



GUBERNUR PAPUA TENGAH
PERATURAN GUBERNUR PAPUA TENGAH
NOMOR 55 TAHUN 2024
TENTANG
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR PAPUA TENGAH,

Menimbang : bahwa untuk mewujudkan standarisasi biaya dalam perencanaan kegiatan dalam penggunaan anggaran di Daerah dan untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan;

Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

2. Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2001 tentang Otonomi Khusus Bagi Provinsi Papua (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 135, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4151), sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2021 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-undang Nomor 21 Tahun 2001 tentang Otonomi Khusus Bagi Provinsi Papua Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 155, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6697);

3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);

4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);

5. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2022 tentang Pembentukan Provinsi Papua Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6804);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2017 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6041);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Nomor 42 Tahun 2019, Tambahan Lembaran Negara Nomor 6322);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 106 Tahun 2021 tentang Kewenangan dan Kelembagaan Pelaksanaan Kebijakan Otonomi Khusus Provinsi Papua (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 238, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6730);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 107 Tahun 2021 tentang Penerimaan, Pengelolaan, Pengawasan dan Rencana Induk Percepatan Pembangunan Dalam Rangka Pelaksanaan Otonomi Khusus Provinsi Papua (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 239, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6731);
10. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 53 Tahun 2023 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 112);
11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
12. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 39 Tahun 2024 Tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2025 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 376);
- 13.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN GUBERNUR TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN.

BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Gubernur ini, yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Provinsi Papua Tengah.
2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Provinsi Papua Tengah.
3. Gubernur adalah Gubernur Papua Tengah.
4. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Pemerintah Daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
5. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu Gubernur dan Dewan Perwakilan Rakyat Provinsi Papua Tengah dalam penyelenggaraan Urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
6. Rencana Kerja dan Anggaran Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA-PD adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi rencana pendapatan, rencana belanja program dan kegiatan Perangkat Daerah serta rencana pembiayaan sebagai dasar penyusunan APBD.
7. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK adalah harga barang per unit yang ditetapkan berdasarkan pembakuannya dalam satu periode tertentu.
8. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah Tim Anggaran Pemerintah Daerah Provinsi Papua Tengah.

BAB II FUNGSI HSPK

Pasal 2

HSPK berlaku bagi seluruh Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Daerah dalam penganggaran kegiatan yang bersifat fisik.

Pasal 3

- (1) HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 merupakan salah satu pedoman dalam penyusunan RKA-Perangkat Daerah.
- (2) Rincian HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Pasal 4

Fungsi HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 sebagai berikut:

- a. merupakan pembakuan biaya kegiatan fisik melalui analisis yang di standarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang, dan upah/honorarium sebagai elemen penyusunannya;

b. merupakan...../4

- b. merupakan Standar HSPK tertinggi yang di dalamnya termasuk pajak pertambahan nilai dan dapat dinegosiasikan kembali untuk memperoleh harga yang lebih menguntungkan bagi Pemerintah Daerah;
- c. merupakan standar biaya yang berfungsi sebagai batas tertinggi dalam penyusunan anggaran yang dalam pelaksanaannya mengacu pada kondisi nyata di lapangan;
- d. merupakan standar penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan Pemerintah Daerah;
- e. untuk menilai kewajaran perhitungan biaya Perencanaan (DED Fisik);
- f. merupakan salah satu pedoman perhitungan satuan pokok pekerjaan untuk menentukan dan menetapkan Harga Perkiraan Sendiri/*Engineer Estimate* (HPS/EE); dan
- g. merupakan salah satu pedoman untuk mengevaluasi harga penawaran calon penyedia barang/jasa.

BAB III PENERAPAN HSPK

Pasal 5

- (1) Dalam hal terdapat alasan tertentu, suatu kegiatan/objek belanja diperkenankan tidak mengikuti formula HSPK.
- (2) Alasan tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (1), di antaranya:
 - a. objek belanja bersangkutan mengikuti harga pasar, sehingga kemungkinan lebih besar/lebih kecil dari yang tercantum dalam formula HSPK;
 - b. kegiatan bersangkutan termasuk dalam urusan pemerintahan wajib yang terkait dengan pelayanan dasar; dan/atau
 - c. alasan lain yang mengakibatkan suatu kegiatan tidak mengikuti formula HSPK.
- (3) Alasan lain sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf c, dikonsultasikan terlebih dahulu kepada Tim Peneliti RKA-Perangkat Daerah untuk dimintakan permohonan persetujuan Sekretaris Daerah selaku Ketua TAPD.
- (4) Surat Permohonan persetujuan sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dibuat oleh Perangkat Daerah untuk disetujui/ditolak Ketua TAPD.
- (5) Persetujuan/ditolak atas surat permohonan sebagaimana dimaksud pada ayat (4) dari Ketua TAPD dituangkan dalam bentuk disposisi atas surat permohonan yang dibuat oleh Perangkat Daerah.
- (6) Format surat permohonan sebagaimana dimaksud ayat (5) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

BAB IV
KETENTUAN LAIN-LAIN

Pasal 6

Kegiatan Perangkat Daerah yang belum diatur dalam Peraturan Gubernur ini, dianggarkan sesuai dengan kebutuhan riil dengan ketentuan besaran total belanja dan alokasi rincian obyek belanja kegiatan berdasarkan hasil pembahasan oleh TAPD.

BAB V
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 7

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Papua Tengah.

Ditetapkan di Nabire
pada tanggal 30 Desember 2024

Pj. GUBERNUR PAPUA TENGAH,
CAP/TTD
ANWAR HARUN DAMANIK

Diundangkan di Nabire
pada tanggal 30 Desember 2024

Pj. SEKRETARIS DAERAH PAPUA TENGAH,
CAP/TTD
FRETS JAMES BORAY

BERITA DAERAH PROVINSI PAPUA TENGAH TAHUN 2024 NOMOR 55

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM,

YULIUS MANURUNG, SH., M.H.
NIP. 197606082002121002



LAMPIRAN
PERATURAN GUBERNUR PAPUA TENGAH
NOMOR 55 TAHUN 2024
TENTANG
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

No.	Uraian	Satuan	Nilai
1	Gedung Bertingkat	M2/Tahun	487.000,00
2	Gedung Tidak Bertingkat	M2/Tahun	277.000,00
3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pengukuran dan pemasangan 1 m <i>Bouwplank</i>)	M	115.568,00
4	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pembuatan 1 m ² gudang semen dan peralatan)	M2	1.159.267,00
5	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pembersihan 1 m ² lapangan dan perataan)	M2	31.625,00
6	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH - BANGUNAN DAN GEDUNG (Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam 1 m)	M3	136.562,00
7	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH BANGUNAN DAN GEDUNG (Pengurugan kembali 1 m ³ galian tanah)	M3	100.625,00
8	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pengurugan 1 m ³ dengan pasir urug)	M3	2.204.665,00
9	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pengurugan 1 m ³ sirtu padat)	M3	2.365.952,00
10	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI -BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m ³ pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP)	M3	4.341.964,00
11	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m ³ batu kosong (anstamping))	M3	3.522.684,00
12	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Membuat 1 m ³ lantai kerja beton mutu $f_c = 7,4$ MPa(K 100), slump (3-6) cm, w/c = 0,87)	M3	4.451.486,00
13	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Membuat 1 m ³ beton mutu $f' = 14,5$ MPa (K 175), slump (12 ±2) cm, w/c = 0,66)	M3	4.706.223,00
14	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Membuat 1 m ³ beton mutu $f' = 16,9$ MPa (K 200), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,61)	M3	4.759.449,00
15	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Membuat 1 m ³ beton mutu $f' = 19,3$ MPa (K 225), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,58)	M3	4.807.261,00
16	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Membuat 1 m ³ beton mutu $f' = 21,7$ MPa (K 250), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,56)	M3	4.830.185,00
17	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir)	M2	318.429,00
18	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir)	M2	31.842,00
19	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m ² bekisting untuk pondasi)	M2	323.972,00

20	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof)	M2	253.471,00
21	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom)	M2	392.842,00
22	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok)	M2	398.399,00
23	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai)	M2	466.442,00
24	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga)	M2	307.420,00
25	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Membuat 1 m3 kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm)	M3	12.269.939,00
26	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (15 x 15) cm)	M3	14.270.594,00
27	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Membuat 1 m3 Ring Balok beton bertulang (12 x 15) cm)	M3	15.080.749,00
28	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Membuat 1 m3 Sloof beton bertulang (15 x 20) cm)	M3	13.372.234,00
29	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Membuat 1 m3 Kolom Tiang Panggung beton bertulang (20 x 20) cm)	M3	13.967.744,00
30	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pancang/ Pasang Tiang Kolom 20/20 cm Diatas Darat)	M2	195.020,00
31	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM-BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m kusen pintu aluminium)	M2	315.272,00
32	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM-BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm, dinding partisi)	M2	661.480,00
33	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM-BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm, plafon)	M2	194.580,00
34	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM-BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 M2 Kuda - Kuda Baja Ringan + Reng)	M2	444.797,00
35	SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Tela camp. 1SP : 4PP)	M2	349.816,00
36	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm.)	M2	167.710,00
37	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm.)	M2	164.225,00
38	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm)	M2	160.458,00

39	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 acian.)	M2	75.011,00
40	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING-BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 lantaiKeramik 40cm x40cm)	M2	423.741,00
41	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING-BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 lantaiKeramik ukuran 30cm x30 cm)	M2	417.599,00
42	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 lantaikeramik 20cm x20 cm)	M2	382.601,00
43	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m' plintkeramik ukuran 10 cm x 40 cm)	M2	71.014,00
44	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m' plintkeramik ukuran 10 cm x 30 cm)	M2	70.997,00
45	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUPDINDING - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 40cm x40cm)	M2	629.016,00
46	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUPDINDING - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik ukuran 30cm x30 cm)	M2	619.999,00
47	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUPDINDING - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik ukuran 20 cm x 20 cm)	M2	538.725,00
48	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUPDINDING - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 8 cm)	M2	600.656,00
49	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUPDINDING - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 M2 Aluminium Composite Panel (ACP))	M2	642.017,00
50	HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND) - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm)	M2	84.686,00
51	HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND) - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm)	M2	83.957,00
52	HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND) - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil)	M	34.333,00
53	HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND) - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m' list Gypsum)	M	102.628,00

54	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP – BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap pelana)	M2	183.689,00
55	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP – BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap Jurai)	M2	246.560,00
56	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP – BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m' nok genteng metal)	M	221.331,00
57	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP – BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang BJLS 30)	M2	118.243,00
58	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP – BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang BJLS 20)	M2	96.910,00
59	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP – BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m' nok atap seng Plat BJLS 30)	M	80.776,00
60	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP – BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m' nok atap seng Plat BJLS 20)	M	71.633,00
61	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP – BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 atap Spandek Zingkalume)	M2	123.970,00
62	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP – BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m' nok Atap Spandek Zinkalume)	M	160.770,00
63	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas I)	M3	13.465.421,00
64	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kelas I)	M2	1.233.375,00
65	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu Lapis Tripleks, kayu kelas I)	M2	691.529,00
66	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pembuatan dan Pemasangan Rangka Pintu Lapis Tripleks % Seng Plate Kayu Kelas I)	M	804.229,00
67	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas I)	M	1.118.950,00
68	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu kelas I)	M3	11.053.915,00
69	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II)	M3	6.480.077,00
70	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 rangka atap, kayu kelas II)	M2	107.119,00
71	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas II)	M2	183.212,00
72	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I)	M	138.776,00

73	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayukelas II)	M2	253.029,00
74	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pasang 1 m3 gelagar + Pasang skor kayu Kls. I)	M3	10.331.887,00
75	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pasang 1 m3 Ring Balok Kayu Kls. I)	M3	10.243.855,00
76	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pasang 1 m2 Rangka Kayu Kls + Lantai Papan Kayu Kelas I)	M2	388.757,00
77	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pasang 1 m3 tiang kolom kayu)	M3	10.416.355,00
78	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen Kayu Kelas I)	M2	700.450,00
79	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pasang 1 m2 Rangka Dinding Kayu Kls I + Papan Kayu Kelas II 1 Sisi)	M2	413.971,00
80	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU - BANGUNAN DAN GEDUNG (Membuat dan Memasang 1 m2 Bingkai Jendela Kayu Kls. I)	M2	629.399,00
81	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa)	Buah	482.712,00
82	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 buah engsel pintu)	Buah	94.530,00
83	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 buah engsel jendela)	Buah	73.743,00
84	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 buah kait angin)	Buah	72.450,00
85	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm)	Buah	497.030,00
86	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan Grendel Jendela)	Buah	54.625,00
87	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pengikisan/pengerokan 1 m2 permukaan cat lama)	M2	28.750,00
88	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup))	M2	71.329,00
89	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan cat residu)	M2	37.087,00
90	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan vernis)	M2	91.080,00
91	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup))	M2	39.450,00

92	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pengecatan Plafon Baru)	M2	40.250,00
93	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pengecatan 1 m2 tembok lama (1 lapis cat dasar, 2lapis cat penutup))	M2	27.945,00
94	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi)	M2	62.234,00
95	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG -BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 buah closetduduk/monoblock)	Buah	4.209.000,00
96	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 buah closet jongkok porslen)	Buah	1.637.556,00
97	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 buah urinoir)	Buah	6.764.256,00
98	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 buah wastafel)	Buah	5.711.362,00
99	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 buah bak airfibreglass vol 1 m3)	Buah	1.106.300,00
100	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 buah floor drain)	Buah	78.775,00
101	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG -BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½")	M	89.424,00
102	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 buah kran diameter ½" atau 3/4")	Buah	151.156,00
103	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1")	M	121.405,00
104	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG -BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2")	M	41.871,00
105	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3/4")	M	47.274,00
106	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG -BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1")	M	52.350,00
107	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2")	M	101.464,00
108	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3")	M	168.587,00
109	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4")	M	227.038,00
110	HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 ttk lampu SL 14 watt)	Titik	160.425,00
111	HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 ttk Stop Kontak AC)	Titik	650.828,00

112	HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 ttk Stop Kontak)	Titik	646.228,00
113	HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 ttk Saklar Ganda)	Titik	646.803,00
114	HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 ttk Saklar Tunggal)	Titik	623.458,00
115	HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL - BANGUNAN DAN GEDUNG (Pemasangan 1 ttk Limit 6 A)	Titik	628.288,00
116	Halaman Gedung/Bangunan Kantor	M2/Tahun	14.000,00
117	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : MOBILISASI PENINGKATAN JALAN HOTMIX	Kali	50.080.000,00
118	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PENINGKATAN JALAN BETON	Kali	33.830.000,00
119	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PENINGKATAN JALAN MACADAM	Kali	39.680.000,00
120	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km): MOBILISASI PEKERJAAN PEMELIHARAAN JALAN HOTMIX	Kali	41.970.000,00
121	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN MINOR	Kali	20.000.000,00
122	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN JEMBATAN PERMANEN	Kali	62.080.000,00
123	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Biaya SMKK	Ls	31.000.000,00
124	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	22.890,00
125	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pasangan Batu dengan Mortar	M3	1.394.626,00
126	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M	267.490,00
127	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	M1	360.286,00
128	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M1	415.698,00
129	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M1	883.739,00
130	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 60 cm	M1	1.370.263,00
131	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M1	2.124.692,00

132	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	M1	2.921.780,00
133	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	M1	3.890.665,00
134	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	M1	5.824.918,00
135	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	25.350.585,00
136	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm single	M1	11.765.036,00
137	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 200 cm single	M1	18.473.187,00
138	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 100 cm single	M1	21.110.809,00
139	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm single	M1	41.380.937,00
140	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 300 cm single	M1	75.301.663,00
141	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 300 cm single	M1	120.751.304,00
142	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm double	M1	52.623.373,00
143	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 300 cm double	M1	95.030.037,00
144	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 150 cm double	M1	56.171.339,00
145	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 200 cm double	M1	113.087.829,00
146	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 300 cm double	M1	180.813.255,00

147	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 1	M1	595.424,00
148	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 1a (dengan tutup)	M1	755.279,00
149	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 2	M1	618.260,00
150	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 2a (dengan tutup)	M1	800.952,00
151	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 3	M1	641.097,00
152	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 3a(dengan tutup)	M1	846.624,00
153	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 4	M1	686.770,00
154	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)	M1	937.970,00
155	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 5	M1	732.442,00
156	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 5a (dengan tutup)	M1	1.029.316,00
157	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 6	M1	732.442,00
158	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 6a (dengan tutup)	M1	1.029.316,00
159	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	759.596,00
160	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Bahan Drainase Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	M3	1.301.555,00
161	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 4 Inch	M1	71.034,00
162	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak <i>Quary/Base Camp</i> ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 5 Inch	M1	101.476,00

163	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 6 Inch	M1	138.865,00
164	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 8Inch	M1	175.687,00
165	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Galian Biasa	M3	42.641,00
166	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Galian batu lunak	M3	38.223,00
167	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Galian Batu	M3	101.584,00
168	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 0 -2 meter	M3	42.823,00
169	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 2 -4 meter	M3	1.583.367,00
170	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 4 -6 meter	M3	2.353.547,00
171	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M3	155.207,00
172	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M3	560.659,00
173	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Galian Perkerasan berbutir	M3	46.494,00
174	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Galian Perkerasan Beton	M3	408.947,00
175	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	M3	136.486,00
176	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Timbunan Biasa Dari Hasil Galian	M3	78.752,00
177	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	M3	231.538,00
178	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Timbunan Pilihan dari galian	M3	98.946,00
179	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Timbunan Pilihan Berbutir (diukur diatas bak truk)	M3	368.675,00
180	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Timbunan Pilihan Berbutir (diukur dengan rod dan plate)	M3	431.280,00

181	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	M3	844.902,00
182	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penyiapan Badan Jalan	M2	12.906,00
183	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	23.860,00
184	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	Buah	13.448,00
185	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	Buah	48.105,00
186	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter >50 – 75 cm	Buah	129.192,00
187	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	Buah	426.777,00
188	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Geotekstil Filter untuk Drainase Bawah Permukaan (Kelas 2)	M2	165.505,00
189	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Geotekstile Separator Kelas 1	M2	139.178,00
190	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Geotekstile Separator Kelas 2	M2	196.122,00
191	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Geotekstile Separator Kelas 3	M2	205.186,00
192	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Geotekstile Stabilisator (Kelas 1)	M2	223.622,00
193	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lambat (CSS-1h atau SS-1h)	Liter	12.302,00
194	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lebih Cepat (CQS-1h Aatau QS-1h)	Liter	12.302,00
195	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polymer yang Mengikat Lebih Cepat (PMCQS-h atau PMQS1h)	Liter	12.302,00
196	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Laburan Aspal (Buras)	M2	22.425,00
197	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, tipe 1, CSS-1h / SS-1h	M2	21.572,00

198	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubukaspal emulsi tipe 1, CQS-1h/QS-1h	M2	21.275,00
199	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubukaspal emulsi tipe 2, CSS-1h/SS-1h	M2	19.998,00
200	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubukaspal emulsi tipe 2, CQS-1h/QS-1h	M2	22.214,00
201	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubukaspal emulsi tipe 3, CSS-1h/SS-1h	M2	24.777,00
202	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubukaspal emulsi tipe 3, CQS-1h/QS-1h	M2	27.010,00
203	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1	M2	8.337,00
204	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1	M2	83.251,00
205	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 2	M2	4.141,00
206	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 2	M2	55.322,00
207	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Latisir Kelas A (SS-A)	Ton	2.393.100,00
208	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Latisir Kelas B (SS-B)	Ton	2.823.790,00
209	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-A (LTBA-A)	Ton	2.195.844,00
210	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Halus (LTBA-B Halus)	Ton	2.006.200,00
211	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Kasar (LTBA-B Kasar)	Ton	1.796.847,00
212	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Mod. Kasar (LTBA-B Mod. Kasar)	Ton	1.858.393,00

213	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA Tipis)	Ton	3.200.255,00
214	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Tipis (SMA Mod.Tipis)	Ton	3.237.833,00
215	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 jam	M3	462.612,00
216	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	M3	352.245,00
217	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 hari dan < 7 hari	M3	352.721,00
218	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 jam	M3	15.850.725,00
219	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	M3	10.164.989,00
220	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 hari dan < 7 hari	M3	15.473.797,00
221	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemasangan ruji (dowel)	Buah	349.100,00
222	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemasangan Sealant	M	1.050,00
223	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penambahan dan/atau Penggantian Ruji (Dowel) pada Perkerasan Beton Semen dengan Epoksi	Buah	316.388,00
224	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penjahitan Melintang Tipe I (tebal pelat beton = 150 - 175 mm)	Buah	30.101,00
225	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Termoplastik)	M	100.356,00

226	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penutupan Sambungan Melintang(Termoseting)	M	165.769,00
227	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Preformed)	M	785.319,00
228	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengeboran Lubang	Buah	5.430,00
229	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Material Injeksi berbahan dasar semen	Kg	451.262,00
230	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Material Injeksi berbahan dasar cellular plastic	Kg	471.142,00
231	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	1.006.260,00
232	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	828.666,00
233	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	849.168,00
234	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Drainase	M3	1.077.779,00
235	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	985.514,00
236	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Fondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	813.412,00
237	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perkerasan Beton Semen K-350 - F'c31,2 Mpa	M3	2.228.053,00
238	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perkerasan Beton Semen K-250 - F'c21,7 Mpa	M3	2.068.567,00
239	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perkerasan Beton Semen K-175 - F'c 16,9 Mpa	M3	1.938.759,00
240	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perkerasan Beton Semen K-175 - f'c = 14,5 Mpa (Pakai Paver)	M3	1.832.159,00
241	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perkerasan Beton Semen	M3	1.914.945,00

	K-175 - $f_c = 14,5$ Mpa (Tidak Pakai Paver)		
242	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perkerasan Beton Semen Fas Track 8Jam	M3	4.402.741,00
243	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perkerasan Beton Semen Fas Track 8Jam	M3	4.029.750,00
244	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	2.866.160,00
245	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	5.500.273,00
246	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	5.069.008,00
247	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus	M3	1.713.394,00
248	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Stabilisasi Tanah Dasar dengan Semen	M3	882.659,00
249	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Fondasi Tanah Semen	M3	929.789,00
250	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	M3	1.127.569,00
251	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas B (Cement Treated Sub-Base = CTSB)	M3	927.283,00
252	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	20.116,00
253	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	23.649,00
254	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Liter	24.872,00
255	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Agregat Penutup BURTU	M2	10.767,00
256	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke	M2	14.736,00

	Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Agregat Penutup BURDA		
257	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	19.882,00
258	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Bahan Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	21.551,00
259	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Aspal Cair untuk Precoated	Liter	16.102,00
260	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	9.505,00
261	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Precoated	Liter	14.033,00
262	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Stone Matrix Asphalt Halus (SMA Halus)	Ton	2.131.158,00
263	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Halus (SMA Mod Halus)	Ton	1.797.542,00
264	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Stone Matrix Asphalt Kasar (SMA Kasar)	Ton	2.110.539,00
265	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Kasar (SMA Mod Kasar)	Ton	1.780.612,00
266	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	2.314.491,00
267	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	Ton	2.012.617,00
268	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	2.044.827,00
269	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod)	Ton	1.712.012,00
270	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	1.945.372,00
271	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Laston Lapis Antara Modifikasi (AC-	Ton	1.641.292,00

	BC Mod)		
272	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	1.793.171,00
273	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Laston Lapis Fondasi Modifikasi (AC-Base Mod)	Ton	1.536.081,00
274	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Bahan Anti Pengelupasan	Kg	1.802.989,00
275	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Zeolit	Ton	2.122.215,00
276	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Wax	Ton	2.078.806,00
277	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Zeolit	Ton	1.335.120,00
278	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Wax	Ton	1.976.494,00
279	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Zeolit	Ton	1.871.669,00
280	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Wax	Ton	1.828.587,00
281	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	Ton	1.970.426,00
282	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)	Ton	1.870.985,00
283	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Laston Lapis Fondasi Asbuton (AC-Base Asb)	Ton	1.718.429,00
284	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : CPHMA Kemasan Kantong	Ton	1.107.507,00
285	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Penetrasi Macadam	M3	3.027.828,00
286	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Lapis Penetrasi Macadam Asbuton	M3	1.801.784,00

287	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Beton struktur, fc'50 Mpa	M3	4.196.950,00
288	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Beton struktur fc' 45 Mpa	M3	4.096.200,00
289	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Beton struktur fc' 40 Mpa	M3	3.977.989,00
290	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Beton struktur fc' 35 Mpa	M3	3.859.213,00
291	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Beton struktur fc' 30 Mpa	M3	3.747.182,00
292	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc'30 Mpa	M3	3.794.577,00
293	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc' 30 Mpa	M3	3.663.189,00
294	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Beton struktur fc' 25 Mpa	M3	3.603.654,00
295	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc'25 Mpa	M3	3.686.154,00
296	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc'25 Mpa	M3	3.606.388,00
297	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Beton struktur fc' 20 Mpa	M3	3.670.611,00
298	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc'20 Mpa	M3	3.753.111,00
299	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc' 20 Mpa	M3	3.726.867,00
300	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Beton struktur, fc'20 Mpa yang dilaksanakan di air	M3	4.756.701,00
301	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Beton struktur fc' 15 Mpa	M3	3.664.053,00
302	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Beton Siklop fc'15 Mpa	M3	1.317.005,00
303	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Beton struktur fc' = 10 Mpa	M3	3.386.892,00

304	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	170.595.426,00
305	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	288.359.257,00
306	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	9.113.220,00
307	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	11.057.374,00
308	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	571.236.966,00
309	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	11.057.374,00
310	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Baja Prategang	Kg	577.245,00
311	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penyediaan Panel Full Depth Slab	Buah	1.937.092,00
312	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemasangan Panel Full Depth Slab	Buah	688.184,00
313	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Baja Tulangan Polos BjTP 280	Kg	28.380,00
314	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 280	Kg	28.380,00
315	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 420 A	Kg	28.380,00
316	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 420 B	Kg	15.746,00
317	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 520	Kg	28.380,00
318	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 550	Kg	28.380,00
319	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS	Kg	28.380,00

	700		
320	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	Kg	31.955,00
321	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	Kg	22.506,00
322	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa)	Kg	19.209,00
323	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 485 (Kuat Leleh 485 MPa)	Kg	20.309,00
324	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 690 Mpa untuk Tebal Pelat \leq 2,5 inch)	Kg	24.709,00
325	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 620 Mpa untuk Tebal Pelat $>$ 2,5 - 4,0 inch)	Kg	537
326	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemasangan Baja Struktur	Kg	3.158,00
327	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Standar	Kg	22.509,00
328	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Panjang ... m	Kg	3.158,00
329	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemasangan Jembatan Rangka Baja yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	3.158,00
330	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengangkutan Bahan Jembatan yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	22.509,00
331	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 80 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	2.757.806,00
332	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 80 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	3.790.426,00
333	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 100 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	3.931.579,00

334	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 100 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	4.865.413,00
335	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 120 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	5.366.190,00
336	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 120 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	6.423.218,00
337	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 150 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	8.007.179,00
338	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 150 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	9.490.578,00
339	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan Cerucuk	M	78.217,00
340	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan, Penyediaan dan Pemancangan	M2	193.651,00
341	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Dinding Turap Kayu Dengan Pengawetan, Penyediaan dan Pemancangan	M2	600.466,00
342	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Dinding Turap Baja, Penyediaan dan Pemancangan	M2	3.561.792,00
343	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pemancangan	M2	766.468,00
344	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Kayu Tanpa Pengawetan Ukuran Mm	M	162.866,00
345	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Kayu dengan Pengawetan Ukuran mm	M	166.043,00
346	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm dengan tebal 10 mm	M	3.587.749,00
347	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M	862.202,00
348	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penyediaan Tiang Pancang	M	971.208,00

	Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm		
349	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Ukuran 400 mm x 400 mm	M	1.563.746,00
350	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	M	1.064.603,00
351	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Kayu Ukuran mm	M	348.680,00
352	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm	M	468.562,00
353	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M	269.690,00
354	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	M	269.690,00
355	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	M	269.690,00
356	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	M	566.042,00
357	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	M	3.558.996,00
358	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(13) s/d 7.6.(18) bila Tiang Pancang dikerjakan	M	85.761,00
359	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(19) bila Tiang Bor Beton dikerjakan di Tempat yang Berair	M	137.213,00
360	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Dinding Sumuran Silinder Terpasang, Diameter ...	M	13.800.444,00
361	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pasangan Batu	M3	1.060.152,00
362	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan	M3	769.625,00

363	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pasangan Batu Kosong	M3	651.854,00
364	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	M3	702.922,00
365	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Bronjong dengan kawat yang dilapisi PVC	M3	1.157.829,00
366	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Tambahan Biaya untuk Anyaman Penulangan Tanah dengan Kawat yang Dilapisi PVC	M2	330.876,00
367	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Fixed	M	2.180.923,00
368	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Movable	M	3.431.907,00
369	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M	859.197,00
370	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M	1.380.950,00
371	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M	1.394.008,00
372	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Siar Muai Tipe Modular, lebar ...	M	1.194.524,00
373	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar	M	4.190.311,00
374	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Karet Dengan Lebar Celah Cm (Diambil 4 cm)	M	1.984.692,00
375	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Joint Filler untuk Sambungan Konstruksi	M	2.602.560,00
376	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Sambungan siar muai Tipe Modular Lebar	M	368.199,00
377	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Landasan Logam Tipe Fixed	Buah	2.265.142,00
378	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Landasan Logam Tipe	Buah	2.296.250,00

	Moveable		
379	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	1.274.350,00
380	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	1.018.050,00
381	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Landasan Karet Strip	Meter	324.637,00
382	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	16.627.893,00
383	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	17.899.721,00
384	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Sandaran (Railing)	M1	109.271,00
385	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Papan Nama Jembatan	Buah	440.004,00
386	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pembongkaran Pasangan Batu	M3	443.626,00
387	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pembongkaran Beton	M3	654.710,00
388	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pembongkaran Beton Pratekan	M3	523.871,00
389	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pembongkaran Bangunan Gedung	M2	290.637,00
390	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pembongkaran Rangka Baja	M2	1.282.054,00
391	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)	M	476.690,00
392	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M2	209.983,00
393	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pembongkaran Jembatan Kayu	M2	47.183,00
394	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke	Buah	145.750,00

	Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Deck drain		
395	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M	237.734,00
396	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pipa Drainase PVC diameter 150 mm	M	101.766,00
397	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pipa Penyalur PVC	M	101.766,00
398	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Cairan perekat epoxy resin	Kg	165.470,00
399	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Bahan Penutup (Sealant)	Kg	150.193,00
400	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Tabung Penyuntik, penyediaan	Buah	98.566,00
401	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Tabung Penyuntik, penggunaan	Buah	139.797,00
402	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penambalan (Patching)	M3	4.816.881,00
403	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan dengan Cara Graut	M3	4.231.950,00
404	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengecatan Protektif pada elemen struktur beton, tebal 200 µm	M2	37.575,00
405	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengecatan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal 100 µm	M2	37.573,00
406	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah kering	M2	537.111,00
407	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah basah	M2	537.111,00
408	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP laminasi jenis glass pada daerah kering	M2	537.111,00
409	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah kering	M2	537.111,00
410	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perkuatan Struktur	M2	537.111,00

	dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah basah		
411	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemasangan perkuatan pelat lantai dengan steel plate bonding	Kg	1.223.688,00
412	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemasangan external stressing jembatan beton bentang m	Buah	214.101.166,00
413	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian baut mutu tinggi A325 Tipe 1 diameter M25	Buah	55.194,00
414	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Baut Mutu Tinggi A490 Tipe 1 diameter M25	Buah	76.644,00
415	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade A diameter M25	Buah	55.194,00
416	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade B diameter M25	Buah	55.194,00
417	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade C untuk anchor bolts diameter M25	Buah	55.194,00
418	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengencangan Baut Biasa Grade A diameter M25	Buah	39.424,00
419	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengencangan Baut Biasa Grade B diameter M25	Buah	39.424,00
420	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengelasan SMAW pada baja Grade 30	M	91.816,00
421	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengelasan SAW pada baja Grade 30	M	92.020,00
422	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengelasan GMAW pada baja Grade 30	M	90.818,00
423	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengelasan FCAW pada baja Grade 30	M	90.818,00
424	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 80 mikron	M2	118.235,00

425	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 240 mikron	M2	210.556,00
426	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 360 mikron	M2	210.556,00
427	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 500 mikron	M2	210.556,00
428	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 80 mikron	M2	210.556,00
429	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 160 mikron	M2	210.556,00
430	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Elemen Struktur Baja dengan Cara Pelurusan	Unit	7.336.777,00
431	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	Kg	1.151.584,00
432	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	Kg	1.154.330,00
433	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	Kg	1.153.962,00
434	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perkuatan dengan external stressing untuk jembatan baja dengan bentangm	Buah	37.121.337,00
435	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Lantai Kayu	M3	7.387.921,00
436	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Lantai Kayu	M3	2.887.255,00
437	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Gelagar Kayu	M3	6.344.467,00
438	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Gelagar Kayu	M3	6.286.051,00
439	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	6.023.181,00
440	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	6.548.921,00

441	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	7.398.597,00
442	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	11.570.685,00
443	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	7.263.161,00
444	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	48.294,00
445	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	48.294,00
446	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	48.294,00
447	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	48.294,00
448	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	48.294,00
449	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug	M	5.600.329,00
450	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M	868.109,00
451	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M	1.371.433,00
452	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M	1.394.008,00
453	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Modular, lebar	M	271.895,00
454	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar	M	4.192.075,00
455	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Dobel Siku dengan Penutup Karet Neoprene	M	261.818,00

456	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Landasan Elastomer Karet Alam Berlapis Baja Ukuranmm x ...mm xmm	Buah	9.764.128,00
457	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Landasan Elastomer Sintetis Berlapis Baja Ukuranmm x ...mm xmm	Buah	9.764.128,00
458	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Landasan Karet Strip Tebalmm	M	9.983.578,00
459	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	13.395.909,00
460	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	14.681.128,00
461	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Stopper Lateral dan Horizontal	Buah	9.731.128,00
462	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Sandaran Baja	M	226.109,00
463	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Sandaran Baja	M	189.997,00
464	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Tembok Sandaran Beton	M	912.678,00
465	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Sandaran Beton-Baja	M	2.867.752,00
466	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Sandaran Beton-Baja	M	3.321.413,00
467	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Deck Drain	Buah	85.615.906,00
468	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran PVC diametermm	M	600.069.225,00
469	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran Baja diametermm	M	600.481.450,00
470	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Mandor	Jam	33.731,00
471	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pekerja Biasa	Jam	27.365,00

472	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	M	28.911,00
473	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Dump Truck 3 - 4 M3	Jam	298.678,00
474	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Dump Truck 6 - 8 M3	Jam	470.851,00
475	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Truck Bak Datar 3-4 M3	Jam	359.727,00
476	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Truck Bak Datar 6-8 M3	Jam	389.143,00
477	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Truk Tangki 3000-4500 Liter	Jam	343.771,00
478	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Bulldozer 100-150 PK	Jam	720.826,00
479	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Motor Grader Min . 100 PK	Jam	371.314,00
480	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M3	Jam	272.744,00
481	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Loader Roda Berantai 75-100 PK	Jam	371.314,00
482	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Alat Penggali (Excavator) 80-140 PK	Jam	479.075,00
483	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Crane 10-15 Ton	Jam	708.409,00
484	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggilas Roda Besi 6-9 Ton	Jam	487.792,00
485	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Penggilas Bervibrasi 5-8 Ton	Jam	308.775,00
486	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pemadat Bervibrasi 1,5-3,0 PK	Jam	99.225,00
487	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) Penggilas Roda Karet 8-10 Ton	Jam	541.737,00
488	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Kompresor 4000-6500 liter/menit	Jam	182.968,00

489	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Mesin Pengaduk Beton (Molen) 0,3-0,6 M3	Jam	108.975,00
490	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pompa Air 70-100 mm	Jam	63.206,00
491	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Jack Hammer	Jam	59.456,00
492	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Marka Jalan Termoplastik	M2	254.104,00
493	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Marka Jalan Bukan Termoplastic	M2	98.357,00
494	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	382.929,00
495	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	595.613,00
496	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	Buah	425.410,00
497	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	Buah	681.713,00
498	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Patok Pengarah	Buah	53.979,00
499	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Patok Kilometer	Buah	194.055,00
500	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Patok Hektometer	Buah	71.004,00
501	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Rel Pengaman	M2	2.888.638,00
502	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Paku Jalan Tidak Memantul	Buah	67.560,00
503	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Paku Jalan Memantul Bujur Sangkar	Buah	107.710,00
504	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Paku Jalan Memantul Persegi Panjang	Buah	116.876,00
505	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Paku Jalan Memantul Bulat	Buah	66.826,00

506	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	M2	216.916,00
507	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Kerb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)	M2	246.478,00
508	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Kerb Pracetak Jenis 3 (Kerb Berparit/Gutter)	M2	258.689,00
509	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Kerb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit) t=20 cm	M2	307.995,00
510	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Kerb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit) t=30 cm	M2	372.493,00
511	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan bukaan)	Buah	129.171,00
512	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Kerb Pracetak Jenis 7 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.269.669,00
513	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Kerb Pracetak Jenis 8 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.262.467,00
514	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Kerb Pracetak Jenis 9 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.262.467,00
515	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Kerb Pracetak yang digunakan kembali	M2	12.018,00
516	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	M2	41.938,00
517	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pembongkaran Ubin Eksisting atau Perkerasan Blok Beton Eksisting pada Trotoar atau Median	M2	9.789,00
518	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Beton Pemisah Jalur (Concrete Barrier)	M	637.859,00
519	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	Buah	9.156.710,00
520	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan	Buah	12.473.210,00

	Lengan Ganda, Tipe LED		
521	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	7.710.210,00
522	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	9.580.210,00
523	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	7.985.210,00
524	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	10.130.210,00
525	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pagar Pemisah Pedestrian Carbon Steel	Meter	641.121,00
526	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pagar Pemisah Pedestrian Galvanised	Meter	1.277.257,00
527	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Stabilisasi Dengan Tanaman	M2	6.907,00
528	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Stabilisasi Dengan Tanaman VS	M2	20.736,00
529	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Semak/perdu ...	M2	6.879,00
530	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pohon Jenis ...	Buah	10.454,00
531	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Galian pada Saluran Air atau Lereng untuk Pemeliharaan	M3	571.110,00
532	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Timbunan Pilihan pada Lereng Tepi Saluran untuk Pemeliharaan	M3	106.282,00
533	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Pasangan Batu dengan Mortar	M3	1.734.196,00
534	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	1.321.305,00
535	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	997.230,00

536	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	1.011.646,00
537	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan dan Perataan Permukaan Jalan Tanah	M2	8.078,00
538	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	M2	8.783,00
539	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3	4.683.370,00
540	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton	M3	13.913.978,00
541	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin	M3	2.568.826,00
542	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Lapis Penetrasi Macadam tanpa atau dengan Asbuton	M3	2.112.413,00
543	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Residu Bitumen untuk Pemeliharaan	Liter	434.900,00
544	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Perkerasan Beton Semen	M3	2.327.727,00
545	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Bawah Beton Kurus	M3	2.013.762,00
546	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Pasangan Batu	M3	1.561.498,00
547	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median	M2	28.982,00
548	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Perbaikan Rel Pengaman	M	2.874.094,00
549	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pembersihan Patok	Buah	23.747,00
550	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pembersihan Rambu	Buah	23.747,00
551	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pembersihan Drainase	M	319.643,00

552	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 15 Km) : Pengendalian Tanaman	M2	189.475,00
553	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : MOBILISASI PENINGKATAN JALAN HOTMIX	Kali	52.420.000,00
554	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PENINGKATAN JALAN BETON	Kali	35.000.000,00
555	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PENINGKATAN JALAN MACADAM	Kali	41.240.000,00
556	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PEMELIHARAAN JALAN HOTMIX	Kali	43.920.000,00
557	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN MINOR	Kali	20.390.000,00
558	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN JEMBATAN PERMANEN	Kali	65.320.000,00
559	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Biaya SMKK	Ls	31.000.000,00
560	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	22.890,00
561	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pasangan Batu dengan Mortar	M3	1.496.662,00
562	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M	301.345,00
563	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	M1	424.559,00
564	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M1	464.576,00
565	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M1	951.811,00
566	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 60 cm	M1	1.455.834,00

567	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M1	2.233.887,00
568	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	M1	3.052.589,00
569	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	M1	4.060.693,00
570	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	M1	6.075.838,00
571	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	26.439.412,00
572	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm single	M1	11.985.637,00
573	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 200 cm single	M1	18.840.363,00
574	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 100 cm single	M1	21.495.308,00
575	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm single	M1	42.002.445,00
576	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 300 cm single	M1	76.213.158,00
577	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 300 cm single	M1	121.853.435,00
578	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm double	M1	53.492.199,00
579	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 300 cm double	M1	96.217.706,00
580	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 150 cm double	M1	57.307.347,00

581	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 200 cm double	M1	114.367.309,00
582	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 300 cm double	M1	182.402.701,00
583	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 1	M1	1.786.273,00
584	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 1a (dengan tutup)	M1	2.265.837,00
585	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 2	M1	1.854.782,00
586	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 2a (dengan tutup)	M1	2.402.856,00
587	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 3	M1	1.923.291,00
588	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 3a(dengan tutup)	M1	2.539.874,00
589	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 4	M1	2.060.310,00
590	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)	M1	2.813.911,00
591	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 5	M1	2.197.328,00
592	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 5a(dengan tutup)	M1	3.087.948,00
593	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 6	M1	2.197.328,00
594	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 6a (dengan tutup)	M1	3.087.948,00
595	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	759.596,00

596	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Bahan Drainase Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	M3	1.423.248,00
597	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 4 Inch	M1	71.034,00
598	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 5 Inch	M1	101.476,00
599	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 6 Inch	M1	138.865,00
600	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 8 Inch	M1	175.687,00
601	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Galian Biasa	M3	42.641,00
602	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Galian batu lunak	M3	38.223,00
603	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Galian Batu	M3	101.584,00
604	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	42.823,00
605	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M3	1.583.367,00
606	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M3	2.353.547,00
607	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M3	155.207,00
608	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M3	560.659,00
609	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Galian Perkerasan berbutir	M3	46.494,00
610	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Galian Perkerasan Beton	M3	408.947,00

611	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	M3	136.486,00
612	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Timbunan Biasa Dari Hasil Galian	M3	78.752,00
613	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	M3	231.538,00
614	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Timbunan Pilihan dari galian	M3	98.946,00
615	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Timbunan Pilihan Berbutir (diukur diatas bak truk)	M3	462.345,00
616	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Timbunan Pilihan Berbutir (diukur dengan rod dan plate)	M3	534.318,00
617	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	M3	844.902,00
618	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penyiapan Badan Jalan	M2	12.906,00
619	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	23.860,00
620	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	Buah	13.448,00
621	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	Buah	48.105,00
622	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter >50 – 75 cm	Buah	129.192,00
623	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	Buah	426.777,00
624	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Geotekstil Filter untuk Drainase Bawah Permukaan (Kelas 2)	M2	225.151,00
625	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Geotekstile Separator Kelas 1	M2	180.225,00

626	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Geotekstile Separator Kelas 2	M2	255.768,00
627	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Geotekstile Separator Kelas 3	M2	264.832,00
628	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Geotekstile Stabilisator (Kelas 1)	M2	283.268,00
629	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lambat (CSS-1h atau SS-1h)	Liter	12.302,00
630	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lebih Cepat (CQS-1h Aatau QS-1h)	Liter	12.302,00
631	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polymer yang Mengikat Lebih Cepat (PMCQS-1h atau PMQS1h)	Liter	12.302,00
632	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Laburan Aspal (Buras)	M2	22.425,00
633	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penghamparan lapis penutup bubukaspal emulsi, tipe 1, CSS-1h / SS-1h	M2	21.660,00
634	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubukaspal emulsi tipe 1, CQS-1h/QS-1h	M2	21.364,00
635	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubukaspal emulsi tipe 2, CSS-1h/SS-1h	M2	20.146,00
636	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubukaspal emulsi tipe 2, CQS-1h/QS-1h	M2	22.361,00
637	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubukaspal emulsi tipe 3, CSS-1h/SS-1h	M2	28.618,00
638	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubukaspal emulsi tipe 3, CQS-1h/QS-1h	M2	30.851,00
639	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1	M2	8.485,00

640	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1	M2	112.797,00
641	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 2	M2	4.318,00
642	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 2	M2	84.869,00
643	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Latasir Kelas A (SS-A)	Ton	2.433.575,00
644	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	2.864.265,00
645	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-A (LTBA-A)	Ton	2.236.318,00
646	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Halus (LTBA-B Halus)	Ton	2.046.674,00
647	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Kasar (LTBA-B Kasar)	Ton	1.837.322,00
648	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Mod. Kasar (LTBA-B Mod. Kasar)	Ton	1.898.867,00
649	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA Tipis)	Ton	3.226.060,00
650	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Tipis (SMA Mod.Tipis)	Ton	3.263.638,00
651	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 jam	M3	463.942,00
652	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	M3	353.076,00
653	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur	M3	353.553,00

	Beton > 3 hari dan < 7 hari		
654	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 jam	M3	16.011.886,00
655	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	M3	10.164.989,00
656	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 hari dan < 7 hari	M3	15.634.958,00
657	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemasangan ruji (dowel)	Buah	349.100,00
658	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemasangan Sealant	M	1.050,00
659	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penambahan dan/atau Penggantian Ruji (Dowel) pada Perkerasan Beton Semen dengan Epoksi	Buah	316.388,00
660	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penjahitan Melintang Tipe I (tebal pelat beton = 150 - 175 mm)	Buah	30.101,00
661	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Termoplastik)	M	100.356,00
662	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Termoseting)	M	165.769,00
663	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Preformed)	M	785.319,00
664	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengeboran Lubang	Buah	5.430,00
665	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Material Injeksi berbahan dasar semen	Kg	451.262,00
666	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Material Injeksi berbahan dasar cellular plastic	Kg	471.142,00
667	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Fondasi Agregat	M3	1.089.088,00

	Kelas A		
668	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	910.367,00
669	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	931.996,00
670	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Drainase	M3	1.142.178,00
671	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	1.050.802,00
672	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Fondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	878.699,00
673	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perkerasan Beton Semen K-350 - F'c31,2 Mpa	M3	2.352.234,00
674	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perkerasan Beton Semen K-250 - F'c21,7 Mpa	M3	2.192.747,00
675	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perkerasan Beton Semen K-175 - F'c16,9 Mpa	M3	2.062.940,00
676	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perkerasan Beton Semen K-175 - f'c = 14,5 Mpa (Pakai Paver)	M3	1.956.339,00
677	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perkerasan Beton Semen (bahu diperkeras) K-175 - f'c = 14,5 Mpa (Tidak Pakai Paver)	M3	2.039.125,00
678	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perkerasan Beton Semen Fas Track 8Jam	M3	4.402.741,00
679	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perkerasan Beton Semen Fas Track 8Jam	M3	4.153.930,00
680	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	2.990.340,00
681	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	5.918.538,00

682	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	5.487.273,00
683	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus	M3	1.837.574,00
684	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Stabilisasi Tanah Dasar dengan Semen	M3	935.842,00
685	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Fondasi Tanah Semen	M3	992.821,00
686	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	M3	1.192.856,00
687	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas B (Cement Treated Sub-Base = CTSB)	M3	991.682,00
688	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	20.116,00
689	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	23.649,00
690	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Liter	24.872,00
691	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Agregat Penutup BURTU	M2	11.136,00
692	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Agregat Penutup BURDA	M2	15.291,00
693	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	19.882,00
694	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Bahan Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	21.551,00
695	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Aspal Cair untuk Precoated	Liter	16.102,00
696	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	9.505,00
697	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Aspal Emulsi	Liter	14.033,00

	Modifikasi Polimer untuk Precoated		
698	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Stone Matrix Asphalt Halus (SMA Halus)	Ton	2.157.348,00
699	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Halus (SMA Mod Halus)	Ton	1.823.732,00
700	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Stone Matrix Asphalt Kasar (SMA Kasar)	Ton	2.136.729,00
701	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Kasar (SMA Mod Kasar)	Ton	1.806.802,00
702	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	2.341.386,00
703	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	Ton	2.038.807,00
704	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	2.071.017,00
705	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod)	Ton	1.738.203,00
706	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	1.971.562,00
707	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Laston Lapis Antara Modifikasi (AC-BC Mod)	Ton	1.667.482,00
708	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	1.819.361,00
709	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Laston Lapis Fondasi Modifikasi (AC-Base Mod)	Ton	1.562.271,00
710	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Bahan Anti Pengelupasan	Kg	1.831.798,00
711	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Zeolit	Ton	2.148.405,00
712	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC	Ton	2.104.996,00

	Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Wax		
713	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Zeolit	Ton	1.361.310,00
714	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Wax	Ton	2.002.685,00
715	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Zeolit	Ton	1.897.860,00
716	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Wax	Ton	1.854.777,00
717	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	Ton	1.996.616,00
718	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)	Ton	1.897.176,00
719	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Laston Lapis Fondasi Asbuton (AC-Base Asb)	Ton	1.744.619,00
720	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : CPHMA Kemasan Kantong	Ton	1.125.831,00
721	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Penetrasi Macadam	M3	3.230.246,00
722	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Lapis Penetrasi Macadam Asbuton	M3	1.959.220,00
723	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Beton struktur, fc'50 Mpa	M3	4.321.130,00
724	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Beton struktur fc' 45 Mpa	M3	4.220.380,00
725	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Beton struktur fc' 40 Mpa	M3	4.102.169,00
726	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Beton struktur fc' 35 Mpa	M3	3.983.393,00
727	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Beton struktur fc' 30 Mpa	M3	3.871.362,00
728	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc'	M3	3.918.757,00

	30 Mpa		
729	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc' 30 Mpa	M3	3.787.369,00
730	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Beton struktur fc' 25 Mpa	M3	3.727.834,00
731	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc' 25 Mpa	M3	3.810.334,00
732	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc' 25 Mpa	M3	3.730.568,00
733	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Beton struktur fc' 20 Mpa	M3	3.670.611,00
734	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc'20 Mpa	M3	3.753.111,00
735	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc'20 Mpa	M3	3.726.867,00
736	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Beton struktur, fc'20 Mpa yang dilaksanakan di air	M3	4.756.701,00
737	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Beton struktur fc' 15 Mpa	M3	3.664.053,00
738	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Beton Siklop fc'15 Mpa	M3	1.317.005,00
739	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Beton struktur fc' = 10 Mpa	M3	3.386.892,00
740	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	177.106.972,00
741	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	298.937.249,00
742	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	11.543.413,00
743	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	13.487.566,00

744	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	586.467.522,00
745	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	13.487.566,00
746	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Baja Prategang	Kg	607.232,00
747	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penyediaan Panel Full Depth Slab	Buah	1.960.115,00
748	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemasangan Panel Full Depth Slab	Buah	688.184,00
749	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Baja Tulangan Polos BjTP 280	Kg	28.380,00
750	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 280	Kg	28.380,00
751	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 420 A	Kg	28.380,00
752	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 420 B	Kg	15.746,00
753	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 520	Kg	28.380,00
754	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 550	Kg	28.380,00
755	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 700	Kg	28.380,00
756	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	Kg	31.955,00
757	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	Kg	22.535,00
758	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa)	Kg	19.238,00

759	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 485 (Kuat Leleh 485 MPa)	Kg	20.338,00
760	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 690 Mpa untuk Tebal Pelat $\leq 2,5$ inch)	Kg	24.738,00
761	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 620 Mpa untuk Tebal Pelat $> 2,5 - 4,0$ inch)	Kg	565
762	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemasangan Baja Struktur	Kg	3.158,00
763	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Standar	Kg	22.538,00
764	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Panjang ... m	Kg	3.158,00
765	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemasangan Jembatan Rangka Baja yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	3.158,00
766	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengangkutan Bahan Jembatan yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	22.538,00
767	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 80 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	2.757.806,00
768	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 80 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	3.861.147,00
769	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 100 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	3.931.579,00
770	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 100 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	4.975.915,00
771	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 120 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	5.366.190,00
772	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 120 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	6.582.342,00

773	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 150 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	8.007.179,00
774	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 150 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	9.739.209,00
775	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan Cerucuk	M	78.217,00
776	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan, Penyediaan dan Pemancangan	M2	193.651,00
777	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Dinding Turap Kayu Dengan Pengawetan, Penyediaan dan Pemancangan	M2	600.466,00
778	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Dinding Turap Baja, Penyediaan dan Pemancangan	M2	3.569.128,00
779	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pemancangan	M2	776.779,00
780	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Kayu Tanpa Pengawetan Ukuran Mm	M	162.866,00
781	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Kayudengan Pengawetan Ukuran mm	M	166.043,00
782	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm dengan tebal 10 mm	M	3.596.925,00
783	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M	891.327,00
784	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	M	1.046.168,00
785	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Ukuran 400 mm x 400 mm	M	1.593.109,00
786	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	M	1.097.925,00

787	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Kayu Ukuran mm	M	348.680,00
788	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm	M	468.562,00
789	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M	269.690,00
790	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	M	269.690,00
791	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	M	269.690,00
792	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	M	566.042,00
793	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	M	3.558.996,00
794	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(13) s/d 7.6.(18) bila Tiang Pancang dikerjakan	M	85.761,00
795	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(19) bila Tiang Bor Beton dikerjakan di Tempat yang Berair	M	137.213,00
796	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Dinding Sumuran Silinder Terpasang, Diameter ...	M	14.008.112,00
797	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pasangan Batu	M3	1.147.201,00
798	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan	M3	769.625,00
799	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pasangan Batu Kosong	M3	774.030,00
800	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	M3	796.455,00
801	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Bronjong dengan kawat yang dilapisi PVC	M3	1.157.829,00

802	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Tambahan Biaya untuk Anyaman Penulangan Tanah dengan Kawat yang Dilapisi PVC	M2	330.876,00
803	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Fixed	M	2.180.923,00
804	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Movable	M	3.441.220,00
805	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M	859.197,00
806	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M	1.380.950,00
807	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M	1.394.008,00
808	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Siar Muai Tipe Modular, lebar ...	M	1.194.524,00
809	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar	M	4.190.311,00
810	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Karet Dengan Lebar Celah Cm (Diambil 4 cm)	M	1.984.692,00
811	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Joint Filler untuk Sambungan Konstruksi	M	2.602.560,00
812	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Sambungan siar muai Tipe Modular Lebar	M	368.199,00
813	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Landasan Logam Tipe Fixed	Buah	2.265.142,00
814	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Landasan Logam Tipe Moveable	Buah	2.296.250,00
815	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	1.274.350,00

816	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	1.018.050,00
817	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Landasan Karet Strip	Meter	324.637,00
818	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	16.627.893,00
819	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	17.899.721,00
820	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Sandaran (Railing)	M1	109.271,00
821	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Papan Nama Jembatan	Buah	440.004,00
822	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pembongkaran Pasangan Batu	M3	443.626,00
823	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pembongkaran Beton	M3	654.710,00
824	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pembongkaran Beton Pratekan	M3	523.871,00
825	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pembongkaran Bangunan Gedung	M2	290.637,00
826	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pembongkaran Rangka Baja	M2	1.282.054,00
827	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)	M	476.690,00
828	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M2	209.983,00
829	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pembongkaran Jembatan Kayu	M2	47.183,00
830	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Deck drain	Buah	145.750,00
831	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M	237.734,00

832	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pipa Drainase PVC diameter 150 mm	M	101.766,00
833	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pipa Penyalur PVC	M	101.766,00
834	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Cairan perekat epoxy resin	Kg	165.470,00
835	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Bahan Penutup (Sealant)	Kg	150.193,00
836	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Tabung Penyuntik, penyediaan	Buah	98.566,00
837	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Tabung Penyuntik, penggunaan	Buah	139.797,00
838	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penambalan (Patching)	M3	4.944.787,00
839	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan dengan Cara Graut	M3	4.231.950,00
840	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengecatan Protektif pada elemen struktur beton, tebal 200 µm	M2	37.575,00
841	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengecatan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal 100 µm	M2	37.573,00
842	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah kering	M2	537.111,00
843	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah basah	M2	537.111,00
844	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP laminasi jenis glass pada daerah kering	M2	537.111,00
845	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah kering	M2	537.111,00
846	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada	M2	537.111,00

	daerah basah		
847	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemasangan perkuatan pelat lantai dengan steel plate bonding	Kg	1.223.688,00
848	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemasangan external stressing jembatan beton bentang m	Buah	223.315.643,00
849	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian baut mutu tinggi A325 Tipe 1 diameter M25	Buah	55.194,00
850	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Baut Mutu Tinggi A490 Tipe 1 diameter M25	Buah	76.644,00
851	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade Adiameter M25	Buah	55.194,00
852	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade B diameter M25	Buah	55.194,00
853	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade C untuk anchor bolts diameter M25	Buah	55.194,00
854	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengencangan Baut Biasa Grade A diameter M25	Buah	39.424,00
855	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengencangan Baut Biasa Grade B diameter M25	Buah	39.424,00
856	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengelasan SMAW pada baja Grade 30	M	91.816,00
857	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengelasan SAW pada baja Grade 30	M	92.020,00
858	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengelasan GMAW pada baja Grade 30	M	90.818,00
859	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengelasan FCAW pada baja Grade 30	M	90.818,00
860	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 80 mikron	M2	118.235,00

861	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 240 mikron	M2	210.556,00
862	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 360 mikron	M2	210.556,00
863	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 500 mikron	M2	210.556,00
864	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 80 mikron	M2	210.556,00
865	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 160 mikron	M2	210.556,00
866	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Elemen Struktur Baja dengan Cara Pelurusan	Unit	7.336.777,00
867	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	Kg	1.151.584,00
868	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	Kg	1.154.330,00
869	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	Kg	1.153.962,00
870	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perkuatan dengan external stressing untuk jembatan baja dengan bentangm	Buah	37.130.552,00
871	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Lantai Kayu	M3	7.387.921,00
872	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Lantai Kayu	M3	6.843.130,00
873	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Gelagar Kayu	M3	6.344.467,00
874	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Gelagar Kayu	M3	6.286.051,00
875	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	6.023.181,00
876	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	6.548.921,00

877	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	7.398.597,00
878	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	11.570.685,00
879	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	7.263.161,00
880	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	48.294,00
881	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	48.294,00
882	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	48.294,00
883	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	48.294,00
884	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	48.294,00
885	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug	M	5.600.329,00
886	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M	868.109,00
887	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M	1.371.433,00
888	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M	1.394.008,00
889	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Modular, lebar	M	271.895,00
890	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar	M	4.192.075,00
891	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai	M	261.818,00

	Tipe Dobel Siku dengan Penutup Karet Neoprene		
892	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Landasan Elastomer Karet Alam Berlapis Baja Ukuranmm x ...mm xmm	Buah	9.764.128,00
893	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Landasan Elastomer Sintetis Berlapis Baja Ukuranmm x ...mm xmm	Buah	9.764.128,00
894	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Landasan Karet Strip Tebalmm	M	9.983.578,00
895	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	13.395.909,00
896	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	14.681.128,00
897	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Stopper Lateral dan Horizontal	Buah	9.731.128,00
898	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Sandaran Baja	M	226.109,00
899	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Sandaran Baja	M	189.997,00
900	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Tembok Sandaran Beton	M	931.096,00
901	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Sandaran Beton-Baja	M	2.872.868,00
902	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Sandaran Beton-Baja	M	3.334.203,00
903	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Deck Drain	Buah	85.615.906,00
904	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran PVC diametermm	M	600.069.225,00
905	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran Baja diametermm	M	600.481.450,00
906	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke	Jam	33.731,00

	Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Mandor		
907	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pekerja Biasa	Jam	27.365,00
908	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	M	28.911,00
909	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Dump Truck 3 - 4 M3	Jam	298.678,00
910	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Dump Truck 6 - 8 M3	Jam	470.851,00
911	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Truck Bak Datar 3-4 M3	Jam	359.727,00
912	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Truck Bak Datar 6-8 M3	Jam	389.143,00
913	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Truk Tangki 3000-4500 Liter	Jam	343.771,00
914	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Bulldozer 100-150 PK	Jam	720.826,00
915	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Motor Grader Min . 100 PK	Jam	371.314,00
916	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M3	Jam	272.744,00
917	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Loader Roda Berantai 75-100 PK	Jam	371.314,00
918	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Alat Penggali (Excavator) 80-140 PK	Jam	479.075,00
919	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Crane 10-15 Ton	Jam	708.409,00
920	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggilas Roda Besi 6-9 Ton	Jam	487.792,00
921	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Penggilas Bervibrasi 5-8 Ton	Jam	308.775,00
922	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pemadat Bervibrasi 1,5-3,0 PK	Jam	99.225,00
923	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) Penggilas Roda Karet 8-10 Ton	Jam	541.737,00

924	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Kompresor 4000-6500 liter/menit	Jam	182.968,00
925	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Mesin Pengaduk Beton (Molen) 0,3-0,6 M3	Jam	108.975,00
926	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pompa Air 70-100 mm	Jam	63.206,00
927	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Jack Hammer	Jam	59.456,00
928	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Marka Jalan Termoplastik	M2	254.104,00
929	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Marka Jalan Bukan Termoplastic	M2	98.357,00
930	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	389.332,00
931	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	605.218,00
932	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	Buah	431.148,00
933	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	Buah	690.321,00
934	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Patok Pengarah	Buah	58.608,00
935	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Patok Kilometer	Buah	204.202,00
936	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Patok Hektometer	Buah	81.152,00
937	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Rel Pengaman	M2	2.899.582,00
938	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Paku Jalan Tidak Memantul	Buah	67.560,00
939	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Paku Jalan Memantul Bujur Sangkar	Buah	107.710,00
940	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Paku Jalan Memantul Persegi Panjang	Buah	116.876,00
941	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke	Buah	66.826,00

	Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Paku Jalan Memantul Bulat		
942	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	M2	228.436,00
943	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Kerb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)	M2	259.496,00
944	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Kerb Pracetak Jenis 3 (Kerb Berparit/Gutter)	M2	272.131,00
945	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Kerb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit) t=20 cm	M2	323.749,00
946	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Kerb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit) t=30 cm	M2	390.464,00
947	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan bukaan)	Buah	147.517,00
948	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Kerb Pracetak Jenis 7 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.336.632,00
949	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Kerb Pracetak Jenis 8 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.326.662,00
950	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Kerb Pracetak Jenis 9 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.326.662,00
951	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Kerb Pracetak yang digunakan kembali	M2	12.581,00
952	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	M2	41.938,00
953	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pembongkaran Ubin Eksisting atau Perkerasan Blok Beton Eksisting pada Trotoar atau Median	M2	9.789,00
954	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Beton Pemisah Jalur (Concrete Barrier)	M	651.389,00
955	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	Buah	9.170.241,00

956	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe LED	Buah	12.486.741,00
957	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	7.723.741,00
958	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	9.593.741,00
959	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	7.998.741,00
960	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	10.143.741,00
961	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pagar Pemisah Pedestrian Carbon Steel	Meter	661.503,00
962	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pagar Pemisah Pedestrian Galvanised	Meter	1.322.701,00
963	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Stabilisasi Dengan Tanaman	M2	6.907,00
964	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Stabilisasi Dengan Tanaman VS	M2	20.736,00
965	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Semak/perdu ...	M2	6.879,00
966	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pohon Jenis ...	Buah	10.454,00
967	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Galian pada Saluran Air atau Lereng untuk Pemeliharaan	M3	571.110,00
968	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Timbunan Pilihan pada Lereng Tepi Saluran untuk Pemeliharaan	M3	106.282,00
969	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Pasangan Batu dengan Mortar	M3	1.836.232,00
970	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	1.404.134,00
971	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat	M3	997.230,00

	Kelas B		
972	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	1.011.646,00
973	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan dan Perataan Permukaan Jalan Tanah	M2	8.078,00
974	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	M2	8.783,00
975	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3	4.745.059,00
976	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton	M3	13.975.667,00
977	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin	M3	2.597.519,00
978	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Lapis Penetrasi Macadam tanpa atau dengan Asbuton	M3	2.174.102,00
979	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Residu Bitumen untuk Pemeliharaan	Liter	434.900,00
980	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Perkerasan Beton Semen	M3	2.327.727,00
981	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Bawah Beton Kurus	M3	2.151.740,00
982	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Pasangan Batu	M3	1.660.984,00
983	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median	M2	28.982,00
984	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Perbaikan Rel Pengaman	M	2.879.029,00
985	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pembersihan Patok	Buah	23.747,00
986	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pembersihan Rambu	Buah	23.747,00
987	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pembersihan Drainase	M	319.643,00

988	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 25 Km) : Pengendalian Tanaman	M2	189.475,00
989	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : MOBILISASI PENINGKATAN JALAN HOTMIX	Kali	56.320.000,00
990	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PENINGKATAN JALAN BETON	Kali	36.950.000,00
991	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PENINGKATAN JALAN MACADAM	Kali	43.840.000,00
992	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PEMELIHARAAN JALAN HOTMIX	Kali	47.170.000,00
993	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN MINOR	Kali	21.040.000,00
994	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN JEMBATAN PERMANEN	Kali	70.720.000,00
995	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Biaya SMKK	Ls	31.000.000,00
996	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	22.890,00
997	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pasangan Batu dengan Mortar	M3	1.611.106,00
998	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M	339.262,00
999	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	M1	496.546,00
1000	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M1	519.319,00
1001	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M1	1.028.052,00
1002	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 60 cm	M1	1.551.674,00
1003	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong		

	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M1	2.356.187,00
1004	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	M1	3.199.096,00
1005	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	M1	4.251.126,00
1006	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	M1	6.356.871,00
1007	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	27.658.926,00
1008	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm single	M1	12.232.712,00
1009	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 200 cm single	M1	19.251.601,00
1010	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 100 cm single	M1	21.925.949,00
1011	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm single	M1	42.698.537,00
1012	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 300 cm single	M1	77.234.038,00
1013	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 300 cm single	M1	123.087.829,00
1014	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm double	M1	54.465.288,00
1015	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 300 cm double	M1	97.547.900,00
1016	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 150 cm double	M1	58.579.680,00

1017	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 200 cm double	M1	115.800.331,00
1018	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 300 cm double	M1	184.182.887,00
1019	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 1	M1	1.786.273,00
1020	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 1a (dengan tutup)	M1	2.265.837,00
1021	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 2	M1	1.854.782,00
1022	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 2a (dengan tutup)	M1	2.402.856,00
1023	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 3	M1	1.923.291,00
1024	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 3a (dengan tutup)	M1	2.539.874,00
1025	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 4	M1	2.060.310,00
1026	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)	M1	2.813.911,00
1027	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 5	M1	2.197.328,00
1028	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 5a(dengan tutup)	M1	3.087.948,00
1029	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 6	M1	2.197.328,00
1030	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 6a (dengan tutup)	M1	3.087.948,00
1031	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	759.596,00

1032	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Bahan Drainase Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	M3	1.559.547,00
1033	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 4 Inch	M1	71.034,00
1034	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 5 Inch	M1	101.476,00
1035	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 6 Inch	M1	138.865,00
1036	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 8 Inch	M1	175.687,00
1037	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Galian Biasa	M3	42.641,00
1038	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Galian batu lunak	M3	38.223,00
1039	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Galian Batu	M3	101.584,00
1040	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	42.823,00
1041	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M3	1.583.367,00
1042	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M3	2.353.547,00
1043	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M3	155.207,00
1044	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M3	560.659,00
1045	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Galian Perkerasan berbutir	M3	46.494,00
1046	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Galian Perkerasan Beton	M3	408.947,00

1047	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	M3	136.486,00
1048	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Timbunan Biasa Dari Hasil Galian	M3	78.752,00
1049	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	M3	231.538,00
1050	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Timbunan Pilihan dari galian	M3	98.946,00
1051	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Timbunan Pilihan Berbutir (diukur diatas bak truk)	M3	567.219,00
1052	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Timbunan Pilihan Berbutir (diukur dengan rod dan plate)	M3	649.679,00
1053	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	M3	844.902,00
1054	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penyiapan Badan Jalan	M2	12.906,00
1055	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	23.860,00
1056	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	Buah	13.448,00
1057	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	Buah	48.105,00
1058	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter >50 – 75 cm	Buah	129.192,00
1059	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	Buah	426.777,00
1060	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Geotekstil Filter untuk Drainase Bawah Permukaan (Kelas 2)	M2	291.955,00
1061	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Geotekstile Separator Kelas 1	M2	226.198,00
1062	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke	M2	322.572,00

	Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Geotekstile Separator Kelas 2		
1063	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Geotekstile Separator Kelas 3	M2	331.636,00
1064	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Geotekstile Stabilisator (Kelas 1)	M2	350.072,00
1065	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lambat (CSS-1h atau SS-1h)	Liter	12.302,00
1066	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lebih Cepat (CQS-1h Aatau QS-1h)	Liter	12.302,00
1067	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polymer yang Mengikat Lebih Cepat (PMCQS-h atau PMQS1h)	Liter	12.302,00
1068	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Laburan Aspal (Buras)	M2	22.425,00
1069	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, tipe 1, CSS-1h / SS-1h	M2	21.760,00
1070	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 1, CQS-1h/QS-1h	M2	21.463,00
1071	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 2, CSS-1h/SS-1h	M2	20.311,00
1072	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 2, CQS-1h/QS-1h	M2	22.527,00
1073	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 3, CSS-1h/SS-1h	M2	32.920,00
1074	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 3, CQS-1h/QS-1h	M2	35.153,00
1075	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1	M2	8.650,00
1076	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1	M2	145.889,00

1077	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 2	M2	4.517,00
1078	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 2	M2	117.961,00
1079	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Latasir Kelas A (SS-A)	Ton	2.478.906,00
1080	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	2.909.596,00
1081	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-A (LTBA-A)	Ton	2.281.650,00
1082	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Halus (LTBA-B Halus)	Ton	2.092.006,00
1083	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Kasar (LTBA-B Kasar)	Ton	1.882.653,00
1084	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Mod. Kasar (LTBA-B Mod. Kasar)	Ton	1.944.199,00
1085	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA Tipis)	Ton	3.254.961,00
1086	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Tipis (SMA Mod. Tipis)	Ton	3.292.539,00
1087	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 jam	M3	465.432,00
1088	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	M3	354.007,00
1089	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 hari dan < 7 hari	M3	354.484,00
1090	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 jam	M3	16.192.386,00

1091	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	M3	10.164.989,00
1092	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 hari dan < 7 hari	M3	15.815.458,00
1093	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemasangan ruji (dowel)	Buah	349.100,00
1094	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemasangan Sealant	M	1.050,00
1095	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penambahan dan/atau Penggantian Ruji (Dowel) pada Perkerasan Beton Semen dengan Epoksi	Buah	316.388,00
1096	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penjahitan Melintang Tipe I (tebal pelat beton = 150 - 175 mm)	M	30.101,00
1097	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Termoplastik)	M	100.356,00
1098	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Termoseting)	M	165.769,00
1099	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Preformed)	M	785.319,00
1100	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengeboran Lubang	Buah	5.430,00
1101	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Material Injeksi berbahan dasar semen	Kg	451.262,00
1102	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Material Injeksi berbahan dasar cellular plastic	Kg	471.142,00
1103	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	1.181.856,00
1104	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	1.001.873,00
1105	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	1.024.764,00

1106	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Drainase	M3	1.214.305,00
1107	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	1.123.924,00
1108	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Fondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	951.821,00
1109	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perkerasan Beton Semen K-350 - F'c 31,2 Mpa	M3	2.491.315,00
1110	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perkerasan Beton Semen K-250 - F'c 21,7 Mpa	M3	2.331.829,00
1111	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perkerasan Beton Semen K-175 - F'c 16,9 Mpa	M3	2.202.021,00
1112	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perkerasan Beton Semen K-175 - f'c = 14,5 Mpa (Pakai Paver)	M3	2.095.421,00
1113	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perkerasan Beton Semen (bahu diperkeras) K-175 - f'c = 14,5 Mpa (Tidak Pakai Paver)	M3	2.178.206,00
1114	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perkerasan Beton Semen Fas Track 8 Jam	M3	4.402.741,00
1115	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perkerasan Beton Semen Fas Track 8 Jam	M3	4.293.012,00
1116	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	3.129.422,00
1117	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	6.386.995,00
1118	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	5.955.730,00
1119	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus	M3	1.976.656,00
1120	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Stabilisasi Tanah Dasar dengan Semen	M3	995.408,00

1121	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Fondasi Tanah Semen	M3	1.063.417,00
1122	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	M3	1.265.978,00
1123	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas B (Cement Treated Sub-Base = CTSB)	M3	1.063.809,00
1124	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	20.116,00
1125	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	23.649,00
1126	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Liter	24.872,00
1127	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Agregat Penutup BURTU	M2	11.550,00
1128	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Agregat Penutup BURDA	M2	15.913,00
1129	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	19.882,00
1130	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Bahan Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	21.551,00
1131	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Aspal Cair untuk Precoated	Liter	16.102,00
1132	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	9.505,00
1133	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Precoated	Liter	14.033,00
1134	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Stone Matrix Asphalt Halus (SMA Halus)	Ton	2.186.681,00
1135	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Halus (SMA Mod Halus)	Ton	1.853.065,00
1136	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Stone Matrix Asphalt Kasar (SMA	Ton	2.166.062,00

	Kasar)		
1137	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Kasar (SMA Mod Kasar)	Ton	1.836.136,00
1138	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	2.371.508,00
1139	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	Ton	2.068.140,00
1140	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	2.100.350,00
1141	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod)	Ton	1.767.536,00
1142	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	2.000.896,00
1143	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Laston Lapis Antara Modifikasi (AC-BC Mod)	Ton	1.696.815,00
1144	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	1.848.694,00
1145	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Laston Lapis Fondasi Modifikasi (AC-Base Mod)	Ton	1.591.604,00
1146	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Bahan Anti Pengelupasan	Kg	1.864.065,00
1147	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Zeolit	Ton	2.177.738,00
1148	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Wax	Ton	2.134.329,00
1149	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Zeolit	Ton	1.390.643,00
1150	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Wax	Ton	2.032.018,00

1151	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Zeolit	Ton	1.927.193,00
1152	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Wax	Ton	1.884.110,00
1153	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	Ton	2.025.949,00
1154	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)	Ton	1.926.509,00
1155	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Laston Lapis Fondasi Asbuton (AC-Base Asb)	Ton	1.773.953,00
1156	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : CPHMA Kemasan Kantong	Ton	1.146.353,00
1157	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Penetrasi Macadam	M3	3.456.955,00
1158	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Lapis Penetrasi Macadam Asbuton	M3	2.135.549,00
1159	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Beton struktur, fc'50 Mpa	M3	4.460.212,00
1160	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Beton struktur fc' 45 Mpa	M3	4.359.462,00
1161	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Beton struktur fc' 40 Mpa	M3	4.241.250,00
1162	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Beton struktur fc' 35 Mpa	M3	4.122.475,00
1163	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Beton struktur fc' 30 Mpa	M3	4.010.443,00
1164	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc' 30 Mpa	M3	4.057.839,00
1165	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc' 30 Mpa	M3	3.926.451,00
1166	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Beton struktur fc' 25 Mpa	M3	3.866.916,00
1167	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc'25 Mpa	M3	3.949.416,00

1168	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc'25 Mpa	M3	3.869.650,00
1169	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Beton struktur fc' 20 Mpa	M3	3.670.611,00
1170	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc'20 Mpa	M3	3.753.111,00
1171	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc'20 Mpa	M3	3.726.867,00
1172	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Beton struktur, fc'20 Mpa yang dilaksanakan di air	M3	4.756.701,00
1173	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Beton struktur fc' 15 Mpa	M3	3.664.053,00
1174	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Beton Siklop fc'15 Mpa	M3	1.317.005,00
1175	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Beton struktur fc' = 10 Mpa	M3	3.386.892,00
1176	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	184.399.904,00
1177	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	310.784.601,00
1178	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	14.265.228,00
1179	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	16.209.382,00
1180	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	603.525.746,00
1181	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	16.209.382,00
1182	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Baja Prategang	Kg	640.819,00
1183	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penyediaan Panel Full Depth Slab	Buah	1.985.901,00

1184	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemasangan Panel Full Depth Slab	Buah	688.184,00
1185	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Baja Tulangan Polos BjTP 280	Kg	28.380,00
1186	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 280	Kg	28.380,00
1187	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 420 A	Kg	28.380,00
1188	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 420 B	Kg	15.746,00
1189	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 520	Kg	28.380,00
1190	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 550	Kg	28.380,00
1191	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 700	Kg	28.380,00
1192	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	Kg	31.955,00
1193	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	Kg	22.567,00
1194	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa)	Kg	19.270,00
1195	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 485 (Kuat Leleh 485 MPa)	Kg	20.370,00
1196	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 690 Mpa untuk Tebal Pelat ≤ 2,5 inch)	Kg	24.770,00
1197	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 620 Mpa untuk Tebal Pelat > 2,5 - 4,0 inch)	Kg	597
1198	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemasangan Baja Struktur	Kg	3.158,00

1199	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Standar	Kg	22.570,00
1200	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Panjang ... m	Kg	3.158,00
1201	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemasangan Jembatan Rangka Baja yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	3.158,00
1202	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengangkutan Bahan Jembatan yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	22.570,00
1203	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 80 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	2.757.806,00
1204	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 80 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	3.940.356,00
1205	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 100 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	3.931.579,00
1206	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 100 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	5.099.678,00
1207	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 120 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	5.366.190,00
1208	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 120 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	6.760.560,00
1209	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 150 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	8.007.179,00
1210	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 150 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	10.017.675,00
1211	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemasangan Cerucuk	M	78.217,00
1212	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan, Penyediaan dan Pemasangan	M2	193.651,00
1213	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Dinding Turap Kayu Dengan	M2	600.466,00

	Pengawetan, Penyediaan dan Pemancangan		
1214	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Dinding Turap Baja, Penyediaan dan Pemancangan	M2	3.577.343,00
1215	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pemancangan	M2	788.327,00
1216	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Kayu Tanpa Pengawetan Ukuran Mm	M	162.866,00
1217	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Kayu dengan Pengawetan Ukuran mm	M	166.043,00
1218	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm dengan tebal 10 mm	M	3.607.201,00
1219	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M	923.948,00
1220	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	M	1.130.123,00
1221	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Ukuran 400 mm x 400 mm	M	1.625.995,00
1222	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	M	1.135.244,00
1223	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Kayu Ukuran mm	M	348.680,00
1224	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm	M	468.562,00
1225	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M	269.690,00
1226	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	M	269.690,00
1227	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton	M	269.690,00

	Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm		
1228	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	M	566.042,00
1229	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	M	3.558.996,00
1230	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(13) s/d 7.6.(18) bila Tiang Pancang dikerjakan	M	85.761,00
1231	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(19) bila Tiang Bor Beton dikerjakan di Tempat yang Berair	M	137.213,00
1232	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Dinding Sumuran Silinder Terpasang, Diameter ...	M	14.240.700,00
1233	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pasangan Batu	M3	1.244.836,00
1234	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan	M3	769.625,00
1235	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pasangan Batu Kosong	M3	910.696,00
1236	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	M3	901.362,00
1237	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Bronjong dengan kawat yang dilapisi PVC	M3	1.157.829,00
1238	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Tambahan Biaya untuk Anyaman Penulangan Tanah dengan Kawat yang Dilapisi PVC	M2	330.876,00
1239	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Fixed	M	2.180.923,00
1240	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Movable	M	3.451.651,00
1241	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M	859.197,00

1242	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M	1.380.950,00
1243	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M	1.394.008,00
1244	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Siar Muai Tipe Modular, lebar ...	M	1.194.524,00
1245	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar	M	4.190.311,00
1246	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Karet Dengan Lebar Celah Cm (Diambil 4 cm)	M	1.984.692,00
1247	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Joint Filler untuk Sambungan Konstruksi	M	2.602.560,00
1248	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Sambungan siar muai Tipe Modular Lebar	M	368.199,00
1249	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Landasan Logam Tipe Fixed	Buah	2.265.142,00
1250	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Landasan Logam Tipe Moveable	Buah	2.296.250,00
1251	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	1.274.350,00
1252	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	1.018.050,00
1253	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Landasan Karet Strip	Meter	324.637,00
1254	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	16.627.893,00
1255	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	17.899.721,00
1256	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Sandaran (Railing)	M1	109.271,00
1257	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke	Buah	440.004,00

	Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Papan Nama Jembatan		
1258	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pembongkaran Pasangan Batu	M3	443.626,00
1259	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pembongkaran Beton	M3	654.710,00
1260	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pembongkaran Beton Pratekan	M3	523.871,00
1261	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pembongkaran Bangunan Gedung	M2	290.637,00
1262	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pembongkaran Rangka Baja	M2	1.282.054,00
1263	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)	M	476.690,00
1264	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M2	209.983,00
1265	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pembongkaran Jembatan Kayu	M2	47.183,00
1266	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Deck drain	Buah	145.750,00
1267	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M	237.734,00
1268	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pipa Drainase PVC diameter 150 mm	M	101.766,00
1269	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pipa Penyalur PVC	M	101.766,00
1270	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Cairan perekat epoxy resin	Kg	165.470,00
1271	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Bahan Penutup (Sealant)	Kg	150.193,00
1272	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Tabung Penyuntik, penyediaan	Buah	98.566,00
1273	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Tabung Penyuntik, penggunaan	Buah	139.797,00

1274	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penambalan (Patching)	M3	5.088.041,00
1275	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan dengan Cara Graut	M3	4.231.950,00
1276	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengecatan Protektif pada elemen struktur beton, tebal 200 µm	M2	37.575,00
1277	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengecatan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal 100 µm	M2	37.573,00
1278	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah kering	M2	537.111,00
1279	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah basah	M2	537.111,00
1280	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP laminasi jenis glass pada daerah kering	M2	537.111,00
1281	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah kering	M2	537.111,00
1282	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah basah	M2	537.111,00
1283	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemasangan perkuatan pelat lantai dengan steel plate bonding	Kg	1.223.688,00
1284	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemasangan external stressing jembatan beton bentang m	Buah	233.635.858,00
1285	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian baut mutu tinggi A325 Tipe 1 diameter M25	Buah	55.194,00
1286	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Baut Mutu Tinggi A490 Tipe 1 diameter M25	Buah	76.644,00
1287	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade A diameter M25	Buah	55.194,00
1288	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade B diameter M25	Buah	55.194,00

1289	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade C untuk anchor bolts diameter M25	Buah	55.194,00
1290	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengencangan Baut Biasa Grade A diameter M25	Buah	39.424,00
1291	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengencangan Baut Biasa Grade B diameter M25	Buah	39.424,00
1292	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengelasan SMAW pada baja Grade 30	M	91.816,00
1293	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengelasan SAW pada baja Grade 30	M	92.020,00
1294	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengelasan GMAW pada baja Grade 30	M	90.818,00
1295	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengelasan FCAW pada baja Grade 30	M	90.818,00
1296	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 80 mikron	M2	118.235,00
1297	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 240 mikron	M2	210.556,00
1298	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 360 mikron	M2	210.556,00
1299	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 500 mikron	M2	210.556,00
1300	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 80 mikron	M2	210.556,00
1301	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 160 mikron	M2	210.556,00
1302	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan Elemen Struktur Baja dengan Cara Pelurusan	Unit	7.336.777,00
1303	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	Kg	1.151.584,00

1304	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	Kg	1.154.330,00
1305	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	Kg	1.153.962,00
1306	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perkuatan dengan external stressing untuk jembatan baja dengan bentangm	Buah	37.140.872,00
1307	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Lantai Kayu	M3	7.387.921,00
1308	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan Lantai Kayu	M3	6.843.130,00
1309	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Gelagar Kayu	M3	6.344.467,00
1310	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan Gelagar Kayu	M3	6.286.051,00
1311	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	6.023.181,00
1312	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	6.548.921,00
1313	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	7.398.597,00
1314	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	11.570.685,00
1315	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	7.263.161,00
1316	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	48.294,00
1317	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	48.294,00
1318	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	48.294,00
1319	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	48.294,00

1320	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	48.294,00
1321	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug	M	5.600.329,00
1322	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M	868.109,00
1323	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M	1.371.433,00
1324	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M	1.394.008,00
1325	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Modular, lebar	M	271.895,00
1326	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar	M	4.192.075,00
1327	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Dobel Siku dengan Penutup Karet Neoprene	M	261.818,00
1328	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Landasan Elastomer Karet Alam Berlapis Baja Ukuranmm x ...mm xmm	Buah	9.764.128,00
1329	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Landasan Elastomer Sintetis Berlapis Baja Ukuranmm x ...mm xmm	Buah	9.764.128,00
1330	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Landasan Karet Strip Tebalmm	M	9.983.578,00
1331	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	13.395.909,00
1332	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	14.681.128,00
1333	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Stopper Lateral dan Horizontal	Buah	9.731.128,00

1334	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan Sandaran Baja	M	226.109,00
1335	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Sandaran Baja	M	189.997,00
1336	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan Tembok Sandaran Beton	M	951.725,00
1337	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan Sandaran Beton-Baja	M	2.878.598,00
1338	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Sandaran Beton-Baja	M	3.348.529,00
1339	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Deck Drain	Buah	85.615.906,00
1340	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran PVC diametermm	M	600.069.225,00
1341	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran Baja diametermm	M	600.481.450,00
1342	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Mandor	Jam	33.731,00
1343	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pekerja Biasa	Jam	27.365,00
1344	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	M	28.911,00
1345	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Dump Truck 3 - 4 M3	Jam	298.678,00
1346	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Dump Truck 6 - 8 M3	Jam	470.851,00
1347	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Truck Bak Datar 3-4 M3	Jam	359.727,00
1348	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Truck Bak Datar 6-8 M3	Jam	389.143,00
1349	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Truk Tangki 3000-4500 Liter	Jam	343.771,00
1350	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Bulldozer 100-150 PK	Jam	720.826,00
1351	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Motor Grader Min . 100	Jam	371.314,00

	PK		
1352	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M3	Jam	272.744,00
1353	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Loader Roda Berantai 75-100 PK	Jam	371.314,00
1354	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Alat Penggali (Excavator) 80-140 PK	Jam	479.075,00
1355	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Crane 10-15 Ton	Jam	708.409,00
1356	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggilas Roda Besi 6-9 Ton	Jam	487.792,00
1357	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Penggilas Bervibrasi 5-8 Ton	Jam	308.775,00
1358	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pemadat Bervibrasi 1,5-3,0 PK	Jam	99.225,00
1359	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) Penggilas Roda Karet 8-10 Ton	Jam	541.737,00
1360	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Kompresor 4000-6500 liter/menit	Jam	182.968,00
1361	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Mesin Pengaduk Beton (Molen) 0,3-0,6 M3	Jam	108.975,00
1362	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pompa Air 70-100 mm	Jam	63.206,00
1363	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Jack Hammer	Jam	59.456,00
1364	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Marka Jalan Termoplastik	M2	254.104,00
1365	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Marka Jalan Bukan Termoplastic	M2	98.357,00
1366	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	396.503,00
1367	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	615.975,00

1368	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	Buah	437.575,00
1369	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	Buah	699.961,00
1370	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Patok Pengarah	Buah	63.792,00
1371	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Patok Kilometer	Buah	215.567,00
1372	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Patok Hektometer	Buah	92.516,00
1373	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Rel Pengaman	M2	2.911.841,00
1374	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Paku Jalan Tidak Memantul	Buah	67.560,00
1375	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Paku Jalan Memantul Bujur Sangkar	Buah	107.710,00
1376	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Paku Jalan Memantul Persegi Panjang	Buah	116.876,00
1377	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Paku Jalan Memantul Bulat	Buah	66.826,00
1378	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	M2	241.340,00
1379	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Kerb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)	M2	274.077,00
1380	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Kerb Pracetak Jenis 3 (Kerb Berparit/Gutter)	M2	287.186,00
1381	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Kerb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit) t=20 cm	M2	341.393,00
1382	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Kerb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit) t=30 cm	M2	410.590,00
1383	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan bukaan)	Buah	168.066,00

1384	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Kerb Pracetak Jenis 7 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.411.649,00
1385	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Kerb Pracetak Jenis 8 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.398.579,00
1386	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Kerb Pracetak Jenis 9 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.398.579,00
1387	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Kerb Pracetak yang digunakan kembali	M2	13.213,00
1388	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	M2	41.938,00
1389	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pembongkaran Ubin Eksisting atau Perkerasan Blok Beton Eksisting pada Trotoar atau Median	M2	9.789,00
1390	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Beton Pemisah Jalur (Concrete Barrier)	M	666.544,00
1391	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	Buah	9.185.396,00
1392	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe LED	Buah	12.501.896,00
1393	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	7.738.896,00
1394	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	9.608.896,00
1395	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	8.013.896,00
1396	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	10.158.896,00
1397	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pagar Pemisah Pedestrian Carbon Steel	Meter	684.330,00
1398	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pagar Pemisah	Meter	1.373.598,00

	Pedestrian Galvanised		
1399	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Stabilisasi Dengan Tanaman	M2	6.907,00
1400	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Stabilisasi Dengan Tanaman VS	M2	20.736,00
1401	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Semak/perdu ...	M2	6.879,00
1402	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pohon Jenis ...	Buah	10.454,00
1403	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Galian pada Saluran Air atau Lereng untuk Pemeliharaan	M3	571.110,00
1404	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Timbunan Pilihan pada Lereng Tepi Saluran untuk Pemeliharaan	M3	106.282,00
1405	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan Pasangan Batu dengan Mortar	M3	1.950.676,00
1406	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	1.496.901,00
1407	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	997.230,00
1408	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	1.011.646,00
1409	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan dan Perataan Permukaan Jalan Tanah	M2	8.078,00
1410	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	M2	8.783,00
1411	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3	4.814.151,00
1412	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton	M3	14.044.759,00
1413	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan	M3	2.629.655,00

	Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin		
1414	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan Lapis Penetrasi Macadam tanpa atau dengan Asbuton	M3	2.243.194,00
1415	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Residu Bitumen untuk Pemeliharaan	Liter	434.900,00
1416	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan Perkerasan Beton Semen	M3	2.327.727,00
1417	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Bawah Beton Kuras	M3	2.306.275,00
1418	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan Pasangan Batu	M3	1.772.566,00
1419	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median	M2	28.982,00
1420	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Perbaikan Rel Pengaman	M	2.884.556,00
1421	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pembersihan Patok	Buah	23.747,00
1422	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pembersihan Rambu	Buah	23.747,00
1423	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pembersihan Drainase	M	319.643,00
1424	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 40 Km) : Pengendalian Tanaman	M2	189.475,00
1425	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : MOBILISASI PENINGKATAN JALAN HOTMIX	Kali	64.120.000,00
1426	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PENINGKATAN JALAN BETON	Kali	40.850.000,00
1427	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PENINGKATAN JALAN MACADAM	Kali	49.040.000,00
1428	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PEMELIHARAAN JALAN HOTMIX	Kali	53.670.000,00
1429	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN MINOR	Kali	22.340.000,00

1430	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN JEMBATAN PERMANEN	Kali	81.520.000,00
1431	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Biaya SMKK	Ls	31.000.000,00
1432	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	22.890,00
1433	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pasangan Batu dengan Mortar	M3	1.782.574,00
1434	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M	396.135,00
1435	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	M1	604.523,00
1436	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M1	601.431,00
1437	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M1	1.142.409,00
1438	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 60 cm	M1	1.695.428,00
1439	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M1	2.539.627,00
1440	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	M1	3.418.844,00
1441	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	M1	4.536.758,00
1442	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	M1	6.778.395,00
1443	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	29.487.860,00
1444	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm single	M1	12.603.311,00

1445	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 200 cm single	M1	19.868.444,00
1446	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 100 cm single	M1	22.571.889,00
1447	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm single	M1	43.742.637,00
1448	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 300 cm single	M1	78.765.301,00
1449	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 300 cm single	M1	124.939.336,00
1450	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm double	M1	55.924.882,00
1451	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 300 cm double	M1	99.543.135,00
1452	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 150 cm double	M1	60.488.136,00
1453	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 200 cm double	M1	117.949.808,00
1454	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 300 cm double	M1	186.853.084,00
1455	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 1	M1	1.786.273,00
1456	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 1a (dengan tutup)	M1	2.265.837,00
1457	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 2	M1	1.854.782,00
1458	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 2a (dengan tutup)	M1	2.402.856,00
1459	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 3	M1	1.923.291,00

1460	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 3a (dengan tutup)	M1	2.539.874,00
1461	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 4	M1	2.060.310,00
1462	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)	M1	2.813.911,00
1463	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 5	M1	2.197.328,00
1464	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 5a (dengan tutup)	M1	3.087.948,00
1465	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 6	M1	2.197.328,00
1466	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 6a (dengan tutup)	M1	3.087.948,00
1467	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	759.596,00
1468	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Bahan Drainase Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	M3	1.763.954,00
1469	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 4 Inch	M1	71.034,00
1470	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 5 Inch	M1	101.476,00
1471	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 6 Inch	M1	138.865,00
1472	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 8 Inch	M1	175.687,00
1473	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Galian Biasa	M3	42.641,00

1474	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Galian batu lunak	M3	38.223,00
1475	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Galian Batu	M3	101.584,00
1476	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	42.823,00
1477	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M3	1.583.367,00
1478	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 4 -6 meter	M3	2.353.547,00
1479	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M3	155.207,00
1480	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M3	560.659,00
1481	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Galian Perkerasan berbutir	M3	46.494,00
1482	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Galian Perkerasan Beton	M3	408.947,00
1483	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	M3	136.486,00
1484	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Timbunan Biasa Dari Hasil Galian	M3	78.752,00
1485	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	M3	231.538,00
1486	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Timbunan Pilihan dari galian	M3	98.946,00
1487	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Timbunan Pilihan Berbutir (diukur diatas bak truk)	M3	724.646,00
1488	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Timbunan Pilihan Berbutir (diukur dengan rod dan plate)	M3	822.848,00
1489	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	M3	844.902,00

1490	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penyiapan Badan Jalan	M2	12.906,00
1491	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	23.860,00
1492	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	Buah	13.448,00
1493	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	Buah	48.105,00
1494	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter >50 – 75 cm	Buah	129.192,00
1495	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	Buah	426.777,00
1496	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Geotekstil Filter untuk Drainase Bawah Permukaan (Kelas 2)	M2	392.161,00
1497	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Geotekstile Separator Kelas 1	M2	295.157,00
1498	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Geotekstile Separator Kelas 2	M2	422.778,00
1499	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Geotekstile Separator Kelas 3	M2	431.842,00
1500	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Geotekstile Stabilisator (Kelas 1)	M2	450.278,00
1501	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lambat (CSS-1h atau SS-1h)	Liter	12.302,00
1502	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lebih Cepat (CQS-1h Aatau QS-1h)	Liter	12.302,00
1503	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polymer yang Mengikat Lebih Cepat (PMCQS-h atau PMQS1h)	Liter	12.302,00
1504	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Laburan Aspal (Buras)	M2	22.425,00

1505	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, tipe 1, CSS-1h / SS-1h	M2	21.909,00
1506	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 1, CQS-1h/QS-1h	M2	21.612,00
1507	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 2, CSS-1h/SS-1h	M2	20.559,00
1508	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 2, CQS-1h/QS-1h	M2	22.775,00
1509	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 3, CSS-1h/SS-1h	M2	39.373,00
1510	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 3, CQS-1h/QS-1h	M2	41.606,00
1511	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1	M2	8.899,00
1512	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1	M2	195.527,00
1513	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 2	M2	4.815,00
1514	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 2	M2	167.599,00
1515	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Latasir Kelas A (SS-A)	Ton	2.546.903,00
1516	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	2.977.593,00
1517	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-A (LTBA-A)	Ton	2.349.647,00
1518	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Halus (LTBA-B Halus)	Ton	2.160.003,00

1519	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Kasar (LTBA-B Kasar)	Ton	1.950.651,00
1520	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Mod. Kasar (LTBA-B Mod. Kasar)	Ton	2.012.196,00
1521	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA Tipis)	Ton	3.298.313,00
1522	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Tipis(SMA Mod.Tipis)	Ton	3.335.891,00
1523	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 jam	M3	467.667,00
1524	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	M3	355.404,00
1525	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 hari dan < 7 hari	M3	355.881,00
1526	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 jam	M3	16.463.136,00
1527	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	M3	10.164.989,00
1528	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 hari dan < 7 hari	M3	16.086.208,00
1529	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemasangan ruji (dowel)	Buah	349.100,00
1530	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemasangan Sealant	M	1.050,00
1531	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penambahan dan/atau Penggantian Ruji (Dowel) pada Perkerasan Beton Semen dengan Epoksi	Buah	316.388,00
1532	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penjahitan Melintang Tipe I (tebal	Buah	30.101,00

	pelat beton = 150 - 175 mm)		
1533	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Termoplastik)	M	100.356,00
1534	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Termoseting)	M	165.769,00
1535	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Preformed)	M	785.319,00
1536	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengeboran Lubang	Buah	5.430,00
1537	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Material Injeksi berbahan dasar semen	Kg	451.262,00
1538	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Material Injeksi berbahan dasar cellular plastic	Kg	471.142,00
1539	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	1.321.008,00
1540	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	1.139.132,00
1541	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	1.163.916,00
1542	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Drainase	M3	1.322.496,00
1543	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	1.233.607,00
1544	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Fondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	1.061.504,00
1545	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perkerasan Beton Semen K-350 - F'c 31,2 Mpa	M3	2.699.938,00
1546	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perkerasan Beton Semen K-250 - F'c 21,7 Mpa	M3	2.540.451,00
1547	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perkerasan Beton Semen K-175 - F'c	M3	2.410.644,00

	16,9 Mpa		
1548	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perkerasan Beton Semen K-175 - $f_c = 14,5$ Mpa (Pakai Paver)	M3	2.304.044,00
1549	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perkerasan Beton Semen (bahu diperkeras) K-175 - $f_c = 14,5$ Mpa (Tidak Pakai Paver)	M3	2.386.829,00
1550	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perkerasan Beton Semen Fas Track 8 Jam	M3	4.402.741,00
1551	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perkerasan Beton Semen Fas Track 8 Jam	M3	4.501.635,00
1552	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	3.338.044,00
1553	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	7.089.680,00
1554	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	6.658.415,00
1555	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus	M3	2.185.278,00
1556	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Stabilisasi Tanah Dasar dengan Semen	M3	1.084.756,00
1557	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Fondasi Tanah Semen	M3	1.169.312,00
1558	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	M3	1.375.661,00
1559	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas B (Cement Treated Sub-Base = CTSB)	M3	1.172.000,00
1560	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	20.116,00
1561	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	23.649,00

1562	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Liter	24.872,00
1563	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Agregat Penutup BURTU	M2	12.170,00
1564	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Agregat Penutup BURDA	M2	16.847,00
1565	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	19.882,00
1566	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Bahan Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	21.551,00
1567	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Aspal Cair untuk Precoated	Liter	16.102,00
1568	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	9.505,00
1569	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Precoated	Liter	14.033,00
1570	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Stone Matrix Asphalt Halus (SMA Halus)	Ton	2.230.680,00
1571	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Halus (SMA Mod Halus)	Ton	1.897.065,00
1572	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Stone Matrix Asphalt Kasar (SMA Kasar)	Ton	2.210.062,00
1573	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Kasar (SMA Mod Kasar)	Ton	1.880.135,00
1574	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	2.416.692,00
1575	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	Ton	2.112.140,00
1576	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	2.144.350,00
1577	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC)	Ton	1.811.535,00

	Mod)		
1578	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	2.044.895,00
1579	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Laston Lapis Antara Modifikasi (AC-BC Mod)	Ton	1.740.815,00
1580	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	1.892.694,00
1581	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Laston Lapis Fondasi Modifikasi (AC-Base Mod)	Ton	1.635.604,00
1582	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Bahan Anti Pengelupasan	Kg	1.912.464,00
1583	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Zeolit	Ton	2.221.738,00
1584	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Wax	Ton	2.178.329,00
1585	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Zeolit	Ton	1.434.643,00
1586	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Wax	Ton	2.076.017,00
1587	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Zeolit	Ton	1.971.192,00
1588	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Wax	Ton	1.928.110,00
1589	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WCAsb)	Ton	2.069.949,00
1590	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)	Ton	1.970.508,00
1591	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Laston Lapis Fondasi Asbuton (AC-Base Asb)	Ton	1.817.952,00
1592	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke	Ton	1.177.136,00

	Lokasi Pekerjaan 55 Km) : CPHMA Kemasan Kantong		
1593	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Penetrasi Macadam	M3	3.797.017,00
1594	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Lapis Penetrasi Macadam Asbuton	M3	2.400.042,00
1595	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Beton struktur, fc'50 Mpa	M3	4.668.834,00
1596	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Beton struktur fc' 45 Mpa	M3	4.568.085,00
1597	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Beton struktur fc' 40 Mpa	M3	4.449.873,00
1598	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Beton struktur fc' 35 Mpa	M3	4.331.098,00
1599	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Beton struktur fc' 30 Mpa	M3	4.219.066,00
1600	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc' 30 Mpa	M3	4.266.461,00
1601	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc' 30 Mpa	M3	4.135.074,00
1602	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Beton struktur fc' 25 Mpa	M3	4.075.538,00
1603	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc'25 Mpa	M3	4.158.038,00
1604	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc'25 Mpa	M3	4.078.273,00
1605	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Beton struktur fc' 20 Mpa	M3	3.670.611,00
1606	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc' 20 Mpa	M3	3.753.111,00
1607	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc' 20 Mpa	M3	3.726.867,00
1608	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Beton struktur, fc'20 Mpa yang dilaksanakan di air	M3	4.756.701,00
1609	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Beton struktur fc' 15 Mpa	M3	3.664.053,00

1610	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Beton Siklop fc'15 Mpa	M3	1.317.005,00
1611	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Beton struktur fc' = 10 Mpa	M3	3.386.892,00
1612	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	195.339.301,00
1613	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	328.555.629,00
1614	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	18.347.951,00
1615	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	20.292.105,00
1616	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	629.113.081,00
1617	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	20.292.105,00
1618	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Baja Prategang	Kg	691.198,00
1619	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penyediaan Panel Full Depth Slab	Buah	2.024.579,00
1620	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemasangan Panel Full Depth Slab	Buah	688.184,00
1621	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Baja Tulangan Polos BjTP 280	Kg	28.380,00
1622	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 280	Kg	28.380,00
1623	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 420 A	Kg	28.380,00
1624	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 420 B	Kg	15.746,00
1625	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS	Kg	28.380,00

	520		
1626	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 550	Kg	28.380,00
1627	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 700	Kg	28.380,00
1628	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	Kg	31.955,00
1629	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	Kg	22.614,00
1630	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa)	Kg	19.317,00
1631	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 485 (Kuat Leleh 485 MPa)	Kg	20.417,00
1632	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 690 Mpa untuk Tebal Pelat $\leq 2,5$ inch)	Kg	24.817,00
1633	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 620 Mpa untuk Tebal Pelat $> 2,5 - 4,0$ inch)	Kg	645
1634	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemasangan Baja Struktur	Kg	3.158,00
1635	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Standar	Kg	22.617,00
1636	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Panjang ... m	Kg	3.158,00
1637	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemasangan Jembatan Rangka Baja yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	3.158,00
1638	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengangkutan Bahan Jembatan yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	22.617,00
1639	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 80 cm (fc' ≥ 15 MPa)	M	2.757.806,00

1640	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 80 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	4.059.168,00
1641	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 100 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	3.931.579,00
1642	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 100 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	5.285.322,00
1643	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 120 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	5.366.190,00
1644	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 120 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	7.027.888,00
1645	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 150 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	8.007.179,00
1646	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 150 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	10.435.374,00
1647	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan Cerucuk	M	78.217,00
1648	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan, Penyediaan dan Pemancangan	M2	193.651,00
1649	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Dinding Turap Kayu Dengan Pengawetan, Penyediaan dan Pemancangan	M2	600.466,00
1650	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Dinding Turap Baja, Penyediaan dan Pemancangan	M2	3.589.667,00
1651	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pemancangan	M2	805.649,00
1652	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Kayu Tanpa Pengawetan Ukuran Mm	M	162.866,00
1653	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Kayu dengan Pengawetan Ukuran mm	M	166.043,00
1654	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Baja	M	3.622.616,00

	Diameter 500 mm dengan tebal 10 mm		
1655	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M	972.879,00
1656	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	M	1.256.056,00
1657	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Ukuran 400 mm x 400 mm	M	1.675.324,00
1658	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	M	1.191.224,00
1659	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Kayu Ukuran mm	M	348.680,00
1660	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm	M	468.562,00
1661	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M	269.690,00
1662	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	M	269.690,00
1663	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	M	269.690,00
1664	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	M	566.042,00
1665	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	M	3.558.996,00
1666	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(13) s/d 7.6.(18) bila Tiang Pancang dikerjakan	M	85.761,00
1667	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(19) bila Tiang Bor Beton dikerjakan di Tempat yang Berair	M	137.213,00

1668	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Dinding Sumuran Silinder Terpasang, Diameter ...	M	14.589.583,00
1669	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pasangan Batu	M3	1.391.120,00
1670	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan	M3	769.625,00
1671	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pasangan Batu Kosong	M3	1.115.838,00
1672	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	M3	1.058.541,00
1673	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Bronjong dengan kawat yang dilapisi PVC	M3	1.157.829,00
1674	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Tambahan Biaya untuk Anyaman Penulangan Tanah dengan Kawat yang Dilapisi PVC	M2	330.876,00
1675	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Fixed	M	2.180.923,00
1676	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Movable	M	3.467.298,00
1677	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M	859.197,00
1678	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M	1.380.950,00
1679	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M	1.394.008,00
1680	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Siar Muai Tipe Modular, lebar ...	M	1.194.524,00
1681	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar	M	4.190.311,00
1682	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Karet Dengan Lebar Celah Cm (Diambil 4 cm)	M	1.984.692,00

1683	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Joint Filler untuk Sambungan Konstruksi	M	2.602.560,00
1684	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Sambungan siar muai Tipe Modular Lebar	M	368.199,00
1685	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Landasan Logam Tipe Fixed	Buah	2.265.142,00
1686	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Landasan Logam Tipe Moveable	Buah	2.296.250,00
1687	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	1.274.350,00
1688	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	1.018.050,00
1689	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Landasan Karet Strip	Meter	324.637,00
1690	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	16.627.893,00
1691	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	17.899.721,00
1692	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Sandaran (Railing)	M1	109.271,00
1693	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Papan Nama Jembatan	Buah	440.004,00
1694	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pembongkaran Pasangan Batu	M3	443.626,00
1695	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pembongkaran Beton	M3	654.710,00
1696	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pembongkaran Beton Pratekan	M3	523.871,00
1697	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pembongkaran Bangunan Gedung	M2	290.637,00
1698	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pembongkaran Rangka Baja	M2	1.282.054,00

1699	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)	M	476.690,00
1700	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M2	209.983,00
1701	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pembongkaran Jembatan Kayu	M2	47.183,00
1702	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Deck drain	Buah	145.750,00
1703	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M	237.734,00
1704	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pipa Drainase PVC diameter 150 mm	M	101.766,00
1705	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pipa Penyalur PVC	M	101.766,00
1706	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Cairan perekat epoxy resin	Kg	165.470,00
1707	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Bahan Penutup (Sealant)	Kg	150.193,00
1708	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Tabung Penyuntik, penyediaan	Buah	98.566,00
1709	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Tabung Penyuntik, penggunaan	Buah	139.797,00
1710	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penambalan (Patching)	M3	5.302.922,00
1711	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan dengan Cara Graut	M3	4.231.950,00
1712	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengecatan Protektif pada elemen struktur beton, tebal 200 µm	M2	37.575,00
1713	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengecatan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal 100 µm	M2	37.573,00
1714	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah kering	M2	537.111,00

1715	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah basah	M2	537.111,00
1716	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP laminasi jenis glass pada daerah kering	M2	537.111,00
1717	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah kering	M2	537.111,00
1718	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah basah	M2	537.111,00
1719	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemasangan perkuatan pelat lantaidengan steel plate bonding	Kg	1.223.688,00
1720	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemasangan external stressing jembatan beton bentang m	Buah	249.116.179,00
1721	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian baut mutu tinggi A325 Tipe 1 diameter M25	Buah	55.194,00
1722	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Baut Mutu Tinggi A490 Tipe 1 diameter M25	Buah	76.644,00
1723	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade A diameter M25	Buah	55.194,00
1724	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade B diameter M25	Buah	55.194,00
1725	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade C untuk anchor bolts diameter M25	Buah	55.194,00
1726	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengencangan Baut Biasa Grade A diameter M25	Buah	39.424,00
1727	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengencangan Baut Biasa Grade B diameter M25	Buah	39.424,00
1728	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengelasan SMAW pada baja Grade 30	M	91.816,00

1729	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengelasan SAW pada baja Grade 30	M	92.020,00
1730	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengelasan GMAW pada baja Grade30	M	90.818,00
1731	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengelasan FCAW pada baja Grade 30	M	90.818,00
1732	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 80 mikron	M2	118.235,00
1733	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 240 mikron	M2	210.556,00
1734	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 360 mikron	M2	210.556,00
1735	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 500 mikron	M2	210.556,00
1736	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 80 mikron	M2	210.556,00
1737	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 160 mikron	M2	210.556,00
1738	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Elemen Struktur Baja dengan Cara Pelurusan	Unit	7.336.777,00
1739	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	Kg	1.151.584,00
1740	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	Kg	1.154.330,00
1741	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	Kg	1.153.962,00
1742	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perkuatan dengan external stressing untuk jembatan baja dengan bentangm	Buah	37.156.352,00
1743	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Lantai Kayu	M3	7.387.921,00

1744	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Lantai Kayu	M3	6.843.130,00
1745	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Gelagar Kayu	M3	6.344.467,00
1746	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Gelagar Kayu	M3	6.286.051,00
1747	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	6.023.181,00
1748	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	6.548.921,00
1749	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	7.398.597,00
1750	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	11.570.685,00
1751	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	7.263.161,00
1752	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	48.294,00
1753	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	48.294,00
1754	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	48.294,00
1755	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	48.294,00
1756	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	48.294,00
1757	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug	M	5.600.329,00
1758	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M	868.109,00
1759	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M	1.371.433,00

1760	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M	1.394.008,00
1761	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Modular, lebar	M	271.895,00
1762	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar	M	4.192.075,00
1763	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Dobel Siku dengan Penutup Karet Neoprene	M	261.818,00
1764	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Landasan Elastomer Karet Alam Berlapis Baja Ukuranmm x ...mm xmm	Buah	9.764.128,00
1765	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Landasan Elastomer Sintetis Berlapis Baja Ukuranmm x ...mm xmm	Buah	9.764.128,00
1766	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Landasan Karet Strip Tebalmm	M	9.983.578,00
1767	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	13.395.909,00
1768	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	14.681.128,00
1769	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Stopper Lateral dan Horizontal	Buah	9.731.128,00
1770	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Sandaran Baja	M	226.109,00
1771	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Sandaran Baja	M	189.997,00
1772	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Tembok Sandaran Beton	M	982.668,00
1773	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Sandaran Beton-Baja	M	2.887.193,00
1774	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Sandaran Beton-Baja	M	3.370.017,00

1775	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Deck Drain	Buah	85.615.906,00
1776	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran PVC diametermm	M	600.069.225,00
1777	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran Baja diametermm	M	600.481.450,00
1778	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Mandor	Jam	33.731,00
1779	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pekerja Biasa	Jam	27.365,00
1780	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	M	28.911,00
1781	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Dump Truck 3 - 4 M3	Jam	298.678,00
1782	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Dump Truck 6 - 8 M3	Jam	470.851,00
1783	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Truck Bak Datar 3-4 M3	Jam	359.727,00
1784	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Truck Bak Datar 6-8 M3	Jam	389.143,00
1785	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Truk Tangki 3000-4500 Liter	Jam	343.771,00
1786	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Bulldozer 100-150 PK	Jam	720.826,00
1787	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Motor Grader Min . 100 PK	Jam	371.314,00
1788	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M3	Jam	272.744,00
1789	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Loader Roda Berantai 75-100 PK	Jam	371.314,00
1790	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Alat Penggali (Excavator) 80-140 PK	Jam	479.075,00
1791	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Crane 10-15 Ton	Jam	708.409,00
1792	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggilas Roda Besi 6-9 Ton	Jam	487.792,00

1793	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Penggilas Bervibrasi 5-8 Ton	Jam	308.775,00
1794	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pemadat Bervibrasi 1,5-3,0 PK	Jam	99.225,00
1795	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) Penggilas Roda Karet 8-10 Ton	Jam	541.737,00
1796	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Kompresor 4000-6500 liter/menit	Jam	182.968,00
1797	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Mesin Pengaduk Beton (Molen) 0,3-0,6 M3	Jam	108.975,00
1798	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pompa Air 70-100 mm	Jam	63.206,00
1799	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Jack Hammer	Jam	59.456,00
1800	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Marka Jalan Termoplastik	M2	254.104,00
1801	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Marka Jalan Bukan Termoplastic	M2	98.357,00
1802	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	407.261,00
1803	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	632.110,00
1804	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	Buah	447.216,00
1805	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	Buah	714.422,00
1806	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Patok Pengarah	Buah	71.568,00
1807	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Patok Kilometer	Buah	232.614,00
1808	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Patok Hektometer	Buah	109.563,00
1809	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Rel Pengaman	M2	2.930.228,00

1810	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Paku Jalan Tidak Memantul	Buah	67.560,00
1811	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Paku Jalan Memantul Bujur Sangkar	Buah	107.710,00
1812	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Paku Jalan Memantul Persegi Panjang	Buah	116.876,00
1813	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Paku Jalan Memantul Bulat	Buah	66.826,00
1814	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	M2	260.695,00
1815	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Kerb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)	M2	295.947,00
1816	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Kerb Pracetak Jenis 3 (Kerb Berparit/Gutter)	M2	309.768,00
1817	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Kerb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit) t=20 cm	M2	367.859,00
1818	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Kerb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit) t=30 cm	M2	440.781,00
1819	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan bukaan)	Buah	198.888,00
1820	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Kerb Pracetak Jenis 7 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.524.152,00
1821	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Kerb Pracetak Jenis 8 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.506.432,00
1822	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Kerb Pracetak Jenis 9 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.506.432,00
1823	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Kerb Pracetak yang digunakan kembali	M2	14.160,00
1824	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	M2	41.938,00

1825	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pembongkaran Ubin Eksisting atau Perkerasan Blok Beton Eksisting pada Trotoar atau Median	M2	9.789,00
1826	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Beton Pemisah Jalur (Concrete Barrier)	M	689.276,00
1827	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	Buah	9.208.127,00
1828	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe LED	Buah	12.524.627,00
1829	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	7.761.627,00
1830	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	9.631.627,00
1831	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	8.036.627,00
1832	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	10.181.627,00
1833	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pagar Pemisah Pedestrian Carbon Steel	Meter	718.571,00
1834	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pagar Pemisah Pedestrian Galvanised	Meter	1.449.943,00
1835	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Stabilisasi Dengan Tanaman	M2	6.907,00
1836	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Stabilisasi Dengan Tanaman VS	M2	20.736,00
1837	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Semak/perdu ...	M2	6.879,00
1838	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pohon Jenis ...	Buah	10.454,00
1839	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Galian pada Saluran Air atau Lereng untuk Pemeliharaan	M3	571.110,00

1840	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Timbunan Pilihan pada Lereng Tepi Saluran untuk Pemeliharaan	M3	106.282,00
1841	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Pasangan Batu dengan Mortar	M3	2.122.144,00
1842	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	1.636.053,00
1843	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	997.230,00
1844	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	1.011.646,00
1845	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan dan Perataan Permukaan Jalan Tanah	M2	8.078,00
1846	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	M2	8.783,00
1847	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3	4.917.789,00
1848	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton	M3	14.148.397,00
1849	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin	M3	2.677.859,00
1850	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Lapis Penetrasi Macadam tanpa atau dengan Asbuton	M3	2.346.832,00
1851	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Residu Bitumen untuk Pemeliharaan	Liter	434.900,00
1852	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Perkerasan Beton Semen	M3	2.327.727,00
1853	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Bawah Beton Kurus	M3	2.538.078,00
1854	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Pasangan Batu	M3	1.939.748,00

1855	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median	M2	28.982,00
1856	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Perbaikan Rel Pengaman	M	2.892.847,00
1857	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pembersihan Patok	Buah	23.747,00
1858	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pembersihan Rambu	Buah	23.747,00
1859	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pembersihan Drainase	M	319.643,00
1860	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 55 Km) : Pengendalian Tanaman	M2	189.475,00
1861	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : MOBILISASI PENINGKATAN JALAN HOTMIX	Kali	66.460.000,00
1862	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PENINGKATAN JALAN BETON	Kali	42.020.000,00
1863	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PENINGKATAN JALAN MACADAM	Kali	50.600.000,00
1864	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PEMELIHARAAN JALAN HOTMIX	Kali	55.620.000,00
1865	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN MINOR	Kali	22.730.000,00
1866	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN JEMBATAN PERMANEN	Kali	84.760.000,00
1867	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Biaya SMKK	Ls	31.000.000,00
1868	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	22.890,00
1869	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pasangan Batu dengan Mortar	M3	1.905.202,00
1870	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M	436.757,00
1871	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa	M1	681.647,00

	Tulangan diameter dalam 25 cm		
1872	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M1	660.081,00
1873	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M1	1.224.089,00
1874	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 60 cm	M1	1.798.107,00
1875	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M1	2.670.651,00
1876	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	M1	3.575.799,00
1877	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	M1	4.740.771,00
1878	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	M1	7.079.469,00
1879	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	30.794.049,00
1880	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm single	M1	12.868.018,00
1881	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 200 cm single	M1	20.309.038,00
1882	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 100 cm single	M1	23.033.263,00
1883	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm single	M1	44.488.401,00
1884	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 300 cm single	M1	79.859.028,00
1885	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 300 cm single	M1	126.261.795,00

1886	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm double	M1	56.967.427,00
1887	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 300 cm double	M1	100.968.270,00
1888	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 150 cm double	M1	61.851.294,00
1889	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 200 cm double	M1	119.485.116,00
1890	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 300 cm double	M1	188.760.320,00
1891	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 1	M1	1.786.273,00
1892	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 1a (dengan tutup)	M1	2.265.837,00
1893	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 2	M1	1.854.782,00
1894	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 2a(dengan tutup)	M1	2.402.856,00
1895	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 3	M1	1.923.291,00
1896	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 3a(dengan tutup)	M1	2.539.874,00
1897	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 4	M1	2.060.310,00
1898	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)	M1	2.813.911,00
1899	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 5	M1	2.197.328,00
1900	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 5a (dengan tutup)	M1	3.087.948,00

1901	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 6	M1	2.197.328,00
1902	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 6a (dengan tutup)	M1	3.087.948,00
1903	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	759.596,00
1904	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Bahan Drainase Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	M3	1.909.936,00
1905	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 4 Inch	M1	71.034,00
1906	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 5 Inch	M1	101.476,00
1907	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 6 Inch	M1	138.865,00
1908	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 8 Inch	M1	175.687,00
1909	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Galian Biasa	M3	42.641,00
1910	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Galian batu lunak	M3	38.223,00
1911	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Galian Batu	M3	101.584,00
1912	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	42.823,00
1913	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M3	1.583.367,00
1914	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M3	2.353.547,00
1915	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Galian Perkerasan	M3	155.207,00

	Beraspal dengan Cold Milling Machine		
1916	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M3	560.659,00
1917	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Galian Perkerasan berbutir	M3	46.494,00
1918	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Galian Perkerasan Beton	M3	408.947,00
1919	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	M3	136.486,00
1920	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Timbunan Biasa Dari Hasil Galian	M3	78.752,00
1921	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	M3	231.538,00
1922	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Timbunan Pilihan dari galian	M3	98.946,00
1923	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Timbunan Pilihan Berbutir (diukur diatas bak truk)	M3	837.143,00
1924	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Timbunan Pilihan Berbutir (diukur dengan rod dan plate)	M3	946.595,00
1925	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	M3	844.902,00
1926	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penyiapan Badan Jalan	M2	12.906,00
1927	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	23.860,00
1928	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	Buah	13.448,00
1929	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	Buah	48.105,00
1930	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter >50 – 75 cm	Buah	129.192,00

1931	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pematangan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	Buah	426.777,00
1932	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Geotekstil Filter untuk Drainase Bawah Permukaan (Kelas 2)	M2	463.736,00
1933	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Geotekstile Separator Kelas 1	M2	344.414,00
1934	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Geotekstile Separator Kelas 2	M2	494.353,00
1935	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Geotekstile Separator Kelas 3	M2	503.417,00
1936	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Geotekstile Stabilisator (Kelas 1)	M2	521.853,00
1937	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lambat (CSS-1h atau SS-1h)	Liter	12.302,00
1938	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lebih Cepat (CQS-1h Aatau QS-1h)	Liter	12.302,00
1939	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polymer yang Mengikat Lebih Cepat (PMCQS-h atau PMQS1h)	Liter	12.302,00
1940	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Laburan Aspal (Buras)	M2	22.425,00
1941	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, tipe 1, CSS-1h / SS-1h	M2	22.015,00
1942	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 1, CQS-1h/QS-1h	M2	21.719,00
1943	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 2, CSS-1h/SS-1h	M2	20.737,00
1944	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 2, CQS-1h/QS-1h	M2	22.952,00

1945	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 3, CSS-1h/SS-1h	M2	43.982,00
1946	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 3, CQS-1h/QS-1h	M2	46.215,00
1947	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1	M2	9.076,00
1948	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1	M2	230.983,00
1949	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 2	M2	5.028,00
1950	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 2	M2	203.055,00
1951	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Latasir Kelas A (SS-A)	Ton	2.595.473,00
1952	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	3.026.163,00
1953	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-A (LTBA-A)	Ton	2.398.217,00
1954	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Halus (LTBA-B Halus)	Ton	2.208.573,00
1955	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Kasar (LTBA-B Kasar)	Ton	1.999.220,00
1956	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Mod. Kasar (LTBA-B Mod. Kasar)	Ton	2.060.766,00
1957	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA Tipis)	Ton	3.329.279,00
1958	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Tipis (SMA Mod. Tipis)	Ton	3.366.857,00

1959	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton \leq 24 jam	M3	469.263,00
1960	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	M3	356.402,00
1961	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 hari dan < 7 hari	M3	356.878,00
1962	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton \leq 24 jam	M3	16.656.529,00
1963	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	M3	10.164.989,00
1964	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 hari dan < 7 hari	M3	16.279.602,00
1965	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemasangan ruji (dowel)	Buah	349.100,00
1966	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemasangan Sealant	M	1.050,00
1967	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penambahan dan/atau Penggantian Ruji (Dowel) pada Perkerasan Beton Semen dengan Epoksi	Buah	316.388,00
1968	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penjahitan Melintang Tipe I (tebal pelat beton = 150 - 175 mm)	Buah	30.101,00
1969	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Termoplastik)	M	100.356,00
1970	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Termoseting)	M	165.769,00
1971	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Preformed)	M	785.319,00
1972	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengeboran Lubang	Buah	5.430,00

1973	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Material Injeksi berbahan dasar semen	Kg	451.262,00
1974	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Material Injeksi berbahan dasar cellular plastic	Kg	471.142,00
1975	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	1.420.402,00
1976	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	1.237.173,00
1977	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	1.263.310,00
1978	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Drainase	M3	1.399.775,00
1979	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	1.311.952,00
1980	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Fondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	1.139.849,00
1981	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perkerasan Beton Semen K-350 - F'c 31,2 Mpa	M3	2.848.954,00
1982	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perkerasan Beton Semen K-250 - F'c 21,7 Mpa	M3	2.689.467,00
1983	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perkerasan Beton Semen K-175 - F'c 16,9 Mpa	M3	2.559.660,00
1984	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perkerasan Beton Semen K-175 - f'c = 14,5 Mpa (Pakai Paver)	M3	2.453.060,00
1985	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perkerasan Beton Semen (bahu diperkeras) K-175 - f'c = 14,5 Mpa (Tidak Pakai Paver)	M3	2.535.845,00
1986	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perkerasan Beton Semen Fas Track 8 Jam	M3	4.402.741,00
1987	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perkerasan Beton Semen Fas Track 8 Jam	M3	4.650.651,00

1988	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	3.487.060,00
1989	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	7.591.598,00
1990	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	7.160.333,00
1991	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus	M3	2.334.294,00
1992	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Stabilisasi Tanah Dasar dengan Semen	M3	1.148.576,00
1993	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Fondasi Tanah Semen	M3	1.244.951,00
1994	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	M3	1.454.006,00
1995	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas B (Cement Treated Sub-Base = CTSB)	M3	1.249.279,00
1996	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	20.116,00
1997	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	23.649,00
1998	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Liter	24.872,00
1999	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Agregat Penutup BURTU	M2	12.614,00
2000	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Agregat Penutup BURDA	M2	17.513,00
2001	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	19.882,00
2002	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Bahan Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	21.551,00
2003	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke	Liter	16.102,00

	Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Aspal Cair untuk Precoated		
2004	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	9.505,00
2005	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Precoated	Liter	14.033,00
2006	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Stone Matrix Asphalt Halus (SMA Halus)	Ton	2.262.109,00
2007	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Halus (SMA Mod Halus)	Ton	1.928.493,00
2008	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Stone Matrix Asphalt Kasar (SMA Kasar)	Ton	2.241.490,00
2009	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Kasar (SMA Mod Kasar)	Ton	1.911.563,00
2010	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Laston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	2.448.966,00
2011	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Laston Lapis Pondasi (HRS-Base)	Ton	2.143.568,00
2012	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	2.175.778,00
2013	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod)	Ton	1.842.964,00
2014	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	2.076.323,00
2015	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Laston Lapis Antara Modifikasi (AC-BC Mod)	Ton	1.772.243,00
2016	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	1.924.122,00
2017	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Laston Lapis Fondasi Modifikasi (AC-Base Mod)	Ton	1.667.032,00
2018	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Bahan Anti Pengelupasan	Kg	1.947.035,00

2019	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Zeolit	Ton	2.253.166,00
2020	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Wax	Ton	2.209.757,00
2021	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Zeolit	Ton	1.466.071,00
2022	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Wax	Ton	2.107.446,00
2023	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Zeolit	Ton	2.002.621,00
2024	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Wax	Ton	1.959.538,00
2025	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	Ton	2.101.377,00
2026	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)	Ton	2.001.937,00
2027	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Laston Lapis Fondasi Asbuton (AC-Base Asb)	Ton	1.849.380,00
2028	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : CPHMA Kemasan Kantong	Ton	1.199.124,00
2029	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Penetrasi Macadam	M3	4.039.918,00
2030	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Lapis Penetrasi Macadam Asbuton	M3	2.588.965,00
2031	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Beton struktur, fc'50 Mpa	M3	4.817.850,00
2032	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Beton struktur fc' 45 Mpa	M3	4.717.101,00
2033	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Beton struktur fc' 40 Mpa	M3	4.598.889,00

2034	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Beton struktur fc' 35 Mpa	M3	4.480.114,00
2035	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Beton struktur fc' 30 Mpa	M3	4.368.082,00
2036	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc' 30 Mpa	M3	4.415.478,00
2037	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc' 30 Mpa	M3	4.284.090,00
2038	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Beton struktur fc' 25 Mpa	M3	4.224.554,00
2039	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc' 25 Mpa	M3	4.307.054,00
2040	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc' 25 Mpa	M3	4.227.289,00
2041	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Beton struktur fc' 20 Mpa	M3	3.670.611,00
2042	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc'20 Mpa	M3	3.753.111,00
2043	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc'20 Mpa	M3	3.726.867,00
2044	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Beton struktur, fc'20 Mpa yang dilaksanakan di air	M3	4.756.701,00
2045	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Beton struktur fc' 15 Mpa	M3	3.664.053,00
2046	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Beton Siklop fc'15 Mpa	M3	1.317.005,00
2047	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Beton struktur fc' = 10 Mpa	M3	3.386.892,00
2048	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	203.153.156,00
2049	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	341.249.220,00
2050	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar	Buah	21.264.181,00

	Tipe I Bentang 16 meter		
2051	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	23.208.335,00
2052	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	647.389.749,00
2053	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	23.208.335,00
2054	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Baja Prategang	Kg	727.184,00
2055	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penyediaan Panel Full Depth Slab	Buah	2.052.207,00
2056	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemasangan Panel Full Depth Slab	Buah	688.184,00
2057	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Baja Tulangan Polos BjTP 280	Kg	28.380,00
2058	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 280	Kg	28.380,00
2059	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 420 A	Kg	28.380,00
2060	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 420 B	Kg	15.746,00
2061	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 520	Kg	28.380,00
2062	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 550	Kg	28.380,00
2063	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 700	Kg	28.380,00
2064	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	Kg	31.955,00
2065	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 250	Kg	22.649,00

	(Kuat Leleh 250 MPa)		
2066	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa)	Kg	19.352,00
2067	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 485 (Kuat Leleh 485 MPa)	Kg	20.452,00
2068	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 690 Mpa untuk Tebal Pelat ≤ 2,5 inch)	Kg	24.852,00
2069	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 620 Mpa untuk Tebal Pelat > 2,5 - 4,0 inch)	Kg	679
2070	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemasangan Baja Struktur	Kg	3.158,00
2071	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Standar	Kg	22.652,00
2072	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Panjang ... m	Kg	3.158,00
2073	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemasangan Jembatan Rangka Baja yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	3.158,00
2074	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengangkutan Bahan Jembatan yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	22.652,00
2075	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 80 cm (fc' ≥ 15 MPa)	M	2.757.806,00
2076	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 80 cm (fc' ≥ 30 MPa)	M	4.144.034,00
2077	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 100 cm (fc' ≥ 15 MPa)	M	3.931.579,00
2078	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 100 cm (fc' ≥ 30 MPa)	M	5.417.925,00
2079	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 120 cm (fc' ≥ 15 MPa)	M	5.366.190,00

2080	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 120 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	7.218.836,00
2081	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 150 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	8.007.179,00
2082	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 150 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	10.733.731,00
2083	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemasangan Cerucuk	M	78.217,00
2084	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan, Penyediaan dan Pemasangan	M2	193.651,00
2085	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Dinding Turap Kayu Dengan Pengawetan, Penyediaan dan Pemasangan	M2	600.466,00
2086	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Dinding Turap Baja, Penyediaan dan Pemasangan	M2	3.598.469,00
2087	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pemasangan	M2	818.022,00
2088	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Kayu Tanpa Pengawetan Ukuran Mm	M	162.866,00
2089	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Kayu dengan Pengawetan Ukuran mm	M	166.043,00
2090	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm dengan tebal 10 mm	M	3.633.626,00
2091	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M	1.007.830,00
2092	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	M	1.346.009,00
2093	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Ukuran 400 mm x 400 mm	M	1.710.559,00

2094	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	M	1.231.209,00
2095	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Kayu Ukuran mm	M	348.680,00
2096	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm	M	468.562,00
2097	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M	269.690,00
2098	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	M	269.690,00
2099	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	M	269.690,00
2100	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	M	566.042,00
2101	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	M	3.558.996,00
2102	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(13) s/d 7.6.(18) bila Tiang Pancang dikerjakan	M	85.761,00
2103	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(19) bila Tiang Bor Beton dikerjakan di Tempat yang Berair	M	137.213,00
2104	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Dinding Sumuran Silinder Terpasang, Diameter ...	M	14.838.784,00
2105	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pasangan Batu	M3	1.495.737,00
2106	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan	M3	769.625,00
2107	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pasangan Batu Kosong	M3	1.262.449,00
2108	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Bronjong dengan kawat yang dilapisi	M3	1.170.950,00

	galvanis		
2109	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Bronjong dengan kawat yang dilapisi PVC	M3	1.157.829,00
2110	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Tambahan Biaya untuk Anyaman Penulangan Tanah dengan Kawat yang Dilapisi PVC	M2	330.876,00
2111	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Fixed	M	2.180.923,00
2112	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Movable	M	3.478.474,00
2113	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M	859.197,00
2114	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M	1.380.950,00
2115	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M	1.394.008,00
2116	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Siar Muai Tipe Modular, lebar ...	M	1.194.524,00
2117	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar	M	4.190.311,00
2118	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Karet Dengan Lebar Celah Cm (Diambil 4 cm)	M	1.984.692,00
2119	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Joint Filler untuk Sambungan Konstruksi	M	2.602.560,00
2120	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Sambungan siar muai Tipe Modular Lebar	M	368.199,00
2121	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Landasan Logam Tipe Fixed	Buah	2.265.142,00
2122	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Landasan Logam Tipe Moveable	Buah	2.296.250,00

2123	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	1.274.350,00
2124	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	1.018.050,00
2125	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Landasan Karet Strip	Meter	324.637,00
2126	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	16.627.893,00
2127	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	17.899.721,00
2128	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Sandaran (Railing)	M1	109.271,00
2129	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Papan Nama Jembatan	Buah	440.004,00
2130	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pembongkaran Pasangan Batu	M3	443.626,00
2131	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pembongkaran Beton	M3	654.710,00
2132	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pembongkaran Beton Pratekan	M3	523.871,00
2133	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pembongkaran Bangunan Gedung	M2	290.637,00
2134	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pembongkaran Rangka Baja	M2	1.282.054,00
2135	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)	M	476.690,00
2136	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M2	209.983,00
2137	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pembongkaran Jembatan Kayu	M2	47.183,00
2138	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Deck drain	Buah	145.750,00
2139	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M	237.734,00

2140	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pipa Drainase PVC diameter 150 mm	M	101.766,00
2141	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pipa Penyalur PVC	M	101.766,00
2142	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Cairan perekat epoxy resin	Kg	165.470,00
2143	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Bahan Penutup (Sealant)	Kg	150.193,00
2144	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Tabung Penyuntik, penyediaan	Buah	98.566,00
2145	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Tabung Penyuntik, penggunaan	Buah	139.797,00
2146	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penambalan (Patching)	M3	5.456.409,00
2147	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan dengan Cara Graut	M3	4.231.950,00
2148	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengecatan Protektif pada elemen struktur beton, tebal 200 µm	M2	37.575,00
2149	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengecatan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal 100 µm	M2	37.573,00
2150	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah kering	M2	537.111,00
2151	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah basah	M2	537.111,00
2152	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP laminasi jenis glass pada daerah kering	M2	537.111,00
2153	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah kering	M2	537.111,00
2154	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah basah	M2	537.111,00
2155	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemasangan perkuatan pelat lantai dengan steel plate bonding	Kg	1.223.688,00

2156	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemasangan external stressing jembatan beton bentang m	Buah	260.173.552,00
2157	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian baut mutu tinggi A325 Tipe 1 diameter M25	Buah	55.194,00
2158	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Baut Mutu Tinggi A490 Tipe 1 diameter M25	Buah	76.644,00
2159	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade A diameter M25	Buah	55.194,00
2160	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade B diameter M25	Buah	55.194,00
2161	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade C untuk anchor bolts diameter M25	Buah	55.194,00
2162	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengencangan Baut Biasa Grade A diameter M25	Buah	39.424,00
2163	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengencangan Baut Biasa Grade B diameter M25	Buah	39.424,00
2164	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengelasan SMAW pada baja Grade 30	M	91.816,00
2165	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengelasan SAW pada baja Grade 30	M	92.020,00
2166	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengelasan GMAW pada baja Grade 30	M	90.818,00
2167	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengelasan FCAW pada baja Grade 30	M	90.818,00
2168	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 80 mikron	M2	118.235,00
2169	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 240 mikron	M2	210.556,00
2170	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang	M2	210.556,00

	surut 360 mikron		
2171	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 500 mikron	M2	210.556,00
2172	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 80 mikron	M2	210.556,00
2173	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 160 mikron	M2	210.556,00
2174	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Elemen Struktur Baja dengan Cara Pelurusan	Unit	7.336.777,00
2175	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	Kg	1.151.584,00
2176	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	Kg	1.154.330,00
2177	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	Kg	1.153.962,00
2178	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perkuatan dengan external stressing untuk jembatan baja dengan bentangm	Buah	37.167.410,00
2179	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Lantai Kayu	M3	7.387.921,00
2180	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Lantai Kayu	M3	6.843.130,00
2181	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Gelagar Kayu	M3	6.344.467,00
2182	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Gelagar Kayu	M3	6.286.051,00
2183	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	6.023.181,00
2184	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	6.548.921,00
2185	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	7.398.597,00

2186	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	11.570.685,00
2187	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	7.263.161,00
2188	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	48.294,00
2189	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	48.294,00
2190	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	48.294,00
2191	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	48.294,00
2192	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	48.294,00
2193	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug	M	5.600.329,00
2194	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M	868.109,00
2195	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M	1.371.433,00
2196	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M	1.394.008,00
2197	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Modular, lebar	M	271.895,00
2198	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar	M	4.192.075,00
2199	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Dobel Siku dengan Penutup Karet Neoprene	M	261.818,00
2200	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Landasan Elastomer Karet Alam Berlapis Baja Ukuranmm x ...mm x	Buah	9.764.128,00

mm		
2201	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Landasan Elastomer Sintetis Berlapis Baja Ukuranmm x ...mm xmm	Buah	9.764.128,00
2202	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Landasan Karet Strip Tebalmm	M	9.983.578,00
2203	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	13.395.909,00
2204	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	14.681.128,00
2205	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Stopper Lateral dan Horizontal	Buah	9.731.128,00
2206	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Sandaran Baja	M	226.109,00
2207	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Sandaran Baja	M	189.997,00
2208	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Tembok Sandaran Beton	M	1.004.770,00
2209	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Sandaran Beton-Baja	M	2.893.333,00
2210	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Sandaran Beton-Baja	M	3.385.366,00
2211	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Deck Drain	Buah	85.615.906,00
2212	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran PVC diametermm	M	600.069.225,00
2213	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran Baja diametermm	M	600.481.450,00
2214	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Mandor	Jam	33.731,00
2215	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pekerja Biasa	Jam	27.365,00

2216	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	M	28.911,00
2217	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Dump Truck 3 - 4 M3	Jam	298.678,00
2218	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Dump Truck 6 - 8 M3	Jam	470.851,00
2219	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Truck Bak Datar 3-4 M3	Jam	359.727,00
2220	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Truck Bak Datar 6-8 M3	Jam	389.143,00
2221	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Truk Tangki 3000-4500 Liter	Jam	343.771,00
2222	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Bulldozer 100-150 PK	Jam	720.826,00
2223	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Motor Grader Min . 100 PK	Jam	371.314,00
2224	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M3	Jam	272.744,00
2225	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Loader Roda Berantai 75-100 PK	Jam	371.314,00
2226	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Alat Penggali (Excavator) 80-140 PK	Jam	479.075,00
2227	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Crane 10-15 Ton	Jam	708.409,00
2228	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggilas Roda Besi 6-9 Ton	Jam	487.792,00
2229	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Penggilas Bervibrasi 5-8 Ton	Jam	308.775,00
2230	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pemadat Bervibrasi 1,5-3,0 PK	Jam	99.225,00
2231	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) Penggilas Roda Karet 8-10 Ton	Jam	541.737,00
2232	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Kompresor 4000-6500 liter/menit	Jam	182.968,00

2233	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Mesin Pengaduk Beton (Molen) 0,3-0,6 M3	Jam	108.975,00
2234	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pompa Air 70-100 mm	Jam	63.206,00
2235	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Jack Hammer	Jam	59.456,00
2236	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Marka Jalan Termoplastik	M2	254.104,00
2237	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Marka Jalan Bukan Termoplastic	M2	98.357,00
2238	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	414.944,00
2239	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	643.636,00
2240	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	Buah	454.101,00
2241	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	Buah	724.751,00
2242	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Patok Pengarah	Buah	77.122,00
2243	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Patok Kilometer	Buah	244.790,00
2244	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Patok Hektometer	Buah	121.740,00
2245	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Rel Pengaman	M2	2.943.362,00
2246	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Paku Jalan Tidak Memantul	Buah	67.560,00
2247	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Paku Jalan Memantul Bujur Sangkar	Buah	107.710,00
2248	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Paku Jalan Memantul Persegi Panjang	Buah	116.876,00
2249	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Paku Jalan Memantul Bulat	Buah	66.826,00

2250	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	M2	274.520,00
2251	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Kerb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)	M2	311.569,00
2252	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Kerb Pracetak Jenis 3 (Kerb Berparit/Gutter)	M2	325.899,00
2253	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Kerb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit) t=20 cm	M2	386.764,00
2254	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Kerb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit) t=30 cm	M2	462.345,00
2255	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan bukaan)	Buah	220.905,00
2256	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Kerb Pracetak Jenis 7 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.604.528,00
2257	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Kerb Pracetak Jenis 8 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.583.487,00
2258	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Kerb Pracetak Jenis 9 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.583.487,00
2259	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Kerb Pracetak yang digunakan kembali	M2	14.837,00
2260	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	M2	41.938,00
2261	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pembongkaran Ubin Eksisting atau Perkerasan Blok Beton Eksisting pada Trotoar atau Median	M2	9.789,00
2262	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Beton Pemisah Jalur (Concrete Barrier)	M	705.513,00
2263	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	Buah	9.224.365,00
2264	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe LED	Buah	12.540.865,00

2265	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	7.777.865,00
2266	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	9.647.865,00
2267	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	8.052.865,00
2268	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	10.197.865,00
2269	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pagar Pemisah Pedestrian Carbon Steel	Meter	743.028,00
2270	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pagar Pemisah Pedestrian Galvanised	Meter	1.504.475,00
2271	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Stabilisasi Dengan Tanaman	M2	6.907,00
2272	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Stabilisasi Dengan Tanaman VS	M2	20.736,00
2273	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Semak/perdu ...	M2	6.879,00
2274	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pohon Jenis ...	Buah	10.454,00
2275	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Galian pada Saluran Air atau Lereng untuk Pemeliharaan	M3	571.110,00
2276	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Timbunan Pilihan pada Lereng Tepi Saluran untuk Pemeliharaan	M3	106.282,00
2277	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Pasangan Batu dengan Mortar	M3	2.244.772,00
2278	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	1.735.448,00
2279	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	997.230,00

2280	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	1.011.646,00
2281	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan dan Perataan Permukaan Jalan Tanah	M2	8.078,00
2282	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	M2	8.783,00
2283	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3	4.991.817,00
2284	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton	M3	14.222.424,00
2285	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin	M3	2.712.290,00
2286	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Lapis Penetrasi Macadam tanpa atau dengan Asbuton	M3	2.420.859,00
2287	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Residu Bitumen untuk Pemeliharaan	Liter	434.900,00
2288	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Perkerasan Beton Semen	M3	2.327.727,00
2289	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Bawah Beton Kurus	M3	2.703.651,00
2290	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Pasangan Batu	M3	2.059.310,00
2291	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median	M2	28.982,00
2292	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Perbaikan Rel Pengaman	M	2.898.769,00
2293	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pembersihan Patok	Buah	23.747,00
2294	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pembersihan Rambu	Buah	23.747,00
2295	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pembersihan Drainase	M	319.643,00
2296	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke	M2	189.475,00

	Lokasi Pekerjaan 65 Km) : Pengendalian Tanaman		
2297	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : MOBILISASI PENINGKATAN JALAN HOTMIX	Kali	73.480.000,00
2298	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PENINGKATAN JALAN BETON	Kali	45.530.000,00
2299	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PENINGKATAN JALAN MACADAM	Kali	55.280.000,00
2300	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PEMELIHARAAN JALAN HOTMIX	Kali	61.470.000,00
2301	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN MINOR	Kali	23.900.000,00
2302	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN JEMBATAN PERMANEN	Kali	94.480.000,00
2303	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Biaya SMKK	Ls	31.000.000,00
2304	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	22.890,00
2305	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pasangan Batu dengan Mortar	M3	2.037.862,00
2306	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M	480.766,00
2307	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	M1	765.201,00
2308	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M1	723.620,00
2309	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M1	1.312.579,00
2310	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 60 cm	M1	1.909.345,00
2311	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang,	M1	2.812.597,00

	diameter dalam 80 cm		
2312	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	M1	3.745.841,00
2313	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	M1	4.961.794,00
2314	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	M1	7.405.645,00
2315	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	32.209.255,00
2316	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm single	M1	13.154.789,00
2317	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 200 cm single	M1	20.786.355,00
2318	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 100 cm single	M1	23.533.096,00
2319	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm single	M1	45.296.330,00
2320	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 300 cm single	M1	81.043.927,00
2321	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 300 cm single	M1	127.694.499,00
2322	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm double	M1	58.096.871,00
2323	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 300 cm double	M1	102.512.195,00
2324	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 150 cm double	M1	63.328.070,00
2325	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 200 cm double	M1	121.148.395,00

2326	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 300 cm double	M1	190.826.534,00
2327	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 1	M1	1.786.273,00
2328	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 1a(dengan tutup)	M1	2.265.837,00
2329	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 2	M1	1.854.782,00
2330	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 2a (dengan tutup)	M1	2.402.856,00
2331	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 3	M1	1.923.291,00
2332	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 3a (dengan tutup)	M1	2.539.874,00
2333	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 4	M1	2.060.310,00
2334	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)	M1	2.813.911,00
2335	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 5	M1	2.197.328,00
2336	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 5a (dengan tutup)	M1	3.087.948,00
2337	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 6	M1	2.197.328,00
2338	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 6a (dengan tutup)	M1	3.087.948,00
2339	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	759.596,00
2340	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Bahan Drainase Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	M3	2.068.103,00

2341	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 4 Inch	M1	71.034,00
2342	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 5 Inch	M1	101.476,00
2343	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 6 Inch	M1	138.865,00
2344	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 8 Inch	M1	175.687,00
2345	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Galian Biasa	M3	42.641,00
2346	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Galian batu lunak	M3	38.223,00
2347	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Galian Batu	M3	101.584,00
2348	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	42.823,00
2349	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M3	1.583.367,00
2350	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M3	2.353.547,00
2351	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M3	155.207,00
2352	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M3	560.659,00
2353	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Galian Perkerasan berbutir	M3	46.494,00
2354	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Galian Perkerasan Beton	M3	408.947,00
2355	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	M3	136.486,00

2356	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Timbunan Biasa Dari Hasil Galian	M3	78.752,00
2357	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	M3	231.538,00
2358	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Timbunan Pilihan dari galian	M3	98.946,00
2359	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Timbunan Pilihan Berbutir (diukur diatas bak truk)	M3	958.880,00
2360	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Timbunan Pilihan Berbutir (diukur dengan rod dan plate)	M3	1.080.506,00
2361	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	M3	844.902,00
2362	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penyiapan Badan Jalan	M2	12.906,00
2363	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	23.860,00
2364	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	Buah	13.448,00
2365	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	Buah	48.105,00
2366	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter >50 – 75 cm	Buah	129.192,00
2367	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	Buah	426.777,00
2368	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Geotekstil Filter untuk Drainase Bawah Permukaan (Kelas 2)	M2	541.276,00
2369	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Geotekstile Separator Kelas 1	M2	397.775,00
2370	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Geotekstile Separator Kelas 2	M2	571.894,00
2371	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke	M2	580.958,00

	Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Geotekstile Separator Kelas 3		
2372	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Geotekstile Stabilisator (Kelas 1)	M2	599.393,00
2373	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lambat (CSS-1h atau SS-1h)	Liter	12.302,00
2374	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lebih Cepat (CQS-1h Aatau QS-1h)	Liter	12.302,00
2375	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polymer yang Mengikat Lebih Cepat (PMCQS-h atau PMQS1h)	Liter	12.302,00
2376	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Laburan Aspal (Buras)	M2	22.425,00
2377	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, tipe 1, CSS-1h / SS-1h	M2	22.130,00
2378	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 1, CQS-1h/QS-1h	M2	21.834,00
2379	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 2, CSS-1h/SS-1h	M2	20.929,00
2380	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 2, CQS-1h/QS-1h	M2	23.144,00
2381	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 3, CSS-1h/SS-1h	M2	48.975,00
2382	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 3, CQS-1h/QS-1h	M2	51.208,00
2383	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1	M2	9.268,00
2384	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS- 1h untuk tipe 1	M2	269.393,00

2385	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 2	M2	5.258,00
2386	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h	M2	241.465,00
2387	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Latakir Kelas A (SS-A)	Ton	2.648.090,00
2388	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Latakir Kelas B (SS-B)	Ton	3.078.780,00
2389	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-A (LTBA-A)	Ton	2.450.834,00
2390	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Halus (LTBA-B Halus)	Ton	2.261.190,00
2391	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Kasar (LTBA-B Kasar)	Ton	2.051.837,00
2392	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Mod. Kasar (LTBA-B Mod. Kasar)	Ton	2.113.383,00
2393	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA Tipis)	Ton	3.362.825,00
2394	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Tipis (SMA Mod. Tipis)	Ton	3.400.403,00
2395	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 jam	M3	470.993,00
2396	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	M3	357.482,00
2397	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 hari dan < 7 hari	M3	357.959,00
2398	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 jam	M3	16.866.039,00

2399	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	M3	10.164.989,00
2400	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 hari dan < 7 hari	M3	16.489.111,00
2401	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemasangan ruji (dowel)	Buah	349.100,00
2402	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemasangan Sealant	M	1.050,00
2403	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penambahan dan/atau Penggantian Ruji (Dowel) pada Perkerasan Beton Semen dengan Epoksi	Buah	316.388,00
2404	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penjahitan Melintang Tipe I (tebal pelat beton = 150 - 175 mm)	Buah	30.101,00
2405	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Termoplastik)	M	100.356,00
2406	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Termoseting)	M	165.769,00
2407	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Preformed)	M	785.319,00
2408	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengeboran Lubang	Buah	5.430,00
2409	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Material Injeksi berbahan dasar semen	Kg	451.262,00
2410	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Material Injeksi berbahan dasar cellular plastic	Kg	471.142,00
2411	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	1.528.079,00
2412	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	1.343.385,00
2413	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	1.370.987,00

2414	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Drainase	M3	1.483.494,00
2415	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	1.396.825,00
2416	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Fondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	1.224.723,00
2417	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perkerasan Beton Semen K-350 - F'c 31,2 Mpa	M3	3.010.388,00
2418	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perkerasan Beton Semen K-250 - F'c 21,7 Mpa	M3	2.850.902,00
2419	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perkerasan Beton Semen K-175 - F'c 16,9 Mpa	M3	2.721.094,00
2420	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perkerasan Beton Semen K-175 - f'c = 14,5 Mpa (Pakai Paver)	M3	2.614.494,00
2421	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perkerasan Beton Semen (bahu diperkeras) K-175 - f'c = 14,5 Mpa (Tidak Pakai Paver)	M3	2.697.279,00
2422	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perkerasan Beton Semen Fas Track 8 Jam	M3	4.402.741,00
2423	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perkerasan Beton Semen Fas Track 8 Jam	M3	4.812.085,00
2424	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	3.648.495,00
2425	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	8.135.343,00
2426	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	7.704.078,00
2427	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Pondasi Bawah Beton Kuras	M3	2.495.729,00
2428	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Stabilisasi Tanah Dasar dengan Semen	M3	1.217.715,00

2429	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Fondasi Tanah Semen	M3	1.326.893,00
2430	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	M3	1.538.880,00
2431	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas B (Cement Treated Sub-Base = CTSB)	M3	1.332.997,00
2432	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	20.116,00
2433	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	23.649,00
2434	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Liter	24.872,00
2435	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Agregat Penutup BURTU	M2	13.094,00
2436	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Agregat Penutup BURDA	M2	18.235,00
2437	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	19.882,00
2438	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Bahan Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	21.551,00
2439	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Aspal Cair untuk Precoated	Liter	16.102,00
2440	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	9.505,00
2441	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Precoated	Liter	14.033,00
2442	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Stone Matrix Asphalt Halus (SMA Halus)	Ton	2.296.156,00
2443	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Halus (SMA Mod Halus)	Ton	1.962.540,00
2444	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Stone Matrix Asphalt Kasar (SMA	Ton	2.275.537,00

	Kasar)		
2445	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Kasar (SMA Mod Kasar)	Ton	1.945.611,00
2446	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	2.483.929,00
2447	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	Ton	2.177.615,00
2448	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	2.209.825,00
2449	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod)	Ton	1.877.011,00
2450	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	2.110.371,00
2451	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Laston Lapis Antara Modifikasi (AC-BC Mod)	Ton	1.806.291,00
2452	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	1.958.170,00
2453	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Laston Lapis Fondasi Modifikasi (AC-Base Mod)	Ton	1.701.079,00
2454	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Bahan Anti Pengelupasan	Kg	1.984.487,00
2455	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Zeolit	Ton	2.287.213,00
2456	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Wax	Ton	2.243.805,00
2457	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Zeolit	Ton	1.500.118,00
2458	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Wax	Ton	2.141.493,00
2459	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Zeolit	Ton	2.036.668,00

2460	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Wax	Ton	1.993.586,00
2461	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	Ton	2.135.424,00
2462	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)	Ton	2.035.984,00
2463	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Laston Lapis Fondasi Asbuton (AC-Base Asb)	Ton	1.883.428,00
2464	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : CPHMA Kemasan Kantong	Ton	1.222.945,00
2465	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Penetrasi Macadam	M3	4.303.062,00
2466	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Lapis Penetrasi Macadam Asbuton	M3	2.793.632,00
2467	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Beton struktur, fc'50 Mpa	M3	4.979.285,00
2468	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Beton struktur fc' 45 Mpa	M3	4.878.535,00
2469	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Beton struktur fc' 40 Mpa	M3	4.760.323,00
2470	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Beton struktur fc' 35 Mpa	M3	4.641.548,00
2471	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Beton struktur fc' 30 Mpa	M3	4.529.516,00
2472	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc'30 Mpa	M3	4.576.912,00
2473	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc' 30 Mpa	M3	4.445.524,00
2474	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Beton struktur fc' 25 Mpa	M3	4.385.988,00
2475	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc' 25 Mpa	M3	4.468.488,00
2476	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc' 25 Mpa	M3	4.388.723,00

2477	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Beton struktur fc' 20 Mpa	M3	3.670.611,00
2478	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc' 20 Mpa	M3	3.753.111,00
2479	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc' 20 Mpa	M3	3.726.867,00
2480	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Beton struktur, fc'20 Mpa yang dilaksanakan di air	M3	4.756.701,00
2481	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Beton struktur fc' 15 Mpa	M3	3.664.053,00
2482	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Beton Siklop fc'15 Mpa	M3	1.317.005,00
2483	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Beton struktur fc' = 10 Mpa	M3	3.386.892,00
2484	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	211.618.166,00
2485	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	355.000.610,00
2486	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	24.423.431,00
2487	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	26.367.585,00
2488	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	667.189.472,00
2489	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	26.367.585,00
2490	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Baja Prategang	Kg	766.168,00
2491	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penyediaan Panel Full Depth Slab	Buah	2.082.137,00
2492	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemasangan Panel Full Depth Slab	Buah	688.184,00

2493	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Baja Tulangan Polos BjTP 280	Kg	28.380,00
2494	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 280	Kg	28.380,00
2495	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 420 A	Kg	28.380,00
2496	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 420 B	Kg	15.746,00
2497	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 520	Kg	28.380,00
2498	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 550	Kg	28.380,00
2499	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 700	Kg	28.380,00
2500	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	Kg	31.955,00
2501	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	Kg	22.686,00
2502	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa)	Kg	19.389,00
2503	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 485 (Kuat Leleh 485 MPa)	Kg	20.489,00
2504	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 690 Mpa untuk Tebal Pelat ≤ 2,5 inch)	Kg	24.889,00
2505	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 620 Mpa untuk Tebal Pelat > 2,5 - 4,0 inch)	Kg	716
2506	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemasangan Baja Struktur	Kg	3.158,00
2507	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Standar	Kg	22.689,00

2508	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Panjang ... m	Kg	3.158,00
2509	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemasangan Jembatan Rangka Baja yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	3.158,00
2510	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengangkutan Bahan Jembatan yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	22.689,00
2511	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 80 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	2.757.806,00
2512	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 80 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	4.235.972,00
2513	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 100 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	3.931.579,00
2514	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 100 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	5.561.578,00
2515	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 120 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	5.366.190,00
2516	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 120 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	7.425.696,00
2517	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 150 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	8.007.179,00
2518	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 150 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	11.056.951,00
2519	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemasangan Cerucuk	M	78.217,00
2520	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan, Penyediaan dan Pemasangan	M2	193.651,00
2521	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Dinding Turap Kayu Dengan Pengawetan, Penyediaan dan Pemasangan	M2	600.466,00
2522	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Dinding Turap Baja, Penyediaan dan	M2	3.608.005,00

	Pemancangan		
2523	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pemancangan	M2	831.426,00
2524	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Kayu Tanpa Pengawetan Ukuran Mm	M	162.866,00
2525	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Kayu dengan Pengawetan Ukuran mm	M	166.043,00
2526	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm dengan tebal 10 mm	M	3.645.554,00
2527	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M	1.045.693,00
2528	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	M	1.443.457,00
2529	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Ukuran 400 mm x 400 mm	M	1.748.731,00
2530	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	M	1.274.527,00
2531	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Kayu Ukuran mm	M	348.680,00
2532	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm	M	468.562,00
2533	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M	269.690,00
2534	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	M	269.690,00
2535	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	M	269.690,00
2536	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton	M	566.042,00

	Pratekan Pracetak Diameter 450 mm		
2537	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	M	3.558.996,00
2538	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(13) s/d 7.6.(18) bila Tiang Pancang dikerjakan	M	85.761,00
2539	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(19) bila Tiang Bor Beton dikerjakan di Tempat yang Berair	M	137.213,00
2540	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Dinding Sumuran Silinder Terpasang, Diameter ...	M	15.108.753,00
2541	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pasangan Batu	M3	1.608.913,00
2542	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan	M3	769.625,00
2543	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pasangan Batu Kosong	M3	1.421.136,00
2544	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	M3	1.292.555,00
2545	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Bronjong dengan kawat yang dilapisi PVC	M3	1.157.829,00
2546	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Tambahan Biaya untuk Anyaman Penulangan Tanah dengan Kawat yang Dilapisi PVC	M2	330.876,00
2547	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Fixed	M	2.180.923,00
2548	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Movable	M	3.490.582,00
2549	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M	859.197,00
2550	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M	1.380.950,00
2551	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Sambungan Siar Muai	M	1.394.008,00

	Tipe Compression Seal		
2552	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Siar Muai Tipe Modular, lebar ...	M	1.194.524,00
2553	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar	M	4.190.311,00
2554	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Karet Dengan Lebar Celah Cm (Diambil 4 cm)	M	1.984.692,00
2555	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Joint Filler untuk Sambungan Konstruksi	M	2.602.560,00
2556	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Sambungan siar muai Tipe Modular Lebar	M	368.199,00
2557	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Landasan Logam Tipe Fixed	Buah	2.265.142,00
2558	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Landasan Logam Tipe Moveable	Buah	2.296.250,00
2559	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	1.274.350,00
2560	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	1.018.050,00
2561	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Landasan Karet Strip	Meter	324.637,00
2562	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	16.627.893,00
2563	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	17.899.721,00
2564	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Sandaran (Railing)	M1	109.271,00
2565	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Papan Nama Jembatan	Buah	440.004,00
2566	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pembongkaran Pasangan Batu	M3	443.626,00

2567	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pembongkaran Beton	M3	654.710,00
2568	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pembongkaran Beton Pratekan	M3	523.871,00
2569	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pembongkaran Bangunan Gedung	M2	290.637,00
2570	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pembongkaran Rangka Baja	M2	1.282.054,00
2571	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)	M	476.690,00
2572	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M2	209.983,00
2573	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pembongkaran Jembatan Kayu	M2	47.183,00
2574	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Deck drain	Buah	145.750,00
2575	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M	237.734,00
2576	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pipa Drainase PVC diameter 150 mm	M	101.766,00
2577	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pipa Penyalur PVC	M	101.766,00
2578	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Cairan perekat epoxy resin	Kg	165.470,00
2579	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Bahan Penutup (Sealant)	Kg	150.193,00
2580	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Tabung Penyuntik, penyediaan	Buah	98.566,00
2581	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Tabung Penyuntik, penggunaan	Buah	139.797,00
2582	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penambalan (Patching)	M3	5.622.686,00
2583	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan dengan Cara Graut	M3	4.231.950,00

2584	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengecatan Protektif pada elemen struktur beton, tebal 200 µm	M2	37.575,00
2585	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengecatan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal 100 µm	M2	37.573,00
2586	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah kering	M2	537.111,00
2587	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah basah	M2	537.111,00
2588	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP laminasi jenis glass pada daerah kering	M2	537.111,00
2589	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah kering	M2	537.111,00
2590	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah basah	M2	537.111,00
2591	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemasangan perkuatan pelat lantai dengan steel plate bonding	Kg	1.223.688,00
2592	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemasangan external stressing jembatan beton bentang m	Buah	272.152.372,00
2593	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian baut mutu tinggi A325 Tipe 1 diameter M25	Buah	55.194,00
2594	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Baut Mutu Tinggi A490 Tipe 1 diameter M25	Buah	76.644,00
2595	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade A diameter M25	Buah	55.194,00
2596	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade B diameter M25	Buah	55.194,00
2597	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade C untuk anchor bolts diameter M25	Buah	55.194,00

2598	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengencangan Baut Biasa Grade A diameter M25	Buah	39.424,00
2599	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengencangan Baut Biasa Grade B diameter M25	Buah	39.424,00
2600	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengelasan SMAW pada baja Grade 30	M	91.816,00
2601	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengelasan SAW pada baja Grade 30	M	92.020,00
2602	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengelasan GMAW pada baja Grade 30	M	90.818,00
2603	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengelasan FCAW pada baja Grade 30	M	90.818,00
2604	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 80 mikron	M2	118.235,00
2605	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 240 mikron	M2	210.556,00
2606	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 360 mikron	M2	210.556,00
2607	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 500 mikron	M2	210.556,00
2608	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 80 mikron	M2	210.556,00
2609	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 160 mikron	M2	210.556,00
2610	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Elemen Struktur Bajadengan Cara Pelurusan	Unit	7.336.777,00
2611	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	Kg	1.151.584,00
2612	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	Kg	1.154.330,00

2613	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	Kg	1.153.962,00
2614	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perkuatan dengan external stressing untuk jembatan baja dengan bentangm	Buah	37.179.388,00
2615	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Lantai Kayu	M3	7.387.921,00
2616	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Lantai Kayu	M3	6.843.130,00
2617	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Gelagar Kayu	M3	6.344.467,00
2618	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Gelagar Kayu	M3	6.286.051,00
2619	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	6.023.181,00
2620	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	6.548.921,00
2621	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	7.398.597,00
2622	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	11.570.685,00
2623	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	7.263.161,00
2624	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	48.294,00
2625	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	48.294,00
2626	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	48.294,00
2627	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	48.294,00
2628	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	48.294,00

2629	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug	M	5.600.329,00
2630	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M	868.109,00
2631	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M	1.371.433,00
2632	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M	1.394.008,00
2633	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Modular, lebar	M	271.895,00
2634	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar	M	4.192.075,00
2635	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Dobel Siku dengan Penutup Karet Neoprene	M	261.818,00
2636	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Landasan Elastomer Karet Alam Berlapis Baja Ukuranmm x ...mm xmm	Buah	9.764.128,00
2637	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Landasan Elastomer Sintetis Berlapis Baja Ukuranmm x ...mm xmm	Buah	9.764.128,00
2638	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Landasan Karet Strip Tebalmm	M	9.983.578,00
2639	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	13.395.909,00
2640	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	14.681.128,00
2641	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Stopper Lateral dan Horizontal	Buah	9.731.128,00
2642	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke	M	226.109,00

	Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Sandaran Baja		
2643	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Sandaran Baja	M	189.997,00
2644	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Tembok Sandaran Beton	M	1.028.714,00
2645	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Sandaran Beton-Baja	M	2.899.984,00
2646	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Sandaran Beton-Baja	M	3.401.993,00
2647	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Deck Drain	Buah	85.615.906,00
2648	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran PVC diametermm	M	600.069.225,00
2649	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran Baja diametermm	M	600.481.450,00
2650	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Mandor	Jam	33.731,00
2651	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pekerja Biasa	Jam	27.365,00
2652	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	M	28.911,00
2653	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Dump Truck 3 - 4 M3	Jam	298.678,00
2654	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Dump Truck 6 - 8 M3	Jam	470.851,00
2655	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Truck Bak Datar 3-4 M3	Jam	359.727,00
2656	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Truck Bak Datar 6-8 M3	Jam	389.143,00
2657	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Truk Tangki 3000-4500 Liter	Jam	343.771,00
2658	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Bulldozer 100-150 PK	Jam	720.826,00
2659	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Motor Grader Min . 100 PK	Jam	371.314,00

2660	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M3	Jam	272.744,00
2661	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Loader Roda Berantai 75-100 PK	Jam	371.314,00
2662	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Alat Penggali (Excavator) 80-140 PK	Jam	479.075,00
2663	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Crane 10-15 Ton	Jam	708.409,00
2664	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggilas Roda Besi 6-9 Ton	Jam	487.792,00
2665	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Penggilas Bervibrasi 5-8 Ton	Jam	308.775,00
2666	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pemadat Bervibrasi 1,5-3,0 PK	Jam	99.225,00
2667	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) Penggilas Roda Karet 8-10 Ton	Jam	541.737,00
2668	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Kompresor 4000-6500 liter/menit	Jam	182.968,00
2669	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Mesin Pengaduk Beton (Molen) 0,3-0,6 M3	Jam	108.975,00
2670	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pompa Air 70-100 mm	Jam	63.206,00
2671	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Jack Hammer	Jam	59.456,00
2672	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Marka Jalan Termoplastik	M2	254.104,00
2673	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Marka Jalan Bukan Termoplastic	M2	98.357,00
2674	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	423.268,00
2675	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	656.122,00

2676	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	Buah	461.561,00
2677	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	Buah	735.940,00
2678	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Patok Pengarah	Buah	83.140,00
2679	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Patok Kilometer	Buah	257.982,00
2680	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Patok Hektometer	Buah	134.931,00
2681	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Rel Pengaman	M2	2.957.590,00
2682	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Paku Jalan Tidak Memantul	Buah	67.560,00
2683	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Paku Jalan Memantul Bujur Sangkar	Buah	107.710,00
2684	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Paku Jalan Memantul Persegi Panjang	Buah	116.876,00
2685	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Paku Jalan Memantul Bulat	Buah	66.826,00
2686	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	M2	289.497,00
2687	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Kerb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)	M2	328.493,00
2688	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Kerb Pracetak Jenis 3 (Kerb Berparit/Gutter)	M2	343.373,00
2689	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Kerb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit) t=20 cm	M2	407.243,00
2690	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Kerb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit) t=30 cm	M2	485.707,00
2691	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan bukaan)	Buah	244.756,00

2692	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Kerb Pracetak Jenis 7 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.691.581,00
2693	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Kerb Pracetak Jenis 8 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.666.942,00
2694	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Kerb Pracetak Jenis 9 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.666.942,00
2695	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Kerb Pracetak yang digunakan kembali	M2	15.570,00
2696	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	M2	41.938,00
2697	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pembongkaran Ubin Eksisting atau Perkerasan Blok Beton Eksisting pada Trotoar atau Median	M2	9.789,00
2698	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Beton Pemisah Jalur (Concrete Barrier)	M	723.103,00
2699	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	Buah	9.241.955,00
2700	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe LED	Buah	12.558.455,00
2701	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	7.795.455,00
2702	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	9.665.455,00
2703	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	8.070.455,00
2704	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	10.215.455,00
2705	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pagar Pemisah Pedestrian Carbon Steel	Meter	769.524,00
2706	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pagar Pemisah Pedestrian Galvanised	Meter	1.563.552,00

2707	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Stabilisasi Dengan Tanaman	M2	6.907,00
2708	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Stabilisasi Dengan Tanaman VS	M2	20.736,00
2709	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Semak/perdu ...	M2	6.879,00
2710	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pohon Jenis ...	Buah	10.454,00
2711	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Galian pada Saluran Air atau Lereng untuk Pemeliharaan	M3	571.110,00
2712	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Timbunan Pilihan pada Lereng Tepi Saluran untuk Pemeliharaan	M3	106.282,00
2713	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Pasangan Batu dengan Mortar	M3	2.377.432,00
2714	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	1.843.125,00
2715	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	997.230,00
2716	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	1.011.646,00
2717	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan dan Perataan Permukaan Jalan Tanah	M2	8.078,00
2718	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	M2	8.783,00
2719	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3	5.072.013,00
2720	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton	M3	14.302.620,00
2721	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin	M3	2.749.590,00

2722	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Lapis Penetrasi Macadam tanpa atau dengan Asbuton	M3	2.501.055,00
2723	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Residu Bitumen untuk Pemeliharaan	Liter	434.900,00
2724	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Perkerasan Beton Semen	M3	2.327.727,00
2725	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Bawah Beton Kurus	M3	2.883.023,00
2726	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Pasangan Batu	M3	2.188.654,00
2727	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median	M2	28.982,00
2728	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Perbaikan Rel Pengaman	M	2.905.185,00
2729	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pembersihan Patok	Buah	23.747,00
2730	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pembersihan Rambu	Buah	23.747,00
2731	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pembersihan Drainase	M	319.643,00
2732	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 80 Km) : Pengendalian Tanaman	M2	189.475,00
2733	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : MOBILISASI PENINGKATAN JALAN HOTMIX	Kali	79.720.000,00
2734	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PENINGKATAN JALAN BETON	Kali	48.650.000,00
2735	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PENINGKATAN JALAN MACADAM	Kali	59.440.000,00
2736	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PEMELIHARAAN JALAN HOTMIX	Kali	66.670.000,00
2737	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN MINOR	Kali	24.940.000,00
2738	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN JEMBATAN PERMANEN	Kali	103.120.000,00

2739	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Biaya SMKK	Ls	31.000.000,00
2740	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	22.890,00
2741	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pasangan Batu dengan Mortar	M3	2.466.730,00
2742	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M	620.284,00
2743	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	M1	1.029.508,00
2744	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M1	924.900,00
2745	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M1	1.594.006,00
2746	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 60 cm	M1	2.263.580,00
2747	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M1	3.265.627,00
2748	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	M1	4.289.650,00
2749	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	M1	5.669.207,00
2750	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	M1	8.449.932,00
2751	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	36.771.497,00
2752	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm single	M1	14.081.324,00
2753	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 200 cm single	M1	22.328.505,00

2754	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 100 cm single	M1	25.148.010,00
2755	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm single	M1	47.906.696,00
2756	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 300 cm single	M1	84.872.254,00
2757	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 300 cm single	M1	132.323.516,00
2758	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm double	M1	61.745.972,00
2759	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 300 cm double	M1	107.500.451,00
2760	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 150 cm double	M1	68.099.340,00
2761	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 200 cm double	M1	126.522.255,00
2762	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 300 cm double	M1	197.502.273,00
2763	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 1	M1	1.786.273,00
2764	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 1a (dengan tutup)	M1	2.265.837,00
2765	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 2	M1	1.854.782,00
2766	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 2a (dengan tutup)	M1	2.402.856,00
2767	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 3	M1	1.923.291,00
2768	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 3a (dengan tutup)	M1	2.539.874,00

2769	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 4	M1	2.060.310,00
2770	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)	M1	2.813.911,00
2771	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 5	M1	2.197.328,00
2772	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 5a (dengan tutup)	M1	3.087.948,00
2773	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 6	M1	2.197.328,00
2774	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 6a(dengan tutup)	M1	3.087.948,00
2775	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	759.596,00
2776	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Bahan Drainase Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	M3	2.579.246,00
2777	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 4 Inch	M1	71.034,00
2778	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 5 Inch	M1	101.476,00
2779	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 6 Inch	M1	138.865,00
2780	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 8 Inch	M1	175.687,00
2781	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Galian Biasa	M3	42.641,00
2782	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Galian batu lunak	M3	38.223,00
2783	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Galian Batu	M3	101.584,00

2784	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	42.823,00
2785	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M3	1.583.367,00
2786	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M3	2.353.547,00
2787	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M3	155.207,00
2788	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M3	560.659,00
2789	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Galian Perkerasan berbutir	M3	46.494,00
2790	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Galian Perkerasan Beton	M3	408.947,00
2791	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	M3	136.486,00
2792	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Timbunan Biasa Dari Hasil Galian	M3	78.752,00
2793	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	M3	250.280,00
2794	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Timbunan Pilihan dari galian	M3	98.946,00
2795	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Timbunan Pilihan Berbutir (diukur diatas bak truk)	M3	1.367.194,00
2796	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Timbunan Pilihan Berbutir (diukur dengan rod dan plate)	M3	1.536.437,00
2797	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	M3	844.902,00
2798	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penyiapan Badan Jalan	M2	12.906,00
2799	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pembersihan dan Pengupasan	M2	23.860,00

	Lahan		
2800	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	Buah	13.448,00
2801	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	Buah	48.105,00
2802	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter >50 – 75 cm	Buah	129.192,00
2803	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	Buah	426.777,00
2804	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Geotekstil Filter untuk Drainase Bawah Permukaan (Kelas 2)	M2	785.826,00
2805	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Geotekstile Separator Kelas 1	M2	566.069,00
2806	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Geotekstile Separator Kelas 2	M2	816.443,00
2807	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Geotekstile Separator Kelas 3	M2	825.507,00
2808	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Geotekstile Stabilisator (Kelas 1)	M2	843.943,00
2809	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lambat (CSS-1h atau SS-1h)	Liter	12.302,00
2810	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lebih Cepat (CQS-1h Aatau QS-1h)	Liter	12.302,00
2811	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polymer yang Mengikat Lebih Cepat (PMCQS-h atau PMQS1h)	Liter	12.302,00
2812	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Laburan Aspal (Buras)	M2	22.425,00
2813	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penghamparan lapis penutup	M2	22.494,00

	bubur aspal emulsi, tipe 1, CSS-1h / SS-1h		
2814	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubur aspal emulsi tipe 1, CQS-1h/QS-1h	M2	22.197,00
2815	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubur aspal emulsi tipe 2, CSS-1h/SS-1h	M2	21.534,00
2816	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubur aspal emulsi tipe 2, CQS-1h/QS-1h	M2	23.750,00
2817	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubur aspal emulsi tipe 3, CSS-1h/SS-1h	M2	64.724,00
2818	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubur aspal emulsi tipe 3, CQS-1h/QS-1h	M2	66.957,00
2819	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1	M2	9.874,00
2820	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1	M2	390.534,00
2821	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 2	M2	5.985,00
2822	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 2	M2	362.605,00
2823	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapisir Kelas A (SS-A)	Ton	2.814.035,00
2824	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapisir Kelas B (SS-B)	Ton	3.244.726,00
2825	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-A (LTBA-A)	Ton	2.616.779,00
2826	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Halus (LTBA-B Halus)	Ton	2.427.135,00
2827	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Kasar (LTBA-B Kasar)	Ton	2.217.783,00

2828	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Mod. Kasar (LTBA-B Mod. Kasar)	Ton	2.279.328,00
2829	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA Tipis)	Ton	3.468.624,00
2830	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Tipis (SMA Mod. Tipis)	Ton	3.506.202,00
2831	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 jam	M3	476.580,00
2832	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	M3	360.974,00
2833	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 hari dan < 7 hari	M3	361.451,00
2834	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 jam	M3	17.542.915,00
2835	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	M3	10.164.989,00
2836	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 hari dan < 7 hari	M3	17.165.987,00
2837	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemasangan ruji (dowel)	Buah	349.100,00
2838	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemasangan Sealant	M	1.050,00
2839	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penambahan dan/atau Penggantian Ruji (Dowel) pada Perkerasan Beton Semen dengan Epoksi	Buah	316.388,00
2840	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penjahitan Melintang Tipe I (tebal pelat beton = 150 - 175 mm)	Buah	30.101,00
2841	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penutupan Sambungan Melintang	M	100.356,00

	(Termoplastik)		
2842	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Termoseting)	M	165.769,00
2843	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Preformed)	M	785.319,00
2844	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengeboran Lubang	Buah	5.430,00
2845	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Material Injeksi berbahan dasar semen	Kg	451.262,00
2846	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Material Injeksi berbahan dasar cellular plastic	Kg	471.142,00
2847	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	1.867.676,00
2848	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	1.678.362,00
2849	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	1.710.584,00
2850	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Drainase	M3	1.747.530,00
2851	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	1.664.504,00
2852	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Fondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	1.492.401,00
2853	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perkerasan Beton Semen K-350 - F'c 31,2 Mpa	M3	3.519.527,00
2854	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perkerasan Beton Semen K-250 - F'c 21,7 Mpa	M3	3.360.040,00
2855	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perkerasan Beton Semen K-175 - F'c 16,9 Mpa	M3	3.230.233,00
2856	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perkerasan Beton Semen K-175 - f'c	M3	3.123.633,00

	= 14,5 Mpa (Pakai Paver)		
2857	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perkerasan Beton Semen (bahu diperkeras) K-175 - f'c = 14,5 Mpa (Tidak Pakai Paver)	M3	3.206.418,00
2858	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perkerasan Beton Semen Fas Track 8 Jam	M3	4.402.741,00
2859	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perkerasan Beton Semen Fas Track 8 Jam	M3	5.321.223,00
2860	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	4.157.633,00
2861	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	9.850.229,00
2862	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	9.418.964,00
2863	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus	M3	3.004.867,00
2864	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Stabilisasi Tanah Dasar dengan Semen	M3	1.435.768,00
2865	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Fondasi Tanah Semen	M3	1.585.325,00
2866	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	M3	1.806.558,00
2867	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas B (Cement Treated Sub-Base = CTSB)	M3	1.597.034,00
2868	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	20.116,00
2869	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	23.649,00

2870	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Liter	24.872,00
2871	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Agregat Penutup BURTU	M2	14.608,00
2872	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Agregat Penutup BURDA	M2	20.513,00
2873	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	19.882,00
2874	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Bahan Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	21.551,00
2875	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Aspal Cair untuk Precoated	Liter	16.102,00
2876	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	9.505,00
2877	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Precoated	Liter	14.033,00
2878	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Stone Matrix Asphalt Halus (SMA Halus)	Ton	2.403.536,00
2879	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Halus (SMA Mod Halus)	Ton	2.069.921,00
2880	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Stone Matrix Asphalt Kasar (SMA Kasar)	Ton	2.382.917,00
2881	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Kasar (SMA Mod Kasar)	Ton	2.052.991,00
2882	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	2.594.198,00
2883	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	Ton	2.284.996,00
2884	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	2.317.205,00
2885	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :		

	Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod)	Ton	1.984.391,00
2886	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	2.217.751,00
2887	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Laston Lapis Antara Modifikasi (AC-BC Mod)	Ton	1.913.671,00
2888	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	2.065.550,00
2889	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Laston Lapis Fondasi Modifikasi (AC Base Mod)	Ton	1.808.459,00
2890	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Bahan Anti Pengelupasan	Kg	2.102.605,00
2891	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Zeolit	Ton	2.394.593,00
2892	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Wax	Ton	2.351.185,00
2893	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Zeolit	Ton	1.607.498,00
2894	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Wax	Ton	2.248.873,00
2895	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Zeolit	Ton	2.144.048,00
2896	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Wax	Ton	2.100.966,00
2897	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	Ton	2.242.805,00
2898	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)	Ton	2.143.364,00
2899	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Laston Lapis Fondasi Asbuton (AC-Base Asb)	Ton	1.990.808,00
2900	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : CPHMA Kemasan Kantong	Ton	1.298.070,00
2901	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Penetrasi Macadam	M3	5.132.975,00

2902	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Lapis Penetrasi Macadam Asbuton	M3	3.439.121,00
2903	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Beton struktur, fc'50 Mpa	M3	5.488.423,00
2904	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Beton struktur fc' 45 Mpa	M3	5.387.674,00
2905	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Beton struktur fc' 40 Mpa	M3	5.269.462,00
2906	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Beton struktur fc' 35 Mpa	M3	5.150.687,00
2907	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Beton struktur fc' 30 Mpa	M3	5.038.655,00
2908	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc' 30 Mpa	M3	5.086.050,00
2909	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc'30 Mpa	M3	4.954.663,00
2910	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Beton struktur fc' 25 Mpa	M3	4.895.127,00
2911	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc' 25 Mpa	M3	4.977.627,00
2912	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc' 25 Mpa	M3	4.897.861,00
2913	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Beton struktur fc' 20 Mpa	M3	3.670.611,00
2914	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc' 20 Mpa	M3	3.753.111,00
2915	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc' 20 Mpa	M3	3.726.867,00
2916	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Beton struktur, fc'20 Mpa yang dilaksanakan di air	M3	4.756.701,00
2917	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke	M3	3.664.053,00

	Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Beton struktur fc' 15 Mpa		
2918	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Beton Siklop fc'15 Mpa	M3	1.317.005,00
2919	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Beton struktur fc' = 10 Mpa	M3	3.386.892,00
2920	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	238.966.660,00
2921	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	399.428.180,00
2922	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	34.387.219,00
2923	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	36.331.373,00
2924	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	731.157.810,00
2925	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	36.331.373,00
2926	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Baja Prategang	Kg	889.118,00
2927	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penyediaan Panel Full Depth Slab	Buah	2.178.833,00
2928	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemasangan Panel Full Depth Slab	Buah	688.184,00
2929	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Baja Tulangan Polos BjTP 280	Kg	28.380,00
2930	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 280	Kg	28.380,00
2931	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 420 A	Kg	28.380,00
2932	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 420 B	Kg	15.746,00
2933	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Baja Tulangan Sirip	Kg	28.380,00

	BjTS 520		
2934	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 550	Kg	28.380,00
2935	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 700	Kg	28.380,00
2936	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	Kg	31.955,00
2937	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	Kg	22.802,00
2938	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa)	Kg	19.505,00
2939	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 485 (Kuat Leleh 485 MPa)	Kg	20.605,00
2940	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 690 Mpa untuk Tebal Pelat \leq 2,5 inch)	Kg	25.005,00
2941	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 620 Mpa untuk Tebal Pelat $>$ 2,5 - 4,0 inch)	Kg	833
2942	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemasangan Baja Struktur	Kg	3.158,00
2943	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Standar	Kg	22.805,00
2944	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Panjang ... m	Kg	3.158,00
2945	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemasangan Jembatan Rangka Baja yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	3.158,00
2946	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengangkutan Bahan Jembatan yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	22.805,00
2947	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 80 cm ($f_c' \geq$ 15 MPa)	M	2.757.806,00

2948	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 80 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	4.533.002,00
2949	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 100 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	3.931.579,00
2950	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 100 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	6.025.688,00
2951	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 120 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	5.366.190,00
2952	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 120 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	8.094.015,00
2953	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 150 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	8.007.179,00
2954	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 150 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	12.101.199,00
2955	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pемancangan Cerucuk	M	78.217,00
2956	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan, Penyediaan dan Pемancangan	M2	193.651,00
2957	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Dinding Turap Kayu Dengan Pengawetan, Penyediaan dan Pемancangan	M2	600.466,00
2958	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Dinding Turap Baja, Penyediaan dan Pемancangan	M2	3.638.080,00
2959	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pемancangan	M2	873.699,00
2960	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Kayu Tanpa Pengawetan Ukuran Mm	M	162.866,00
2961	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Kayu dengan Pengawetan Ukuran mm	M	166.043,00
2962	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Baja	M	3.683.173,00

	Diameter 500 mm dengan tebal 10 mm		
2963	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M	1.165.108,00
2964	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	M	1.752.406,00
2965	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Ukuran 400 mm x 400 mm	M	1.871.232,00
2966	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	M	1.413.275,00
2967	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Kayu Ukuran mm	M	348.680,00
2968	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm	M	468.562,00
2969	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M	269.690,00
2970	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	M	269.690,00
2971	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	M	269.690,00
2972	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	M	566.042,00
2973	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	M	3.558.996,00
2974	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(13) s/d 7.6.(18) bila Tiang Pancang dikerjakan	M	85.761,00
2975	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(19) bila Tiang Bor Beton dikerjakan di Tempat yang Berair	M	137.213,00
2976	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Dinding	M	15.980.959,00

	Sumuran Silinder Terpasang, Diameter ...		
2977	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pasangan Batu	M3	1.974.791,00
2978	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan	M3	769.625,00
2979	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pasangan Batu Kosong	M3	1.933.990,00
2980	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	M3	1.685.684,00
2981	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Bronjong dengan kawat yang dilapisi PVC	M3	1.157.829,00
2982	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Tambahan Biaya untuk Anyaman Penulangan Tanah dengan Kawat yang Dilapisi PVC	M2	330.876,00
2983	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Fixed	M	2.180.923,00
2984	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Movable	M	3.529.698,00
2985	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M	859.197,00
2986	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M	1.380.950,00
2987	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M	1.394.008,00
2988	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Siar Muai Tipe Modular, lebar ...	M	1.194.524,00
2989	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar	M	4.190.311,00
2990	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Karet Dengan Lebar Celah Cm (Diambil 4 cm)	M	1.984.692,00

2991	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Joint Filler untuk Sambungan Konstruksi	M	2.602.560,00
2992	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Sambungan siar muai Tipe Modular Lebar	M	368.199,00
2993	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Landasan Logam Tipe Fixed	Buah	2.265.142,00
2994	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Landasan Logam Tipe Moveable	Buah	2.296.250,00
2995	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	1.274.350,00
2996	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	1.018.050,00
2997	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Landasan Karet Strip	Meter	324.637,00
2998	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	16.627.893,00
2999	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	17.899.721,00
3000	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Sandaran (Railing)	M1	109.271,00
3001	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Papan Nama Jembatan	Buah	440.004,00
3002	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pembongkaran Pasangan Batu	M3	443.626,00
3003	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pembongkaran Beton	M3	654.710,00
3004	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pembongkaran Beton Pratekan	M3	523.871,00
3005	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pembongkaran Bangunan Gedung	M2	290.637,00
3006	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pembongkaran Rangka Baja	M2	1.282.054,00

3007	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)	M	476.690,00
3008	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M2	209.983,00
3009	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pembongkaran Jembatan Kayu	M2	47.183,00
3010	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Deck drain	Buah	145.750,00
3011	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M	237.734,00
3012	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pipa Drainase PVC diameter 150 mm	M	101.766,00
3013	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pipa Penyalur PVC	M	101.766,00
3014	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Cairan perekat epoxy resin	Kg	165.470,00
3015	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Bahan Penutup (Sealant)	Kg	150.193,00
3016	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Tabung Penyuntik, penyediaan	Buah	98.566,00
3017	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Tabung Penyuntik, penggunaan	Buah	139.797,00
3018	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penambalan (Patching)	M3	6.159.890,00
3019	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan dengan Cara Graut	M3	4.231.950,00
3020	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengecatan Protektif pada elemen struktur beton, tebal 200 μ m	M2	37.575,00
3021	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengecatan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal 100 μ m	M2	37.573,00
3022	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah kering	M2	537.111,00

3023	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah basah	M2	537.111,00
3024	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP laminasi jenis glass pada daerah kering	M2	537.111,00
3025	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah kering	M2	537.111,00
3026	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah basah	M2	537.111,00
3027	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemasangan perkuatan pelat lantai dengan steel plate bonding	Kg	1.223.688,00
3028	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemasangan external stressing jembatan beton bentang m	Buah	310.853.177,00
3029	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian baut mutu tinggi A325 Tipe 1 diameter M25	Buah	55.194,00
3030	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Baut Mutu Tinggi A490 Tipe 1 diameter M25	Buah	76.644,00
3031	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade A diameter M25	Buah	55.194,00
3032	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade B diameter M25	Buah	55.194,00
3033	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade C untuk anchor bolts diameter M25	Buah	55.194,00
3034	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengencangan Baut Biasa Grade A diameter M25	Buah	39.424,00
3035	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengencangan Baut Biasa Grade B diameter M25	Buah	39.424,00
3036	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengelasan SMAW pada baja Grade 30	M	91.816,00

3037	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengelasan SAW pada baja Grade 30	M	92.020,00
3038	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengelasan GMAW pada baja Grade 30	M	90.818,00
3039	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengelasan FCAW pada baja Grade 30	M	90.818,00
3040	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 80 mikron	M2	118.235,00
3041	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 240 mikron	M2	210.556,00
3042	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 360 mikron	M2	210.556,00
3043	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 500 mikron	M2	210.556,00
3044	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 80 mikron	M2	210.556,00
3045	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 160 mikron	M2	210.556,00
3046	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Elemen Struktur Bajadengan Cara Pelurusan	Unit	7.336.777,00
3047	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	Kg	1.151.584,00
3048	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	Kg	1.154.330,00
3049	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	Kg	1.153.962,00
3050	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perkuatan dengan external stressing untuk jembatan baja dengan bentangm	Buah	37.218.089,00
3051	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Lantai Kayu	M3	7.387.921,00

3052	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Lantai Kayu	M3	6.843.130,00
3053	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Gelagar Kayu	M3	6.344.467,00
3054	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Gelagar Kayu	M3	6.286.051,00
3055	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	6.023.181,00
3056	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	6.548.921,00
3057	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	7.398.597,00
3058	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	11.570.685,00
3059	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	7.263.161,00
3060	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	48.294,00
3061	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	48.294,00
3062	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	48.294,00
3063	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	48.294,00
3064	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	48.294,00
3065	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug	M	5.600.329,00
3066	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M	868.109,00
3067	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M	1.371.433,00

3068	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M	1.394.008,00
3069	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Modular, lebar	M	271.895,00
3070	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar	M	4.192.075,00
3071	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Dobel Siku dengan Penutup Karet Neoprene	M	261.818,00
3072	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Landasan Elastomer Karet Alam Berlapis Baja Ukuranmm x ...mm xmm	Buah	9.764.128,00
3073	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Landasan Elastomer Sintetis Berlapis Baja Ukuranmm x ...mm xmm	Buah	9.764.128,00
3074	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Landasan Karet Strip Tebalmm	M	9.983.578,00
3075	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	13.395.909,00
3076	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	14.681.128,00
3077	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Stopper Lateral dan Horizontal	Buah	9.731.128,00
3078	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Sandaran Baja	M	226.109,00
3079	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Sandaran Baja	M	189.997,00
3080	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Tembok Sandaran Beton	M	1.106.071,00
3081	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Sandaran Beton-Baja	M	2.921.472,00

3082	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Sandaran Beton-Baja	M	3.455.714,00
3083	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Deck Drain	Buah	85.615.906,00
3084	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran PVC diametermm	M	600.069.225,00
3085	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran Baja diametermm	M	600.481.450,00
3086	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Mandor	Jam	33.731,00
3087	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pekerja Biasa	Jam	27.365,00
3088	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	M	28.911,00
3089	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Dump Truck 3 - 4 M3	Jam	298.678,00
3090	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Dump Truck 6 - 8 M3	Jam	470.851,00
3091	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Truck Bak Datar 3-4 M3	Jam	359.727,00
3092	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Truck Bak Datar 6-8 M3	Jam	389.143,00
3093	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Truk Tangki 3000-4500 Liter	Jam	343.771,00
3094	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Bulldozer 100-150 PK	Jam	720.826,00
3095	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Motor Grader Min . 100 PK	Jam	371.314,00
3096	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M3	Jam	272.744,00
3097	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Loader Roda Berantai 75-100 PK	Jam	371.314,00
3098	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Alat Penggali (Excavator) 80-140PK	Jam	479.075,00
3099	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Crane 10-15 Ton	Jam	708.409,00

3100	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggilas Roda Besi 6-9 Ton	Jam	487.792,00
3101	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Penggilas Bervibrasi 5-8 Ton	Jam	308.775,00
3102	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pemadat Bervibrasi 1,5-3,0 PK	Jam	99.225,00
3103	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) Penggilas Roda Karet 8-10 Ton	Jam	541.737,00
3104	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Kompresor 4000-6500 liter/menit	Jam	182.968,00
3105	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Mesin Pengaduk Beton (Molen) 0,3-0,6 M3	Jam	108.975,00
3106	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pompa Air 70-100 mm	Jam	63.206,00
3107	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Jack Hammer	Jam	59.456,00
3108	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Marka Jalan Termoplastik	M2	254.104,00
3109	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Marka Jalan Bukan Termoplastic	M2	98.357,00
3110	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	449.521,00
3111	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	695.500,00
3112	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	Buah	485.088,00
3113	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	Buah	771.231,00
3114	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Patok Pengarah	Buah	102.117,00
3115	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Patok Kilometer	Buah	299.585,00
3116	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke	Buah	176.534,00

	Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Patok Hektometer		
3117	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Rel Pengaman	M2	3.002.464,00
3118	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Paku Jalan Tidak Memantul	Buah	67.560,00
3119	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Paku Jalan Memantul Bujur Sangkar	Buah	107.710,00
3120	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Paku Jalan Memantul Persegi Panjang	Buah	116.876,00
3121	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Paku Jalan Memantul Bulat	Buah	66.826,00
3122	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	M2	337.416,00
3123	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Kerb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)	M2	382.649,00
3124	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Kerb Pracetak Jenis 3 (Kerb Berparit/Gutter)	M2	399.310,00
3125	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Kerb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit) t=20 cm	M2	472.825,00
3126	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Kerb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit) t=30 cm	M2	560.598,00
3127	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan bukaan)	Buah	320.367,00
3128	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Kerb Pracetak Jenis 7 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.971.416,00
3129	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Kerb Pracetak Jenis 8 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.935.428,00
3130	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Kerb Pracetak Jenis 9 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	1.935.428,00
3131	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Kerb Pracetak yang	M2	17.938,00

	digunakan kembali		
3132	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	M2	41.938,00
3133	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pembongkaran Ubin Eksisting atau Perkerasan Blok Beton Eksisting pada Trotoar atau Median	M2	9.789,00
3134	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Beton Pemisah Jalur (Concrete Barrier)	M	778.580,00
3135	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	Buah	9.297.431,00
3136	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe LED	Buah	12.613.931,00
3137	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	7.850.931,00
3138	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	9.720.931,00
3139	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	8.125.931,00
3140	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	10.270.931,00
3141	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pagar Pemisah Pedestrian Carbon Steel	Meter	853.088,00
3142	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pagar Pemisah Pedestrian Galvanised	Meter	1.753.062,00
3143	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Stabilisasi Dengan Tanaman	M2	6.907,00
3144	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Stabilisasi Dengan Tanaman VS	M2	20.736,00
3145	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Semak/perdu ...	M2	6.879,00
3146	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke	Buah	10.454,00

	Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pohon Jenis ...		
3147	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Galian pada Saluran Air atau Lereng untuk Pemeliharaan	M3	571.110,00
3148	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Timbunan Pilihan pada Lereng Tepi Saluran untuk Pemeliharaan	M3	106.282,00
3149	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Pasangan Batu dengan Mortar	M3	2.806.300,00
3150	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	2.182.721,00
3151	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	997.230,00
3152	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	1.011.646,00
3153	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan dan Perataan Permukaan Jalan Tanah	M2	8.078,00
3154	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	M2	8.783,00
3155	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3	5.324.939,00
3156	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton	M3	14.555.546,00
3157	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin	M3	2.867.230,00
3158	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Lapis Penetrasi Macadam tanpa atau dengan Asbuton	M3	2.753.981,00
3159	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Residu Bitumen untuk Pemeliharaan	Liter	434.900,00
3160	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Perkerasan Beton Semen	M3	2.327.727,00
3161	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Bawah	M3	3.448.732,00

	Beton Kuras		
3162	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Pasangan Batu	M3	2.606.800,00
3163	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median	M2	28.982,00
3164	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Perbaikan Rel Pengaman	M	2.925.419,00
3165	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pembersihan Patok	Buah	23.747,00
3166	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pembersihan Rambu	Buah	23.747,00
3167	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pembersihan Drainase	M	319.643,00
3168	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 115 Km) : Pengendalian Tanaman	M2	189.475,00
3169	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : MOBILISASI PENINGKATAN JALAN HOTMIX	Kali	82.840.000,00
3170	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PENINGKATAN JALAN BETON	Kali	50.210.000,00
3171	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PENINGKATAN JALAN MACADAM	Kali	61.520.000,00
3172	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN PEMELIHARAAN JALAN HOTMIX	Kali	69.270.000,00
3173	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN MINOR	Kali	25.460.000,00
3174	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : MOBILISASI PEKERJAAN JEMBATAN PERMANEN	Kali	107.440.000,00
3175	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Biaya SMKK	Ls	31.000.000,00
3176	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	22.890,00
3177	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pasangan Batu dengan Mortar	M3	2.773.102,00

3178	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M	724.515,00
3179	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	M1	1.227.966,00
3180	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M1	1.075.536,00
3181	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M1	1.802.691,00
3182	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 60 cm	M1	2.525.450,00
3183	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M1	3.598.794,00
3184	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	M1	4.687.650,00
3185	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	M1	6.185.976,00
3186	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	M1	9.212.241,00
3187	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	40.048.408,00
3188	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm single	M1	14.743.103,00
3189	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 200 cm single	M1	23.430.004,00
3190	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 100 cm single	M1	26.301.465,00
3191	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm single	M1	49.771.143,00
3192	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton	M1	87.606.628,00

	Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 300 cm single		
3193	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 300 cm single	M1	135.629.744,00
3194	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm double	M1	64.352.374,00
3195	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 300 cm double	M1	111.063.347,00
3196	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 150 cm double	M1	71.507.278,00
3197	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 200 cm double	M1	130.360.582,00
3198	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 300 cm x 300 cm double	M1	202.270.446,00
3199	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 1	M1	1.786.273,00
3200	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 1a(dengan tutup)	M1	2.265.837,00
3201	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 2	M1	1.854.782,00
3202	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 2a (dengan tutup)	M1	2.402.856,00
3203	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 3	M1	1.923.291,00
3204	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 3a(dengan tutup)	M1	2.539.874,00
3205	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 4	M1	2.060.310,00
3206	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)	M1	2.813.911,00

3207	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 5	M1	2.197.328,00
3208	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 5a (dengan tutup)	M1	3.087.948,00
3209	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Saluran berbentuk U Tipe DS 6	M1	2.197.328,00
3210	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Saluran berbentuk U Tipe DS 6a(dengan tutup)	M1	3.087.948,00
3211	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	759.596,00
3212	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Bahan Drainase Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	M3	2.944.241,00
3213	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 4 Inch	M1	71.034,00
3214	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 5 Inch	M1	101.476,00
3215	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 6 Inch	M1	138.865,00
3216	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 8 Inch	M1	175.687,00
3217	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Galian Biasa	M3	42.641,00
3218	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Galian batu lunak	M3	38.223,00
3219	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Galian Batu	M3	101.584,00
3220	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	42.823,00
3221	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Galian Struktur	M3	1.583.367,00

	dengan kedalaman 2 - 4 meter		
3222	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M3	2.353.547,00
3223	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M3	155.207,00
3224	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M3	560.659,00
3225	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Galian Perkerasan berbutir	M3	46.494,00
3226	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Galian Perkerasan Beton	M3	408.947,00
3227	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	M3	136.486,00
3228	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Timbunan Biasa Dari Hasil Galian	M3	78.752,00
3229	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	M3	231.538,00
3230	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Timbunan Pilihan dari galian	M3	98.946,00
3231	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Timbunan Pilihan Berbutir (diukur diatas bak truk)	M3	1.633.515,00
3232	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Timbunan Pilihan Berbutir (diukur dengan rod dan plate)	M3	1.822.605,00
3233	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	M3	844.902,00
3234	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penyiapan Badan Jalan	M2	12.906,00
3235	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	23.860,00
3236	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pematangan Pohon Pilihan diameter 15 - 30 cm	Buah	13.448,00

3237	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	Buah	48.105,00
3238	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter >50 – 75 cm	Buah	129.192,00
3239	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	Buah	426.777,00
3240	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Geotekstil Filter untuk Drainase Bawah Permukaan (Kelas 2)	M2	970.729,00
3241	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Geotekstile Separator Kelas 1	M2	693.315,00
3242	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Geotekstile Separator Kelas 2	M2	1.001.346,00
3243	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Geotekstile Separator Kelas 3	M2	1.010.410,00
3244	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Geotekstile Stabilisator (Kelas 1)	M2	1.028.846,00
3245	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lambat (CSS-1h atau SS-1h)	Liter	12.302,00
3246	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lebih Cepat (CQS-1h Aatau QS-1h)	Liter	12.302,00
3247	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polymer yang Mengikat Lebih Cepat (PMCQS-h atau PMQS1h)	Liter	12.302,00
3248	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Laburan Aspal (Buras)	M2	22.425,00
3249	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, tipe 1, CSS-1h / SS-1h	M2	22.768,00
3250	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubuk aspal emulsi tipe 1, CQS-1h/QS-1h	M2	22.472,00
3251	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penghamparan Lapis penutup	M2	21.992,00

	bubur aspal emulsi tipe 2, CSS-1h/SS-1h		
3252	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubur aspal emulsi tipe 2, CQS-1h/QS-1h	M2	24.208,00
3253	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubur aspal emulsi tipe 3, CSS-1h/SS-1h	M2	76.631,00
3254	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penghamparan Lapis penutup bubur aspal emulsi tipe 3, CQS-1h/QS-1h	M2	78.864,00
3255	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1	M2	10.332,00
3256	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1	M2	482.128,00
3257	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 2	M2	6.534,00
3258	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 2	M2	454.199,00
3259	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Latasir Kelas A (SS-A)	Ton	2.939.507,00
3260	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	3.370.197,00
3261	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-A (LTBA-A)	Ton	2.742.250,00
3262	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Halus (LTBA-B Halus)	Ton	2.552.606,00
3263	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Kasar (LTBA-B Kasar)	Ton	2.343.254,00
3264	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Mod. Kasar (LTBA-B Mod. Kasar)	Ton	2.404.799,00
3265	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA Tipis)	Ton	3.548.619,00
3266	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Stone Matrix Asphalt	Ton	3.586.197,00

	Modifikasi Tipis (SMA Mod. Tipis)		
3267	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 jam	M3	480.570,00
3268	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	M3	363.468,00
3269	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 hari dan < 7 hari	M3	363.945,00
3270	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 jam	M3	18.026.398,00
3271	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	M3	10.164.989,00
3272	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 hari dan < 7 hari	M3	17.649.470,00
3273	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemasangan ruji (dowel)	Buah	349.100,00
3274	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemasangan Sealant	M	1.050,00
3275	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penambahan dan/atau Penggantian Ruji (Dowel) pada Perkerasan Beton Semen dengan Epoksi	Buah	316.388,00
3276	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penjahitan Melintang Tipe I (tebal pelat beton = 150 - 175 mm)	Buah	30.101,00
3277	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Termoplastik)	M	100.356,00
3278	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Termoseting)	M	165.769,00
3279	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penutupan Sambungan Melintang (Preformed)	M	785.319,00

3280	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengeboran Lubang	Buah	5.430,00
3281	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Material Injeksi berbahan dasar semen	Kg	451.262,00
3282	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Material Injeksi berbahan dasar cellular plastic	Kg	471.142,00
3283	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	2.124.444,00
3284	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	1.931.637,00
3285	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	1.967.352,00
3286	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Drainase	M3	1.947.168,00
3287	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	1.866.895,00
3288	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Fondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	1.694.792,00
3289	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perkerasan Beton Semen K-350 - F'c 31,2 Mpa	M3	3.904.485,00
3290	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perkerasan Beton Semen K-250 - F'c 21,7 Mpa	M3	3.744.999,00
3291	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perkerasan Beton Semen K-175 - F'c 16,9 Mpa	M3	3.615.191,00
3292	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perkerasan Beton Semen K-175 - f'c = 14,5 Mpa (Pakai Paver)	M3	3.508.591,00
3293	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perkerasan Beton Semen (bahu diperkeras) K-175 - f'c = 14,5 Mpa (Tidak Pakai Paver)	M3	3.591.376,00
3294	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perkerasan Beton Semen Fas Track 8 Jam	M3	4.402.741,00

3295	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perkerasan Beton Semen Fas Track 8 Jam	M3	5.706.182,00
3296	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	4.542.592,00
3297	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	11.146.851,00
3298	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	10.715.586,00
3299	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus	M3	3.389.826,00
3300	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Stabilisasi Tanah Dasar dengan Semen	M3	1.600.637,00
3301	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Fondasi Tanah Semen	M3	1.780.726,00
3302	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	M3	2.008.949,00
3303	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas B (Cement Treated Sub-Base = CTSB)	M3	1.796.671,00
3304	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	20.116,00
3305	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	23.649,00
3306	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Liter	24.872,00
3307	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Agregat Penutup BURTU	M2	15.753,00
3308	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Agregat Penutup BURDA	M2	22.235,00
3309	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	19.882,00
3310	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Bahan Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Pekerjaan	Liter	21.551,00

	Pelaburan		
3311	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Aspal Cair untuk Precoated	Liter	16.102,00
3312	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	9.505,00
3313	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Precoated	Liter	14.033,00
3314	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Stone Matrix Asphalt Halus (SMA Halus)	Ton	2.484.726,00
3315	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Halus (SMA Mod Halus)	Ton	2.151.110,00
3316	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Stone Matrix Asphalt Kasar (SMA Kasar)	Ton	2.464.107,00
3317	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Stone Matrix Asphalt Modifikasi Kasar (SMA Mod Kasar)	Ton	2.134.181,00
3318	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	2.677.572,00
3319	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	Ton	2.366.185,00
3320	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	2.398.395,00
3321	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod)	Ton	2.065.581,00
3322	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	2.298.941,00
3323	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Laston Lapis Antara Modifikasi (AC-BC Mod)	Ton	1.994.860,00
3324	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	2.146.739,00

3325	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Laston Lapis Fondasi Modifikasi (AC Base Mod)	Ton	1.889.649,00
3326	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Bahan Anti Pengelupasan	Kg	2.191.914,00
3327	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Zeolit	Ton	2.475.783,00
3328	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Wax	Ton	2.432.374,00
3329	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Zeolit	Ton	1.688.688,00
3330	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Wax	Ton	2.330.063,00
3331	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Zeolit	Ton	2.225.238,00
3332	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Wax	Ton	2.182.155,00
3333	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	Ton	2.323.994,00
3334	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)	Ton	2.224.554,00
3335	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Laston Lapis Fondasi Asbuton (AC-Base Asb)	Ton	2.071.998,00
3336	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : CPHMA Kemasan Kantong	Ton	1.354.873,00
3337	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Penetrasi Macadam	M3	5.760.471,00
3338	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Lapis Penetrasi Macadam Asbuton	M3	3.927.173,00

3339	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Beton struktur, fc'50 Mpa	M3	5.873.382,00
3340	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Beton struktur fc' 45 Mpa	M3	5.772.632,00
3341	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Beton struktur fc' 40 Mpa	M3	5.654.420,00
3342	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Beton struktur fc' 35 Mpa	M3	5.535.645,00
3343	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Beton struktur fc' 30 Mpa	M3	5.423.613,00
3344	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc' 30 Mpa	M3	5.471.009,00
3345	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc' 30 Mpa	M3	5.339.621,00
3346	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Beton struktur fc' 25 Mpa	M3	5.280.085,00
3347	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc' 25 Mpa	M3	5.362.585,00
3348	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc' 25 Mpa	M3	5.282.820,00
3349	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Beton struktur fc' 20 Mpa	M3	3.670.611,00
3350	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Beton struktur bervolume besar, fc' 20 Mpa	M3	3.753.111,00
3351	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Beton struktur memadat sendiri, fc' 20 Mpa	M3	3.726.867,00
3352	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Beton struktur, fc'20 Mpa yang dilaksanakan di air	M3	4.756.701,00
3353	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Beton struktur fc' 15 Mpa	M3	3.664.053,00

3354	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Beton Siklop fc'15 Mpa	M3	1.317.005,00
3355	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Beton struktur fc' = 10 Mpa	M3	3.386.892,00
3356	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	258.501.298,00
3357	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	431.162.158,00
3358	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	41.920.815,00
3359	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	43.864.969,00
3360	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	776.849.480,00
3361	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	43.864.969,00
3362	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Baja Prategang	Kg	982.080,00
3363	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penyediaan Panel Full Depth Slab	Buah	2.247.902,00
3364	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemasangan Panel Full Depth Slab	Buah	688.184,00
3365	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Baja Tulangan Polos BjTP 280	Kg	28.380,00
3366	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 280	Kg	28.380,00
3367	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 420 A	Kg	28.380,00
3368	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 420 B	Kg	15.746,00
3369	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 520	Kg	28.380,00
3370	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base		

	Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 550	Kg	28.380,00
3371	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Baja Tulangan Sirip BjTS 700	Kg	28.380,00
3372	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Anyaman Kawat Yang Dilas(Welded Wire Mesh)	Kg	31.955,00
3373	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade250 (Kuat Leleh 250 MPa)	Kg	22.891,00
3374	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade345 (Kuat Leleh 345 MPa)	Kg	19.594,00
3375	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade485 (Kuat Leleh 485 MPa)	Kg	20.694,00
3376	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade690 (Kuat Leleh 690 Mpa untuk Tebal Pelat $\leq 2,5$ inch)	Kg	25.094,00
3377	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penyediaan Baja Struktur Grade690 (Kuat Leleh 620 Mpa untuk Tebal Pelat $> 2,5 - 4,0$ inch)	Kg	921
3378	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemasangan Baja Struktur	Kg	3.158,00
3379	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Standar	Kg	22.894,00
3380	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Panjang ... m	Kg	3.158,00
3381	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemasangan Jembatan Rangka Baja yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	3.158,00
3382	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengangkutan Bahan Jembatan yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	22.894,00
3383	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 80 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	2.757.806,00
3384	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 80 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	4.745.167,00

3385	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 100 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	3.931.579,00
3386	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 100 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	6.357.196,00
3387	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 120 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	5.366.190,00
3388	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 120 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	8.571.386,00
3389	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Tiang Bor Sekan primer diameter 150 cm ($f_c' \geq 15$ MPa)	M	8.007.179,00
3390	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :Tiang Bor Sekan sekunder diameter 150 cm ($f_c' \geq 30$ MPa)	M	12.847.090,00
3391	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan Cerucuk	M	78.217,00
3392	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan, Penyediaan dan Pemancangan	M2	193.651,00
3393	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Dinding Turap Kayu Dengan Pengawetan, Penyediaan dan Pemancangan	M2	600.466,00
3394	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Dinding Turap Baja, Penyediaan dan Pemancangan	M2	3.660.819,00
3395	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pemancangan	M2	905.662,00
3396	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Kayu Tanpa Pengawetan Ukuran Mm	M	162.866,00
3397	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Kayu dengan Pengawetan Ukuran mm	M	166.043,00
3398	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm dengan tebal 10 mm	M	3.711.616,00
3399	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M	1.255.397,00

3400	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	M	1.983.169,00
3401	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Ukuran 400 mm x 400 mm	M	1.960.142,00
3402	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	M	1.514.439,00
3403	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Kayu Ukuran mm	M	348.680,00
3404	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm	M	468.562,00
3405	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M	269.690,00
3406	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	M	269.690,00
3407	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	M	269.690,00
3408	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	M	566.042,00
3409	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	M	3.558.996,00
3410	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(13) s/d 7.6.(18) bila Tiang Pancang dikerjakan	M	85.761,00
3411	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(19) bila Tiang Bor Beton dikerjakan di Tempat yang Berair	M	137.213,00
3412	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Dinding Sumuran Silinder Terpasang, Diameter ...	M	16.603.963,00
3413	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pasangan Batu	M3	2.236.164,00
3414	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pasangan Batu Kosong Yang Diisi	M3	769.625,00

	Adukan		
3415	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pasangan Batu Kosong	M3	2.300.376,00
3416	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	M3	1.966.525,00
3417	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Bronjong dengan kawat yang dilapisi PVC	M3	1.157.829,00
3418	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Tambahan Biaya untuk Anyaman Penulangan Tanah dengan Kawat yang Dilapisi PVC	M2	330.876,00
3419	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Fixed	M	2.180.923,00
3420	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Movable	M	3.557.639,00
3421	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M	859.197,00
3422	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M	1.380.950,00
3423	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M	1.394.008,00
3424	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Siar Muai Tipe Modular, lebar ...	M	1.194.524,00
3425	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar	M	4.190.311,00
3426	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Sambungan Siar Muai Tipe Karet Dengan Lebar Celah Cm (Diambil 4 cm)	M	1.984.692,00
3427	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Joint Filler untuk Sambungan Konstruksi	M	2.602.560,00
3428	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Sambungan siar muai Tipe Modular Lebar	M	368.199,00
3429	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke	Buah	2.265.142,00

	Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Landasan Logam Tipe Fixed		
3430	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Landasan Logam Tipe Moveable	Buah	2.296.250,00
3431	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	1.274.350,00
3432	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	1.018.050,00
3433	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Landasan Karet Strip	Meter	324.637,00
3434	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	16.627.893,00
3435	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	17.899.721,00
3436	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Sandaran (Railing)	M1	109.271,00
3437	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Papan Nama Jembatan	Buah	440.004,00
3438	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pembongkaran Pasangan Batu	M3	443.626,00
3439	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pembongkaran Beton	M3	654.710,00
3440	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pembongkaran Beton Pratekan	M3	523.871,00
3441	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pembongkaran Bangunan Gedung	M2	290.637,00
3442	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pembongkaran Rangka Baja	M2	1.282.054,00
3443	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)	M	476.690,00
3444	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M2	209.983,00
3445	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pembongkaran Jembatan Kayu	M2	47.183,00

3446	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Deck drain	Buah	145.750,00
3447	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pipa Drainase Baja diameter 150mm	M	237.734,00
3448	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pipa Drainase PVC diameter 150mm	M	101.766,00
3449	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pipa Penyalur PVC	M	101.766,00
3450	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Cairan perekat epoxy resin	Kg	165.470,00
3451	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Bahan Penutup (Sealant)	Kg	150.193,00
3452	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Tabung Penyuntik, penyediaan	Buah	98.566,00
3453	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Tabung Penyuntik, penggunaan	Buah	139.797,00
3454	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penambalan (Patching)	M3	6.543.606,00
3455	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan dengan Cara Graut	M3	4.231.950,00
3456	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengecatan Protektif pada elemen struktur beton, tebal 200 μ m	M2	37.575,00
3457	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengecatan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal 100 μ m	M2	37.573,00
3458	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah kering	M2	537.111,00
3459	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah basah	M2	537.111,00
3460	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP laminasi jenis glass pada daerah kering	M2	537.111,00
3461	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah kering	M2	537.111,00

3462	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah basah	M2	537.111,00
3463	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemasangan perkuatan pelat lantai dengan steel plate bonding	Kg	1.223.688,00
3464	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemasangan external stressing jembatan beton bentang m	Buah	338.496.608,00
3465	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian baut mutu tinggi A325 Tipe 1 diameter M25	Buah	55.194,00
3466	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Baut Mutu Tinggi A490 Tipe 1 diameter M25	Buah	76.644,00
3467	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade A diameter M25	Buah	55.194,00
3468	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade B diameter M25	Buah	55.194,00
3469	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Baut Biasa Grade C untuk anchor bolts diameter M25	Buah	55.194,00
3470	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengencangan Baut Biasa Grade A diameter M25	Buah	39.424,00
3471	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengencangan Baut Biasa Grade B diameter M25	Buah	39.424,00
3472	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengelasan SMAW pada baja Grade 30	M	91.816,00
3473	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengelasan SAW pada baja Grade 30	M	92.020,00
3474	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengelasan GMAW pada baja Grade 30	M	90.818,00
3475	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengelasan FCAW pada baja Grade 30	M	90.818,00
3476	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 80 mikron	M2	118.235,00

3477	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 240 mikron	M2	210.556,00
3478	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 360 mikron	M2	210.556,00
3479	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 500 mikron	M2	210.556,00
3480	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 80 mikron	M2	210.556,00
3481	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 160 mikron	M2	210.556,00
3482	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Elemen Struktur Baja dengan Cara Pelurusan	Unit	7.336.777,00
3483	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	Kg	1.151.584,00
3484	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	Kg	1.154.330,00
3485	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	Kg	1.153.962,00
3486	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perkuatan dengan external stressing untuk jembatan baja dengan bentangm	Buah	37.245.733,00
3487	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Lantai Kayu	M3	7.387.921,00
3488	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Lantai Kayu	M3	6.843.130,00
3489	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Gelagar Kayu	M3	6.344.467,00
3490	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Gelagar Kayu	M3	6.286.051,00
3491	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	6.023.181,00

3492	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	6.548.921,00
3493	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	7.398.597,00
3494	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	11.570.685,00
3495	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	7.263.161,00
3496	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	48.294,00
3497	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	48.294,00
3498	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	48.294,00
3499	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	48.294,00
3500	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	48.294,00
3501	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug	M	5.600.329,00
3502	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M	868.109,00
3503	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M	1.371.433,00
3504	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M	1.394.008,00
3505	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Modular, lebar	M	271.895,00
3506	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar	M	4.192.075,00

3507	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Dobel Siku dengan Penutup Karet Neoprene	M	261.818,00
3508	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Landasan Elastomer Karet Alam Berlapis Baja Ukuranmm x ...mm xmm	Buah	9.764.128,00
3509	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Landasan Elastomer Sintetis Berlapis Baja Ukuranmm x ...mm xmm	Buah	9.764.128,00
3510	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Landasan Karet Strip Tebalmm	M	9.983.578,00
3511	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	13.395.909,00
3512	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	14.681.128,00
3513	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Stopper Lateral dan Horizontal	Buah	9.731.128,00
3514	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Sandaran Baja	M	226.109,00
3515	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Sandaran Baja	M	189.997,00
3516	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Tembok Sandaran Beton	M	1.161.326,00
3517	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Sandaran Beton-Baja	M	2.936.821,00
3518	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Sandaran Beton-Baja	M	3.494.085,00
3519	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Deck Drain	Buah	85.615.906,00
3520	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran PVC diametermm	M	600.069.225,00
3521	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran Baja diametermm	M	600.481.450,00

3522	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Mandor	Jam	33.731,00
3523	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pekerja Biasa	Jam	27.365,00
3524	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	M	28.911,00
3525	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Dump Truck 3 - 4 M3	Jam	298.678,00
3526	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Dump Truck 6 - 8 M3	Jam	470.851,00
3527	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Truck Bak Datar 3-4 M3	Jam	359.727,00
3528	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Truck Bak Datar 6-8 M3	Jam	389.143,00
3529	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Truk Tangki 3000-4500 Liter	Jam	343.771,00
3530	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Bulldozer 100-150 PK	Jam	720.826,00
3531	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Motor Grader Min . 100 PK	Jam	371.314,00
3532	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M3	Jam	272.744,00
3533	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Loader Roda Berantai 75-100 PK	Jam	371.314,00
3534	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Alat Penggali (Excavator) 80-140 PK	Jam	479.075,00
3535	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Crane 10-15 Ton	Jam	708.409,00
3536	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggilas Roda Besi 6-9 Ton	Jam	487.792,00
3537	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Penggilas Bervibrasi 5-8 Ton	Jam	308.775,00
3538	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pemasat Bervibrasi 1,5-3,0 PK	Jam	99.225,00
3539	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) :	Jam	541.737,00

	Lokasi Pekerjaan 150 Km) Penggilas Roda Karet 8-10 Ton		
3540	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Kompresor 4000-6500 liter/menit	Jam	182.968,00
3541	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Mesin Pengaduk Beton (Molen) 0,3-0,6 M3	Jam	108.975,00
3542	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pompa Air 70-100 mm	Jam	63.206,00
3543	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Jack Hammer	Jam	59.456,00
3544	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Marka Jalan Termoplastik	M2	254.104,00
3545	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Marka Jalan Bukan Termoplastic	M2	98.357,00
3546	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	469.370,00
3547	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	725.275,00
3548	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	Buah	502.877,00
3549	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	Buah	797.914,00
3550	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Patok Pengarah	Buah	116.466,00
3551	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Patok Kilometer	Buah	331.041,00
3552	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Patok Hektometer	Buah	207.991,00
3553	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Rel Pengaman	M2	3.036.393,00
3554	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Paku Jalan Tidak Memantul	Buah	67.560,00
3555	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Paku Jalan Memantul Bujur Sangkar	Buah	107.710,00

3556	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Paku Jalan Memantul Persegi Panjang	Buah	116.876,00
3557	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Paku Jalan Memantul Bulat	Buah	66.826,00
3558	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	M2	372.446,00
3559	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Kerb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)	M2	422.223,00
3560	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Kerb Pracetak Jenis 3 (Kerb Berparit/Gutter)	M2	440.155,00
3561	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Kerb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit) t=20 cm	M2	520.670,00
3562	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Kerb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit) t=30 cm	M2	615.093,00
3563	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan bukaan)	Buah	376.854,00
3564	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Kerb Pracetak Jenis 7 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	2.173.780,00
3565	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Kerb Pracetak Jenis 8 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	2.129.212,00
3566	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Kerb Pracetak Jenis 9 (Kerb pd pelandaian trotoar)	Buah	2.129.212,00
3567	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Kerb Pracetak yang digunakan kembali	M2	19.630,00
3568	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	M2	41.938,00
3569	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pembongkaran Ubin Eksisting atau Perkerasan Blok Beton Eksisting pada Trotoar atau Median	M2	9.789,00
3570	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Beton Pemisah Jalur (Concrete Barrier)	M	820.525,00

3571	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	Buah	9.339.377,00
3572	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe LED	Buah	12.655.877,00
3573	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	7.892.877,00
3574	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	9.762.877,00
3575	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	8.167.877,00
3576	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	10.312.877,00
3577	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pagar Pemisah Pedestrian Carbon Steel	Meter	916.270,00
3578	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pagar Pemisah Pedestrian Galvanised	Meter	1.890.746,00
3579	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Stabilisasi Dengan Tanaman	M2	6.907,00
3580	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Stabilisasi Dengan Tanaman VS	M2	20.736,00
3581	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Semak/perdu ...	M2	6.879,00
3582	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pohon Jenis ...	Buah	10.454,00
3583	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Galian pada Saluran Air atau Lereng untuk Pemeliharaan	M3	571.110,00
3584	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Timbunan Pilihan pada Lereng Tepi Saluran untuk Pemeliharaan	M3	106.282,00
3585	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Pasangan Batu dengan Mortar	M3	3.112.672,00

3586	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	2.439.490,00
3587	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	997.230,00
3588	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	1.011.646,00
3589	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan dan Perataan Permukaan Jalan Tanah	M2	8.078,00
3590	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	M2	8.783,00
3591	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3	5.516.175,00
3592	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton	M3	14.746.783,00
3593	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin	M3	2.956.178,00
3594	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Lapis Penetrasi Macadam tanpa atau dengan Asbuton	M3	2.945.218,00
3595	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Residu Bitumen untuk Pemeliharaan	Liter	434.900,00
3596	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Perkerasan Beton Semen	M3	2.327.727,00
3597	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Lapis Fondasi Bawah Beton Kurus	M3	3.876.464,00
3598	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Pasangan Batu	M3	2.905.513,00
3599	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median	M2	28.982,00
3600	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Perbaikan Rel Pengaman	M	2.940.718,00
3601	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pembersihan Patok	Buah	23.747,00

3602	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pembersihan Rambu	Buah	23.747,00
3603	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pembersihan Drainase	M	319.643,00
3604	HSPK JALAN DAN JEMBATAN (Jarak Quarry/Base Camp ke Lokasi Pekerjaan 150 Km) : Pengendalian Tanaman	M2	189.475,00

Pj. GUBERNUR PAPUA TENGAH,
CAP/TTD
ANWAR HARUN DAMANIK

Salinan sesuai dengan aslinya
KERALA BIRO HUKUM,

YULIUS MANURUNG, SH., M.H.
NIP 197606082002121002

