



BUPATI SUBANG  
PROVINSI JAWA BARAT  
PERATURAN BUPATI SUBANG  
NOMOR 6 TAHUN 2023

TENTANG

PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN BUPATI SUBANG NOMOR 39 TAHUN  
2022 TENTANG ANALISA STANDAR BELANJA  
KABUPATEN SUBANG TAHUN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI SUBANG,

- Menimbang : a. bahwa beberapa ketentuan dalam Lampiran Peraturan Bupati Subang Nomor 39 Tahun 2022 tentang Analisa Standar Belanja Kabupaten Subang Tahun 2023, ada perubahan harga satuan bahan dan harga sewa alat konstruksi yang perlu disesuaikan dengan adanya kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak (BBM) sehingga perlu dilakukan perubahan;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Bupati Subang tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Subang Nomor 39 Tahun 2022 tentang Analisa Standar Belanja Kabupaten Subang Tahun 2023;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Barat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 4 Tahun 1968 tentang Pembentukan Kabupaten Purwakarta dan Kabupaten Subang, dengan Mengubah Undang-Undang Nomor 14 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Provinsi Jawa Barat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1968 Nomor 31, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2851);
2. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggara Negara yang Bersih dan Bebas dari Korupsi, Kolusi dan Nepotisme (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3851), sebagaimana

7

telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2019 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2002 tentang Komisi Pemberantasan Tindak Pidana Korupsi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 197, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6409);

3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6736);
4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6736);
5. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4400);
6. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4421);
7. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6736);
8. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana



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);

9. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4614);
11. Peraturan Pemerintah Nomor 2 Tahun 2018 tentang Standar Pelayanan Minimal (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 2, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6178);
12. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
13. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
14. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1114);
15. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodefikasi, dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
16. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
17. Peraturan Daerah Kabupaten Subang Nomor 7 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Subang (Lembaran Daerah Kabupaten Subang Tahun 2016 Nomor 7), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Daerah Kabupaten Subang Nomor 4 Tahun 2022 tentang Perubahan Keempat Atas Peraturan Daerah Kabupaten



Kabupaten Subang Nomor 4 Tahun 2022 tentang Perubahan Keempat Atas Peraturan Daerah Kabupaten Subang Nomor 7 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Subang (Lembaran Daerah Kabupaten Subang Tahun 2021 Nomor 4, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Subang Nomor 4);

18. Peraturan Daerah Kabupaten Subang Nomor 5 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Subang Nomor 5, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Subang Nomor 5);
19. Peraturan Bupati Subang Nomor 102 Tahun 2021 tentang Susunan Organisasi Perangkat Daerah Badan (Berita Daerah Kabupaten Subang Tahun 2021 Nomor 102), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Bupati Subang Nomor 2 Tahun 2023 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Subang Nomor 102 Tahun 2021 tentang Susunan Organisasi Perangkat Daerah Badan (Berita Daerah Kabupaten Subang Tahun 2023 Nomor 2);
20. Peraturan Bupati Subang Nomor 39 Tahun 2022 tentang Analisa Standar Belanja Pemerintah Daerah Kabupaten Subang Tahun 2023 (Berita Daerah Kabupaten Subang Tahun 2022 Nomor 39).

#### MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI SUBANG NOMOR 39 TAHUN 2022 TENTANG ANALISA STANDAR BELANJA KABUPATEN SUBANG TAHUN 2023.

#### Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Bupati Subang Nomor 39 Tahun 2022 tentang Analisa Standar Belanja Kabupaten Subang Tahun 2023 (Berita Daerah Kabupaten Subang Tahun 2022 Nomor 39), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Bupati Subang Nomor 376 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Subang Nomor 39 Tahun 2022 tentang Analisa Standar Belanja Kabupaten Subang Tahun 2023 (Berita Daerah Kabupaten Subang Tahun 2022 Nomor 376), diubah sebagai berikut :

1. Ketentuan Pasal 9 diubah, sehingga berbunyi sebagai berikut :








## Pasal 9

Dalam Lampiran Peraturan Bupati ini terdapat perubahan harga satuan bahan dan harga sewa alat serta adanya penambahan besaran atau komponen belanja kegiatan dengan prinsip efisien, efektif dan akuntabel setelah dicermati oleh TAPD, untuk kemudian dilakukan penyesuaian Analisis Standar Belanja melalui Peraturan Bupati terkait Perubahan Analisis Standar Belanja.

## Pasal II

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Subang.

PARAF KOORDINASI	
WAKIL BUPATI KAB. SUBANG	
SEKDA KAB. SUBANG	
ASDA II	
KABAG. HUKUM SETDA KAB. SUBANG	
KABAG. ADBANG SETDA KAB. SUBANG	

Ditetapkan di Subang  
pada tanggal 10 Januari 2023

BUPATI SUBANG,

  
RUHIMAT

Diundangkan di Subang  
pada tanggal 10 Januari 2023

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN SUBANG,

  
ASEP NURONI

BERITA DAERAH KABUPATEN SUBANG TAHUN 2023 NOMOR 6

LAMPIRAN  
PERATURAN BUPATI SUBANG  
NOMOR 6 TAHUN 2023  
TANGGAL : 1 Januari 2023  
TENTANG  
PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN BUPATI  
SUBANG NOMOR 39 TAHUN 2022 TENTANG  
ANALISA STANDAR BELANJA KABUPATEN SUBANG  
TAHUN 2023.

RINCIAN ANALISA STANDAR BELANJA (ASB)					
NO.	KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
1	2	3	4	5	6
1	1.1.12.01.05.0001	Bangunan Tempat Pendidikan	Pembangunan Baru Area Bermain PAUD	M2	3,668,880
2	1.1.12.01.05.0001	Bangunan Gedung Kantor	Baru	M2	6,240,000
3	1.1.12.01.05.0001	Bangunan Fasilitas Umum	Baru Kamar Mandi/KM/WC	M2	12,228,000
4	1.1.12.01.05.0001	Bangunan Tempat Pendidikan	Rehab Sedang PAUD	M2	2,150,000
5	1.1.12.01.05.0001	Bangunan Tempat Pendidikan	Pembangunan Baru Ruang Unit Sekolah (UKS) PAUD	M2	4,247,520
6	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Baru	m <sup>2</sup>	6,240,000
7	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Rehab Berat Bangunan Bertingkat	m <sup>2</sup>	3,978,000
8	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Rehab Sedang Bangunan Bertingkat	m <sup>2</sup>	2,754,000
9	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Rehab Ringan Bangunan Bertingkat	m <sup>2</sup>	1,836,000
10	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Bangunan Bertingkat (2 Lantai) Baru	m <sup>2</sup>	6,120,000
11	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Rehab Berat Rumah Dinas	m <sup>2</sup>	3,900,000
12	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Rehab Sedang Rumah Dinas	m <sup>2</sup>	2,700,000
13	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Rehab Ringan Rumah Dinas	m <sup>2</sup>	1,800,000
14	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Rumah Dinas Baru	m <sup>2</sup>	6,000,000
15	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Rehab Berat	m <sup>2</sup>	4,056,000
16	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Rehab Sedang	m <sup>2</sup>	2,808,000
17	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Rehab Ringan	m <sup>2</sup>	1,872,000
18	1.3.03.01.01.0002	Bangunan Gudang	Rehab Sedang Gudang	m <sup>2</sup>	2,560,000
19	1.3.03.01.01.0002	Bangunan Gudang	Rehab Ringan Gudang	m <sup>2</sup>	1,707,000
20	1.3.03.01.01.0002	Bangunan Gudang	Gudang Baru	m <sup>2</sup>	5,688,000
21	1.3.03.01.01.0002	Bangunan Gudang	Rehab Berat Gudang	m <sup>2</sup>	3,698,000
22	1.3.03.01.01.0004	Bangunan Instalasi - Green House	Green House Percontohan	m2	750,000
23	1.3.03.01.01.0004	Bangunan Instalasi - Green House	Smart Green House	m2	1,700,000
24	1.3.03.01.01.0005	Bangunan Gedung Laboratorium	Rehab Ringan Gedung LAB Sekolah	m <sup>2</sup>	1,311,000
25	1.3.03.01.01.0005	Bangunan Gedung Laboratorium	Rehab Berat Gedung LAB Sekolah	m <sup>2</sup>	2,840,000
26	1.3.03.01.01.0005	Bangunan Gedung Laboratorium	Rehab Sedang Gedung LAB Sekolah	m <sup>2</sup>	1,966,000
27	1.3.03.01.01.0005	Bangunan Gedung Laboratorium	Gedung LAB Sekolah Baru	m <sup>2</sup>	4,368,000
28	1.3.03.01.01.0006	Bangunan Kesehatan	Puskesmas Baru	m <sup>2</sup>	5,040,000
29	1.3.03.01.01.0006	Bangunan Kesehatan	Rehab Berat Puskesmas	m <sup>2</sup>	3,276,000
30	1.3.03.01.01.0006	Bangunan Kesehatan	Rehab Sedang Puskesmas	m <sup>2</sup>	2,268,000
31	1.3.03.01.01.0006	Bangunan Kesehatan	Rehab Ringan Puskesmas	m <sup>2</sup>	1,512,000
32	1.3.03.01.01.0008	Bangunan Tempat Ibadah	Mushola Baru	m <sup>2</sup>	9,240,000
33	1.3.03.01.01.0008	Bangunan Tempat Ibadah	Rehab Berat Mushola	m <sup>2</sup>	6,006,000
34	1.3.03.01.01.0008	Bangunan Tempat Ibadah	Rehab Ringan Mushola	m <sup>2</sup>	2,772,000
35	1.3.03.01.01.0008	Bangunan Tempat Ibadah	Rehab Sedang Mushola	m <sup>2</sup>	4,158,000
36	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehab Ringan SD	m <sup>2</sup>	1,433,000
37	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehab Berat SD	m <sup>2</sup>	3,105,000
38	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Baru SLTP	m <sup>2</sup>	5,160,000
39	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehab Ringan SLTP	m <sup>2</sup>	1,548,000
40	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehab Sedang SLTP	m <sup>2</sup>	2,322,000
41	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehab Berat SLTP	m <sup>2</sup>	3,354,000
42	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Baru SLTA	m <sup>2</sup>	5,016,000
43	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehab Ringan SLTA	m <sup>2</sup>	1,505,000
44	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehab Sedang SLTA	m <sup>2</sup>	2,258,000
45	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehab Berat SLTA	m <sup>2</sup>	3,261,000
46	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Baru SD	m <sup>2</sup>	4,776,000
47	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Tempat Pendidikan	Pembangunan Baru Area Bermain PAUD	M2	3,668,880
48	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehab Sedang SD	m <sup>2</sup>	2,150,000
49	1.3.03.01.01.0011	Bangunan Gedung Tempat Olahraga	Rehab Berat Gedung GOR	m <sup>2</sup>	3,323,000
50	1.3.03.01.01.0011	Bangunan Gedung Tempat Olahraga	Lapang Olahraga Sekolah	m <sup>2</sup>	3,996,000
51	1.3.03.01.01.0011	Bangunan Gedung Tempat Olahraga	Rehab Ringan Lapang Olahraga Sekolah	m <sup>2</sup>	1,199,000
52	1.3.03.01.01.0011	Bangunan Gedung Tempat Olahraga	Rehab Sedang Lapang Olahraga Sekolah	m <sup>2</sup>	1,799,000
53	1.3.03.01.01.0011	Bangunan Gedung Tempat Olahraga	Rehab Berat Lapang Olahraga Sekolah	m <sup>2</sup>	2,598,000
54	1.3.03.01.01.0011	Bangunan Gedung Tempat Olahraga	Pembangunan Gedung GOR	m <sup>2</sup>	5,112,000
55	1.3.03.01.01.0011	Bangunan Gedung Tempat Olahraga	Rehab Ringan Gedung GOR	m <sup>2</sup>	1,534,000
56	1.3.03.01.01.0011	Bangunan Gedung Tempat Olahraga	Rehab Sedang Gedung GOR	m <sup>2</sup>	2,301,000
57	1.3.03.01.01.0013	Bangunan Gedung untuk Pos Jaga	Rehab Sedang Pos Jaga	m <sup>2</sup>	7,161,000
58	1.3.03.01.01.0013	Bangunan Gedung untuk Pos Jaga	Rehab Ringan Pos Jaga	m <sup>2</sup>	4,774,000
59	1.3.03.01.01.0013	Bangunan Gedung untuk Pos Jaga	Pos Jaga Baru	m <sup>2</sup>	15,912,000
60	1.3.03.01.01.0013	Bangunan Gedung untuk Pos Jaga	Rehab Berat Pos Jaga	m <sup>2</sup>	10,343,000
61	1.3.03.01.01.0016	Bangunan Gedung Perpustakaan	Rehab Berat Perpustakaan	m <sup>2</sup>	3,105,000
62	1.3.03.01.01.0016	Bangunan Gedung Perpustakaan	Perpustakaan Baru	m <sup>2</sup>	4,776,000
63	1.3.03.01.01.0016	Bangunan Gedung Perpustakaan	Rehab Ringan Perpustakaan	m <sup>2</sup>	1,433,000
64	1.3.03.01.01.0016	Bangunan Gedung Perpustakaan	Rehab Sedang Perpustakaan	m <sup>2</sup>	2,150,000
65	1.3.03.01.01.0029	Bangunan Perikanan Rehabilitasi kolam atau bak pemijahan/induk/calon induk/larva/tandon	rehab sedang/berat kolam ikan	m <sup>2</sup>	1,500,000
66	1.3.03.01.01.0029	Bangunan Perikanan Rehabilitasi saluran air pasok/atau buang	rehab saluran air sedang/berat di area kolam ikan	m <sup>2</sup>	1,200,000
67	1.3.03.01.01.0029	Bangunan Perikanan Pembangunan saluran air pasok/ atau buang	pembuatan saluran air di area kolam ikan	m <sup>2</sup>	2,300,000
68	1.3.03.01.01.0029	Bangunan Perikanan Pembangunan kolam atau bak pemijahan/induk/calon induk/larva/tandon	pembuatan kolam ikan	m <sup>2</sup>	3,000,000
69	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Pembangunan Gedung AULA Baru	m <sup>2</sup>	5,640,000



1	2	3	4	5	6
70	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Rehab Sedang Kamar Mandi /KM/WC	m <sup>2</sup>	5,503,000
71	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Rehab Berat Kontruksi Paving Blok	m <sup>2</sup>	311,000
72	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Gazebo Baru	m <sup>2</sup>	4,500,000
73	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Rehab Ringan Gazebo	m <sup>2</sup>	1,350,000
74	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Rehab Sedang Gazebo	m <sup>2</sup>	2,025,000
75	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Rehab Berat Gazebo	m <sup>2</sup>	2,925,000
76	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Alun-Alun Baru	m <sup>2</sup>	3,900,000
77	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Rehab Ringan Alun-Alun	m <sup>2</sup>	1,170,000
78	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Rehab Sedang Alun-Alun	m <sup>2</sup>	1,755,000
79	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Rehab Berat Alun-Alun	m <sup>2</sup>	2,535,000
80	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Kamar Mandi /KM/WC Baru	m <sup>2</sup>	12,228,000
81	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Rehab Ringan Kamar Mandi /KM/WC	m <sup>2</sup>	3,669,000
82	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Rehab Sedang Kontruksi Paving Blok	m <sup>2</sup>	165,000
83	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Rehab Ringan Kontruksi Paving Blok	m <sup>2</sup>	110,000
84	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Kontruksi Paving Blok Baru	m <sup>2</sup>	365,000
85	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Rehab Berat Gedung AULA	m <sup>2</sup>	3,666,000
86	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Rehab Sedang Gedung AULA	m <sup>2</sup>	2,538,000
87	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Rehab Ringan Gedung AULA	m <sup>2</sup>	1,692,000
88	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	Rehab Berat Kamar Mandi /KM/WC	m <sup>2</sup>	7,949,000
89	1.3.03.01.01.0033	Bangunan Parkir	Tempat Parkir Baru	m <sup>2</sup>	8,430,000
90	1.3.03.01.01.0033	Bangunan Parkir	Rehab Berat Parkir	m <sup>2</sup>	507,000
91	1.3.03.01.01.0033	Bangunan Parkir	Rehab Sedang Parkir	m <sup>2</sup>	351,000
92	1.3.03.01.01.0033	Bangunan Parkir	Rehab Ringan Parkir	m <sup>2</sup>	234,000
93	1.3.03.01.01.0033	Bangunan Parkir	Parkir Baru	m <sup>2</sup>	780,000
94	1.3.03.01.01.0033	Bangunan Parkir	Rehab Berat Tempat Parkir	m <sup>2</sup>	5,480,000
95	1.3.03.01.01.0033	Bangunan Parkir	Rehab Sedang Tempat Parkir	m <sup>2</sup>	3,794,000
96	1.3.03.01.01.0033	Bangunan Parkir	Rehab Ringan Tempat Parkir	m <sup>2</sup>	2,529,000
97	1.3.03.01.01.0036	Taman	Taman Baru	m <sup>2</sup>	3,504,000
98	1.3.03.01.01.0036	Taman	Rehab Berat Taman	m <sup>2</sup>	2,278,000
99	1.3.03.01.01.0036	Taman	Rehab Sedang Taman	m <sup>2</sup>	1,577,000
100	1.3.03.01.01.0036	Taman	Rehab Ringan Taman	m <sup>2</sup>	1,052,000
101	1.3.03.04.01.0003	Pilar/Tugu/Tanda Lainnya	Tugu Baru	m <sup>2</sup>	5,820,000
102	1.3.03.04.01.0003	Pilar/Tugu/Tanda Lainnya	Rehab Sedang Tugu	m <sup>2</sup>	2,619,000
103	1.3.03.04.01.0003	Pilar/Tugu/Tanda Lainnya	Rehab Berat Tugu	m <sup>2</sup>	3,783,000
104	1.3.03.04.01.0003	Pilar/Tugu/Tanda Lainnya	Rehab Ringan Tugu	m <sup>2</sup>	2,619,000
105	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Ringan Pagar BRC (Tanpa Beton)	m <sup>2</sup>	724,000
106	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Berat Pagar Besi	m <sup>2</sup>	2,910,000
107	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Sedang Pagar Besi	m <sup>2</sup>	2,015,000
108	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Ringan Pagar Besi	m <sup>2</sup>	1,343,000
109	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pagar Besi Baru	m <sup>2</sup>	4,476,000
110	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Berat Pagar BRC (Dengan Beton)	m <sup>2</sup>	2,044,000
111	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Sedang Pagar BRC (Dengan Beton)	m <sup>2</sup>	1,415,000
112	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Ringan Pagar BRC (Dengan Beton)	m <sup>2</sup>	944,000
113	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pagar BRC (Dengan Beton) Baru	m <sup>2</sup>	3,144,000
114	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Berat Pagar BRC (Tanpa Beton)	m <sup>2</sup>	1,568,000
115	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Sedang Pagar BRC (Tanpa Beton)	m <sup>2</sup>	1,086,000
116	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pagar BRC (Tanpa Beton) Baru	m <sup>2</sup>	2,412,000
117	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Berat Pagar Tembok Benteng T.2 M	m <sup>2</sup>	2,177,000
118	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Sedang Pagar Tembok Benteng T.2 M	m <sup>2</sup>	1,507,000
119	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Ringan Pagar Tembok Benteng T.2 M	m <sup>2</sup>	1,005,000
120	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pagar Tembok Benteng T.2 M Baru	m <sup>2</sup>	3,348,000
121	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Berat Pagar Tembok + Rangka GIP	m <sup>2</sup>	2,496,000
122	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Sedang Pagar Tembok + Rangka GIP	m <sup>2</sup>	1,728,000
123	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Ringan Pagar Tembok + Rangka GIP	m <sup>2</sup>	1,152,000
124	1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pagar Tembok + Rangka GIP Baru	m <sup>2</sup>	3,840,000
125	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Drainase Pasangan Batu 40 x 40 cm)	Wilayah 4	M1	1,587,000
126	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten Jembatan Beton	Wilayah 1	m2	6,300,000
127	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Drainase Pasangan Batu 30 x 30 cm)	Wilayah 3	M1	1,289,000
128	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Drainase Pasangan Batu 40 x 40 cm)	Wilayah 3	M1	1,524,000
129	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Drainase Pasangan Batu 30 x 30 cm)	Wilayah 4	M1	1,343,000
130	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten Jembatan Beton	Wilayah 2	m2	6,615,000
131	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Gorong-Gorong/Drainase Beton 50 x 50 cm)	Wilayah 1	M1	3,925,000
132	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Gorong-Gorong/Drainase Beton 100 x 100 cm)	Wilayah 1	M1	6,455,000
133	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Gorong-Gorong/Drainase Beton 50 x 50 cm)	Wilayah 2	M1	3,971,000
134	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Gorong-Gorong/Drainase Beton 100 x 100 cm)	Wilayah 2	M1	6,547,000
135	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Gorong-Gorong/Drainase Beton 50 x 50 cm)	Wilayah 3	M1	4,285,000
136	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Gorong-Gorong/Drainase Beton 100 x 100 cm)	Wilayah 3	M1	7,034,000
137	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Gorong-Gorong/Drainase Beton 50 x 50 cm)	Wilayah 4	M1	4,333,000
138	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Gorong-Gorong/Drainase Beton 100 x 100 cm)	Wilayah 4	M1	7,127,000
139	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten Jembatan Beton	Wilayah 3	m2	7,245,000
140	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten Jembatan Beton	Wilayah 4	m2	7,560,000
141	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten Jembatan Rangka Baja	Wilayah 1	m2	28,035,000
142	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten Jembatan Rangka Baja	Wilayah 2	m2	29,437,000
143	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten Jembatan Rangka Baja	Wilayah 3	m2	32,240,000
144	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten Jembatan Rangka Baja	Wilayah 4	m2	33,642,000
145	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten Jembatan Gantung	Wilayah 1	M2	8,400,000

1	2	3	4	5	6
146	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten Jembatan Gantung	Wilayah 2	M2	8,820,000
147	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten Jembatan Gantung	Wilayah 3	M2	9,660,000
148	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten Jembatan Gantung	Wilayah 4	M2	10,080,000
149	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten Jembatan Komposit	Wilayah 1	m2	9,765,000
150	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten Jembatan Komposit	Wilayah 2	m2	10,253,000
151	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten Jembatan Komposit	Wilayah 3	m2	11,230,000
152	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten Jembatan Komposit	Wilayah 4	m2	11,718,000
153	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 0.5 M)	Wilayah 1	M1	695,000
154	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 1.0 M)	Wilayah 1	M1	1,156,000
155	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 1.5 M)	Wilayah 1	M1	1,870,000
156	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 2.0 M)	Wilayah 1	M1	2,790,000
157	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 2.5 M)	Wilayah 1	M1	4,216,000
158	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 3.0 M)	Wilayah 1	M1	5,255,000
159	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 0.5 M)	Wilayah 2	M1	730,000
160	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 1.0 M)	Wilayah 2	M1	1,214,000
161	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 1.5 M)	Wilayah 2	M1	1,964,000
162	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 2.0 M)	Wilayah 2	M1	2,930,000
163	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 2.5 M)	Wilayah 2	M1	4,427,000
164	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 3.0 M)	Wilayah 2	M1	5,518,000
165	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 0.5 M)	Wilayah 3	M1	790,000
166	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 1.0 M)	Wilayah 3	M1	1,314,000
167	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 1.5 M)	Wilayah 3	M1	2,126,000
168	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 2.0 M)	Wilayah 3	M1	3,172,000
169	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 2.5 M)	Wilayah 3	M1	4,794,000
170	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 3.0 M)	Wilayah 3	M1	5,975,000
171	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 0.5 M)	Wilayah 4	M1	823,000
172	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 1.0 M)	Wilayah 4	M1	1,369,000
173	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 1.5 M)	Wilayah 4	M1	2,214,000
174	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 2.0 M)	Wilayah 4	M1	3,303,000
175	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 2.5 M)	Wilayah 4	M1	4,992,000
176	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Pasangan Batu TPT T = 3.0 M)	Wilayah 4	M1	6,222,000
177	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Drainase Pasangan Batu 30 x 30 cm)	Wilayah 1	M1	1,134,000
178	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Drainase Pasangan Batu 40 x 40 cm)	Wilayah 1	M1	1,340,000
179	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Drainase Pasangan Batu 30 x 30 cm)	Wilayah 2	M1	1,191,000
180	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten (Pekerjaan Drainase Pasangan Batu 40 x 40 cm)	Wilayah 2	M1	1,407,000
181	1.3.04.01.02.0013	Jembatan Lainnya (Beton)	Wilayah 4	m2	7,560,000
182	1.3.04.01.02.0013	Jembatan Lainnya (Beton)	Wilayah 3	m2	7,245,000
183	1.3.04.01.02.0013	Jembatan Lainnya (Beton)	Wilayah 2	m2	6,615,000
184	1.3.04.01.02.0013	Jembatan Lainnya (Beton)	Wilayah 1	m2	6,300,000
185	1.3.04.02.01.0002	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah IV	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,918,070
186	1.3.04.02.01.0002	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah III	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,775,570
187	1.3.04.02.01.0002	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah III	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,883,570
188	1.3.04.02.01.0002	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah II	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,706,670
189	1.3.04.02.01.0002	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah II	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,814,670
190	1.3.04.02.01.0002	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah I	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,672,270
191	1.3.04.02.01.0002	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah I	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,780,170
192	1.3.04.02.01.0002	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah IV	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,810,070
193	1.3.04.02.01.0003	Pekerjaan Normalisasi Manual (Type Saluran Lebar Bawah = 2,00 m, Tinggi Galian Tanah = 0,50 m) Wilayah IV	Pekerjaan Pengerukan / Normalisasi Galian tanah manual dan urug posisi dekat	m1	179,800







[illegible]

7.







[illegible]



1	2	3	4	5	6
377	1.3.04.02.01.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 2 s.d. 3 m" Wilayah IV	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,270,300
378	1.3.04.02.01.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 3 s.d. 4 m" Wilayah IV	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,292,100
379	1.3.04.02.01.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 4 s.d. 5 m" Wilayah IV	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,314,900
380	1.3.04.02.01.0005	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah I	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,780,170
381	1.3.04.02.01.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 3 s.d. 4 m" Wilayah III	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,267,600
382	1.3.04.02.01.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 2 s.d. 3 m" Wilayah III	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,245,900
383	1.3.04.02.01.0005	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah I	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,672,270
384	1.3.04.02.01.0005	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah II	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,814,670
385	1.3.04.02.01.0005	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah II	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,706,670
386	1.3.04.02.01.0005	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah III	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,883,570
387	1.3.04.02.01.0005	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah III	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,775,570
388	1.3.04.02.01.0005	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah IV	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,918,070
389	1.3.04.02.01.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 1 s.d. 2 m" Wilayah III	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,225,100
390	1.3.04.02.01.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 0 s.d. 1 m" Wilayah III	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,287,600
391	1.3.04.02.01.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 4 s.d. 5 m" Wilayah II	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,241,500
392	1.3.04.02.01.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 3 s.d. 4 m" Wilayah II	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,218,700
393	1.3.04.02.01.0005	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah IV	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,810,070
394	1.3.04.02.01.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 2 s.d. 3 m" Wilayah II	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,196,900
395	1.3.04.02.01.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 1 s.d. 2 m" Wilayah II	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,176,200
396	1.3.04.02.01.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 0 s.d. 1 m" Wilayah II	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,238,700
397	1.3.04.02.01.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 4 s.d. 5 m" Wilayah I	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,216,900
398	1.3.04.02.01.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 3 s.d. 4 m" Wilayah I	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,194,100
399	1.3.04.02.01.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 2 s.d. 3 m" Wilayah I	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,172,300
400	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 1,50 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c' = 5,2$ Mpa	m1	1,628,400
401	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 2,00 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c' = 5,2$ Mpa	m1	2,838,800
402	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 3,00 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c' = 5,2$ Mpa	m1	6,076,400
403	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 4,00 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c' = 5,2$ Mpa	m1	10,514,900
404	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 5,00 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c' = 5,2$ Mpa	m1	19,852,100
405	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 1,50 m) Wilayah II	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c' = 5,2$ Mpa	m1	1,662,600
406	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 2,00 m) Wilayah II	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c' = 5,2$ Mpa	m1	2,900,600
407	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 3,00 m) Wilayah II	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c' = 5,2$ Mpa	m1	6,210,800
408	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 4,00 m) Wilayah II	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c' = 5,2$ Mpa	m1	10,742,600

1	2	3	4	5	6
409	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 5,00 m) Wilayah II	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	20,286,300
410	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 1,50 m) Wilayah III	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	1,730,700
411	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 2,00 m) Wilayah III	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	3,023,800
412	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 3,00 m) Wilayah III	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	6,477,800
413	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 4,00 m) Wilayah III	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	11,195,100
414	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 5,00 m) Wilayah III	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	21,150,900
415	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 1,50 m) Wilayah IV	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	1,764,900
416	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 2,00 m) Wilayah IV	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	3,085,600
417	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 3,00 m) Wilayah IV	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	6,612,300
418	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 4,00 m) Wilayah IV	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	11,422,100
419	1.3.04.02.01.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 5,00 m) Wilayah IV	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	21,583,900
420	1.3.04.02.01.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 0 s.d. 1 m" Wilayah I	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,214,100
421	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,90 , h = 1,00 Wilayah III	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	15,180,000
422	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,50 , h = 1,00 Wilayah III	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	10,120,000
423	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,60 , h = 1,00 Wilayah III	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	11,385,000
424	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,70 , h = 1,00 Wilayah III	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	12,650,000
425	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,80 , h = 1,00 Wilayah III	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	13,915,000
426	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 1,00 , h = 1,00 Wilayah III	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	16,445,000
427	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 1,50 , h = 1,00 Wilayah III	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	35,420,000
428	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 2,00 , h = 1,00 Wilayah III	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	40,480,000
429	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 1,20 , h = 2,00 Wilayah III	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	43,010,000
430	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 1,30 , h = 2,00 Wilayah III	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	44,275,000
431	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 1,40 , h = 2,00 Wilayah III	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	48,070,000
432	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 1,50 , h = 2,00 Wilayah III	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	50,600,000
433	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 2,00 , h = 2,00 Wilayah III	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	55,660,000
434	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Klep Ringan Bahan Fiber Resin Pastifaset Tipe PA FG-1,60 ( persegi 4 ) Frame Lurus Wilayah III	Pekerjaan Pintu Klep Fiber Resin	Buah	15,622,000
435	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Klep Ringan Bahan Fiber Resin Pastifaset Tipe PA FG-1,80 ( persegi 4 ) Frame Lurus Wilayah III	Pekerjaan Pintu Klep Fiber Resin	Buah	19,569,000
436	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Angkat Type I.B, II.B = 0,30 m Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Angkat	Buah	3,795,000
437	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Angkat Type I.B, II.B = 0,40 m Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Angkat	Buah	5,060,000
438	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Angkat Type I.B, II.B = 0,50 m Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Angkat	Buah	6,325,000
439	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,30 , h = 1,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	7,590,000
440	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,40 , h = 1,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	8,855,000
441	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,50 , h = 1,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	10,120,000
442	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,60 , h = 1,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	11,385,000
443	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,70 , h = 1,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	12,650,000
444	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,80 , h = 1,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	13,915,000
445	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,90 , h = 1,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	15,180,000
446	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 1,00 , h = 1,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	16,445,000

4

[illegible]



1	2	3	4	5	6
490	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 1,30 , h = 2,00 Wilayah II	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	44,275,000
491	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 1,40 , h = 2,00 Wilayah II	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	48,070,000
492	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 1,50 , h = 2,00 Wilayah II	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	50,600,000
493	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 2,00 , h = 2,00 Wilayah II	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	55,660,000
494	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Klep Ringan Bahan Fiber Resin Pastifaset Tipe PA FG-1,60 ( persegi 4 ) Frame Lurus Wilayah II	Pekerjaan Pintu Klep Fiber Resin	Buah	15,622,000
495	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Klep Ringan Bahan Fiber Resin Pastifaset Tipe PA FG-1,80 ( persegi 4 ) Frame Lurus Wilayah II	Pekerjaan Pintu Klep Fiber Resin	Buah	19,569,000
496	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Angkat Type I.B, II.B = 0,30 m Wilayah III	Pekerjaan Pintu Angkat	Buah	3,795,000
497	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Angkat Type I.B, II.B = 0,40 m Wilayah III	Pekerjaan Pintu Angkat	Buah	5,060,000
498	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Angkat Type I.B, II.B = 0,50 m Wilayah III	Pekerjaan Pintu Angkat	Buah	6,325,000
499	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,30 , h = 1,00 Wilayah III	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	7,590,000
500	1.3.04.02.01.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,40 , h = 1,00 Wilayah III	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	8,855,000
501	1.3.04.02.06.0005	Bangunan Pelengkap Air Bersih/Air Baku - PENGADAAN, PEMASANGAN PIPA, ACCESSORIES DAN SUMUR BOR +POMPA (Wilayah IV)		m1	1,000,000
502	1.3.04.02.06.0005	Bangunan Pelengkap Air Bersih/Air Baku - PENGADAAN, PEMASANGAN PIPA, ACCESSORIES DAN SUMUR BOR +POMPA (Wilayah II)		m1	800,000
503	1.3.04.02.06.0005	Bangunan Pelengkap Air Bersih/Air Baku - PENGADAAN, PEMASANGAN PIPA, ACCESSORIES DAN SUMUR BOR +POMPA (Wilayah I)		m1	700,000
504	1.3.04.02.06.0005	Bangunan Pelengkap Air Bersih/Air Baku - PENGADAAN, PEMASANGAN PIPA, ACCESSORIES DAN SUMUR BOR +POMPA (Wilayah III)		m1	900,000
505	1.3.04.03.03.0003	Bangunan Penampung Sampah	Rehab Ringan Tempat Sampah	m²	1,624,000
506	1.3.04.03.03.0003	Bangunan Penampung Sampah	Rehab Berat Tempat Sampah	m²	3,518,000
507	1.3.04.03.03.0003	Bangunan Penampung Sampah	Rehab Sedang Tempat Sampah	m²	2,436,000
508	1.3.04.03.03.0003	Bangunan Penampung Sampah	Pembangunan Tempat Sampah	m²	5,412,000
509	1.3.04.03.09.0004	Pengadaan/Pemasangan Pagar Pengaman Jalan	1 Set Pengadaan/Pemasangan Pagar Pengaman Jalan	Meter	2,000,000
510	1.3.04.03.09.0004	Pengadaan/Pemasangan Cermin Cembung Tikungan	1 Set Pengadaan/Pemasangan Cermin Cembung Tikungan	unit	6,000,000
511	1.3.04.03.09.0004	Pengadaan/Pemasangan Rambu Pendahulu Penunjuk Jalan	1 Set Pengadaan/Pemasangan Rambu Pendahulu Penunjuk Jalan	unit	19,500,000
512	1.3.04.03.09.0004	Pengadaan/Pemasangan Rambu Stasioner	1 Set Pengadaan/Pemasangan Rambu Stasioner (dia. 75cm)	unit	2,500,000
513	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan PJU LED + Tiang Oktagonal 7m	1 Set Pengadaan/Pemasangan PJU LED Tiang Oktagonal 7m	unit	21,500,000
514	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan PJU LED + Tiang Bulat 7m	1 Set Pengadaan/Pemasangan PJU LED Tiang Besi Bulat 7m	unit	17,500,000
515	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan PJU LED + Tiang Bulat 7m	1 Set Pengadaan/Pemasangan PJU LED Tiang Besi Bulat 7m	unit	15,000,000
516	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan PJU LED + Jaringan Pararel	1 Set Pengadaan/Pemasangan PJU LED Jaringan Pararel	unit	8,000,000
517	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan PJU LED	1 Set Pengadaan/Pemasangan PJU LED Tanpa Tiang	unit	7,350,000
518	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	1 Set Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	unit	17,500,000
519	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	1 Set Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	unit	20,000,000
520	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan Warning Light	1 Set Pengadaan/Pemasangan Warning Light	unit	35,000,000
521	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	1 Set Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	unit	25,000,000
522	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan KWh PJU	1 Set Pengadaan/Pemasangan KWh PJU	Set	2,000,000
523	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan Traffic Light	1 Set Pengadaan/Pemasangan Traffic Light	unit	350,000,000
524	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan Tiang PJU	1 Set Pengadaan/Pemasangan Tiang PJU 9m + Pondasi	unit	16,000,000
525	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan Tiang PJU	1 Set Pengadaan/Pemasangan Tiang PJU 7m + Pondasi	unit	14,000,000
526	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	1 Set Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	unit	35,000,000
527	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	1 Set Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	unit	40,000,000
528	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	1 Set Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	unit	45,000,000
529	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	1 Set Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	unit	50,000,000
530	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	1 Set Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	unit	30,000,000
531	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	1 Set Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	unit	75,000,000
532	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	1 Set Pengadaan/Pemasangan Ornament PJU	unit	15,000,000
533	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan PJU LED + Tiang Oktagonal 9m	1 Set Pengadaan/Pemasangan PJU LED Tiang Oktagonal 9m	unit	22,500,000
534	1.3.04.04.02.0003	Pengadaan/Pemasangan PJU LED + Tiang Bulat 9m	1 Set Pengadaan/Pemasangan PJU LED Tiang Besi Bulat 9m	unit	17,500,000

1	2	3	4	5	6
535	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2,5 meter (wil.3)		Km	2,944,817,266
536	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3 meter (wil.3)		Km	4,500,311,679
537	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3,5 meter (wil.3)		Km	5,009,790,387
538	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4 meter (wil.3)		Km	5,563,217,528
539	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4,5 meter (wil.3)		Km	6,305,188,385
540	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.5 meter (wil.3)		Km	6,882,767,268
541	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.6 meter (wil.3)		Km	8,145,680,672
542	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4,5 meter (wil.2)		Km	2,388,088,819
543	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4 meter (wil.2)		Km	2,135,989,396
544	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3,5 meter (wil.2)		Km	1,883,888,381
545	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3 meter (wil.2)		Km	1,631,787,366
546	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2,5 meter (wil.2)		Km	1,370,197,883
547	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2 meter (wil.2)		Km	1,119,995,835
548	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.8 meter (wil.1)		Km	4,126,867,781
549	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.7 meter (wil.1)		Km	3,625,680,540
550	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.6 meter (wil.1)		Km	3,124,493,300
551	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.5 meter (wil.1)		Km	2,623,306,059
552	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4,5 meter (wil.1)		Km	2,372,714,030
553	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4 meter (wil.1)		Km	2,122,120,410
554	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3,5 meter (wil.1)		Km	1,871,526,790
555	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3 meter (wil.1)		Km	1,620,933,170
556	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.2 meter (wil.3)		Km	602,082,403
557	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2 meter (wil.1)		Km	1,112,154,836
558	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.8 meter (wil.4)		Km	6,430,580,701
559	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.7 meter (wil.4)		Km	5,671,009,777
560	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.6 meter (wil.4)		Km	4,911,438,853
561	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.5 meter (wil.4)		Km	4,151,867,929
562	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4,5 meter (wil.4)		Km	3,772,082,468
563	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4 meter (wil.4)		Km	3,392,295,414
564	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3,5 meter (wil.4)		Km	3,012,509,952
565	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3 meter (wil.4)		Km	2,632,724,490
566	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2,5 meter (wil.4)		Km	2,243,450,560
567	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2 meter (wil.4)		Km	1,865,562,473
568	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.8 meter (wil.3)		Km	6,197,434,338
569	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.7 meter (wil.3)		Km	5,464,504,665
570	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.6 meter (wil.3)		Km	4,731,573,401
571	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.5 meter (wil.3)		Km	3,998,643,728
572	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4,5 meter (wil.3)		Km	3,632,178,096
573	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4 meter (wil.3)		Km	3,265,712,463
574	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3,5 meter (wil.3)		Km	2,899,246,831
575	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3 meter (wil.3)		Km	2,532,781,199
576	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2,5 meter (wil.3)		Km	2,156,827,098
577	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2 meter (wil.3)		Km	1,792,258,841
578	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.8 meter (wil.2)		Km	5,929,202,449
579	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.7 meter (wil.2)		Km	5,229,206,246

4

1	2	3	4	5	6
580	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.6 meter (wil.2)		Km	4,529,211,635
581	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.5 meter (wil.2)		Km	3,829,215,432
582	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4,5 meter (wil.2)		Km	3,479,218,126
583	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4 meter (wil.2)		Km	3,129,220,820
584	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3,5 meter (wil.2)		Km	2,779,221,923
585	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3 meter (wil.2)		Km	2,429,224,617
586	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2,5 meter (wil.2)		Km	2,069,737,251
587	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2 meter (wil.2)		Km	1,721,637,321
588	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.8 meter (wil.1)		Km	5,709,703,818
589	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.7 meter (wil.1)		Km	5,041,654,195
590	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.6 meter (wil.1)		Km	4,373,604,572
591	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.5 meter (wil.1)		Km	3,705,554,949
592	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4,5 meter (wil.1)		Km	3,371,529,341
593	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4 meter (wil.1)		Km	3,037,503,734
594	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3,5 meter (wil.1)		Km	2,703,479,718
595	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3 meter (wil.1)		Km	2,369,454,110
596	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2,5 meter (wil.1)		Km	2,025,940,034
597	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2 meter (wil.1)		Km	1,693,813,394
598	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.7 meter (wil.3)		Km	9,406,005,879
599	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2 meter (wil.4)		Km	2,676,534,441
600	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2,5 meter (wil.4)		Km	3,211,853,745
601	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3 meter (wil.4)		Km	4,607,542,038
602	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3,5 meter (wil.4)		Km	5,130,260,987
603	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4 meter (wil.4)		Km	5,696,936,329
604	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4,5 meter (wil.4)		Km	6,452,150,611
605	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.5 meter (wil.4)		Km	7,042,974,511
606	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.6 meter (wil.4)		Km	8,332,379,541
607	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.7 meter (wil.4)		Km	9,619,193,190
608	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2,5 meter (wil.1)		Km	1,360,851,081
609	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.8 meter (wil.2)		Km	1,815,963,299
610	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.5 meter (wil.3)		Km	1,272,470,319
611	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.4,5 meter (wil.3)		Km	1,160,740,060
612	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.4 meter (wil.3)		Km	1,049,008,211
613	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.3,5 meter (wil.3)		Km	937,276,361
614	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.3 meter (wil.3)		Km	825,544,511
615	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.2,5 meter (wil.3)		Km	713,814,253
616	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.7 meter (wil.2)		Km	1,609,326,071
617	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.6 meter (wil.2)		Km	1,402,690,436
618	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.5 meter (wil.2)		Km	1,196,053,208
619	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.4,5 meter (wil.2)		Km	1,092,735,390
620	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.4 meter (wil.2)		Km	989,417,572
621	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.3,5 meter (wil.2)		Km	886,098,163
622	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.3 meter (wil.2)		Km	782,780,345
623	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.2,5 meter (wil.2)		Km	679,462,527
624	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.2 meter (wil.2)		Km	576,144,709
625	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.8 meter (wil.1)		Km	1,729,893,769
626	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.7 meter (wil.1)		Km	1,531,688,083
627	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.6 meter (wil.1)		Km	1,333,482,397
628	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.5 meter (wil.1)		Km	1,135,276,710
629	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.4,5 meter (wil.1)		Km	1,036,173,867
630	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.4 meter (wil.1)		Km	937,071,024
631	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.3,5 meter (wil.1)		Km	837,968,181
632	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.3 meter (wil.1)		Km	738,865,338
633	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.2,5 meter (wil.1)		Km	639,762,495

7



1	2	3	4	5	6
634	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.2 meter (wil.1)		Km	540,659,652
635	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.7 meter (wil.4)		Km	6,702,421,105
636	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.6 meter (wil.4)		Km	5,797,040,387
637	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.5 meter (wil.4)		Km	4,888,999,843
638	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4,5 meter (wil.4)		Km	4,488,892,409
639	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4 meter (wil.4)		Km	3,924,393,000
640	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3,5 meter (wil.4)		Km	3,548,434,124
641	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3 meter (wil.4)		Km	3,216,431,641
642	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2,5 meter (wil.4)		Km	1,838,405,493
643	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2 meter (wil.4)		Km	1,666,855,383
644	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.7 meter (wil.3)		Km	6,676,731,725
645	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.6 meter (wil.3)		Km	5,773,659,057
646	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.5 meter (wil.3)		Km	4,867,929,744
647	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4,5 meter (wil.3)		Km	4,468,977,926
648	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4 meter (wil.3)		Km	3,905,632,542
649	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3,5 meter (wil.3)		Km	3,530,830,874
650	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3 meter (wil.3)		Km	3,199,979,232
651	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2,5 meter (wil.3)		Km	1,823,110,292
652	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2 meter (wil.3)		Km	1,652,714,207
653	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.7 meter (wil.2)		Km	6,615,719,647
654	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.6 meter (wil.2)		Km	5,718,724,310
655	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.5 meter (wil.2)		Km	4,819,080,288
656	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4,5 meter (wil.2)		Km	4,423,167,136
657	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4 meter (wil.2)		Km	3,862,862,009
658	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3,5 meter (wil.2)		Km	3,491,106,965
659	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3 meter (wil.2)		Km	3,163,286,030
660	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2,5 meter (wil.2)		Km	1,789,463,714
661	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2 meter (wil.2)		Km	1,622,106,295
662	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.7 meter (wil.1)		Km	6,585,789,824
663	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.6 meter (wil.1)		Km	5,691,758,340
664	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.5 meter (wil.1)		Km	4,795,106,823
665	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4,5 meter (wil.1)		Km	4,400,675,597
666	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4 meter (wil.1)		Km	3,841,849,214
667	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3,5 meter (wil.1)		Km	3,471,579,280
668	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3 meter (wil.1)		Km	3,145,237,088
669	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2,5 meter (wil.1)		Km	1,772,898,291
670	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2 meter (wil.1)		Km	1,607,021,206
671	1.3.06.05.01.0003	Patok RMJ(Wil.4)		Buah	381,874
672	1.3.06.05.01.0003	Patok RMJ (Wil.3)		Buah	380,695
673	1.3.06.05.01.0003	Patok RMJ (Wil.2)		Buah	378,485
674	1.3.06.05.01.0003	Patok RMJ (Wil.1)		Buah	377,453
675	1.3.06.05.01.0003	Patok HM(Wil.4)		Buah	467,210
676	1.3.06.05.01.0003	Patok HM (Wil.3)		Buah	465,737
677	1.3.06.05.01.0003	Patok HM (Wil.2)		Buah	462,789
678	1.3.06.05.01.0003	Patok HM (Wil.1)		Buah	461,315
679	1.3.06.05.01.0003	Patok KM (Wil.4)		Buah	1,052,034
680	1.3.06.05.01.0003	Patok KM (Wil.3)		Buah	1,044,812
681	1.3.06.05.01.0003	Patok KM (Wil.2)		Buah	1,030,074
682	1.3.06.05.01.0003	Patok KM (Wil.1)		Buah	1,022,852
683	1.3.06.05.01.0003	Pekerjaan Pembangunan Jalan (Pembangunan Jalan dan Bangunan Pelengkap)		Km	1,054,900,700
684	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.10 meter		Km	7,991,844,705
685	1.3.06.05.01.0003	Penyiapan Badan Jalan (Cut/Fill)		m3	2,947,699,704

4.

1	2	3	4	5	6
686	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.5 meter (wil.4)		Km	1,029,700,000
687	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.4,5 meter (wil.4)		Km	932,100,000
688	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.4 meter (wil.4)		Km	834,400,000
689	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.3,5 meter (wil.4)		Km	736,300,000
690	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.3 meter (wil.4)		Km	638,600,000
691	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.2,5 meter (wil.4)		Km	540,900,000
692	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.2 meter (wil.4)		Km	438,800,000
693	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.5 meter (wil.3)		Km	997,400,000
694	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.4,5 meter (wil.3)		Km	902,800,000
695	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.4 meter (wil.3)		Km	808,100,000
696	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.3,5 meter (wil.3)		Km	713,000,000
697	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.3 meter (wil.3)		Km	618,300,000
698	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.2,5 meter (wil.3)		Km	523,700,000
699	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.2 meter (wil.3)		Km	424,600,000
700	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.5 meter (wil.2)		Km	933,000,000
701	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.4,5 meter (wil.2)		Km	844,400,000
702	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.4 meter (wil.2)		Km	755,700,000
703	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.3,5 meter (wil.2)		Km	666,600,000
704	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.3 meter (wil.2)		Km	578,000,000
705	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.2,5 meter (wil.2)		Km	489,400,000
706	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.2 meter (wil.2)		Km	396,300,000
707	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.5 meter (wil.1)		Km	900,800,000
708	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.4,5 meter (wil.1)		Km	815,200,000
709	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.4 meter (wil.1)		Km	729,500,000
710	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.3,5 meter (wil.1)		Km	643,500,000
711	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.3 meter (wil.1)		Km	557,800,000
712	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.2,5 meter (wil.1)		Km	472,200,000
713	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.2 meter (wil.1)		Km	382,200,000
714	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.8 meter (wil.4)		Km	2,013,930,222
715	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.7 meter (wil.4)		Km	1,782,036,572
716	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.6 meter (wil.4)		Km	1,550,142,923
717	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.5 meter (wil.4)		Km	1,318,249,274
718	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.4,5 meter (wil.4)		Km	1,202,302,449
719	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.4 meter (wil.4)		Km	1,086,355,625
720	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.3,5 meter (wil.4)		Km	970,408,800
721	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.3 meter (wil.4)		Km	854,461,976
722	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.2,5 meter (wil.4)		Km	738,515,151
723	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.2 meter (wil.4)		Km	622,568,326
724	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.8 meter (wil.3)		Km	1,942,859,826
725	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.7 meter (wil.3)		Km	1,719,396,126
726	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.6 meter (wil.3)		Km	1,495,934,018
727	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.5 meter (wil.2)		Km	2,640,189,834
728	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.6 meter (wil.2)		Km	3,144,390,273
729	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.7 meter (wil.2)		Km	3,648,592,303
730	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.8 meter (wil.2)		Km	4,152,792,741
731	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2 meter (wil.3)		Km	1,139,332,509
732	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2,5 meter (wil.3)		Km	1,397,835,574
733	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3 meter (wil.3)		Km	1,667,727,667
734	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3,5 meter (wil.3)		Km	1,928,128,107

4

1	2	3	4	5	6
735	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4 meter (wil.3)		Km	2,188,530,139
736	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4,5 meter (wil.3)		Km	2,448,932,171
737	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.5 meter (wil.3)		Km	2,709,332,612
738	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.6 meter (wil.3)		Km	3,230,136,676
739	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.7 meter (wil.3)		Km	3,750,939,148
740	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.8 meter (wil.3)		Km	4,271,743,212
741	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2 meter (wil.4)		Km	1,154,232,954
742	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2,5 meter (wil.4)		Km	1,416,008,674
743	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3 meter (wil.4)		Km	1,689,171,828
744	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3,5 meter (wil.4)		Km	1,952,844,923
745	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4 meter (wil.4)		Km	2,216,518,017
746	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4,5 meter (wil.4)		Km	2,480,192,703
747	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.5 meter (wil.4)		Km	2,743,865,798
748	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.6 meter (wil.4)		Km	3,271,213,579
749	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.7 meter (wil.4)		Km	3,798,559,767
750	1.3.06.05.01.0003	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.8 meter (wil.4)		Km	4,325,907,548
751	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2 meter (wil.1)		Km	2,421,951,876
752	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2,5 meter (wil.1)		Km	2,915,511,413
753	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3 meter (wil.1)		Km	4,269,424,021
754	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3,5 meter (wil.1)		Km	4,750,395,937
755	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4 meter (wil.1)		Km	5,275,295,594
756	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4,5 meter (wil.1)		Km	5,988,748,518
757	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.5 meter (wil.1)		Km	6,537,809,468
758	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.6 meter (wil.1)		Km	7,743,679,046
759	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.7 meter (wil.1)		Km	8,946,969,977
760	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2 meter (wil.2)		Km	2,512,046,961
761	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2,5 meter (wil.2)		Km	3,021,622,766
762	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3 meter (wil.2)		Km	4,391,564,376
763	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3,5 meter (wil.2)		Km	4,888,549,375
764	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4 meter (wil.2)		Km	5,429,476,442
765	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4,5 meter (wil.2)		Km	6,158,947,225
766	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.5 meter (wil.2)		Km	6,724,033,993
767	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.6 meter (wil.2)		Km	7,961,948,840
768	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.7 meter (wil.2)		Km	9,197,280,265
769	1.3.06.05.01.0003	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2 meter (wil.3)		Km	2,595,794,117
770	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 1.20 m Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	1,322,400
771	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 1.50 m Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	1,932,400
772	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 1.80 m Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	2,536,800
773	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 2.00 m Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	2,744,700
774	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 2.50 m Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	3,724,600
775	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 3.00 m Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	5,187,600
776	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 3.50 m Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	7,608,900
777	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 4.00 m Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	10,174,700
778	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 4.50 m Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	13,140,300
779	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 5.00 m Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	15,819,300

4

1	2	3	4	5	6
780	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 3.00 m Wilayah 4	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	12,624,500
781	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 3.50 m Wilayah 4	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	15,206,800
782	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 4.00 m Wilayah 4	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	34,285,200
783	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 4.50 m Wilayah 4	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	37,298,000
784	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 5.00 m Wilayah 4	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	43,693,400
785	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.5 meter (wil.1)		Km	4,795,106,823
786	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.7 meter (wil.1)		Km	6,585,789,824
787	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2 meter (wil.2)		Km	1,622,106,295
788	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2,5 meter (wil.2)		Km	1,789,463,714
789	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3 meter (wil.2)		Km	3,163,286,030
790	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3,5 meter (wil.2)		Km	3,491,106,965
791	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4 meter (wil.2)		Km	3,862,862,009
792	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4,5 meter (wil.2)		Km	4,423,167,136
793	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.5 meter (wil.2)		Km	4,819,080,288
794	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.6 meter (wil.2)		Km	5,718,724,310
795	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.7 meter (wil.2)		Km	6,615,719,647
796	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2 meter (wil.3)		Km	1,652,714,207
797	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2,5 meter (wil.3)		Km	1,823,110,292
798	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3 meter (wil.3)		Km	3,199,979,232
799	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3,5 meter (wil.3)		Km	3,530,830,874
800	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4 meter (wil.3)		Km	3,905,632,542
801	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4,5 meter (wil.3)		Km	4,468,977,926
802	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.5 meter (wil.3)		Km	4,867,929,744
803	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.6 meter (wil.3)		Km	5,773,659,057
804	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.7 meter (wil.3)		Km	6,676,731,725
805	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2 meter (wil.4)		Km	1,666,855,383
806	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2,5 meter (wil.4)		Km	1,838,405,493
807	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3 meter (wil.4)		Km	3,216,431,641
808	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3,5 meter (wil.4)		Km	3,548,434,124
809	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4 meter (wil.4)		Km	3,924,393,000
810	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4,5 meter (wil.4)		Km	4,488,892,409
811	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.5 meter (wil.4)		Km	4,888,999,843
812	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.6 meter (wil.4)		Km	5,797,040,387
813	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.7 meter (wil.4)		Km	6,702,421,105
814	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.2 meter (wil.1)		Km	540,659,652
815	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.2,5 meter (wil.1)		Km	639,762,495
816	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.3 meter (wil.1)		Km	738,865,338
817	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.3,5 meter (wil.1)		Km	837,968,181
818	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.4 meter (wil.1)		Km	937,071,024
819	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.4,5 meter (wil.1)		Km	1,036,173,867
820	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.5 meter (wil.1)		Km	1,135,276,710
821	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.6 meter (wil.1)		Km	1,333,482,397
822	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.7 meter (wil.1)		Km	1,531,688,083

4



1	2	3	4	5	6
823	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.8 meter (wil.1)		Km	1,729,893,769
824	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.2 meter (wil.2)		Km	576,144,709
825	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.2,5 meter (wil.2)		Km	679,462,527
826	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.3 meter (wil.2)		Km	782,780,345
827	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.3,5 meter (wil.2)		Km	886,098,163
828	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.4 meter (wil.2)		Km	989,417,572
829	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.4,5 meter (wil.2)		Km	1,092,735,390
830	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.5 meter (wil.2)		Km	1,196,053,208
831	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.6 meter (wil.2)		Km	1,402,690,436
832	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.7 meter (wil.2)		Km	1,609,326,071
833	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.8 meter (wil.2)		Km	1,815,963,299
834	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.2 meter (wil.3)		Km	602,082,403
835	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.2,5 meter (wil.3)		Km	713,814,253
836	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.3 meter (wil.3)		Km	825,544,511
837	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.3,5 meter (wil.3)		Km	937,276,361
838	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.4 meter (wil.3)		Km	1,049,008,211
839	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.4,5 meter (wil.3)		Km	1,160,740,060
840	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.5 meter (wil.3)		Km	1,272,470,319
841	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.6 meter (wil.3)		Km	1,495,934,018
842	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.7 meter (wil.3)		Km	1,719,396,126
843	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.8 meter (wil.3)		Km	1,942,859,826
844	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.2 meter (wil.4)		Km	622,568,326
845	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.2,5 meter (wil.4)		Km	738,515,151
846	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.3 meter (wil.4)		Km	854,461,976
847	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.3,5 meter (wil.4)		Km	970,408,800
848	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.4 meter (wil.4)		Km	1,086,355,625
849	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.4,5 meter (wil.4)		Km	1,202,302,449
850	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.5 meter (wil.4)		Km	1,318,249,274
851	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.6 meter (wil.4)		Km	1,550,142,923
852	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.7 meter (wil.4)		Km	1,782,036,572
853	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Berbutir L.8 meter (wil.4)		Km	2,013,930,222
854	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.2 meter (wil.1)		Km	382,200,000
855	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.2,5 meter (wil.1)		Km	472,200,000
856	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.3 meter (wil.1)		Km	557,800,000
857	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.3,5 meter (wil.1)		Km	643,500,000
858	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.4 meter (wil.1)		Km	729,500,000
859	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.4,5 meter (wil.1)		Km	815,200,000
860	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.5 meter (wil.1)		Km	900,800,000
861	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.2 meter (wil.2)		Km	396,300,000
862	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.2,5 meter (wil.2)		Km	489,400,000
863	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.3 meter (wil.2)		Km	578,000,000
864	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.3,5 meter (wil.2)		Km	666,600,000
865	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.4 meter (wil.2)		Km	755,700,000
866	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.4,5 meter (wil.2)		Km	844,400,000
867	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.5 meter (wil.2)		Km	933,000,000
868	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.2 meter (wil.3)		Km	424,600,000
869	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.2,5 meter (wil.3)		Km	523,700,000
870	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.3 meter (wil.3)		Km	618,300,000
871	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.3,5 meter (wil.3)		Km	713,000,000
872	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.4 meter (wil.3)		Km	808,100,000
873	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.4,5 meter (wil.3)		Km	902,800,000
874	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.5 meter (wil.3)		Km	997,400,000
875	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.2 meter (wil.4)		Km	438,800,000
876	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.2,5 meter (wil.4)		Km	540,900,000
877	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.3 meter (wil.4)		Km	638,600,000
878	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.3,5 meter (wil.4)		Km	736,300,000
879	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.4 meter (wil.4)		Km	834,400,000

1	2	3	4	5	6
880	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.4,5 meter (wil.4)		Km	932,100,000
881	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam (Lapen) L.5 meter (wil.4)		Km	1,029,700,000
882	1.3.06.05.01.0005	Penyiapan Badan Jalan (Cut/Fill)		m3	2,947,699,704
883	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.10 meter		Km	7,991,844,705
884	1.3.06.05.01.0005	Pekerjaan Pembangunan Jalan (Pembangunan Jalan dan Bangunan Pelengkap)		Km	1,054,900,700
885	1.3.06.05.01.0005	Patok KM (Wil.1)		Buah	1,022,852
886	1.3.06.05.01.0005	Patok KM (Wil.2)		Buah	1,030,074
887	1.3.06.05.01.0005	Patok KM (Wil.3)		Buah	1,044,812
888	1.3.06.05.01.0005	Patok KM (Wil.4)		Buah	1,052,034
889	1.3.06.05.01.0005	Patok HM (Wil.1)		Buah	461,315
890	1.3.06.05.01.0005	Patok HM (Wil.2)		Buah	462,789
891	1.3.06.05.01.0005	Patok HM (Wil.3)		Buah	465,737
892	1.3.06.05.01.0005	Patok HM(Wil.4)		Buah	467,210
893	1.3.06.05.01.0005	Patok RMJ (Wil.1)		Buah	377,453
894	1.3.06.05.01.0005	Patok RMJ (Wil.2)		Buah	378,485
895	1.3.06.05.01.0005	Patok RMJ (Wil.3)		Buah	380,695
896	1.3.06.05.01.0005	Patok RMJ(Wil.4)		Buah	381,874
897	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 3.50 m Wilayah 1	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	1,218,912,600
898	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Hotmix Manual) L. 3.50 m Wilayah 1	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	880,129,600
899	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Hotmix Manual) L. 3.50 m Wilayah 1	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	826,759,600
900	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 3.00 m Wilayah 1	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	1,047,375,600
901	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Hotmix Manual) L. 3.00 m Wilayah 1	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	756,990,100
902	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Hotmix Manual) L. 3.00 m Wilayah 1	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	711,244,400
903	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 2.50 m Wilayah 1	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	878,602,900
904	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Hotmix Manual) L. 2.50 m Wilayah 1	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	635,223,900
905	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Hotmix Manual) L. 2.50 m Wilayah 1	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	596,812,700
906	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 2.00 m Wilayah 1	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	623,054,800
907	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Hotmix Manual) L. 2.00 m Wilayah 1	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	428,351,700
908	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Hotmix Manual) L. 2.00 m Wilayah 1	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	397,622,700
909	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.50 m Wilayah 1	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	475,170,800
910	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.50 m Wilayah 1	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	262,475,700
911	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.20 m Wilayah 1	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	383,155,200
912	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.20 m Wilayah 1	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	212,999,100
913	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.00 m Wilayah 1	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	321,811,500
914	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.00 m Wilayah 1	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	180,014,800
915	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 0.80 m Wilayah 1	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	260,467,800
916	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 0.80 m Wilayah 1	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	147,030,400
917	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 4.00 m T. 20.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-350	km	3,136,297,100
918	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 4.00 m T. 20.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-350	km	2,749,116,500
919	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 4.00 m T. 20.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-350	km	2,688,122,200
920	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 3.50 m T. 20.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-300	km	2,726,899,700
921	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 3.50 m T. 20.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-300	km	2,439,389,700
922	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 3.50 m T. 20.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-300	km	2,334,746,700
923	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 3.00 m T. 20.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-300	km	2,361,925,100
924	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 3.00 m T. 20.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-300	km	2,071,539,600
925	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 3.00 m T. 20.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-300	km	2,025,793,900
926	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 2.50 m T. 20.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-300	km	2,001,563,700
927	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 2.50 m T. 20.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-300	km	1,758,184,800
928	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 2.50 m T. 20.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-300	km	1,718,900,000
929	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 2.50 m T. 15.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-300	km	1,767,849,100
930	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 2.50 m T. 15.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-300	km	1,524,470,200



1	2	3	4	5	6
931	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 2.50 m T. 15.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-300	km	1,486,058,900
932	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 2.00 m T. 15.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-250	km	1,427,492,400
933	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 2.00 m T. 15.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-250	km	1,232,789,200
934	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 2.00 m T. 15.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-250	km	1,202,060,200
935	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.50 m T. 15.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-250	km	758,126,300
936	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.50 m T. 15.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-250	km	545,431,200
937	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.20 m T. 15.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-250	km	628,544,900
938	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.20 m T. 15.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-250	km	458,388,900
939	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.00 m T. 15.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-250	km	542,157,400
940	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.00 m T. 15.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-250	km	400,360,700
941	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 0.80 m T. 15.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-250	km	455,769,800
942	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Beton) L. 0.80 m T. 15.00 cm Wilayah 1	Beton Readymix K-250	km	443,749,900
943	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 1.20 m Wilayah 1	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	572,700
944	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 1.20 m Wilayah 1	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	554,600
945	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 1.00 m Wilayah 1	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	506,800
946	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 1.00 m Wilayah 1	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	491,700
947	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 0.80 m Wilayah 1	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	440,900
948	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 0.80 m Wilayah 1	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	428,800
949	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.30 m Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	273,200
950	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.40 m Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	330,300
951	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.50 m Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	387,300
952	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.60 m Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	535,800
953	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.70 m Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	605,300
954	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.80 m Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	675,000
955	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.90 m Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	744,500
956	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 1.00 m Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	967,900
957	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 1.20 m Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	1,204,700
958	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 1.50 m Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	1,758,900
959	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 1.80 m Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	2,303,700
960	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 2.00 m Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	2,490,900
961	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 2.50 m Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	3,376,600
962	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 3.00 m Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	4,695,500
963	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 3.50 m Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	6,883,400
964	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 4.00 m Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	9,197,900
965	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 4.50 m Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	11,871,200
966	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 5.00 m Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	14,285,800
967	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 3.00 m Wilayah 1	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	11,350,800
968	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 3.50 m Wilayah 1	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	13,614,700
969	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 4.00 m Wilayah 1	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	30,782,600
970	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 4.50 m Wilayah 1	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	33,476,900
971	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 5.00 m Wilayah 1	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	39,235,500
972	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 3.50 m Wilayah 2	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	1,246,361,700

1	2	3	4	5	6
973	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Hotmix Manual) L. 3.50 m Wilayah 2	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	890,758,500
974	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Hotmix Manual) L. 3.50 m Wilayah 2	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	834,088,900
975	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 3.00 m Wilayah 2	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	1,070,903,400
976	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Hotmix Manual) L. 3.00 m Wilayah 2	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	766,100,600
977	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Hotmix Manual) L. 3.00 m Wilayah 2	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	717,526,600
978	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 2.50 m Wilayah 2	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	898,209,300
979	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Hotmix Manual) L. 2.50 m Wilayah 2	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	642,816,000
980	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Hotmix Manual) L. 2.50 m Wilayah 2	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	602,047,900
981	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 2.00 m Wilayah 2	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	638,740,000
982	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Hotmix Manual) L. 2.00 m Wilayah 2	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	434,425,300
983	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Hotmix Manual) L. 2.00 m Wilayah 2	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	401,810,900
984	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.50 m Wilayah 2	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	486,934,500
985	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.50 m Wilayah 2	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	263,301,600
986	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.20 m Wilayah 2	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	392,566,200
987	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.20 m Wilayah 2	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	213,659,800
988	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.00 m Wilayah 2	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	329,654,000
989	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.00 m Wilayah 2	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	180,565,400
990	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 0.80 m Wilayah 2	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	266,741,800
991	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 0.80 m Wilayah 2	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	147,470,900
992	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 4.00 m T. 20.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-350	km	3,167,667,500
993	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 4.00 m T. 20.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-350	km	2,761,263,800
994	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 4.00 m T. 20.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-350	km	2,696,498,500
995	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 3.50 m T. 20.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-300	km	2,754,348,800
996	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 3.50 m T. 20.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-300	km	2,452,938,900
997	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 3.50 m T. 20.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-300	km	2,342,076,000
998	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 3.00 m T. 20.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-300	km	2,385,452,900
999	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 3.00 m T. 20.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-300	km	2,080,650,100
1000	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 3.00 m T. 20.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-300	km	2,032,076,100
1001	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 2.50 m T. 20.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-300	km	2,021,170,200
1002	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 2.50 m T. 20.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-300	km	1,765,776,800
1003	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 2.50 m T. 20.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-300	km	1,724,135,200
1004	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 2.50 m T. 15.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-300	km	1,787,455,600
1005	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 2.50 m T. 15.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-300	km	1,532,062,200
1006	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 2.50 m T. 15.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-300	km	1,491,294,100
1007	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 2.00 m T. 15.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-250	km	1,443,177,500
1008	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 2.00 m T. 15.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-250	km	1,238,862,900
1009	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 2.00 m T. 15.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-250	km	1,206,248,400
1010	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.50 m T. 15.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-250	km	769,890,000
1011	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.50 m T. 15.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-250	km	546,257,100
1012	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.20 m T. 15.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-250	km	637,955,900
1013	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.20 m T. 15.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-250	km	459,049,600
1014	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.00 m T. 15.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-250	km	549,999,900
1015	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.00 m T. 15.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-250	km	400,911,300
1016	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 0.80 m T. 15.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-250	km	462,043,800
1017	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Beton) L. 0.80 m T. 15.00 cm Wilayah 2	Beton Readymix K-250	km	450,023,800

4

1	2	3	4	5	6
1018	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 1.20 m Wilayah 2	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	578,600
1019	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 1.20 m Wilayah 2	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	560,600
1020	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 1.00 m Wilayah 2	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	512,100
1021	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 1.00 m Wilayah 2	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	497,100
1022	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 0.80 m Wilayah 2	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	445,700
1023	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 0.80 m Wilayah 2	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	433,600
1024	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.30 m Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	278,200
1025	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.40 m Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	336,900
1026	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.50 m Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	395,400
1027	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.60 m Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	547,600
1028	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.70 m Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	619,000
1029	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.80 m Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	690,500
1030	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.90 m Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	761,900
1031	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 1.00 m Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	990,700
1032	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 1.20 m Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	1,234,100
1033	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 1.50 m Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	1,802,200
1034	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 1.80 m Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	2,361,900
1035	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 2.00 m Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	2,554,200
1036	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 2.50 m Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	3,463,500
1037	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 3.00 m Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	4,818,300
1038	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 3.50 m Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	7,064,500
1039	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 4.00 m Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	9,441,700
1040	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 4.50 m Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	12,187,900
1041	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 5.00 m Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	14,668,500
1042	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 3.00 m Wilayah 2	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	11,668,700
1043	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 3.50 m Wilayah 2	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	14,012,000
1044	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 4.00 m Wilayah 2	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	31,656,700
1045	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 4.50 m Wilayah 2	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	34,430,500
1046	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 5.00 m Wilayah 2	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	40,348,000
1047	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 3.50 m Wilayah 3	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	1,301,310,600
1048	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Hotmix Manual) L. 3.50 m Wilayah 3	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	912,046,900
1049	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Hotmix Manual) L. 3.50 m Wilayah 3	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	848,767,900
1050	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 3.00 m Wilayah 3	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	1,118,002,400
1051	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Hotmix Manual) L. 3.00 m Wilayah 3	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	784,347,800
1052	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Hotmix Manual) L. 3.00 m Wilayah 3	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	730,108,600
1053	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 2.50 m Wilayah 3	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	937,458,500
1054	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Hotmix Manual) L. 2.50 m Wilayah 3	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	658,022,000
1055	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Hotmix Manual) L. 2.50 m Wilayah 3	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	612,532,900
1056	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 2.00 m Wilayah 3	Laston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	670,139,400
1057	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Hotmix Manual) L. 2.00 m Wilayah 3	Laston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	446,590,200
1058	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Hotmix Manual) L. 2.00 m Wilayah 3	Laston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	410,198,900
1059	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.50 m Wilayah 3	Laston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	510,484,200

4



1	2	3	4	5	6
1060	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.50 m Wilayah 3	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	264,956,800
1061	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.20 m Wilayah 3	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	411,405,900
1062	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.20 m Wilayah 3	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	214,984,000
1063	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.00 m Wilayah 3	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	345,353,800
1064	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.00 m Wilayah 3	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	181,668,800
1065	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 0.80 m Wilayah 3	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	279,301,600
1066	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 0.80 m Wilayah 3	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	148,353,600
1067	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 4.00 m T. 20.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-350	km	3,230,466,200
1068	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 4.00 m T. 20.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-350	km	2,785,593,400
1069	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 4.00 m T. 20.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-350	km	2,713,274,500
1070	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 3.50 m T. 20.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-300	km	2,809,297,700
1071	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 3.50 m T. 20.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-300	km	2,480,067,800
1072	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 3.50 m T. 20.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-300	km	2,356,754,900
1073	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 3.00 m T. 20.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-300	km	2,432,551,900
1074	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 3.00 m T. 20.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-300	km	2,098,897,400
1075	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 3.00 m T. 20.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-300	km	2,044,658,100
1076	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 2.50 m T. 20.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-300	km	2,060,419,400
1077	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 2.50 m T. 20.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-300	km	1,780,982,900
1078	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 2.50 m T. 20.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-300	km	1,734,620,200
1079	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 2.50 m T. 15.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-300	km	1,826,704,800
1080	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 2.50 m T. 15.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-300	km	1,547,268,300
1081	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 2.50 m T. 15.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-300	km	1,501,779,100
1082	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 2.00 m T. 15.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-250	km	1,474,576,900
1083	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 2.00 m T. 15.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-250	km	1,251,027,700
1084	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 2.00 m T. 15.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-250	km	1,214,636,400
1085	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.50 m T. 15.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-250	km	793,439,700
1086	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.50 m T. 15.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-250	km	547,912,300
1087	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.20 m T. 15.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-250	km	656,795,700
1088	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.20 m T. 15.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-250	km	460,373,700
1089	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.00 m T. 15.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-250	km	565,699,700
1090	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.00 m T. 15.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-250	km	402,014,700
1091	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 0.80 m T. 15.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-250	km	474,603,600
1092	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Beton) L. 0.80 m T. 15.00 cm Wilayah 3	Beton Readymix K-250	km	462,583,700
1093	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 1.20 m Wilayah 3	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	590,600
1094	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 1.20 m Wilayah 3	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	572,600
1095	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 1.00 m Wilayah 3	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	522,900
1096	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 1.00 m Wilayah 3	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	507,900
1097	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 0.80 m Wilayah 3	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	455,200
1098	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 0.80 m Wilayah 3	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	443,200
1099	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.30 m Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	288,300
1100	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.40 m Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	350,000
1101	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.50 m Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	411,700
1102	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.60 m Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	571,100
1103	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.70 m Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	646,300
1104	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.80 m Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	721,700

7



1	2	3	4	5	6
1105	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.90 m Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	796,900
1106	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 1.00 m Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	1,036,400
1107	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 1.20 m Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	1,292,900
1108	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 1.50 m Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	1,888,800
1109	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 1.80 m Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	2,478,300
1110	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 2.00 m Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	2,681,000
1111	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 2.50 m Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	3,637,300
1112	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 3.00 m Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	5,064,100
1113	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 3.50 m Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	7,426,800
1114	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 4.00 m Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	9,929,600
1115	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 4.50 m Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	12,821,900
1116	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 5.00 m Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	15,434,500
1117	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 3.00 m Wilayah 3	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	12,304,900
1118	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 3.50 m Wilayah 3	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	14,807,200
1119	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 4.00 m Wilayah 3	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	33,406,200
1120	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 4.50 m Wilayah 3	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	36,339,100
1121	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Bronjong Tinggi 5.00 m Wilayah 3	Pasangan Batu Belah dengan Kawat Bronjong 2,7 mm Pabrikasi Uk. 2x1x0,5 m Lubang 10x12 cm	m1	42,574,600
1122	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 3.50 m Wilayah 4	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	1,328,847,700
1123	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Hotmix Manual) L. 3.50 m Wilayah 4	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	922,693,400
1124	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Hotmix Manual) L. 3.50 m Wilayah 4	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	856,110,300
1125	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 3.00 m Wilayah 4	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	1,141,605,600
1126	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Hotmix Manual) L. 3.00 m Wilayah 4	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	793,473,400
1127	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Hotmix Manual) L. 3.00 m Wilayah 4	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	736,402,200
1128	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 2.50 m Wilayah 4	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	957,127,200
1129	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Hotmix Manual) L. 2.50 m Wilayah 4	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	665,626,400
1130	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Hotmix Manual) L. 2.50 m Wilayah 4	Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm	km	617,777,300
1131	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 2.00 m Wilayah 4	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	685,874,300
1132	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Hotmix Manual) L. 2.00 m Wilayah 4	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	452,673,700
1133	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Hotmix Manual) L. 2.00 m Wilayah 4	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	414,394,400
1134	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.50 m Wilayah 4	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	522,285,600
1135	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.50 m Wilayah 4	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	265,782,600
1136	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.20 m Wilayah 4	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	420,847,100
1137	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.20 m Wilayah 4	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	215,644,700
1138	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.00 m Wilayah 4	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	353,221,400
1139	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 1.00 m Wilayah 4	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	182,219,400
1140	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 0.80 m Wilayah 4	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	285,595,700
1141	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Hotmix Manual) L. 0.80 m Wilayah 4	Lataston lapis aus (HRS-WC) Tebal 3 cm	km	148,794,100
1142	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 4.00 m T. 20.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-350	km	3,261,937,100
1143	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 4.00 m T. 20.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-350	km	2,797,760,900
1144	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 4.00 m T. 20.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-350	km	2,721,665,900
1145	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 3.50 m T. 20.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-300	km	2,836,834,800
1146	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 3.50 m T. 20.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-300	km	2,493,652,200

1	2	3	4	5	6
1147	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 3.50 m T. 20.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-300	km	2,364,097,400
1148	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 3.00 m T. 20.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-300	km	2,456,155,100
1149	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 3.00 m T. 20.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-300	km	2,108,022,900
1150	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 3.00 m T. 20.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-300	km	2,050,951,700
1151	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 2.50 m T. 20.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-300	km	2,080,088,000
1152	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 2.50 m T. 20.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-300	km	1,788,587,200
1153	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 2.50 m T. 20.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-300	km	1,739,864,700
1154	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 2.50 m T. 15.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-300	km	1,846,373,400
1155	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 2.50 m T. 15.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-300	km	1,554,872,600
1156	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 2.50 m T. 15.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-300	km	1,507,023,600
1157	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 2.00 m T. 15.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-250	km	1,490,311,800
1158	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Berat (Beton) L. 2.00 m T. 15.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-250	km	1,257,111,200
1159	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan Kondisi Rusak Ringan (Beton) L. 2.00 m T. 15.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-250	km	1,218,831,900
1160	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.50 m T. 15.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-250	km	805,241,100
1161	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.50 m T. 15.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-250	km	548,738,200
1162	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.20 m T. 15.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-250	km	666,236,800
1163	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.20 m T. 15.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-250	km	461,034,400
1164	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.00 m T. 15.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-250	km	573,567,300
1165	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Beton) L. 1.00 m T. 15.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-250	km	402,565,300
1166	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Beton) L. 0.80 m T. 15.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-250	km	480,897,700
1167	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Beton) L. 0.80 m T. 15.00 cm Wilayah 4	Beton Readymix K-250	km	468,877,800
1168	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 1.20 m Wilayah 4	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	596,600
1169	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 1.20 m Wilayah 4	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	578,600
1170	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 1.00 m Wilayah 4	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	528,300
1171	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 1.00 m Wilayah 4	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	513,300
1172	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 0.80 m Wilayah 4	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	460,000
1173	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Lingkungan (Paving Block) L. 0.80 m Wilayah 4	Paving Block T. 6 cm Warna Natural	m1	448,000
1174	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.30 m Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	293,300
1175	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.40 m Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	356,600
1176	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.50 m Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	419,800
1177	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.60 m Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	582,900
1178	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.70 m Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	660,100
1179	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.80 m Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	737,300
1180	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 0.90 m Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	814,400
1181	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan TPT Pasangan Batu Tinggi Atas 1.00 m Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	1,059,300
1182	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2 meter (wil.1)		Km	1,693,813,394
1183	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2,5 meter (wil.1)		Km	2,025,940,034
1184	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3 meter (wil.1)		Km	2,369,454,110
1185	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3,5 meter (wil.1)		Km	2,703,479,718
1186	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4 meter (wil.1)		Km	3,037,503,734
1187	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4,5 meter (wil.1)		Km	3,371,529,341
1188	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.5 meter (wil.1)		Km	3,705,554,949
1189	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.6 meter (wil.1)		Km	4,373,604,572
1190	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.7 meter (wil.1)		Km	5,041,654,195
1191	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.8 meter (wil.1)		Km	5,709,703,818

4

1	2	3	4	5	6
1192	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2 meter (wil.2)		Km	1,721,637,321
1193	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2,5 meter (wil.2)		Km	2,069,737,251
1194	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3 meter (wil.2)		Km	2,429,224,617
1195	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3,5 meter (wil.2)		Km	2,779,221,923
1196	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4 meter (wil.2)		Km	3,129,220,820
1197	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4,5 meter (wil.2)		Km	3,479,218,126
1198	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.5 meter (wil.2)		Km	3,829,215,432
1199	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.6 meter (wil.2)		Km	4,529,211,635
1200	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.7 meter (wil.2)		Km	5,229,206,246
1201	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.8 meter (wil.2)		Km	5,929,202,449
1202	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2 meter (wil.3)		Km	1,792,258,841
1203	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2,5 meter (wil.3)		Km	2,156,827,098
1204	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3 meter (wil.3)		Km	2,532,781,199
1205	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3,5 meter (wil.3)		Km	2,899,246,831
1206	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4 meter (wil.3)		Km	3,265,712,463
1207	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4,5 meter (wil.3)		Km	3,632,178,096
1208	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.5 meter (wil.3)		Km	3,998,643,728
1209	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.6 meter (wil.3)		Km	4,731,573,401
1210	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.7 meter (wil.3)		Km	5,464,504,665
1211	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.8 meter (wil.3)		Km	6,197,434,338
1212	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2 meter (wil.4)		Km	1,865,562,473
1213	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2,5 meter (wil.4)		Km	2,243,450,560
1214	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3 meter (wil.4)		Km	2,632,724,490
1215	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3,5 meter (wil.4)		Km	3,012,509,952
1216	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4 meter (wil.4)		Km	3,392,295,414
1217	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4,5 meter (wil.4)		Km	3,772,082,468
1218	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.5 meter (wil.4)		Km	4,151,867,929
1219	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.6 meter (wil.4)		Km	4,911,438,853
1220	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.7 meter (wil.4)		Km	5,671,009,777
1221	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.8 meter (wil.4)		Km	6,430,580,701
1222	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2 meter (wil.1)		Km	1,112,154,836
1223	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2,5 meter (wil.1)		Km	1,360,851,081
1224	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3 meter (wil.1)		Km	1,620,933,170
1225	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3,5 meter (wil.1)		Km	1,871,526,790
1226	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4 meter (wil.1)		Km	2,122,120,410
1227	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4,5 meter (wil.1)		Km	2,372,714,030
1228	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.5 meter (wil.1)		Km	2,623,306,059
1229	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.6 meter (wil.1)		Km	3,124,493,300
1230	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.7 meter (wil.1)		Km	3,625,680,540
1231	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.8 meter (wil.1)		Km	4,126,867,781
1232	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2 meter (wil.2)		Km	1,119,995,835
1233	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2,5 meter (wil.2)		Km	1,370,197,883
1234	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3 meter (wil.2)		Km	1,631,787,366
1235	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3,5 meter (wil.2)		Km	1,883,888,381
1236	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4 meter (wil.2)		Km	2,135,989,396

7

1	2	3	4	5	6
1237	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4,5 meter (wil.2)		Km	2,388,088,819
1238	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.5 meter (wil.2)		Km	2,640,189,834
1239	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.6 meter (wil.2)		Km	3,144,390,273
1240	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.7 meter (wil.2)		Km	3,648,592,303
1241	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.8 meter (wil.2)		Km	4,152,792,741
1242	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2 meter (wil.3)		Km	1,139,332,509
1243	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2,5 meter (wil.3)		Km	1,397,835,574
1244	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3 meter (wil.3)		Km	1,667,727,667
1245	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3,5 meter (wil.3)		Km	1,928,128,107
1246	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4 meter (wil.3)		Km	2,188,530,139
1247	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4,5 meter (wil.3)		Km	2,448,932,171
1248	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.5 meter (wil.3)		Km	2,709,332,612
1249	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.6 meter (wil.3)		Km	3,230,136,676
1250	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.7 meter (wil.3)		Km	3,750,939,148
1251	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.8 meter (wil.3)		Km	4,271,743,212
1252	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2 meter (wil.4)		Km	1,154,232,954
1253	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.2,5 meter (wil.4)		Km	1,416,008,674
1254	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3 meter (wil.4)		Km	1,689,171,828
1255	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.3,5 meter (wil.4)		Km	1,952,844,923
1256	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4 meter (wil.4)		Km	2,216,518,017
1257	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.4,5 meter (wil.4)		Km	2,480,192,703
1258	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.5 meter (wil.4)		Km	2,743,865,798
1259	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.6 meter (wil.4)		Km	3,271,213,579
1260	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.7 meter (wil.4)		Km	3,798,559,767
1261	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan perkerasan aspal (hotmix) L.8 meter (wil.4)		Km	4,325,907,548
1262	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2 meter (wil.1)		Km	2,421,951,876
1263	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2,5 meter (wil.1)		Km	2,915,511,413
1264	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3 meter (wil.1)		Km	4,269,424,021
1265	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3,5 meter (wil.1)		Km	4,750,395,937
1266	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4 meter (wil.1)		Km	5,275,295,594
1267	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4,5 meter (wil.1)		Km	5,988,748,518
1268	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.5 meter (wil.1)		Km	6,537,809,468
1269	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.6 meter (wil.1)		Km	7,743,679,046
1270	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.7 meter (wil.1)		Km	8,946,969,977
1271	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2 meter (wil.2)		Km	2,512,046,961
1272	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2,5 meter (wil.2)		Km	3,021,622,766
1273	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3 meter (wil.2)		Km	4,391,564,376
1274	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3,5 meter (wil.2)		Km	4,888,549,375
1275	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4 meter (wil.2)		Km	5,429,476,442
1276	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4,5 meter (wil.2)		Km	6,158,947,225
1277	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.5 meter (wil.2)		Km	6,724,033,993
1278	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.6 meter (wil.2)		Km	7,961,948,840
1279	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.7 meter (wil.2)		Km	9,197,280,265
1280	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2 meter (wil.3)		Km	2,595,794,117
1281	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2,5 meter (wil.3)		Km	2,944,817,266

7.



1	2	3	4	5	6
1282	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3 meter (wil.3)		Km	4,500,311,679
1283	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3,5 meter (wil.3)		Km	5,009,790,387
1284	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4 meter (wil.3)		Km	5,563,217,528
1285	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4,5 meter (wil.3)		Km	6,305,188,385
1286	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.5 meter (wil.3)		Km	6,882,767,268
1287	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.6 meter (wil.3)		Km	8,145,680,672
1288	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.7 meter (wil.3)		Km	9,406,005,879
1289	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2 meter (wil.4)		Km	2,676,534,441
1290	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2,5 meter (wil.4)		Km	3,211,853,745
1291	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3 meter (wil.4)		Km	4,607,542,038
1292	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3,5 meter (wil.4)		Km	5,130,260,987
1293	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4 meter (wil.4)		Km	5,696,936,329
1294	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4,5 meter (wil.4)		Km	6,452,150,611
1295	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.5 meter (wil.4)		Km	7,042,974,511
1296	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.6 meter (wil.4)		Km	8,332,379,541
1297	1.3.06.05.01.0005	Pembangunan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.7 meter (wil.4)		Km	9,619,193,190
1298	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2 meter (wil.1)		Km	1,607,021,206
1299	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.2,5 meter (wil.1)		Km	1,772,898,291
1300	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3 meter (wil.1)		Km	3,145,237,088
1301	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.3,5 meter (wil.1)		Km	3,471,579,280
1302	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4 meter (wil.1)		Km	3,841,849,214
1303	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.4,5 meter (wil.1)		Km	4,400,675,597
1304	1.3.06.05.01.0005	Peningkatan Jalan Perkerasan Beton Semen (Rigid) L.6 meter (wil.1)		Km	5,691,758,340
1305	1.3.06.05.02.0002	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah I	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,672,270
1306	1.3.06.05.02.0002	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah II	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,814,670
1307	1.3.06.05.02.0002	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah II	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,706,670
1308	1.3.06.05.02.0002	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah III	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,883,570
1309	1.3.06.05.02.0002	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah III	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,775,570
1310	1.3.06.05.02.0002	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah IV	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,918,070
1311	1.3.06.05.02.0002	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah IV	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,810,070
1312	1.3.06.05.02.0002	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah I	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,780,170
1313	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Pasangan Batu dengan tinggi (T = 5,00 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c''=5,2$ Mpa	m1	19,852,100
1314	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Pasangan Batu dengan tinggi (T = 4,00 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c''=5,2$ Mpa	m1	10,514,900
1315	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Pasangan Batu dengan tinggi (T = 3,00 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c''=5,2$ Mpa	m1	6,076,400
1316	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Pasangan Batu dengan tinggi (T = 2,90 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c''=5,2$ Mpa	m1	5,689,400
1317	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Pasangan Batu dengan tinggi (T = 2,80 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c''=5,2$ Mpa	m1	5,047,400
1318	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Pasangan Batu dengan tinggi (T = 2,70 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c''=5,2$ Mpa	m1	4,717,500

1	2	3	4	5	6
1319	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Pasangan Batu dengan tinggi (T = 2,60 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	4,594,600
1320	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Pasangan Batu dengan tinggi (T = 2,50 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	4,471,700
1321	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Pasangan Batu dengan tinggi (T = 2,40 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	3,905,500
1322	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Pasangan Batu dengan tinggi (T = 2,30 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	3,790,400
1323	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Pasangan Batu dengan tinggi (T = 2,20 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	3,277,700
1324	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Pasangan Batu dengan tinggi (T = 2,10 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	3,012,000
1325	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Pasangan Batu dengan tinggi (T = 2,00 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	2,838,800
1326	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Pasangan Batu dengan tinggi (T = 1,90 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	2,712,400
1327	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Pasangan Batu dengan tinggi (T = 1,80 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	2,287,700
1328	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Pasangan Batu dengan tinggi (T = 1,70 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	2,070,600
1329	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Pasangan Batu dengan tinggi (T = 1,60 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	1,704,600
1330	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Pasangan Batu dengan tinggi (T = 1,50 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	1,628,400
1331	1.3.06.05.02.0003	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah I	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,780,170
1332	1.3.06.05.02.0003	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah I	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,672,270
1333	1.3.06.05.02.0003	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah II	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,814,670
1334	1.3.06.05.02.0003	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah II	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,706,670
1335	1.3.06.05.02.0003	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah III	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,883,570
1336	1.3.06.05.02.0003	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah III	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,775,570
1337	1.3.06.05.02.0003	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah IV	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,918,070
1338	1.3.06.05.02.0003	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah IV	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,810,070
1339	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Normalisasi Dengan Alat Berat (Type Saluran Lebar Bawah = 4,00 m, Tinggi Galian Tanah = 0,50 m) Wilayah I	Pekerjaan Pengerukan / Normalisasi Galian tanah dengan excavator dan urug posisi dekat	m1	74,100
1340	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Normalisasi Dengan Alat Berat (Type Saluran Lebar Bawah = 6,00 m, Tinggi Galian Tanah = 0,50 m) Wilayah I	Pekerjaan Pengerukan / Normalisasi Galian tanah dengan excavator dan urug posisi dekat	m1	109,000
1341	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Normalisasi Dengan Alat Berat (Type Saluran Lebar Bawah = 8,00 m, Tinggi Galian Tanah = 0,50 m) Wilayah I	Pekerjaan Pengerukan / Normalisasi Galian tanah dengan excavator dan urug posisi dekat	m1	143,900
1342	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Normalisasi Dengan Alat Berat (Type Saluran Lebar Bawah = 10,00 m, Tinggi Galian Tanah = 0,50 m) Wilayah I	Pekerjaan Pengerukan / Normalisasi Galian tanah dengan excavator dan urug posisi dekat	m1	178,800
1343	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Normalisasi Dengan Alat Berat (Type Saluran Lebar Bawah = 12,00 m, Tinggi Galian Tanah = 0,50 m) Wilayah I	Pekerjaan Pengerukan / Normalisasi Galian tanah dengan excavator dan urug posisi dekat	m1	213,700
1344	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Normalisasi Dengan Alat Berat (Type Saluran Lebar Bawah = 14,00 m, Tinggi Galian Tanah = 0,50 m) Wilayah I	Pekerjaan Pengerukan / Normalisasi Galian tanah dengan excavator dan urug posisi dekat	m1	248,600
1345	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Normalisasi Dengan Alat Berat (Type Saluran Lebar Bawah = 16,00 m, Tinggi Galian Tanah = 0,50 m) Wilayah I	Pekerjaan Pengerukan / Normalisasi Galian tanah dengan excavator dan urug posisi dekat	m1	283,500
1346	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Normalisasi Dengan Alat Berat (Type Saluran Lebar Bawah = 18,00 m, Tinggi Galian Tanah = 0,50 m) Wilayah I	Pekerjaan Pengerukan / Normalisasi Galian tanah dengan excavator dan urug posisi dekat	m1	318,400
1347	1.3.06.05.02.0003	Pekerjaan Normalisasi Dengan Alat Berat (Type Saluran Lebar Bawah = 20,00 m, Tinggi Galian Tanah = 0,50 m) Wilayah I	Pekerjaan Pengerukan / Normalisasi Galian tanah dengan excavator dan urug posisi dekat	m1	353,300

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6
1493	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 1 s.d. 2 m" Wilayah I	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,151,600
1494	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 2 s.d. 3 m" Wilayah I	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,172,300
1495	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 3 s.d. 4 m" Wilayah I	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,194,100
1496	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 4 s.d. 5 m" Wilayah I	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,216,900
1497	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 0 s.d. 1 m" Wilayah II	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,238,700
1498	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 1 s.d. 2 m" Wilayah II	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,176,200
1499	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 2 s.d. 3 m" Wilayah II	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,196,900
1500	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 3 s.d. 4 m" Wilayah II	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,218,700
1501	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 4 s.d. 5 m" Wilayah II	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,241,500
1502	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 0 s.d. 1 m" Wilayah III	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,287,600
1503	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 1 s.d. 2 m" Wilayah III	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,225,100
1504	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 2 s.d. 3 m" Wilayah III	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,245,900
1505	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 3 s.d. 4 m" Wilayah III	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,267,600
1506	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 4 s.d. 5 m" Wilayah III	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,290,400
1507	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 0 s.d. 1 m" Wilayah IV	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,312,100
1508	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 1 s.d. 2 m" Wilayah IV	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,249,600
1509	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 2 s.d. 3 m" Wilayah IV	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,270,300
1510	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 3 s.d. 4 m" Wilayah IV	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,292,100
1511	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 4 s.d. 5 m" Wilayah IV	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,314,900
1512	1.3.06.05.02.0005	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah I	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,780,170
1513	1.3.06.05.02.0005	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah I	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,672,270
1514	1.3.06.05.02.0005	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah II	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,814,670
1515	1.3.06.05.02.0005	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah II	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,706,670
1516	1.3.06.05.02.0005	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah III	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,883,570
1517	1.3.06.05.02.0005	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah III	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,775,570
1518	1.3.06.05.02.0005	Pembuatan Campuran Beton Secara Manual, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah IV	Pekerjaan Beton Beton Secara Manual + Pembesian + Bekisting	m3	1,918,070
1519	1.3.06.05.02.0005	Pembuatan Campuran Beton Secara Semi-Mekanis, beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, Wilayah IV	Pekerjaan Beton Beton Secara Semi-Mekanis + Pembesian + Bekisting	m3	1,810,070
1520	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 1,50 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'' = 5,2$ Mpa	m1	1,628,400
1521	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 2,00 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'' = 5,2$ Mpa	m1	2,838,800



1	2	3	4	5	6
1522	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 3,00 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	6,076,400
1523	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 4,00 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	10,514,900
1524	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 5,00 m) Wilayah I	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	19,852,100
1525	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 1,50 m) Wilayah II	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	1,662,600
1526	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 2,00 m) Wilayah II	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	2,900,600
1527	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 3,00 m) Wilayah II	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	6,210,800
1528	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 4,00 m) Wilayah II	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	10,742,600
1529	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 5,00 m) Wilayah II	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	20,286,300
1530	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 1,50 m) Wilayah III	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	1,730,700
1531	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 2,00 m) Wilayah III	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	3,023,800
1532	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 3,00 m) Wilayah III	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	6,477,800
1533	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 4,00 m) Wilayah III	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	11,195,100
1534	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 5,00 m) Wilayah III	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	21,150,900
1535	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 1,50 m) Wilayah IV	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	1,764,900
1536	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 2,00 m) Wilayah IV	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	3,085,600
1537	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 3,00 m) Wilayah IV	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	6,612,300
1538	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 4,00 m) Wilayah IV	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	11,422,100
1539	1.3.06.05.02.0005	Pekerjaan Pasangan TPT, Perkuatan Tebing Dan Tanggul Sungai (T = 5,00 m) Wilayah IV	Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), $f_c'=5,2$ Mpa	m1	21,583,900
1540	1.3.06.05.02.0005	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Beda tinggi > 0 s.d. 1 m" Wilayah I	Pasangan Batu Bronjong Kawat dengan lubang Heksagonal 80 x 100 cm, Bronjong kawat galvanis	m3	1,214,100
1541	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,90 , h = 1,00 Wilayah II	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	15,180,000
1542	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Klep Ringan Bahan Fiber Resin Pastifaset Tipe PA FG-1,80 ( persegi 4 ) Frame Lurus Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Klep Fiber Resin	Buah	19,569,000
1543	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Klep Ringan Bahan Fiber Resin Pastifaset Tipe PA FG-1,60 ( persegi 4 ) Frame Lurus Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Klep Fiber Resin	Buah	15,622,000
1544	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 2,00 , h = 2,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	55,660,000
1545	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 1,50 , h = 2,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	50,600,000
1546	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 1,40 , h = 2,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	48,070,000
1547	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 1,30 , h = 2,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	44,275,000
1548	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 1,20 , h = 2,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	43,010,000
1549	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 2,00 , h = 1,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	40,480,000
1550	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 1,50 , h = 1,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	35,420,000
1551	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 1,00 , h = 1,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	16,445,000
1552	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,90 , h = 1,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	15,180,000
1553	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,80 , h = 1,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	13,915,000
1554	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,70 , h = 1,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	12,650,000
1555	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,60 , h = 1,00 Wilayah IV	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	11,385,000

4

4.

1	2	3	4	5	6
1599	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Angkat Type I.B, II.B = 0,40 m Wilayah II	Pekerjaan Pintu Angkat	Buah	5,060,000
1600	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Angkat Type I.B, II.B = 0,30 m Wilayah II	Pekerjaan Pintu Angkat	Buah	3,795,000
1601	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Klep Ringan Bahan Fiber Resin Pastifaset Tipe PA FG-1,80 ( persegi 4 ) Frame Lurus Wilayah I	Pekerjaan Pintu Klep Fiber Resin	Buah	19,569,000
1602	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Klep Ringan Bahan Fiber Resin Pastifaset Tipe PA FG-1,60 ( persegi 4 ) Frame Lurus Wilayah I	Pekerjaan Pintu Klep Fiber Resin	Buah	15,622,000
1603	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 2,00 , h = 2,00 Wilayah I	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	55,660,000
1604	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 1,50 , h = 2,00 Wilayah I	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	50,600,000
1605	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 1,40 , h = 2,00 Wilayah I	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	48,070,000
1606	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 1,30 , h = 2,00 Wilayah I	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	44,275,000
1607	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 1,20 , h = 2,00 Wilayah I	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	43,010,000
1608	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 2,00 , h = 1,00 Wilayah I	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	40,480,000
1609	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (dua draad) stang b = 1,50 , h = 1,00 Wilayah I	Pekerjaan Pintu Sorong 2 draad stang	Buah	35,420,000
1610	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 1,00 , h = 1,00 Wilayah I	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	16,445,000
1611	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,90 , h = 1,00 Wilayah I	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	15,180,000
1612	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,80 , h = 1,00 Wilayah I	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	13,915,000
1613	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,70 , h = 1,00 Wilayah I	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	12,650,000
1614	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,60 , h = 1,00 Wilayah I	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	11,385,000
1615	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,50 , h = 1,00 Wilayah I	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	10,120,000
1616	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,40 , h = 1,00 Wilayah I	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	8,855,000
1617	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Sorong Baja (satu draad) stang b = 0,30 , h = 1,00 Wilayah I	Pekerjaan Pintu Sorong 1 draad stang	Buah	7,590,000
1618	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Angkat Type I.B, II.B = 0,50 m Wilayah I	Pekerjaan Pintu Angkat	Buah	6,325,000
1619	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Angkat Type I.B, II.B = 0,40 m Wilayah I	Pekerjaan Pintu Angkat	Buah	5,060,000
1620	1.3.06.05.02.0006	Pekerjaan Pemasangan Pintu Angkat Type I.B, II.B = 0,30 m Wilayah I	Pekerjaan Pintu Angkat	Buah	3,795,000
1621	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 4	U-ditch Uk. 50x50x120 cm	m1	972,100
1622	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 4	U-ditch Uk. 30x30x120 cm dengan Tutup Uk. 30x60 cm LD	m1	733,200
1623	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 4	U-ditch Uk. 30x40x120 cm dengan Tutup Uk. 30x60 cm LD	m1	797,800
1624	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 4	U-ditch Uk. 30x50x120 cm dengan Tutup Uk. 30x60 cm LD	m1	912,600
1625	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 4	U-ditch Uk. 40x40x120 cm dengan Tutup Uk. 40x60 cm LD	m1	1,219,900
1626	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 4	U-ditch Uk. 40x50x120 cm dengan Tutup Uk. 40x60 cm LD	m1	1,278,500
1627	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 4	U-ditch Uk. 40x60x120 cm dengan Tutup Uk. 40x60 cm LD	m1	1,332,400
1628	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 4	U-ditch Uk. 50x50x120 cm dengan Tutup Uk. 50x60 cm LD	m1	1,578,000
1629	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 30 cm Lebar Plat 70 cm Wilayah 4 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 12 cm (Besi D10 Satu Lapis)	m1	1,126,900
1630	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 40 cm Lebar Plat 70 cm Wilayah 4 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 12 cm (Besi D10 Satu Lapis)	m1	1,256,900
1631	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 40 cm Lebar Plat 80 cm Wilayah 4 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 12 cm (Besi D10 Satu Lapis)	m1	1,367,900
1632	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 40 cm Lebar Plat 80 cm Wilayah 4 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 15 cm (Besi D10 Dua Lapis)	m1	1,421,200
1633	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 50 cm Lebar Plat 90 cm Wilayah 4 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 12 cm (Besi D10 Satu Lapis)	m1	1,795,500
1634	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 50 cm Lebar Plat 90 cm Wilayah 4 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 15 cm (Besi D10 Dua Lapis)	m1	1,854,000
1635	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 50 cm Lebar Plat 100 cm Wilayah 4 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 15 cm (Besi D10 Dua Lapis)	m1	1,964,900
1636	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 60 cm Lebar Plat 100 cm Wilayah 4 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 15 cm (Besi D10 Dua Lapis)	m1	2,113,700
1637	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Beton Pracetak Kotak Wilayah 4 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Box Culvert 40x40x100 cm	m1	1,985,100
1638	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Beton Pracetak Kotak Wilayah 4 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Box Culvert 50x50x100 cm	m1	2,582,300
1639	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Beton Pracetak Kotak Wilayah 4 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Box Culvert 60x60x100 cm	m1	3,315,600
1640	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 30 cm Lebar 70 cm Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	669,400
1641	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Beton Pracetak Kotak Wilayah 3 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Box Culvert 60x60x100 cm	m1	3,312,200
1642	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Beton Pracetak Kotak Wilayah 3 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Box Culvert 50x50x100 cm	m1	2,579,100








1	2	3	4	5	6
1643	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Beton Pracetak Kotak Wilayah 3 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Box Culvert 40x40x100 cm	m1	1,982,200
1644	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 60 cm Lebar Plat 100 cm Wilayah 3 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 15 cm (Besi D10 Dua Lapis)	m1	2,084,600
1645	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 50 cm Lebar Plat 100 cm Wilayah 3 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 15 cm (Besi D10 Dua Lapis)	m1	1,938,000
1646	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 3	U-ditch Uk. 40x50x120 cm dengan Tutup Uk. 40x60 cm LD	m1	1,277,700
1647	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 50 cm Lebar Plat 90 cm Wilayah 3 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 15 cm (Besi D10 Dua Lapis)	m1	1,828,300
1648	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 50 cm Lebar Plat 90 cm Wilayah 3 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 12 cm (Besi D10 Satu Lapis)	m1	1,770,600
1649	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 40 cm Lebar Plat 80 cm Wilayah 3 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 15 cm (Besi D10 Dua Lapis)	m1	1,403,400
1650	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 40 cm Lebar Plat 80 cm Wilayah 3 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 12 cm (Besi D10 Satu Lapis)	m1	1,351,000
1651	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 40 cm Lebar Plat 70 cm Wilayah 3 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 12 cm (Besi D10 Satu Lapis)	m1	1,240,900
1652	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 30 cm Lebar Plat 70 cm Wilayah 3 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 12 cm (Besi D10 Satu Lapis)	m1	1,112,800
1653	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 3	U-ditch Uk. 50x50x120 cm dengan Tutup Uk. 50x60 cm LD	m1	1,577,000
1654	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 3	U-ditch Uk. 40x60x120 cm dengan Tutup Uk. 40x60 cm LD	m1	1,331,700
1655	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 4	U-ditch Uk. 30x50x120 cm	m1	691,400
1656	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 4	U-ditch Uk. 30x40x120 cm	m1	576,600
1657	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 4	U-ditch Uk. 30x30x120 cm	m1	512,000
1658	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 60 cm Lebar 90 cm Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	1,129,400
1659	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 50 cm Lebar 90 cm Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	1,009,800
1660	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 40 cm Lebar 80 cm Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	894,800
1661	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 40 cm Lebar 70 cm Wilayah 4	Pasangan Batu	m1	833,400
1662	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 3	U-ditch Uk. 40x40x120 cm dengan Tutup Uk. 40x60 cm LD	m1	1,219,100
1663	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 3	U-ditch Uk. 30x50x120 cm dengan Tutup Uk. 30x60 cm LD	m1	912,000
1664	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 3	U-ditch Uk. 30x40x120 cm dengan Tutup Uk. 30x60 cm LD	m1	797,200
1665	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 3	U-ditch Uk. 30x30x120 cm dengan Tutup Uk. 30x60 cm LD	m1	732,600
1666	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 3	U-ditch Uk. 50x50x120 cm	m1	971,100
1667	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 30 cm Lebar 70 cm Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	633,500
1668	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 40 cm Lebar 70 cm Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	786,400
1669	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 40 cm Lebar 80 cm Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	844,700
1670	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 50 cm Lebar 90 cm Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	954,000
1671	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 60 cm Lebar 90 cm Wilayah 1	Pasangan Batu	m1	1,067,000
1672	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 1	U-ditch Uk. 30x30x120 cm	m1	509,600
1673	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 1	U-ditch Uk. 30x40x120 cm	m1	574,200
1674	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 1	U-ditch Uk. 30x50x120 cm	m1	689,000
1675	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 1	U-ditch Uk. 40x40x120 cm	m1	739,800
1676	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 1	U-ditch Uk. 40x50x120 cm	m1	798,400
1677	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 1	U-ditch Uk. 40x60x120 cm	m1	852,300
1678	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 1	U-ditch Uk. 50x50x120 cm	m1	968,300
1679	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 1	U-ditch Uk. 30x30x120 cm dengan Tutup Uk. 30x60 cm LD	m1	730,800
1680	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 1	U-ditch Uk. 30x40x120 cm dengan Tutup Uk. 30x60 cm LD	m1	795,400
1681	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 1	U-ditch Uk. 30x50x120 cm dengan Tutup Uk. 30x60 cm LD	m1	910,200
1682	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 3	U-ditch Uk. 40x60x120 cm	m1	854,600
1683	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 3	U-ditch Uk. 40x50x120 cm	m1	800,600
1684	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 3	U-ditch Uk. 40x40x120 cm	m1	742,000
1685	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 3	U-ditch Uk. 30x50x120 cm	m1	690,800
1686	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 3	U-ditch Uk. 30x40x120 cm	m1	576,000



1	2	3	4	5	6
1687	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 3	U-ditch Uk. 30x30x120 cm	m1	511,400
1688	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 60 cm Lebar 90 cm Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	1,113,700
1689	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 50 cm Lebar 90 cm Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	995,800
1690	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 40 cm Lebar 80 cm Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	882,200
1691	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 40 cm Lebar 70 cm Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	821,600
1692	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 30 cm Lebar 70 cm Wilayah 3	Pasangan Batu	m1	660,400
1693	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Beton Pracetak Kotak Wilayah 2 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Box Culvert 60x60x100 cm	m1	3,305,400
1694	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Beton Pracetak Kotak Wilayah 2 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Box Culvert 50x50x100 cm	m1	2,572,700
1695	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Beton Pracetak Kotak Wilayah 2 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Box Culvert 40x40x100 cm	m1	1,976,200
1696	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 60 cm Lebar Plat 100 cm Wilayah 2 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 15 cm (Besi D10 Dua Lapis)	m1	2,026,500
1697	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 50 cm Lebar Plat 100 cm Wilayah 2 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 15 cm (Besi D10 Dua Lapis)	m1	1,884,400
1698	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 50 cm Lebar Plat 90 cm Wilayah 2 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 15 cm (Besi D10 Dua Lapis)	m1	1,776,900
1699	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 50 cm Lebar Plat 90 cm Wilayah 2 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 12 cm (Besi D10 Satu Lapis)	m1	1,721,200
1700	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 40 cm Lebar Plat 80 cm Wilayah 2 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 15 cm (Besi D10 Dua Lapis)	m1	1,368,000
1701	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 40 cm Lebar Plat 80 cm Wilayah 2 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 12 cm (Besi D10 Satu Lapis)	m1	1,317,200
1702	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 40 cm Lebar Plat 70 cm Wilayah 2 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 12 cm (Besi D10 Satu Lapis)	m1	1,208,800
1703	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 30 cm Lebar Plat 70 cm Wilayah 2 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 12 cm (Besi D10 Satu Lapis)	m1	1,084,500
1704	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 2	U-ditch Uk. 50x50x120 cm dengan Tutup Uk. 50x60 cm LD	m1	1,575,100
1705	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 2	U-ditch Uk. 40x60x120 cm dengan Tutup Uk. 40x60 cm LD	m1	1,330,200
1706	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 2	U-ditch Uk. 40x50x120 cm dengan Tutup Uk. 40x60 cm LD	m1	1,276,200
1707	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 2	U-ditch Uk. 40x40x120 cm dengan Tutup Uk. 40x60 cm LD	m1	1,217,600
1708	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 2	U-ditch Uk. 30x50x120 cm dengan Tutup Uk. 30x60 cm LD	m1	910,800
1709	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 2	U-ditch Uk. 30x40x120 cm dengan Tutup Uk. 30x60 cm LD	m1	796,000
1710	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 2	U-ditch Uk. 30x30x120 cm dengan Tutup Uk. 30x60 cm LD	m1	731,400
1711	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 2	U-ditch Uk. 50x50x120 cm	m1	969,200
1712	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 2	U-ditch Uk. 40x60x120 cm	m1	853,100
1713	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 2	U-ditch Uk. 40x50x120 cm	m1	799,100
1714	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 2	U-ditch Uk. 40x40x120 cm	m1	740,500
1715	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 2	U-ditch Uk. 30x50x120 cm	m1	689,600
1716	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 2	U-ditch Uk. 30x40x120 cm	m1	574,800
1717	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 2	U-ditch Uk. 30x30x120 cm	m1	510,200
1718	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 60 cm Lebar 90 cm Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	1,082,600
1719	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 50 cm Lebar 90 cm Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	967,900
1720	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 40 cm Lebar 80 cm Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	857,200
1721	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 40 cm Lebar 70 cm Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	798,200
1722	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Tinggi 30 cm Lebar 70 cm Wilayah 2	Pasangan Batu	m1	642,500
1723	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Beton Pracetak Kotak Wilayah 1 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Box Culvert 60x60x100 cm	m1	3,302,000
1724	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Beton Pracetak Kotak Wilayah 1 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Box Culvert 50x50x100 cm	m1	2,569,500
1725	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Beton Pracetak Kotak Wilayah 1 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Box Culvert 40x40x100 cm	m1	1,973,200
1726	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 60 cm Lebar Plat 100 cm Wilayah 1 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 15 cm (Besi D10 Dua Lapis)	m1	1,997,400
1727	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 50 cm Lebar Plat 100 cm Wilayah 1 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 15 cm (Besi D10 Dua Lapis)	m1	1,857,700
1728	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 50 cm Lebar Plat 90 cm Wilayah 1 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 15 cm (Besi D10 Dua Lapis)	m1	1,751,300
1729	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 50 cm Lebar Plat 90 cm Wilayah 1 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 12 cm (Besi D10 Satu Lapis)	m1	1,696,500

4

1	2	3	4	5	6
1730	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 40 cm Lebar Plat 80 cm Wilayah 1 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 15 cm (Besi D10 Dua Lapis)	m1	1,350,300
1731	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 40 cm Lebar Plat 80 cm Wilayah 1 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 12 cm (Besi D10 Satu Lapis)	m1	1,300,400
1732	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 40 cm Lebar Plat 70 cm Wilayah 1 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 12 cm (Besi D10 Satu Lapis)	m1	1,192,800
1733	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Gorong-gorong Tinggi Saluran 30 cm Lebar Plat 70 cm Wilayah 1 (Pelengkap Pekerjaan Utama)	Pasangan Batu Kali dengan Plat Beton Tebal 12 cm (Besi D10 Satu Lapis)	m1	1,070,400
1734	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 1	U-ditch Uk. 50x50x120 cm dengan Tutup Uk. 50x60 cm LD	m1	1,574,200
1735	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 1	U-ditch Uk. 40x60x120 cm dengan Tutup Uk. 40x60 cm LD	m1	1,329,400
1736	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 1	U-ditch Uk. 40x50x120 cm dengan Tutup Uk. 40x60 cm LD	m1	1,275,500
1737	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Dengan Tutup) Wilayah 1	U-ditch Uk. 40x40x120 cm dengan Tutup Uk. 40x60 cm LD	m1	1,216,900
1738	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 4	U-ditch Uk. 40x40x120 cm	m1	742,800
1739	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 4	U-ditch Uk. 40x50x120 cm	m1	801,400
1740	1.3.06.05.02.0048	Pembangunan Drainase Lingkungan Beton Pracetak U (Terbuka) Wilayah 4	U-ditch Uk. 40x60x120 cm	m1	855,300

PARAF KOORDINASI	
WAKIL BUPATI KAB. SUBANG	
SEKDA KAB. SUBANG	
ASDA II	
KABAG. HUKUM SETDA KAB. SUBANG	
KABAG. ADBANG SETDA KAB. SUBANG	



RUHIMAT