

KERJA MENAIKTARAF PARIT UTAMA SEDIA ADA DAN LAIN-LAIN KERJA BERKAITAN DI JALAN BESI 1 (SEBELAH SHELL), TAMAN SRI PUTRI, SKUDAI, JOHOR BAHRU, JOHOR

RINGKASAN SENARAI KUANTITI

BIL.	BAHAGIAN	MUKA SURAT	JUMLAH (RM)
1	KERJA-KERJA PERMULAAN (PRELIMINARIES)	2/11	
2	PENYEDIAAN DAN PEMBERSIHAN TAPAK BINA	4/11	
3	PEMBINAAN PARIT UTAMA RC PRECAST L SINGLE COUNTERFORT WALL WITH DRY WEATHER FLOW (KUANTITI PROVISIONAL)	6/11	
4	PEMBINAAN PARIT UTAMA RC PRECAST L SHAPE DRAIN WITH DRY WEATHER FLOW SERTA IMAB BLOCK WALL (KUANTITI PROVISIONAL)	7/11	
5	PENANAMAN RUMPUT DAN POKOK (KUANTITI PROVISIONAL)	8/11	
6	PEMBAIKAN TURAPAN JALAN (KUANTITI PROVISIONAL)	9/11	
7	PEMASANGAN PAGAR ANTICLIMB (KUANTITI PROVISIONAL)	10/11	
8	WANG PERUNTUKAN SEMENTARA	11/11	
JUMLAH KESELURUHAN			

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
A	KERJA-KERJA PERMULAAN (PRELIMINARIES) KEHENDAK-KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM (Keperluan-keperluan di dalam syarat-syarat kontrak JKR 203A semakan 1/2010)				
A.1	MENGADAKAN DAN MELETAKAN PAPAN TANDA AMARAN KESELAMATAN DI ATAS JALAN RAYA/LALUAN AWAM DENGAN SECUKUPNYA SEMASA KERJA-KERJA DIJALANKAN SEPERTI BERIKUT :- KON KESELAMATAN - 15 NOS SAFETY BARRIER (KONKRIT/PLASTIK) LENCONGAN DI HADAPAN' - 2 NOS KERJA MBIP SEDANG DIJALANKAN' - 4 NOS	PUKAL	-		
A.2	POLISI INSURAN KERJA (ALL RISK)	PUKAL	-		
A.3	POLISI INSURAN PEKERJA (WORKMEN'S COMPENSATION)	PUKAL	-		
A.4	PROGRAM KERJA (CPM) MENYEDIAKAN DAN MENGEMUKAKAN DALAM TEMPOH 2 MINGGU DARI TARIKH MILIK TAPAK BINA PERINCIAAN PROGRAM KERJA CRITICAL PATH METHOD (CPM) YANG MENUNJUKKAN SEGALA AKTIVITI,PERANCANGAN,KOS,TEMPOH,CARTA PERBATUAN DAN SEGALA BENTUK MAKLUMAT PENYELESAIAN DAN DIKEMASKINI.	PUKAL	-		
A.5	BUKU HARIAN TAPAK 'SITE DIARY' MENYEDIAKAN BUKU HARIAN TAPAK MENGIKUT PIAWAIAN MAJLIS DAN MEMASTIKAN DISELENGGARA SERTA KEMASKINI DENGAN LENGKAP SEPERTI REKOD CUACA,BILANGAN PEKERJA,JENTERA,PENERIMAAN BAHAN,KEMAJUAN KERJA,PENGUJIAN,PEMERIKSAAN SEPANJANG TEMPOH KONTRAK DAN DIKEMBALIKAN DENGAN LENGKAP SELEPAS SIAP.	PUKAL	-		
A.6	LAPORAN KEMAJUAN KERJA MENYEDIA DAN MENGEMUKAKAN LAPORAN KERJA PADA SETIAP ARAHAN KERJA DALAM BENTUK 'SOFT COPY" (PEMACU KILAT) DAN 'HARD COPY' (2 SALINAN) BAGI TUJUAN TUNTUTAN BAYARAN DAN PELAPORAN KEMAJUAN KERJA YANG MENDUNGI LAPORAN BERGAMBAR KERJA BESERTA 'TIMESTAMP' (SEBELUM, SEMASA & SELEPAS PADA SUDUT YANG SAMA) BAGI SETIAP AKTIVITI YANG DIJALANKAN DAN LAIN-LAIN YANG BERKAITAN SEBAGAIMANA YANG DIARAHKAN OLEH PEGAWAI PENGUASA ATAU WAKILNYA.	PUKAL	-		
A.7	BEKAL DAN PASANG PAPAN TANDA PIAWAI PROJEK DENGAN SAIZ DAN BUTIRAN YANG DILULUSKAN SEPERTI PERINCIAAN LUKISAN DAN MEMBUKA SEMULA SETELAH KERJA DISIAPKAN. (NO RUJ : MBIP/JK/BS/STD/402/SIGNPROJECT)	PUKAL	-		
A.8	KERJA HOARDING SEMENTARA	M	60		
A.9	MENGEMUKAKAN NOMBOR PENDAFTARAN MAJIKAN DENGAN SENARAI NAMA KAKITANGAN YANG BERDAFTAR DENGAN AKTA KESELAMATAN SOSIAL PEKERJA 1959 (PERKESO) (NOTA : WAJIB DIKEMUKAKAN OLEH KONTRAKTOR)	LS	-		
A.10	MENGEMUKAKAN SALINAN PENDAFTARAN KUMPULAN WANG SIMPANAN PEKERJA (KWSP) SYARIKAT (NOTA : WAJIB DIKEMUKAKAN OLEH KONTRAKTOR)	LS	-		

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
A.11	MENYEDIAKAN PERALATAN KESELAMATAN DI TAPAK BINA SEPERTI TOPI KESELAMATAN, KASUK KESALAMATAN, JAKET KESELAMATAN DAN PERALATAN JIKA PERLU SEPERTI ARAHAN PEGAWAI PENGUASA ATAU WAKILNYA	NOS	3		
A.12	MENYEDIAKAN PELAN KECEMASAN DI TAPAK DAN PERLU DILAKSANAKAN DENGAN MENGIKUT KEHENDAK ISO 45001 SISTEM PENGURUSAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJA DAN MEMBERIKAN SESALINAN PELAN KEPADA PEGAWAI PENGUASA ATAU WAKILNYA (JIKA ADA)	LS	1		
A.13	KERJA-KERJA PERLUPUSAN BAHAN BUANGAN TERJADUAL MESTILAH DILAKSANAKAN DENGAN MENGIKUT KEHENDAK ISO 14001:2015 MELALUI AKTA KUALITI ALAM SEKELILING (BUANGAN TERJADUAL) 2005 DAN MEMBERIKAN SESALINAN LAPORAN/RESIT KEPADA PEGAWAI PENGUASA ATAU WAKILNYA DAN LAIN-LAIN BERKAITAN	LS	-		
A.14	KERJA-KERJA MEMBUANG SISA BAHAN BINAAN (GENERAL WASTE) DI PUSAT PELULUSAN SAMPAH SEPERTI YANG DIARAHKAN OLEH PEGAWAI PENGUASA ATAU WAKILNYA	LS	-		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL A)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
B	<p>PENYEDIAAN DAN PEMBERSIHAN TAPAK BINA</p> <p>Gambar-gambar kerja berkaitan, pengukuran dan layout kerja hendaklah disertakan.</p> <p>Peraksanaan kerja adalah berdasarkan kuantiti kerja yang dilaksanakan dengan tidak melebihi jumlah yang diperuntukkan.</p> <p>Semua kerja konkrit dan besi hendaklah disertakan resit penghantaran oleh pihak pembekal sebelum kerja-kerja dijalankan.</p> <p>Sila rujuk pematuhan kepada kerja-kerja pepadatan dan penurunan sebagaimana lampiran dan pihak kontraktor perlu menunjukkan 'docket' penghantaran dari pembekal dan sebagaimana yang diarahkan.</p> <p>Docket penghantaran dan Job konkrit formula dari pembekal hendaklah disertakan semasa membuat tuntutan.</p>				
B.1	<p>PENGUKURAN</p> <p>MENYEDIAKAN PELAN UKUR SEBELUM (PRE) DAN SELEPAS (POST) BAGI TUJUAN PANCANG TANDA (SETTING OUT), SEMAKAN HAD SEMPADAN, TANDAAN UKUR ARAS (INVERT LEVEL), BUTIRAN PERMUKAAN (OFFSET) DAN PENGUKURAN KUANTITI KOREKAN TERMASUK MENYEDIAKAN 3 SET PELAN AS-BUILT DALAM BENTUK KERTAS BERSAIZ A1 LENGKAP DENGAN PENGESAHAN JURUUKUR BERTAULIAH BESERTA SOFTCOPY DALAM BENTUK PENDRIVE UNTUK RUJUKAN PIHAK MAJLIS.</p>	PUKAL	-		
B.2	<p>KERJA MEROBOH</p> <p>BUKA, TANGGAL, ROBOH, PECAH DAN BERSIH STRUKTUR ASAL TEMBOK / LONGKANG / DARIPADA JENIS KAYU, LOGAM DAN KONKRIT BERTETULANG, DINDING BATA TERMASUK PERABOT SALIRAN DAN TANAMAN KONTAN DAN SEBAGAINYA DENGAN MENGGUNAKAN JENTERA SEPERTI 'EXCAVATOR LONG ARM', BACKHOE, KREN DAN LORI PENGANGKUT. (PANJANG LONGKANG : 220 METER)</p>	PUKAL	-		
B.3	<p>KERJA SEMENTARA</p> <p>PENYEDIAAN TAPAK UNTUK STOCKPILE TANAH ASAL BAGI KERJA-KERJA PENGOREKAN DAN PENAMBAKAN SEMULA CERUN DAN LONGKANG TERMASUK KOS PEMINDAHAN TANAH MENGGUNAKAN JENTERA.</p>	PUKAL	-		
B.4	<p>CERUCUK (SHEET PILES)</p> <p>KERJA PEMASANGAN SEMENTARA CERUCUK KEPINGAN KELULI (INTERLOCKING STEEL SHEET PILES) BAGI MENAHAN TANAH SERTA PERMUKAAN CERUN DARIPADA RUNTUH SEMASA KERJA-KERJA SEDANG DILAKSANAKAN DAN MEMBUKA, MENANGGAL DAN MEMBAWA KELUAR SELEPAS KERJA SIAP.</p> <p>HARGA ADALAH TERMASUK KOS BURUH, PENYEDIAAN MESIN PELANTAK, KOS PENGENDALIAN, PENYAMBUNGAN TETOPI CERUCUK, SERTA LAIN-LAIN KELENGKAPAN YANG BERKAITAN. (KUANTITI PROVISIONAL)</p>				
B.4.1	<p>STEEL SHEET PILES 600MM (W) X 102MM (H) X 10.3MM (THK) - 6M LENGTH</p>	M2	50		
B.5	<p>TONG RORO DAN BEKAS SAMPAH</p> <p>PENYEDIAAN TONG RORO DAN LORI DARI SAIZ YANG SESUAI UNTUK PENGUMPULAN SISA-SISA PEPEJAL DAN SAMPAH SARAP SERTA 'UNSUITABLE MATERIALS' DI TAPAK BINA SEPANJANG TEMPOH PEMBINAAN.</p>	PUKAL	-		

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
B.6	KERJA MENGANGKUT KELUAR SISA-SISA 'UNSUITABLE MATERIALS' KE TEMPAT PELUPUSAN SAMPAH SAH YANG DIBENARKAN OLEH PEGAWAI PENGUASA TERMASUK KOS PENGANGKUTAN DAN BAYARAN PELUPUSAN. SILA KEMUKAKAN RESIT ASAL PEMBAYARAN TAPAK PELUPUSAN SEMASA TUNTUTAN PEMBAYARAN UNTUK TUJUAN PEMBUKTIAN.	PUKAL	-		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL B)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
C	PEMBINAAN PARIT UTAMA RC PRECAST L SINGLE COUNTERFORT WALL WITH DRY WEATHER FLOW (KUANTITI PROVISIONAL)				
C.1	MEMBEKAL DAN MELANTAK CERUCUK KONKRIT 150MM X 150MM-(3M PANJANG) DARI JENIS YANG DILULUSKAN SIRIM TERMASUK PENYEDIAAN MESIN HENTAK, KOS PENGENDALIAN DAN KOS PENYAMBUNGAN SERTA PEMOTONGAN LEBIHAN CERUCUK.	NOS	96		
C.2	MEMBEKAL DAN MENGHAMPAR 100MM TEBAL LAPISAN ASAS 'HARDCORE' ATAU BAHAN DASAR YANG SETARA DAN DIMAMPATKAN MENGIKUT KESESUAIAN TAPAK.	M2	231		
C.3	MEMBEKAL DAN MENGHAMPAR 'LEAN CONCRETE' UNTUK TAPAK ASAS 'PRECAST L SHAPE DRAIN' DAN 'DRY WEATHER FLOW' 100MM TEBAL BERUKURAN 9100 MM LEBAR X 25M PANJANG TERMASUK MERATAKAN DAN MEMAMPATKAN.	M2	231		
C.4	KERJA MEMBINA LANTAI KONKRIT PARIT UTAMA 250MM TEBAL DARIPADA JENIS KONKRIT GRED 25 DIPERKUKUH DENGAN 2 LAPISAN IKATAN BESI TETULANG T12 @ 150MM C/C TERMASUK KERJA PEMASANGAN DAN MEMBUKA ACUAN KOTAK BENTUK (FORMWORK) SELEPAS SIAP MENGIKUT SPESIFIKASI DAN LAMPIRAN PELAN DIBERIKAN.	M3	60		
C.5	BEKAL DAN PASANG 'PRECAST SINGLE COUNTERFORT WALL' JENIS JENAMA YANG DI LULUSKAN OLEH SIRIM BERUKURAN SEPERTIMANA DI BAWAH MENGIKUT KECERUNAN YANG SESUAI SERTA MENGEMAS SEJATI SAMBUNGAN DENGAN SIMEN MORTAR (1:3) DAN MELEPA PADA PERMUKAAN TERDEDIAH TERMASUK MEMOTONG DAN MENGARAS KEMAS LEBIHAN PENGGALIAN MENGIKUT SEPERTIMANA PELAN LAMPIRAN. KERJA PEMASANGAN TERMASUK KOS SEWAAN JENTERA SEPerti KREN, EXCAVATOR, LORI PENGANGKUT DAN PERALATAN LAIN JIKA PERLU.				
C.5.1	SAIZ 4,700MM (T) X 2800MM (L) X 1.5M (P)	M	25		
C.6	BEKAL DAN PASANG 'DRY WEATHER FLOW' JENIS OKA BERUKURAN 2440MM X 300MM LEBAR MENGIKUT KECERUNAN YANG SESUAI SERTA MENGEMAS SEJATI SAMBUNGAN DENGAN SIMEN MORTAR (1:3) TERMASUK MELEPA PADA PERMUKAAN TERDEDIAH SEPERTIMANA PELAN LAMPIRAN.	M	25		
C.7	MEMBEKAL DAN MEMBINA TEMBOK 'CAPPING BEAM' BERUKURAN 450MM LEBAR X 300MM TINGGI MENGGUNAKAN KONKRIT SIAP BANCUH DI KILANG (READY MIX CONCRETE) GRED 20 DIPERKUAT DENGAN IKATAN BESI TETULANG 4Y10 TERMASUK KERJA ACUAN KONKRIT (FORMWORK) DAN KEMASAN LICIN PADA PERMUKAAN TERDEDIAH.	M3	5		
C.8	KERJA MEMBINA 'OULET CULVERT' SEDIADA DISEPANJANG JAJARAN LONGKANG BARU TERMASUK MEMBINA DAN MENGEMASKINI SEMULA SAMBUNGAN CULVERT PADA BAHAGIAN PERMUKAAN LONGKANG YANG BARU. (OUTLET CULVERT : 10 NOS)	PUKAL	-		
C.9	KERJA CERUN (KUANTITI PROVISIONAL) MEMBEKAL DAN MENAMBAK SEMULA TANAH BARU (IMPORTED MATERIAL) UNTUK MEMBINA GERUN YANG KUKUH MENGGUNAKAN JENTERA 'EXCAVATOR' DAN MENGEMAS KINI PERMUKAAN TANAH TERMASUK KERJA-KERJA PEMADATAN DI TAPAK. (PANJANG 25 METER X LEBAR 5 METER X 1.5M (H))	M3	188		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL C)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
D	PEMBINAAN PARIT UTAMA RC PRECAST L SHAPE DRAIN WITH DRY WEATHER FLOW SERTA IMAB BLOCK WALL (KUANTITI PROVISIONAL)				
D.1	MEMBEKAL DAN MENGHAMPAR 100MM TEBAL LAPISAN ASAS 'HARDCORE' ATAU BAHAN DASAR YANG SETARA DAN DIMAMPATKAN MENGIKUT KESESUAIAN TAPAK.	M2	1600		
D.2	MEMBEKAL DAN MENGHAMPAR 'LEAN CONCRETE' UNTUK TAPAK ASAS 'PRECAST L SHAPE DRAIN' DAN 'DRY WEATHER FLOW' 100MM TEBAL BERUKURAN 7340MM LEBAR X 220M PANJANG TERMASUK MERATAKAN DAN MEMAMPATKAN.	M2	1600		
D.3	BEKAL DAN PASANG 'PRECAST L SHAPE DRAIN' JENIS OKA BERUKURAN SEPERTIMANA DI BAWAH DI KIRI DAN KANAN, MENGIKUT KECERUNAN YANG SESUAI SERTA MENGEMAS SEJATI SAMBUNGAN DENGAN SIMEN MORTAR (1:3) DAN MELEPA PADA PERMUKAAN TERDEDIAH TERMASUK MEMOTONG DAN MENGARAS KEMAS LEBIHAN PENGGALIAN MENGIKUT SEPERTIMANA PELAN LAMPIRAN. KERJA PEMASANGAN TERMASUK KOS SEWAAN JENTERA SEPerti KREN, EXCAVATOR, LORI PENGANGKUT DAN PERALATAN LAIN JIKA PERLU.				
D.3.1	SAIZ 3660MM (T) X 3680MM (L)	M	270		
D.4	BEKAL DAN PASANG 'DRY WEATHER FLOW' JENIS OKA BERUKURAN 2440MM X 300MM LEBAR MENGIKUT KECERUNAN YANG SESUAI SERTA MENGEMAS SEJATI SAMBUNGAN DENGAN SIMEN MORTAR (1:3) TERMASUK MELEPA PADA PERMUKAAN TERDEDIAH SEPERTIMANA PELAN LAMPIRAN.	M	270		
D.5	MEMBEKAL DAN MEMBINA TEMBOK 'CAPPING BEAM' BERUKURAN 450MM LEBAR X 300MM TINGGI MENGGUNAKAN KONKRIT SIAP BANCUH DI KILANG (READY MIX CONCRETE) GRED 20 DIPERKUAT DENGAN IKATAN BESI TETULANG 4Y10 TERMASUK KERJA ACUAN KONKRIT (FORMWORK) DAN KEMASAN LICIN PADA PERMUKAAN TERDEDIAH.	M3	40		
D.6	KERJA MEMBINA 'OULET CULVERT' SEDIADA DISEPANJANG JAJARAN LONGKANG BARU TERMASUK MEMBINA DAN MENGEMASKINI SEMULA SAMBUNGAN CULVERT PADA BAHAGIAN PERMUKAAN LONGKANG YANG BARU. (OUTLET CULVERT : 6 NOS)	PUKAL	-		
D.7	KERJA CERUN (KUANTITI PROVISIONAL) MEMBEKAL DAN MENAMBAK SEMULA TANAH BARU (IMPORTED MATERIAL) UNTUK MEMBINA CERUN YANG KUKUH MENGGUNAKAN JENTERA 'EXCAVATOR' DAN MENGEMAS KINI PERMUKAAN TANAH TERMASUK KERJA-KERJA PEMADATAN DI TAPAK. (PANJANG 280 METER X LEBAR 1 METER X 1.5M (H))	M3	100		
D.8	IMAB BLOCK WALL (KUANTITI PROVISIONAL) BEKAL DAN PASANG PRECAST 'IMAB BLOCK WALL' JENIS RIVO BERUKURAN 6M (P) X 3M (L) TERMASUK TAPAK ASAS SERTA MENGEMAS SEJATI SAMBUNGAN DENGAN SIMEN MORTAR (1:3) DAN MELEPA PADA PERMUKAAN TERDEDIAH SEPERTIMANA PELAN LAMPIRAN. KERJA PEMASANGAN TERMASUK KOS SEWAAN JENTERA SEPerti KREN, EXCAVATOR, LORI PENGANGKUT DAN PERALATAN LAIN JIKA PERLU.	M	10		
D.9	BINA TEMBOK PENAHAN TANAH PARIT UTAMA DAN 400MM TEBAL DARIPADA JENIS KONKRIT BERTETULANG GRED 25 (READY MIX) NISBAH BANCUAN 1:2:4-20MM AGG DENGAN 2 LAPISAN IKATAN BESI TETULANG T12@ 150MM C/C TERMASUK PEMASANGAN DAN MEMBUKA ACUAN KOTAK BENTUK (FORMWORK) SELEPAS SIAP MENGIKUT SPESIFIKASI DAN LAMPIRAN PELAN DIBERIKAN.	M3	5		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL D)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
E	PENANAMAN RUMPUT DAN POKOK (KUANTITI PROVISIONAL)				
E.1	BEKAL DAN TAMBAK TANAH CAMPURAN BAJA ORGANIK (TOP SOIL) YANG DILULUSKAN 100MM TEBAL DIHAMPAR PADA BAHAGIAN CERUN TERMASUK KERJA MERATAKAN PERMUKAAN.	M2	200		
E.2	BEKAL DAN TANAM RUMPUT JENIS 2 BUNGA 80% KETULINAN BERUKURAN TIDAK KURANG 225MM X 225MM SEKEPING DITANAM SECARA RAPAT 'CLOSED TURFING'.	M2	200		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL E)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
F	PEMBAIKAN TURAPAN JALAN (KUANTITI PROVISIONAL)				
F.1	MEMBEKAL DAN MENYEMBUR SATU LAPISAN 'BITUMINOUS EMULSION PRIME COAT' (SS-1K) GRED PENEMBUSAN 60/70 PADA KADAR 0.25-0.55 LITER/METER DAN HENDAKLAH DISEMBUR DENGAN ALAT SEMBURAN ATAU JENTERA PENYEMBUR PADA SUHU 25?- 45? SEPERTIMANA YANG DIARAHKAN OLEH PEGAWAI PENGUASA.	M2	100		
F.2	MEMBEKAL, MENGHAMPAR DAN MELAPIS PREMIX DARI JENIS 'ASPHALTIC CONCRETE WEARING COURSE' (ACWC 12) DENGAN KANDUNGAN BITUMEN 5% - 7% DENGAN SAIZ BATUAN MAKSIMA 14MM DENGAN JENTERA PEMADATAN 'PNEUMATIC TYRE ROLLER' DAN 'TANDEM ROLLER' MINIMA 8 TAN (MARSHALL DENSITY 98% - 100%) PADA KETEBALAN MAMPAT 40MM. SUHU PREMIX DITAPAK ADALAH TIDAK KURANG DARI 125? DAN SUHU SEMASA PEMADATAN TIDAK KURANG 110?. KAWASAN KERJA TURAPAN HENDAKLAH DIBERSIHKAN DARI SAMPAH, PASIR, RUMPUT DAN SEBAGAINYA SEBELUM KERJA TURAPAN DILAKUKAN.	M2	100		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL F)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
G	PEMASANGAN PAGAR ANTICLIMB (KUANTITI PROVISIONAL) (Rujukan Pelan No: MBIP/JK/BS/STD/ANTICLIMBFENCE)				
G.1	BEKAL DAN PASANG PAGAR PENGHADANG DARI JENIS BSP METAL FENCING GALVANISED IRON MESH 6MM UKURAN TINGGI 1200MM TERMASUK KELENGKAPAN PEMASANGAN, KOS PENGANGKUTAN, MESIN DAN JENTERA SERTA KERJA MENGIMPAL DI SETIAP IKATAN BOLT DAN NUT SERTA LAIN-LAIN KERJA BERKAITAN MENGIKUT SEBAGAIMANA PELAN YANG DILAMPIRKAN.	M	40		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL G)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
H	WANG PERUNTUKAN SEMENTARA				
H.1	SEJUMLAH WANG UNTUK KERJA PENGALIHAN DAN PEMBAIKAN UTILITI AWAM YANG TERJEJAS SEMASA KERJA-KERJA DIJALANKAN SEPERTI TNB, RANHILL SAJ, TM, IWK DLL YANG BERKAITAN.	PUKAL	-		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL H)					