



Jabatan Kejuruteraan
Tingkat 4
Menara Majlis Perbandaran Selayang
Persiaran 3 Bandar Baru Selayang
68100 Batu Caves
SELANGOR DARUL EHSAN
No. Tel : 03 – 61265896
No. Faks : 03 - 61204879



BORANG PERMOHONAN LANJUTAN PELAN JALAN DAN PERPARITAN

**UNTUK
PERMOHONAN LANJUTAN PELAN JALAN DAN
PERPARITAN**

PERHATIAN:

**SEMUA PERKARA DI DALAM BORANG (MUKA SURAT 1 SEHINGGA 10) PERLU
DILENGKAPKAN SEBELUM PERMOHONAN DIKEMUKAKAN MELALUI JABATAN PUSAT**

**BORANG PERMOHONAN LANJUTAN PELAN JALAN DAN PERPARITAN
MAJLIS PERBANDARAN SELAYANG
MAKLUMAT PERMOHONAN**

No. Fail :

Tajuk Projek :
.....
.....

Pemilik :
Alamat Pemilik :
.....
.....
No. Tel. : **No. fax** :

Pemaju :
Alamat Pemaju :
.....
.....
No. Tel. : **No. fax** :

Jurutera Perunding :
Alamat Jurutera :
Perunding :
.....
No. Tel. : **No. fax** :

..... Tandatangan & Cop Pemaju / Pemilik Tandatangan & Cop Pemohon / Jurutera Perunding Tandatangan & Cop Jawatan Pegawai Penerima
--	--	--

Tarikh :	Tarikh :	Tarikh :
----------------	----------------	----------------

No. Fail : 3/2-1371/.....(JP)

**JABATAN KEJURUTERAAN
MAJLIS PERBANDARAN SELAYANG**

PENGEMUKAAN PELAN-PELAN REKABENTUK JALAN DAN PERPARITAN

Yang Dipertua,
Majlis Perbandaran Selayang.

Saya yang menurut perintah / kami _____
Dengan ini mengemukakan pelan-pelan rekabentuk jalan dan perparitan untuk kelulusan bagi pihak (nama pemaju) _____ .

Dengan ini saya / kami setuju terima tanggungjawab sepenuhnya ke atas rekabentuk, spesifikasi, mutu kerja dan bahagian-bahagian berkenaan baginya.

Tandatangan Jurutera : _____

Alamat Jurutera : _____

Tarikh : _____

Yang Dipertua,
Majlis Perbandaran Selayang.

Saya / kami _____
Pemilik / Pemaju bagi cadangan pembangunan berkembaran dengan ini mengesahkan bahawa Jurutera Perunding tersebut di atas telah dilantik oleh saya / kami untuk memajukan pelan-pelan bagi pihak saya / kami.

Saya yang menurut perintah / kami juga bersedia menanggung sebarang kerosakan ke atas hartabenda awam dan persendirian semasa kerja-kerja pembinaan dijalankan.

Tandatangan Pemaju : _____

Nama Pemaju : _____

Alamat Pemaju : _____

Tarikh : _____

No. Fail : 3/2-1371/.....(JP)

JABATAN KEJURUTERAAN
MAJLIS PERBANDARAN SELAYANG
(SISTEM PELAN)

PERMOHONAN LANJUTAN KERJA JALAN DAN PERPARITAN BAGI :

LANJUTAN CADANGAN PEMBINAAN

1	_____	UNIT _____	TINGKAT _____
2	_____	UNIT _____	TINGKAT _____
3	_____	UNIT _____	TINGKAT _____
4	_____	UNIT _____	TINGKAT _____
5	_____	UNIT _____	TINGKAT _____

DI ATAS LOT _____ MUKIM _____
 DAERAH GOMBAK, SELANGOR DARUL EHSAN.
 (TAMAN _____ FASA _____)
 UNTUK: _____
 KOORDINAT TAPAK : _____
 KELUASAN TAPAK : _____

CONTOH

PERMOHONAN LANJUTAN KERJA JALAN DAN PERPARITAN BAGI :

LANJUTAN CADANGAN PEMBINAAN

20 UNIT 2 TINGKAT RUMAH TERES KOS RENDAH
2 BLOK 88 UNIT 10 TINGKAT R/PANGSA KOS SEDERHANA
45 UNIT 1 ½ TINGKAT KILANG SESEBUAH
75 UNIT 2 TINGKAT BANGLO JENIS A

DI ATAS LOT PT 12,13,44, MUKIM RAWANG DAERAH GOMBAK SELANGOR DARUL EHSAN.
 (TAMAN TUN TEJA FASA 4A)
 UNTUK : WAHSIANG SDN BHD.
 KOORDINAT TAPAK : 3.2962020, 101.5904509
 KELUASAN TAPAK : 8,093.72Hektar

No. Fail : 3/2-1371/.....(JP)

TEMPLATE PENGIRAAN BAYARAN LANJUTAN PELAN JALAN DAN PERPARITAN

1. Keluasan tapak / lot terlibat adalah _____ hektar.

BIL	KETERANGAN	JUMLAH (RM)	SEMAKAN JABATAN
A)	BAYARAN PROSES LANJUTAN PELAN JALAN DAN PERPARITAN Yuran Proses Lanjutan Pelan : helaian pelan x RM120 x 2 set pelan	RM	RM
	Jumlah Yuran Kerja Jalan dan Perparitan	RM	RM

Saya mengesahkan bahawa butir-butir yang diberikan di atas adalah benar dan tepat.

.....
Tandatangan & Cop Jurutera Bertauliah

.....
Tandatangan & Cop Pegawai Penyemak

Tarikh : _____

Tarikh : _____



JABATAN KEJURUTERAAN
TINGKAT 4, MAJLIS PERBANDARAN SELAYANG
PERSIARAN 3, BANDAR BARU SELAYANG
68100 BATU CAVES,
SELANGOR DARUL EHSAN
TEL : 03-61265896 Fax : 03-61204879

**LAMPIRAN RUNDINGAN
TEKNIKAL
PERMOHONAN LANJUTAN
PELAN JALAN DAN
PERPARITAN (JP)**

No. Lot :

Tetuan :

BIL	JABATAN KEJURUTERAAN	BERKAITAN	TIDAK BERKAITAN
1	Sijil Digital E-Sim yang tiada tunggakan.	Perlu	
2	Surat permohonan lanjutan tempoh kelulusan pelan daripada SP. nyatakan :- i. Tarikh Tamat kelulusan. ii. Tarikh baharu lanjutan yang dicadangkan iii. Justifikasi permohonan lanjutan	Perlu	
3	1 set pelan kelulusan asal	Perlu	
4	1 salinan kelulusan asal	Perlu	
5	Surat pengesahan Jurutera perunding <i>civil & structure</i> bertauliah.	Perlu	
6	Gambar tapak 'Drone' 4 penjurong terkini dan pelan lokasi google satelite.	Perlu	

Telah disemak oleh pegawai jabatan teknikal pada : Lengkap / Tidak Lengkap
Ulasan :

Nama, Tandatangan & Cop Pegawai Jabatan
Pemberi Nasihat

Tarikh :

**JABATAN/AGENSI TEKNIKAL: JABATAN KEJURUTERAAN PBT
SENARAI SEMAK TERPERINCI PERMOHONAN PELAN JALAN DAN PARIT**

BIL	PERKARA-PERKARA YANG DISEMAK SELARAS KEPERLUAN JABATAN/AGENSI	ADA/TIADA	CATATAN
1.	Aras Platform tapak cadangan dan lot tanah yang bersambungan / bersebelahan		
2.	Aras perut parit (IL) lintasan (SIL) dari tempat aliran keluar saluran parit		
3.	Kerja-kerja penyambungan dari jalan sedia ada hendaklah mengikut aras dan aliran trafik sedia ada dan hendaklah ditunjukkan di dalam pelan		
4.	Pembinaan struktur jalan dalaman hendaklah selaras dengan garis panduan PBT.		
5.	Pembinaan struktur jalan utama hendaklah selaras dengan garis panduan PBT.		
6.	Kecerunan kamber jalan hendaklah selaras dengan garis panduan PBT.		
7.	Kecerunan minima jalan hendaklah selaras dengan garis panduan PBT.		
8.	Jalan keluar/masuk dan sistem perparitan yang melibatkan JKR dan JPS hendaklah mendapat kelulusan kedua-dua jabatan		
9.	Kiraan Hidraulik bagi parit tepi jalan/kerja tanah berdasarkan Manual Saliran Mesra Alam (MASMA)		
10.	Bebendul jalan (road kerb) daripada jenis cast insitu bagi kedua-dua bahagian jalan di dalam kawasan pembinaan hendaklah ditunjukkan di dalam pelan dan butirannya hendaklah dikemukakan.		
11.	Menunjukkan bahu-bahu jalan ditanam rumput rapat-rapat "close turfing"		
12.	Memasang parit-parit erong mengikut Garispanduan PBT		
13.	Mengemukakan rekabentuk bonggol jalan (speed hump) hendaklah di cat berwarna putih – kuning serta mengikut spesifikasi PBT berserta kedudukannya hendaklah ditunjukkan di dalam pelan.		
14.	Mengemukakan rekabentuk papan tanda, nama jalan dan tanda-tanda jalan mengikut spesifikasi PBT berserta kedudukannya hendaklah ditunjukkan di dalam pelan.		
15.	Rekabentuk dan butiran bagi pembinaan jambatan berserta kedudukannya hendaklah ditunjuk di dalam pelan dan selaras dengan spesifikasi JKR, jika berkenaan.		
16.	Mengemukakan rekabentuk dan pelan butiran bagi pembinaan apa jua struktur berserta kedudukannya di dalam pelan, jika berkenaan		
17.	Mereka bentuk persimpangan-persimpangan jalan mengikut garis panduan PBT		
18.	Merekabentuk lebar lorong percepatan / perlambatan mengikut garis panduan PBT		
19.	Merekabentuk jejari selekoh mengikut garis panduan PBT		

BIL	PERKARA-PERKARA YANG DISEMAK SELARAS KEPERLUAN JABATAN/AGENSI	ADA/TIADA	CATATAN
20.	Tembok Longkang mengikut garis panduan PBT.		
21.	Bagi longkang yang menggunakan tembok batuan tanam/batu bata, ketebalan tembok longkang hendaklah mengikut spesifikasi PBT.		
22.	Merekabentuk sump selaras garis panduan PBT.		
23.	Saiz pembentong hendaklah mematuhi keperluan di dalam manual Saliran Mesra Alam (MASMA)		
24.	Garis sempadan lot hendaklah ditanda dengan warna mengikut garis panduan PBT.		
25.	Nyatakan lokasi dan aras "benchmark" yang dirujuk.		
26.	Menggunakan kod sekim warna selaras garis panduan PBT.		
27.	Kesemua aras hendaklah didasarkan pada datum Jabatan Ukur.		
28.	Nombor lot yang relevan hendaklah dinyatakan.		
29.	Menunjukkan lebar semua rezab jalan terbabit dan jalanraya (carriageway) sedia ada di atas pelan tapak dan parit.		
30.	Rekabentuk dan butiran jalanraya hendaklah selaras garis panduan PBT.		
31.	Rekabentuk dan butiran parit hendaklah selaras dengan garis panduan PBT.		
32.	Rekabentuk dan butiran bahu jalan hendaklah selaras dengan garis panduan PBT		
33.	Rekabentuk dan butiran parit monsun hendaklah selaras dengan garis panduan PBT.		
34.	Kerja-kerja mengecat garisan jalan dan tempat letak kereta hendaklah menggunakan jenis cat mengikut Garispanduan PBT Berkenaan		
35.	Kesemua pembinaan longkang hendaklah mengikut garis panduan PBT.		
36.	Jurutera Perunding dikehendaki mengemukakan kiraan hidraulik bagi parit utama yang sedia ada itu untuk memastikan bahawa ianya mencukupi untuk pembangunan muktamad di kawasan tadahan yang terlibat itu. Sekiranya tidak mencukupi, pemaju dikehendaki membina parit utama itu semula disepanjang lot yang terlibat dengannya. (masuk pada checklist jalan dan parit)		
37.	Permit untuk pembedung masuk (entrance culvert) akan dikemukakan sebelum pembinaan pembedung dimulakan. Permit hendaklah disertakan.		
38.	CCTV MOBILE. Pemohon perlu menyediakan CCTV mobile bagi pemantauan dari semasa ke semasa oleh Jabatan Kejuruteraan.		
39.	Semua jenis papan tanda termasuk papan tanda nama jalan dan keselamatan hendaklah daripada jenis G.I dan di sadur dengan Hot Dipped Galvanised.		
40.	Pembinaan median road kerb hendaklah di selaraskan pada ketinggian 600mm (2 layer).		

BIL	PERKARA-PERKARA YANG DISEMAK SELARAS KEPERLUAN JABATAN/AGENSI	ADA/TIADA	CATATAN
41.	Bagi pembinaan tempat meletak kereta (TLK) di hadapan kilang hendaklah menggunakan kaedah Grasscrete dan di tunjukkan di dalam pelan permohonan.		
42.	Bagi penyediaan tempat letak kenderaan OKU, hendaklah mengikut piawaian yang di tetapkan oleh pihak PBT termasuk pembinaan ramp (1:12), hand railing dan papan tanda OKU.		
43.	Bagi pembinaan lurang penyelenggaraan (utility) hendaklah berada. di atas bahu jalan.		
44.	Pembinaan laluan pejalan kaki hendaklah mengikut piawaian yang di tetapkan PBT dengan kelebaran 1.5m dan finishing jenis Broom Finish.		
45.	Pembinaan laluan basikal hendaklah mengikut piawaian yang di tetapkan PBT dengan kelebaran 3m dan finishing jenis Broom Finish.		
46.	Bagi kawasan komersial, bahagian siar kaki hendaklah di bina bagi kesesuaian untuk pejalan kaki lengkap bersama OKU tactile dan bersambung antara bangunan yang berdekatan.		
47.	Bagi kawasan komersial, longkang bahagian hadapan hendaklah di bina jenis bertutup. Manakala bagi bahagian belakang hendaklah di bina jenis terbuka.		
48.	Pembinaan scupper drain hendaklah di bina menggunakan jenis uPVC saiz 225mm termasuk kerja-kerja memasang catch pit.		
49.	Bagi pembinaan kolam OSD di tempat letak kenderaan, permukaan kolam tersebut hendaklah di turap dengan lapisan permukaan yang telap air dan di sediakan lubang penyelenggaraan.		
50.	Bagi jalan-jalan utama hendaklah di cat tanda jalan dari jenis <i>Glow In The Dark</i>		
51.	Bagi pembinaan handrailing hendaklah mengikut spesifikasi yang telah di tetapkan oleh pihak PBT.		

JADUAL NO: MPS/GP-JP/JADUAL 01

JENIS JALAN	LEBAR BERTURAP/ PREMIX	KETEBALAN STRUKTUR JALAN
<p><u>JALAN DALAMAN</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rezab jalan 40'-50'. - Perumahan/ Rumah Kedai. - Kecerunan Kamber Jalan 1:40 (2.5%). - Kecerunan Minima Jalan 16%. 	<p>7.5.M Lebar (3.75m/ Lorong)</p>	<p>Pasir =50mm Crusherun =450mm Binder Course/ACBC 28mm= 60mm Wearing Course/ACWC 14mm= 50mm.</p>
<p><u>JALAN UTAMA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rezab 66'-132'. - Pembahagi Tengah (Median) Jalan Perlu Dibina. - Pembinaan meliputi 4 lorong berturap. - Perumahan/ industri. - Kecerunan Kamber Jalan 1:40 (2.5%) - Kecerunan Minima jalan 16%. 	<p>(4m/Selorong)</p>	<p>Pasir =50mm Crusherun =450mm Dense Bitumen Macadam= 75mm. Binder Course/ACBC 28mm= 60mm Wearing Course/ACWC 14mm= 50mm.</p>
<p><u>LORONG TEPI/ LORONG BELAKANG.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rezab 10'-20'. - Perumahan/ Industri. - Kecerunan Kamber Jalan 1:40 (2.5%). - Kecerunan Minima Jalan 16%. 	<p>3.75m Lebar</p>	<p>Pasir =50mm Crusherun = 450mm Binder Course = 60mm Wearing Course = 50mm Concrete Broom Finish = 150mm</p>