

PUSAT SETEMPAT DEWAN BANDARAYA KUALA LUMPUR (OSC DBKL)

SENARAI SEMAK DOKUMEN BAGI PERMOHONAN PELAN JALAN DAN PERPARITAN (OSC)		TARIKH TERIMA PERMOHONAN	
TAJUK PEMBANGUNAN (HURUF BESAR DAN JELAS)			
		NO. RUJUKAN OSC	
PERMOHONAN KELULUSAN PELAN JALAN DAN PERPARITAN			KEGUNAAN OSC DBKL
BAHAGIAN I : JABATAN PERANCANGAN INFRASTRUKTUR (JPIF)			
1.	Surat Permohonan (Covering Letter).		
2.	Borang JPIF 1 & JPIF 3 telah dilengkapkan.		
4.	Satu naskah Kiraan Rekabentuk Perparitan / Kiraan Hidraulik yang telah disahkan dengan pengesahan piawaian kejuruteraan oleh Jurutera Perunding (Mengikut Garis panduan MSMA 2nd Edition).		
5.	Gambar tapak dari beberapa sudut dalam saiz A3 (Setiap sudut 4 pandangan).		
6.	Satu salinan Perintah Pembangunan beserta "DO approved Plan" (Bagi permohonan A12, A14, A16, A21 dan A24) MANDATORI UNTUK PERMOHONAN SELAIN A07, A11.		
7.	Sesalinan pelan Ukur Kejuruteraan termasuk lot-lot bersebelahan yang disahkan oleh Juruukur bertauliah.		
8.	Kemukakan 3 set pelan lengkap yang mengandungi : <u>A) Pelan Jalan dan Perparitan</u> - Nama, tandatangan dan alamat pemilik / pemaju dan perunding. - Pelan Kunci, Pelan Lokasi & Pelan Tapak menunjukkan kedudukan jalan, perparitan dan siarkaki yang dicadangkan / sediada telah ditunjukkan di atas Pelan Tapak. - Pelan keratan rentas rezab jalan, perparitan dan siarkaki minimum dua (2) menegak dan dua (2) melintang (mengikut Garis Panduan JPIF). - Pelan butiran terperinci jalan, longkang, sump, penutup longkang, slab dan lain-lain - Butiran pada pelan telah diwarnakan dengan warna berbeza dan diberikan petunjuk. <u>B) Pelan Penanda Jalan dan Papan Tanda</u> - Nama, tandatangan dan alamat pemilik / pemaju dan perunding. - Pelan Kunci, Pelan Lokasi & Pelan Tapak yang menunjukkan penanda jalan dan papan tanda yang dicadangkan / sediada. - Pelan butiran terperinci penanda jalan dan papan tanda		

PERMOHONAN KELULUSAN PELAN JALAN DAN PERPARITAN

KEGUNAAN
OSC DBKL

BAHAGIAN I : JABATAN PERANCANGAN INFRASTRUKTUR (JPIF)

C) Pelan Utiliti (Bagi Rezab Jalan yang melebihi 66')

- Nama, tandatangan dan alamat pemilik / pemaju dan perunding.
- Pelan Kunci, Pelan Lokasi & Pelan Tapak yang menunjukkan kedudukan utiliti yang dicadangkan / sediaada dan cadangan rezab utiliti 10 kaki yang telah ditunjukkan di atas Pelan Tapak. **(Terkini)**.
- Sesalinalan pelan pemetaan utiliti yang telah disahkan oleh Juruukur bertauliah dalam format 'softcopy' dan 'hardcopy' lengkap. (2 set)
- Pelan Keratan rentas minimum dua (2) menegak yang menunjukkan rezab utiliti 10 kaki daripada tepi longkang.

D) Pelan SPAH

- Nama, tandatangan dan alamat pemilik / pemaju dan perunding.
- Pelan Kunci, Pelan Lokasi & Pelan Tapak yang menunjukkan OSD / RWH yang dicadangkan mengikut piawaian SPAH.
- Pelan skematik.
- Pelan butiran terperinci beserta Jadual Rekabentuk (Jadual C) yang dilengkapkan.

E) Pelan Pembentung pintu masuk

- Nama, tandatangan dan alamat pemilik / pemaju dan perunding.
- Pelan Kunci, Pelan Lokasi & Pelan Tapak yang menunjukkan pembentung pintu masuk yang dicadangkan / sediaada.
- Pelan Keratan rentas Pembentung Pintu Masuk.
- Pelan butiran terperinci pembentung pintu masuk (grating/wing wall/pcc slab/kerb dan lain-lain)

- | | | |
|-----|---|--------------------------|
| 9. | Pelan hendaklah dilipat dalam saiz A4 dan sediakan ruang kosong di sebelah atas kanan bersaiz 100mm x 100mm (4" x 4"). | <input type="checkbox"/> |
| 10. | Semua dokumen dan pelan disahkan dengan pengesahan piawai kejuruteraan dan "Seal" Jurutera Professional berkenaan ditunjukkan dibawahnya:
'I hereby certify that these works have been designed by me in accordance with sound engineering practice and that I take full responsibility for the design, and proper performance of the same' | <input type="checkbox"/> |
| 11. | Pelan jalan dan perparitan hendaklah selaras dengan Laporan TIA (jika teribat) | <input type="checkbox"/> |

DISEMAK OLEH

CATATAN

(TANDATANGAN & CAP NAMA)

TARIKH DISEMAK

NO. RUJUKAN PELAN