

### SENARAI SEMAK BAGI PELAN LAMPU JALAN

ULASAN JABATAN		TANDAKAN (√)	CATATAN
<b>A. ULASAN TEKNIKAL</b>			
1	Empat (4) set pelan hendaklah dikemukakan di mana satu salinan hendaklah di print / lukis (bukan dilekatkan) daripada jenis kain (linen).		
2	Satu salinan Pelan Bangunan / Pelan Kebenaran Merancang yang diluluskan (pelan tapak sahaja) hendaklah dikemukakan.		
3	Sila kemukakan satu salinan Pelan Jalan & Parit yang telah diluluskan.		
4	Tandatangan tuan tanah dan bangunan hendaklah diberikan.		
5	Garisan sempadan hendaklah digariskan merah.		
6	Warnakan ke semua jalan-jalan yang terlibat dengan pelebaran.		
7	Pengesahan standard MPPP hendaklah dicatit.		
7.1	Ke semua kabel-kabel lampu jalan hendaklah ditanam dengan menggunakan armoured kabel (4 x 16mm <sup>2</sup> ) dan "corrugated paip". Semua kabel yang ditanam hendaklah diluluskan oleh Jurutera Perunding sebelum pemasangan .		
7.2	Paip-paip G.I. yang telah diluluskan saiznya hendaklah digunakan sekiranya kabel-kabel ditanam merentangi parit dan jalan.		
7.3	Tiang-tiang lampu jalan Standard MPPP / TNB hendaklah digunakan dan butir-butir tiang hendaklah diberikan.		

ULASAN JABATAN		TANDAKAN (√)	CATATAN
7.6	Ke semua lampu-lampu jalan hendaklah di kawal oleh 'photosensitive cell' dan suis jangka waktu.		
7.7	Ke semua tiang, lampu dan aksesori-aksesori yang lain hendaklah mematuhi kehendak-kehendak MPPP / JKR / TNB.		
7.8	Pemaju hendaklah memastikan bahawa lampu-lampu jalan dipasang sebelum permohonan Sijil Kelayakan Menduduki.		
7.9	JKR / MPPP dan TNB hendaklah diberitahu sekurang-kurangnya 1 minggu sebelum kerja dimulakan.		
7.10	Kontraktor hendaklah mengatur untuk TNB mengawasi pemasangan lampu-lampu jalan dan segala bayaran yang dikenakan hendaklah dibiayai oleh pemilik / pemaju. Kontraktor hendaklah memberitahu MPPP apabila kerja-kerja telah disiapkan.		
8	Bagi persimpangan-persimpangan, lampu hendaklah 250 W SON.		
9	Jarak antara lampu-lampu hendaklah 45m - 67m.		
10	Sila nyatakan kelebaran jalan dengan jelas		
11	Jarak-jarak di antara lampu-lampu sedia ada / cadangan hendaklah dinyatakan.		
12	Cadangan lampu jalan tidak memuaskan. Sila kaji semula cadangan lampu jalan di _____		
13	Bagi ROW > 12m - 16m, lampu hendaklah 150 W SON. Ketinggian pemasangan hendaklah 8m. Gunakan tiang jenis 'MPPP STANDARD GALVANISED POLE' untuk pemajuan baru.		

ULASAN JABATAN		TANDAKAN (√)	CATATAN
14	Bagi ROW > 18m, lampu-lampu hendaklah 250 W SON. Ketinggian pemasangan hendaklah 9m. Gunakan tiang jenis 'MPPP STANDARD GALVANISED POLE' untuk pemajuan baru.		
15	Bagi lebuhraya, lampu hendaklah 400 W SON. Ketinggian pemasangan 10m. Jenis tiang ialah 'MPPP STANDARD GALVANISED POLE'.		
16	Lokasi-lokasi cadangan Kotak Pembekal (Feeder Pillar) tidak memuaskan / hendaklah ditunjukkan.		
17	Sila tunjukkan beban setiap litar dengan jelas.		
18	Ke semua butir-butir yang tidak perlu hendaklah dimansuhkan.		
19	Legend perlu mengikut standard MPPP dan menyatakan wattage, height dan jenis tiang lampu sedia ada / cadangan.		
20	Pelan-pelan yang disediakan hendaklah berdasarkan kepada skil yang bersesuaian dengan saiz pelan yang dikemukakan.		
21	Jurutera Perunding hendaklah mengesahkan bahawa Pelan Lampu Jalan ini dibuat berdasarkan kepada Pelan Kebenaran Merancang dan Pelan Bangunan MPPP yang dikemukakan untuk kelulusan Jawatankuasa Pusat Setempat (OSC) dan saya bertanggungjawab sepenuhnya ke atas segala ketepatan.		

.....  
**Tandatangan & Cop**  
**Jurutera Perunding**

**Tarikh :**