

BORANG SENARAI SEMAK TAPAK PENGAMBILALIHAN LAMPU JALAN

No Pelan Lampu Jalan:

SENARAI SEMAK PEMERIKSAAN		TANDAKAN (√)	CATATAN
1.	1 Salinan pelan lampu jalan yang diluluskan.		
2.	1 Salinan surat penyelenggaraan oleh pemaju 1 tahun selepas CCC.		
3.	1 Salinan surat CCC.		
4.	Surat kelulusan penggunaan LED sediaada dan lain-lain surat (Jika ada).		
5.	Surat mula kerja diserahkan dan bil TNB telah pun dimasukkan kedalam sistem pukal.		
6.	<p>Kesemua kabel-kabel lampu jalan telah dipasang dengan menggunakan corrugated paip/PN10(mengikut kelulusan pelan).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kabel armoured 4 x 16mm² yang digunakan mematuhi piawai MBPP. 2. Kabel armoured 3 x 16mm² c/w CPC secara berasingan termasuk penyambungan di dalam tiang di dalam paip "Pressure Nominal 10" yang sama berdasarkan pelan kelulusan. 3. <i>Termination</i> kabel dilakukan mengikut piawai MBPP. 4. <i>Corrugated Pipe/PN10/G.I pipe</i> ditanam mengikut piawaian MBPP. 5. Kedalaman dan keadaan peparit dalam keadaan sempurna. 6. Ujian dijalankan ke atas laluan kabel dan kesemua laluan berada dalam keadaan baik dan berhubung. 		
7.	Paip-paip G.I. yang telah diluluskan saiznya mengikut pelan kelulusan digunakan sekiranya kabel-kabel ditanam merentangi parit dan jalan.		
8.	Tiang-tiang lampu jalan Standard MPPP/TNB digunakan mengikut pelan kelulusan dan dipasang mengikut piawaian MBPP.		

BORANG SENARAI SEMAK TAPAK PENGAMBILALIHAN LAMPU JALAN

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tiang ditanam mengikut kedalaman yang sesuai dan menggunakan <i>base plate</i>. 2. Konkrit <i>Plinth</i> yang digunakan diluluskan oleh perunding dan dipasang mengikut piawaian. 3. Tiang dipasang tidak menghalang laluan pejalan kaki serta laluan OKU dan <i>clearance</i> dari bahu jalan mencukupi. 4. Tiang dalam keadaan tegak 90°. 5. <i>Service door</i> menghadap trafik dan dipasang dengan baik (Kunci diserahkan). 6. Lampu dipasang dengan sempurna (Jenis lampu dan <i>angle</i>). 7. Lampu dipasang menggunakan <i>wattage</i> dan jenis mengikut pelan kelulusan. 8. Jarak antara tiang menikut kelulusan pelan. 9. <i>Service Pit</i> (panjang 450mm x lebar 450mm x dalam 600mm) mengikut spesifikasi MBPP dipasang dengan sempurna mengikut piawan MBPP. (Pasir diisi dan <i>cover</i> yang digunakan jenis <i>heavy duty</i>). 10. Ketinggian tiang dan jenis tiang mengikut kelulusan pelan. 11. Tiang dipasang sekurang-kurangnya 3 meter dengan pokok terdekat. 12. Telah menyerahkan 20% set tiang dan lampu kepada MBPP. 		
<p>9.</p>	<p>Litar kawalan dipasang dengan sempurna mengikut pelan kelulusan.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyerahkan kesemua sijil pengujian dan tauliah kotak kawalan. 2. Litar menggunakan <i>photosensitive cell</i> dan suis jangkawaktu/<i>astronomical timer</i> (mengikut pelan kelulusan). 3. Kesemua komponen yang digunakan mematuhi piawai MBPP. 4. Pembumian dan <i>SPD</i> dipasang mengikut piawan ST dan MBPP. 5. <i>Calibration</i> telah dijalankan sebelum serahan dilakukan. (Tarikh terkini) 6. Kesemua <i>component setting</i> mengikut piawan ST. 7. Kotak kawalan telah di cat menggunakan <i>anti-stick paint</i> mengikut piawan MBPP. 8. <i>Steel Bar Belting</i> dipasang dengan sempurna. 9. Lokasi dan jenis kotak kawalan menikut pelan kelulusan. (<i>Stainless Steel</i>). 10. Cat kotak kawalan menikut kelulusan pelan 		

BORANG SENARAI SEMAK TAPAK PENGAMBILALIHAN LAMPU JALAN

	dan piawaian MBPP. 11. Kotak kawalan telah didaftarkan. 12. Lukisan skematik diletakkan di dalam kotak kawalan lengkap dengan nama tiang dan nama kotak kawalan.		
--	--	--	--

Pemasangan ini mematuhi piawaian MBPP dan disiapkan berdasarkan pelan kelulusan.	YA	TIDAK

ULASAN-ULASAN YANG PERLU DIPATUHI

.....
.....

.....
Penolong Jurutera Elektrik