

JADUAL 3a

**CONTOH PERBANDINGAN ANTARA CAJ/KEPERLUAN PIHAK KETIGA TERHADAP TNB
ATAU PERMOHONAN KHAS PENGGUNA DENGAN AMALAN SKIM BIASA/STANDARD TNB**

Bil	Skim Biasa/Standard	Permintaan Khas Pengguna / Pihak Ketiga
1	Secara lazimnya, sistem pembekalan elektrik direka bagi memenuhi tempoh masa pemulihan kurang dari 4 jam (sekuriti level 3) sekiranya berlaku gangguan bekalan bagi pengguna Voltan Sederhana. Manakala tidak melebihi 24 jam (sekuriti level 4) bagi pengguna kategori voltan rendah	Permohonan untuk sekuriti sistem tambahan. Contoh: i. Permintaan tambahan pembekal masuk (additional feeder) untuk mencapai Securiti Level 1 dan 2 (luar dari amalan standard TNB ii. Permintaan tambahan bagi kabel serbis / pembekal tambahan iii. Permintaan untuk mendapatkan status MSC (Multimedia Super Corridor) bagi pengguna baru atau sedia ada)
2	Secara lazimnya, bagi permohonan bekalan 1 fasa dan bekalan ke kawasan perumahan, amalan standard TNB adalah dengan menggunakan talian atas.	Permintaan menggunakan kabel bawah tanah sepenuhnya (<i>fully underground</i>) bagi penyaluran bekalan ke kawasan perumahan / servis kabel bawah tanah bekalan 1 fasa (<i>single phase underground</i>)
3.	Rentangan secara korekan terbuka atas tanah menggunakan paip (ducting)	Sebarang permintaan tambahan dari Pihak Berkuasa Tambahan atau Agensi Kerajaan seperti: <i>Horizontal Direct Drilling (HDD), pipe jacking, mill & pave, micro tunneling</i>
4	Skim bekalan standard berdasarkan kepada polisi semasa dengan merujuk kepada ESAH dan lain-lain polisi berkaitan	Permintaan untuk mendapatkan skim bekalan di luar standard/garis panduan teknikal TNB, sebagai contohnya : Rentangan 2 litar kabel di 2 laluan berbeza (standard : Rentangan 2 litar di dalam laluan yang sama)
5	Tidak berkenaan	<i>Landscaping</i>
6	Tidak berkenaan	<i>Utility Mapping</i>
7	Tidak berkenaan	<i>Land survey</i>
8.	Pemasangan lampu jalan jenis HPSV	Pemasangan lampu jalan jenis LED