

TAJUK PROJEK:

PERMOHONANAN CADANGAN BEKALAN ELEKTRIK KE 1 UNIT RUMAH DI ALAMAT LOT 180441, LENGKOK TAMBUN PERMAI 2, KAMPUNG TERSUSUN BATU 4, 31400 TAMBUN, PERAK DARUL RIDZUAN.

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TNBB/B/01/25/0074
TARIKH LAWATAN:	5 FEBRUARI 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMMAD HARRITH BIN MUHTAR

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **4.613136, 101.141256**
 Koordinat Akhir: **4.613082, 101.141015**





Jumlah Jarak: 33 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	LENGKOK TAMBUN PERMAI 2	MBI	33
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
Jumlah Jarak:			33 meter

RINGKASAN LAPORAN :-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	33	1.5	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak :		33	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Pit Pipe Jacking			Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m ³
Carriage Way Open Cut Trenching	33	0.6	1.5	29.7
Grass Verge Way Open Cut Trenching				
Cadangan Pit HDD				
Cadangan Pit Pipe Jacking				
Cadangan Detail Manhole (Telekomunikasi)	Jenis		Nos	
Manhole				
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa		Jarak	Unit, m
Jabatan Kerja Raya (JKR)				Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	Majlis Bandaraya Ipoh		33	Meter
Pejabat Daerah (PD)				Meter
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter
Nota Tambahan: -				
1. Kerja-kerja pengorekan melibatkan jarak sepanjang 33-meter menggunakan kaedah <i>Carriage Way Open Cut Trenching</i> adalah TIADA HALANGAN.				

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: Muhamad Harrith Bin Muhtar Jawatan: Penolong Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 05/02/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 05/02/2025



GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



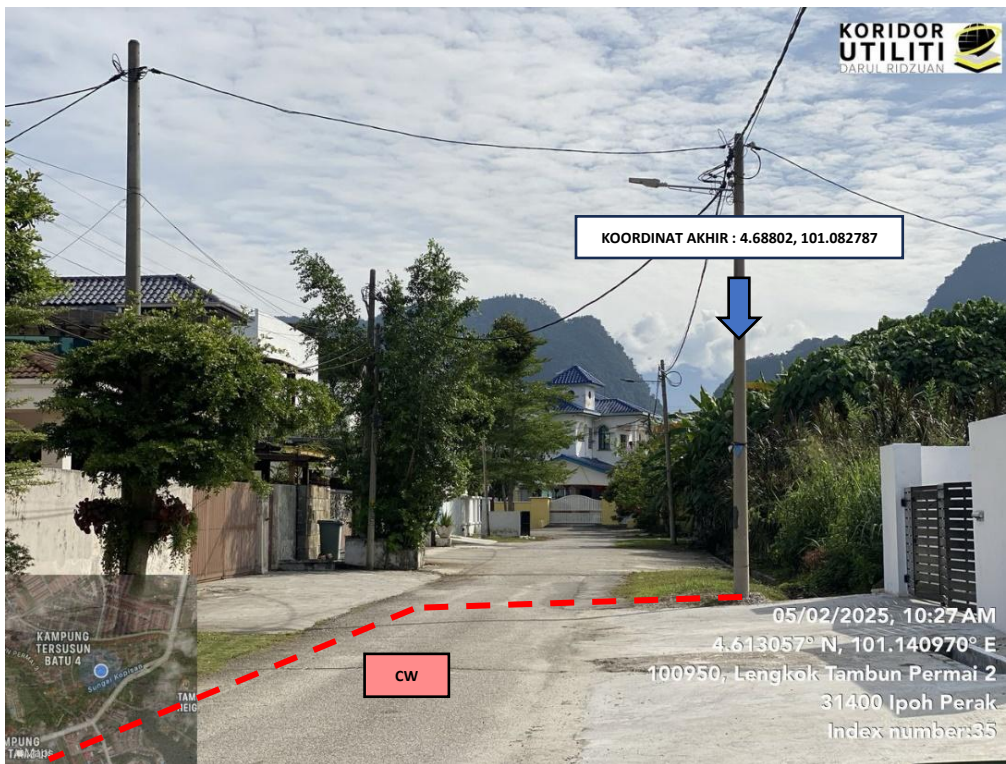
LOKASI KOORDINAT MULA KOREKAN TERBUKA DI LENGKOK TAMBUN PERMAI 2



JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI LENGKOK TAMBUN PERMAI 2



JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI LENGKOK TAMBUN PERMAI 2



**LOKASI KOORDINAT AKHIR KOREKAN TERBUKA DI LENGKOK TAMBUN PERMAI 2
(Sambungan akhir akan dibuat pada tiang sedia ada)**