

TAJUK PROJEK:

PERMOHONAN BEKALAN ELEKTRIK KE CADANGAN MEMBINA 34 UNIT RUMAH TERES DUA TINGKAT (JENIS A) DI ATAS PLOT 324 – PLOT 357 (PT 250244 – PT 250277) DAN 53 UNIT RUMAH TERES DUA TINGKAT (JENIS B) DI ATAS PLOT 248 – PLOT 300 (PT 250168 – PT 250220), SEBAHAGIAN LOT 9474N, DESA LANG INDAH, IPOH, PERAK DARUL RIDZUAN.

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

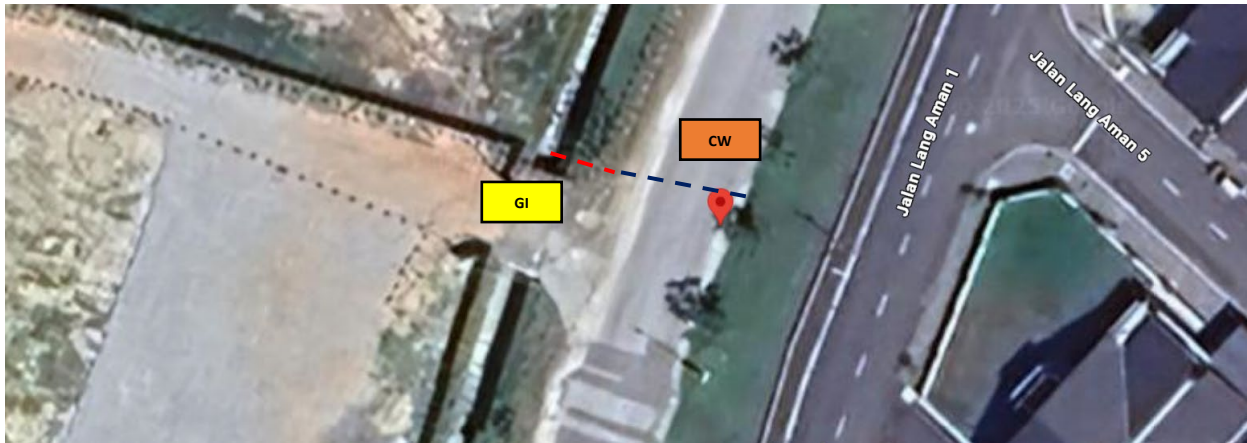


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TNBB/B/06/25/0671
TARIKH LAWATAN:	07 JULAI 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMMAD HARRITH BIN MUHTAR

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula : 4.618332,101.091737

Koordinat Akhir: 4.618378,101.091593





Jumlah Jarak:16 meter

RINGKASAN LALUAN :-

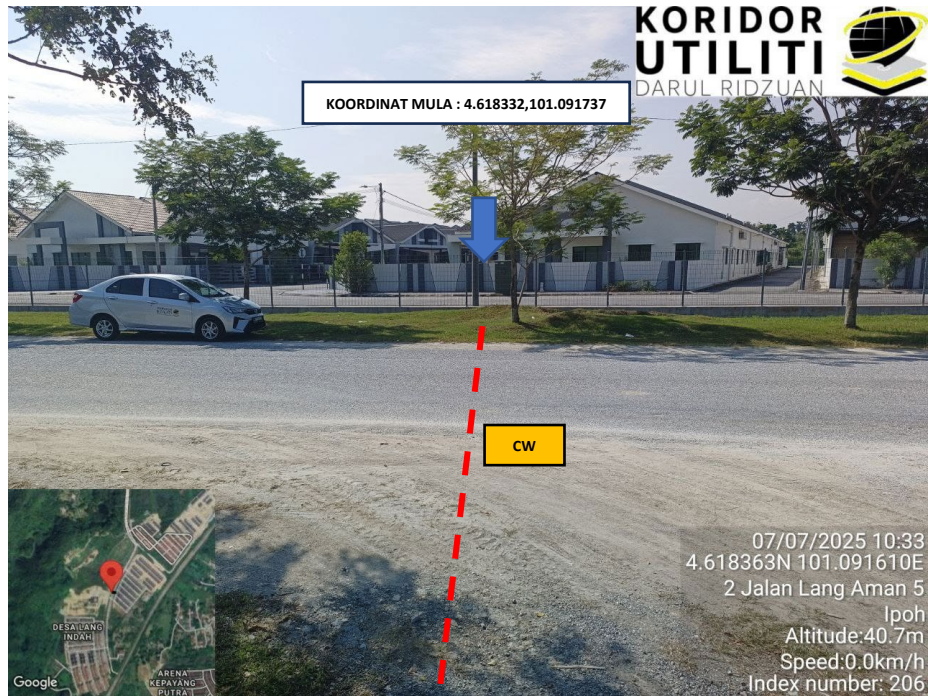
No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	DESA LANG INDAH	MBI	16 METER
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
Jumlah Jarak:			16 meter

RINGKASAN LAPORAN :-

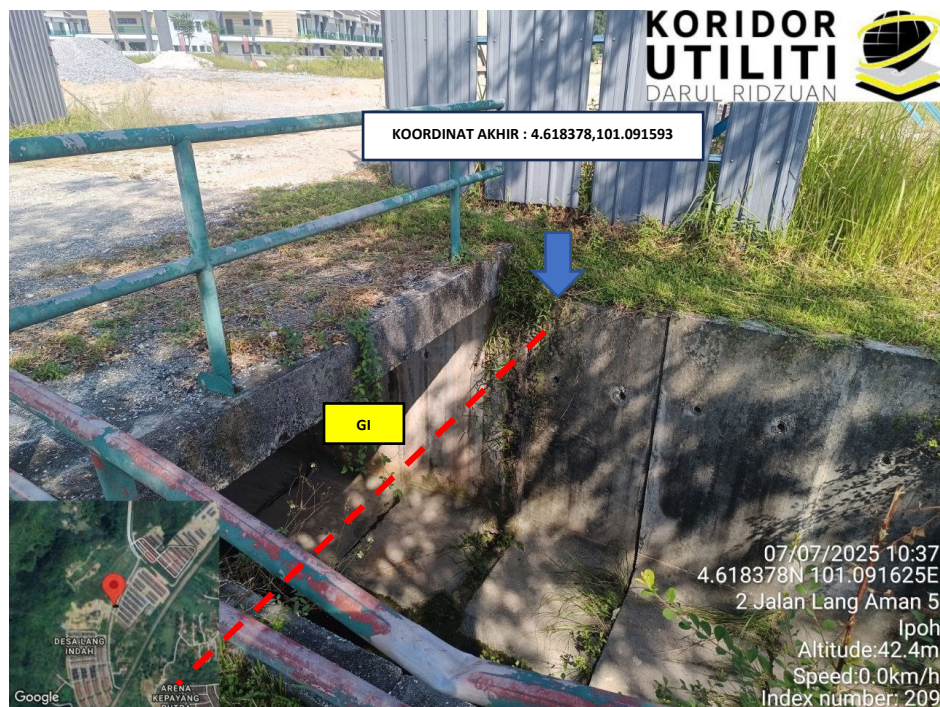
Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	9	1.5	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Galvanized Iron	7	1.5	Meter	
Jumlah Jarak :		16	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan 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	9	0.6	1.5	8.1
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		16	Meter
Pejabat Daerah (PD)				Meter
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> Lawatan tapak pada 07.07.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 9-meter menggunakan kaedah <i>Open Cut Trenching (CARRIAGE WAY)</i> dan <i>Galvanized Iron (GI)</i> sepanjang 7-meter. Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM) dan Pelan Kawalan Trafik (TCP) diperlukan bagi syarat-syarat kelulusan permit. Secara keseluruhan, Pihak MBI akan memberikan kebenaran setelah menyemak kesesuaian utiliti berdasarkan Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM). 				

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: Muhammad Harrith Bin Muhtar Jawatan: penolong Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 07/07/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 07/07/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



LOKASI KOORDINAT MULA KOREKAN TERBUKA DI DESA LANG INDAH



LOKASI KOORDINAT AKHIR GALVANIZED IRON DI DESA LANG INDAH

