

TAJUK PROJEK:

PERMOHONAN BEKALAN ELEKTRIK KE CADANGAN PENCAWANG ELEKTRIK PADAT UNTUK BEKALAN ELEKTRIK TAMBAHAN KE SEBUAH SEKOLAH SEDIADA DI ATAS PT 254458 (543258), JALAN PULAI RPT PENGKALAN PEGOH, LAHAT, 31500 IPOH, PERAK DARUL RIDZUAN UNTUK TETUAN SEKOLAH MENENGAH POI LAM (SUWA).

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TNBB/B/11/25/0889
TARIKH LAWATAN:	12 NOVEMBER 2025
DISEDIAKAN OLEH:	AIMEE ATIKAH BINTI ZAKARIA

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Lokasi A

Koordinat Mula: **4.522611, 101.069500**

Koordinat Akhir: **4.522750, 101.070194**

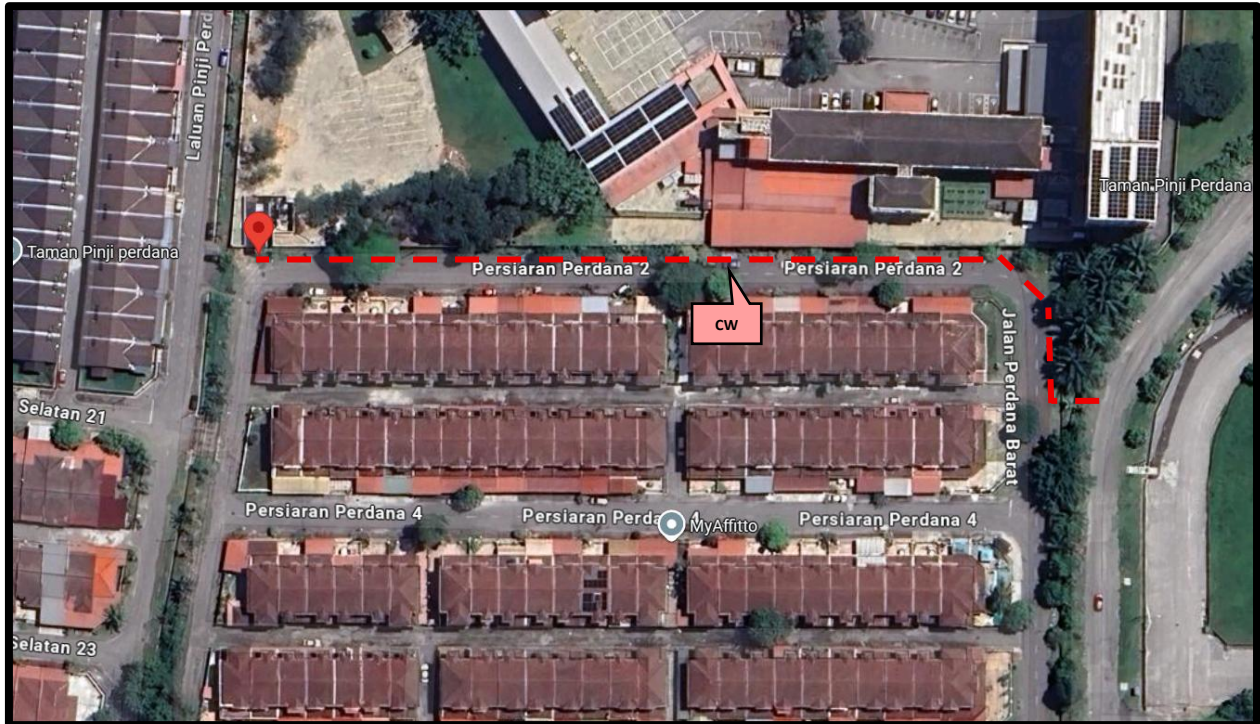


Jumlah Jarak: 100 meter

Lokasi B

Koordinat Mula: **4.523361, 101.072806**

Koordinat Akhir: **4.523000, 101.074583**




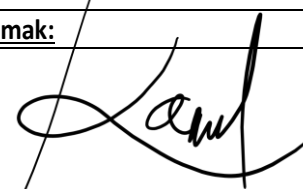
Jumlah Jarak: 231 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	PERSIARAN PINJI SELATAN 23	MBI	100 m
2.	PERSIARAN PERDANA 2		231 m
3.	JALAN PERDANA BARAT		
Jumlah Jarak:			321 m

RINGKASAN LAPORAN :-

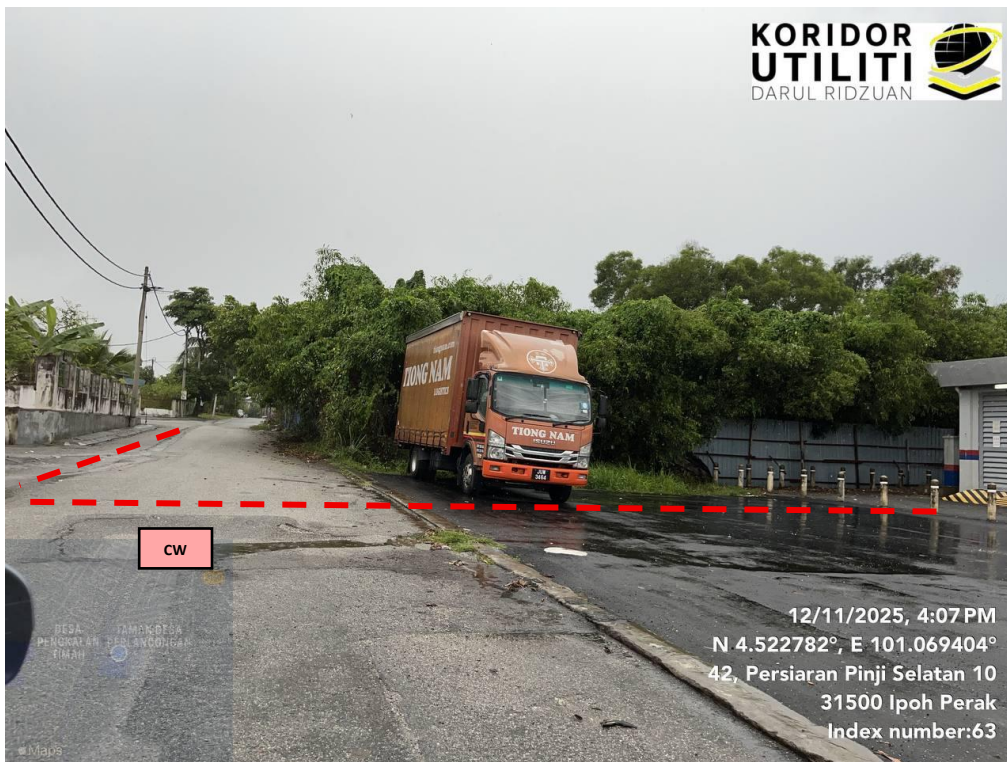
Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Penanaman Tiang			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	321	1.5	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak :		321	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Penanaman Tiang			Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m³
Carriage Way Open Cut Trenching	321	0.6	1.5	288.90
Grass Verge Way Open Cut Trenching				
Cadangan Manhole 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	321	Meter	
Pejabat Daerah (PD)			Meter	
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)			Meter	
Lain-Lain / Tanah Persendirian			Meter	
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan tapak pada 12.11.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 321-meter menggunakan kaedah Korekan Terbuka di Jalan Berturap (CW). 2. Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM) dan Pelan Kawalan Trafik (TCP) diperlukan bagi syarat-syarat kelulusan permit. 3. Secara keseluruhan, Pihak Berkuasa Melulus akan memberikan kebenaran setelah menyemak kesesuaian utiliti berdasarkan Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM). 				

<u>Disediakan:</u>	<u>Disemak:</u>
	
Nama: Aimee Atikah Binti Zakaria Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 28/11/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Ketua Unit Operasi Tarikh: 28/11/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK (LOKASI A) :-



**LOKASI KOORDINAT MULA KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PINJI SELATAN 23
(SAMBUNGAN KE SSU IWK DESA PELANCONGAN)**



**JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PINJI SELATAN 23
(SAMBUNGAN KE SSU IWK DESA PELANCONGAN)**



AJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PINJI SELATAN 23



LOKASI KOORDINAT AKHIR KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PINJI SELATAN 23

GAMBAR DI TAPAK PROJEK (LOKASI B) :-



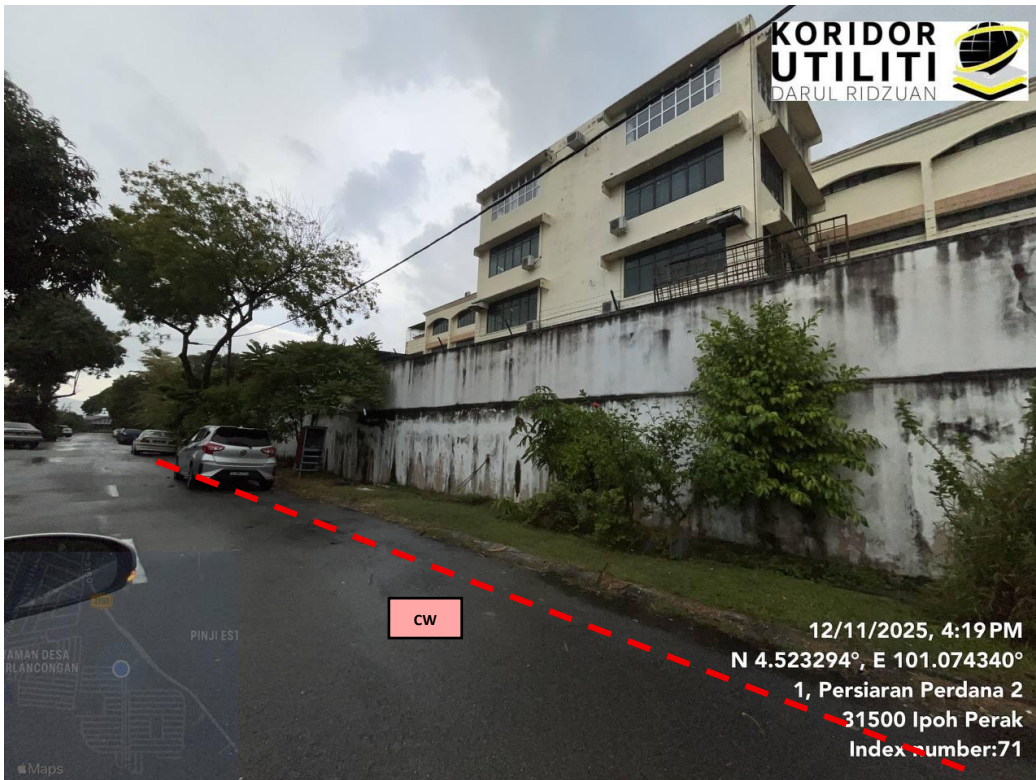
LOKASI KOORDINAT MULA KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PERDANA 2



JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PERDANA 2



JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PERDANA 2



JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PERDANA 2



12/11/2025 4:19 PM
N 4.523243°, E 101.074448°
1, Persiaran Perdana 2
31500 Ipoh Perak
Index number:68

JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PERDANA 2



KOORDINAT AKHIR : : 4.523000, 101.074583

12/11/2025, 4:22 PM
N 4.523091°, E 101.074482°
Jalan Perdana Barat
31500 Ipoh Perak
Index number:80

LOKASI KOORDINAT AKHIR KOREKAN TERBUKA DI JALAN PERDANA BARAT