

TAJUK PROJEK:

PERMOHONAN KELULUSAN PENYEDIAAN INFRASTRUKTUR UNTUK PERKHIDMATAN BAGI PROJEK POINT OF PRESENCE (POP) FASA 2: HAB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI. (E-SIDE PMU SRVR)

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/ALLO/A/05/25/0456
TARIKH LAWATAN:	1 JULAI 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMMAD SYAHIR BIN AMRAN

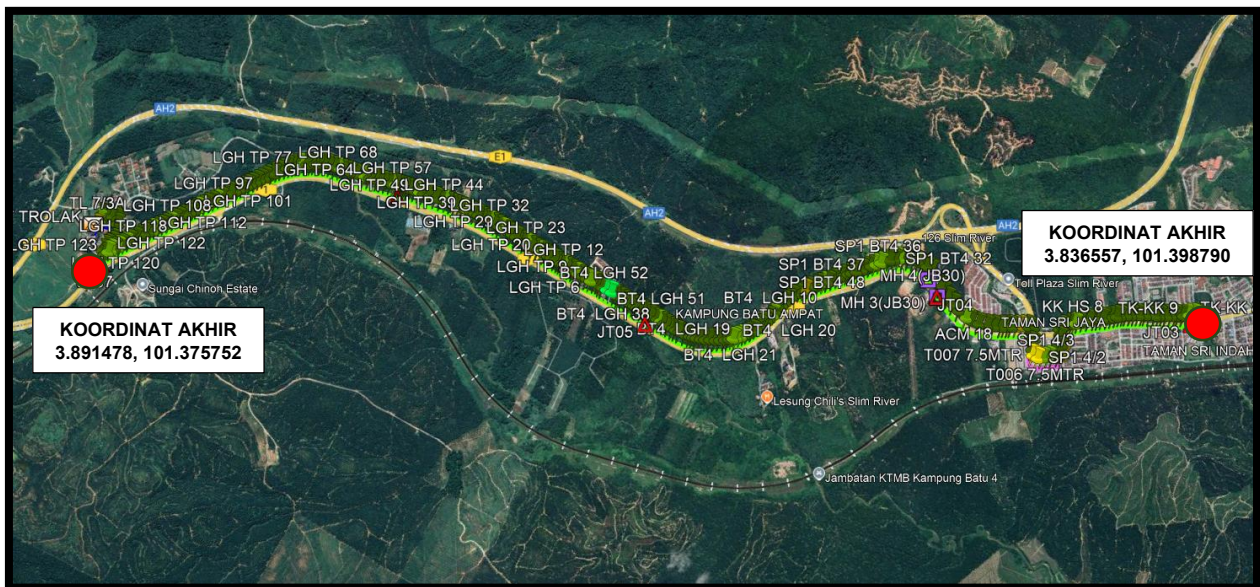
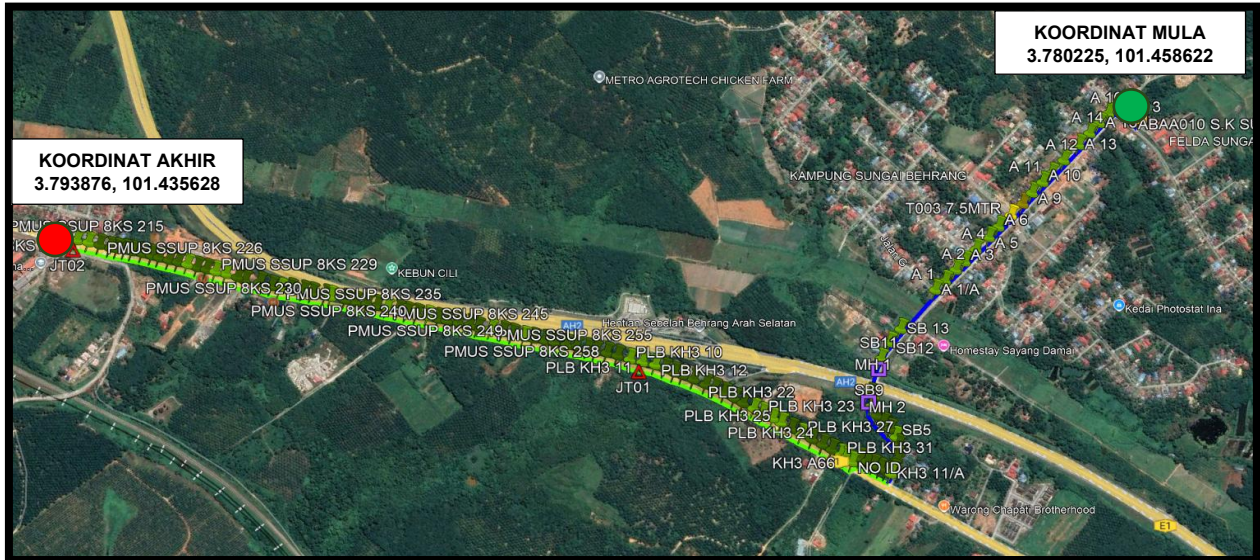
LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **3.780225, 101.458622**

Koordinat Akhir: **3.793876, 101.435628**

Koordinat Akhir: **3.836557, 101.398790**

Koordinat Akhir: **3.891478, 101.375752**



Jumlah Jarak: 793 meter

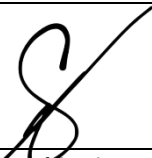

RINGKASAN LALUAN: -

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN L	JKR	28
2.	JALAN A	JKR	43
3.	JALAN MASUK FELDA SUNGAI BEHRANG	JKR	255

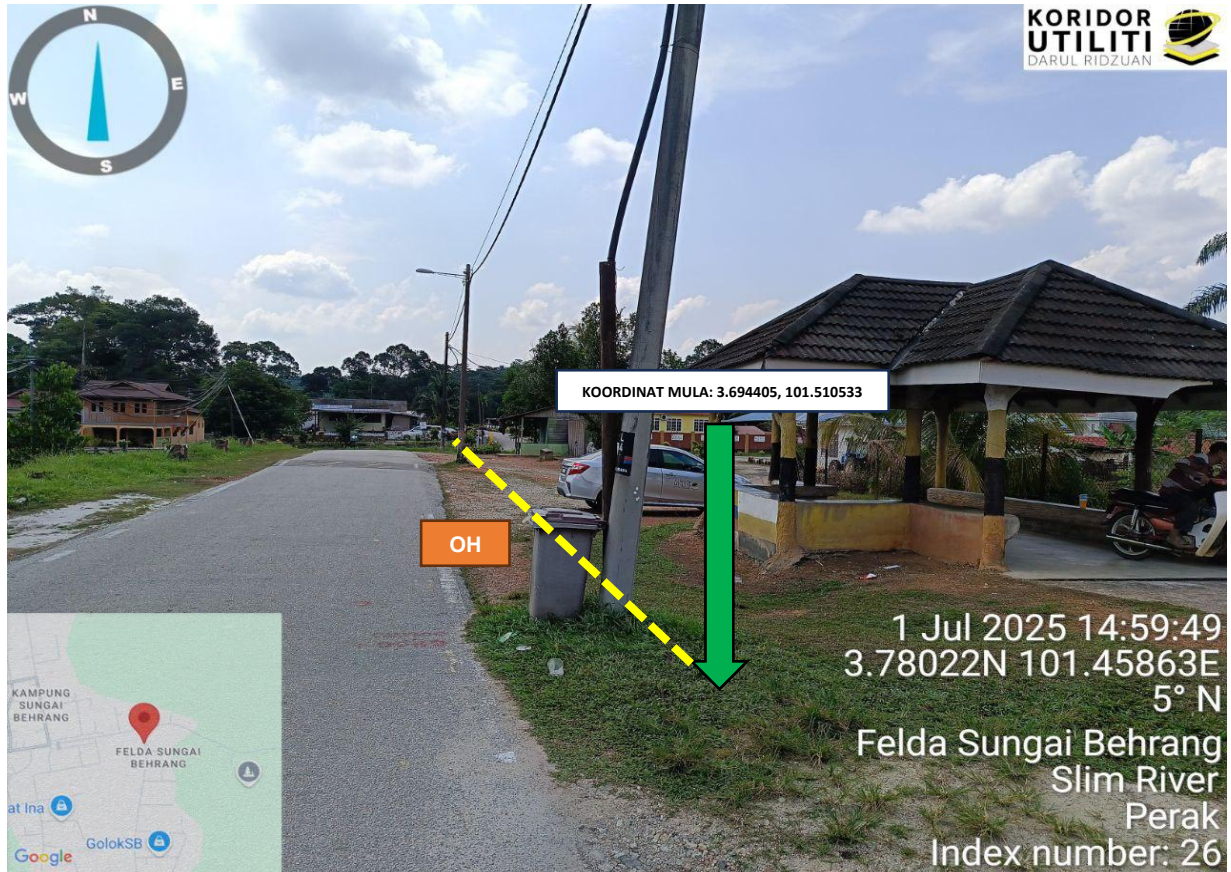
4.	JALAN FT 001 IPOH – TANJONG MALIM	JKR	254
5.	JALAN PERDANA 3	MDTM	178
6.	JALAN KAMPUNG TROLAK PEKAN	PDT	35
Jumlah Jarak:			793m

RINGKASAN LAPORAN:-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)	100	4	Meter	
Galvanised Iron Pipe (GI)	100		Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)	10	1.2	Meter	
Jumlah Jarak:	210		Meter	
Bilangan Pit/Manhole/Feeder Pillar		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Pipe Jacking			Nos	
Cadangan Pemasangan Feeder Pillar			Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m³
Carriage Way Open Cut Trenching				
Grass Verge Way Open Cut Trenching	10	0.6	1.2	7.2
Cadangan Manhole HDD				
Cadangan Pit HDD				
Cadangan Pemasangan Tiang	Jenis		Nos	
Pemasangan Tiang	Konkrit		12	
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa	Jarak	Unit, m	
Jabatan Kerja Raya (JKR)	Jabatan Kerja Raya Muallim	580	Meter	
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	Majlis Daerah Tanjong Muallim	178	Meter	
Pejabat Tanah dan Galian (PTG)	Pejabat Daerah & Tanah Muallim	35	Meter	
Lain-Lain / Tanah Persendirian			Meter	
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan tapak pada 01.07.2025 mendapati permohonan melibatkan jarak sepanjang 793-meter menggunakan kaedah <i>Horizontal Directional Drilling</i> (HDD), Pemasangan Paip Besi Bergalvani (GI), Pemasangan Tiang dan Korekan <i>Open Cut Grass Verge</i>. 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). 				

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: Muhammad Syahir Bin Amran Jawatan: Penolong Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 10/07/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 10/07/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 1: Lokasi Koordinat Mula Jalan L



Rajah 2: Crossing Jalan A

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 3: Jalan A

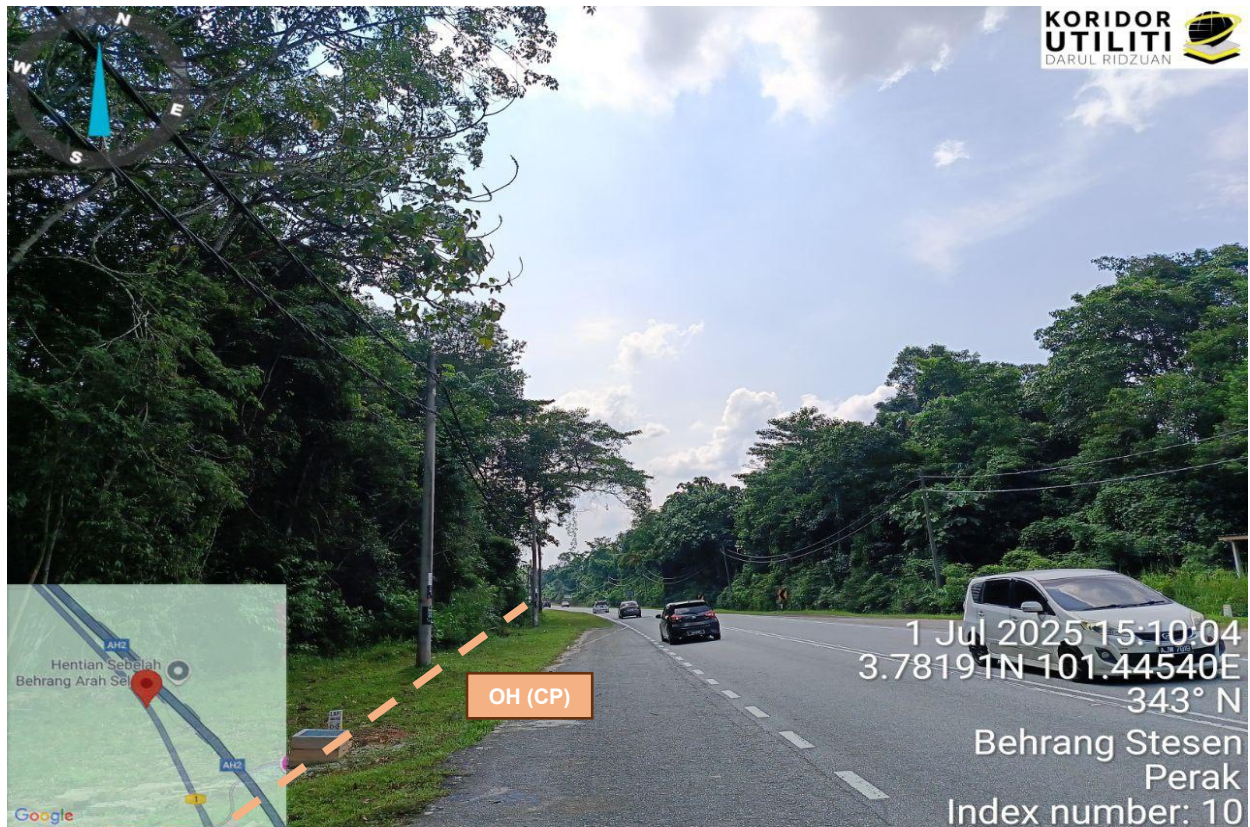


Rajah 4: Jalan Masuk Felda Sungai Behrang

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 5: Crossing Jalan FT 001 Ipoh – Tanjung Malim



Rajah 6: Jalan FT 001 Ipoh – Tanjung Malim

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 7: Lokasi Koordinat Akhir Jalan FT 001 Ipoh – Tanjung Malim

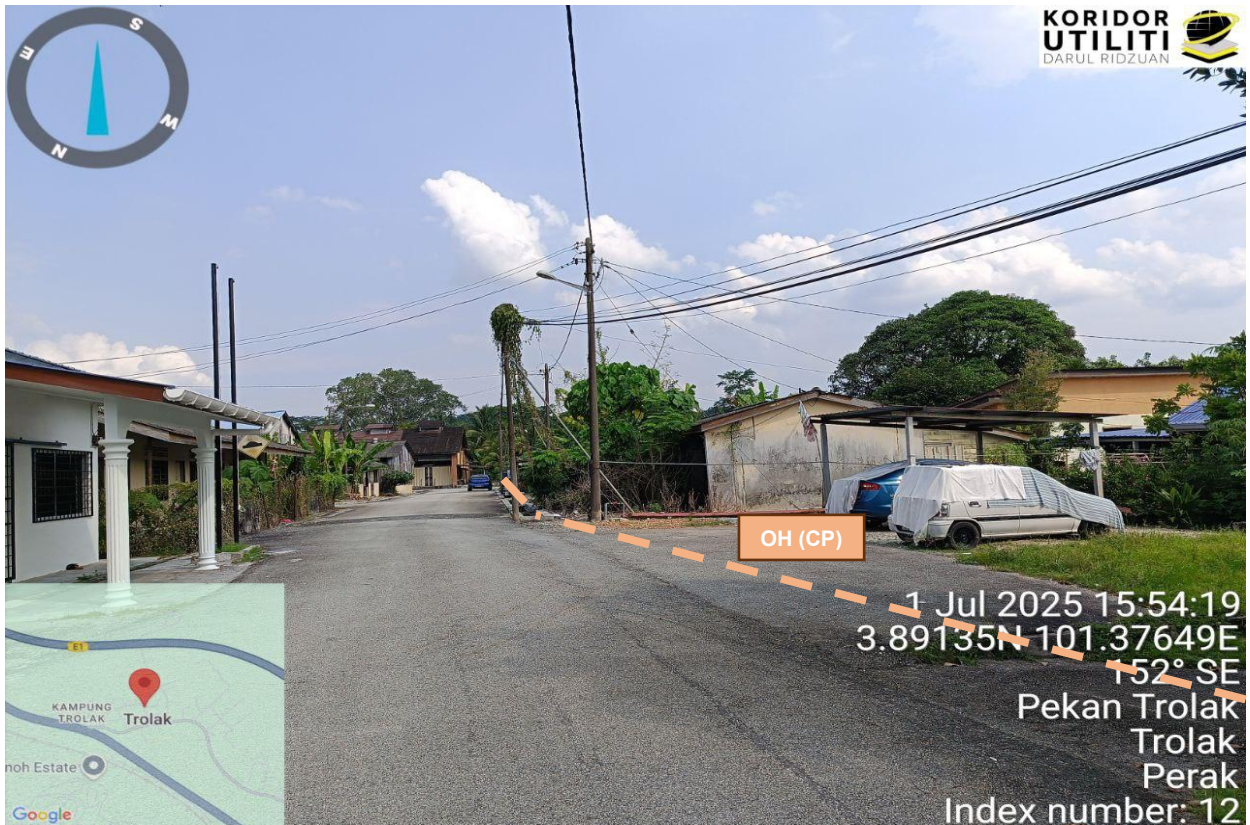


Rajah 8: Lokasi Koordinat Mula Jalan Kampung Trolak Pekan

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 9: Jalan Kampung Trolak Pekan



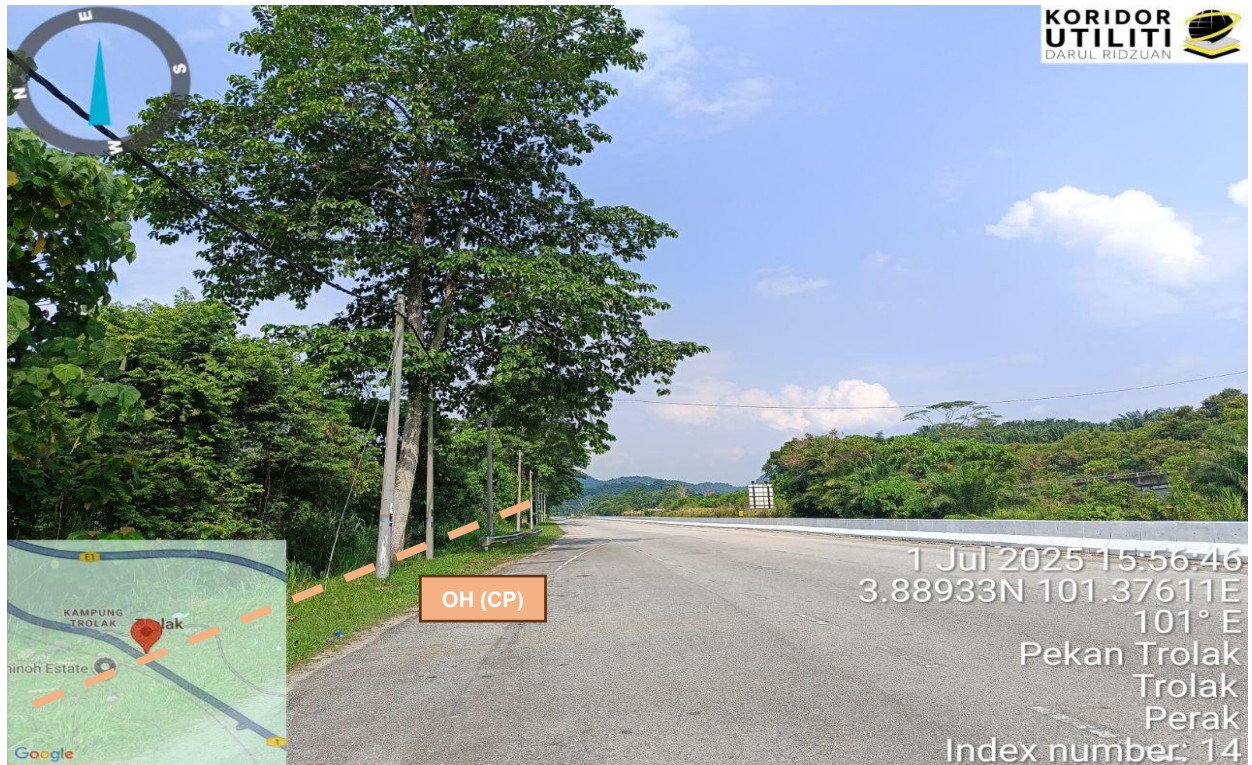
Rajah 10: Jalan Kampung Trolak Pekan



GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 11: Jalan A142



Rajah 12: Jalan FT 001 Ipoh – Tanjung Malim

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 13: Jalan FT 001 Ipoh – Tanjung Malim

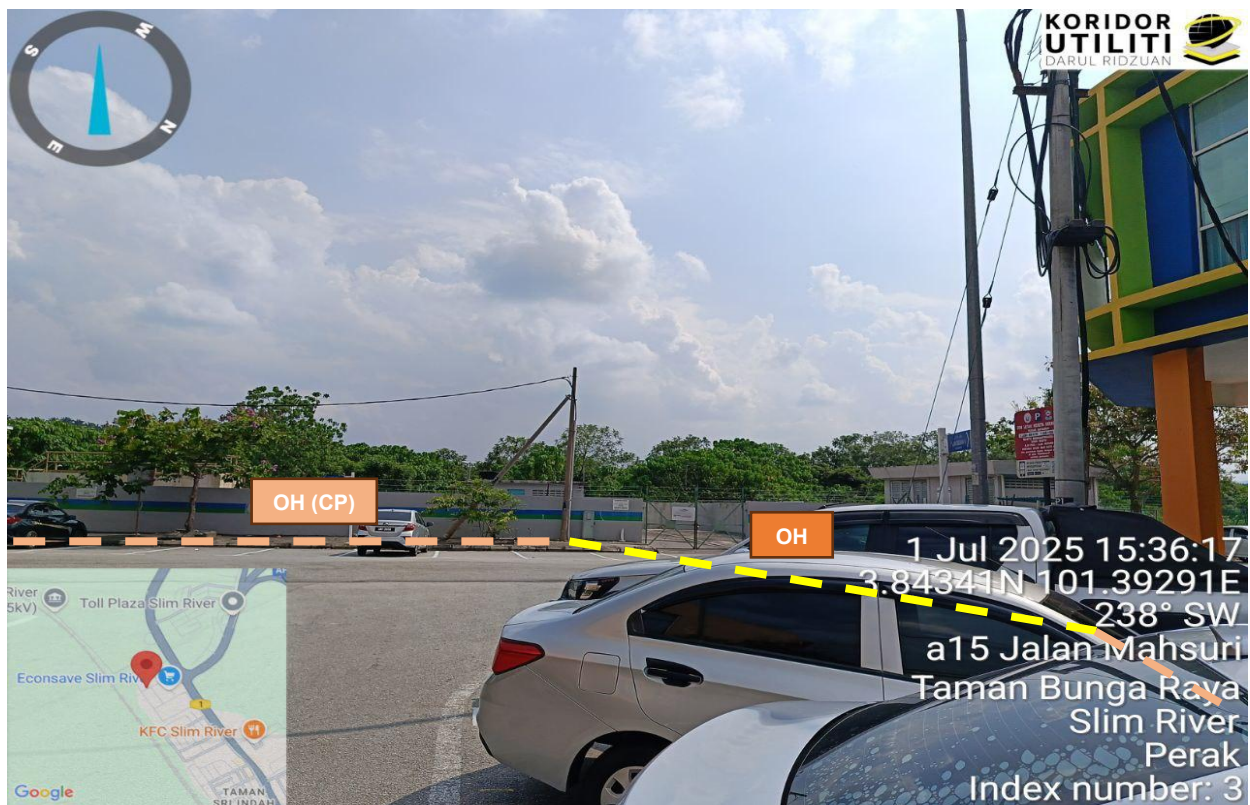


Rajah 14: Jalan FT 001 Ipoh – Tanjung Malim

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 15: Jalan FT 001 Ipoh – Tanjung Malim



Rajah 16: Crossing Jalan Perdana 3

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 17: Jalan Perdana 3



Rajah 18: Crossing Jalan Bendahara

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 19: Lokasi Koordinat Akhir Crossing Jalan Cendana



Rajah 20: Perbincangan bersama Pemohon dan Penyedia Utiliti berkenaan jajaran dan kaedah korekan