

TAJUK PROJEK:

CADANGAN PEMASANGAN INFRASTRUKTUR TELEKOMUNIKASI DAN KABEL FIBER OPTIK UNTUK MENYEDIAKAN PERKHIDMATAN TELEKOMUNIKASI DI IPOH LUMUT HIGHWAY, JALAN LAHAT , LALUAN SRI PENGAKALAN KAEDAH : HDD 500 METER, 4 LURANG BARU

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

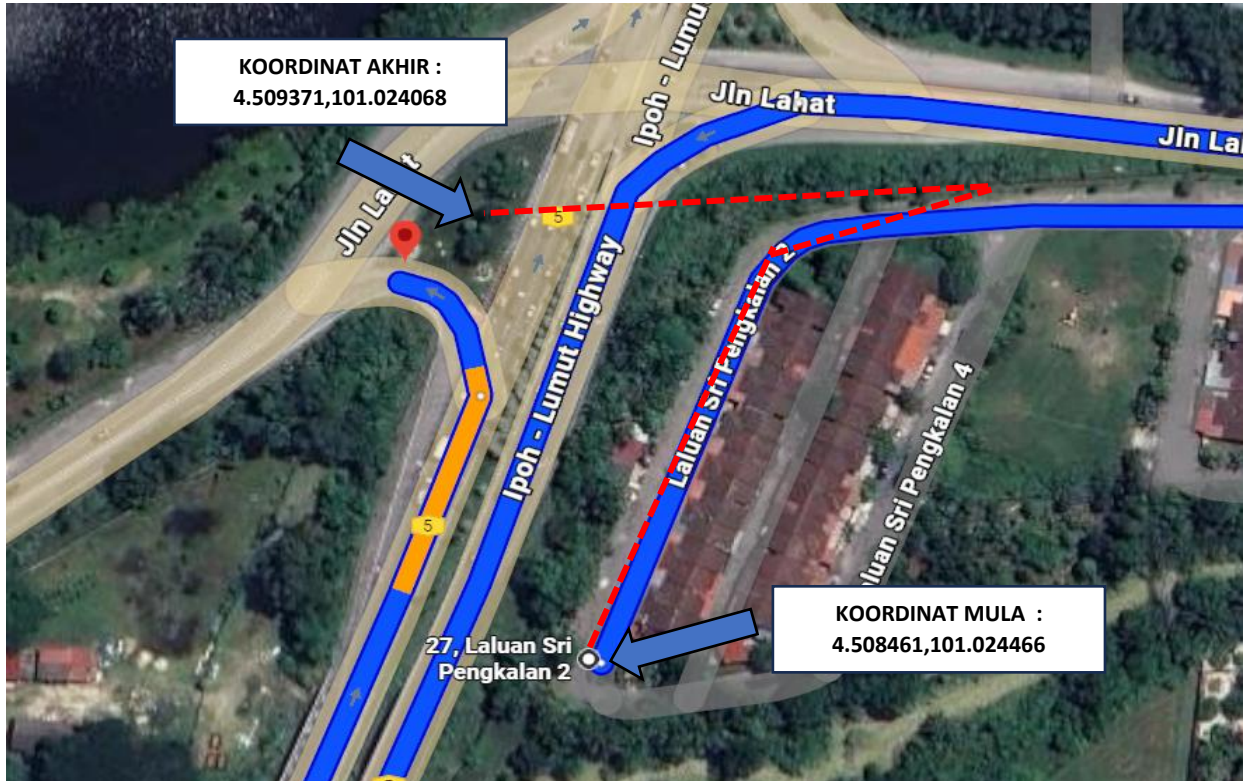


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TTDC/A/11/25/0926
TARIKH LAWATAN:	08 DISEMBER 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMAD FIRDAUS BIN APRISUL

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

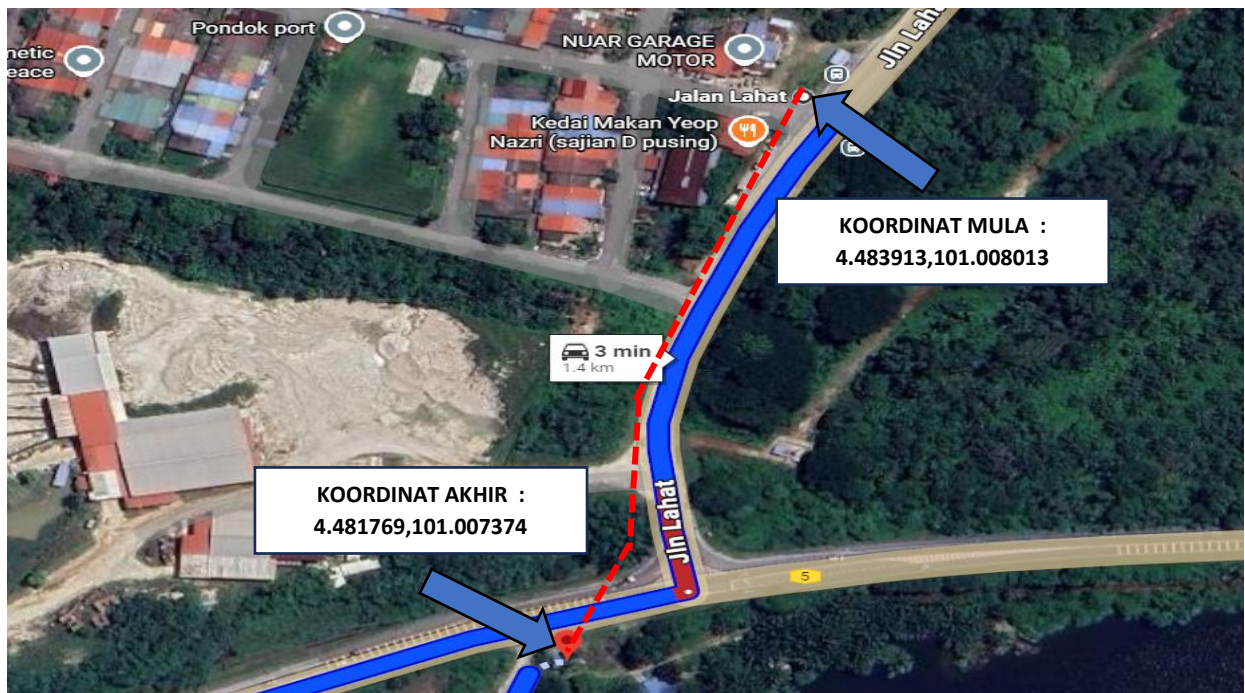
Koordinat Mula A : 4.508461,101.024466

Koordinat Akhir A : 4.509371,101.024068



Koordinat Mula B : 4.483913,101.008013

Koordinat Akhir B : 4.481769,101.007374




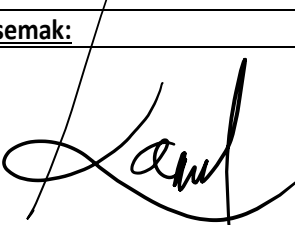
Jumlah Jarak : 539 meter

RINGKASAN LALUAN :-

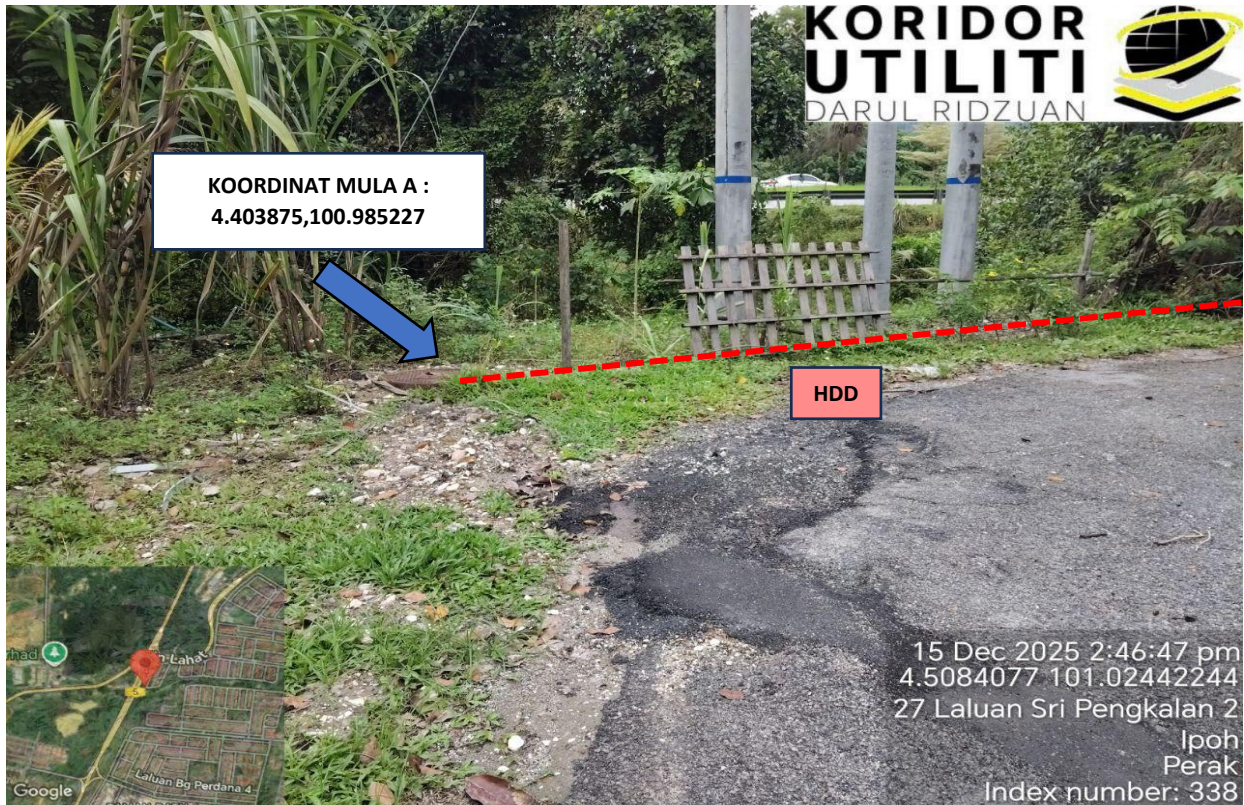
No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	LALUAN SRI PENGKALAN 2	MDBG	208
2.	IPOH-LUMUT HIGHWAY (FT5)	JKR	117
3.	JALAN LAHAT - PUSING	MDBG	214
4.			
Jumlah Jarak:			539 m

RINGKASAN LAPORAN :-

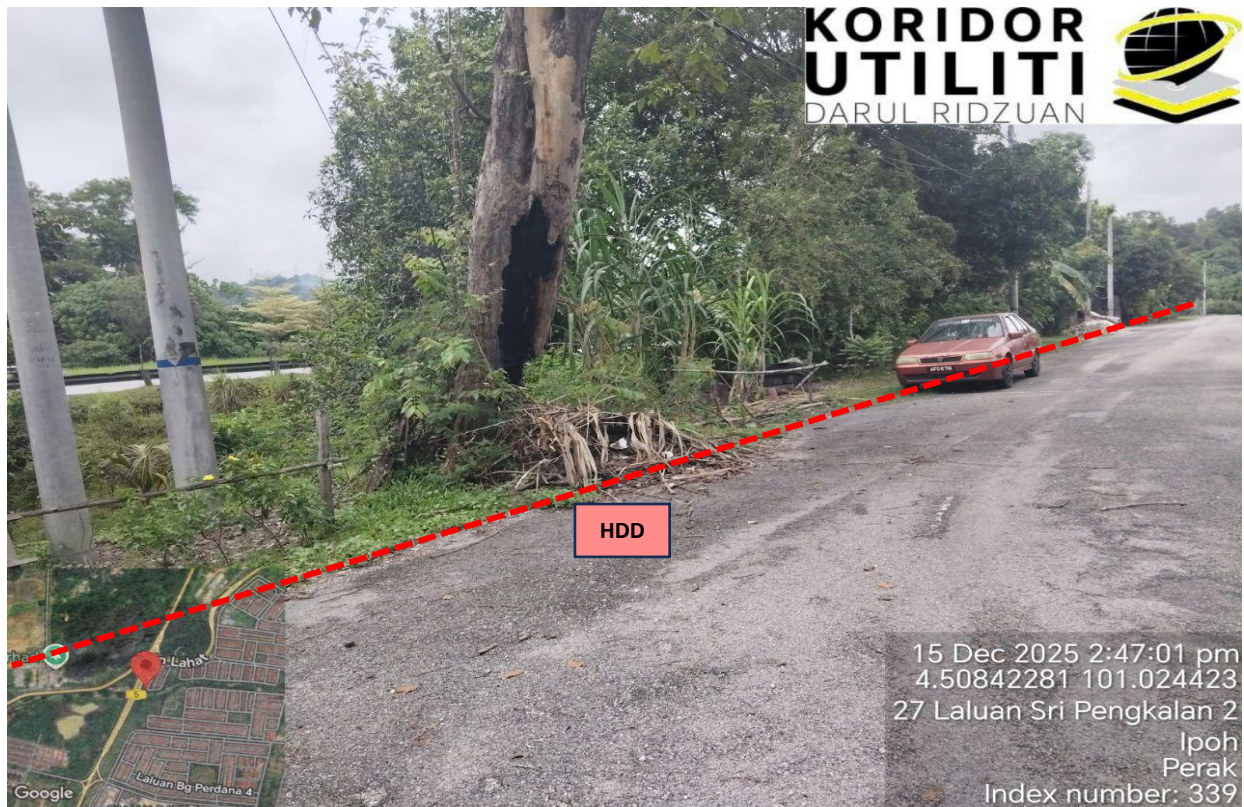
Kaedah Cadangan		Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)		539	4	Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)				Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)				Meter	
Jumlah Jarak :			539	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole			Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)				Nos	
Cadangan Pit HDD				Nos	
Cadangan Manhole			4	Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)		Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m ³
Carriage Way Open Cut Trenching					
Cadangan Manhole		1.2	0.9	0.9	0.97
Cadangan Pit HDD					
Cadangan Detail Manhole		Jenis		Nos	
Manhole		JRC 7		4	
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa		Pihak Berkuasa	Jarak	Unit, m	
Jabatan Kerja Raya (JKR)		JKR DAERAH KINTA	117	Meter	
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)		Majlis Daerah Batu Gajah	422	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 08.12.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 539-meter menggunakan kaedah Horizontal Directional Drilling (HDD) di Jalan Jkr Ipoh-Lumut (FT5), Jalan Lahat - Pusing (A2) dan Jalan Majlis Daerah Batu Gajah. 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: Muhamad Firdaus Bin Aprisul Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 08/12/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 08/12/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



LOKASI KOORDINAT MULA A KERJA-KERJA KOREKAN HDD DI LALUAN SRI PENGKALAN 2



LOKASI KERJA-KERJA KOREKAN HDD DI LALUAN SRI PENGKALAN 2



LOKASI KERJA-KERJA KOREKAN HDD DI LALUAN SRI PENGKALAN 2



LOKASI KERJA-KERJA KOREKAN HDD DI LALUAN SRI PENGKALAN 2



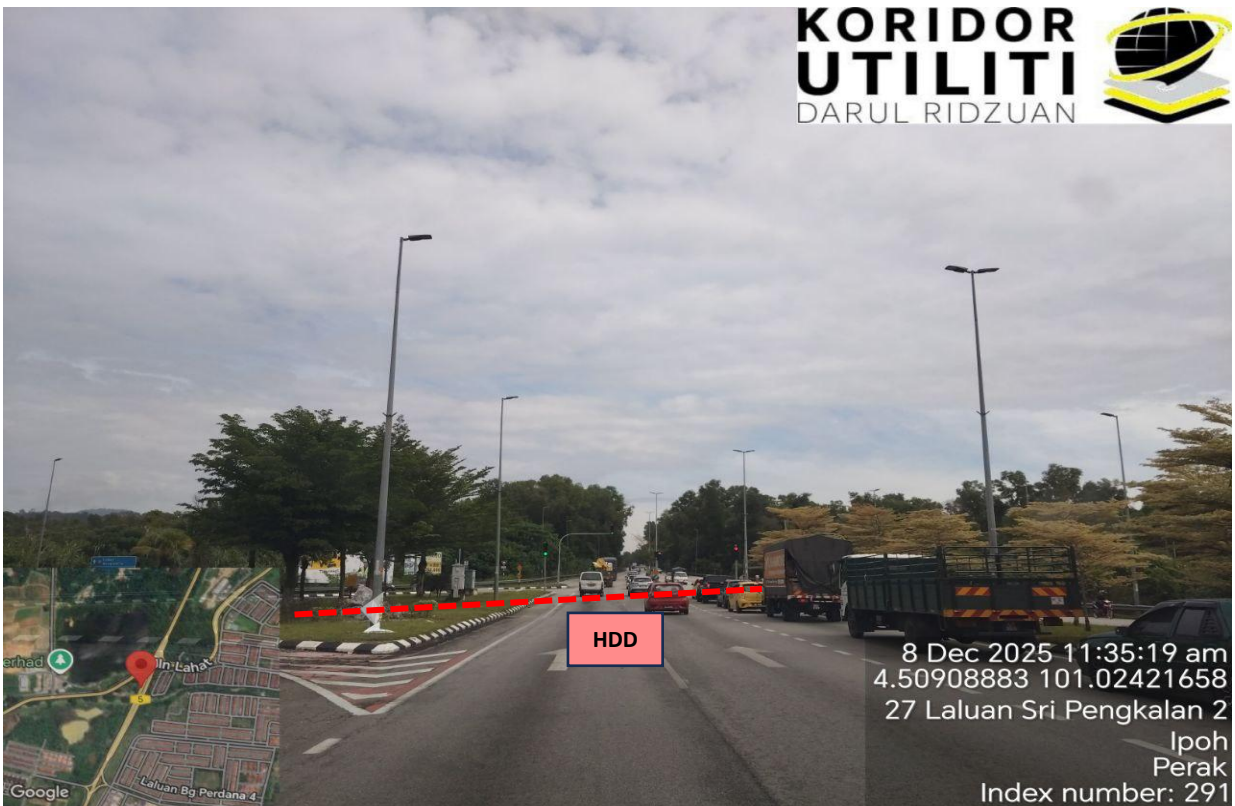
LOKASI KERJA-KERJA HDD KOREKAN DI LALUAN SRI PENGKALAN 2



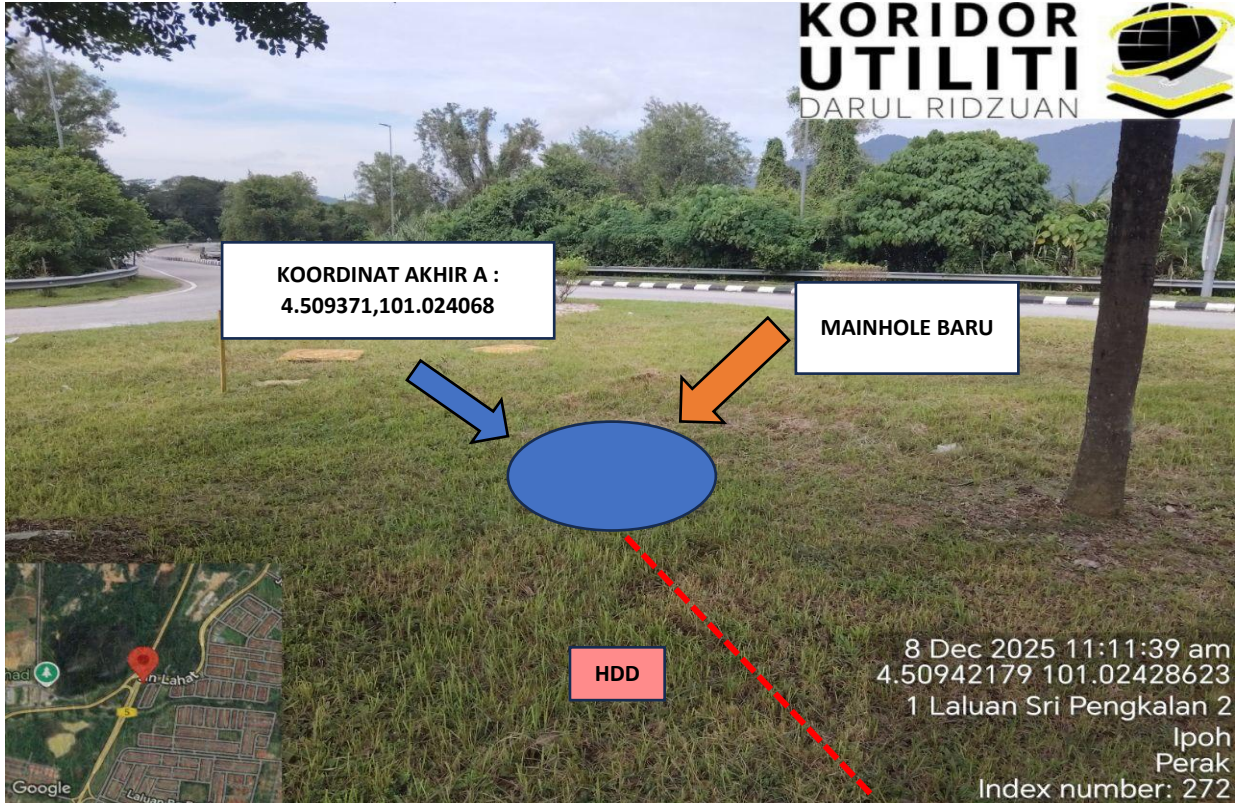
LOKASI AKHIR KERJA-KERJA KOREKAN HDD DI LALUAN SRI PENGKALAN 2



LOKASI KERJA-KERJA KOREKAN HDD CROSSING DARI LALUAN SRI PENGKALAN 2 KE IPOH-LUMUT HIGHWAY (FT5)

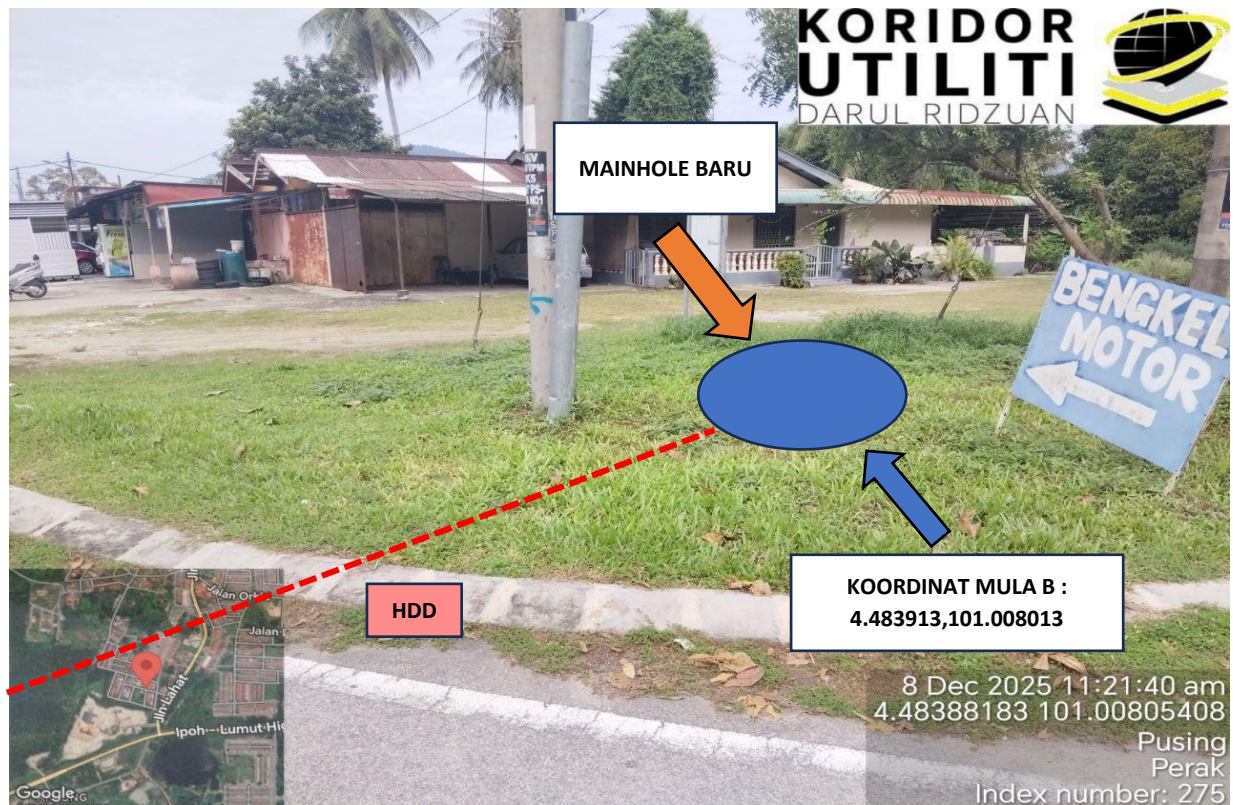


LOKASI KERJA-KERJA KOREKAN HDD CROSSING DI IPOH-LUMUT HIGHWAY (FT5)



LOKASI KOORDINAT AKHIR A KERJA-KERJA HDD KOREKAN TERBUKA DI IPOH-LUMUT HIGHWAY (FT5)

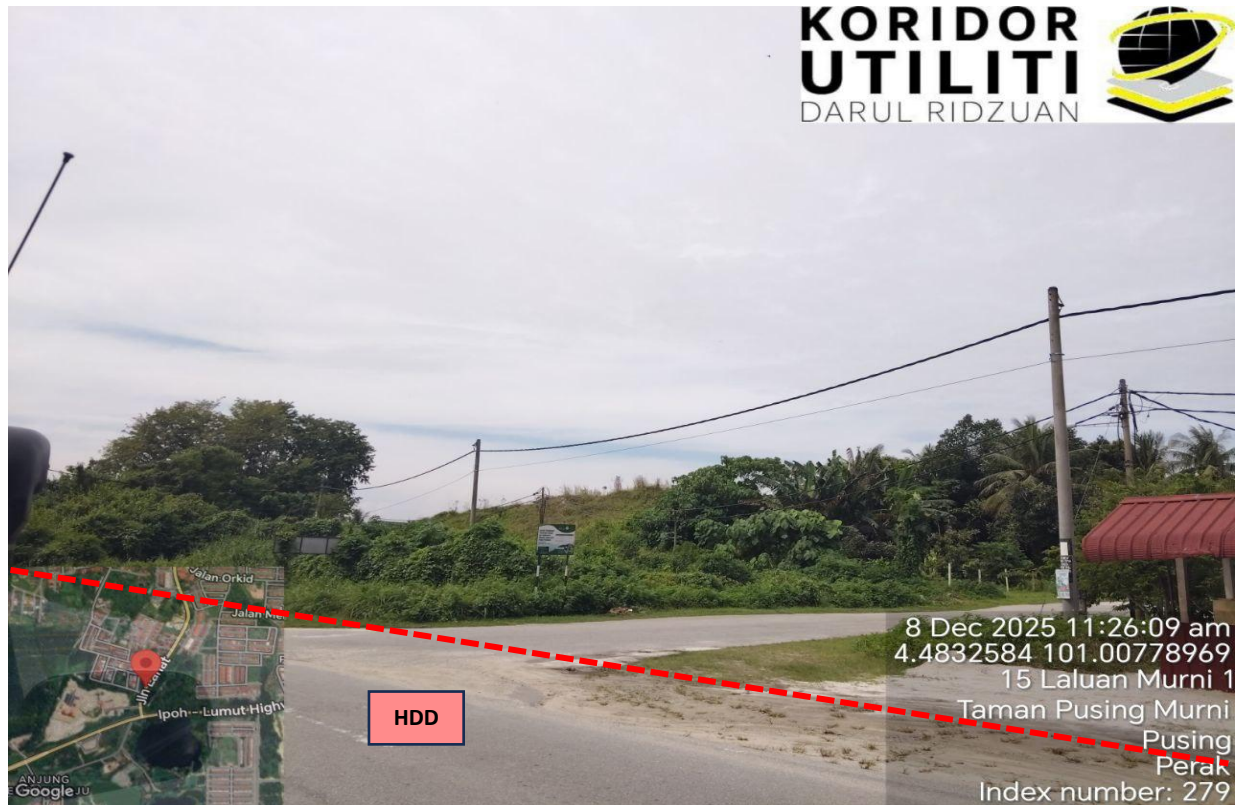
LOKASI KEDUA JALAN JKR :-



LOKASI KOORDINAT MULA B KERJA-KERJA KOREKAN HDD DI JALAN LAHAT - PUSING



LOKASI KERJA-KERJA KOREKAN HDD DI JALAN JALAN LAHAT - PUSING



LOKASI KERJA-KERJA KOREKAN HDD DI JALAN LAHAT - PUSING



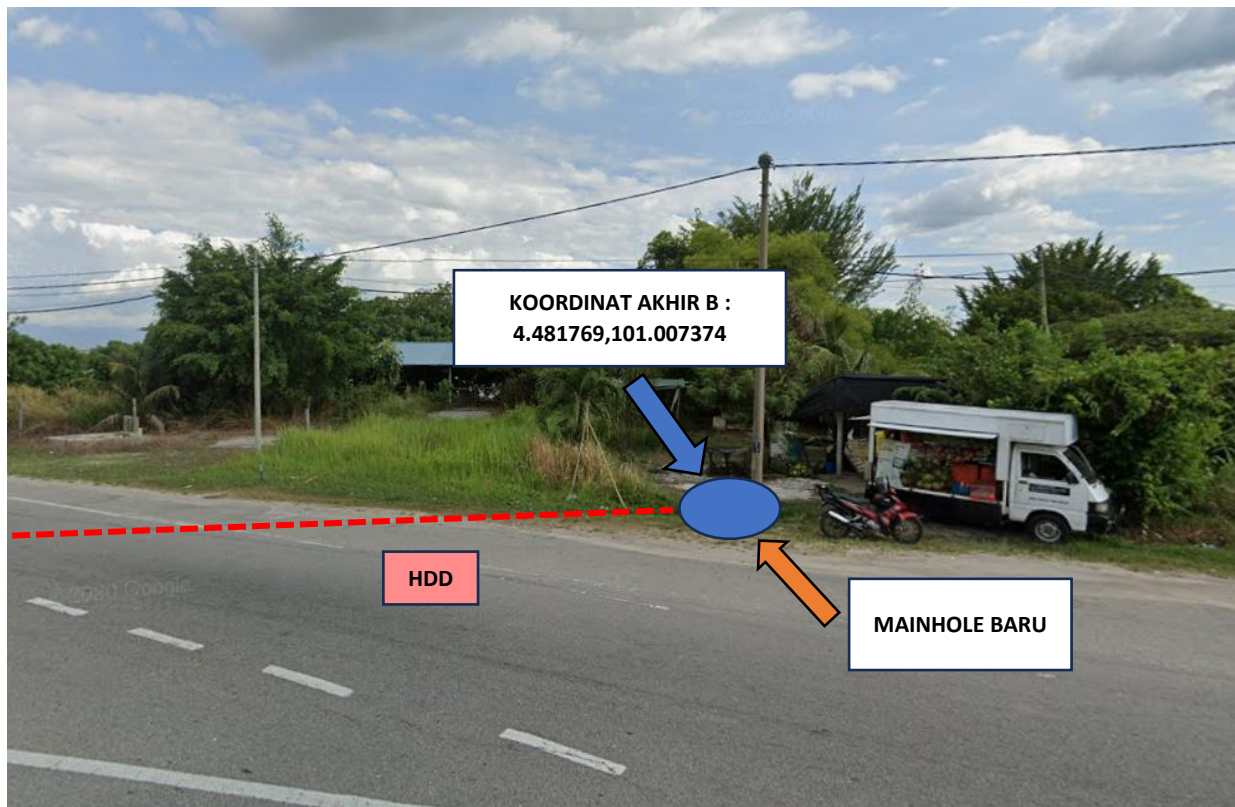
LOKASI KERJA-KERJA KOREKAN HDD DI JALAN LAHAT - PUSING



LOKASI KERJA-KERJA KOREKAN HDD DI JALAN LAHAT - PUSING



LOKASI KERJA-KERJA KOREKAN HDD CROSSING DI JALAN LAHAT - PUSING KE IPOH-LUMUT HIGHWAY (FT5)



LOKASI KOORDINAT AHIR B KERJA-KERJA KOREKAN HDD DI IPOH-LUMUT HIGHWAY (FT5)

