

TAJUK PROJEK:

CADANGAN PEMASANGAN INFRASTRUKTUR TELEKOMUNIKASI DAN KABEL FIBER OPTIK UNTUK MENYEDIAKAN PERKHIDMATAN TELEKOMUNIKASI DI TRONOH AKASIA, JLN IPOH LUMUT, PERSIARAN TRONOH AKASIA 2, LALUAN JKR. KAEDAH : KOREKAN HDD 150 METER

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

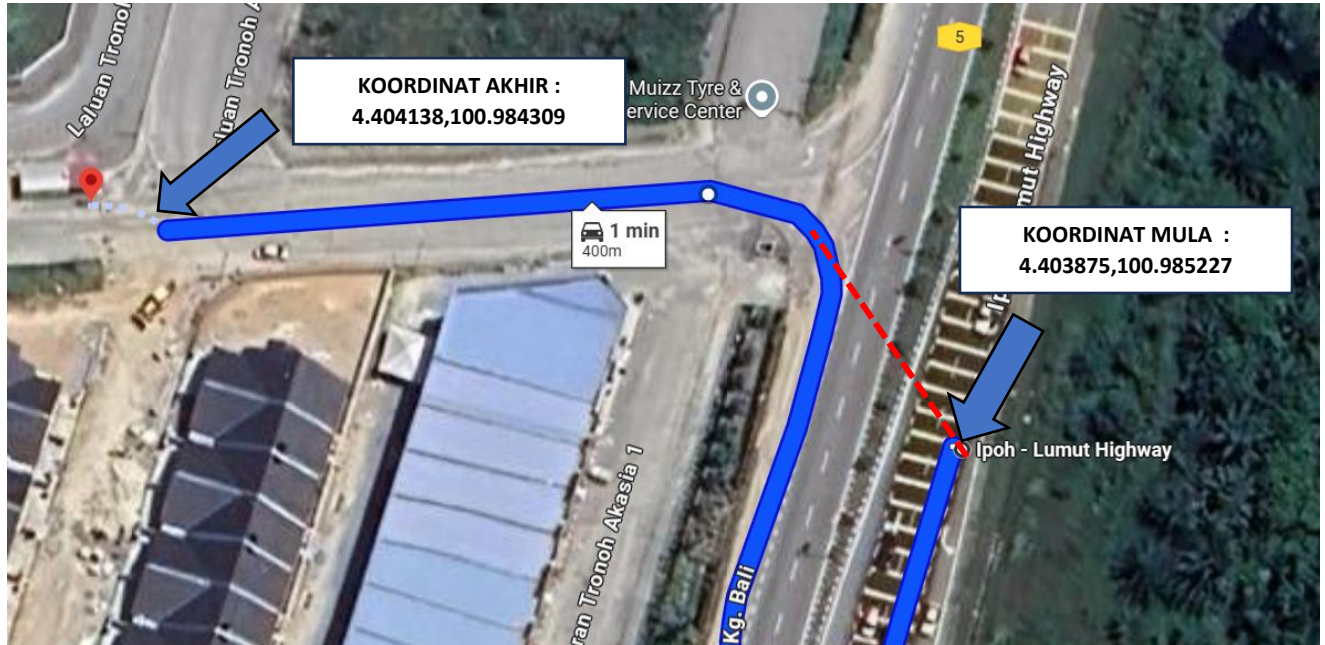


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TTDC/B/08/25/0773
TARIKH LAWATAN:	29 JULY 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMAD FIRDAUS BIN APRISUL

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **4.403875,100.985227**

Koordinat Akhir: **4.404129,100.984310**




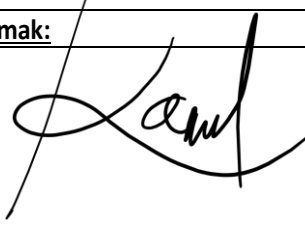
Jumlah Jarak : 118 meter

RINGKASAN LALUAN :-

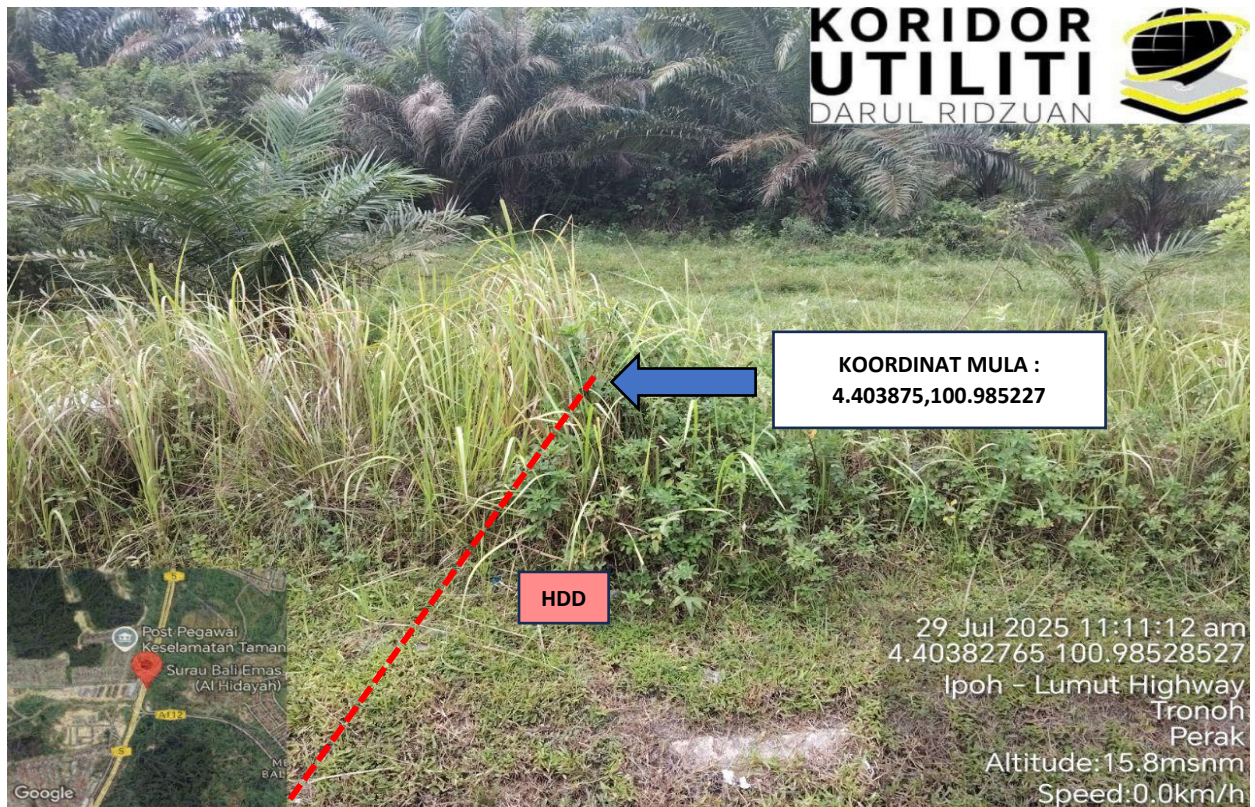
No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN MASUK TRONOH AKASIA	MDBG	73
2.	IPOH-LUMUT HIGHWAY (FT5)	JKR	45
3.			
4.			
Jumlah Jarak:			118 m

RINGKASAN LAPORAN :-

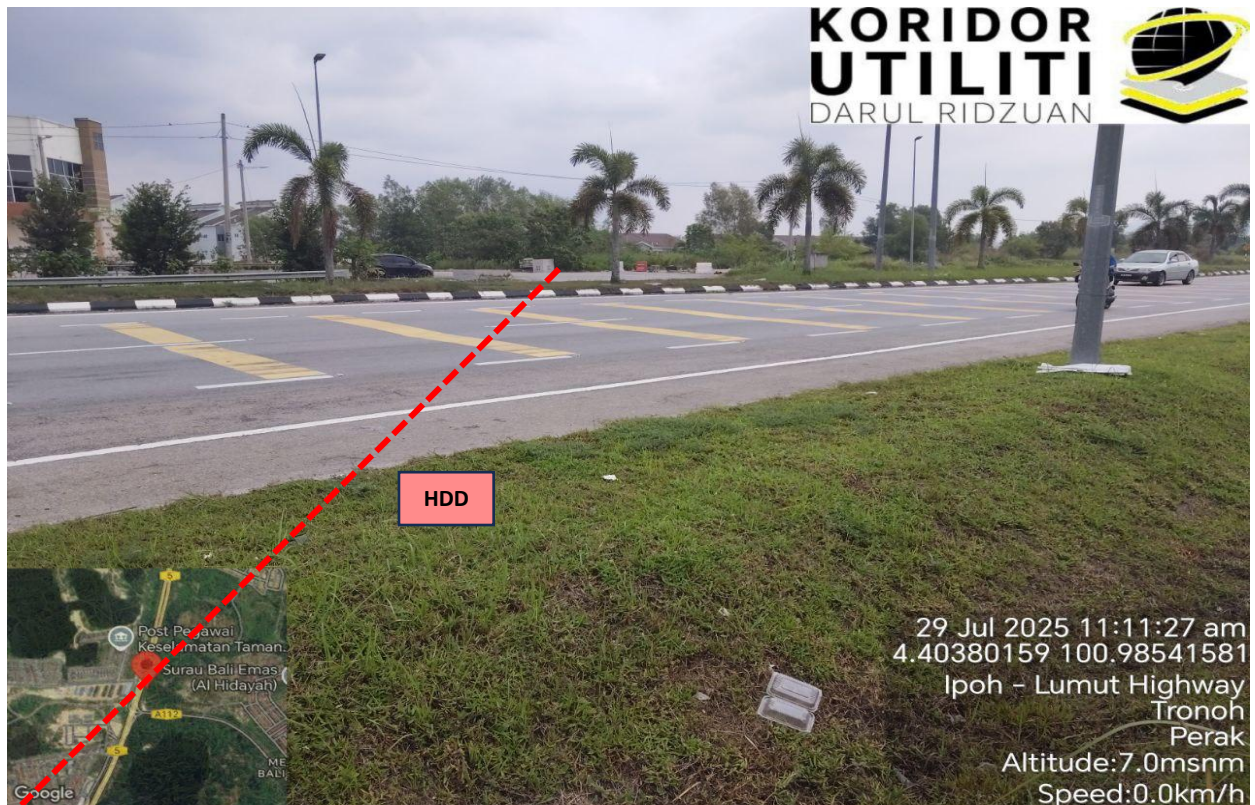
Kaedah Cadangan		Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)		118	4	Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)				Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)				Meter	
Jumlah Jarak :			118	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole			Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)				Nos	
Cadangan Pit HDD				Nos	
Cadangan Manhole			1	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		1	
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa		Pihak Berkuasa	Jarak	Unit, m	
Jabatan Kerja Raya (JKR)		JKR DAERAH KINTA	45	Meter	
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)		Majlis Daerah Batu Gajah	73	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 29.07.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 118-meter menggunakan kaedah Horizontal Directional Drilling (HDD) di Jalan Jkr Ipoh-Lumut (FT5) 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: 29/07/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 06/07/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



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



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

PINDAAN



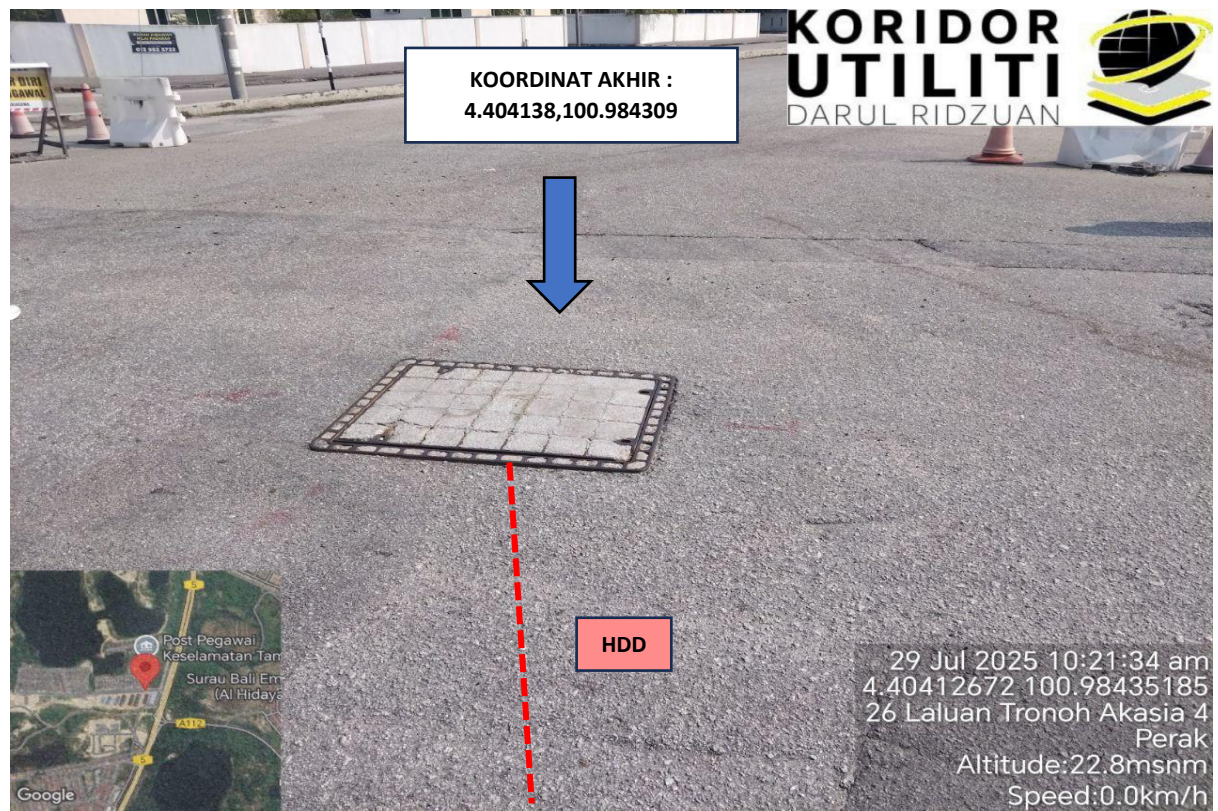
LOKASI KERJA-KERJA KOREKAN HDD TERBUKA DI IPOH-LUMUT HIGHWAY (FT5) KE JALAN MASUK TRONOH AKASIA



LOKASI KERJA-KERJA KOREKAN HDD TERBUKA DI JALAN MASUK TRONOH AKASIA



LOKASI KERJA-KERJA HDD KOREKAN TERBUKA DI JALAN MASUK TRONOH AKASIA



LOKASI KOORDINAT AKHIR KERJA-KERJA KOREKAN HDD DI JALAN MASUK TRONOH AKASIA