

TAJUK PROJEK:

CADANGAN PEMASANGAN INFRASTRUKTUR TELEKOMUNIKASI DAN KABEL FIBER OPTIK UNTUK MENYEDIAKAN PERKHIDMATAN TELEKOMUNIKASI DI TAMAN IPOH BESTARI , MAJLIS BANDARAYA IPOH KAEDAH : HDD 160 M, OPEN CUT 40M MIKROTRENCHING 10M

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TTDC/B/11/25/0925
TARIKH LAWATAN:	27 NOVEMBER 2025
DISEDIAKAN OLEH:	AIMEE ATIKAH BINTI ZAKARIA

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **4.618908, 101.117066**

Koordinat Akhir: **4.620306, 101.116896**




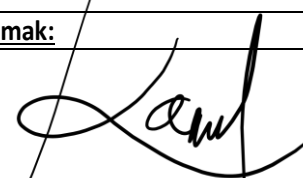
Jumlah Jarak: 156 meter

RINGKASAN LALUAN :-

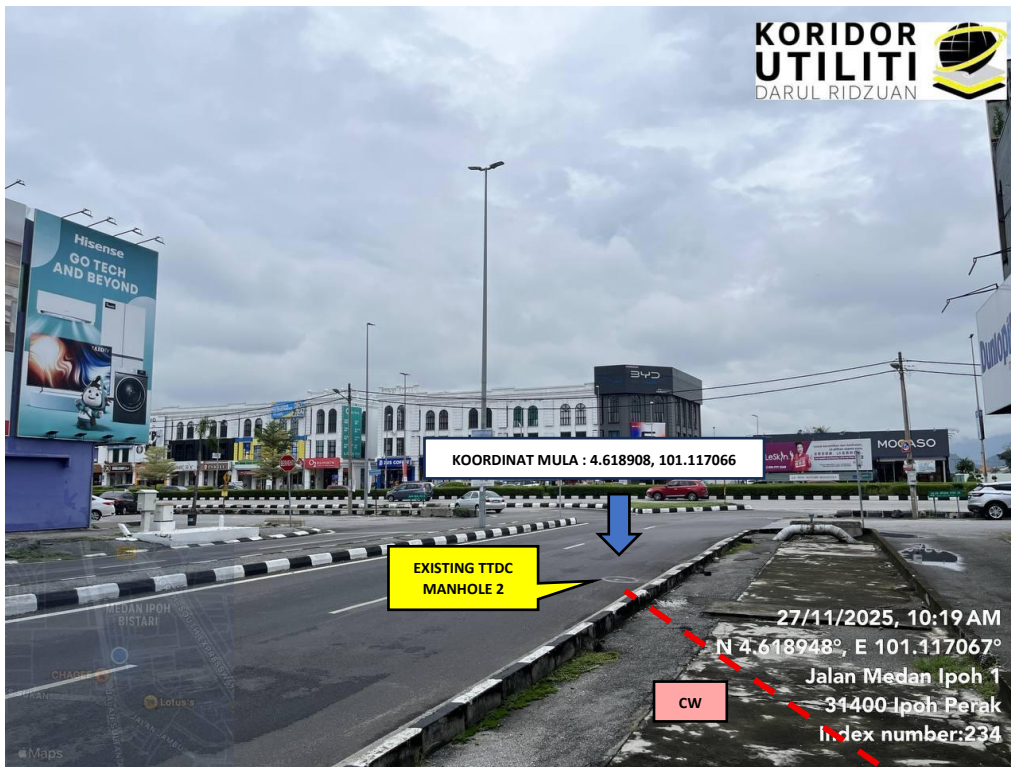
No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN MEDAN IPOH 1	MBI	9 m
2.	JALAN MEDAN IPOH 1E (LORONG BELAKANG)	MBI	147 m
Jumlah Jarak:			156 m

RINGKASAN LAPORAN :-

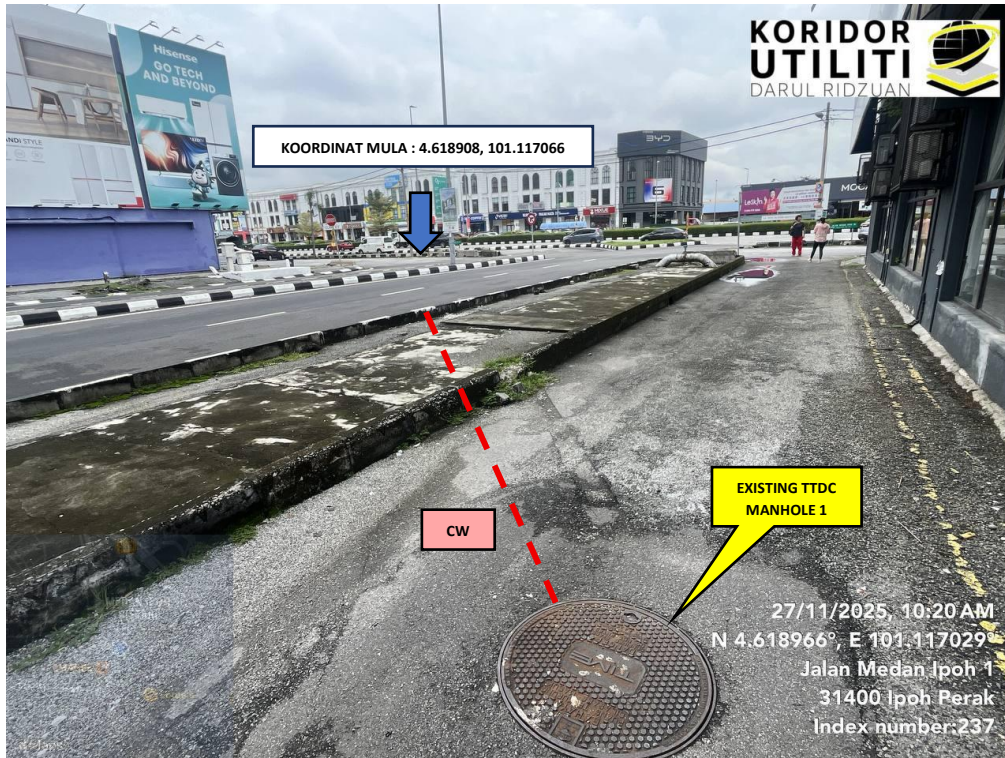
Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)	143	1.5	Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way) – Micro Trenching	4	1.5	Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	9	1.5	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak :		156	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)		1	Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Penanaman Tiang			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
Open Cut Trenching (Carriage Way) – Micro Trenching	4	0.3	1.5	1.8
Cadangan Manhole HDD				
Cadangan Pit Pipe Jacking				
Cadangan Detail Manhole (Telekomunikasi)	Jenis	Nos		
Manhole	JRC7	1		
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa	Jarak	Unit, m	
Jabatan Kerja Raya (JKR)			Meter	
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	Majlis Bandaraya Ipoh	156	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 27.11.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 156-meter menggunakan kaedah Korekan Terbuka di Jalan Berturap (CW), Horizontal Directional Drilling (HDD) dan Micro Trenching (MT). 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: Aimee Atikah Binti Zakaria Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 27/11/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Ketua Unit Operasi Tarikh: 05/12/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



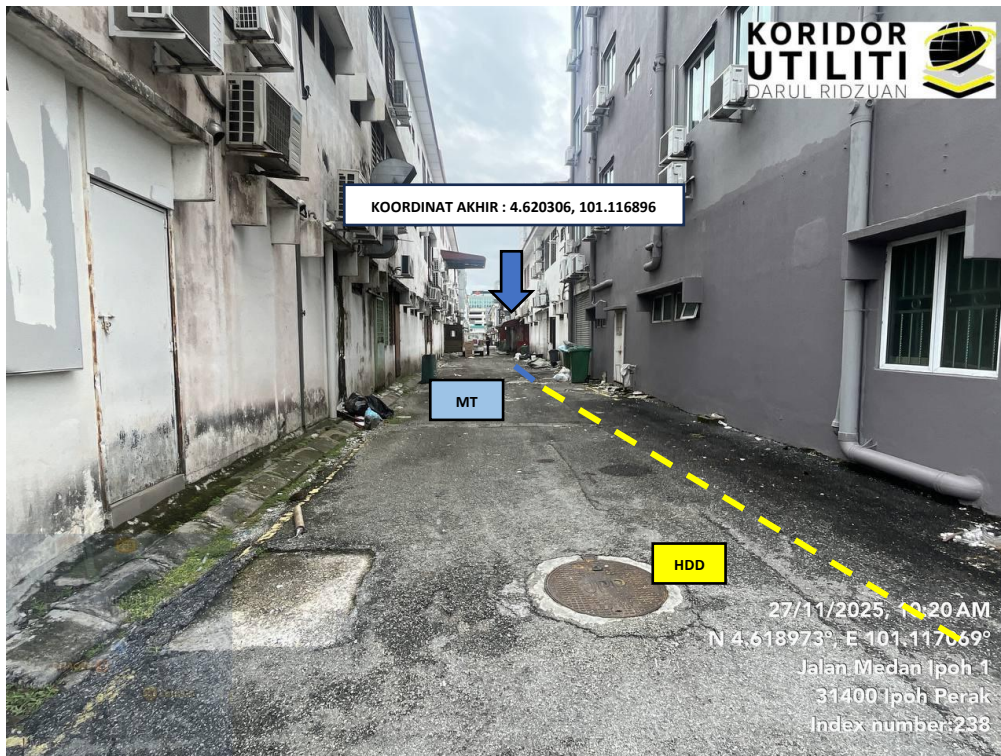
LOKASI KOREKAN TERBUKA DI JALAN MEDAN IPOH 1



LOKASI KOREKAN TERBUKA DI JALAN MEDAN IPOH 1



LOKASI KOREKAN HDD DI JALAN MEDAN IPOH 1E (LORONG BELAKANG)



LOKASI KOREKAN HDD DAN MICRO TRENCHING DI JALAN MEDAN IPOH 1E (LORONG BELAKANG)



LAWATAN TAPAK AWALAN