

TAJUK PROJEK:

CADANGAN PEMASANGAN INFRASTRUKTUR TELEKOMUNIKASI DAN KABEL FIBER OPTIK UNTUK MENYEDIAKAN PERKHIDMATAN TELEKOMUNIKASI KEPADA MANULIFE INVESTMENT MANAGEMENT, PUSAT PERDAGANGAN CANNING 2, JALAN RAJA DIHILIR, 31400 IPOH PERAK.

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

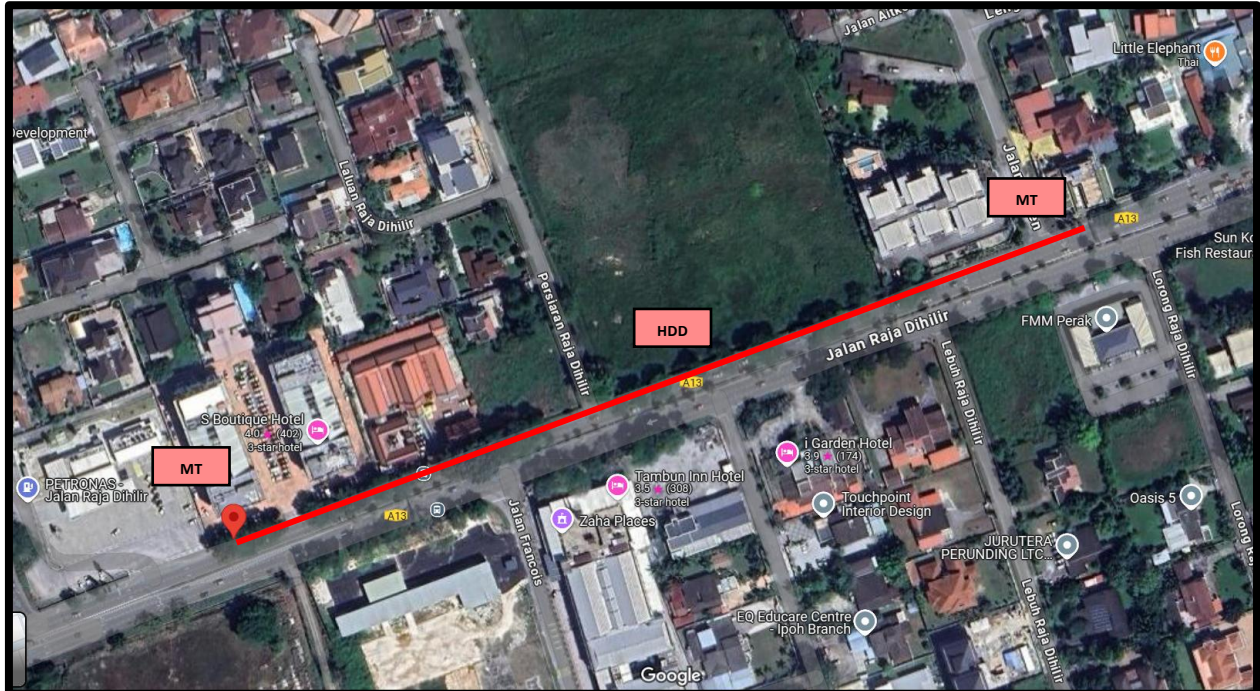


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TTDC/A/04/25/0362
TARIKH LAWATAN:	28 APRIL 2025
DISEDIAKAN OLEH:	AIMEE ATIKAH BINTI ZAKARIA

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **4.602129, 101.117407**

Koordinat Akhir: **4.600723, 101.113525**




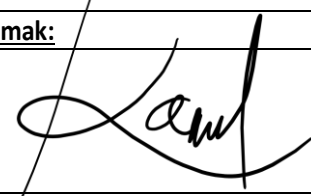
Jumlah Jarak: 458 meter

RINGKASAN LALUAN :-

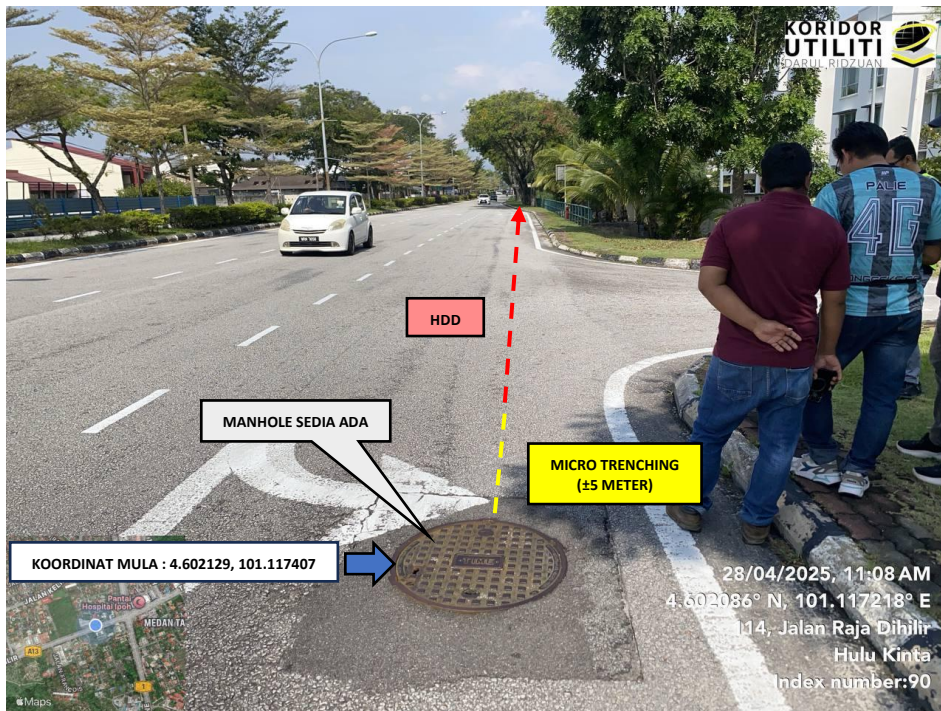
No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN RAJA DIHILIR	MBI	458 m
2.			
3.			
Jumlah Jarak:			458 meter

RINGKASAN LAPORAN :-

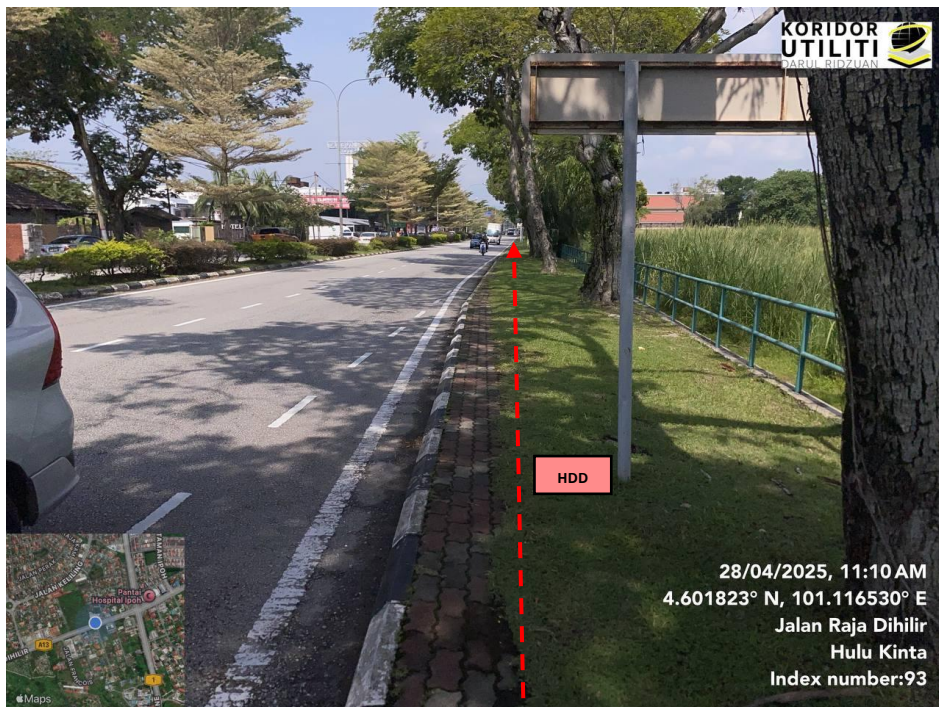
Kaedah Cadangan		Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)		458	4.0	Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)				Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)				Meter	
Open Cut Trenching (Micro Trenching)		11	1.5	Meter	
Jumlah Jarak :			458	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole/Tiang			Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			2	Nos	
Cadangan Pit HDD				Nos	
Cadangan Pit Pipe Jacking				Nos	
Cadangan Tiang				Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)		Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m ³
Carriage Way Open Cut Trenching (Micro)		11	0.3	1.5	4.95
Grass Verge Way Open Cut Trenching					
Cadangan Manhole HDD		1.0	1.0	4.0	4.0
Cadangan Pit Pipe Jacking					
Cadangan Detail Manhole (Telekomunikasi)		Jenis		Nos	
Manhole		TBC		2	
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa		Pihak Berkuasa		Jarak	Unit, m
Jabatan Kerja Raya (JKR)					Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)		Majlis Bandaraya Ipoh		458	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 28.04.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 458-meter menggunakan kaedah 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: 28/04/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 28/04/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



LOKASI KOORDINAT MULA KERJA HDD DI JALAN RAJA DIHILIR (Sambungan daripada manhole sedia ada)



JAJARAN KERJA HDD DI JALAN RAJA DIHILIR



JAJARAN KERJA HDD DI JALAN RAJA DIHILIR (LOKASI MANHOLE BARU 1)



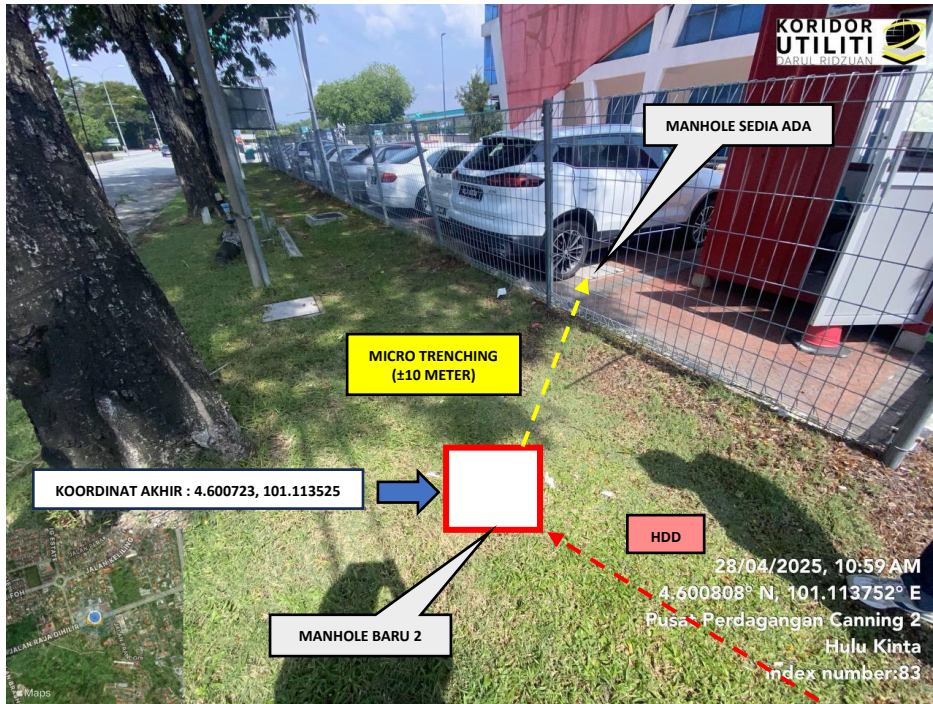
JAJARAN KERJA HDD DI JALAN RAJA DIHILIR



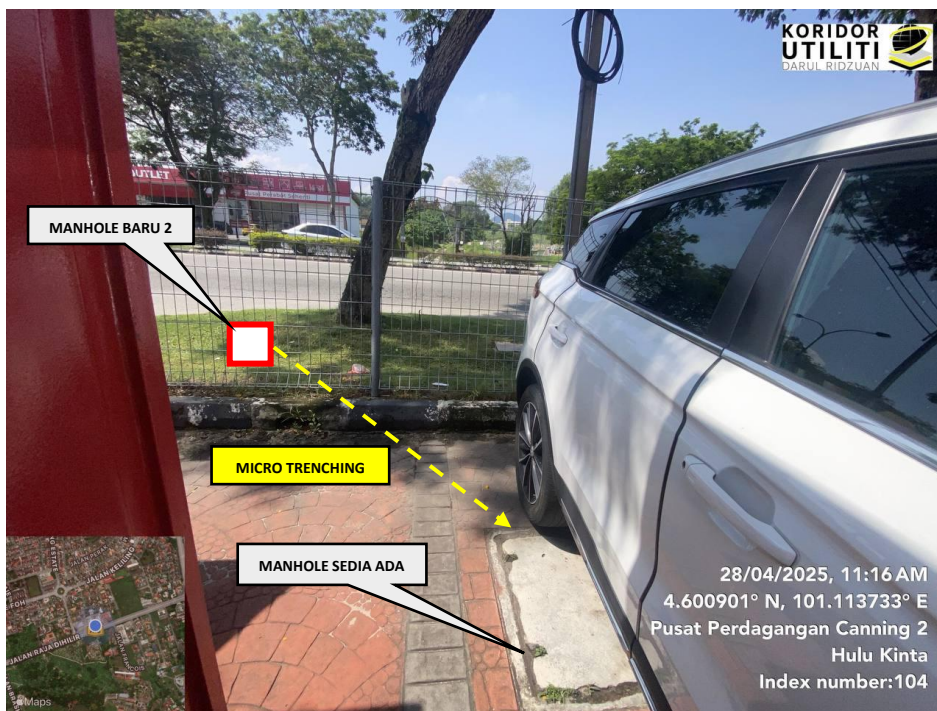
JAJARAN KERJA HDD DI JALAN RAJA DIHILIR



JAJARAN KERJA HDD DI JALAN RAJA DIHILIR



LOKASI KOORDINAT AKHIR KERJA HDD DI JALAN RAJA DIHILIR
(Sambungan akan dibuat daripada manhole baru 2 kepada manhole sedia ada)



LOKASI KOORDINAT AKHIR KERJA HDD DI JALAN RAJA DIHILIR
(Sambungan akan dibuat daripada manhole baru 2 kepada manhole sedia ada pada kawasan persendirian)



LAWATAN TAPAK AWALAN BERSAMA PEMOHON