

TAJUK PROJEK:

MEMASANG, MENGUJI DAN MENTAULIAH PAIP JENIS DUCTILE IRON BERUKURAN 250MM DN X 6 M JENIS BELLMOUTH BAGI MENGGANTIKAN PAIP 280MM HDPE YANG KERAP BOCOR SERTA KERJA – KERJA BERKAITAN DI JALAN JELAPANG, IPOH, PERAK BAGI TEMPOH DUA BELAS (12) MINGGU

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

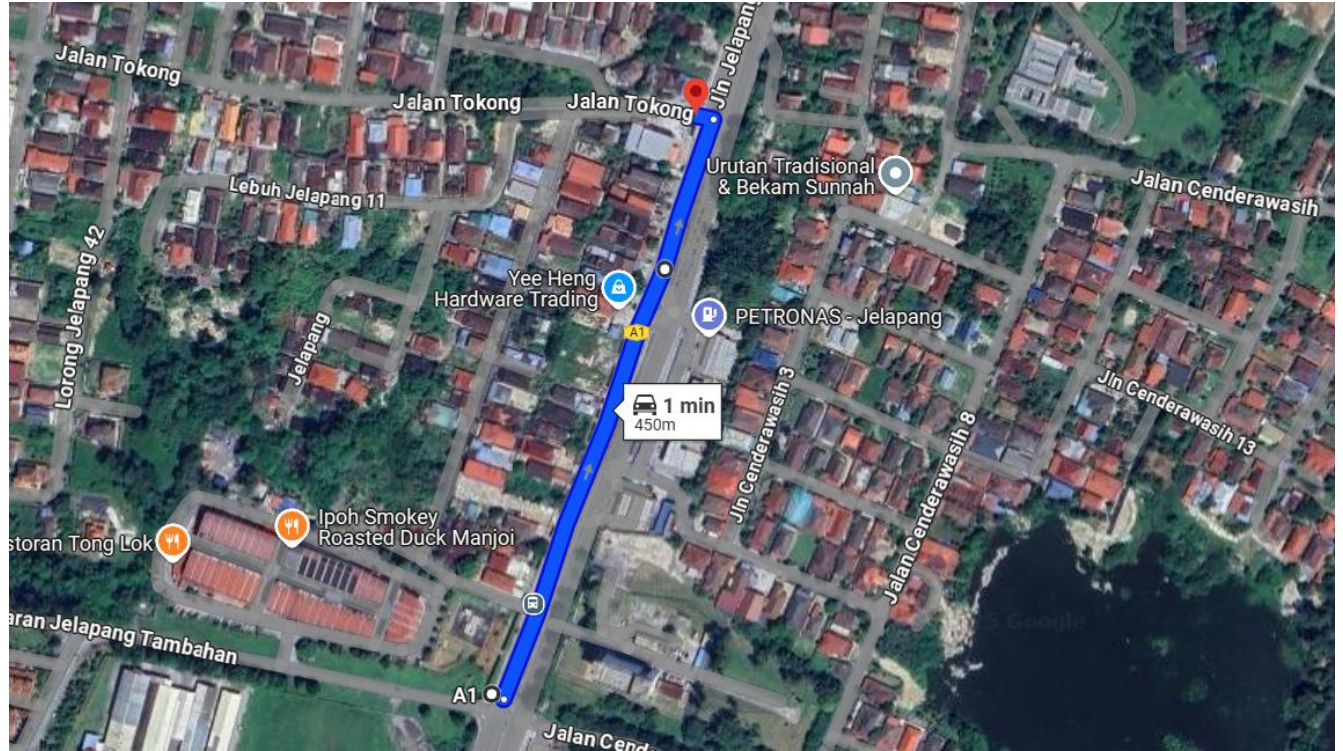


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/LAP/B/05/25/0483
TARIKH LAWATAN:	28 MAY 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMAD FIRDAUS BIN APRISUL

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: 4.632978,101.062550

Koordinat Akhir: 4.629276,101.061232




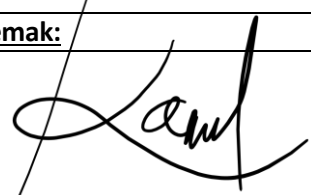
Jumlah Jarak : 435 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN JELAPANG	MBI	435
2.			
3.			
4.			
Jumlah Jarak:			435 m

RINGKASAN LAPORAN :-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	435	1.2	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak :		435	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Manhole			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m³
Carriage Way Open Cut Trenching	435	0.6	1.2	313.2
Grass Verge Way Open Cut Trenching				
Cadangan Manhole HDD				
Cadangan Pit HDD				
Cadangan Detail Manhole	Jenis		Nos	
Manhole				
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa		Jarak	Unit, m
Jabatan Kerja Raya (JKR)				Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	Majlis Bandaraya Ipoh		435	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 28.05.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 435-meter menggunakan kaedah Open Cut Trenching (Carriage Way). 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:
	
<p>Nama: Muhamad Firdaus Bin Aprisul Jawatan: Penolong Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 28/05/2025</p>	<p>Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 28/05/2025</p>

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



LOKASI KOORDINAT MULA KOREKAN TERBUKA DI JALAN JELAPANG



LOKASI KOREKAN TERBUKA DI JALAN JELAPANG

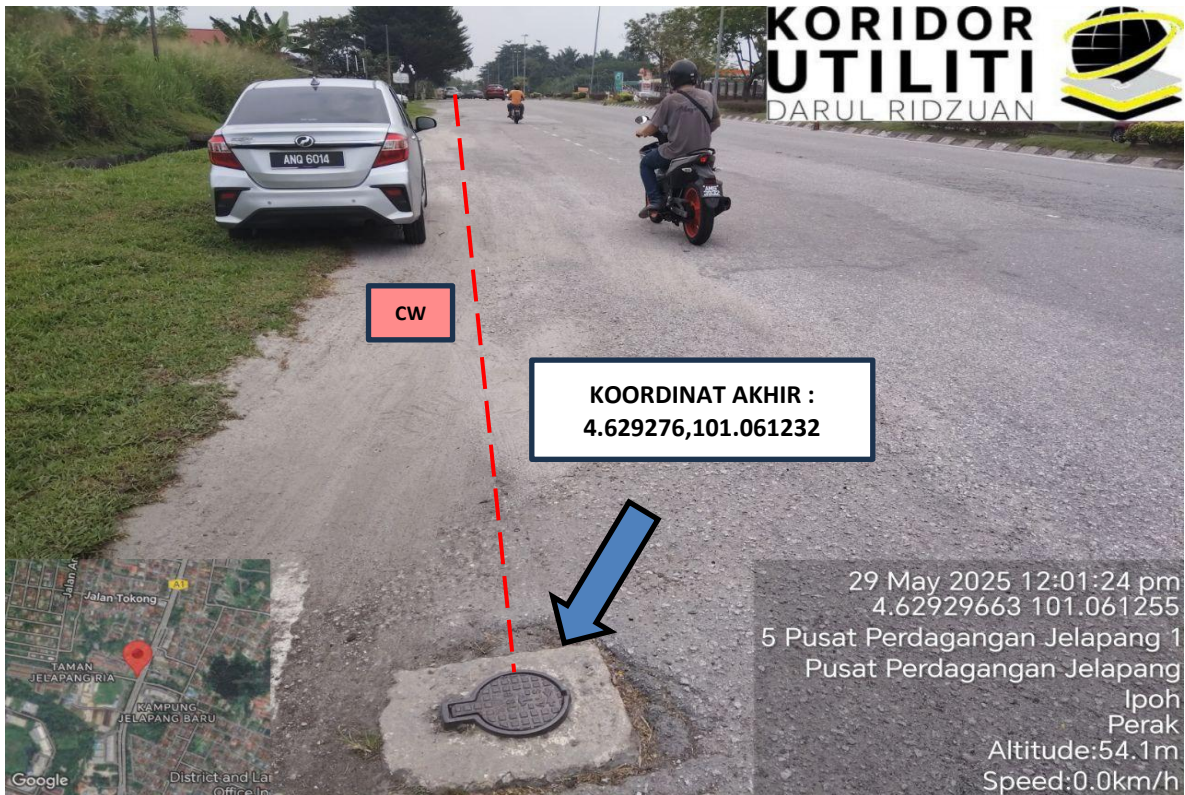


LOKASI KOREKAN TERBUKA DI JALAN JELAPANG



LOKASI KOREKAN TERBUKA DI JALAN JELAPANG

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



LOKASI KOORDINAT AKHIR KOREKAN TERBUKA DI JALAN JELAPANG

