

**TAJUK PROJEK:**

PERMOHONAN KELULUSAN PENYEDIAAN INFRASTRUKTUR TARIK KABEL GENTIAN OPTIK UNTUK PERKHIDMATAN BAGI PROJEK POINT OF PRESENCE (POP) FASA 2: HAB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI MALAYSIA – (PMU SRVR LINK 4)

# LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR  
UTILITI**  
DARUL RIDZUAN



<b>NO. RUJUKAN FAIL:</b>	<b>KUDR/ALLO/B/12/25/0954</b>
<b>TARIKH LAWATAN:</b>	<b>10 DISEMBER 2025</b>
<b>DISEDIAKAN OLEH:</b>	<b>MUHAMMAD SYAHIR BIN AMRAN</b>

**LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-**

Koordinat Mula 1: **3.764165, 101.453022**

Koordinat Akhir 1: **3.762186, 101.453084**

Koordinat Mula 2: **3.749715, 101.455558**

Koordinat Akhir 2: **3.749194, 101.455248**




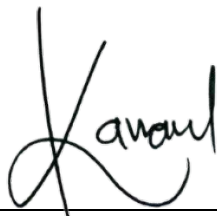
**Jumlah Jarak: 286 meter**

**RINGKASAN LALUAN: -**

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	FT001 JALAN IPOH – TANJONG MALIM	JKR MUALLIM	219
2.	FT001 JALAN IPOH – TANJONG MALIM	JKR MUALLIM	67
<b>Jumlah Jarak:</b>			<b>286m</b>

**RINGKASAN LAPORAN:-**

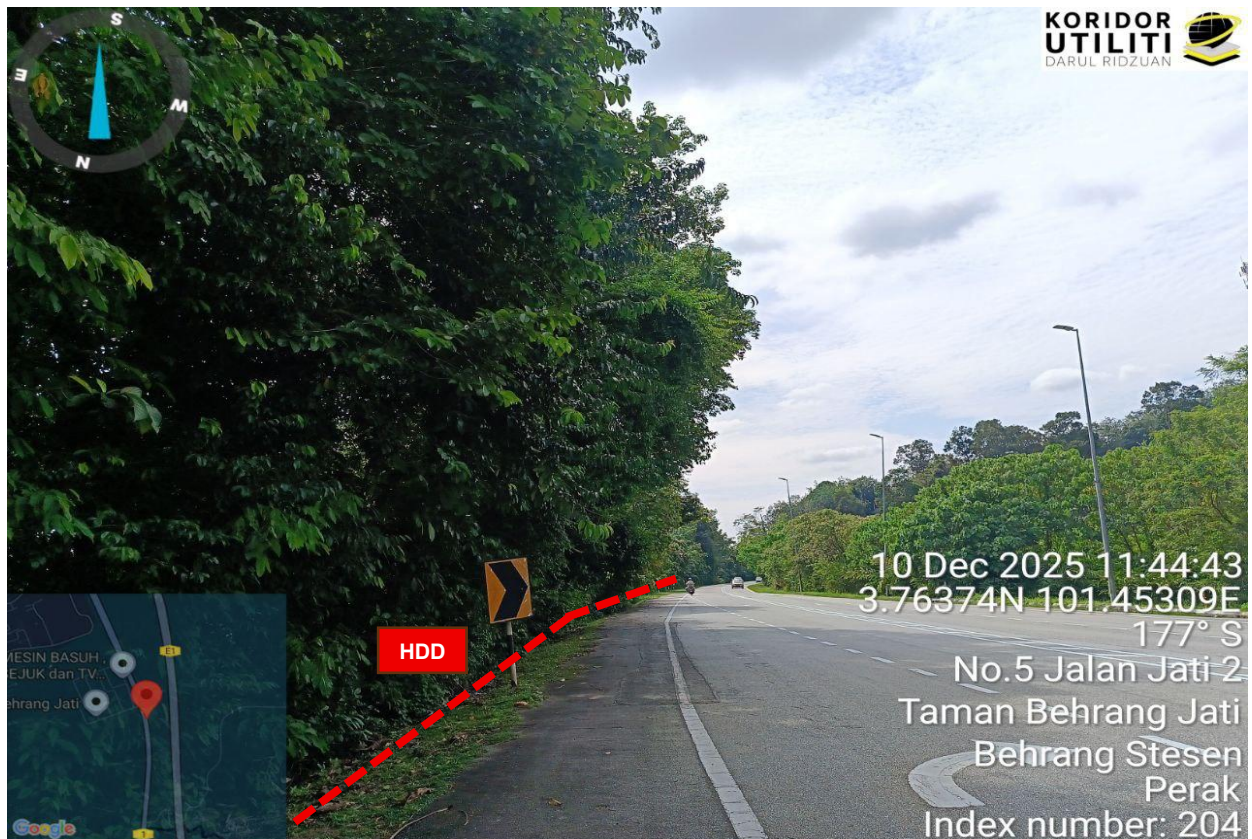
<b>Kaedah Cadangan</b>	<b>Jarak, m</b>	<b>Kedalaman, m</b>	<b>Unit</b>	
Horizontal Directional Drilling (HDD)	274	3	Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)	12	1.2	Meter	
<b>Jumlah Jarak:</b>	<b>286</b>		Meter	
<b>Bilangan Pit/Manhole/Feeder Pillar</b>			<b>Kuantiti</b>	
Cadangan Manhole			4	
Cadangan Pit HDD			4	
Cadangan Pipe Jacking			Nos	
Cadangan Pemasangan <i>Feeder Pillar</i>			Nos	
<b>Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)</b>	<b>Panjang, m</b>	<b>Lebar, m</b>	<b>Kedalaman, m</b>	<b>Unit, m<sup>3</sup></b>
Carriage Way Open Cut Trenching				
Grass Verge Way Open Cut Trenching	12	0.6	1.2	8.64
Cadangan Manhole HDD	4	1	1	4
Cadangan Pit HDD	4	1	3	12
<b>Bilangan Penanaman Tiang</b>	<b>Jenis</b>		<b>Nos</b>	
Cadangan Penanaman Tiang				
<b>Kelulusan Majlis Tempatan &amp; Pihak Berkuasa</b>	<b>Pihak Berkuasa</b>		<b>Jarak</b>	<b>Unit, m</b>
Jabatan Kerja Raya (JKR)	JKR MUALLIM		286	Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)				Meter
Pejabat Daerah dan Tanah (PDT)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter
<b>Nota Tambahan: -</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lawatan tapak pada 10/12/2025 mendapati permohonan melibatkan jarak sepanjang 286-meter menggunakan kaedah HDD dan kaedah korekan <i>open cut</i> (GV).</li> <li>2. Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM) dan Pelan Kawalan Trafik (TCP) diperlukan bagi syarat-syarat kelulusan permit.</li> <li>3. Secara keseluruhan, Pihak Berkuasa Melulus akan memberikan kebenaran setelah menyemak kesesuaian utiliti berdasarkan Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM).</li> </ol>				

<b><u>Disediakan:</u></b>	<b><u>Disemak:</u></b>
	
Nama: <b>Muhammad Syahir Bin Amran</b> Jawatan: <b>Pegawai Koridor Daerah</b> Tarikh: <b>11/12/2025</b>	Nama: <b>Kamarul Azian Kamaruzaman</b> Jawatan: <b>Pengurus Operasi</b> Tarikh: <b>11/12/2025</b>

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**

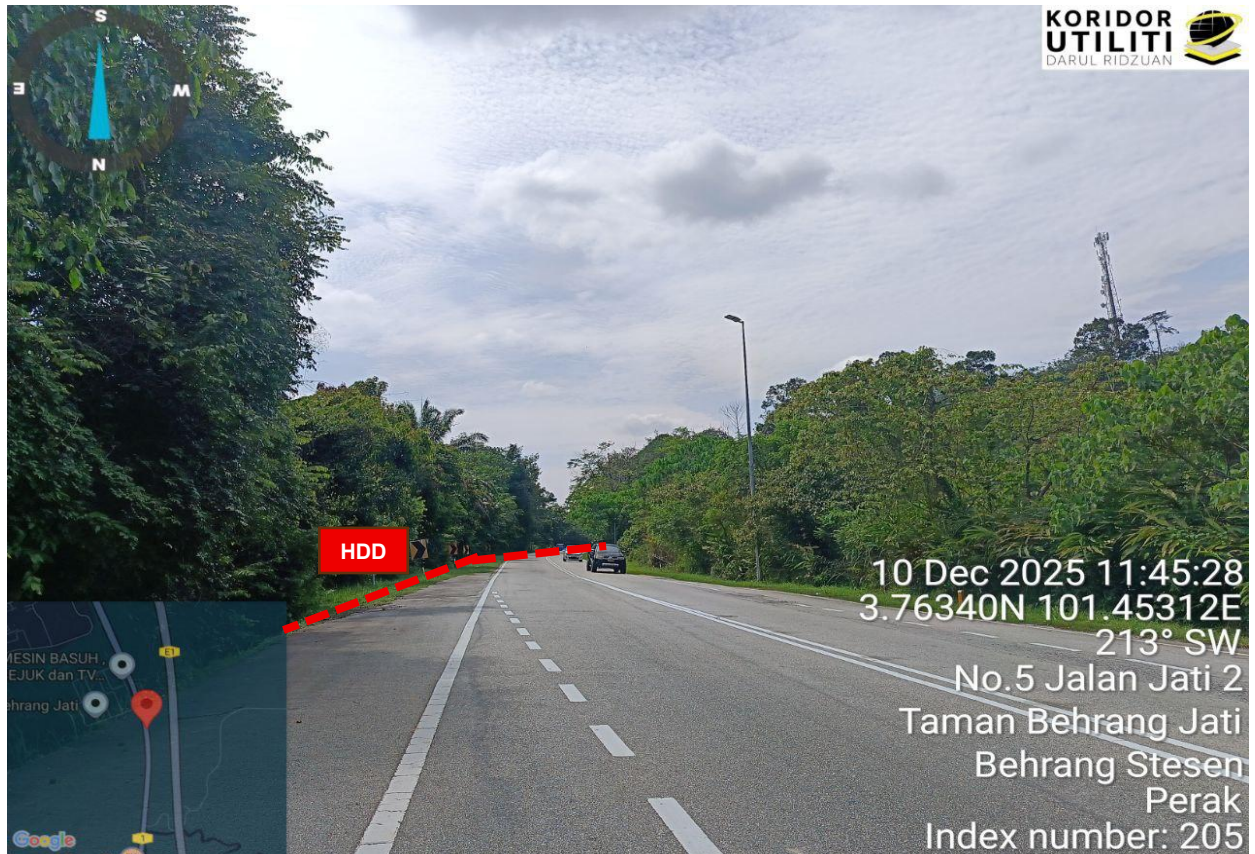


Rajah 1: Lokasi Koordinat Mula 1 FT001 Jalan Ipoh – Tanjung Malim



Rajah 2: FT001 Jalan Ipoh – Tanjung Malim

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**

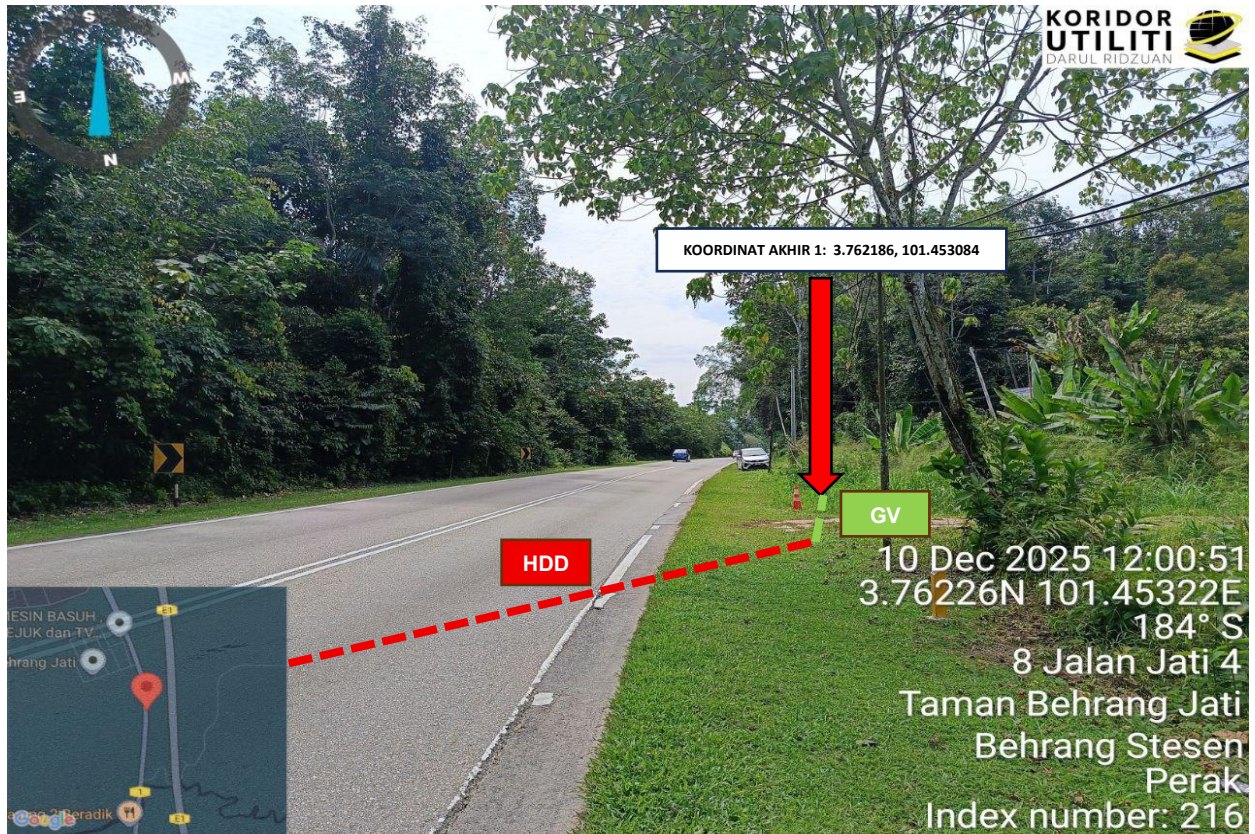


Rajah 3: FT001 Jalan Ipoh – Tanjung Malim



Rajah 4: FT001 Jalan Ipoh – Tanjung Malim

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**

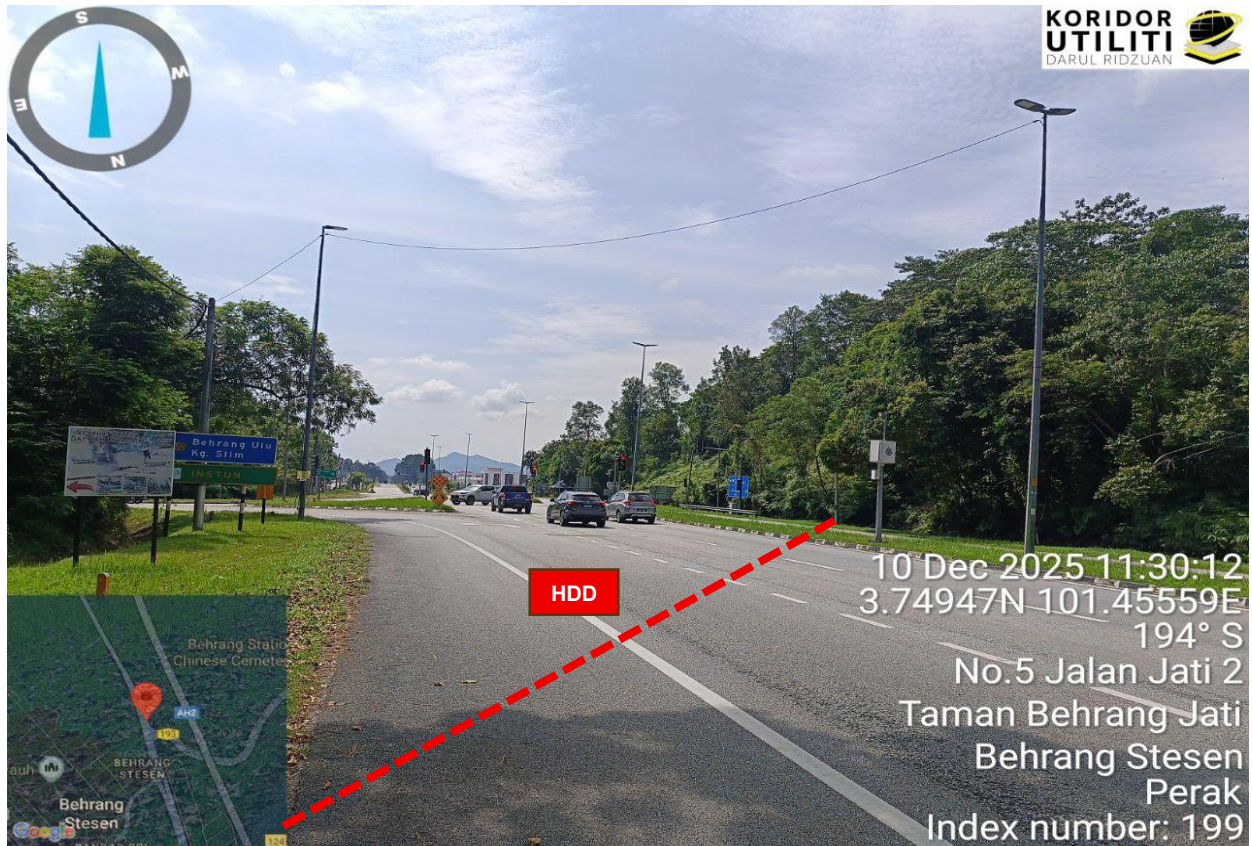


Rajah 5: Lokasi Koordinat Akhir 1 FT001 Jalan Ipoh – Tanjung Malim

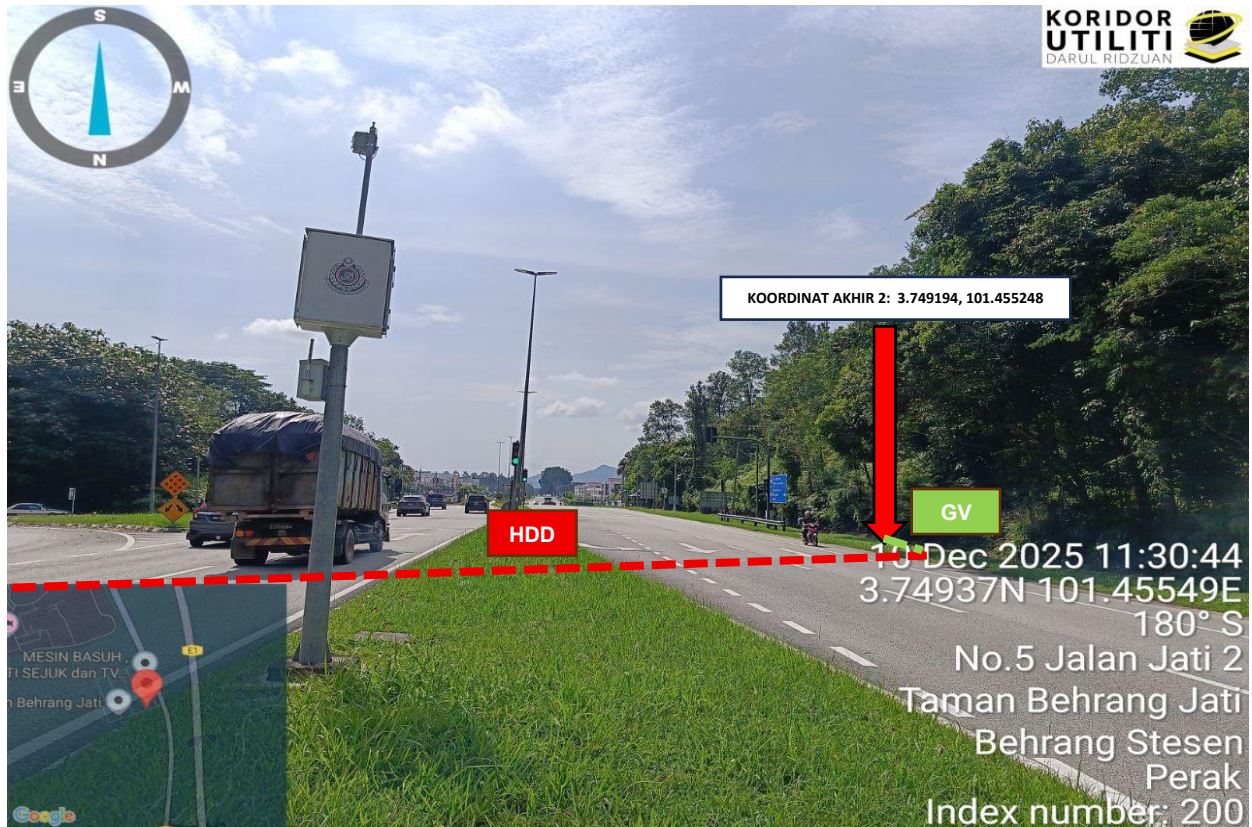


Rajah 6: Lokasi Koordinat Mula 2 FT001 Jalan Ipoh – Tanjung Malim

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



Rajah 7: FT001 Jalan Ipoh – Tanjung Malim



Rajah 8: Lokasi Koordinat Akhir 2 FT001 Jalan Ipoh – Tanjung Malim

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



Rajah 9: Perbincangan bersama Pihak Berkuasa Melulus, Pemohon dan KUDR berkenaan jajaran dan kaedah korekan