

**TAJUK PROJEK:**

CADANGAN PEMASANGAN INFRASTRUKTUR TELEKOMUNIKASI DAN KABEL FIBER OPTIK UNTUK MENYEDIAKAN PERKHIDMATAN TELEKOMUNIKASI DI IPOH LUMUT HIGHWAY LESTARI 32610 SRI ISKANDAR, PERAK.

# LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR  
UTILITI**  
DARUL RIDZUAN

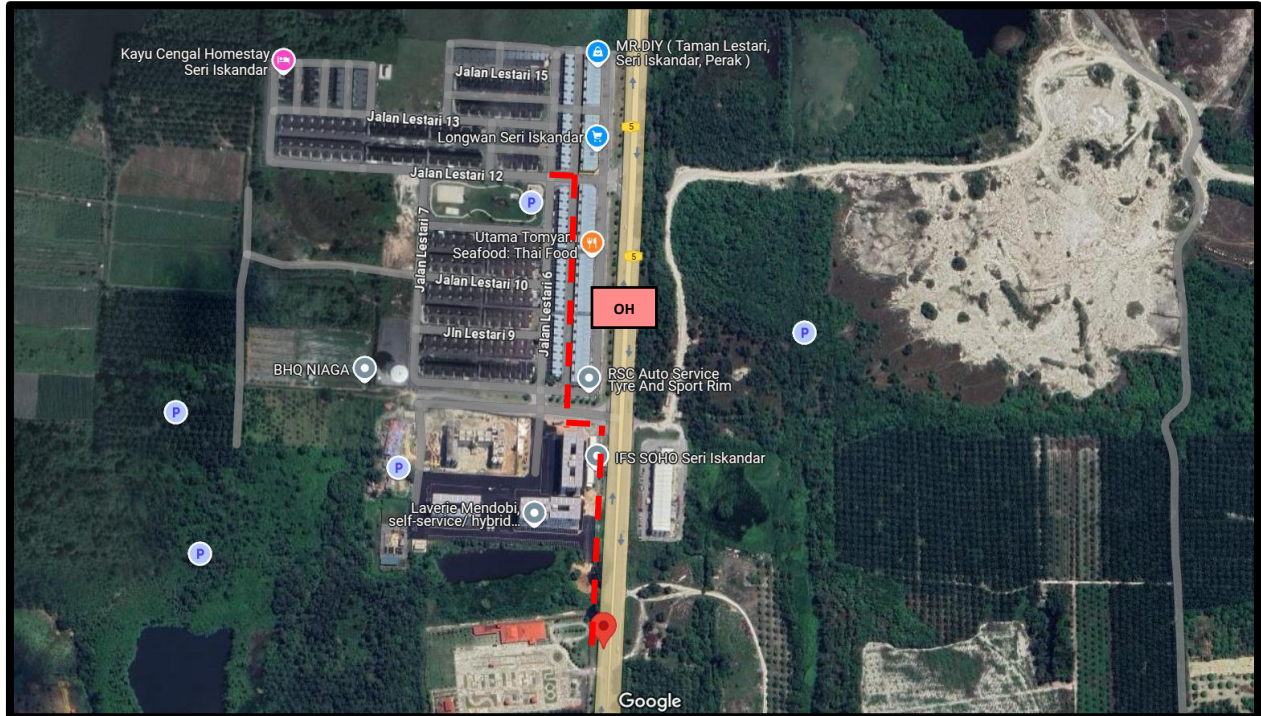


<b>NO. RUJUKAN FAIL:</b>	<b>KUDR/TTDC/A/06/25/0665</b>
<b>TARIKH LAWATAN:</b>	<b>02 JULAI 2025</b>
<b>DISEDIAKAN OLEH:</b>	<b>AIMEE ATIKAH BINTI ZAKARIA</b>

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

Koordinat Mula: **4.371319, 100.979874**

Koordinat Akhir: **4.376465, 100.979259**





**Jumlah Jarak: 370 meter**

**RINGKASAN LALUAN :-**

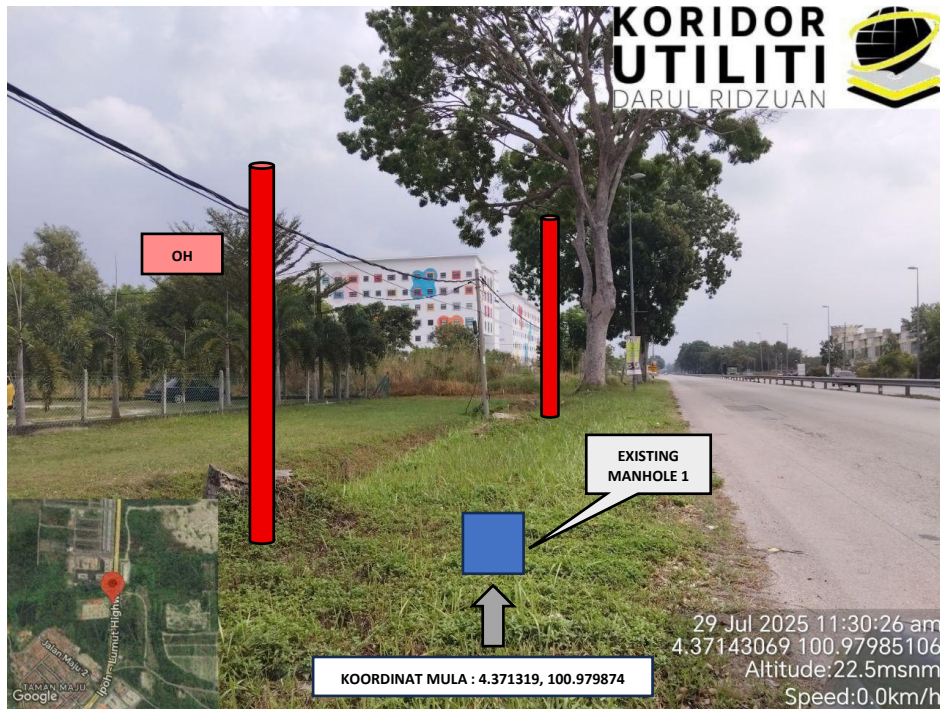
No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	LEBUHRAYA IPOH – LUMUT (FT.05)	JKR	233 m
2.	JALAN LESTARI 8	MDBG	134 + 3 m
3.	<b>JALAN LESTARI 6 (LORONG BELAKANG) – SEDIA ADA</b>	<b>MDBG</b>	<b>277</b>
<b>Jumlah Jarak:</b>			<b>370 m</b>

**RINGKASAN LAPORAN :-**

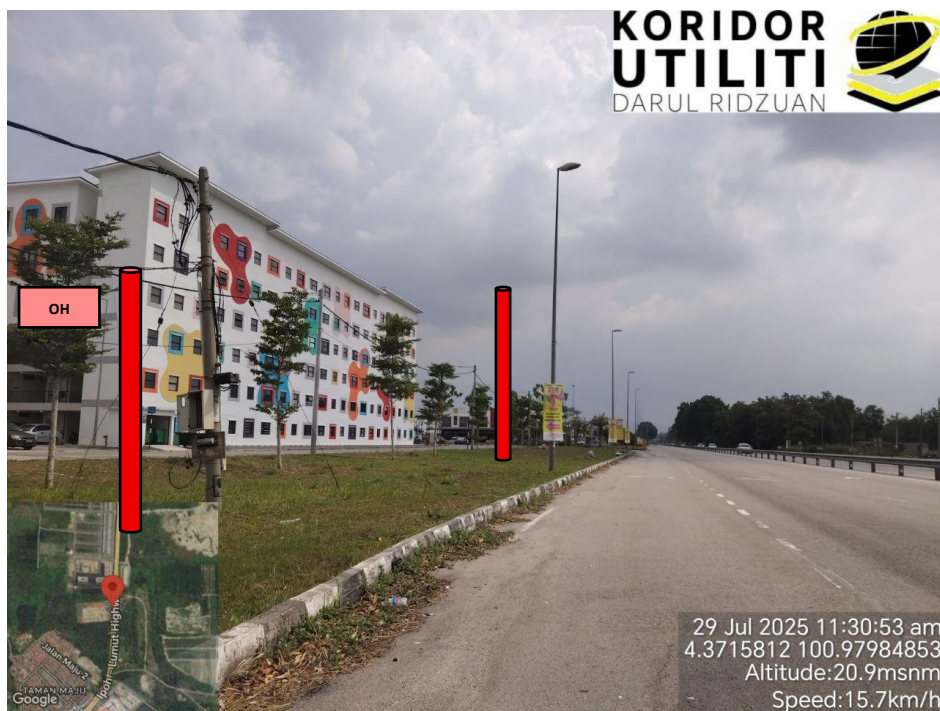
Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)	511	4.0	Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
<b>Jumlah Jarak :</b>		511	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Pit Pipe Jacking			Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m <sup>3</sup>
Carriage Way Open Cut Trenching				
Grass Verge Way Open Cut Trenching				
Cadangan Manhole HDD				
Cadangan Pit Pipe Jacking				
Cadangan Detail Manhole (Telekomunikasi)	Jenis		Nos	
Manhole				
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa		Jarak	Unit, m
Jabatan Kerja Raya (JKR)	Jabatan Kerja Raya (D) Kinta		511	Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)				Meter
Pejabat Daerah (PD)				Meter
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lawatan tapak pada 02.07.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 370-meter menggunakan kaedah Penanaman Tiang (<i>overhead</i>) dan Korekan Terbuka di Jalan Tidak Berturap (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>				

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: Aimee Atikah Binti Zakaria Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 31/07/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Ketua Unit Operasi Tarikh: 31/07/2025

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



**LOKASI KOORDINAT MULA KERJA PENANAMAN TIANG DI LEBUHRAYA IPOH – LUMUT (FT.05) (JALAN JKR)  
(Sambungan daripada EXS MH 1 sedia ada 1 ke tiang cadangan)**



**JAJARAN KERJA DI LEBUHRAYA IPOH – LUMUT (FT.05)**



**JAJARAN KERJA DI LEBUHRAYA IPOH – LUMUT (FT.05)**



**JAJARAN KERJA DI JALAN LESTARI (JALAN MDBG)**



29 Jul 2025 11:31:45 am  
4.37342365 100.97977775  
117 Jalan Lestari 6  
Bota  
Perak  
Altitude:6.3msnm  
Speed:0.0km/h

**JAJARAN KERJA DI JALAN LESTARI (JALAN MDBG)**



29 Jul 2025 11:32:34 am  
4.37421473 100.97947768  
117 Jalan Lestari 6  
Bota  
Perak  
Altitude:27.9msnm  
Speed:1.6km/h

**JAJARAN KERJA DI JALAN LESTARI 6 – LORONG BELAKANG (JALAN MDBG)**



**JAJARAN KERJA DI JALAN LESTARI 6 – LORONG BELAKANG (JALAN MDBG)**



**JAJARAN KERJA DI JALAN LESTARI 6 (JALAN MDBG)**



**LAWATAN TAPAK AWALAN BERSAMA PIHAK JKR DAN PEMOHON**