

**TAJUK PROJEK:**

PROJEK PENYEDIAAN POINT OF PRESENCE (POP) FASA 2 HAB INFRASTUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI (ZON UTARA - PERAK & KEDAH) SERAHAN DOKUMEN LENGKAP BAGI PERMOHONAN KELULUSAN IZIN LALU ABA8250 SEKOLAH KEBANGSAAN TITI GANTONG

# LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR  
UTILITI**  
DARUL RIDZUAN



<b>NO. RUJUKAN FAIL:</b>	<b>KUDR/KACP/A/05/25/0414</b>
<b>TARIKH LAWATAN:</b>	<b>18 JUN 2025</b>
<b>DISEDIAKAN OLEH:</b>	<b>AFIZAL SYAMIM BIN ABD AZIZ</b>

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

Koordinat Mula: **4.361897,100.835167**

Koordinat Akhir: **4.361917,100.836469**

Koordinat Akhir: **4.363693,100.835586**

Koordinat Akhir: **4.364431,100.835952**





**Jumlah Jarak: 1324-meter**

**RINGKASAN LALUAN:-**

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	LEBURAYA IPOH – LUMUT	JKR	94
2.	TAMAN DESA PELADANG PERMAI	MDPT	1230
3.			
4.			
5.			
<b>Jumlah Jarak:</b>			<b>1324-m</b>

**RINGKASAN LAPORAN:-**

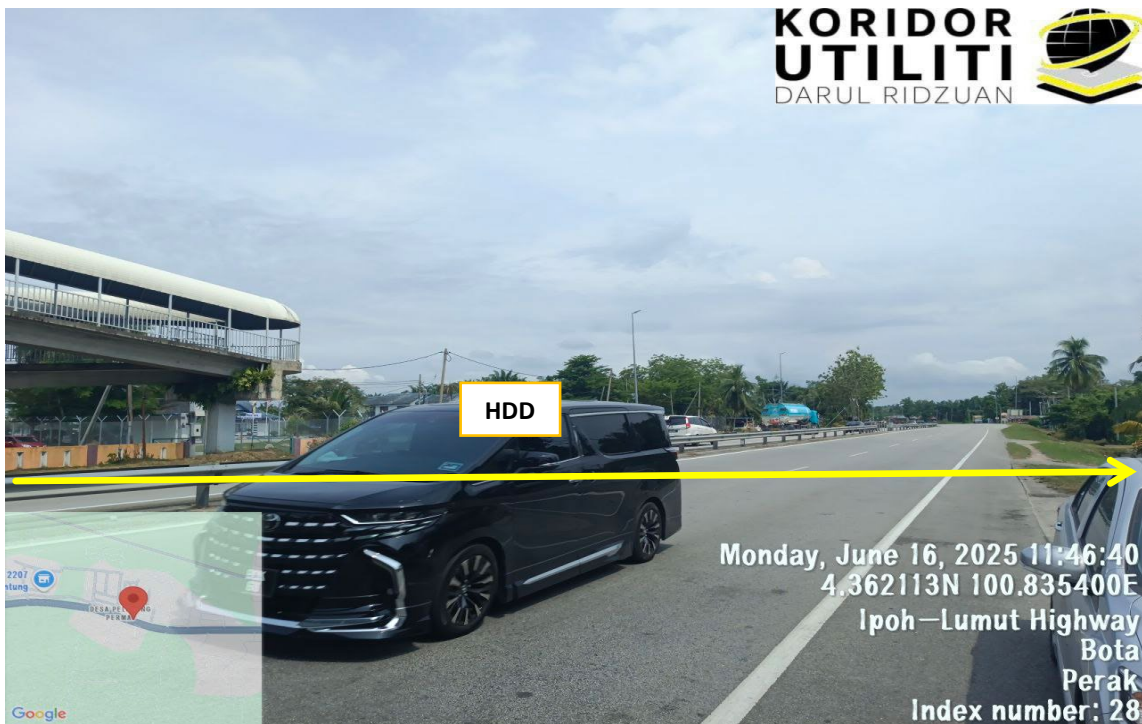
Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)	45	4	Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Micro Trenching	46	1.2	Meter	
Poles	1233	1.5	Meter	
<b>Jumlah Jarak</b>		1324	Meter	
Bilangan Tiang/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Penanaman Tiang			Nos	
Cadangan Manhole		2	Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m <sup>3</sup>
Microtrenching	46	0.3	1.2	16.56
Cadangan Manhole HDD	1.2	0.9	1.2	1.296
Cadangan Pit HDD				
Cadangan Detail Manhole	Jenis		Nos	
Manhole	JRC7/JB30		2	
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa		Pihak Berkuasa	Jarak	Unit, m
Jabatan Kerja Raya (JKR)		JKR Perak Tengah	94	m
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)		MDPT	1230	m
Pejabat Daerah (PD)				
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				
Lain-Lain / Tanah Persendirian				
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hasil lawatan mendapati kerja-kerja korekan menggunakan kaedah korekan terbuka (GV), HDD dan OH sepanjang 1324-meter.</li> <li>2. Pihak pemohon perlu mengikut semua syarat-syarat yang ditetapkan oleh PBM.</li> <li>3. Terdapat laluan Gas Malaysia dan Gas Petronas dan pemohon perlu mendapatkan <b>Kebeneran Bertulis</b> dengan pihak gas terlebih dahulu.</li> </ol>				

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: <b>Afizal Syamim B. Abd Aziz</b> Jawatan: <b>Penolong Pegawai Koridor Daerah</b> Tarikh: <b>18/06/2025</b>	Nama: <b>Kamarul Azian Kamaruzaman</b> Jawatan: <b>Pengurus Operasi</b> Tarikh: <b>18/06/2025</b>

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK:-**



**LOKASI KERJA DI LEBUHRAYA IPOH – LUMUT**



**LOKASI KERJA DI LEBUHRAYA IPOH – LUMUT**



**CADANGAN LALUAN BAGI KERJA PENANAMAN TIANG**



**CADANGAN LALUAN BAGI KERJA PENANAMAN TIANG**



Monday, June 16, 2025 11:51:21  
4.362687N 100.836465E  
Ipoh—Lumut Highway  
Titi Gantung  
Bota  
Perak  
Index number: 36

**CADANGAN LALUAN BAGI KERJA PENANAMAN TIANG**

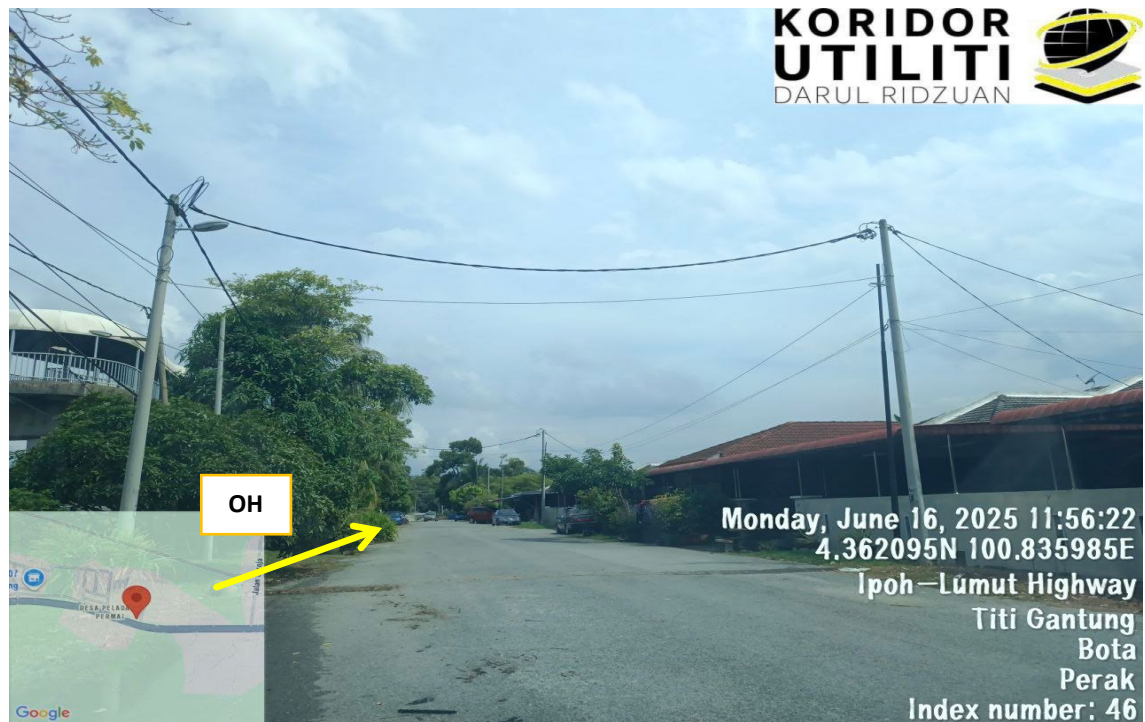


Monday, June 16, 2025 11:51:51  
4.363628N 100.836323E  
Jalan Tanpa Nama  
Titi Gantung  
Perak  
Index number: 37

**CADANGAN LALUAN BAGI KERJA PENANAMAN TIANG**



**CADANGAN LALUAN BAGI KERJA PENANAMAN TIANG**



**CADANGAN LALUAN BAGI KERJA PENANAMAN TIANG**