

**TAJUK PROJEK:**

D-IPO-S19-5085/86/88 - CADANGAN MSVT MERENTANG KVT 240MMP DENGAN MEMBUAT SAMBUNGAN TERUS PADA KABEL SEDIADA YANG MENGHALA DARI PE B&F, PE MEDAN PULAI HARTAMAS, PE SYMPHONY SUITE HOTEL KE PMU GRPD BERTUJUAN UNTUK MEROMBAK PPU GORD.

# LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR  
UTILITI**  
DARUL RIDZUAN

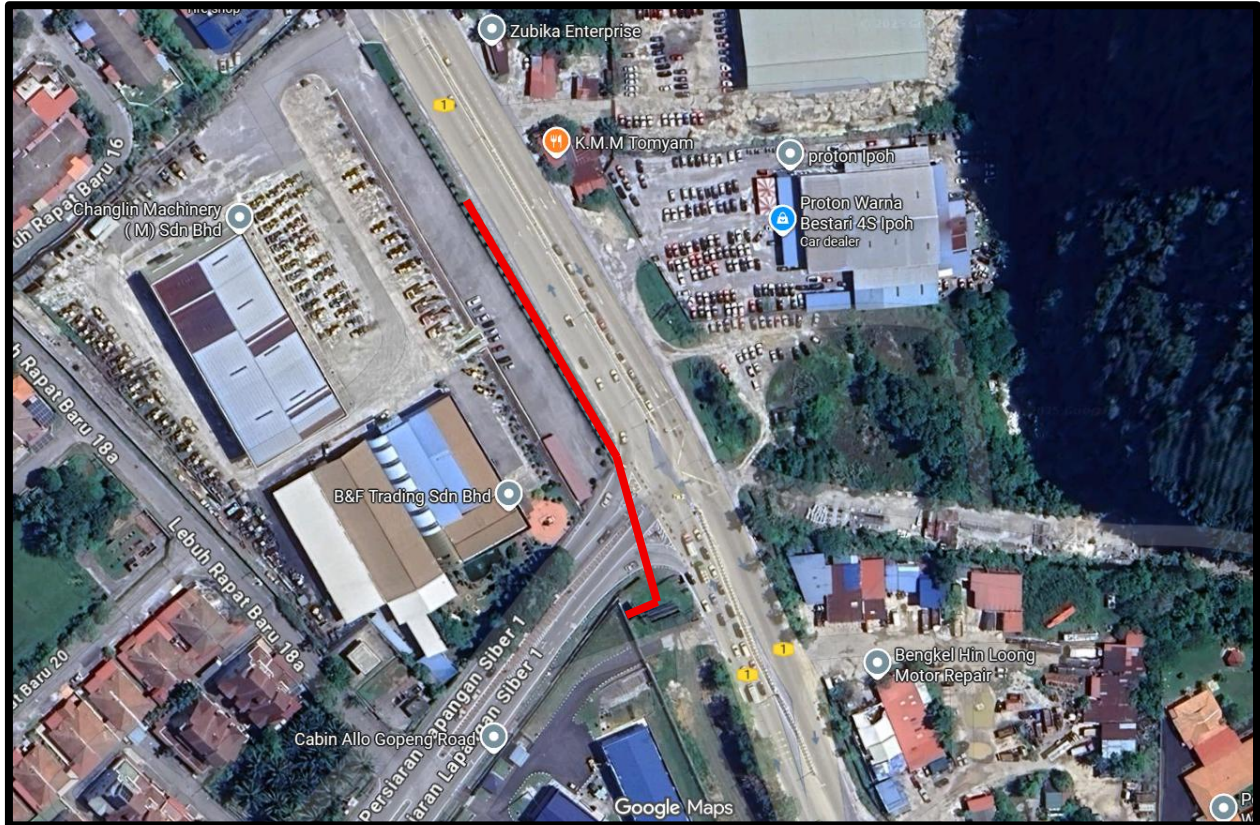


<b>NO. RUJUKAN FAIL:</b>	<b>KUDR/TNBS/B/12/25/0984</b>
<b>TARIKH LAWATAN:</b>	<b>18 DISEMBER 2025</b>
<b>DISEDIAKAN OLEH:</b>	<b>AIMEE ATIKAH BINTI ZAKARIA</b>

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

Koordinat Mula: **4.552387, 101.116412**

Koordinat Akhir: **4.553675, 101.115863**




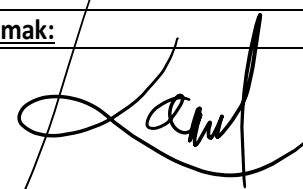
**Jumlah Jarak: 156 meter**

**RINGKASAN LALUAN :-**

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	PERSIARAN LAPANGAN SIBER 1	MBI	63 m
2.	JALAN SULTAN NAZRIN SHAH (FT01)	JKR	93 m
3.			
<b>Jumlah Jarak:</b>			<b>156 m</b>

**RINGKASAN LAPORAN :-**

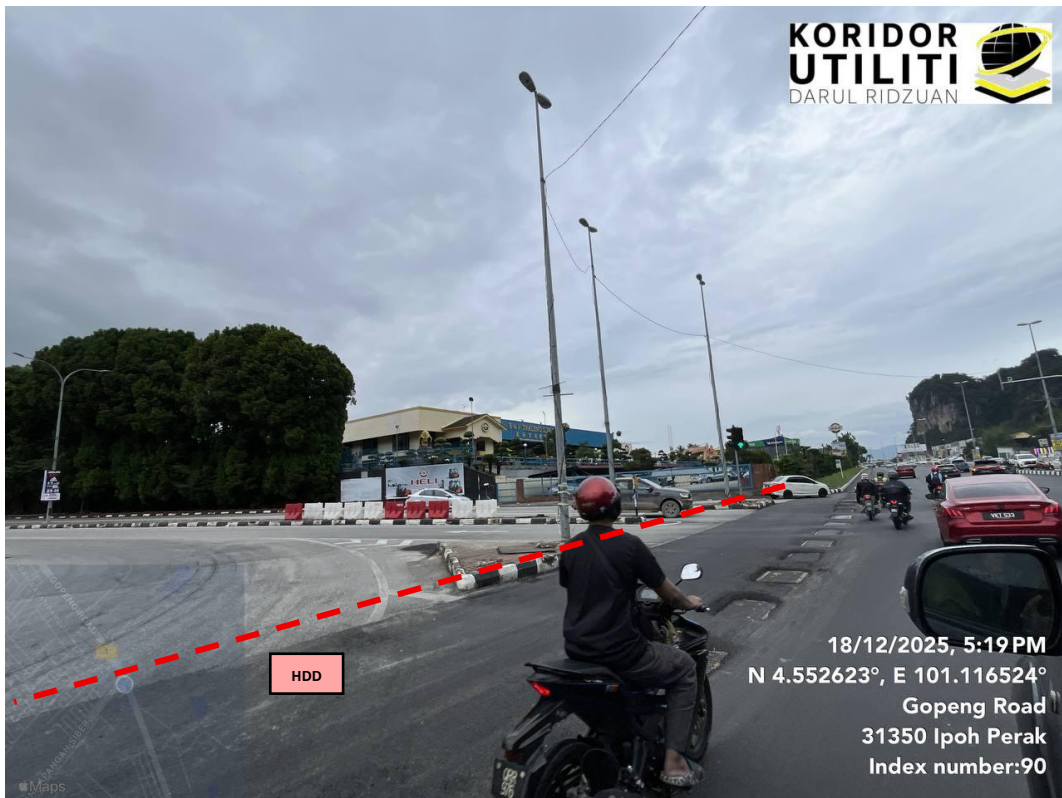
Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)	156	4.0	Meter	
Penanaman Tiang			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
<b>Jumlah Jarak :</b>		156	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD		1	Nos	
Penanaman Tiang			Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m <sup>3</sup>
Carriage Way Open Cut Trenching	4.0	1.2	4.0	19.20
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		93	Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	Majlis Bandaraya Ipoh		63	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 18.12.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 156-meter menggunakan kaedah <i>Horizontal Directional Drilling</i> (HDD).</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>Aimee Atikah Binti Zakaria</b> Jawatan: <b>Pegawai Koridor Daerah</b> Tarikh: <b>23/12/2025</b>	Nama: <b>Kamarul Azian Kamaruzaman</b> Jawatan: <b>Ketua Unit Operasi</b> Tarikh: <b>23/12/2025</b>

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



**LOKASI KOORDINAT AKHIR KERJA HDD DI JALAN SULTAN NAZRIN SHAH (FT.01)**



**JAJARAN KERJA HDD DI JALAN SULTAN NAZRIN SHAH (FT.01) – PERSIARAN LAPANGAN SIBER 1**



18/12/2025, 5:17 PM  
N 4.552634°, E 101.116539°  
Gopeng Road  
31350 Ipoh Perak  
Index number:89

**JAJARAN KERJA HDD DI PERSIARAN LAPANGAN SIBER 1**



18/12/2025, 5:17 PM  
N 4.552654°, E 101.116540°  
Gopeng Road  
31350 Ipoh Perak  
Index number:86

**JAJARAN KERJA HDD DI PERSIARAN LAPANGAN SIBER 1**



**LOKASI KOORDINAT MULA**