

**TAJUK PROJEK:**

PERMOHONAN TAMBAHAN BEKALAN ELEKTRIK DI ATAS PT 254633, JALAN LAHAT, 31450 IPOH,  
PERAK BAGI TETUAN LIEW CHEE FAN (NO. AKAUN: 210182111602)

# LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR  
UTILITI**  
DARUL RIDZUAN

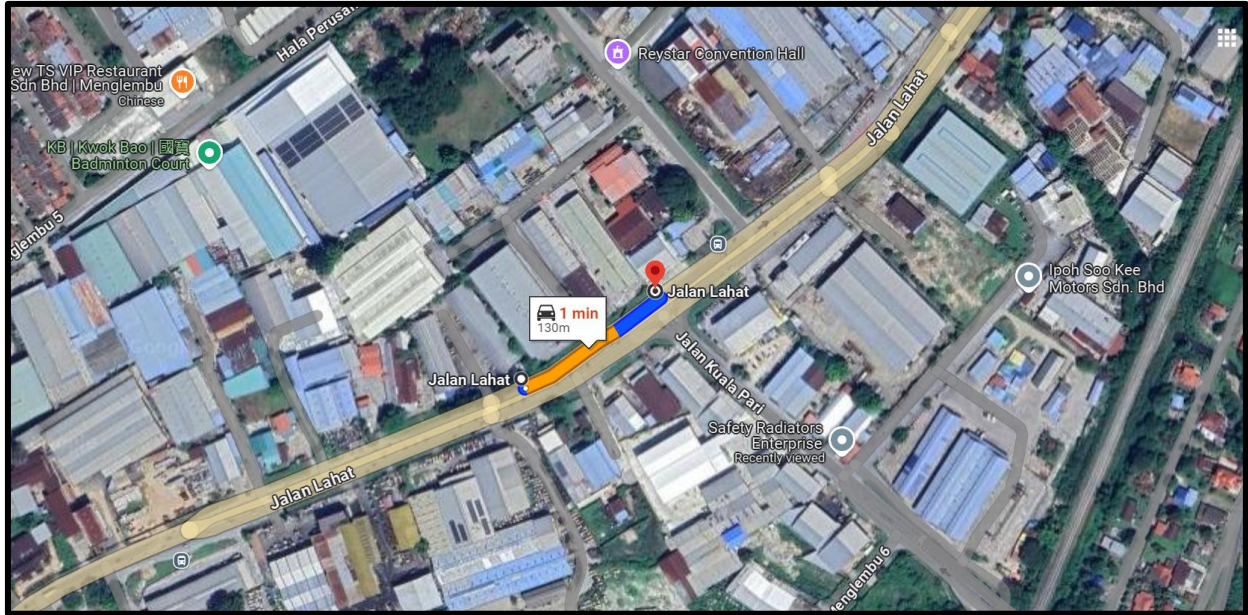


<b>NO. RUJUKAN FAIL:</b>	<b>KUDR/TNBB/B/08/24/0036</b>
<b>TARIKH LAWATAN:</b>	<b>28 OGOS 2024</b>
<b>DISEDIAKAN OLEH:</b>	<b>AIMEE ATIKAH BINTI ZAKARIA</b>

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

Koordinat Mula: **4.574056, 101.060015**

Koordinat Akhir: **4.574691, 101.060982**



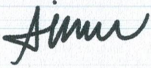
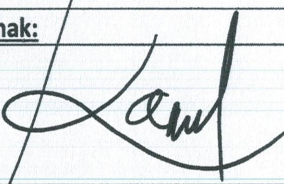

**Jumlah Jarak: 131 meter**

**RINGKASAN LALUAN :-**

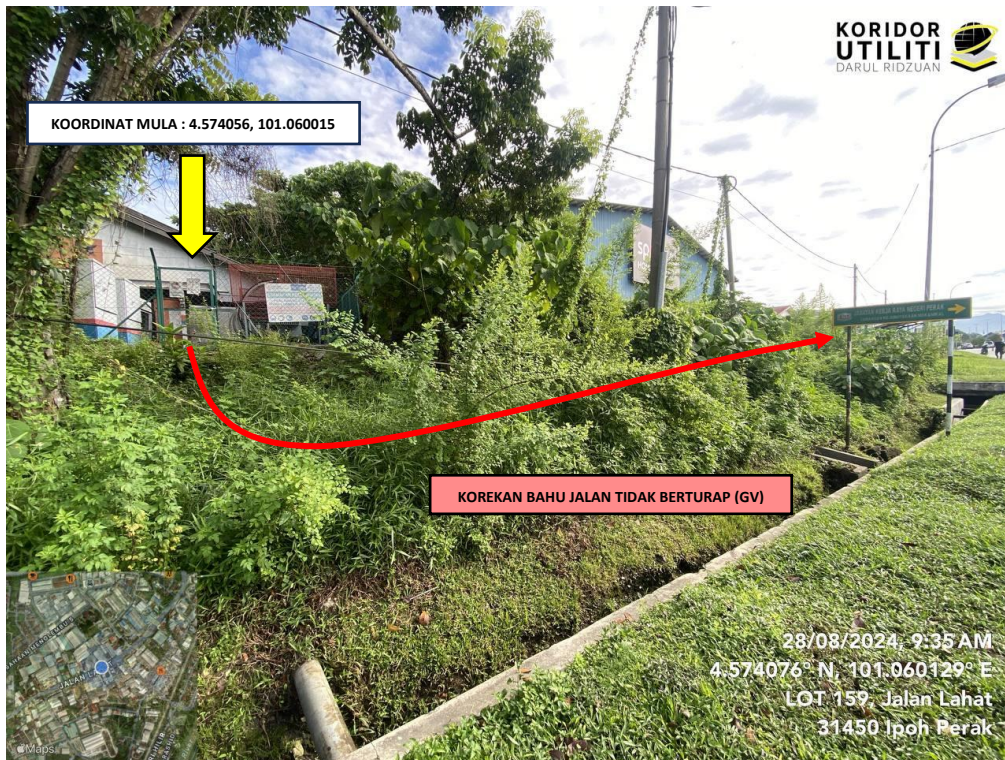
No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	Jalan Lahat	MBI	131 m
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
<b>Jumlah Jarak:</b>			<b>131 m</b>

**RINGKASAN LAPORAN :-**

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	20	1.5	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)	111	1.5	Meter	
<b>Jumlah Jarak :</b>		131	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	20	0.6	1.5	18
Grass Verge Way Open Cut Trenching	111	0.6	1.5	99.9
Cadangan Pit 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)				Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	Majlis Bandaraya Ipoh		131	Meter
Pejabat Daerah (PD)				Meter
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter
<b>Nota Tambahan: -</b>				
<p>1. Kerja-kerja pengorekan melibatkan jarak sepanjang 131-meter menggunakan kaedah <i>Open Cut Trenching (Carriage Way)</i> dan <i>Open Cut Trenching (Grass Verge Way)</i> adalah <b>TIADA HALANGAN</b>.</p> <p>2. Jajaran korekan yang bertembung dengan longkang perlu dikorek lebih dalam daripada dasar longkang atau menggunakan <i>GI conduct pipe</i> yang akan melalui bukaan longkang (perlu sertakan perincian struktur longkang).</p>				

Disediakan:	Disemak:	Disahkan:
		
Nama: Aimee Atikah Zakaria Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 03/09/2024	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 03/09/2024	Nama: Ir. Ahmad Afiq Bin Abu Kasim Jawatan: Jurutera Profesional No Sijil: 2422-010000-C121544 Tarikh: 03/09/2024

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



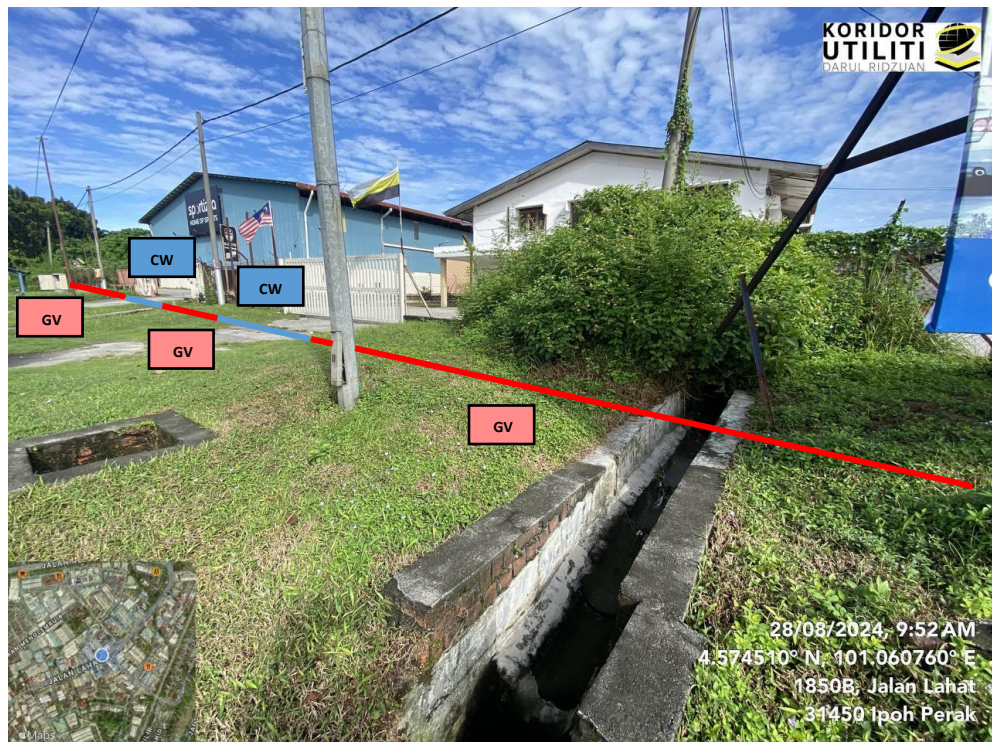
**LOKASI MULA DI JALAN LAHAT**



**LOKASI KOREKAN GV DI JALAN LAHAT**



**LOKASI KOREKAN GV DAN CW DI JALAN LAHAT**



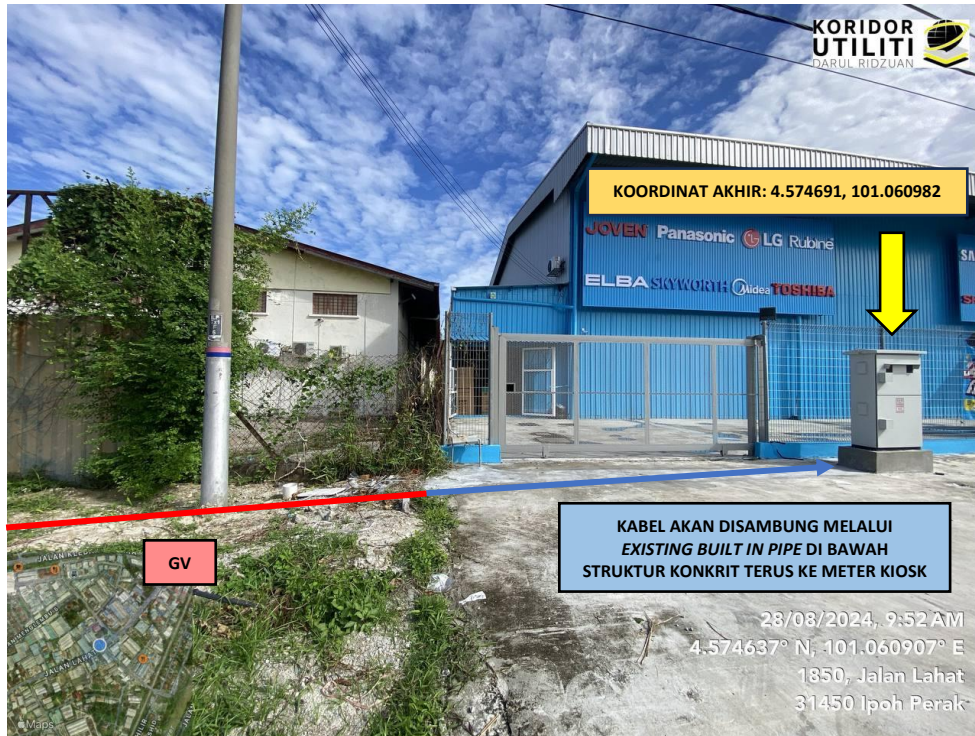
**JAJARAN KOREKAN YANG BERTEMBUNG DENGAN LONGKANG PERLU DIKOREK LEBIH DALAM DARIPADA DASAR LONGKANG ATAU MENGGUNAKAN GI CONDUCT PIPE YANG AKAN MELALUI BUKAAN LONGKANG (PERLU SERTAKAN PERINCIAN STRUKTUR LONGKANG).**



**LOKASI KOREKAN GV DAN CW DI JALAN LAHAT**



**LOKASI KOREKAN GV DI JALAN LAHAT**



**LOKASI KOORDINAT AKHIR**