

**TAJUK PROJEK:**

PERMOHONANAN CADANGAN BEKALAN ELEKTRIK KE 1 UNIT KILANG DI ALAMAT LOT 149662, LEBUH PERUSAHAAN KELEBANG 1, KAWASAN PERUSAHAAN IGB, 31200 CHEMOR, PERAK-SERAHAN DOKUMEN LENGKAP BAGI PERMOHONAN KELULUSAN KERJA-KERJA MENGGOREK JALAN

# LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR  
UTILITI**  
DARUL RIDZUAN

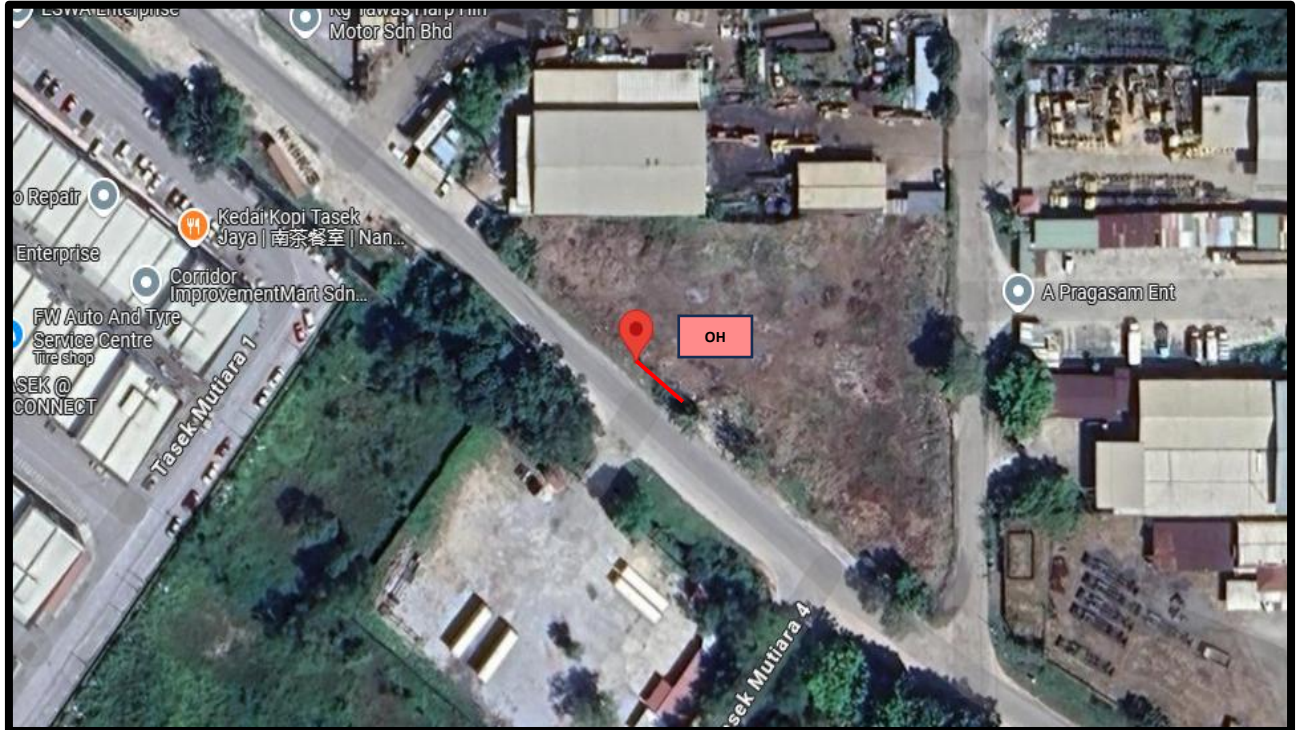


<b>NO. RUJUKAN FAIL:</b>	<b>KUDR/TNBB/B/02/25/0162</b>
<b>TARIKH LAWATAN:</b>	<b>24 FEBRUARI 2025</b>
<b>DISEDIAKAN OLEH:</b>	<b>NOOR FARAHIN BINTI MOHAMAD FAUZI</b>

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

Koordinat Mula: **4.652901, 101.110285**

Koordinat Akhir: **4.653121, 101.110021**




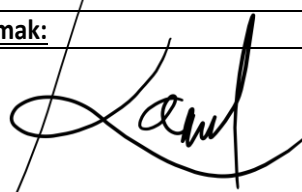
**Jumlah Jarak : 38 meter**

**RINGKASAN LALUAN :-**

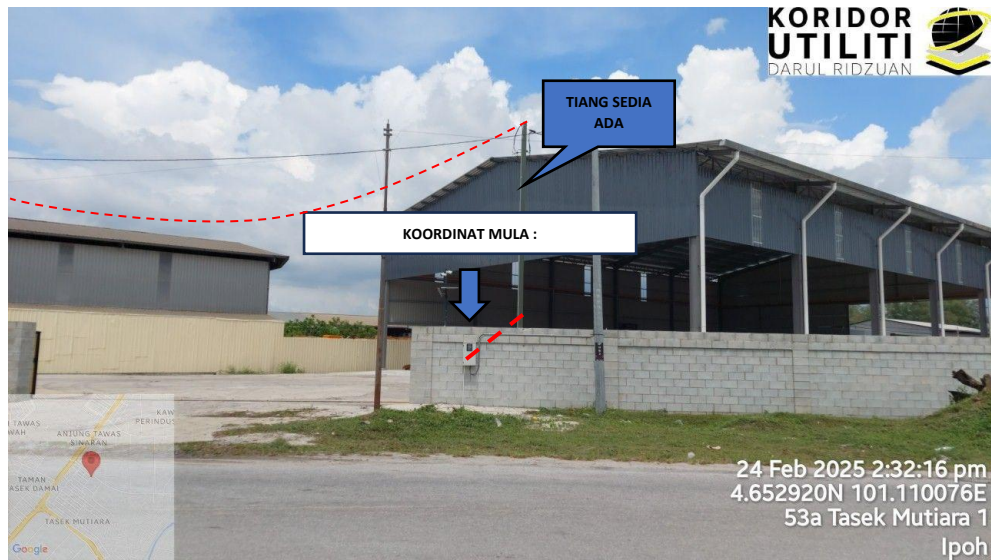
No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	LEBUH PERUSAHAAN KELEBANG 1	MBI	38
2.			
3.			
4.			
<b>Jumlah Jarak:</b>			<b>38 m</b>

**RINGKASAN LAPORAN :-**

<b>Kaedah Cadangan</b>	<b>Jarak, m</b>	<b>Kedalaman, m</b>	<b>Unit</b>	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Penarikan Kabel	38	-	Meter	
<b>Jumlah Jarak :</b>		38	Meter	
<b>Bilangan Pit/ Manhole / Tiang</b>		<b>Kuantiti</b>	<b>Unit</b>	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Tiang		1	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				
Cadangan Manhole HDD				
Cadangan Pit HDD				
<b>Cadangan Detail Manhole</b>	<b>Jenis</b>		<b>Nos</b>	
Manhole				
<b>Kelulusan Majlis Tempatan &amp; Pihak Berkuasa</b>	<b>Pihak Berkuasa</b>		<b>Jarak</b>	<b>Unit, m</b>
Jabatan Kerja Raya (JKR)				Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	Majlis Bandaraya Ipoh		38	Meter
Pejabat Daerah (PD)				Meter
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter
<b>Nota Tambahan: -</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lawatan tapak pada 24.02.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 38-meter menggunakan kaedah Penanaman Tiang (OH) dan Penarikan Kabel (EL).</li> <li>2. Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM) dan Pelan Kawalan Trafik (TCP) diperlukan bagi syarat-syarat kelulusan permit.</li> <li>3. Secara keseluruhan, pihak MBI TIADA HALANGAN bagi permohonan ini.</li> </ol>				

<b><u>Disediakan:</u></b>	<b><u>Disemak:</u></b>
	
Nama: <b>Noor Farahin Mohamad Fauzi</b> Jawatan: <b>Pegawai Koridor Daerah</b> Tarikh: <b>24/02/2025</b>	Nama: <b>Kamarul Azian Kamaruzaman</b> Jawatan: <b>Pengurus Operasi</b> Tarikh: <b>24/02/2025</b>

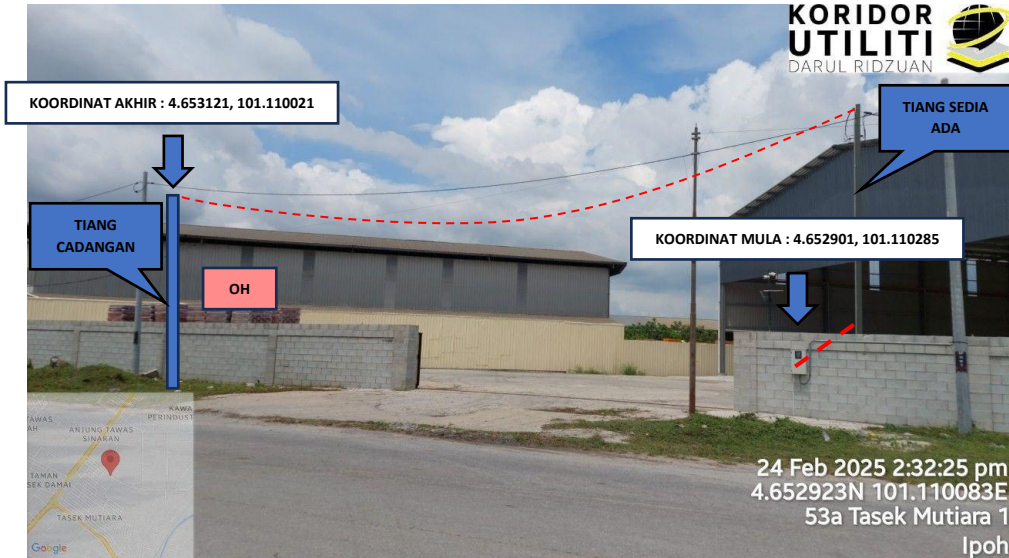
**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



**LOKASI KOORDINAT MULA PENANAMAN TIANG DI LEBUH PERUSAHAAN KELEBANG 1  
(Sambungan akan dibuat ke meter panel)**



**LOKASI KOORDINAT AKHIR PENANAMAN TIANG DI LEBUH PERUSAHAAN KELEBANG 1  
(Sambungan akan dibuat ke tiang cadangan)**



**JAJARAN PENANAMAN TIANG DI LEBUH PERUSAHAAN KELEBANG 1  
(Sambungan akan dibuat daripada tiang sedia ada ke meter panel)**