

**TAJUK PROJEK:**

PERMOHONAN CADANGAN BEKALAN ELEKTRIK DI ATAS LOT 936-1,  
JALAN SLIM, KAMPUNG SUNGAI BIL, 35800 SLIM RIVER, PERAK  
DARUL RIDZUAN UNTUK TETUAN MOHAMMAD ASLAM BIN  
MOHAMMAD (TNB/DN/H0ZAN2/APPSUP/08/18/LKKK/KUDR  
(11000910614)

# LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR  
UTILITI**  
DARUL RIDZUAN



<b>NO. RUJUKAN FAIL:</b>	<b>KUDR/TNBB/B/04/25/0358</b>
<b>TARIKH LAWATAN:</b>	<b>21 MEI 2025</b>
<b>DISEDIAKAN OLEH:</b>	<b>MUHAMMAD SYAHIR BIN AMRAN</b>

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

Koordinat Mula: **3.825409, 101.489136**

Koordinat Akhir: **3.824624, 101.490136**



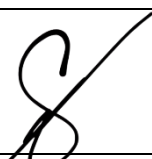

**Jumlah Jarak: 215 meter**

**RINGKASAN LALUAN: -**

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN SUNGAI BIL	JPS	215
<b>Jumlah Jarak:</b>			<b>215m</b>

**RINGKASAN LAPORAN:-**

<b>Kaedah Cadangan</b>	<b>Jarak, m</b>	<b>Kedalaman, m</b>	<b>Unit</b>	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
<b>Jumlah Jarak:</b>			Meter	
<b>Bilangan Pit/ Manhole</b>		<b>Kuantiti</b>	<b>Unit</b>	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Pipe Jacking			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				
Cadangan Manhole HDD				
Cadangan Pit HDD				
<b>Cadangan Penanaman Tiang</b>	<b>Jenis</b>		<b>Nos</b>	
Cadangan Penanaman Tiang			7	
<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)				Meter
Pejabat Tanah dan Galian (PTG)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian	Jabatan Pengairan dan Saliran Kinta/Batang Padang		215	Meter
<b>Nota Tambahan: -</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lawatan tapak pada 21.05.2025 mendapati permohonan melibatkan jarak sepanjang 215-meter menggunakan kaedah penanaman tiang.</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>Disediakan:</b>	<b>Disemak:</b>
	
Nama: <b>Muhammad Syahir Bin Amran</b> Jawatan: <b>Penolong Pegawai Koridor Daerah</b> Tarikh: <b>28/05/2025</b>	Nama: <b>Kamarul Azian Kamaruzaman</b> Jawatan: <b>Pengurus Operasi</b> Tarikh: <b>28/05/2025</b>

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**

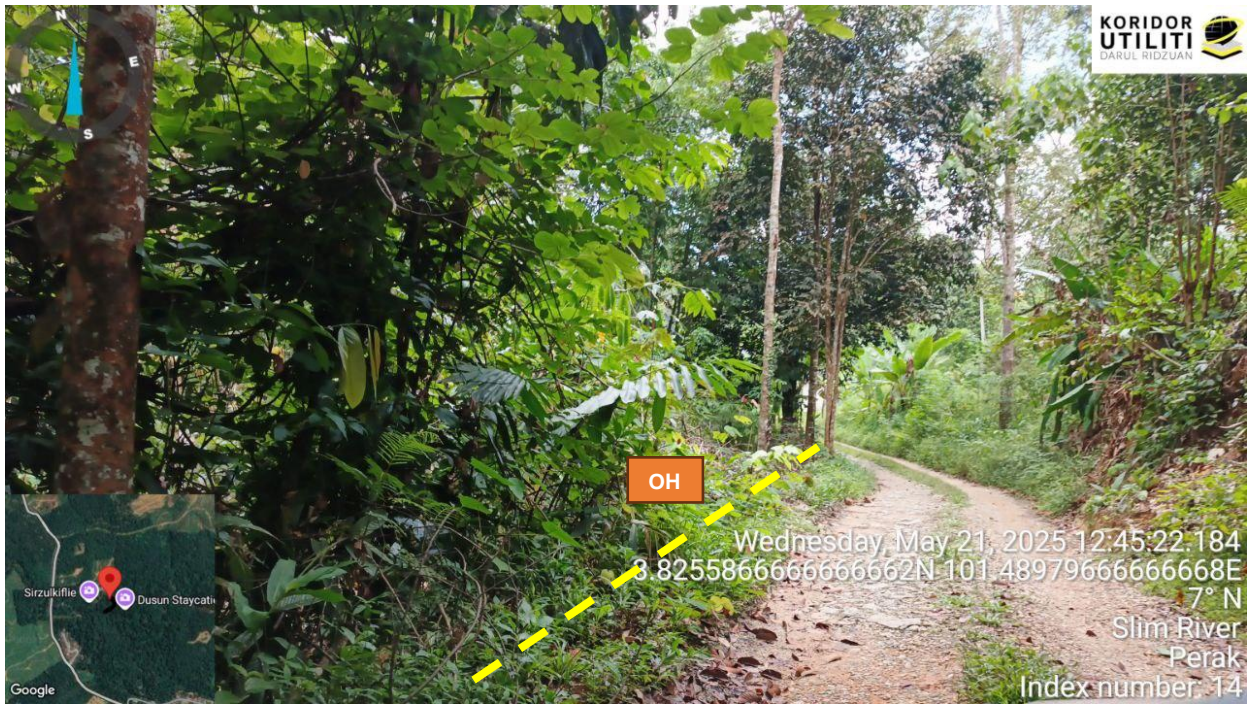


Rajah 1: Lokasi Koordinat Mula Jalan Sungai Bil



Rajah 2: Jalan Sungai Bil

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



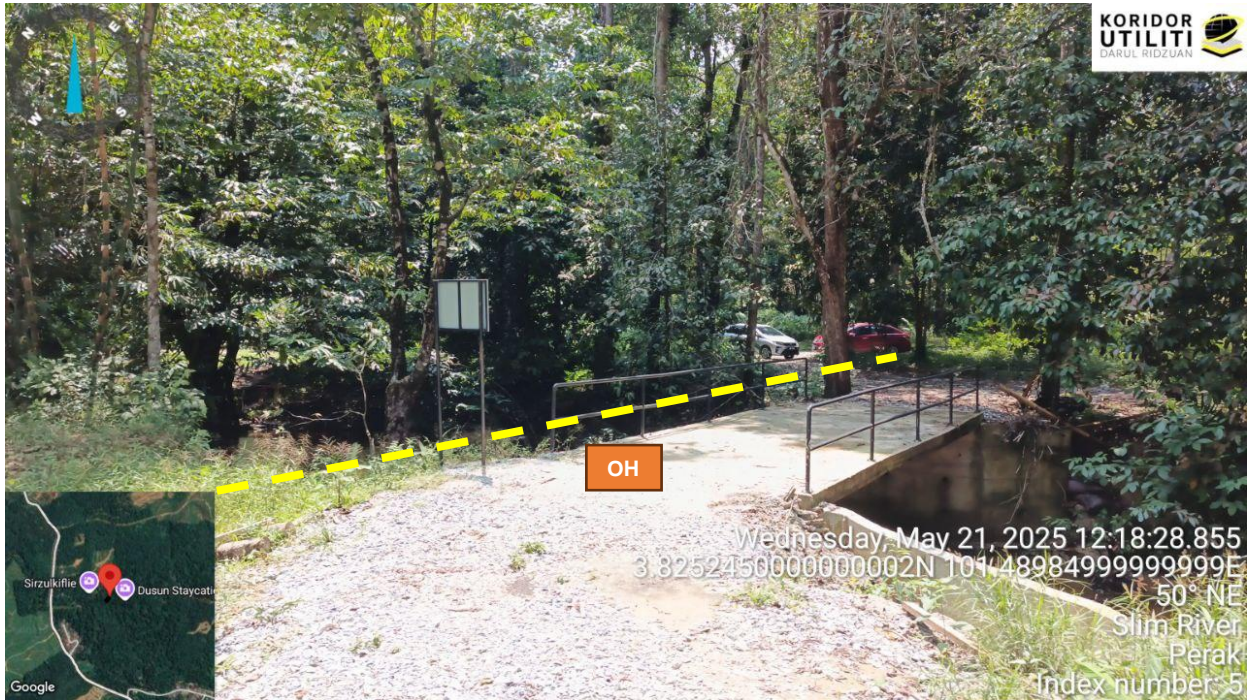
Rajah 3: Jalan Sungai Bil



Rajah 4: Jalan Sungai Bil



**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



Rajah 5: Jalan Sungai Bil



Rajah 6: Lokasi Koordinat Akhir Jalan Sungai Bil

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



Rajah 7: Perbincangan bersama Pemohon berkenaan jajaran dan kaedah korekan