

**TAJUK PROJEK:**

MSVT SUABALIK PE VCB RSTP PAPAN KE PE STFP DAN MENUKAR RMU 2+1 KE 3+1 DI PE STFP (GAJ5454)

# LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR  
UTILITI**  
DARUL RIDZUAN



<b>NO. RUJUKAN FAIL:</b>	<b>KUDR/TNBS/B/03/25/0222</b>
<b>TARIKH LAWATAN:</b>	<b>24 MAC 2025</b>
<b>DISEDIAKAN OLEH:</b>	<b>MUHAMMAD HARRITH BIN MUHTAR</b>

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

Koordinat Mula: **4.512126,101.011105**

Koordinat Akhir: **4.513639,101.00953**





**Jumlah Jarak: 258 meter**

**RINGKASAN LALUAN :-**

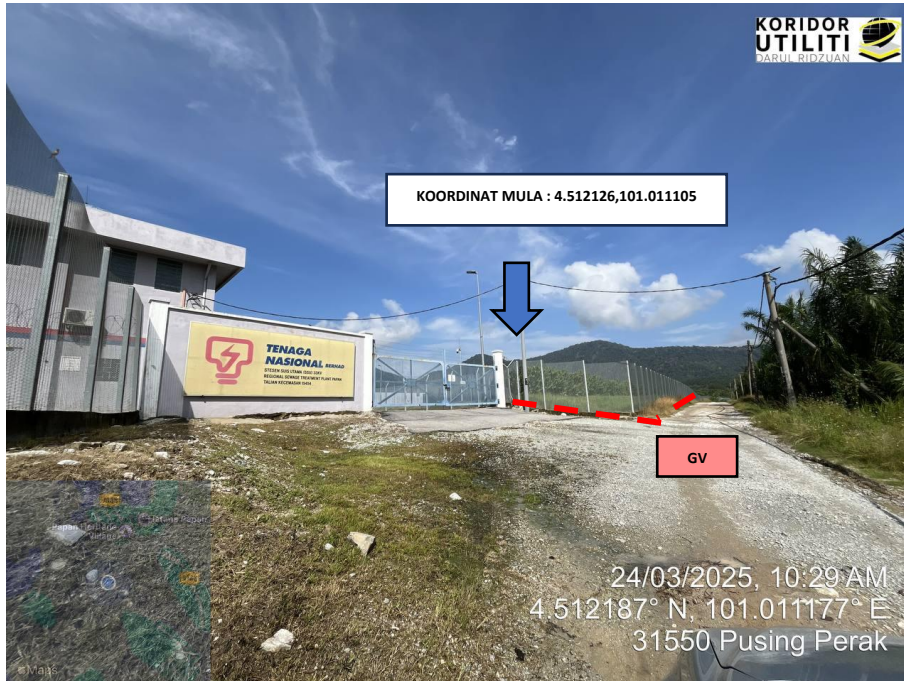
No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	LALUAN PUSPA INDAH 11	MDBG	258 meter
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
<b>Jumlah Jarak:</b>			<b>258 m</b>

**RINGKASAN LAPORAN :-**

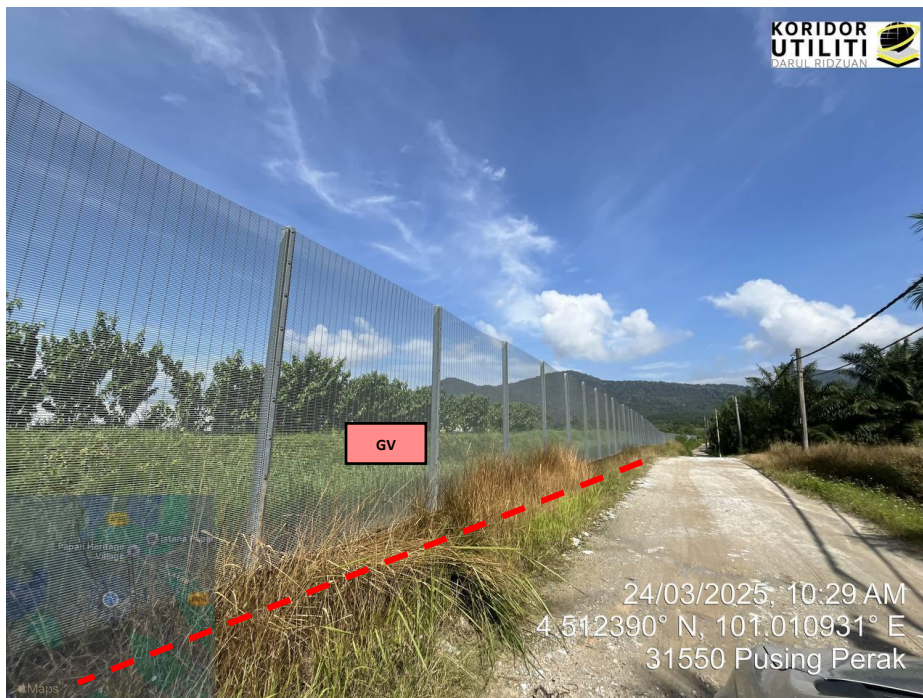
Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit		
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter		
Pipe Jacking			Meter		
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter		
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)	258	1.5	Meter		
GI			meter		
<b>Jumlah Jarak :</b>		258	Meter		
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit		
Cadangan 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					
Grass Verge Way Open Cut Trenching		258	0.6	1.5	232.2
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 Daerah Batu Gajah		258	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 24.03.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 258-meter menggunakan kaedah <i>Open Cut Trenching (GRASS VERGE)</i>.</li> <li>2. Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM) dan Pelan Kawalan Trafik (TCP) diperlukan bagi syarat-syarat kelulusan permit.</li> <li>3. Secara keseluruhan, Pihak <b>MDBG</b> akan memberikan kebenaran setelah menyemak kesesuaian utiliti berdasarkan Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM).</li> </ol>					

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: <b>MUHAMAD HARRITH BIN MUHTAR</b> Jawatan: <b>penolong Pegawai Koridor Daerah</b> Tarikh: <b>24/03/2025</b>	Nama: <b>Kamarul Azian Kamaruzaman</b> Jawatan: <b>Pengurus Operasi</b> Tarikh: <b>24/03/2025</b>

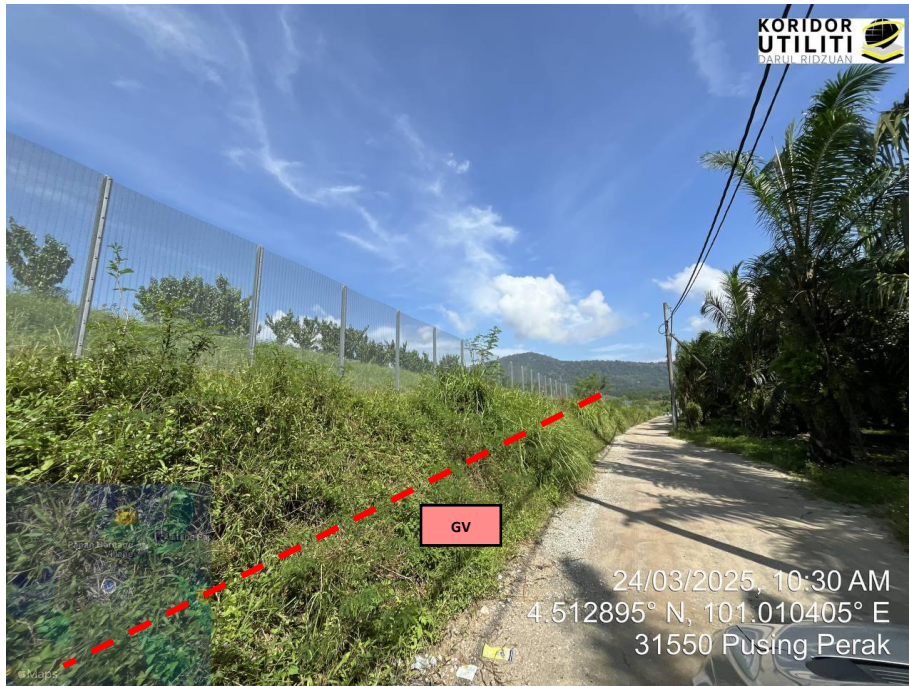
**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



**LOKASI KOORDINAT MULA KOREKAN TERBUKA DI LALUAN PUSPA INDAH 11**



**JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI LALUAN PUSPA INDAH 11**



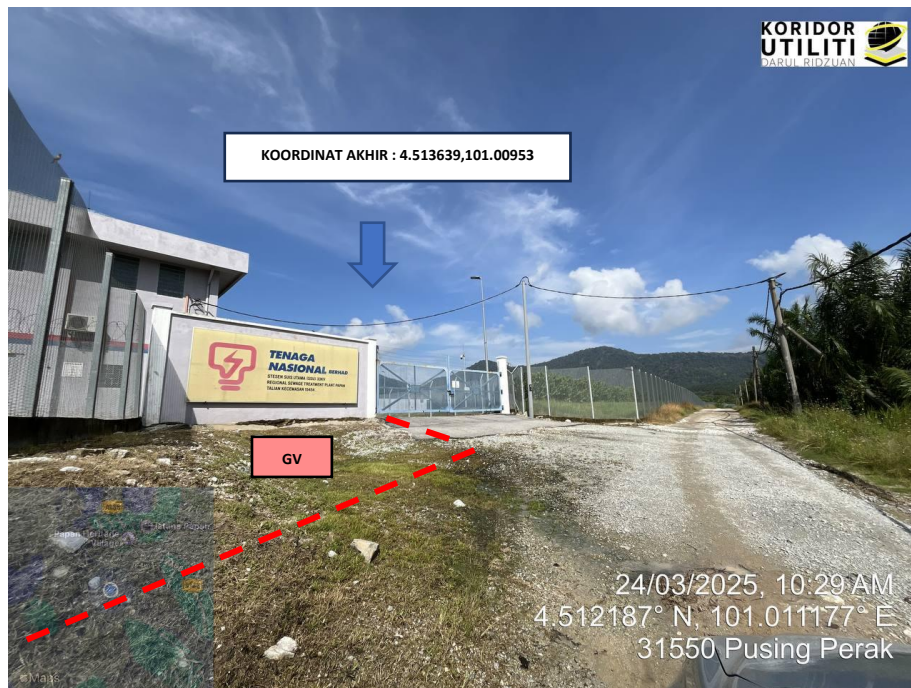
**AJARAN KOREKAN TERBUKA DI LALUAN PUSPA INDAH 11**



**AJARAN KOREKAN TERBUKA DI LALUAN PUSPA INDAH 11**



**JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI LALUAN PUSPA INDAH 11**



**LOKASI KOORDINAT AKHIR KOREKAN TERBUKA DI LALUAN PUSPA INDAH 11**