

**TAJUK PROJEK:**

PROJEK PENYEDIAAN POINT OF PRESENCE (POP) FASA 2 HAB INFRASTUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI (ZON UTARA - PERAK & KEDAH) SERAHAN DOKUMEN LENGKAP BAGI PERMOHONAN KELULUSAN IZIN LALU ABA8223 – SEKOLAH KEBANGSAAN BOTA KANAN

# LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR  
UTILITI**  
DARUL RIDZUAN



<b>NO. RUJUKAN FAIL:</b>	<b>KUDR/KACP/A/05/25/0405</b>
<b>TARIKH LAWATAN:</b>	<b>5 JUN 2025</b>
<b>DISEDIAKAN OLEH:</b>	<b>AFIZAL SYAMIM BIN ABD AZIZ</b>

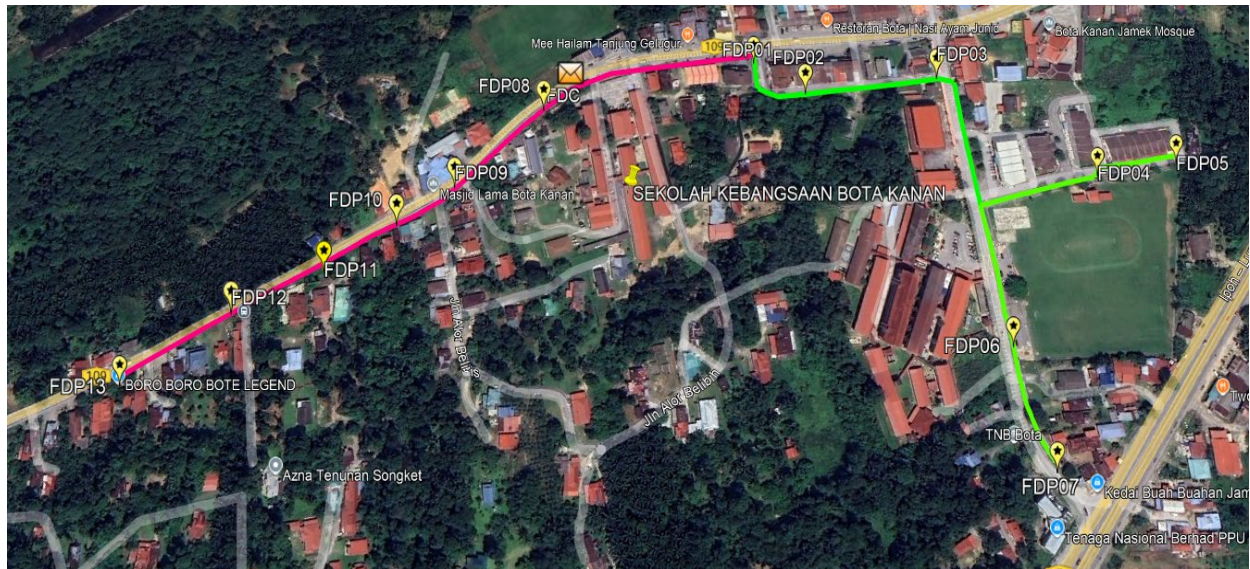
**LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS):-**

Koordinat Mula: **4.347488,100.883297**

Koordinat Akhir: **4.345025,100.885985**

Koordinat Akhir: **4.352181,100.882619**

Koordinat Akhir: **4.351524,100.885013**





**Jumlah Jarak: 1299 -meter**

**RINGKASAN LALUAN:-**

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN BOTA KANAN-KG GAJAH-TELUK INTAN (109)	JKR	613
2.	TAMAN BOTA SEJAHTERA	MDPT	177
3.	JALAN SEKOLAH	MDPT	509
4.			
5.			
<b>Jumlah Jarak:</b>			<b>1299-m</b>

**RINGKASAN LAPORAN:-**

Kaedah Cadangan		Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)		596	4	Meter	
Poles		696	1.5	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)		7	1.5	Meter	
<b>Jumlah Jarak:</b>			1299	Meter	
Bilangan Tiang/ Manhole			Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)				Nos	
Cadangan Penanaman Tiang			37	Nos	
Cadangan Manhole			7	Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)		Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m <sup>3</sup>
Open Cut Trenching (GV)		7	0.6	1.5	6.3
Cadangan Manhole HDD		1.2	0.9	1.2	1.296
Cadangan Pit HDD					
Cadangan Detail Manhole		Jenis		Nos	
Manhole		JRC7		7	
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa		Pihak Berkuasa	Jarak	Unit, m	
Jabatan Kerja Raya (JKR)		JKR Perak Tengah	613	m	
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)		MDPT	686	m	
Pejabat Daerah (PD)					
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)					
Lain-Lain / Tanah Persendirian					
Nota Tambahan: -					
<p>1. Lawatan tapak Bersama pemohon pada 05/06/2025 mendapati bahawa kerja- kerja pemasangan utiliti menggunakan kaedah HDD, korekan terbuka tidak berturap(GV) dan OH (Penanaman Tiang).</p> <p>2. Pihak JKR hanya membenarkan kaedah HDD dan korekan penanaman tiang untuk FDP/FDC dan manhole sahaja yang berjarak 1-meter.</p> <p>3. Secara keseluruhan, pihak PBM akan <b>MEMBERI KEBENARAN</b> setelah menyemak kesesuaian kedudukan utiliti yang di mohon melalui Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM)</p>					

Disediakan:	Disemak:
	
<p>Nama: <b>Afizal Syamim B. Abd Aziz</b>            Jawatan: <b>Penolong Pegawai Koridor Daerah</b>            Tarikh: <b>05/06/2025</b></p>	<p>Nama: <b>Kamarul Azian Kamaruzaman</b>            Jawatan: <b>Pengurus Operasi</b>            Tarikh: <b>05/06/2025</b></p>

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK:-**



**JALAN BOTA KANAN – KG GAJAH – TELUK INTAN (KOORDINAT MULA)**



**JALAN BOTA KANAN – KG GAJAH – TELUK INTAN (109)**



Thursday, June 5, 2025 12:21:59  
4.349120N 100.882852E  
3 109  
Bota Kanan  
Bota  
Perak  
Index number: 10

**CADANGAN LALUAN PENANAMAN TIANG**



Thursday, June 5, 2025 12:31:22  
4.350813N 100.883345E  
No 3 Jalan Bota Sejahtera 1  
Taman Bota Sejahtera  
Bota  
Perak  
Index number: 12

**CADANGAN LALUAN PENANAMAN TIANG**



**CADANGAN LALUAN PENANAMAN TIANG**



**JALAN BOTA KANAN – KG GAJAH – TELUK INTAN (109)**