

**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 AEA1112 - SEKOLAH MENENGAH KEBANGSAAN BATU SEPULUH

# LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR  
UTILITI**  
DARUL RIDZUAN



<b>NO. RUJUKAN FAIL:</b>	<b>KUDR/KACP/A/01/25/0039</b>
<b>TARIKH LAWATAN:</b>	<b>16 MEI 2025</b>
<b>DISEDIAKAN OLEH:</b>	<b>AFIZAL SYAMIM BIN ABD AZIZ</b>

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

Koordinat Mula: **4.12502,100.77067**

Koordinat Akhir: **4.127646,100.771144**





**Jumlah Jarak: 2483-meter**

**RINGKASAN LALUAN:-**

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	TAMAN LEKIR JAYA	MPM	365
2.	TAMAN LEKIR	MPM	400
3.	KG TERSUSUN BATU 11	MPM	1718
4.			
5.			
<b>Jumlah Jarak:</b>			<b>2483-m</b>

**RINGKASAN LAPORAN:-**

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
<b>Jumlah Jarak:</b>			Meter	
Bilangan Tiang/ Manhole			Kuantiti	Unit
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)				Nos
Cadangan Penanaman Tiang			78	Nos
Cadangan Manhole				Nos
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m <sup>3</sup>
Carriage Way Open Cut Trenching				
Cadangan Manhole HDD				
Cadangan Pit HDD				
Cadangan Detail Manhole	Jenis		Nos	
Manhole				
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa		Jarak	Unit, m
Jabatan Kerja Raya (JKR)				
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	Majlis Perbandaran Manjung		2483	m
Pejabat Daerah (PD)				
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				
Lain-Lain / Tanah Persendirian				
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lawatan tapak pada 16.05.2025 mendapati permohonan kerja-kerja penanaman tiang melibatkan jarak sepanjang 2483-meter.</li> <li>2. Pemasangan tiang hendaklah berada di hujung ROW.</li> <li>3. Ketinggian tiang mestilah berukuran 7.5-meter dan hanya 78 tiang sahaja.</li> <li>4. Pemohon hendaklah memastikan penanaman tiang tidak mengganggu laluan awam dan elakkan dari menanam tiang berhampiran apa-apa struktur majlis.</li> </ol>				

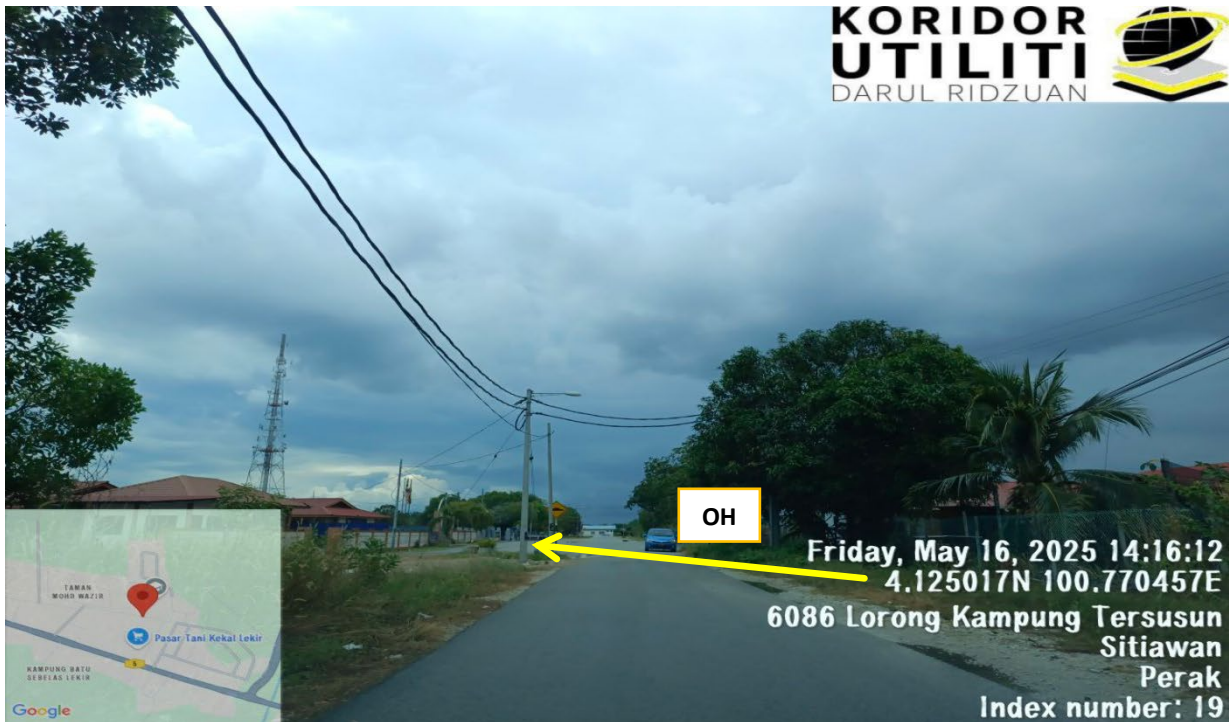
<u>Disediakan:</u>	<u>Disemak:</u>
	
Nama: <b>Afizal Syamim B. Abd Aziz</b> Jawatan: <b>Penolong Pegawai Koridor Daerah</b> Tarikh: <b>16/05/2025</b>	Nama: <b>Kamarul Azlan Kamaruzaman</b> Jawatan: <b>Pengurus Operasi</b> Tarikh: <b>16/05/2025</b>



**GAMBAR DI TAPAK PROJEK:-**



**CADANGAN LALUAN PENANAMAN TIANG (KOORDINAT MULA)**



**CADANGAN LALUAN PENANAMAN TIANG**



**CADANGAN LALUAN PENANAMAN TIANG**



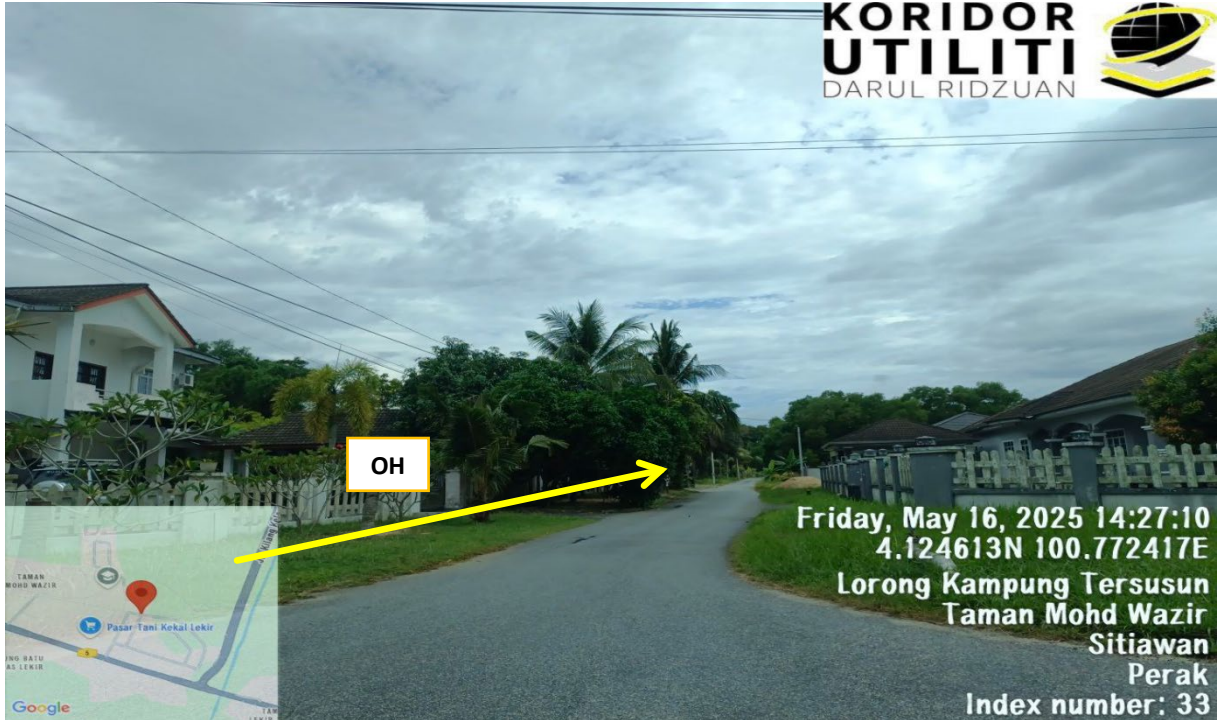
**CADANGAN LALUAN PENANAMAN TIANG DI TAMAN LEKIR**



**CADANGAN LALUAN PENANAMAN TIANG**



**CADANGAN LALUAN PENANAMAN TIANG DI TAMAN LEKIR JAYA**



**CADANGAN LALUAN PENANAMAN TIANG DI KG TERSUSUN BATU 11**



**CADANGAN LALUAN PENANAMAN TIANG DI KG TERSUSUN BATU 11**