

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 AEA8009 SEKOLAH KEBANGSAAN SERI LONDANG

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/KACP/A/05/25/0416
TARIKH LAWATAN:	18 JUN 2025
DISEDIAKAN OLEH:	AFIZAL SYAMIM BIN ABD AZIZ

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS):-

Koordinat Mula: **4.363767,100.822928**

Koordinat Akhir: **4.362406,100.820945**

Koordinat Akhir: **4.362247,100.823408**

Koordinat Akhir: **4.364525,100.824466**

Koordinat Akhir: **4.363709,100.826244**

Koordinat Akhir: **4.362605,100.825051**





Jumlah Jarak: 1492 -meter

RINGKASAN LALUAN:-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN GELUNG PEPUYU (A127)	JKR	66
2.	TAMAN DAHLIA	MDPT	810
3.	TAMAN SURIA INDAH - TAMAN GELUNG PERMAI	MDPT	616
4.			
5.			
Jumlah Jarak:			1492-m

RINGKASAN LAPORAN:-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)	60	4	Meter	
Poles	1426	1.5	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)	6	1.5	Meter	
Jumlah Jarak:		1492	Meter	
Bilangan Tiang/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)		2	Nos	
Cadangan Penanaman Tiang		57	Nos	
Cadangan Manhole			Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m³
Open Cut Trenching (GV)	6	0.6	1.5	5.4
Cadangan Manhole HDD	1.2	0.9	1	1.08
Cadangan Pit HDD				
Cadangan Detail Manhole	Jenis		Nos	
Manhole	JRC7		2	
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa	Jarak	Unit, m	
Jabatan Kerja Raya (JKR)	JKR Perak Tengah	66	m	
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	MDPT	1426	m	
Pejabat Daerah (PD)				
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				
Lain-Lain / Tanah Persendirian				
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> Pihak JKR tiada halangan terhadap dengan pemasangan utiliti tersebut Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM) dan Pelan Kawalan Trafik (TCP) diperlukan bagi syarat- syarat kelulusan permit. Traffic Management Plan (TMP) perlulah dipasang dengan mencukupi di tapak bagi menjaga kelancaran lalulintas dan keselamatan pengguna jalan raya sewaktu kerja-kerja pemasangan utiliti dilaksanakan. 				

<u>Disediakan:</u>	<u>Disemak:</u>
	
Nama: Afizal Syamim B. Abd Aziz Jawatan: Penolong Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 18/06/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 18/06/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK:-



CADANGAN LALUAN BAGI KERJA PENANAMAN TIANG

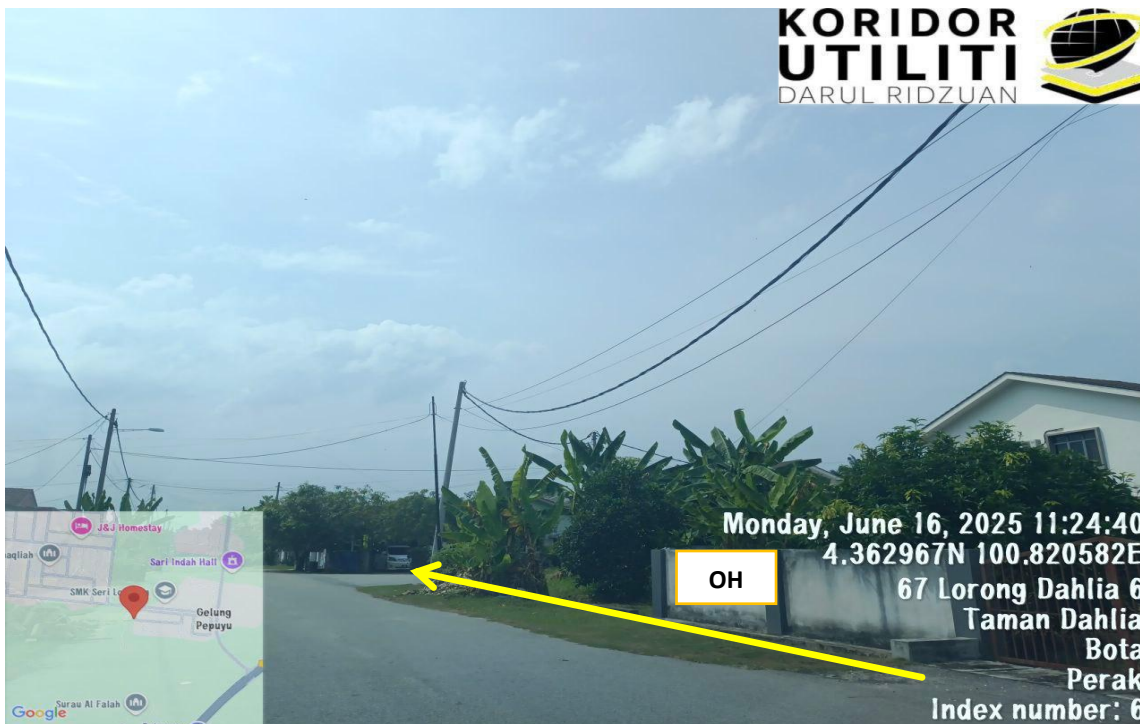


CADANGAN LALUAN BAGI KERJA PENANAMAN TIANG



Monday, June 16, 2025 11:24:18
4.362967N 100.820548E
64 Lorong Dahlia 5
Taman Dahlia
Bota
Perak
Index number: 5

CADANGAN LALUAN BAGI KERJA PENANAMAN TIANG

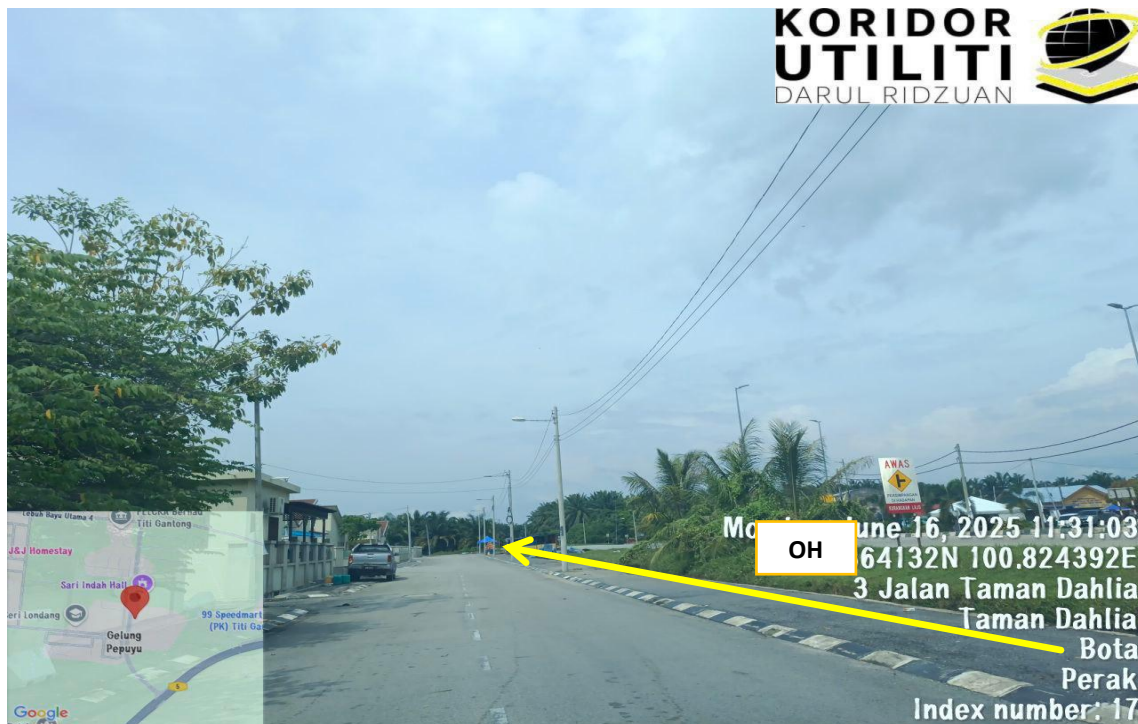


Monday, June 16, 2025 11:24:40
4.362967N 100.820582E
67 Lorong Dahlia 6
Taman Dahlia
Bota
Perak
Index number: 6

LOKASI KERJA DI TAMAN DAHLIA



CADANGAN LALUAN BAGI KERJA PENANAMAN TIANG



CADANGAN LALUAN BAGI KERJA PENANAMAN TIANG



CADANGAN ALUAN BAGI KERJA PENANAMAN TIANG



LOKASI KERJA DI JALAN GELUNG PEPUYU (A127)