

TAJUK PROJEK:

PROJEK PENYEDIAAN POINT OF PRESENCE (POP) FASA 2 HAB INFRASTRUKTUR 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 ABA9009 – SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT PEKAN

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

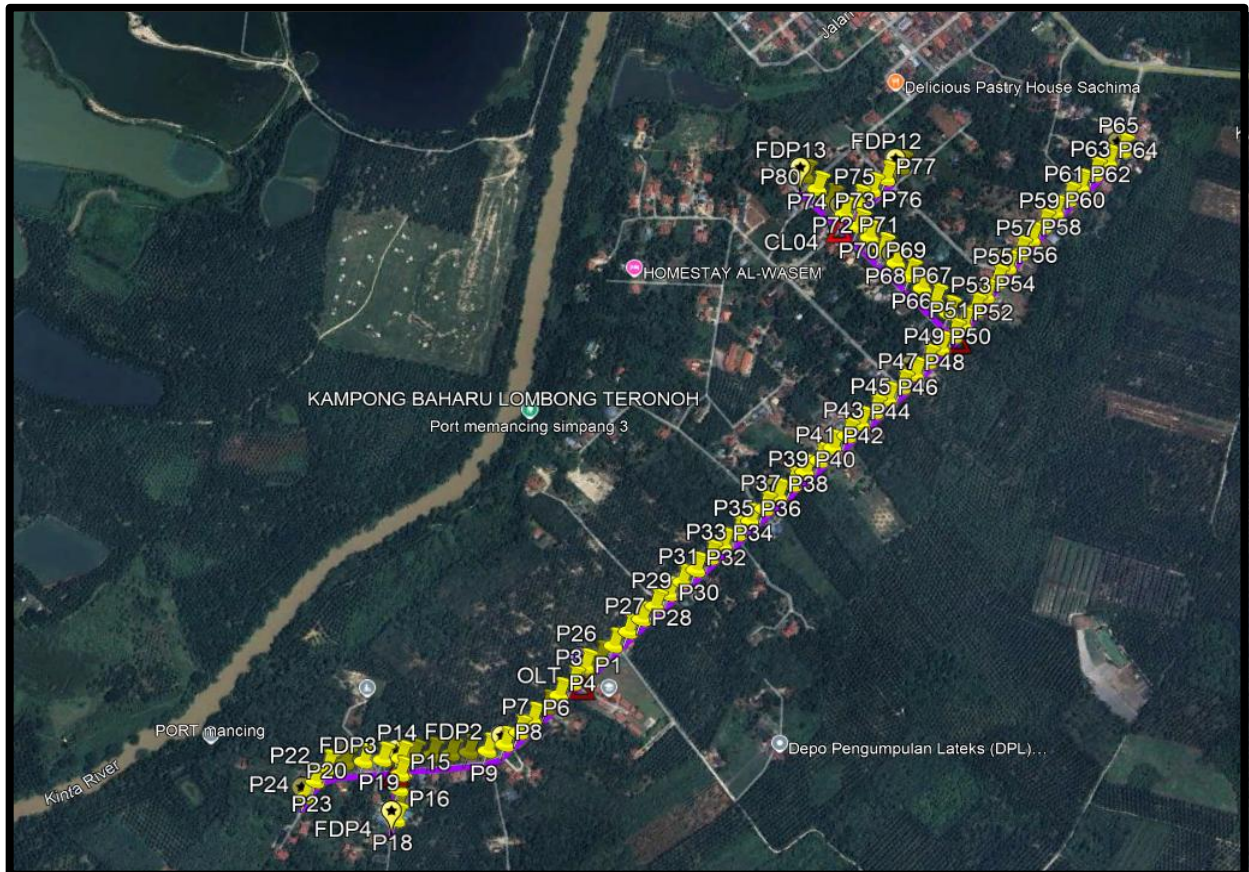
**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/KACP/A/11/25/0908
TARIKH LAWATAN:	02 DISEMBER 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMAD FIRDAUS BIN APRISUL

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS):-

Koordinat Mula: 4.257938,101.085187
 Koordinat Akhir: 4.254856,101.080966
 4.254711,101.082508
 4.267572,101.088880
 4.267138,101.087342
 4.268553,101.092505





Jumlah Jarak: 2733-meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	KAMPUNG BUKIT PEKAN	PDT	2059
2.	LORONG MACANG	PDT	123
3.	LORONG MANGGIS	PDT	551
Jumlah Jarak:			2733 m

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)			Meter	
Penanaman Tiang	2733	1.5	Meter	
Jumlah Jarak :		2733	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Manhole			Nos	
Penanaman Tiang		81	Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m³
Carriage Way Open Cut Trenching				
Grass Verge 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)			Meter	
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)			Meter	
Pejabat Daerah (PD)	PDT KAMPAR	2733	Meter	
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)			Meter	
Lain-Lain / Tanah Persendirian			Meter	
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan tapak pada 02.12.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 2733-meter menggunakan kaedah Penanaman Tiang (OH). 2. Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM) dan Pelan Kawalan Trafik (TCP) diperlukan bagi syarat-syarat kelulusan permit. 3. Secara keseluruhan, Pihak Berkuasa Melulus akan memberikan kebenaran setelah menyemak kesesuaian utiliti berdasarkan Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM). 				

<u>Disediakan:</u>	<u>Disemak:</u>
	
Nama: Muhamad Firdaus Bin Aprisul Jawatan: Penolong Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 02/12/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 02/12/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



LOKASI KOORDINAT MULA JAJARAN PENANAMAN TIANG DI KAMPUNG BUKIT PEKAN



LOKASI JAJARAN PENANAMAN TIANG DI KAMPUNG BUKIT PEKAN



LOKASI JAJARAN PENANAMAN TIANG DI KAMPUNG BUKIT PEKAN



LOKASI LOKASI JAJARAN PENANAMAN TIANG DI LORONG MACANG



LOKASI JAJARAN PENANAMAN TIANG DI KAMPUNG BUKIT PEKAN



LOKASI JAJARAN PENANAMAN TIANG DI KAMPUNG BUKIT PEKAN



LOKASI JAJARAN PENANAMAN TIANG DI KAMPUNG BUKIT PEKAN



LOKASI JAJARAN PENANAMAN TIANG DI KAMPUNG BUKIT PEKAN



LOKASI LOKASI JAJARAN PENANAMAN TIANG DI KAMPUNG BUKIT PEKAN



LOKASI LOKASI JAJARAN PENANAMAN TIANG DI KAMPUNG BUKIT PEKAN



LOKASI LOKASI JAJARAN PENANAMAN TIANG DI LORONG MANGGIS



LOKASI JAJARAN PENANAMAN TIANG DI LORONG MANGGIS



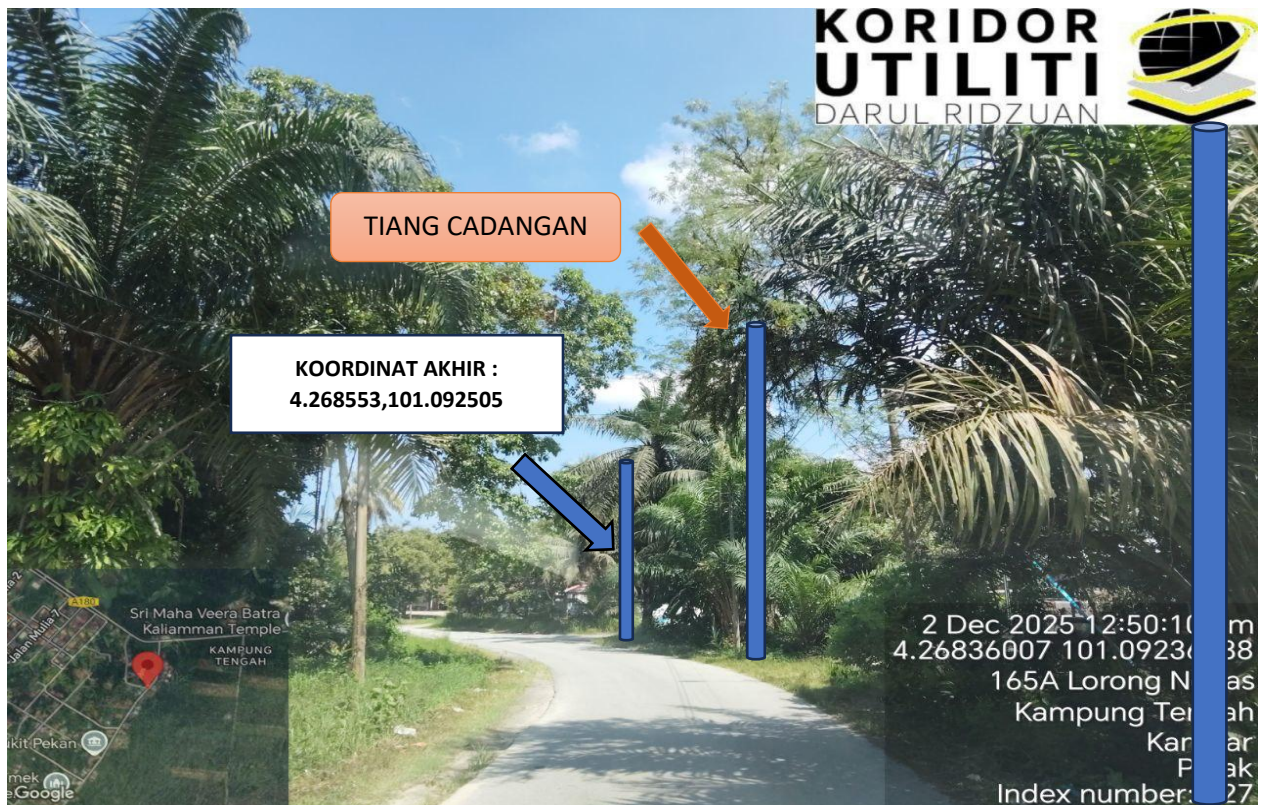
LOKASI JAJARAN PENANAMAN TIANG DI LORONG MANGGIS



LOKASI JAJARAN PENANAMAN TIANG DI LORONG MANGGIS



LOKASI JAJARAN PENANAMAN TIANG DI KAMPUNG BUKIT PEKAN



LOKASI KOORDINAT AKHIR JAJARAN PENANAMAN TIANG DI KAMPUNG BUKIT PEKAN

