

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 ABC2135 - SEKOLAH JENIS KEBANGSAAN (CINA) KAMPUNG NALLA

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/KACP/A/01/25/0109
TARIKH LAWATAN:	15 APRIL 2025
DISEDIAKAN OLEH:	NOOR FARAHIN BINTI MOHAMAD FAUZI

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **4.422597, 101.979039**
 Koordinat Akhir: **4.421783, 100.979332**
 Koordinat Akhir: **4.422409, 100.974303**
 Koordinat Akhir: **4.429863, 100.978236**
 Koordinat Akhir: **4.428906, 100.978804**
 Koordinat Akhir: **4.427028, 100.978005**
 Koordinat Akhir: **4.425666, 100.977098**




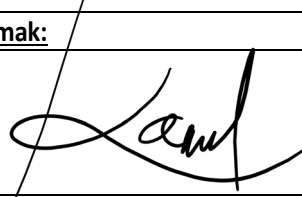
Jumlah Jarak : 2302 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	LORONG 2, JALAN SEKOLAH	PDT	329
2.	JALAN KAMPONG NALLA	PDT	643
3.	JALAN KAMPONG NALLA	MDBG	113
4.	JALAN TRONOH JAYA	MDBG	546
5.	LALUAN TRONOH JAYA 8	MDBG	83
6.	PERSIARAN TRONOH JAYA	MDBG	488
7.	LALUAN TRONOH JAYA 7	MDBG	100
Jumlah Jarak:			2302 m

RINGKASAN LAPORAN :-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)		4.0	Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Penarikan Kabel	2302	-	Meter	
Jumlah Jarak :		2302	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole / Tiang		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Penanaman Tiang		64	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 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)	Majlis Daerah Batu Gajah		1330	Meter
Pejabat Daerah (PD)	Pejabat Daerah & Tanah		972	Meter
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter
Nota Tambahan: -				
<p>1. Lawatan tapak pada 15.04.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 1330-meter bagi MDBG dan 972-meter bagi PDT menggunakan kaedah Penanaman Tiang (OH) dan Penarikan Kabel (EL).</p> <p>2. Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM) dan Pelan Kawalan Trafik (TCP) diperlukan bagi syarat-syarat kelulusan permit.</p> <p>3. Secara keseluruhan, Pihak Berkuasa Melulus akan memberikan kebenaran setelah menyemak kesesuaian utiliti berdasarkan Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM).</p>				

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: Noor Farahin Mohamad Fauzi Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 15/04/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 15/04/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



**LOKASI KOORDINAT MULA PENANAMAN TIANG DI SJKC KG NALLA
(FDC SEDIA ADA DI HADAPAN SJKC KG NALLA)**



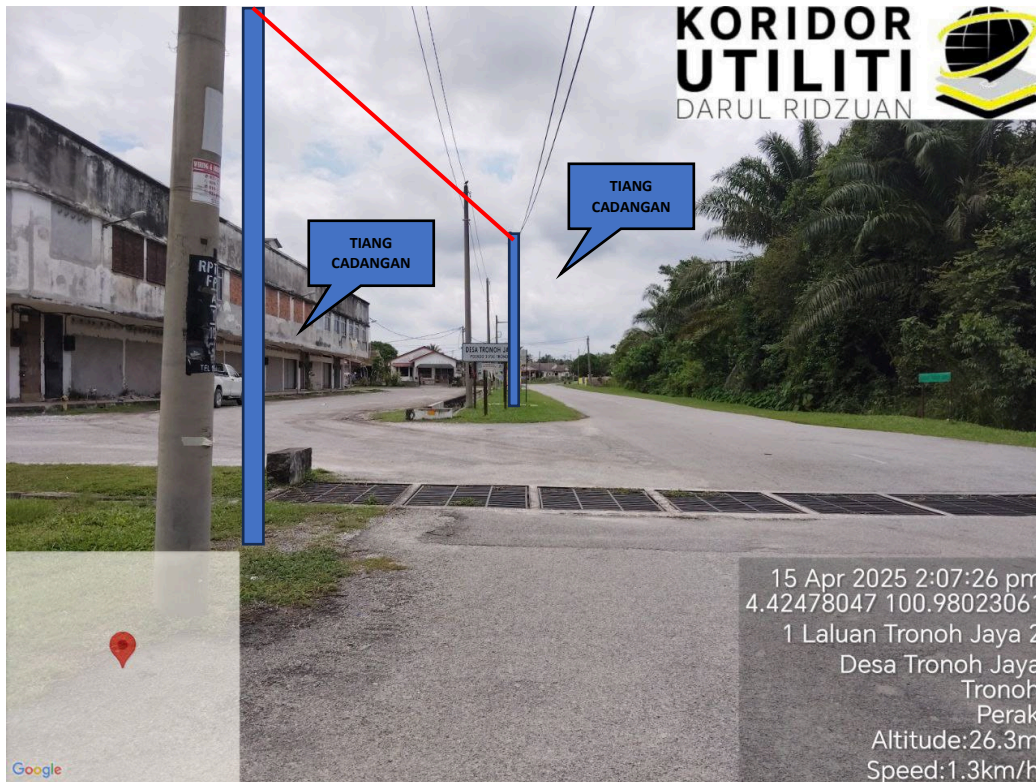
JAJARAN PENANAMAN TIANG DI LORONG 2



PENANAMAN TIANG DI JALAN KAMPONG NALLA



JAJARAN PENANAMAN TIANG DI JALAN KAMPONG NALLA



JAJARAN PENANAMAN TIANG DI JALAN TRONOH JAYA



JAJARAN PENANAMAN TIANG DI JALAN TRONOH JAYA



JAJARAN PENANAMAN TIANG DI JALAN TRONOH JAYA



JAJARAN PENANAMAN TIANG DI JALAN TRONOH JAYA



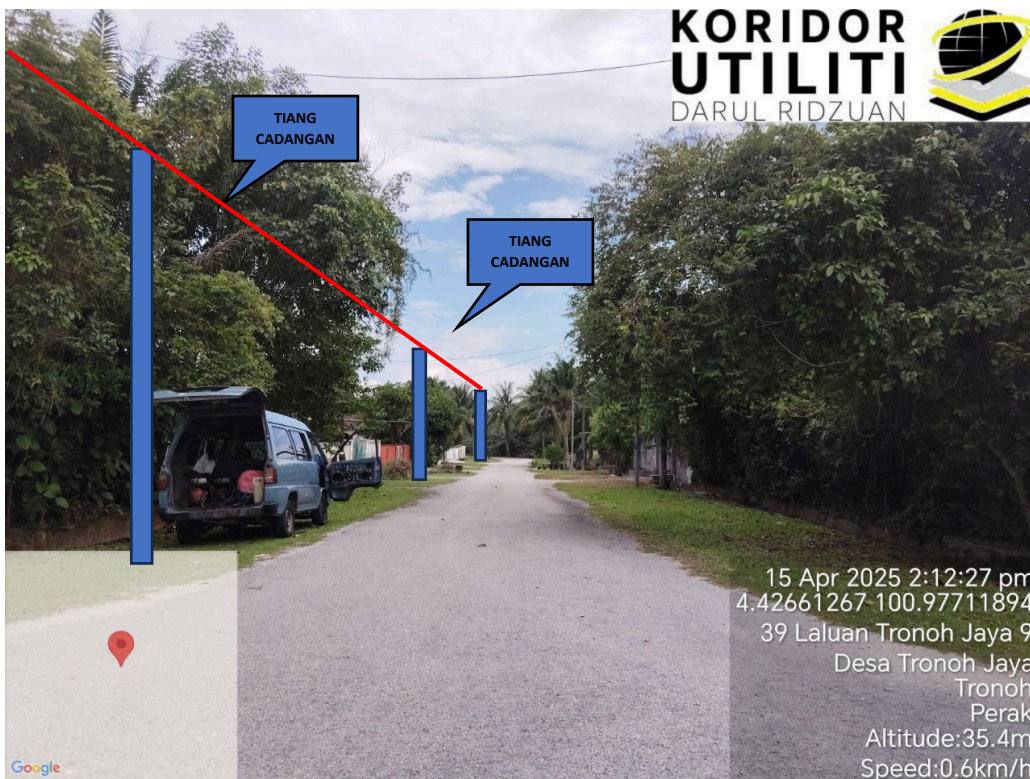
JAJARAN PENANAMAN TIANG DI JALAN TRONOH JAYA



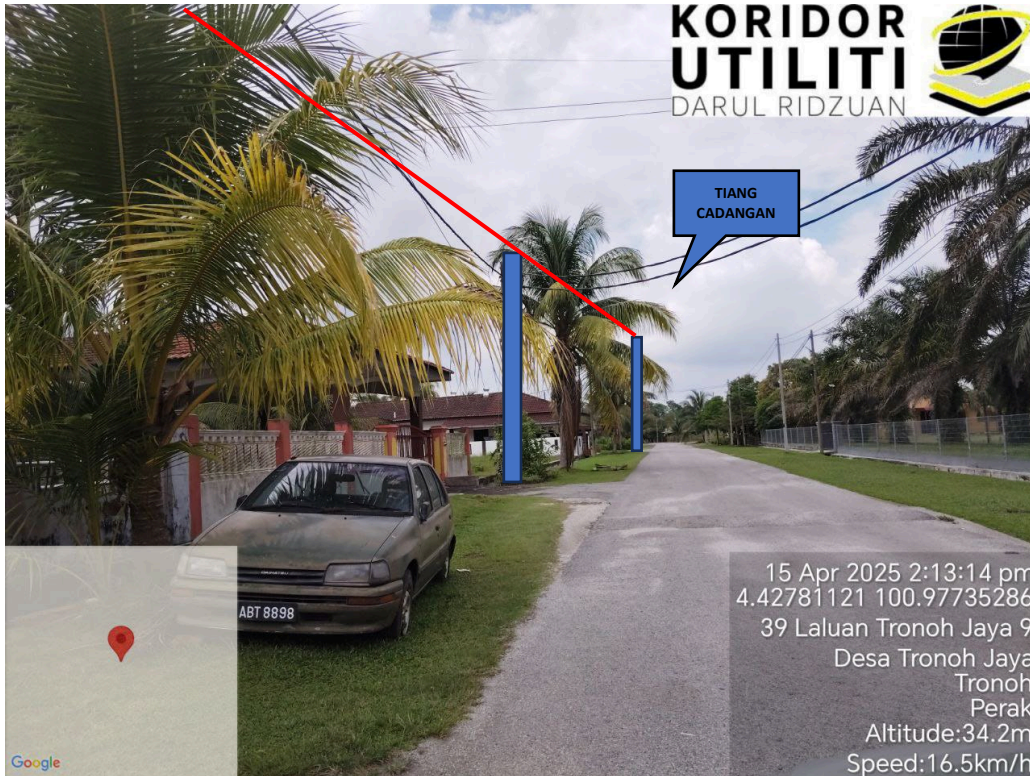
JAJARAN PENANAMAN TIANG DI JALAN TRONOH JAYA



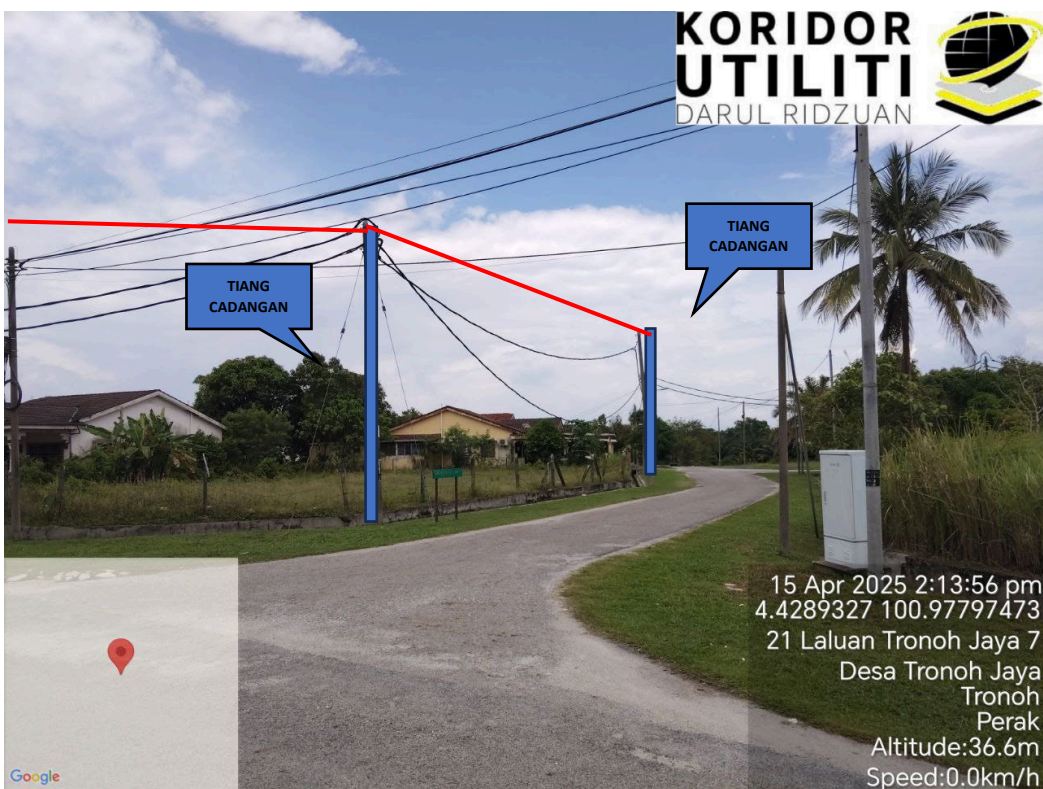
JAJARAN PENANAMAN TIANG DI LALUAN TRONOH JAYA 8



JAJARAN PENANAMAN TIANG DI LALUAN TRONOH JAYA 9



AJARAN PENANAMAN TIANG DI LALUAN TRONOH JAYA 9



AJARAN PENANAMAN TIANG DI LALUAN TRONOH JAYA 7



JAJARAN PENANAMAN TIANG DI LALUAN TRONOH JAYA 7