

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 AEE2072 - SEKOLAH MENENGAH KEBANGSAAN DATO' BENDAHARA C M YUSUF

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

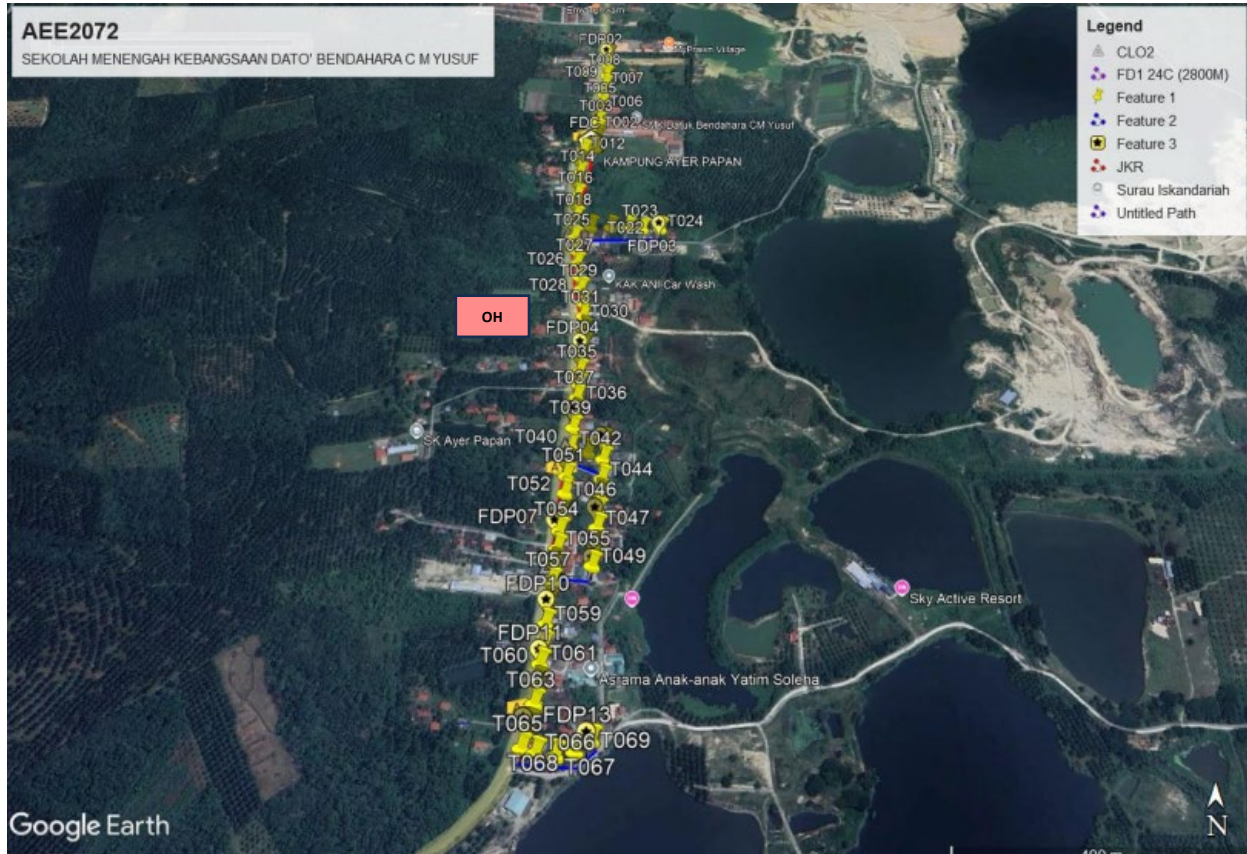
**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/KACP/A/01/25/0108
TARIKH LAWATAN:	25 MAC 2025
DISEDIAKAN OLEH:	NOOR FARAHIN BINTI MOHAMAD FAUZI

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **4.318298, 101.05645**
 Koordinat Akhir: **4.315883, 101.05758**
 Koordinat Akhir: **4.320785, 101.056562**
 Koordinat Akhir: **4.311376, 101.056647**
 Koordinat Akhir: **4.30674, 101.056453**




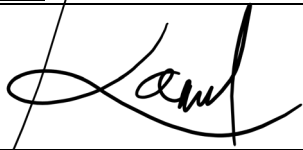
Jumlah Jarak : 2185 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN PUSING – TG TUALANG (A15)	JKR	1577
3.	KG AIR PAPAN	PDT	608
Jumlah Jarak:			2185 m

RINGKASAN LAPORAN :-

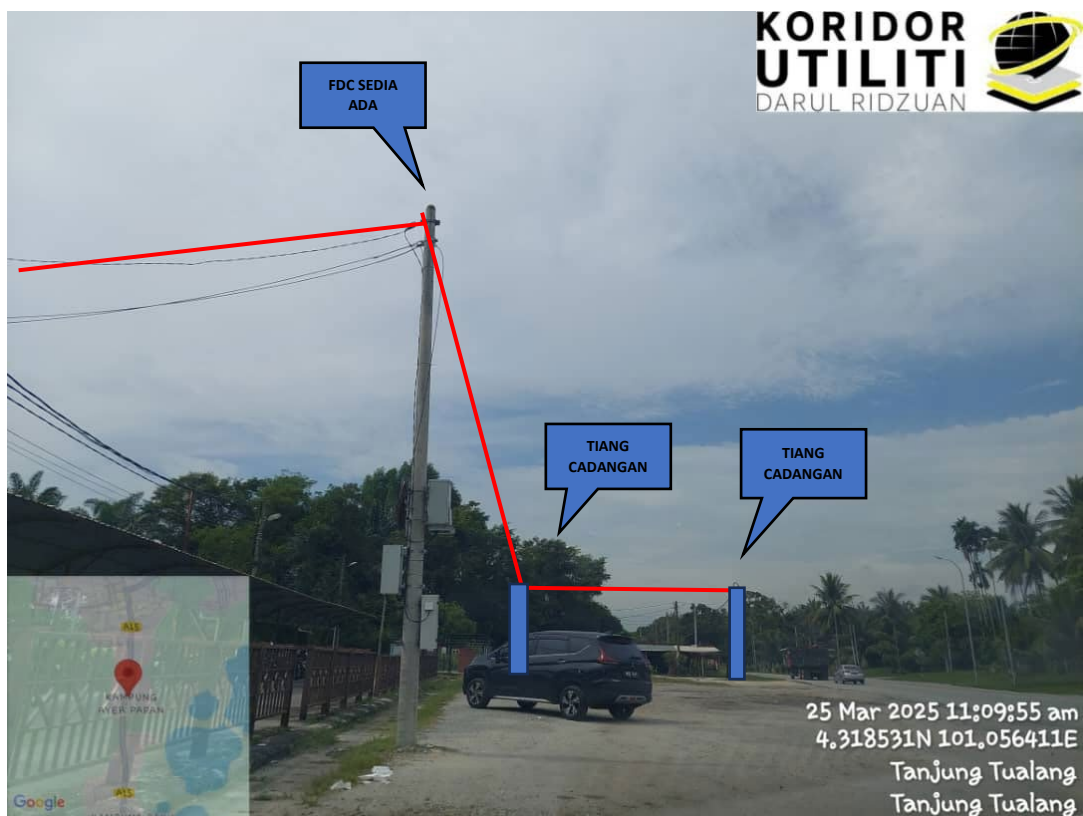
Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)		4.0	Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Penarikan Kabel	2185	-	Meter	
Jumlah Jarak :		2185	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole / Tiang		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Tiang		69	Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m ³
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)	Jabatan Kerja Raya Kinta		1577	Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)				Meter
Pejabat Daerah (PD)	PDT Kinta, Batu Gajah		608	Meter
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan tapak pada 25.03.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 2185-meter menggunakan kaedah Penanaman Tiang (OH) dan Penarikan Kabel (EL). 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). 				

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: Noor Farahin Mohamad Fauzi Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 25/03/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 25/03/2025

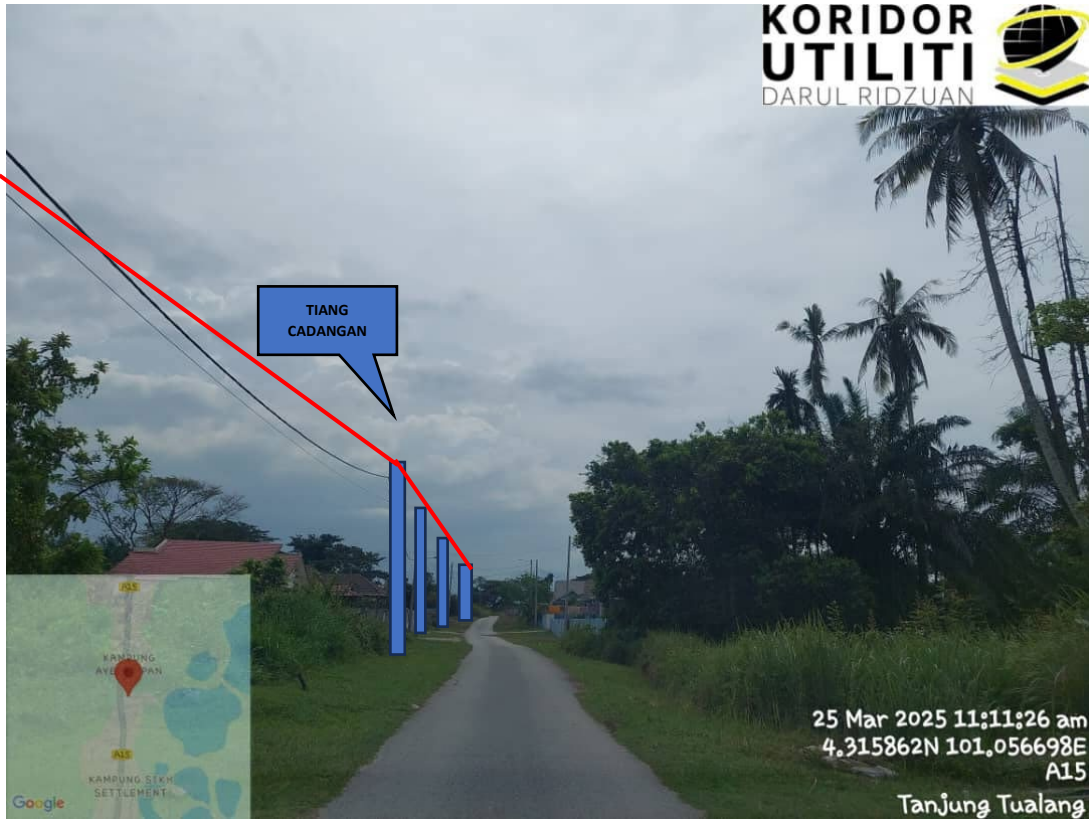
GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



LOKASI KOORDINAT MULA PENANAMAN TIANG DI SMK DATUK BENDAHARA CM YUSUF



LOKASI PENANAMAN TIANG FDC DI SMK DATUK BENDAHARA CM YUSUF



JAJARAN PENANAMAN TIANG DI KG AIR PAPAN



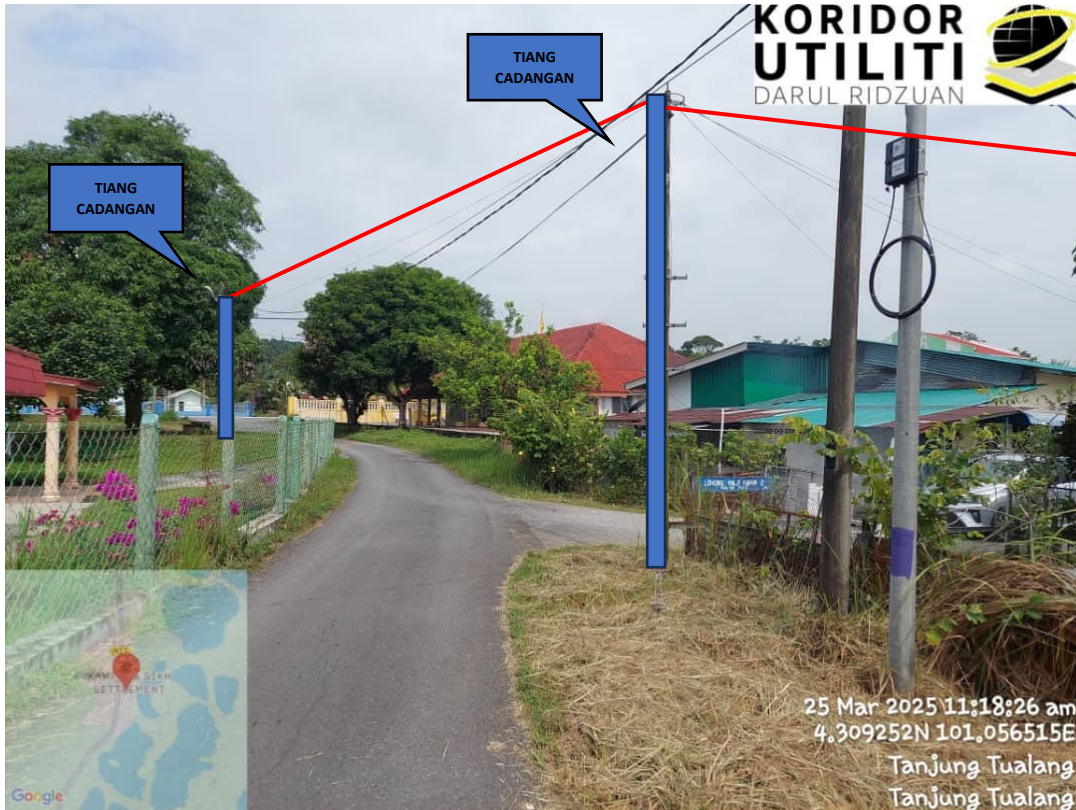
JAJARAN PENANAMAN TIANG DI JALAN PUSING – TG TUALANG (A15)



JAJARAN PENANAMAN TIANG DI KG AIR PAPAN

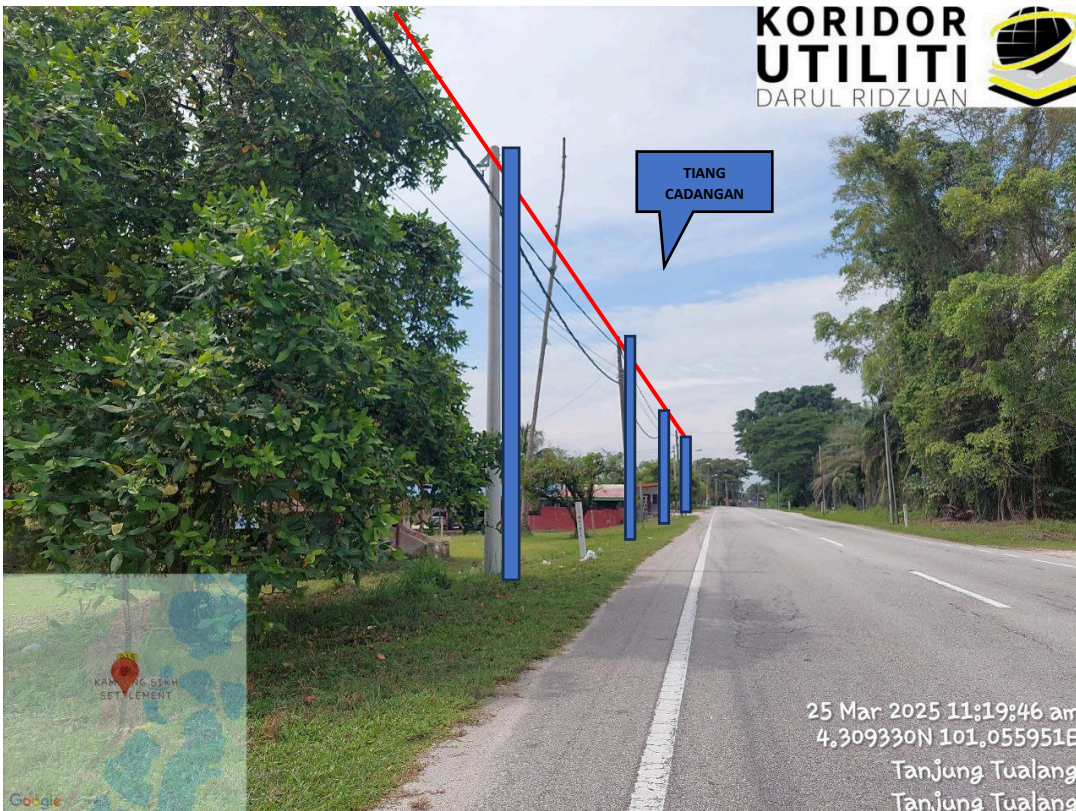


JAJARAN PENANAMAN TIANG DI KG AIR PAPAN



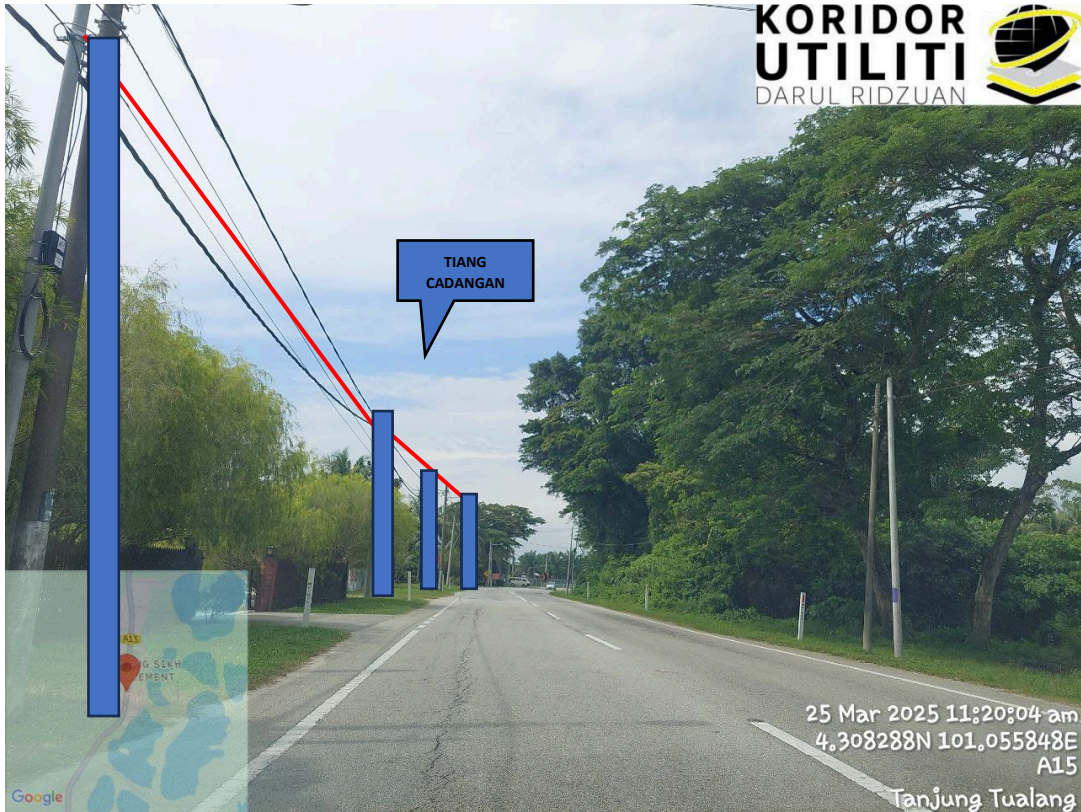
25 Mar 2025 11:18:26 am
4.309252N 101.056515E
Tanjung Tualang
Tanjung Tualang

JAJARAN PENANAMAN TIANG DI KG AIR PAPAN



25 Mar 2025 11:19:46 am
4.309330N 101.055951E
Tanjung Tualang
Tanjung Tualang

JAJARAN PENANAMAN TIANG DI KG AIR PAPAN



25 Mar 2025 11:20:04 am
4.308288N 101.055848E
A15
Tanjung Tualang

JAJARAN PENANAMAN TIANG DI JALAN PUSING – TG TUALANG (A15)



25 Mar 2025 11:21:17 am
4.307015N 101.055672E
A15
Tanjung Tualang

JAJARAN PENANAMAN TIANG DI JALAN PUSING – TG TUALANG (A15)



AJARAN PENANAMAN TIANG DI KG AIR PAPAN



AJARAN PENANAMAN TIANG DI KG AIR PAPAN



JAJARAN PENANAMAN TIANG DI JALAN PUSING – TG TUALANG (A15)



JAJARAN PENANAMAN TIANG DI JALAN PUSING – TG TUALANG (A15)



JAJARAN PENANAMAN TIANG DI JALAN PUSING – TG TUALANG (A15)



JAJARAN PENANAMAN TIANG DI JALAN PUSING – TG TUALANG (A15)