

TAJUK PROJEK:

MENJALANKAN KERJA-KERJA MENANAM TIANG SEBANYAK 6 BATANG PROJECT –
P3A072501399_RWOR_CADANGAN SKIM PERUMAHAN DAN PERNIAGAAN DI ATAS TANAH
KERAJAAN (SELUAS 19.45 EKAR) TAMAN ASAM KUMBANG

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TMBS/A/08/25/0778
TARIKH LAWATAN:	11/9/2025
DISEDIAKAN OLEH:	DANIEL NAUFAL BIN SYAHRIL IZHAM

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: 4.858670,100.726761
Koordinat Akhir: 4.861762,100.724537



Legend:  FDC  FDP



Jumlah Jarak: 283 meter

RINGKASAN LALUAN :-

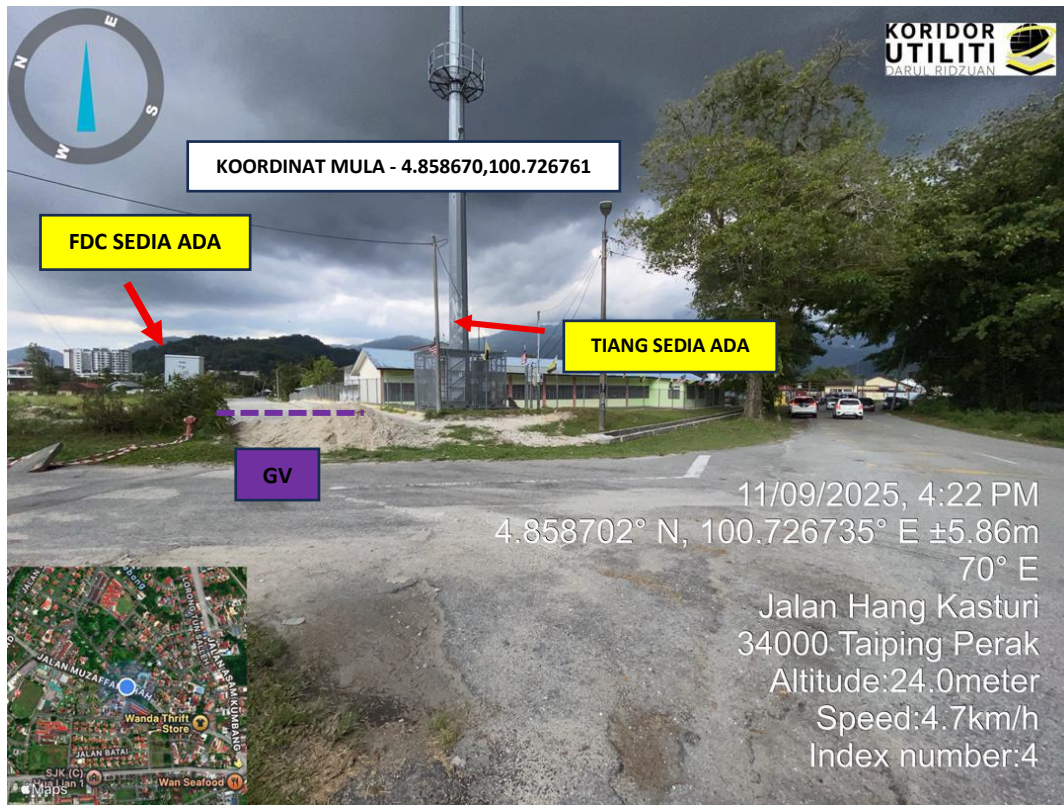
No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	TAMAN ASAM KUMBANG	MP TAIPING	283
2.			
Jumlah Jarak:			283 m

RINGKASAN LAPORAN :-

Kaedah Cadangan		Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Open Cut Trenching (Carriage Way)				Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)		5	1.5	Meter	
Cable-Pulling				Meter	
Poles		278	1.5	Meter	
Jumlah Jarak :			283	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole			Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)				Nos	
Cadangan Pit HDD				Nos	
Cadangan Pit Pipe Jacking				Nos	
Cadangan Tiang			6	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		5	0.6	1.5	
Cadangan Pit HDD					
Cadangan Penanaman Tiang					
Cadangan Detail Manhole (Telekomunikasi)		Jenis		Nos	
Manhole					
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa		Pihak Berkuasa	Jarak	Unit, m	
Jabatan Kerja Raya (JKR)				Meter	
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)		MP TAIPING	283	Meter	
Pejabat Daerah (PD)				Meter	
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				Meter	
Nota Tambahan: -					

<u>Disediakan:</u>	<u>Disemak:</u>
	
Nama: Daniel Naufal Bin Syahril Izham Jawatan: Penolong Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 11/9/2025	Nama: Kamarul Azian Bin Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 11/9/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK:-



KOORDINAT MULA - CADANGAN KOREKAN JALAN TIDAK BERTURAP (GV) DAN BERSAMBUNG KE TIANG SEDIA ADA



JAJARAN TIANG SEDIA ADA DI JALAN MAJLIS



CADANGAN TIANG BARU BERSAMBUNG KE TIANG SEDIA ADA



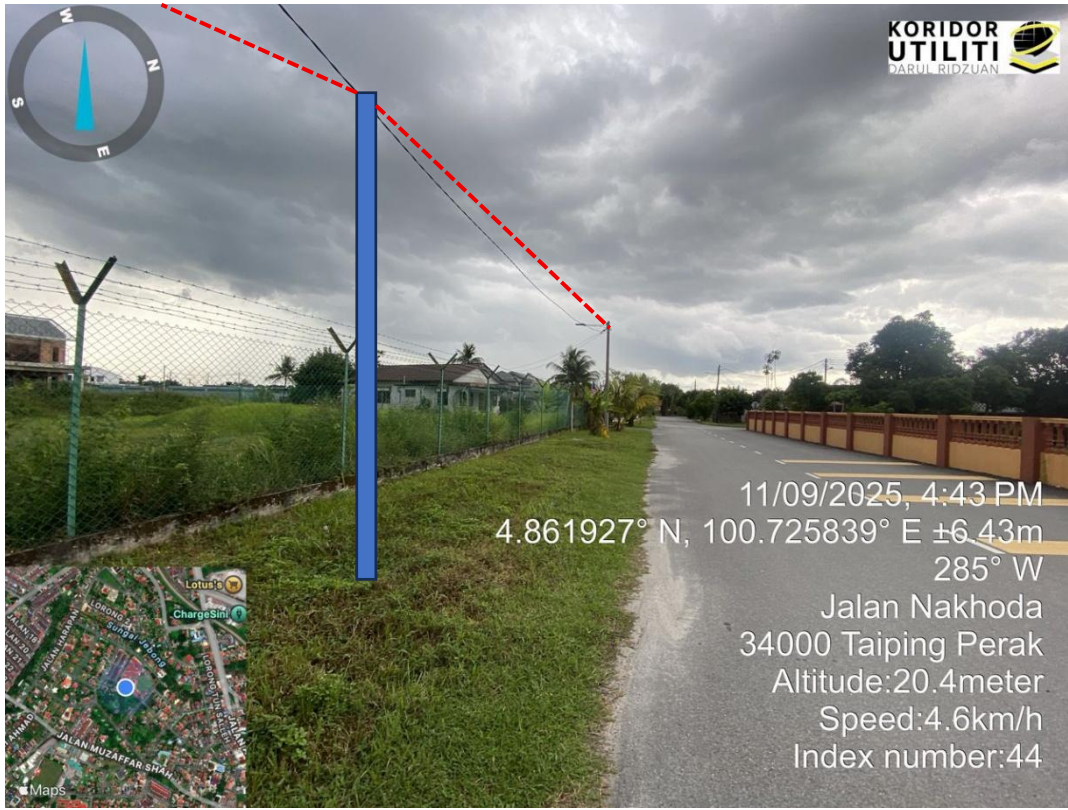
JAJARAN TIANG SEDIA ADA



CADANGAN TIANG BARU DAN SAMBUNGAN KABEL KE TIANG SEDIA ADA DI JALAN MILIK MAJLIS



SAMBUNGAN KABEL TM DARI TIANG SEDIA ADA KE TIANG BARU MENGGUNAKAN KAEDAH OVERHEAD (OH)



CADANGAN TIANG BARU DI JALAN MILIK MAJLIS



CADANGAN TIANG BARU BERSAMBUNG KE TIANG SEDIA ADA



JAJARAN TIANG SEDIA ADA



KOORDINAT AKHIR - JAJARAN TIANG SEDIA ADA