

TAJUK PROJEK:

KERJA-KERJA MENANAM TIANG KONKRIT SEBANYAK 24 BATANG TIANG KONKRIT DI SEPANJANG JALAN LINGKUNGAN PERUSAHAAN KAMUNTING 3/2, KAMUNTING, PERAK UNTUK PROJEK TMNA/250392 - SVY UM5G FOR NORTHERN REGION 2 – PRK [PRKT]

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

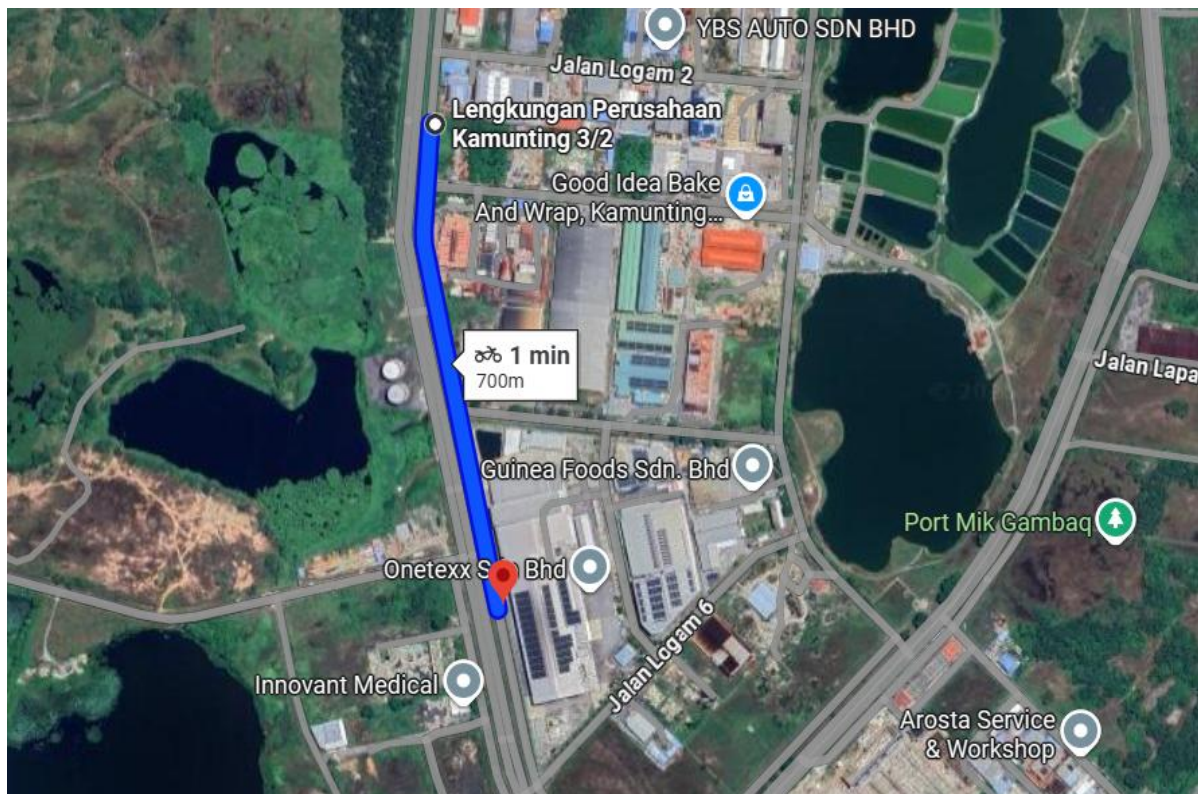


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TMBS/A/09/25/0847
TARIKH LAWATAN:	6/10/2025
DISEDIAKAN OLEH:	DANIEL NAUFAL BIN SYAHRIL IZHAM

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: 4.877908,100.701547

Koordinat Akhir: 4.871954,100.702409





Jumlah Jarak: 671 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN LENGKUNGAN PERUSAHAAN KAMUNTING	MP TAIPING	671
2.			
Jumlah Jarak:			671 m

RINGKASAN LAPORAN :-

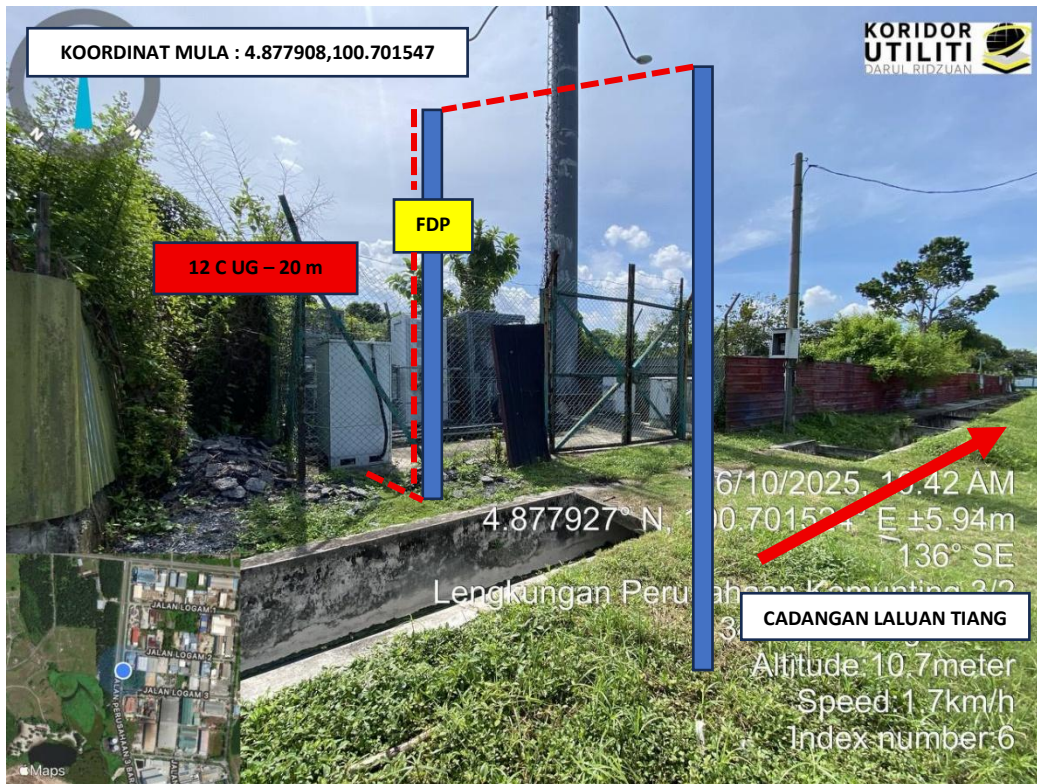
Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Cable-Pulling			Meter	
Poles	671	1.5	Meter	
Jumlah Jarak :		671	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Pit Pipe Jacking			Nos	
Cadangan Tiang		24	Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan 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 Penanaman Tiang	671	0.6	1.5	
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		671	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: 6/10/2025	Nama: Kamarul Azian Bin Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 6/10/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK:-



LAWATAN TAPAK AWALAN PIHAK KUDR , PBM DAN PEMOHON



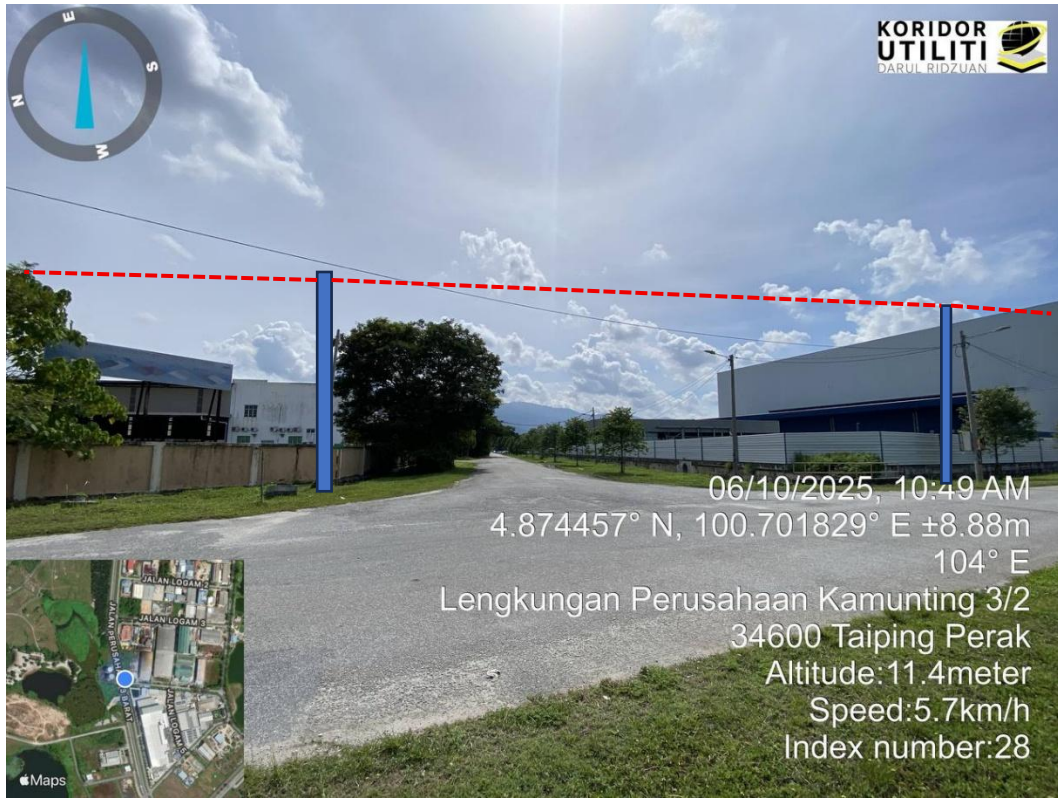
**KOORDINAT MULA – CADANGAN TIANG FDP DALAM KAWASAN PRIVATE DAN TIANG BARU
 DI JALAN LENGKUNGAN PERUSAHAAN KAMUNTING 3/2
 (Sambungan dari cabinet 5G sedia ada)**



CADANGAN PENANAMAN TIANG – CROSSING DI JALAN LOGAM 3 (MAJLIS)



CADANGAN PENANAMAN TIANG MENGIKUT JAJARAN TIANG TNB



CADANGAN PENANAMAN TIANG – CROSSING DI JALAN LOGAM 4 (MAJLIS)



KOORDINAT AKHIR – CADANGAN TIANG BERSAMBUNG KE TIANG SEDIA ADA