

TAJUK PROJEK:

MENJALANKAN KERJA-KERJA MENANAM TIANG KONKRIT SEBANYAK 12 BATANG TIANG KONKRIT UNTUK PROJEK TMNA/251889_SRR FTTH TJR_CXXX TAMAN GERBANG TANJUNG

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TMBS/B/03/26/0099
TARIKH LAWATAN:	09 MAC 2026
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMAD FIRDAUS BIN APRISUL

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: 4.660868,101.169229 / 4.660374,101.169311 / 4.659902,101.169476

Koordinat Akhir: 4.661127,101.169966 / 4.660632,101.170031 / 4.660093,101.169992




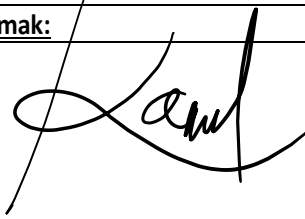
Jumlah Jarak : 233 meter

RINGKASAN LALUAN :-

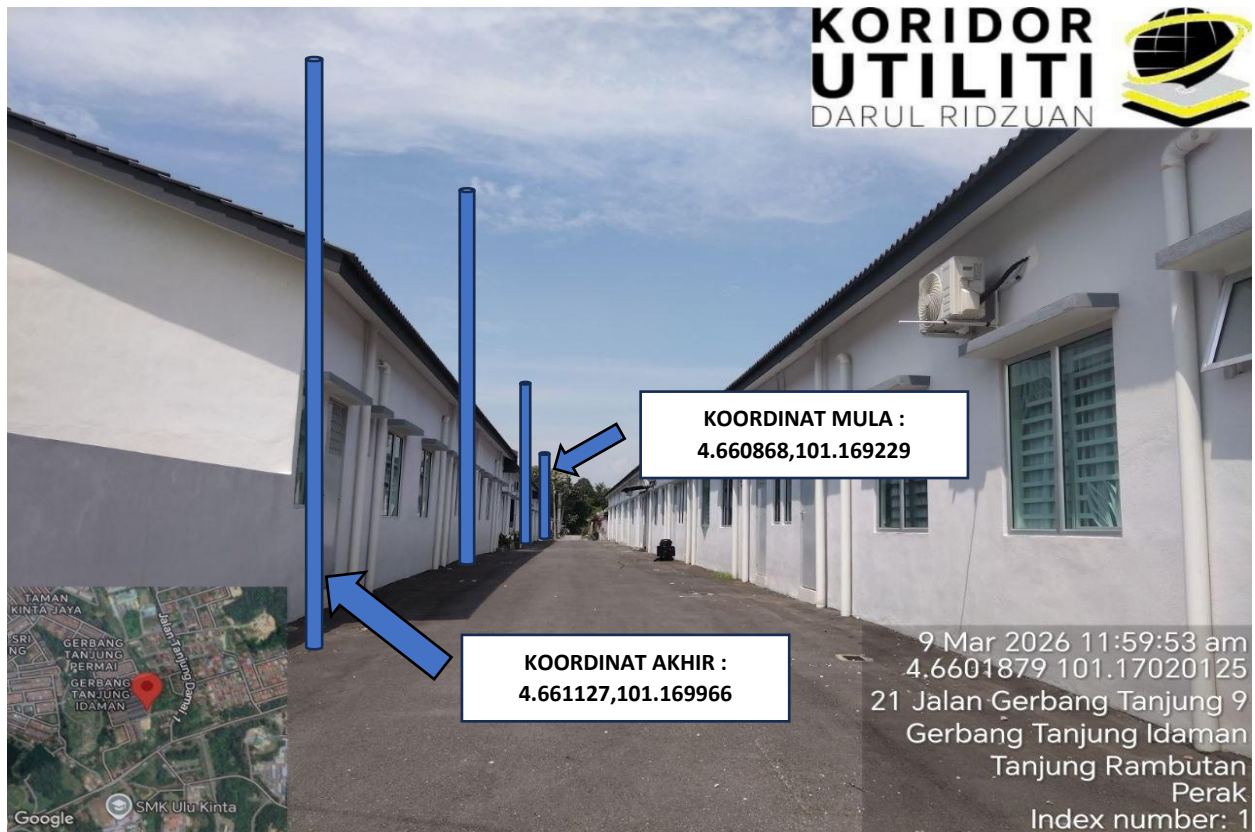
No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN GERBANG TANJUNG 10 (LORONG BELAKANG)	MBI	233
2.	JALAN GERBANG TANJUNG 9 (LORONG BELAKANG)		
3.	JALAN GERBANG TANJUNG 8 (LORONG BELAKANG)		
4.			
5.			
6.			
Jumlah Jarak:			233 m

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	233	1.5	Meter	
Jumlah Jarak :		233	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole			Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Manhole			Nos	
Penanaman Tiang	12		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)	Majlis Bandaraya Ipoh	233	Meter	
Pejabat Daerah (PD)			Meter	
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)			Meter	
Lain-Lain / Tanah Persendirian			Meter	
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan tapak pada 09.03.2026 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 233-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). 				

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: Muhamad Firdaus Bin Aprisul Jawatan: Penolong Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 09/03/2026	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 09/03/2026

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



LOKASI KERJA PENANAMAN TIANG DI JALAN GERBANG TANJUNG 10 (LORONG BELAKANG)



LOKASI KERJA PENANAMAN TIANG DI JALAN GERBANG TANJUNG 9 (LORONG BELAKANG)



LOKASI KERJA PENANAMAN TIANG DI JALAN GERBANG TANJUNG 8 (LORONG BELAKANG)