

TAJUK PROJEK:

MENJALANKAN KERJA-KERJA MENANAM TIANG SEBANYAK 33 BATANG PROJECT -
TMNA/251360_SRR FTTH KTS_CXXX TAMAN KLEBANG PERDANA

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TMBB/A/05/25/0489
TARIKH LAWATAN:	28 MAY 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMAD FIRDAUS BIN APRISUL

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: 4.680640,101.125843

Koordinat Akhir A: 4.678931,101.128721

Koordinat Akhir B: 4.679088,101.127071




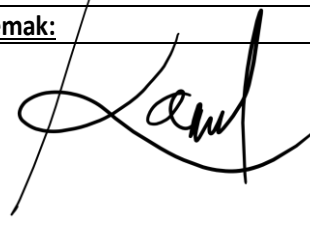
Jumlah Jarak : 1038 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	Taman Klebang Perdana	MBI	1038
2.	Laluan Klebang 32		
3.	Laluan Klebang 36		
4.	Laluan Klebang 37		
5.	Laluan Klebang 38		
6.			
Jumlah Jarak:			1038 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	1038	1.5	Meter	
Jumlah Jarak :		1038	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Manhole			Nos	
Penanaman Tiang		33	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		1038	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 28.05.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 1038-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: 28/05/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 28/05/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



LOKASI KOORDINAT MULA KERJA PENANAMAN TIANG DI TAMAN KLEBANG PERDANA



LOKASI KERJA PENANAMAN TIANG DI TAMAN KLEBANG PERDANA



LOKASI KERJA PENANAMAN TIANG DI TAMAN KLEBANG PERDANA



LOKASI KERJA PENANAMAN TIANG DI LALUAN KLEBANG 32



LOKASI KOORDINAT A AKHIR KERJA PENANAMAN TIANG DI LALUAN KLEBANG 32



LOKASI KERJA PENANAMAN TIANG DI LALUAN KLEBANG 32



LOKASI KERJA PENANAMAN TIANG DI LALUAN KLEBANG 32



LOKASI KERJA PENANAMAN TIANG DI LALUAN KLEBANG 37



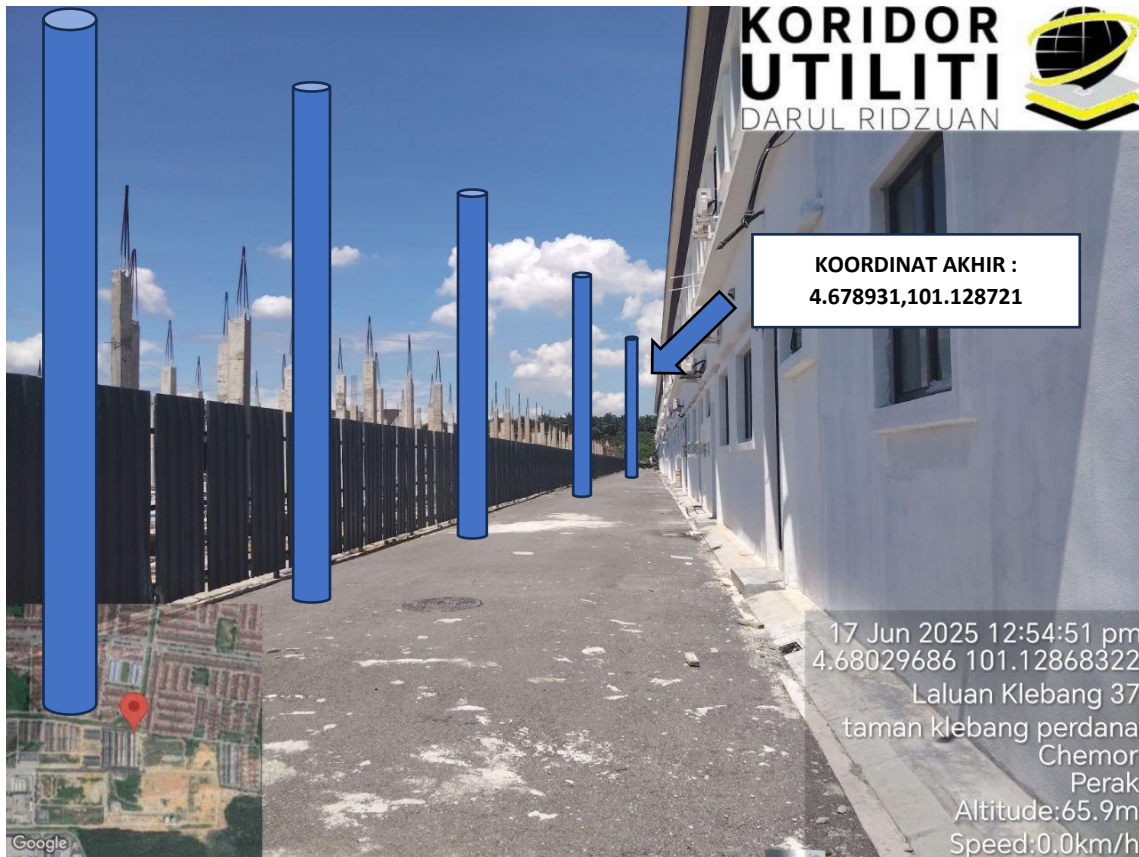
17 Jun 2025 12:54:10 pm
4.68034797 101.1279132
Laluan Klebang 37
taman klebang perdana
Chemor
Perak
Altitude:64.2m
Speed:0.0km/h

LOKASI KERJA PENANAMAN TIANG DI LALUAN KLEBANG 37



17 Jun 2025 12:54:27 pm
4.68036527 101.12816918
Laluan Klebang 37
taman klebang perdana
Chemor
Perak
Altitude:66.0m
Speed:1.3km/h

LOKASI KERJA PENANAMAN TIANG DI LALUAN KLEBANG 38 (LORONG BELAKANG)



LOKASI KOORDINAT B AKHIR KERJA PENANAMAN TIANG DI TAMAN KLEBANG PERDANA