

TAJUK PROJEK:

CADANGAN KERJA - KERJA PENGALIHAN PAIP AIR SEDIA ADA DI JALAN LAMA
TAIPING SELAMA BERHADAPAN TEMPAT SIMPANG MASUK TAMAN KAMUNTING
PELANGI

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/LAP/B/05/25/0570
TARIKH LAWATAN:	11/6/2025
DISEDIAKAN OLEH:	DANIEL NAUFAL BIN SYAHRIL IZHAM

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: 4.919972,100.725403
Koordinat Akhir: 4.919392,100.725402




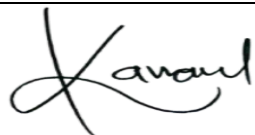
Jumlah Jarak: 65 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN LAMA TAIPING-SELAMA	JKR TAIPING	65
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
Jumlah Jarak:			65 m

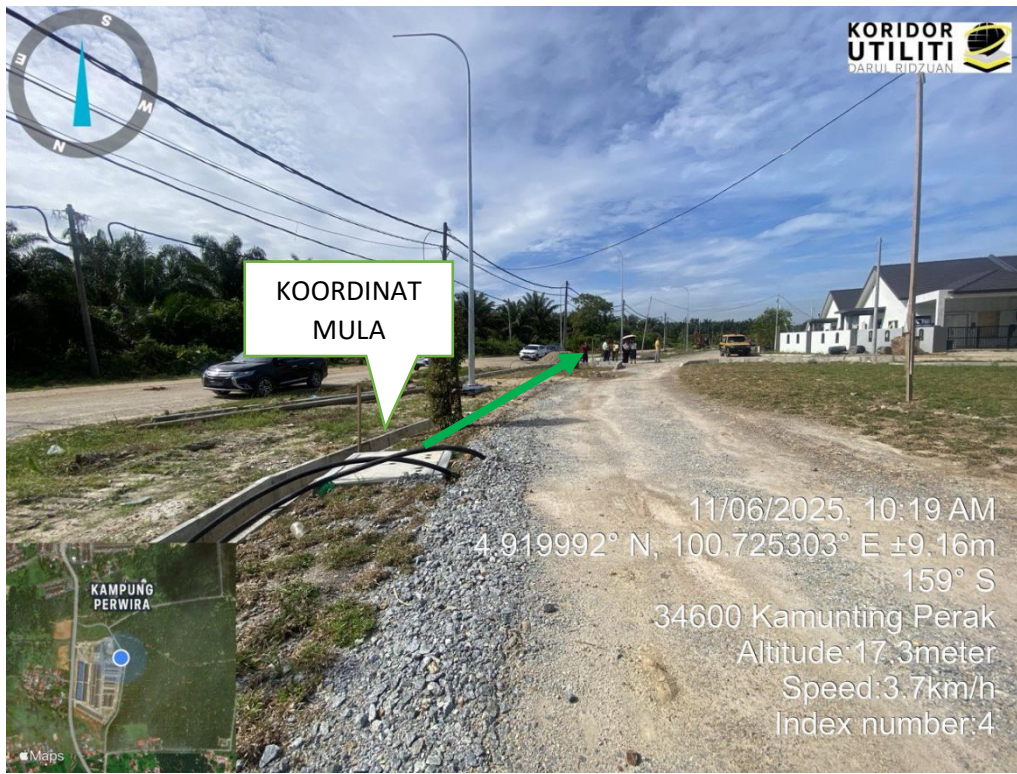
RINGKASAN LAPORAN :-

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)		65	1.5	Meter	
Cable-Pulling				Meter	
Poles				Meter	
Jumlah Jarak :			65	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole			Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)				Nos	
Cadangan Pit HDD				Nos	
Cadangan Pit Pipe Jacking				Nos	
Cadangan Penanaman Tiang				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		65	0.6	1.5	58.5
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)		JKR TAIPING	65	Meter	
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)				Meter	
Pejabat Daerah (PD)				Meter	
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				Meter	
Nota Tambahan: -					

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: Daniel Naufal Bin Syahril Izham Jawatan: Penolong Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 11/6/2025	Nama: Kamarul Azian Bin Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 11/6/2025



GAMBAR DI TAPAK PROJEK:-



MENGGUNAKAN KAEDAH GV DI JALAN JKR



CADANGAN GV DI LALUAN MASUK TAMAN PERUMAHAN



MENGGUNAKAN KAEDAH GRASS VERGE



MENGGUNAKAN KAEDAH GRASS VERGE