

TAJUK PROJEK:

BEKALAN ELEKTRIK KE CADANGAN MEMBINA 18 UNIT RUMAH BERKEMBAR 1 TINGKAT JENIS A DI ATAS PT 264706 – PT 264723 & 16 UNIT RUMAH BERKEMBAR 1 TINGKAT JENIS B DI ATAS PT 264736 – PT 264751 DI ATAS SEBAHAGIAN LOT 15441 DAN LOT 17752, TAMAN TANJUNG UTARA, TANJUNG RAMBUTAN, MUKIM HULU KINTA, DAERAH KINTA, PERAK DARUL RIDZUAN UNTUK TETUAN UPAYA EMAS SDN BHD. PERMOHONAN PERMIT PENGOREKAN JALAN DI JALAN TANJUNG UTARA 4

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TNBB/B/05/25/0439
TARIKH LAWATAN:	23 MEI 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMMAD HARRITH BIN MUHTAR

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula :4.674357,101.164694

Koordinat Akhir: 4.674601,101.164181




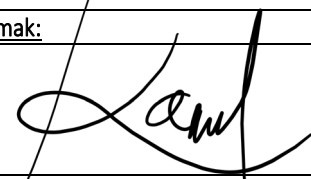
Jumlah Jarak: 75 meter

RINGKASAN LALUAN :-

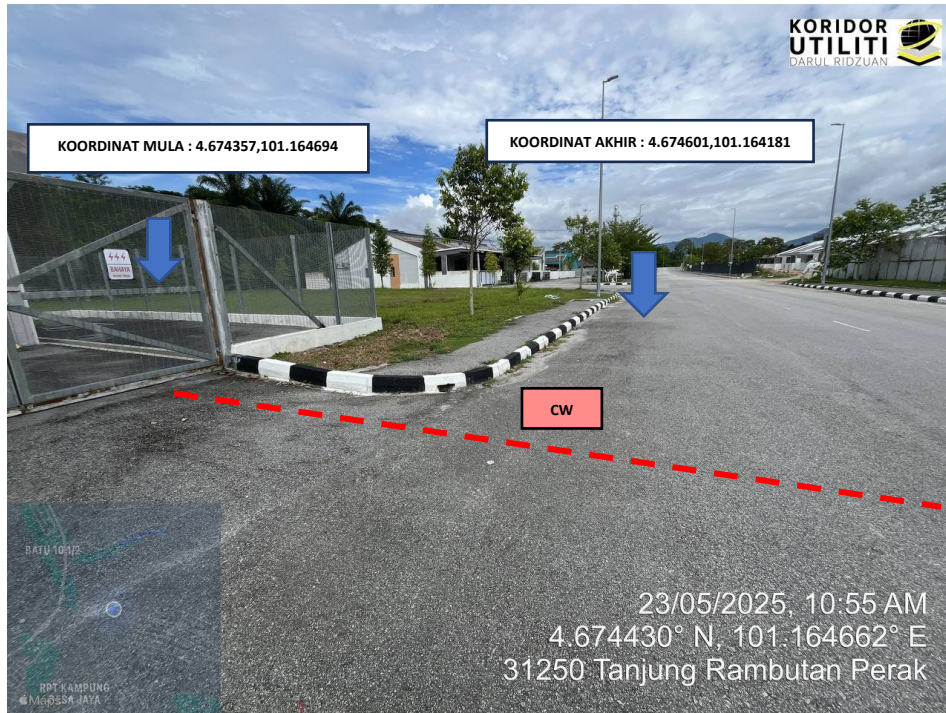
No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	PERSIARAN TANJUNG	MBI	75 METER
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
Jumlah Jarak:			75 m

RINGKASAN LAPORAN :-

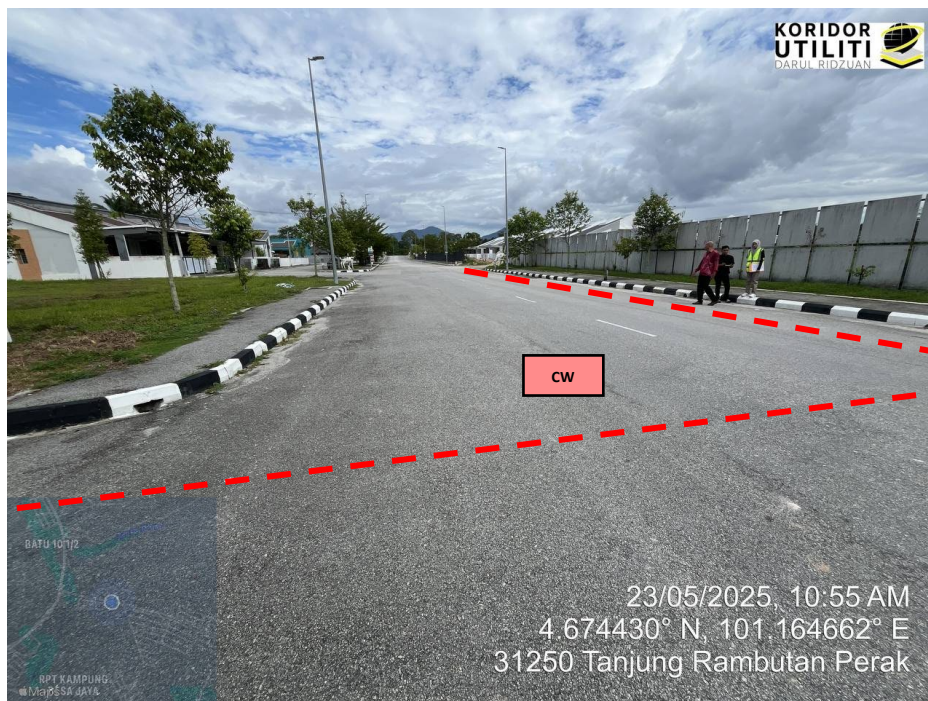
Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	75	1.5	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak :		75	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Pit Pipe Jacking			Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m ³
Carriage Way Open Cut Trenching	75	0.6	1.5	67.5
Grass Verge Way Open Cut Trenching				
Cadangan Pit HDD				
Cadangan Pit Pipe Jacking				
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)	Majlis Bandaraya Ipoh		75	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 23.05.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 27-meter menggunakan kaedah Open Cut Trenching (carriage way). 2. Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM) dan Pelan Kawalan Trafik (TCP) diperlukan bagi syarat-syarat kelulusan permit. 3. Secara keseluruhan, Pihak MBI akan memberikan kebenaran setelah menyemak kesesuaian utiliti berdasarkan Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM). 				

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: MUHAMAD HARRITH BIN MUHTAR Jawatan: penolong Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 23/05/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 23/05/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



LOKASI KOORDINAT MULA KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN TANJUNG



JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN TANJUNG



AJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN TANJUNG



AJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN TANJUNG



AJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN TANJUNG