

TAJUK PROJEK:

PERMOHONAN BEKALAN ELEKTRIK BAGI CADANGAN MEMBERI BEKALAN KEPADA TETUAN KM LAND DEVELOPMENT SDN BHD DI PT 6444 JALAN SENTRAL SUNGKAI 2,3,5, & 11, SENTRAL SUNGKAI PERDANA, 35600 SUNGKAI PERAK.

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TNBB/B/12/25/0964
TARIKH LAWATAN:	16 DECEMBER 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMMAD SYAHIR BIN AMRAN

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula 1: **4.008059, 101.304930**

Koordinat Akhir 1: **4.007997, 101.305031**

Koordinat Mula 2: **4.007502, 101304284**

Koordinat Akhir 2: **4.007502, 101.304314**





Jumlah Jarak: 18 meter

RINGKASAN LALUAN: -

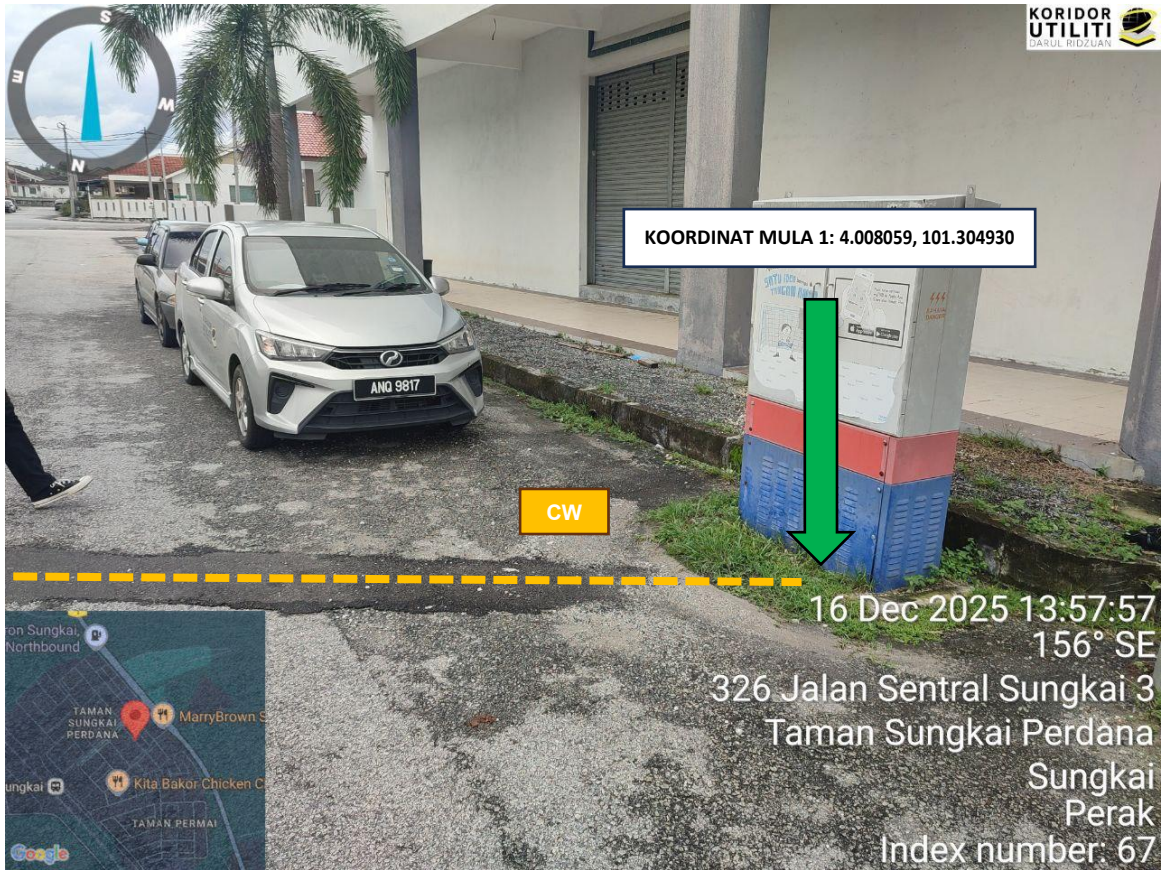
No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN SENTRAL SUNGKAI 3	MDT	13
2.	JALAN SENTRAL SUNGKAI 5	MDT	5
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
Jumlah Jarak:			18m

RINGKASAN LAPORAN:-

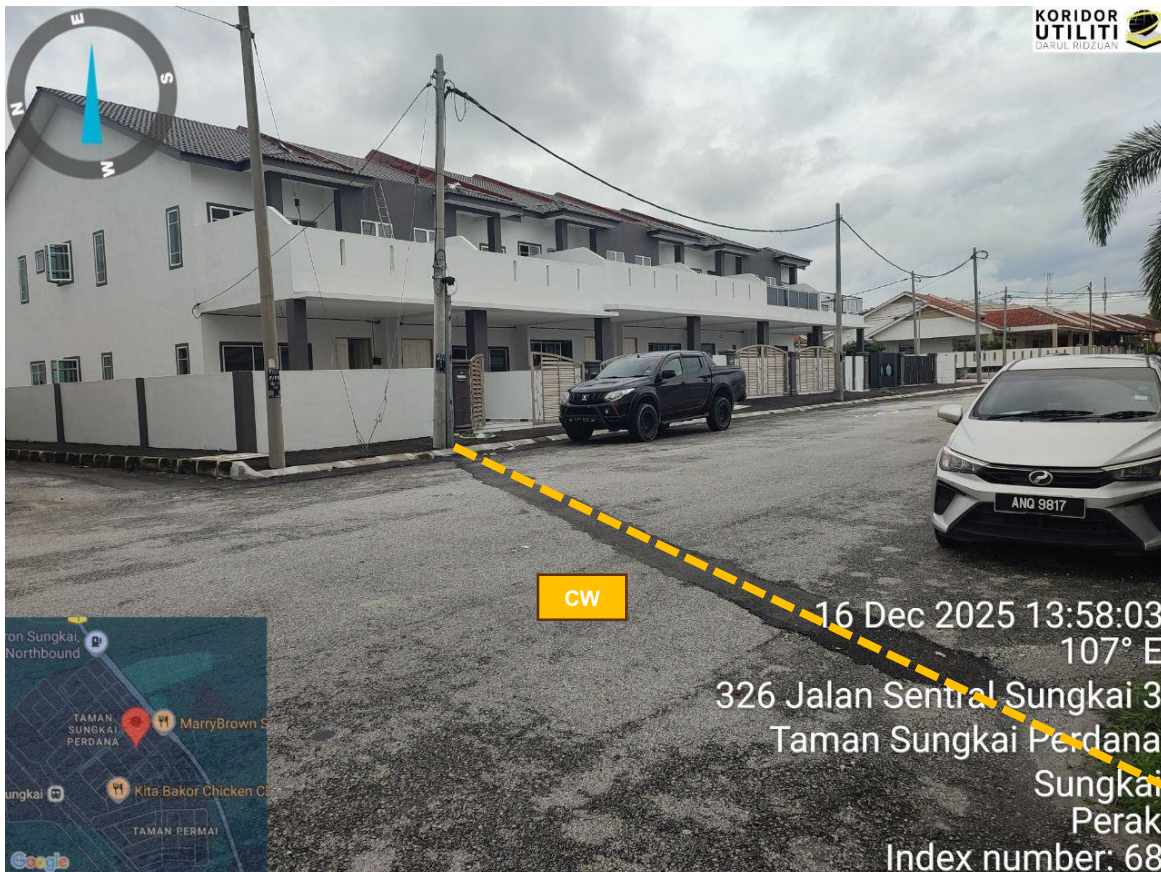
Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	18	1.5	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak:	18		Meter	
Bilangan Pit/Manhole/Feeder Pillar			Unit	
Cadangan Manhole			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Pipe Jacking			Nos	
Cadangan Pemasangan <i>Feeder Pillar</i>			Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m³
Carriage Way Open Cut Trenching	18	0.6	1.5	16.2
Grass Verge Way Open Cut Trenching				
Cadangan Manhole HDD				
Cadangan Pit HDD				
Bilangan Penanaman Tiang	Jenis		Nos	
Cadangan Penanaman Tiang				
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa		Jarak	Unit, m
Jabatan Kerja Raya (JKR)				Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	MAJLIS DAERAH TAPAH		18	Meter
Pejabat Tanah dan Galian (PTG)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan tapak pada 16/12/2025 mendapati permohonan melibatkan jarak sepanjang 18-meter menggunakan kaedah korekan <i>open cut</i>. 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: Muhammad Syahir Bin Amran Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 22/12/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 22/12/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 1: Lokasi Koordinat Mula Jalan Sentral Sungkai 3



Rajah 2: Jalan Sentral Sungkai 3

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 3: Lokasi Koordinat Koordinat Jalan Sentral Sungkai 3



Rajah 4: Lokasi Koordinat Koordinat Mula Jalan Sentral Sungkai 5

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 5: Lokasi Koordinat Koordinat Akhir Jalan Sentral Sungkai 5



Rajah 6: Perbincangan bersama Pemohon dan Penyedia Utiliti berkenaan jajaran dan kaedah korekan