

TAJUK PROJEK:
BEKALAN ELEKTRIK BAGI CADANGAN MEMBINA SEBUAH STESEN
MINYAK BESERTA KEDAI SERBANEKA SATU TINGKAT DI ATAS
SEBAHAGIAN LOT 3921 (GM 1932), BANDAR SLIM RIVER, MUKIM SLIM,
DAERAH MUALIM, PERAK DARUL RIDZUAN

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

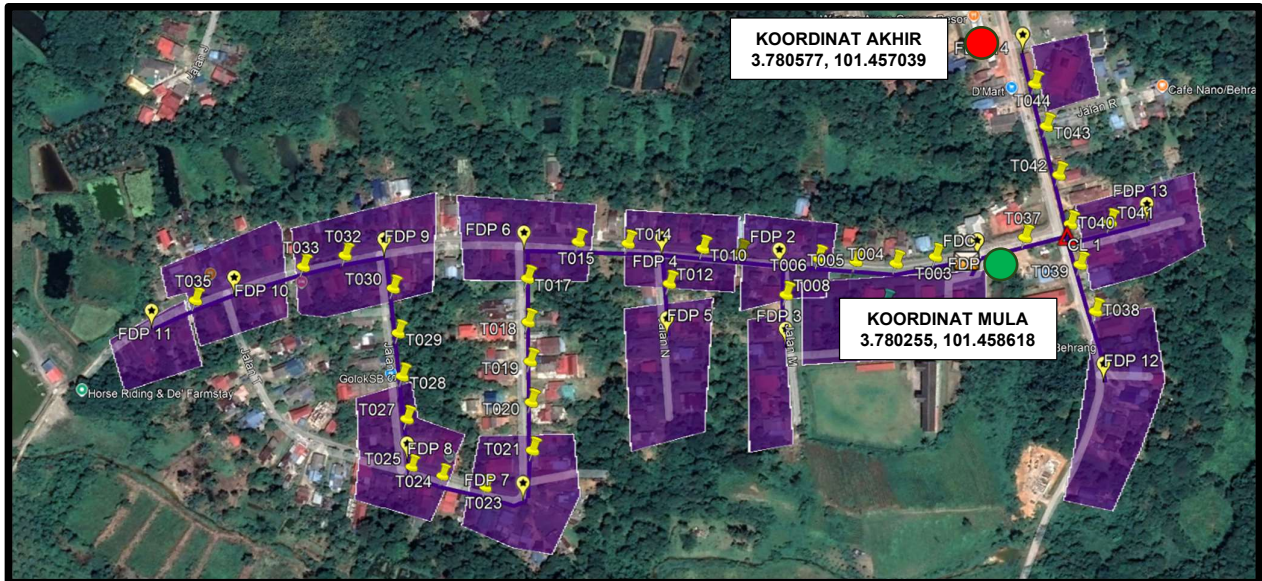


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/KACP/A/01/25/0045
TARIKH LAWATAN:	09 APRIL 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMMAD SYAHIR BIN AMRAN

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **3.780255, 101.458618**

Koordinat Akhir: **3.780577, 101.457039**





Jumlah Jarak: 1,758 meter

RINGKASAN LALUAN: -

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN L	JKR	712
2.	JALAN M	JKR	73
3.	JALAN N	JKR	72
4.	JALAN O, T DAN S	JKR	530
5.	JALAN UTAMA FELDA SUNGAI BEHRANG	JKR	371
Jumlah Jarak:			1,758m

RINGKASAN LAPORAN:-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak:			Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Pipe Jacking			Nos	
Cadangan Pemasangan Tiang		49	Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m ³
Carriage 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)		Jabatan Kerja Raya Daerah Muallim	1,758	Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)				Meter
Pejabat Daerah dan Tanah (PDT)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan tapak pada 09.04.2025 mendapati permohonan pemasangan tiang melibatkan jarak sepanjang 1,758-meter menggunakan kaedah <i>Overhead</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: 30/04/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 30/04/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 1: Lokasi Koordinat Mula Depan Sekolah Jalan L

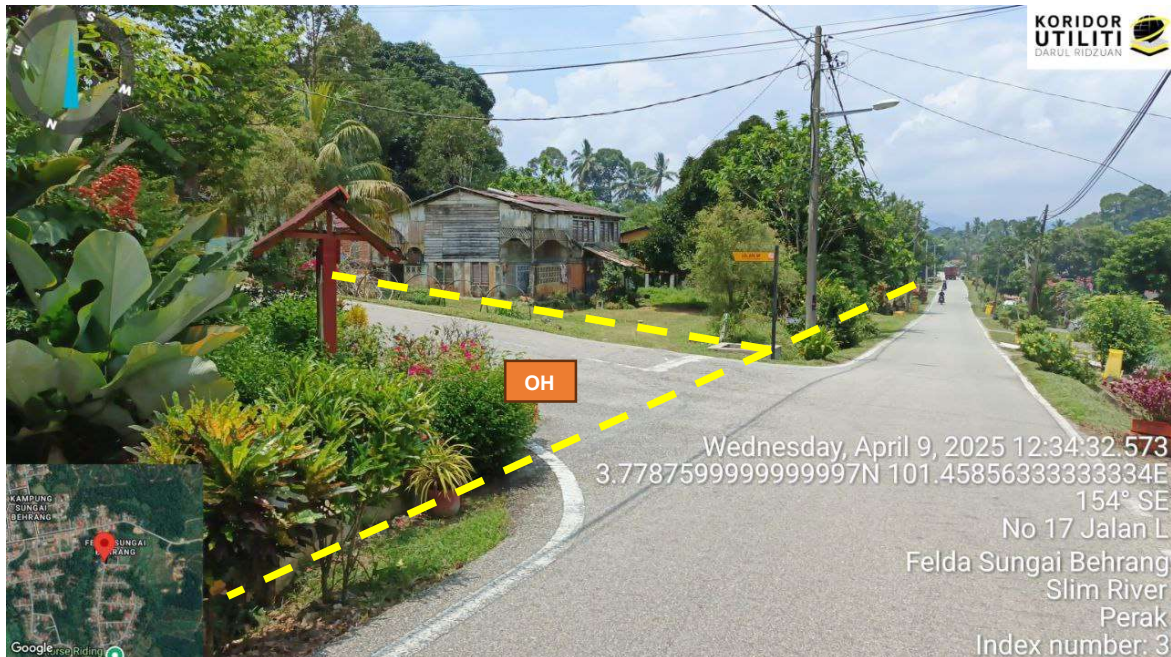


Rajah 2: Crossing Jalan Masuk Sekolah

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 3: Jalan L



Rajah 4: Crossing Jalan M

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 5: Jalan M



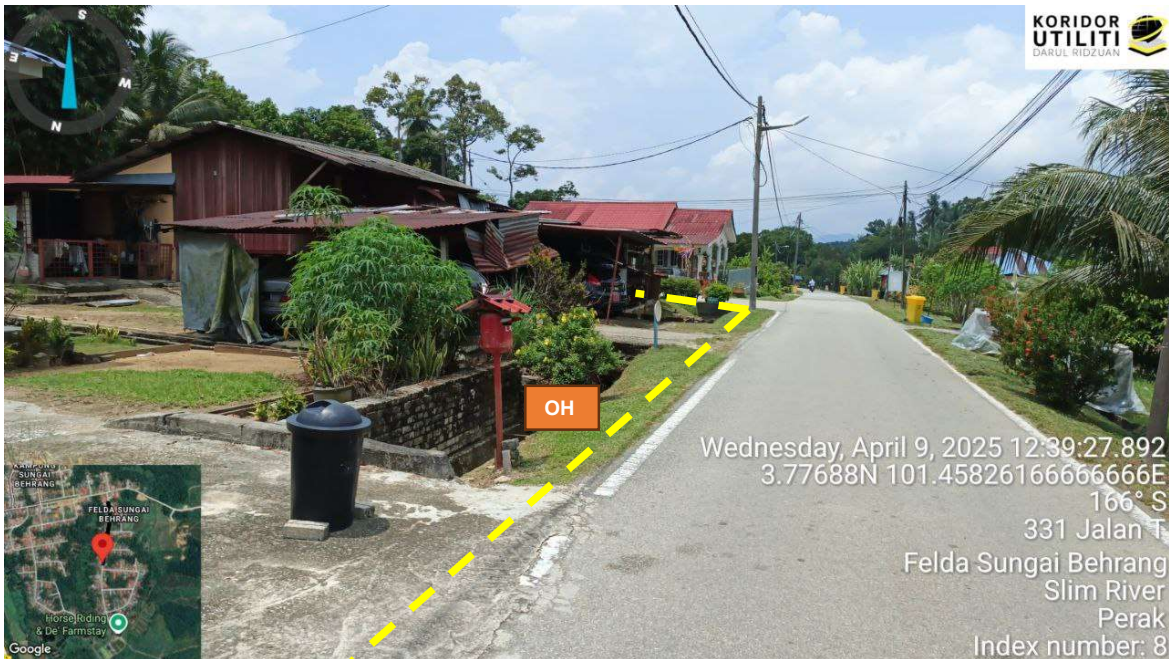
Rajah 6: Crossing Jalan N



GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-

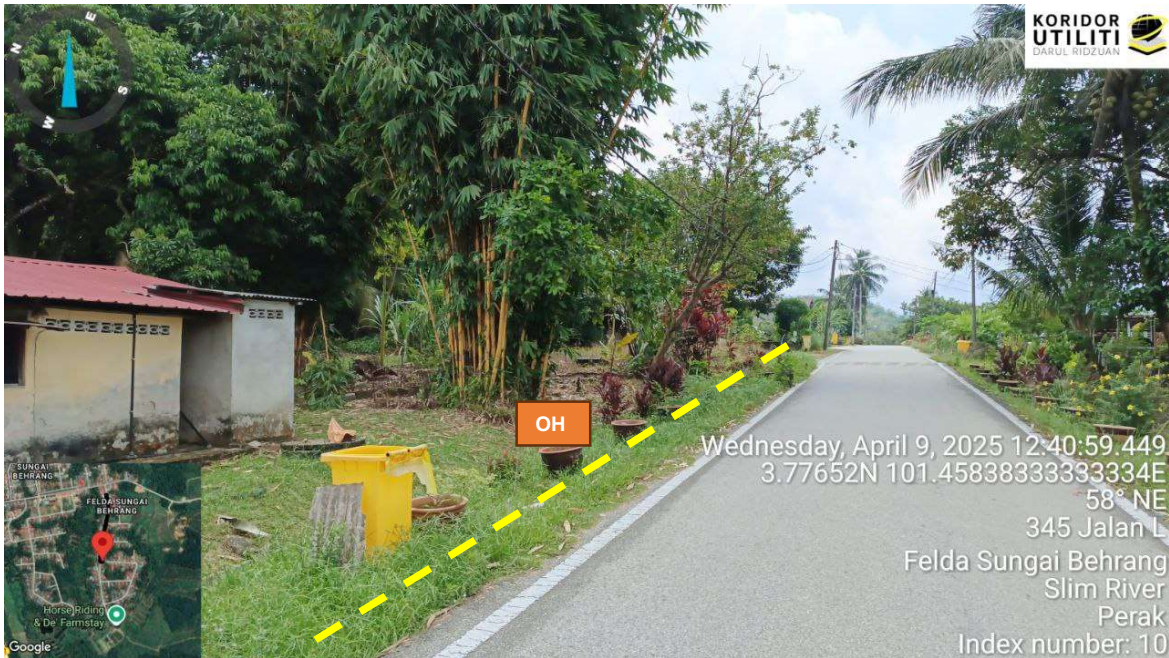


Rajah 7: Jalan N



Rajah 8: Jalan L

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 9: Jalan O

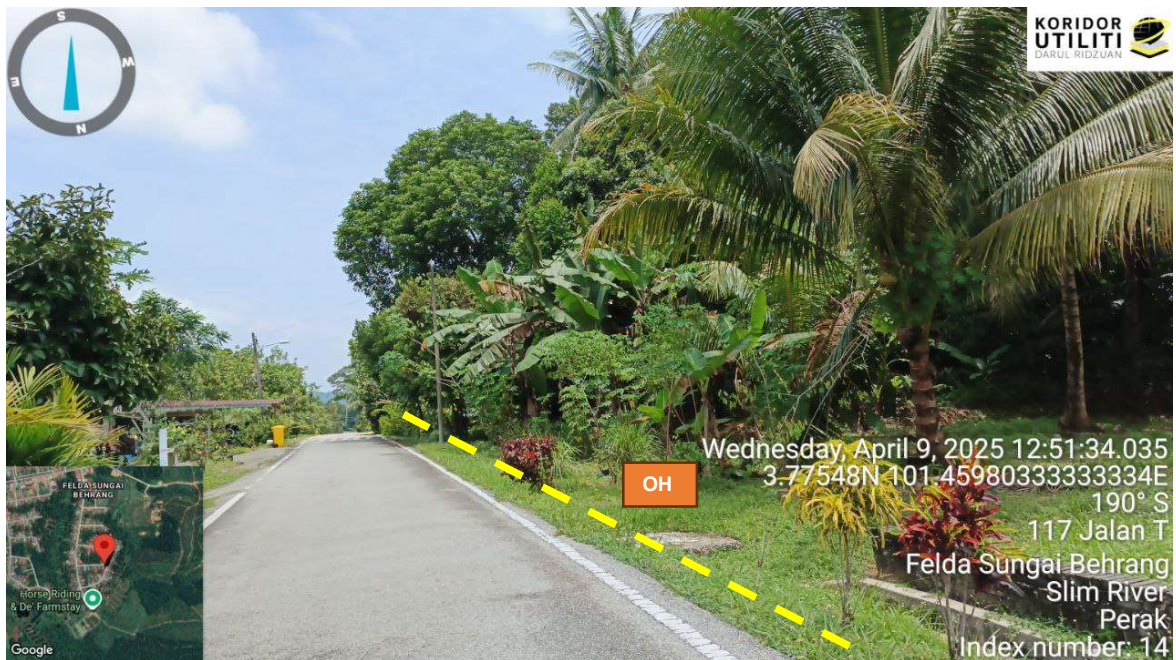


Rajah 10: Jalan T

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 11: Crossing Jalan T



Rajah 12: Jalan S

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 13: Crossing Jalan S



Rajah 14: Crossing Jalan T

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 15: Crossing Jalan Persendirian

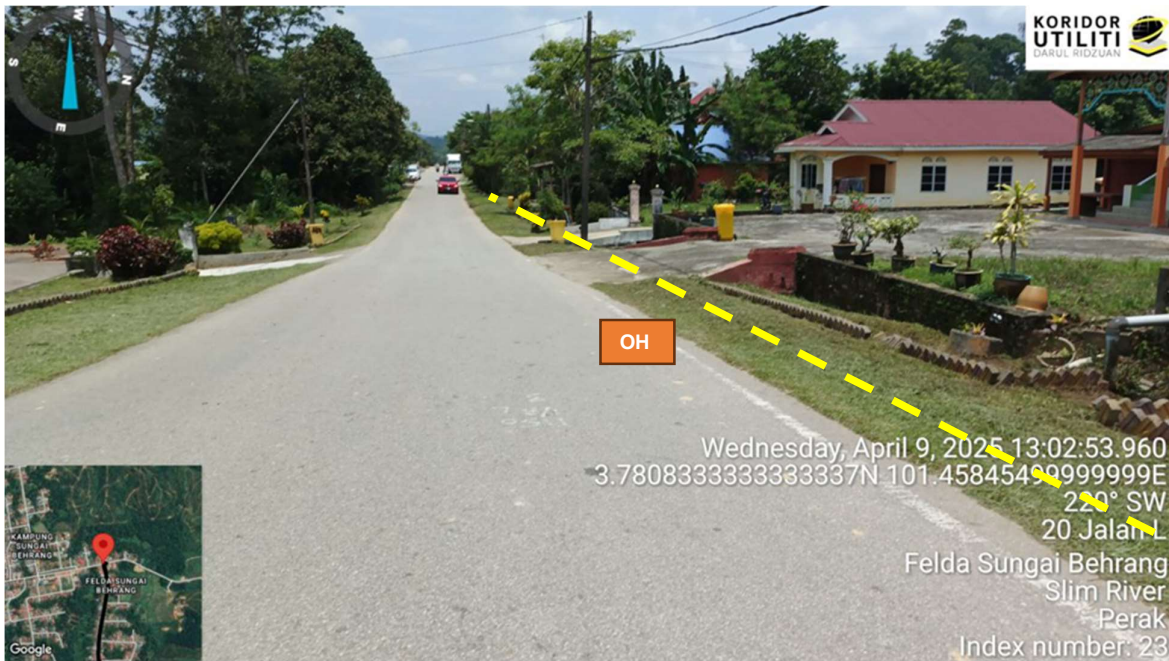


Rajah 16: Crossing Jalan Utama Felda Sungai Behrang

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 17: Crossing Jalan L



Rajah 18: Jalan Utama Felda Sungai Behrang



GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 19: Crossing Jalan R



Rajah 20: Koordinat Akhir Jalan Utama Felda Sungai Behrang