

TAJUK PROJEK:

PROJEK PENYEDIAAN POINT OF PRESENCE (POP) FASA 2 HAB INFRASTUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI (ZON UTARA – PERAK & KEDAH). SERAHAN DOKUMEN LENGKAP BAGI PERMOHONAN KELULUSAN IZIN LALU (ABAA005 - SEKOLAH KEBANGSAAN KUALA SLIM)

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

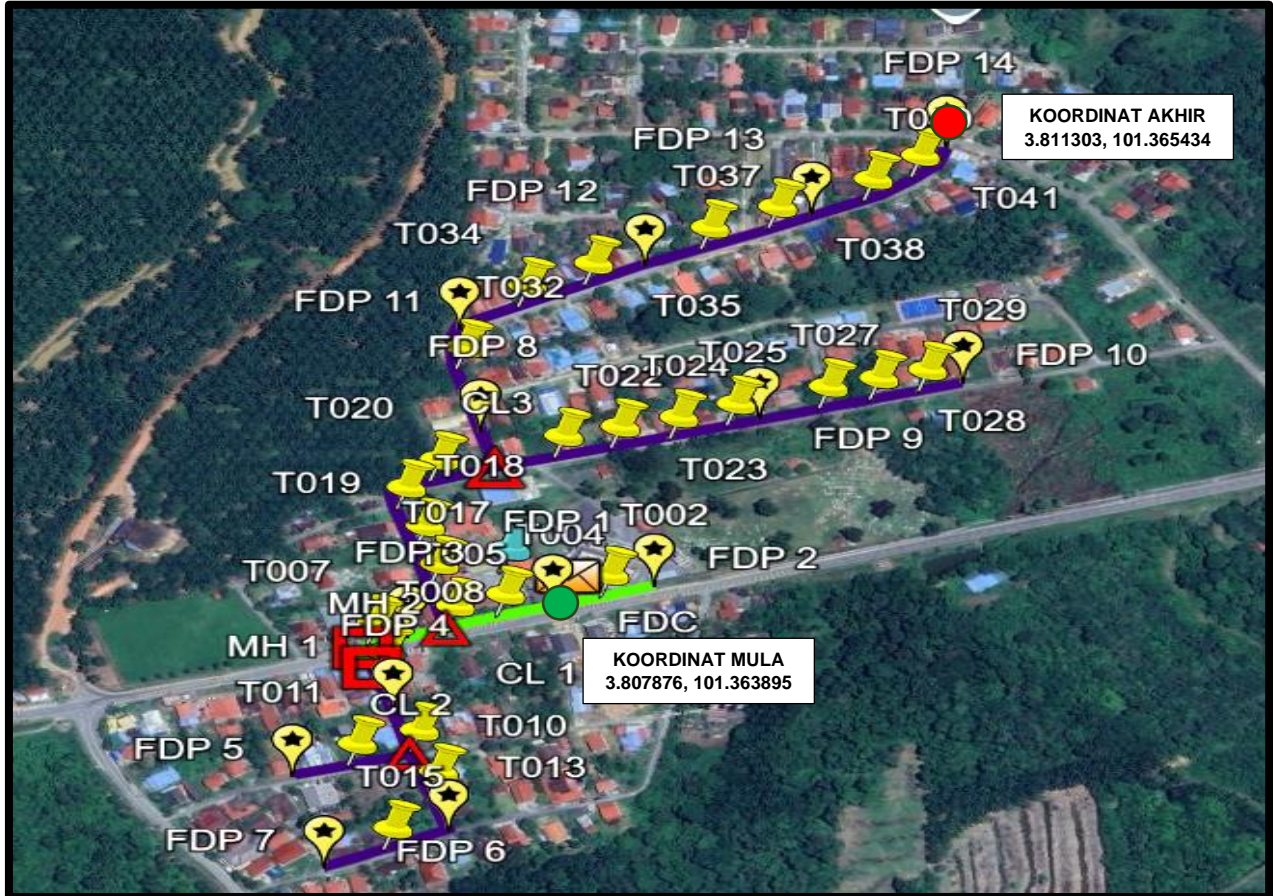


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/KACP/A/01/25/0054
TARIKH LAWATAN:	07 APRIL 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMMAD SYAHIR BIN AMRAN

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **3.807876, 101.363895**

Koordinat Akhir: **3.811303, 101.365434**




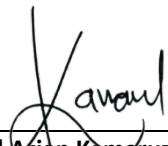
Jumlah Jarak: 1,444 meter

RINGKASAN LALUAN: -

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN FELDA BESOUT – KUALA SLIM	JKR	206
2.	JALAN UTAMA 1 KG KUALA SLIM	PDT	152
3.	LORONG BAHAGIA	PDT	70
4.	LORONG IMAM MAJID	PDT	75
5.	JALAN KAMPUNG KUALA SLIM	PDT	473
6.	LORONG PUDING	PDT	468
Jumlah Jarak:			1,444m

RINGKASAN LAPORAN :-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)	20	4	Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	12	0.6	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak:			Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)		2	Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Pipe Jacking			Nos	
Cadangan Pemasangan Tiang		42	Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m³
Carriage Way Open Cut Trenching				
Cadangan Manhole HDD	3	2	4	
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	206	Meter	
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	Majlis Daerah Tanjong Malim		Meter	
Pejabat Daerah dan Tanah (PDT)	Pejabat Daerah dan Tanah Muallim	1,238	Meter	
Lain-Lain / Tanah Persendirian			Meter	
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan tapak pada 07.04.2025 mendapati permohonan pemasangan tiang melibatkan jarak sepanjang 1.448-meter menggunakan kaedah <i>HDD</i> dan <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: 08/04/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh:

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-

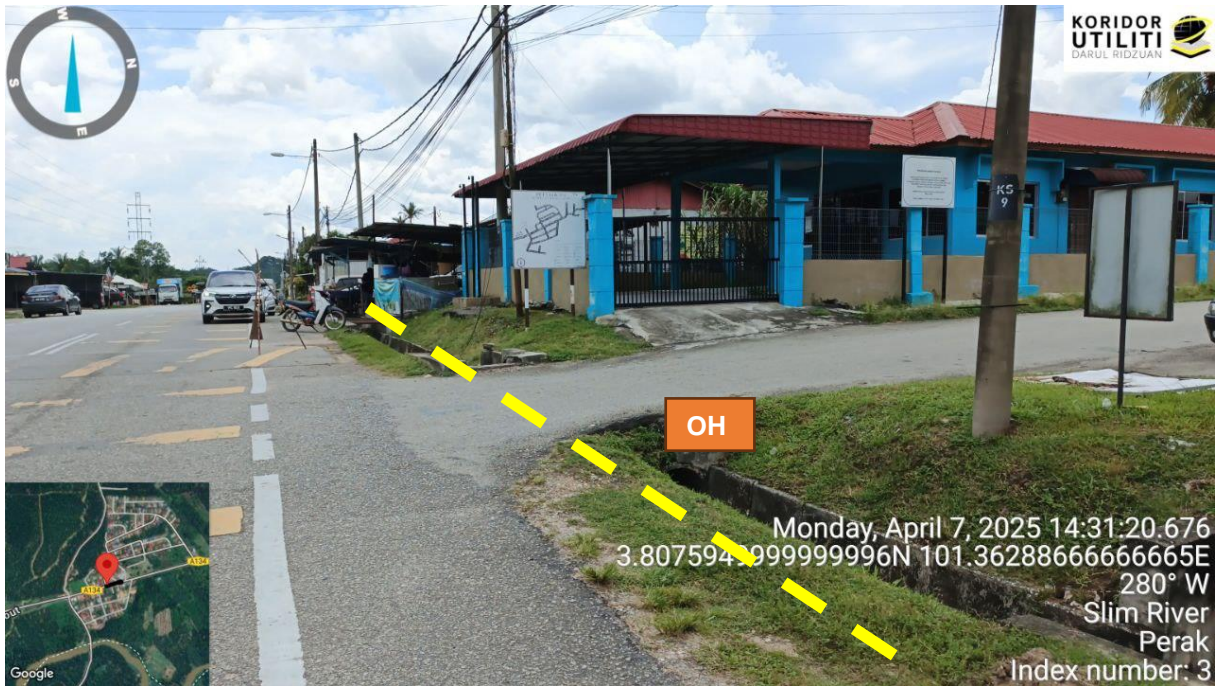


Rajah 1: Lokasi Koordinat Mula Depan Sekolah



Rajah 2: Jalan Felda Besout – Kuala Slim

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-

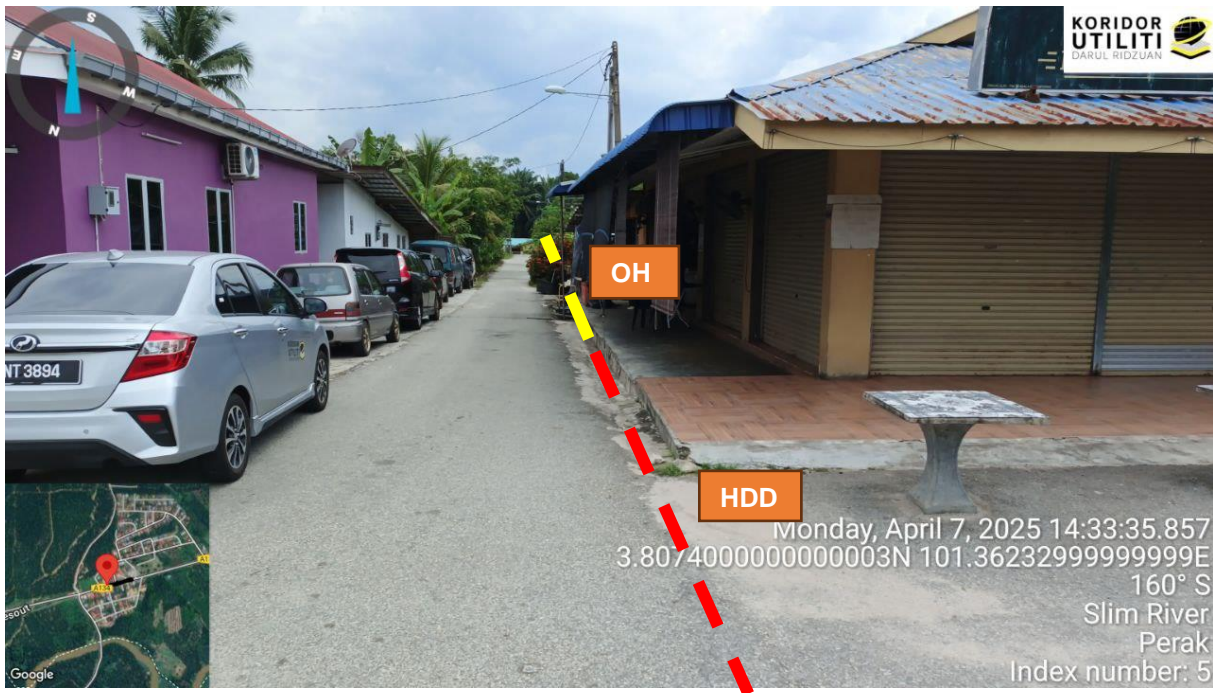


Rajah 3: Crossing Jalan Kampung Jaya Tambahan

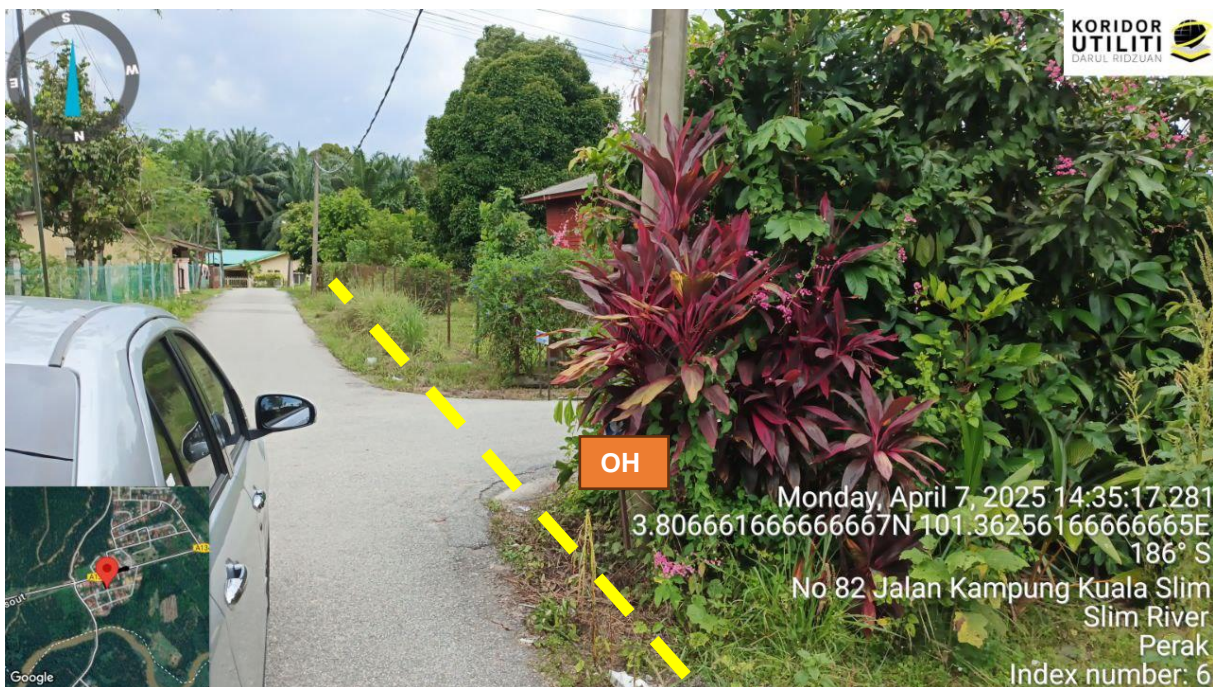


Rajah 4: Crossing Jalan Felda Besout – Kuala Slim

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 5: Jalan Kg Kuala Slim



Rajah 6: Crossing Lorong Bahagia



GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 7: Lorong Bahagia



Rajah 8: Lorong Imam Majid

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 9: Jalan Kampung Jaya Tambahan



Rajah 10: Crossing Jalan Perhubungan Desa Kg Kuala Slim

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 11: Jalan Kampung Jaya Tambahan



Rajah 12: Crossing Lorong Puding

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 13: Crossing Lorong Cikgu Rahim



Rajah 14: Crossing Lorong Hj Nafiah

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 15: Lorong Puding



Rajah 16: Lorong Puding

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 17: Crossing Lorong Bunga Raya



Rajah 18: Crossing Lorong Seroja



GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 19: Crossing Lorong Cempaka



Rajah 20: Lokasi Koordinat Akhir Lorong Puding