

TAJUK PROJEK:

PROJEK PENYEDIAAN POINT OF PRESENCE (POP) FASA 2 HAB INFRASTRUKTUR 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 (ABDA002 – SEKOLAH JENIS KEBANGSAAN (TAMIL) SLIM VILLAGE)

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/KACP/A/01/25/0055
TARIKH LAWATAN:	26 MAC 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMMAD SYAHIR BIN AMRAN

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **3.850611, 101.479146**

Koordinat Akhir: **3.846326, 101.484556**





Jumlah Jarak: 2,404 meter

RINGKASAN LALUAN: -

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN SLIM	JKR MUALLIM	335
2.	JALAN ZAKARIA A. MANAB	MDTM	31
3.	LORONG BELAKANG KEDAI PEKAN SLIM	MDTM	72
4.	JALAN MASUK SEKOLAH	PDT	80
5.	JALAN TAYLOR 1 – 12	PDT	1,886
Jumlah Jarak:			2,404 m

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
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos
Cadangan Pit HDD			Nos
Cadangan Manhole			Nos
Cadangan Pemasangan Tiang			80 Nos
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m
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	335	Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	Majlis Daerah Tanjong Malim	103	Meter
Pejabat Daerah dan Tanah (PDT)	Pejabat Daerah dan Tanah Muallim	1,966	Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian			Meter
Nota Tambahan: -			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan tapak pada 26.03.2025 mendapati permohonan pemasangan tiang melibatkan jarak sepanjang 2,404-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: 07/05/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 07/05/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 1: Lokasi Koordinat Mula Depan Sekolah



Rajah 2: Jalan Masuk Sekolah

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 3: Crossing Jalan Masuk Persendirian



Rajah 4: Crossing Jalan Masuk Sekolah, Jalan Slim

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 5: Jalan Slim



Rajah 6: Crossing Jalan Masuk Lorong Belakang Kedai

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 7: Crossing Jalan Masuk Jalan Zakaria A. Manab

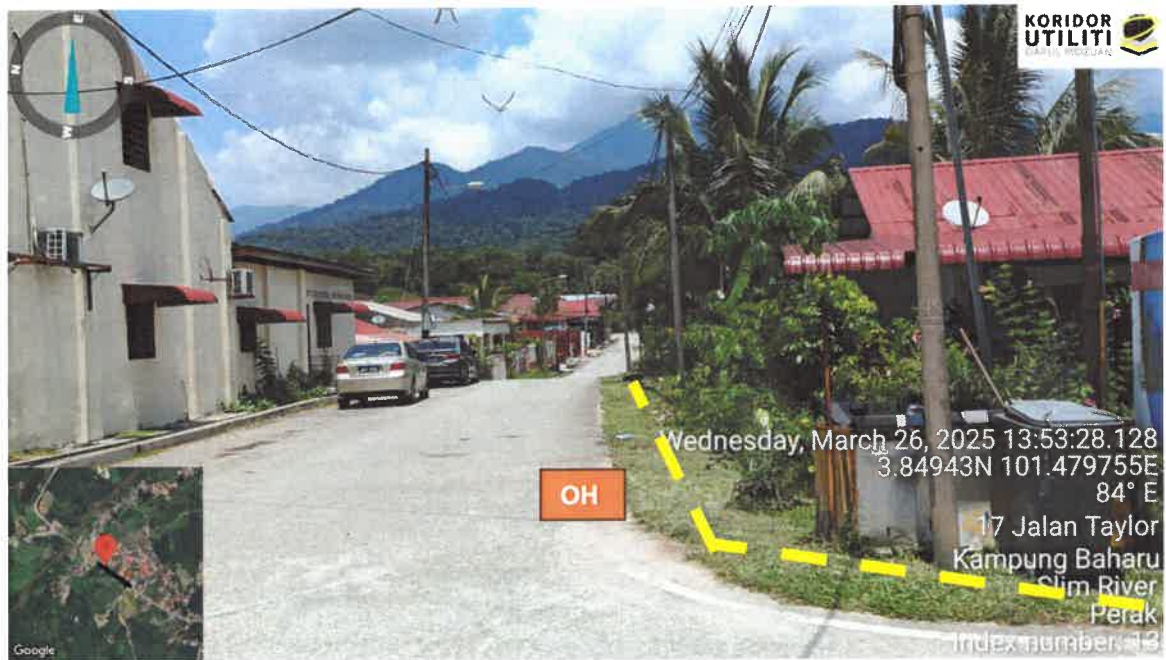


Rajah 7: Lorong Belakang Kedai

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 8: Jalan Zakaria A. Manab



Rajah 9: Jalan Taylor 1



GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 10: Crossing Jalan Taylor 2



Rajah 11: Crossing Jalan Taylor 3

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 12: Jalan Taylor 3



Rajah 13: Crossing Jalan Taylor 4



GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



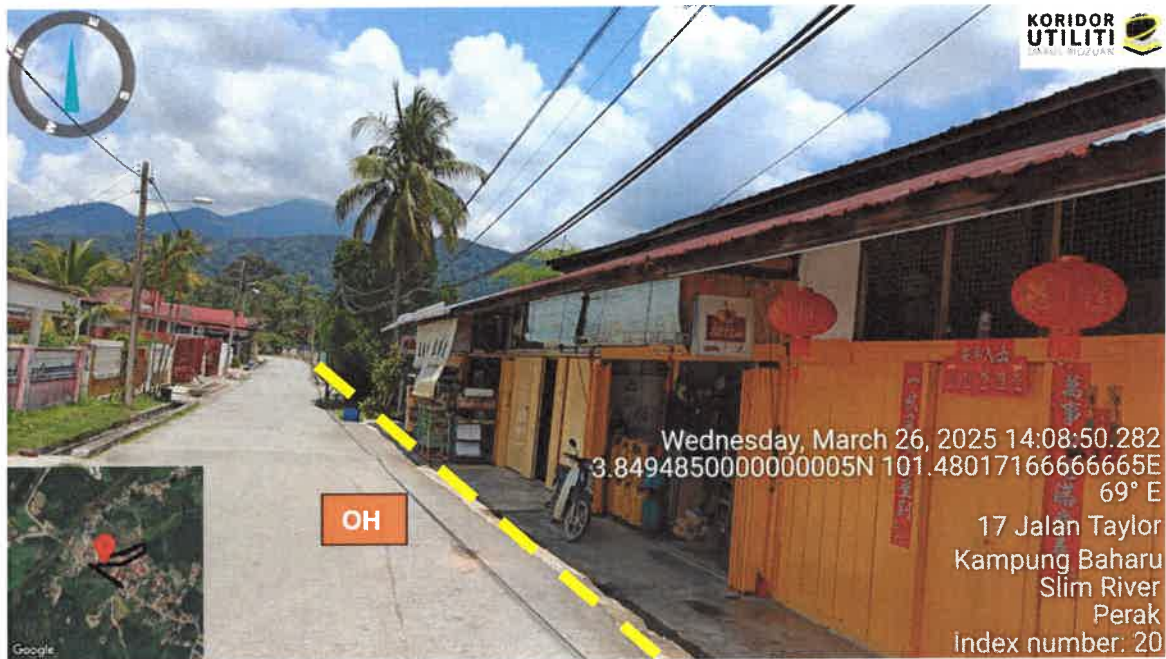
Rajah 14: Jalan Taylor 4



Rajah 15: Jalan Taylor 3



GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 16: Jalan Taylor 1



Rajah 17: Jalan Taylor 5

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 18: Jalan Taylor 6



Rajah 19: Jalan Taylor 7



GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 20: Jalan Taylor 8



Rajah 21: Crossing Jalan Taylor 8

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 22: Crossing Jalan Taylor 6



Rajah 23: Crossing Jalan Taylor 7

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 24: Jalan Taylor 9



Rajah 25: Crossing Jalan Taylor 9

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 26: Crossing Jalan Taylor 9



Rajah 27: Jalan Taylor 10

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 28: Jalan Taylor 11



Rajah 29: Crossing Jalan Taylor 12



GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 30: Jalan Taylor 12



Rajah 31: Jalan Slim

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 32: Lokasi Koordinat Akhir Jalan Slim