

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 ABCA003 - SEKOLAH JENIS KEBANGSAAN (CINA) CHIN HUA

LAPORAN LAWATAN TAPAK

AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/KACP/A/01/25/0043
TARIKH LAWATAN:	17 JANUARI 2025
DISEDIAKAN OLEH:	ABU BAKAR BIN ABU KASIM

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **3.833153 101.400195**

Koordinat Akhir: **3.83499 101.399555**



Jarak laluan: **1340 Meter**
(BERDASARKAN KIRAAN PIL)

RINGKASAN LALUAN :-

NO.	NAMA LALUAN	PIHAK BERKUASA	JARAK (M)
1.	JALAN CENDANA	MDTM	530
2.	JALAN KAMPUNG BARU	MDTM	96
3.	JALAN MAHSURI	MDTM	651
4.	JALAN KG SENTOSA	MDTM	63
JUMLAH JARAK:			1340 M

RINGKASAN LAPORAN:-

Kaedah Cadangan		Jarak, m	Kedalaman, m	Unit
Horizontal Directional Drilling (HDD)				Meter
Overhead		1340	1.25	Meter
Jumlah Jarak :			1340	Meter
Bilangan Pit/ Manhole			Kuantiti	Unit
Cadangan bilangan Tiang			49	Nos
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m ³
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 DAERAH TANJONG MALIM		1340	Meter
Pejabat Daerah Tanah (PDT)	Pejabat Daerah Tanah Muallim			Meter

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Koordinat Mula: 3.833153 101.400195
LOKASI: JALAN KG BARU



LOKASI: JALAN KG BARU



LOKASI: JALAN KG BARU



LOKASI: JALAN KG BARU



LOKASI: JALAN KG BARU SLIM RIVER



LOKASI: JALAN KG BARU SLIM RIVER



LOKASI: JALAN KG BARU SLIM RIVER



LOKASI: JALAN KG BARU SLIM RIVER



LOKASI: JALAN KG BARU SLIM RIVER



Lokasi: JALAN KG SENTOSA



Lokasi: Jalan Cendana



Lokasi: Jalan Cendana



Lokasi:Jalan Persendirian



Lokasi:Jalan Mahsuri



Koordinat Akhir: 3.828466, 101.40229

Lokasi: Jalan kg Baru