

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 ABC2141- SEKOLAH JENIS KEBANGSAAN (CINA) KAMPONG TIMAH

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

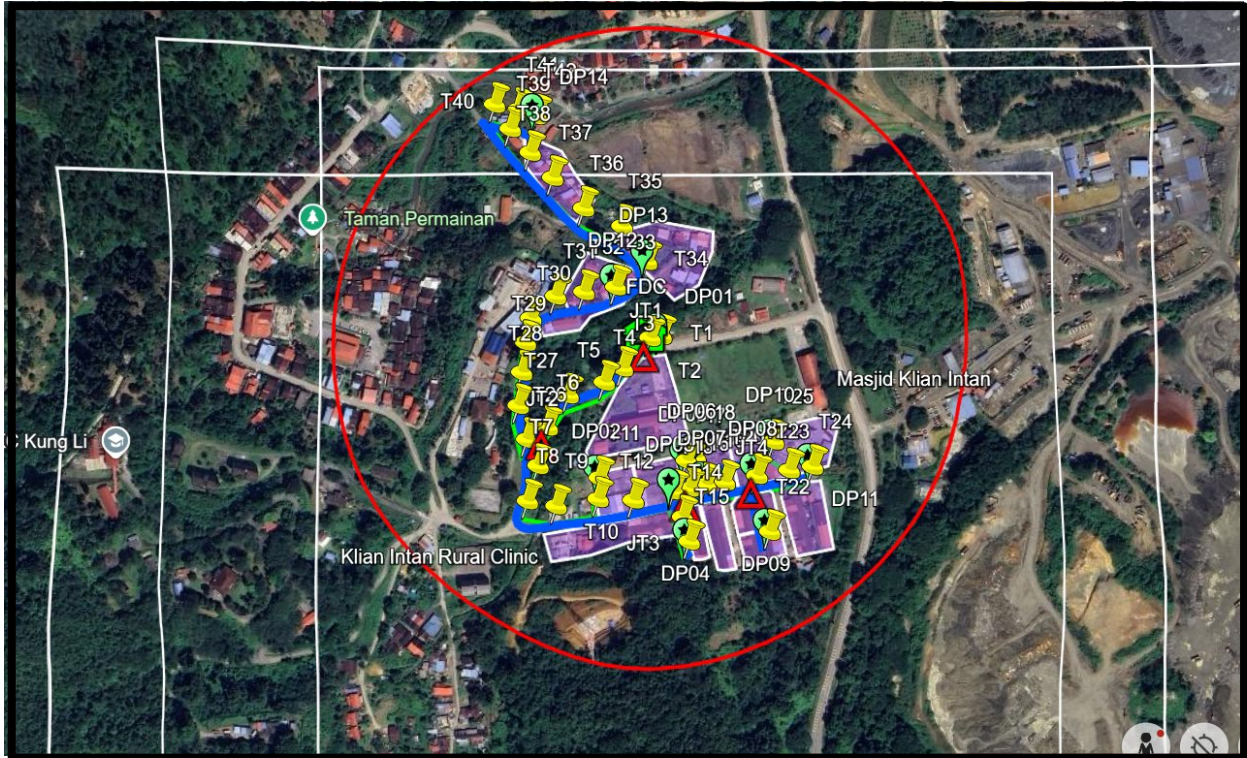


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/KACP/A/05/25/0536
TARIKH LAWATAN:	08 JULAI 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMAD HARRITH BIN MUHTAR

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS):-

Koordinat Mula: 4.284208,101.051679

Koordinat Akhir: 4.285373,101.05084





Jumlah Jarak: 1237-meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN TIDAK DIKETAHUI	PDT	1237
2.			
3.			
Jumlah Jarak:			1237 m

RINGKASAN LAPORAN :-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Penanaman Tiang	1237	1.5	Meter	
Jumlah Jarak :		1237	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Manhole			Nos	
Penanaman Tiang		42	Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m³
Carriage Way Open Cut Trenching				
Grass Verge 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)				Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)				Meter
Pejabat Daerah (PD)	PDT KINTA BATU GAJAH		1237	Meter
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan tapak pada 15.04.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 1237-meter menggunakan kaedah Penanaman Tiang (OH). 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). 				

<u>Disediakan:</u>	<u>Disemak:</u>
 _____	
Nama: Muhamad Harrith Bin Muhtar Jawatan: Penolong Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 08/07/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 08/07/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



LALUAN SEKOLAH JENIS KEBANGSAAN (CINA) KAMPONG TIMAH.



LOKASI JAJARAN TIANG CADANGAN DI SEKOLAH JENIS KEBANGSAAN (CINA) KAMPONG TIMAH



LOKASI JAJARAN TIANG CADANGAN DI SEKOLAH JENIS KEBANGSAAN (CINA) KAMPONG TIMAH



LOKASI JAJARAN TIANG CADANGAN DI SEKOLAH JENIS KEBANGSAAN (CINA) KAMPONG TIMAH

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



LOKASI JAJARAN TIANG CADANGAN DI SEKOLAH JENIS KEBANGSAAN (CINA) KAMPUNG TIMAH



LOKASI JAJARAN TIANG CADANGAN DI SEKOLAH JENIS KEBANGSAAN (CINA) KAMPONG TIMAH



LOKASI JAJARAN TIANG CADANGAN DI SEKOLAH JENIS KEBANGSAAN (CINA) KAMPUNG TIMAH



LOKASI JAJARAN TIANG CADANGAN DI SEKOLAH JENIS KEBANGSAAN (CINA) KAMPUNG TIMAH

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



L LOKASI JAJARAN TIANG CADANGAN DI SEKOLAH JENIS KEBANGSAAN (CINA) KAMPUNG TIMAH



LOKASI JAJARAN TIANG CADANGAN DI SEKOLAH JENIS KEBANGSAAN (CINA) KAMPUNG TIMAH

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



LOKASI JAJARAN TIANG CADANGAN DI SEKOLAH JENIS KEBANGSAAN (CINA) KAMPUNG TIMAH



LOKASI JAJARAN TIANG CADANGAN DI SEKOLAH JENIS KEBANGSAAN (CINA) KAMPUNG TIMAH



**LOKASI AKHIR JAJARAN TIANG CADANGAN DI SEKOLAH JENIS KEBANGSAAN (CINA) KAMPUNG
TIMAH**