

TAJUK PROJEK:

PERMOHONAN BAGI MENDAPATKAN KEBENARAN LALUAN UNTUK PEMASANGAN DAN PENYAMBUNGAN KEMUDAHAN UTILITI TELEKOMUNIKASI SERTA PENGOREKAN UNTUK PROJEK UMOBILE 5G "FIBERISATION" DI JALAN SULTAN AZLAN SHAH, 31400 IPOH, PERAK BAGI TETUAN MAXIS BROADBAND SDN BHD [ENTERPRISE : SRAH]

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

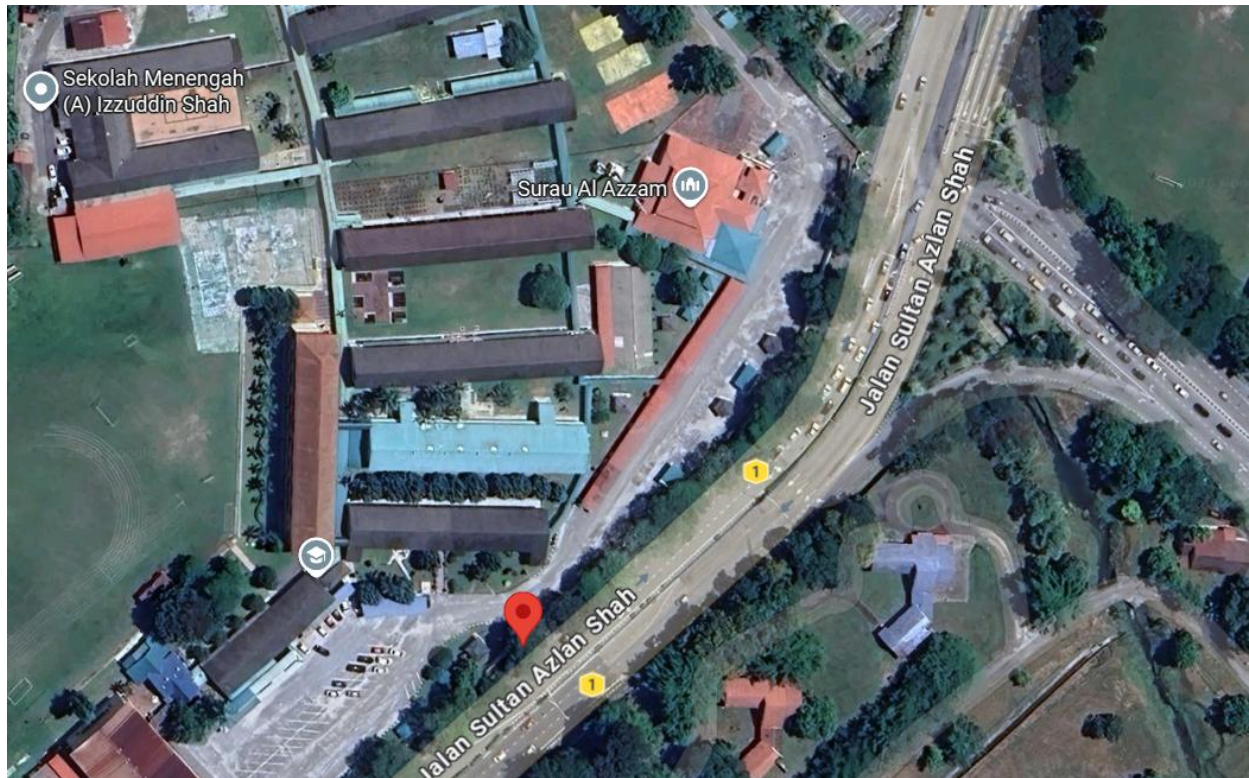


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/MXS/B/02/26/0064
TARIKH LAWATAN:	3 MAC 2026
DISEDIAKAN OLEH:	SITI NOR AMANINA BINTI RAMLI

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **4.593972, 101.118742**

Koordinat Akhir: **4.594521, 101.119221**




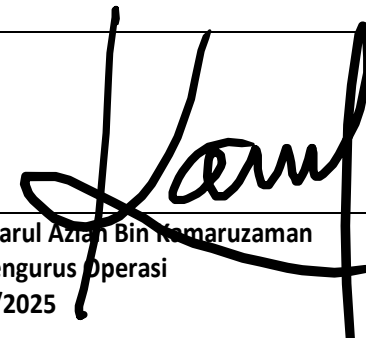
Jumlah Jarak: 65 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN SULTAN AZLAN SHAH	JKR	65
2.	KAWASAN DALAM SEKOLAH IZUDDIN SHAH	PRIVATE	173
Jumlah Jarak:			238

RINGKASAN LAPORAN:-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)	65	3	Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak :		65	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD		1	Nos	
Cadangan Pit Pipe Jacking			Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m ³
Carriage Way Open Cut Trenching				
Grass Verge Way Open Cut Trenching				
Cadangan Pit HDD				
Cadangan Pit Pipe Jacking				
Lain-lain	Panjang, m		Nos	
Penarikan kabel				
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa		Jarak	Unit, m
Jabatan Kerja Raya (JKR)	JKR KINTA		65	Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)				Meter
Pejabat Daerah (PD)				Meter
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian	PRIVATE (SIS)		173	Meter
Nota Tambahan: -				
1) Hasil dari lawatan tapak, manhole sedia ada berada pada bahu jalan. 2) Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM) dan Pelan Kawalan Trafik (TCP) diperlukan bagi syarat-syarat kelulusan permit. 3) Secara keseluruhan, pihak JKR akan memberi kebenaran setelah menyemak kesesuaian kedudukan utiliti yang dimohon melalui Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM). 4) Lawatan Tapak UDM (LTU) akan dilaksanakan setelah pihak pemohon selesai kerja pegging di tapak 5) Pihak pemohon minta kerja ukur dan pelan UDM dilaksanakan juga di dalam kawasan private. (173 meter)				

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: Siti Nor Amanina Binti Ramli Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 5/3/2025	Nama: Kamarul Azlan Bin Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 5/3/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-

