

TAJUK PROJEK:

PERMOHONAN KELULUSAN PENYEDIAAN INFRASTRUKTUR UNTUK PERKHIDMATAN BAGI PROJEK POINT OF PRESENCE (POP) FASA 2: HAB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI. (E-SIDE PMU KMTG LINK 8 & LINK 9)

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN




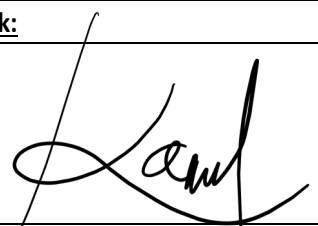
NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/ALLO/A/05/25/0457
TARIKH LAWATAN:	29 MEI 2025
DISEDIAKAN OLEH:	SYAZWANI BINTI NORHISAM

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN BATU KURAU – ANAK KURAU	JKR LMS	35,648
2.	KAMPUNG BARU ASTAKA	PDT LMS	1722
3.			
4.			
5.			
6.			
Jumlah Jarak:			37,370 m

RINGKASAN LAPORAN :-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)	1240	4.0	Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)	74	1.5	Meter	
Cable-Pulling			Meter	
Poles	36056		Meter	
Jumlah Jarak :		37,370	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)		7	Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Pit Pipe Jacking			Nos	
Cadangan Penanaman Tiang			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	74	0.6	1.5	
Cadangan Pit HDD	1.0	1.0	4.0	
Cadangan Penanaman Tiang	3	0.6	1.5	
Cadangan Detail Manhole (Telekomunikasi)	Jenis		Nos	
Manhole				
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa		Jarak	Unit, m
Jabatan Kerja Raya (JKR)	JKR LMS		35648	Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)				Meter
Pejabat Daerah (PD)	PDT LMS		1722	Meter
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				Meter
Nota Tambahan: -				

<u>Disediakan:</u>	<u>Disemak:</u>
	
Nama: Syazwani Binti Norhisam Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 14/7/2025	Nama: Kamarul Azian Bin Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 14/7/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK:-



CADANGAN LALUAN HDD



CADANGAN CABLE PULLING – MENGIKUT TIANG TNB SEDIA ADA



CADANGAN LALUAN MENGIKUT TIANG TNB SEDIA ADA



CADANGAN LALUAN MENGIKUT TIANG TNB SEDIA ADA