

TAJUK PROJEK:

CADANGAN PEMASANGAN INFRASTRUKTUR TELEKOMUNIKASI DAN KABEL FIBER OPTIK UNTUK MENYEDIAKAN PERKHIDMATAN TELEKOMUNIKASI DI TRONG-KUALA KURAU KAWASAN 3, LARUT MATANG KAEDAH : HDD 3150M

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TTDC/A/11/25/0921
TARIKH LAWATAN:	12 NOV 2025
DISEDIAKAN OLEH:	SYAZWANI BINTI NORHISAM

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: 4.822658, 100.7047

Koordinat Akhir: 4.840537, 100.697266




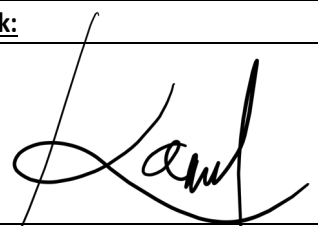
Jumlah Jarak: 3096 meter

RINGKASAN LALUAN :-

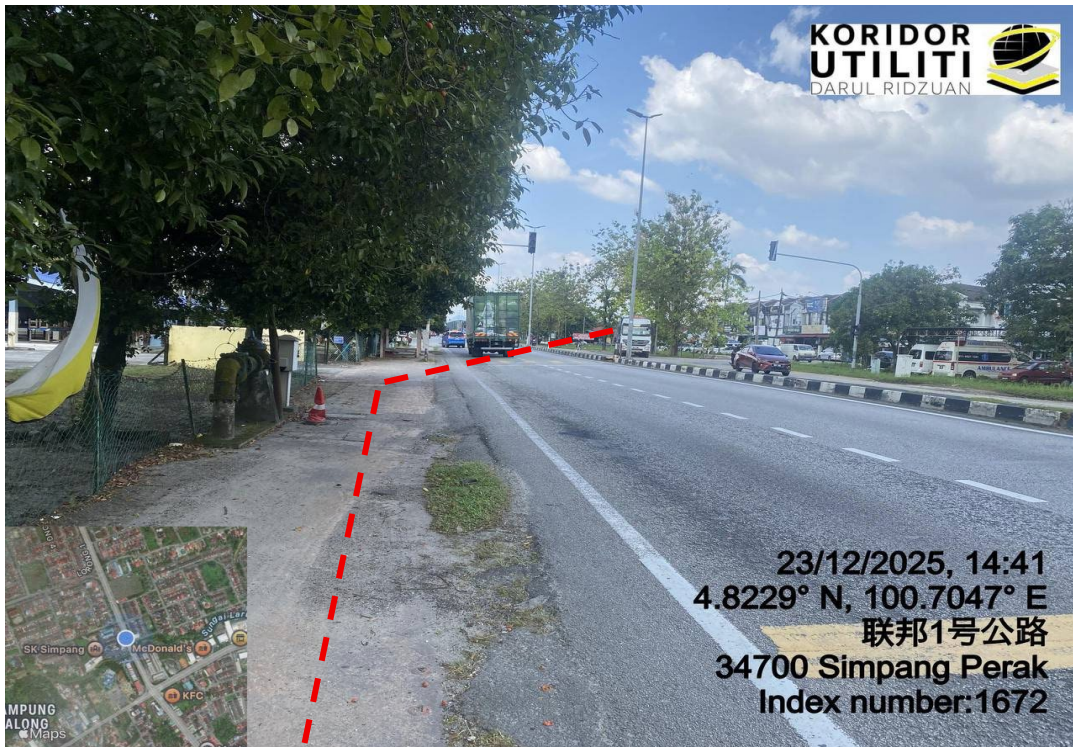
No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN IPOH - BUTTERWORTH	JKR LMS	3046
2.	SG. BATU TEGOH	JPS	50
Jumlah Jarak:			3096m

RINGKASAN LAPORAN :-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)	3096	4.0	Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Cable-Pulling			Meter	
Poles			Meter	
Jumlah Jarak :		3096	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)		12	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				
Cadangan Pit HDD	1.0	1.0	4.0	
Cadangan Penanaman Tiang				
Cadangan Detail Manhole (Telekomunikasi)	Jenis		Nos	
Manhole				
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa	Jarak	Unit, m	
Jabatan Kerja Raya (JKR)	JKR LMS	3046	Meter	
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)			Meter	
Pejabat Daerah (PD)			Meter	
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)	JPS	50	Meter	
Nota Tambahan: -				

<u>Disediakan:</u>	<u>Disemak:</u>
	
Nama: Syazwani Binti Norhisam Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 29/12/2025	Nama: Kamarul Azian Bin Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 29/12/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK:-



CADANGAN LALUAN HDD



CADANGAN LALUAN HDD



CADANGAN LALUAN HDD



CADANGAN LALUAN HDD



CADANGAN LALUAN HDD