

TAJUK PROJEK:

PERMOHONAN BAGI MENDAPATKAN KEBENARAN LALUAN UNTUK PEMASANGAN DAN PENYAMBUNGAN KEMUDAHAN UTILITI TELEKOMUNIKASI SERTA PENGOREKAN UNTUK PROJEK UMOBILE 5G "FIBERISATION" DI LORONG PERUSAHAAN 1, 34600 LARUT MATANG DAN SELAMA, PERAK BAGI TETUAN MAXIS BROADBAND SDN BHD [ENTERPRISE : KIKT]

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

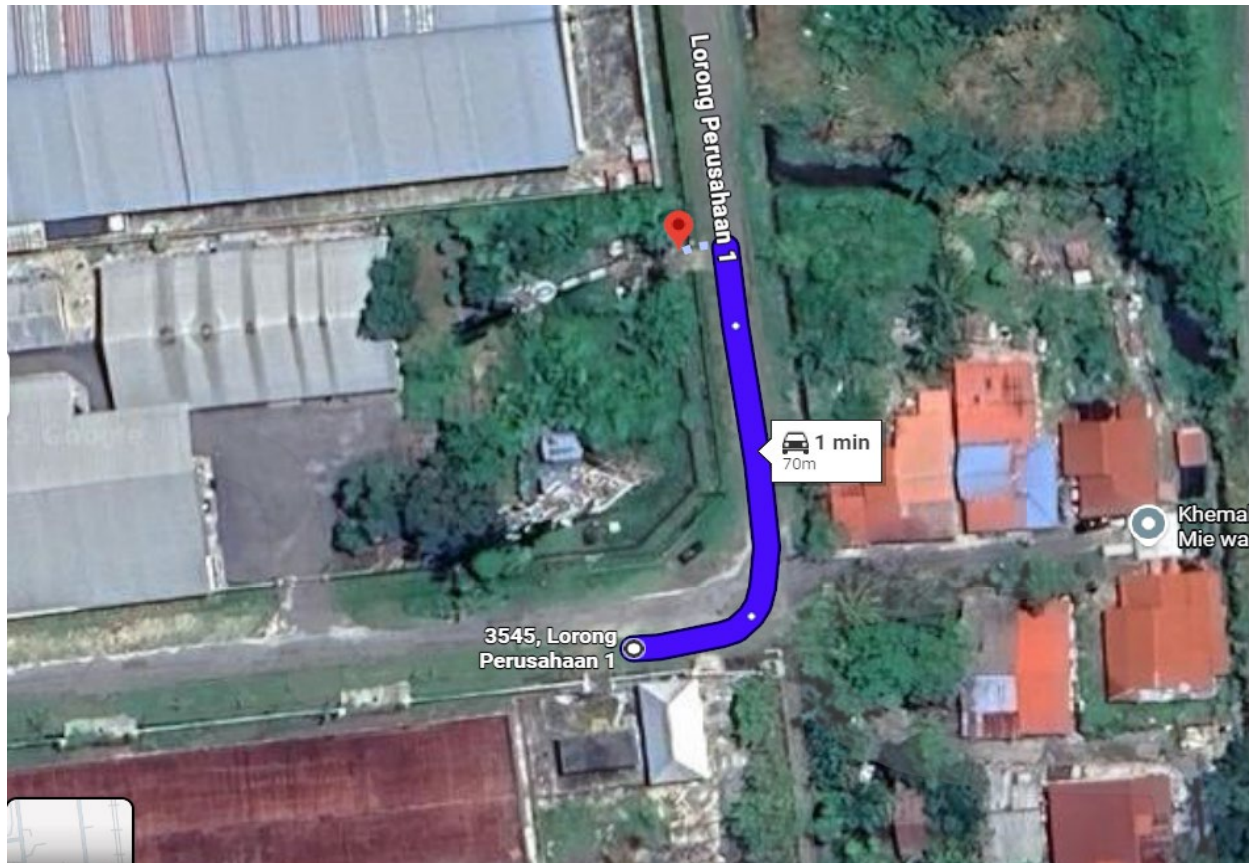


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/MXS/B/12/25/0970
TARIKH LAWATAN:	18 DISEMBER 2025
DISEDIAKAN OLEH:	SYAZWANI BINTI NORHISAM

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: 4.899839, 100.718116

Koordinat Akhir: 4.89936,100.7179794




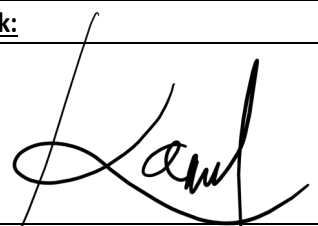
Jumlah Jarak: 56 meter

RINGKASAN LALUAN :-

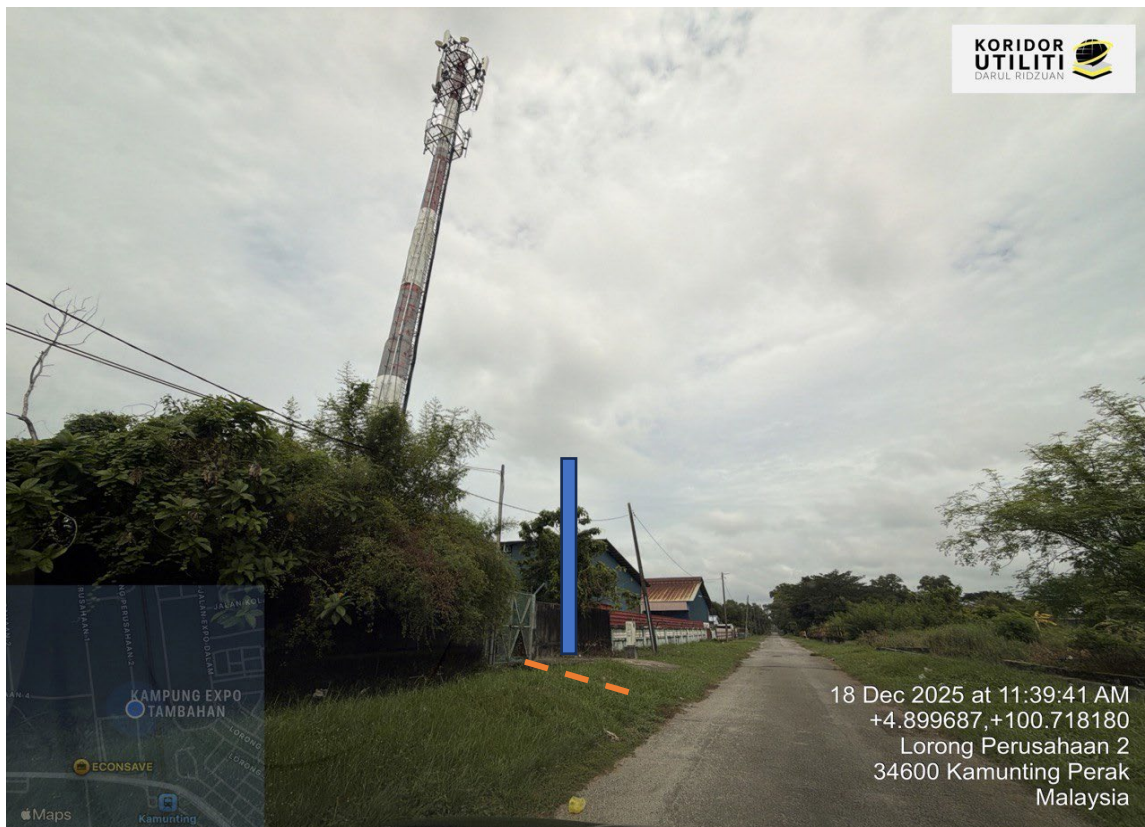
No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	LORONG PERUSAHAAN 1	MPT	56
Jumlah Jarak:			56 m

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 – Micro Trenching (Grass Verge Way)	2	1.5	Meter	
Cable-Pulling	54	1.5	Meter	
Poles			Meter	
Jumlah Jarak :		56	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Pit Pipe Jacking			Nos	
Cadangan Penanaman Tiang		3	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	2	0.3	1.5	0.9
Cadangan Pit HDD				
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)				Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	MPT		56	Meter
Pejabat Daerah (PD)				Meter
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				Meter
Nota Tambahan: -				

<u>Disediakan:</u>	<u>Disemak:</u>
	
Nama: Syazwani Binti Norhisam Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 08/12/2025	Nama: Kamarul Azian Bin Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 08/12/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK:-



KOORDINAT MULA : MICRO TRENCHING GV DAN CADANGAN TIANG



CADANGAN TIANG KEDUA



CADANGAN TIANG KETIGA



PERBINCANGAN LALUAN BERSAMA PIHAK PBM DAN PEMOHON