

TAJUK PROJEK:

PERMOHONAN BAGI MENDAPATKAN KEBENARAN LALUAN SERTA PERMIT PEMASANGAN DAN PENYAMBUNGAN KEMUDAHAN UTILITI TELEKOMUNIKASI SERTA PENGOREKAN UNTUK PROJEK "FIBERISATION" MAXIS BROADBAND SDN BHD DI DALAM REZAB JALAN . LOKASI : PROTON CITY - JALAN PULAI 1, JALAN JELUTONG, JALAN JELAWAI, JALAN JELAWAI 1,2,3,4,5,6 JARAK : HDD – 6959 METER

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

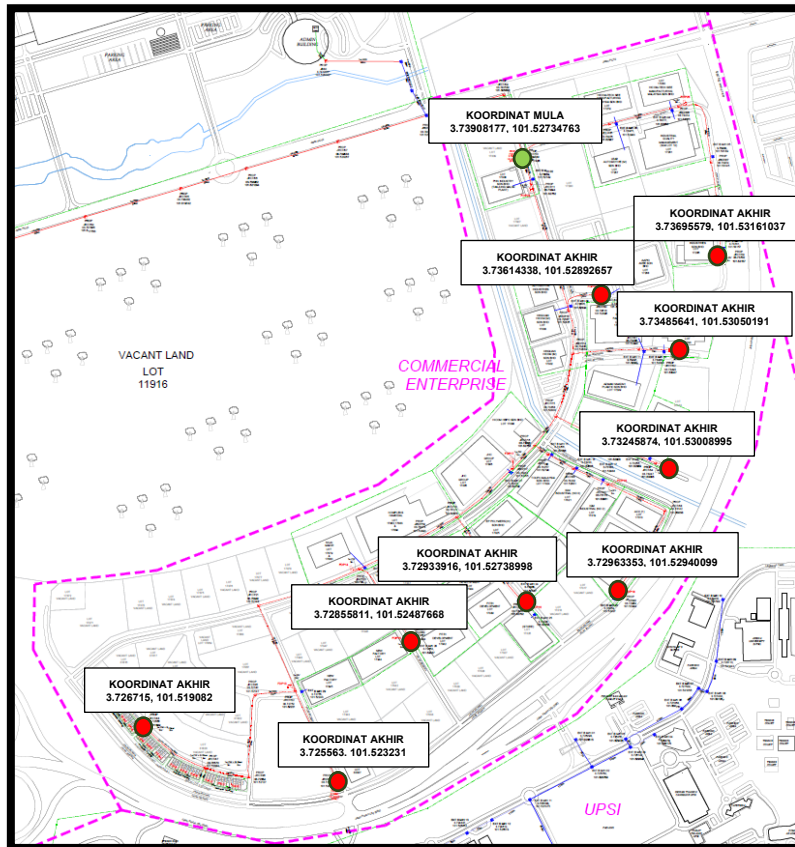
**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/MXS/A/06/25/0641
TARIKH LAWATAN:	19 JUN 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMMAD SYAHIR BIN AMRAN

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: 3.73908177, 101.52734763	Koordinat Akhir: 3.72963353, 101.52940099
Koordinat Akhir: 3.73614338, 101.52892657	Koordinat Akhir: 3.72933916, 101.52738998
Koordinat Akhir: 3.73485641, 101.53050191	Koordinat Akhir: 3.72855811, 101.52487668
Koordinat Akhir: 3.73695579, 101.53161037	Koordinat Akhir: 3.725563, 101.523231
Koordinat Akhir: 3.73245874, 101.53008995	Koordinat Akhir: 3.726715, 101.519082



Jumlah Jarak: 5,375 meter



RINGKASAN LALUAN: -

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN PC 10	MDTM	330
2.	JALAN JELAWAI	MDTM	1,783
3.	JALAN JELAWAI 1	MDTM	901
4.	JALAN JELUTONG	MDTM	228
5.	JALAN PULAI UTAMA	MDTM	589
6.	JALAN JELAWAI 3	MDTM	268

7.	JALAN JELAWAI 4	MDTM	217
8.	JALAN JELAWAI 5	MDTM	458
9.	JALAN JELAWAI 6	MDTM	301
10.	JALAN PULAI 2	MDTM	300
Jumlah Jarak:			5,375m

RINGKASAN LAPORAN:-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)	5,321	4	Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	12	1.2	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)	42	1.2	Meter	
Jumlah Jarak:	5,375		Meter	
Bilangan Pit/Manhole/Feeder Pillar		Kuantiti	Unit	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Pipe Jacking			Nos	
Cadangan Pemasangan FDC & FDP		15	Nos	
Cadangan Saiz Penggalan (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m ³
Carriage Way Open Cut Trenching	12	0.6	1.2	8.64
Grass Verge Open Cut Trenching	42	0.6	1.2	30.24
Cadangan Manhole HDD	1.2	0.6	1.0	2.8
Cadangan Pit HDD				
Cadangan Detail Manhole	Jenis		Nos	
Manhole			39	
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa		Pihak Berkuasa	Jarak	Unit, m
Jabatan Kerja Raya (JKR)				Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)		Majlis Daerah Tanjung Malim	5,375	Meter
Pejabat Tanah dan Galian (PTG)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan tapak pada 19.06.2025 mendapati permohonan melibatkan jarak sepanjang 5,375-meter menggunakan kaedah korekan <i>Horizontal Directional Drilling (HDD)</i>, <i>Open Cut Carriage Way</i> dan <i>Grass Verge</i>. 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). 				

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: Muhammad Syahir Bin Amran Jawatan: Penolong Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 17/07/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh:

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 1: Lokasi Koordinat Mula Jalan PC10



Rajah 2: Jalan PC10

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 3: Crossing Jalan Jelawai



Rajah 4: Jalan Jelawai 1



GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-

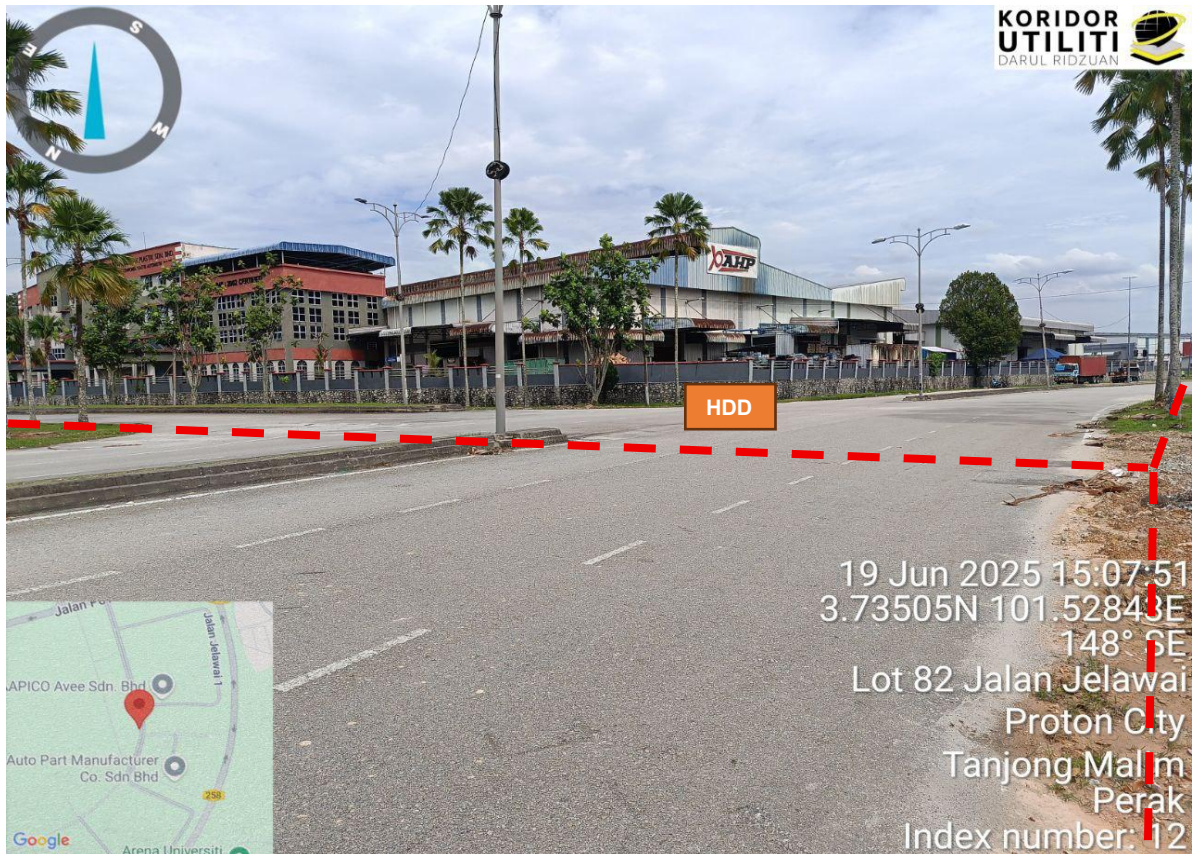


Rajah 5: Crossing Jalan Jelawai 1



Rajah 6: Jalan Jelawai 1

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 7: Crossing Jalan Jelawai



Rajah 8: Crossing Jalan Jelawai

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 9: Crossing Jalan Jelawai

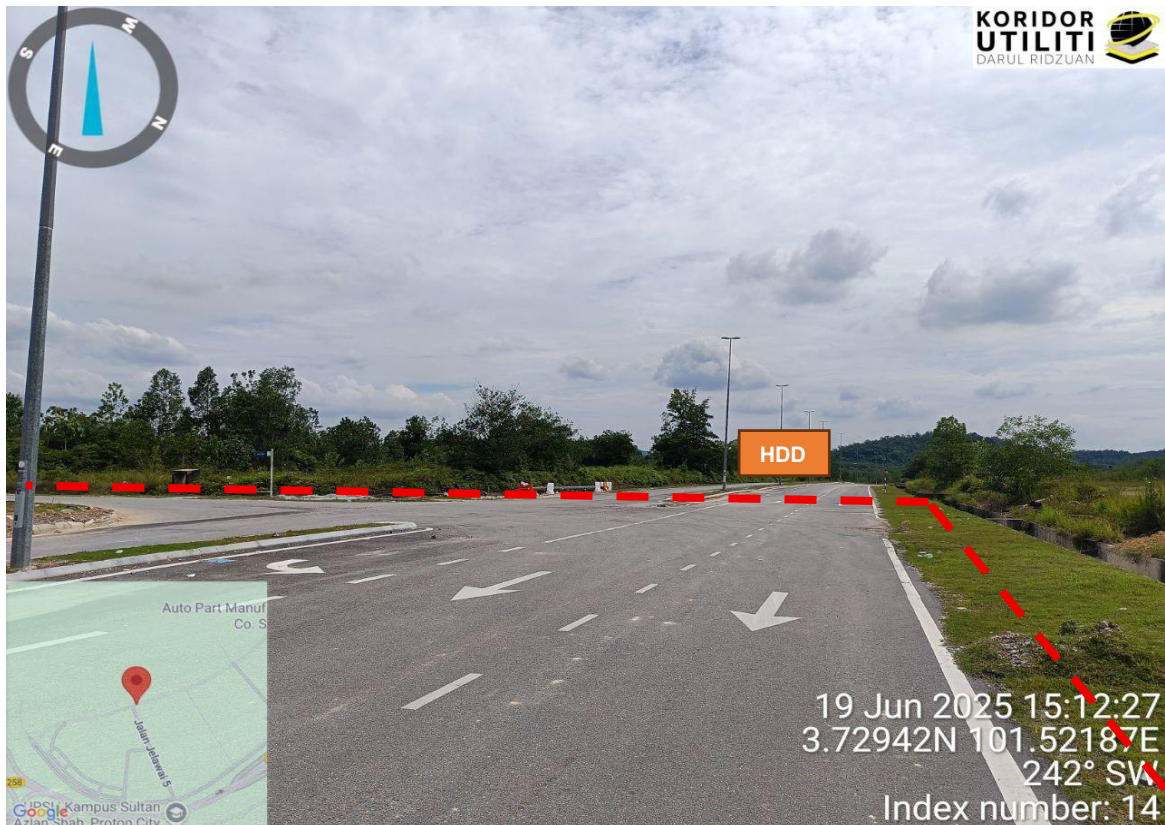


Rajah 10: Crossing Jalan Jelawai

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-

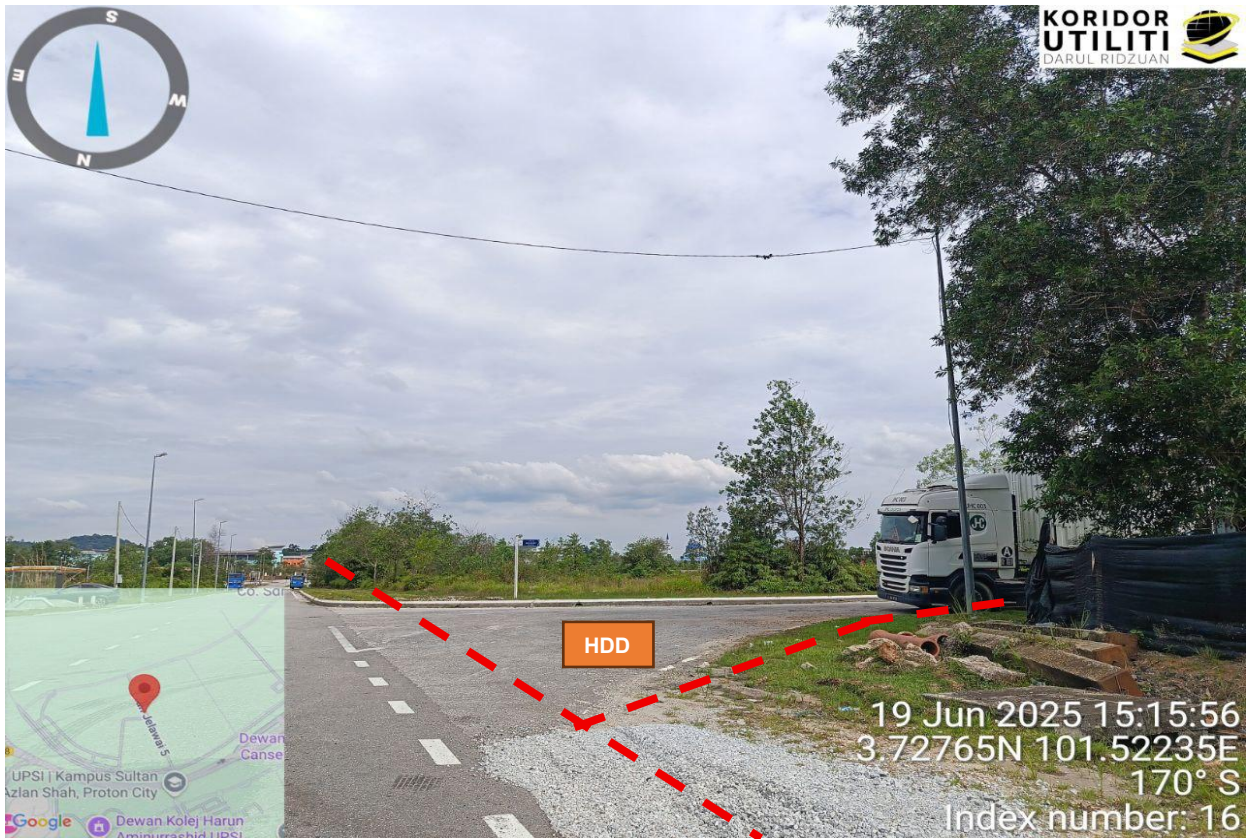


Rajah 11: Crossing Jalan Jelawai



Rajah 12: Crossing Jalan Jelawai

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-

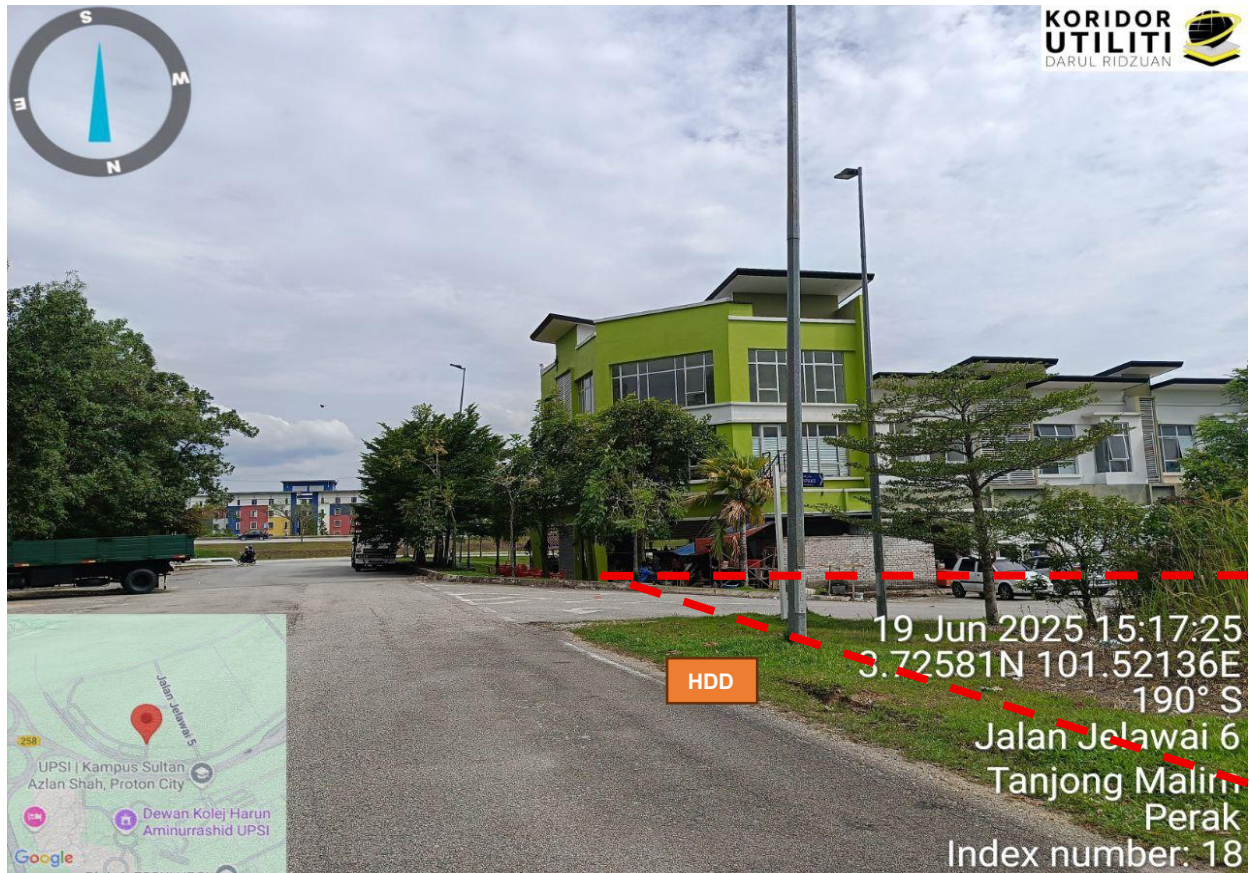


Rajah 13: Crossing Jalan Jelawai 7

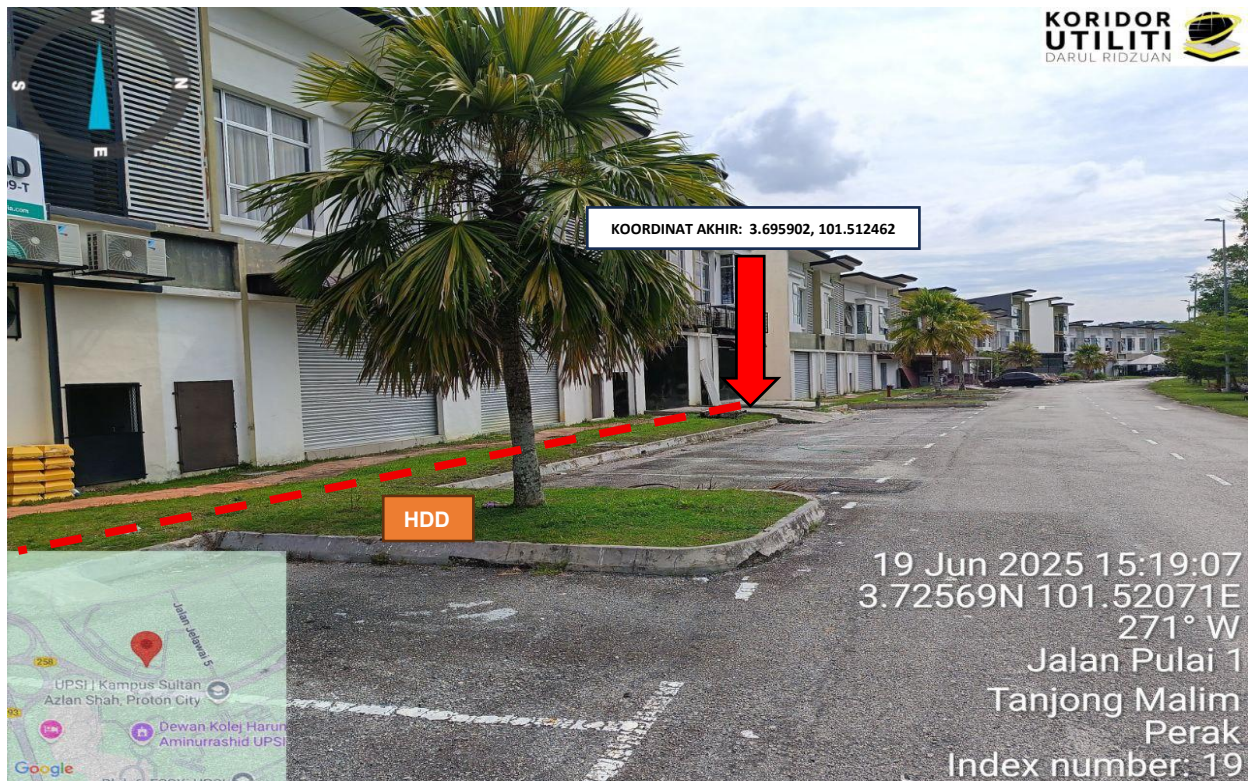


Rajah 14: Jalan Jelawai 6

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 15: Crossing Jalan Pulau 2



Rajah 16: Lokasi Koordinat Akhir di Jalan Pulau 2

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 17: Perbincangan bersama Pemohon dan Penyedia Utiliti berkenaan jajaran dan kaedah korekan