

TAJUK PROJEK:

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

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

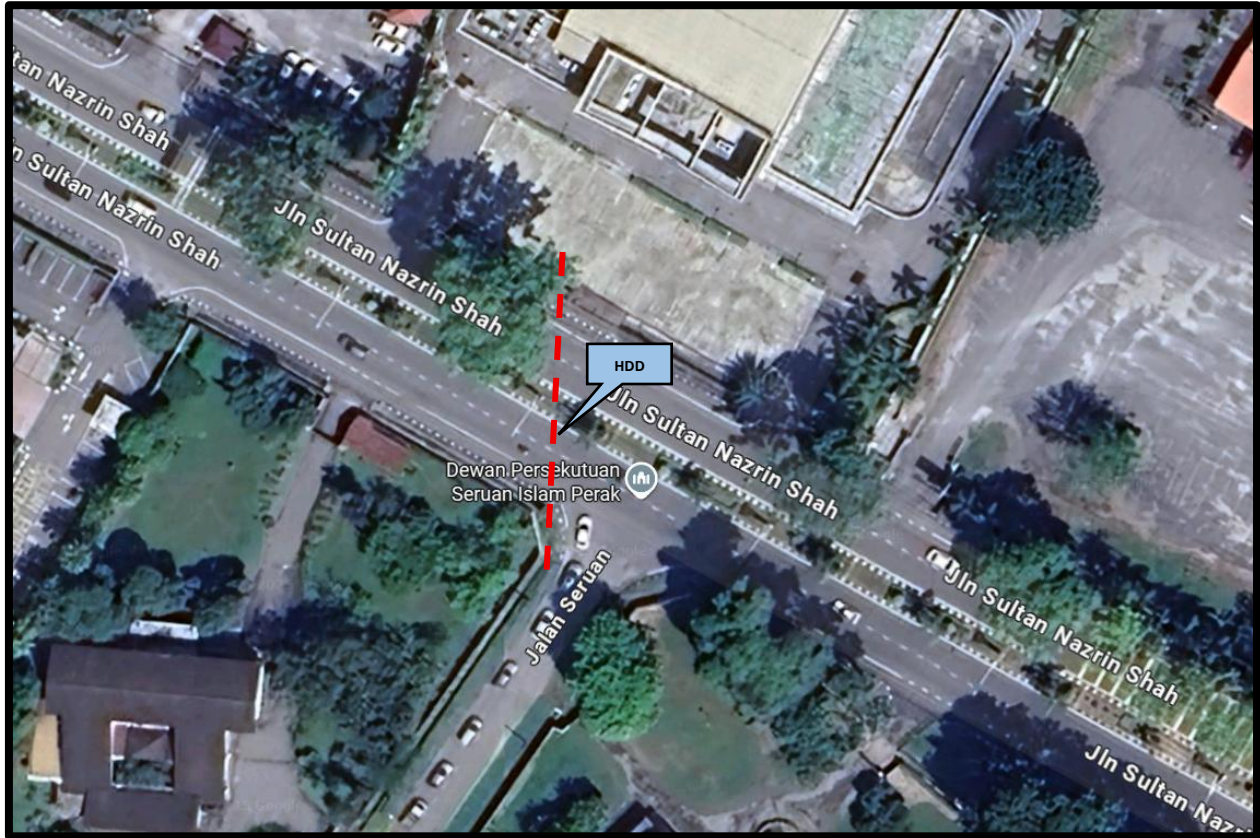


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/MXS/B/08/25/0782
TARIKH LAWATAN:	08 SEPTEMBER 2025
DISEDIAKAN OLEH:	AIMEE ATIKAH BINTI ZAKARIA

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **4.590299, 101.092176**

Koordinat Akhir: **4.590746, 101.092170**





Jumlah Jarak: 49 meter

RINGKASAN LALUAN :-

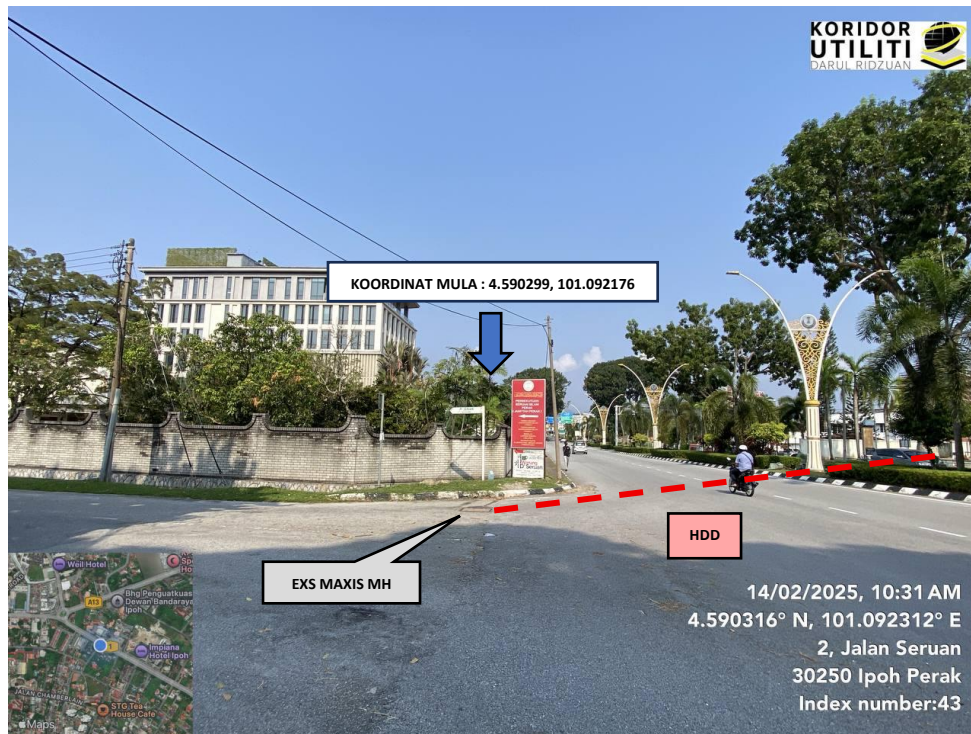
No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN SULTAN NAZRIN SHAH	MBI	49 m
2.	JALAN SERUAN		
3.			
Jumlah Jarak:			49 m

RINGKASAN LAPORAN :-

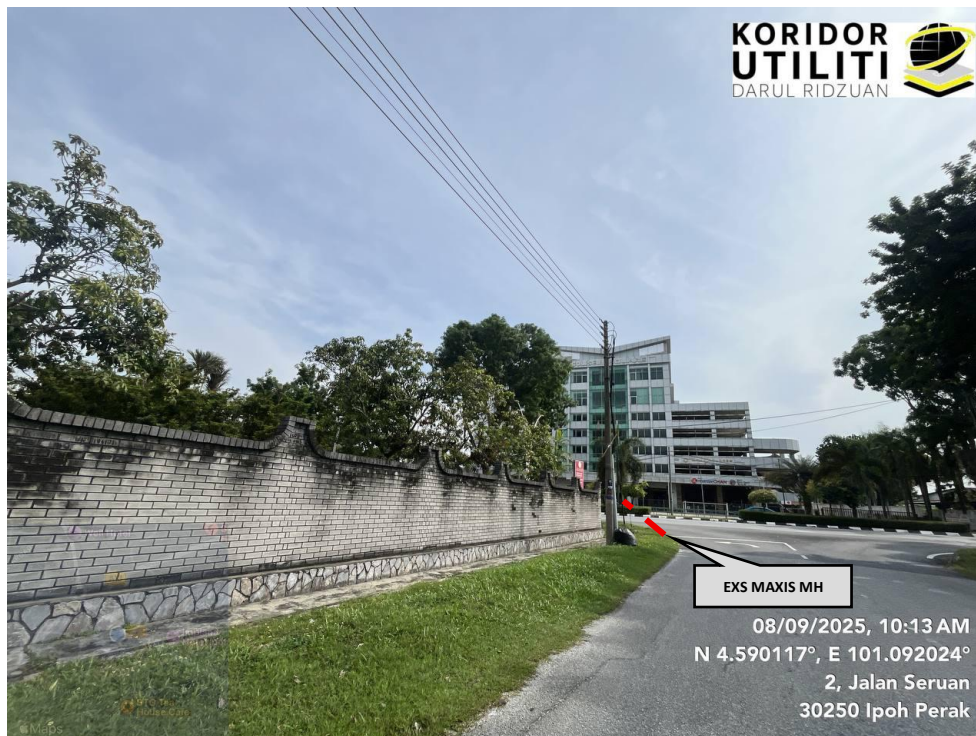
Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)	49	3.5	Meter	
Penanaman Tiang			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak :		49	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			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 Manhole HDD				
Cadangan Pit Pipe Jacking				
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)	Majlis Bandaraya Ipoh		49	Meter
Pejabat Daerah (PD)				Meter
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan tapak pada 08.09.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 49-meter menggunakan kaedah <i>Horizontal Directional Drilling</i> (HDD). 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: Aimee Atikah Binti Zakaria Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 08/09/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Ketua Unit Operasi Tarikh: 08/09/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



**LOKASI KOORDINAT MULA KOREKAN HDD DI JALAN SERUAN – JALAN SULTAN NAZRIN SHAH
(Sambungan daripada Existing Maxis Manhole)**



**LOKASI KOORDINAT MULA KOREKAN HDD DI JALAN SERUAN – JALAN SULTAN NAZRIN SHAH
(Sambungan daripada Existing Maxis Manhole)**



**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

08/09/2025, 10:14 AM
N 4.590384°, E 101.092215°
2, Jalan Seruan
30250 Ipoh Perak

JAJARAN KOREKAN HDD DI JALAN SERUAN – JALAN SULTAN NAZRIN SHAH



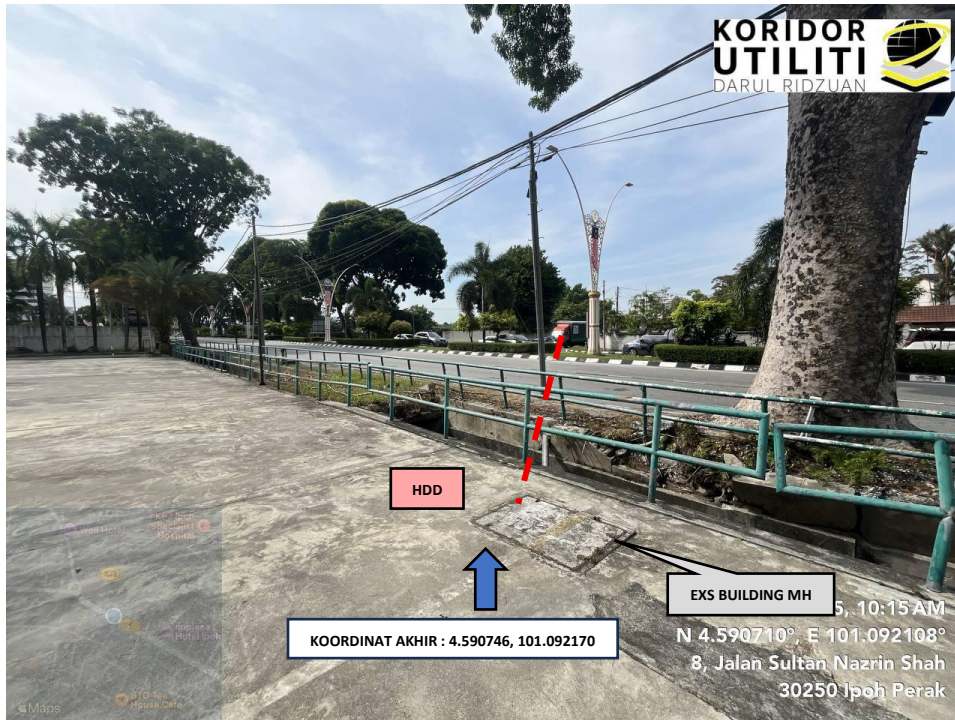
**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

KOORDINAT AKHIR : 4.590746, 101.092170

EXS BUILDING MH

08/09/2025, 10:16 AM
N 4.590710°, E 101.092108°
8, Jalan Sultan Nazrin Shah
30250 Ipoh Perak

**LOKASI KOORDINAT AKHIR KOREKAN HDD DI JALAN SULTAN NAZRIN SHAH
(Sambungan kepada Existing Building Manhole)**



**LOKASI KOORDINAT AKHIR KOREKAN HDD DI JALAN SULTAN NAZRIN SHAH
(Sambungan kepada Existing Building Manhole)**



LAWATAN TAPAK AWALAN BERSAMA PEMOHON