

TAJUK PROJEK:

PERMOHONAN BAGI MENDAPATKAN KEBENARAN MENJALANKAN KERJA MSVT – XLPE 240 MMP
DARI PPU SITIAWAN KE PE BAUHINIA 2 (D-SIT-S18-4239)

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

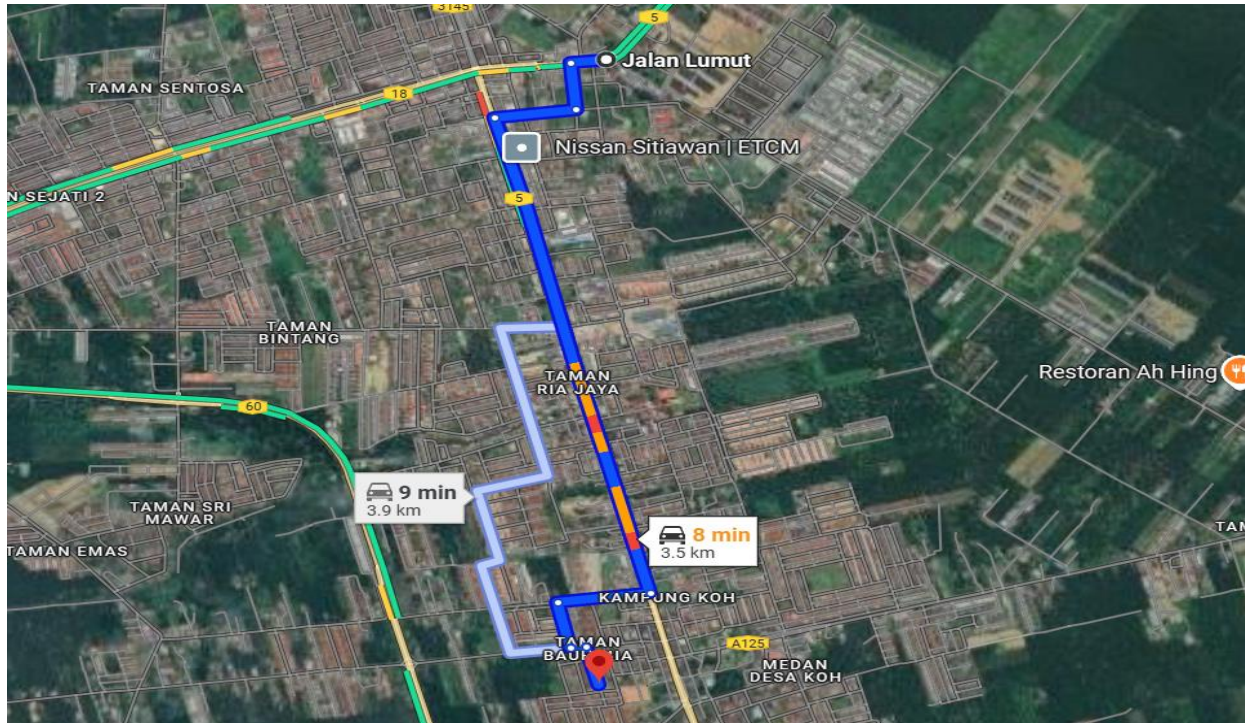


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TNBS/A/03/25/0274
TARIKH LAWATAN:	20 MEI 2025
DISEDIAKAN OLEH:	AFIZAL SYAMIM BIN ABD AZIZ

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS):-

Koordinat Mula: **4.217036,100.699503**

Koordinat Akhir: **4.192235,100.699216**





Jumlah Jarak : 3536-meter

RINGKASAN LALUAN:-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN SUNGAI WANGI – KG KAYAN (5)	JKR	2022
2.	JALAN MENON	JKR	337
3.	JALAN KOH NGOH HOCK	JKR	58
4.	LORONG SELAMAT	MPM	406
5.	KAMPUNG KOH – TAMAN INTAN	MPM	517
6.	JALAN BAUHINIA 4	MPM	196
Jumlah Jarak:			3536-m

RINGKASAN LAPORAN:-

Kaedah Cadangan		Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)		3536	4	Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)				Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)				Meter	
		Jumlah Jarak:	3536	Meter	
Bilangan Tiang/ Manhole		Kuantiti	Unit		
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos		
Cadangan Pit HDD		10	Nos		
Cadangan Manhole			Nos		
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)		Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m ³
Carriage Way Open Cut Trenching					
Cadangan Manhole HDD					
Cadangan Pit HDD		2	2	3	12
Cadangan Detail Manhole		Jenis		Nos	
Manhole					
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa		Pihak Berkuasa	Jarak	Unit, m	
Jabatan Kerja Raya (JKR)		JKR Manjung	2417	m	
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)		Majlis Perbandaran Manjung	1119	m	
Pejabat Daerah (PD)					
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)					
Lain-Lain / Tanah Persendirian					
Nota Tambahan: -					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan tapak pada 20-05-2025 mendapati menggunakan kaedah <i>Horizontal Directional Drilling (HDD)</i>. 2. Pihak pemohon di minta untuk menyediakan semula Pelan Teknikal yang telah dikemaskini di mana kedudukan setiap pit dan laluan kerja yang baru perlu dinyatakan pada pelan tersebut 3. Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM) dan Pelan Kawalan Trafik (TCP) diperlukan bagi syarat-syarat kelulusan permit. 4. Secara keseluruhan, Pihak Berkuasa Melulus akan memberikan kebenaran setelah menyemak kesesuaian utiliti berdasarkan Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM). 					

<u>Disediakan:</u>	<u>Disemak:</u>
	
Nama: Afizal Syamim B. Abd Aziz Jawatan: Penolong Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 20/05/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 20/05/2025



GAMBAR DI TAPAK PROJEK:-



JALAN SUNGAI WANGI – KAMPUNG KAYAN (5) (KOORDINAT MULA)



JALAN SUNGAI WANGI – KAMPUNG KAYAN (5)



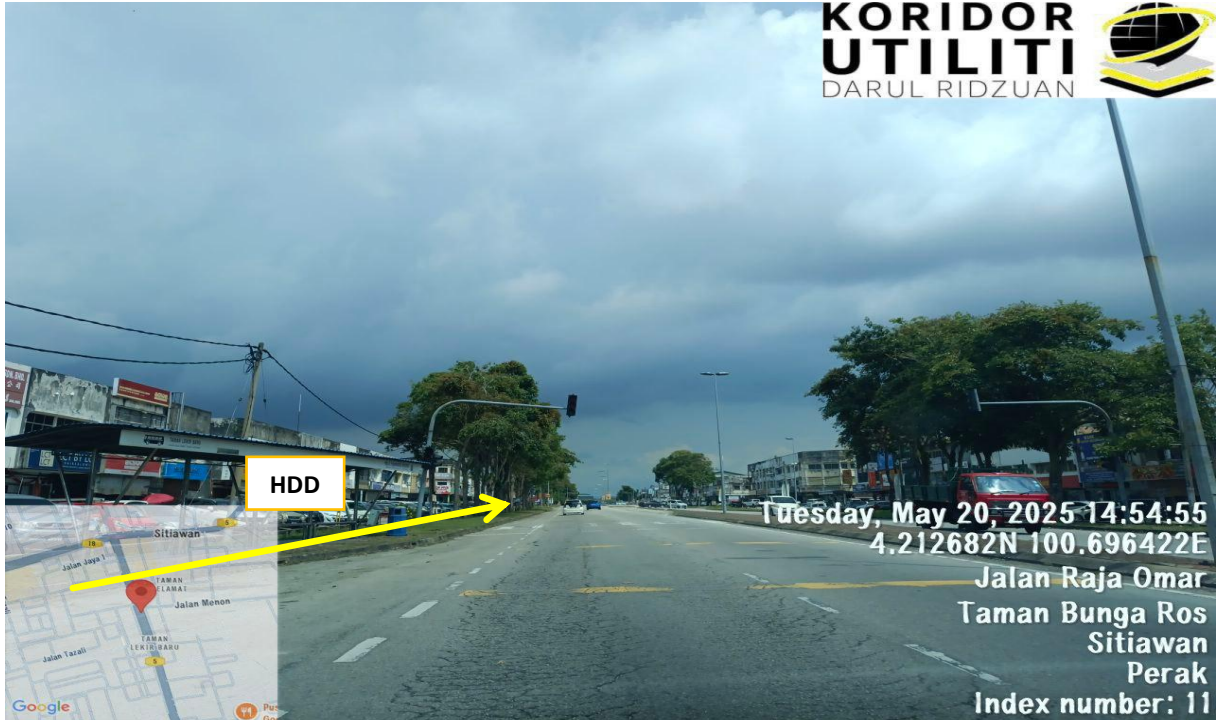
Tuesday, May 20, 2025 14:43:03
4.213438N 100.699402E
431 Jalan Menon
Taman Tok Perdana
Sitiawan
Perak
Index number: 9

CADANGAN LALUAN YANG BARU BAGI KERJA HDD



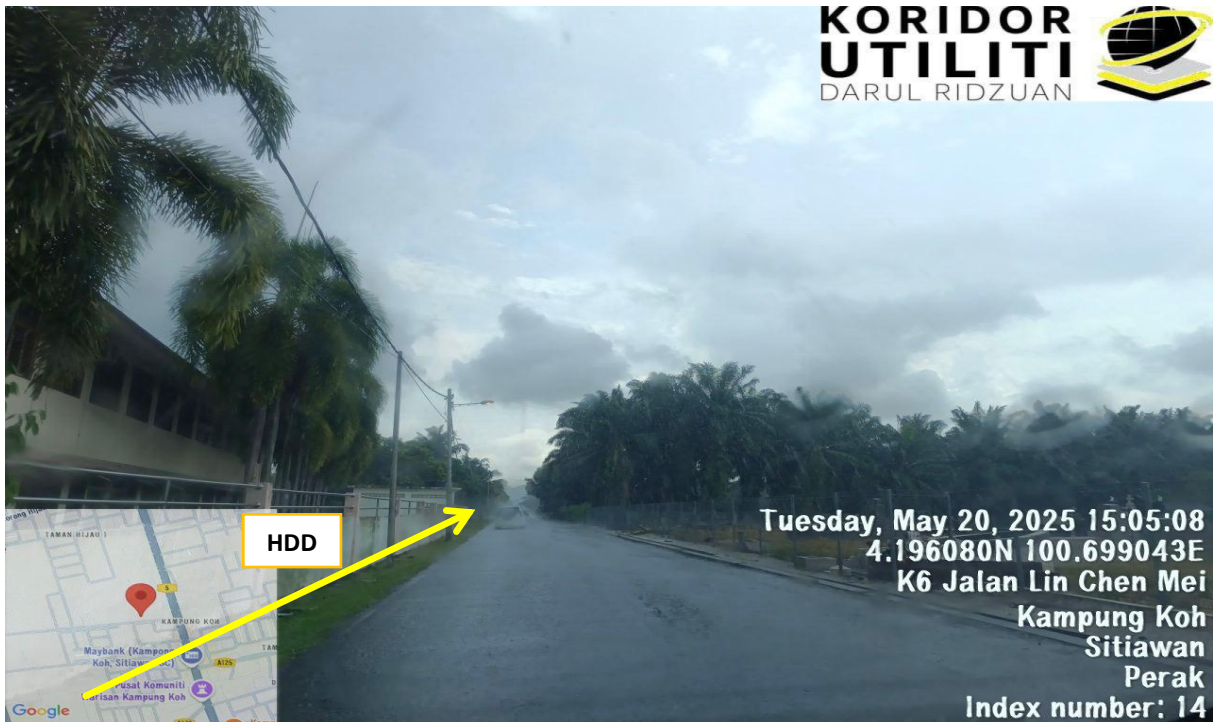
Tuesday, May 20, 2025 14:43:24
4.213422N 100.699445E
431 Jalan Menon
Taman Tok Perdana
Sitiawan
Perak
Index number: 10

CADANGAN LALUAN YANG BARU BAGI KERJA HDD



Tuesday, May 20, 2025 14:54:55
4.212682N 100.696422E
Jalan Raja Omar
Taman Bunga Ros
Sitiawan
Perak
Index number: 11

JALAN SUNGAI WANGI – KAMPUNG KAYAN (5)

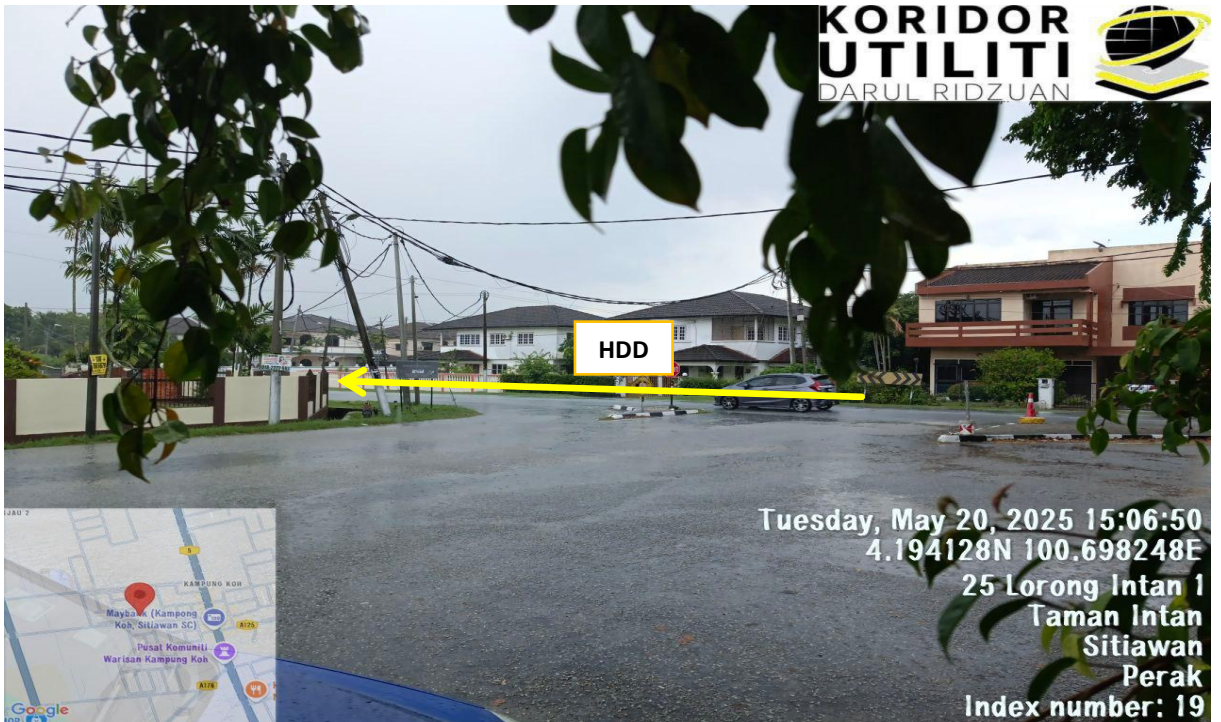


Tuesday, May 20, 2025 15:05:08
4.196080N 100.699043E
K6 Jalan Lin Chen Mei
Kampung Koh
Sitiawan
Perak
Index number: 14

JALAN KAMPUNG KOH – TAMAN INTAN



JALAN KAMPUNG KOH - TAMAN INTAN



JALAN KOH NGOH HOCK