

TAJUK PROJEK:

CADANGAN PEMASANGAN INFRASTRUKTUR TELEKOMUNIKASI DAN KABEL FIBER OPTIK UNTUK MENYEDIAKAN PERKHIDMATAN TELEKOMUNIKASI DI – AEON BIG FALIM, LOT 237, 2ND FLOOR, NO.1 , HALA FALIM 1, JALAN LAHAT, TAMAN MASJAYA, IPOH, 30200, PERAK KAEDAH: HDD 310 METER KAEDAH : HDD 310 METER

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TTDC/B/03/26/0115
TARIKH LAWATAN:	01 APRIL 2026
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMAD FIRDAUS BIN APRISUL

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS):-

Koordinat Mula: **4.548035,101.059335**

Koordinat Akhir: **4.582540,101.059475**




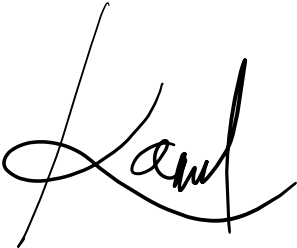
Jumlah Jarak : 173 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	LALUAN FALIM 9 (LORONG BELAKANG)	MBI	173
2.	LALUAN FALIM		
3.	HALA FALIM		
4.			
4.			
Jumlah Jarak:			173 m

RINGKASAN LAPORAN :-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	173	4	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak:		173	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Manhole			Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m³
Carriage Way Open Cut Trenching				
Grass Verge Open Cut				
Cadangan Manhole HDD	1.2	0.9	0.9	0.97
Cadangan Pit HDD				
Cadangan Detail Manhole	Jenis		Nos	
Manhole				
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa		Jarak	Unit, m
Jabatan Kerja Raya (JKR)				
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	MAJLIS BANDARAYA IPOH		173	Meter
Pejabat Daerah (PD)				
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				
Lain-Lain / Tanah Persendirian				
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan tapak pada 01.04.2026 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 173-meter menggunakan kaedah <i>Open Cut Trenching (Carriage Way)</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). 				

<u>Disediakan:</u>	<u>Disemak:</u>
	
Nama: Muhamad Firdaus Bin Aprisul Jawatan: Penolong Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 01/04/2026	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 01/04/2026

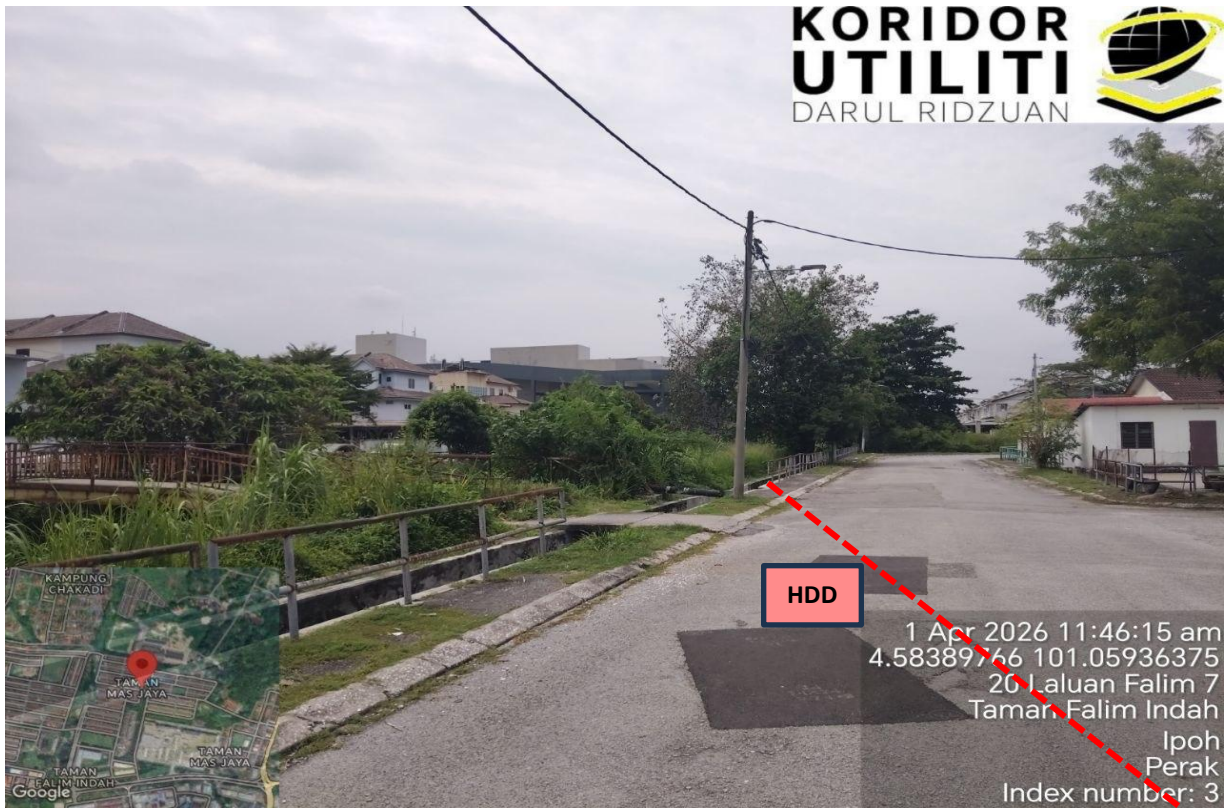
GAMBAR DI TAPAK PROJEK:-



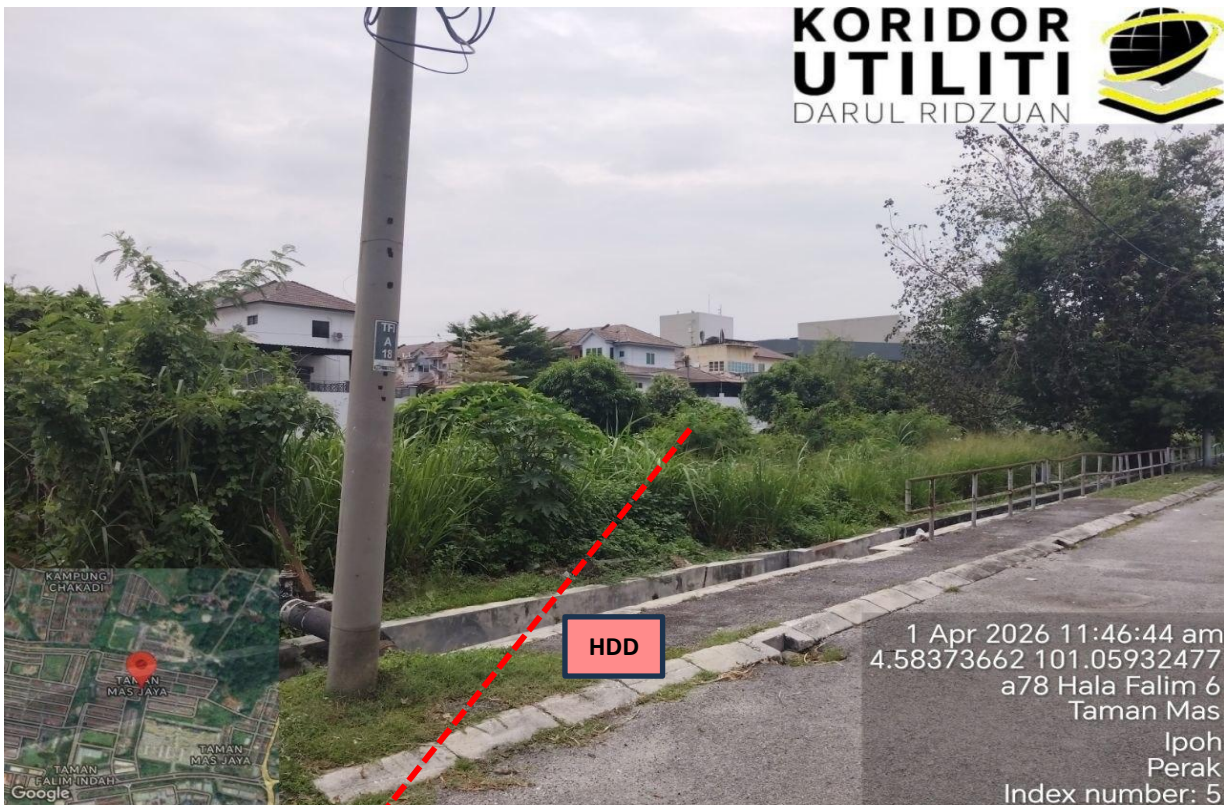
LOKASI KOORDINAT MULA KERJA KOREKAN HDD DI LALUAN FALIM 9 (LORONG BELAKANG)



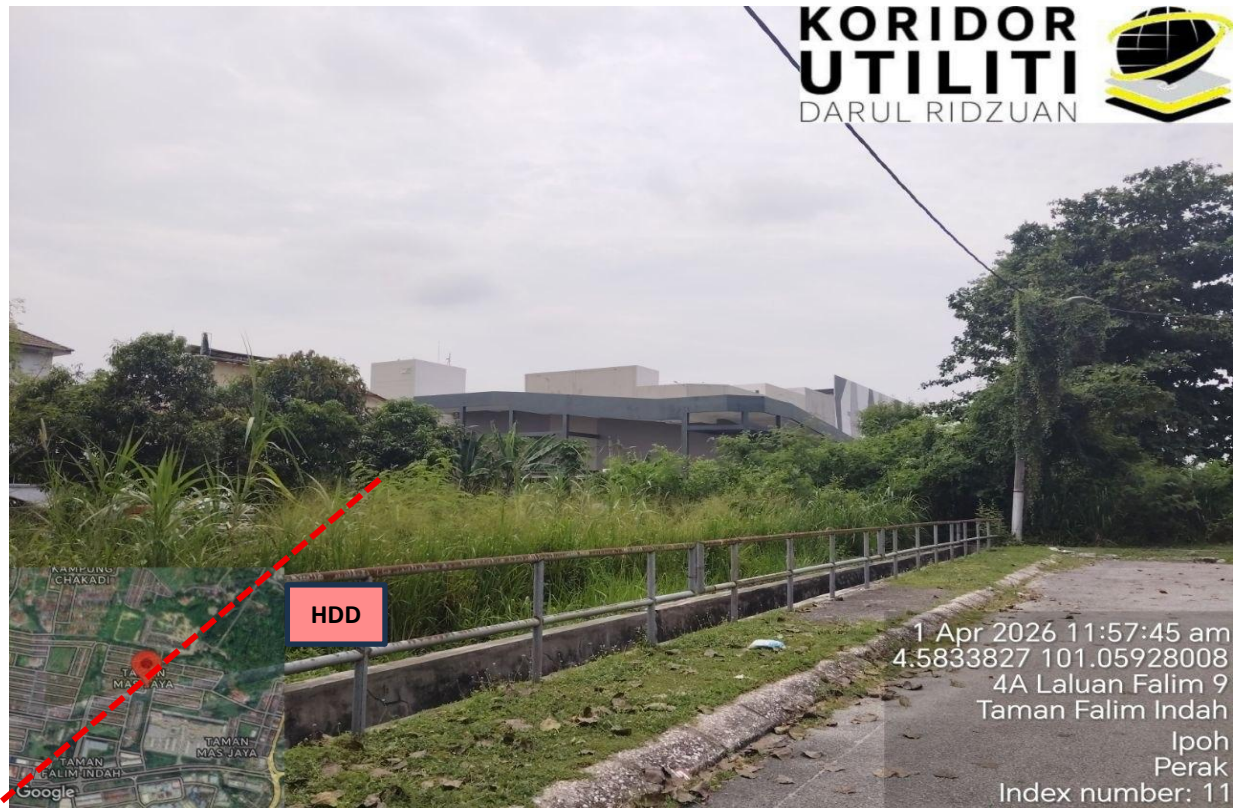
LOKASI KERJA KOREKAN HDD DI LALUAN FALIM



LOKASI KERJA KOREKAN HDD DI LALUAN FALIM



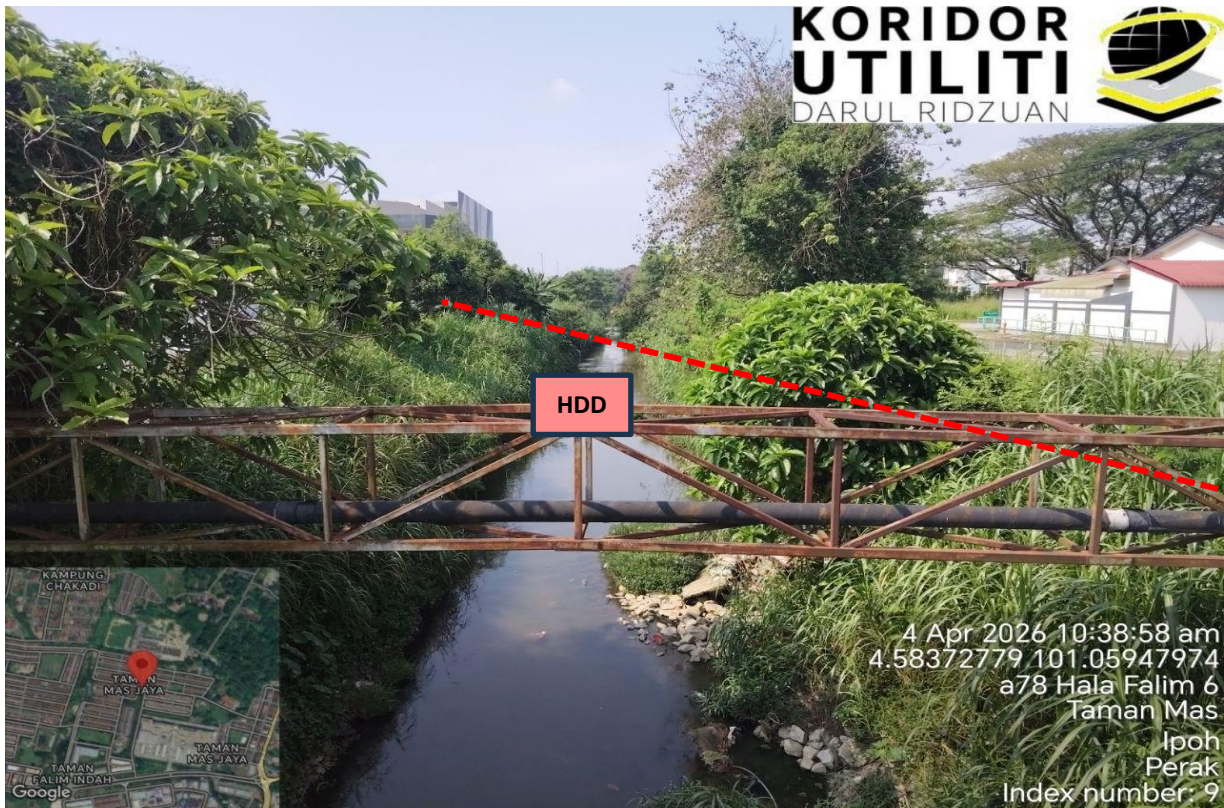
LOKASI KERJA KOREKAN HDD CROSSING LALUAN FALIM KE SUNGAI PARI



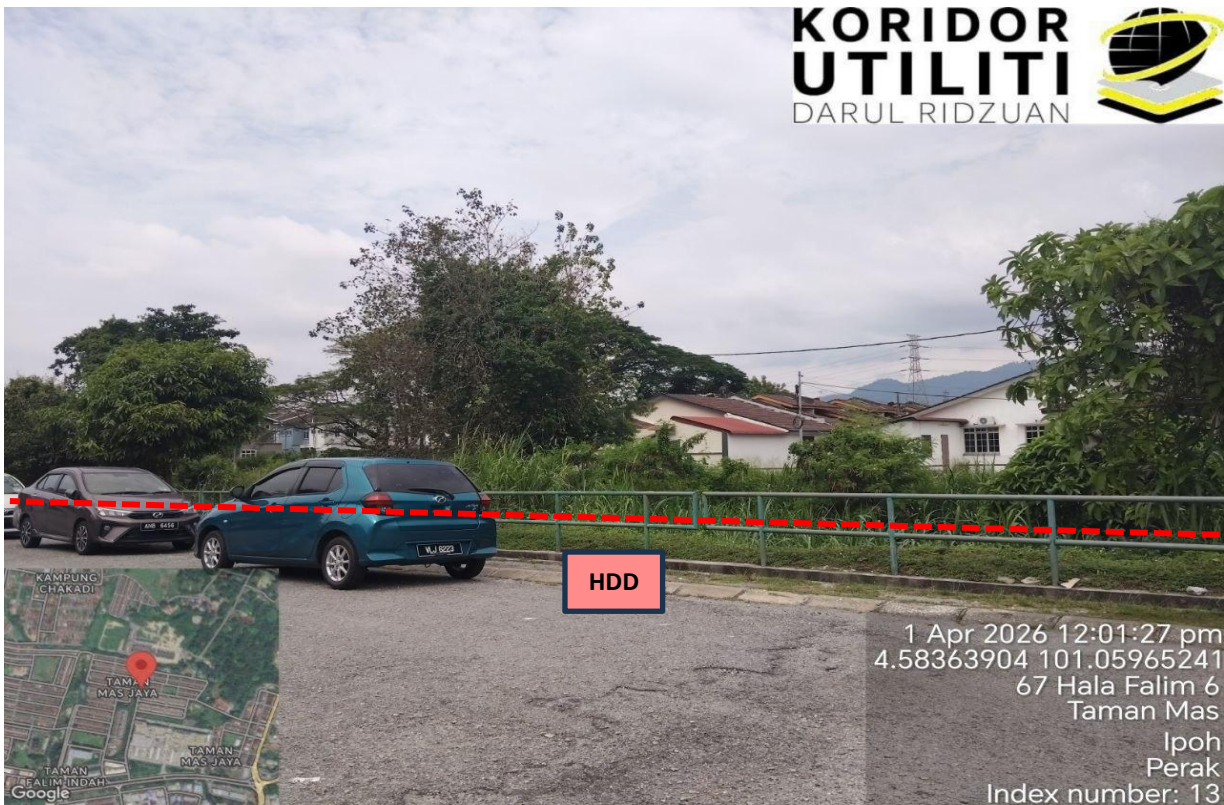
LOKASI KERJA KOREKAN HDD CROSSING DI SUNGAI PARI



LOKASI KERJA KOREKAN HDD CROSSING DI SUNGAI PARI



LOKASI KERJA KOREKAN HDD CROSSING DI SUNGAI PARI



LOKASI KERJA KOREKAN HDD CROSSING SUNGAI PARI KE HALA FALIM



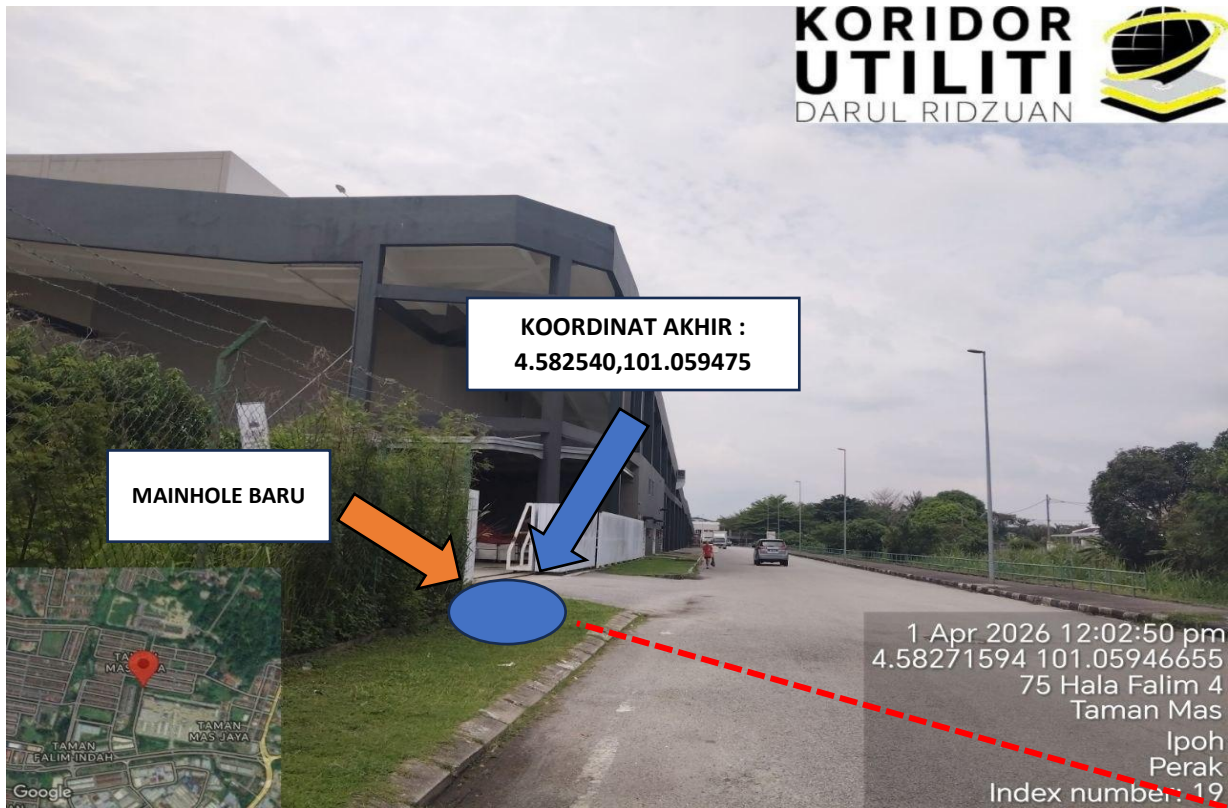
1 Apr 2026 12:02:54 pm
4.58272119 101.05946723
75 Hala Falim 4
Taman Mas
Ipoh
Perak
Index number: 20

LOKASI KERJA KOREKAN HDD DI HALA FALIM



1 Apr 2026 12:01:55 pm
4.58296503 101.05951195
76 Hala Falim 5
Taman Mas
Ipoh
Perak
Index number: 18

LOKASI KERJA KOREKAN HDD DI HALA FALIM



LOKASI KOORDINAT AKHIR KERJA KOREKAN HDD DI HALA FALIM