

TAJUK PROJEK:

PERMOHONAN BEKALAN ELEKTRIK BAGI MERANCANG TEMPOH TERHAD PERUBAHAN MATERIAL PENGGUNAAN BANGUNAN KILANG UNTUK SETOR PENYIMPANAN PEMROSESSAN BAHAN MINERAL KUARZA BAGI MAKSUD PERENGGAN 22 (5) (A), AKTA 172, DI ATAS LOT 207458 (NO.11), JALAN SERAMIK CHEPOR 11/1, KAWASAN PERINDUSTRIAN SERAMIK CHEPOR, MUKIM HULU KINTA, DAERAH KINTA, 31200 CHEMOR, IPOH, PERAK D.R. UNTUK TETUAN MINERAL EXPLORASI SDN. BHD.

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TNBB/A/12/24/0174
TARIKH LAWATAN:	08 JANUARI 2025
DISEDIAKAN OLEH:	AIMEE ATIKAH BINTI ZAKARIA

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **4.69848, 101.101933**

Koordinat Akhir: **4.700428, 101.099919**





Jumlah Jarak: 1,352 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN CHEPOR 11/7	MBI	427 m
2.	JALAN CHEPOR 11/8	MBI	508 m
3.	JALAN SERAMIK CHEPOR 11/1	MBI	417 m
4.			
5.			
6.			
Jumlah Jarak:			1,352 m

RINGKASAN LAPORAN :-

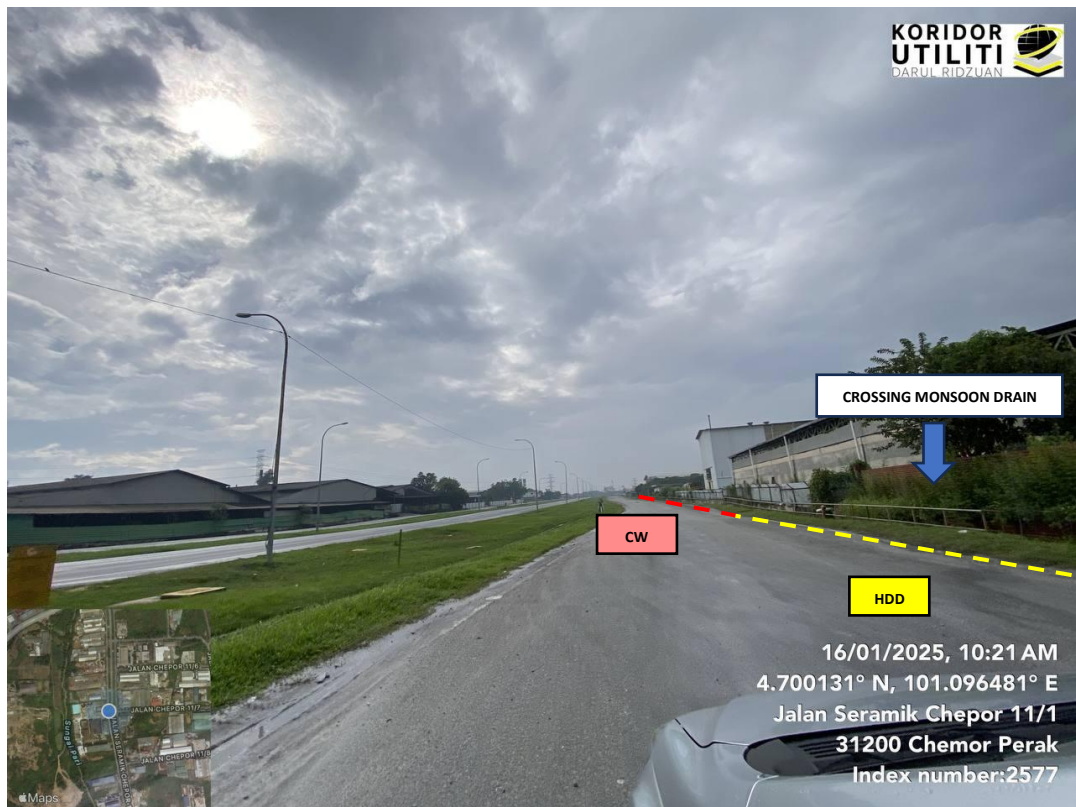
Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)	515	4.0	Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	837	1.5	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak :		1,352	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD		7	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	837	0.6	1.5	753.3
Grass Verge Way Open Cut Trenching				
Cadangan Pit HDD	1.0	1.0	4.0	4.0
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		1,352	Meter
Pejabat Daerah (PD)				Meter
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter
Nota Tambahan: -				
1. Kerja-kerja pengorekan melibatkan jarak sepanjang 1,352-meter menggunakan kaedah <i>Carriage Way Open Cut Trenching</i> dan <i>Horizontal Directional Drilling</i> adalah tiada halangan daripada pihak MBI.				

<u>Disediakan:</u>	<u>Disemak:</u>
	
Nama: Aimee Atikah Zakaria Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 16/01/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 16/01/2025

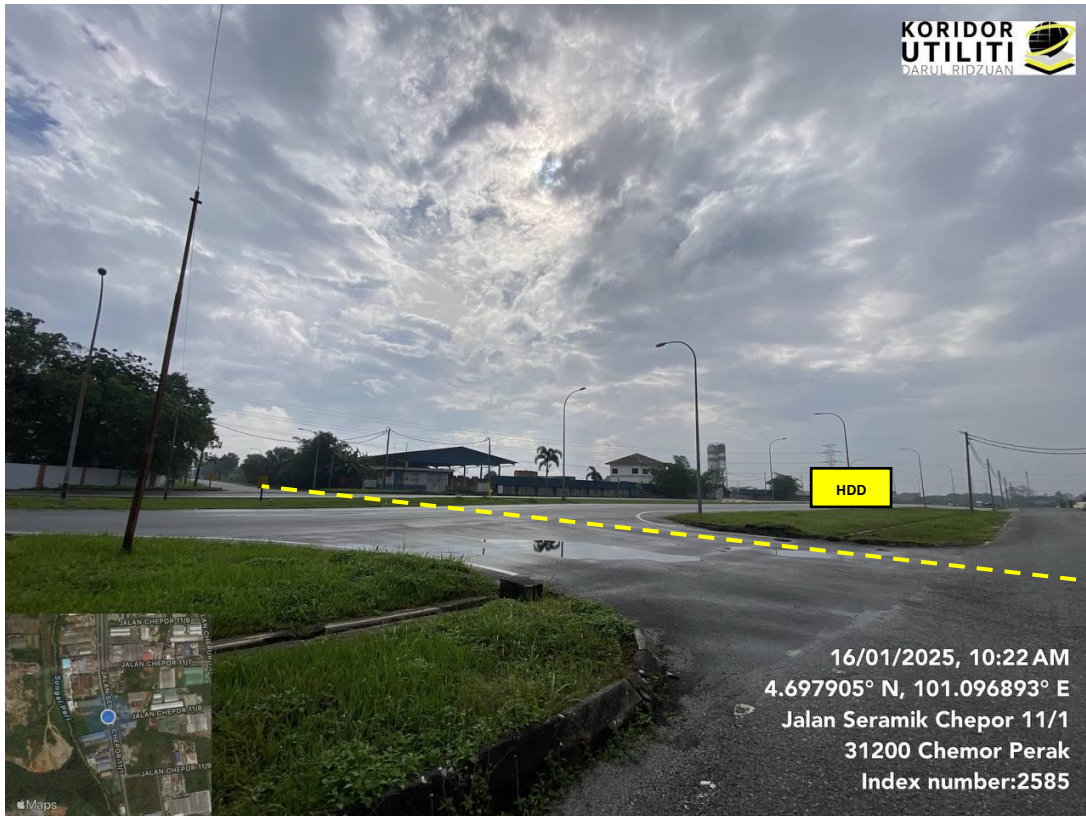
GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



LOKASI AKHIR KOREKAN TERBUKA DI JALAN SERAMIK CHEPOR 11/1



**JAJARAN KOREKAN TERBUKA DAN HDD DI JALAN SERAMIK CHEPOR 11/1
(Kaedah HDD akan digunakan untuk *crossing monsoon drain*)**



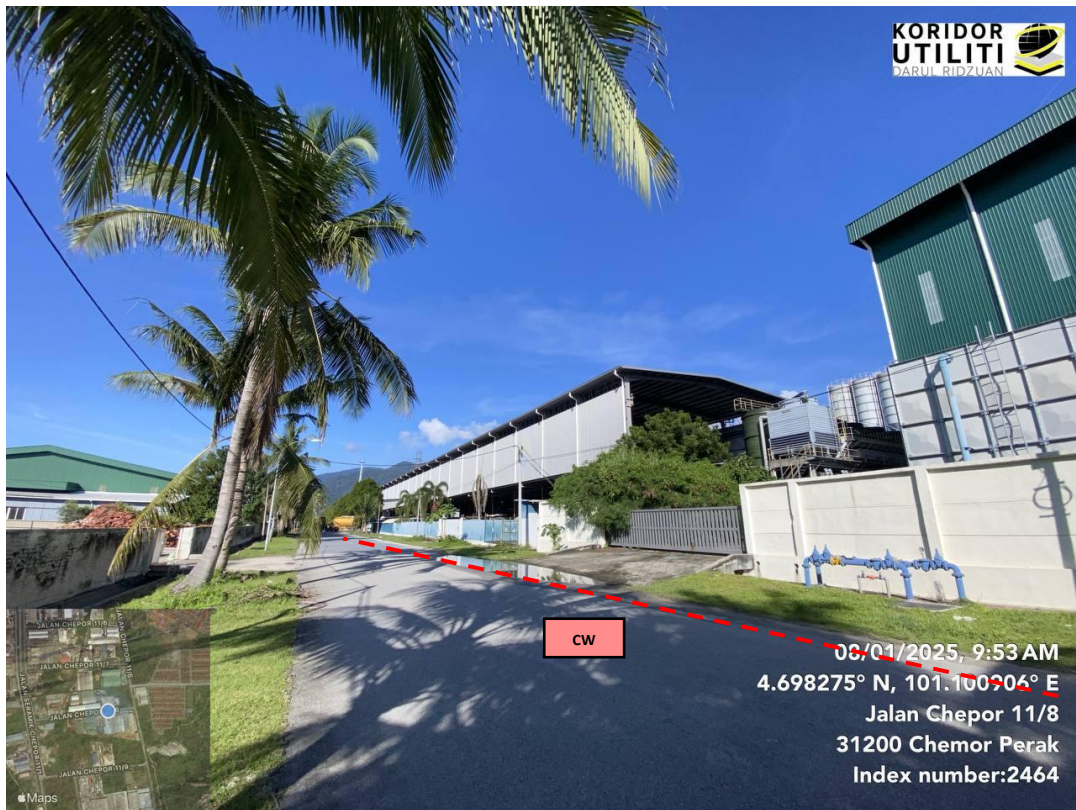
AJARAN KOREKAN HDD DI JALAN SERAMIK CHEPOR 11/1

(Kaedah HDD akan digunakan untuk *crossing main road* untuk ke jajaran di Jalan Chepor 11/8)

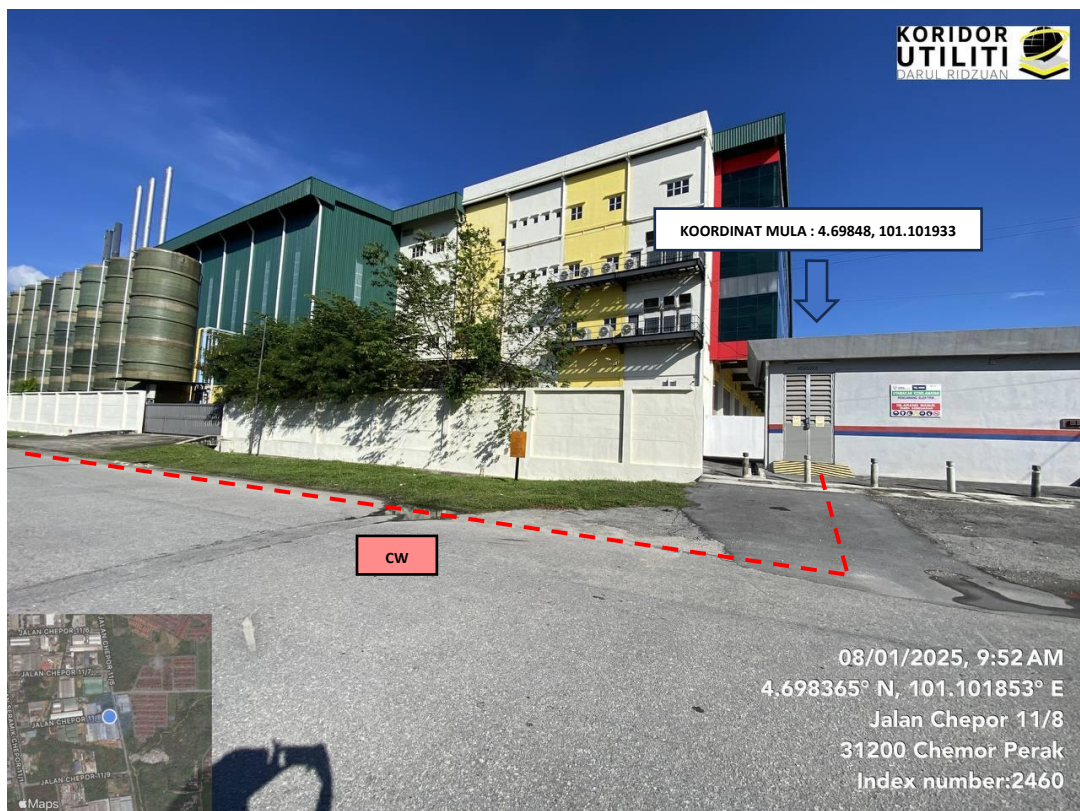


AJARAN KOREKAN HDD DI JALAN CHEPOR 11/8

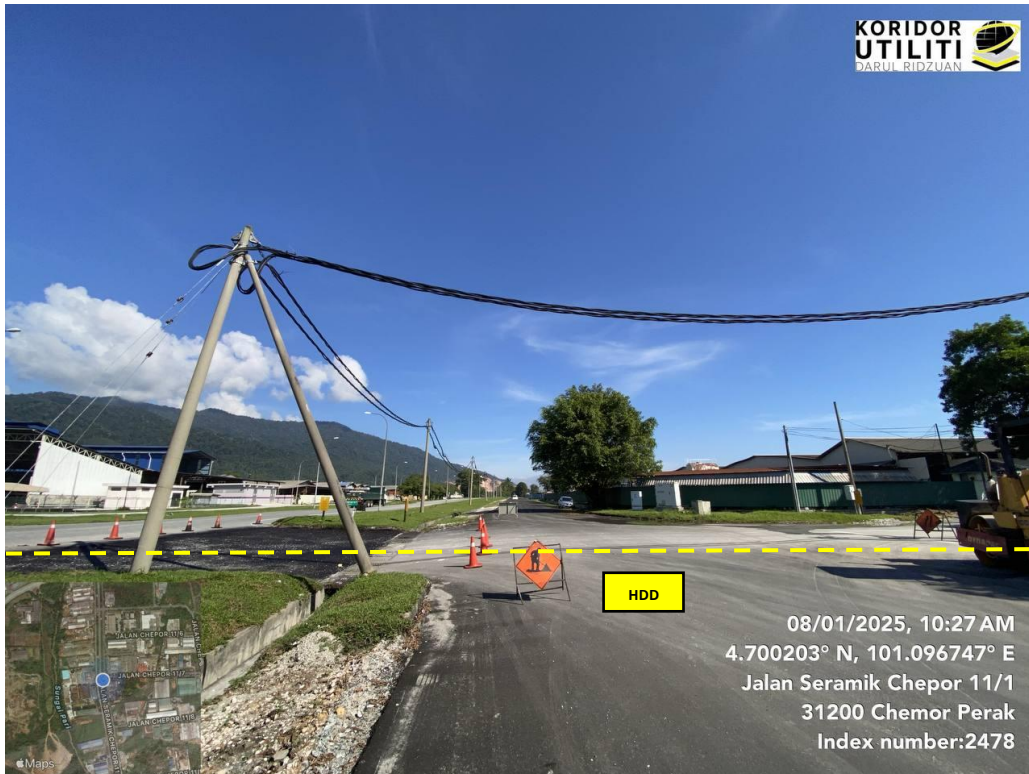
(Kaedah HDD akan digunakan untuk *crossing main road* dari Jalan Seramik Chepor 11/1 ke jajaran di Jalan Chepor 11/8)



AJARAN KOREKAN TERBUKA DI JALAN CHEPOR 11/8



**LOKASI KOORDINAT AKHIR KOREKAN TERBUKA DI JALAN CHEPOR 11/8
(Sambungan akan dibuat ke SSU Fintech Global)**



JAJARAN KOREKAN HDD DI JALAN CHEPOR 11/7
(Kaedah HDD akan digunakan untuk *crossing main road* dari Jalan Seramik Chepor 11/1 ke jajaran yang telah diturap semula di Jalan Seramik Chepor 11/7)



JAJARAN KOREKAN HDD DI JALAN CHEPOR 11/7



**LOKASI KOORDINAT AKHIR KOREKAN HDD DI JALAN CHEPOR 11/7
(Sambungan akan dibuat ke P/E Sin Thai Seng)**



LAWATAN TAPAK AWALAN BERSAMA WAKIL MBI, WAKIL TNB DAN PEMOHON