

TAJUK PROJEK:

PERMOHONAN TAMBAHAN BEKALAN ELEKTRIK BAGI MENDIRIKAN BANGUNAN (KM11) BAGI CADANGAN TAMBAHAN 'COMPACT SUBSTATION' KEPADA KILANG YANG SEDIADA DI ATAS LOT 197241, JALAN CHEPOR 11/5, KAWASAN PERUSAHAAN SERAMIK CHEPOR, 31200 CHEMOR, MUKIM HULU KINTA, DAERAH KINTA, PERAK UNTUK TETUAN GLOBAL OUTDOORS SDN. BHD. (NO. AKAUN – 210232554503)

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TNBB/B/06/25/0649
TARIKH LAWATAN:	07 JULAI 2025
DISEDIAKAN OLEH:	NOOR FARAHIN BINTI MOHAMAD FAUZI

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **4.702368, 101.098259**

Koordinat Akhir: **4.702531, 101.098772**



Jumlah Jarak : 60 meter

RINGKASAN LALUAN :-


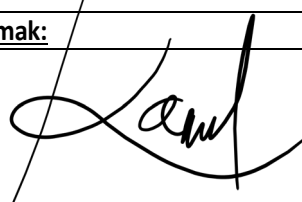
No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN SERAMIK CHEPOR 11/6	MBI	60
2.			
Jumlah Jarak:			60 m

RINGKASAN LAPORAN :-

Kaedah Cadangan		Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)		60	4.0	Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)				Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)				Meter	
Jumlah Jarak :			60	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole			Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)				Nos	
Cadangan Pit HDD			2	Nos	
Cadangan Manhole				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 Detail Manhole		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	60	Meter	
Pejabat Daerah (PD)				Meter	
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter	

Nota Tambahan: -

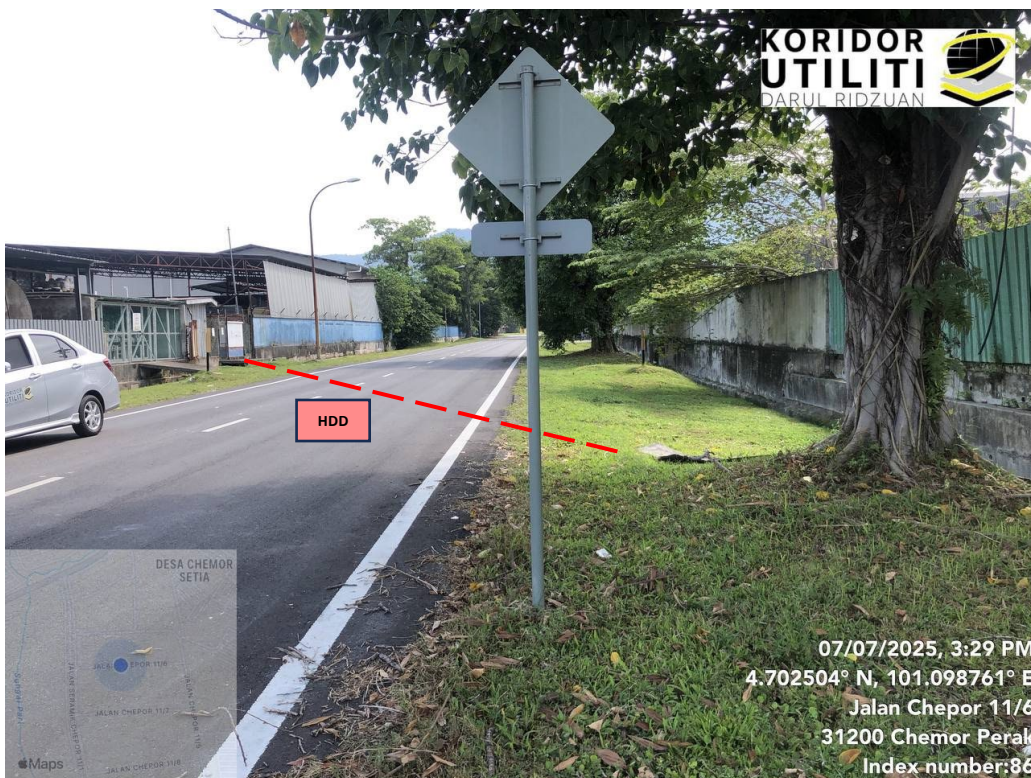
1. Lawatan tapak pada 07.07.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 60-meter menggunakan kaedah *Horizontal Directional Drilling (HDD)*.
2. Disarankan supaya manhole HDD dibuat di dalam kawasan tidak berturap (green area) atau bahu jalan dengan jarak maksimum ke titik ROW berhampiran.
3. Kedudukan mesin HDD/jentera berkaitan hendaklah berada pada sudut paling minima aliran lalulintas sedia ada berdasarkan Pelan Kawalan Trafik (TCP) yang diluluskan.
4. Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM) dan Pelan Kawalan Trafik (TCP) diperlukan bagi syarat-syarat kelulusan permit.
5. Secara keseluruhan, pihak MBI akan memberi kebenaran setelah menyemak kesesuaian kedudukan utiliti yang dimohon melalui Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM).

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: Noor Farahin Mohamad Fauzi Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 07/07/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 07/07/2025

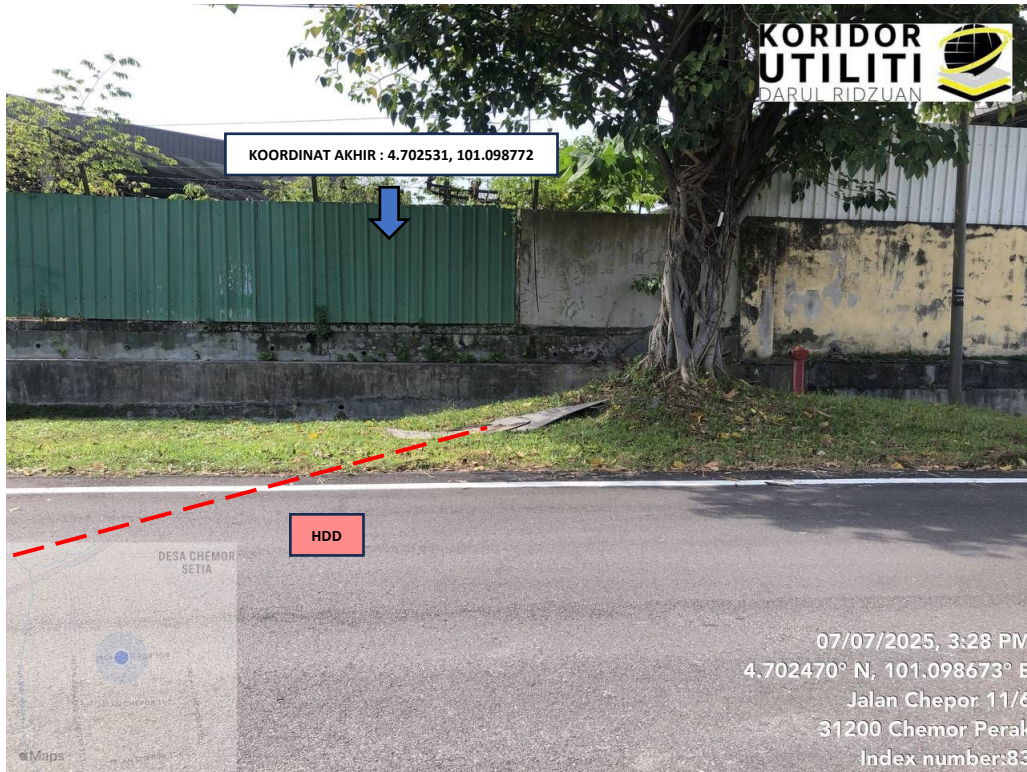
GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



**LOKASI KOORDINAT MULA HDD DI JALAN SERAMIK CHEPOR 11/6
(Sambungan akan dibuat ke meter kiosk)**



**JAJARAN HDD DI JALAN SERAMIK CHEPOR 11/6
(Sambungan akan dibuat daripada P/E Shee Huat Pottery sedia ada ke meter kiosk)**



**LOKASI KOORDINAT AKHIR HDD DI JALAN SERAMIK CHEPOR 11/6
(Sambungan akan dibuat dari P/E Shee Huat Pottery)**