

TAJUK PROJEK:

SEBUTHARGA KERJA MEMASANG, MENGUJI DAN MENTAULIAH PAIP JENIS DUCTILE IRON SAIZ 200MM BAGI MENGGANTIKAN PAIP SEDIAADA JENIS HDPE 200MM HDPE SERTA KERJA-KERJA YANG BERKAITAN DI PERSIARAN PORTLAND, TASEK, PERAK BAGI TEMPOH ENAM BELAS (16) MINGGU.

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

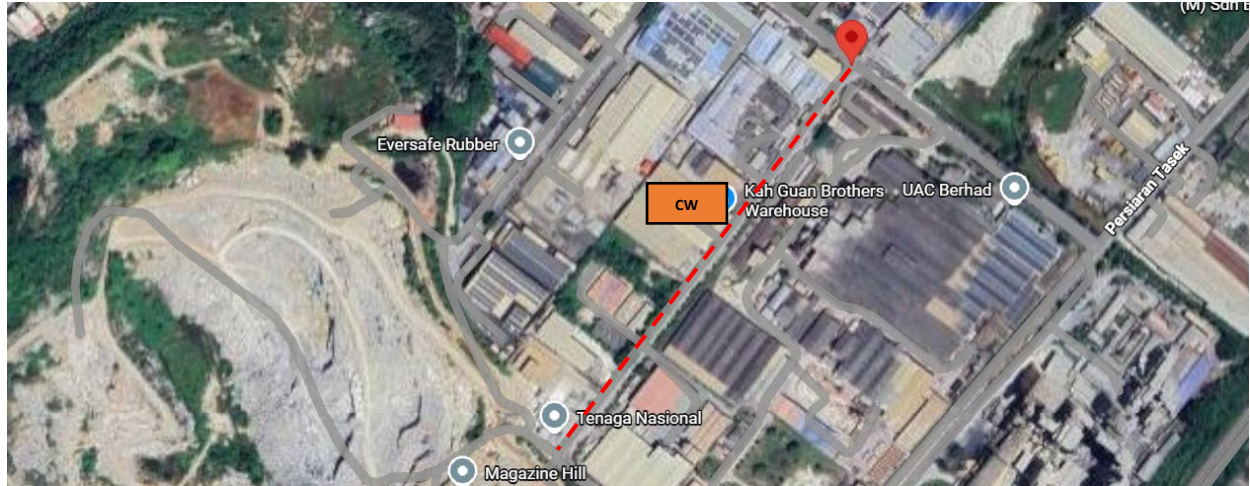


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/LAP/A/03/26/0095
TARIKH LAWATAN:	12 MAC 2026
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMMAD HARRITH BIN MUHTAR

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula : 4.640253,101.104285

Koordinat Akhir : 4.636235,101.101240





Jumlah Jarak: 558 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	PERSIARAN PORTLAND	MBI	558 METER
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
Jumlah Jarak:			558 meter

RINGKASAN LAPORAN :-

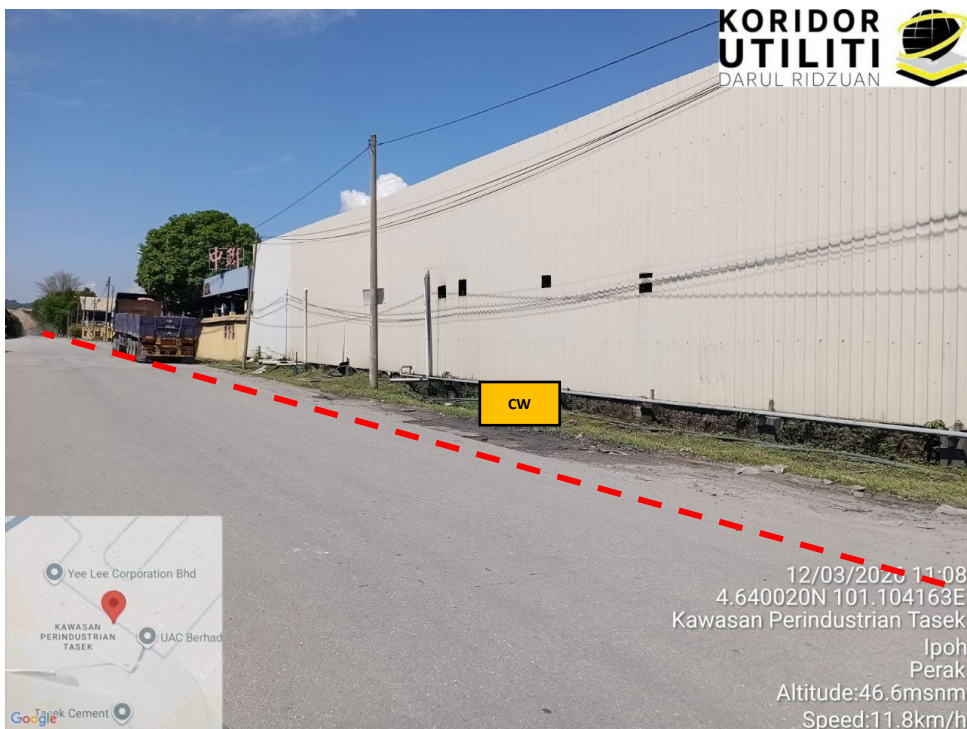
Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	558	1.5	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak :		558	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			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	558	0.6	1.5	502.2
Grass Verge Way Open Cut Trenching				
Cadangan Pit 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		558	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 12.03.2026 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 558-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 MBI akan memberikan kebenaran setelah menyemak kesesuaian utiliti berdasarkan Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM). 				

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: Muhammad Harrith Bin Muhtar Jawatan: penolong Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 12/03/2026	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 12/03/2026

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



LOKASI KOORDINAT MULA KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PORTLAND



JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PORTLAND



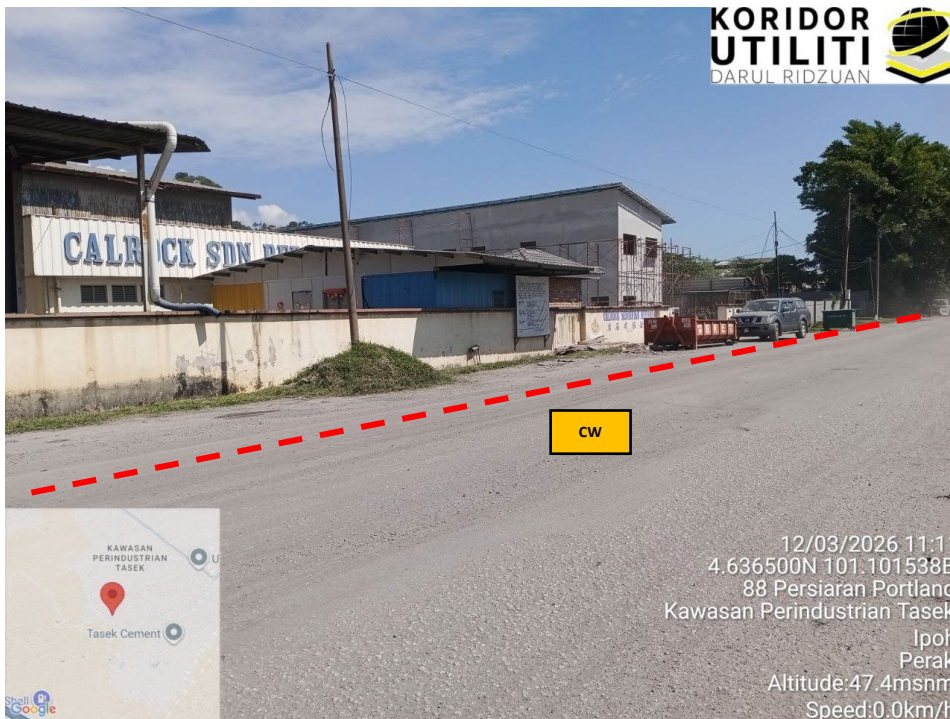
JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PORTLAND



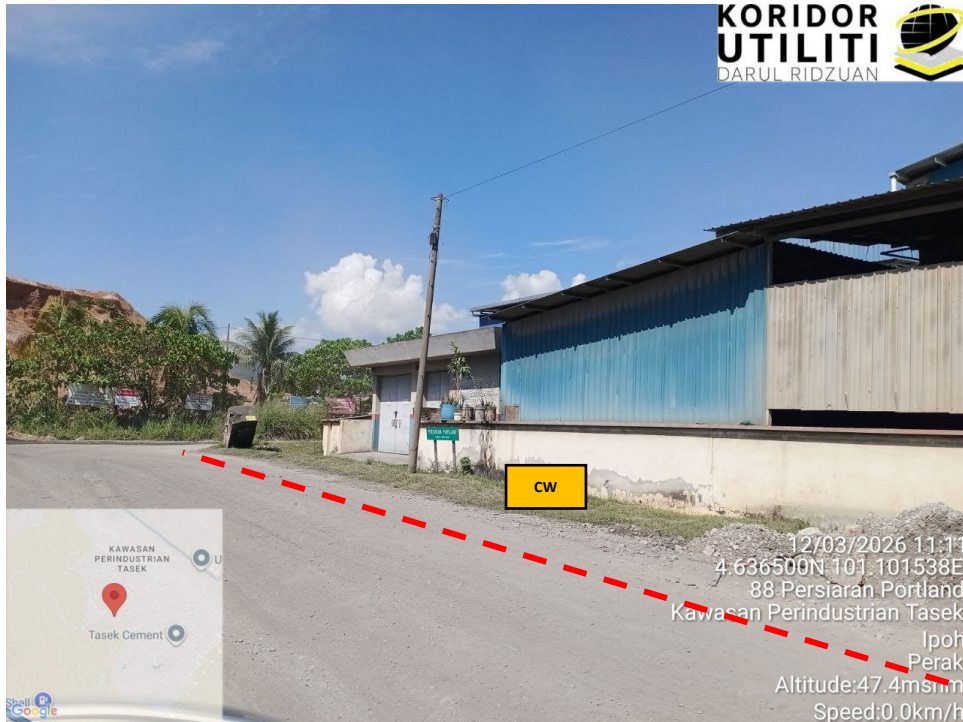
JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PORTLAND



JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PORTLAND



JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PORTLAND



JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PORTLAND



LOKASI KOORDINAT AKHIR KOREKAN JALAN TERBUKA DI PERSIARAN PORTLAND