

TAJUK PROJEK:

PERMOHONAN BEKALAN ELEKTRIK BAGI CADANGAN MEMBINA SEBUAH KILANG FABRIKASI LOGAM BESI SETINGKAT DI ATAS LOT 533559, PERSIARAN PERINDUSTRIAN PENGKALAN 20, KAWASAN PERINDUSTRIAN PENGKALAN, LAHAT, MUKIM HULU KINTA, DAERAH KINTA, IPOH, PERAK DARUL RIDZUAN UNTUK TETUAN PN. LOKE KAM LAN & PN. LOKE YOON THEI.

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

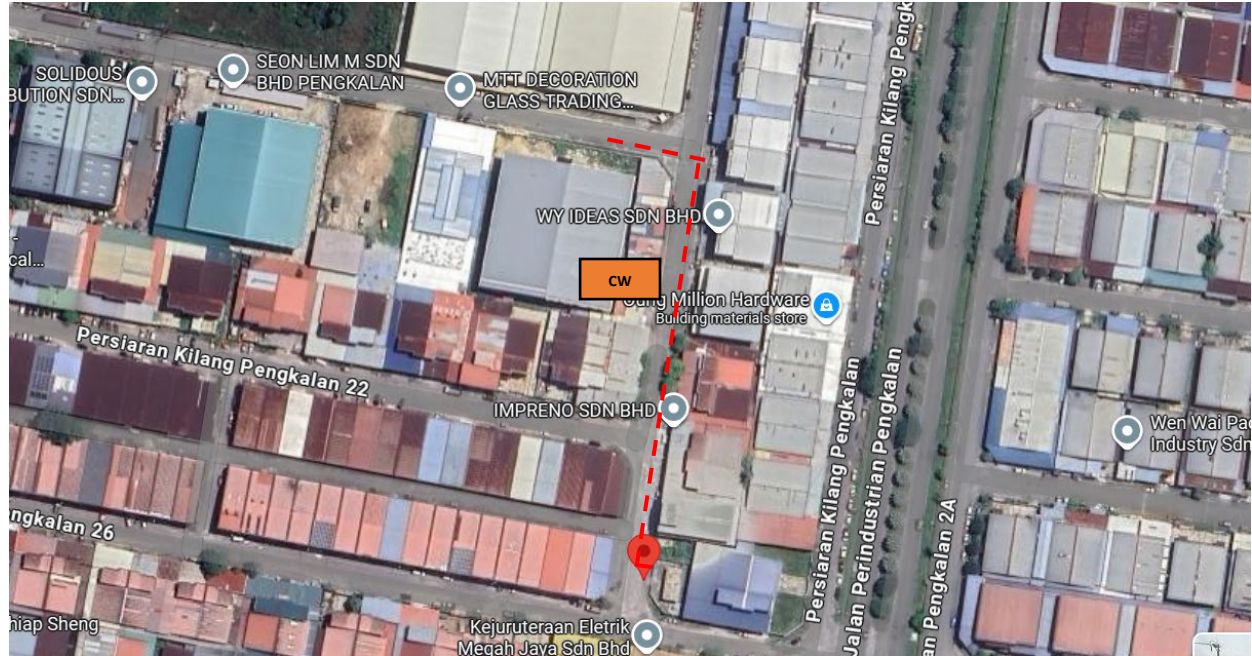


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TNBB/B/08/25/0755
TARIKH LAWATAN:	22 OGOS 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMMAD HARRITH BIN MUHTAR

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula : 4.526189,101.054475

Koordinat Akhir : 4.527728,101.054344



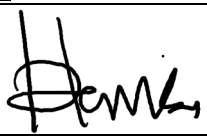

Jumlah Jarak: 211 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	PERSIARAN PERINDUSTRIAN PENGKALAN 20	MBI	211 METER
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
Jumlah Jarak:			211 meter

RINGKASAN LAPORAN :-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	211	1.5	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak :		211	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	211	0.6	1.5	189.9
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		211	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 22.08.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 211-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: 22/08/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 22/08/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



LOKASI KOORDINAT MULA KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PERINDUSTRIAN PENGKALAN 20



JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PERINDUSTRIAN PENGKALAN 20



JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PERINDUSTRIAN PENGKALAN 20



JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PERINDUSTRIAN PENGKALAN 20



AJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PERINDUSTRIAN PENGKALAN 20



AJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PERINDUSTRIAN PENGKALAN 20



KOORDINAT AKHIR KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN PERINDUSTRIAN PENGKALAN 20