

TAJUK PROJEK:

MEMASANG, MENGUJI DAN MENTAULIAH PAIP 155MM UPVC PN 12
SERTA KERJA-KERJA BERKAITAN DI TAMAN INTAN, BIDOR DAERAH
BATANG PADANG UNTUK TEMPOH 12 MINGGU.

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/LAP/A/09/25/0818
TARIKH LAWATAN:	02 OKTOBER 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMMAD SYAHIR BIN AMRAN

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **4.108444, 101.281830**
 Koordinat Akhir 1: **4.107684, 101.283108**
 Koordinat Akhir 2: **4.106971, 101.281708**
 Koordinat Akhir 3: **4.107334, 101.281100**




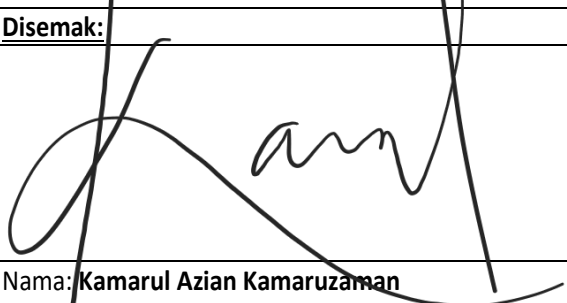
Jumlah Jarak: 852 meter

RINGKASAN LALUAN: -

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN SEKITAR TAMAN INTAN	MDT	852
Jumlah Jarak:			852m

RINGKASAN LAPORAN:-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	852	1.2	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak:	852		Meter	
Bilangan Pit/Manhole/Feeder Pillar			Unit	
Cadangan Manhole			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Pipe Jacking			Nos	
Cadangan Pemasangan Feeder Pillar			Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m ³
Carriage Way Open Cut Trenching	852	0.6	1.2	613.44
Grass Verge Way Open Cut Trenching				
Cadangan Manhole HDD				
Cadangan Pit HDD				
Bilangan Penanaman Tiang	Jenis	Nos		
Cadangan Penanaman Tiang				
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa	Jarak	Unit, m	
Jabatan Kerja Raya (JKR)			Meter	
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	MAJLIS DAERAH TAPAH	852	Meter	
Pejabat Tanah dan Galian (PTG)			Meter	
Lain-Lain / Tanah Persendirian			Meter	
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan tapak pada 02/10/2025 mendapati permohonan melibatkan jarak sepanjang 852-meter menggunakan kaedah korekan <i>open cut</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). 				

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: Muhammad Syahir Bin Amran Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 07/10/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 07/10/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 1: Lokasi Koordinat Mula Taman Intan



Rajah 2: Lokasi Koordinat Akhir 1 Taman Intan

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-

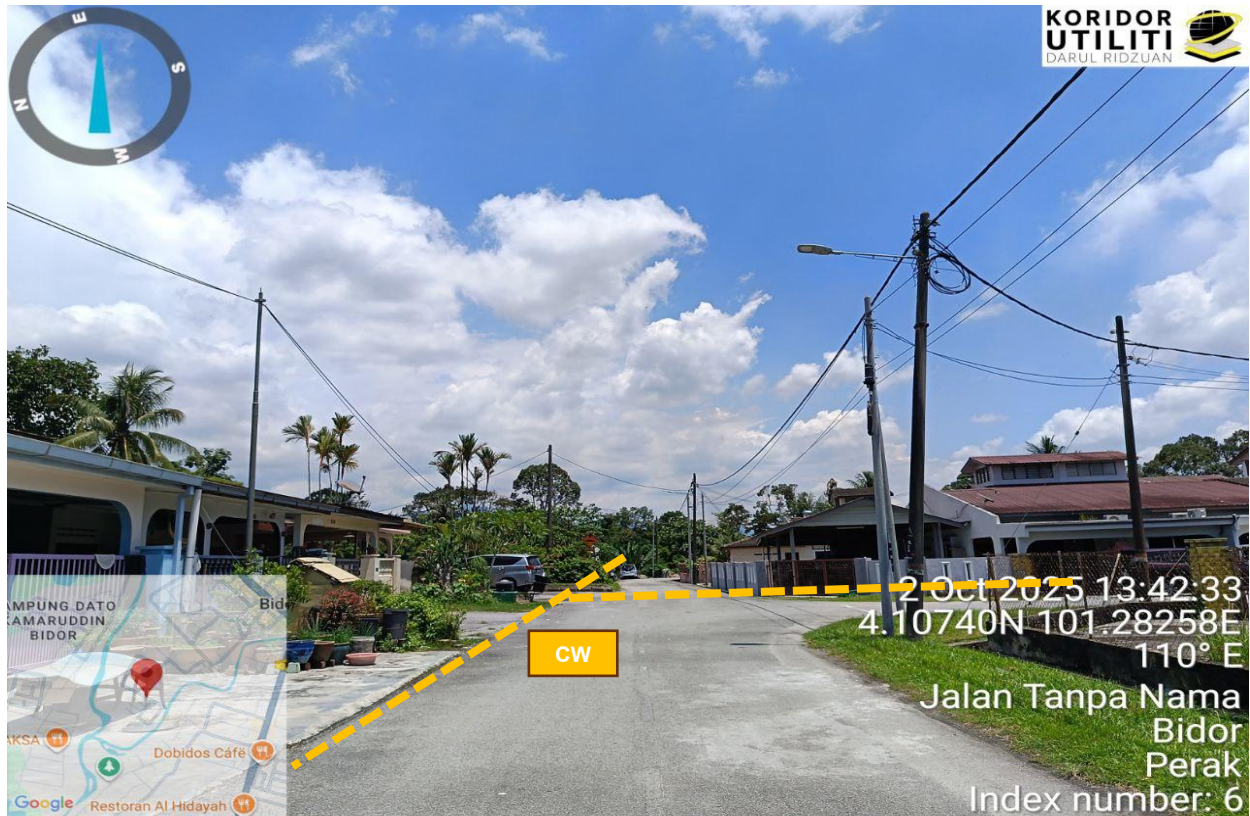


Rajah 3: Jalan Taman Intan

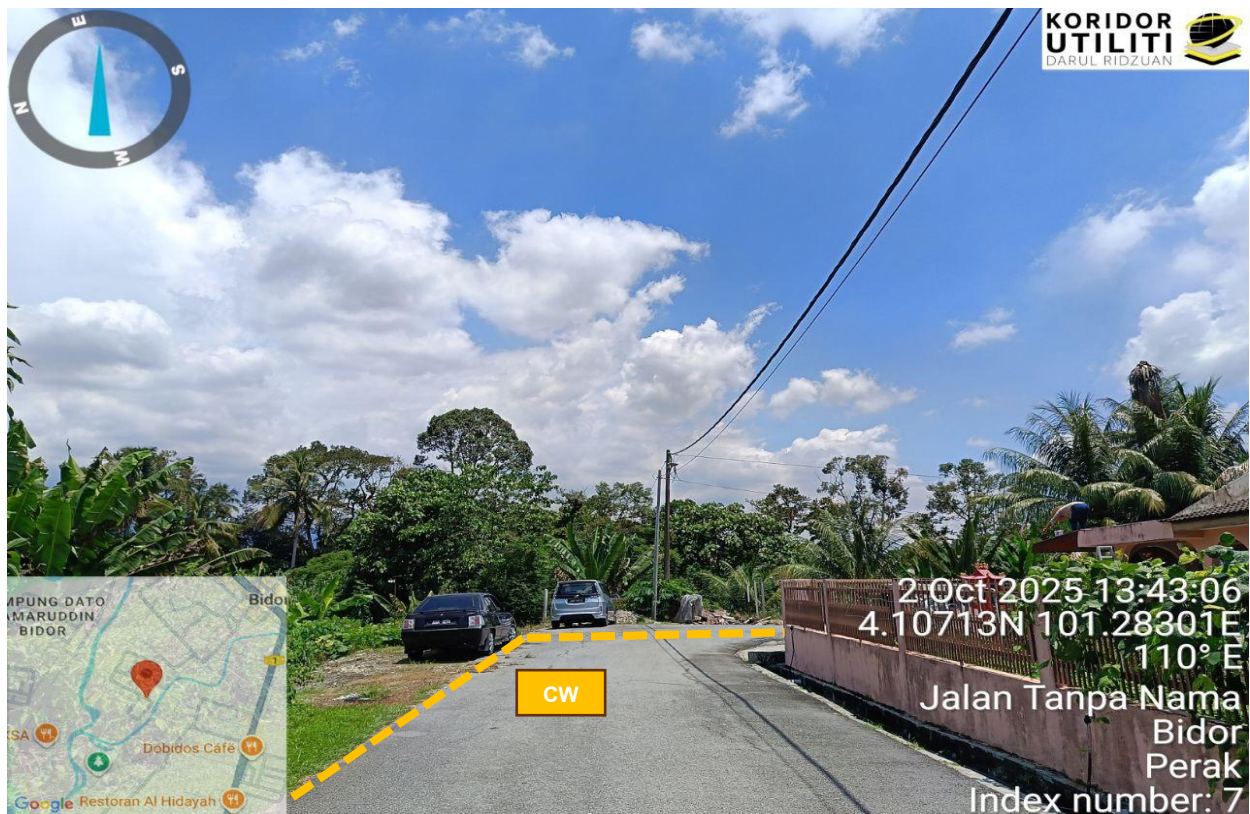


Rajah 4: Jalan Taman Intan

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 5: Jalan Taman Intan



Rajah 6: Jalan Taman Intan



GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 7: Jalan Taman Intan



Rajah 8: Lokasi Koordinat Akhir 2 Taman Intan

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 9: Jalan Taman Intan

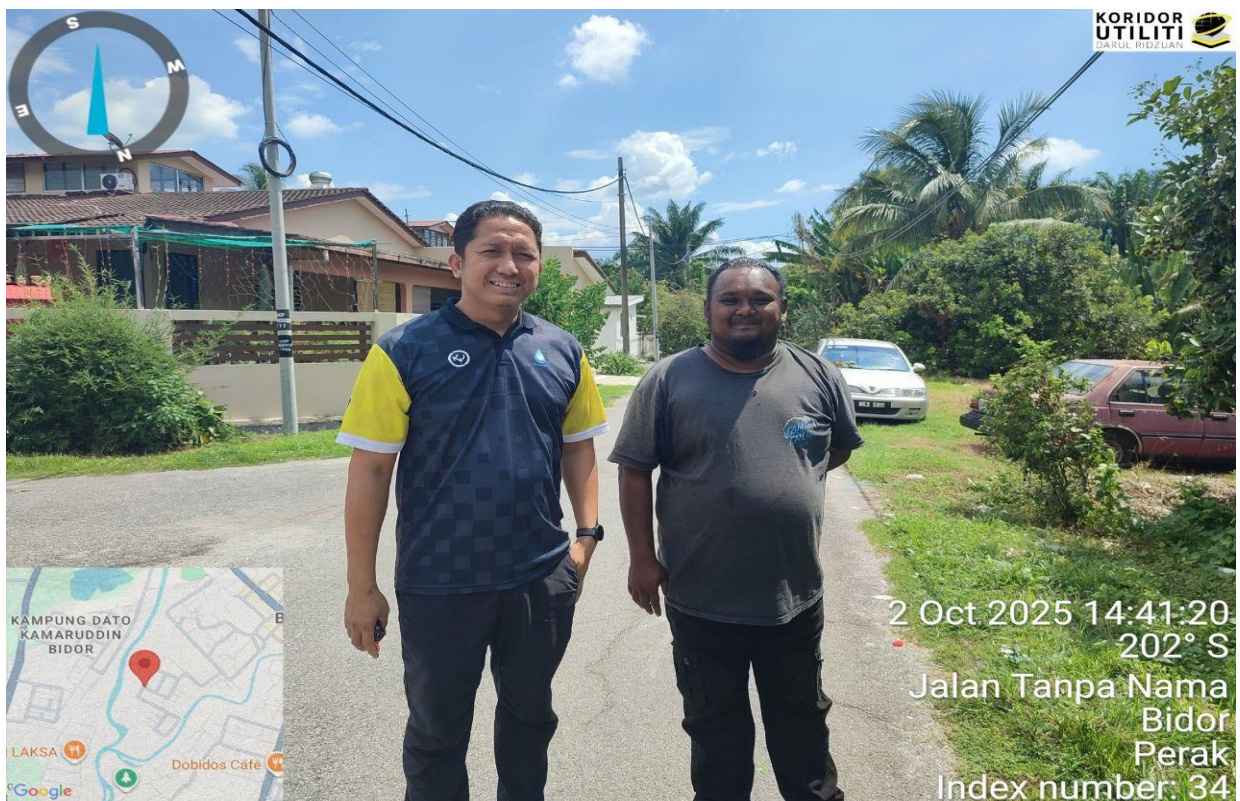


Rajah 10: Lokasi Koordinat Akhir 3 Taman Intan

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 11: Jalan Taman Intan



Rajah 12: Perbincangan bersama Pemohon dan Penyedia Utiliti berkenaan jajaran dan kaedah korekan