

TAJUK PROJEK:

CADANGAN MEMBINA EMPAT (4) UNIT PETAK PENGECCASAN KENDERAAN ELEKTRIK (EV) DAN SATU UNIT PENCAWANG ELEKTRIK PADAT DI HENTIAN SEBELAH BEHRANG NORTH-BOUND, NORTH-SOUTH EXPY, 35950, BEHRANG ULU, PERAK DARUL RIDZUAN

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



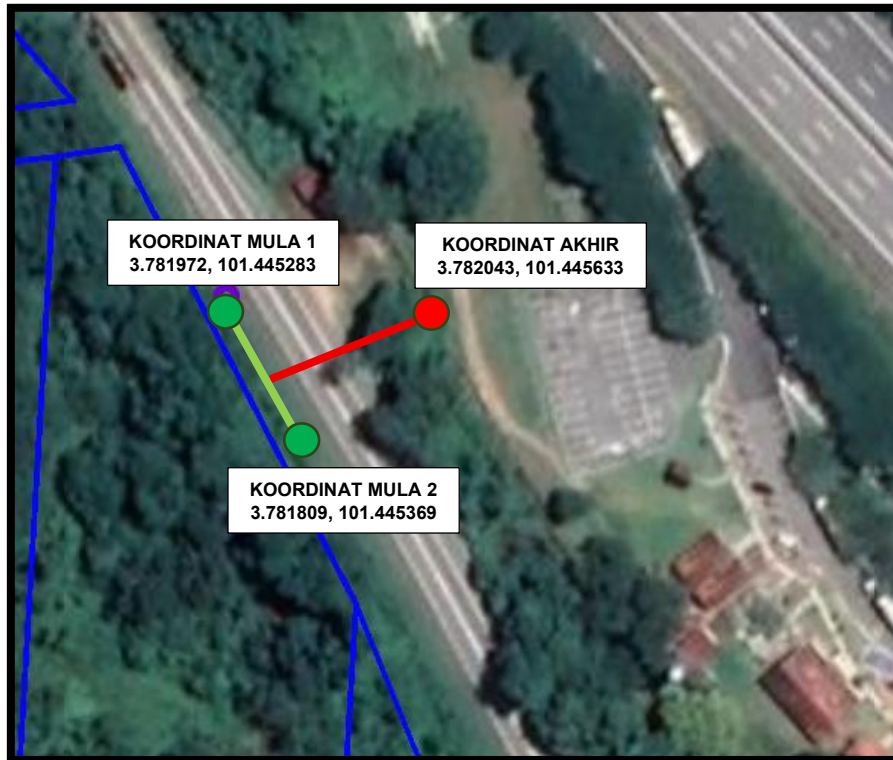
NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TNBB/B/09/25/0845
TARIKH LAWATAN:	07 OKTOBER 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMMAD SYAHIR BIN AMRAN

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula 1: **3.781972, 101.445283**

Koordinat Mula 2: **3.781809, 101.445369**

Koordinat Akhir : **3.782043, 101.445633**




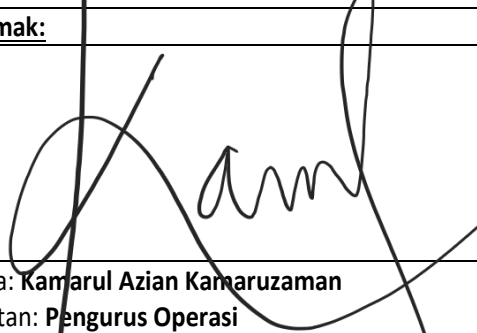
Jumlah Jarak: 58 meter

RINGKASAN LALUAN: -

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	FT 001 JALAN IPOH – TANJONG MALIM	JKR MUALLIM	58
Jumlah Jarak:			58m

RINGKASAN LAPORAN:-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)	38	3	Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)	20	1.2	Meter	
Jumlah Jarak:	58		Meter	
Bilangan Pit/Manhole/Feeder Pillar			Unit	
Cadangan Manhole			Nos	
Cadangan Pit HDD			2 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				
Grass Verge Way Open Cut Trenching	20	0.6	1.2	14.4
Cadangan Manhole HDD				
Cadangan Pit HDD	1	1	3	3
Bilangan Penanaman Tiang	Jenis		Nos	
Cadangan Penanaman Tiang				
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa		Jarak	Unit, m
Jabatan Kerja Raya (JKR)	JKR MUALLIM		58	Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)				Meter
Pejabat Tanah dan Galian (PTG)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan tapak pada 7/10/2025 mendapati permohonan melibatkan jarak sepanjang 38-meter menggunakan kaedah HDD dan 20-meter menggunakan kaedah korekan <i>open cut</i> (GV). 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: 13/10/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 13/10/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 1: Lokasi Koordinat Mula FT001 Jalan Ipoh – Tanjung Malim



Rajah 2: Jalan FT001 Jalan Ipoh – Tanjung Malim

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 3: Lokasi Koordinat Akhir FT001 Jalan Ipoh – Tanjung Malim



Rajah 4: Perbincangan bersama Pemohon dan Penyedia Utiliti berkenaan jajaran dan kaedah korekan