

**TAJUK PROJEK:**

PERMOHONAN BAGI MENDAPATKAN KEBENARAN IZIN LALU SERTA PERMIT UNTUK MENJALANKAN KERJA-KERJA PENGOREKKAN DAN PENANAMAN KABEL FIBER OPTIK BAGI TETUAN CELCOM DIGI BERHAD. SITE ID : 22-0403BD KOA CHANGKAT RAMU - BEHRANG (TRUNK) (JENDELA 2022)

# LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR  
UTILITI**  
DARUL RIDZUAN

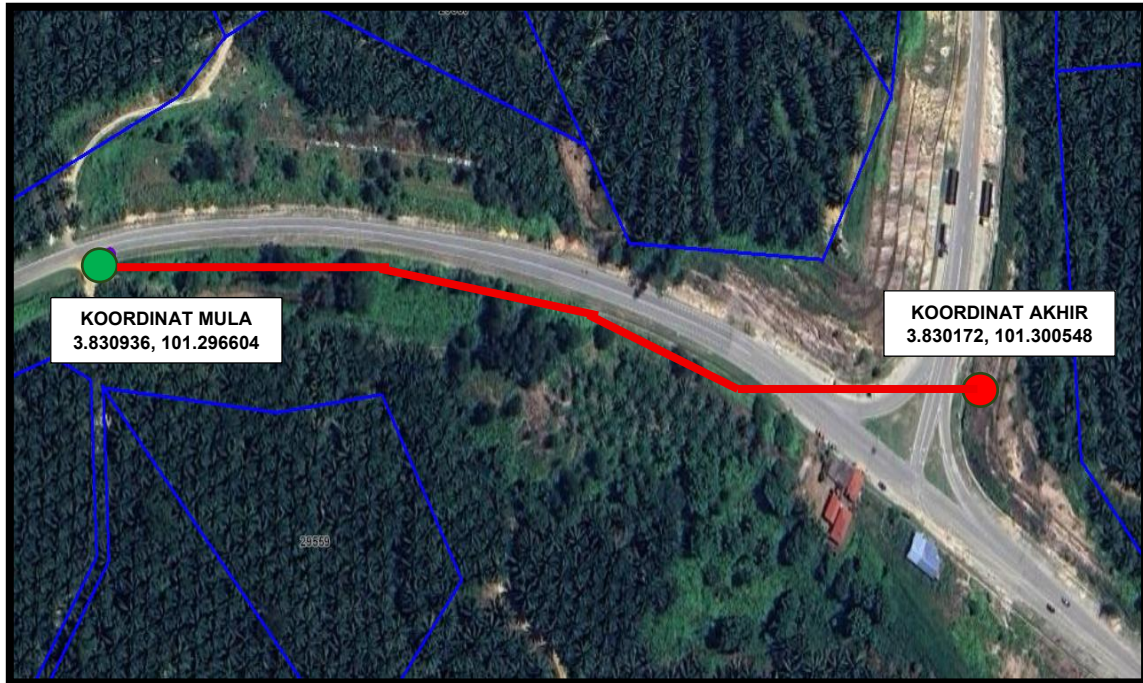


<b>NO. RUJUKAN FAIL:</b>	<b>KUDR/DIGI/A/07/25/0712</b>
<b>TARIKH LAWATAN:</b>	<b>07 OGOS 2025</b>
<b>DISEDIAKAN OLEH:</b>	<b>MUHAMMAD SYAHIR BIN AMRAN</b>

**LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-**

Koordinat Mula: **3.830936, 101.296604**

Koordinat Akhir: **3.830172, 101.300548**




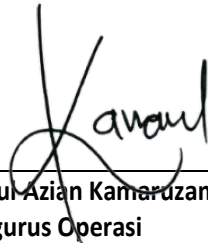
**Jumlah Jarak: 455 meter**

**RINGKASAN LALUAN: -**

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	A134 JALAN FELDA BESOUT – KUALA SLIM	JKR MUALLIM	455
<b>Jumlah Jarak:</b>			<b>455m</b>

**RINGKASAN LAPORAN:-**

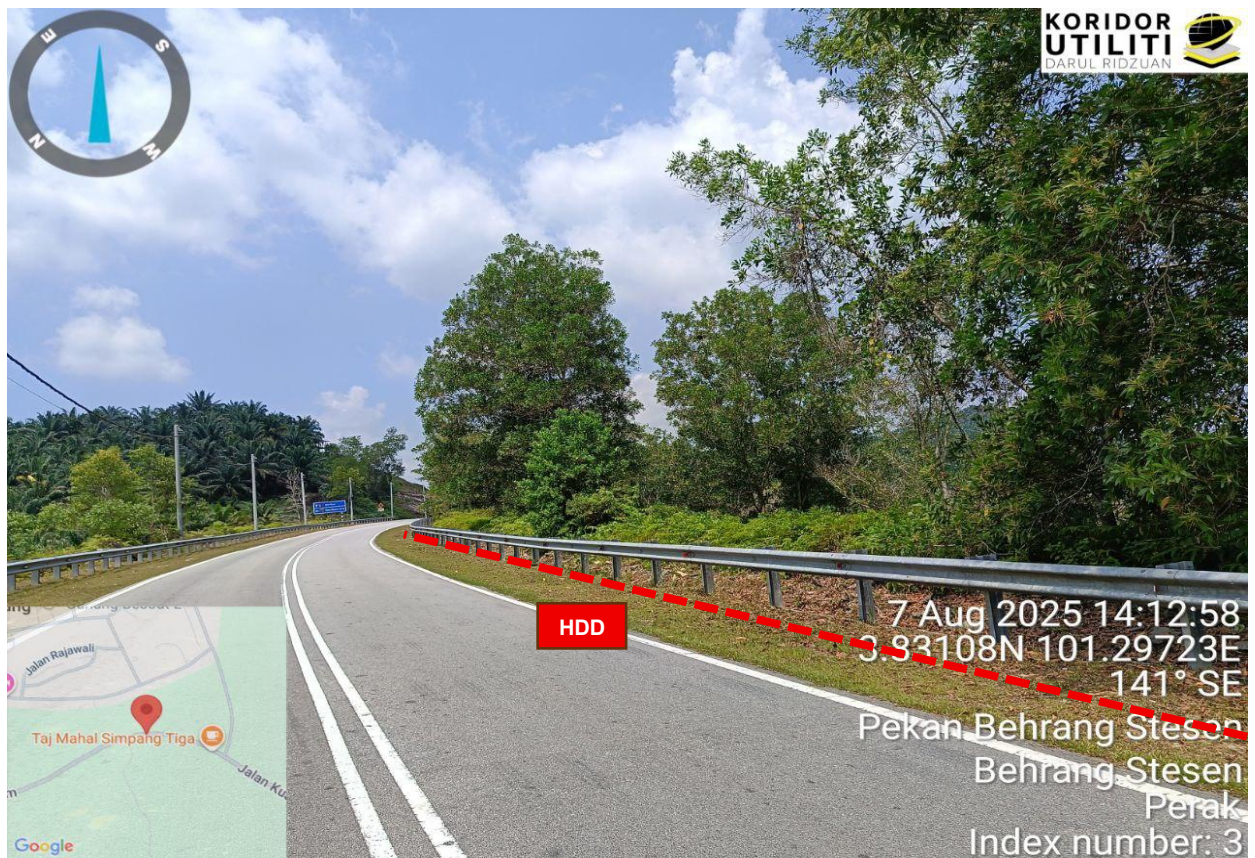
<b>Kaedah Cadangan</b>	<b>Jarak, m</b>	<b>Kedalaman, m</b>	<b>Unit</b>
Horizontal Directional Drilling (HDD)	452	3	Meter
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)	3	1.2	Meter
<b>Jumlah Jarak:</b>	<b>455</b>		Meter
<b>Bilangan Pit/Manhole/Feeder Pillar</b>			<b>Unit</b>
Cadangan Manhole			Nos
Cadangan Pit HDD			Nos
Cadangan Pipe Jacking			Nos
Cadangan Pemasangan <i>Feeder Pillar</i>			Nos
<b>Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)</b>	<b>Panjang, m</b>	<b>Lebar, m</b>	<b>Unit, m<sup>3</sup></b>
Carriage Way Open Cut Trenching			
Grass Verge Way Open Cut Trenching			
Cadangan Manhole HDD	1.88	0.9	2.13
Cadangan Pit HDD			
<b>Bilangan Penanaman Tiang</b>	<b>Jenis</b>	<b>Nos</b>	
Cadangan Penanaman Tiang			
<b>Kelulusan Majlis Tempatan &amp; Pihak Berkuasa</b>	<b>Pihak Berkuasa</b>	<b>Jarak</b>	<b>Unit, m</b>
Jabatan Kerja Raya (JKR)	JKR MUALLIM	455	Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)			Meter
Pejabat Tanah dan Galian (PTG)			Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian			Meter
<b>Nota Tambahan: -</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lawatan tapak pada 7/8/2025 mendapati permohonan melibatkan jarak sepanjang 452-meter menggunakan kaedah HDD dan 3-meter menggunakan kaedah korekan <i>open cut</i>.</li> <li>2. Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM) dan Pelan Kawalan Trafik (TCP) diperlukan bagi syarat-syarat kelulusan permit.</li> <li>3. Secara keseluruhan, Pihak Berkuasa Melulus akan memberikan kebenaran setelah menyemak kesesuaian utiliti berdasarkan Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM).</li> </ol>			

<b>Disediakan:</b>	<b>Disemak:</b>
	
Nama: <b>Muhammad Syahir Bin Amran</b> Jawatan: <b>Pegawai Koridor Daerah</b> Tarikh: <b>13/08/2025</b>	Nama: <b>Kamarul Azian Kamaruzaman</b> Jawatan: <b>Pengurus Operasi</b> Tarikh: <b>13/08/2025</b>

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



Rajah 1: Lokasi Koordinat Mula A134 Jalan Felda Besout – Kuala Slim

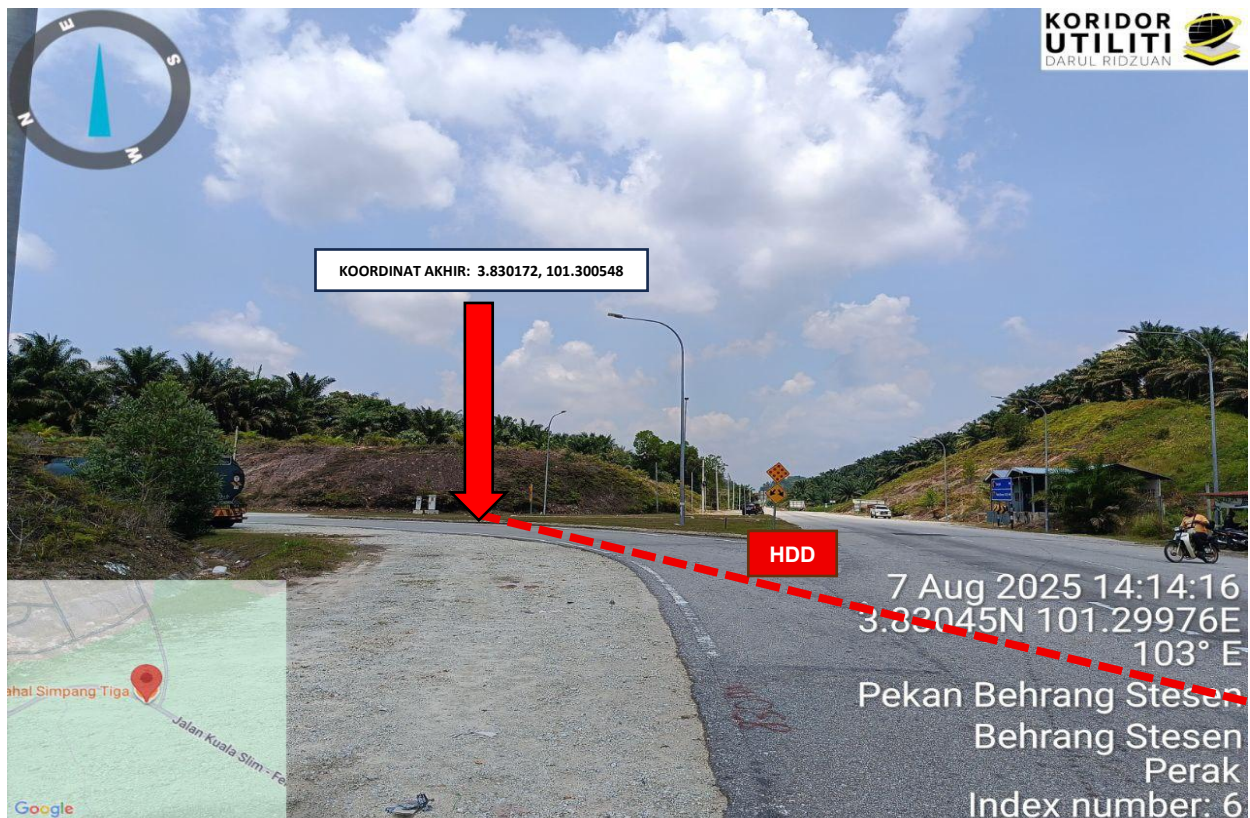


Rajah 2: A134 Jalan Felda Besout – Kuala Slim

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



Rajah 3: A134 Jalan Felda Besout – Kuala Slim



Rajah 4: A134 Jalan Felda Besout – Kuala Slim

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



Rajah 5: Perbincangan bersama Pemohon dan Penyedia Utiliti berkenaan jajaran dan kaedah korekan