

**TAJUK PROJEK:**

PROJEK PENYEDIAAN POINT OF PRESENCE (POP) FASA 2 HAB  
INFRASTUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH,  
PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH  
KEMENTERIAN KOMUNIKASI (ZON UTARA – PERAK & KEDAH)  
SERAHAN DOKUMEN LENGKAP BAGI PERMOHONAN KELULUSAN  
IZIN LALU ABC0050 – SEKOLAH JENIS KEBANGSAAN CINA PHENG  
LOK

# LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR  
UTILITI**  
DARUL RIDZUAN



<b>NO. RUJUKAN FAIL:</b>	<b>KUDR/KACP/A/11/25/0903</b>
<b>TARIKH LAWATAN:</b>	<b>02 DECEMBER 2025</b>
<b>DISEDIAKAN OLEH:</b>	<b>MUHAMMAD SYAHIR BIN AMRAN</b>

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

Koordinat Mula: **4.187136, 101.142042**  
 Koordinat Akhir 1: **4.188823, 101.142654**  
 Koordinat Akhir 2: **4.188472, 101.142975**  
 Koordinat Akhir 3: **4.187543, 101.146319**





**Jumlah Jarak: 991 meter**

**RINGKASAN LALUAN: -**

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	FT070 JALAN IPOH - KAMPAR	JKR	70
2.	KAMPUNG BARU AIR KUNING	MDT	921
6.			
7.			
<b>Jumlah Jarak:</b>			<b>991m</b>

**RINGKASAN LAPORAN:-**

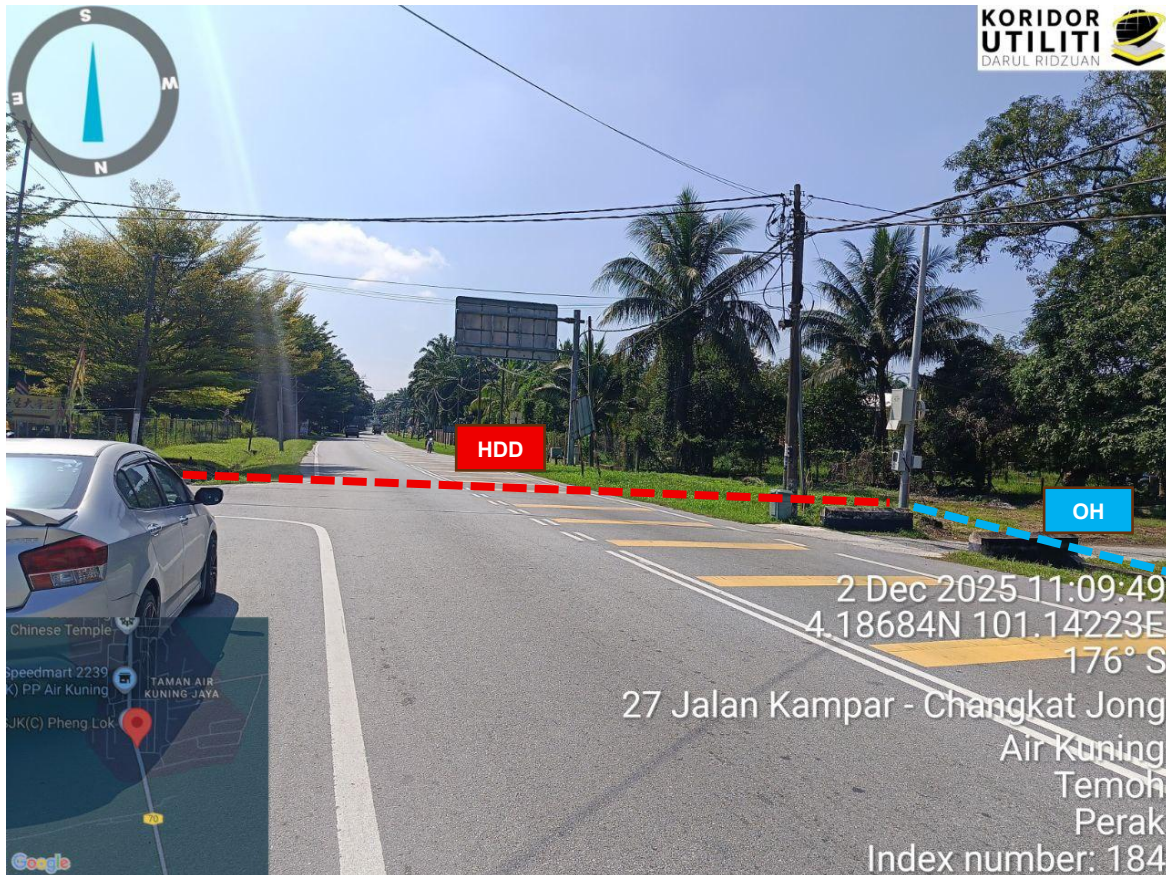
Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)	47	3	Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)	6	1.5	Meter	
<b>Jumlah Jarak:</b>	<b>53</b>		Meter	
Bilangan Pit/Manhole/Feeder Pillar			Unit	
Cadangan Manhole			Nos	
Cadangan 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 <sup>3</sup>
Carriage Way Open Cut Trenching				
Grass Verge Way Open Cut Trenching	6	0.6	1.5	5.4
Cadangan Manhole HDD	1.2	0.9	1.05	1.13
Cadangan Pit HDD	1.5	1	1.1	1.65
Bilangan Penanaman Tiang	Jenis		Nos	
Cadangan Penanaman Tiang	KONKRIT		29	
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa		Jarak	Unit, m
Jabatan Kerja Raya (JKR)	JKR BATANG PADANG		70	Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	MAJLIS DAERAH TAPAH		921	Meter
Pejabat Tanah dan Galian (PTG)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lawatan tapak pada 2/12/2025 mendapati permohonan melibatkan jarak sepanjang 47-meter menggunakan kaedah Horizontal Directional Drilling (HDD) dan kaedah pemasangan tiang sebanyak 29 batang.</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>				

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: <b>Muhammad Syahir Bin Amran</b> Jawatan: <b>Pegawai Koridor Daerah</b> Tarikh: <b>26/1/2026</b>	Nama: <b>Kamarul Azian Kamaruzaman</b> Jawatan: <b>Pengurus Operasi</b> Tarikh: <b>26/1/2026</b>

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



Rajah 1: Lokasi Koordinat Mula FT70 Jalan Ipoh - Kampar



Rajah 2: FT70 Jalan Ipoh - Kampar

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



Rajah 3: Jalan Masuk Kampung Baru Air Kuning

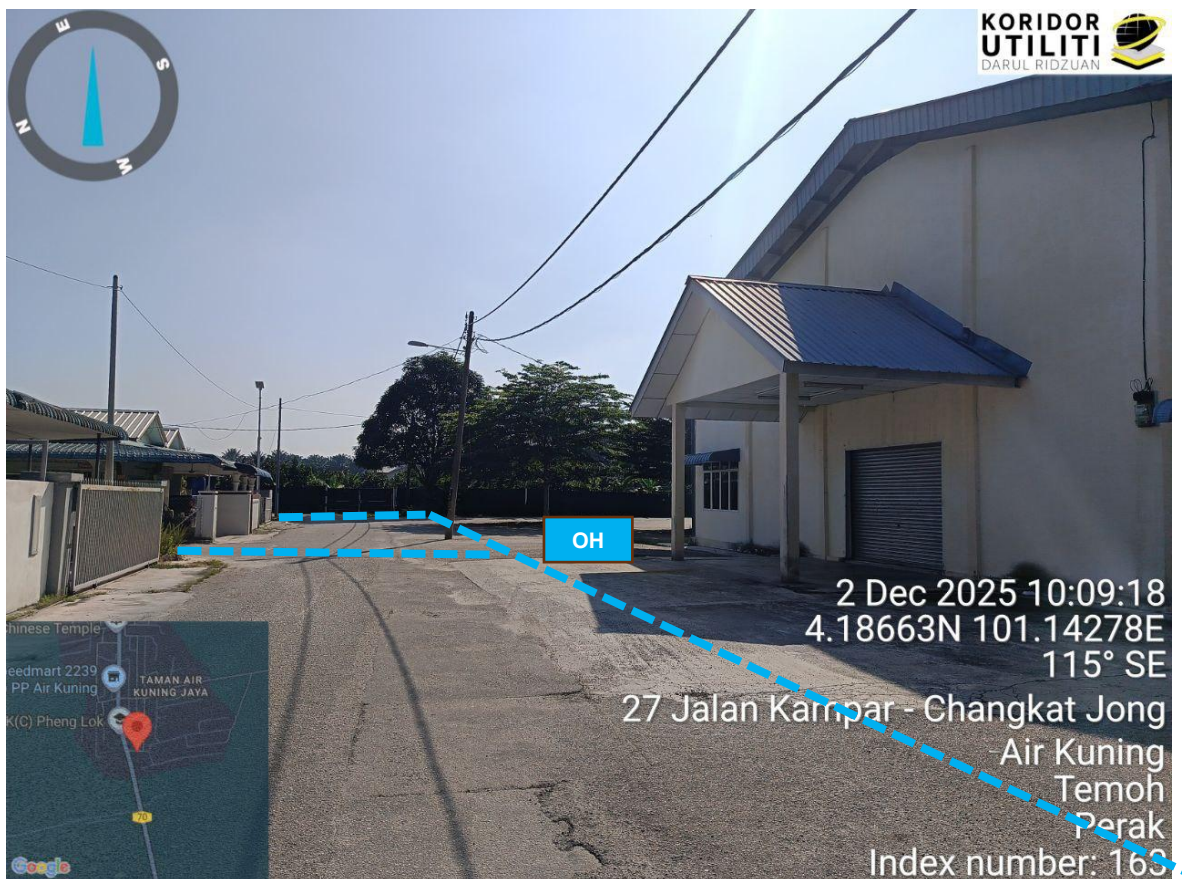


Rajah 4: Lorong 1 Kampung Baru Air Kuning

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**

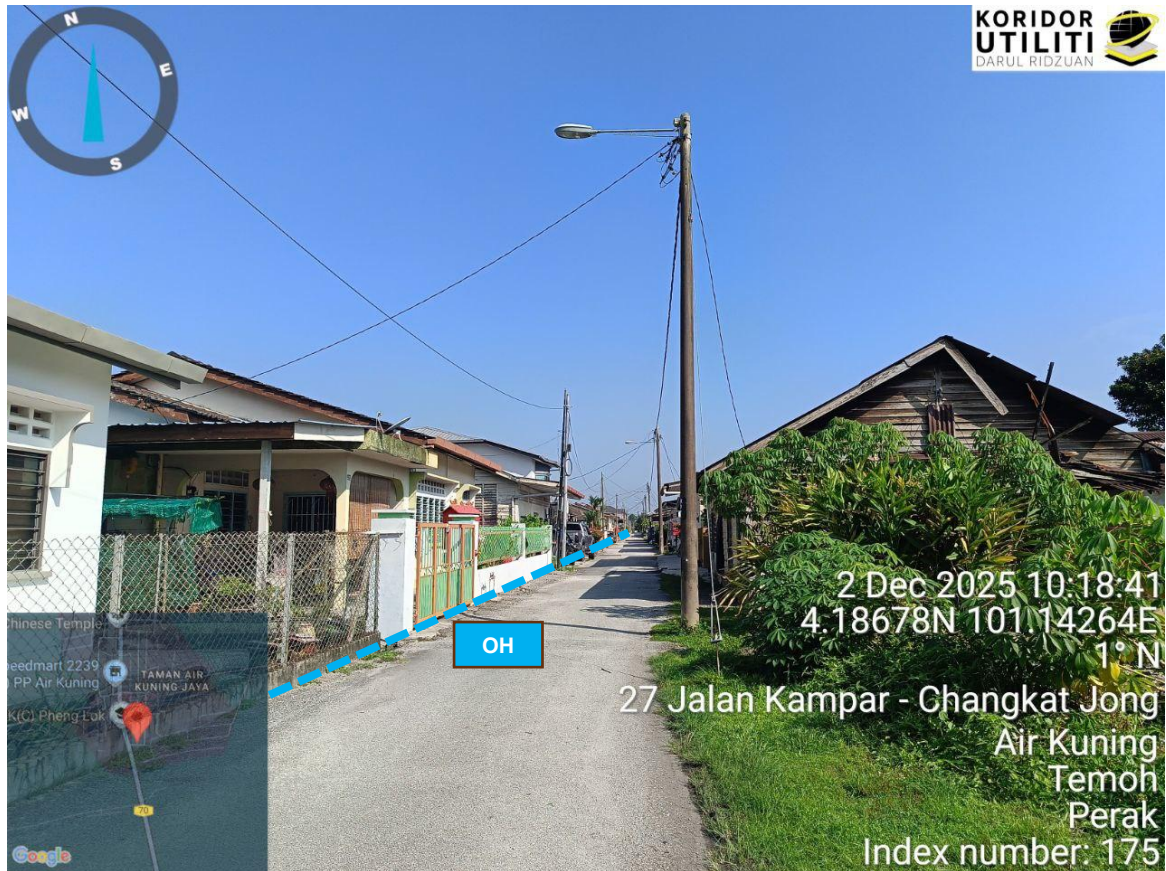


Rajah 5: Lokasi Koordinat Akhir Lorong 1 Kampung Baru Air Kuning

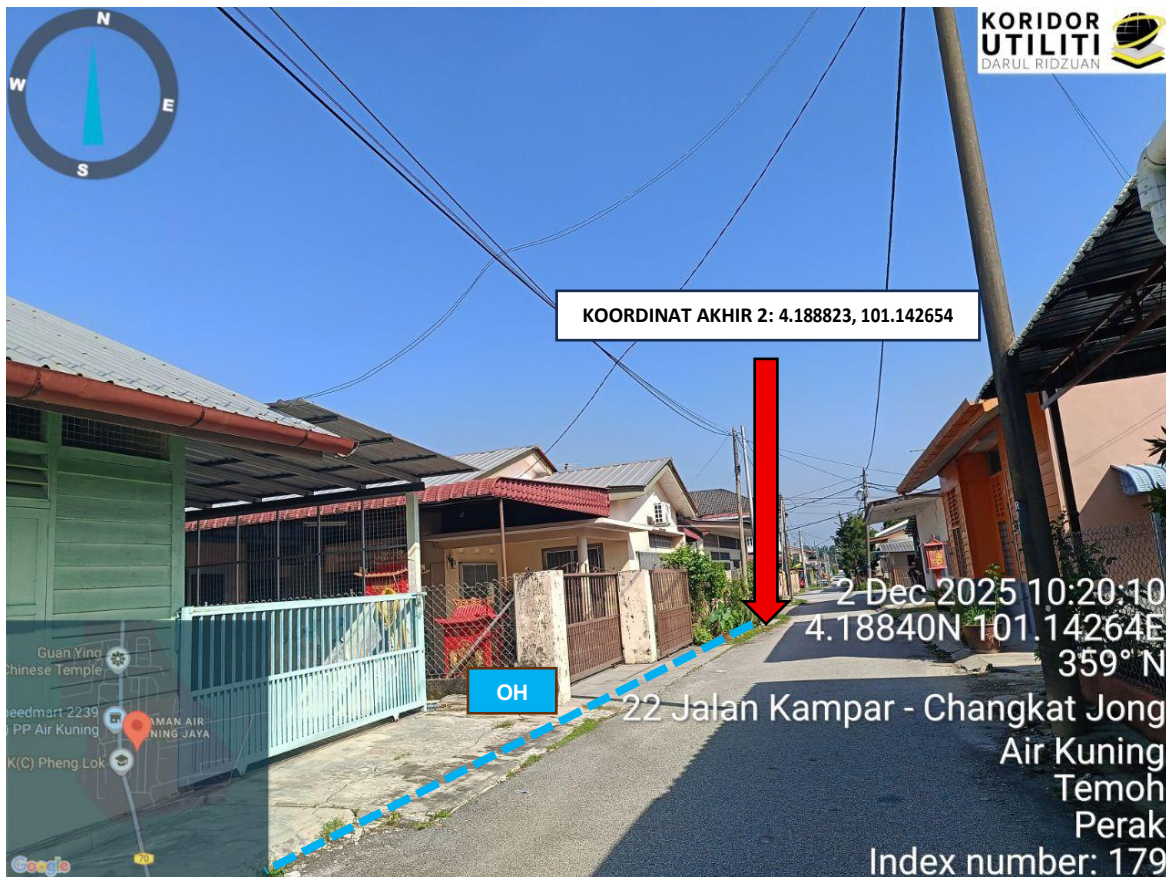


Rajah 6: Jalan Masuk Kampung Baru Air Kuning

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**

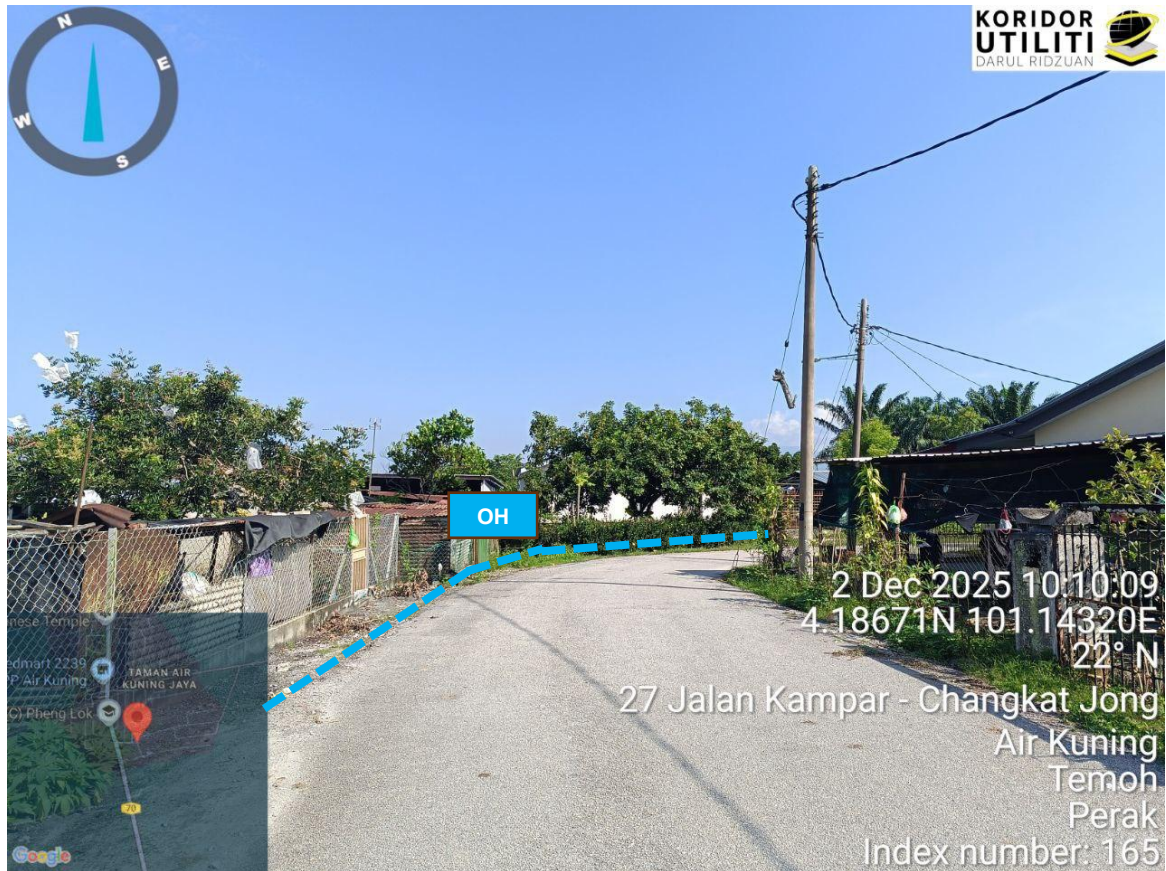


Rajah 7: Lorong 2 Kampung Baru Air Kuning



Rajah 8: Lokasi Koordinat Akhir Lorong 2 Kampung Baru Air Kuning

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



Rajah 9: Jalan Masuk Kampung Baru Air Kuning



Rajah 10: Jalan Masuk Kampung Baru Air Kuning

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



Rajah 11: Lokasi Koordinat Akhir Jalan Masuk Kampung Baru Air Kuning



Rajah 12: Perbincangan bersama Pihak Berkuasa Melulus (PBM) dan Pemohon berkenaan jajaran dan kaedah korekan