

PERMOHONAN TAMBAHAN BEKALAN BAGI CADANGAN KILANG SEDIADA DI ATAS LOT 5005, JALAN CHUK CHAI, LANGKAP, MUKIM CHANGKAT JONG, DAERAH HILIR PERAK, PERAK DARUL RIDZUAN UNTUK TETUAN CHIN LEAN PLASTIC FACTORY SDN. BHD.

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

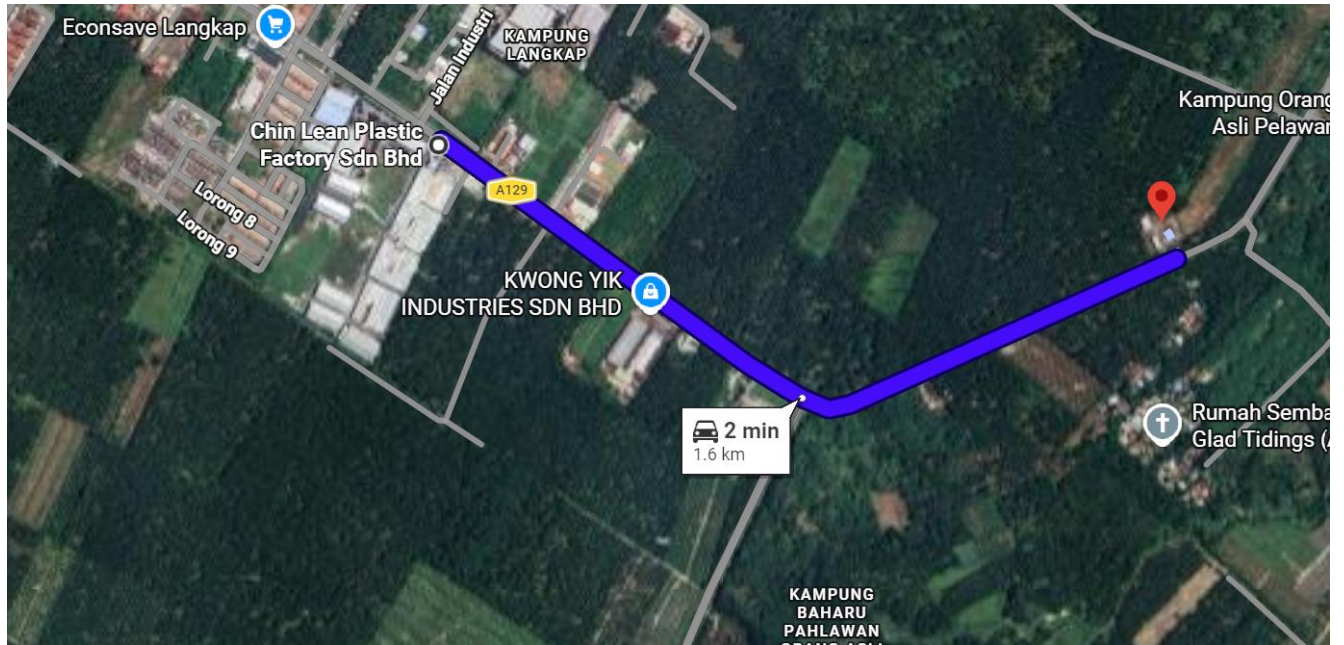


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TNBB/A/05/26/0185
TARIKH LAWATAN:	09/06/2026
DISEDIAKAN OLEH:	MOHD DANIAL BIN MOHD ADNAN

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: 4.066915,101.169407

Koordinat Akhir: 4.068820,101.157430





Jumlah Jarak: 1,563 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (METER)
1.	JALAN LANGKAP – AYER HITAM A129	JKR HILIR PERAK	863 METER
2.	JALAN KG PAHLAWAN A150	JKR HILIR PERAK	700 METER
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
Jumlah Jarak:			1,563 METER

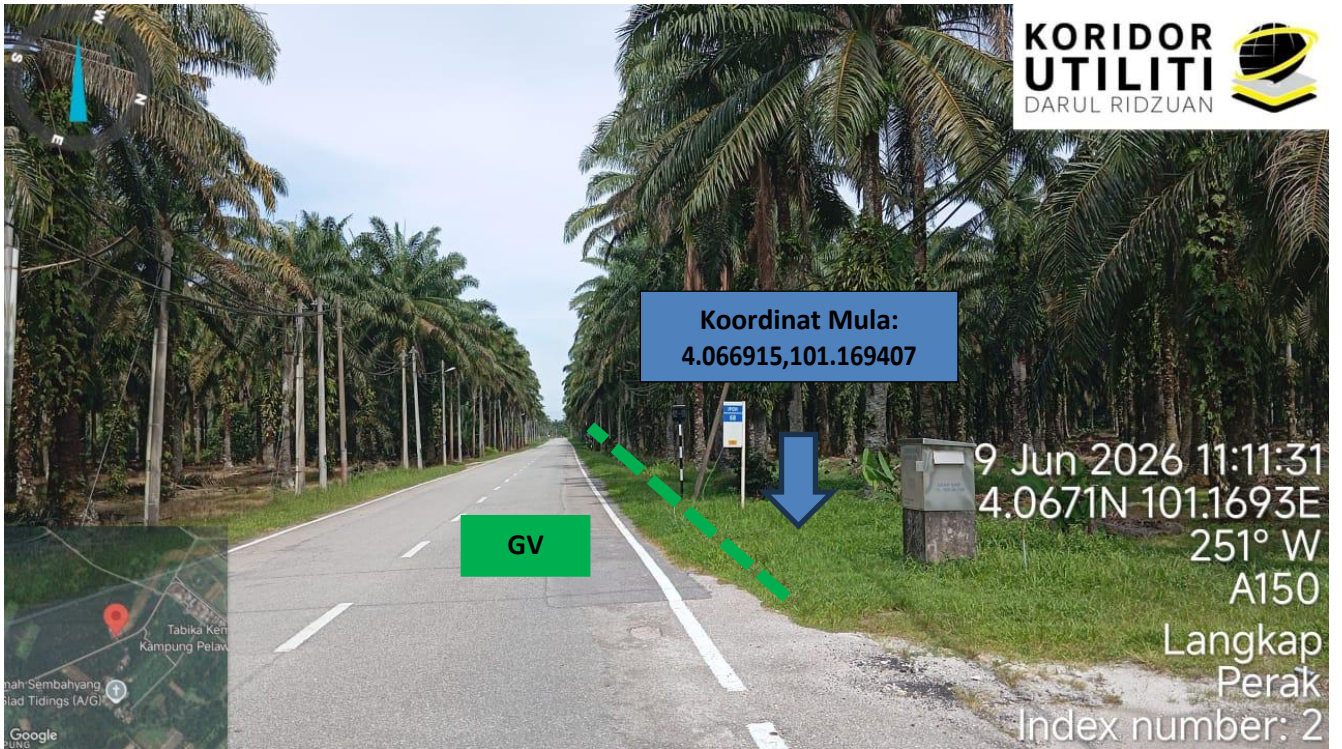
RINGKASAN LAPORAN :-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)	81	4	Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)	1,482	1.5	Meter	
Penanaman Tiang			Meter	
Jumlah Jarak :		1,563	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD		4	Nos	
Cadangan Pit Pipe Jacking			Nos	
Penanaman Tiang			Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m³
Carriage Way Open Cut Trenching				
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)	JKR HILIR PERAK		1,563	Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)				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. Syarat yang ditetapkan oleh pihak JKR adalah seperti berikut: <ol style="list-style-type: none"> I. Kontraktor dibenarkan menggunakan kaedah korekan terbuka (GV) sekiranya ROW JKR melebihi parit. II. Kontraktor hendaklah menggunakan kaedah HDD sekiranya ROW JKR tidak melebihi parit. 2. Seiring dengan itu, kaedah korekan akan ditentukan selepas kelulusan izin lalu dan semasa penyediaan Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM). 				

Disediakan:	Disemak:
	
<p>Nama: Mohd Danial Bin Mohd Adnan Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 19/06/2026</p>	<p>Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 19/06/2026</p>

Gambar di tapak projek:





JALAN KG PAHLAWAN A150



JALAN KG PAHLAWAN A150



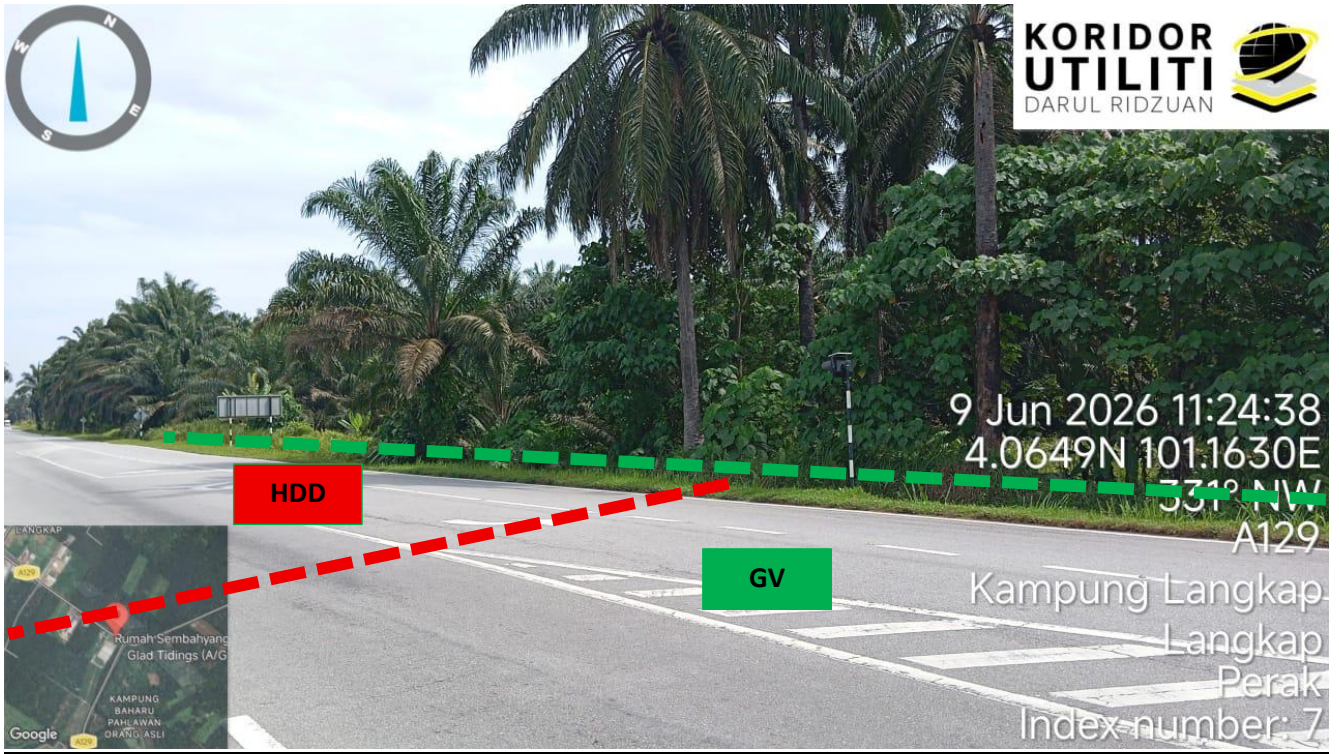
9 Jun 2026 11:22:52
4.0658N 101.1670E
66° NE
A150
Langkap Perak
Index number: 5

JALAN KG PAHLAWAN A150



9 Jun 2026 11:23:14
4.0646N 101.1644E
272° W
A150
Langkap Perak
Index number: 6

JALAN KG PAHLAWAN A150



JALAN LANGKAP – AYER HITAM A129



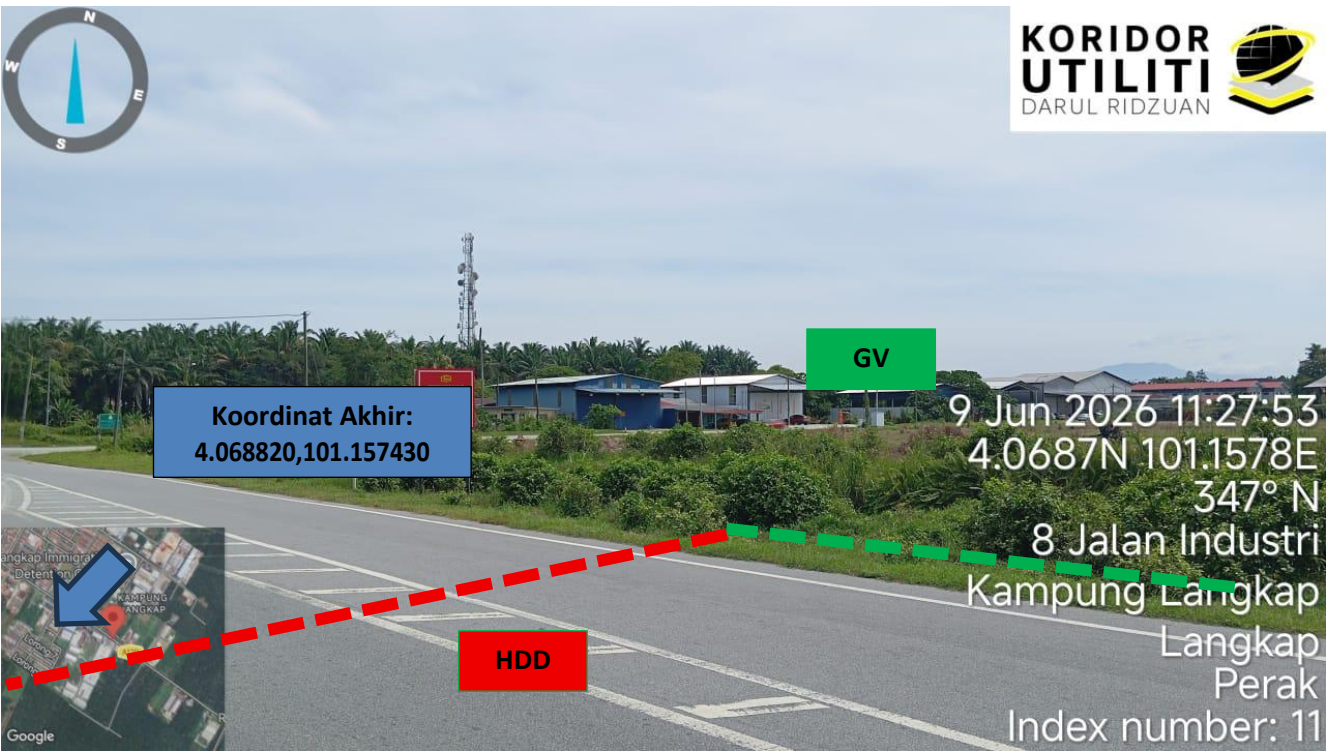
JALAN LANGKAP – AYER HITAM A129



9 Jun 2026 11:26:50
4.0659N 101.1617E
305° NW

Jalan Kampar - Changkat Jong
Kampung Melayu Langkap
Langkap
Perak
Index number: 10

JALAN LANGKAP – AYER HITAM A129



9 Jun 2026 11:27:53
4.0687N 101.1578E
347° N

8 Jalan Industri
Kampung Langkap
Langkap
Perak
Index number: 11

JALAN LANGKAP – AYER HITAM A129