

TAJUK PROJEK:

PERMOHONAN PERMIT IZIN LALU BAGI KERJA-KERJA PENGOREKAN JALAN DI DALAM RIZAB JALAN KAWASAN MAJLIS BANDARAYA IPOH BAGI KERJA-KERJA PEMASANGAN KABEL TNB BAGI CADANGAN MEMBINA DAN MENYIAPKAN SEBUAH STESEN MINYAK DAN RUANG PERNIAGAAN SATU TINGKAT DI ATAS PT287400 HALA LAPANGAN PERDANA 4, PANORAMA LAPANGAN PERDANA, MUKIM HULU KINTA, DAERAH KINTA, PERAK DARUL RIDZUAN UNTUK TETUAN SAGA SUTERA SDN. BHD.

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

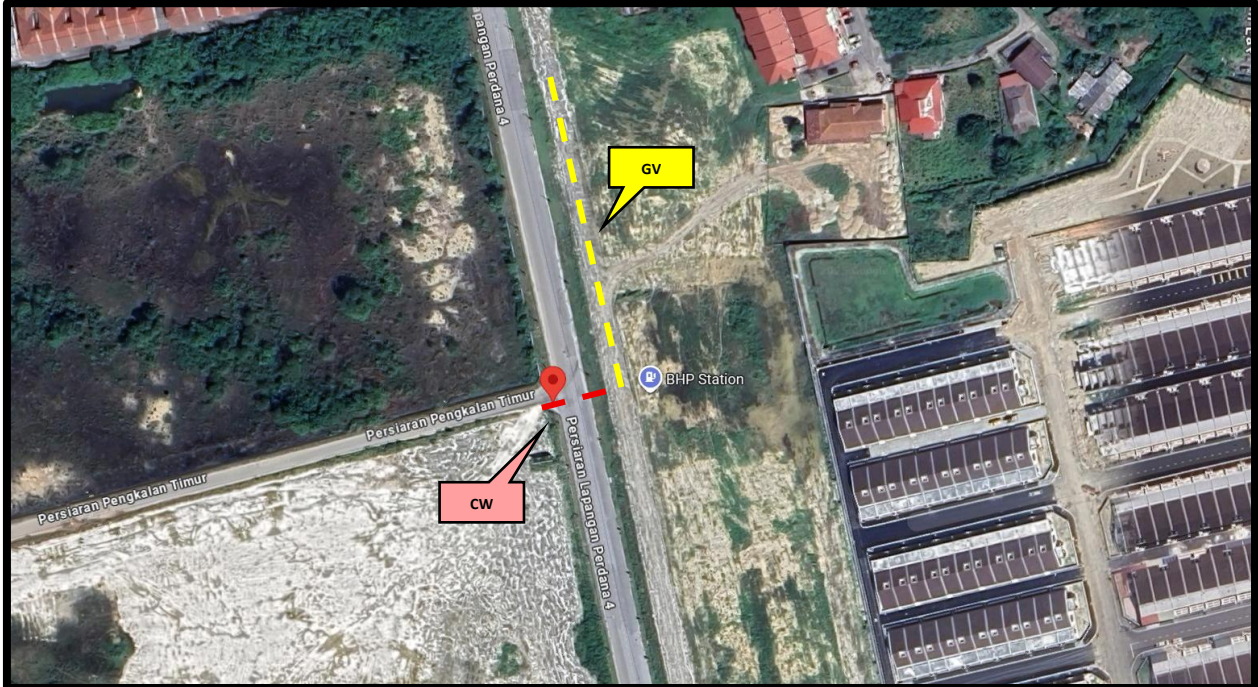


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TNBB/B/09/25/0830
TARIKH LAWATAN:	24 SEPTEMBER 2025
DISEDIAKAN OLEH:	AIMEE ATIKAH BINTI ZAKARIA

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **4.545398, 101.090619**

Koordinat Akhir: **4.546028, 101.090779**




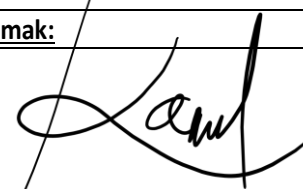
Jumlah Jarak: 97 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	PERSIARAN PENGKALAN TIMUR 2	MBI	97 m
2.	PERSIARAN LAPANGAN PERDANA 4		
3.			
Jumlah Jarak:			97 m

RINGKASAN LAPORAN :-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Penanaman Tiang			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	15	1.5	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)	82	1.5	Meter	
Jumlah Jarak :		97	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Penanaman Tiang			Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m ³
Carriage Way Open Cut Trenching	15	0.6	1.5	13.5
Grass Verge Way Open Cut Trenching	82	0.6	1.5	73.8
Cadangan Manhole 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)			Meter	
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	Majlis Bandaraya Ipoh	97	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. Lawatan tapak pada 24.09.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 97-meter menggunakan kaedah Korekan Terbuka di Jalan Berturap (CW) dan Korekan Terbuka di Jalan Tidak Berturap (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: Aimee Atikah Binti Zakaria Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 25/09/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Ketua Unit Operasi Tarikh: 25/09/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



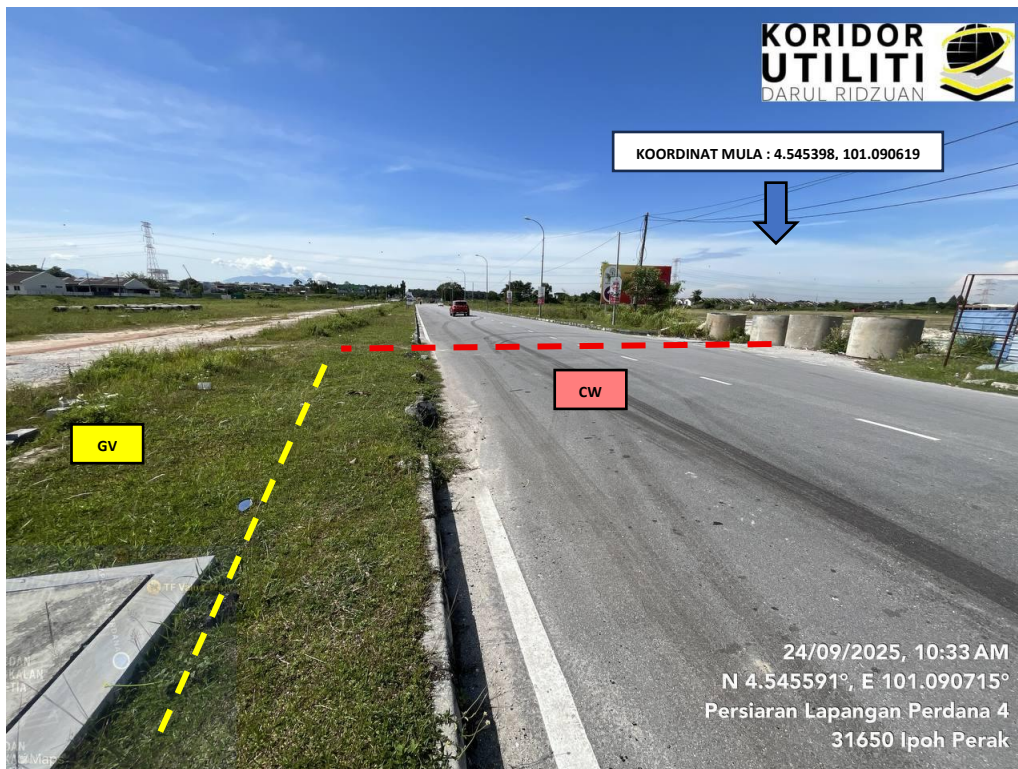
LOKASI KOORDINAT AKHIR KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN LAPANGAN PERDANA 4



JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN LAPANGAN PERDANA 4



JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI PERSIARAN LAPANGAN PERDANA 4



**LOKASI KOREKAN TERBUKA DAN PEMASANGAN GI PIPE PADA LONGKANG BAWAH TANAH SEDIA ADA
DI PERSIARAN LAPANGAN PERDANA 4**



**LOKASI KOREKAN TERBUKA DAN PEMASANGAN GI PIPE PADA LONGKANG BAWAH TANAH SEDIA ADA
DI PERSIARAN LAPANGAN PERDANA 4**



LAWATAN TAPAK AWALAN BERSAMA PEMOHON