

TAJUK PROJEK:

CADANGAN PEMASANGAN INFRASTRUKTUR TELEKOMUNIKASI DAN KABEL FIBER OPTIK UNTUK MENYEDIAKAN PERKHIDMATAN TELEKOMUNIKASI KEPADA MCIS INSURANCE BERHAD, JALAN SULTAN IDRIS SHAH, IPOH PERAK DARUL RIDZUAN.

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

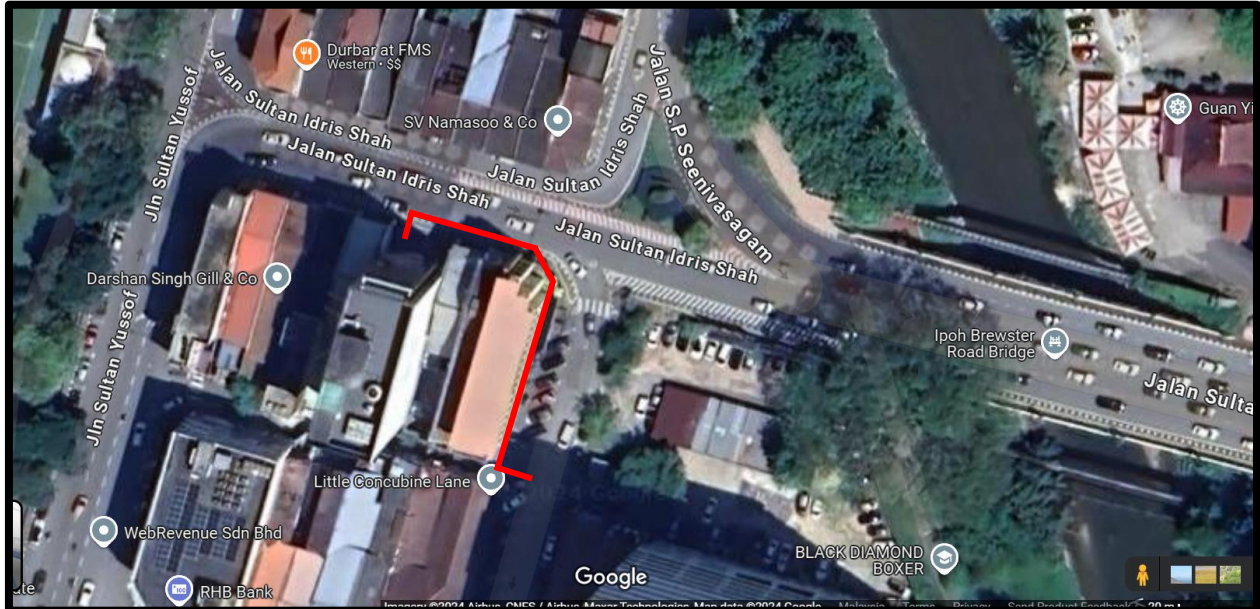


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TTDC/B/09/24/0062
TARIKH LAWATAN:	26 SEPTEMBER 2024
DISEDIAKAN OLEH:	AIMEE ATIKAH BINTI ZAKARIA

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **4.597926, 101.078453**

Koordinat Akhir: **4.598367, 101.078202**




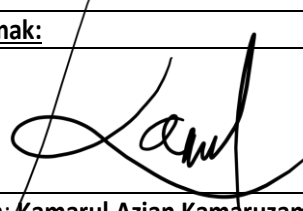
Jumlah Jarak: 83 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN BANDAR TIMAH	MBI	45 m
2.	JALAN SULTAN IDRIS SHAH	MBI	38 m
3.			
4.			
5.			
6.			
Jumlah Jarak:			83 m


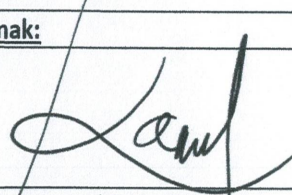
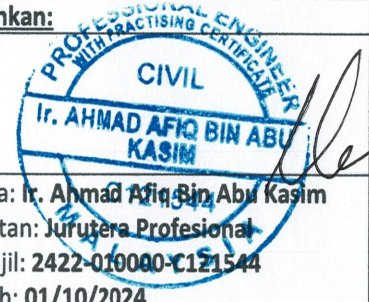
RINGKASAN LAPORAN :-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	83	1.5	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak :		83	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)		1	Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Pit Pipe Jacking			Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m ³
Carriage Way Open Cut Trenching	83	0.6	1.5	74.7
Grass Verge Way Open Cut Trenching				
Cadangan Pit HDD				
Cadangan Pit Pipe Jacking				
Cadangan Detail Manhole (Telekomunikasi)	Jenis		Nos	
Manhole	JRC7		1	
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa		Pihak Berkuasa	Jarak	Unit, m
Jabatan Kerja Raya (JKR)				Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)		Majlis Bandaraya Ipoh	83	Meter
Pejabat Daerah (PD)				Meter
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter
Nota Tambahan: -				
1. Kerja-kerja pengorekan melibatkan jarak sepanjang 83-meter menggunakan kaedah <i>Open Cut Trenching (Carriage Way) - micro trenching</i> dan cadangan <i>manhole</i> telekomunikasi adalah TIADA HALANGAN.				

Disediakan:	Disemak:	Disahkan:
		
Nama: Aimee Atikah Zakaria Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 01/10/2024	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 01/10/2024	Nama: Ir. Ahmad Afiq Bin Abu Kasim Jawatan: Jurutera Profesional No Sijil: 2422-010000-C121544 Tarikh: 01/10/2024

RINGKASAN LAPORAN :-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	83	1.5	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak :		83	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)		1	Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Pit Pipe Jacking			Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m ³
Carriage Way Open Cut Trenching	83	0.6	1.5	74.7
Grass Verge Way Open Cut Trenching				
Cadangan Pit HDD				
Cadangan Pit Pipe Jacking				
Cadangan Detail Manhole (Telekomunikasi)	Jenis		Nos	
Manhole	JRC7		1	
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa		Jarak	Unit, m
Jabatan Kerja Raya (JKR)				Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	Majlis Bandaraya Ipoh		83	Meter
Pejabat Daerah (PD)				Meter
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian				Meter
Nota Tambahan: -				
1. Kerja-kerja pengorekan melibatkan jarak sepanjang 83-meter menggunakan kaedah <i>Open Cut Trenching (Carriage Way) - micro trenching</i> dan cadangan <i>manhole</i> telekomunikasi adalah TIADA HALANGAN.				

Disediakan:	Disemak:	Disahkan:
		
Nama: Aimee Atikah Zakaria Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 01/10/2024	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 01/10/2024	Nama: Ir. Ahmad Afiq Bin Abu Kasim Jawatan: Jurutera Profesional No Sijil: 2422-010000-C121544 Tarikh: 01/10/2024

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Lokasi koordinat mula di Jalan Bandar Timah bermula daripada *manhole* telekomunikasi sedia ada



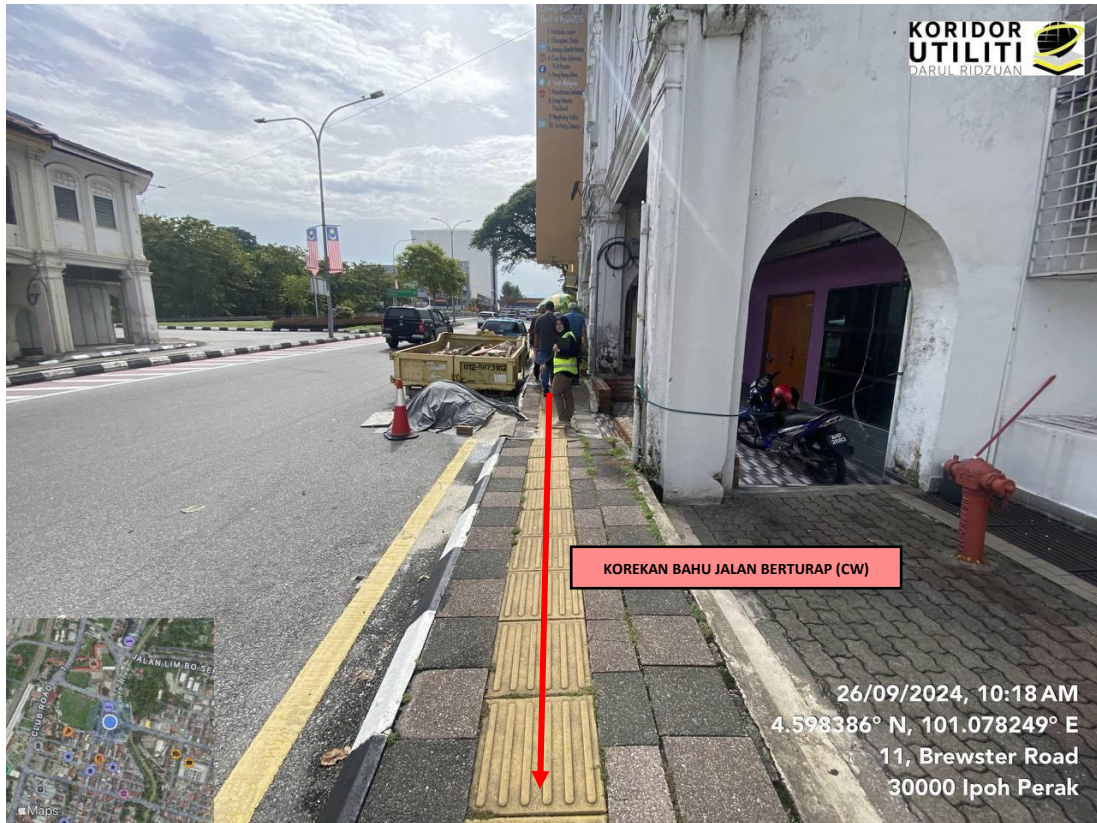
Laluan korekan jalan berturap (CW) di Jalan Bandar Timah



Lokasi cadangan *manhole* baru di Jalan Bandar Timah



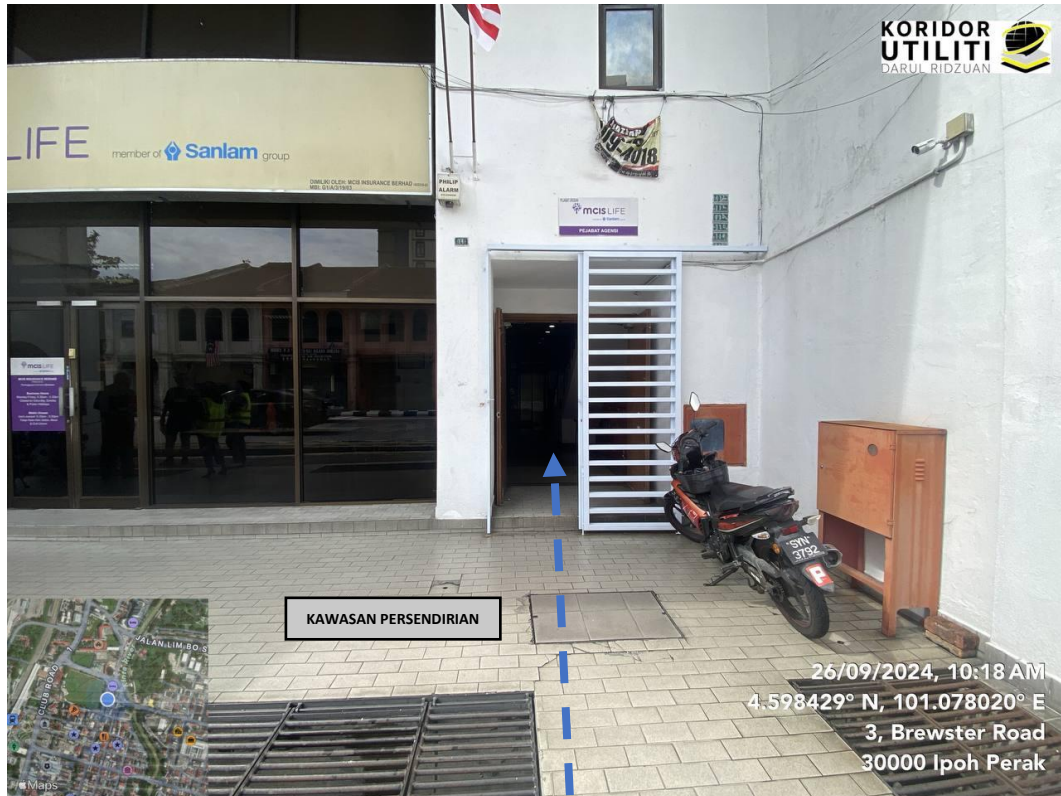
Laluan korekan jalan berturap (CW) di Jalan Sultan Idris Shah



Laluan korekan jalan berturap (CW) di Jalan Sultan Idris Shah



Lokasi akhir di Jalan Sultan Idris Shah di mana *manhole* telekomunikasi berada dalam kawasan persendirian dan akan terus disambung ke premis MCIS Insurance Berhad



Lokasi akhir di Jalan Sultan Idris Shah di mana *manhole* telekomunikasi berada dalam kawasan persendirian dan akan terus disambung ke premis MCIS Insurance Berhad