

TAJUK PROJEK:

CADANGAN SKIM PERUMAHAN DI ATAS PT 265369 (HSD 229470), BANDAR IPOH (S), DAERAH KINTA, PERAK DARUL RIDZUAN.

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TMBB/B/02/25/0175
TARIKH LAWATAN:	12 MAC 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMMAD HARRITH BIN MUHTAR

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **4.597405,101.105439**
 Koordinat Akhir: **4.597045,101.105451**





Jumlah Jarak: 40 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN TOWER	MBI	40 meter
2.			
3.			
4.			
5.			
Jumlah Jarak:			40 meter

RINGKASAN LAPORAN :-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)	40	1.5	Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak :		40	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Pit Pipe Jacking			Nos	
Cadangan Saiz Penggalan (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m ³
Carriage Way Open Cut Trenching	40	0.6	1.5	36
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)				Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	Majlis Bandaraya Ipoh		40	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 40-meter menggunakan kaedah Korekan Terbuka di Jalan Berturap (CW) adalah TIADA HALANGAN .				

<u>Disediakan:</u>	<u>Disemak:</u>
	
Nama: Muhamad Harrith Bin Muhtar Jawatan: Penolong Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 07/04/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 07/04/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



**LOKASI KOORDINAT MULA KERJA KOREKAN TERBUKA DI JALAN TOWER
(Sambungan kepada manhole komunikasi sedia ada)**



**LOKASI KOORDINAT MULA KERJA KOREKAN TERBUKA DI JALAN TOWER
(Sambungan kepada manhole komunikasi sedia ada)**



JAJARAN KERJA KOREKAN TERBUKA DI JALAN TOWER



LOKASI AKHIR KERJA KOREKAN TERBUKA DI JALAN TOWER