

TAJUK PROJEK:

CADANGAN PEMBANGUNAN SEBUAH BANGUNAN MINI STESEN MINYAK 1 TINGKAT DI ATAS SEBAHAGAN LOT 2807 (GM 3344, MUKIM SELAMA, JALAN BAHRU, SELAMA PERAK UNTUK TETUAN DERLUND KNOWHAO SDN BHD

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

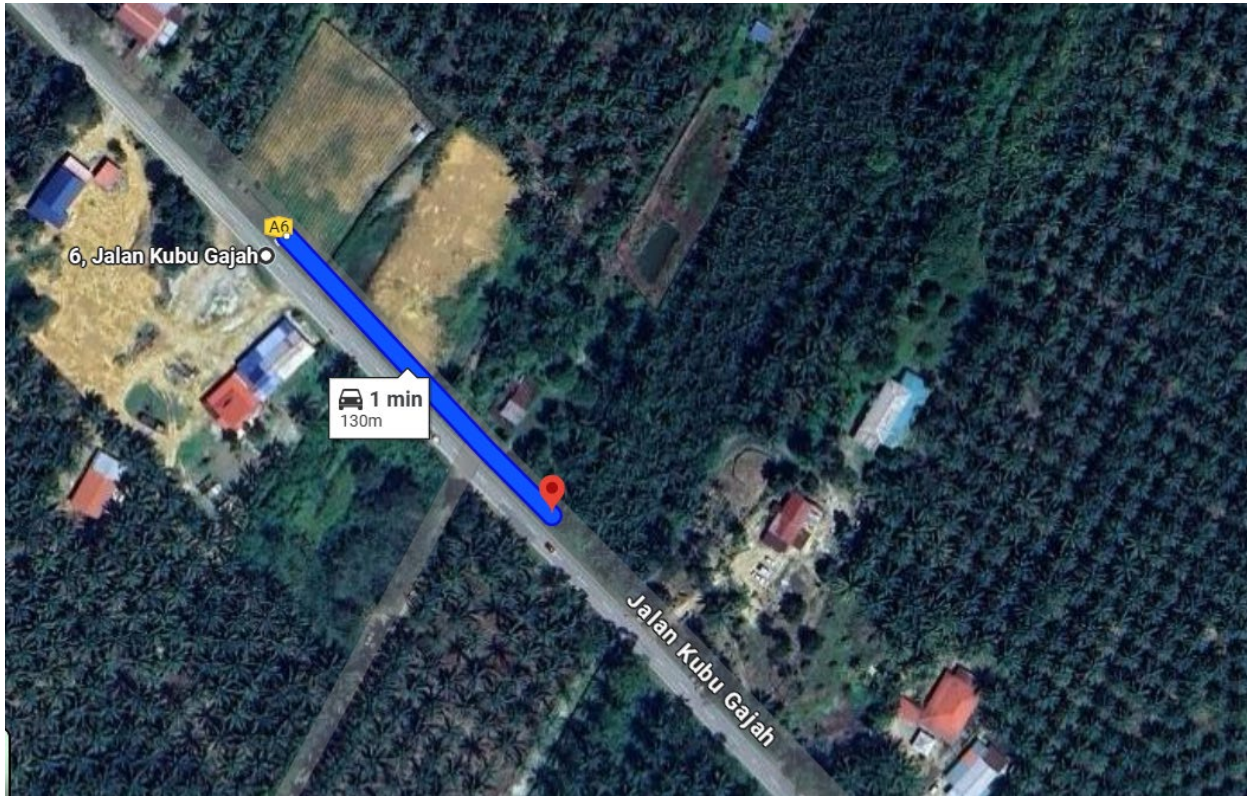
**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TNBB/B/02/25/0145
TARIKH LAWATAN:	13 OKTOBER 2025
DISEDIAKAN OLEH:	SYAZWANI BINTI NORHISAM

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: 5.1598522,100.724225
Koordinat Akhir: 5.1597528,100.724273



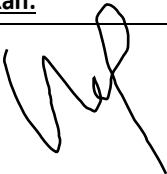
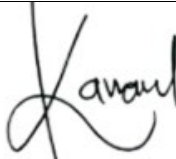
Jumlah Jarak: 151 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN BAHRU SELAMA	JKR LMS	151 m
Jumlah Jarak:			151m

RINGKASAN LAPORAN :-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Cable-Pulling			Meter	
Poles	151	1.5	Meter	
Jumlah Jarak :		151	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Penanaman Tiang (Pengalihan)		6	Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m ³
Carriage Way Open Cut Trenching				
Grass Verge Way Open Cut Trenching				
Cadangan Pit HDD				
Cadangan Penanaman Tiang	151	0.6	1.5	
Cadangan Detail Manhole (Telekomunikasi)	Jenis		Nos	
Manhole				
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa		Jarak	Unit, m
Jabatan Kerja Raya (JKR)	JKR LMS		151	Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)				Meter
Pejabat Daerah (PD)				Meter
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)				Meter
Nota Tambahan: -				

<u>Disediakan:</u>	<u>Disemak:</u>
	
Nama: Syazwani Binti Norhisam Jawatan: Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 13/10/2025	Nama: Kamarul Azian Bin Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 13/10/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK:-



PENGALIHAN TIANG DARI JALAN JKR KE JALAN RIZAB PERSENDIRIAN



TIANG TIANG TERLIBAT KAEDAH PENGALIHAN



TIANG TERAKHIR MELIBAT KAN KAEDAH PENGALIHAN



CADANGAN KOORDINAT PENGALIHAN TIANG



PERBINCANGAN LALUAN BERSAMA PIHAK JKR DAN PEMOHON