

TAJUK PROJEK:

CADANGAN MEMBINA SEBUAH STESEN MINYAK SATU TINGKAT YANG MENGANDUNGI KEDAI SERBAGUNA, TANDAS DAN SURAU, 1 UNIT RUMAH SAMPAH SERTA 1 UNIT PENCAWANG ELEKTRIK PADAT, SELUAS 1.00 EKAR DI ATAS LOT PT 21037, KM 382.80 LEBUHRAYA UTARA-SELATAN (BERSEBELAHAN HENTIAN REHAT BEHRANG ARAH-UTARA), MUKIM HULU BERNAM TIMUR, DAERAH MUALIM, PERAK DARUL RIDZUAN. UNTUK TETUAN PETRON MALAYSIA REFINING & MARKETING SDN BHD

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN



NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TNBB/B/04/25/0364
TARIKH LAWATAN:	13 MEI 2025
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMMAD SYAHIR BIN AMRAN

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: **3.779373, 101.446762**

Koordinat Akhir: **3.779502, 101.446399**

Koordinat Akhir: **3.779101, 101.446610**




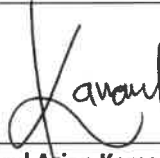
Jumlah Jarak: 81 meter

RINGKASAN LALUAN: -

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	LALUAN PERSEKUTUAN 1	JKR	81
Jumlah Jarak:			81m

RINGKASAN LAPORAN:-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)	81	3	Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Jumlah Jarak:			Meter	
Bilangan Pit/ Manhole			Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			3 Nos	
Cadangan Pipe Jacking			Nos	
Cadangan Pemasangan Tiang			Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m ³
Carriage Way Open Cut Trenching				
Cadangan Manhole HDD				
Cadangan Pit HDD	1	1	3	
Cadangan Detail Manhole	Jenis		Nos	
Manhole				
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa		Jarak	Unit, m
Jabatan Kerja Raya (JKR)	Jabatan Kerja Raya Daerah Muallim		81	Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)				Meter
Pejabat Tanah dan Galian (PTG)				Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian	Persendirian		225	Meter
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan tapak pada 13.05.2025 mendapati permohonan melibatkan jarak sepanjang 81-meter menggunakan kaedah HDD. 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: Muhammad Syahir Bin Amran Jawatan: Penolong Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 16/05/2025	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 16/05/2025

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 1: Lokasi Koordinat Mula Laluan Persekutuan 1



Rajah 2: Crossing HDD Laluan Persekutuan 1

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 3: Crossing HDD Laluan Persekutuan 1



Rajah 4: Crossing HDD Laluan Persekutuan 1

GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



Rajah 5: Lokasi Koordinat Akhir Laluan Persekutuan 1



Rajah 6: Perbincangan bersama PBM dan Pemohon berkenaan jajaran dan kaedah korekan