

**TAJUK PROJEK:**

PERMOHONAN BEKALAN ELEKTRIK DI ALAMAT LOT 227922 HALA PEGOH 4, RPT PENGKALAN SEBERANG, 31500 IPOH, PERAK UNTUK TETUAN MOK GHIM CHEONG.

# LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR  
UTILITI**  
DARUL RIDZUAN

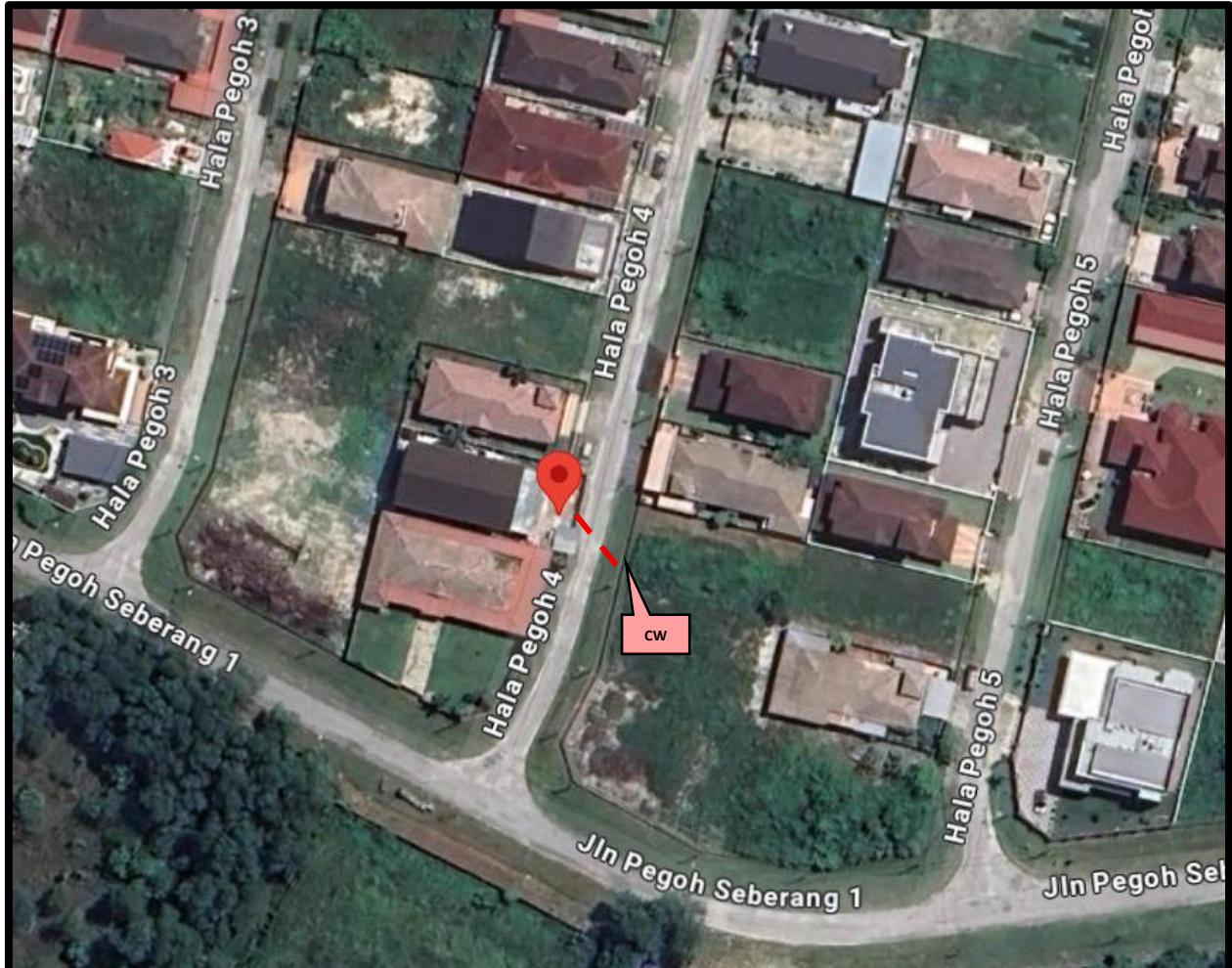


|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>NO. RUJUKAN FAIL:</b> | <b>KUDR/TNBB/B/11/25/0888</b>     |
| <b>TARIKH LAWATAN:</b>   | <b>12 NOVEMBER 2025</b>           |
| <b>DISEDIAKAN OLEH:</b>  | <b>AIMEE ATIKAH BINTI ZAKARIA</b> |

**LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-**

Koordinat Mula: **4.535361, 101.079417**

Koordinat Akhir: **4.535251, 101.079497**




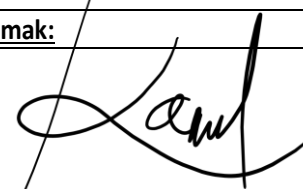
**Jumlah Jarak: 15 meter**

**RINGKASAN LALUAN :-**

| No.                  | Nama Laluan  | Pihak Berkuasa | Jarak (m)   |
|----------------------|--------------|----------------|-------------|
| 1.                   | HALA PEGOH 4 | MBI            | 15 m        |
| 2.                   |              |                |             |
| 3.                   |              |                |             |
| <b>Jumlah Jarak:</b> |              |                | <b>15 m</b> |

**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)   |                       |              | Meter        |                      |
| <b>Jumlah Jarak :</b>  |                       | 15           | 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 <sup>3</sup> |
| Carriage Way Open Cut Trenching  | 15                    | 0.6          | 1.5          | 13.5                 |
| Grass Verge Way Open Cut Trenching   |                       |              |              |                      |
| 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 |              | 15           | Meter                |
| Pejabat Daerah (PD)  |                       |              |              | Meter                |
| Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)  |                       |              |              | Meter                |
| Lain-Lain / Tanah Persendirian   |                       |              |              | Meter                |
| Nota Tambahan: -   |                       |              |              |                      |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lawatan tapak pada 12.11.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 15-meter menggunakan kaedah Korekan Terbuka di Jalan Berturap (CW).</li> <li>2. Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM) dan Pelan Kawalan Trafik (TCP) diperlukan bagi syarat-syarat kelulusan permit.</li> <li>3. Secara keseluruhan, Pihak Berkuasa Melulus akan memberikan kebenaran setelah menyemak kesesuaian utiliti berdasarkan Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM).</li> </ol> |                       |              |              |                      |

| <b>Disediakan:</b>   | <b>Disemak:</b>   |
|--|---|
|                             |                       |
| Nama: <b>Aimee Atikah Binti Zakaria</b><br>Jawatan: <b>Pegawai Koridor Daerah</b><br>Tarikh: <b>12/11/2025</b> | Nama: <b>Kamarul Azian Kamaruzaman</b><br>Jawatan: <b>Ketua Unit Operasi</b><br>Tarikh: <b>13/11/2025</b> |

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



**LOKASI KOORDINAT AKHIR KOREKAN TERBUKA DI HALA PEGOH 4  
(Sambungan ke meter panel)**



**LOKASI KOORDINAT MULA KOREKAN TERBUKA DI HALA PEGOH 4  
(Tapping daripada tiang TNB sediaada)**



**JAJARAN KOREKAN TERBUKA DI HALA PEGOH 4**