

SYARIKAT OSMANIA LOGISTICS SDN. BHD.

(Co. No. 7338-T)

Ruj. Kami : (1)OSM/KUDR/ TMNA241129/12/2024
Ruj. Tuan :
Tarikh : 10 Disember 2024

KORIDOR UTILITI DARUL RIDZUAN SDN BHD
B-G-11, Greentown Suria,
Jalan Dato Seri Ahmad Said,
30450 Ipoh,
Perak Darul Ridzuan,

U/P: Pegawai Koridor Negeri

Tuan/Puan,

PER: PERMOHONAN PERMIT KERJA PENANAMAN TIANG KONKRIT & PENARIKAN KABEL FIBER UNTUK PROJEK JALUR LEBAR BERKELAJUAN TINGGI (UNIFI) DI TAMAN BUNGA RAYA, CHEMOR.

- Serahan Dokumen Lengkap Bagi Permohonan Kelulusan Izin Lalu

Dengan segala hormatnya perkara di atas adalah dirujuk.

2. Bersama-sama ini kami sertakan dokumen-dokumen / lampiran berkaitan untuk rujukan dan kelulusan pihak tuan:-

- i. Lukisan Tapak (Pelan Skematik)
- ii. Gambar Lokasi

3. Mohon pihak tuan mengaturkan satu tarikh lawatan tapak bersama bagi menentukan serta meluluskan cadangan laluan yang dinyatakan seperti di atas.

4. Sebarang pertanyaan atau kemusykilan berhubung perkara ini, pihak tuan boleh menghubungi pegawai kami seperti di bawah untuk keterangan lanjut :

Nama 1 : Muhammad Alif Asyraf Bin M.Shahferi (01157771182) (alif.asyraf@osmania.com.my)

Nama 2 : Mohd Ridzuan Bin Yahaya Rashdi (0132722396) (ridzuan@osmania.com.my)

5. Perhatian serta kerjasama pihak tuan amat dihargai dan diucapkan terima kasih.

Sekian terima kasih.



MUHAMMAD ALIF ASYRAF BIN M. SHAHFERI
Pengurus Projek

3.1 Pole plan



Legend:



FDC

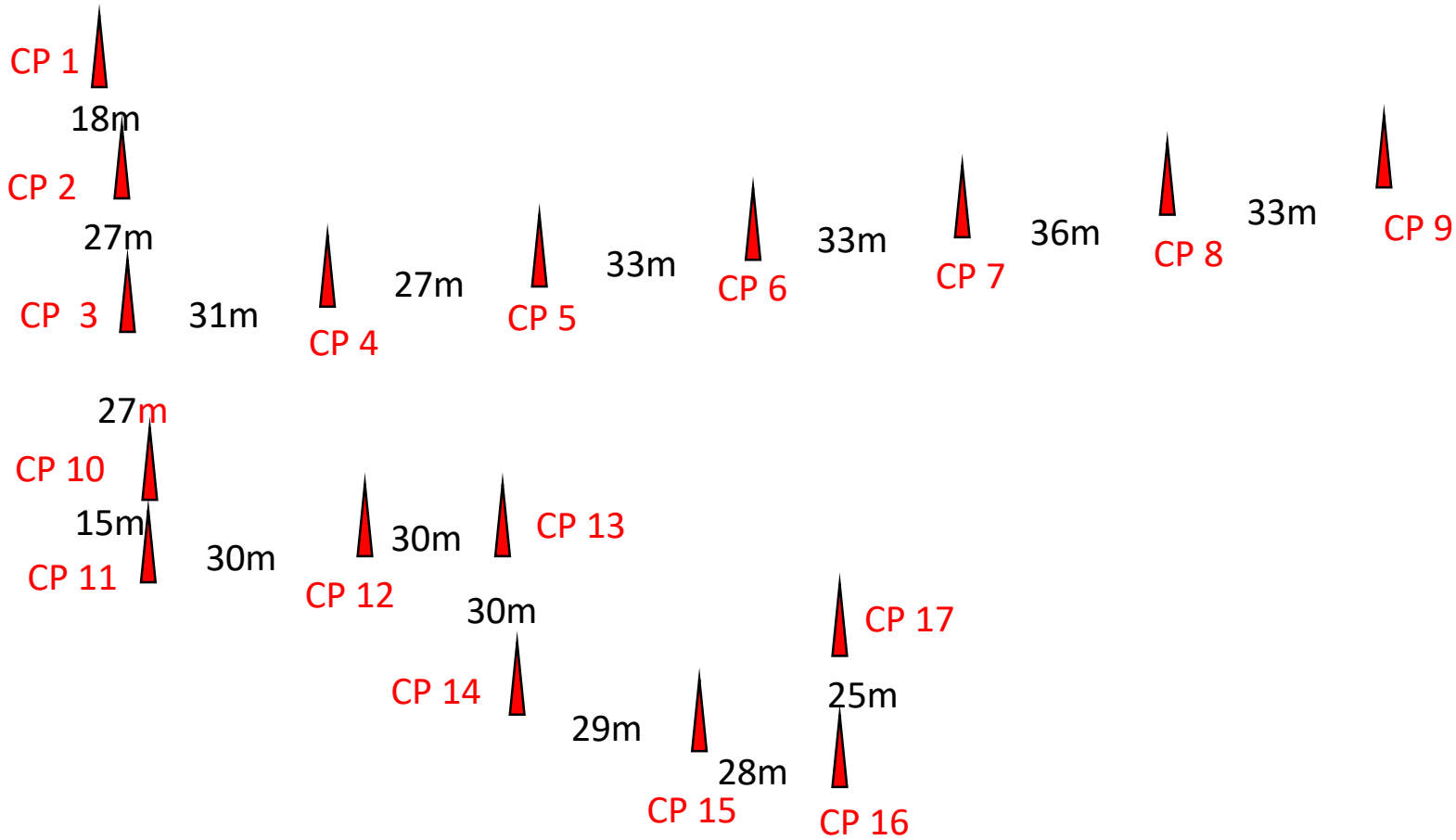


FOSC



NEW POLE PLAN

3.1 Pole plan



Legend:



FDC



FOSC



NEW POLE PLAN

3.2 New Pole details

No	POLE ID	Pole Type	GPS Coordinate
1	1	Concrete Pole 7.5m	4°42'54.74"N 101° 6'57.56"E
2	2	Concrete Pole 7.5m	4°42'54.11"N 101° 6'57.61"E
3	3	Concrete Pole 7.5m	4°42'53.44"N 101° 6'57.68"E
4	4	Concrete Pole 7.5m	4°42'53.60"N 101° 6'58.69"E
5	5	Concrete Pole 7.5m	4°42'53.74"N 101° 6'59.77"E
6	6	Concrete Pole 7.5m	4°42'53.85"N 101° 7'0.82"E
7	7	Concrete Pole 7.5m	4°42'53.98"N 101° 7'1.87"E
8	8	Concrete Pole 7.5m	4°42'54.10"N 101° 7'2.93"E
9	9	Concrete Pole 7.5m	4°42'54.23"N 101° 7'3.98"E
10	10	Concrete Pole 7.5m	4°42'52.70"N 101° 6'57.76"E
11	11	Concrete Pole 7.5m	4°42'52.23"N 101° 6'57.88"E
12	12	Concrete Pole 7.5m	4°42'52.41"N 101° 6'58.80"E
13	13	Concrete Pole 7.5m	4°42'52.47"N 101° 6'59.59"E
14	14	Concrete Pole 7.5m	4°42'51.59"N 101° 6'59.75"E
15	15	Concrete Pole 7.5m	4°42'51.35"N 101° 7'0.61"E
16	16	Concrete Pole 7.5m	4°42'51.14"N 101° 7'1.37"E
17	17	Concrete Pole 7.5m	4°42'51.93"N 101° 7'1.24"E

3.3 New Pole Illustration



CP 4 – CP 9



CP 14 – CP 15



CP 16 – CP 17