

## Pengadaan Tower

Pengadaan Tower dengan tinggi 20 M bahan galvanis kaki empat untuk penempatan antenna telekomunikasi untuk monitoring spektrum frekuensi radio dan operasional kantor.

Dalam pelaksanaan pekerjaan, Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi (Kontraktor) melaksanakan pekerjaan sesuai dengan rincian pekerjaan yang meliputi:

### I. PERSIAPAN

1. Pembersihan lokasi
2. Mobilisasi Alat
3. Administrasi dan Dokumentasi +papan nama
4. K3

### II. BETON STRUKTUR

1. Galian tanah untuk pondasi
2. Timbunan kembali bekas galian
3. Urugan pasir  $T=10$  cm bawah plat pondasi tapak
4. Lantai kerja K-100
5. Beton Plat Pondasi K-250
6. Beton Kolom K-250 (50x50)
7. Beton T beam K-250 ( 20x30)
8. Angkur D 19
9. Plat Plendes Tebal 20 mm

### III. PEKERJAAN BAJA

1. Baja propil siku dobel 70.70.5
2. Baja propil siku dobel 60.60.5
3. Baja propil siku dobel 50.50.5
4. Baja propil siku dobel 40.40.5
5. Plat tebal 10 mm
6. Mur baut 16