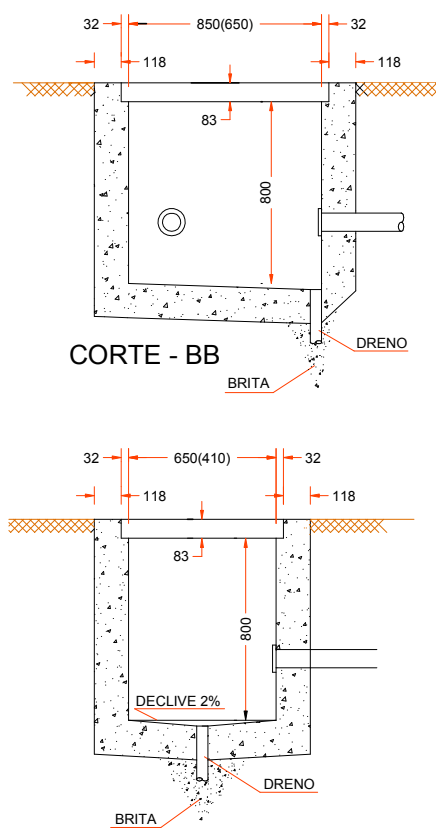


PLANTA BAIXA

Escala 1 : 50



HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COOPERWELD

- NOTAS
- 1 - AS ESPESURAS DAS PAREDES DA CAIXA SÃO :
150mm PARA TUBOS MACIÇOS
100mm PARA CONCRETO
 - 2 - AS DIMENSÕES APRESENTADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS E ESTÃO EXPRESSOS EM mm
 - 3 - AS DIMENSÕES ENTRE PARENTÊSES REFEREM-SE A CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA, PARA CAIXA DE SAÍDA DE BAIXA TENSÃO EM UNIDADES CONDENSOVAS ATENDIDAS COM TRANSFORMADOR DE ARRE 75 KVA
 - 4 - O MATERIAL DA TAMPA E DA BASE PARA TAMPA DA CAIXA DE PASSAGEM É DE FERRO FUNDIDO, (21 Kg/mm) E O ACABAMENTO, BETUMADO

CAIXA DE PASSAGEM - (CORPO)

| Circuito | Descrição | Esquema | Iluminação (W) | | | | Tomadas (W) | | | Pot. total (W) | Fases | Pot. - R (W) | Seção (mm2) | Disj (A) |
|----------|-----------------|---------|----------------|-----|-----|-----|-------------|---|---|----------------|-------|--------------|-------------|----------|
| | | | 40 | 100 | 100 | 312 | 600 | | | | | | | |
| 1 | Iluminação | F+N | 20 | | | | | | | 1500 | R | 1500 | 1.5 | 10.0 |
| 2 | Tomadas Cozinha | F+N+T | | | | | | 3 | 1 | 2412 | R | 2412 | 2.5 | 13.0 |
| 3 | Tomadas Salão | F+N+T | | | | | | | | 900 | R | 900 | 2.5 | 10.0 |
| TOTAL | | | 20 | 7 | 12 | 1 | 3 | | | 4812 | R | 4812 | 10 | 40.0 |

QUADRO DE CARGAS

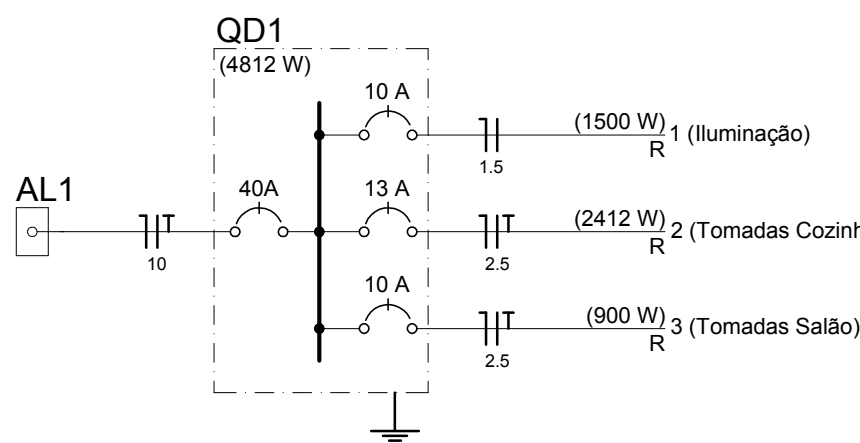
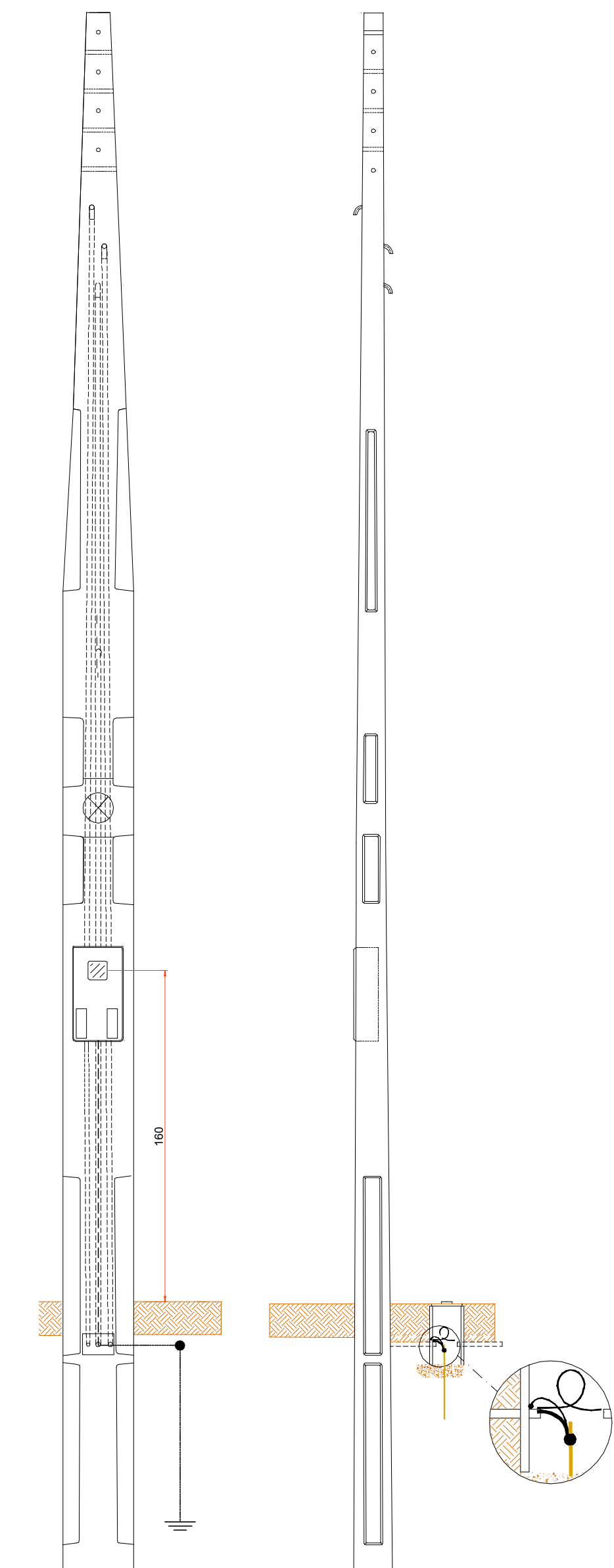


DIAGRAMA UNIFILAR

Escala Relativa

| | |
|--|--|
| | Entrada de serviço aérea |
| | Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso |
| | Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso |
| | Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - sobrepor |
| | Luminária p/ lâmpada incand. comum- teto |
| | Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso |
| | Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso |
| | Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso |
| | Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso |

LEGENDA



DETALHE POSTE ENTRADA DE ENERGIA

Escala Relativa



Rua Roberto Trompowski, 68 2º andar - Tel: 49 3522.2800 Fax: 35220235 www.ammoc.com.br e-mail ammoc@ammoc.com.br - JOAÇABA SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA DOCE

| | | | |
|--|--|-----------|---|
| Obra: | PROJETO DA 2ª ETAPA AMPLIAÇÃO GINÁSIO HORIZONTE II | Conteúdo: | PLANTA BAIXA PAVTO. DETALHES CONSTRUTIVOS |
| Referência: | PROJETO ELÉTRICO | | |
| Local da Obra: | HORIZONTE II - TRÊS PINHEIROS | | |
| Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos | | | |

| | | | |
|--------------------------------|---|----------------------------------|--------------|
| Assinatura Responsável Técnico | | Assinatura Prefeito(a) Municipal | |
| Projeto: | DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8 MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6 ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8 | Prancha: | ELE ÚNICA |
| Desenho: | ANDRÉ BEAL | Data: | JUNHO / 2018 |
| Escala: | INDICADA(S) | Área Total: | |