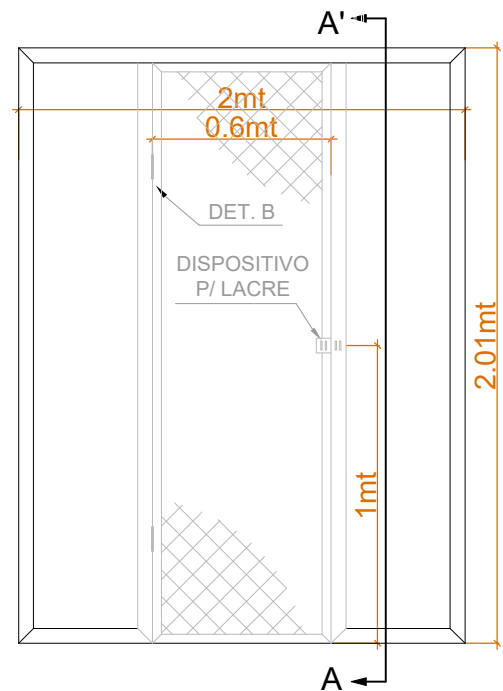
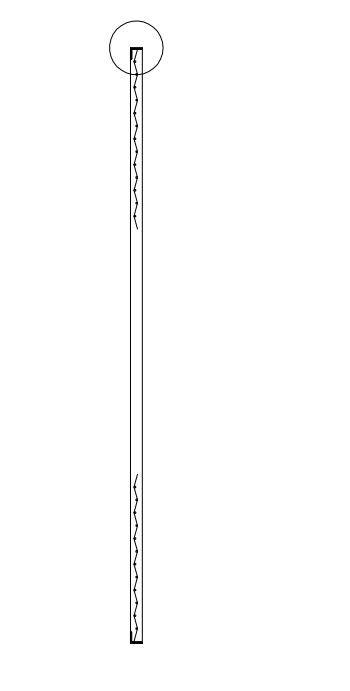


DETALHE QUADRO DE TELA DE PROTEÇÃO



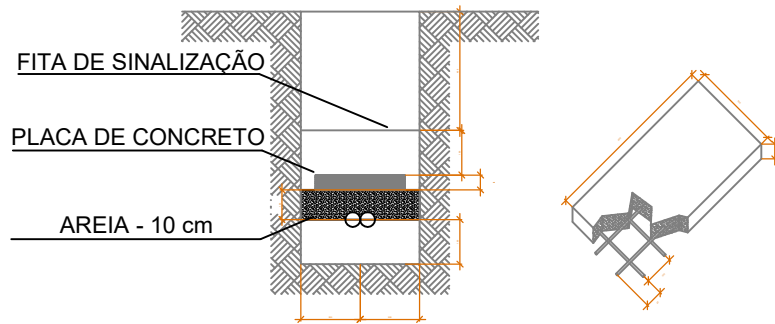
VISTA FRONTAL
ESCALA 1:25



CORE A-A'
ESCALA 1:25

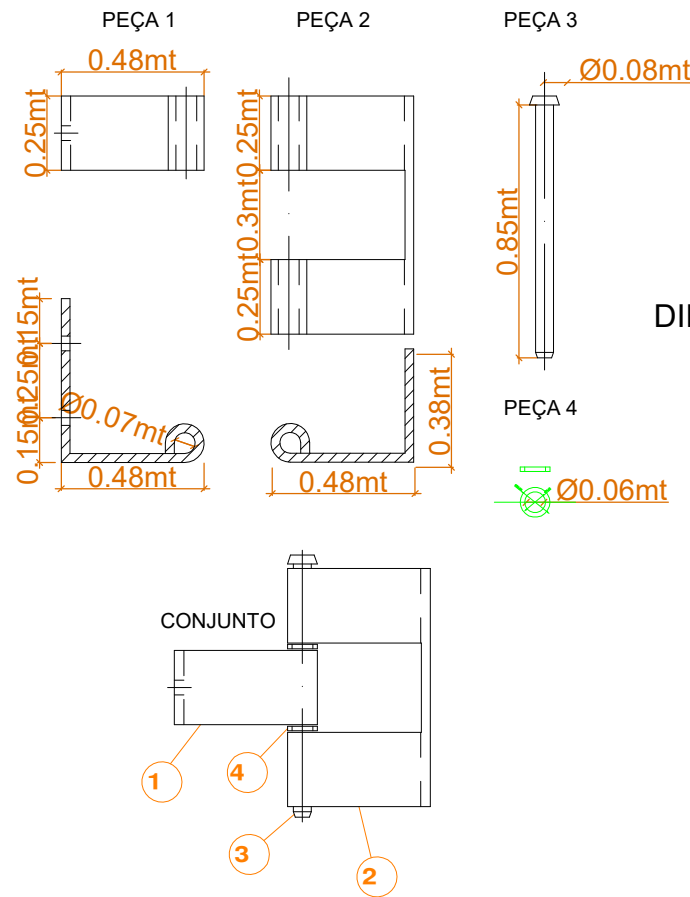
- NOTAS
- 1 - ARMAÇÃO DE CANTONEIRA DE FERRO GALVANIZADO CONFORME DETALHE A.
 - 2 - PAINEL DE TELA DE ARAME ZINCADO Nº12 BWG, COM MALHA DE 20x20mm.
 - 3 - AS DIMENSÕES INDICADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS, EM "mm".
 - 4 - OS QUADROS DE TELA DOS MÓDULOS DE MEDIÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DEVERÃO TER DISPOSITIVO PARA LACRE E ABERTURA(S) PARA A ÁREA DE CIRCULAÇÃO DA SUBESTAÇÃO.
 - 5 - EM TODOS OS MÓDULOS DEVERÃO SER PREVISTOS LIMITADORES DE CURSO (BATENTE) PARA OS QUADROS DE TELA, ATRAVÉS DE PERFIL "L", DE 38,1 x 38,1 x 4,76 x 50mm.
 - 6 - NOS QUADROS DE TELA DOS MÓDULOS DE MEDIÇÃO E TRANSFORMAÇÃO, DEVERÁ SER PREVISTO UMA PORTA DE ACESSO, COM DIMENSÕES 60 x 195cm, COM DISPOSITIVO PARA LACRE.

PLACA DE PROTEÇÃO EM CONCRETO ARMADO



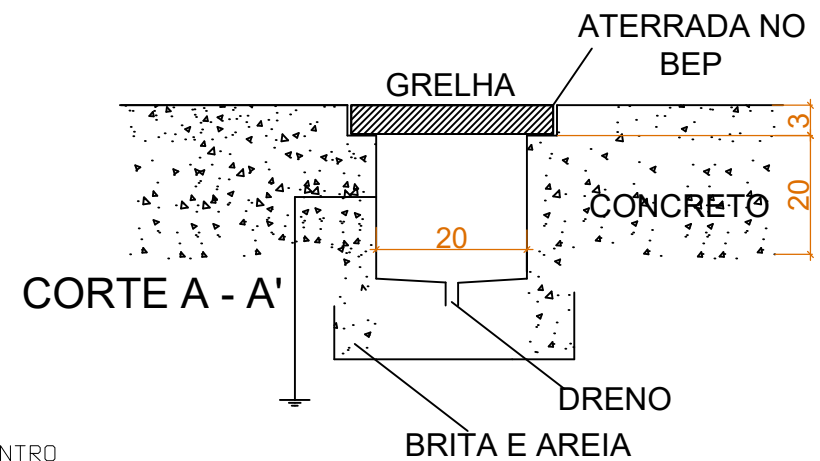
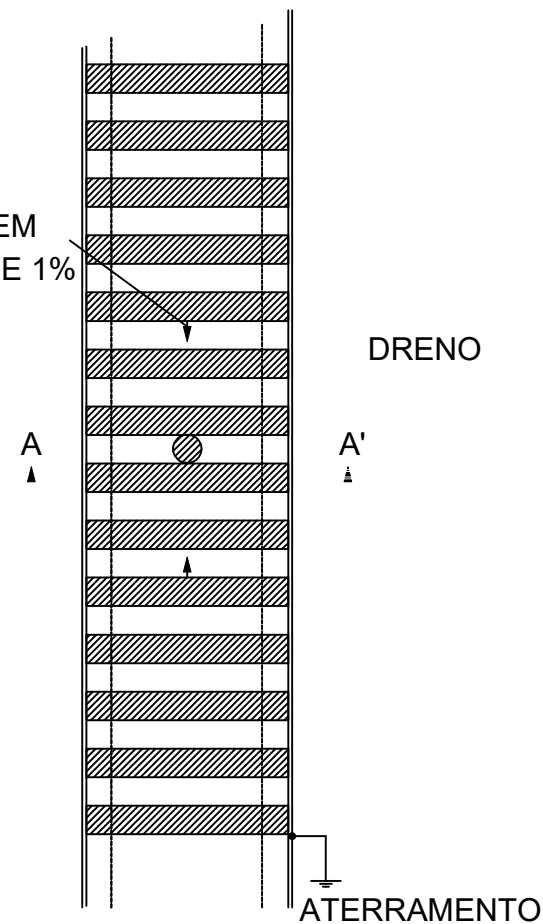
- NOTAS:
1. PREVER UMA GUIA DE ARAME DE AÇO GALVANIZADO SEÇÃO 14AWG, DENTRO DO ELETRODUTO
 2. A RESISTENCIA DE COMPRESSÃO DO CONCRETO UTILIZADO PARA CONFECCÇÃO DA PLACA DE PROTEÇÃO DO BANDO PARA DUTOS, NÃO DEVE SER INFERIOR A 150kgf/cm², EM 28 DIAS;
 3. A PROFUNDIDADE DOS ELETRODUTOS PODERÁ SER ADEQUADA À ALTURA DAS CAIXAS DE PASSAGEM UTILIZADAS
 4. DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

CANALETA DE PISO



DETALHE B (DOBRADIÇA)
SEM ESCALA

INCLINAÇÃO DO PISO EM DIREÇÃO AO TERRENO DE 1%



ATERRAMENTO

- NOTAS:
1. MATERIAL FERRO ZINCADO A QUENTE OU ALUMINIO.
 2. ATERRAR A GRELHA E CONECTAR JUNTO A MALHA DE SE.
 3. AGRUPAR OS CABOS COM PRESILHA OU ABRAÇADEIRAS EM NYLON.
 4. DIMENSÕES EM MILÍMETROS.
 5. A GRELHA DEVE SER DIMENSIONADA PARA SUPORTAR NO MÍNIMO 150 kg.
 6. AS ABERTURAS DA GRELHA NÃO PODEM SER SUPERIORES A 2 cm.