

1 ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO.

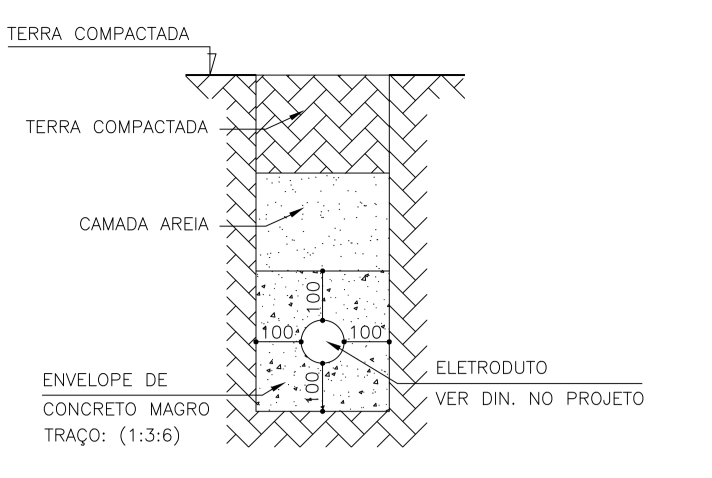
ITEM

- 2 CONDULETE EM PVC TIPO "L".
- BRAÇADEIRA CIRCULAR Ø3/4" + PORCA SEXTAVADA Ø3/8" + PARAFUSO CABEÇA REDONDA ROSCA COMUM Ø1/4"x5/8" + ARRUELA LISA Ø1/4".

DESCRIÇÃO

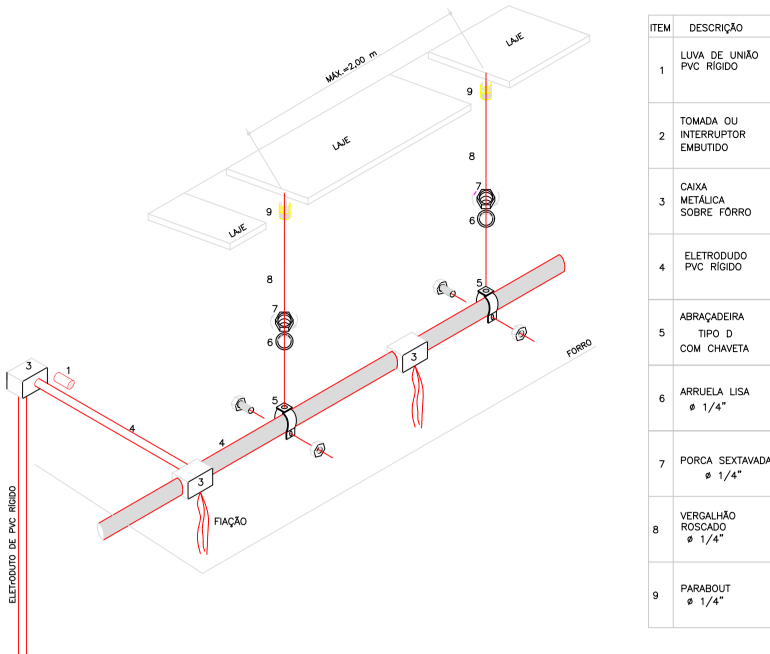
DET. - PASSAGEM DE ELETRODUTO POR BAIXO DE VIGA

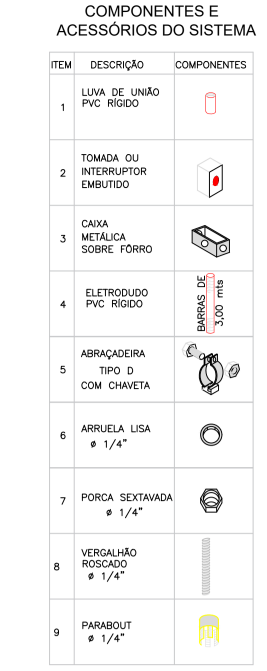




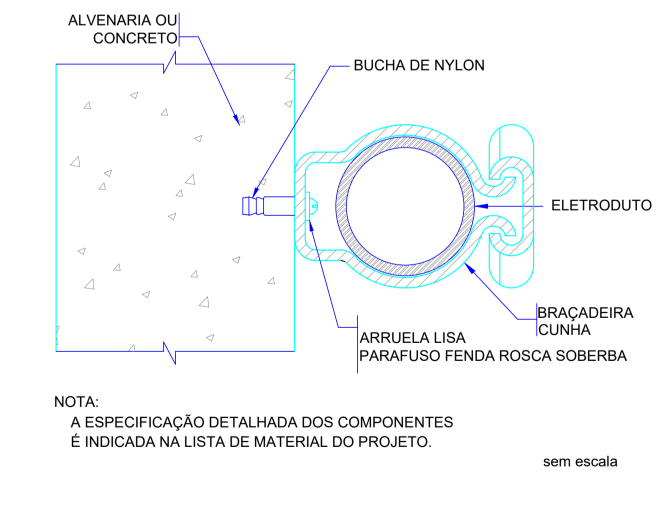
NOTAS PARA O ENVELOPAMENTO:

- 1 OS ELETRODUTOS, QUANDO EM CONTATO DIRETO COM O SOLO, DEVERÃO SER ENVELOPADOS COM UMA CAMADA DE CONCRETO COM 100mm.
- 2 O ENVELOPAMENTO DO RAMAL DE ENTRADA SUBTERRÂNEA DEVERÁ ESTAR A UMA PROFUNDIDADE DE 500mm COM RELAÇÃO A SUPERFICIE. A CADA 2(DOIS) METROS, DEVERÁ CONTER A INSCRIÇÃO COM TINTA ESMATE PRETA " ESCELSA ENERGIZADO "
- 3 O ENVELOPAMENTO DOS TUBOS ALIMENTADORES APARTIR DO MEDIDOR DEVERÁ ESTAR A UMA PROFUNDIDADE DE 400mm COM RELAÇÃO AO SOLO

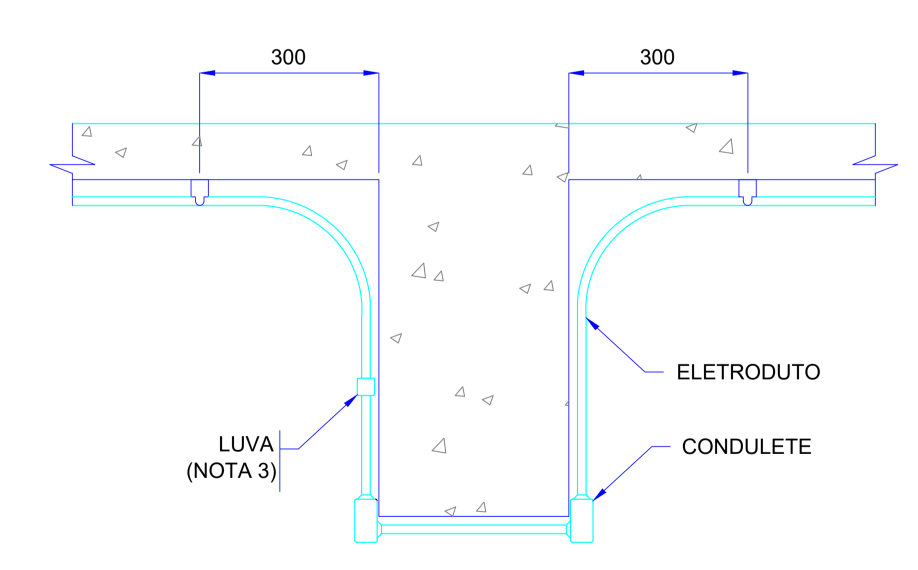




ESQUEMA GENÉRICO DE FIXAÇÃO E INSTALAÇÃO DE ELETRODUTOS E CAIXAS SOBRE FÔRRO SEM ESCALA



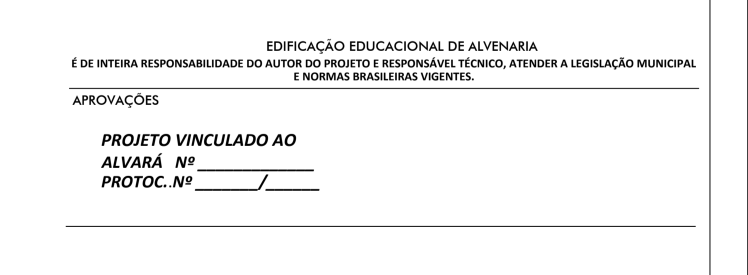
FIXAÇÃO DE UM ELETRODUTO EM SUPERFÍCIE DE ALVENARIA OU CONCRETO



NOTAS:

- 1- A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES É INDICADA NA LISTA DE MATERIAIS DO PROJETO
- 2- DIMENSÕES EM MILÍMETROS
- 3- LUVA SE NECESSÁRIO.

ELETRODUTO TRANSPOSIÇÃO DE VIGA



JULIO ANDREI NASCIMENTO PREFEITURA MUNICIPAL DE IRINEÓPOLIS RESPONSÁVEL TÉCNICO | ENGENHEIRO CIVIL - CREA SC 166369-I

EDIFICAÇÃO EDUCACIONAL



PROJETO ELÉTRICO

DETALHES

08

ESCALA INDICADA JULIO ANDREI NASCIMENTO