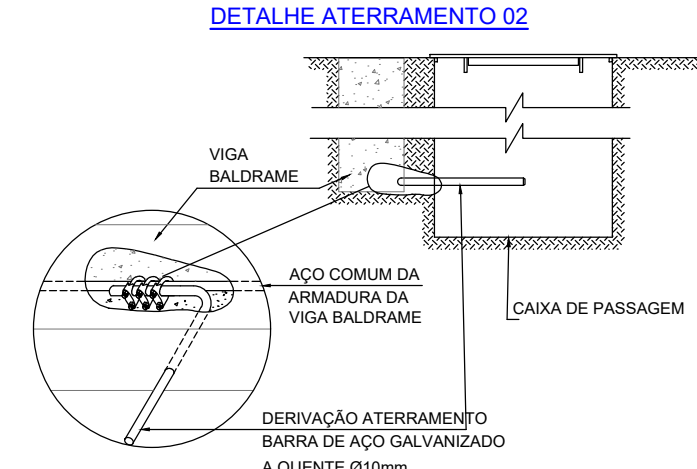
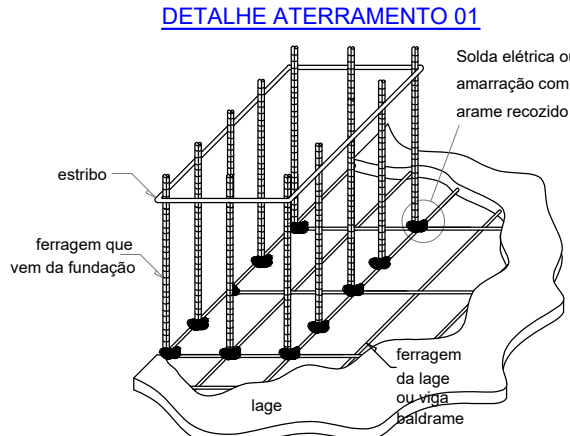
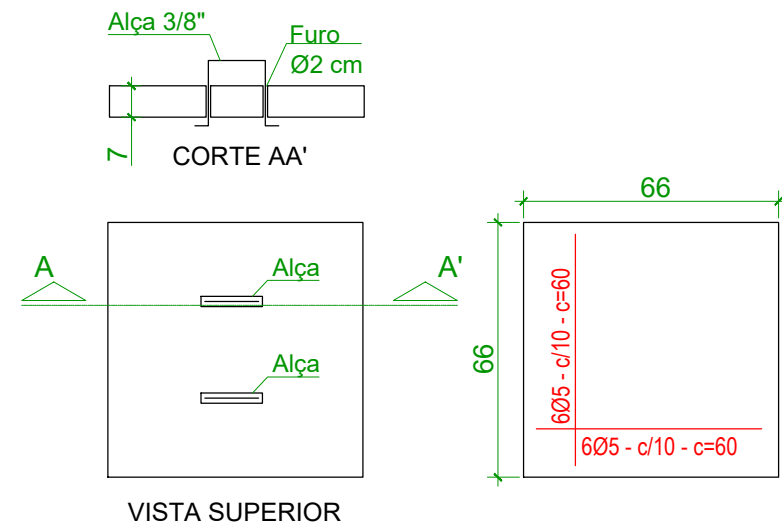


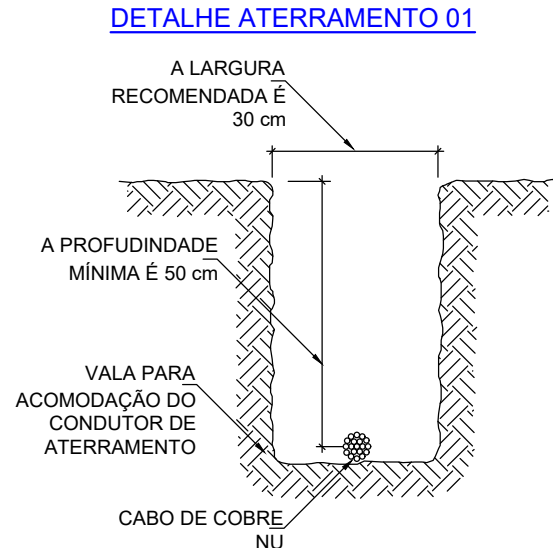
NOTAS:

- as dimensões são os valores mínimos exigidos e estão expressas em centímetros.
- as paredes deverão ter espessura de 10cm de concreto ou de 15cm quando tijolos.
- Tampa de concreto armado com alça.

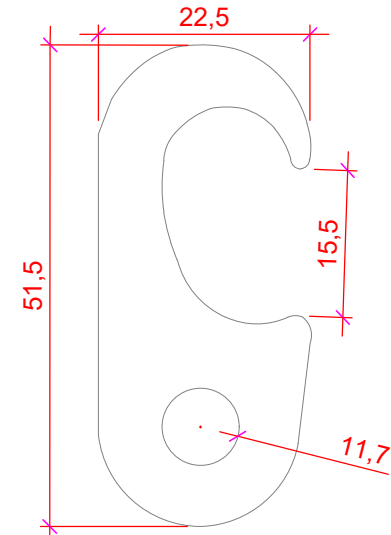


CORPO	TAMPA
ESPECIFICAÇÃO CAIXA PASSAGEM	
SEM ESCALA	DIMENSÕES EM CENTÍMETROS

## DETALHE ATERRAMENTO 02



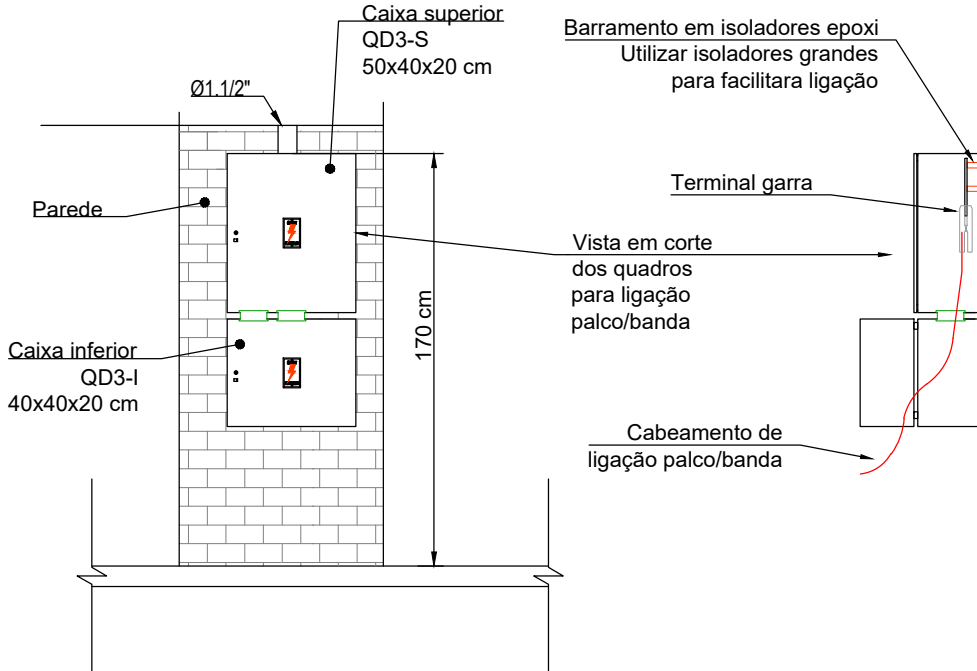
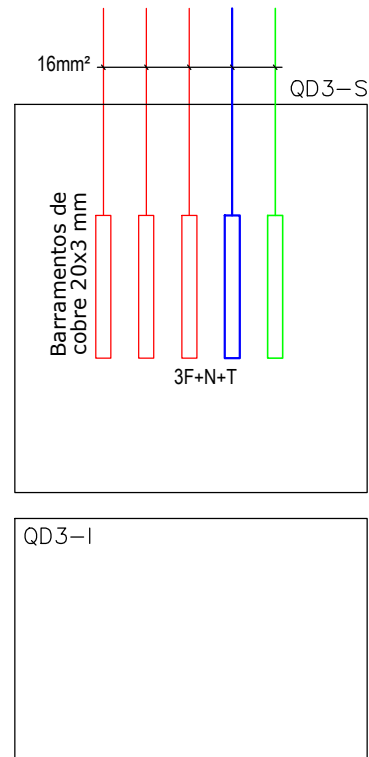
DETALHE DA VALA PARA ACOMODAR O CONDUTOR DE ATERRAMENTO CABO DE COBRE NU



Em liga de cobre, pode ser enterrado Conexão por compressão, utilizar ferramenta adequada para instalação

CONECTOR DE ATERRAMENTO À COMPRESSÃO CABO-HASTE

## MONTAGEM QD Palco



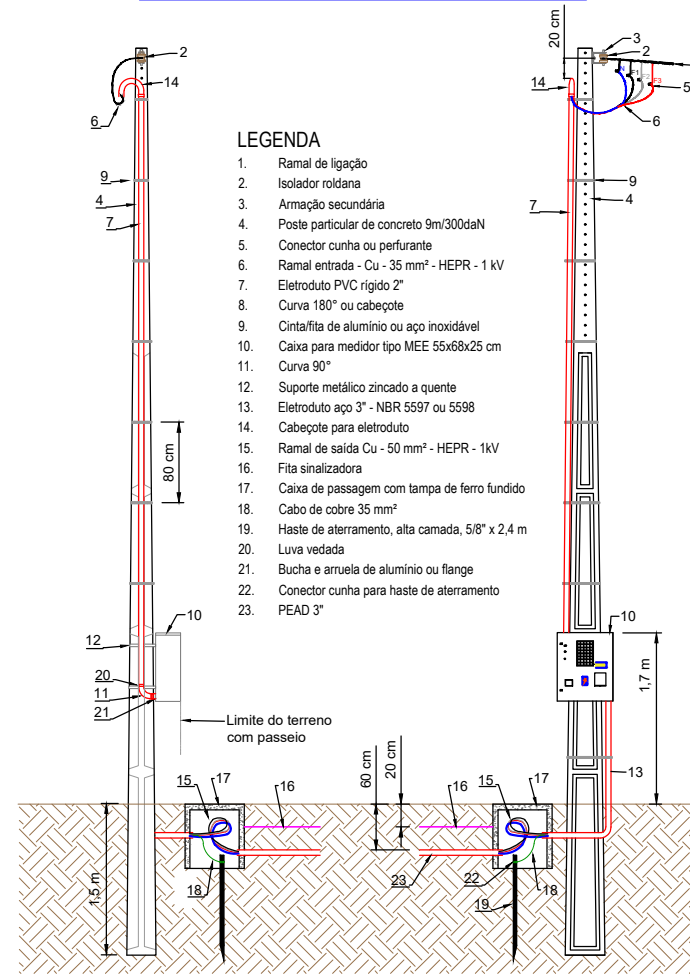
NOTAS:

- Em montagens de palcos algumas empresas utilizam garras para ligação da alimentação elétrica, utilizar isolador epoxi de 80 mm de altura para facilitar a conexão da garra no barramento (isolador epoxi 40x80 3/8);
- Instalar o barramento de forma que fique uma ponta para a conexão da garra;
- Utilizar 2 quadros (ou caixas de montagem), enquanto a garra estiver conectada manter a porta do quadro superior fechada (trancada) utilizando a passagem pela porta da parte inferior evitando a exposição de condutores e conexões "vivas";

## DESENHO MONTAGEM QUADROS PARA BANDA/PALCO

Sem Escala

## DESENHO DA ENTRADA DE ENERGIA



NOTAS:

- Ramal de ligação aéreo - cabo de alumínio multiplexado quadruplex, seção 50 mm² isolado em XLPE - 1 kV
- Ramal de entrada - cabos singelos de cobre, seção 35 mm², isolados em HEPR - 1 kV
- Ramal de saída/carga - cabos singelos de cobre, seção 50 mm², isolados em HEPR - 1 kV
- Caixa para medidor em chapa de alumínio 15 mm, dimensões 550x600x200 mm (largura x altura x profundidade)
- Haste de aterramento de tipo alta camada (254 mecas), SPT x 2,4 metros
- Conector de aterramento tipo cunha conforme especificação 4 da N-321.0001 (norma Celcsc)
- Eletroduto de aço deve ser normatizado NBR 5597 ou NBR 5598
- Eletroduto de PVC normatizado NBR 15465
- Instalar o padrão de entrada de energia próximo ao limite do terreno com o passeio com o visor da caixa virado para a rua
- Proteção contra surto: DPS classe 2, corrente de descarga nominal 125A, curva C
- Proteção contra surto: DPS classe 2, corrente de descarga nominal 125A, curva C
- Proteção contra surto: DPS classe 2, corrente de descarga nominal 125A, curva C
- Proteção contra surto: DPS classe 2, corrente de descarga nominal 125A, curva C

## DETALHE DA VALA PARA DUTOS

DIMENSÕES EM CENTÍMETROS



## ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC

BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERE-CUNHA PORÁ-CUNHATAI-FLORES DO SERTÃO  
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-O-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALITINHO  
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS

ENDEREÇO: Avenida Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Bairro Centro  
89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina  
Fone/Fax: (0\*\*49) 3664-0282 - e-mail: amerios@amerios.org.br  
CNPJ 00.961.206/0001-88

## MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC

OBRA: Centro de Atendimento ao Turista

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MAURO DAGOSTIN ENGENHEIRO ELÉTRICO CREA/SC 104.349-0	CARIMBO:
ESPECIFICAÇÕES: DETALHES	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS-SC	MUNICÍPIO DE PALMITOS
LOCAL: AVENIDA SANTA CATARINA, S/N - BALNEÁRIO ILHA REDONDA	
DESENHO: MAURO	Nº DESENHO: D1/2024/PALMITOS
DATA: MARÇO/2023	ÁREA: 857,45 m²
	ESCALA: 1/50
	1/75

FOLHA: ELE 02/03