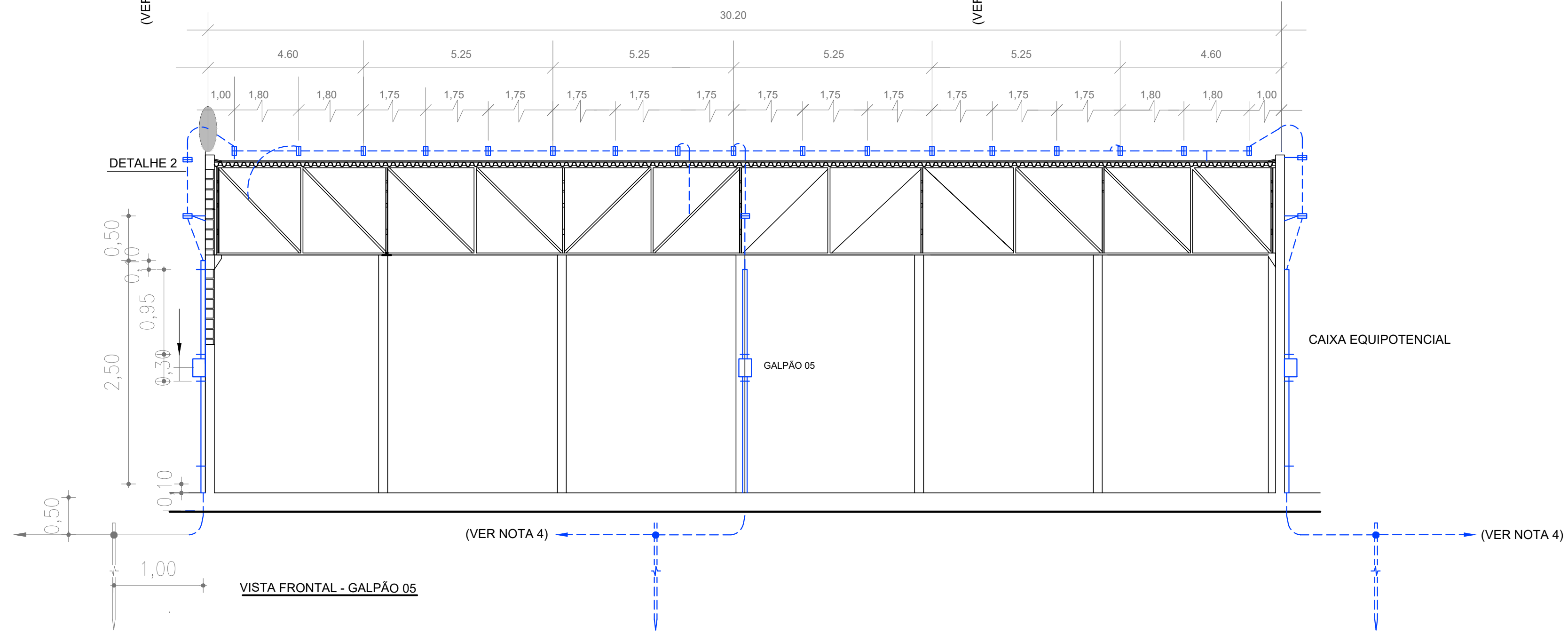
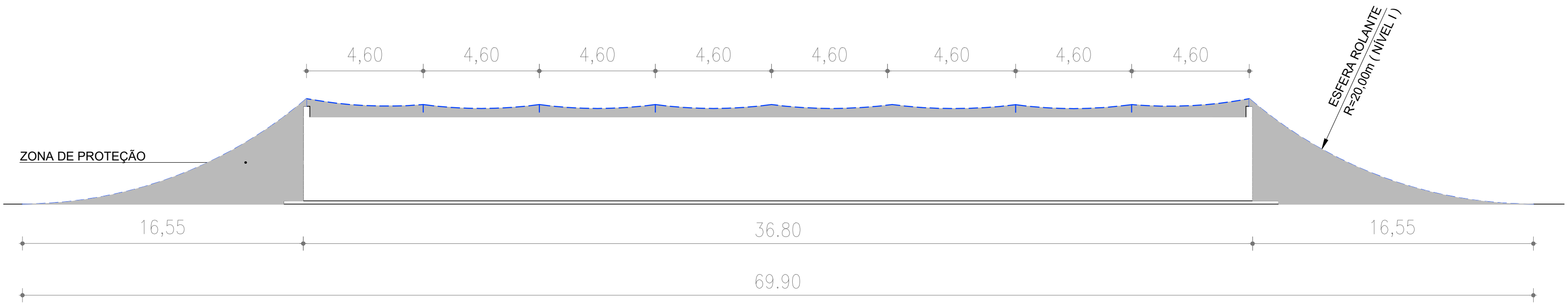


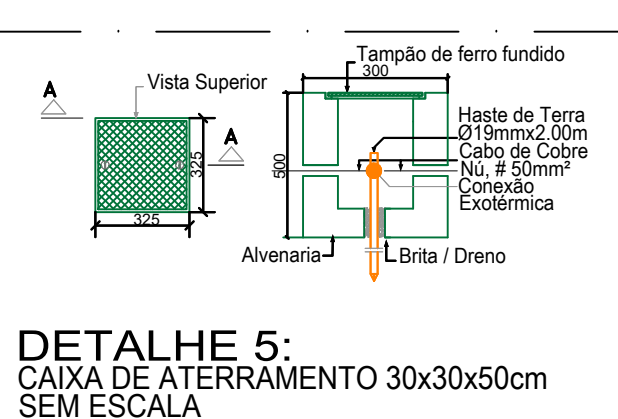
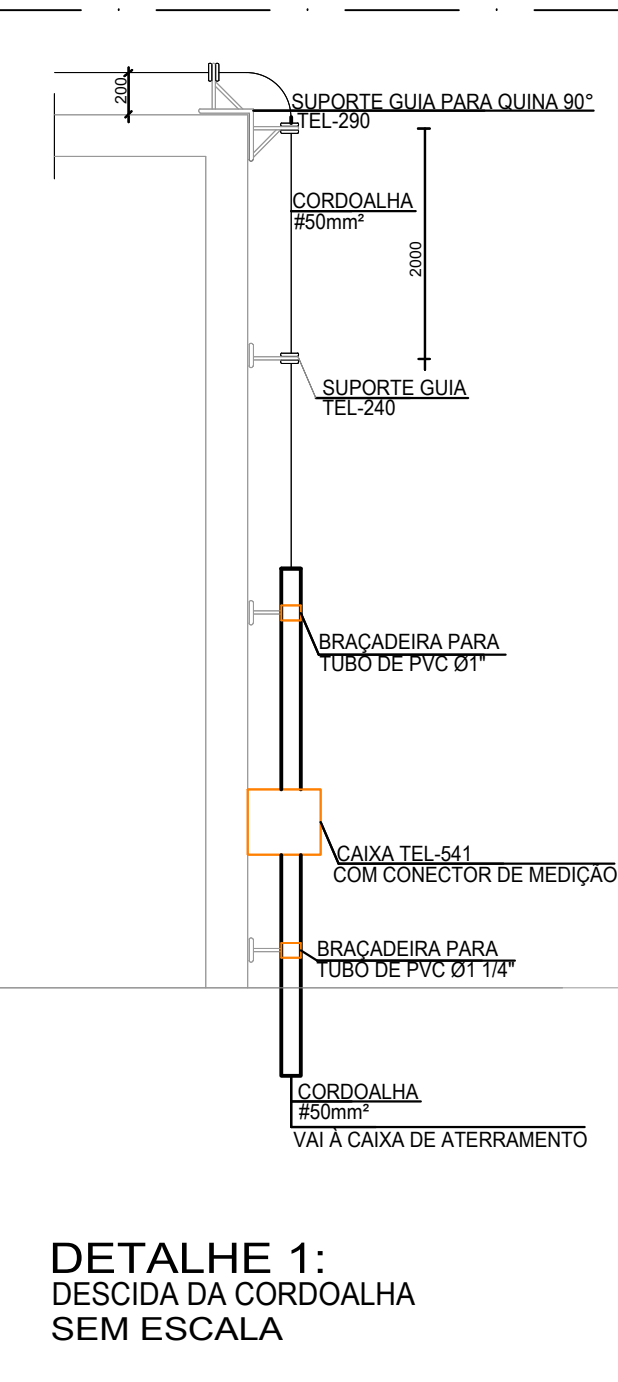
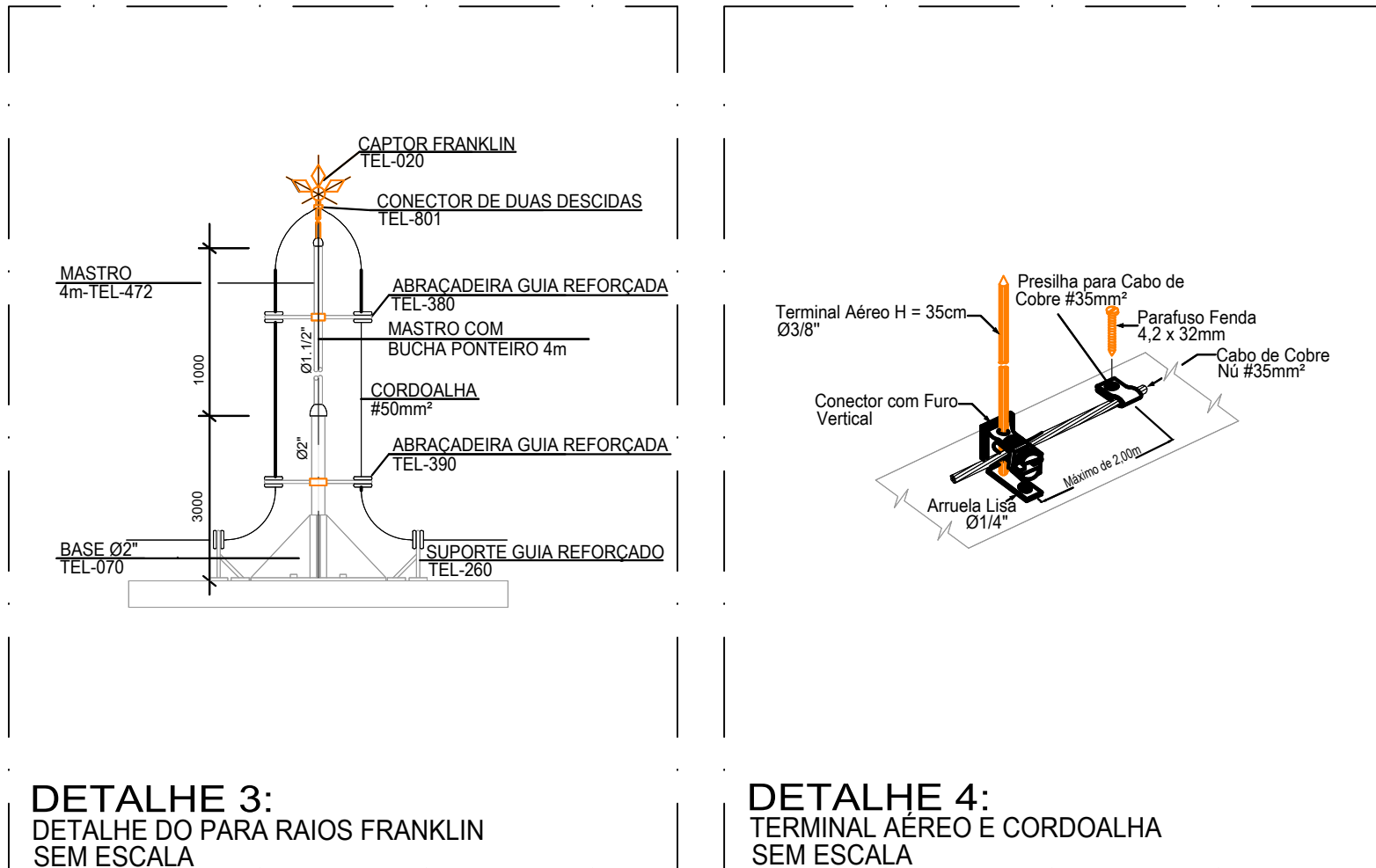
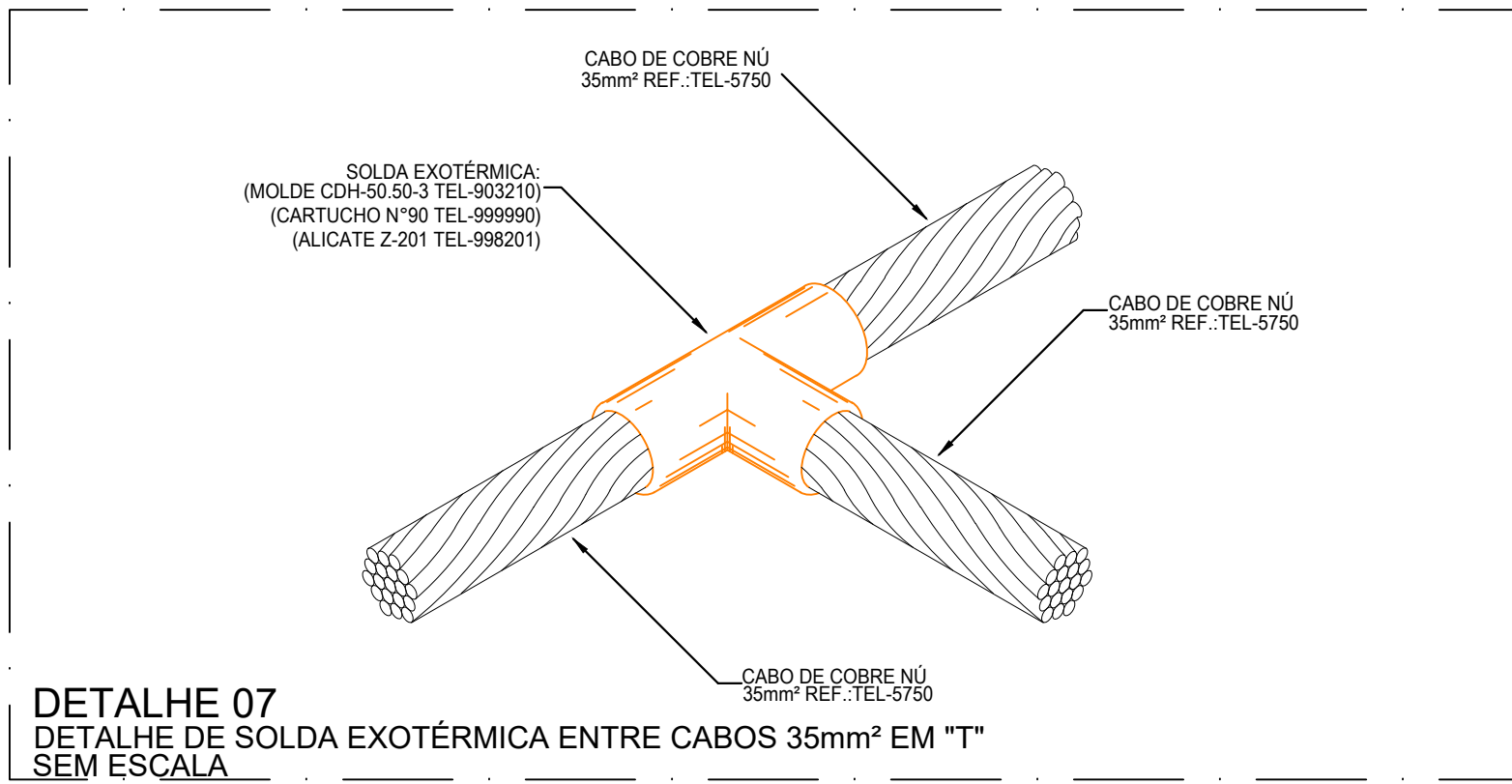
VISTA DE CIMA



VISTA FRONTAL - GALPÃO 05



PROTEÇÃO - VISTA FRONTAL



SIMBOLOGIA

- SUPPORTES -GUIA
- TERMINAL AÉREO
- CONEXÃO GERAL
- ELETRODUTO COM CABO INTERNO
- HASTE DE ATERRAMENTO
- TERRA GERAL
- CABO DE COBRE NU

NOTAS GERAIS

- COTAS EM METROS.
- EM VIRTUDE DE NÃO HAVER A LOCALIZAÇÃO EXATA DA MALHA DE ATERRAMENTO LOCAL, O COMPRIMENTO DO CABO DE EQUALIZAÇÃO (50mm²), SERÁ DEFINIDO PELA OBRA, BEM COMO O TIPO E QUANTIDADE DA CONEXÃO A SER EMPREGADA.
- CALÇAMENTO EM CIMENTO DESEMPOLADO E AREIA AO REDOR DO PRÉDIO.
- FAZER 01 SAÍDA EQUIPOTENCIAL PARA CADA HASTE.
- APLICAR SILICONE SOBRE AS PORCAS DOS TERMINAIS AÉREOS E SUPPORTES-GUIA, BEM COMO NOS FUROS EFETUADOS NAS KALHETAS PARA AS DESCIDAS DOS CABOS DE 25mm².
- RECUBRIR O CONECTOR CABO-HASTE, COM DUAS CAMADAS DE FITA DE ALTA TENSÃO.
- TANTO O TERMINAL AÉREO COMO O SUPPORTE-GUIA, SERÃO FIXADOS À TELHA ATRAVÉS DE 02 (DOIS) REBITES "POP" Ø1/4"x19mm E 02 (DUAS) ARRUELAS LISAS GALVANIZADAS Ø1/4". UMA PARA CADA REBITE.
- FAZER A FURAÇÃO DA TELHA COM BROCA Ø1/4", E USAR O REBITADOR TIPO "TESOURA", REF. REBI=200, REBITOP.

SEGURANÇA E INCÊNDIO

- SEGUIR PROJETO TÉCNICO (FORNECIDO POR PROFISSIONAL DA ÁREA) DEVERÁ SER COMPATIBILIZADO COM ARQUITETURA.
- QUANDO NECESSÁRIO USAR PORTA EXTINTORES DE CHÃO MARCA MARFINTITE DE PROLIPIROILENO NA COR BRANCA

AUTOR DO PROJETO: GABRIEL SENA ENG. CIVIL E MECÂNICO CREA 5949-D

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE LIMOIEIRO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO DO PROJETO
PROJETO DE SPDA

OBJETO
PROJETO DE SPDA
DESCRIÇÃO

ESCALA
1:100
DESENHO
ABELARDO AYRTON

CONTROLE DE PROJETOS
APROVADO ☐ ☐ VISTO ☐

OBRA
GINÁSIO DE ESPORTES DE LIMOIEIRO
DES:

DATA
02.04.2017
PRANCHA
Única