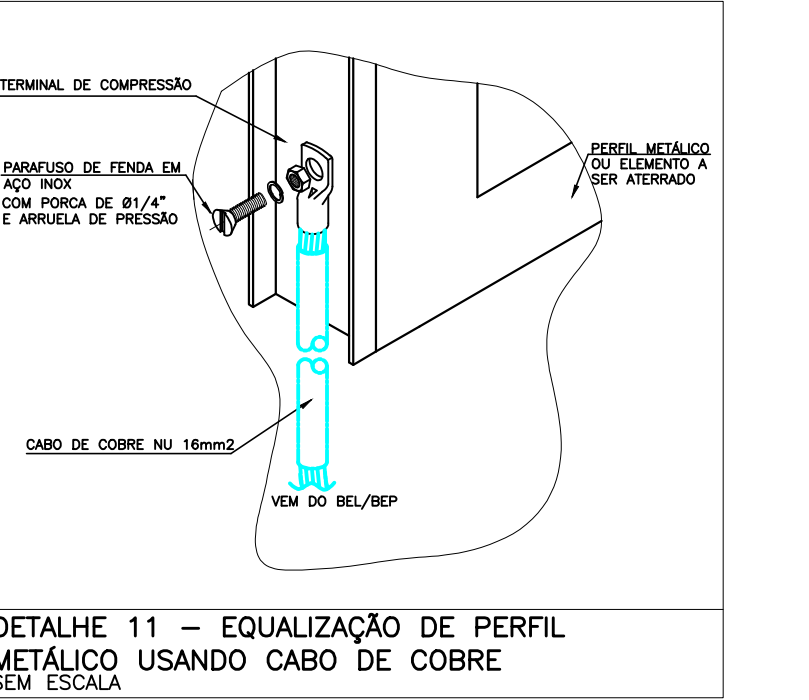
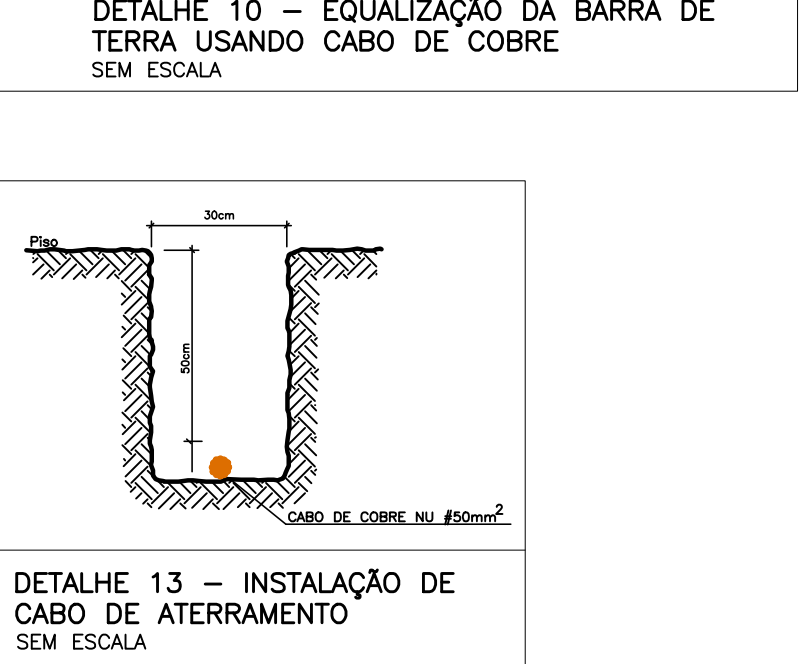
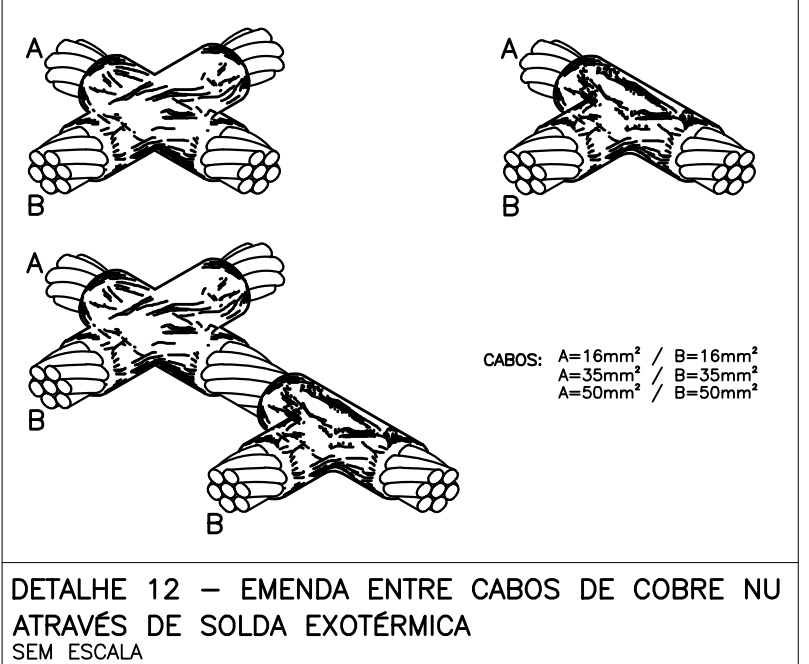
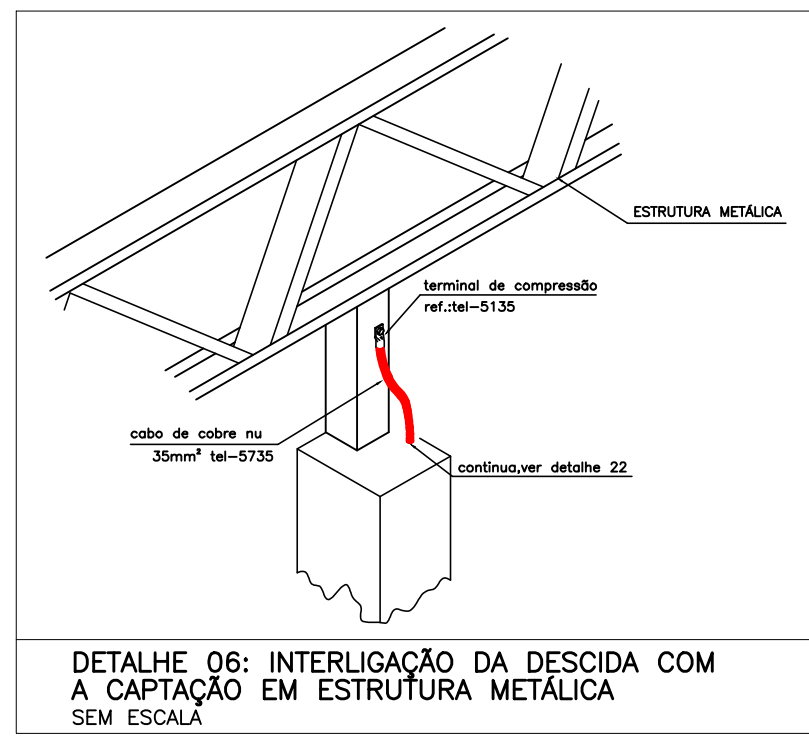
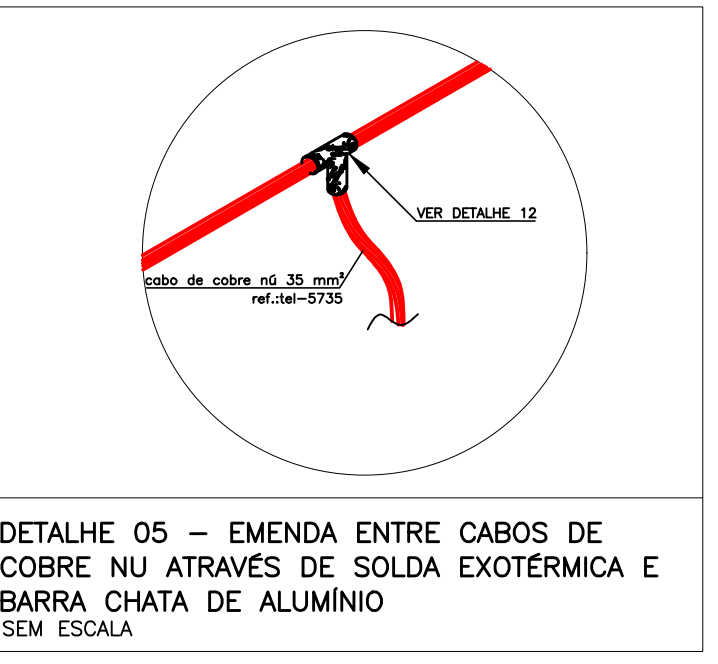
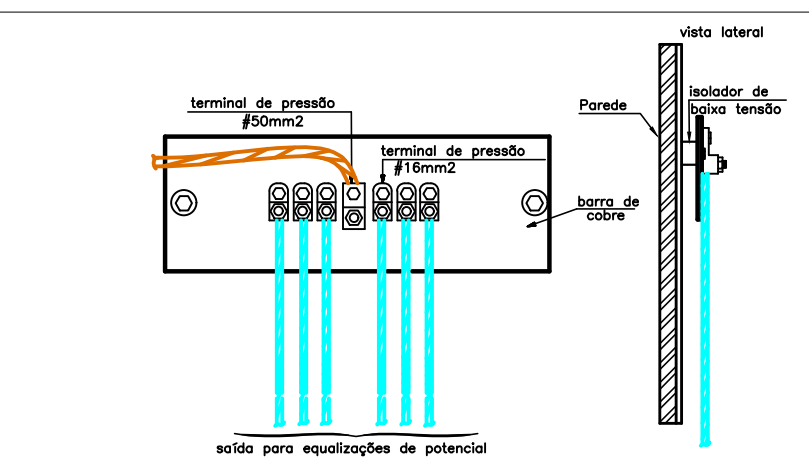
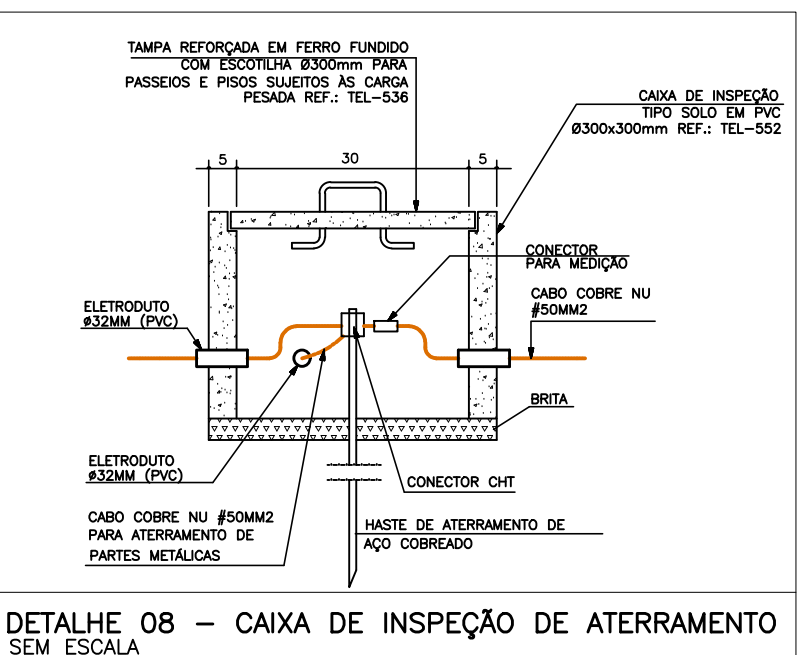
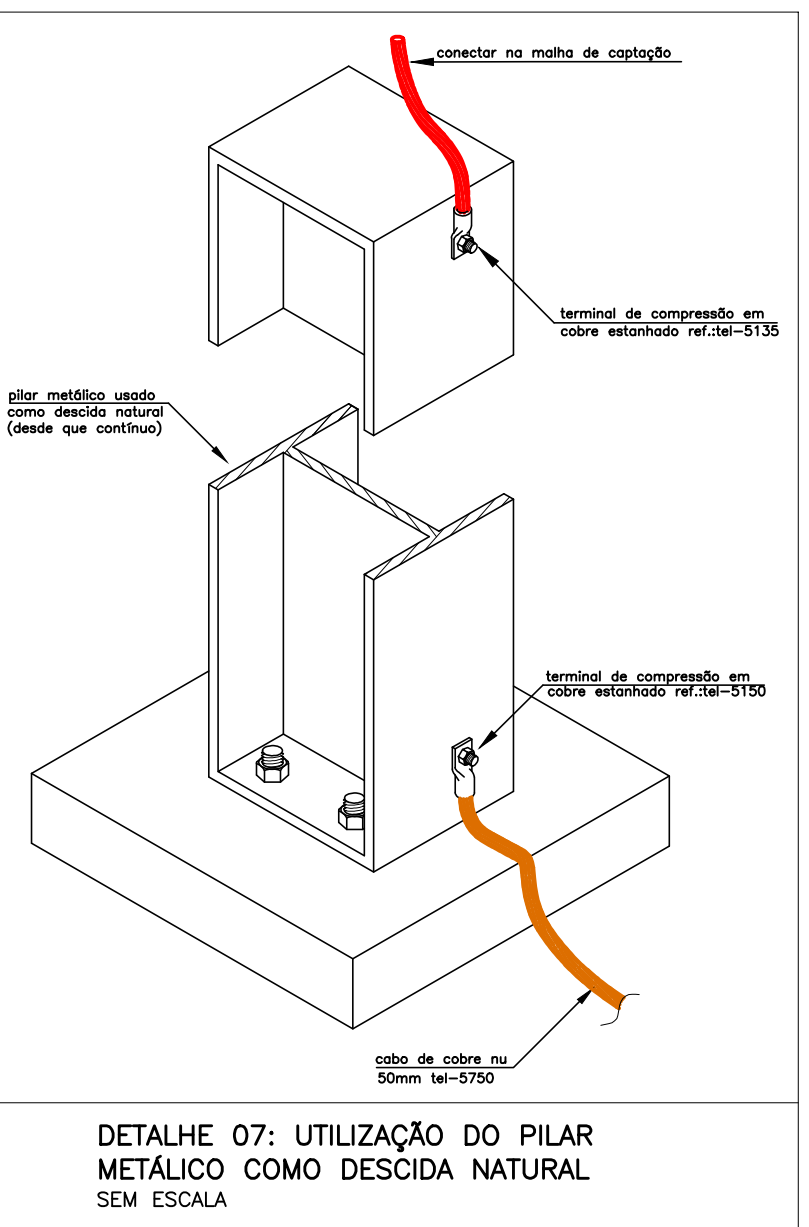
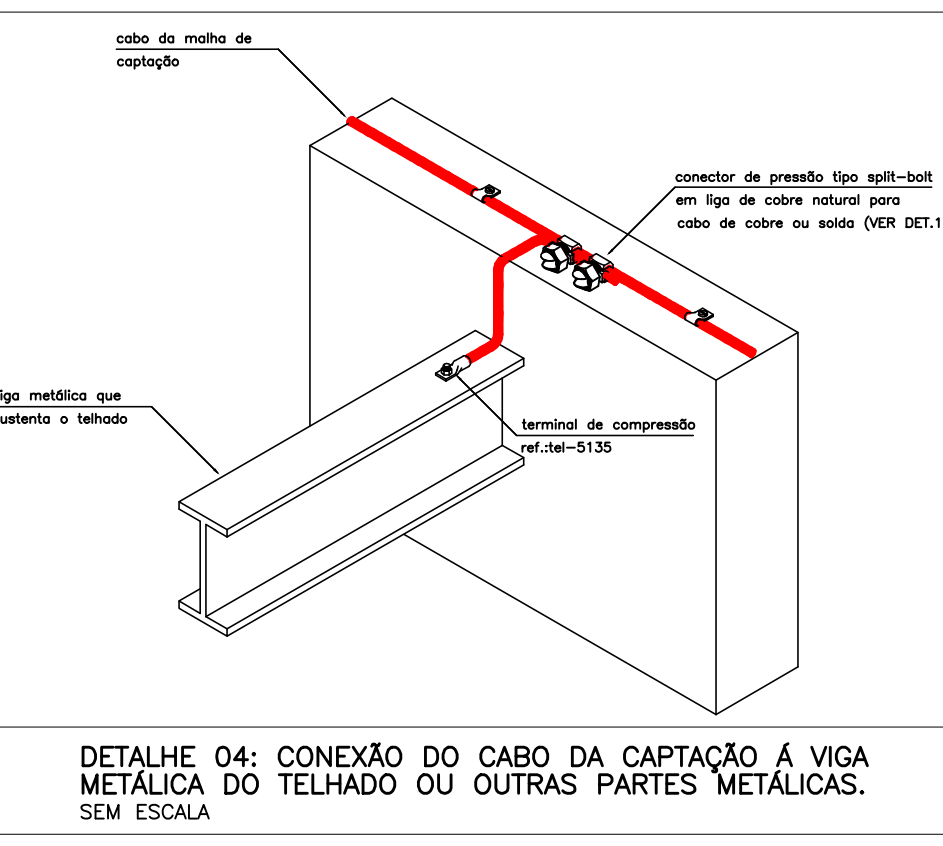
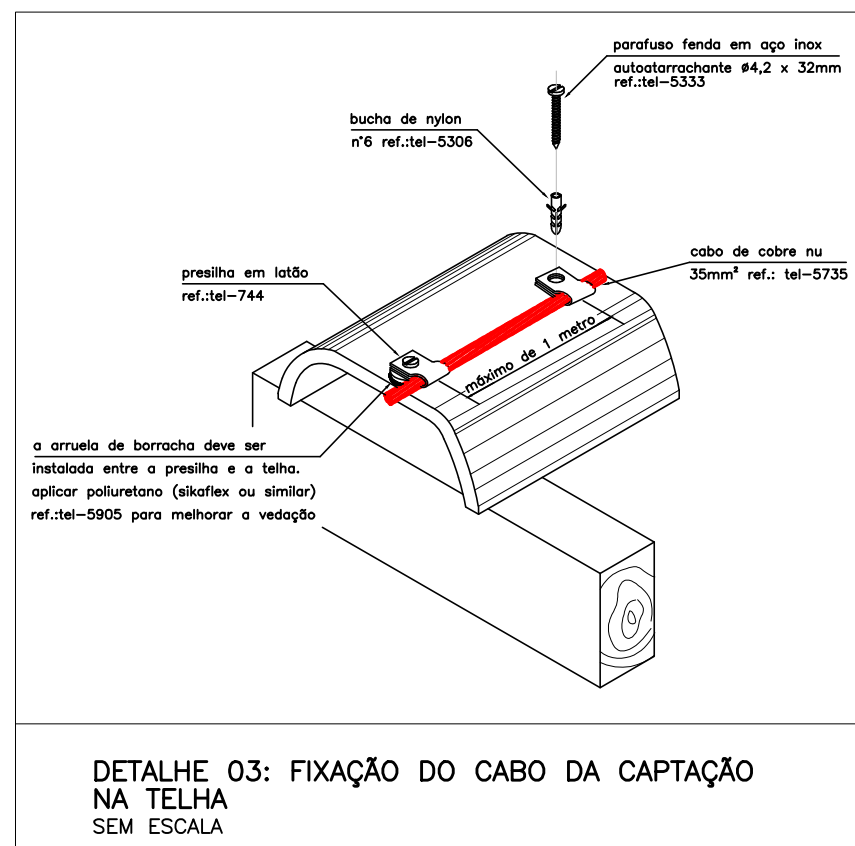
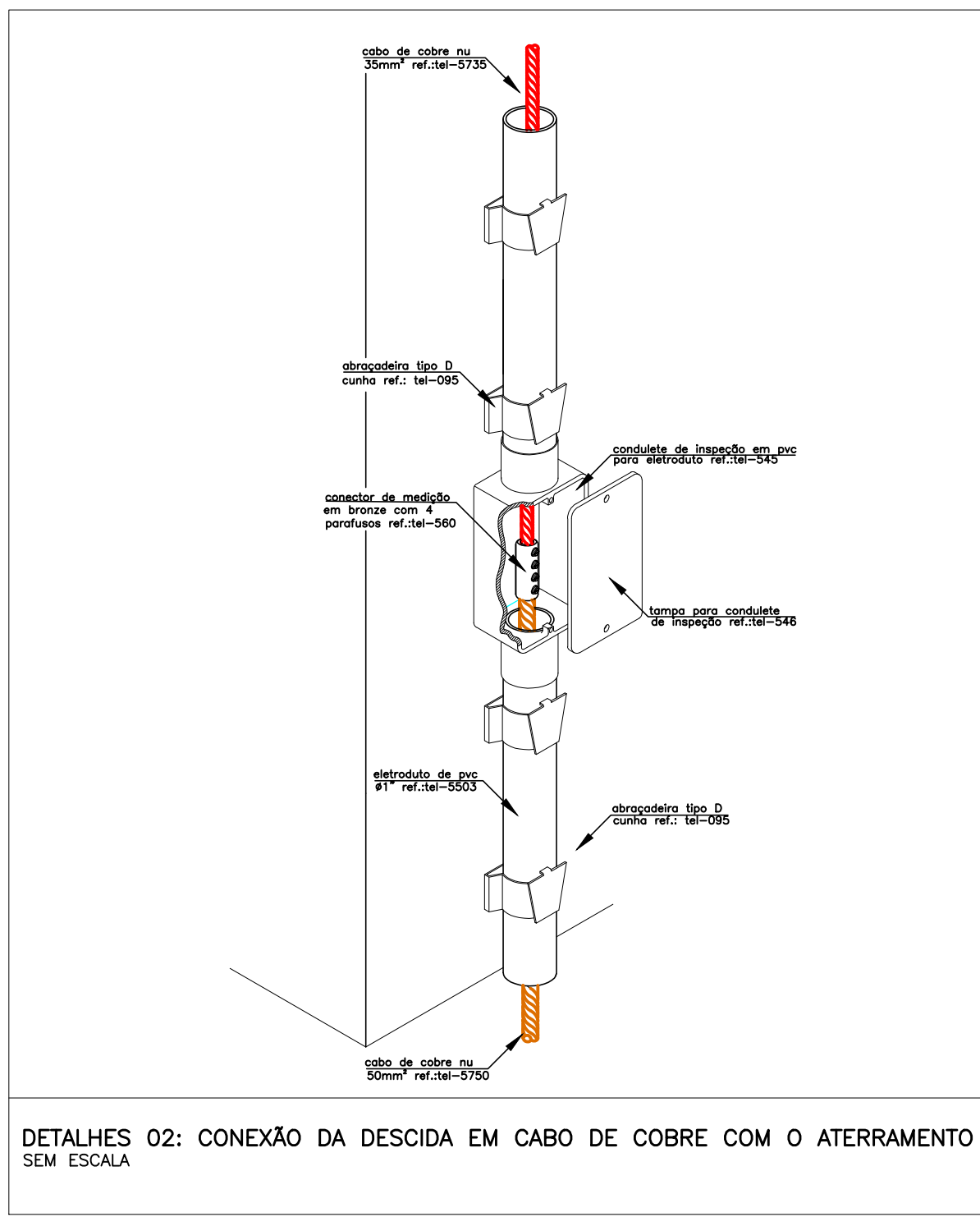
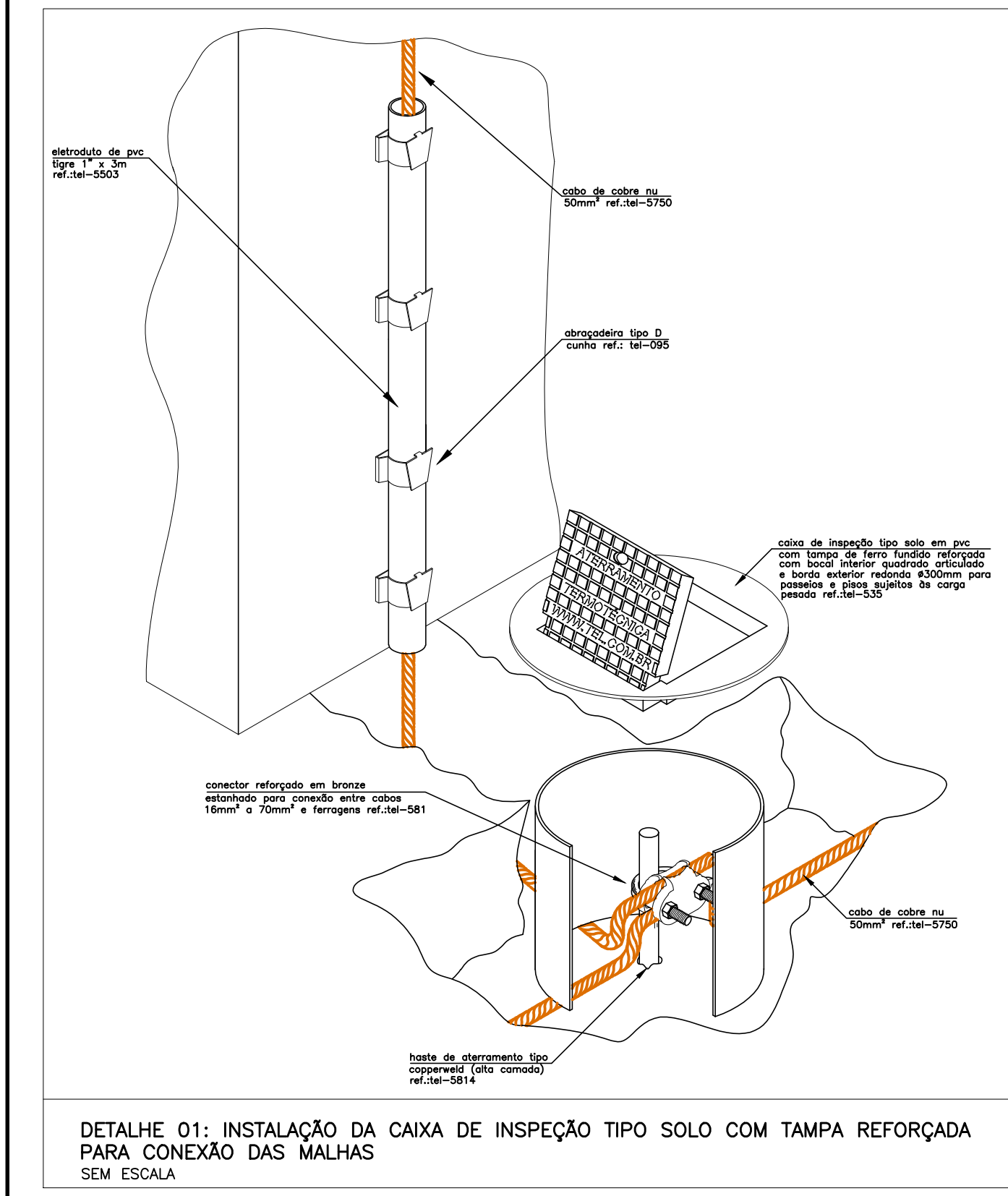


- NOTAS GERAIS**
- 1 - QUANDO NÃO INDICADAS, AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS E OS DIÂMETROS EM MILÍMETROS.
 - 2 - ESTE PROJETO FOI ELABORADO SEGUINDO AS PRESSÕES DA ABNT NBR 5419 DE 2015 DA ABNT.
 - 3 - A REDE ALARMA E OS MATERIAIS UTILIZADOS, SEM ATENDER PLANEJAMENTO A NBR 5419/15 DA ABNT.
 - 4 - NÍVEL DE PROTEÇÃO DA EDIFICAÇÃO IV.
 - 5 - DIMENSIONAMENTO DOS CONDUTORES DO SPDA:
 - CABOS DE COBRE NU (7 FIOS):
 - EQUALIZAÇÃO: $\#16mm^2$
 - CAPTAÇÃO/DESCIDA: $\#35mm^2$
 - ATERRAMENTO: $\#50mm^2$
 - 6 - OS CONDUTORES $\#35mm^2$ DE CAPTAÇÃO DEVERÃO SER INSTALADOS APARENTES NA COBERTURA, FIXADOS ATRAVÉS DE PRESILHAS E SUPORTES COLOCADOS COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 100cm.
 - 7 - O ANEL DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER INSTALADO PREFERENCIALMENTE A 100cm DAS PAREDES EXTERNAS DA EDIFICAÇÃO.
 - 8 - ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.
 - 9 - O SISTEMA DEVERÁ TER UMA MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESGASTOS ATMOSFÉRICOS, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A EFICIÊNCIA DO SPDA.
 - 10 - A INTERLIGAÇÃO ENTRE AS HASTES DE ATERRAMENTO FOI PROJETADA A FIM DE MANter A EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAL DENTRO DO VOLUME A PROTEGER.
 - 11 - A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA POR EMPRESA ESPECIALIZADA, REGISTRADA NO CREA-AL, A QUAL DEVERÁ ENTREGAR RELATÓRIO TÉCNICO DA INSTALAÇÃO E ASSINATURA DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART).

MAPA CHAVE
SEM ESCALA

PLANTA DE CAPTAÇÃO
ESCALA 1:100

CONTINUA, VER PRONCHIA 02/04



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI MONT SERRAT

ENDEREÇO
RUA 03, QD 14, S/N, MONT SERRAT- NOVO GAMA-GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEÁVEL	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
9229,09m ²	4002,61m ²	2470,31m ²	0m ²	0m ²	2470,31m ²

CONSORCIO DIAMANTE ENGENHARIA
AV. BARÃO HOMEM DE MELO, N.º 3280, NOVA DRAVAGUA, BELLO HORIZONTE - MG - CEP: 32264-080
TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1920
E-MAIL: consorcio@grupogoiase.com.br

Moisés Coelho P. Moura
AUTOR: MOISÉS COELHO PERPÉTUO MOURA ENGENHEIRO ELETRICISTA-CREA/MG: 161742/D

RET DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.400.705/0001-30
PREPOSTO: SÁBRIA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

PROJETO DE SPDA

TIPO DE PROJETO

DATA	ESCALA	REVISÃO	Nº PORTANT
JANEIRO/2025	INDICADA	00	

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
01	JAN/2025	EMISSÃO INICIAL	MCPM

ASSINATO

FORMATO: A3