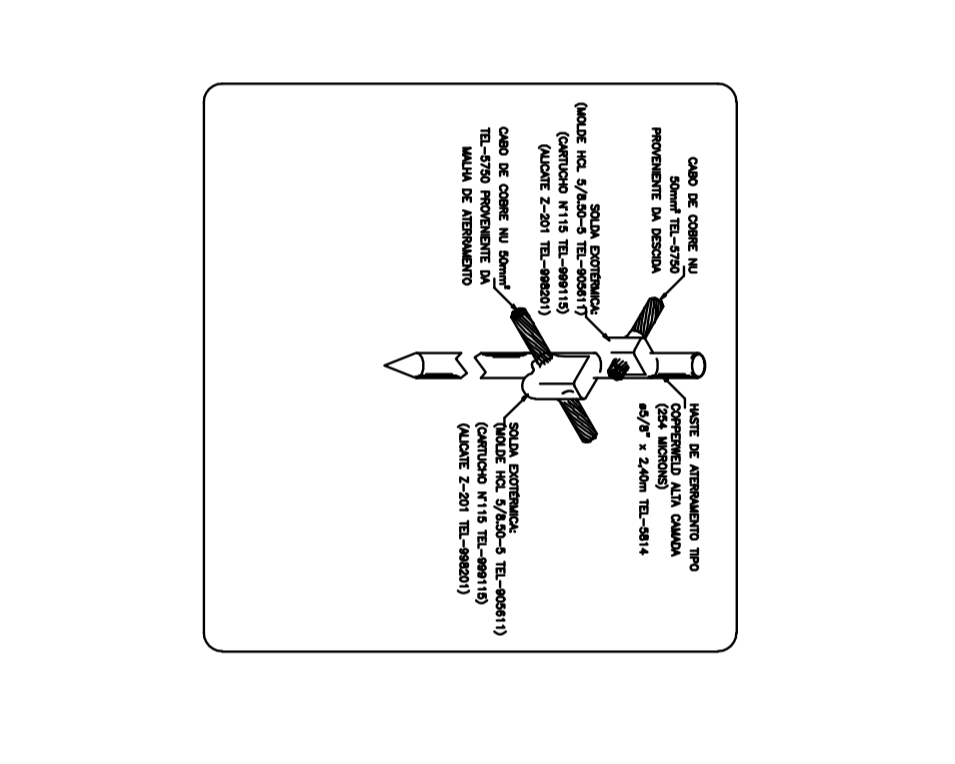
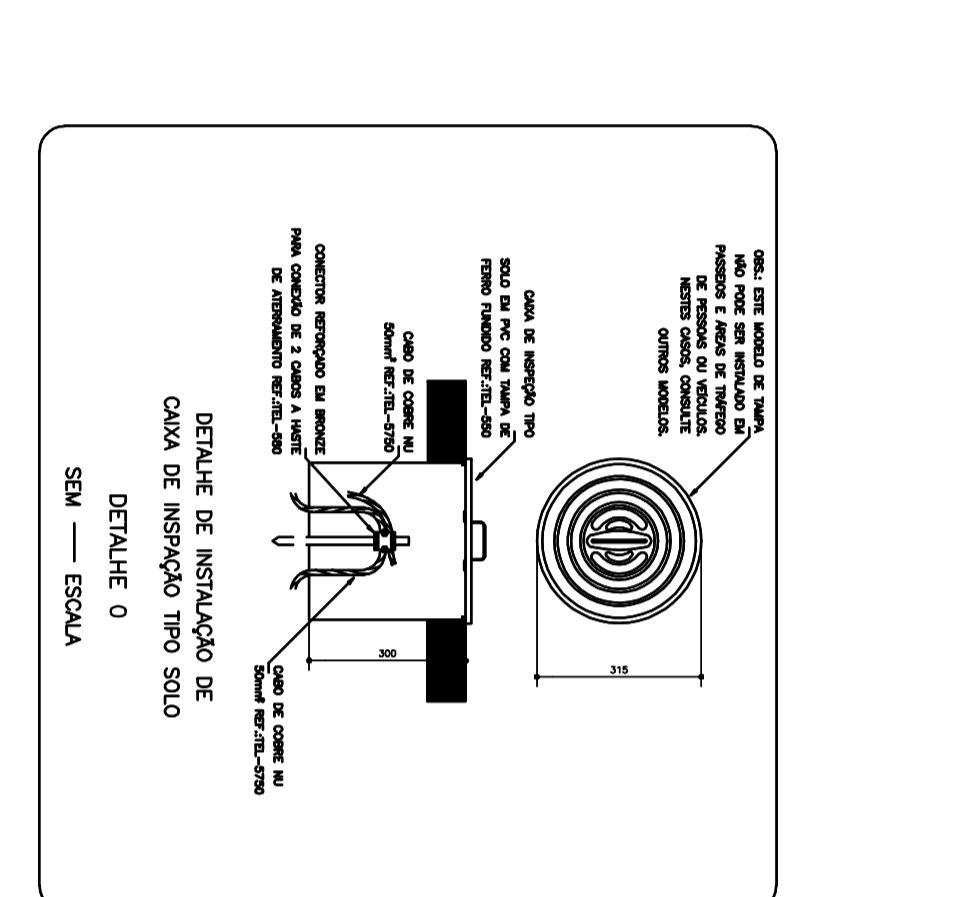
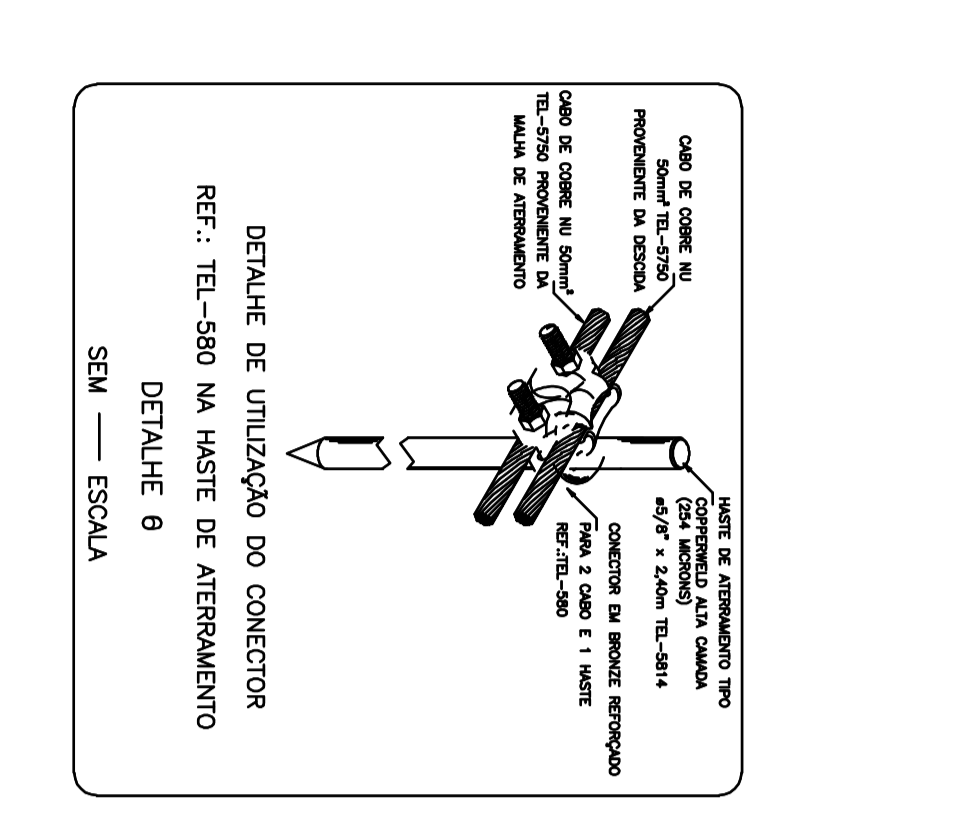
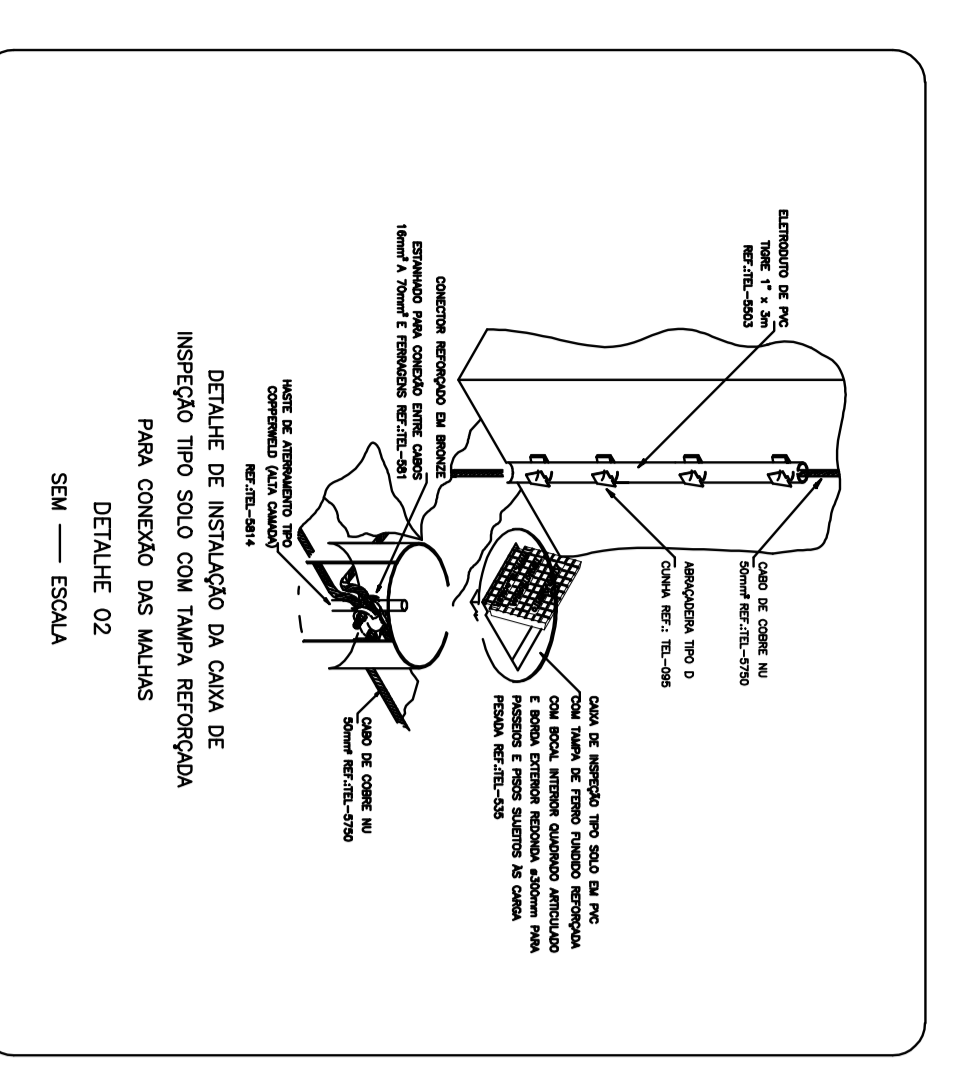
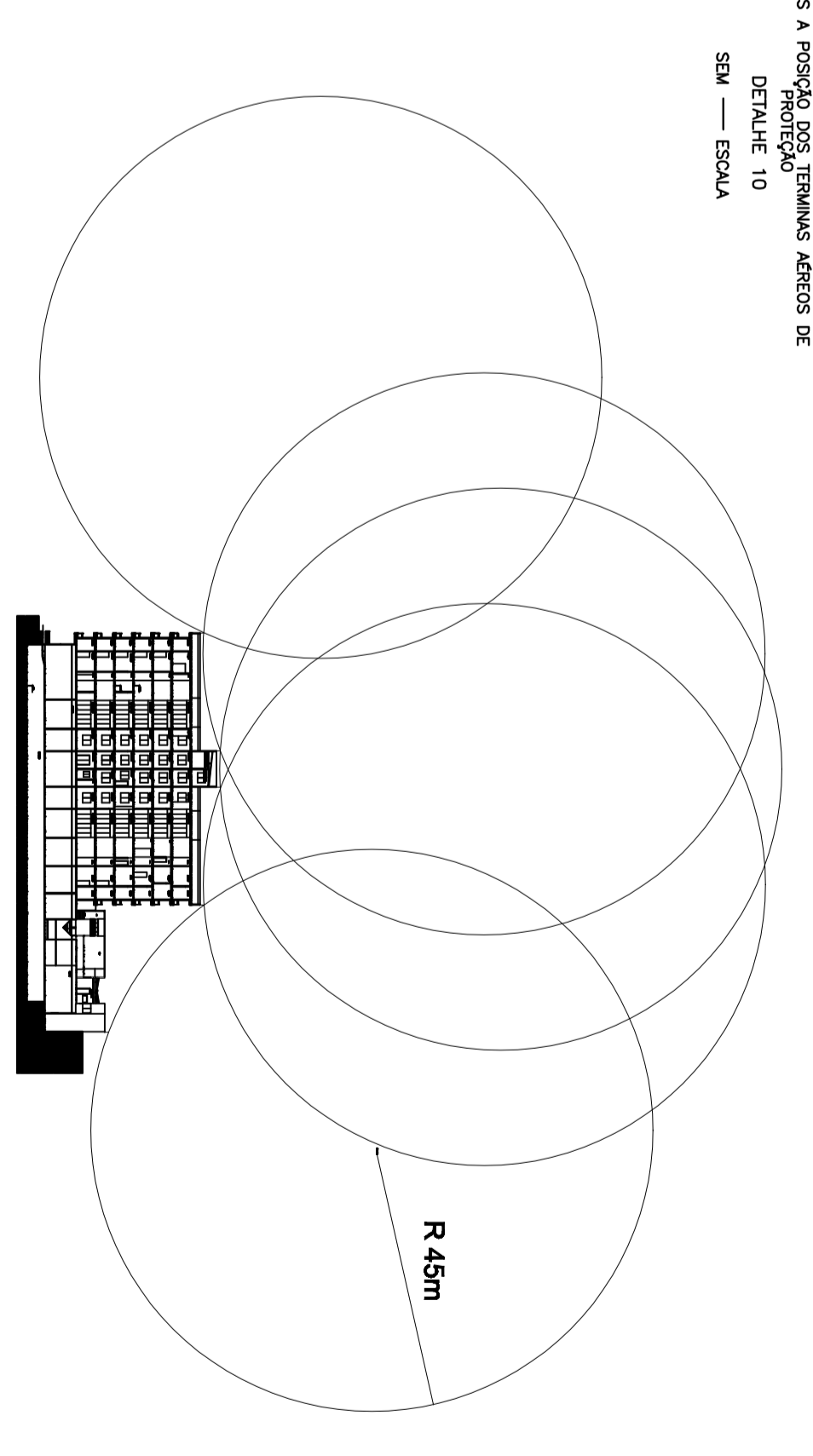
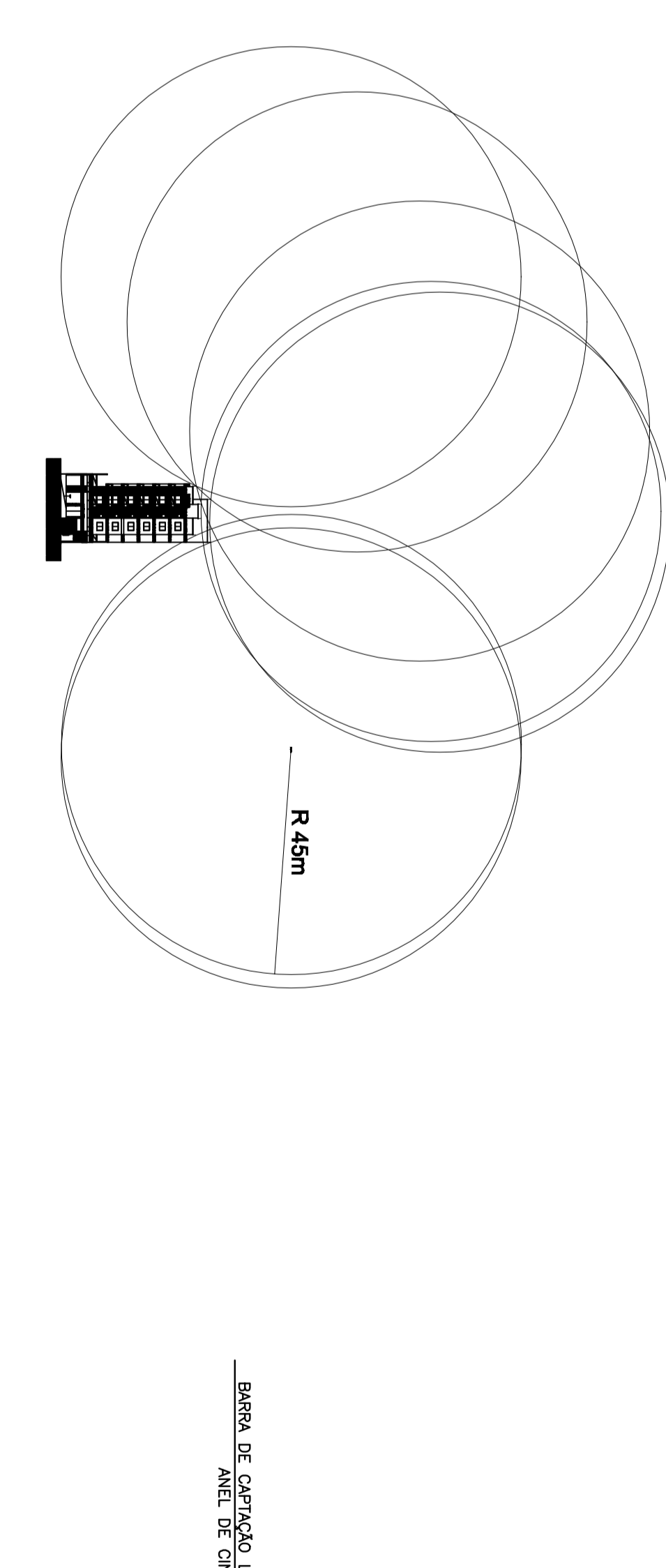
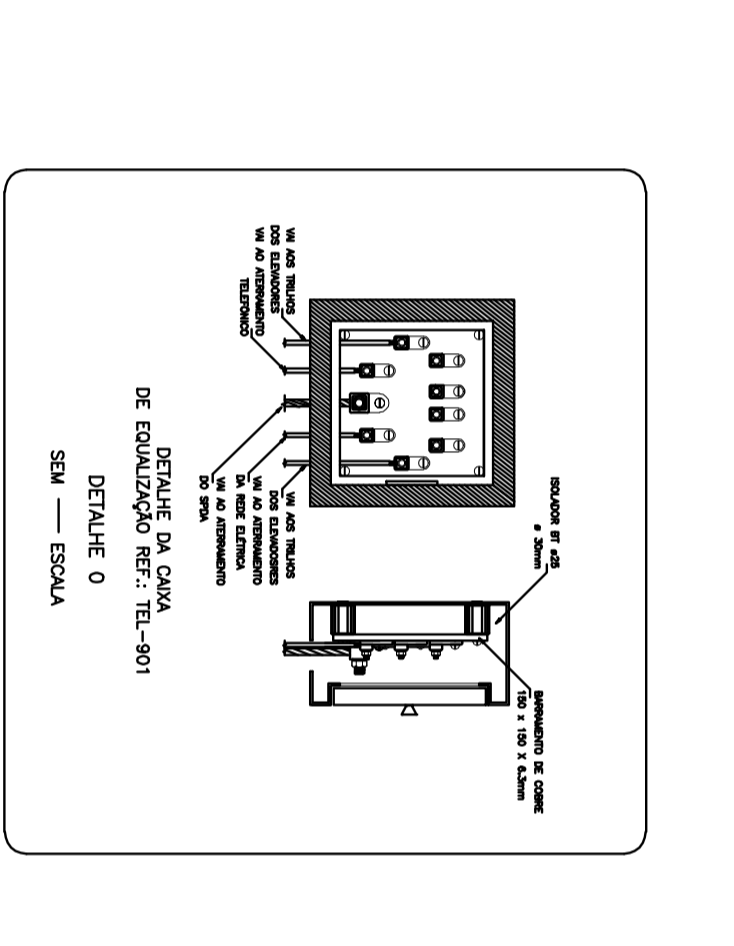
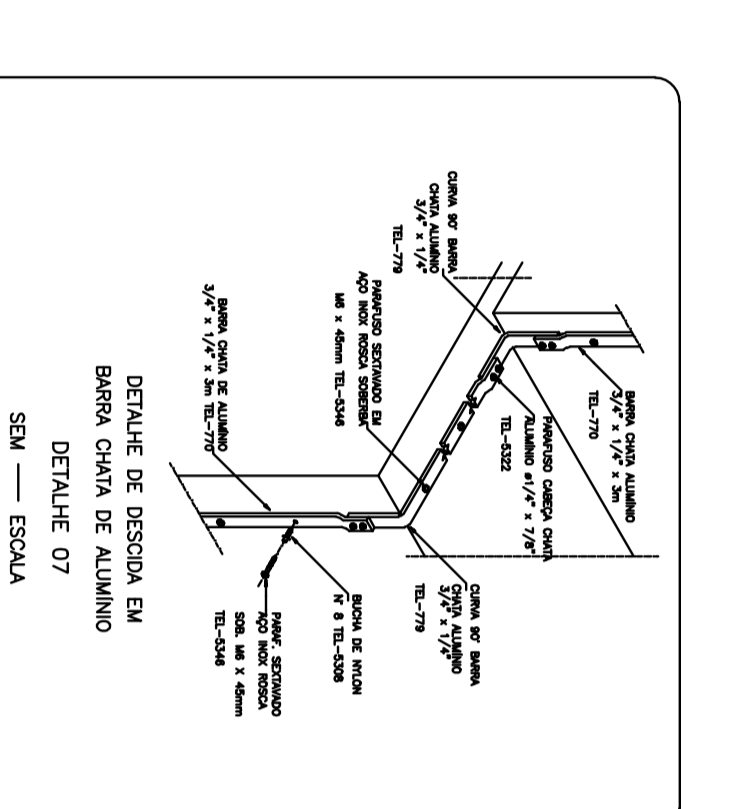
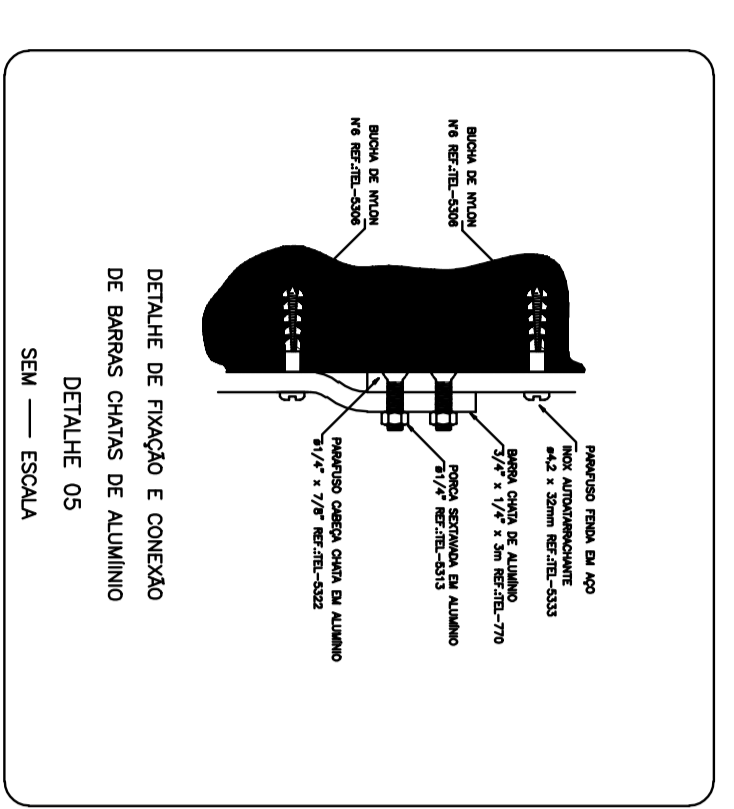
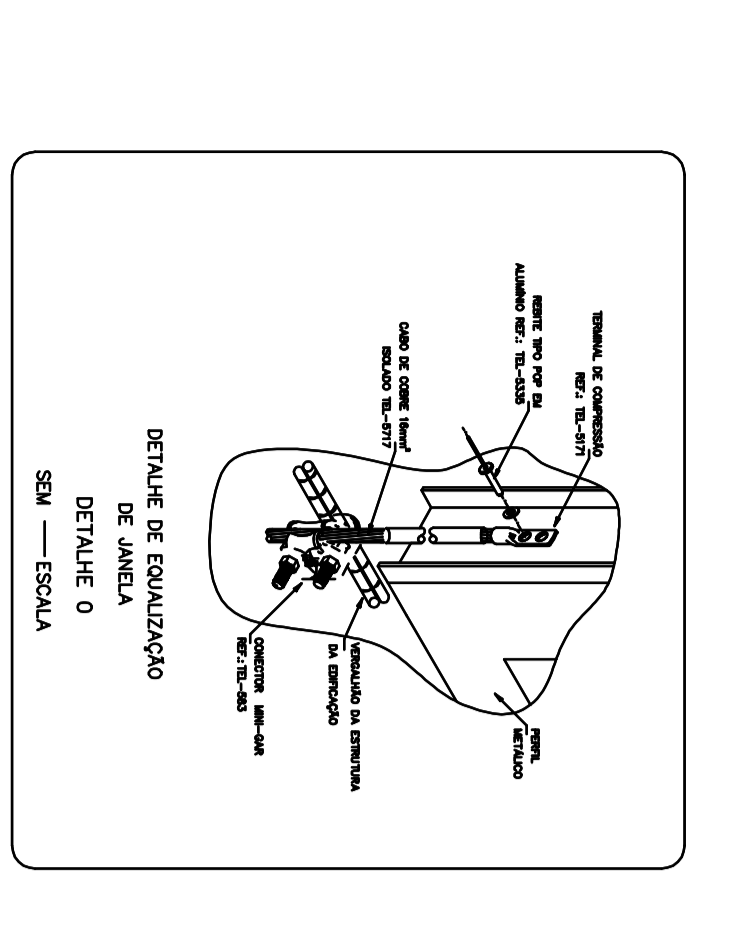
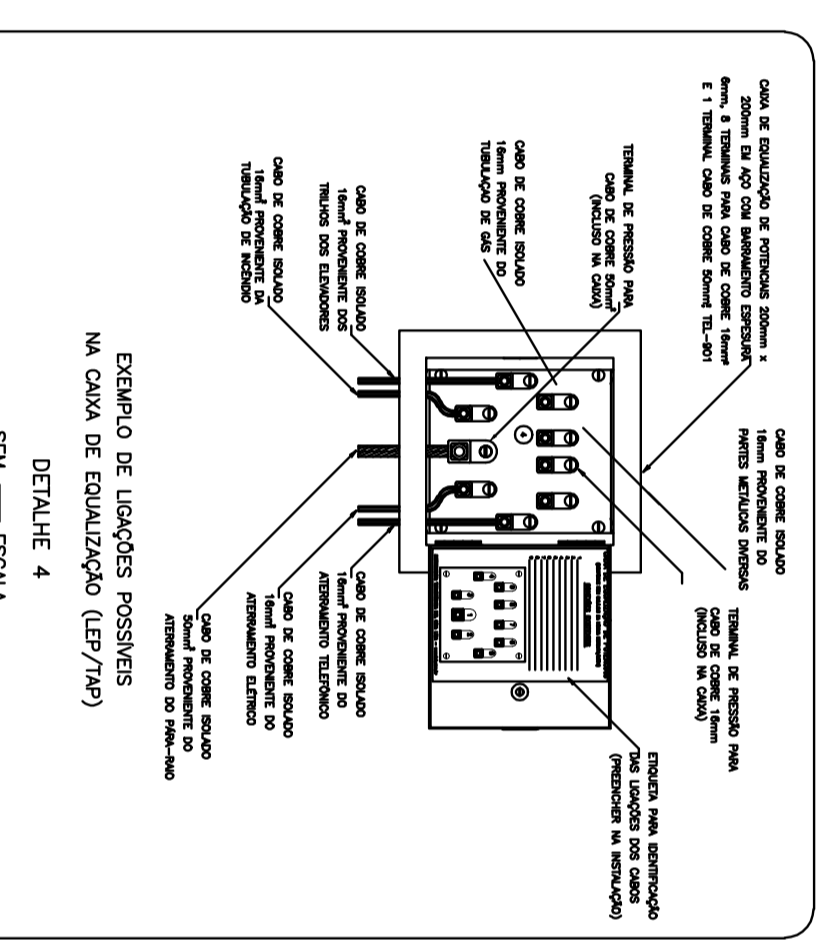
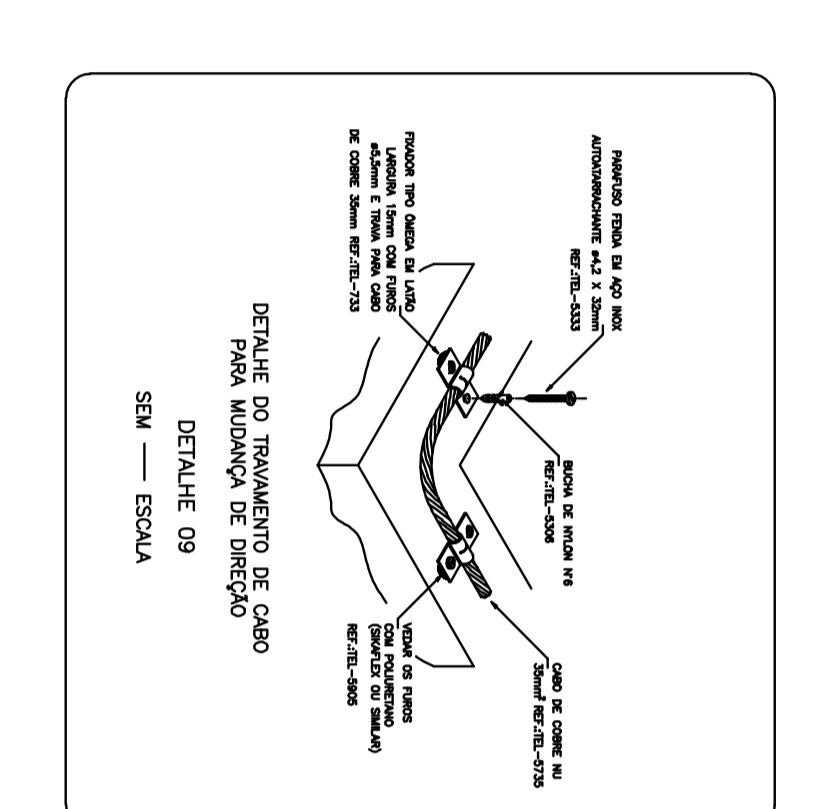
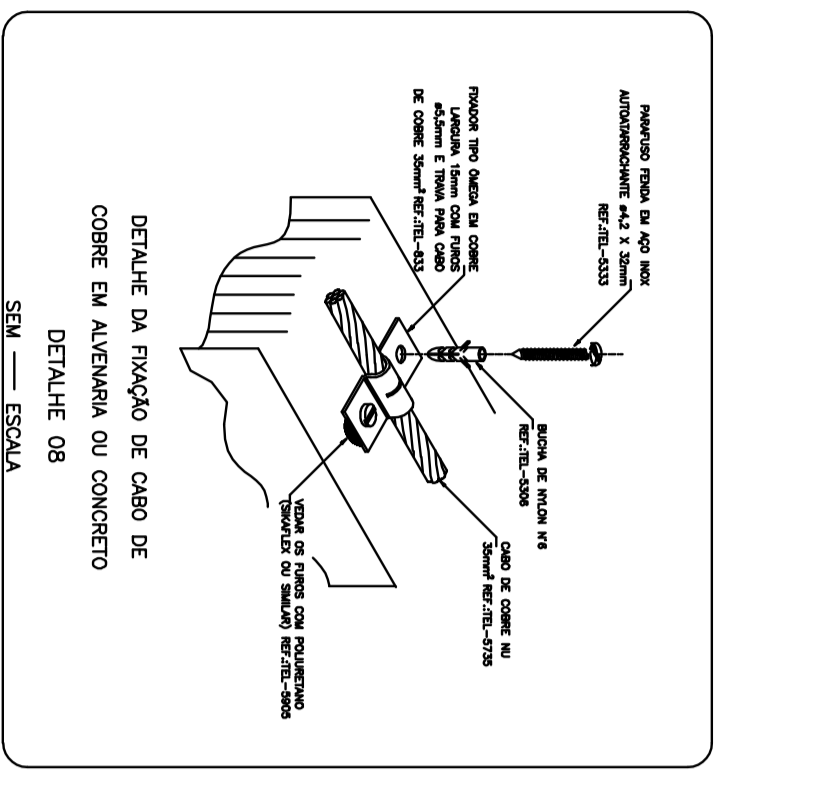
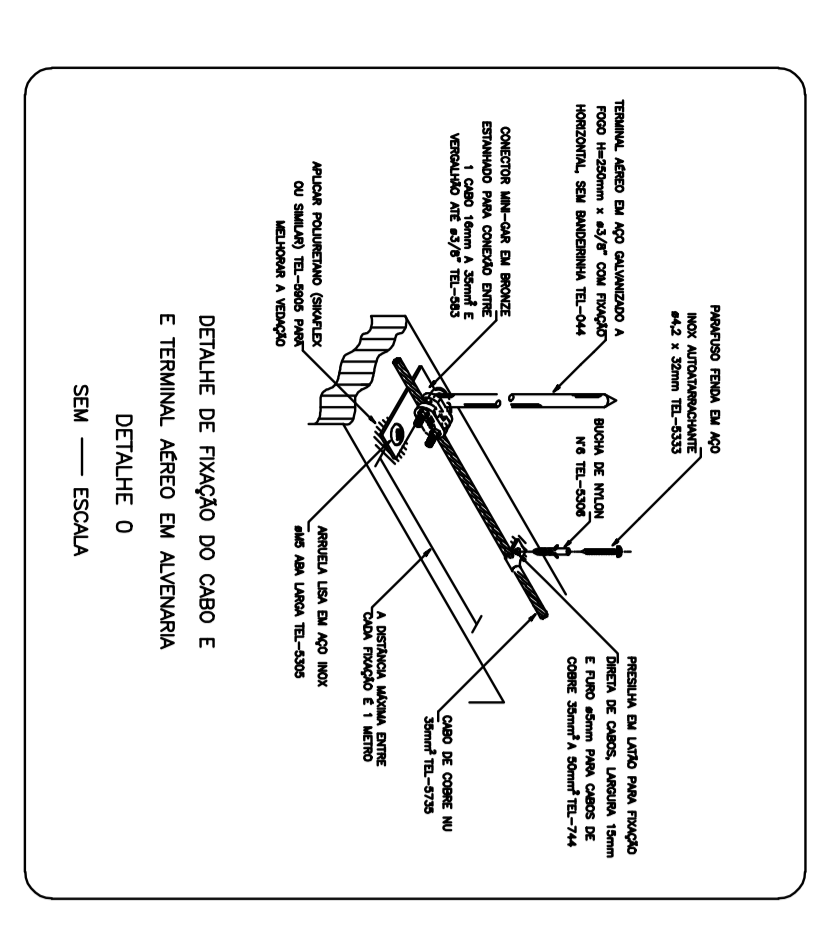


Legenda	
	Caixa de passagem - Condutores - Condições de uso por 2,00m
	Caixa de passagem coberta - por 1,20m
	Terminal Aéreo - 1000 mm - Projeto Industrial



NOTAS PARA O SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)

- 1- TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS EXISTENTES NAS COBERTURAS DA EDIFICAÇÃO (ANTENAS, ESCADAS, QUADRICESTES, ETC.) DEVEM SER INTERLIGADAS AO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS.
 - 2- EM LOCALS DE FÁCIL ACESSO DE PESSOAS, OS CABOS DE DESCIDA DEVEM SER PROTEGIDOS POR UM MÍNIMO DE 2,00m DE ALTURA.
 - 3- SINALIZAÇÕES DE ALERTA DEVEM SER COLOCADAS PRÓXIMO A CABOS DE DESCIDA PARA MINIMIZAR A PROBABILIDADE DE ACIDENTES.
 - 4- POB UTILIZADO O MÉTODO DAS ESFERAS ROLANTES PARA O DIMENSIONAMENTO DOS TERMINAIS AEROS.
 - 5- A PROTEÇÃO INTERNA DA ESTRUTURA É FEITA COM A INSTALAÇÃO DE UM LINE DISJUNTOR DE PROTEÇÃO CONTRA SUPERTENSÕES E UM LINE DISJUNTOR DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÕES TRANSITÓRIAS.
 - 6- NO PAVIMENTO DA COBERTURA SE ENCONTRA UMA CAVA DE REALIZAÇÃO DE POTENCIAIS DIFERENCIAIS DE NOVO A REALIZAR OS CABOS DE COBRE DESEJADOS PARA A PROTEÇÃO DO PAVIMENTO.
 - 7- TODAS AS TERMO AÇÕES METÁLICAS QUE CONTATEM COM O ANEL DE ATERMOAMENTO DEVEM SER INTERLIGADAS A ESSE PONTO DE ENLACE.
 - 8- TODAS AS CONDIÇÕES DO ATERMOAMENTO DEVEM SER DESCRITAS COM SEUS DADOS TÉCNICOS.
 - 9-4- O SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS DEVE SER EXECUTADO POR ESPECIALISTA ATROSOBACA.
 - 10- TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVEEM SER CONECTADAS À MALHA DE TERRA, SEM COMO TUDO OS CABOS DE DISTRIBUIÇÃO PARA O PAVIMENTO DE REALIZAÇÃO.
- ESTE PROJETO NÃO PODE SER REPRODUZIDO SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.

TÍTULO: PROJETO DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)	
DESENHADO POR: VICTOR RIBEIRO DO BRANCO	
REVISADO POR: VICTOR RIBEIRO DO BRANCO	
AUTORIZADO POR: VICTOR RIBEIRO DO BRANCO	
EMPRESA: CONDOMÍNIO DAVILA NOVA	
LOCAL: RUA JOÃO PRIMEIRO, 11, CENTRO	
DATA: 10/01/2017	
ESCALA: 1/30	
FOLHA: 01/01	