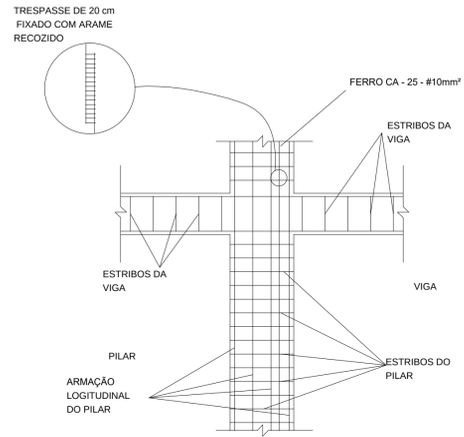
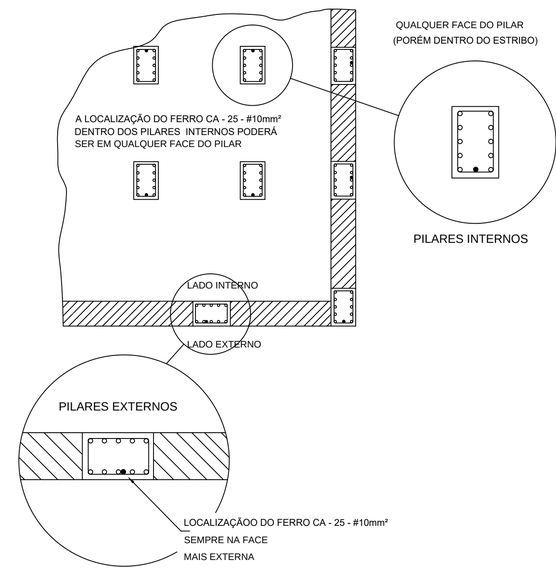


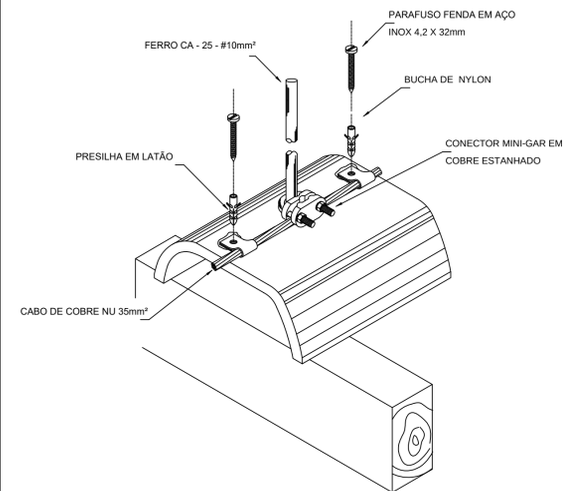
1 DET. GENÉRICO DO ATERRAMENTO NA FUNDAÇÃO  
SEM ESCALA



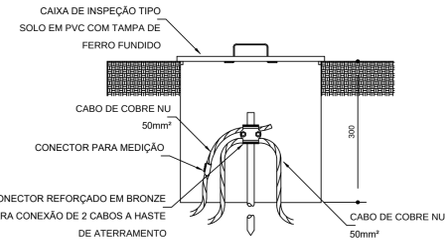
2 DET. DAS DESCIDAS (SPDA)  
SEM ESCALA



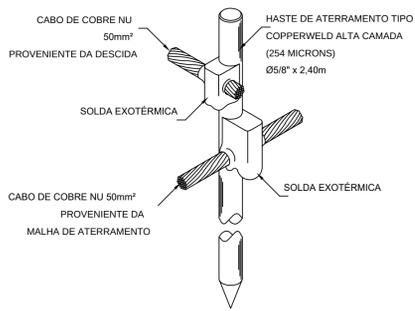
3 LOCALIZAÇÃO DOS FERROS CA-25-#10mm² NOS PILARES INTERNOS E EXTERNOS  
SEM ESCALA



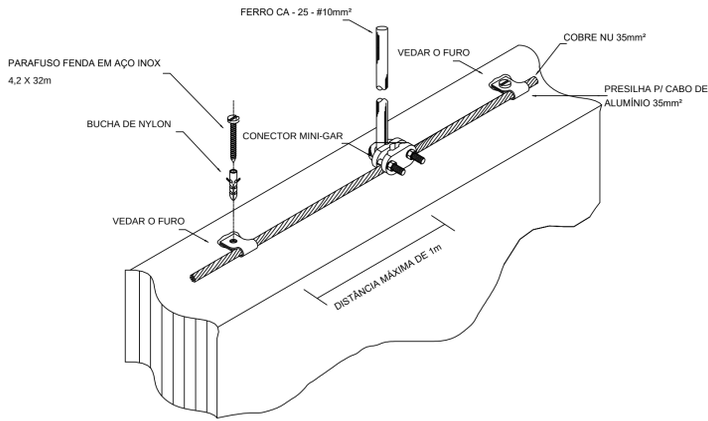
4 DET. FIXAÇÃO DO CABO NA TELHA METÁLICA  
SEM ESCALA



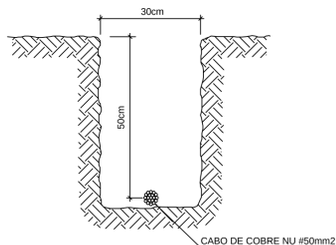
5 DET. - CAIXA DE INSPEÇÃO  
SEM ESCALA



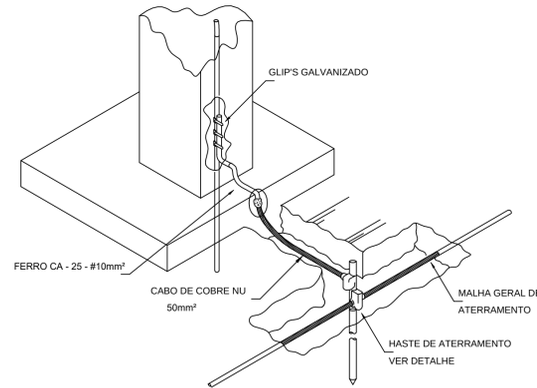
6 DET. - HASTE DE ATERRAMENTO  
SEM ESCALA



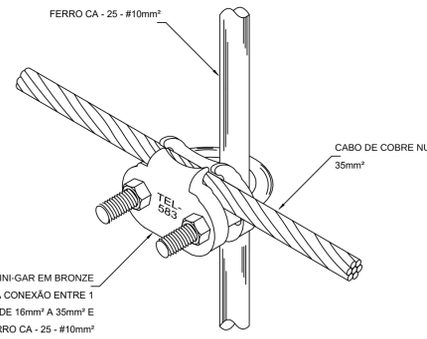
7 DET. FIXAÇÃO ENTRE MALHA E O FERRO CA-25-#10mm² NA PLATIBANDA  
SEM ESCALA



8 VALA PARA CABOS DA MALHA DE ATERRAMENTO  
SEM ESCALA



9 DET. INTERLIGAÇÃO DO FERRO CA-25-#10mm² COM A CAPTAÇÃO  
SEM ESCALA



10 DET. UNIÃO ENTRE MALHA DE COBRE NÚ E O FERRO CA-25-#10mm²  
SEM ESCALA

PROJETO PADRÃO - FNE

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ALMIRANTE TAMANDARÉ DO SUL (RS)  
ENDEREÇO: AV. GAL. LOPES DE OLIVEIRA, BARRIO CENTRO, CEP 95523-000  
MUNICÍPIO - UF: ALMIRANTE TAMANDARÉ DO SUL (RS)

PROPRIETÁRIO  
ADIR GIACOMINI - PREFEITO MUNICIPAL  
RESP. TÉCNICO: CREA  
ENGENHEIRO CIVIL KELVIN WEBER RS 210053  
AUTOR DO PROJETO: CAU

DLFO	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:

PROJETO EXECUTIVO

MÓDULO DE EDUCAÇÃO INFANTIL  
PROJETO DE INSTALAÇÕES

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	SIST. PROT. CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS DETALHES	EDA
REVISÃO R.00	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO AGOSTO/2015	FRANCHA 02/02
FORMATO (113x594)		