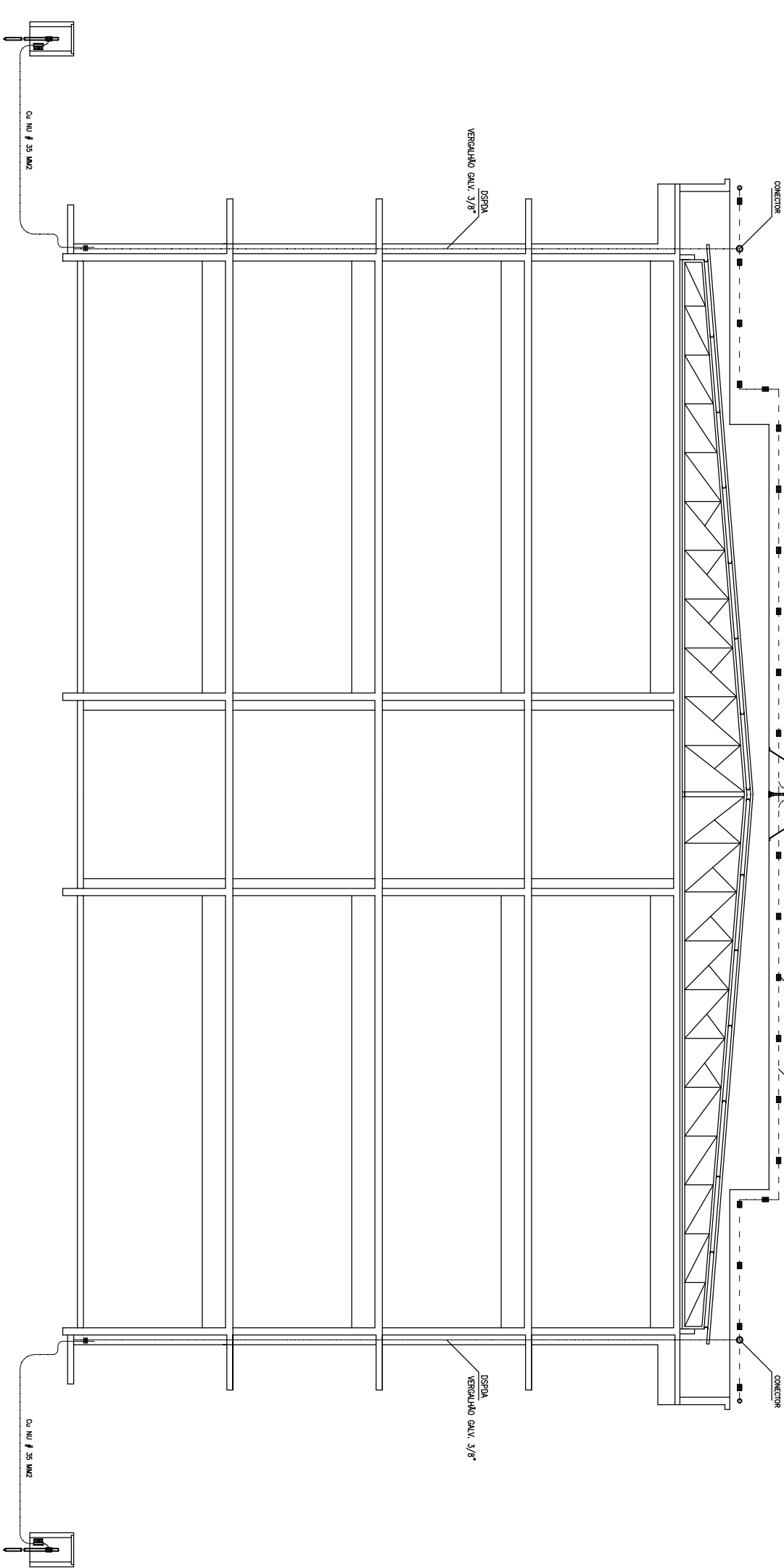
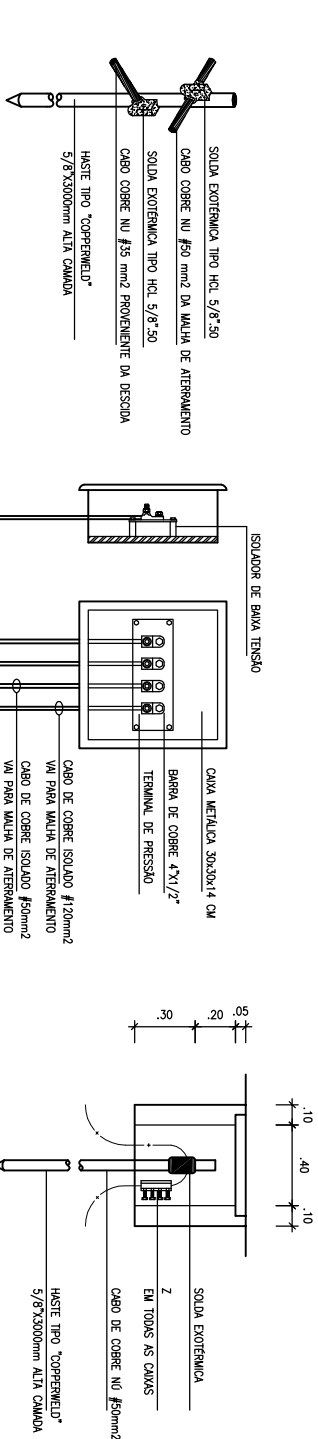


CORTE BB



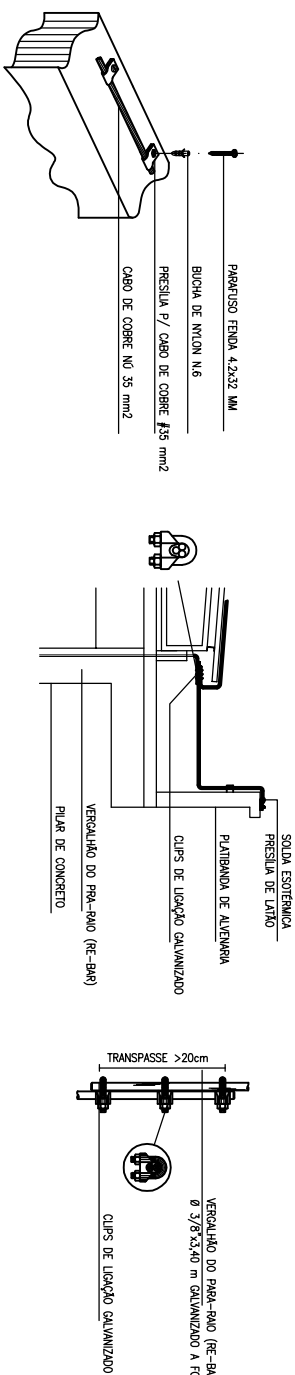
CORTE AA



HASTE DE ATERRAMENTO

CAIXA DE EQUALIZAÇÃO

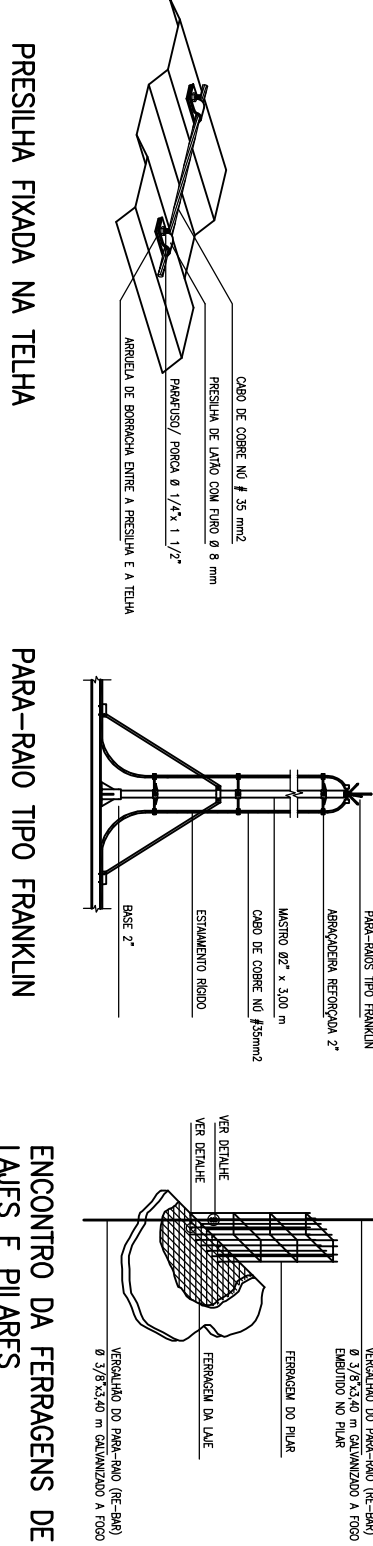
CAIXA DE ATERRAMENTO



FIXAÇÃO DO CABO NA ALVENARIA

DETALHE DA PLATIBANDA

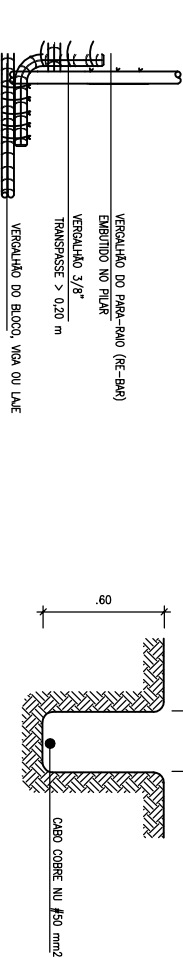
EMENDA DO VERGALÃO DE DESCIDA



PRELIMINAR FIXADA NA TELHA

PARA-RÁIO TIPO FRANKLIN

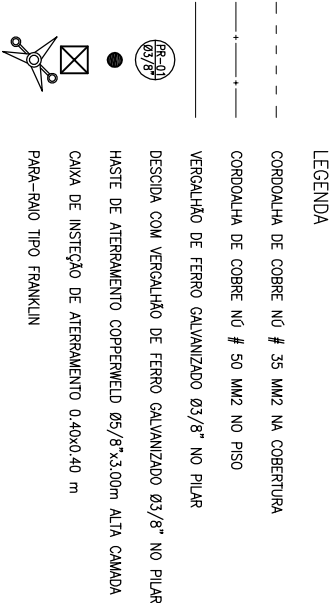
ENCONTRO DA FERRAGENS DE LAJES E PILARES



ARRABRÃO DO VERGALÃO DO PARA RÁIO COM A FERRAGEM HORIZONTAL

VALA DA MALHA DE ATERRAMENTO

INTERLIGAÇÃO DO VERGALHO DE DESCIDA COM A MALHA DE TERRA



NOTAS

O SISTEMA DESENA TEM MANTENDO PRESENTIA MALHA E SÓLITE QUE ATINGEM FORA DESCIDA ATMOSFERICA PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E CAPINAR A SUA EFICIENCIA

NÃO É FUNÇÃO DO SPTA A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS E FERRAGENS DE ATERRAMENTO, SEJA EM CASO DE SUPRESSORES DE SURTO INDIVIDUAIS