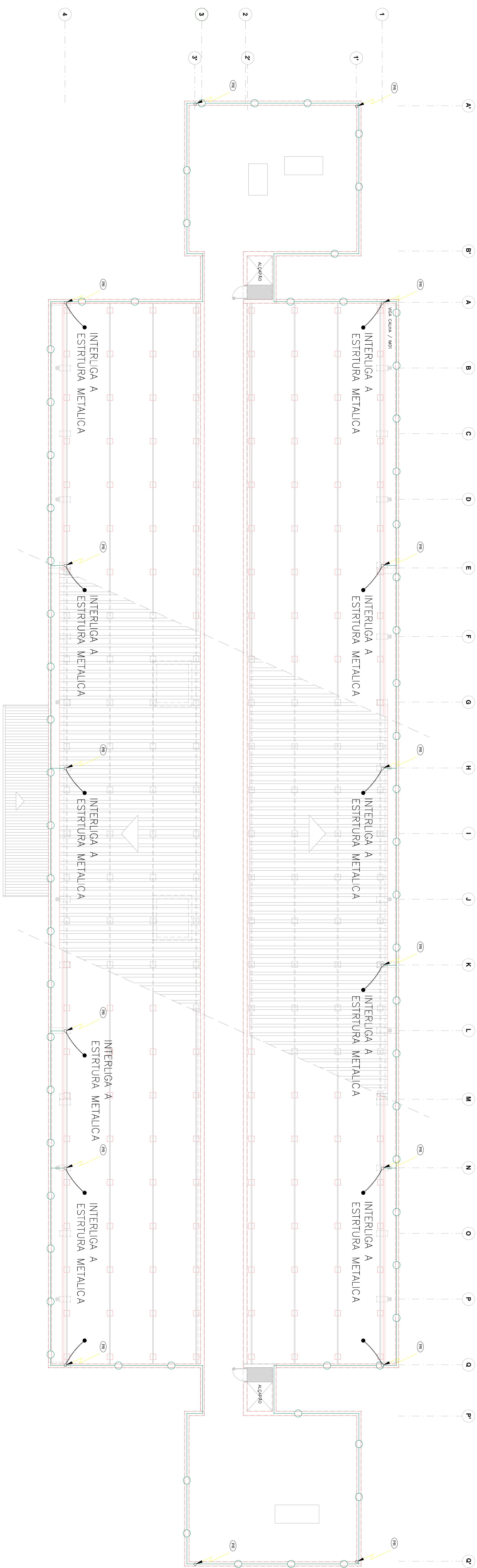
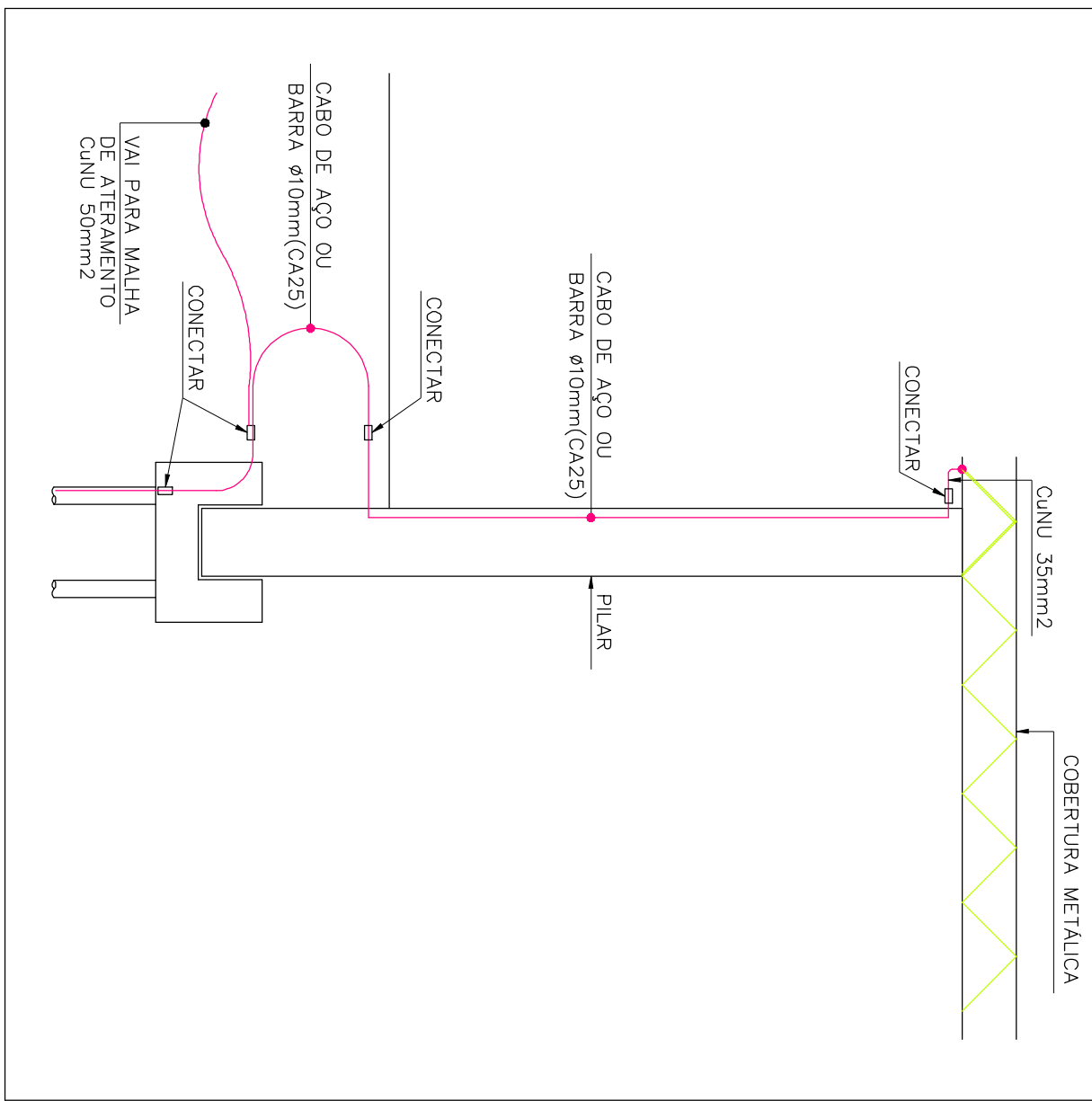


LEGENDA

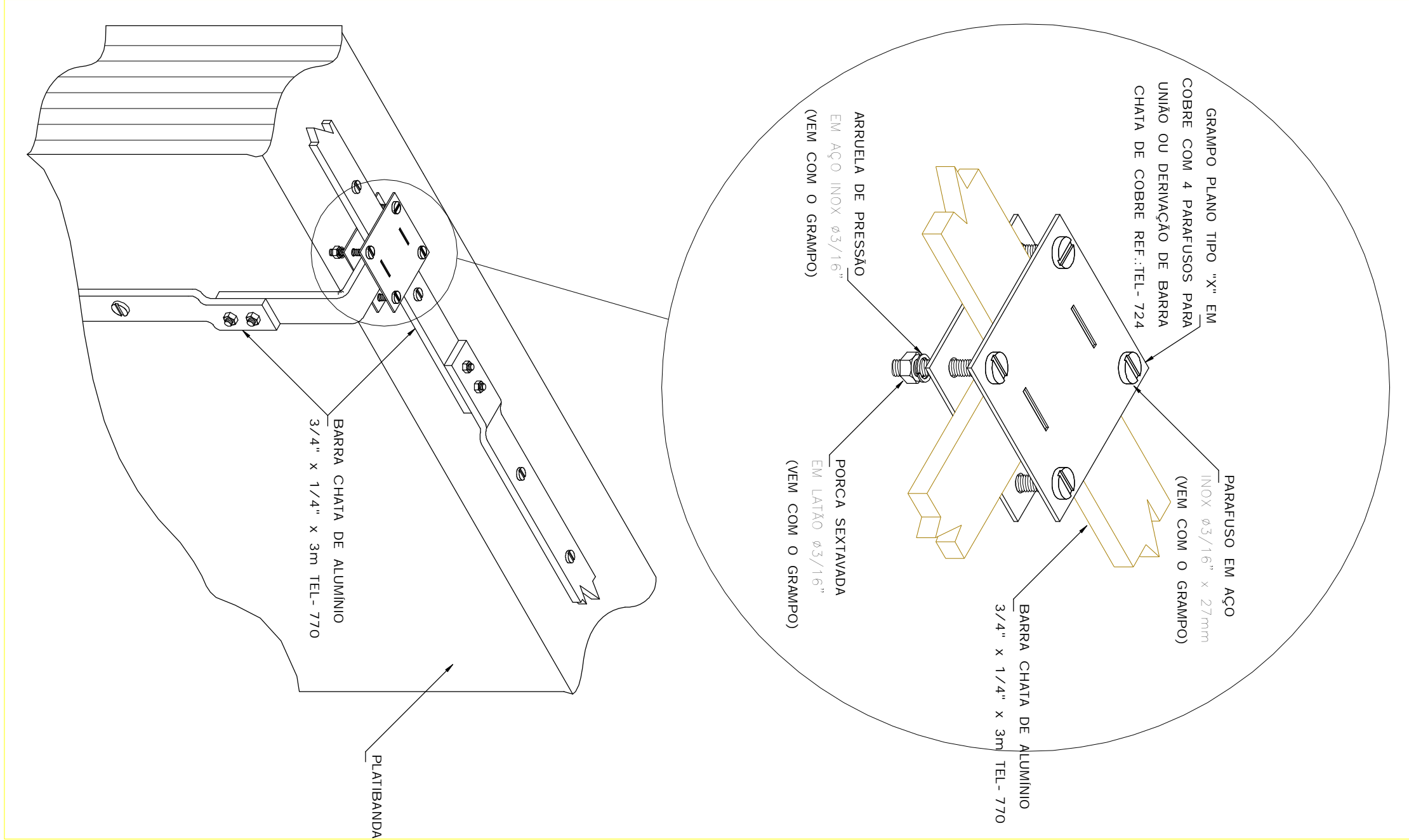
- CORDOALHA DE COBRE NA PROTEÇÃO EXTERNA (prof. 0,50m)
- BARRA DE ALUMÍNIO NA 83/4 x 1/4"
- BARRA DE PARA-RAIO QUE DESE/ SOBE, RESPECTIVAMENTE
- HASTE COBERTA EM 8/8" x 3,00m
- CABA DE INSERÇÃO DE TUBO 450mm



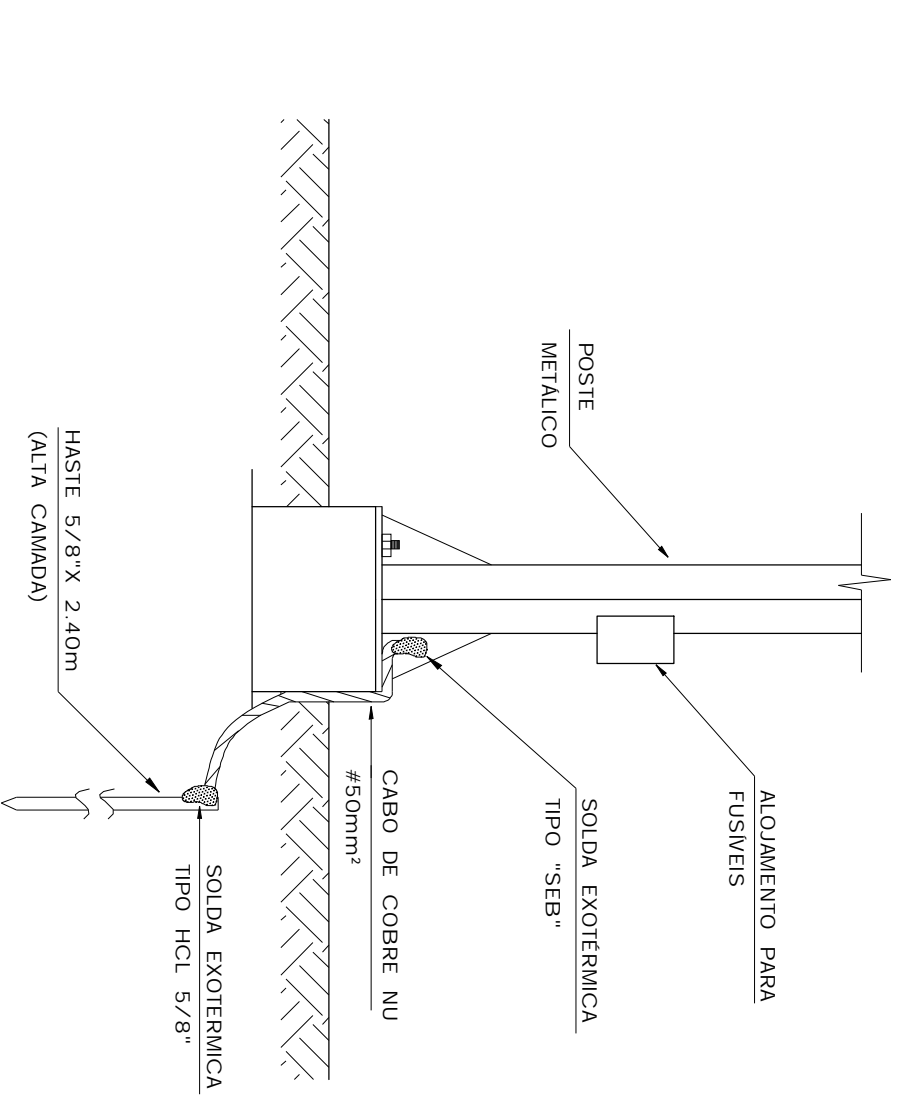
DETALHE PARA INCORPORAÇÃO DO PARA-RAIOS A ESTRUTURA



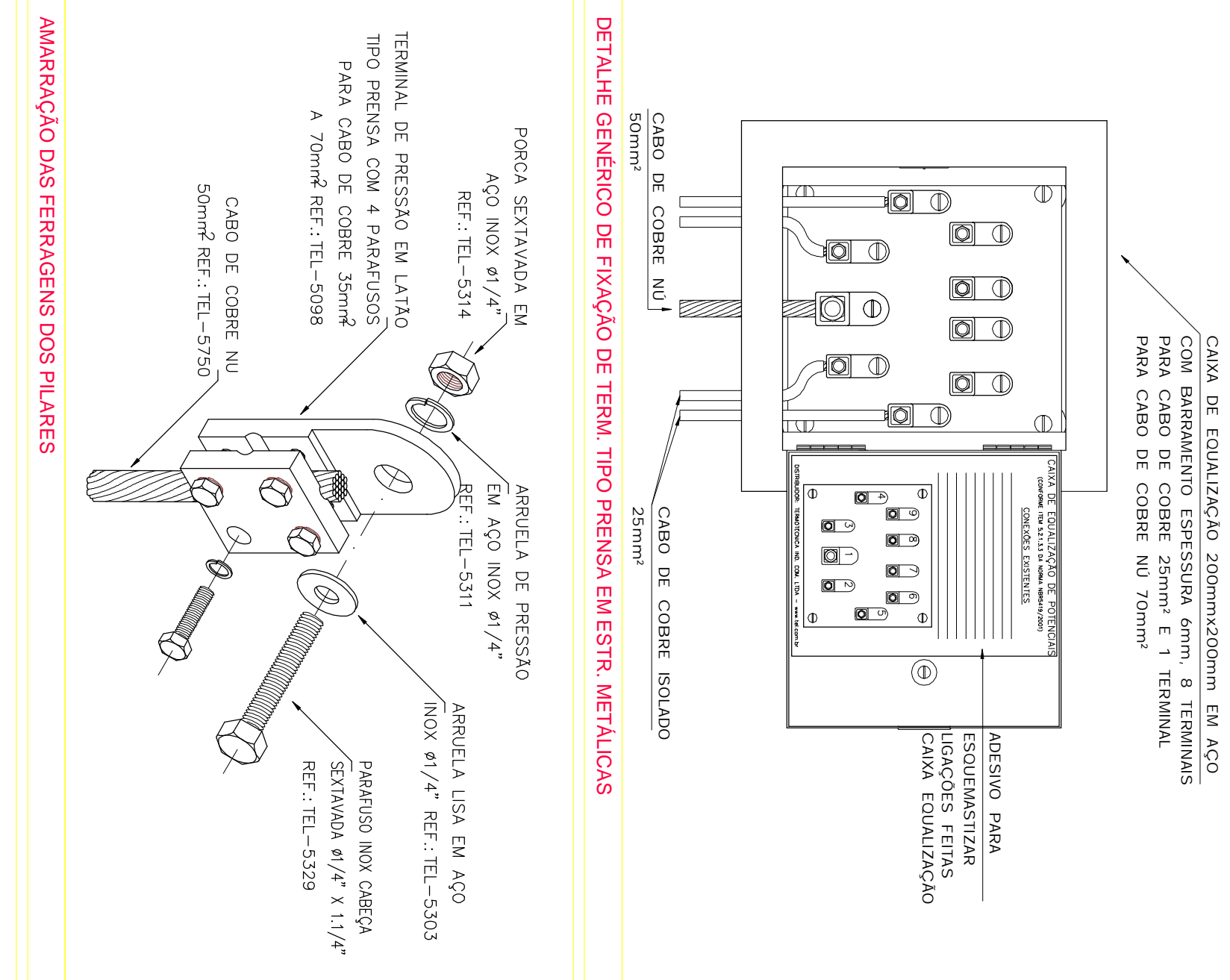
DETALHE DE CONEXÃO E DERIVAÇÃO DAS BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO



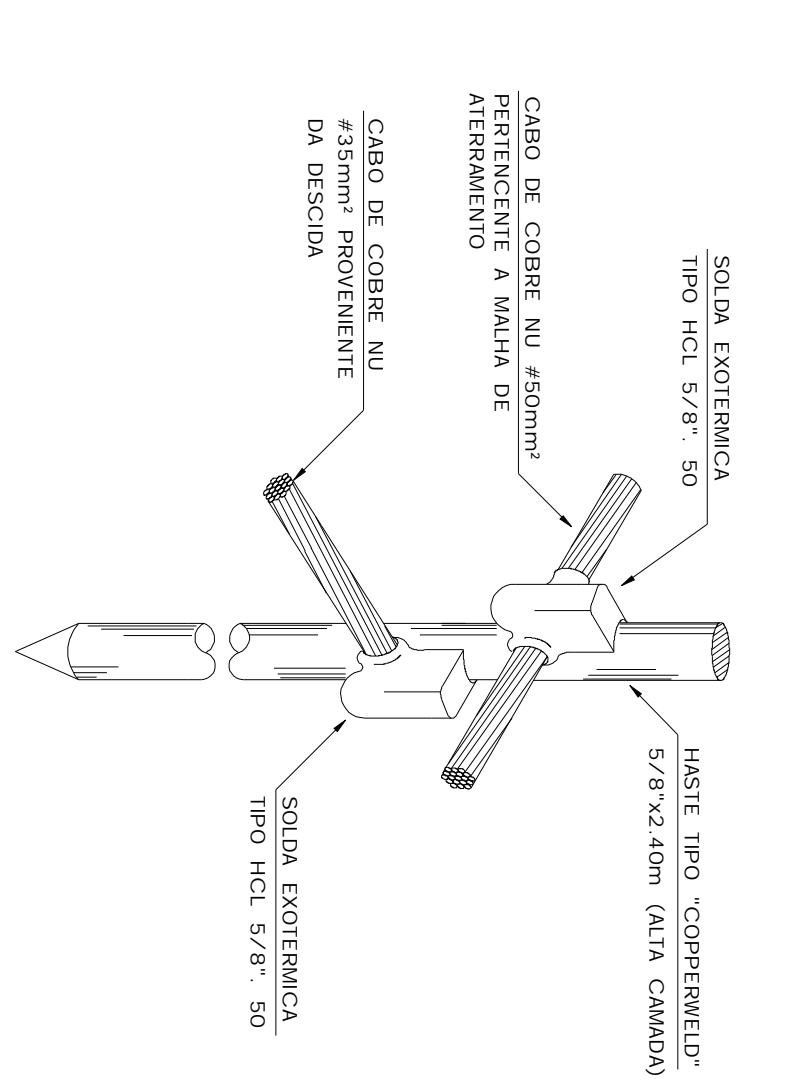
DETALHE DE ATERRAMENTO DOS POSTES



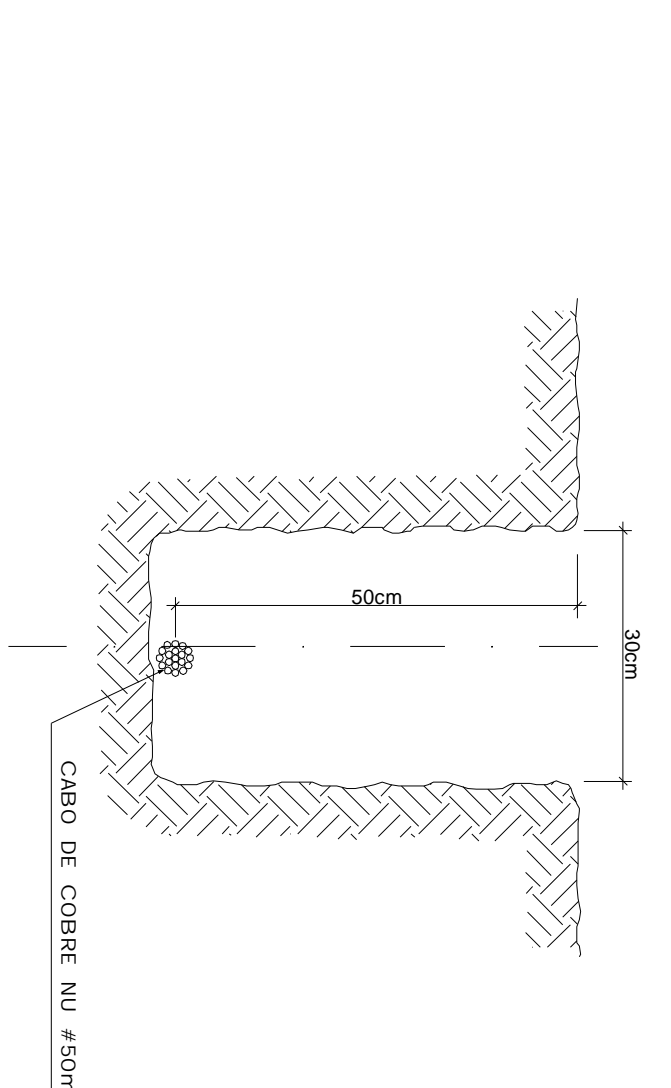
UGAÇÕES DA CABA DE EQUALIZAÇÃO DE POTÊNCIAS



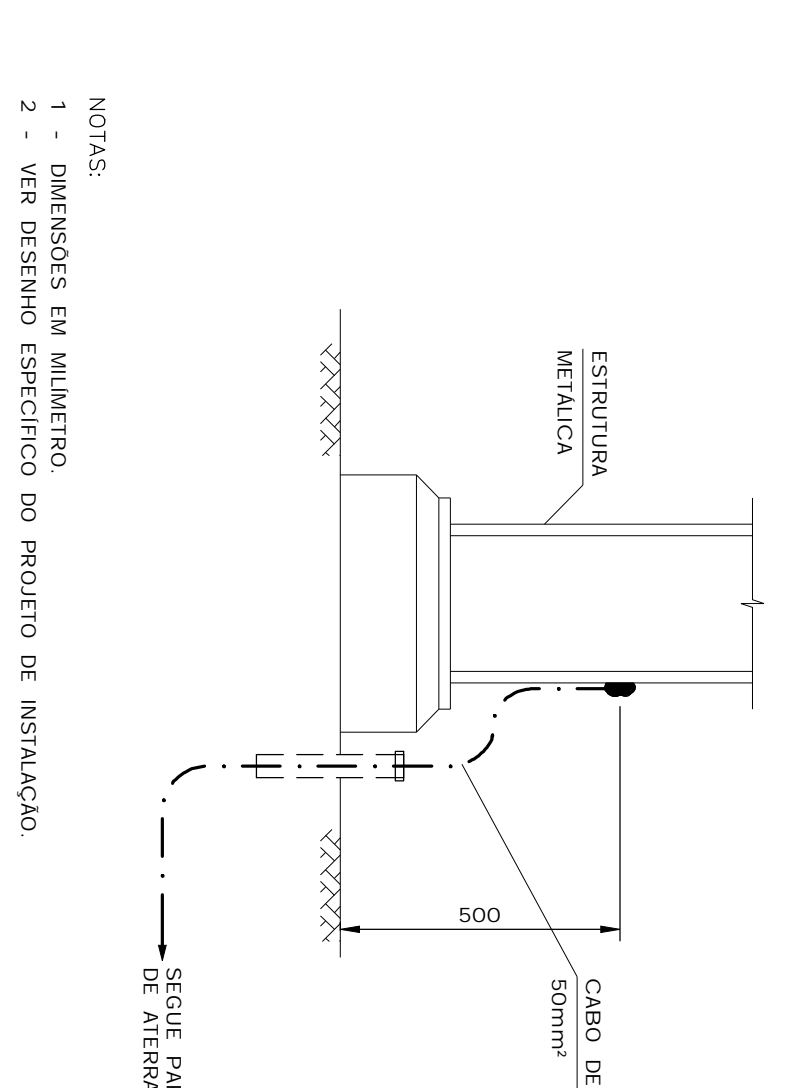
DETALHE DA HASTE DE ATERRAMENTO



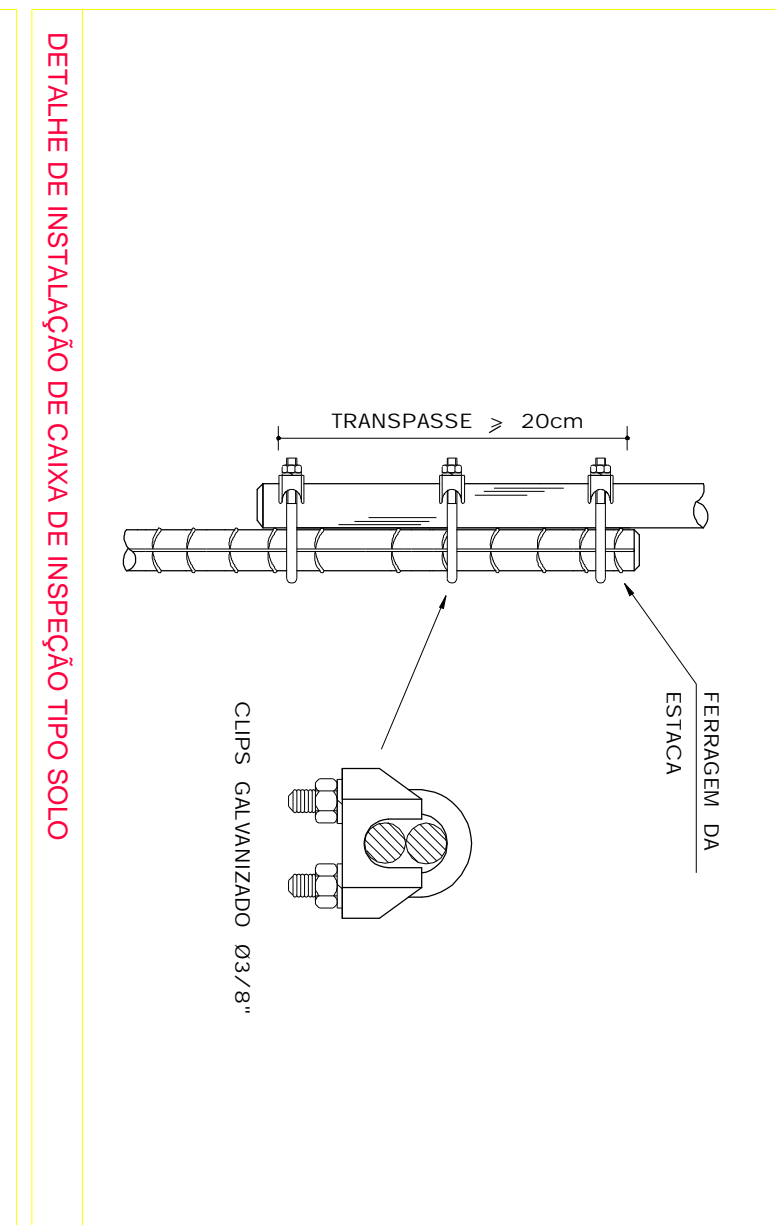
DETALHE DA MALA DE ATERRAMENTO



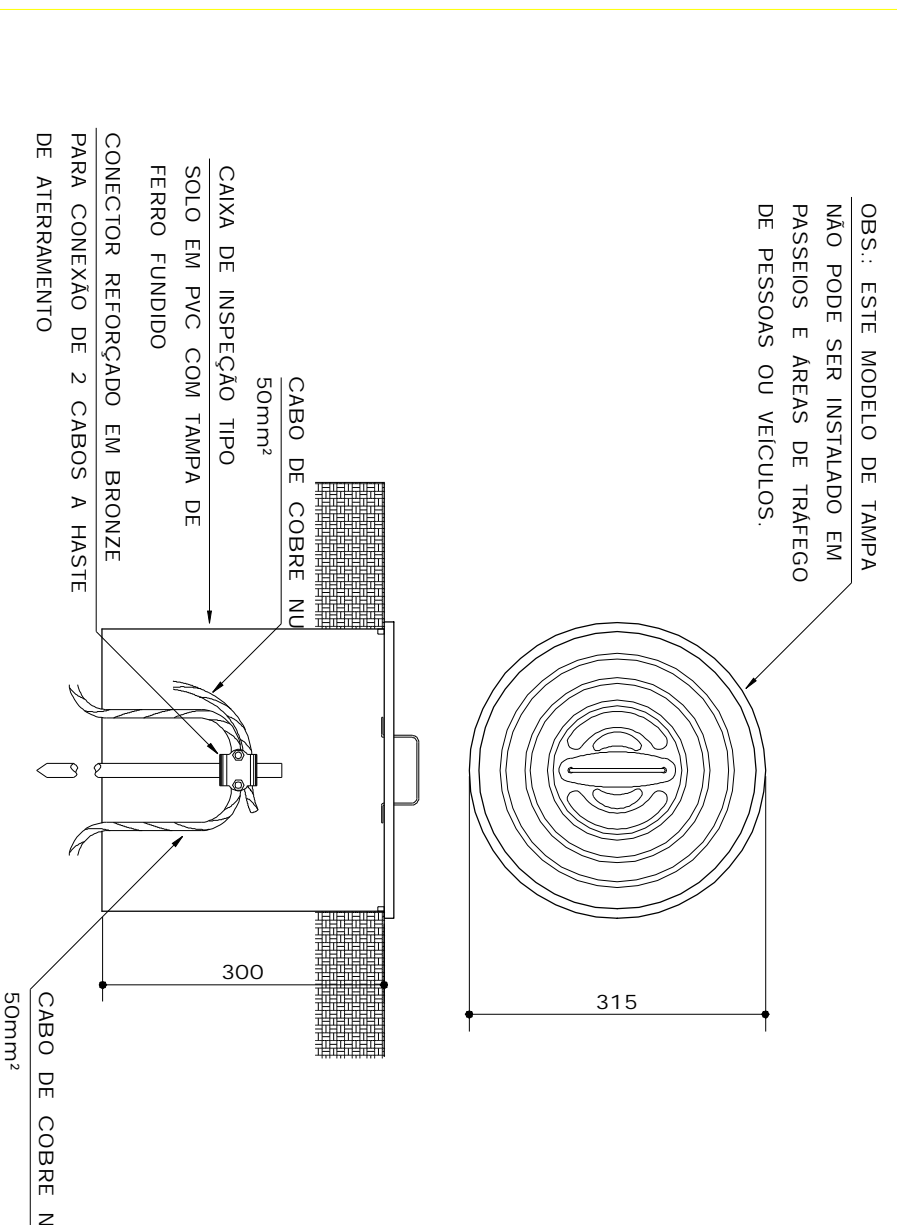
DETALHE DE ATERRAMENTO DE ESTRUTURAS METÁLICAS



REGRAS DO VERGALHO DE RESCIDA FERRAGEM DA ESTRUTURA

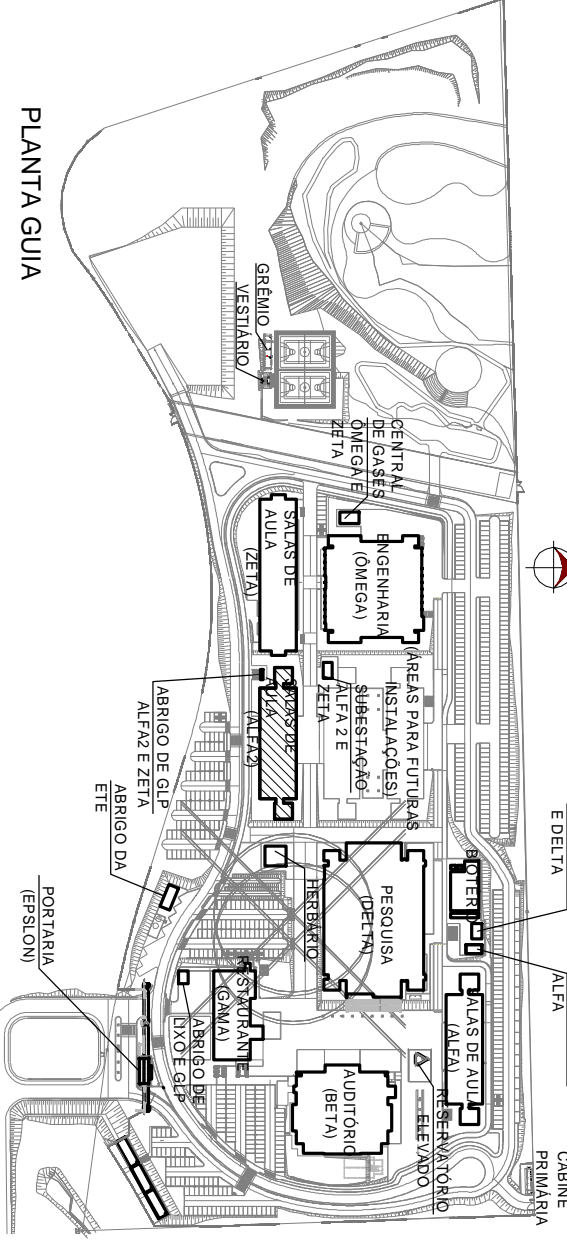


DETALHE DE INSTALAÇÃO DE CABA DE INSERÇÃO TIPO SOLO



NOTAS

- 1) O SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA A CORRENTE, SISTEMA CABA DE FERRAGEM
- 2) PARA CABA DESDA DEBERA SER INSTALADA UMA HASTE DE ATERRAMENTO TIPO "COBERTURA" 5/8"x3,00m
- 3) NO NÚL DO TUBO DEBERA SER FEITA A E QUALIFICAÇÃO DE POTÊNCIAS DE MALA DE ATERRAMENTO DO
- 4) A INSTALAÇÃO DEBERA SER FEITA COM A EMPRESA ESPECIALIZADA, ASSINADA NO CABA A CABA
- 5) O SISTEMA DEBERA TER UMA MANUTENÇÃO PERMANENTE, ANUA, E SEMPRE QUE ALGO FOR DESCOBERTO
- 6) O SISTEMA DEBERA TER UMA MANUTENÇÃO PERMANENTE, ANUA, E SEMPRE QUE ALGO FOR DESCOBERTO
- 7) O SISTEMA DEBERA TER UMA MANUTENÇÃO PERMANENTE, ANUA, E SEMPRE QUE ALGO FOR DESCOBERTO
- 8) O SISTEMA DEBERA TER UMA MANUTENÇÃO PERMANENTE, ANUA, E SEMPRE QUE ALGO FOR DESCOBERTO
- 9) O SISTEMA DEBERA TER UMA MANUTENÇÃO PERMANENTE, ANUA, E SEMPRE QUE ALGO FOR DESCOBERTO
- 10) A BARRA DE PROTEÇÃO EQUIPOTENCIAL, SEJA LOCALIZADA NA INSTALAÇÃO



RAMOSKA & CASTELLANI
CORPORATIVA
HUDSON

CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO
PROJETO EXECUTIVO
E 00

CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO
PROJETO EXECUTIVO
E 00
05/05