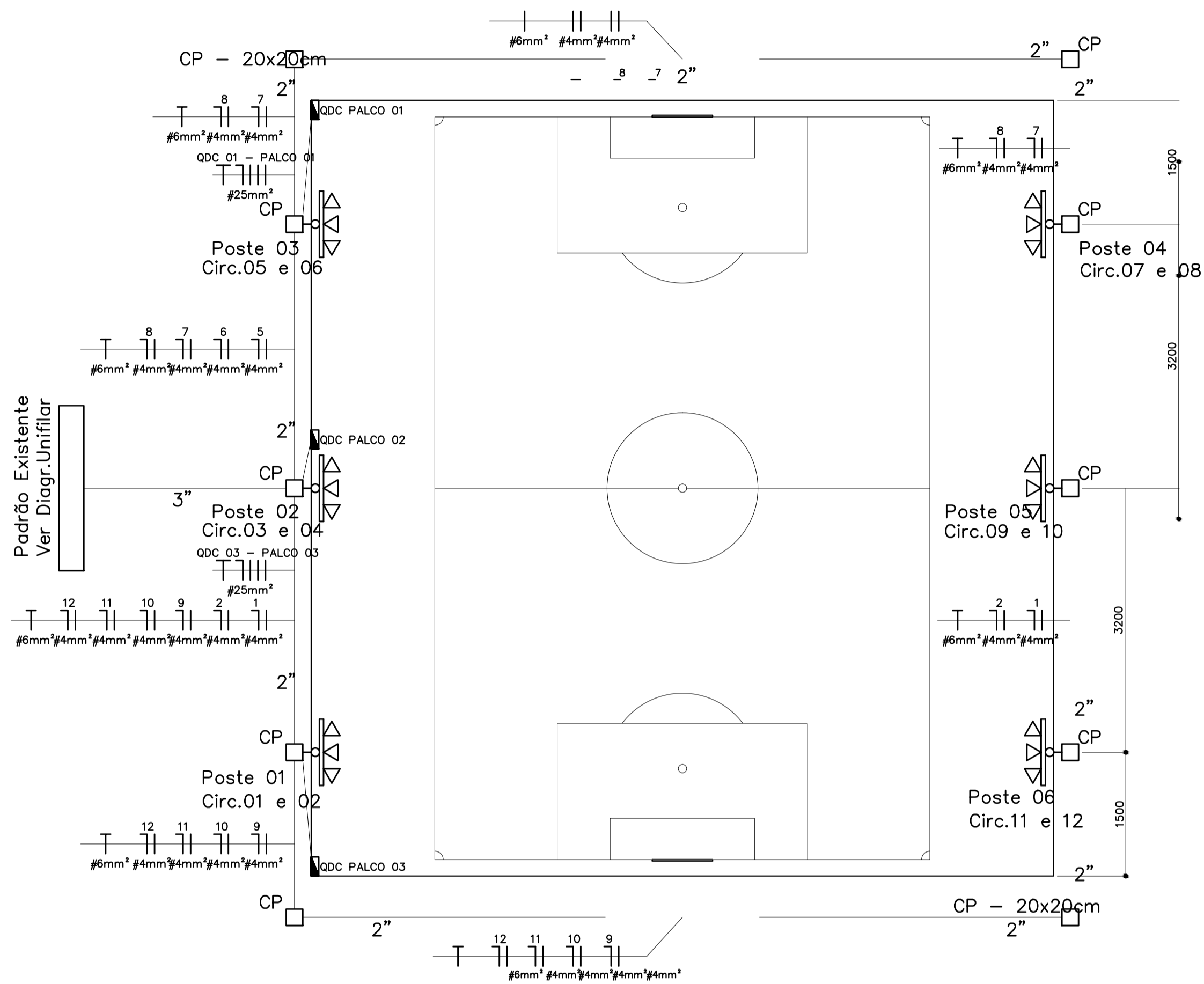


CORTE AA: ALAMBRADO À CONSTRUIR



SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DO CAMPO SEM ESCALA

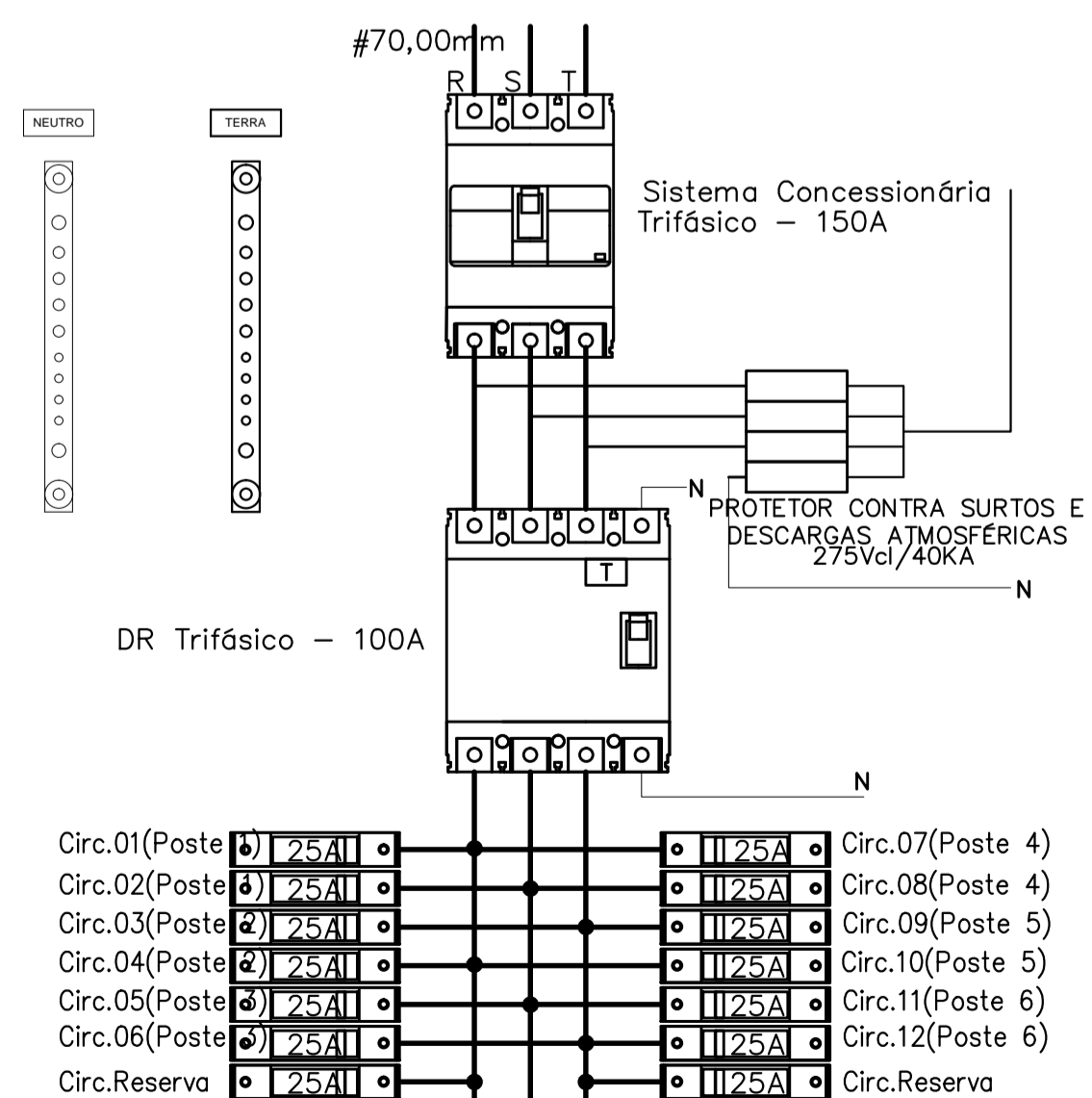
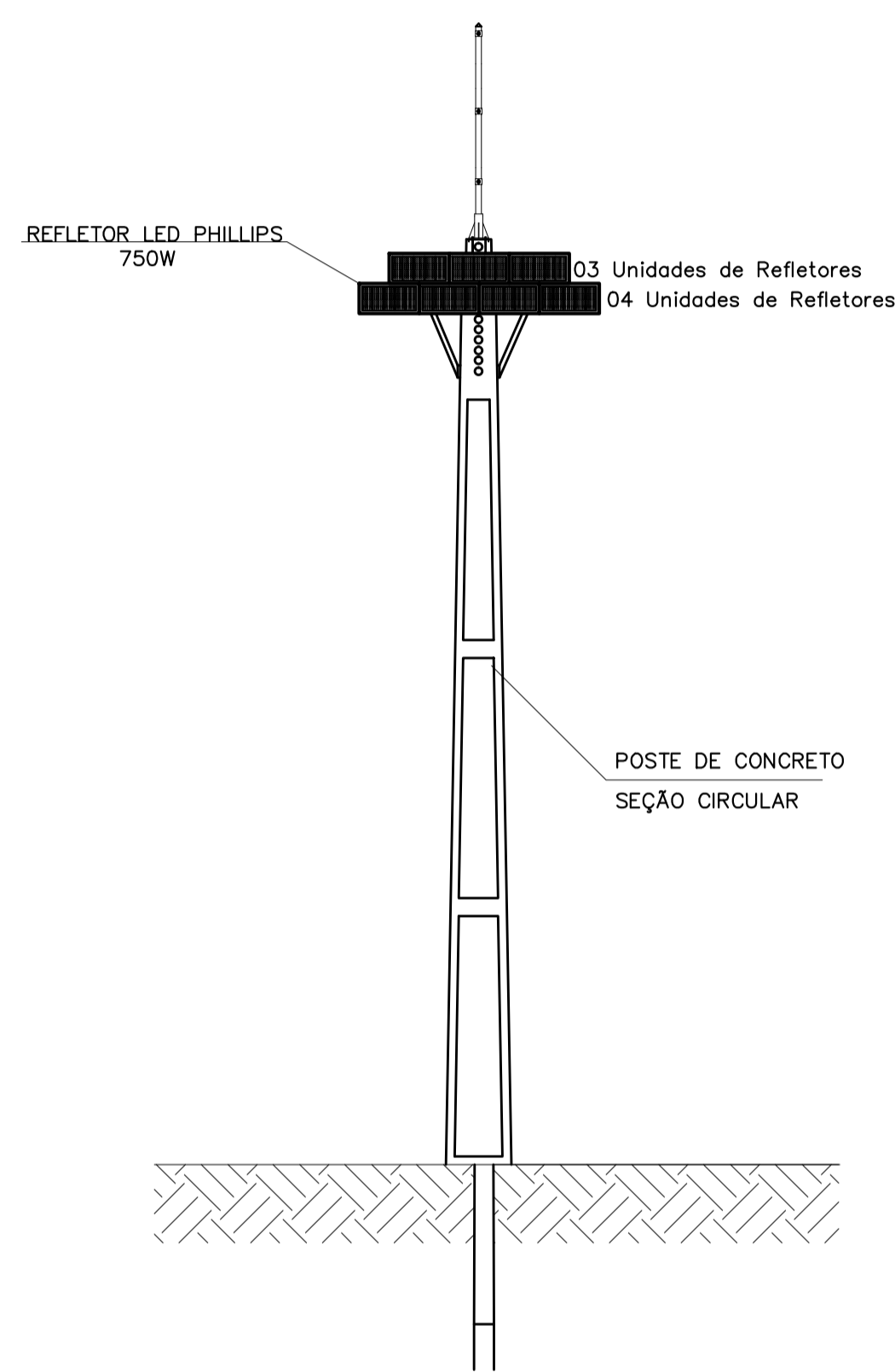


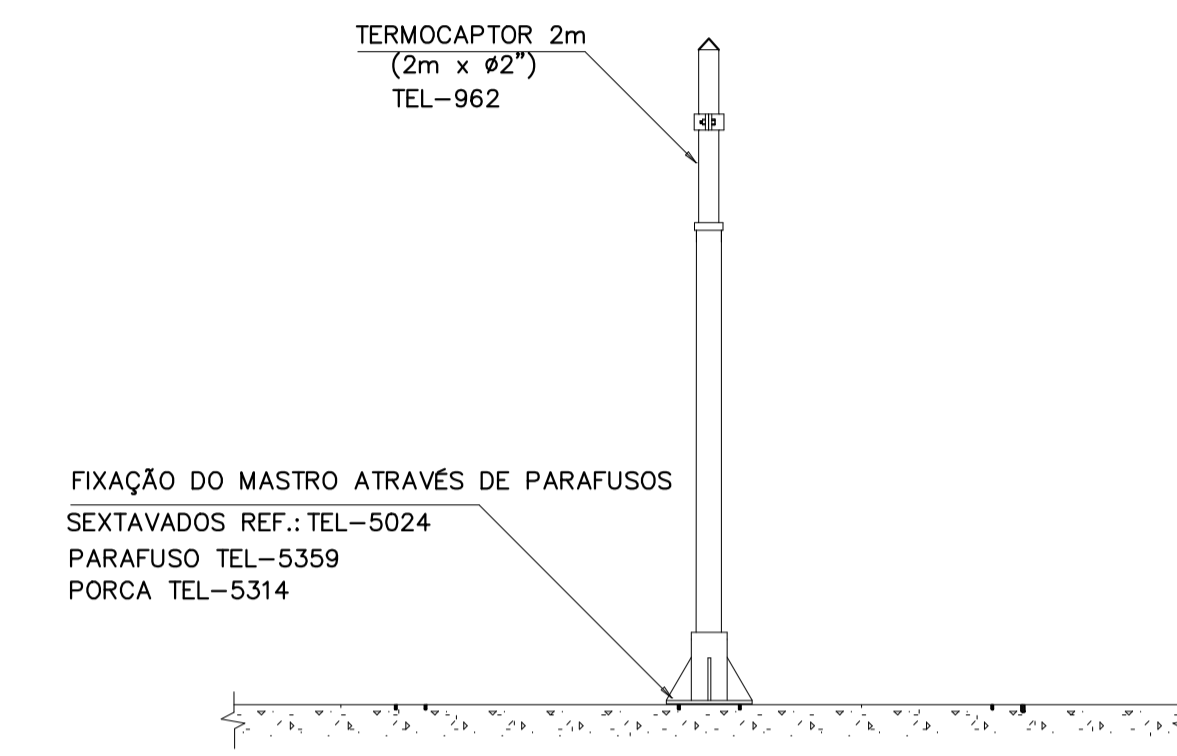
DIAGRAMA UNIFILAR SEM ESCALA

DETALHE-A TERMOTECNICA

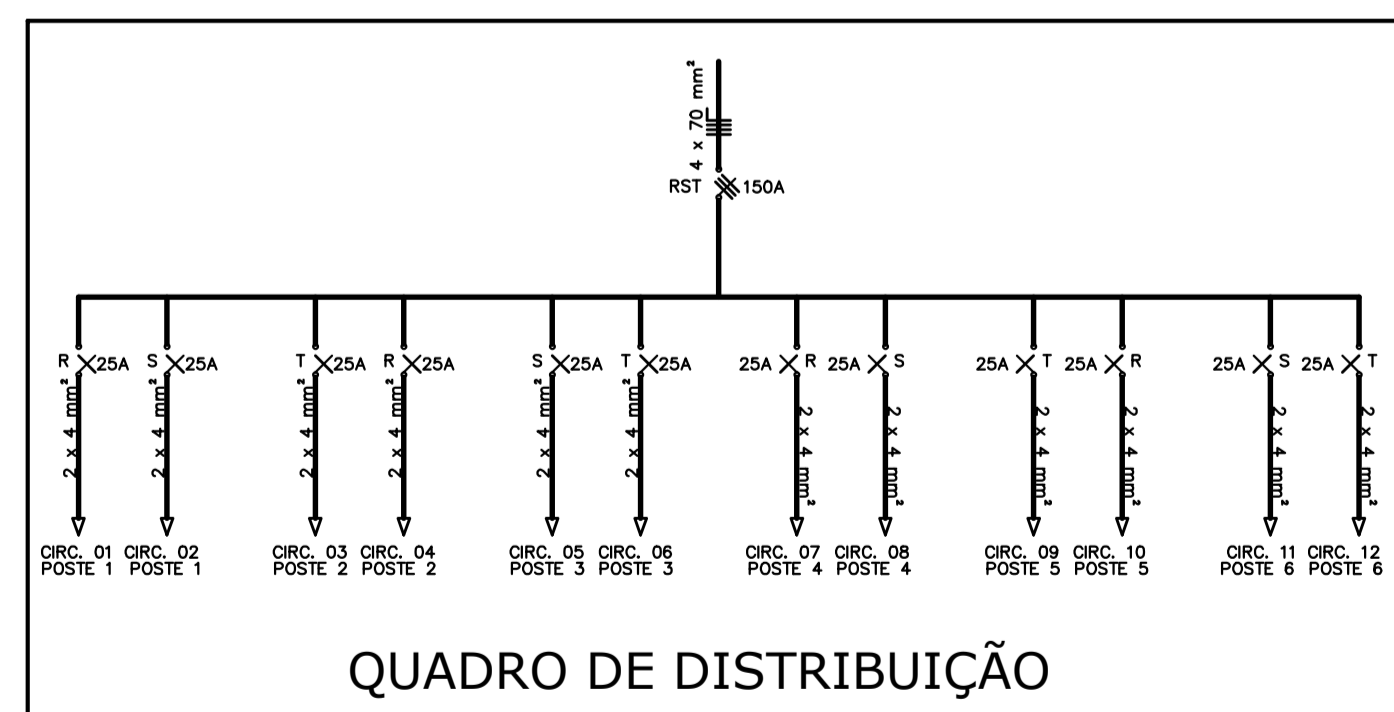
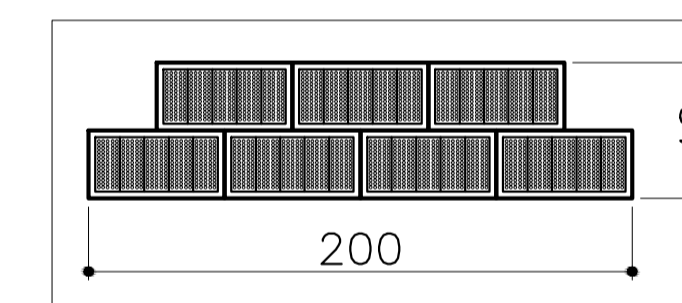


DETALHE DE CAPTOR TIPO FRANKLIN

DETALHE-A



DETALHE DE CAPTOR TIPO FRANKLIN EM MASTRO 2 METROS SEM ESCALA



SUGESTÃO DE NOTAS PARA O SISTEMA EXTERNO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS EXTERNO

- 1- TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS EXISTENTES NAS COBERTURAS DA EDIFICAÇÃO (ANTENAS, ESCADAS, CHAMINELETIC.) DEVERÃO SER INTERLIGADAS AO PONTO MAIS PRÓXIMO DO SISTEMA DE CAPTAÇÃO PARA EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAL E ESCOAMENTO DE ALGUMA POSSÍVEL DESCARGA.
- 2- OS MASTROS DOS CAPTORES TIPO FRANKLIN TERÃO UMA ALTURA DE 2 METROS
- 3- EM LOCOS DE FÁCIL ACESSO DE PESSOAS, OS CABOS DE DESODA DEVERÃO SER PROTEGIDOS POR TUBOS DE PVC DE 1".
- 4- TODAS AS CONEXÕES DO ATERRAMENTO DEVERÃO SER EXECUTADAS COM SOLDA DIFERENCIAL.
- 5- O SISTEMA DEVERÁ TER UMA MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESCARGAS POR DESCARGA ATMOSFÉRICA, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A EFICIÊNCIA DO SISTEMA.
- 6- NÃO É FUNÇÃO DO SPDA A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔ-ELETRÔNICOS, PARA TAL, OS INTERESSADOS DEVERÃO ADQUIRIR SUPRESSORES DE SURTOS INDIVIDUAIS (PROTETORES DE LINHA) NAS CASAS ESPECIALIZADAS.
- 7- TODOS OS MATERIAIS ESPECÍFICOS SÃO DE FABRICAÇÃO DA TERMOTECNICA IND. E COM. LTDA
- 7- ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO NORTE

PROJETO DE ARQUITETURA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO NORTE
ENDEREÇO: AVENIDA GETHER LOPES DE FARIAS – CENTRO

ENDEREÇO DA OBRA:
TIPO DE OBRA: REFORMA

PLANTAS:
CORTE AA
PROJETO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO DO CAMPO
DETALHES
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

ÁREAS: ÁREA TOTAL= 11.448m²
PREFEITO MUNICIPAL:
PEDRO AMARILDO DALMONTE
RESPONSÁVEL POR PROJETO:
CAMILA CORADINI ALTOÉ
ARQUITETA E URBANISTA
CAU 1160618-2

OBSERVAÇÕES:
ESCALA: 1/200
DATA: SETEMBRO/2020
ARQ 04/04