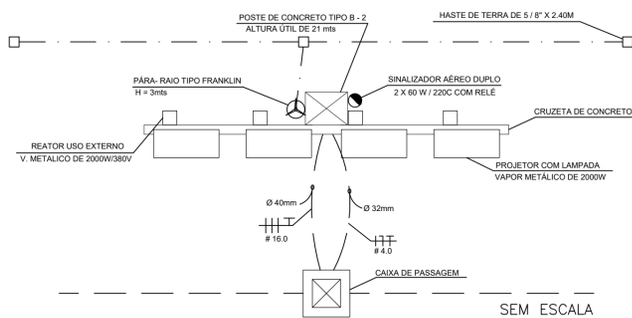


LEGENDA

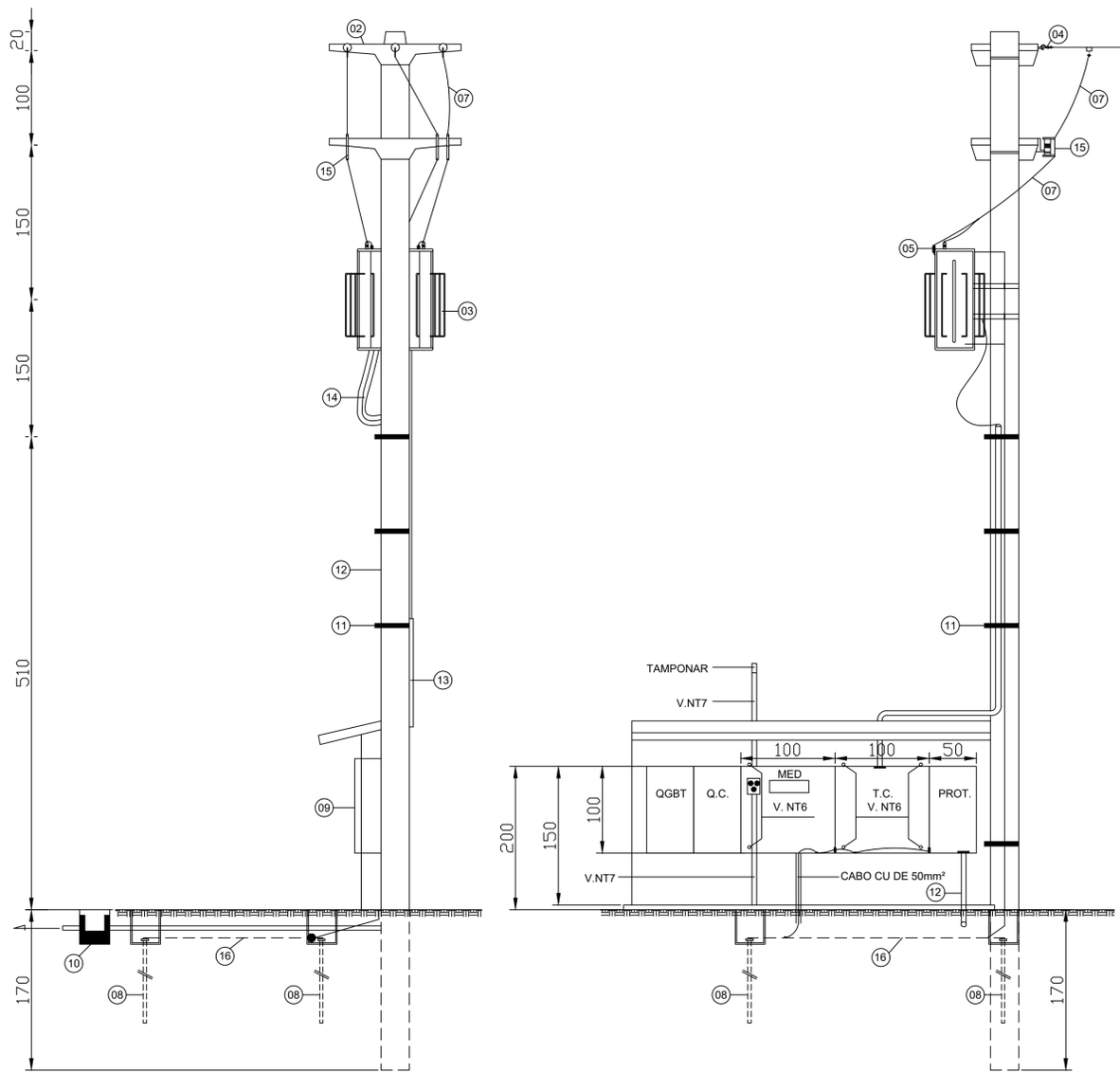
- ① PARA-RAIO TIPO FRANKLIM
- ② SINALIZADOR NOTURNO DE OBSTACULOS
- ③ PROJETOR COM LAMPADA VAPOR METÁLICO DE 2000W COM REATOR EM SEPARADO
- ④ CABO DE COBRE NU 35mm
- ⑤ MASTRO 1.1/2" X 3M
- ⑥ CONDULETE EM LIGA DE ALUMINIO FUNDIDO TIPO T
- ⑦ CRUZETA DE CONCRETO DO TIPO GIRATÓRIA
- ⑧ CONDULETE EM LIGA DE ALUMINIO FUNDIDO TIPO LB Ø3/4"
- ⑨ CONDULETE EM LIGA DE ALUMINIO FUNDIDO TIPO TB Ø1"
- ⑩ ELETRODUTO RIGIDO DE PVC, ROSQUEAVEL, CUJAS BITOLAS ESTÃO INDICADAS
- ⑪ ANEL DE CONCRETO PARA POSTE TIPO B
- ⑫ POSTE DE CONCRETO TIPO B-2 DE 24m, 800kg DE RESISTÊNCIA NOMINAL
- ⑬ CAIXA DE PASSAGEM 40X40X40CM EM ALVENARIA

VISTA – POSTES/REFLECTORES  
ESCALA 1/20

PLANTA BAIXA – TORRES 4X



SEM ESCALA



VISTA FRONTAL  
SEM ESCALA

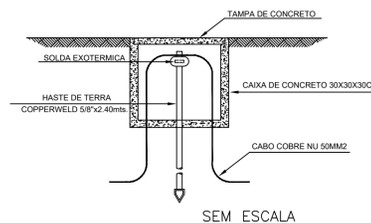
VISTA LATERAL  
SEM ESCALA

LEGENDA

- ① POSTE DE CONCRETO TIPO DT DE 11/600
- ② CRUZETA DE CONCRETO TIPO T DE 2.400mm
- ③ TRAFÓ TIPO TRIFÁSICO DE 112.5KVA - Vop = 13.800/380/220 V (IP 54)
- ④ ISOLADOR DE DISCO POLIMÉRICO - CL 15KV
- ⑤ PARA-RAIOS DE DISTRIBUIÇÃO TIPO ZNO DE 15KV-10KA
- ⑥ CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO
- ⑦ CABO CU NU DE 35mm<sup>2</sup>
- ⑧ HASTE DE AÇO COBREADO DE 16x2.400mm
- ⑨ CAIXA DE MEDIÇÃO POLIFÁSICA DE 2500x1000x300mm COM T.C.
- ⑩ CAIXA DE PASSAGEM DE 800x800x1000mm
- ⑪ ARAME DE FE GALVANIZADO Nº 12BWG
- ⑫ ELETRODUTO PVC RÍGIDO DE d=4"
- ⑬ ELETRODUTO PVC RÍGIDO - 1/2"
- ⑭ CABO DE CU ISOLADO P10,6/1KV DE 95mm<sup>2</sup> (V. NT 05)
- ⑮ CHAVE FUS. 15KV - 100A - 10KA
- ⑯ CABO DE CU NÚ DE 50mm<sup>2</sup> (CONDUTOR DE PROTEÇÃO/MALHA)

- OBS1.: OS CONDUTORES DO RAMAL DE ENTRADA SERÃO ISOLADOS PARA 0,6/1KV E TERÃO ENCORDOAMENTO CLASSE 2.
- OBS2.: O ELETRODUTO DO RAMAL DE ENTRADA FICARÁ APARENTE EM TODA SUA EXTENSÃO.
- OBS3.: O QUADRO DE MEDIÇÃO FICARÁ VOLTADO PARA A PARTE INTERNA DO EMPREENDIMENTO.

DETALHE DA CAIXA DE ATERRAMENTO



SEM ESCALA

DATA	REVISÃO	CONTROLE DE REVISÃO	DESCRIÇÃO

Nº DOCUMENTO ESCRITÓRIO DE ENGENHARIA:

GOVERNO DA Bahia  
TERRA DE TODOS NÓS

Secretaria do Trabalho, Emprego, Renda e Esporte

sudesb  
SUPERINTENDÊNCIA DA SUPLENÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA

EMPREENDIMENTO: PRAÇA DE ESPORTES LOCAL: XXXXXXXXXXXX - BA

PROJETO: ARQUITETÔNICO

FASE DO PROJETO: PROJETO EXECUTIVO FOLHA: 02/02

TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO - CAMPO DE FUTEBOL ESCALA: 1/100

SUBTÍTULO: REFLECTORES, MEDIDORES E ATERRAMENTO DATA: 02/2016

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Nº DOC. SUDSEB