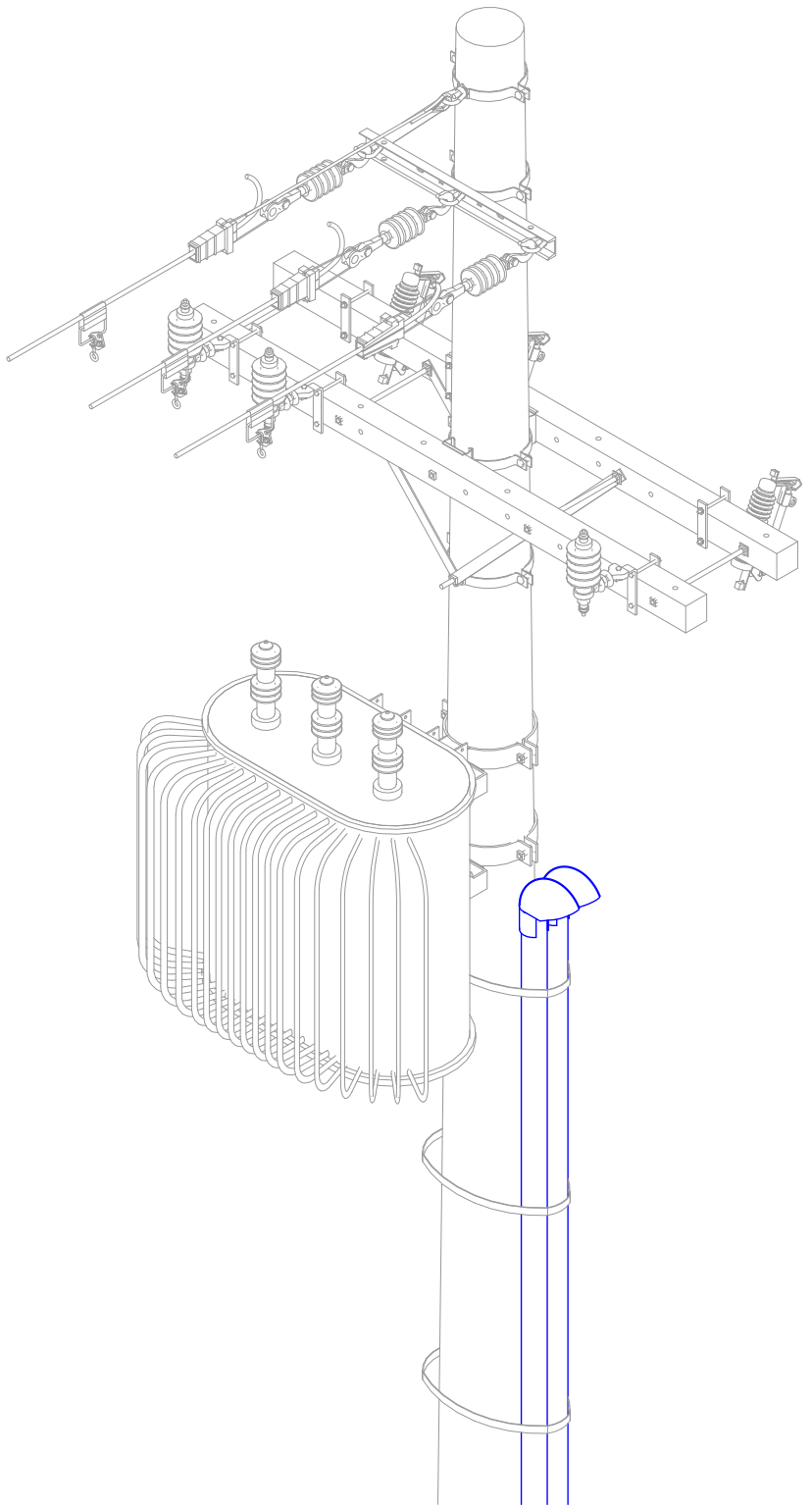
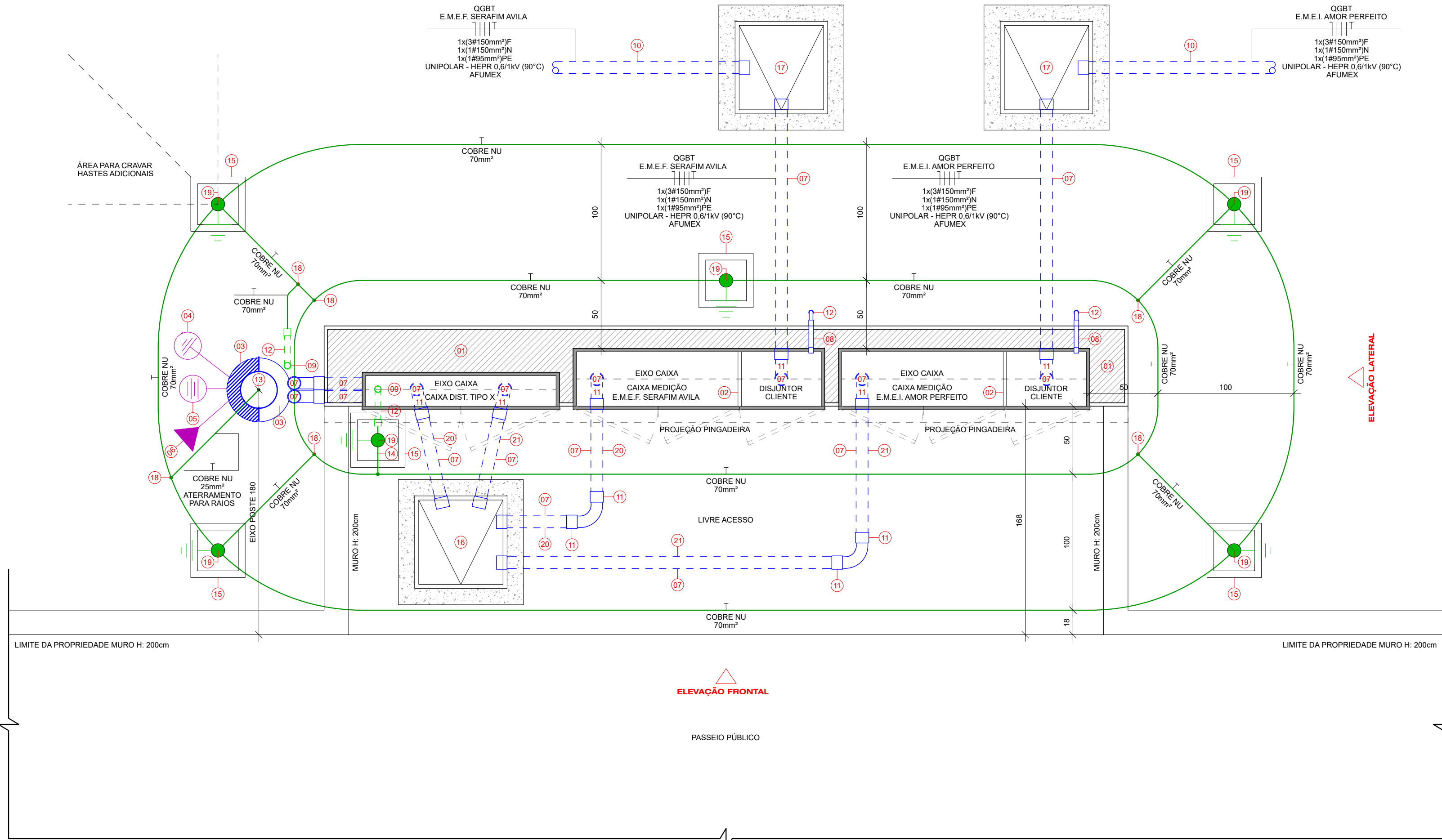


ITEM	DESCRIÇÃO
01	MURETA EM ALVENARIA
02	DIVISÓRIA EM CHAPA METÁLICA
03	POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 1211000daN
04	ATERRAMENTO PARA RAIOS POR MEIO DE CABO COBRE NU #25mm² INSTALADO NO INTERIOR DO POSTE
05	PARA RAIOS DE DISTRIBUIÇÃO, TIPO POLIMÉRICO, 12kV/10kA
06	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE DISTRIBUIÇÃO, POTÊNCIA DE 300kVA CLASSE DE TENSÃO 15kV, INSTALADO AO TEMPO, PRIMÁRIO EM DELTA, SECUNDÁRIO EM ESTRELA ATERRADO COM NEUTRO ACESSÍVEL, 380V/220V, ISOLAMENTO POR REFRIGERAÇÃO, CIRCULAÇÃO NATURAL DE ÓLEO E AR NATURAL ONAN
07	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ANTICHAMA SEÇÃO 1xØ3"
08	ELETRODUTO AÇO RÍGIDO ANTICHAMA SEÇÃO 1xØ1"
09	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO SEÇÃO 1xØ1"
10	ELETRODUTO PEAD FLEXÍVEL ANTICHAMA SEÇÃO Ø3", RAMAL DE CARGA
11	CURVA 90° PVC SEÇÃO 1xØ3"
12	CURVA 90° AÇO GALVANIZADO SEÇÃO 1xØ1"
13	ATERRAMENTO PARA RAIOS POR MEIO DE CABO COBRE NU #25mm² INSTALADO NO INTERIOR DO POSTE
14	MALHA DE ATERramento DA SUBESTAÇÃO POR MEIO DE CABO DE COBRE NU #70mm² ENTERRADA A 70cm DE PROFUNDIDADE
15	CAIXA DE INSPIRAÇÃO DO ATERAMENTO, EM CONCRETO 400x400mm COM HASTE DE ATERAMENTO TIPO COPPERWELD, BITOLA Ø5/8"x2400mm
16	CAIXA DE PASSAGEM RAMAL DE ENTRADA, EM CONCRETO 620x620mmx1000mm COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO ARTICULADA - DEIXAR SOBRE DE 2 METROS DE CABO
17	CAIXA DE PASSAGEM RAMAL DE CARGA, EM CONCRETO 620x620mmx1000mm COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO ARTICULADA - DEIXAR SOBRE DE 2 METROS DE CABO
18	CONECTOR TIPO CUNHA OU SOLDA EXOTÉRMICA PARA INTERLIGAÇÃO DOS CABOS DE COBRE NU DO ATERAMENTO
19	CONECTOR TIPO CUNHA OU SOLDA EXOTÉRMICA PARA INTERLIGAÇÃO DA HASTE DE ATERAMENTO COM CABO DE COBRE NU DO ATERAMENTO
20	VAI PARA CAIXA MEDIÇÃO E.M.E.F. SERAFIM ÁVILA 1x(3ø150mm²)F 1x(1ø150mm²)N 1x(1ø95mm²)PE UNIPOLAR - HEPR 0,6/1kV (90°C) - AFUMEX
21	VAI PARA CAIXA MEDIÇÃO E.M.E.I. AMOR PERFEITO 1x(3ø150mm²)F 1x(1ø150mm²)N 1x(1ø95mm²)PE UNIPOLAR - HEPR 0,6/1kV (90°C) - AFUMEX



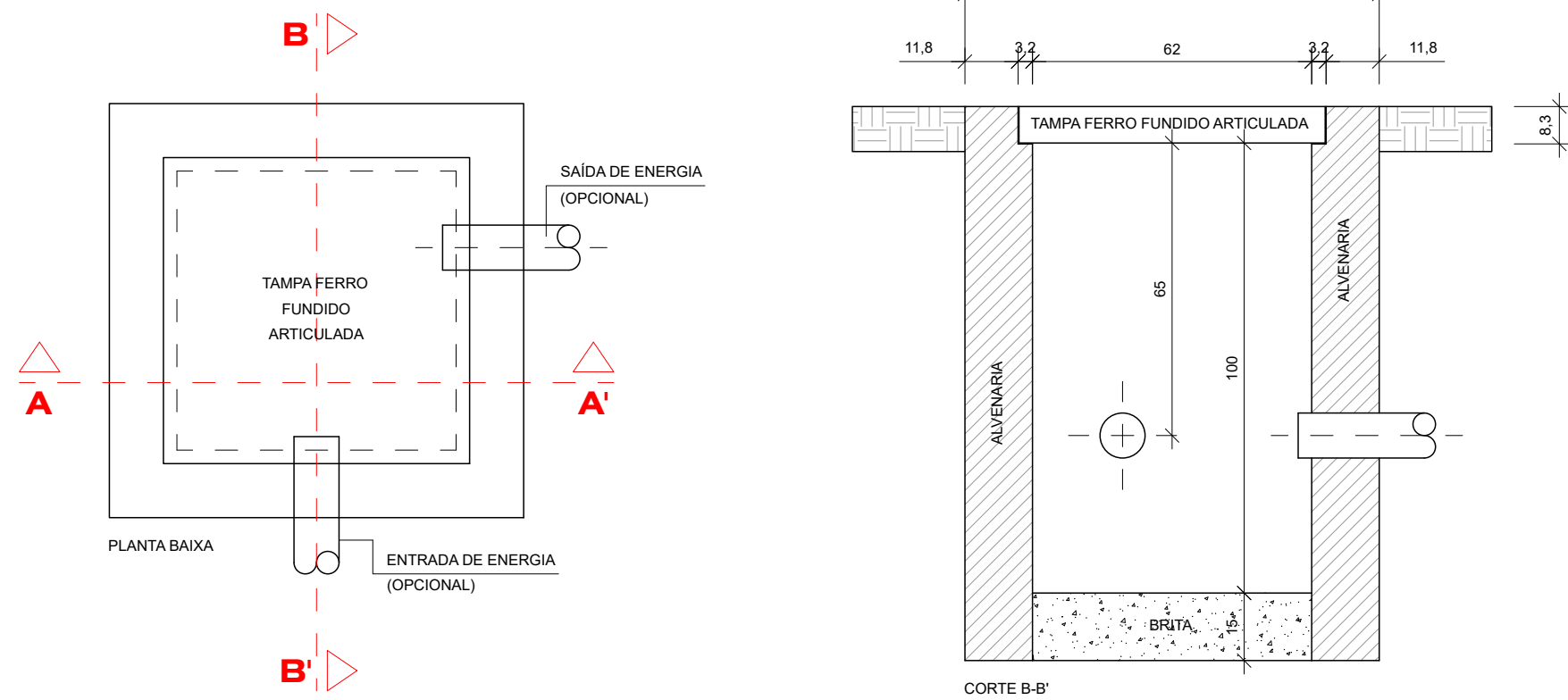
VISTA ISOMÉTRICA
EQUIPAMENTOS POSTE

esc.: sem escala



PLANTA BAIXA

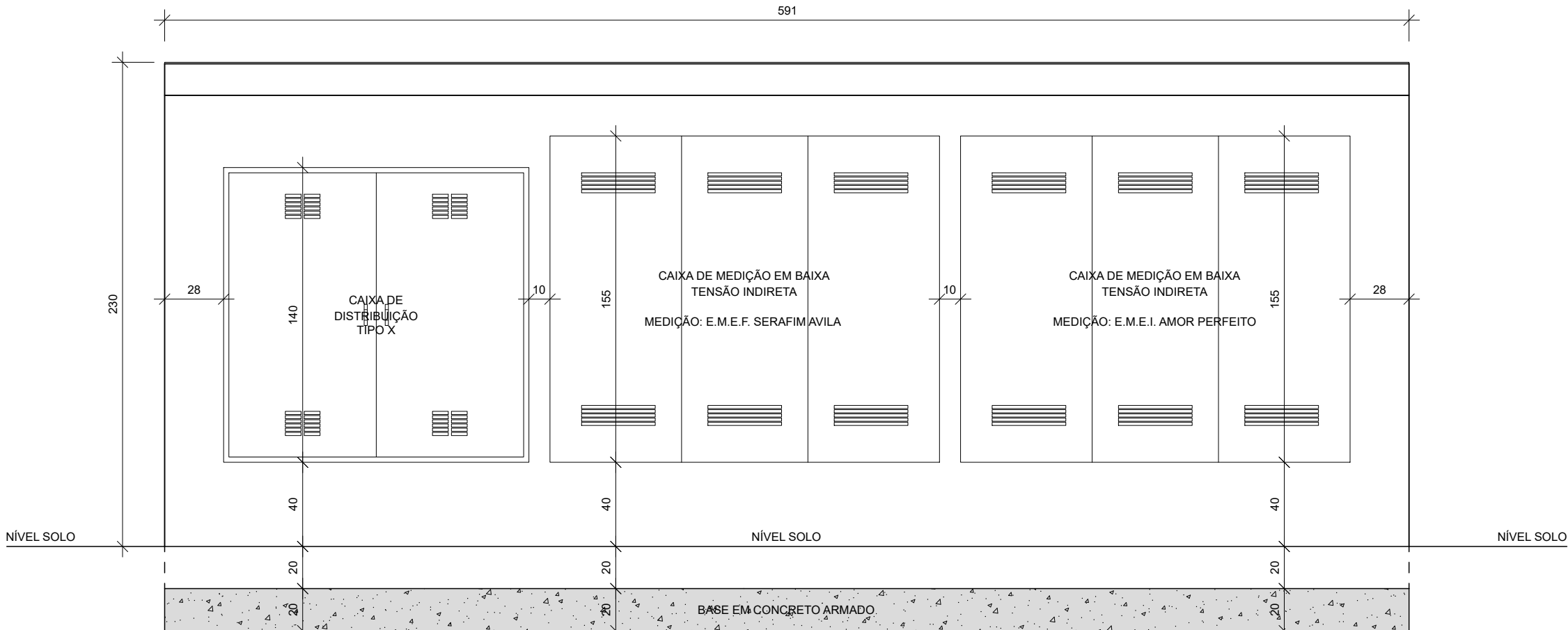
esc. 1:25



- NOTAS:
1. AS ESPESSURAS DAS PAREDES EM TJOLOS FURADOS SÃO DE 15 cm; AS PAREDES INTERNAS E EXTERNAS DESTA CAIXA DEVEM SER REBOCADAS.
 2. AS DIMENSÕES APRESENTADAS SÃO VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS E ESTÃO EXPRESSAS EM CENTÍMETROS.
 3. - A TAMPA DEVE SER EM FERRO FUNDIDO ARTICULADA.
 4. PARA CAIXAS PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO, AS ESPESSURAS DA PAREDE SÃO DE 10 cm, RESPEITANDO AS DIMENSÕES INTERNAS E DA TAMPA APRESENTADAS NO DESENHO.
 5. AS CAIXAS PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO DEVERÃO SER DE FABRICANTES HOMOLOGADOS.

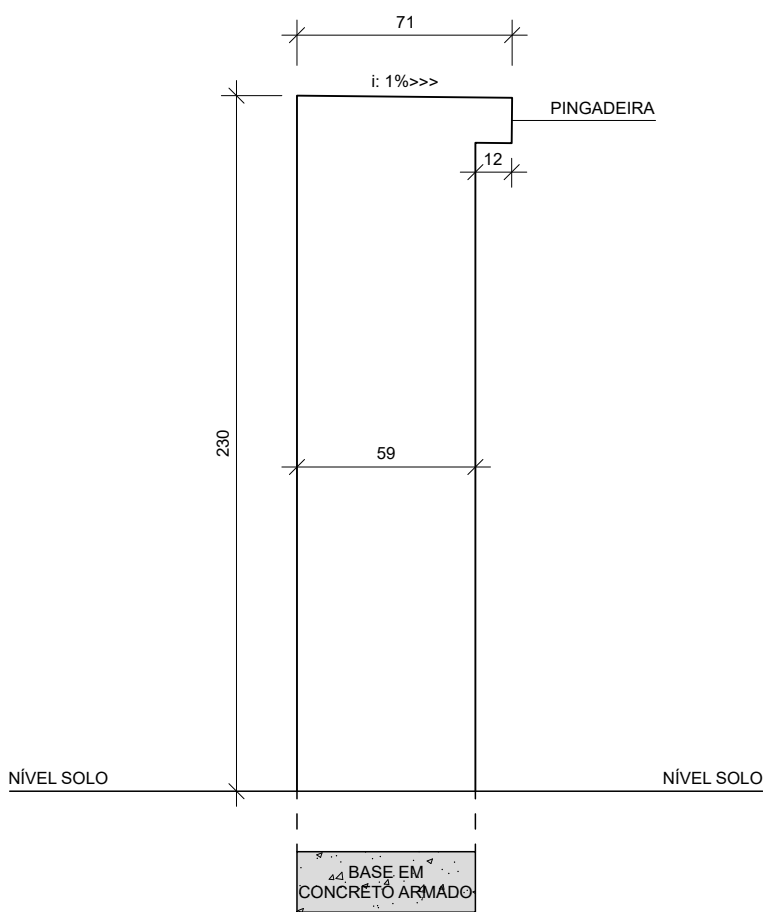
DETALHE CAIXA DE PASSAGEM

esc. 1:15



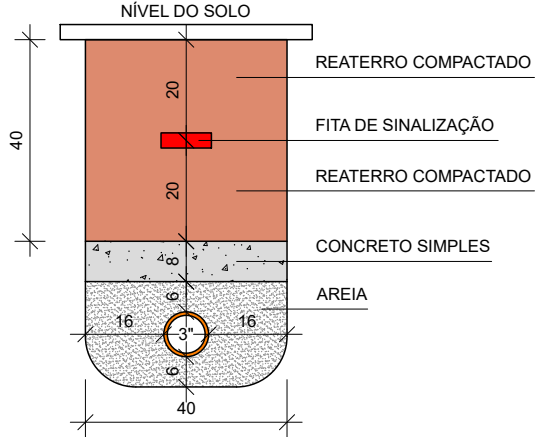
ELEVAÇÃO FRONTAL MURETA

esc. 1:25



ELEVAÇÃO LATERAL MURETA

esc. 1:25



- NOTAS:
1. Abertura de vala para passagem dos dutos subterrâneos;
 2. Envolvimento de concreto em todo o percurso do conduto;
 3. Fita de sinalização;
 4. Dimensões em centímetros.

DETALHE ENVELOPAMENTO
ELETRODUTO 1xØ3"

esc. 1:15

APROVAÇÃO

PROJETO ENTRADA DE ENERGIA

03			
02			
01			
Nº	DATA	ASSUNTO DA REVISÃO	RESPONSÁVEL
REVISÕES			

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO-RS	MUNICÍPIO: TRIUNFO - RS
OBRA: ENTRADA ENERGIA E.M.E.F. SERAFIM ÁVILA E E.M.E.I. AMOR PERFEITO	TIPO: PROJETO
LOCAL: RUA LAURINDO LUIS ÁVILA NETO TRIUNFO-RS, CEP: 95840-000	PROJETO: ENTRADA DE ENERGIA
EDUARDO DO CARMO - CRT 04: 0695536903 RESPONSÁVEL TÉCNICO / REGISTRO PROF	REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA / ELEVAÇÕES DETALHES / VISTA ISOMÉTRICA
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO CNPJ 88.363.189/0001-28	REGISTRO DE RESP. TÉCNICA - RRT: DATA: 11/2024
ANDRIOLI ARQUITETURA E PROJETOS LTDA CNPJ: 21.943.424/0001-98 CAU: P229085-8 ENDEREÇO: AV. LA SALLE, 1089, B. LA SALLE, XANXERÊ / SC CEP: 89.620-000 E-MAIL OU SITE: WWW.ANDRIOLI-PROJETOS.COM.BR TELEFONE: (49) 3441.7500	ESCALA DO DESENHO: INDICADA ARQUIVO: AND-ENT-188-R01

ENT
03 05