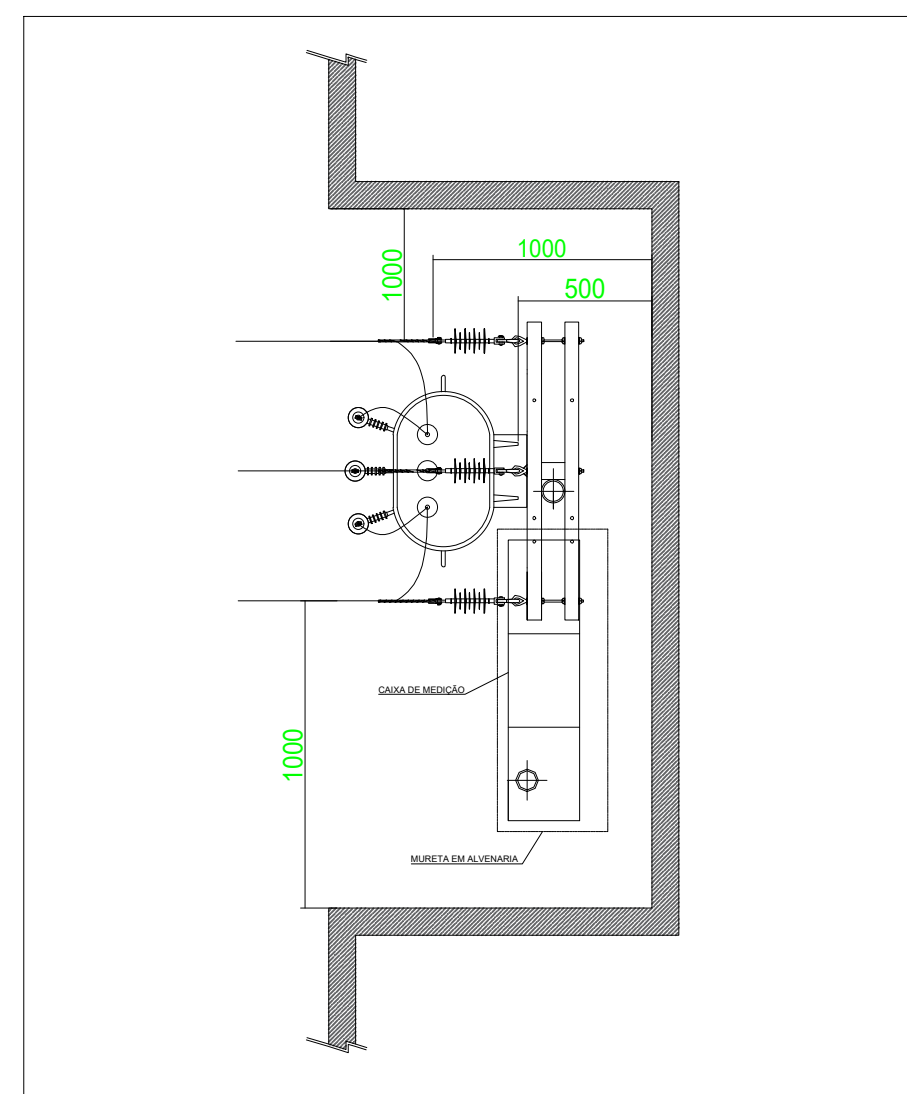
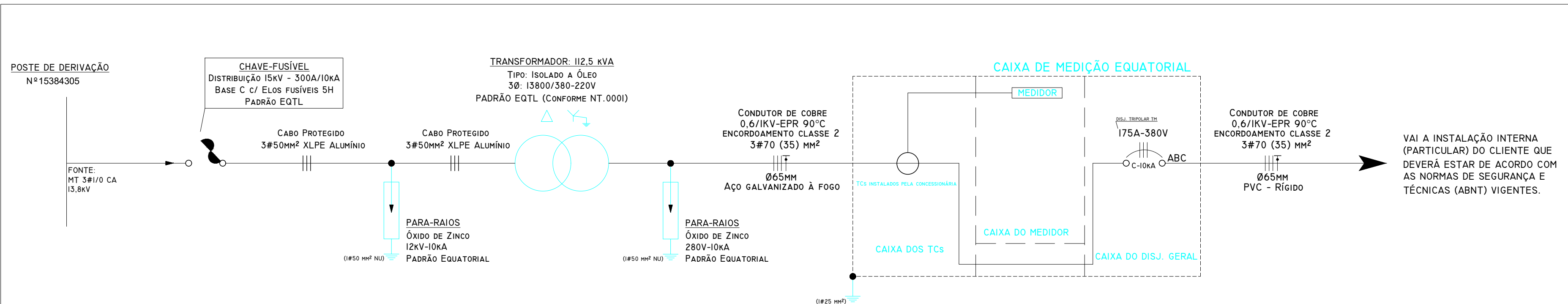
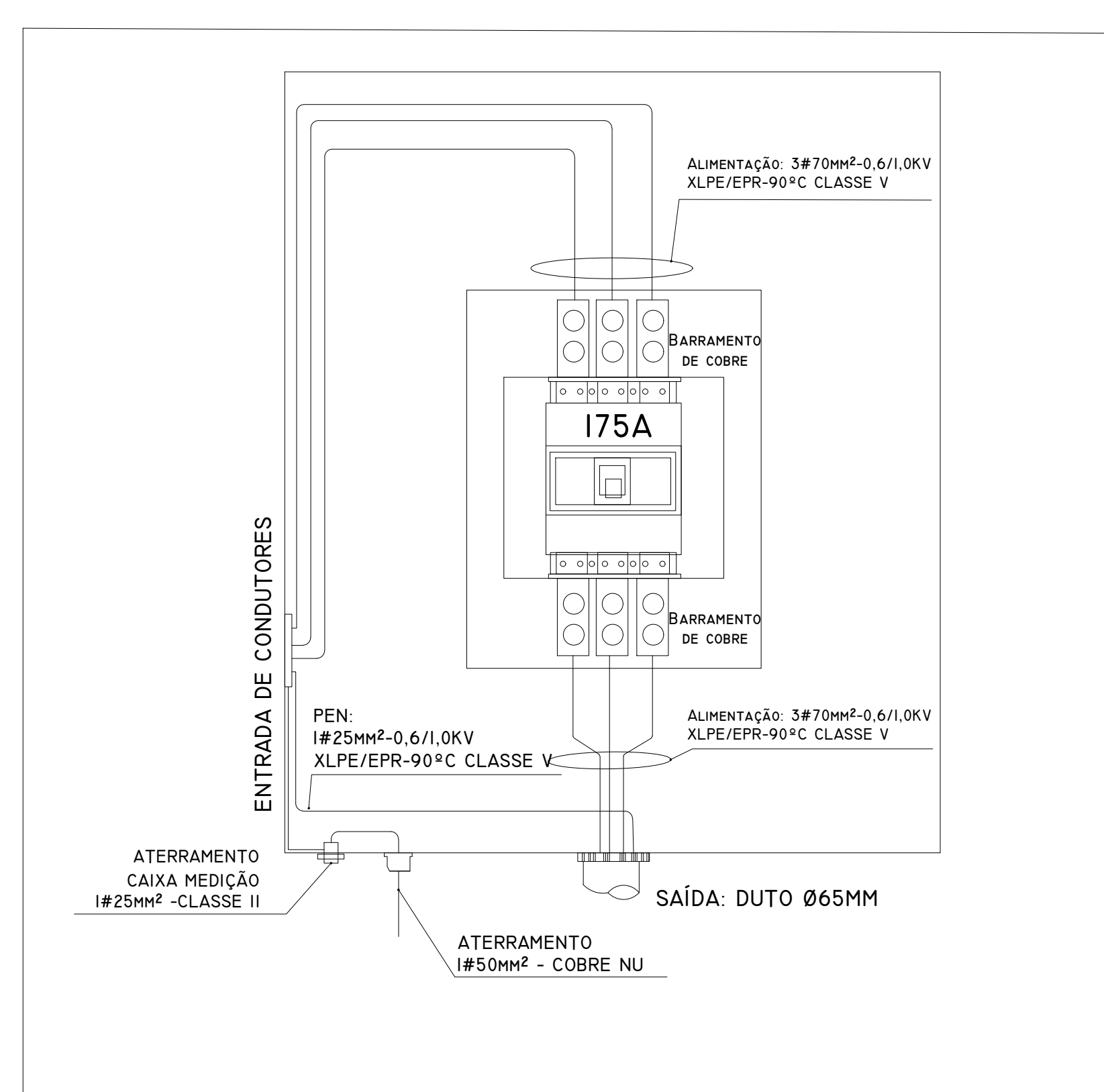
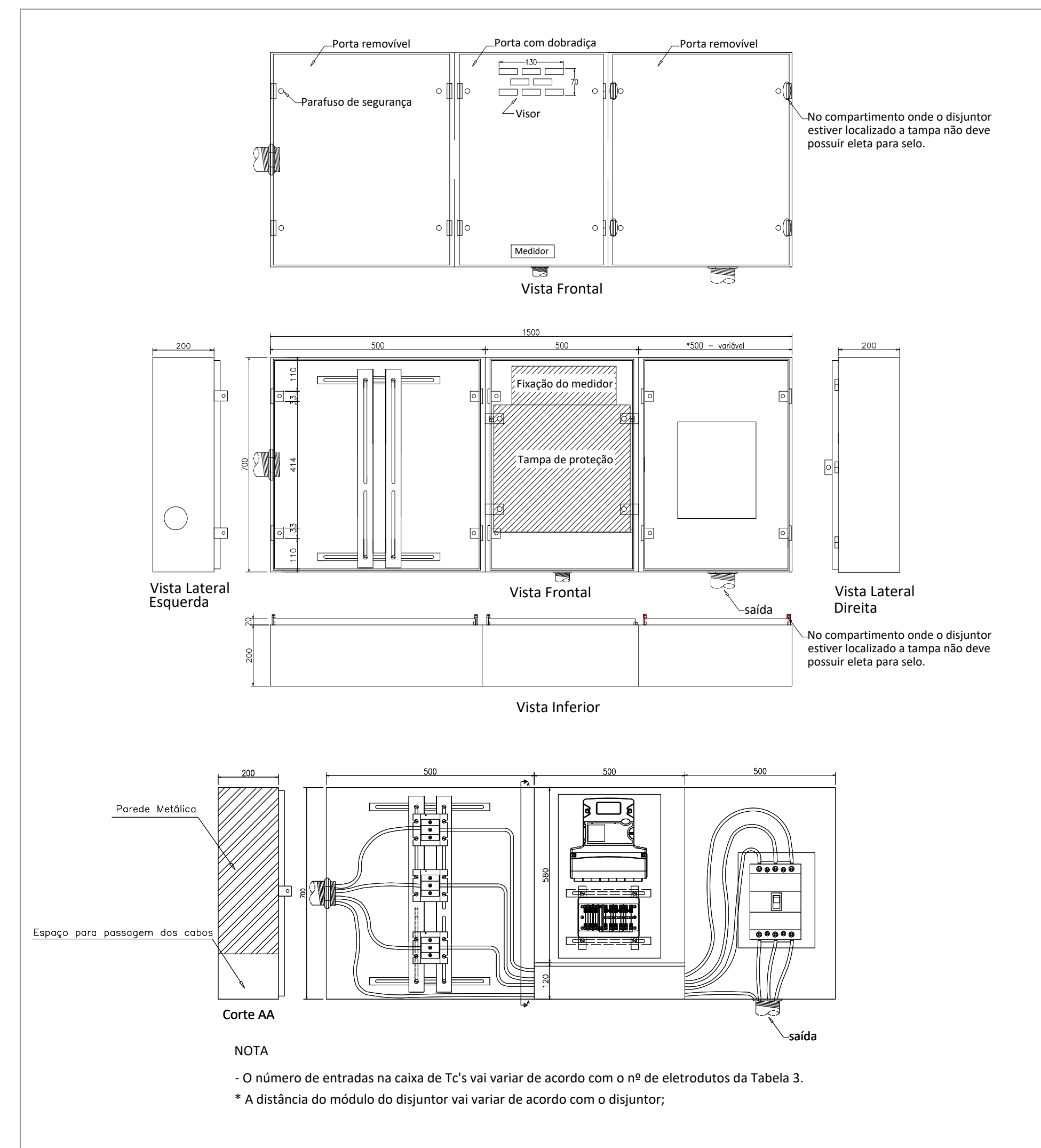
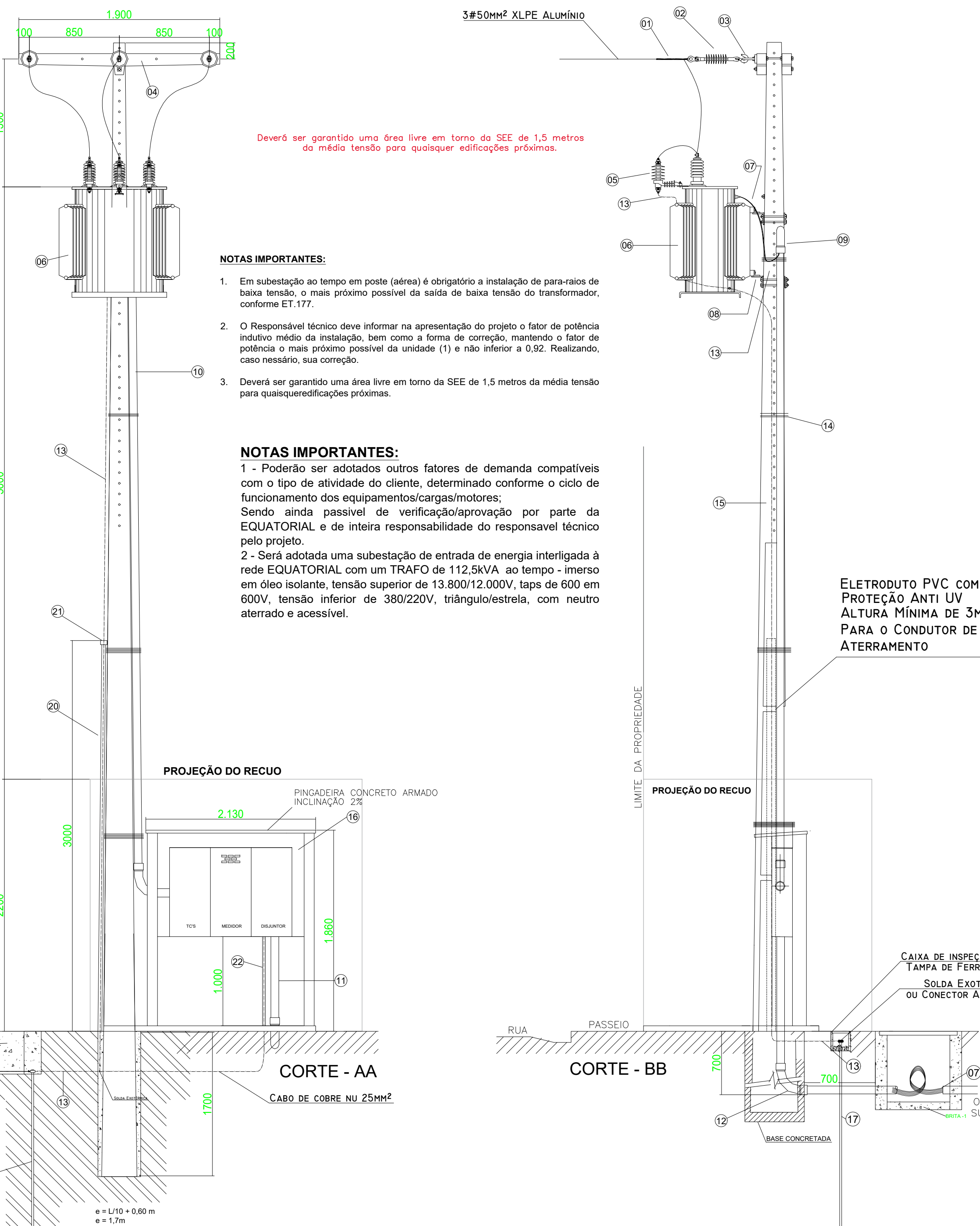


PLANTAS EM CORTES TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS DA SEE/CONJUNTO DE MEDIÇÃO:



ITEM	DESCRIÇÃO
1	Alça Pré-formada Para Cabo de Alumínio (1)
2	Isolador de ancoragem tipo bastião pontado - ISAV (1)
3	Gencho Oito (8) Parafusos Calavira Oito (8) 10x100mm (1)
4	Gravetes de Concreto Tipo T ¹ 1500mm (1)
5	Parafusos Oxido de Zinco 12x 100mm 10kda (1)
6	Transformador de Distribuição 15 kV (380/220V) 1500VA, 10kda (1)
7	Cabo de Cobre Eletrolítico XJPE 060 x 06 HEPBR 90 - 387033 mm ²
8	Enclausuramento Cuase 2 - Isolante (1000' x 1000' x 1000')
9	Suporte de Transformador Tipo Sarcófago
10	Capacitor de Ago Galvanizado 4 Ago - 0500mm (2 1/2")
11	Eletroduto de Ago Galvanizado 4 Ago - 0500mm (2 1/2")
12	Eletroduto PVC Rígido tipo padrão - Ø65mm (2 1/2")
13	Cunus 90º para eletroduto, PVC Rígido tipo padrão - Ø65mm (2 1/2")
14	Cabo de Cobre (ou Ago) Galvanizado 4 Ago - 0500mm (2 1/2")
15	Arame de Ago Galvanizado 128RW
16	Poste Concreto Armado D ¹ 1x1000mm (1)
17	Caixa de Medição 1500x700x400mm (1)
18	Haste de Ago cobreado 8R2 2x4x4mm - Padrão EOTL
19	Conector cunha haste-cabo
20	Conector cunha Ø30x100mm - Padrão EOTL
21	Eletroduto PVC Rígido, NBR15466, Dimensão 2" (52MM)
22	Conector para Eletroduto PVC Rígido, NBR15466, Dimensão 2" (52MM)
23	Eletroduto de PVC Rígido, NBR15466, Dimensão 3" (76MM)

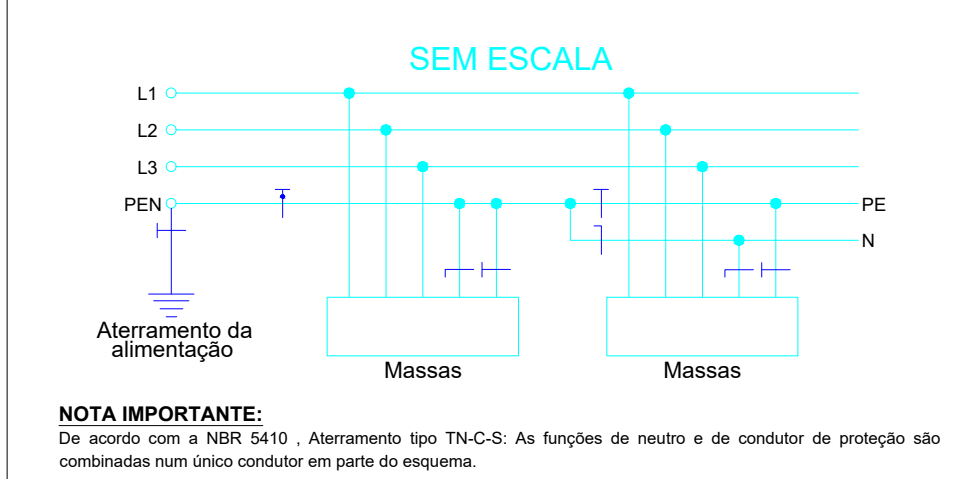
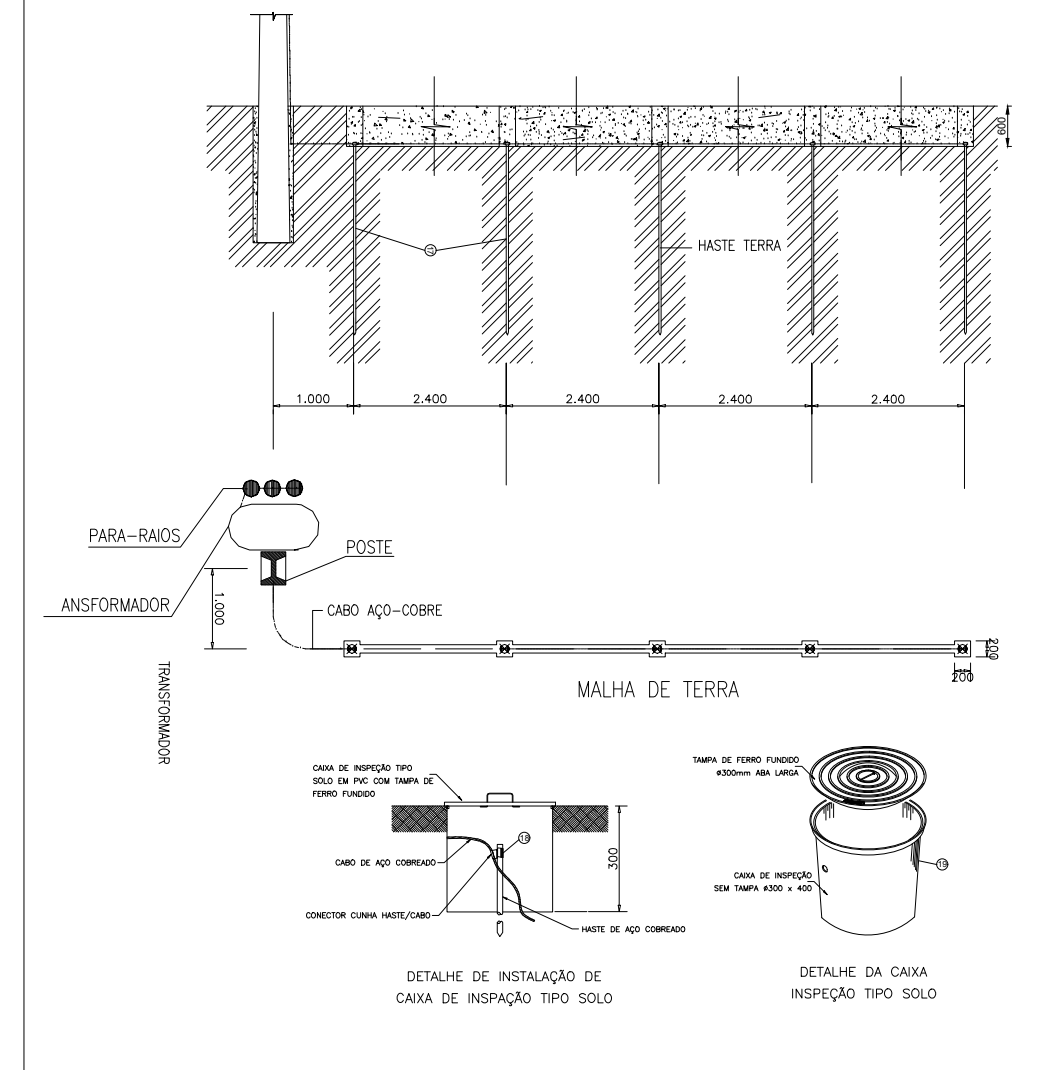
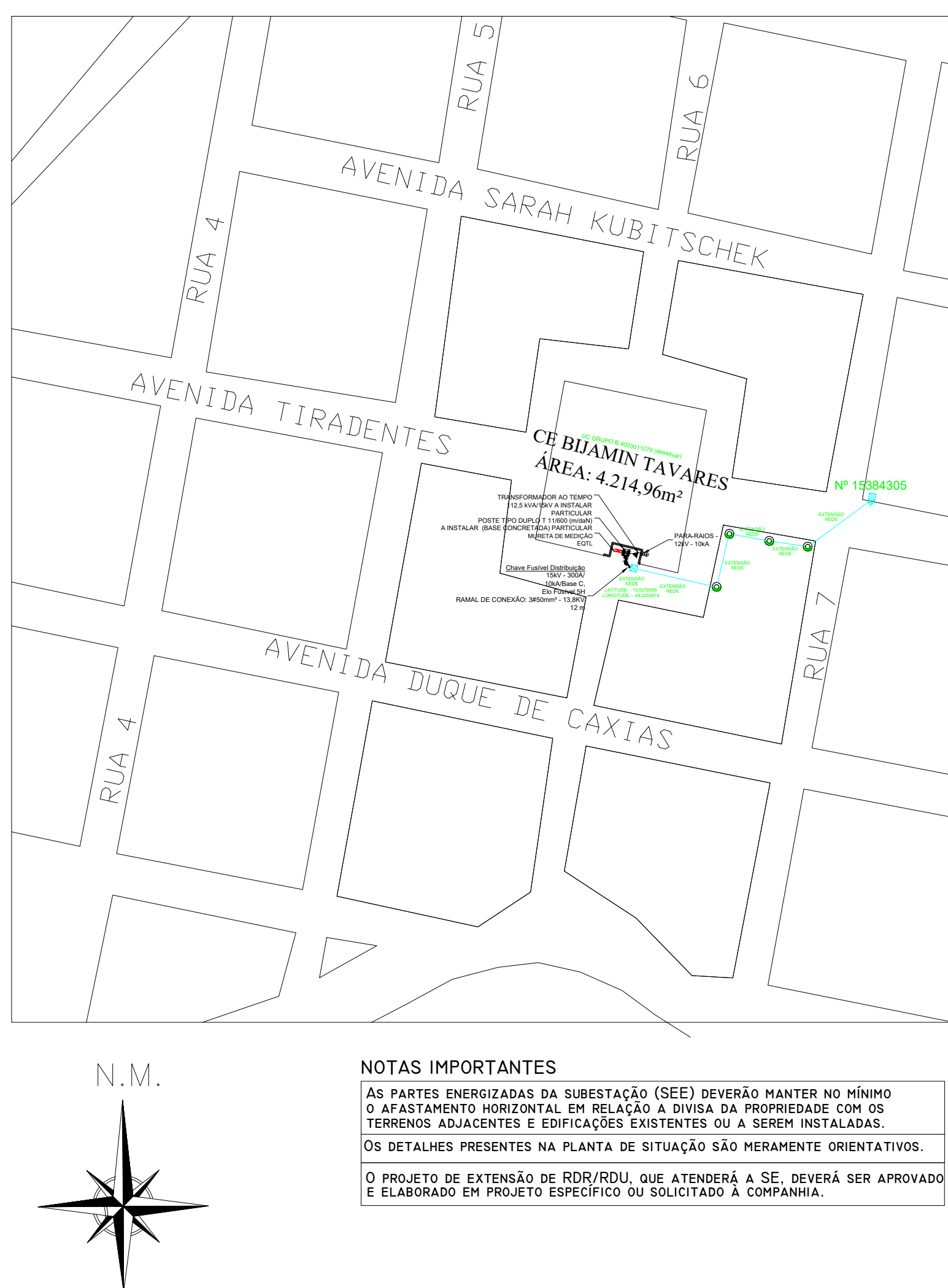
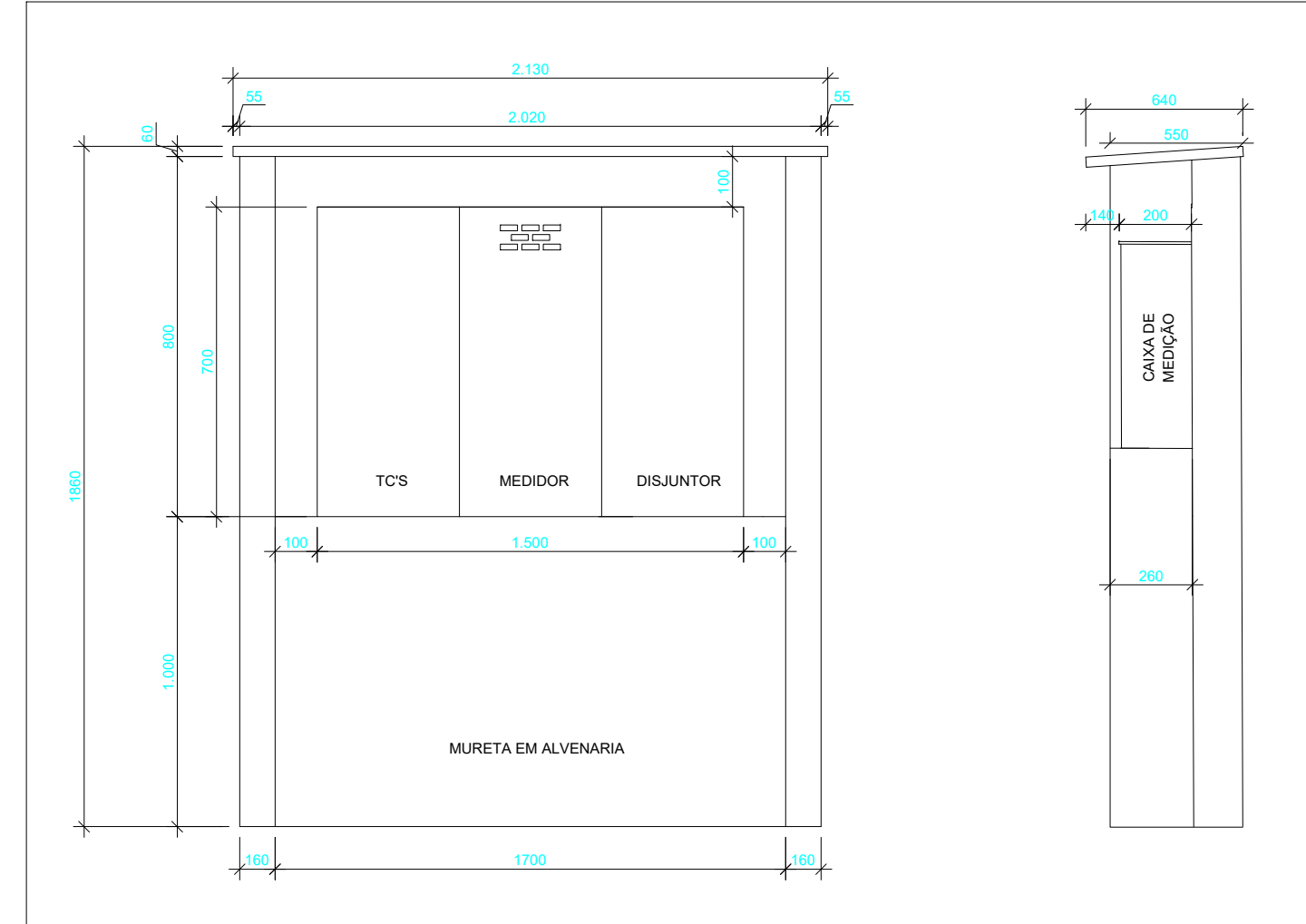
Os materiais marcados com (*) devem obrigatoriamente ser de fornecedores homologados pela EQUATORIAL.



Item	Descrição	Qtd	Potência (kW)	Carga Instalada (kW)	FP	Carga Instalada (kW)	FD	Demanda (kW)	Demanda (kVA)
1	AR CONDICIONADO	1	1,63	1,63	0,91	1,72	1	1,63	1,75
2	AR CONDICIONADO	1	49,71	49,71	0,91	54,63	0,7	14,80	38,24
3	CHUVEIRO	1	6,8	6,8	1	6,80	1	6,80	6,80
4	UTILIZAÇÃO ESPECÍFICA	1	16	16	1	16,00	1	16,00	16,00
5	ILUMINAÇÃO	1	12	12	0,92	13,04	1	12,00	13,04
6	ILUMINAÇÃO	1	2,62	2,62	0,92	2,46	0,5	1,13	1,23
7	TOMADAS	1	12	12	1	12,00	1	12,00	12,00
8	TOMADAS	1	35,8	35,8	1	35,80	0,5	17,90	17,90
TOTAL				136,20		142,5198		102,26	107,00
FATOR DE POTÊNCIA DE REFERÊNCIA				0,92					
FATOR DE POTÊNCIA MÉDIO DA INSTALAÇÃO				0,96					

Os dados definitivos devem seguir conforme projeto elétrico realizado por profissional devidamente habilitado.

NOTA IMPORTANTE
O Responsável técnico garante que o fator de potência indutivo médio da instalação será o mais próximo possível da unidade (1) e não inferior a 0,92. Realizando, caso necessário, sua correção.

[illegible][illegible]

Rua 06, S/N, Mina-Norte, Minau-GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMAN.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUIV.
6,214.98M2	-----		1,584.79M2	1.751.20M2	1.751.20M2

AUTOR: SABIANHA C.M. BRITO - ENGENHEIRA ELETRICISTA - CREA-20 7910-D GO

RT DA OBRA: -----

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 07.409.705/0001-30
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.030.041-64

TIPO DE PROJETO

SE 112,5 KVA

CONTÉUDO:

Desenho
Legenda
Notas

DESENHO: -----

DATA: -----

OUT/2022

ESCALA: -----

INDICADA


REVISÃO: -----

002

Nº ORÇAMENTO: -----

000

FRANCA:



ESTADO DE GOIÁS
GOIÁS 1989
GOIÁS 1989
GOIÁS 1989

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
000	17/10	Projeto Atualizado	
001	10/01	Correções Efetuadas	

1/1