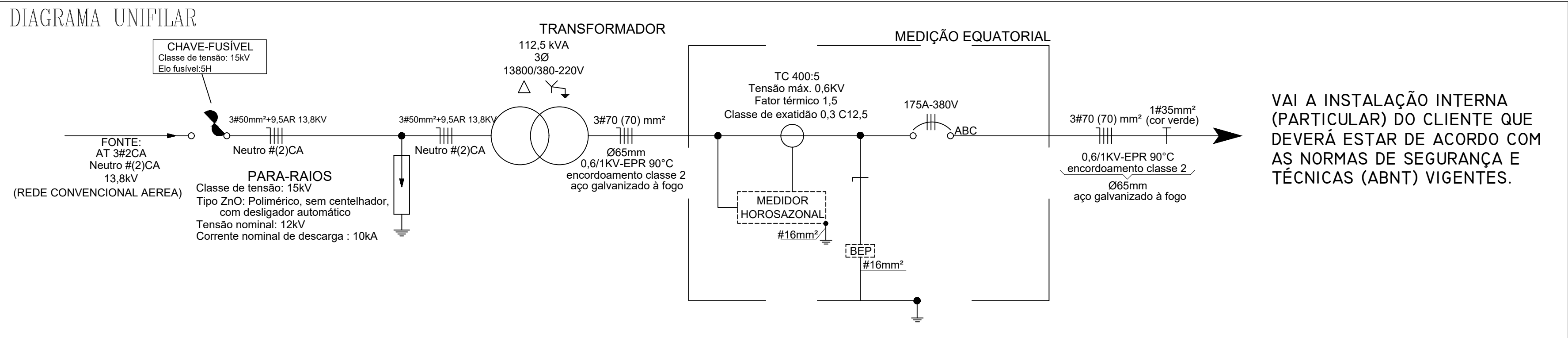


QUEDA DE TENSÃO												
	VA	W	R	S	T	SEÇÃO	DISJ	CORRENTE	DIST	K	PARCIAL	TOTAL
1	26235	23780	7510	8440	7830	25	70	36,1	0,001	1,33	0,013	0,369
2	10919	9880	2730	4220	2930	16	63	15,0	0,07	2,03	0,561	0,917
3	46554	43090	13200	15550	14340	35	100	65,5	0,006	0,98	0,101	0,457
4	4076	3600	1200	1200	1200	6	32	5,5	0,045	5,25	0,340	0,696
5	687	612	12	600		4	25	0,9	0,03	7,79	0,057	0,413
QDG	88471	80962	24652	30010	26300	70	175	123,0	0,02	0,55	0,356	



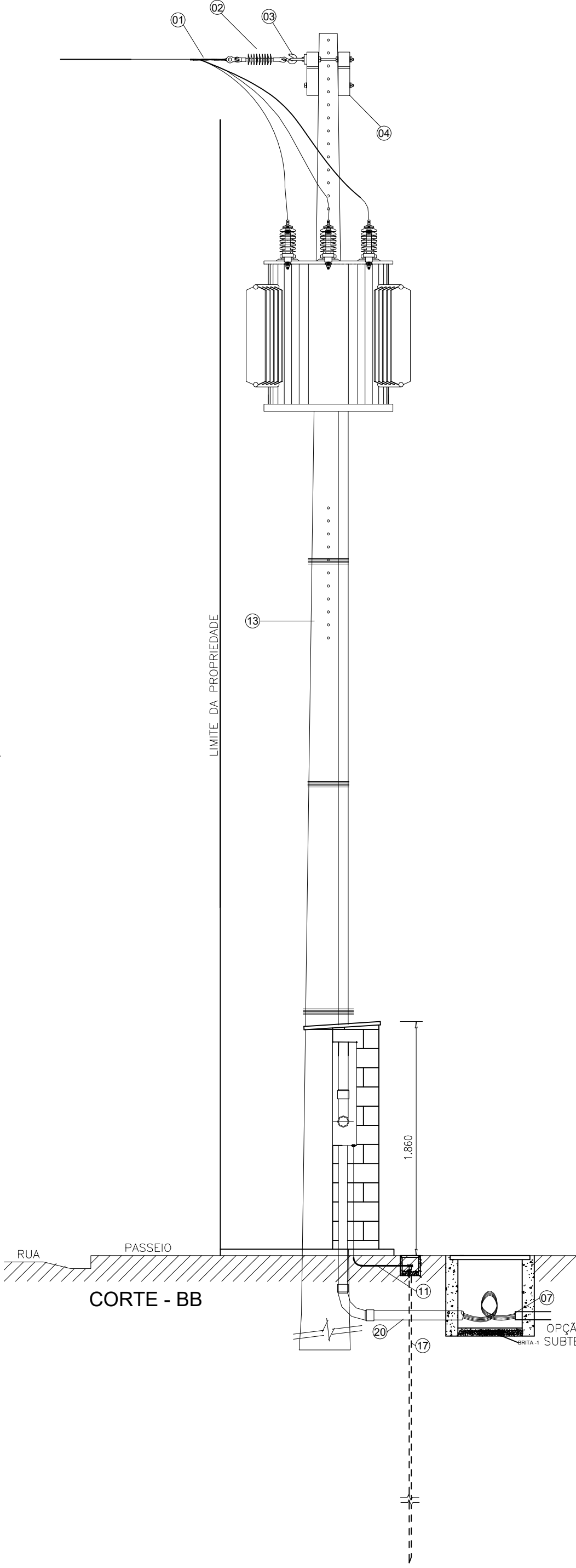
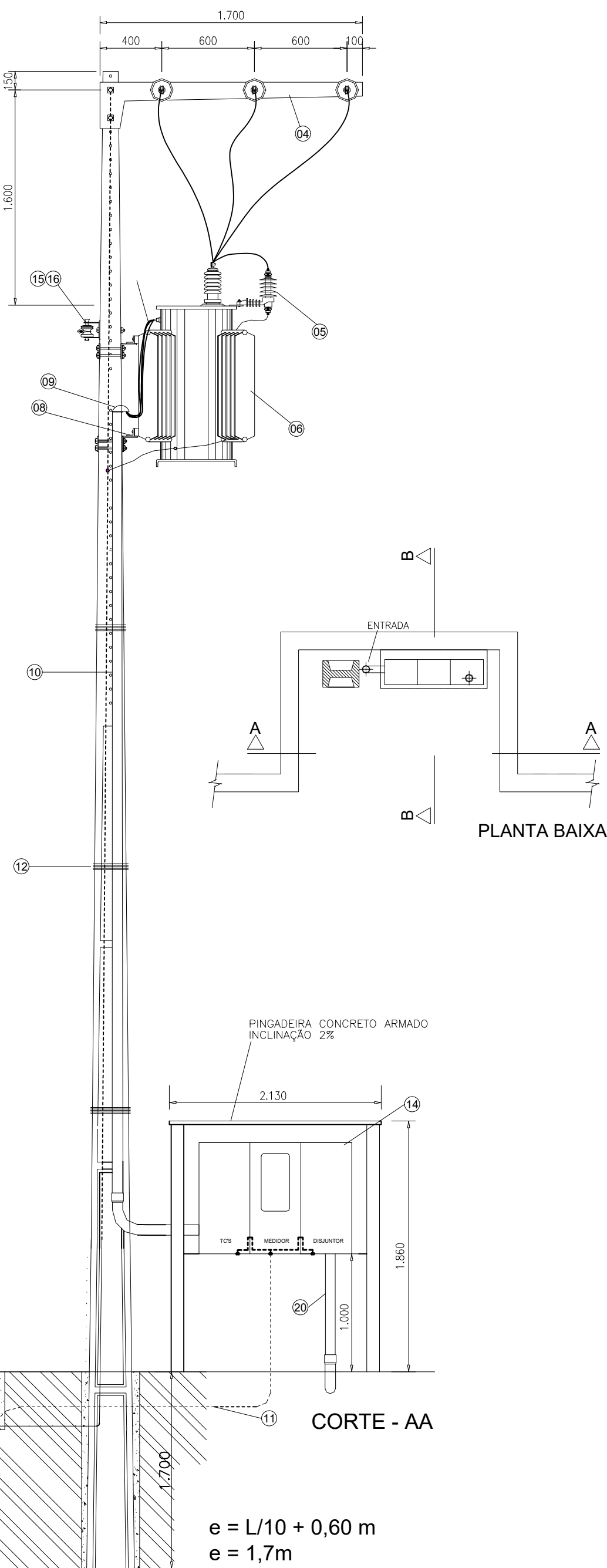
VAI A INSTALAÇÃO INTERNA (PARTICULAR) DO CLIENTE QUE DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS DE SEGURANÇA E TÉCNICAS (ABNT) VIGENTES.

Quadro de Demanda			
Tipo de carga	Potência instalada (kW)	Fator de demanda (%)	Demanda (kW)
Ar condicionado	2,11	100,00	2,11
Ar condicionado	31,04	70,00	21,73
Chuveiro	21,0	100,00	21,0
Forno	9,00	100,00	9,00
Motora	4,04	100,00	4,04
Iluminação (Externa e semelhantes)	8,00	100,00	8,00
TOTAL	10,21	100,00	10,21

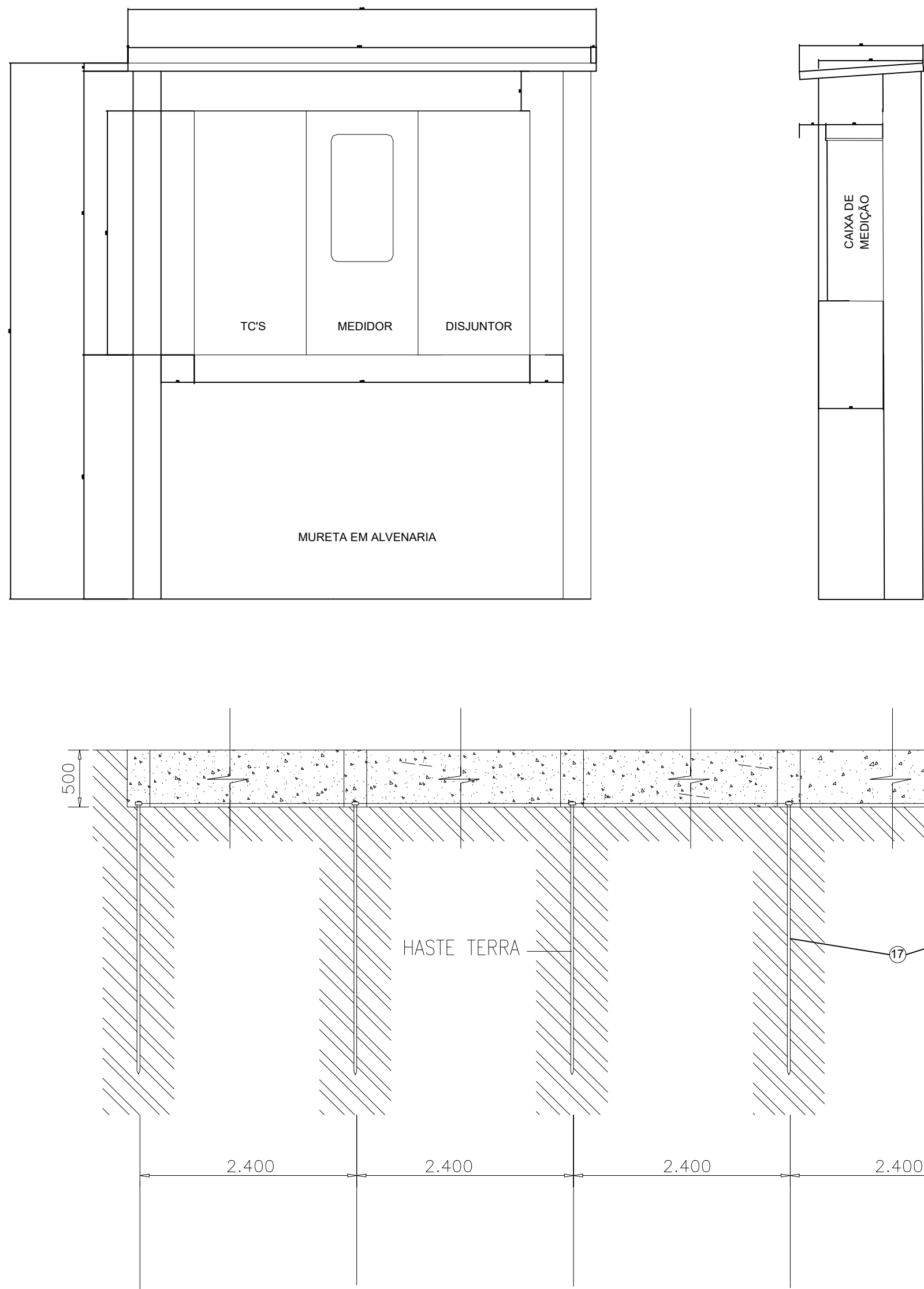
Carga instalada (kW)	Carga instalada (kVA)	Corrente Secundária (A)
100,00	112,75	221

## MODELO TIPO BECO

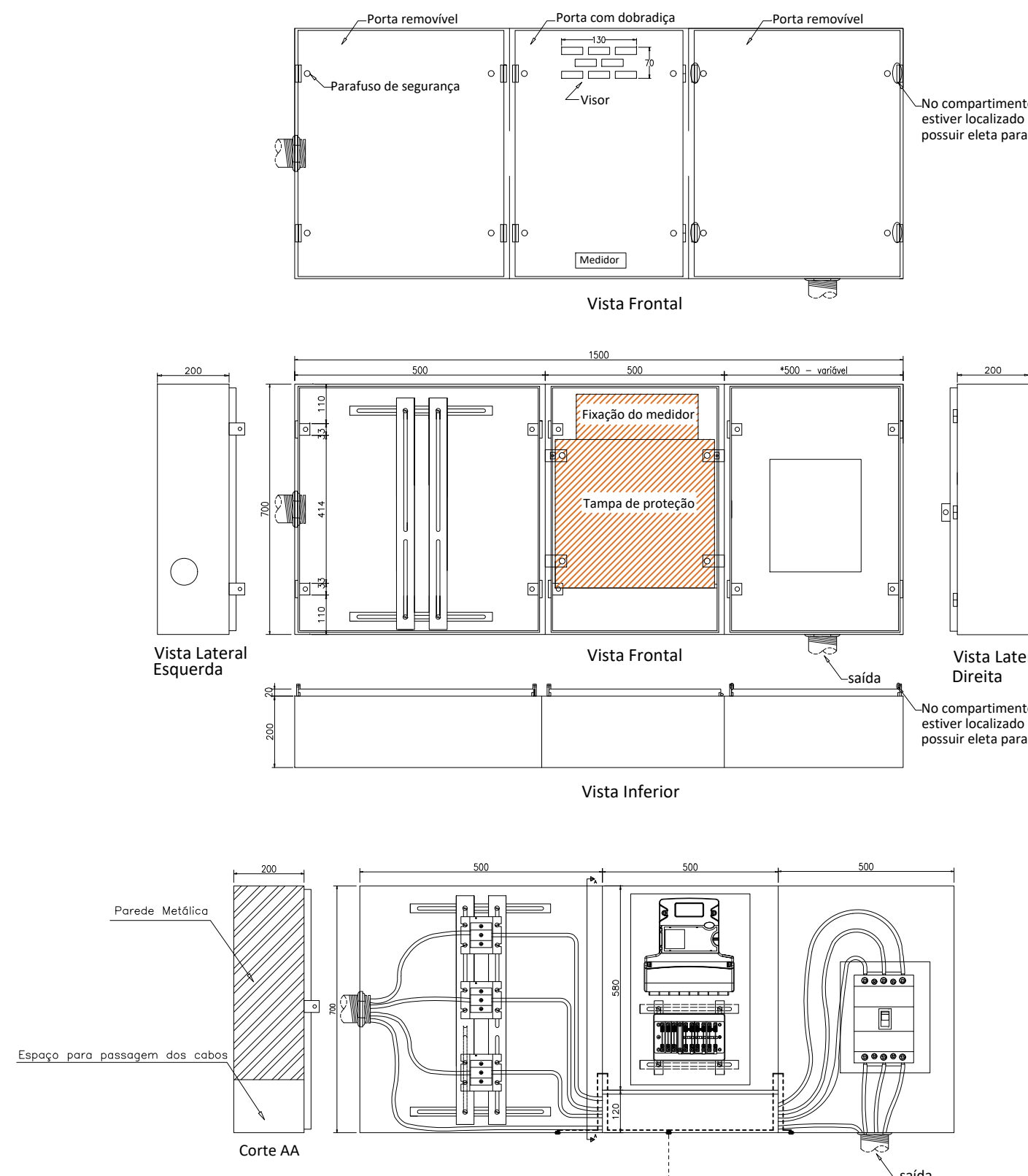
ITEM	DESCRIÇÃO
01	Alça Pivô-formada Para Cabo de Alumínio
02	Isoladores de Ancoragem
03	Ganchos Oihal; Parafuso Cabeça Quadrada e Parafuso Oihal Ø16x400mm
04	Ourotel de Concreto Tipo "L" 1.700mm
05	Para-raios Onda de Zinco 12 kV - 10kA (13.8kV)
06	Transformador de Distribuição 112,5 kVA 15 kV - (13.8kV)
07	Cabo de Cobre Isolado XLPE 90° ou HEPR 90° - 3870 (70) mm² (112.5kva)
08	Suporte de Transformador Tipo Cantoneira
09	Capacete de Aço Galvanizado à Fogo - Ø65 (2 1/2" mm
10	Eletroduto de Aço Galvanizado à Fogo - Ø65 (2 1/2" mm
11	Cabo de Cobre (ou Aço Cobreado) nu 25 mm² (112.5kva) - Aterramento
12	Arame de Aço Galvanizado 12BWG
13	Poste Concreto Armado DT 11m/800daN
14	Caixa de Medição
15	Armação Secundária (se necessário)
16	Isolador Rolante (se necessário)
17	Haste de Aço cobreado
18	Conector cunha haste-cabo
19	Caixa de Inspeção
20	Eletroduto PVC RÍGIDO - Ø65 (2 1/2" mm



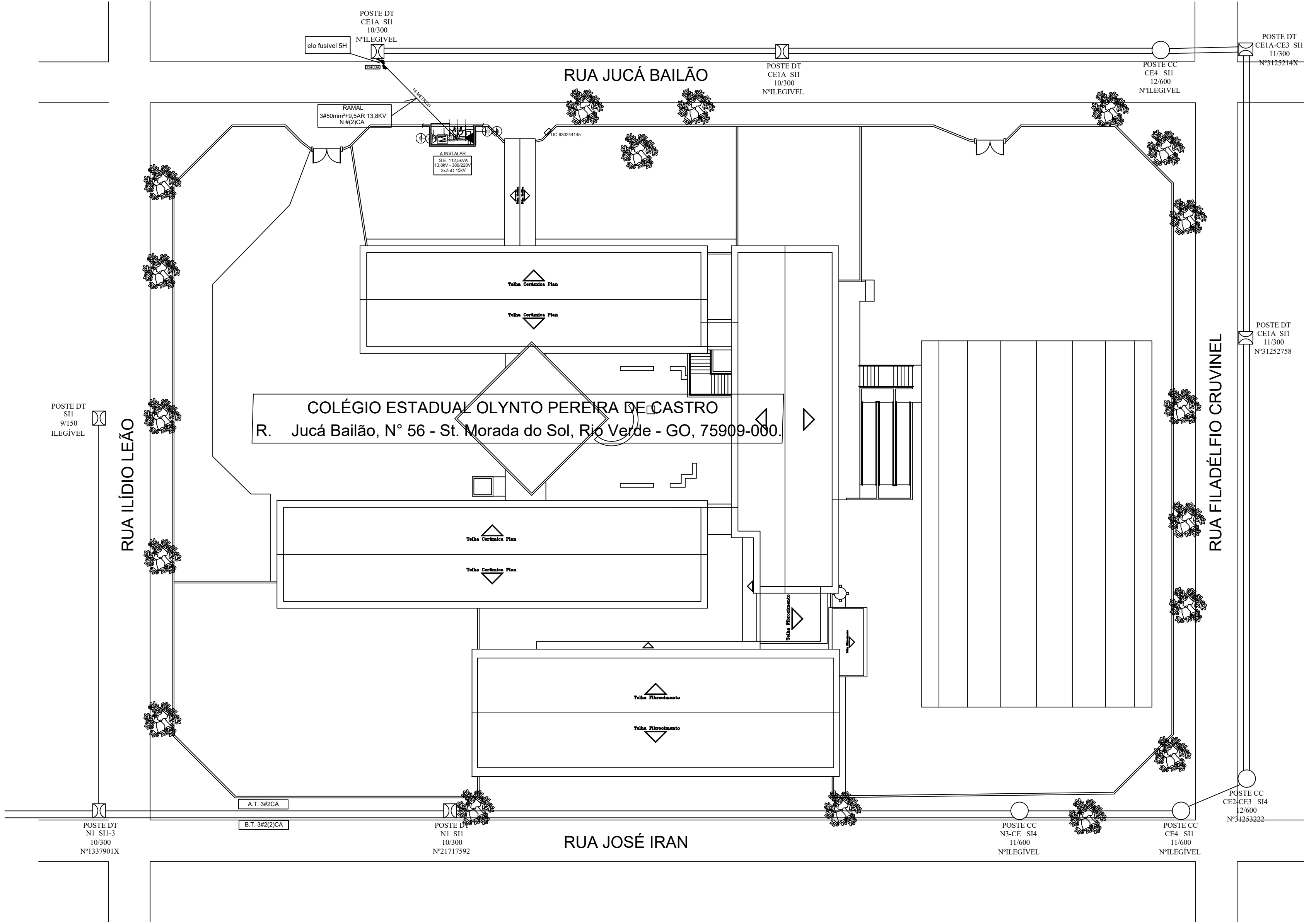
## MODELO DE MURETA DE MEDIÇÃO



## CAIXA DE MEDIÇÃO

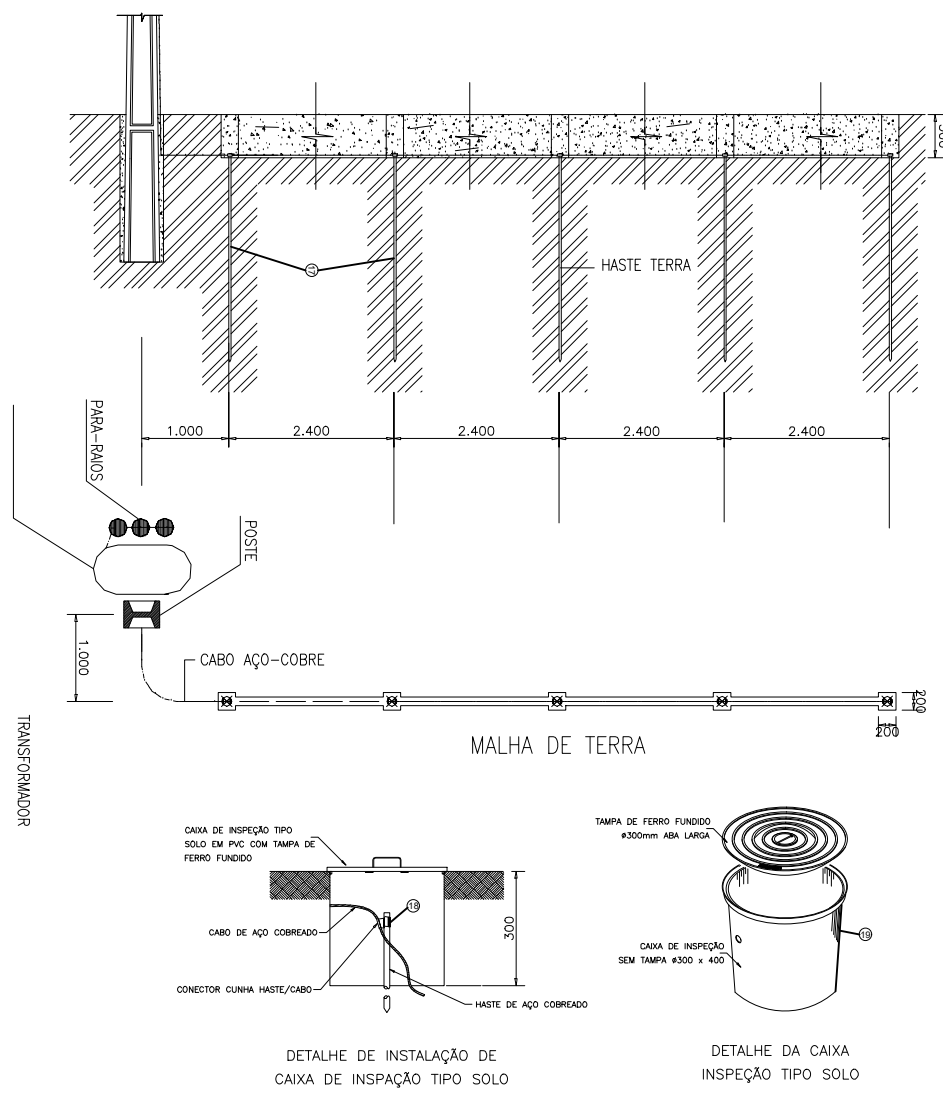


NOTA:  
- A número de entradas na caixa de Tc's vai variar de acordo com o nº de eletrodutos da Tabela 3.  
- A distância do módulo do disjuntor vai variar de acordo com o disjuntor;

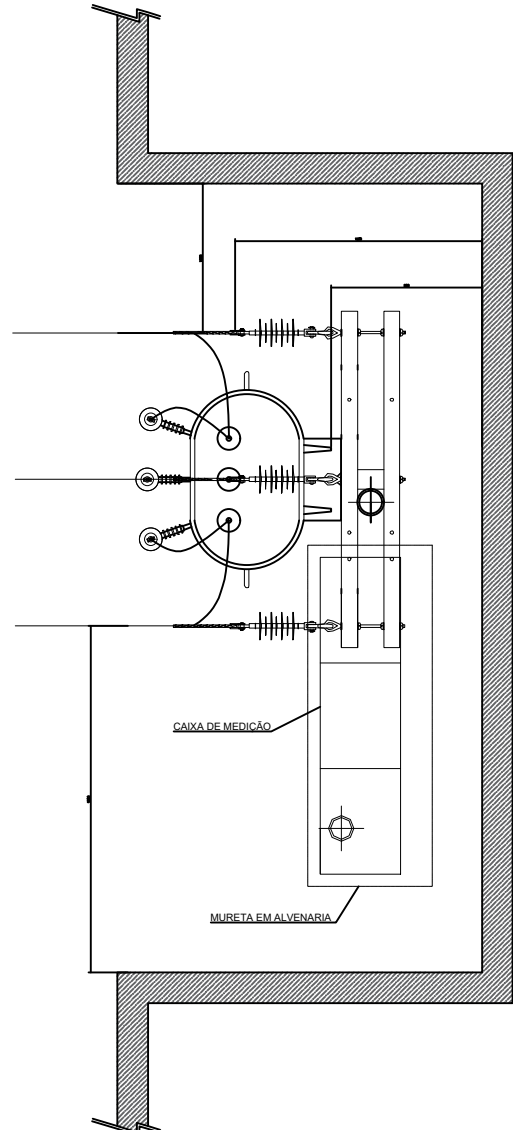


## PLANTA DE SITUAÇÃO SEM ESCALA

## DETALHE ATERRAMENTO



NOTA PARA ENGENHEIROS DA SEDUC:  
AS COTAS REPRESENTAM A DISTÂNCIA MÍNIMA DE AFASTAMENTO ENTRE CONDUTOR E O MURO DE ALGUMA POSSÍVEL CONSTRUÇÃO  
DETALHE DO RECUO DA SUBESTAÇÃO



OBSERVAÇÕES:  
- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.  
- Favor conferir medidas no local.  
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a gerência de projetos da Seduc.

	ESTADO DE GOIÁS SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA	CONTROLE DA SUPRINTA APROVADO TOMAS REFORMA RUA ARAÚJO
<b>C. EST. OLYNTO PEREIRA DE CASTRO</b>		
REFORMA E AMPLIAÇÃO		
ENDEREÇO RUA JUCA BAILÃO S/N. ST. MORADA DO SOL, RIO VERDE - GO		
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAR	ÁREA EXISTENTE
5.416,73M²	—	2.935,19M²
ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
—	—	—
AUTOR: ENG. ELETRICISTA SAMANTHA C. M. BRITO CREA 20.7916-GO		
RT DA OBRA:		
PROFESSOR: SUPERINTENDENTE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.400.765.0001-30 PROFESSOR: SUPERINTENDENTE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.400.765.0001-30 A13196-G		
<b>SEE</b>		
TIPO DE PROJETO		
PLANTA DE SITUAÇÃO DETALHE NOTAS		
ASSUNTO:		
DATA	ESCALA	REVISÃO
SET/23	INDICADA	000
REV	DATA	DESCRIÇÃO
1	1	1
<b>1/1</b>		