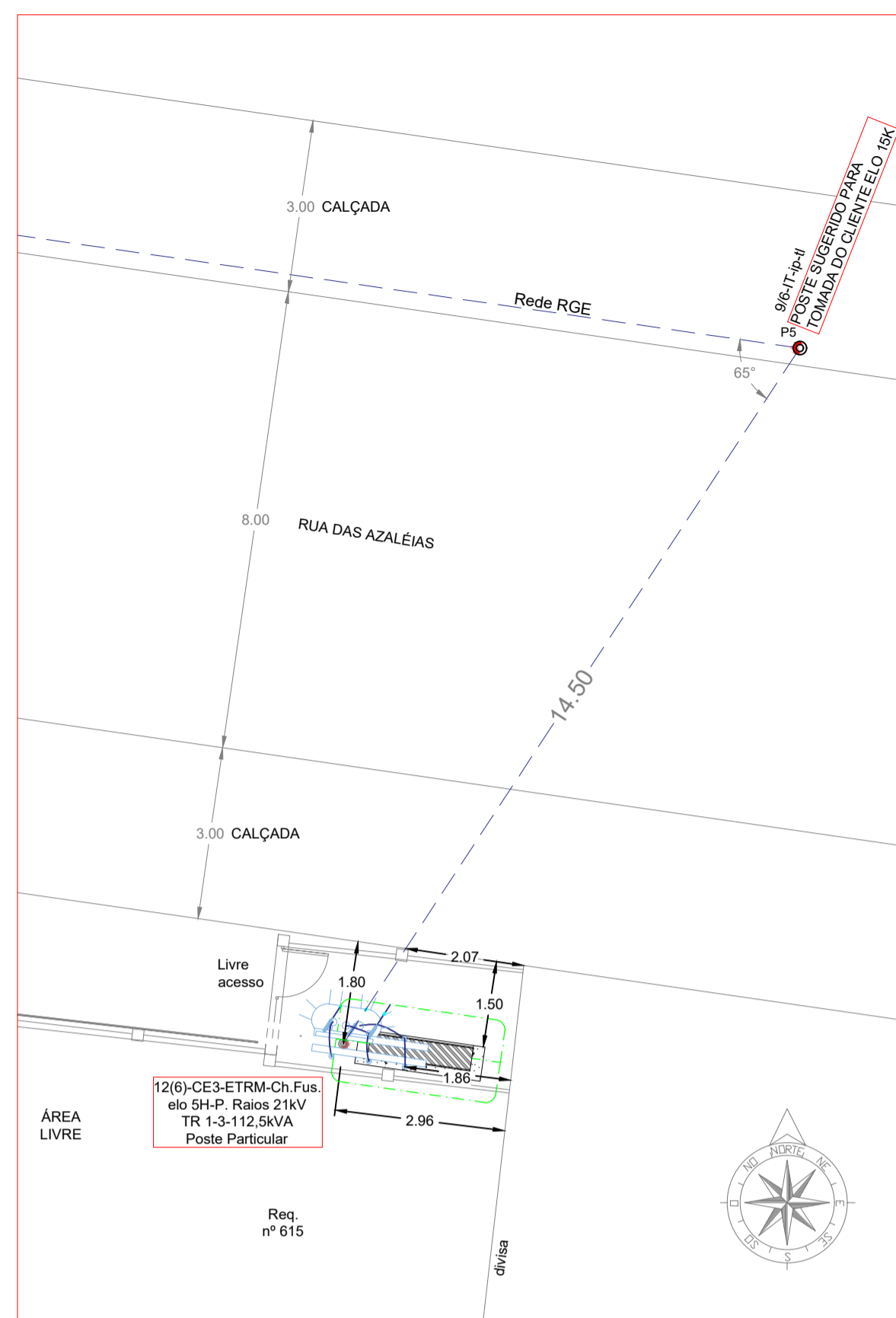
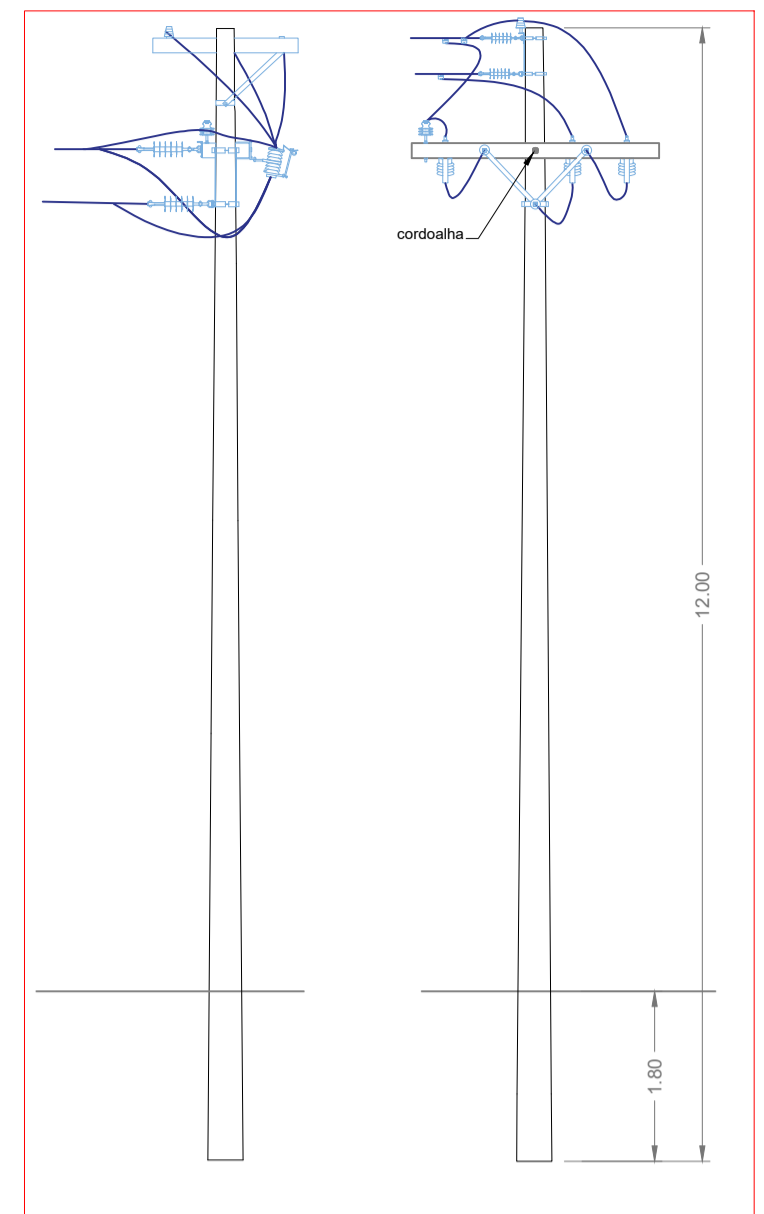


SITUAÇÃO Esc: 1:1000
MEDIDAS EM METROS

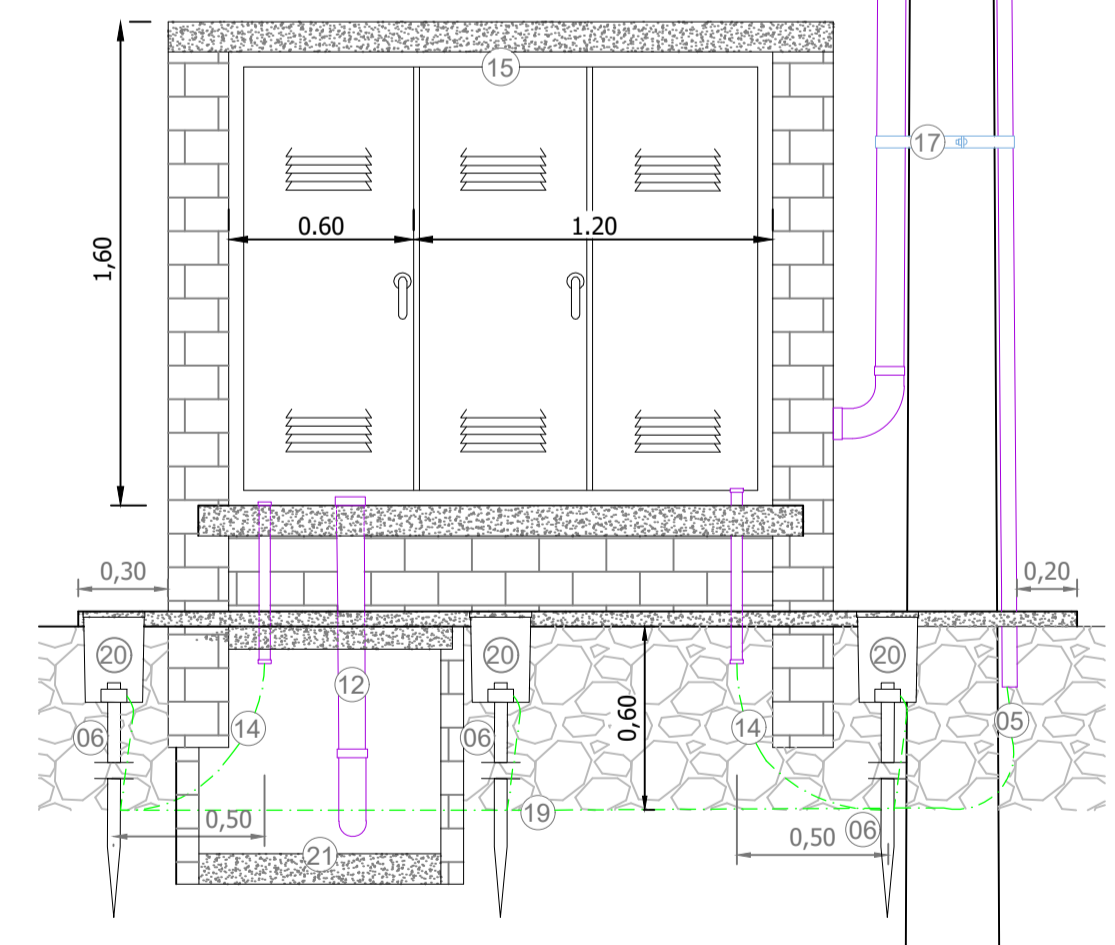
Poste No.	X	Y
1	478056	6715258
2	478087	6715254
3	478122	6715249
4	478154	6715244
5	478184	6715240
Medição	478177	6715227



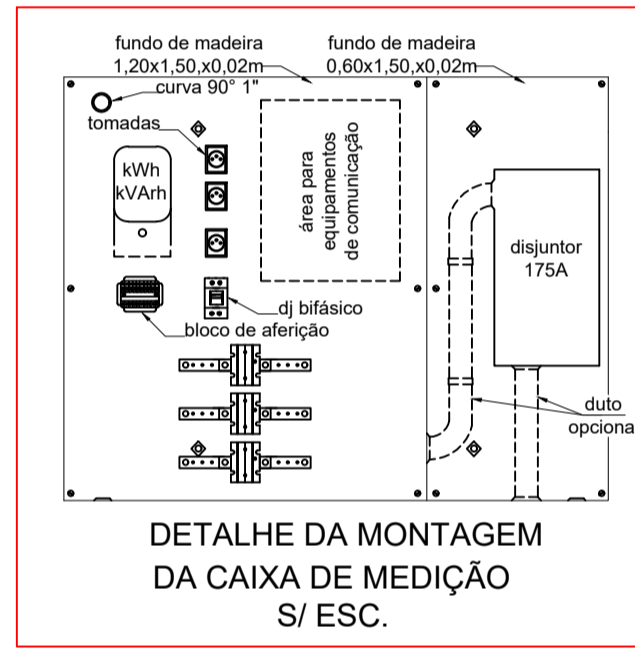
LOCALIZAÇÃO Esc: 1:100
OBS.: MEDIDAS EM METROS



PERFIL DA TOMADA DE ENERGIA - S/ESC.
MEDIDAS EM METROS



DETALHE DA SUBESTAÇÃO EM POSTE SIMPLES
DE 112,5kVA COM MEDIÇÃO INDIRETA EM BT
ESC.: 1:25



DETALHE DA MONTAGEM
DA CAIXA DE MEDIÇÃO
S/ ESC.

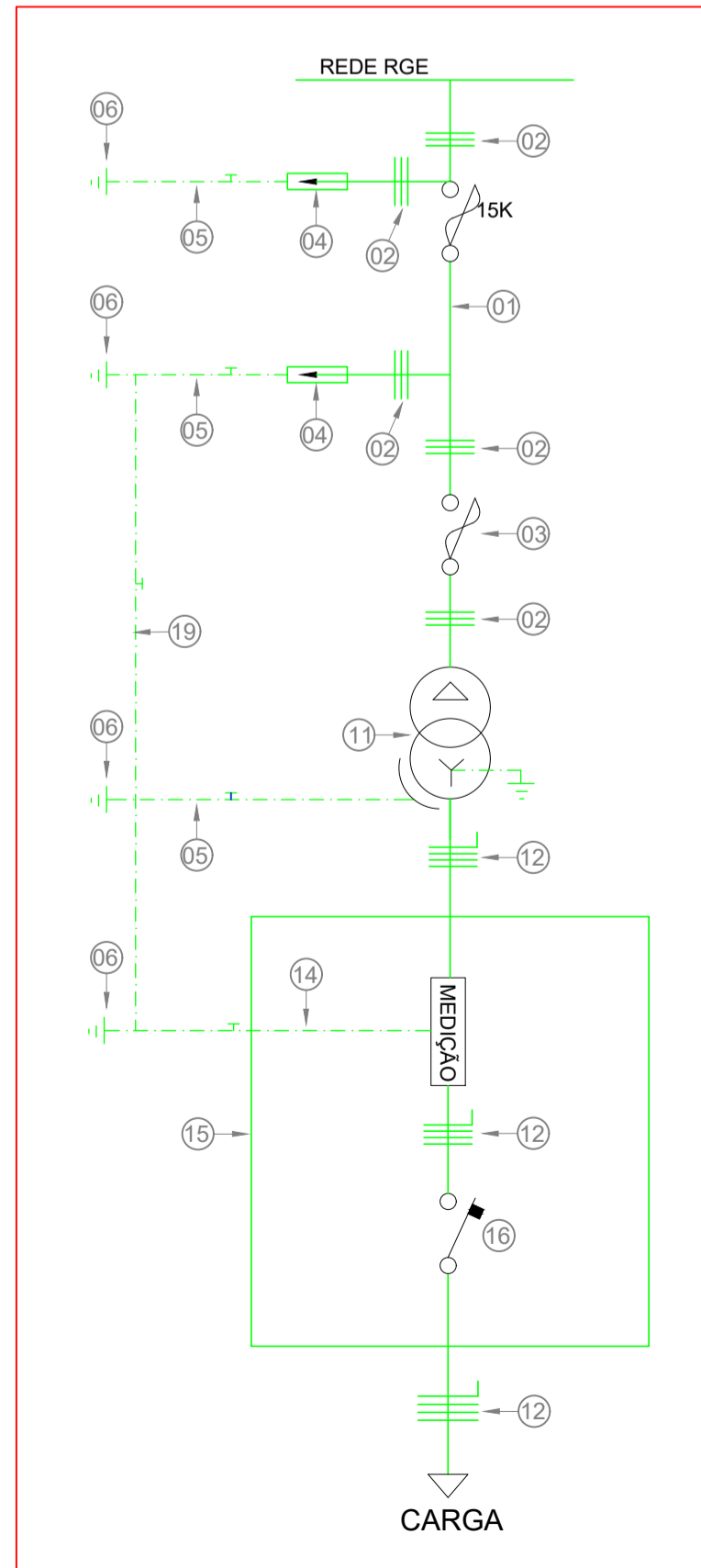


DIAGRAMA UNIFILAR
S/ESCALA

- LEGENDA**
- 01-RAMAL AÉREO PROJETADO PELA RGE - 23.1kV;
 - 02-CABO DE COBRE COBERTO 16mm² -15kV;
 - 03-CHAVE FUSÍVEL BASE "C" - 300A - 25kV , PORTA FUSÍVEL 100A COM ELO FUSÍVEL DE 5H;
 - 04-PÁRA-RAIOS POLIMÉRICO - 21kV - CL. 25kV - 10kA, COM DESLIGADOR AUTOMÁTICO;
 - 05-CABO DE COBRE NÚ 25mm²;
 - 06-HASTE DE ATERRAMENTO COBREADA Ø 15 x 2.400mm, COM CONECTOR;
 - 07-POSTE DE CONCRETO CÔNICO DE 12m - 6kN;
 - 08-PERFIL "U";
 - 09-ISOLADOR DE SUSPENSÃO POLIMÉRICA 25kV;
 - 10-CRUZETA DE MADEIRA TRATADA 2m;
 - 11-TRANSFORMADOR TRIF. 112,5kVA - 25kV - 380/220V;
 - 12-CABOS DE COBRE ISOLADO EPR 4#70mm²-0,6/1kV EM ELETR. DE PVC Ø 100mm (4");
 - 13-ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO Ø 32mm (1");
 - 14-CABO DE COBRE 1#25mm² - 750V;
 - 15-CX - METÁLICA EM CHAPA DE FERRO Nº 18 - PARA MED. INDIRETA EM BT (DES. 30 GED 2861_V1.8);
 - 16-DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 3#175A - 10kA;
 - 17-BRACADEIRA OU CINTA DE AÇO;
 - 18-PLACA DE ADVERTÊNCIA "PERIGO DE MORTE - ALTA TENSÃO";
 - 19-CABO DE COBRE NÚ 50mm²- MALHA ATERRAMENTO COM NO MÍNIMO 60cm PROFUNDIDADE;
 - 20-CAIXA DE INSPEÇÃO;
 - 21-CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 80x80x80cm.

- NOTAS:**
- * POSTO DE TRANSFORMAÇÃO SERÁ EM SEMELHANÇA AOS DESENHOS 7 DO GED 2859_V2.9;
 - * CAIXA DE MEDIÇÃO SERÁ EMBUTIDA EM ALVENARIA E DEVERÁ SER EM SEMELHANÇA AO DISPOSTO NOS DESENHOS 24-1/3, 24-2/3, 24-3/3 E 30 DO GED 2861_V1.8;
 - * A SAÍDA DO RAMAL DE BAIXA TENSÃO SERÁ SUBTERRÂNEA, ATRAVÉS DE CAIXA DE PASSAGEM;
 - * A ANTENA DE COMUNICAÇÃO DEVERÁ SER INSTALADA EM ACORDO COM A FIGURA 24-2/3 DO GED 2861_V1.8;
 - * O ATERRAMENTO DEVERÁ SER EM CONFORMIDADE COM OS DESENHOS 20-1/4, 20-2/4 E 20-3/4 DO GED 2861_V1.8;
 - * AS VERSÕES DOS GEDS CITADAS AQUI SÃO AS DISPONIBILIZADAS JUNTO AO SITE DA CPFL NA DATA DA APRESENTAÇÃO DESTA PROJETO;

PROJETO ELÉTRICO EM ANÁLISE

PROJETO ELÉTRICO
Rua Vinte de Setembro, nº 295 - Estação Portão - Portão - RS
Fone: (51) 99892-4343 E-mail: vinisc06@hotmail.com

RESP. TÉCNICO: Vinicius S. de Castro - CFT-BR: 87254896015

INTERESSADO: Município de Portão CNPJ: 87.344.016/0001-08

LOCAL: Rua Das Azaleias, nº 615 - Vila Rica - Portão/RS

PROJETO: Liane Naher 51 9 9923 6412 DATA: 11/07/2022 PRANCHA: 02/02 ESCALA: Indicada

DESENHO: Liane Naher iflane@projetos.com.br VISTO: FUSO

AGÊNCIA: DROM FOLHA Nº SE AL PROCESSO: PROJETO:

SISTEMA DE PROJEÇÃO

<input checked="" type="checkbox"/> UTM	<input type="checkbox"/> TM	<input type="checkbox"/> GEOGRÁFICA
<input type="checkbox"/> SAD 69	<input type="checkbox"/> WGS 84	<input type="checkbox"/> DATUM
<input type="checkbox"/> 21J	<input type="checkbox"/> 22J	<input type="checkbox"/> 22H