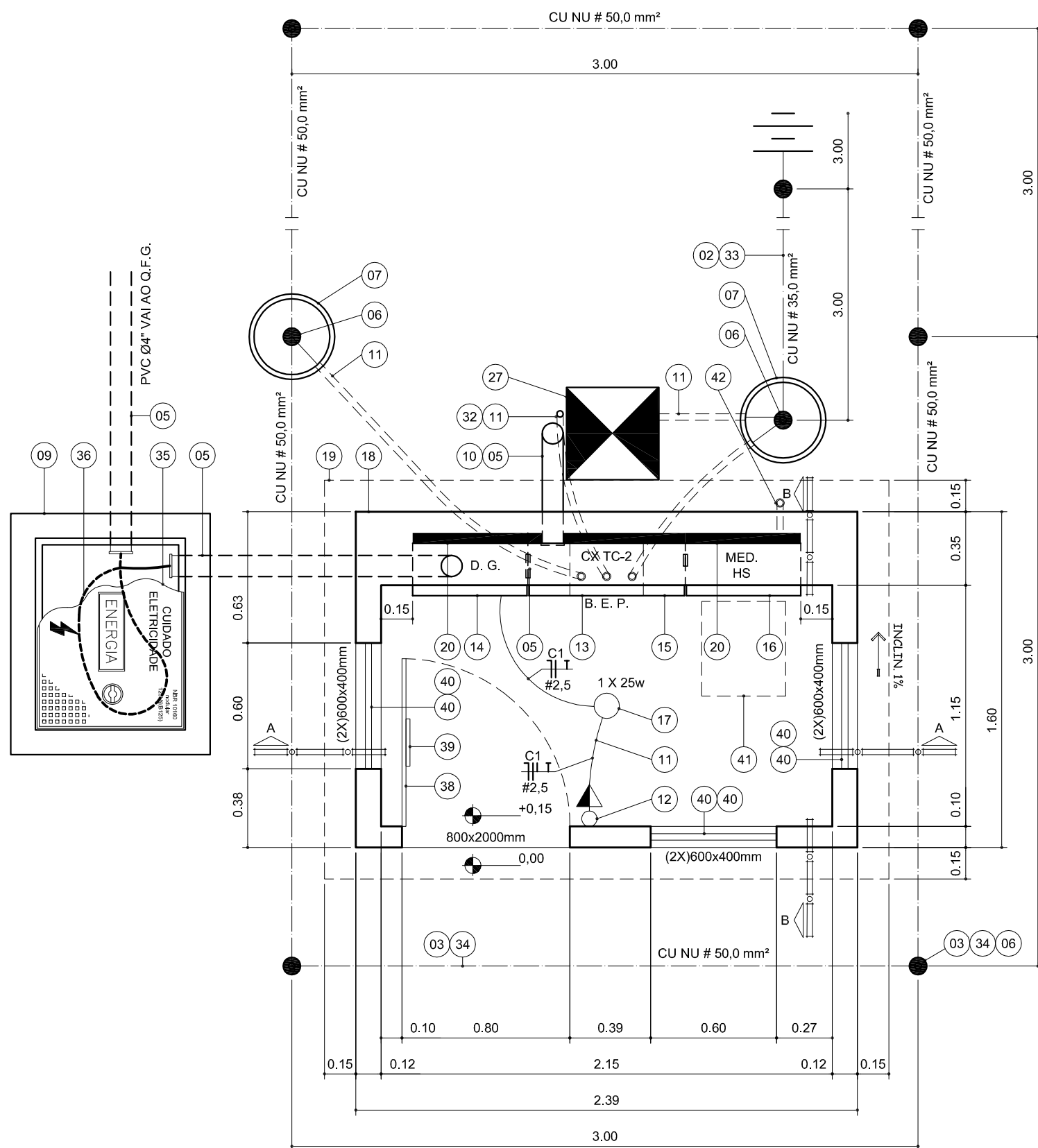


- NOTAS:
- 1- O ABRIGO DEVERÁ SER CONSTRUÍDO EM ALVENARIA (REBOCADO) COM COBERTURA EM LAJE DE CONCRETO.
 - 2- ENTRE AS CAIXAS E A ALVENARIA DEVERÁ SER COLOCADO ISOLANTE TÉRMICO (TIPO ISOPOR OU SIMILAR).
 - 3- AS CAIXAS METÁLICAS SERÃO EM ALUMÍNIO COM ESPESSURA DA CHAPA 1,2 mm.
 - 4- AS MEDIDAS DO ABRIGO DE MEDIÇÃO ESTÃO EXPRESSAS EM METROS.
 - 5- ABERTURAS PODEM SER EM ALUMÍNIO PINTADO.



- 01 REDE DE DISTRIBUIÇÃO DA CELESC A.T.
- 02 CABO DE COBRE NÚ # 35,0 mm².
- 03 CABO DE COBRE NÚ # 50,0 mm²
- 04 CABO DE COBRE # 95,0 mm² EPR (90°) POR FASE E NEUTRO
- 05 ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO Ø 4"
- 06 HASTE TERRA AÇO COBREADO Ø 5/8" x 2400mm
- 07 CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC Ø 300 / 400 mm.
- 08 CABEÇOTE PARA ELETRODUTO Ø 4 "
- 09 CAIXA DE PASSAGEM 850x650/700mm
- 10 CURVA 90° PVC Ø 4"
- 11 ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO Ø 1"
- 12 CONJUNTO INTERRUPTOR SIMPLES E TOMANDA 2P+T
- 13 CAIXA PARA B. E. P. 450x350x200 mm
- 14 CAIXA PARA DISJUNTOR GERAL. 550x680/250 mm
- 15 CAIXA PARA T. C.-2 750x680/250 mm.
- 16 CAIXA DE MEDIÇÃO HORO SAZONAL 550x680/250 mm.
- 17 LUMINÁRIA COMPLETA LED 1 X 25W - E27
- 18 ABRIGO DE MEDIÇÃO ALOJAR T.C. / M.D.R. / D.G. / B.E.P.
- 19 COBERTURA EM LAJE DE CONCRETO COM INCLINAÇÃO 1%
- 20 ISOLANTE TÉRMICO TIPO ISOPOR OU SIMILAR
- 21 TRANSFORMADOR DE FORÇA CLASSE 25 Kv, POTÊNCIA 112,5 kVA.
- 22 CRUZETA GALVANIZADA 90x90x2000mm
- 23 MÃO FRANCESA PLANA 723 mm
- 24 CONECTOR BIMETÁLICO PARALELO
- 25 CHAVE FUZIVEL 25KV - 100A - 2KA - E. F. 5H
- 26 POSTE DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DT-11/600
- 27 POSTE PARTICULAR DT - 11/600 dan
- 28 PARA RAIOS TIPO POLIMÉRICO 21 KV
- 29 CABO DE COBRE FLEXÍVEL # 35,0 mm²
- 30 ISOLADOR BASTÃO EM MATERIAL POLIMÉRICO 25KV
- 31 KIT DE AMARRAÇÃO.
- 32 ATERRAMENTO NEUTRO TRANSFORMADOR #50,0mm²
- 33 ATERRAMENTO PARA-RAIO 5 HASTES #35,0mm²
- 34 ATERRAMENTO B. E. P. 6 HASTES #50,0mm²
- 35 TAMPA DE FERRO PADRÃO CELESC 125 Kn
- 36 CABO DE COBRE # 95,0 mm² EPR (90°) FOLGA DE CABO = 2,0 m
- 37 DRENO COM 150 mm DE BRITA
- 38 PORTA METÁLICA COM FECHADURA 800x2000mm ALUMÍNIO PINTADO
- 39 PLACA DE ADVERTENCIA (PERIGO DE MORTE)
- 40 JANELAS COM VENEZIANAS 600x400mm ALUMÍNIO PINTADO
- 41 MESA RETRÁTIL (VER DETALHES)
- 42 ELETRODUTO PVC Ø 3/4" - SAÍDA PARA ANTENA TELEMEDIÇÃO

PLANTA BAIXA ABRIGO DE MEDIÇÃO.

Escala 1/25

LOCAL: ESCOLA IRMÃ FILOMENA RABELO R. Dr. Ivo D'Aquino, Centro, Treze Tílias	ESCALA: INDICADA	DATA: 20/07/2018	RESPONSÁVEL TÉCNICO: NOEMIR PERONDI Eng.º. Eletricista CREA SC 22312-4
PROPRIETÁRIO: CNPJ: 82.777.251/0001-41 PREFEITURA MUNICIPAL DE TREZE TÍLIAS	DESENHO: ANISIO	ART N°: 6642836-0	
OBRA: Subestação e Cabine de Medição Escola Irmã Filomena Rabello.	PRANCHA: 04	SO: 111979	PROJETO: ELÉTRICO ENTRADA DE ENERGIA