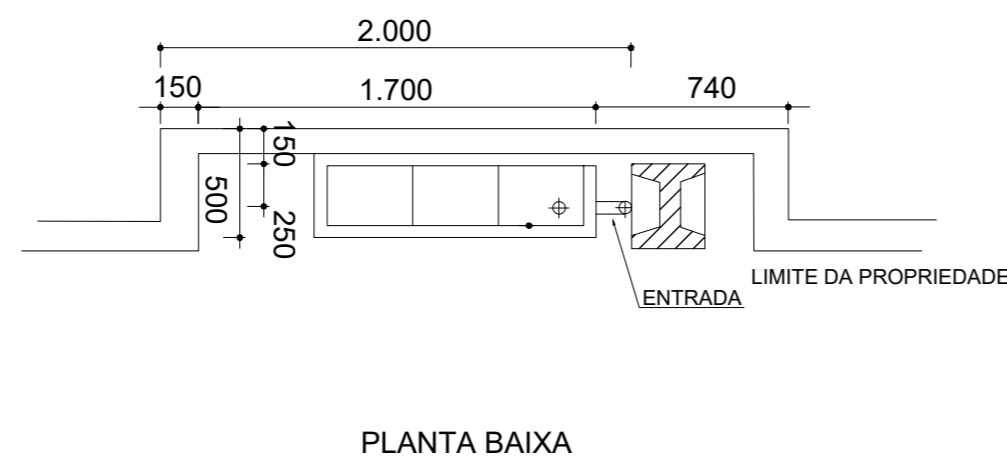
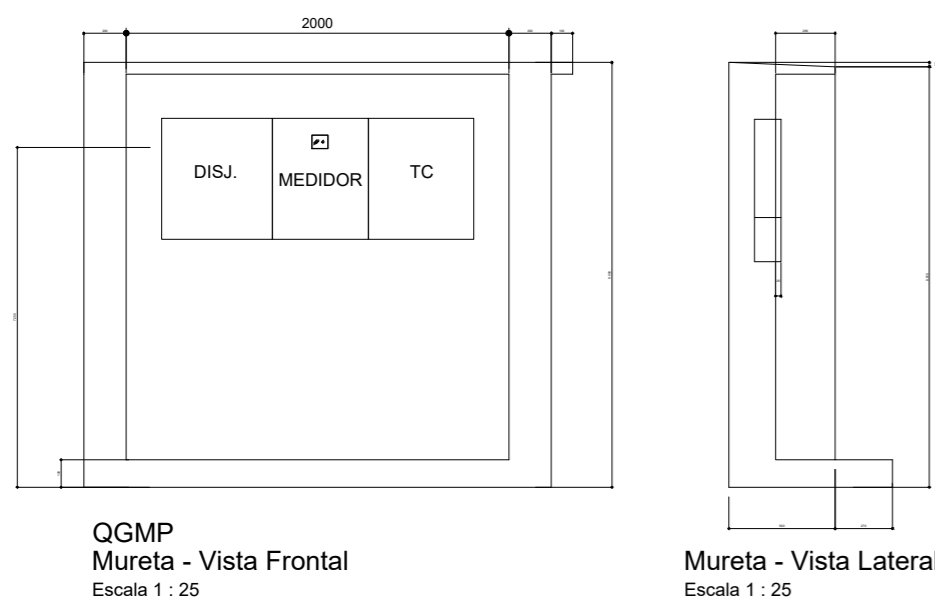


- 01-Cotas em mm
- 02-Unidade dos condutores de cobre do ramal de serviço em mm² classe de isolamento 0,6/1KV.
- 03-Unidade dos condutores de alumínio do ramal de AT em AWG.
- 04-O transformador está locado onde não existe tráfego de veículos e de fácil acesso ao leiturista da Celpa.
- 05-Todos os quadros, chaves e equipamentos, estão aterrados tanto na mureta como na parte interna.
- 06-Os circuitos não trifásicos estão balanceados.
- 07-A potência do transformador esta pintada na sua carcaça com tinta indelével
- 08-Os condutores de baixa tensão da subestação terão isolamento para 0,6/1kv,EPR.
- 09-O numero de haste de aterramento no posto de transformação é 5 unidades.



LEGENDA	
—	CIRCUITO PRIMÁRIO - ALTA TENSÃO
—	CIRCUITO SECUNDÁRIO - BAIXA TENSÃO
⊠	POSTE DE CONCRETO DUPLO T-EXISTENTE
⊠	POSTE DE CONCRETO DUPLO T-PROJETADO
⚡	CHAVE FUSÍVEL - EXISTENTE
⚡	TRANSFORMADOR - EXISTENTE
⚡	MALHA DE TERRA - PROJETADO
⚡	TRANSFORMADOR - PROJETADO
⚡	CHAVE FUSÍVEL - PROJETADO
⚡	PARA RAIO - PROJETADO
⚡	SÍMBOLO PROJETADO



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOJUÍ DOS CAMPOS

Administração: JAILSON ALVES

TÍTULO:
PROJETO ELÉTRICO

ASSUNTO:
PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA PREDIAL
ESCOLA E.E.E.M GOV. FERNANDO GUILHON

PROJETO DE REFORMA

TRAVESSA PRINCESA ISABEL COM PA 431, SN - MUJÚ DOS CAMPOS- PA

REFERÊNCIA:
SUBESTAÇÃO 112,5 KVA/ 13.800/220/127V COMPLETA

PROJETO Nº:
2017/11/12

PROPRIETÁRIO:
GOVERNO DO ESTADO- PREFEITURA MUNICIPAL DE MOJUÍ DOS CAMPOS

ESCALA:
S/ E

PROJETO:
ENGº ELET. LAURO M. Q. DA ROCHA - 2398-D-C.R.A. PA - 1ª REGIÃO

DATA:
Novembro 2017

EXECUÇÃO:

DESENHO:
ELIELSON N. MOREIRA
TEC. CREA- 29.606TD-PA
93 991291609

U.C:

PRANCHA:
5/5