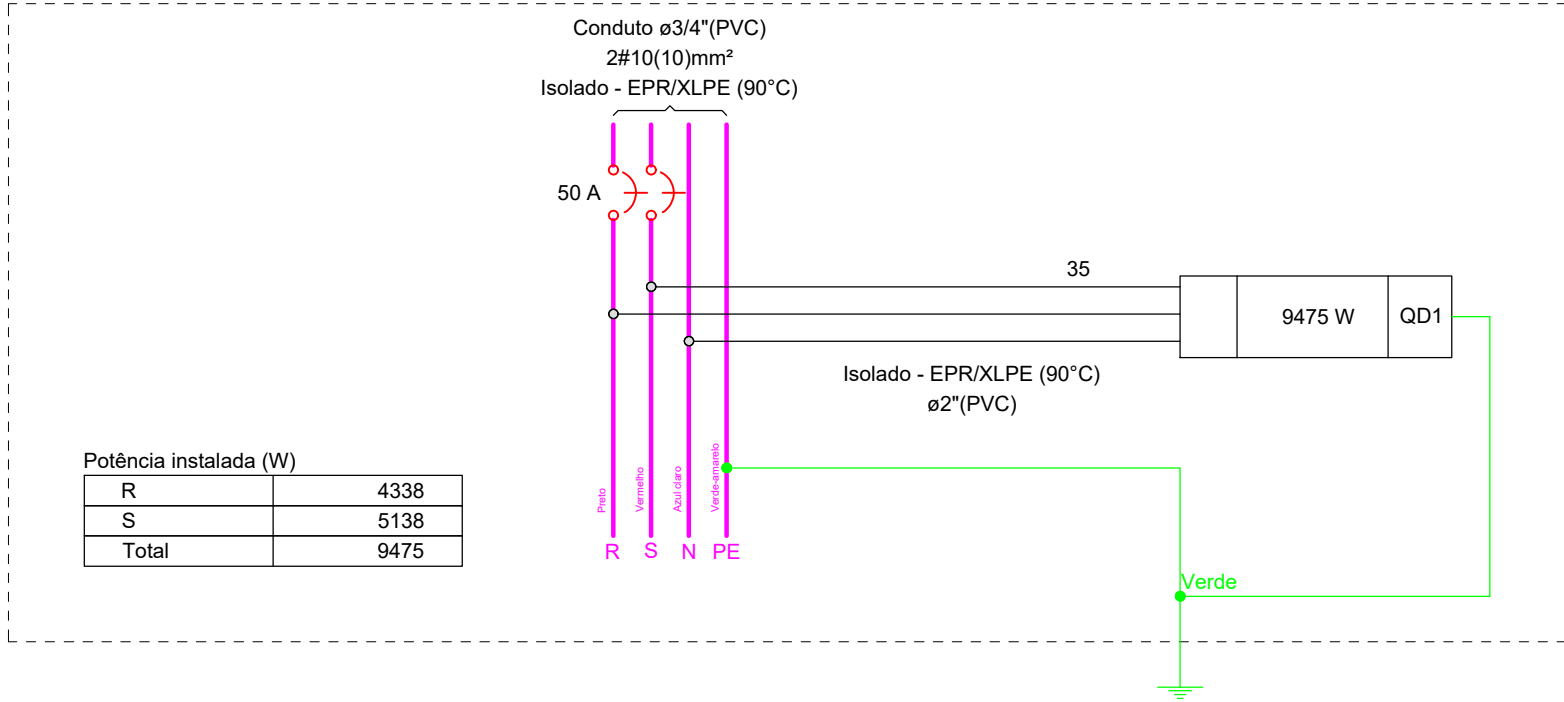


QUADRO DE MEDIÇÃO

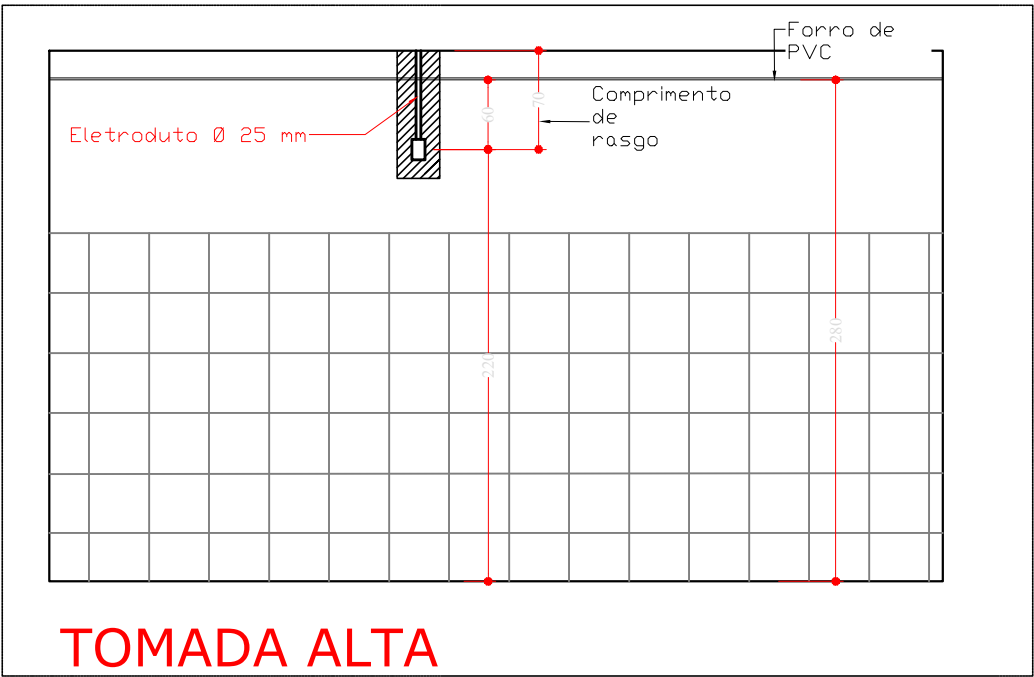
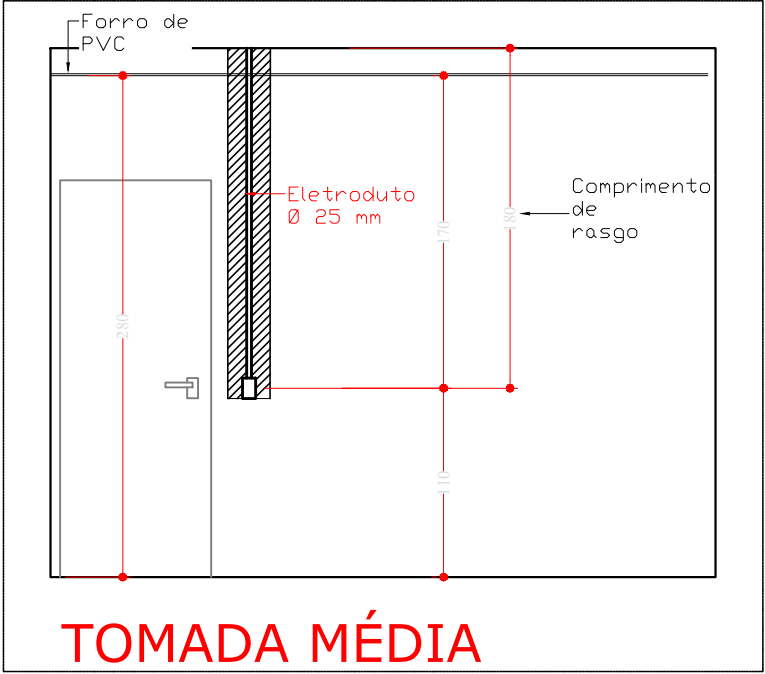
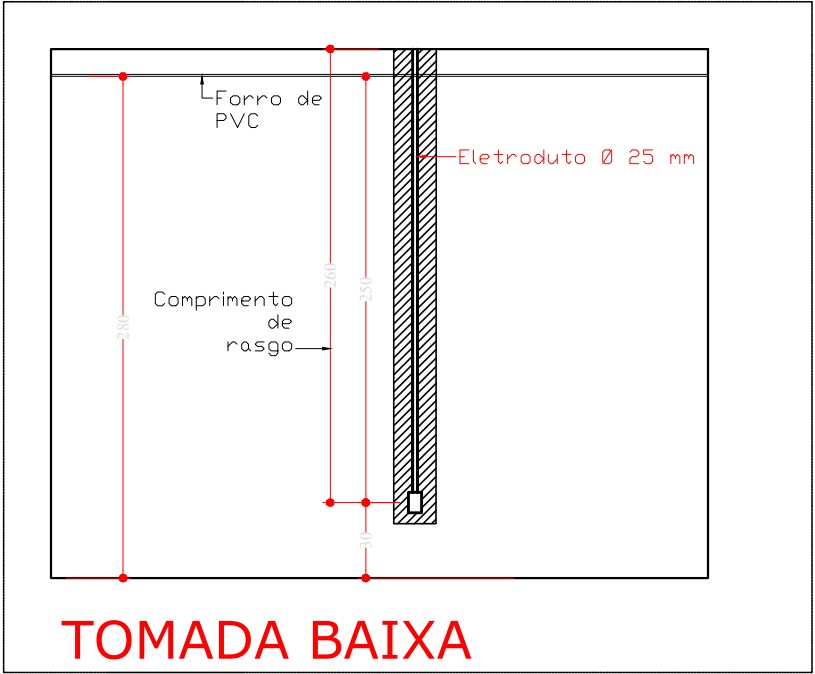
QM1



Quadro de Cargas (QM1) - Térreo											
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Ip (A)	Seção (mm²)	Disj (A)
QD1		2F+N+T	220/127 V	10194	9475	4338	5138		43,8	35	50
TOTAL				10194	9475	4338	5138	0			

Quadro de Demanda (QM1) - Térreo			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Condicionador de ar < 3,5 kw	4.53	87.00	3.94
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condomínio)	5.67	100.00	5.67
TOTAL			9.61

DETALHAMENTOS DE RASGOS



PROJETO ELÉTRICO

OBRA:
REFORMA DE PSF

ENDEREÇO:
Comunidade Cantão
Zona Rural - Vila Bela da Santíssima Trindade-MT

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Civil SERGIO DE MELLO SANTOS CREA: MT 039458

CONTEÚDO:
Diagrama Unifilar - QM; Quadro de Cargas; Detalhamento de Rasgos

ESCALA:
Indicada

DATA:
ABRIL/2023

PRANCHA:

UNIDADE:

cm

REVISÃO:

00

02/02

PROJETO DE VITO GROSSO
PROJETO DE VITO GROSSO
ADMINISTRAÇÃO 2021/2024
SETOR DE ENGENHARIA
Rua Dr. Mario Correa, nº 452 - centro CEP: 78245-000 Tel: (65) 3259-1136

