

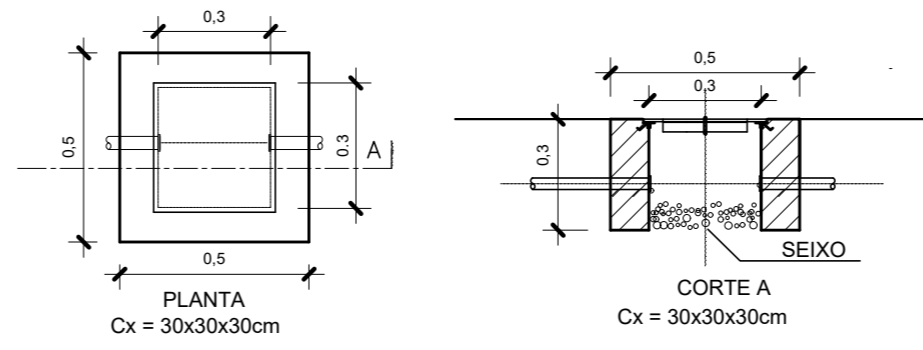
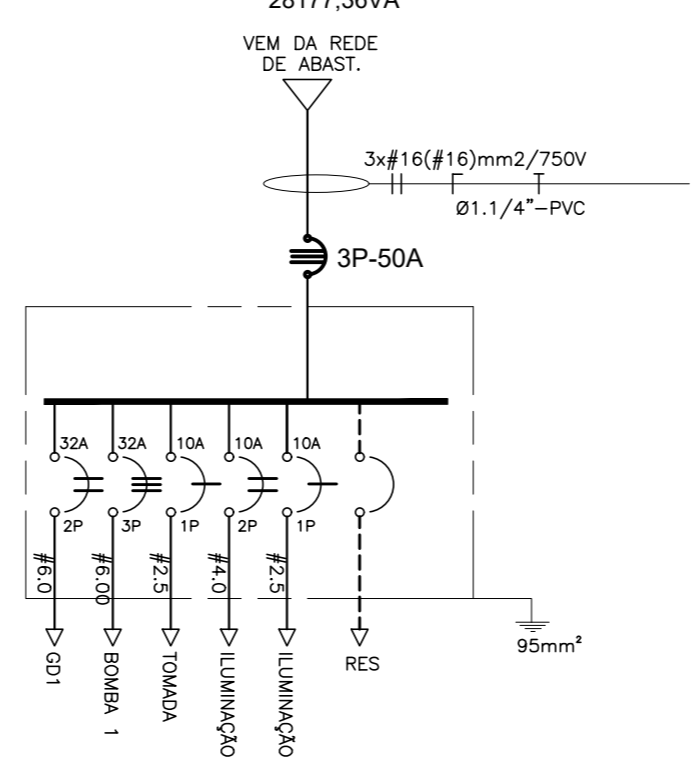
QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO
QUADRO TERMINAL - QGBT

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POT. APA (W)	TENSÃO (V)	NF	CORRENTE IN(A)			SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)
					R	S	T		
1	ILUMINAÇÃO	24	127	R	0,18			2,5	1P10
2	ILUMINAÇÃO	200	220	R,S	0,90	0,90		4,0	2P10
3	TOMADAS	381	127	R	3,00			2,5	1P10
4	BOMBA 1 (3CV)	11032,50	380	R,S,T	29,03	29,03	29,03	6,00	3P32
	QD1	7354,98	220	S,T		33,43	33,43	6,00	2P32
-	RESERVA	-	-	-	-	-	-	-	-
-	RESERVA	-	-	-	-	-	-	-	-
-	RESERVA	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL=	18.992,48		R,S,T	33,11	63,36	62,46	3(#16)+#16	3P50

Legenda elétrica

- Luminária de sobrepor, 2X18 W.
- Interruptor de uma tecla
- Ponto de tomada monofásicas 10a
- Quadro de Carga
- Neutro - N, Fase - F, Proteção - T e Retorno
- Seção do condutor em mm²
- Diâmetro do eletroduto em mm
- Caixa de passagem 30X30X30
- Eletroduto Instalado no piso
- Eletroduto instalado no teto
- Bomba 3CV

DIAGRAMA UNIFILAR
QGBT
28177,36VA



Det. Cx. de Passagens
Escala 1/20

PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PLACAS

Proj. Eng. Civil
Renara B. Durães
CREA/PA 1516123638

PROJETO: ENGº RENARA DURÃES
CREA/PA: 1516123638

MARUZA BAPTISTA
ARQUITETURA E URBANISMO

f.: 91* 984459487
/ 91* 33550070 / 0080
E-MAIL: projetos@mbamoras.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE PLACAS

ASSUNTO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA RURAL NO MUNICÍPIO DE PLACAS/PA.	DATA: OUTUBRO/2022
LOCAL: AV. DAS INDÚSTRIAS, LT 10A, QD 24 AGROVILA BELA VISTA-MUNICÍPIO DE PLACAS/PA	REV.: 00 DATA:
CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO	ESCALA: INDICADA
DESENHO CAD: MNB AMORAS	FRANCHA: ELE 01/01

Implantação Geral
Escala 1/100

DIREITOS RESERVADOS - LB 9.610 DE 19/02/88 - A AUTORIZAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DE SEU AUTOR, FICARÁ SUJEITA AS MEDIDAS LEGAIS CABÍVEIS - A ALTERAÇÃO DESTE PROJETO SEM O AUTORIZADOR RESPONSABILIDADE POSTERIORES.