

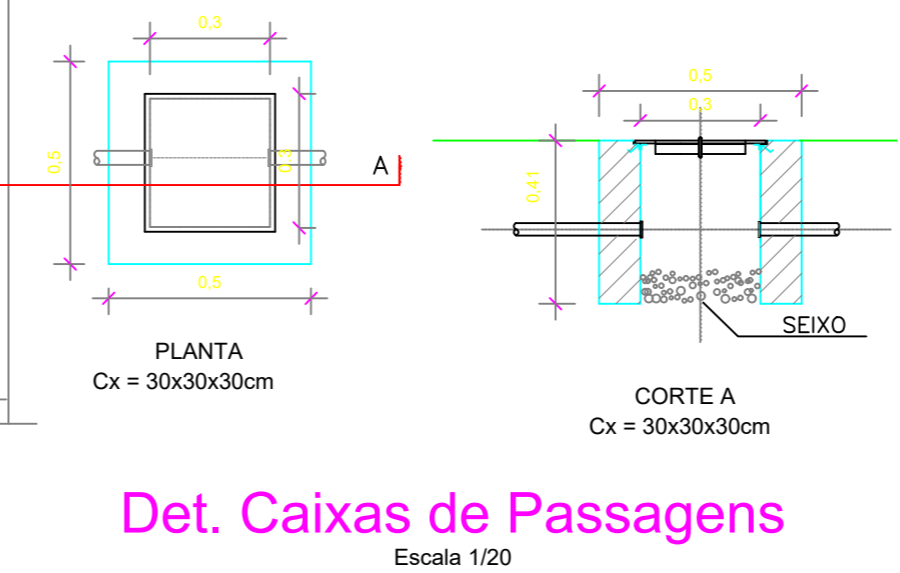
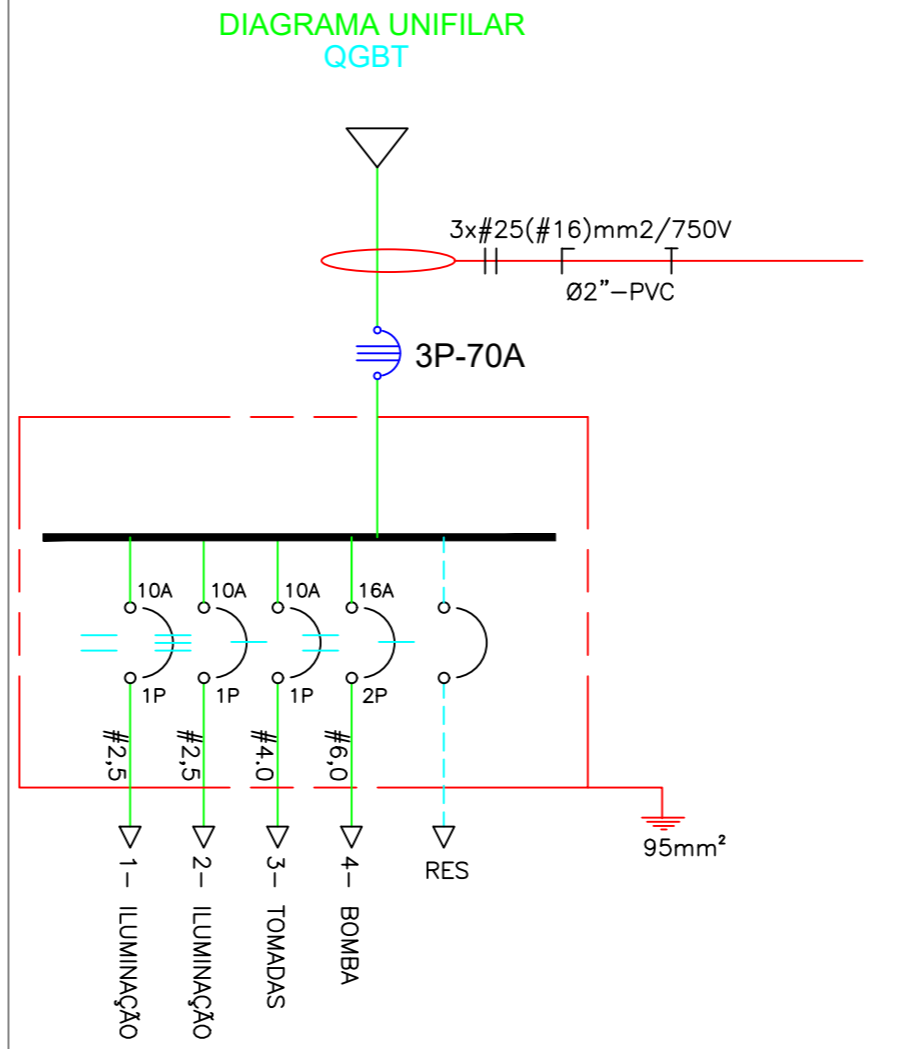
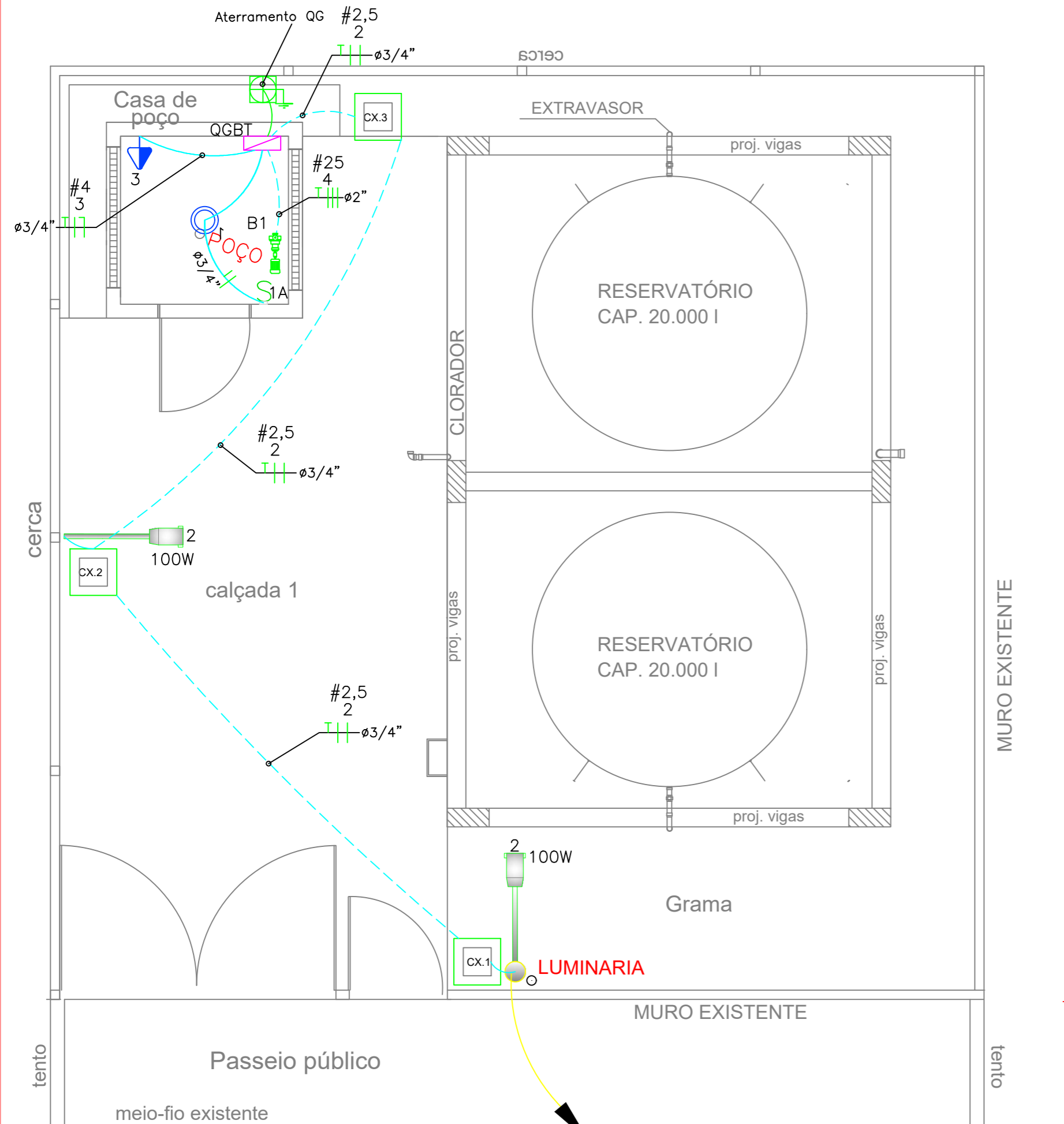
QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO

QUADRO TERMINAL - QGBT

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POT. APA (W)	TENSÃO (V)	NF	CORRENTE IN(A)			SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)	
					R	S	T			
1	ILUMINAÇÃO	36	127	R	0,29			2,5	1P10	
2	ILUMINAÇÃO	200	127	R	1,58			2,5	1P10	
3	TOMADAS	500	220	R	2,28			4,0	1P10	
4	BOMBA 1	18643	220	R,S,T	28,24	28,24	28,24	6,0	3P100	
-	RESERVA	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL=					R,S,T	32,39	28,24	28,24	(#16)+3x(#25)	3P150

Legenda elétrica

- LUMINÁRIA LED 12 / 13W
- 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 30X30X40
- ELETRODUTO INSTALADO NO PISO
- ELETRODUTO INSTALADO NO TETO
- BOMBA



Det. Caixas de Passagens

Escala 1/20

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA DO PARÁ

PROJETO: ENG^a POLYANA NOGUEIRA DE LIMA
CREA/PA: 1519704666

MARUZA BAPTISTA
ARQUITETURA E URBANISMO

f.: 91 * 984459467
/ 91 * 33550070 / 0080
E-MAIL: projetos@mbmamoras.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA DO PARÁ

ASSUNTO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE AGUA RURAL NO MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA DO PARÁ/PA.

LOCAL: RUA EMÍLIO ALEXANDRE, S/Nº - VILA DO BROCA MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA DO PARÁ/PA

CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO

DESENHO CAD: MNB AMORAS

DATA: OUTUBRO/2022

ÁREA DO TERRENO: A= 1 00,00 M²

ESCALA: INDICADA

FRANCHA: **ELE**

01/01

RUA EMÍLIO ALEXANDRE

Planta Baixa

Escala 1/50

SEGUIE P/ POSTE DA CONCESSIONÁRIA