


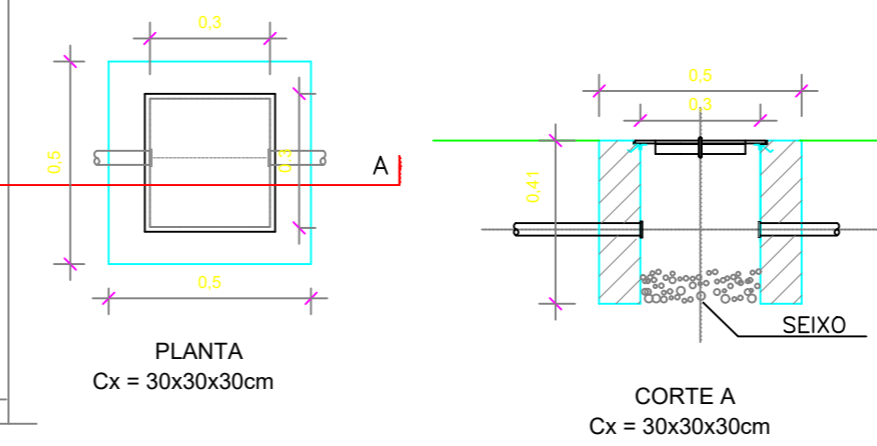
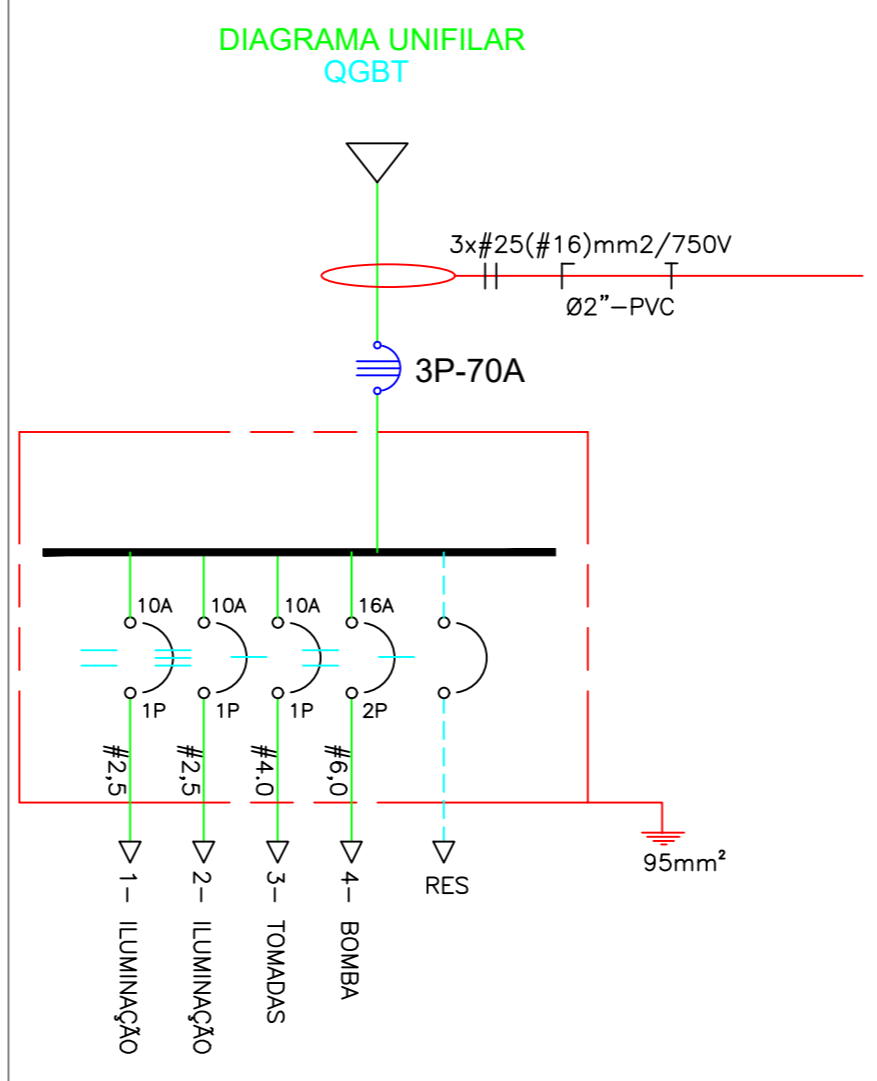
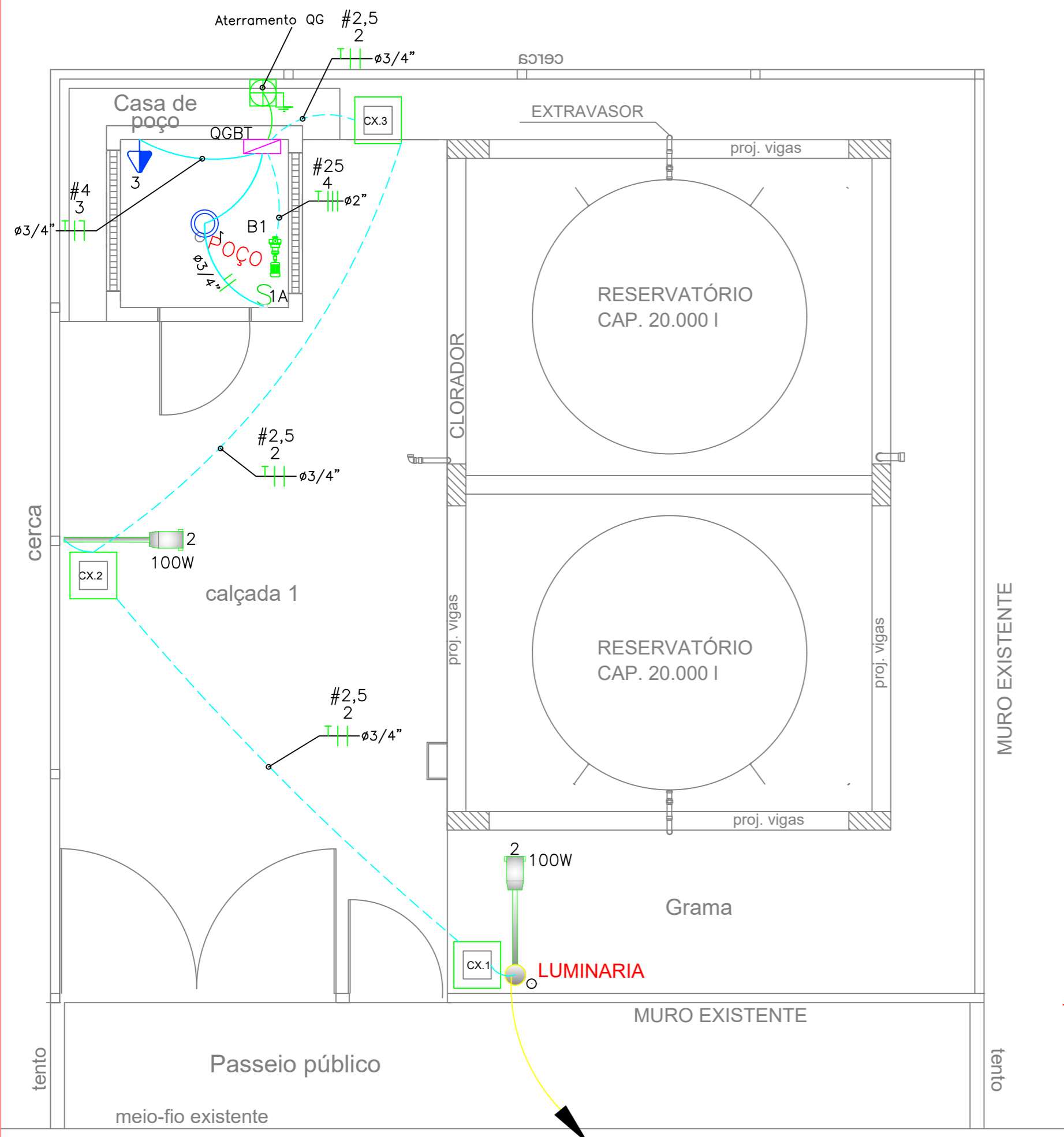
QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO

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 MONOFÁSICA 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



RUA EMÍLIO ALEXANDRE
SEGRE P/ POSTE DA CONCESSIONÁRIA

Planta Baixa

Escala 1/50

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



MARIZA BAPTISTA
ARQUITETURA E URBANISMO

f.: 91 * 984459487
/ 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.	DATA: OUTUBRO/2022
LOCAL: RUA EMÍLIO ALEXANDRE, S/Nº - VILA DO BROCA MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA DO PARÁ/PA	ÁREA DO TERRENO: A= 1 00,00 M ²
CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO	ESCALA: INDICADA
DESENHO CAD : MNB AMORAS	FRANCHA : ELE 01/01