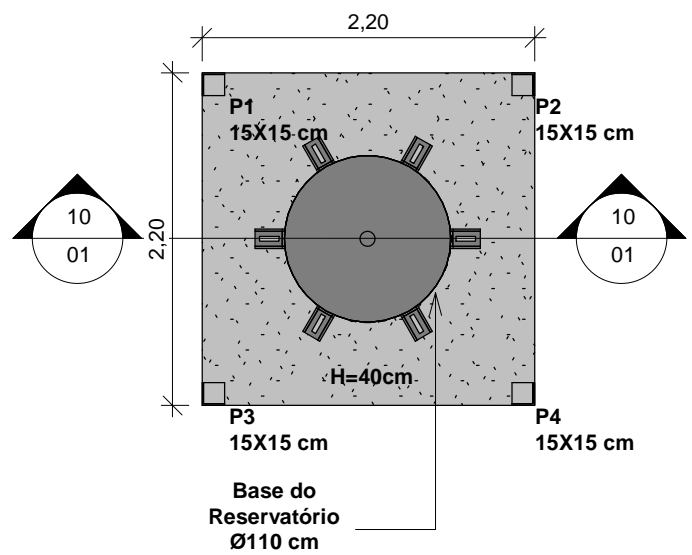
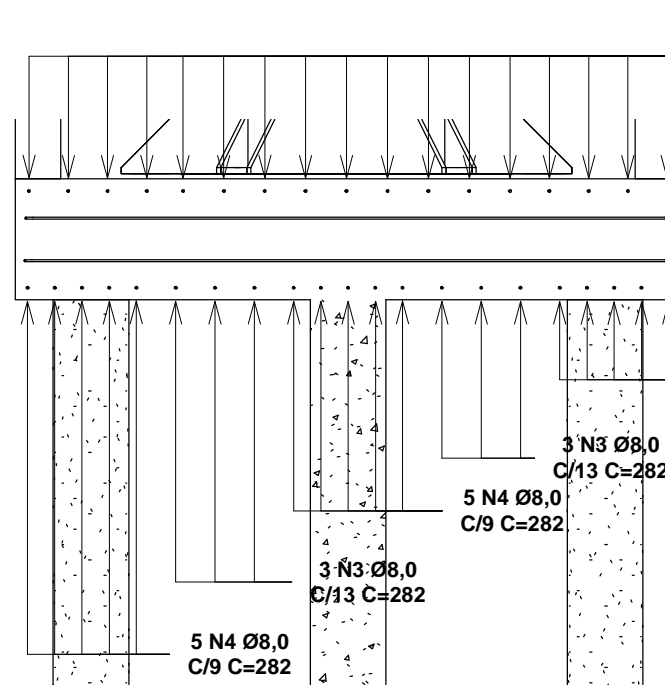


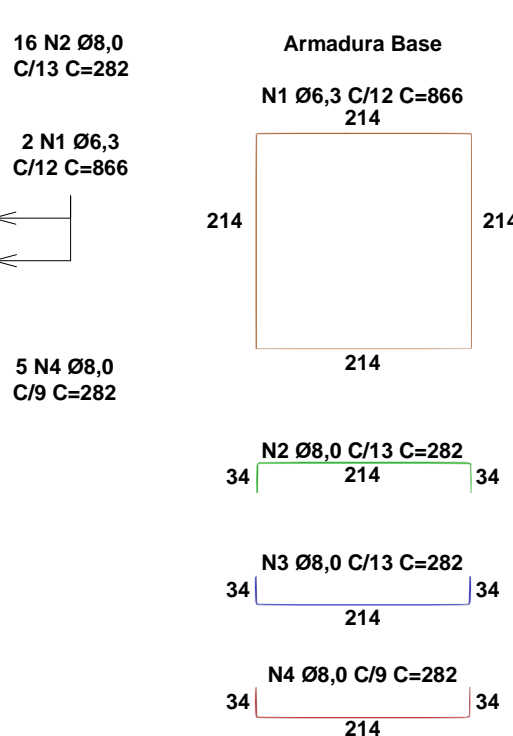
1 Locação
1 : 50



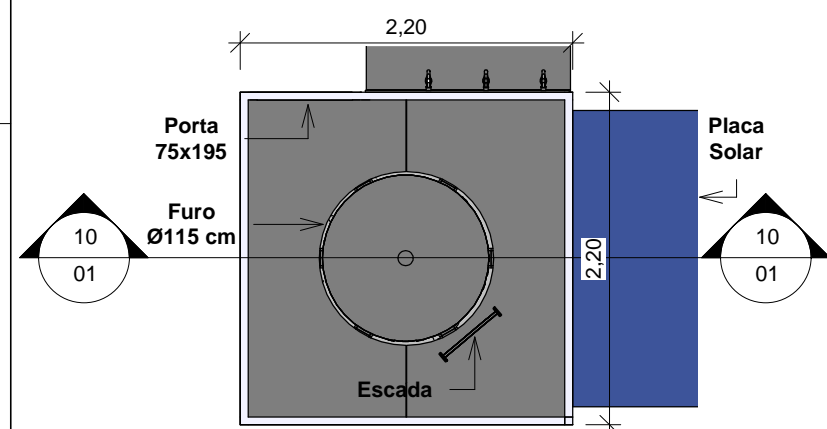
2 Arquitetura Base
1 : 50



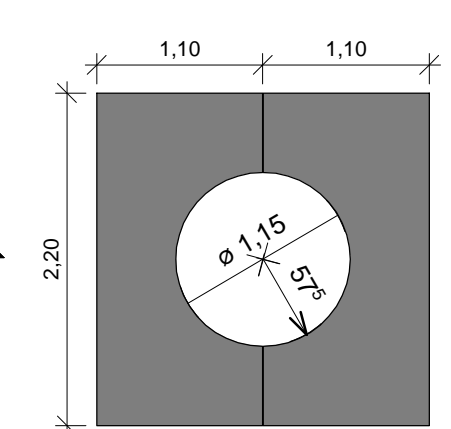
5 Detalhe armação
1 : 25



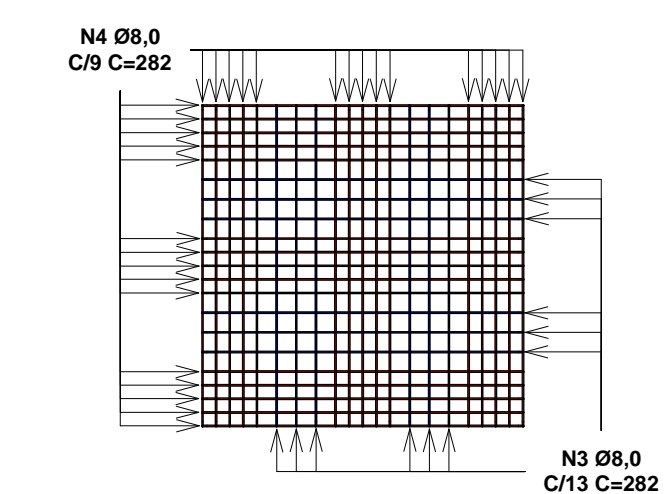
7 Armadura Base
1 : 50



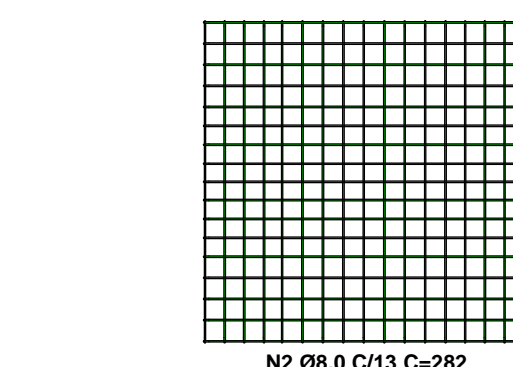
3 Arquitetura Base Superior
1 : 50



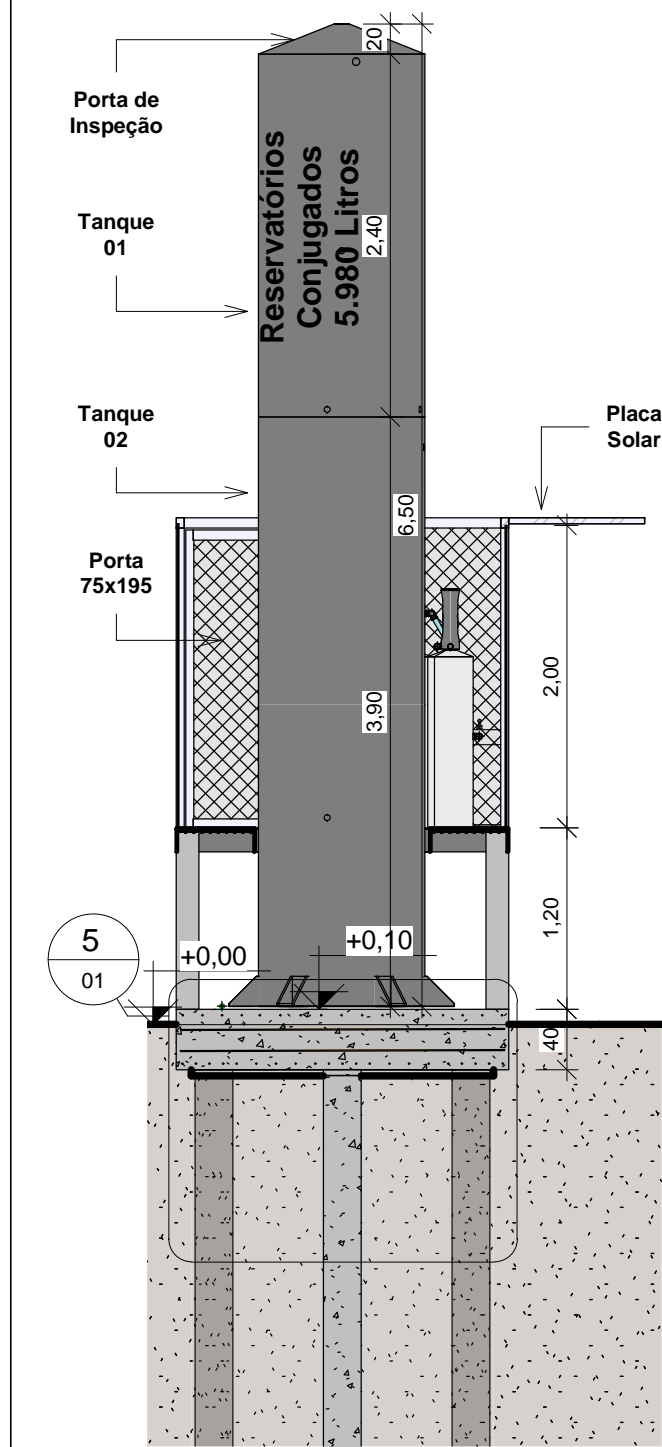
4 Base Superior
1 : 50



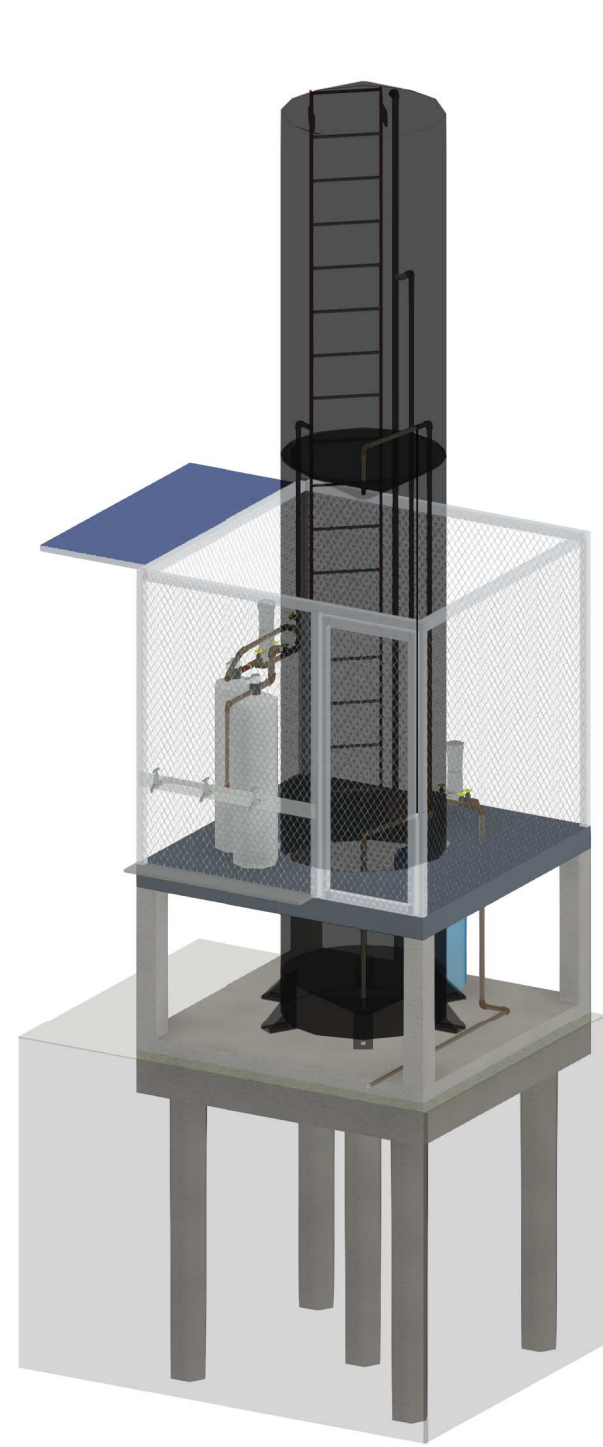
6 Armação Positiva
1 : 50



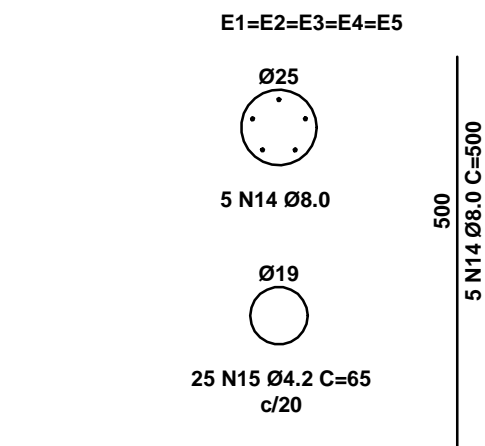
7 Armação Negativa
1 : 50



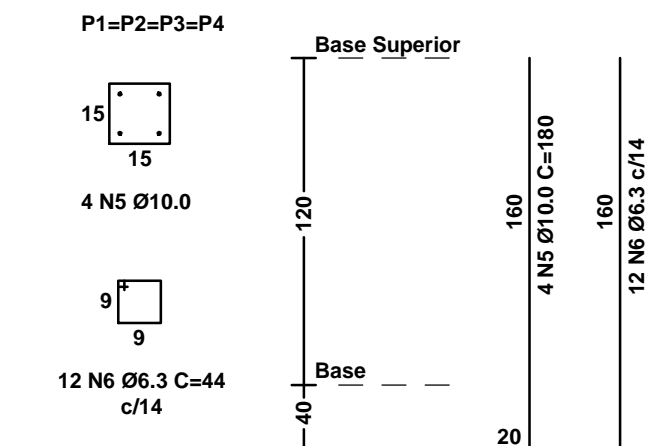
10 Corte 1
1 : 50



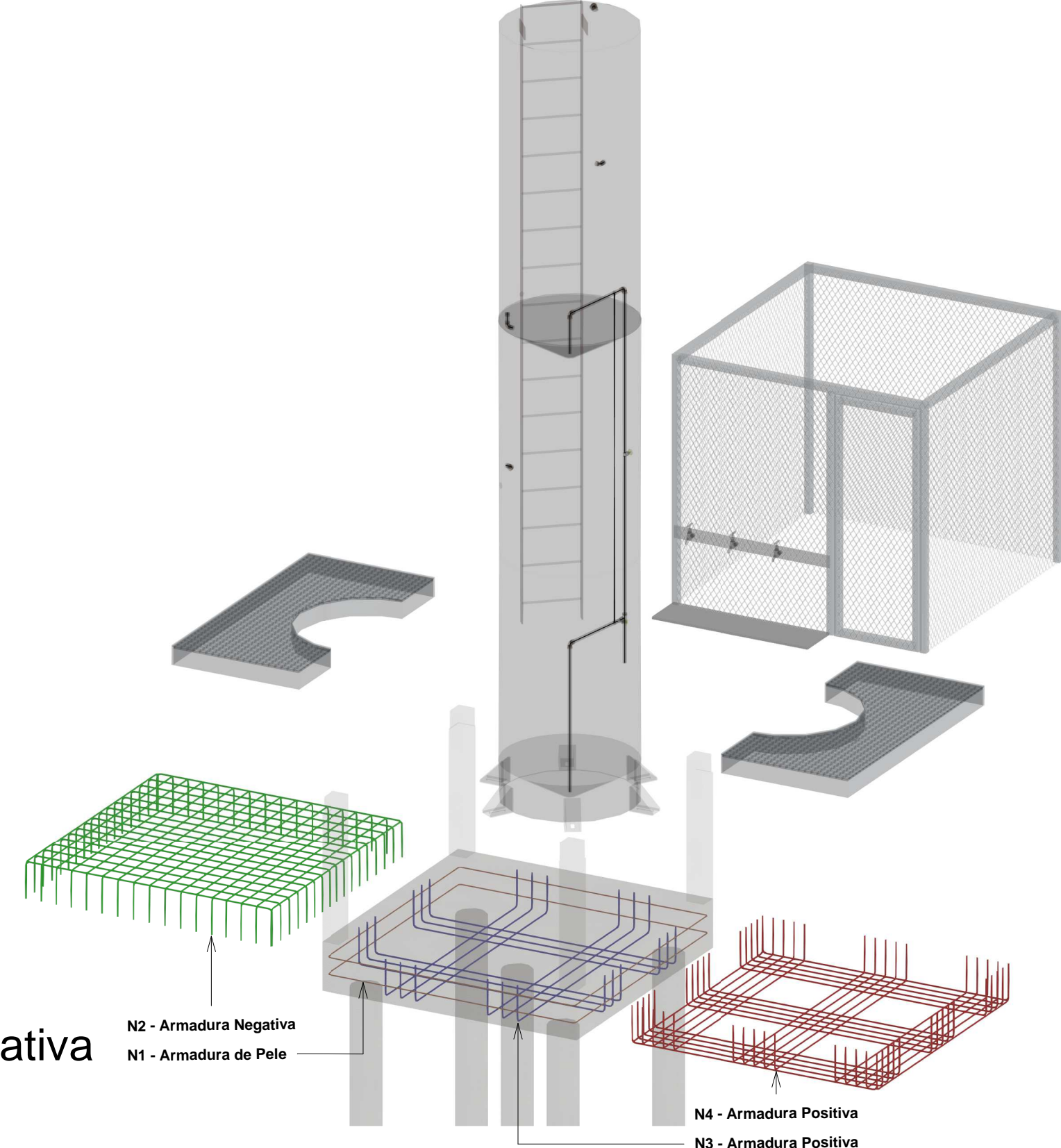
11 Vista 3D



8 Armação Estaca
1 : 50



9 Armação Pilar
1 : 50



12 Vista 3D Armação

QUANTITATIVO BASE

N	Ø (mm)	QUANT. (UN)	COMP. UN. (cm)	COMP. TOTAL (m)
1	6,3	2	866	17,32
2	8,0	32	282	90,24
3	8,0	12	282	33,84
4	8,0	30	282	84,60
5	10,0	16	180	28,80
6	6,3	48	44	21,12

BITOLA (Ø)	PESO (Kg/m)	QUANT. TOTAL (m)	PESO + 0% (Kg)
6,3	0,245	38,44	9,42
8,0	0,395	208,68	82,43
10,0	0,617	28,80	17,77

VOLUME DE CONCRETO 25MPa = 2,03 m³

QUANTITATIVO ESTACAS

N	Ø (mm)	QUANT. (UN)	COMP. UN. (cm)	COMP. TOTAL (m)
7	8,0	25	500	125,00
8	4,2	125	65	81,25

BITOLA (Ø)	PESO (Kg/m)	QUANT. TOTAL (m)	PESO + 0% (Kg)
4,2	0,109	81,25	8,85
8,0	0,395	125,00	49,37

Nº DE ESTACAS (UN) = 5
ESTACA Ø25 PROFUNDIDADE = 5m
VOLUME DE CONCRETO 20MPa = 1,25 m³

APROVAÇÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:



SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO

EMPREENDIMENTO: IMPLANTAÇÕES DE MICRO-ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUA PARA O ATENDIMENTO DE FAMÍLIAS RIBEIRINHAS LOCALIZADOS NO MUNICÍPIO DE BARCARENA-PA.

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO E ESTRUTURAL

LOCAL: BARCARENA/PA

CONTEÚDO: ARQUITETURA GERAL
LOCAÇÃO
DETALHES ESTRUTURAIS

PROJETISTA: JOABE A. CASTRO

DESENHISTA: JOABE A. CASTRO

ESCALA: INDICADO

DATA: 08/03/2024

CIDADE / MUNICÍPIO: BARCARENA/PA

TAMANHO DA IMPRESSÃO: A2

01
02