

COMUNIDADE BAIXÃO BONITO
POSICIONAMENTO DA PERFURAÇÃO DO POÇO ARTESIANO.

VICINAL DA 15-
SENTIDO VICINAL DA 11

LOCAL DO POÇO
E: 605.195,28
S: 9.494.458,86


VICINAL DA 15-
SENTIDO A BR 163

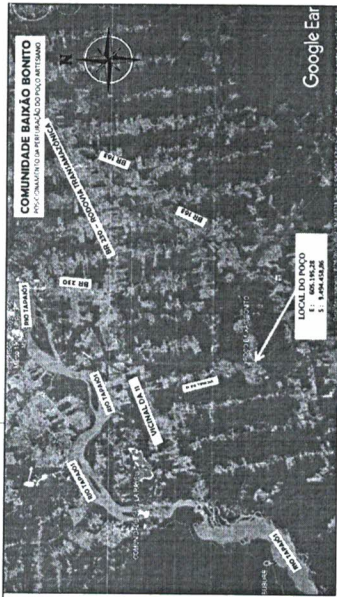
POÇO BAIXÃO BONITO

Google Earth

Image © 2019 Maxar Technologies
© 2018 Google

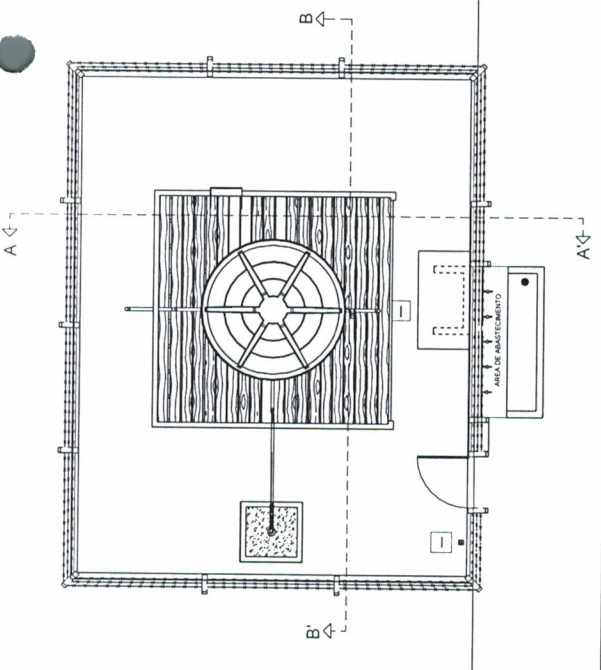
Data das imagens: 7/12/2013 - 21: M: 605381,01 m E: 9494533,55 m S: elev: 101 m altitude do ponto de visão: 916 m


Lana Sabryna S. Aguiar
Engenheira Civil
CREA - PA 151604296-4

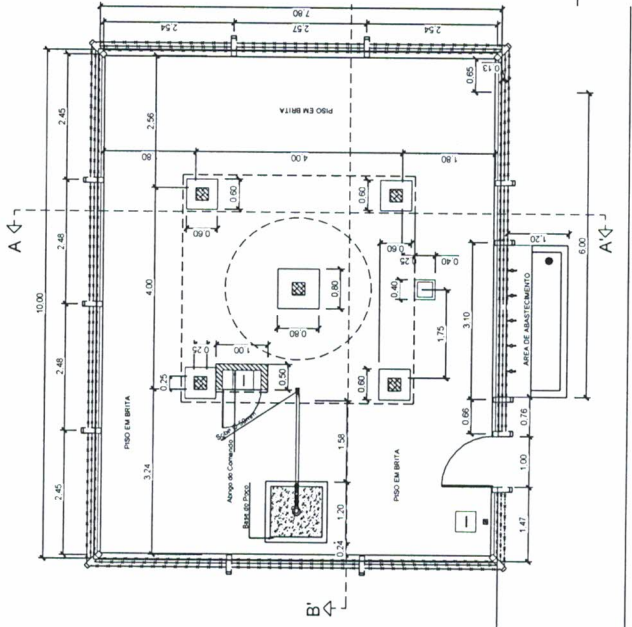


SITUAÇÃO ESC. 1/700

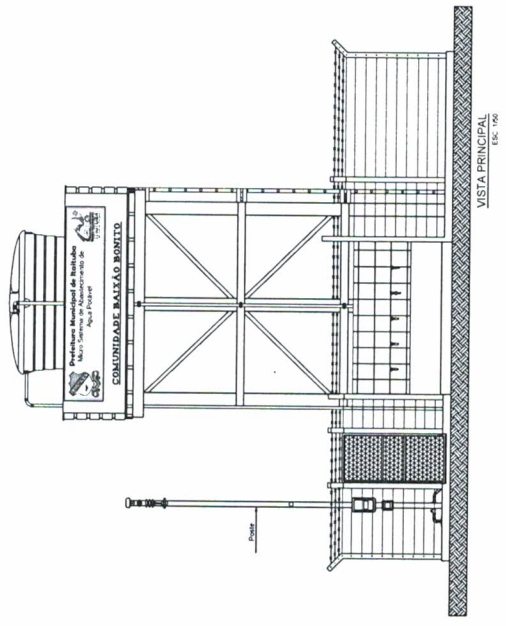
Google Earth



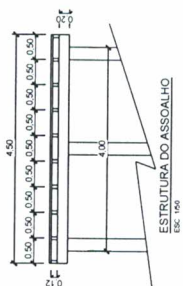
VISTA SUPERIOR ESC. 1/50



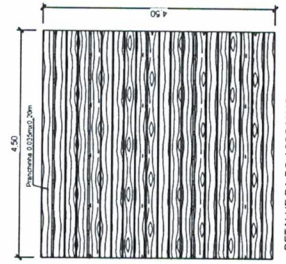
PLANTA BAIXA ESC. 1/50



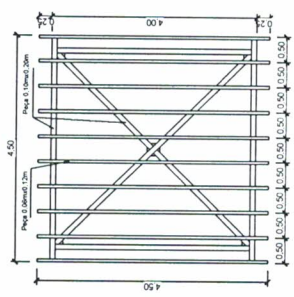
VISTA PRINCIPAL ESC. 1/50



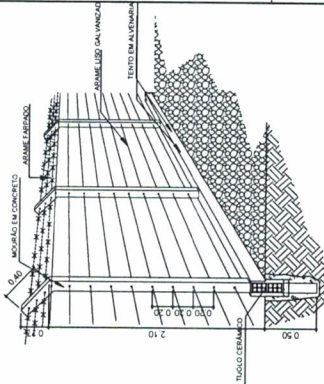
ESTRUTURA DO ASSOALHO ESC. 1/50



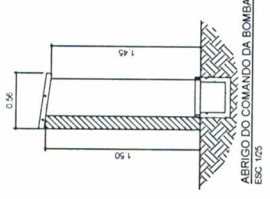
DETALHE DA ESTRUTURA DO ASSOALHO ESC. 1/50



DETALHE DA ESTRUTURA DO ASSOALHO ESC. 1/50

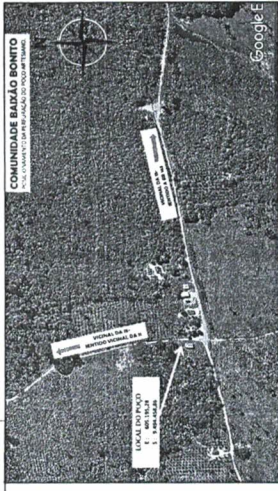


DETALHE DA CERCA DE PROTEÇÃO ESC. 1/25

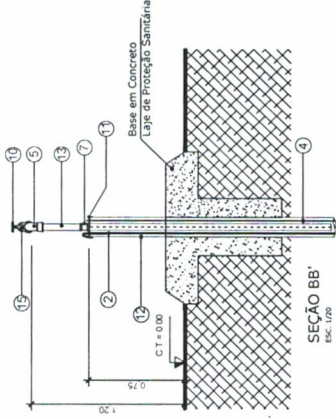


ABRIGO DO COMANDO DA BOMBA ESC. 1/25

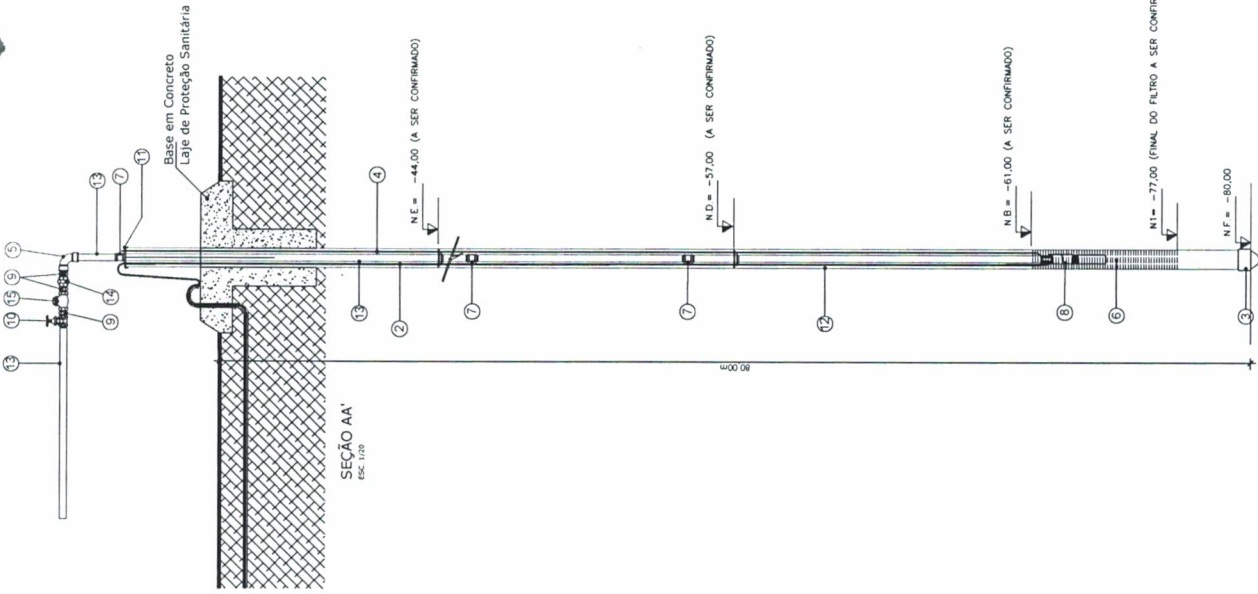
CREA	BOMBEIROS	<p>Lana Sabrina S. Aquino Engenheira Civil CREA - PA 151604296-4</p> <p>Arquiteta de Registro SEMIFRA Sociedade de Engenharia e Arquitetura</p>
PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE ITAITUBA	
PROJETO	ARQUITETÔNICO DO RESERVATÓRIO ELEVADO PARA ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL, RESERVA TÉCNICA	
LOCAL	COMUNIDADE BANIÃO BONITO.	
END.	VERBA DA FUNDO PRINCIPAL, na COMUNIDADE BANIÃO BONITO, ITAITUBA.	
PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE ITAITUBA	
CONTEÚDO DA PLANÇA	PLANTA BAIXA CORTE VISTA DETALHE ESTRUTURA	
ESCALA	1:50	
COORDENADAS	E = 804.194,29 N = 10.000,00 Z = 20,00	
DATA	20/05/2019	
FECHA	20/05/2019	



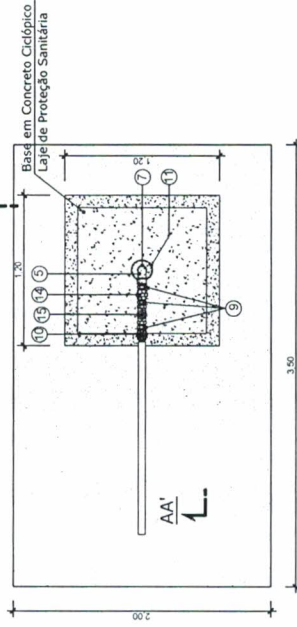
SITUAÇÃO - ESC. 1:2000



SEÇÃO BB'
ESC. 1:750



SEÇÃO AA'
ESC. 1:100



PLANTA BAIXA
ESC. 1:120

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QNTD.	QNTD.
1	Abracaduras de Nylon	ud	100	12
2	Cabo Para Ligação da Bomba (Cabo PP 3x4mm)	m	40m	90
3	CAP Final Geomecânico STD	ud	6"	1
4	Corda Branca Triângula	m	12m	90
5	Corda 8F - 1" x 2"	ud	1 1/2"	1
6	Linha de Cimento - (10mm x 1m)	ud	1 1/2"	12
7	Molotom Lado SCV 4689Pb-18 30028	ud	1	1
8	Noze, em Ferro Galvanizado - (Ø 40mm)	ud	1 1/2"	3
9	Região De Giveta Bruto, Lado, Roscavel	ud	1 1/2"	1
10	Tempo para Poço Artesiano com Fun Central de 1,17"	ud	1	1
11	Tubo Geomecânico (120mm x 4m)	m	1	50
12	Tubo PVC Roscavel	m	1	1
13	Tubo PVC Roscavel - (Ø 40mm)	ud	1 1/2"	2
14	Valvula De Retenção - (Ø 40mm)	ud	1 1/2"	1
15	Valvula De Retenção Horizontal - (Ø 40mm)	ud	1 1/2"	1

CREA

PM

Lara Sabina S. Aguiar
Engenheira Civil
CREA - PA 151604296-4

BOMBEBROS

MUNICÍPIO DE ITAITUBA	
PROJETO: POÇO SEMI ARTESIANO PARA O ABASTECIMENTO DE AGUA POTÁVEL	
RESP. TÉCNICO:	
LOCAL: COMUNIDADE BAIXÃO BONITO.	
ENDEREÇO: RUA DA 15, RUA PRINCIPAL DO MUNICÍPIO DE ITAITUBA - ITAITUBA	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA	
CONTEÚDO DA PLANÇA:	
INDICADA:	
OBSERVAÇÕES:	
PLANTA BAIXA	
*CORTES	
*LISTA DE MATERIAL	
*SITUAÇÃO	
COORDENADAS:	
E - 485.148,20m	
N - 7.000.000,00m	
DATUM: UTM/BRASIL	
ESCALA: 1:200	
DATA: 31/05/2019	
DESenhado: J. MAFRA	

NOTAS:
1- DIMENSÕES EM METRO, EXETO ONDE INDICADO.
2- A COTA DO NÍVEL DO TERRENO SERVE COMO REFERÊNCIA P/ OS DEMAIS NÍVEIS

ANOTAÇÕES: