

COORDENADAS PARA A PERFURAÇÃO DO POÇO
 Referida ao Meridiano Central -57° WGr, Datum WGS84- Zona 21M

P = N = 613.432.00
 S = 9.531.321.00

LIMITES E CONFRONTAÇÕES

FRENTE : Com a Rua Principal.

LATERAL ESQUERDA : Com o Terreno de quem de direito.

LATERAL DIREITA : Com o Terreno de quem de direito.

FUNDOS : Com o Terreno de quem de direito.

AUTOR DO PROJETO:

LANA SABRYNA SIMÕES AGUIAR
 ENQ. CIVIL - CREA nº 151604296 - 4/PA

RESP. TÉCNICO:

LANA SABRYNA SIMÕES AGUIAR
 ENQ. CIVIL - CREA nº 151604296 - 4/PA

PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA
 CNPJ: 05.138.730/0001-77



ASSUNTO:

PROJETO DO TERRENO ELABORADO PARA FINS DE DOCUMENTAÇÃO.

ENDEREÇO:

35ª RUA DO BAIRRO VALE DO TAPAJÓS - ITAITUBA/PA

DESENHO CAD:

ULISSES MOREIRA CONDE

DATA: 19 de Setembro de 2019

PERÍMETRO DO TERRENO: 36,00 Metros Lineares

ÁREA DO TERRENO IRREGULAR: 80,00 M²

PROJETO:

ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO DA PRANCHA:

PLANTA DE LOCAÇÃO E SITUAÇÃO DO IMÓVEL

OBS:

[Handwritten signature]

ESCALA:

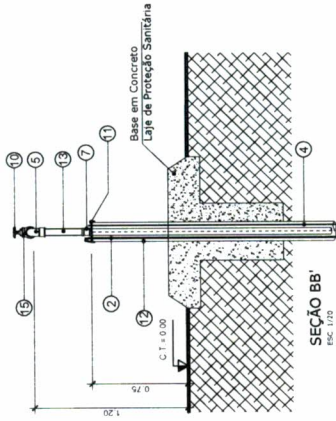
1:3.800 / 1:3.500

PRANCHA:

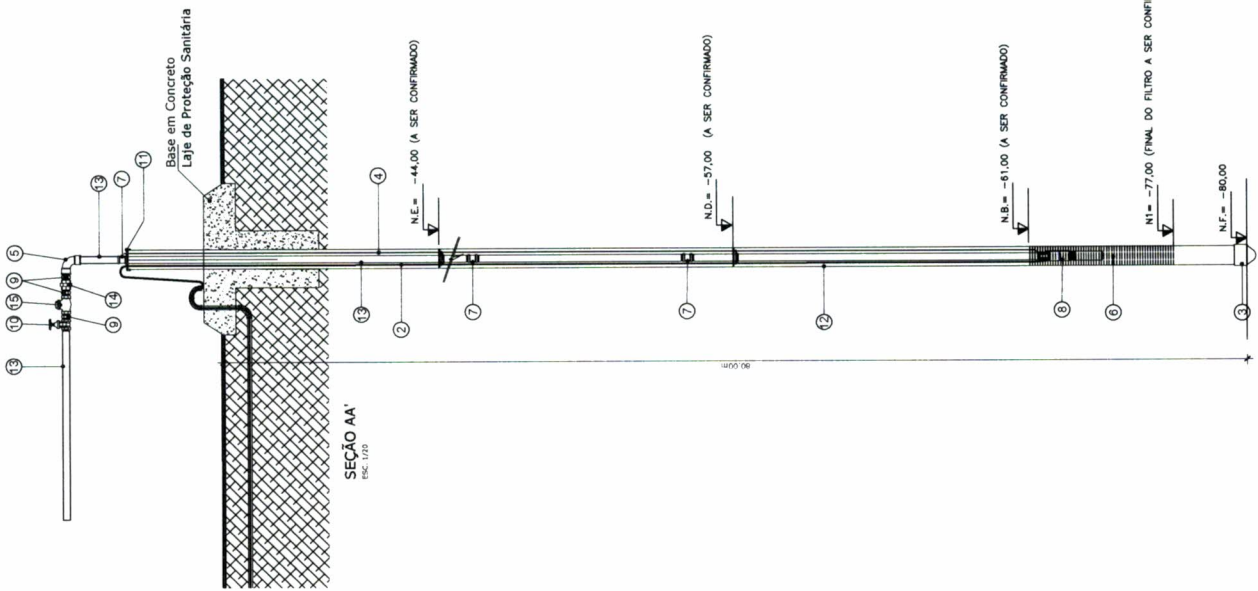
1/1



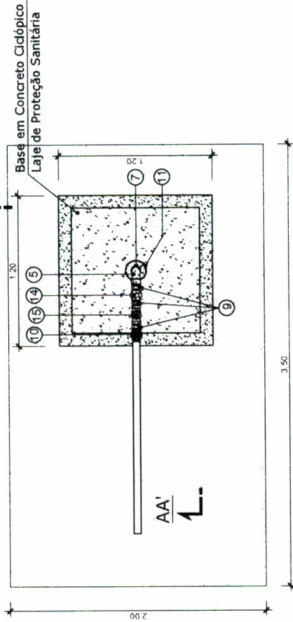
SITUAÇÃO - Esc. 1:10.000



SEÇÃO BB' - Esc. 1:10



SEÇÃO AA' - Esc. 1:10



PLANTA BAIXA - Esc. 1:10

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QNTD
1	Abracaduras de Nylon	Und	100
2	Cabo Para Ligação de Bombas (Cabo PP Ø 3x4mm)	m	6
3	CAP Fimex Geomecânico STD	m	1
4	Corda Branca Triângula	m	1
5	Corda 3/4" P.O.	m	1
6	Corda 1/2" P.O.	m	1
7	Luzes em F.O.	Und	1
8	Motobomba Leão 5CV 488Pb-18.300.38	Und	1
9	Nipal em Ferro Galvanizado - (Ø 40mm)	Und	1
10	Registro De Gaveta Bruto, Lado, Roscável	Und	1
11	Tampa para Poço Artesiano com Furo Central de 1 1/2"	Und	1
12	Tubo Geotêxtil (150mm x 4m)	m	6
13	Tubo Geotêxtil (150mm x 4m)	m	6
14	União Em Ferro Galvanizado - (Ø 40mm)	Und	1
15	Valvula De Retenção Horizontal - (Ø 40mm)	Und	1

CREA

PROJ

BOMBEIROS

PROPRIETÁRIO: SEMINIFRA

MUNICÍPIO DE ITAITUBA

PROJETO: POÇO SEMI ARTESIANO PARA O ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL

RESP. TÉCNICO: [Assinatura]

LOCAL: BARRIO VALE DO TAPALÓS

ENDEREÇO: RUA DO BARRIO VALE DO TAPALÓS - ITAITUBA

UNIDADE: [Assinatura]

CONTEÚDO DA PLANÇA: OBSERVAÇÕES

INDICADA: PLANTA BAIXA, SEÇÃO AA', SEÇÃO BB'

COORDENADAS: UTM

PROJETO: SEMINIFRA

DATA: 31/03/2019

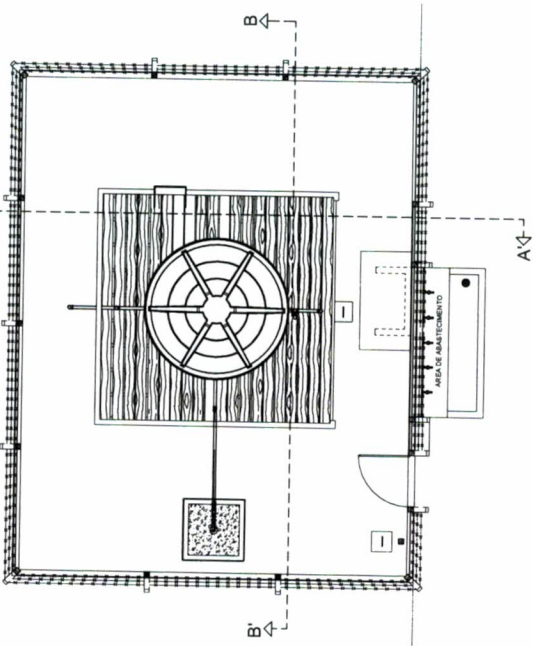
NOTAS:
1- DIMENSÕES EM METRO, EXETO ONDE INDICADO
2- A COTA DO NÍVEL DO TERRENO SERVE COMO REFERÊNCIA P/ OS DEMAIS NÍVEIS

ANOTAÇÕES:

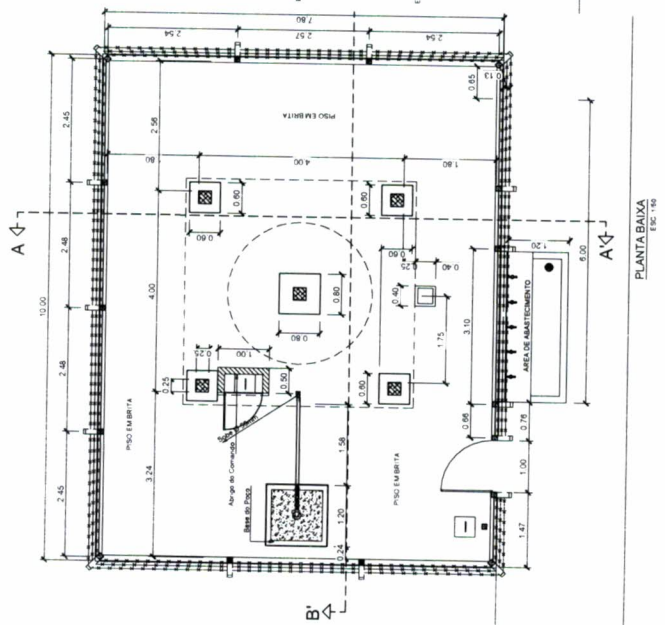


Google

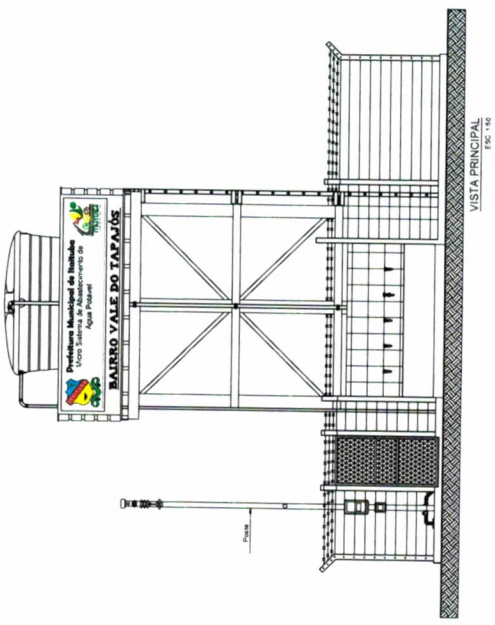
SITUAÇÃO ESC. 1/600



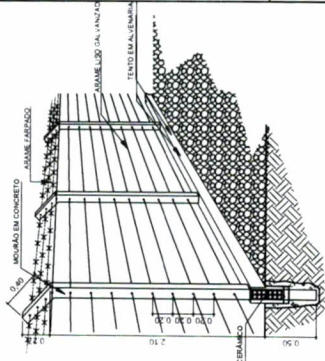
VISTA SUPERIOR ESC. 1/40



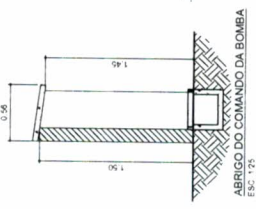
PLANTA BAIXA ESC. 1/60



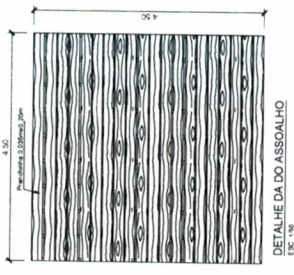
VISTA PRINCIPAL ESC. 1/60



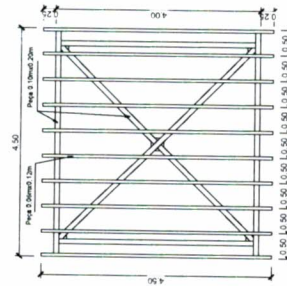
DETALHE DA CERCA DE PROTEÇÃO ESC. 1/25



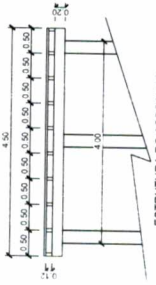
ABRIGO DO COMANDO DA BOMBA ESC. 1/25



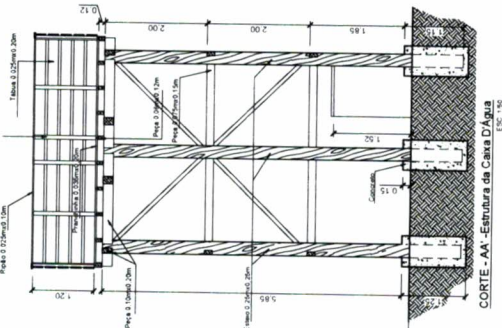
DETALHE DA DO ASSOALHO ESC. 1/60



DETALHE DA ESTRUTURA DO ASSOALHO ESC. 1/60



ESTRUTURA DO ASSOALHO ESC. 1/60

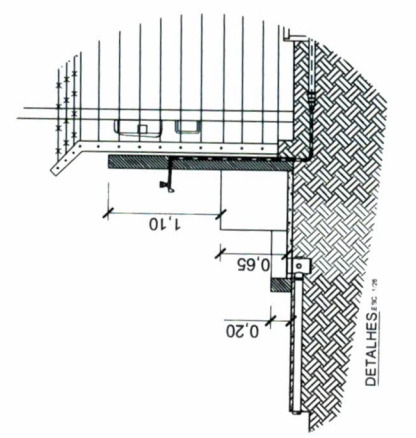


CORTA - AA - Estrutura da Casa D'Água ESC. 1/25

CREA	BOMBEIROS		MUNICÍPIO DE ITAITUBA PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA	PROJETO: ARQUITETÔNICO DO RESERVA TÓRNO ELEVADO PARA ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL RESP. TÉCNICO:	PLANTA BAIXA VISTAS DETALHE SEÇÃO	18,00 m² 14,14 m² 20,00 m² 14,14 m²
			LOCAL: BAIRRO VALE DO TAPAJÓS PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAITUBA	OBSERVAÇÕES:	DATA: 10/06/2018 Nº: 10	



SITUAÇÃO (1:600) Google



PROJETADE: BOMBEROS

CLIENTE: CREA

PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÃO DO RESERVATÓRIO ELEVADO PARA ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL, INCLUINDO CERCA DE PROTEÇÃO.

RESP. TÉCNICO: [Handwritten Signature]

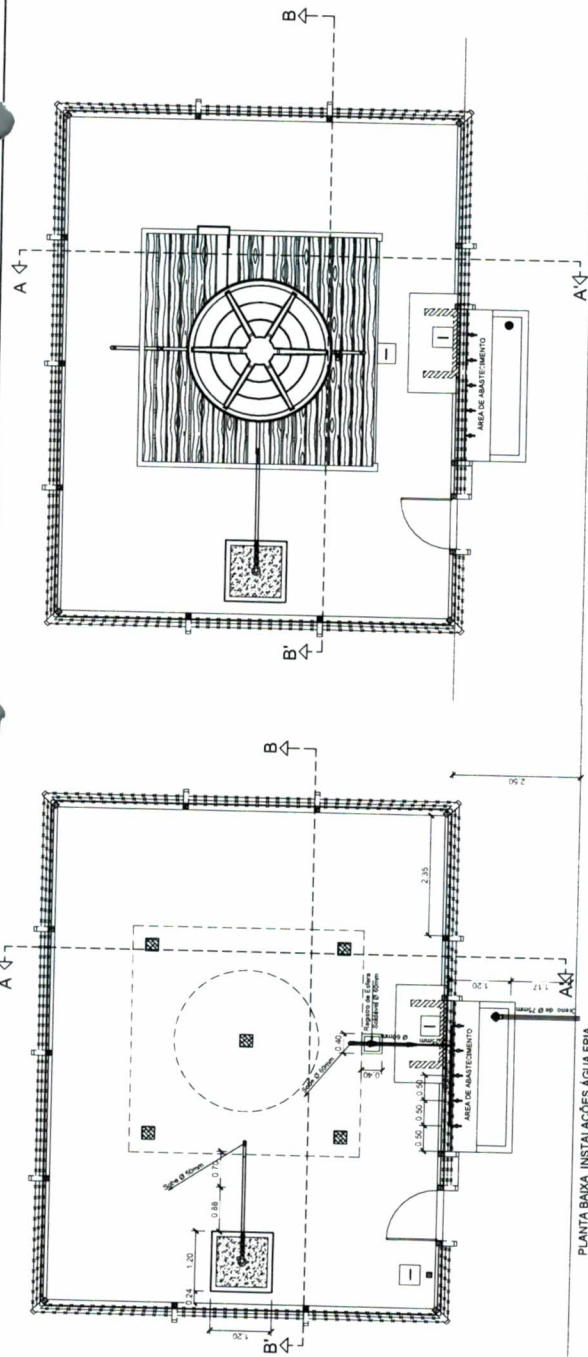
MUNICÍPIO DE ITAÍUBA

PROFESSOR DE ENGENHARIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

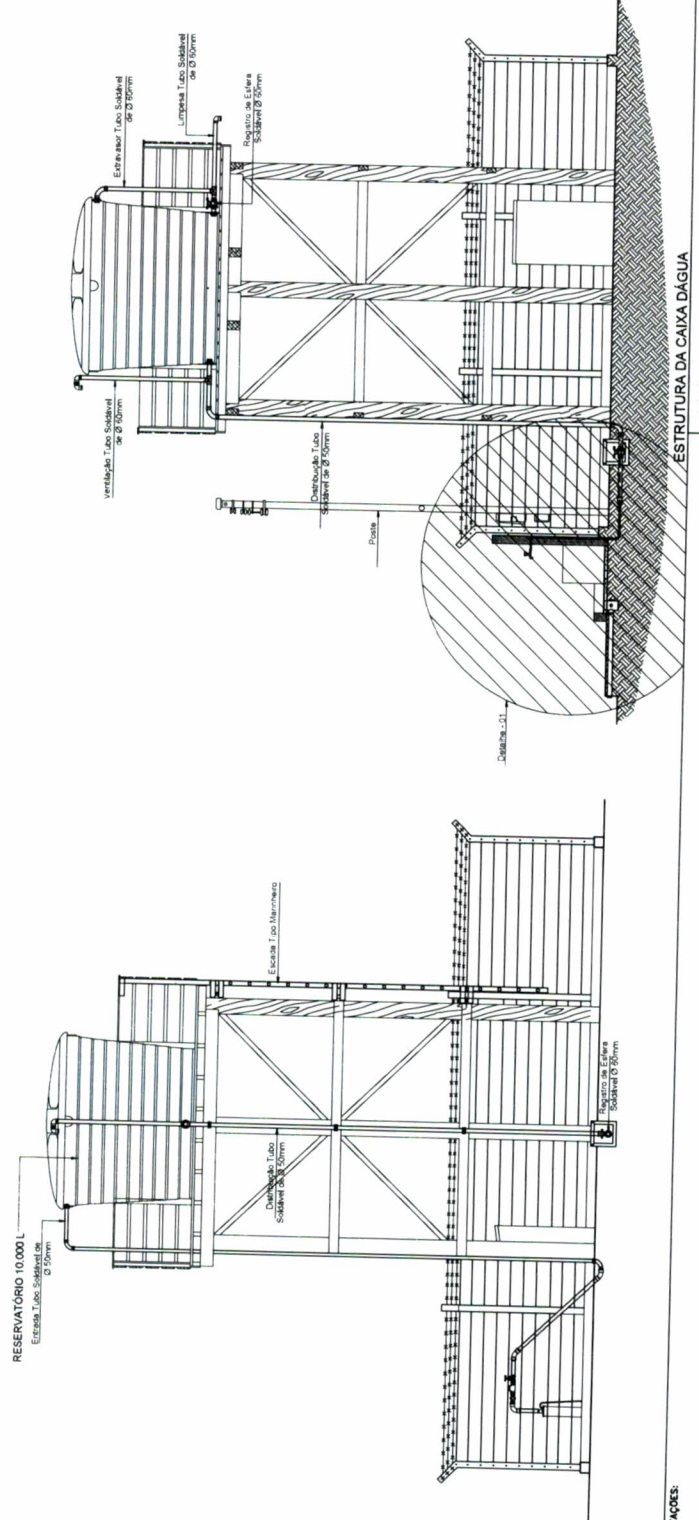
1987

PROJETO	PROJETO DE INSTALAÇÃO DO RESERVATÓRIO ELEVADO PARA ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL, INCLUINDO CERCA DE PROTEÇÃO.
CLIENTE	MUNICÍPIO DE ITAÍUBA
LOCAL	BARRIO VALE DO TAPAJOÉS
END	35ª RUA DO VALE DO TAPAJOÉS / Itaíuba
PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE ITAÍUBA
ESCALA	CONTEÚDO DA PLANÍCIA OBSERVAÇÕES
INDICADA	PLANTA BAIXA, CORTES, VISTAS E DETALHE
COORDENADAS	SITUAÇÃO:
<p>DATA DE ENTREGA: 20/08/2018</p> <p>VALOR DO PROJETO: R\$ 20.250,00</p> <p>DATA DE INÍCIO: 20/08/2018</p> <p>DATA DE TÉRMINO: 20/08/2018</p> <p>CARACTERÍSTICAS: 1600x800x240</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÃO DO RESERVATÓRIO ELEVADO PARA ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL, INCLUINDO CERCA DE PROTEÇÃO.</p>	
<p>PROJETADE: BOMBEROS</p> <p>RESP. TÉCNICO: [Handwritten Signature]</p> <p>PROFESSOR DE ENGENHARIA</p> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE</p> <p>1987</p>	



PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES AGUA FRIA (1:150)

VISTA SUPERIOR (1:150)



RESERVATÓRIO 10.000 L (1:100)

ESTRUTURA DA CAIXA D'ÁGUA (1:100)

ANOTAÇÕES: