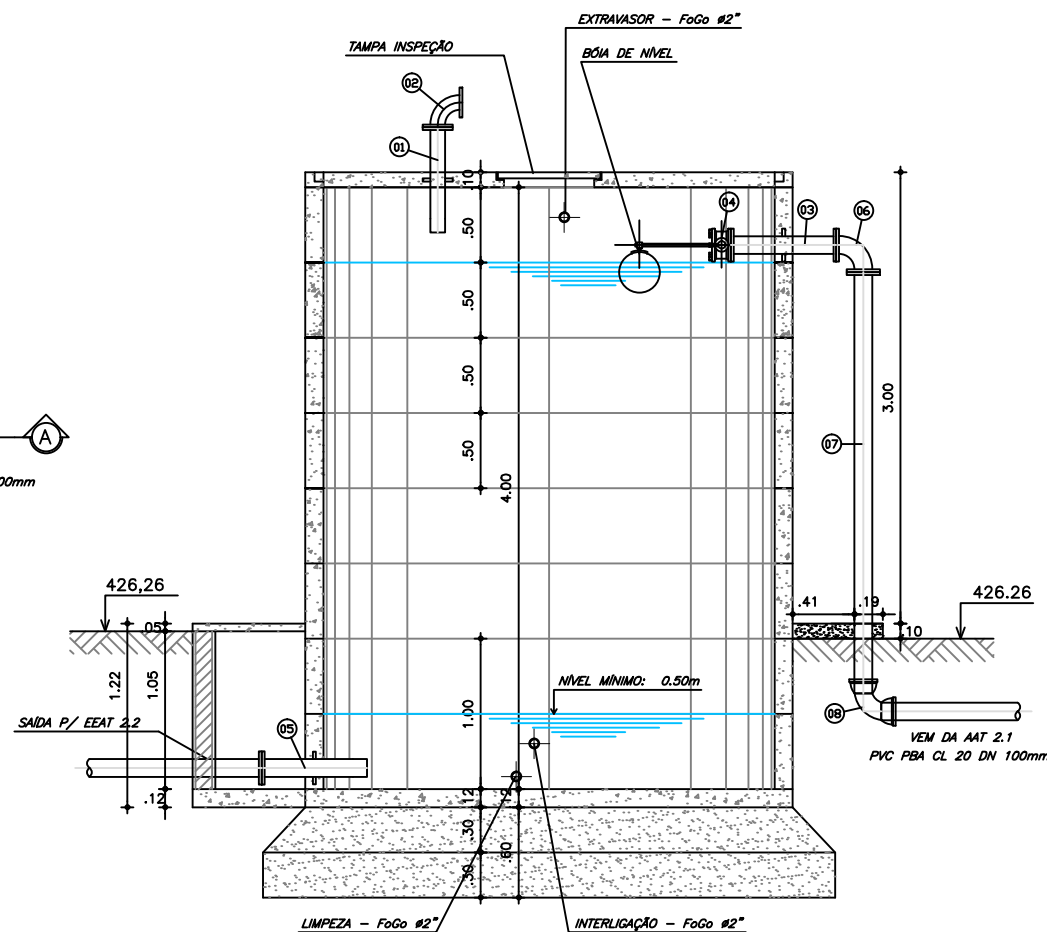
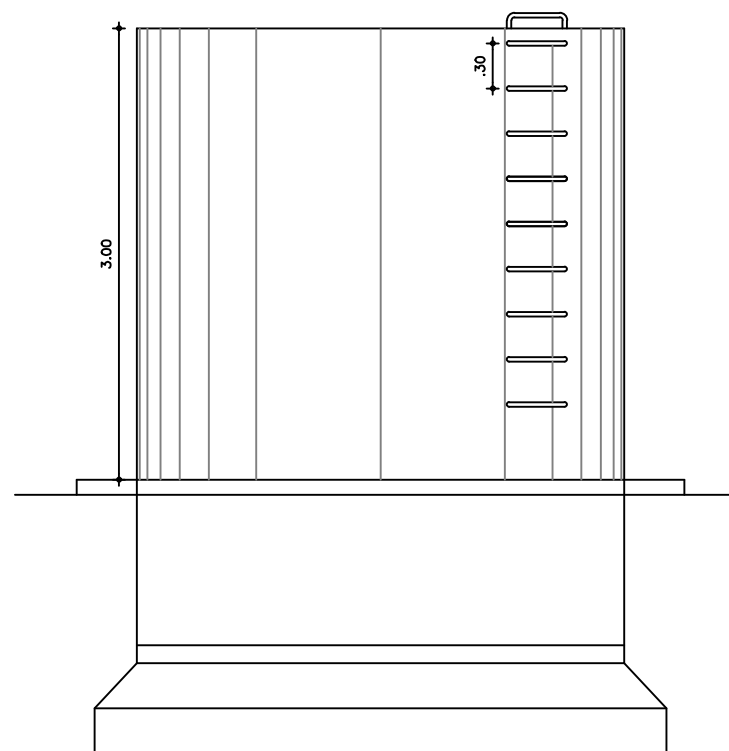


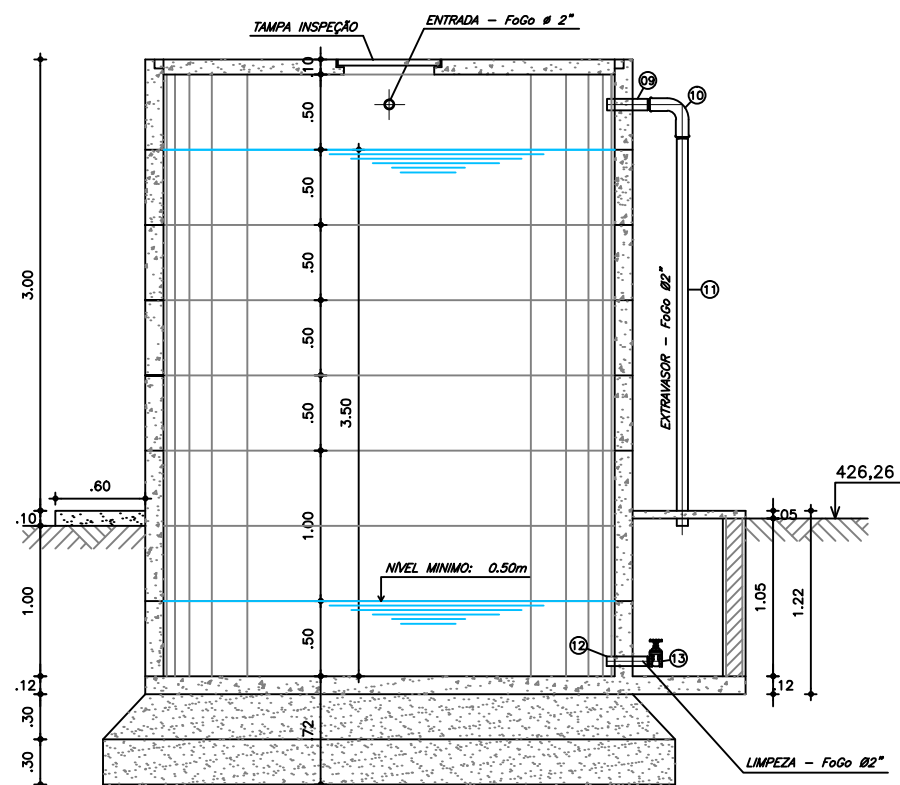
**1 PLANTA BAIXA**  
ESCALA 1 / 25



**2 CORTE A A**  
ESCALA 1 / 25



**4 VISTA**  
ESCALA 1 / 25



**3 CORTE B B**  
ESCALA 1 / 25

#### QUADRO DE PEÇAS: HIDROMECAÂNICO

Item	Mat.	PN	DN	dn	Descrição	Comprim. (mm)	Quant.
1	FoFo	10	80	-	Extremidade flange e ponta com aba de vedação	-	1
2	FoFo	10	80	-	Curva 90° com flange	-	1
3	FoFo	10	100	-	Toco com flanges e aba de vedação	-	1
4	FoFo	10	100	-	Bóia de nível com flange	-	1
5	FoFo	10	100	-	Extremidade flange e ponta com aba de vedação	-	1
6	FoFo	10	100	-	Curva 90° com flange	-	1
7	FoFo	10	100	-	Tubo com flange e ponta	2800	1
8	FoFo	10	100	-	Curva 90° com bolsas JGS	-	1
9	FoGo	-	-	-	Tubo rosçável	300	1
10	FoGo	-	-	-	Curva 90° longa rosçável	-	1
11	FoGo	-	-	-	Tubo rosçável	2850	1
12	FoGo	-	-	-	Tubo rosçável	300	1
13	Bronze	-	-	-	Registro de gaveta rosçável c/ volante em bronze	-	1

DN	PN	Tipo de Parafuso (Dimensões em milímetros)						Parafusos		Arruelas	
		FLANGE	DIM	JTE	DIM	JM	Ø	TIPO	DIM	TOTAL	PN
80	10	8	16x80	-	-	-	-	FLANGE	16x80	4	10
100	10	32	16x80	-	-	-	-	FLANGE	16x80	4	100

OBS: AS CONEXÕES DE ENTRADA JÁ ESTÃO INCLUSAS NO BARRILETE DO FILTRO E AS DE SAÍDA ESTÃO INCLUSAS NA SUÇÃO DA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA

Nº	DESCRIÇÃO	REVISÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO
 <b>MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL</b> <b>DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS - DNOCS</b> ELABORAÇÃO DOS PROJETOS EXECUTIVOS DA INFRAESTRUTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DAS COMUNIDADES DIRETAMENTE AFETADAS COM A IMPLANTAÇÃO DO PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL - PISF					
<b>EIXO NORTE</b> <b>PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA</b> <b>SISTEMA - SÃO MIGUEL</b> RESERVATÓRIO APOIADO 02 (RAP 02): COMUNIDADE CURTUME - Volume 25 m³ Planta Baixa, Cortes, Vista e Hidromecânico					
CONTRATO:	Nº 08/2013-DNOCs/CEST/PE	DATA:	MARÇO/2015	DESENHO:	21
CONSORCIO:		ESCALA:	1:50	PRANCHA:	01-01
Nº DOCUMENTO: SASF-DE-RAP-CIV00-052-R00		RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
Engº Adonal de Souza Porto CREIA: 529710-CE		Engenharia e Consultoria Ltda.			