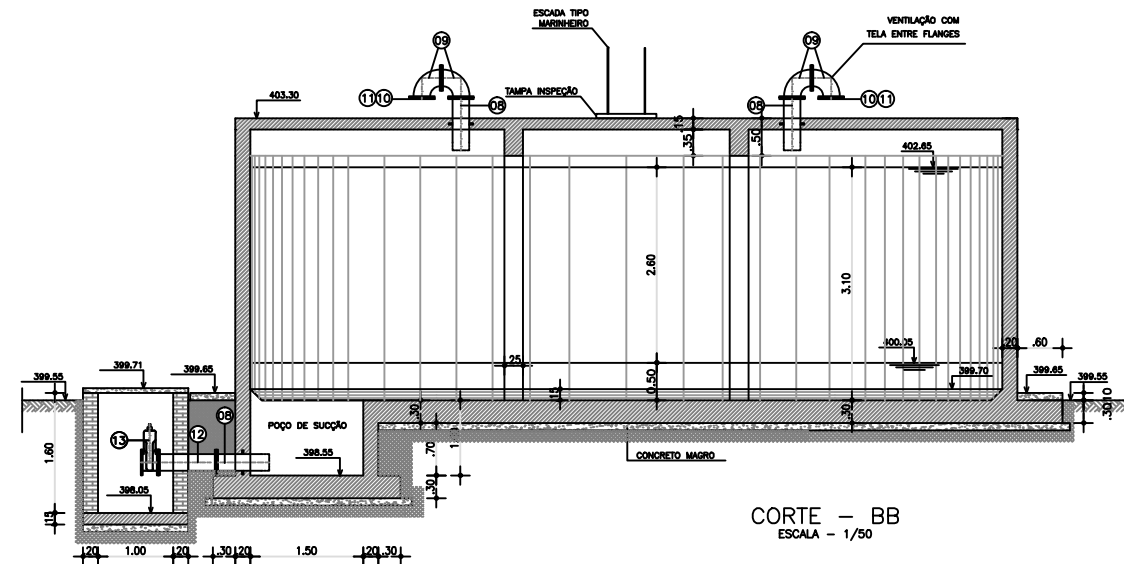
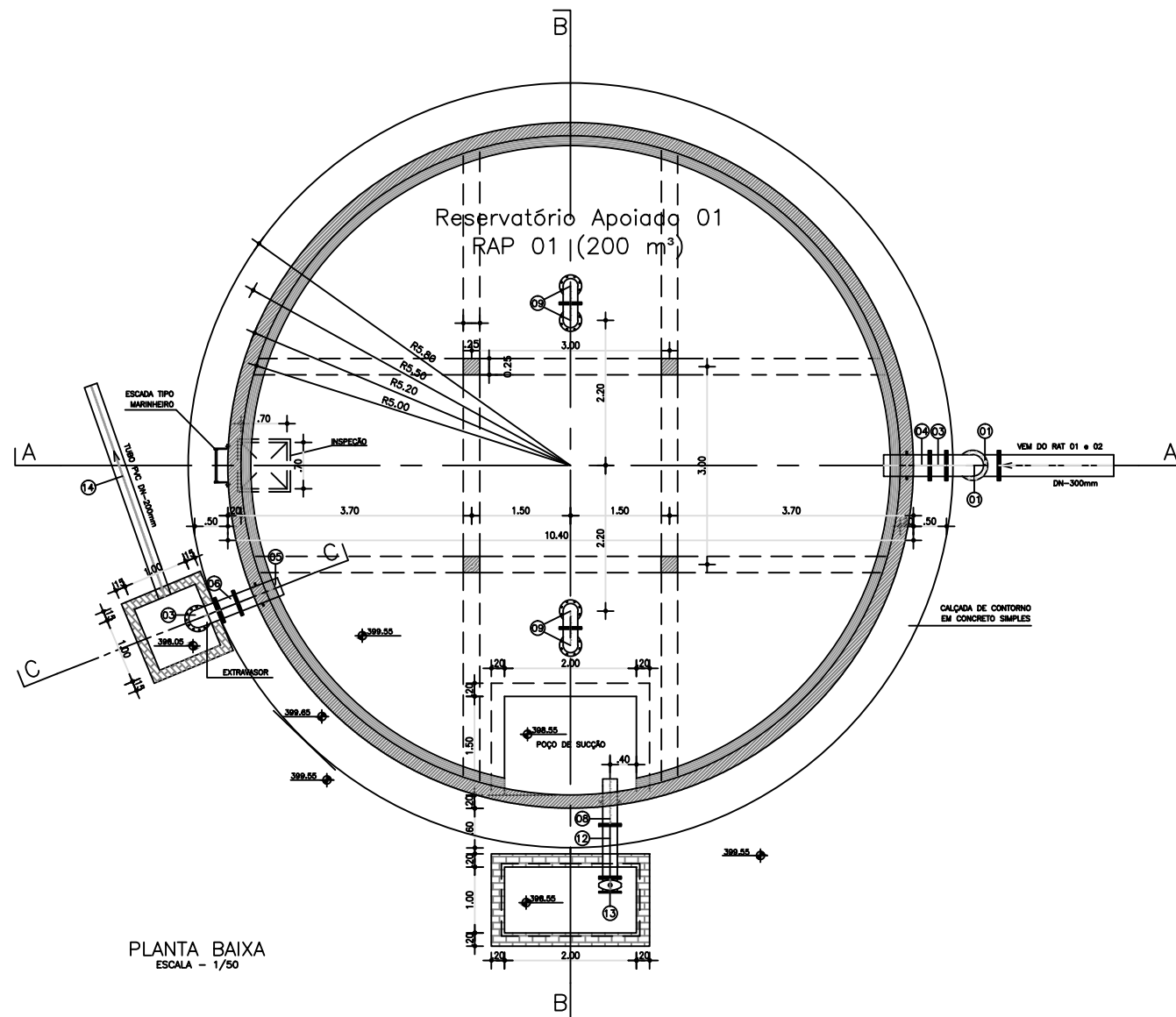


CORTE - AA  
ESCALA - 1/50



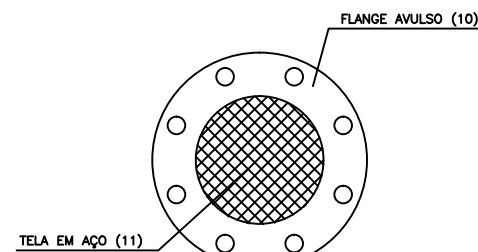
CORTE - BB  
ESCALA - 1/50



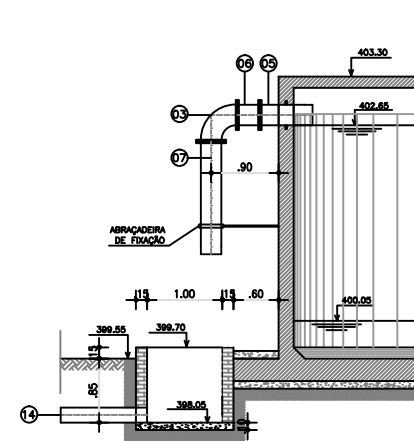
PLANTA BAIXA  
ESCALA - 1/50

CONVENÇÕES

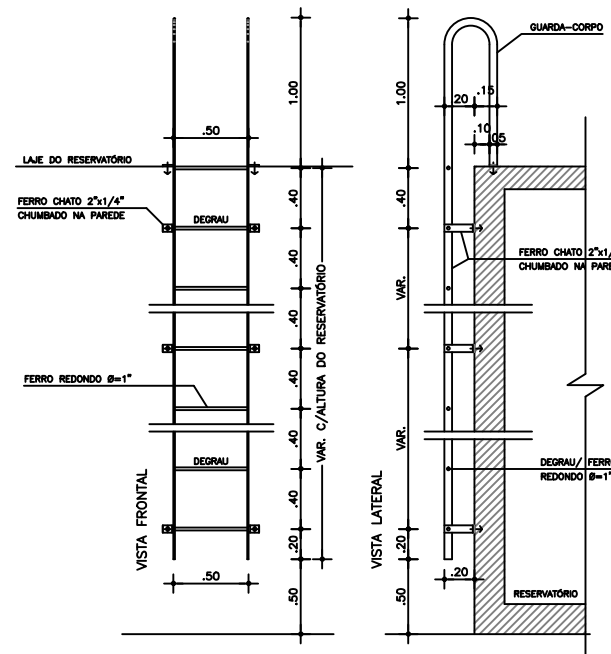
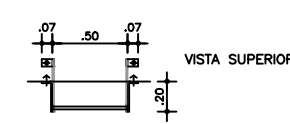
- TERRENO NATURAL
- CONCRETO ARMADO
- ESCAVAÇÃO



DETALHE DA TELA  
ESCALA - 1/5



CORTE - CC  
ESCALA - 1/50



DET-ESCALA TIPO MARINHEIRO  
ESCALA - 1/25

QUADRO DE PEÇAS

ITEM	MAT.	PN	DN	dn	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Comprim. (mm)	QUANT.
01	Fofo	10	300	---	C90B810	Curva 90° com flanges	---	02
02	Fofo	10	300	---	TBFP10	Tubo com flanges	2500	01
03	Fofo	10	300	---	TOP10	Toca com flanges	250	01
04	Fofo	10	300	---	EXF10	Extremidade com flanges e abas de vedação	700	01
05	Fofo	10	200	---	EXF10	Extremidade com flanges e abas de vedação	700	01
06	Fofo	10	200	---	TFL10	Tubo flangeado	500	01
07	Fofo	10	200	---	TBFP10	Tubo com flange e ponta	1500	01
08	Fofo	10	200	---	EXF10	Extremidade com flanges e abas de vedação	700	03
09	Fofo	10	200	---	C90FF10	Curva 90° com flanges	---	04
10	Fofo	10	200	---	FCF10	Flange avulso	---	02
11	AÇO	---	200	---	---	Tela em aço	---	02
12	Fofo	10	200	---	TPP	Tubo com flange	800	01
13	Fofo	10	200	---	RCVF10	Regulador chato c/ cabeçote - Flanges	230	01
14	PVC	---	200	---	TPP	Tubo de drenagem, ponta ponta - Inc. 2,00%	6000	01

ACESSÓRIOS

ARRUELAS		PARAFUSO		
DN	QUANT.	DN	DIM	QUANT.
200	08	200	20x90	72
300	05	300	20x100	60

Nº	DESCRIÇÃO	REVISÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO
 MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS - DNOCS 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 EIXO NORTE PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA SISTEMA - SÃO MIGUEL RAP 01 - RESERVATÓRIO APOIADA 01 (200 m³) : OBRA CIVIL E HIDROMECAÂNICO PLANTA BAIXA, CORTES E DETALHES					
CONTRATO:	Nº 08/2013-DNOCS/CEST/PE	DATA:	MARÇO/2015	DESENHO:	20
CONSORCIO:		ESCALA:	INDICADA	PRANCHA:	01-01
Nº DOCUMENTO: SASF-DE-RAP-CIV00-051-R00				RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
Engº Adonal de Souza Porto CREA: 5297/D-CE					