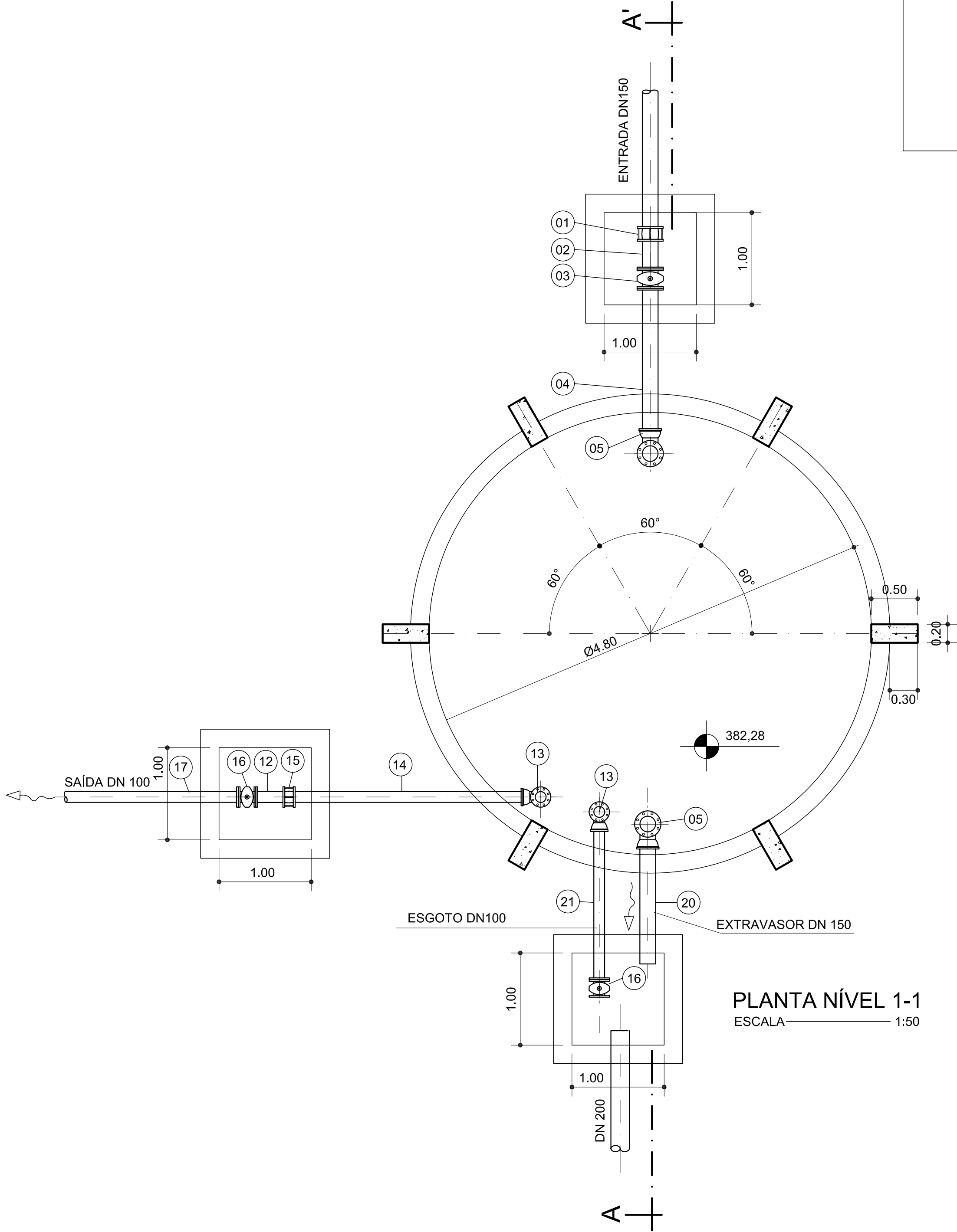
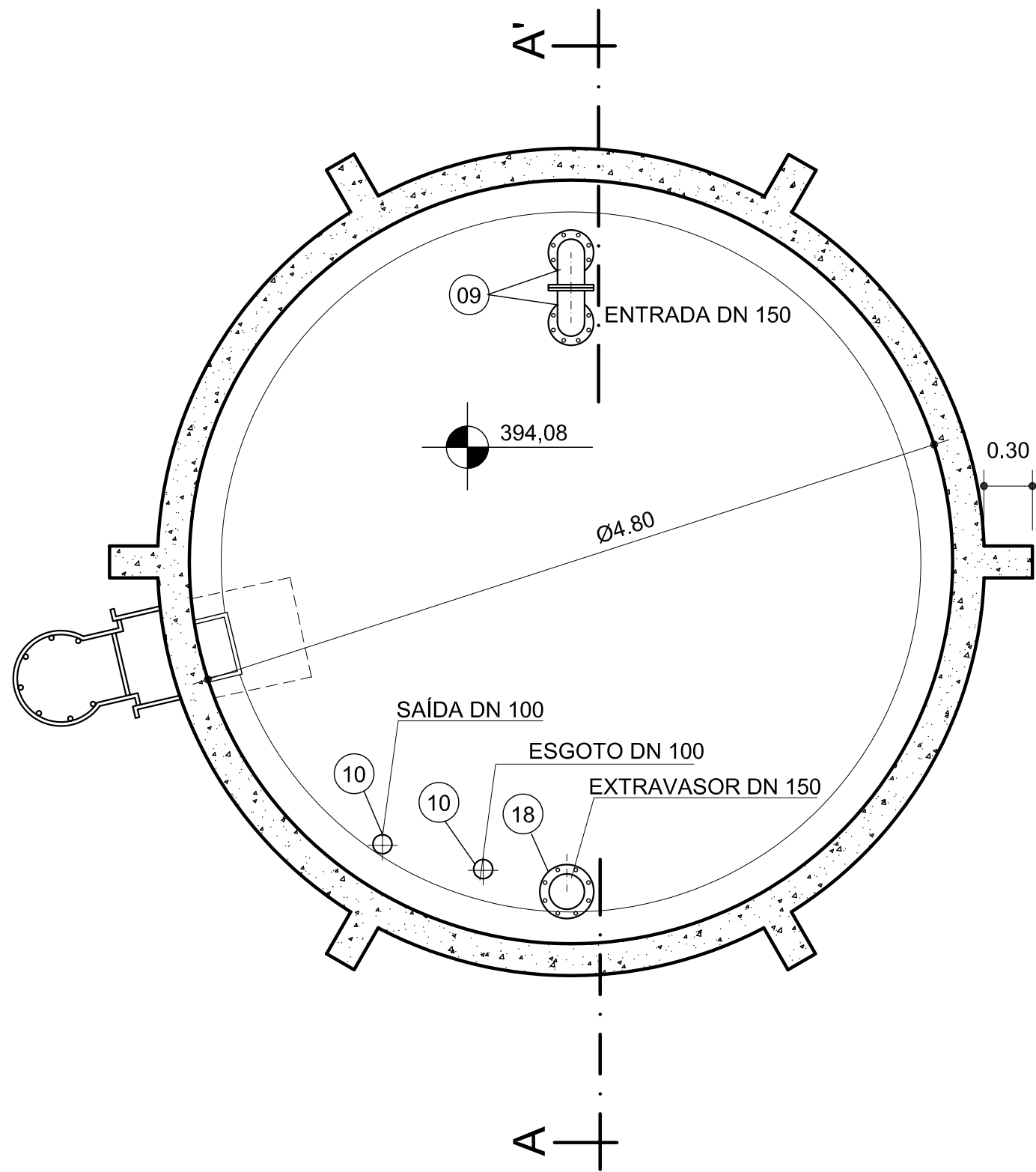


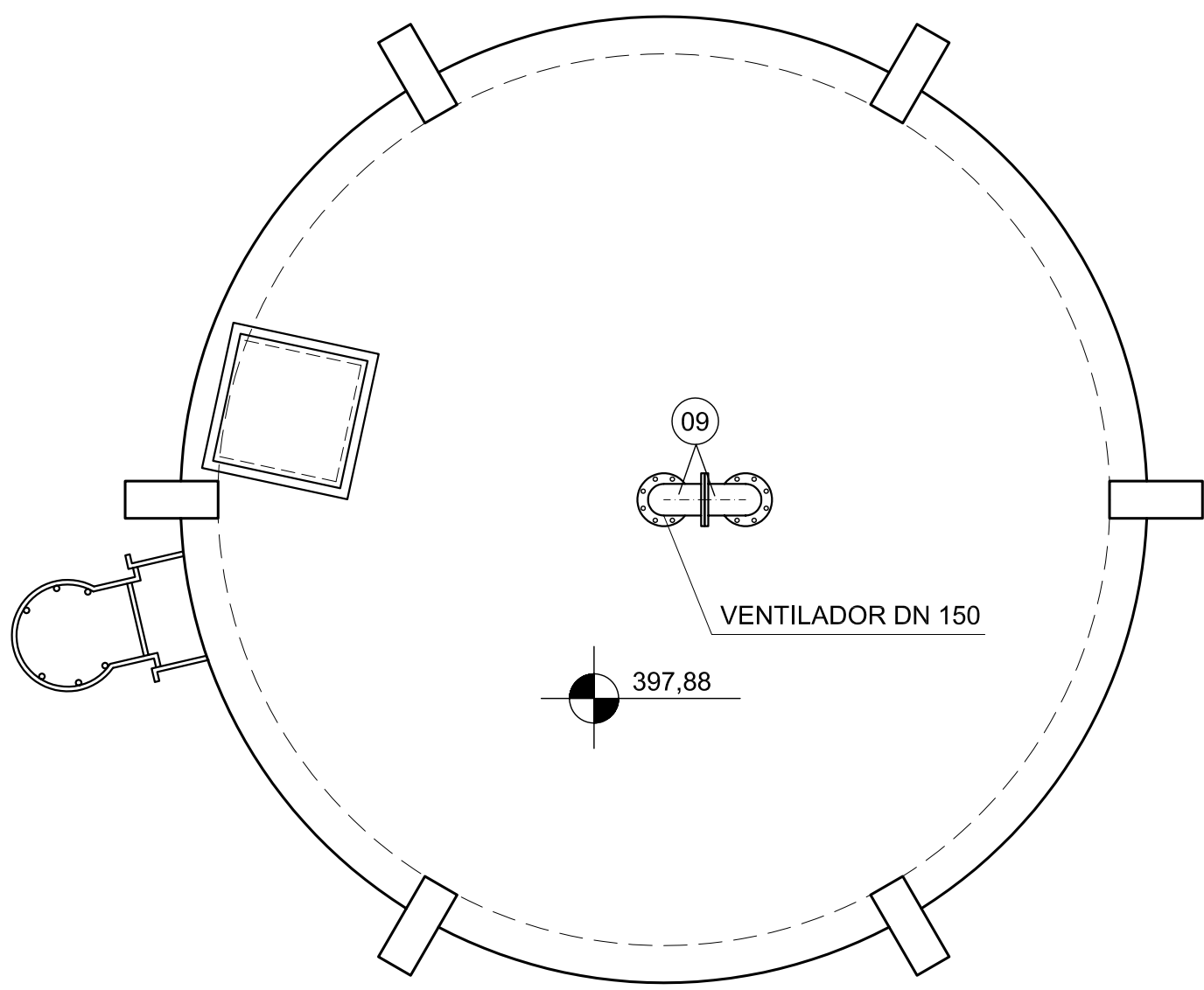
LOCAÇÃO
ESCALA 1:100



PLANTA NÍVEL 1-1
ESCALA 1:50



PLANTA NÍVEL 2-2
ESCALA 1:50

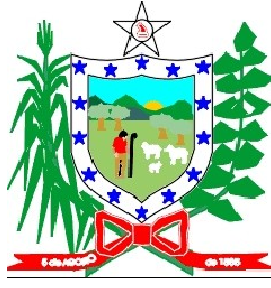


VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:50

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN	COMP. (mm)	QUANT.	PRESSÃO SERVIÇO
01	JUNTA TIPO GIBULT	150		02	10
02	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE	150		03	10
03	REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES E CABEÇOTE	150		02	10
04	TUBO COM PONTA E FLANGE	150	1650	01	10
05	CURVA DE 90° COM BOLSAS	150		07	10
06	TUBO COM FLANGES	150	5800	02	10
07	TOCO COM FLANGES E COM ABA DE VEDAÇÃO	150		02	10
08	TUBO COM FLANGES	150	2900	02	10
09	CURVA DE 90° COM FLANGES	150		04	10
10	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE E ABA DE VEDAÇÃO	100		02	10
11	TUBO COM FLANGES	100	5800	02	10
12	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE	100		03	10
13	CURVA DE 90° COM BOLSAS	100		04	10
14	TUBO CILÍNDRICO	100	2600	01	10
15	JUNTA TIPO GIBULT	100		04	10
16	REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES E CABEÇOTE	100		04	10
17	TUBO COM PONTA E FLANGE	100	5800	03	10
18	REDUÇÃO CONCÊNTRICA COM FLANGES	200x150		01	10
19	TUBO CILÍNDRICO	100	700	01	10
20	TUBO CILÍNDRICO	150	1350	01	10
21	TUBO COM PONTA E FLANGE	100	1700	01	10
22	TUBO COM PONTA E BOLSA PVC DEFººº	150	5800	01	10
23	TUBO CILÍNDRICO PVC DEFººº	150	5800	03	10
24	TUBO COM PONTA E FLANGE	150	1000	02	10
25	TÉ COM BOLSAS	150		01	10
26	TUBO COM PONTA E FLANGE	150	5250	02	10
27	CURVA DE 45° COM BOLSAS	100		01	10
28	TUBO COM PONTA E FLANGE	100	1000	02	10
29	TUBO COM PONTA E FLANGE	150	800	01	10
30	TUBO COM PONTA E FLANGE	100	5250	02	10
31	TUBO CILÍNDRICO	100	1200	01	10
32	TÉ COM BOLSAS	100		01	10
33	MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO	100		01	10
34	TUBO COM FLANGES	150	2250	01	10
	ARRUELAS DE BORRACHA PARA FLANGES	100		13	10
		150		17	10
	PARAFUSOS d=16mm; L= 80mm			104	10
	PARAFUSOS d=20mm; L= 90mm			136	10

NOTA: AS PEÇAS SEM INDICAÇÃO DO TIPO DE MATERIAL, DEVERÃO SER FORNECIDAS EM Fºº

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EXECUÇÃO	APROVADO	DATA	APROVADO	DATA	
		SECTMA			SECTMA		
	DESENHOS DE REFERÊNCIA - TÍTULO				NÚMERO		



GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia e do Meio Ambiente



PROJETO BÁSICO
RESERVATÓRIO ELEVADO DE LASTRO - 50m³
PLANTAS NÍVEIS 1-1 E 2-2, VISTA SUPERIOR E LOCAÇÃO

ESCALA: INDICADA DATA: DEZEMBRO/2006 PRANCHIA: CAPIVARA-PB-HDM-023

SISTEMA ADUTOR CAPIVARA

AESA
SECTMA