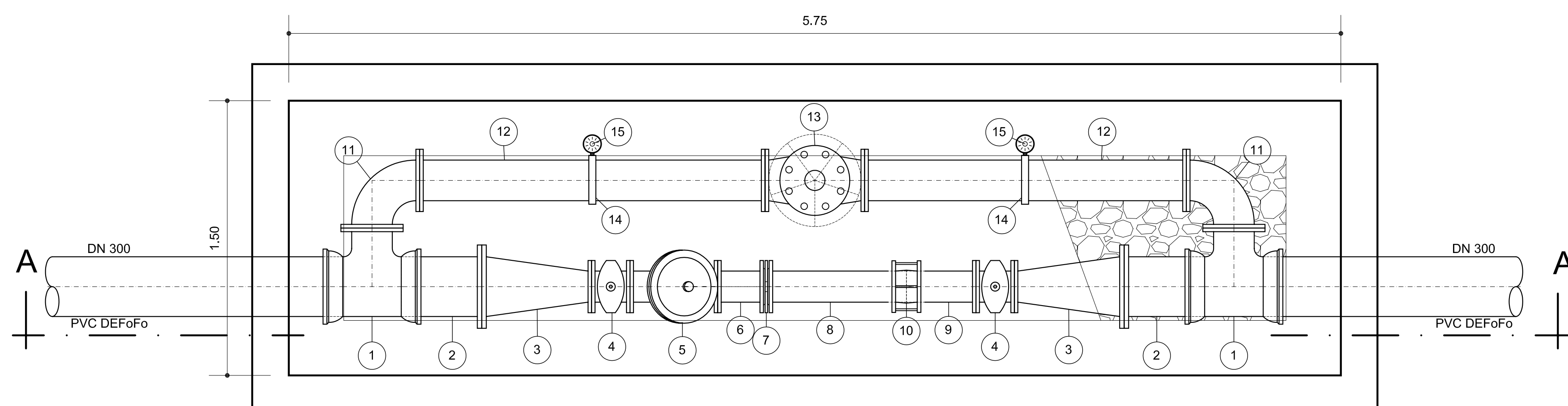
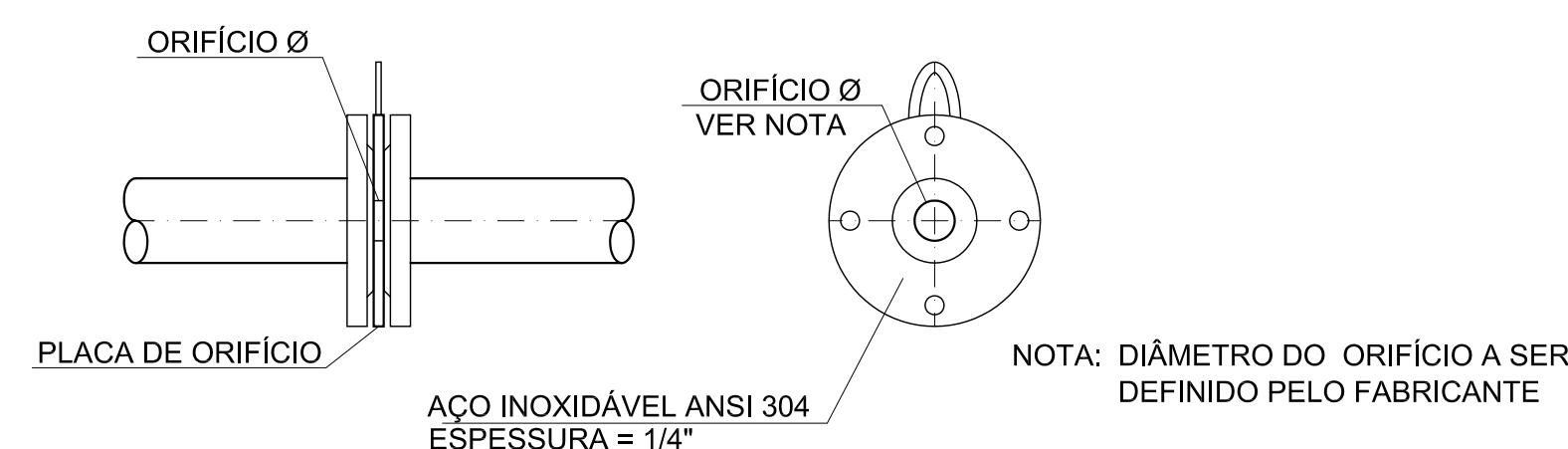


CORTE - A-A'



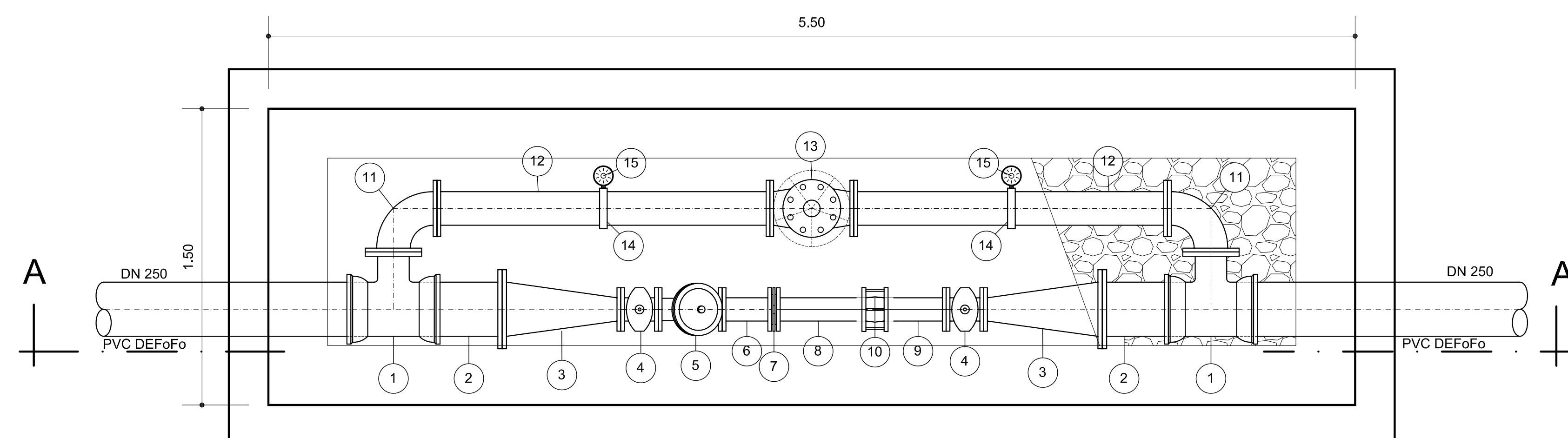
PLANTA BAIXA
ESCALA ——— 1:25

ITEM	DESCRIÇÃO	DN	COMP. (mm)	QUANT. (un.)	PRESSÃO SERVIÇO
1	TÉ COM BOLSAS E FLANGE	300x200		02	10
2	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA	300		02	10
3	REDUÇÃO CONCÊNTRICA COM FLANGES	300x150		02	10
4	REGISTRO DE GAVETA CORPO CURTO COM FLANGES E CABEÇOTE	150		02	10
5	VÁLVULA DE MÚLTIPLA FUNÇÃO (CV E RP)	150		01	10
6	TOCO COM FLANGES	150	250	01	10
7	PLACA DE ORIFÍCIO	150		01	10
8	TUBO COM PONTA E FLANGE	150	750	01	10
9	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA	150		01	10
10	JUNTA GIBAUT	150		01	10
11	CURVA 90° COM FLANGES	200		02	10
12	TUBO COM FLANGES	200	1790	02	10
13	VÁLVULA TIPO GLOBO COM FLANGES	200		01	10
14	COLAR DE TOMADA	200x11"		02	
15	MANÔMETRO ROSCA EXTERNA ESCALA 0-80 m.c.a	1"		02	10
	ARRUELAS DE BORRACHA PARA FLANGES	150 200 300		07 06 02	10 10 10
	PARAFUSOS d=20mm; L= 90mm			128	10



DETALHE "1"

CORTE - A-A'
ESCALA _____ 1:25



PLANTA BAIXA
ESCALA ——— 1:25

ITEM	DESCRIÇÃO	DN	COMP. (mm)	QUANT. (un.)	PRESS. SERVI
1	TÉ COM BOLSAS E FLANGE EM AÇO	250x150		02	10
2	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA	250		02	10
3	REDUÇÃO CONCENTRICA COM FLANGES EM AÇO	250x100		02	10
4	REGISTRO DE GAVETA CORPO CURTO COM FLANGES E CABEÇOTE	100		02	10
5	VÁLVULA DE MÚLTIPLA FUNÇÃO (CV E RP)	100		01	10
6	TOCO COM FLANGES	100	250	02	10
7	PLACA DE ORIFÍCIO	100		01	10
8	TUBO COM PONTA E FLANGE	100	500	01	10
9	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA	100		02	10
10	JUNTA GIBAULT	100		01	10
11	CURVA 90° COM FLANGES	150		02	10
12	TUBO COM FLANGES	150	1790	02	10
13	VÁLVULA TIPO GLOBO COM FLANGES	150		01	10
14	COLAR DE TOMADA	150x1"		02	10
15	MANÔMETRO ROSCA EXTERNA ESCALA 0-80 m.c.a	1"		02	10
	ARRUELAS DE BORRACHA PARA FLANGES	100 150 250		09 06 02	10 10 10
	PARAFUSOS d=16mm; L= 80mm PARAFUSOS d=20mm; L= 90mm			72 72	10 10

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

OBS:
RP - REDUTORA DE PRESSÃO
CV - CONTROLADORA DE VAZÃO
ALT - ALTITUDE

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



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

PROJETO BÁSICO
CAIXAS DE VÁLVULAS DE MÚLTIPLA FUNÇÃO - TIPO 6 E 7
PLANTAS E CORTES

ESCALA: INDICADA	DATA: DEZEMBRO/2006	PRANCHA: CAPIVARA-PB-HDM-030
SISTEMA ADUTOR CAPIVARA		

AESA
SECTMA