

QUADRO DE PEÇAS	
ÍTEM	DESCRIÇÃO
1	TUBO FLANGE E PONTA
2	TÊ COM FLANGES
3	REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES
4	VÁLVULA DE MÚLTIPLA FUNÇÃO (ALTITUDE)
5	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA
6	JUNTA GIBAULT
7	HIDRÔMETRO
8	TOCO COM FLANGES
9	CURVA 90° COM FLANGES
10	ADAPTADOR FLANGExROSCA EXTERNA
11	MANÔMETRO ROSCA INTERNA Ø1/2" ESCALA 0-80mca
12	TUBO COM FLANGES

0.15 3.35 0.15

0.15 1.20 0.15

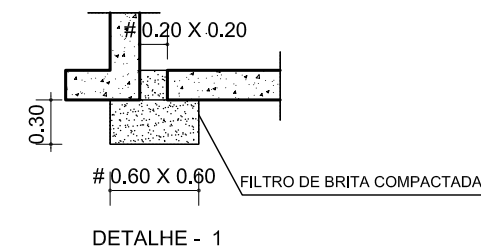
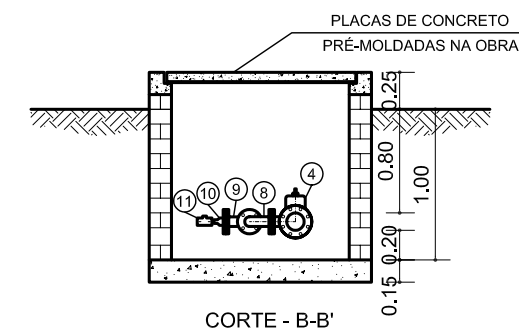
A B

BY PASS DN 50

FUNDO DE DRENAGEM

VER DETALHE - 1

PLANTA BAIXA



QUADRO DE PEÇAS	
ÍTEM	DESCRIÇÃO
1	TUBO FLANGE E PONTA
2	TÊ COM FLANGES
3	REDUÇÃO COM FLANGES
4	REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES
5	VÁLVULA DE MÚLTIPLA FUNÇÃO
6	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA
7	JUNTA GIBALUT
8	CURVA 90° COM FLANGES
9	TÊ COM FLANGES
10	ADAPTADOR FLANGExROSCA EXTERNA
11	MANÔMETRO ROSCA INTERNA Ø1/2" ESCALA 0-80mca
12	TUBO COM FLANGES

R1									
Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO		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



	ESTUDO DE VIABILIDADE ESTRUTURA DE CONTROLE OBRA TIPO - PLANTAS, CORTES E DETALHES
--	--

ESCALA:	DATA:	PRANCHA:
SEM ESCALA	DEZEMBRO 2006	REV. 012

SISTEMA ADUTOR CAPIVARA

AESA
SECTMA