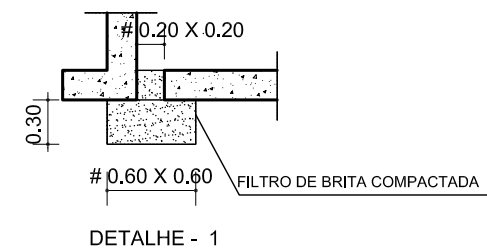
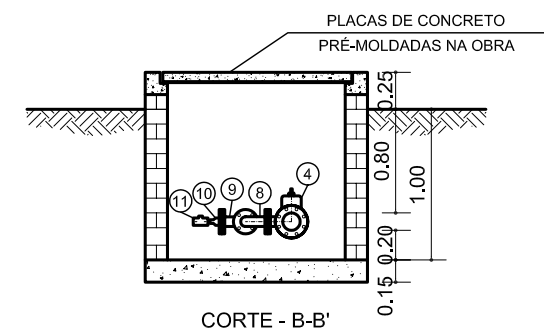


QUADRO DE PEÇAS	
ÍTEM	DESCRIÇÃO
1	TUBO FLANGE E PONTA
2	TÊ COM FLANGES
3	REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES
4	VÁLVULA DE MÚLTIPLA FUNÇÃO (ALTITUDE)
5	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA
6	JUNTA GIBAULT
7	HIDRÔMETRO
8	TOCO COM FLANGES
9	CURVA 90° COM FLANGES
10	ADAPTADOR FLANGExROSCA EXTERNA
11	MANÔMETRO ROSCA INTERNA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



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 GIBAULT
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

[illegible]

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



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR  
ESTRUTURA DE CONTROLE

ESCALA:	DATA:	PRANCHA:
SEM ESCALA	NOVEMBRO 2006	ETD 012

SISTEMA ADUTOR CAPIVARA

AESA  
SECTMA