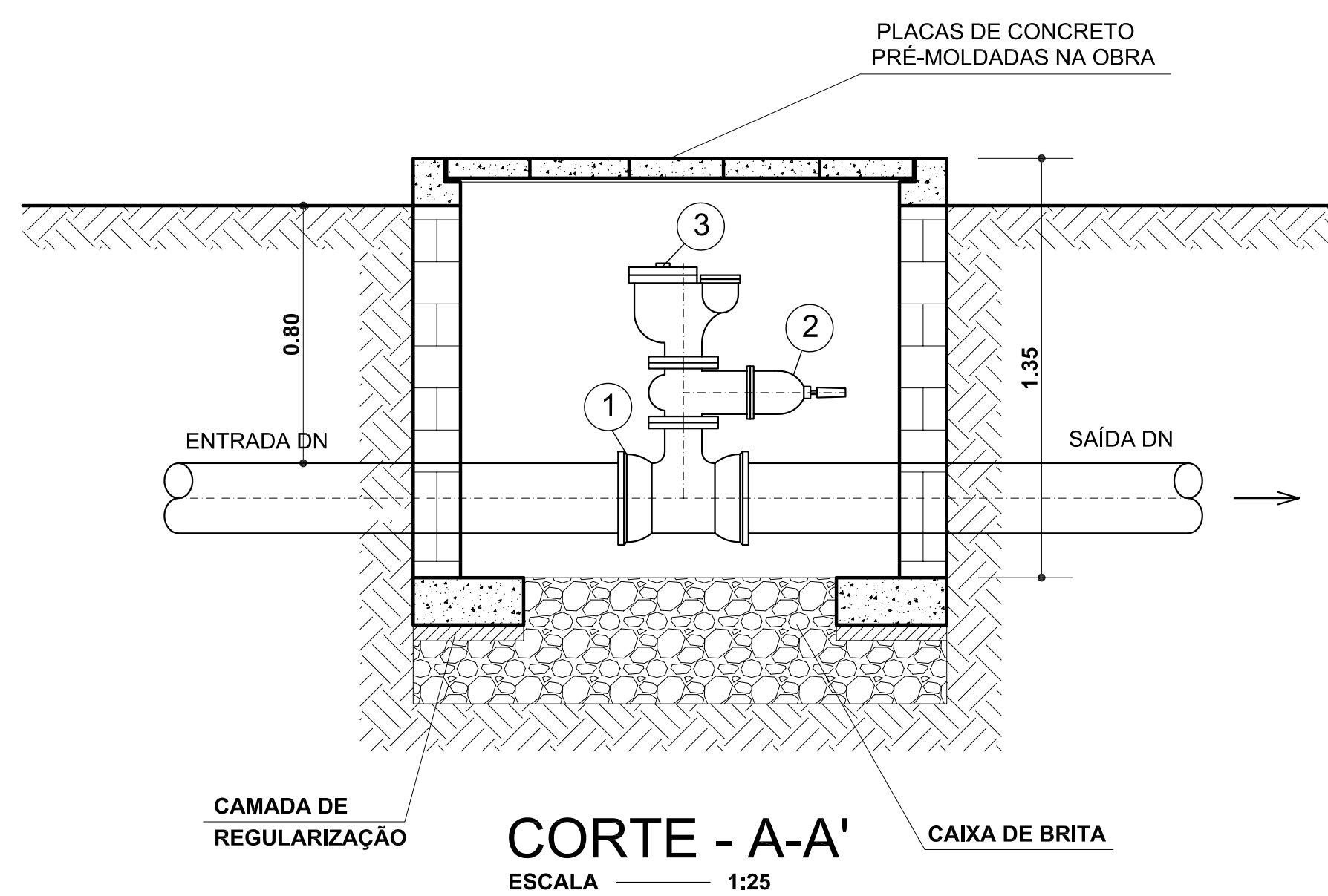
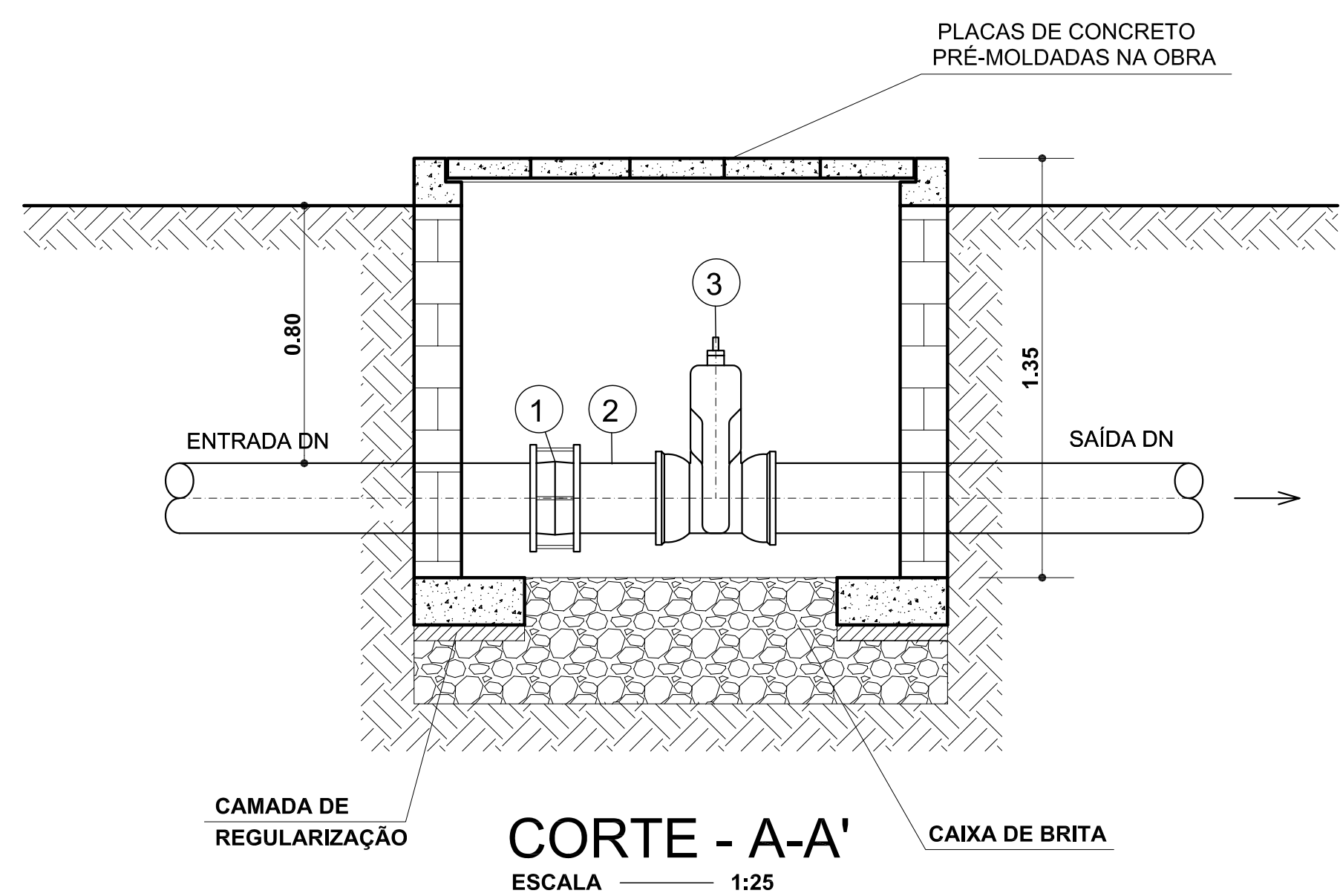


QUADRO DE PEÇAS				
ITEM	DESCRIÇÃO	DN	COMP. (mm)	QUANT. (un.)
1	TÊ COM BOLSAS E FLANGE F" F"	DNxdn		01
2	REGISTRO DE GAVETA CORPO CURTO COM FLANGES E CABEÇOTE	dn		01
	ARRUELAS	dn=50		01
		dn=80		01
		dn=100		01
	PARAFUSOS	dn=50	16x80	04
		dn=80	16x80	08
		dn=100	16x80	08

TRECHO	ESTACA DO TRECHO	DN	dn	PRESSÃO SERVIÇO
TOMADA D'ÁGUA A DERIVAÇÃO P/ UIRAUNA	0 + 0,00 A 295 + 6,00	300	100	10
DERIVAÇÃO P/ UIRAUNA A EB2	295 + 6,00 = 0 + 0,00 A 370 + 0,00	250	100	10
EB2 A STAND - PIPE 2	370 + 0,00 A 408 + 0,00	200	100	16
EB2 A STAND - PIPE 2	408 + 0,00 A 634 + 0,00	200	100	10
STAND - PIPE 2 A RESERVATÓRIO DE SANTA CRUZ	634 + 0,00 A 813 + 0,00	250	100	10
STAND - PIPE 2 A RESERVATÓRIO DE SANTA CRUZ	813 + 0,00 A 410 + 0,00	200	100	16
STAND - PIPE 2 A RESERVATÓRIO DE SANTA CRUZ	410 + 0,00 A 764 + 18,21	200	100	10
STAND - PIPE 2 A RESERVATÓRIO DE SANTA CRUZ	764 + 18,21 = 0 + 0,00 A 814 + 19,91	200	100	16
STAND - PIPE 2 A RESERVATÓRIO DE SANTA CRUZ	814 + 19,91 A 870 + 8,98	200	100	10
DERIVAÇÃO P/ UIRAUNA	295 + 6,00 A 374 + 13,19	200	100	10
DERIVAÇÃO P/ VIEIRÓPOLIS	0 + 0,00 A 11 + 10,61	100	50	16
DERIVAÇÃO P/ LASTRO	764 + 18,21 A 979 + 12,80	150	80	10
DERIVAÇÃO P/ SÃO FRANCISCO	0 + 0,00 A 332 + 5,17	100	50	16
DERIVAÇÃO P/ SÃO PEDRO	0 + 0,00 A 81 + 14,79	100	50	16
EB1/1 A POÇO DE JOSÉ DE MOURA	0 + 0,00 A 448 + 9,16	100	50	10



QUADRO DE PEÇAS				
ITEM	DESCRIÇÃO	DN	COMP. (mm)	QUANT. (un.)
1	TÊ COM BOLSAS E FLANGE F" F"	DNx dn		01
2	REGISTRO DE GAVETA CORPO CURTO COM FLANGES E CABEÇOTE	dn		01
3	VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO	dn		01
	ARRUELAS	dn=50 dn=80 dn=100		02 02 02
	PARAFUSOS	dn=50 dn=80 dn=100	16x80 16x80 16x80	08 16 16



QUADRO DE PEÇAS				
ITEM	DESCRIÇÃO	DN	COMP. (mm)	QUANT. (un.)
1	JUNTA TIPO GIBALUT	DN		01
2	TUBO CILINDRICO	DN		01
3	REGISTRO DE GAVETA COM BOLSAS E CABEÇOTE	DN		01

TRECHO	ESTACA	DN	PRESSÃO SERVIÇO
DERIVAÇÃO P/ UIRAUNA A EB2	141 + 0,00	250	10
STAND - PIPE 2 A DERIVAÇÃO P/ VIEIRÓPOLIS	641 + 0,00	250	10
DERIVAÇÃO P/ VIEIRÓPOLIS A DERIV. P/ LASTRO	213 + 0,00	200	16
DERIVAÇÃO P/ VIEIRÓPOLIS A DERIV. P/ LASTRO	713 + 0,00	200	10
DERIVAÇÃO P/ LASTRO A DERIV. P/ S. FRANCISCO	448 + 0,00	200	16
DERIVAÇÃO P/ UIRAUNA	295 + 6,00	200	10
DERIVAÇÃO P/ VIEIRÓPOLIS	0 + 0,00	100	16
DERIVAÇÃO P/ LASTRO	765 + 0,00	150	10
DERIVAÇÃO P/ SÃO FRANCISCO	0 + 0,00	100	16
DERIVAÇÃO P/ SÃO PEDRO	0 + 0,00	100	16

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 Ciência e Tecnologia e do Meio Ambiente



PROJETO BÁSICO
CAIXA DE VENTOSA, DESCARGA E VÁLVULA DE BLOQUEIO
PLANTAS E CORTES

ESCALA: INDICADA	DATA: DEZEMBRO/2006	PRANCHA: CAPIVARA-PB-HDM-027
---------------------	------------------------	---------------------------------

SISTEMA ADUTOR CAPIVARA

AESA
SECTMA