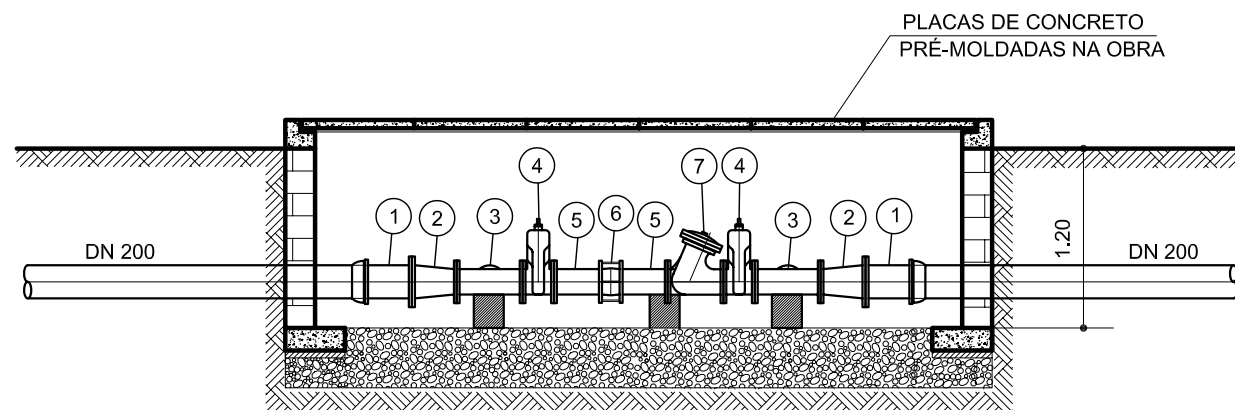
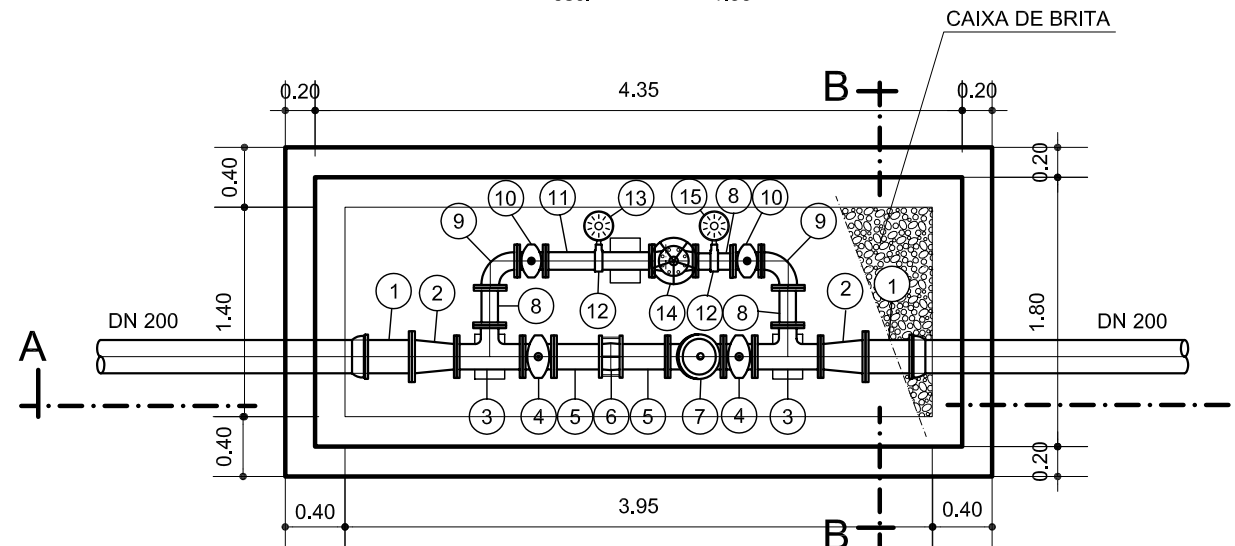


Diagrama de uma caixa de brita com 10 pontos de amostragem numerados. A caixa é construída com placas de concreto pré-moldadas e possui uma camada de regularização na base. Os pontos de amostragem são indicados por números circulares: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10. Os pontos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10 estão distribuídos na superfície da caixa, com os pontos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10 localizados no interior da caixa, sobre a camada de regularização. Os pontos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10 estão distribuídos na superfície da caixa, com os pontos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10 localizados no interior da caixa, sobre a camada de regularização.

esc. _____ 1:50



ESC. _____ 1:50



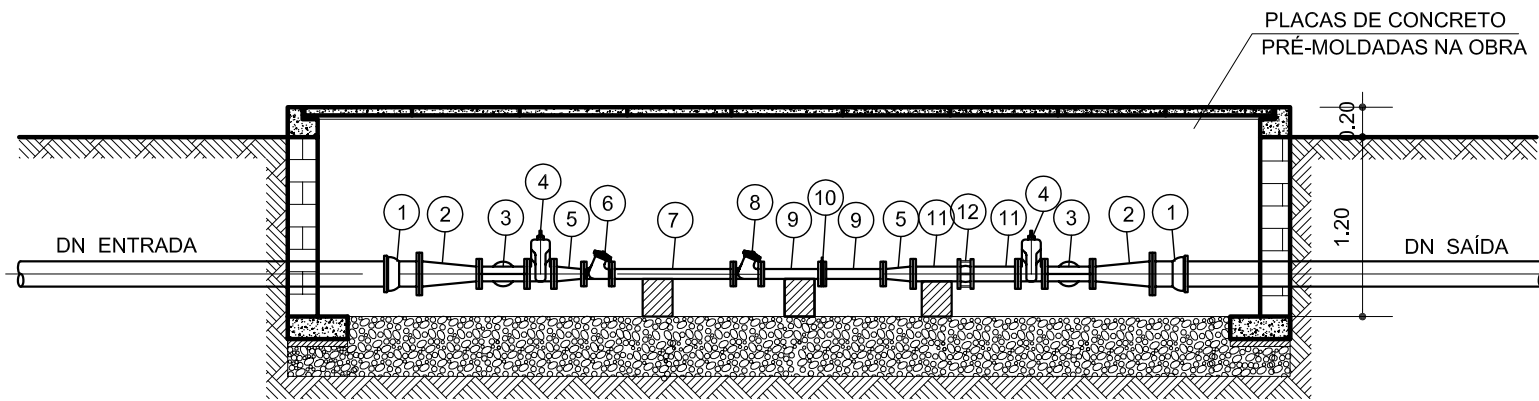
esc. _____ 1:

TRECHO	ESTACA	DN	CLASSE DE PRESSÃO
EB FLUTUANTE A EB 2	63+0,00 (CHEGADA NO SP1)	200	PN-10
EB FLUTUANTE A EB 2	170+5,00 (CHEGADA NA EB-1)	200	PN-10

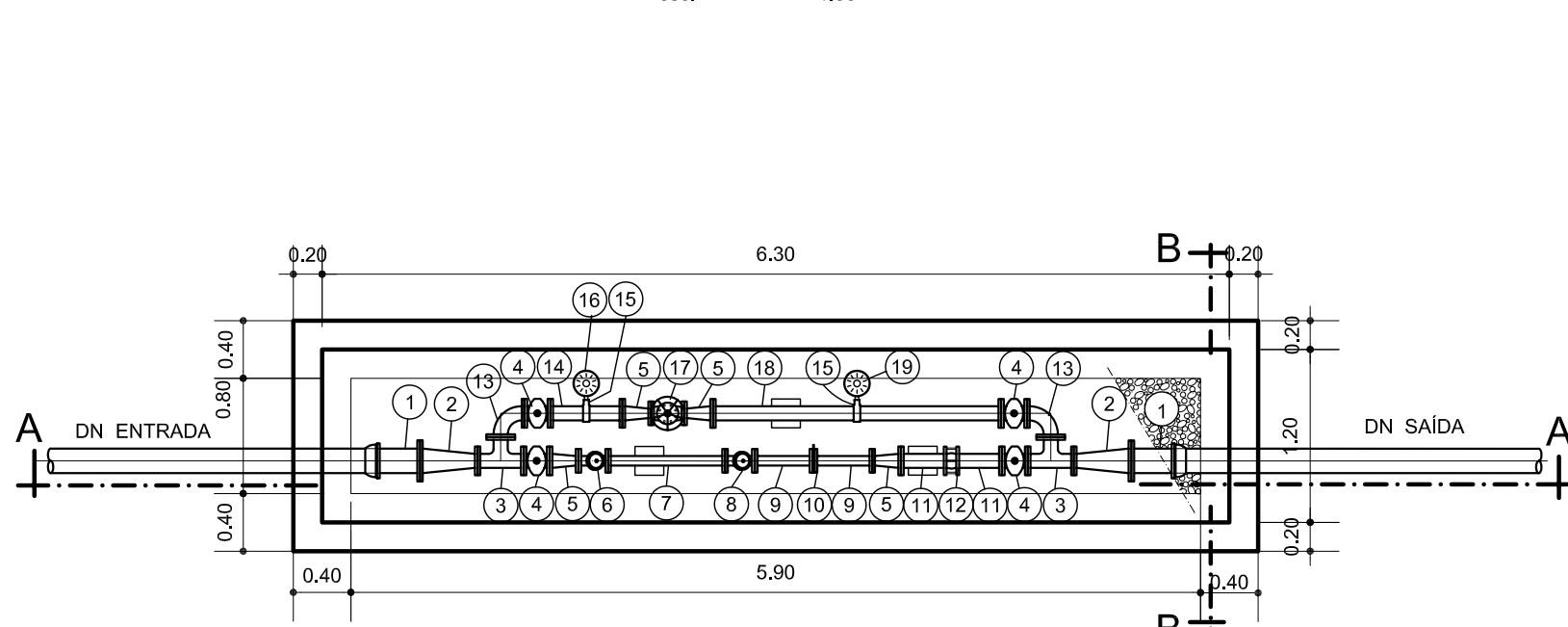
Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	SECTMA	SECTMA
	DESENHOS DE REFER. NCIA - T. TULO		N. MERO

Diagrama de uma caixa de brita com dois filtros de areia. O diagrama mostra uma seção transversal de uma caixa retangular enterrada no solo. No topo, há uma tampa com uma manivela. O interior da caixa é dividido por uma parede central, criando dois compartimentos para filtros de areia. Cada filtro é composto por uma base (13) e um corpo (16). Os filtros são sustentados por uma camada de brita (14) e uma camada de regularização (15). O solo ao redor da caixa é representado por hachuras diagonais.

ESC. _____ 1:50



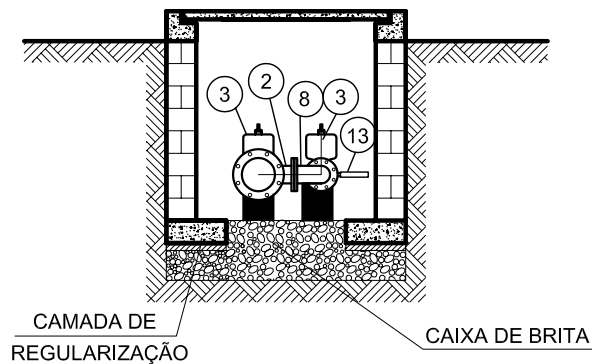
esc. _____ 1:50



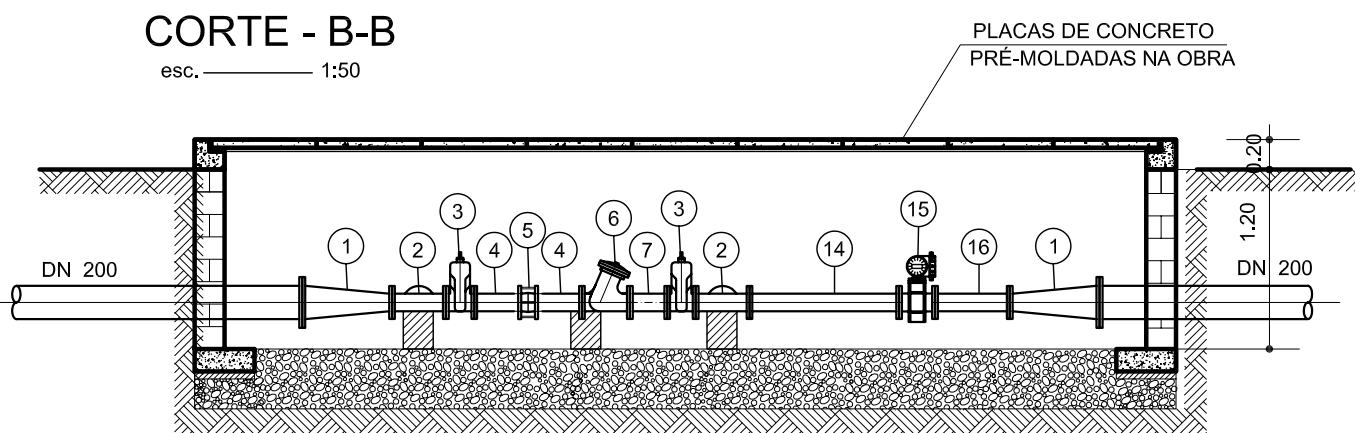
esc. _____ 1:50

TRECHO	ESTACA	DN ENTRADA	DN SAÍDA	CLASSE DE PRESSÃO	
EB FLUATANTE A EB 2	67+7,00 (ENTRADA ETA DE CAMALAU)	150	150	PN-10	
DERIVAÇÃO P/ S. SEBASTIÃO DO UMBUZEIRO	1093+5,00 (ENTRADA DO RESERVATÓRIO)	100	100	PN-10/16	
EB 2 A ZABELÉ	583+19,20 (ENTRADA DO RESERVATÓRIO)	100	100	PN-10	VER NOTA

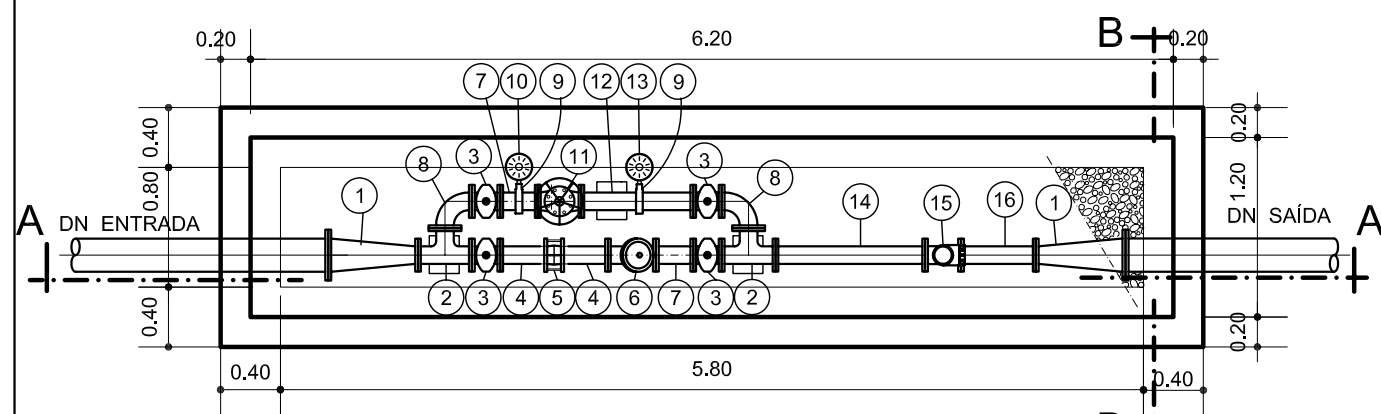
(TRECHO EB FLUTUANTE À EB 2 - ENTRADA DA ETA DE
SÃO JOÃO DO TIGRE)



esc. _____ 1:50



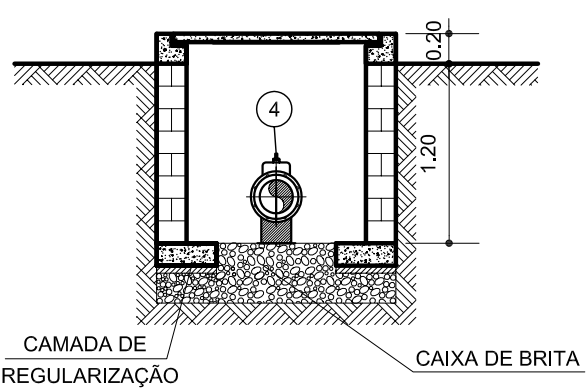
esc. _____ 1:50



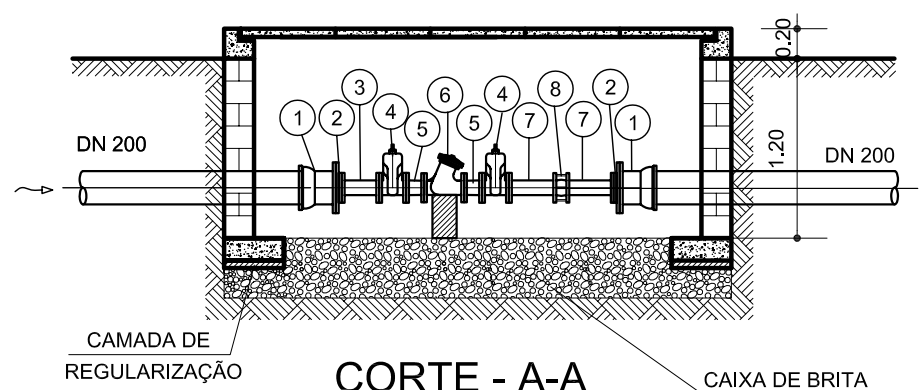
esc. _____ 1:50

[illegible]

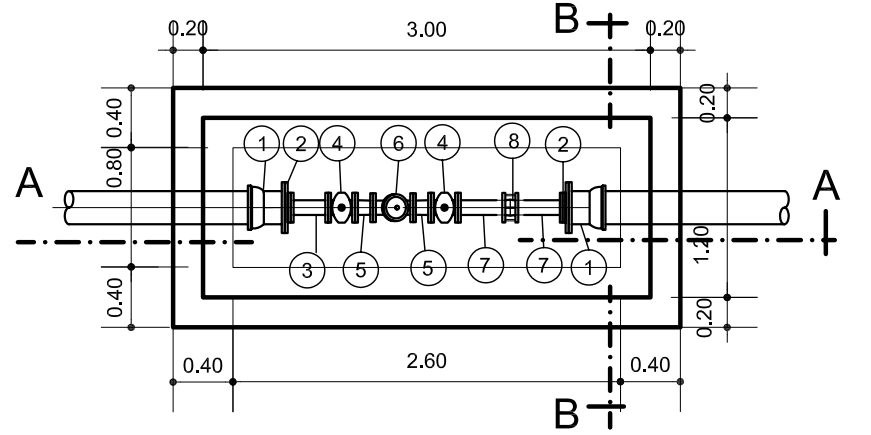
(TRECHO EB 2 A ZABELÊ A SER INSTALADA APÓS A
DERIVAÇÃO P/ SÃO SEBASTIÃO DO UMBUZEIRO NA ESTACA 106+0,00)



esc. _____ 1:50



ESC: _____ 1:50



esc. _____ 1:50

	<p>PROJETO BÁSICO</p> <p>ESTRUTURAS DE CONTROLE</p> <p>PLANTAS BAIXAS E CORTES</p>		
	<p>ESCALA:</p> <p>INDICADA</p>	<p>DATA:</p> <p>DEZEMBRO/2005</p>	<p>FRANCHA:</p> <p>CAMALAU-PB-HDM-017</p>
	<p>SISTEMA ADUTOR CAMALAU</p>		

