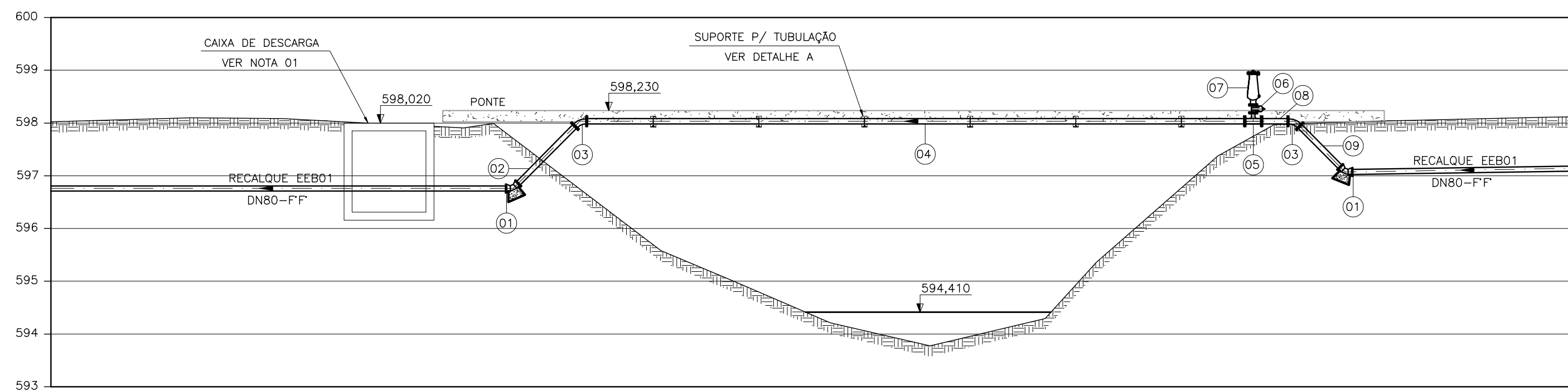
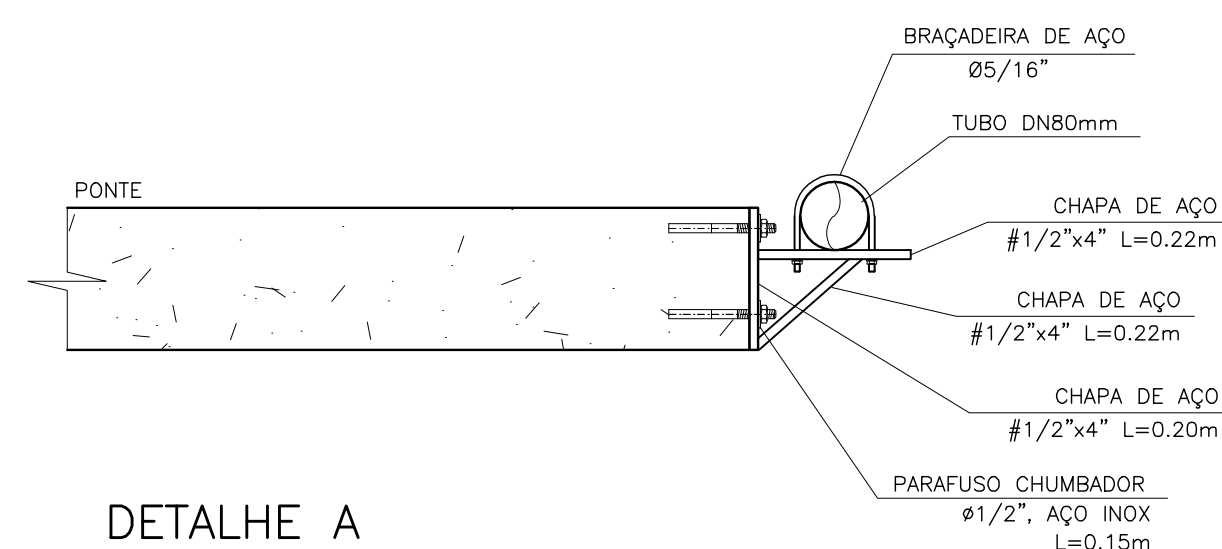


PERFIL — RECALQUE DA EEB 01  
ESC.: H=1/1000 ; V=1/100

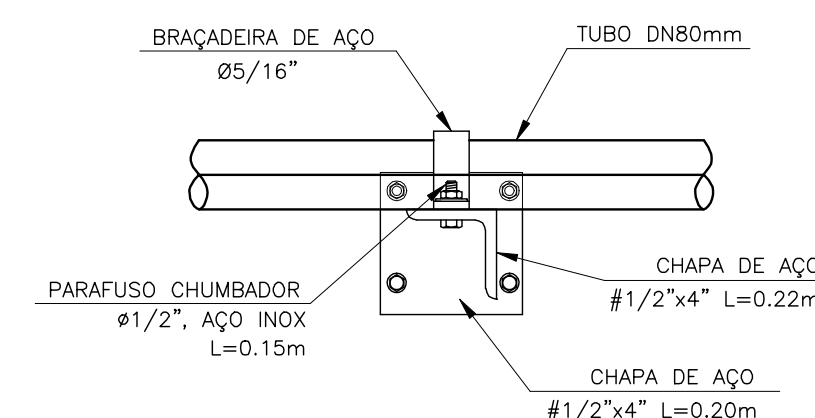
RELAÇÃO DE MATERIAL — RECALQUE EEB 01					
Nº	DISCRIMINAÇÃO	UND.	MATER.	DIÂM.	QUANT.
01	TUBO K9 COM BOLSAS JGS	m	F" F"	80	103
02	CURVA 90º COM BOLSAS JGS	PÇ	F" F"	80	02
03	CURVA 45º COM BOLSAS JGS	PÇ	F" F"	80	05
04	CURVA 22º COM BOLSAS JGS	PÇ	F" F"	80	01
05	CURVA 11º COM BOLSAS JGS	PÇ	F" F"	80	02








CORTE AA – TRAVESSIA PONTE  
ESC.: 1/75



DETALHE A  
ESC.: 1/10



VISTA A  
ESC.: 1/10

	LINHA DE RECALQUE
	TERRENO
	PV E REDE COLETORA DE ESGOTO
	VENTOSA
	DESCARGA

- 1 - PARA DETALHE DA DESCARGA, VER DES. N° A-061-000-96-5-XX-0004.
- 2 - PARA DETALHES DA EEB 01, VER DESENHOS N° A-061-000-94-5-XX-0037 A A-061-000-94-5-XX-0041.
- 3 - AS INTERFERÊNCIAS FORAM IDENTIFICADAS CONFORME DADOS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO FORNECIDO PELA CESAN. É POSSÍVEL, QUE POR OCASIÃO DA OBRA, INTERFERÊNCIAS NÃO CADASTRADAS E CASO AS MESMAS VENHAM INTERFERIR NO TRÁFEGO DA REDE, SERÁ NECESSÁRIO AJUSTE NO PROJETO. ALÉM DISSO CUIDADOS DEVERÃO SER TOMADOS PARA NÃO DANIFICAR A REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUE CERTAMENTE EXISTE NA RUA E NÃO FOI IDENTIFICADA.

RELAÇÃO DE MATERIAL – TRAVESSIA PONTE					
Nº	DISCRIMINAÇÃO	UND.	MATER.	DIÂM.	QUANT
01	CURVA 45° COM BOLSA JGS	PÇ	FF	80	02
02	TUBO FLANGE E PONTA L=1,60m	PÇ	FF	80	01
03	CURVA 45° COM FLANGES PN10	PÇ	FF	80	02
04	TUBO COM FLANGES PN 10 L=12,50m	PÇ	FF	80	01
05	TÊ DE REDUÇÃO COM FLANGES PN 10	PÇ	FF	80x50	01
06	REGISTRO CURTO COM FLANGES E CUNHA DE BORRACHA PN10	PÇ	FF	50	01
07	VENTOSA PARA ESGOTO	PÇ	FF	50	01
08	TUBO COM FLANGES PN 10 L=0,50m	PÇ	FF	80	01
09	TUBO FLANGE E PONTA L=1,20m	PÇ	FF	80	01
	<b>ACESSÓRIOS</b>				
	ANEL PARA FLANGES	PÇ	BORRACHA	80	06
	ANEL PARA FLANGES	PÇ	BORRACHA	50	02
	PARAFUSO PARA FLANGES	PÇ	AÇO INOX	16x80	56

[illegible]