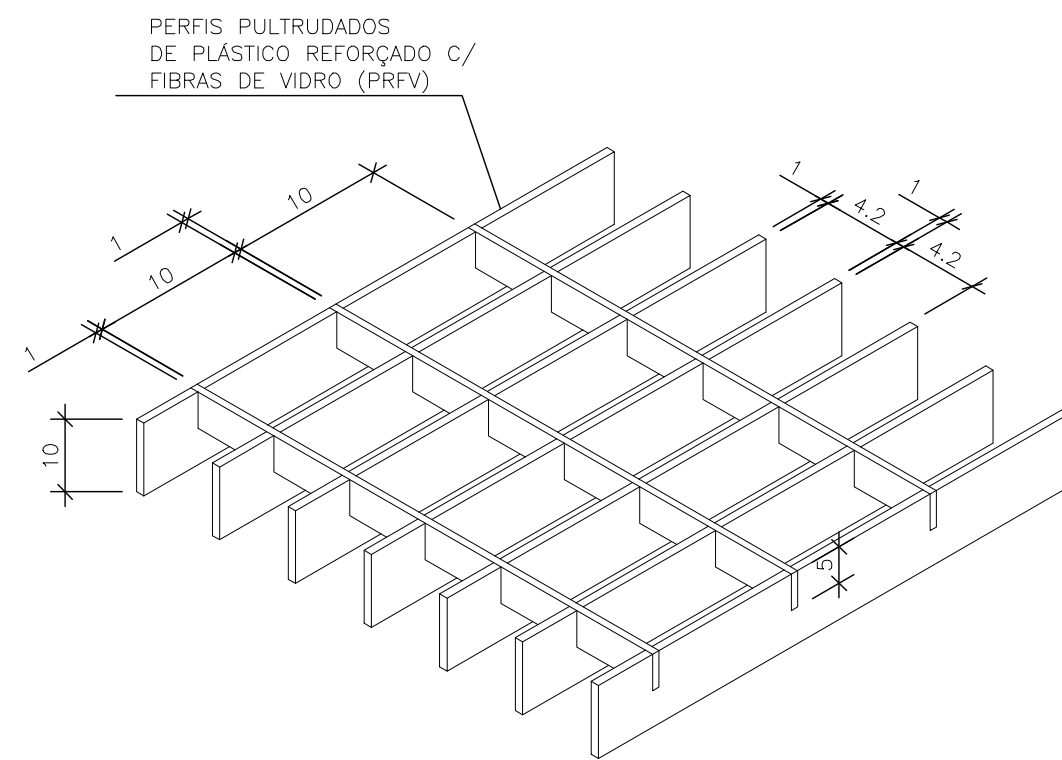
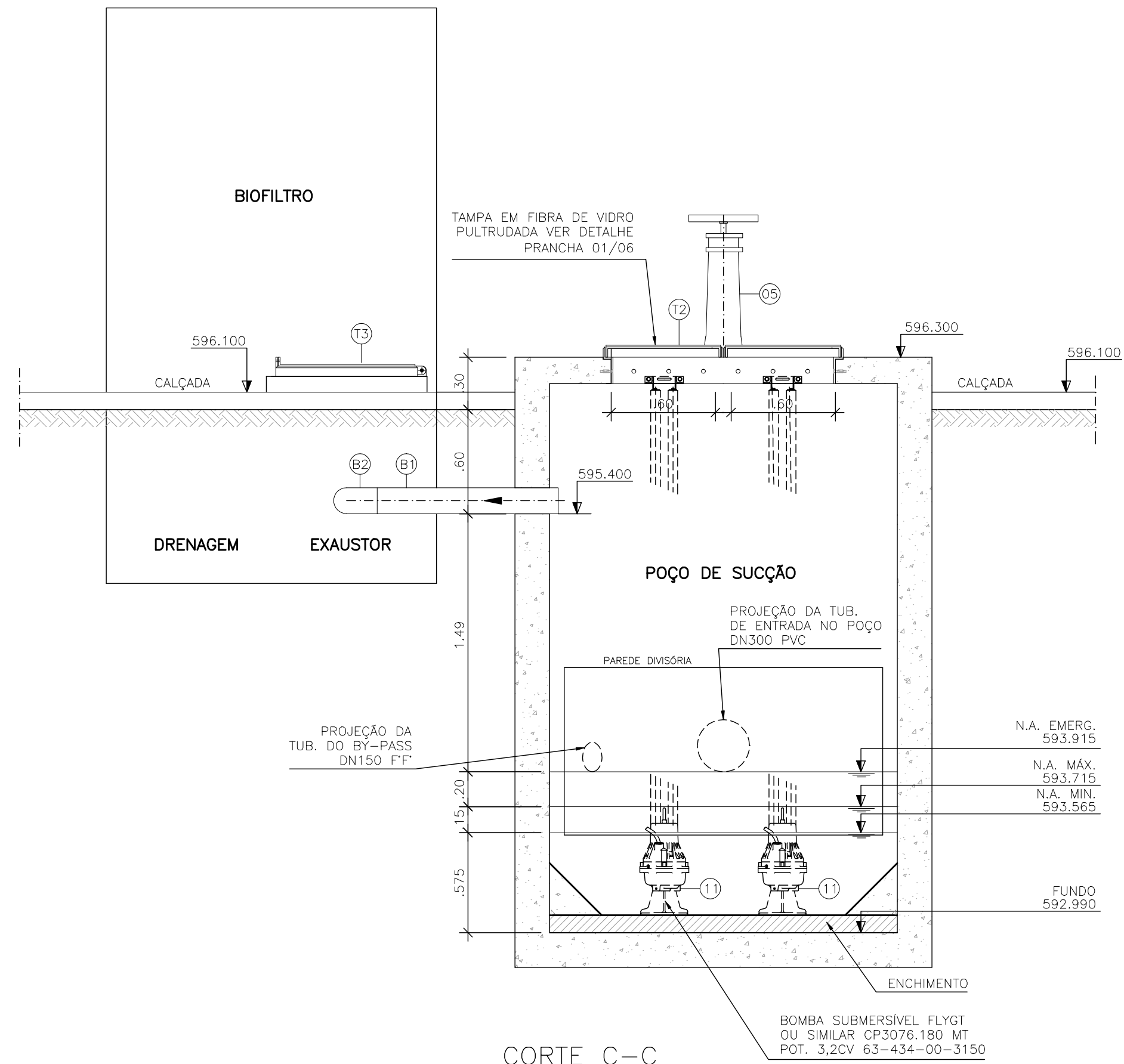


CORTE B-B
ESCALA 1/25



DETALHE TÍPICO - GRADE DE PISO
SEM ESCALA



CORTE C-C
ESCALA 1/25

OBSERVAÇÃO

A ESPESSURA DAS PAREDES E A VERIFICAÇÃO DA NECESSIDADE DE ESPAÇAMENTO ENTRE O POÇO DE SUÇÃO E A CAIXA DE AREIA SERÃO DEFINIDAS PELO PROJETO ESTRUTURAL.

LISTA DE MATERIAL DA ELEVATÓRIA

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	MATERIAL	DN (mm)	QUANT.	OBS.
ENTRADA						
01	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA C/ ABA DE VEDAÇÃO	PÇ	F.F.	150	01	
02	ADUFA DE PAREDE	PÇ	F.F.	150	02	
03	HCR1-HASTE C/ ROSCA E BOCA DE CHAVE L=2,35m	PÇ	F.F.	-	02	
04	MIH - MANCAL INTERMEDIÁRIO	PÇ	F.F.	-	-	
05	PMS - PEDESTAL DE MANOBRA SIMPLES	PÇ	F.F.	-	02	
06	TUBO COM PONTAS L=0,70m	PÇ	PVC	300	01	
BY-PASS						
07	TUBO COM FLANGE E PONTA L=1,00m	PÇ	F.F.	150	01	
08	CURVA 45° JUNTA ELÁSTICA	PÇ	F.F.	150	02	
09	TUBO COM PONTAS L=3,20m	PÇ	F.F.	150	01	
10	TUBO COM PONTAS L=0,50m	PÇ	F.F.	150	01	
BARRILETE						
11	BOMBA SUBMERS. FLYGT CP3085.183 MT OU SIMILAR POT. 2,2CV curva 438-148	GJ	-	80	02	
PONTO TRABALHO Q=0,89 L/S e Hman=5,21 m						
12	TUBO COM FLANGES L=3,12m	PÇ	F.F.	80	02	
13	CURVA 90° COM FLANGES	PÇ	F.F.	80	02	
14	VÁLVULA DE RETENÇÃO P/ ESGOTO	PÇ	F.F.	80	02	
15	REGISTRO CHATO FLANGEADO	PÇ	F.F.	80	02	
16	CURVA 45° COM FLANGES	PÇ	F.F.	80	03	
17	Y FF - JUNÇÃO 45° COM FLANGES	PÇ	F.F.	80	02	
18	TOCO COM FLANGES L=0,25m	PÇ	F.F.	80	01	
19	FLANGE CEGO	PÇ	F.F.	80	01	
20	T FF - TÊ REDUÇÃO COM FLANGES	PÇ	F.F.	80x50	01	
21	REGISTRO CHATO FLANGEADO	PÇ	F.F.	50	01	
22	VENTOSA PARA ESGOTO	PÇ	F.F.	50	01	
23	TUBO COM FLANGE E PONTA L=1,58m	PÇ	F.F.	80	01	
24	CURVA 45° JUNTA ELÁSTICA	PÇ	F.F.	80	01	
25	TUBO COM FLANGE E PONTA L=0,65m	PÇ	F.F.	80	02	
26	T FF - TÊ REDUÇÃO COM FLANGES	PÇ	F.F.	80x80	01	
	TUBO COM PONTA E BOLSA L=1,00m	PÇ	F.F.	80	01	
DESCARGA						
28	CURVA 45° COM FLANGES	PÇ	F.F.	80	01	
29	TOCO COM FLANGES - L=0,25m	PÇ	F.F.	80	01	
30	REGISTRO CHATO FLANGEADO	PÇ	F.F.	80	01	
31	EXTREMIDADE COM FLANGE E PONTA	PÇ	F.F.	80	01	
32	CURVA 90° JUNTA ELÁSTICA	PÇ	F.F.	80	01	
33	TUBO COM PONTAS L=2,05m	PÇ	F.F.	80	02	
EXTRAVASOR						
34	TUBO COM PONTA E BOLSA L=1,20m	PÇ	F.F.	200	02	
35	CURVA 90° JUNTA ELÁSTICA	PÇ	F.F.	200	01	
36	TUBO COM PONTA E BOLSA L=6,00m	PÇ	F.F.	200	02	
37	TUBO COM FLANGE E BOLSA L=2,00m	PÇ	F.F.	200	01	
38	VÁLVULA FLAP COM FLANGES	PÇ	F.F.	200	01	
ACESSÓRIOS						
ABF 10		PÇ	BORRACHA	50	02	
ABF 10		PÇ	BORRACHA	80	24	
PPF 10		PÇ	AÇO	16x80	194	
ABF 10		PÇ	BORRACHA	150	02	
ABF 10		PÇ	BORRACHA	200	01	
PPF 10		PÇ	AÇO	20x90	24	
A JE		PÇ	BORRACHA	80	05	
A JE		PÇ	BORRACHA	150	04	
A JE		PÇ	BORRACHA	200	05	
TAMPOES						
39	TDA-600 MODELO ESTANQUE	PÇ	F.F.	600	01	

NOTAS

- 1-COTAS E ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETRO EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO
- 2-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- 3-EXTRAVASOR EM TUBO F.F. DN 200, CONFORME PLANTA DE SITUAÇÃO, OBEDECENDO A INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,35%, COM VÁLVULA FLAP NA EXTREMIDADE
- 4-A BOMBA DEVERÁ SER FORNECIDA COMPLETA PELO FABRICANTE COM ACESSÓRIOS
- 5-PARA V. SUPERIOR E DETALHE DAS TAMPAS VER PRANCHA 01/06
- 6-PARA PLANTA BAIXA E DETALHES DO GRADEAMENTO VER PRANCHA 02/06
- 7-PARA CORTE A-A, DETALHE-1 E DET. PTO ÁGUA VER PRANCHA 03/06
- 8-CORTE D-D, E-E, F-F, G-G E DETALHES VER PRANCHA 05/06
- 9-PARA URBANIZAÇÃO, SITUAÇÃO E DETALHE DO MURO DE ALA VER PRANCHA 06/06



MUNICÍPIO: CONC. DO CASTELO DISTRITO: SEDE BAIRRO:

NOME DO EMPREENDIMENTO: SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

TÍTULO: ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO - EEEB-03
HIDRÁULICO
CORTE B-B, C-C, DETALHE DA GRADE DE PISO E LISTA DE MATERIAIS

ESCALA: INDICADA FOLHA: 04 / 06 N° CESAN: A-061-000-91-5-XX-0016 REV: 02