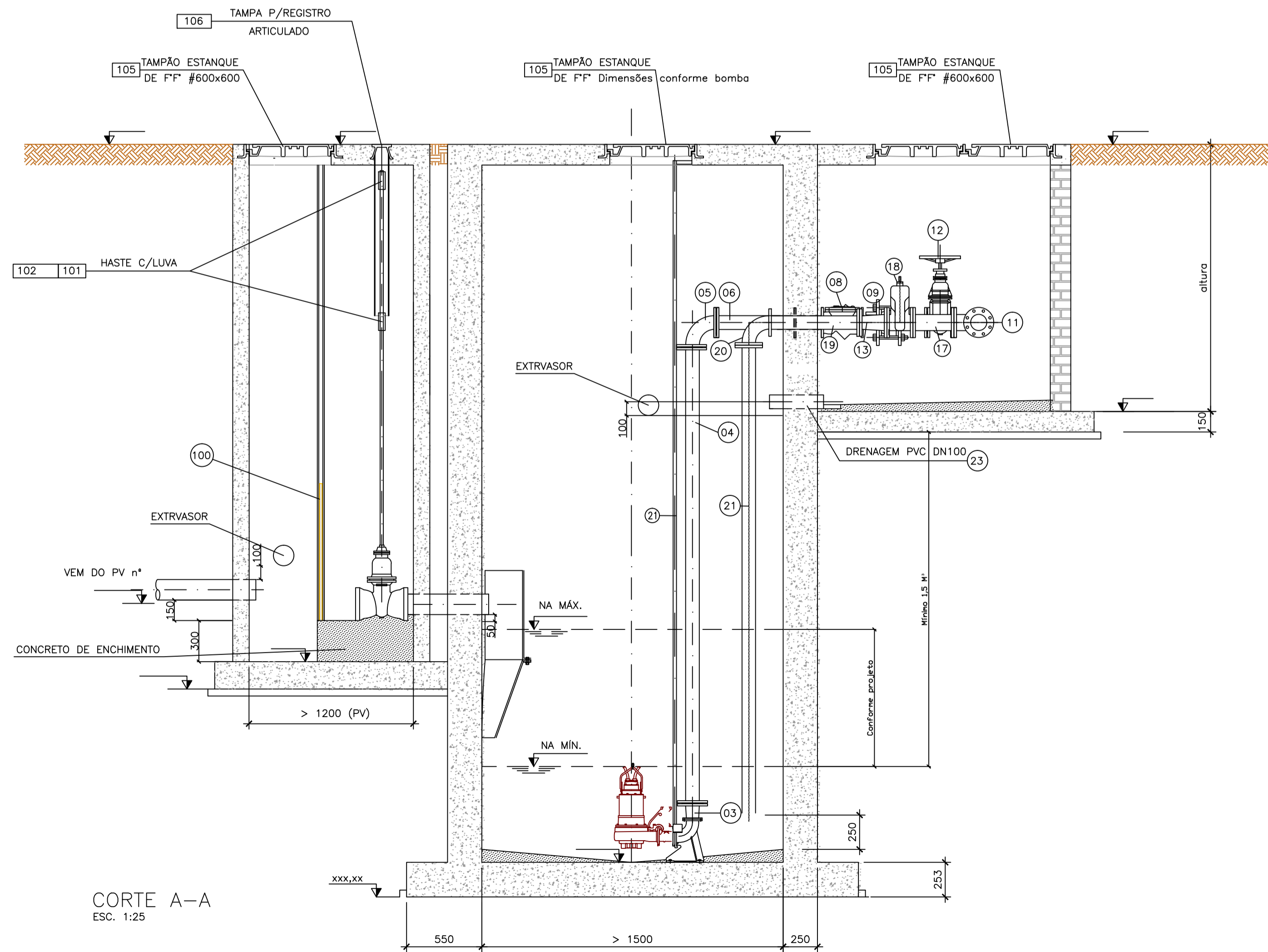


PLANTA BAIXA
ESC. 1:25



CORTE A-A
ESC. 1:25

N°	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UNID.	QUANT.
106	TAMPÃO ARTICULADO P/REGISTRO, (TD7)	FF*	PÇ	01
105	TAMPÃO ESTANQUE, #600x600mm	FF*	CJ	04
104	BOMBA SUBMERSIVEL	CJ-AC	CJ	02
103	DEFLETOR C/FIXADORES DE INOX	FIBERGLASS	CJ	01
102	HASTE DE PROLONGAMENTO, Ø1.1/8", L=XX mm	AÇO INOX	PÇ	03
101	LUAVA PARA HASTE, Ø1.1/8"	AÇO INOX	PÇ	03
100	GRADEAMENTO DE 55x50CM	AÇO INOX	CJ	01
N°	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UNID.	QUANT.

QUADRO DE EQUIPAMENTOS

23	TUBO C/PONTA E BOLSA, JE, DE PVC			PÇ	01	
22	TUBO C/PONTA E BOLSA, JE, DE PVC			PÇ	01	
21	TUBO C/FLANGE E PONTA, PN10, DE FF*			PÇ	01	
20	CURVA 90° C/FLANGES, PN10, DE FF*			PÇ	01	
19	TUBO C/FLANGE E FLANGE, PN10, DE FF*			PÇ	01	
18	REGISTRO DE GAVETA, C/FLANGES E VOLANTE, PN10, DE FF*			PÇ	01	
17	TODO C/FLANGES, PN10, DE FF*			PÇ	01	
16	CURVA 90° C/FLANGES, PN10, DE FF*			PÇ	01	
15	TODO C/FLANGE E PONTA, ANEL DE ENGASTE, PN10, DE AÇO			PÇ	01	
13	REDUÇÃO CONCÊNTRICA C/FLANGES, PN10, AÇO, DN100X80			PÇ	02	
12	REGISTRO DE GAVETA, C/FLANGES E VOLANTE, PN10, DE FF*			PÇ	02	
11	TE C/FLANGES PN10, DE FF* DN 100			PÇ	01	
10	JUNTA DE MONTAGEM TRAVADA, PN10, DE FF*			PÇ	01	
09	TODO FLANGE E PONTA, PN10, DE FF*			PÇ	02	
08	VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO PORTINHO (apropiada para esgoto), PN10, DE FF*			PÇ	02	
07	TODO C/FLANGES E ANEL DE ENGASTE, PN10, DE AÇO			PÇ	01	
06	TODO C/FLANGES E ANEL DE ENGASTE, PN10, DE AÇO			PÇ	01	
05	CURVA 90° C/FLANGES, PN10, DE FF*			PÇ	02	
04	TUBO C/FLANGES, PN10, DE FF*			PÇ	02	
03	REDUÇÃO CONCÊNTRICA C/FLANGES, PN10, DE AÇO			PÇ	02	
02	TODO C/PONTAS, PN10, DE FF*			PÇ	01	
01	REGISTRO DE GAVETA, C/BOLSAS E CABEÇOTE, PN10, DE FF*			PÇ	01	
N°	DISCRIMINAÇÃO		DN	L	UNID.	QUANT.

QUADRO DE TUBULAÇÕES E PEÇAS ESPECIAIS

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM MILÍMETROS (mm) E COTAS EM METROS (m).
- 2 - OS FLANGES ENTERRADOS SERÃO PINTADOS C/ ZARÇÃO (2 DEMAS), E O ACABAMENTO C/ TINTA EPOXI E FINALMENTE PROTEGIDOS COM MANTA DE BORRACHA SINTÉTICA (≅ 3 mm).
- 3 - NO DIMENSIONAL É VÁLIDO O VALOR NUMÉRICO E NÃO O GRÁFICO.
- 4 - AS ESPESURAS DA ELEVAÇÃO SERÃO DEFINIDAS NO PROJETO ESTRUTURAL OU ARQUITETÔNICO.
- 5 - EM AÇO CARBONO ADOTAR DIMENSIONAL DAS CONEXÕES CONFORME NORMA AWWA C-208/59, FLANGES AWWA C-207/55 E GABARITO DE FURAÇÃO ABNT 7875 (ISO 2531).
- 6 - EM FF* ADOTAR DIMENSIONAL DAS CONEXÕES, FLANGES E GABARITOS DE FURAÇÃO AS NORMAS ABNT 7875 E ABNT 7560 (ISO 2531).

	PROJETO:	SISTEMAS DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	
	ASSUNTO:	MODELO DE ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO DE ESGOTO - PLANTA BAIXA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
Superintendência de Planejamento e Obras - SPO	DESENHO:	DATA: NOV/2022	
	ESCALA:	FRANCHA:	
		1/25	1/3