

RELAÇÃO DE PEÇAS			
Nº	DISCRIMINAÇÃO	MAT.	EBA A-5
			DIÂMETRO QUANT
1	TUBO COM FLANGES L=3000 mm	FoFo	700 01
2	TE C/ FLANGES	AÇO	700x400 02
3	CURVA 90° COM FLANGES E P"	FoFo	400 02
4	CURVA 90° COM FLANGES E P"	FoFo	250 01
5	TE C/ FLANGES	AÇO	700x250 01
6	VÁLVULA DE CONTROLE DE NÍVEL D'ÁGUA	FoFo	250 01
7	VÁLVULA DE RETENÇÃO FECHAMENTO RÁPIDO TIPO CLASAR	FoFo	400 02
8	TUBO COM FLANGES (CORTADO NO MEIO) L=500 mm	FoFo	400 02
9	JUNTA GIBAULT	FoFo	400 02
10	VÁLVULA BORBOLETA C/ FLANGES E ATUADOR MECÂNICO	FoFo	400 02
11	TOCO COM FLANGES E ABA DE ENGASTE L=900 mm	AÇO	400 02
12	TUBO COM FLANGES L=319 mm	FoFo	250 01
13	TUBO COM FLANGES (CORTADO NO MEIO) L=500 mm	FoFo	250 01
14	JUNTA GIBAULT	FoFo	250 01
15	VÁLVULA BORBOLETA C/ FLANGES E ATUADOR MECÂNICO	FoFo	250 01
16	TUBO COM FLANGES L= 1800 mm	FoFo	250 01
17	CURVA 90° COM FLANGES	FoFo	250 01
18	TUBO COM FLANGES L=425 mm	FoFo	250 01
19	TUBO COM FLANGES L=600 mm	FoFo	250 01

# VER NOTA 4

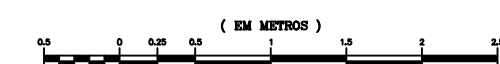
## NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM MILÍMETROS E NÍVEIS EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA
- 2 - ESCADA DE MARINHEIRO EXECUTADA CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ET-1A-00-044.
- 3 - GUARDA-CORPO EXECUTADO CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ET-1A-00-043.
- 4 - PEÇAS ASSINALADAS COM # SÃO ESPECIAIS EM AÇO - VER NOTA 5 E DETALHES.
- 5 - PEÇAS DE AÇO A SEREM FABRICADAS DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ET-1A-00-100.
- 6 - AS DIMENSÕES DAS PEÇAS 6, 7, 10 E 15 FORAM OBTIDAS DE CATALOGOS DOS FABRICANTES E DEVERÃO SER REVISADAS POR OCASIÃO DA AQUISIÇÃO DAS MESMAS.
- 7 - AS VÁLVULAS BORBOLETA INDICADAS NAS PEÇAS 10 E 15, SERÃO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ET-1A-07-100, NO DIÂMETRO INDICADO NO PRESENTE DESENHO.
- 8 - AS VÁLVULAS DE RETENÇÃO INDICADAS NAS PEÇAS 7, SERÃO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ET-1A-07-130, NO DIÂMETRO INDICADO NO PRESENTE DESENHO.
- 9 - A VÁLVULA DE CONTROLE DE NÍVEL INDICADA NA PEÇA 6, SERÁ DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ET-1A-07-140, NO DIÂMETRO INDICADO NO PRESENTE DESENHO.
- 10 - O TRECHO DA GRADE SOBRE O EXTRAVASOR, DEVERÁ SER FIXADO NA GRADE ADJACENTE.

## DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1 - PE1A-DIS-URB-02 - EBA A-5 - PROJETO ARQUITETÔNICO - IMPLANTAÇÃO
- 2 - PE1A-DIS-ARQ-09 - EBA A-5 - PROJETO ARQUITETÔNICO - LOCALIZAÇÃO E URBANISMO
- 3 - PE1A-DIS-MEC-07 - EBA A-5 - PROJETO MECÂNICO - DETALHES
- 4 - PE1A-DIS-FOR-09 - EBA A-5 - TAU - PROJETO ESTRUTURAL - FORMAS E CORTES

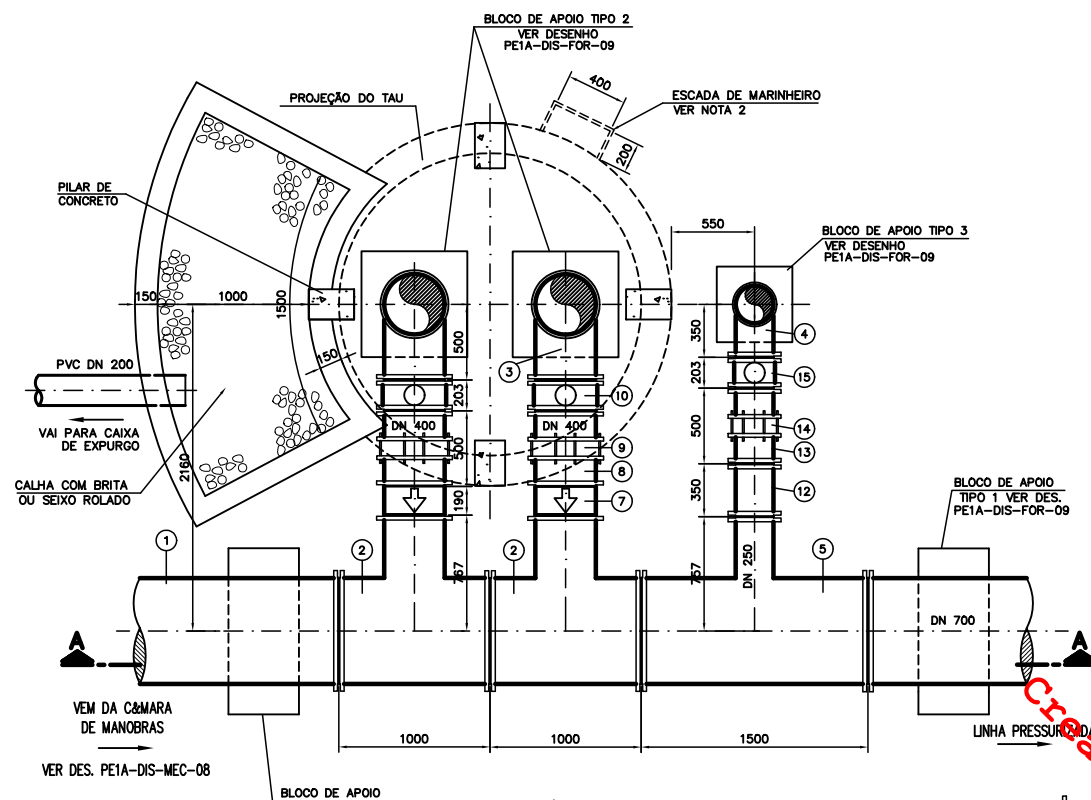
## ESCALA GRÁFICA



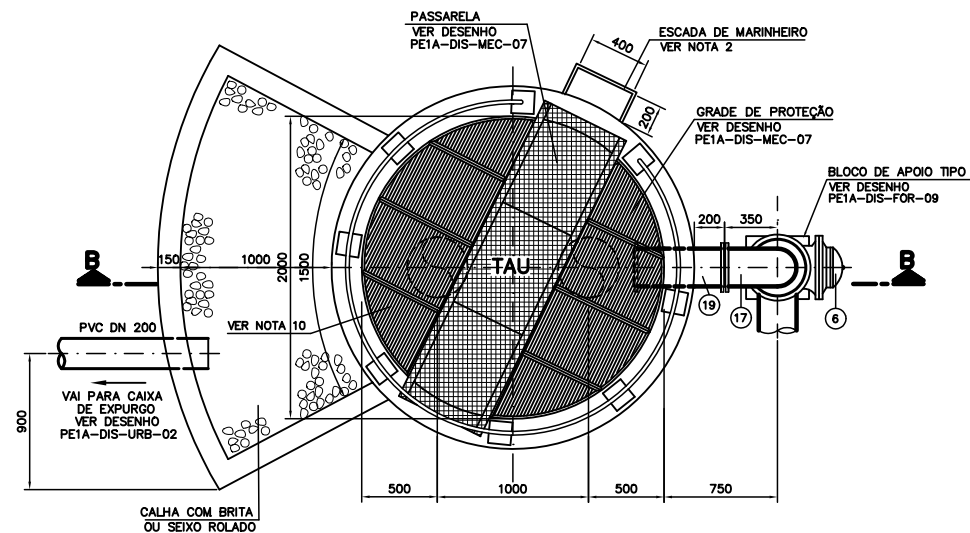
1 : 25

2	REVISÃO GERAL/EMIÇÃO FINAL	06/12/00				
1	REVISÃO GERAL NO DIMENSIONAMENTO-ALTERAÇÃO DA VAZÃO	02/10/00				
0	EMIÇÃO INICIAL	17/04/00				
Nº	Revisões	Data	Visto	Aprov.	Data	Aprov.

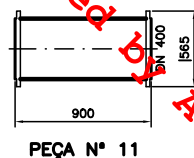
<b>MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL</b> <b>COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO VALE DO SÃO FRANCISCO</b>		<b>PROJETO BAIXO DE IRECE</b> <b>PROJETO EXECUTIVO: ETAPA 1A</b>	
Projeto Desenho Visto Aprovado Data Escala	Eng.º L.C.K.C. S. A. Caladrelli 17/04/00 INDICADA	<b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b> <b>EBA A-5 TAU</b> <b>PROJETO MECÂNICO</b> <b>PLANTA BAIXA E CORTE</b>	Visto Visto Aprovado Data
Nº PE1A-DIS-MEC-09	CONSÓRCIO		Nº



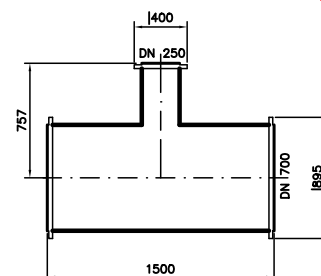
**PLANTA NÍVEL INFERIOR**  
ESC. 1:25



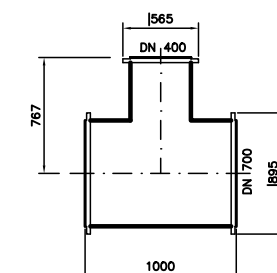
**PLANTA NÍVEL SUPERIOR**  
ESC. 1:25



**PEÇA Nº 11**

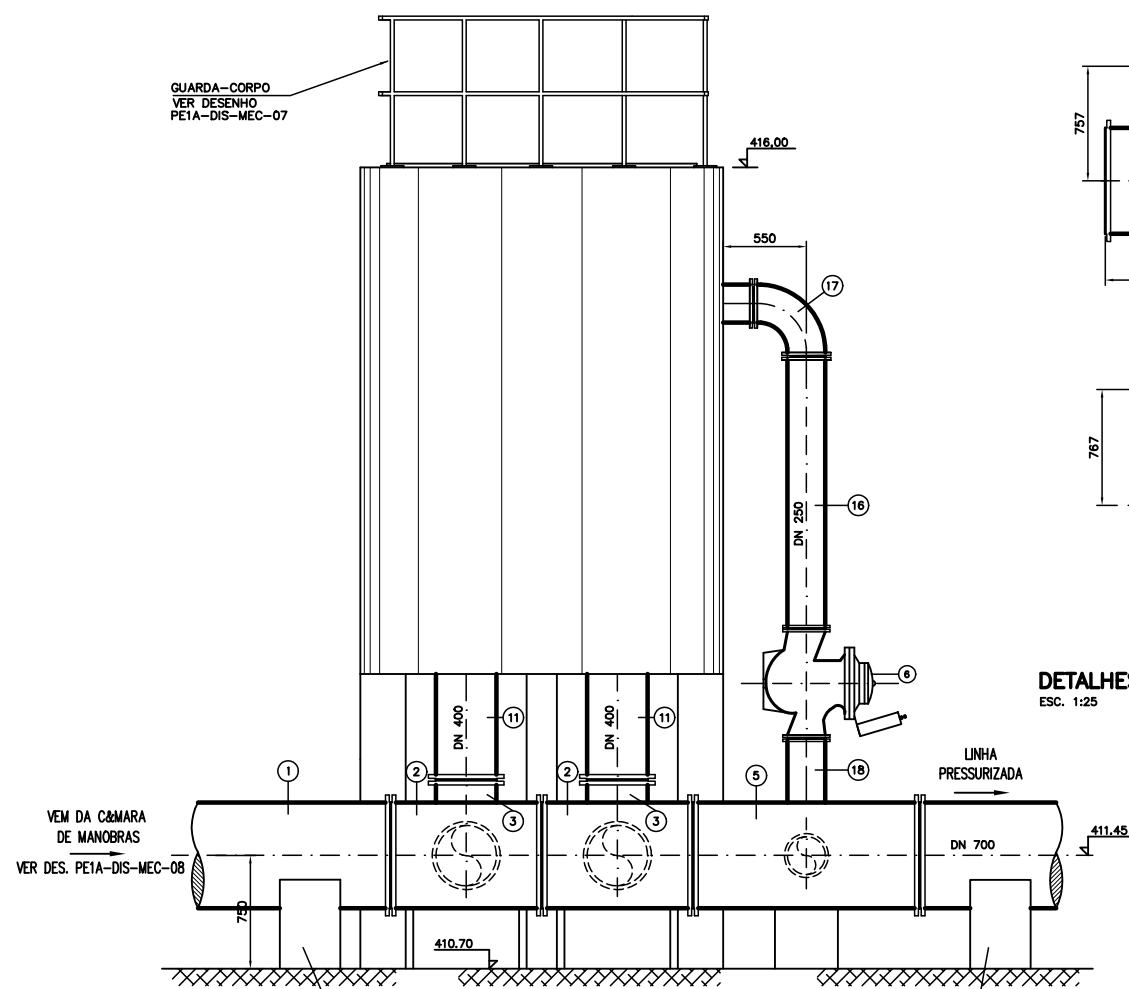


**PEÇA Nº 5**

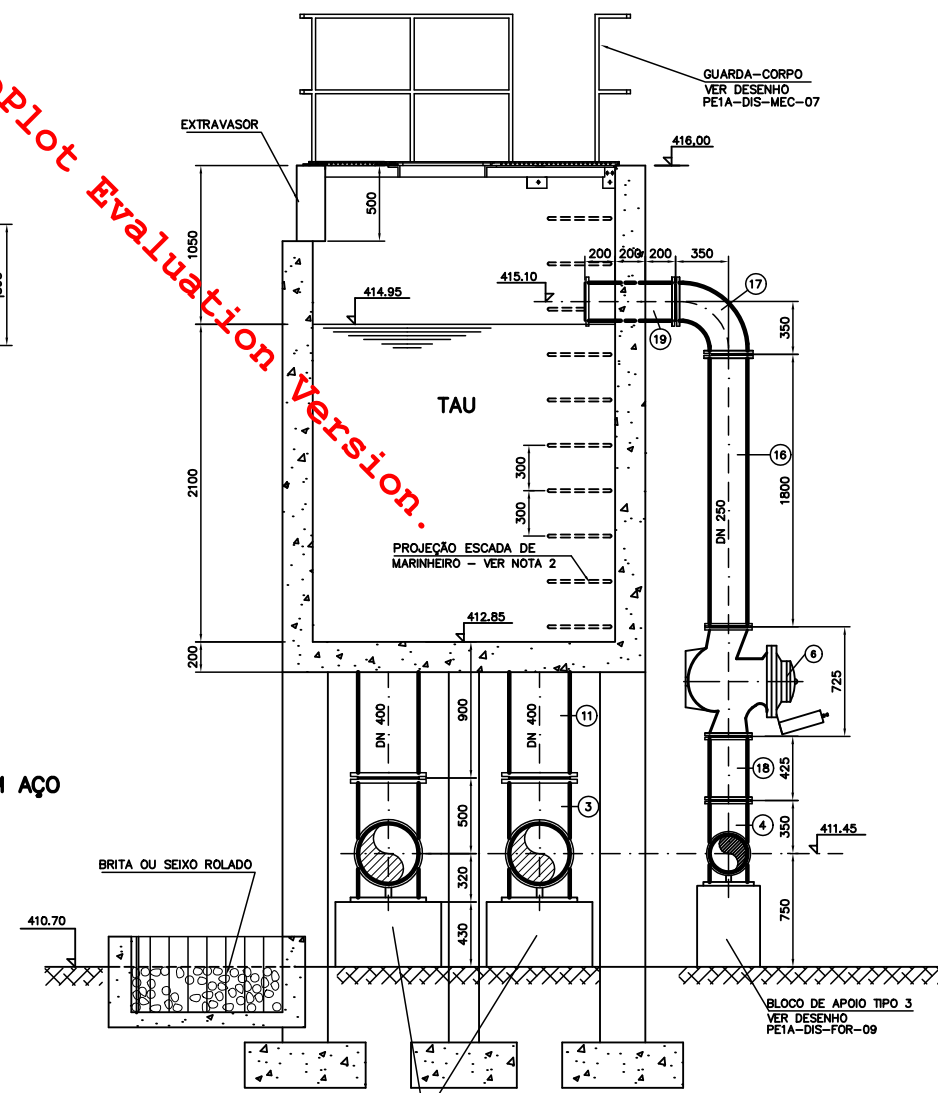


**PEÇA Nº 2**

**DETALHES PEÇAS ESPECIAIS EM AÇO**  
ESC. 1:25



**CORTE A-A**  
ESC. 1:25



**CORTE B-B**  
ESC. 1:25