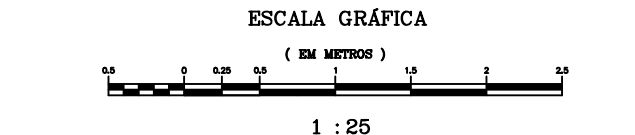


RELAÇÃO DE PEÇAS				
Nº	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	EBA A-5	QUANT.
1	TUBO COM FLANGES L=1,20 m	Fv Fv D	700	01
2	REDUÇÃO COM FLANGES L=0,60 m	A"O	700x500	02
3	TUBO COM FLANGES L=3,00 m	Fv Fv D	500	01
4	MEDIDOR ELETROMAGNÉTICO	—	500	01
5	TUBO COM FLANGES L=1,80 m	Fv Fv D	500	01
6	CURVA 90º COM FLANGES	Fv Fv D	700	01
7	TUBO COM FLANGES L=1,805 m	Fv Fv D	700	01
8	TUBO PONTA E BOLSA L=6,00 m	PVC	200	05
9	TE COM FLANGES L=2,00 m	A"O	700x200	02
10	TUBO COM FLANGE E PONTA L=0,25 m	Fv Fv D	700	02
11	JUNTA DRESSER	A"O	700	01
12	VÁLVULA BORBOLETA C/ FLANGES E ATUADOR MECÂNICO	Fv Fv D	700	01
13	TUBO COM FLANGES L=0,75m	Fv Fv D	700	01
14	TUBO COM FLANGE E PONTA L=0,25 m	Fv Fv D	200	01
15	CURVA 90º JUNTA ELÁSTICA	Fv Fv D	200	01
16	TUBO COM FLANGE E PONTA L=1,44 m	Fv Fv D	200	01
17	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES	Fv Fv D	200	01
18	REDUÇÃO COM FLANGES L=0,30 m	Fv Fv D	200x150	01
19	VÁLVULA BORBOLETA C/ FLANGES, CORPO CURTO E ATUADOR MECÂNICO	Fv Fv D	150	01
20	VENTOSA DE TRAPUZE FUNÇÃO	Fv Fv D	150	01

- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EM MILÍMETROS E NÍVEIS EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  - 2 - PEÇAS ASSINALADAS COM # SÃO ESPECIAIS EM AÇO - VER NOTA 3.
  - 3 - AS PEÇAS EM EM AÇO SERÃO FABRICADAS DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ET-1A-07-100.
  - 4 - ALVENARIA DE TUBOS MACIÇOS A SER EXECUTADA DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ET-1A-00-033.
  - 5 - OS BLOCOS DE APOIO SERÃO DO TIPO 1, CONFORME DESENHO PE1A-DIS-FOR-09.
  - 6 - AS DIMENSÕES DAS PEÇAS 4, 8, 12, 17, 19 E 20 FORAM OBTIDAS DE CATÁLOGOS DOS FABRICANTES E DEVERÃO SER REVISADAS POR OCASIÃO DA AQUISIÇÃO DAS MESMAS.
  - 7 - AS VÁLVULAS BORBOLETAS INDICADAS NAS PEÇAS 12 E 19 SERÃO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ET-1A-07-100 NO DIÂMETRO INDICADO NO PRESENTE DESENHO.
  - 8 - A VÁLVULA DE RETENÇÃO INDICADA NA PEÇA Nº 8 SERÁ DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ET-1A-07-130 NO DIÂMETRO INDICADO NO PRESENTE DESENHO.
  - 9 - O BLOCO DE ANCORAGEM SERÁ EXECUTADO EM CONCRETO SIMPLES fck= 18,0 MPa CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ET-1A-00-017.



- DESENHOS DE REFERÊNCIA:
- 1 - PE1A-DIS-URB-02 - PROJETO ARQUITETÔNICO - IMPLANTAÇÃO
  - 2 - PE1A-DIS-ARQ-09 - PROJETO ARQUITETÔNICO - LOCALIZAÇÃO E URBANISMO
  - 3 - PE1A-DIS-MEC-07 - PROJETO MECÂNICO - DETALHES



2	REVISÃO GERAL/EMIÇÃO FINAL	06/12/00				
1	REVISÃO DAS PEÇAS MECÂNICAS	02/10/00				
0	EMIÇÃO INICIAL	12/04/00				
Nº	Revisões	Data	Visto	Aprov.	Data	Aprov.
		PROJETISTA			CODEVASF	

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL			CODEVASF COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO VALE DO SÃO FRANCISCO
-----------------------------------	--	---	--

Projeto	Eng.º L.C.A.C.	<div>Projeto BAIXO DE IRECE</div> <div>PROJETO EXECUTIVO: ETAPA 1A</div>	Visto
Desenho	S. A. Coladrezski		Visto
Visto			Aprovado
Aprovado			Data
Data	12/04/00		
Escala	INDICADA		

Nº	PE1A-DIS-MEC-08	CONSORCIO				Nº
----	-----------------	-----------	---	---	---	----