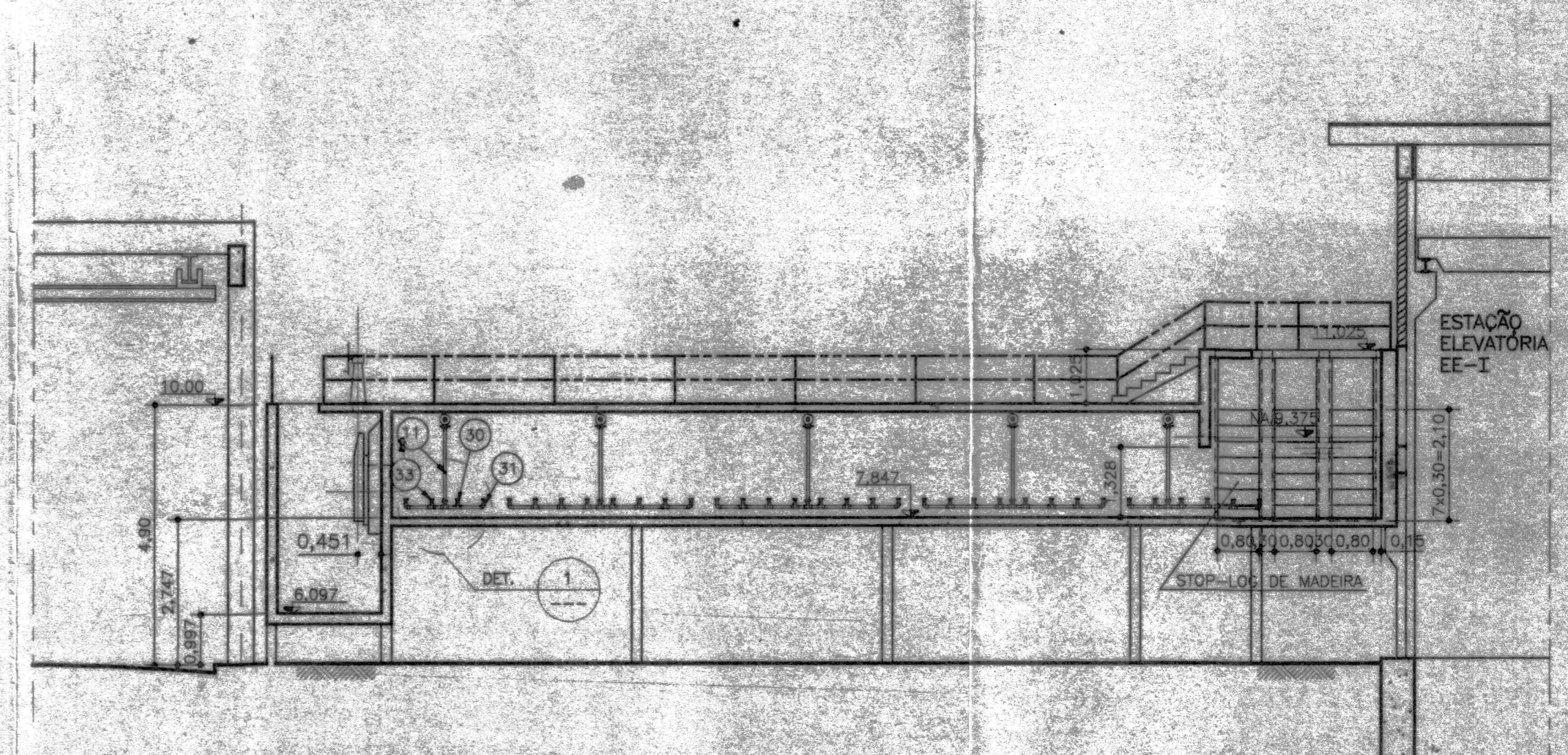
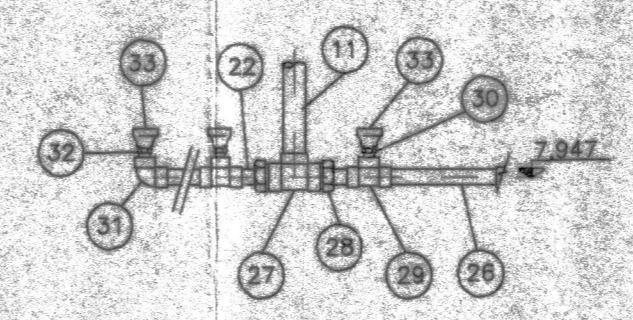


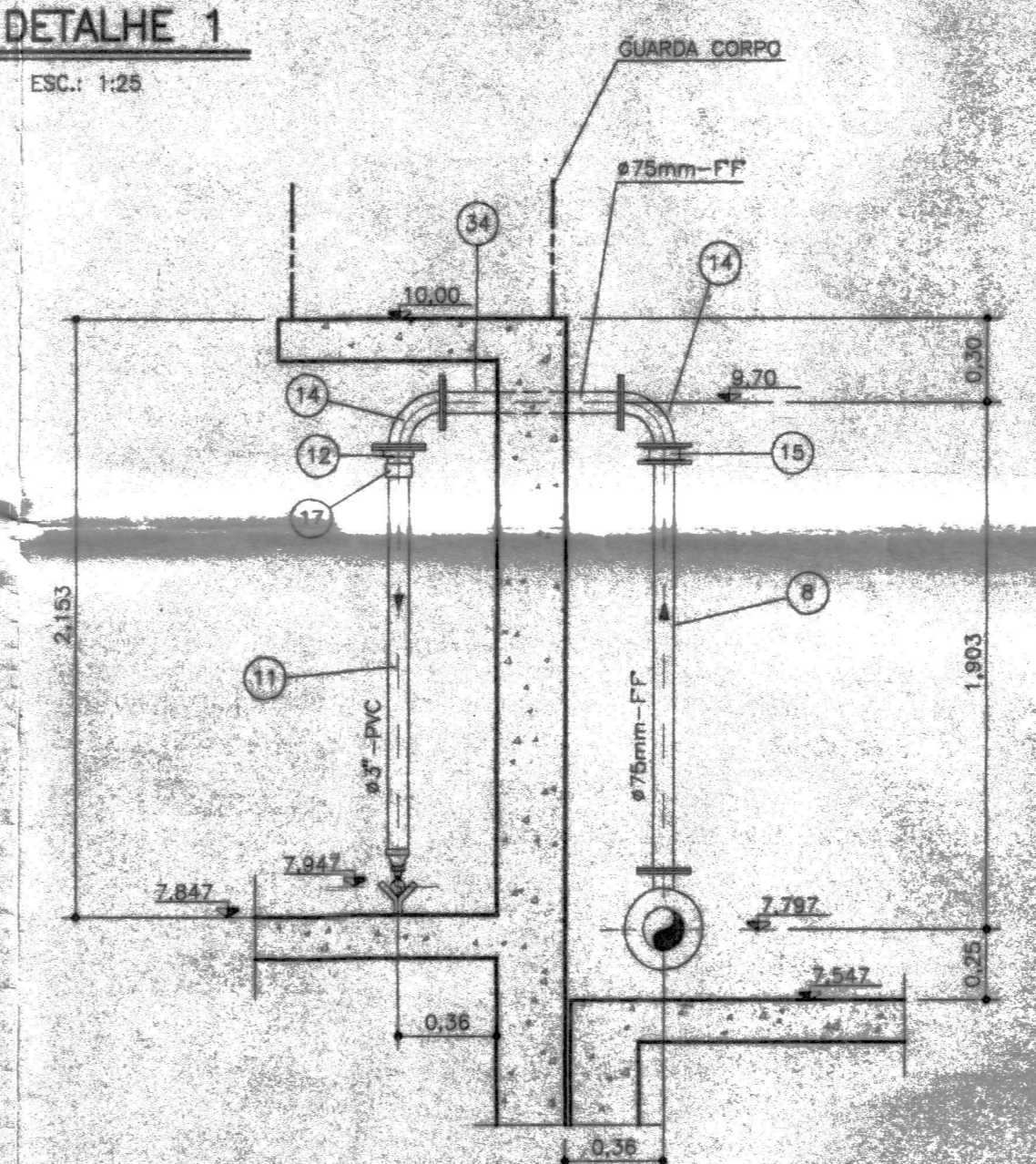
CORTE B-B
ESC.: 1:100



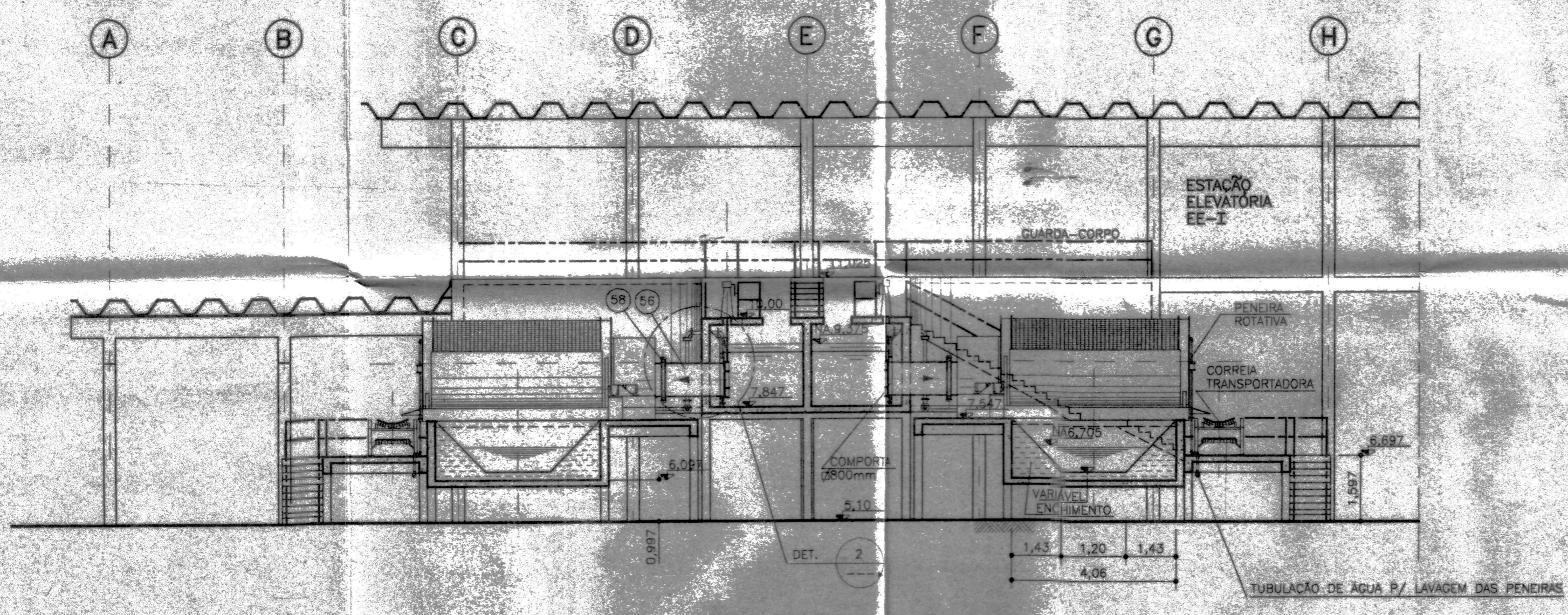
CORTE E-E
ESC.: 1:100



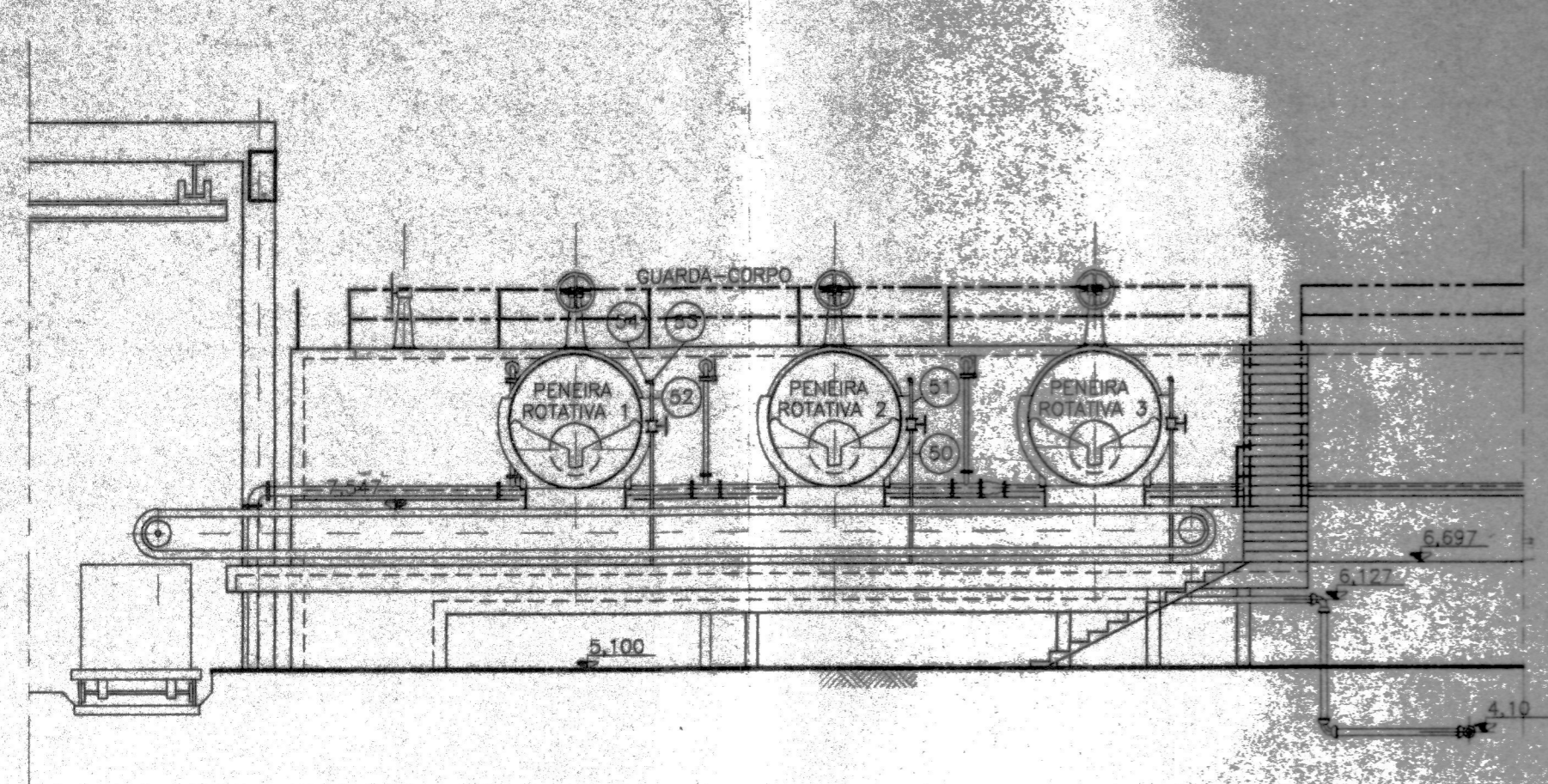
DETALHE 1
ESC.: 1:25



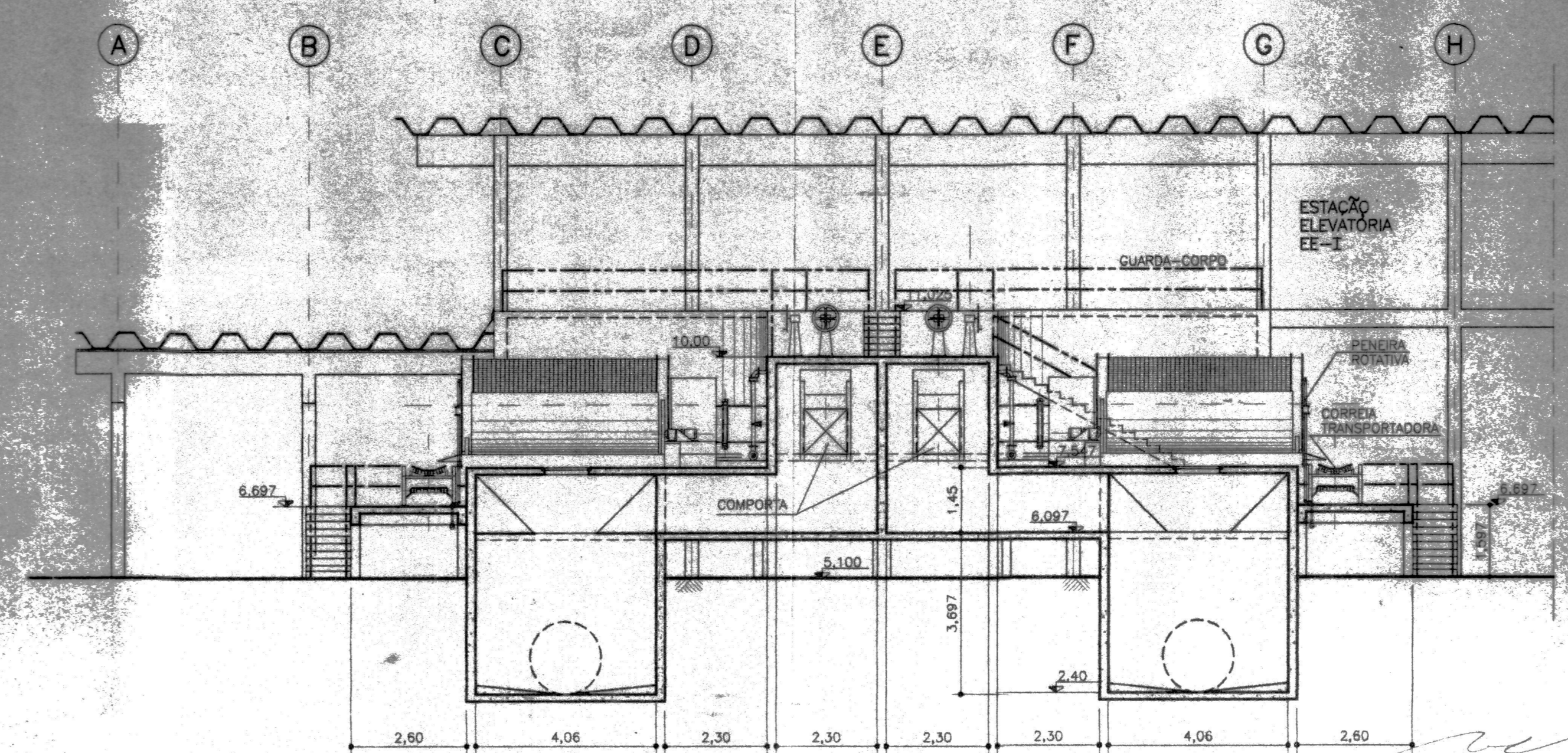
DETALHE 2
ESC.: 1:25



CORTE C-C
ESC.: 1:100



VISTA D-D
ESC.: 1:100



CORTE F-F
ESC.: 1:100

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UNID.	QTD.	OBSERVAÇÃO
81	REDUÇÃO NORMAL JUNTA ELÁSTICA. #100x75mm.	FFUNDIDO	PC	01	
80	TE C/BOLSAS, JUNTA ELÁSTICA. #100mm.	FFUNDIDO	PC	01	
79	TUBO C/FLANGES #75mm, L=890mm.	FFUNDIDO	PC	02	FLANGES CONFORME EB-1324, PN-10
78	STOP-LOG DE 900x300xESP. DE 30mm.	PERÓBA	PC	21	
77	GUARDA-CORPO	FIBRA DE VIDRO	m	280	CONF. DETALHE NO. DES. N°123-90-029

75	TUBO C/PONTAS #100mm L=3810mm.	FFUNDIDO	PC	01	
74	TUBO C/PONTAS #150mm L=5692mm.	FFUNDIDO	PC	01	
73	TUBO C/PONTAS #150mm L=4955mm.	FFUNDIDO	PC	01	
72	TUBO C/FLANGES #150mm L=1532mm.	FFUNDIDO	PC	04	FLANGES CONFORME EB-1324, PN-10
71	TUBO C/FLANGES #75mm L=1517mm.	FFUNDIDO	PC	04	FLANGES CONFORME EB-1324, PN-10
70	TUBO C/FLANGE E PONTA ROSCADA #2", L=250mm.	ACO CARB. A106, GRD	PC	06	
69	UNID. C/ROSCAS #3" BSP.	PVC	PC	14	
68	FLANGE C/ED #50mm	FFUNDIDO	PC	01	FLANGES CONFORME EB-1324, PN-10
67	TUBO C/PONTAS ROSCADAS #2", L=7065mm.	ACO GALV.	PC	02	
66	PEDESTAL DE SUSPENSÃO C/ ENGRENAGEM P/ COMPORTA QUADRADA DE 1000x1000mm.	FFUNDIDO	PC	02	
65	PEDESTAL DE SUSPENSÃO C/ ENGRENAGEM P/ COMPORTA QUADRADA DE 800x800mm.	FFUNDIDO	PC	07	
64	COMPORTA QUADRADA DE DUPL. SENTIDO DE FLUXO, 1000x1000mm.	FFUNDIDO	PC	02	
63	COMPORTA QUADRADA DE DUPL. SENTIDO DE FLUXO, 800x800mm.	FFUNDIDO	PC	07	
62	UNID. CON ASSENTO CÔNICO DE FERRO MACIO - ITAENS #2"	FGALV.	PC	06	
61	NIPLE DUPL. C/ROSCAS #2"	FGALV.	PC	02	
60	TUBO C/ PONTAS ROSCADAS #2", L=310mm.	ACO GALV.	PC	04	
59	TUBO C/ PONTAS ROSCADAS #2", L=516mm.	ACO GALV.	PC	02	

CONTINUAÇÃO DO DESENHO N55D123-90-510

LISTA DE MATERIAL

REV. Nº	DESCRIÇÃO	DATA	APROV.
01	ADEQUAÇÃO DA EPC PARA IMPLANTACÃO EM ETAPA ÚNICA	06/94	

SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE-SDU
PROGRAMA SANEFOP

CONSÓRCIO CONCREMAT/CSL/CAB

SISTEMA DE DISPOSIÇÃO OCEÂNICA DE ESGOTOS DE FORTALEZA
EPC - ESTACÃO DE PRÉ-CONDICIONAMENTO

PENEIRAS 123-90-511

CORTES E DETALHES

NOTAS:
1- DIMENSÕES E COTAS EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA
2- ANTES DA CONCRETAGEM DA LAJE DAS PENEIRAS, VERIFICAR DIMENSÕES DOS EQUIPAMENTOS ADQUIRIDOS.

PROJETISTA	TOPÓGRAFO	DESENHISTA	ESCALA
		S. Menezese	INDICADA
RESP. TÉCNICO	CONFERÊNCIA	APROVAÇÃO	DATA
			/ 03 / 94