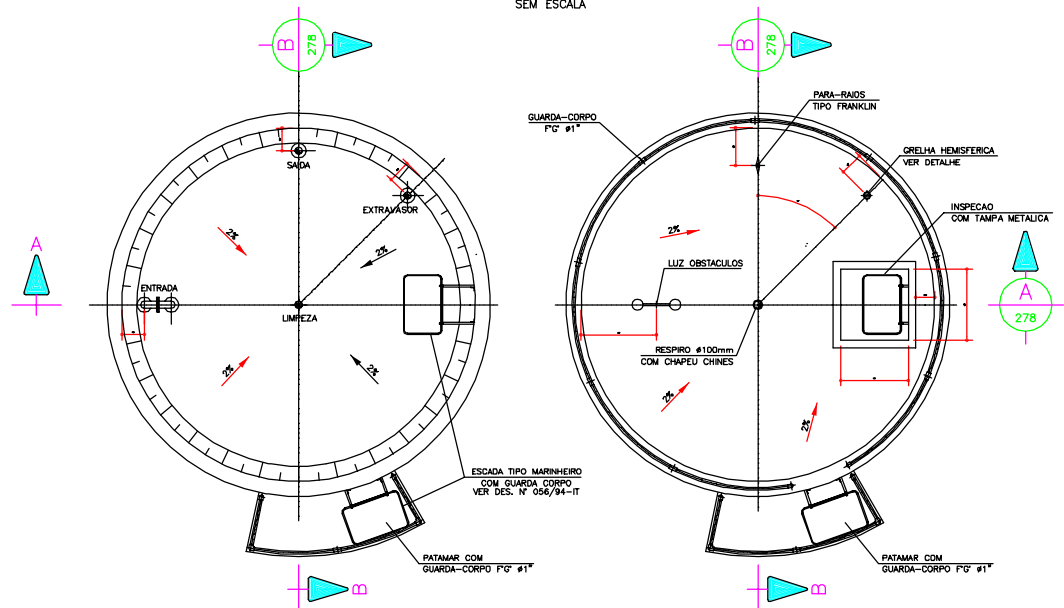
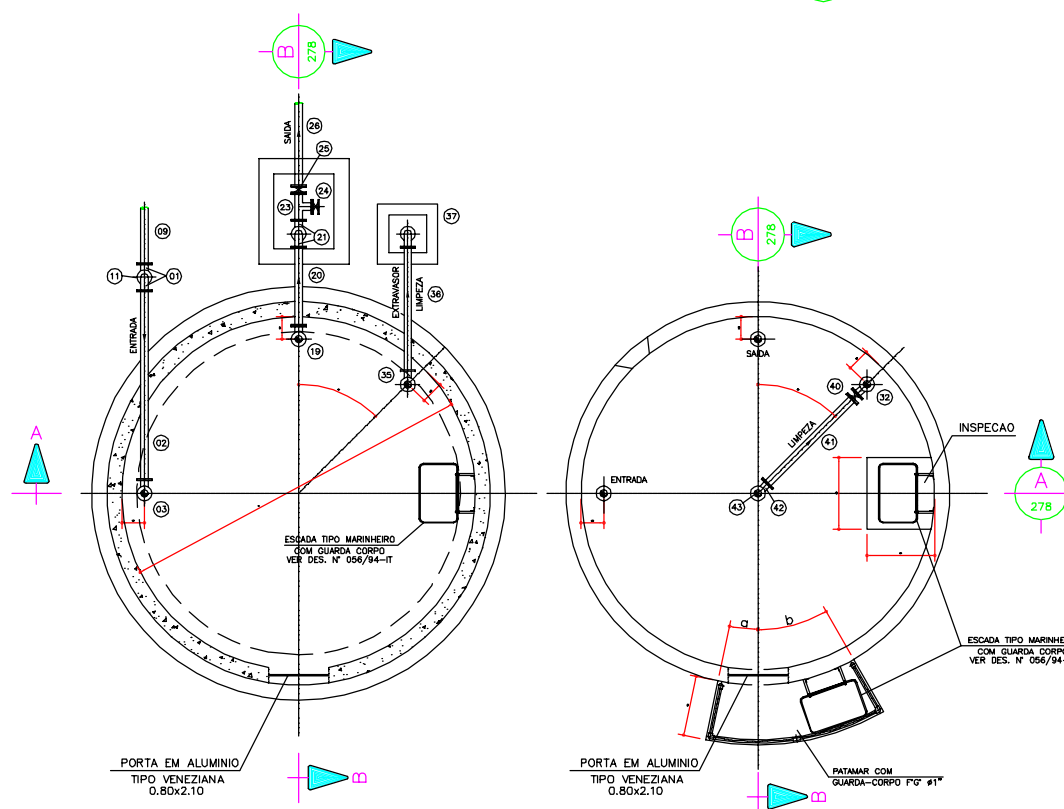


DETALHE DA GRELHA
SEM ESCALA



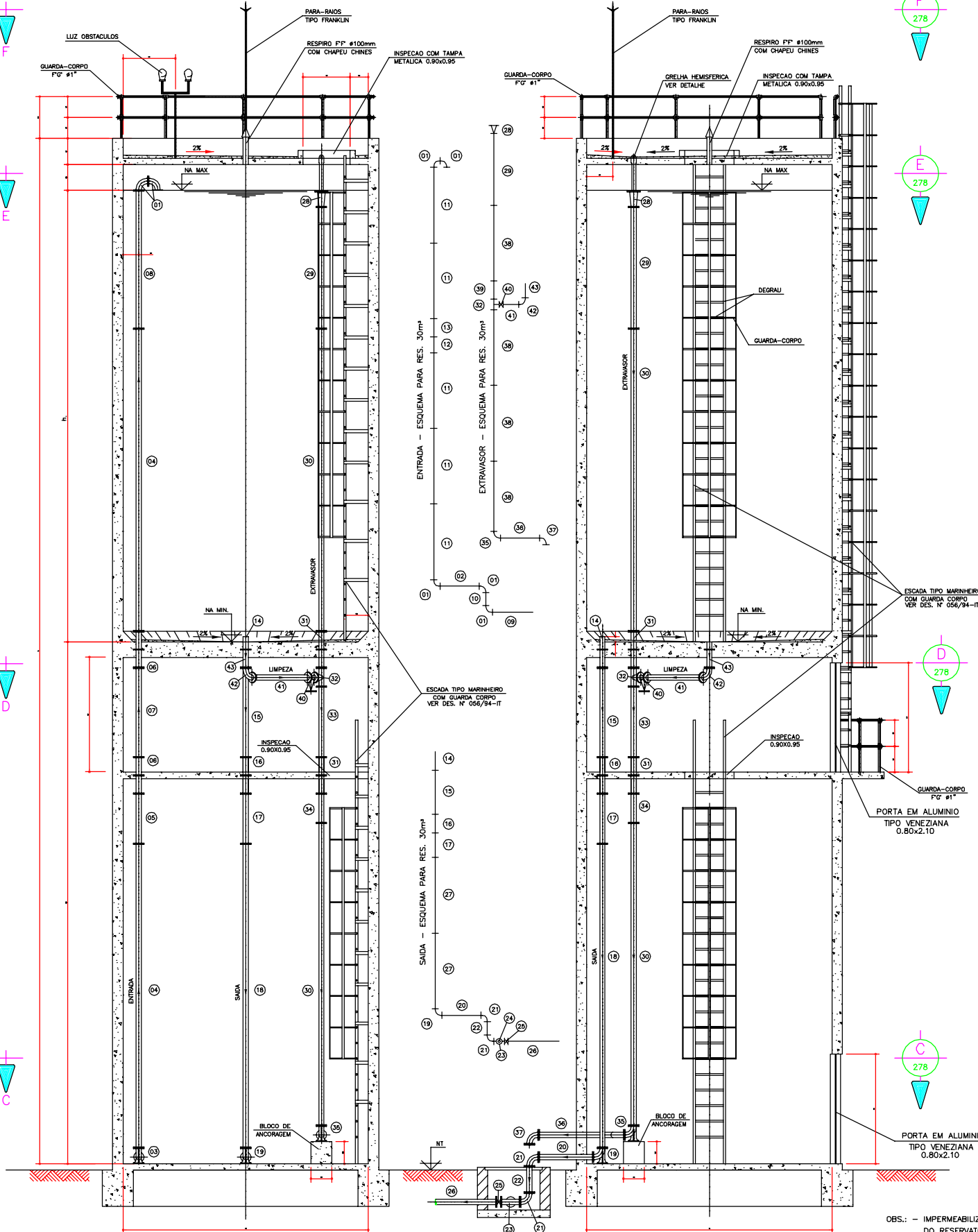
CORTE E
278

CORTE F
278



CORTE C
278

CORTE D
278



CORTE A
278

CORTE B
278

VOLUME (m³)		30	50	75	100	150	200	
N°	DISCRIMINACAO	PECAS	E	CONEXOES	Ø (mm)			qt
01	C90FF10	50	75	75	75	100	150	4
02	TK12FL10	50	75	75	75	100	150	1
03	CP90FF10	50	75	75	75	100	150	1
04	TK12FL10	50	75	75	75	100	150	2
05	TK12FL10	50	75	75	75	100	150	1
06	TOFAV10	50	75	75	75	100	150	2
07	TK12FL10	50	75	75	75	100	150	1
08	TK12FL10	50	75	75	75	100	150	1
09	TK12FF10	50	75	75	75	100	150	1
10	TOF10	50	75	75	75	100	150	1
11	TK12FF10	50	75	75	75	100	150	1
12	TK12FF10	50	75	75	75	100	150	1
13	TOFAV10	50	75	75	75	100	150	1
14	EPFAV10	50	75	75	75	100	150	1
15	TK12FL10	50	75	75	75	100	150	1
16	TOFAV10	50	75	75	75	100	150	1
17	TK12FL10	50	75	75	75	100	150	1
18	TK12FL10	50	75	75	75	100	150	1
19	CP90FF10	50	75	75	75	100	150	1
20	TK12FL10	50	75	75	75	100	150	1
21	C90FF10	50	75	75	75	100	150	2
22	TOF10	50	75	75	75	100	150	1
23	TF10	50	75	75	75	100	150	1
24	R16FC10	50	75	75	75	100	150	1
25	R16FC10	50	75	75	75	100	150	1
26	TK12FF10	50	75	75	75	100	150	1
27	TK12FF10	50	75	75	75	100	150	2
28	REF10	50	75	75	75	100	150	1
29	TK12FL10	50	75	75	75	100	150	1
30	TK12FL10	50	75	75	75	100	150	2
31	TOFAV10	50	75	75	75	100	150	2
32	TF10	50	75	75	75	100	150	1
33	TK12FL10	50	75	75	75	100	150	1
34	TK12FL10	50	75	75	75	100	150	1
35	CP90FF10	50	75	75	75	100	150	1
36	TK12FL10	50	75	75	75	100	150	1
37	C90FF10	50	75	75	75	100	150	1
38	TK12FL10	50	75	75	75	100	150	5
39	TOFAV10	50	75	75	75	100	150	1
40	R16FC10	50	75	75	75	100	150	1
41	TK12FF10	50	75	75	75	100	150	1
42	C90FF10	50	75	75	75	100	150	1
43	EPFAV10	50	75	75	75	100	150	1

DIMENSÕES DO RESERVATORIO							
VOLUME (m³)	30	50	75	100	150	200	
di = DIAMETRO INTERNO (m)	2.50	2.85	3.60	4.10	4.70	5.80	
de = DIAMETRO EXTERNO (m)	3.11	3.46	4.21	4.71	5.31	6.41	
ht = ALTURA TOTAL (m)	17.01	18.21	18.28	18.57	19.65	18.56	
a	20"	20"	15"	15"	14"	10"	
b	50"	45"	40"	35"	30"	25"	

Obs.: - IMPERMEABILIZACAO COM CIMENTOS CRISTAL-BASE ACRILICA NO INTERIOR DA CAMARA DO RESERVATORIO (LAJES E PAREDES).
- RESERVATORIO EM CONCRETO APARENTE.
- A FIXACAO DA ESCADA NA PAREDE DEVERA SER COM CHUMBADORES "AF-38080" DA TECNART OU SIMILAR.
- A FIXACAO DOS TUBOS DE ENTRADA, EXTRAVASOR E SAIDA DEVERAO SER FEITAS COM BRACADEIRAS ADEQUADAS.

N°	DATA	REVISAO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	SABESP	DESENHOS DE REFERENCIA	NUMERO	NOTAS	SABESP	EXECUTADO POR	comparto de saneamento basico do estado de sao paulo	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE AGUA	RESERVATORIO ELEVADO	DETALHES HIDRAULICOS E CONSTRUTIVOS	CORTES E DETALHES	AREA PROJ.	SUB-AREA PROJ.	ESCALA:
01	09/90	ALTERACAO NOS REVESTIMENTOS INTERNO E EXTERNO			ACEITO	DATA		1 - COTAS E MEDIDAS EM METROS, EXCETO AS INDICADAS.	ESTÁ ACEITADA NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGACOES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	DIRETORIA DO INTERIOR	sup. de assistencia tecnica	Coord. de Projetos do Interior						1 : 50
02	01/94	ELIMINACAO DA INSPECAO DE FUNDO E ALTERACAO DAS DIMENSÕES V=150m³								DES.: MARCO ANTONIO	04 / 02 / 94							
										PROJ.: LOURIVAL / TAKESAKO	14 / 06 / 88							
										ACEITO:								
										APROVADO POR: JULIO NAKAI								
										ASS:	CREA: 70.703/D							
										VISTO:								