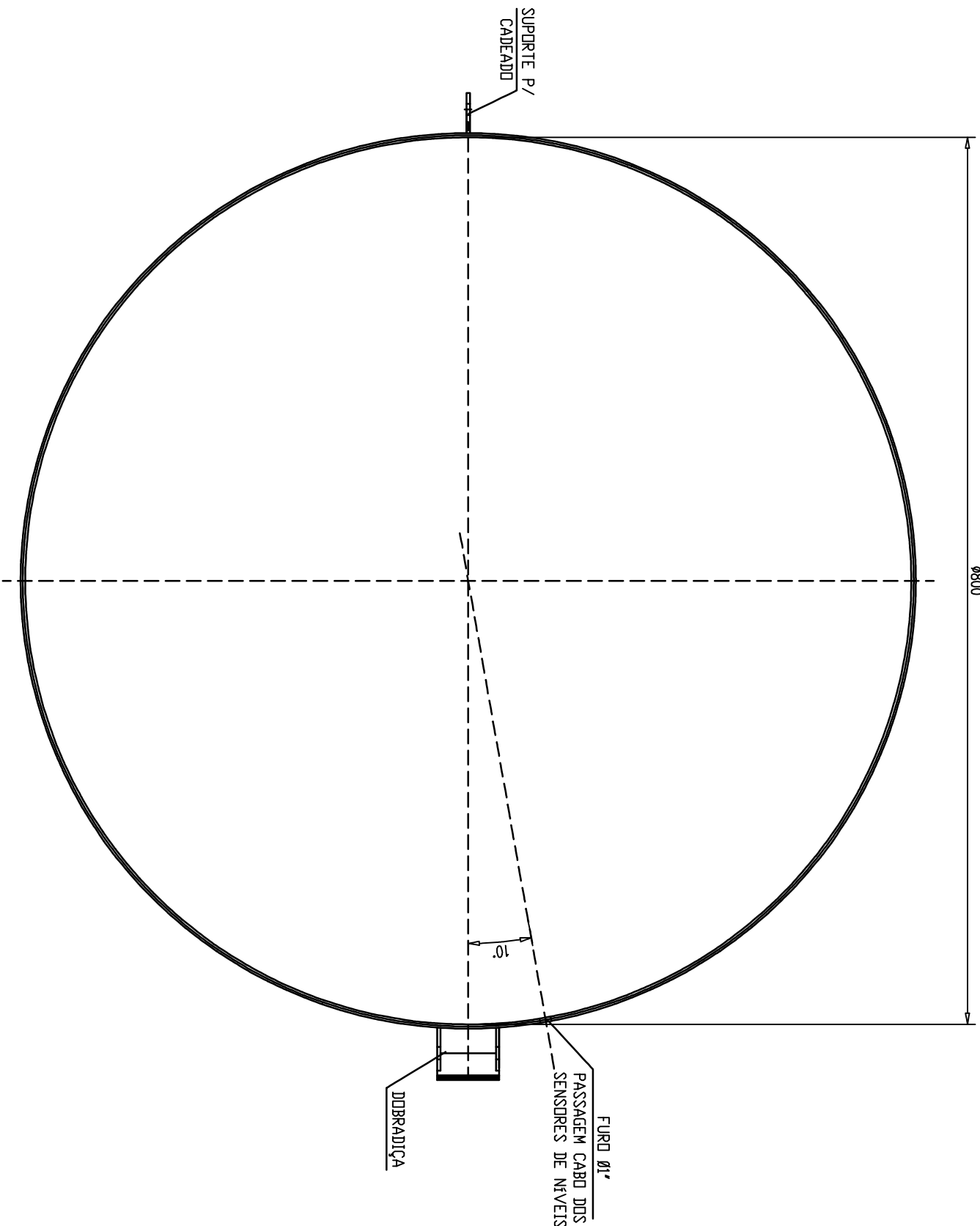
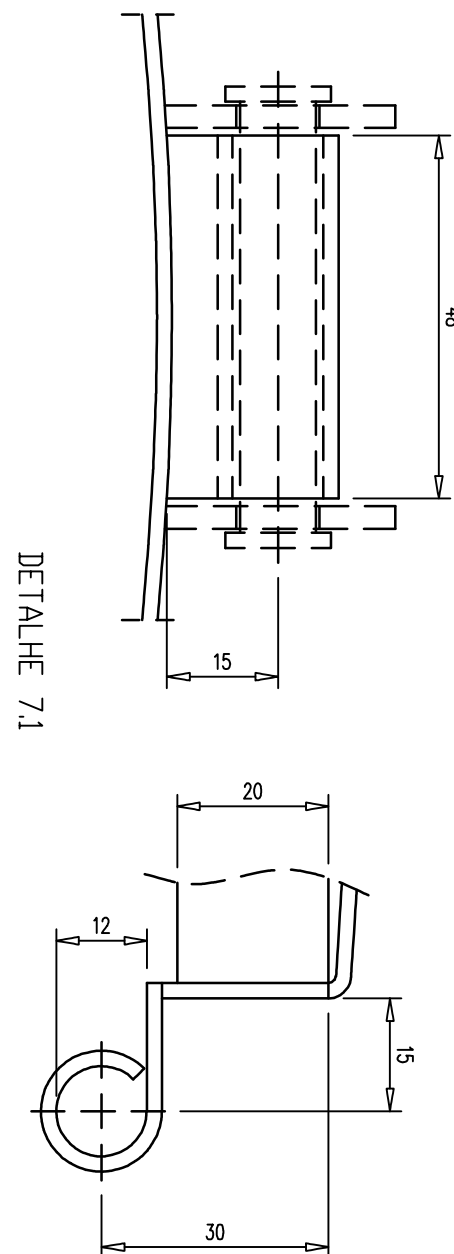


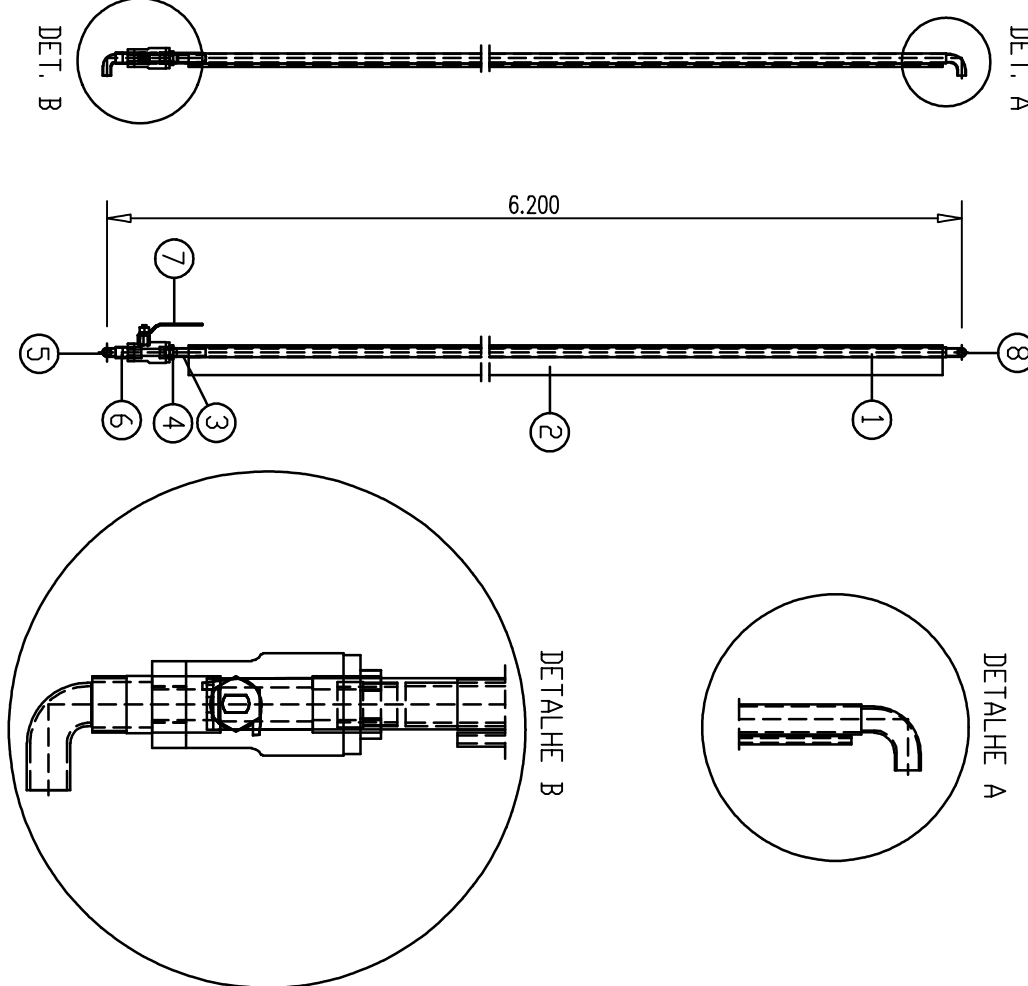
DETALHE 8 - ESCOTILHA DE VISITA SUPERIOR
ESC. 1/5



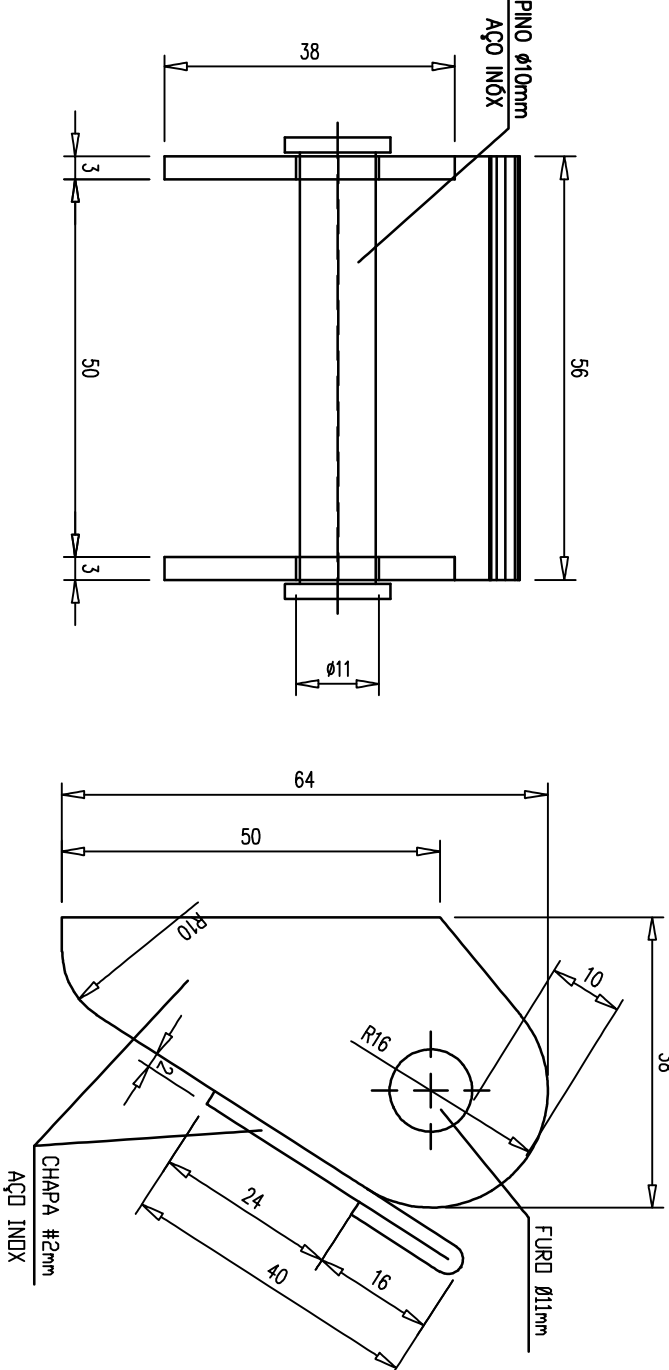
DETALHE 11 - DIBRADIÇA
ESC. 1/1



VISOR DE NÍVEL
ESC. 1/25



DETALHE 7.2



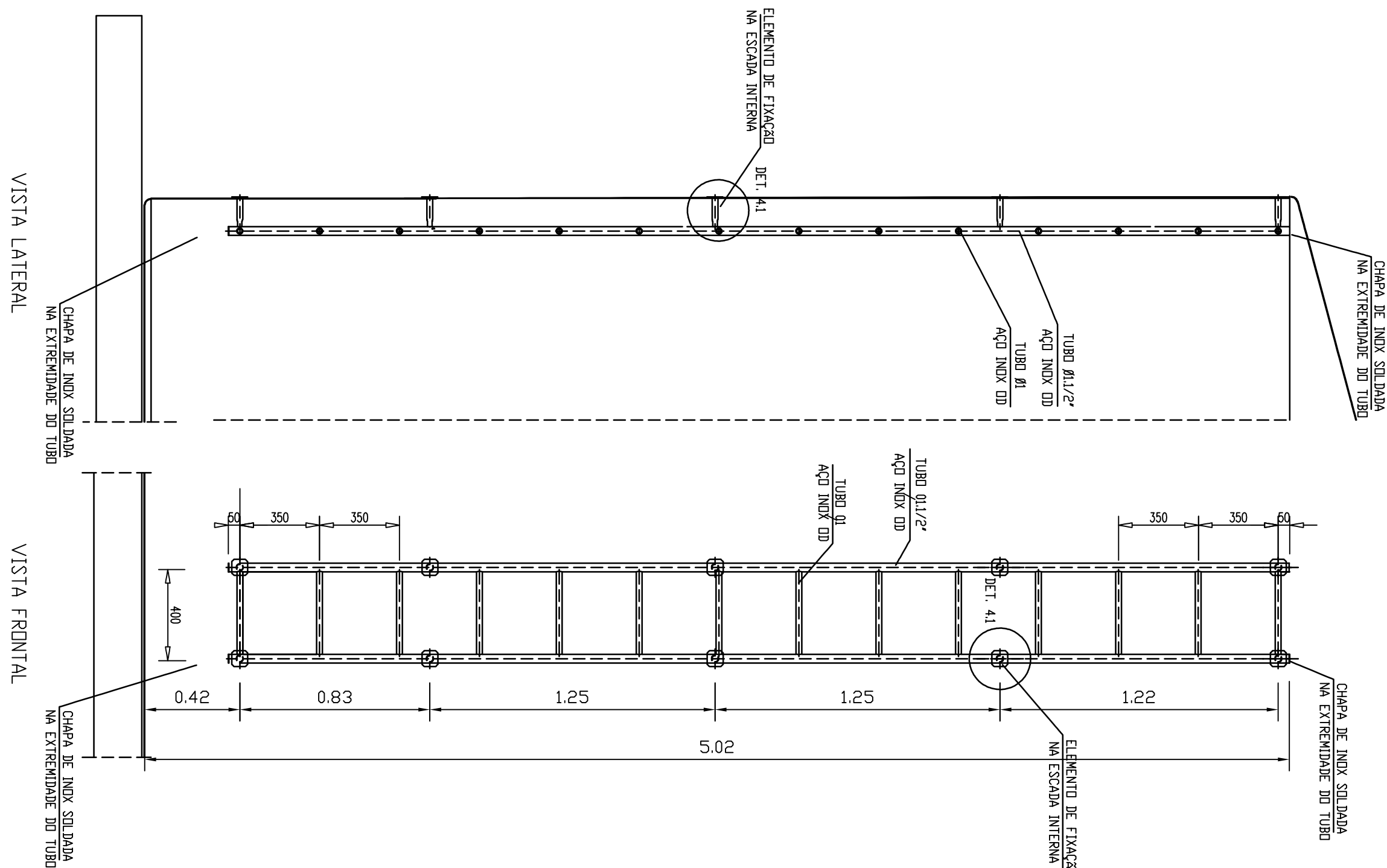
DETALHE DO SUPORTE P/ CADEADO
ESC. 1/1

8	CADEADO	1	Ø12 3M 1/2"
7	RETRATOR DO	1	Ø12 3M 1/2"
6	CADEADO P/	1	Ø12 3M 1/2"
5	CADEADO P/	1	Ø12 3M 1/2"
4	NÍVEL	1	Ø12 3M 1/2"
3	CADEADO	1	Ø12 3M 1/2"
2	VISOR DE NÍVEL	1	Ø12 3M 1/2"
1	VISOR DE NÍVEL	1	Ø12 3M 1/2"
0	RETRATOR	1	Ø12 3M 1/2"

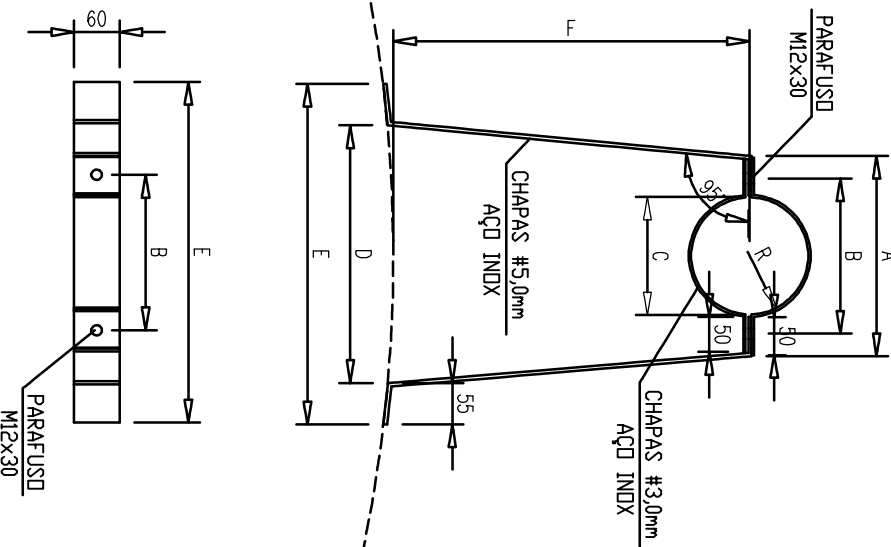
NOTAS

1. TODOS OS TUBOS E ACESSÓRIOS EM AÇO INOX, QUANDO SOLDADOS, DEVERÃO SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES DA COMUSA.
2. NAS EXTREMIDADES LÍVEIS DOS TUBOS DOS GABIOS-CORPOS E ESCADAS DEVERÁ SER SOLDADA CHAPA DE INOX 820mm PARA FECHAMENTO DOS RESERV.
3. TODA ÁREA DA BASE DE CONCRETO DO RESERVATÓRIO, DEVERÁ SER REVESTIDA COM MANTA EPDM.
4. NAS TRANSIÇÕES ENTRE TUBOS DE INOX C/ TUBOS DE FPP OU AÇO, AS FLANÇAS DEVERÃO SER PARAFUSADAS COM PARAFUSOS DE INOX.
5. UMA DAS PEÇAS DE FIXAÇÃO DO RESERVATÓRIO NA BASE DEVERÁ TER UM PARAFUSO DE INOX 3/8"x11/4" PARA FIXAÇÃO DE CABO DE ATERRAMENTO.
6. TODOS OS PARAFUSOS E ARBOLAS DEVERÃO SER DE AÇO INOX.

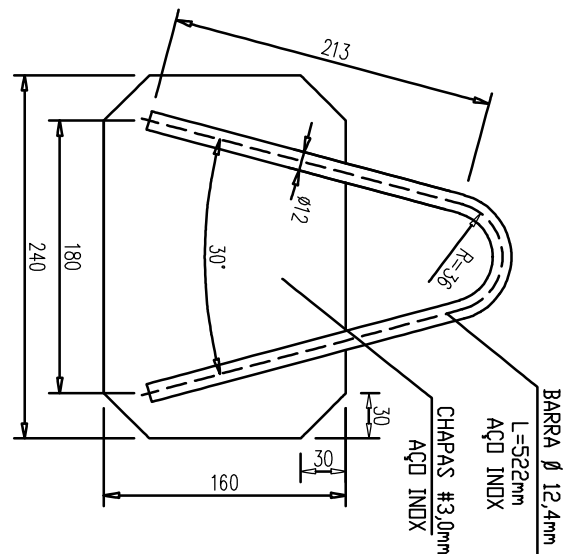
DETALHE 8 - ESCADA INTERNA
ESC. 1/20



DETALHE 6 - SUPORTE DA TUBULAÇÃO
DET. 41

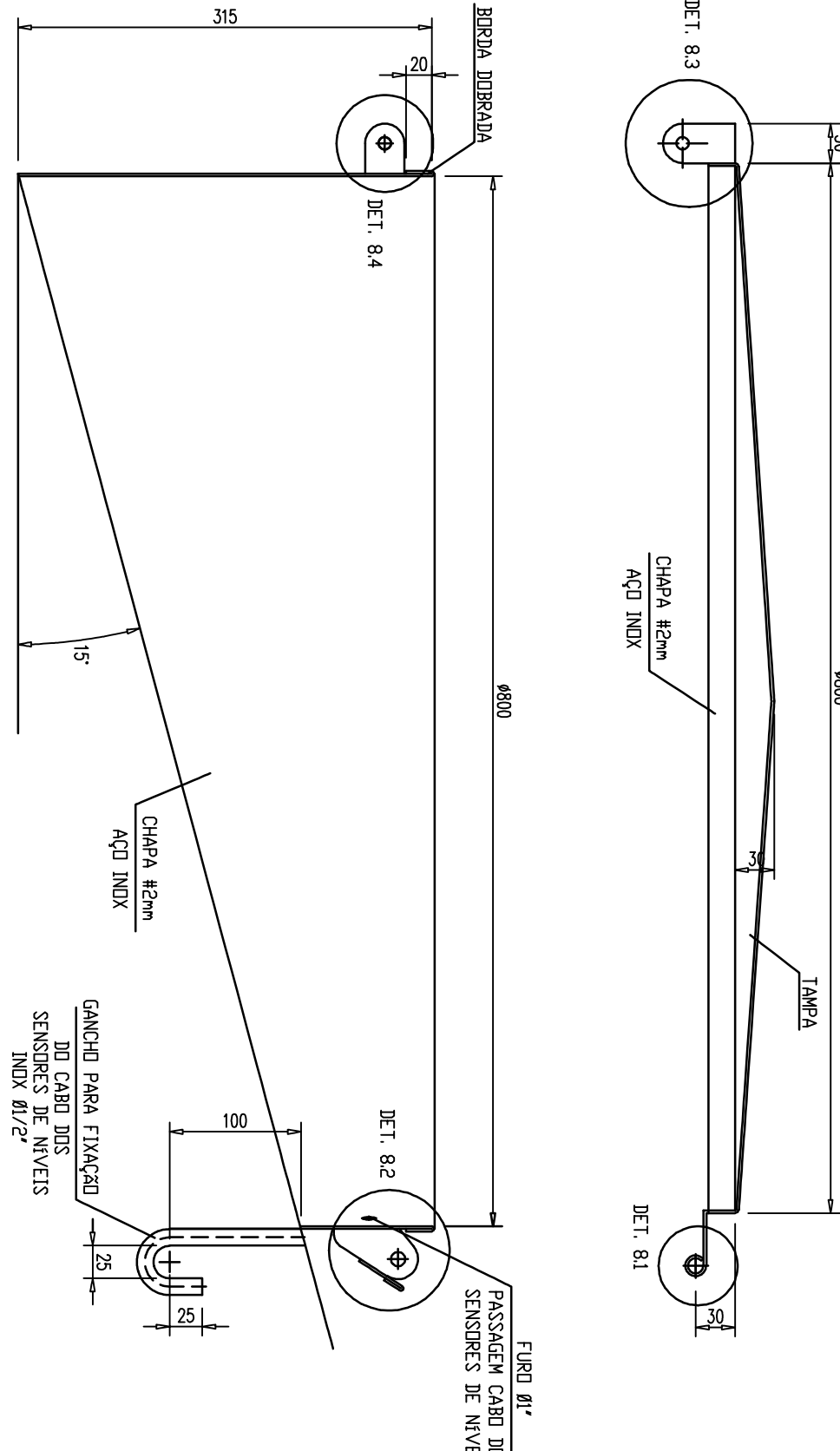


DETALHE 5 - ALÇA DE IÇAMENTO
ESC. 1/5

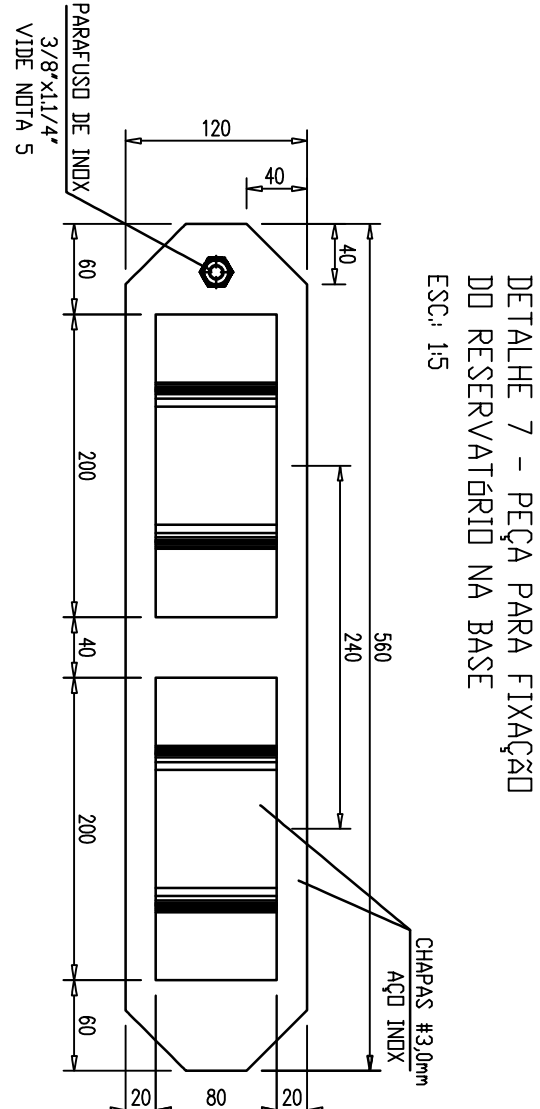


DE50	DE75
A	171
B	110
C	54
D	250
E	250
F	27

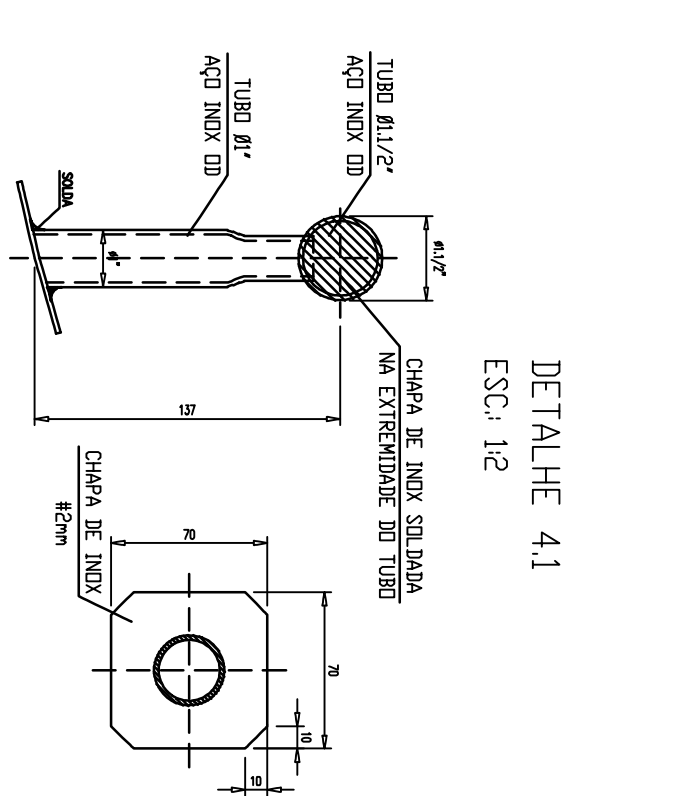
DETALHE 7 - PEÇA PARA FIXAÇÃO DO RESERVATÓRIO NA BASE
ESC. 1/5



DETALHE DO PARAFUSO PARA FIXAÇÃO DO RESERVATÓRIO NA BASE
ESC. 1/5



DETALHE 4.1
ESC. 1/2



Projeto Básico	
Reservatório em Aço Inox - 40m³	
Detalhes II	
Serviços de Água e Esgoto de Novo Hamburgo - RS	
Fone/Fax: (51) 3587-1121	
COMUSA	
INDICADA	
FEV/20	
12	