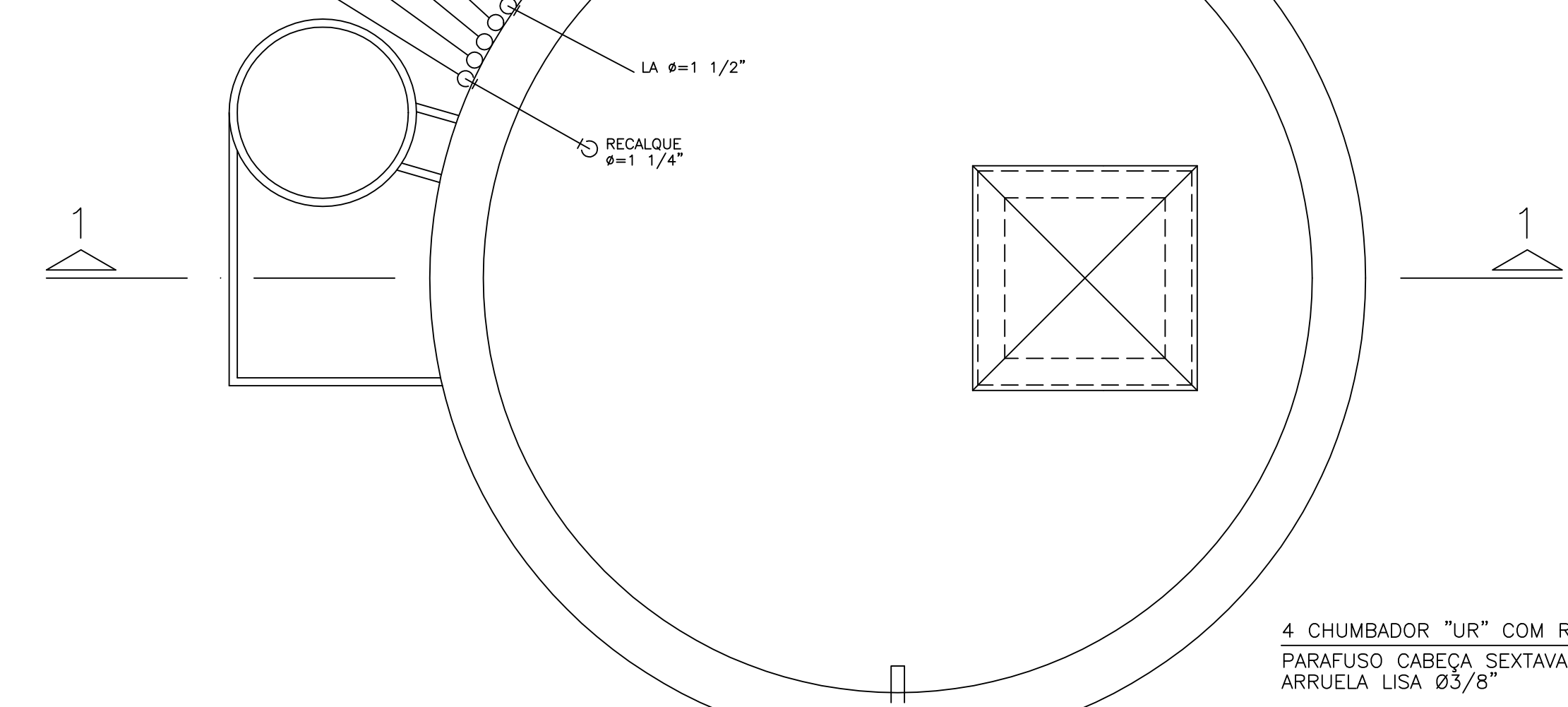


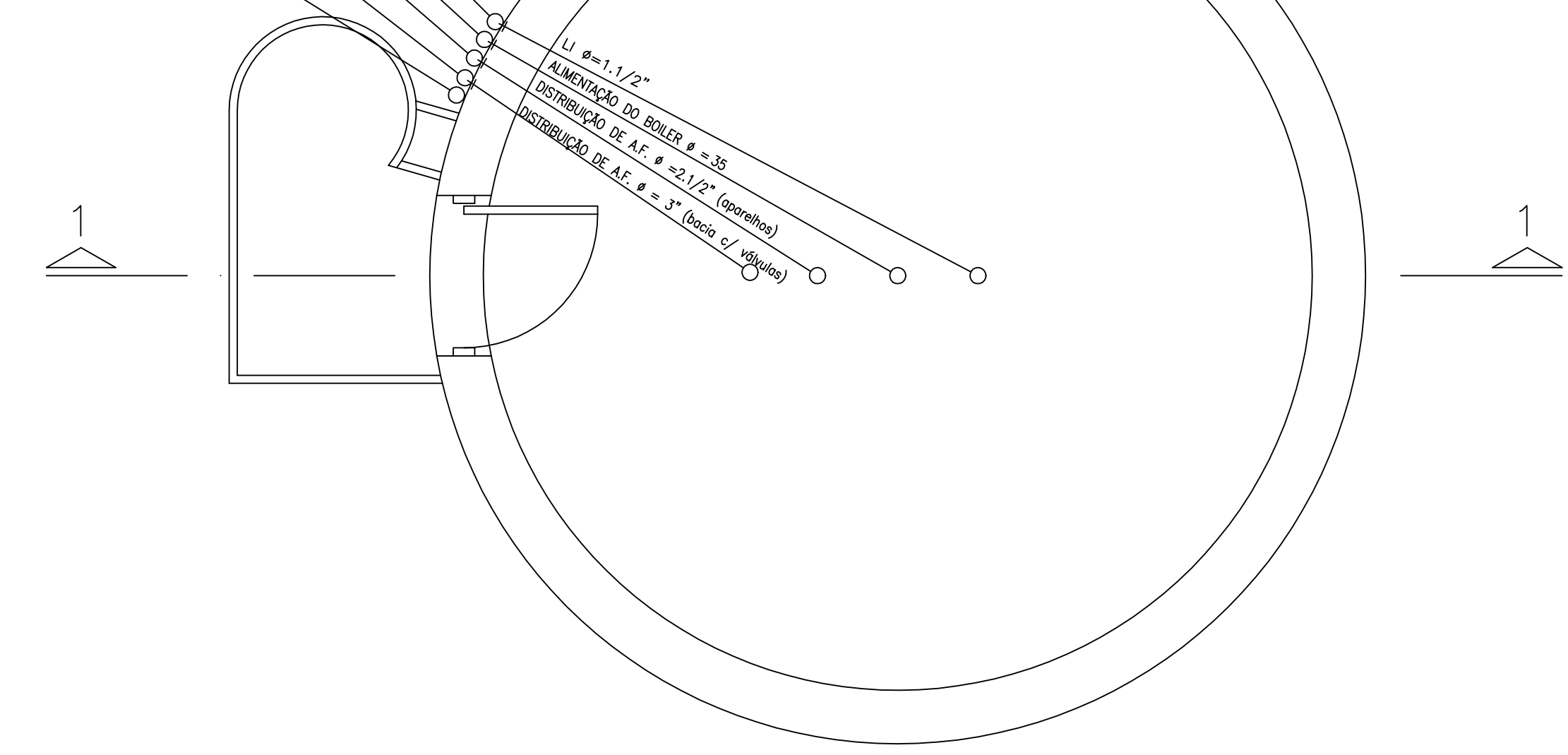
LA + LI $\phi = 1\frac{1}{2}"$
VENTILAÇÃO A.F.G. $\phi = 2"$
VENTILAÇÃO A.F.V. $\phi = 2"$
VENTILAÇÃO A.O. $\phi = 1"$
RECALQUE $\phi = 1\frac{1}{4}"$



PLANTA DO RESERVATÓRIO SUPERIOR

SEM ESCALA

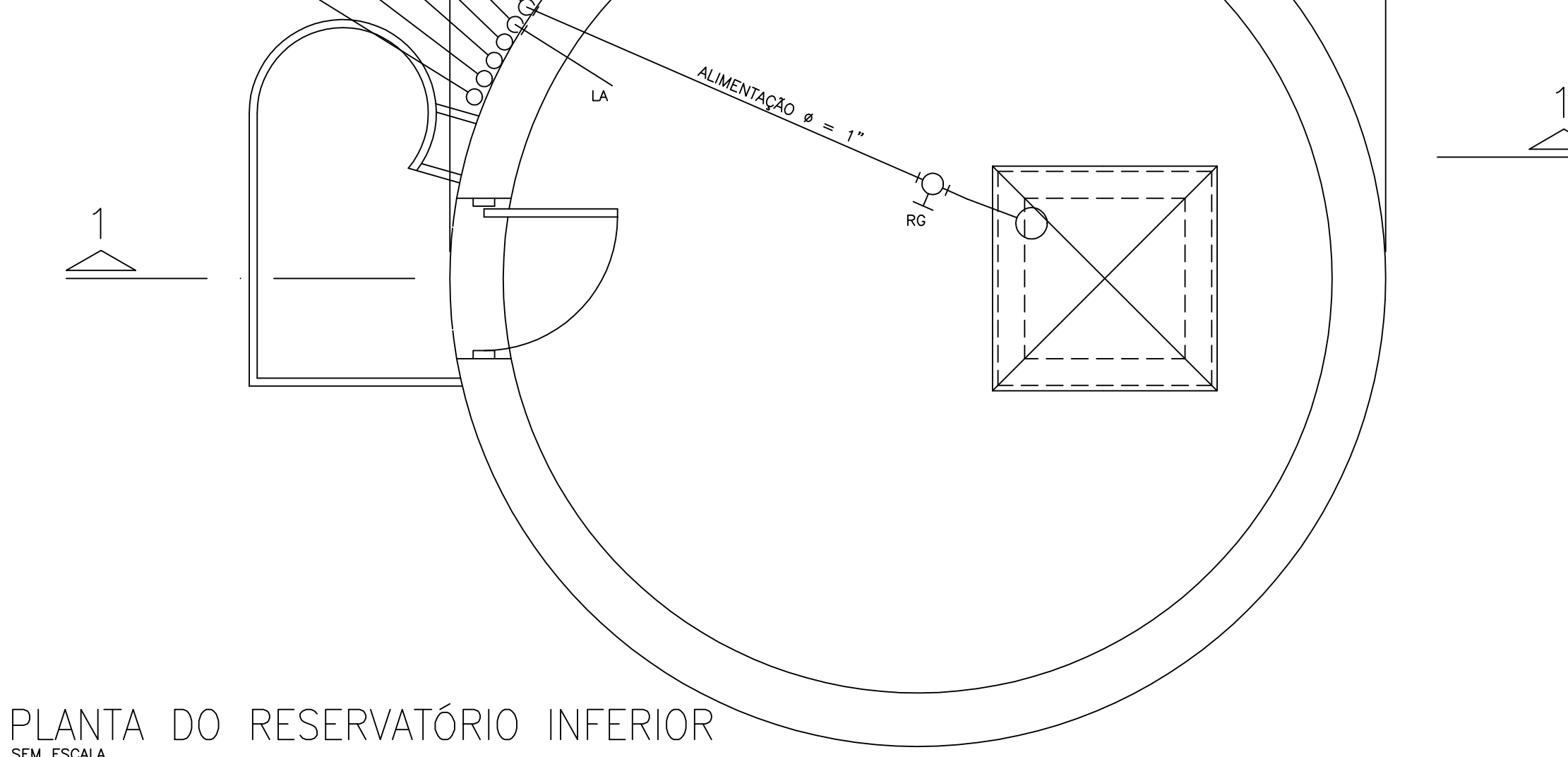
LA + LI $\phi = 1\frac{1}{2}"$
ALIMENTAÇÃO DO BOILER $\phi = 35$
DISTRIBUIÇÃO A.F. $\phi = 2\frac{1}{2}"$ (aparelhos)
DISTRIBUIÇÃO A.F. $\phi = 3"$ (bacias c/ válvulas)
RECALQUE $\phi = 1\frac{1}{4}"$



PLANTA DO BARRILETE - RESERVATÓRIO SUPERIOR

SEM ESCALA

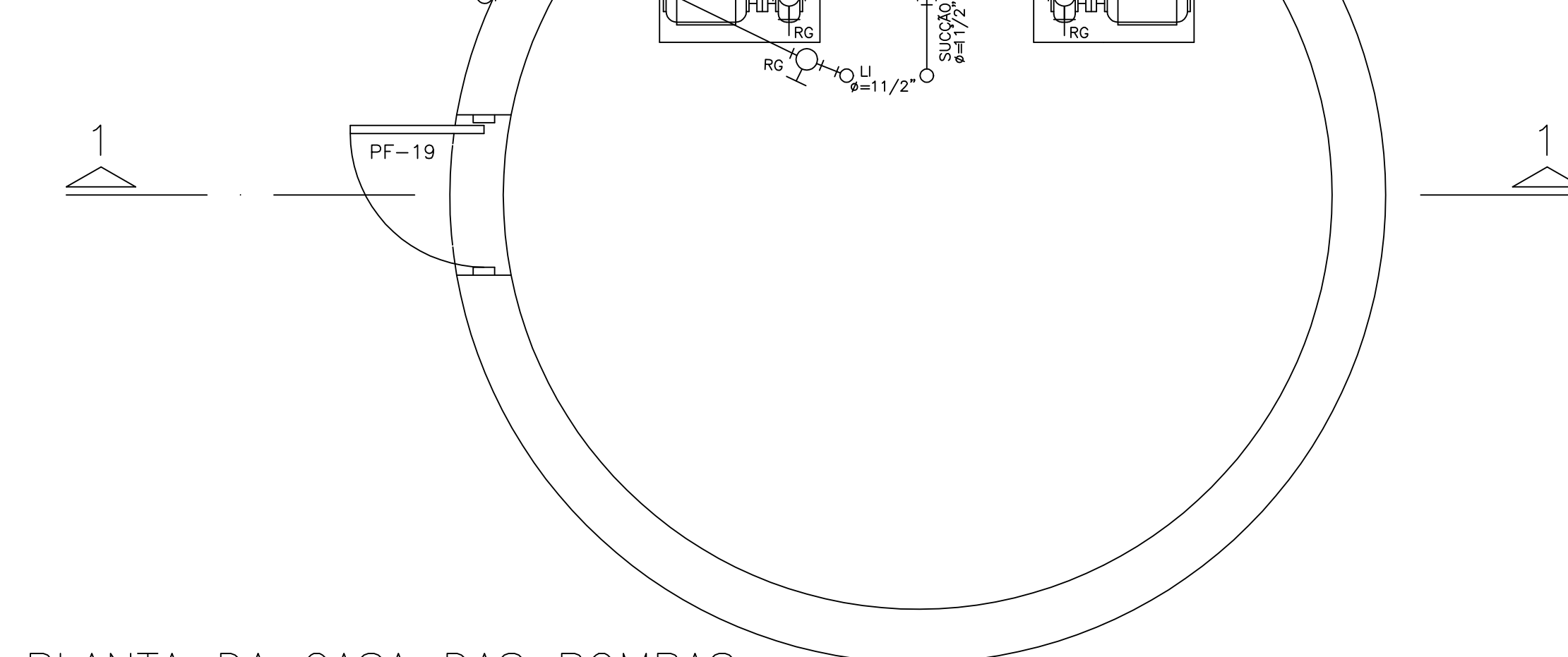
ALIMENTAÇÃO $\phi = 1"$
LA + LI $\phi = 1\frac{1}{2}"$
ALIMENTAÇÃO DO BOILER $\phi = 35$
DISTRIBUIÇÃO A.F. $\phi = 2\frac{1}{2}"$ (aparelhos)
DISTRIBUIÇÃO A.F. $\phi = 3"$ (bacias c/ válvulas)
RECALQUE $\phi = 1\frac{1}{4}"$



PLANTA DO RESERVATÓRIO INFERIOR

SEM ESCALA

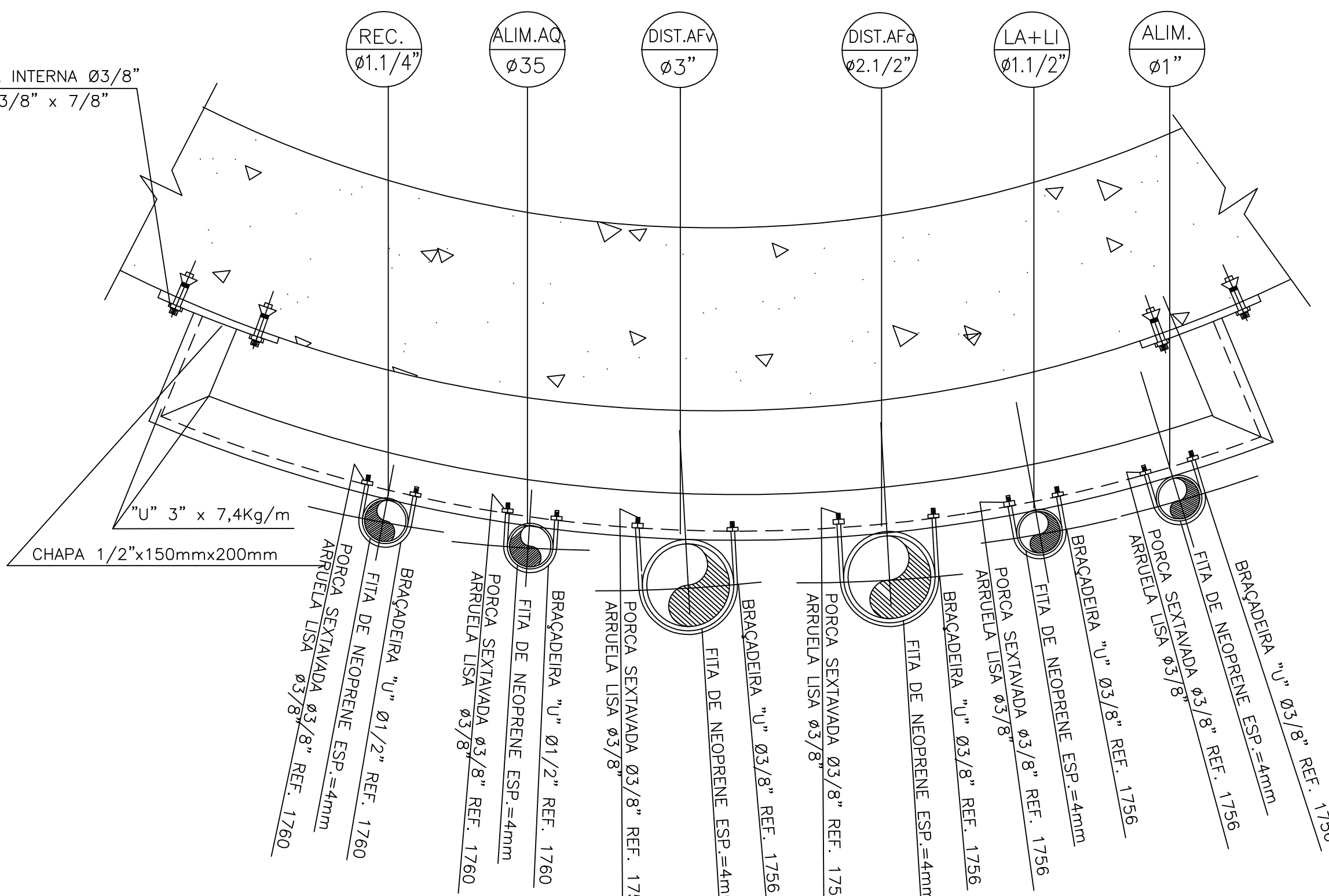
ALIMENTAÇÃO $\phi = 1"$
LA + LI $\phi = 1\frac{1}{2}"$
ALIMENTAÇÃO DO BOILER $\phi = 35$
DISTRIBUIÇÃO A.F. $\phi = 2\frac{1}{2}"$ (aparelhos)
DISTRIBUIÇÃO A.F. $\phi = 3"$ (bacias c/ válvulas)
RECALQUE $\phi = 1\frac{1}{4}"$



PLANTA DA CASA DAS BOMBAS

SEM ESCALA

DADOS SOBRE A BOMBA DE RECALQUE				
H (m)	RECALQUE ϕ (POL.)	ALT. MAN. (m.c.o)	VAZÃO (m ³ /h)	POTENCIA (HP)
11,50	1,1/4"	14,50	4,0	1,0



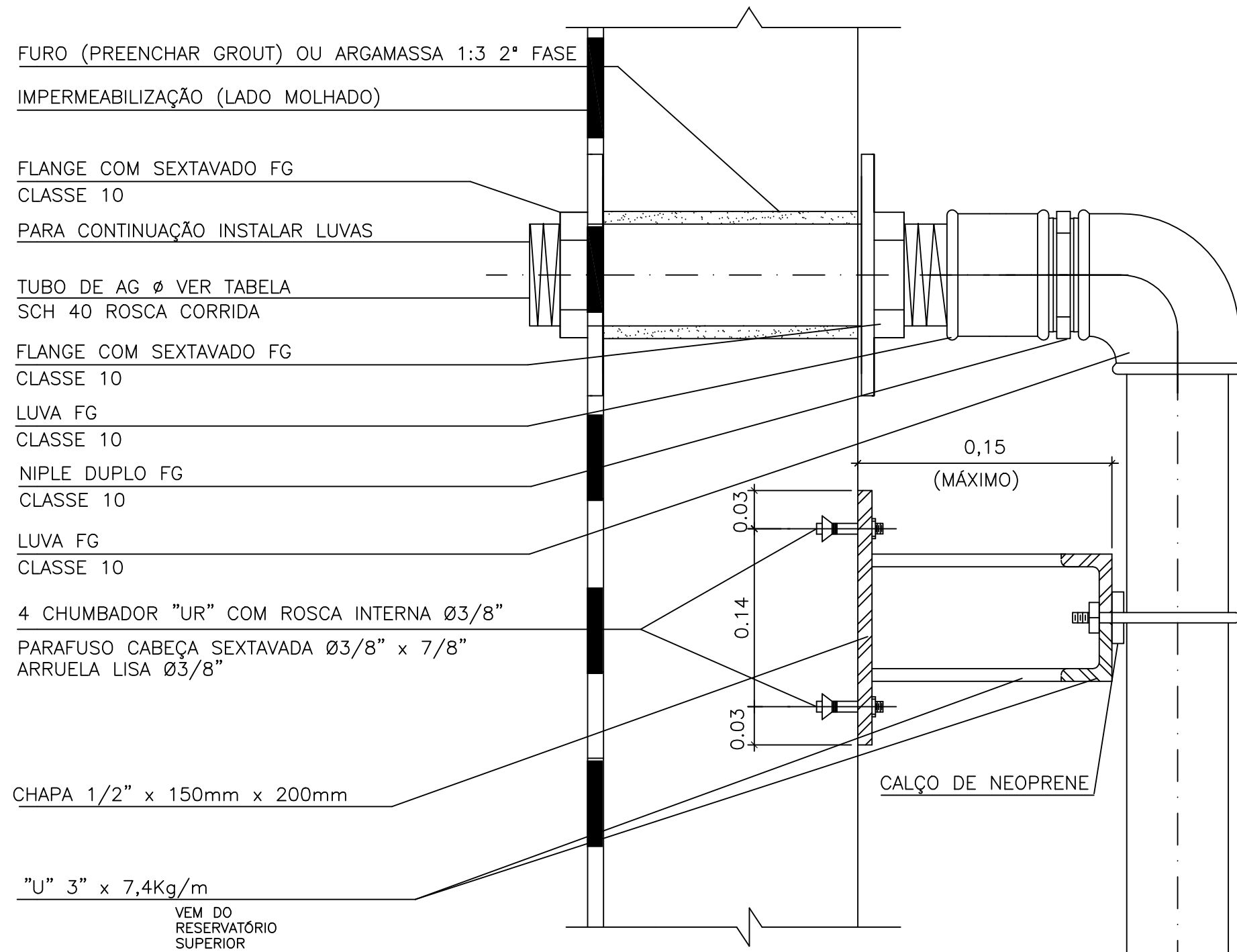
FIXAÇÃO DAS TUBULAÇÕES NA PAREDE DO RESERVATÓRIO

S/ESC.

SUORTE TÍPICO

S/ESC.

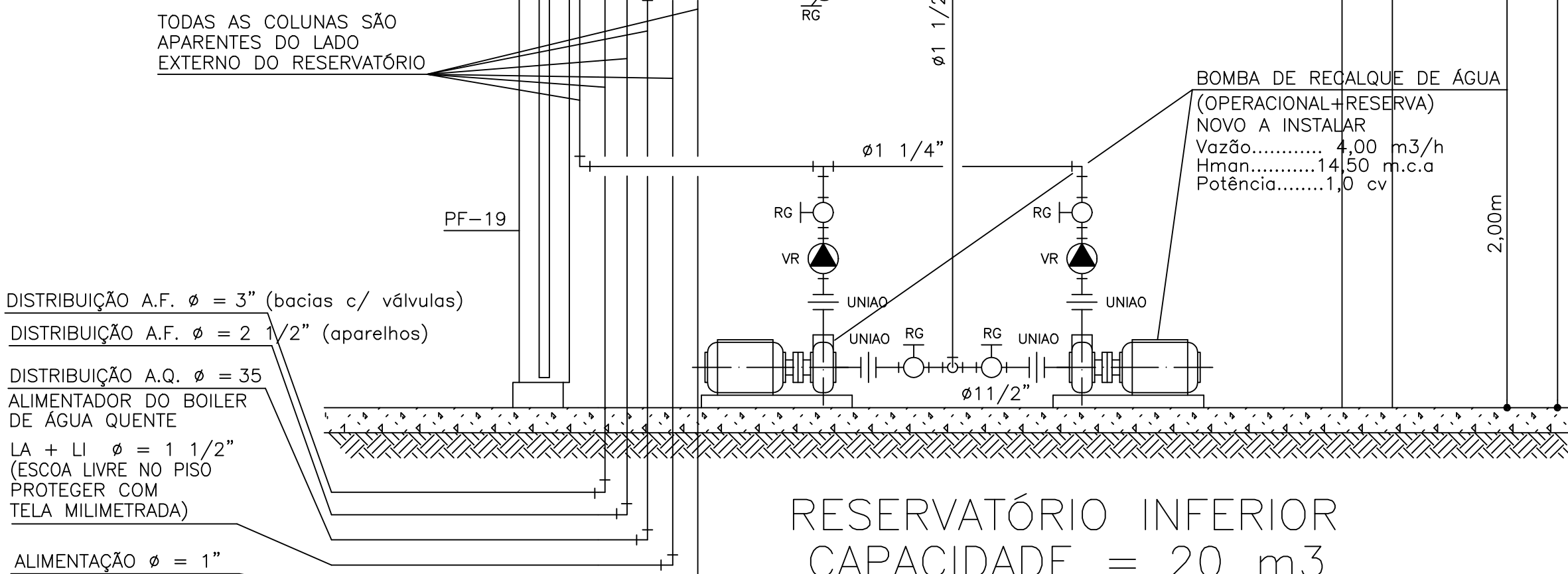
S-3



CORTE TÍP. DO SUPORTE

S/ESC.

LEGENDA:



RESERVATÓRIO INFERIOR
CAPACIDADE = 20 m³

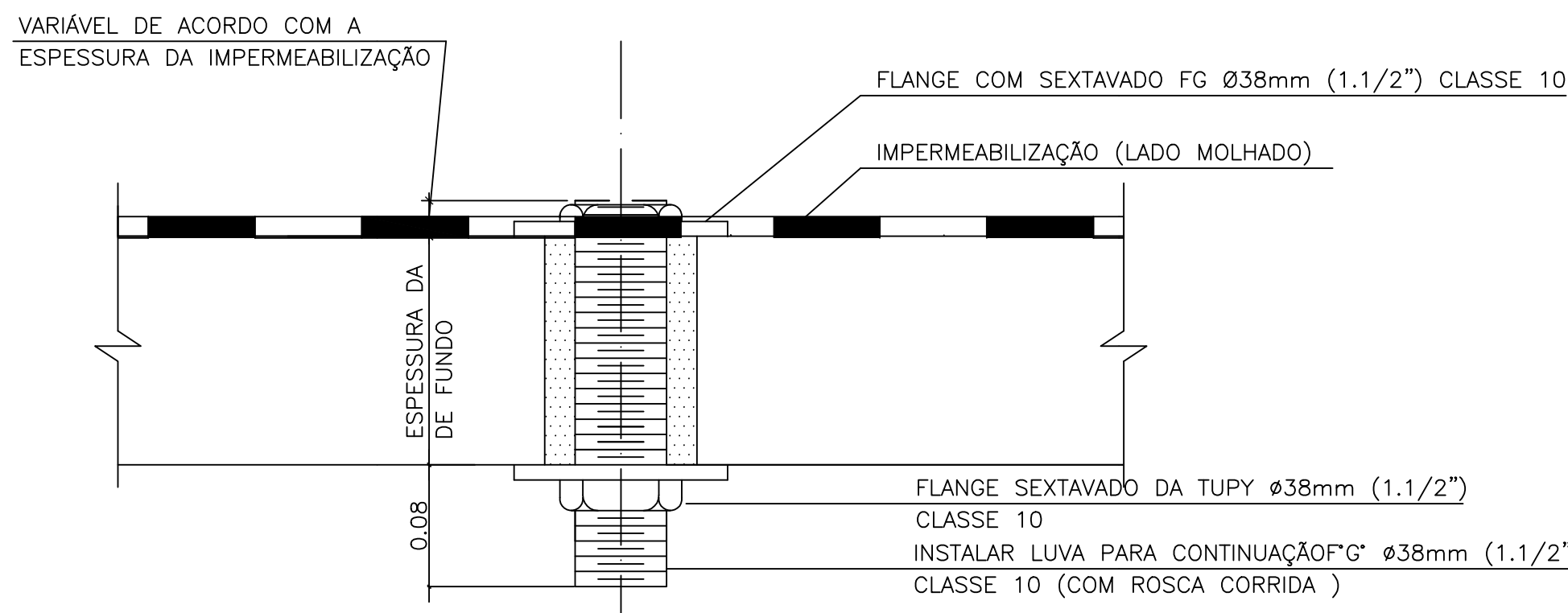
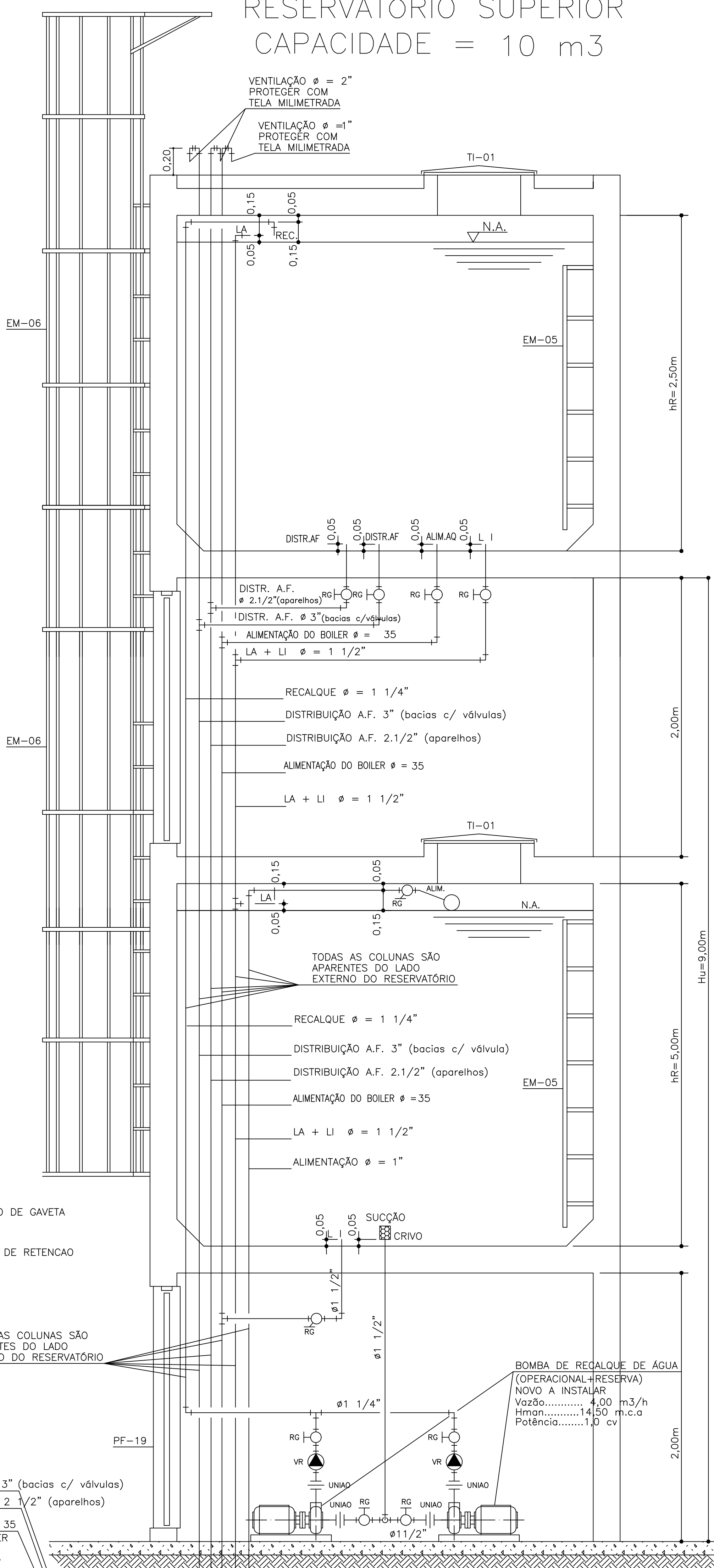
CORTE 1

SEM ESCALA

CONSIDERANDO ϕ EXT. = 2,50m

TABELA DE ALTURAS DOS RESERVATÓRIOS	
CAPACIDADE (m ³)	hR (m)
10	2,50
15	4,00
20	5,00
25	6,00

RESERVATÓRIO SUPERIOR
CAPACIDADE = 10 m³

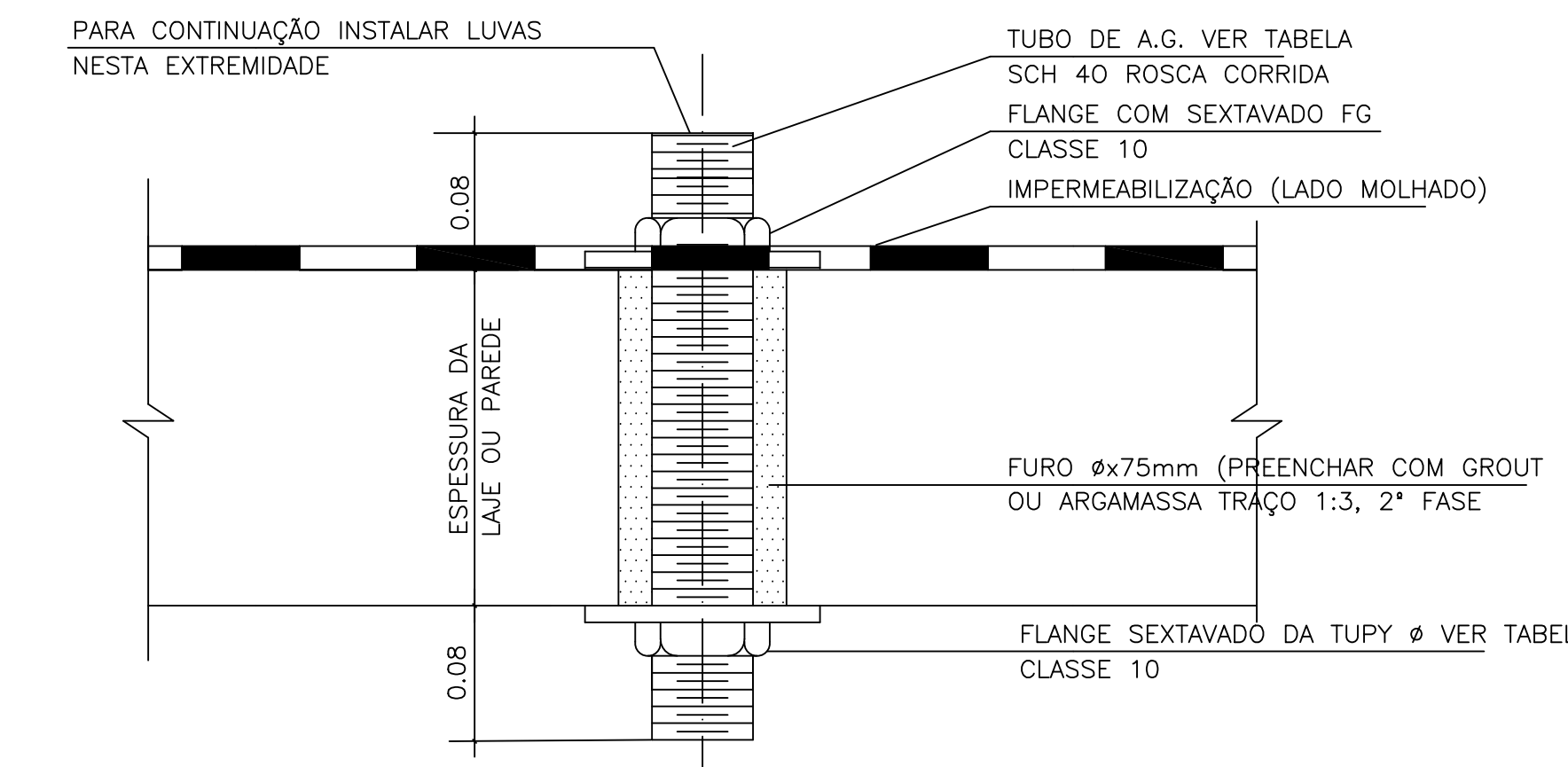


SAÍDA PARA LIMPEZA DOS RESERVATÓRIOS SUPERIOR E INFERIOR

(2x)

DETALHE 1B

S/ESC.



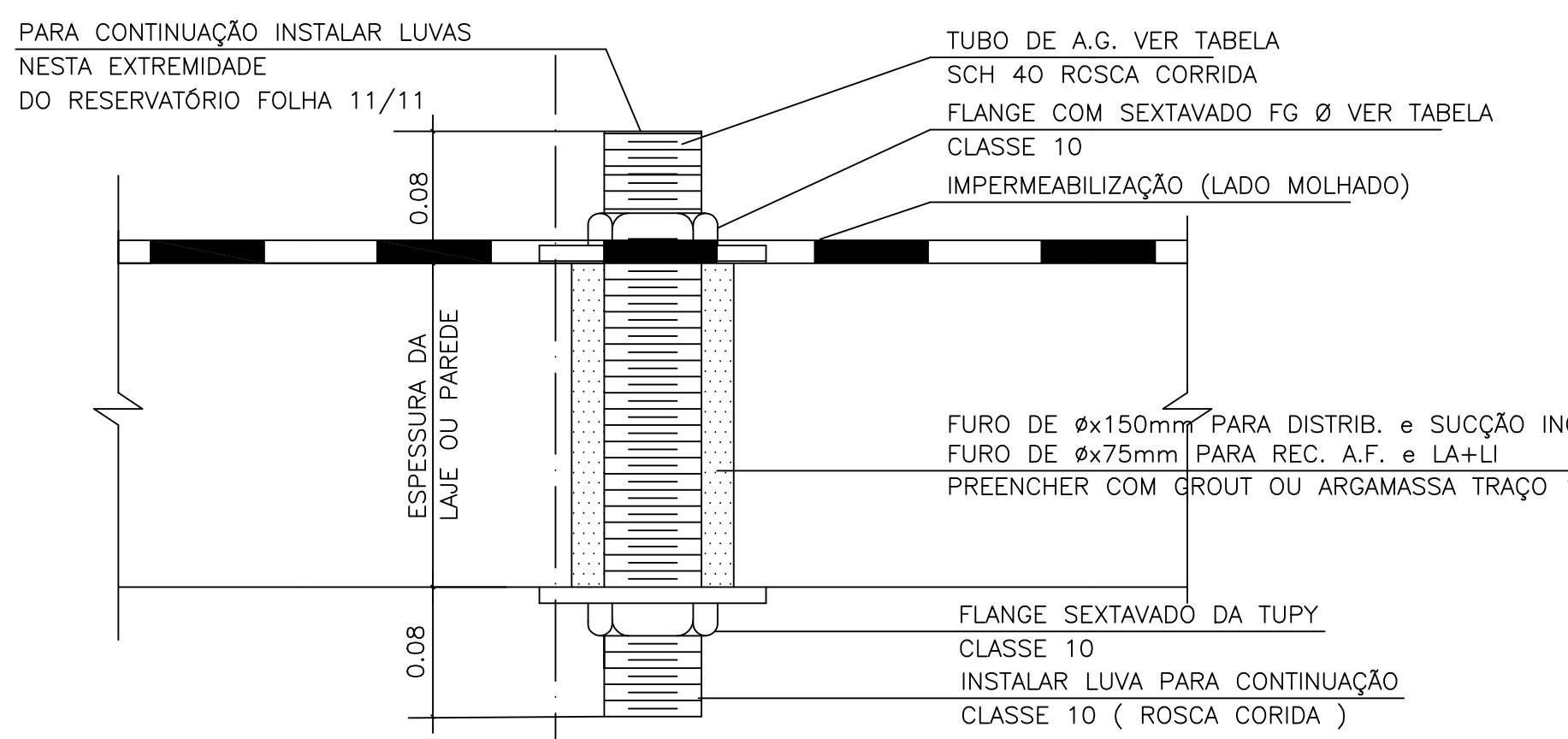
TUBULAÇÃO	DIÂMETRO	LOCALIZAÇÃO
ALIMENTADOR (ALIM.)	(1x) 32mm(1")	RESERVATÓRIO INFERIOR
SUCÇÃO A. F.	(1x) 50mm(1.1/2")	RESERVATÓRIO INFERIOR
LIMPEZA (LI)	(1x) 50mm(1.1/2")	RESERVATÓRIO INFERIOR
LADRÃO (LA)	(1x) 50mm(1.1/2")	RESERVATÓRIO INFERIOR

SAÍDAS E ENTRADA DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA

ALIMENTAÇÃO, SUÇÃO ÁGUA FRIA, LADRÃO E LIMPEZA

DETALHE 1

S/ESC.



TUBULAÇÃO	DIÂMETRO	LOCALIZAÇÃO
RECALQUE	(1x) 38mm(1.1/4")	RESERVATÓRIO SUPERIOR
LADRÃO (LA)	(1x) 50mm(1.1/2")	RESERVATÓRIO SUPERIOR
DISTRIBUIÇÃO A.F.	(1x) 85mm (3")	RESERVATÓRIO SUPERIOR
ALIMENTAÇÃO DO BOILER	(1x) 38mm(1.1/4")	RESERVATÓRIO SUPERIOR
LIMPEZA (LI)	(1x) 50mm(1.1/2")	RESERVATÓRIO SUPERIOR

SAÍDAS E ENTRADA DAS TUBULAÇÕES ÁGUA FRIA

ÁGUA QUENTE, REC. DE A.F., DISTRIB., LADRÃO, LIMPEZA E INCÊNDIO

DETALHE 1A

S/ESC.

OBS.: A LOCALIZAÇÃO E EXECUÇÃO DO RESERVATÓRIO ELEVADO DEVERÁ MANter A ALTURA UTIL DE 9,00m LEMBRANDO QUE A DIFERENÇA ENTRE PISO DO REFEITÓRIO DO PRÉDIO E LAJE INFERIOR DO RESERVATÓRIO SUPERIOR DEVERÁ SER DE 9,00m.

PAD CR-1E

304

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU				
ESCOLA - NOME/LOCAL				
TERRENO DIST. POTUNDUVA - JAG/SP				
INTERVENÇÃO				Nº LOTE
OBRA NOVA DE CRECHE				01
EMP/ÁREA TÉCNICA	TIPO PROJETO	DATA	EMP/ÁREA TÉCNICA	PE-HID
PROJETO EXECUTIVO DE HIDRÁULICA	PAD CR-1E	15/05/25	PROJETO EXECUTIVO DE HIDRÁULICA	PE-HID
CONTORNO	RESERVATÓRIO ACOPLADO(ANÉIS PRÉ-MOLDADOS)2,50m	ESCALA	SEM ESCALA	REVISÃO
				00

SECRETARIA DE HABITAÇÃO E PLANEJAMENTO URBANÍSTICO
ARG. EDUAR BESI
REC. JECILS BACHEGA