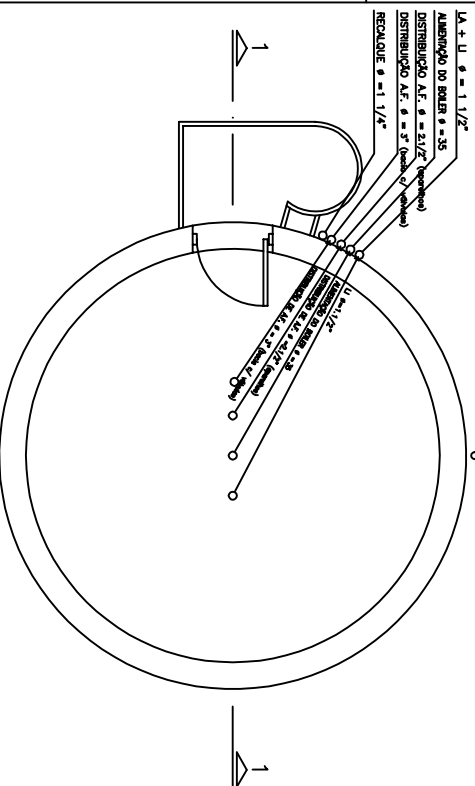
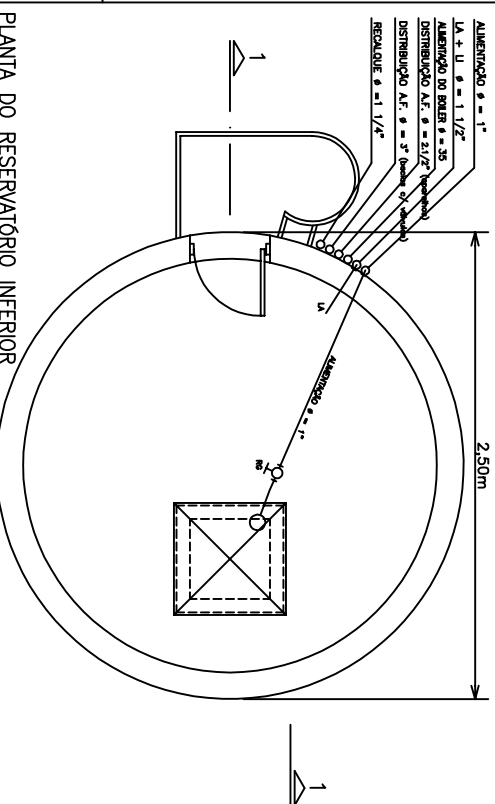


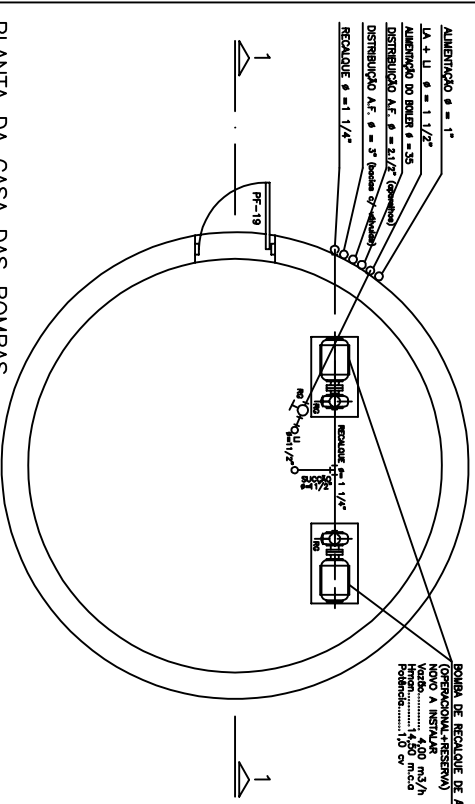
PLANTA DO RESERVATÓRIO SUPERIOR



PLANTA DO BARRILETE – RESERVATÓRIO SUPERIOR



PLANTA DO RESERVATÓRIO INFERIOR



PLANTA DA CASA DAS BOMBAS

[illegible]

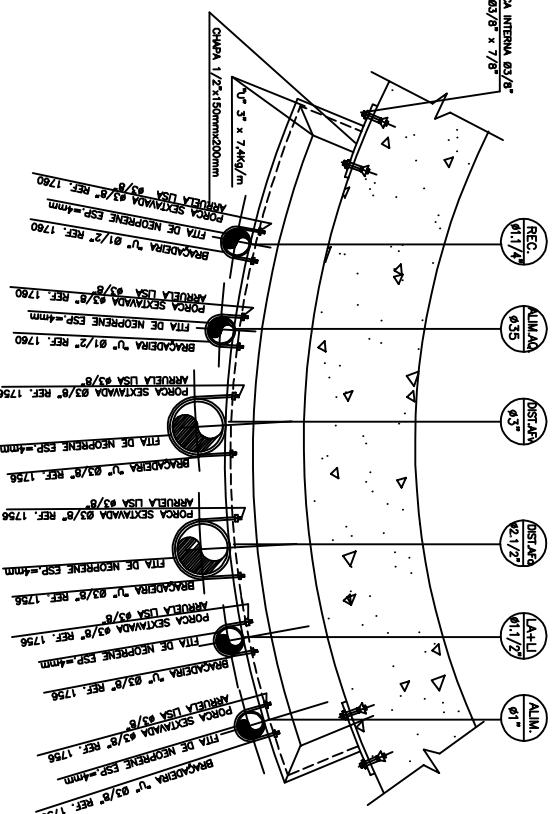
DADOS SOBRE A BOMBA DE RECALQUE			
H (m)	RECALQUE #(POL.)	ALT. MAN. (m.c.a.)	POTENCIA (HP)
11,50	1,1 / 4"	14,50	1,0
		4,0	

DADOS SOBRE A BOMBA DE RECALQUE


TABELA DE ALTURAS DOS RESERVIATÓRIOS	
CAPACIDADE (m³)	hR (m)
10	2,50
15	4,00
20	5,00
25	6,00

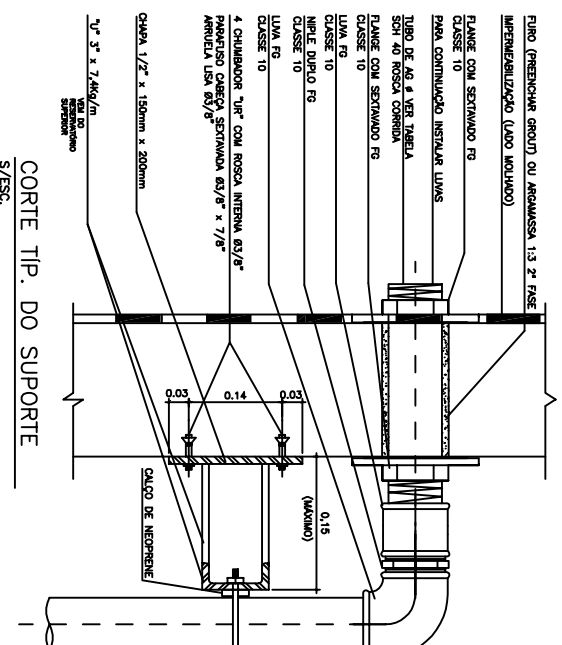
TABELA DE ALIMENTOS
DOS RESERVATÓRIOS

CONSIDERANDO Ø EXT. = 2,50m



FIXAÇÃO DAS TUBULAÇÕES NA PAREDE DO RESERVATÓRIO

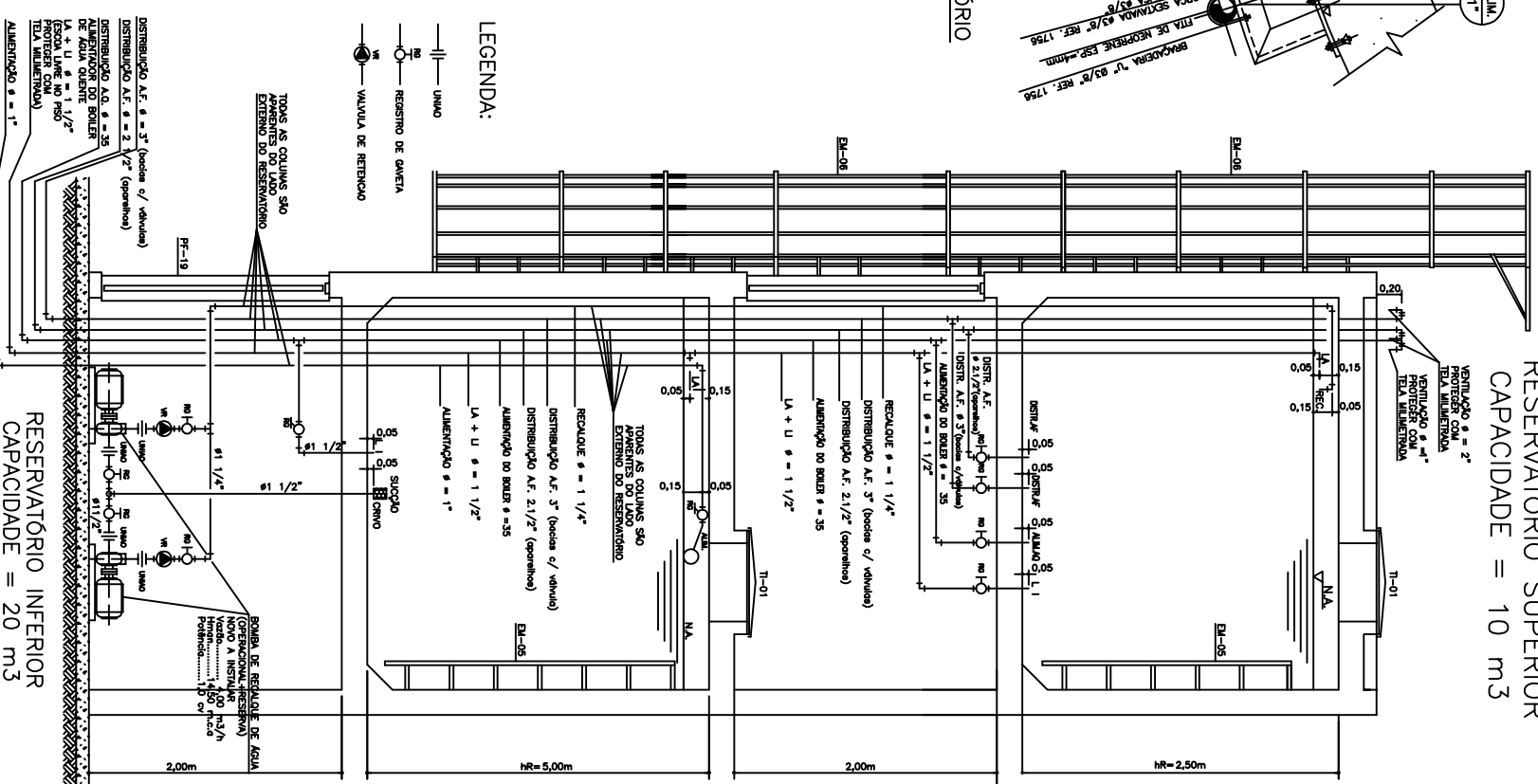
S/ESC.	
SUPORTE TÍPICO	
S/ESC.	



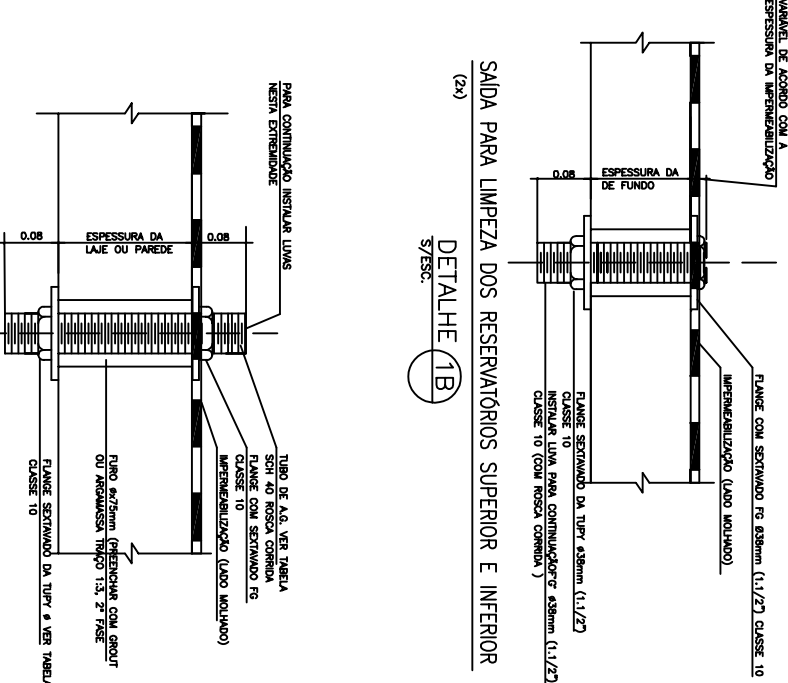
CORTE TÍP. DO SUPORTE
S/ESC.



RESERVATÓRIO SUPERIOR



CORTE



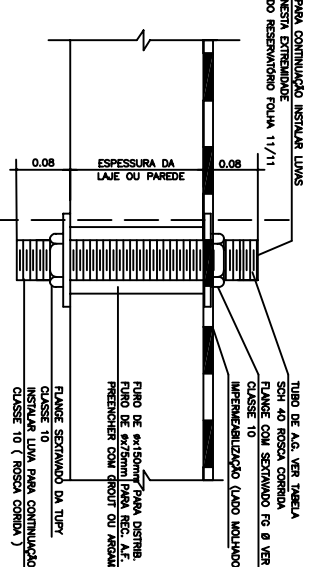
SALDA PARA LIMPEZA DOS RESERVATÓRIOS SUPERIOR E INFERIOR

DETAILHE 1B
S/ESC.

TUBULAÇÃO	DIÂMETRO	LOCALIZAÇÃO
ALIMENTADOR (A.M.)	(14) 433mm(17)	RESERVAÇÃO INFERIOR
SUÇUÇO A. F.	(14) 450mm(1,1/2")	RESERVAÇÃO INFERIOR
LIMPEZA (L)	(14) 450mm(1,1/2")	RESERVAÇÃO INFERIOR
LOPSEJO (L)	(14) 450mm(1,1/2")	RESERVAÇÃO INFERIOR

SAIDAS E ENTRADA DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA ALIMENTAÇÃO, SUCÇÃO ÁGUA FRIA, LADRÃO E LIMPEZA

DETAILHE 1
S/ESC.



TUBULAÇÃO	DIÂMETRO	LOCALIZAÇÃO
RECALQUE	Ø38mm(1,1/2")	RESERVATÓRIO SUPERIOR
ADOTO (A)	Ø50mm(1,1/2")	RESERVATÓRIO SUPERIOR
DISTRIBUIÇÃO A.F.	Ø68mm (3")	RESERVATÓRIO SUPERIOR
ALIMENTAÇÃO DO BOLLER	Ø68mm(1,1/2")	RESERVATÓRIO SUPERIOR
LIMPEZA (L)	Ø50mm(1,1/2")	RESERVATÓRIO SUPERIOR

SAIDAS 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 ÚTIL 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