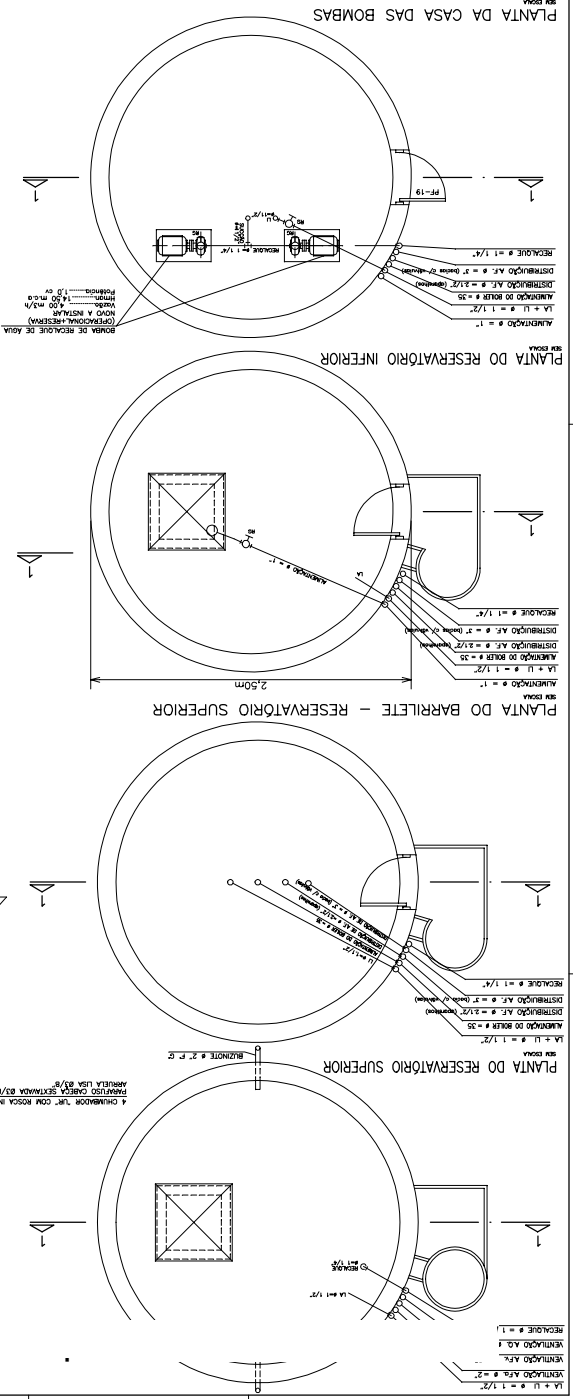


1	PROJETO DE ARQUITETURA
2	PROJETO DE ESTRUTURA
3	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
4	PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
5	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO
6	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO
7	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO
8	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE GÁS
9	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA
10	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE OUTROS

NO.	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			



DAOS SOBRE A BOMBA DE RECALQUE

H	RECALQUE	11,0
ALT. MAN.	1,1/4"	14,50
VAZÃO	4,0 (m³/h)	4,00
POTENCIA	1,0 (HP)	4,00

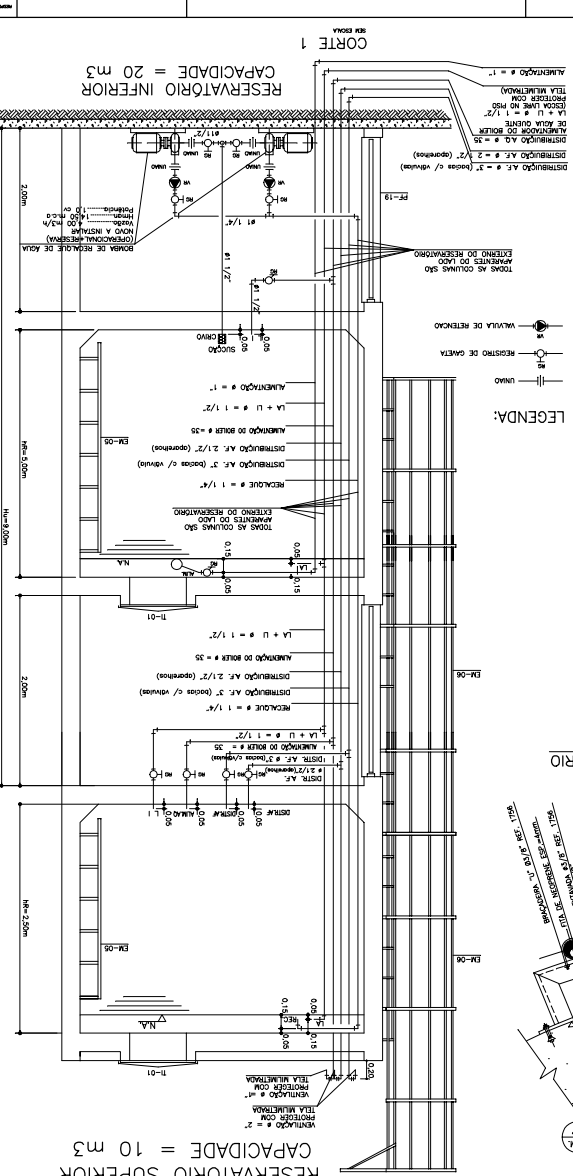
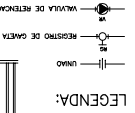
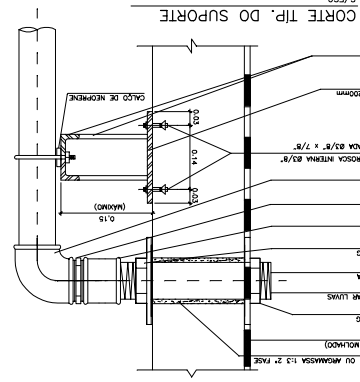
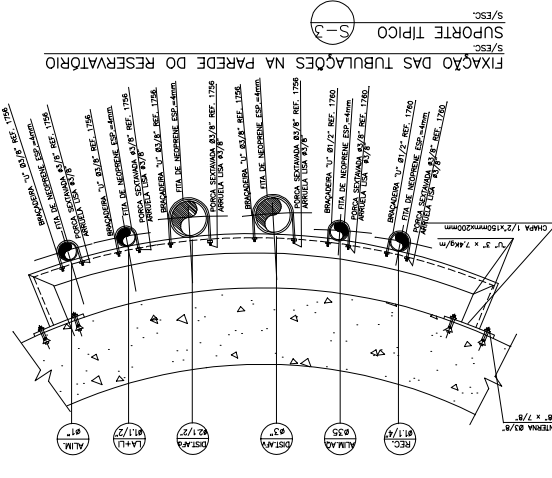


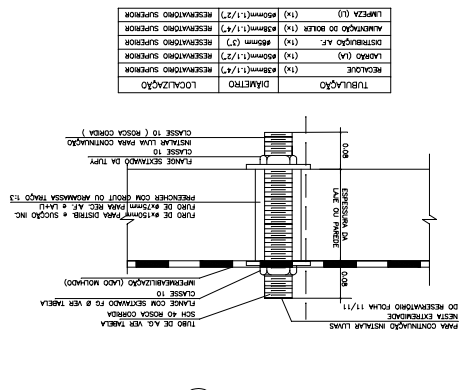
TABELA DE ALTURAS DOS RESERVATÓRIOS

CAPACIDADE (m³)	2,50	10	2,20	4,00	15	20	5,00	25	6,00
-----------------	------	----	------	------	----	----	------	----	------

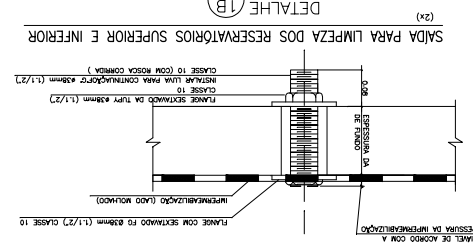
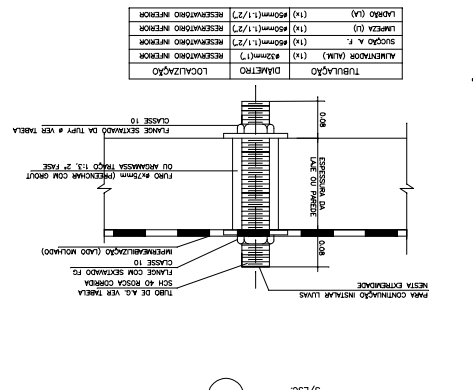
CONSIDERANDO Ø EXT. = 2,50m

aplaçat arquitetos
 Rua ... nº ...
 São Paulo - SP
 Telefone: ...
 E-mail: ...

PAD CR-1E
 SAÍDAS E ENTRADA DAS TUBULAÇÕES ÁGUA FRIA
 ÁGUA QUENTE, REC. DE AF., DISTRIB., LADRÃO, LIMPEZA E INCÊNDIO
 DETALHE 1A
 S/ESC.



SAÍDAS E ENTRADA DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA
 ALIMENTAÇÃO, SUÇÃO ÁGUA FRIA, LADRÃO E LIMPEZA
 DETALHE 1B
 S/ESC.



SAÍDA PARA LIMPEZA DOS RESERVATÓRIOS SUPERIOR E INFERIOR
 DETALHE 1B
 S/ESC.

OBS.: A LOCALIZAÇÃO E EXECUÇÃO DO RESERVATÓRIO ELEVADO DEVERÁ SER DE 9,00m.
 DEVERÁ MANTER A ALTURA MÍN. DE 9,00m LEMBRANDO QUE A DIFERENÇA ENTRE O PISO DO RESERVÓRIO DO PÉDIO E LAJE INFERIOR DO RESERVATÓRIO SUPERIOR DEVERÁ SER DE 9,00m.