

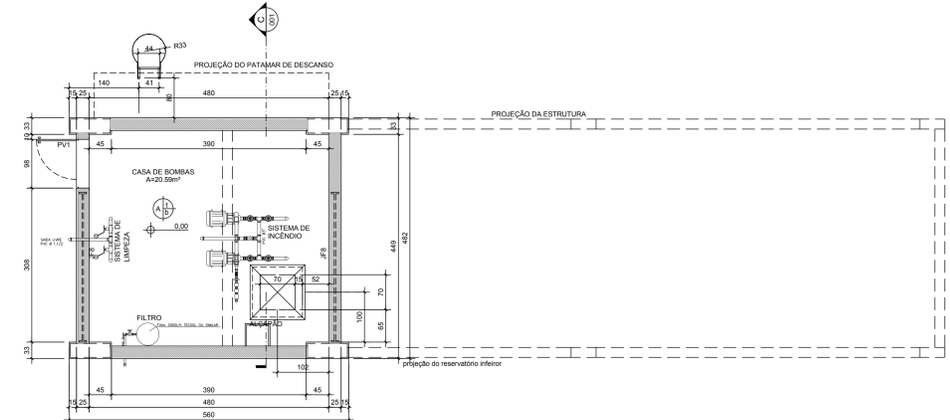
ESPECIFICAÇÕES

- 01 TUBO DE PVC SOLDÁVEL Ø 32mm
- 02 REGISTRO DE GAVETA BRUTO Ø 1"
- 03 ADAPTADOR CURTO PVC 32mm x Ø 1"
- 04 ADAPTADOR LONGO FLANGE Ø32mm x 1"
- 05 UNIÃO PVC Ø 32mm x 1"
- 06 CURVA R. LONGO 90° PVC SOLD. Ø 32mm
- 07 CURVA R. LONGO 45° PVC SOLD. Ø 32mm
- 08 JUNÇÃO PVC SOLDÁVEL Ø 32mm
- 09 TÊ PVC SOLDÁVEL Ø 32mm
- 10 CURVA R. CURTO 90° PVC SOLD. Ø 32mm
- 11 NIPLE DUPLO PCV SOLD. Ø 1"
- 12 VÁLVULA DE RETENÇÃO Ø 1"
- 13 REGISTRO DE BOIA Ø 1"
- 14 JOELHO 90° PVC SOLD. Ø 32mm
- 15 FLANGE 1" PVC SOLD. Ø 32mm
- 16 FLANGE 1.1/4" PVC SOLD. Ø 40mm
- 17 TELA DE PROTEÇÃO

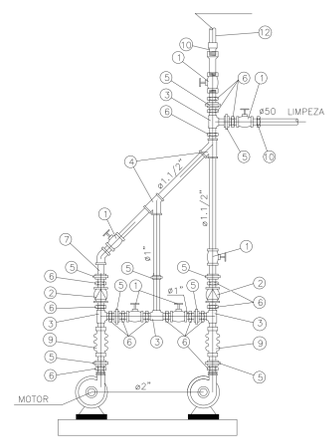
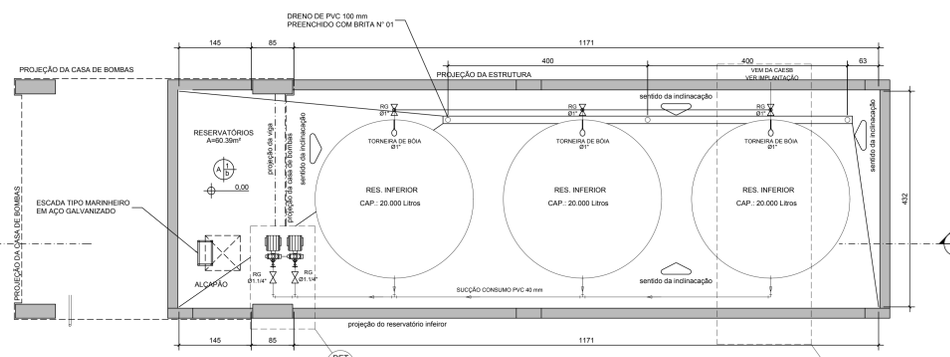
CAPACIDADE DOS RESERVATÓRIOS
 Reservatório Superior: 40.420 Litros (dos quais 8.500 Litros para R.T.I.)
 Reservatório Inferior: 15.318 Litros
 Total: 55.738 Litros

CAPACIDADE DOS RESERVATÓRIOS
 Reservatório Superior: 40.420 Litros (dos quais 8.500 Litros para R.T.I.)
 Reservatório Inferior: 15.318 Litros
 Total: 55.738 Litros

PLANTA CASA DE BOMBAS
ESC. 1/50

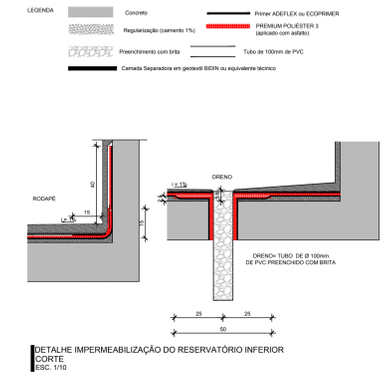
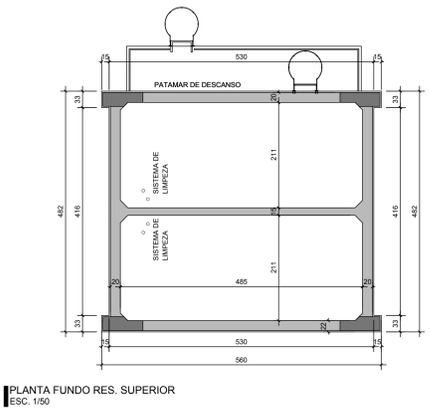
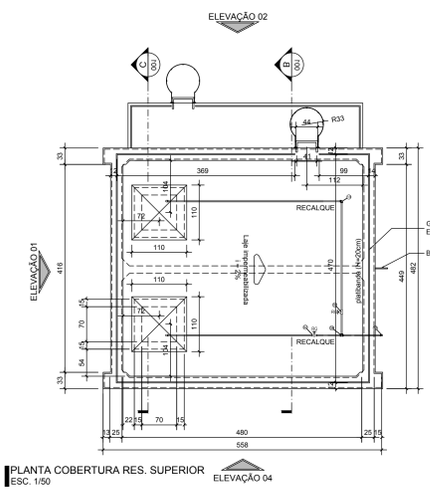


PLANTA BAIXA RESERVATÓRIO INFERIOR E BOMBAS
ESC. 1/50



LEGENDA BOMBAS DE ÁGUA POTÁVEL

- Hm = 26 m
 Q = 8,7 m³/h (PERÍODO 4 HORAS)
 MOTOR TRIFÁSICO = CV 3 / 380V / 60Hz / 3,450RPM
 VEDAÇÃO POR SELO MECÂNICO
 SUÇÃO = 1,1/4" ø (40 mm)
 RECALQUE = 1" ø (50 mm)
- SÉRIE MODELO BC-22 R 1 A SCHNEIDER
- 1 - REGISTRO DE GAVETA
 - 2 - VÁLVULA DE RETENÇÃO
 - 3 - TÊ 90° FG
 - 4 - TÊ 45° FG
 - 5 - UNIÃO FG
 - 6 - NIPLE FG
 - 7 - JOELHO 45° FG
 - 9 - JUNTA DE EXPANSÃO AMORTECEDORA DE VIBRAÇÃO
 - 10 - ADAPTADOR PVC / FG
 - 12 - TUBO DE PVC SOLDÁVEL CLASSE 15



REQ	ADISQUAÇÃO ORÇAMENTO NOVACAP	27/02/2020	WILTON P.	WILTON P.	
REQ	EMISSÃO INICIAL	25/07/2019	WILTON P.	WILTON P.	
REV	MODIFICAÇÃO		DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL

SETOR:	SAMBAMBAIA - DF
ENDEREÇO:	SETOR SUL - QS 425 ÁREA ESPECIAL 02
PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO:	WILTON PEREIRA MACEDO
RESP. TÉCNICO:	WILTON PEREIRA MACEDO

PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTORES DO PROJETO:	WILTON PEREIRA MACEDO
RESP. TÉCNICO:	CAUICREA

RA	OUTROS