

**TUBULAÇÃO**

- Tubo PVC Soldável marrom 50x32mm (Detalhes) - Encanamento
- Tubo PVC Soldável marrom 32mm (Detalhes) - Alimentação da bombaservatório inferior
- Tubo CPVC Soldável 425x40mm (Detalhes) - Encanamento
- Tubo PVC Soldável marrom 32mm (Detalhes) - Limpeza

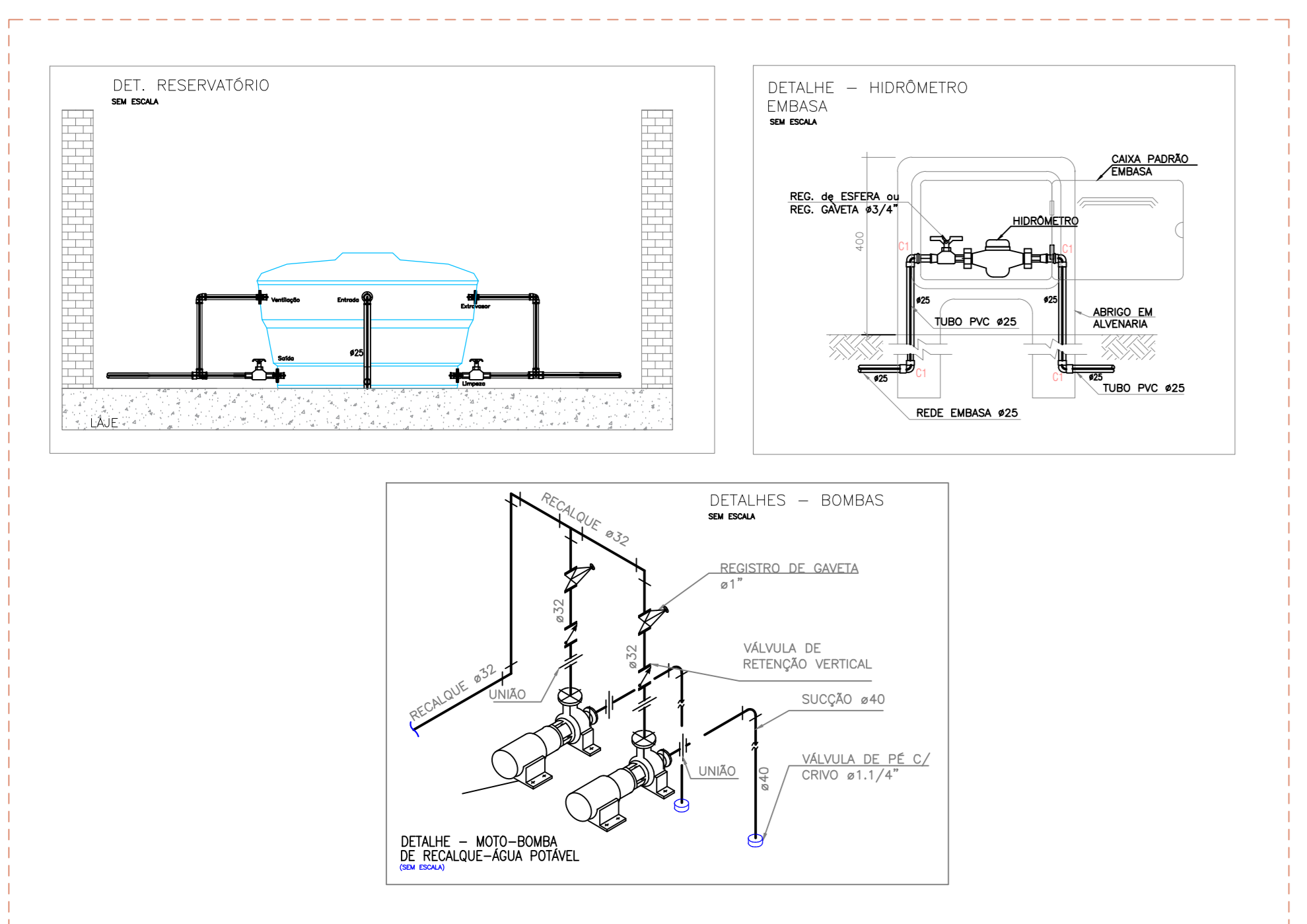
**LEGENDA - ÁGUA FRIA - PVC**

- C1 - Joelho 90 - 25MM
- C2 - Tê 25mm com bucha de latão
- C3 - Curva 90 32mm
- C4 - Tê 32mm
- C5 - Joelho 32mm
- C6 - Joelho c/ bucha de latão 25MM
- RG - Registro de Gaveta bruto 25MM
- C7 - Registro de Esfera - 40mm
- C8 - Registro de Esfera 1" x 32mm
- C9 - Curva 90 25mm
- C10 - Adaptador c/ flanges p/coixa d'água
- C11 - Tê 25mm
- C12 - Joelho 40mm
- C13 - Curva 40mm
- C14 - Tê 40mm
- C15 - Joelho 50mm
- C16 - Curva 50mm
- C17 - Tê 50mm
- C18 - Bucha de redução 50x25mm
- C19 - Bucha de redução 50x40mm
- C20 - Bucha de redução 32x25mm
- C21 - Registro de Esfera 50mm
- C22 - Bucha de redução 40x25mm
- C23 - Bucha de redução 50x32mm
- C24 - Bucha de redução 40x32mm
- C25 - Cap 32mm
- C26 - Cap 50mm
- C27 - Joelho 45° 25mm
- C28 - Joelho 45° 32mm
- H1 - Hidrometro
- V1 - Válvula de retenção
- BC - Bomba centrífuga 1cv

**OBSERVAÇÕES:**

1. MEDIDAS EM METRO.
2. TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
3. DIREITOS AUTORES RESERVADOS: ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.

**DETALHES**



Item	Material	DIM	UND	QNTD
1	TUBO PVC SOLDÁVEL MARROM	25MM	M	485,65
2	TUBO PVC SOLDÁVEL MARROM	32MM	M	75,98
3	TUBO PVC SOLDÁVEL MARROM	40MM	M	10,64
4	TÊ 90° PVC	25 MM	UND	21
5	TÊ 90° PVC	32 MM	UND	21
6	TÊ 90° PVC	40 MM	UND	2
7	TÊ C/ BUCHA DE LATÃO	25 MM	UND	49
8	JOELHO 90° PVC	25MM	UND	41
9	JOELHO 90° PVC	32MM	UND	23
10	JOELHO 90° PVC	40MM	UND	2
11	JOELHO 45° PVC	25 MM	UND	2
12	JOELHO 45° PVC	32 MM	UND	2
13	JOELHO 90° C/ BUCHA DE LATÃO	25 MM	UND	30
14	CURVA LONGA 90°	25 MM	UND	40
15	CURVA LONGA 90°	32 MM	UND	5
16	CURVA LONGA 90°	40 MM	UND	1
17	BUCHA DE REDUÇÃO	40x25	UND	3
18	BUCHA DE REDUÇÃO	32x25	UND	11
19	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO PARA REGISTRO DE GAVETA	25 MM	UND	28
20	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO PARA REGISTRO DE ESFERA	32 MM	UND	12
21	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO PARA REGISTRO DE ESFERA	40 MM	UND	4
22	REGISTRO DE ESFERA	32 MM	UND	8
23	REGISTRO DE ESFERA	40 MM	UND	1
24	REGISTRO DE GAVETA BRUTO	25 MM	UND	16
25	REGISTRO DE PRESSÃO	25 MM	UND	5
26	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM FLANGE E ANEL PARA CAIXA D'ÁGUA	25 MM	UND	7
27	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM FLANGE E ANEL PARA CAIXA D'ÁGUA	32 MM	UND	19
28	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM FLANGE E ANEL PARA CAIXA D'ÁGUA	40 MM	UND	2
29	RESERVATÓRIO ELEVADO	1.000L	UND	1
30	RESERVATÓRIO ELEVADO	2.000L	UND	5
32	RESERVATÓRIO ENTERRADO	15.000L	UND	1
33	HIDROMETRO 5m <sup>3</sup> /h	3/4	UND	1
34	BOMBA RECALQUE	1 CV	UND	1
35	BOMBA RECALQUE	1 CV	UND	1
36	VALVULA DE RETENÇÃO	3/4	UND	2

*Projeto*  
Engenheiro  
FELIPE VASCONCELOS

**UNIÃO DOS MUNICÍPIOS DA BAHIA**  
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDARAÍ  
GESTÃO WILSON PAES CARDOSO

PROJETO  
**HIDROSSANITÁRIO - ESCOLA ACM**

FRANCHA  
**ÁGUA FRIA - BARRILETE**

ENGENHEIRO JORGE BRANDÃO	CREA 24721-D	PROJETO FELIPE VASCONCELOS	FOLHA 01/04
DATA MAIO/2025	NÚMERO DE PROJETO ELE-2783/25		
ESCALA 1/100			