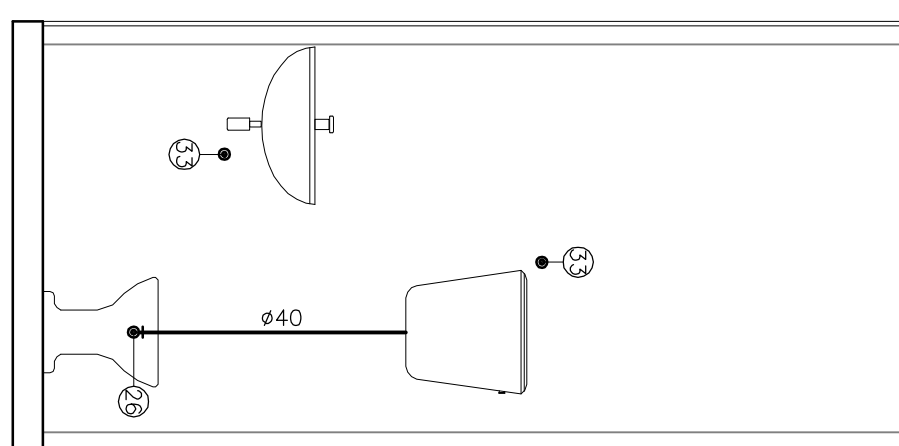
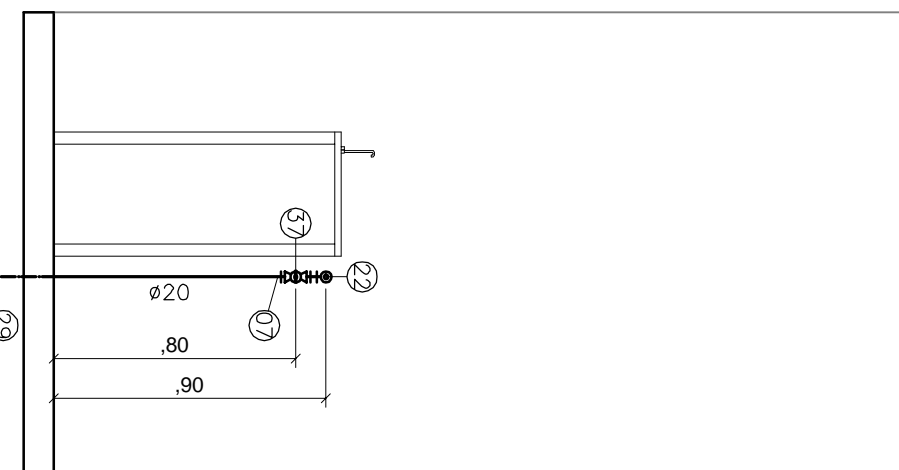


VISTA 09
ESC.: 1:25

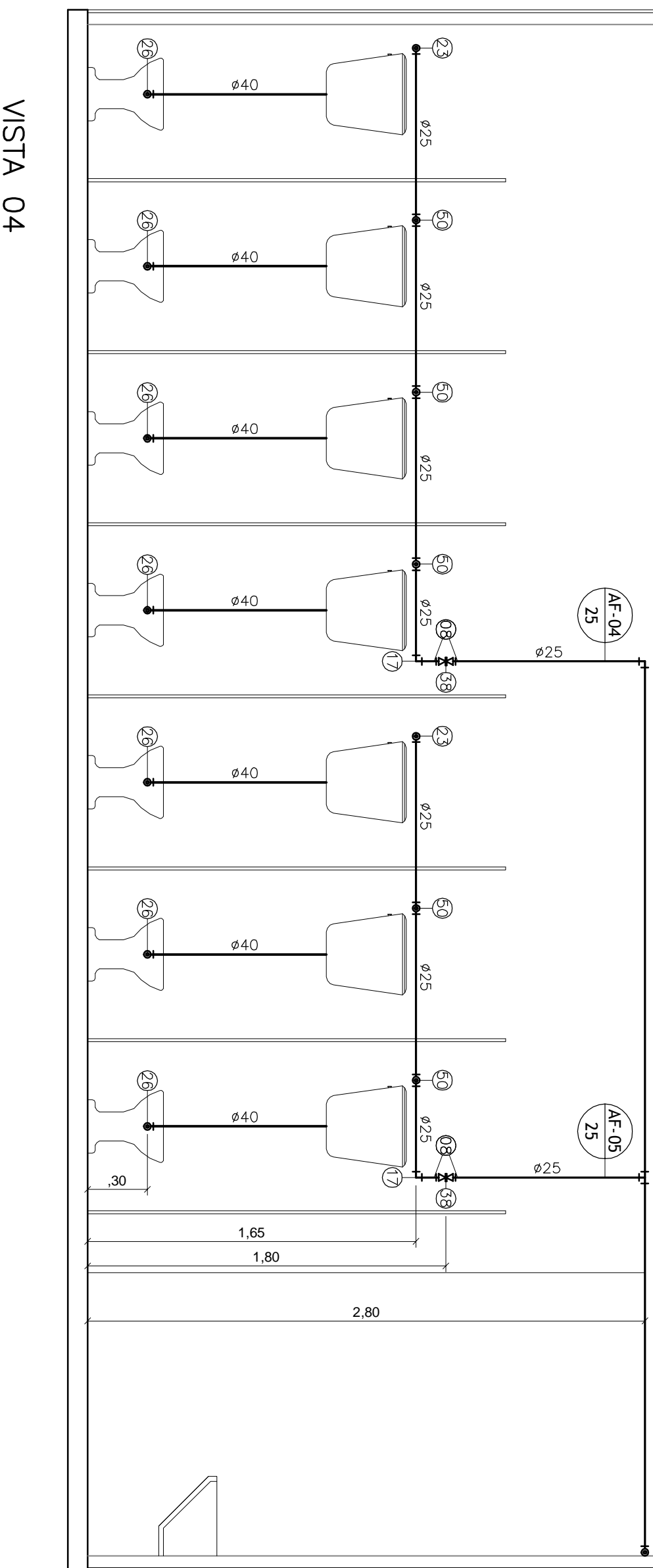


VISTA 1C

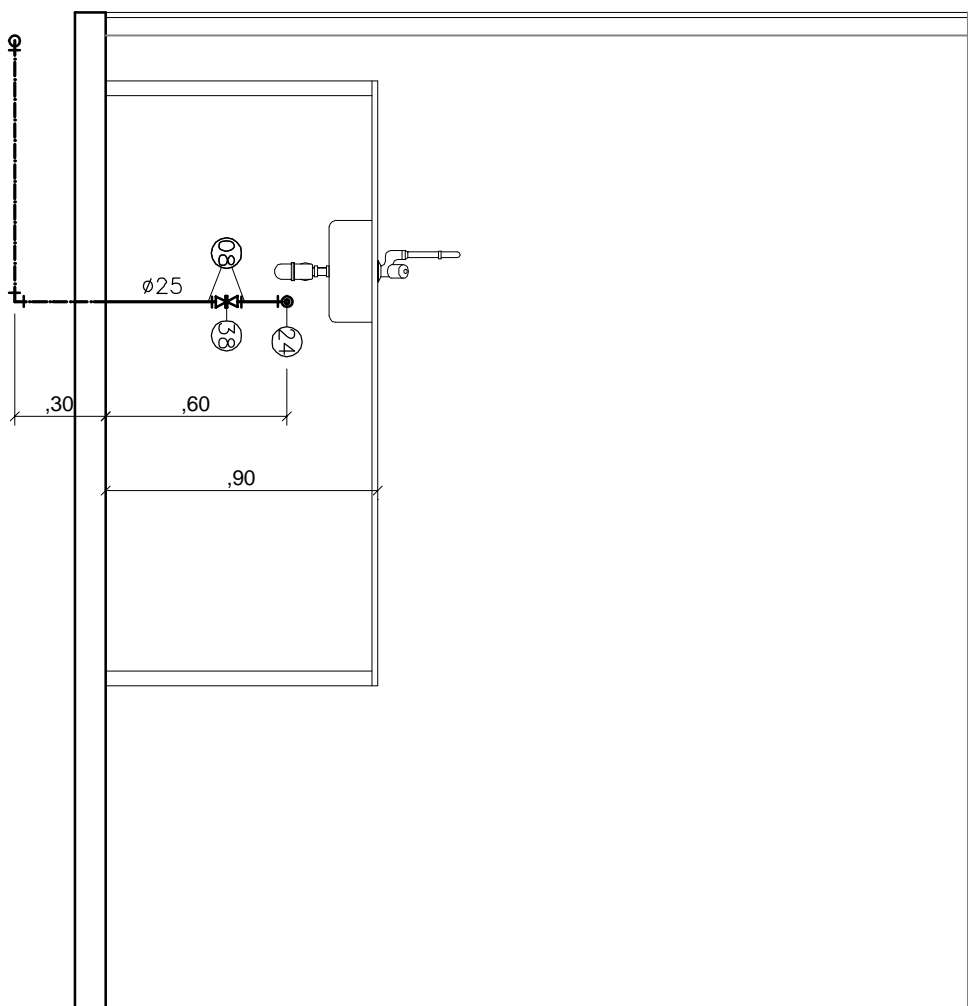
ESC.: 1:25



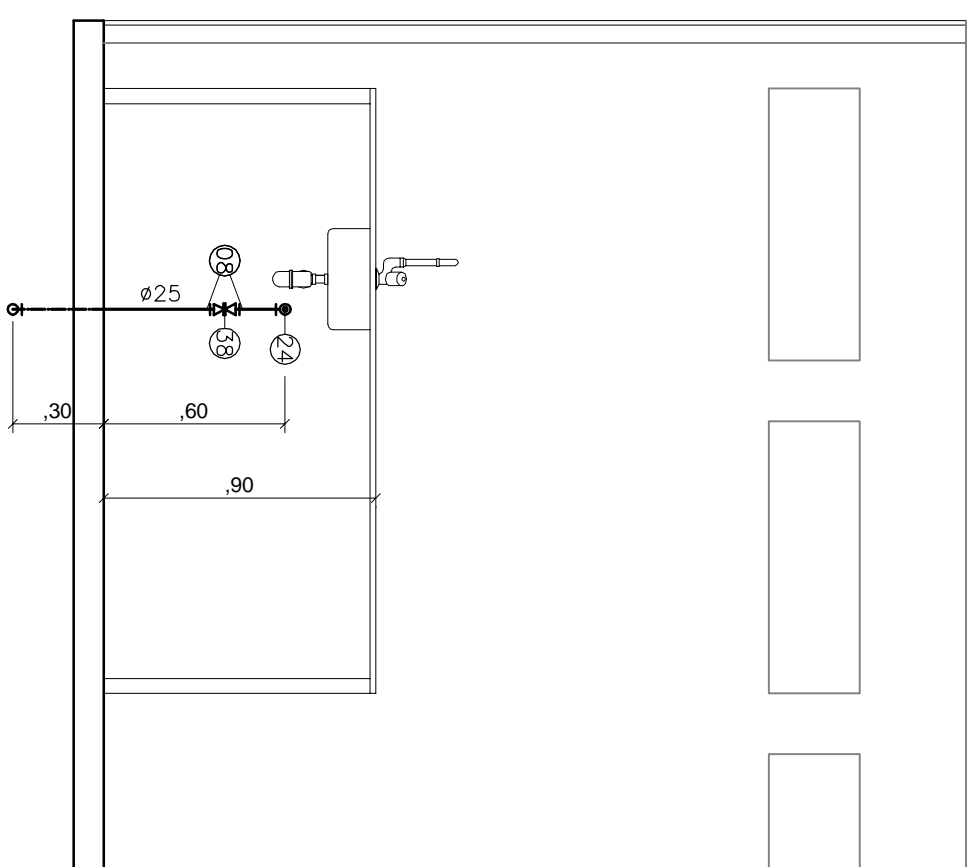
ITEM	DESCRIÇÃO
01	Adotador soldável PVC para caixa d'água com registro Ø20mm
02	Adotador soldável PVC para caixa d'água com registro Ø20mm
03	Adotador soldável PVC para caixa d'água com registro Ø20mmx1"
04	Adotador soldável PVC com flanges livres para caixa d'água Ø40mmx1,1/4"
05	Adotador soldável PVC com flanges livres para caixa d'água Ø50mmx1,1/2"
06	Adotador soldável PVC com balsa e rosca para registro Ø20mmx1/2"
07	Adotador soldável PVC com balsa e rosca para registro Ø25mmx3/4"
08	Adotador soldável PVC com balsa e rosca para registro Ø32mmx1"
09	Adotador soldável PVC com balsa e rosca para registro Ø32mmx1"
10	Curva transposição PVC soldável Ø20mm
11	Curva transposição PVC soldável Ø25mm
12	Curva transposição PVC soldável Ø32mm
13	Joelho 45° PVC soldável Ø20mm
14	Joelho 45° PVC soldável Ø50mm
15	Joelho 90° PVC soldável Ø50mm
16	Joelho 90° PVC soldável Ø20mm
17	Joelho 90° PVC soldável Ø20mm
18	Joelho 90° PVC soldável Ø20mm
19	Joelho 90° PVC soldável Ø20mm
20	Joelho 90° de redução PVC soldável Ø25x20mm
21	Joelho 90° de redução PVC soldável Ø32x20mm
22	Joelho 90° soldável e com rosca Ø20mmx1/2"
23	Joelho 90° soldável e com rosca Ø25mmx1/2"
24	Joelho 90° soldável e com rosca Ø25mmx3/4"
25	Joelho 90° soldável e com rosca Ø32mmx1/4"
26	Joelho 90° para tubo de válvula de descarga
27	Luva PVC soldável Ø20mm
28	Luva PVC soldável Ø25mm
29	Luva de redução PVC soldável Ø25x20mm
30	Luva de redução PVC soldável Ø32x25mm
31	Luva de redução PVC soldável Ø40x32mm
32	Luva de redução PVC soldável Ø50x40mm
33	Luva soldável e com rosca Ø20mmx1/2"
34	Luva soldável e com rosca Ø25mmx1/2"
35	Luva soldável e com rosca Ø25mmx3/4"
36	Luva soldável e com rosca Ø25mmx1/4"
37	Registro de pressão Ø3/4"
38	Registro de pressão Ø1"
39	Registro de pressão Ø1"
40	Tê PVC soldável Ø50mm
41	Tê PVC soldável Ø20mm
42	Tê PVC soldável Ø25mm
43	Tê PVC soldável Ø32mm
44	Tê PVC soldável Ø40mm
45	Tê de redução PVC soldável Ø25x20mm
46	Tê de redução PVC soldável Ø32x25mm
47	Tê de redução PVC soldável Ø40x32mm
48	Tê de redução PVC soldável Ø40x25mm
49	Tê soldável e com rosca Ø20mmx1/2"
50	Tê soldável e com rosca Ø25mmx1/2"
51	Tê soldável e com rosca Ø25mmx3/4"
52	Torneiro bóia para caixa d'água Ø1/2"
53	Válvula de retrofluxo Ø32mm
54	Tubo PVC soldável Ø20mm
55	Tubo PVC soldável Ø25mm
56	Tubo PVC soldável Ø32mm
57	Tubo PVC soldável Ø40mm
58	Tubo PVC soldável Ø50mm



—

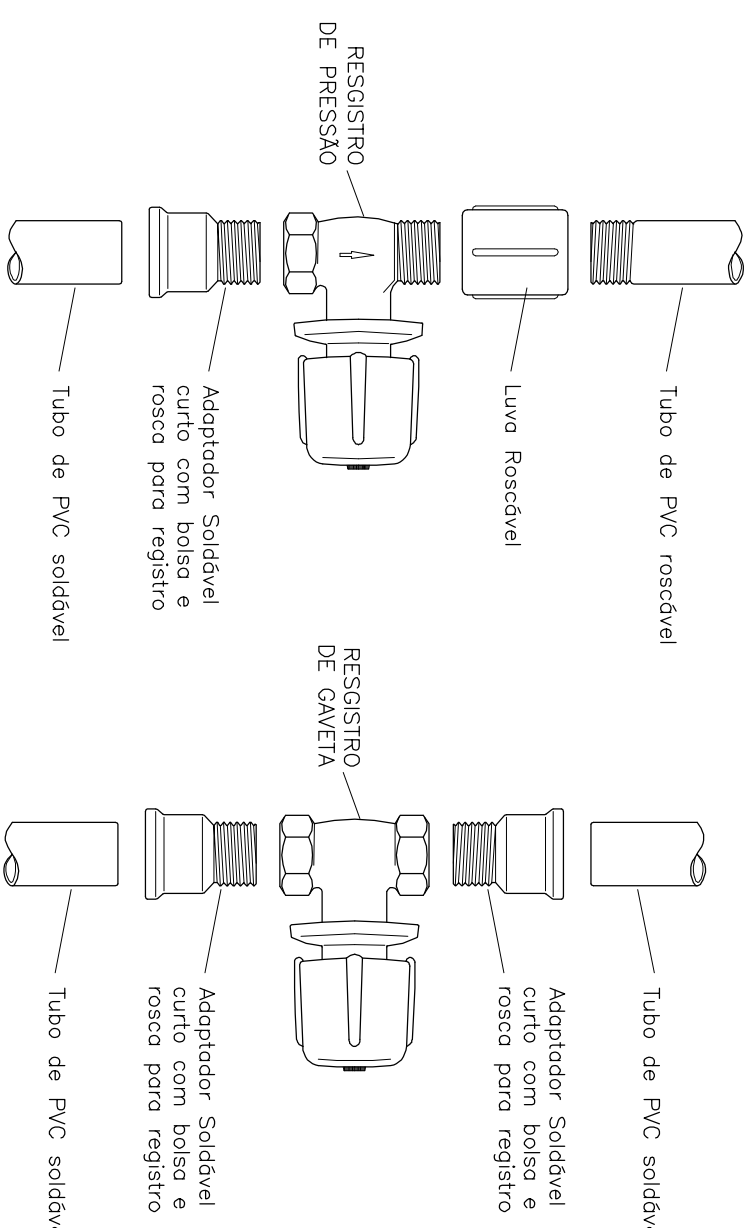


VISTA 07
ESC.: 1:25

[illegible]

NOTAS ÁGUA FRIA:

- 1- A INSTALAÇÃO DAS CAMAS D'ÁGUA DEVE SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES DOS FABRICANTES, SOBRETUDO NO QUE DIZ RESPEITO ÀS CONDIÇÕES DE APOIO DAS MESMAS DEVENDO ESTAR A UMA ALTURA MÍNIMA DE 50cm. DO NÍVEL DO PISO;
- 2- TOMBOS OS DIÂMETROS COROAS SÃO DIÂMETROS DE MECADO;
- 3- NÃO É PERMITIDA A ALIMENTAÇÃO DE UMA TUBULAÇÃO POR OUTRA DE DIÂMETRO INFERIOR;
- 4- AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO EXECUTADAS EM PVC SOLDADVEL (PREFENCIONALMENTE DA MARCA THER) E SÃO SER PERMITIDO O ALCODIMENTO DOS TRATADO DAS TUBULAÇÕES DEVEM SER UTILIZADOS AS CONDIÇÕES DEBIDAS;
- 5- NUNCA SE DEVE EXECUTAR TOMADAS D'ÁGUA PELO FIM DAS CAMAS;



REGISTRO DE PRESSÃO (CHUVEIROS DESENHO EXPLODIDO SEM ESCALA)

REGISTRO DE GAVETA (COLUMAS)
DESENHO EXPLODIDO
SEM ESCALA

SEM ESCAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

ESCRITÓRIO TÉCNICO DA UNIVERSIDADE - ETU
DIVISÃO DE PROJETOS

DIVISÃO DE PROJETOS

CANTEIRO DE OBRA PARA A CONSTRUÇÃO DO BLOCO

INST. HIDRÁULICA

LOCAL

CIDADE UNIVERSITÁRIA / ILHA DO FUNDÃO

VISTAS

DIRETOR DO ETU	AUTOR(ES) DO PROJETO
----------------	----------------------

ANDERSON R. VIELA
FINO: CUI - CREANCIA RIV
APOIO:
FINO: CUI - CREANCIA RIV

MARCO ESODAR CONFRATE
ENG.º MECÂNICO - SIAPE 0084482