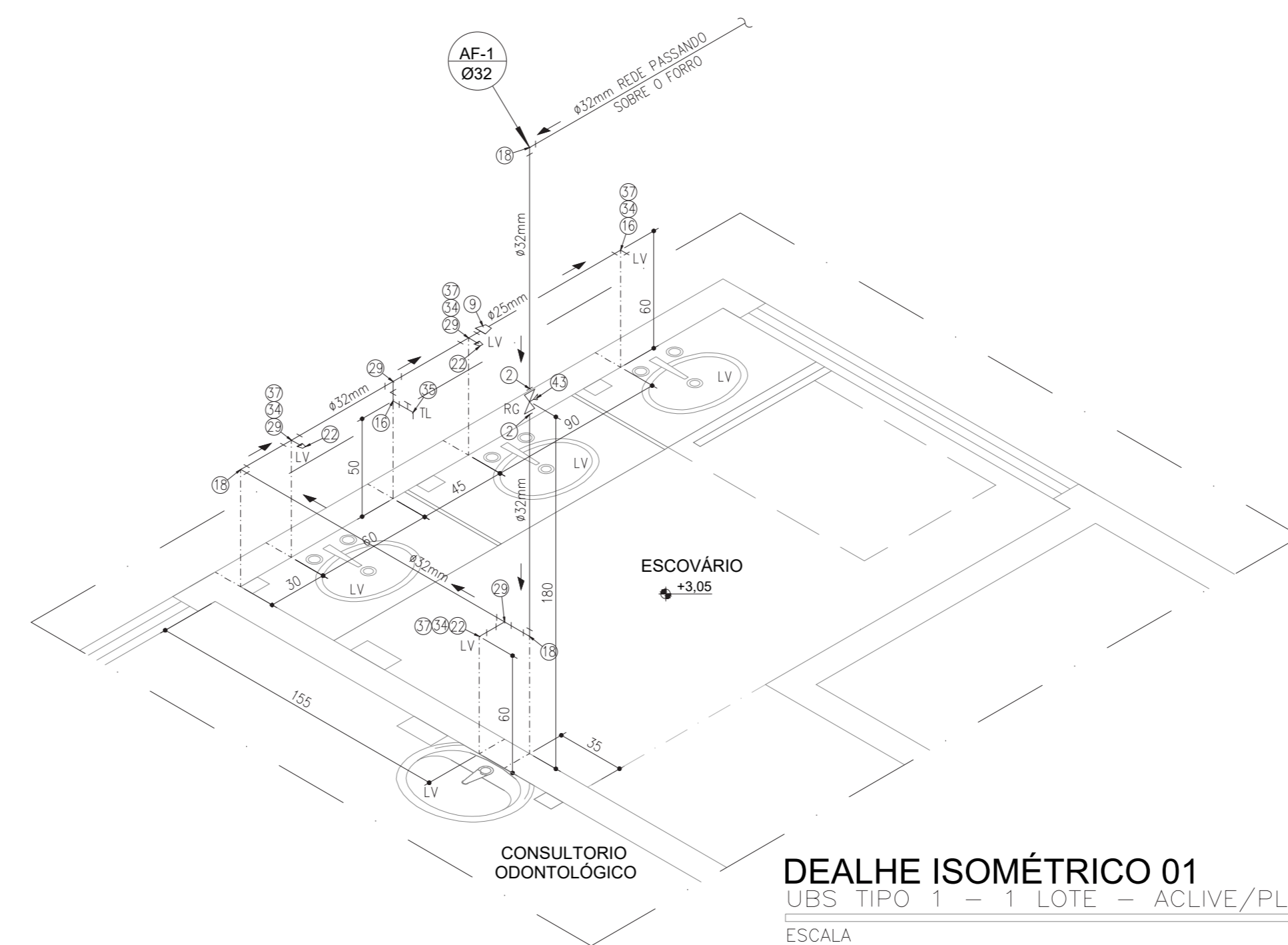
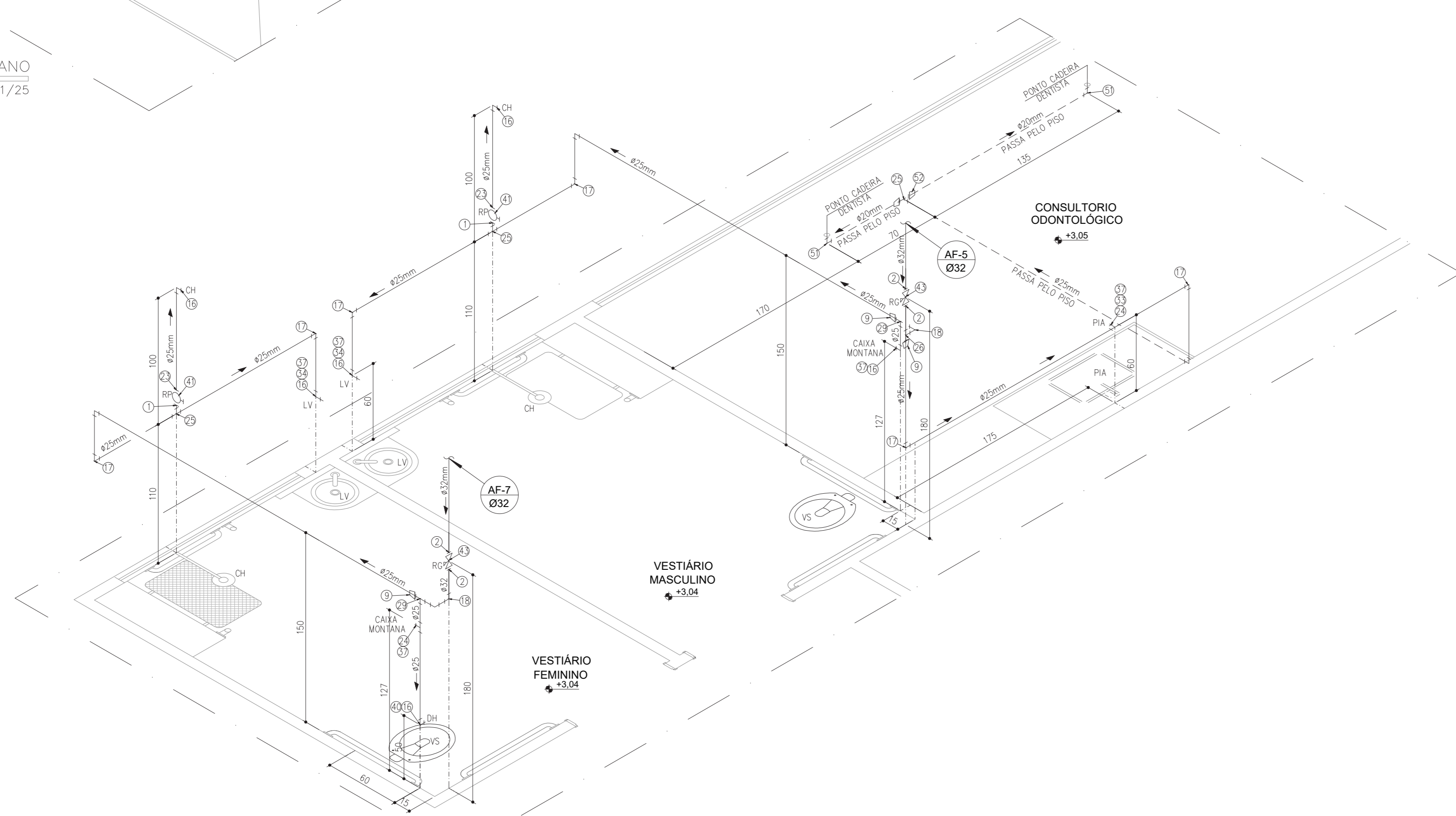


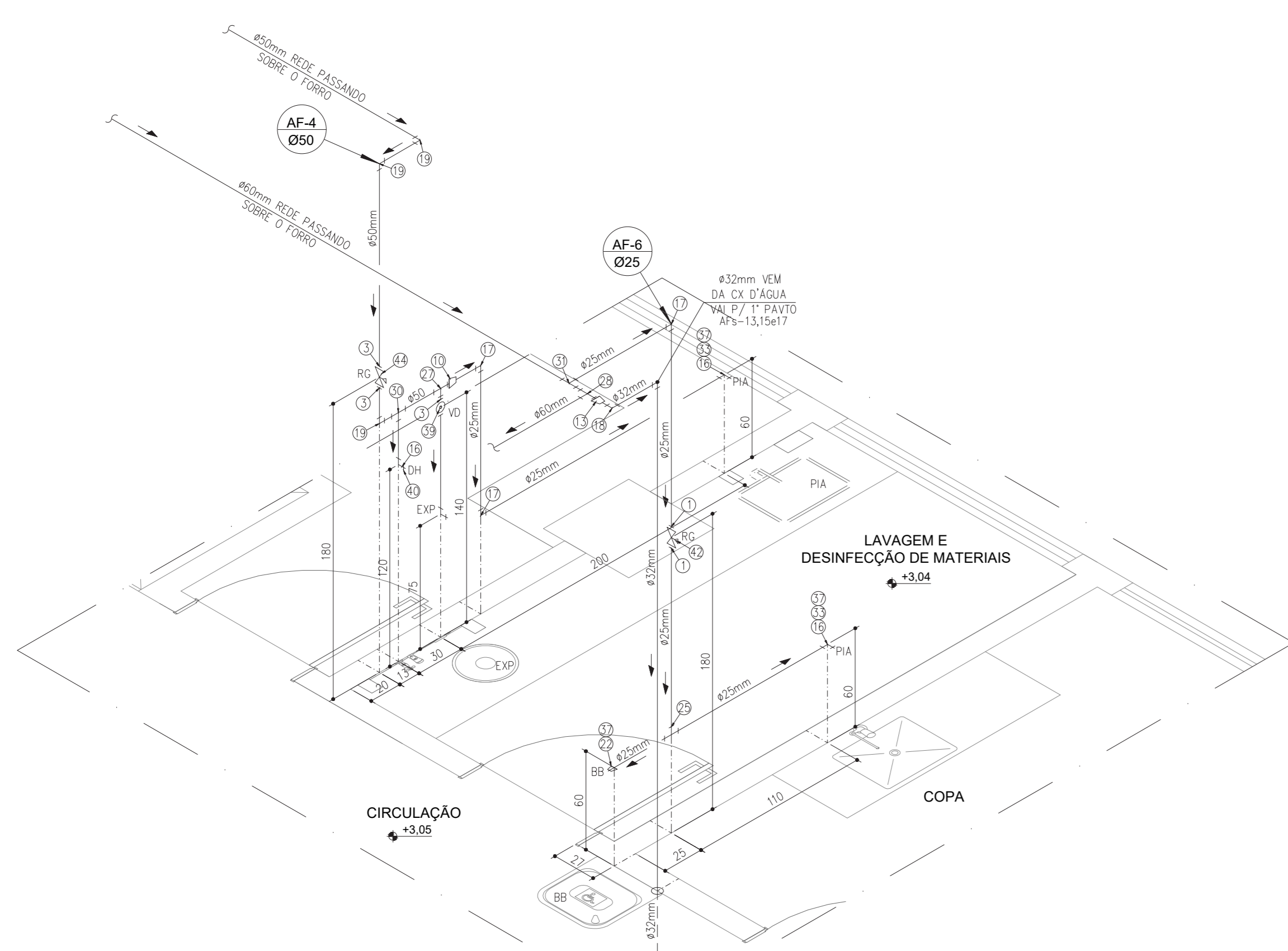
DEALHE ISOMÉTRICO 02
UBS TIPO 1 - 1 LOTE - ACLIVE/PLANO
ESCALA 1/25



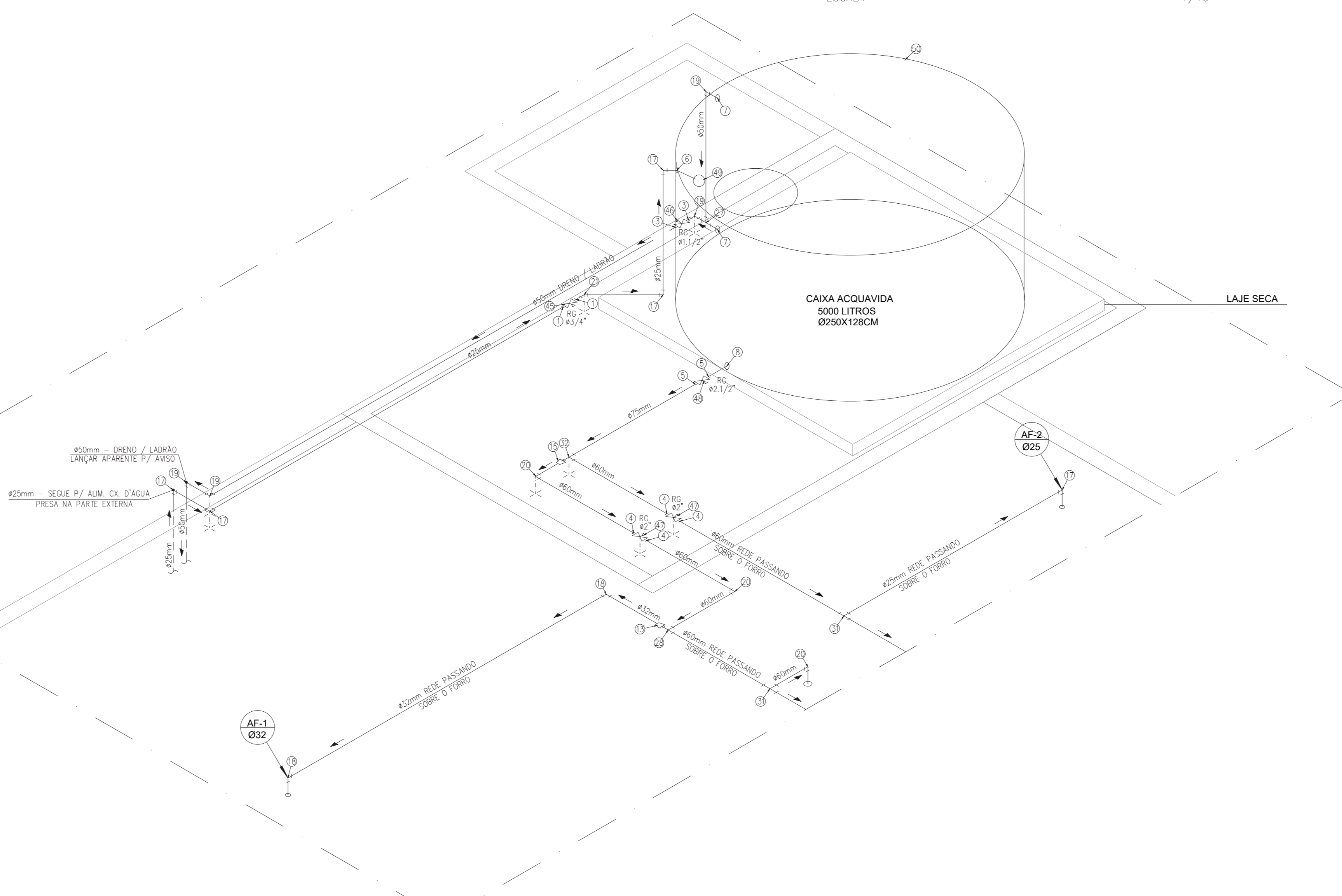
DEALHE ISOMÉTRICO 01
UBS TIPO 1 - 1 LOTE - ACLIVE/PLANO
ESCALA 1/25



DEALHE ISOMÉTRICO 03
UBS TIPO 1 - 1 LOTE - ACLIVE/PLANO
ESCALA 1/25



DEALHE ISOMÉTRICO 04
UBS TIPO 1 - 1 LOTE - ACLIVE/PLANO
ESCALA 1/25



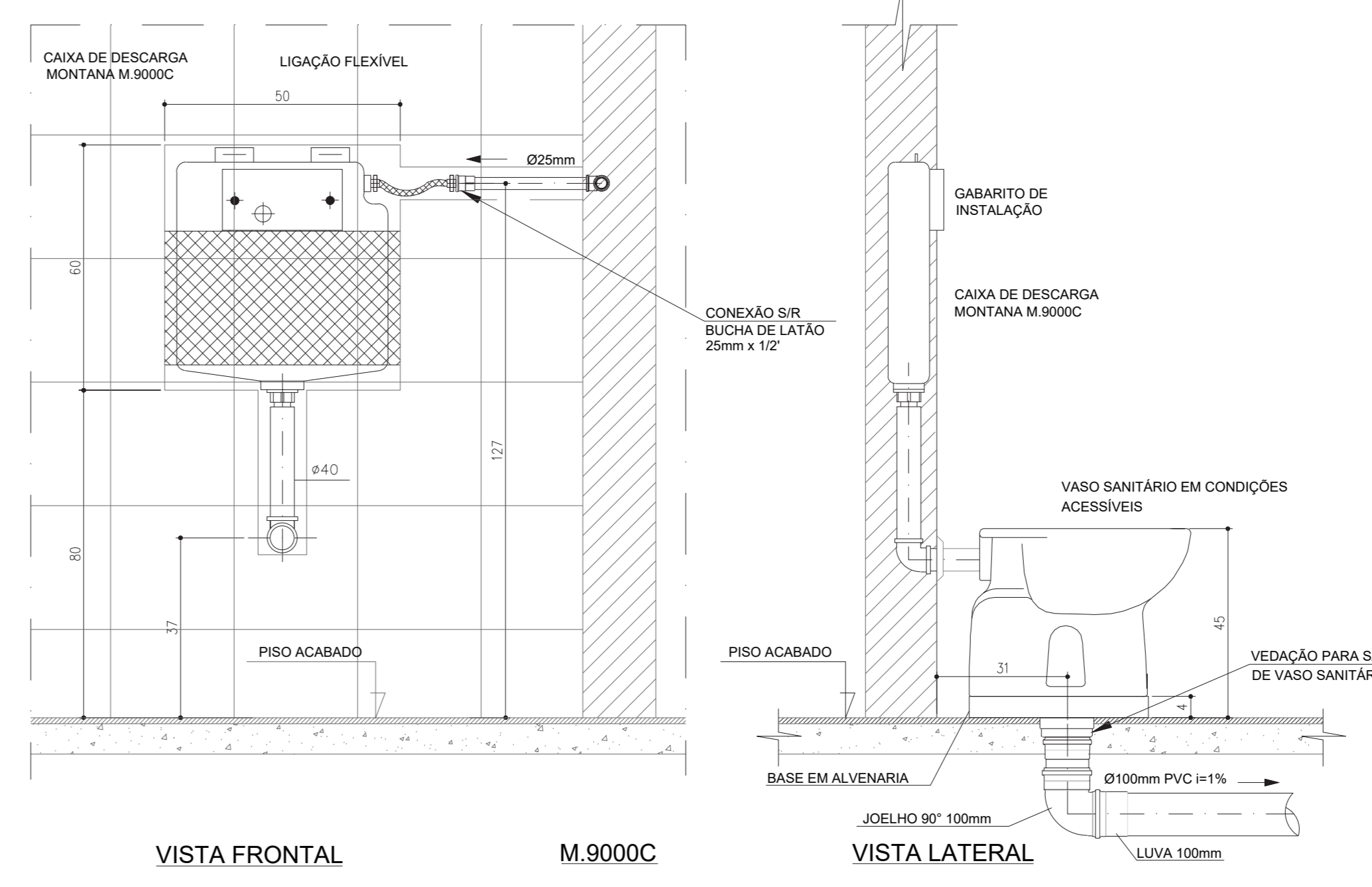
DEALHE ISOMÉTRICO BARRILETE CX.D'ÁGUA
UBS TIPO 1 - 1 LOTE - ACLIVE/PLANO
ESCALA 1/25

MATERIAL- REDE ÁGUA POTÁVEL PVC MARROM

- 1 - Adaptador Soldável Curto com Bola e Rosca para Registro 25mm x 3/4"
- 2 - Adaptador Soldável Curto com Bola e Rosca para Registro 32mm x 1"
- 3 - Adaptador Soldável Curto com Bola e Rosca para Registro 50mm x 1 1/2"
- 4 - Adaptador Soldável Curto com Bola e Rosca para Registro 60mm x 2"
- 5 - Adaptador Soldável Curto com Bola e Rosca para Registro 75mm x 2 1/2"
- 6 - Adaptador Soldável com Flanges Livres para Caixa D'Água 25mm x 3/4"
- 7 - Adaptador Soldável com Flanges Livres para Caixa D'Água 50mm x 1 1/2"
- 8 - Adaptador Soldável com Flanges Livres para Caixa D'Água 75mm x 2 1/2"
- 9 - Bucha de restrição curta PVC soldável 50x25mm
- 10 - Bucha de restrição longa PVC soldável 60x25mm
- 11 - Bucha de restrição longa PVC soldável 60x25mm
- 12 - Bucha de restrição longa PVC soldável 60x25mm
- 13 - Bucha de restrição longa PVC soldável 60x25mm
- 14 - Bucha de restrição longa PVC soldável 60x25mm
- 15 - Bucha de restrição longa PVC soldável 75x60mm
- 16 - Joelho 90° PVC soldável e com bucha de labio 25mmx1/2"
- 17 - Joelho 90° PVC soldável 25mm
- 18 - Joelho 90° PVC soldável 32mm
- 19 - Joelho 90° PVC soldável 50mm
- 20 - Joelho 90° PVC soldável 60mm
- 21 - Joelho 45° PVC soldável 25mm
- 22 - Luva PVC soldável com rosca 25mmx1/2"
- 23 - Luva PVC soldável com rosca 25mmx3/4"
- 24 - Tª Soldável com Bucha de Labio na Borda Central 25mm x 1/2"
- 25 - Tª PVC soldável 25mm
- 26 - Tª PVC soldável 32mm
- 27 - Tª PVC soldável 50mm
- 28 - Tª PVC soldável 60mm
- 29 - Tª PVC soldável com redução 32x25mm
- 30 - Tª PVC soldável com redução 50x25mm
- 31 - Tª PVC soldável com redução 60x25mm
- 32 - Tª PVC soldável com redução 75mm x 50mm
- 33 - Tomera de pressão 1/2" p/ pia conforme especificações arquitetônicas
- 34 - Tomera de pressão 1/2" p/ lavatório conforme especificações arquitetônicas
- 35 - Tomera para jato comoda 1/2"
- 36 - Tomera de pressão 1/2" p/ tanque conforme especificações arquitetônicas
- 37 - Engate flexível em PVC 40mmx1/2"
- 38 - Caixa descarga montada modelo M.9000C
- 39 - Válvula de descarga pública acionamento comoda 1 1/2"
- 40 - Ducha higiênica 1/2" conforme especificações arquitetônicas
- 41 - Registro de Pressão acabamento cromado 3/4"
- 42 - Registro de Gaveta acabamento cromado 3/4"
- 43 - Registro de Gaveta acabamento cromado 1"
- 44 - Registro de Gaveta acabamento cromado 1 1/2"
- 45 - Registro de Gaveta Bruto 3/4"
- 46 - Registro de Gaveta Bruto 1 1/2"
- 47 - Registro de Gaveta Bruto 2"
- 48 - Registro de Gaveta Bruto 2 1/2"
- 49 - Tomera Boa para Caixa D'Água 3/4"
- 50 - Caixa d'água flote de vidro acapuaiva 5000 litros

NOTAS E SIMBOLOGIA

- 1 - COTAS EM CENTÍMETROS
 - 2 - FIXAR TUBOS COM ABRAÇADORA GALVANIZADA
 - 3 - DIÂMETRO DA REDE EM MILÍMETROS
- AF 4 - ÁGUA FRIA 4 INDICADO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
— TUBULAÇÃO ALUM. RESERVATÓRIO SUPERIOR
- ← SÓLIDO FLUIDO DE ÁGUA
- VS VASO SANITÁRIO
LV LAVATÓRIO
RG REGISTRO DE GAVETA
RP REGISTRO DE PRESSÃO
TL TONELERA DE LIMPÉZIA
DH DUCHA HIGIÊNICA
PIA PIA COZINHA
CH CHUVEIRO
TQ TARETE
EXP EXPURGO
BB BEBEDOURO
VSC VASO SANITÁRIO ESPECIAL



DETALHE TÍPICO
VASO SANITÁRIO ACESSÍVEL C/ CAIXA MONTANA
ESCALA 1/10

Dim. Nominal	20	25	32	40	50	60	75	85	110
Milímetros	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Polegadas									

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

HIDROSSANITÁRIO
DETALHES ISOMÉTRICOS 01 A 04, DET. TÍPICO CX. DESCARGA MONTANA, REDE DE ÁGUA POTÁVEL

PREFEITURA DE MURIAÉ - COPA 11341/2008-10	DESCRIÇÃO
PREFEITO MARCOS GUARINI DE OLIVEIRA	PROJETO 005/005 - PROJETO MODELO IPO-TIA - AGUA
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS	LOCAL: DISTRITO (EMELHO) - MURIAÉ - MG
JOSÉ FERREZ FILHO	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
R. T. PROJETO	ESC. REVISÃO
RANATO STOLZ MARTINS COPA 11341/2008-10	05 06

