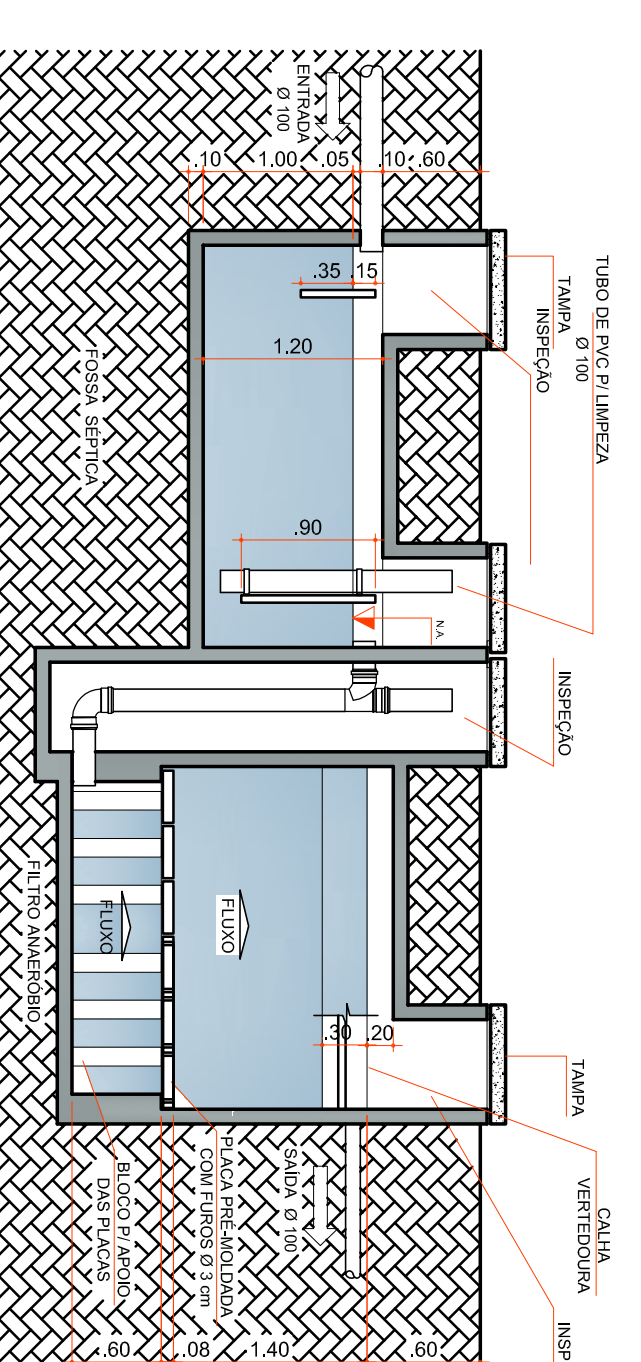
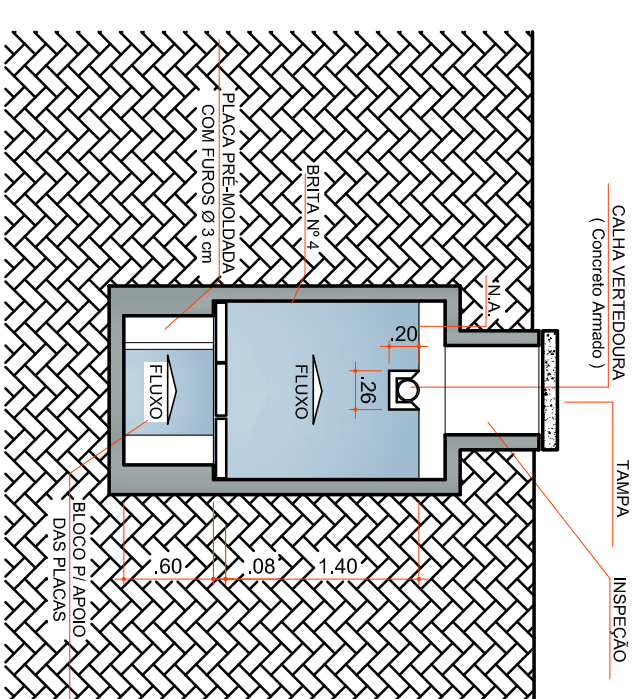
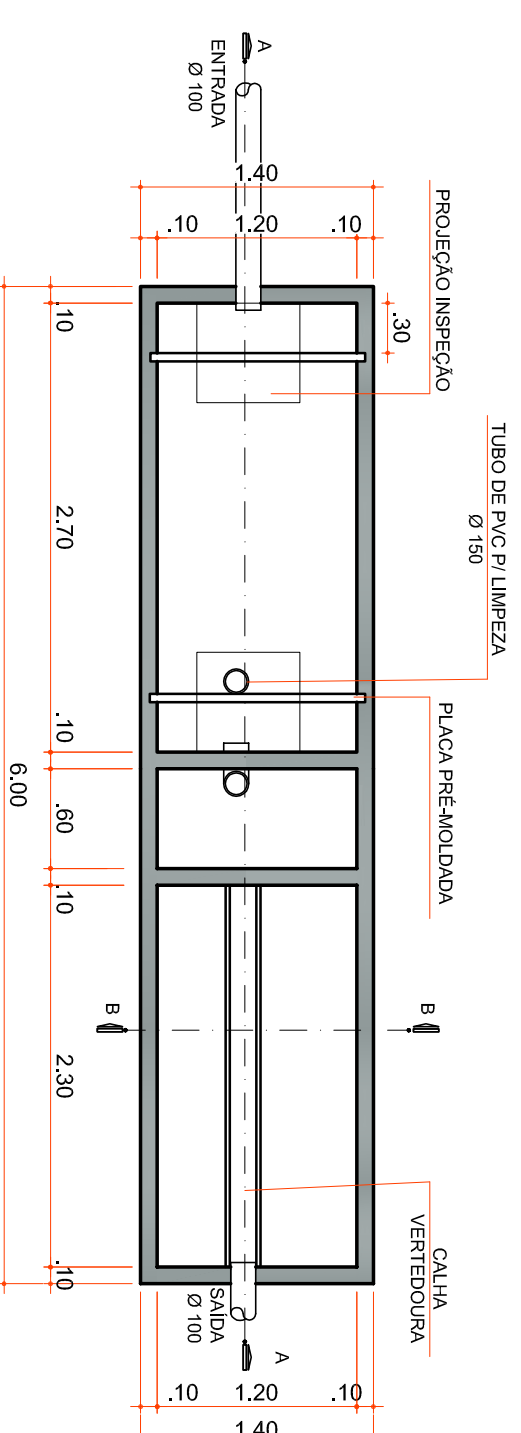


**DETALHE : CAIXA DE INSPEÇÃO E / OU PASSAGEM**  
Escala 1:25



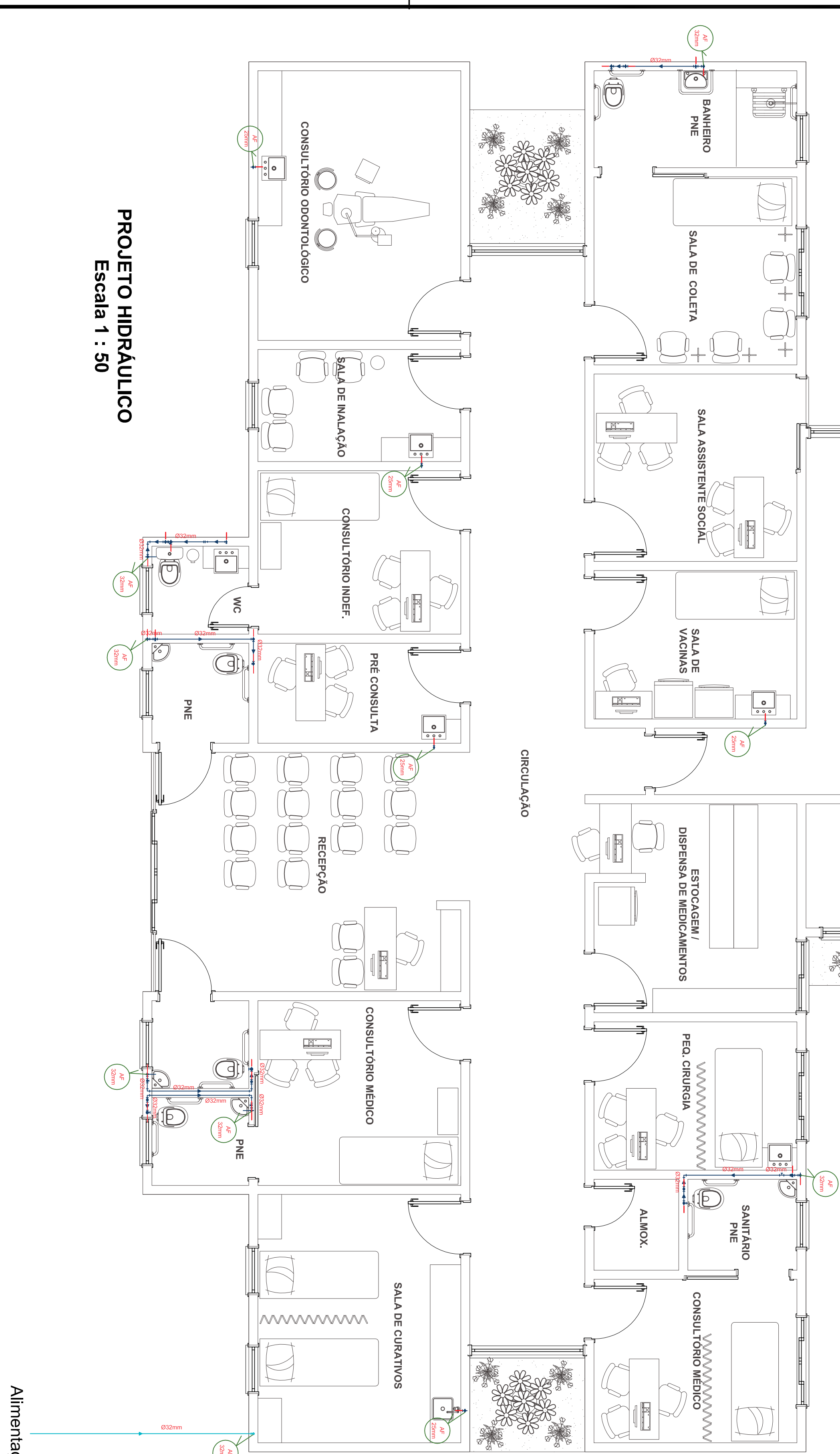
**FOSSA SÉPTICA**  
FORMULA :  
 $V = 1,000 + N \cdot (C + T + KL)$   
 $V = 1,000 + 40 \cdot (50 + 1 + 94 \times 0,20)$   
 $V = 1,000 + 40 \cdot (50 + 18,8)$   
 $V = 1,000 + 2,752$   
 $V = 3,752 \text{ L}$   
 Volume Calculado = 3,752 L  
 Volume Adotado = 3,890 L



Trapo : 1 : 3 : 3  
 Ferro : Tela soldada ms 138 com malha 10 x 20 e ferro de Ø 4,2 mm no comprimento e Ø 2,4 mm na largura

**FILTRO ANAERÓBIO (RESIDENCIAL)**  
 $V = 1,60 \text{ (N.C.T.)}$   
 $V = 1,60 \text{ (40 . 50 . 1)}$   
 $V = 1,60 \text{ (2.000)}$   
 $V = 3,200 \text{ L}$

Volume Calculado = 3,200 L  
 Volume Adotado = 3,310 L



**PROJETO HIDRAULICO**  
Escala 1 : 50

Rua Roberto Pompeiano, 67 - Anápolis - Tel: 49 3322 2800 / Fax: 3322 2225 - www.ammoc.com.br - e-mail: ammoc@ammoc.com.br - 0800 781 581

**ammoc**  
Associação de Municípios do Vale do Rio Claro - Organização de Serviços Públicos

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA DOCE**

Unidade: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (UBS)  
 Referência: PROJETO HIDROSSANITÁRIO  
 Local da Obra: ASSENTAMENTO CLARIA - ÁGUA DOCE / SC  
 Qualificar alterações consulte os responsáveis técnicos

Projeto: DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREASC 50.805-8  
 MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREASC 80.032-6  
 ANA JULIA UNGERICHT - ENG. CIVIL - CREASC 105.295-8

Assinatura Responsável Técnico: \_\_\_\_\_  
 Assinatura Projeto: \_\_\_\_\_

Arquiteto: **HS**  
**03 / 03**