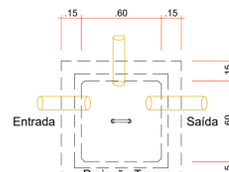




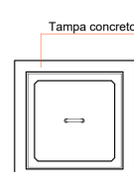
CORTE AA

DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO

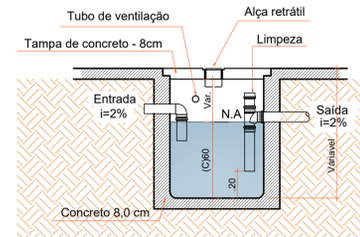
Escala 1 : 25



PLANTA

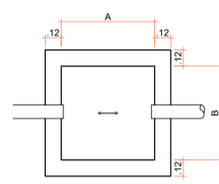


TAMPA

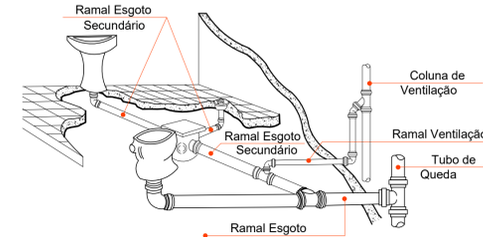


DETALHE CAIXA DE GORDURA

Escala 1 : 25



Fórmula: $V = 2N + 20$
 $V = 2 \times 20 + 20 = 60$ L
 $V = 2 \times 20 + 20 = 60$ L
 $V = 30,00 \text{ L} \times 0,060 \text{ m}^3$
 DIMENSÕES ADOTADAS = (0,35 x 0,35 x 0,60) m



DETALHE COLUNA DE VENTILAÇÃO

Escala Relativa

OBSERVAÇÕES :
 Sifonar todas as saídas das pias, lavatórios, tanque de lavar roupas e máquinas de lavar.
 Utilizar conexões azuis com bucha latão para acoplamento com peças metálicas, como : Registros, torneiras, válvulas, hastes de chuveiro.

- | | |
|--|---------------------------------------|
| | Tubulação de esgoto |
| | Tubulação Água Pluvial |
| | Tubulação Hidráulica (fria) no teto |
| | Tubulação Hidráulica (fria) no piso |
| | Caixa Sifonada c/ ralo |
| | Caixa de Gordura |
| | Caixa de Inspeção |
| | Coluna de Água Fria |
| | Coluna de Ventilação |

LEGENDA



PLANTA BAIXA PAVTO TÉRREO

Escala 1 : 75



ammoc
 Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

Rua Roberto Trompowski, 68 2º andar Tel: 49 3522.2800 Fax: 35220235 www.ammoc.com.br e-mail: ammoc@ammoc.com.br - JOTA/ABH/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO

Obra: PROJETO DE REFORMA DA SEC. DE ASSISTÊNCIA SOCIAL	Conteúdo: PLANTA BAIXA DETALHES CONSTRUTIVOS
Referência: PROJETO HIDROSSANITÁRIO	
Local da Obra: RUA JOÃO ANDRÉ DADALT	

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos

Assinatura Responsável Técnico	Assinatura Prefeito(a) Municipal
--------------------------------	----------------------------------

Projeto: DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
 MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6
 ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8
 MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0

Desenho: A BEAL	Data: NOVEMBRO / 2018	Escala: INDICADA(S)	Área Total: 725,35 m²
-----------------	-----------------------	---------------------	-----------------------

HID ÚNICA