

CAIXA DE GORDURA

NÚMERO TOTAL DE PESSOAS = 120 PESSOAS

$$V = 2N + 20$$

$$V = 2 \times 10 + 20$$

$$V = 40 \text{ litros}$$

Volume da caixa de gordura:

VOLUME CALCULADO: 40 litros

VOLUME ADOTADO: 48 litros

CÁLCULO DA LIXEIRA

$$V = P \times 0,0115$$

$$V = 10 \times 0,0115$$

$$V = 0,115 \text{ m}^3$$

$$h = 1,00 \text{ m}$$

ADOTADO 2 TAMBORES Ø 50cm

PROJETO LEGAL
HIDROSSANITÁRIO

APROVADO EM: / /

 **JENEFER QUINTILIANO**
ARQUITETA E URBANISTA

DETALHE CAIXA DE GORDURA



Volume da caixa de gordura:

$$V = 2N + 20$$

$$V = 2 \times 10 + 20$$

$$V = 40 \text{ litros}$$

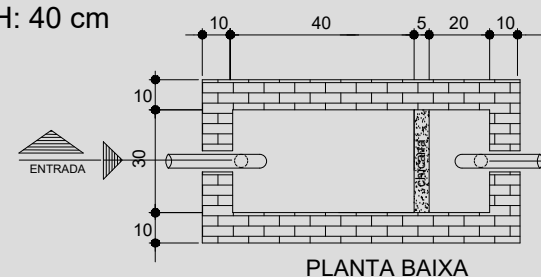
VOLUME CALCULADO: 40 litros

VOLUME ADOTADO: 48 litros

As caixas de areia devem ter:

- Profundidade máxima de 1,00 m
- Tampa de concreto com grelha
- É utilizada para retenção de sólidos antes de ligar ao coletor público-pluvial

B: 30 cm
L: 20 + 40 cm
H: 40 cm

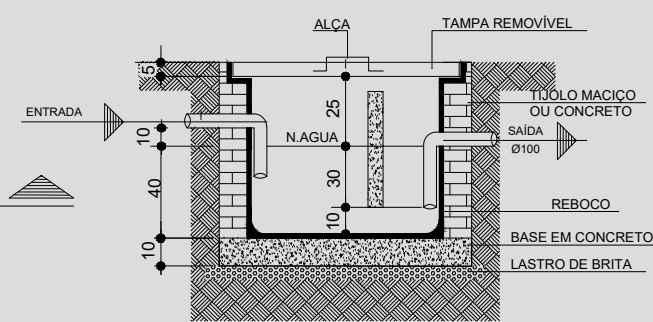


PLANTA BAIXA

CAIXA DE GORDURA

ESCALA:

1/25



SEÇÃO A-A

OBS.:
FAZER MANUTENÇÃO PERIÓDICA
TAMPA DE FÁCIL REMOÇÃO
PAREDE DE ALVENARIA DEVERÃO
SER REBOCADAS

PROJETO :
SICOOB BC

ENDEREÇO: RUA 2400, N °1096
CENTRO| BALNEÁRIO CAMBORIÚ|SC
DIC:
MATRÍCULA:

DETALHES
MEMÓRIA DE CÁLCULO

EXECUTOR:

PROJETISTA: JENEFER QUINTILIANO
CAU A164391-6