

Detalhe de Instalação Vaso com Caixa Acoplada

Especificação Técnica



IP51 Bacia para Caixa Acoplada

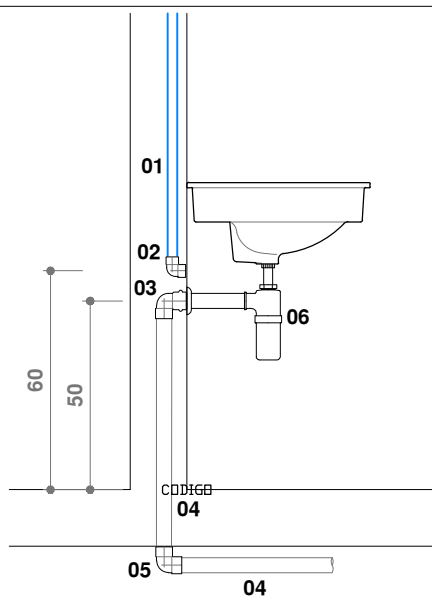
IC54 Caixa para Bacia Acoplada Plus com mecanismo



Ponto de Esgoto



Ponto de Água

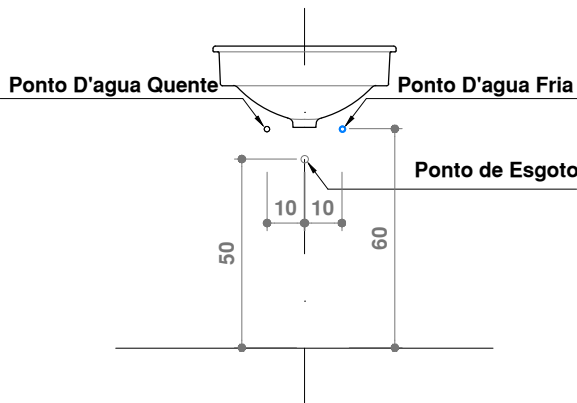


Detalhe de Instalação Lavatório - Corte

Escala: 1:20

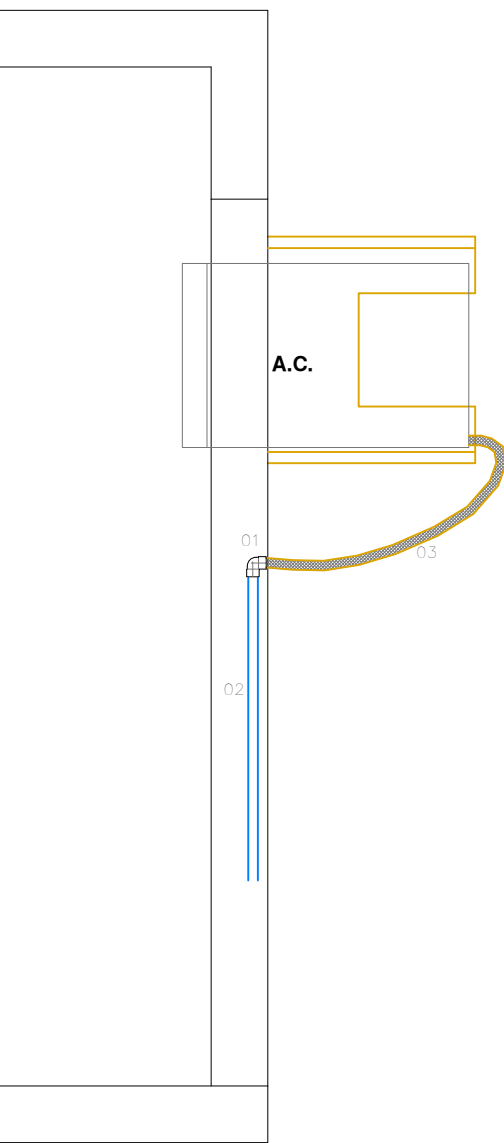
LEGENDA:

- 05 - Tubo de PVC Soldavel - Ø 25mm  
Tubo de Cobre Classe E - Ø 22mm  
02 - Joelho de Redução 90° PVC Soldavel e com Bucha de Latão - Ø 25 x 1/2"  
Cotovelo Bolsa/Rosca Cobre - Ø 22mm x 1/2"  
03 - Joelho 90° PVC Esgoto com Bolsa para Anel de Borracha - Ø 40mm  
04 - Tubo PVC Esgoto - Ø 40mm  
05 - Joelho 90° PVC Esgoto - Ø 40mm  
06 - Sifão Cromado para Lavatório - Ø 1" x 1.1/2"



Detalhe de Instalação Lavatório - Vista Frontal

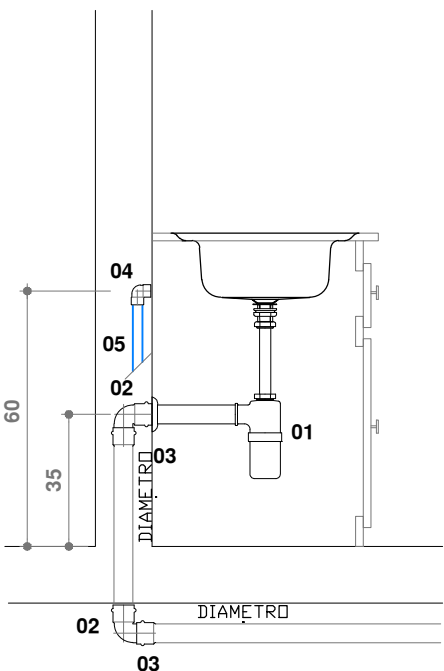
Escala: 1:25



Detalhe de Instalação Ar Condicionado Vista Lateral - Dreno

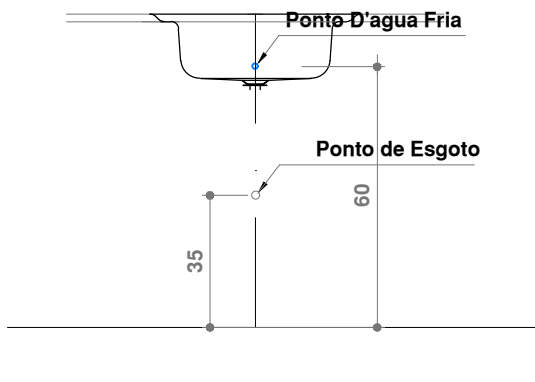
Escala 1:20

- Escala 1:10  
01 - Joelho 90° PVC Soldavel - Ø 25mm  
02 - Tubo de PVC Soldavel - Ø25mm  
03 - Mangueira Flexível



Detalhe de Instalação Pia de Cozinha Corte

Escala: 1:20



Detalhe de Instalação Pia de Cozinha Vista Frontal

Escala: 1:20

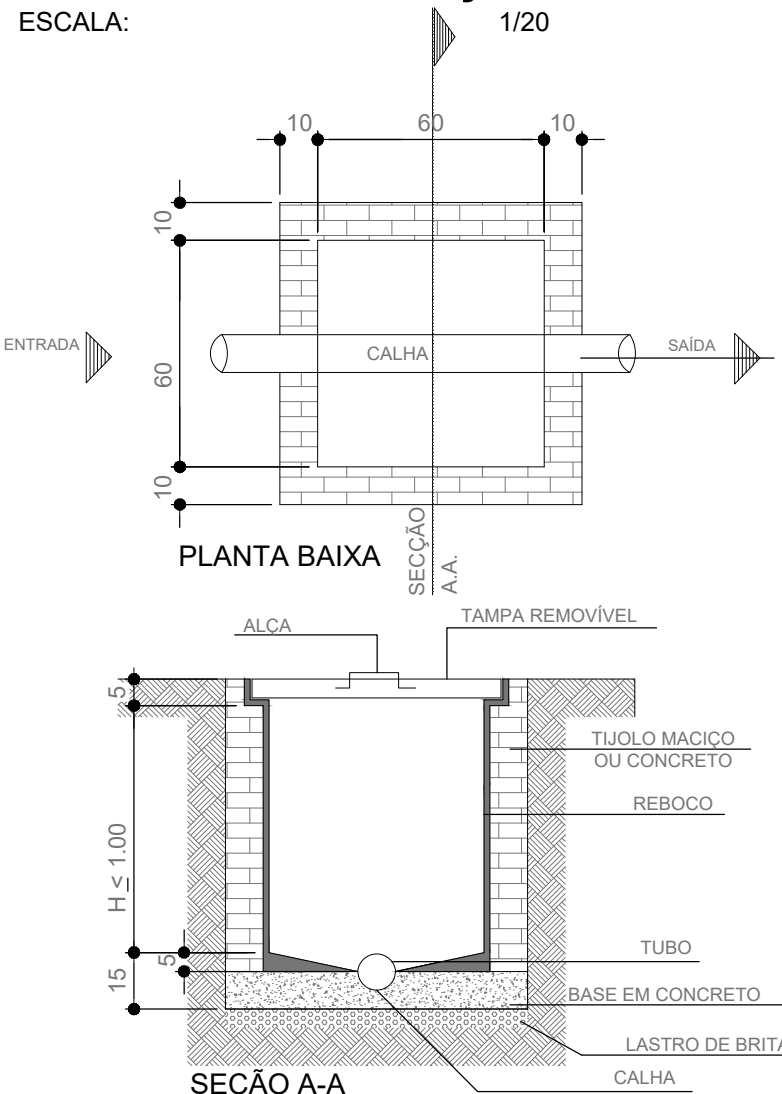
LEGENDA:

- 01 - Sifão Cromado para Pia - Ø 1 x 2"  
02 - Joelho 90° PVC Esgoto - Ø 50mm  
03 - Luva Simples PVC Esgoto - Ø 50mm  
04 - Joelho 90° Soldavel e com Bucha de Latao - Ø 25mm x 1/2"  
Cotovelo Bolsa/Rosca Cobre - Ø 22mm x 1/2"  
05 - Tubo de PVC Soldavel - Ø 25mm  
Tubo de Cobre Classe E - Ø 22mm

CAIXA DE INSPEÇÃO

ESCALA:

1/20

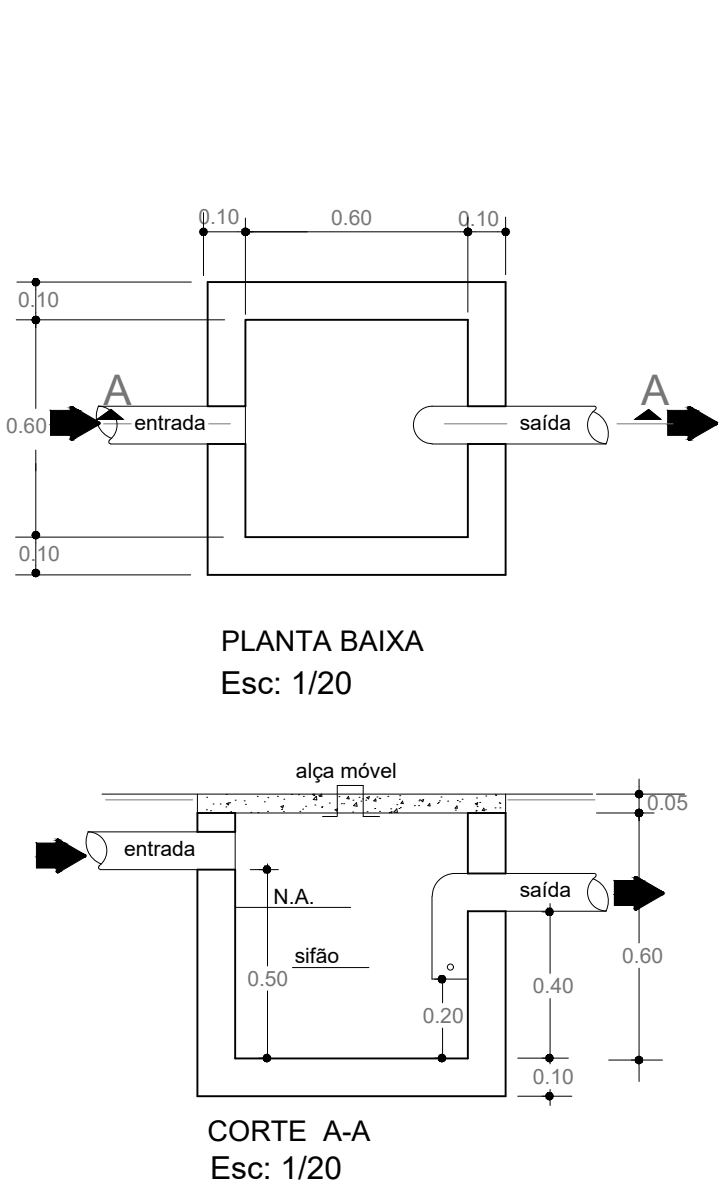


As caixas de inspeção ou de passagem devem ter:  
- Tampa de fácil remoção e perfeita vedação  
- Fundo construído de modo a assegurar rápido escoamento e evitar a formação de depósitos;  
Este modelo de caixa pode ser de inspeção ou de passagem  
A diferença é que as caixas de passagem são para tubulação pluvial e as caixas de inspeção são para tubulação de esgoto.

CAIXA DE AREIA

ESCALA:

1/20



CAIXA DE GORDURA

ESCALA:

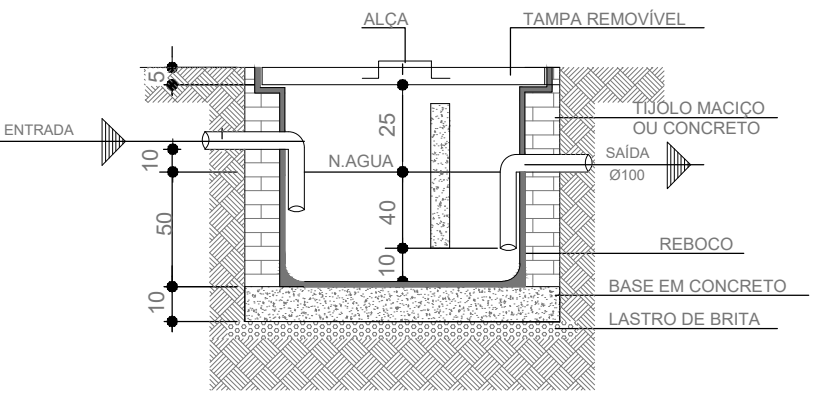
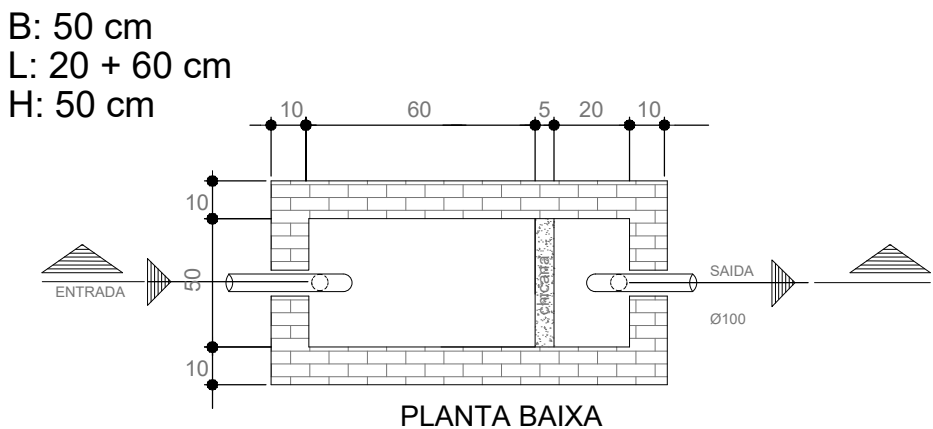
1/20

Volume da caixa de gordura:  
 $V = 2N + 20$   
 $V = 2 \times 54 + 20$   
 $V = 128$  litros

VOLUME CALCULADO: 128 litros  
VOLUME ADOTADO: 150 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



SEÇÃO A-A

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

LEGENDA

AP

TUBULAÇÃO DE QUEDA ÁGUA PLUVIAL

TQ

TUBULAÇÃO DE QUEDA

AF

ÁGUA FRIA

TG

TUBULAÇÃO DE GORDURA

C.S. - CAIXA SIFONADA

C.G. - CAIXA DE GORDURA

i - INCLINAÇÃO

C.I. - CAIXA DE INSPEÇÃO

RG - REGISTRO

R.S. - RALO SIFONADO

C.A. - CAIXA DE ÁREA

NOTAS IMPORTANTES

1 - Banheiros / cozinhas / áreas de serviço / lavabos receberão revestimento horizontal e vertical em cerâmica até o teto nas suas áreas úmidas.Nos banheiros sem ventilação natural,será utilizada ventilação mecânica.

Carimbos / Observações

JC JENEFER QUINTILIANO  
ARQUITETA E URBANISTA

Avenida Santa Catarina - n° 1563 - SALA 03  
Fone/Fax: 47 3367-7328  
Camboriú - SC

PROJETO  
PROJETO HIDROSSANITÁRIO

PROPRIETÁRIO  
SCHMIDT ADM E SERV LTDA

LOCAL  
RUA: 2400, N° 1096 - CENTRO  
BALNEÁRIO CAMBORIÚ - SC

TÍTULO  
DETALHES GERAIS

OBSERVAÇÃO  
"Qualquer alteração de projeto sem anuência do projetista será de responsabilidade do Proprietário."  
"Declaro que as informações e os cálculos das áreas contidas neste projeto, são verdadeiras de total responsabilidade do autor do mesmo."  
"Declaro que a aprovação prévia do projeto não implica no reconhecimento por parte da prefeitura o direito de propriedade do terreno."

DATA  
NOV/2020

REVISÃO  
01

ESCALA  
1:50

N° DE FOLHA  
03/03

OBRA  
SICOOB BC

Responsável Técnico  
Projeto

Arqª Jenefer Quintiliano  
CAU: A164391-6

Proprietário

Schmidt Adm e Serv LTDA

ARQUIVO  
HIDROSSANITÁRIO SICOOB

DESENHO  
Jenefer Quintiliano