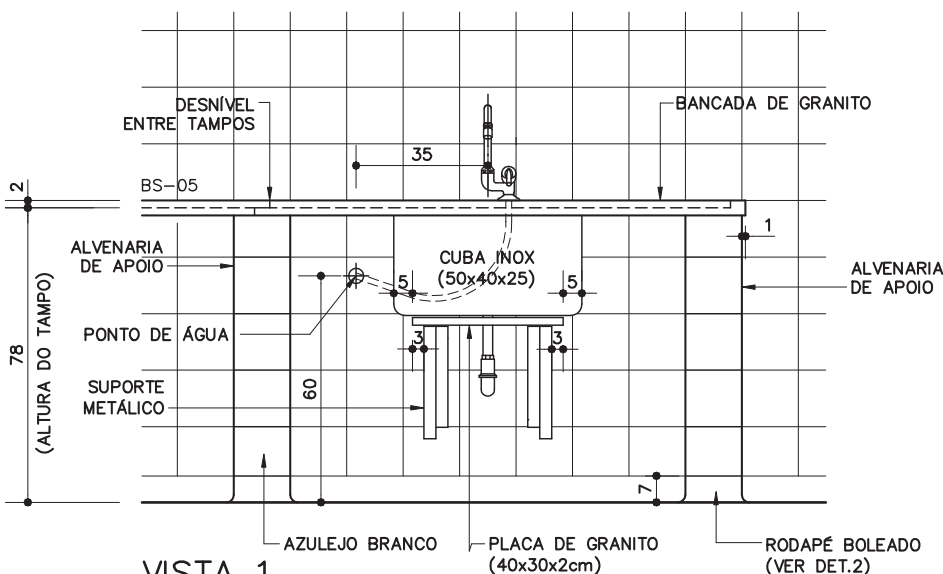


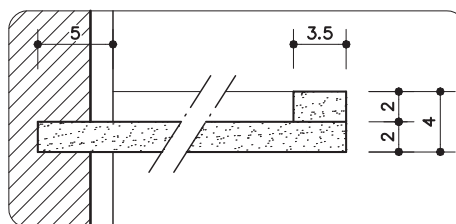
PLANTA

ESC. 1:20



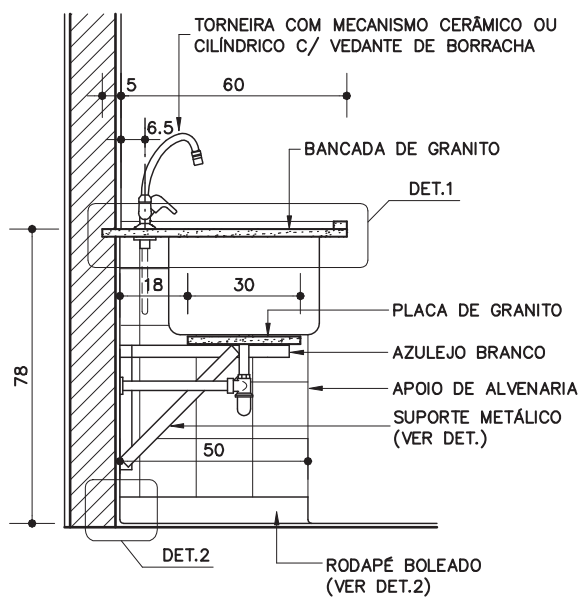
VISTA 1

ESC. 1:20



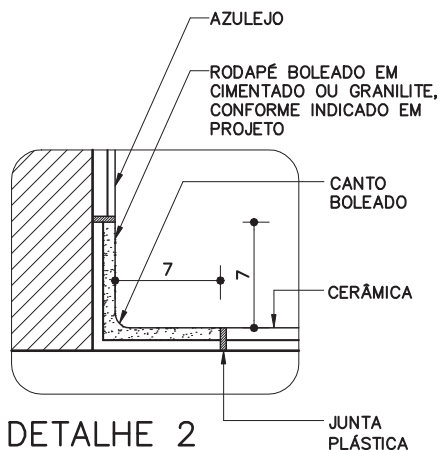
DETALHE 1

ESC. 1:5



CORTE AA

ESC. 1:20



DETALHE 2

RODAPÉ BOLEADO

ESC. 1:5

CC-05

Cuba inox

(50x40x25cm)

TORNEIRA DE MESA

TAMPO GRANITO

(120x65x2cm)

Revisão 2

Data 15/04/11

Página

1/4

Código de listagem

0505095



Atenção

Preserve a escala
Quando for imprimir, use
folhas A4 e desabilite a
função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.
Imprima somente o ne-
cessário

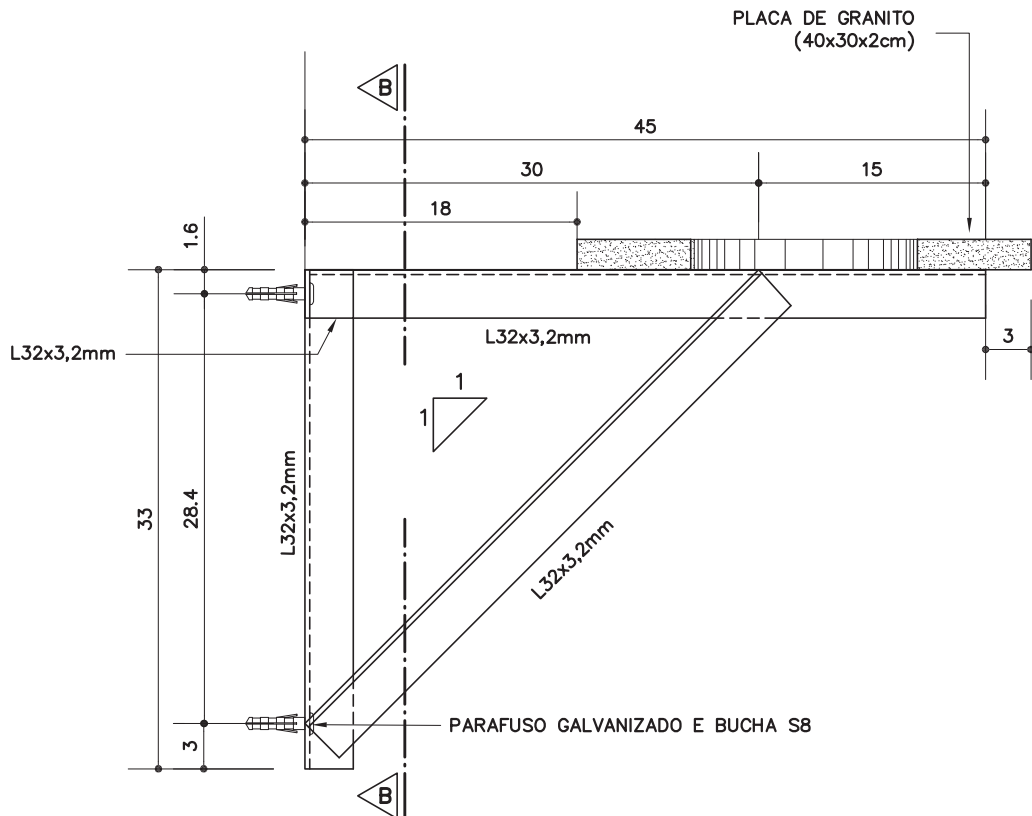
CC-05

Cuba inox

(50x40x25cm)
TORNEIRA DE MESA

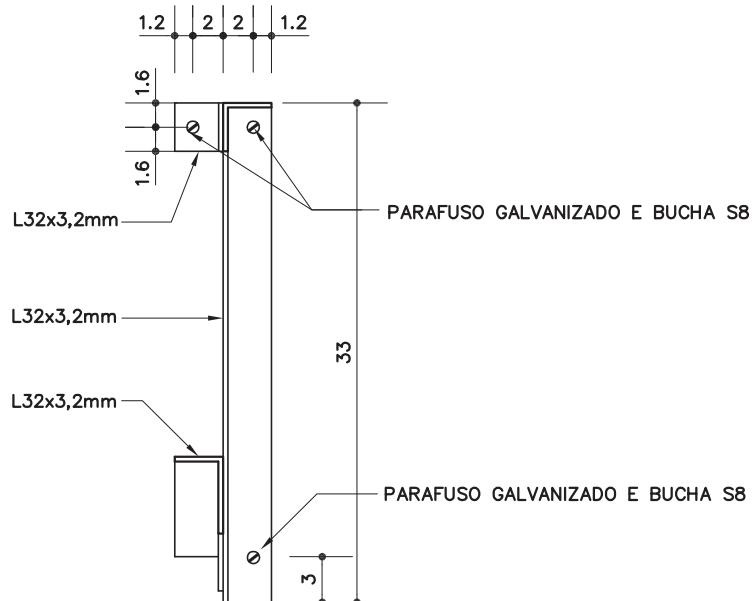
TAMPO GRANITO
(120x65x2cm)

DETALHE DO SUPORTE METÁLICO



VISTA LATERAL

ESC. 1:5



CORTE BB

ESC. 1:5

Revisão 2
Data 15/04/11

Página

2/4

Código de listagem

0505095



Atenção

Preserve a escala
Quando for imprimir, use
folhas A4 e desabilite a
função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.
Imprima somente o ne-
cessário

DESCRIÇÃO

Constituintes

- Tampo de granito polido [124x65cm, e=2cm], cinza andorinha ou cinza corumbá, com moldura perimetral [3,5x2cm], conforme detalhe 1.
- Placa de granito cinza andorinha ou cinza corumbá [50x40cm, e=2cm], para apoio da cuba.
- Suporte metálico em perfil trefilado L, 32 x 3,2mm, de ferro galvanizado.
- Cuba de lavagem de aço inoxidável de 500x400x250mm, chapa 20, aço AISI 304.
- Alvenaria de apoio em tijolos comuns de barro cozido.
- Azulejos brancos para revestimento da alvenaria de apoio, com argamassas de assentamento e rejuntamento, conforme ficha S11.01 do Catálogo de Serviços.
- Sifão tipo copo de latão cromado $\varnothing=1\ 1/2"$ x 2";
- Válvula de latão cromado, sem ladrão $\varnothing=3\ 1/2"$.
- Torneira de mesa com mecanismo cerâmico ou cilíndrico com vedante de borracha, acionamento por alavanca com 1/4 de volta, com arejador articulado, acabamento cromado, $\varnothing=1/2"$ ou $\varnothing=5/8"$.
- Ligação flexível 1/2" x 60cm, acabamento cromado.

Acessórios

- Fita veda-rosca de politetrafluoretileno, para vedação das tubulações.
- Trava química anaeróbica, para travamento das torneiras.
- Parafusos galvanizados e buchas de nylon S8.

Acabamentos

- Perfis de ferro:
 - Tratamento de galvanização a fogo, galvanização a frio nos pontos de solda e pintura esmalte sobre fundo para galvanizados, conforme especificado em projeto.

Protótipo comercial

- Cuba:
 - EUROINOX*
 - FABRINOX *
 - STRAKE INOX**sob encomenda
- Sifão [1 1/2 " x 2 "]:
 - DECA: 1680 C112
 - ESTEVES: VSM 082
 - FANI: 1680 CR
 - LORENZETTI: 1726 C14
 - MF
 - MPS
 - POLY: 1680 CR
- Válvula [3 1/2 "]:
 - DECA: 1623 C
 - ESTEVES: VVA228
 - FANI: 1623 CR
 - LORENZETTI: 1604 C20
 - MF: 1623-C
 - MPS: 1623 CR
 - POLY: 1623 latão CR
- Torneira de mesa:
 - DECA: Linha Fast 1167 C59
 - DOCOL: Linha Áttica 9606
 - FABRIMAR: Linha Prátika 1167-P
- Azulejos, argamassa de assentamento e pasta de rejunte, ver ficha S11.01 do Catálogo de Serviços.
- Fita veda-rosca:
 - TIGRE
 - FORTILIT
 - POLYTUBES

- Trava química:
 - COLAMAIS: CM67
 - LOCTITE: 242
- Parafusos e buchas:
 - FISCHER S8

APLICAÇÃO

- Cozinhas.
- Uso em conjunto com o componente BS-05 (bancada para cozinha).

EXECUÇÃO

- Tampo de granito:
 - Deve ser engastado na alvenaria posterior e sobreposto nos apoios de alvenaria;
 - Para que a bica se posicione no eixo da cuba, o furo no tampo deve ser deslocado, conforme modelo de cada fabricante.
- Cuba:
 - Verificar o posicionamento da cuba, conforme desenho;
 - Fixar a cuba à bancada, utilizando massa plástica para assentamento e vedação.
- Placa de granito:
 - Atentar para o posicionamento do furo na placa, que deve permitir o livre acesso para os serviços de conexão e reparos da válvula;
 - Atentar para o pleno contato entre a superfície da placa de granito e o fundo da cuba, garantindo seu apoio total [se necessário, utilizar calço entre o suporte metálico e a placa de granito].
- Rodapé boleado:
 - O serviço deverá ser executado antes do assentamento do piso cerâmico, para não danificar o esmalte das placas cerâmicas;
 - Executar cantos boleados [ver detalhe 2] em granilite ou cimentado liso com impermeabilizante, conforme indicado em projeto, com as respectivas juntas plásticas.
- Torneira:
 - Após a limpeza das roscas, passar, obrigatoriamente, a trava química segundo orientações do fabricante, evitando-se aperto excessivo (não se deve forçar o aperto e sim voltar a peça até que esteja na posição certa, a fixação se dará pela trava química após alguns minutos);
 - A conexão terminal onde será instalada a torneira deverá ser de ferro galvanizado, pois a trava química só funciona entre metais [ver fichas de referência].

FICHAS DE REFERÊNCIA

Catálogo de Serviços

- Ficha H2.05 Tubos e conexões de ferro galvanizado
- Ficha S11.01 Azulejos
- Ficha S12.03 Cerâmica antiderrapante

Catálogo de Componentes

- Ficha BS-05 Bancada para cozinha
- Ficha CC-01 Cuba Inox [60 x 50 x 30cm]
- Ficha CC-03 Cuba Inox [50 x 40 x 25cm] Torneira de parede
- Ficha CC-04 Cuba Inox [102 x 40 x 25cm]

RECEBIMENTO

- O serviço pode ser recebido se atendidas todas as condições de projeto, fornecimento e execução.
- Aferir as especificações e a conformidade com os protótipos homologados.
- Tampo de granito:

Componentes

CC-05

Cuba inox

[50x40x25cm]
TORNEIRA DE MESA

TAMPO GRANITO
[120x65x2cm]

Revisão 2
Data 15/04/11

Página

3/4

Código de listagem

0505095



Atenção

Preserve a escala
Quando for imprimir, use
folhas A4 e desabilite a
função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.
Imprima somente o ne-
cessário

Componentes

CC-05

Cuba inox

(50x40x25cm)

TORNEIRA DE MESA

TAMPO GRANITO

(120x65x2cm)

Revisão 2

Data 15/04/11

Página

4/4

Código de listagem

0505095



Atenção

Preserve a escala

Quando for imprimir, use folhas A4 e desabilite a função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.

Imprima somente o necessário

- Verificar dimensões (tolerâncias admissíveis: largura: ± 10 mm, espessura: ± 1 mm);
- Nível: verificar em duas direções ortogonais com nível de bolha;
- Verificar o polimento, não devendo haver arestas vivas;
- Verificar o rejuntamento entre tampos e a cola entre o tampo e a moldura perimetral.
- Placa de granito:
 - Verificar dimensões (tolerâncias admissíveis: largura: ± 10 mm, espessura: ± 1 mm);
 - Verificar se a posição do furo na placa permite acesso para os serviços de hidráulica;
 - Verificar se ocorre o pleno contato entre o fundo da cuba e a superfície da placa;
 - Verificar o polimento; não deve apresentar arestas vivas.
- Alvenaria de apoio: verificar dimensões (tolerância admissível de ± 50 mm entre os eixos).
- Azulejos:
 - Verificar prumo, alinhamento, superfície.
- Verificar os rejuntamentos e a limpeza das superfícies.
- Cuba:
 - Checar o inox especificado utilizando um ímã: não deve ocorrer atração no contato, a atração evidencia um inox de qualidade inferior;
 - Deve ser fixada com a ferragem adequada;
 - O vão entre a cuba e a bancada deve ser rejuntado com massa plástica.
- Verificar se a torneira foi instalada conforme orientação do fabricante.
- Verificar, na torneira, a ausência de defeitos no acabamento superficial (ver descrição), a ausência de vazamentos nas ligações e de gotejamento no arejador.
- Verificar se a torneira está na posição adequada.
- Verificar a impossibilidade de extrair a torneira manualmente (sem uso de ferramentas), para confirmação do uso da trava química.
- Válvulas e sifões: verificar o funcionamento e a ausência de vazamentos.
- Serviços hidráulicos: atendidas as condições descritas nas fichas de referência, verificar a existência de vazamentos e infiltrações.

SERVIÇOS INCLUÍDOS NOS PREÇOS

- Alvenaria de apoio.
- Tampo de granito.
- Placa de granito para apoio da cuba.
- Cuba.
- Azulejos, apenas na alvenaria de apoio.
- Torneira com trava química e acessórios de instalações hidráulicas.
- Suporte metálico, parafusos e buchas.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- un. — por unidade executada.

LEGISLAÇÃO

- Decreto Estadual 45.805 - Institui medidas de redução de consumo e racionalização do uso de água no âmbito do Estado de São Paulo.
- Decreto Estadual 48.138 - Programa estadual de uso racional de água potável.
- Portaria CVS 6/99 - Aprova o regulamento técnico, que estabelece os parâmetros e critérios para o controle higiênico sanitário em estabelecimentos de alimentos.