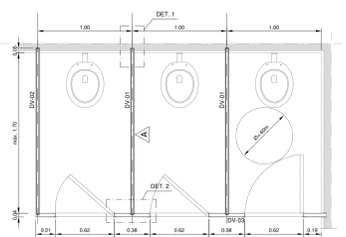


DIVISÓRIA DE GRANILITE LATERAL ABERTA



PLANTA ESCALA 1:25

DETALHE 3 ESCALA 1:2,5

CONSTITUINTES:

- Painel pré-moldado de granilite, esp. = 3cm, composto de: Argamassa estrutural + cimento + areia, traço 1:3; armação com aço CA-60, Ø=5mm, malha de 12x12cm.
- Capoteamento argamassa de cimento branco e granilite branco nº 19 granilite.

ACABAMENTOS:

- Painel: cerea virgem.

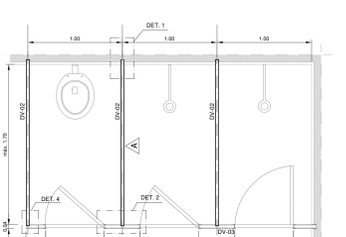
APLICACÃO:

- Em travessia de laje e paredes.

EXECUÇÃO:

- A placa deve ser instalada encostando-se no engaste de 5cm no piso e no parede.
- Encostar entre a divisória lateral e a travessia devem ser executadas conforme detalhes, utilizando argamassa de cimento branco traço 1:3 e aplicação de reforço metálico conforme na foto DV-03.
- Os encostos entre os painéis devem ser regularizados e reaparelados com argamassa de cimento branco.

DIVISÓRIA DE GRANILITE LATERAL FECHADA



PLANTA ESCALA 1:25

DETALHE 1 ESCALA 1:5

DETALHE 3 ESCALA 1:2,5

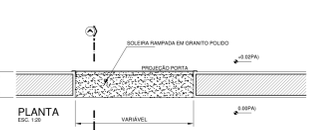
CONSTITUINTES:

- Painel pré-moldado de granilite, esp. = 3cm, composto de: Argamassa estrutural + cimento + areia, traço 1:3; armação com aço CA-60, Ø=5mm, malha de 12x12cm.
- Capoteamento argamassa de cimento branco e granilite branco nº 19 granilite.

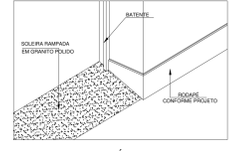
ACABAMENTOS:

- Painel: cerea virgem.

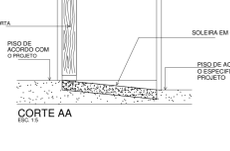
SOLEIRA RAMPADA EM GRANITO (ONDE HOUVER DESNÍVEL)



PLANTA ESC. 1:25



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA SEM ESCALA

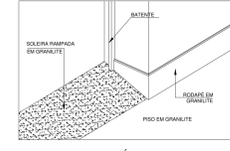


CORTE AA ESC. 1:5

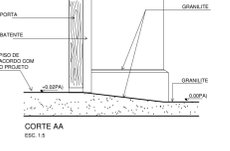
SOLEIRA RAMPADA EM GRANILITE (ONDE HOUVER DESNÍVEL)



PLANTA ESC. 1:25



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA SEM ESCALA



CORTE AA ESC. 1:5

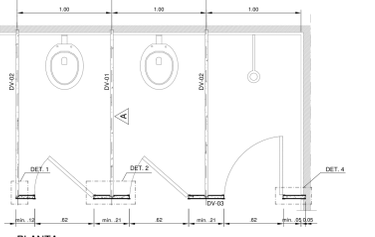
FONTE / DADOS DE BASE

ARG. CLAUDIO MARCELO DE FARIA RODRIGUES AUTOR E RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
 CAU SP 42867-8 Secretaria Municipal de Planejamento e Urbanismo - SPMU

EQUIPE TÉCNICA

ANA CLAUDIA PERRASSI MÓDULO CHEFE DE DIVISÃO - ARQUITETA - CAU SP 42355-5	DUALMA BUENO CABRAL ORÇAMENTO
FABÍOLA DE ALMEIDA RODRIGUES ARQUITETA - CAU SP 42836-6	MIRIAN MAYUMI FUCAMIDU/URAHATA PROJETISTA
FERNANDA MOOBI KANO ARQUITETA - CAU SP 44889-8	SIMONE RODRIGUES Z. BARBOSA DESIGNISTA
FILIPE MEIRA DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL - CREA 186272-0	PATRICIA MARTINS BORGES ARQUITETA
GERSON LAMEZANI ENGENHEIRO CIVIL - CREA 186272-0	RAFAEL MARQUES MOUTA ESTAGIÁRIO

DIVISÓRIA DE GRANILITE FRONTAL



PLANTA ESCALA 1:25

DETALHE 1 ESCALA 1:5

DETALHE 2 ESCALA 1:5

DETALHE 4 ESCALA 1:5

DETALHE 3 ESCALA 1:2,5

DETALHE 5 ESCALA 1:2,5

DETALHE 6 ESCALA 1:2,5

CONSTITUINTES:

- Painel pré-moldado de granilite polido, esp. = 4cm, composto de: Argamassa estrutural + cimento + areia, traço 1:3; armação com aço CA-60, Ø=5mm, malha de 12x12cm.
- Capoteamento argamassa de cimento branco e granilite branco nº 19 granilite.
- Bateria para porta, em perfil de alumínio, fixada através de parafusos cabeça chata galvanizados e buchas de nylon.
- Perfis metálicos em aço galvanizado, esp. = 3mm, conforme detalhes.

ACESSÓRIOS:

- Parafusos sextavados 3/8" x 2 1/2", com porca e arruela galvanizados.

ACABAMENTOS:

- Painel: cerea virgem.

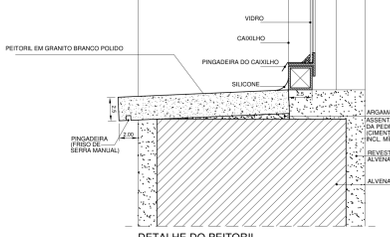
APLICACÃO:

- Em travessia de lajes, paredes e chuveiros.

EXECUÇÃO:

- A placa deve ser instalada executando-se o engaste de 5cm no piso e na parede.
- Os encostos entre a divisória frontal e as divisórias laterais devem ser executados conforme detalhes, utilizando argamassa de cimento branco traço 1:3.
- Os encostos entre os painéis devem ser regularizados e reaparelados com argamassa de cimento branco.
- Instalar os retrospis metálicos.

PEITORIL EM GRANITO BRANCO POLIDO

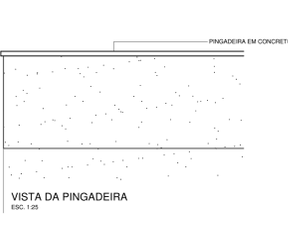


DETALHE DO PEITORIL ESC. 1:2

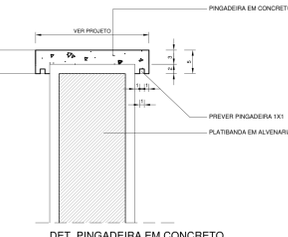
ELEVACÃO 1 ESC. 1:100

PLANTA ESC. 1:100

PINGADEIRA EM CONCRETO



VISTA DA PINGADEIRA ESC. 1:25

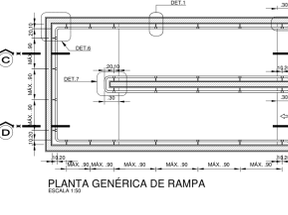


CORTE ESC. 1:5

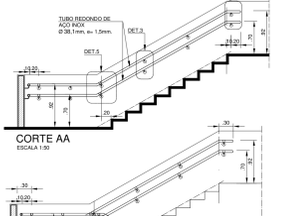
CORRIMÃO TUBULAR DUPLO



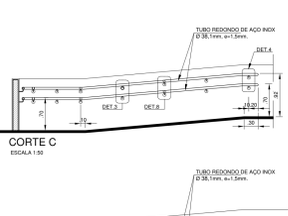
PLANTA GÊNICA DE ESCADA ESCALA 1:50



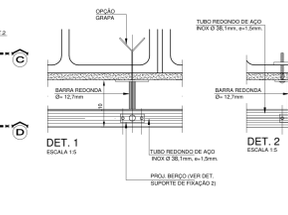
PLANTA GÊNICA DE RAMPA ESCALA 1:50



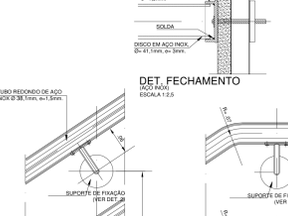
CORTE AA ESCALA 1:50



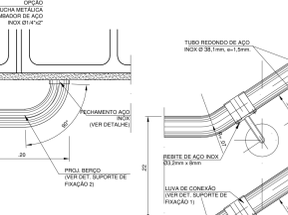
CORTE C ESCALA 1:50



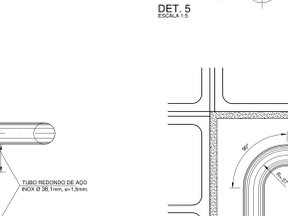
DET. 1 ESCALA 1:5



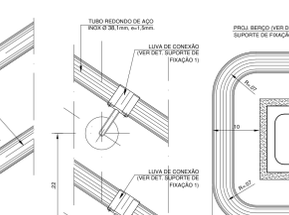
DET. 2 ESCALA 1:5



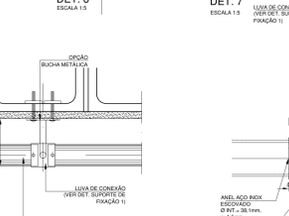
DET. 3 ESCALA 1:5



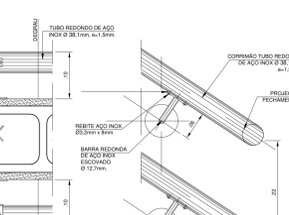
DET. 4 ESCALA 1:5



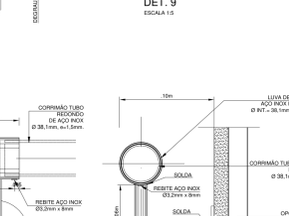
DET. 5 ESCALA 1:5



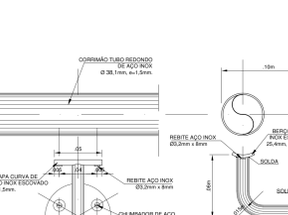
DET. 6 ESCALA 1:5



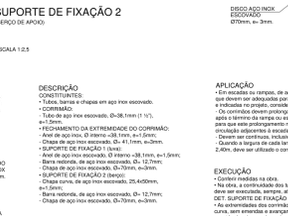
DET. 7 ESCALA 1:5



DET. 8 ESCALA 1:5



DET. 9 ESCALA 1:5



DET. 10 ESCALA 1:5

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E URBANISMO

PREFEITURA DE MOGI DAS CRUZES
 Departamento de Projetos Físicos e Urbanísticos
 Av. Ten. Normez Tupiza Dumaresq. nº 277 - Centro Oeste - Mogi das Cruzes - SP
 Fone: 11 4789-1120 4789-3255 Fax: 11 4728-8841 4789@pm.mogisp.br

USF VILA NOVA UNIÃO UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA - 1 EQUIPE

Assunto: **CONSTRUÇÃO**
 Projeto: **ARQUITETURA**
 Disciplina: **PROJETO BÁSICO**
 Equipe: **RUJA CEL. CARDOSO DE SIQUEIRA, VILA NOVA UNIÃO MOGI DAS CRUZES - SP**
 Nome do Arquivo: SAU 063 12 DETALHES.DWG
 Responsável: **SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

ARG. CLAUDIO MARCELO DE FARIA RODRIGUES
 Secretaria Municipal de Planejamento e Urbanismo
 CAU SP 42867-8

APLICACÃO:
 - Em travessia de lajes e paredes.
CONSTITUINTES:
 - Painel pré-moldado de granilite polido, esp. = 4cm, composto de: Argamassa estrutural + cimento + areia, traço 1:3; armação com aço CA-60, Ø=5mm, malha de 12x12cm.
 - Capoteamento argamassa de cimento branco e granilite branco nº 19 granilite.
ACESSÓRIOS:
 - Parafusos sextavados 3/8" x 2 1/2", com porca e arruela galvanizados.
ACABAMENTOS:
 - Painel: cerea virgem.
EXECUÇÃO:
 - A placa deve ser instalada executando-se o engaste de 5cm no piso e na parede.
 - Os encostos entre a divisória frontal e as divisórias laterais devem ser executados conforme detalhes, utilizando argamassa de cimento branco traço 1:3.
 - Os encostos entre os painéis devem ser regularizados e reaparelados com argamassa de cimento branco.

DETALHES

Projeto: **CONSTRUÇÃO**
 Disciplina: **ARQUITETURA**
 Equipe: **RUJA CEL. CARDOSO DE SIQUEIRA, VILA NOVA UNIÃO MOGI DAS CRUZES - SP**
 Nome do Arquivo: SAU 063 12 DETALHES.DWG
 Responsável: **SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**