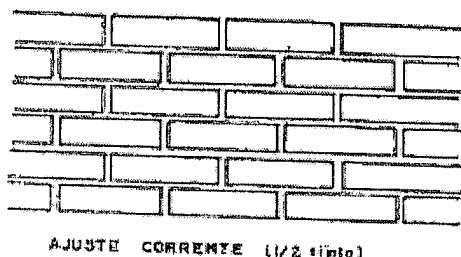


Figura 6 - Retirada do excesso de argamassa

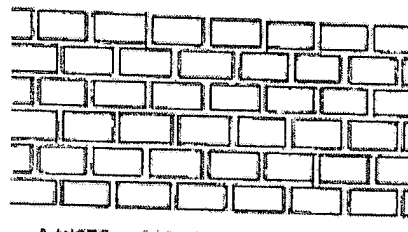
4.3.3 - Amarração dos tijolos

Os elementos de alvenaria devem ser assentados com as juntas desencontradas, para garantir uma maior resistência e estabilidade dos painéis.

a - Ajuste comum ou corrente, é o sistema que deverá ser utilizado (Figura 7)



AJUSTE CORRENTE (1/2 tijolo)



AJUSTE CORRENTE (3 em 2 tijolos)

Figura 7 - Ajuste corrente (comum)

22



4.3.4 - Formação dos cantos de paredes

É de grande importância que os cantos sejam executados corretamente pois, como já visto, as paredes iniciam-se pelos cantos. A Figura 8 mostra a execução do canto da parede.

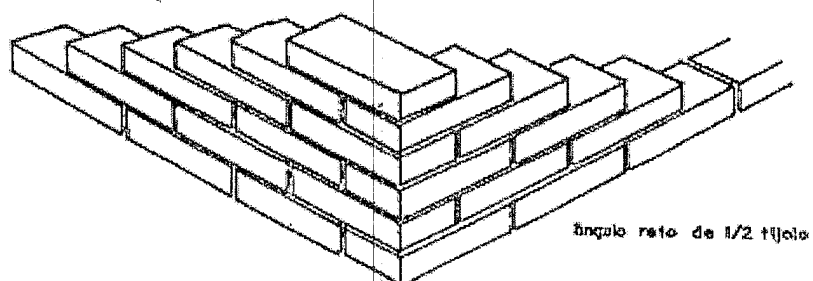


Figura 8 - Canto em parede de meio tijolo no ajuste comum

4.3.5 - Empilhamento de blocos e tijolos maciços

Para conferir na obra a quantidade de tijolos maciços recebidos, é comum empilhar os tijolos da maneira como mostra a Figura 9. São 15 camadas, contendo cada 16 tijolos, resultando 240. Como coroamento, arrumam-se mais 10 tijolos, perfazendo uma pilha de 250 tijolos. Costuma-se, também, pintar ou borifar com água de cal as pilhas, após cada descarga do caminhão, para não haver confusão com as pilhas anteriores.

11

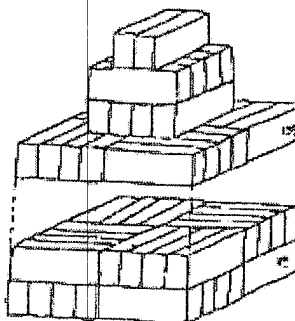


Figura 9 - Empilhamento do tijolo maciço

4.3.6 - Cortes em blocos cerâmicos e tijolos maciços

O tijolo maciço permite ser dividido em diversos tamanhos, o que facilita no momento da execução. Podemos dividi-lo pela metade ou em 1/4 e 3/4 de acordo com a necessidade (Figura 10).

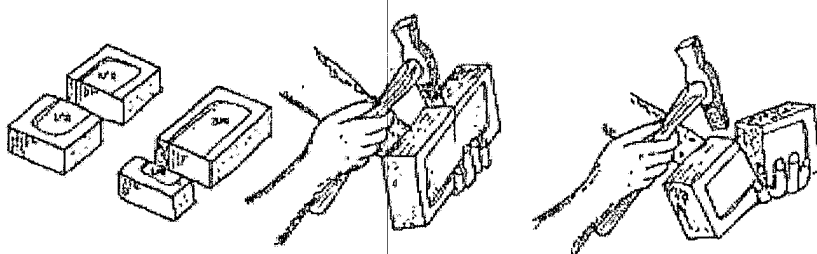


Figura 10 - Corte do tijolo maciço

4.3.7 - Revestimento

Após a instalação das tubulações, as alvenarias de todas as paredes do conjunto deverão ser chapiscadas com argamassa de cimento com areia fina traço 1:3 e posteriormente revestida com emboço de cimento, cal e areia traço 1:2:8, com 2,5 cm de espessura.

W



- Paredes de apoio

Chapisco sobre paredes empregando argamassa de cimento e areia média sem penelar no traço de 1:3, espessura = 3 mm.

Emboço para as paredes empregando argamassa mista de cimento, cal e areia média sem penelar, no traço de 1:2:11, espessura = 1 cm.

Reboco das paredes empregando argamassa de cimento e areia fina, no traço de 1:5, com aditivo impermeabilizante, espessura = 5 mm.

Os furos dos blocos cerâmicos devem ser vedados com argamassa impossibilitando o alojamento de insetos ou quaisquer outros animais ou vegetais.

Acima do nível da pia, a parede deverá ser revestida com cerâmica esmaltada (20x30), linha popular PEI-4, conforme projeto. As demais paredes receberão pintura com tinta PVA em duas demãos.

4.3.8- Pintura

A execução dos serviços de pintura deverá atender às normas NBR 11702, NBR 12554 e NBR 13245.

A parede que receberá a pintura deverá ter o emboço e o reboco suficientemente curados para que a umidade e alcalinidade elevada não danifiquem a pintura, como também suficientemente endurecidos e preparados conforme as orientações do fabricante da tinta.

A parede que receberá a pintura deverá estar isenta de óleos, graxas, fungos, algas, bolor, esfiorescências, materiais particulados, ou qualquer outro material que prejudique ou dificulte a pintura no seu aspecto visual ou funcional, ou reduza a sua vida útil.

Após o reboco, todas as paredes, exceto aquelas que receberão revestimento cerâmico, deverão ser pintadas com tinta PVA, na cor branca, em duas demãos. A pintura deverá ser durável, ter bom acabamento e proporcionar um bom aspecto à obra. A pintura deverá ser firme e de forma alguma desprender-se da parede quando tocada com as mãos.

A pintura deverá atender aos seguintes requisitos básicos:

- Proteção da base ou substrato : a pintura deve proteger o substrato contra a umidade, evitando que os agentes agressivos o atinjam, durante a sua vida útil;
- Proteção da edificação : a pintura não deve permitir o aparecimento de pontos ou manchas de umidade. A capacidade de repelência de água deve permanecer inalterada ao longo da vida útil da pintura;
- Resistência aos ataques biológicos : a pintura não deve permitir o crescimento de insetos, fungos, bactérias ou qualquer tipo de micro-organismos em sua superfície;
- Efeito estético : a pintura deve manter a homogeneidade de cor e brilho ao longo da sua

W



vida útil. Não devem ocorrer alterações desiguais na cor e no brilho.

4.3.9 - Revestimento Cerâmico

Acima do nível da pia, a parede deverá ser revestida com cerâmica esmaltada (20x30), linha popular PEI-4, conforme projeto, assentada com argamassa colante, com rejuntamento em cimento branco. A cerâmica deverá apresentar esmalte liso, vitrificação homogênea, coloração perfeitamente uniforme, dureza, sonoridade à percussão característica, resistência mecânica adequada ao transporte e instalação, e atender aos requisitos da classe B conforme a norma NBR13817 e NBR13818. Deverão garantir a não proliferação de bolor, fungos ou eflorescências quaisquer.

A cerâmica deverá poder ser cortada na obra, sem que apresente rebarbas em quaisquer de suas faces com o auxílio de cortador de cerâmica disponível e facilmente encontrado no mercado.

O material da cerâmica e dos rejantes deverá ser resistente aos produtos químicos normalmente utilizados na limpeza dos conjuntos, cozinhas e lavanderias, de forma que não apresente qualquer alteração indesejada quando da utilização destes produtos.

Após a sua instalação na parede deverá apresentar a mesma sonoridade da parede sem revestimento quando percutido e não a sonoridade característica de vazios entre a cerâmica e a parede.

4.4 Pavimentação

4.4.1 Piso de concreto

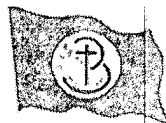
O piso sob o conjunto de suporte da pia deverá ser executado em concreto não estrutural de cimento, areia e brita nº 1, no traço 1:3:6, conforme projeto, de forma que após concluído deverá resultar em uma superfície plana com 7 cm de espessura e com cota de no mínimo 15 cm acima do solo. Não deverá apresentar fissuras visíveis, furos, saliências, depressões ou quaisquer outros defeitos, nem tão pouco apresentar resíduos de pintura.

4.5 Instalações hidrossanitárias

4.5.1 Instalações hidráulicas

Para a instalação de tubulações embutidas em paredes de alvenaria, os tijolos deverão ser recortados cuidadosamente com talhadeira, conforme marcação prévia dos limites de

lf



certo. As tubulações embutidas serão fixadas pelo enchimento do vazio restante nos rasgos com argamassa de cimento e areia traço 1:4.

As instalações hidráulicas deverão ser executadas em tubos soldáveis de PVC rígido, conforme detalhe isométrico do projeto, respeitando as especificações técnicas e construtivas para o material utilizado, garantindo o perfeito funcionamento, estanqueidade e funcionalidade. As posições e cotas dos pontos de consumo deverão ser as mesmas previstas no projeto e não será tolerado um desvio de mais de 2 cm.

Para a execução das juntas soldadas de canalização de PVC rígido dever-se-á:

- Limpar a bolsa da conexão e a ponta do tubo e retirar o brilho das superfícies a serem soldadas com auxílio de lixa apropriada;
- Limpar as superfícies lissadas com solução apropriada;
- Distribuir adequadamente, em quantidade uniforme, com um pincel ou com a própria bisnaga, o adesivo nas superfícies a serem soldadas;
- Encaixar as extremidades e remover o excesso de adesivo.

4.5.2 Instalações Sanitárias

As tubulações enterradas serão assentadas de acordo com o alinhamento, elevação e com cobertura tal que não ocorra a sua deformação, quando sujeita às solicitações oriundas do peso da terra de cobertura e do trânsito de pessoas, animais e equipamentos que porventura existam no local. As tubulações enterradas poderão ser assentadas sem embasamento, desde que as condições de resistência e qualidade do terreno o permitam.

Deverão ser executadas em PVC para esgoto predial, conforme detalhamento no projeto, respeitando-se as especificações técnicas e construtivas do material utilizado, bem como os dispositivos necessários para o afastamento dos dejetos e águas servidas para o tanque séptico e sumidouro, de forma a proporcionar um bom escoamento.

Para a execução das juntas elásticas de canalizações de PVC rígido, dever-se-á:

- Limpar a bolsa do tubo e a ponta do outro tubo das superfícies a serem encostadas, com auxílio de estopa comum;
- Introduzir o anel de borracha no sulco da bolsa do tubo;
- Aplicar pasta lubrificante adequada na parte visível do anel;
- Introduzir a ponta do tubo até o fundo do anel e depois recuar aproximadamente 1 cm.

4.5.3 Pia de cozinha

Deve ser construída em local adequado de forma a facilitar o escoamento das águas



servidas, para o tanque séptico ou rede coletora.

A pia será em mármore sintético, granilite ou granitina, assentada sobre parede de alvenarias de tijolos de barro comum maciço até uma altura de 0,80 a 0,90m, com argamassa de cimento, areia e cal, proporcionando rigidez e estabilidade ao conjunto.

O material da pia de cozinha não poderá liberar substâncias tóxicas; não deverá ser áspido ou poroso; não deverá favorecer o acúmulo de gordura, e nem favorecer a proliferação de musgos, fungos, ou qualquer tipo de microrganismo, quando em contato com a água ou qualquer detergente ou produto de limpeza comercial, a base de cloro ou amoníaco; deverá ser resistente à abrasão ou qualquer outra solicitação advinda do processo de utilização, instalação ou de limpeza.

A pia de cozinha deverá ser resistente, de forma que possa ser instalada sem que se deforme ou deteriorie, suportando ainda a queda de panelas sem que se quebre.

As pisas de cozinha deverão possuir instalações hidráulicas e sanitárias necessárias ao seu bom funcionamento e conforto do usuário, devendo ser devidamente instaladas a enxa de gordura, válvula da pia, torneira e demais tubos e conexões conforme previsto no projeto:

Banca e/ cuba - marmorite/granilite ou granitina - 120 x 60cm p/ pia cozinha

Adaptador PVC p/ válvula da pia 40mm x 1"

Válvula em plástico branco 1" sem unho e/ ladrão

Torneira longa metal amarelo 1/2" ou 3/4" ref 1126

Tubo PVC série normal - esgoto predial dn 40 - NBR 5688

i

j

4.5.4 Caixa de gordura

Caixa destinada à retenção de gordura nas instalações sanitárias domiciliares.

Deverá possuir uma chicana, para conter a gordura, evitando que ela acesse a fossa ou a rede coletora de esgotos e provoquem entupimentos.

Deverá ser inspecionada e limpada pelo menos 1 vez a cada 30 dias.

k

4.5.5 Caixa de passagem/inspeção

Caixa destinada a permitir a reinício, inspeção e desobstrução de canalizações nas instalações sanitárias domiciliares.

A caixa deve ser construída conforme o projeto. As paredes da caixa serão em alvenaria de tijolos cerâmicos maciços de meia vez, assentados com argamassa, espessura das juntas 12 mm. Internamente, serão chapiscadas com argamassa de cimento e areia média, no treço de 1:3 e terão as paredes revestidas com argamassa de cimento e areia fina, no truço de 1:5, com

W



aditivo impermeabilizante;

O fundo, que corresponde à fundação da caixa, será constituído por uma camada de concreto simples ($f_{ck}=13,5\text{MPa}$) e terá enchimento com declividade no sentido da tubulação esfluente. O interior da caixa será preenchido com argamassa de cimento alisado, formando um canal no fundo, de forma a convergir e facilitar o perfeito escoamento dos dejetos e das águas servidas para o tanque séptico, de modo que nunca acumule dejetos ou águas servidas em seu interior.

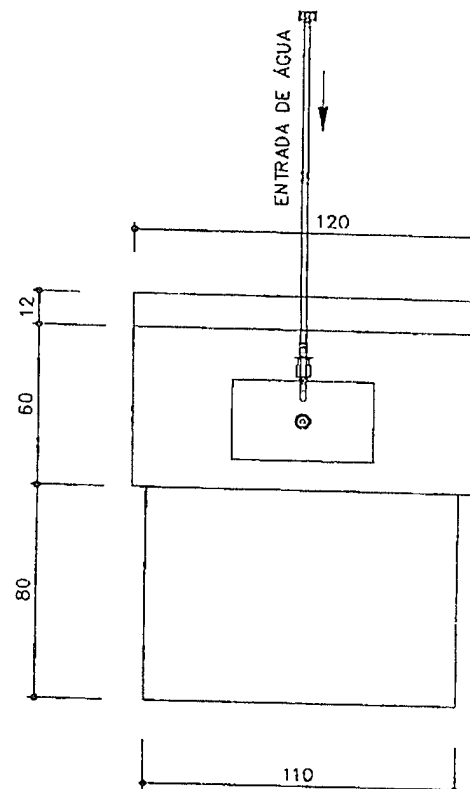
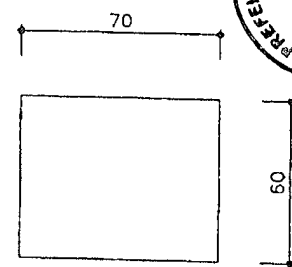
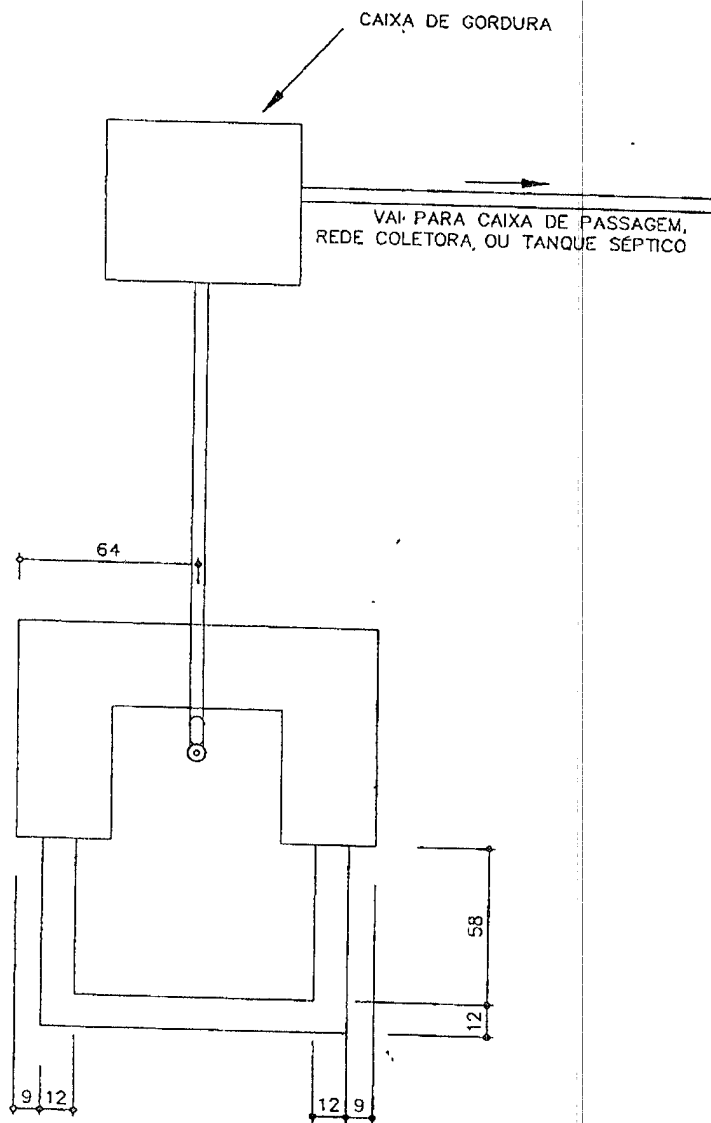
A tampa será em concreto armado $f_{ck}=13,5\text{MPa}$ com dimensões e ferragens conforme projeto.

4.6 Limpeza

A obra deverá ser entregue sem nenhum vestígio sobras de materiais de construção, e nem com resíduos de pintura.

W

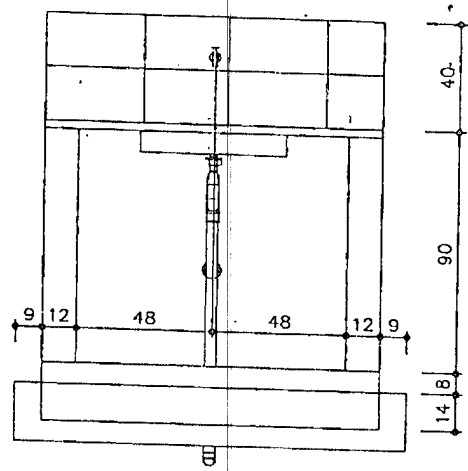
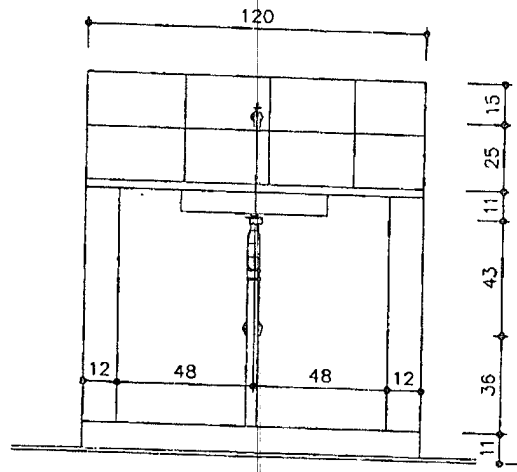
27.9



TÍTULO PIA DE COZINHA - VISTA DE TOPO	DATA OUT/2013	ESCALA 1:25	ARQUIVO
PROJETO MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES	PRANCHAS 01/04		
LOCAL	AUTORES		
NOME: CRBA:		NOME: CRBA:	
DESENV.		DESENHO	
VISTO			

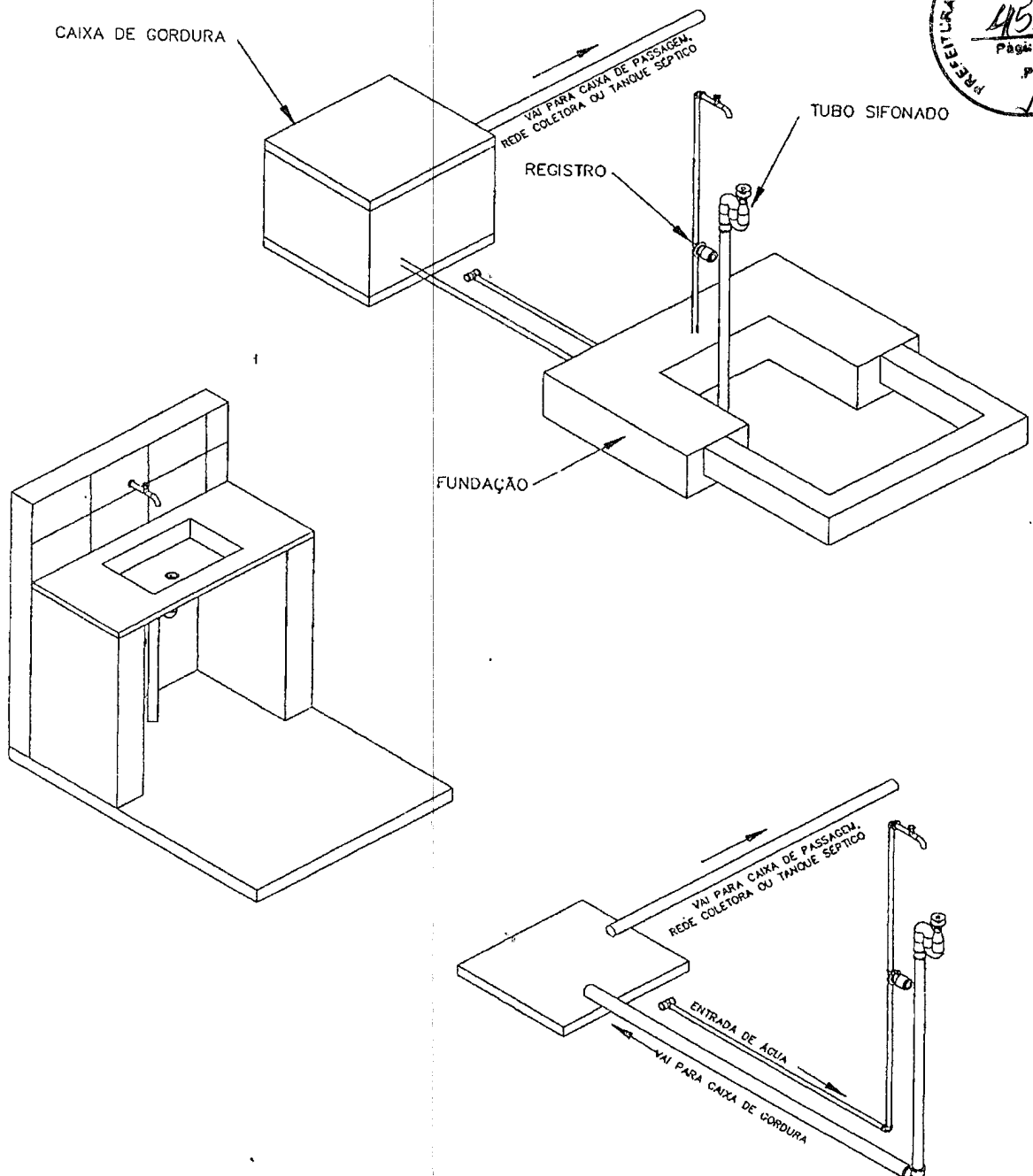
FUNASA MINISTÉRIO DA SAÚDE
FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA-CE: 339.019



TÍTULO PIA DE COZINHA - VISTA NORTE	DATA OUT/2013	ESCALA 1:25	ARQUIVO
PROJETO MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES	PRANCHAS 02/04		
LOCAL	AUTORES NOMES: CREAs:		
FUNASA	NOME: CREA :	DESENV.	DESENHO
MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE		VISTO	

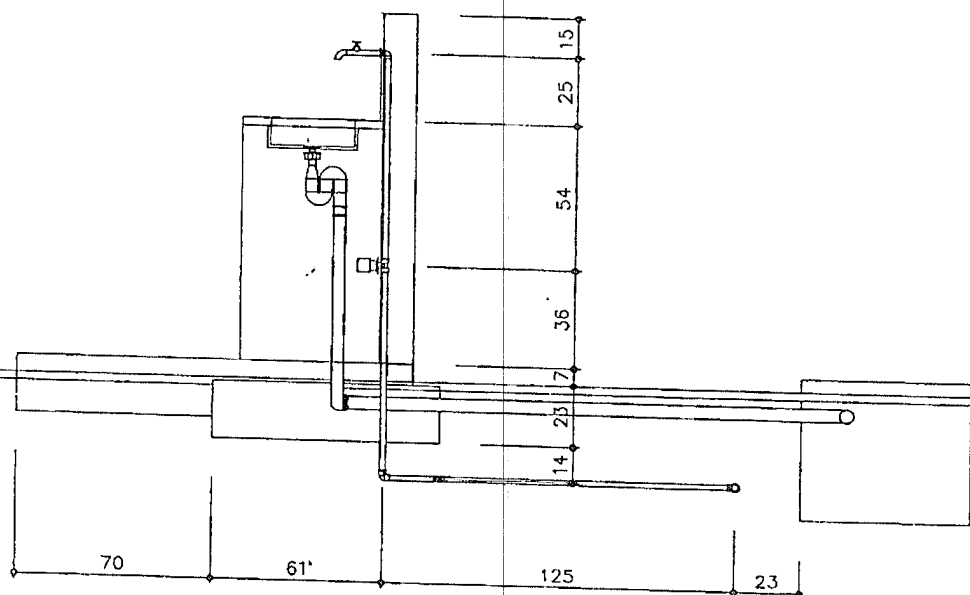
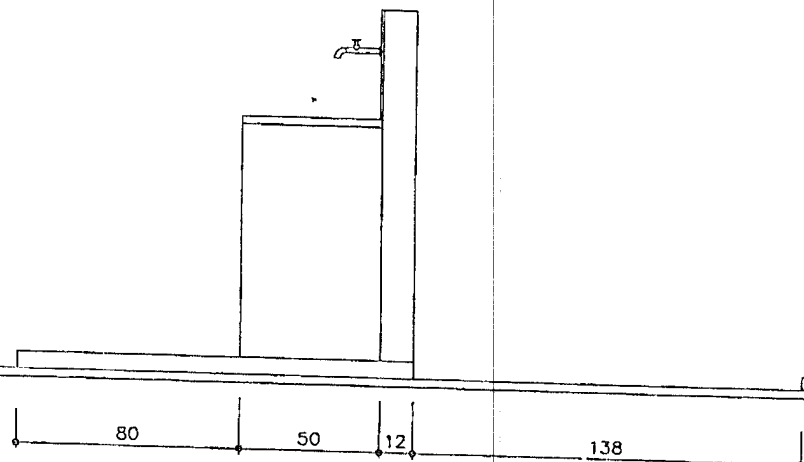
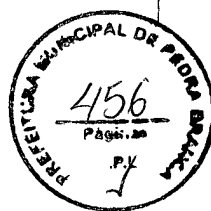
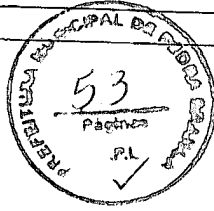
Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA-MG: 339.019



TÍTULO PIA DE COZINHA - ISOMÉTRICO 30	DATA OUT/2013	ESCALA 1:25	ARQUIVO PRANCHAS 03/04
PROJETO MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES	AUTORES		
LOCALIDADE	NOME: CRIA:		
FUNASA	NOME: CRIA:		
MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE	DESENV.	DESENHO	VISTO

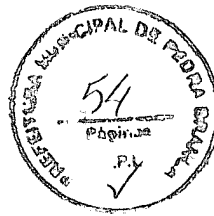
Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA-SP 339.019

82



TÍTULO	DATA	ESCALA	ARQUIVO
PIA DE COZINHA - LATERAL E CORTE	OUT/2013	1:25	
PROJETO	PRANCHAS 04/04		
MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES	AUTORES		
LOCAL	NOME: GIORDANO IRAPINA CREA: 44031		
QUITERIANÓPOLIS-CE	NOME: CREA:		
FUNASA	DESENV.	DESENHO	VISTO
MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE			

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA/CE: 339.019

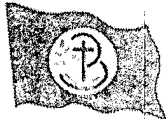


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA CONSTRUÇÃO DE MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES

LIGAÇÃO DE ÁGUA

Heitor Vieira
Engenheiro Civil
CREA-CR 158096

2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE
**PEDRA
BRANCA**



Sumário

1. Considerações preliminares	3
2. Descrição	3
3. Materiais de construção	3
4. Execução da obra.....	4
4.1 Locação da obra.....	4
4.2 Instalações hidráulicas	4
4.3 Limpeza	4

W



1. Considerações preliminares

A ligação domiciliar de água é recomendada quando a localidade for provida de sistema público de abastecimento de água e a rede estiver próxima à residência, possibilitando a instalação da ligação domiciliar e/ou da intradomiciliar de água.

Será imprescindível a observação das normas e regulamentos do operador do serviço de abastecimento de Água para realizar a correta instalação do ramal. No caso da ligação domiciliar (da rede pública ao cavalete), geralmente, utiliza-se um colar de tomada. A ligação intra-domiciliar consiste na tubulação interna que liga o cavalete até o reservatório do domicílio. O cavalete e o hidrômetro não são itens financiáveis pela FUNASA e deverão ser providenciados pelo operador do serviço de abastecimento de água.

2. Descrição

A ligação domiciliar de água, como toda a obra de construção civil, deverá atender às condições impostas pelas normas brasileiras (ABNT) no que se refere à resistência, à segurança e à utilização, pertinentes ao assunto. Esta especificação e o projeto que a acompanha são apenas uma referência e uma contribuição da FUNASA para a facilitar a execução da obra. Caberá à conveniente e ao seu corpo técnico ou à aquele que venha a representar legal e tecnicamente a conveniente, analisar o projeto, responder pelo seu conteúdo e pela sua execução, sendo necessário inclusive o pagamento e a apresentação das respectivas anotações de responsabilidade técnica (ART) emitidas pelo CREA, referentes ao projeto, ao orçamento e à execução da obra.

3. Materiais de construção

Os materiais de construção deverão ser apreciados e aprovados pela conveniente antes da sua utilização, sem prejuízo de outras fiscalizações que poderão ser efetuadas pela FUNASA.

De maneira geral os materiais deverão ser de boa qualidade e atender às seguintes normas brasileiras da ABNT:

- Tubos e conexões de PVC soldável para instalações prediais: NBR 5648
- Registros: NBR 15704-1, NBR 11306, NBR 10929

W



4. Execução da obra

As recomendações a seguir devem ser adotadas sem prejuízo às normas brasileiras pertinentes e de forma alguma pretendem esgotar o assunto. Em casos onde as recomendações não se mostrem adequadas, sua aplicação se torne extremamente difícil, em casos omissos ou em que não haja uma boa compreensão, o corpo técnico da FUNASA deverá ser consultado.

4.1 Locação da obra

A ligação domiciliar de água deverá ser locada no muro ou parede da casa, na fachada que esteja voltada para a via pública por onde passa a rede de distribuição de água, conforme o projeto técnico. Tendo em vista as diferentes dimensões e materiais adotados pelas diversas concessionárias de abastecimento de água, o projeto técnico sugerido deverá ser adequado às normas do operador do serviço de abastecimento de água local.

4.2 Instalações hidráulicas

As instalações hidráulicas deverão ser executadas em tubos soldáveis de PVC rígido, respeitando as especificações técnicas e construtivas para o material utilizado, garantindo o perfeito funcionamento, estanqueidade e funcionalidade.

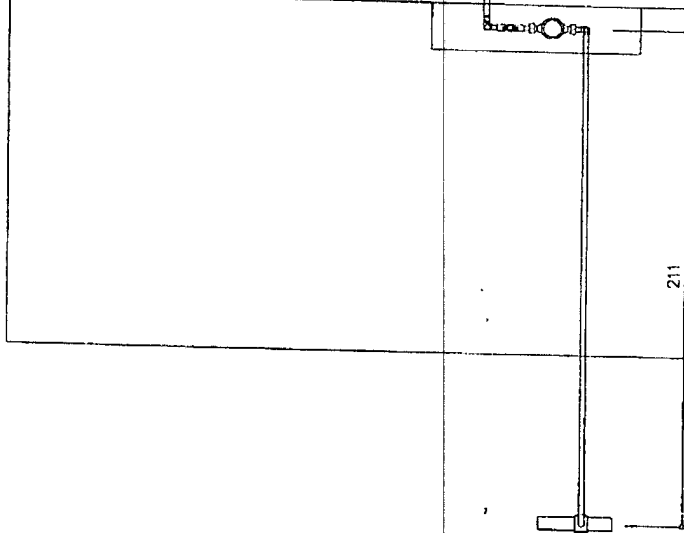
Para a execução das juntas soldadas de canalização de PVC rígido dever-se-á:

- Limpar a bolsa da conexão e a ponta do tubo e retirar o brilho das superfícies a serem soldadas com auxílio de lixa apropriada;
- Limpar as superfícies fixadas com solução apropriada;
- Distribuir adequadamente, em quantidade uniforme, com um pincel ou com a própria bisnaga, o adesivo nas superfícies a serem soldadas;
- Encaixar as extremidades e remover o excesso de adesivo;
- As tubulações enterradas serão assentadas de acordo com o alinhamento, elevação e com cobertura tal que não ocorra a sua deformação, quando sujeita às solicitações oriundas do peso da terra de cobertura e do trânsito de pessoas, animais e equipamentos que porventura existam no local. As tubulações enterradas poderão ser assentadas sem cimbassamento, desde que as condições de resistência e qualidade do terreno o permitam;
- As valas para assentamento da tubulação deverão ser completamente reaterradas.

4.3 Limpeza

A obra deverá ser entregue sem nenhum vestígio sobras de materiais de construção.

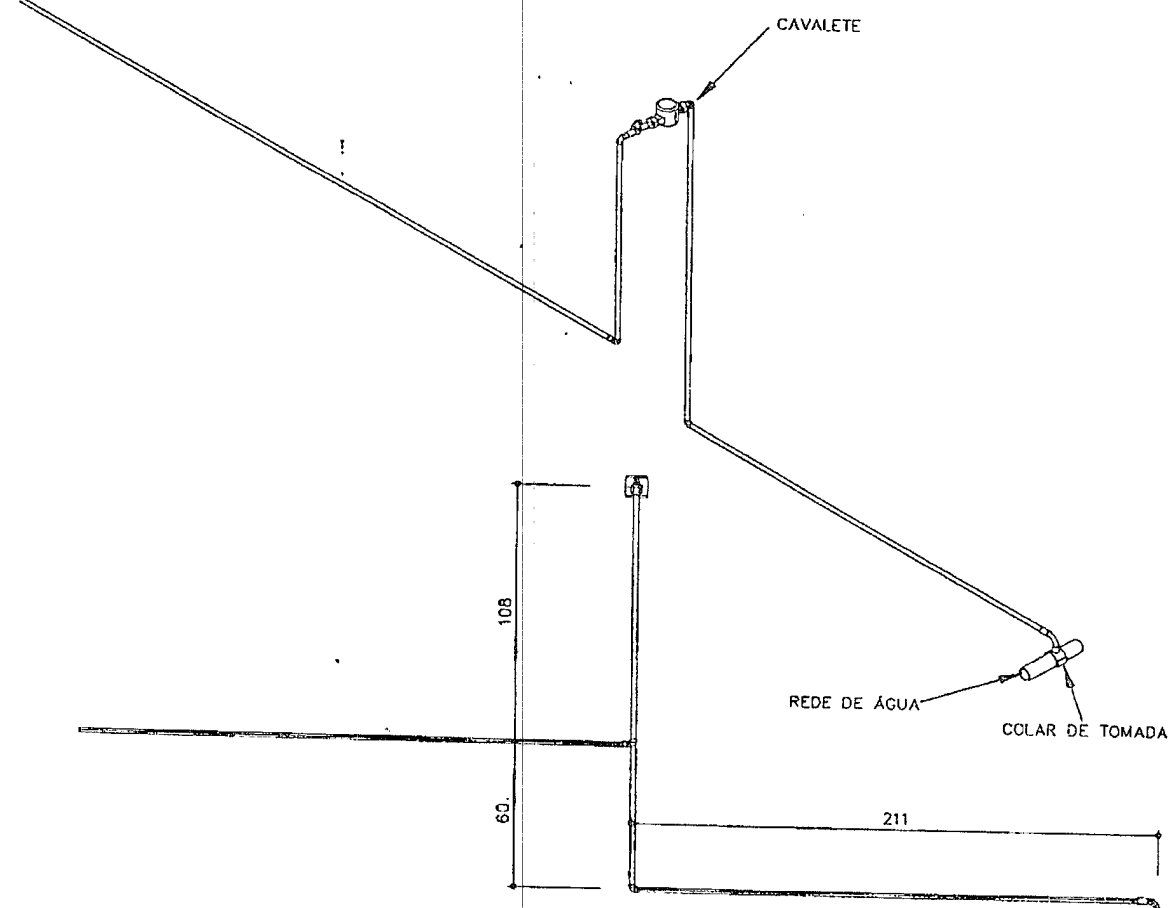
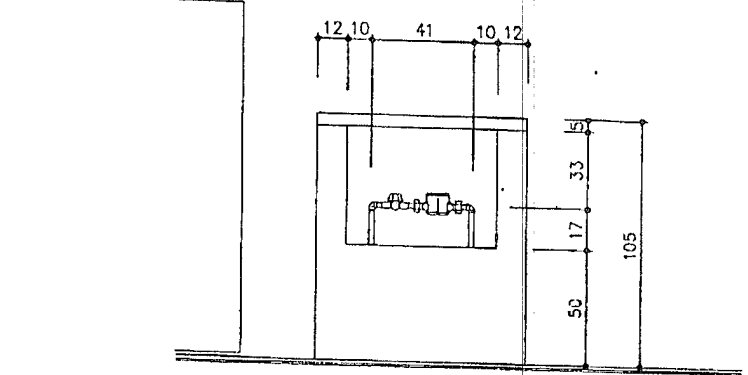
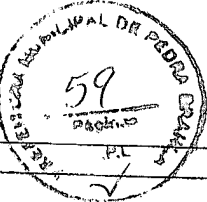




TÍTULO LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ÁGUA - TOPO	DATA OUT/2013	ESCALA 1:25	ARQUIVO PRANCHAS 01/03
PROJETO MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES	AUTORES		
LOCAL	NOME: CREA:		
FUNASA	MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE	DESENV.	DESENHO
		VISTO	

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA/CB: 339.019

40

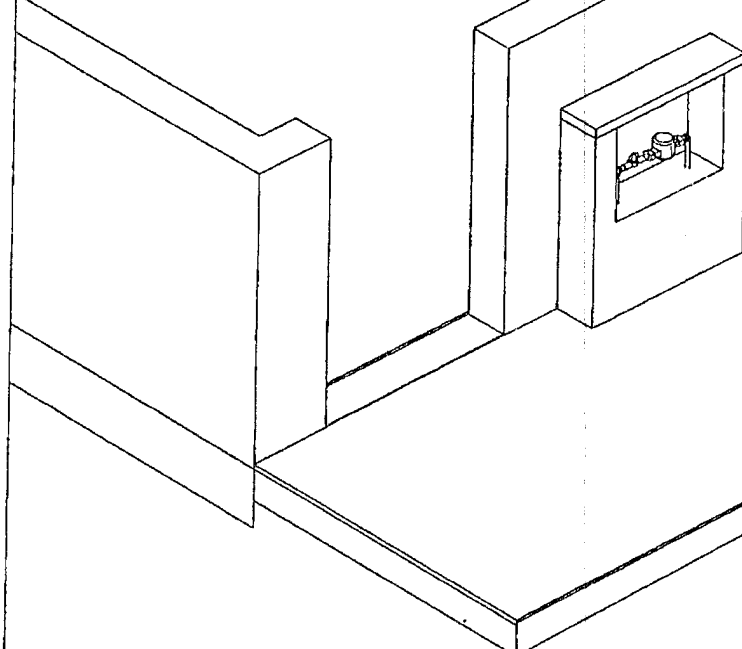


TÍTULO LIGAÇÃO DE ÁGUA - VISTA NORTE	DATA OUT/2013	ESCALA 1:25	ARQUIVO
PROJETO MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES	PRANCHAS 02/03		
LOCAL	AUTORES NOMES: CREAs:		
FUNASA	MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE	DESENV.	DESENHO
		VISTO	

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA-ME: 339.019



15



TÍTULO LIGAÇÃO DE ÁGUA - ISOMÉTRICO 30	DATA OUT/2013	ESCALA 1:25	ARQUIVO
PROJETO MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES	PRANCHAS 03/03		
LOCALIDADE	AUTORES		
	NOME: CREA:		
	NOME: CREA:		
FUNASA	MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE	DESENV.	DESENHO
		VISTO	

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA/CE: 339.019

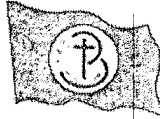


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA CONSTRUÇÃO DE MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES

SUMIDOURO

Heitor Vieira Lima Verde
Foto: Cid
CRA 01/000096

2022



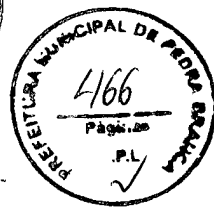
PREFEITURA MUNICIPAL DE
**PEDRA
BRANCA**



Sumário

1. Considerações preliminares	3
2. Descrição	3
3. Materiais de construção	3
4. Execução da obra	4
4.1 Locação da obra	4
4.2 Paredes	4
4.2.1 Alvenaria	4
4.2.2 - Amarração dos tijolos	5
4.3 Instalações Sanitárias	6
4.4 Sumidouro	6
4.5 Dimensionamento do sumidouro (NBR 13969/97)	8
4.6 Limpeza	8

4



1. Considerações preliminares

Este projeto foi desenvolvido na suposição de que existe no local uma fonte de água disponível, com vazão mínima de 0,5 l/s e pressão mínima de 5 mca. Caso essa não seja a realidade local, será de responsabilidade do engenheiro responsável a execução das devidas alterações de projeto que garantam o funcionamento do conjunto sanitário dentro dos padrões aceitáveis de higiene e saúde pública, preconizados pelo Ministério da Saúde.

2. Descrição

A construção do sumidouro, como toda a obra de construção civil, deverá atender às condições impostas pelas normas brasileiras (ABNT) no que se refere à resistência, à segurança e à utilização, pertinentes ao assunto. Esta especificação e o projeto que a acompanha são apenas uma referência e uma contribuição da FUNASA para a facilitar a execução da obra. Caberá à conveniente e ao seu corpo técnico ou à aquele que venha a representar legal e tecnicamente a conveniente, analisar o projeto, responder pelo seu conteúdo e pela sua execução, sendo necessário inclusive o pagamento e a apresentação das respectivas anotações de responsabilidade técnica (ART) emitidas pelo CREA, referentes ao projeto, ao orçamento e à execução da obra.

3. Materiais de construção

Os materiais de construção deverão ser apreciados e aprovados pela conveniente antes da sua utilização, sem prejuízo de outras fiscalizações que poderão ser efetuadas pela FUNASA.

De maneira geral os materiais deverão ser de boa qualidade e atender às seguintes normas brasileiras da ABNT:

- Blocos cerâmicos: NBR 7171, NBR 15270-1, NBR15270-2 e NBR15270-3
- Tijolo maciço cerâmico: NBR 6460, NBR 7170 e NBR 8041
- Argamassas: NBR 7214, NBR 7215, NBRNM67 e NBR 8522
- Tubos e conexões de PVC para esgoto sanitário predial: NBR 10570, NBR 7367
- Cimento Portland : NBR 5732
- Agregados para concreto : NBR 7211
- Fator água/cimento : NBR 6118





4. Execução da obra

As recomendações a seguir devem ser adotadas sem prejuízo às normas brasileiras pertinentes e de forma alguma pretendem esgotar o assunto. Em casos onde as recomendações não se mostrem adequadas; sua aplicação se torna extremamente difícil, em casos omissos ou em que não haja uma boa compreensão, o corpo técnico da FUNASA deverá ser consultado.

4.1 Locação da obra

O sumidouro deverá ser locado dentro do terreno da casa e de forma que a sua posição seja a mais conveniente, tendo em vista as condições de execução, a funcionalidade da obra e o conforto do usuário. A locação também deve levar em consideração a interação da melhoria com as demais construções existentes, seja do usuário ou dos seus vizinhos.

O sumidouro deverá ser locado em cota inferior ao do filtro biológico, conforme o projeto técnico e em terreno com taxa de percolação mínima de 400 mm/m. Em casos de solos de mais baixa porosidade ou terrenos com o lençol freático próximo à superfície, principalmente naqueles locais onde a água subterrânea é explorada para consumo humano, consultar o corpo técnico da FUNASA.

O sumidouro não deverá ser construído caso o domicílio se encontre em logradouro que já conte com rede de esgoto sanitário. Neste caso o ramal de esgoto do conjunto sanitário deverá ser lançado diretamente na rede pública coletora de esgoto.

4.2 Paredes

4.2.1 Alvenaria

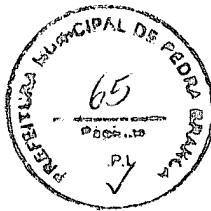
A alvenaria das paredes do sumidouro deverá ser executada com blocos cerâmicos de 1 vez, com dimensões nominais de 10x20x20 cm, e deverão ser assentados em juntas de 1,0 cm, conforme o projeto. A alvenaria deverá ser executada em prumo e esquadro perfeito.

Os blocos e tijolos cerâmicos a serem empregados nas alvenarias com função portante ou de vedação deverão apresentar dimensões padronizadas, sem desvios visíveis na forma ou dimensões que repercutam no excessivo consumo de argamassas de assentamento ou de revestimento. Nas alvenarias portantes, as irregularidades geométricas dos blocos redundariam ainda na falta de uniformidade das juntas de assentamento, com consequente surgimento de tensões concentradas e diminuição da resistência global da parede.

Visualmente os tijolos e blocos cerâmicos não deverão apresentar trincas, quebras, superfícies irregulares, deformações e falta de uniformidade de cor.

A aceitação ou rejeição dos tijolos e blocos cerâmicos, no que se refere às dimensões, deve ser avaliada segundo os planos de amostragem dupla, preconizados pelas normas NBR 7170, NBR15270-1 e NBR15270-2, respectivamente.

W



Os blocos e tijolos cerâmicos empregados deverão atender aos seguintes requisitos mínimos:

Propriedade	Valor
Dimensão individual	90 x 190 x 190 +/- 3 mm
Resistência individual mínima à compressão	>= 2,5 MPa (Paredes) >= 4,0 MPa (Fundações)
Esquadro, desvio na extremidade do bloco	<= 3 mm
Planeza, flexa	<= 3 mm

A qualidade final de uma alvenaria dependerá substancialmente dos cuidados a serem observados na sua execução, os quais deverão ser iniciados pela correta locação das paredes e do assentamento da primeira fileira de blocos (nívelamento do qual dependerá a qualidade e a facilidade de elevação da alvenaria).

A alvenaria deverá ser executada com todo cuidado possível (nívelamento, perpendicularidade, prumo, espessura das juntas). A verificação do prumo deve ser efetuada continuadamente ao longo da parede, de preferência na sua face externa.

Os blocos devem ser assentados nem muito úmidos nem muito ressecados. Na operação de assentamento, os blocos deverão ser firmemente pressionados uns contra os outros, buscando-se compactar a argamassa nas juntas horizontais. O cuidado de proteger o chão com papelão ou plástico, ao lado da alvenaria em elevação, permite o reaproveitamento imediato da argamassa expelida das juntas, que de outra forma estaria perdida.

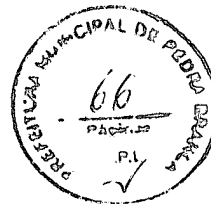
4.3 - Paredes de tijolos

As paredes do sumidouro serão erguidas conforme projeto. A argamassa de assentamento utilizada é de cimento, cal e areia no traço 1:2:8. A presença da cal hidratada na argamassa lhe conferirá maior poder de acomodação às variações dimensionais da parede, minimizando-se assim o risco de ocorrência de fissuras ou deslocamentos entre blocos e argamassa.

4.2.2 - Amarração dos tijolos

Os elementos de alvenaria devem ser assentados com as juntas desencontradas, para garantir uma maior resistência e estabilidade dos painéis.

LL



Os tijolos ou blocos só devem ser assentados com argamassa de cimento e areia nas juntas horizontais. As juntas verticais não devem receber argamassa de assentamento e devem ter espaçamentos (no caso de tijolo) para facilitar a infiltração dos efluentes. Se as paredes forem de anéis pré-moldados, eles devem ser apenas colocados uns sobre os outros, sem nenhum rejuntamento, para permitir o escoamento dos efluentes.

A laje ou tampa do sumidouro pode ser feita com uma ou mais placas pré-moldadas de concreto, ou executada no próprio local, tendo o cuidado de armá-la em forma de tela.

4.3 Instalações Sanitárias

As tubulações enterradas serão assentadas de acordo com o alinhamento, elevação e com cobertura tal que não ocorra a sua deformação, quando sujeita às solicitações oriundas do peso da terra de cobertura e do trânsito de pessoas, animais e equipamentos que provavelmente existam no local. As tubulações enterradas poderão ser assentadas sem embasamento, desde que as condições de resistência e qualidade do terreno o permitam.

Deverão ser executadas em PVC para esgoto predial, conforme detalhamento no projeto, respeitando-se as especificações técnicas e construtivas do material utilizado, bem como os dispositivos necessários para o afastamento dos dejetos e águas servidas para a fossa séptica e sumidouro, de forma a proporcionar um bom escoamento.

Para a execução das juntas elásticas de canalizações de PVC rígido, dever-se-á:

- Limpar a bolsa do tubo e a ponta do outro tubo das superfícies a serem encaixadas, com auxílio de estopa comum;
- Introduzir o anel de borracha no sulco da bolsa do tubo;
- Aplicar pasta lubrificante adequada na parte visível do anel;
- Introduzir a ponta do tubo até o fundo do anel e depois recuar aproximadamente 1 cm.

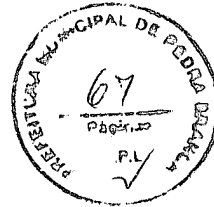
4.4 Sumidouro

O sumidouro é um poço com laje de fundo que permite a penetração do efluente do conjunto séptico no solo. Os sumidouros podem ser construídos de tijolo maciço ou blocos de concreto ou ainda com anéis pré-moldados de concreto.

O diâmetro e a profundidade dos sumidouros dependem da quantidade de efluentes e do tipo de solo. Mas não devem ter menos de 1 m de diâmetro e nem mais de 3m de profundidade, para simplificar a construção.

Previamente deverá ser realizado teste de percolação atendendo aos critérios estabelecidos na norma 7229/97 ABNT, para conhecer a capacidade de absorção do terreno, na proporção de um teste para cada 10 (dez) sumidouros. A realização deste teste deverá ser acompanhada por um técnico da FUNASA.

AP



A construção de um sumidouro começa pela escavação de buraco, a cerca de 3 m da fossa séptica e em nível um pouco mais baixo, para facilitar o escoamento dos efluentes por gravidade. A profundidade do buraco deve ser de 70 cm maior que a altura final do sumidouro. Isso permite a colocação de uma camada de brita, no fundo do sumidouro, para infiltração mais rápida no solo e de uma camada de terra, de 20cm, sobre a tampa do sumidouro.

Será construído em alvenaria de 1 vez, em blocos cerâmicos de 10 x 20 x 20cm.

O sumidouro deverá ser locado com afastamento de 3 vezes o diâmetro, ou no mínimo a 3,00m do conjunto séptico, distante a 1,50m de quaisquer obstáculos, tais como paredes, árvores, ou divisas de terreno, de acordo com o espaço ou tamanho do terreno.

O sumidouro deverá ser construído em uma escavação cilíndrica, na profundidade e diâmetro, observando sempre a capacidade de infiltração do solo daquela região e o número de pessoas residentes naquele domicílio.

As paredes do sumidouro deverão ser executadas em alvenaria de blocos cerâmicos 10 x 20 x 20 com os furos dispostos radialmente, de tal maneira que permita a infiltração do efluente da fossa séptica no terreno sem que haja o desmoronamento das paredes do sumidouro.

No caso de terrenos onde o lençol freático estiver a uma profundidade menor que 1,50 m abaixo da cota do fundo do sumidouro, deverão ser adotadas variações deste, seja em profundidade, diâmetros e/ou outras soluções para infiltração de efluentes líquidos, previstas na Norma 7229/97 da ABNT, cabendo ao técnico da FUNASA a aprovação da solução adotada.

40



4.5 Dimensionamento do sumidouro (NBR 13969/97)

$$Su = \left[\left(\frac{h \times \pi \times D}{2} \right) + \left(\frac{\pi \times D^2}{4} \right) \right] \geq \left[\frac{C \times N}{1000 \times Ta} \right]$$

onde:

Su = superfície útil em m^2

h = profundidade abaixo da geratriz inferior da canalização de entrada - 2,75m

$\pi = 3,14$

D = diâmetro externo = 1,50m

C = consumo por habitante em L/s

N = número de moradores no domicílio

Ta = taxa máxima de aplicação diária = 0,065; NBR 13.969/97, Tabela A.1, pg. 25

$$Su = \left[\left(\frac{2,75 \times 3,14 \times 1,5}{2} \right) + \left(\frac{3,14 \times 1,5^2}{4} \right) \right] \geq \left[\frac{100 \times 5}{1000 \times 0,037} \right]$$

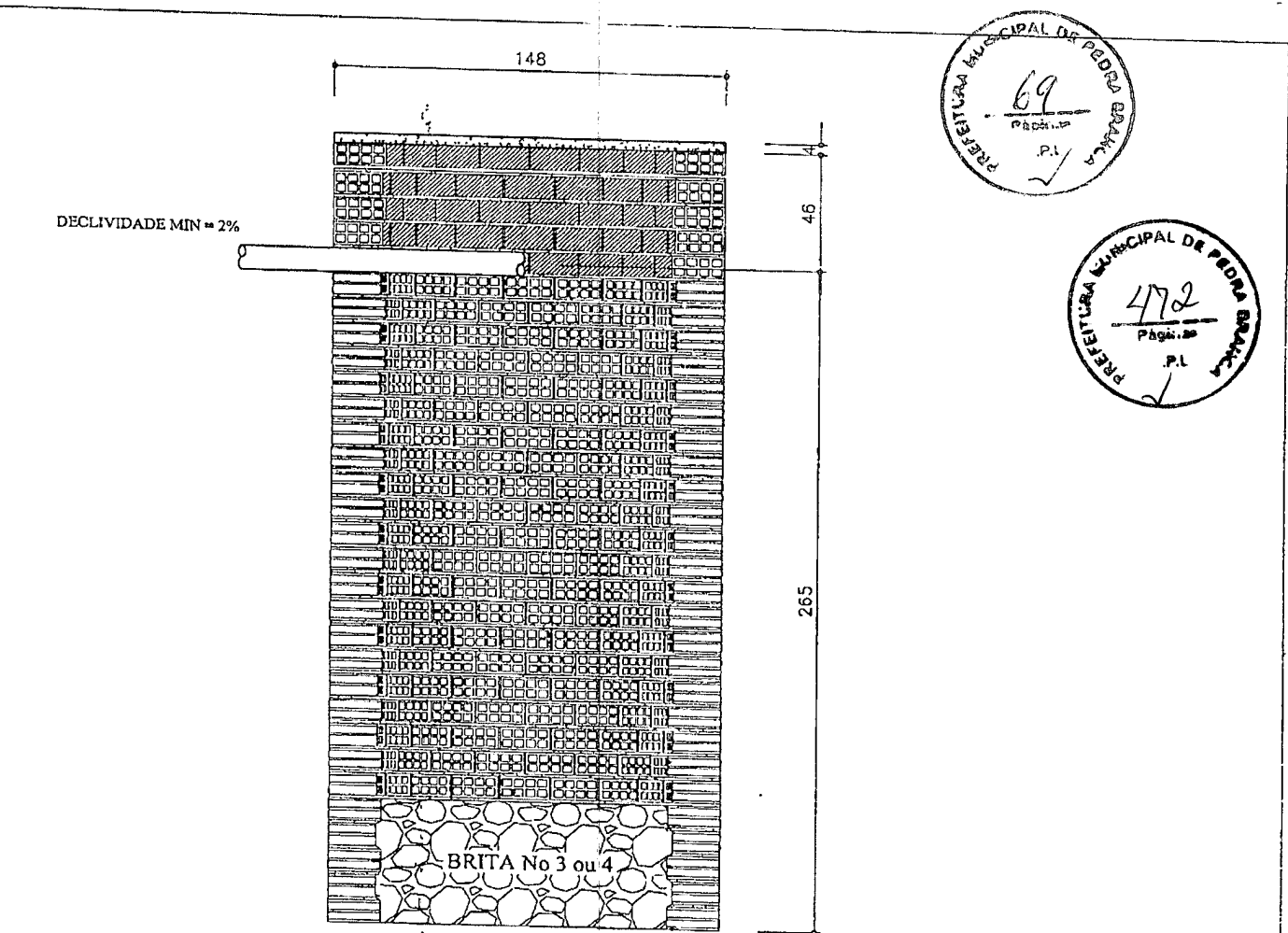
$$Su = [14,72] \geq [13,51]$$

Foi adotada a taxa máxima de aplicação de 0,065 $m^3/m^2\cdot dia$ o que corresponde à uma taxa de percolação de 400 mm/m , conforme for a taxa de percolação medida no local as dimensões do sumidouro deverão ser alteradas.

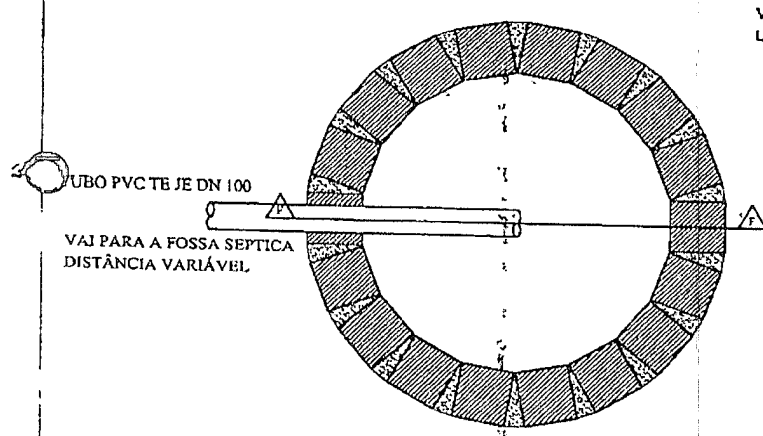
4.6 Limpeza

A obra deverá ser entregue sem nenhum vestígio sobras de materiais de construção e nem resíduos. As cavas que portentura forem executadas deverão ser completamente fechadas.

W

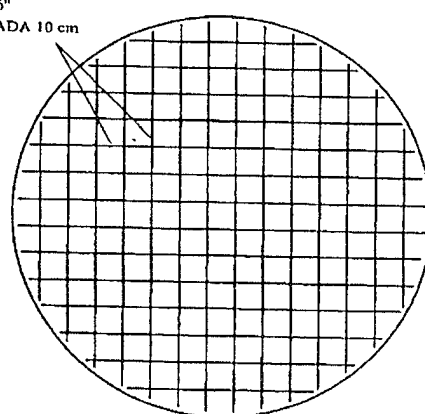


**SUMIDOIRO
CORTE FF**



**SUMIDOIRO
(PLANTA)**

VERGALHÃO Ø 5/16"
L = VARIAVEL A CADA 10 cm



TAMPA

TÍTULO	DATA OUT / 2013 ESCALA 1:25 ARQUIVO		
SUMIDOIRO - DETALHAMENTO			
PROJETO	PRANCHAS 01/01		
MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES			
LOCALIDADE	NOME: CREA:		
FUNASA	NOME: CREA:		
MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE		DESENV.	DESENHO
		VISTO	

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA: 339.019



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA CONSTRUÇÃO DE MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES

CONJUNTO SANITÁRIO

Heitor Vieira Lima Souza Verde
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-GO 35096

2022



Sumário

1. Considerações preliminares	3
2. Descrição	3
3. Materiais de construção	3
4. Execução da obra	4
4.1 Locação da obra	4
4.2 Fundação	4
4.3 Paredes	5
4.4 Pavimentação	15
4.5 Instalações hidrossanitárias	16
4.6 Instalações Elétricas	18
4.7 Cobertura	19
4.8 Esquadrias de ferro	19
4.9 Ventilação	20
4.10 Limpeza	20

Q



1. Considerações preliminares

Este projeto foi desenvolvido na suposição de que existe no local uma fonte de água disponível, com vazão mínima de 0,5 l/s e pressão mínima de 5 mca. Caso essa não seja a realidade local, será da responsabilidade do engenheiro responsável a execução das devidas alterações de projeto que garantam o funcionamento do conjunto sanitário dentro dos padrões aceitáveis de higiene e saúde pública, preconizados pelo Ministério da Saúde.

2. Descrição

O conjunto sanitário, como toda a obra de construção civil, deverá atender às condições impostas pelas normas brasileiras (ABNT) no que se refere à resistência, à segurança e à utilização, pertinentes ao assunto. Esta especificação e o projeto que a acompanha são apenas uma referência e uma contribuição da FUNASA para a facilitar a execução da obra. Caberá à conveniente e ao seu corpo técnico ou àquele que venha a representar legal e tecnicamente a conveniente, analisar o projeto, responder pelo seu conteúdo e pela sua execução, sendo necessário inclusive o pagamento e a apresentação das respectivas anotações de responsabilidade técnica (ART) emitidas pelo CREA, referentes ao projeto, ao orçamento e à execução da obra.

3. Materiais de construção

Os materiais de construção deverão ser aprovados e aprovados pela conveniente antes da sua utilização, sem prejuízo de outras fiscalizações que poderão ser efetuadas pela FUNASA.

De maneira geral os materiais deverão ser de boa qualidade e atender às seguintes normas brasileiras da ABNT:

- Blocos cerâmicos: NBR 7171, NBR 15270-1, NBR 15270-2 e NBR 15270-3
- Tijolo maciço cerâmico: NBR 6460, NBR 7170 e NBR 8041
- Argamassas: NBR 7214, NBR 7215, NBR NM67 e NBR 8522
- Tubos e conexões de PVC soldável para instalações prediais: NBR 5648
- Tubos e conexões de PVC para esgoto sanitário predial: NBR 10570, NBR 7367
- Fiação sanitária: NBR 15097, NBR 15099, NBR 6452
- Lavelório: NBR 15099, NBR 6452
- Torneiras: NBR 10281
- Registros: NBR 15704-1, NBR 11306, NBR 10929



- Caixas de descarga: NBR15491, NBR12096, NBR6414, NBR6452 e NBR8133
- Telhas de fibrocimento: NBR 7581, NBR 7196 e NBR 9066
- Cimento Portland : NBR 5732
- Agregados para concreto : NBR 7211
- Fator água/cimento : NBR 6118
- Placas cerâmicas:
 - NBR13816 Placas cerâmicas para revestimento - Terminologia
 - NBR13817 Placas cerâmicas para revestimento - Classificação
 - NBR13818 - Placas cerâmicas para revestimento - Especificação e métodos de ensaios

4. Execução da obra

As recomendações a seguir devem ser adotadas sem prejuízo às normas brasileiras pertinentes e de forma alguma pretendem esgotar o assunto. Em casos onde as recomendações não se mostrem adequadas, sua aplicação se torna extremamente difícil, em casos omissos ou em que não haja uma boa compreensão, o corpo técnico da FUNASA deverá ser consultado.

4.1 Locação da obra

O conjunto sanitário deverá ser locado dentro do terreno da casa e de forma que a sua posição seja a mais conveniente, tendo em vista as condições de execução, a funcionalidade da obra e o conforto do usuário. A locação também deve levar em consideração a interação da melhoria com as demais construções existentes, seja do usuário ou dos seus vizinhos.

4.2 Fundação

A fundação do conjunto deverá ser executada em alvenaria de tijolos maciços ou de pedra, granito ou pedra com resistência similar, conforme à disponibilidade do material na região e construída de forma a garantir a estabilidade da edificação do conjunto. A alvenaria de fundação deverá ter as seguintes dimensões mínimas:

- Largura maior ou igual a 0,30 metros;
- Altura maior ou igual a 0,30 metros;
- O comprimento deverá apoiar todas as paredes do conjunto sanitário.

PF



As cavas para a fundação deverão ser agulhadas com pedra de mão granítica, e apiloadas com maço de no mínimo 8 kg. Sobre a cava apilada deverá ser aplicada uma camada de 5 centímetros de concreto magro e então deverá ser construída a alvenaria de fundação. Recomendamos que os tijolos ou pedras sejam assentados em argamassa de cimento com areia grossa, no traço de 1:6.

A fundação deverá ser disposta e construída de forma a não interferir de nenhuma maneira com a fundação da casa existente ou de seus vizinhos.

Atenção especial deverá ser dada à execução da fundação no que se refere à impermeabilização, ao nivelamento e ao esquadro, de forma a permitir a construção adequada das paredes do conjunto.

4.2.1 Alvenaria de Pedras

4.2.1.1 Materiais

As pedras serão de dimensões regulares, de conformidade com a indicação do projeto. Não será admitida a utilização de pedras originadas de rochas em decomposição.

4.2.2.2 Processo Executivo

As alvenarias de pedra serão executadas em obediência às dimensões e alinhamentos indicados no projeto. Os leitos serão executados a martelo. As pedras serão molhadas antes do assentamento, envolvidas com argamassa e calçadas a malho de madeira até permanecerem fixas na sua posição. Em seguida, as pedras serão calçadas com lascas de pedra dura, com forma e dimensões adequadas. A alvenaria deverá tomar uma forma maciça, sem vazios ou interstícios. No caso de alvenaria não-sparcelhada, as camadas deverão ser respaldadas horizontalmente. O assentamento das pedras será executado com argamassa de cimento e areia, no traço volumétrico 1:3, quando não especificado pelo projeto ou fiscalização. As pedras serão comprimidas até que a argamassa resfria pelos lados e juntas.

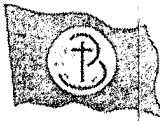
4.3 Paredes

4.3.1 Alvenaria

A alvenaria das paredes do conjunto deverá ser executada com blocos cerâmicos com dimensões nominais de 10x20x20 cm, e deverão ser assentados em juntas de 1,0 cm, conforme o projeto. A alvenaria deverá ser executada em prumo e esquadro perfeito.

As juntas deverão vedar completamente os furos dos blocos, impossibilitando que

hf



que nenhuma animais ou vegetais venham a nela se alojarem.

Para a perfeita aderência do emboço, será aplicado chapisco de argamassa de cimento e areia, no traço em volume de 1:3, sobre a alvenaria e em seguida será aplicado o emboço.

Os blocos e tijulos cerâmicos a serem empregados nas alvenarias com função portante ou de vedação deverão apresentar dimensões padronizadas, sem desvios visíveis na forma ou dimensões que repercutam no excessivo consumo de argamassas de assentamento ou de revestimento. Nas alvenarias portantes, as irregularidades geométricas dos blocos redundariam ainda na falta de uniformidade das juntas de assentamento, com consequente surgimento de tensões concentradas e diminuição da resistência global da parede.

Visualmente os tijolos e blocos cerâmicos não deverão apresentar trincas, quebras, superfícies irregulares, deformações e falta de uniformidade de cor.

A aceitação ou rejeição dos tijolos e blocos cerâmicos, no que se refere às dimensões, deve ser avaliada segundo os planos de amostragem dupla, preconizados pelas normas NBR 7170, NBR15270-1 e NBR15270-2, respectivamente.

Os blocos e tijolos cerâmicos empregados deverão atender aos seguintes requisitos mínimos

Propriedade	Valor
Dimensão individual	90 x 190 x 190 +/- 3 mm
Resistência individual mínima à compressão	>= 2,5 MPa (Paredes) >= 4,0 Mpa (Fundações)
Esquadro, desvio na extremidade do bloco	<= 3 mm
Planeza, flexa	<= 3 mm

As argamassas deverão ser bem dosadas, recomendando-se para as pequenas construções os traços de 1:2:9 e 1:1:6 (cimento, cal e areia em volume). A presença da cal hidratada na argamassa lhe conferirá maior poder de acomodação às variações dimensionais da parede, minimizando-se assim o risco de ocorrência de fissuras ou destacamentos entre blocos e argamassa, problema indesejável sobretudo nas alvenarias aparentes.

A qualidade final de uma alvenaria dependerá substancialmente dos cuidados a serem observados na sua execução, os quais deverão ser iniciados pela correta locação das paredes e do assentamento da primeira fiada de blocos (nívelamento do qual dependerá a qualidade e a facilidade de elevação da alvenaria).



esquadrias de ferro: como o batente é a própria esquadria, os acréscimos serão de 3cm tanto na largura como na altura.

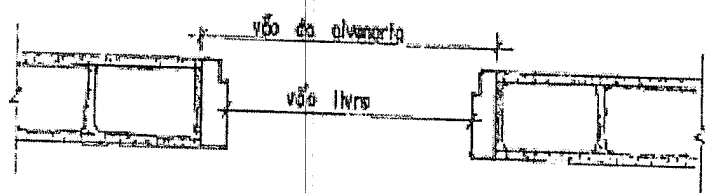


Figura 2 - Vôo de alvenaria.

Sobre o vôo das portas e sobre e sob os vôos das janelas devem ser construídas vergas (Figura 3)

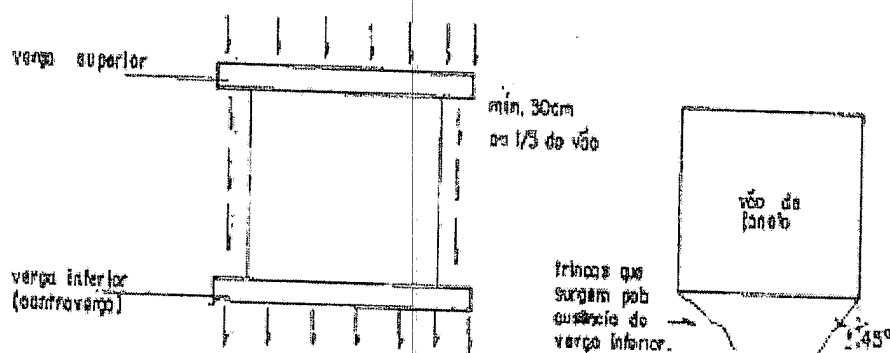


Figura 3 - Vergas sobre e sob os vôos.

Quando trabalha sobre o vôo, a sua função é evitar as cargas nas esquadrias e quando trabalha sob o vôo, tem a finalidade de distribuir as cargas concentradas uniformemente pela alvenaria inferior;

As vergas podem ser pré-moldadas ou moldadas no local, e devem exceder ao vôo no mínimo 30cm ou 1/5 do vôo.

4

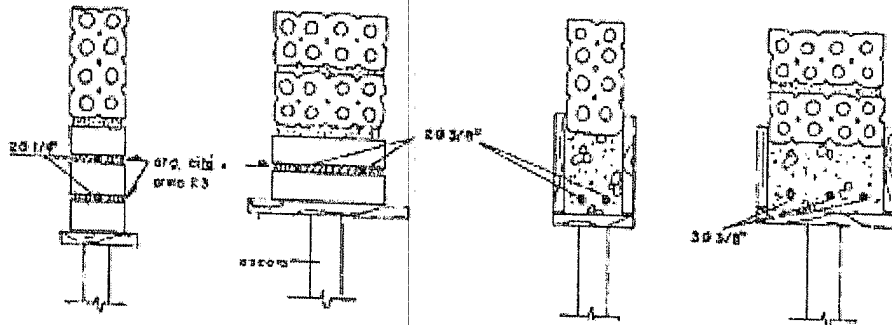


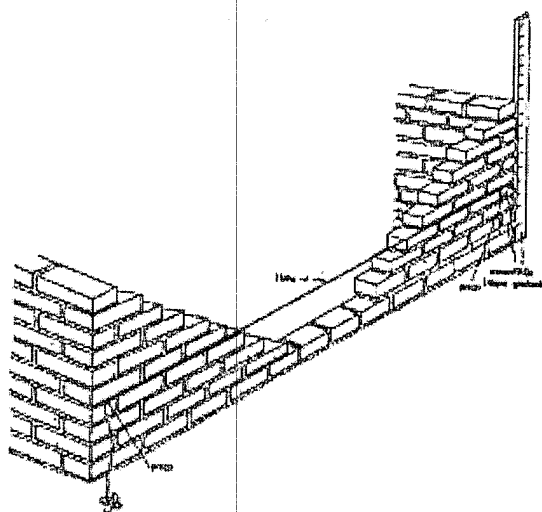
Figura 4 - Vergas em alvenaria de tijolo furo para vãos até 1,00m e entre 1,00m e 2,00m.

4.3.3 - Paredes de tijolos

As paredes serão erguidas conforme o projeto de arquitetura. O serviço é iniciado pelos cantos (Figura 5) após o destacamento das paredes (assentamento da primeira fiada), obedecendo o prumo de pedreiro para o alinhamento vertical (Figura 6) e o escantilhão no sentido horizontal (Figura 5).

Os cantos são levantados primeiro porque, desta forma, o restante da parede será erguido sem preocupações de prumo e horizontalidade, pois estica-se uma linha entre os dois cantos já levantados, fiada por fiada.

A argamassa de assentamento utilizada é de cimento, cal e areia no traço 1:2:8.



W



Figura 5 - Detalhe do nivelamento da elevação da parede.

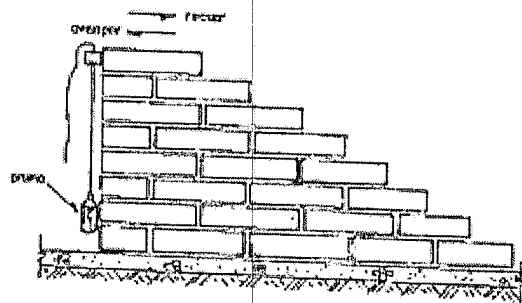


Figura 6 - Detalhe do prumo das alvenarias.

Podemos ver nas figuras 7, 8 e 9 a maneira mais prática de executarmos a elevação da alvenaria, verificando o nível e o prumo.

1º - Colocada a linha, a argamassa é disposta sobre a fiada anterior, conforme a Figura 7.

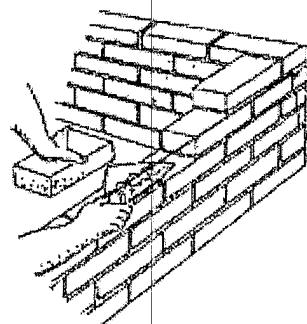


Figura 7 - Colocação da argamassa de assentamento

2º - Sobre a argamassa o tijolo é assentado com a face rente à linha, batendo e acertando com a colher conforme Figura 8.

LL

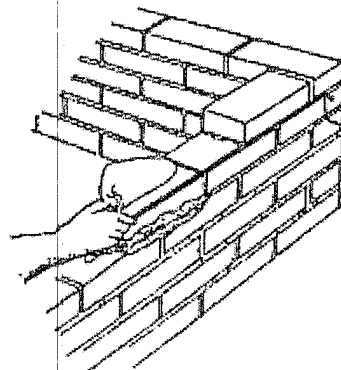


Figura 8 - Assentamento do tijolo

3º - A sobra de argamassa é retirada com a colher, conforme Figura 9.

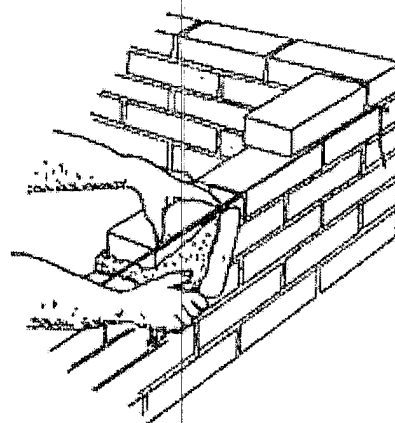


Figura 9- Retirada do excesso de argamassa

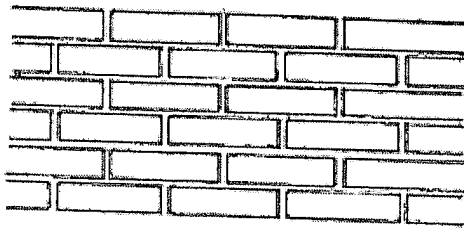
4.3.4 - Amarração dos tijolos

Os elementos de alvenaria devem ser assentados com as juntas desencontradas, para garantir uma maior resistência e estabilidade dos painéis.

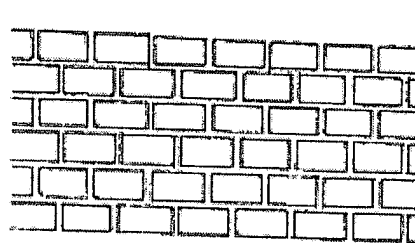




a - Ajuste comum ou corrente, é o sistema que deverá ser utilizado (Figura 10)



AJUSTE CORRENTE (1/2 tijolo)



AJUSTE CORRENTE (um tijolo)

Figura 10 - Ajuste corrente (comum)

4.3.5 - Formação dos cantos de paredes

É de grande importância que os cantos sejam executados corretamente pois, como já visto, as paredes iniciam-se pelos cantos. A Figura 11 mostra a execução do canto da parede.

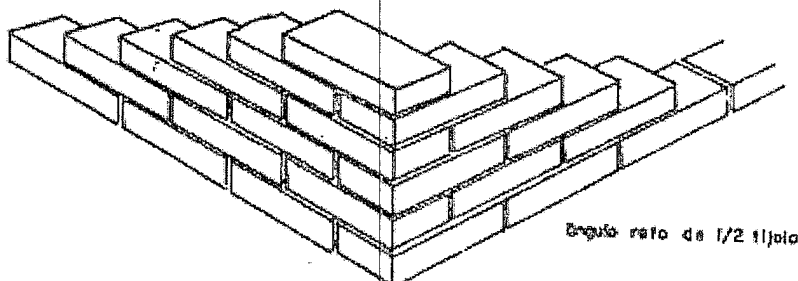
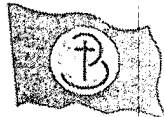


Figura 11 - Canto em parede de meio tijolo no ajuste comum

4.3.6 - Empilhamento de blocos e tijolos maciços

Para conferir na obra a quantidade de tijolos maciços recebidos, é comum empilhar os tijolos da maneira como mostra a Figura 12. São 15 camadas, contendo cada 16 tijolos, resultando 240. Como coroamento, arrumam-se mais 10 tijolos, perfazendo uma pilha de 250 tijolos. Costuma-se, também, pintar ou bortifar com água de cal as pilhas, após cada descarga do

[Assinatura]



caminhão, para não haver confusão com as pilhas anto-

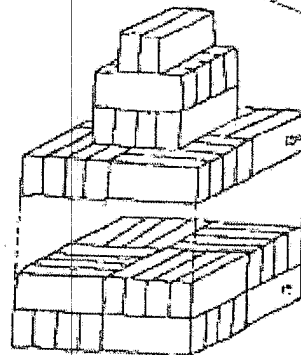


Figura 12 - Empilhamento do tijolo maciço

4.3.7 - Cortes em blocos cerâmicos e tijolos maciços

O tijolo maciço permite ser dividido em diversos tamanhos, o que facilita no momento da execução. Podemos dividi-lo pela metade ou em 1/4 e 3/4 de acordo com a necessidade (Figura 13).

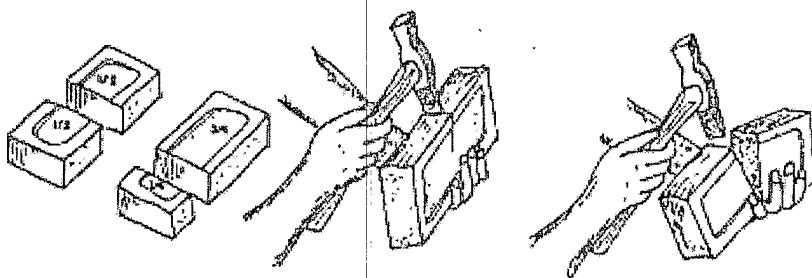


Figura 13 - Corte do tijolo maciço

4.3.8 - Revestimento

Após a instalação das tubulações, as alvenarias de todas as paredes do conjunto deverão ser chapiscadas com argamassa de cimento com areia fina traço 1:3 e posteriormente revestida com cimento de cal e areia traço 1:2:8, com 2,5 cm de espessura.

W



- Paredes internas

As paredes internas do conjunto sanitário deverão ser revestidas, até a altura de 1,80m, em cerâmica esmaltada (20x30), linha popular PEI-4, assentada com argamassa colante, com rejuntamento em cimento branco.

- Paredes externas

Sobre a camada de emboço será aplicada uma camada de reboco comum de cimento cal e areia fina peneirada, traço 1:2:9, com espessura mínima de 5 mm.

Os furos dos blocos cerâmicos devem ser vedados com argamassa impossibilitando o alojamento de insetos ou quaisquer outros animais ou vegetais.

4.3.9- Pintura

A execução dos serviços de pintura deverá atender às normas NBR 11702, NBR 12554 e NBR 13245.

A parede que receberá a pintura deverá ter o emboço e o reboco suficientemente curados para que a umidade e alcalinidade elevada não danifiquem a pintura, como também suficientemente endurecidos e preparados conforme as orientações do fabricante da tinta.

A parede que receberá a pintura deverá estar isenta de óleos, graxas, fungos, algas, bolor, eflorescências, materiais particulados ou qualquer outro material que prejudique ou dificulte a pintura no seu aspecto visual ou funcional, ou reduza a sua vida útil.

Após o reboco, todas as paredes, exceto aquelas que receberão revestimento cerâmico, deverão ser pintadas com tinta à base de cal na cor branca, em duas demãos. Na parte externa, a partir do piso até 1,45 m de altura, as paredes deverão ser pintadas com tinta PVÁ na cor azul noturno, em duas demãos; acima desta altura as paredes deverão ser pintadas na cor branca. A porta do conjunto deverá ser pintada interna e externamente com tinta esmalte sintética, na cor azul noturno, em duas demãos. A pintura deverá ser durável, ter bom acabamento e proporcionar um bom aspecto à obra. A pintura deverá ser firme e de forma alguma desprender-se da parede quando tocada com as mãos.

A pintura deverá atender aos seguintes requisitos básicos:

- Proteção da base ou substrato : a pintura deve proteger o substrato contra a umidade, evitando que os agentes agressivos o atinjam, durante a sua vida útil;
- Proteção do interior da edificação : a pintura não deve permitir o aparecimento de pontos ou manchas de umidade no interior da edificação. A capacidade de repelência de água deve permanecer inalterada ao longo da vida útil da pintura;
- Resistência aos ataques biológicos : a pintura não deve permitir o crescimento de musgos, fungos, bactérias ou qualquer tipo de micro-organismos em sua superfície;

4



d) Efeito estético : a pintura deve manter a homogeneidade de cor e brilho ao longo da sua vida útil. Não devem ocorrer alterações desiguais na cor e no brilho.

4.3.10 - Revestimento Cerâmico

As paredes internas, até a altura de 1,80m do conjunto sanitário, deverão ser revestidas em cerâmica esmaltada (20x30), linha popular PEI-4, assentada com argamassa colante, com rejuntamento em cimento branco. A cerâmica deverá apresentar esmalte liso, vitrificação homogênea, coloração perfeitamente uniforme, dureza, sonoridade à percussão característica, resistência mecânica adequada ao transporte e instalação, e atender aos requisitos da classe B conforme a norma NBR13817 e NBR13818. Deverão garantir a não proliferação de bolor, fungos ou esferescências quaisquer.

A cerâmica deverá poder ser cortada na obra, sem que apresente rebarbas em quaisquer de suas faces com o auxílio de cortador de cerâmica disponível e facilmente encontrado no mercado.

O material da cerâmica e dos rejentes deverá ser resistente aos produtos químicos normalmente utilizados na limpeza dos conjuntos, cozinhas e lavanderias, de forma que não apresente qualquer alteração indesejada quando da utilização destes produtos.

Após a sua instalação na parede deverá apresentar a mesma sonoridade da parede sem revestimento quando percutido e não a sonoridade característica de vazios entre a cerâmica e a parede.

4.4 Pavimentação

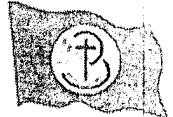
4.4.1 Interior do conjunto

Após a instalação dos tubos e conexões para a o escoamento do esgoto e água e do apiloamento e nivelamento da superfície de terra com auxílio de um maço de 8 kg e uma régua para serraço, deverá ser executado um contrapiso com espessura de 3,0 cm de argamassa cimento e areia média, traço 1:3. Esta argamassa não deve ser muito mole, e também deverá ser socada com maço de 8 kg e samificada. Em seguida deverá ser executado o piso em revestimento cerâmico antiderrapante, resultando numa superfície plana com cota de 5,0 cm acima da cota da calçada, com declividade de no mínimo 2% de forma a dirigir as águas servidas para o ralo, conforme o projeto. O piso interno não deverá apresentar fissuras visíveis, manchas, corrimentos, gretamentos , furos, saliências, depressões, ou quaisquer outros defeitos, nem tão pouco apresentar resíduos de pintura.

A cerâmica do piso deverá apresentar as seguintes características técnicas:

- Classe 4 (PEI 4);

40



- Resistência às manchas classe 4;
- Absorção de água grupo IIa, AA ~ 3 a 6%;
- Módulo de resistência à flexão mínima de 18 MPa;
- Facilidade de limpeza com os produtos comerciais disponíveis no mercado.

O material do piso cerâmico e dos rejantes deverá ser resistente aos produtos químicos normalmente utilizados na limpeza dos conjuntos, cozinhas e lavanderias, de forma que não apresente qualquer alteração indesejada quando da utilização destes produtos.

Após a instalação da cerâmica, o piso deverá, quando percutido, apresentar a mesma sonoridade do piso sem revestimento e não a sonoridade característica de vazios entre a cerâmica e o contrapiso.

4.4.2 Calçada

Deverá ser construída uma calçada em volta do conjunto, conforme o projeto, de forma que após concluída deverá resultar em uma superfície plana com 5 cm de espessura, com juntas de dilatação a cada metro e com cota de no mínimo 15 cm acima do solo. A calçada deverá ter declividade de no mínimo 2%, de forma a afastar as águas pluviais do conjunto. A calçada deverá ser executada com argamassa de cimento e areia média traço 1:3 e não deverá apresentar fissuras visíveis, furos, saliências, depressões, ou quaisquer outros defeitos, nem tão pouco apresentar resíduos de pintura.

4.5 Instalações hidrossanitárias

4.5.1 Instalações hidráulicas

Para a instalação de tubulações embutidas em paredes de alvenaria, os tijolos deverão ser recortados cuidadosamente com talhadeira, conforme marcação prévia dos limites de corte. As tubulações embutidas serão fixadas pelo enchimento do vazio restante nos rasgos com argamassa de cimento e areia traço 1:4.

As instalações hidráulicas deverão ser executadas em tubos soldáveis de PVC rígido, conforme detalhe, isométrico do projeto, respeitando as especificações técnicas e construtivas para o material utilizado, garantindo o perfeito funcionamento, estanqueidade e funcionalidade. As posições e cotas dos pontos de consumo deverão ser as mesmas previstas no projeto e não será tolerado um desvio de mais de 2 cm.

Para a execução das juntas soldadas de canalização de PVC rígido dever-se-á:

- Limpar a bolsa da conexão e a ponta do tubo e retirar o brilho das superfícies a serem soldadas

10



com auxílio de lixa apropriada;

- Limpar as superfícies lixadas com solução apropriada;
- Distribuir adequadamente, em quantidade uniforme, com um pincel ou com a própria bisnaga, o adesivo nas superfícies a serem soldadas;
- Encaixar as extremidades e remover o excesso de adesivo.

4.5.2 Instalações Sanitárias/Louças e acessórios

As tubulações aparentes serão sempre fixadas na alvenaria por meio de braçadeiras ou suportes.

As tubulações enterradas serão assentadas de acordo com o alinhamento, elevação e com cobertura tal que não ocorra a sua deformação, quando sujeita às solicitações oriundas do peso da terra de cobertura e do trânsito de pessoas, animais e equipamentos que porventura existam no local. As tubulações enterradas poderão ser assentadas sem embasamento, desde que as condições de resistência e qualidade do terreno o permitam.

Deverão ser executadas em PVC para esgoto predial, conforme detalhamento no projeto, respeitando-se as especificações técnicas e construtivas do material utilizado, bem como os dispositivos necessários para o afastamento dos dejetos e águas servidas para a fossa séptica e sumidouro, de forma a proporcionar um bom escoamento.

Para a execução das juntas clásticas de canalizações de PVC rígido, dever-se-á:

- Limpar a bolsa do tubo e a ponta do outro tubo das superfícies a serem encaixadas, com auxílio de estopa comum;
- Introduzir o anel de borracha no sulco da bolsa do tubo;
- Aplicar pasta lubrificante adequada na parte visível do anel;
- Introduzir a ponta do tubo até o fundo do anel e depois recuar aproximadamente 1 cm.

As peças sanitárias deverão ser instaladas conforme recomendações dos fabricantes, de modo que fiquem bem acabadas, firmes e funcionando adequadamente.

O lavatório será de louça branca suspenso 29,5 x 39,0 cm ou equivalente, padrão popular. A caixa de descarga será de sobrepor, de plástico, com capacidade de 9 litros, com tubo de descarga, engates flexíveis e bôia. O lavatório e caixa deverão ser firmemente fixados com parafusos e em esquadro-perfeto com a parede.

Para a firme fixação da caixa de descarga e do lavatório deverão ser chumbados e amarrados na alvenaria, blocos de madeira de 8 x 8 x 10 cm na alvenaria, com argamassa de cimento e areia lavada trago 1:4, os blocos de madeira deverão ser localizados de forma a que a caixa de descarga e o lavatório possam ser nela firmemente parafusados.

O vaso sanitário deverá ser de louça branca, padrão popular e deverá ser fixado com

44



parafusos, estar firmemente assentado e nivelado com o piso, de forma que sua remoção só seja possível com utilização de ferramentas.

Os mesmos blocos de madeira deverão ser chumbados no piso para a fixação do vaso sanitário.

Alternativamente, a caixa de descarga, o lavatório e o vaso sanitário poderão ser fixados através de buchas plásticas que se fixarão diretamente na alvenaria. Os blocos de madeira serão então substituídos por blocos cerâmicos grauteados e assentados em posição adequada para a fixação das buchas plásticas.

Será instalado chuveiro elétrico de 6000 W.

4.5.3 Caixa de passagem/inspeção

Caixa destinada a permitir a reunião, inspeção e desobstrução de canalizações nas instalações sanitárias domiciliares.

A caixa deve ser construída conforme o projeto. As paredes da caixa serão em alvenaria de tijolos cerâmicos maciços de mista vez, assentados com argamassa, espessura das juntas 12 mm. Internamente, serão chapiscadas com argamassa de cimento e areia média, no traço de 1:3 e terão as paredes revestidas com argamassa de cimento e areia fina, no traço de 1:5, com aditivo impermeabilizante.

O fundo, que corresponde à fundação da caixa, será constituído por uma camada de concreto simples ($f_{ck}=13,5\text{ MPa}$) e terá enchimento com declividade no sentido da tubulação efluente. O interior da caixa será preenchido com argamassa de cimento alisado, formando um canal no fundo, de forma a convergir e facilitar o perfeito escoamento dos dejetos e das águas servidas para o tanque séptico, de modo que nunca : cumule dejetos ou águas servidas em seu interior.

A tampa será em concreto armado $f_{ck}=13,5\text{ MPa}$ com dimensões e ferragens conforme projeto.

4.6 Instalações Elétricas

Deverão ser instalados os eletrodutos e as caixas de passagem, fiação, disjuntores, bocal, lâmpada, interruptor, tomada e aterramento, visando a instalação do chuveiro elétrico e da iluminação interna do conjunto sanitário. A instalação será executada conforme projeto, com materiais normatizados, com mão de obra especializada, obedecendo aos padrões da boa técnica:

- Eletrodutos: serão do tipo PVC flexível corrugado.
- Fios e cabos: serão de condutor de cobre e isolamento antichama, nas dimensões especificadas em projeto.
- Tomadas e interruptores: serão do tipo embutido na parede, adequados para amperagem mínima de 10 A, 250 V.

W



Os testes das instalações elétricas deverão ser efetuados pelo engenheiro fiscal da obra.

4.7 Cobertura

Poderão ser empregadas telhas de fibrocimento (sem amianto), de boa qualidade com dimensões de 2,13 x 1,10 m e espessura de 6 mm. As telhas deverão ser instaladas com uma declividade de 15 graus e firmemente fixadas através de parafusos com vedantes apropriados, sobre vigolas de 7,5 x 7,5 cm, respeitando as dimensões dispostas no projeto.

Na cobertura as telhas onduladas devem ser apoiadas sobre estruturas de madeira. A norma NB-94 prescreve que as chapas devem ser fixadas com ganchos de seção retangular, parafusos ou ganchos com rosca.

Os ganchos com rosca são utilizados para a fixação de telhas em estruturas metálicas ou de concreto, e os parafusos com rosca soberba, em estruturas de madeira. Os parafusos são colocados na crista (parte mais alta da ondulação), para evitar possível penetração de água pelo furo na telha, o número de acessórios de fixação a serem colocados em cada telha ondulada, bem como a sua posição, irá depender basicamente do esforço solicitante.

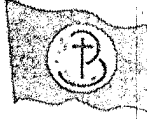
4.8 Esquadrias de ferro

4.8.1 Materiais

Todos os materiais utilizados nas esquadrias de ferro deverão respeitar as indicações e detalhes do projeto, isentos de falhas de laminação e defeitos de fabricação. Os perfis, barras e chapas de ferro utilizados na fabricação das esquadrias serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura. As dimensões deverão atender às exigências de resistência pertinentes ao uso, bem como aos requisitos estéticos indicados no projeto.

A associação entre os perfis, bem como com outros elementos da edificação, deverá garantir uma perfeita estanqueidade às esquadrias e vias a que forem aplicadas. Sempre que possível, a junção dos elementos das esquadrias será realizada por solda, evitando-se rebites e parafusos. Todas as juntas aparentes serão esmerilhadas e aparelhadas com lixas de grana fina. Se a sua utilização for estritamente necessária, a disposição dos rebites ou parafusos deverá torná-los tão invisíveis quanto possível.

As seções dos perfilados das esquadrias serão projetadas e executadas de forma que, após a colocação, scjam os contramarcos integralmente recobertos. Os cortes, furações e ajustes das esquadrias serão realizados com a máxima precisão. Os furos para rebites ou parafusos com porcas deverão liberar folgas suficientes para o ajuste das peças de junção, a fim de não serem introduzidos esforços não previstos no projeto. Estes furos serão escariados e as asperezas limadas ou esmerilhadas. Se executados no capiteiro de serviço, serão realizados com brocas ou



PREFEITURA DE
**PEDRA
BRANCA**



furanadeiras mecânicas, vedado a utilização de furador manual (punção).

Os perfisados deverão guardar perfeito esquadro. Todos os ângulos ou linhas de emenda serão esmerilhados ou limados, de modo a serem removidas as saliências e asperezas da solda. As superfícies das chapas ou perfis de ferro destinados às esquadrias deverão ser submetidas a um tratamento preliminar antioxidante adequado.

O projeto das esquadrias deverá prever a absorção de flechas decorrentes de eventuais movimentos da estrutura, a fim de assegurar a não deformação e o perfeito funcionamento das partes móveis das esquadrias. Todas as partes móveis serão providas de pingadeiras ou dispositivos que garantam a perfeita estanqueidade do conjunto, impedindo a penetração de águas pluviais.

O transporte, armazenamento e manuseio das esquadrias serão realizados de modo a evitar choques e atritos com corpos ásperos ou contato com metais pesados, como o aço, zinco e cobre, ou substâncias ácidas ou alcalinas.

4.8.2 Processo Executivo

A instalação das esquadrias deverá obedecer ao alinhamento, prumo e nivelamento indicados no projeto. Na colocação, não serão forçadas a se acomodarem em vãos fora de esquadro ou dimensões diferentes das indicadas no projeto. As esquadrias serão instaladas através de contra marcos rigidamente fixados na alvenaria, concreto ou elemento metálico, por processo adequado a cada caso particular, como grapas, buchas e pinos, de modo a assegurar a rigidez e estabilidade do conjunto. As armações não deverão ser torcidas quando apertadas nos chumbadores ou marcos.

Para combater a particular vulnerabilidade das esquadrias nas juntas entre os quadros ou marcos e a alvenaria ou concreto, desde que a abertura do vão não seja superior a 5 mm, deverá ser utilizado um calafetador de composição adequada, que lhe assegure plasticidade permanente. Após a execução, as esquadrias serão cuidadosamente limpas, removendo-se manchas e quaisquer resíduos de tintas, argamassas e gorduras.

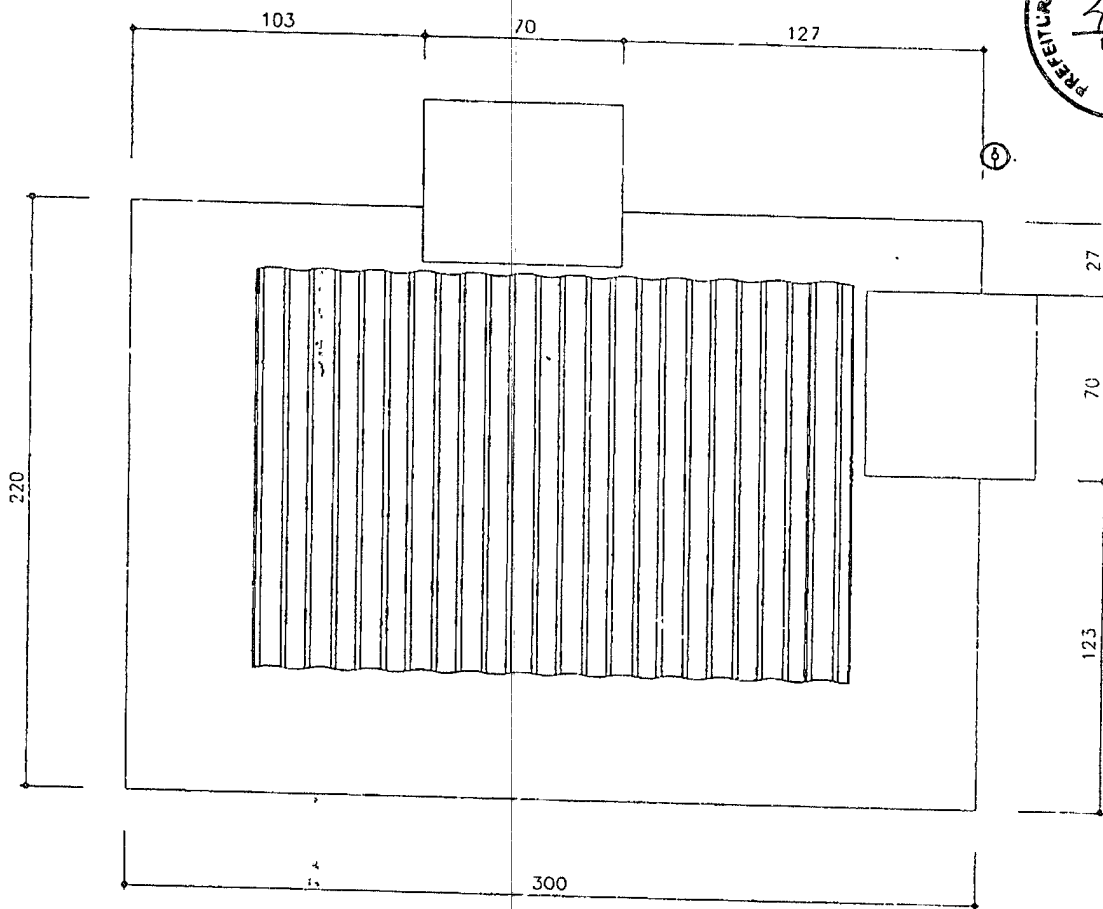
4.9 Ventilação

Para a ventilação do conjunto sanitário serão instalados dois elementos vazados de concreto ou cerâmica, tipo cobogó, nas dimensões 50 x 50 x 7 cm, conforme o projeto.

4.10 Limpeza

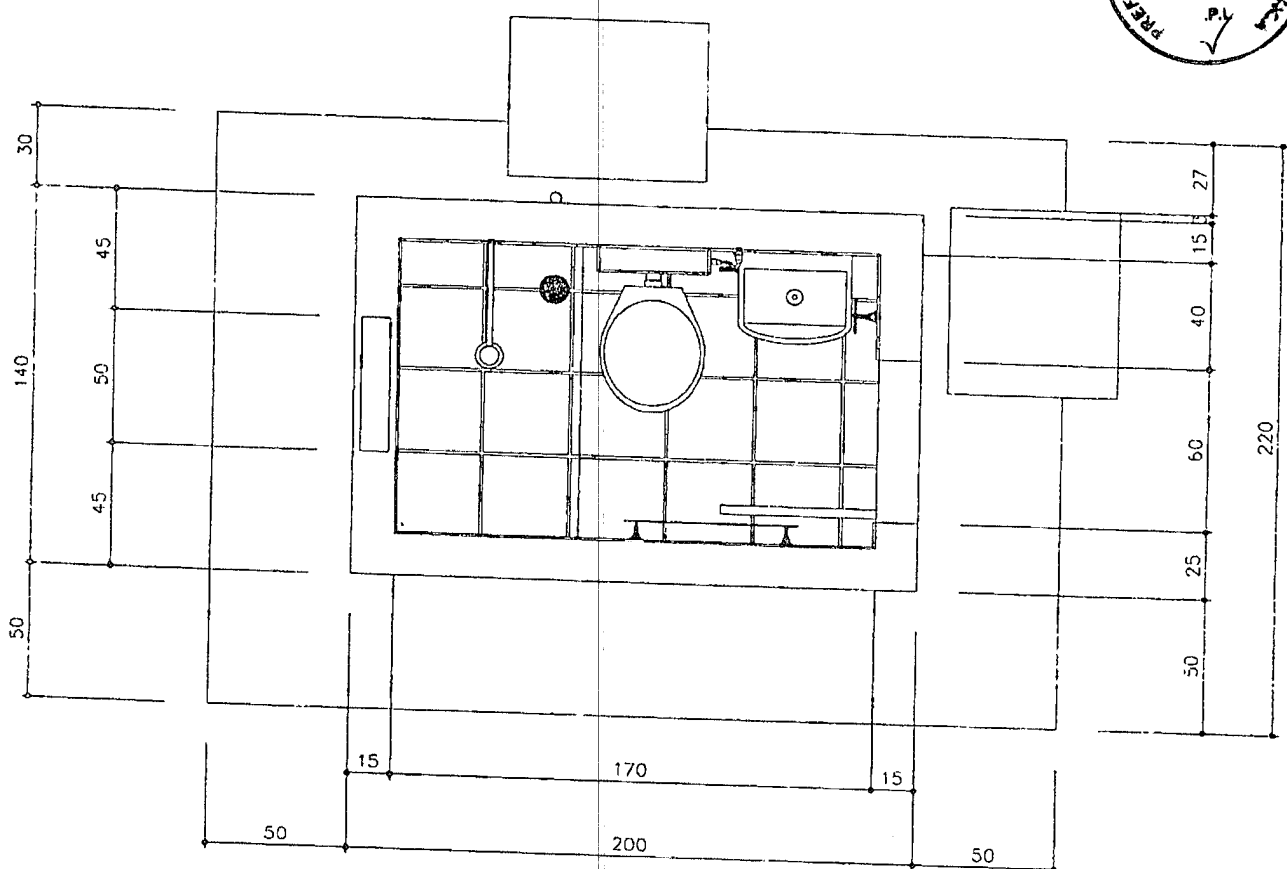
A obra deverá ser entregue sem nenhum vestígio sobras de materiais de construção, e nem com resíduos de pintura. As cavas que porventura forem executadas deverão ser completamente fechadas.

LJ



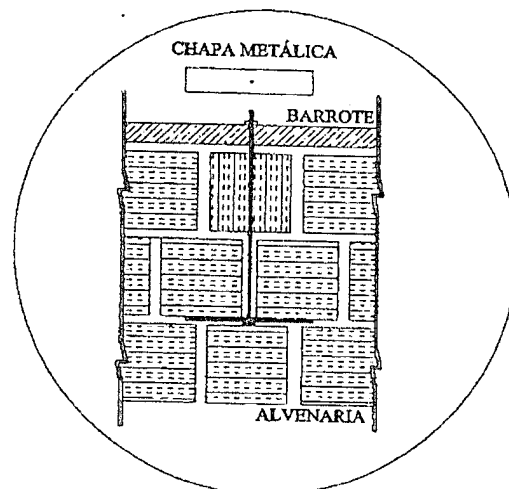
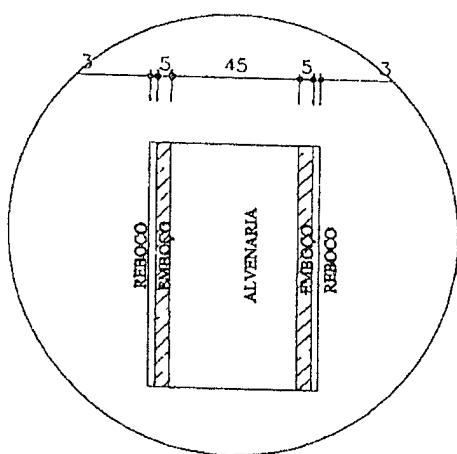
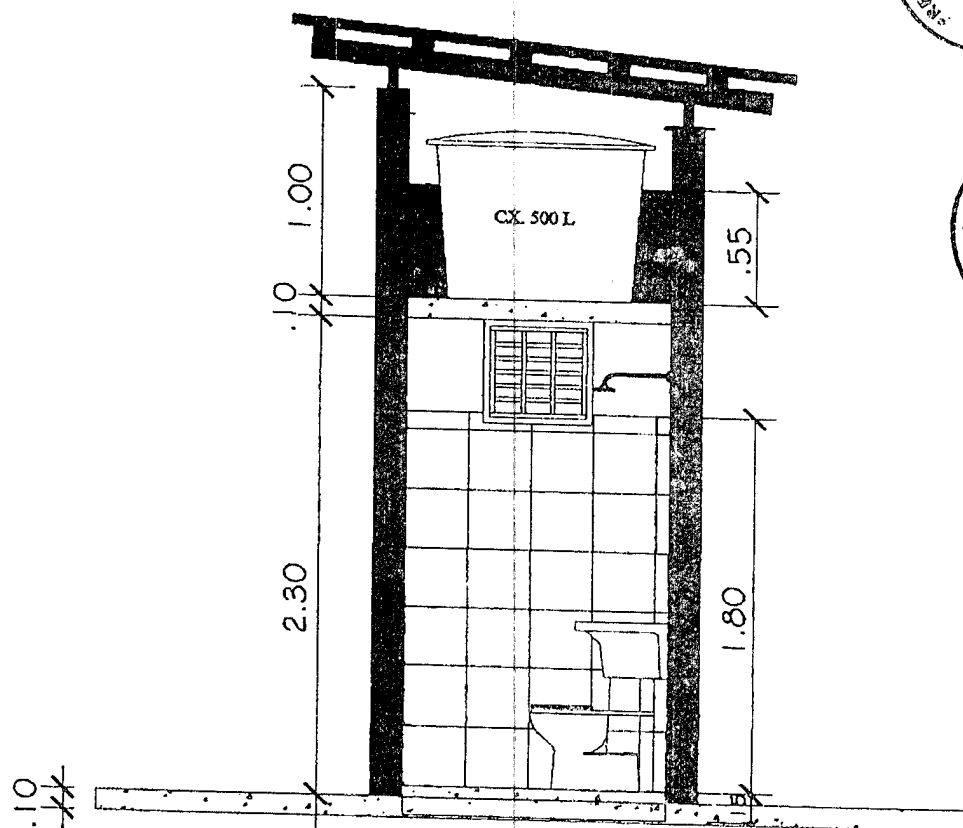
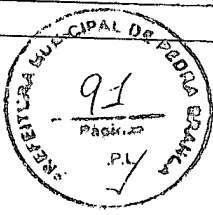
TÍTULO CONJUNTO SANITÁRIO - VISTA DE TOPO	DATA OUT/2013	ESCALA 1:25	ARQUIVO
PROJETO MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES	PRANCHAS 01/15		
LOCALIDADE	AUTORES NOMES: CREA:	NOMES: CREA:	NOMES: CREA:
FUNASA	DESENV.	DESENHO	VISTO

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREAC: 339.019



TÍTULO CONJUNTO SANITÁRIO - PLANTA BAIXA	DATA OUT/2013	ESCALA 1:25	ARQUIVO
PROJETO MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES	PRANCHAS 02/15		
LOCALIDADE	AUTORES NOME: CRIA:	NOME: CRIA:	
FUNASA	MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE	DESENHO	VISTO

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA/CB 1339.019

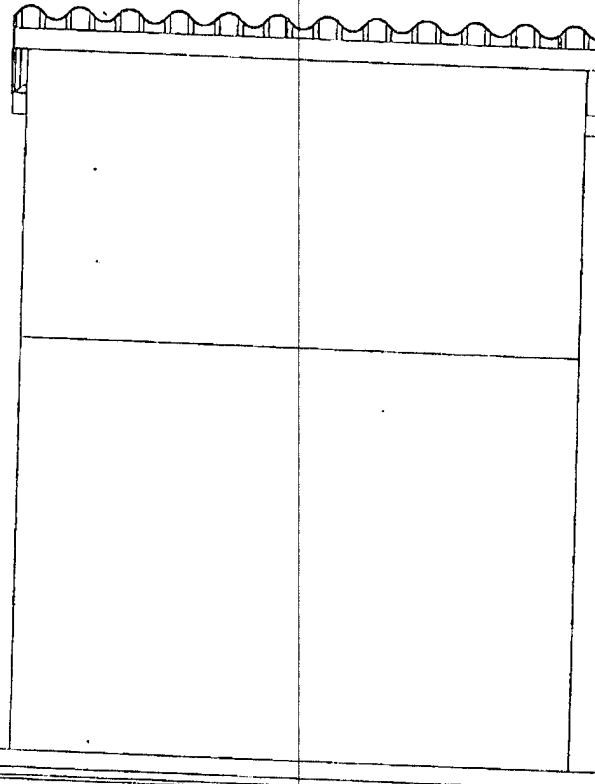


DETALHE DE AMARRAÇÃO DO BARROTE

DETALHE DO REVESTIMENTO DA PAREDES
ESC. : 1:5

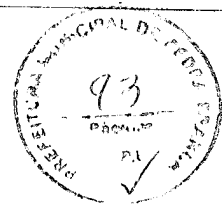
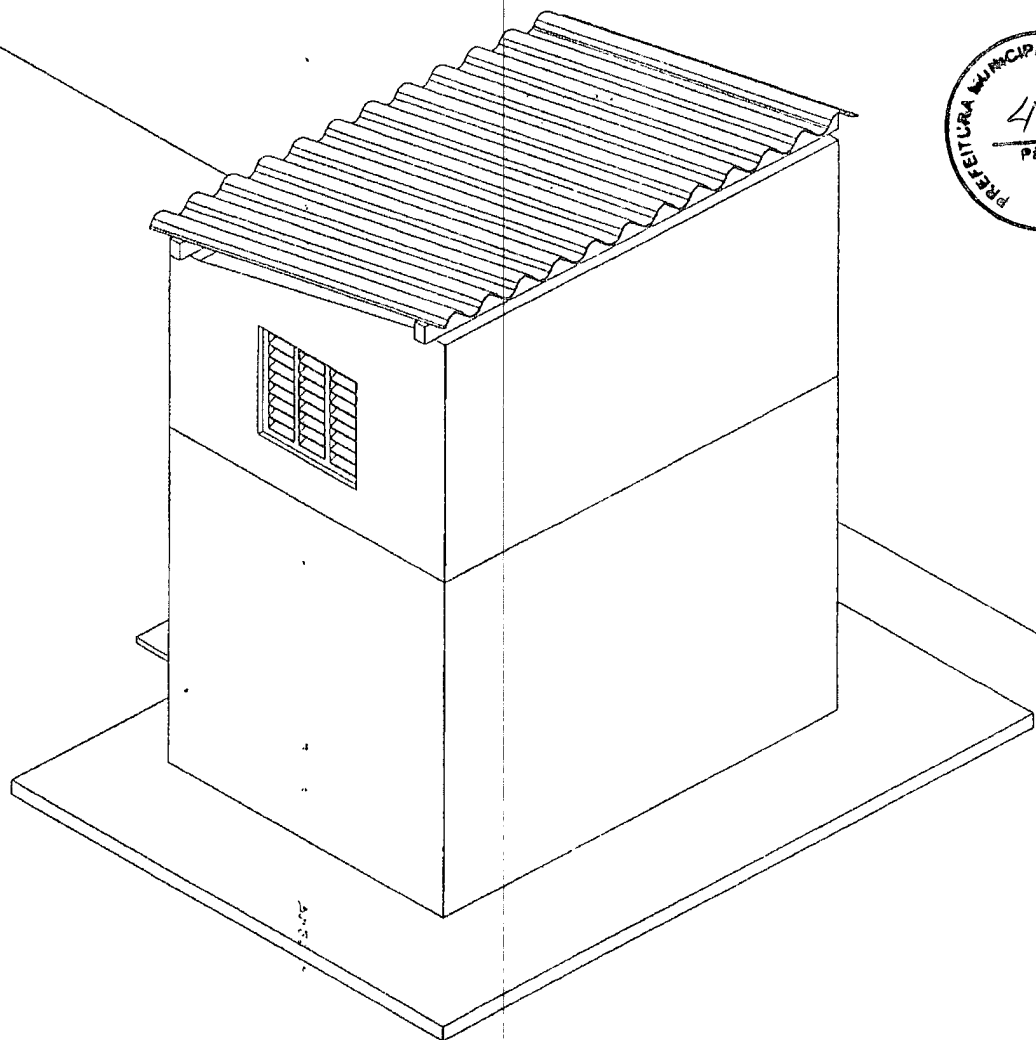
Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CRE/CE 339.019

TÍTULO	CONJUNTO SANITÁRIO - LATERAL DIREITA			DATA · OUT/2013	ESCALA 1:25	ARQUIVO
PROJETO	MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES					
LOCALIDADE				PRANCHAS	03/15	
FUNASA			MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE			
DESENV.		DESENHO		VISTO		



TÍTULO CONJUNTO SANITÁRIO - VISTA NORTE	DATA OUT/2013	ESCALA 1:25	ARQUIVO
PROJETO MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES	PRANCHAS 04/15		
LOCALIDADE	AUTORES NOME: CREA:		
FUNASA	NOME: CREA:	DESENV.	DESENHO
MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE		VISTO	

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA/CE: 339.019

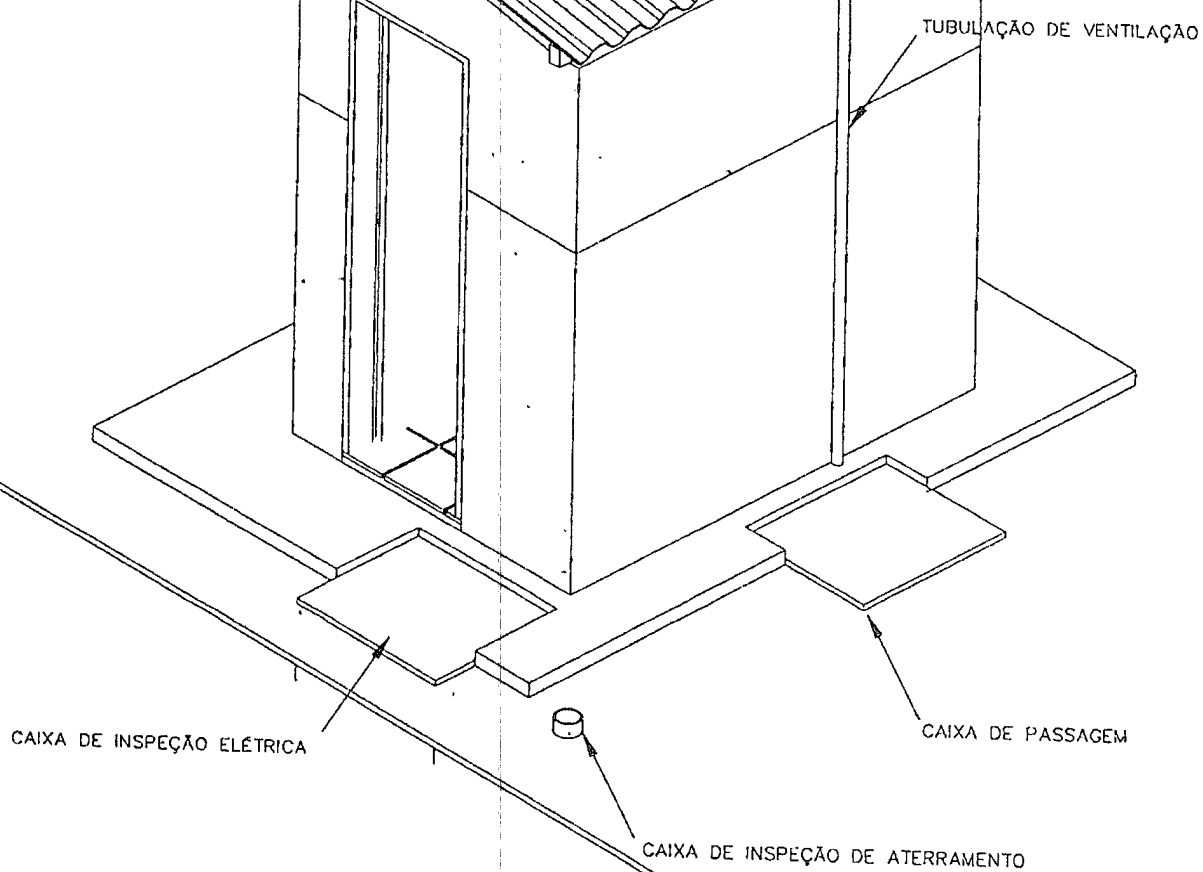
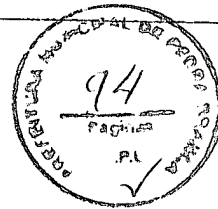


TÍTULO CONJUNTO SANITÁRIO - ISOMÉTRICO 30		DATA OUT/2013	ESCALA 1:25	ARQUIVO
PROJETO MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES		PRANCHAS 05/15		
LOCALIDADE		AUTORES		
FUNASA		NOMES: CREAs:	NOMES: CREAs:	NOMES: CREAs:
		DESENV.	DESENHO	VISTO

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA/CE 3390

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA/CE 3390

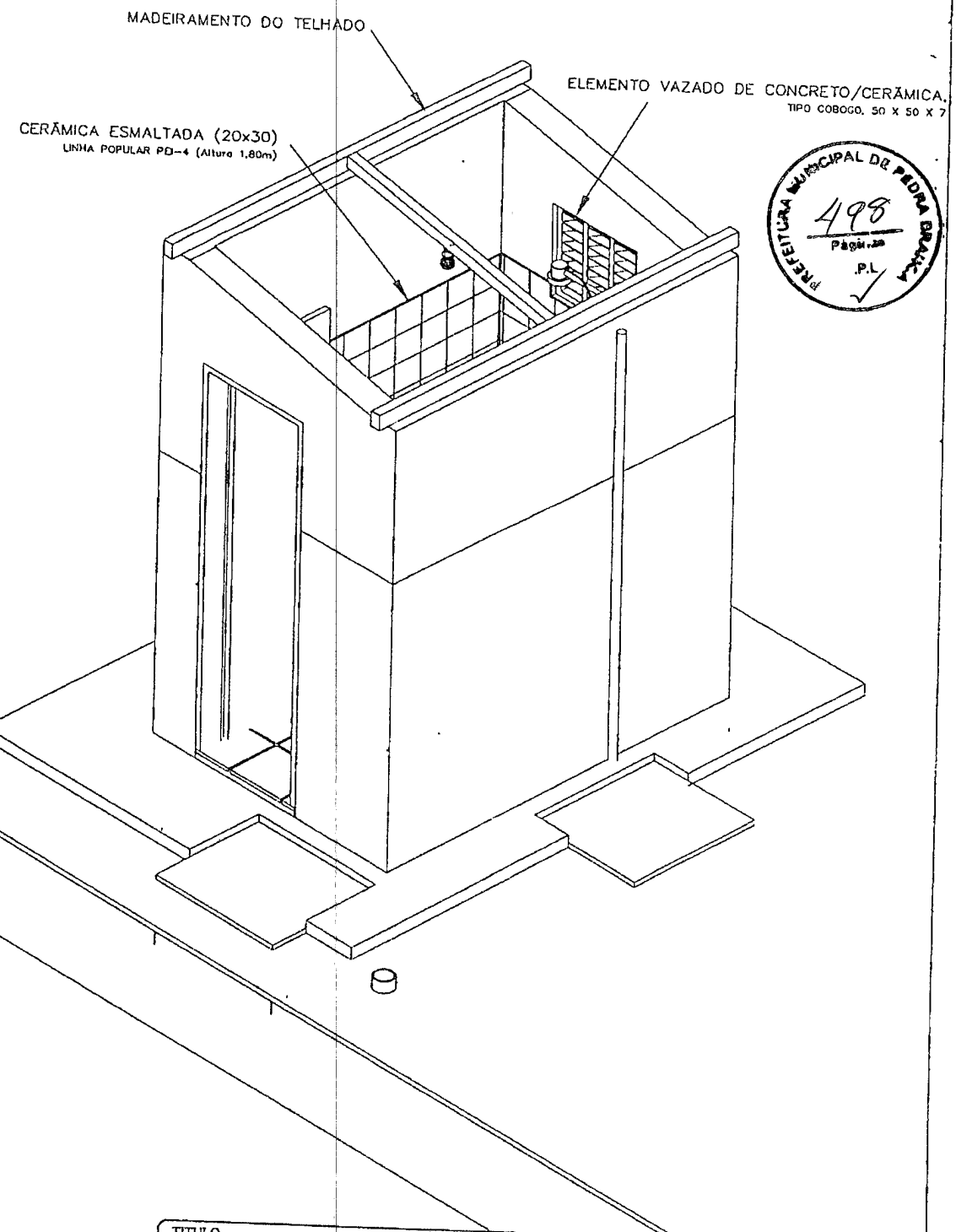
TELHAS DE FIBROCIMENTO (SEM AMIANTO) OU TELHAS DE BARRO



TÍTULO CONJUNTO SANITÁRIO - ISOMÉTRICO 60		DATA OUT/2013	ESCALA 1:25	ARQUIVO	
PROJETO MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES		PRANCHAS 06/15			
LOCALIDADE		AUTORES			
		NOME: CREA:			
		NOME: CREA:			
FUNASA		MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE	DESEN. 6	DESENHO 6	VISTO 6

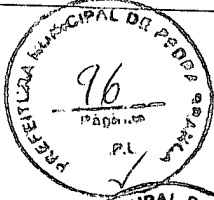
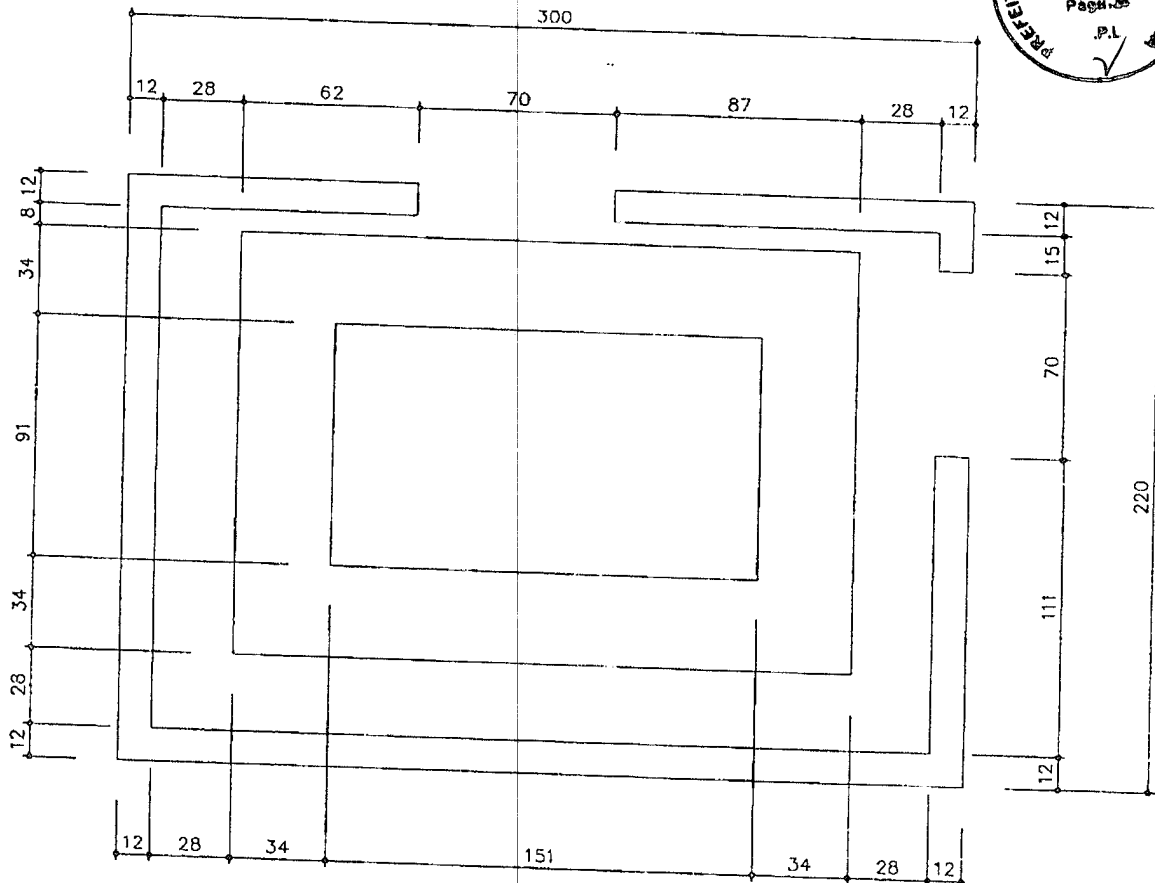
Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA/SP 1339.019

47



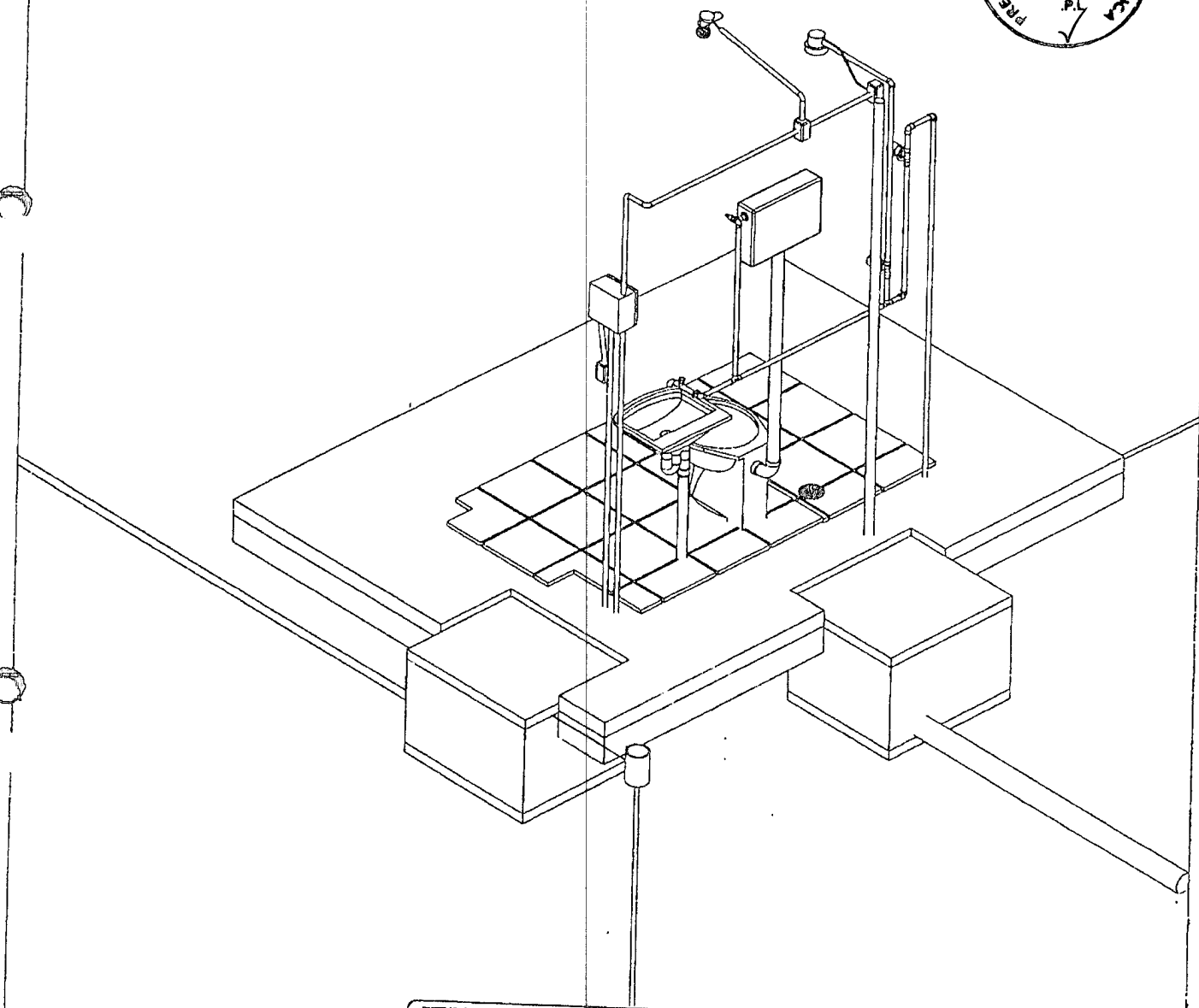
TÍTULO CONJUNTO SANITÁRIO - DETALHE 1	DATA OUT/2013	ESCALA 1:25	ARQUIVO
PROJETO MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES	PRANCHAS 07/15		
LOCALIDADE	AUTORES		
Marcos José C. Siqueira Engenheiro Civil CREA/PE 1339.019	NOME: CREA:		
	NOME: CREA:		
FUNASA		DESENV.	DESENTO
MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE		VISTO	

48



TÍTULO CONJUNTO SANITÁRIO - FUNDAÇÃO	DATA OUT/2013	ESCALA 1:25	ARQUIVO
PROJETO MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES	PRANCHAS 08/15		
LOCALIDADE	AUTORES		
FUNASA	NOME: CREA:	NOME: CRRA :	DESENV.
			DESENHO
			VISTO

Marcos José C. Siquicira
Engenheiro Civil
CREA-SP: 339.019



TÍTULO
CONJUNTO SANITÁRIO - DETALHE 2

DATA 1/25 ESCALA ARQUIVO
OUT/2013 1:25

PRANCHAS 09/15

PROJETO
MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES

AUTORES

LUCALIDADE

NOME:
CREA:

NOME:
CREA:

FUNASA

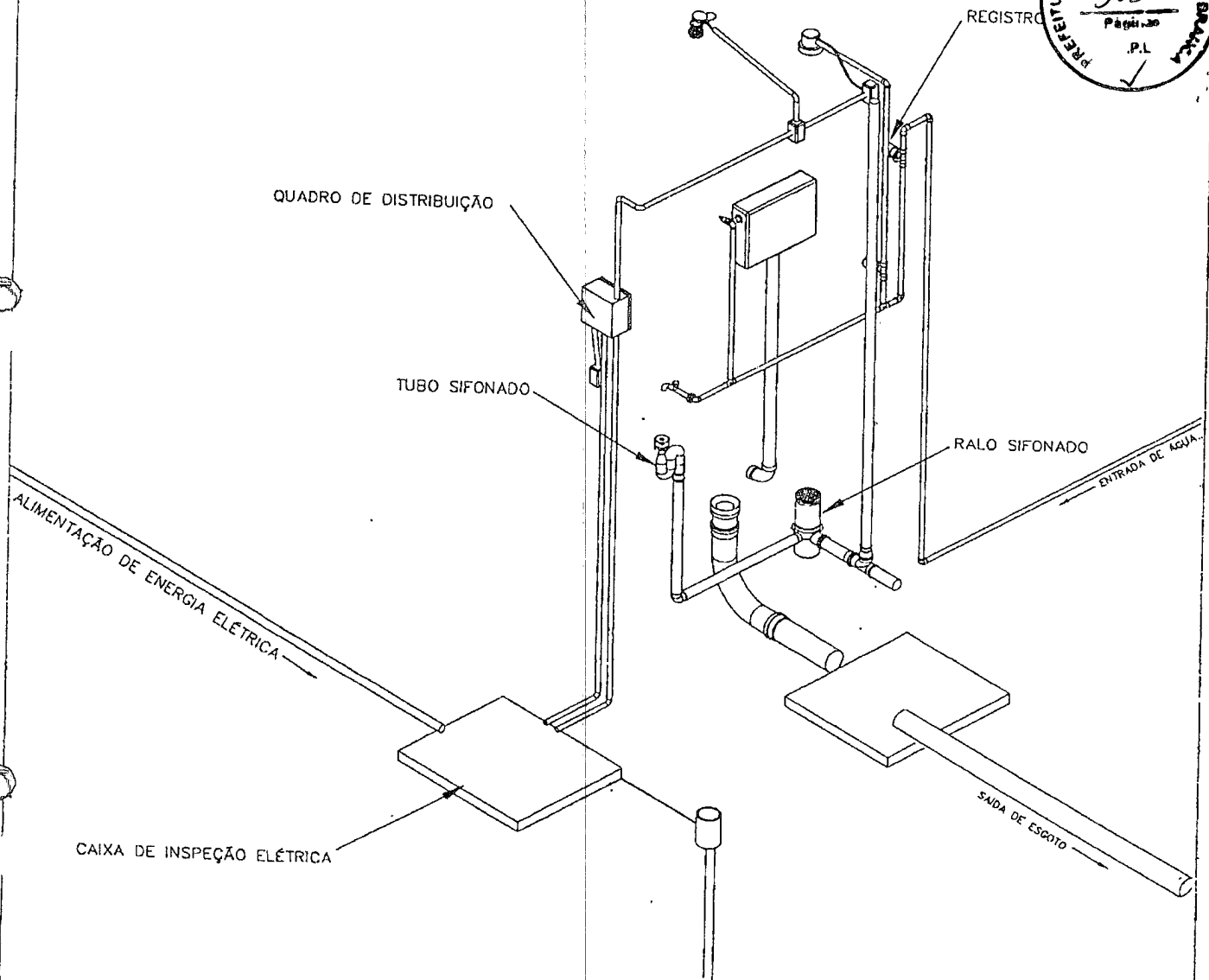
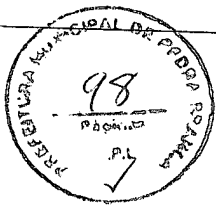
MINISTÉRIO DA SAÚDE
FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE

DESENV.

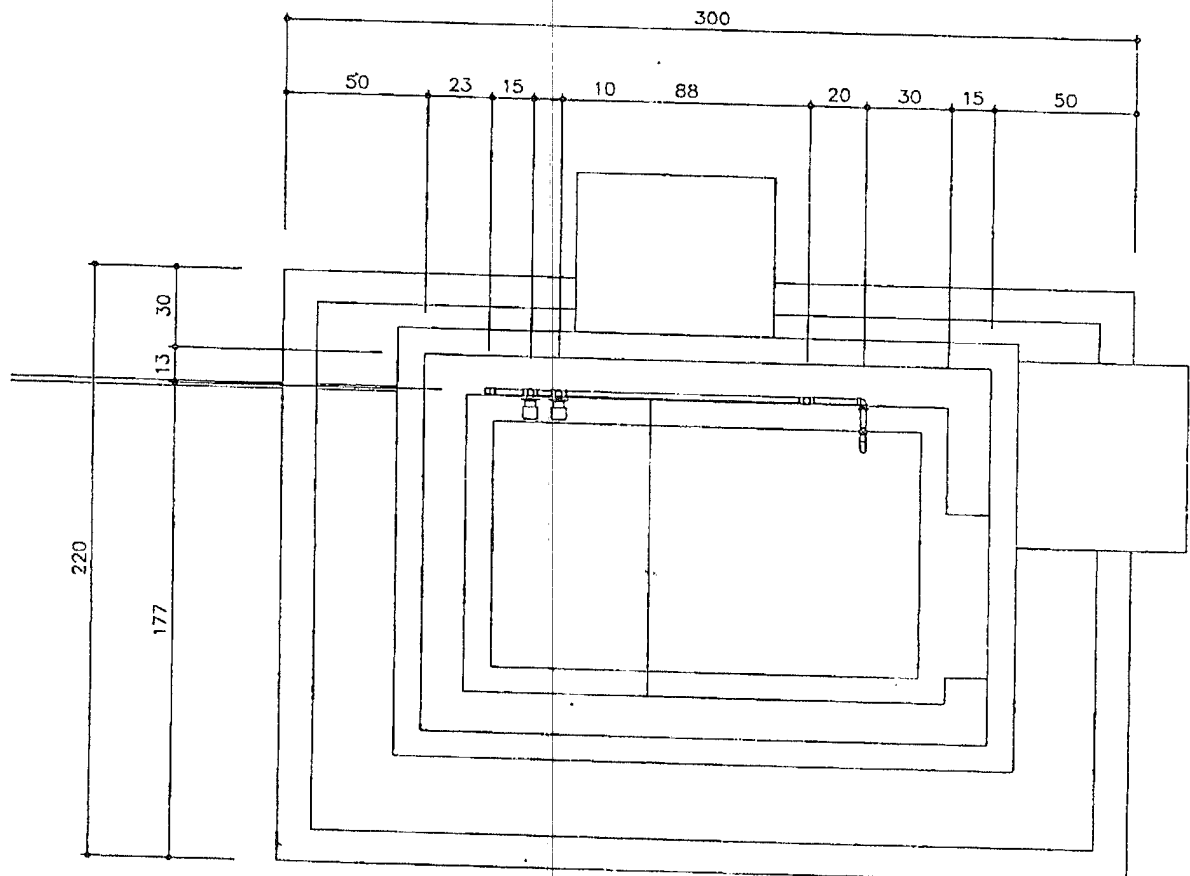
DESENHO

VISTO

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA-RN 339.019



TÍTULO CONJUNTO SANITÁRIO - DETALHE 3		DATA OUT/2013	ESCALA 1:25	ARQUIVO
PROJETO MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES		PRANCHAS 10/15		
LOCALIDADE		AUTORES		
Marcos José C. Siqueira Engenheiro Civil CREA-SC 339.019		NOME: CREA:	NOME: CREA:	NOME: CREA:
FUNASA		MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE		
		DESENV.	DESENHO	VISTO

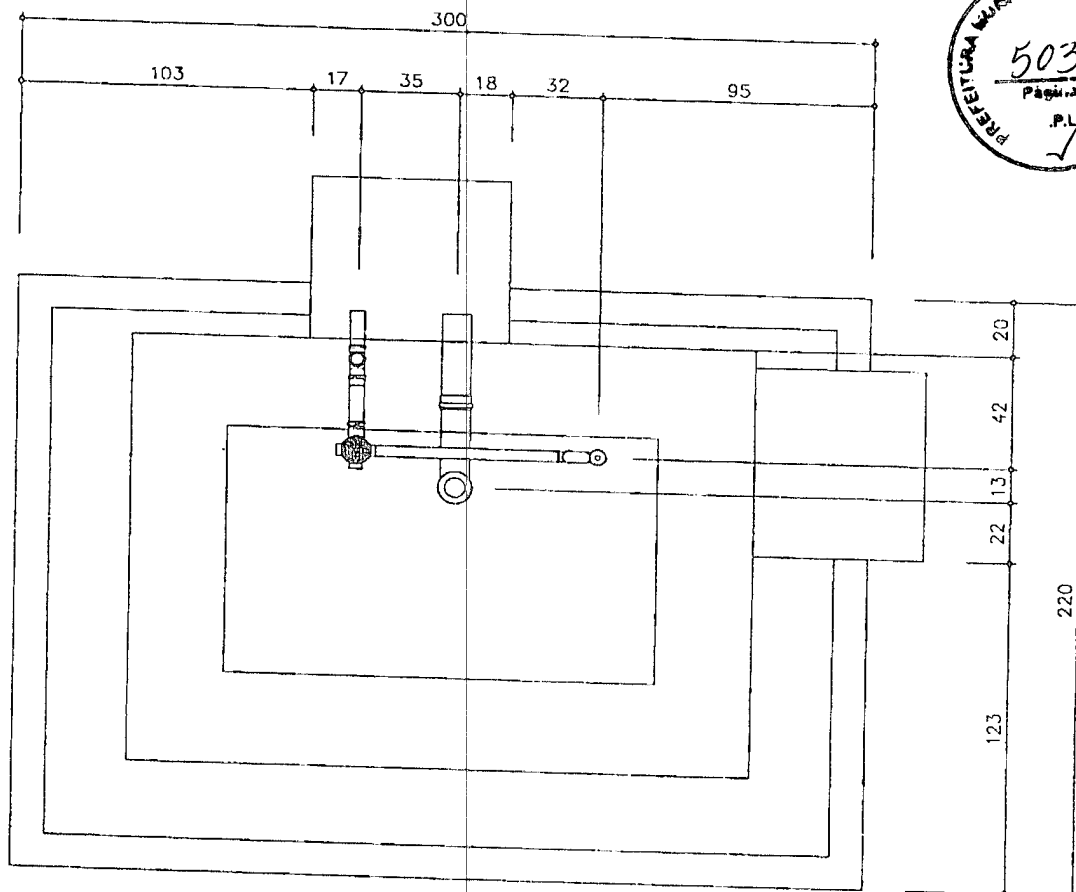


TÍTULO CONJUNTO SANITÁRIO - HIDRÁULICO PLANTA	DATA OUT/2013	ESCALA 1:25	ARQUIVO PRANCHAS 11/15
PROJETO MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES	AUTORES		
LOCALIDADE	NOME: CREA:	NOME: CREA:	NOME: CREA:
FUNASA	DESENHO	DESENHO	VISTO

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA/CB 339.019

MINISTÉRIO DA SAÚDE
FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE

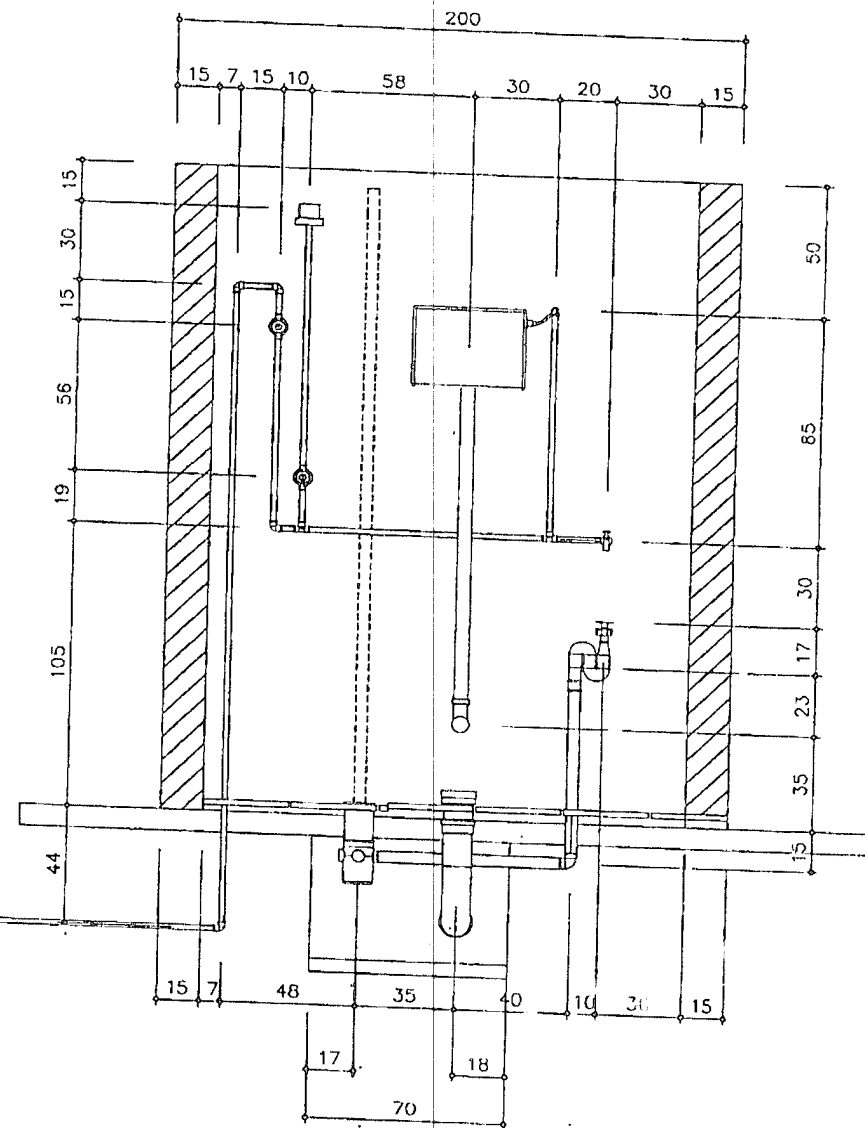
52



TÍTULO	CONJUNTO SANITÁRIO - ESGOTO PLANTA			DATA	ESCALA	ARQUIVO
PROJETO	MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES			OUT/2013	1:25	
LOCALIDADE				PRANCHAS 12/15		
				AUTORES		
				NOME:	CREA:	
				NOME:	CREA:	
				DESENV.	DESENTO	VISTO
FUNASA				MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE		

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA: 12.100

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA: 12.19.019



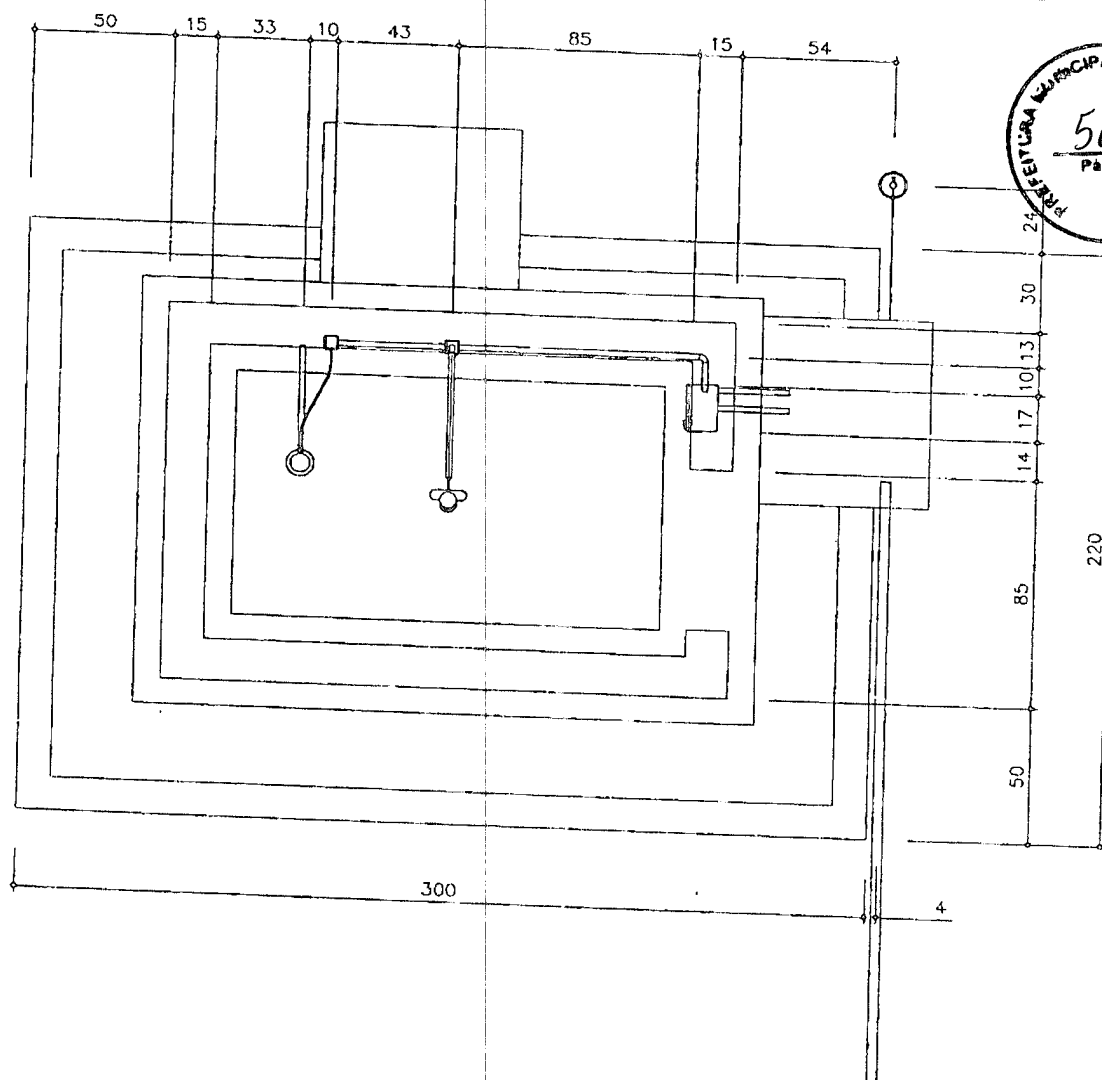
TÍTULO CONJUNTO SANITÁRIO - INST. HIDRÁULICA	DATA OUT/2013	ESCALA 1:25	ARQUIVO	
PROJETO MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES	PRANCHAS 13/15			
LOCALIDADE	AUTORES NOME: CREA:	NOME: CREA:		
FUNASA	MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE	DESENVI.	DESENHO	VISTO

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA-SP 339.019

FUNASA

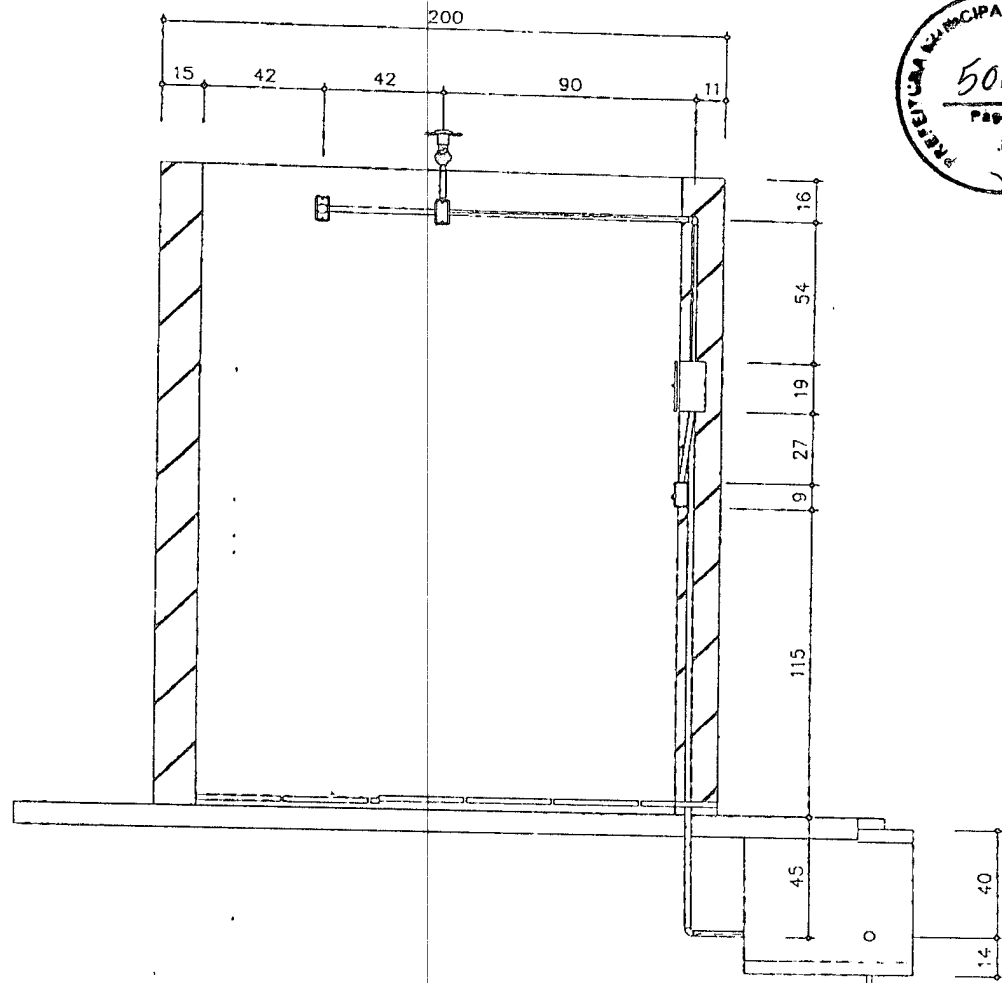
MINISTERIO DA SAUDE
FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE

54



TÍTULO CONJUNTO SANITÁRIO - ELÉTRICO PLANTA	DATA OUT/2013	ESCALA 1:25	ARQUIVO PRANCHAS 14/15
PROJETO MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES	AUTORES		
LOCALIDADE	NOME: CREA:	NOME: CREA:	NOME: CREA:
FUNASA	MINISTÉRIO DA SAÚDE FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE	DESENHO	VISTO

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA-PR 339.019



TÍTULO
CONJUNTO SANITÁRIO - INST. ELÉTRICAS

DATA ESCALA ARQUIVO
OUT/2013 1:25

PRANCHA 15/15

PROJETO
MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES

AUTORES

NOMES:
CREA:

LOCALIDADE

NOMES:
CREA:

FUNASA

MINISTÉRIO DA SAÚDE
FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE

DESENV.

DESENHO

VISTO

Marcos José G. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA: 19.019
Marcos José G. Siqueira
Engenheiro Civil
CREA/CB: 339.019



Ministério da Saúde
Fundação Nacional de Saúde

Município: PEDRA BRANCA / CEARÁ

Localidade: SÍTIOS UMBURANAS

Possui Sistema de Abastecimento de Água?	Sim	<input type="checkbox"/>	Não	<input checked="" type="checkbox"/>
Possui Sistema de esgotamento Sanitário?	Sim	<input type="checkbox"/>	Não	<input checked="" type="checkbox"/>
Possui Sistema de Coleta de Resíduos Sólidos	Sim	<input type="checkbox"/>	Não	<input checked="" type="checkbox"/>

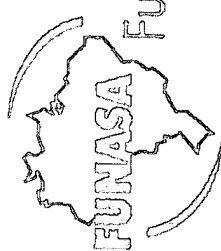
Netto José G. Siqueira
Engenheiro Civil
C.R.E. 33019

LENE - MSD

LEVANTAMENTO DE NECESSIDADES
DE MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES

Nº	Nome do Beneficiário	Endereço	Coordenadas Geográficas		MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES NECESSÁRIAS																	
			Lat.	Long.	Lixo e Domésticas	Reservatório Semi-	Reservatório Semirrábio	Filtro Doméstico	Filtro de Lavr.	Tanque de Cozinha	Pia de Cozinha	Caixuteiro Serraria	Reservatório	Elétrico	Reservatório	Peço raso	Cisterna	Reservatório	Reservatório	Vale de infiltração	Sistema de Resíduo	Resíduo doméstico
209	Francisca Alves dos Santos	S. R. das Umburanas, 3	411538	9389150	5																	
210	Maria Célia Rodrigues da Silva	S. R. das Umburanas, 1	410667	9389624	7																	
211	José Correia	S. R. das Umburanas, 2	410663	9389528	1																	
212	Luzirene do Nascimento	S. R. das Umburanas, 17	410619	9389541	3																	
213	Maria Antonia da Silva Rodrigues	S. R. das Umburanas, 12	410340	9389591	7																	
214	Maria Valdenir Benedito da Silva	S. R. das Umburanas, 5c3	411264	9389766	2																	
215	Antonia Elineide Ferreira da Silva	S. R. das Umburanas, 5c4	411320	9389813	3																	
216	Francisca Selma Pinheiro	S. R. das Umburanas, 5c5	411445	9389867	3																	
217	Francisco Genálio André da Silva	S. R. das Umburanas,	411395	9390436	3																	
218	Antonia Lidianne Brandino Moreira	S. R. das Umburanas, 38 c2	411612	9389795	3																	
219	Maria Antonia Neves de Sousa	S. R. das Umburanas, 47c3	411847	9389917	3																	
220	Francisca Elielida Firminho dos Santos	S. R. das Umburanas, 47c1	411856	9388963	5																	
221	Heleniza Maria da Silva Rodrigues	S. R. das Umburanas, 46	411874	9389845	4																	
222	Maria Firmina de Oliveira	S. R. das Umburanas, 43c1	411842	9389781	2																	
223	Antonia Marleneide F. do Nascimento	S. R. das Umburanas,	411850	9389757	6																	





Ministério da Saúde
Fundação Nacional de Saúde

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
Graduado

Município: PEDRA BRANCA / CEARÁ

Localidade: SITIO SÃO JOSÉ E SÃO JOSÉ DAS BANANEIRAS.

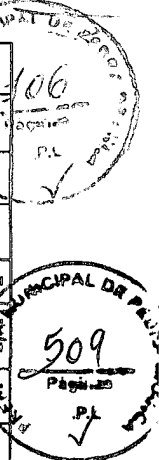
Possui Sistema de Abastecimento de Água? Sim Não

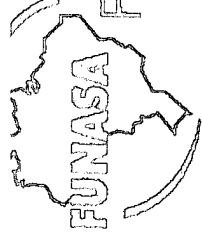
Possui Sistema de esgotamento Sanitário? Sim Não

Possui Sistema de Coleta de Resíduos Sólidos? Sim Não

**LEVANTAMENTO DE NECESSIDADES
DE MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES**

Nº	Nome do Beneficiário	Endereço	Coordenadas Geográficas	MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES NECESSÁRIAS.											
				Lgçada Doméstica	de água	de rebentores	Eletricidade	Reservatório Semel	Pla de Cozinha	Trepa de Lavar	Bioplástico/Biofíltro	Vetô de imfiltração	Sistema de Resuse	Lgçada doméstica para e esgoto	Necessidades Sólidos
236	Manoel Benevides Moreira	Sítio São José Nº 09	414780 9391113	3	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
237	Raimunda Nalida Moreira da Silva	Sítio São José Nº 49 c1	414721 9391343	5	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
238	Maria Nair Moreira de Andrade	Sítio São José Nº 64	414950 9391411	4	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
239	Jorge Luis Alves Oliveira	Sítio São José Nº 103	414861 9391705	3	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
240	Francisco Bezerra de Carvalho	Sítio São José Nº 93	415190 9392221	2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
241	Maria Iracema Moreira	Sítio São José Nº 27	414829 9390307	3	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
242	Enoque Cristovão da Silva	Sítio São José Nº	414931 9390238	5	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
243	Maria de Fátima Leitão	Sítio São José Nº 21	414756 9390208	3	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
244	Antonia Raimunda dos Santos	Sítio São José Nº 40	414659 9391220	4	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
245	Antonia Francisca Ferreira da Silva	Sítio São José Nº 20	414787 9390207	4	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
246	Luiza Ferreira da Silva	Sítio São José Nº 22	414942 9390259	2	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
247	Graciama da Silva Moreira	Sítio São José Nº 24	415053 9390349	5	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
248	Maria Aparecida Moreira de Andrade	Sítio São José Nº 25	414954 9390408	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
249	Damíão Moreira de Andrade	Sítio São José Nº 26	414957 9390388	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
250	Juliana Moreira Duarte	Sítio São José Nº 24	414821 9391102	3	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
251	Antonio Bezerra Moreira	Sítio São José Nº 55	414826 9391250	6	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1





Ministério da Saúde
Fundação Nacional de Saúde

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CNPJ: 22.362.901/0001-00

LENE - MSD

LEVANTAMENTO DE NECESSIDADES
DE MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES

Município: PEDRA BRANCA / CEARÁ

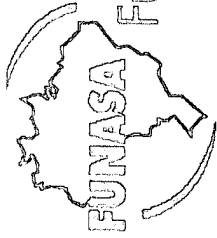
Localidade: SÍTIO BAIXA VERDE.

Possui Sistema de Abastecimento de Água? Sim Não

Possui Sistema de esgotamento Sanitário? Sim Não

Possui Sistema de Coleta de Resíduos Sólidos? Sim Não

Nº	Nome do Beneficiário	Endereço	Coordenadas Geográficas	MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES NECESSÁRIAS																
				Lat.	Long.	Nº de habitações	População	Casaerna	Reservatório	Eletricidade	Reservatório semi	Pila de Cozinheiros	Torqueta de levar	Rocipes	Filtro Domiciliar	Bróculos/Filtros	Sumidouro	Vila de infiltração	Sistema de Resíduo	Lixo doméstico e orgânico
260	Ester Amarante da Silva	Sítio Baixa Verde 5	412850 9388720	3	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
261	Lucilene Vieira da Silva	Sítio Baixa Verde 6	412912 9388883	3	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
262	Antonia Elizete Rodrigues da Costa	Sítio Baixa Verde 10	412781 9389082	3	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
263	Pedro Rodrigues da Costa	Sítio Baixa Verde 11	412826 9389092	5	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
264	Aluizio Rodrigues da Costa	Sítio Baixa Verde 8	412789 9388818	4	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
265	Eronaldo Oliveira Chaves	Sítio Baixa Verde 12	412848 9389271	3	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
266	Claudene Henrique de Sousa	Sítio Baixa Verde 9	412751 9388957	2	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
267	Maria Lúcia Galdino de Matos	Sítio Baixa Verde 18	412107 9388921	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				SUB TOTAL	26															
				TOTAL	900	36														



Ministério da Saúde
Fundação Nacional de Saúde

LENE - MSD

LEVANTAMENTO DE NECESSIDADES
DE MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES

Município: PEDRA BRANCA /CEARÁ

Localidade: SITIO LAGOA NOVA E SITIO DINAMARCA.

Possui Sistema de Abastecimento de Água? Sim Não

Possui Sistema de esgotamento Sanitário? Sim Não

Possui Sistema de Coleta de Resíduos Sólidos Sim Não

INFORMAÇÕES DO DOMÍCILIO

Nr	Nome do Beneficiário	Endereço	Coordenadas Geográficas	MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES NECESSÁRIAS														
				Lnt.	Long.	Ribeirão Doméstico de águas de rebentantes	Ribeirão Doméstico de águas de raso	Cisalhada	Reservatório	Elétrica	Prá de Cozinha	Roupas de lavar	Filtro Doméstico	Sifônico/Filtro	Válvula de infiltração	Sistema de Resíduos Sólidos	Residuo para ejetar	Residuo para ejetar
01	José Penguentino Gomes	Sítio Lagoa Nova, N°	411171	9401633	2	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1
02	Claudiana Costa Veras	Sítio Lagoa Nova, N° 13	411143	9401638	4	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1
03	Damiana de Oliveira da Silva	Sítio Lagoa Nova, N°	411130	9401667	3	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1
04	Genézio Vieira Rodrigues	Sítio Lagoa Nova, N°	411129	9401765	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
05	Inácio Vieira da Silva	Sítio Lagoa Nova, N°	411518	9401961	2	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
06	João Ribeiro da Silva	Sítio Lagoa Nova, N° 30	411310	9401906	2	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1
07	Antonia Anália Cavalcante de Oliveira	Sítio Lagoa Nova N° 19	411037	9401229	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
08	José Wilson Ribeiro da Silva	Sítio Lagoa Nova, N° 27	411129	9401611	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
09	Lucimar Ribeiro da Silva	Sítio Lagoa Nova, N° 28	411088	9401569	2	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	Raimunda Ferreira de Lima	Sítio Dinamarca N° 2	411466	9402091	2	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	Francisco Lucas Vieira da Silva	Sítio Dinamarca N° 7c4	411443	9402172	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	Antonio Raimundo (Odete)	Sítio Dinamarca N° 4	411488	9402147	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	Maria Ozanir Almeida de Oliveira	Sítio Dinamarca N° 3	411688	9402152	4	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	Manoel Aurivam de Oliveira	Sítio Dinamarca N° 1c4	411560	9402099	3	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	Maria Ferreira da Silva	Sítio Dinamarca N° 8	411507	9402234	2	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	Maria Aparecida Ferreira da Silva	Sítio Dinamarca N° 9c7	411512	9402359	5	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	Júlia Gonçalves da Silva	Sítio Dinamarca N° 17	411524	9402554	3	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Marcos José C. Siqueira
Engenheiro Civil
CRECI: 330.019

