



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

“Estado de São Paulo”

MEMORIAL DESCRITIVO

Obra: Ampliação de Jazigos.

Locais: José Luiz Da Rocha, Vila Campo Santo, Município de Itaipava SP.

Proprietário: Prefeitura Municipal de Itaipava – SP.

Unidades: 130.

GENERALIDADES

Deverão ser seguidas todas as normas e especificações da ABNT. Todos os materiais a serem empregados na obra, deverão ser de primeira qualidade, atendendo às normas técnicas e especificações da ABNT.

Mobilização de máquinas e equipamentos necessários para execução da obra, sinalização e desvio de tráfego viário, ficará a cargo da contratada.

1. TUMULO

Serão constituídas de brocas, com profundidade mínima de 1,00 metro, ou até atingir solo firme, e vigas-baldrame em toda a extensão do alicerce.

A alvenaria de embasamento será feita com tijolos cerâmicos comuns, assentados com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia média ou grossa sem peneirar, no traço 1:2:8.

As vigas baldrame serão em concreto armado, nas dimensões definidas no projeto e com um Fck mínimo de 25 MPa, que recepcionarão as paredes de alvenaria do térreo.

Os materiais de execução das formas serão compatíveis com o acabamento desejado e indicado no projeto. Partes da estrutura não visíveis poderão ser executadas com madeira serrada bruta.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

“Estado de São Paulo”

O reaproveitamento dos materiais usados nas formas será permitido desde que se realize a conveniente limpeza e se verifique que eles estão isentos de deformações, também a critério da Fiscalização.

Todas as paredes internas e externas serão assentadas em 1/2 vez (em pé), executados com tijolos de barro cozido, de 8 furos, de boa qualidade, bem cozidos, leves, duros, sonoros, com ranhuras nas faces e quebra máxima de 3% (três por cento), coloração uniforme, sem manchas nem empenamentos, com taxa de absorção de umidade máxima de 20% e taxa de compressão de 14 kg/cm², com dimensão mínima (0,09 x 0,19 x 0,29m).

A alvenaria deverá ser assentada com argamassa mista no traço de 1: 2: 8 (cal hidratada e areia), revolvida em betoneira até obter-se mistura homogênea. A espessura desta argamassa não poderá ultrapassar 15 mm, e as espessuras das alvenarias deverão ser aquelas constantes no projeto arquitetônico.

Todas as alvenarias, serão revestidas na face interna com revestimento de argamassa de cimento, cal e areia peneirada no traço 1:2:9, espessura de 20mm.

A aplicação será feita diretamente sobre base de chapisco de cimento e areia no traço 1:3, espessura de 5cm.

A aplicação será feita diretamente sobre base de chapisco de cimento e areia no traço 1:3.

Será executado emboço desempenado (sobre chapisco no traço cimento e areia 1:3) de cimento, cal e areia no traço 1:1:6, espessura mínima de 20mm e máxima de 25mm, aditivado com impermeabilizante de material hidrófugo, dosado conforme fabricante.

A espessura total do revestimento externo deverá ser no mínimo 20mm e no máximo de 25mm.

Todos os túmulos terão contrapiso com requadro de concreto simples com controle de fck=20 Mpa.

Os interiores serão revestidos com impermeabilizante, semi-flexível, bicomponente (A+B), á base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímerosde excelentes características impermeabilizantes, garantindo uma perfeita vedação impermeabilização.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

“Estado de São Paulo”

A tampa será em concreto armado, respeitando o projeto.

ITAÍ, 06 DE MARÇO DE 2024.

João Otávio Castilho Dos Santos
Engenheiro Civil
CREA/SP: 5069242916
Departamento de Engenharia, Obras e Serviços.

De acordo.

Jose Ramiro Antunes do Prado
Prefeito Municipal

