

MEMORIAL DESCRITIVO

CONSTRUÇÃO DE ÁREA COBERTA E ILUMINAÇÃO DE PRAÇA ESPORTIVA DA COMUNIDADE LINHA ERVEIRA

PREFEITURA MUNICIPAL
DE SÃO BERNARDINO - SC

MEMORIAL DESCRITIVO

Obra: Construção de Área Coberta e Iluminação de Praça Esportiva

Local: Comunidade Linha Erveira, São Bernardino - SC

Área: 200,00m²

1.0 OBJETIVO

O presente memorial descritivo tem por finalidade estabelecer as condições que receberão os usos dos materiais, equipamentos e serviços a serem utilizados na execução dos serviços abaixo discriminados.

A construção deverá ser feita rigorosamente de acordo com o projeto aprovado. Toda e qualquer alteração que por necessidade deva ser introduzida no projeto ou nas especificações, visando melhorias, só serão admitidas com autorização do responsável técnico e das partes interessadas de comum acordo.

Poderá a fiscalização paralisar os serviços ou mesmo mandar refaze-los, quando os mesmos não se apresentarem de acordo com as especificações, detalhes ou normas de boa técnica.

2.0 PLACA DA OBRA

As placas dos responsáveis deverão ser fixadas na parte frontal da obra em local visível, colocadas no início dos trabalhos, bem como as demais placas exigidas pelos órgãos conveniados.

3.0 MOVIMENTO DE TERRA

Serão feitas as escavações necessárias para execução dos postes de concreto para iluminação do campo e para execução da fundação dos pilares do pavilhão a ser ampliado, conforme projeto arquitetônico. As escavações serão convenientemente isoladas e escoradas, quando de sua necessidade.

Os trabalhos de reaterro de cavas serão executados com material escolhido, de preferência areia, sem detritos vegetais, em camadas sucessivas de 20cm de espessura, no máximo, copiosamente molhadas e energeticamente apiloadas, para serem evitadas posteriores fendas, trincas e desníveis, por recalque das camadas aterradas.

4.0 FUNDAÇÕES

As fundações deverão atingir solo com capacidade para suportar toda a carga transmitida pela estrutura da edificação.

5.0 ESTRUTURA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADA

Os pilares e cálices serão em concreto pré-moldado. As tesouras e terças serão em estrutura metálica. A contratada deverá fornecer ART de execução das fundações e fabricação e montagem da estrutura pré-moldada.

6.0 SUPRA ESTRUTURA

A estrutura da cobertura da ampliação será constituída de tesouras metálicas atirantada/contraventada/terciada/pintura.

A execução deverá obedecer as inclinações e indicações conforme projeto específico. Deverá ser realizada a conferencia da inclinação da cobertura "in loco" garantindo que a cobertura a ser ampliada tenha siga alinhada com a cobertura do pavilhão comunitário existente.

6.1 PINTURA DA ESTRUTURA METÁLICA

A pintura deverá ser realizada a fim de garantir proteção contra a corrosão em estruturas de aço, pintura deve ter elasticidade e aderir perfeitamente ao substrato.

O tipo de preparo da superfície pode variar de acordo com o substrato, mas em geral, recomenda-se a lavagem com hidrojateamento de ultra-alta pressão, para remover resíduos de tinta, e com tensoativos neutros.

Após a limpeza da estrutura será realizada a aplicação do fundo anticorrosivo e posteriormente a aplicação da tinta de acabamento que poderá ser utilizada tinta a óleo uma demão.

6.2 TELHADO

O telhado da cobertura a ser executada será em fibrocimento 6mm.
A cumeeira será compatível com a telha a ser utilizada.
A colocação das telhas deverá seguir as especificações do fabricante.

7.0 LIMPEZA

Toda obra deverá ser entregue em perfeito estado de limpeza e conservação. Todas as suas instalações deverão apresentar funcionamento perfeito.
Todo entulho deverá ser removido do terreno pela empreiteira.

8.0 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Qualquer modificação no projeto arquitetônico deverá ter prévia aprovação do projetista.

O proprietário da obra será responsável pela fixação da placa do Responsável Técnico pelo projeto.

Todos os serviços e materiais empregados na obra deverão estar em conformidade com as Normas da ABNT e normas locais.

Na entrega da obra, será procedida cuidadosa verificação, por parte da Fiscalização, das perfeitas condições de funcionamento e segurança.

São Bernardino - SC, 24 de Novembro de 2015.

Patricia Rossoni L. Longo
Eng^o Civil – AMNOROESTE
CREA-SC 048003-9