

MUNICIPIO DE

DE

SERRA ALTA

Projeto: Estrutura de concreto para suporte reservatório de água de 20.000 litros.

Local: Acesso pela Rua Monte Castelo, próximo ao Centro de Educação Infantil
Primeiros Passos – Serra Alta SC

MUNICIPIO DE SERRA ALTA

OBRA: Estrutura de concreto para suporte reservatório de água de 20.000 litros.

LOCAL: Acesso pela Rua Monte Castelo, próximo ao Centro de Educação Infantil
Primeiros Passos – Serra Alta SC

MEMORIAL DESCRITIVO

O presente memorial descritivo tem por objetivo estabelecer as condições para execução de projeto da estrutura de concreto armado pré-fabricado que suportará reservatório de água com 20.000 litros a fim de abastecimento do sistema de água potável municipal.

1 LIMPEZA E DEMOLIÇÕES

Será feita limpeza parcial do terreno, necessários para execução da obra, bem como a terraplanagem do mesmo até a cota necessária. Ficará a cargo da construtora a retira de vegetação rasteira, o restante como arvores e entulhos ficará a cargo da municipalidade.

2 INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS

Serão executadas no próprio terreno se necessário.

3 PLACA DA OBRA

As placas dos responsáveis deverão ser fixadas na parte frontal da obra em local visível, colocadas no início dos trabalhos.

4 LOCAÇÃO DA OBRA

A locação da obra se dará próximo ao reservatório existente que será demolido após a execução do presente projeto.

5 PROJETO ESTRUTURAL

Caberá a empresa executora da obra apresentar projeto estrutural em concreto armado com fck mínimo de 25 Mpa, sendo de sua responsabilidade também a execução.

6 ESCAVAÇÃO E REATERRO

Deverá ser executado a escavação a fim de execução da fundação da estrutura devendo ser em sapatas de concreto armado com fck mínimo de 25 MPa.

Na locação da drenagem, deverá também ser executado escavação a fim de locar a tubulação e calha conforme projetos permitindo os desníveis necessários encaminhando posteriormente as águas pluviais a drenagem da Rua Duque de Caxias.

7 ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO

A estrutura da fundação será em sapatas de concreto armado podendo executar in-loco, enquanto as demais estruturas (pilares, vigas e laje) deverão ser em concreto pré-fabricado a fim de suportar a carga de reservatório de 20.000 litros. As lajes deverão ser do tipo painel, sendo ancorado nestes ganchos para fixação do reservatório.

O dimensionamento da estrutura caberá a empresa executora que fornecerá projeto estrutural

8 ESTRUTURA METÁLICA (ESCADA)

Deverá ser executada em estrutura metálica preferencialmente em tubos de aço de 2" no mínimo, sendo a escada com degraus a cada 35 cm e guarda-corpo a cada 70cm, devendo a presente estrutura ser fixada na estrutura em concreto armado, e ter plataforma de acesso ao reservatório no nível da tampa do reservatório, com dimensões conforme projeto, e o guarda corpo estar com cota superior 1,0 m acima da plataforma.

A escada deve iniciar no nível das vigas intermediárias, em torno de 4,60m no nível zero (terreno)

A plataforma deverá ser estruturada também em tubos de aço de 2" no mínimo e ser executada em chapa metálica, que suporte a carga útil de 130 kg.

Esta estrutura deverá resistente as cargas estabelecidas bem como isenta de deslocamentos horizontais, devendo ser rígida. Estes tubos deverão possuir a face superior e inferior fechados.

Toda a estrutura metálica deverá receber pintura a base de zarcão e 2 demãos de esmalte sintético na cor branca.

9 FIXAÇÃO RESERVATÓRIO

Deverão ser colocados arames galvanizados de # 5,00mm a fim de fixar o reservatório sobre a laje com auxílio de esticadores, devendo ser deixado próximos as arestas da laje (4 cantos) gancho devidamente ancorado no concreto para a fixação dos arames.

10 LIMPEZA

Toda obra deverá ser entregue em perfeito estado de limpeza e conservação. Todo entulho deverá ser removido do terreno pela empreiteira.

11 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Qualquer modificação no projeto deverá ter a prévia aprovação do profissional responsável pelo projeto.

Cabe a fiscalização rejeitar etapas executadas em desacordo com o projeto, solicitando ajustes na obra que permitam a medição dos serviços executados.

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, pôr parte da Fiscalização, das perfeitas condições de funcionamento e segurança.

Serra Alta, 09 de julho de 2018.

Rafael Senhor
Prefeito Municipal

Loivo Bertoldi
Engenheiro Civil
CREA/SC 046.997-2