



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARROIO DO PADRE

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, INFRAESTRUTURA E SANEAMENTO

PAVIMENTAÇÃO DE ACESSO DA CÂMARA DE VEREADORES

1.1. ADMINISTRAÇÃO LOCAL

A obra será realizada na Câmara de Vereadores do município, localizada na Avenida Dezesete de Abril, nº 347. - Centro, Arroio do Padre - RS.

1.1.1. ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

A obra deverá ser acompanhada por Engenheiro Civil devidamente habilitado.

1.2. SERVIÇOS INICIAIS

Antes do início das obras, será a marcação da área de trabalho. Em seguida, será feita a limpeza do terreno e a demarcação da área de pavimentação.

1.2.1. PLACA DE OBRA

Será colocada uma placa de obra na entrada do canteiro de obras com as seguintes informações:

- Nome da obra;
- Nome da empresa responsável;
- Nome do engenheiro responsável;
- Data de início e previsão de término da obra.

A placa será em chapa galvanizada *n. 22*, adesivada, de *2,4 x 1,2*.

1.3. DRENAGEM

Será feita a instalação de canaletas meia-cana pré-moldadas de concreto (D = 50 cm e D = 30 cm), bem como a instalação de grelhas de ferro fundido simples com requadro (300 x 1000 mm) assentadas com argamassa 1:3 cimento:areia. Também será fornecido e instalado um tubo PVC, série normal, esgoto predial, DN 100 mm, em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. Será construída uma caixa enterrada hidráulica retangular em alvenaria com tijolos cerâmicos maciços, com dimensões internas de 0,4 x 0,4 x 0,4 m para rede de esgoto. Todos os serviços serão executados de acordo com as normas técnicas em vigor e o projeto anexo.

1.4. PAVIMENTAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARROIO DO PADRE

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, INFRAESTRUTURA E SANEAMENTO

Será executado o pavimento em piso intertravado, com bloco 16 faces de 22 x 11 cm e espessura de 8 cm, sobre base de terreno compactado e camada de areia média. Também será feito o assentamento de guias (meio-fio), confeccionadas em concreto pré-fabricado, com dimensões de 100 x 15 x 13 x 30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário). Todos os serviços serão executados de acordo com as normas técnicas em vigor e o projeto em anexo.

1.5. ALAS

Serão executadas as alas boca para bueiro simples tubular D = 100 cm em concreto, alas com esconsidade de 30°, incluindo fôrmas e materiais conforme detalhe no projeto.

1.6. MOVIMENTOS DE TERRA (PARA MURO, DRENAGENS, ETC)

Movimentos de terra: os movimentos de terra devem ser executados de acordo com as especificações do projeto e as normas técnicas vigentes, com o objetivo de garantir a estabilidade do terreno e das estruturas.

Escavação mecanizada de vala deve ser executada com retroescavadeira. É importante que sejam adotadas medidas de segurança adequadas durante a execução dos trabalhos.

HITALO MARTIN GEIGER

Engenheiro Civil

CREA RS236172