



Obra: Revitalização acesso Via Paulo Ferreira

Proponente: Prefeitura Municipal de Itararé-SP

Local: Via Paulo Ferreira, Vila Novo Horizonte – Itararé-SP

MEMORIAL DESCRITIVO

MEMORIAL DESCRITIVO DOS SERVIÇOS NECESSÁRIOS PARA A CONSTRUÇÃO DE SARJETAS, CANALETAS E CALÇADA, EM CONCRETO, VISANDO A REVITALIZAÇÃO DO ACESSO PELA VIA PAULO FERREIRA

Disposições Gerais

Os serviços contratados serão executados rigorosamente de acordo com as normas a seguir:

- A CONTRATADA deverá, antes do início das obras, apresentar ART da execução dos serviços;
- É de responsabilidade da CONTRATADA a adequada sinalização de trânsito para a execução dos serviços;
- Todos os materiais serão de primeira qualidade e serão inteiramente fornecidos pela CONTRATADA;
- A mão de obra a empregar pela CONTRATADA deverá ser corretamente dimensionada para atender ao Cronograma de Execução de das obras, além de tecnicamente qualificada e especializada sempre que for necessário;
- Serão impugnados todos os trabalhos que não satisfaçam às condições contratuais. Ficará a CONTRATADA obrigada a demolir e a refazer os trabalhos impugnados, ficando por sua conta exclusiva as despesas decorrentes dessas providências.



1.0) Movimento de Terra

Para a construção das canaletas em concreto na saia do talude, deverá ser feito a escavação de solo, de modo a deixar o solo de acordo com o formato da canaleta, conforme projeto.

O solo que servirá de base para a construção das canaletas, sarjetas e calçada deverá ser regularizado, adequando as inclinações conforme o projeto e posteriormente compactado, em camadas nunca superior a 20cm.

2.0) Canaletas e Sarjetas

Para a construção das canaletas, o solo deverá estar devidamente compactado, para o gabarito serão utilizadas formas de madeira. A espessura final das canaletas de concreto será de 08 cm, executada com concreto usinado de 20Mpa, devidamente lançado, vibrado e acabado.

Para a construção das sarjetas, o solo deverá estar devidamente compactado, será executado lastro de brita, na espessura de 03cm, que deverá ser compactado, para o gabarito serão utilizadas formas de madeira. A espessura final das sarjetas de concreto será de 08 cm, executada com concreto usinado de 20Mpa, devidamente lançado, vibrado e acabado.

A inclinação longitudinal das canaletas e sarjetas deverá garantir o perfeito escoamento das águas captadas. A água captada deverá ser direcionada a rede de drenagem existente por meio de caixas de alvenaria.

1.3) Calçada

Sobre a base devidamente compactada e nivelada, será executado lastro de brita, espessura de 03cm, após será executada calçada em concreto, resistência mínima F_{ck} 20Mpa, espessura de 06cm com acabamento desempenado uniforme.

A largura será de 1,50m em ambos os lados, com inclinação transversal de 2% garantindo o escoamento para as sarjetas.

Itararé, 24 de outubro de 2019

André Henrique da Silva
Engenheiro Civil
CREA SP nº 5070388607