

Memorial Descritivo

Este memorial visa descrever a execução completa da pavimentação com o uso de bloquete sextavado 25x 25 cm, espessura de 8 cm, Fck=35 Mpa, meio fio de concreto moldado no local, usinado 15MPA com-10 x 13 x 22cm de base, rejuntado em argamassa traço 1:3(cimento e areia), linha de águas formadas por bloquetes rejuntados com argamassa de concreto mole no traço 1:3:1,5 (cimento, areia ,brita) fck 15 mpa (L=30cm l = 3%), para escoamento de águas pluviais.

ETAPAS:

- 1) A obra iniciará com a sua locação e os serviços de terraplenagem, com regularização do subleito em toda a via (patrolamento de ruas).;
- 3) Os meios fios serão implantados após a regularização completa da via beneficiada e serão executados em concreto traço 1:4: 6, (cimento, areia e brita), tipo "A" 10 x 13 x 22cm.
- 4) Será preparado o "colchão de areia" com altura média de 6 cm, para o assentamento dos bloquetes;
- 5) os bloquetes serão pré-moldados de primeira qualidade, fabricado em concreto traço 1.2.3 (cimento e areia brita), com resistência média de ruptura Fck=35 Mpa, na dimensão de 25x25 cm e espessura 8cm ,segundo assim a NBR 9781;
- 6) O assentamento será feito entre as guias do meio fio, com uma declividade de 3% referente ao eixo da rua para as laterais, ou seja, linhas d' águas.
- 7) O escoamento das águas pluviais será superficial, visto que a via do município possui declividade máxima não superior a 5% e não possuem outros sistemas de drenagem que facilitem este processo.

José Carlos Gomes da Costa
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 027370/D

8) será executada para facilitar o escoamento das águas pluviais , linha de águas formadas por bloquetes rejuntados com argamassa de concreto mole no traço 1:3:1,5 (cimento, areia ,brita) fck 15 mpa (L=30cm l = 3%), .

9) Rampas para acesso de deficiente: Serão executadas apenas rebaixo no meio fio conforme indicação em croqui anexo, devido a inexistência de passeios nas ruas indicadas.

10) A obra será finalizada com a limpeza.
Recurso próprio da Prefeitura Municipal

Observação: A obra deverá ser executada de acordo com a NBR 9050, no que diz respeito às rampas destinadas a acessibilidade de pessoas portadoras de necessidades especiais. Contudo será observado o descrito no item 9, do referido memorial.

Monte Azul , 4 de Fevereiro de 2020.

José Carlos Gomes da Costa
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 027376/D

José Carlos Gomes da Costa
Engenheiro Civil - CREA 027.376/D