

PROJETO BÁSICO PARA REPAROS EM PAVIMENTAÇÃO COM PARALELEPIPEDOS DE BASALTO E MEIO-FIO DE BASALTO OU CONCRETO

1.- OBJETIVOS

O presente memorial descritivo destina-se a delinear os trabalhos para contratação de empresa para realização dos serviços de conserto e reparos em 6.000m² de calçamento de paralelepípedos de basalto regular e irregular e de 1.500,00ml de meios fios existentes em diversas ruas da cidade e município de Tapera - RS.

2.- ESPECIFICAÇÕES

2.1 - Pavimentação - Para a pavimentação, deverão ser realizados os serviços de remoção manualmente através de alavanca de ferro nas pedras de basalto existentes no local onde deverá ser feita a intervenção, regularização do solo, sendo que quando houver um desnível considerável, utilizar camada de argila devidamente compactada manualmente. Para o assentamento das pedras deverão ser reaproveitadas as peças removidas no próprio local, devendo ser colocadas sobre um colchão de pó de brita, com camada de 10 cm aproximadamente, sempre observando o alinhamento e abaulamento do arruamento existente. Após o assentamento das pedras, deverá ser executada a compactação da mesma com soque manual e rejuntamento com pó de brita. É importante salientar que a retirada dos paralelepípedos, somente será com retroescavadeira e a compactação com rolo compactador, ambos fornecidos pela municipalidade, através de avaliação do Departamento de Engenharia quando necessário;

2.2 - Meio-fio - Para os meios fios de basalto ou concreto que se encontrarem danificados, desnivelados e desalinhados, deverão os mesmos ser retirados manualmente e recolocados, observando-se o perfeito alinhamento da face superior bem como no sentido horizontal. Com o assentamento dos mesmos deverá ser feito o escoramento com camada de argila e soque para que os mesmos fiquem estanques e firmes. Caso o espaço entre as peças seja considerável, deverá ser feito o rejuntamento com a utilização de argamassa de cimento e areia, no traço 1:4.

Tapera/RS, 24 de Junho de 2019.

VOLMAR HELMUT KUHN
Prefeito Municipal

Rodrigo Goulart
Diretor de Infraestrutura