PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DO GRAMA



Rua Padre João Coutinho, 121, Centro CNPJ n.º 18.836.973/0001-20 – Tel.: 0xx31.3872-5005 35388-000 – SANTO ANTONIO DO GRAMA - MG

Santo Antônio do Grama, 04 de Outubro de 2023

ESTE MEMORIAL DESCRITIVO RELATA OS PROCEDIMENTOS QUE DEVEM SER SEGUIDOS PARA EXECUÇÃO DO CALÇAMENTO EM BLOQUETE SEXTAVADO DA RUA 1 E RUA 2 DO BAIRRO GLICÉRIO PINTO MOREIRA EM SANTO ANTONIO DO GRAMA

INSTALAÇÕES INICIAIS DE OBRA

- FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE PLACA DE OBRA EM CHAPA GALVANIZADA - GOVERNO DO ESTADO.

DEVERÁ SER COLOCADA PLACAS DE OBRA COM DIMENSÕES DE 1,50M POR 3,00M EM CHAPA GALVANIZADA PINTADA CONFORME OS PADRÕES ESTABELECIDOS PELA CONTRATANTE, ONDE SERÃO FORNECIDAS UMA PLACAS NOS MOLDES DO GOVERNO DE MINAS GERAIS.

OBRAS VIÁRIAS (PAVIMENTAÇÃO DE RUAS)

- REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO

DEVERÁ SER FEITA A REGULARIZAÇÃO DA BASE COM A FINALIDADE DE GERAR O GREIDE DE BERÇO PARA O NOVO CALÇAMENTO. DEVERÁ SER CONSIDERADO OS CAIMENTOS NECESSÁRIOS E A COMPACTAÇÃO ONDE HOUVER NECESSIDADE, DE ACORDO COM AVALIAÇÃO DOS FISCAIS DA OBRA.

- PAVIMENTACAO EM BLOCOS DE CONCRETO SEXTAVADO ESPESSURA 8 CM, RESISTENCIA 35 Mpa ASSENTADOS SOBRE COLCHAO DE AREIA, SEM REJUNTE COM TRAVAMENTOS INTERMEDIARIOS NOS TRECHOS INCLINADOS OS BLOQUETES DEVERÃO SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES E NORMAS TÉCNICAS DE PRODUÇÃO VIGENTES DE ACORDO COM A ABNT, ALCANÇANDO A ESPESSURA DE 8 CENTÍMETROS E RESISTÊNCIA DE 35 MPA, SEU COLCHÃO DE ASSENTAMENTO EM AREIA TAMBÉM DEVERÁ SEGUIR AS NORMAS TÉCNICAS E SEUS CAIMENTOS DEVERÃO ESTAR EM ACORDO COM OS COLETORES DE ÁGUA PLUVIAL EXISTENTES NO LOCAL.
- OS TRAVAMENTOS LATERAIS SE DARÃO ATRAVÉS DE SARJETAS, COMPLEMENTAÇÃO EM CONCRETO DE RESISTÊNCIA MÍNIMA 15 MPA. JÁ OS TRAVAMENTOS NA TRANSVERSAL SÓ OCORRERÃO EM TRECHOS COM

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DO GRAMA



Rua Padre João Coutinho, 121, Centro CNPJ n.º 18.836.973/0001-20 – Tel.: 0xx31.3872-5005 35388-000 – SANTO ANTONIO DO GRAMA - MG

INCLINAÇÃO MAIOR QUE 8%, LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO A MELHOR FIXAÇÃO DO TRECHO PAVIMENTADO.

- MEIO-FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO TIPO A - (12 X 16,7 X 35) CM, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO E REATERRO E SARJETA TIPO 1 - 30 X 5 CM, I = 3 %, PADRÃO DEER-MG

DEVERÁ SER EXECUTADA INSTALAÇÃO DE GUIAS DE MEIO FIO PRÉ-MOLDADO CONFORME INDICAÇÕES EM PLANILHA E SARJETA EM AMBOS OS LADOS DA RUA. A SARJETA SERÁ EXECUTADA EM CONCRETO COM RESISTÊNCIA DE 15MPA, COM 30 CM DE LARGURA E ESPESSURA DE 5CM, JUNTO AO MEIO FIO, COM INCLINAÇÃO DE 2% PARA ESCOAMENTO DA ÁGUA DE CHUVA.

- E DEMAIS INFORMAÇÕES QUE CONSTEM NO PROJETO E NA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

> Pedro Martino Zeferino Engenheiro Civil – CREAMG 137.103/D Prefeitura Municipal de Santo Antônio do Grama