

MAIO | 2017

ANEXO V

MEMORIAL DESCRITIVO INFRAESTRUTURA TURÍSTICA FASE VII

ENGENHARIA
PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE SÃO BENTO DO SAPUCAÍ - SP
engenharia@saobentodosapucaí.sp.gov.br



SUMÁRIO

| | |
|-----------------------------|---|
| PREPARAÇÃO DO TERRENO | 2 |
| PAVIMENTAÇÃO..... | 2 |
| DRENAGEM | 2 |
| PINTURA CAIAÇÃO GUIAS..... | 3 |

PREPARAÇÃO DO TERRENO

Regularização e compactação mecanizada da superfície, sem controle do proctor normal nos três trechos indicados no projeto, somando uma área de 12.400m².

PAVIMENTAÇÃO

As guias serão pré-fabricadas de concreto tipo Prefeitura Municipal SP com 0,15 x 0,30 x 1,00 m, reta e no assentamento serão rejuntadas com argamassa e apoiadas na junta em bola de concreto. As sarjetas serão em concreto simples, moldada in loco, nas dimensões 8 x 30 cm conforme projeto, com fck 20 Mpa ou traço 1:2:3 sobre base de solo compactado, poderá ser utilizado a guia como forma da mesma, desde que mantido o alinhamento ou utilização de formas em tábuas de cedrinho ou pinus. Base de bica corrida em toda a extensão dos trechos na altura de 5cm seguida de pavimentação em lajotas de concreto de 35 Mpa, espessura de 8cm do tipo 16 faces. Todo o piso será em material do tipo "intertravados" nas cores cinza, conforme definidas em projeto, acabamento e nivelamento. O rejunte deverá ser feito com areia limpa, seca e solta, varrida e deixada sobre o mesmo no mínimo por 20 dias. No caso de querer acelerar a penetração deverá se consultar o fabricante para se saber que tipo de placa vibratória poderá ser utilizada sobre o piso a fim de não danificá-lo.

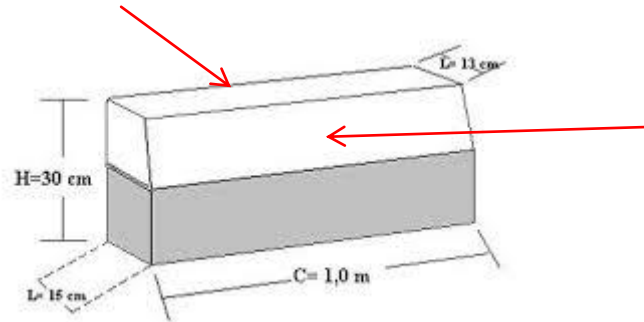
DRENAGEM

Escavação manual de solo em campo aberto para colocação de tubos de concreto e bocas de lobo em alvenaria com tampa em concreto. Colocação de 600m de meio tubo de concreto com diâmetro de 400mm. A tubulação adotada para a execução das obras (\varnothing 400 mm, em tubos do tipo "macho e fêmea") será de concreto pré-moldado, Classe CA-1, com comprimento mínimo de 1,00m/unidade, com os diâmetros internos especificados em projeto. A tubulação deverá trazer em caracteres bem legíveis a marca, a data de fabricação e a classe a que pertencem. Os tubos deverão ser retos, sem trincas e nem fraturas nas bordas, apresentar superfície interna e externa suficientemente lisa e dar som claro quando percutido com martelo leve. Não será permitida nenhuma pintura que oculte defeitos eventualmente existentes nos tubos. Deverão ser seguidas todas as normas e especificações da ABNT. Todos os materiais a serem empregados na construção da rede coletora de águas pluviais, deverão ser de primeira qualidade, atendendo às normas técnicas e especificações da ABNT. Para a execução das BL (boca de lobo) a construtora fornecerá as formas para as lajes, as quais serão retiradas após 28 dias de idade do concreto, que terá a dosagem racional. As paredes serão de alvenaria de tijolos assentes com argamassa especificada no item 3.8 e revestidas, internamente, com a mesma argamassa na espessura de 2 cm.

O sistema de drenagem do trecho 3, locação das bocas de lobo e tubulação será definido in loco pela fiscalização da prefeitura no início da execução do trecho.

PINTURA CAIAÇÃO GUIAS

Será executada pintura caiação em todas as guias na face interna, sendo espelho e base superior, ou seja, nas partes que a mesma fica aparente.



ENG. GILSON L. O. SANTOS
CREA 5062053958
ART 28027230172084133



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE SÃO BENTO DO SAPUCAÍ
PAÇO MUNICIPAL PROFESSOR MIGUEL REALE

AV. SEBASTIÃO DE MELO MENDES, 511 – BAIRRO SANTA TEREZINHA
SÃO BENTO DO SAPUCAÍ – SP | CEP 12490-000 | FONE 12 3971-6110

WWW.SAOBENTODOSAPUCAI.SP.GOV.BR | ENGENHARIA@SAOBENDODOSAPUCAI.SP.GOV.BR