

## **MEMORIAL DESCRITIVO**

### **OBRA: Pista de atletismo**

**LOCAL ESTÁDIO VALDOMIRO JENSEN**

**ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO: 2.033,27 m²**

**LARGURA DA PISTA: 5 metros**

#### **1-TERRAPLENAGEM:**

Nos locais de corte o material escavado deverá ser removido e depositado de acordo com definições da fiscalização.

Os aterros deverão ser executados com argila apropriada e devidamente compactados.

Todo sub leito da pista deverá receber compactação mecânica com rolo pé de carneiro auto-propelido 100% PN.

#### **2- DRENAGEM:**

Serão executadas canaletas de concreto ao redor da pista com as dimensões 0,30 x 0,30 com espessura de concreto 7 cm com resistência 15 mpa, conforme detalhe em projeto

Haverá quadro caixa de captação 50x50x50 cm em alvenaria, e tubos de concreto com diâmetro 0,30 metros para escoamento das águas pluviais.

#### **3-PAVIMENTAÇÃO:**

Estando a pista com leito nas cotas de projeto e com os serviços de drenagem executados, deverá se proceder à regularização e a compactação do sub-leito, promovendo-se um teste de carga para lançamento da brita graduada na espessura de 15 cm, conforme especificado no projeto.

Depois de devidamente compactada a brita graduada na espessura de 15 cm executa-se a imprimação com CM-30. Será aplicada pintura de ligação com RR-1C, de acordo com o projeto. Em seguida será aplicado o revestimento com C.B.U.Q. FAIXA C, com uma espessura mínima de 4 cm compactado.

#### **4- DEMARCAÇÃO DA PISTA**

Serão executadas faixas divisórias entre as pistas na cor branca com largura de 7 cm, com tinta retro-refletiva a base de resina acrílica com microesferas de vidro, e pintura indicativa de distâncias, saída e chegada.

Ivaí, 22 de fevereiro de 2019.

Juliane Ruaro Kunh  
Engenheira Civil  
Crea-PR 83.329 /D