

VIGA DE TRAVAMENTO CONFORME PROJETO

termino do trecho

termino do trecho

6.90

0.45

0.45

Viga de travamento
(ver corte longitudinal
e corte transversal)

sarjeta
(ver detalhe 03)

Pavimento em bloco intertravado
tipo 16 faces
(ver detalhe 02)

Viga de travamento
(ver corte longitudinal
e corte transversal)

Diagrama de uma seção transversal de uma pista de corrida de patins. A pista tem uma largura total de 6,90 metros. O piso é composto por uma camada superior de concreto usinado (0,05m espessura) e uma camada inferior de regularização subleito (0,10m espessura). A pista tem uma inclinação de 2% para ambos os lados. As bordas laterais são sarjetas em concreto usinado com uma largura de 0,45 metros. O guia/meio-fio é em pre-moldado. O diagrama mostra a pista com uma largura total de 6,90 metros, com 0,45 metros de largura para as sarjetas e 6,00 metros para a pista principal. A inclinação da pista é de 2% para ambos os lados.

Diagrama de uma seção transversal de uma pista de corrida de patins. A pista tem uma largura total de 6,90 metros. O corpo principal da pista tem uma largura de 6,00 metros e uma inclinação de 2% para ambos os lados. As bordas laterais, chamadas de "sarjeta em concreto usinado", têm uma largura de 0,45 metros cada. A pista é composta por três camadas: "BLOCO INTERTRAVADO TIPO 16 FACES - COMPACTADO COM PLACA VIBRATORIA" na superfície, "CAMADA DE ASSENTAMENTO EM AREIA" logo abaixo, e "REGULARIZAÇÃO SUBLEITO" na base. O diagrama também indica a presença de "C/DO" (cortado) no centro da pista.

VIGA DE TRAVAMENTO EM MEIO FIO

0,10

0,30

0,10

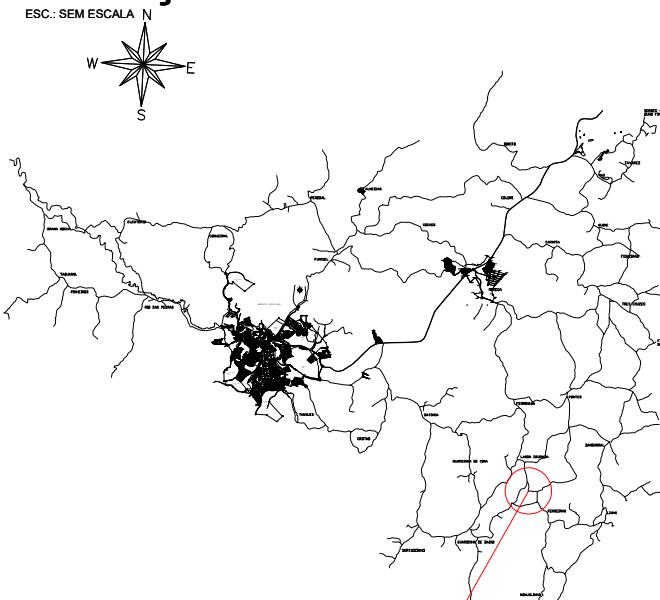
Bloco intertravado

Camada de assentamento

Regularização

CORTA LONGITUDINAL VIGA DE TRAVAMENTO -
SEM ESCALA

Detalhe 02 - Bloco intertravado
SEM ESCALA

ESCALA	INDICADA	DATA	02/01/2023	COTAS	METROS	ART Nº
<h1>SITUAÇÃO :</h1> <p>ESC.: SEM ESCALA</p>  <p>LOCALIZAÇÃO DA OBRA</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>INCOIN</p> <p>Lat: -22.475500°</p> <p>Lon: -46.679124°</p> </div> <div> <p>PMU</p> <p>Lat: -22.474367°</p> <p>Lon: -46.677910°</p> </div> </div>				<p>PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE SIAO JOSÉ POCAI JUNIOR</p> <p>ENGENHEIRO RESPONSÁVEL DO PROJETO E FICALIZAÇÃO MARCELINO A. VICENTIN CREA: 69396/D</p>		



PREFEITURA DE MONTE SIÃO

RUA MAURÍCIO ZUCATO, N 111 - CENTRO - CNPJ: 22.646.525/0001-31

MONTE SIÃO/MG - CEP 37580-000

FONE: (35) 3465 3053



CÓDIGO DE ACESSO

2A3561288D70496C92A3A3EC0B48B93F

VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS

Este documento foi assinado digitalmente/eletronicamente pelos seguintes signatários nas datas indicadas

Para verificar a validade das assinaturas acesse o link abaixo

<https://montesiaopmflowdocs.sgpcloud.net:8092/public/assinaturas/2A3561288D70496C92A3A3EC0B48B93F>