

O diagrama ilustra a estrutura de uma pista de rolamento para ciclismo. A pista central, com uma largura de 9,00m, é delimitada por passeios de 2,00m em cada lado. O perfil da pista apresenta uma inclinação de 2% para o lado externo e 1% para o lado interno. O pavimento é composto por várias camadas, numeradas de 1 a 5, sobre uma base de concreto. Um detalhe ampliado à direita mostra a seção transversal da pista, com uma largura total de 2,00m. As camadas são identificadas como: Meio Fio e Sargeta Cortada (1), Base em B.O. (2), Sub Base em B.O. (3), Piso de concreto (4) e Brita Graduada (5). A espessura da camada de concreto é especificada como 7,0 cm e a da brita como 5,0 cm.

05 ÛÒ° ¶UÁÛÖÆ ÙXÒÙÜÖŠÄÖÇ ÖÖÖUÁ
sem escala
OBS: Ü¹-šü [Ä^&öæ / Ä·8öæBÉ / Ä^ / Äp¹öBÉ / Ä¹Ä³ÄÉ

Diagrama de uma laje de concreto armado com uma sarjeta central. A laje é mostrada em uma seção transversal, com a sarjeta no topo e a calçada nas laterais. As dimensões são indicadas: "Largura da rua LR (entre meio-fios)" para a largura total da via, "meio fio" para a largura da calçada e "Sarjeta" para a largura da faixa central.

VISTA FRONTAL DO ESPELHO

Technical drawing showing the front view of a mirror. The drawing includes dimensions for the mirror's width (1.40), height (0.35), and the central cutout (1.20 width, 0.15 height). The drawing is labeled "VISTA FRONTAL DO ESPELHO".

04 MEIO-FIO E SARJETA CONJUGADA

DETALHE DA TAMPA TRIPARTIDA

Diagrama de uma seção transversal de uma pista de corrida de obstáculos, mostrando as camadas e suas espessuras:

- Revestimento em CBUO: 5,00 cm
- Base de Brita Graduada: 15,00 cm
- Sub Base de Brita Graduada: 15,00 cm
- Sub-leito em areia grossa: 60,00 cm

Detalhes da areia grossa:

- 95,00 cm (altura total da areia grossa)
- 60,00 cm (altura da camada de areia grossa)
- Sub-leito = ISC > 3%

Legenda:

- 08
- sem escala

[illegible]

Revestimento: Bloco de Concreto
Camada de Aterramento: Areia

Base: Brita Graduada

Sub-Base: Brita Graduada

Sub-leito: areia grossa

Sub-leito = ISC ≥ 3%

8,00 cm
6,00 cm
15,0 cm
15,0 cm
20,0 cm

6

11

BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVERADO

sem escala

Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: ugp@pelotas.com.br

Prancha

06/11