

- Pavimentação em bloco de concreto intertravado, e=8,0cm
- Base em pedrisco, h=10,0cm
- Rejunte em pó de pedra
- Extensão total - 360,00m
- Total de 720,00 metros de meio-fio
- Largura da pista a pavimentar = 7,0m


— Detalhe 01: meio fio rebaixado na extensão total de 38,00 metros, ao longo de dois acessos à propriedade particular

- Sarjeta existente em terreno natural
- Sarjeta formada entre meio fio e pavimento
- Rede de drenagem existente em tubos de concreto
- Sentido de saída do fluxo da água da sarjeta formada entre o meio fio e o pavimento para a sarjeta existente em terreno natural

\* Com exceção dos trechos indicados com meio-fio rebaixado, o meio-fio será implantado formando um espelho de altura de 15,0cm (Detalhe 03), permitindo a condução do fluxo pluvial através da sarjeta formada entre meio-fio e pavimento, desaguando para sarjeta lateral em terreno existente através de rebaixo no meio fio (Detalhe 04).

# Planta de pavimentação, drenagem e sinalização

ESC.: 1/400

 <p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ANTA GORDA / RS</b> Projeto de pavimentação de via rural</p>		
<p>Francisco David Frighetto Prefeito Municipal</p>		<p>Altos Engenharia e Projetos LTDA CNPJ: 42.970.303/0001-87</p>
Des. Luam Dametto	<p><b>AREA:</b> 2.520,00m²</p>	<p><b>PROJETO:</b> Planta de pavimentação, drenagem e sinalização.</p>
	<p><b>DATA:</b> 10/2023</p>	<p><b>LOCALIZAÇÃO:</b> Estrada Dossena, interior, Anta Gorda/RS</p>
		<p><b>FRANCHA:</b> 02/05</p>