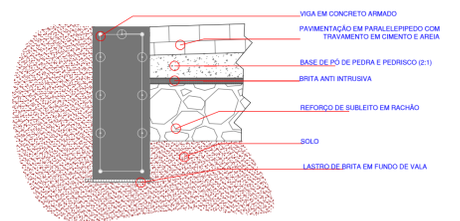


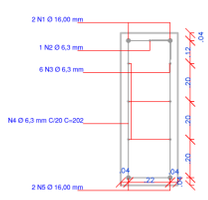
Os meio fios serão instalados com os espelhos de modo a permitir a passagem de carros conforme orientação da Fiscalização.  
 As dimensões serão adequadas in loco (largura de via) e poderá haver modificações sujeitas a aditivo e supressão.  
 O Responsável da Contratada deverá estar presente na terraplenagem e no alinhamento da via.

ESCALA 1/500

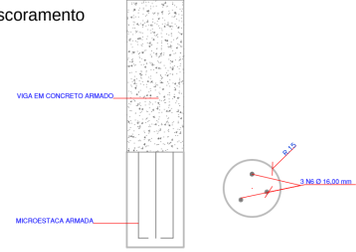
Viga em concreto armado



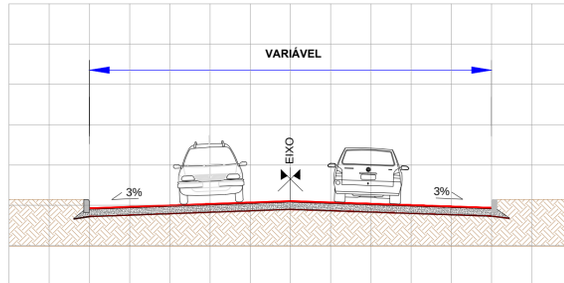
Armadura da viga



Microestaca de escoramento



SEÇÃO TRANSVERSAL



Executar viga no nível do pavimento com microestacas de travamento de ao menos 50,00 cm de profundidade a cada dois metros de viga.  
 A viga deverá ser assentada sobre lastro de brita nº 1 em fundo de vala nivelado.  
 O cobrimento mínimo da armadura deverá ser de 4 cm.  
 As laterais da viga deverão ser pintadas com hidroasfalto em ao menos tres demãos após a desforma.

Quadro de áreas			
	TRECHO 01	TRECHO 03	TRECHO 04
Área de pav.	1968,2	950,29	311,93
PAVIMENTAÇÃO DE PARALELEPÍPEDO TRAVADO COM PÓ DE BRITA	2918,49		m <sup>2</sup>
PAVIMENTAÇÃO DE PARALELEPÍPEDO TRAVADO COM CIMENTO		311,93	m <sup>2</sup>

**PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA ESTRADA BENTO GONÇALVES - Trecho km 12 + 490,44 a KM 12 + 846,04**

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Cotiporã CNPJ: 90.898.487/0001-64

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engenheiro Civil Cristiano Fugali | CREA RS236549

DATA: Abril/2021

DESENHO: Jordana/Cristiano Mateus

ESCALA: Indicada

DESENHO: **PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO**

PRANCHA: **02**  
04