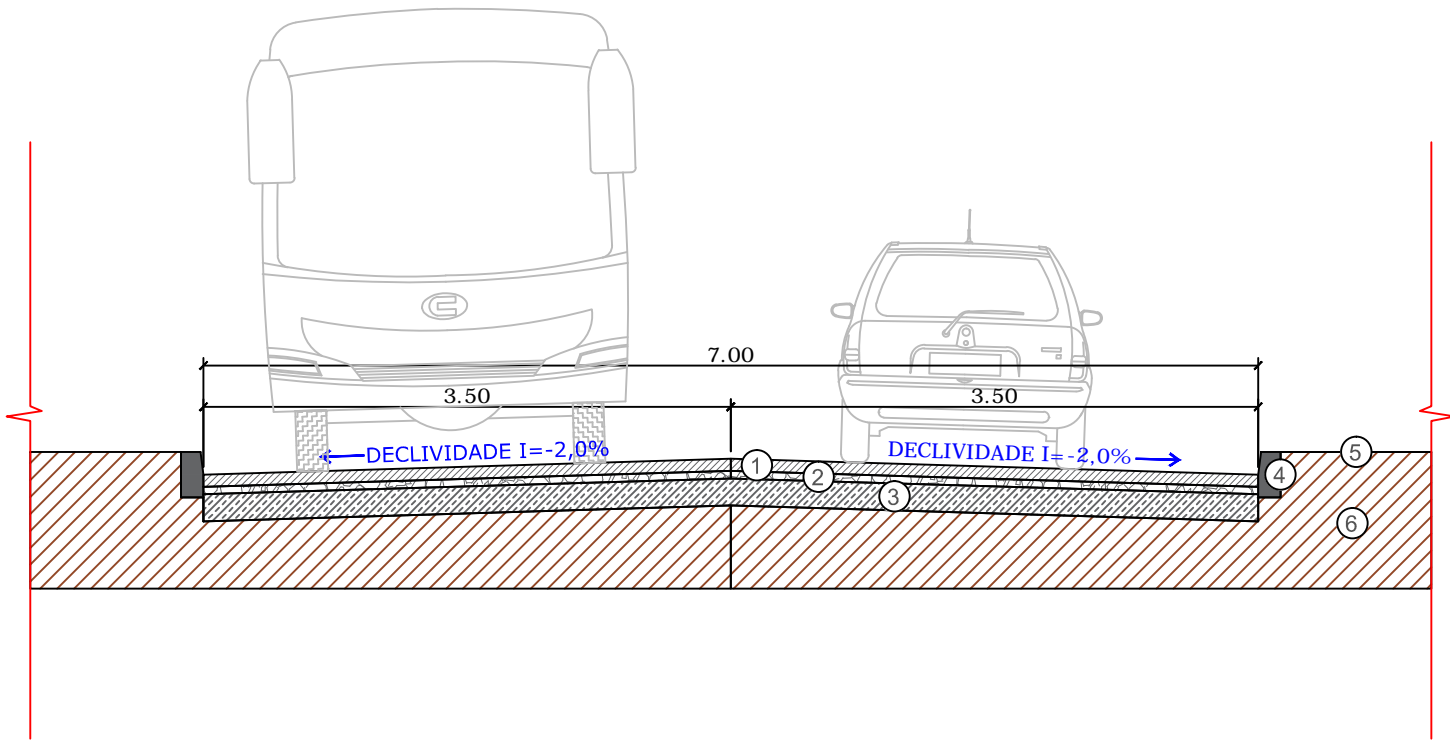


Perfil Seção Tipo - Piso Pavimento Asfáltico




Unidade de medida: metro  
Escala 1/50



LEGENDA			DIMENSÕES	
			LARGURA (m)	ESPESSURA (m)
01	1ª Camada - Pavimento	Pavimento Asfáltico	7,20	0,05
02	2ª Camada - Base	Brita Graduada Simples - BGS	7,20	0,15
03	3ª Camada Sub-base	Macadame Seco	7,20	0,20
04	Meio Fio Guia	Comprimento: 1,0 - Altura: 0,30 - Espessura: 0,12 (Base maior) 0,10 (Base menor)		
05	Calçada	Calçamento Existente	VARIÁVEL *	
06	Solo Natural	Sub-leito Regularizado - Compactação	VARIÁVEL *	
(*) - Largura Variável em função das Edificações Existentes.				

NOTAS GERAIS

- 1 - Município da Obra: Maracajá - SC.  
2 - Dimensões em metros (m), Salvo indicação contrária.  
3 - Equidistância das Curvas de Nível: 1m.  
4 - Comprimento total do projeto básico no perfil horizontal em distância plana.

0	EMIÇÃO ORIGINAL		30/05/2022	CEGEO	JÓRI	PMM	
REV.	DESCRIÇÃO			DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
AS INFORMAÇÕES DESTE DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DA PMM, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE.							
RESP. TÉCNICO:				RESP. TÉCNICO:			
JÓRI RAMOS PEREIRA - CREA: 122.398-3				TIAGO ROSSO URBANO - CREA: 126.160-6			
ELABORAÇÃO							
		UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE IPAT - Instituto de Pesquisas Ambientais e Tecnológicas Rodovia Gov. Jorge Lacerda, Km 4,5 - Bairro Sangão - Criciúma/SC Cx.Postal. 3167 - Fone/Fax (48) 3431 4500/ 3431 4540 CEP 88805-350					
CONTRATANTE:							
		PMM - PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ AVENIDA GETÚLIO VARGAS, 530 - CENTRO 88915-000 Maracajá - SC					
PROJETO:							
PROJETO BÁSICO/EXECUTIVO DE ENGENHARIA ÀS OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA RUA ELOIR DA SILVEIRA. MUNICÍPIO DE MARACAJÁ - SC.							
MUNICÍPIOS:							
MARACAJÁ - SC							
TÍTULO:							
SEÇÃO TIPO - PAVIMENTO							
PROJ:		EXEC.		VERIF.		APROV.	
IPARQUE/UNESC		CEGEO		JÓRI		PMM	
CONTRATO:		PROJETO:		ESCALA:		FOLHA:	
037/2022		ÁLAN		1/500		05 de 05	
DATA		CÓDIGO PRANCHA:					
30/05/2022		025-PEX-PAV-037/22-PE-PM-DE-018-007-005					