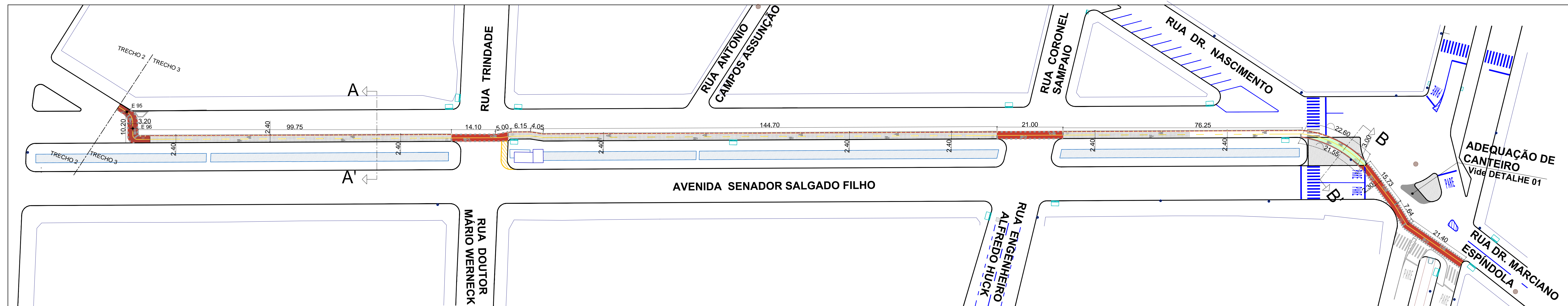


ESTACA	DISTÂNCIA (m)	EIXO EXISTENTE	EIXO PROJETADO
97	1332,61	1,649	1,699
98	1338,53	2,187	2,237
99	1346,60	2,192	2,242
100	1353,91	2,267	2,317
101	1366,86	2,245	2,334
102	1373,95	2,256	2,337
103	1393,97	2,235	2,337
104	1413,99	2,275	2,347
105	1424,01	2,225	2,334
106	1443,73	2,270	2,320
107	1446,84	2,237	2,387
108	1462,8	2,172	2,222
109	1464,76	2,128	2,178
110	1489,85	2,174	2,224
111	1472,69	2,206	2,256
112	1474,51	2,223	2,273
113	1484,83	2,190	2,283
114	1508,6	2,210	2,275
115	1517,82	2,221	2,271
116	1533,36	2,200	2,250
117	1538,67	2,126	2,176
118	1572,84	2,180	2,230
119	1593,33	2,242	2,292
120	1609,46	2,269	2,319
121	1623,79	2,285	2,335
122	1626,82	2,237	2,287
123	1642,4	2,259	2,309
124	1647,76	2,204	2,254
125	1646,38	2,206	2,256
126	1663,53	2,106	2,156
127	1683,28	2,014	2,064
128	1703,29	2,007	2,007
129	1715,22	2,003	2,003
130	1722,26	2,224	2,224
131	1731,19	2,400	2,289
132	1737,88	2,008	2,333
133	1744,13	2,388	2,388
134	1751,43	2,357	2,357
135	1756,38	2,285	2,285
136	1764,96	2,243	2,243
137	1769,8	2,339	2,339
138	1773,49	2,332	2,332
139	1776,86	2,284	2,284
140	1785,46	2,285	2,285

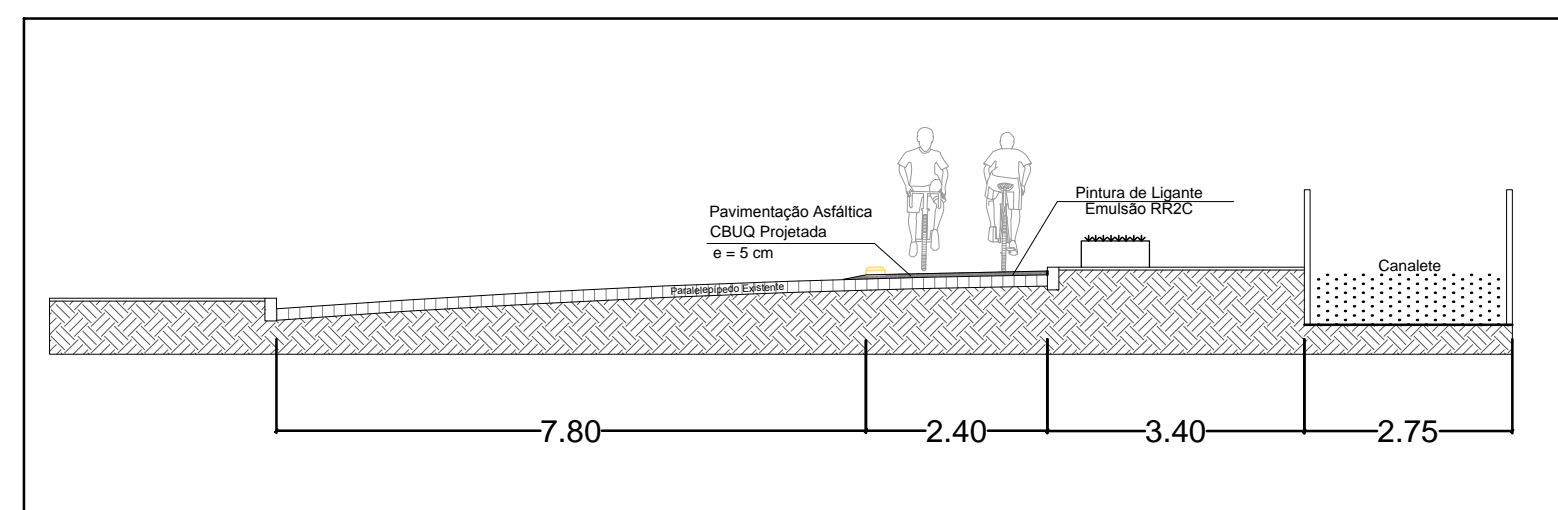
2 Perfil Longitudinal

Escala Horizontal 1:500
Escala Vertical 1:20



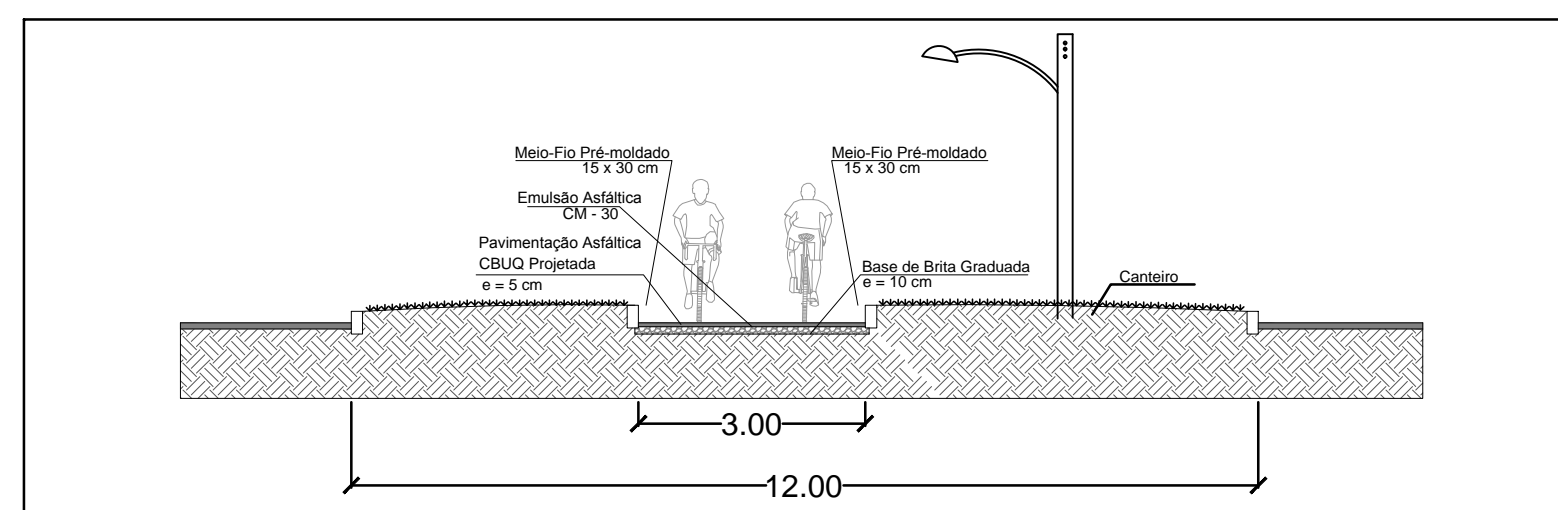
1 Planta Baixa - PAVIMENTAÇÃO

Escala 1:500



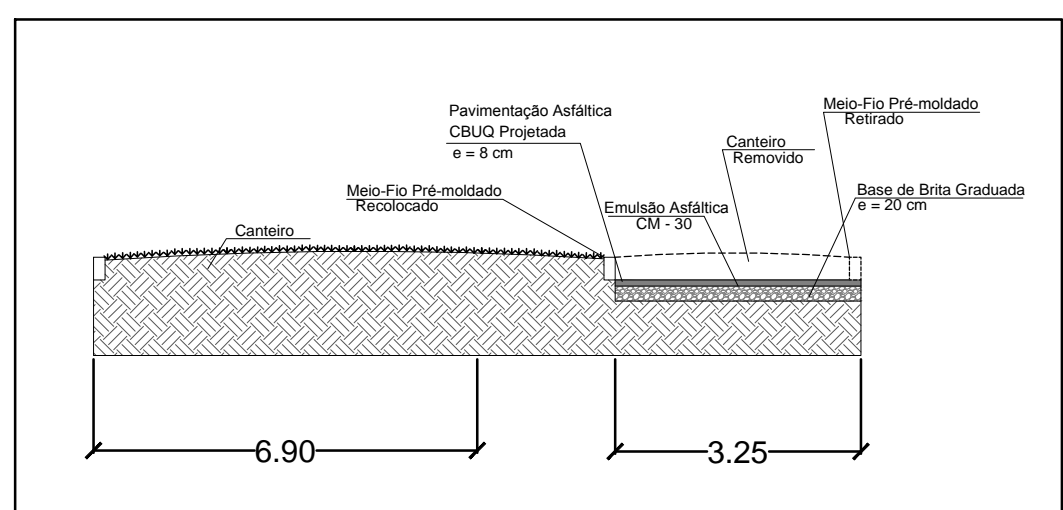
2 Perfil Transversal - Corte A-A'

Escala 1:100











4 Perfil Transversal - Corte B-B'



Escala 1:100



5 Detalhe 01 - Adequação do Canteiro

Escala 1:100

LEGENDA - Pavimentação	LEGENDA - Pintura
 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PARALELEPÍPEDOS	 SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EXISTENTE
 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - FAIXA ELEVADA PARA PEDESTRES	 SINALIZAÇÃO HORIZONTAL BRANCA
 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM BASE DE BRITA GRAXIÕES	 SINALIZAÇÃO HORIZONTAL AMARELA
 BOCA DE LOBO - SISTEMA DE DRENAGEM EXISTENTE (Representação em planta sem escala real)	 SINALIZAÇÃO HORIZONTAL VERMELHA

	— EIXO PROJETADO
	— EIXO EXISTENTE

<p align="center">PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE Gabinete de Programas e Projetos Especiais</p>			
<p>Obras/Local: QUALIFICAÇÃO DA REDE CICLOVIÁRIA Ciclofaixa AVENIDA SENADOR SALGADO FILHO Bairro Centro</p>			
<p>Especificação: Projeto de Pavimentação - TRECHO 03 (Entre Rua Vice Almirante Abreu e Rua Dr. Marciano Espíndola)</p>			
<p>Equipe de Projeto:</p> <p>Engº Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323 Engº Ana Paula Mesquita Chicowski, CREA-RS: 207916 Engº Mariana Barbosa da Costa, CREA-RS: 202867</p>			
<p>Coordenadora: Engº Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323</p>			
<p align="center">Chefe de Gabinete: Darlene Torrada Pereira</p>			
Desenho:	Data:	Escala:	Prancha:
Mariana/Paulo Sérgio	Maio/2018	Indicada	04/04