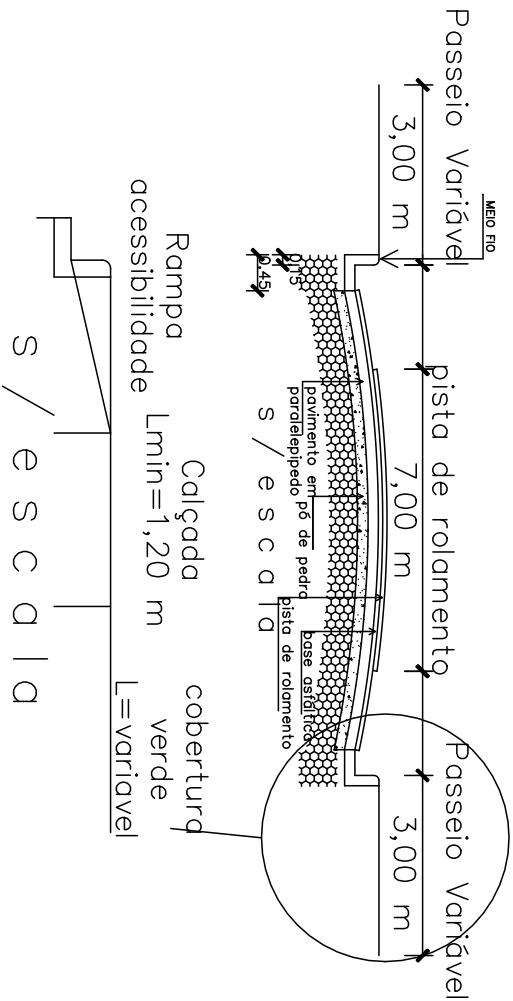


## Seção Transversal

### PERFIL VIÁRIO, CONFLUÊNCIA 008 / 97



- LISTAGEM DE RUAS ( NOME- CLASSE - GABARITO(m) - PISTA DE ROLAMENTO(m) -CALÇADAS(m) conforme Plano Diretor vigente)
- RUA FELIX DA CUNHA- R1 - 18,00 m -11,00 m - 3,50 m
  - EM VIAS EXISTENTES RESPEITAR A PISTA DE ROLAMENTO PREVISTA NO PERFIL VÁRIO DO PLANO DIRETOR, A CALÇADA DEVERÁ RESPEITAR O ALINHAMENTO DAS EDIFICAÇÕES.
  - EM CASO DE IMPOSSIBILIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO PERFIL VÁRIO, RESPEITAR ALINHAMENTO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA E ALINHAMENTO DE MORADIAS EXISTENTES;
  - DA RUA BARÃO DO RIO BRANCO ATÉ ACÓRCIO DE SÁ OBSERVAR REPERFILAMENTO E PISTA DE 7,00M, RESPEITANDO O ALINHAMENTO EXISTENTE;
  - DA RUA ACÓRCIO DE SÁ ATÉ FREI CANECA OBSERVAR REPERFILAMENTO E PISTA DE 9,00M, RESPEITANDO O ALINHAMENTO EXISTENTE;

COORDENADAS GPS INÍCIO DO TRECHO: DA RUA BARÃO DE RIO BRANCO:

COORDENADAS GPS FIM DO TRECHO: ATÉ RUA FREI CANECA

S	28°39'43,82"
O	56°00'11,92"
S	28°40'21,26"
O	56°00'04,94"



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BORJA-RS**  
**SEC. MUN. DE PLANEJAMENTO ORÇAMENTO E PROJETOS**  
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E EDIFICAÇÕES  
CENTRO ADMINISTRATIVO SALVADOR LIONÇO PEREIRA ALVAREZ - RUA VEREADOR EURICO BATISTA DA SILVA,Nº 64, - SÃO BORJA/RS

GERAL:				PROJETO DE REVESTIMENTO ASFALTICO		PREFEITO MUNICIPAL:	
				PROJETO DE SINALIZAÇÃO		EDUARDO BONOTTO	
				RESPONSÁVEL TÉCNICO:		SECRETÁRIO MUNICIPAL:	
				FERNANDO BRASIL AQUINO DOS SANTOS ENGENHEIRO CIVIL - CREA/RS 095.182		JOÃO PEDRO DAITX	
				COORDENADOR :		CARLOS LUIZ LUCHESE	
				DESENHO:		FERNANDO BRASIL	
OBRA:				ÁREA:		xxxxxxx m²	
REVESTIMENTO ASFALTICO EM DIVERSAS RUAS							
ENDERECO:				MUNICIPIO:		SÃO BORJA-RS	
RUA FÉLIX DA CUNHA							
TRECHO: DA RUA BARÃO DO RIO BRANCO ATÉ A RUA FREI CANECA		ASSUNTO:		LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO		Nº PRANCHA:	
ESCALA:		DATA:				02/02	
1/750		JUNHO/2021					
REVISÃO:		ORÇAMENTO GERAL DA UNIÃO		PLANO DE TRABALHO:			
DATA: 29/06/2021							
LOCAL DO ARQUIVO:				GESTÃO 2021/2024			
DESKTOP/RECAPEAMENTO ASFALTICO/DIVERSAS RUA A PAVIMENTAR							