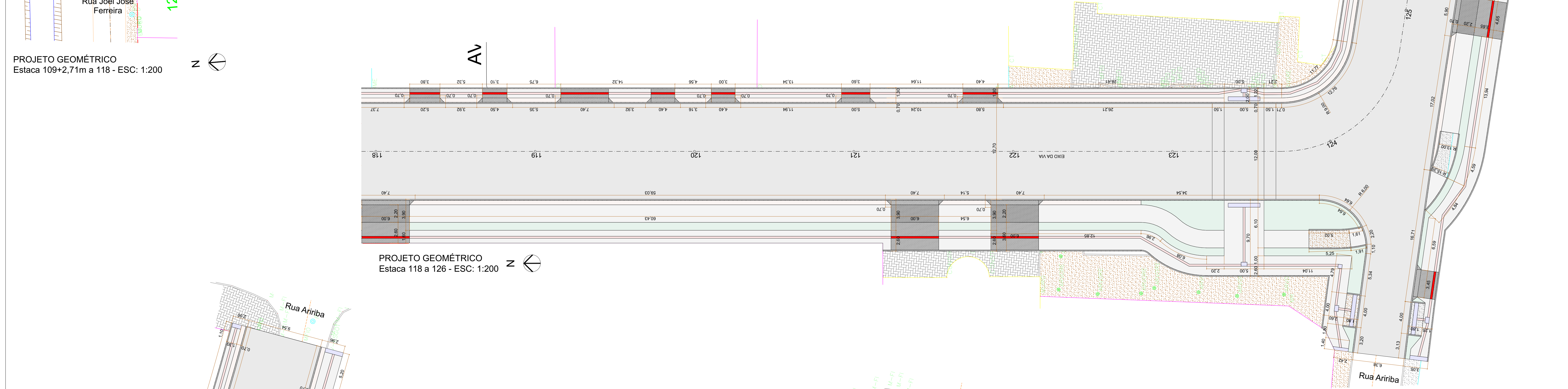
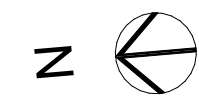
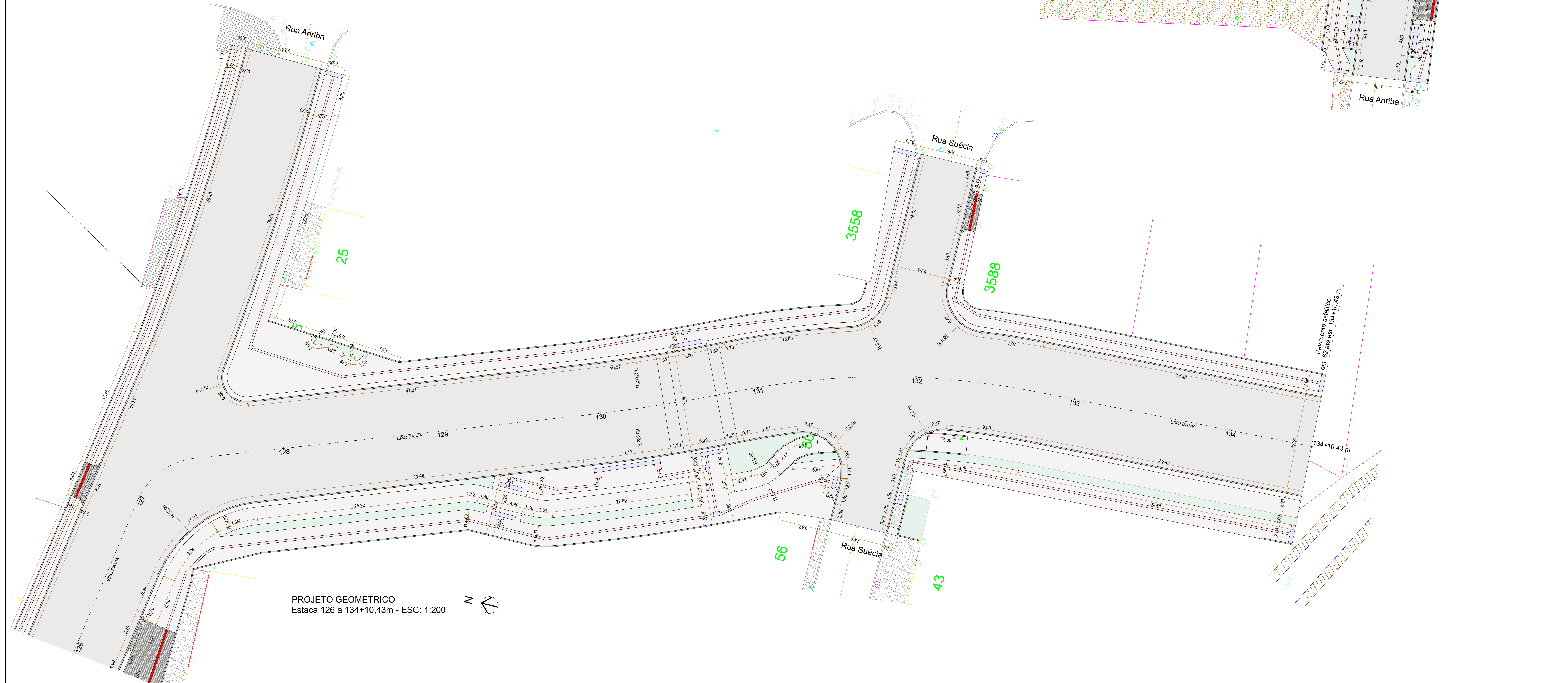
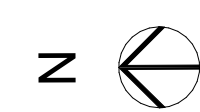


PROJETO GEOMÉTRICO
Estaca 109+2,71m a 118 - ESC: 1:200



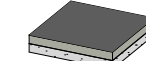
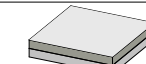

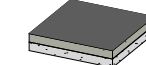
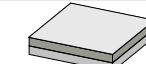
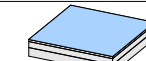
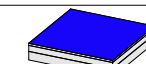
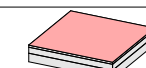







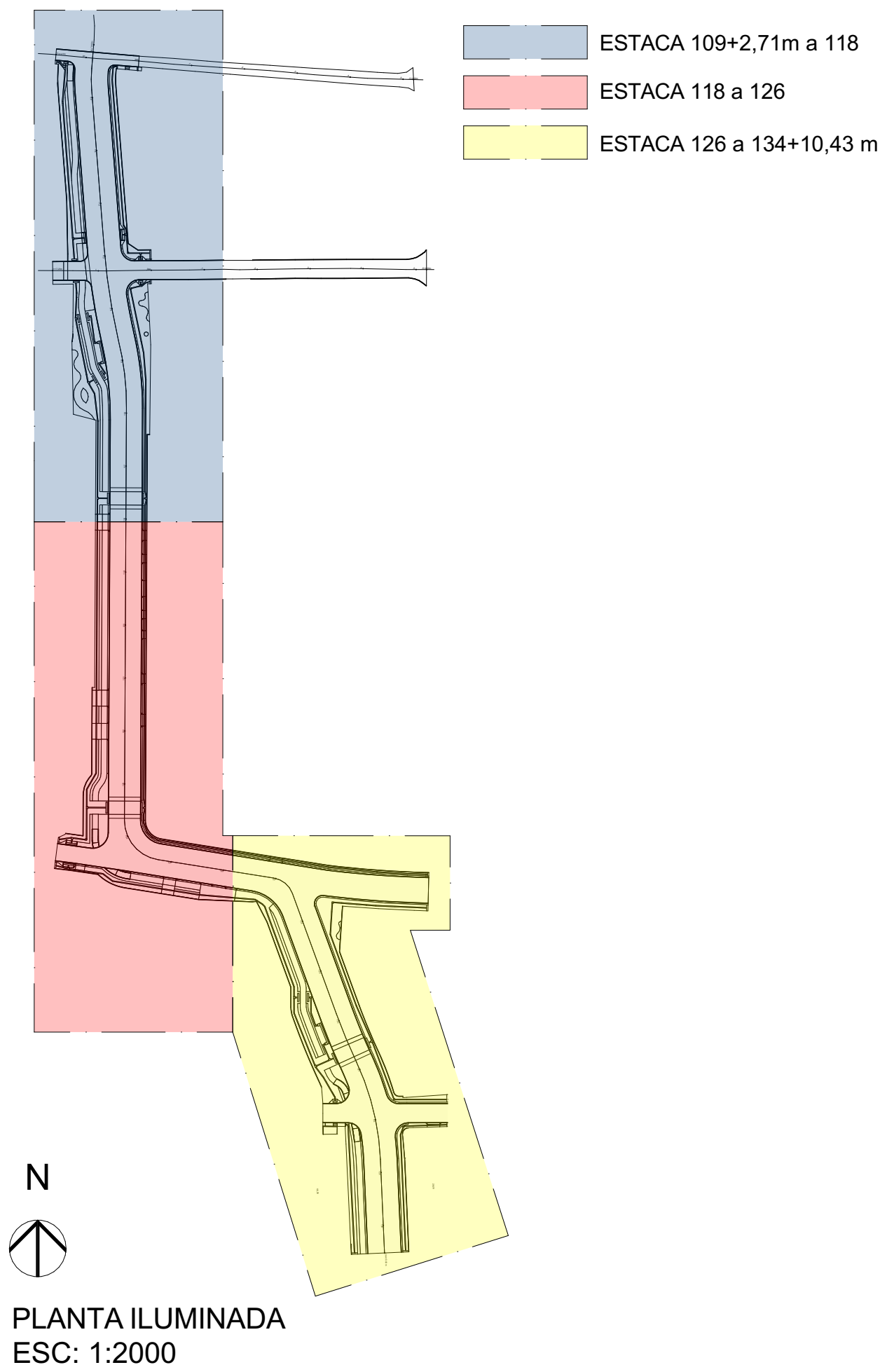
PROJETO GEOMÉTRICO
Estaca 118 a 126 - ESC: 1:200



PROJETO GEOMÉTRICO
Estaca 126 a 134+10,43m - ESC: 1:200

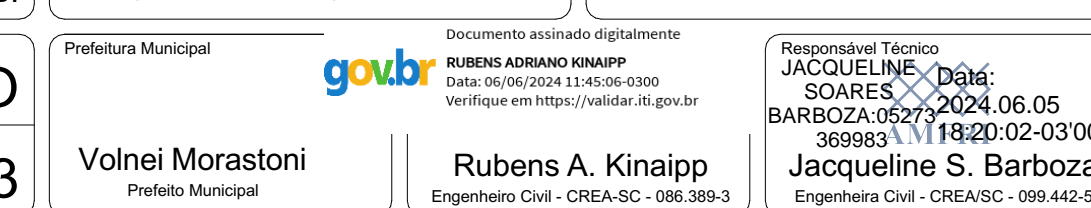
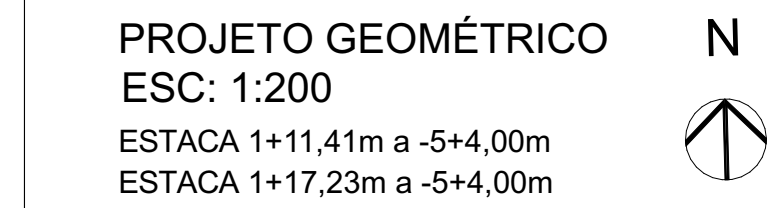


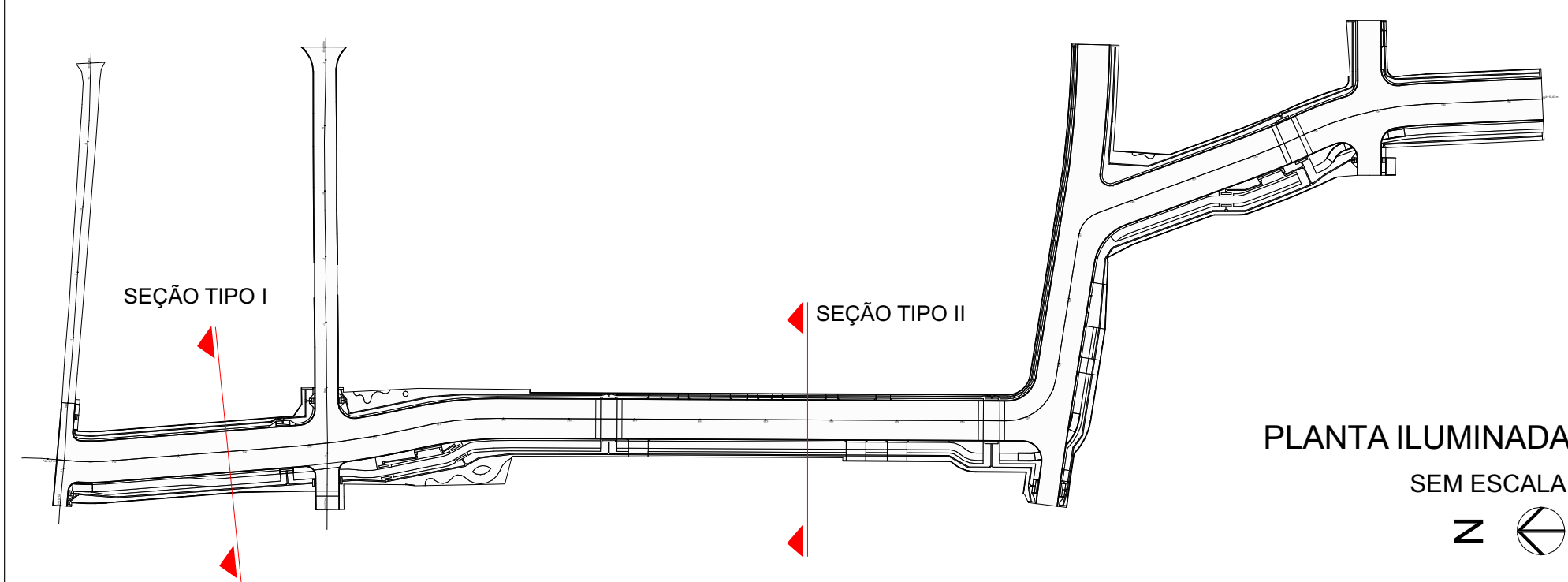
PAVIMENTAÇÃO PISTA			
Item	m²	3D	
PAV Fregagem	452,06		
PAV Pavimento asfáltico	8.118,37		
PAVIMENTAÇÃO CALÇADA			
Item	m²	3D	
PAV Calçada de concreto estampado armada com tela dupla	213,75		
PAV Calçada de concreto estampado armada com tela simples	2.361,97		
PAV Calçada de concreto estampado rampas de acessibilidade	51,11		
PAV Calçovia armada com tela dupla	49,63		
PAV Calçovia armada com tela simples	907,35		
PAV Sinalização tátil de alerta 25 x 25 x 2,5 cm calçada armada simples	66,84		
PAV Sinalização tátil direcional 25 x 25 x 2,5 cm calçada armada dupla	18,93		
PAV Sinalização tátil direcional 25 x 25 x 2,5 cm calçada armada simples	273,33		
CANTERO			
Item	m²	3D	
PAV Barro cantero	492,44		
PAV Grama cantero	620,54		
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO			
Item	Metros	3D	
FIO Meio-fio externo - 15x30cm	1.434,38		
FIO Meio-fio interno - 13x22cm	846,04		
QUANTITATIVO BANCO			
Vegetal	metros	3D	
OB:1 Viga baldrame banco	76,53		



PLANTA ILUMINADA
ESC: 1:2000

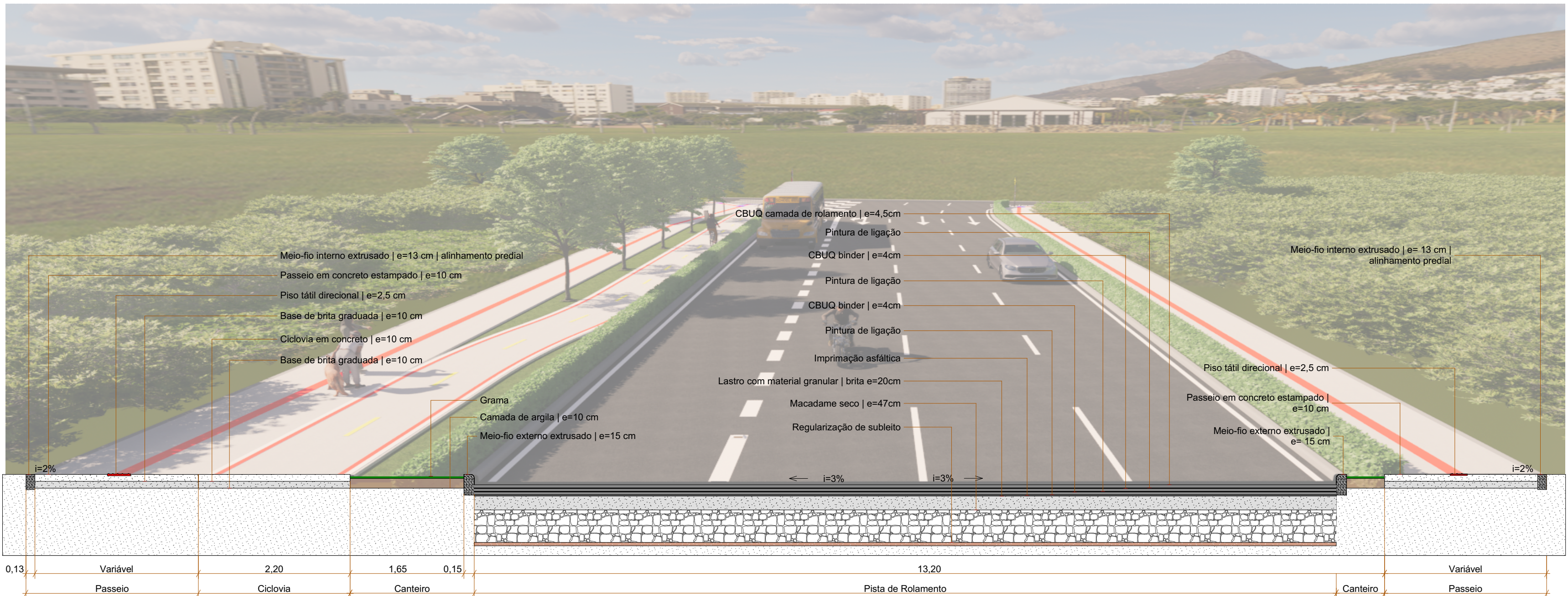
02	Revisão 01	06/2024	RAKUSB
01	Emissão Inicial	04/2024	RAKUSB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI Rua Luiz Lopes Gonçalves, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-4 www.amfri.org.br amfri@amfri.org.br			
Prefeitura Municipal de Itajaí Estado de Santa Catarina			
Projeto 037-2023	TRECHO 3A DO BINÁRIO OESTE DA AV OSVALDO REIS BAIRRO PRAIA BRAVA		
Data Abril/2024	Projeto PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADA, CALÇADA E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Coordenador de obra JACQUELINE S. BARBOZA	Projeto GEOMÉTRICO, PLANTA ILUMINADA, QUADRO RESUMO DE PAVIMENTAÇÃO PISTA, PAVIMENTAÇÃO CALÇADA, MEIO-FIO, CANTEROS
Desenho Débora B.	Execução Vide quadro estatístico em planilha	Responsável Técnico JACQUELINE S. BARBOZA	Responsável Técnico JACQUELINE S. BARBOZA
Projeto GEO	Prefeitura Municipal Volnei Morastoni Preliminar Municipal	gobv Documento assinado digitalmente Assinatura eletrônica e validade certificado em 06/06/2024 às 14:05:30	Responsável Técnico JACQUELINE S. BARBOZA
Folha 01/03	Rubens A. Kinaipp Engenheiro Civil - CREA-SC 086.269-3	Jacqueline S. Barboza Engenheira Civil - CREA-SC 086.402-3	Jacqueline S. Barboza Engenheira Civil - CREA-SC 086.402-3



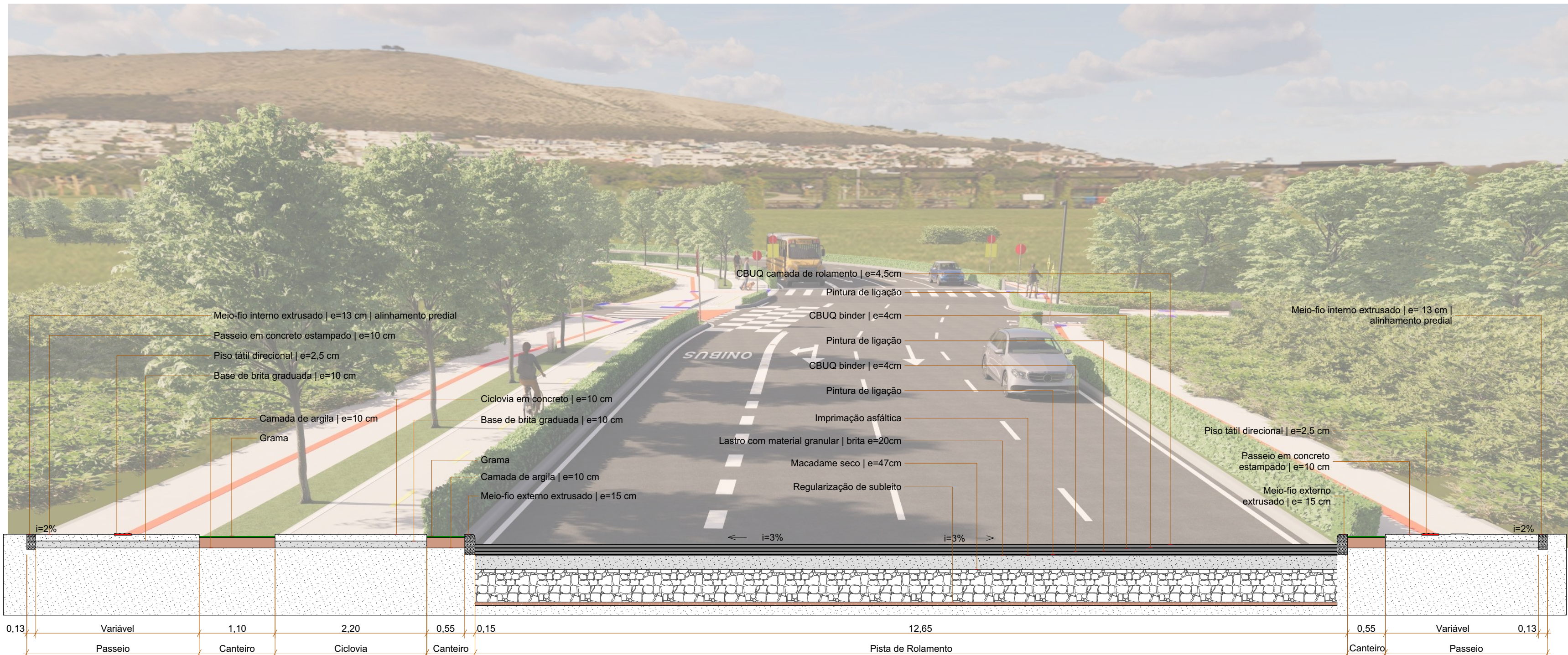


PLANTA ILUMINADA
SEM ESCALA

PAVIMENTAÇÃO PISTA				
Item	Descrição dos materiais	m²	m³	3D
PAV Fresagem	CBUQ - Concreto asfáltico usinado a quente	482,06	24,10	
PAV Pavimento asfáltico	CBUQ - Concreto asfáltico usinado a quente	24.355,09	1.014,79	
	Imprimação asfáltica - CM-30	8.118,36	-	
	Lastro com material Graduado - Brita	8.118,38	1.623,68	
	Macadame seco	8.118,38	3.815,64	
	Pintura de ligação asfáltica - RR2C	24.355,08	-	
	Regularização de subleito de solo	8.118,38	-	
TRAVESSIA ELEVADA				
Item	Nome	m²	m³	3D
PAV Travessia elevada patamar	CBUQ - Concreto asfáltico usinado a quente	232,93	34,93	
PAV Travessia elevada rampa	CBUQ - Concreto asfáltico usinado a quente	135,08	10,38	



SEÇÃO TIPO I - PAV. ASFÁLTICO
Esc: 1:50



SEÇÃO TIPO II - PAV. ASFÁLTICO
Esc: 1:50

PAVIMENTAÇÃO CALÇADA				
Vegetal	Item	m²	m³	3D
PAV Barro canteiro	Barro para aterro	492,44	49,21	
PAV Calçada de concreto estampado	armada com tela dupla			
	Concreto FCK=25MPa	213,75	29,92	
PAV Calçada de concreto estampado	armada com tela simples			
	Concreto FCK=25MPa	2.361,97	236,23	
PAV Calçada de concreto estampado	rampas de acessibilidade			
	Concreto FCK=25MPa	51,11	4,21	
PAV Grama canteiro	Barro para aterro	620,54	62,05	
	Grama	620,54	-	
PAV Sinalização tátil de alerta 25 x 25 x 2,5 cm calçada armada simples	Concreto	66,84	4,67	
	Lastro com material Graduado - Brita	66,84	6,68	
	Piso Tátil - Alerta	66,84	1,67	
PAV Sinalização tátil direcional 25 x 25 x 2,5 cm calçada armada dupla	Concreto FCK=25MPa	18,93	1,30	
	Lastro com material Graduado - Brita	18,93	2,08	
	Piso Tátil - Direcional	18,93	0,48	
PAV Sinalização tátil direcional 25 x 25 x 2,5 cm calçada armada simples	Concreto FCK=25MPa	273,33	19,10	
	Lastro com material Graduado - Brita	273,33	27,31	
	Piso Tátil - Direcional	273,33	6,82	
PAVIMENTAÇÃO CICLOVIA				
Vegetal	Nome	m²	m³	3D
PAV Ciclovia armada com tela dupla	Concreto FCK=20MPa	49,83	6,97	
	Lastro com material Graduado - Brita	49,83	4,98	
PAV Ciclovia armada com tela simples	Concreto FCK=20MPa	907,35	90,72	
	Lastro com material Graduado - Brita	907,35	90,72	
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO				
Item	Metros	3D		
FIO Meio-fio externo - 15x30cm	1.434,38			
FIO Meio-fio interno - 13x22cm	846,04			

02	Revisão 01	06/2024	RAK/JSB
01	Emissão Inicial	04/2024	RAK/JSB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
<div><div></div><div>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0 www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br</div></div>			
<div><div></div><div>Prefeitura Municipal de Itajaí Estado de Santa Catarina</div></div>			
<div><div>Protocolo 037-2023</div><div>Conteúdo da Folha SEÇÃO TIPO I - PAV. ASFÁLTICO, SEÇÃO TIPO II - PAV. ASFÁLTICO, QUADRO QUANTITATIVO DE MATERIAIS: PAV. PISTA, PAV. CICLOVIA, TRAVESSIA ELEVADA, PAV. CALÇADA, PLANTA ILUMINADA</div></div>			
<div><div>Data Abril/2024</div><div>Projeto PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL, CICLOVIA, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA</div></div>			
<div><div>Desenho Débora B.</div><div>Estatística Vide quadro estatístico em prancha</div></div>			
<div><div>Projeto GEO</div><div>Folha 03/03</div></div>			
<div><div>Prefeitura Municipal Volnei Morastoni Prefeito Municipal</div><div>Documento assinado digitalmente RUBENS ADRIANO KINAPP Data: 06/06/2024 11:45:06-0300 Verifique em https://validar.it.gov.br</div><div>Responsável Técnico JACQUELINE SOARES Data: 06/06/2024 08:18:19-03'00' BARBOZA:0527369983 Jacqueline S. Barboza Engenheira Civil - CREA/SC - 099.442-5</div></div>			