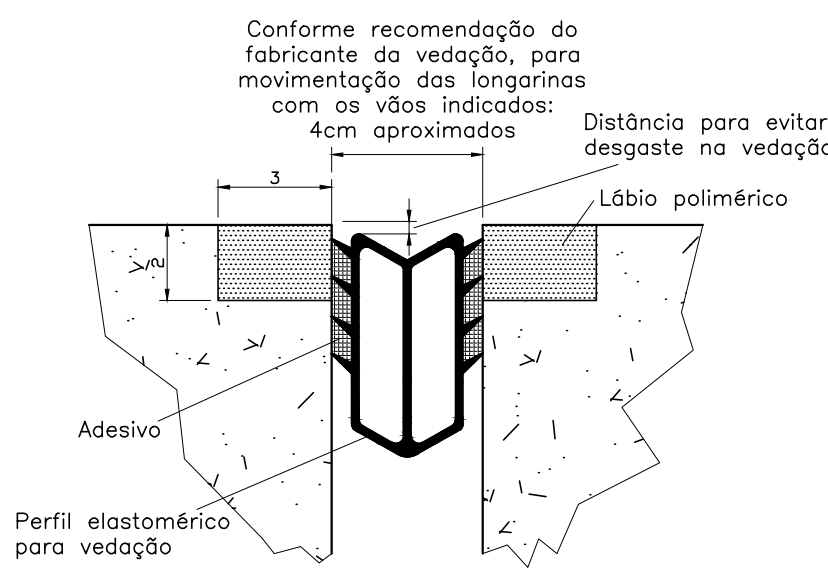


Detalhes aproximados. Ajustar às condições locais e às especificações do fabricante das juntas de dilatação e vedação

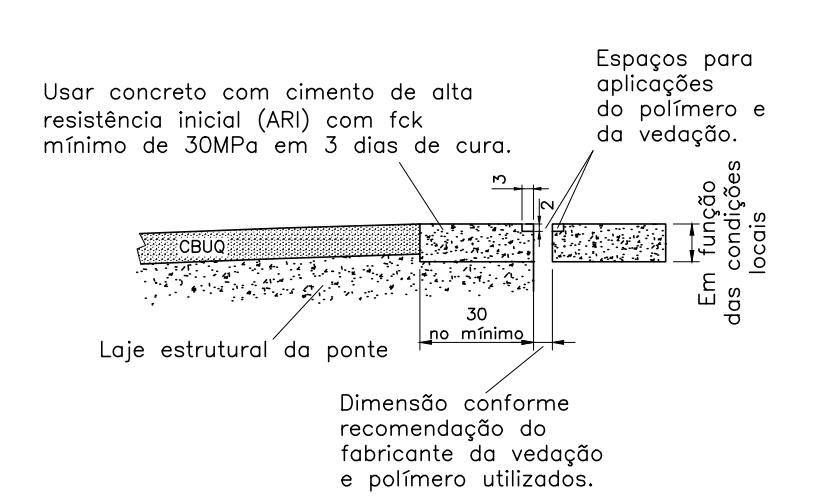
Detalhe das vedações Ponte Pequetito Amorim

Dimensões em centímetros, escala 1:2



Seção típica dos berços na faixa de rolamento

Dimensões em centímetros, escala 1:20



Seção esquemática da Ponte Pequetito Amorim

Escala 1:50

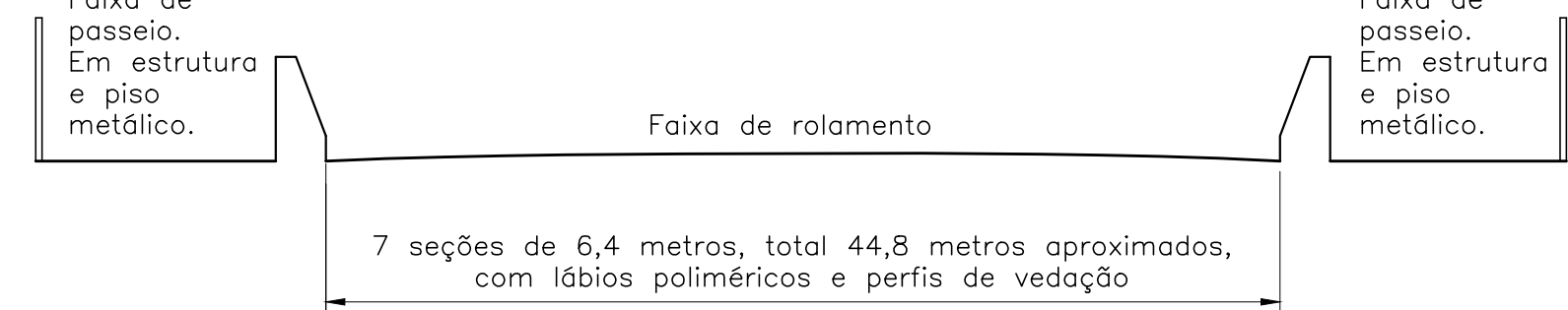
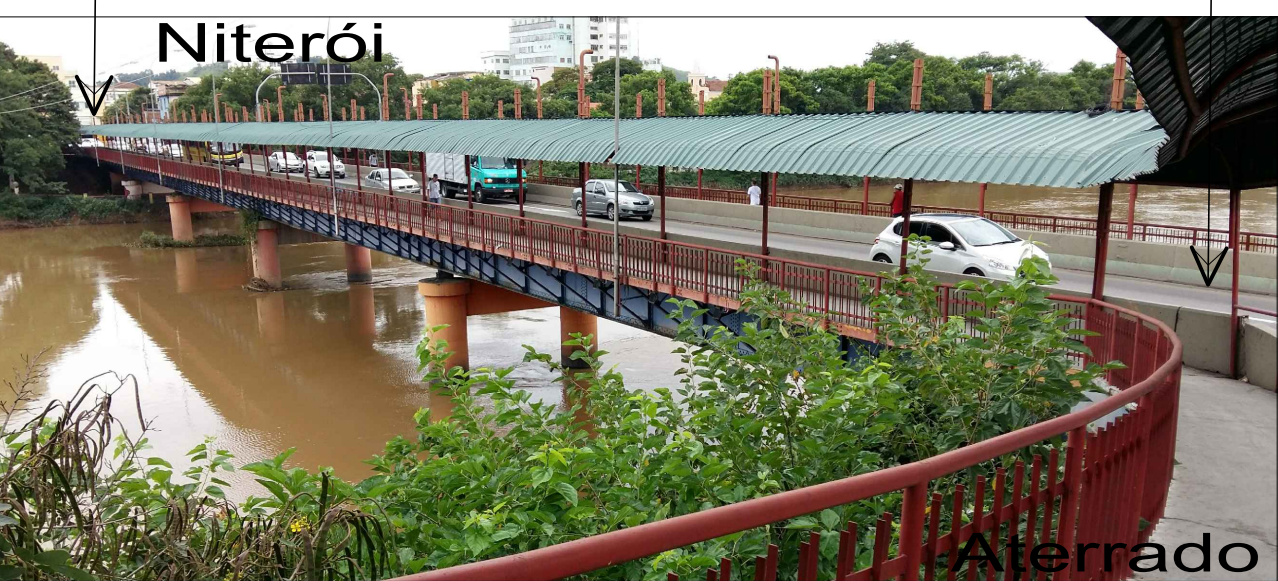


Foto 1 Posição das fotografias



Fotografias dos locais das juntas na Ponte Pequetito Amorim, em 21 de março de 2018

Ponte Pequetito Amorim

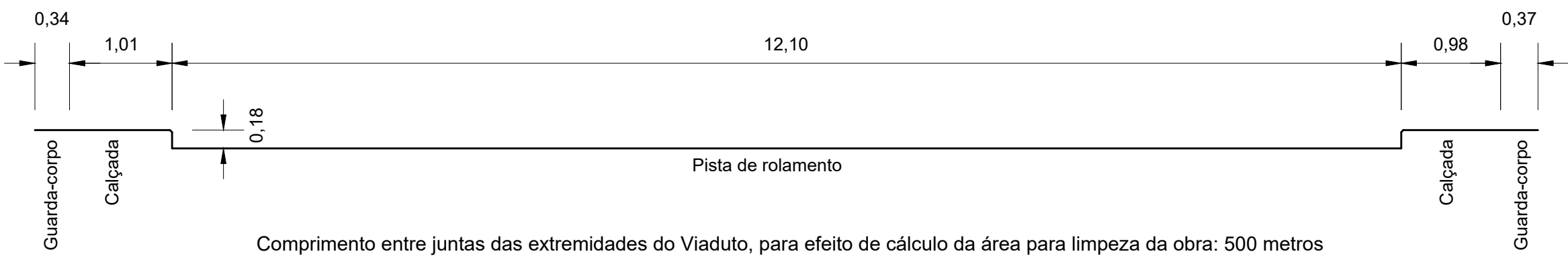
Viaduto Heitor Leite Franco

Fotografias dos locais das juntas no Viaduto Heitor Leite Franco, em 28 de julho de 2021



Seção esquemática do Viaduto Heitor Leite Franco

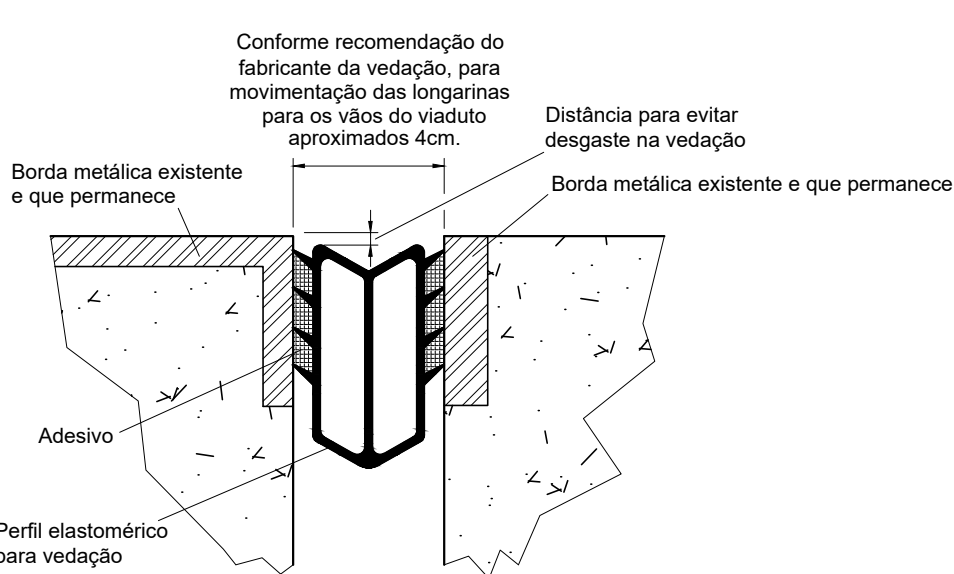
Escala 1:50



Comprimento entre juntas das extremidades do Viaduto, para efeito de cálculo da área para limpeza da obra: 500 metros


Detalhe das vedações do Viaduto Heitor Leite Franco

Dimensões em centímetros, escala 1:2



Bairro São João

Notas				
Referências		Revisões		
		23/9/2021 - Nesta revisão juntaram-se a reforma das juntas de dilatação da Ponte Pequeto Amorim com a reforma das juntas de dilatação do Viaduto Heitor Leite Franco. A denominação 7 para a revisão, foi adotada para igualar ao número da revisão do orçamento.		
PROJETO	Maurício	Classe	Número do desenho	Revisão
DESENHO E VERIFICAÇÃO	Maurício	DV	18.043.01/01	7
TOPOGRAFIA	Topógrafo Jânio e Equipe			
VERIFICAÇÃO				
DIRETOR	Arquiteto Augusto Ferreira Esteves			
DIR. PRESIDENTE	Engenheiro Abimailton Pratti da Silva	Data da revisão 0 abril de 2018		




PREFEITURA MUNICIPAL DE VOLTA REDONDA

GOVERNO ANTÔNIO FRANCISCO NETO

INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO

Anexo ao processo PMVR 8395/2021
folha número

Nome do projeto	Folha
Juntas da Ponte Pequetito Amorim e do Viaduto Heitor Leite Franco	Única
Descrição e endereço da obra	
Substituição e reforma dos bordos e das vedações das juntas de dilatação da Ponte Pequetito Amorim e substituição das vedações das juntas de dilatação do Viaduto Heitor Leite Franco, no Bairro Aterrado, Volta Redonda, RJ.	
Nome deste desenho	Escala
Perfil, seções, detalhes e fotografias	Indicada

Extensão dos serviços		
Ponte Pequetito Amorim		
Comprimento de cada junta	6,4 metros	
Quantidade de juntas	7	
Comprimento total	44,8 metros	
Viaduto Heitor Leite Franco		
Comprimento de cada junta	12,1 metros	
Quantidade de juntas	16	
Comprimento total	193,6 metros	

Representante PMVR	Autor do projeto
Responsável Técnico	
Prefeitura Municipal de Volta Redonda - RJ	
Instituto de Pesquisa e Planejamento urbano	
Departamento de Controle Urbanístico	
PROJETO APROVADO	
Processo Nº	Folha nº
Assinatura, data e carimbo	Assinatura, data e carimbo