

**ANEXOS DO CONTRATO  
RETIFICADOS**

**CONCORRÊNCIA Nº 009/2019**

**OBJETO:** Delegação por meio de Parceria Público-Privada (PPP), na modalidade de concessão patrocinada, das obras e dos serviços necessários à construção, operação e manutenção, do Sistema Rodoviário Ponte Salvador - Ilha de Itaparica

**ALTERAÇÕES NOS ANEXOS DO CONTRATO:**

**DATA: 25/09/2019**

**RETIFICADO V.01:**

<b>Nº ORDEM</b>	<b>ITEM DO ANEXO</b>	<b>PÁGINA</b>
01	5. IV DO ANEXO XII	6
02	ANEXO I - ACRESCENTADO PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA, PERFIL E SEÇÕES TÍPICAS DA PONTE SALVADOR – ILHA DE ITAPARICA, COMO ELEMENTO DE REFERÊNCIA.	

**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA DO ESTADO**

**COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÃO**

Avenida Luís Viana Filho, nº 440 – 4ª Avenida, Prédio Anexo, 1º andar, Ala B  
Centro Administrativo da Bahia - CAB – Salvador / Bahia - CEP: 41.745-002

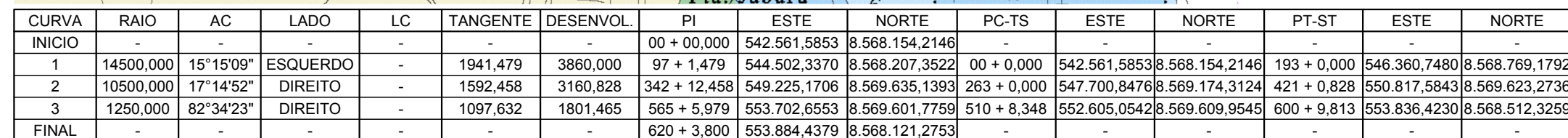
☎: (71) 3115-2174

<https://www.infraestrutura.ba.gov.br>

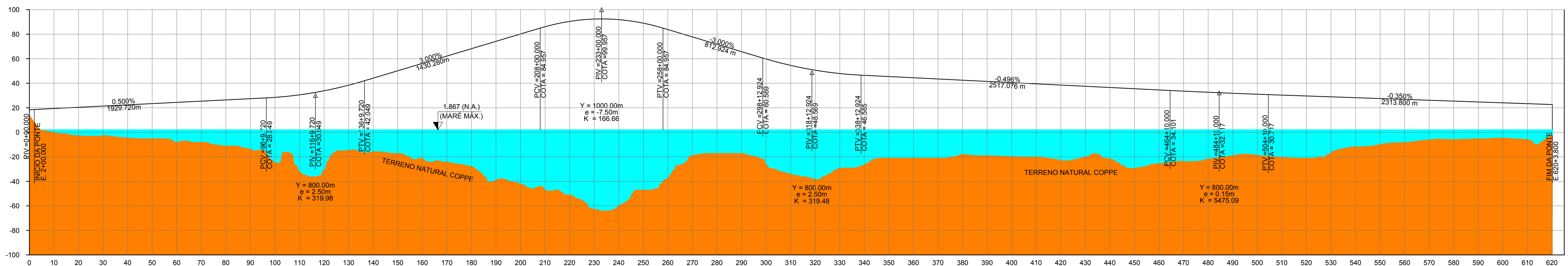
✉: [pontesalvadoritaparica@infra.ba.gov.br](mailto:pontesalvadoritaparica@infra.ba.gov.br)



ESC, 1:20,000

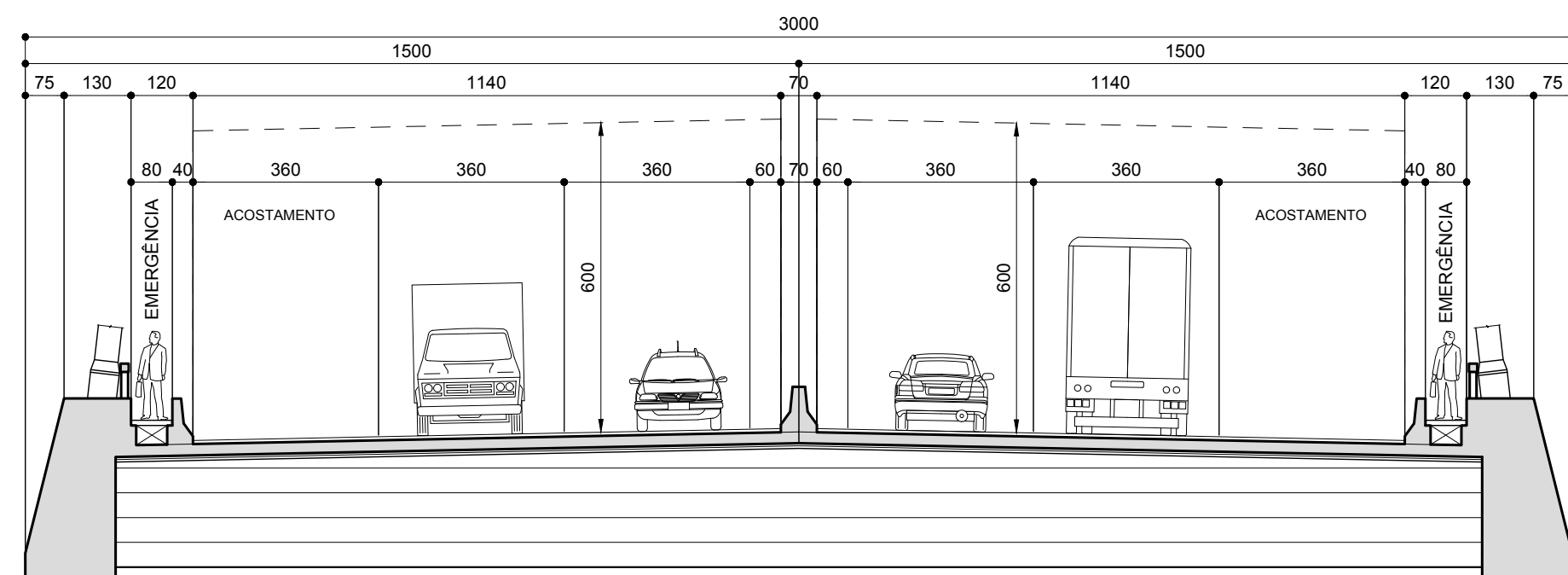


ESC. 1:20.000 (HORIZONTAL)  
ESC. 1:2.000 (VERTICAL)

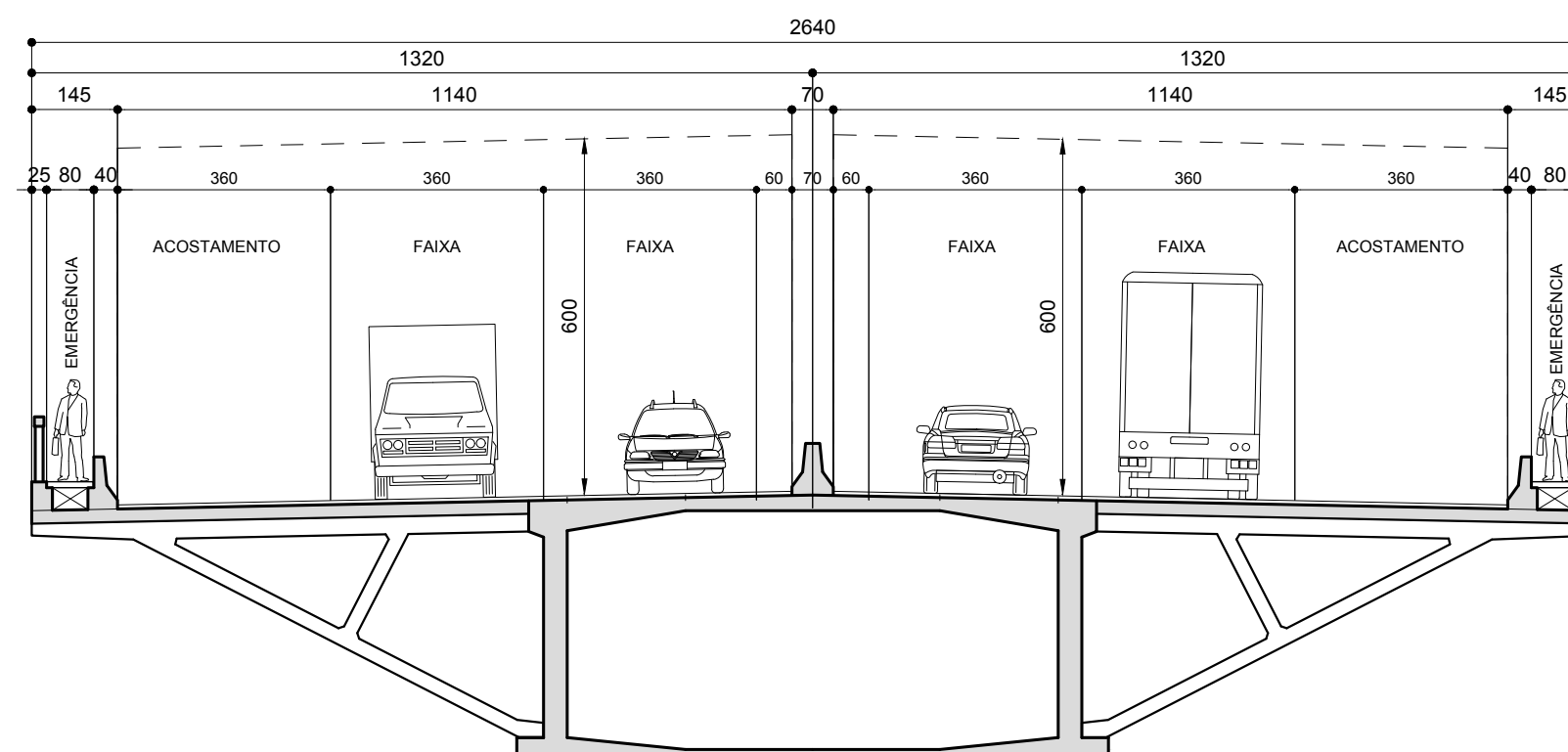


2) COTAS: REDE ALTIMÉTRICA DO IBGE (RN-292L-IBGE)



ESC. 1:125



ESC. 1:125



REV.	DESCRIÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.	DAT.
IDENTIFICAÇÃO DAS REVISÕES					

		<p align="center"><b>GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA</b></p> <p align="center"><b>SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA</b></p>	
<p align="center"><b>SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA</b></p> <p align="center"><b>DE TRANSPORTES DA BAHIA - SIT</b></p>			
<b>VISTO:</b>		<b>DESENHO:</b> R-GMT-201-DE-10001-EN-RA	
		<b>ESCALA:</b> INDICADA	
<p>REVISÃO E ATUALIZAÇÃO DO ORÇAMENTO DO PROJETO BÁSICO DE REFERÊNCIA DO SISTEMA VIÁRIO PONTE SALVADOR - ILHA DE ITAPARICA, CONSISTINDO NA READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO OESTE - SVO AO SISTEMA VIÁRIO PONTE SALVADOR - ILHA DE ITAPARICA DE ACORDO COM OS NOVOS PARÂMETROS DE ENGENHARIA ADOTADOS</p>			
<b>ASSUNTO</b>			
PRODUTO 2 - REVISÃO CONCEITUAL COM LARGURA REDUZIDA DO TABULEIRO PONTE SOBRE A BAÍA DE TODOS OS SANTOS PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA, PERFIL E SEÇÕES TÍPICAS			
<b>CONSORCIO:</b>		<b>RESP. TÉCNICOS:</b> CATÃO F. RIBEIRO ROGÉRIO GIGLIO	
		 MAIA MELO ENGENHARIA	
<b>Nº PROJETO:</b> 3499		<b>VERIFICAÇÃO:</b> OY	
<b>ELABORAÇÃO:</b> OY		<b>APROVAÇÃO:</b> CFR	
		<b>CREA:</b> 0600512333 11.470 D/PE	
		<b>DATA:</b> 18/09/2019	