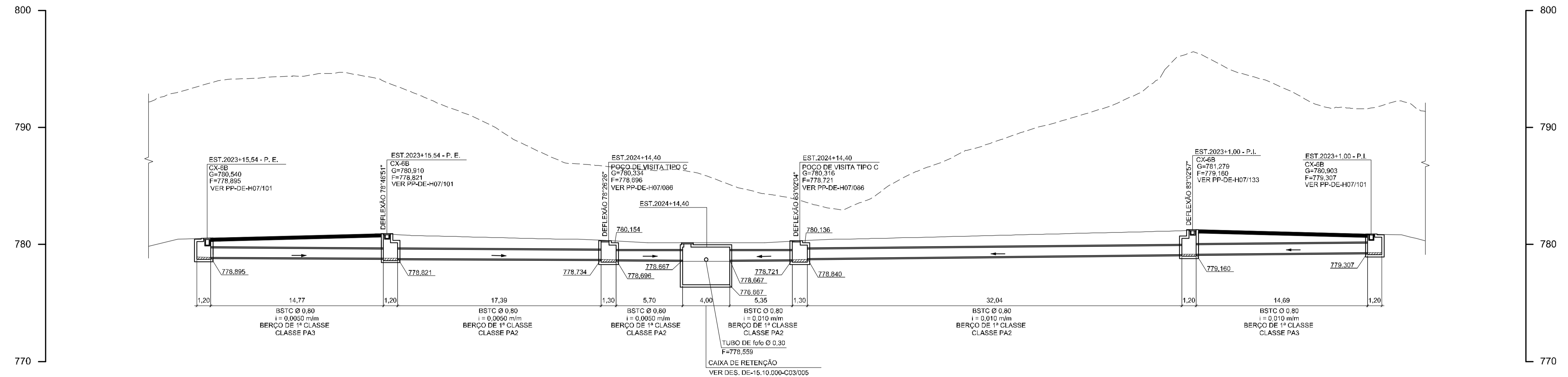
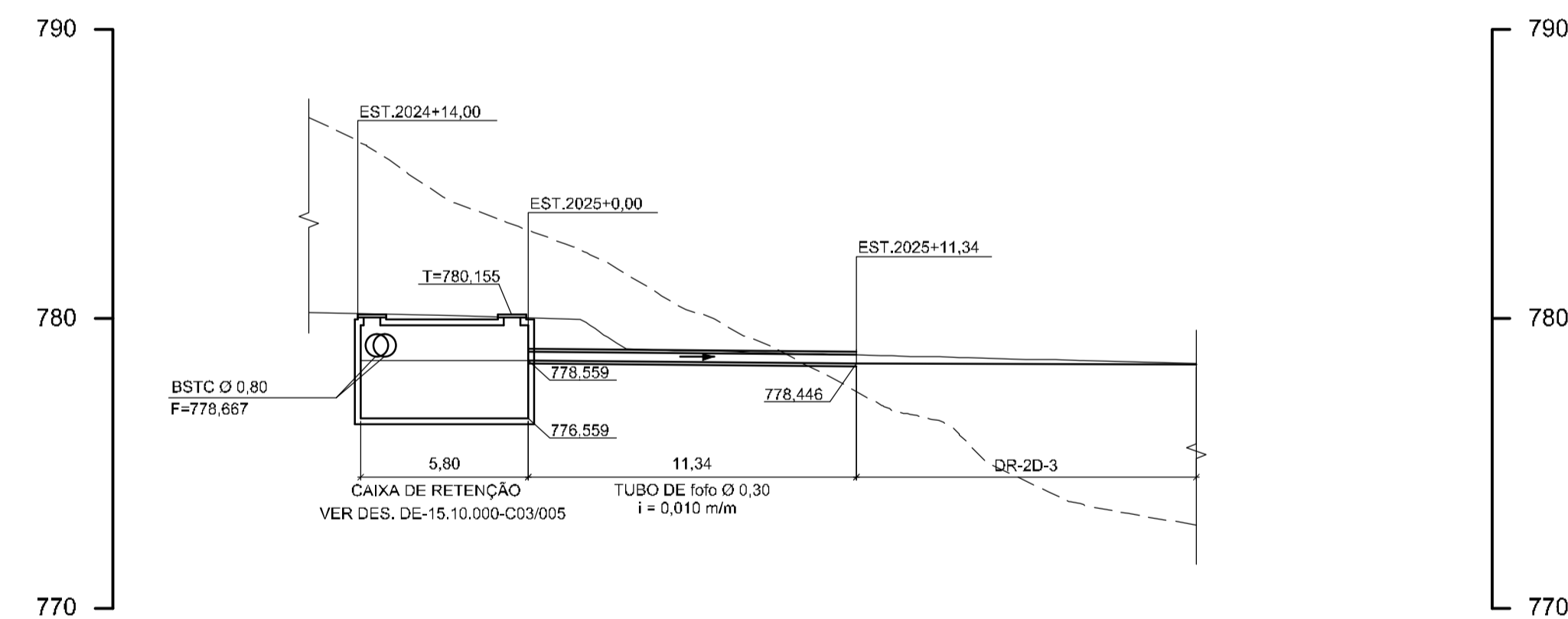


PERFIL DO BUEIRO ENTRE EST. 2023+15,54 (PE) A EST. 2023+1,00 (PI)



PERFIL DO BUEIRO ENTRE EST. 2024+14,00 A EST. 2025+11,34



- NOTAS:
- 1- COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - 2- TUBO DE FOFÓ CLASSE K-8, JUNTA ELÁSTICA, REVESTIMENTO INTERNO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, REVESTIMENTO EXTERNO ZINCO E EPÓXI, DE ACORDO COM A NBR 7875/2005.
 - 3- ASSENTAMENTO PARA TUBO DE FOFÓ, SERÁ SOBRE UM LEITO DE CASCALHO OU AREIA DE ESPESURA DA ORDEM DE 10 cm.
 - 4- AS COTAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM CAMPO.
 - 5- BERÇOS E DETALHES DE ASSENTAMENTO PARA BUEIROS DE CONCRETO, VER DESENHO PP-DE-H07/072.
 - 6- CLASSE DOS TUBOS DE ACORDO COM NBR 8850/2007 (ABNT).

					CONSORCIO CONSULTOR ENGEVIX-PRON RODOANEL NORTE		ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE DERSA		ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DA DERSA DESENVOLVIMENTO RODOVIÁRIO S. A. E SEU CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS. A LIBERAÇÃO OU A VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE DESTA DOCUMENTO NÃO EXIME A PROJETISTA DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.		DERSA Desenvolvimento Rodoviário S. A.		
					S00181/00-7D-DE-1101-G		EG/DIPRO ANTONIO CAVAGLIANO 11114 EG/DECOP JOSE LUIZ REZZO 11114		LOTE 02 ESC: 1:200 PROJ. 078		EMPREENDIMENTO: RODOANEL MÁRIO COVAS - TRECHO 12 - NORTE TRECHO: 12 SUBTRECHO: 201 OBJETO: PERFIL DE BUEIRO LOCAL: EST.2023+15.54(PE) A EST.2023+1,00(PI) E EST.2024+14,00 A EST.2025+11,34		
					PROJ. CLAUDIA S.SOUZA / KELLYN PAMELA OLIVEIRA 11114 COORD. ÁREA SONIA REGINA MORGADO COORD. PROJ. PAULO A. F. ORBI RESP.TEC. EDUARDO MINORU NAGAO CREA: 566018170				CÓDIGO: DE-15.12.201-H06/001 REVISÃO: C				
C ALTERAÇÃO DAS CAIXAS CX-10 POR CX-6B WILSON VEIRA 0617 SOLANGE M. POLLAN 0617 ANTONIO CAVAGLIANO 0547					DRENAÇÃO DE VIAS					OBJETO			
B ALTERAÇÃO DO TIPO E DIÂMETRO DOS BUEIROS EDUARDO MINORU NAGAO 0716 MARIA BEATRIZ S. NUNES 0716 ANTONIO CAVAGLIANO 0716					DE-15.12.201-H06/001					CÓDIGO			
N° DISCRIMINAÇÃO REVISOR VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE					CÓDIGO					DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA			
R E V I S Õ E S													