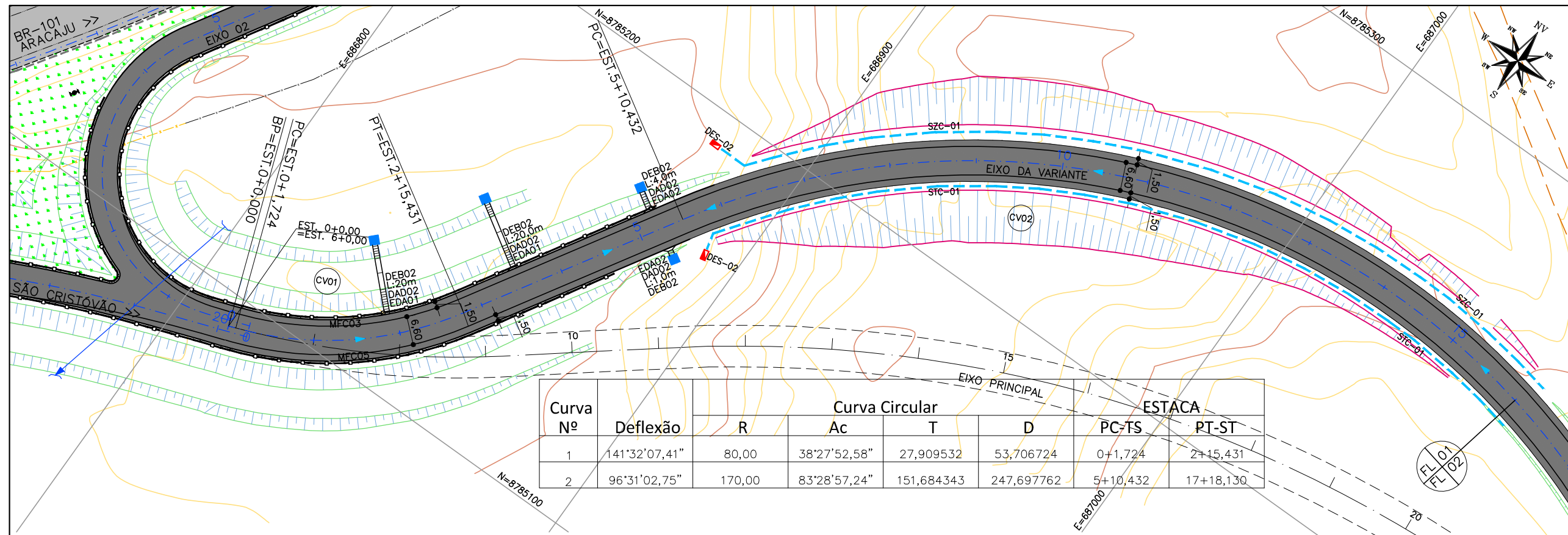
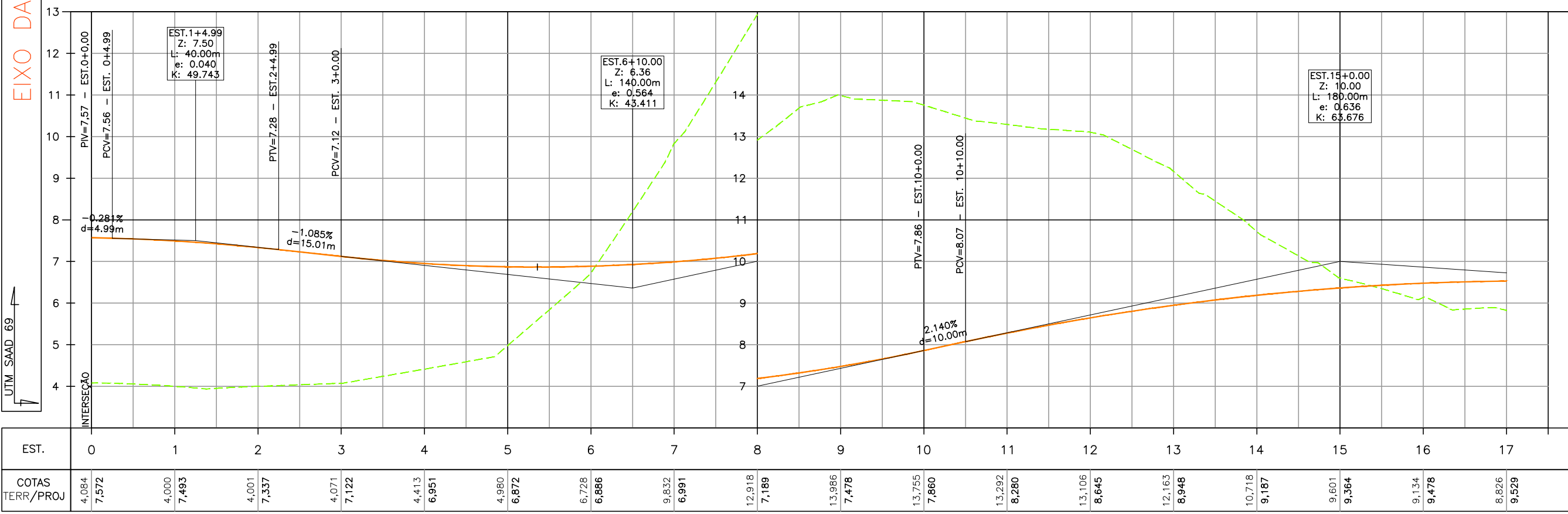


EIXO DA VARIANTE



Curva Nº	Deflexão	Curva Circular				ESTACA	
		R	Ac	T	D	PC-TS	PT-ST
1	141°32'07,41"	80,00	38°27'52,58"	27,909532	53,706724	0+1,724	2+15,431
2	96°31'02,75"	170,00	83°28'57,24"	151,684343	247,697762	5+10,432	17+18,130



CTENG - CORPO TÉCNICO DE ENGENHARIA LTDA.  
 RUA WILSON BARBOSA DE MELO, 23  
 (ANEXO AO TOP CLASS ESCRITÓRIO VIRTUAL)  
 PAVIMENTO SUPERIOR  
 BARRIO ATALAJA - ARACAJU - SE  
 FONE: (79) 3211-5969  
 e-mail: engenharia@cteng.com.br  
 Site: http://www.cteng.com.br

**CONVENÇÕES**

50	ESTACAMENTO PROJETADO	TALUDE DE CORTE	INTERFERÊNCIAS	VPC(DNT)	BSD(DNT)
—	BORDO PROJETADO	TALUDE DE ATERRO	POSTES A SEREM REMANUSCADOS	VALETA DE PROTEÇÃO DE CORTE	BOCA DE SAÍDA DE DRENO
—	ACOSTAMENTO	POSTE EXISTENTE	FAIXA DE LOMINIO	SARRETA TRIANGULAR DE CONCRETO	ED(DNT)
—	PERFIL LONGITUDINAL DO TERRENO EXISTENTE	SONDAGEM A TRADO	CBUQ PROJETADO	DLP(MACAFERRY OU SIMILAR)	ENTRADA PARA DESCIDA D'ÁGUA
—	PERFIL LONGITUDINAL DE REVESTIMENTO	PROFUNDIDADE DO FURO	LIMPA RODAS PROJETADO	DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO	DER(DNT)
—	CERCA EXISTENTE	COORDENADAS EM X	SENVIDO DE ACOSTAMENTO PROJETADO	CURVAS DE NIVEL INTERMEDIARIAS	DISSIPADOR DE ENERGIA
—	CERCA A SER REMOVIDA	COORDENADAS EM Y	SENVIDO DE ESCRAMENTO DAS ÁGUAS	CURVAS DE NIVEL MESTRAS	
				▲	PONTO DE APOIO TOPOGRÁFICO



GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE  
 SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E DA SUSTENTABILIDADE  
 DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA DE SERGIPE

DESENHO: Daniela Neri  
 ESCALAS: 1:1000  
 DATA: MAIO/2023  
 ARQUIVO ELETRÔNICO  
 004-4.1.1.2-PE-GEO-R00

PROJETO: EXECUTIVO DE ENGENHARIA - ADEQUAÇÃO IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO DA VARIANTE  
 RODOVIA: ACESSO 017 (RODOVIA DE LIGAÇÃO RITA CACETE)  
 TRECHO: EST 28+0,00/BR-101  
 EXTENSÃO: APROXIMADAMENTE 1,00 Km  
 TÍTULO: PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA E PERFIL

PRANCHA: 4.1.1  
 REVISÃO: 00