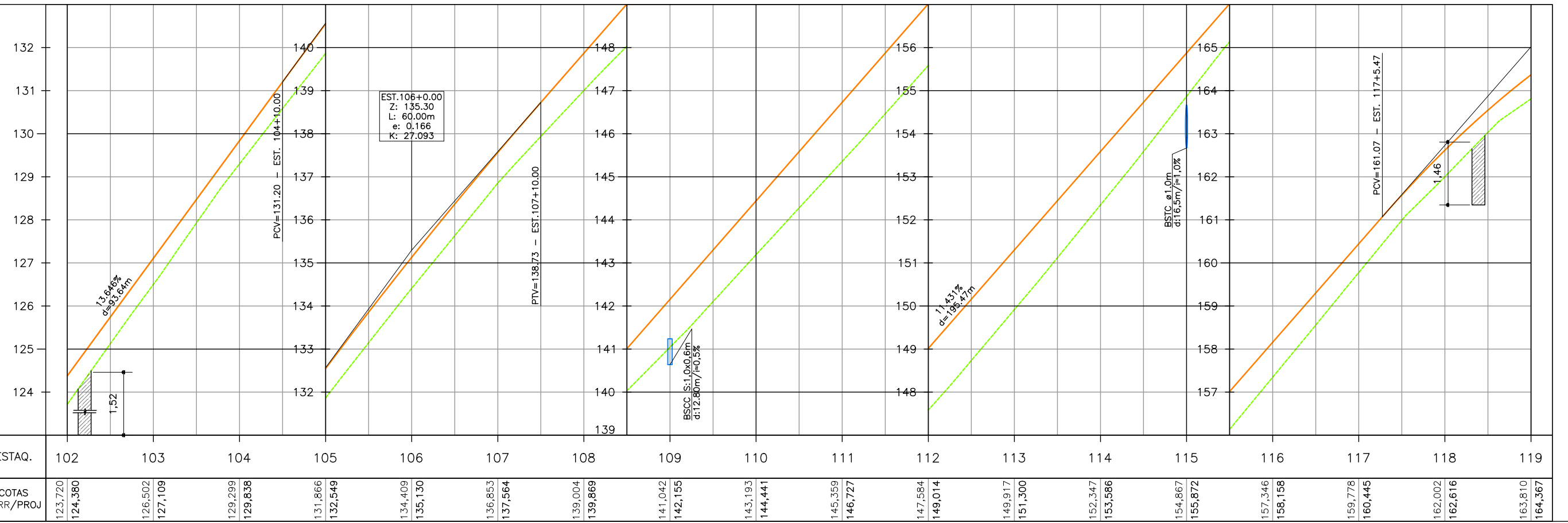


CURVA Nº?	CURVA DE TRANSIÇÃO Lc (m)	CURVA CIRCULAR						ESTACAS			COORDENADAS	
		R (m)	D (m)	T (m)	AC	TE/PC/PI	EC	CE	ET/PT	PONTO	PI	
13	----	500,00	49,81	24,92	05° 42' 26,9077"	104+7,360	----	----	106+17,167	N	8.768.811,977	
14	----	500,00	78,73	39,45	09° 01' 19,1941"	116+18,404	----	----	120+17,136	E	648.172,265	
										N	8.769.075,837	
										E	648.141,834	

DRENAGEM	LE										
		EIXO									
		LD									



SE - 469

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

CONVENÇÕES

GREIDE DE REVESTIMENTO	PAV. DE PARALELEPÍPEDO PROJETADO	STC PROJ.	EDA/DAR	DAD (DNIT)	POSTE EXIST.	POSTE A REMANEJAR
PERFIL DO TERRENO	PARALELEPÍPEDO EXIST.	CANALETA PROJ.	BUEIRO EXIST.	BUEIRO PROJ.	POÇO DE VISITA SIMPLES	POÇO DE VISITA C/ GAVETA
EIXO PROJETADO	EDIFICAÇÃO EXISTENTE	PASSAGEM PROJ.	VEGETAÇÃO PROJETADA	VIA DE REVEST. PRIMÁRIO	PASSAGEM PROJ.	
MEIO-FIO PROJ.						
TRAV. GRANÍTICO						
MEIO-FIO EXISTENTE						
CERCA EXISTENTE						
CERCA A CONSTRUIR						
PASSAGEM PROJ.						

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

DESENHO: Daniela Neri, Mateus Barbosa, Frederico César
ESCALAS: V=1/100 e H=1/1000
DATA: JULHO/2024
ARQUIVO ELETRÔNICO
 003-4.2.1.1_10-PE-GEO-PP-ROO

PROJETO: EXECUTIVO DE ENGENHARIA IMPLANTAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO
OBRA: SE-469
RODOVIA 1: CIDADE DE BOQUIM/ENTR. ACESSO 131
EXTENSÃO: 3,3 Km
RODOVIA 2: ACESSO 131
EXTENSÃO: 2,88 Km
TÍTULO: PLANTA E PERFIL - SE - 469

PRANCHA: 4.2.1.7
REVISÃO: 00