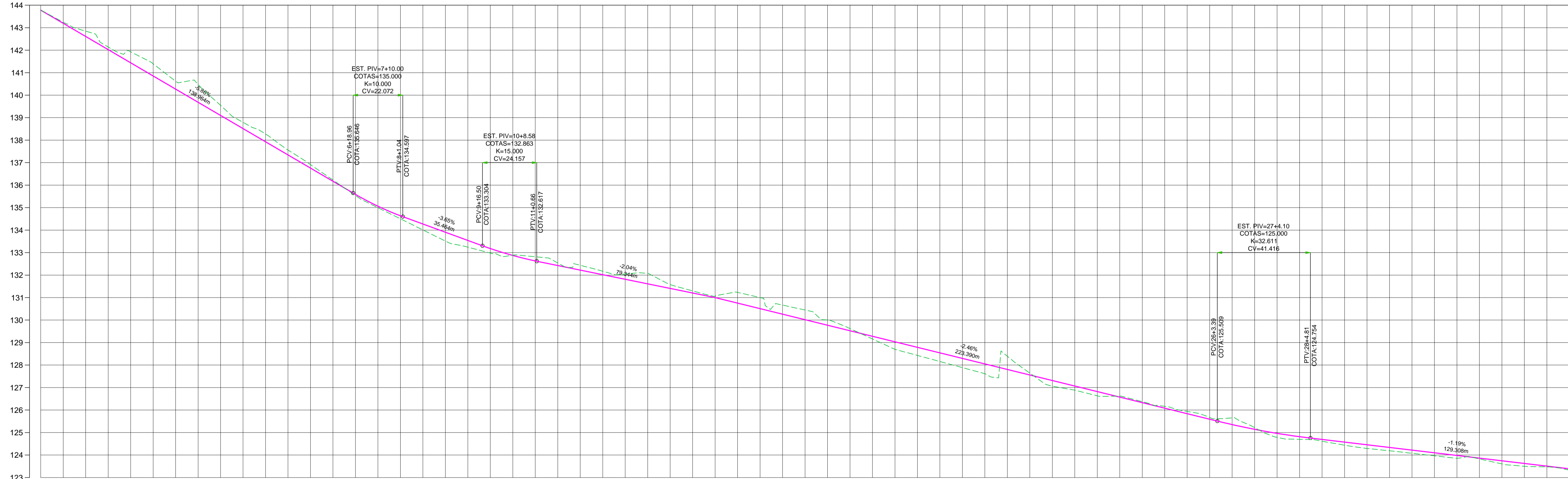


PERFIL EIXO



CORTE ATERRO	COTAS GREIDE TERRENO	ESTACAS TERRENO	ESTACAS PROJETO
0.00	142.78	143.78	0+0.00
0.00	142.85	142.85	1
0.00	141.93	141.93	2
0.00	140.62	140.62	3
0.00	139.55	139.55	4
0.00	139.06	139.06	4+5.17
0.00	138.27	138.27	5
0.00	136.91	136.91	6
0.00	135.54	135.54	7
0.00	134.50	134.50	8
0.00	133.51	133.51	9
0.00	132.86	132.86	10
0.00	132.81	132.81	11
0.00	132.44	132.44	12
0.00	132.12	132.12	12+1.80
0.00	132.05	132.05	12+9.65
0.00	131.57	131.57	14
0.00	131.04	131.04	15
0.00	131.00	131.00	16
0.00	130.48	130.48	16+4.68
0.00	130.45	130.45	17
0.00	129.62	129.62	18
0.00	128.70	128.70	18+9.95
0.00	128.16	128.16	20
0.00	127.62	127.62	21
0.00	127.64	127.64	22
0.00	126.88	126.88	23
0.00	126.62	126.62	24
0.00	126.21	126.21	24+16.27
0.00	126.16	126.16	25
0.00	125.67	125.67	26
0.00	125.22	125.22	27
0.00	124.70	124.70	28
0.00	124.44	124.44	29
0.00	124.19	124.19	30
0.00	123.95	123.95	31
0.00	123.83	123.83	32
0.00	123.50	123.50	33
0.00	123.33	123.33	34

**ESTRUTURAL**  
ESTRUTURAS METÁLICAS E CONSTRUÇÕES Ltda.

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
Engº Civil JOSÉ NILSON DOS SANTOS  
CREA 271169405-4

**CONVENÇÕES DE PROJETO**

- PAVIMENTAÇÃO - GRANÍTICA
- CALÇADA
- EIXO / ESTAQUEAMENTO
- PERFIL - TERRENO NATURAL
- PERFIL - GREIDE PROJETADO

**REFERENCIAL TOPOGRÁFICO**

- ESTACÃO TOPOGRÁFICA
- PERÍMETRO / LIMITE
- MURO
- CERCA - INTERNA / ADJACENTE

**CONVENÇÕES DE TOPOGRAFIA**

**REDE ELÉTRICA**

- POSTE - REDE ELÉTRICA (BAIXA TENSÃO)
- POSTE - REDE ELÉTRICA (ALTA TENSÃO)

**EDIFICAÇÃO**

- TESTADA

**SISTEMA VIÁRIO**

- MEIO-FIO
- ESTRADA NÃO PAVIMENTADA
- PAVIMENTAÇÃO - PARALELEPÍPEDO
- CALÇADA



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

DESENHO: —  
ESCALAS: PLANTA 1/1000  
DATA: MARÇO/2024  
ARQUIVO ELETRÔNICO  
PE3238PJ002RO

PROJETO: GEOMÉTRICO  
OBRA: PAVIMENTAÇÃO  
RODOVIA: RODOVIA SE-160  
TRECHO: —  
SUBTRECHO: ESTACA 0+0,00 À ESTACA 115+0,00  
EXTENSÃO: 2,30 Km  
TÍTULO: PLANTA GERAL DE INTERFERÊNCIAS

PRANCHA: 2-1.4  
REVISÃO: 00