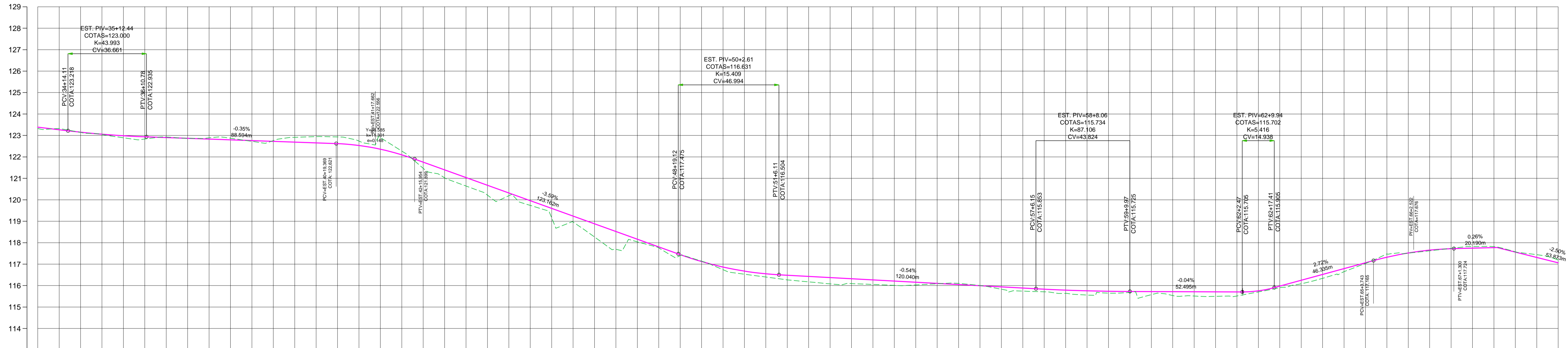


PERFIL EIXO



CORTE ATERRO	COTAS	ESTACAS	ESTACAS
20,00m	GREIDE	TERRENO	20,00m
0,00	123,33	123,33	34
0,00	123,14	123,14	35
0,00	122,89	122,89	36
0,00	122,93	122,93	37
0,00	122,89	122,89	38
0,00	122,87	122,87	39
0,00	122,72	122,72	40
0,00	122,93	122,93	41
0,00	122,90	122,90	42
0,00	121,47	121,47	43
0,00	120,64	120,64	44
0,00	120,19	120,19	45
0,00	119,16	119,16	46
0,00	118,56	118,56	47
0,00	118,27	118,27	48
0,00	118,04	118,04	49
0,00	117,39	117,39	50
0,00	117,24	117,24	51
0,00	116,74	116,74	52
0,00	116,40	116,40	53
0,00	116,09	116,09	54
0,00	116,01	116,01	55
0,00	116,09	116,09	56
0,00	115,69	115,69	57
0,00	115,74	115,74	58
0,00	115,64	115,64	59
0,00	115,67	115,67	60
0,00	115,65	115,65	61
0,00	115,51	115,51	62
0,00	115,52	115,52	63
0,00	115,90	115,90	64
0,00	116,06	116,06	65
0,00	116,34	116,34	66
0,00	116,46	116,46	67
0,00	117,03	117,03	68
0,00	117,51	117,51	69
0,00	117,74	117,74	70
0,00	117,81	117,81	71
0,00	117,44	117,44	72

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 RODOVIÁRIA 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: 2-2.4
REVISÃO: 00