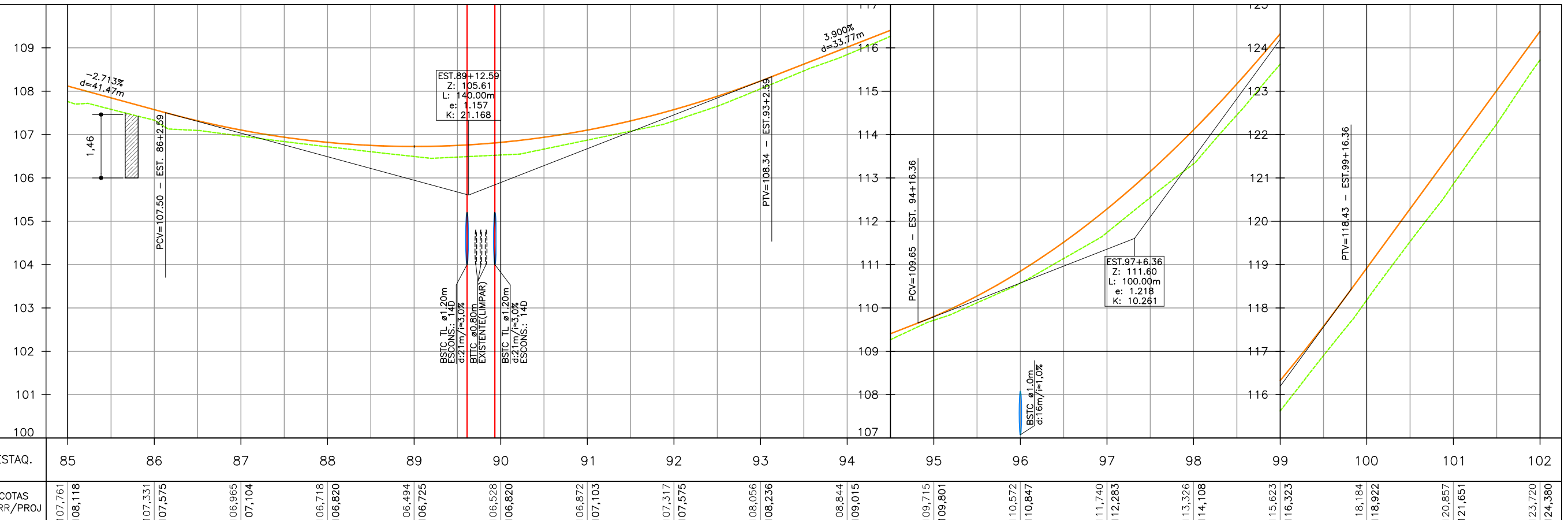


| CURVA Nº? | CURVA DE TRANSIÇÃO Lc (m) | CURVA CIRCULAR | | | | AC | TE/PC/PI | EC | CE | ET/PT | COORDENADAS | |
|-----------|------------------------------|----------------|-------|-------|------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-------|---------------|--|
| | | R (m) | D (m) | T (m) | PC | | | | | | PI | |
| 10 | --- | 800,00 | 81,41 | 40,74 | 05° 49' 49,8623" | 85+9,130 | --- | --- | 89+10,539 | N | 8.768.609,578 | |
| 11 | --- | 500,00 | 37,61 | 18,82 | 04° 18' 36,3189" | 94+10,986 | --- | --- | 96+8,598 | E | 8.768.659,843 | |
| 12 | 30,00 | 80,00 | 46,93 | 24,16 | 33° 36' 29,5174" | 97+1,528 | 98+11,528 | 100+18,454 | 102+8,454 | N | 8.768.693,958 | |
| | | | | | | | | | | E | 648.197,969 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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: ATALIAIA - ARACAJU-SE
 FONE: (79)3211-5969
 e-mail: engenharia@cteng.com.br
 Site: http://www.cteng.com.br

CONVENÇÕES

- GREIDE DE REVESTIMENTO
- PERFIL DO TERRENO
- EIXO PROJETADO
- MEIO FIO PROJ.
- TRAV. GRANÍTICO
- MEIO-FIO EXISTENTE
- CERCA EXISTENTE
- CERCA A CONSTRUIR
- PASSEIO PROJETADO
- PAV. DE PARALELEPÍPEDO PROJETADO
- PARALELEPÍPEDO EXIST.
- EDIFICAÇÃO EXISTENTE
- PASSEIO EXISTENTE
- VEGETAÇÃO PROJETADA
- VIA DE REVEST. PRIMÁRIO
- FURO DE SONDAAGEM
- STC PROJ.
- SZC PROJ.
- CANALETA PROJ.
- BUEIRO EXIST.
- BUEIRO PROJ.
- POÇO DE VISITA SIMPLES
- POÇO DE VISITA C/ GAVETA
- POSTE EXIST.
- TALUDE DE CORTE
- CURVAS DE NÍVEL
- BOCA DE COLETORES COM GRELHA
- POSTE A REMANEJAR
- TALUDE DE ATERRO
- CAIMENTO DAS ÁGUAS
- DISSIPADOR DE ENERGIA

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
SUBTREÇO 1: CIDADE DE BOQUIM/ENTR. ACESSO 131
EXTENSÃO: 3,3 Km
RODOVIA 2: ACESSO 131
SUBTREÇO 2: ENTR. SE-469/POV. MEIA LÉGUA
EXTENSÃO: 2,88 Km
TÍTULO: PLANTA E PERFIL - SE - 469

PRANCHA: 4.2.1.6
REVISÃO: 00