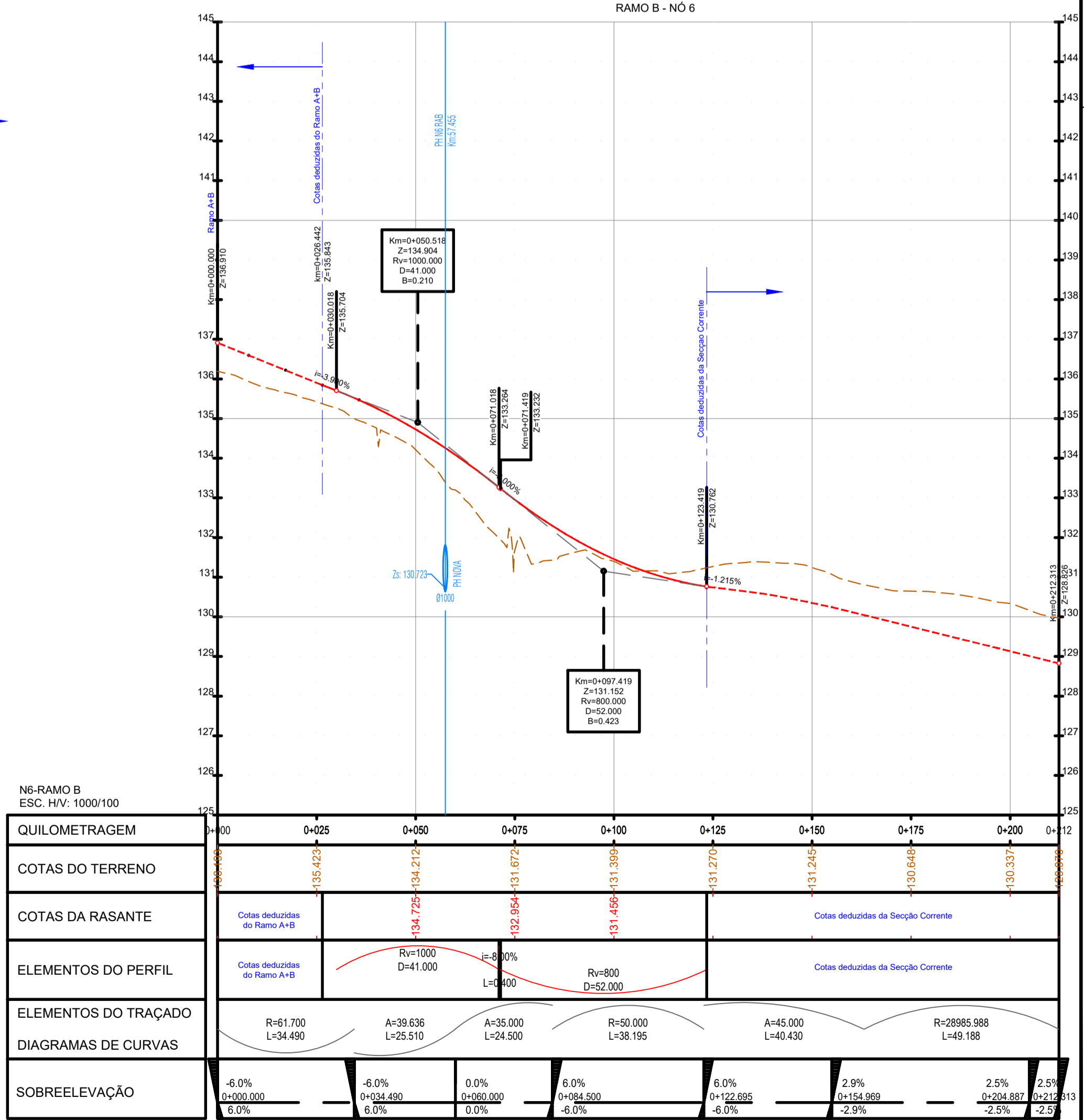
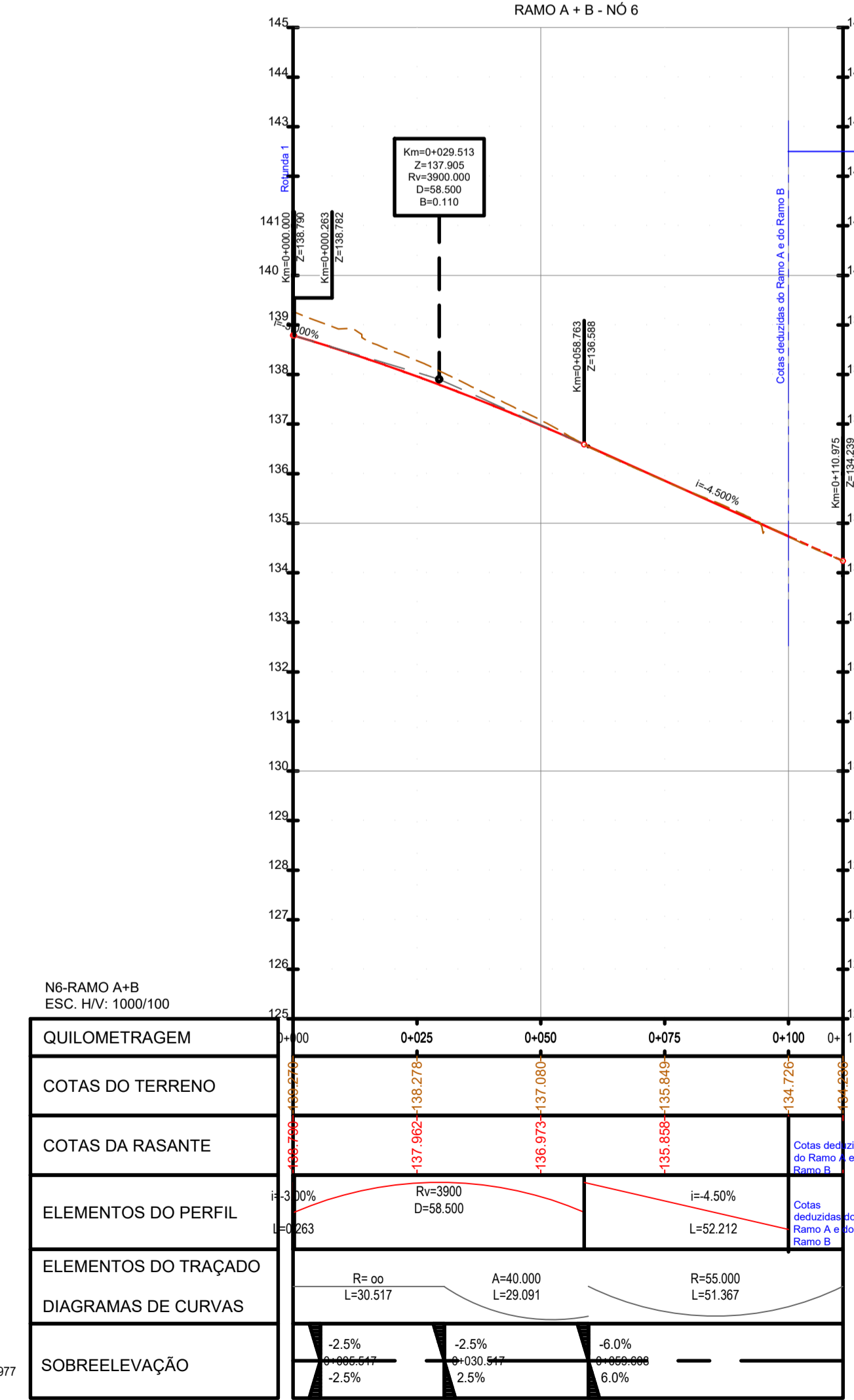
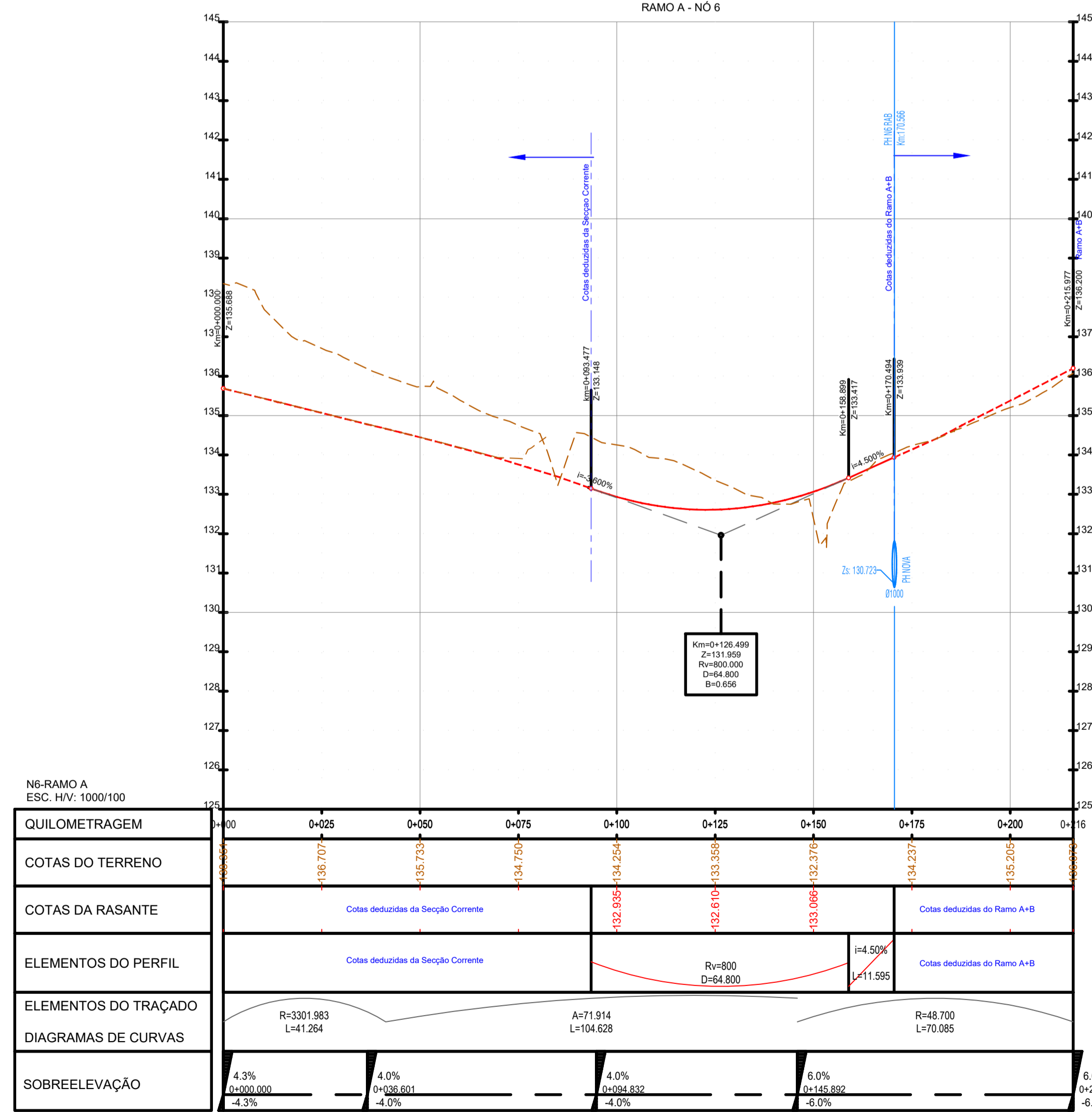


- LEGENDA DE TRAÇADO:**
- Aterro
  - Escavação
  - Exo / Quilometragem
- CORES:**
- 18+400 Exo / Quilometragem
  - Drenagem Nova
  - Drenagem Existente a manter
  - Drenagem Existente a demoir
- LEGENDA DE DRENAGEM:**
- D - Dreno #200
  - S - Sumidouro
  - C - Coletor
  - CRCX - Coleira de Risco Contínuo
  - BEL - Bico Entrada/Saída Coletor
- VALETA DE PLATAFORMA LATERAL, SEÇÃO TRIANGULAR:**
- VP1 - Revestida a Betão com L=1.2m
  - VP1H - Revestida a Betão, L=1.2m/Dreno #200
  - VP1C - Revestida a Betão, L=1.2m/Coletor
  - VP1C40 - Revestida a Betão, L=1.2m/D200/Coletor
  - VP2 - Revestida a Betão
  - VP4 - Não Revestida - Restabelecimentos
  - VP5 - Revestida a Betão - Restabelecimentos
  - VP6 - Revestida a Betão com L=0.5m
  - VP7 - Revestida a Betão - de Continuidade
- VALETA DE PLATAFORMA LATERAL, SEÇÃO TRAPEZOIDAL:**
- VP3 - Revestida a Betão
- VALAS, SEÇÃO SEMI-CIRCULAR, REVESTIDA A BETÃO:**
- VEX - de Crista de Talude
  - VPEX - de Pé de Talude
  - VBAX - de Banqueta
  - VBX - de Bordadura
  - DTX - de Descida de Talude
- CAIXAS DE RECEÇÃO, DE LIGAÇÃO OU DERIVAÇÃO:**
- CPCP - Entre Valetas de Plataforma, Valas de Crista e Valas de Pé de Talude
  - COO - Em Valas de Crista para Ligação às Descidas de Talude
  - CPOT - Em Valetas de Plataforma para Ligação às Descidas de Talude
  - CVBA - Em Valetas de Bordadura em Aterro associada a Descida de Talude
  - CITOT - Em Valetas de Pé de Talude para Ligação às Descidas de Talude
  - CLEL - e Limpeza e/ou Evacuação Lateral em Coleira de Risco Contínuo
  - CBOT - Em Valas de Banqueta para ligação às Descidas de Talude
  - COPE - Em Valas de Crista e/ou Pé de Talude
- CÁMARAS DE VISITA, SEÇÃO SEMI-CIRCULAR:**
- TSU - com Tampo Sumidouro em Betão
  - TFY - com Tampo não Sumidouro Metálico
- DISSIPADORES DE ENERGIA:**
- DEFT - em Descidas de Talude (final)
  - DEBO - em Bocas de Pés/Coletores e Valetas
  - VI - Vão Trapezoidal c/ Enrocamento
  - PH XLXX - Passagem hidráulica com bocas em aterro
  - Passagem hidráulica com Recipiente
  - Passagem hidráulica Galgável / Não Galgável
  - CVSS - Continuidade Valetas Sob Serventia
  - Ranhuragens no Pavimento

- LEGENDA**
- ATERRO
  - ESCAVAÇÃO



PROJETO Nº	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2	PROJETO	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
RVGR	JOÃO MESQUITA	COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ
DATA	JUN2024	ESCALA	H - 1:1000
DESENHO	MARGARIDA ALVES	ESCALA GRÁFICA	0 10 20 40
VERIFICADO			

IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2  
LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA  
AUMENTO DE CAPACIDADE

INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS  
PROJETO DE EXECUÇÃO  
DRENAGEM  
PLANTA GERAL  
NÓ 6 - Ramo A, Ramo A+B e Ramo B

RVGR-PE-T2-P2-N6-02  
SUBSTITUI  
SUBSTITUÍDO  
FORMATO A1 REDUZIDO A3