

LEGENDA DE TRAÇADO:

- Altero
- Escavação
- Exo / Quilometragem

CORES:

- 161400

LEGENDA DE DRENAGEM:

- Dreno #200
- S - Sumidouro
- Coleira de Risco Contínuo
- Boca 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
- VP1HC - Revestida a Betão, L=1.2m/Coleira
- VP1CH - Revestida a Betão, L=1.2m/Dreno #200/Coleira
- 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:

- VCX - de Crista de Talude
- VPEX - de Pé de Talude
- VBAX - de Bordo de Talude
- VBX - de Bordo de Talude
- DTX - de Descida de Talude

CAIXAS DE RECEÇÃO, DE LIGAÇÃO OU DERIVAÇÃO:

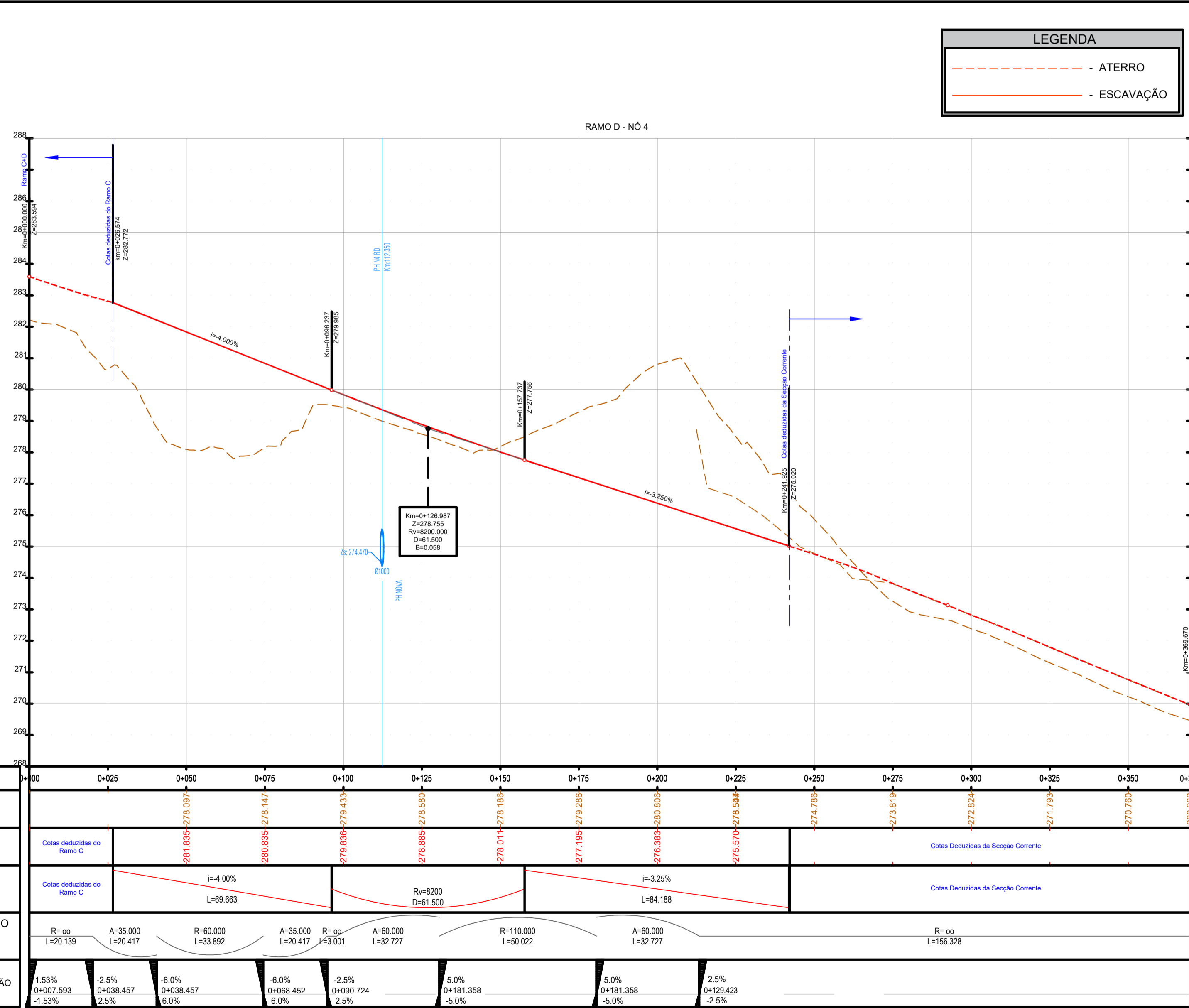
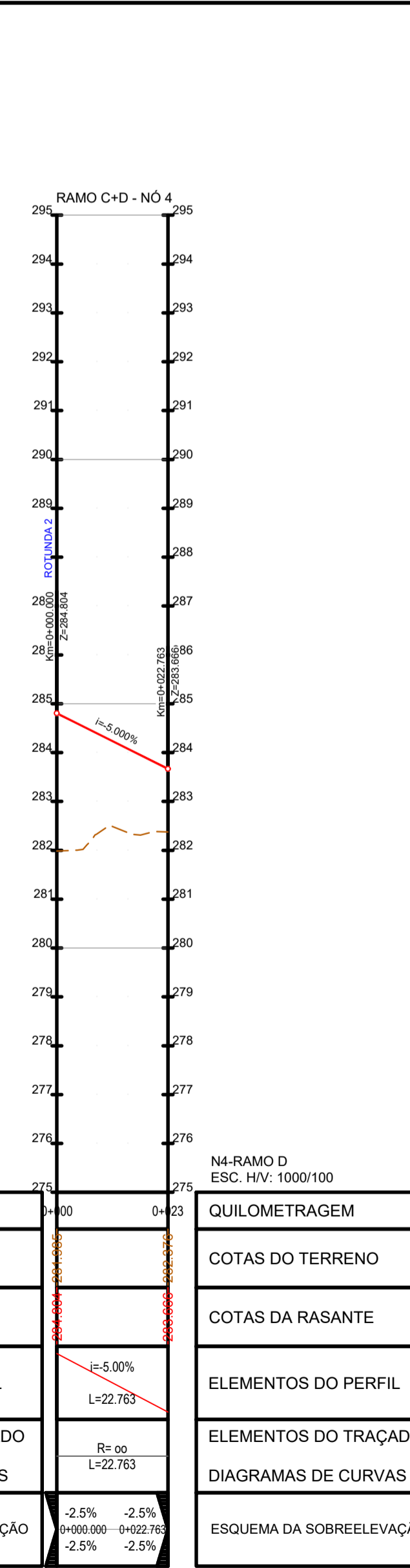
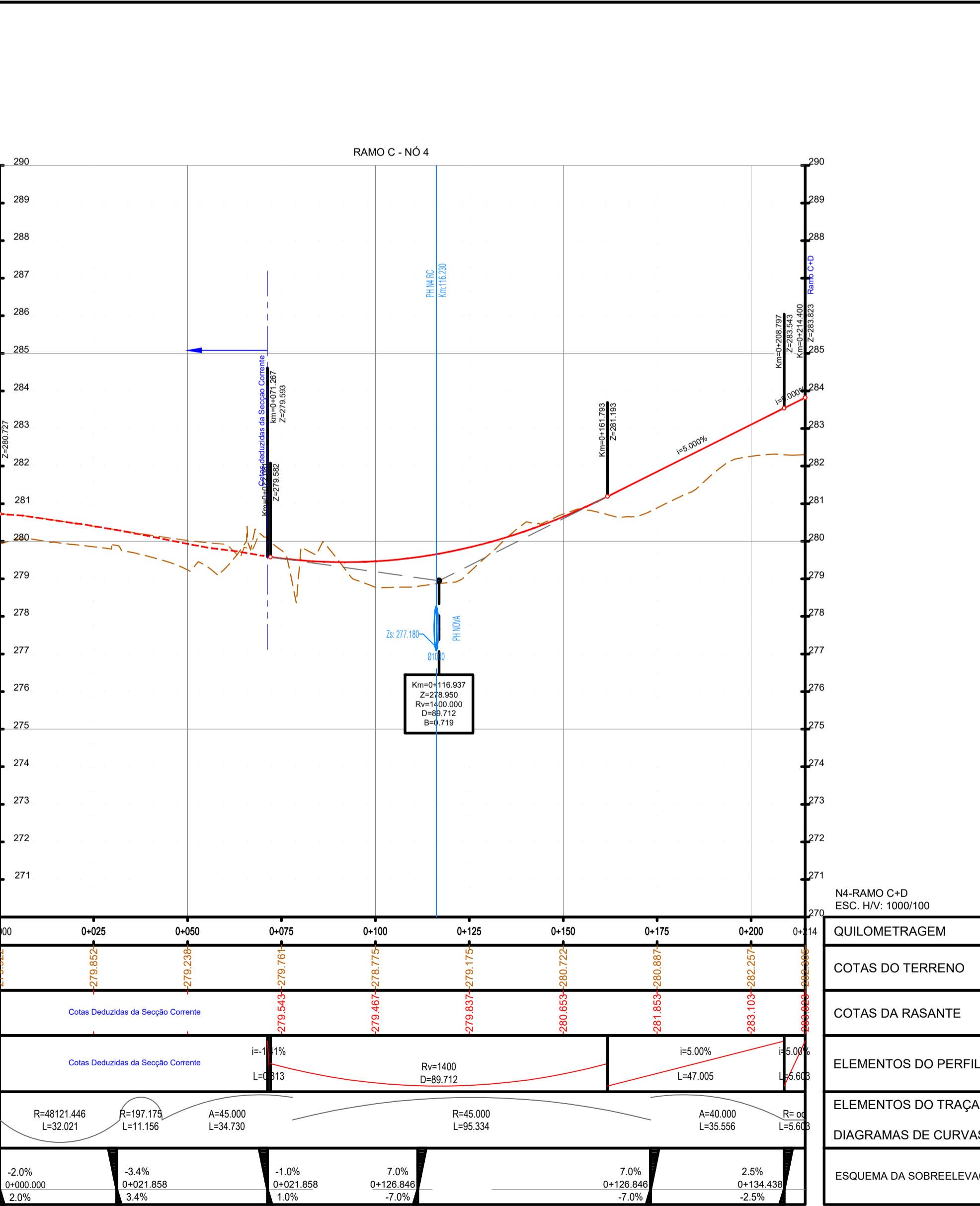
- CPCP - Entre Valetas de Plataforma, Valas de Crista e Valas de Pé de Talude
- COOT - Em Valas de Crista para Ligação às Descidas de Talude
- CPOT - Em Valetas de Plataforma para Ligação às Descidas de Talude
- CVBA - Em Valetas de Bordo de Talude em Aterro associada a Descida de Talude
- CITOT - Em 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 Bordo de Talude para Ligação às Descidas de Talude
- COPE - Em Valas de Crista e/ou Pé de Talude

CÁMARA DE VISITA, SEÇÃO SEMI-CIRCULAR:

- TSU - com Tampa Sumidouro em Betão
- TSF - com Tampa não Sumidouro Metálica

DISSIPADORES DE ENERGIA:

- DEFT - em Descidas de Talude (final)
- DEBO - em Bocas de Fm/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



PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO	DESIGNAÇÃO
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
DATA	DESENHO	VISTO	ESCALA GRÁFICA	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA	PROJETO DE EXECUÇÃO
NOVEMBRO 2023	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES	0 10 20 40	AUMENTO DE CAPACIDADE	DRENAGEM
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO	PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL
R02	RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO P2 DE 24.05.2024	JUN2024	MDA	JMM	NÓ 5 - Ramo C e Ramo D
R01	REFORMULAÇÃO DO NÓ 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/03/2024	ABR2024	MDA	JMM	

DESENHO Nº	DESENHO Nº
RVGR-PE-T2-P2-N5-03	RVGR-PE-T2-P2-N5-03
SUBSTITUI	SUBSTITUI
SUBSTITUI	SUBSTITUI
FORMATO	A1 REDUZIDO