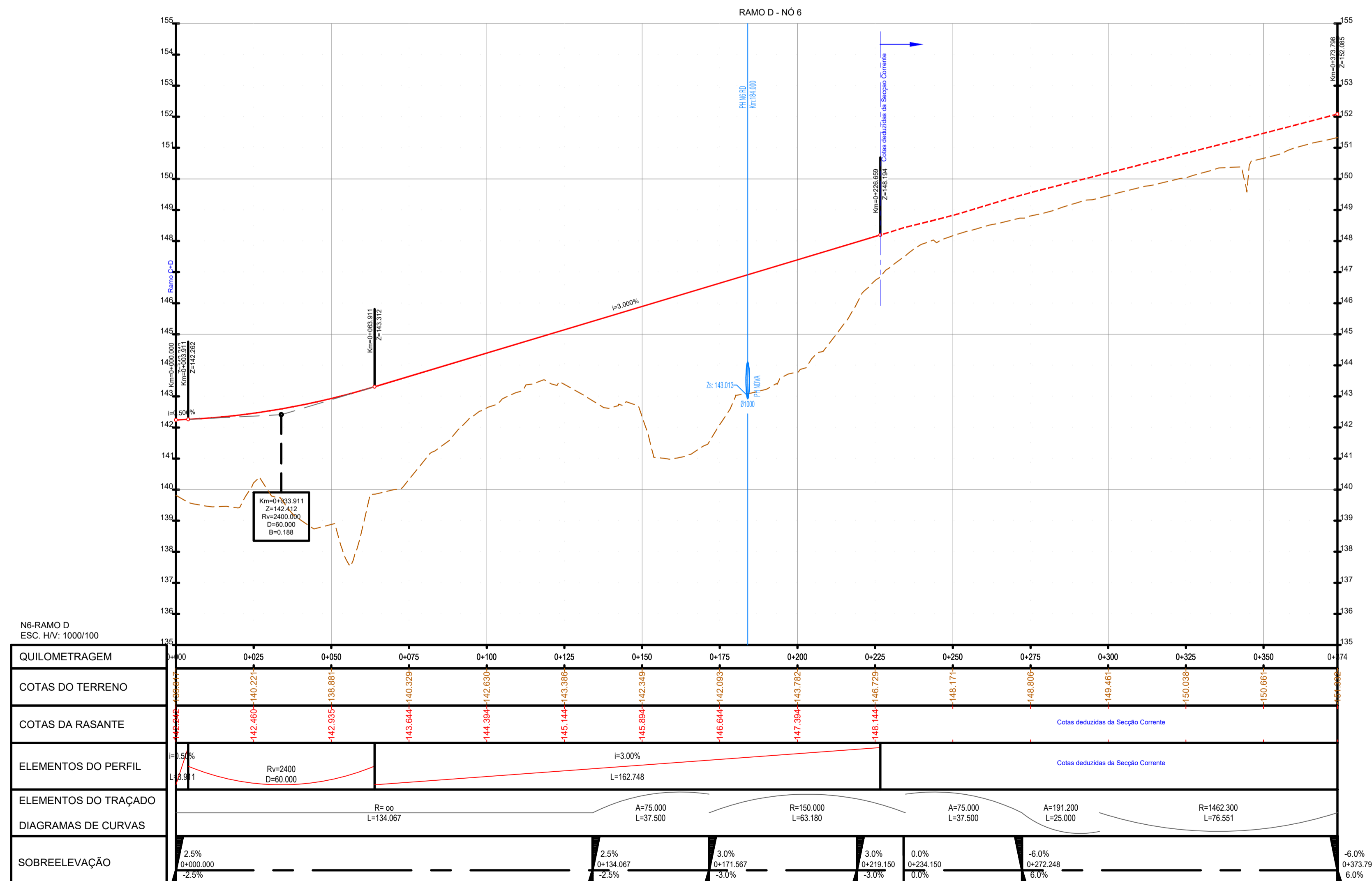


- LEGENDA DE TRAÇADO:**
- Aterro
 - Escavação
 - Exco / Quilometragem
- CORES:**
- 161400
- LEGENDA DE DRENAGEM:**
- D - Dreno #200
 - S - Sumidouro
 - C - Coletor
 - CRCX - Coleira de Risco Contínuo
 - BEL - Bacia Entrada/Saída Coletor
- VALETA DE PLATAFORMA LATERAL, SEÇÃO TRIANGULAR:**
- VP1 - Revestida a Betão com L=1,2m
 - VP1+D - Revestida a Betão, L=1,2m/Dreno #200
 - VP1+C - Revestida a Betão, L=1,2m/Coletor
 - VP1+C+D - Revestida a Betão, L=1,2m/Dreno/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:**
- VLX - de Crista de Talude
 - VPEX - de Pé de Talude
 - VBLX - de Banqueta
 - VLX - 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
 - COE - Em Valas de Crista para Ligação às Descidas de Talude
 - CPDT - Em Valetas de Plataforma para Ligação às Descidas de Talude
 - CVBA - Em Valetas de Bordadura em Aterro associada a Descida de Talude
 - CITD - 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 Valetas 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
 - TF - com Tampo não Sumidouro Metálico
- DISSIPADORES DE ENERGIA:**
- DEFT - em Descidas de Talude (final)
 - DEBO - em Bocas de PHS/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	PROJETO	COORDENADA	ESCALA	PROJETO
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2
DATA	DESENHO	VISTO	ESCALA GRÁFICA	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA
NOVEMBRO 2023	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES	0 10 20 40	AUMENTO DE CAPACIDADE

ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO
R02	RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO P2 DE 24.05.2024	JUN2024	MDA	JMM
R01	REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20.03.2024	ABR2024	MDA	JMM

DESIGNAÇÃO	DESENHO Nº
INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO TRAÇADO PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL N.º 6 - Ramo D	RVGR-PE-T2-P2-N6-04

FORMATO	A1	REDUZIDO	A3
ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EDGAR CARDOSO/ENGIMIND, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER PROPÓSITO, A NÃO SER O RECIDADO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.			