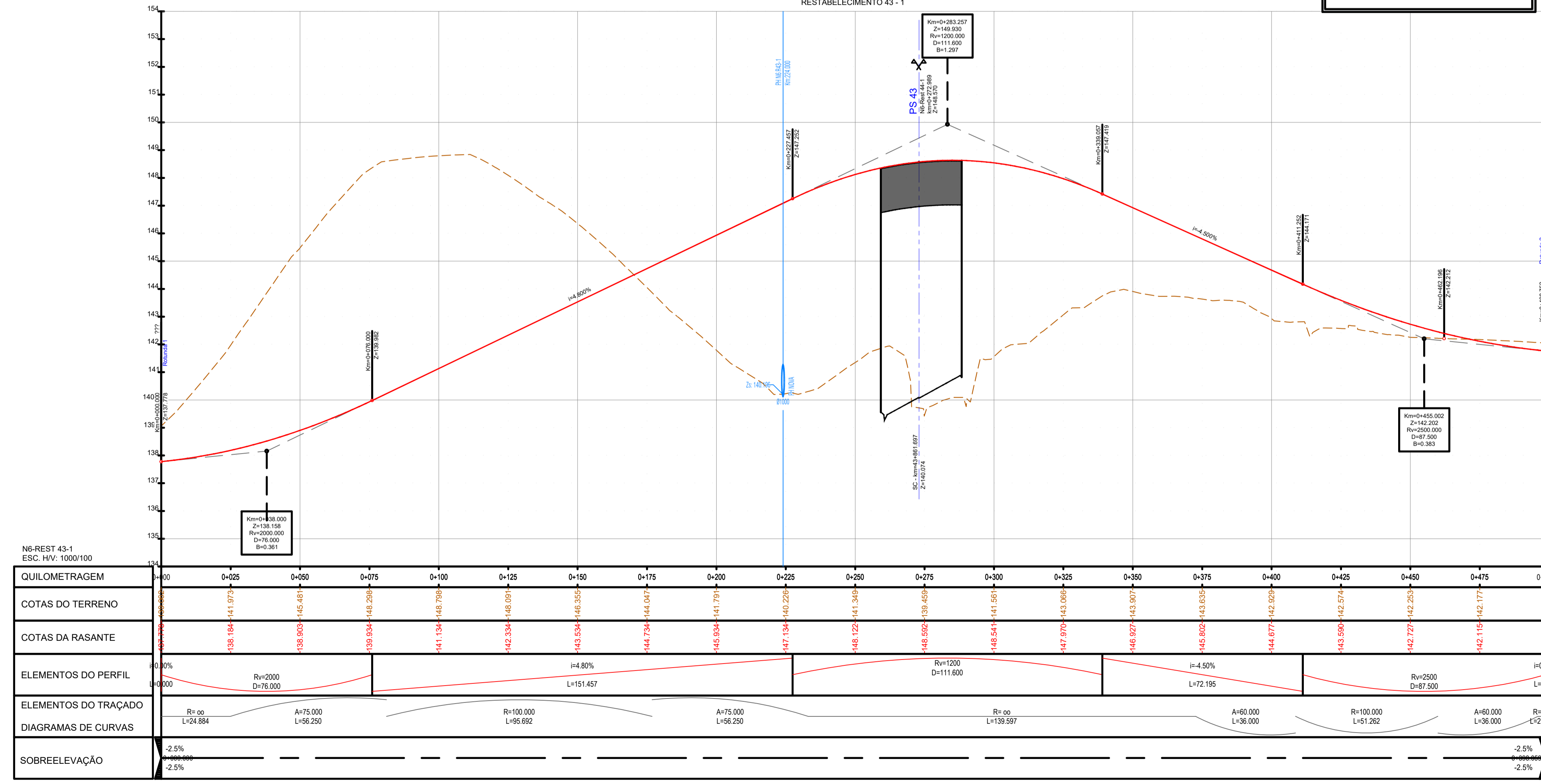
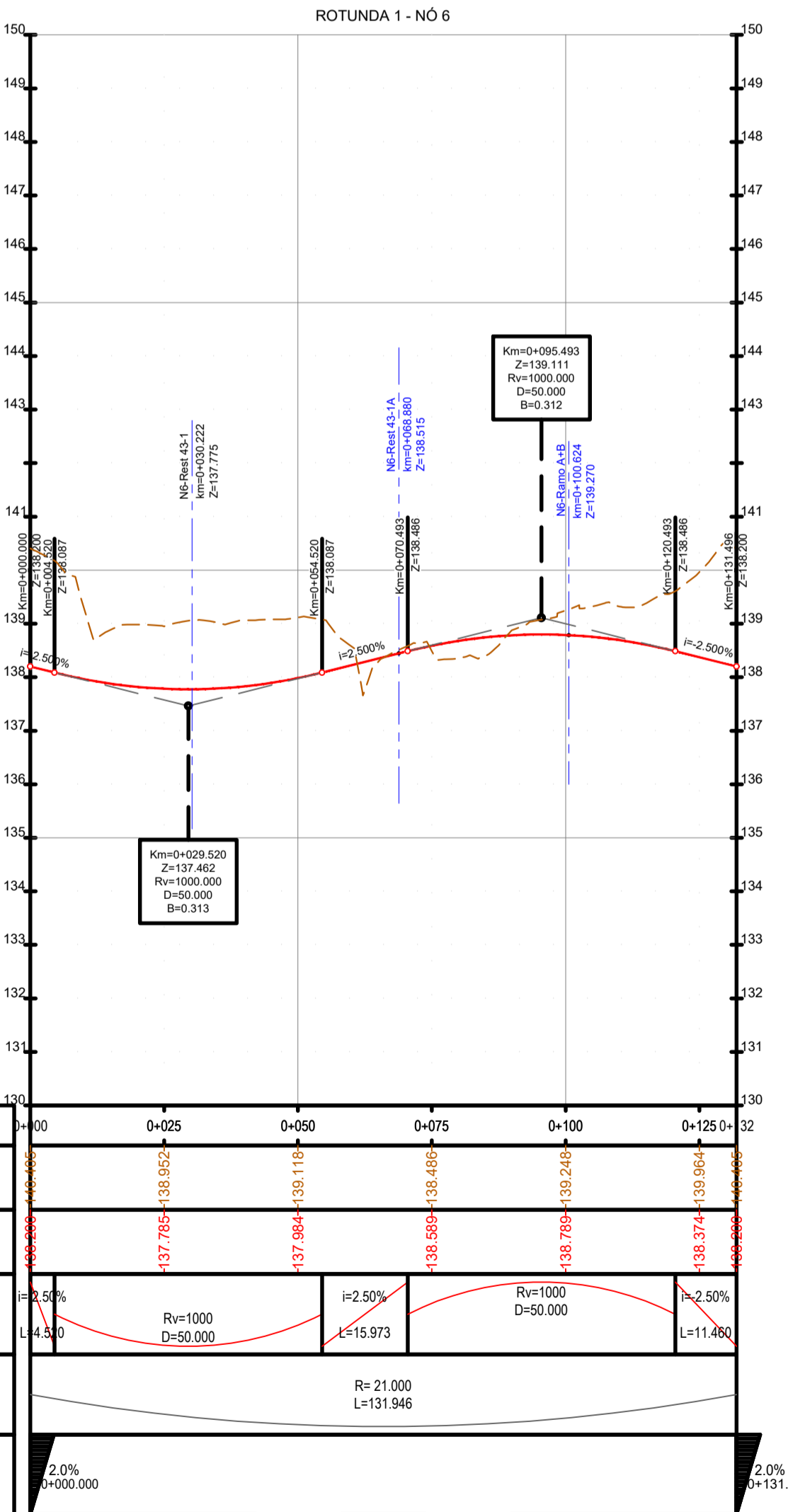


- LEGENDA DE TRAÇADO:**
- Altero
 - Escavação
- CORES:**
- 1:61400 Exo / Quilometragem
 - Drenagem Nova
 - Drenagem Existente a manter
 - Drenagem Existente a demoir
- LEGENDA DE DRENAGEM:**
- D - Dreno #200
 - S - Sumidouro
 - C - Coletor
 - CRCX - Colreira de Rasgo Contínuo
 - BEL - Boca Entrada/Saída Coletor
- VALETA DE PLATAFORMA LATERAL, SEÇÃO TRIANGULAR:**
- VP1 - Revestido a Betão com L=1.2m
 - VP1H - Revestido a Betão, L=1.2m/Dreno #200
 - VP1C - Revestido a Betão, L=1.2m/Coletor
 - VP2 - Revestido a Betão
 - VP4 - Não Revestido - Restabelecimentos
 - VP5 - Revestido a Betão - Restabelecimentos
 - VP6 - Revestido a Betão com L=0.5m
 - VP7 - Revestido a Betão - de Continuidade
- VALETA DE PLATAFORMA LATERAL, SEÇÃO TRAPEZOIDAL:**
- VP3 - Revestido 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
 - COOT - Em Valetas 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 Altero 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 Colreira de Rasgo Contínuo
 - CBOT - Em Valetas de Banqueta para ligação às Descidas de Talude
 - COPE - Em Valetas de Crista e/ou Pé de Talude
- CÁMARA DE VISITA, SEÇÃO SEMI-CIRCULAR:**
- TSU - com Tampo Sumidouro em Betão
 - ITF - com Tampo não Sumidouro Metálico
- DISSIPADORES DE ENERGIA:**
- DEFT - em Descidas de Talude (final)
 - DEBO - em Bocas de Fm/Coletores e Valetas
 - VI - Vela Trapezoidal c/ Enrocamento
 - PH XLXX - Passagem hidráulica com bocas em altero
 - Passagem hidráulica com Recipiente
 - Passagem hidráulica Galgável / Não Galgável
 - CVSS - Continuidade Valetas Sob Serventia
 - Ranhuragens no Pavimento

- LEGENDA**
- ATERRO
 - ESCAVAÇÃO



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
					NÓ 6 - ROTUNDA 1 E RESTABECIMENTO 43-1

DESIGNAÇÃO	DESENHO Nº
INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS	RVGR-PE-T2-P2-N6-05
PROJETO DE EXECUÇÃO	SUBSTITUI
DRENAGEM	SUBSTITUÍDO
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL	FORMATO
NÓ 6 - ROTUNDA 1 E RESTABECIMENTO 43-1	A1 REDUZIDO

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EDGAR CARDOSO E NÃO PODEMOS SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER PROPÓSITO, A NÃO SER REPRODUCIDO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.