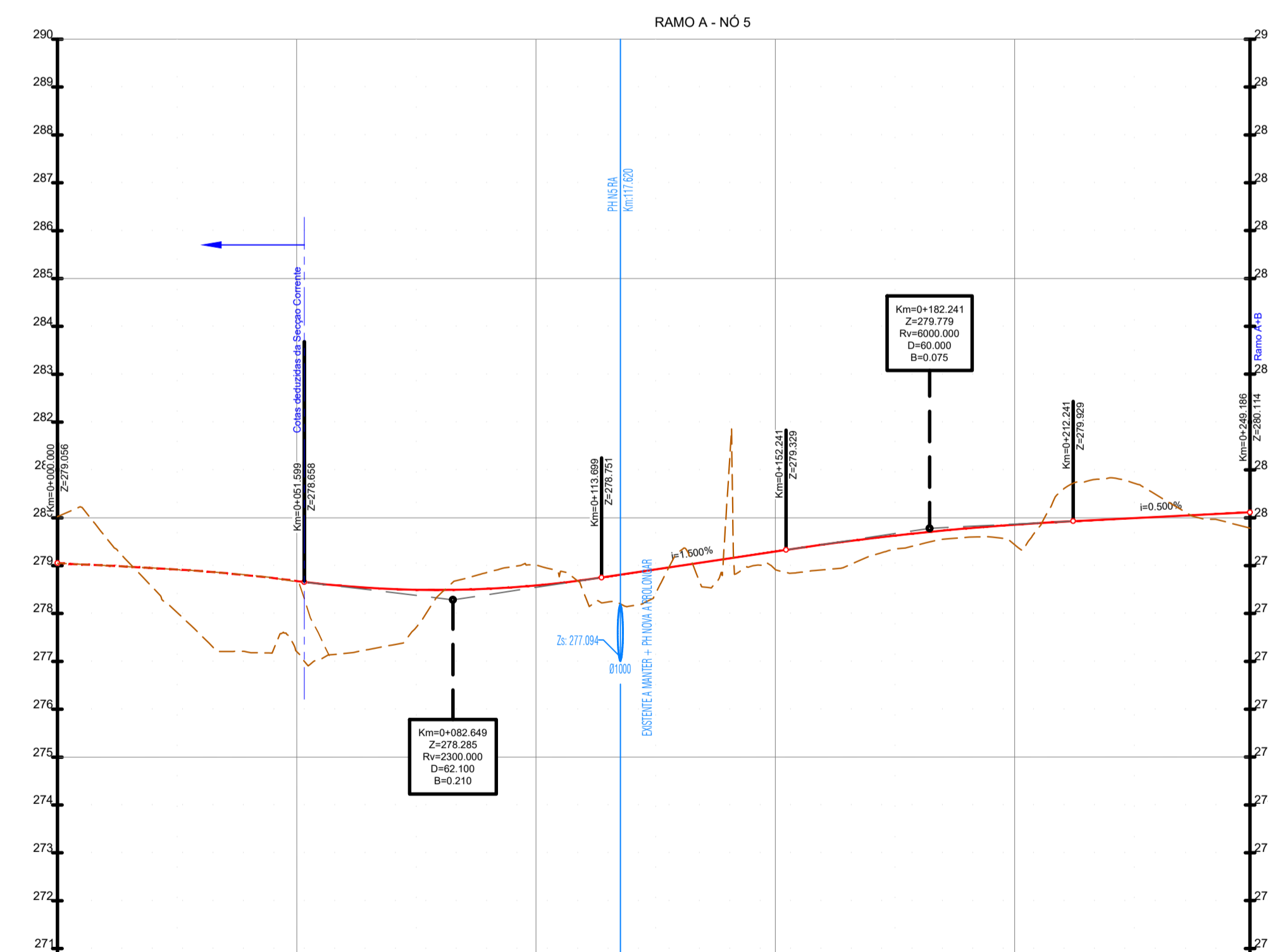
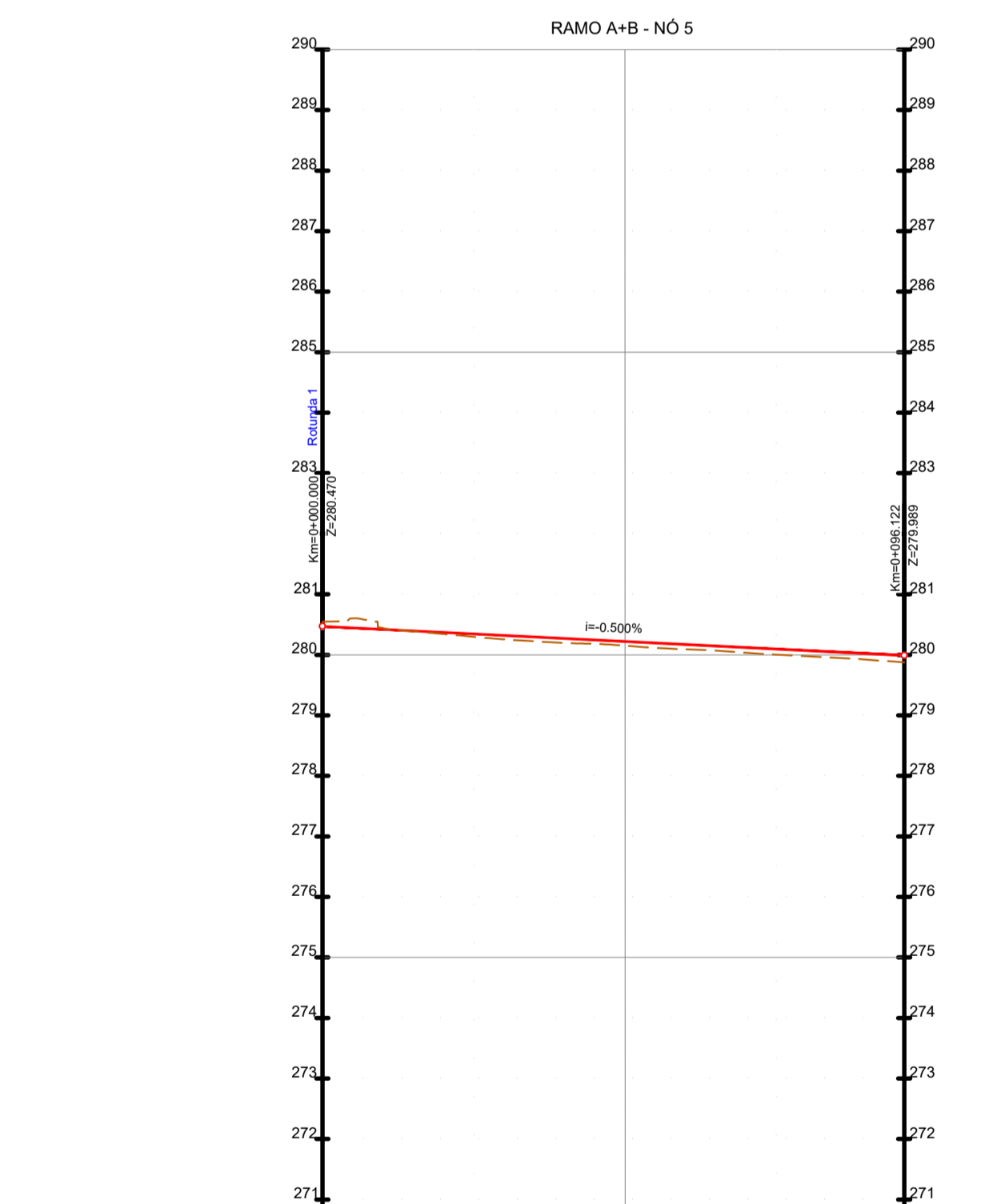


- LEGENDA DE TRAÇADO:**
- Aterro
 - Escavação
 - CORES: 1:64.000 Exo / Quilometragem
 - Drenagem Nova
 - Drenagem Existente a manter
 - Drenagem Existente a demolir
- LEGENDA DE DRENAGEM:**
- D - Dreno #200
 - S - Sumidouro
 - C - Coletor
 - CRCX - Caixa de Rasgo Contínuo
 - BEL - Boca Entrada/Saída 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:**
- VEX - de Crista de Talude
 - VPEX - de Pé de Talude
 - VBLX - 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 Valas de Crista para Ligação às Descidas de Talude
 - CPOD - Em Valetas de Plataforma para Ligação às Descidas de Talude
 - CVBA - Em Valetas de Bordadura em Aterro associada a Descida de Talude
 - CIOU - Em Valetas de Pé de Talude para Ligação às Descidas de Talude
 - CLEL - e Limpeza e/ou Evacuação Lateral em Caixa de Rasgo Contínuo
 - COBT - Em Valas de Bordadura para ligação às Descidas de Talude
 - COPE - Em Valas de Crista e/ou Pé de Talude
- CÂMARAS DE VISITA, SEÇÃO SEMI-CIRCULAR:**
- TSU - com Tampa Sumidouro em Betão
 - ITF - com Tampa não Sumidoura Metálica
- DISSIPADORES DE ENERGIA:**
- DEFT - em Descidas de Talude (final)
 - DEBO - em Bocas de Pés/Coletores e Valetas
 - VI - Vão Trapezooidal c/ Enrocamento
 - PH XLXXX - Passagem hidráulica com bocas em aterro
 - Passagem hidráulica com Recipiente
 - Passagem hidráulica Galgável / Não Galgável
 - CYSS - Continuidade Valetas Sob Serventia
 - Ranhuragens no Pavimento

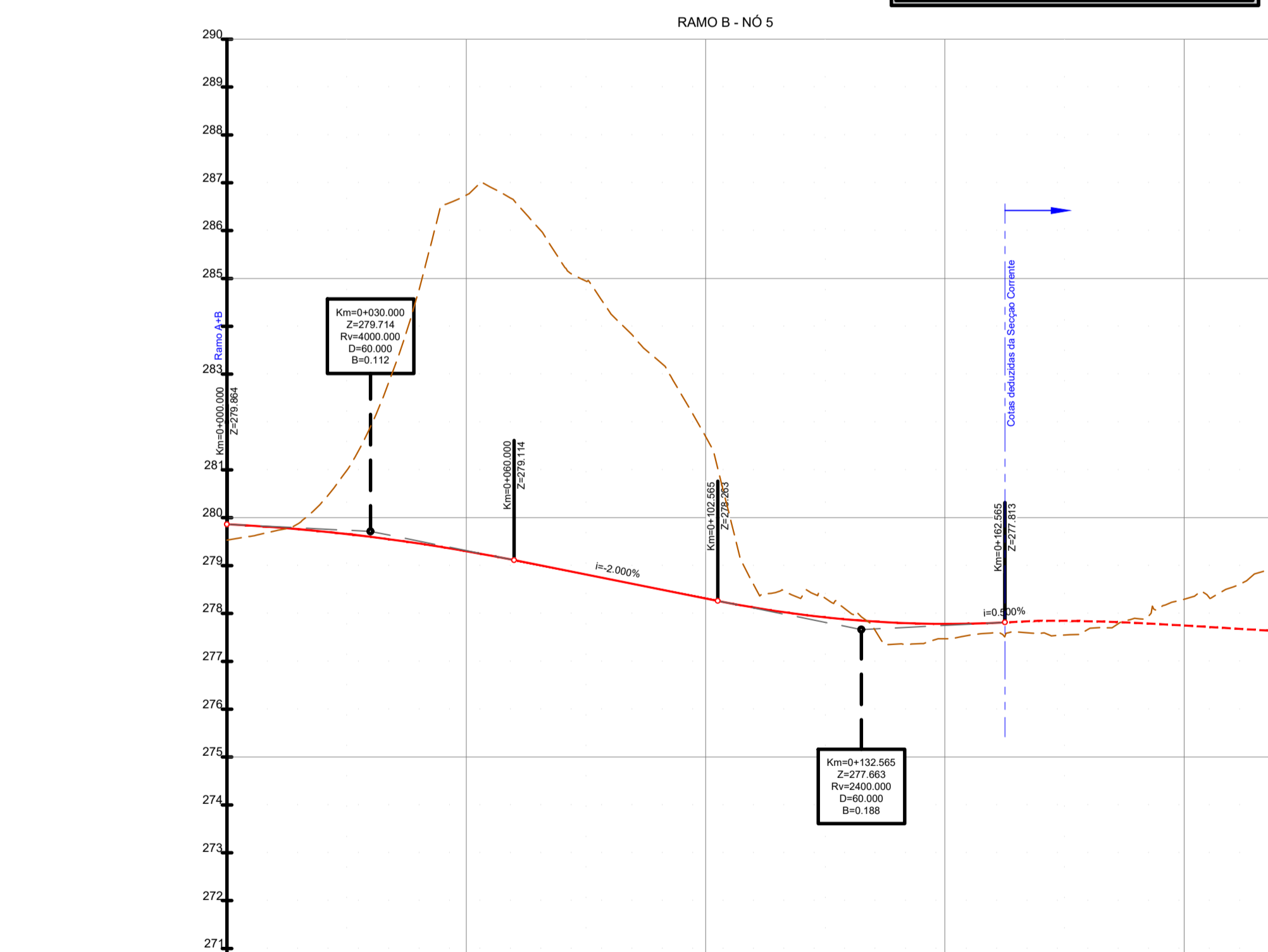
- LEGENDA**
- ATERRO
 - ESCAVAÇÃO



QUILOMETRAGEM	0+00	0+025	0+050	0+075	0+100	0+125	0+150	0+175	0+200	0+225	0+49	
COTAS DO TERRENO	279,02	279,02	279,02	279,02	279,02	279,02	279,02	279,02	279,02	279,02	279,02	
COTAS DA RASANTE	Cotas deduzidas da Seção Corrente											
ELEMENTOS DO PERFIL	Cotas deduzidas da Seção Corrente											
ELEMENTOS DO TRAÇADO	R=3237,700 L=7,820	A=60.000 L=38,888	R=90.000 L=64,820	A=60.000 L=40,000	A=45.000 L=29,956	R=67.600 L=23,519	A=40.016 L=23,688	R=∞	L=20,496			
DIAGRAMAS DE CURVAS												
SOBREELEVAÇÃO	3,0% 0+111,527 -3,0%											



QUILOMETRAGEM	0+00	0+025	0+050	0+075	0+96
COTAS DO TERRENO	279,02	279,02	279,02	279,02	279,02
COTAS DA RASANTE	Cotas deduzidas da Seção Corrente				
ELEMENTOS DO PERFIL	Cotas deduzidas da Seção Corrente				
ELEMENTOS DO TRAÇADO	R=∞ L=4,548	A=35.000 L=15,312	R=80.000 L=20,036	A=35.000 L=15,312	R=∞ L=40,912
DIAGRAMAS DE CURVAS					
SOBREELEVAÇÃO	-2,5% 0+000,000 -0,5%				



QUILOMETRAGEM	0+00	0+025	0+050	0+075	0+100	0+125	0+150	0+175	0+200	
COTAS DO TERRENO	279,02	279,02	279,02	279,02	279,02	279,02	279,02	279,02	279,02	
COTAS DA RASANTE	Cotas deduzidas da Seção Corrente									
ELEMENTOS DO PERFIL	Cotas deduzidas da Seção Corrente									
ELEMENTOS DO TRAÇADO	R=∞ L=5,267	A=50.000 L=45,455	R=85.000 L=94,295	A=60.000 L=64,343	R=3237,700 L=12,650					
DIAGRAMAS DE CURVAS										
SOBREELEVAÇÃO	2,5% 0+000,000 -2,5%									



PROJETO Nº	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
PROJETO	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
RVGR	JOÃO MESQUITA
COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ
ESCALA	1:1000
PROJETO	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
RVGR	JOÃO MESQUITA
COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ
ESCALA	1:1000
PROJETO	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
RVGR	JOÃO MESQUITA
COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ
ESCALA	1:1000

PROJETO	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
PROJETO	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
RVGR	JOÃO MESQUITA
COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ
ESCALA	1:1000
PROJETO	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
RVGR	JOÃO MESQUITA
COORDENAÇÃO	CARLOS FERRAZ
ESCALA	1:1000