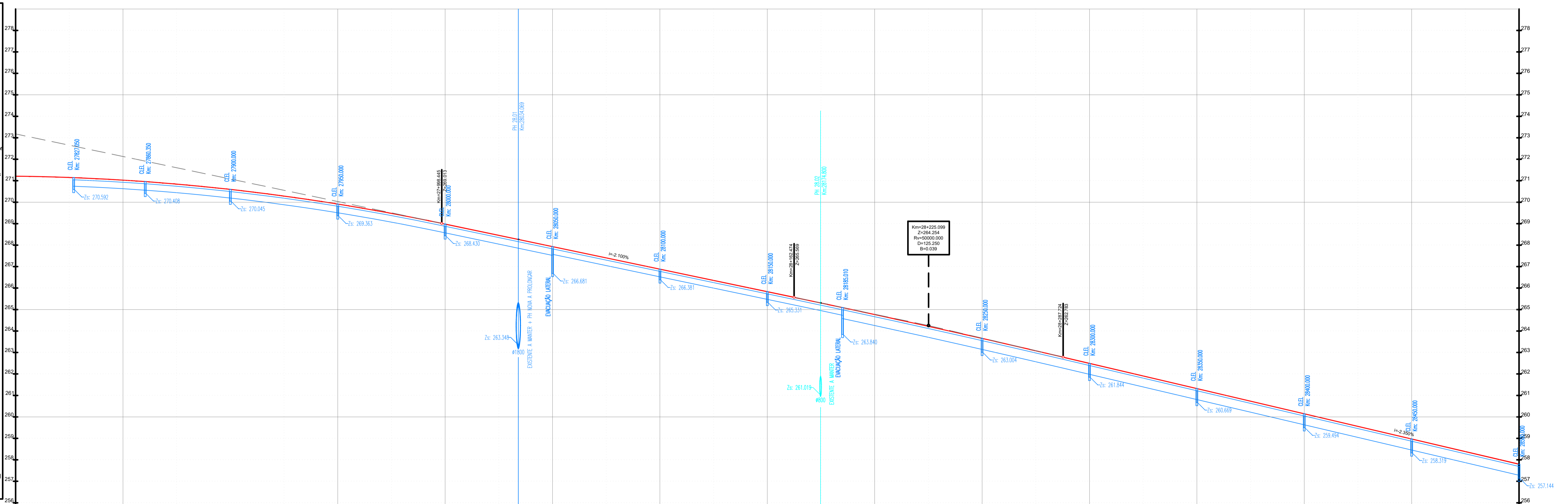


- LEGENDA DE TRAÇADO:**
- Alto
  - Escavação
- CORES:**
- 18+400 Exo / Quilometragem
- LEGENDA DE DRENAGEM:**
- D - Dreno Ø200
  - S - Sumidouro
  - C - Coletor
  - CRCX - Coleira de Rasgo Contínuo
  - BEL - Boca Entrada/Saída Coletor
- VALETA DE PLATAFORMA LATERAL, SEÇÃO TRIANGULAR:**
- VP1 - Revestida a Betão com L=1,2m
  - VP1-D - Revestida a Betão, L=1,2m/Dreno Ø200
  - VP1-C - Revestida a Betão, L=1,2m/Coletor
  - VP1-C+D - Revestida a Betão, L=1,2m/Coletor/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
  - VLX-X - de Pé de Talude
  - VLX-L - de Banqueta
  - VLX-B - de Bordadura
  - DTX - de Descida de Talude
- CAIXAS DE RECEÇÃO, DE LIGAÇÃO OU DERIVAÇÃO:**
- CCP - Entre Valetas de Plataforma, Valas de Crista e Valas de Pé de Talude
  - CCD - Em Valas de Crista para Ligação às Descidas de Talude
  - CPD - Em Valetas de Plataforma para Ligação às Descidas de Talude
  - CVBA - Em Valetas de Bordadura em Aterro associada a Descida de Talude
  - CDT - Em Valetas de Pé de Talude para Ligação às Descidas de Talude
  - CLEL - e Limpeza e/ou Evacuação Lateral em Coleira de Rasgo Contínuo
  - CBT - Em Valas de Banqueta 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 Sumidoura em Betão
  - TFF - com Tampa não Sumidoura Metálica
- DISSIPADORES DE ENERGIA:**
- DEFT - em Descidas de Talude (final)
  - DEBO - em Bocas de Pê/Coletores e Valetas
- OUTROS:**
- VT - Vota Trapezoidal c/ Enrocamento
  - PH XXX - Passagem hidráulica com bocas em aterro
  - PH XXX - Passagem hidráulica com Recipiente
  - PH XXX - Passagem hidráulica Galgável / Não Galgável
  - CVSS - Continuidade Valetas Sob Serventia
  - Ranhuragens no Pavimento



ESC. HV: 1000/100	27+800		27+825	27+850	27+875	27+900	27+925	27+950	27+975	28+000	28+025	28+050	28+075	28+100	28+125	28+150	28+175	28+200	28+225	28+250	28+275	28+300	28+325	28+350	28+375	28+400	28+425	28+450	28+475	28+500
QUILOMETRAGEM	27+800		27+825	27+850	27+875	27+900	27+925	27+950	27+975	28+000	28+025	28+050	28+075	28+100	28+125	28+150	28+175	28+200	28+225	28+250	28+275	28+300	28+325	28+350	28+375	28+400	28+425	28+450	28+475	28+500
COTAS DO TERRENO	271.210		271.150	271.020	270.843	270.505	270.285	269.913	269.479	268.984	268.456	267.931	267.409	266.881	266.356	265.831	265.305	264.767	264.217	263.655	263.086	262.494	261.907	261.319	260.732	260.144	259.557	258.969	258.382	257.794
COTAS DA RASANTE	271.210		271.150	271.020	270.843	270.505	270.285	269.913	269.479	268.984	268.456	267.931	267.409	266.881	266.356	265.831	265.305	264.767	264.217	263.655	263.086	262.494	261.907	261.319	260.732	260.144	259.557	258.969	258.382	257.794
ELEMENTOS DO PERFIL	R=∞ L=135.835		Rv=10000 D=435.957										f=-2.10% L=164.029					R=50000 D=125.250					f=-2.35% L=316.668							
ELEMENTOS DO TRAÇADO	R=∞		A=550.000 L=313.472										R=965.000 L=874.164					R=965.000 L=874.164												
DIAGRAMAS DE CURVAS	-2.5%		-2.5%										-7.0%					-7.0%												
SOBREELEVAÇÃO	27+802.050		27+852.050										28+185.321					28+452.050												

			PROJETA	PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2 LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÁNDOLA AUMENTO DE CAPACIDADE	DESIGNAÇÃO INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO DRENAGEM PLANTAS E PERFIS LONGITUDINAIS SEÇÃO CORRENTE - Km 27+800 - Km 28+500	DESENHO Nº RVGR-PE-T2-P2-SC-03
			R02 R01 ALTERAÇÃO	JUN/2024 ABR/2024 DATA	MDA MDA DATA	JUN JUN VERIFICADO	JOÃO MESQUITA MARGARIDA ALVES			