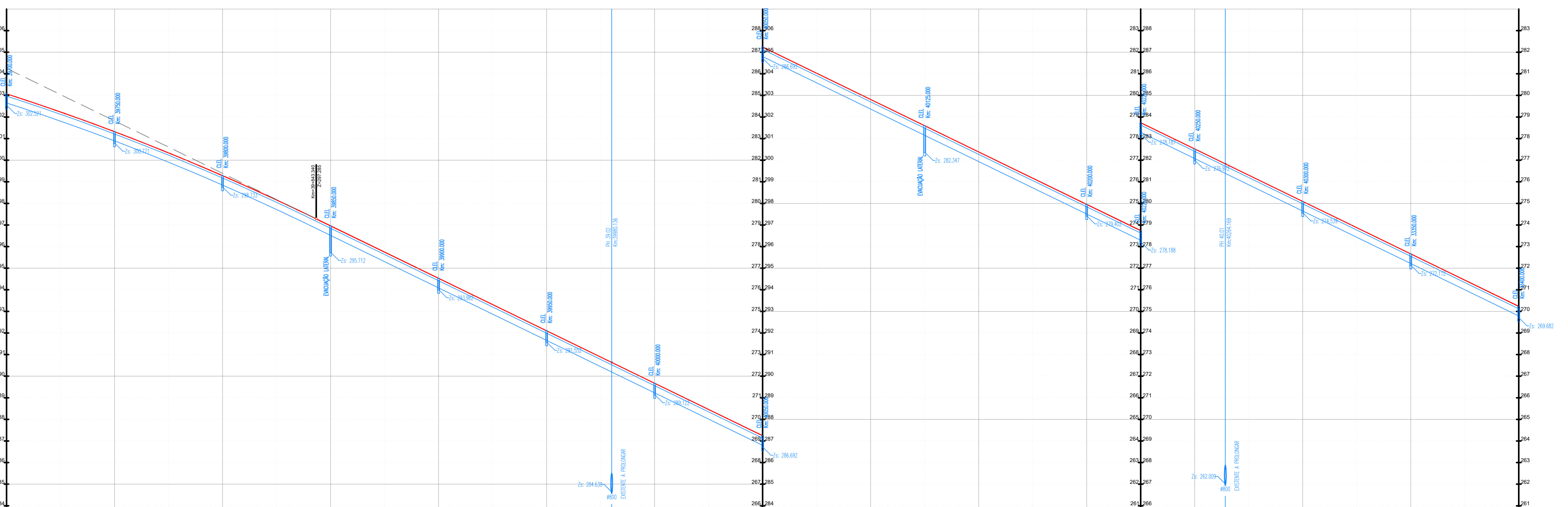


- LEGENDA DE TRAÇADO:**
- Alteração
 - Escavação
- CORES:**
- 18+400 Exo / Quilométrico
- LEGENDA DE DRENAGEM:**
- Drenagem Nova
 - Drenagem Existente a manter
 - Drenagem Existente a demolir
 - D - Dreno Ø200
 - S - Sumidouro
 - C - Coletor
 - CRCX - Coleira de Rasgo Contínuo
 - BEL - Boca Entrada/Saída Coletor
- VALETA DE PLATAFORMA LATERAL, SEÇÃO TRIANGULAR:**
- VP1 - Revestida a Betão com L=1,2m
 - VP1-B - 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/Ø200/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:**
- VCX - de Crista de Talude
 - VPX - de Pé de Talude
 - VBX - de Banqueta
 - VBX - 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
 - CCDT - Em Valetas 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
 - 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
 - CBDT - Em Valetas 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
 - TSU - com Tampa não Sumidoura Metálica
- DISSIPADORES DE ENERGIA:**
- DEFT - em Descidas de Talude (final)
 - DEBO - em Bocas de Pêns/Coletores e Valetas
- VT - Vota Trapezoidal c/ Enrocamento**
- Passagem hidráulica com bocas em aterro**
- Passagem hidráulica com Recipiente**
- Passagem hidráulica Galgável / Não Galgável**
- CVSS - Continuidade Valetas Sob Serventia**
- Ranhuragens no Pavimento**



ESC. HV: 1000/100	39+700	39+725	39+750	39+775	39+800	39+825	39+850	39+875	39+900	39+925	39+950	39+975	40+000	40+025	40+050	40+075	40+100	40+125	40+150	40+175	40+200	40+225	40+250	40+275	40+300	40+325	40+350	40+375	40+400																											
QUILOMETRAGEM																																																								
COTAS DO TERRENO																																																								
COTAS DA RASANTE	3002.232	3001.524	3000.338	2999.264	2998.157	2996.062	2995.747	2994.526	2993.317	2992.102	2990.887	2989.672	2988.457	2987.242	2986.027	2984.812	2983.597	2982.382	2981.167	2979.952	2978.737	2977.522	2976.307	2975.092	2973.877	2972.662	2971.447	2970.232																												
ELEMENTOS DO PERFIL	Rv=8700 D=657.720																i=4.86% L=1406.684																																							
ELEMENTOS DO TRAÇADO	R=1355.000 L=189.720																R=450.000 L=149.446										R=∞ L=50.000										R=375.900 L=199.015										R=710.000 L=449.150									
DIAGRAMAS DE CURVAS																																																								
SOBREELEVAÇÃO	-6.0%																-2.50%										0.0%										2.50%										7.0%									
	-6.0%																-2.50%										0.0%										2.50%										7.0%									
	-6.0%																-2.50%										0.0%										2.50%										7.0%									

	PROJETISTA	PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO	DESIGNAÇÃO	DESENHO Nº
	EDGAR CARDOSO Laboratório de Estruturas	RVGR	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2 LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÁNDOLA AUMENTO DE CAPACIDADE	JOÃO MESQUITA	H - 1:1000 ; V - 1:100	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO DRENAGEM	RVGR-PE-T2-P2-SC-20	
	ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO	DATA	DESENHO	VERIFICADO	FORMATO
	R02	24/05/2024	JUN/2024	JMM	NOVEMBRO 2023	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES	A1 REDUZIDO
	R01	20/05/2024	ABR/2024	JMM	NOVEMBRO 2023	MARGARIDA ALVES	FILIPE VASQUES	A3