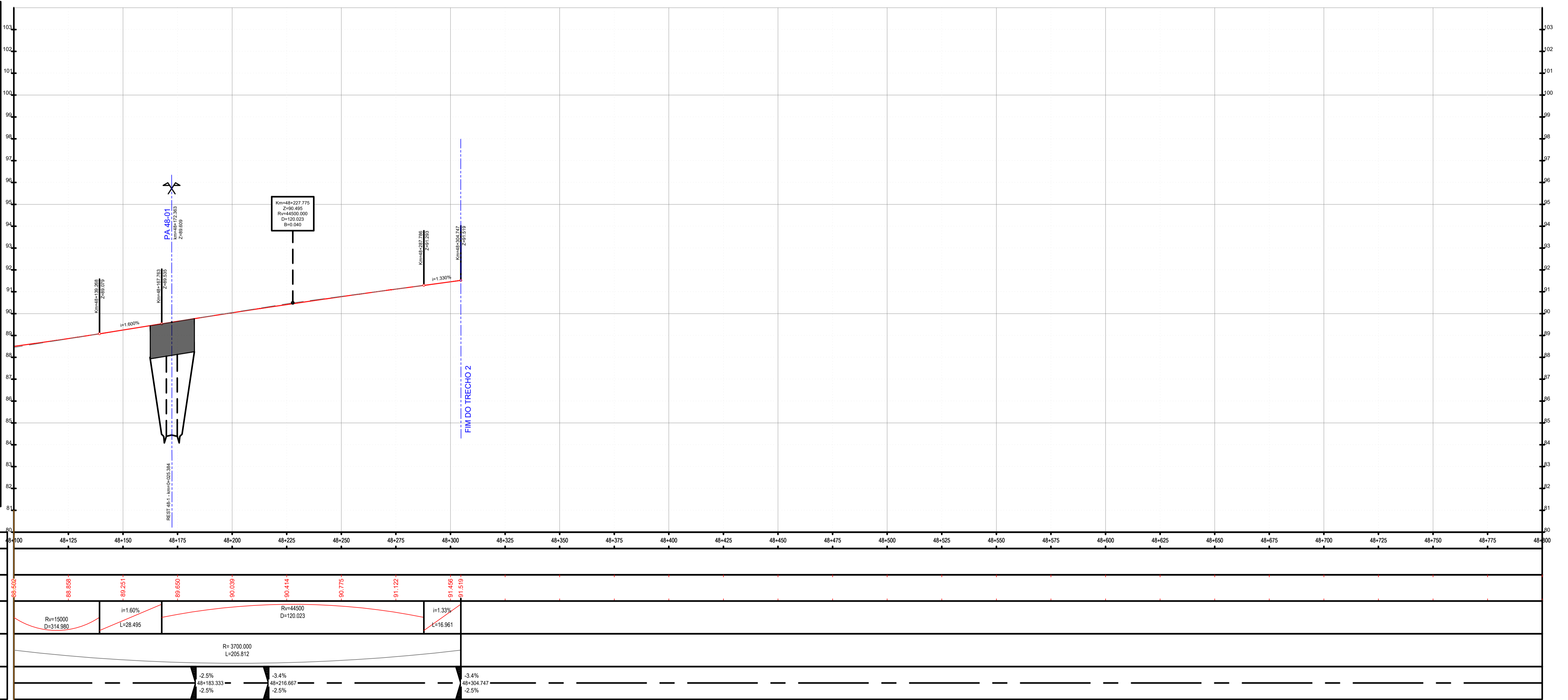


- LEGENDA DE TRAÇADO:**
- Alto
 - Escavação
- CORES:**
- 18+400 Exo / Quilometragem
 - Drenagem Nova
 - Drenagem Existente a manter
 - Drenagem Existente a demolir
- LEGENDA DE DRENAGEM:**
- D - Dreno Ø200
 - S - Sumidouro
 - C - Coletor
 - CRCX - Coleira de Rasgo Contínuo
 - BEL - Boca Entrada/Saída Coletor
- VALETA DE PLATAFORMA LATERAL, SEÇÃO TRIANGULAR:**
- VP1 - Revestida a Betão com L=1,2m
 - VP1D - Revestida a Betão, L=1,2m/Dreno Ø200
 - VP1C - Revestida a Betão, L=1,2m/Coletor
 - VP1C+0 - 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:**
- VCX - de Crista de Talude
 - VPEX - 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
 - CCD - Em Valas de Crista para Ligação às Descidas de Talude
 - CPD - Em Valetas de Plataforma para Ligação às Descidas de Talude
 - CVB - 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
- CÁMARAS DE VISITA, SEÇÃO SEMI-CIRCULAR:**
- TSU - com Tampa Sumidoura em Betão
 - TF - com Tampa não Sumidoura Metálica
- DISSIPADORES DE ENERGIA:**
- DEFT - em Descidas de Talude (final)
 - DEBO - em Bocas de Pêns/Coletores e Valetas
- OUTROS:**
- VT - Vala 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



QUILOMETRAGEM	48+100 48+125 48+150 48+175 48+200 48+225 48+250 48+275 48+300 48+325 48+350 48+375 48+400 48+425 48+450 48+475 48+500 48+525 48+550 48+575 48+600 48+625 48+650 48+675 48+700 48+725 48+750 48+775 48+800																	
COTAS DO TERRENO																		
COTAS DA RASANTE	88.858	88.201	88.650	89.038	90.414	90.775	91.122	91.436	91.519							91.519		
ELEMENTOS DO PERFIL	R=15000 D=314.980		i=1.60%		R=4450 D=120.023				i=1.33%							L=16.961		
ELEMENTOS DO TRAÇADO	R=3700.000 L=205.812																	
DIAGRAMAS DE CURVAS																		
SOBREELEVAÇÃO	-2.5%			-2.5%		-3.4%				-2.5%							-3.4%	

	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 SECÇÃO CORRENTE - Km 48+100 - Km 48+304.747	DESENHO Nº
		RVRG JOÃO MESQUITA CARLOS FERRAZ FILIPE VASQUES	ESCALA H - 1:1000 ; V - 1:100 ESCALA GRÁFICA 	DESENHO Nº RVGR-PE-T2-P2-SC-32 SUBSTITUI SUBSTITUÍDO FORMATO A1 REDUZIDO A3				