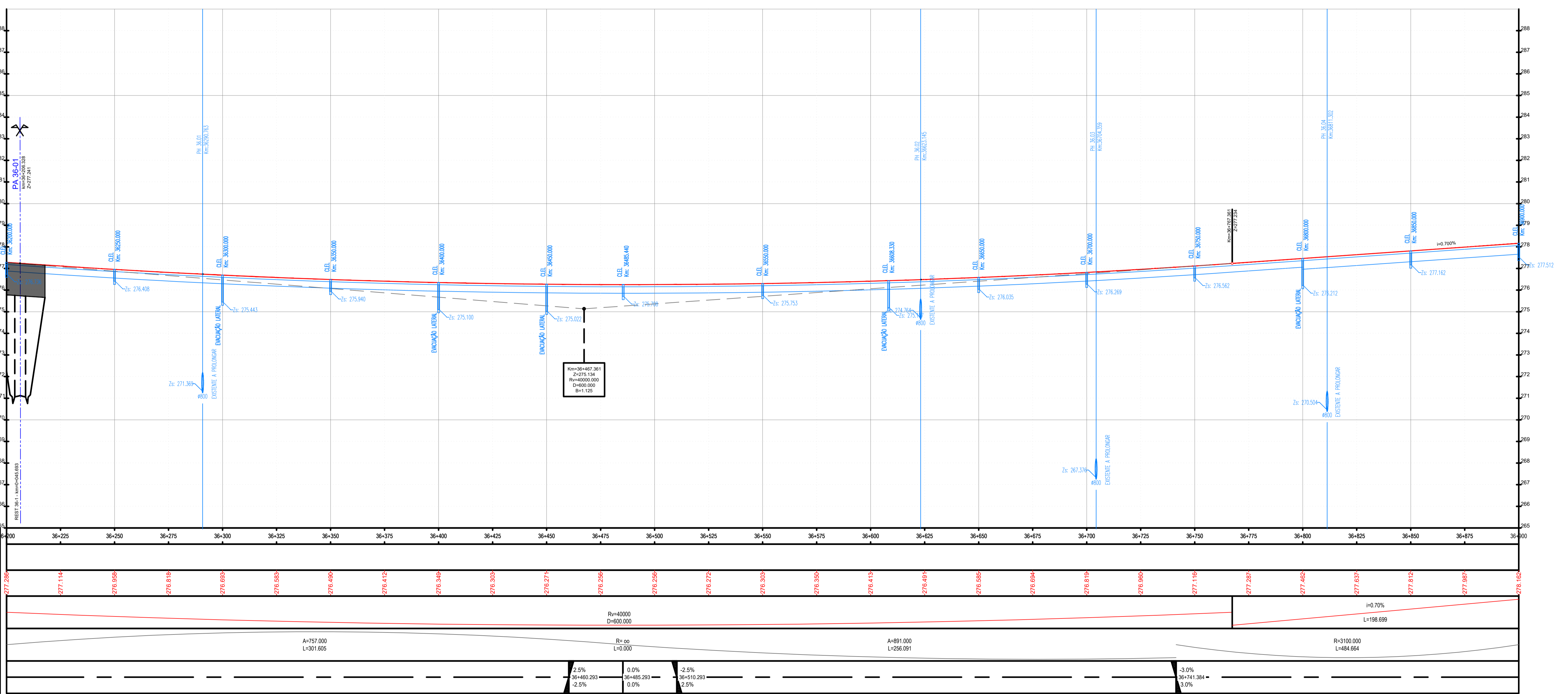
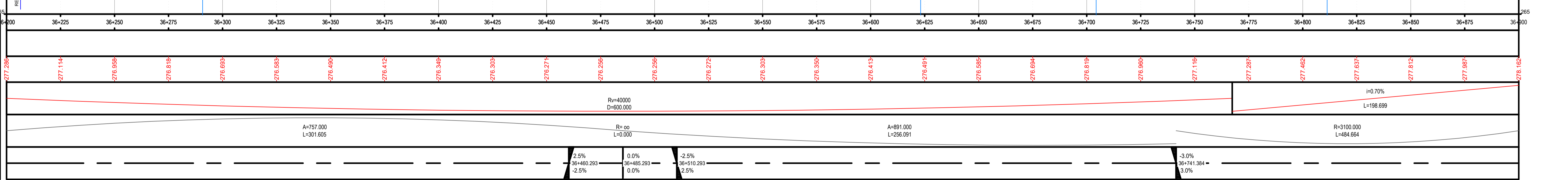


- LEGENDA DE TRAÇADO:**
- Altero
  - Escavação
- CORES:**
- 18+400 Exo / Quilometragem
  - Drenagem Nova
  - Drenagem Existente a manter
  - Drenagem Existente a demolir
- LEGENDA DE DRENAGEM:**
- D - Dreno Ø200
  - S - Sumidouro
  - C - Coletor
  - CRCX - Coleira de Rasgo Contínuo
  - BEL - Boca Entrada/Saída Coletor
- VALETA DE PLATAFORMA LATERAL, SEÇÃO TRIANGULAR:**
- VP1 - Revestida a Betão com L=1,2m
  - 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/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 Bordadura
  - VLX - de Bordadura
  - DTX - de Descida de Talude
- CAIXAS DE RECEÇÃO, DE LIGAÇÃO OU DERIVAÇÃO:**
- CRCP - Entre Valetas de Plataforma, Vals de Crista e Vals de Pé de Talude
  - COOT - Em Vals 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 Aterro associada a Descida de Talude
  - CTOT - Em Valetas de Pé de Talude para Ligação às Descidas de Talude
  - CLEL - e Limpeza e/ou Evacuação Lateral em Coleira de Rasgo Contínuo
  - CBOT - Em Vals de Banqueta para ligação às Descidas de Talude
  - COPE - Em Vals de Crista e/ou Pé de Talude
- CÂMARAS DE VISITA, SEÇÃO SEMI-CIRCULAR:**
- TSU - com Tampa Sumidouro em Betão
  - TFF - com Tampa não Sumidouro Metálica
- DISSIPADORES DE ENERGIA:**
- DEFT - em Descidas de Talude (final)
  - DEBO - em Bocas de Pits/Coletores e Valetas
- OUTROS:**
- VT - Vota Trapezoidal c/ Enrocamento
  - PH XXXX - Passagem hidráulica com bocas em aterro
  - PH XXXX - Passagem hidráulica com Recipiente
  - PH XXXX - Passagem hidráulica Galgável / Não Galgável
  - CYSS - Continuidade Valetas Sob Serventia
  - Ranhuragens no Pavimento



ESC. HV: 1000/100

QUILOMETRAGEM	COTAS DO TERRENO	COTAS DA RASANTE
36+000	277.268	277.114
36+225		276.859
36+250		276.819
36+275		276.669
36+300		276.583
36+325		276.412
36+350		276.349
36+375		276.303
36+400		276.271
36+425		276.259
36+450		276.256
36+475		276.272
36+500		276.303
36+525		276.413
36+550		276.481
36+575		276.585
36+600		276.694
36+625		276.819
36+650		276.869
36+675		277.116
36+700		277.287
36+725		277.462
36+750		277.637
36+775		277.812
36+800		277.987
36+825		278.162
36+850		
36+875		
36+900		



PROJETA	PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO	DESIGNAÇÃO
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000 ; V - 1:100	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS	
COORDENAÇÃO	FILIPE VASQUES			LANÇON IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA	PROJETO DE EXECUÇÃO	
ESCALA				AUMENTO DE CAPACIDADE	DRENAGEM	
ESCALA GRÁFICA					PLANTAS E PERFIS LONGITUDINAIS	
					SEÇÃO CORRENTE - Km 36+200 - Km 36+900	

PROJETA	PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO	DESIGNAÇÃO
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000 ; V - 1:100	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS	
COORDENAÇÃO	FILIPE VASQUES			LANÇON IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA	PROJETO DE EXECUÇÃO	
ESCALA				AUMENTO DE CAPACIDADE	DRENAGEM	
ESCALA GRÁFICA					PLANTAS E PERFIS LONGITUDINAIS	
					SEÇÃO CORRENTE - Km 36+200 - Km 36+900	