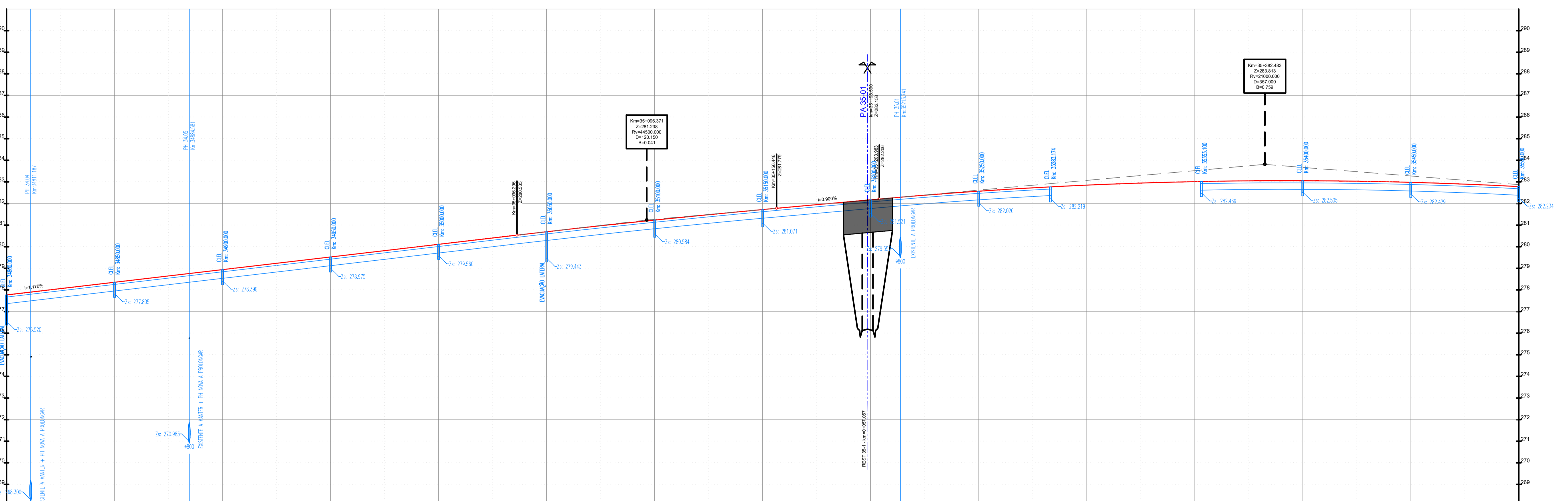


- LEGENDA DE TRAÇADO:**
- Altero
  - Escavação
- CORES:**
- 18+400 Exo / Quilometragem
  - Drenagem Nova
  - Drenagem Existente a manter
  - Drenagem Existente a demolir
- LEGENDA DE DRENAGEM:**
- D - Dreno Ø200
  - C - Coletor
  - CRCX - Caldeira de Rasgo Contínuo
  - BEL - Boca Entrada/Saída Coletor
- 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/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
  - VPX - de Pé de Talude
  - VBX - de Banqueta
  - VBX - de Bordadura
  - DTX - de Descida de Talude
- Caixas de Recepção, de Ligação ou Derivação:**
- CRCP - Entre Voletas de Plataforma, Vãos de Crista e Vãos de Pé de Talude
  - CCDT - Em Vãos de Crista para Ligação às Descidas de Talude
  - CPDT - Em Voletas de Plataforma para Ligação às Descidas de Talude
  - CVBA - Em Voletas de Bordadura em Aterro associada a Descida de Talude
  - CTDT - Em Voletas de Pé de Talude para Ligação às Descidas de Talude
  - CLEL - e Limpeza e/ou Evacuação Lateral em Caldeira de Rasgo Contínuo
  - CBDT - Em Vãos de Banqueta para ligação às Descidas de Talude
  - COPE - Em Vãos 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 Pêns/Coletores e Voletas
- Outros elementos:**
- 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
  - CYSS - Continuidade Voletas Sob Serventia
  - Ranhuragens no Pavimento



ESC. HV: 1000/100	QUILOMETRAGEM		34+800	34+825	34+850	34+875	34+900	34+925	34+950	34+975	35+000	35+025	35+050	35+075	35+100	35+125	35+150	35+175	35+200	35+225	35+250	35+275	35+300	35+325	35+350	35+375	35+400	35+425	35+450	35+475	35+500			
	COTAS DO TERRENO																																	
	COTAS DA RASANTE		277,716	278,063	278,355	278,648	278,940	279,233	279,525	279,818	280,110	280,403	280,695	280,974	281,255	281,485	281,720	281,946	282,174	282,395	282,570	282,700	282,719	282,651	282,647	282,613	282,569	282,504	282,429	282,234				
	ELEMENTOS DO PERFIL		i=1,17%														Rv=4500 D=120,150		i=0,90%		R=21000 D=357,000													
	ELEMENTOS DO TRAÇADO		A=570,000 L=203,062														R=1600,000 L=234,579		A=570,000 L=203,062		R=∞ L=119,925													
	DIAGRAMAS DE CURVAS																																	
	SOBREELEVAÇÃO		-5,5%														-5,5%		-2,5%		-2,5%													

PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	
RVGR	JOÃO MESQUITA	CARLOS FERRAZ	H - 1:1000 ; V - 1:100	
DATA	DESENHO	VISTO	ESCALA GRÁFICA	
JUN2024	MDA	JMM	0 10 20 40m	
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO
R02	RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO P2 DE 24.05.2024	JUN2024	MDA	JMM
R01	REFORMULAÇÃO DO N.º 6 E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 20/02/2024	ABR2024	MDA	JMM

PROJETO Nº: IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2  
LANÇAO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÁNDOLA  
AUMENTO DE CAPACIDADE

DESIGNAÇÃO: INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS  
PROJETO DE EXECUÇÃO  
DRENAGEM  
PLANTAS E PERFIS LONGITUDINAIS  
SECÇÃO CORRENTE - Km 34+800 - Km 35+500

DESENHO Nº: RVGR-PE-T2-P2-SC-13  
SUBSTITUIÇÃO: [ ]  
FORMATO: A1 REDUZIDO