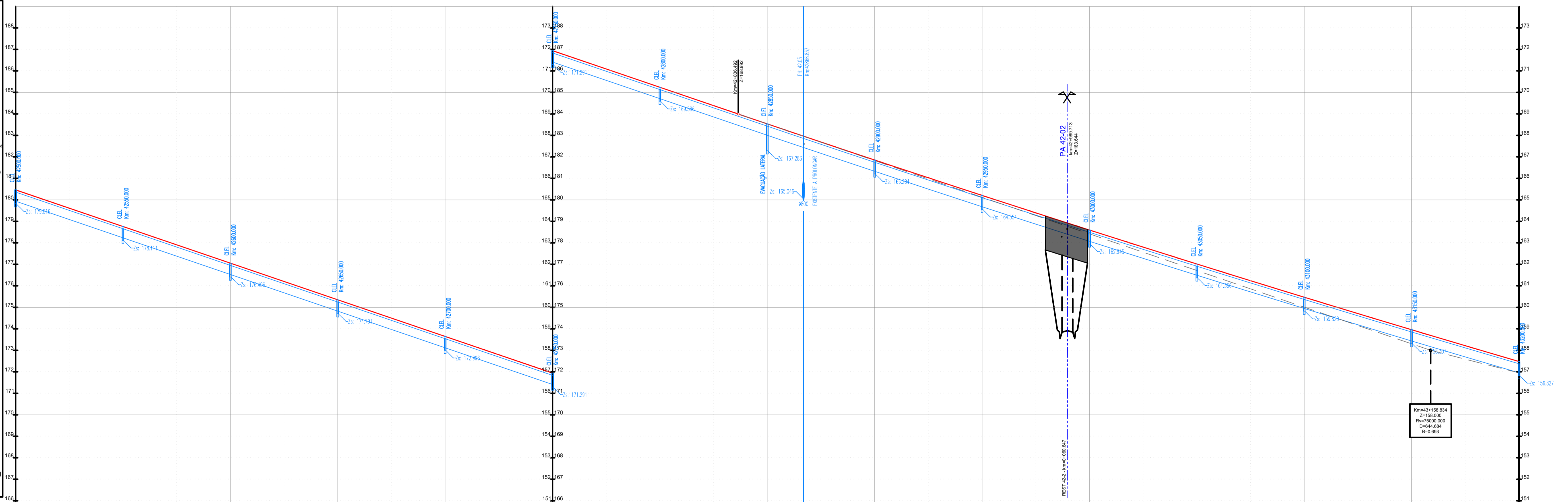


- LEGENDA DE TRAÇADO:**
- Aterro
 - Escavação
- CORES:**
- 18+400 Exo / Quilometragem
- LEGENDA DE DRENAGEM:**
- Drenagem Nova
 - Drenagem Existente a manter
 - Drenagem Existente a demolir
 - D - Dreno #200
 - S - Sumidouro
 - C - Coletor
 - CRCX - Coleira de Rasgo Contínuo
 - BEL - Boca Entrada/Saída Coletor
- VALETA DE PLATAFORMA LATERAL, SEÇÃO TRIANGULAR:**
- VP1 - Revestida a Betão com L=1,2m
 - VP1-D - Revestida a Betão, L=1,2m/Dreno #200
 - 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
 - VBL - 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 Valetas de Crista para Ligação às Descidas de Talude
 - CFD - 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 Valetas 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 Sumidouro em Betão
 - TFF - com Tampa não Sumidouro Metálica
- DISSIPADORES DE ENERGIA:**
- DEFT - em Descidas de Talude (final)
 - DEBO - em Bocas de Pêns/Coletores e Valetas
- VT - Vala 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	
QUILOMETRAGEM	42+500 42+525 42+550 42+575 42+600 42+625 42+650 42+675 42+700 42+725 42+750 42+775 42+800 42+825 42+850 42+875 42+900 42+925 42+950 42+975 43+000 43+025 43+050 43+075 43+100 43+125 43+150 43+175 43+200
COTAS DO TERRENO	188.068 179.614 178.761 177.509 177.056 176.204 175.351 174.499 173.646 172.794 171.941 171.089 170.236 193.384 188.533 187.681 186.829 185.977 184.307 183.456 182.604 181.752 180.900 180.048 179.196 188.344 187.492 186.640 185.788 184.936 184.084 183.232 182.380 181.528 180.676 179.824 188.972 188.120 187.268 186.416 185.564 184.712 183.860 183.008 182.156 181.304 180.452 189.600 188.748 187.896 187.044 186.192 185.340 184.488 183.636 182.784 181.932 181.080 180.228 179.376 178.524 177.672 176.820 175.968 175.116 174.264 173.412 172.560 171.708 170.856 170.004 169.152 168.300 167.448 166.596 165.744 164.892 164.040 163.188 162.336 161.484 160.632 159.780 158.928 158.076 157.224 156.372 155.520 154.668 153.816 152.964 152.112 151.260 150.408 149.556 148.704 147.852 147.000 146.148 145.296 144.444 143.592 142.740 141.888 141.036 140.184 139.332 138.480 137.628 136.776 135.924 135.072 134.220 133.368 132.516 131.664 130.812 129.960 129.108 128.256 127.404 126.552 125.700 124.848 123.996 123.144 122.292 121.440 120.588 119.736 118.884 118.032 117.180 116.328 115.476 114.624 113.772 112.920 112.068 111.216 110.364 109.512 108.660 107.808 106.956 106.104 105.252 104.400 103.548 102.696 101.844 100.992 100.140 99.288 98.436 97.584 96.732 95.880 95.028 94.176 93.324 92.472 91.620 90.768 89.916 89.064 88.212 87.360 86.508 85.656 84.804 83.952 83.100 82.248 81.396 80.544 79.692 78.840 77.988 77.136 76.284 75.432 74.580 73.728 72.876 72.024 71.172 70.320 69.468 68.616 67.764 66.912 66.060 65.208 64.356 63.504 62.652 61.800 60.948 60.096 59.244 58.392 57.540 56.688 55.836 54.984 54.132 53.280 52.428 51.576 50.724 49.872 49.020 48.168 47.316 46.464 45.612 44.760 43.908 43.056 42.204 41.352 40.500 39.648 38.796 37.944 37.092 36.240 35.388 34.536 33.684 32.832 31.980 31.128 30.276 29.424 28.572 27.720 26.868 26.016 25.164 24.312 23.460 22.608 21.756 20.904 20.052 19.200 18.348 17.496 16.644 15.792 14.940 14.088 13.236 12.384 11.532 10.680 9.828 8.976 8.124 7.272 6.420 5.568 4.716 3.864 3.012 2.160 1.308 0.456 0.604
ELEMENTOS DO PERFIL	i=-3.41% L=999.612
ELEMENTOS DO TRAÇADO	A=891.000 L=547.504
DIAGRAMAS DE CURVAS	R=1450.000 L=1147.999
SOBREELEVAÇÃO	6.0% 42+505.258 -6.0%

	PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO 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 42+500 - Km 43+200	DESENHO Nº RVGR-PE-T2-P2-SC-24 SUBSTITUI SUBSTITUÍDO FORMATO A1 REDUZIDO	
	R02 R01 ALTERAÇÃO	R02 R01 ALTERAÇÃO	DATA JUN2024 ABR2024 DATA	MDA MDA DATA				JMI JMI DATA