

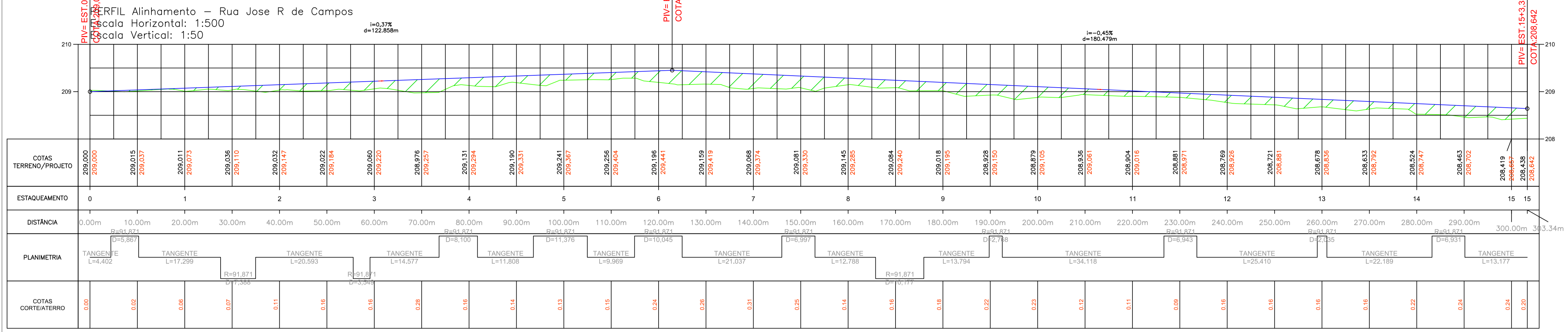


LEGENDA  
 ATERRO  
 CORTE



COTAS TERRENO/PROJETO	ESTAQUEAMENTO	DISTÂNCIA	PLANIMETRIA	COTAS CORTE/ATERRO
209.000 209.000	0	0.00m	TANGENTE L=4.402	0.00
209.015 209.037	1	10.00m	TANGENTE L=17.299	0.02
209.011 209.073	2	20.00m	TANGENTE L=20.993	0.09
209.036 209.110	3	30.00m	TANGENTE L=14.577	0.07
209.032 209.147	4	40.00m	TANGENTE L=9.969	0.11
209.022 209.184	5	50.00m	TANGENTE L=11.908	0.16
209.036 209.220	6	60.00m	TANGENTE L=10.046	0.16
209.028 209.257	7	70.00m	TANGENTE L=11.376	0.28
209.131 209.284	8	80.00m	TANGENTE L=9.969	0.18
209.190 209.331	9	90.00m	TANGENTE L=10.046	0.24
209.241 209.367	10	100.00m	TANGENTE L=11.376	0.14
209.266 209.404	11	110.00m	TANGENTE L=9.969	0.13
209.196 209.441	12	120.00m	TANGENTE L=10.046	0.15
209.159 209.419	13	130.00m	TANGENTE L=11.376	0.26
209.069 209.374	14	140.00m	TANGENTE L=9.969	0.31
209.081 209.330	15	150.00m	TANGENTE L=10.046	0.25
209.145 209.465	16	160.00m	TANGENTE L=12.788	0.14
209.084 209.240	17	170.00m	TANGENTE L=9.969	0.16
209.018 209.185	18	180.00m	TANGENTE L=13.794	0.18
209.928 209.150	19	190.00m	TANGENTE L=9.969	0.22
209.879 209.105	20	200.00m	TANGENTE L=21.037	0.23
209.936 209.061	21	210.00m	TANGENTE L=12.788	0.12
209.904 209.016	22	220.00m	TANGENTE L=9.969	0.11
209.881 209.971	23	230.00m	TANGENTE L=6.943	0.09
209.769 209.926	24	240.00m	TANGENTE L=25.410	0.18
209.721 209.881	25	250.00m	TANGENTE L=25.410	0.16
209.676 209.836	26	260.00m	TANGENTE L=22.189	0.16
209.633 209.792	27	270.00m	TANGENTE L=22.189	0.16
209.524 209.747	28	280.00m	TANGENTE L=13.177	0.22
209.463 209.702	29	290.00m	TANGENTE L=13.177	0.24
209.419 209.657	30	300.00m	TANGENTE L=13.177	0.24
209.442 209.642	31	310.00m	TANGENTE L=13.177	0.20

Alinhamento - Rua Jose R de Campos - +5+0.00	TABELA DE VOLUME TOTAL	Alinhamento - Rua Jose R de Campos - +10+0.00	TABELA DE VOLUME TOTAL	Alinhamento - Rua Jose R de Campos - +15+0.00	TABELA DE VOLUME TOTAL
	ÁREA CORTE (m²) 0.71 ÁREA ATERRO (m²) 0.25 VOLUME CORTE (m³) 10.04 VOLUME ATERRO (m³) 10.71 ACUMULADO CORTE (m³) 36.89 ACUMULADO ATERRO (m³) 42.68 VOLUME TOTAL (m³) -5.79		ÁREA CORTE (m²) 0.23 ÁREA ATERRO (m²) 0.26 VOLUME CORTE (m³) 6.81 VOLUME ATERRO (m³) 5.55 ACUMULADO CORTE (m³) 59.18 ACUMULADO ATERRO (m³) 120.73 VOLUME TOTAL (m³) -61.55		ÁREA CORTE (m²) 0.12 ÁREA ATERRO (m²) 0.20 VOLUME CORTE (m³) 2.63 VOLUME ATERRO (m³) 5.47 ACUMULADO CORTE (m³) 101.67 ACUMULADO ATERRO (m³) 141.82 VOLUME TOTAL (m³) -40.14
	ÁREA CORTE (m²) 0.30 ÁREA ATERRO (m²) 0.81 VOLUME CORTE (m³) 6.12 VOLUME ATERRO (m³) 15.07 ACUMULADO CORTE (m³) 26.85 ACUMULADO ATERRO (m³) 31.96 VOLUME TOTAL (m³) -5.12		ÁREA CORTE (m²) 0.46 ÁREA ATERRO (m²) 0.29 VOLUME CORTE (m³) 6.82 VOLUME ATERRO (m³) 21.74 ACUMULADO CORTE (m³) 52.38 ACUMULADO ATERRO (m³) 115.18 VOLUME TOTAL (m³) -62.81		ÁREA CORTE (m²) 0.14 ÁREA ATERRO (m²) 0.35 VOLUME CORTE (m³) 5.42 VOLUME ATERRO (m³) 6.39 ACUMULADO CORTE (m³) 99.05 ACUMULADO ATERRO (m³) 136.34 VOLUME TOTAL (m³) -37.30
	ÁREA CORTE (m²) 0.31 ÁREA ATERRO (m²) 0.88 VOLUME CORTE (m³) 7.54 VOLUME ATERRO (m³) 11.61 ACUMULADO CORTE (m³) 20.73 ACUMULADO ATERRO (m³) 16.89 VOLUME TOTAL (m³) 3.83		ÁREA CORTE (m²) 0.00 ÁREA ATERRO (m²) 1.15 VOLUME CORTE (m³) 0.00 VOLUME ATERRO (m³) 12.77 ACUMULADO CORTE (m³) 45.56 ACUMULADO ATERRO (m³) 93.44 VOLUME TOTAL (m³) -47.88		ÁREA CORTE (m²) 0.40 ÁREA ATERRO (m²) 0.29 VOLUME CORTE (m³) 8.71 VOLUME ATERRO (m³) 4.88 ACUMULADO CORTE (m³) 93.63 ACUMULADO ATERRO (m³) 129.95 VOLUME TOTAL (m³) -36.32
	ÁREA CORTE (m²) 0.44 ÁREA ATERRO (m²) 0.50 VOLUME CORTE (m³) 13.19 VOLUME ATERRO (m³) 5.08 ACUMULADO CORTE (m³) 13.19 ACUMULADO ATERRO (m³) 5.08 VOLUME TOTAL (m³) 8.11		ÁREA CORTE (m²) 0.00 ÁREA ATERRO (m²) 1.41 VOLUME CORTE (m³) 0.81 VOLUME ATERRO (m³) 24.76 ACUMULADO CORTE (m³) 45.56 ACUMULADO ATERRO (m³) 89.67 VOLUME TOTAL (m³) -35.11		ÁREA CORTE (m²) 0.47 ÁREA ATERRO (m²) 0.18 VOLUME CORTE (m³) 14.08 VOLUME ATERRO (m³) 1.85 ACUMULADO CORTE (m³) 84.92 ACUMULADO ATERRO (m³) 125.28 VOLUME TOTAL (m³) -40.37
	ÁREA CORTE (m²) 0.88 ÁREA ATERRO (m²) 0.01 VOLUME CORTE (m³) 0.00 VOLUME ATERRO (m³) 0.00 ACUMULADO CORTE (m³) 0.00 ACUMULADO ATERRO (m³) 0.00 VOLUME TOTAL (m³) 0.00		ÁREA CORTE (m²) 0.08 ÁREA ATERRO (m²) 1.07 VOLUME CORTE (m³) 7.86 VOLUME ATERRO (m³) 13.24 ACUMULADO CORTE (m³) 44.75 ACUMULADO ATERRO (m³) 55.91 VOLUME TOTAL (m³) -11.16		ÁREA CORTE (m²) 0.94 ÁREA ATERRO (m²) 0.01 VOLUME CORTE (m³) 11.65 VOLUME ATERRO (m³) 2.70 ACUMULADO CORTE (m³) 70.83 ACUMULADO ATERRO (m³) 123.43 VOLUME TOTAL (m³) -52.60

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	SOLICITANTE
QUADRO DE REVISÕES			

**AGIL CONSTRUÇÕES E INSTALAÇÕES LTDA**  
 Rua Reginaldo Passos Pina, 441, Loja 01 - Inácio Barbosa  
 ARACAJU-SE  
 CNPJ: 21.161.319/0001-79  
 CREA: 11545-2  
 E-mail: contato@agil.eng.br  
 FONE : (79) 99952.5315/99947.5134

<b>PROJETO:</b> PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	
<b>ARQUIVO:</b> PR-PAV-P02-REV00	<b>LOCAL:</b> RUA JOSÉ R. CAMPOS N. SRA. DAS DORES - SE
<b>ENG. RESPONSÁVEL:</b> ALBERVAN J. SOUZA SANTANA RN 270893330-2	<b>PROPRIETÁRIO:</b> MUNICÍPIO DE NOSSA SENHORA DAS DORES
<b>ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b>	
<b>DESENHO:</b> VINICIUS VIEIRA SOARES	<b>REVISÃO:</b> 00
<b>PROJETO:</b> PERFIL LONGITUDINAL E SEÇÕES TRANSVERSAIS	<b>DATA:</b> ABRIL/2021
<b>APROVAÇÃO DO CONTRATANTE:</b>	<b>ESCALA:</b> INDICADO
	<b>FOLHA:</b> 02/02