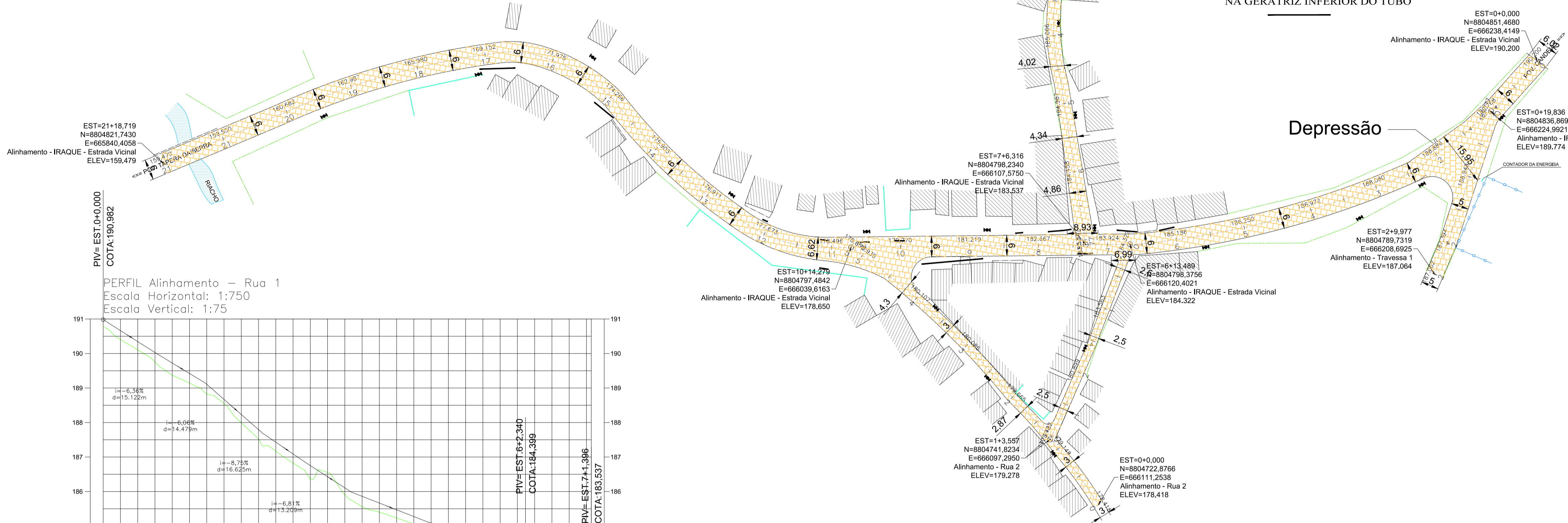


RUA	CORDENADAS - INICIO	CORDENADAS - FIM	ÁREA DE LOCAÇÃO	MEIO-FIO
ESTRADA VICINAL	N=8804851,4680 E=666238,4149	N=8804821,7430 E=665840,4058	2.659,11 m <sup>2</sup>	880,00 m
RUA 1	N=8804938,1830 E=666106,6361	N=8804798,2340 E=666107,5750	565,43 m <sup>2</sup>	292,62 m
TRAVESSA 1	N=8804836,8696 E=666224,9921	N=8804789,7319 E=666208,6925	277,70 m <sup>2</sup>	99,94 m
RUA 2	N=8804722,8766 E=666111,2538	N=8804797,4842 E=666039,6163	362,91 m <sup>2</sup>	196,28 m
TRAVESSA 2	N=8804798,3756 E=666120,4021	N=8804741,8234 E=666097,2950	145,77 m <sup>2</sup>	119,14 m

COORDENADAS



**LEGENDA**

- ATERRO
- CORTE

**CONVENÇÕES**

- MURO
- CALÇADA EXISTENTE
- CERCA
- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO NOVO
- MEIO-FIO A DEMOLIR
- POSTE
- ÁRVORES
- CASAS
- PAVIMENT. ASFALTICA
- PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO A CONSTRUIR
- PAVIMENTAÇÃO A DEMOLIR
- SEM PASSO
- DIREÇÃO DE FLUXO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

1- QUANTO A EXECUÇÃO DAS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE:  
VERIFICAR SE HOUVE COINCIDÊNCIA COM PORTÕES DE GARAGEM, DEVER-SE-Á FAZER O DEVIDO DESLOCAMENTO.

**QUADRO DE ÁREAS**

**TAPERA DA SERRA**

**ESTRADA VICINAL**  
Paralelepípedo = 2.659,11 m<sup>2</sup>  
Meio-fio a construir = 880,00 m

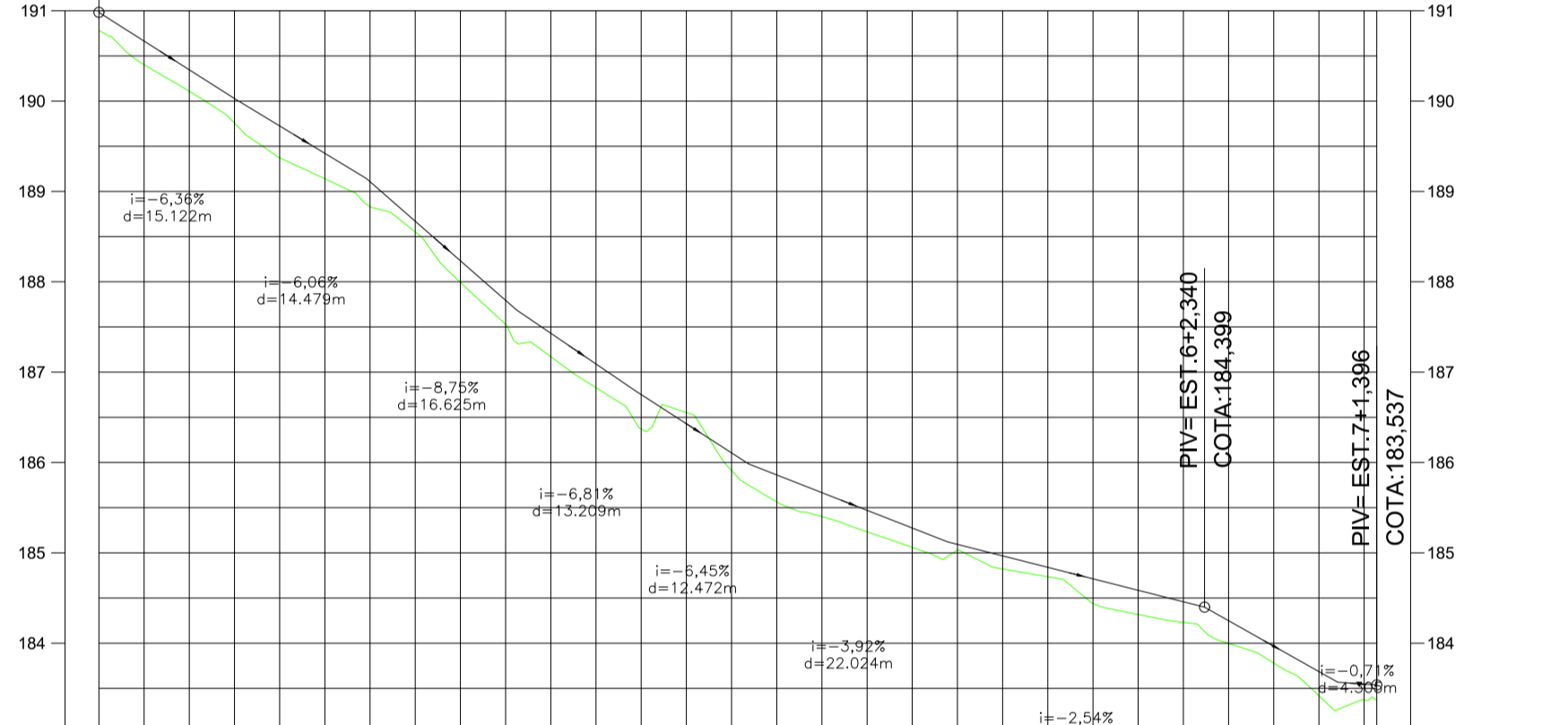
**RUA 1**  
Paralelepípedo = 565,43 m<sup>2</sup>  
Meio-fio a construir = 292,62 m

**TRAVESSA 1**  
Paralelepípedo = 277,70 m<sup>2</sup>  
Meio-fio a construir = 99,94 m

**RUA 2**  
Paralelepípedo = 362,91 m<sup>2</sup>  
Meio-fio a construir = 196,28 m

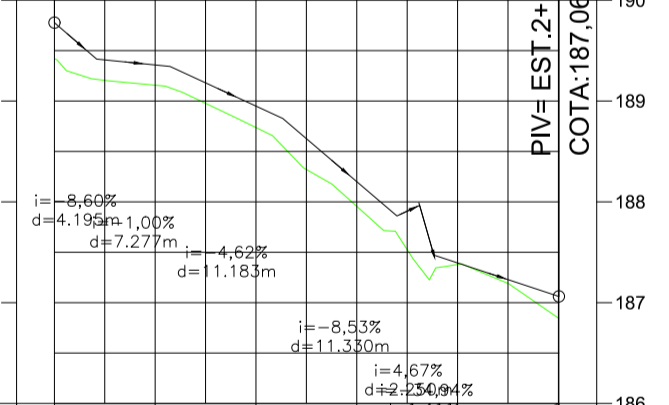
**TRAVESSA 2**  
Paralelepípedo = 145,77 m<sup>2</sup>  
Meio-fio a construir = 119,14 m

PERFIL Alinhamento - Rua 1  
Escala Horizontal: 1:750  
Escala Vertical: 1:75



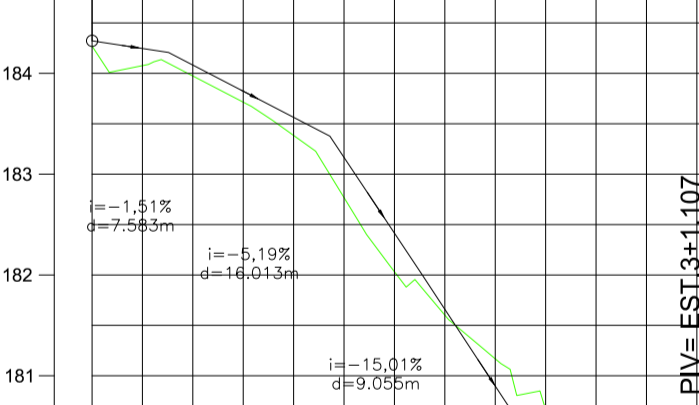
COTAS TERRENO/PROJETO	ESTAAQUEAMENTO	DISTANCIA	PLANIMETRIA	COTAS CORTE/ATERRO
190,782	0	0,00m	TANGENTE L=8,950	0,20
190,982	1	10,00m	TANGENTE L=16,363	0,24
190,109	2	20,00m	TANGENTE L=29,365	0,35
190,346	3	30,00m	TANGENTE L=47,547	0,27
189,372	4	40,00m	R=64,738 D=23,826	0,24
189,725	5	50,00m	TANGENTE L=29,365	0,26
189,108	6	60,00m	TANGENTE L=16,363	0,38
188,833	7	70,00m	TANGENTE L=8,950	0,19
187,993	8	80,00m		0,26
188,232	9	90,00m		0,21
187,171	10	100,00m		0,14
187,430	11	110,00m		0,27
186,371	12	120,00m		0,23
186,751	13	130,00m		0,19
185,912	14	140,00m		0,19
185,401	15	150,00m		0,19
185,666	16	160,00m		0,19
185,061	17	170,00m		0,19
185,275	18	180,00m		0,14
184,822	19	190,00m		0,27
184,967	20	200,00m		0,23
184,439	21	210,00m		0,19
184,712	22	220,00m		0,19
184,231	23	230,00m		0,19
184,498	24	240,00m		0,19
183,780	25	250,00m		0,19
183,667	26	260,00m		0,19
183,372	27	270,00m		0,19
183,547	28	280,00m		0,19
183,566	29	290,00m		0,19
183,537	30	300,00m		0,19

PERFIL Alinhamento - Traversa 1  
Escala Horizontal: 1:750  
Escala Vertical: 1:75



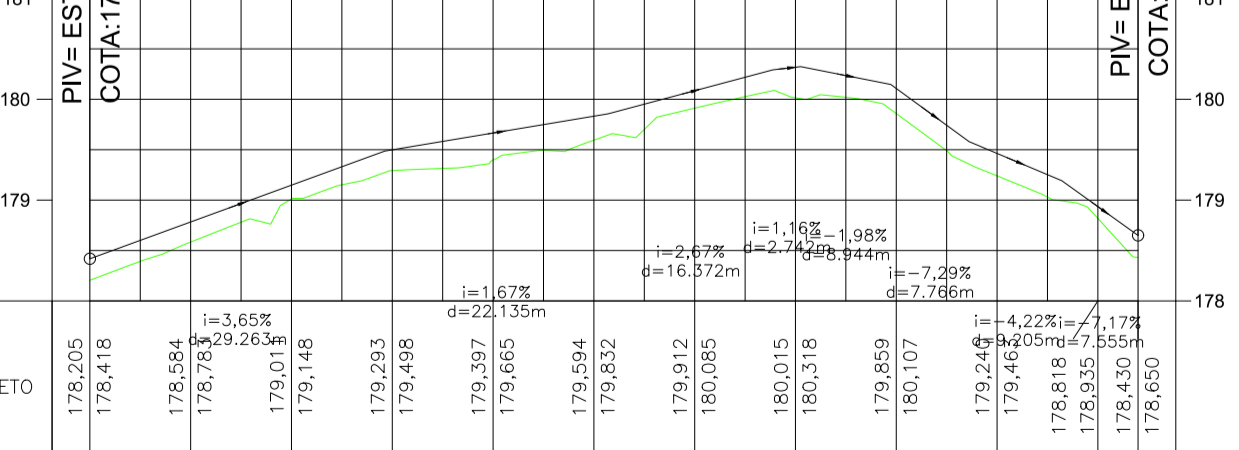
COTAS TERRENO/PROJETO	ESTAAQUEAMENTO	DISTANCIA	PLANIMETRIA	COTAS CORTE/ATERRO
189,420	0	0,00m	TANGENTE L=36,362	0,36
189,777	1	10,00m	TANGENTE L=5,869	0,20
189,157	2	20,00m		0,21
189,358	3	30,00m		0,24
188,737	4	40,00m		0,24
188,949	5	50,00m		0,01
187,055	6	60,00m		0,24
188,200	7	70,00m		0,01
187,379	8	80,00m		0,01
187,384	9	90,00m		0,01
186,848	10	100,00m		0,01
187,043	11	110,00m		0,01
186,843	12	120,00m		0,01
187,062	13	130,00m		0,01

PERFIL Alinhamento - Traversa 2  
Escala Horizontal: 1:750  
Escala Vertical: 1:75



COTAS TERRENO/PROJETO	ESTAAQUEAMENTO	DISTANCIA	PLANIMETRIA	COTAS CORTE/ATERRO
184,270	0	0,00m	TANGENTE L=26,344	0,05
184,322	1	10,00m	TANGENTE L=25,161	0,11
183,974	2	20,00m		0,18
184,082	3	30,00m		0,38
183,384	4	40,00m		-0,27
183,563	5	50,00m		0,02
182,032	6	60,00m		0,31
182,415	7	70,00m		0,31
181,169	8	80,00m		0,31
180,899	9	90,00m		0,31
180,310	10	100,00m		0,31
180,362	11	110,00m		0,31
179,185	12	120,00m		0,31
179,422	13	130,00m		0,31
179,107	14	140,00m		0,31
179,278	15	150,00m		0,31

PERFIL Alinhamento - Rua 2  
Escala Horizontal: 1:750  
Escala Vertical: 1:75



COTAS TERRENO/PROJETO	ESTAAQUEAMENTO	DISTANCIA	PLANIMETRIA	COTAS CORTE/ATERRO
179,205	0	0,00m	R=117,497 D=19,692	0,21
179,418	1	10,00m	R=122,138 D=23,679	0,20
179,554	2	20,00m		0,14
179,278	3	30,00m		0,21
179,293	4	40,00m		0,27
179,145	5	50,00m		0,24
179,498	6	60,00m		0,17
179,297	7	70,00m		0,30
179,652	8	80,00m		0,25
179,012	9	90,00m		0,22
179,612	10	100,00m		0,12
180,015	11	110,00m		0,22
180,318	12	120,00m		0,22
180,107	13	130,00m		0,22
179,245	14	140,00m		0,22
179,463	15	150,00m		0,22
178,616	16	160,00m		0,22
178,835	17	170,00m		0,22
178,620	18	180,00m		0,22

**QUADRO DE REVISÕES**

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	SOLICITANTE

**ÁGIL 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

**PROJETO:** PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

**ARQUIVO:** PR-PAV-P01-REV00

**LOCAL:** POV. IRAQUE - CAMPO DO BRITO - SE

**ENG. RESPONSÁVEL:** ALBERVAN J. SOUZA SANTANA RN 270931988-8

**PROPRIETÁRIO:** MUNICIPIO DE CAMPO DO BRITO

**ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:**

**DESENHO:** VINICIUS VIEIRA SOARES

**REVISÃO:** 00

**DATA:** FEVEREIRO/2022

**PROJETO:** PLANTA BAIXA E PERFS LONGITUDINAIS

**ESCALA:** 1:750

**FOLHA:** 01/05

**APROVAÇÃO DO CONTRATANTE:**