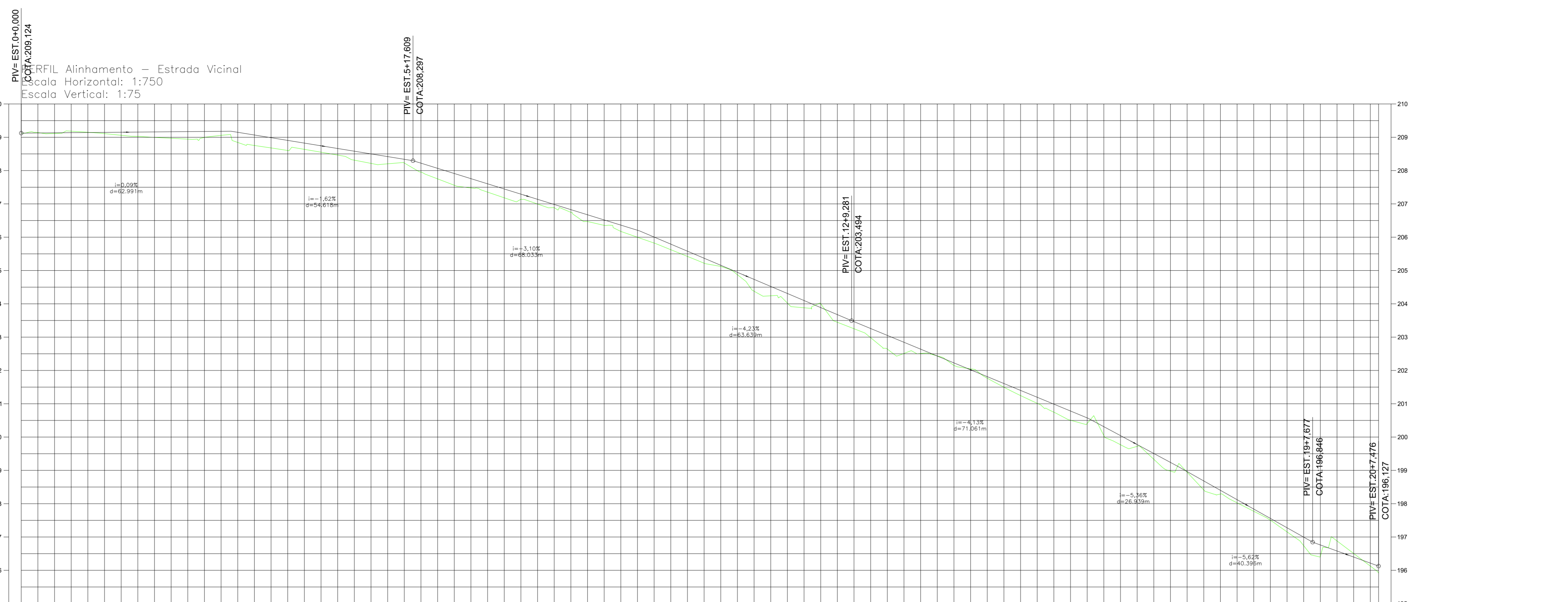
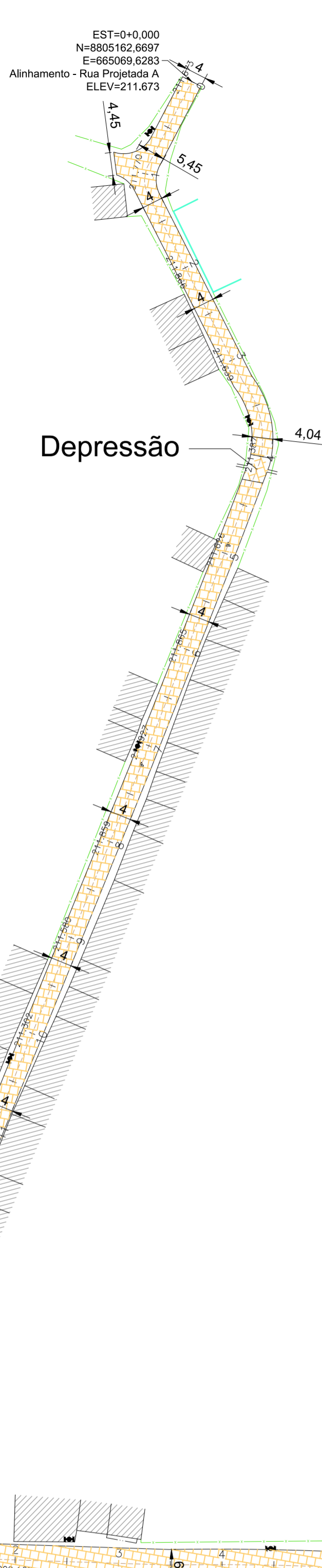


Depressão



COTAS TERRENO/PROJETO	ESTAQUEAMENTO	DISTANCIA	PLANIMETRIA	COTAS CORTE/TERRENO
209,124	0	0,00m	TANGENTE L=69,761	0,00
209,124	1	10,00m		0,02
209,114	2	20,00m		0,01
209,135	3	30,00m		0,08
209,142	4	40,00m		0,16
209,151	5	50,00m		0,23
209,060	6	60,00m		0,12
209,151	7	70,00m		0,31
209,160	8	80,00m		0,30
209,160	9	90,00m		0,19
208,844	10	100,00m		0,27
209,169	11	110,00m		0,22
209,058	12	120,00m		0,27
209,170	13	130,00m		0,35
208,753	14	140,00m		0,25
208,603	15	150,00m		0,15
208,606	16	160,00m		0,09
208,520	17	170,00m		0,20
208,744	18	180,00m		0,19
208,582	19	190,00m		0,18
208,420	20	200,00m		0,16
207,854	21	210,00m		0,03
208,223	22	220,00m		-0,11
207,566	23	230,00m		0,21
207,529	24	240,00m		0,41
207,915	25	250,00m		0,13
207,603	26	260,00m		0,07
207,141	27	270,00m		0,05
207,783	28	280,00m		0,16
206,888	29	290,00m		0,24
206,863	30	300,00m		0,17
206,471	31	310,00m		0,27
206,673	32	320,00m		0,17
206,133	33	330,00m		0,02
206,363	34	340,00m		0,11
205,824	35	350,00m		0,07
206,004	36	360,00m		0,24
205,615	37	370,00m		0,17
205,490	38	380,00m		0,02
205,124	39	390,00m		0,11
204,379	40	400,00m		0,07
204,134	41	410,00m		0,12
204,022	42	420,00m		0,35
204,310	43	430,00m		-0,11
204,001	44	440,00m		0,21
203,887	45	450,00m		0,41
203,350	46	460,00m		0,13
203,465	47	470,00m		0,07
202,843	48	480,00m		0,05
203,052	49	490,00m		0,16
202,616	50	500,00m		0,24
202,616	51	510,00m		0,17
202,639	52	520,00m		0,27
202,152	53	530,00m		0,17
202,227	54	540,00m		0,02
201,787	55	550,00m		0,11
201,914	56	560,00m		0,07
201,346	57	570,00m		0,12
201,401	58	580,00m		0,35
200,746	59	590,00m		-0,11
200,889	60	600,00m		0,21
200,609	61	610,00m		0,41
200,576	62	620,00m		0,13
199,770	63	630,00m		0,07
200,044	64	640,00m		0,05
199,513	65	650,00m		0,16
199,508	66	660,00m		0,24
198,846	67	670,00m		0,17
198,846	68	680,00m		0,27
198,290	69	690,00m		0,17
198,442	70	700,00m		0,02
197,773	71	710,00m		0,11
197,840	72	720,00m		0,07
197,154	73	730,00m		0,12
197,277	74	740,00m		0,35
196,416	75	750,00m		-0,11
196,519	76	760,00m		0,21
195,519	77	770,00m		0,41
195,127	78	780,00m		0,13
195,127	79	790,00m		0,07
195,127	80	800,00m		0,05
195,127	81	810,00m		0,16
195,127	82	820,00m		0,24
195,127	83	830,00m		0,17
195,127	84	840,00m		0,27
195,127	85	850,00m		0,17
195,127	86	860,00m		0,02
195,127	87	870,00m		0,11
195,127	88	880,00m		0,07
195,127	89	890,00m		0,12
195,127	90	900,00m		0,35
195,127	91	910,00m		-0,11
195,127	92	920,00m		0,21

LEGENDA  
 ATERRIO  
 CORTE

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

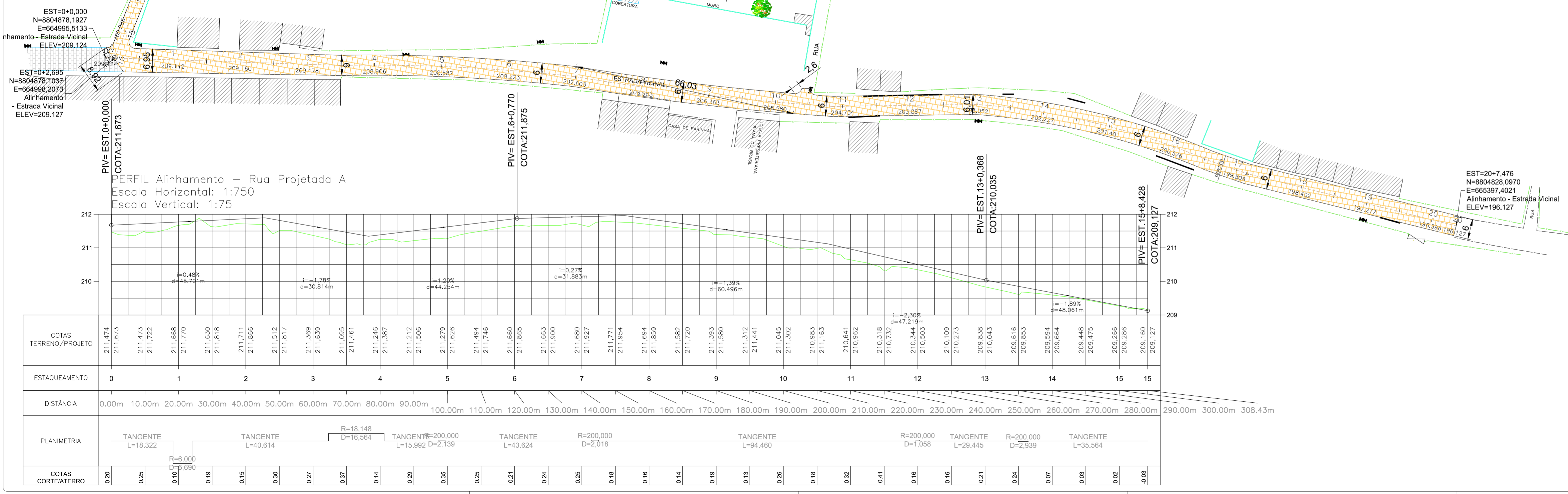
- MURO
- CAÇADA EXISTENTE
- CERCA
- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO NOVO
- MEIO-FIO A DEMOLIR
- POSTE
- ÁRVORES
- CASAS
- PAVIMENT. ASFALTICA
- PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO A CONSTRUIR
- PAVIMENTAÇÃO A DEMOLIR
- SEM PASSO
- DIREÇÃO DE FLUXO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

QUADRO DE ÁREAS

TAPERA DA SERRA

PROJETADA A  
 Paralelepípedo = 1.247,98 m²  
 Meio-fio a construir = 606,05 m

ESTRADA VICINAL  
 Paralelepípedo = 2.472,45 m²  
 Meio-fio a construir = 803,81 m



COTAS TERRENO/PROJETO	ESTAQUEAMENTO	DISTANCIA	PLANIMETRIA	COTAS CORTE/TERRENO
211,574	0	0,00m	TANGENTE L=18,322	0,29
211,673	1	10,00m		0,25
211,423	2	20,00m		0,10
211,222	3	30,00m		0,19
211,668	4	40,00m		0,15
211,530	5	50,00m		0,36
211,818	6	60,00m		0,27
211,711	7	70,00m		0,37
211,866	8	80,00m		0,14
211,515	9	90,00m		0,29
211,817	10	100,00m		0,25
211,626	11	110,00m		0,25
211,494	12	120,00m		0,21
211,605	13	130,00m		0,24
211,665	14	140,00m		0,25
211,663	15	150,00m		0,18
211,000	16	160,00m		0,14
211,680	17	170,00m		0,32
211,627	18	180,00m		0,41
211,271	19	190,00m		0,16
211,684	20	200,00m		0,18
211,259	21	210,00m		0,32
211,582	22	220,00m		0,41
211,220	23	230,00m		0,16
211,383	24	240,00m		0,18
211,180	25	250,00m		0,13
211,510	26	260,00m		0,26
211,441	27	270,00m		0,18
211,302	28	280,00m		0,21
210,883	29	290,00m		0,24
211,163	30	300,00m		0,07
210,641	31	310,00m		0,03
210,862	32	320,00m		0,02
210,318	33	330,00m		-0,03
210,537	34	340,00m		0,21
210,444	35	350,00m		0,24
210,203	36	360,00m		0,07
210,109	37	370,00m		0,03
210,273	38	380,00m		0,02
209,938	39	390,00m		-0,03
210,043	40	400,00m		0,02
209,616	41	410,00m		0,03
209,653	42	420,00m		0,02
209,584	43	430,00m		0,02
209,664	44	440,00m		0,02
209,448	45	450,00m		0,02
209,475	46	460,00m		0,02
209,266	47	470,00m		0,02
209,286	48	480,00m		0,02
209,160	49	490,00m		0,02
209,127	50	500,00m		0,02

RUA	CORDENADAS - INICIO	CORDENADAS - FIM	ÁREA DE LOCAÇÃO	MEIO-FIO
PROJETADA A	N=8805162,6697 E=665069,6283	N=8804878,1037 E=664998,2073	1.247,98 m²	606,05 m
ESTRADA VICINAL	N=8804878,1927 E=664995,5133	N=8804828,0970 E=665397,4021	2.472,45 m²	803,81 m

QUADRO DE REVISÕES

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	SOLICITANTE

AGIL CONSTRUÇÕES E INSTALAÇÕES LTDA  
 Rua Reginaldo Passos Fins, 441 - Loja 01 - Início 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-PO1-REV00 LOCAL: POV. TAPERA DA SERRA - RUA PROJ. E ESTRADA VICINAL - CAMPO DO BRITO - SE

ENG. RESPONSÁVEL: ALBERVAN J. SOUZA SANTANA PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO 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:

COORDENADAS ESC: 1/1000