

TRECHO 1

RUA 158

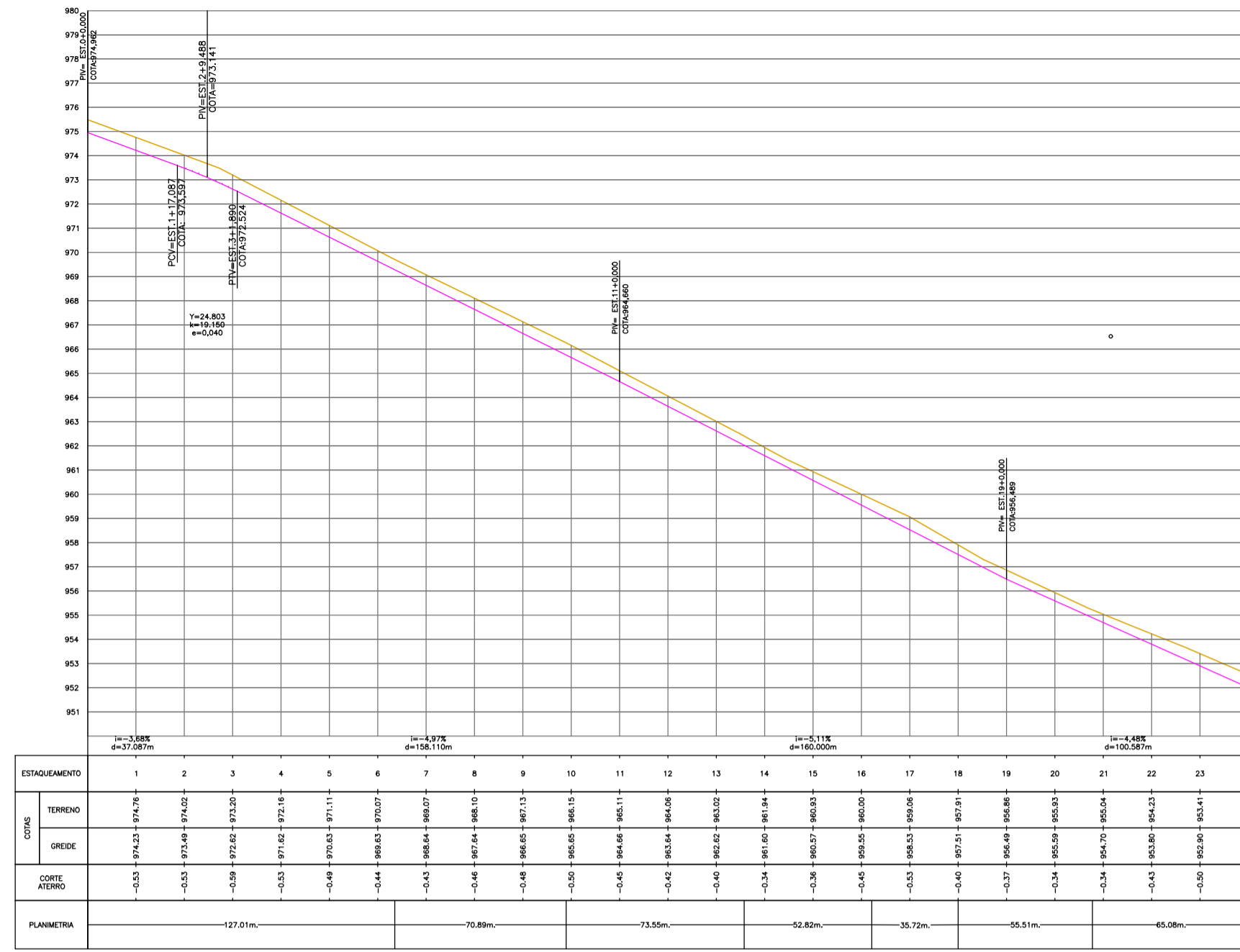


Tabela de Volume Total da RUA 158

Estaca	Área de Corte	Área de Aterro	Volume de Corte	Volume de Aterro	Volume Cum. Corte	Volume Cum. Aterro	Diferença entre Corte/Aterro
0+00	4.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1+00	4.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2+00	4.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3+00	5.08	0.00	0.00	0.00	278.87	0.00	278.87
4+00	4.81	0.00	0.00	0.00	279.76	0.00	279.76
5+00	4.15	0.00	0.00	0.00	402.62	0.00	402.62
6+00	3.71	0.00	0.00	0.00	542.88	0.00	542.88
7+00	3.57	0.00	0.00	0.00	697.29	0.00	697.29
8+00	3.68	0.00	0.00	0.00	874.63	0.00	874.63
9+00	3.90	0.00	0.00	0.00	1064.53	0.00	1064.53
10+00	4.12	0.00	0.00	0.00	1275.27	0.00	1275.27
11+00	4.29	0.00	0.00	0.00	1506.88	0.00	1506.88
12+00	4.26	0.00	0.00	0.00	1759.24	0.00	1759.24
13+00	3.98	0.00	0.00	0.00	2033.22	0.00	2033.22
14+00	3.38	0.00	0.00	0.00	2328.84	0.00	2328.84
15+00	3.25	0.00	0.00	0.00	2645.59	0.00	2645.59
16+00	2.98	0.00	0.00	0.00	2983.57	0.00	2983.57
17+00	2.98	0.00	0.00	0.00	3342.55	0.00	3342.55
18+00	3.08	0.00	0.00	0.00	3722.63	0.00	3722.63
19+00	3.07	0.00	0.00	0.00	4123.60	0.00	4123.60
20+00	4.04	0.00	0.00	0.00	4545.64	0.00	4545.64
21+00	4.27	0.00	0.00	0.00	4988.91	0.00	4988.91
22+00	4.48	0.00	0.00	0.00	5453.39	0.00	5453.39
23+00	4.29	0.00	0.00	0.00	5938.68	0.00	5938.68
24+00	3.29	0.00	0.00	0.00	6444.68	0.00	6444.68
25+00	3.29	0.00	0.00	0.00	6971.37	0.00	6971.37
26+00	2.85	0.00	0.00	0.00	7518.52	0.00	7518.52
27+00	2.73	0.00	0.00	0.00	8086.25	0.00	8086.25
28+00	2.87	0.00	0.00	0.00	8674.38	0.00	8674.38
29+00	4.24	0.00	0.00	0.00	9282.62	0.00	9282.62
30+00	4.09	0.00	0.00	0.00	9911.71	0.00	9911.71

TRECHO 1

RUA 162

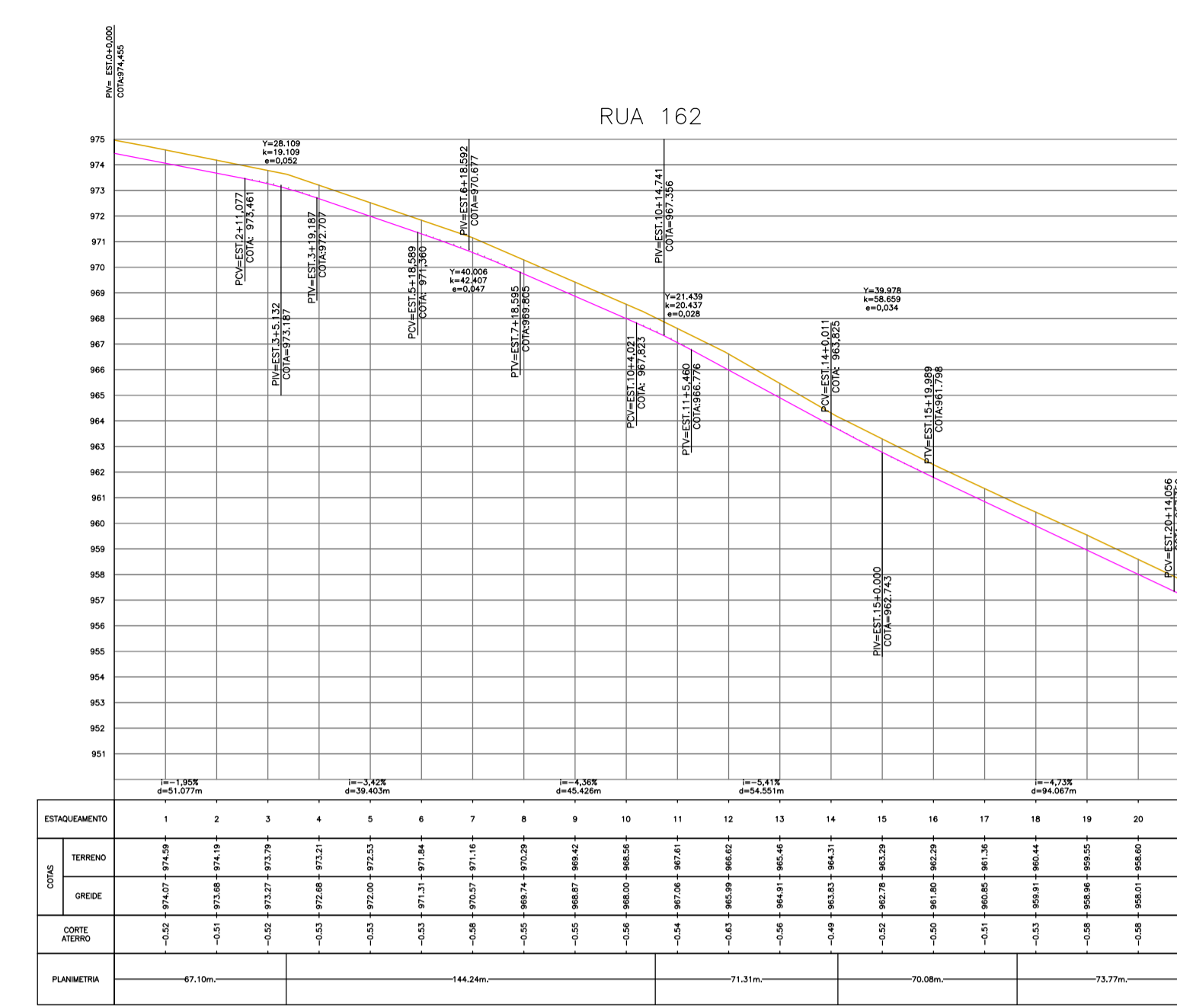
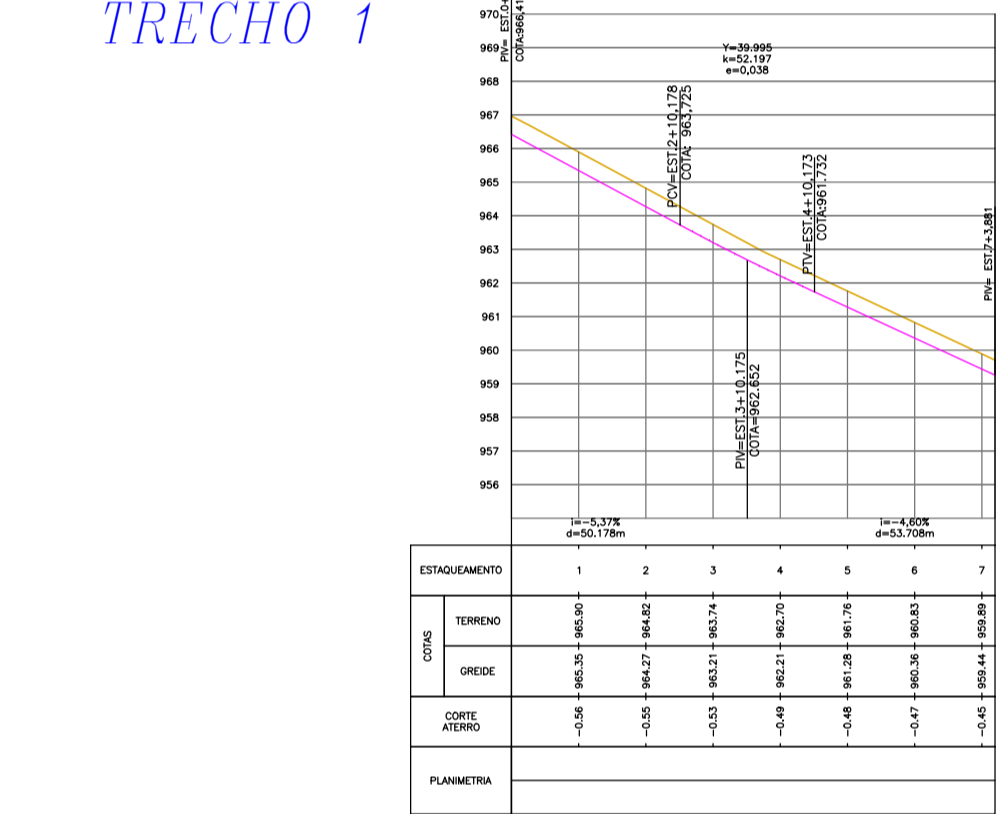


Tabela de Volume Total da RUA 162

Estaca	Área de Corte	Área de Aterro	Volume de Corte	Volume de Aterro	Volume Cum. Corte	Volume Cum. Aterro	Diferença entre Corte/Aterro
0+00	4.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1+00	4.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2+00	4.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3+00	5.08	0.00	0.00	0.00	278.87	0.00	278.87
4+00	4.81	0.00	0.00	0.00	279.76	0.00	279.76
5+00	4.15	0.00	0.00	0.00	402.62	0.00	402.62
6+00	3.71	0.00	0.00	0.00	542.88	0.00	542.88
7+00	3.57	0.00	0.00	0.00	697.29	0.00	697.29
8+00	3.68	0.00	0.00	0.00	874.63	0.00	874.63
9+00	3.90	0.00	0.00	0.00	1064.53	0.00	1064.53
10+00	4.12	0.00	0.00	0.00	1275.27	0.00	1275.27
11+00	4.29	0.00	0.00	0.00	1506.88	0.00	1506.88
12+00	4.26	0.00	0.00	0.00	1759.24	0.00	1759.24
13+00	3.98	0.00	0.00	0.00	2033.22	0.00	2033.22
14+00	3.38	0.00	0.00	0.00	2328.84	0.00	2328.84
15+00	3.25	0.00	0.00	0.00	2645.59	0.00	2645.59
16+00	2.98	0.00	0.00	0.00	2983.57	0.00	2983.57
17+00	2.98	0.00	0.00	0.00	3342.55	0.00	3342.55
18+00	3.08	0.00	0.00	0.00	3722.63	0.00	3722.63
19+00	3.07	0.00	0.00	0.00	4123.60	0.00	4123.60
20+00	4.04	0.00	0.00	0.00	4545.64	0.00	4545.64
21+00	4.27	0.00	0.00	0.00	4988.91	0.00	4988.91
22+00	4.48	0.00	0.00	0.00	5453.39	0.00	5453.39
23+00	4.29	0.00	0.00	0.00	5938.68	0.00	5938.68
24+00	3.29	0.00	0.00	0.00	6444.68	0.00	6444.68
25+00	3.29	0.00	0.00	0.00	6971.37	0.00	6971.37
26+00	2.85	0.00	0.00	0.00	7518.52	0.00	7518.52
27+00	2.73	0.00	0.00	0.00	8086.25	0.00	8086.25
28+00	2.87	0.00	0.00	0.00	8674.38	0.00	8674.38
29+00	4.24	0.00	0.00	0.00	9282.62	0.00	9282.62
30+00	4.09	0.00	0.00	0.00	9911.71	0.00	9911.71

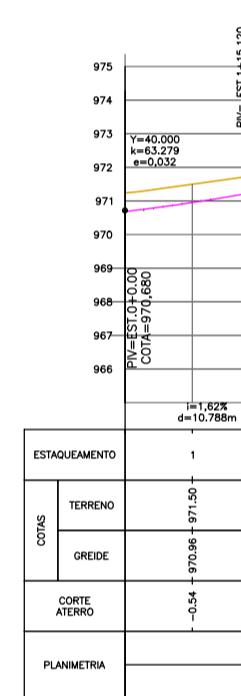
TRECHO 1

RUA 156



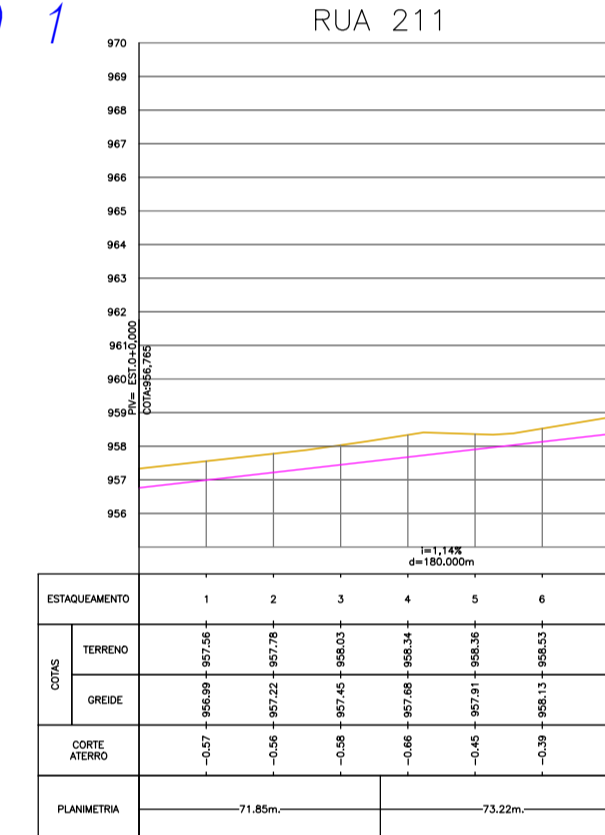
TRECHO 1

RUA 204



TRECHO 1

RUA 211



TRECHO 2

RUA 310

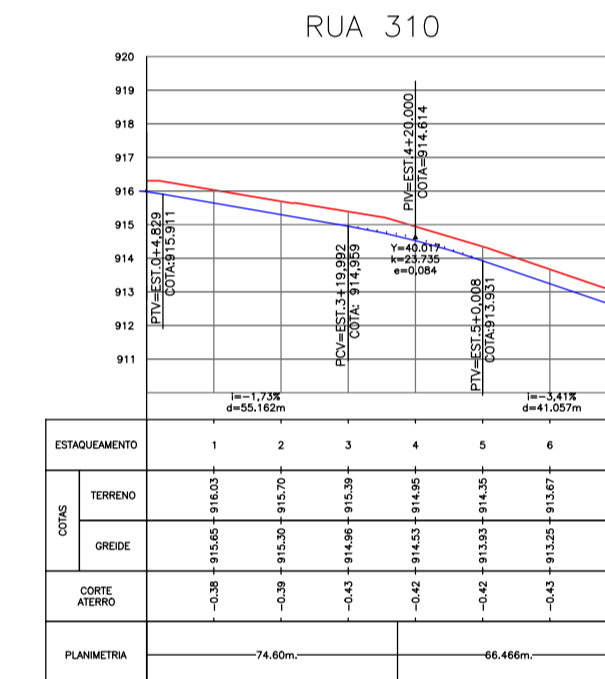


Tabela de Volume Total da RUA 156

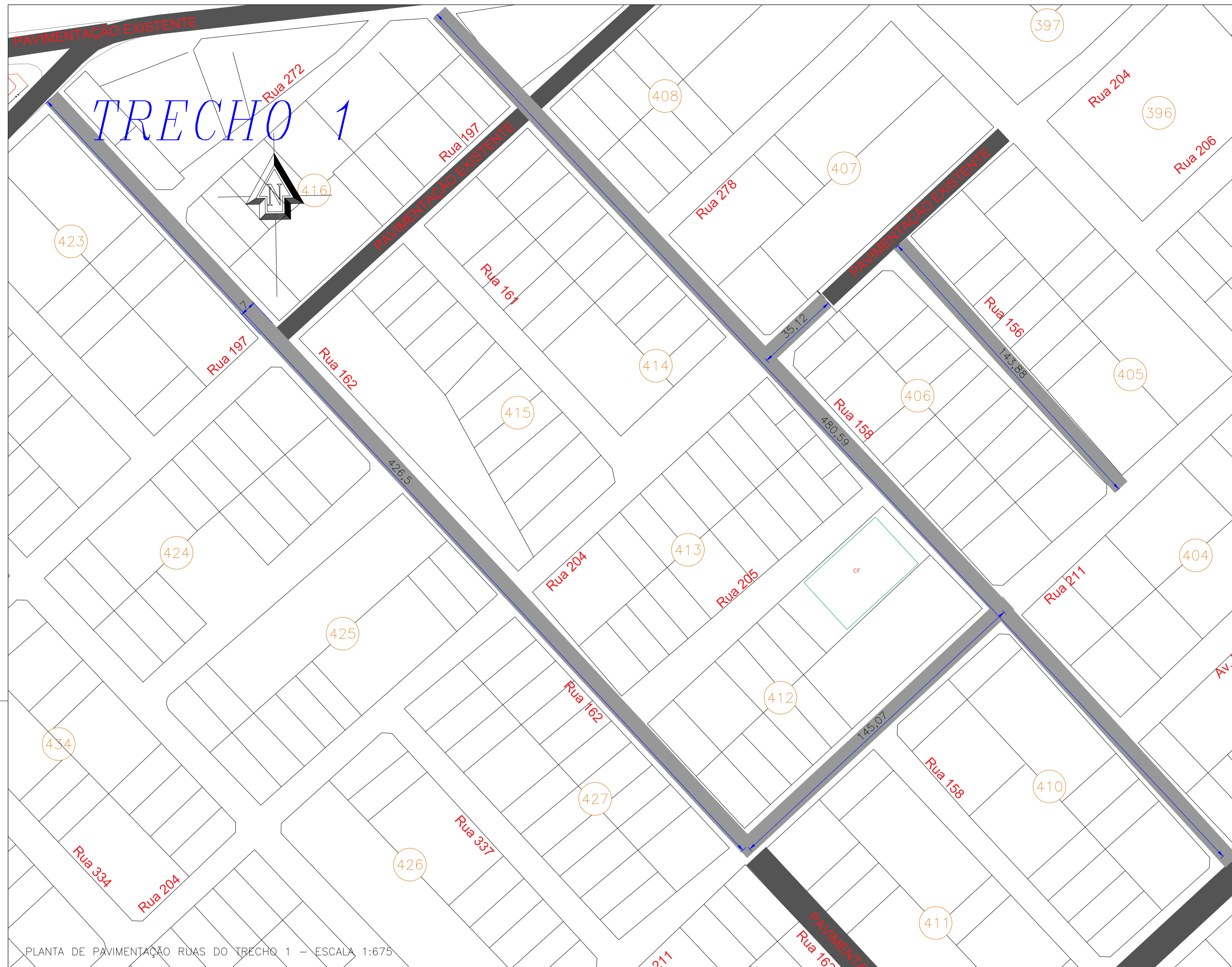
Estaca	Área de Corte	Área de Aterro	Volume de Corte	Volume de Aterro	Volume Cum. Corte	Volume Cum. Aterro	Diferença entre Corte/Aterro
0+00	4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1+00	4.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2+00	4.75	0.00	0.00	0.00	195.42	0.00	195.42
3+00	4.81	0.00	0.00	0.00	384.21	0.00	384.21
4+00	4.10	0.00	0.00	0.00	571.87	0.00	571.87
5+00	4.13	0.00	0.00	0.00	755.20	0.00	755.20
6+00	3.98	0.00	0.00	0.00	934.43	0.00	934.43
7+00	3.88	0.00	0.00	0.00	1118.64	0.00	1118.64
8+00	3.83	0.00	0.00	0.00	1307.84	0.00	1307.84

Tabela de Volume Total da RUA 204

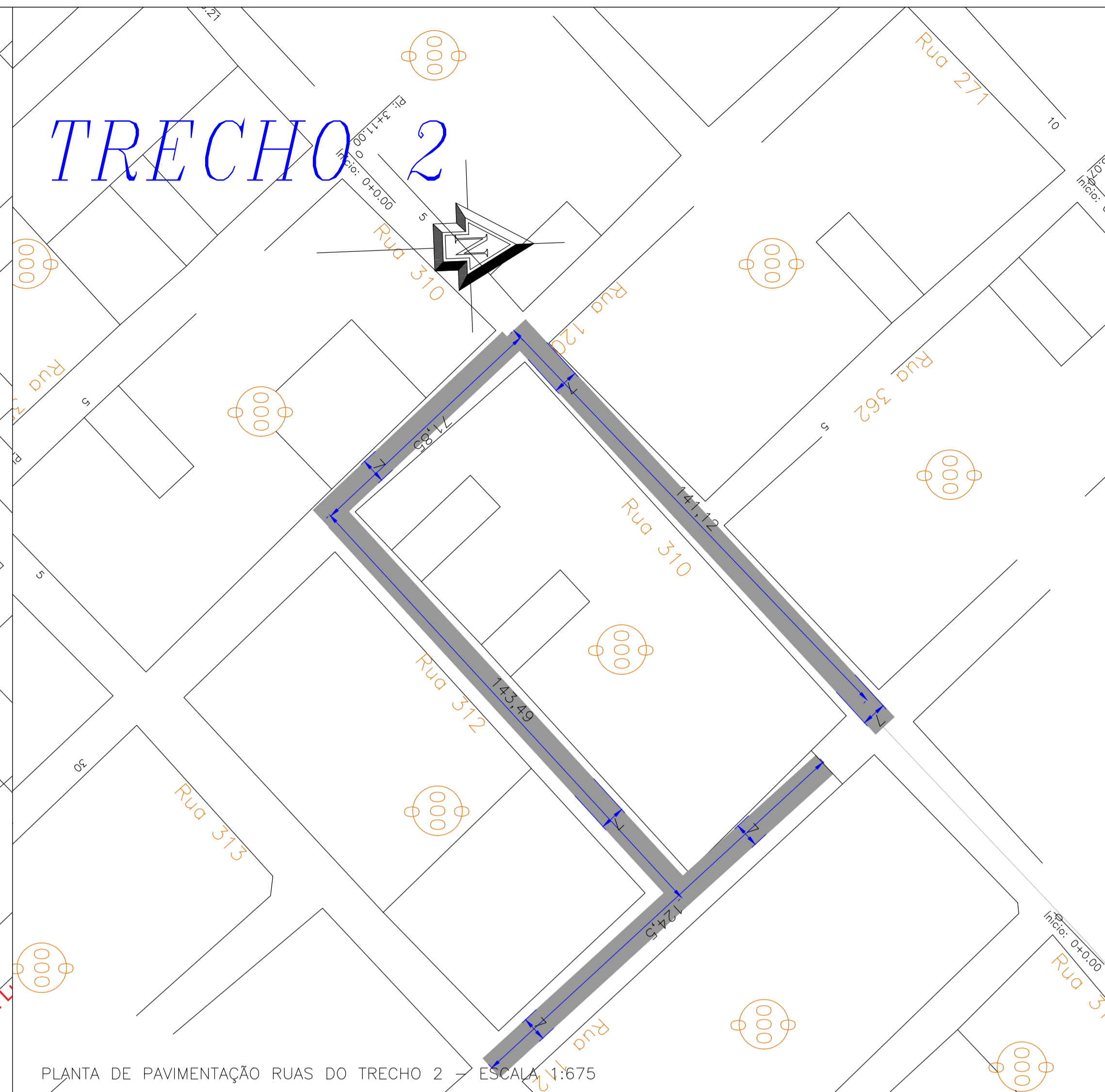
Estaca	Área de Corte	Área de Aterro	Volume de Corte	Volume de Aterro	Volume Cum. Corte	Volume Cum. Aterro	Diferença entre Corte/Aterro
0+00	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1+00	4.80	0.00	0.00	0.00	94.32	0.00	94.32
2+00	4.28	0.00	0.00	0.00	187.11	0.00	187.11

Tabela de Volume Total da RUA 211

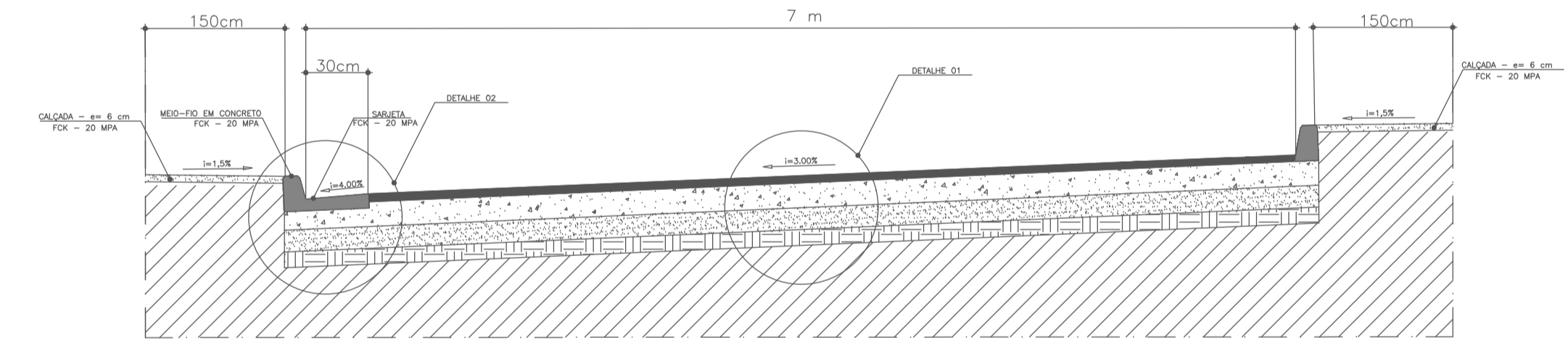
Estaca	Área de Corte	Área de Aterro	Volume de Corte	Volume de Aterro	Volume Cum. Corte	Volume Cum. Aterro	Diferença entre Corte/Aterro
0+00	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1+00	4.05	0.00	0.00	0.00	97.71	0.00	97.71
2+00	4.00	0.00	0.00	0.00	196.27	0.00	196.27
3+00	4.00	0.00	0.00	0.00	295.32	0.00	295.32
4+00	3.38	0.00	0.00	0.00	394.14	0.00	394.14
5+00	3.71	0.00	0.00	0.00	493.36	0.00	493.36
6+00	3.87	0.00	0.00	0.00	593.23	0.00	593.23
7+00	4.23	0.00	0.00	0.00	693.46		



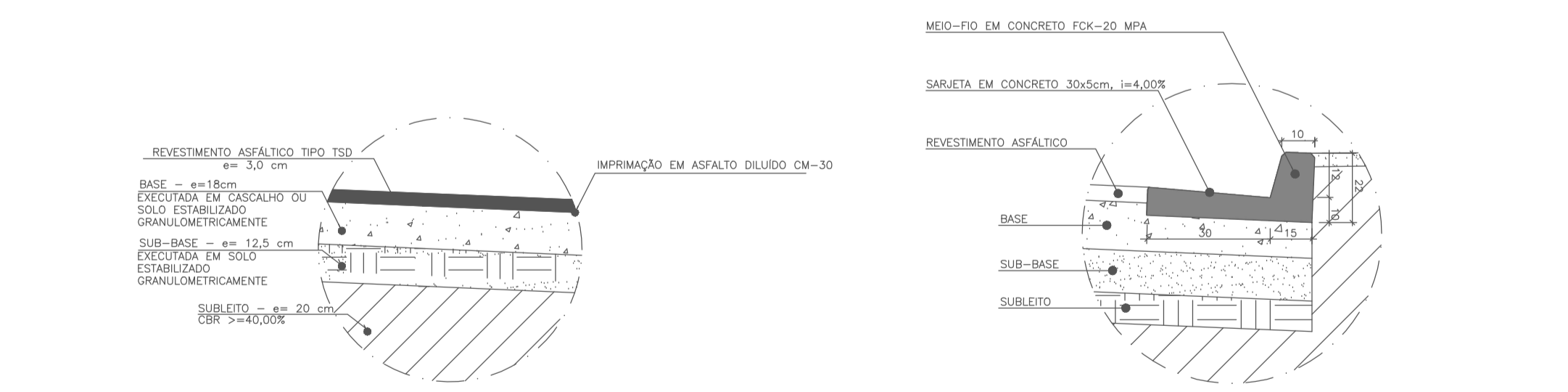
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO RUAS DO TRECHO 1 – ESCALA 1:675



PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO RUAS DO TRECHO 2 – ESCALA 1:675



CORTE TRANSVERSAL PISTA DE ROLAMENTO – PAV. ASFÁLTICO
Largura de 7 m



DETALHE 01 – CORTE CAMADAS Tráfego Leve

DETALHE 02 – MEIO-FIO E SARJETA – PAV. ASFÁLTICO

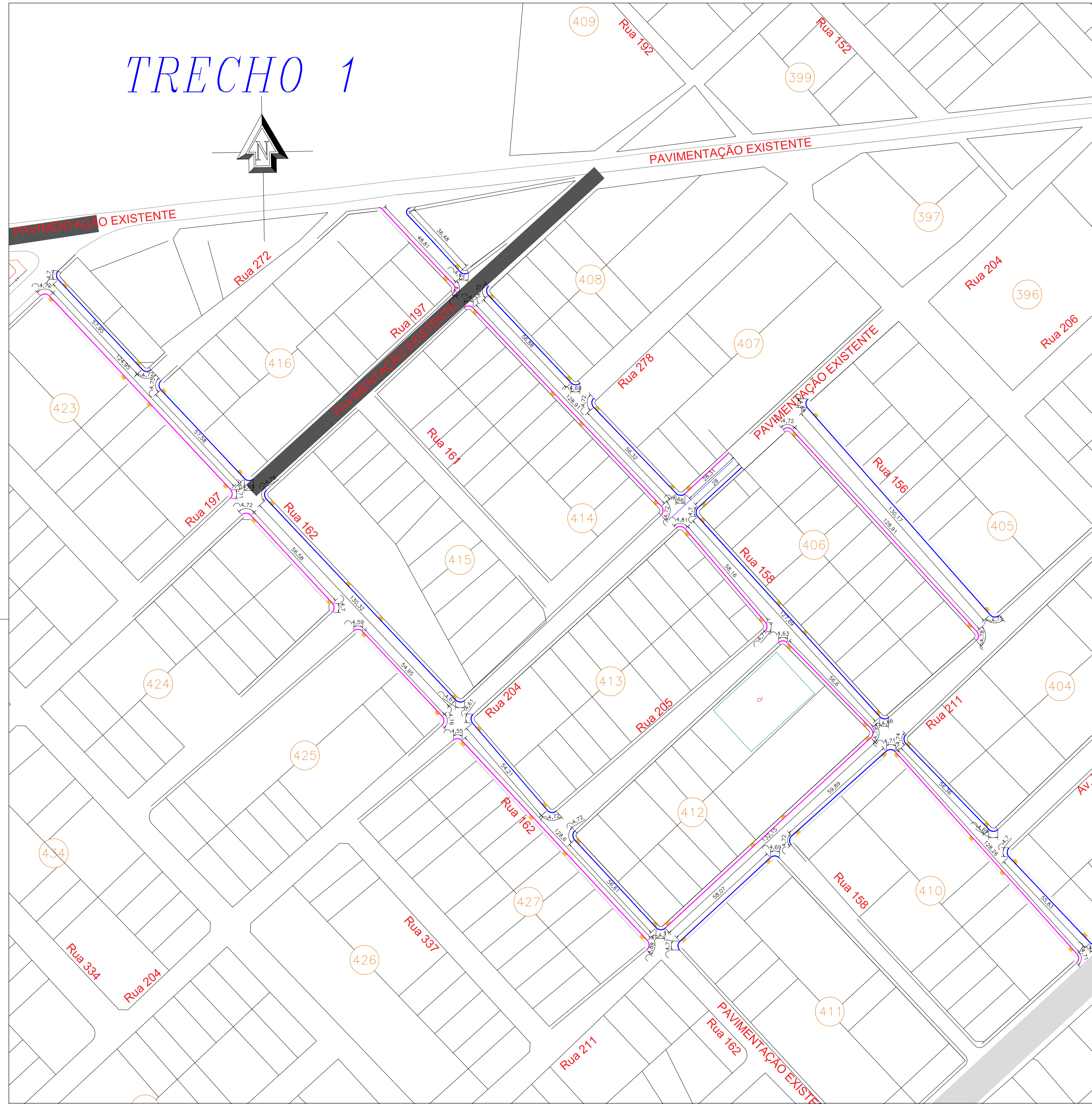
Resumo de Pavimentação

RUA / AVENIDA	ESTAQUEAMENTO	Comp. REAL (m)	Larg. Útil (m)	Pavimento	Tipo de Tráfego	Área Útil (m²)	Calçamento Tipo	Área Imprím. (m²)	Área CAPA. (m²)	
RUA 162	0,00 - 21 + 6,50	m	426,50	7,00	TSD	Leve	2.985,50	CD	3.113,45	2.857,55
RUA 158	0,00 - 24 + 0,59	m	480,59	7,00	TSD	Leve	3.364,13	CD	3.508,31	3.219,95
RUA 204	0 - 1 + 15,12	m	35,12	7,00	TSD	Leve	245,84	CD	256,38	235,30
RUA 156	0 - 7 + 3,88	m	143,88	7,00	TSD	Leve	1.007,16	CD	1.050,32	964,00
RUA 211	0 - 7 + 5,07	m	145,07	7,00	TSD	Leve	1.015,49	CD	1.059,01	971,97
RUA 310	0 - 7 + 1,07	m	141,07	7,00	TSD	Leve	987,46	CD	1.029,78	945,14
RUA 312	0 - 7 + 3,49	m	143,49	7,00	TSD	Leve	1.004,43	CD	1.047,48	961,38
RUA 112	0 - 6 + 4,50	m	124,50	7,00	TSD	Leve	871,50	CE	908,85	834,15
RUA 120	0 - 3 + 11,85	m	71,85	7,00	TSD	Leve	502,95	CE	524,51	481,40
TOTAIS			1.712,07				11.984,46		12.498,05	11.470,81

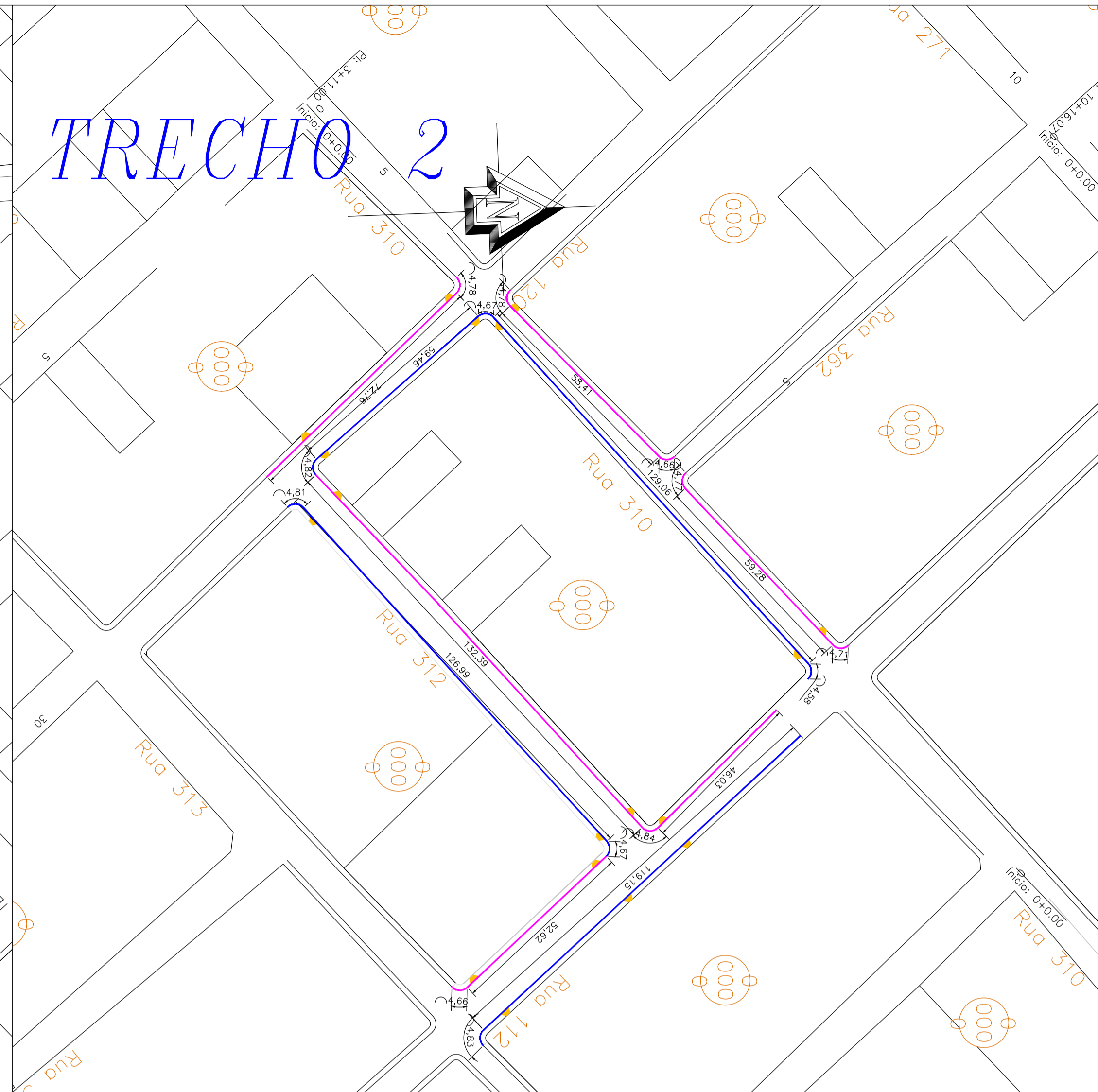
Nº	DATA	REVISÃO P/ COMENTÁRIOS	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	LEGENDAS:
0	OUT./16								

	CTR 1065.110-70 /2019	TÍTULO: PAVIMENTAÇÃO JARDIM INGÁ PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	PROJETO: PAVIMENTAÇÃO
	VISTO E ACEITO	DESENHO:	REVISÃO: 001
PROJETO	REVISÃO: Cristiano F. Rodrigues da Silva	CIDADE: LUZIÂNIA- GOIÁS	ESCALA: 1:1500
REVISÃO	PROJETO:	PROP.: Prefeitura Municipal de Luziânia	Nº: 03/08
APROVADO	Engº Civil Cristiano F. Rodrigues da Silva CREA: 22.146/D-DF	ARQUIVO:	Data: JUL/2021

TRECHO 1



TRECHO 2




RESUMO DE QUANTITATIVOS DRENAGEM SUPERFICIAL

RUA / AVENIDA	Meio fio reto com sarjeta (m)	Meio fio reto sem sarjeta (m)	Meio fio curvo com sarjeta (m)	Meio fio curvo sem sarjeta (m)
RUA 162	356,67	365,08	51,66	37,63
RUA 158	389,56	420,74	51,44	33,02
RUA 204	28,00	28,31	0,00	0,00
RUA 156	130,17	128,91	9,43	9,50
RUA 211	117,96	132,15	14,12	4,79
RUA 310	129,09	117,69	9,25	18,92
RUA 312	126,99	132,39	9,48	0,00
RUA 112	119,15	98,65	4,83	9,50
RUA 120	59,49	72,76	4,82	4,78
TOTAIS	1.457,08	1.496,68	155,03	118,74

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO
0	OUT./16	P/ COMENTÁRIOS						

- LEGENDAS:
- GUIA (MEIO-FIO) DE CONCRETO S/ SARJETA
 - GUIA (MEIO-FIO) DE CONCRETO C/ SARJETA CONTIGUA



PREFEITURA LUZIÂNIA
UM NOVO TEMPO COM RESPEITO E TRABALHO.

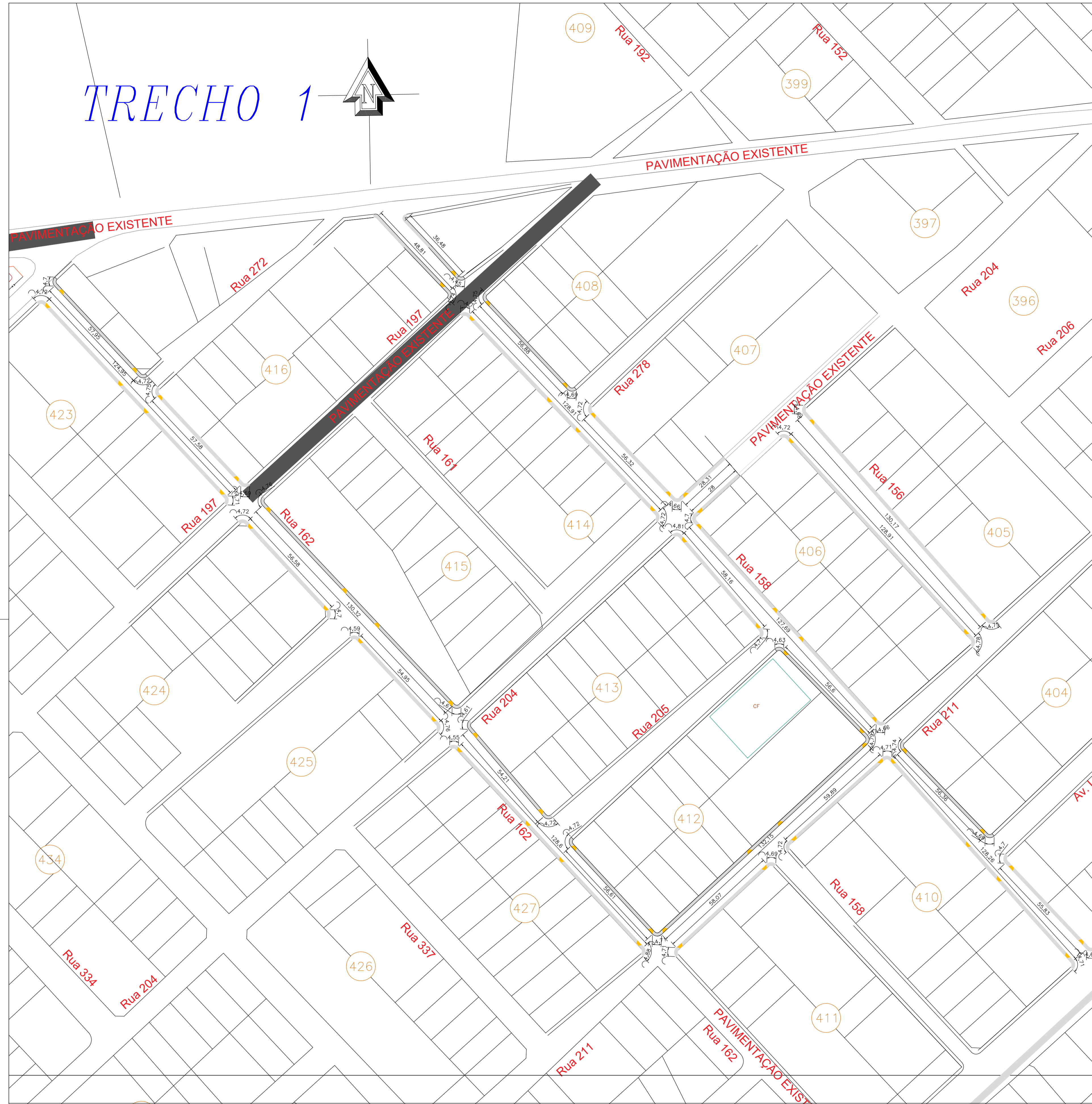
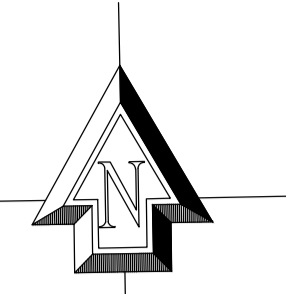
CTR 1065.110-70 /2019

TÍTULO: PAVIMENTAÇÃO JARDIM INGÁ
PLANTA BAIXA E LOCAÇÃO DRENAGEM SUPERFICIAL

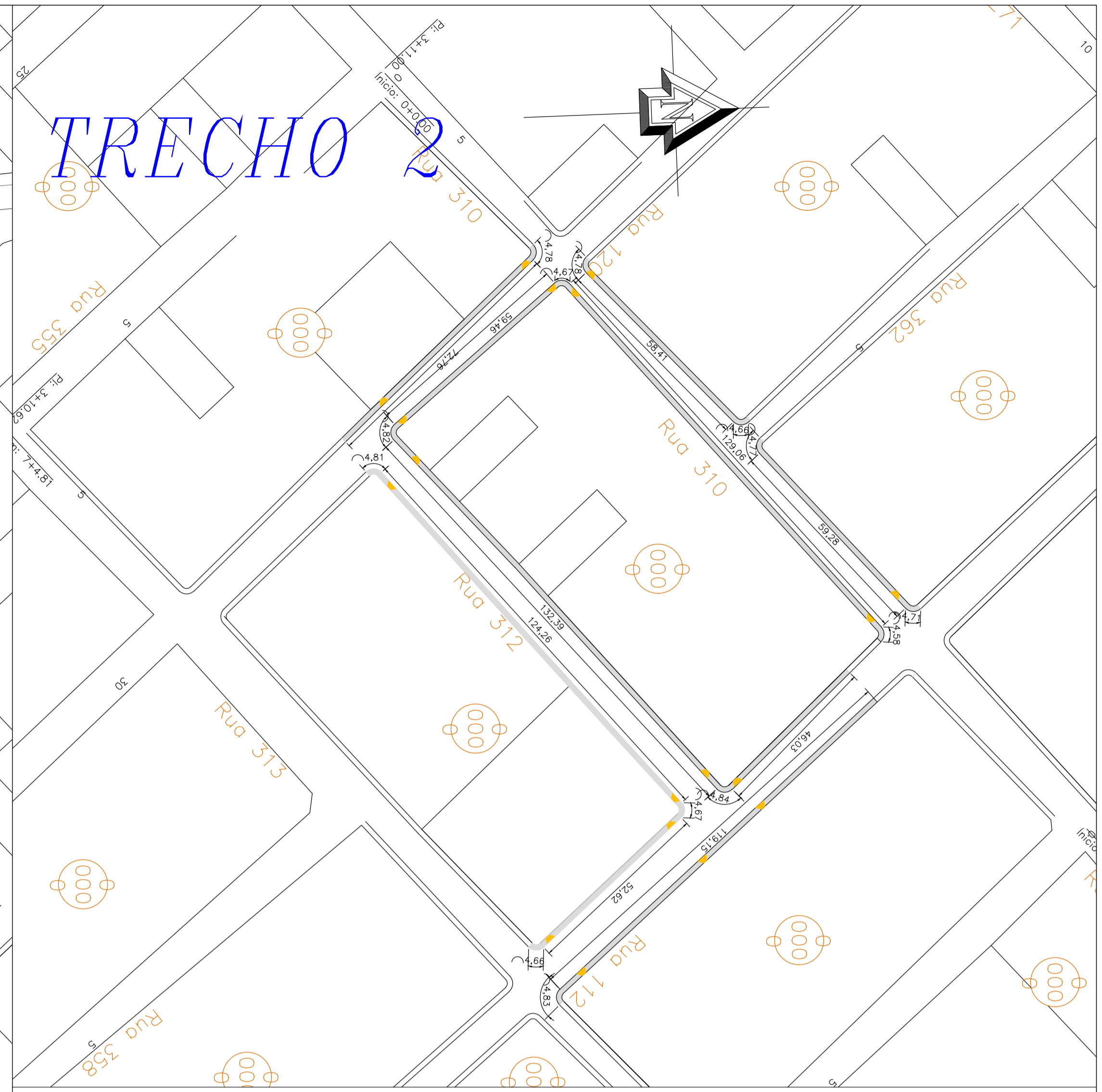
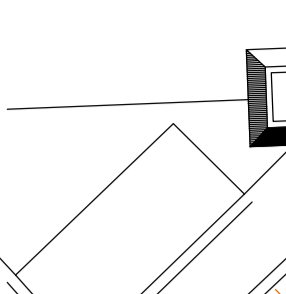
PROJETO	/ /	DESENHO:	/ /	CIDADE:	LUZIÂNIA - GOIÁS
REVISÃO	/ /	PROJETO:	Cristiano F. Rodrigues da Silva	PROP.:	Prefeitura Municipal de Luziânia
APROVADO	/ /	Engº Civil Cristiano F. Rodrigues da Silva	CREA: 22.146/D-DF	ARQUIVO:	

PROJETO: DRENAGEM
REVISÃO: 001
ESCALA: 1:1500
Nº: 04/08
Data: JUL/2021

TRECHO 1



TRECHO 2



RESUMO DE QUANTITATIVOS CALÇADAS

Descrição	Unidade	Quantidade
LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_05/2018	M2	4840,37
CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	290,42
TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA, EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	1979,99
COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, COM COMPACTADOR DE SOLOS TIPO PLACA VIBRATÓRIA. AF_09/2017	M2	4840,37
EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	M3	290,42
PISO EM LADRILHO HIDRÁULICO APLICADO EM AMBIENTES EXTERNOS.	M2	39,36

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	LEGENDAS:
0	OUT./16	P/ COMENTÁRIOS							

PROJETO	REVISÃO	APROVADO
/ /	/ /	/ /

	CTR 1065.110-70 /2019	TÍTULO: PAVIMENTAÇÃO JARDIM INGÁ PLANTA BAIXA E LOCAÇÃO DAS CALÇADAS	PROJETO: CALÇADAS REVISÃO: 001 ESCALA: 1:1500
	VISTO E ACEITO	DESENHO: / / REVISÃO: Cristiano F. Rodrigues da Silva PROJETO: Engº Civil Cristiano F. Rodrigues da Silva CREA: 22.146/D-DF	CIDADE: LUZIANIA- GOIÁS PROP.: Prefeitura Municipal de Luziânia ARQUIVO:

