

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PLANTA):

MEIO-FIO PROJETADO

CURVA DE NÍVEL SECUNDÁRIA (MENOR)

CURVA DE NÍVEL PRINCIPAL (MAIOR)

VIA PARA PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PERFIL):

GRADE DE PROJETO (TERRENO PROJETADO)

PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL

PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO

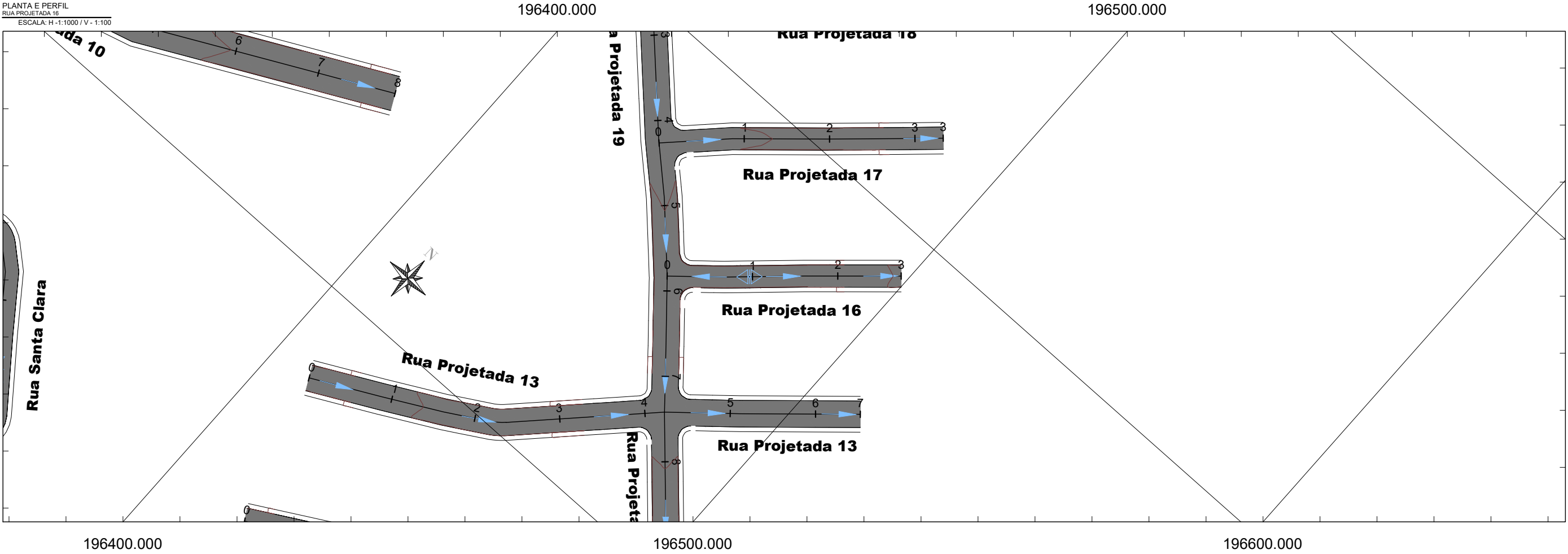
PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

DRENAGEM SUPERFICIAL:

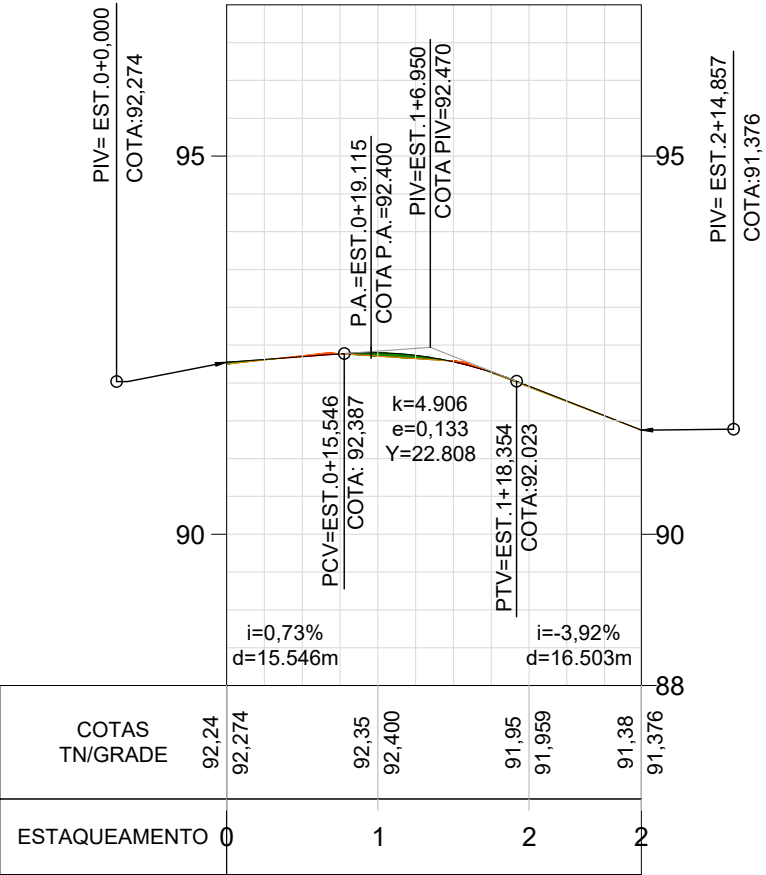
SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL

DIVISOR DE ÁGUAS

PONTOS DE ACUMULAÇÃO DE ÁGUA



PERFIL LONGITUDINAL E GRADE DE PROJETO - Rua Projetada 16



LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PLANTA):	
	MEIO-FIO PROJETADO
	CURVA DE NÍVEL SECUNDÁRIA (MINOR)
	CURVA DE NÍVEL PRINCIPAL (MAIOR)
	VIA PARA PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PERFIL):	
	GRADE DE PROJETO (TERRENO PROJETADO)
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

DRENAGEM SUPERFICIAL:	
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	DIVISOR DE ÁGUAS
	PONTOS DE ACUMULAÇÃO DE ÁGUA

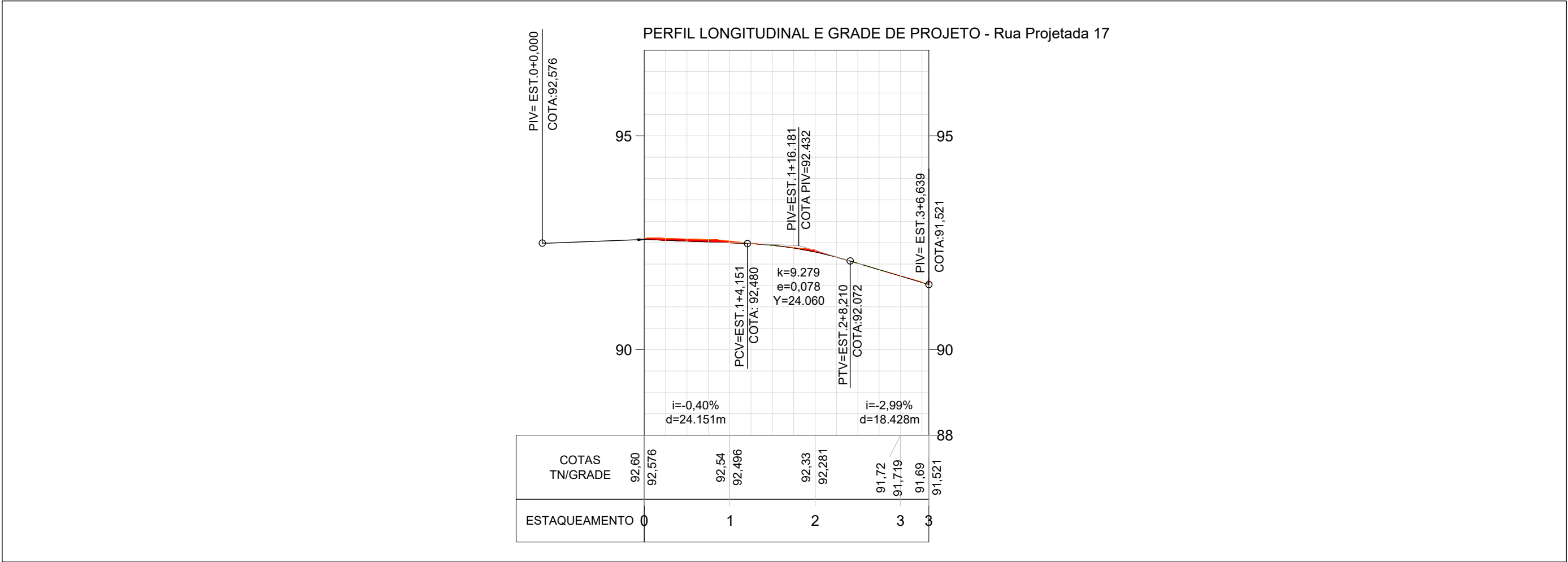
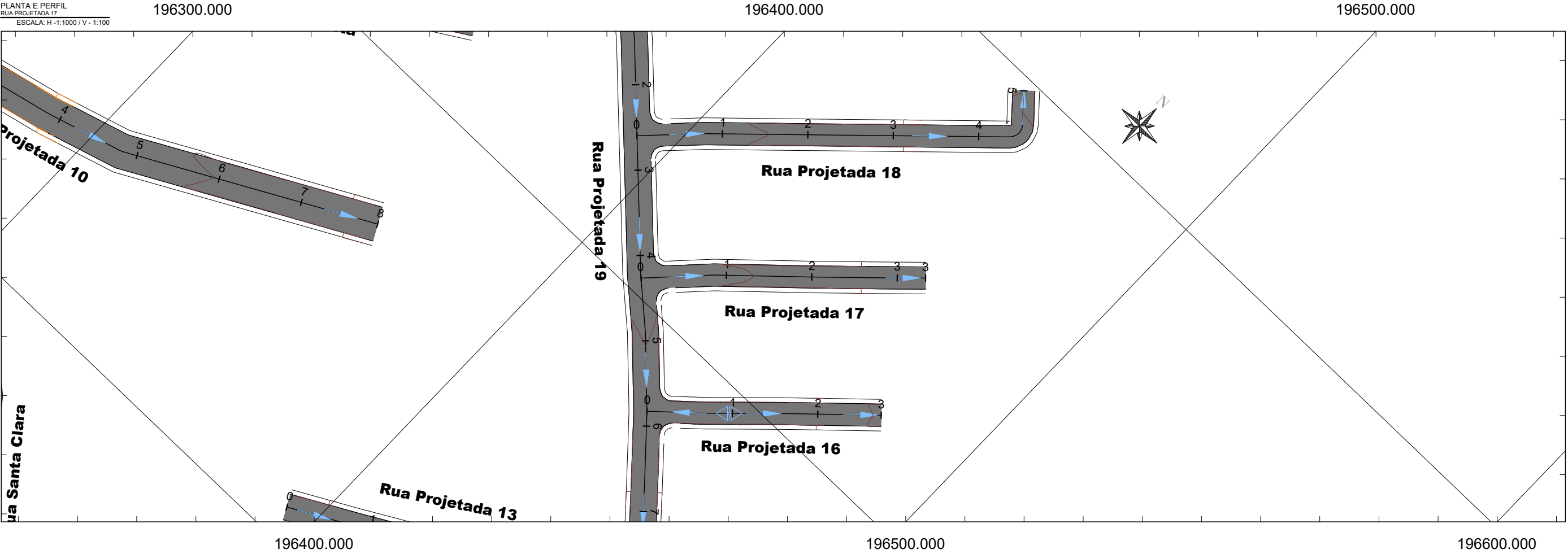
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
PLANTA E PERFIL

OUTUBRO / 2023 ESCALA INDICADA





LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PLANTA):	
	MEIO-FIO PROJETADO
	CURVA DE NÍVEL SECUNDÁRIA (MINOR)
	CURVA DE NÍVEL PRINCIPAL (MAJOR)
	VIA PARA PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PERFIL):	
	GRADE DE PROJETO (TERRENO PROJETADO)
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

DRENAGEM SUPERFICIAL:	
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	DIVISOR DE ÁGUAS
	PONTOS DE ACUMULAÇÃO DE ÁGUA

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS

LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

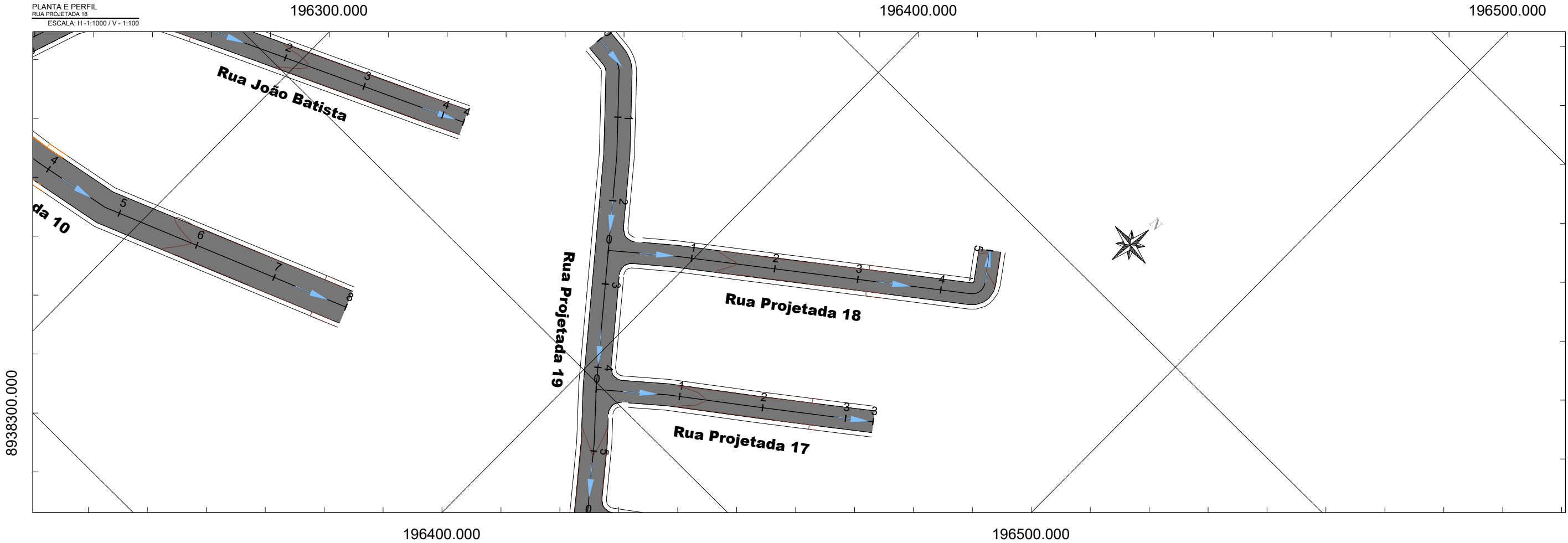
PROJETO GEOMÉTRICO

PLANTA E PERFIL

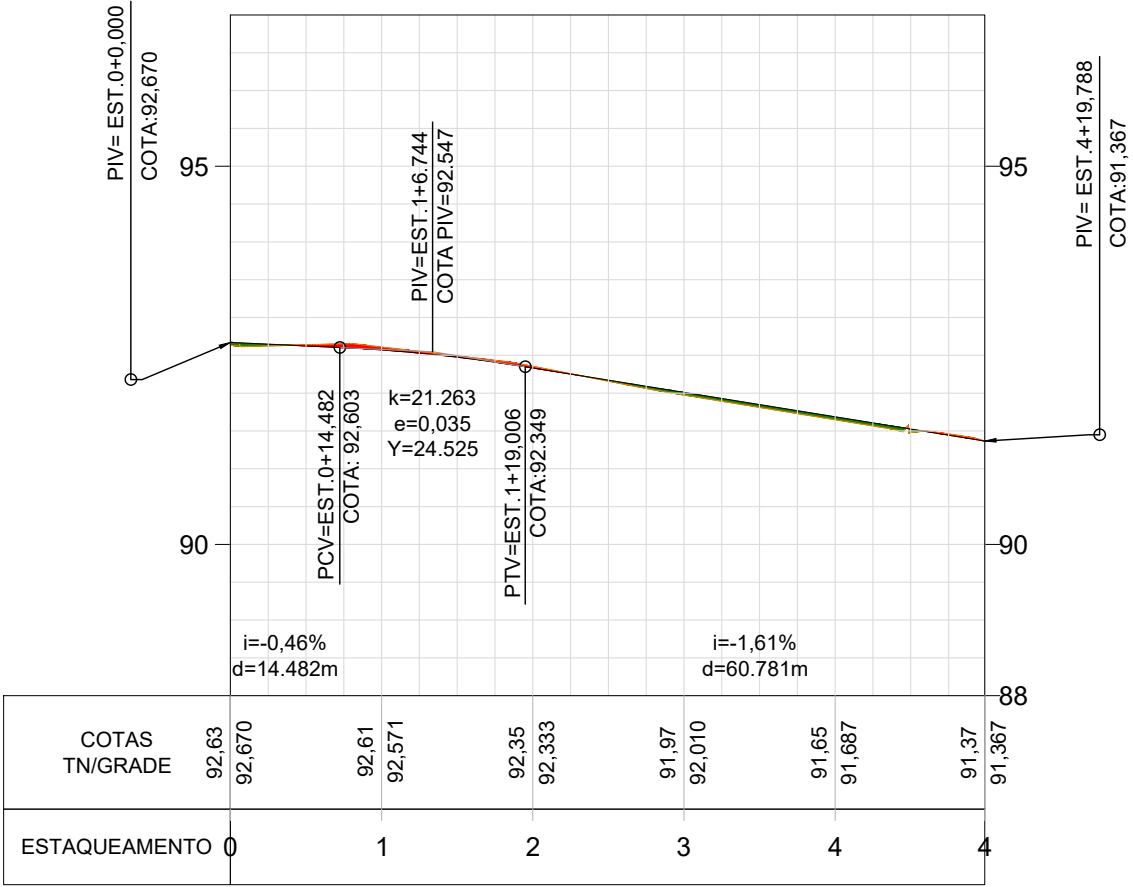
OUTUBRO / 2023

ESCALA INDICADA





PERFIL LONGITUDINAL E GRADE DE PROJETO - Rua Projetada 18



LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PLANTA):	
	MEIO-FIO PROJETADO
	CURVA DE NÍVEL SECUNDÁRIA (MENOR)
	CURVA DE NÍVEL PRINCIPAL (MAIOR)
	VIA PARA PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PERFIL):	
	GRADE DE PROJETO (TERRENO PROJETADO)
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

DRENAGEM SUPERFICIAL:	
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	DIVISOR DE ÁGUAS
	PONTOS DE ACUMULAÇÃO DE ÁGUA

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

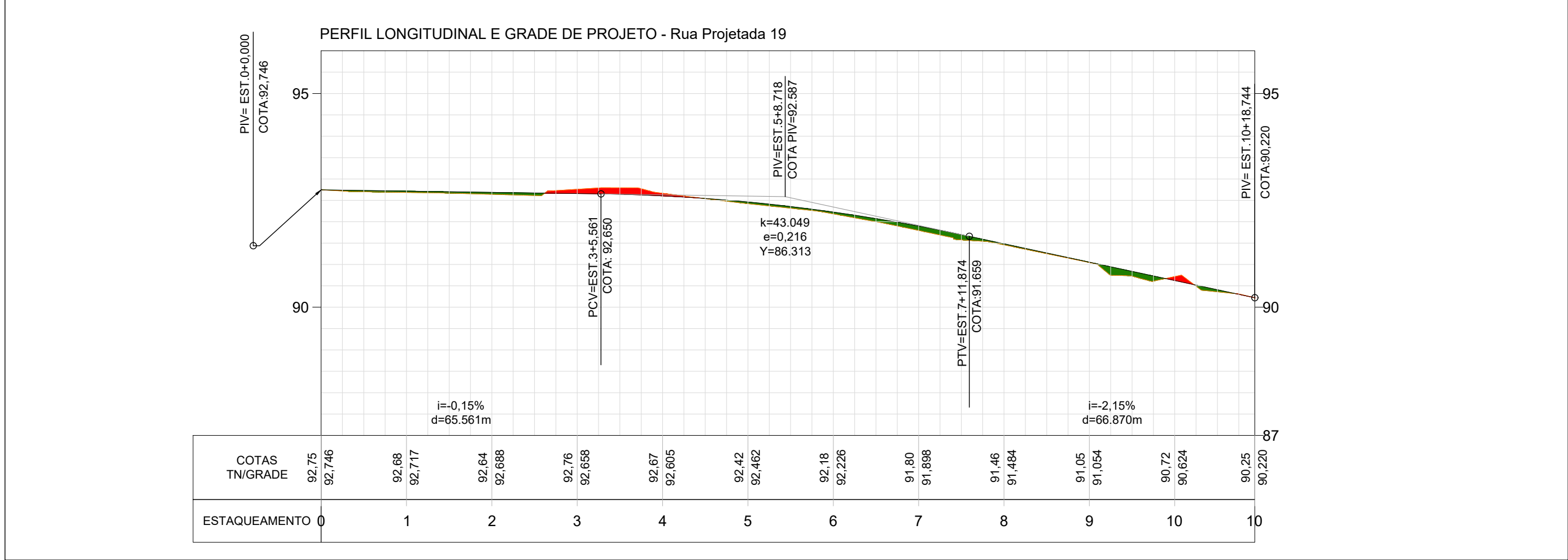
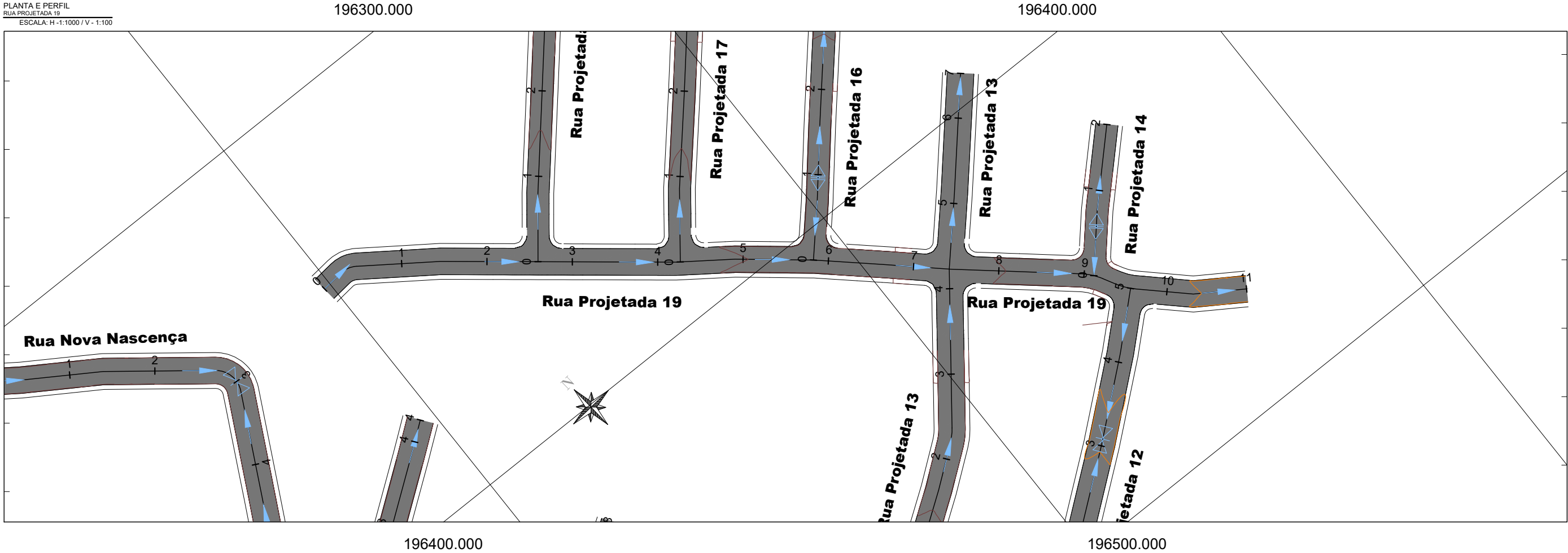
VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
PLANTA E PERFIL

OUTUBRO / 2023 ESCALA INDICADA



PLANTA E PERFIL
RUA PROJETADA 19
ESCALA: H -1:1000 / V - 1:100



LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PLANTA):	
	MEIO-FIO PROJETADO
	CURVA DE NÍVEL SECUNDÁRIA (MENOR)
	CURVA DE NÍVEL PRINCIPAL (MAIOR)
	VIA PARA PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PERFIL):	
	GRADE DE PROJETO (TERRENO PROJETADO)
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

DRENAGEM SUPERFICIAL:	
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	DIVISOR DE ÁGUAS
	PONTOS DE ACUMULAÇÃO DE ÁGUA

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

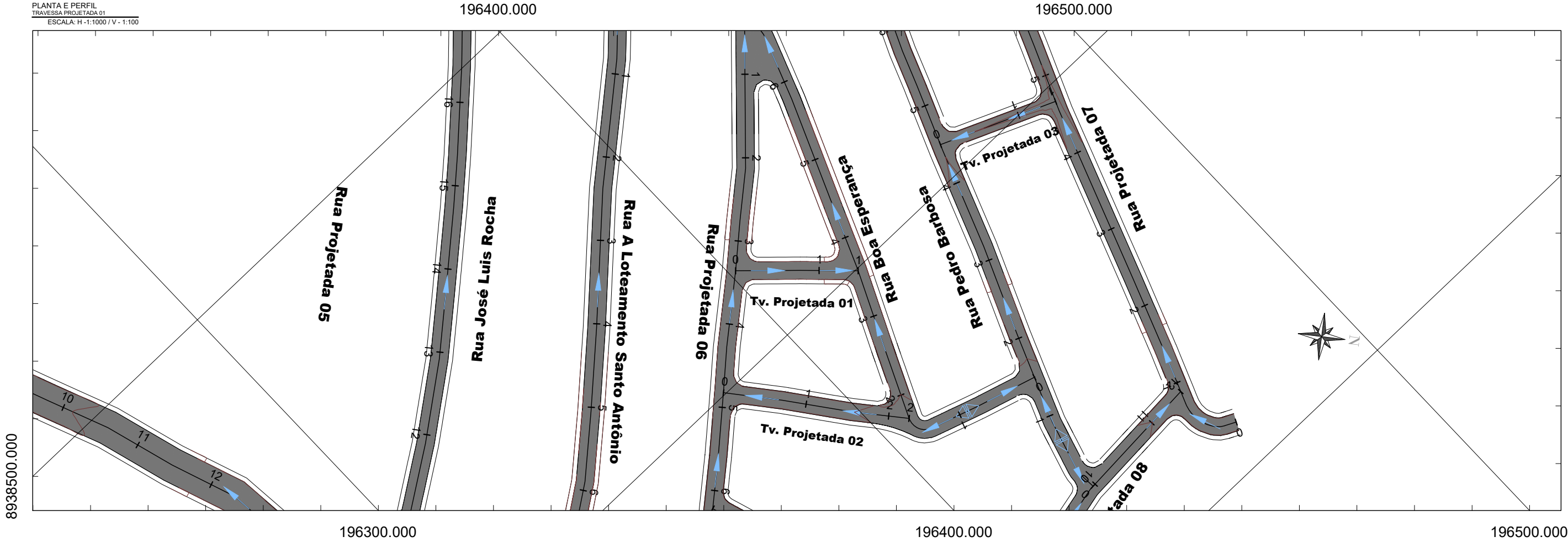
PROJETO GEOMÉTRICO
PLANTA E PERFIL

OUTUBRO / 2023

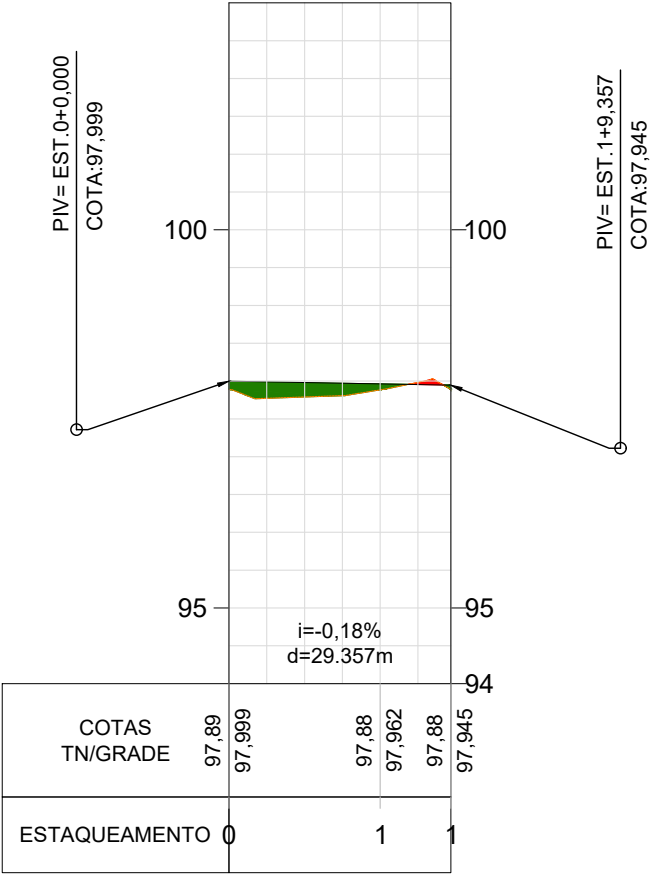
ESCALA INDICADA



000.0068368



PERFIL LONGITUDINAL E GRADE DE PROJETO - Tv Projetada 01



LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PLANTA):	
	MEIO-FIO PROJETADO
	CURVA DE NÍVEL SECUNDÁRIA (MENOR)
	CURVA DE NÍVEL PRINCIPAL (MAIOR)
	VIA PARA PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PERFIL):	
	GRADE DE PROJETO (TERRENO PROJETADO)
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

DRENAGEM SUPERFICIAL:	
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	DIVISOR DE ÁGUAS
	PONTOS DE ACUMULAÇÃO DE ÁGUA

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

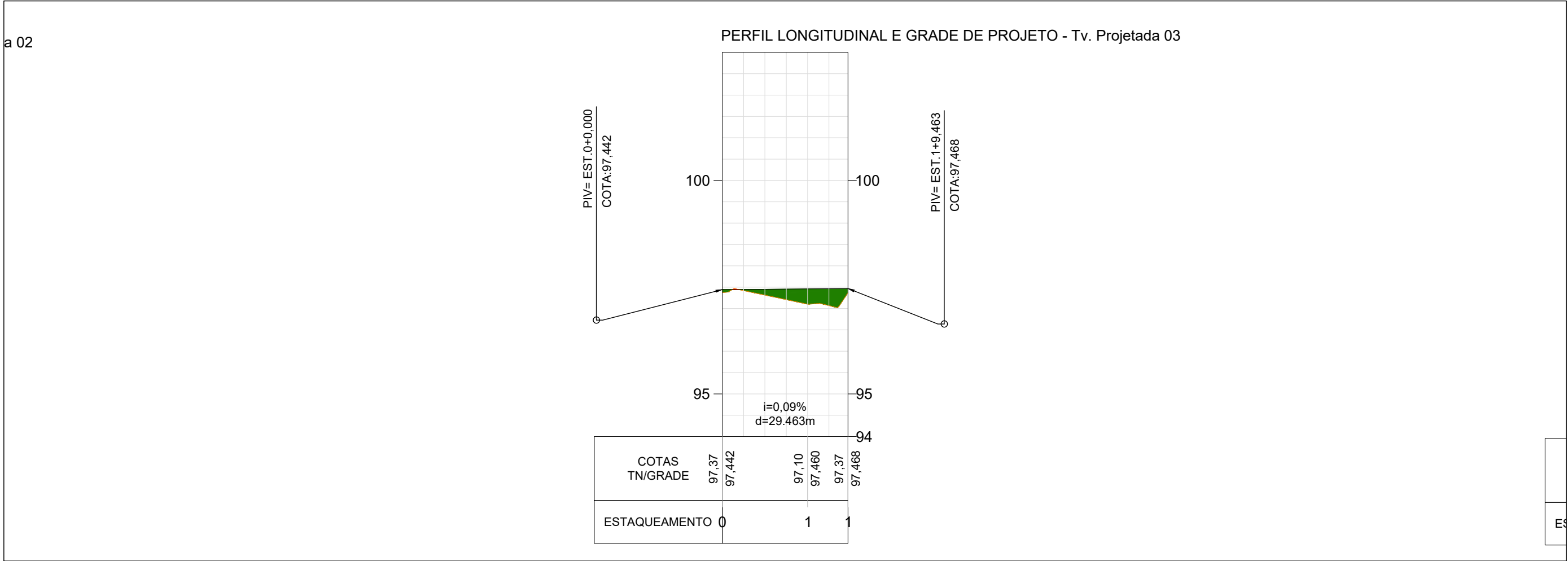
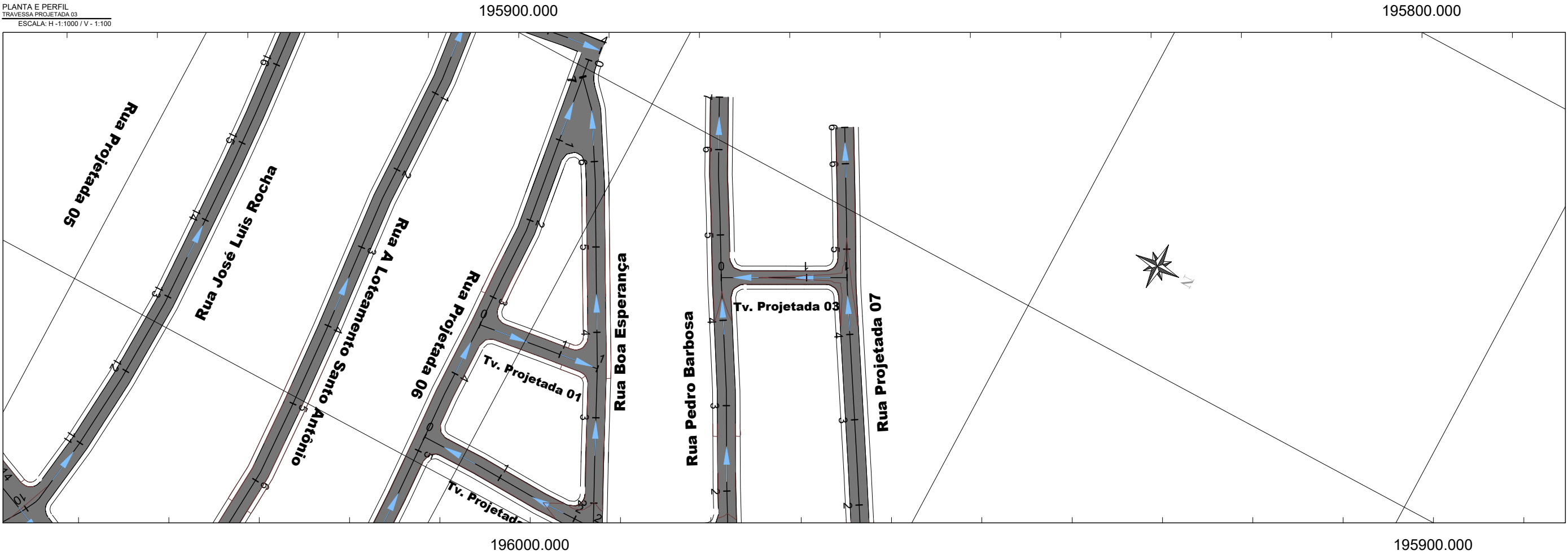
VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
PLANTA E PERFIL

OUTUBRO / 2023

ESCALA INDICADA





LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PLANTA):	
	MEIO-FIO PROJETADO
	CURVA DE NÍVEL SECUNDÁRIA (MENOR)
	CURVA DE NÍVEL PRINCIPAL (MAIOR)
	VIA PARA PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PERFIL):	
	GRADE DE PROJETO (TERRENO PROJETADO)
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

DRENAGEM SUPERFICIAL:	
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	DIVISOR DE ÁGUAS
	PONTOS DE ACUMULAÇÃO DE ÁGUA

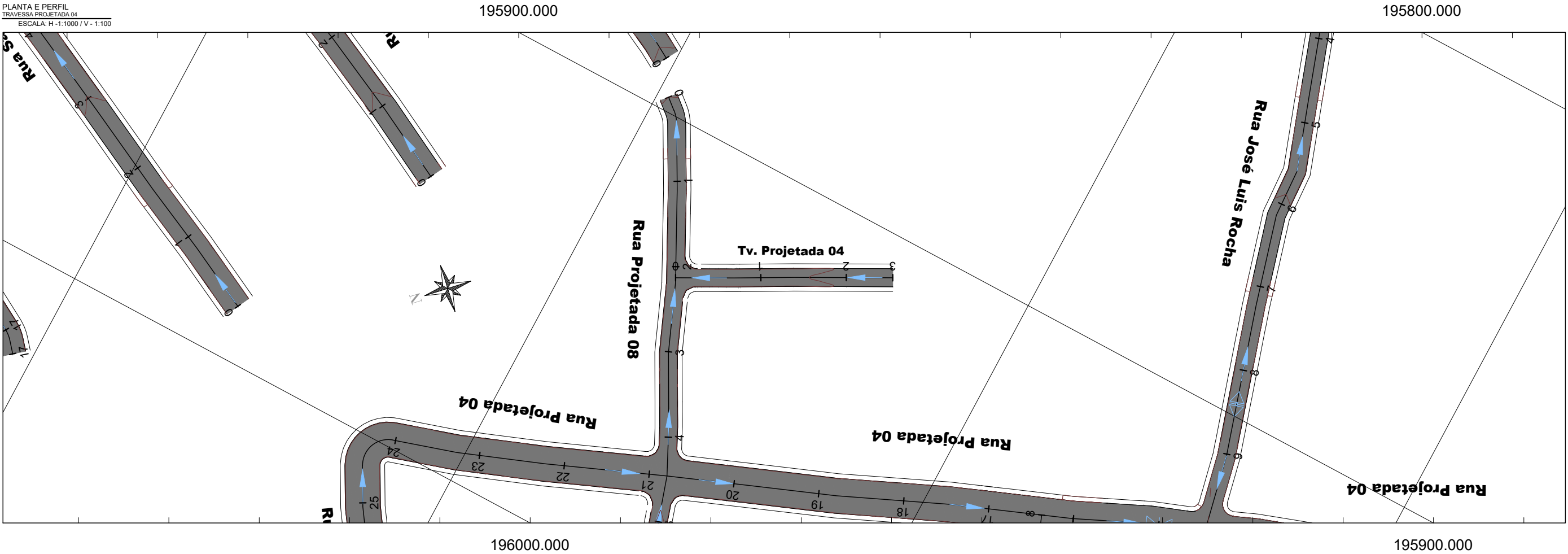
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
PLANTA E PERFIL

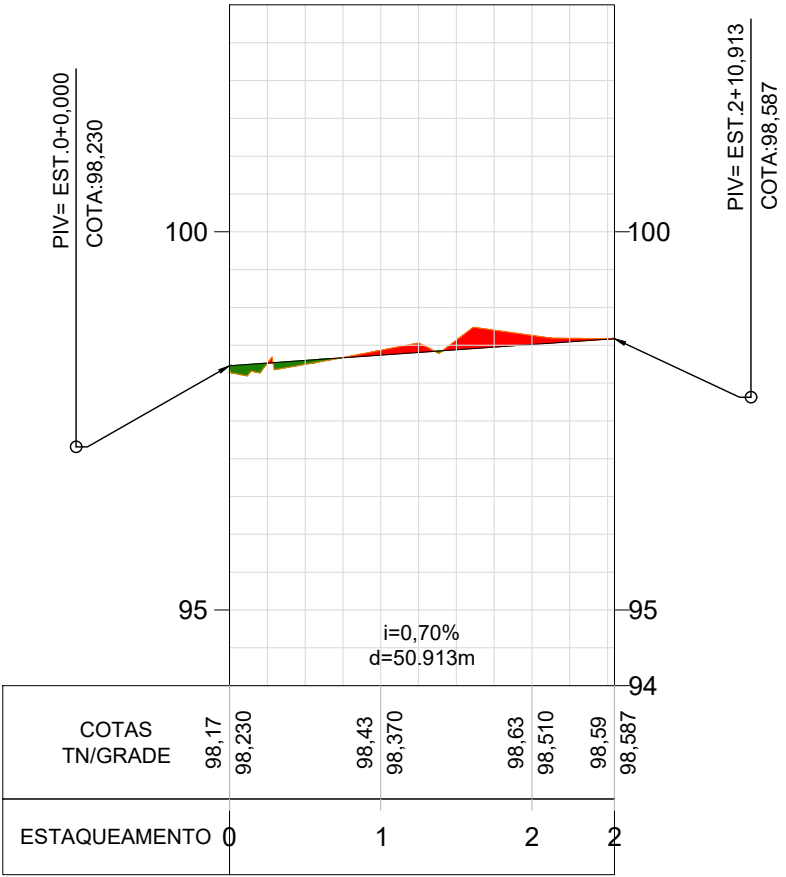
OUTUBRO / 2023 ESCALA INDICADA





ROJETO - Tv. Projetada 03

PERFIL LONGITUDINAL E GRADE DE PROJETO - Tv. Projetada 04



LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PLANTA):	
	MEIO-FIO PROJETADO
	CURVA DE NÍVEL SECUNDÁRIA (MINOR)
	CURVA DE NÍVEL PRINCIPAL (MAIOR)
	VIA PARA PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PERFIL):	
	GRADE DE PROJETO (TERRENO PROJETADO)
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

DRENAGEM SUPERFICIAL:	
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	DIVISOR DE ÁGUAS
	PONTOS DE ACUMULAÇÃO DE ÁGUA

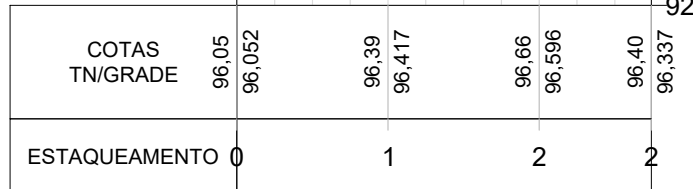
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA




VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
PLANTA E PERFIL

OUTUBRO / 2023 ESCALA INDICADA





DRENAGEM SUPERFICIAL:	
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	DIVISOR DE ÁGUAS
	PONTOS DE ACUMULAÇÃO DE ÁGUA

PLANTA E PERFIL
RUA PROJETADA 05
ESCALA: H -1:1000 / V - 1:100

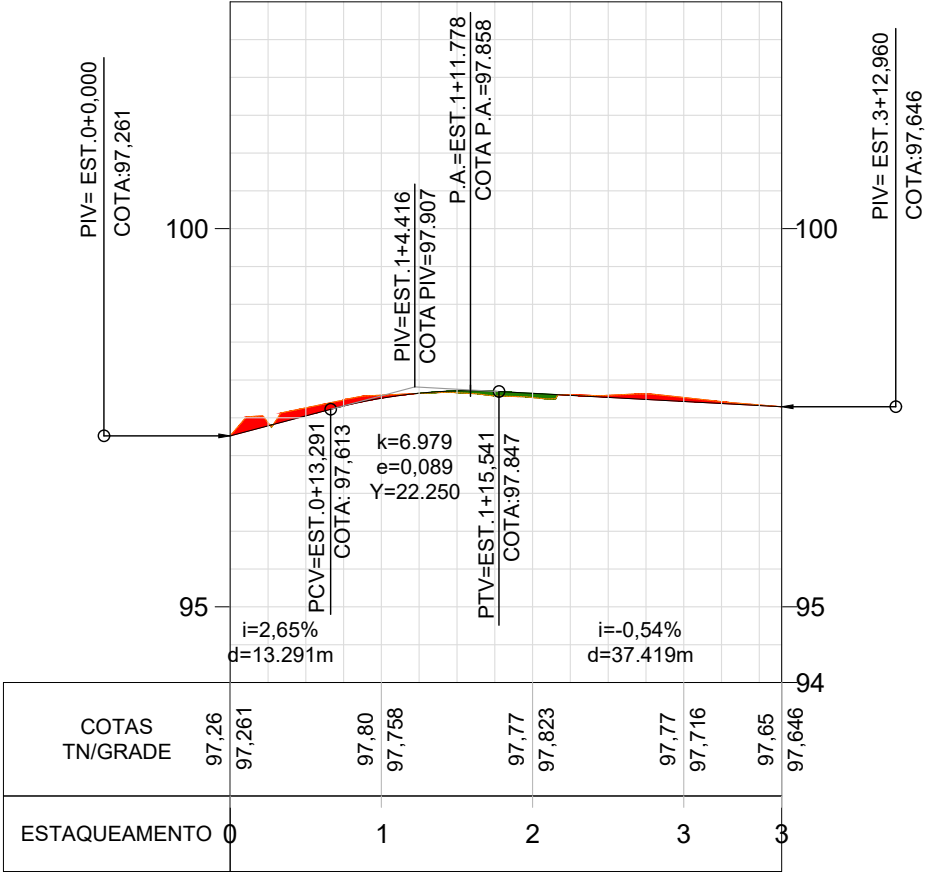
196200.000



196400.000

196300.000

PERFIL LONGITUDINAL E GRADE DE PROJETO - Rua Projetada 05



LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PLANTA):	
	MEIO-FIO PROJETADO
	CURVA DE NÍVEL SECUNDÁRIA (MENOR)
	CURVA DE NÍVEL PRINCIPAL (MAIOR)
	VIA PARA PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PERFIL):	
	GRADE DE PROJETO (TERRENO PROJETADO)
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

DRENAGEM SUPERFICIAL:	
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	DIVISOR DE ÁGUAS
	PONTOS DE ACUMULAÇÃO DE ÁGUA

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

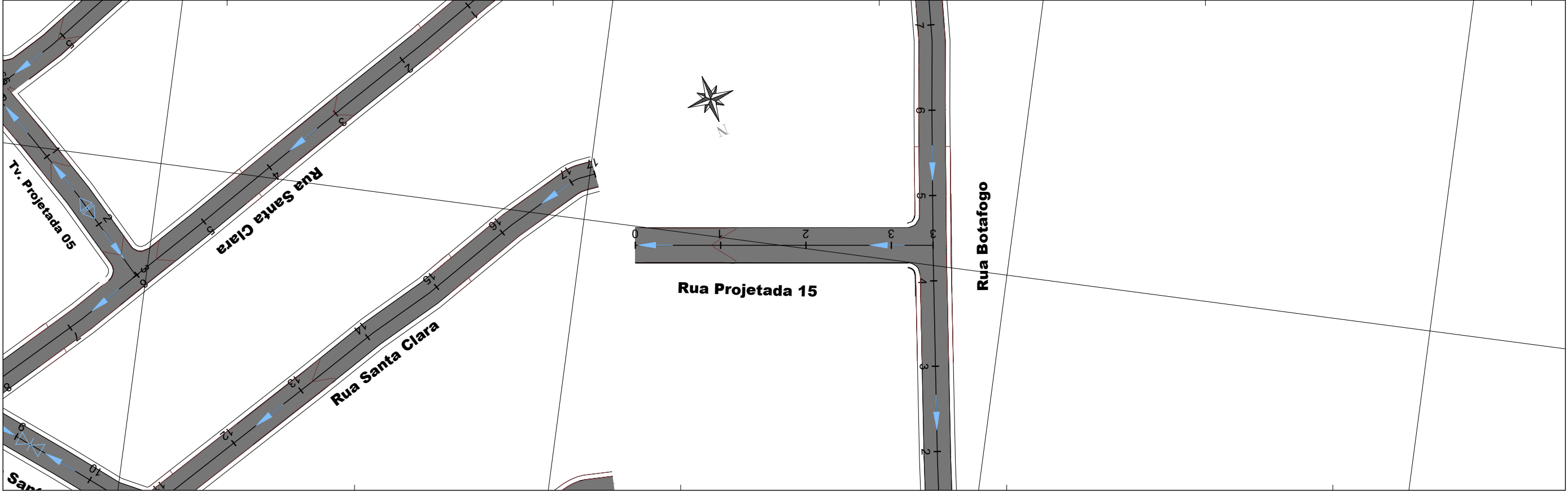
PROJETO GEOMÉTRICO
PLANTA E PERFIL

OUTUBRO / 2023

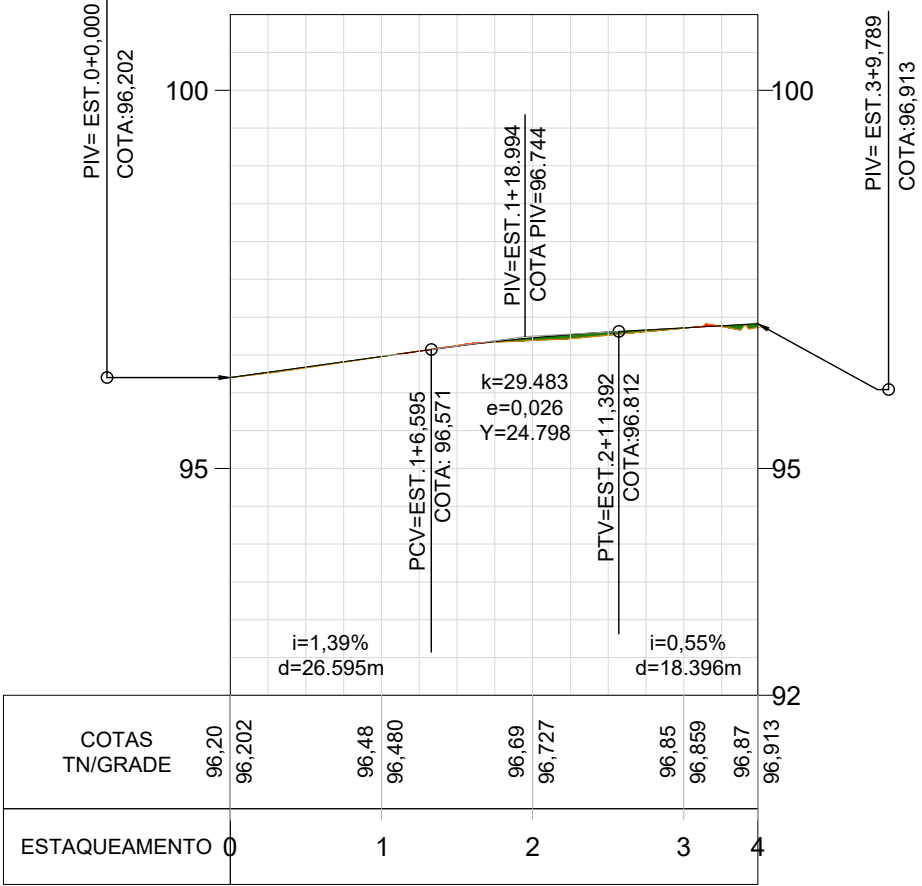
ESCALA INDICADA



PLANTA E PERFIL
RUA PROJETADA 15
ESCALA: H -1:1000 / V - 1:100



PERFIL LONGITUDINAL E GRADE DE PROJETO - Rua Projetada 15



LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PLANTA):	
	MEIO-FIO PROJETADO
	CURVA DE NÍVEL SECUNDÁRIA (MINOR)
	CURVA DE NÍVEL PRINCIPAL (MAIOR)
	VIA PARA PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (PERFIL):	
	GRADE DE PROJETO (TERRENO PROJETADO)
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

DRENAGEM SUPERFICIAL:	
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	DIVISOR DE ÁGUAS
	PONTOS DE ACUMULAÇÃO DE ÁGUA

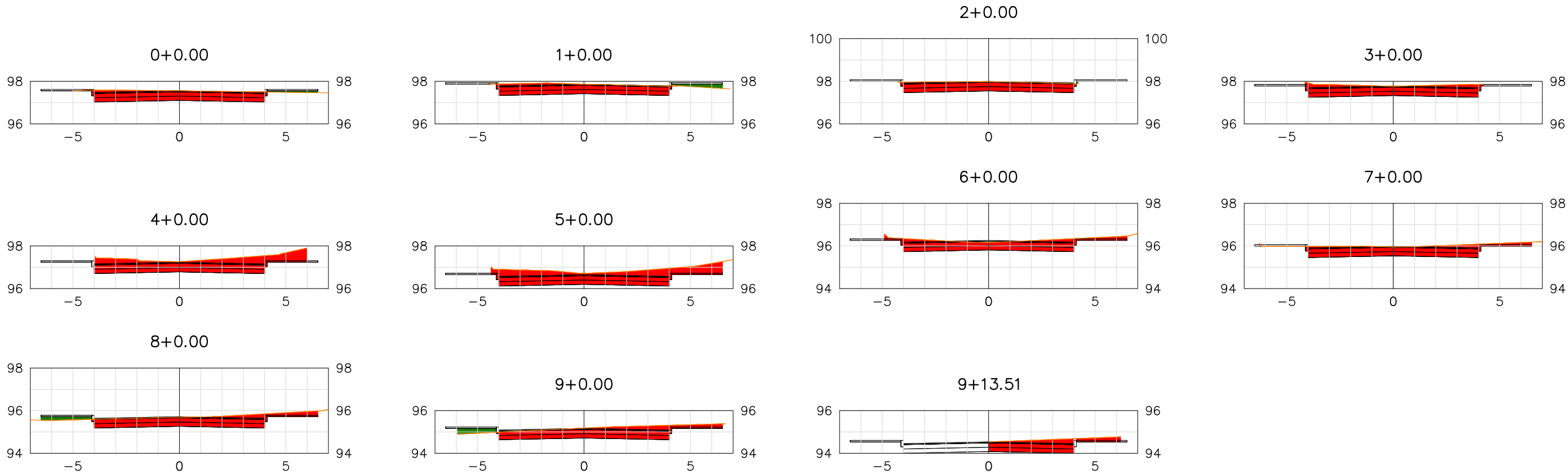
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
PLANTA E PERFIL

OUTUBRO / 2023 ESCALA INDICADA





Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua Reserva do Parque							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	3,95	0,18	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	3,90	0,31	78.47	4,82	78,47	4,82	73,66
2+0,00	3,63	0,01	75.22	3,20	153,70	8,01	145,68
3+0,00	4,33	0,00	79.53	0,15	233,23	8,16	225,07
4+0,00	5,93	0,00	102.60	0,00	335,82	8,16	327,66
5+0,00	6,54	0,00	124.69	0,00	460,51	8,16	452,35
6+0,00	4,32	0,00	108.58	0,00	569,09	8,16	560,93
7+0,00	4,40	0,02	87.25	0,16	656,33	8,32	648,01
8+0,00	4,33	0,37	87.34	3,82	743,67	12,13	731,54
9+0,00	4,44	0,41	87.74	7,80	831,40	19,93	811,47
9+13,51	2,67	0,00	48.04	2,80	879,44	22,73	856,71

SEÇÕES TRANSVERSAIS
RUA RESERVA DO PARQUE
ESCALA: 1:200

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (SEÇÕES TRANSVERSAIS):	
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO PROJETADO
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

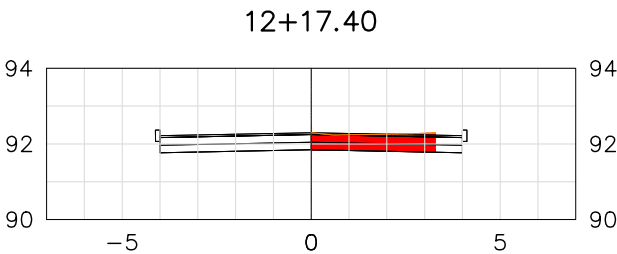
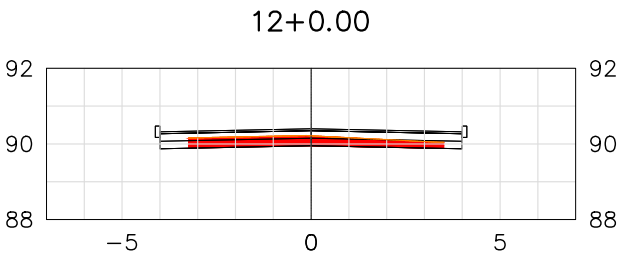
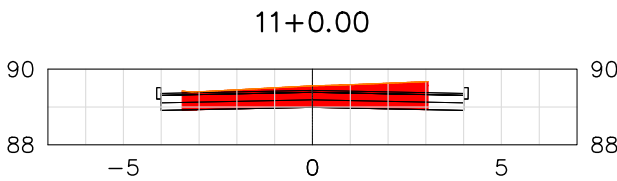
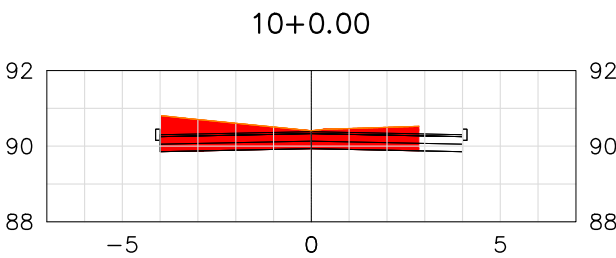
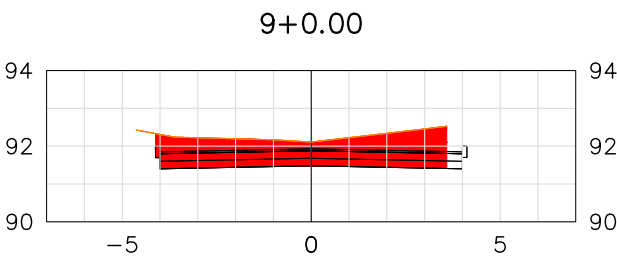
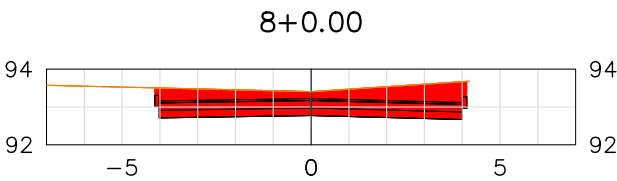
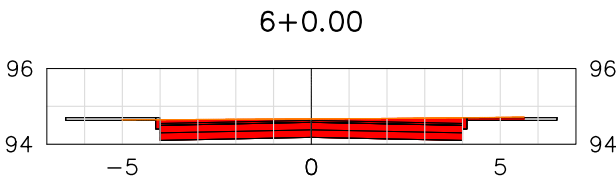
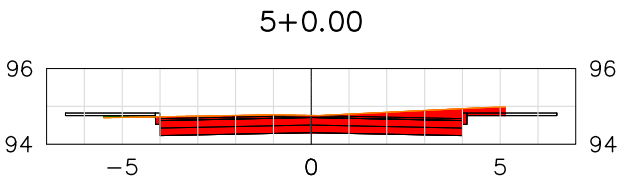
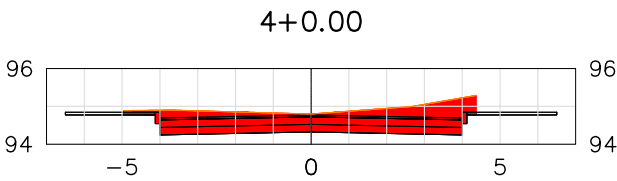
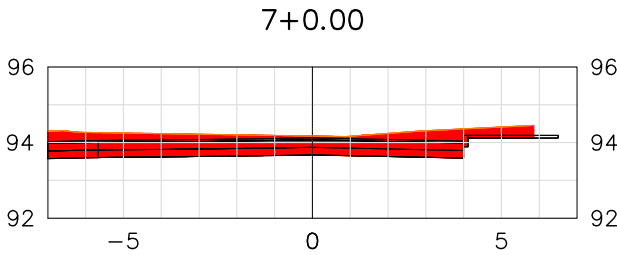
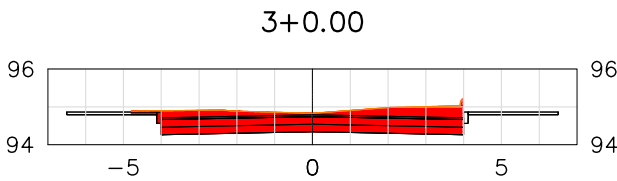
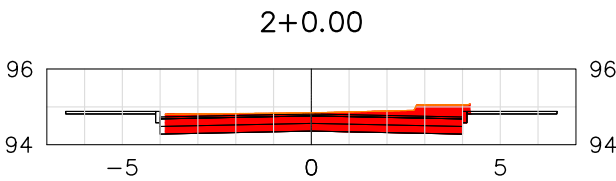
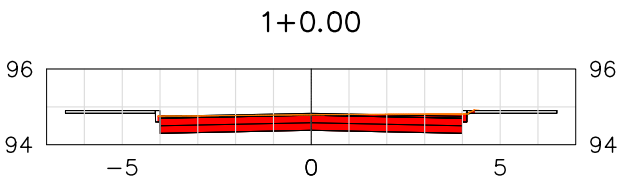
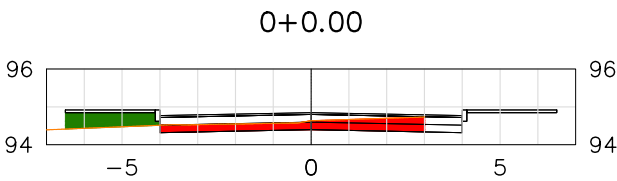
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
SEÇÕES TRANSVERSAIS

OUTUBRO / 2023 ESCALA INDICADA





Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua Projetada 01							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	1,72	0,93	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	3,62	0,00	53.36	9,35	53,36	9,35	44,01
2+0,00	4,45	0,00	80.68	0,01	134,04	9,36	124,68
3+0,00	5,01	0,00	94.55	0,00	228,59	9,36	219,23
4+0,00	5,36	0,00	103.72	0,00	332,31	9,36	322,94
5+0,00	4,57	0,06	99.34	0,59	431,65	9,95	421,70
6+0,00	4,44	0,00	90.09	0,59	521,74	10,54	511,20
7+0,00	7,24	0,00	116.82	0,00	638,56	10,55	628,02
8+0,00	6,27	0,00	135.12	0,00	773,69	10,55	763,14
9+0,00	6,22	0,00	124.92	0,00	898,60	10,55	888,06
10+0,00	4,46	0,00	106.81	0,00	1005,41	10,55	994,87
11+0,00	3,78	0,00	82.36	0,00	1087,77	10,55	1077,23
12+0,00	1,62	0,00	53.99	0,00	1141,76	10,55	1131,22
12+17,40	1,46	0,00	26.85	0,00	1168,61	10,55	1158,07

SEÇÕES TRANSVERSAIS
RUA PROJETADA 01
ESCALA: 1:200

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (SEÇÕES TRANSVERSAIS):	
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO PROJETADO
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

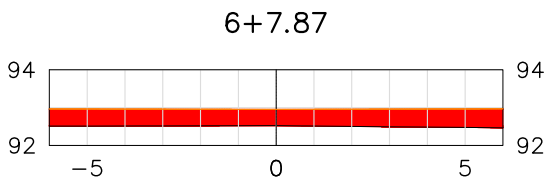
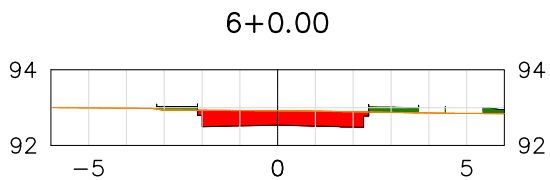
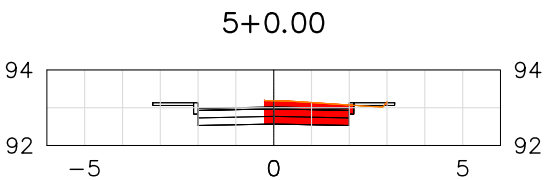
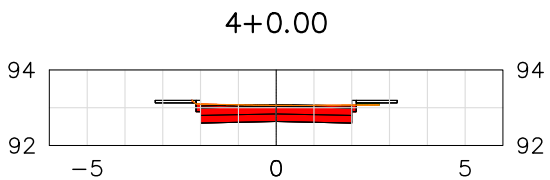
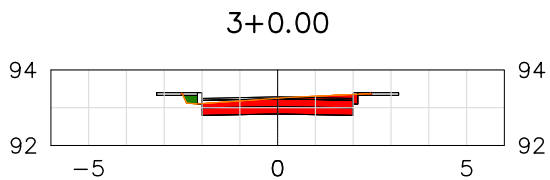
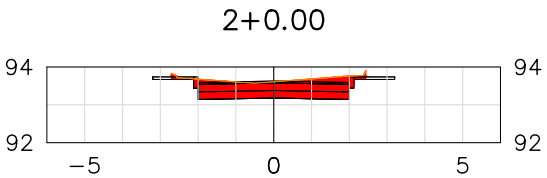
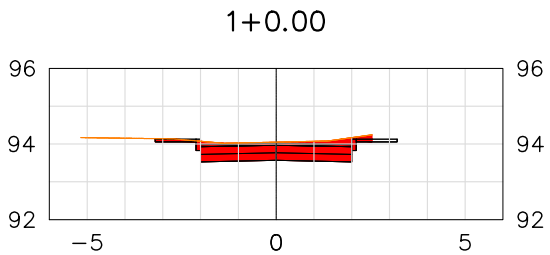
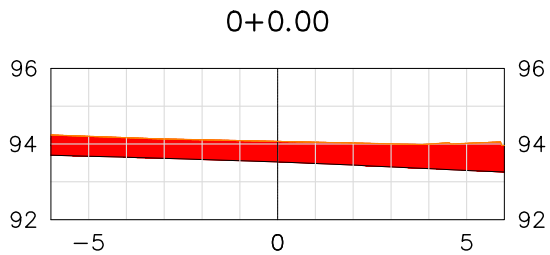
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
SEÇÕES TRANSVERSAIS

OCTUBRO / 2023 ESCALA INDICADA





Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua Projetada 02							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	6,93	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	2,26	0,00	91.86	0,00	91,86	0,00	91,86
2+0,00	2,10	0,00	43.53	0,00	135,39	0,00	135,39
3+0,00	1,75	0,07	38.47	0,72	173,85	0,72	173,13
4+0,00	1,87	0,03	36.19	1,06	210,04	1,78	208,26
5+0,00	1,35	0,02	32.20	0,51	242,24	2,29	239,95
6+0,00	1,74	0,35	30.91	3,63	273,15	5,92	267,23
6+7,87	5,44	0,00	28.27	1,36	301,42	7,28	294,14

SEÇÕES TRANSVERSAIS
RUA PROJETADA 02
ESCALA: 1:200

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (SEÇÕES TRANSVERSAIS):	
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO PROJETADO
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

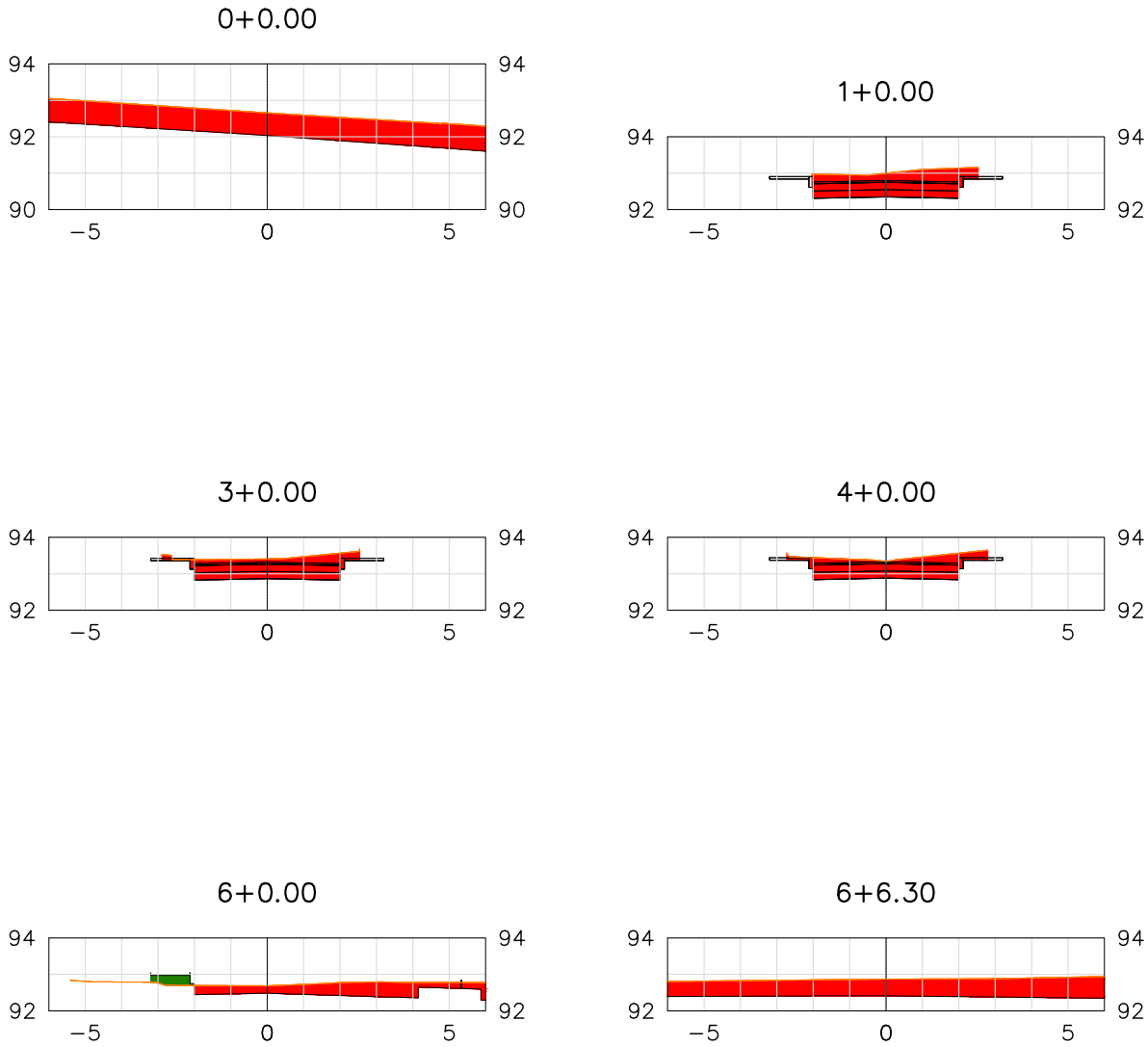
VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
SEÇÕES TRANSVERSAIS

OUTUBRO / 2023

ESCALA INDICADA





Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua Projetada 03							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	7,68	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	2,99	0,00	106.72	0,00	106,72	0,00	106,72
2+0,00	2,68	0,00	56.74	0,00	163,46	0,00	163,46
3+0,00	2,60	0,00	52.80	0,00	216,26	0,00	216,26
4+0,00	2,59	0,00	51.89	0,00	268,15	0,00	268,15
5+0,00	2,78	0,00	53.77	0,00	321,92	0,00	321,92
6+0,00	2,18	0,28	49.63	2,81	371,55	2,81	368,74
6+6,30	5,67	0,00	24.73	0,89	396,28	3,70	392,58

SEÇÕES TRANSVERSAIS
RUA PROJETADA 03
ESCALA: 1:200

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (SEÇÕES TRANSVERSAIS):	
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO PROJETADO
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

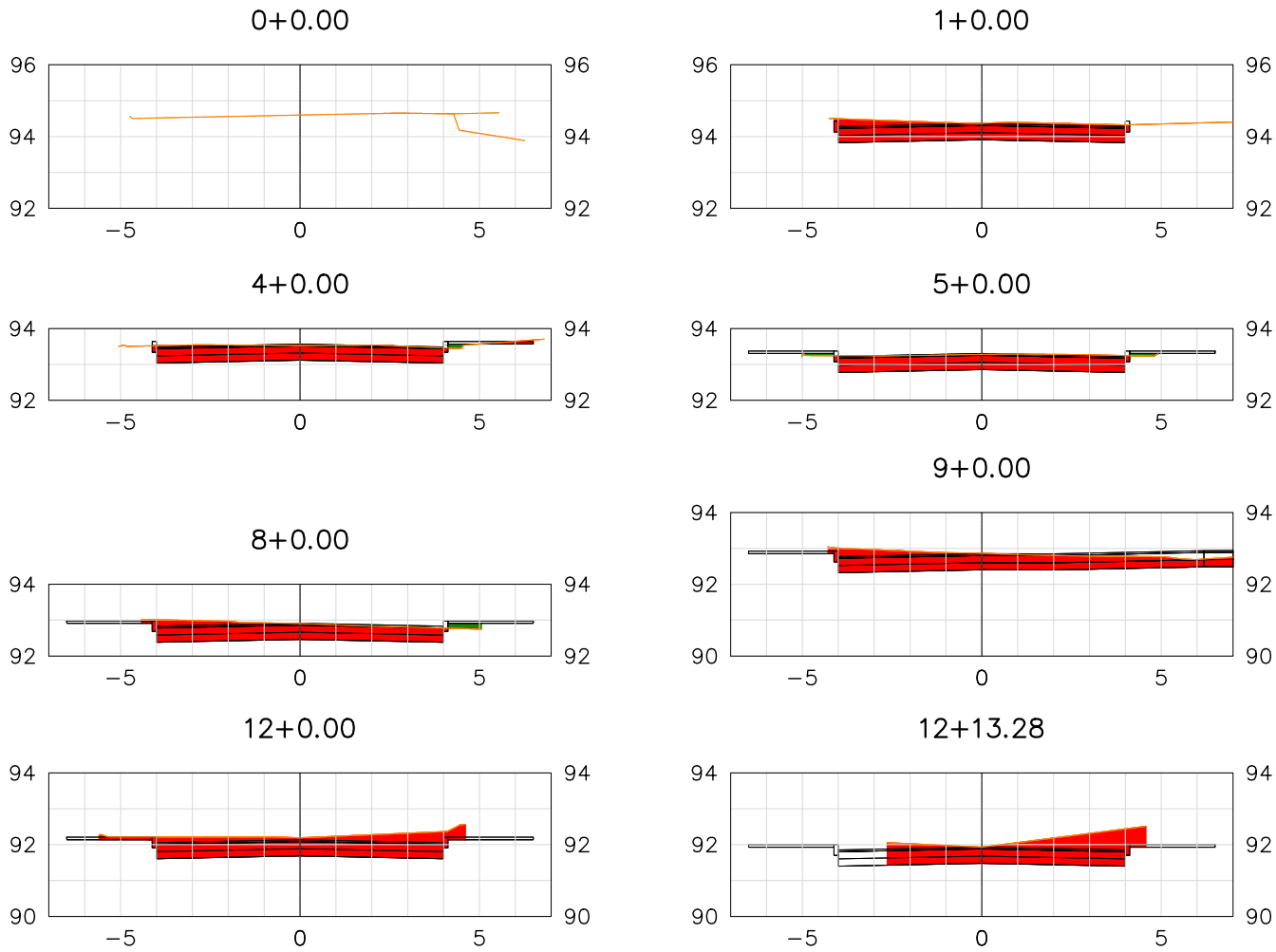
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
SEÇÕES TRANSVERSAIS

OUTUBRO / 2023 ESCALA INDICADA





Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua da Floresta							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	4,28	0,00	42.76	0,00	42,76	0,00	42,76
2+0,00	3,76	0,00	80.41	0,00	123,18	0,00	123,18
3+0,00	3,32	0,00	70.89	0,00	194,07	0,00	194,07
4+0,00	3,70	0,06	70.27	0,56	264,34	0,56	263,78
5+0,00	3,64	0,10	73.47	1,56	337,81	2,12	335,68
6+0,00	3,66	0,05	73.07	1,55	410,88	3,67	407,20
7+0,00	5,15	0,00	88.15	0,54	499,03	4,22	494,81
8+0,00	3,89	0,14	90.39	1,41	589,42	5,63	583,79
9+0,00	4,73	0,00	86.20	1,41	675,62	7,03	668,58
10+0,00	4,08	0,04	88.15	0,38	763,77	7,41	756,35
11+0,00	4,74	0,00	88.21	0,38	851,97	7,79	844,18
12+0,00	5,15	0,00	98.91	0,00	950,88	7,79	943,09
12+13,28	4,74	0,00	65.72	0,00	1016,60	7,79	1008,81

SEÇÕES TRANSVERSAIS
RUA DA FLORESTA

ESCALA: 1:200

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (SEÇÕES TRANSVERSAIS):	
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO PROJETADO
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

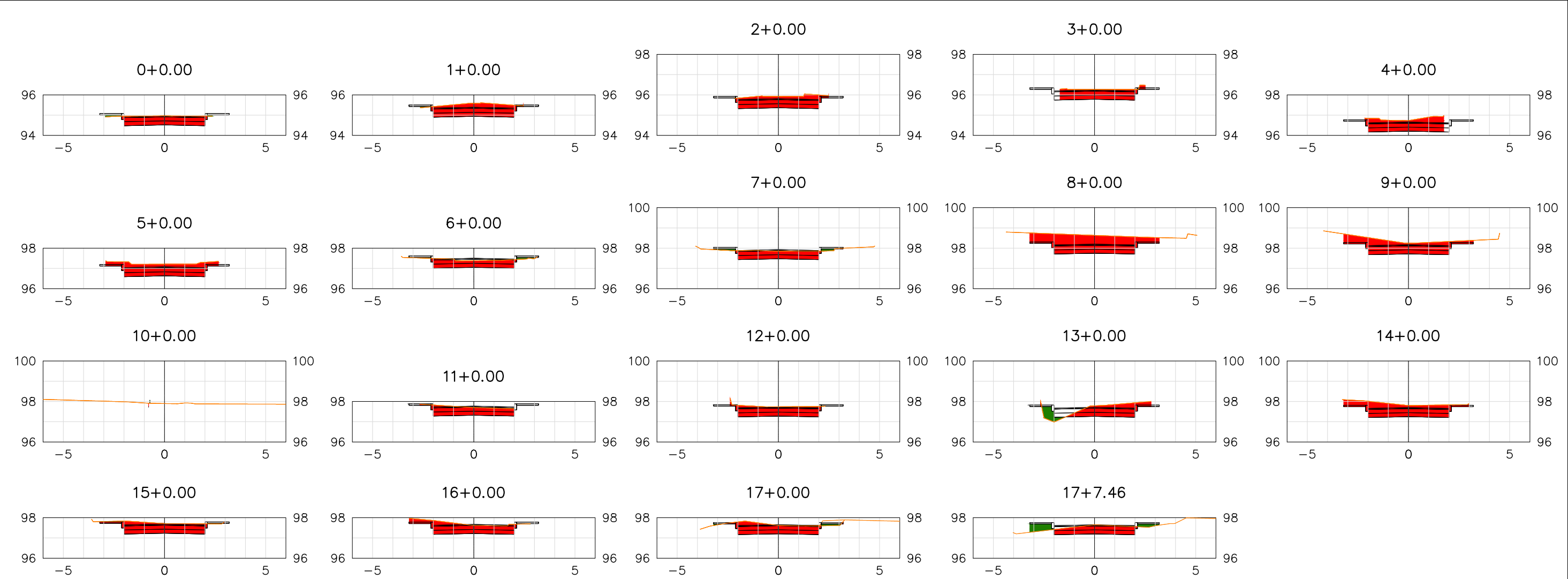
VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
SEÇÕES TRANSVERSAIS

OUTUBRO / 2023

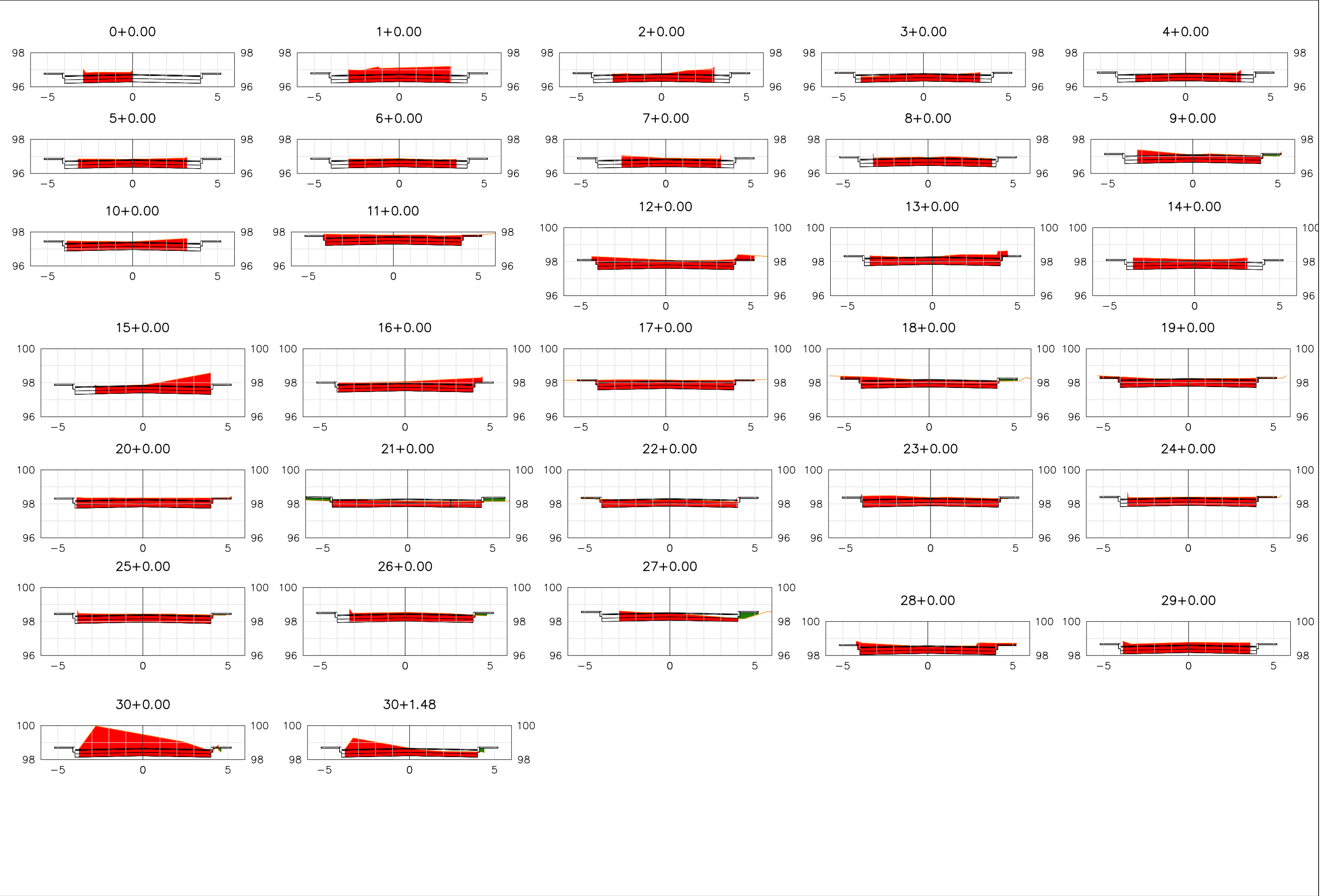
ESCALA INDICADA





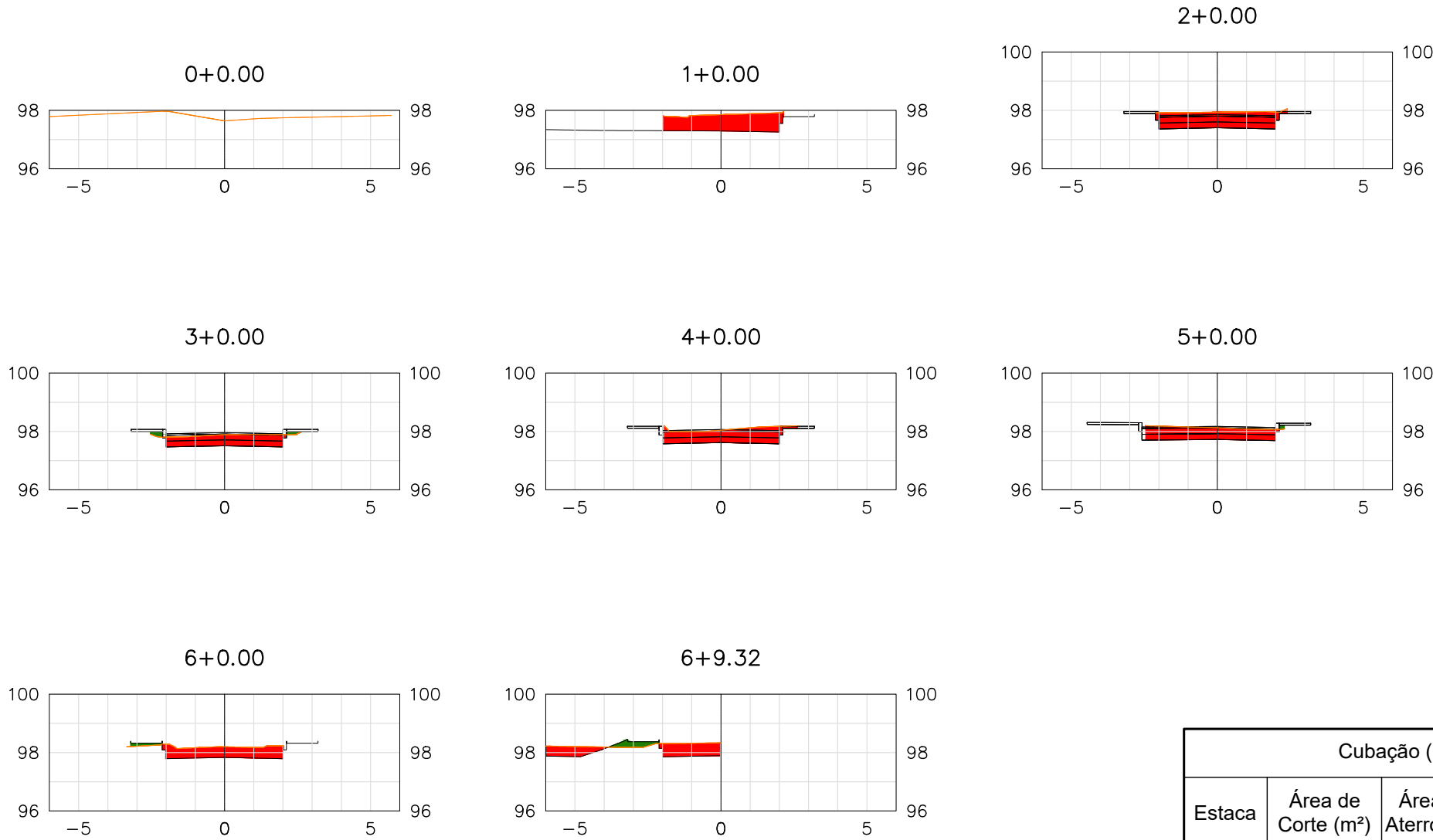
Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua José Luís Rocha							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	1,88	0,07	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	2,52	0,02	44.03	0,95	44,03	0,95	43,08
2+0,00	2,47	0,00	49.92	0,23	93,95	1,18	92,77
3+0,00	1,95	0,00	44.19	0,02	138,14	1,20	136,94
4+0,00	2,39	0,00	43.37	0,00	181,50	1,20	180,30
5+0,00	2,84	0,00	52.26	0,00	233,76	1,20	232,56
6+0,00	1,57	0,10	44.07	0,98	277,83	2,18	275,65
7+0,00	1,67	0,14	32.42	2,34	310,24	4,52	305,72
8+0,00	4,61	0,00	62.84	1,36	373,09	5,88	367,20
9+0,00	3,25	0,00	78.60	0,00	451,69	5,88	445,80

Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua José Luís Rocha							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
10+0,00	0,00	0,00	32.49	0,00	484,18	5,88	478,29
11+0,00	1,70	0,00	17.05	0,00	501,22	5,88	495,34
12+0,00	2,08	0,00	37.85	0,01	539,07	5,90	533,17
13+0,00	1,86	0,41	39.41	4,06	578,48	9,96	568,52
14+0,00	3,06	0,00	49.24	4,05	627,72	14,01	613,70
15+0,00	2,28	0,02	53.47	0,17	681,18	14,18	667,00
16+0,00	2,21	0,01	44.96	0,29	726,15	14,48	711,67
17+0,00	2,03	0,10	42.45	1,10	768,60	15,58	753,02
17+7,46	1,57	0,52	13.45	2,29	782,05	17,87	764,18



Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua Projetada 04							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	1,73	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	5,06	0,00	67.96	0,00	67,96	0,00	67,96
2+0,00	3,25	0,00	83.09	0,00	151,05	0,00	151,05
3+0,00	2,94	0,00	61.85	0,00	212,90	0,00	212,90
4+0,00	2,84	0,00	57.78	0,00	270,67	0,00	270,67
5+0,00	3,30	0,00	61.39	0,00	332,06	0,00	332,06
6+0,00	3,11	0,00	64.11	0,00	396,17	0,00	396,17
7+0,00	3,21	0,00	63.21	0,00	459,39	0,00	459,39
8+0,00	3,53	0,00	67.42	0,00	526,81	0,00	526,81
9+0,00	3,93	0,10	74.68	0,99	601,49	0,99	600,51
10+0,00	3,93	0,00	78.68	0,99	680,17	1,98	678,20
11+0,00	4,78	0,00	87.11	0,00	767,28	1,98	765,30
12+0,00	5,01	0,00	97.84	0,00	865,12	1,98	863,15
13+0,00	4,29	0,00	93.00	0,00	958,12	1,98	956,14
14+0,00	3,95	0,00	82.45	0,00	1040,57	1,98	1038,60
15+0,00	4,63	0,00	85.85	0,00	1126,43	1,98	1124,45
16+0,00	5,03	0,00	96.59	0,00	1223,02	1,98	1221,05
17+0,00	4,44	0,00	94.63	0,00	1317,65	1,98	1315,67
18+0,00	4,07	0,11	85.08	1,13	1402,73	3,10	1399,63
19+0,00	4,17	0,00	82.40	1,13	1485,14	4,23	1480,90

Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua Projetada 04							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
20+0,00	4,58	0,00	87.50	0,00	1572,63	4,23	1568,40
21+0,00	3,16	0,44	77.44	4,36	1650,08	8,59	1641,49
22+0,00	3,09	0,01	62.52	4,47	1712,60	13,06	1699,54
23+0,00	4,48	0,02	75.73	0,28	1788,32	13,33	1774,99
24+0,00	3,94	0,00	84.20	0,16	1872,52	13,50	1859,02
25+0,00	4,02	0,02	79.53	0,21	1952,05	13,71	1938,34
26+0,00	3,76	0,08	77.75	1,01	2029,80	14,72	2015,08
27+0,00	2,69	0,30	64.43	3,75	2094,23	18,47	2075,76
28+0,00	4,46	0,00	71.44	2,96	2165,67	21,42	2144,25
29+0,00	4,52	0,00	89.79	0,00	2255,46	21,42	2234,04
30+0,00	8,96	0,03	134.76	0,33	2390,22	21,75	2368,47
30+1,48	4,28	0,06	9.80	0,07	2400,02	21,82	2378,20



Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua Projetada 06							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	2,27	0,00	22,71	0,00	22,71	0,00	22,71
2+0,00	2,30	0,00	45,75	0,00	68,45	0,00	68,45
3+0,00	1,53	0,12	38,31	1,15	106,77	1,15	105,61
4+0,00	1,92	0,00	34,51	1,15	141,28	2,31	138,97
5+0,00	1,88	0,03	38,03	0,26	179,31	2,56	176,75
6+0,00	1,56	0,09	34,34	1,19	213,65	3,76	209,90
6+9,32	1,47	0,25	14,11	1,62	227,76	5,38	222,39

SEÇÕES TRANSVERSAIS
RUA PROJETADA 06
ESCALA: 1:200

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (SEÇÕES TRANSVERSAIS):	
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO PROJETADO
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

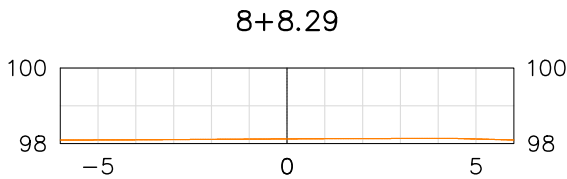
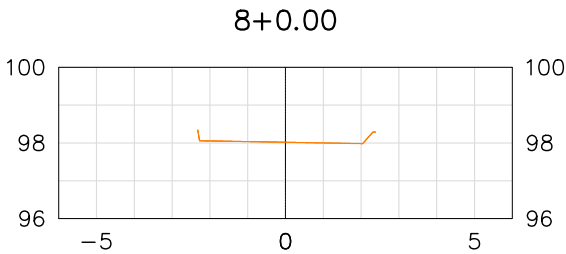
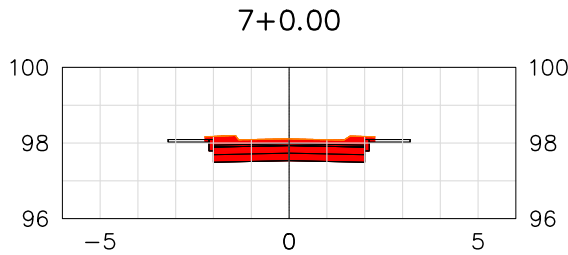
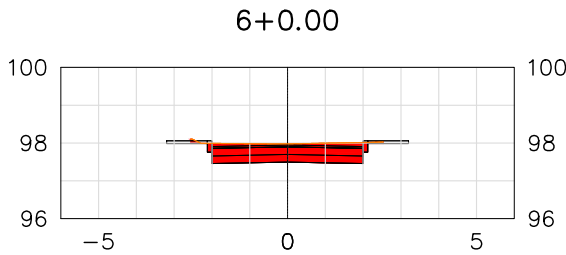
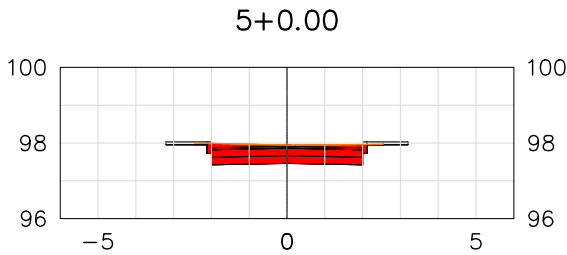
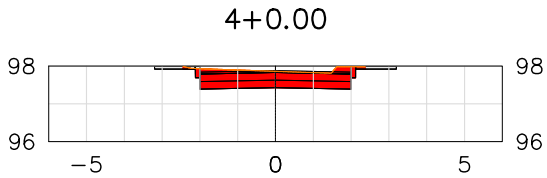
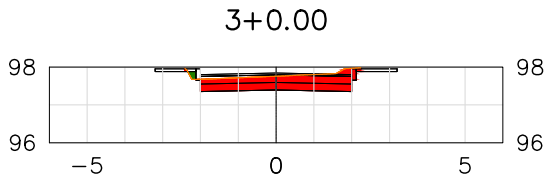
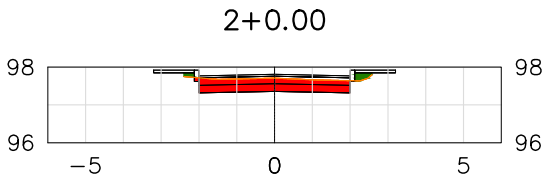
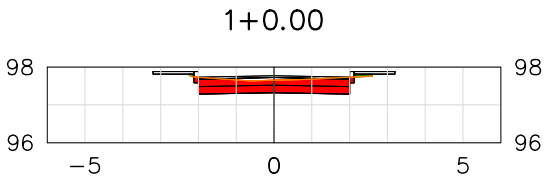
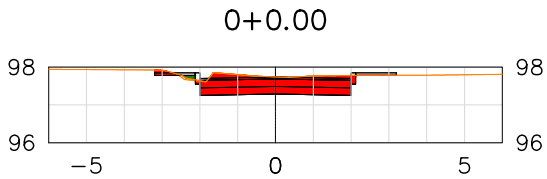
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
SEÇÕES TRANSVERSAIS

OUTUBRO / 2023 ESCALA INDICADA





Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua A Lot. Sto. Antonio							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	2,09	0,03	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	1,54	0,04	36.26	0,64	36,26	0,64	35,62
2+0,00	1,38	0,11	29.19	1,45	65,45	2,09	63,36
3+0,00	1,64	0,03	30.22	1,43	95,67	3,52	92,15
4+0,00	1,98	0,00	36.21	0,35	131,89	3,87	128,02
5+0,00	2,15	0,00	41.27	0,00	173,16	3,87	169,29
6+0,00	2,14	0,00	42.85	0,00	216,01	3,87	212,14
7+0,00	2,55	0,00	46.94	0,00	262,94	3,87	259,08
8+0,00	0,00	0,00	25.54	0,00	288,48	3,87	284,62
8+8,29	0,00	0,00	0.00	0,00	288,48	3,87	284,62

SEÇÕES TRANSVERSAIS
RUA A LOTEAMENTO SANTO ANTONIO
ESCALA: 1:200

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (SEÇÕES TRANSVERSAIS):	
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO PROJETADO
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

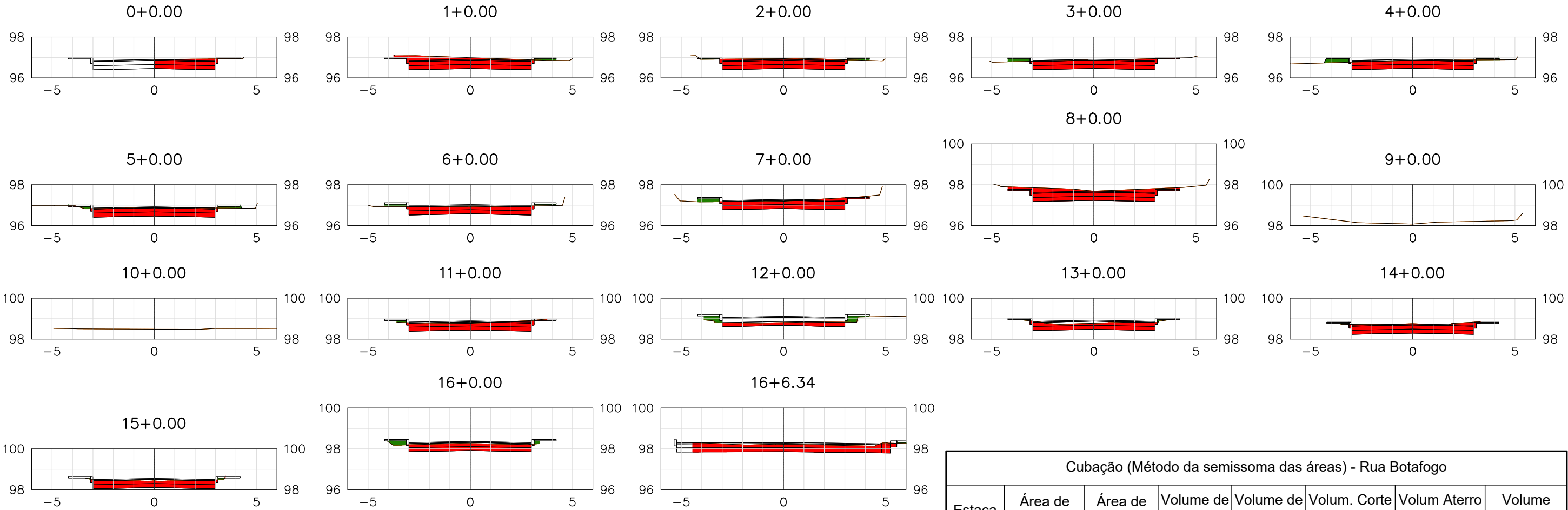
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

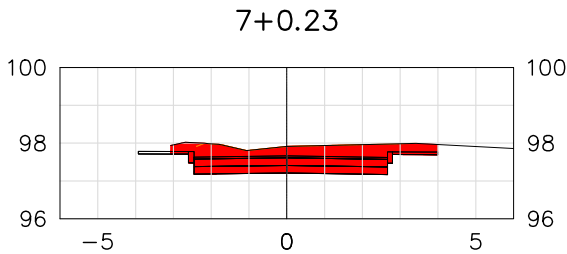
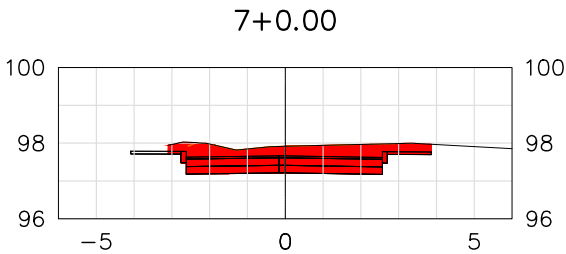
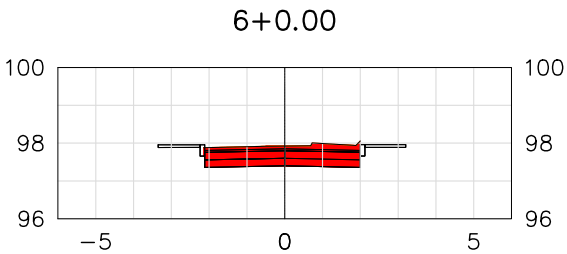
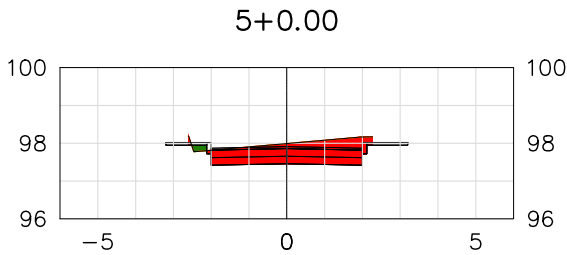
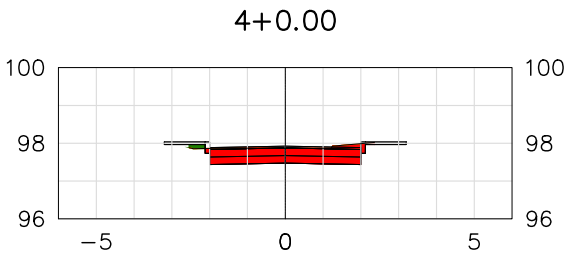
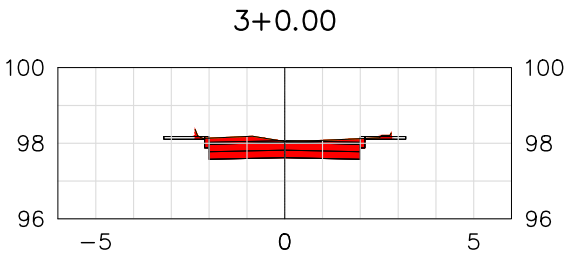
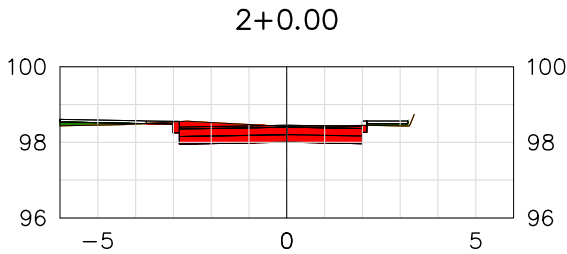
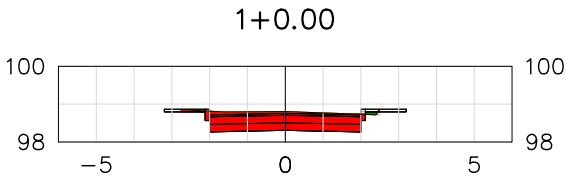
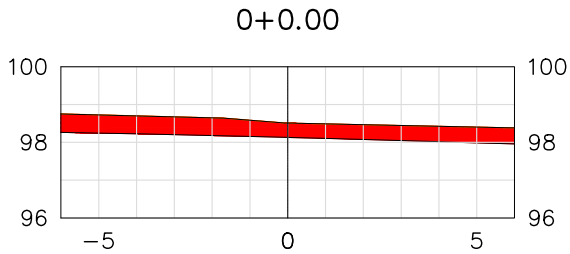
PROJETO GEOMÉTRICO
SEÇÕES TRANSVERSAIS

OUTUBRO / 2023 ESCALA INDICADA





Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua Botafogo							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	1,51	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	3,53	0,07	50.41	0,71	50,41	0,71	49,70
2+0,00	3,06	0,08	65.92	1,53	116,33	2,24	114,09
3+0,00	2,71	0,15	57.74	2,28	174,07	4,52	169,55
4+0,00	2,46	0,28	51.75	4,21	225,82	8,73	217,09
5+0,00	2,60	0,15	50.63	4,28	276,45	13,01	263,45
6+0,00	2,33	0,22	49.29	3,69	325,74	16,69	309,05
7+0,00	2,69	0,15	50.21	3,68	375,95	20,37	355,58
8+0,00	3,79	0,00	64.89	1,52	440,84	21,89	418,95
9+0,00	0,00	0,00	37.95	0,00	478,79	21,89	456,90
10+0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	478,79	21,89	456,90
11+0,00	2,45	0,05	24.49	0,46	503,28	22,35	480,93
12+0,00	1,07	0,40	35.18	4,50	538,46	26,85	511,61
13+0,00	2,08	0,04	31.48	4,41	569,95	31,26	538,69
14+0,00	2,91	0,01	49.93	0,52	619,88	31,78	588,10
15+0,00	2,28	0,04	51.97	0,52	671,85	32,30	639,55
16+0,00	2,11	0,20	43.89	2,36	715,74	34,66	681,08
16+6,34	3,67	0,02	18.30	0,70	734,04	35,37	698,68



Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua Boa Esperança							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	5,16	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	2,07	0,02	72.22	0,22	72,22	0,22	72,00
2+0,00	2,45	0,18	45.19	2,07	117,41	2,29	115,12
3+0,00	2,17	0,00	46.26	1,85	163,67	4,14	159,53
4+0,00	1,78	0,04	39.50	0,44	203,17	4,58	198,59
5+0,00	2,32	0,06	40.95	1,03	244,12	5,61	238,52
6+0,00	2,28	0,00	45.96	0,58	290,08	6,19	283,89
7+0,00	4,38	0,00	66.55	0,00	356,63	6,19	350,44
7+0,23	4,36	0,00	1.01	0,00	357,64	6,19	351,45

SEÇÕES TRANSVERSAIS
RUA BOA ESPERANÇA
ESCALA: 1:200

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (SEÇÕES TRANSVERSAIS):	
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO PROJETADO
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

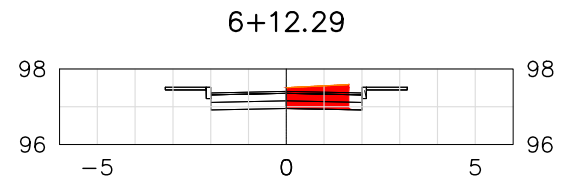
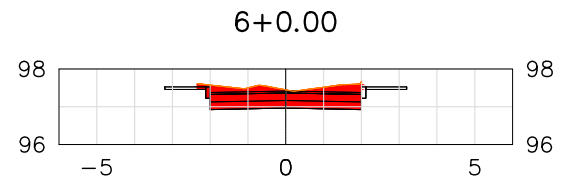
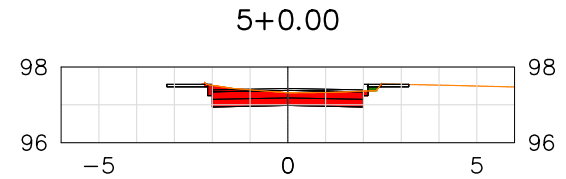
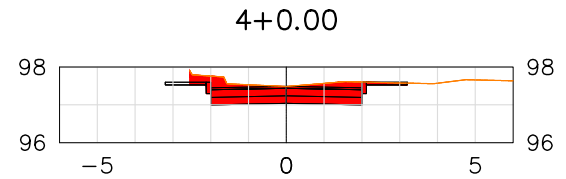
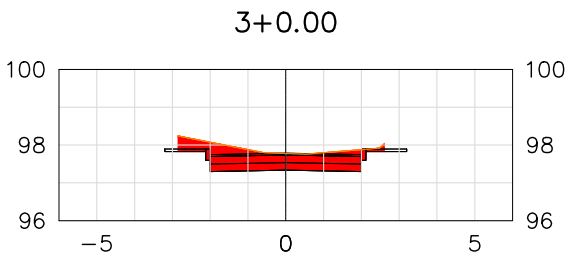
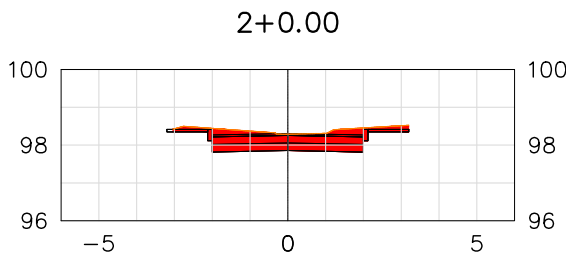
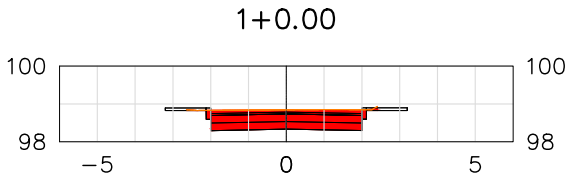
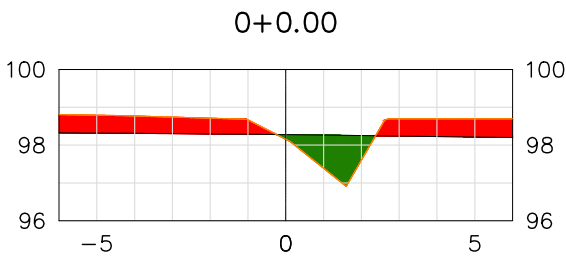
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
SEÇÕES TRANSVERSAIS

OUTUBRO / 2023 ESCALA INDICADA





Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua Pedro Barbosa							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	4,01	1,69	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	2,18	0,00	61.92	16,89	61,92	16,89	45,03
2+0,00	2,45	0,00	46.33	0,00	108,24	16,89	91,36
3+0,00	2,52	0,00	49.69	0,00	157,93	16,89	141,05
4+0,00	2,46	0,00	49.75	0,00	207,68	16,89	190,79
5+0,00	1,68	0,03	41.31	0,26	248,99	17,15	231,84
6+0,00	2,36	0,00	40.34	0,26	289,33	17,41	271,92
6+12,29	1,00	0,00	20.66	0,00	309,99	17,41	292,58

SEÇÕES TRANSVERSAIS
RUA PEDRO BARBOSA
ESCALA: 1:200

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (SEÇÕES TRANSVERSAIS):	
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO PROJETADO
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

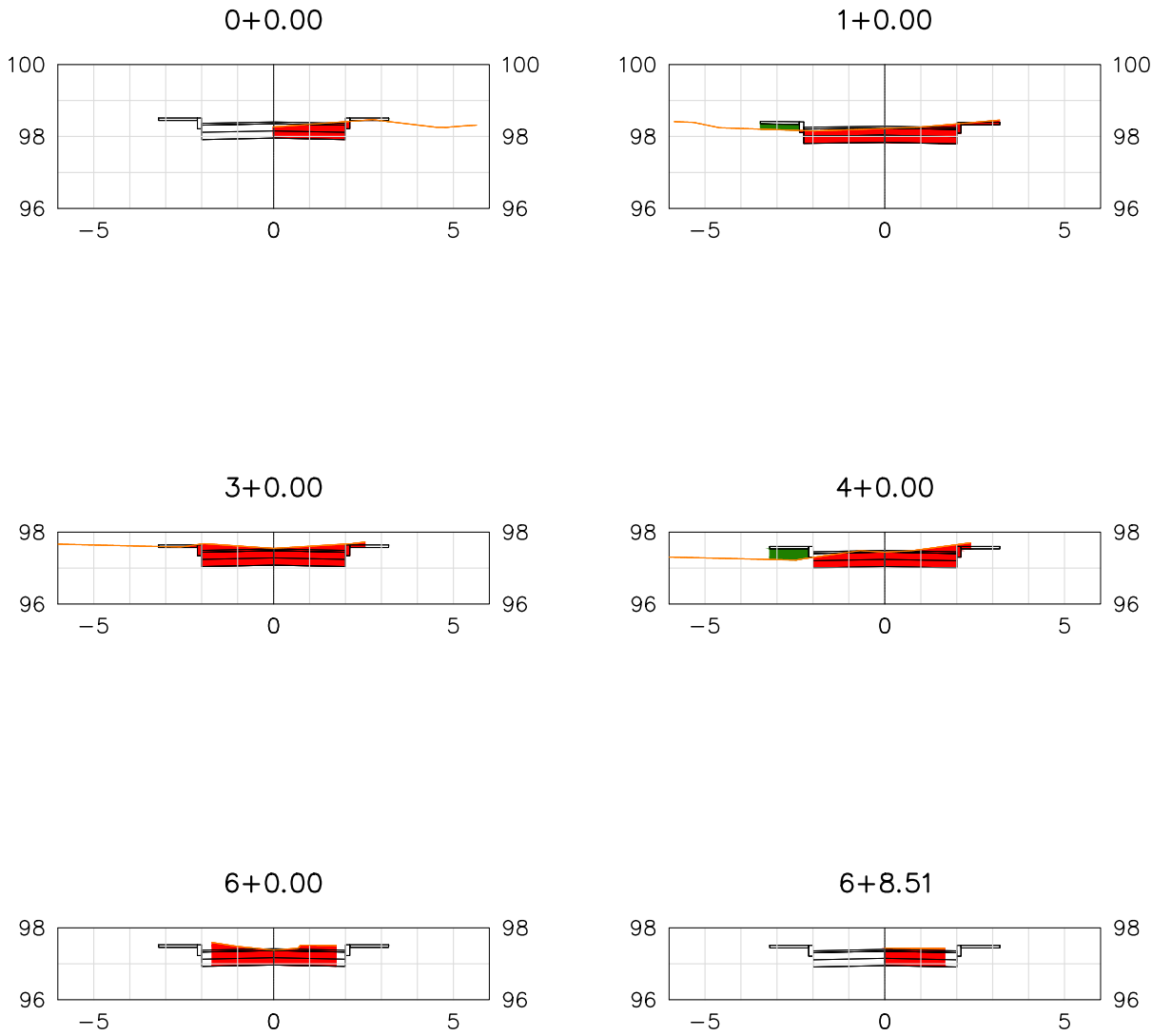
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
SEÇÕES TRANSVERSAIS

OUTUBRO / 2023 ESCALA INDICADA





Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua Projetada 07							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	0,84	0,01	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	1,87	0,17	27.10	1,76	27,10	1,76	25,34
2+0,00	2,71	0,00	45.83	1,68	72,93	3,44	69,49
3+0,00	2,36	0,00	50.75	0,00	123,68	3,44	120,24
4+0,00	1,87	0,32	42.35	3,22	166,03	6,66	159,37
5+0,00	1,11	0,33	29.80	6,47	195,82	13,13	182,69
6+0,00	1,81	0,00	29.12	3,25	224,94	16,38	208,56
6+8,51	0,83	0,00	11.20	0,00	236,15	16,38	219,77

SEÇÕES TRANSVERSAIS
RUA PROJETADA 07
ESCALA: 1:200

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (SEÇÕES TRANSVERSAIS):	
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO PROJETADO
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

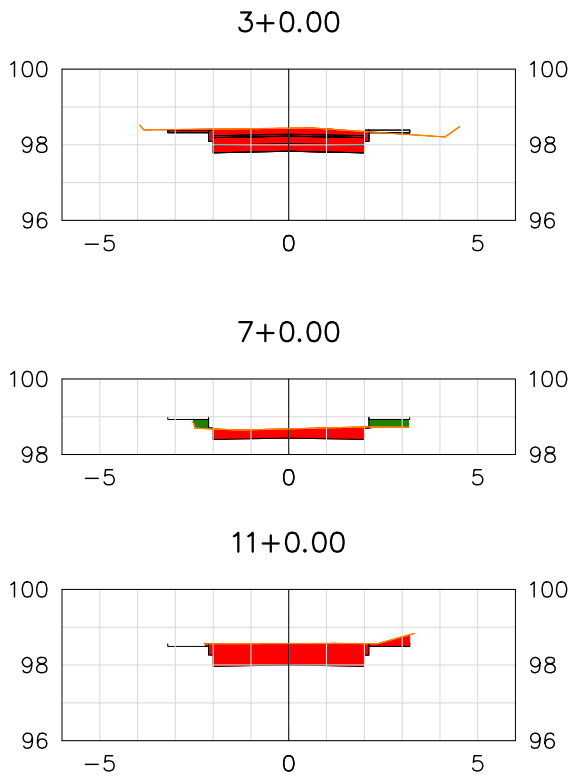
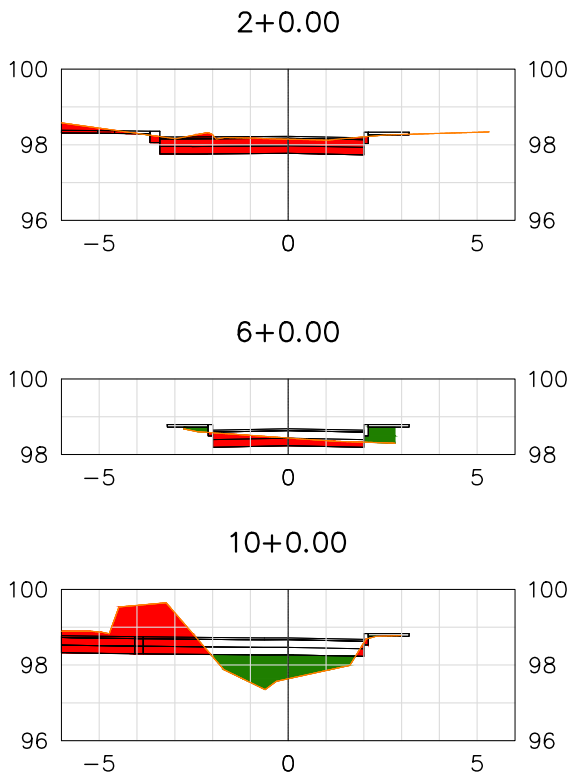
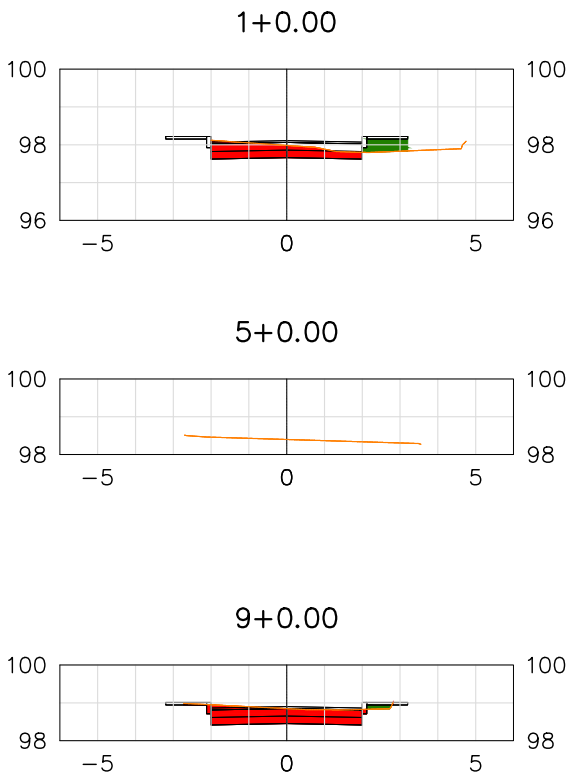
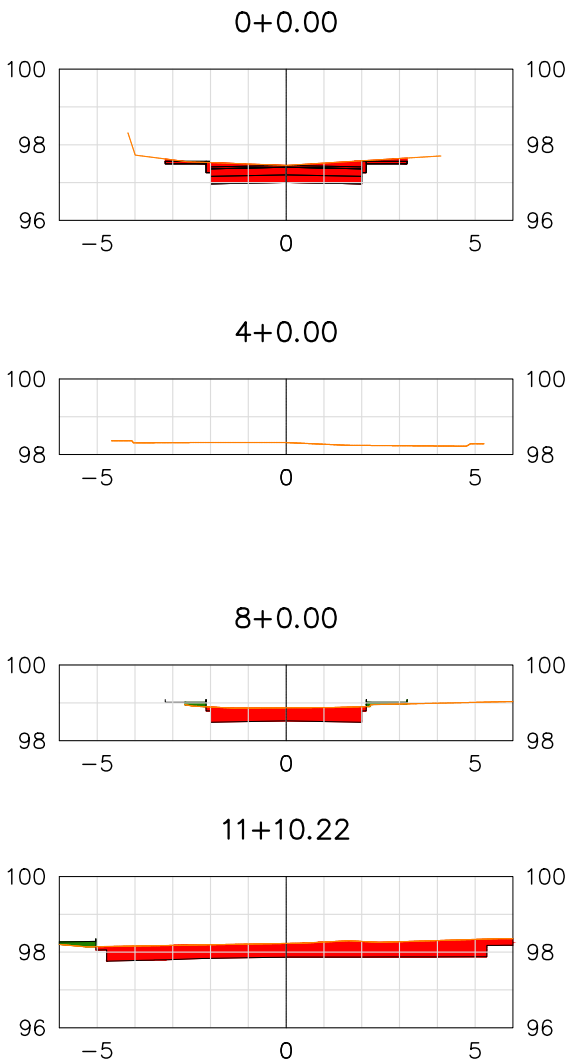
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
SEÇÕES TRANSVERSAIS

OUTUBRO / 2023 ESCALA INDICADA





Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua Projetada 08							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	2,36	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	1,31	0,38	36.68	3,77	36,68	3,77	32,91
2+0,00	2,61	0,02	39.24	3,93	75,92	7,70	68,22
3+0,00	2,60	0,02	52.17	0,35	128,09	8,05	120,05
4+0,00	0,00	0,00	26.03	0,18	154,12	8,23	145,89
5+0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	154,12	8,23	145,89
6+0,00	0,92	0,38	9.19	3,76	163,31	11,98	151,33
7+0,00	1,06	0,31	19.83	6,83	183,14	18,81	164,33
8+0,00	1,49	0,12	25.59	4,28	208,73	23,10	185,63
9+0,00	1,77	0,07	32.68	1,89	241,41	24,98	216,43
10+0,00	3,42	1,97	51.96	20,42	293,36	45,40	247,96
11+0,00	2,59	0,00	60.10	19,75	353,46	65,15	288,31
11+10,22	4,09	0,11	34.10	0,57	387,56	65,72	321,85

SEÇÕES TRANSVERSAIS
RUA PROJETADA 08
ESCALA: 1:200

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (SEÇÕES TRANSVERSAIS):	
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO PROJETADO
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

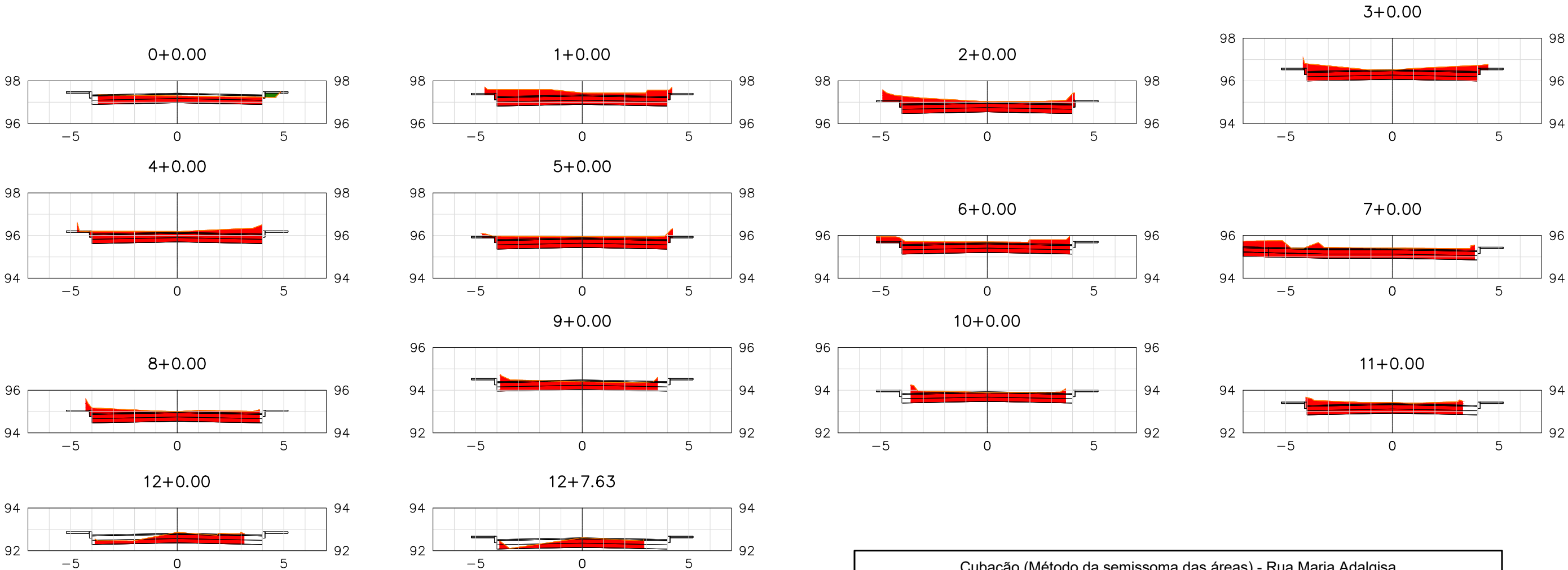
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
SEÇÕES TRANSVERSAIS

OUTUBRO / 2023 ESCALA INDICADA





Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua Maria Adalgisa							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	2,74	0,11	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	5,51	0,00	82.53	1,13	82,53	1,13	81,39
2+0,00	5,17	0,00	106.85	0,00	189,38	1,13	188,25
3+0,00	4,95	0,00	101.19	0,00	290,57	1,13	289,44
4+0,00	4,70	0,00	96.44	0,00	387,01	1,13	385,87
5+0,00	4,67	0,00	93.62	0,00	480,62	1,13	479,49
6+0,00	4,79	0,00	94.57	0,00	575,20	1,13	574,06
7+0,00	6,01	0,00	108.05	0,00	683,24	1,13	682,11
8+0,00	4,46	0,00	104.77	0,00	788,02	1,13	786,88
9+0,00	3,12	0,00	75.86	0,00	863,88	1,13	862,74
10+0,00	3,51	0,00	66.36	0,00	930,23	1,13	929,10
11+0,00	4,14	0,00	76.53	0,00	1006,76	1,13	1005,63
12+0,00	2,37	0,00	65.11	0,00	1071,87	1,13	1070,74
12+7,63	2,05	0,00	16.89	0,00	1088,76	1,13	1087,63

SEÇÕES TRANSVERSAIS
RUA MARIA ADALGISA
ESCALA: 1:200

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (SEÇÕES TRANSVERSAIS):	
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO PROJETADO
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

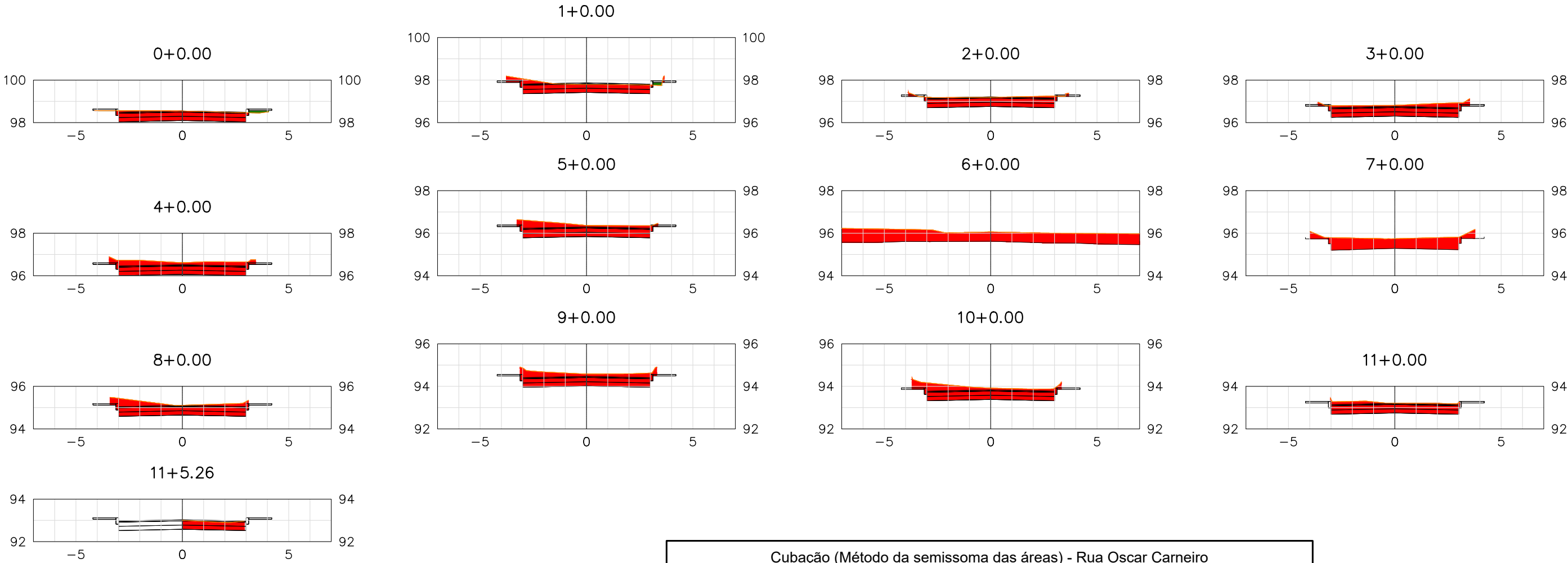
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
SEÇÕES TRANSVERSAIS

OUTUBRO / 2023 ESCALA INDICADA





Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua Oscar Carneiro							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	2,83	0,09	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	2,86	0,06	56.81	1,52	56,81	1,52	55,30
2+0,00	2,94	0,00	57.97	0,60	114,78	2,12	112,67
3+0,00	3,58	0,00	65.22	0,03	180,01	2,15	177,86
4+0,00	4,05	0,00	76.33	0,00	256,34	2,15	254,19
5+0,00	3,85	0,00	78.98	0,00	335,32	2,15	333,17
6+0,00	7,05	0,00	109.00	0,00	444,32	2,15	442,17
7+0,00	3,52	0,00	105.73	0,00	550,05	2,15	547,90
8+0,00	3,71	0,00	72.29	0,00	622,34	2,15	620,19
9+0,00	4,02	0,00	77.34	0,00	699,68	2,15	697,53
10+0,00	4,01	0,00	80.37	0,00	780,04	2,15	777,89
11+0,00	3,13	0,00	71.39	0,00	851,44	2,15	849,29
11+5,26	1,14	0,00	11.22	0,00	862,66	2,15	860,51

SEÇÕES TRANSVERSAIS
RUA OSCAR CARNEIRO SÍMÕES
ESCALA: 1:200

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (SEÇÕES TRANSVERSAIS):	
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO PROJETADO
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

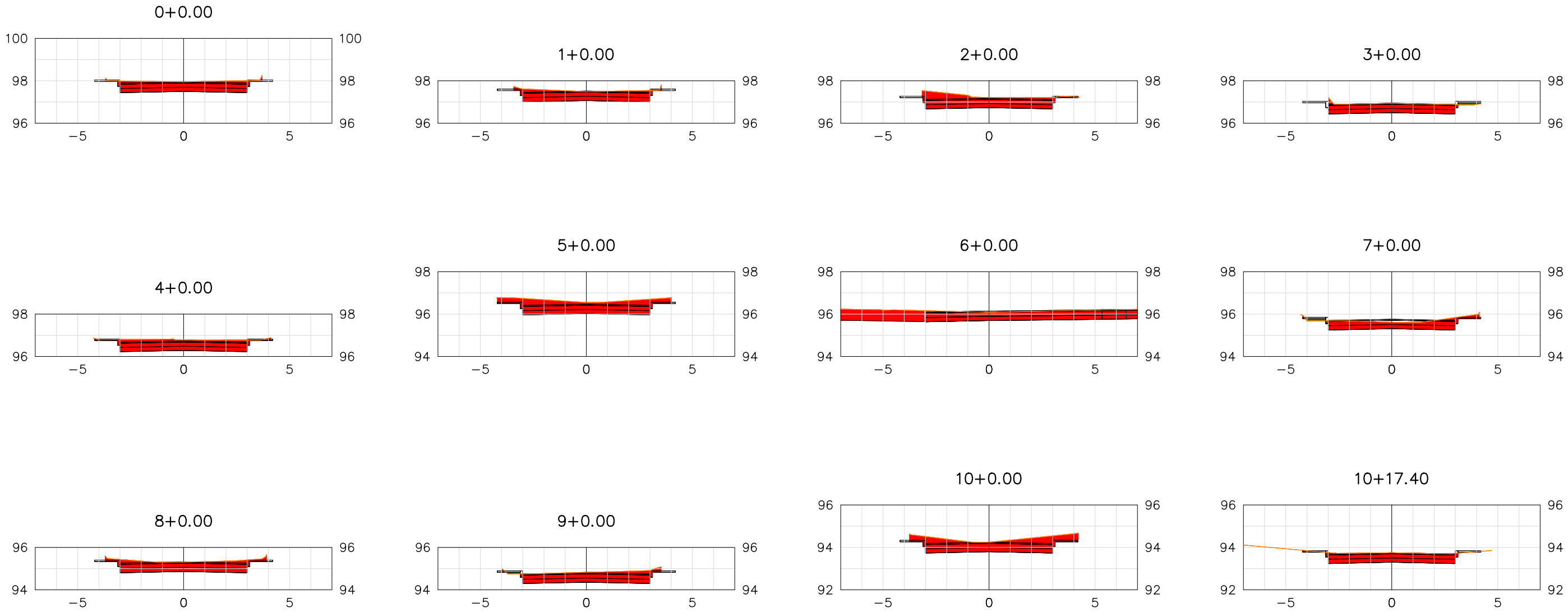
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
SEÇÕES TRANSVERSAIS

OUTUBRO / 2023 ESCALA INDICADA





Cubação (Método da semissoma das áreas) - Rua Paulo Izidro							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	3,18	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	3,11	0,00	62.81	0,00	62,81	0,00	62,81
2+0,00	3,64	0,00	67.46	0,00	130,27	0,00	130,27
3+0,00	2,72	0,10	63.62	0,98	193,89	0,98	192,91
4+0,00	3,36	0,00	60.85	0,98	254,75	1,96	252,79
5+0,00	4,45	0,00	78.16	0,00	332,90	1,96	330,95
6+0,00	6,40	0,00	108.52	0,00	441,42	1,96	439,47
7+0,00	2,54	0,09	89.35	0,87	530,77	2,83	527,94
8+0,00	3,32	0,00	58.53	0,87	589,30	3,70	585,59
9+0,00	3,15	0,05	64.65	0,51	653,95	4,21	649,74
10+0,00	4,30	0,00	74.49	0,51	728,44	4,72	723,72
10+17,40	2,86	0,01	62.32	0,09	790,76	4,82	785,95

SEÇÕES TRANSVERSAIS
RUA DR PAULO IZIDRO DA ROCHA
ESCALA: 1:200

LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO (SEÇÕES TRANSVERSAIS):	
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO PROJETADO
	PROJEÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A ATERRO
	PROJEÇÃO DE REGIÕES SUJEITAS A CORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS
LOCALIZAÇÃO: RUAS DIVERSAS - BAIRRO TABULEIRO

PROJETO GEOMÉTRICO
SEÇÕES TRANSVERSAIS

OUTUBRO / 2023 ESCALA INDICADA

