

CURVA	R (m)	D <sub>a</sub> (m)	T	Ac	PTO	CC	PC	PI	PT
4610	50,00	4,725	2,364	5°24'32"	N	733069,659	733069,448	733069,185	733068,922
1	50,00	4,373	2,198	5°04'27"	N	733069,594	733069,448	733069,185	733068,922
2	50,00	4,373	2,198	5°04'27"	N	733069,594	733069,448	733069,185	733068,922
3	100,00	7,546	3,775	4°19'20"	N	733069,594	733069,448	733069,185	733068,922
4	100,00	6,792	3,397	3°59'30"	N	733069,594	733069,448	733069,185	733068,922

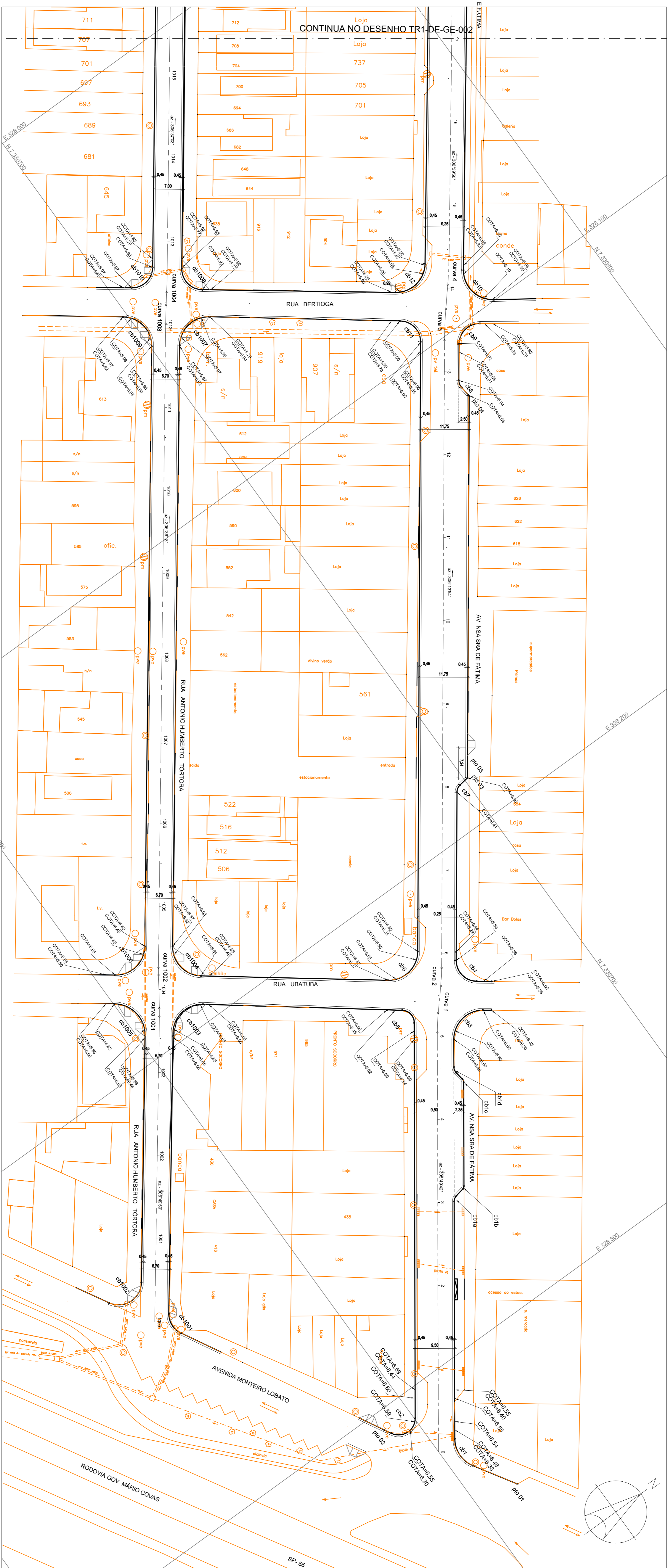
CURVA	R (m)	D <sub>a</sub> (m)	T	Ac	PTO	CC	PC	PI	PT
1001	50,00	1,383	0,692	2°18'24"	N	733069,594	733069,448	733069,185	733068,922
1002	50,00	1,383	0,692	2°18'24"	N	733069,594	733069,448	733069,185	733068,922
1003	150,00	4,500	2,250	1°44'57"	N	733069,594	733069,448	733069,185	733068,922
1004	150,00	4,547	2,274	1°44'15"	N	733069,594	733069,448	733069,185	733068,922

CURVA	R (m)	D <sub>a</sub> (m)	PTO	CC	PC	PI	PT
d31	7,00	8,22	N	733069,728	733069,518	733069,308	733069,098
d32	4,00	8,07	N	733069,478	733069,268	733069,058	733068,848
d33	7,00	11,02	N	733069,518	733069,308	733069,098	733068,888
d34	5,00	7,82	N	733069,308	733069,098	733068,888	733068,678
d35	3,00	4,42	N	733069,098	733068,888	733068,678	733068,468
d36	7,00	11,13	N	733069,098	733068,888	733068,678	733068,468
d37	2,50	2,02	N	733068,888	733068,678	733068,468	733068,258
d38	2,50	1,87	N	733068,678	733068,468	733068,258	733068,048
d39	5,00	7,85	N	733068,468	733068,258	733068,048	733067,838
d40	7,00	11,22	N	733068,258	733068,048	733067,838	733067,628
d41	5,00	7,77	N	733068,048	733067,838	733067,628	733067,418
d42	7,00	11,01	N	733067,838	733067,628	733067,418	733067,208

CURVA	R (m)	D <sub>a</sub> (m)	PTO	CC	PC	PI	PT
d301	5,00	5,70	N	733069,625	733069,415	733069,205	733068,995
d302	5,50	10,92	N	733069,415	733069,205	733068,995	733068,785
d303	7,00	11,24	N	733069,205	733068,995	733068,785	733068,575
d304	7,00	10,91	N	733069,095	733068,885	733068,675	733068,465
d305	7,50	11,80	N	733068,885	733068,675	733068,465	733068,255
d306	7,00	11,00	N	733068,675	733068,465	733068,255	733068,045
d307	7,00	11,07	N	733068,465	733068,255	733068,045	733067,835
d308	5,00	7,84	N	733068,255	733068,045	733067,835	733067,625
d309	7,00	10,97	N	733068,045	733067,835	733067,625	733067,415
d310	5,00	7,86	N	733067,835	733067,625	733067,415	733067,205

PTO	COORD
01	733069,185
02	733068,922
03	733068,659
04	733068,396

CURVA	R (m)	D <sub>a</sub> (m)	PTO	CC	PC	PI	PT
d31a	2,00	1,53	N	733069,450	733069,240	733069,030	733068,820
d31b	1,00	0,76	N	733069,240	733069,030	733068,820	733068,610
d31c	1,00	0,76	N	733069,030	733068,820	733068,610	733068,400
d31d	2,00	1,53	N	733068,820	733068,610	733068,400	733068,190



- NOTAS:**
- MEDIDAS E ELEVAÇÕES EM METRO.
  - PARA LOCALIZAÇÃO DAS ACESSIBILIDADES VER PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.
  - OS LUGARES ONDE HOUVER GUARDES REBAIXADAS PARA ACESSO À GARAGEM DEBEM SER DESENHADAS.
  - PARA DETALHES DE CAMADAS DE PAVIMENTO VER DESENHO TR1-DE-GE-100.

- LEGENDA**
- GUIA E SARETA APLICAR
  - GUIA E SARETA EXISTENTE
  - PC PONTO DE CURVA
  - PT PONTO DE TANGÊNCIA
  - CC CENTRO DA CURVA
  - NIE COORDENADAS

REVISÃO GERAL		07/2019	WAGNER SEGANTINI	APPROVAÇÃO	CODIGO	OBJETO	RESUMO
EMISSÃO INICIAL		06/2019	WAGNER SEGANTINI	VERIFICAÇÃO			
DISCRIMINAÇÃO		DATA	EMITENTE	APPROVAÇÃO	CODIGO	OBJETO	RESUMO
REVISÕES							
ARQUITETURA & INTERIORES							
PROJ. ARQUITETURA		WAGNER SEGANTINI	COORD. PROJ. ARQUITETURA	VERIFICAÇÃO			
PROJ. INTERIORES		WAGNER SEGANTINI	COORD. PROJ. INTERIORES	APPROVAÇÃO			
EMPENHAMENTO: PROJETO EXECUTIVO DE REURBANIZAÇÃO							
DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS PÚBLICAS							
SUB-TRECHO: 01							
OBJETO: PROJETO DE GEOMETRIA							
PLANTA							
ESCALA: 1:500							
TR1-DE-GE-001							