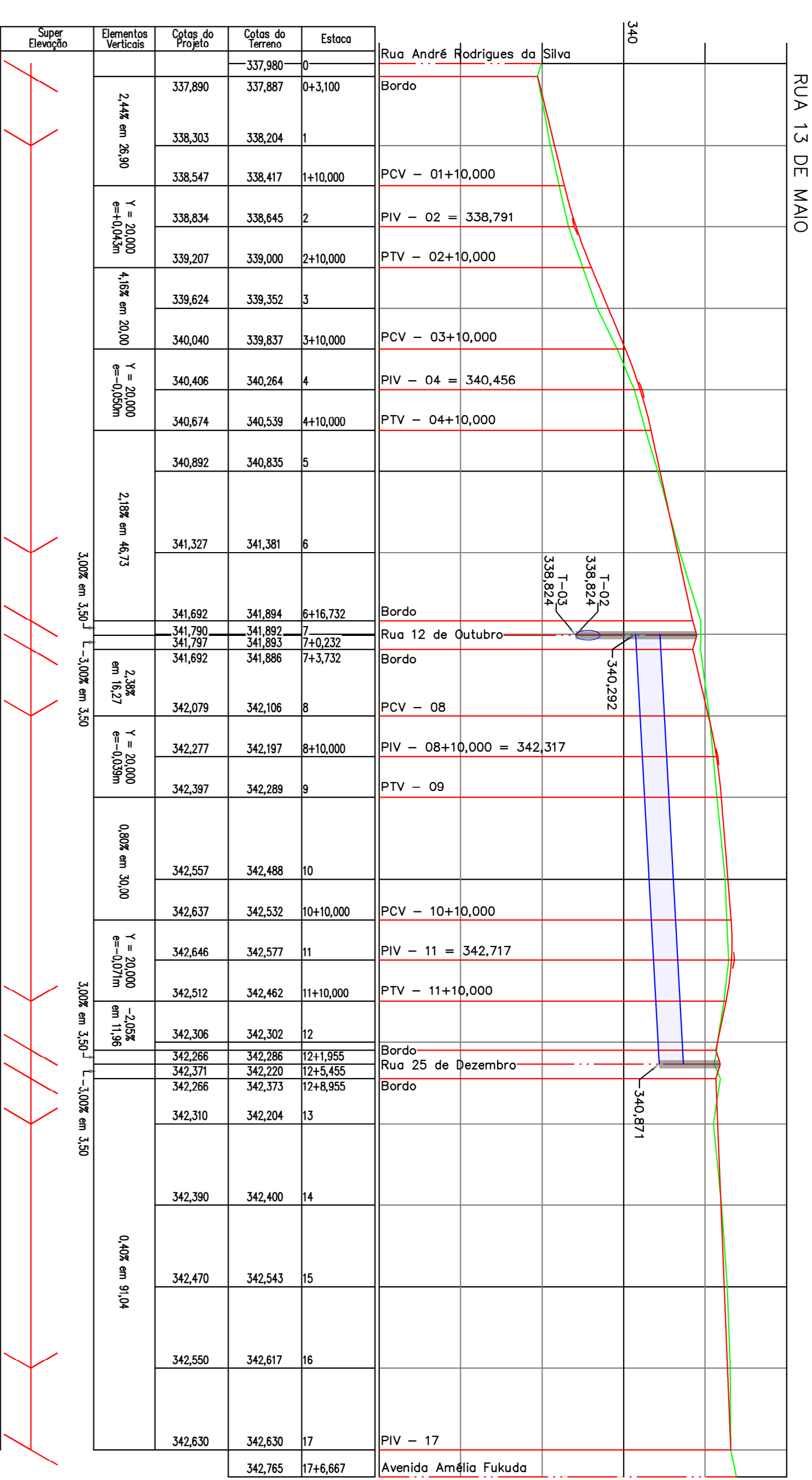
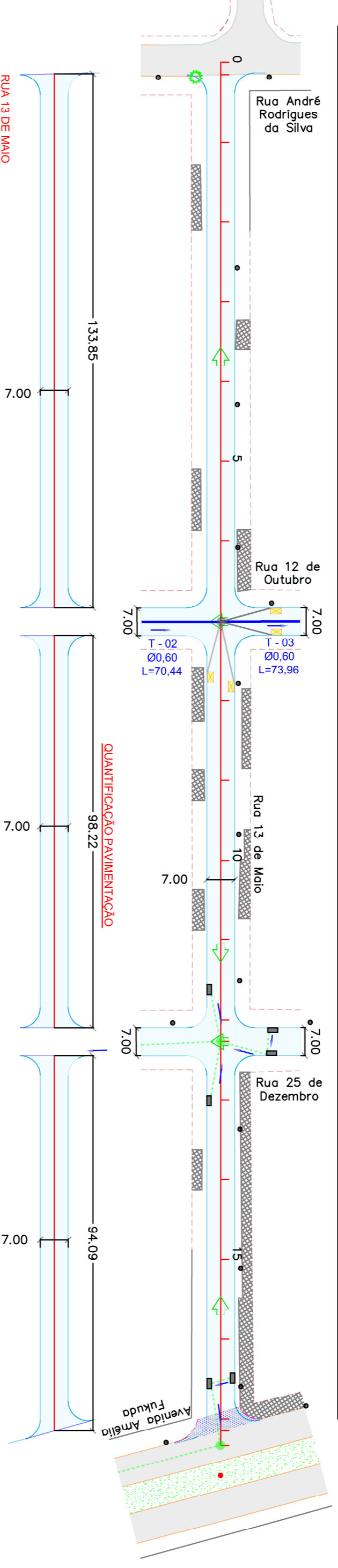


Nº	DATA	REVISÃO	APROVADO	DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMEROS



Super Elevação	Elementos Verticais	Colap do Projeto	Colas do Terreno	Estaca
2,44% em 26,90	337,890	337,887	0+3,100	Bordo
	338,303	338,204	1	PCV - 01+10,000
	338,547	338,417	1+10,000	PIV - 02 = 338,791
	338,634	338,645	2	PTV - 02+10,000
	339,207	339,000	2+10,000	PCV - 03+10,000
	339,624	339,352	3	PIV - 04 = 340,456
	340,040	339,837	3+10,000	PTV - 04+10,000
	340,406	340,264	4	Bordo
	340,674	340,539	4+10,000	Bordo
	340,892	340,835	5	Bordo
	341,327	341,381	6	Bordo
	341,692	341,894	6+16,732	Bordo
	341,790	341,892	7	Bordo
	341,797	341,893	7+0,232	Bordo
	341,692	341,886	7+3,732	Bordo
	342,079	342,106	8	Bordo
	342,277	342,197	8+10,000	Bordo
	342,397	342,289	9	Bordo
	342,557	342,488	10	Bordo
	342,637	342,532	10+10,000	Bordo
	342,646	342,577	11	Bordo
	342,512	342,462	11+10,000	Bordo
	342,306	342,302	12	Bordo
	342,286	342,286	12+1,955	Bordo
	342,371	342,220	12+5,455	Bordo
	342,266	342,373	12+8,955	Bordo
	342,310	342,204	13	Bordo
	342,390	342,400	14	Bordo
	342,470	342,543	15	Bordo
	342,550	342,617	16	Bordo
	342,630	342,630	17	Bordo
	342,765	342,667	17+6,667	Bordo

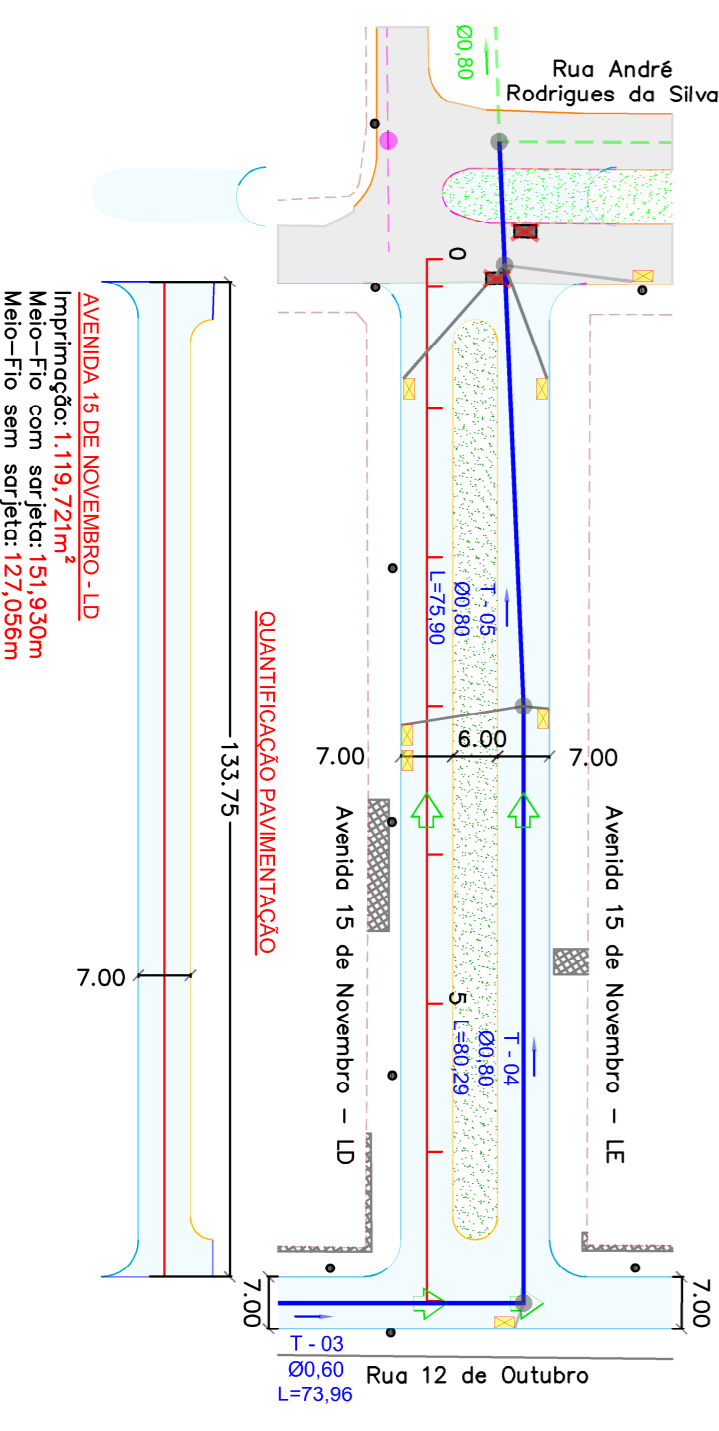
RUA 13 DE MAIO



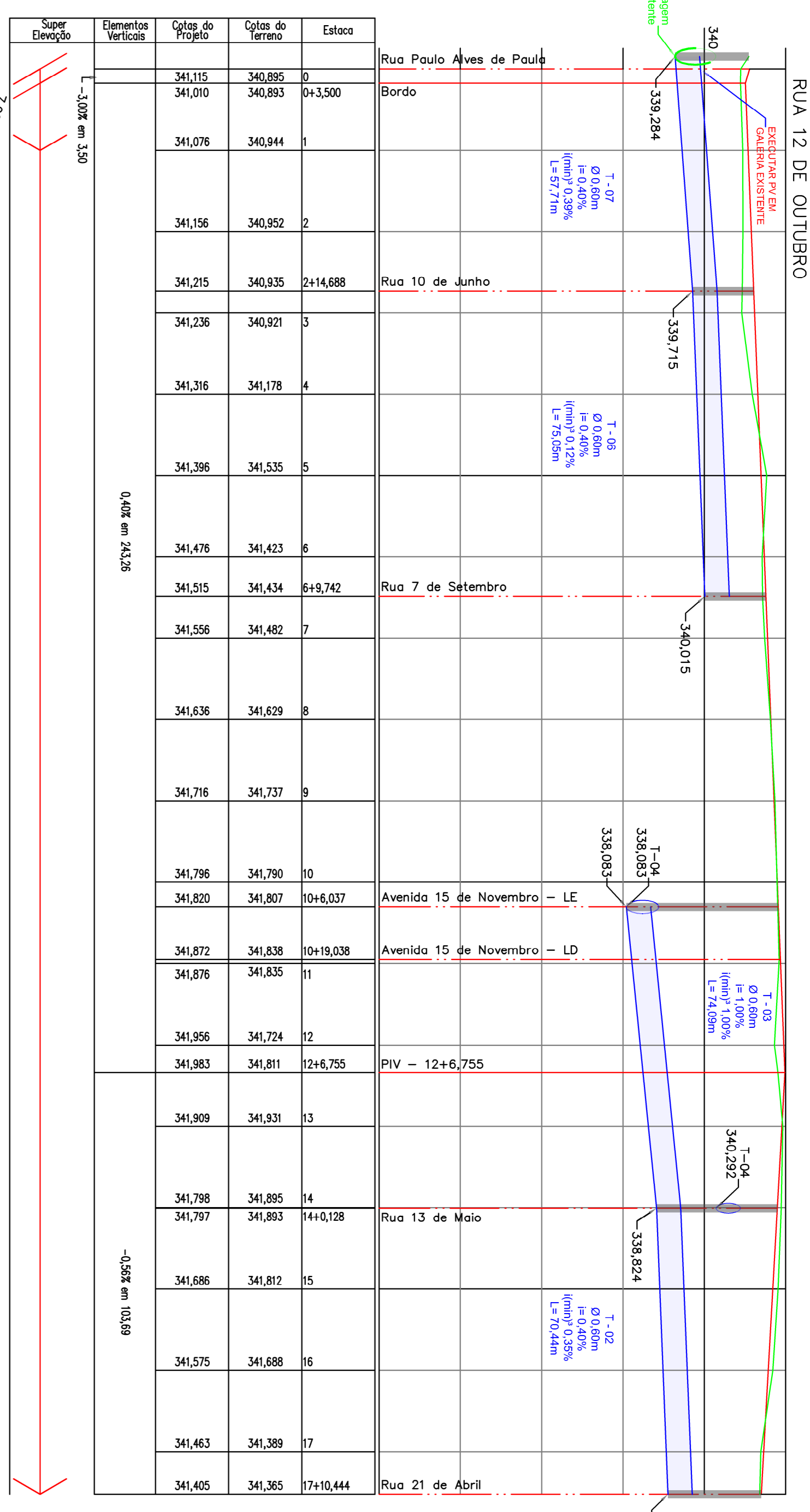
RUA 13 DE MAIO  
Impr.: 2,149,361m²  
Melo-Flo com superfície: 694,086m

AVENIDA 15 DE NOVENBRIO - LD

Super Elevação	Elementos Verticais	Colas do Projeto	Colas do Terreno	Estaca
1,12% em 16,32	338,538	338,538	0+3,680	Bordo
	338,527	338,527	0+3,680	Bordo
	338,683	338,559	1	Bordo
	339,074	339,035	2	Bordo
	339,465	339,195	3	Bordo
	340,065	339,954	4	Bordo
	340,665	340,543	5	Bordo
	341,265	341,263	6	Bordo
	341,767	341,745	6+16,744	Bordo
	341,865	341,822	7	Bordo
	341,872	341,838	7+0,244	Bordo

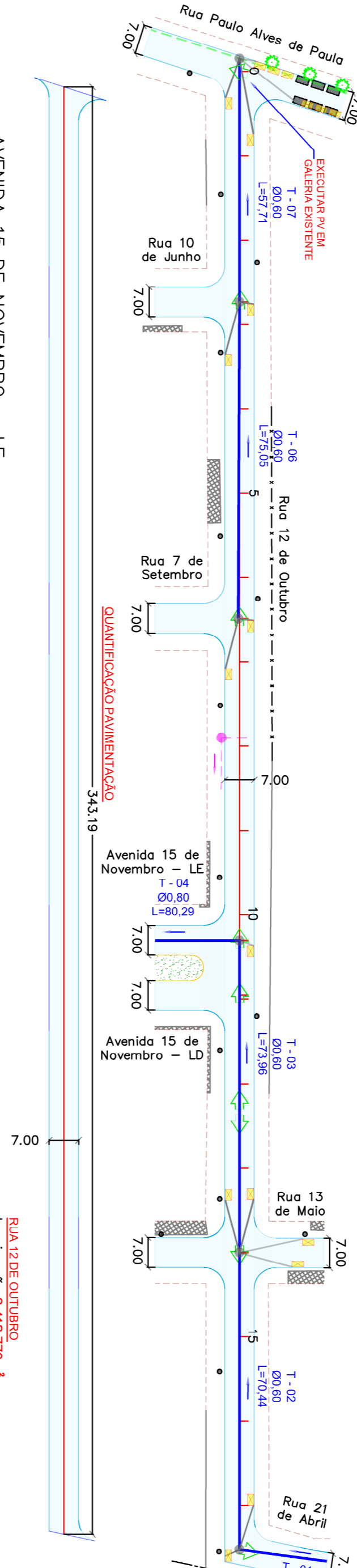


AVENIDA 15 DE NOVENBRIO - LD  
Impr.: 119,727m²  
Melo-Flo com superfície: 151,930m  
Melo-Flo sem superfície: 127,056m



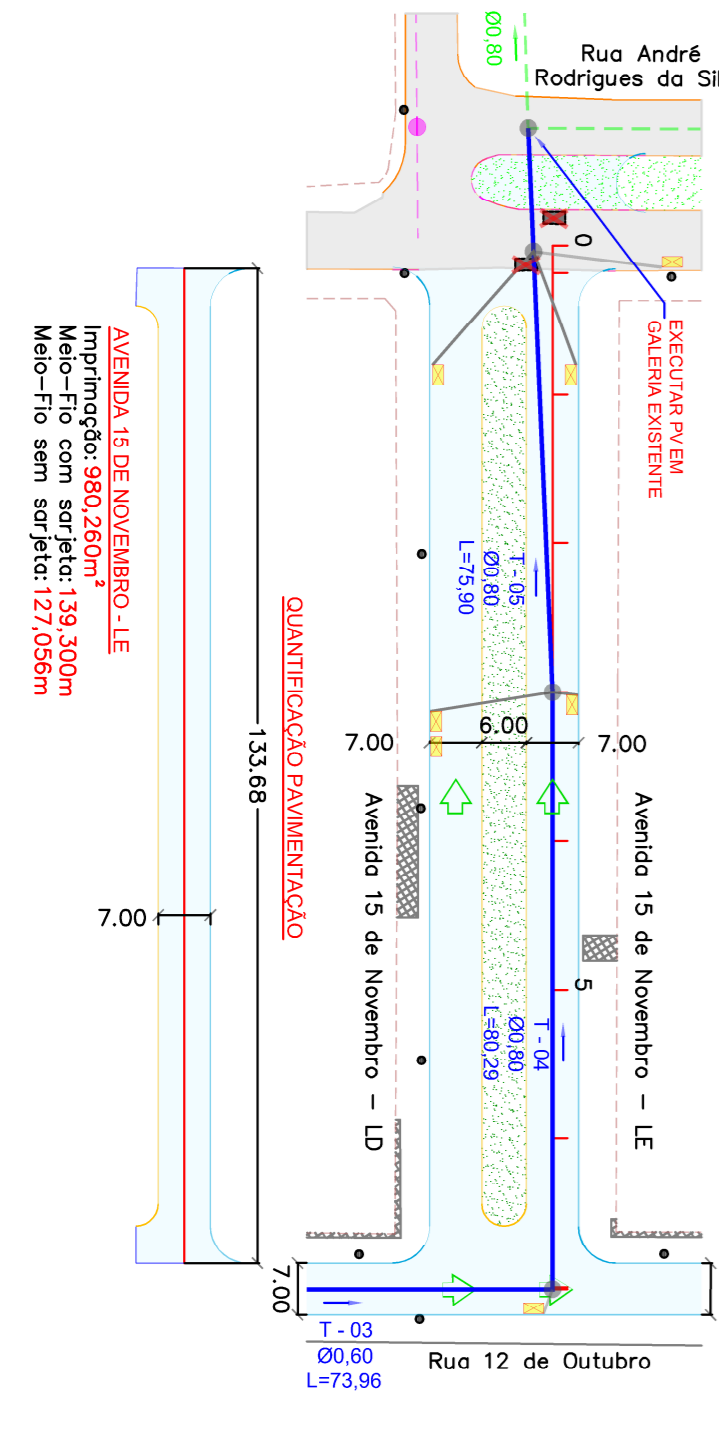
Super Elevação	Elementos Verticais	Colap do Projeto	Colas do Terreno	Estaca
-3,00% em 3,50	341,115	340,895	0	Bordo
	341,010	340,893	0+3,500	Bordo
	341,076	340,944	1	Bordo
	341,156	340,952	2	Bordo
	341,215	340,935	2+14,688	Bordo
	341,236	340,921	3	Bordo
	341,316	341,178	4	Bordo
	341,396	341,535	5	Bordo
	341,476	341,423	6	Bordo
	341,515	341,434	6+9,742	Bordo
	341,556	341,482	7	Bordo
	341,636	341,629	8	Bordo
	341,716	341,737	9	Bordo
	341,796	341,790	10	Bordo
	341,820	341,807	10+6,037	Bordo
	341,872	341,838	10+19,038	Bordo
	341,876	341,835	11	Bordo
	341,956	341,724	12	Bordo
	341,983	341,811	12+6,755	Bordo
	341,909	341,931	13	Bordo
	341,798	341,895	14	Bordo
	341,797	341,893	14+0,128	Bordo
	341,686	341,812	15	Bordo
	341,575	341,688	16	Bordo
	341,463	341,389	17	Bordo
	341,405	341,365	17+10,444	Bordo

RUA 12 DE OUTUBRO



AVENIDA 15 DE NOVENBRIO - LE

Super Elevação	Elementos Verticais	Colas do Projeto	Colas do Terreno	Estaca
0,99% em 26,32	338,536	338,657	0+3,680	Bordo
	338,698	338,600	1	Bordo
	338,797	338,694	1+10,000	Bordo
	338,930	338,820	2	Bordo
	339,133	339,055	2+10,000	Bordo
	339,370	339,208	3	Bordo
	339,843	339,705	4	Bordo
	340,528	340,456	5	Bordo
	341,213	341,067	6	Bordo
	341,715	341,743	6+16,746	Bordo
	341,813	341,802	7	Bordo
	341,820	341,807	7+0,246	Bordo



AVENIDA 15 DE NOVENBRIO - LE  
Impr.: 139,300m²  
Melo-Flo com superfície: 127,056m  
Melo-Flo sem superfície: 127,056m

### LEGENDA

**CADASTRO**

- ALINHAMENTO PREDIAL
- ALINHAMENTO
- CERCA
- MURO
- BORDO DO PAVIMENTO
- PAVIMENTO ASFALTICO
- BORDO DO PAVIMENTO
- GRAMMA
- GALEIA DE AGUAS PLUVIAIS
- BOCA DE VISITA
- BOCA DE LOBO
- POSTE DE ENERGIA ELTRICA
- ARVORE
- CALÇADA
- REDE DE ESGOTO
- POÇO DE VISITA DE ESGOTO
- LUMINÁRIA

**SERVIÇOS A EXECUTAR**

- 250 EIXO DE LOCAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO (20 em 20 metros)
- PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
- GRAMMA
- PAVIMENTO A DEMOLIR
- GALEIA DE AGUAS PLUVIAIS
- POÇO DE VISITA
- BOCA DE LOBO
- NOME DO TRECHO
- DIAMETRO DO TRECHO
- EXTENSÃO DO TRECHO
- SENTIDO DO ESCOAMENTO NA GALEIA
- TUBO DE LIGAÇÃO 600,00m
- TUBO DE LIGAÇÃO 900,00m
- SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
- MEIO-FIO SEM SARELETA
- MEIO FIO A DEMOLIR

**AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS**  
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS E DE TRANSPORTES

**INFRAESTRUTURA URBANA**

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA E DRENAGEM DE AGUAS PLUVIAIS

JARDIM OASIS  
NAVARAL/MS

SCHETTINI ENGENHARIA LTDA  
R. Santa Helena, 115 - Jardim Oásis - Navaral/MS  
CNPJ nº 08.412.970/11-20

**PROJETO EXECUTIVO**

PLANTA DE PERFL E QUANTIFICAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO

Rua 13 de Maio - Rua 21 de Abril - Avenida 15 de Novembro - LD B

DATA: 15/08/2016

PROJETO: 06