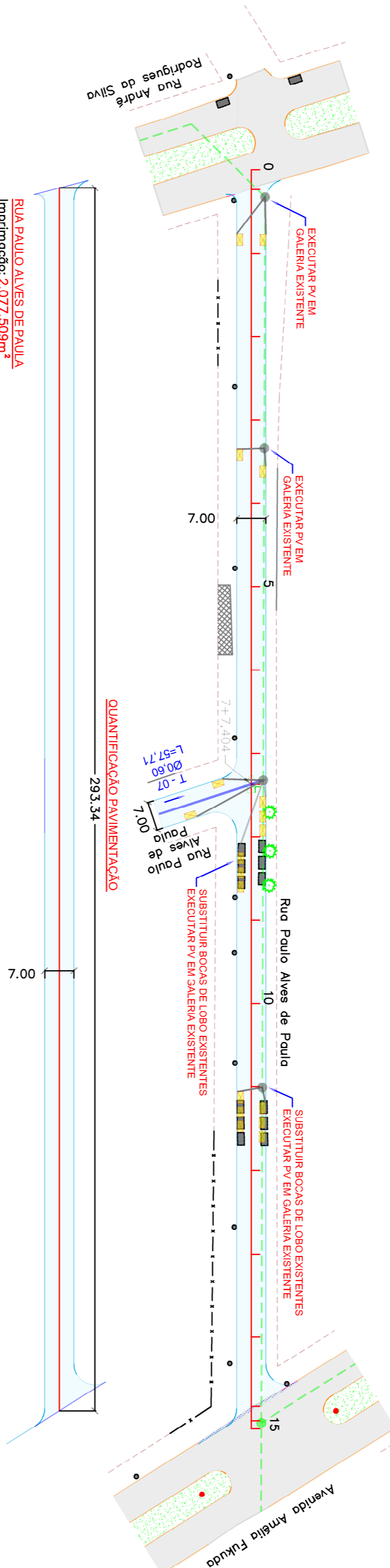
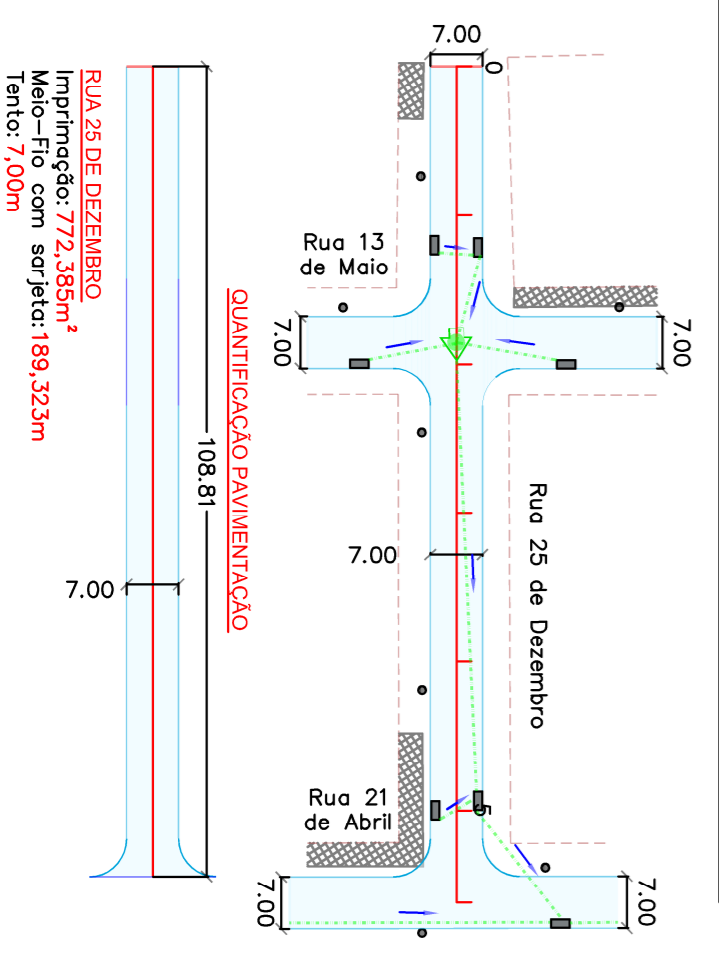


Nº	DATA	REVISÃO	APROVADO	DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMEROS

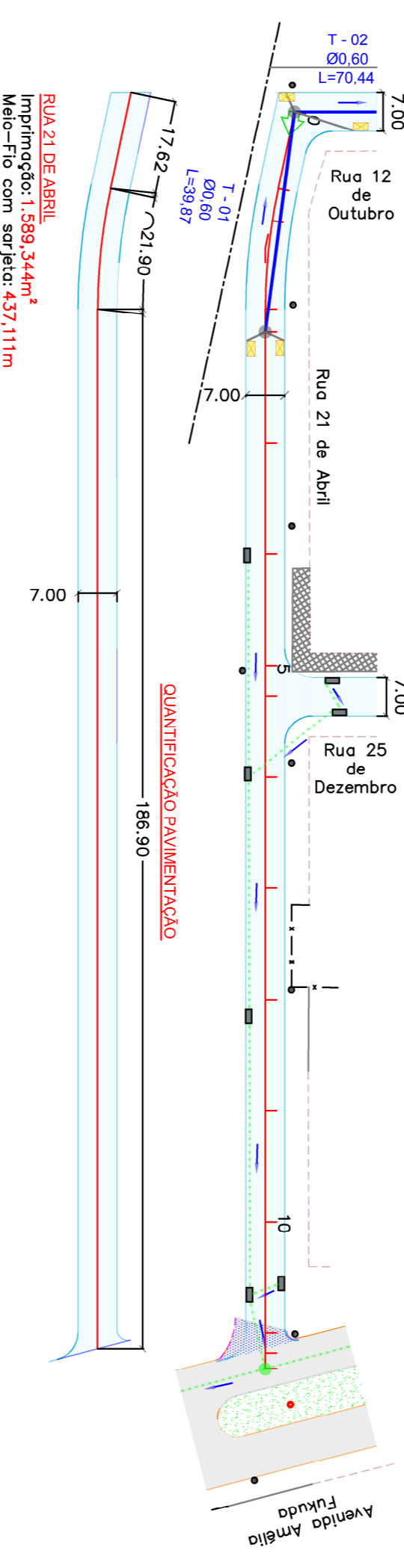
Super Elevação	Elementos Verticais	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Estaca	Rua André Rodrigues da Silva
0,30% em 35,38		339,250	339,278	0+4,720	Início do Pavimento a Executar
		339,326	339,093	1	
		339,426	339,309	2	PIV - 02
1,08% em 80,00		339,642	339,598	3	
		339,859	339,675	4	
		340,075	339,924	5	PIV - 05
		340,524	340,187	6	
		340,973	340,719	7	PIV - 07
1,91% em 50,00		341,115	340,895	7+7,404	Rua 12 de Outubro
		341,356	341,207	8	
		341,738	341,586	9	
-0,25% em 40,00		341,930	341,729	9+10,000	PCV - 09+10,000
		342,094	341,878	10	PIV - 10 = 342,121
		342,204	342,046	10+10,000	PTV - 10+10,000
		342,286	342,276	11	
		342,452	342,364	12	
0,82% em 50,00		342,617	342,503	13	PIV - 13
		342,848	342,706	14	
		343,040	343,032	14+16,820	Fim do Pavimento a Executar
1,08% em 35,92		343,142	343,142	15	
		343,242	15+1,959		Avenida Amélia Fukuda



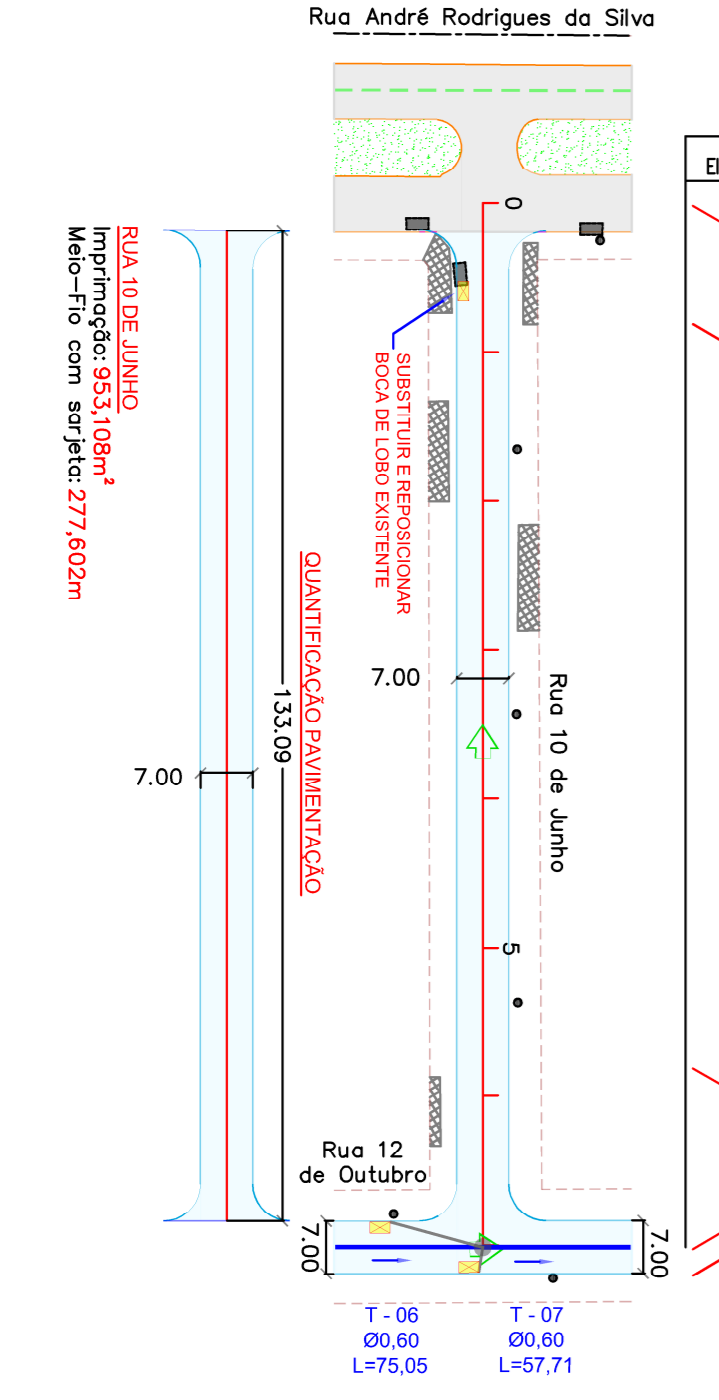
Super Elevação	Elementos Verticais	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Estaca	Rua 25 de Dezembro
-2,02% em 60,00		343,120	343,142	0	Início do Pavimento a Executar
		342,716	342,674	1	
		342,371	342,220	1+17,070	Rua 13 de Maio
0,20% em 11,19		342,312	342,151	2	
		341,908	341,810	3	PCV - 03
		341,734	341,672	3+10,000	PIV - 03+10,000 = 341,706
		341,614	341,555	4	PTV = PCV - 04
		341,512	341,458	4+11,192	PCV - 04+11,192
3,00% em 13,57		341,324	341,366	5	PIV - 05 = 341,431
		340,922	341,297	5+8,808	PTV = Bordo - 05+8,808
		341,027	341,189	5+12,308	Rua 21 de Abril



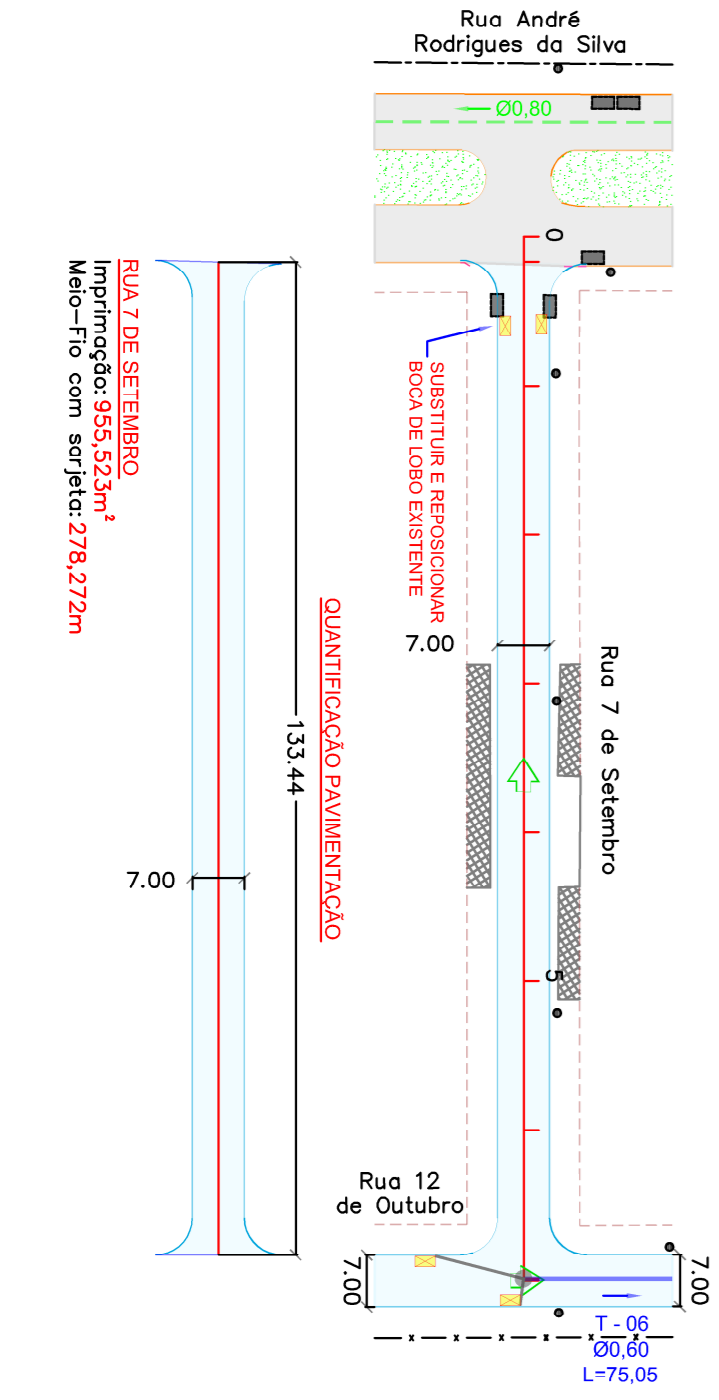
Super Elevação	Elementos Verticais	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Estaca	Rua 21 de Abril
-0,40% em 100,00		341,405	341,365	0	Rua 12 de Outubro
		341,349	341,342	0+14,041	
		341,325	341,206	1	
		341,281	341,179	1+15,945	
		341,245	341,157	2	
		341,165	341,155	3	
		341,085	341,081	4	
		341,005	341,139	5	PIV - 05
		341,027	341,189	5+5,499	Rua 25 de Dezembro
		341,085	341,204	6	
0,40% em 100,00		341,165	341,154	7	
		341,245	341,185	8	
		341,325	341,239	9	
		341,405	341,313	10	PIV - 10
		341,487	341,443	10+10,000	
		341,568	341,585	11	
		341,588	341,684	11+3,616	Fim do Pavimento a Executar
		341,760	11+6,456		Avenida Amélia Fukuda



Super Elevação	Elementos Verticais	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Estaca	Rua André Rodrigues da Silva
0,75% em 55,90		338,738	338,709	0+4,100	Início do Pavimento a Executar
		338,855	338,731	1	
		339,004	338,814	2	
		339,153	339,016	3	PIV - 03
		339,638	339,380	4	
2,42% em 60,00		340,122	339,956	5	
		340,607	340,360	6	
		340,907	340,566	6+10,000	PIV - 06
		341,110	340,714	6+16,779	
		341,207	340,913	7	
3,00% em 20,28		341,215	340,935	7+0,279	Rua 12 de Outubro



Super Elevação	Elementos Verticais	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Estaca	Rua André Rodrigues da Silva
0,64% em 36,88		338,820	338,906	0+3,320	Início do Pavimento a Executar
		338,926	338,742	1	
		339,054	338,678	2	PCV - 02
		339,168	339,038	2+10,000	PIV - 02+10,000 = 339,118
		339,382	339,198	3	PTV - 03
		339,910	339,758	4	
		340,439	340,361	5	
2,64% em 76,78		340,967	340,770	6	
		341,410	341,327	6+16,784	Bordo
		341,507	341,426	7	
		341,515	341,434	7+0,264	Rua 12 de Outubro



LEGENDA

- CADASTRO**
 - ALINHAMENTO PREDIAL
 - ALAMBRADO
 - CERCA
 - MURO
 - BORDO DO PAVIMENTO
 - PAVIMENTO ASFÁLTICO
 - BORDO DO PAVIMENTO
 - GRAMMA
- SERVIÇOS A EXECUTAR**
 - EIXO DE LOCAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO (20 em 20 metros)
 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
 - TENTO
 - GRAMMA
 - PAVIMENTO A DEMOLIR
 - GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS
 - POÇO DE VISITA
 - BOCA DE LOBO
 - NOME DO TRECHO
 - DIÂMETRO DO TRECHO
 - EXTENSÃO DO TRECHO
 - SENTIDO DO ESCOAMENTO NA GALERIA
 - TUBO DE LIGAÇÃO 800x400
 - TUBO DE LIGAÇÃO 800x600
 - SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
 - MEIO-FIO SEM SARELTA
 - MEIO-FIO A DEMOLIR
- OUTROS**
 - GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS
 - POÇO DE VISITA
 - BOCA DE LOBO
 - POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
 - ARVORE
 - CALÇADA
 - REDE DE ESGOTO
 - POÇO DE VISITA DE ESGOTO
 - LUMINÁRIA

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

INFRAESTRUTURA URBANA
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

PROJETO EXECUTIVO
PLANTA E PERFIL E QUANTIFICAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO

05

Arquivo: (05-06) Jordim Oasis - Perfis.dwg