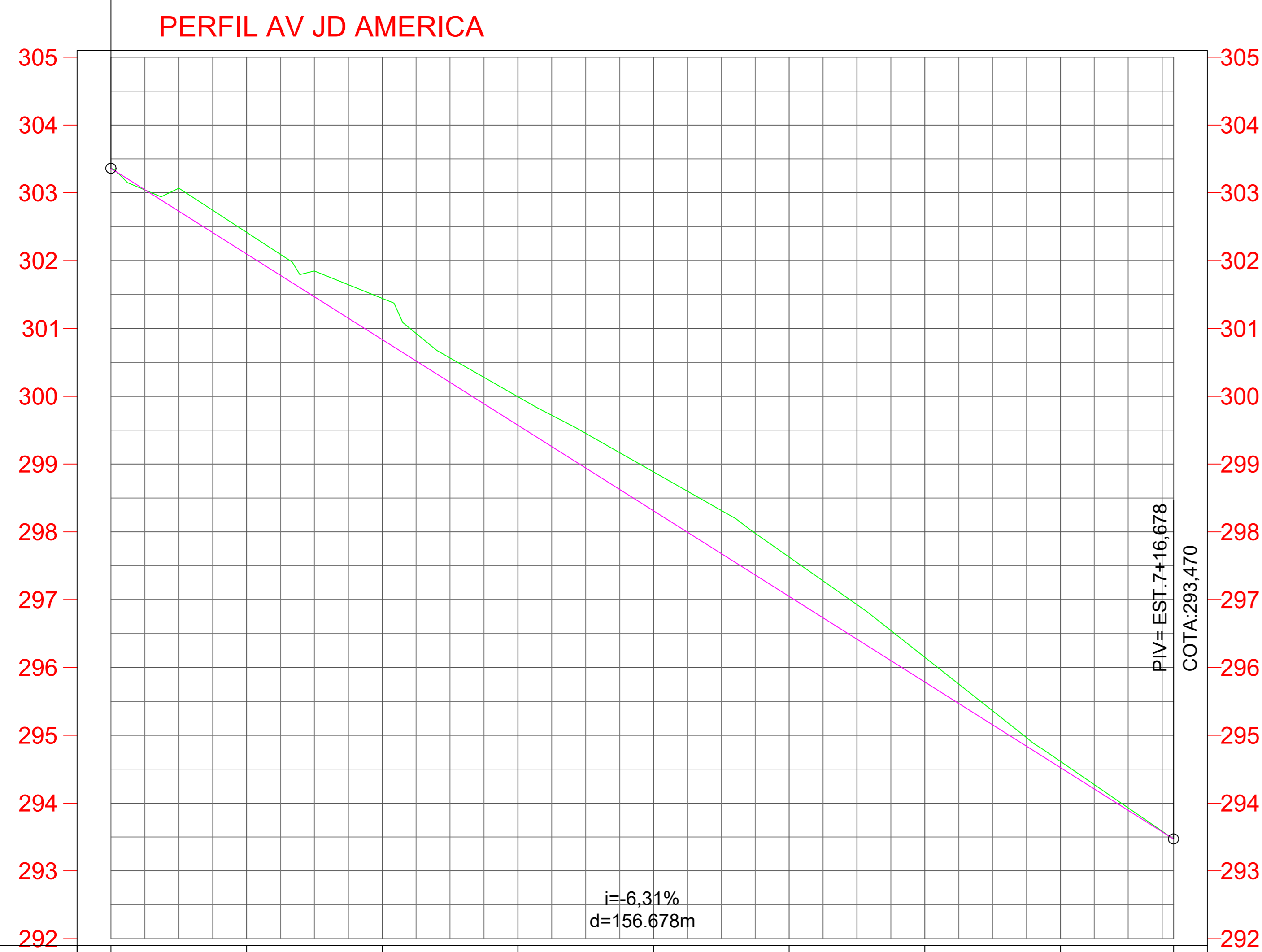
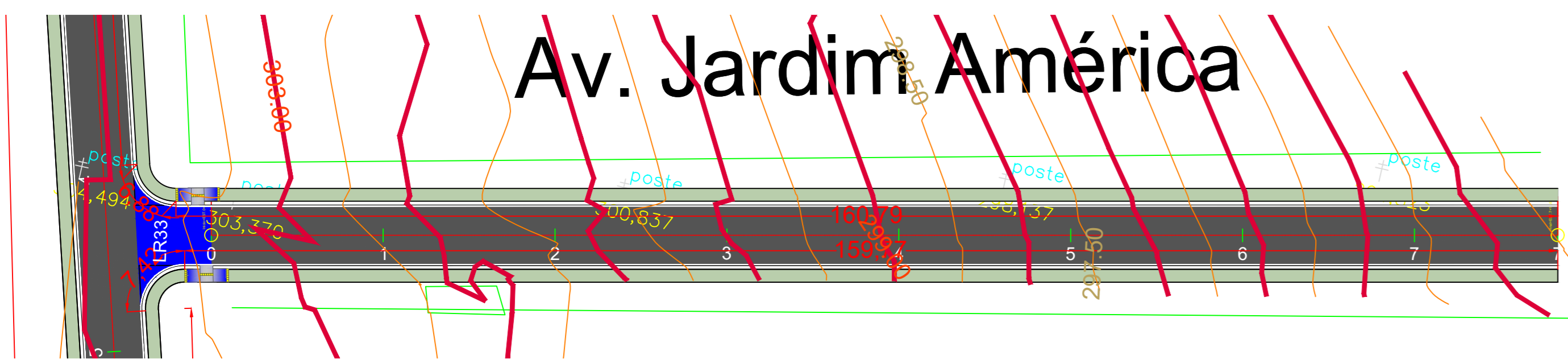
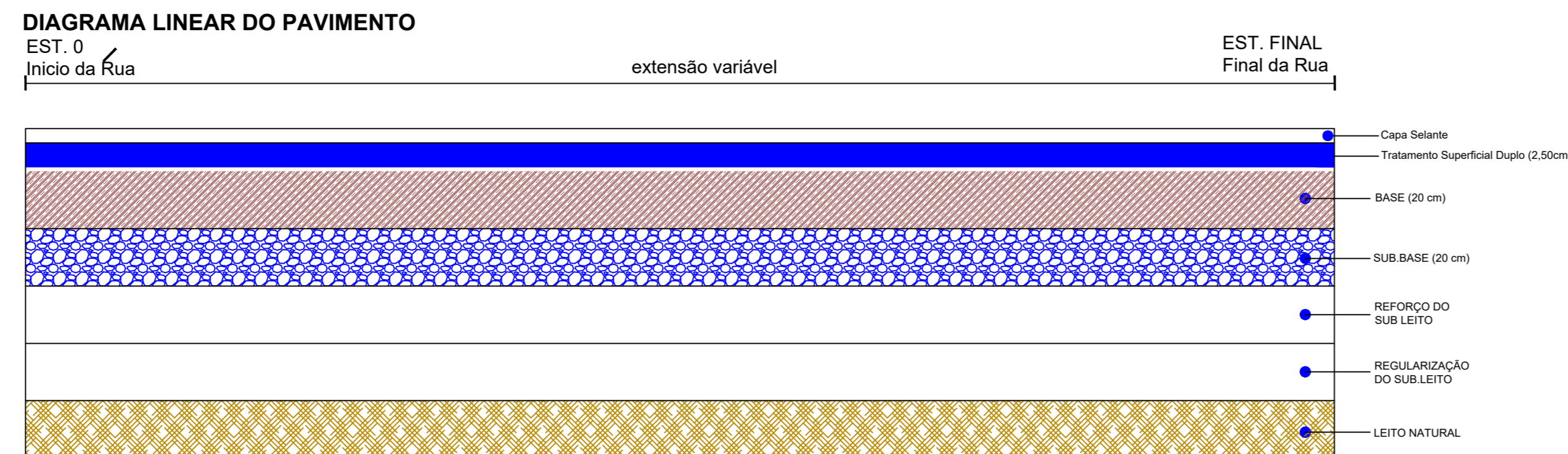
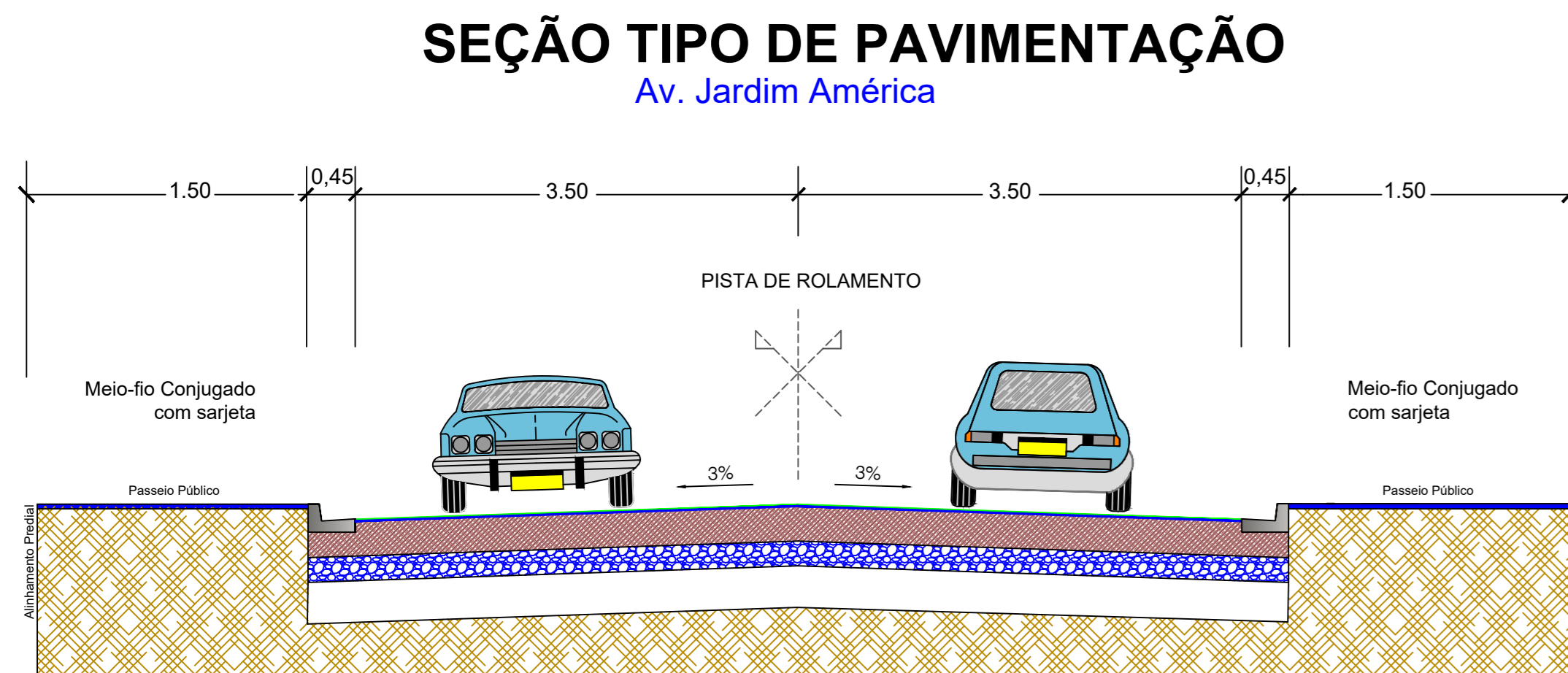


01 GEOMETRICO:TRAÇADO E PERFIL DA Av. Jardim América
ESCALA: 1 / 500







COTAS TERRENO/PROJETO	303,361 303,361	302,418 302,418	301,444 301,444	299,994 299,994	298,884 298,884	297,629 297,629	296,151 296,151	294,615 294,615	293,470 293,470
ESTAQUEAMENTO	0	1	2	3	4	5	6	7	7
DISTÂNCIA (m)	100.00m				156.68m				

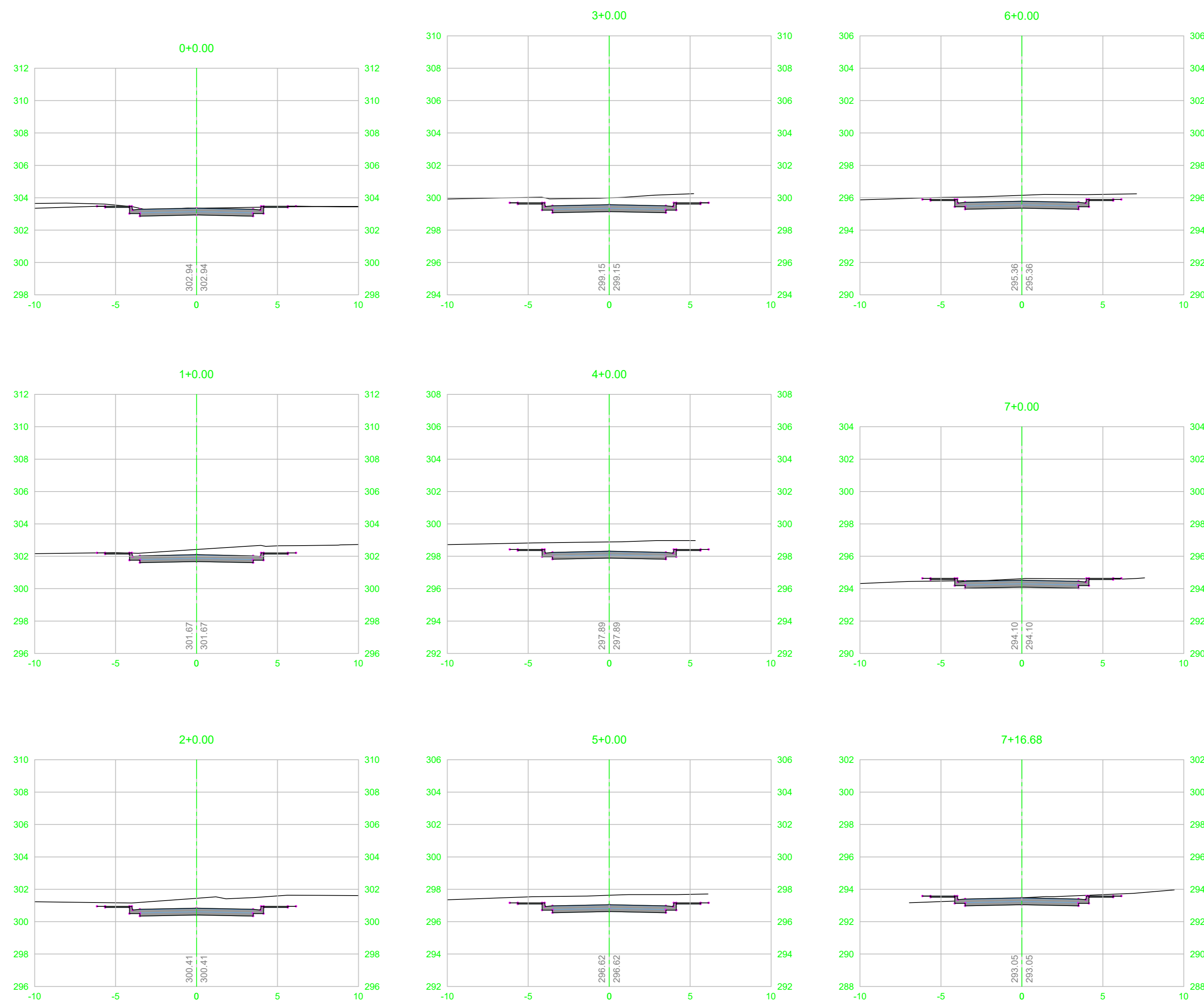
02 PAVIMENTAÇÃO: SEÇÃO DA VIA E DIAGRAMA LINEAR DO PAVIMENTO.
SEM ESCALA:



DESCRIÇÃO / LEGENDA

- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-------------------------------|---|------------------|
|  | 1- CAPA SELANTE APLICAÇÃO NA POROSIDADE DE 0,7 a 1,5 / M2 |  | 3- BASE DE SOLO ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE SEM MISTURA - 100% PROCTOR NORMAL. |  | 5- REFORÇO DO SUB-LEITO |  | 7- LEITO NATURAL |
| | 2- REVESTIMENTO EM TSD (TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPL0) | | 4- SUB-BASE DE SOLO ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE SEM MISTURA - 100% PROCTOR NORMAL. | | 6- REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO | | |

03 TERRAPLENAGEM: SEÇÕES DAS VIA
ESCALA: 1 / 200



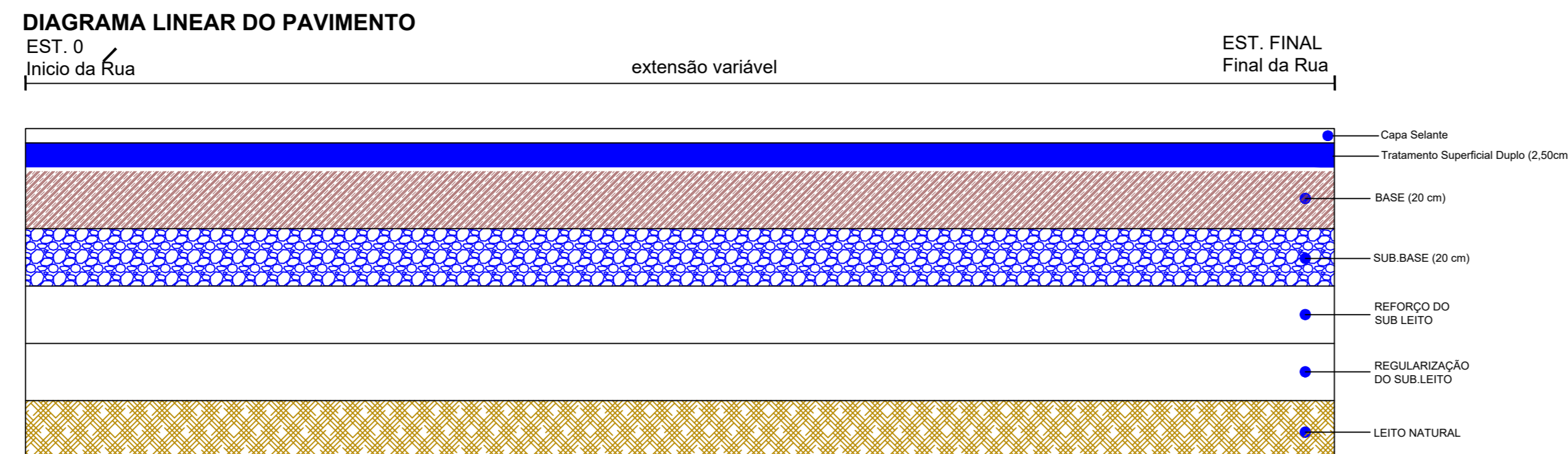
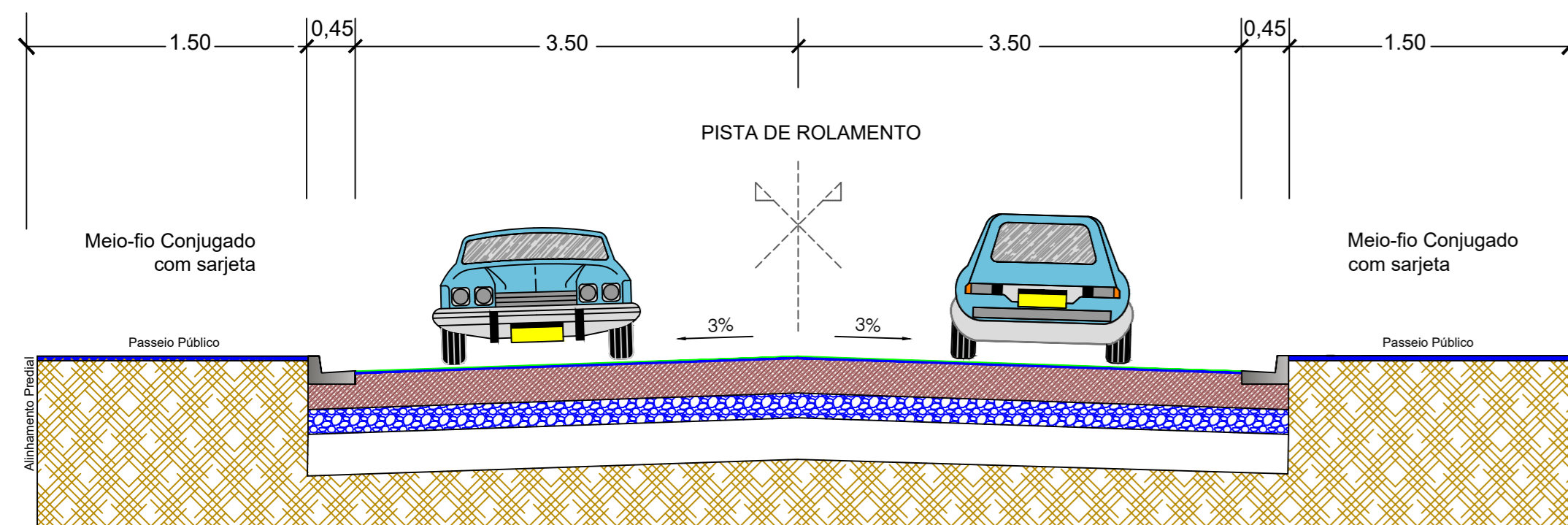
04 TERRAPLENAGEM: VOLUME CORTE E ATERRO SEM ESCALA:

VOLUME TOTAL





Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volum. de Corte (m³)	Volum. de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volum. Líquido (m³)
0+0,0	3,96	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,0	7,40	0,00	113,59	0,38	113,59	0,38	113,22
2+0,0	10,15	0,00	175,48	0,00	289,07	0,38	288,69
3+0,0	8,90	0,00	190,44	0,00	479,51	0,38	479,13
4+0,0	10,13	0,00	190,30	0,00	669,81	0,38	669,43
5+0,0	10,39	0,00	205,20	0,00	875,01	0,38	874,64
6+0,0	7,62	0,00	180,10	0,00	1055,11	0,38	1054,73
7+0,0	4,10	0,24	117,26	2,43	1172,37	2,81	1169,56
7+16,68	3,87	0,58	66,52	6,88	1238,89	9,68	1229,20

02 PAVIMENTAÇÃO: SEÇÃO DA VIA E DIAGRAMA LINEAR DO PAVIMENTO.
SEM ESCALA:

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
Av. Jardim América



DESCRIÇÃO / LEGENDA

- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-------------------------------|---|------------------|
|  | 1- CAPA SELANTE APLICAÇÃO NA POROSIDADE DE 0,7 a 1,5 / M2 |  | 3- BASE DE SOLO ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE SEM MISTURA - 100% PROCTOR NORMAL. |  | 5- REFORÇO DO SUB-LEITO |  | 7- LEITO NATURAL |
| | 2- REVESTIMENTO EM TSD (TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPL0) | | 4- SUB-BASE DE SOLO ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE SEM MISTURA - 100% PROCTOR NORMAL. | | 6- REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO | | |

Aprovação/Autentificações:

ESTADO DO MATO GROSSO	
	
Ciente:	
	Prefeitura Municipal de NOVA MONTE VERDE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA MONTE VERDE Avenida Manoel Gossio, 51 Centro - CEP: 78593-000 Telefone: (65) 3587 3800 CNPJ: 37.465.556/0001-63	
Autor do Projeto/Responsavel Tecnico: <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div>	
_____ EDEMILSON MARINO DOS SANTOS PREFEITO MUNICIPAL CPF: 330.412.338-51	
_____ ALEX OSCAR DE SOUSA ENGENHEIRO CIVIL - CREA/PR-14752/00	
Tv. do Paracatu, 24 Sala 8 - Centro - Cidade "MT" - 78500-000 CNPJ: 17.737.272/0001-96	
Tipo de Obra: Institucional	Modalidade: Infraestrutura Urbana

Objeto de contrato:

Objeto de contrato:
EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM TSD COM DRENAGEM, SINALIZAÇÃO E PASSEIO PÚBLICO EM
DIVERSAS RUAS DO PERÍMETRO URBANO DO MUNICÍPIO DE NOVA MONTE VERDE-MT

ART:1220240016301

ART:1220240016301
PORTARIA DE PROJETO APROVADO: 086/2024

Endereço da obra:

Endereço da obra:
DIVERSAS RUAS DO MUNICIPIO DE NOVA MONTE VERDE - MT.

ASSUNTO DE PROJETO

Conteúdo:

- 01 -GEOMETRICO**
 - PERFIL E TRAÇADO
- 02 -PAVIMENTAÇÃO**
 - SEÇÃO TIPO
 - DIAGRAMA LINEAR
- 03 -TERRAPLENAGEM**
 - VOLUME CORTE E ATERRO
- 04 -TERRAPLENAGEM**
 - SEÇÃO DE CORTE E ATERRO

Quadro de Áreas/Legenda:

REV: R03	
DATA: Abril de 2024.	
ESCALA: 1/1500	
NOMECLATURA: CEC	FOLHA: 36