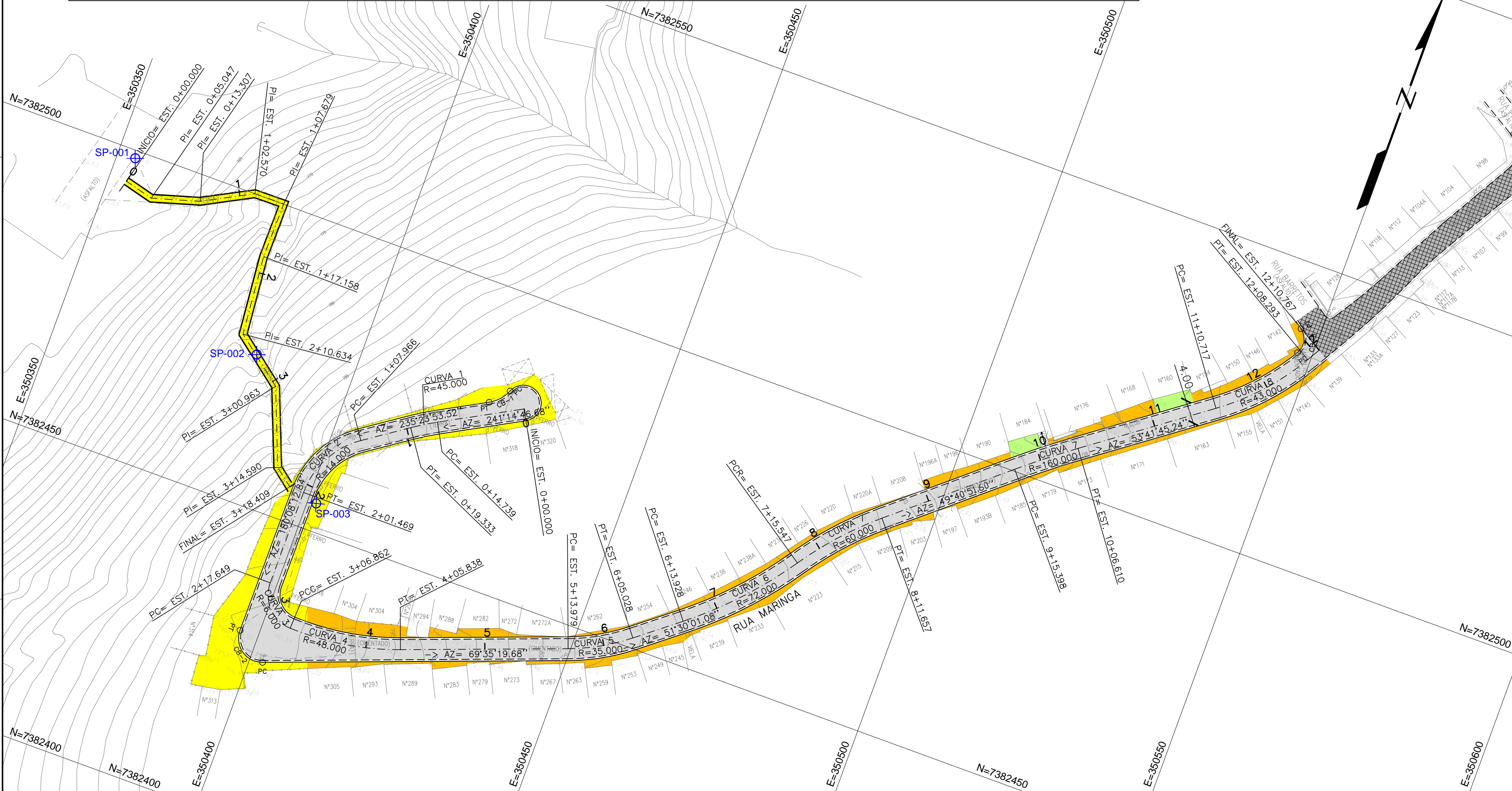
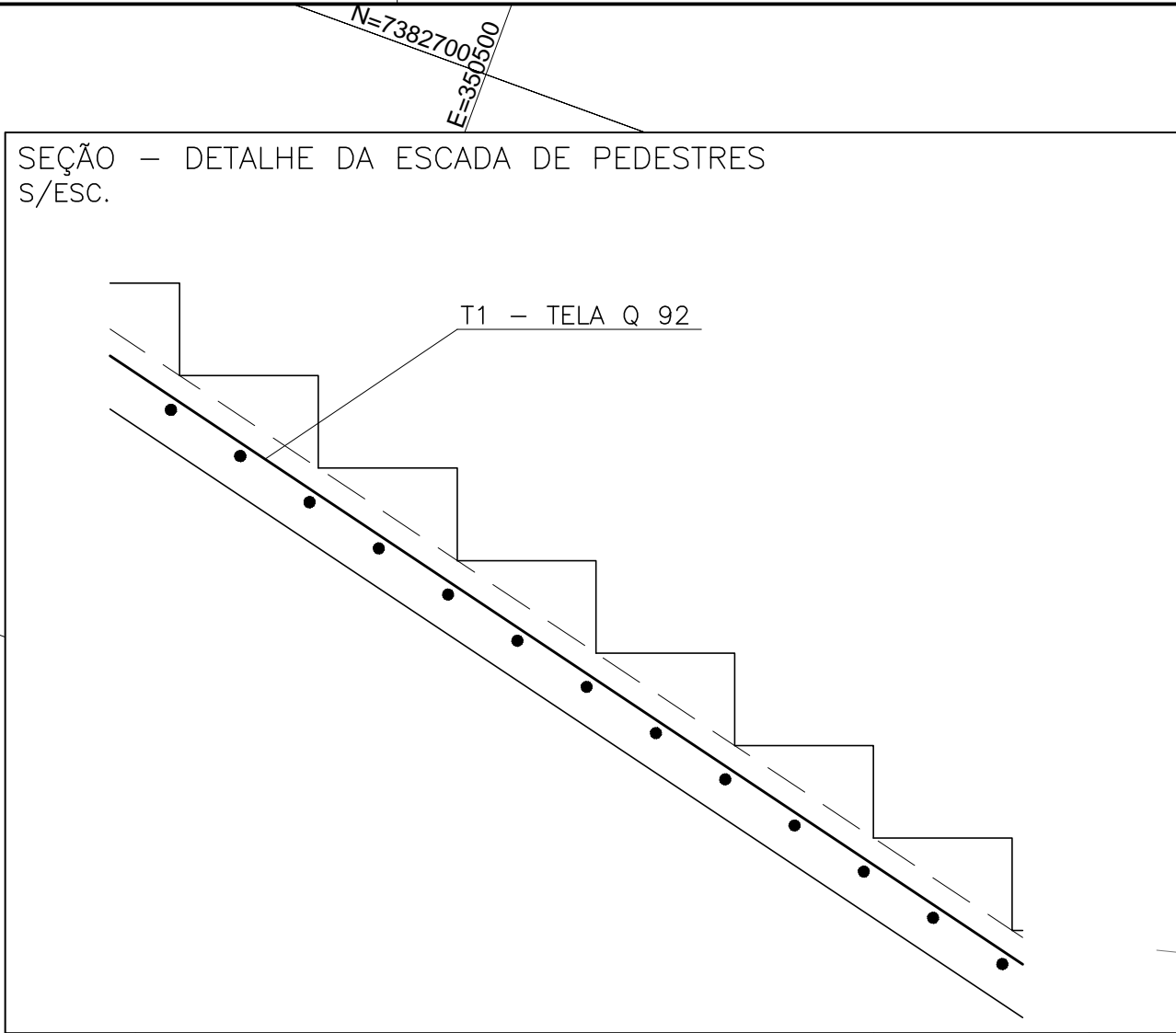
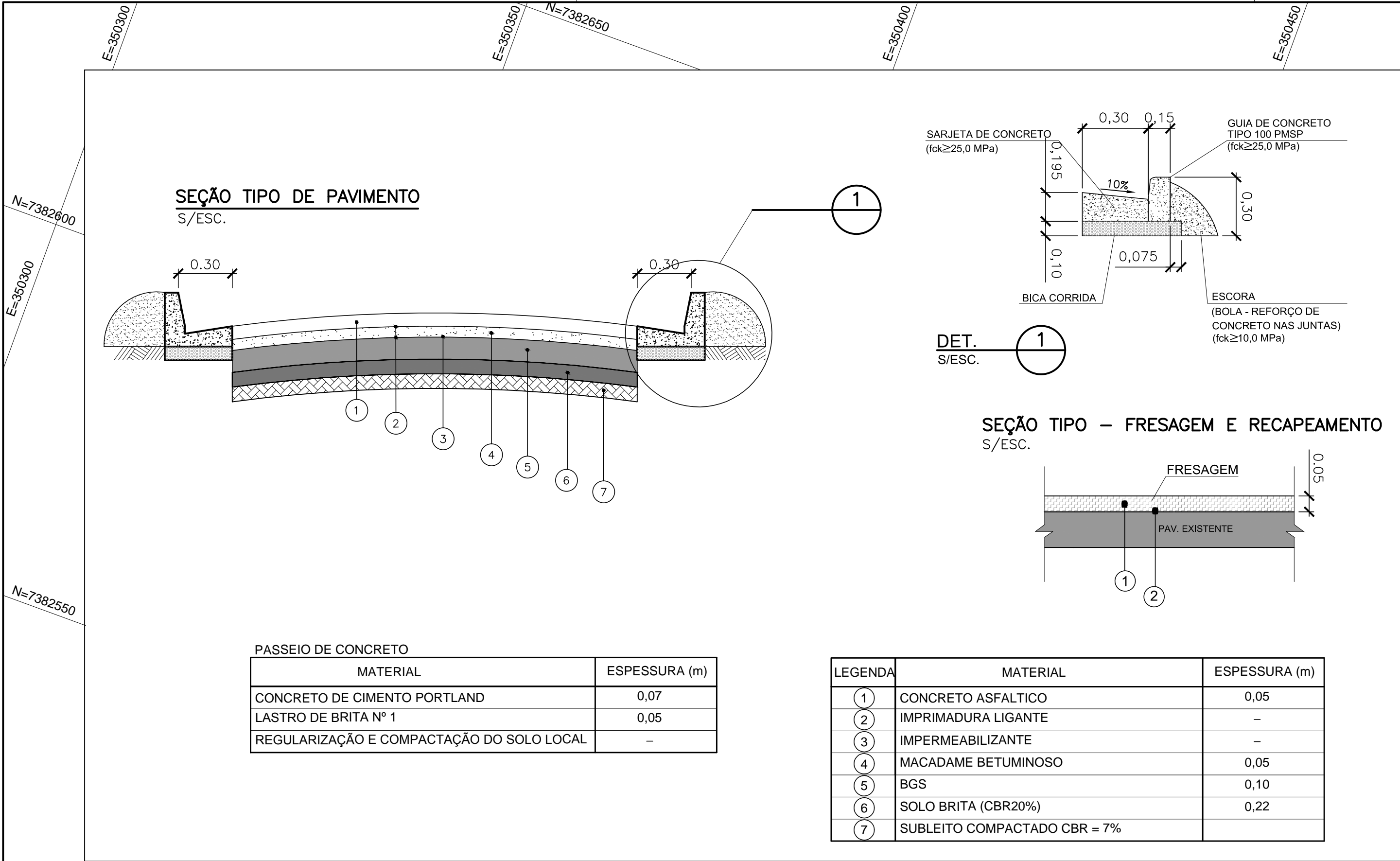


833-MA019-058-TP2-001-C



CURVAS DE BORDO

CB	R (m)	COORDENADAS			
		PONTO	CC	PC	PT
1	6,000	N	7382485,8787	7382483,6015	7382480,6185
		E	350420,0468	350425,5979	350422,9331
2	4,000	N	7382430,2733	7382426,5245	7382430,2829
		E	350400,8084	350402,2034	350396,8084
3	3,000	N	7382536,5664	7382535,0165	7382539,0010
		E	350544,9486	350547,5173	350546,7016

TABELA DE ALINHAMENTO HORIZONTAL - RUA MARINGÁ

PI Nº	DEFLEXÃO	CURVA CIRCULAR				ESTACA		COORDENADAS				
		R (m)	De (m)	T	Ac	Início/PC	Fim/PT	PONTO	CC	Início/PC	PI	Fim/PT
INI	—	—	—	—	—	0+ 0,000	—	N	—	7382481,5863	—	—
								E	—	350428,8545	—	—
1	5°50'53,08"	45,000	4,593	2,299	5°50'53,07"	0+14,739	0+19,333	N	7382435,0446	7382474,4959	7382473,3902	7382472,0850
								E	350437,5795	350415,9324	350413,9173	350412,0254
2	55°15'40,55"	14,000	13,503	7,329	55°15'40,56"	1+ 7,966	2+ 1,469	N	7382455,6586	7382467,1822	7382463,0206	7382455,6920
								E	350412,8691	350404,9189	350398,8867	350398,8692
3	8°53'07,33"	6,000	9,203	5,783	8°53'07,70"	2+17,649	3+ 6,852	N	7382439,4981	7382439,5124	7382433,7299	7382433,5027
								E	350404,8305	350398,8305	350398,8167	350404,5948
4	22°39'46,04"	48,000	18,986	9,619	22°39'46,24"	3+ 6,852	4+ 5,838	N	7382481,4656	7382433,5027	7382433,1248	7382436,4794
								E	350406,4805	350404,5946	350414,2059	350423,2207
5	18°05'18,63"	35,000	11,050	5,571	18°05'18,62"	5+13,979	6+ 5,028	N	7382479,0961	7382446,2937	7382448,2366	7382451,7048
								E	350437,3882	350449,5947	350454,8161	350459,1761
6	17°12'13,79"	72,000	21,619	10,891	17°12'13,80"	6+13,928	7+15,547	N	7382513,5926	7382457,2447	7382464,0247	7382473,0225
								E	350421,3200	350466,1408	350474,6646	350480,8016
7	15°23'04,38"	60,000	16,111	8,104	15°23'04,39"	7+15,547	8+11,657	N	7382439,2140	7382473,0225	7382479,7175	7382484,9612
								E	350530,3696	350480,8016	350485,3680	350491,5470
8	4°00'53,81"	160,000	11,212	5,608	4°00'53,81"	9+15,398	10+ 6,610	N	7382378,3301	7382500,3226	7382503,9514	7382507,2719
								E	350613,1753	350509,6484	350513,9244	350518,4440
9	23°25'09,58"	43,000	17,576	8,912	23°25'09,59"	11+10,717	12+ 8,293	N	7382556,1981	7382521,5450	7382526,8218	7382534,5186
								E	350512,4126	350537,8716	350545,0540	350549,5475
FIM	—	—	—	—	—	—	12+10,767	N	—	—	—	7382536,6548
								E	—	—	—	350550,7946

REVISÃO	Nº	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	EXECUÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DOCUMENTO DE REFERENCIA	DATA	FIRMA	Nº DO DESENHO
C	31/10/18		REVESTIMENTO BLOCOS INTERTRAVADOS	ANDERSON						
B	11/10/18		GERAL	ANDERSON						
A	22/08/18		GERAL	MANOEL						

NOTAS:
1 – MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADAS.
2– PARA TRAÇO EM PERFIL VER DES TP2-051

QUANTIDADES–PAVIMENTO:

PAVIMENTO

- REVESTIMENTO ASFÁLTICO (944,22m²)
- GUIA E SARJETA À REFAZER (0,00m)
- GUIA E SARJETA NOVA (0,00m)
- GUIA E SARJETA EXISTENTE

ABREVIações

MLB – MUDANÇA DE LINHA BASE
LB – LINHA BASE
LP – LINHA DE PERFIL
NF – NARIZ FÍSICO
P – PONTO
PI – PONTO DE INTERSEÇÃO
R – RAIO
PC – PONTO DE CURVA

PT – PONTO DE TANGÊNCIA
AZ – AZIMUTE
AC – ÂNGULO CENTRAL
De – DESENVOLVIMENTO
T – TANGENTE
CB – CURVA DE BORDO

VOLUMES (m³)
CORTE: 94,71
ATERRO: 183,09

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ
SECRETARIA DE OBRAS

OBJETO
PROJETO BÁSICO DE GEOMETRIA E PAVIMENTAÇÃO
RUA MARINGÁ
TRAÇO EM PLANTA

PROJETO
ROSANA CANDIDA DE OLIVEIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: REVISÃO
MANOEL BATISTA NETO

ASSINATURA

ESCALA
1:500

REVISÃO
C

DES.Nº
TP2-001

DATA
JUNHO/18

ART
28027230171652555

CREA/CAU
CREA:400177822

APROVADO POR:

833-MA019-058-TP2-001-C