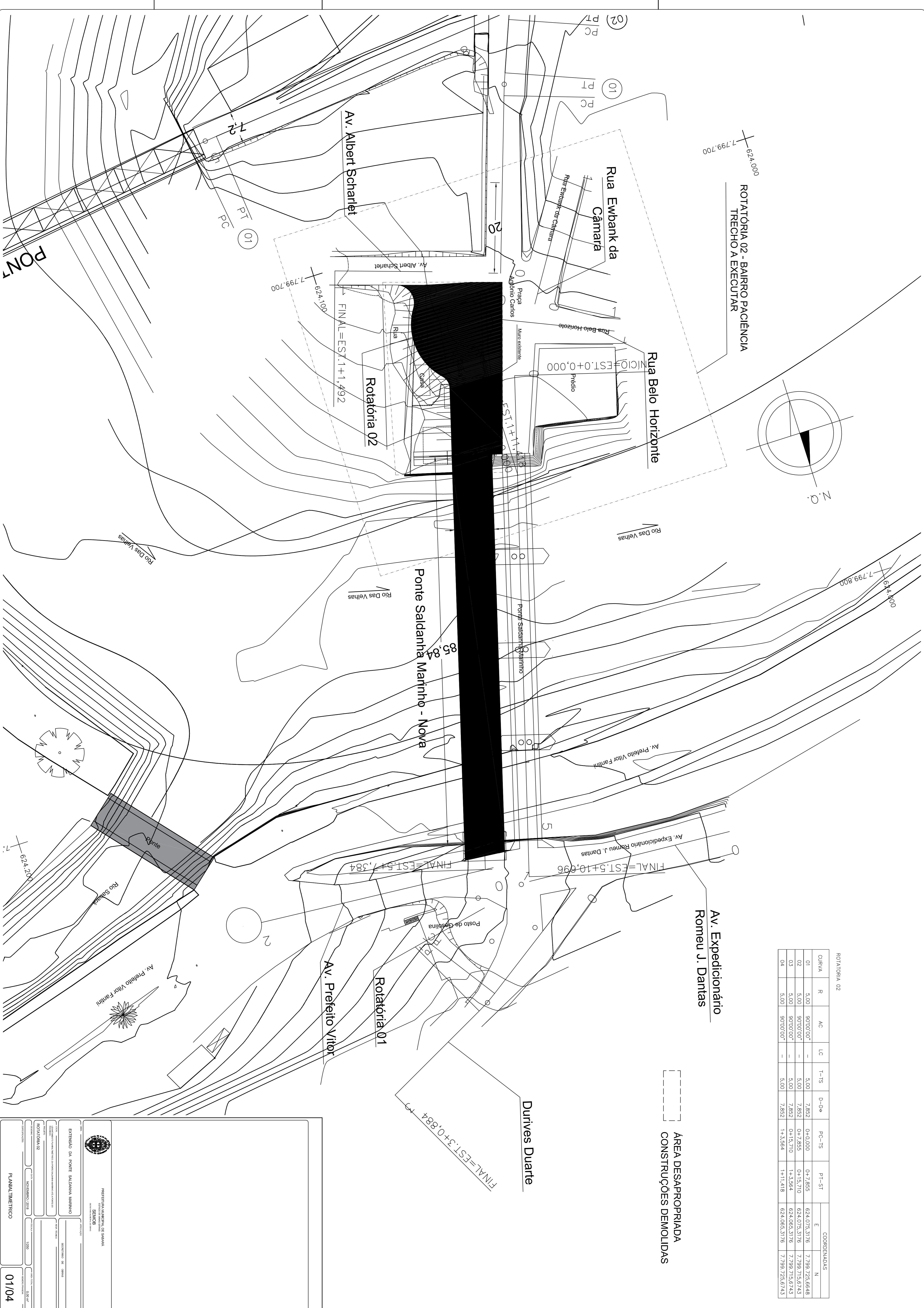
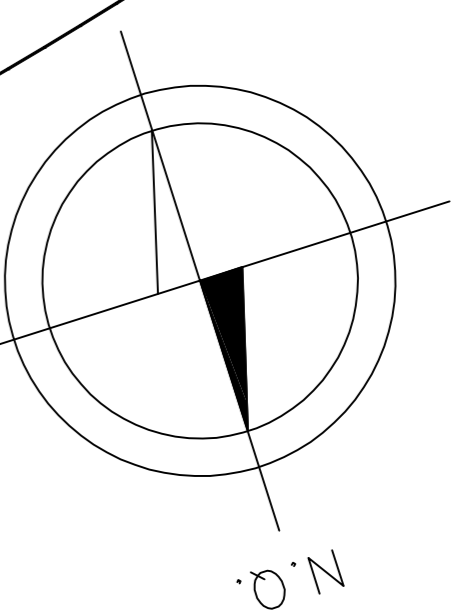



ROTATÓRIA 02

CURVA	R	AC	LC	T-TS	D-0*	PC-TS	PT-ST	COORDENADAS	
								E	N
01	5,00	90°00'00"	-	5,00	7,852	0+0,000	0+7,885	624,075,3176	7,799,725,6648
02	5,00	90°00'00"	-	5,00	7,852	0+7,885	0+15,710	624,075,3176	7,799,715,6743
03	5,00	90°00'00"	-	5,00	7,852	0+15,710	1+3,564	624,065,3176	7,799,715,6743
04	5,00	90°00'00"	-	5,00	7,852	1+3,564	1+11,418	624,065,3176	7,799,725,6743

ROTATÓRIA 02 - BAIRRO PACIÊNCIA
TRECHO A EXECUTAR



ÁREA DESAPROPRIADA
CONSTRUÇÕES DEMOLIDAS


REPÚBLICA MUNICIPAL DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE URBANISMO
SEMOB
SECRETARIA DE MOBILIDADE

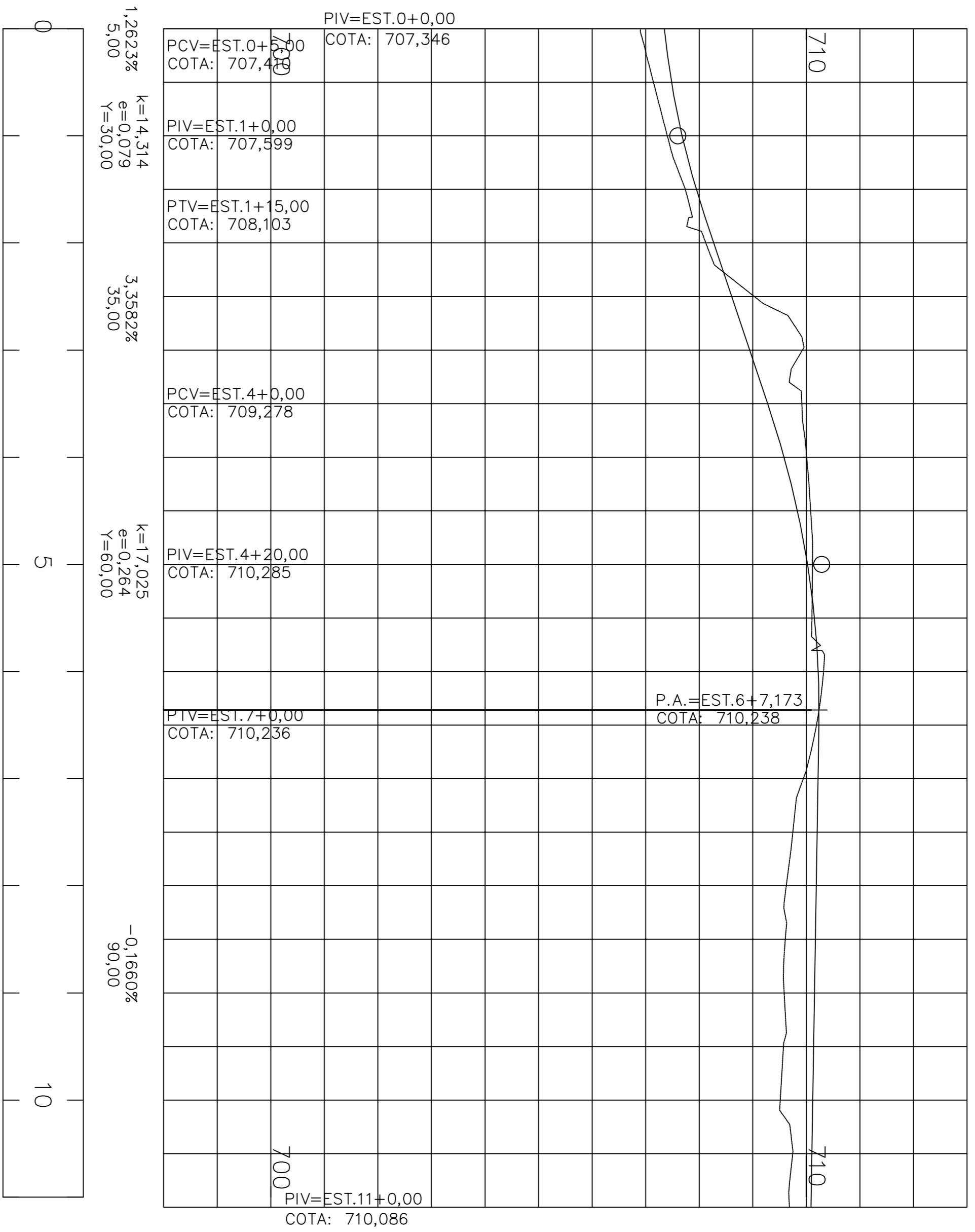
EXTENSÃO DA PONTE SALDANHA MARINHO
PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO
PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO
PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO

ROTATÓRIA 02
PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO
PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO
PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO

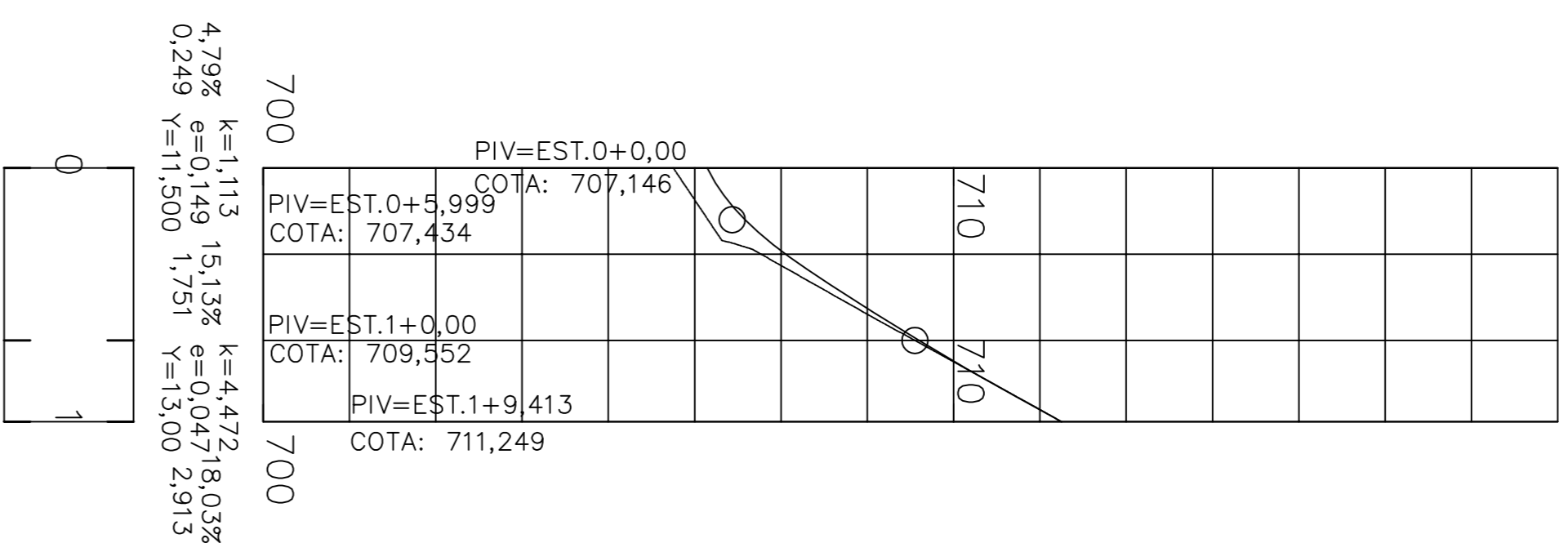
PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO
PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO
PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO

PLANO ALTIMÉTRICO
01/04

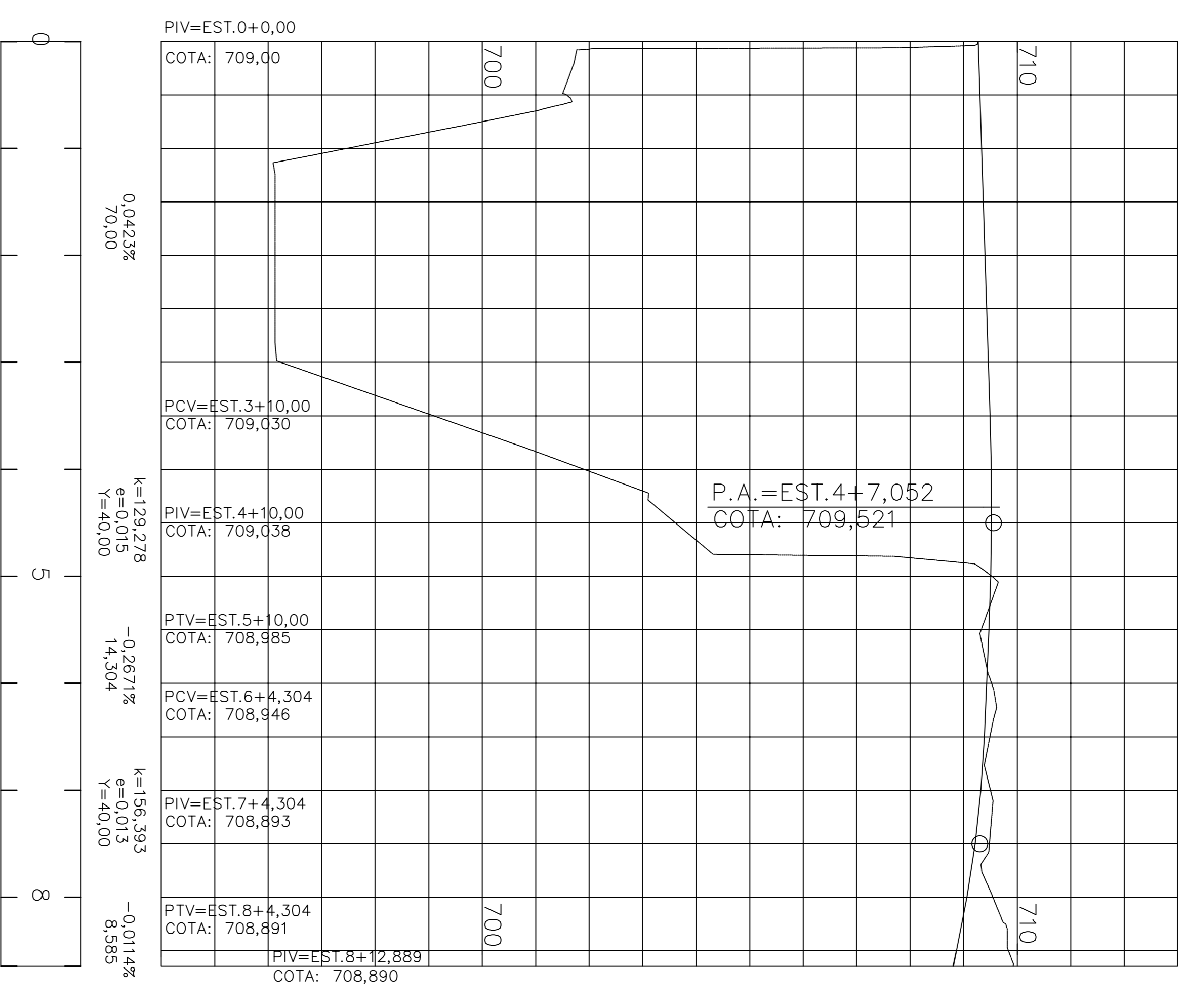
ALINHAMENTO – Av. Paciencia



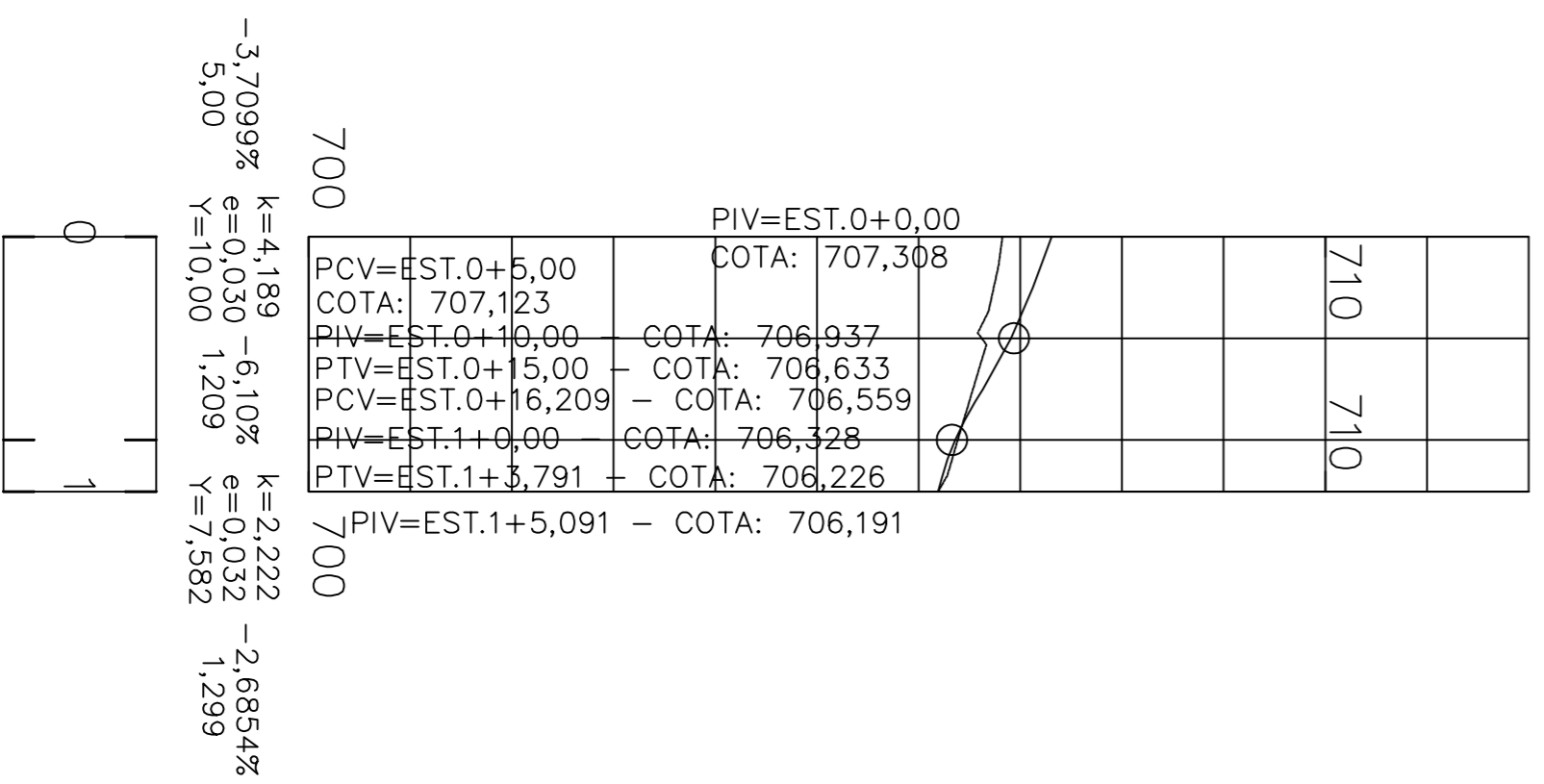
ALINHAMENTO – Rua Ewbank da Camara



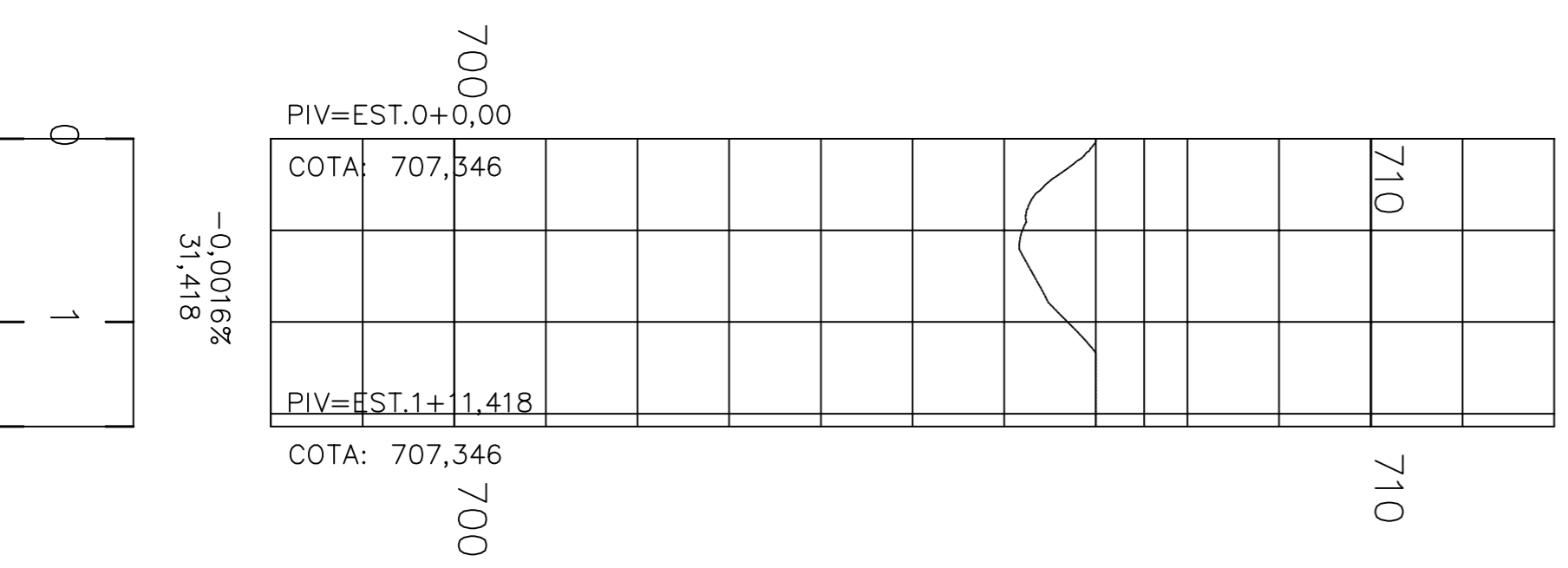
ALINHAMENTO – Pontilhão



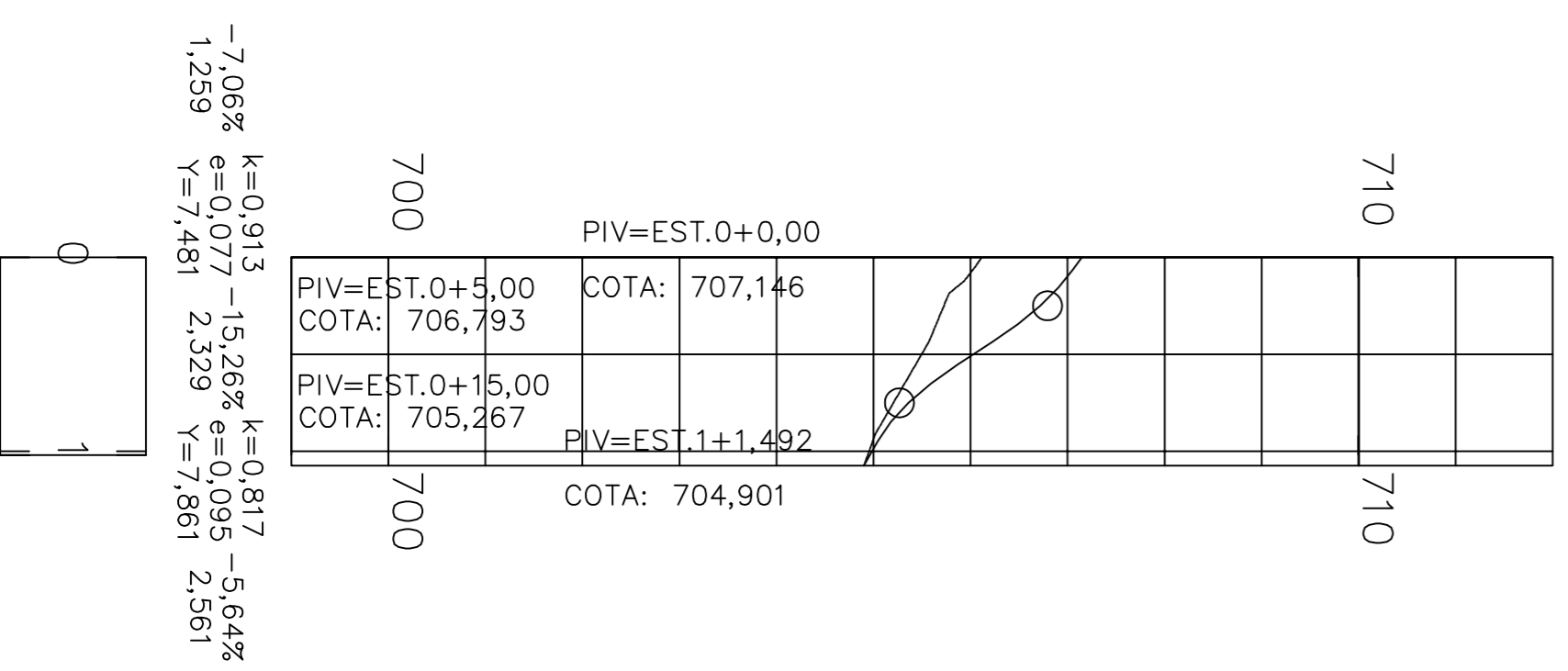
ALINHAMENTO – Rua Belo Horizonte



ALINHAMENTO – Rotatoria 02



ALINHAMENTO – Av. Albert Scharlet



SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTES E TRÁFICO

SEMOB

EXTENSÃO DA PONTE SALOIMIA MARINHO

PROPOSTA DE PROJETO DE ALINHAMENTO

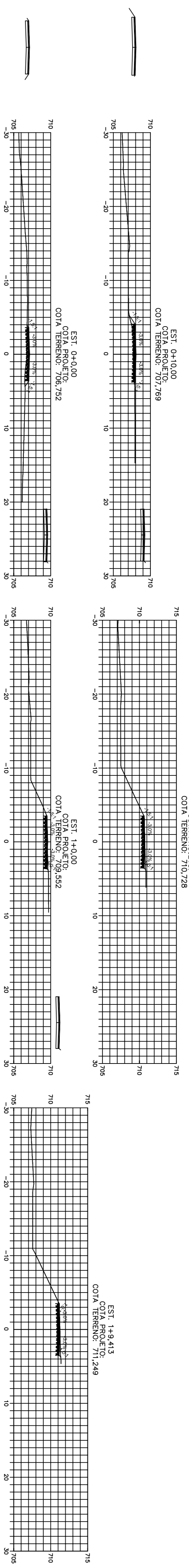
ROTAÇÃO 02

NOVEMBRO 2018

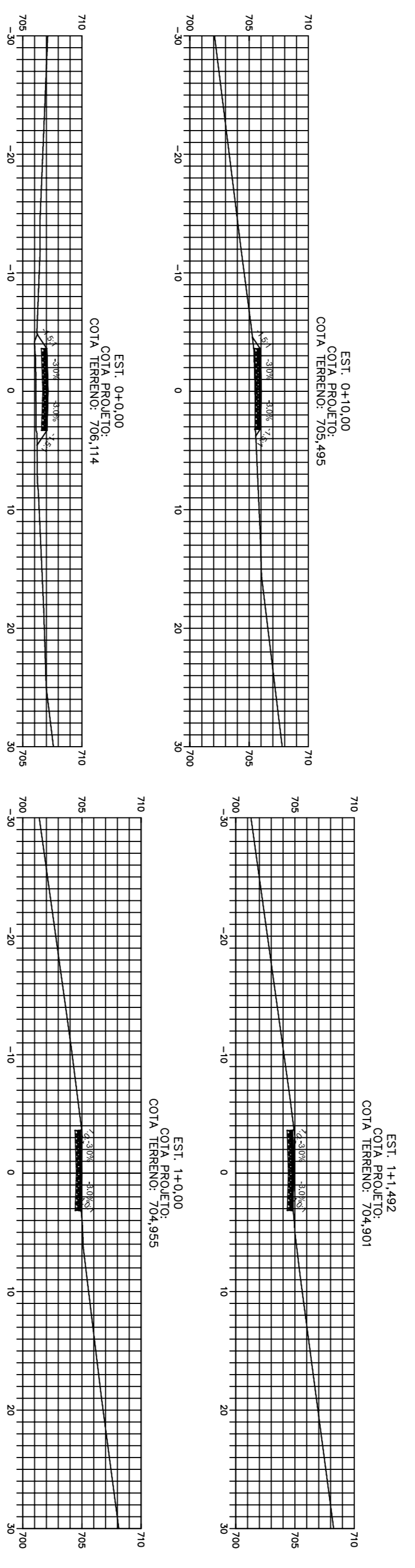
PERHIS

02/04

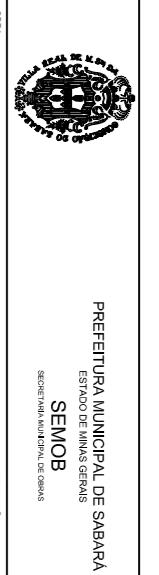
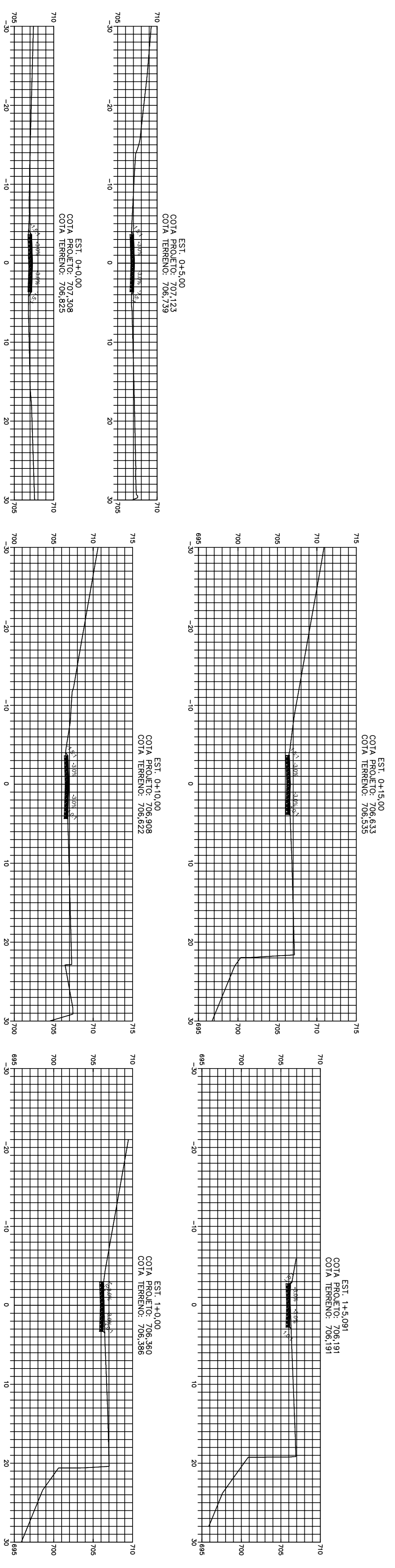
ALINHAMENTO – Rua Ewbank da Camara



ALINHAMENTO – Av. Albert Scharlet



ALINHAMENTO – Rua Belo Horizonte



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAMBA
SEMOB

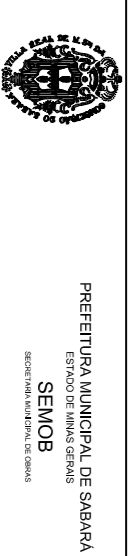
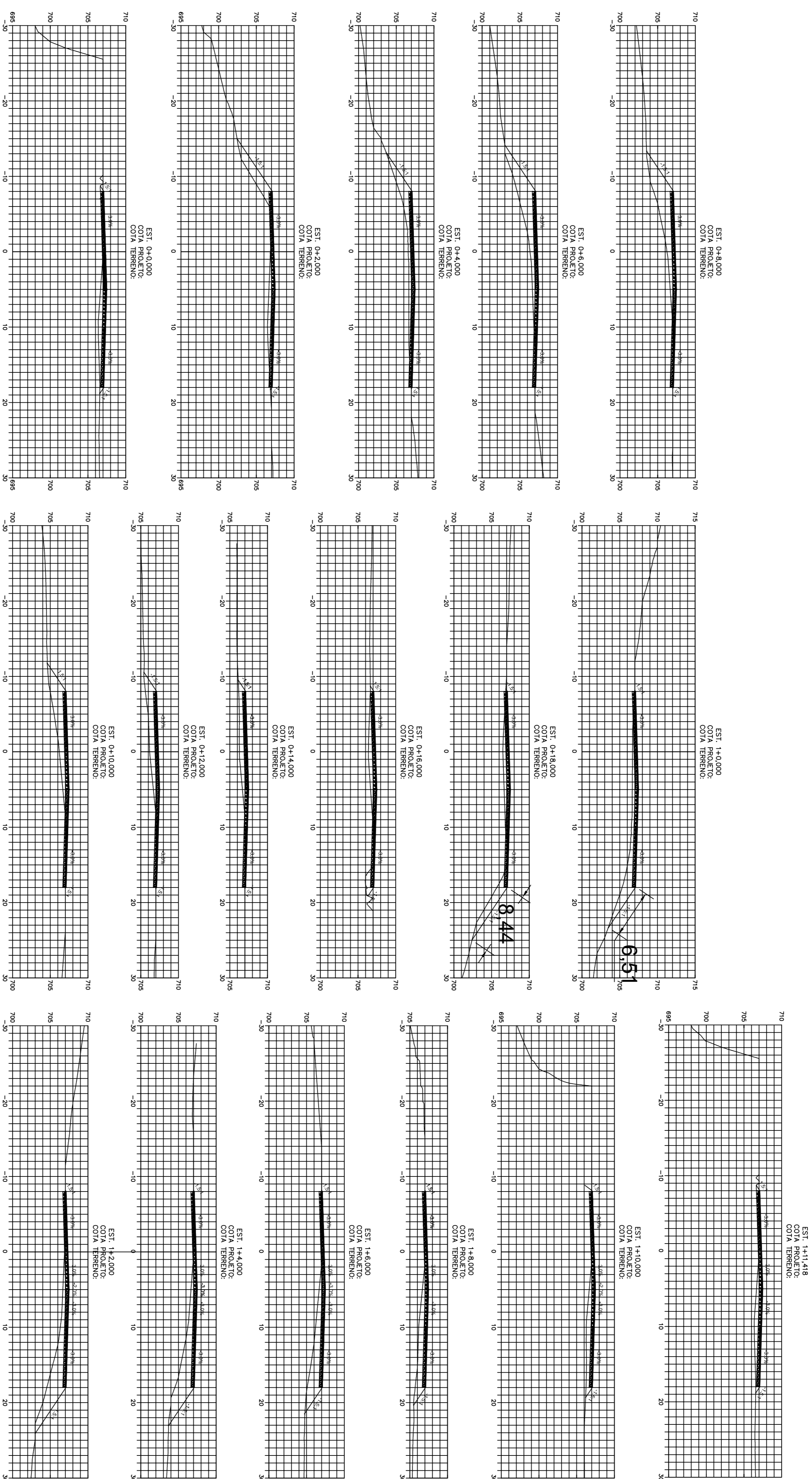
EXTENSO DA OBR. SALOMIA MARINHO

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

SEÇÕES TRANSVERSAS

03/04

ALINHAMENTO – Rotatoria 02



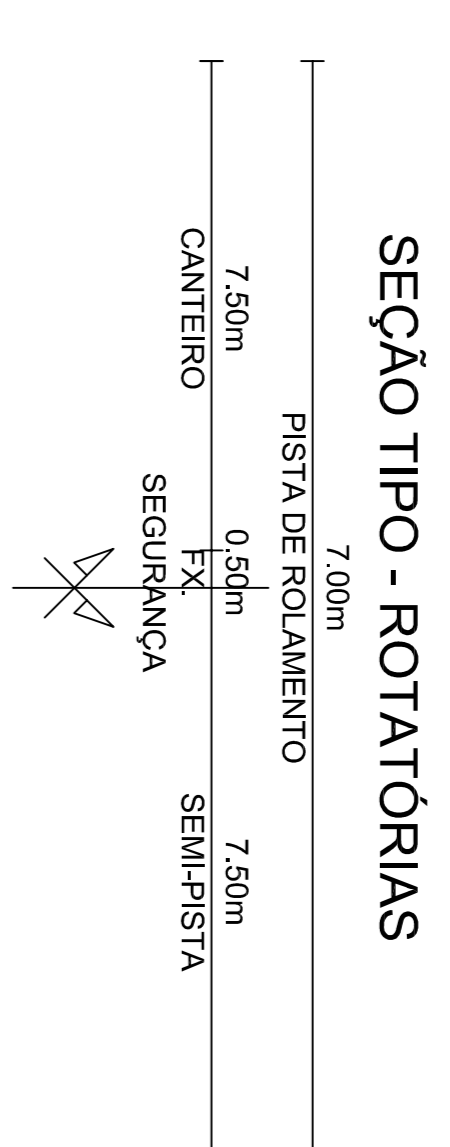
PREFEITURA MUNICIPAL DE SAMBAÍBA
SEMORB
Serviço de Engenharia Municipal

EXTENSÃO DA PONTE SALOMIA MARINHO

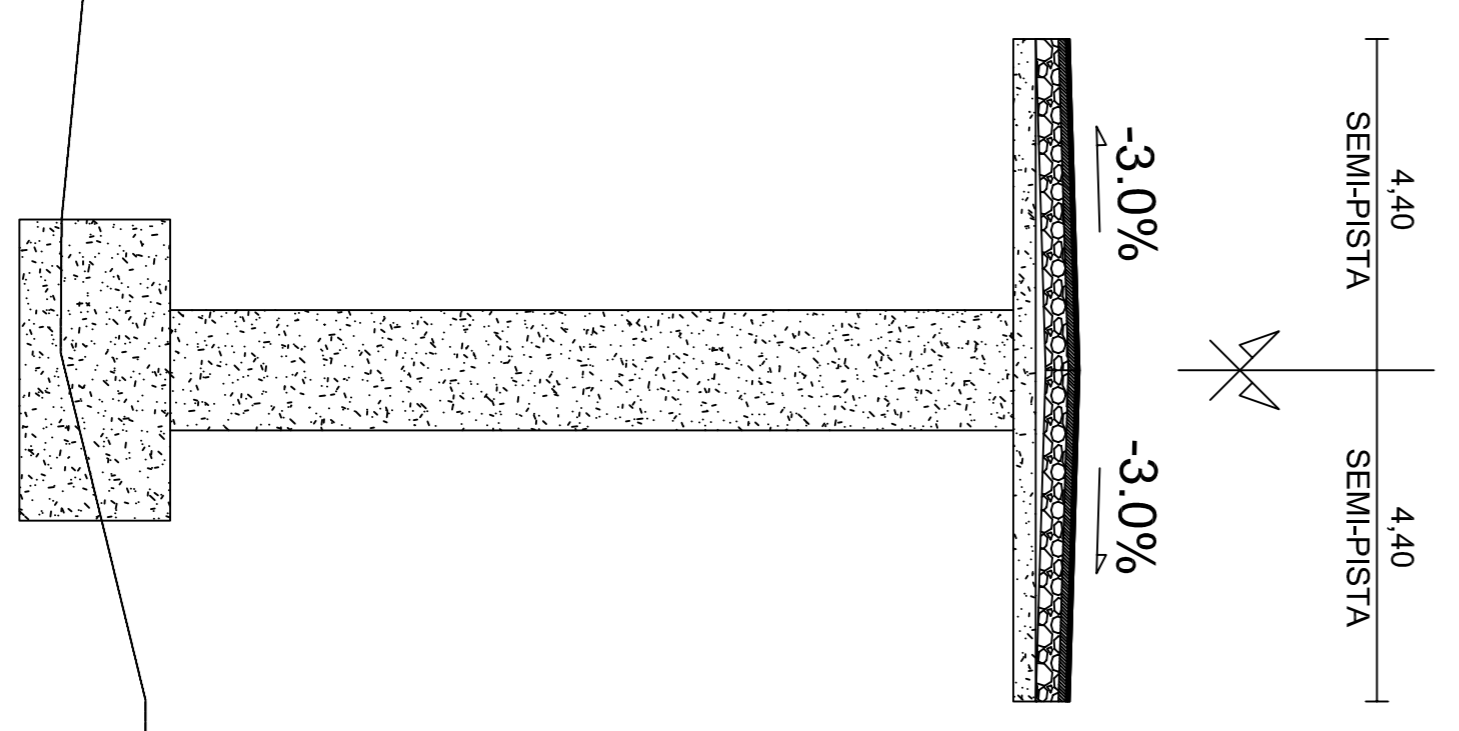
PROJETO DE TERRAPLENAGEM

SEÇÕES TRANSVERSAIS

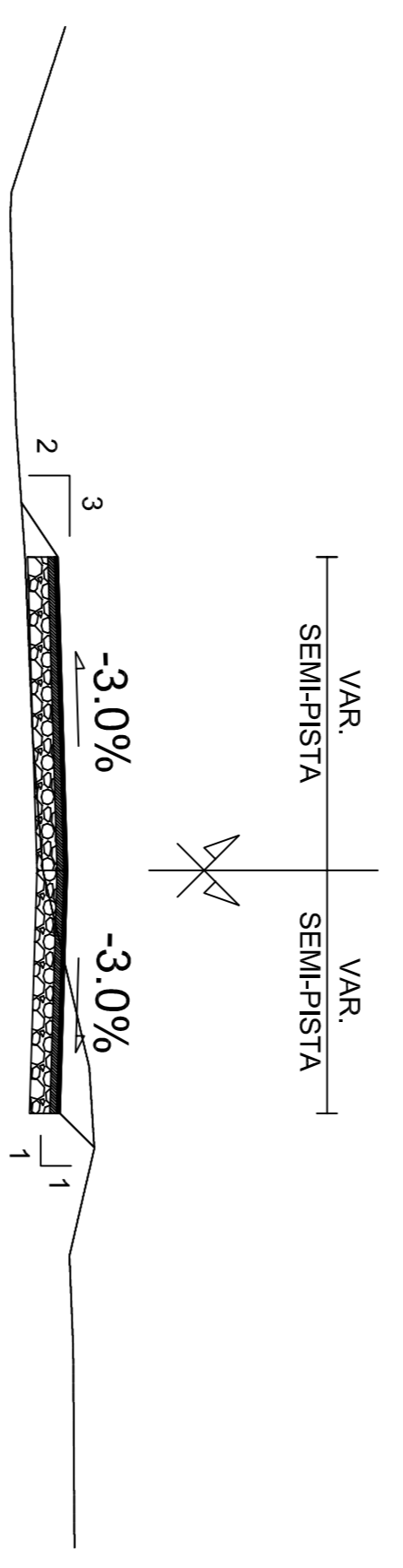
04/04



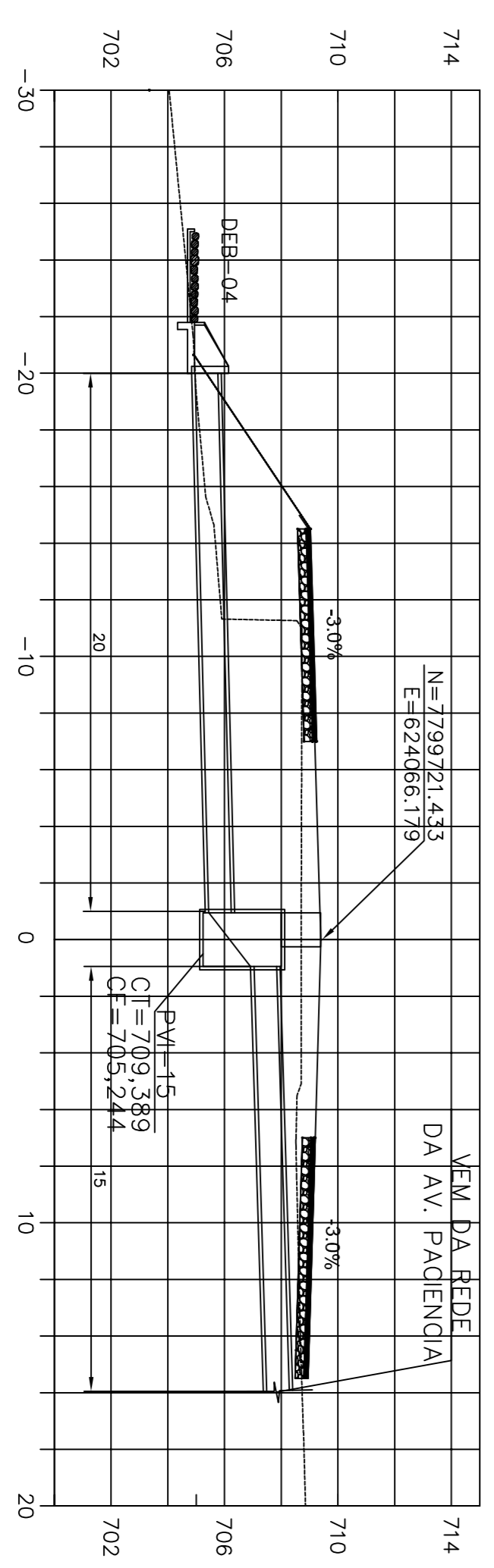
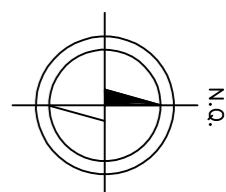
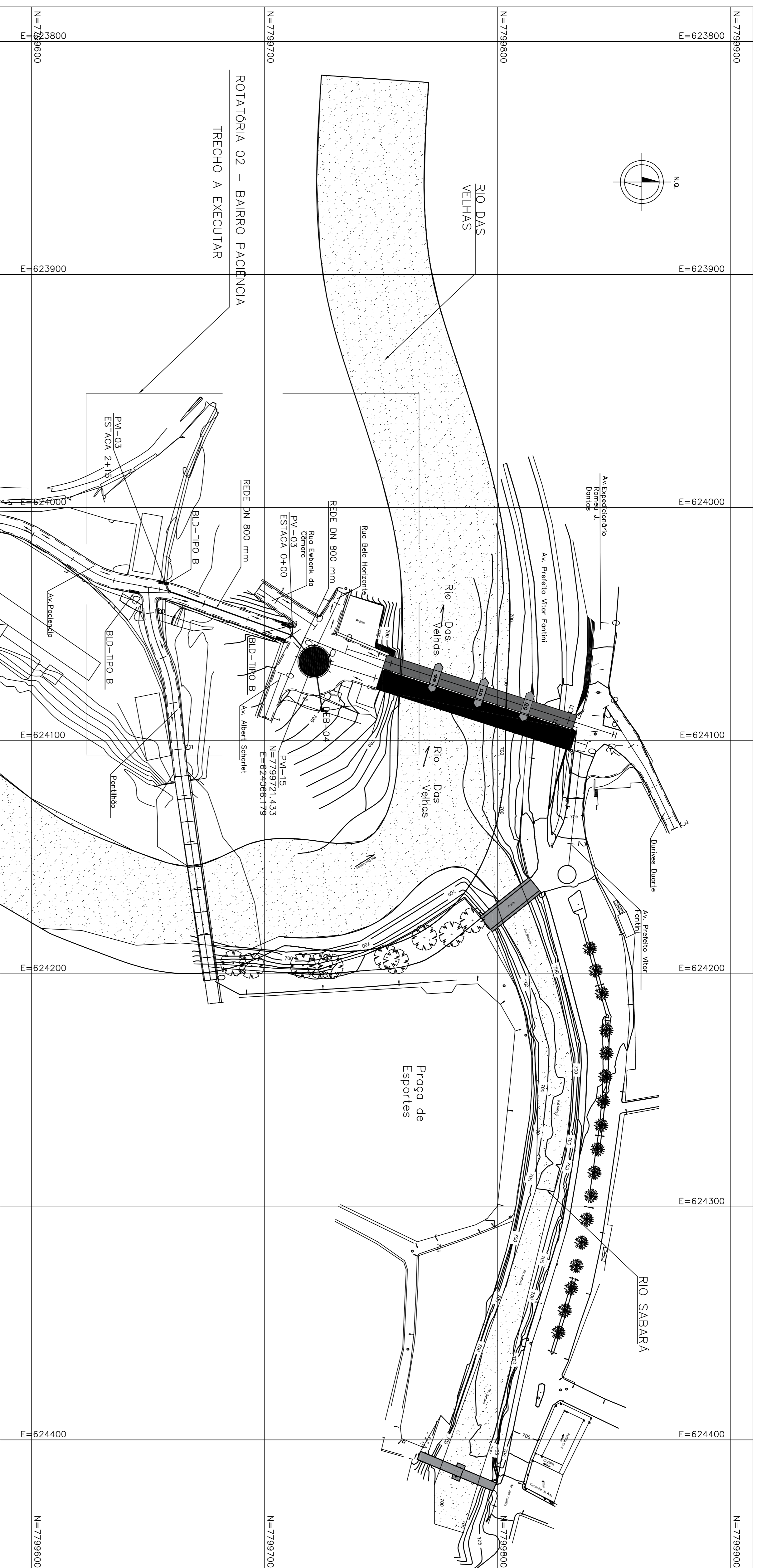
SEÇÃO TIPO - PONTE SALDANHA



SEÇÃO TIPO - RUAS E AVENIDAS

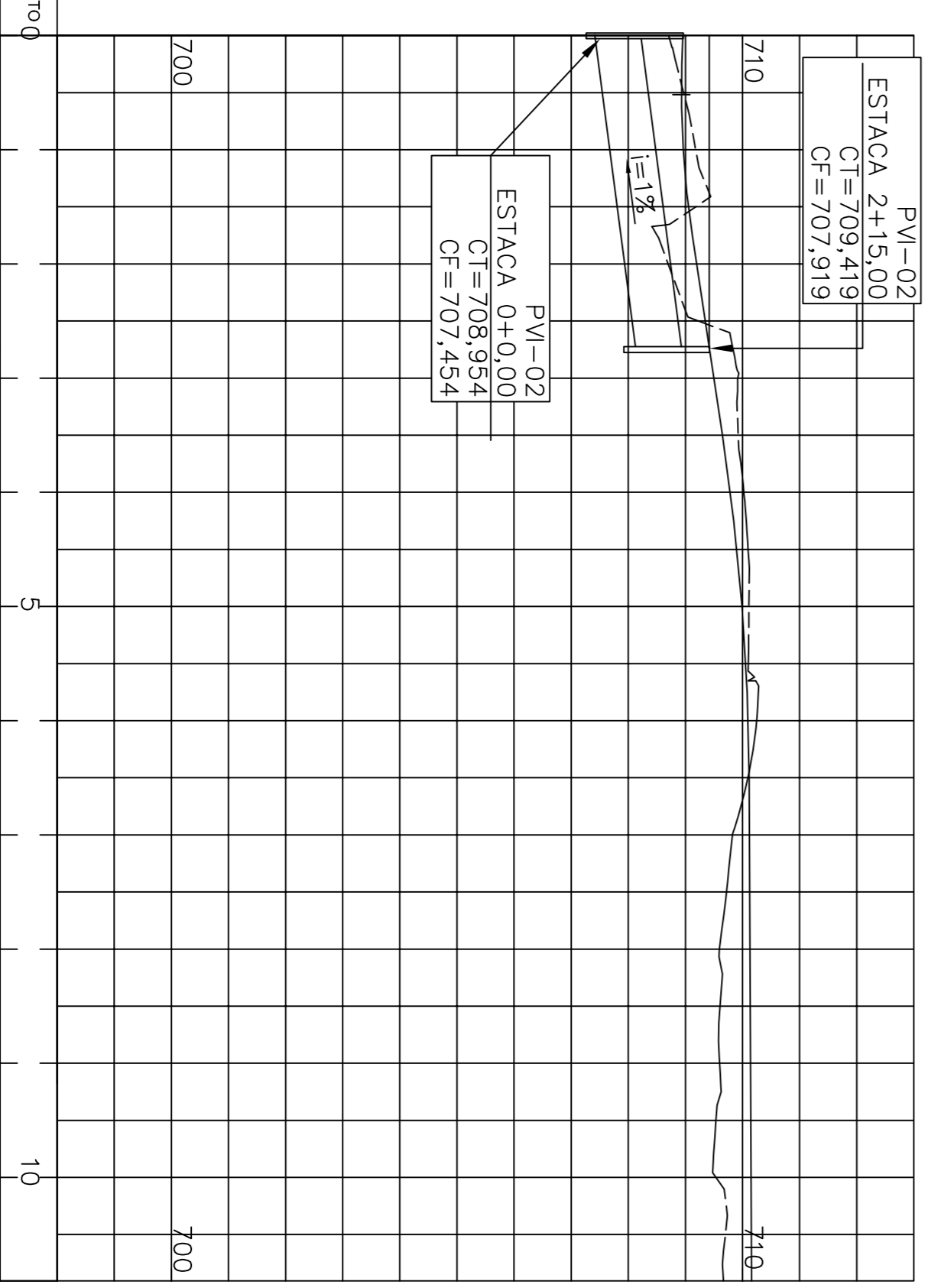


<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DEL-REI SECRETARIA DE URBANISMO E OBRAS SEMOB</p>	
<p>EXTENSÃO DA PONTE SALDANHA MARINHO</p>	<p>PROJETO DE TERRAPLENAGEM</p>
<p>EXTENSÃO DA PONTE SALDANHA MARINHO</p>	<p>SEÇÕES TIPO</p>
<p>PROJETO DE TERRAPLENAGEM</p>	<p>01/01</p>



PERFIL DA REDE NA ROTATORIA 2
BSTD DN 800 mm

ALINHAMENTO – Av. Paciência



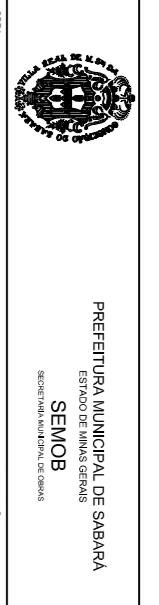
ESTRAQUEAMENTO	0	5	10
VAZÃO (m³/s)	0,286		
DIÂMETRO (mm)	BSTD DN 0,80		
DECLIVIDADE (‰)	0,010		
LAMINA D'ÁGUA (m)	0,28		
VELOCIDADE (m/s)	1,82		
EXTENSÃO (m)	55,00		

LEGENDA:

- — — — MEIO FIO
- ▬▬▬ BOCA-DE-LOBO DUPLA
- CAIXA DE PASSAGEM
- POÇO DE VISITA
- REDE EM PLANTA

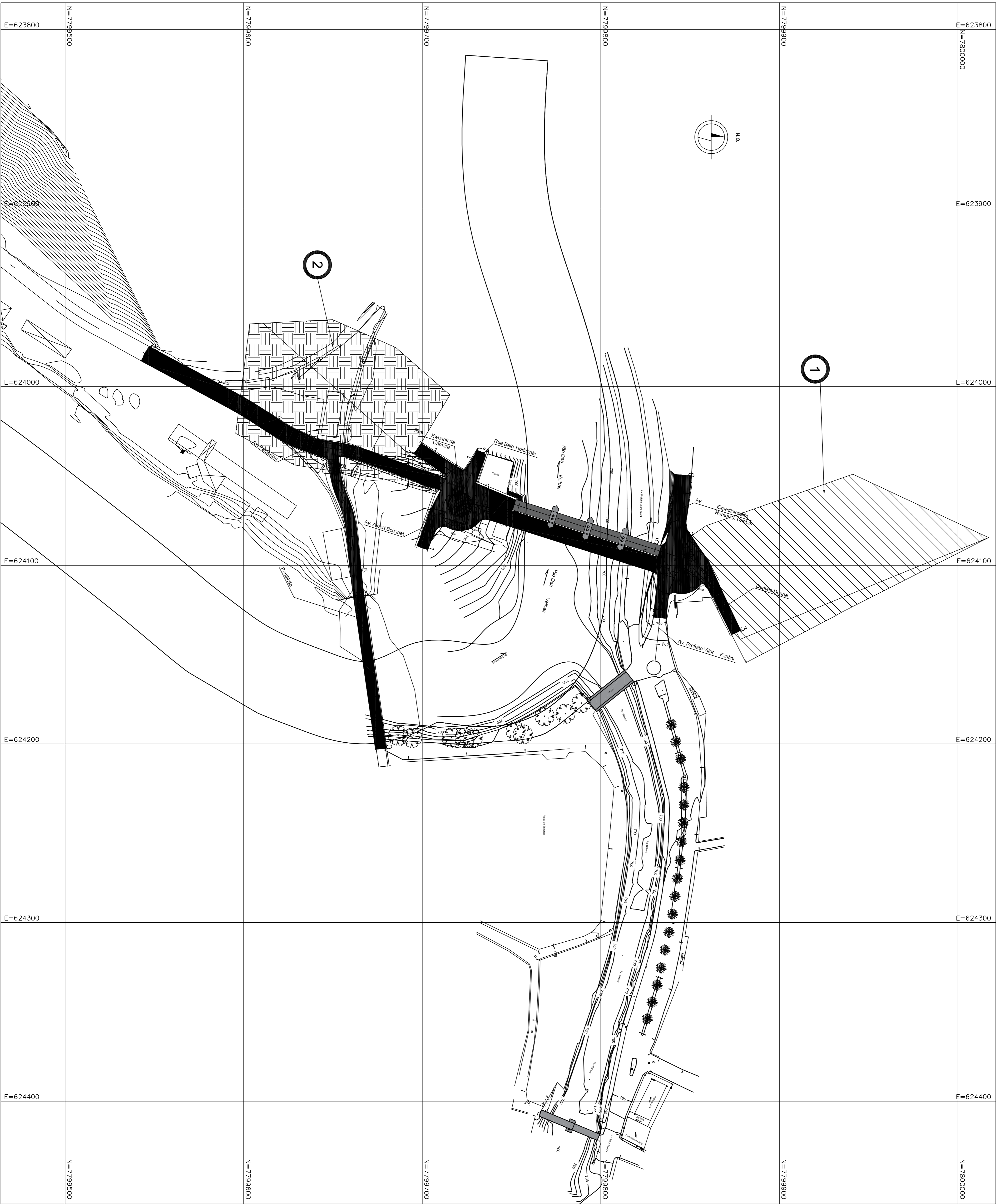
NOTAS:

- 1 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO.
- 2 - CONSTITUIR SARETA TIPO "B" EM TODAS AS VIAS.
- 3 - AS BOCAS DE LOBO DEVERÃO SER INTERLIGADAS AS REDES PRINCIPAIS ATRAVÉS DE MANILHAS DN 400 mm, CLASSE Cx-1, COM DECLIVIDADE MÍNIMA DE 3,0%.
- 4 - UTILIZAR TIPO DE CONCRETO PA-1.
- 5 - AS CORTAS DA TUBULAÇÃO SÃO IGUAIS AS CORTAS DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA.
- 6 - ADOPTAR BÊRÇO PADRÃO SUDECAP.
- 7 - ADOPTAR BOCA DE LOBO SIMPLES OU DUPLA COMBINADA TIPO "B" PADRÃO SUDECAP, COM REBAIXAMENTO DE 10cm EM RELAÇÃO AO FUNDO DA SARETA.
- 8 - AS REDES DE UTILIDADE PÚBLICA QUE INTERFERIR COM A REDE PLUVIAL, CUIA IDENTIFICAÇÃO NÃO FOI POSSÍVEL DURANTE A ELABORAÇÃO DO CADASTRO DEVERÃO SER REMANUEADAS A CRITÉRIO DA FISCALIZAÇÃO E DO ORÇAMENTO COMPETENTE.


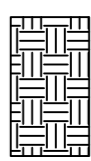



PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
SEMOB

EXTENSÃO DA PONTE SALDANHA MARINHO	11,000	DATA DE ELABORAÇÃO	01/02
EXTENSÃO DA PONTE SALDANHA MARINHO	11,000	DATA DE ELABORAÇÃO	01/02
EXTENSÃO DA PONTE SALDANHA MARINHO	11,000	DATA DE ELABORAÇÃO	01/02



NOTAS:
1 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO.

-  BACIA 1 – ÁREA 9.123,64 m²
-  BACIA 2 – ÁREA 8.256,90 m²

 PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS SEMOB		PROJETO: _____ DATA: _____ ESCALA: _____ FOLHA: _____	
EXTENSÃO DA PONTE SALDANHA MARINHO		DESENHADO POR: _____ DATA: _____	
EXTENSÃO DA PONTE SALDANHA MARINHO		DATA: _____ ESCALA: _____	
MAPA DE BACIAS PONTE SALDANHA MARINHO		02/02	

LEGENDA :

	MURTA C/OPRO		PAV POLIURETICO
	PAV EXISTENTE		PAV ASFALTICO EXISTENTE
	MURTO DE CONTEUDO		PAV ASFALTICO PROJETADO
	GUARDA-CORPO		PASSADO EM PROJETADO
	SINALIZACAO		ESCADAS EXISTENTE
	BOCA DE LOBO EXISTENTE		ESCADAS PROJETADO
	BOCA DE LOBO		REDE TUBULAR EM FEHO (RTP)
	MURTO PROJETADO		POÇO DE VISITA PROJETADO
	MURTO PROJETADO		CURVAS DE INCL. PROJETADO
	CERCA		ALA DE LANÇAMENTO PROJETADO
			RO
			EMPICAMENTO RESUMORRUMACAO

APLICACAO	ARQUIVO
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

ESCALAS GRAFICAS

1- DIMENSÕES EM METROS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

OSSEVACOES:

1- DIMENSÕES EM METROS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

ENGC. CONDEPORADOR	ENGC. PROJETISTA
RTI	DESENHISTA
DESENHO	VERIFICACAO
ESCALA	APROVACAO
INDICADA	10/11/2011
10/11/2011	10/11/2011

DIRETORIA DE PROJETOS

ENGC. CONDEPORADOR	ENGC. PROJETISTA
RTI	DESENHISTA
DESENHO	VERIFICACAO
ESCALA	APROVACAO
INDICADA	10/11/2011
10/11/2011	10/11/2011

PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARA

RODOVIA MUNICIPAL DO ESTADO DE MINAS GERAIS

PROJETO BASICO

INTERLIGACAO DA PONTE SILVIO LOURENCO AO SISTEMA VIARIO

PROJETO GEOMETRICO

PLANTA

FOUILA: 01 DE 01

