

Esta folha é de propriedade da SÃO PAULO TRANSPORTE S.A. e seu conteúdo não pode ser copiado ou revelado a terceiros.
A liberação ou aprovação deste Documento não exime a projetista de sua responsabilidade sobre o mesmo.

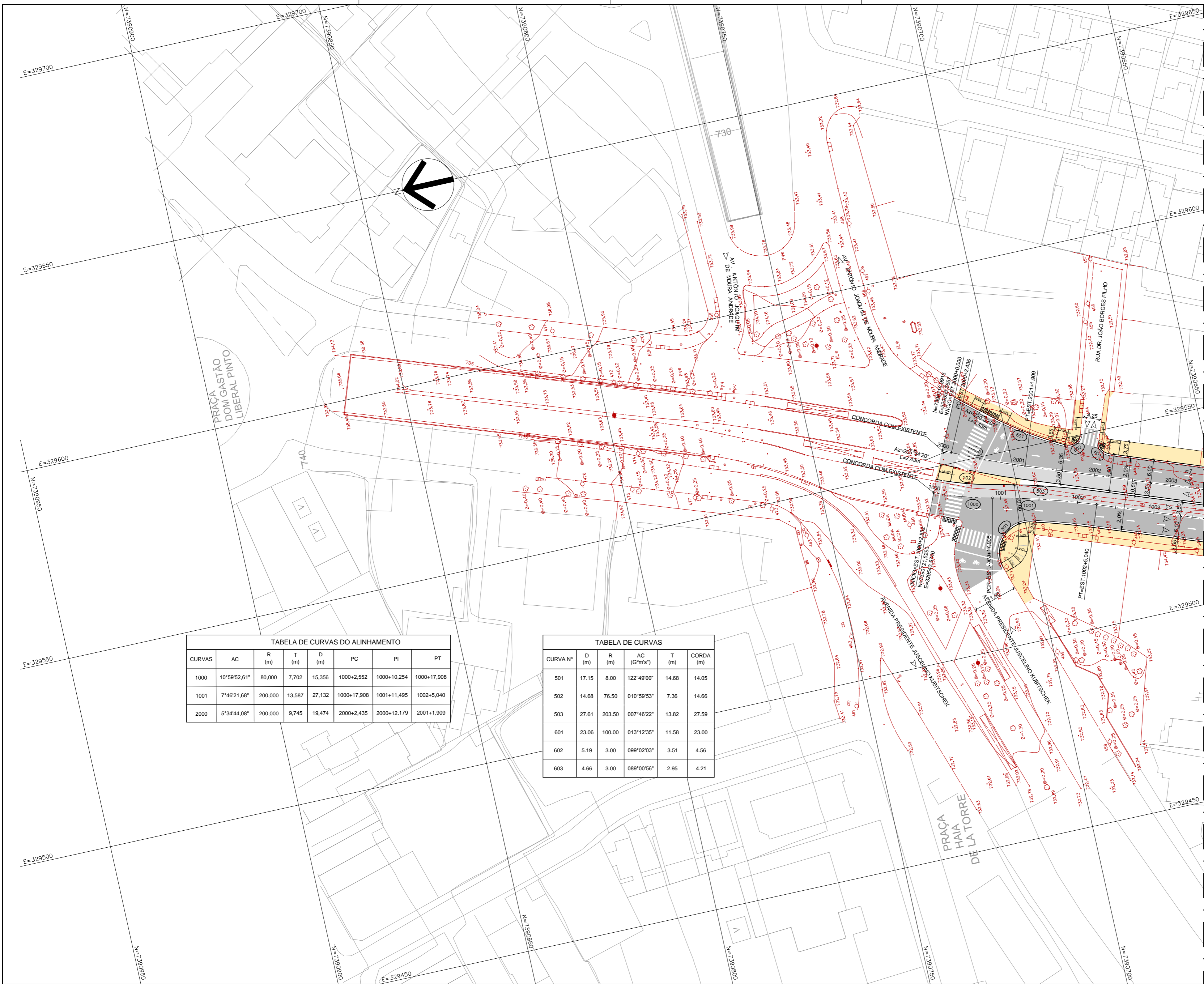


TABELA DE CURVAS DO ALINHAMENTO						
CURVAS	AC	R (m)	T (m)	D (m)	PC	PI
1000	10°59'52,61"	80.000	7.702	15.356	1000+2,552	1000+10,254
1001	7°46'21,68"	200.000	13.587	27.132	1000+17,908	1001+11,495
2000	5°34'44,08"	200.000	9.745	19.474	2000+2,435	2000+12,179

TABELA DE CURVAS					
CURVA Nº	D (m)	R (m)	AC (G°m/s²)	T (m)	CORDA (m)
501	17.15	8.00	122°49'00"	14.68	14.05
502	14.68	76.50	010°59'53"	7.36	14.66
503	27.61	203.50	007°46'22"	13.82	27.59
601	23.06	100.00	013°12'35"	11.58	23.00
602	5.19	3.00	099°02'03"	3.51	4.56
603	4.66	3.00	089°00'56"	2.95	4.21

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
- 2 - OS PASSEIOS DEVERÃO SER RECONSTRUIDOS OU AJUSTADOS AO NOVO ALINHAMENTO DOS MEIOS FIOS A SEREM IMPLANTADOS COM CAIMENTO DE 2% EM DIREÇÃO DA VIA;
- 3 - PARA PROJETO DE PERFIS LONGITUDINAIS VER: DE-105.00/GE3/001 EM DIANTE;
- 4 - PARA PROJETO DE DESAPROPRIAÇÃO VER DES. DE-105.00/DS3/001 EM DIANTE;
- 5 - PARA REPRESENTAÇÃO DOS MOVIMENTOS, DIVISÃO DE FAIXAS, TRAVESSIAS DE PEDESTRES E DEMAIS DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO, VER PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE-105.00/SN3 SÉRIES 000 A 300.
- 6 - PARA DETALHAMENTO DAS RAMPAS E ACESSIBILIDADE EM GERAL, VER PROJETO DE URBANISMO VER DES. DE-105.00/UR3/001 A UR3/018.
- 7 - PARA DETALHES DE ELEVÇÃO DAS RAMPAS VER DES. DE-105.00/UR3/018.

LEGENDA:

- EXISTENTE GEGRAM
- EXISTENTE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO
- MEIO-FIO E SARIJETA A EXECUTAR
- EIXO DA VIA
- SENTIDO DE TRÁFEGO
- VIÁRIO PROPOSTO
- FAIXA EXCLUSIVA DE ÔNIBUS
- PASSEIO
- ÁREA VERDE PROPOSTA
- PARADA DE ÔNIBUS A SER IMPLANTADA SENTIDO BAIRRO
- PARADA DE ÔNIBUS A SER IMPLANTADA SENTIDO CENTRO
- INDICAÇÃO DE CURVA
- EIXO DA VIA
- SUPERELEVÇÃO
- RAMPA
- RAMPA

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS



Revisões				Documentos de referência	
Nº	Descrição	Emissão	Verificação	Aprovação	Código
C	REVISÃO EM FUNÇÃO DE AJUSTE DE ACESSIBILIDADE	17/12/2014			
B	REVISÃO EM FUNÇÃO DOS COMENTÁRIOS	16/12/2014			
A	EMIÇÃO INICIAL	27/11/2014			
				DE-105.00/TP3/001 A 011	LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO



Desenho	Conrado Soripleri	Data 27/11/14
Projetista	Engº Fabio Varela	Data 27/11/14
Verificação	Engº R. Batezini	Data 27/11/14
C. Qualidade	Engº C. Ibanez	Data 27/11/14
Aprovação	Engº Claudio M.	Data 27/11/14

SÃO PAULO TRANSPORTE S.A.

A aprovação deste documento tem como única finalidade a verificação de sua compatibilidade com os demais documentos de projeto, e não exime a contratada de sua total responsabilidade sobre o conteúdo técnico do mesmo.

<input type="checkbox"/> Aprovado	Visão
<input type="checkbox"/> Aprovado c/ Comentários	Data
<input type="checkbox"/> Não Aprovado	Data
Aprovação final pelo SPTrans	Data



São Paulo Transporte S.A.

Linha:	REQUALIFICAÇÃO DA AV. STO. AMARO / REFORMA DO CORREDOR STO. AMARO	Subpref: VILA MARIANA
Trecho:	AV. STO. AMARO ENTRE AV. JUSCELINO KUBITSCHEK E AV. DOS BANDEIRANTES	Distrito: MOEMA
Objeto:	PROJETO BÁSICO DE GEOMETRIA PLANTA - ESTACAS (2000+0,000 A 2003+8,646) E (1000+0,0 A 1003+16,090)	

Escala: 1:500	Código: DE-105.00/GE3/001	Rev. C
---------------	---------------------------	--------