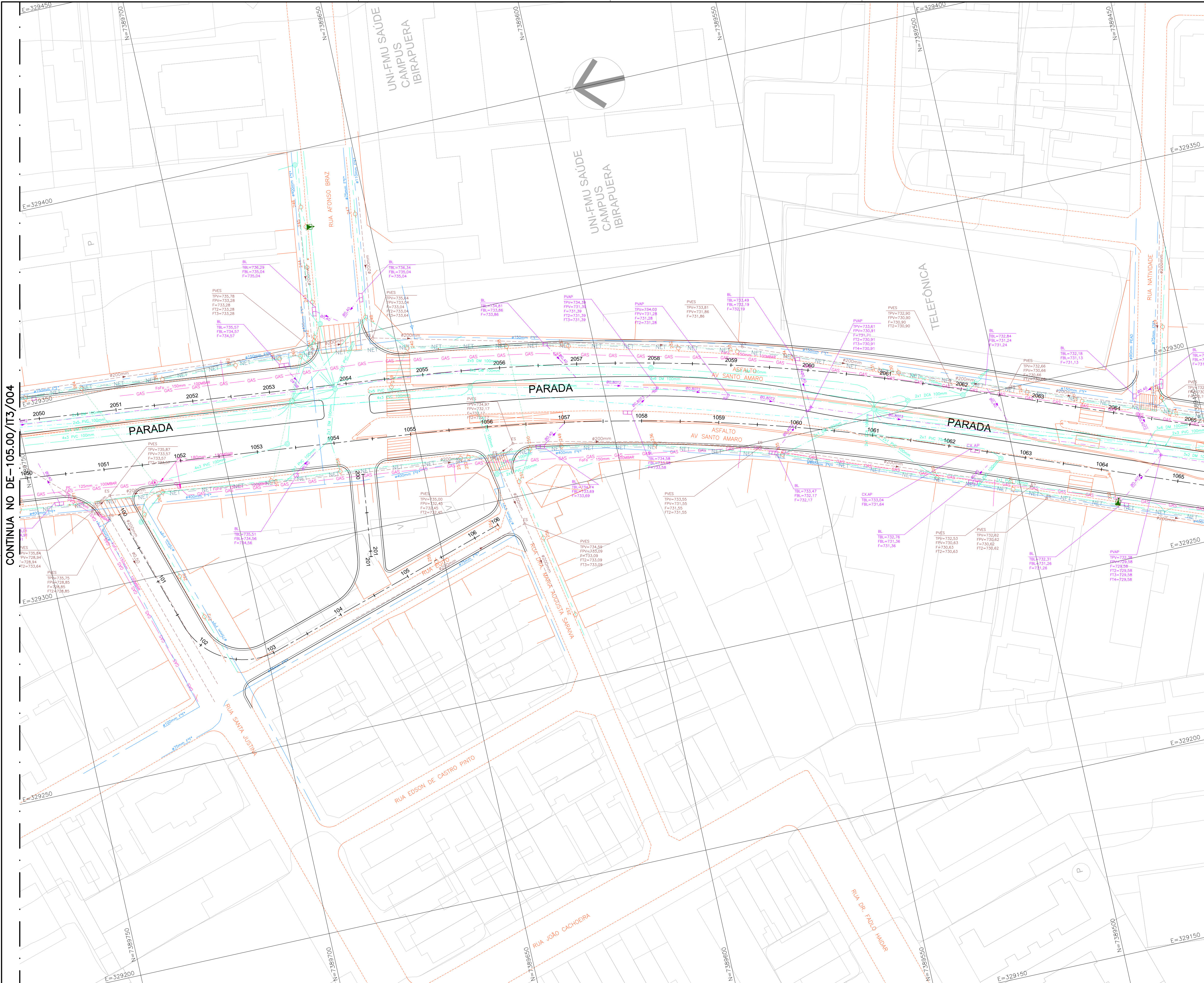


Esta folha é de propriedade da SÃO PAULO TRANSPORTE S.A. e seu conteúdo não pode ser copiado ou reproduzido sem a autorização expressa da SPT. A liberação ou aprovação deste Documento não exime o projetista de sua responsabilidade sobre o mesmo.



**NOTAS:**

- 1 - DIMENSÕES E ELEVações EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA
- 2 - DIMENSÕES DA REDE DE ESGOTO SÃO APROXIMADAS, DE ACORDO COM O CADASTRO REALIZADO NO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO, DEVENDO SER CONFIRMADAS DE OBRA.
- 3 - AS REDES SUBTERRÂNEAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA SÃO APROXIMADAS, DE ACORDO COM O ARQUIVO EM PDF, PROTOCOLO DE ATENDIMENTO 912.PDF, E OF. PRONTO ATENDIMENTO 912.DOC, FORNECIDO PELA AES ELETRIPAULO, DEVENDO SER CONFIRMADAS PELA OBRA.
- 4 - O CAMINHAMENTO DAS TUBULAÇÕES DA REDE DE ÁGUA PLUVIAIS FOI ELABORADO RESPONSÁVEL PELO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO, DEVENDO SER CONFIRMADOS PELA OBRA.
- 5 - O CAMINHAMENTO DAS TUBULAÇÕES DA REDE DE TELEFONE (EXISTÊNCIA DE REDE E EQUIPAMENTOS SUBTERRÂNEOS ) SÃO APROXIMADOS, CONFORME CADASTRO FORNECIDO PELA TELEFÔNICA/VIVO, CT-OS\*01 DE 0135/14 (11/03/2014) - ARQUIVOS ELETRÔNICOS: SUBTERRÂNEO E AÉREO \_SISTRANS.DWG, DEVENDO SER CONFIRMADOS PELA OBRA.
- 6 - O CAMINHAMENTO DAS REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA E DAS ADUTORAS, SÃO APROXIMADOS, CONFORME CADASTRO PELA SABESP, ARQUIVOS ELETRÔNICOS - PLANTA Gisdec 26268.DWG E DOS ARQUIVOS: 91315-066-2021 A 2023.TIF , 2435-066-2008.TIF A 2435-066-2009.TIF E 2432-066-2013, DEVENDO SER CONFIRMADAS PELA OBRA.
- 7 - O CAMINHAMENTO DAS REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS, SÃO APROXIMADOS, CONFORME ARQUIVO ELETRÔNICO FORNECIDO PELA COMGÁS, GEOGÁS.DWG , OFÍCIO OAS-370/14 E DESENHOS AS BUILT, DEVENDO SER CONFIRMADOS PELA OBRA.
- 8 - O CAMINHAMENTO DE REDES SUBTERRÂNEAS E AÉREAS DA EMPRESA GVT, SÃO APROXIMADOS, CONFORME ARQUIVO ELETRÔNICO FORNECIDO, 2014-09-12-050249.PDF, DEVENDO SER CONFIRMADOS PELA OBRA.
- 9 - AS REDES DA TELCOMP. ( OI NET E ALGAR) SÃO APROXIMADAS, DEVENDO SER CONFIRMADOS PELA OBRA.

**LEGENDA:**

- POSTE
- LUMINÁRIA
- TELEFONE PÚBLICO

**CADASTRO AES ELETRIPAULO**

- REDE AÉREA ELÉTRICA
- REDE AÉREA ELÉTRICA (15 KV)
- SUBTRANSMISSÃO SUBTERRÂNEA LTS-BAN BRG
- EP SUBTERRÂNEA

**CADASTRO TELEFÔNICA**

- REDE DE TELEFONIA SUBTERRÂNEA
- REDE DE TELEFONIA AÉREA
- PV TELEFONIA

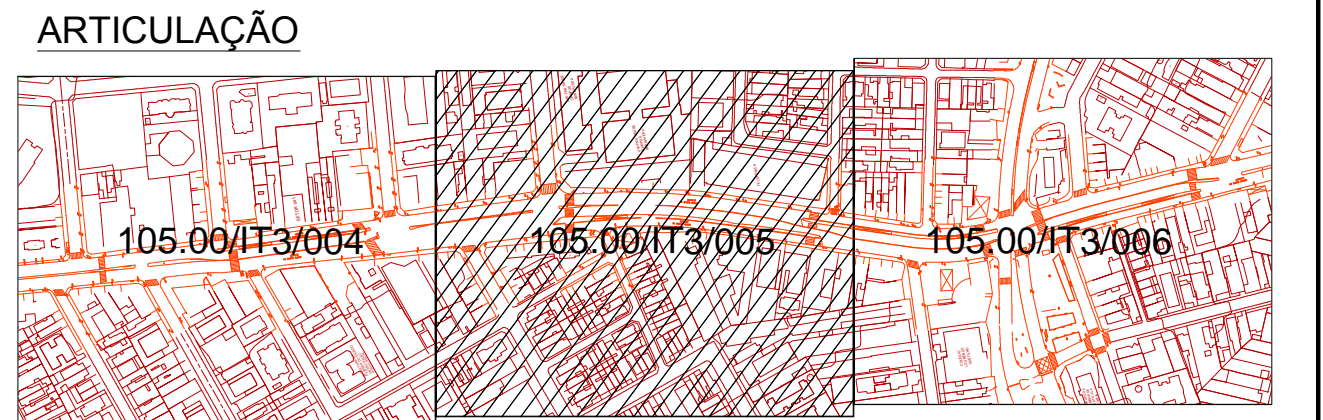
**LEGENDA - SABESP**

**ÁGUA**

- REDE DE ABAST. DE ÁGUA
- REDUÇÃO

**ESGOTO**

- REDE DE ESG. SANITÁRIO
- POÇO DE VISITA (PV)
- REDE DE GAS - CADATRO CONGÁS
- CADASTRO NET - REDE SUBTERRÂNEA NET
- REDE OI
- REDE SUBTERRÂNEA GVT
- REDE FIBRA ÓTICA GVT
- REDE ÁGUAS PLUVIAIS
- VIÁRIO EXISTENTE
- SARJETA PROJETADA
- MEIO FIO
- EIXO ESTACQUEAMENTO
- POÇO EXISTENTE DAAE



Nº	Descrição	Emissão	Verificação	Aprovação	Código	Objeto
A	EMISSÃO INICIAL	25/11/2014	25/11/2014	25/11/2014		
Revisões						
Documentos de referência						

Desenho	Gilberion Santana	Data 25/11/14
Projetista	Engº M. Cristina	Data 25/11/14
Verificação	Engº R. Botezini	Data 25/11/14
C. Qualidade	Engº C. Ibanez	Data 25/11/14
Aprovação	Engº Claudio M.	Data 25/11/14

<b>SÃO PAULO TRANSPORTE S.A.</b>	
A aprovação deste documento tem como única finalidade a verificação de sua compatibilidade com os demais documentos de projeto e não exime o contratado de sua total responsabilidade sobre o conteúdo técnico do mesmo.	
<input type="checkbox"/> Aprovado	Visto
<input type="checkbox"/> Aprovado c/ Comentários	Data
<input type="checkbox"/> Não Aprovado	Data
Aprovação final pelo SPT/Trans	

Linha:	REQUALIFICAÇÃO DA AV. STO. AMARO / REFORMA DO CORREDOR STO. AMARO
Trecho:	AV. STO. AMARO ENTRE AV. JUSCELINO KUBITSCHEK E AV. DOS BANDEIRANTES
Objeto:	PROJETO BÁSICO DE CADASTRO UNIFICADO DE INTERFERÊNCIAS PLANTA
Escala:	1:500
Código:	DE-105.00/IT3/005
Rev.	A