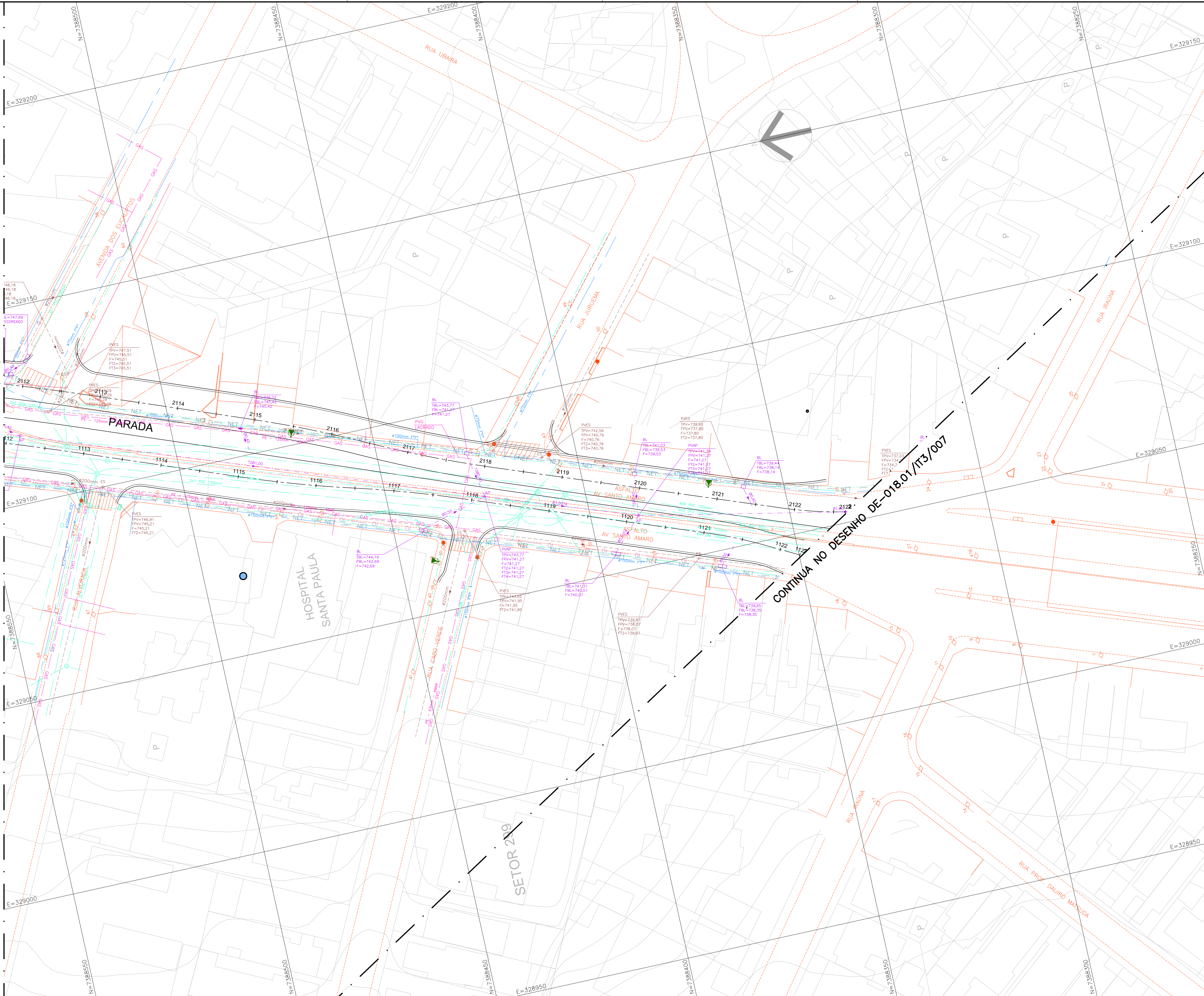


Esta folha é de propriedade da SÃO PAULO TRANSPORTE S.A. e seu conteúdo não pode ser copiado ou revelado a terceiros. A liberação ou aprovação deste Documento não exime a projetista de sua responsabilidade sobre o mesmo.

CONTINUA NO DESENHO DE-105.00/IT3/008






NOTAS:

- 1 – DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA
- 2 – DIMENSÕES DA REDE DE ESGOTO ESTÃO EM MM (MILÍMETROS)
- 3 – CAMINHAMENTO DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SÃO APROXIMADAS, DE ACORDO COM ARQUIVO ELETRÔNICO, Gisdec_26268.dwg, FORNECIDO PELA SABESP, JUNTO COM O CADASTRO REALIZADO NO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO, DEVENDO SER CONFIRMADAS DE OBRA.
- 4 – 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 E OF. PRONTO ATENDIMENTO 912.DOC, FORNECIDO PELA AES ELETPROPAULO, DEVENDO SER CONFIRMADAS PELA OBRA.
- 5 – O CAMINHAMENTO DAS TUBULAÇÕES DA REDE DE ÁGUA PLUVIAIS FOI ELABORADO RESPONSÁVEL PELO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO, DEVENDO SER CONFIRMADOS PELA OBRA.
- 6 – O CAMINHAMENTO DAS TUBULAÇÕES DA REDE DE TELEFONE (EXISTÊNCIA DE REDE E EQUIPAMENTOS SUBTERRÂNEOS) SÃO APROXIMADOS, CONFORME CADASTRO FORNECIDO PELA TELEFONICA/VIVO, CT-05*901 DE 0135/14 (11/03/2014) – ARQUIVOS ELETRÔNICOS: SUBTERRÂNEO E AÉREO _SISTRANS.PDWG, DEVENDO SER CONFIRMADOS PELA OBRA.
- 7 – 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.
- 8 – O CAMINHAMENTO DAS REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS, SÃO APROXIMADOS, CONFORME ARQUIVO ELETRÔNICO FORNECIDO PELA COMGÁS, GEGGÁS.DWG , OFÍCIO OAS-370/14 E DESENHOS AS BUILT, DEVENDO SER CONFIRMADOS PELA OBRA.
- 9 – 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.
- 10 – AS REDES DA TELCOMP, (OI NET E ALGAR) SÃO APROXIMADAS, DEVENDO SER CONFIRMADOS PELA OBRA.

LEGENDA:

- POSTE
 LUMINÁRIA
 TELEFONE PÚBLICO

CADASTRO AES ELETROPAULO

-  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

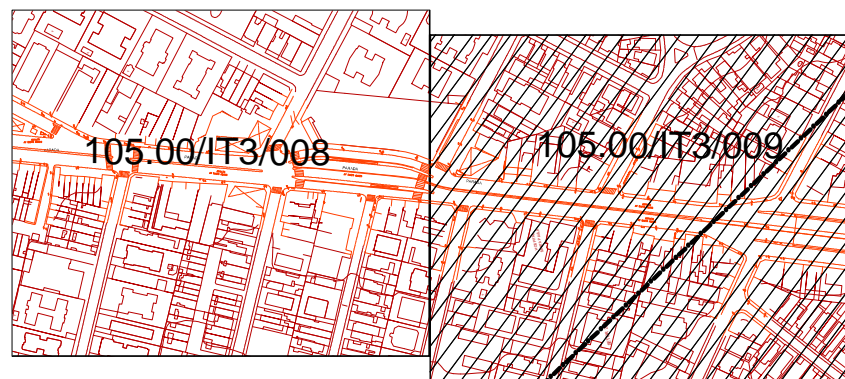
ÁGUA

- REDE DE ABAST. DE ÁGUA
- REDUÇÃO

ESGOTO

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|  | REDE DE ESG. SANITÁRIO |
|  | POÇO DE VISITA (PV) |
|  | REDE DE GÁS – 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 ESTAQUEAMENTO |
|  | POÇO EXISTENTE DAE |

ARTICULAÇÃO



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



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

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	Visto
<input type="checkbox"/> Aprovado c/ Comentários	
<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 CADASTRO UNIFICADO DE INTERFERÊNCIAS PLANTA		

Escala: 1:500	Codigo: DE-105.00/IT3/009
-------------------------	-------------------------------------

Rev.
A