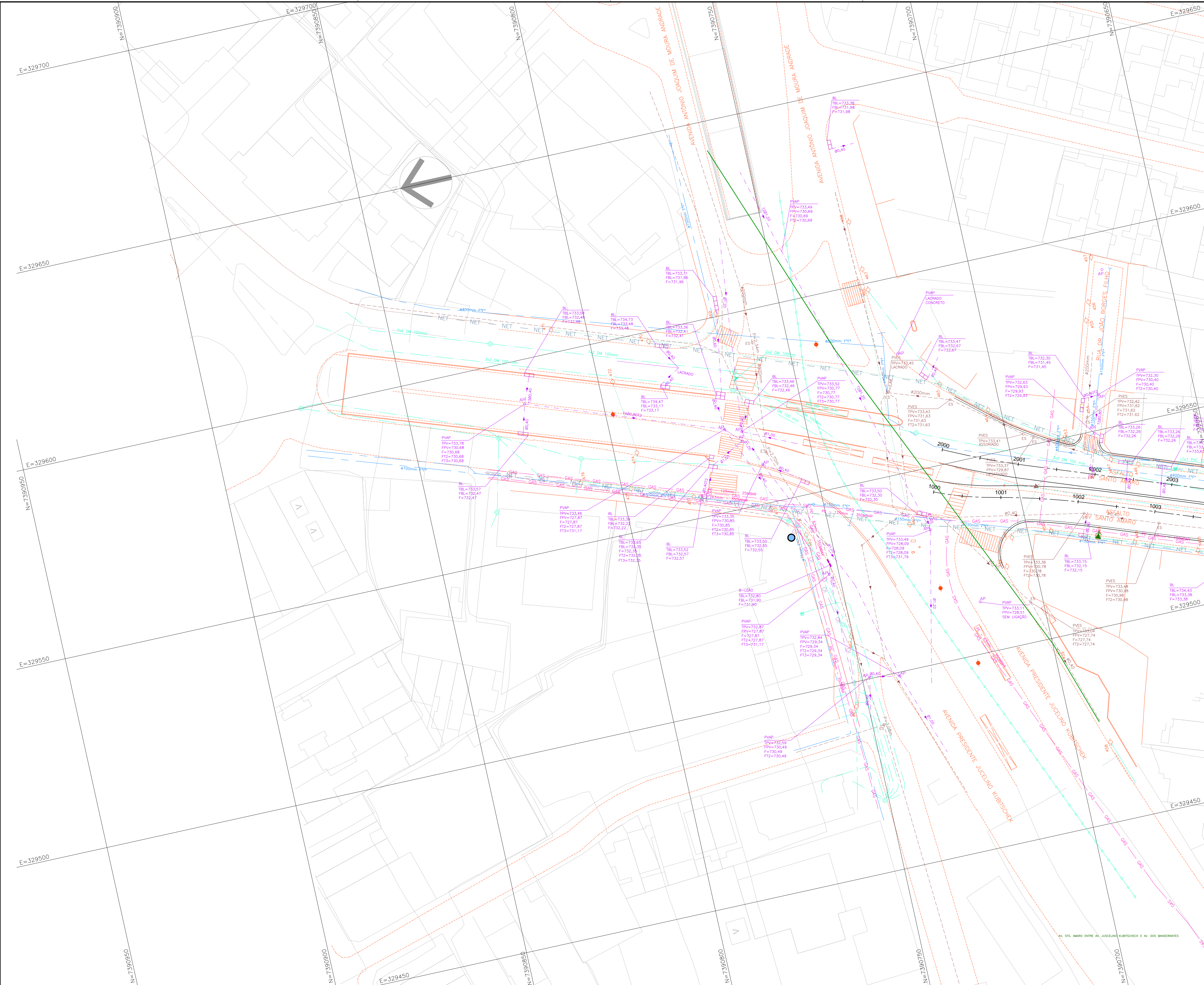




Esta folha é de propriedade da SÃO PAULO TRANSPORTE S.A. e seu conteúdo não pode ser copiado ou reproduzido sem a autorização expressa da SPTrans. A liberação ou aprovação deste Documento não exime o projetista de sua responsabilidade sobre o mesmo.



- NOTAS:**
- 1 - DIMENSÕES E ELEVações EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA
 - 2 - DIMENSÕES DA REDE DE ESGOTO SÃO 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 ELETROPÁULO, 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 TELEFÔNICA/VIVO, CT-OS*01 DE 0135/14 (11/03/2014) - ARQUIVOS ELETRÔNICOS: SUBTERRÂNEO E AÉREO _SISTRANS.DWG, 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 REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS, SÃO APROXIMADOS, CONFORME ARQUIVO ELETRÔNICO FORNECIDO PELA COMGAS, GEOGAS.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 SER CONFIRMADOS PELA OBRA.
 - 10 - AS REDES DA TELCOMP, (OI NET E ALGAR) SÃO APROXIMADAS, DEVENDO SER SER CONFIRMADOS PELA OBRA.
- LEGENDA:**
- POSTE
 - LUMINÁRIA
 - TELEFONE PÚBLICO
- CADASTRO AES ELETROPÁULO**
- 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)
 - GAS - REDE DE GÁS - CADATRO CONGÁS
 - NET - CADASTRO NET - REDE SUBTERRÂNEA NET
 - OI - REDE OI
 - REDE SUBTERRÂNEA GVT
 - REDE FIBRA ÓTICA GVT
 - REDE ÁGUAS PLUVIAIS
 - VIÁRIO EXISTENTE
 - SARJETA PROJETADA
 - MEIO FIO
 - EIXO ESTACQUEAMENTO
 - POÇO EXISTENTE DAAE



							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 o contratado de sua total responsabilidade sobre o conteúdo técnico do mesmo.		 São Paulo Transporte S.A.	
					<input type="checkbox"/> Aprovado <input type="checkbox"/> Aprovado c/ Comentários <input type="checkbox"/> Não Aprovado		Visto Data		Linha: REQUALIFICAÇÃO DA AV. STO. AMARO / REFORMA DO CORREDOR STO. AMARO Subpref: VILA MARIANA	
					Aprovação final pelo SPTrans		Data		Trecho: AV. STO. AMARO ENTRE AV. JUSCELINO KUBITSCHEK E AV. DOS BANDEIRANTES Distrito: MOEMA	
					Desenho Gilberlon Santana Data 24/11/14				Objeto: PROJETO BÁSICO DE CADASTRO UNIFICADO DE INTERFERÊNCIAS PLANTA	
					Projeta Engª M. Cristina Data 24/11/14				Escala: 1:500	
					Verificação Engª R. Botezini Data 24/11/14				Código: DE-105.00/IT3/001	
					C. Qualidade Engª C. Ibanez Data 24/11/14				Rev. A	
					Aprovação Engª Claudio M. Data 24/11/14					