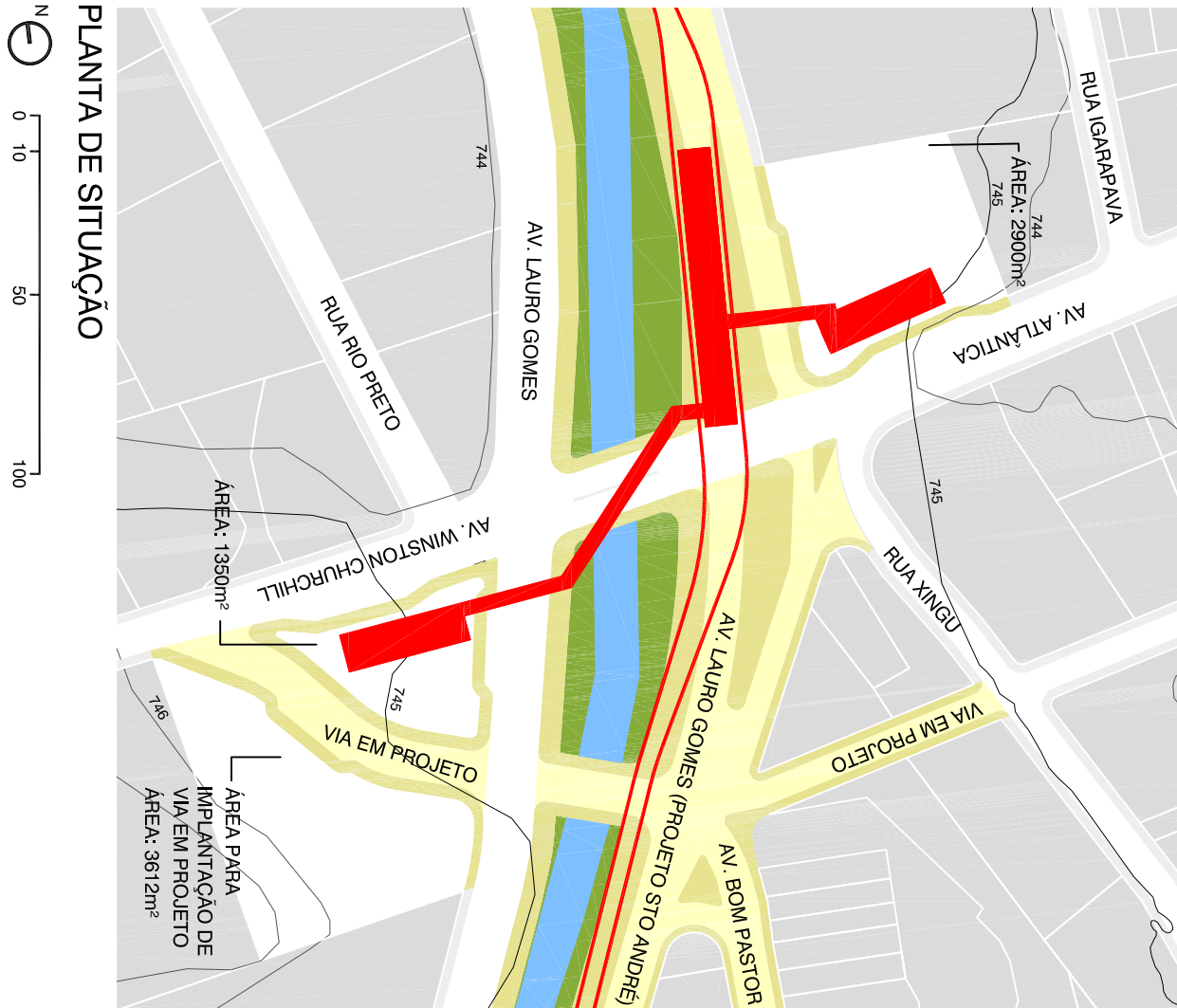


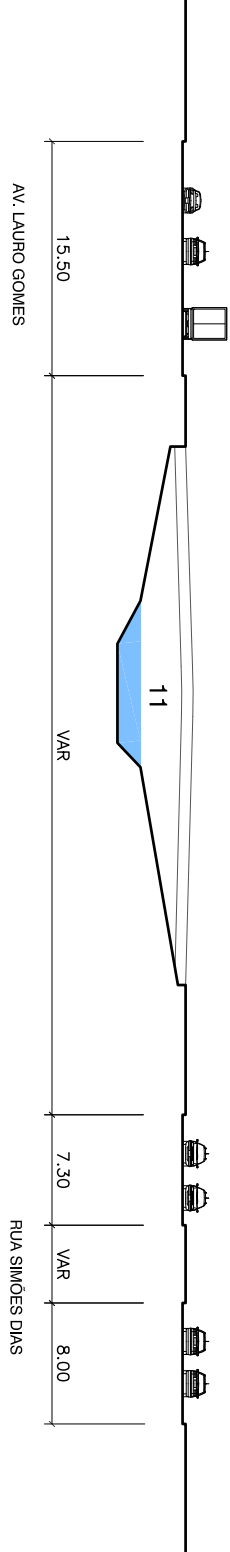
ESTAÇÃO WINSTON CHURCHILL (T01)

MEMORIAL DESCRITIVO

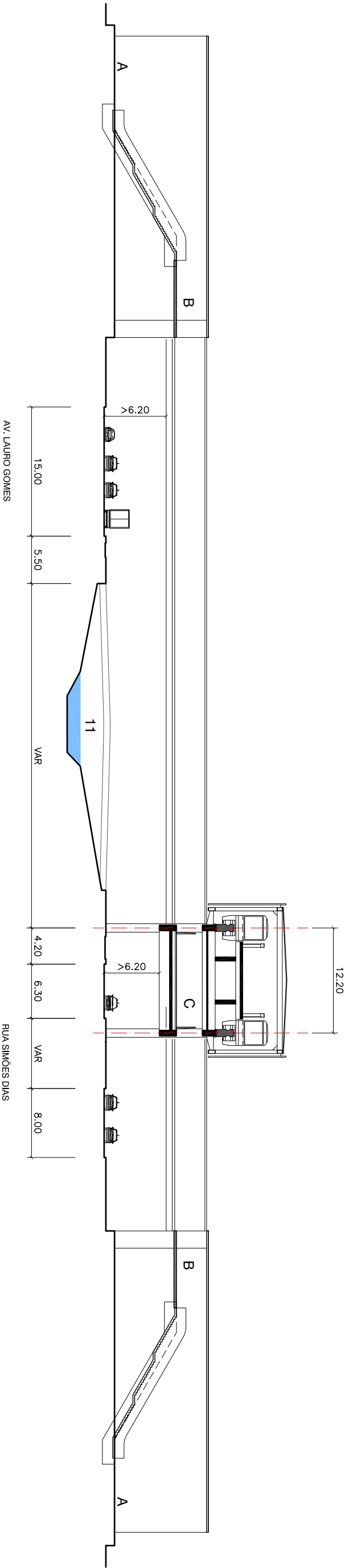
A estação está localizada no cruzamento da Av. Winston Churchill com as avenidas Lauro Gomes e Simões Dias. O projeto considera a implantação da obra viária da Av. Lauro Gomes no município de Santo André. A cota dos acessos é aproximadamente 746,00m. Esta prevista a integração porta a porta com as linhas de passagem nas avenidas Winston Churchill e Atlântica. Deve ser considerada a adequação do telhado de vidro, cantileiros e passeios sob a estação.



CORTE TRANSVERSAL (EXISTENTE)



CORTE TRANSVERSAL (PROJETO)



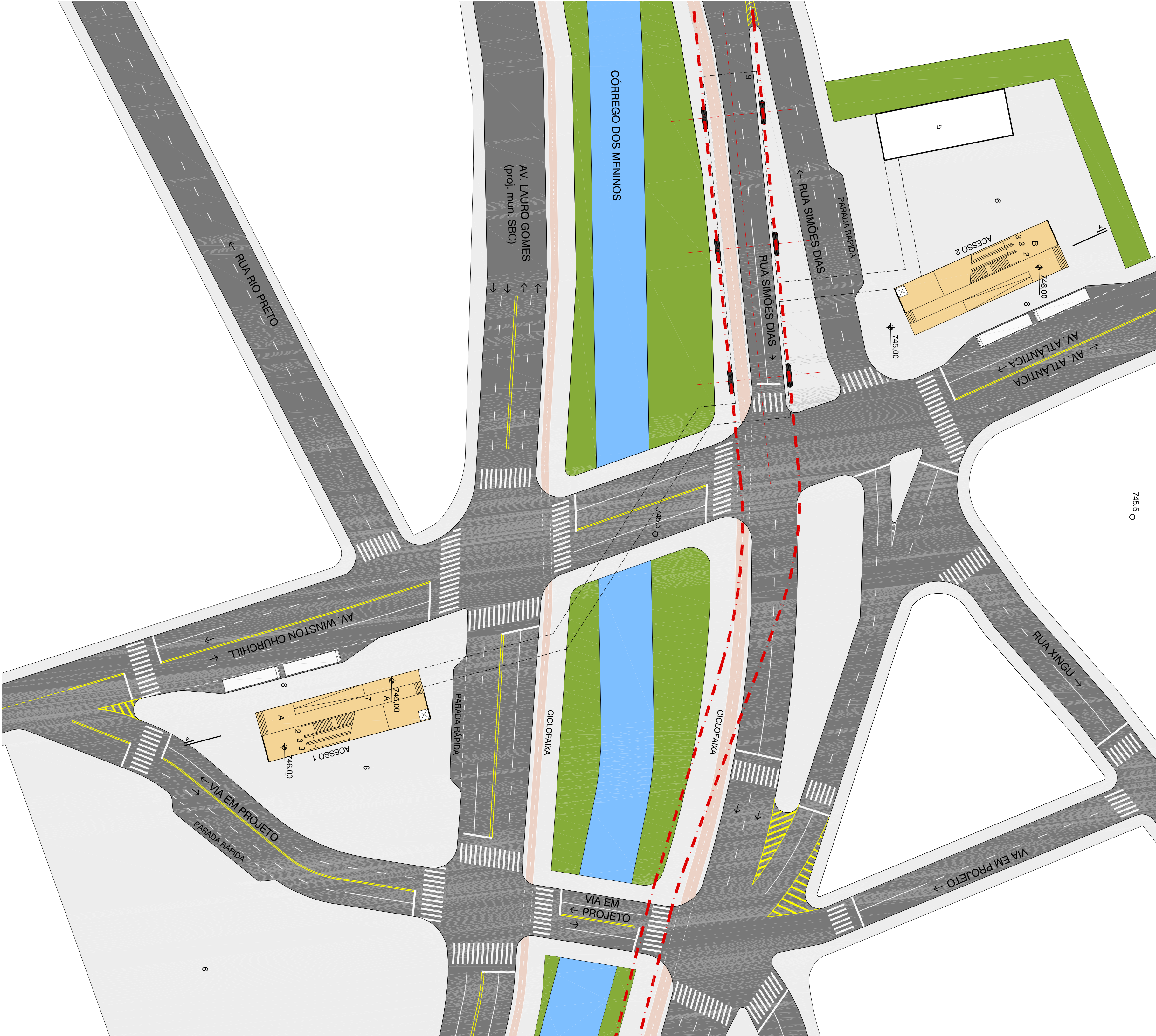
BASES GEOMÉTRICAS
ORTOGONAL - EMPLAS - 2007
GEOPAN - 1974
GOOGLE EARTH - 2009

LEGENDA

- 1 - ESCADA RUA
 - 2 - ESCADA RUA
 - 3 - ESCADA ROLANTE
 - 4 - EIXO DA VIA
 - 5 - PLOTO OPERACIONAL
 - 6 - PLATAFORMA EXISTENTE DISPONÍVEL
 - 7 - RIBOFIATADO
 - 8 - PARADA DE ÔNIBUS
 - 9 - PROJEÇÃO MEZANINO
- NÍVEL DE PROJETO
— NÍVEL EXISTENTE
— ALTERAÇÃO DO SIST. VIÁRIO EXISTENTE
— CICLOVIA OU CICLOFAVA
- A - ACESSO NÍVEL 746,00
B - ACESSO NÍVEL 746,00
C - MEZANINO (BLOCUELOS) NÍVEL 753,20
D - PLATAFORMA NÍVEL 761,88

Fonte: Estação Winston Churchill - Projeto Funcional do Metrô Leve, fornecido pelo cliente.

IMPLANTÇÃO



LINHA 18 - BRONZE
TRECHO TAMANDUATEI / ALVARENGAS

ESTAÇÃO WINSTON CHURCHILL



EA-01/14 - Estudo de Impacto Ambiental
e Relatório de Impacto Ambiental

RT-18.00.00.00/8N4-013

CODIGO	EMISSÃO	FOLHA
Figura 7.3.1.3-10	Março / 2012	01
APROVAÇÃO	VERIFICAÇÃO	REV.
/	/	0

