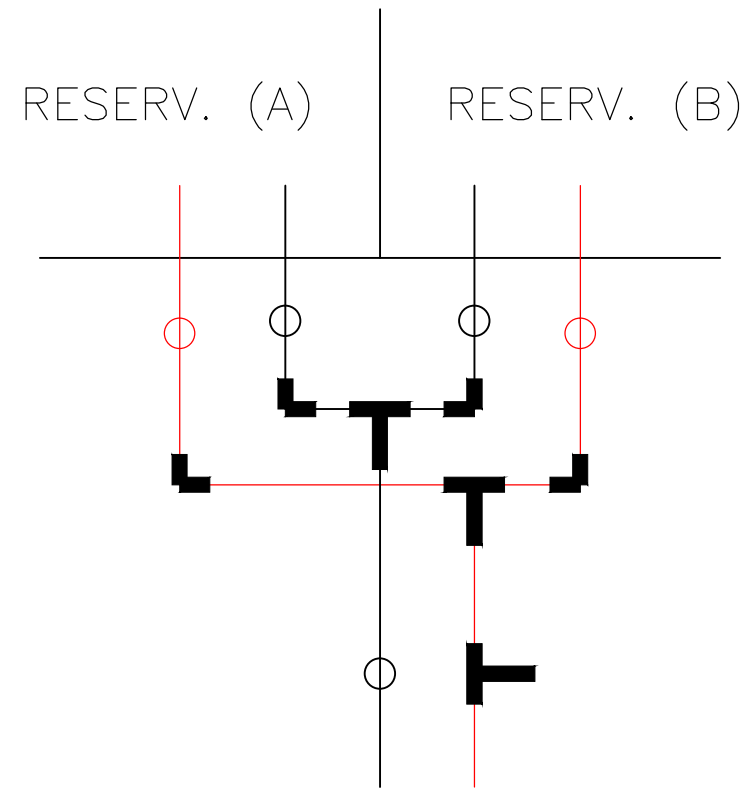

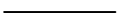

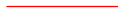



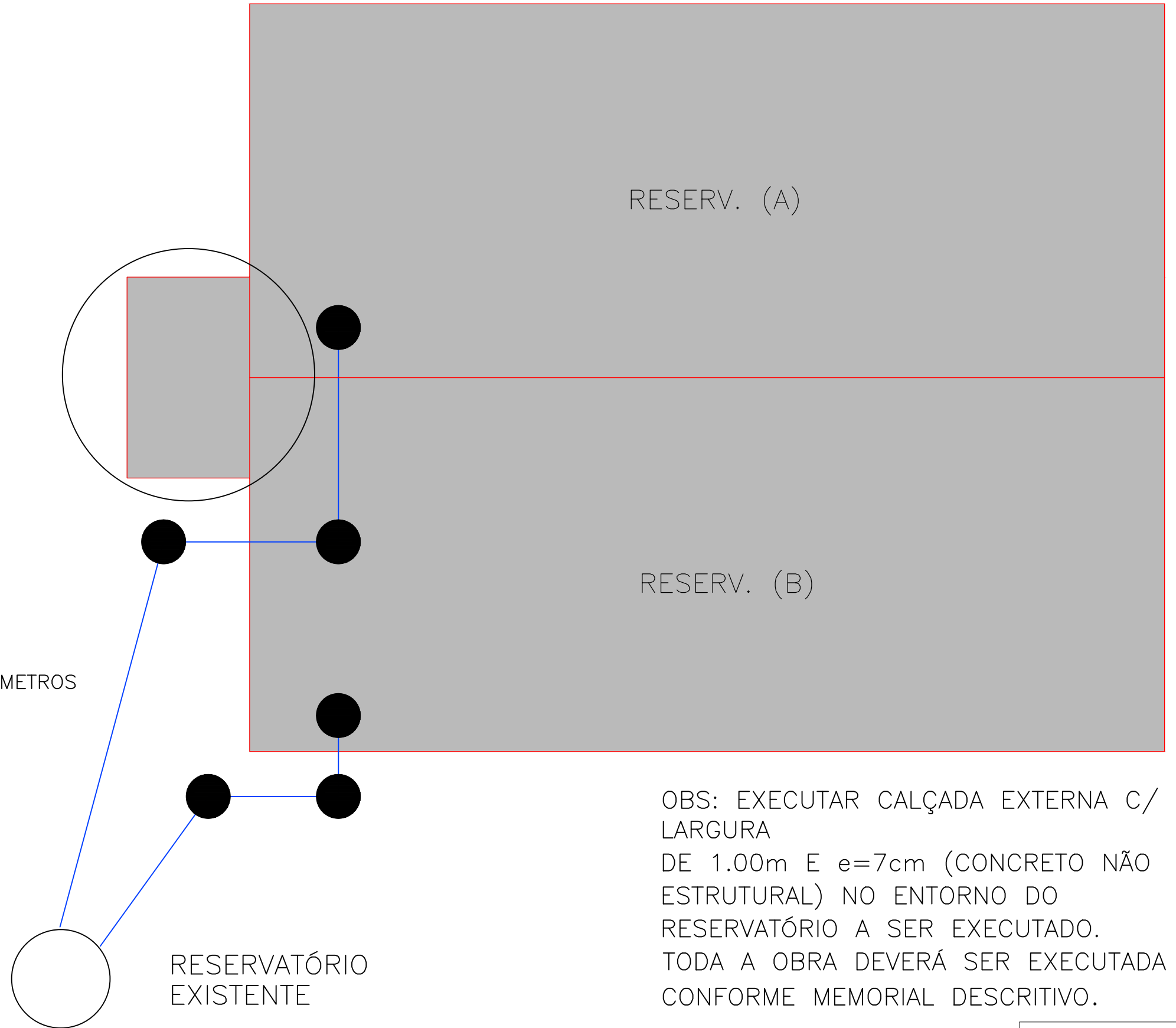


DETALHE A



TODOS OS DIÂMETROS DESSE SISTEMA SERÃO DE $\phi 8''$

-  COTOVELO 90° NOS RESPECTIVOS DIÂMETROS
-  TUBO LIMPEZA
-  TUBO CHEGADA
-  TUBO SAÍDA
-  TE
-  REGISTRO
-  COTOVELO 90°



OBS: EXECUTAR CALÇADA EXTERNA C/ LARGURA DE 1.00m E e=7cm (CONCRETO NÃO ESTRUTURAL) NO ENTORNO DO RESERVATÓRIO A SER EXECUTADO. TODA A OBRA DEVERÁ SER EXECUTADA CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO.

ÁREA: 364,35 m²

ERNANI CHRISTOVAM VASCONCELLOS
PREFEITO MUNICIPAL
RG n.º7.995.568-X SSP/SP - CPF n.º029.355.308/45

Eng.º ÁUREO VIANA JUNIOR
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE PLANEJ. OBRAS E SERVIÇOS
CREA-SP 5061317547

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO RIO PARDO
Secretaria Municipal de Planejamento, Obras e Serviços



SECRETÁRIO DE OBRAS Áureo Viana Junior	LOCALIZAÇÃO JARDIM MARGARIDA	PROJETO RESERVATÓRIO D'ÁGUA (cap 1.000.000 Lts)	FOLHA 4/5
DESENHO PROJETO SMPOS		ASSUNTO SISTEMA HIDRÁULICO	ARQUIVO RESERV_JDMARG_R0.dwg
			ESCALA INDICADA