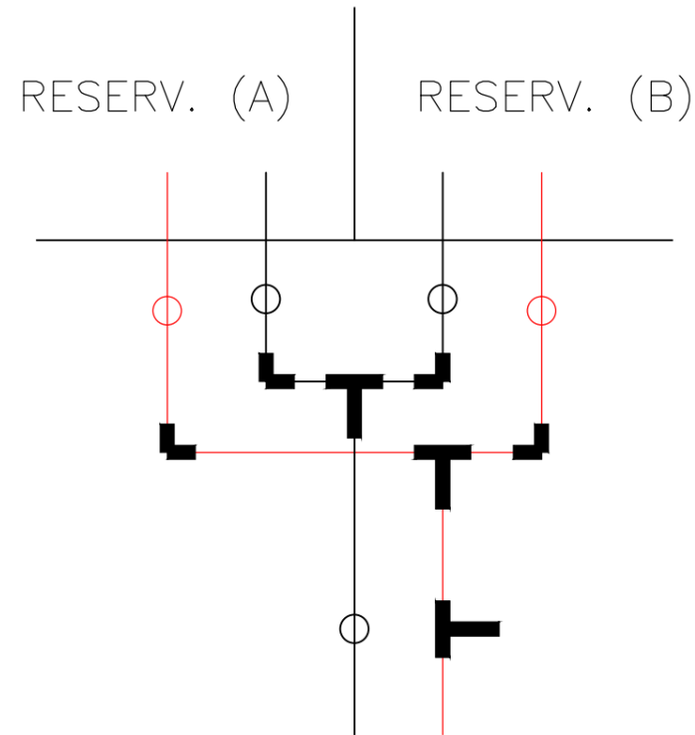
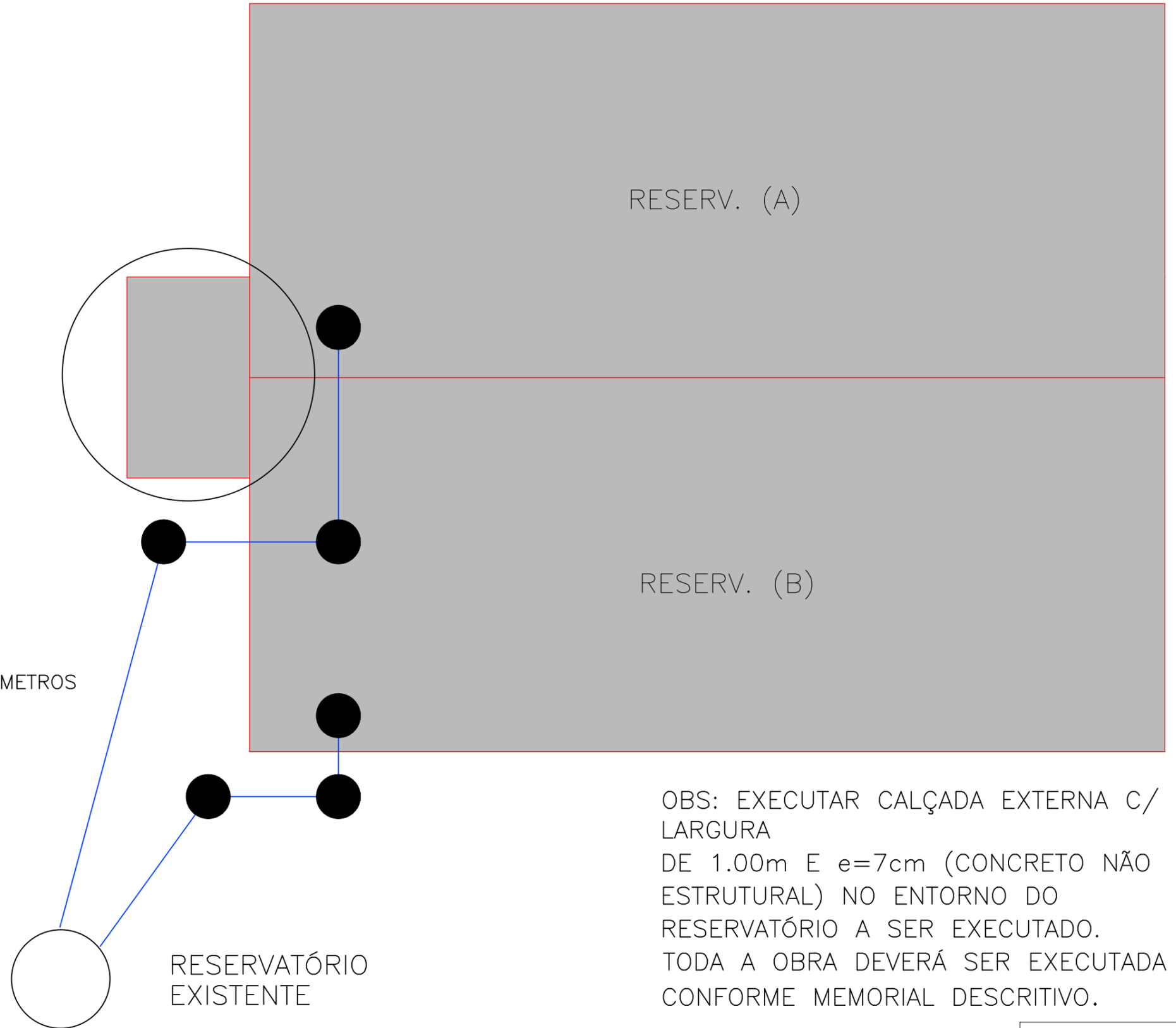


# DETALHE A



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 m<sup>2</sup>

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