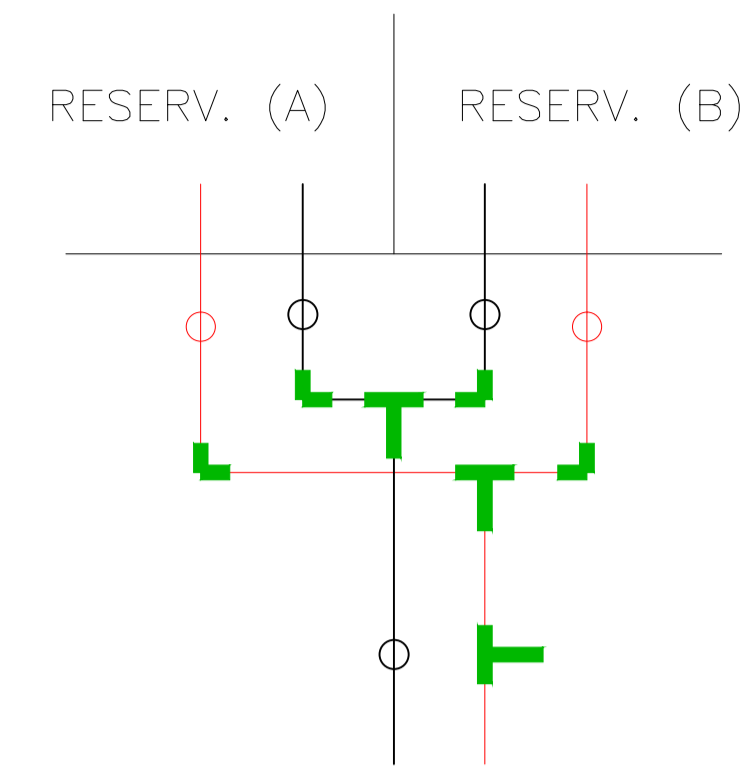


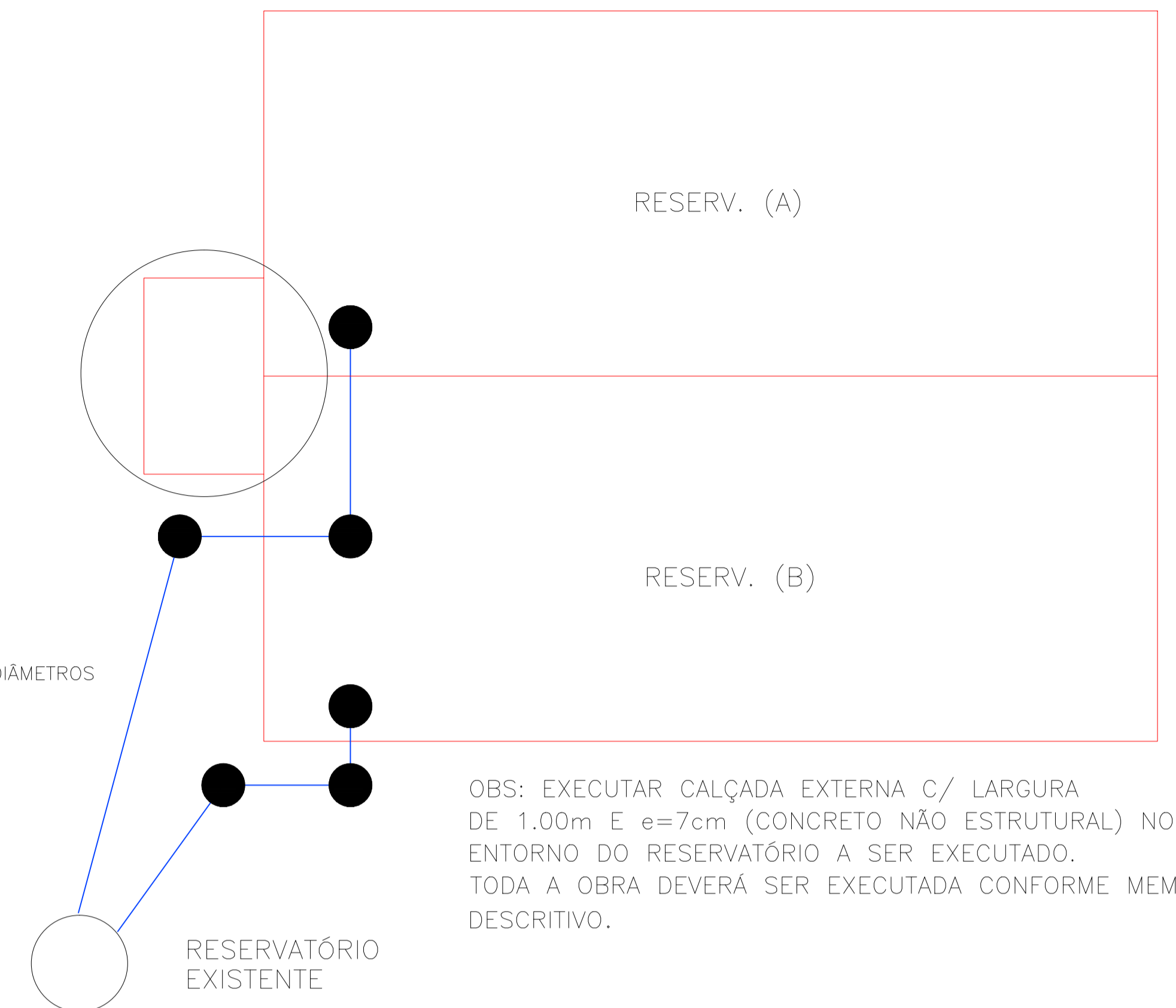
**PLANTA BAIXA**  
ESCALA 1:100

**DETALHE A**

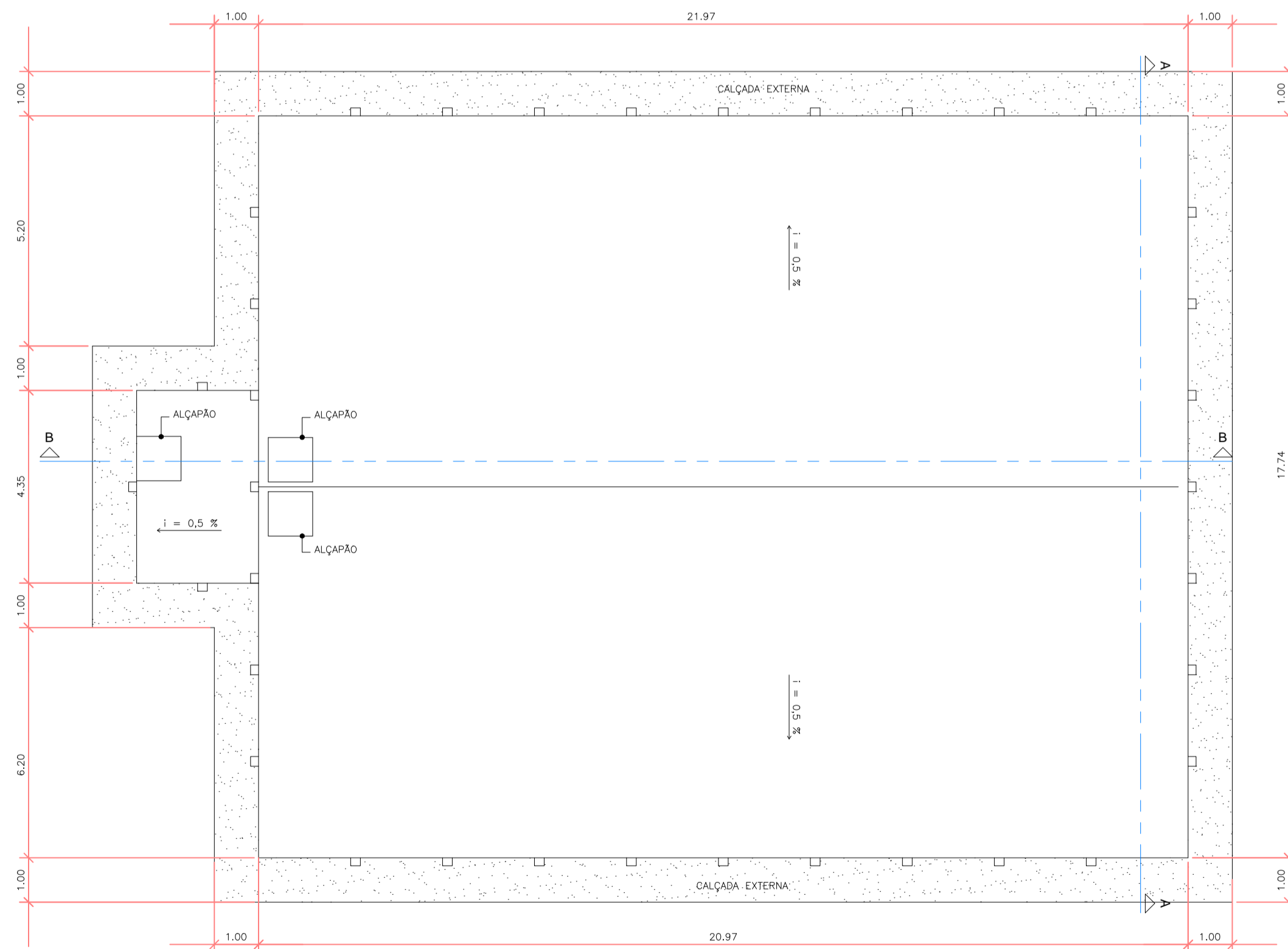


TODOS OS DIÂMETROS DESSE SISTEMA SERÃO DE Ø8"

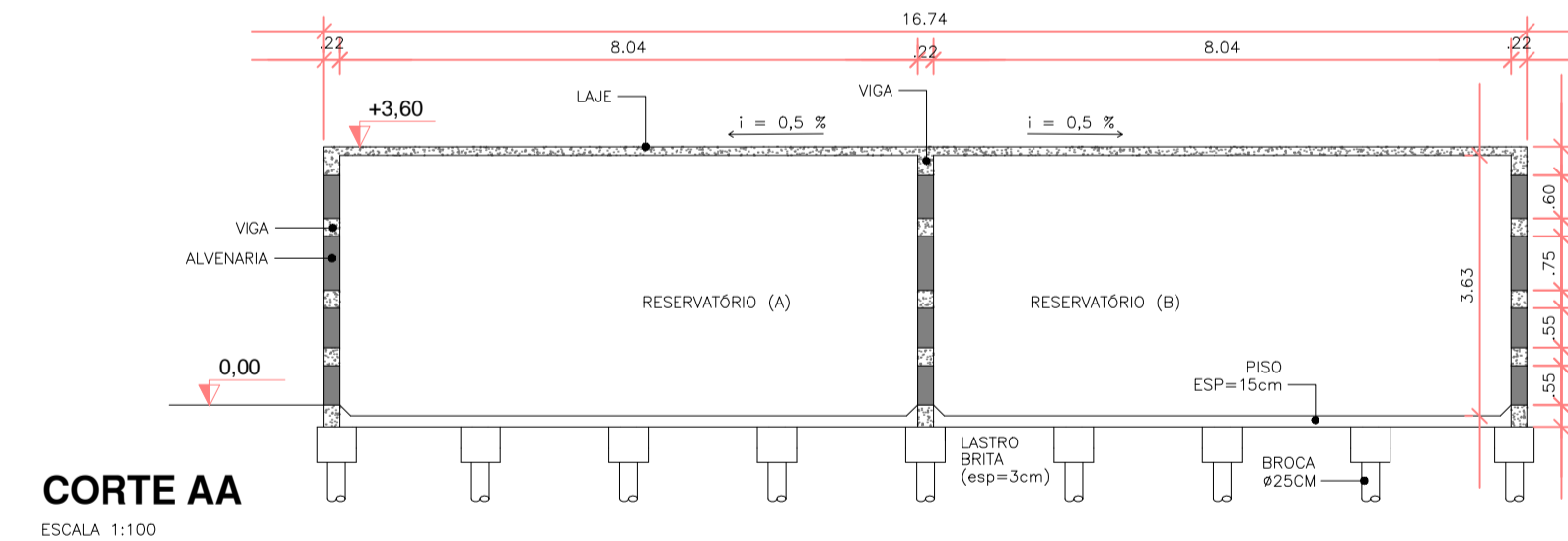
- COTOVELO 90° NOS RESPECTIVOS DIÂMETROS
- TUBO LIMPEZA
- TUBO CHEGADA
- TUBO SAÍDA
- └ TE
- ○ REGISTRO
- └ COTOVELO 90°



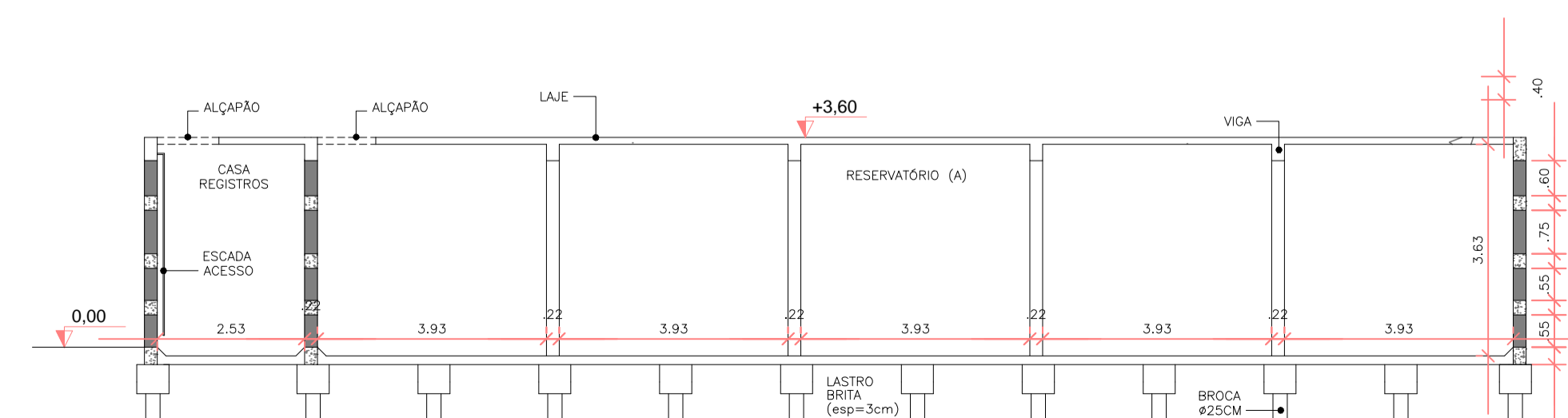
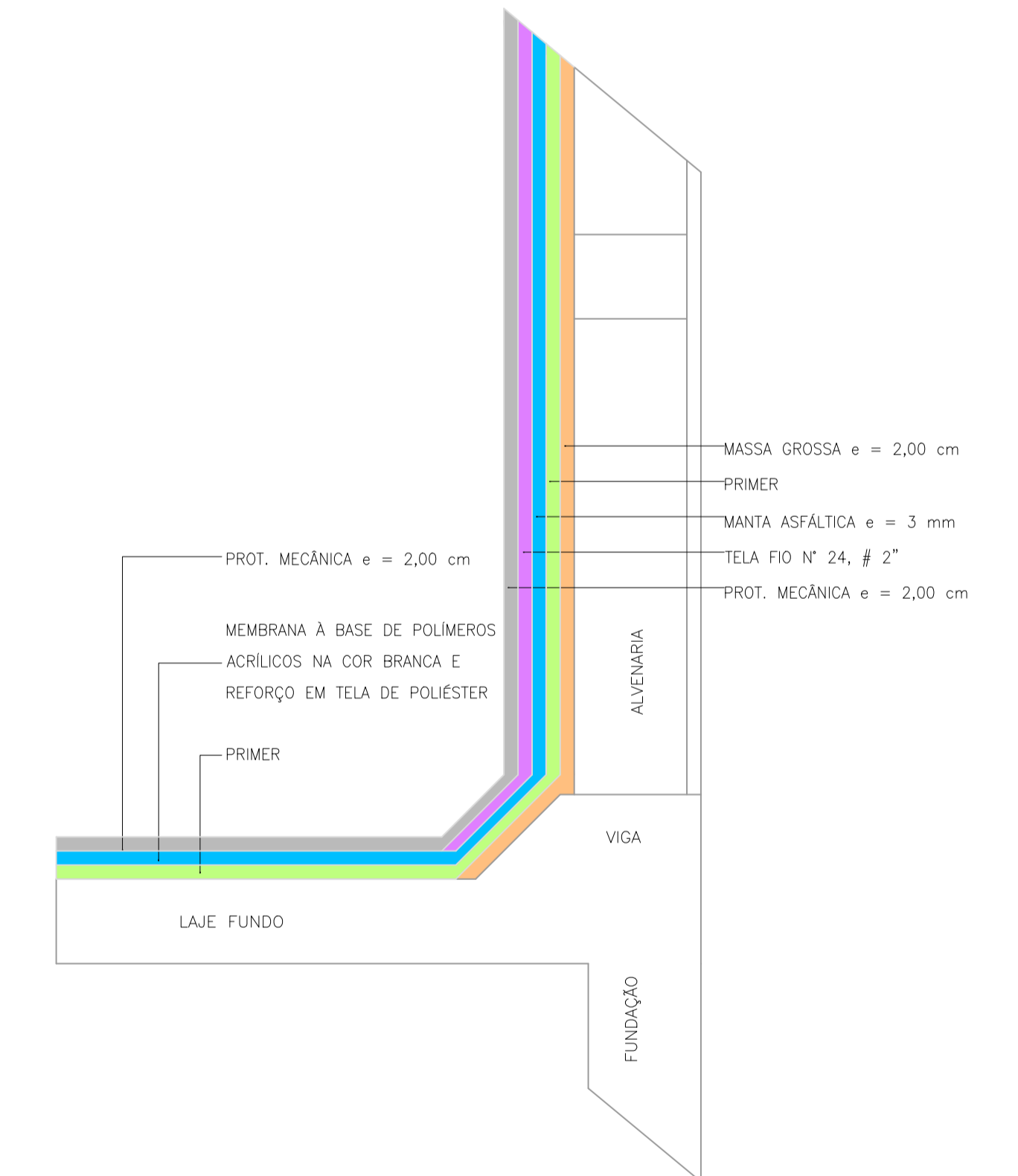
OBS: EXECUTAR CALÇADA EXTERNA C/ LARGURA DE 1.00m E e=7cm (CONCRETO NÃO ESTRUTURAL) NO ENTORNO DO RESERVATÓRIO A SER EXECUTADO. TODA A OBRA DEVERÁ SER EXECUTADA CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO.



**FACHADA**  
ESCALA 1:100



**CORTE AA**  
ESCALA 1:100



**CORTE BB**  
ESCALA 1:100

1	0	PROJETO ARQUITETÔNICO	21/2017
Nº	REVISÃO	DETALHE	VISTO DATA
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO RIO PARDO</b> <b>SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, OBRAS E SERVIÇOS</b>			
ERIANI CRISTOVAM VASCONCELLOS PROJETO MUNICIPAL		Engº AUREO VIANA JUNIOR SECRETARIO MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, OBRAS E SERVIÇOS	
<b>CONSTRUÇÃO DE UM RESERVATÓRIO DE ÁGUA POTÁVEL - CAPACIDADE 1.000.000Lts</b>			
ASSUNTO: PROJETO ARQUITETÔNICO			ESCALA: INDICADA
LOCALIZAÇÃO: JD. MARGARIDA	DESENHO: SMPOS	ARQUIVO:	DATA: 21/2017
			FOLHA: 1/1