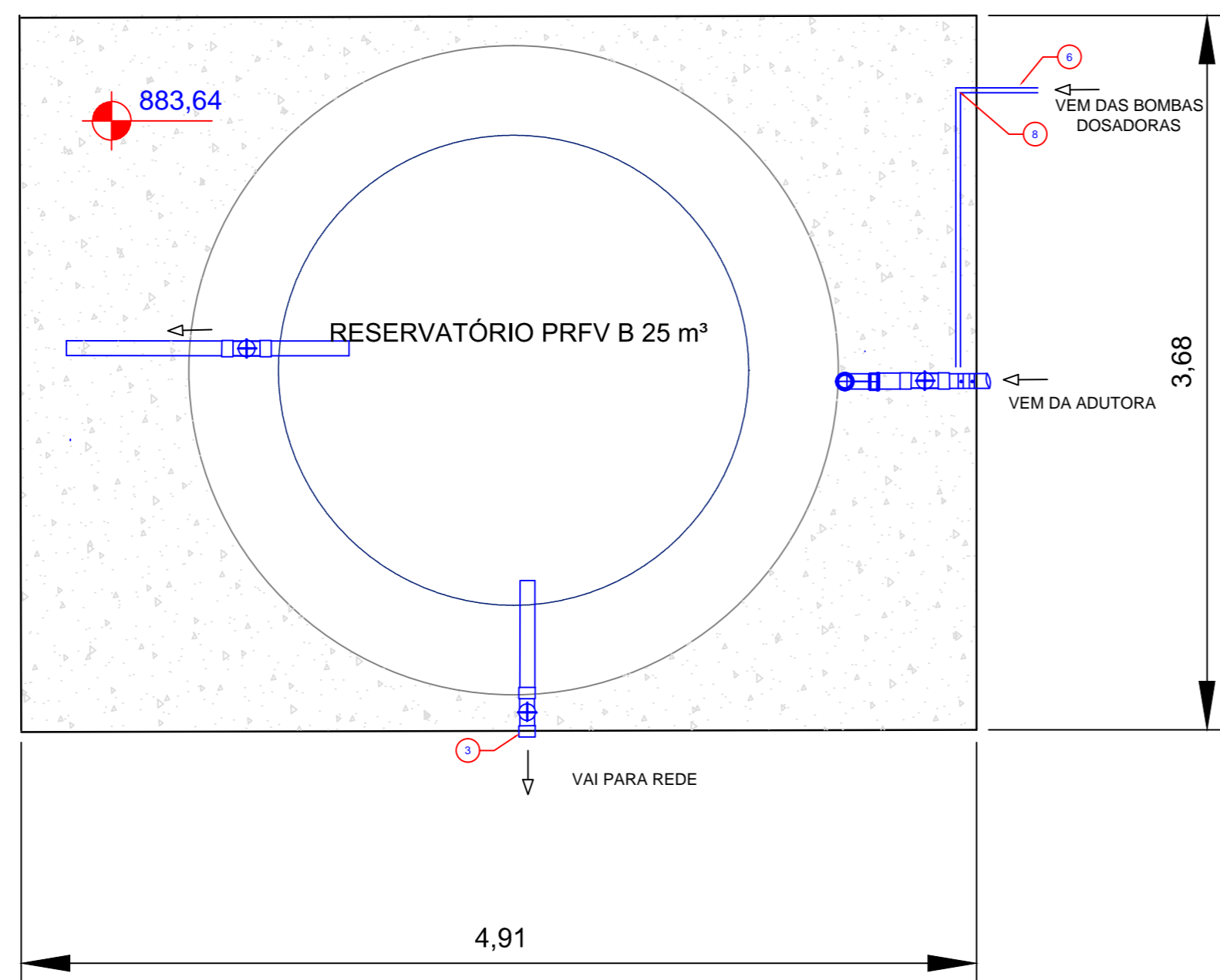


RELAÇÃO DOS MATERIAIS			
DISCRIMINAÇÃO			
Nº		M.	Q.
1	RESERVATÓRIO EM FIBRA DE VIDRO 25.000 L COM TAMPA	PRVF	1
2	JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL DN 75	PVC	6
3	REGISTRO DE GAVETA PVC SOLDÁVEL DN 50	PVC	3
4	TÊ PVC SOLDÁVEL DN 75	PVC	1
5	TUBO BB PVC SOLDÁVEL DN 75 - 6,00 M	PVC	2
6	TUBO BB PVC SOLDÁVEL DN 20 - 6,00 M	PVC	2
7	COLAR TOMADA 75 MM X 1/4"	PP	2
8	JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL DN 25	PVC	2
9	ADAPTADOR COM FLANGES SAÍDA DN 75	PVC	3
10	ADAPTADOR COM FLANGES SAÍDA DN 50	PVC	1

NOTAS

- O CONCRETO DEVERÁ POSSUIR RESISTÊNCIA DE NO MÍNIMO 20 MPA E ADITIVO IMPERMEABILIZANT
- O COBRIMENTO DA ARMADURA DEVERÁ SER DE NO MÍNIMO 5 CM
- FAZER REGULARIZAÇÃO DE BASE EM BRITA 2 - MÍNIMO 5 CM
- LANÇAMENTO DE LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5 CM) PARA EVITAR CONTAMINAÇÕES
- FAZER IMPERMEALIZAÇÃO ASFÁLTICA CONFORME MANUAL DO PRODUTO



CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL CATARINENSE
MUNICÍPIO DE ERVAL VELHO

Projeto de Sistema de Abastecimento de Água
Projeto Hidraulico Reservatório

Local: Linha São Pedro - Erval Velho-SC		Responsável Técnico:	
Coordenadas: SIRGAS 2000	Escala: 1:30	MARCEL SCHLICHTING DA SILVA ENGENHEIRO SANITARISTA E AMBIENTAL CREA-SC: 151208-7	
Prancha: A2	Folha: RES_01		