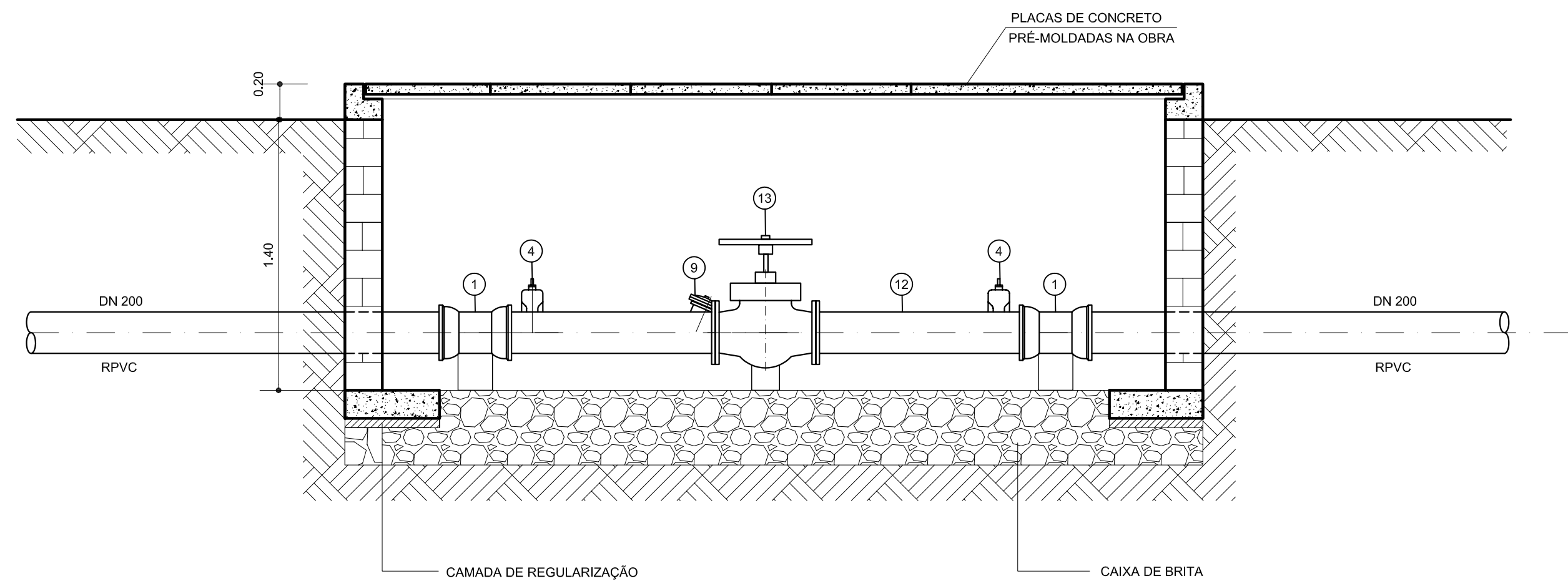


ITEM	DESCRIÇÃO	DN	COMP. (mm)	QUANT. (un.)	PRESSÃO SERVIÇO
1	TÉ COM BOLSAS E FLANGE	200X80		02	10
2	TOCO COM FLANGES	80	250	02	10
3	CURVA 90° COM FLANGES	80		02	10
4	REGISTRO DE GAVETA CORPO CURTO COM FLANGES E CABEÇOTE	80		02	10
5	TOCO C/ FLANGES	80	500	02	10
6	COLAR DE TOMADA	80x1"		02	
7	MANÔMETRO ROSCA EXTERNA Ø1" ESCALA 0-80mca			02	10
8	REDUÇÃO CONCÊNTRICA C/ FLANGES F" F"	80x75		02	10
9	VÁLVULA DE MÚLTIPLA FUNÇÃO	75		01	10
10	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA	80		02	10
11	JUNTA GIBALUT	80		01	10
12	TUBO COM FLANGE E PONTA	200	1200	02	10
13	VÁLVULA TIPO GLOBO COM FLANGES	200		01	10
ARRUELAS DE BORRACHA PARA FLANGES		75		02	10
		80		10	10
		200		02	10
PARAFUSOS d=16mm; L=80mm PARAFUSOS d=20mm; L=90mm				96	10
				16	10



Technical drawing of a water supply system for a building. The drawing shows a horizontal section of the system with a central pump (13) and two vertical risers (1) leading to floor outlets (2, 3). The system includes various components like valves (4, 5), filters (6, 7), and pipes (8, 9, 10, 11, 12, 13). Dimensions are provided for the overall system (4.20m length, 1.75m height) and individual components. The drawing is labeled with 'A' and 'B' at the ends and 'A'' and 'B'' at the top and bottom.

ITEM	DESCRIÇÃO	DN	COMP. (mm)	QUANT. (un.)	PRESSÃO SERVIÇO
1	TÊ COM BOLSAS E FLANGE	100		02	10
2	EXTREMIDADE: PONTA E FLANGE	100		02	10
3	REDUÇÃO COM FLANGES	100x50		02	10
4	REGISTRO DE GAVETA CORPO CURTO COM FLANGES E CABEÇOTE	50		02	10
5	VÁLVULA DE MÚLTIPLA FUNÇÃO	50		01	10
6	TOCO C/ FLANGES	50	500	01	10
7	PLACA DE ORIFÍCIO	50		01	10
8	HIDRÔMETRO MULTUATO MAGNÉTICO	50		01	10
9	EXTREMIDADE: PONTA E FLANGE	50		02	10
10	JUNTA GIBAULT	50		01	10
11	CURVA 90° COM FLANGES	100		02	10
12	TUBO COM FLANGES	100	1400	02	10
13	VÁLVULA TIPO GLOBO COM FLANGES	100		01	10
	ARRUELAS DE BORRACHA PARA FLANGES	50		09	10
		100		08	10
	PARAFUSOS d=16mm; L=80mm			100	10

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EXECUÇÃO	APROVADO	DATA	APPROVADO DATA
			SECTMA		SECTMA
DESENHOS DE REFERÊNCIA - TÍTULO				N.º MERO	

