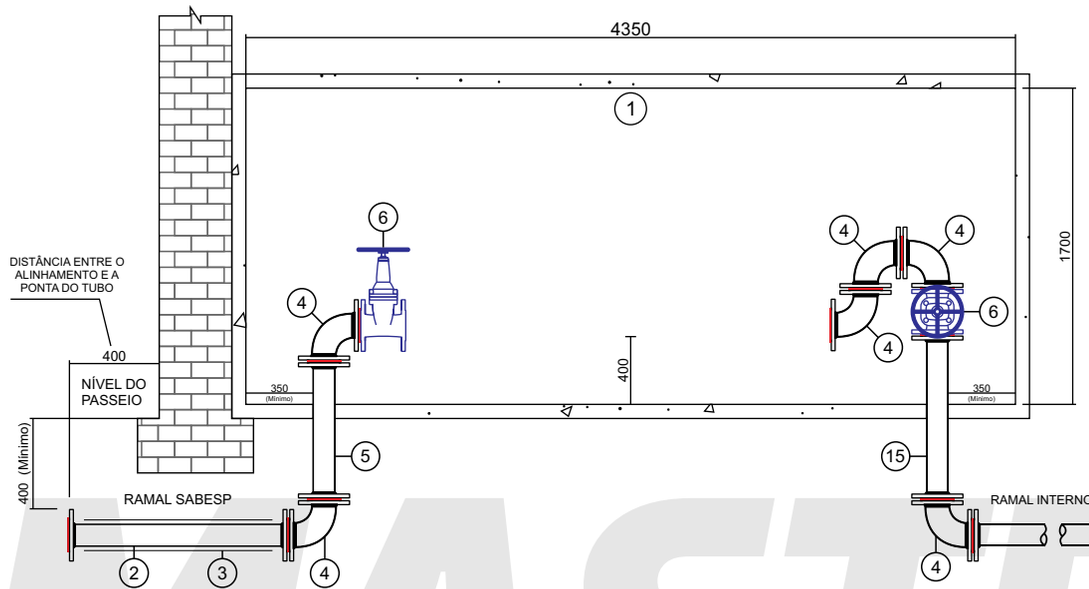
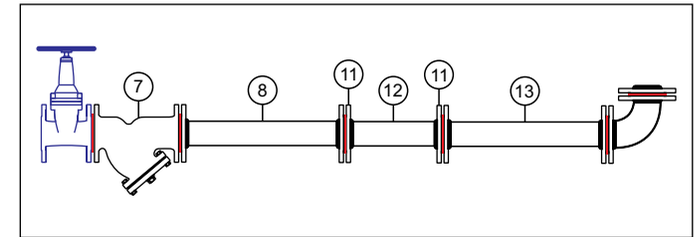


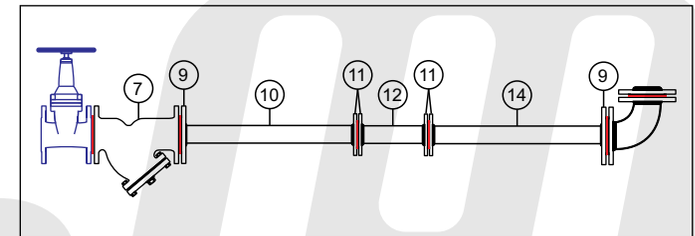
### ABRIGO PADRÃO



### PADRÃO DN 150



### PADRÃO DN 100



### COMPONENTES

ITEM	DENOMINAÇÃO	BITOLA	DIMENSÕES POR DIÂMETRO	
			DN 150	DN 100
1	ABRIGO DE ALVENARIA OU CONCRETO	-	800 x 1700 x 4350 mm	800 x 1700 x 4350 mm
2	TUBO AISI 304L FLANGEADO	DN 150 (6")	Mínimo 1100 mm	Mínimo 1100 mm
3	TUBO CAMISA DE PVC	DN 180 (7")	Mínimo 1000 mm	Mínimo 1000 mm
4	CURVA R/ LONGO AISI 304L FLANGEADA	DN 150 (6")	-	-
5	TUBO AISI 304L FLANGEADO	DN 150 (6")	Mínimo 850 mm	Mínimo 850 mm
6	VÁLVULA GAVETA FLANGEADA	DN 150 (6")	-	-
7	FILTRO Y FLANGEADO	DN 150 (6")	-	-
8	TUBO AISI 304L FLANGEADO	DN 150 (6")	750 mm	Não se aplica
9	FLANGE DE REDUÇÃO *	DN 150 (6") x DN 100 (4")	Não se aplica	-
10	TUBO AISI 304L *	DN 100 (4")	Não se aplica	Mínimo 780 mm
11	FLANGE	DN 150 (6") / DN 100 (4") **	-	-
12	ESPAÇADOR EM TUBO DE PVC	DN 150 (6") / DN 100 (4") **	450 mm DN 150 (6")	360 mm DN 100 (4")
13	TUBO AISI 304L FLANGEADO	DN 150 (6") / DN 100 (4") **	450 mm	Não se aplica
14	TUBO AISI 304L *	DN 100 (4")	Não se aplica	450 mm
15	TUBO AISI 304L FLANGEADO	DN 150 (6")	Mínimo 730 mm	Mínimo 730 mm

\*Somente para o caso de redução do hidrômetro para DN 100. O fornecimento deve incluir apenas a opção definida pela Sabesp.

\*\*A bitola deverá estar de acordo com o DN do hidrômetro a ser utilizado no cavalete.

\*\*\*Alternativamente para elaborar o espaçador, podem ser utilizadas barras roscáveis 5/8, com arruelas, porcas e contra porcas, desde que os flanges sejam tamponados para evitar a entrada de sujeiras ou corpos estranhos.

**MASTER**   
HIDRÁULICA

**CAVALETE**  
SABESP DN150

**ES232**  
VERSÃO 6

www.masterhidraulica.com

