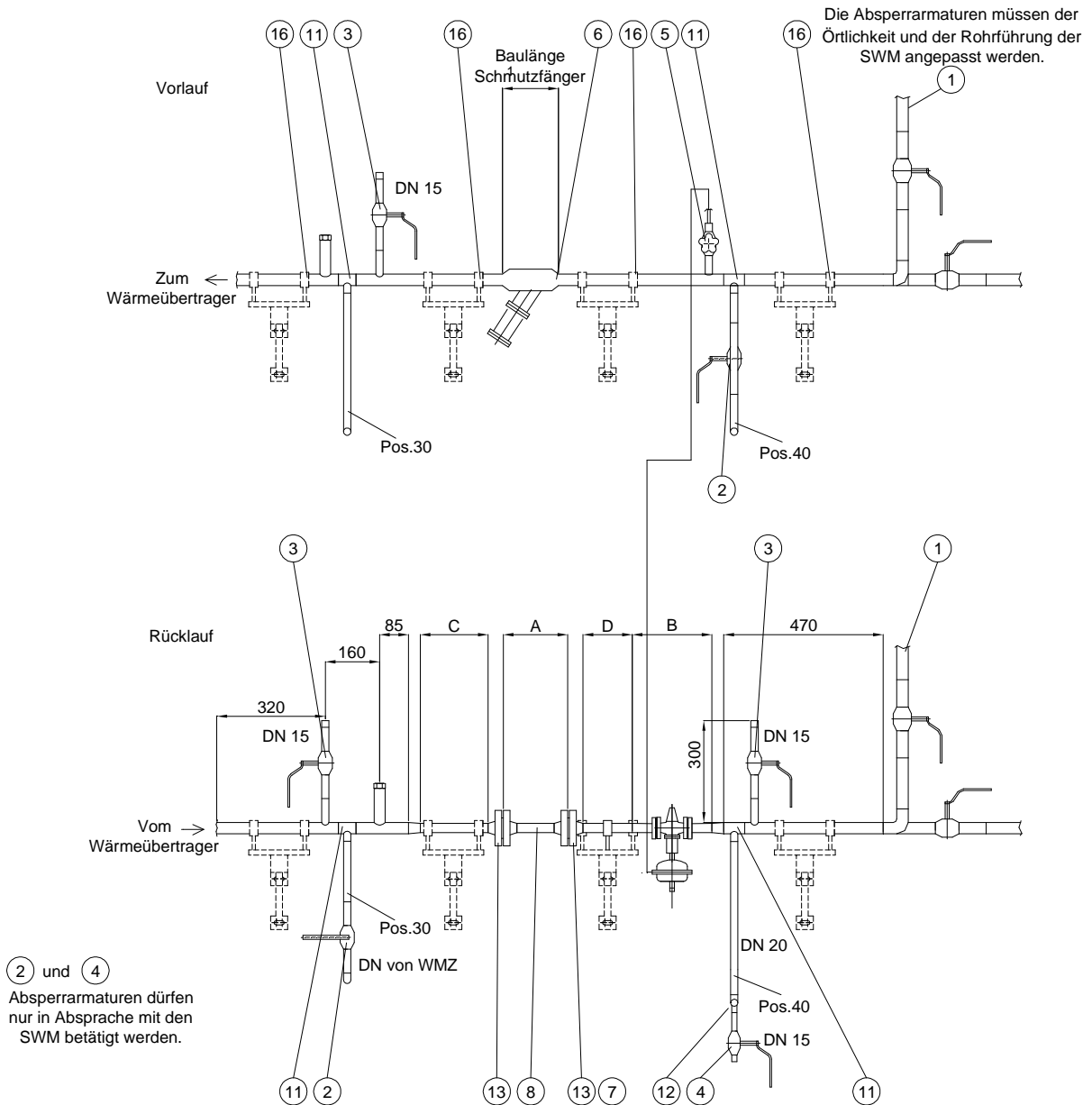


Regler- und Begrenzerstrecke



Pos.30
 Maße bis Unterkante Hauptrohr
 DN 20 = 300
 DN 25 = 326
 DN 40 = 356
 DN 50 = 364
 DN 65 = 376
 DN 80 = 396
 DN 100 = 435

A : Pasmstück Wärmemengenzähler (WMZ)
 DN 20 190 mm DN 65 300 mm
 DN 25 260 mm DN 80 300 mm
 DN 40 300 mm DN 100 360 mm
 DN 50 270 mm DN 150 500 mm

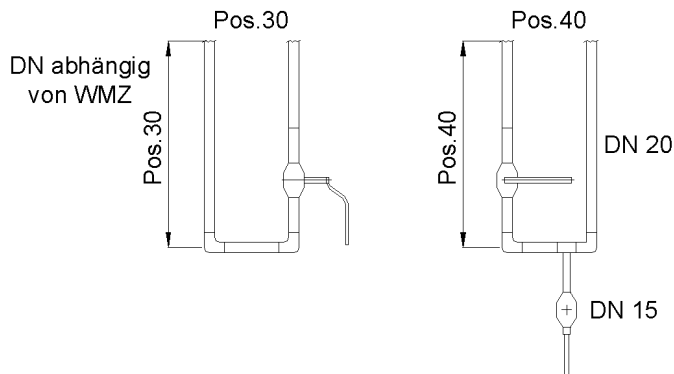
B : Nennweite

Maße für den Mengendifferenzdruckregler (M-D-R), entsprechend Herstellerunterlagen

C : 5 x DN Pasmstück WMZ

D : 3 x DN Pasmstück WMZ

Pos.40
 Maße bis Unterkante Hauptrohr
 DN 20 = 380 DN 65 = 460
 DN 25 = 380 DN 80 = 510
 DN 32 = 390 DN 100 = 524
 DN 40 = 400 DN 125 = 536
 DN 50 = 400 DN 150 = 600



Kurzschluss Pos.30 in gleicher Nennweite wie der WMZ.
Maße bis Unterkante Hauptrohr.

Hinweis:

- Anordnung von Vorlauf und Rücklauf nebeneinander
- Wandabstand min. 100 mm
- Rücklauf vorne
- Pos.30 und Pos.40 werden vor Ort entsprechend der Örtlichkeiten an der Station montiert. (re. li. Anschluss)
- Wärmemengenzähler (WMZ)
- Es dürfen nur zugelassene Absperrarmaturen eingebaut werden

Pos	Stück	Benennung	Bemerkung
1		Rohr gemäß Vorgaben des jeweiligen Datenblatt und der TAB Heizwasser	
2	2	Einschweißkugelhahn	Kurzschluss
3	3	Einschweißkugelhahn	Manometer
4	1	Einschweißkugelhahn	Entleerung
5	1	Absperrventil	
6	1	Einschweißschmutzfänger	
7	1	Mengendifferenzdruckreglerh	
8	1	Wärmemengenzähler (WMZ)	
9	3	Manometereinbau siehe	
10	2	Tauchhülse einbau siehe	
11	4	T- Stück	Kurzschl. Füll.
12	1	T- Stück	Entleerung
13	2	Flansch	
14	4	Dichtung	
15		Schrauben	
16	4	Fertigkonsole z. B. Fa Wopf oder gleichwertig, temperaturbeständig bis 150°C	

Abstand: Vorlauf zu Rücklauf

DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150
180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	300 mm	320 mm	400 mm	430 mm	450 mm

Die Vorgaben der jeweiligen Datenblätter sowie der TAB-Heizwasser sind einzuhalten.