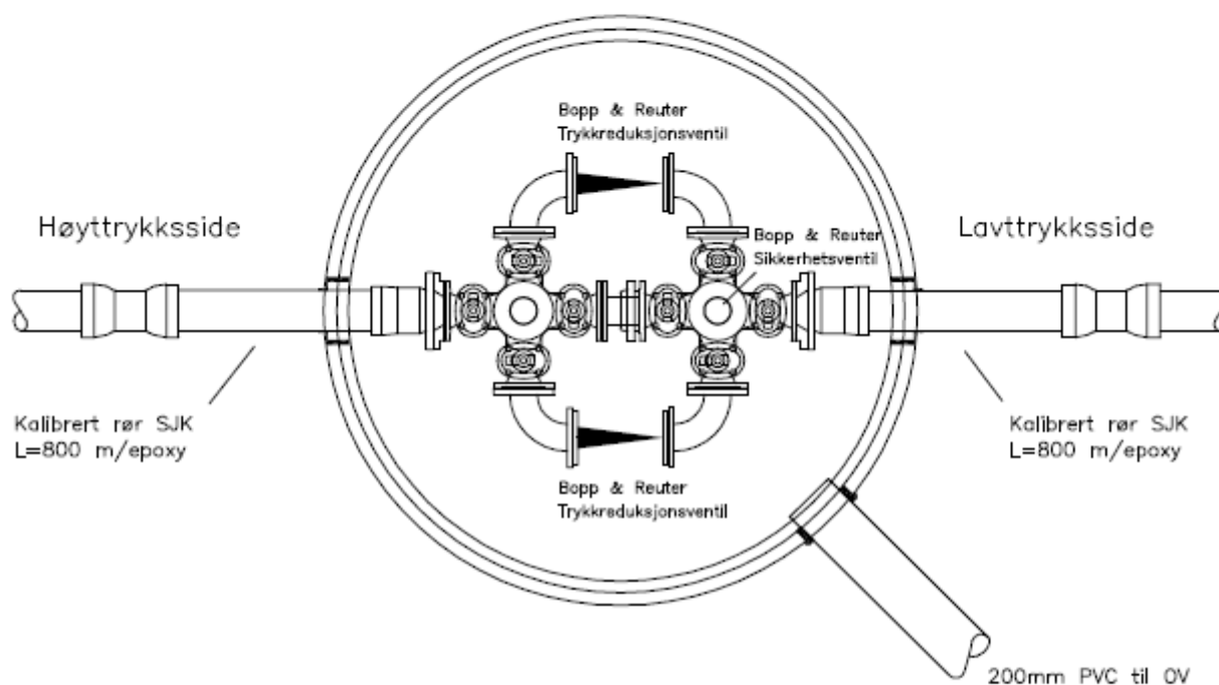




Trykkreduksjonsventil

Eksempel med hovedledning VL DN150 SJK og DN100 reduksjonsventil



VK Ø2000 Kumring m/bunn og 2 stk eksentrisk konsoll

<u>Kum med reduksjonsventiler</u>	<u>DN</u>	<u>PN</u>	<u>STK</u>
Ventilkryss m/brannventilavst.	100/100	16	2
Blindflens (evt brannventil)	100	16	1
Reduksjonsflens	150/100	16	2
Flensbend 90 grader	100	16	4
Flensespiss	100	16	1
Spareflens for SJK-rør	100	16	1
Flensemuffe til SJK-rør	150	16	2
Red.ventil Bobb & Reuter	100	16	2
Sikkerhetsventil Bobb & Reuter	100	16	1

Nedre Eiker Kommune tillater ikke trykkreduksjonsventiler med membran, som kan åpne for fullt trykk pga fremmedlegeme eller feil. Kun trykkreduksjonsventiler med fjær som lukker ved evt. feil tillates av hensyn til evt. skade på tredjepart eiendom (private varmtvannstanker og anlegg, og følgeskader pga vannlekkasje). Kommunen tillater derfor kun trykkreduksjonsventil av typen Bobb & Reuter eller tilsvarende kvalitet, konstruksjon og virkemåte på kommunale trykkreduksjonsventiler med DN>60mm.