



Reduksjonskum - prinsipp plan  
Eksempel D=2500

Pos.	Beskrivelse	Materiale	Dimensjon	Ant.
1	Nedstigningskum	BTG	2500	1
2	Kumstige	ALU		1
3	Prefabrikkert konsoll for flense-T	STJ	100	1
4	Prefabrikkert konsoll for flensekryss	STJ	100	1
5	Flense-T med brannventilavstikker	STJ	100/100/100	1
6	Flensekryss med brannventilavstikker	STJ	100/100/100	1
7	Stengbar brannventil m/NOR kobling messing	STJ	100	1
8	Sluseventil	STJ	150	2
9	Sluseventil	STJ	100	4
10	PE krage	PE	150/160	2
11	Løslens	Galv.	150/160	2
12	Trykkreduksjonsventil med pilot	STJ	100	2
13	Sikkerhetsventil m/vinkel	STJ	100	1
14	Flensebend, 90 gr.	STJ	100	4
15	Blindflens	STJ	100	1
16	Flenseovergang	STJ	150/100	2
17	Manometer			4
18	Mellomring m/stuss	STJ	100/1 1/2"	1
19	Sluseventil	Messing	1"	1
20	Albue	Messing	1"	1
21	Tilbakeslagsventil		160	1
22	Rørbit	PVC	160	1
23	Pakning	Gummi		3

#### ANMERKNINGER

Der nettet er tilrettelagt for ringforsyning installeres kun en reduksjonsventil.

For nett som er spesielt utsatt for fremmedelementer skal det vurderes bruk av steinfelle.

- 1 Manometer festes direkte på trykkreduksjonsventiler, før og etter reduksjon.
- 2 Tilbakeslagsventil benyttes kun ved behov, der det er fare for tilbakeslag av grunnvann eller spillvann.
- 3 Trykkreduksjonsventil skal dimensjoneres etter forbruk og differansetrykk.
- 4 Kjegler orienteres slik at best mulig tilkomst til armaturer fra bakkenivå oppnås.
- 5 Alternativ sikkerhetsventil kan vurderes.

A	2020-11-02	Normtegnning	RemDju	StMKr	HS
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
Normtegninger Rana kommune					1:20
Reduksjonskum					
Rana Kommune			Tegningsnummer		Revisjon
			RK-H06		A