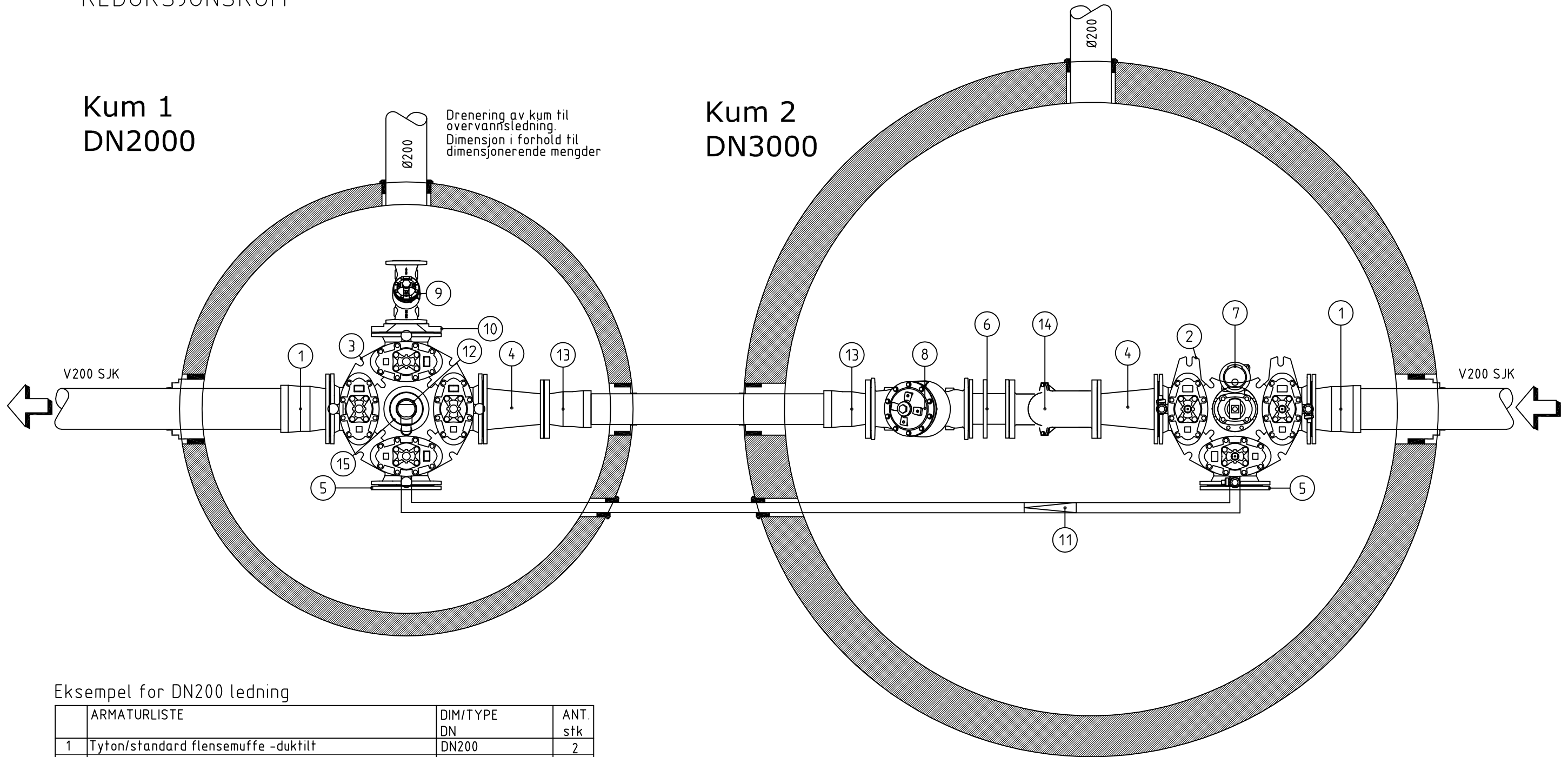


REDUKSJONSKUM

Kum 1
DN2000

Kum 2
DN3000



Drenering av kum til
overvannsledning.
Dimensjon i forhold til
dimensjonerende mengder

Eksempel for DN200 ledning

ARMATURLISTE	DIM/TYPE DN	ANT. stk
1 Tyton/standard flensemuffe -duktilt	DN200	2
2 Ventil T-rør m/serviceventiler og brannventil avstikk.	DN200	1
3 Ventilkryss m/service ventiler og brannventil avstikk.	DN200	1
4 Flenseovergang	DN200/DN150	2
5 Blindflens med 2" innvendig gjenger	DN150	2
6 Innbyggingsstykke, min. justeringslengde +25mm	DN150	1
7 Evt.brannventil stengbar type med nøkkeltopp	DN100	1
8 Reduksjonsventil BERMAD-720 ES	DN150	1
9 Sikkerhetsventil type BERMAD	DN80	1
10 Reduksjonsflens	DN200/DN80	1
11 Reduksjonsventil, HABEDO	DN50	1
12 luffeventil dobbeltvirkende 2". Inkl. kuleventil	-	1
13 Tyton/standard flensemuffe -duktilt	DN150	2
14 Steinsamler	DN150	1
15 Blindflens med 2" innvendig gjenger	DN100	1

Alle bolter og muttere i syrefast stål, SIS 2343

For reduksjonventil skal følgende opplysninger oppgis på tegning:

Trykksone inn : + _____ moh
 Trykksone ut : + _____ moh
 Stedshøyde kum : + _____ moh
 Maks inngangstrykk : + _____ kg /cm²
 Ønsket utgangstrykk : + _____ kg /cm²
 Dimensjon på ledning opp- og nedstrøms : DN _____

C	Endret dimensjon ventil-T-rør og ventilkryss til DN200	BBI	22.01.16
B	Nytt prinsipp med to kummer	BBI	02.07.15
A	Tegning og armaturliste	BBR	30.01.08
Rev.	Endring - erstatning	Sign.	Dato

REDUKSJONSKUM		Tegnet:	AOD
		Godkjent:	AEL
		Saksbeh:	BBR
		Dato:	23.01.04
		Målestokk:	1:20
		Format:	A3
NORMTEGNING		Tegn.nr.	Rev.
TRONDHEIM KOMMUNE		TK-H 09	C