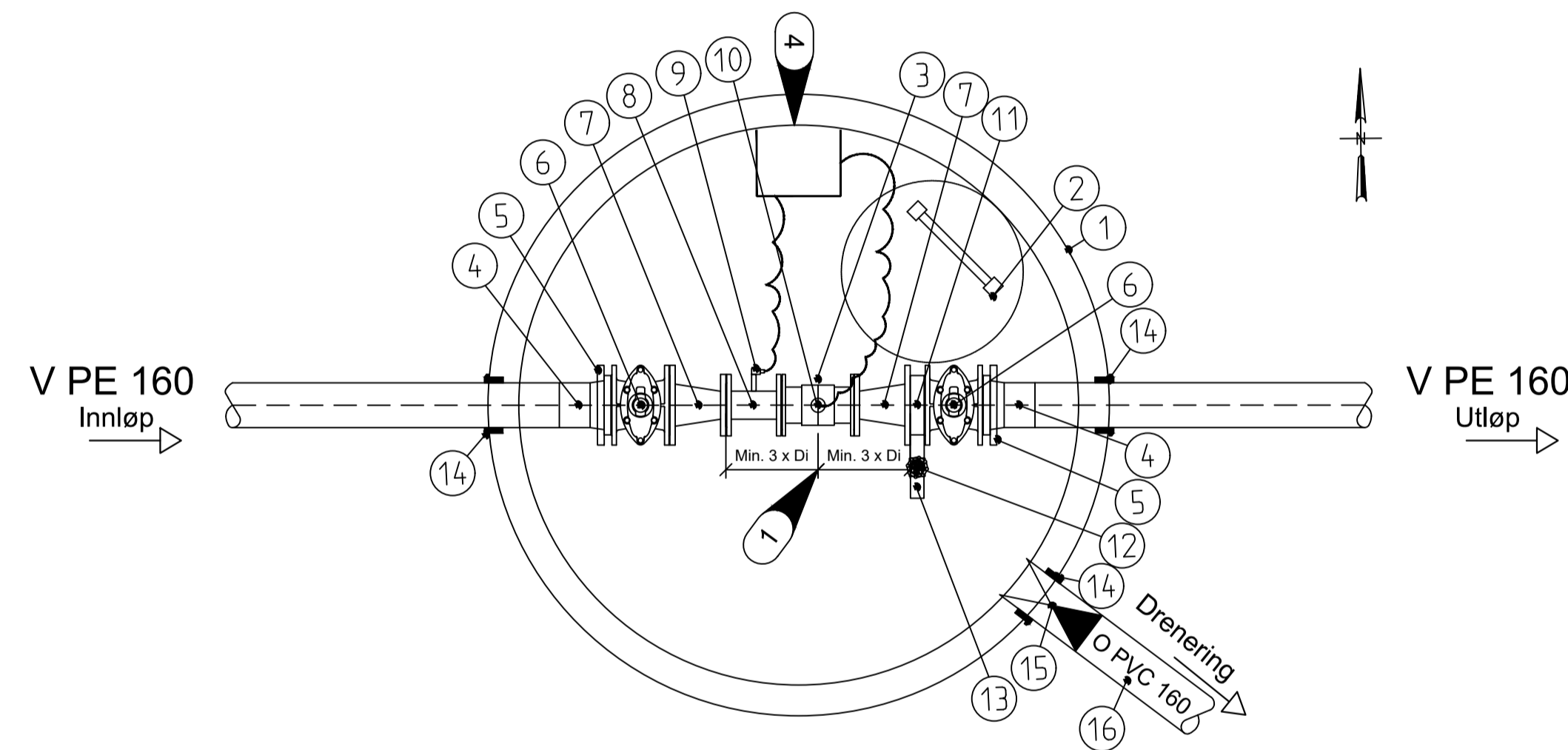


ANMERKNINGER

- 1 Avstandskrav for rett rørstrekk før og etter vannmåler kan variere avhengig av type. Krav til rettstrekk sjekkes med leverandør.
- 2 Tilbakeslavsventil benyttes kun ved behov, der det er fare for tilbakeslag av grunnvann eller spillvann.
- 3 Dimensjonen for vannmåler skal velges ut fra vannforbruchsdata og ikke dimensjonen på hovedledningen.
- 4 Skap med display, nett og strøm kobles mot driftsovervåkning. Dersom vannmåler er plassert i nærheten av en annen VA-struktur, skal det fortrinnsvis benyttes kabling til eksisterende stasjon.



Vannmåler i kum - prinsipp plan  
Eksempel D=2000

Pos.	Beskrivelse	Materiale	Dimensjon	Ant.
1	Nedstigningskum	BTG	2000	1
2	Kumstige	ALU		1
3	Prefabrikkert konsoll for flenserør	STJ	100	1
4	PE krage	PE	150/160	2
5	Løsløp	Galv.	150/160	2
6	Sluseventil	STJ	150	2
7	Flenseovergang	STJ	100/150	2
8	Flenserør, L=200	STJ	100	1
9	Trykkransmitter			1
10	Vannmåler		100	1
11	Mellomring m/stuss	STJ	150/1 1/2"	1
12	Sluseventil	Messing	1"	1
13	Albue	Messing	1"	1
14	Pakning	Gummi		3
15	Tilbakeslavsventil		160	1
16	Rørbit	PVC	160	1
Alle bolter og muttere skal være i rustfritt materiale				

A	2020-11-02	Normtegnning	RemDju	StMkr	HS
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Normtegnning Rana kommune Målestokk (gjelder A1) 1:20

Vannmåler i kum