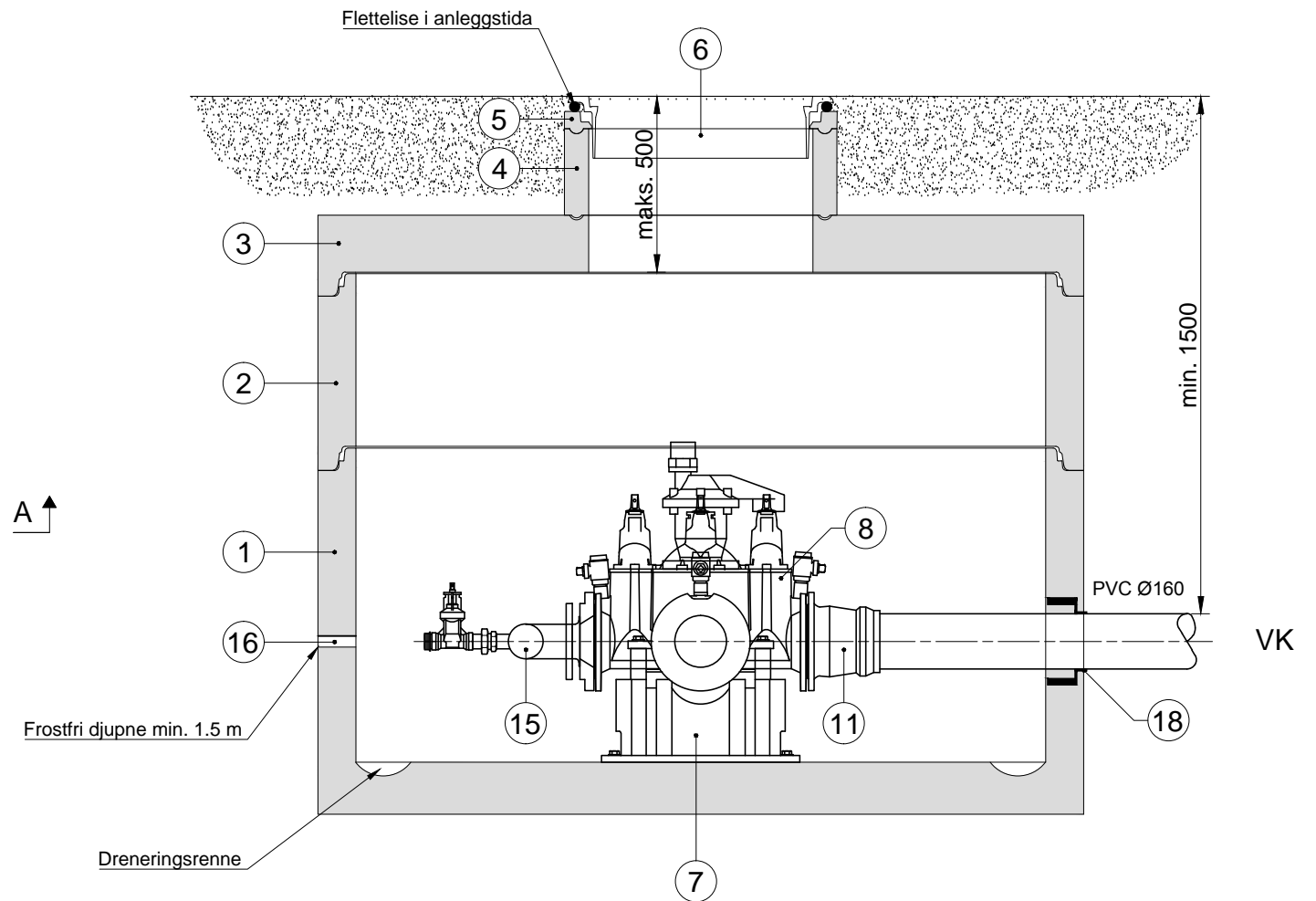
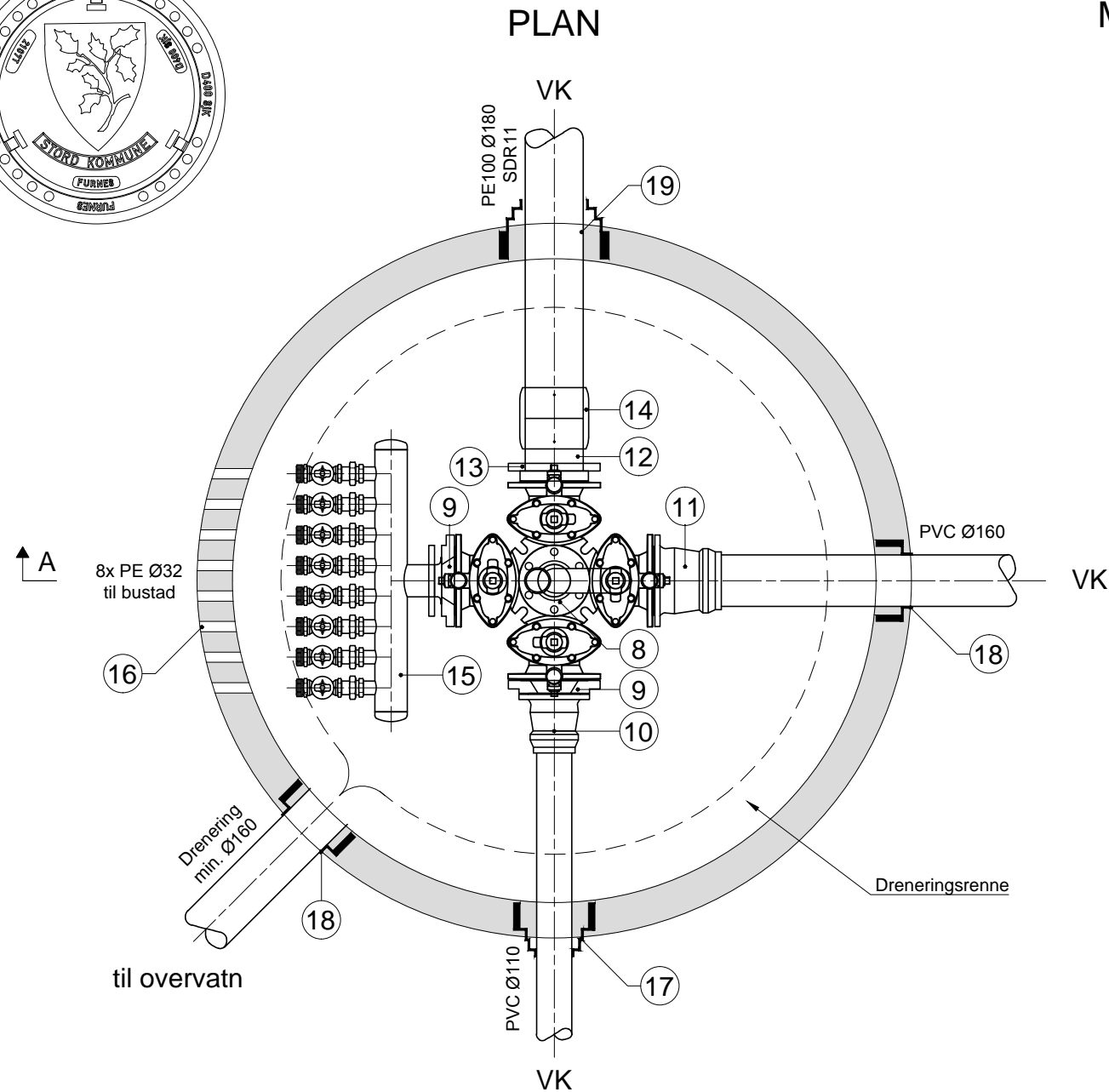


# VASSKUM VK

M=1:20

## SNITT A - A



### MERKNAD:

- A. Alle rørdeler skal vera i duktilt støpejern iht NS-EN 545.
- B. Alle flensedeler skal utvendig varmpåføres epoxy, beleggtjukkelse skal være 250-350 ym, min 150 ym.
- C. Ventiler skal ha inn- og utvendig beskyttes av varmpåført pulverepoxy, (gjennomsnittleg beleggtjukna 250 ym, min 150 ym), eller emalje ferroblå 2509 eller tilsvarende (beleggtjukna 200-600 ym, min 150 ym).
- D. Ved bruk av brannventil i kum skal ein nytta sluseventil DN100 under brannventil + beskyttelsehette.
- E. Drensrør frå vasskum skal tilkoplast overvassledning i kum eller grenrør. Dersom drensrør føres til grøft skal det godkjennast av VA-ansvarleg.
- F. Forankring skal vera dimensjonert for aktuell leiingsdimensjon og trykkklasse PN10/PN16.
- G. Kumlok og ramme skal vera dimensjonert for trafikklast 400 kN.
- H. For PE-rør med dimensjon større enn DN200 må ein vurderer om rør skal forankrast i kumvegg eller utanfor kum for å redusera krafta ved flensen.
- I. Kjerneboring for private stikk skal etablerast på frostfri djupne på 1,5 m. Det skal lagast ein kjerneboring pr. stikk.
- J. Alle boltar og delar skal smørast med gjenge pasta og boltlengde skal vera ca. 3 gjenger utanfor mutter.
- K. Det skal monterast nøkkelfirkantar på alle ventiltoppar.
- L. Alle pølar skal merkast med gnr/bnr + husnummer.
- M. Utspyling frå vasskum skal koplatt i tett rør til overvasskum for dimensjonar større ein DN200. Ventil for utspyling skal merkast.

### POS-LISTE

Pos	Beskrivelse	Leverandør	Artikkel nr.	Dimensjon	Antall
1	Kumring inkl. botn m/ dreneringsrenne			2000 / h=1000	1
2	Kumring inkl. pakningar i skøyt			2000 / h=500	2
3	Topplate m/ sentrisk mannhol			2000	1
4	Justeringsring			650	1
5	Avslutningsring			650	1
6	Lokk og ramme frå same leverandør. NS 1990 STPJ flytande ramme NSSTTV3L, 3 låsar, fleksibel pakning i spittholet, kommunevåpen og teksten "Stord kommune".			650	1
7	Festebrakett iht aktuell trykkklasse / DN røyr			150	1
8	Ventilkryss m/ plugga serviceuttak (DN100-DN300)	Ulefos Esco	S-2350	150	1
9	Reduksjonsflens	Ulefos Esco	S-9667	150 / 100	2
10	Flensemuffe for PVC-røyr			100 / 110	1
11	Flensemuffe for PVC-røyr			150 / 160	1
12	PE krage for EL muffe			180	1
13	Galvanisert STJ lausflens			180	1
14	Bruk av elektro sveisemuffe eller buttsveis. PE100 SDR 11			180	1
15	Samlestokk (316L) med 8 stk Ø32 uttak, med bakkekran, med aluminium lausflens (PN10) med belegg eller galvanisert STJ lausflens			100 / 32	1
16	Pakningar i kumvegg	Forsheda	Combi G911	32	8
17	Pakningar i kumvegg	Forsheda	Combi G911	110	1
18	Pakningar i kumvegg	Forsheda	Combi G911	160	1
19	Pakningar i kumvegg	Forsheda	Combi G911	180	1

Standardteikning vasskum VA-norm

Dato: 26.03.15

Målestokk: A3  
1:20



**Stord vatn og avlaup KF**

SKE-bygget Postboks 304  
Rundehaugen 45 5402 STORD  
5412 STORD

Organisasjonsnummer 994 294 253