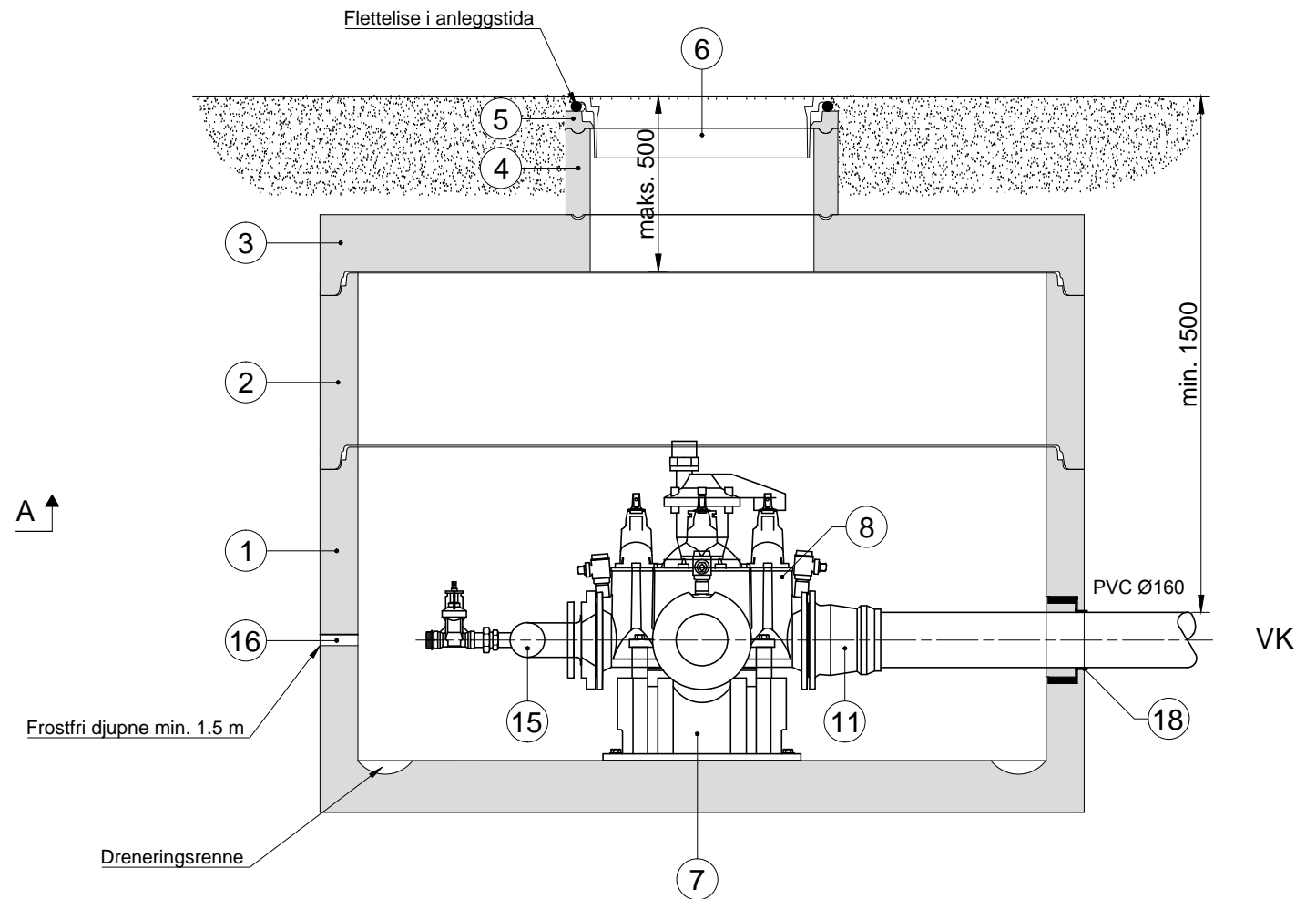
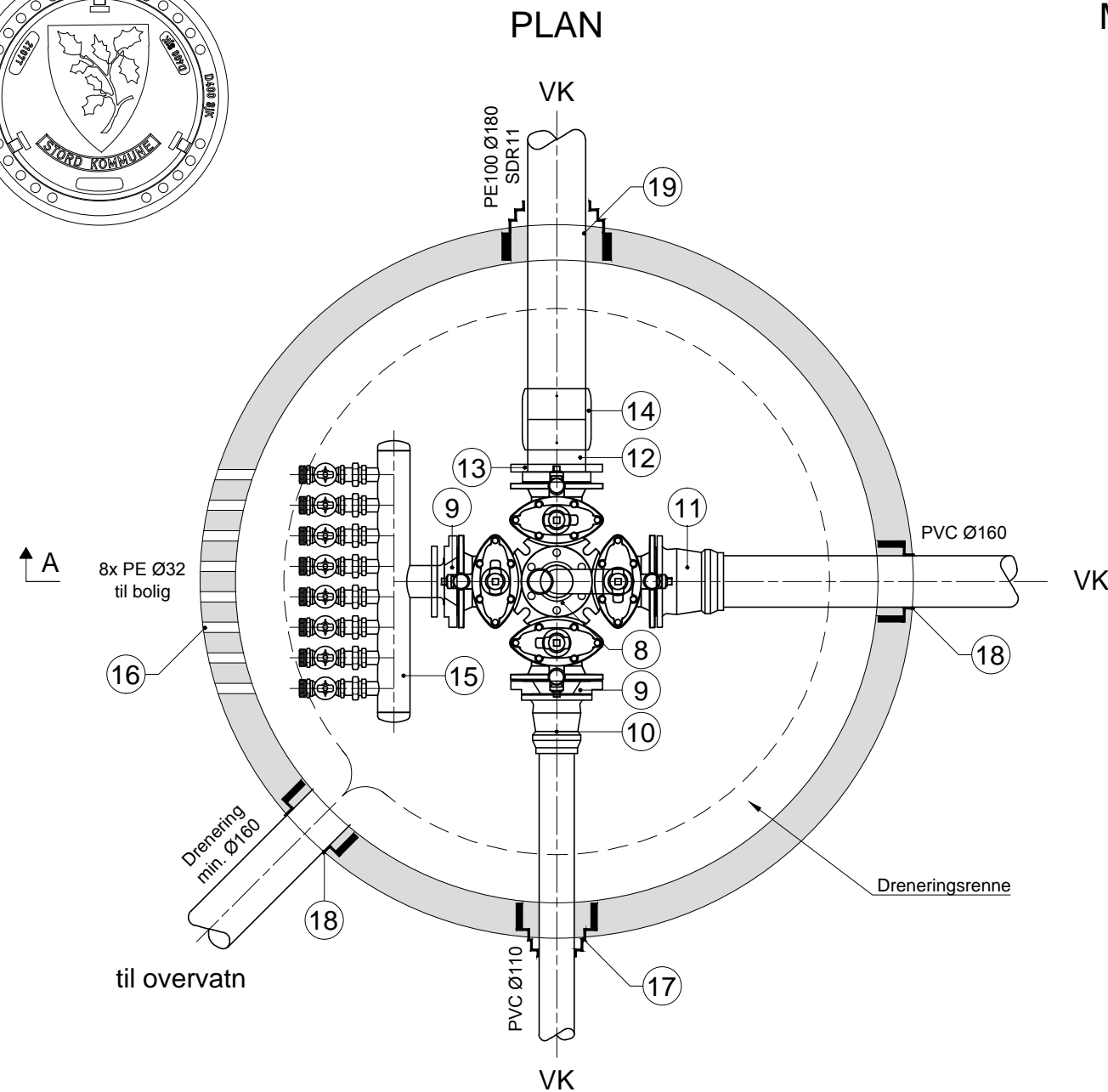


VASSKUM VK

M=1:20

SNITT A - A



MERKNAD:

- Alle rørdelr skal vera i duktilt støpejern iht NS-EN 545.
- Alle flensedeler skal utvendig varmpåføres epoxy, beleggtykkelse skal være 250-350 ym, min 150 ym.
- Ventiler skal ha inn- og utvendig beskyttes av varmpåført pulvere epoxy, (gjennomsnittleg beleggtjukna 250 ym, min 150 ym), eller emalje feroblå 2509 eller tilsvarede (beleggtjukna 200-600 ym, min 150 ym).
- Ved bruk av brannventil i kum skal ein nytta sluseventil DN100 under brannventil + beskyttelsehette.
- Drensrør frå vasskum tilkoplest overvassledning i kum eller grennrør. Dersom drensrør føres til grøft skal det godkjennast av VA-ansvarleg.
- Forankring skal vera dimensjonert for aktuell leiingsdimensjon og trykkklasse PN10/PN16.
- Kumlok og ramme skal vera dimensjonert for trafikklast 400 kN.
- 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.
- Kjerneboring for private stikk skal etablerast på frostfri djupne på 1,5 m. Det skal lagast ein kjerneboring pr. stikk.
- Alle boltar og delar skal smørast med gjenge pasta og boltlengde skal vera ca. 3 gjenger utanfor mutter.
- Det skal monterast nøkkelfirkantar på alle ventiltoppar.
- Alle pelar skal merkast med gnr/bnr + husnummer.
- Utspyling frå vasskum skal koplest i tett rør til overvasskum for dimensjonar større ein DN200. Ventil for utspyling skal merkast.

POS-LISTE

| Pos | Beskrivelse | 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 | Festebrankett iht aktuell trykkklasse / DN rør | 150 | 1 |
| 8 | Ventilkryss m/ plugga serviceuttak (DN100-DN300) | 150 | 1 |
| 9 | Reduksjonsflens | 150 / 100 | 2 |
| 10 | Flensmuffe for PVC-rør | 100 / 110 | 1 |
| 11 | Flensmuffe for PVC-rør | 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 | 32 | 8 |
| 17 | Pakningar i kumvegg | 110 | 1 |
| 18 | Pakningar i kumvegg | 160 | 1 |
| 19 | Pakningar i kumvegg | 180 | 1 |

Standardteikning vasskum VA-norm

Dato: 22.09.15

Vedlegg A6-B

Målestokk: A3
1:20



Stord vatn og avlaup KF

SKE-bygget Postboks 304
Rundeheugen 45 5402 STORD
5412 STORD

Organisasjonsnummer 994 294 253