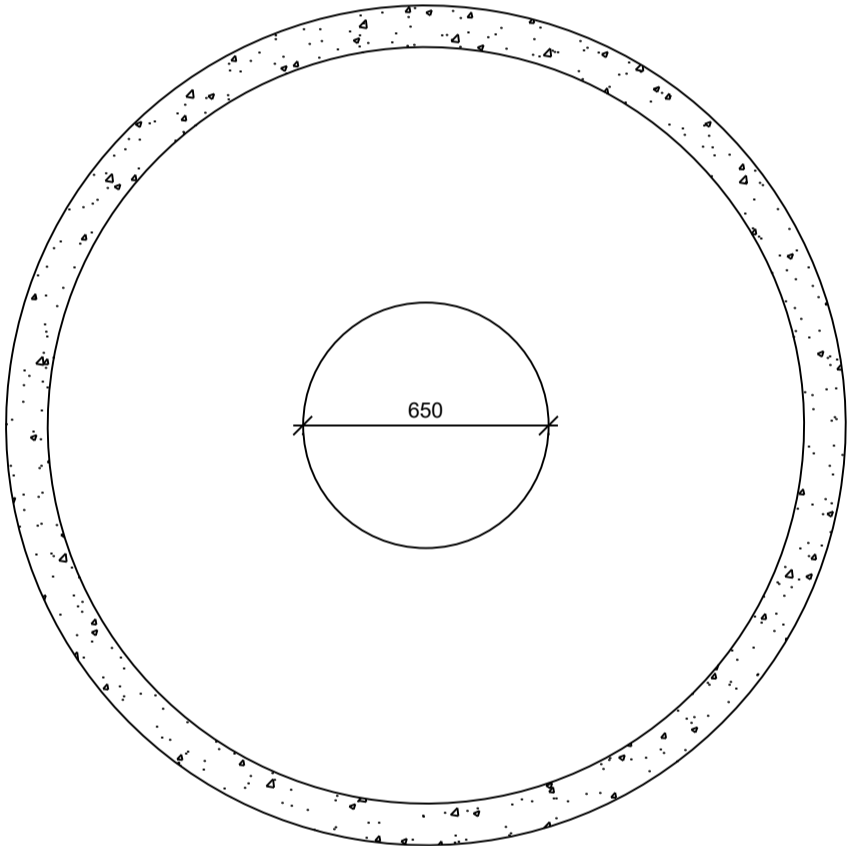


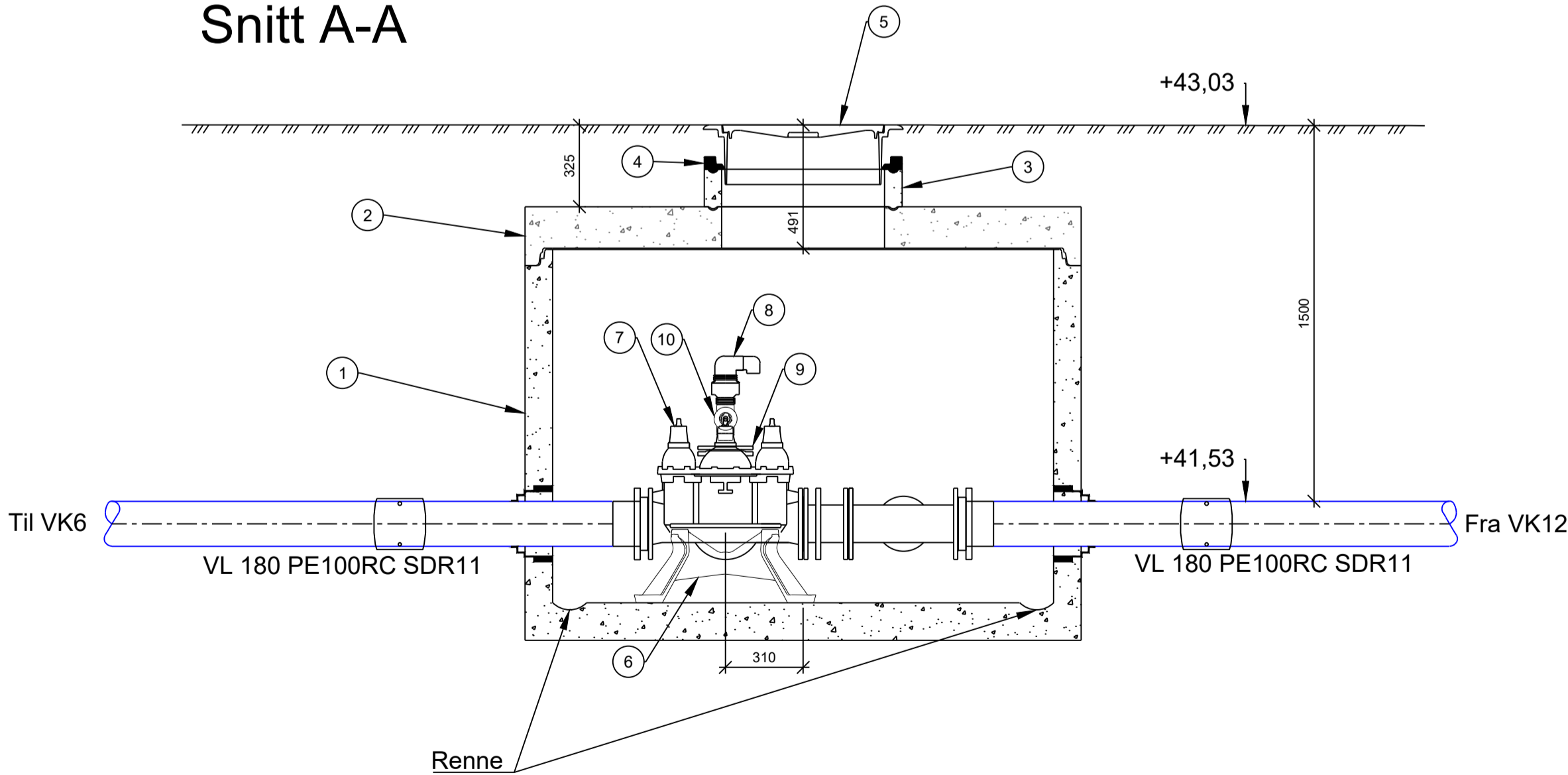
| Stykkliste - VK7 | | | | | |
|------------------|---|---------------|-----------|--------|---|
| Pos nr | Beskrivelse | Dimensjon | Materiale | Antall | Kommentar |
| 1 | Kumring inkl. botn m/ dreneringsrenne | 2000 / h=1500 | BET | 1 | |
| 2 | Topplate m/ sentrisk mannhol | 2000 / 650 | BET | 1 | |
| 3 | Justeringsring | 650 / h=150 | BET | 1 | |
| 4 | Avslutningsring | 650 | - | 1 | |
| 5 | Lokk og ramme frå same leverandør | 650 | SJK | 1 | NS1990 STPJ flytande ramme NSSTTV3L, 3 låsar, fleksibel pakning i spittholet, kommunevåpen og teksten "Stord kommune" |
| 6 | Festebrankett iht aktuell trykkklasse / DN røyr | 150 | SJK | 1 | |
| 7 | Ventil-T m/ plugga serviceuttak | 150 | SJK | 1 | Ulefos Esco S-2350. Senter ventil-T plasseres 310mm fra senter kum. |
| 8 | Lufteventil | 50 | PE | 1 | |
| 9 | Blindflens med 2" gjenge | 100 | SJK | 1 | |
| 10 | Bakkekran | 50 | Messing | 1 | |
| 11 | Innbyggingsstykke | 150 / L=180 | SJK | 1 | |
| 12 | Flense T-rør | 150 / 100 | SJK | 1 | |
| 13 | Sluseventil | 100 | SJK | 1 | |
| 14 | Flenserør | 100 / L=100 | SJK | 2 | |
| 15 | Flensebend 90° | 100 | SJK | 2 | |
| 16 | Elektromagnetisk mengdemåler | 100 / L=250 | - | 1 | Type Siemens Sitrans FM520 eller tilsvarende |
| 17 | Flenserør | 100 / L=150 | SJK | 1 | |
| 18 | Reduksjonsflens | 150 / 100 | SJK | 1 | |
| 19 | PE krage for EL mufte | 150 / 180 | PE | 2 | Med galvanisert STJ lausflens |
| 20 | Bruk av elektro sveisemuffe eller buttsveis | 180 | PE | 2 | PE100 SDR11 |
| 21 | Pakningar i kumvegg | 180 | - | 2 | Forsheda Combi G911 |
| 22 | Pakningar i kumvegg | 160 | - | 1 | Forsheda Combi G911 |



Merknader

- A. Alle røyrdelar skal vera i duktilt støpejern iht NS-EN 545.
- B. Alle flensedeler skal utvendig varmpåføres epoxy, beleggtykkelse skal være 250-350 ym, min 150 ym.
- C. Ventiler skal ha inn- og utvendig beskyttes av varmpåført pulverepony, (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 + beskyttelseshette.
- E. Drensrøyr frå vasskummer tilkoplast overvassleidning i kum eller grenrøyr. Dersom drensrøyr føres til grøft skal det godkjennast av VA-ansvarleg.
- F. Forankring skal vera dimensjonert for aktuell ledningsdimensjon og trykkklasse PN10/PN16.
- G. Kumlok og ramme skal vera dimensjonert for trafikklast 400kN.
- H. For PE-rør med dimensjon større enn DN200 må ein vurdere om røyr skal forankrast i kumvegg eller utanfor kum for å redusere krafta ved flensen.
- I. Kjerneboring for private stikk skal etablerast på frostfri djupne på 1,5m. 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 nøkkelfirkanter på alle ventiltoppar.
- L. Alle pelar skal merkast med gnr/bnr + husnummer.
- M. Utspyling frå vasskum skal koplatt i tett røyr til overvasskum for dimensjonar større ein DN200. Ventil for utspyling skal merkast.

Snitt A-A



MERKNADER:

HENVISNING

| | | | | | | | |
|--------------------|--|------------------------|--|-----------------|--------|-----------------|------|
| Rev | | Revisjonen gjelder | | Utført | Kontr. | Godkjent | Dato |
| Prosjektnavn: | | Vikanesvegen | | Tegningsdato | | 29.05.2026 | |
| Oppdrags giver: | | Stord Vatn og Avløp AS | | Prosjektleder | | Eirik Bjørnstad | |
| Detailtegnning VK7 | | | | Prosjektnummer | | 10244752 | |
| Plan & Snitt | | | | Målestokk | | 1:20 | |
| | | | | Koordinatsystem | | UTM32 | |
| | | | | Vertikalsystem | | NN2000 | |
| | | | | Arkformat | | A1 | |
| | | | | Statuskode | | D | |
| | | | | Fagkode | | RIVA | |
| | | | | Tegningstatus | | Tilbudstegning | |
| | | | | Revisjon | | 0 | |
| Utført av | | Kontrollert av | | Godkjent av | | Tegningsnr | |
| NO1F3J | | NOJAVI | | NOJAVI | | GH307 | |