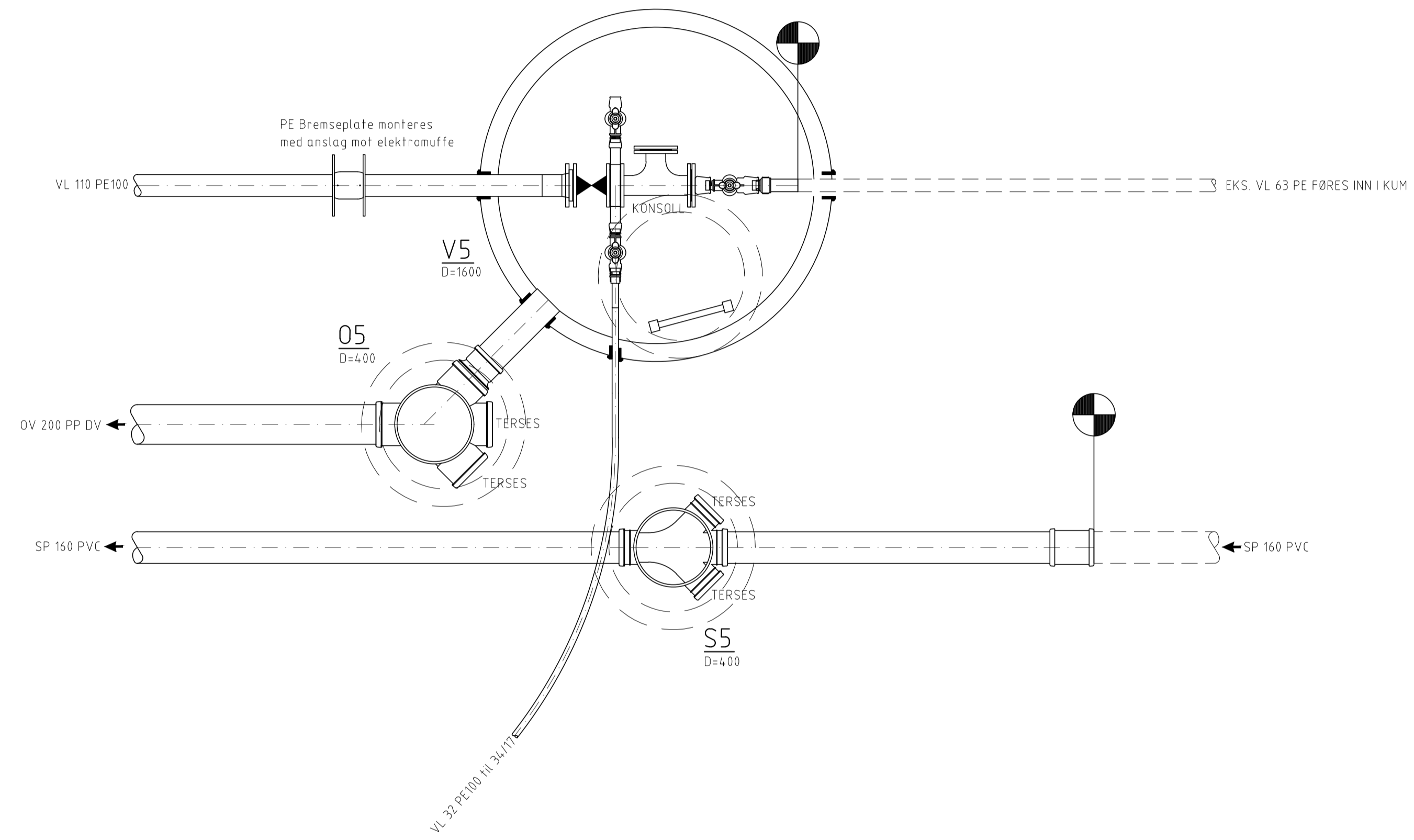


| STYKKELISTE VANNKUM V5 |         |  |            |
|------------------------|---------|--|------------|
| ANT.                   | DIM.    | BETEGNELSE   | TRYKKLASSE |
| 1                      | 100     | Flense T-rør   | PN10       |
| 1                      | 100     | Mellomring m/2x40mm gjengefri uttak, type ZAK el. tilsv. | PN10       |
| 1                      | 100/110 | PE-krage med løslens                                     | PN10       |
| 1                      | 100     | Blindflens   | PN10       |
| 1                      | 100     | Sluseventil m/ nåkkeltopp, høyrelukkende                 | PN10       |
| 1                      | 100     | Blindflens med 63mm gjengefritt uttak                    | PN10       |
| 1                      | 63      | Serviceventil, gjengefri type ZAK el. tilsv.             | PN10       |
| 2                      | 40      | Serviceventil, gjengefri type ZAK el. tilsv.             | PN10       |
| 1                      | 32      | PE-ende, gjengefri type ZAK el. tilsv.                   | PN10       |
| 1                      | 63      | PE-ende, gjengefri type ZAK el. tilsv.                   | PN10       |

Forankringskonsoll av støjern m/epoxybelegg, dimensjonert iht. VA/Miljøblad 112  
 Kumbunn etableres med fall mot dren.  
 Nødvendige overganger, bolter, muttere, skiver og pakninger.  
 Kunstige, Alustar/CS el. tilsv.  
 Alle koblinger/forbindelser skal være strekkfaste.  
 Serviceuttak skal plugges med messingplugg.



|  |                      |  |               |              |
|--|----------------------|--|---------------|--------------|
| -  | -                    | -  | -             | -            |
| 0  | Konkurransesgrunnlag | OST  | GSA           | 2022-05-13   |
| Rev.   | Endring/ erstatning  | Tegn.  | Kontr.        | Dato         |
| Øyer kommune<br>VA Klokkerstien  |                      |  |               |              |
| Detaljtegning kumgruppe 5  |                      | Tegn.<br>OST                                     | Kontr.<br>GSA | Ansv.<br>OST |
|  |                      | Dato: 2022-03-29                                 |               |              |
|  |                      | Oppdragsnr.: 22014                               |               |              |
| Konkurransesgrunnlag   |                      | Kart og høydereferanse:<br>UTM32 og NN2000       |               |              |
| Structor Lillehammer AS<br>Fåberggata 116<br>2615 Lillehammer<br>lillehammer@structor.no |                      | Målestokk:<br>Horisontal: 1:20 (A1)<br>Vertikal: |               |              |
| Structor   |                      | H26  |               | 0            |