

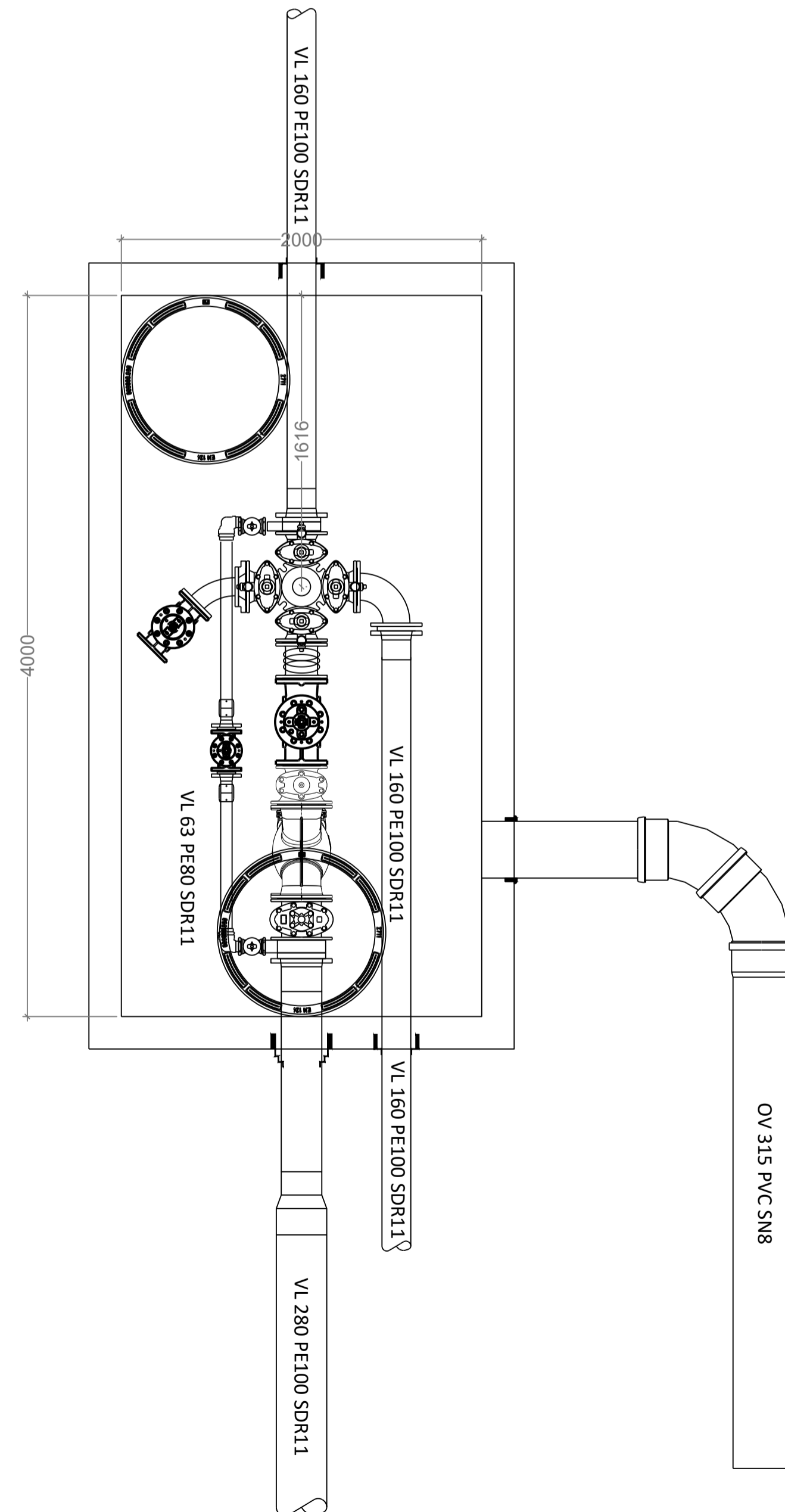
Tilknyttes med EL-muffe  
 Entreprisegrensen settes 1m utenfor kum

### Antatt utforming av kum satt i SVV prosjekt.

Det har ikke vært tegninger av kummen å oppdrive verken hos SVV eller fra entreprenør som skal utføre jobben. Det skal ha vært dialog mellom Kåre Skivik og ent. slik at ledig at løpet klokken 6 er tiltenkt tilknytning fra V3.

Har ikke tegnet inn antatte mindre ledningsdimensjoner som skal tilknyttes kummen da dette ikke påvirker der vi ønsker å knytte oss til.

Tilknyttes i kum satt i annen entreprise



### V3 - reduksjonskum

DN2000 x 4000 (firkantkum) m/ 2 mannhull DN800

Takhøyde minimum 2.0 meter

Armaturliste:

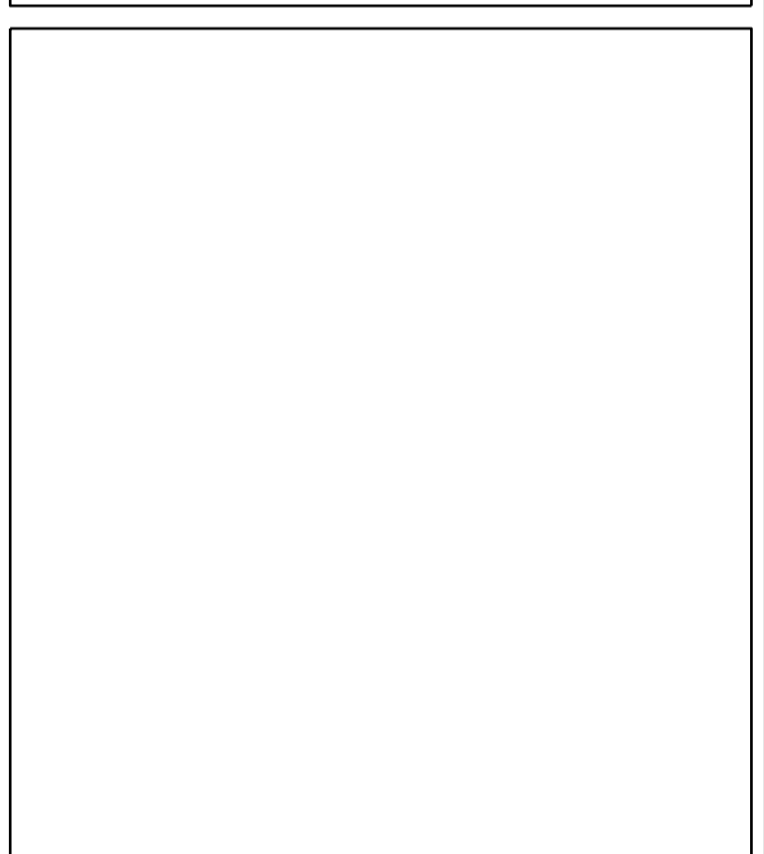
- |        |       |  |
|--------|-------|--|
| 1 stk. | DN150 | Konsoll for ventil-X, Bjønn eller likeverdig     |
| 1 stk. | DN200 | Konsoll for øvring arrangement                   |
| 2 stk. | Ø200  | PE-krage med armert løslens                      |
| 1 stk. | DN200 | Mellomringer med 2" uttak                        |
| 1 stk. | DN200 | Mellomringer med 1,5" uttak, med overgang til 2" |
| 2 stk. | 2"    | Kuleventil                                       |
| 2 stk. | 2"    | Albue med innvendig gjenger og PVK før Ø63       |
| 2,5 m  | Ø63   | PE100 SDR11 rør                                  |
| 2 stk. | Ø63   | Flensekrage m/ armert løslens                    |
| 1 stk. | DN50  | Reduksjonsventil                                 |
| 1 stk. | DN200 | Sluseventil                                      |
| 1 stk. | DN200 | Slamfanger                                       |
| 1 stk. | DN200 | Overgangssluse 200/150                           |
| 1 stk. | DN150 | Reduksjonsventil                                 |
| 1 stk. | DN150 | Teleskopisk innbyggingsstykke                    |
| 1 stk. | DN150 | Ventil-X m/ serviceventiler                      |
| 1 stk. | DN150 | Reduksjonsflens 150/100                          |
| 1 stk. | DN100 | Bend 45°   |
| 1 stk. | DN100 | Sikkerhetsventil                                 |
| 1 stk. | DN150 | Bend 90°   |
| 1 stk. | Ø160  | Flenskrage m/ armert løslens                     |
| 2 stk. | Ø160  | F911-Combipakning for PE                         |
| 1 stk. | Ø200  | F911-Combipakning for PE                         |
| 1 stk. | Ø315  | F910-ARpakning                                   |
| 2 stk. | -     | Stige i aluminium                                |
| 1 stk. | Ø280  | PE-overgang 280/200                              |

2" omløp legges enten i bunn av kum, eller heises over utløp med sikkerhetsventilen.

Sikkerhetsventil stilles 0,5BAR over vanlig driftstrykk satt i reguleringsventilen.

Mulighet for tilknytning av vannmåler på begge utløp.

Tegningsnummer: **H J 102**      Revision: **D-01**




O-01 Tegning opprettet 24.04.17 MKD/SAB  
 Rev. Tilst. Rev.dato: Tegn. Kont.

#### KONKURRANSEGRUNNLAG

Prosjekt:  
**Hovedvannledning Sortland bru - Holmen**  
 Oppdragsgrupper:  
 Sortland kommune

**VA - Detaljtegning**  
 VA - kummer  
 V3 og tilknytning Ø110

Oppdragsleder: SAB	Koordinatsystem: ikke aktuelt	Målestokk: 1:25
Oppdragsnr.: 607170-02	Høyde/datum: ikke aktuelt	Arkivnavn: A1

Tegn. nr.:	Rev.:
<b>H J</b>	<b>D-01</b>
Fag Type	Lapser.
<b>102</b>	