

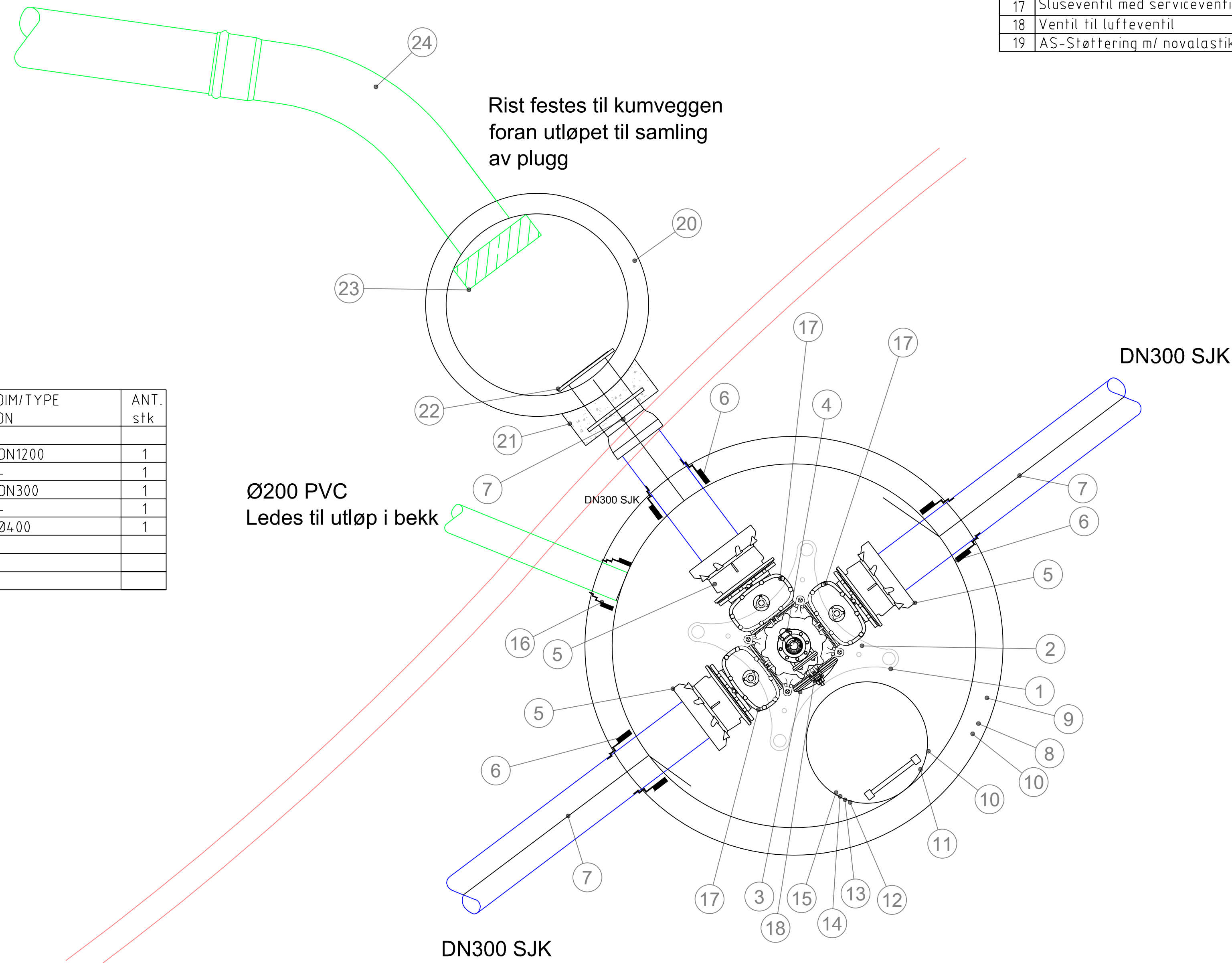
V37 og O37 Utspylingskum

mVs = 214
Z = 69,71 moh
Trykk = 144,29 meter
Trykk klasse: PN16

*Sluseventiler (glattløp) skal være høyrelukkende
*Sluseventiler leveres med duplexspindel
*Serviceventiler skal være 1"

| ARMATURLISTE - Vannkum V37 | | DIM/TYPE DN | ANT. stk |
|-----------------------------------|---|----------------|-------------|
| Trykkklasse på alle armatur: PN16 | | | |
| 1 | Forankring/konsoll - styrkeklasse | DN300 | 1 |
| 2 | Fleksibel kombikryss med brannventiluttak, DN100 | DN300 | 1 |
| 3 | Blinddeksel | DN300 | 1 |
| 4 | Luffeventil dobbeltvirkende | DN100 | 1 |
| 5 | Flensemuffe strekkfast type | DN300 | 3 |
| 6 | Kjernboringspakning for gjennomføring av vannrør i kumvegg | DN300 SJK | 3 |
| 7 | Peilbånd festet på innsiden av kum | - | 3 |
| 8 | Bunnseksjon | DN2400 | 1 |
| 9 | Kumring | DN2400 | - |
| 10 | Topplate med Ø800mm mannhull | DN2400 | 1 |
| 11 | Stige, type Alustar eller lignende | | |
| 12 | Lokk med stite-demping, lås og åpen sprett hull | Ø800 | 1 |
| 13 | Ramme NS 1990 | UFNS 19090 SJK | 1 |
| 14 | CS-Stoppring, 22 mm | Ø800 | 1 |
| 15 | Justeringsring | Ø800 | 1 |
| 16 | Kjernboringspakning for gjennomføring av drenerør i kumvegg | Ø200 PVC | 1 |
| 17 | Sluseventil med serviceventil, 1", og nøkkeltopp | DN300 | 3 |
| 18 | Ventil til luffeventil | DN100 | 1 |
| 19 | AS-Støttering m/ novalastikk pakning | Ø800 | 1 |

Ø400 PVC
Ledes til utløp i bekk



| ARMATURLISTE - Overvannskum O37 | | DIM/TYPE DN | ANT. stk |
|---------------------------------|---|----------------|-------------|
| Tryk klasse på alle armatur: - | | | |
| 20 | Overvannskum inkluderende lokk/ramme/justeringsring | DN1200 | 1 |
| 21 | Innstøping | - | 1 |
| 22 | Innstøpte flensemuffe med murkrage, strekkfast type | DN300 | 1 |
| 23 | Rist til oppsamling av plugg - festes til kumvegg | - | 1 |
| 24 | Langbend - 45 grader | Ø400 | 1 |

Ø160 PE100
Pumpeledning avløp

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------|-----------|--|--|--------------|-----------------------|--|--|---------------|---------------|---------------|------------------------|-------------------------------------|--|--|--|------|------------|-----------------|----------------|----------|-----------|--------|--------|-----------|----------------|-------------|-----------|----|----|--|------|--------|--|----|--|---------------|--|--|--|-----------------|--|--|--|----------------|--|----------|--|---------------|--|-------------|--|-----|------|----|-------|
| Tegningsnummer: HK 204 | | Revisjon: A-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Prosjekt</td> <td colspan="3">Eggkleiva</td> </tr> <tr> <td>Oppdragsnavn</td> <td colspan="3">E02 - Graveentreprise</td> </tr> <tr> <td>Oppdragsleder</td> <td>Skaun kommune</td> <td>Oppdragsleder</td> <td>aspilan vijk AV</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Prosjektfase: Tilbudstegning</td> </tr> <tr> <td>Dato</td> <td>Oppdragsnr</td> <td>Koordinatsystem</td> <td>Heysderferanse</td> </tr> <tr> <td>26.03.22</td> <td>607689-06</td> <td>UTM 32</td> <td>NN2000</td> </tr> <tr> <td>Utlært av</td> <td>Kontrollert av</td> <td>Godkjent av</td> <td>Målestokk</td> </tr> <tr> <td>JS</td> <td>KT</td> <td></td> <td>1:20</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Format</td> <td colspan="2">A1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Detailtegning</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vannkum Trase 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tegningsnummer</td> <td colspan="2">Revisjon</td> </tr> <tr> <td colspan="2">HK 204</td> <td colspan="2">A-01</td> </tr> <tr> <td>Fig</td> <td>Type</td> <td>Et</td> <td>Løper</td> </tr> </table> | | | | Prosjekt | Eggkleiva | | | Oppdragsnavn | E02 - Graveentreprise | | | Oppdragsleder | Skaun kommune | Oppdragsleder | aspilan vijk AV | Prosjektfase: Tilbudstegning | | | | Dato | Oppdragsnr | Koordinatsystem | Heysderferanse | 26.03.22 | 607689-06 | UTM 32 | NN2000 | Utlært av | Kontrollert av | Godkjent av | Målestokk | JS | KT | | 1:20 | Format | | A1 | | Detailtegning | | | | Vannkum Trase 2 | | | | Tegningsnummer | | Revisjon | | HK 204 | | A-01 | | Fig | Type | Et | Løper |
| Prosjekt | Eggkleiva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oppdragsnavn | E02 - Graveentreprise | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oppdragsleder | Skaun kommune | Oppdragsleder | aspilan vijk AV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prosjektfase: Tilbudstegning | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dato | Oppdragsnr | Koordinatsystem | Heysderferanse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26.03.22 | 607689-06 | UTM 32 | NN2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utlært av | Kontrollert av | Godkjent av | Målestokk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JS | KT | | 1:20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Format | | A1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Detailtegning | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vannkum Trase 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tegningsnummer | | Revisjon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HK 204 | | A-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fig | Type | Et | Løper | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |