

**Fra:** [Stian Stormark](#)  
**Til:** [Heine Milde Nævdal](#)  
**Kopi:** [Arne Helgesen](#)  
**Emne:** SV: 23/6123-23/70789  
**Dato:** fredag 27. oktober 2023 10:22:00  
**Vedlegg:** [image001.png](#)  
[image002.png](#)  
[image003.png](#)  
[image006.png](#)

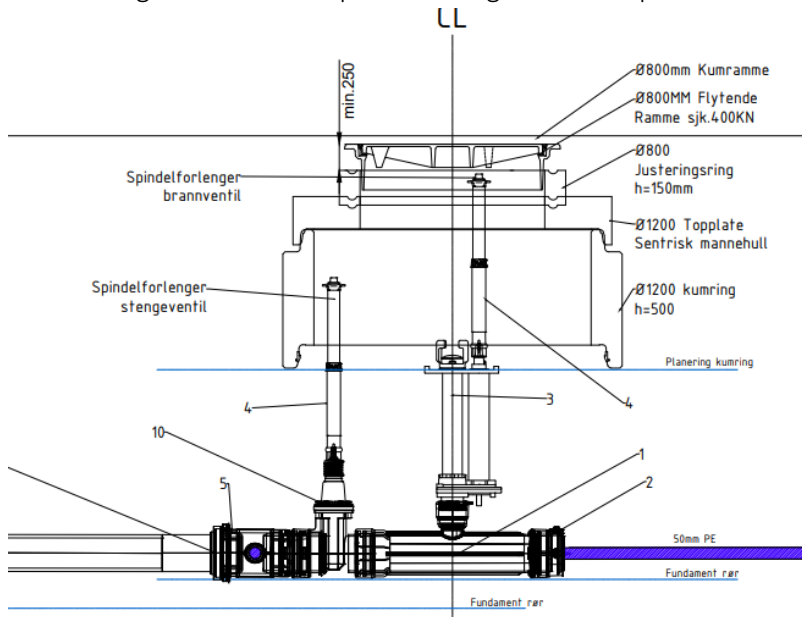
---

Hei Heine

Har sett over tegningane og har eit par kommentarar.

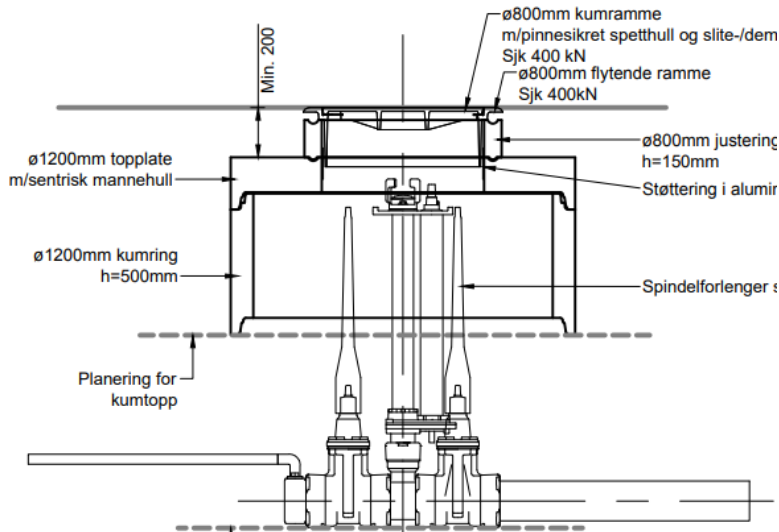
Først av alt så skal det i ein teknisk plan leggast ved målsatte detaljtegninger/arbeidstegninger og ikke prinsippskisser som ikkje er målsatt.

1. Som vist på Snitt tegning av vasskummer som vi mottok så er det lang avstand ned til topp brannkule og det er vist ein spindelforlenger montert på brannkulen.



Det er ikkje målasatt noko høyde på overdekning av røra før kummering slik at ein kan danna seg eit bilde av kor djupt vassledninga ligg det må også nokre mål frå topp spindelforlenger på sluseventilen slik at ein kan vurdere om avstand vert tilfredsstillande for betjening med stoppenøkkel siden denne kommer under topplateen og ikkje i opning for kummlokk.

Brannkule skal ikkje avsluttast slik som vist og i alle fall ikkje med ein spindelforlenger slik som det viser. Dersom ein her kommer med ein brannstender kort type vill ein ikkje kunne montere denne i kummen slik den viser på tegningen.  
 Men topp brannkule skal være oppunder topplateen slik som prinsippskissen i vedlegg A9 til Vanormen viser



2. Alver kommune skal og overta grøfter inn til og med HY2 for eigarskap og drift og vedlikehold

Det betyr at vi overtar vatn og avløp som ligg i samme grøft med tilhørende kummer på hovedstrekk.

For avløp sin del gjelder da også VA normen som seier at minikummar på spillvatn skal nedstigningsrør vera minimum 600mm (Visar til punkt 6.13 i VA norm)

På kumtegning skjema som er tidligere sendt inn viser det slik eg tolker det ein kumring på inv Ø650 montert over alle spillvass kummene så dette er vell da ivaretatt ?

3. Før ein overtaking av anlegget skal det og utarbeidast følgande

- Tinglyst avtale om løyve til å ha kommunale ledninger og anlegg liggende på privat grunn.
- Innsendt og godkjent slutt dokumentasjon (Inkludert ferdig utfylt sjekkliste «Vedlegg B2 til VA norm «Sjekkliste for tekniskplan og slutt dokumentasjon»)
- Krav til slutt dokumentasjon finn ein i vedlegg B5 i VA-normen

Når det gjelder overvansløsning vill vi komme tilbake til denne når vi har fått tilbake kommentarer fra Sweco om denne.

Her er det bare levert ved ein rapport og noen prinsipp skisser og ikkje detalj tegninger med målsatte «Steinmaggasin» og heller ikkje tegninger som viser hvordan ledningsnett henger sammen i frå taknedløp via fordrøyningsmagasin og videre til terreng.

Det er da svært vanskelig og egentlig finne ut av hvordan dette egentlig er tenkt løyst.

**Venleg helsing**

**Stian Stormark** | Rådgjevar Egedomsforvaltning  
Telefon: 952 10 839

Innbyggjarservice: +47 56 37 50 00  
[www.alver.kommune.no](http://www.alver.kommune.no)

---

**Fra:** Heine Milde Nævdal <heine@lindas-ror.no>

**Sendt:** mandag 23. oktober 2023 14:58

**Til:** Postmottak Alver <post@alver.kommune.no>

**Kopi:** Arne Helgesen <arne.helgesen@alver.kommune.no>; Stian Stormark <stian.stormark@alver.kommune.no>

**Emne:** 23/6123-23/70789

Vedlagt detaljeteckning.

Har dere fått tilbakemelding fra 3 part vedr. overvann ?

Mvh

-  
**Lindås Rør & Sanitær AS**

**Heine Milde Nævdal**

[heine@lindas-ror.no](mailto:heine@lindas-ror.no)

Mob: 46 42 76 70

Tlf: 56 35 74 50

**Bademiljø**  
BEST PÅ BÅD



Du finn oss på Facebook!

---

**Fra:** Andreas Walseng <[andreas.walseng@luva-prosjekt.no](mailto:andreas.walseng@luva-prosjekt.no)>

**Sendt:** søndag 22. oktober 2023 12:57

**Til:** Heine Milde Nævdal <[heine@lindas-ror.no](mailto:heine@lindas-ror.no)>

**Emne:** SV: standard tegning

Hei Heine,

Beklager litt forsinket tegning, nå har jeg laget plan og profiltegning av br1 og br2.

---

**Med vennlig hilsen**  
**Luva Prosjekt AS**

Andreas Nicolai Walseng

VVA - Ingeniør

---

Sundløkkaveien 73

1659 Torp

Tlf: 960 12 323

[andreas.walseng@luva-prosjekt.no](mailto:andreas.walseng@luva-prosjekt.no) | [www.luva-prosjekt.no](http://www.luva-prosjekt.no)

## LUVA PROSJEKT

---

**Fra:** Heine Milde Nævdal <[heine@lindas-ror.no](mailto:heine@lindas-ror.no)>

**Sendt:** tirsdag 17. oktober 2023 15:26

**Til:** Andreas Walseng <[andreas.walseng@luva-prosjekt.no](mailto:andreas.walseng@luva-prosjekt.no)>

**Emne:** standard tegning

Mvh

- Lindås Rør & Sanitær AS

**Heine Milde Nævdal**

[heine@lindas-ror.no](mailto:heine@lindas-ror.no)

Mob: 46 42 76 70

Tlf: 56 35 74 50



Du finn oss på Facebook!