

---

**Fra:** Thor-Henrik Fredriksen <thor-henrik@haugen-vva.no>  
**Sendt:** 5. september 2014 09:21  
**Til:** Arne Helgesen  
**Emne:** Ikenberget-Stølen. OV-system driftsstasjonen.  
**Vedlegg:** 1713-GH01A.pdf; 1713-GH10A.pdf

Hei!

Som avtalt på oppstartsmøtet på onsdag må prosjektet utvides til også å omfatte sluk for driftsstasjonen. Vedlagt oversendes forslag til revidert ledningsplan:

1. Dimensjon på overvannsledning fram til eksisterende nett økes fra  $\varnothing$ 160mm til  $\varnothing$ 200mm. Her bør du undersøke om rørledning fra overvannskum i vegbane og fram mot driftsstasjonen har dimensjon  $\varnothing$ 160mm eller  $\varnothing$ 200mm. Om dimensjon kun er  $\varnothing$ 160mm må ny overvannsledning tilknyttes DV400 rør ved vestre port til driftsstasjonen
2. Ny overvannsledning  $\varnothing$ 200mm PVC legges i ny vegbane (kum O2-O3). Sluk for Veg 1 (SF3 og SF4) tilknyttes denne.
3. 4 stk  $\varnothing$ 650mm sandfangskummer m/kuppelrist plasseres i areal mellom ny veg og gjerde rundt driftsstasjonen. Sluk tilknyttes ny  $\varnothing$ 200mm overvannsledning i Veg 1.

Ok?

Bør vi stikke ut prosjektert plassering av sluk SF5-8 for å kontrollere om høyder blir riktig ift. parkeringsplassen?

Gi meg en tilbakemelding på planene slik at vi er enig før disse sendes til entreprenør.

Med vennlig hilsen  
Thor-Henrik Fredriksen  
Haugen VVA AS



Fabrikkgaten 7B - 5059 Bergen  
Tlf.: 55 59 82 64 / 918 49 162  
<http://www.haugenvva.no>