

Fra: Andreas Walseng <andreas.walseng@luva-prosjekt.no>
Sendt: onsdag 1. november 2023 13:04
Til: Stian Stormark
Kopi: Tommy Skarstein; Postmottak Alver
Emne: Lagerseksjoner Mjåtveit
Vedlegg: 2023.10.1 Redegjørelse Overvannshåndtering Lagerseksjoner Alver.pdf; H53
- BR1 kumsett 2.pdf; H54 - BR2 - kumsett 4.pdf

Hei Stian,

Takk for hyggelig samtale i går angående Lagerseksjoner på Mjåtveit.

I vedlegg finner du en redegjørelse for overvannsløsningen, samt beskrivelse av kummene vi snakket om. Når det gjelder kumsett BR1 og BR2 har jeg justert tegningen med hensyn til tilgangspunkt og funksjon.

I henhold til tidligere avklaringer med Heine Nævdal vil vi etablere kummer i henhold til A-9 Baioløsning, med avgrensning for brannstender. Vi vil bytte ut eksisterende kumsortiment med ø1400 kumring med tilhørende justeringsring og flytende ramme med DT400 pinnesikret lokk.

Tilgang til sluse og brannventil vil skje via kummen. Innvendige stykker vil være teleskopiske.

For BR1 vil vi grene oss fra hovedledningen med et T-stykke for deretter å montere BAIO anboringsmodul, sluseventil og brannstender. Bakkekraner for BT3 og BT4 vil bli etablert utenfor kummen med tilgang via gategutt.

For BR2 vil brann- og slusesortimentet være tilsvarende BR1, men med avgrensning i forkant av kummen. Bakkekraner til BT1 og BT2 vil bli etablert utenfor kummen med tilgang via gategutt.

Jeg håper dette er tilstrekkelig informasjon. Ta gjerne kontakt hvis du har spørsmål.

Med vennlig hilsen
Luva Prosjekt AS

Andreas Nicolai Walseng
VVA - Ingeniør

Sundløkkaveien 73
1659 Torp

Tlf: 960 12 323
andreas.walseng@luva-prosjekt.no | www.luva-prosjekt.no

LUVA PROSJEKT