

Fra: Meling, Bjørnar Erfjord <bjornar.meling@sweco.no>
Sendt: mandag 2. mai 2022 15:56
Til: Arne Helgesen
Kopi: Postmottak Alver; Krahner, Friederike
Emne: SV: Reviderte tekniske planer Marås-Soltveit 21/5850-21/87735

Hei Arne

Har dere hatt anledning til å se på de reviderte tegningene? 😊 Det er behov for avklaring/ godkjenning av de tekniske planene mhp. fremdriften.

Bjørnar Erfjord Meling
VA-Ingeniør

Sweco Norge AS | Stavanger
Mobil +47 41496706



Fra: Krahner, Friederike <Friederike.Krahner@sweco.no>
Sendt: onsdag 6. april 2022 07:47
Til: Arne Helgesen <arne.helgesen@alver.kommune.no>
Kopi: Meling, Bjørnar Erfjord <bjornar.meling@sweco.no>; Postmottak Alver <post@alver.kommune.no>
Emne: SV: Reviderte tekniske planer Marås-Soltveit 21/5850-21/87735

Hei,

Se vedlagt revidert tegning H10-5 og H20-3.
Noen av kommentarene dine vises nå i selve tegningen, mens noen kommentarer er tatt med som tekst i materiallista eller under anmerking/merknad 😊

Mvh

Friederike Krahner
Gruppeleder VA

Sweco Norge AS | Stavanger
Mobil +47 99861056



Fra: Arne Helgesen <arne.helgesen@alver.kommune.no>
Sendt: fredag 1. april 2022 07:47
Til: Meling, Bjørnar Erfjord <bjornar.meling@sweco.no>; Postmottak Alver <post@alver.kommune.no>
Kopi: Krahner, Friederike <Friederike.Krahner@sweco.no>
Emne: Sv: Reviderte tekniske planer Marås-Soltveit 21/5850-21/87735

Grøftesnitt, trekkerør ok. Pleier å ligge pe dn 180, når vi skifter ut strekk fra pvc til pe, for å opprttholde samme ininvendige dimensjon.

Kummer er ikkje i henhold til standard i va norm, ref pkt 5,8 i norm. sjå utklipp under. (Alver Norm blei publisert på nettside i går, men dette var slik, også i gammel norm .) Er det mulig å tilpasse overdekning på V 2. burde vert ein dn 1600 30 cm ring på kum, i tillegg til bunnseksjon.

VA miljøblad nr 1 skal danne utgangspunktet for utforming av ventilarrangement. Det skal nyttast ventilar frå Ulefos, Hawle, AVK eller av tilsvarende kvalitet med nøkkeltopp. Ventilane skal vere høgrestengde. Som avstengingsventilar skal det brukast glatløps sluseventilar med kort byggelengde.

Ventil-T eller ventilkryss skal brukast. Mellomringar med bakkekran skal vere montert på alle leidningar inn og ut av kummen. Bajonettløysing skal veljast – gjengeløysing er ikkje tillate brukt i støypegods. Det skal vere tilrettelagt for pluggkøyning i kummane.

Sluseventil under brannkule skal ha påmontert ratt. Vidare skal ventilen vere montert mellom lufteventil og brannkule.

Alle opne endar/frie gjenger skal tersast/dekkast til slik at uønskete materiale ikkje kjem inn på leidningsnett.

Fra: Meling, Bjørnar Erfjord <bjornar.meling@sweco.no>

Sendt: torsdag 31. mars 2022 12:53

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

Kopi: Krahnert, Friederike <Friederike.Krahnert@sweco.no>; Arne Helgesen <arne.helgesen@alver.kommune.no>

Emne: SV: Reviderte tekniske planer Marås-Soltveit 21/5850-21/87735

Hei Arne

Har dere hatt anledning til å se på de reviderte tegningene og er en tilbakemelding langt unna? 😊

Bjørnar Erfjord Meling
VA-Ingeniør

Sweco Norge AS | Stavanger
Mobil +47 41496706



Fra: Krahnert, Friederike <Friederike.Krahnert@sweco.no>

Sendt: tirsdag 8. mars 2022 08:17

Til: post@alver.kommune.no; arne.helgesen@alver.kommune.no

Kopi: Meling, Bjørnar Erfjord <bjornar.meling@sweco.no>

Emne: Reviderte tekniske planer Marås-Soltveit 21/5850-21/87735

Hei,

Ifm. innsending av tekniske planer den 14.12.21 for omlegging av en eksisterende vannledning som krysser Slettevegen ved Nedre Soltveit, har dere oversendt kommentarer den 27.12.21 (mottatt hos Sweco den 04.01.22).

Tegningene er rettet opp iht. kommentarene:

- Det er lagt inn vannkummer før og etter kryssing av veien, slik situasjonen er i dag
- Stikkledning på nordsiden av vegkrysset er tatt med på tegningene og vist påkoblet i kum
- Vannkummer og grøftesnitt er tegnet opp iht. norm for Lindås kommune

Ber herved om godkjenning av de reviderte tekniske planene.

Mvh

Friederike Krahnert
Gruppeleder VA

Sweco Norge AS | Stavanger
Mobil +47 99861056
friederike.krahnert@sweco.no
www.sweco.no



[Facebook](#) | [LinkedIn](#) | [Instagram](#) | [Twitter](#)

Organisasjonsnr. 967032271 | Hovedkontor: Oslo

[For mer informasjon om hvordan Sweco håndterer dine personlige data, vennligst les her](#)