
Emne: Re: Stivlevågen sjøledning

Kopi: Bjørn Arne Hveding <ba@garvikgruppen.no>, Bjørn Gabriel Garvik <gabriel@garvikgruppen.no>

Til: Berit Thuestad <bth04@karmoy.kommune.no>

Sendt: 26.05.2023 16:44:33

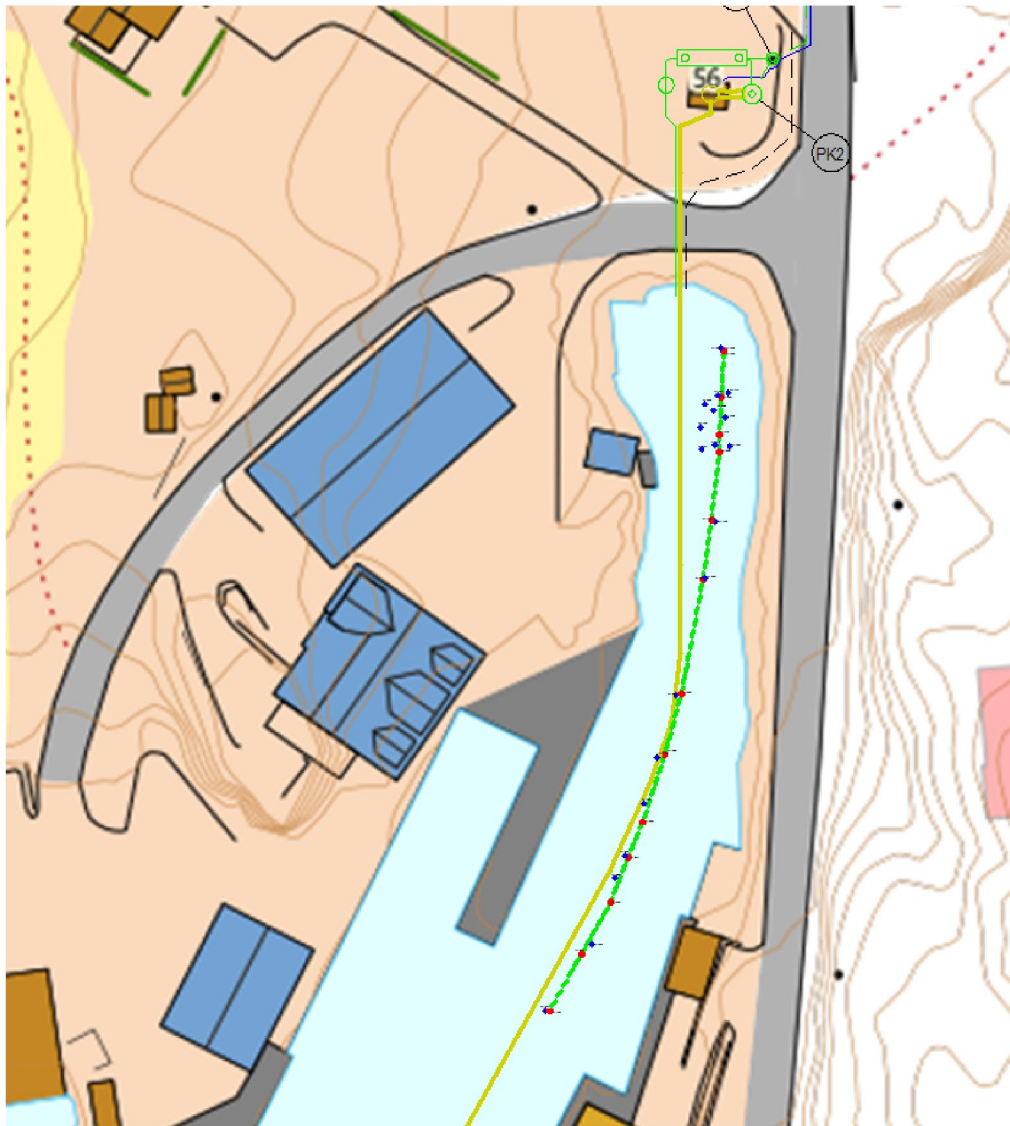
Fra: Rune Hemnes <rune@rh-oppmaling.no>

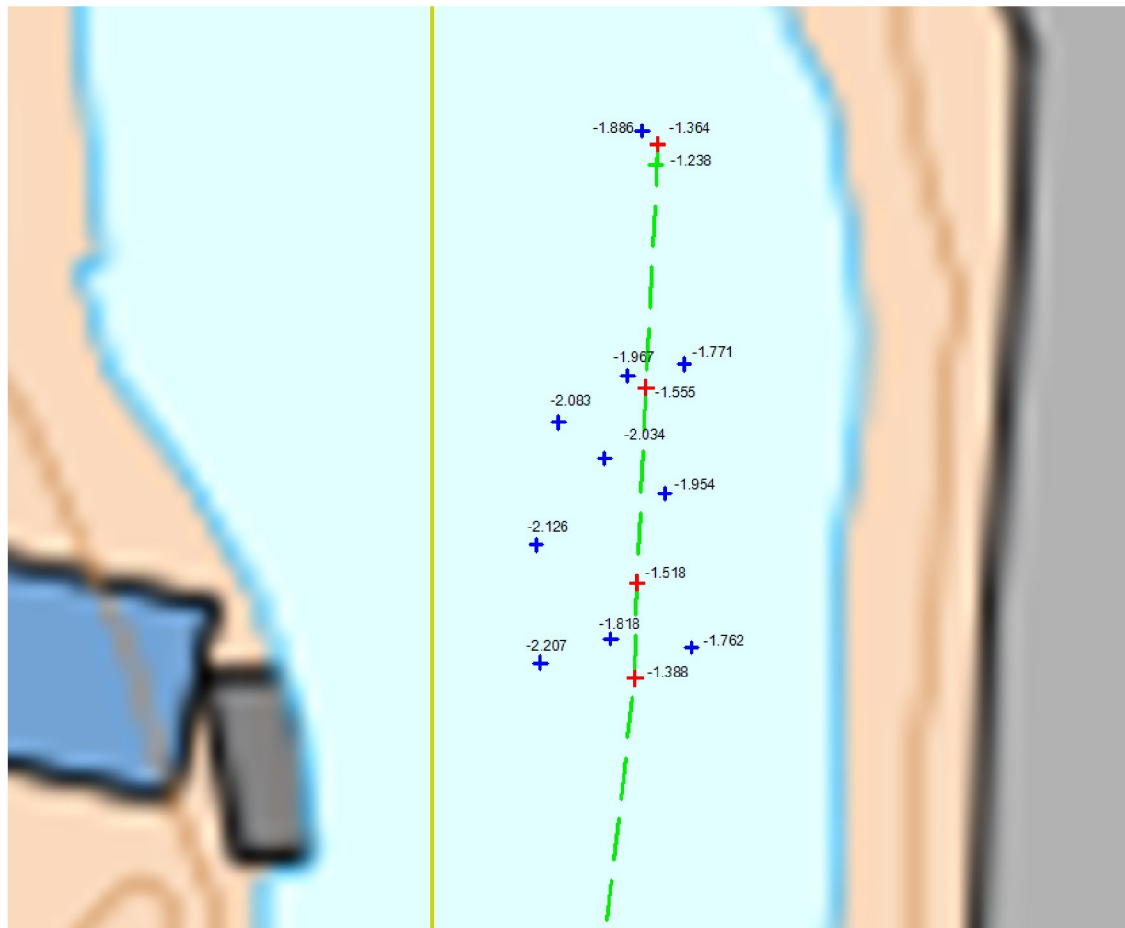
Hei, har dag vært ute med båt og gps om målt topp rør og sjøbunn.

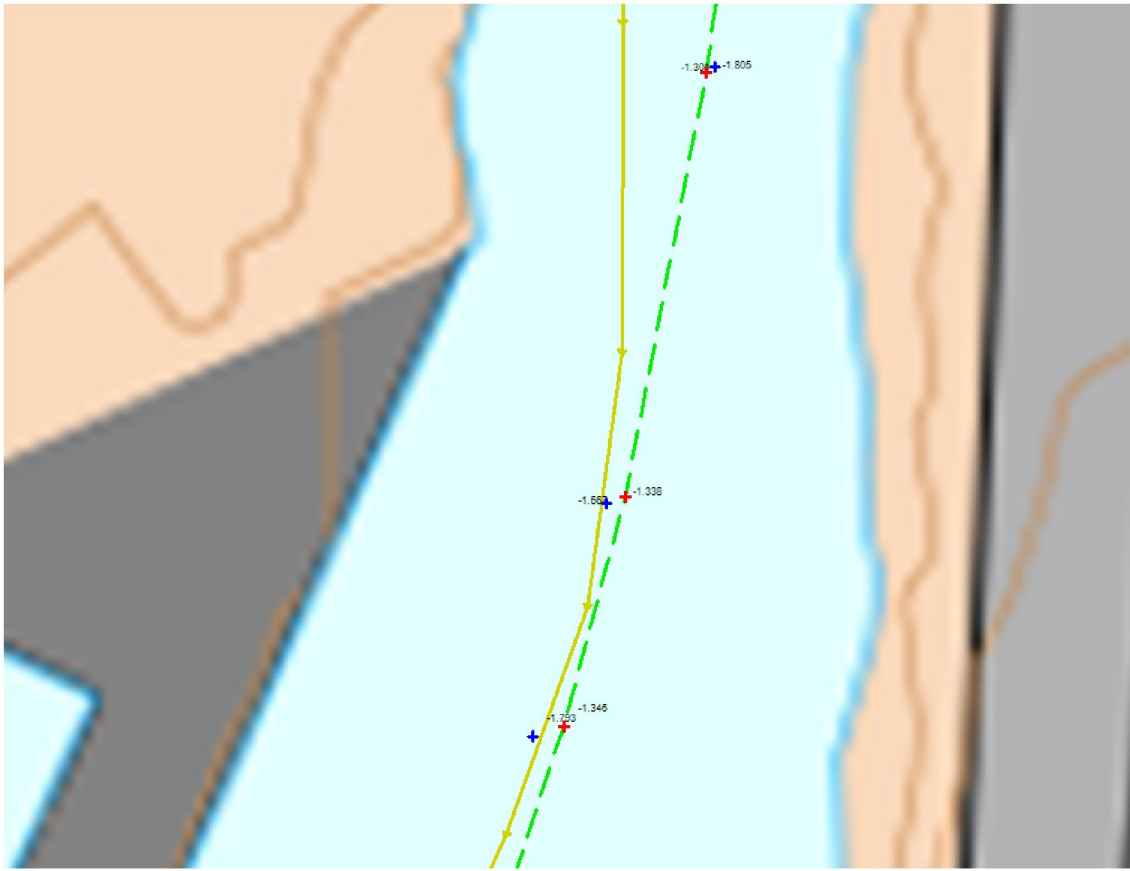
Røde punkt er topp rør og blå sjøbunn.

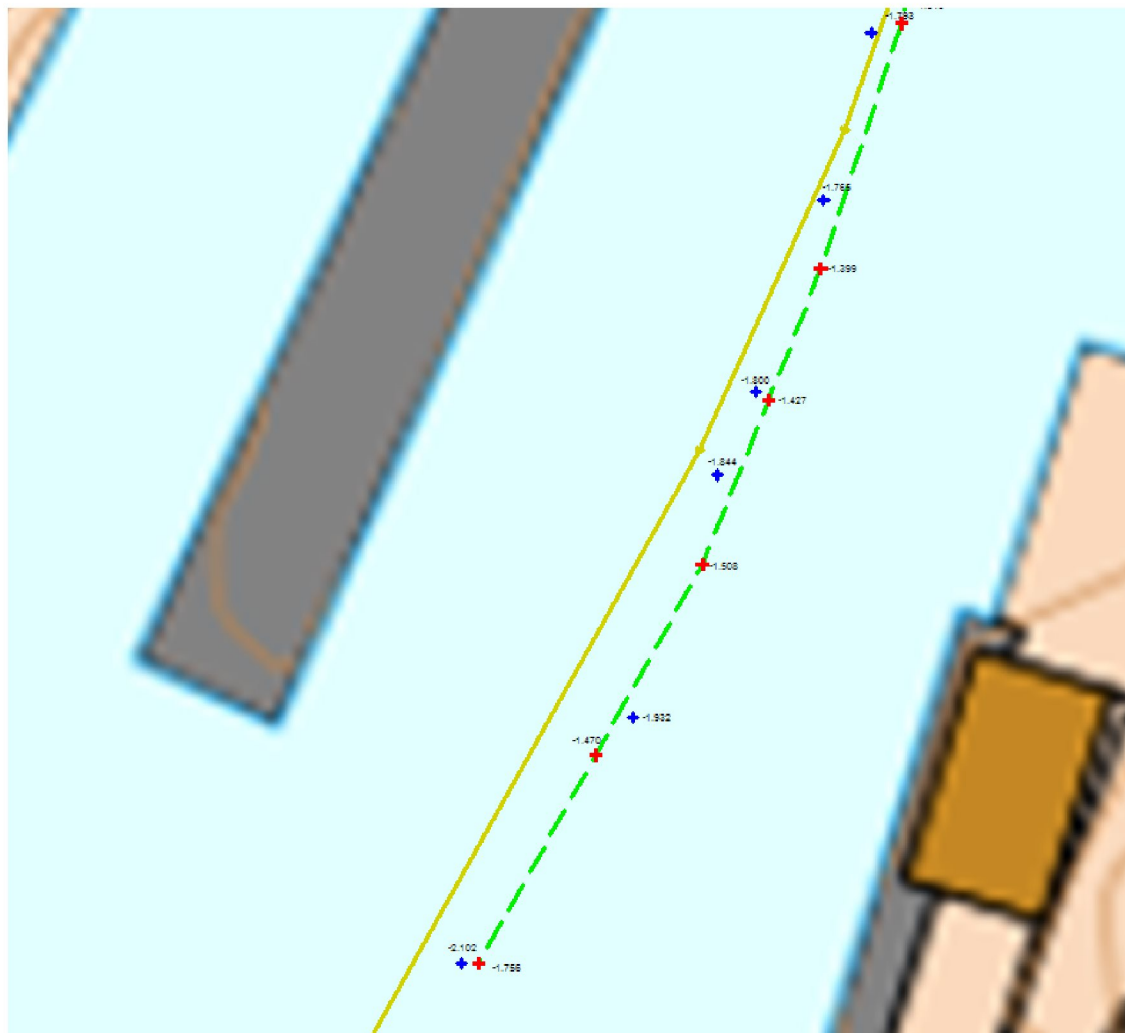
Topp sjøledning ligger på minus kote 1,3m (NN2000)

Gul linje prosjektert, grønn innmålt









tir. 23. mai 2023 kl. 11:38 skrev Rune Hemnes <rune@rh-oppmaling.no>:

Hei Berit.

Finner ikke noen mailer eller referat fra de samtaler jeg hadde med Thaule, men jeg vet det er tilbake i tiden 2015 da jeg jobbet med et spillvannpumpe prosjekt for Bårsrud og Thaule i Jovikvegen (Vea)

Legger med et skriv jeg lagte og sendte Døsen i forbindelse med forhandlinger om kostnadsfordeling, dette skrivet forklarer noe av historikken og hvorfor stasjonen ble plassert her.

Når det gjelder sjøledningen så er den planlagt å plasseres på sjøbunn og dette kommer frem av teknisk plan, opprinnelig hadde vi planer om en mindre dim. rør og lodd for dette boligfeltet, men under prosjektering og samtaler med kommune ble det forlangt økning av rørdimensjon og mer lodd belastning. Større rør og større lodd fører til at rør og lodd bygger mer i høyde.

Høyde økning på rør og lodd får påvirkning der det ikke er så dypt som er innerst i sundet.

I dette område anså vi det som ikke noe utsatt for større båttrafikk da det ikke var så mye plass til båter her og en evt. graving i sjøbunn med det de aktiviteter som har pågått her over lang tid så vi som uaktuelt.

Slik jeg oppfatter, var det kommunen som tok initiativ til å innregulere området langs Fylkesveien, hvor hensikten har vært at pumpestasjonen skal betjene hele Mannes-området, ikke bare de ca 40 boenhetene i planområdet. Jeg mener at planområdet isolert sett kunne klart seg med en privat pumpestasjon av mindre dimensjoner, og at en slik pumpestasjon strengt tatt hadde gitt bedre effekt så lenge den kun håndterer avløpet til ca 40 boenheter.

vennlig hilsen

Rune Hemnes

Daglig leder

Oppmålings ingeniør

Telefon 41 76 27 90

E-post : rune@rh-oppmaling.no

Hjemmeside : www.rh-oppmaling.no

 *Tenk på miljøet før du skriver ut denne E-posten*

--

Med vennlig hilsen

Rune Hemnes

Daglig leder

Oppmålings ingeniør

Telefon 41 76 27 90

E-post : rune@rh-oppmaling.no

Hjemmeside : www.rh-oppmaling.no

 *Tenk på miljøet før du skriver ut denne E-posten*