

Fra: Thor-Henrik Fredriksen <thor-henrik@haugen-vva.no>
Sendt: 27. november 2014 16:02
Til: Jørgen Gulbrandsen; Bakke Øystein; Atle Dingen; Arne Helgesen
Kopi: Tore Bjønnstu; Roald Norås
Emne: SV: VA-BKK
Vedlegg: 6812-H01A.pdf; 6812-H02A.pdf; 6812-H03A.pdf; 6812-H04.pdf; 6812-H10.pdf; 6812-H11.pdf; 6812-H20.pdf; 6812-Tegningsliste_271114.pdf

Hei!

Vedlagt oversendes arbeidstegninger for kommunale rørledninger langs atkomstveg til Lindås transformatorstasjon.

Vannkum V54 er flyttet som ønsket.

Gjør oppmerksom på at endringer fører til at lengde på \varnothing 355mm vannledning øker med 63m. Tilsvarende reduseres lengde på \varnothing 200mm ledning.

Dimensjon på 2 stk 30° bend mellom kum V54-S56 økes fra \varnothing 200mm til \varnothing 355mm.

Vannledning til transformatorstasjon (\varnothing 50mm) legges ut fra vannkum V54.

Spørsmål eller kommentarer? Ta kontakt!

Digital VA-plan og stikningsdata kan ettersendes.

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>

-----Opprinnelig melding-----

Fra: Jørgen Gulbrandsen [<mailto:Jorgen.Gulbrandsen@ramboll.no>]

Sendt: 21. november 2014 14:20

Til: Bakke Øystein

Kopi: Thor-Henrik Fredriksen; Tore Bjønnstu; Roald Norås

Emne: SV: VA-BKK

Hei

Har vært i kontakt med Thor-Henrik i Haugen VVA, og har kommet fram til å flytte vannledningen som på vedlagt pdf (traseen med påkoblingspunkt ved markør 5). De skal begynne å prosjektere om, og vi gjør det samme. Roald endrer veien slik at denne følger vannledningen.

God helg.

Med vennlig hilsen

Jørgen Gulbrandsen

Ingeniør
Vann og miljøteknikk
VA Oslo
M +47 46 63 70 44
jorgen.gulbrandsen@ramboll.no

Rambøll
Hoffsveien 4
P.b. 427 Skøyen
N-0213 Oslo
www.ramboll.no

-----Opprinnelig melding-----

Fra: Bakke Øystein [<mailto:Oystein.Bakke@bkk.no>]
Sendt: 19. november 2014 09:54
Til: Jørgen Gulbrandsen
Emne: SV: VA-BKK

Takk for info. Jeg er opptatt i møte store deler av dagen, så jeg kan ringe deg når jeg blir ledig.
Ø.Bakke

Sendt fra min Samsung Galaxy-smarttelefon.

----- Opprinnelig melding -----

Fra: Jørgen Gulbrandsen <Jorgen.Gulbrandsen@ramboll.no>
Dato: 19.11.2014 09:41 (GMT+01:00)
Til: "Thor-Henrik Fredriksen (Thor-Henrik@haugen-vva.no)" <Thor-Henrik@haugen-vva.no>
Ko: Bakke Øystein <Oystein.Bakke@bkk.no>, Tore Bjønnstu <Tore.Bjonnstu@ramboll.no>, Roald Norås <roald.noras@ramboll.no>
Emne: VA-BKK

Hei

Sender over skisse over alternative traseer for vannledning som avtalt på tlf. Ringer deg etter kl. 12 i dag for å diskutere løsninger.

Med vennlig hilsen
Jørgen Gulbrandsen

Ingeniør
Vann og miljøteknikk
VA Oslo

M +47 46 63 70 44

jorgen.gulbrandsen@ramboll.no

Rambøll
Hoffsveien 4
P.b. 427 Skøyen
N-0213 Oslo
www.ramboll.no

Fra: Roald Norås

Sendt: 13. november 2014 09:46

Til: oystein.bakke@bkk.no

Kopi: Tore Bjønnstu; Jørgen Gulbrandsen; Thor-henrik@haugen-vva.no

Emne: VA-BKK

Hei Øystein

Vi har sett på muligheten for å flytte på den kommunale overvannsledningen. Det er OK for oss. VA må bruke litt tid på å oppdatere sin modell og samordne mot Haugen VVA.

Haugen VVA må flytte påkoblingspunktet og avklare plassering med Jørgen Gulbrandsen hos oss, så tar vi å tilpasser vår ledning inn mot kummen og veggen. Tar du kontakt med Haugen VVA og sjekker fremdrift. Når trenger du dette? Har forstått det som at de graver på tomta nå. VA hos oss kommer anslagsvis til å bruke 3 dager på jobben.

Det blir også noen tilpasninger av gjerdet, skal vi ha det i den nye veien eller skal vi ta det over deponiet? Det blir et ganske mye lenger gjerde om det skal gå langs veien hele strekningen.

Med vennlig hilsen
Roald Norås

Sivilingeniør
Anlegg & Industri

M +47 932 52 396

roald.noras@ramboll.no<<mailto:alan.wollertsen@ramboll.no>>

Rambøll Norge AS
Hoffsveien 4
Pb 4277 Skøyen
www.ramboll.no<<http://www.ramboll.no>>

This message and any attachment is intended for the person(s) named above only. It may contain information that is confidential or legally privileged. If you have received this communication in error, please erase all copies of the message and its attachments and notify us immediately. Thank You.

This footnote confirms that the email and attachment(s) has been swept by our anti-virus solution for the presence of known computer viruses.