

Fra: Inge A. Johannessen <Inge@arkoconsult.no>
Sendt: onsdag 30. august 2023 13:52
Til: Arne Helgesen
Kopi: Postmottak Alver; arvid rikstad
Emne: SV: Sak 21/10574. Støttemur V/Kommunal VA. 134/478
Vedlegg: Stendal VVS AS_20230419_113121.pdf; P_20230412_134855.jpg; P_20230412_134845.jpg; P_20230412_134832.jpg

Hei viser til ovennevnte sak. Vi legger ved bilder som dokumenterer den omtalte løsningen. Muren er bygget i type «lego» restebetongklosser, slik at den lett kan demonteres langs deler av strekket om det skulle være nødvendig. Når det er sagt, så skal det uansett ikke være noe konflikt mellom mur og ledning, se vedlagte bilder som viser at det er en meter mellom fundament mur og topp ledning. Evt. vedlikehold av ledningen vil være uproblematisk.

Ettersom ansvarlig VVS- foretak (Stendal VVS) ikke har hatt noe med denne ledningen å gjøre, er det ikke innmålingsdata på denne. Vi håper derfor bildedokumentasjonen er tilstrekkelig.

Vennlig hilsen

Inge A. Johannessen
Jurist | Byggesak
Direkte: +47 970 19 880 | Felles: +47 56390003
E-post: inge@arkoconsult.no | www.arkoconsult.no



----- Videre sendt melding -----

Fra: Arne Helgesen <arne.helgesen@alver.kommune.no>
Til: arvidrik@yahoo.no <arvidrik@yahoo.no>; thorleif@stendalvvs.no <thorleif@stendalvvs.no>; oddmartinhaugen@gmail.com <oddmartinhaugen@gmail.com>
Kopi: Eilin Houlison Molvik <eilin.houlison.molvik@alver.kommune.no>; Postmottak Alver <post@alver.kommune.no>; Linda Hammersvik Folkestad <linda.folkestad@alver.kommune.no>
Sendt: mandag 17. juli 2023 kl. 09:20:48 CEST
Emne: Sak 21/10574. Støttemur V/Kommunal VA. 134/478

I forbindelse med inføring av nytt sak arkiv system, går eg no gjennom alle saker for avslutning.

Det har fremdeles ikkje komnt inn noko sluttdokumentasjon i denne saken, visser til min mail 21.03- 23:

Det kan godt hende at dette er ei god løysing, men det er ikkje mulig å gjennomføre dette på ein sikker måte, uten å ta trykket av hoved vannledning. Fundament skal våra 1-1,5 m. fra nermaste hovedledning, som i dette tilfellet er vannledning. Utførelse må dokumenteres med bilder og innmålingsdata,

Ferdigmelding for dei to to manns bustadene kan heller ikkje godkjennes, før vi har mottatt, og godkjent mur- omlegging av hoved ledninger.

Fint om det kan sende nødvendig sluttdokumentasjon til postmottak mrk med sak nr. 21/10574.
Slik at eg kan få avslutta sak.

Med vennlig helsing

Arne Helgesen | Rådgjevar prosjekt
Telefon: 959 454 34

Innbyggjarservice: +47 56 37 50 00
www.alver.kommune.no



Fra: Arne Helgesen <arne.helgesen@alver.kommune.no>
Sendt: tirsdag 21. mars 2023 09:25
Til: arvid rikstad <arvidrik@yahoo.no>
Kopi: Thorleif Stendal <thorleif@stendalvvs.no>; trond <trond@bolig-eiendom.no>;
oddmartinhaugen@gmail.com <oddmartinhaugen@gmail.com>
Emne: Sv: Støttemur V/Kommunal VA. 134/478

Her er det søkt om ei løysing som er godkjent, i utgangspunktet kan ein ikkje gjære dette på ein anna måte, uten å sende inn ein revidert plan, å få den godkjent.

Det kan godt hende at dette er ei god løysing, men det er ikkje mulig å gjennomføre dette på ein sikker måte, uten å ta trykket av hoved vannledning. Fundament skal våra 1-1,5 m. fra nermaste hovedledning, som i dette tilfellet er vannledning. Utførelse må dokumenteres med bilder og innmålingsdata,

Fra: arvid rikstad <arvidrik@yahoo.no>
Sendt: onsdag 15. mars 2023 17:30
Til: Arne Helgesen <arne.helgesen@alver.kommune.no>
Kopi: Thorleif Stendal <thorleif@stendalvvs.no>; trond <trond@bolig-eiendom.no>;
oddmartinhaugen@gmail.com <oddmartinhaugen@gmail.com>
Emne: Støttemur V/Kommunal VA. 134/478

Heisann.

Vi velger å montere 2.4 tonn tunge legoklosser i betong 160x80x80 i forband på komprimert grunn langs med og ifra samme høyde som vann og avløp ligger ved 134/478 Det blir lagt geo-netting ut fra skift nr 2 inn i fylling, samt murt hjørne i forband i sør for god stabilitet.

Da får vi til å gjøre arbeidet med mur og fylling samtidig - slik at vi ikke trenger å åpne mer enn endel av lengden på muren/grøften om gangen.

Dette vil gi en sikker installasjon for fremtidig vedlikeholdsarbeid langs lokal VA trase.

Trykket er fortsatt redusert på stedet.

Tiltaket vil bli utført i løpet av de siste to ukene i Mars.



topp
legoblokk



3x2
legoblokk



2x2
legoblokk



1x1
legoblokk



4x2
legoblokk

915 68 466