



TEGNFORKLARING

- | Eksisterende | | Prosjektert | |
|--------------|--|-------------|--|
| | Vannledning (VL) | | Vannledning (VL) |
| | Spillvannledning (SP) | | Spillvannledning (SP) |
| | Overvannledning (DV) | | Overvannledning (DV) |
| | Pumpeledning spillvann (SPP) | | Pumpeledning spillvann (SPP) |
| | Ledning i borehull | | Ledning i borehull |
| | Stakekum (S) | | Stakekum (S) |
| | Ministakekum (S mini) | | Ministakekum (S mini) |
| | Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) | | Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) |
| | Stoppekran på vannledning | | Stoppekran på vannledning |
| | Sandfangskum m/kuppelrist (SF) | | Sandfangskum m/kuppelrist (SF) |
| | Sandfangskum m/kjeftesluk (SF) | | Sandfangskum m/kjeftesluk (SF) |
| | Bekkeinntak m/rist | | Bekkeinntak m/rist |
| | Kloakkpumpestasjon | | Kloakkpumpestasjon |
| | Slamavskiller | | Slamavskiller |

Avstikk til firemannsbilgotmer:
 ø40mm PE80 PN10 VL
 ø110mm PVC SN8 SP
 Legges med min. fall 15‰

Avstikk til eneboligtomt/tomannsbilgotmer:
 ø32mm PE80 PN10 VL
 ø110mm PVC SN8 SP/ø63mm PE80 SPP
 Legges med min. fall 15‰

Avstikk til tomter avsluttes min. 2,0m ut fra veikant, min. 6,0m fra hovedledningsgrøft eller 2,0m innenfor tomtegrense. Det sprenges grøft min. 2,0m videre fra avslutning avstikk.

Overvannsrør 500mm DV under veg V2. Rør må forlenges etter utvidelse veg, ca. 6,5m.

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
E	07.08.2017	BN	Slamavskiller monteres som en tank. Kum S8 og S9 utgår.
D	24.05.2017	BN	Nodoverløp mellom kum S10-S7. Bakkekran på rør S10 til slamavskiller.
C	24.05.2017	BN	Rørdimensjon fra S1 til slamavskiller økt fra ø110mm til ø160mm.
B	17.05.2017	BN	Stoppekran på stikkledninger tegnet.
A	14.03.2017	BN	Endret trase utslippsledning kum S1-S2. Borehull under Fv 404.

Oppdragsgiver: **Majo eigedom AS**

Prosjekt: **Stølshaugane bustadfelt. VVA-anlegg Vann- og avløpsplan.**

Tegn. BN, Kontr. THF, Godk. 17.11.2016

Målestokk: 1:500, Formater: A1

Prosjektnr.: 3616, Tegningsnr.: GH01

Fabrikkgaten 7B, 5059 Bergen, Tlf. 55 59 82 60, e-post: post@haugenvva.no

Arbeidstegning