



- MERKNAD**
- 1 Nye ledninger tilknyttet eksisterende ø200mm OV, ø160mm SP og ø110mm VL (med dim. overgang).
 - 2 Eksisterende vannkum rives.
 - 3 Eksisterende spillvannledning og vannledning fra nr. 61 lokaliseres, kontrolleres og tilknyttes ny kum S4 og kum V2. Eksisterende slamavskiller og kummer lokaliseres og rives. Sikkert til hus nr. 59 utgår.
 - 4 Ny ø63mm vannledning fra kum V2 tilknyttes eksisterende ø63mm VL.
 - 5 Ny ø110mm spillvannledning fra kum S5 tilknyttes eksisterende ø110mm SP.
 - 6 Ny ø110mm PE vannledning fra kum V2 tilknyttes eksisterende ø110mm ledning med strekkfast overgang. Eksisterende vannledning må lokaliseres og kontrolleres der ny overvannledning kommer i konflikt.

Generelt:
Eksisterende ledninger lokaliseres og kontrolleres før tilknytning.

TEGNFORKLARING

Eksisterende	Prosjektert

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
C	15.03.2022	THF	Trase kum S/O1-S/O11 og V1-O6. Plassering kum V1. Stikk til Bolig A+B. ARB.TEKN.
B	01.07.2021	HF	Kum V1/S1/O1/S9 flyttet. Kum V2/S4 flyttet. Kum SF2 flyttet. Ny tilkobling pkt 5.
A	16.12.2020	HF	Trase: Pkt 1 - kum V1, kum V1-pkt 7, kum V2 - pkt 7. ø50mm VL til bygg 2 fra V1.

Oppdragsgiver: **Gripsgård Bygg AS**

Prosjekt: **Vesleheimen Bustadfelt Vann- og avløpsplan**

Oppdragsnr.: 20006

Tegn. Kontr. Godk. THF THF THF

Dato: 27.10.2020

Målestokk: 1:250

Form: A1

Prosjekt: 20006

Tegningsnr.: GH01

Rev.: C

haugen vva Kanalveien 5 5068 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no

ARBEIDSTEGNING