



- MERKNAD**
- 1 Nye ledninger tilknyttes eksisterende ø200mm OV, ø160mm SP og ø110mm VL (med dim. overgang).
  - 2 Ny ø32mm VL og 110mm SP tilknyttes eksisterende ledninger til nr. 65.
  - 3 Eksisterende vannkum rives.
  - 4 Eksisterende spillvannledning og vannledning fra nr. 61 lokaliseres, kontrolleres og tilknyttes ny kum S4 og kum V2. Eksisterende slamavskiller og kummer lokaliseres og rives. Stikk til hus nr. 59 utgår.
  - 5 Ny ø63mm vannledning fra kum V2 tilknyttes eksisterende ø63mm VL.
  - 6 Ny ø110mm spillvannledning fra kum S5 tilknyttes eksisterende ø110mm SP.
  - 7 Ny ø110mm PE vannledning fra kum V2 tilknyttes eksisterende ø110mm ledning med strekkfast overgang. Eksisterende vannledning må også lokaliseres og kontrolleres der ny overvannledning kommer i konflikt.
- Generelt:  
Eksisterende ledninger lokaliseres og kontrolleres før tilknytning.

**TEGNFORKLARING**

Eksisterende	Prosjektert

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.
Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
Gripsgård Bygg AS			
Prosjekt			
Vesleheimen Bustadfelt			
Vann- og avløpsplan			
Tegn.	HF	Kontr.	THF
Date:	27.10.2020		
Målestokk:	1:250		
Formater:	A1		
Prosjektnr. 20006			
Tegningsnr.	GH01		
Rev.	B		

TILBUDSTEGNING