



- MERKNAD**
- Nye ledninger tilknyttet eksisterende ø200mm OV, ø160mm SP og ø110mm VL (med dim. overgang).
  - Ny ø32mm VL og 110mm SP tilknyttet eksisterende ledninger til nr. 65.
  - Eksisterende vannkum rives.
  - 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.
  - Ny ø63mm vannledning fra kum V2 tilknyttes eksisterende ø63mm VL.
  - Ny ø110mm spillvannledning fra kum S5 tilknyttes eksisterende ø110mm SP.
  - 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	Prosjekt
	Vannledning (VL)
	Spillvannledning (SP)
	Overvannledning (OV)
	Ledning utgår
	Stakekum (S/O)
	Ministakekum (S/O mini)
	Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V)
	Luffeventil
	Stoppekran på vannledning
	Hjelpestuk m/kuppelrist (HS)
	Sandfangskum m/ristlakk (SF)

Rev.	Dato	HF	Trase: Pkt 1 - kum V1, kum V1-pkt 7, kum V2 - pkt 7. ø50mm VL til bygg 2 fra V1.
		Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
Gripsgård Bygg AS			
Prosjekt			
Vesleheimen Bustadfelt			
Vann- og avløpsplan			
Tegn.	Kont.	Godk.	
HF	THF	THF	
Dato: 27.10.2020			
Målestokk: 1:250			
Form: A1			
Prosjekt nr.: 20006			
Tegningsnr.: GH01			
Kanalveien 5 5068 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no			

TILBUDSTEGNING