



**MERKNAD**

- 1 Eksisterende  $\varnothing$ 160mm PE vannledning kobles fra eksisterende vannkum Eks V1, og ny  $\varnothing$ 180mm PE vannledning tilknyttes.
- 2 Topp eksisterende sandfang heves ca. 70cm og tilpasses nytt fortau. Nytt ristlokk erstatter eksisterende kuppelrist. Tilknytning av ny  $\varnothing$ 160mm OV-ledning fra HS1 til eksisterende sandfang.
- 3 Lokalisering og frigraving av eks.  $\varnothing$ 160mm SP for montering av ny kum S1.
- 4 Eksisterende kummer utgår grunnet konflikt med nytt fordrøyningsmagasin.

**TEGNFORKLARING**

Eksisterende		Prosjektert
	Vannledning (VL)	
	Spillvannledning (SP)	
	Overvannledning (OV)	
	Ledning utgår	
	Stakekum (S/O)	
	Ministakekum (S/O mini)	
	Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V)	
	Lufteventil	
	Stoppekran på vannledning	
	Sandfangskum m/kuppelrist (SF)	
	Sandfangskum m/kjelfestluk (SF)	
	Sandfangskum m/kjelfestluk (SF)	
	Sandfangskum m/ristlokk (SF)	
	Bekkeinntak m/rist	
	Fordrøyningsmagasin (FM)	
	Drensrenne m/sandfang	
	Utløp	
	Hydrant (HY)	

RAMMESØKNAD

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
<b>Orion Prosjekt AS</b>			
Prosjekt			
<b>Langheiane B9</b>			
<b>Vann- og avløpsplan</b>			
Tegn.	Kuntr.	Godk.	
HF	THF		
Dato: 21.12.2018			
Målestokk: 1:500		Format: A1	
Prosjekt nr.: 18037			
Tegningsnr.: GH01			
		Kanalveien 5 5068 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no	