



- MERKNAD:**
- 1 Plassering av hjelpekluk tilpasses avkjørsel og mur.
 - 2 Bekkefar ledes til nytt bekkeinntak ved plastring av bunn og sider med egnet sprengstein.
 - 3 Ø400mm betong falsrør tilknyttes eksisterende stikkrenne under veg.
 - 5 Montering av ø600mm stakelum S1 på eksisterende spillvannledning og ø1600mm vannkum V1 på eksisterende vannledning. Tilknytning av eks. stikkledninger i nye kummer.
 - 6 Omlegging av eks. privat vannledning. Lokalisering og frigraving av ledning. Strekfast tilknytning av ø32mm PE-ledning i grøft.
 - 7 Demontering av eks. vannkum (29500) fra eks. ø160mm PVC vannledning. Leveres til Lindås kommune Driftsstasjon i Stølen (Alverfaten).
 - 8 Frakobling av ø160mm PVC vannledning fra eks. vannkum EKS1. Tilknytning av ny ø200mm vannledning med flenseovergang ø200/150mm og påsveist krage med galvanisert løstlens. Kjerneborring i kumvegg for utvidelse dimensjon fra ø160mm til 200mm.
 - 9 Omkobling av eks. ø160mm PE vannledning i sjø til reseverledning i borehull. Frakobling av blindflens og tilknytning med elektromuffe. MIDLERTIDIG VANNLEDNING I ANLEGGSPERIODEN ETABLERES MELLOM KUM EKS1 OG SJØLEDNING
 - 10 Utstipp spillvann på kote -15,0 moh. Heving av ende rør 1,0m over sjøbunn.

TEGNFORKLARING

Eksisterende		Prosjektert		Eksisterende		Prosjektert		Eksisterende		Prosjektert	
	Vannledning (VL)		Stakelum (S/D)		Sandfangskum m/kjeftesluk (SF)		Sandfangskum m/kuppelrist (SF)		Sandfangskum m/ristlukk		Hjelpekluk m/kuppelrist (HS)
	Spillvannledning (SP)		Ministakelum (Smini)		Sandfangskum m/kuppelrist (SF)		Sandfangskum m/ristlukk		Hjelpekluk m/kuppelrist (HS)		Bekkeinntak m/rist
	Overvannledning (OV)		Vannledningskum m/stenge- og branntventil (V)		Sandfangskum m/ristlukk		Hjelpekluk m/kuppelrist (HS)		Bekkeinntak m/rist		Slamavskiller
	Pumpeledning spillvann (PS)		Lufteventil		Bekkeinntak m/rist		Bekkeinntak m/rist		Bekkeinntak m/rist		Bekkeinntak m/rist
	Ledning i borehull		Bakkekran		Slamavskiller		Slamavskiller		Slamavskiller		Slamavskiller
	Ledning utgår										

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
D	17.10.18	THF	OV DV300 kum O4-O6-utløp i bekk. Ny sluk SF3, SF4. OV-system boligbygg. Ny kum SF14, SF15 og bekkeinntak. OV DV160 kum SF1-15. Kum SF2 til OV300.
C	07.07.17	THF	Montering 1 stk slamavskiller. Kum S5 utgår. Utløp kum O3. ARB.TEGN.
B	04.11.16	THF	Eks. vannkum EKS1 opprettholdt. Kum V3 utgår. Kum V2 flyttet. Eks. vannkum demonteres. Omlegging VL i borehull. Dim. VL økt ø160->200mm V1-EKS1. Trase borehull SP fra S6.
A	27.04.16	THF	Trase S1-S3 i fortau. Ny kum V4. Avstikk til Alver Brygge og gbnr. 138/9

ARBIDSTEGNING

Oppdragsgiver: **F.G. EIENDOM AS**

Prosjekt: **ALVER BRYGGE. KYRKJEVEGEN. Vann- og avløpsplan.**

Date: 31.03.2014

Målestokk: 1:500

Form: A1

Prosjekt: 3012

Tegningnr: 600

Rev: D

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