



Kum nr	Høyde innv. bunn	Kum nr	Høyde innv. bunn
SF1	15.80	S1	16.17
SF2	16.60	S2	16.45
SF3	17.60	S3	16.75
SF4	18.70	S4	17.10
SF5	19.50	S5	17.40
SF6	20.00	S6	18.00
SF7	20.95	S7	18.57
V1	17.51	S8	19.10
V2	18.71	S9	19.65
V3	20.10	S10	19.95
V4	21.14	S11	20.50
V5	16.30	S12	21.00
V6	17.27	S22	16.25
V7	18.48	S13	16.90
		S14	17.65
		S15	17.60
		S16	18.80
		S17	18.70
		S18	19.75
		S19	20.05
		S20	21.10
		S21	16.30
		S22	16.80
		S23	17.25
		S24	17.90
		S25	18.50
		S26	16.42
		S27	16.48
		S28	17.37
		S29	17.49
		S30	18.86
		S31	16.90
		S32	17.30

### TEGNFORKLARING

Eksisterende		Prosjektert
	Vannledning (VL)	
	Spillvannledning (SP)	
	Overvannledning (OV)	
	Pumpeledning spillvann (PS)	
	Ministakekum (S mini)	
	EKS Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V)	
	Stoppekran på vannledning	
	Lufteventil	
	Sandfangskum m/kuppelrist (SF)	

- MERKNAD:**
- Vannledning tilkobles i eksisterende vannkum i kryss.
  - Vannledning tilkobles i kum V1.
  - Vannledning tilkobles i kum V2.
  - Vannledning tilkobles i kum V3.
  - Vannledning tilkobles i kum V4.
  - Vannledning tilkobles i kum V5.
  - Vannledning tilkobles i kum V6.
  - Vannledning tilkobles i kum V7.

**ARBEIDSTEGNING**

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
A	26.05.21	ANH	ARBEIDSTEGNING. 2 nye stikk S3-S31 og S4-S32.

Oppdragsgiver: **NNP Vann- og avløp AS**

Prosjekt: **Nordhordaland næringspark, byggetrinn 2. VA-plan.**

Tegn:	Kont.:	Godt.:
ANH	THF	ANH
Dato:	25.05.20	
Målestokk:	1:1000	
Prosjekt nr.:	2513	
Tegning nr.:	GH01	

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