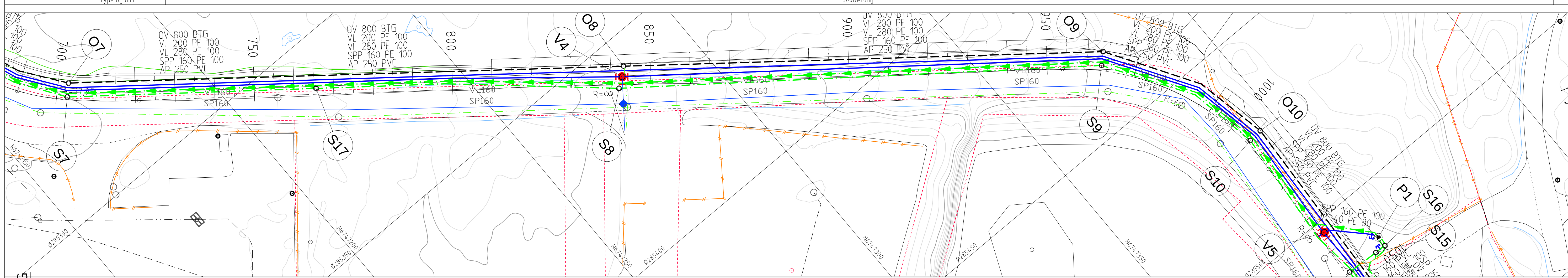


PROFIL NR	700	725	750	775	800	825	850	875	900	925	950	975	1000	1025	1050	
Grunneier																
Markslag																
Grunnforhold																
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	25,69	25,22	25,00	24,66	24,32	23,98	23,64	23,30	22,96	22,62	22,28	21,93	21,59	21,25	20,91	20,57
Hor.vinkelpunktavstand i m	13,0	23,93	62,3	23,30	32,7	21,83	45,0	19,65	18,85	18,06	17,27	16,48	15,69	14,90	14,11	13,32
Vannledning	Kumavstand i m	13,0	95,0	95,0	45,0	120,8	121,0	121,7	122,4	123,1	123,8	124,5	125,2	125,9	126,6	127,3
	Fall i ‰	-18,0	-34,9	-34,9	-70,0	-80,1	-80,6	-80,6	-80,6	-80,6	-80,6	-80,6	-80,6	-80,6	-80,6	-80,6
	Kote utv. topp	23,93	23,76	20,44	17,39	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62
Vannledning 2 Prosessvannledning	Kumavstand i m	13,0	95,0	95,0	45,0	120,8	120,8	121,7	122,4	123,1	123,8	124,5	125,2	125,9	126,6	127,3
	Fall i ‰	-17,9	-34,9	-34,9	-70,0	-80,1	-80,1	-80,1	-80,1	-80,1	-80,1	-80,1	-80,1	-80,1	-80,1	-80,1
	Kote utv. topp	23,85	23,69	20,36	17,22	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54
Pumpeledning spillvann	Kumavstand i m	13,0	95,0	95,0	45,1	121,2	121,2	122,1	122,8	123,5	124,2	124,9	125,6	126,3	127,0	127,7
	Fall i ‰	-18,0	-34,8	-34,8	-69,8	-80,3	-80,3	-80,3	-80,3	-80,3	-80,3	-80,3	-80,3	-80,3	-80,3	-80,3
	Kote utv. topp	23,81	23,64	20,33	17,18	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50
Avløp prosess	Kumavstand i m	13,0	62,3	32,7	43,7	122,8	122,8	123,7	124,4	125,1	125,8	126,5	127,2	127,9	128,6	129,3
	Fall i ‰	-18,0	-35,0	-35,0	-70,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0
	Kote innv. bunn	23,66	23,49	20,15	17,09	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33
Overvannledning	Kumavstand i m	13,0	95,0	95,0	45,0	121,0	121,0	121,7	122,4	123,1	123,8	124,5	125,2	125,9	126,6	127,3
	Fall i ‰	-18,0	-35,0	-35,0	-70,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0
	Kote innv. bunn	23,66	23,50	20,17	17,02	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34



**TEGNFORKLARING**

Eksisterende	Prosjektert	Prosjektert
— Vannledning (VL)	— Vannledning (VL)	— Støttekran på vannledning
- - - Spillvannledning (SP)	- - - Spillvannledning (SP)	- - - Bakkrekran på spillvannledning
- - - Avløpsledn. prosessvann (AP)	- - - Avløpsledn. prosessvann (AP)	● Kloakkpumpestasjon (P)
- - - Overvannledning (OV)	- - - Overvannledning (OV)	
- - - Pumpeledning spillvann (SPP)	- - - Pumpeledning spillvann (SPP)	
○ Stakekum (S/D)	○ Stakekum (S/D)	
● Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V)	● Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V)	

Rev.	Dato	THF	Sign.	Revisjonen gjelder
A	13.06.16	THF		OV ø800mm kum O2-O12. AP ø250mm kum S2-S12. Kum V5 flyttet. SPP-VL til P1

**ARBIDSTEGNING**

Oppdragsgiver: **LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT**

Prosjekt: **Mongstad næringspark. Ledningsplan og profil, profil 700-1050. Kum S6-V5.**

Tegn. THF, Kontr. THF, Godk. THF

Dato: 19.02.16

Skala: 1:500/100, Format: A1

Prosjekt nr: 3812

Tegn nr: 603

Revisjon: B

haugen vva  
Fabrikkveien 7B  
5059 Bergen  
Tlf. 55 59 82 60  
e-post: post@haugenvva.no