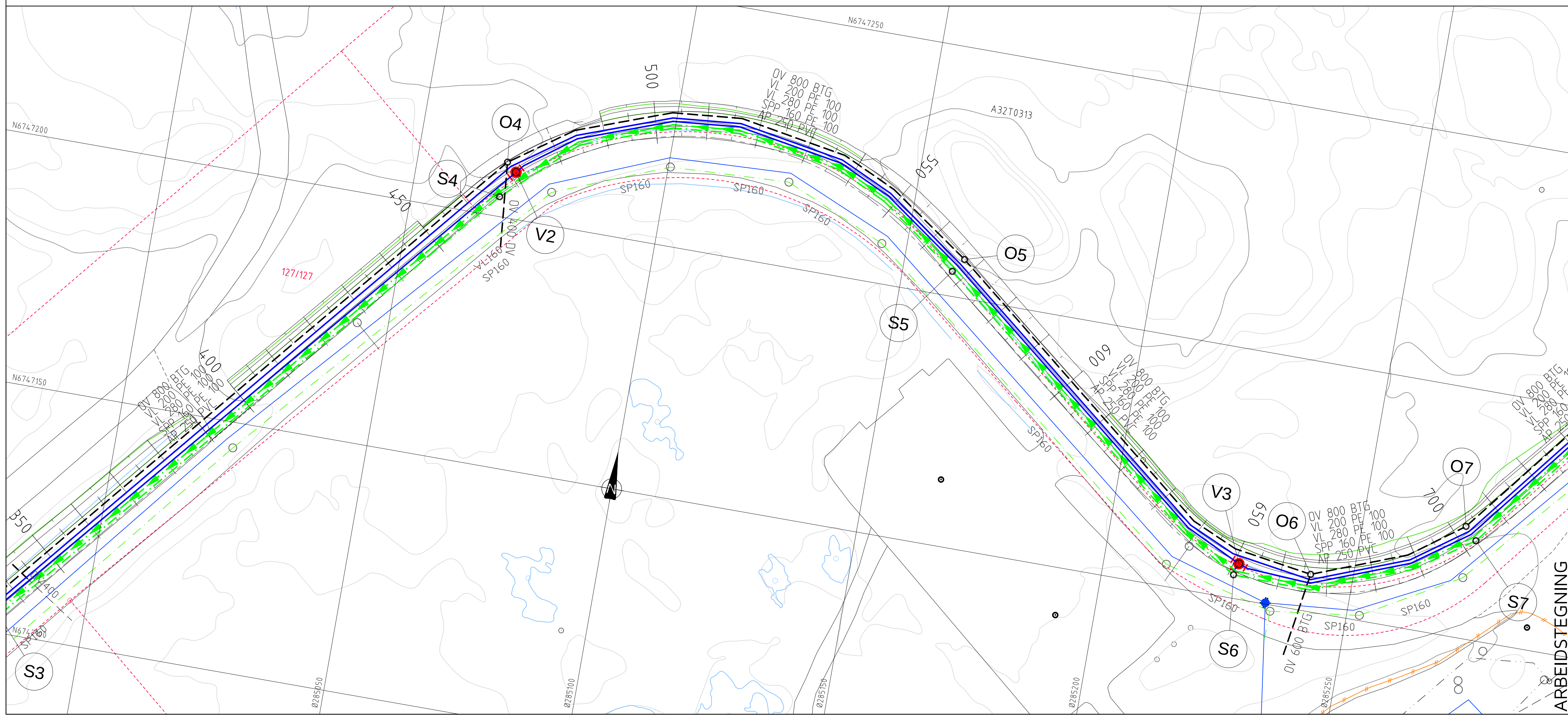


•Linje PLANERING GRØFT

PROFIL NR.	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700																										
Grunneier																																									
Markslag																																									
Grunnforhold																																									
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	29,47	29,37	29,27	29,17	29,07	28,97	28,87	28,76	28,69	28,65	28,63	28,60	28,59	28,60	28,67	28,66	28,50	28,52	28,34	28,14	27,92	27,95	27,83	27,59	27,54	27,38	27,21	27,05	26,94	26,84	26,74	26,55	26,48	26,43	26,24	25,58	25,69				
Hor.vinkelpunktavstand i m						137,0		15,0	20,0	14,0	22,0	12,0	20,0		70,0		10,0	16,0	20,0	13,0																					
Vannledning	Kumavstand i m					136,6		15,2	20,0	14,4	21,7	12,3	19,9		81,7		10,0	16,0	20,0	13,0																					
	Fall i ‰					-9,4		-16,0	-10,6	-9,6	-10,6	-9,4	-10,2		-10,0		81,7		14,2	20,0	18,0																				
	Kote utv. topp	27,76				26,57		26,23		26,12	25,99		25,76		25,65		25,45		24,63		24,35																				
Vannledning 2 Prosessvannledning	Type og dim									280PE 100 SDR 11																															
	Kumavstand i m					137,2		34,6		14,2	22,0	11,8	20,1		70,0		10,0	16,0	20,0	13,0																					
	Fall i ‰					-10,0		-10,2		-9,9	-10,3	-9,7	-10,1		-10,0		-9,8	-17,6	-17,7	-17,9																					
Pumpeledning spillvann	Kote utv. topp	27,67				26,40		26,05		25,91		25,69		25,57		25,37		24,57		24,28																					
	Type og dim							200PE 100 SDR 11																																	
	Kumavstand i m					131,3		20,4		14,5	21,6	12,1	20,2		69,9		11,7	14,3	20,0	13,0																					
Avløp prosess	Fall i ‰					-10,4		-7,6		-9,4	-10,9	-9,0	-10,2		-9,9		-7,8	-19,3	-17,4	-18,0																					
	Kote utv. topp	27,63				26,36		26,21		26,00		25,87		25,64		25,53		24,63		24,34																					
	Type og dim							160PE 100 SDR 11																																	
Overvannledning	Kumavstand i m					131,4		108,8		103,0		80,0		14,5		20,0		16,0	33,0	13,0																					
	Fall i ‰					-10,0		-10,0		-10,0		-10,0		-10,0		-10,0		-18,4	-18,0	-18,0																					
	Kote innv. bunn	27,48				26,27		25,87		25,53		25,33		24,63		24,39		24,11	23,73	23,66																					
Overvannledning	Type og dim							250PVC SN8																																	
	Kumavstand i m					137,0		103,0		80,0		16,0		33,0		16,0		33,0	13,0																						
	Fall i ‰					-10,0		-10,0		-10,0		-10,0		-10,0		-10,0		-10,0	-18,0	-18,0																					
Overvannledning	Kote innv. bunn	27,48				26,21		25,87		25,53		25,33		24,63		24,39		24,11	23,73	23,66																					
	Type og dim							800Betong																																	



### TEGNFORKLARING

- | Eksisterende |                                                  | Prosjektert |                                                  |
|--------------|--------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------|
|              | Vannledning (VL)                                 |             | Vannledning (VL)                                 |
|              | Spillvannledning (SP)                            |             | Spillvannledning (SP)                            |
|              | Avløpsledn. prosessvann (AP)                     |             | Avløpsledn. prosessvann (AP)                     |
|              | Overvannledning (OV)                             |             | Overvannledning (OV)                             |
|              | Pumpeledning spillvann (SPP)                     |             | Pumpeledning spillvann (SPP)                     |
|              | EKS Stakekum (S/D)                               |             | EKS Stakekum (S/D)                               |
|              | EKS Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) |             | EKS Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) |

Oppdragsgiver: LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT

Prosjekt: Mongstad industriområde. Ledningsplan og profil, profil 350-700. Kum S3-S6.

B	24.10.16	THF	OV DV400mm fra kum O4. OV ø600mm btg fra kum O6.
A	13.06.16	THF	OV ø250mm kum EKS2-O2, ø800mm kum O2-O12. AP ø250mm kum S2-S12.
Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder

Tegn. THF Kontr. THF Godk. THF  
 Date: 19.02.16  
 Målestokk: 1:500/100 Form: A1  
 Prosjekt: 6812  
 Tegning: 602 Rev. B

**haugen** VVA  
 Fabrikkgaten 7B  
 5059 Bergen  
 Tlf. 55 59 82 60  
 e-post: post@haugenvva.no