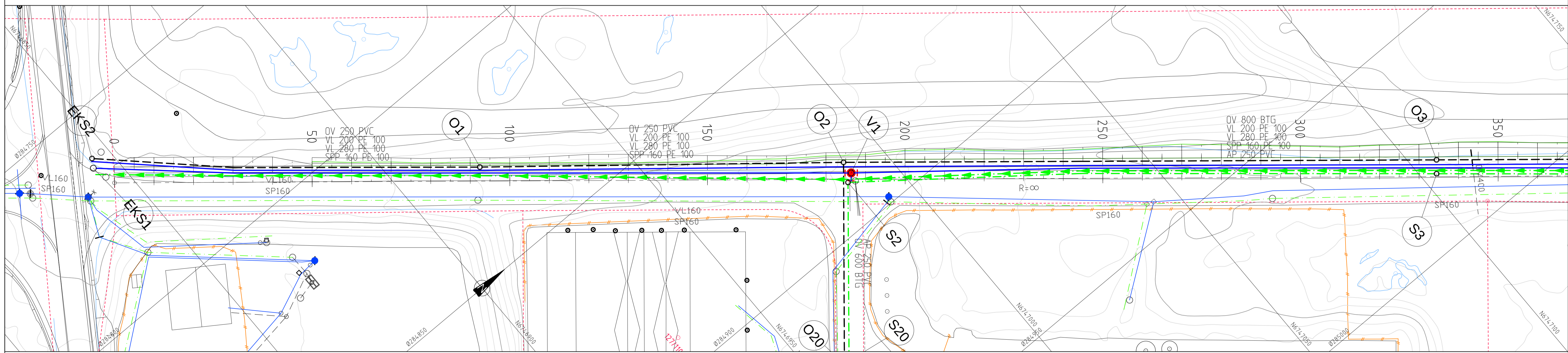


•Linje PLANERING GRØFT

PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350																							
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	38.39	39.26	39.30	39.74	38.73	38.65	38.59	38.48	38.20	37.82	37.37	36.92	36.48	36.04	35.61	35.17	34.73	34.21	33.67	33.21	32.74	32.28	31.82	31.37	30.98	30.69	30.49	30.37	30.27	30.17	30.07	29.97	29.87	29.77	29.67	29.57	29.47	
Hor. vinkelpunktavstand i m		36.0		36.0		62.0		62.0		92.0		92.0		60.0		60.0		60.0		60.0		60.0		60.0		90.0		90.0		90.0		227.2		90.0		137.0		137.0
Fall i ‰		-11.8		-11.8		-18.4		-18.4		-4.8		-4.8		-4.2		-4.2		-4.2		-4.2		-4.2		-4.2		-10.0		-10.0		-10.0		-10.0		-10.0		-10.4		-10.4
Kote utv. topp		37.10		36.68		35.54		35.54		31.15		31.15		28.75		28.75		28.75		28.75		28.75		28.75		27.85		27.85		27.85		27.85		27.85		27.76		27.76
Type og dim										280PE 100 SDR 11		280PE 100 SDR 11		280PE 100 SDR 11		280PE 100 SDR 11		280PE 100 SDR 11		280PE 100 SDR 11		280PE 100 SDR 11		280PE 100 SDR 11		280PE 100 SDR 11		280PE 100 SDR 11		280PE 100 SDR 11		280PE 100 SDR 11		280PE 100 SDR 11		280PE 100 SDR 11		
Kumavstand i m		36.0		36.0		62.0		62.0		92.0		92.0		60.0		60.0		60.0		60.0		60.0		60.0		90.0		90.0		90.0		227.2		90.0		131.3		131.3
Fall i ‰		-10.0		-10.0		-18.0		-18.0		-4.8		-4.8		-3.3		-3.3		-3.3		-3.3		-3.3		-3.3		-10.0		-10.0		-10.0		-10.0		-10.4		-10.4		
Kote utv. topp		36.89		36.53		35.41		35.41		31.02		31.02		28.67		28.67		28.67		28.67		28.67		28.67		27.77		27.77		27.77		27.77		27.77		27.67		27.67
Type og dim										200PE 100 SDR 11		200PE 100 SDR 11		200PE 100 SDR 11		200PE 100 SDR 11		200PE 100 SDR 11		200PE 100 SDR 11		200PE 100 SDR 11		200PE 100 SDR 11		200PE 100 SDR 11		200PE 100 SDR 11		200PE 100 SDR 11		200PE 100 SDR 11		200PE 100 SDR 11		200PE 100 SDR 11		
Kumavstand i m		35.0		35.0		62.0		62.0		92.0		92.0		60.0		60.0		60.0		60.0		60.0		60.0		90.0		90.0		90.0		227.2		90.0		131.3		131.3
Fall i ‰		-9.9		-9.9		-18.0		-18.0		-4.8		-4.8		-3.3		-3.3		-3.3		-3.3		-3.3		-3.3		-10.0		-10.0		-10.0		-10.0		-10.4		-10.4		
Kote utv. topp		36.85		36.50		35.39		35.39		30.93		30.93		28.63		28.63		28.63		28.63		28.63		28.63		27.73		27.73		27.73		27.73		27.73		27.63		27.63
Type og dim										160PE 100 SDR 11		160PE 100 SDR 11		160PE 100 SDR 11		160PE 100 SDR 11		160PE 100 SDR 11		160PE 100 SDR 11		160PE 100 SDR 11		160PE 100 SDR 11		160PE 100 SDR 11		160PE 100 SDR 11		160PE 100 SDR 11		160PE 100 SDR 11		160PE 100 SDR 11		160PE 100 SDR 11		
Kumavstand i m		36.0		36.0		62.0		62.0		92.0		92.0		60.0		60.0		60.0		60.0		60.0		60.0		90.0		90.0		90.0		227.2		90.0		131.4		131.4
Fall i ‰		-9.9		-9.9		-18.0		-18.0		-5.0		-5.0		-25.1		-25.1		-25.1		-25.1		-25.1		-25.1		-10.0		-10.0		-10.0		-10.0		-10.4		-10.4		
Kote innv. bunn		36.70		36.34		35.22		35.22		29.97		29.97		28.48		28.48		28.48		28.48		28.48		28.48		27.58		27.58		27.58		27.58		27.58		27.48		27.48
Type og dim										250PVC SN8		250PVC SN8		250PVC SN8		250PVC SN8		250PVC SN8		250PVC SN8		250PVC SN8		250PVC SN8		250PVC SN8		250PVC SN8		250PVC SN8		250PVC SN8		250PVC SN8		250PVC SN8		
Kumavstand i m		36.0		36.0		62.0		62.0		92.0		92.0		60.0		60.0		60.0		60.0		60.0		60.0		90.0		90.0		90.0		227.2		90.0		137.0		137.0
Fall i ‰		-9.9		-9.9		-18.0		-18.0		-5.0		-5.0		-25.0		-25.0		-25.0		-25.0		-25.0		-25.0		-10.0		-10.0		-10.0		-10.0		-10.4		-10.4		
Kote innv. bunn		36.70		36.34		35.22		35.22		29.98		29.98		28.48		28.48		28.48		28.48		28.48		28.48		27.58		27.58		27.58		27.58		27.58		27.48		27.48
Type og dim										800Betong		800Betong		800Betong		800Betong		800Betong		800Betong		800Betong		800Betong		800Betong		800Betong		800Betong		800Betong		800Betong		800Betong		



### TEGNFORKLARING

	Eksisterende Vannledning (VL)		Prosjektert Vannledning (VL)
	Eksisterende Spillvannledning (SP)		Prosjektert Spillvannledning (SP)
	Eksisterende Avløpsledn. prosessvann (AP)		Prosjektert Avløpsledn. prosessvann (AP)
	Eksisterende Overvannledning (OV)		Prosjektert Overvannledning (OV)
	Eksisterende Pumpeledning spillvann (SPP)		Prosjektert Pumpeledning spillvann (SPP)

	Eksisterende Stakekum (S/O)		Prosjektert Stakekum (S/O)
	EKS Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V)		Prosjektert Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V)

ARBEIDSTEGNING	Rev.	13.06.16	THF	OV ø250mm kum EKS2-O2, ø800mm kum O2-O12. AP ø250mm kum S2-S12.
	Dato		Sign.	
	Oppdragsgiver: Revisjonen gjelder			
	LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT			
Prosjekt	Mongstad næringspark. Ledningsplan og profil, profil 0-350. Kum EKS1-S3.			
Tegn.	THF	Kontr.	THF	Godk.
Dato:	19.02.16			Formål:
Målestokk:	1:500/100			A1
Prosjekt nr.	6812			Rev.
Tegning nr.	601			A

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