



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350																				
Grunneier	Gnr./bnr. 127/132			Gnr./bnr. 127/123			Gnr./bnr. 128/8																												
Markslag	Veg			Sidaereal veg																															
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fjell																																		
TERRENG HJUTOPP VEGDEKKE	38,49	38,53	38,99	39,34	39,67	40,00	40,51	41,35	42,00	42,73	43,42	44,01	44,52	44,92	45,23	45,44	45,59	45,71	45,83	45,94	46,06	46,18	46,30	46,42	46,54	46,65	46,67	46,77	46,88	47,01	47,12	47,24	47,34	47,48	47,68
Hor. vinkelpunktavstand i m	18,0			38,0			44,0			44,0			34,0		16,0			35,0			48,0			85,0			84,2			18,0			30,0		24,0
Vannledning	Kumavstand i m			36,1			44,0			44,0			34,0		16,0			35,0			48,0			85,0			84,2			18,0			30,0		24,1
	Fall i ‰			33,0			69,9			69,9			39,8		20,6			20,6			16,4			10,0			10,0			12,1			15,1		12,3
	Kote utv. topp		37,48			38,67			41,75			43,11		43,81		44,53		44,53			44,53			45,38			45,38			45,59			46,04		46,04
Vannledning 2 Sjøvannledning	Type og dim	200PE 100 SDR 11																																	
	Kumavstand i m	17,2		38,8			44,0			44,0			34,0		16,0			35,0			48,0			84,9			84,9			18,4			30,0		24,0
	Fall i ‰	58,5		20,0			69,8			69,8			39,7		12,3			12,3			17,0			12,0			12,0			12,2			15,2		12,0
Vannledning 3 Industrivannledning	Type og dim	200PE 100 SDR 11																																	
	Kumavstand i m	16,8		39,2			44,0			44,0			34,0		16,0			35,0			48,1			85,2			85,2			17,2			30,0		24,5
	Fall i ‰	30,4		33,2			69,6			69,6			39,3		39,1			29,3			4,5			12,0			12,0			12,5			15,5		12,0
Spillvannledning	Type og dim	630PE 100 SDR 11																																	
	Kumavstand i m	17,0		39,0			44,0			44,0			34,0		16,0			35,0			48,0			85,0			85,0			18,0			30,0		24,4
	Fall i ‰	59,4		20,0			69,7			69,7			39,5		39,4			12,1			17,1			12,0			12,0			12,3			18,6		16,3
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Type og dim	200PVC SN8																																	
	Kumavstand i m	17,0		39,0			44,0			44,0			34,0		16,0			35,0			48,0			85,1			85,1			17,5			30,0		24,4
	Fall i ‰	59,4		20,0			69,7			69,7			39,5		39,4			12,1			17,1			12,0			12,0			12,3			18,6		16,3



TEGNFORKLARING	Eksisterende	Prosjektert
—	Vannledning (VL)	—
- - -	Spillvannledning (SP)	- - -
- - -	Overvannledning (OV)	- - -
× × ×	Ledning utgår	× × ×
○EKS	Stakekum (S)	○
●EKS	Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V)	●

- MERKNAD:**
- Avstufning av VL med ters i grøft.
 - Tilknytning til eks. ø1000mm betong stakekum m/elastisk pakning i kumvegg.
 - Demontering av eks. ø1200mm betong vannkum på ø160mm PVC VL. Tilknytning av eks. ledn. til ny vannkum V51.
 - Stikkledning til framtidig industriområde avstuttes med ters i grøft.

GENERELT:
Legging av ø630mm PE100 vannledning utføres i senere entreprisse.

TILBUDSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver			LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT		
Prosjekt			Tegn.	Kontr.	Godk.
LINDÅS TRANSFORMATORSTASJON. VA-ANLEGG.			THF	THF	
Ledningsplan og -profil, kum S70-S74.			Date: 06.01.14		
Målestokk: 1:500/100			Format: A1		
Prosjekt nr.:			6812		
Tegningsnr.:			H02		

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