



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			34,0			34,0		16,0			35,0			48,0			85,0			84,2			18,0			30,0		24,1	
	Fall i ‰			33,0			69,9			39,8			69,8		20,6			20,6			16,4			10,0			10,0			12,1			15,1		2,3	
	Kote utv. topp			37,48			38,67			41,75			43,11		43,81			45,71			44,53			45,38			45,59			46,04			46,04		47,68	
Vannledning 2 Sjøvannledning	Type og dim																				200PE 100 SDR 11															
	Kumavstand i m	17,2			38,8			44,0			34,0			34,0		16,0			35,0			48,0			84,9			84,2			18,4			30,0		24,0
	Fall i ‰	58,5			20,0			69,8			39,7			69,8		20,6			20,6			17,0			12,0			12,0			12,2			15,2		15,2
Vannledning 3 Industrivannledning	Type og dim																				200PE 100 SDR 11															
	Kumavstand i m	16,8			39,2			44,0			18,0			16,0		16,0			35,0			48,1			85,2			85,2			17,2			30,0		24,5
	Fall i ‰	30,4			33,2			69,6			39,3			39,1		39,1			29,3			4,5			12,0			12,0			12,5			15,5		15,5
Spillvannledning	Type og dim																				630PE 100 SDR 11															
	Kumavstand i m	17,0			39,0			44,0			18,0			16,0		16,0			35,0			48,0			85,0			85,0			18,0			30,0		24,4
	Fall i ‰	59,4			20,0			69,7			39,5			39,4		39,4			12,1			17,1			12,0			12,0			12,3			18,6		18,6
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Type og dim																				160PVC SN8															
	Kumavstand i m	17,0			39,0			44,0			18,0			16,0		16,0			35,0			48,0			85,1			85,1			17,5			30,0		24,4
	Fall i ‰	59,4			20,0			69,7			39,5			39,4		39,4			12,1			17,1			12,0			12,0			12,3			18,6		18,6



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

- MERKNAD:**
- 1 Avstufning av VL med ters i grøft.
 - 2 Tilknytning til eks. ø1000mm betong stakekum m/elastic pakning i kumvegg.
 - 3 Demontering av eks. ø1200mm betong vannkum på ø160mm PVC VL. Tilknytning av eks. ledn. til ny vannkum V51.
 - 4 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			LINDÅS TRANSFORMATORSTASJON. VA-ANLEGG.		
Date:			06.01.14		
Målestokk:			1:500/100		
Formater:			A1		
Prosjekt nr.:			6812		
Tegningsnr.:			H02		
Tegnningens navn:			Fabrikkveggen 7B		
Tegnningens dato:			S059 Bergen		
Tegnningens utgave:			Tlf. 55 59 82 60		
Tegnningens forfatter:			e-post: post@haugenvva.no		