



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																																				
Grunnforhold	Sidaereal veg 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	47,27	47,34	47,48	47,68		
Hor. vinkelpunktavstand i m	18,0		38,0		35,1		44,0		44,0		34,0		16,0		35,0		48,0		50,1		48,0		85,0		9,0		9,0		30,0		28,5		11,2				
Vannledning	Kumavstand i m																																				
	Fall i ‰																																				
	Kote utv. topp		37,50		38,67		41,75		43,42		44,15		44,72		45,43		45,89		45,94		46,25																
Vannledning 2 Sjøvannledning	Type og dim																355PE 100 SDR 11																				
	Kumavstand i m	17,0		39,0		44,0		18,0		16,0		35,0		48,0		81,7		12,1		13,8		25,6															
	Fall i ‰	59,2		19,9		69,8		48,5		48,4		30,9		4,5		8,7		9,2		8,5		24,3															
Vannledning 3 Industrivannledning	Type og dim																200PE 100 SDR 11																				
	Kumavstand i m	16,6		39,4		44,0		18,0		16,0		35,0		48,1		81,3		12,5		14,5		25,2															
	Fall i ‰	52,1		23,6		69,6		48,0		47,7		30,8		4,5		8,8		9,3		8,3		25,4															
Spillvannledning	Type og dim																630PE 100 SDR 11																				
	Kumavstand i m	16,6		39,4		44,0		18,0		16,0		35,0		48,1		85,0		12,5		14,5		25,2															
	Fall i ‰	52,1		23,6		69,6		48,0		47,7		30,8		4,5		12,0		9,3		8,3		25,4															
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Type og dim																250PVC SN8																				
	Kumavstand i m	16,8		39,2		44,0		18,0		16,0		35,0		48,0		81,5		12,4		14,3		24,3															
	Fall i ‰	59,7		20,1		69,7		48,3		48,1		30,7		4,5		8,8		9,1		12,0		23,0															



TEGNFORKLARING	
	Ekstsisterende 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.

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
B	02.01.15	THF	Dim. VL ø200->355mm kum V51-V54. Dim. SP ø160->250mm kum EKS50-S56. Dim. SP2 ø200->250mm kum S70-S77.
A	27.11.14	THF	Vannkum V54 flyttet. Dim. VL ø200->355mm kum V54-S74. ARB.TEGN.

ARBIDSTEGNING

Rev. Dato Sign. Revisjonen gjelder

Oppdragsgiver: **LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT**

Prosjekt: **LINDÅS TRANSFORMATORSTASJON. VA-ANLEGG. Ledningsplan og -profil, kum S70-S74.**

Tegn. THF Kontr. THF Godk. THF

Date: 06.01.14

Målestokk: 1:500/100

Formet: A1

Prosjekt nr.: 6812

Tegningsnr.: H02

Rev. B

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