



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	47,27	47,34	47,48	47,68
Hor. vinkelpunktavstand i m	18,0			38,0			44,0			44,0			16,0			35,0			50,0			48,0			85,0			9,0	9,0		30,0			24,0	
Vannledning	Kumavstand i m			36,1			44,0			44,0			16,0			33,9			50,0			48,0			82,8			10,4	10,9		28,4			28,4	
	Fall i ‰			33,0			69,9			69,9			39,8			20,7			14,4			10,2			10,2			23,1	4,7		10,8			10,8	
	Kote utv. topp		37,48			38,67			41,75			42,47		43,11			43,81			44,53			45,38			45,61	45,69		45,74			46,04			46,04
Vannledning 2 Sjøvannledning	Type og dim	200PE 100 SDR 11														355PE 100 SDR 11																			
	Kumavstand i m	17,1		38,9			44,0			34,0			35,0			48,0			81,7			81,7			12,1	13,9		25,0			24,3			24,3	
	Fall i ‰	58,7		20,0			69,8			39,7			12,3			17,0			12,5			12,5			9,2	8,4		18,0			18,0			18,0	
Vannledning 3 Industrivannledning	Type og dim	200PE 100 SDR 11														630PE 100 SDR 11																			
	Kumavstand i m	16,7		39,3			44,0			18,0			16,0			35,0			48,1			81,3			12,5	15,0		24,7			24,7			24,7	
	Fall i ‰	30,5		33,2			69,6			39,3			39,1			29,2			4,5			12,5			9,2	8,0		19,1			19,1			19,1	
Spillvannledning	Type og dim	160PVC SN8														200PVC SN8																			
	Kumavstand i m	16,9		39,1			44,0			18,0			16,0			35,0			48,0			81,5			12,4	14,3		24,3			24,3			24,3	
	Fall i ‰	59,6		20,0			69,7			39,5			39,4			12,1			17,1			12,5			9,1	12,0		16,5			16,5			16,5	
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Type og dim	200PVC SN8														200PVC SN8																			
	Kumavstand i m	16,9		39,1			44,0			18,0			16,0			35,0			48,0			81,5			12,4	14,3		24,3			24,3			24,3	
	Fall i ‰	59,6		20,0			69,7			39,5			39,4			12,1			17,1			12,5			9,1	12,0		16,5			16,5			16,5	



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 entrepriser.

ARBIDSTEGNING

Rev.	A	27.11.14	THF	Vannkum V54 flyttet. Dim. VL ø200->355mm kum V54-S74. ARB.TEGN.
Oppdragsgiver	LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT			
Prosjekt	LINDÅS TRANSFORMATORSTASJON. VA-ANLEGG.			
Date:	06.01.14			
Målestokk:	1:500/100	Format:	A1	
Prosjekt nr.	6812			
Tegningsnr.	H02	Rev.	A	

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