



PROFIL NR.	0															12,5															25															37,5															50															62,														
Grunneier																																																																																										
Markslag																																																																																										
Grunnforhold																																																																																										
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	49,86	50,32	51,06	51,65	52,44	53,37	53,97	54,14	54,29	54,38	54,44	54,48	54,78	55,01	55,05	55,07	55,07	55,07	55,50	55,51	55,52	55,51	55,50	55,50	49,86	50,32	51,06	51,65	52,44	53,37	53,97	54,14	54,29	54,38	54,44	54,48	54,78	55,01	55,05	55,07	55,07	55,07	55,50	55,51	55,52	55,51	55,50	55,50																																										
HOR.V.PUNKT i m	4,0	6,0				15,0				20,5				3,4	8,2				4,0	6,0				15,0				20,5				3,4	8,2																																																									
VL	Kumavst. i m	4,0	6,0				15,0				20,5				3,4	8,2				4,0	6,0				15,0				20,5				3,4	8,2																																																								
	Fall i ‰	6,0	356,4				264,8				134,8				49,1				5,3	199,9				6,0	356,4				264,8				134,8				49,1				5,3	199,9																																																
VL	Kote utv. topp	48,36	49,30				50,89				52,91				53,92				53,91	55,68				48,36	49,30				50,89				52,91				53,92				53,91	55,68																																																
	Type og dim	250PE 100 SDR 11															180PE 100 SDR 17															250PE 100 SDR 11															180PE 100 SDR 17																																											
VL	Kumavst. i m	5,9				15,1				20,4				3,5	8,2				5,9				15,1				20,4				3,5	8,2																																																										
	Fall i ‰	266,2				135,4				49,2				5,4				221,2				266,2				135,4				49,2				5,4				221,2																																																				
VL	Kote utv. topp	49,30				50,89				52,91				53,92				55,75				49,30				50,89				52,91				53,92				55,75																																																				
	Type og dim	250PE 100 SDR 11															250PE 100 SDR 17															250PE 100 SDR 11															250PE 100 SDR 17																																											
VL	Kumavst. i m	8,2				215,0				8,2				215,0				8,2				215,0				8,2				215,0																																																												
	Fall i ‰	215,0				8,2				215,0				8,2				215,0				8,2				215,0				8,2				215,0																																																								
VL	Kote utv. topp	53,94				55,75				53,94				55,75				53,94				55,75				53,94				55,75																																																												
	Type og dim	250PE 100 SDR 17															250PE 100 SDR 17															250PE 100 SDR 17															250PE 100 SDR 17																																											

ARBEIDSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver					
Alver kommune - Nordhordland Grunn og Betong AS					
Prosjekt			Tegn.	Kontr.	Godkj.
Mjåtveit Brannvannsbasseng.			THF	ANH	THF
Lengdeprofil vannledning kum V1-HB1.			Dato:	05.04.22	
			Målestokk:	1:250/50/A3	
haugen VVA			Kanalveien 5 5068 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no		
			Prosjektnr.	22012	
			Tegningsnr.	GH02	
			Rev.		