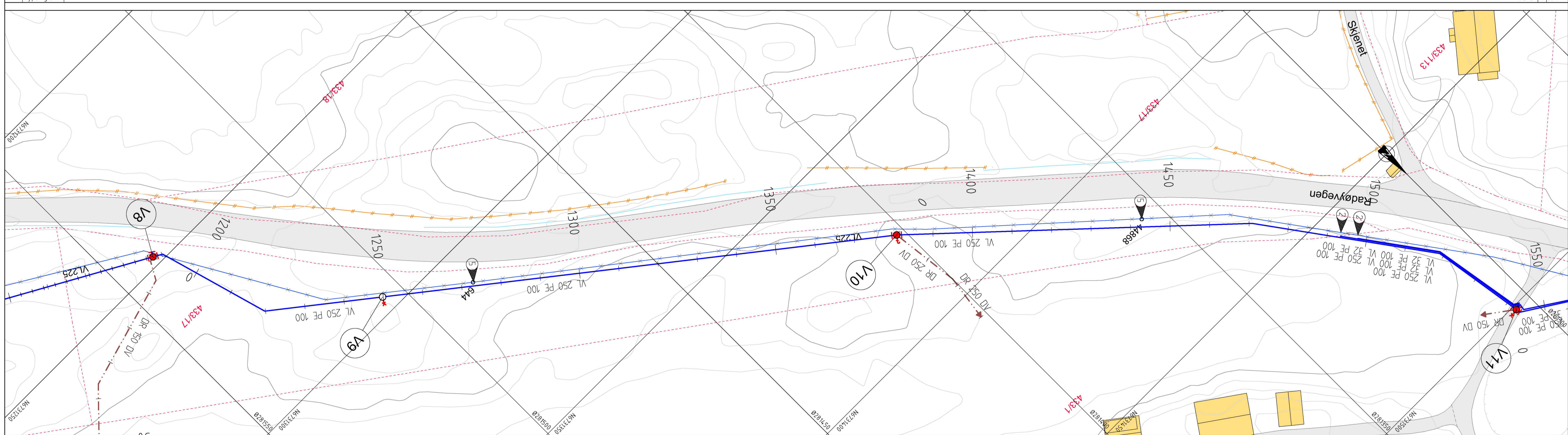


PROFIL NR	1125	1150	1175	1200	1225	1250	1275	1300	1325	1350	1375	1400	1425	1450	1475	1500																																																											
Grunneier	Gnr/Bnr 433/18			Gnr/Bnr 433/17			Gnr/Bnr 433/17			Gnr/Bnr 433/17			Gnr/Bnr 433/11																																																														
Markslog				Utmarkslog									Innmark																																																														
Grunnforhold				Vegetasjonsdekke på fjell									Jord på fjell																																																														
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	18,00	18,00	18,00	17,49	17,30	17,49	17,40	17,89	18,00	18,00	17,60	17,00	17,00	16,92	16,10	15,95	15,82	16,11	16,49	16,65	16,77	16,92	17,41	17,87	17,37	16,82	17,04	17,09	17,08	17,01	16,99	16,25	15,64	15,43	16,97	16,89	16,77	16,71	16,64	16,52	16,65	16,85	16,86	16,72	14,77	16,86	16,99	15,05	15,04	15,04	14,89	14,84	16,83	14,90	15,13	15,49	15,70	15,81	15,91	16,04	16,19	16,39	16,31	16,14	15,92	15,83	15,88	15,91	15,77	15,53	15,24	16,90	16,89	16,87	16,90
HOR V PUNKT i m	235,7			32,1			30,0			33,0			76,0			34,0			56,0			22,5			4,5			21,0																																															
Kumavst i m	235,7			32,1			30,0			33,0			76,0			34,0			56,0			22,5			4,5			21,0																																															
Fall i ‰	20,0			2,0			42,9			-20,0			-3,0			30,0			2,0			2,0			2,0			2,0																																															
Kote utv. topp	13,46			14,71			14,78			16,06			13,42			13,19			14,21			14,33			14,37			14,38			14,38																																												
Type og dim	250PE 100 SDR 11 m/PP-kappe									250PE 100 SDR 11																																																																	
Kumavst i m																																																																											
Fall i ‰																																																																											
Kote utv. topp																																																																											
Type og dim																																																																											



TEGNFORKLARING	<b>Eksisterende</b>	<b>Prosjektert</b>	<b>Eksisterende</b>	<b>Prosjektert</b>
	Vannledning (VL)	Spillvannledning (SP)	Overvannledning (OV)	Drenstedning (DR)
	Ledning i borehull	Ledning utgår	Ledning utgår	
	Ledning utgår			
	Stakelum (S)	Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V)	Lufteventil	Spyleventil
	Stoppekran på vannledning			

- ② Lokalisering og frigraving av eks. stikkledning vann. Tilknytning av ø32mm PE VL fra vannkum til eks. ledn. i grøft.
- ⑤ Riving av eks. vannkum rør og armatur som kommer i konflikt med nytt VA-anlegg.

**TILBUDSTEGNING**

Rev.	A	28.02.2022	THF	Økt lengde borehull mellom kum V7-V8. Plassering kum V8. Trase kum V8-V9.
Oppdragsfører	THF		Revisjonen gjelder	
<b>Alver kommune-Teknisk forvaltning og drift</b>				
Prosjekt: Vassledning Ishuset-Byrkjeland-Hella.				
Ledningsplan og profil kum V8-V11.				
Radøyvegen nr. 1996-2047.				
Målestokk: 1:500/100		Dato: 17.09.2021		Formater: A1
Prosjektnr: 21045		Tegn: ANH		
Tegning: GH06		Rev: A		

haugen vva  
Kanalveien 5  
5068 Bergen  
Tlf. 55 59 82 60  
e-post: post@haugenvva.no