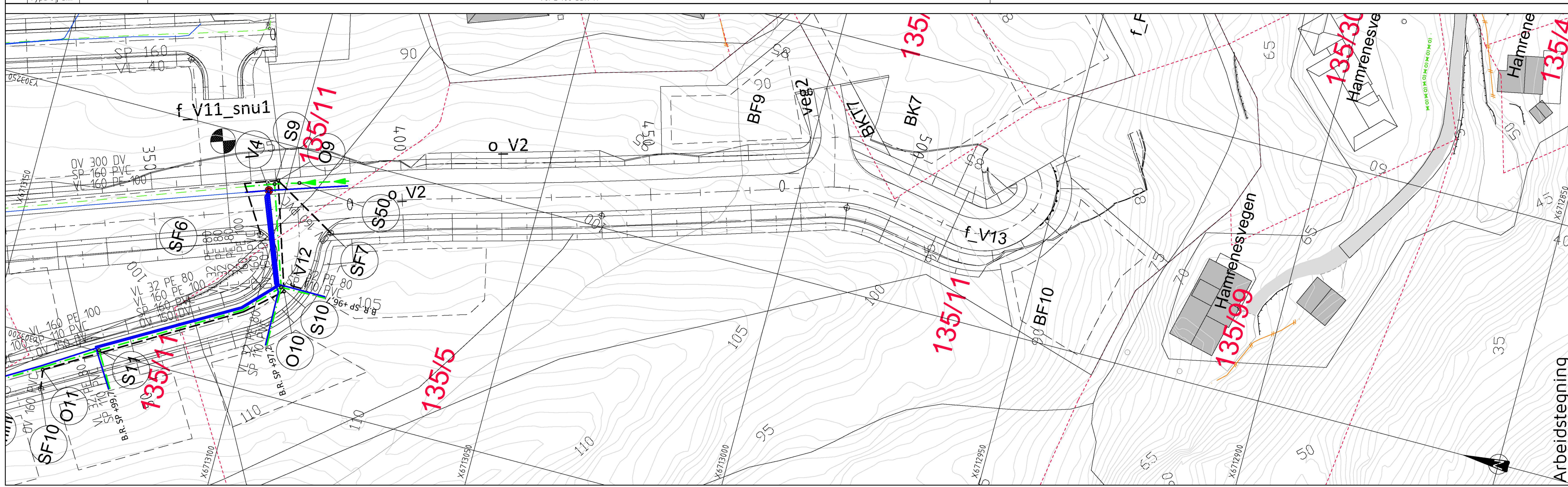


PROFIL NR	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625
Grunneier													
Mærkslag													
Grunnforhold													
Terrrenghøyde/ Topp vegdekke	96,12	96,21	96,22	96,22	96,18	96,14	96,09	96,04	97,99	97,94	97,88	97,83	97,77
HOR.V PUNKT i m	54,0	6,0	5,0	44,0	33,0	42,0	20,5	15,0	15,0				
Kumavst. i m	53,5	6,8											
Fall i ‰	55,4	36,0											
Kote innv. bunn	95,37	95,44	95,68										
Type og dim	3000V. Øi SN8												
Kumavst. i m	54,0	4,7	6,3	44,0	33,0	41,8	20,5	15,8					
Fall i ‰	48,5	83,5	-11,4	-11,4	-29,1	-85,6	-91,5	-44,7					
Kote utv. topp	95,97	96,10	96,50	96,43	95,93	94,97	91,39	89,54	88,89				
Type og dim					160PE 100 SDR 11								
Kumavst. i m	54,0	6,0	5,0										
Fall i ‰	50,7	48,2	21,0										
Kote innv. bunn	95,60	95,74	96,03	96,14	96,25								
Type og dim	160PVC SDR 26	160PVC SDR 26	160PVC SDR 26	160PVC SDR 26	160PVC SDR 26	160PVC SDR 26	160PVC SDR 26	160PVC SDR 26	160PVC SDR 26	160PVC SDR 26	160PVC SDR 26	160PVC SDR 26	160PVC SDR 26
Kumavst. i m	54,0	6,0	5,0	44,0	33,0	42,1	20,4	15,0	15,0				
Fall i ‰	50,7	48,2	21,0	-8,7	-29,1	-85,5	-86,6	-33,7	-825,9				
Kote utv. topp	95,97	96,10	96,50	96,25	95,86	94,90	91,32	89,48	88,86	88,89	88,89	88,89	88,89
Type og dim					90PE 100 SDR 11								



**TEGNFORKLARING**

- | Eksisterende | Prosjektert |
|--------------|-------------|
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
Rønhovde Eiendom AS			
Prosjekt			
Rønhovde bustadområde. VVA-anlegg			
Ledningsplan og profil. Kum S9 og V4.			
Byggetrinn 2.			
Tegn.	Kontr.	Godk.	
BN	ANH	ANH	
Dato:			15.03.2023
Målestokk:			1:500/100
Prosjekt:			17043
Tegningsnr.:			GH04
Kanalveien 5			
5068 Bergen			
Tlf. 55 59 82 60			
e-post: post@haugenvva.no			

Arbeidstegning