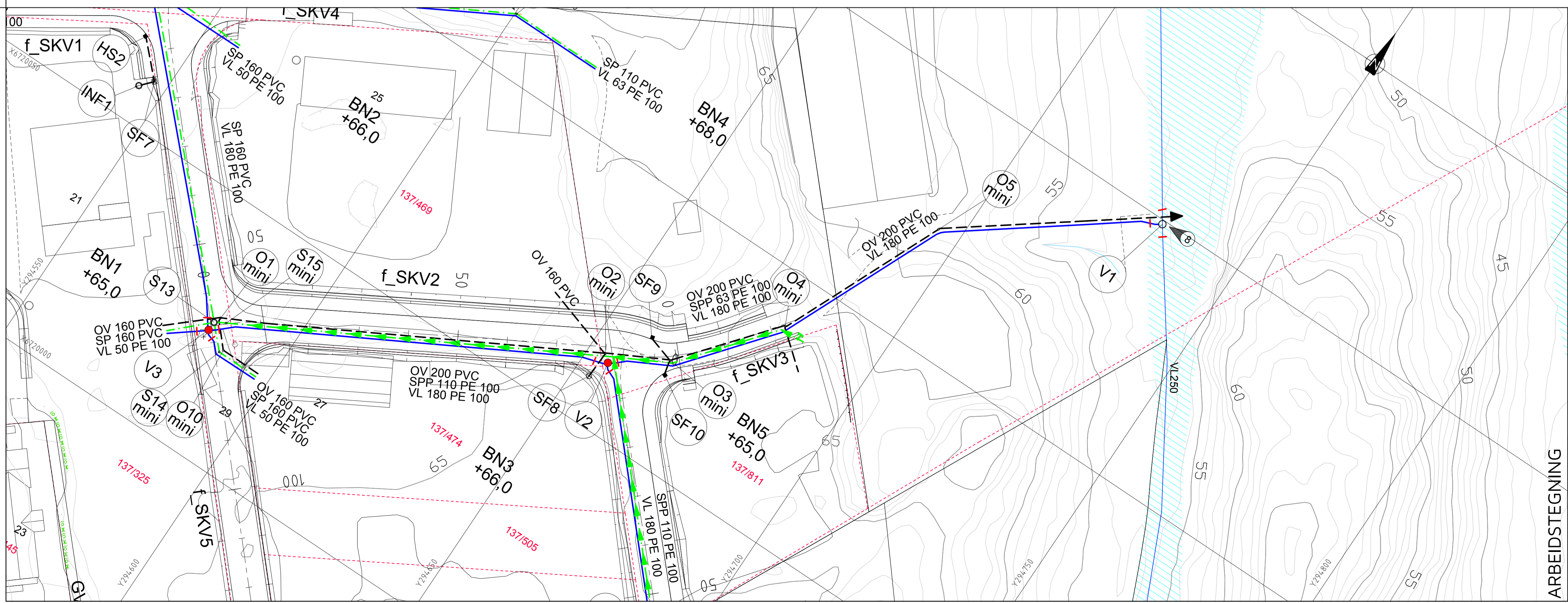


PROFIL NR.	Gnr/Bnr: 137/469										Gnr/Bnr: 137/19									
Grunneier	Veg																			
Markslag	Sprengstein på fjell																			
Grunnforhold																				
Terrnghøyder																				
Topp vegdekke																				
HOR. V.PUNKT i m	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
Kumavst. i m	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
Fall i ‰	-0,5	-114,6	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5
VL																				
Kote utv. topp	64,81	63,67	63,15	63,07	62,97	62,97	62,97	62,97	62,97	62,97	62,97	62,97	62,97	62,97	62,97	62,97	62,97	62,97	62,97	62,97
Type og dim	180PE 100 SDR 11																			
SP																				
Kumavst. i m	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Fall i ‰	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7
Kote innv. bunn	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35
Type og dim	160PVC SDR 13,6																			
SPP																				
Kumavst. i m	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Fall i ‰	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2	-6,2
Kote utv. topp	63,66	63,66	63,66	63,66	63,66	63,66	63,66	63,66	63,66	63,66	63,66	63,66	63,66	63,66	63,66	63,66	63,66	63,66	63,66	63,66
Type og dim	110PE 100 SDR 17																			
OV																				
Kumavst. i m	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4
Fall i ‰	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5
Kote innv. bunn	63,60	63,60	63,60	63,60	63,60	63,60	63,60	63,60	63,60	63,60	63,60	63,60	63,60	63,60	63,60	63,60	63,60	63,60	63,60	63,60
Type og dim	200PVC SDR 34,4																			

### Merknad

8 Ny vannkum V1 monteres på eksisterende ø250mm vannledning med BAIO-system. Se tegning GH20. Eksisterende ledning kontrollmåles før legging av ny kum og ø180mm vannledning.



### TEGNFORKLARING

Eksisterende	Prosjektert

**ARBIDSTEGNING**

B	04.06.19	HF	Antall og type bend endret.
A	03.05.19	HF	Kum V1 endret til BAIO-system. Brannventil utgår.
Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder

Oppdragsgiver: **Bolig og Eiendom AS/Romarheim AS**

Prosjekt: **Alverflaten. Boligfelt og næringsområde**

Date: 08.04.2019

Plan og profil vann og avløp. Kum V3-V1 kum S13 og S15. Kum O1-O5.

Skala: 1:500/100

Form: A1

Prosjekt nr.: 18059

Tegning nr.: GH04

Rev.: B

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