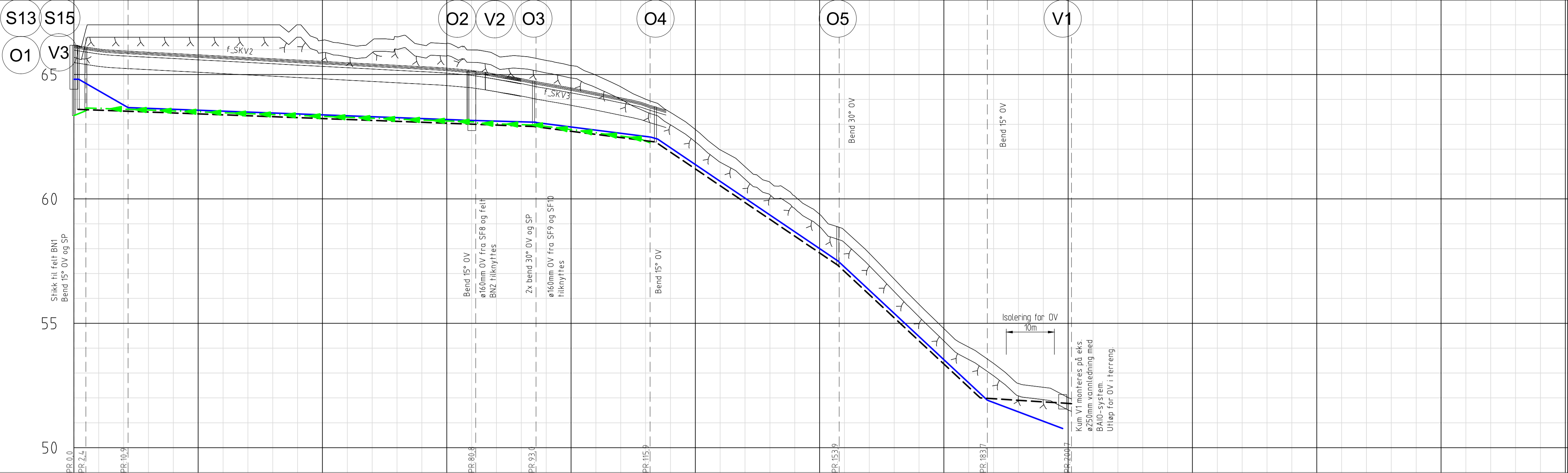
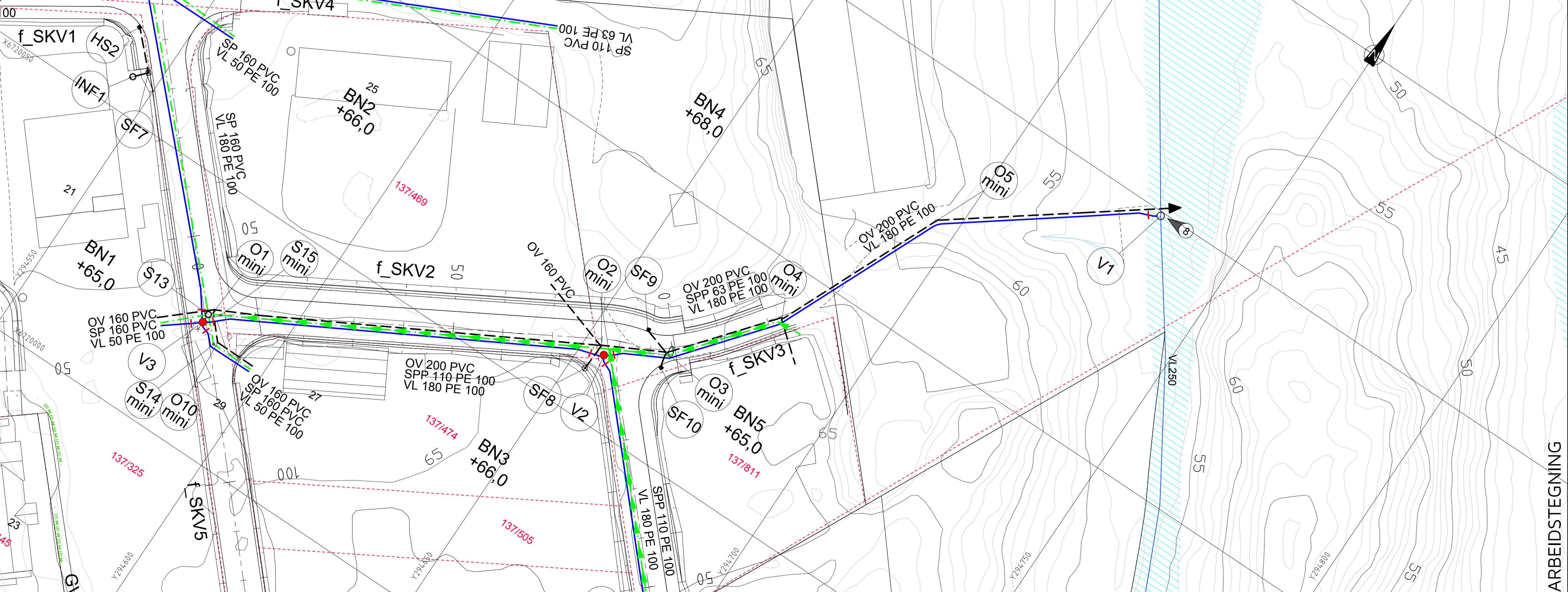


Merknad

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.



PROFIL NR.	Gnr/Bnr: 137/469											Gnr/Bnr: 137/19										
Grunneier																						
Markslag																						
Grunnforhold																						
Terrenghøyde/ Topp vegdekke 68,8												Sprengstein på fjell										
HOR. V. PUNKT i m																						
Kumavst. i m																						
Fall i ‰																						
Kote utv. topp																						
Type og dim																						
VL												SPP										
Kumavst. i m																						
Fall i ‰																						
Kote innv. bunn																						
Type og dim																						
OV												SPP										
Kumavst. i m																						
Fall i ‰																						
Kote innv. bunn																						
Type og dim																						



TEGNFORKLARING

- | | |
|---------------------|--|
| Eksisterende | Prosjektert |
| | Vannledning (VL) |
| | Spillvannledning (SP) |
| | Overvannledning (OV) |
| | Pumpeledning spillvann (SPP) |
| | Ledning utgått |
| | Stakekum (S/O) |
| | Ministakekum (S/O mini) |
| | Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) |
| | Lufteventil |
| | Sandfangskum m/kuppletrist (SF) |
| | Sandfangskum m/kjefestluk (SF) |

ARBIDSTEGNING

Rev.	03.05.19	HF	Kum V1 endret til BAIO-system. Brannventil utgår.
Dato		Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
Bolig og Eiendom AS/Romarheim AS			
Prosjekt			
Alverflaten. Boligfelt og næringsområde			
Plan og profil vann og avløp. Kum V3-V2 kum S13 og S15. Kum O1-O5.			
haugen.vva			
Kanalveien 5, 5068 Bergen, Tlf. 55 59 82 60, e-post: post@haugenvva.no			
Formater: 1:500/100		Formater: A1	
Prosjekt: 18059		Revisjon: GH04	