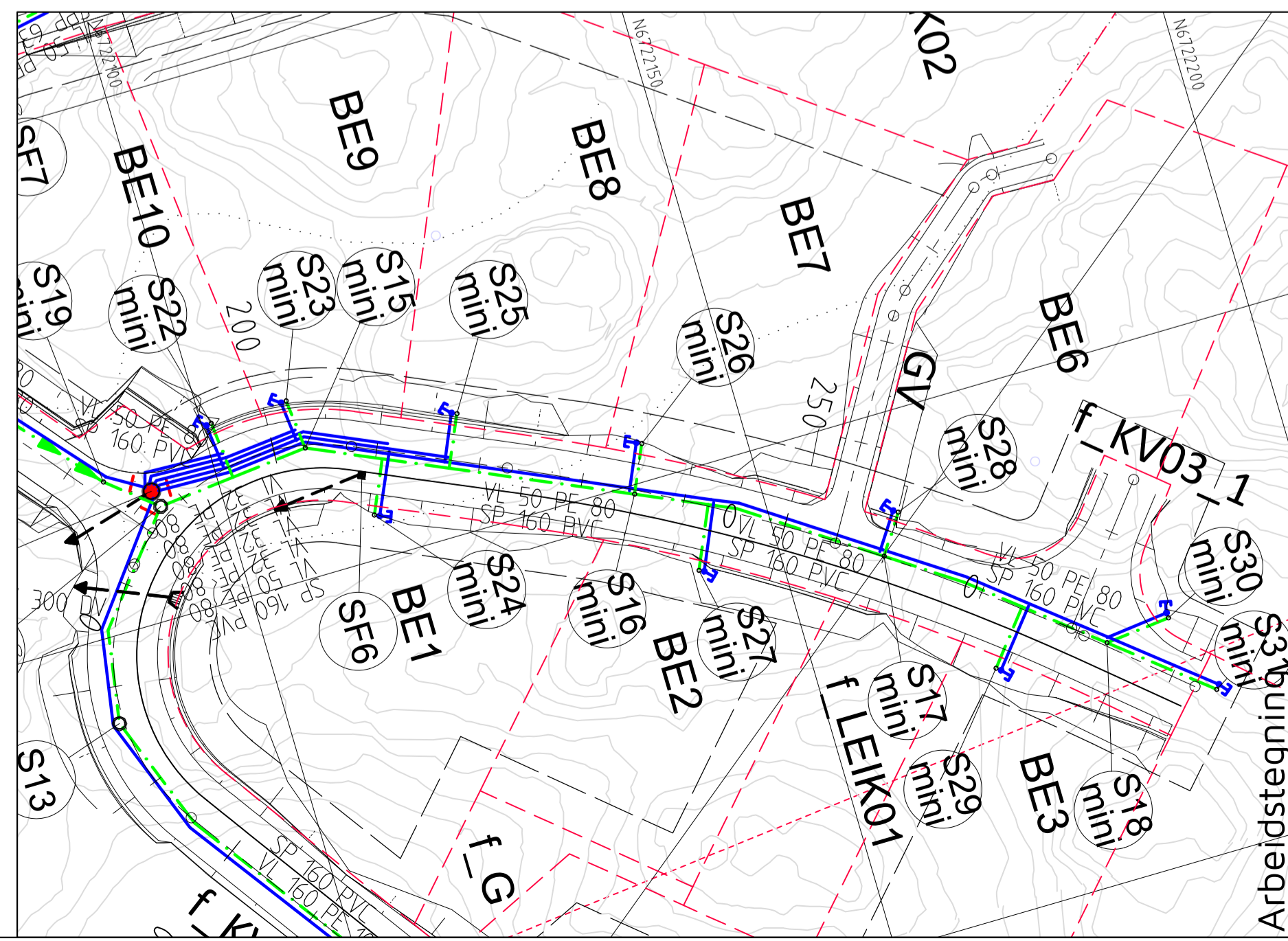
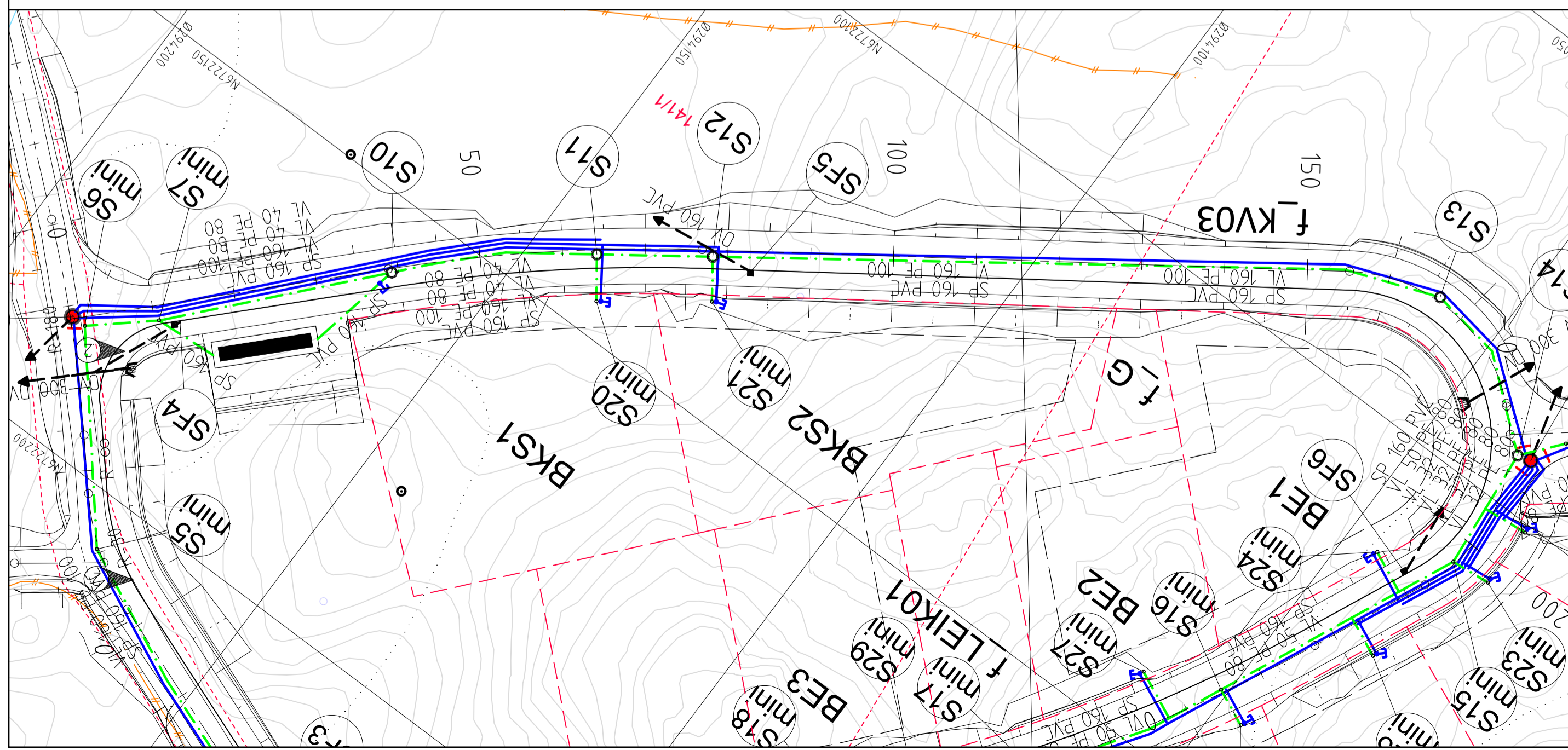


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
Grunneier	Gnr/bnr 14/1/1						Gnr/bnr 14/1/3						
Markslag	Vegbane												
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fjell												
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	53.23	53.31	53.41	53.54	53.69	53.92	54.18	54.47	54.77	55.06	55.33	55.62	55.90
Hor. vinkelpunktavstand i m		28,7	28,6	5,0	9,0	3,1	7,9	14,0					
Vannledning	Kumavstand i m	28,6	5,0	9,0	3,1	7,9	14,0						
	Fall i ‰	26,6	58,8	59,0	58,8	53,7	55,8	70,3					
Vannledning 2	Kote utf. topp	52,4	52,90	53,20	53,73	53,90	54,34	55,15	59,31	59,97	60,55	61,74	62,20
	Type og dim		160PE 100 SDR 11						50PE 80 SDR 11				
Spillvannledning	Kumavstand i m	28,7	5,0	9,0	3,1	7,9	14,0						
	Fall i ‰	52,9	59,2	59,3	54,7	55,8	57,7						
Vannledning 3	Kote utf. topp	52,02	52,78	53,08	53,61	53,78	54,22	55,23	61,19	62,20	63,11	64,59	65,54
	Type og dim		40PE 80 SDR 11			32PE 80 SDR 11			32PE 80 SDR 11				
Vannledning 4	Kote utf. topp												
	Type og dim		40PE 80 SDR 11			32PE 80 SDR 11			32PE 80 SDR 11				
Vannledning 5	Kote utf. topp												
	Type og dim		40PE 80 SDR 11			32PE 80 SDR 11			32PE 80 SDR 11				



TEGNFORKLARING

- | | |
|--|--|
| Eksisterende | Prosjektert |
| — Vannledning (VL) | — Vannledning (VL) |
| - - - Spillvannledning (SP) | - - - Spillvannledning (SP) |
| - - - Overvannledning (OV) | - - - Overvannledning (OV) |
| — Ledning i borehull | — Ledning i borehull |
| • EKS Stakekum (S) | • Stakekum (S) |
| • EKS Ministakekum (S mini) | • Ministakekum (S mini) |
| — EKS Vannledningskum m/brann- og slengeventil (V) | — Vannledningskum m/brann- og slengeventil (V) |
| — Stoppeskran på vannledning | — Stoppeskran på vannledning |
| — Sandfangskum m/kjeflestuk (SF) | — Sandfangskum m/kjeflestuk (SF) |
| — Bekkeinntak m/rist | — Bekkeinntak m/rist |
| — Slamavskiller | — Slamavskiller |

B	07.08.2017	BN	Slamavskiller monteres som en tank. Kum S8 og S9 utgår.
A	24.03.2017	BN	Nødoverløp mellom kum S10-S7. Bakkekran på rør S10 til slamavskiller.
Rev.	Dato	Sign.	Stoppeskran på stikkledning tegnet. Arb. tegn.
Oppdragsgiver: Revisjonen gjelder			
Majo Eigedom AS			
Prosjekt: Stølsaugane bustadfelt. VVA-anlegg			
Ledningsplan og profil veg KV03.			
Kum S10-S18.			
Tegn.	BN	Kont.	THF
Date:	17.11.2016		
Målestokk:	1:500/1:100		
Form:	A1		
Prosjekt:	3616		
Tegning:	GH03		
Rev.	B		

Fabrikkgaten 7B
5059 Bergen
Tlf. 55 59 82 60
e-post: post@haugenvva.no