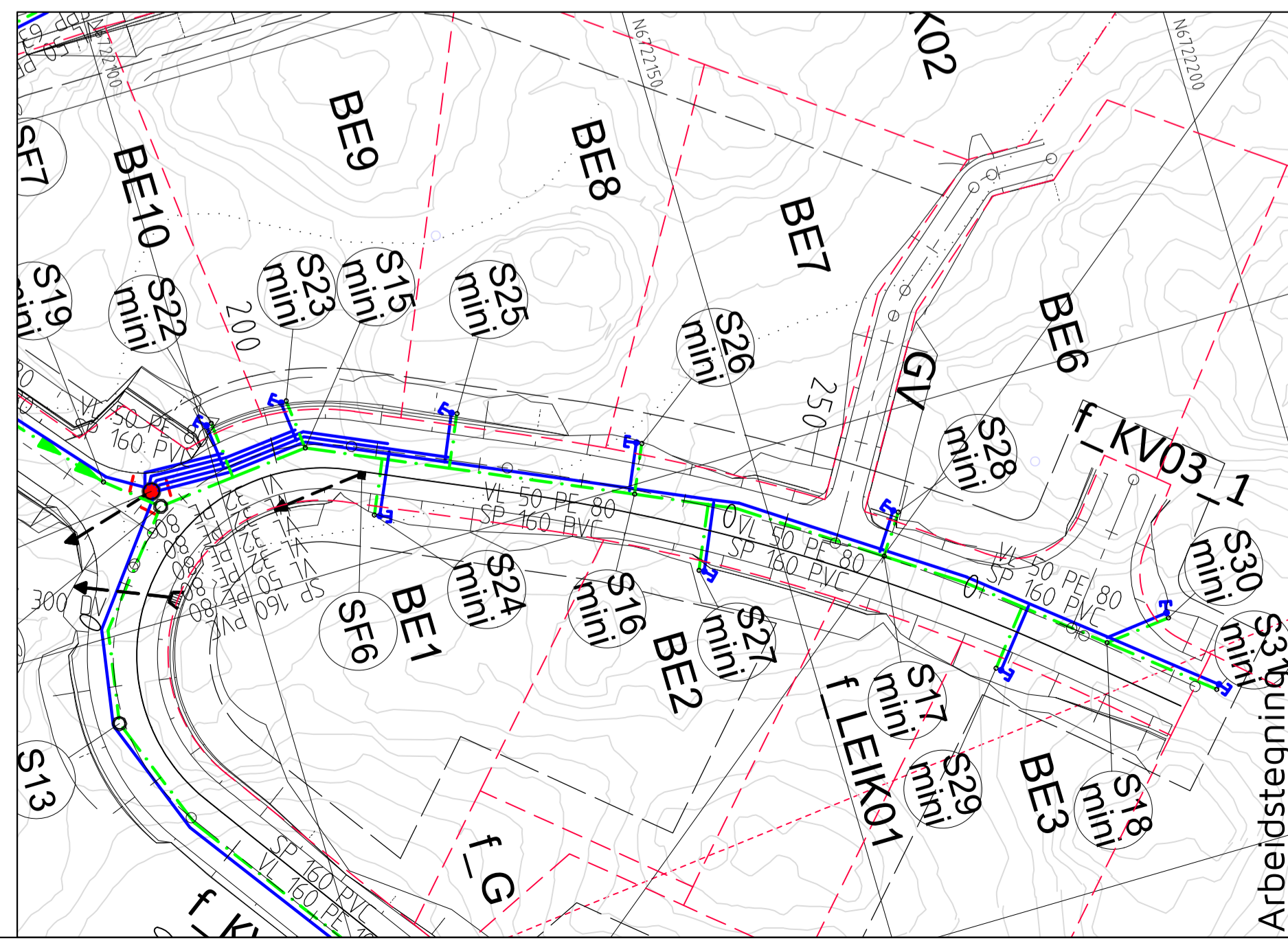
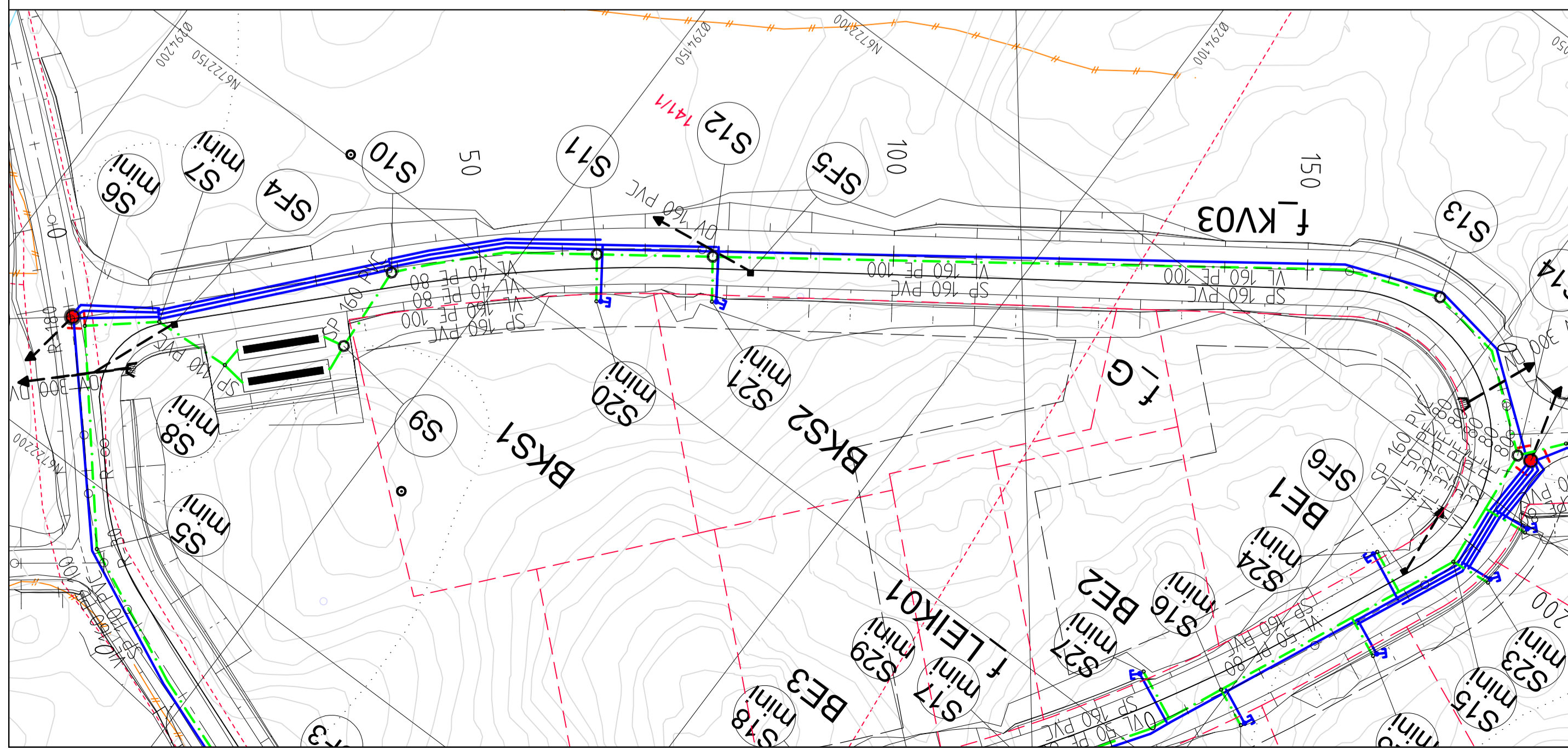


•Linje Linje_KV03

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	53,30	53,41	53,54	53,69	53,92	54,17	54,47	54,77	55,06	55,33	55,61	55,90
Hor. vinkelpunktavstand i m		28,7	28,6	26,7	5,0	9,0	3,1	7,9	14,4				
Vannledning	Kumavstand i m		28,6	26,7	5,0	9,0	3,1	7,9	14,0				
	Fall i ‰		28,6	26,7	5,0	9,0	3,1	7,9	14,0				
	Kote utf. topp	52,4	52,90	53,20	53,73	54,2	54,77	55,33	55,8	56,3	56,8	57,3	57,8
	Type og dim		160PE 100 SDR 11										
Vannledning 2	Kumavstand i m		28,6	26,7	5,0	9,0	3,1	7,9	14,0				
	Fall i ‰		28,6	26,7	5,0	9,0	3,1	7,9	14,0				
	Kote utf. topp	52,02	52,78	53,08	53,61	54,1	54,66	55,22	55,7	56,2	56,7	57,2	57,7
	Type og dim		40PE 80 SDR 11						32PE 80 SDR 11				
Spillvannledning	Kumavstand i m		28,6	26,7	5,0	9,0	3,1	7,9	14,0				
	Fall i ‰		28,6	26,7	5,0	9,0	3,1	7,9	14,0				
	Kote innv. bunn	52,74	53,04	53,57	54,1	54,66	55,22	55,7	56,2	56,7	57,2	57,7	58,2
	Type og dim		160PVC SN8						32PE 80 SDR 11				
Vannledning 3	Kumavstand i m		28,6	26,7	5,0	9,0	3,1	7,9	14,0				
	Fall i ‰		28,6	26,7	5,0	9,0	3,1	7,9	14,0				
	Kote utf. topp	52,02	52,78	53,08	53,61	54,1	54,66	55,22	55,7	56,2	56,7	57,2	57,7
	Type og dim		40PE 80 SDR 11						32PE 80 SDR 11				
Vannledning 4	Kumavstand i m												
	Fall i ‰												
	Kote utf. topp												
	Type og dim		32PE 80 SDR 11						32PE 80 SDR 11				
Vannledning 5	Kumavstand i m												
	Fall i ‰												
	Kote utf. topp												
	Type og dim		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 |
| o EKS Stakekum (S) | o Stakekum (S) |
| • 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 |

Rev.	A	Dato	24.03.2017	Sign.	BN	Stoppeskran på stikkledning tegnet. Arb. tegn.
Oppdragsgiver	Majo Eigedom AS					
Prosjekt	Stølishaugane bustadfelt. VVA-anlegg					
Ledningsplan og profil	Ledningsplan og profil veg KV03.					
Kum	Kum S10-S18.					
Målestokk	1:500/1:100		Form	A1		
Prosjekt	3616		Tegning	GH03		
Fabrikkveg 7B 5059 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no						