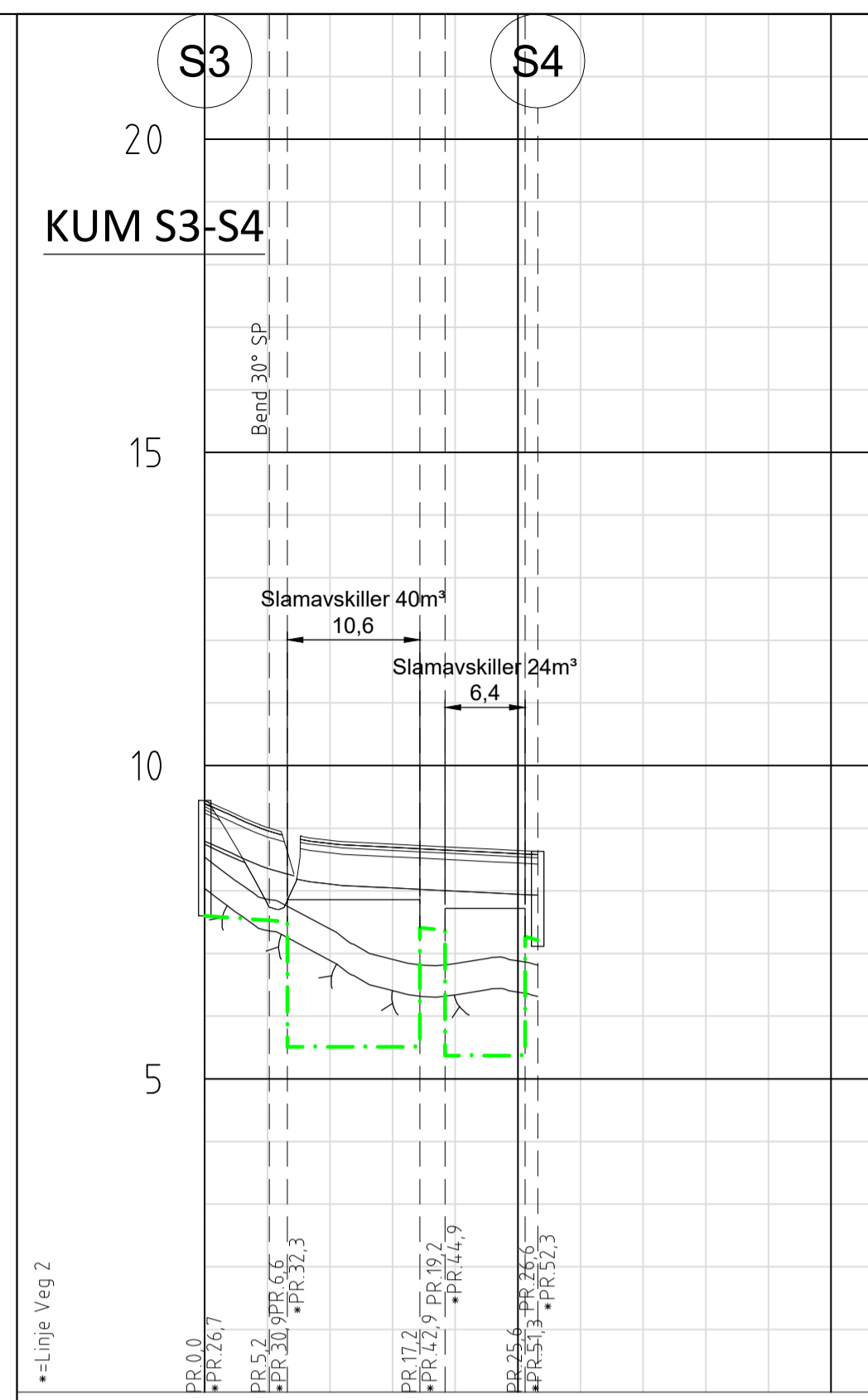
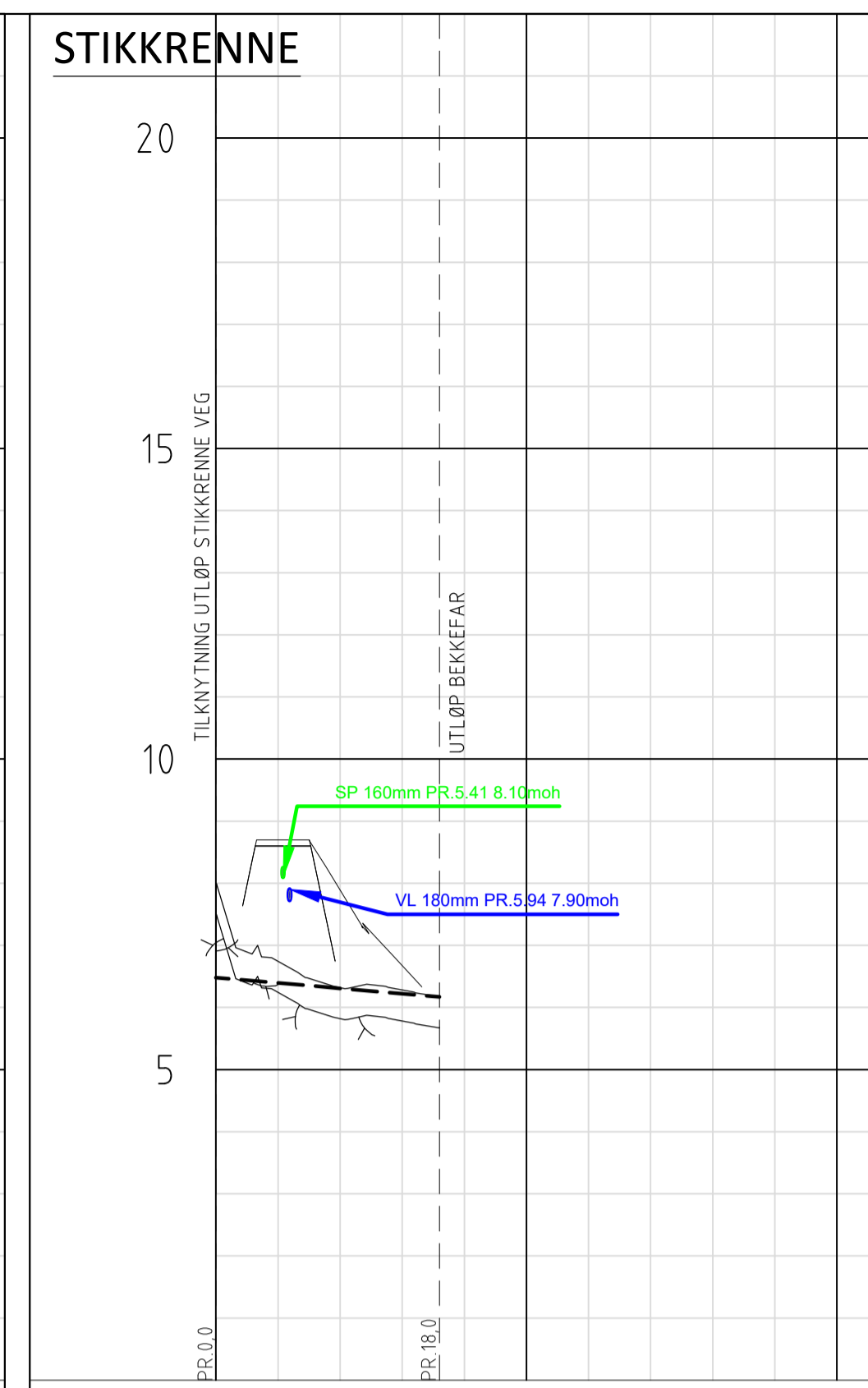


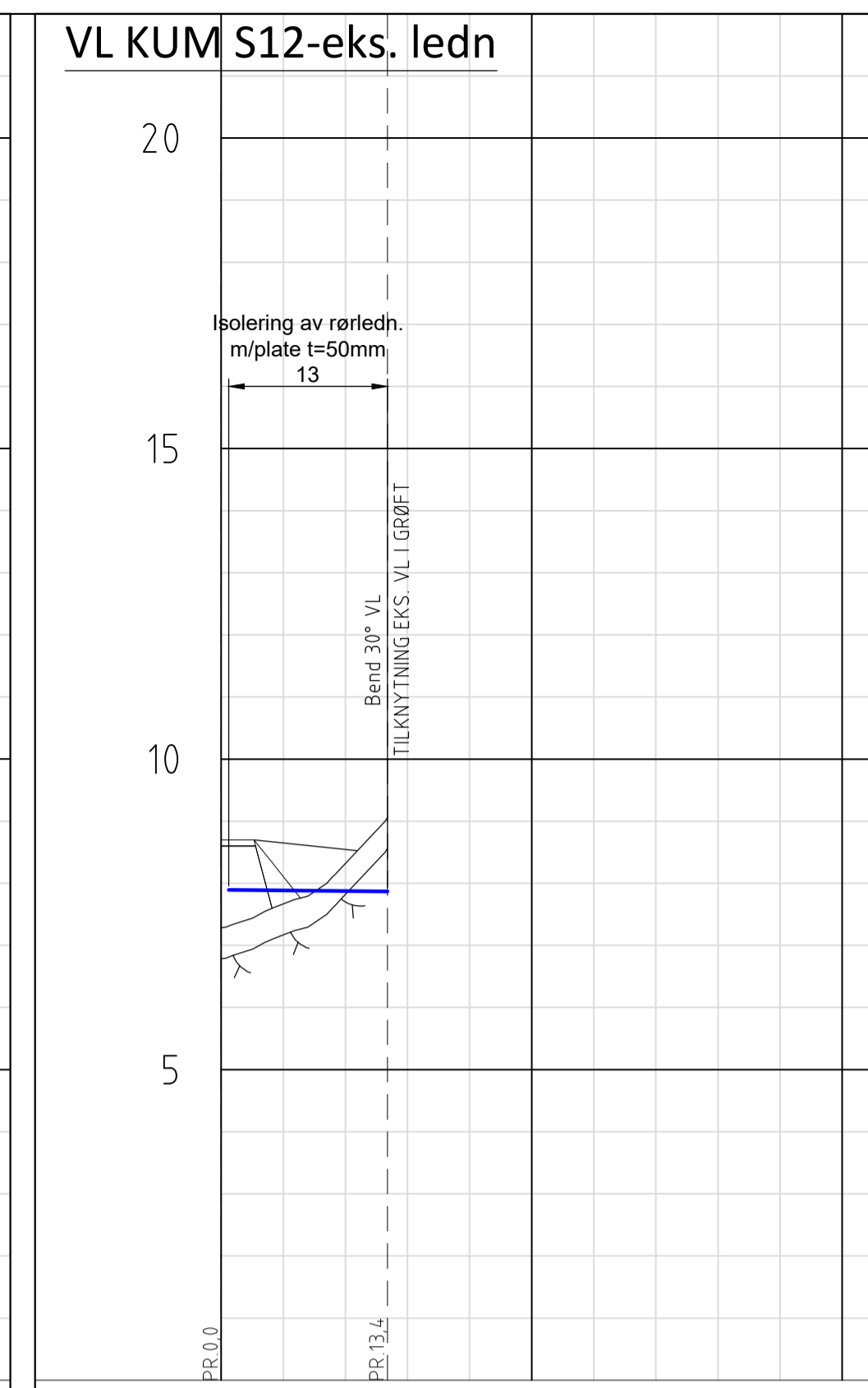
PROFIL NR	0	25	50	75
Grunneier	Gnr/Bnr. 214/2			
Markslag	Veg/p-plass			
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fjell			
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	9.44	9.09	8.89	8.84
HOR.V.PUNKT i m	3.0	3.0	10.6	20.0
Kumavst. i m	3.0	3.0	10.6	20.0
Fall i %	-15.0	-15.0	0.0	-15.0
SP	Kote	7.60	7.41	7.41
innv. bunn	7.56	7.51	7.51	7.51
Type og dim	160PP	2350GRP	160PP	2350GRP



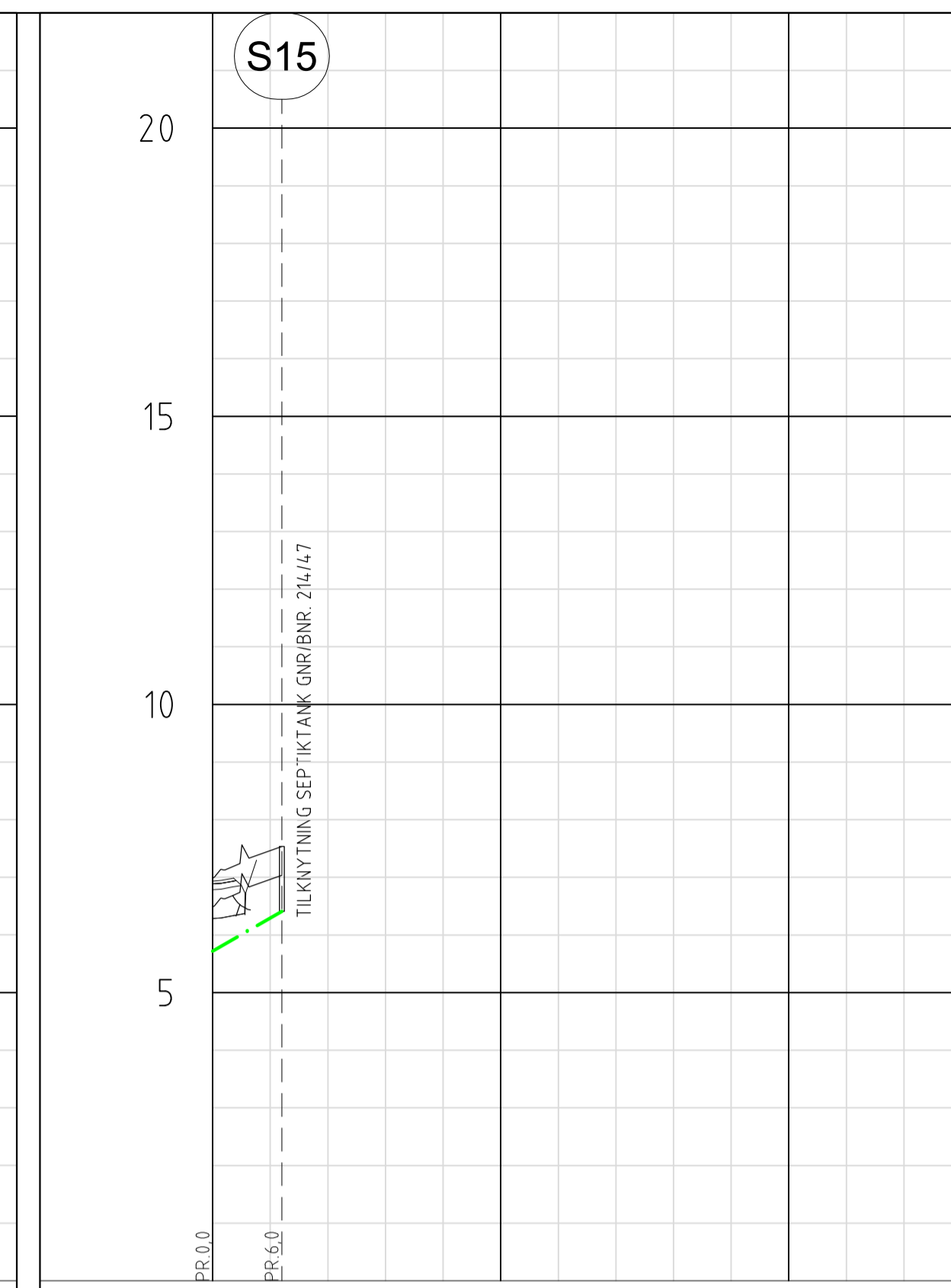
PROFIL NR	0	25	50
Grunneier	Gnr/Bnr. 214/2		
Markslag	Veg		
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fjell		
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	9.44	9.09	8.89
HOR.V.PUNKT i m	5.2	5.2	10.6
Kumavst. i m	5.2	5.2	10.6
Fall i %	-14.0	-14.0	0.0
SP	Kote	7.60	7.41
innv. bunn	7.51	7.51	7.51
Type og dim	160PP	2350GRP	160PP



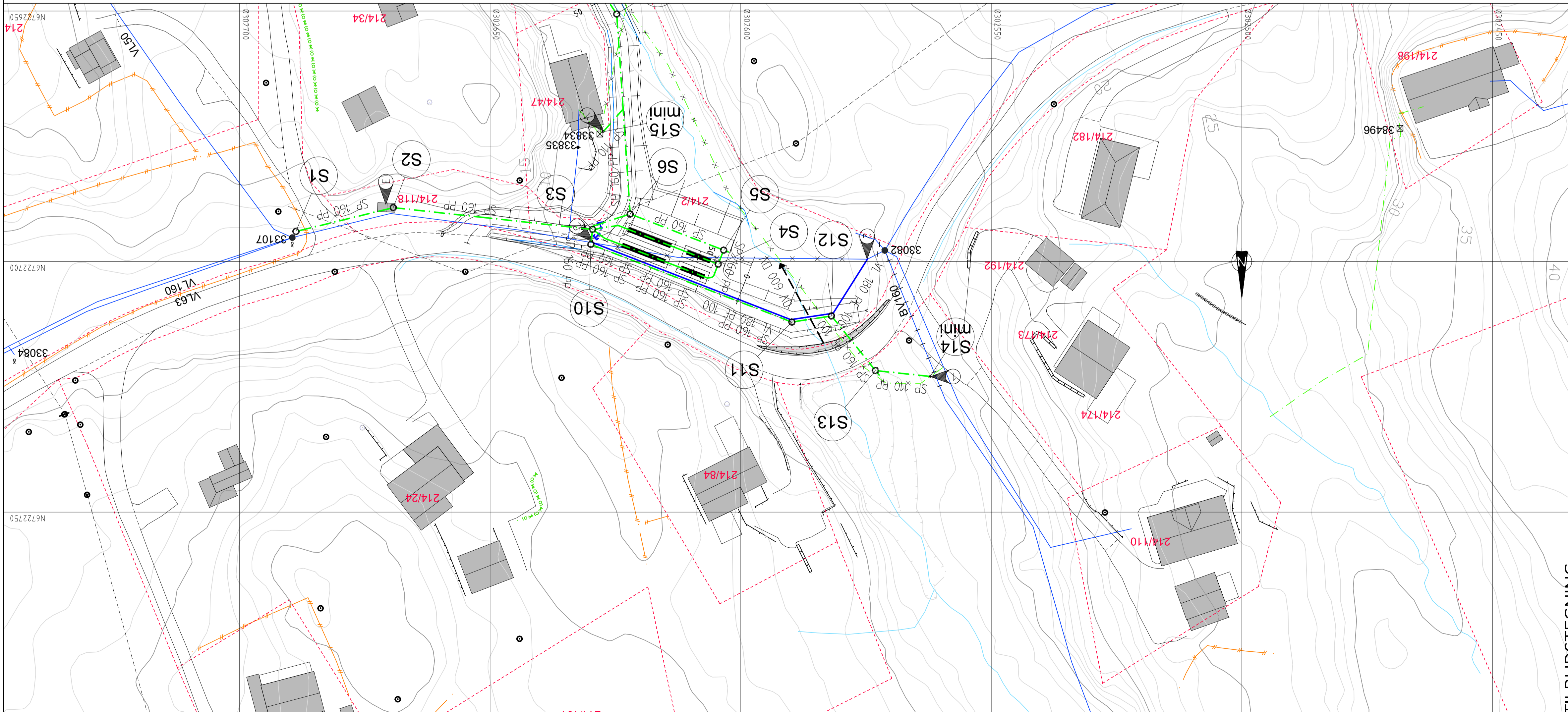
PROFIL NR	0	25	50
Grunneier	Gnr/Bnr. 214/2		
Markslag	Planering terreng		
Grunnforhold	Spr.st. på fjell		
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	8.70	7.89	6.99
HOR.V.PUNKT i m	18.0	6.67	6.17
Kumavst. i m	18.0		
Fall i %	-17.2		
DV	Kote	6.48	6.17
innv. bunn			
Type og dim	600DV_Di SN8		



PROFIL NR	0	25	50
Grunneier	Gnr/Bnr. 214/2		
Markslag	Planering Terreng		
Grunnforhold	Spr.st. på fjell		
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	8.70	8.11	8.32
HOR.V.PUNKT i m	13.4	9.06	
Kumavst. i m	12.8		
Fall i %	-2.0		
VL	Kote	7.88	7.87
utv. topp			
Type og dim	180PE 100 SDR 11		



PROFIL NR	0	25	50
Grunneier	Gnr/Bnr. 214/47		
Markslag	Veg		
Grunnforhold	Spr.st. på fjell		
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	6.94	7.46	7.33
HOR.V.PUNKT i m	6.0	6.4	
Kumavst. i m	6.0		
Fall i %	115.0		
SP	Kote	5.72	6.41
innv. bunn			
Type og dim	110PP SDR34,4		



TEGNFORKLARING

- | Eksisterende | Prosjektert |
|--|--|
| Vannledning (VL) | Vannledning (VL) |
| Spillvannledning (SP) | Spillvannledning (SP) |
| Overvannledning (OV) | Overvannledning (OV) |
| Ledning i borehull | Ledning i borehull |
| Ledning utgår | Ledning utgår |
| Stakekum (S) | Stakekum (S) |
| Ministakekum (S mini) | Ministakekum (S mini) |
| Vannledningskum m/brann- og stengeventil | Vannledningskum m/brann- og stengeventil |
| Stoppekran på spillvannledning | Stoppekran på spillvannledning |
| Slamavskiller | Slamavskiller |
| Bekkefar | Bekkefar |

- MERKNAD:
- Lokalisering og frigraving av eks. privat SP. Tilknytning av ny ministakekum til eks. ledning.
 - Lokalisering og frigraving av eks. ø160mm VL. Tilknytning til ny ø180mm PE100-rør med strekkfast skjøl i grøft.
 - Flytting av postkassestativ ift. ny VA-trase.

TILBUDSTEGNING

Rev. Dato Sign. Revisjonen gjelder

Oppdragsgiver: **Alver kommune - Teknisk forvaltning og drift**

Prosjekt: **Fyllingsnesvegen-Litlevågsbrotet. Avløpsanlegg og p-plass. Ledningsplan og profil slamavskiller, stikkrenne og stikkledninger.**

Tegn. THF Kontr. ANH Godk. THF

Dato: **08.12.2020**

Målestokk: **1:500/100** Form: **A1**

Prosjekt nr.: **19039**

Tegningsnr.: **GH03**

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