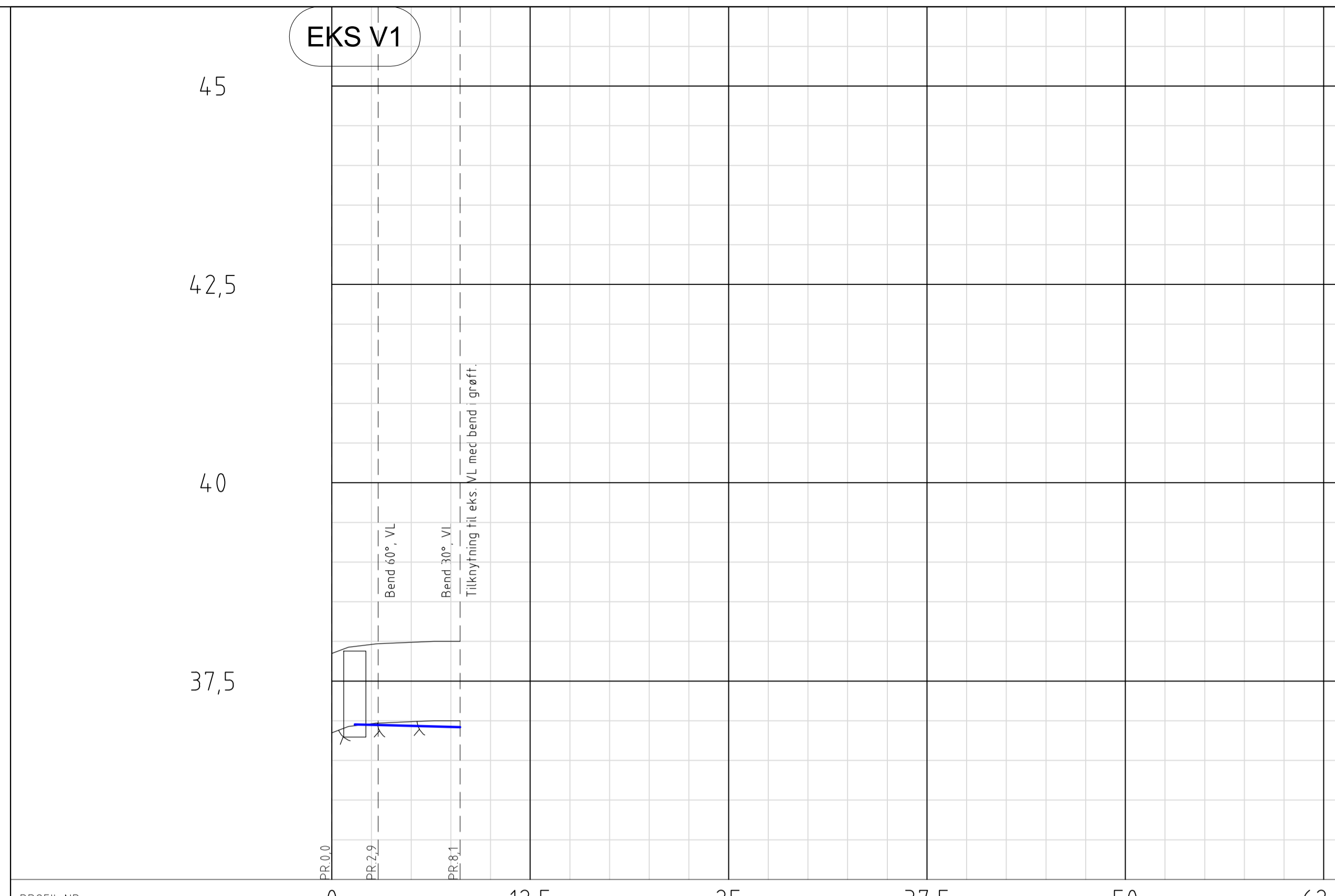
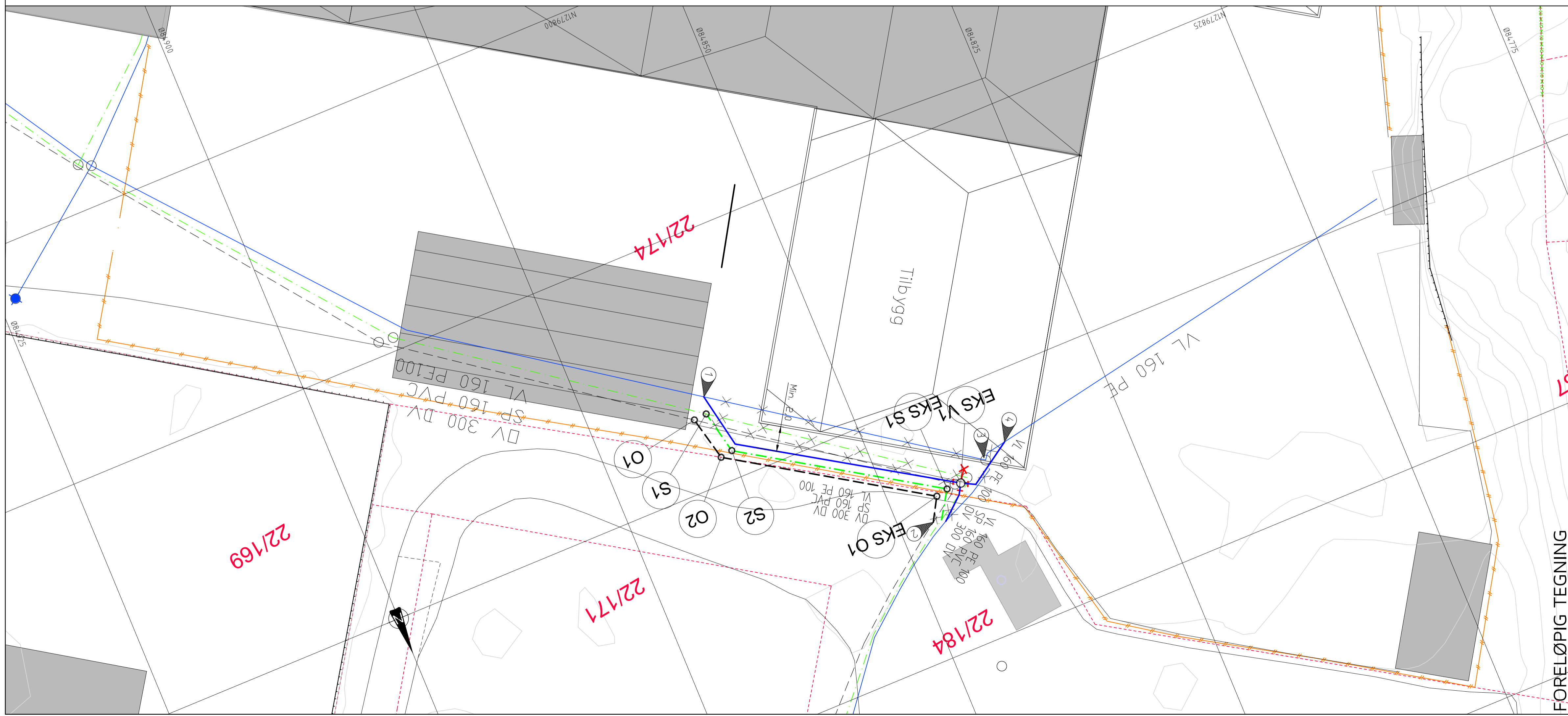


PROFIL NR.	Gnr/Bnr. 22/174		Gnr/Bnr. 22/184	
Grunneier	Plass			
Markslag	Sprengsteinsfylling på fjell			
Grunnforhold	Veg			
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	37,81	38,00	38,00	37,99
Hor. vinkelpunktavstand i m	4,5	22,0	3,1	
Kumavstand i m	4,4	23,0	2,2	
Fall i ‰	8,5	8,5	8,5	
Overvannsledning	300DV Di SN8			
Kote innv. bunn	36,55	36,59	36,77	36,80
Type og dim	160PE 100 SDR 11			
Vannledning	160PE 100 SDR 11			
Kumavstand i m	4,5	22,0	3,1	
Fall i ‰	8,5	8,5	8,5	
Kote utv. topp	36,71	36,95	36,99	36,92
Type og dim	160PVC SDR 34,4			
Spillvannsledning	160PVC SDR 34,4			
Kote innv. bunn	36,55	36,59	36,78	36,80
Type og dim	160PE 100 SDR 11			



PROFIL NR.	Gnr/Bnr. 22/174		Gnr/Bnr. 22/184	
Grunneier	Plass			
Markslag	Sprengsteinsfylling på fjell			
Grunnforhold	Veg			
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	37,85	37,96	37,99	38,00
Hor. vinkelpunktavstand i m	2,9	5,2	3,1	
Kumavstand i m	1,5	5,2	2,2	
Fall i ‰	-5,0	-5,0	8,5	
Overvannsledning	160PE 100 SDR 11			
Kote innv. bunn	36,55	36,59	36,77	36,80
Type og dim	160PE 100 SDR 11			

- MERKNAD:**
- Lokalisering og frigraving av VL+SP+OV. Tilknytning av ny støkekum på SP+OV. Tilknytning av VL til eks. ledn. med 45° bend.
 - Lokalisering og frigraving av VL+SP+OV. Tilknytning til eks. ledn. med 30° langbend.
 - Frigraving og flytting av eks. kum på VL+SP+OV. Remontering av kum EKS S1 evt. med 45° bend på inn og utløp istedenfor bruk av 90° renneløp.
 - Lokalisering og frigraving av privat vannledning til brannvannsdepot. Tilknytning til eks. ledn. med bend.



TEGNFORKLARING

- | Eksisterende | Prosjektert |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Vannledning (VL) | Vannledning (VL) |
| Spillvannsledning (SP) | Spillvannsledning (SP) |
| Overvannsledning (OV) | Overvannsledning (OV) |
| Ledning utgår | |
| Støkekum (S/O) | Støkekum (S/O) |
| Vannledningskum m/stengeventil (V) | Vannledningskum m/stengeventil (V) |
| Hydrant | |
| Luffeventil | Luffeventil |
| Eiendomsgrense | |

FORELØPIG TEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver					
Mjøtveitflaten 55 AS					
Prosjekt					
Mjøtveitflaten 55. Omlagging VA.					
Ledningsplan og profil.					
Kum S1-EKS S1.					
Tegn.	Kontr.	Godk.			
THF	BN	THF			
Dato:			11.01.2019		
Målestokk:			1:250/50 AT		
Prosjekt nr.:			18065		
Tegning nr.:			GH02		
Kanalveien 5 5068 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no					