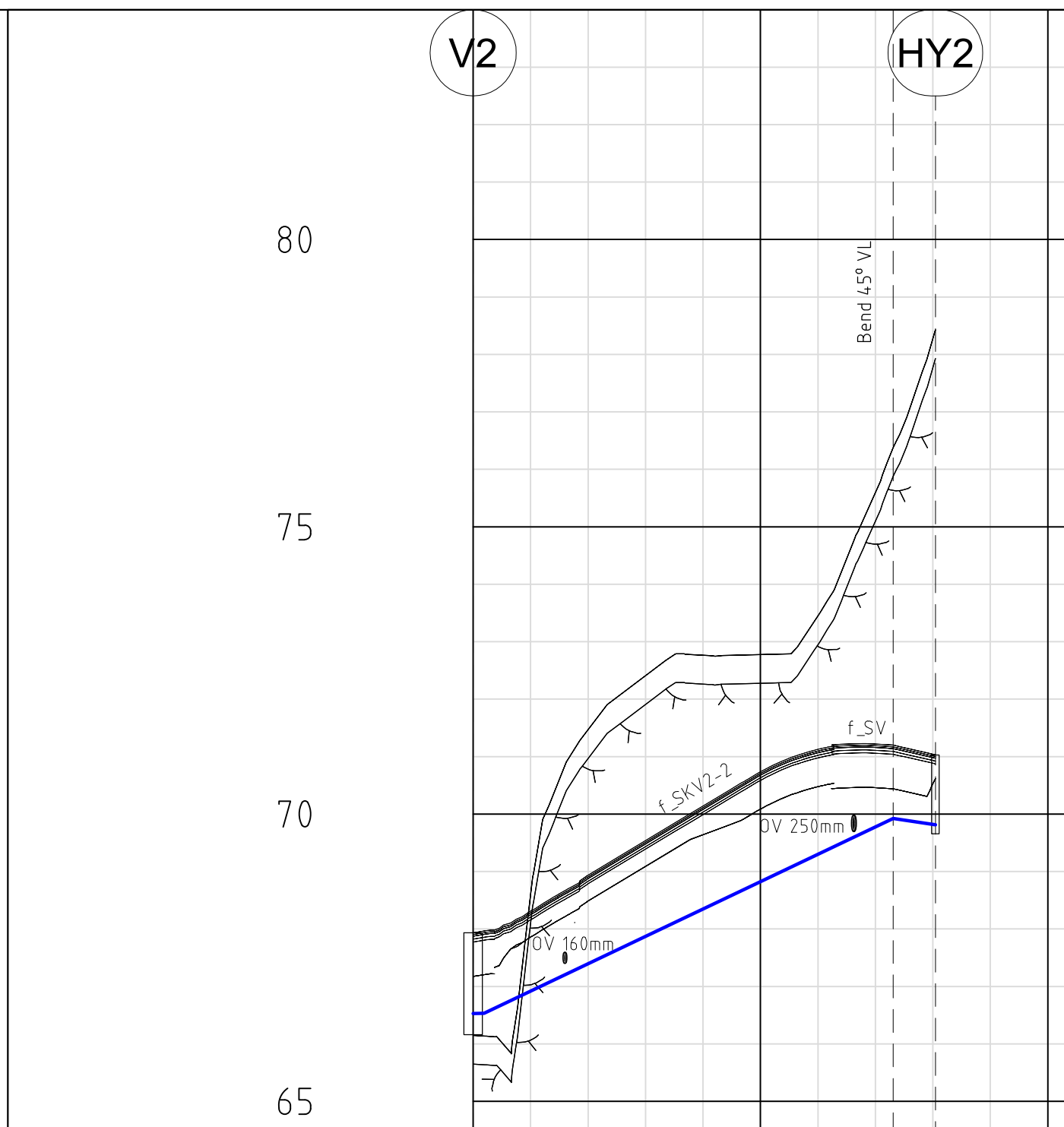


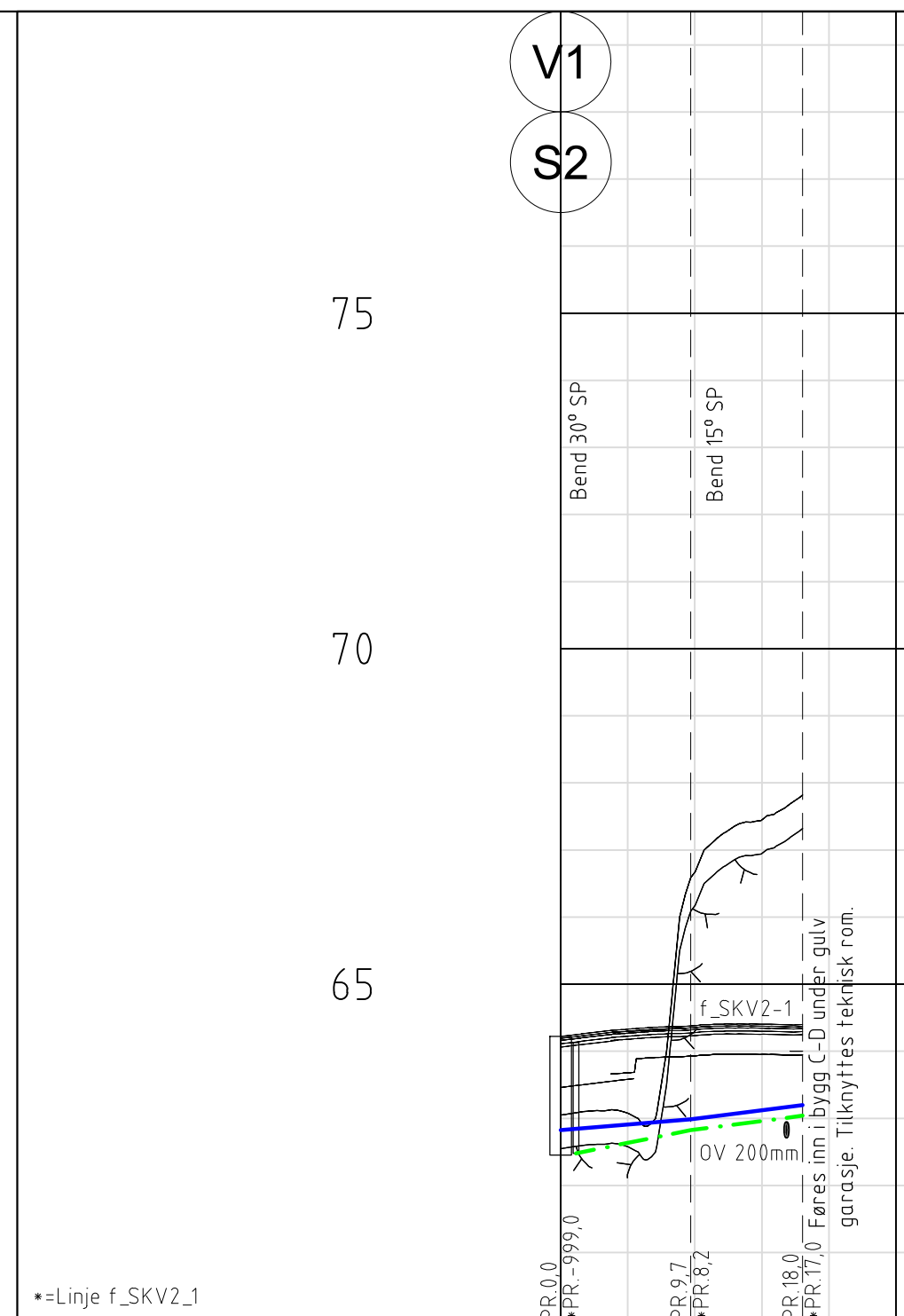
•Linje f\_SKV2

PROFIL NR.	0												25												50												75												100												125											
Grunneier	Gnr/Bnr. 188/776																																																																							
Marksag	Veg																																																																							
Grunnforhold	Sprengstein på fjell																																																																							
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	60.03																																																																							
Hor.vinkelpunktavstand i m	60.12, 60.32, 60.43, 60.62, 61.10, 61.59, 62.09, 62.58, 63.08, 64.08, 64.58, 65.08, 65.58, 66.09, 66.61, 67.13, 67.58, 67.88, 68.00, 68.01, 68.01, 67.92, 7.0, 5.3, 5.3																																																																							
Vannledning	Kumavstand i m	15.3, 15.3, 15.3, 4.11, 2.9, 26.0, 26.5, 21.4, 21.4, 7.0, 5.3																																																																						
	Fall i ‰	25.9, 25.9, 97.6, 5.1, 138.2, 106.6, 23.5, 0.8, 52.5, 222.1, 39.82, 88.06, 66.41																																																																						
	Kote utv. topp	58.53, 58.92, 62.86, 63.26, 66.09, 66.56, 66.88, 66.41																																																																						
Spillvannsledning	Type og dim	180PE 100 SDR 11, 160PE 100 SDR 11, 160PE 100 SDR 11																																																																						
	Kumavstand i m	2.5, 2.9, 26.5, 23.6, 4.8, 5.4																																																																						
	Fall i ‰	10.0, 20.2, 106.0, 15.0, 95.2, 4.0, 280.1																																																																						
Spillvannsledning	Kote innv. bunn	62.48, 62.50, 63.11, 65.91, 66.26, 66.46, 67.98																																																																						
	Type og dim	160PVC SDR 34.4, 110PE 100 SDR 11																																																																						



•Linje f\_SKV2-2

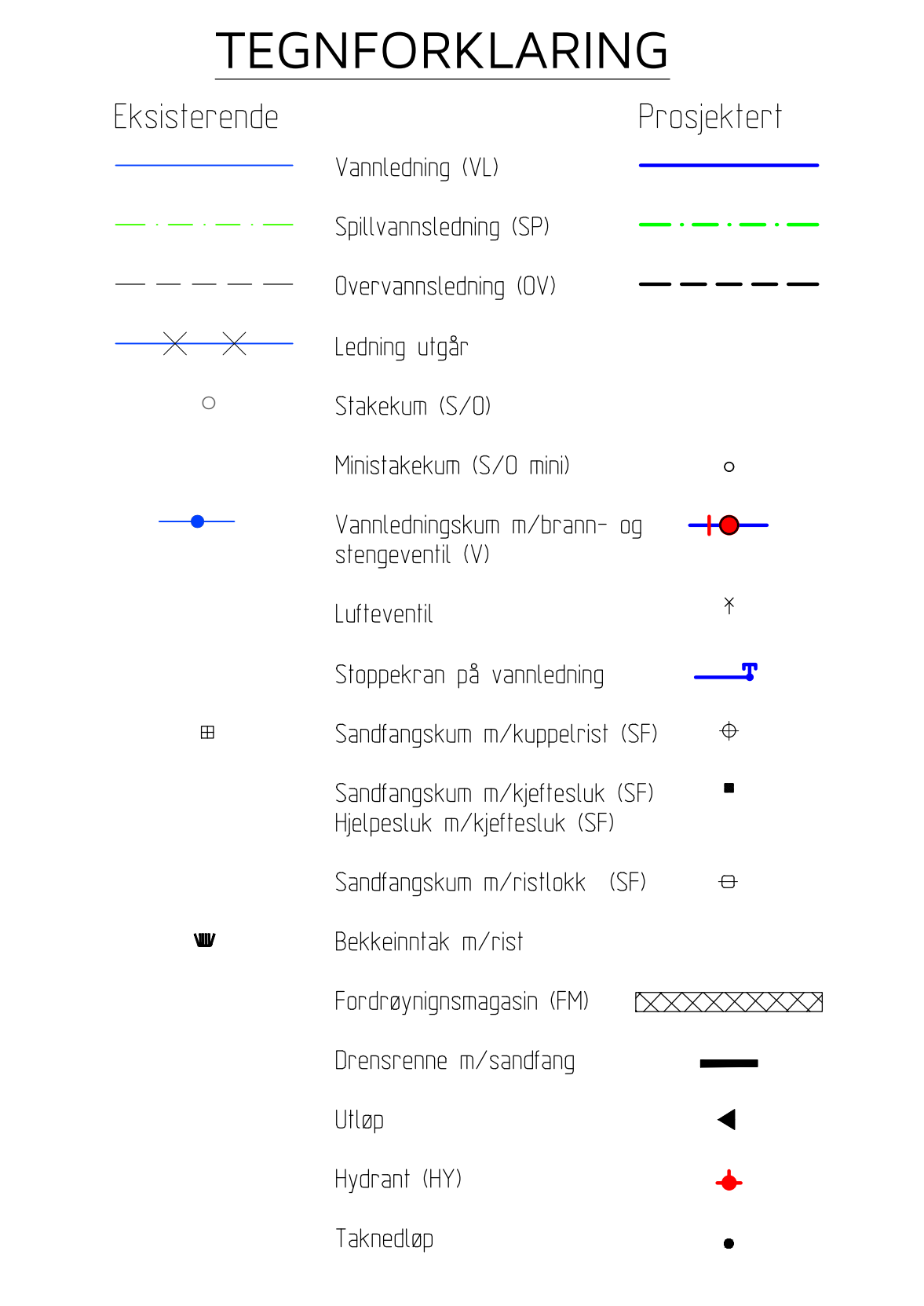
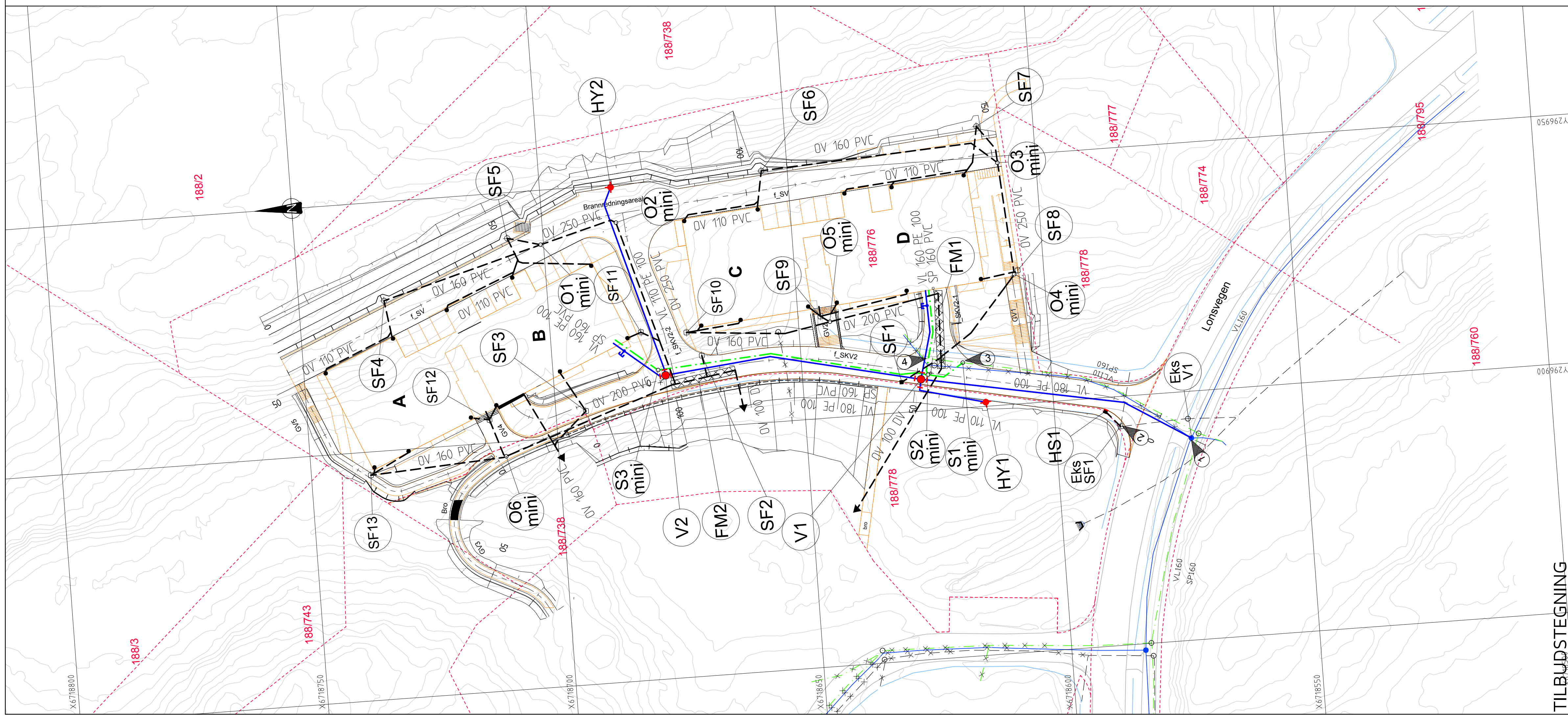
PROFIL NR.	0												25												50											
Grunneier	Gnr/Bnr. 188/776																																			
Marksag	Veg																																			
Grunnforhold	Sprengstein på fjell																																			
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	67.93																																			
Hor.vinkelpunktavstand i m	68.31, 68.94, 69.54, 70.74, 71.13, 75.60, 78.83																																			
Vannledning	Kumavstand i m	36.5, 36.5, 3.7																																		
	Fall i ‰	4.0, 95.2, 29.2																																		
	Kote utv. topp	66.53, 69.92, 69.81																																		
Spillvannsledning	Type og dim	110PE 100 SDR 11																																		



•Linje f\_SKV2-1

PROFIL NR.	0												25												
Grunneier	Gnr/Bnr. 188/776																								
Marksag	Veg																								
Grunnforhold	Sprengstein på fjell																								
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	64.22																								
Hor.vinkelpunktavstand i m	9.7, 64.33, 64.38, 8.3, 64.40, 64.05																								
Vannledning	Kumavstand i m	9.7, 8.3																							
	Fall i ‰	16.6, 25.7																							
	Kote utv. topp	62.82, 62.98, 63.20																							
Spillvannsledning	Type og dim	160PE 100 SDR 11, 160PVC SDR 34.4																							
	Kumavstand i m	8.5, 8.3																							
	Fall i ‰	39.1, 25.6																							
Spillvannsledning	Kote innv. bunn	62.48, 62.82, 63.04																							
	Type og dim	160PVC SDR 34.4																							

- MERKNAD**
- 1 Eksisterende ø160mm PE vannledning kobles fra eksisterende vannkum Eks V1, og ny ø180mm PE vannledning tilknyttes.
  - 2 Topp eksisterende sandfang heves ca. 70cm og tilpasses nytt fortau. Nytt ristlokk erstatter eksisterende kuppelrist. Tilknytning av ny ø160mm OV-ledning fra HS1 til eksisterende sandfang.
  - 3 Lokalisering og frigrivning av eks. ø160mm SP for montering av ny kum S1.
  - 4 Eksisterende kummer utgår grunnet konflikt med nytt fordrøyningsmagasin.



**TILBUDSTEGNING**

Rev.	A	21.02.19	HF	Tilbudstegning, OV-traseer endret.
Date			Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver: Orion Prosjekt AS				
Prosjekt: Langheiane B9				
Plan og profil vann og avløp				
Kum S2-S3, V2-HY2				
Tegn.	HF	Kontr.	THF	Godk.
Date:	21.12.2018			
Målestokk:	1:500/100			
Formater:	A1			
Prosjekt nr.:	18037			
Tegningsskisse:	GH02			
Rev.:				

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