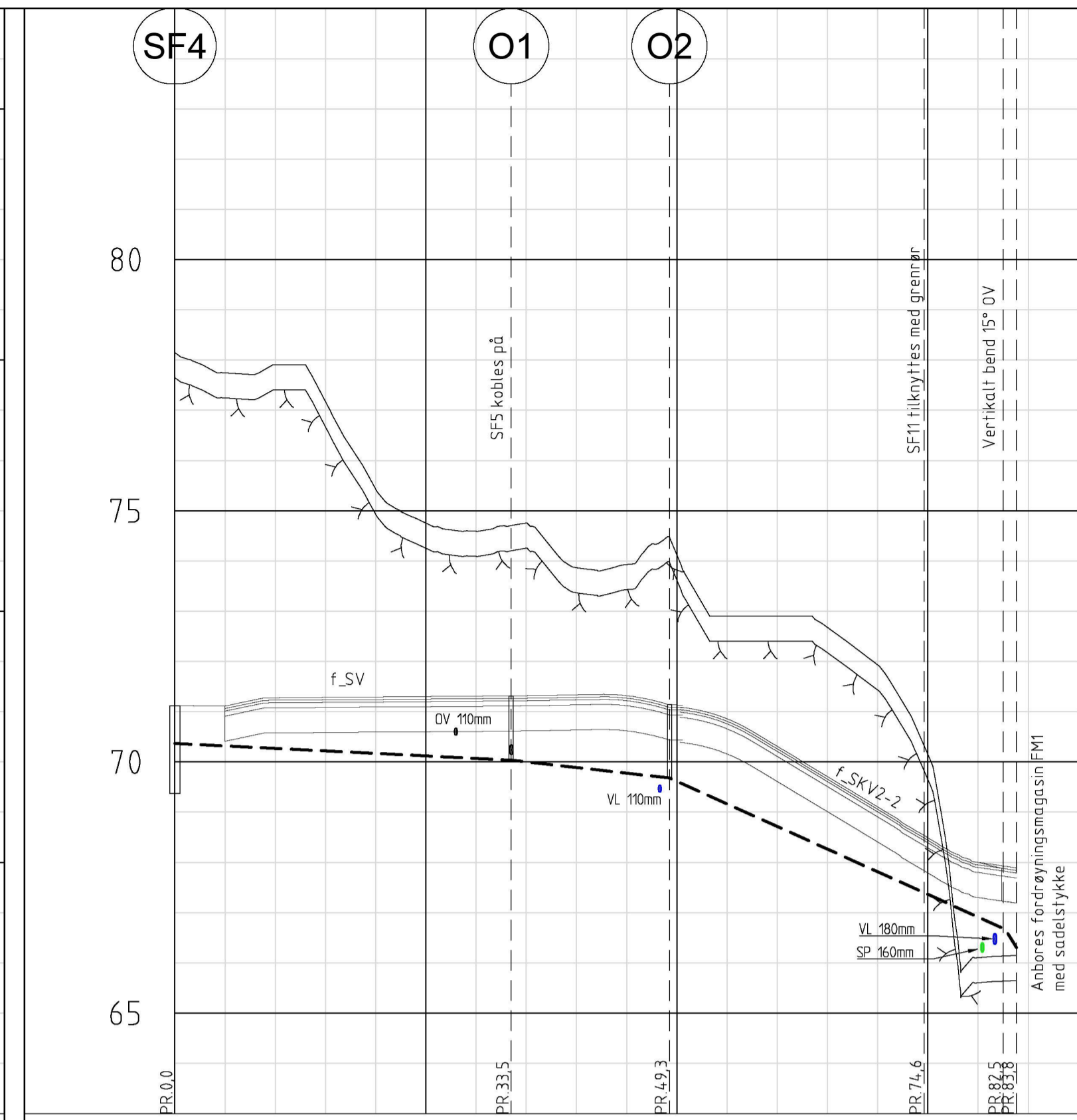
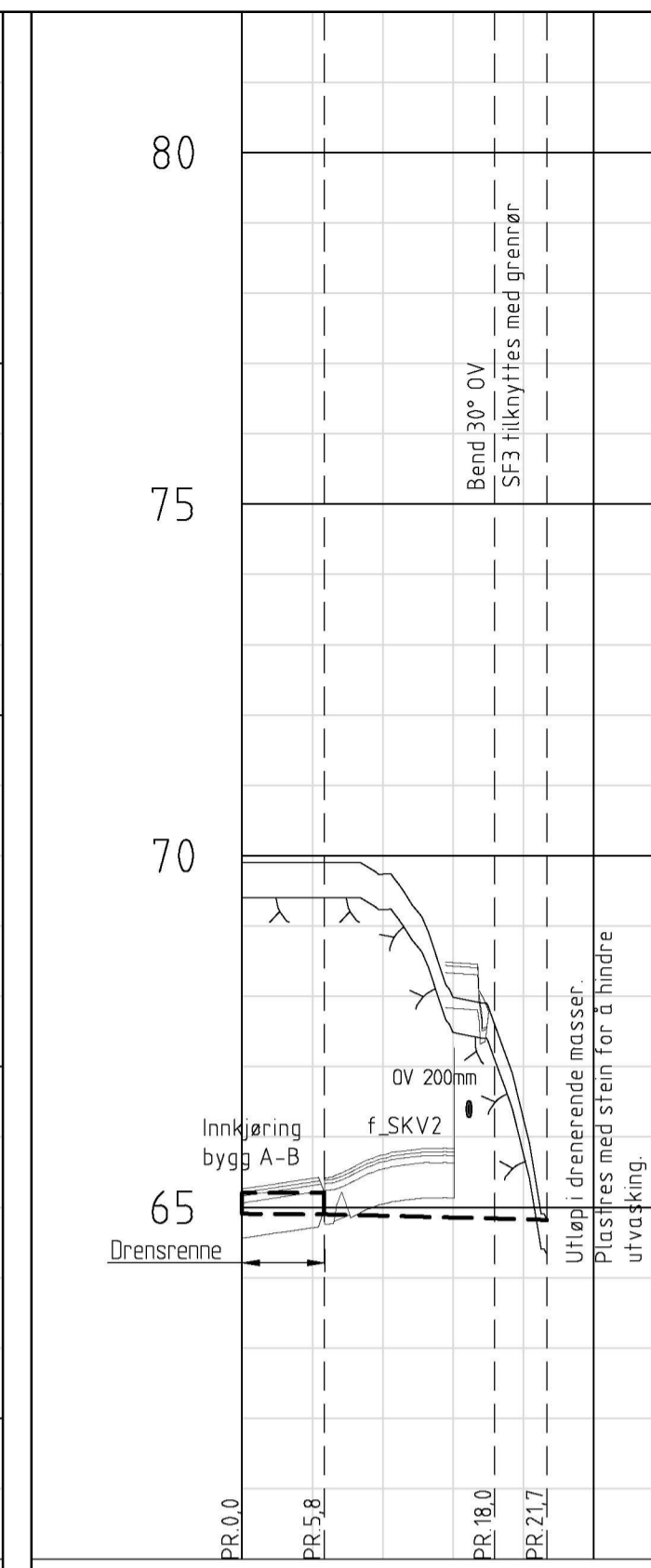


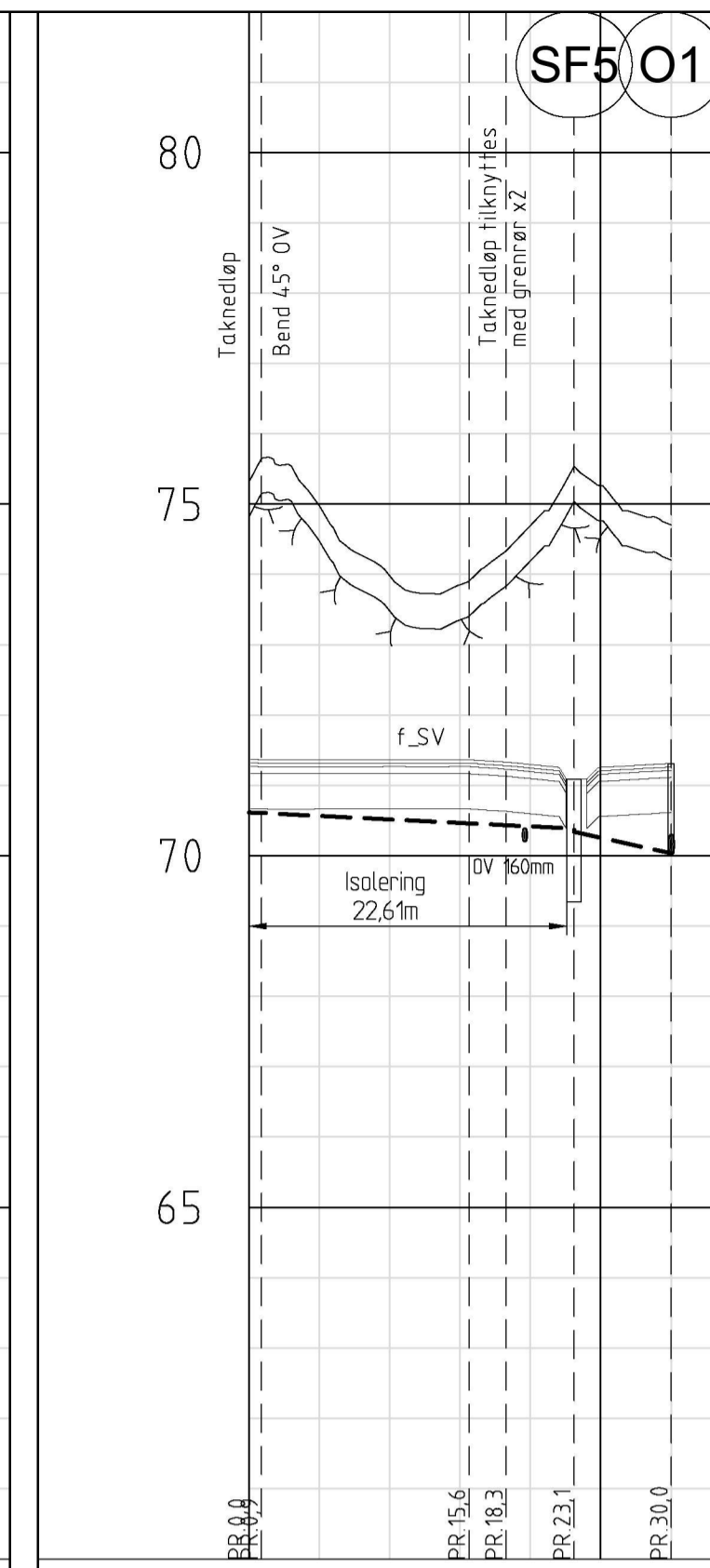
PROFIL NR	0	25	50	75	100
Grunneier	Gnr/Bnr. 188/776		Gnr/Bnr. 188/738		Gnr/Bnr. 188/776
Markslag	Terreng		Veg		Terreng
Grunnforhold	Jordmasser på fjell		Sprengstein på fjell		Jord på fjell
Terrenhøyde/ Topp vegdekke	68,95	67,95	65,94	67,16	67,13
HOR.V.PUNKT i m	8,1	0,7	27,6	27,6	27,6
Kumavst. i m	8,1	0,7	27,6	27,6	27,6
Fall i ‰	-10,0	-10,0	-5,4		
OV	Kote innv. bunn		66,64	66,58	66,35
Type og dim	110PVC SDR 34,4	160PVC SDR 34,4	200PVC SN8	1600Betong	1000OV-Ø15N8



PROFIL NR	0	25	50	75
Grunneier	Gnr/Bnr. 188/776			
Markslag	Veg			
Grunnforhold	Sprengstein på fjell			
Terrenhøyde/ Topp vegdekke	78,15	77,75	77,91	77,17
HOR.V.PUNKT i m	33,5	33,5	15,8	15,8
Kumavst. i m	33,5	33,5	15,8	15,8
Fall i ‰	-10,0		-22,0	-90,0
OV	Kote innv. bunn	70,37	70,03	69,68
Type og dim	160PVC SDR 34,4	70,03	250PVC SN8	69,68

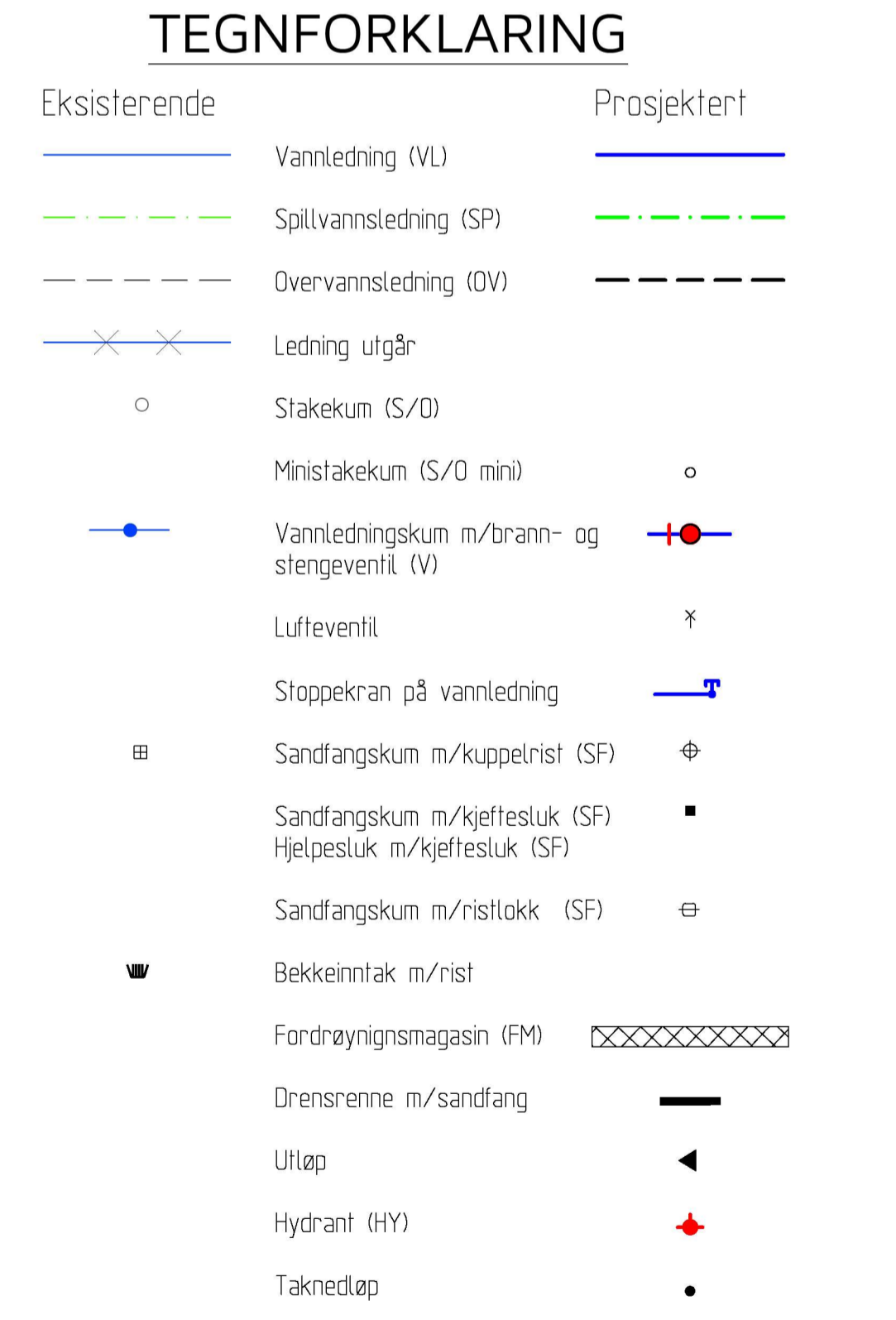
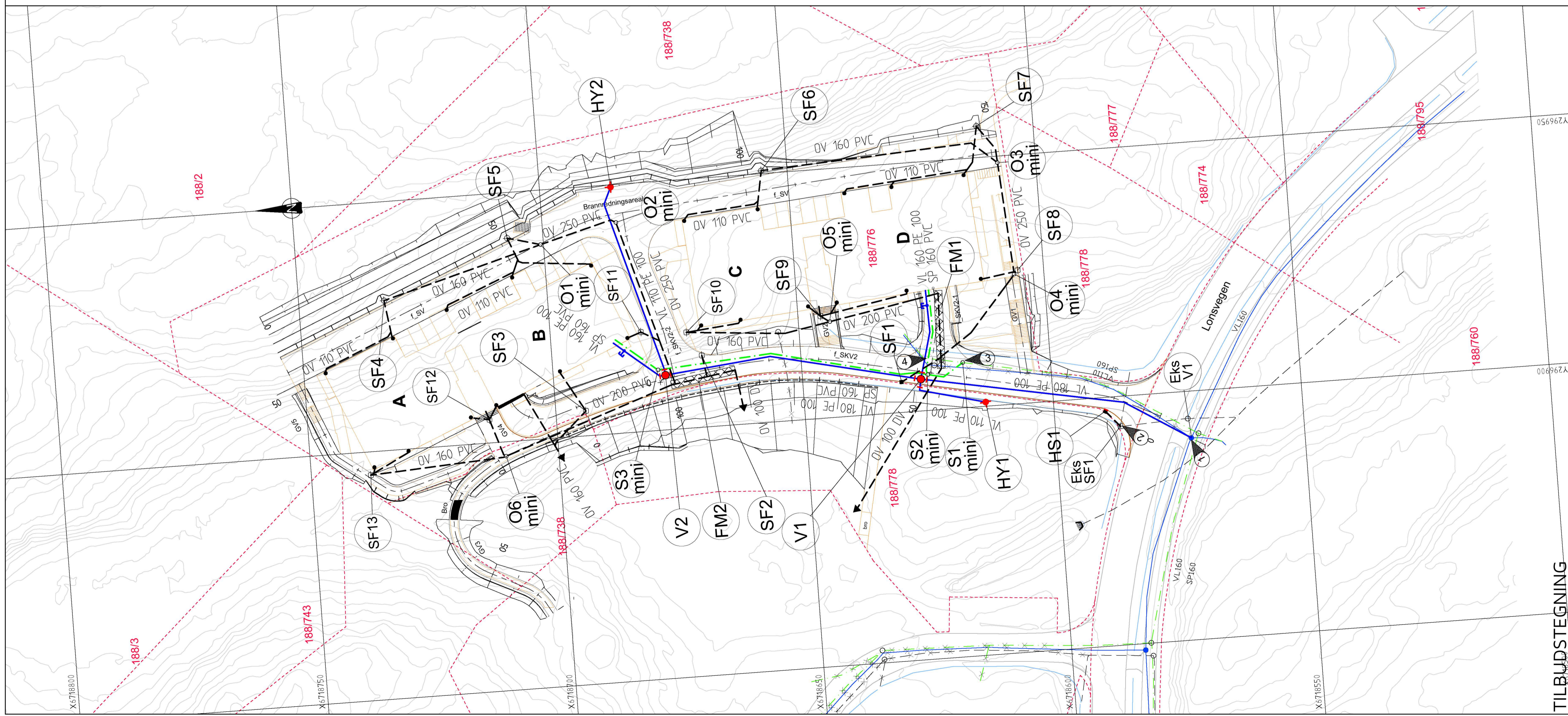


PROFIL NR	0	25
Grunneier	Gnr/Bnr. 188/776	
Markslag	Veg	
Grunnforhold	Sprengstein på fjell	
Terrenhøyde/ Topp vegdekke	65,26	65,26
HOR.V.PUNKT i m	5,8	12,1
Kumavst. i m	5,8	15,8
Fall i ‰	-1,0	-5,0
OV	Kote innv. bunn	64,91
Type og dim	300Betong	160PVC SDR 34,4



PROFIL NR	0	25
Grunneier	Gnr/Bnr. 188/776	
Markslag	Veg	
Grunnforhold	Sprengstein på fjell	
Terrenhøyde/ Topp vegdekke	75,31	74,98
HOR.V.PUNKT i m	0,9	14,7
Kumavst. i m	23,1	4,8
Fall i ‰	-10,0	-44,2
OV	Kote innv. bunn	70,01
Type og dim	110PVC SDR 34,4	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.



Rev. _____ Dato _____ Sign. _____ Revisjonen gjelder _____

Oppdragsgiver: **Orion Prosjekt AS**

Prosjekt: **Langheiane B9**
Plan og profil overvann bygg A-B
Kum SF13-O6, SF4-O1-O2, SF5-O1

Tegn. HF Kontr. THF Godk. _____

Dato: **21.02.2019**

Målestokk: **1:500/100** Form: **A1**

Prosjekt: **18037**

Tegningsnr.: **GH04** Rev. _____

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