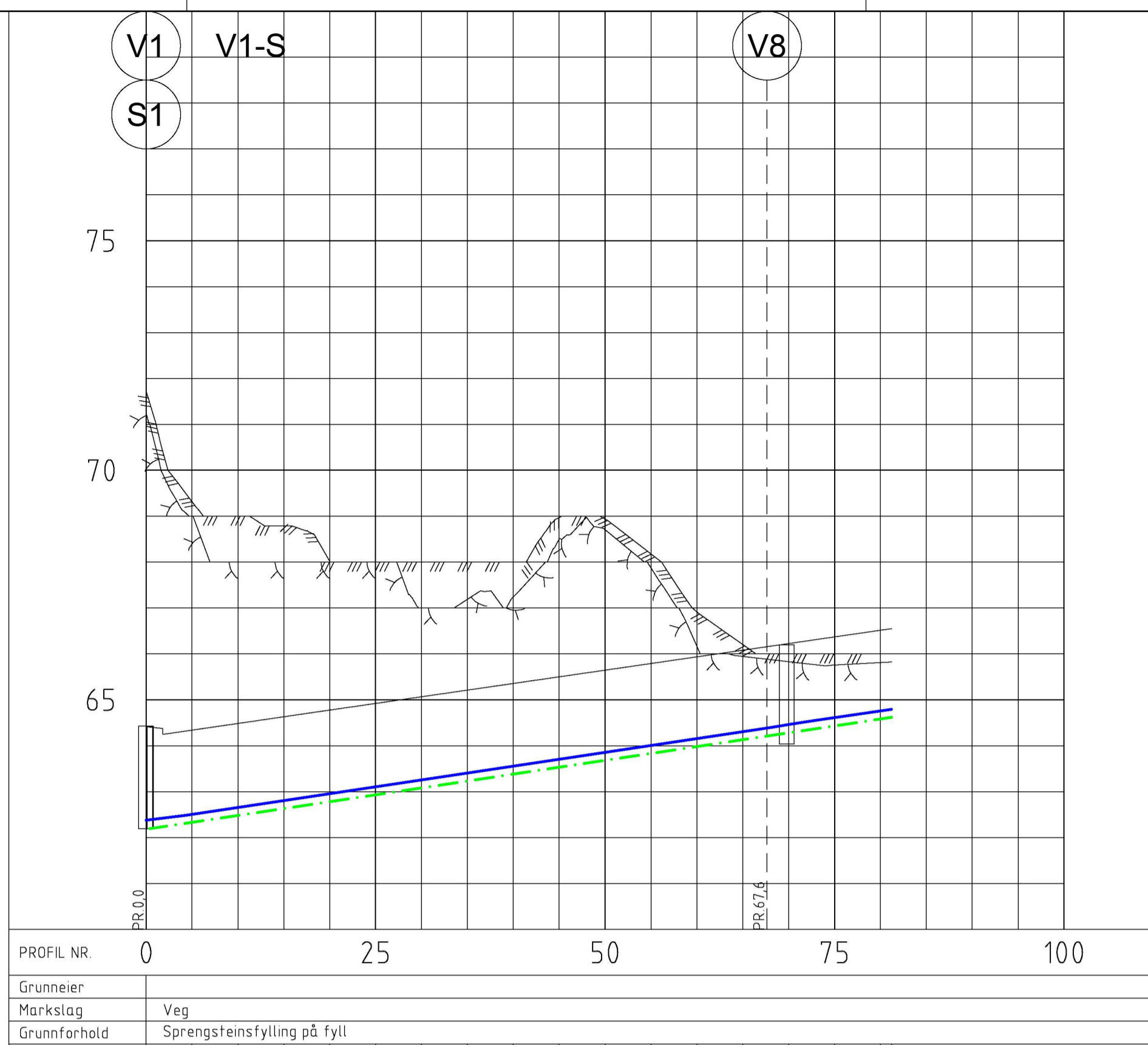
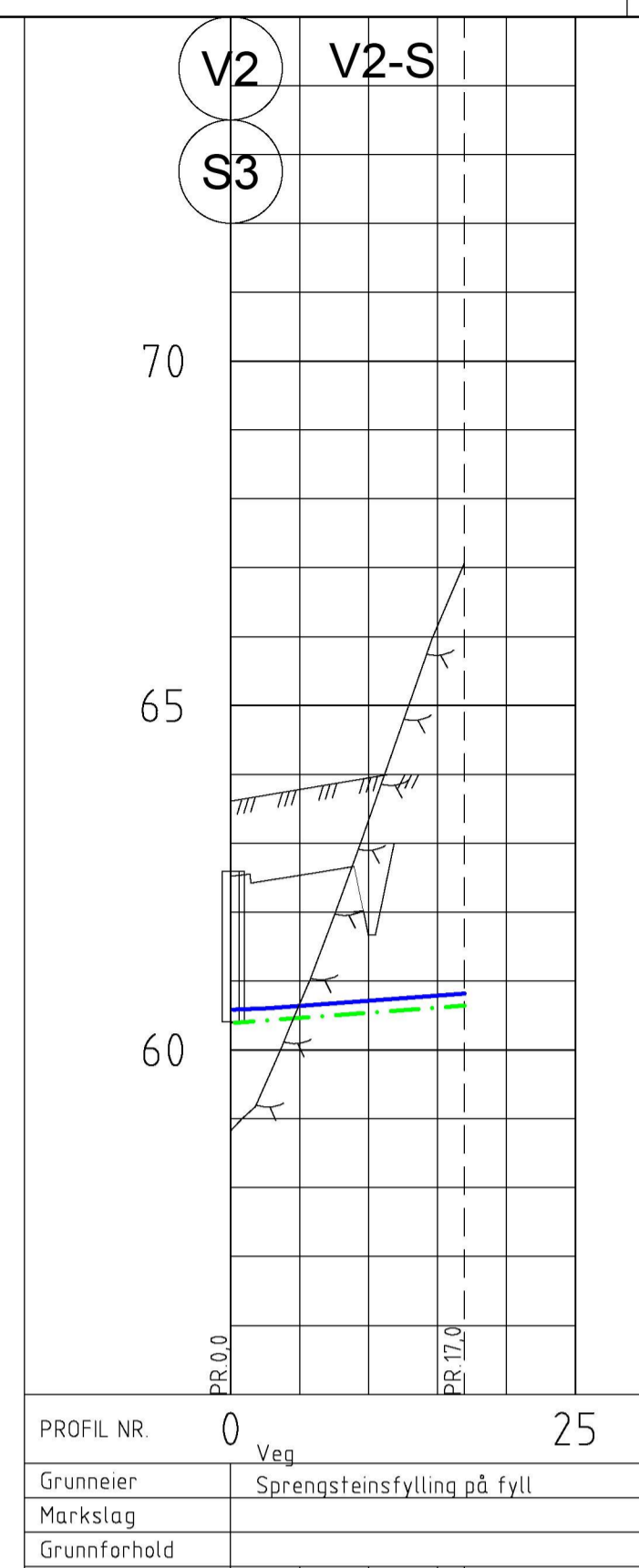


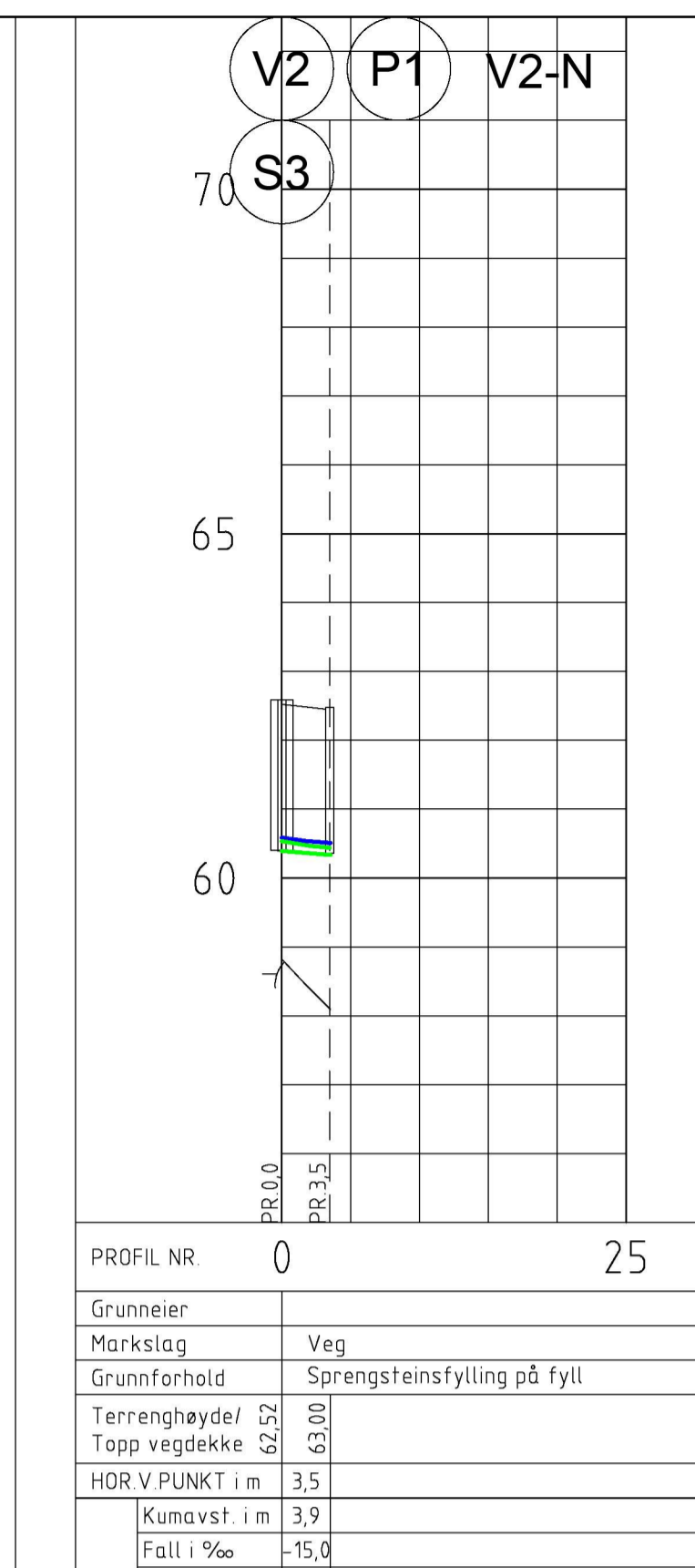
PROFIL NR	0	25
Grunneier	Veg	
Markslag	Sprengsteinsfylling på fyll	
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fyll	
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	64,36	64,53
HOR.V.PUNKT i m	16,2	16,1
Kumavst. i m	16,1	15,0
Fall i ‰	62,79	62,43
SP	Kote innv. bunn	
Type og dim	160PP SDR34,4	



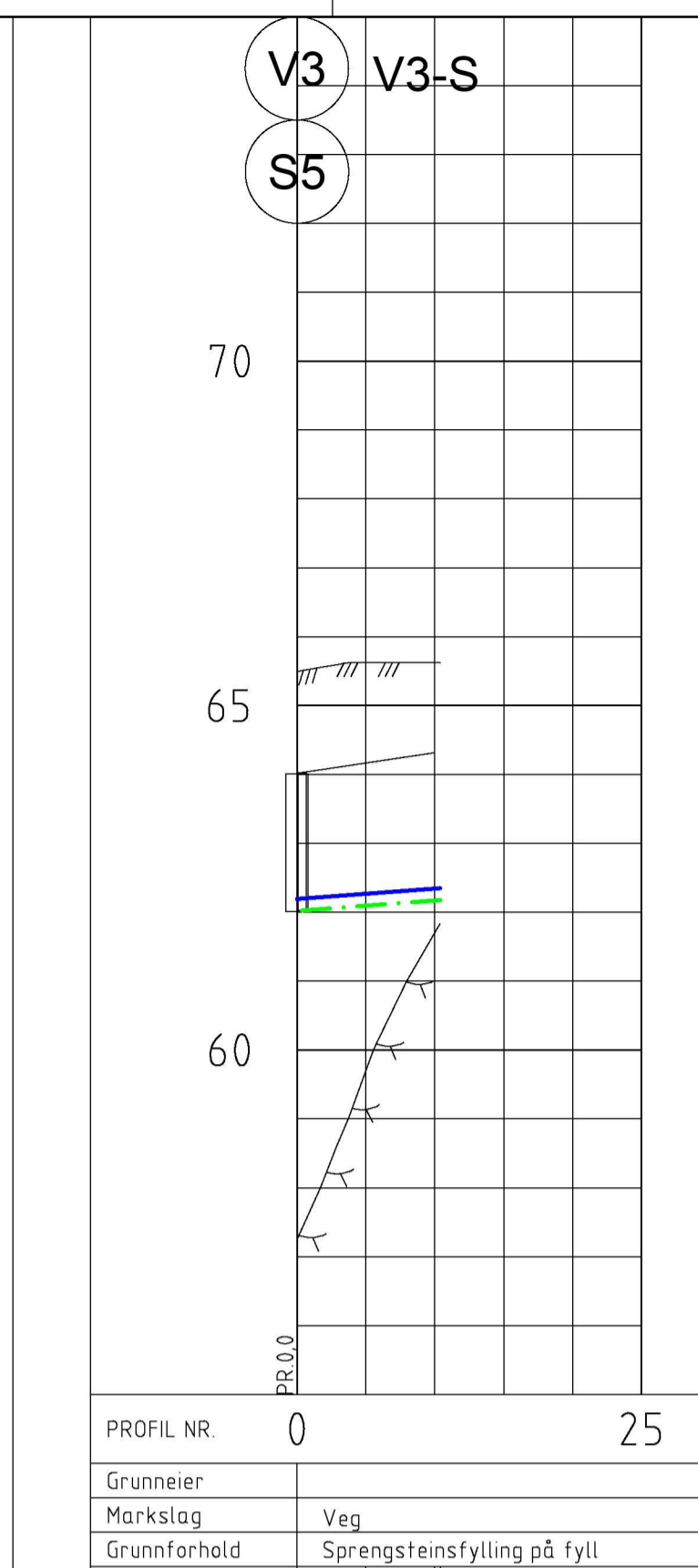
PROFIL NR	0	25	50	75	100
Grunneier	Veg				
Markslag	Sprengsteinsfylling på fyll				
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fyll				
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	64,34	64,49	64,63	64,78	64,92
HOR.V.PUNKT i m	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6
Kumavst. i m	68,4	69,8	71,2	72,6	74,0
Fall i ‰	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
SP	Kote innv. bunn				
Type og dim	160PP SDR34,4				
VL	Kote utv. topp				
Type og dim	180PE 100 SDR 11				



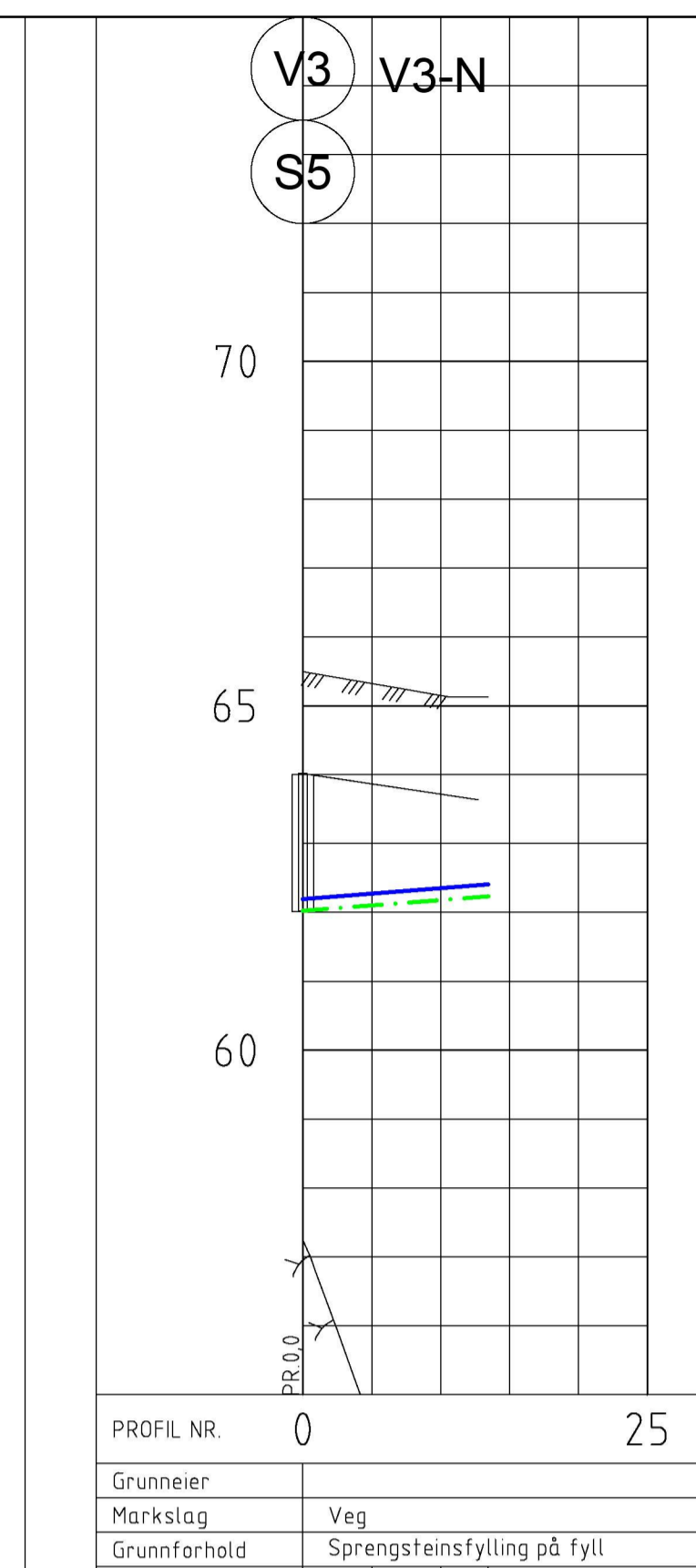
PROFIL NR	0	25
Grunneier	Veg	
Markslag	Sprengsteinsfylling på fyll	
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fyll	
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	62,52	62,53
HOR.V.PUNKT i m	17,0	16,7
Kumavst. i m	16,7	15,0
Fall i ‰	60,39	60,64
SP	Kote innv. bunn	
Type og dim	160PP SDR34,4	
VL	Kote utv. topp	
Type og dim	180PE 100 SDR 11	



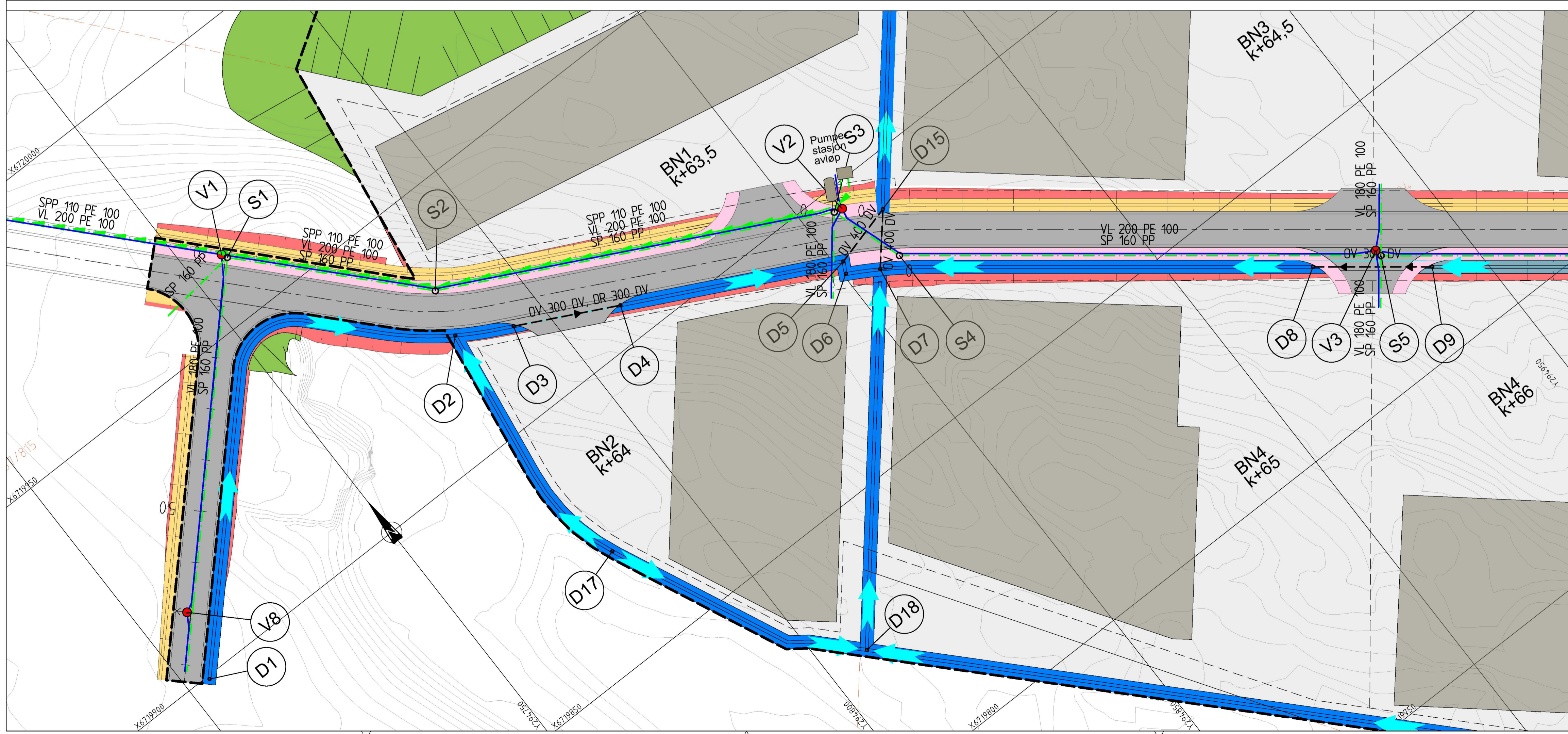
PROFIL NR	0	25
Grunneier	Veg	
Markslag	Sprengsteinsfylling på fyll	
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fyll	
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	62,52	63,00
HOR.V.PUNKT i m	3,5	3,9
Kumavst. i m	3,9	15,0
Fall i ‰	60,39	60,51
SP	Kote innv. bunn	
Type og dim	160PP SDR34,4	
VL	Kote utv. topp	
Type og dim	180PE 100 SDR 11	
SPP	Kote utv. topp	
Type og dim	110PE 100 SDR 17	



PROFIL NR	0	25
Grunneier	Veg	
Markslag	Sprengsteinsfylling på fyll	
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fyll	
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	64,02	64,17
HOR.V.PUNKT i m	10,4	10,1
Kumavst. i m	10,1	15,0
Fall i ‰	62,02	62,18
SP	Kote innv. bunn	
Type og dim	160PP SDR34,4	
VL	Kote utv. topp	
Type og dim	180PE 100 SDR 11	



PROFIL NR	0	25
Grunneier	Veg	
Markslag	Sprengsteinsfylling på fyll	
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fyll	
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	64,02	63,87
HOR.V.PUNKT i m	13,5	13,9
Kumavst. i m	13,9	15,0
Fall i ‰	62,02	62,23
SP	Kote innv. bunn	
Type og dim	160PP SDR34,4	
VL	Kote utv. topp	
Type og dim	180PE 100 SDR 11	



Tegnforklaring

Ekisterende	Prosjektert
—	—
---	---
---	---
---	---
---	---
---	---
●	●
○	○
○	○
○	○
---	---
---	---

Rev.	Revideringen gjelder	Dato	Tegnet	Kontroll	Godkj.
Oppdragsveier	ROMARHEIM ENTREPRENØR AS	Status	ARBEIDSTEGNINGER		
Prosjektveier	NÆRINGSOMRÅDE GALTERÅSEN ALVER KOMMUNE	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	
		BRA	THF	THF	
		Målestokk A1	1:500/1:100		
		Koordinatsystem	EUREF89UTM32 NN2000		
		Prosjektnr.	Dato		
		23035	10.11.2023		
		Tegningsnr.	Fag	Rev.	
		GH005	VA		

