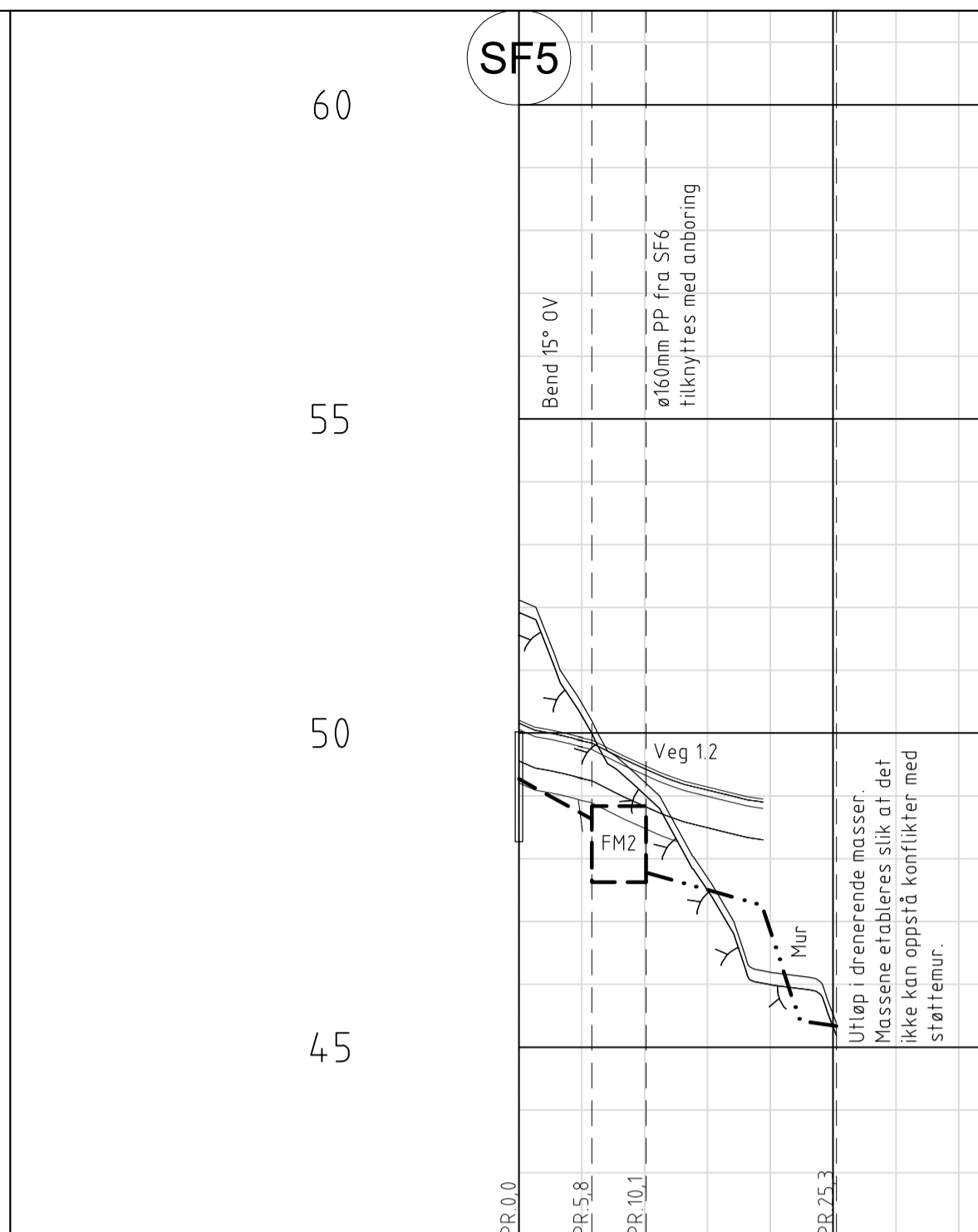
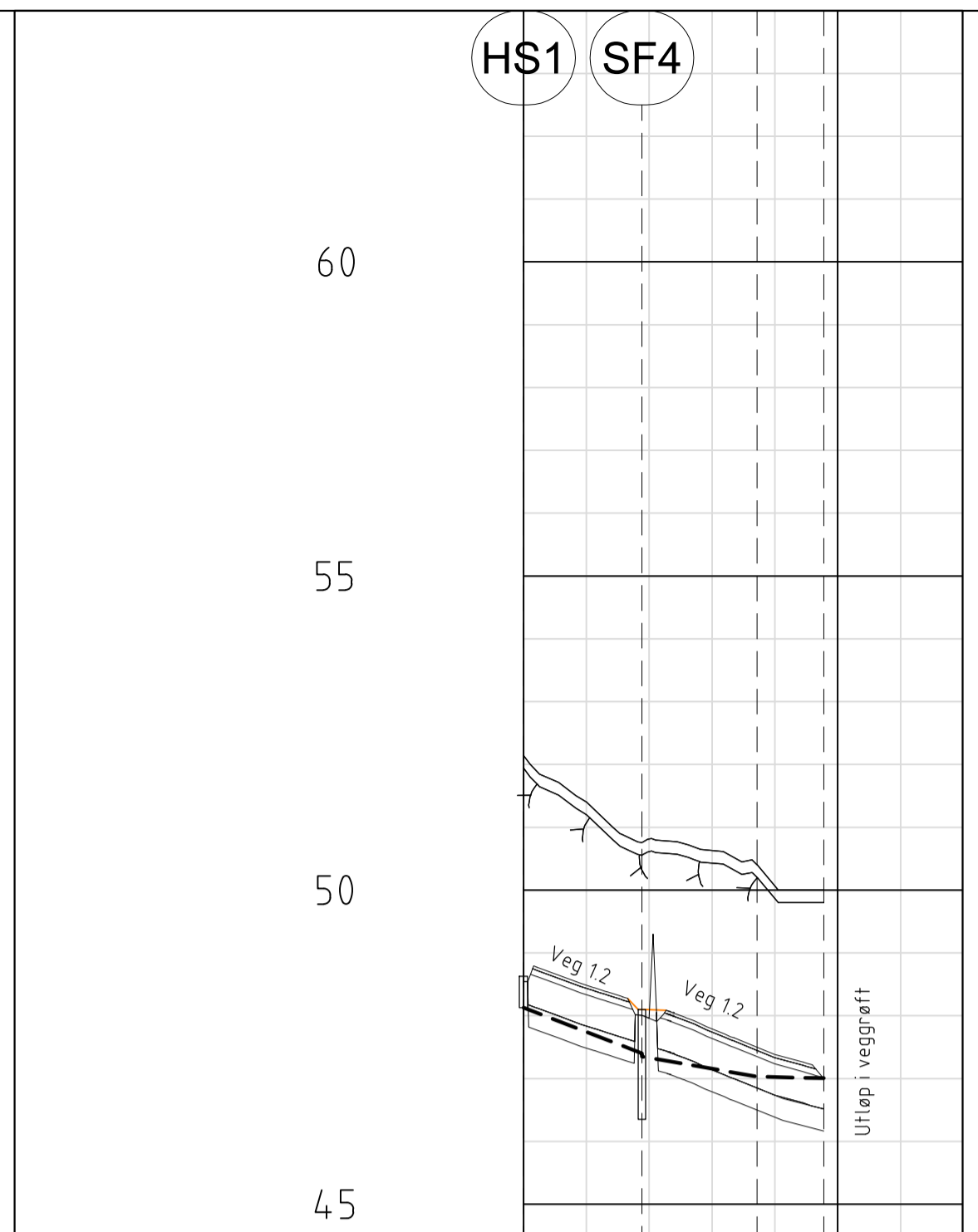


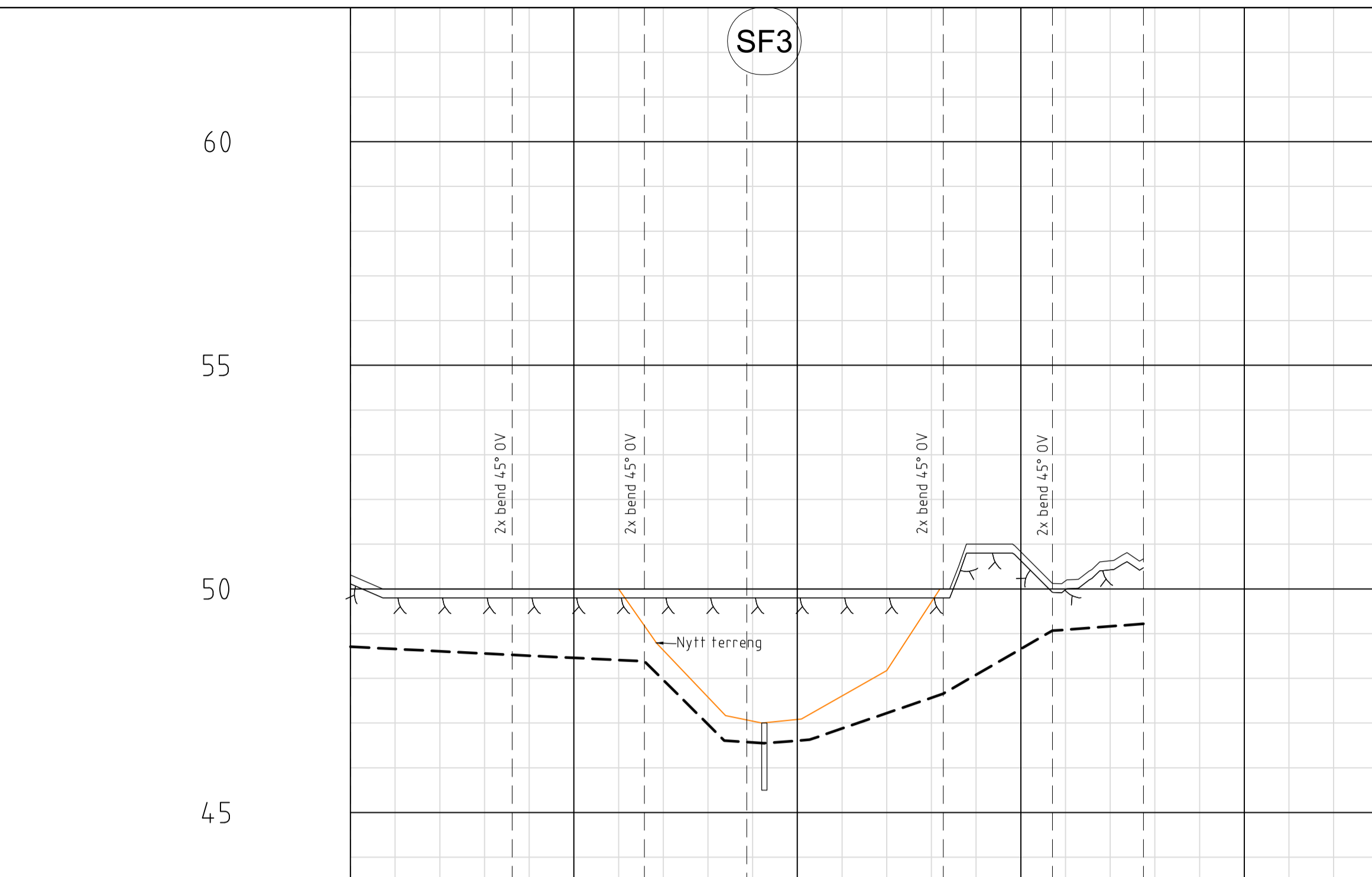
PROFIL NR.	0		25	
Grunneier	Gbnr. 322/37		322/18 Gbnr. 322/249	
Markslag	Veg		Hage/terreng	
Grunnforhold	Sprstein		Jordmasser på fjell	
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	49.03	49.78	47.77	46.74
Hor.vinkelpunktavstand i m	0	19,2	10,1	
Overvannsledning	Kumavstand i m	3,3	17,5	
	Fall i ‰	-10,4	-119,9	
	Kote innv. bunn	42,82	47,31	42,57
Type og dim	160PP SDR 34,4	110PP SDR 34,4		
Drensledning	Kumavstand i m		10,1	
	Fall i ‰		-69,7	
	Kote innv. bunn		42,57	35,77
Type og dim		100DV_D SDR 34,4		



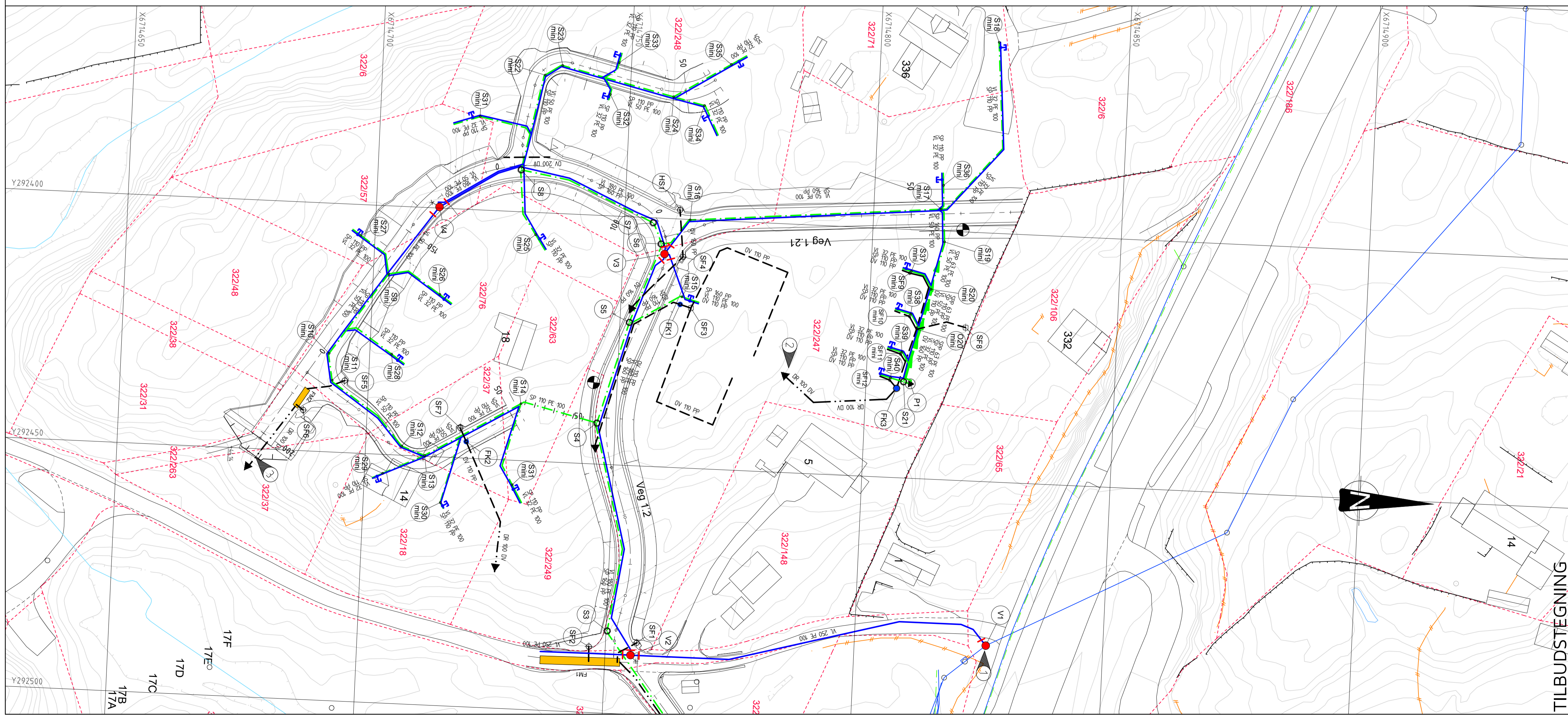
PROFIL NR.	0		25	
Grunneier	Gbnr. 322/263			
Markslag	Veg			
Grunnforhold	Sprengstein på fjell			
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	50,2	49,03	47,77	45,37
Hor.vinkelpunktavstand i m	0	4,3	15,1	
Overvannsledning	Kumavstand i m	5,8	4,3	
	Fall i ‰	-83,0	0,0	
	Kote innv. bunn	42,74	43,73	45,37
Type og dim	160PP SDR 34,4	1200Betang		
Drensledning	Kumavstand i m		15,1	
	Fall i ‰		-56,2	-24,9
	Kote innv. bunn		42,74	45,37
Type og dim		100DV_D SDR 34,4		



PROFIL NR.	0		25	
Grunneier	Gbnr. 322/247			
Markslag	Veg			
Grunnforhold	Sprengstein på fjell			
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	55,87	56,77	54,77	50,77
Hor.vinkelpunktavstand i m	0	9,4	9,2	5,3
Overvannsledning	Kumavstand i m	9,4	9,2	5,3
	Fall i ‰	-77,4	-34,7	-5,0
	Kote innv. bunn	51,87	52,77	50,77
Type og dim		160PP SDR 34,4		



PROFIL NR.	0		25		50		75		100	
Grunneier	Gbnr. 322/247									
Markslag	Terreng/uteareal					Terreng/uteareal				
Grunnforhold	Jordmasser/sprengstein på fjell					Jordmasser/sprengstein på fjell				
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	50,31	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,67
Hor.vinkelpunktavstand i m	0	18,1	14,8	11,4	22,0	12,2	10,2	10,2	10,2	
Overvannsledning	Kumavstand i m	18,1	14,8	13,4	20,0	12,2	10,2	10,2	10,2	
	Fall i ‰	-10,0	-9,7	-19,5	-15,1	15,4	68,9	115,2	15,0	
	Kote innv. bunn	48,11	53,87	50,87	48,87	49,77	46,63	47,66	49,07	49,22
Type og dim				110PP SDR 34,4						



TEGNFORKLARING

Eksisterende	Prosjektert
Vannledning (VL)	Spiltvannsledning (SP)
Spiltvannsledning (SP)	Overvannsledning (OV)
Overvannsledning (OV)	Drensledning (DR)
Drensledning (DR)	Spiltvann pumpeledning (SPP)
Spiltvann pumpeledning (SPP)	Ledning i borehull
Ledning i borehull	Stakekum (S)
Stakekum (S)	Ministakekum (S mini)
Ministakekum (S mini)	Fordrøyningskum (FK1, FK2, FK3)
Fordrøyningskum (FK1, FK2, FK3)	Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V)
Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V)	Lufteventil
Lufteventil	Stoppekran på vannledning
Stoppekran på vannledning	Sandfangskum m/kuppelrist (SF)
Sandfangskum m/kuppelrist (SF)	Sandfangskum m/nisløkk (SF)
Sandfangskum m/nisløkk (SF)	Sandfangskum m/nisløkk for rekkehus (SF mini)
Sandfangskum m/nisløkk for rekkehus (SF mini)	Fordrøyningsmagasin (FM)
Fordrøyningsmagasin (FM)	Utløp
Utløp	Kloakkpumpestasjon (P1)
Kloakkpumpestasjon (P1)	Entreprisegrense
Entreprisegrense	

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver: Sveåsen AS			
Prosjekt: MJÅTVEITMARKA - Sveåsen Boligfelt			
Plan og profil overvann. FK2 til utløp, SF5-FM2 til utløp, HS1 - SF4 til utløp og SF3 til taknedløp.			
Tegn.	Kontr.	Godk.	
HF	THF	THF	
Dato:	11.05.2021		
Målestokk:	1:500/100		
Formater:	A1		
Prosjekt nr.:	18055		
Tegningsnr.:	GH05		
Kanalveien 5 5068 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no			