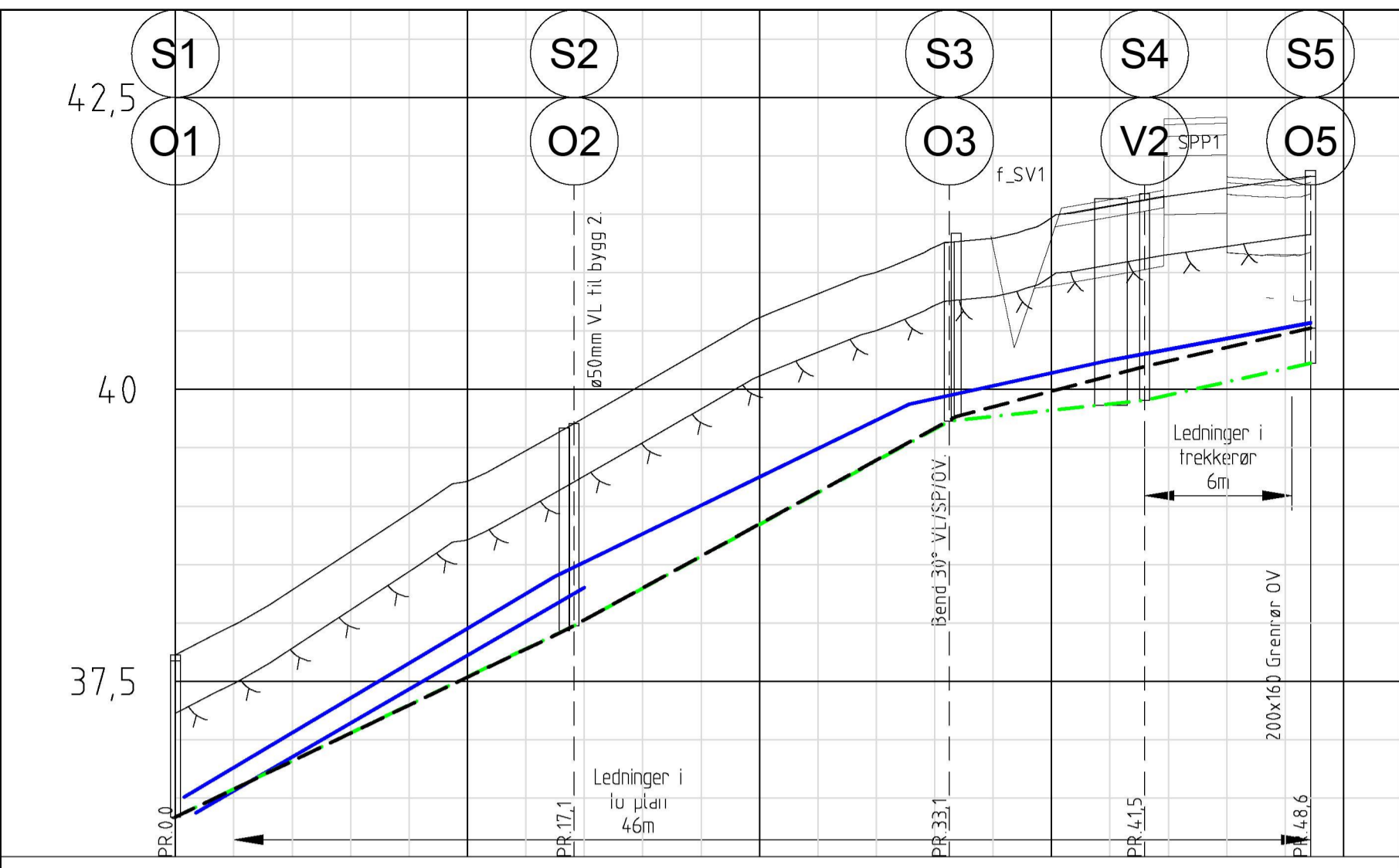
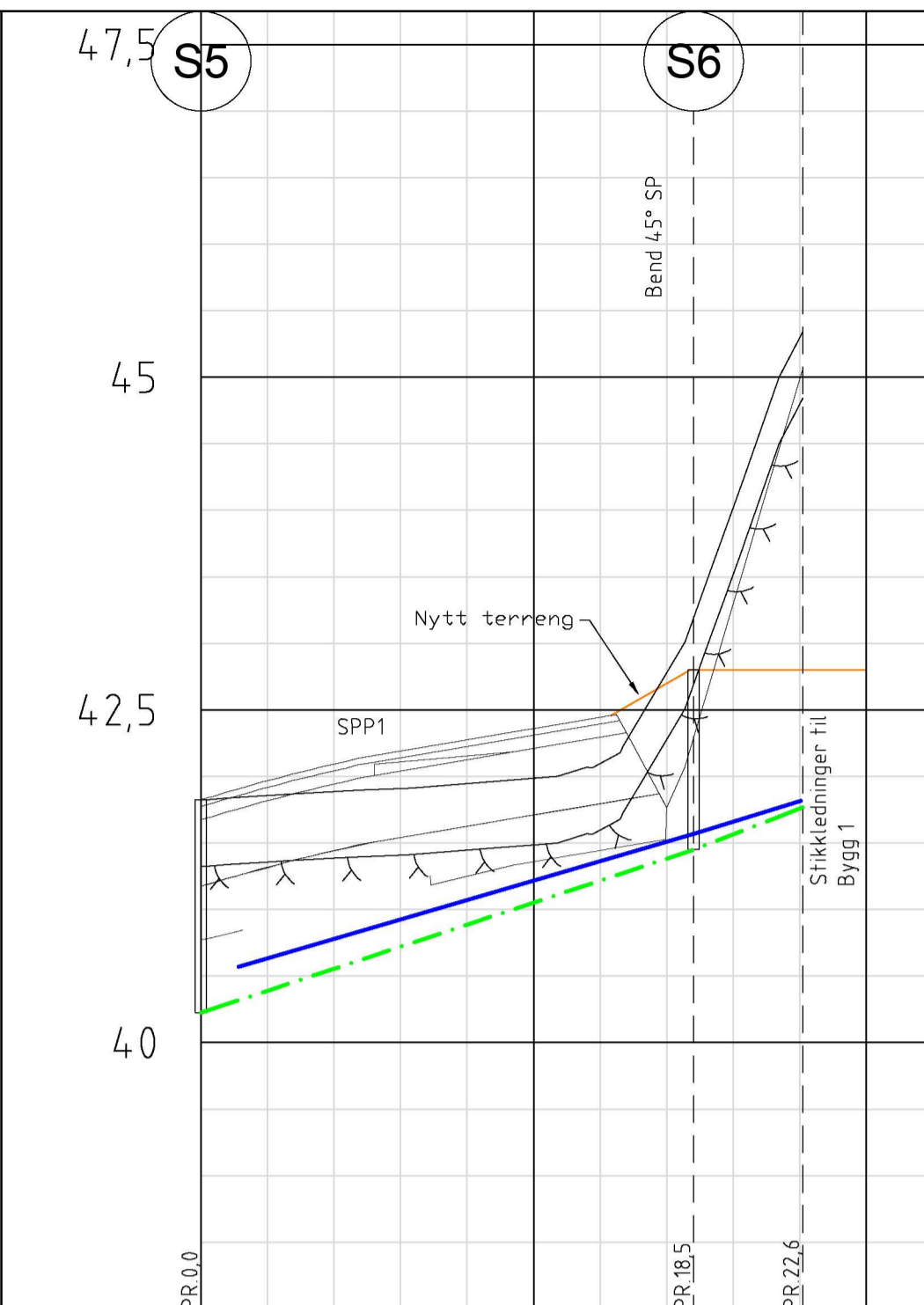


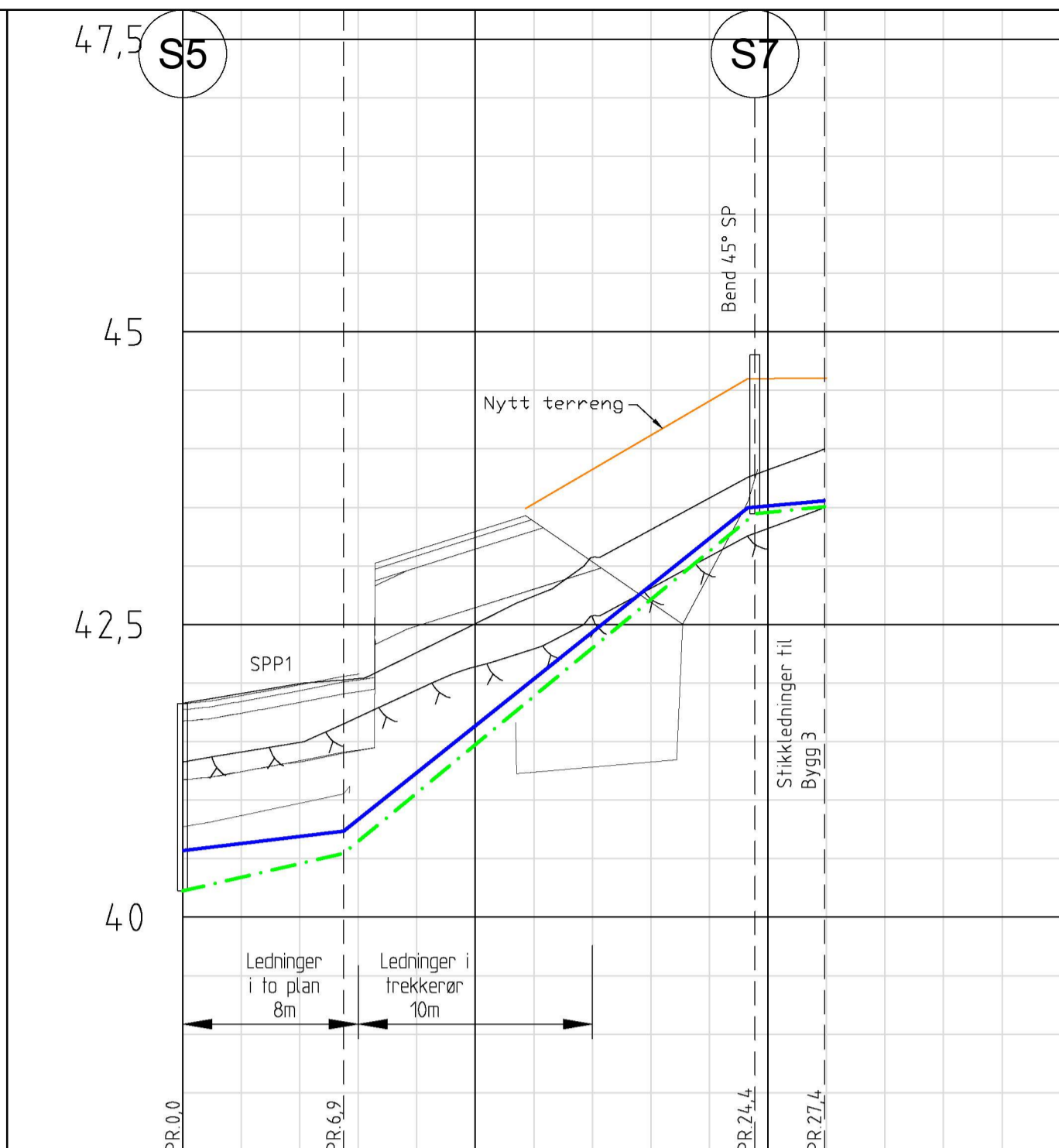
PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5
Grunneier	137/63	137/155		137/63
Markslag	Terrang	Hage		Terrang
Grunnforhold	Jordmasser	Jordmasser på fjell	Sprengstein på fjell	
Terranghøyde/ Topp vegdekke	31,97	32,49	32,93	33,46
HOR.V.PUNKT i m	20,0	14,5	14,5	9,4
Kumavst. i m	19,9	14,5	8,3	
Fall i ‰	274,0		11,6	5,4
VL Kote utv. topp	30,81		36,28	36,16
Type og dim		180PE 100 SDR 11		36,51
Kumavst. i m		13,5	8,5	
Fall i ‰		16,4	-0,3	
VL Kote utv. topp		36,14	36,37	36,37
Type og dim		32PE 100 SDR 11		50PE 100 SDR 11
Kumavst. i m	20,0	14,5	9,4	
Fall i ‰	267,5	15,0	15,0	
SP Kote innv. bunn	30,63		35,98	36,20
Type og dim		160PP SDR 34,4		36,34
Kumavst. i m	19,5	14,2	10,2	
Fall i ‰	255,6	9,5	53,0	
OV Kote innv. bunn	30,61		35,70	35,83
Type og dim		200PP SDR 34,4		36,34
Kumavst. i m		13,4		
Fall i ‰		16,4		
VL Kote utv. topp		36,14	36,37	36,37
Type og dim		32PE 100 SDR 11		



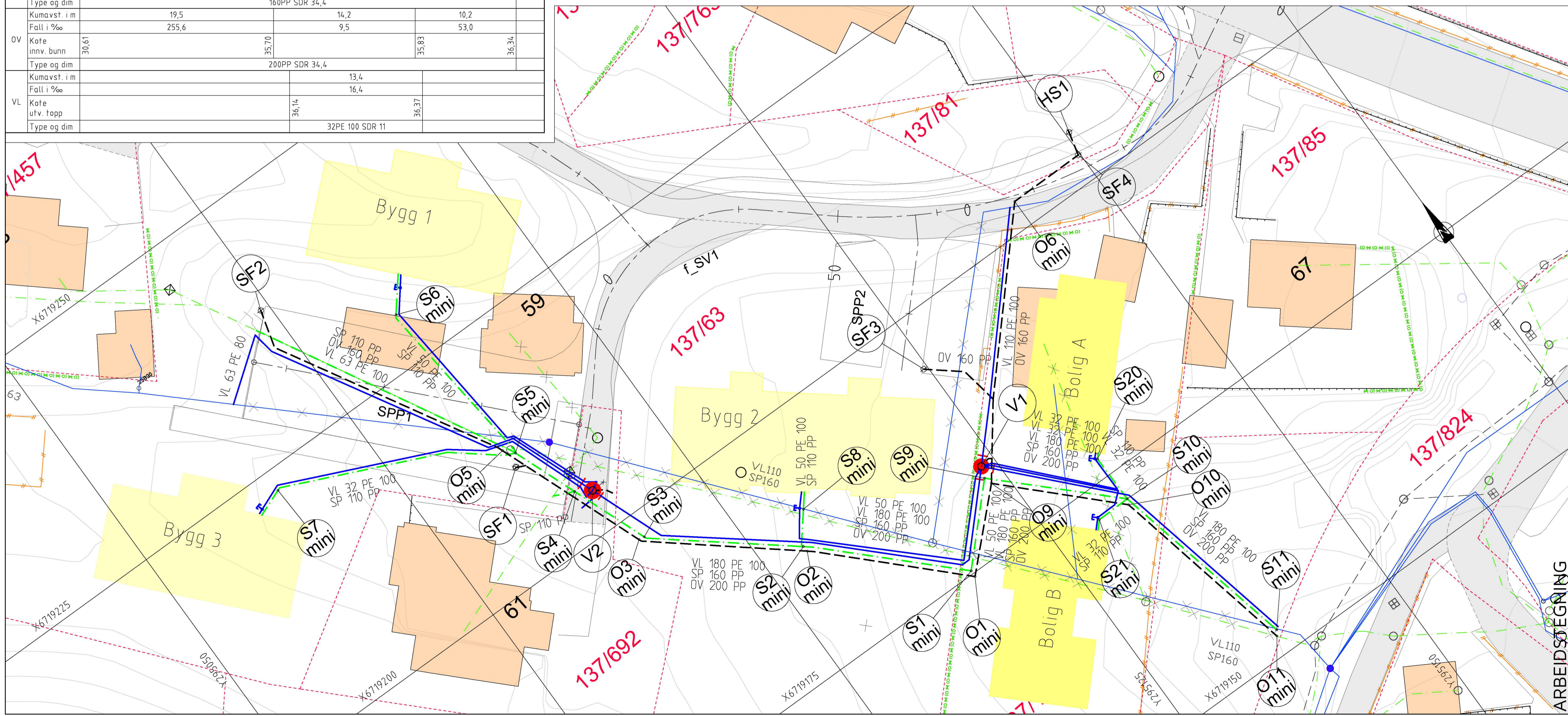
PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5	50
Grunneier	137/63	137/692			
Markslag	Terrang	Veg			
Grunnforhold	Jordmasser	Sprengstein på fjell			
Terranghøyde/ Topp vegdekke	37,73	37,28	38,28	38,61	38,94
HOR.V.PUNKT i m	17,1	15,8	15,2	8,6	8,5
Kumavst. i m	15,8	116,9	97,2	46,1	33,5
Fall i ‰					
VL Kote utv. topp	36,51		36,40	39,87	40,25
Type og dim		180PE 100 SDR 11		63PE 100 SDR 11	
Kumavst. i m		16,6			
Fall i ‰		115,5		29,7	
VL Kote utv. topp	36,37		38,30	40,25	40,57
Type og dim		50PE 100 SDR 11		32-50PE 100 SDR 11	
Kumavst. i m	17,1	16,1	8,4	7,1	
Fall i ‰	96,1	109,0	21,3	44,8	
SP Kote innv. bunn	36,34		37,98	39,73	39,91
Type og dim		160PP SDR 34,4		40,22	
Kumavst. i m	16,6	16,8	8,1	7,1	
Fall i ‰	93,4	107,9	53,0	39,6	
OV Kote innv. bunn	36,34		37,93	39,77	40,20
Type og dim		200PP SDR 34,4		40,53	



PROFIL NR.	0	12,5	25
Grunneier	137/63		
Markslag	Terrang	Veg	
Grunnforhold	Jordmasser	Sprengstein på fjell	
Terranghøyde/ Topp vegdekke	41,97	42,09	42,78
HOR.V.PUNKT i m	18,5	4,1	4,0
Kumavst. i m	17,1	58,2	61,8
Fall i ‰			
VL Kote utv. topp	40,57		41,57
Type og dim		50PE 100 SDR 11	
Kumavst. i m	18,5	4,1	
Fall i ‰	66,2	77,5	
SP Kote innv. bunn	40,22		41,45
Type og dim		110PP SDR 34,4	



PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5
Grunneier	137/63			
Markslag	Terrang	Veg		
Grunnforhold	Jordmasser	Sprengstein på fjell		
Terranghøyde/ Topp vegdekke	41,92	41,89	41,98	42,08
HOR.V.PUNKT i m	17,6	6,9	17,3	3,0
Kumavst. i m	6,8	24,4	158,5	17,9
Fall i ‰				
VL Kote utv. topp	40,57		40,74	43,50
Type og dim		32PE 100 SDR 11		
Kumavst. i m	6,9	17,6		3,0
Fall i ‰	46,7	165,1		20,2
SP Kote innv. bunn	40,22		40,55	43,45
Type og dim		110PP SDR 34,4		



### TEGNFORKLARING

Eksisterende	Prosjektert

C	15.03.2022	THF	Trase kum S/O1-S/O11. Plassering kum V1. Stikk til Bolig A+B. ARB.TEGN.
B	01.07.2021	HF	Kum V1/S1/O1/S9 flyttet. Kum V2/S4 flyttet. Kum SF2 flyttet.
A	16.12.2020	HF	Trase: Pkt 1 - kum V1, kum V1-pkt 7, kum V2 - pkt 7. ø50mm VL til bygg 2 fra VL.
Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
Gripsgård Bygg AS			
Prosjekt			
Vesleheimen Bustadfelt			
Plan og profil vann og avløp. Kum S11-S1, kum S1-S5, S5-S6/S7 og kum O1-O5.			
Tegn.	HF	THF	THF
Date: 27.10.2020			
Målestokk: 1:250/50			
Form: A1			
Prosjekt nr.: 20006			
Tegningsnr.: GH02			
Rev.: C			