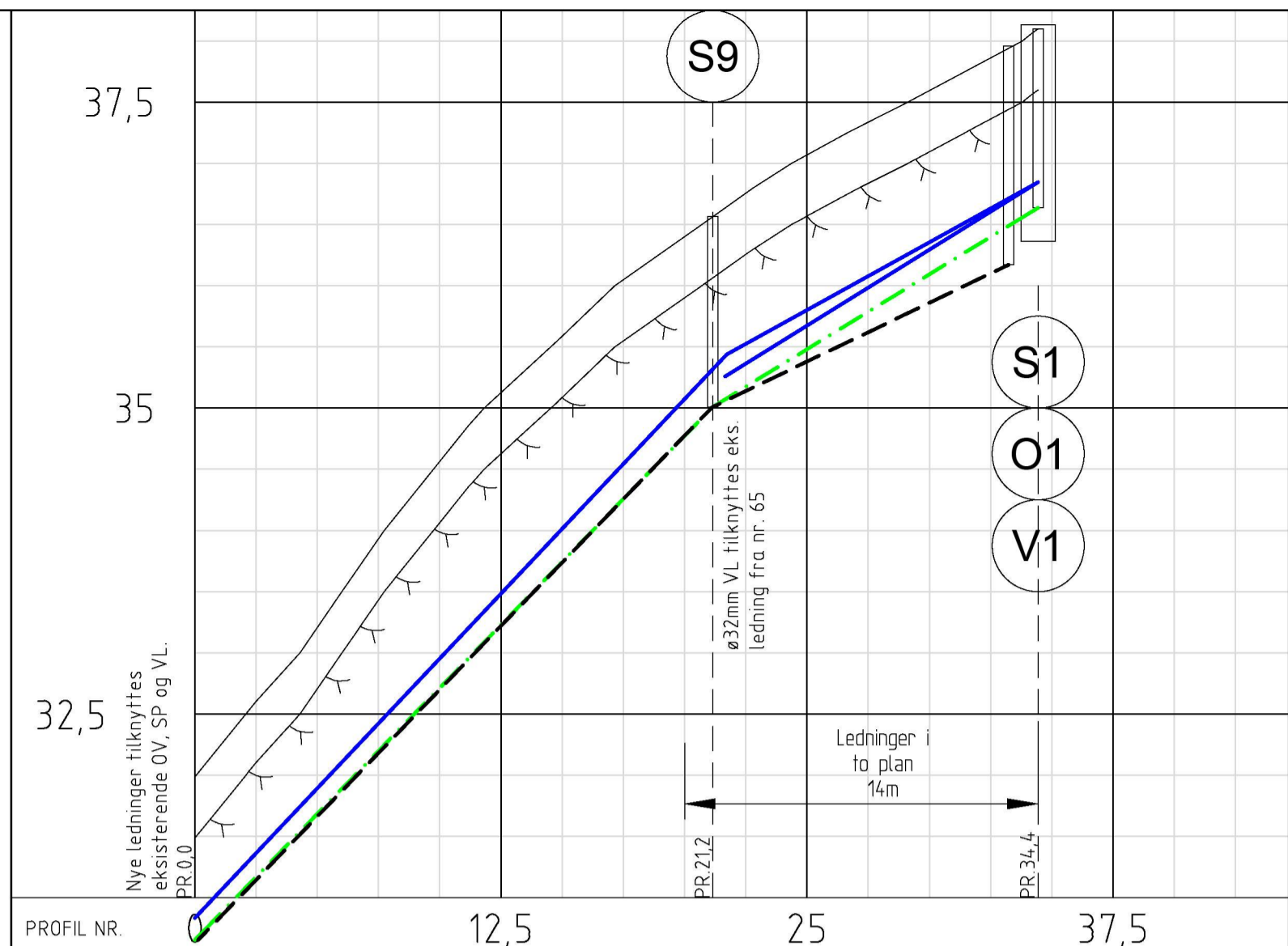
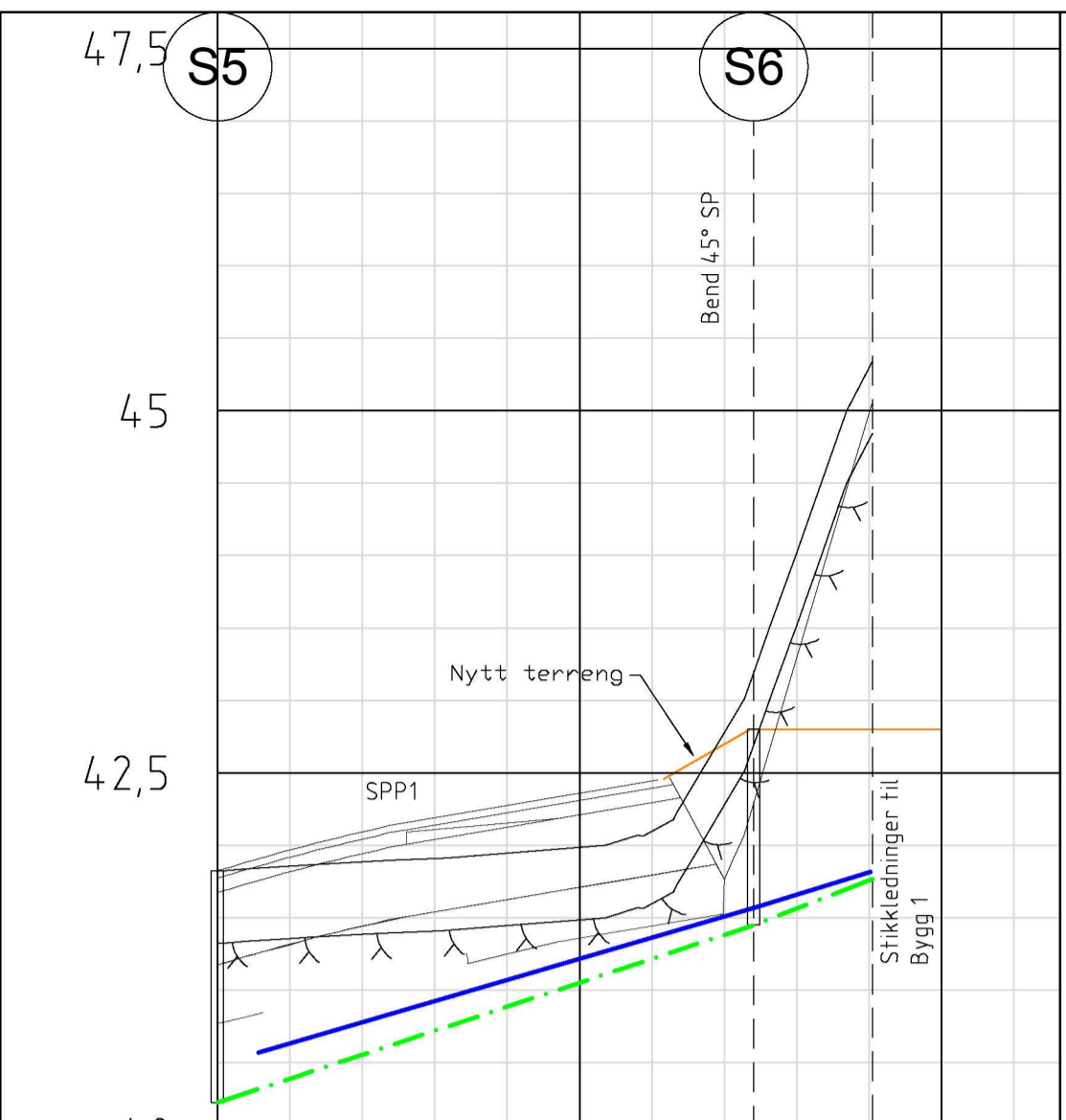


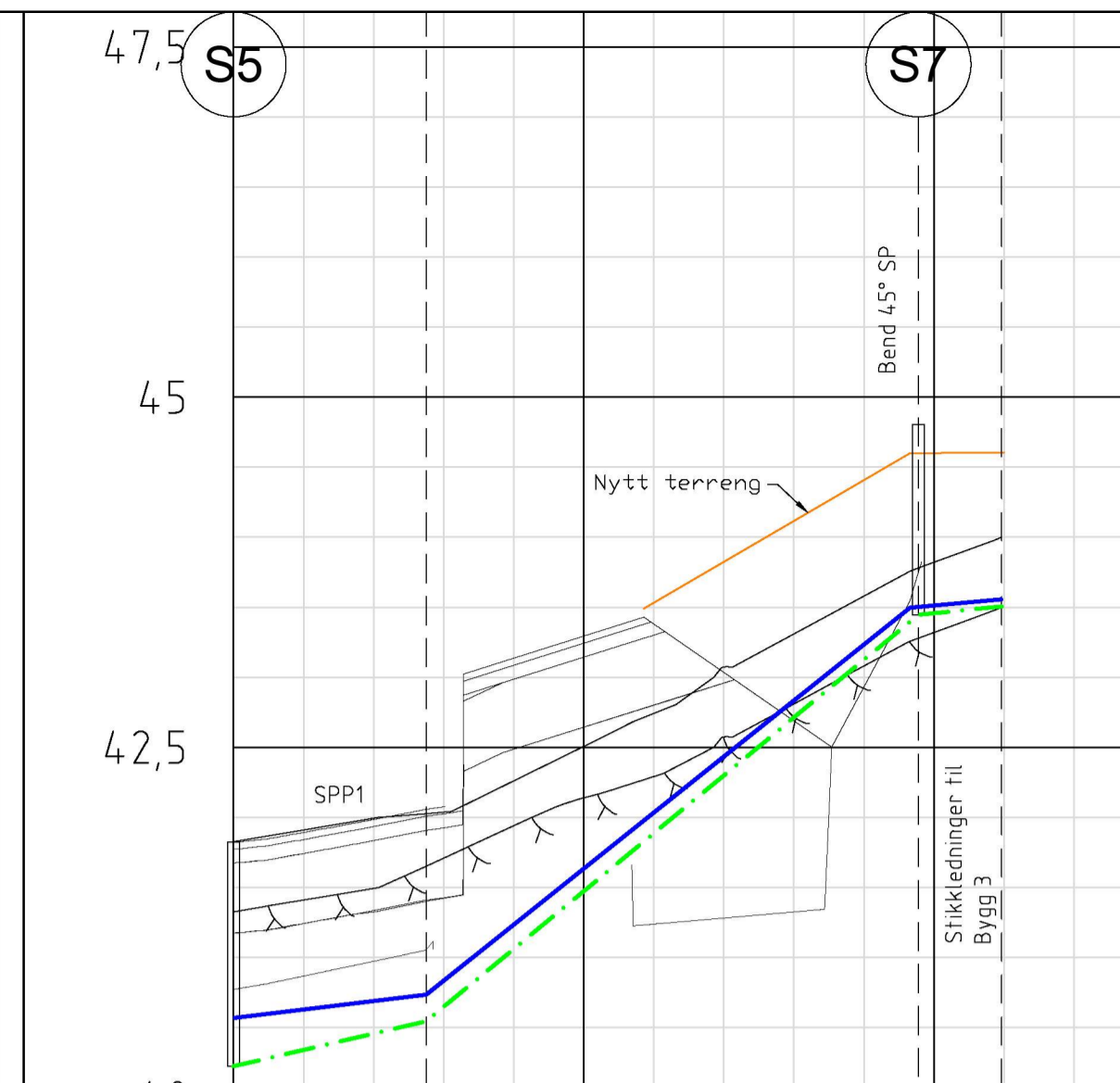
PROFIL NR.	0										12,5										25										37,5										50																			
Grunneier	137/63										137/692																																																	
Markslag	Terrang										Veg																																																	
Grunnforhold	Jordmasser										Sprengstein på fjell																																																	
Terranghøyde/ Topp vegdekke	38,42	38,73	39,04	39,27	39,51	39,79	40,08	40,37	40,64	40,84	41,03	41,25	40,92	41,69	41,63	42,32	41,82	41,80	41,82	32,60	33,21	33,93	34,56	35,13	35,59	36,05	36,40	36,76	37,07	37,34	37,59	37,86	38,10	41,97	42,09	42,19	42,28	42,44	41,77	43,30	44,99	41,89	41,98	42,08	43,14	43,29	43,38	43,03	42,69	42,93	43,82	44,00								
HOR V PUNKT i m	14,2										15,2										8,4										7,1																													
VL	Kumavst. i m										12,6										97,2										8,6										8,5																			
	Fall i %										122,0										97,2										46,1										33,5																			
	Kote utv. topp										36,85										38,40										40,25										40,57																			
	Type og dim										180PE 100 SDR 11										63PE 100 SDR 11																																							
VL	Kumavst. i m										13,9										9,9										12,8																													
	Fall i %										114,0										33,8										86,9																													
	Kote utv. topp										36,65										38,30										40,25										40,57																			
	Type og dim										50PE 100 SDR 11										98PE 100 SDR 11																																							
SP	Kumavst. i m										14,2										16,1										8,4										7,1																			
	Fall i %										94,2										109,0										21,3										44,8																			
	Kote innv. bunn										36,64										37,98										39,73										39,91										40,22									
	Type og dim										160PP SDR 34,4																																																	
OV	Kumavst. i m										13,8										16,8										8,1										7,1																			
	Fall i %										118,0										107,9										53,0										39,6																			
	Kote innv. bunn										36,17										37,93										39,77										40,20										40,53									
	Type og dim										200PP SDR 34,4																																																	



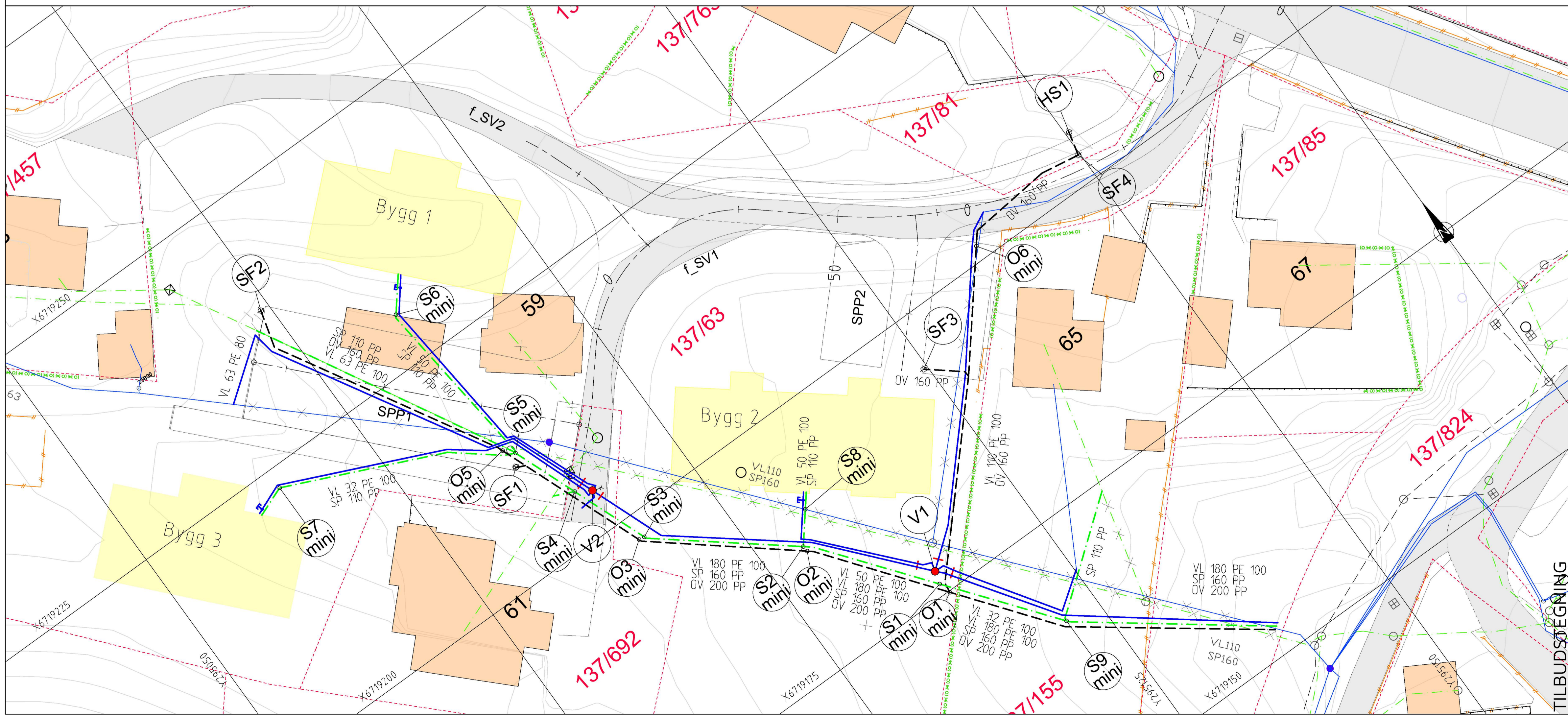
PROFIL NR.	0										12,5										25										37,5																			
Grunneier	137/63										137/155										137/63																													
Markslag	Terrang										Veg																																							
Grunnforhold	Jordmasser										Sprengstein på fjell																																							
Terranghøyde/ Topp vegdekke	32,60	33,21	33,93	34,56	35,13	35,59	36,05	36,40	36,76	37,07	37,34	37,59	37,86	38,10	41,97	42,09	42,19	42,28	42,44	41,77	43,30	44,99	41,89	41,98	42,08	43,14	43,29	43,38	43,03	42,69	42,93	43,82	44,00																	
HOR V PUNKT i m	21,2										12,7										13,3																													
VL	Kumavst. i m										21,7										12,7																													
	Fall i %										212,2										103,7																													
	Kote utv. topp										36,83										35,44										36,84																			
	Type og dim										180PE 100 SDR 11																																							
VL	Kumavst. i m										9,9										12,8																													
	Fall i %										86,9																																							
	Kote utv. topp										36,65										38,30										40,25										40,57									
	Type og dim										50PE 100 SDR 11										98PE 100 SDR 11																													
SP	Kumavst. i m										21,2										13,3										12,4																			
	Fall i %										205,9										122,4																													
	Kote innv. bunn										36,65										35,01										36,64										40,22									
	Type og dim										160PP SDR 34,4																																							
OV	Kumavst. i m										21,0										12,1										9,1																			
	Fall i %										205,9										96,1																													
	Kote innv. bunn										36,65										35,01										36,17										40,53									
	Type og dim										200PP SDR 34,4																																							



PROFIL NR.	0										12,5										25																			
Grunneier	137/63																																							
Markslag	Veg																																							
Grunnforhold	Sprengstein på fjell																																							
Terranghøyde/ Topp vegdekke	41,97	42,09	42,19	42,28	42,44	41,77	43,30	44,99	41,89	41,98	42,08	43,14	43,29	43,38	43,03	42,69	42,93	43,82	44,00																					
HOR V PUNKT i m	18,5										17,6										4,1																			
VL	Kumavst. i m										17,1										4,0																			
	Fall i %										58,2										61,8																			
	Kote utv. topp										40,57										41,57										41,82									
	Type og dim										50PE 100 SDR 11																													
SP	Kumavst. i m										18,5										4,1																			
	Fall i %										66,2										77,5																			
	Kote innv. bunn										40,22										41,45										41,77									
	Type og dim										110PP SDR 34,4																													



PROFIL NR.	0										12,5										25																			
Grunneier	137/63																																							
Markslag	Veg																																							
Grunnforhold	Sprengstein på fjell																																							
Terranghøyde/ Topp vegdekke	41,97	42,09	42,19	42,28	42,44	41,77	43,30	44,99	41,89	41,98	42,08	43,14	43,29	43,38	43,03	42,69	42,93	43,82	44,00																					
HOR V PUNKT i m	6,9										17,6										3,0																			
VL	Kumavst. i m										6,8										17,3																			
	Fall i %										24,4										158,5																			
	Kote utv. topp										40,57										40,74										43,50									
	Type og dim										32PE 100 SDR 11																													
SP	Kumavst. i m										6,9										17,6																			
	Fall i %										46,7										165,1																			
	Kote innv. bunn										40,22										40,55										43,45									
	Type og dim										110PP SDR 34,4																													



TEGNFORKLARING

Eksisterende	Prosjektert

TILBUDSTEGNING

Oppdragsgiver: **Gripsgård Bygg AS**

Prosjekt: **Vesleheimen Bustadfelt**

Plan og profil vann og avløp. Kum V1-V2, kum S1-S5, S5-S6/S7 og kum O1-O5.

Rev. 01.07.2021 HF Kum V1/S1/O1/S9 flyttet. Kum V2/S4 flyttet. Kum SF2 flyttet.
 Rev. 16.12.2020 HF Trase: Pkt 1 - kum V1, kum V1-pkt 7, kum V2 - pkt 7. ø50mm VL til bygg 2 fra V1.

Prosjekt: 20006
 Tegning: GH02

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