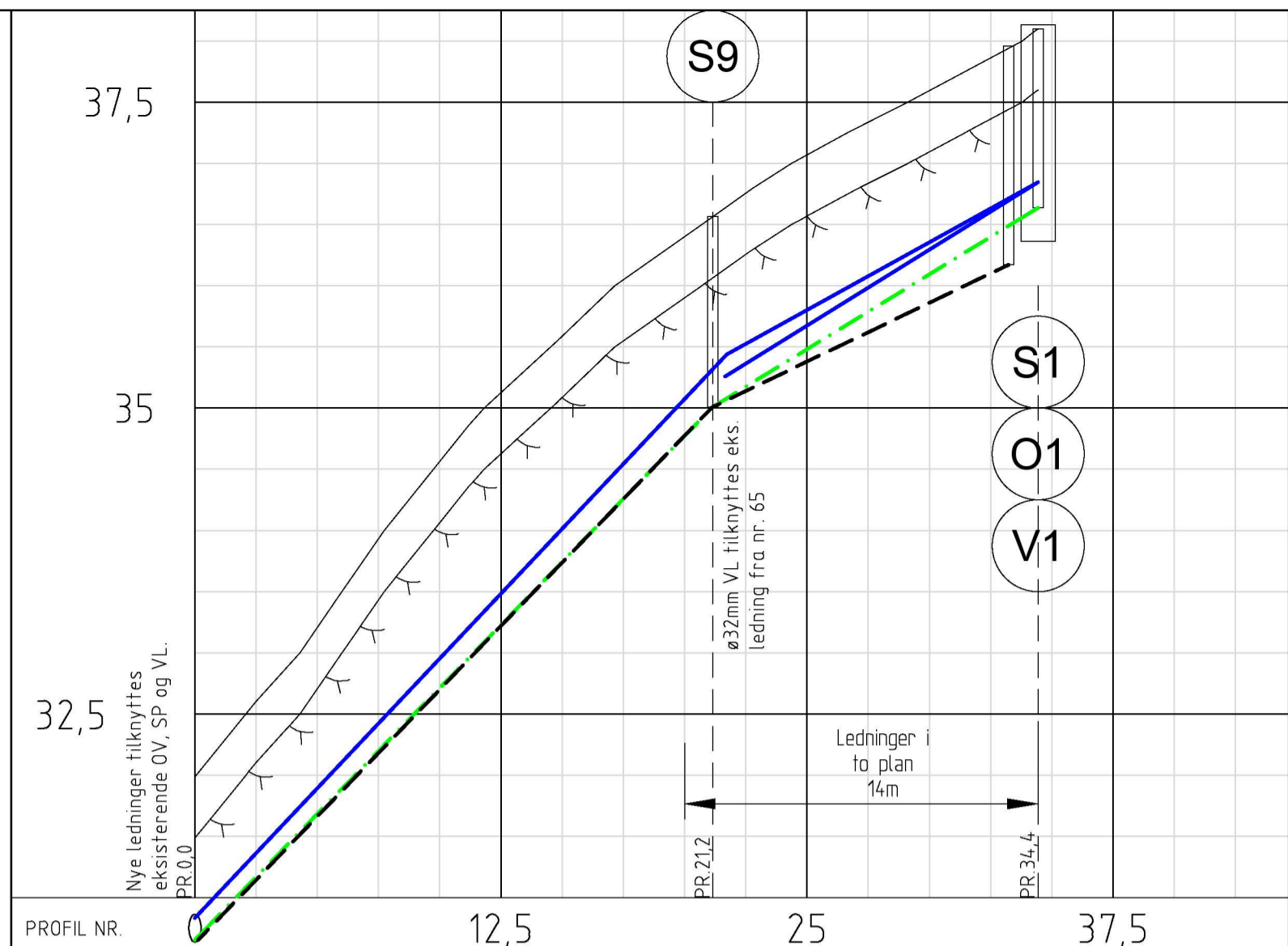
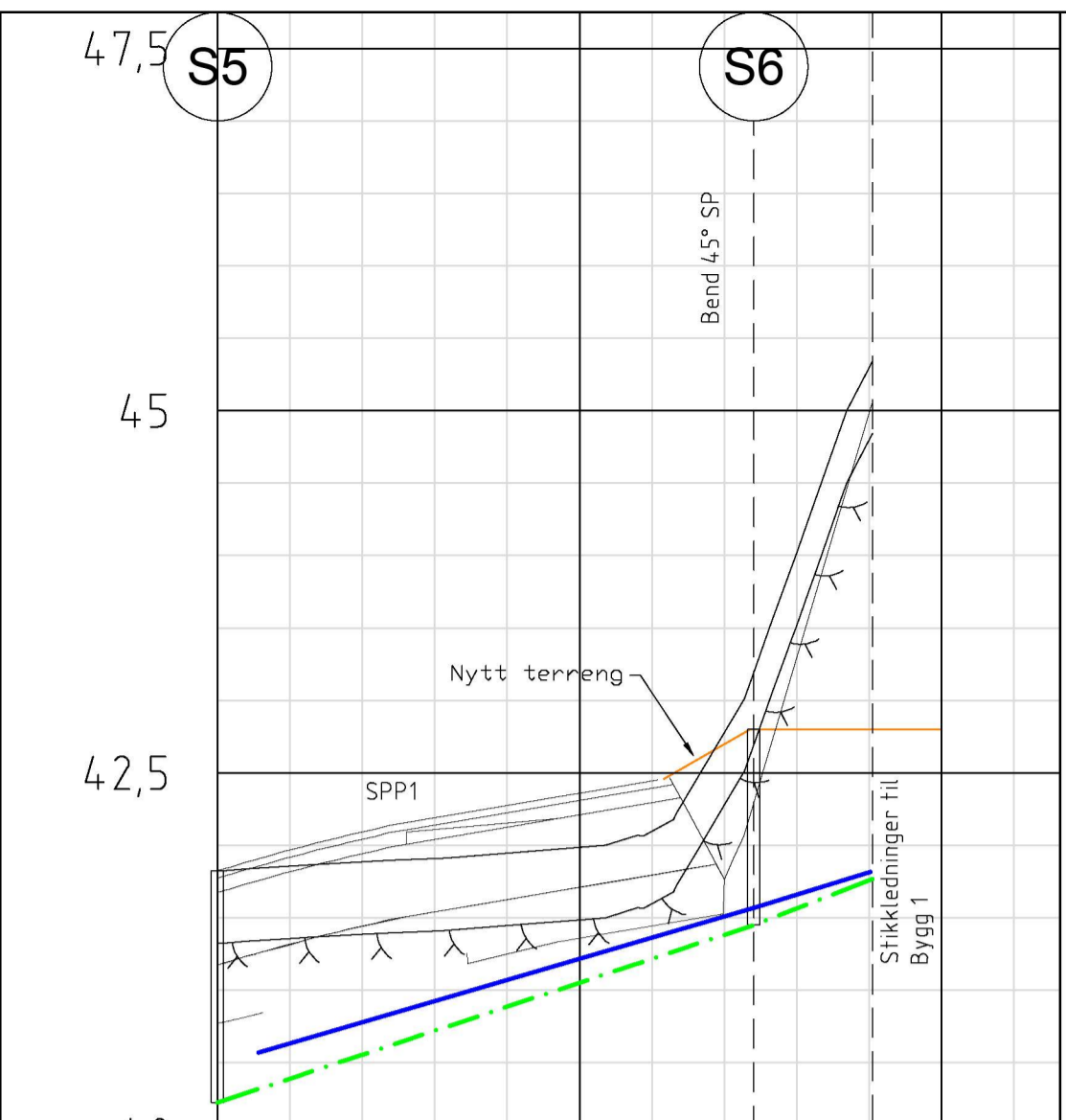


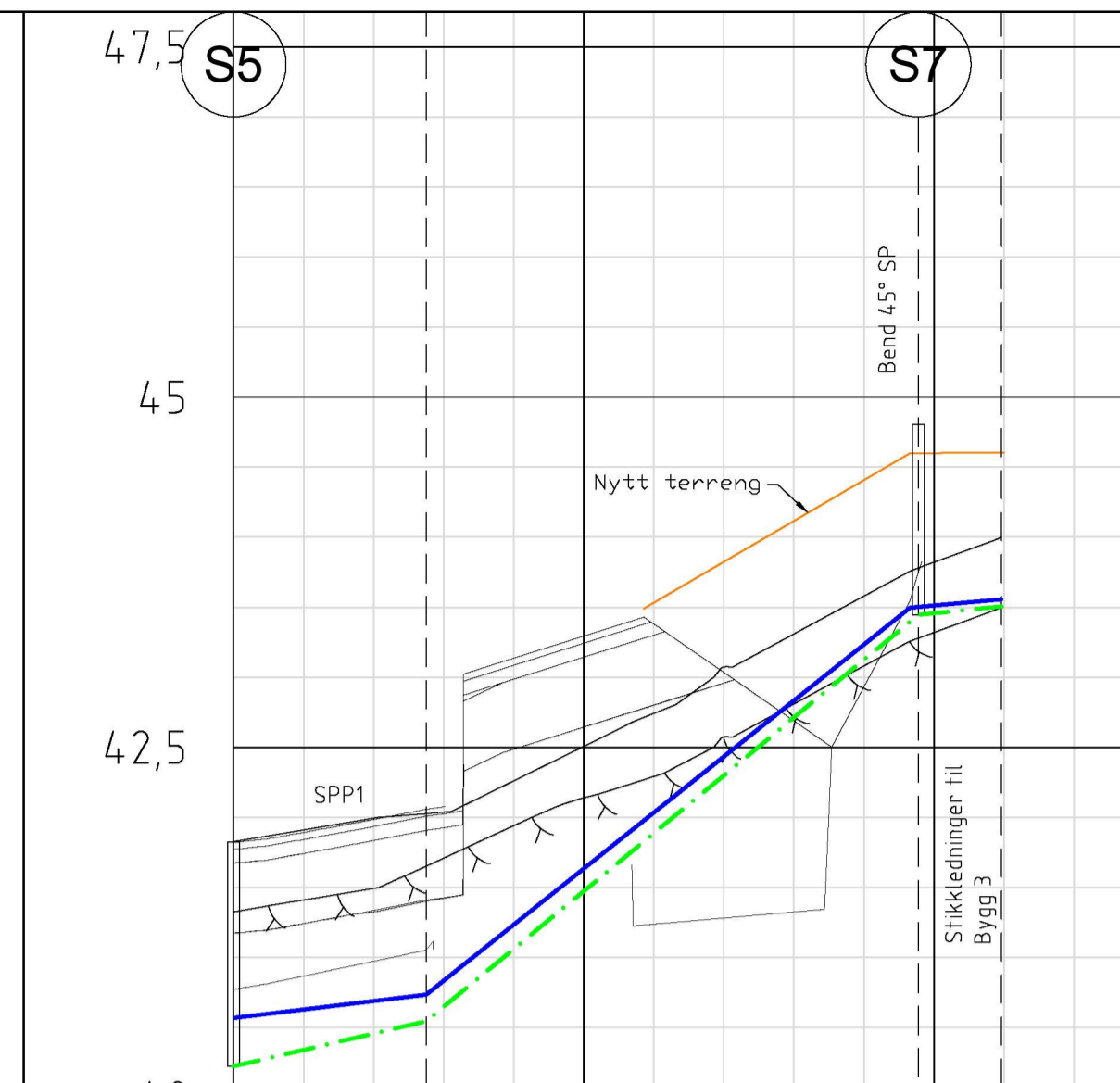
PROFIL NR.	0										12,5										25										37,5										50																			
Grunneier	137/63										137/692										137/63										137/155										137/63																			
Markslag	Terrorng										Veg										Terrorng										Veg										Terrorng										Veg									
Grunnforhold	Jordmasser										Sprengstein på fjell										Jordmasser										Sprengstein på fjell										Jordmasser										Sprengstein på fjell									
Terrrenghøyde/ 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	12,6	15,2	16,1	8,4	8,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	18,5	17,1	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	6,9	6,8	17,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3			
VL	Kumavst. i m										Kumavst. i m										Kumavst. i m										Kumavst. i m										Kumavst. i m																			
VL	Fall i %										Fall i %										Fall i %										Fall i %										Fall i %																			
VL	Kote utv. topp										Kote utv. topp										Kote utv. topp										Kote utv. topp										Kote utv. topp																			
VL	Type og dim										Type og dim										Type og dim										Type og dim										Type og dim																			
SP	Kumavst. i m										Kumavst. i m										Kumavst. i m										Kumavst. i m										Kumavst. i m																			
SP	Fall i %										Fall i %										Fall i %										Fall i %										Fall i %																			
OV	Kote innv. bunn										Kote innv. bunn										Kote innv. bunn										Kote innv. bunn										Kote innv. bunn																			
OV	Type og dim										Type og dim										Type og dim										Type og dim										Type og dim																			



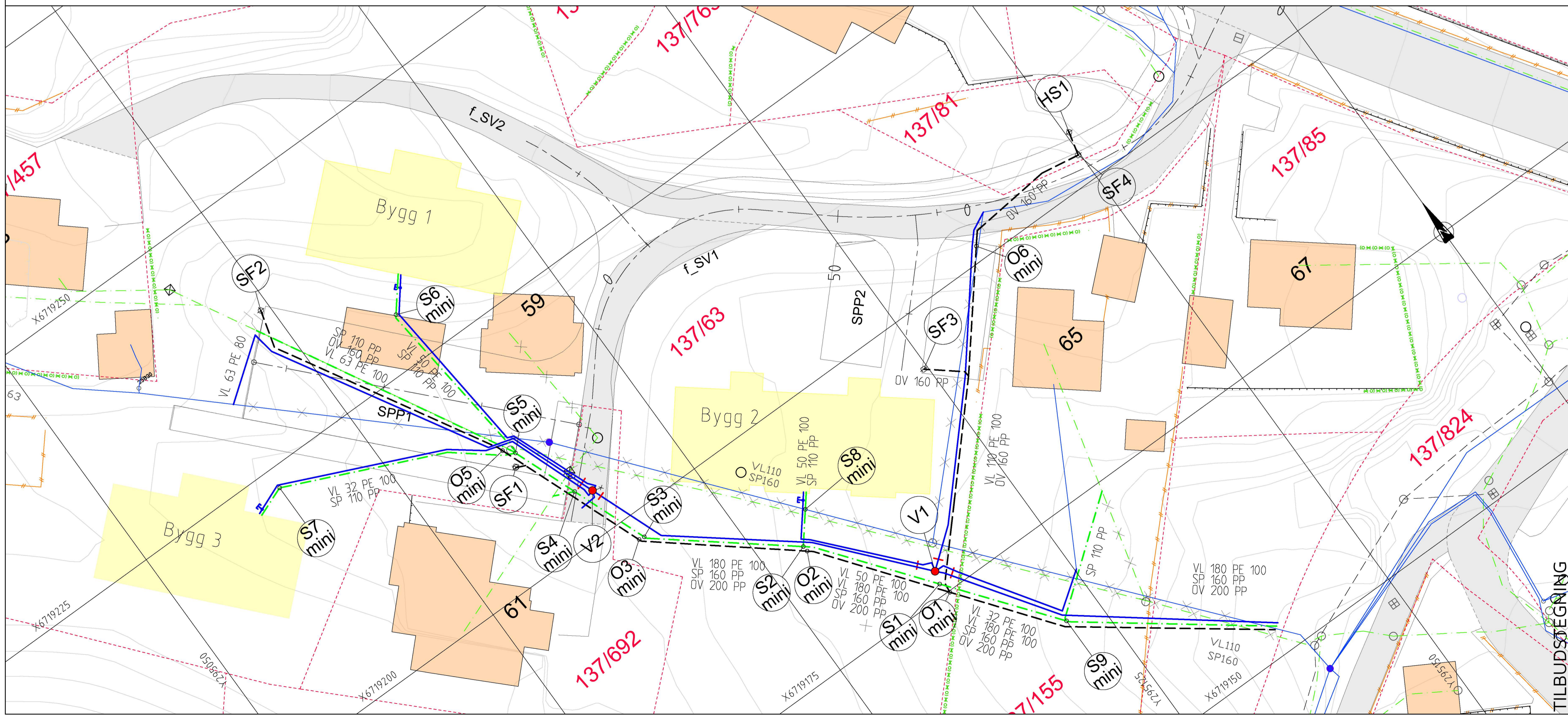
PROFIL NR.	0										12,5										25										37,5									
Grunneier	137/63										137/155										137/63																			
Markslag	Terrorng										Veg										Terrorng										Veg									
Grunnforhold	Jordmasser										Sprengstein på fjell										Jordmasser										Sprengstein på fjell									
Terrrenghøyde/ 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	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	18,5	17,1	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1						
VL	Kumavst. i m										Kumavst. i m										Kumavst. i m										Kumavst. i m									
VL	Fall i %										Fall i %										Fall i %										Fall i %									
VL	Kote utv. topp										Kote utv. topp										Kote utv. topp										Kote utv. topp									
VL	Type og dim										Type og dim										Type og dim										Type og dim									
SP	Kumavst. i m										Kumavst. i m										Kumavst. i m										Kumavst. i m									
SP	Fall i %										Fall i %										Fall i %										Fall i %									
OV	Kote innv. bunn										Kote innv. bunn										Kote innv. bunn										Kote innv. bunn									
OV	Type og dim										Type og dim										Type og dim										Type og dim									



PROFIL NR.	0										12,5										25																			
Grunneier	137/63										137/63																													
Markslag	Terrorng										Veg										Terrorng										Veg									
Grunnforhold	Jordmasser										Sprengstein på fjell										Jordmasser										Sprengstein på fjell									
Terrrenghøyde/ 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	17,1	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1																					
VL	Kumavst. i m										Kumavst. i m										Kumavst. i m																			
VL	Fall i %										Fall i %										Fall i %																			
VL	Kote utv. topp										Kote utv. topp										Kote utv. topp																			
VL	Type og dim										Type og dim										Type og dim																			
SP	Kumavst. i m										Kumavst. i m										Kumavst. i m																			
SP	Fall i %										Fall i %										Fall i %																			
OV	Kote innv. bunn										Kote innv. bunn										Kote innv. bunn																			
OV	Type og dim										Type og dim										Type og dim																			



PROFIL NR.	0										12,5										25																			
Grunneier	137/63										137/63																													
Markslag	Terrorng										Veg										Terrorng										Veg									
Grunnforhold	Jordmasser										Sprengstein på fjell										Jordmasser										Sprengstein på fjell									
Terrrenghøyde/ 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	6,8	17,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3																					
VL	Kumavst. i m										Kumavst. i m										Kumavst. i m																			
VL	Fall i %										Fall i %										Fall i %																			
VL	Kote utv. topp										Kote utv. topp										Kote utv. topp																			
VL	Type og dim										Type og dim										Type og dim																			
SP	Kumavst. i m										Kumavst. i m										Kumavst. i m																			
SP	Fall i %										Fall i %										Fall i %																			
OV	Kote innv. bunn										Kote innv. bunn										Kote innv. bunn																			
OV	Type og dim										Type og dim										Type og dim																			



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.

Revisjonen gjelder

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

Tegn. HF, Kontr. THF, Godk. THF

Dato: 27.10.2020

Målestokk: 1:250/50

Prosjekt: 20006

Tegn. GH02, Rev. B