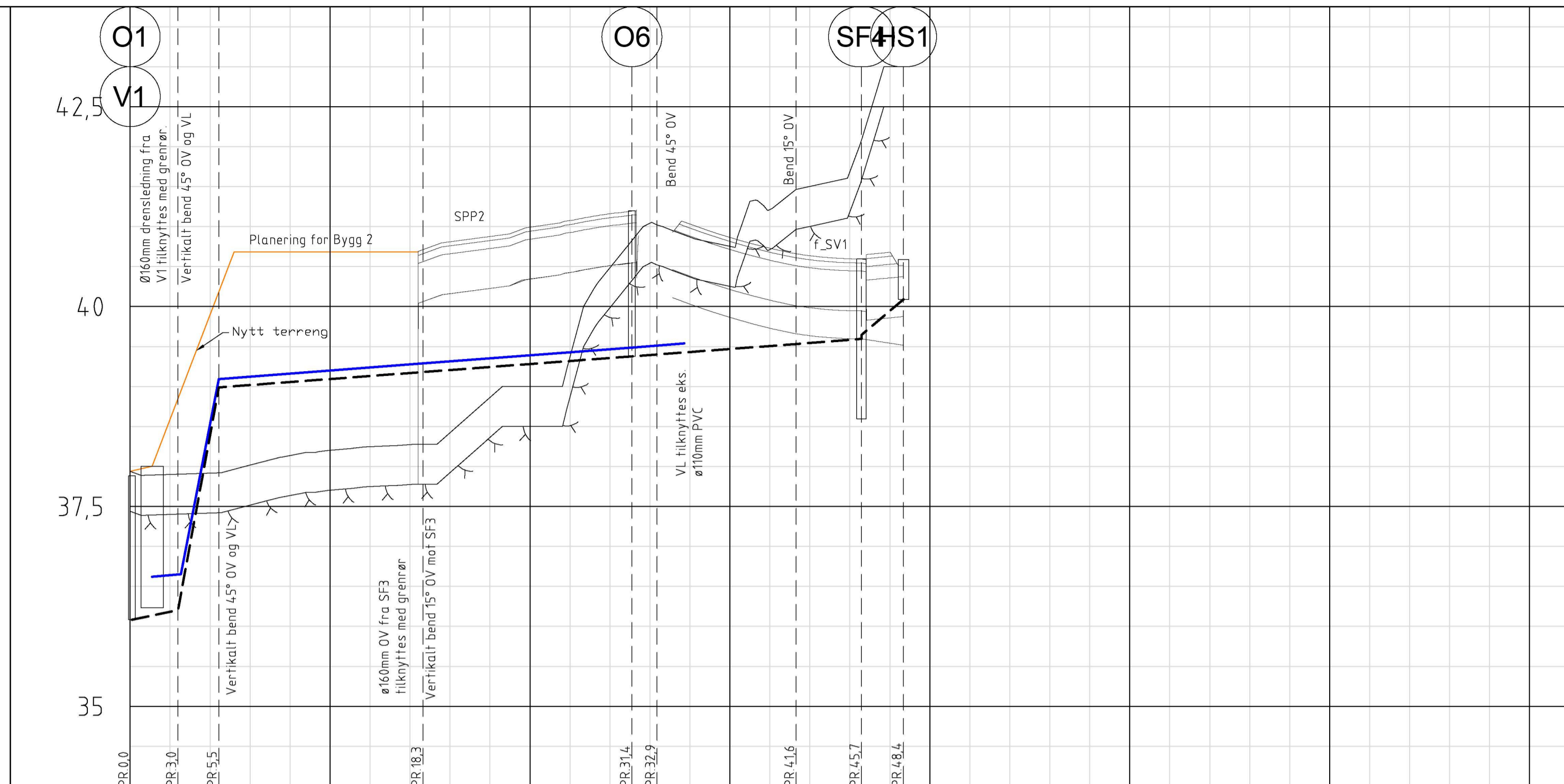
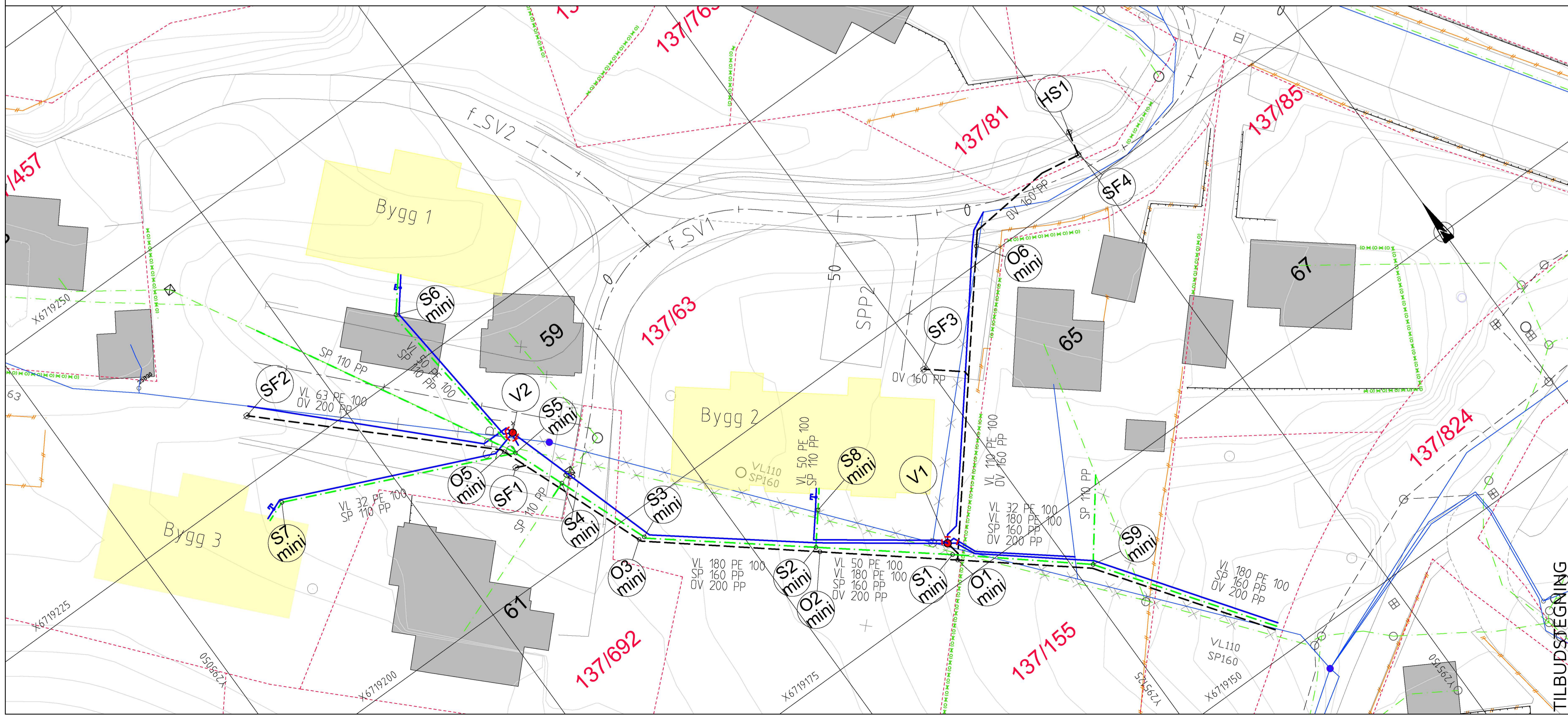


PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5	50
Grunneier	137/63				
Mærkslag	Veg				
Grunnforhold	Sprengstein på fjell				
Terrrenghøyde/ Topp vegdekke	41,92	42,02	42,13	42,27	42,33
HOR V.PUNKT i m	27,3				
Kumavst. i m	26,6				
Fall i ‰	44,3				
VL Kote utv. topp	4,060				
Type og dim	63PE 100 SDR 11				
Kumavst. i m	26,1				
Fall i ‰	44,7				
OV Kote innv. bunn	4,052				
Type og dim	200PP SDR 34,4				



PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5
Grunneier	137/63				137/81			
Mærkslag	Terreng				Veg			
Grunnforhold	Jordmasser				Sprengstein på fjell			
Terrrenghøyde/ Topp vegdekke	37,94	37,90	37,92	38,02	38,14	38,20	38,25	38,27
HOR V.PUNKT i m	3,0	2,6	12,8	13,1	1,6	8,7	4,1	2,6
Kumavst. i m	1,8	2,4	12,8	13,1	3,3	15,0	15,8	168,9
Fall i ‰	15,4	1030,2	15,4	15,0	14,3	15,0	15,0	168,9
VL Kote utv. topp	36,62	36,65	39,09	39,29	39,49	39,54	39,60	40,09
Type og dim	110PE 100 SDR 11							
Kumavst. i m	2,9	2,6	12,8	13,1	1,6	8,7	4,1	2,6
Fall i ‰	37,5	1091,9	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	168,9
OV Kote innv. bunn	36,08	36,20	38,99	39,18	39,38	39,40	39,53	39,60
Type og dim	160PP SDR 34,4							



### TEGNFORKLARING

Eksisterende	Prosjektert

Rev.	A	Dato	16.12.2020	HF	Trase: Pkt 1 - kum V1, kum V1-pkt 7, kum V2 - pkt 7. ø50mm VL til bygg 2 fra V1.
Oppdragsgiver	Gripsgård Bygg AS				
Prosjekt	Vesleheimen Bustadfelt				
Plan og profil overvann			Tegn. Kontr. Godk.		
Kum O5-SF2 og kum O1-SF3.			Date: 27.10.2020		
Målestokk: 1:250/50			Formater: A1		
Prosjekt: 20006			Tegningsnr.: GH03		
haugen vva			Kanalveien 5, 5068 Bergen, Tlf: 55 59 82 60, e-post: post@haugenvva.no		