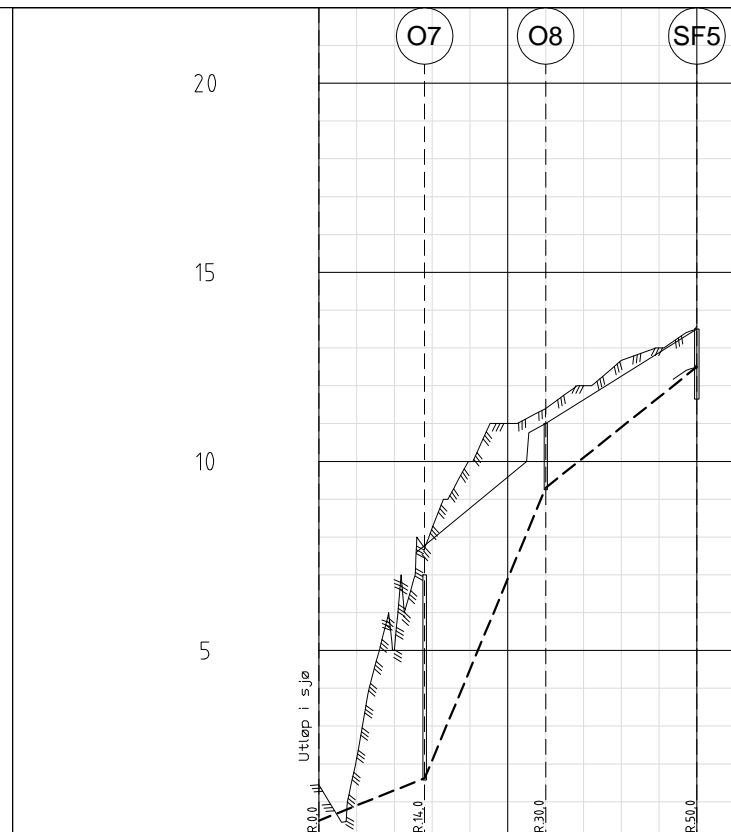
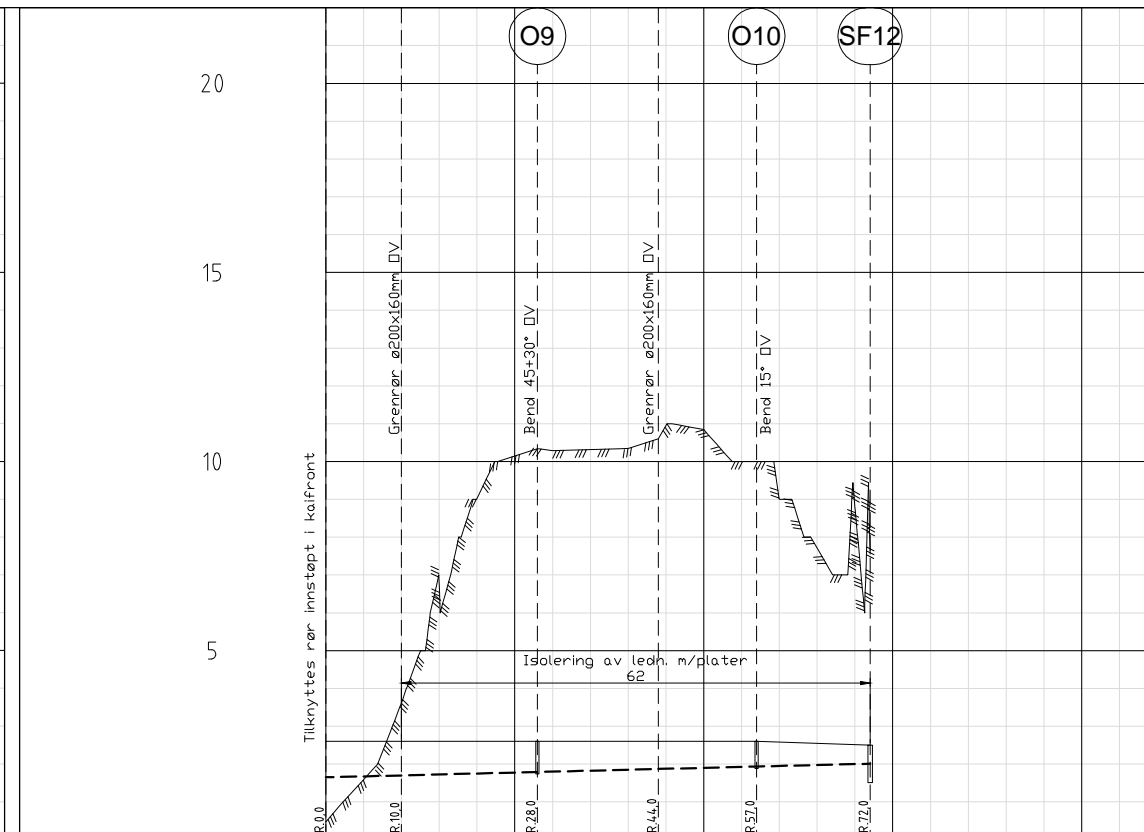


PROFIL NR.	0		25		50		75		100			
Grunneier	Gnr/bnr. 138/23				137/687				Gnr/bnr. 138/21			
Markslag	Veg 1				Veg				Terrang			
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fjell				Jordmasser på fjell				Sprengsteinsfylling på fjell			
TERRANG H./TOPP VEGDEKKE	13,30	13,63	13,88	13,89	14,24	14,50	14,77	13,88	13,00	12,00	8,00	
Hor.vinkelpunktavstand i m	8,0	18,0	19,0	4,0	5,0	11,0	32,0	32,0	8,00			
Overvannsledning	Kumavstand i m	8,0		4,0		16,0		32,0				
	Fall i ‰	-10,0		-10,0		-90,0		-285,0				
	Kote innv. bunn	12,90	12,82		12,41		10,97		1,95			
Type og dim	300DV Di SN8											



PROFIL NR.	0		25		50	
Grunneier	Gnr/bnr. 138/21					
Markslag	Byggegrøp/terreng			Veg		
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fjell					
TERRANG H./TOPP VEGDEKKE	1,44	5,00	10,00	11,40	12,67	13,50
Hor.vinkelpunktavstand i m	14,0	16,0	20,0	20,0	13,50	
Overvannsledning	Kumavstand i m	14,0	16,0	20,0		
	Fall i ‰	80,0	480,0	160,0		
	Kote innv. bunn	0,50	1,62	9,30	12,50	
Type og dim	200Sort PVC SN8		160Sort PVC SN8			



PROFIL NR.	0		25		50		75		100	
Grunneier	Gnr/bnr. 138/21									
Markslag	Kai									
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fjell									
TERRANG H./TOPP VEGDEKKE	0,47	3,61	9,02	10,29	10,34	10,84	9,00	8,80		
Hor.vinkelpunktavstand i m	10,0	18,0	16,0	13,0	15,0	15,0	4,9			
Overvannsledning	Kumavstand i m	28,0		29,0		15,0				
	Fall i ‰	5,0		5,0		4,9				
	Kote innv. bunn	1,65	1,79		1,93	2,01				
Type og dim	200Sort PVC SN8									



TEGNFORKLARING

- | Eksisterende | Prosjektert |
|--------------|-------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

NEDFOTOGRAFERT

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
F.G. EIENDOM AS			
Prosjekt	ALVER BRYGGE, KYRKJEVEGEN.		
Plan og lengdeprofil overvannsledninger, kum O4-O6, O7-O8-SF5 og O9-O10-SF12.			
Tegn.	Konstr.	Gods.	
THF	THF		
Dato:	17.10.2018		
Målestokk:	1:500/100 AT		
Prosjekt nr.	3012		
Tegning nr.	603		
Kanalveien 5 5068 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no			

FORELØPIG TEGNING