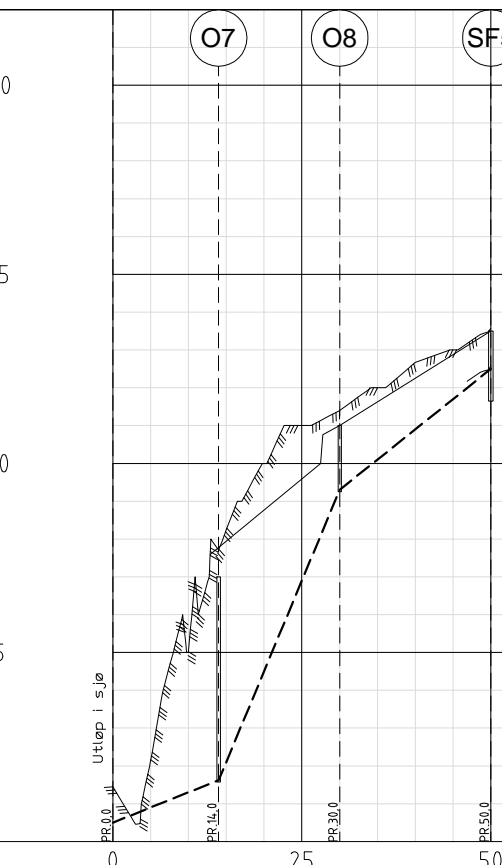


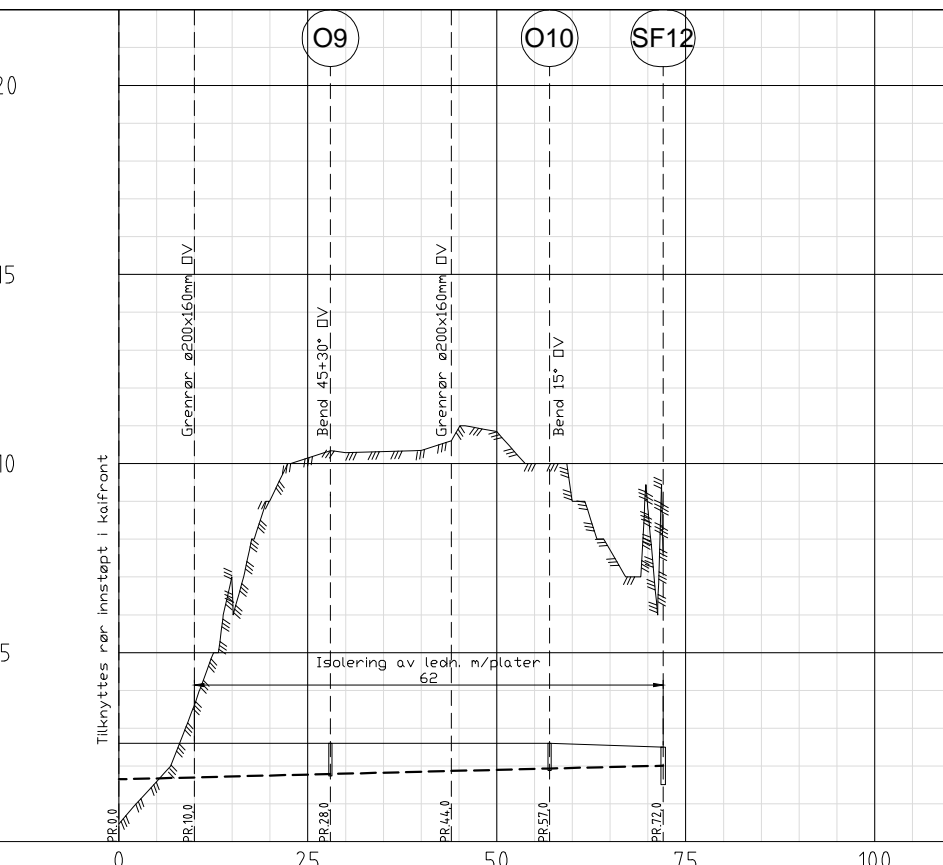
PROFIL NR.	0	25	50	75	100
Grunneier	Gnr/bnr. 138/23	137/687	Gnr/bnr. 138/21		
Markslag	Veg 1	Veg	Terreng		
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fjell	Jordmasser på fjell			
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	13.39	13.63	13.68	14.24	14.50
Hor.vinkelpunktvæstand i m	8,0	18,0	19,0	4,0	5,0
Kumavstand i m	8,0		41,0		16,0
Fall i %	-10,0		-10,0		-90,0
Overvannsledning	Kote innv. bunn	12,90	12,82	12,41	10,97
Type og dim		300DV DI SN8			185

300DV DI SN8



PROFIL NR.	0	25	50
Grunneier	Gnr/bnr. 138/21		
Markslag	Byggegrøp/terrenge	Veg	
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fjell		
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	14,44	5,00	10,00
Hor.vinkelpunktvæstand i m		11,40	12,67
Kumavstand i m	14,0	16,0	20,0
Fall i %	80,0	480,0	160,0
Overvannsledning	Kote innv. bunn	0,50	162
Type og dim	200Sort PVC SN8	160Sort PVC SN8	

200Sort PVC SN8



PROFIL NR.	0	25	50	75	100
Grunneier	Gnr/bnr. 138/21				
Markslag	Kai				
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fjell				
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	0,47	3,61	9,02	10,29	10,84
Hor.vinkelpunktvæstand i m		10,0	18,0	16,0	13,0
Kumavstand i m	10,0	28,0	29,0	15,0	
Fall i %	80,0	5,0	5,0	4,9	
Overvannsledning	Kote innv. bunn	1,65	179	193	2,01
Type og dim	200Sort PVC SN8	160Sort PVC SN8	160Sort PVC SN8	160Sort PVC SN8	

