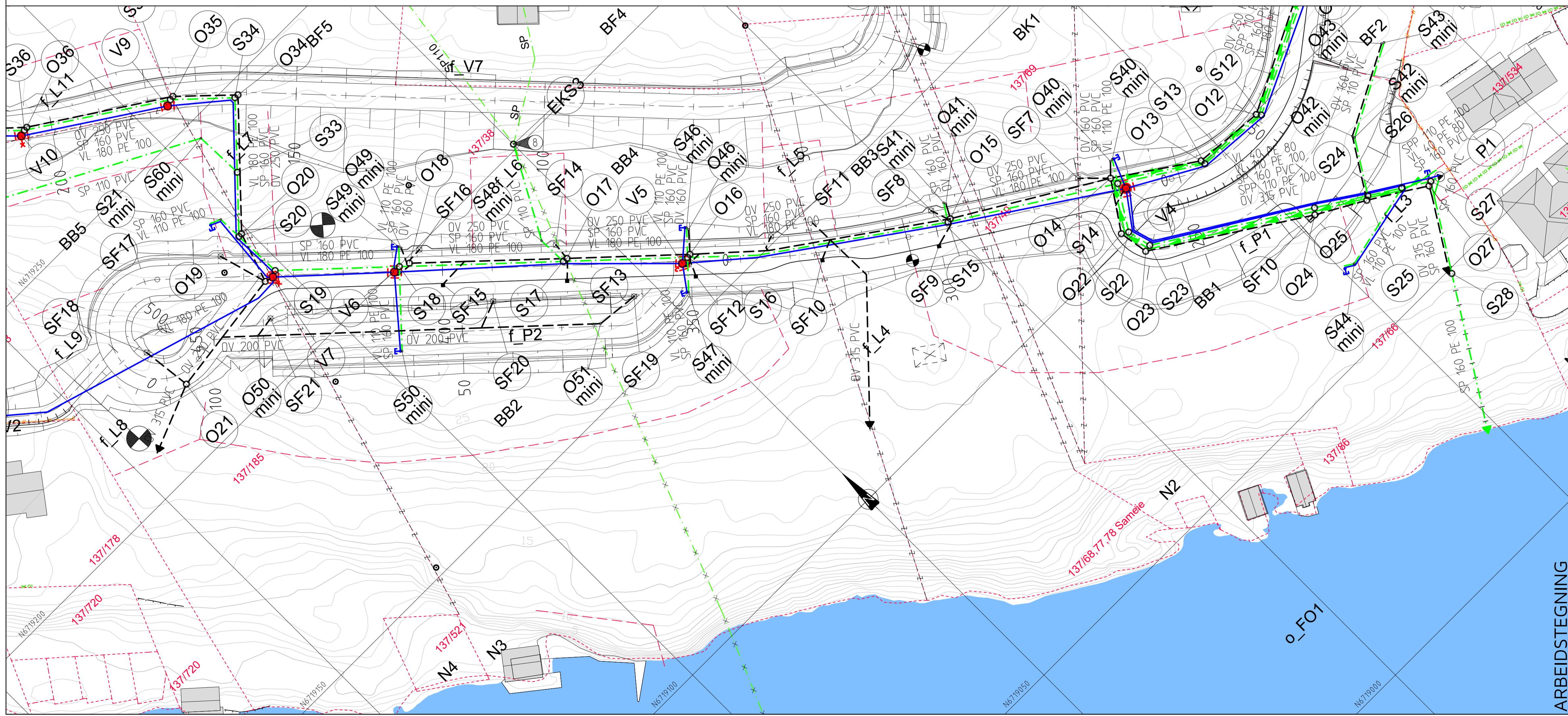


PROFIL NR	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275
Grunneier	Gnr/Bnr. 137/185			Gnr/Bnr. 137/38								
Målestokk	Parkeringsplass											
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fjell											
TERRENG HJ/TOPP VEGDEKKE	207,8	211,4	214,1	215,4	215,9	216,0	216,0	216,3	216,4	216,5	216,6	216,6
Hor. vinkelpunktavstand i m	7,0	45,0			69,0			24,0			20,29	
Overvannsledning	Kumavstand i m	7,0										
	Fall i ‰	102,8	10,0									
Type og dim	Kote innv. bunn	18,87	19,60									
		200PVC SNB										



TEGNFORKLARING

Eksisterende	Prosjektert		
	Vannledning (VL)		Prosjektert
	Spillvannsledning (SP)		Prosjektert
	Overvannsledning (OV)		Prosjektert
	Pumpeledning spillvann (SPP)		Prosjektert
	Ledning i borehull		Prosjektert
	Ledning utgår		Prosjektert
	EKS Ståkekum (S/O)		Prosjektert
	Ministåkekum (S/O mini)		Prosjektert
	EKS Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V)		Prosjektert
	Luftventil		Prosjektert
	Utspylingsventil		Prosjektert
	Stoppekran på vannledning		Prosjektert
	Sandfangskum m/kuppelrist (SF)		Prosjektert
	Sandfangskum m/kjefestluk (SF)		Prosjektert
	Sandfangskum m/ristlokk (SF)		Prosjektert
	Kloakkpumpestasjon (P)		Prosjektert
	Byggetrinnsgranse		Prosjektert

ARBEIDSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
SOMMERRO PANORAMA AS			
Prosjekt			
Kubbaleitet bustadområde.			
Ledningsplan og profil P-plass f_P2, kum O50-O51.			
Tegn.	Kontr.	Godk.	
THF	ANH	THF	
Dato: 12.02.2020			
Målestokk: 1:500/100			
Formater: A1			
Prosjekt nr.: 8116			
Tegningsnr.: GH08			

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