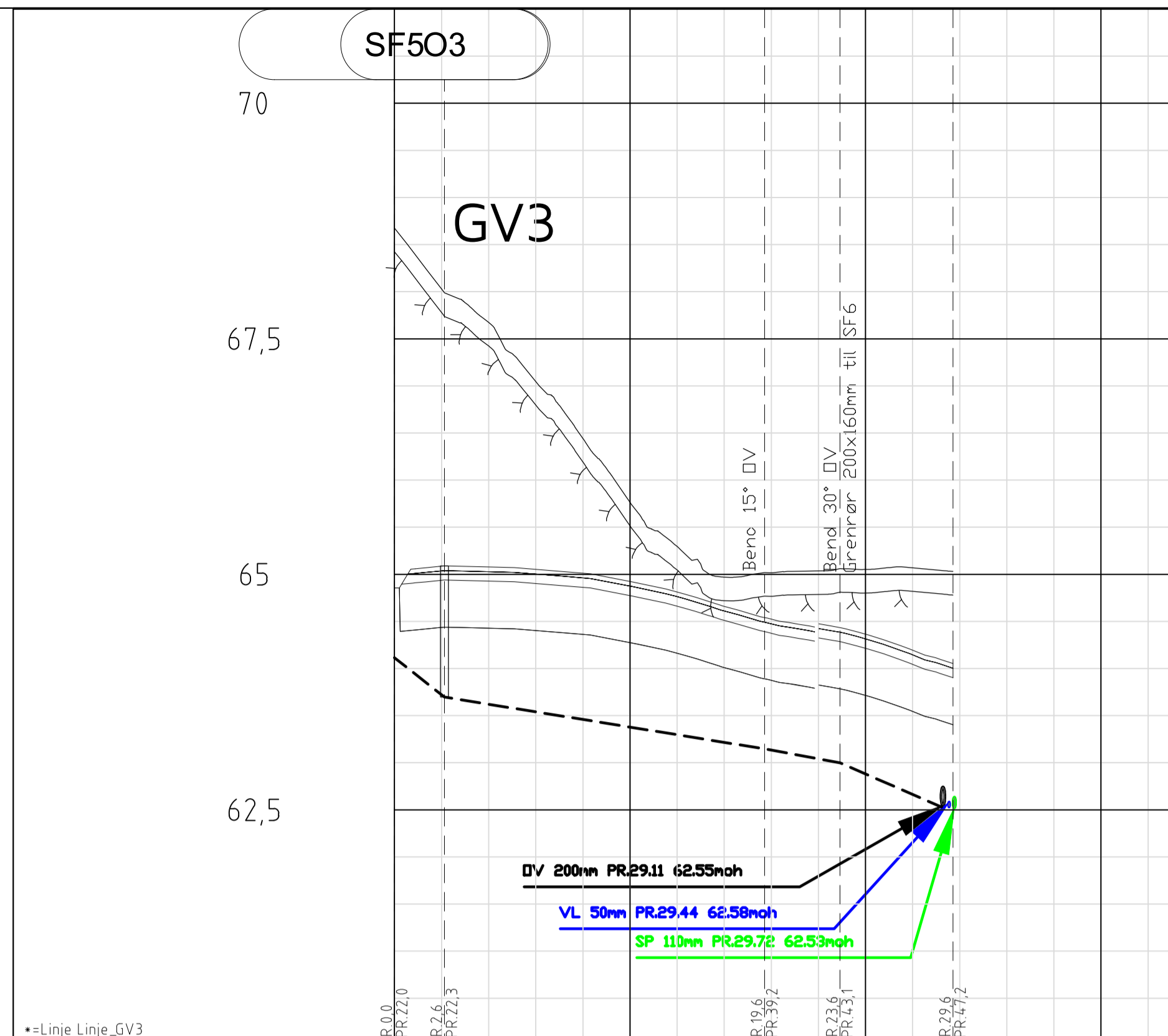
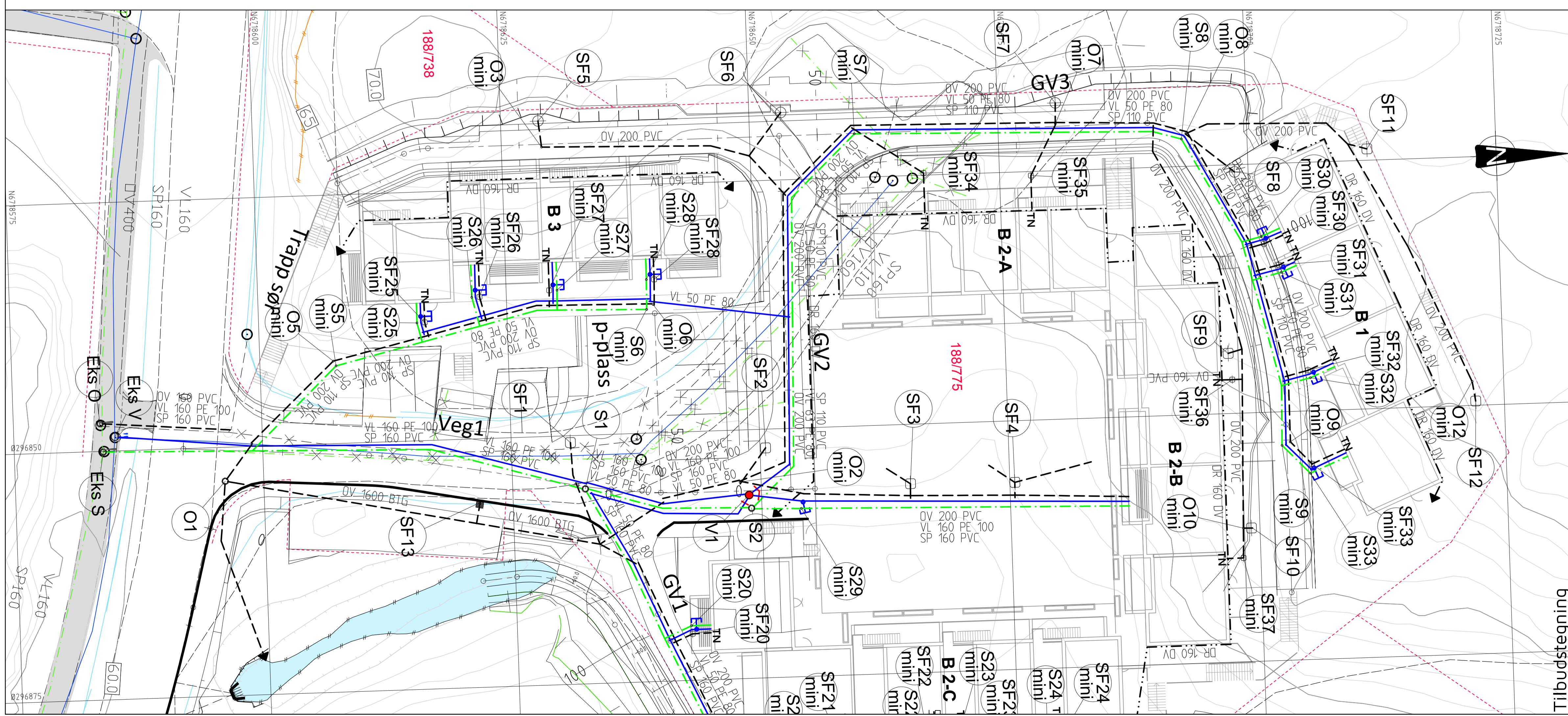


PROFIL NR.	188/775									
Grunneier	Gangveg									
Markslag	Sprengsteinsfylling på fjell									
Grunnforhold										
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	60.66	60.75	60.55	60.85	62.58	62.36	61.63	62.33	62.33	62.33
Hor. vinkelpunktavstand i m	12.0	9.0	6.0	6.0	2.0	9.0	16.7	7.2	62.25	
Vannledning	Kumavstand i m	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	9.5	14.2	14.2	62.25
	Fall i ‰	27.0	14.2	13.8	10.0	-51.0				
Spillvannledning	Kote utv. topp	63.19	61.97	62.19	61.39	62.09				
	Type og dim	50PE 80 SDR 11								
Overvannledning	Kumavstand i m	11.5	9.5	6.0	5.5	1.5	10.0			
	Fall i ‰	156.4	9.5	15.0	16.4	20.3	16.2			
Overvannledning	Kote innv. bunn	50.98	52.09	51.09	50.09	28.09	86.09			
	Type og dim	200PVC SN8								



PROFIL NR.	188/775									
Grunneier	Vegbane									
Markslag	Sprengsteinsfylling på fjell									
Grunnforhold										
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	98.79	60.59	80.59	50.59	10.59	25.49	70.59	36.49	22.49	50.49
Hor. vinkelpunktavstand i m	2.6	17.0	4.0	6.0						
Vannledning	Kumavstand i m	2.6	17.0	4.0	5.4					
	Fall i ‰	-157.9	-32.3	-36.9	-87.2					
Overvannledning	Kote utv. topp	11.49	63.79	51.39	60.39	62.53				
	Type og dim	160PVC SN8								



TEGNFORKLARING

	Vannledning (VL)		Prosjektert
	Spillvannledning (SP)		
	Overvannledning (DV)		
	Drenledning (DR)		
	Ledning utgår		
	Stakekum (S/O)		
	Ministakekum (S/O mini)		
	Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V)		
	Stoppeskran på vannledning		
	Hydrant (HY)		
	Sandfangskum m/kuppelrist (SF)		
	Sandfangskum m/kjefestluk (SF)		
	Sandfangskum m/ristlokk (SF)		
	Bekkeintak m/rist		
	Utslipp til bekk/terreng		
	Taknedløp		TN

Rev. _____ Dato _____ Sign. _____ Revisjonen gjelder _____

Oppdragsgiver: **Orion Prosjekt AS**

Prosjekt: **Langheiane boligfelt B8**

Dato: 07.03.2017

Formål: **Ledningsplan og profil gangveg til B 3 og veg GV3. Kum S5 til S6 og SF5 til O3.**

Målestokk: 1:250/50/ A1

Prosjekt nr.: 8016

Tegningsnr.: GH05

haugen vva
Fabrikkveg 7B
5059 Bergen
Tlf. 55 59 82 60
e-post: post@haugenvva.no