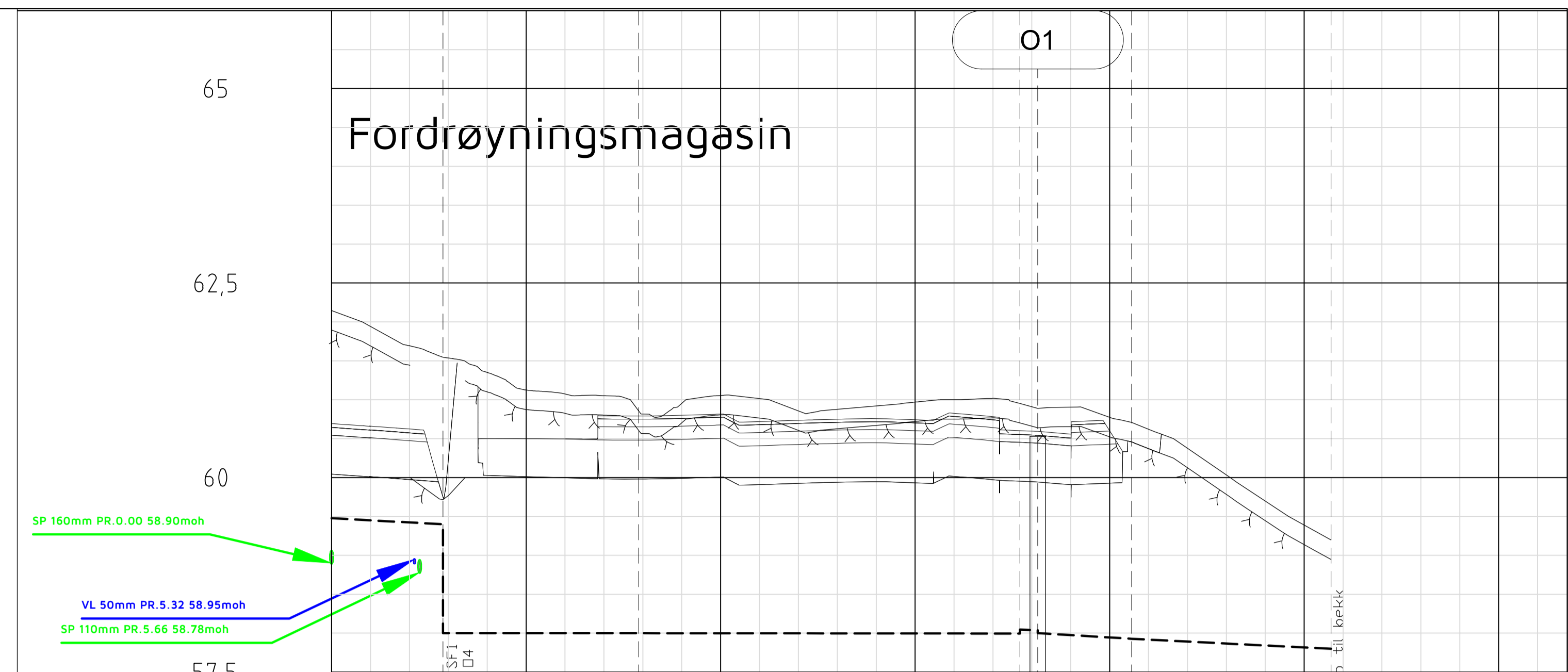
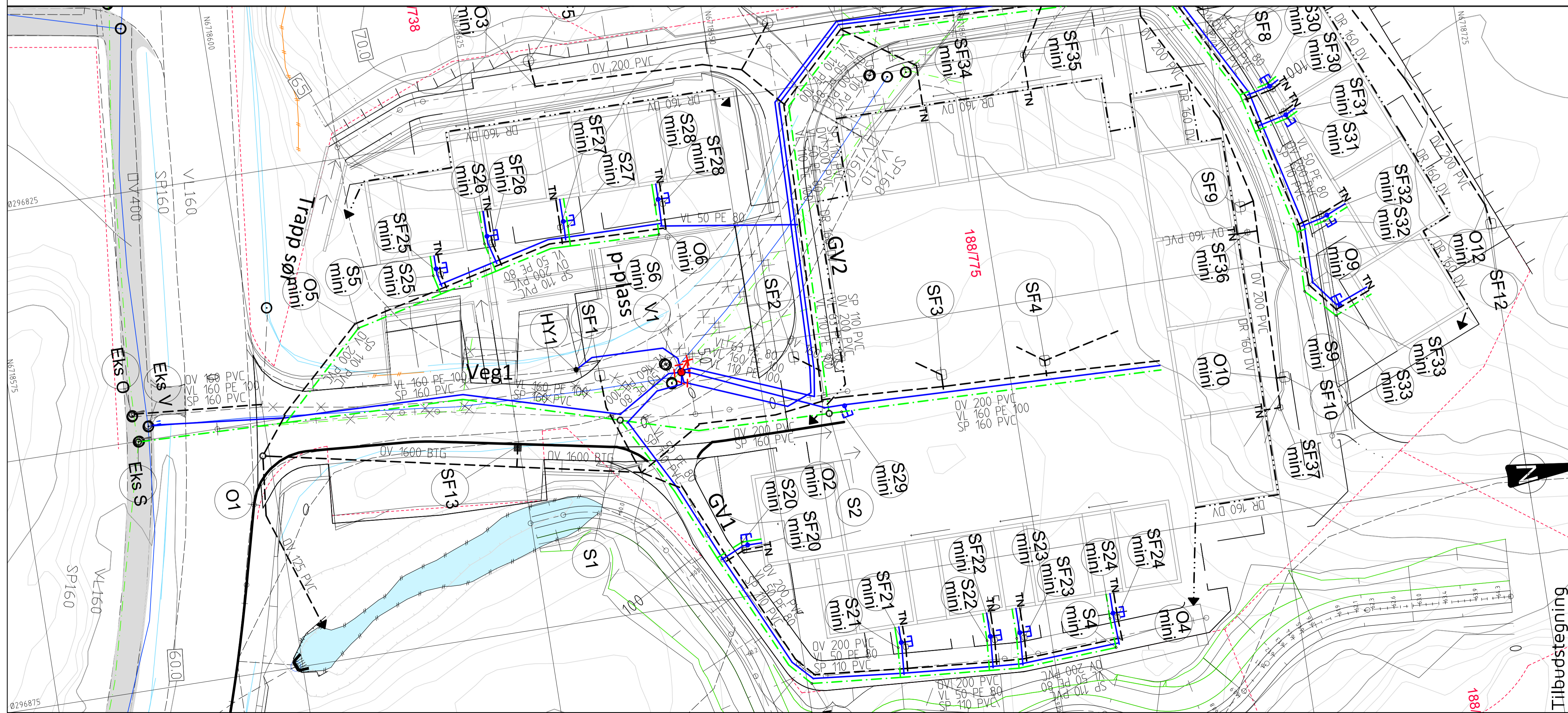


PROFIL NR.	188/794		188/775	
Grunneier	Vegbane			
Markslag	Sprengsteinsfylling på fjell			
Grunnforhold				
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	60,2	60,51	60,73	60,73
Hor. vinkelpunktavstand i m	15,0	13,8	18,0	16,0
Kumavstand i m	13,8	2,5	26,0	17,8
Fall i ‰	50,85	58,09	98,55	78,85
Vannledning	160PE 100 SDR 11			
Kote utv. topp	58,05	58,09	58,55	58,85
Type og dim	160PVC SDR 21			
Kumavstand i m	15,0	17,0	16,0	8,0
Fall i ‰	78,15	58,09	0,78	17,5
Spiltvannledning	160PVC SDR 21			
Kote innv. bunn	58,05	58,09	58,55	58,85
Type og dim	200PVC SN8			
Kumavstand i m	13,1	27,8	10,0	12,7
Fall i ‰	76,85	59,30	87,65	98,55
Overvannledning	160PVC SN8			
Kote innv. bunn	58,05	59,30	87,65	98,55
Type og dim	200PVC SN8			



PROFIL NR.	188/775		188/778	
Grunneier	Terror			
Markslag	Jord på fjell			
Grunnforhold				
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	60,69	60,66	60,62	60,22
Hor. vinkelpunktavstand i m	7,2	12,6	24,5	12,2
Kumavstand i m	7,2	12,6	24,5	12,2
Fall i ‰	-10,3	0,0	-0,2	-6,3
Overvannledning	1600Betong			
Kote innv. bunn	58,00	58,00	58,00	57,93
Type og dim	200PVC SN8			
Kumavstand i m	12,2	6,0	6,0	12,8
Fall i ‰	60,37	60,38	60,33	59,70
Spiltvannledning	125PVC SN8			
Kote innv. bunn	57,93	57,80	57,80	57,80
Type og dim	200PVC SN8			



TEGNFORKLARING

Eksisterende	Prosjektert

Rev.	18.09.2017	BN	Kum V1 og S/O2 flyttet.	
Dato		Sign.	Revisjonen gjelder	
Oppdragsgiver				
Orion Prosjekt AS				
Prosjekt				
Langheiane boligfelt B8				
Ledningsplan og profil Veg1 og				
fordrøyningsmagasin. Kum Eks S til S2.				
Målestokk: 1:250/50				
Form: A1				
Prosjekt nr. 8016				
Tegningsnr. GH02				
Fabrikkgaten 7B 5059 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no				