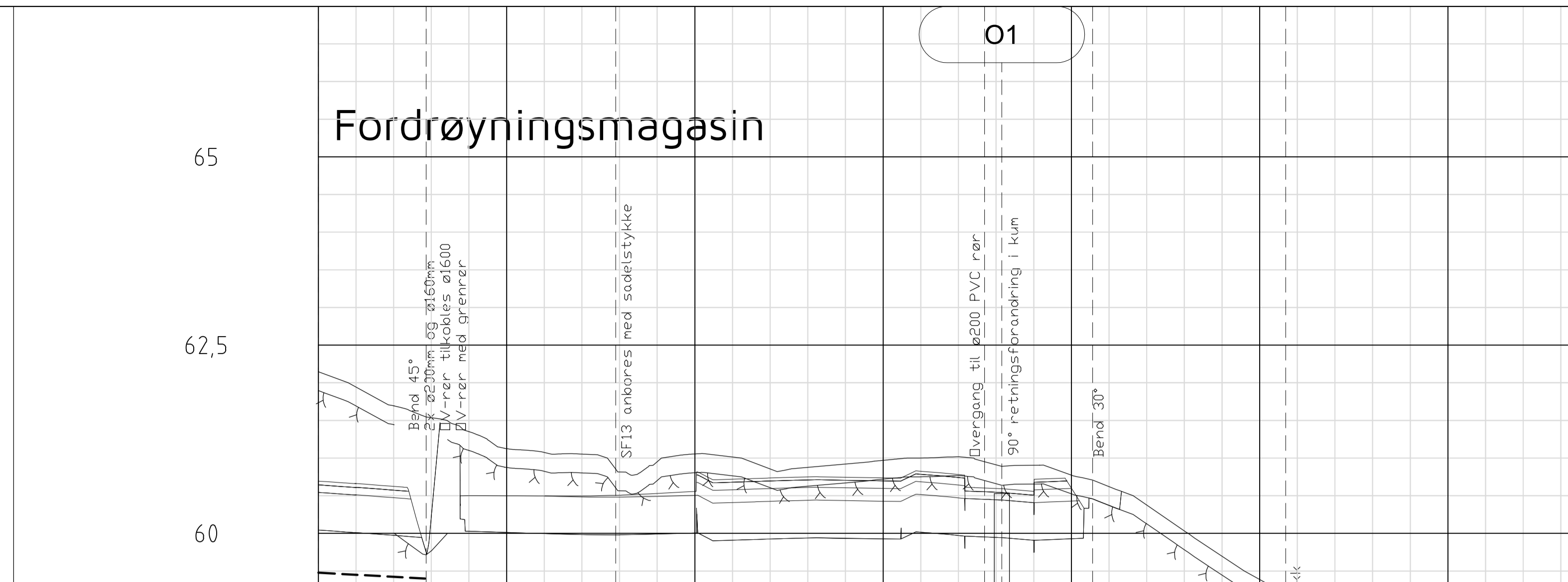
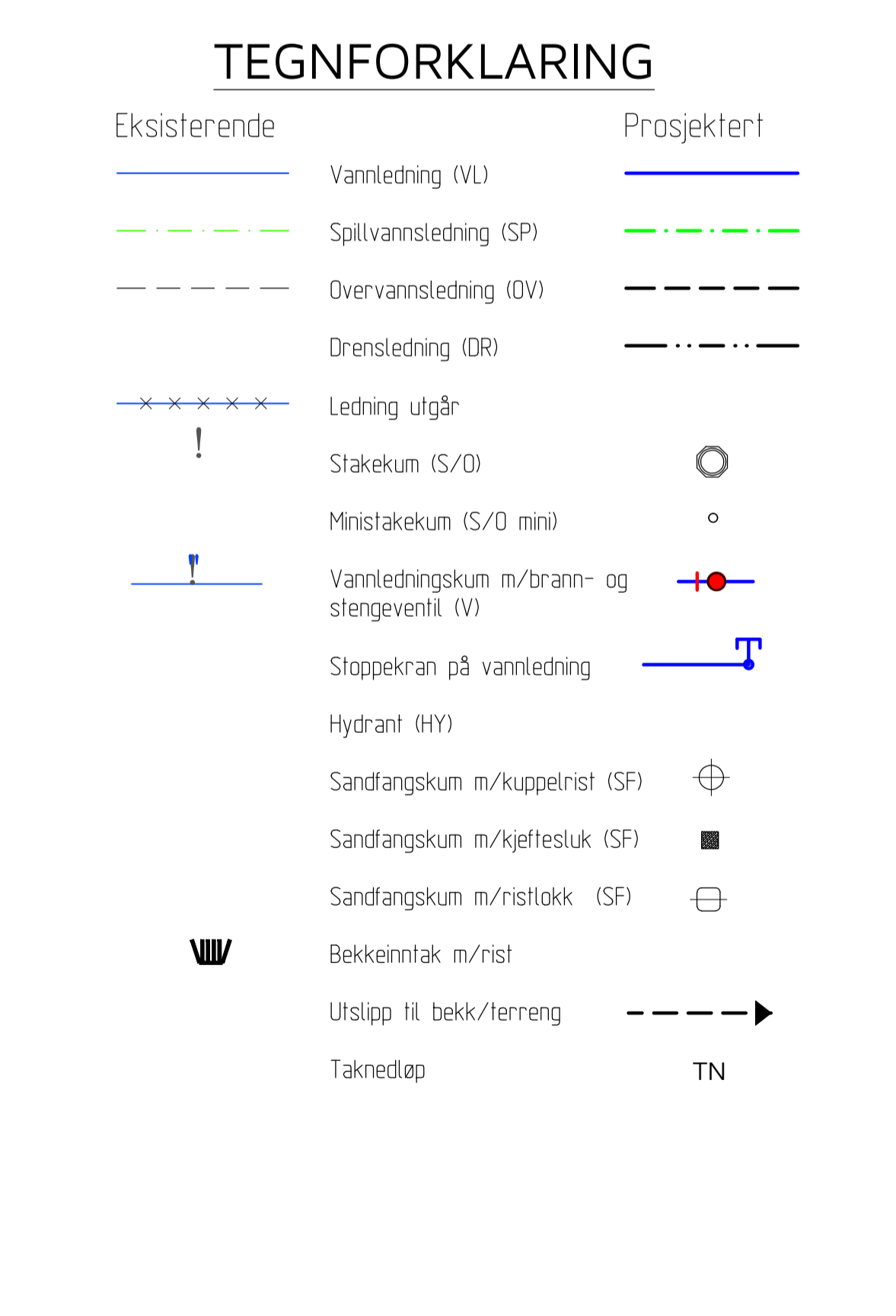
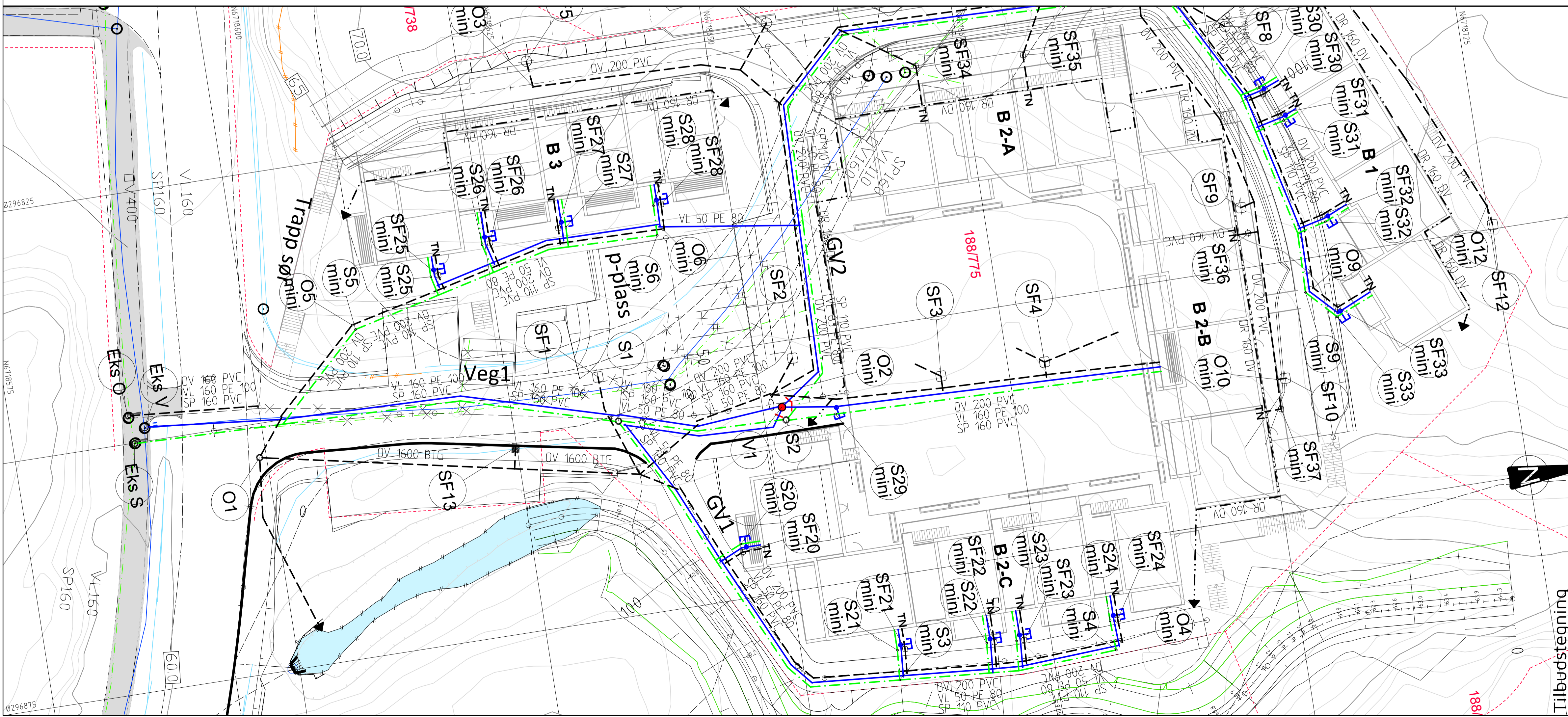


PROFIL NR.	188/794		188/775	
Grunneier	Vegbane			
Markslag	Sprengsteinsfylling på Fjell			
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på Fjell			
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	60.47	60.52	60.51	60.60
Hor. vinkelpunktavstand i m		15.0	13.8	18.0
Kumavstand i m			13.8	18.0
Fall i ‰		50.95	26.6	9.6
Vannledning				
Kote utv. topp		50.95	27.95	16.0
Type og dim		160PE 100 SDR 11		
Vannledning 2				
Kote utv. topp			59.85	59.30
Type og dim			50PE 80 SDR 11	23.0
Kumavstand i m			15.0	8.0
Fall i ‰			17.0	18.7
Spiltvannledning				
Kote innv. bunn		78/5	60.95	59.23
Type og dim		160PVC SN8		
Kumavstand i m			13.1	7.7
Fall i ‰			27.8	7.7
Overvannledning				
Kote innv. bunn		78.95	59.30	57.93
Type og dim		160PVC SN8		



PROFIL NR.	188/775		188/775		188/778	
Grunneier	Terrorreg					
Markslag	Jord på Fjell		Vegbane/Fortau		Terrorreg	
Grunnforhold	Jord på Fjell		Sprengsteinsfylling på Fjell		Jord på Fjell	
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	69.99	69.99	60.62	60.27	60.53	60.56
Hor. vinkelpunktavstand i m		7.2	12.6	24.5	12.8	12.8
Kumavstand i m		7.2	12.6	24.5	12.8	12.8
Fall i ‰		-10.1	0.0	-0.2	-6.3	-10.0
Overvannledning						
Kote innv. bunn		87.65	67.95	60.88	57.95	57.93
Type og dim		200PVC SN8		1600Betong		125PVC SN8



Rev.    Dato    Sign.    Revisjonen gjelder

Oppdragsgiver: **Orion Prosjekt AS**

Prosjekt: **Langheiane boligfelt B8**  
Ledningsplan og profil Veg1 og fordrøyningsmagasin. Kum Eks S til S2.

Tegn.    Kontr.    Godk.  
BN    THF

Dato: **07.03.2017**

Målestokk: **1:250/50**    Format: **A1**

Prosjekt nr.: **8016**

Tegning nr.: **GH02**

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