

PROFIL NR.	0	25	50
Grunneier	Gnr/Bnr. 196/4		
Markslag	Veg		
Grunnforhold	Spr.st på fjell		
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	23,56	23,50	23,24
HOR.V.PUNKT i m	10,0		
Kumavst. i m	10,0		
Fall i ‰	-67,5		
OV	Kote innv. bunn	22,86	22,18
Type og dim	160PVC SN8		

PROFIL NR.	0	25	50
Grunneier	Gnr/Bnr. 196/4		
Markslag	Veg		
Grunnforhold	Spr.st på fjell		
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	23,08	23,18	23,29
HOR.V.PUNKT i m	8,5	4,6	
Kumavst. i m	8,5	4,6	
Fall i ‰	-36,0	-104,8	
OV	Kote innv. bunn	22,49	22,18
Type og dim	160PVC SN8		

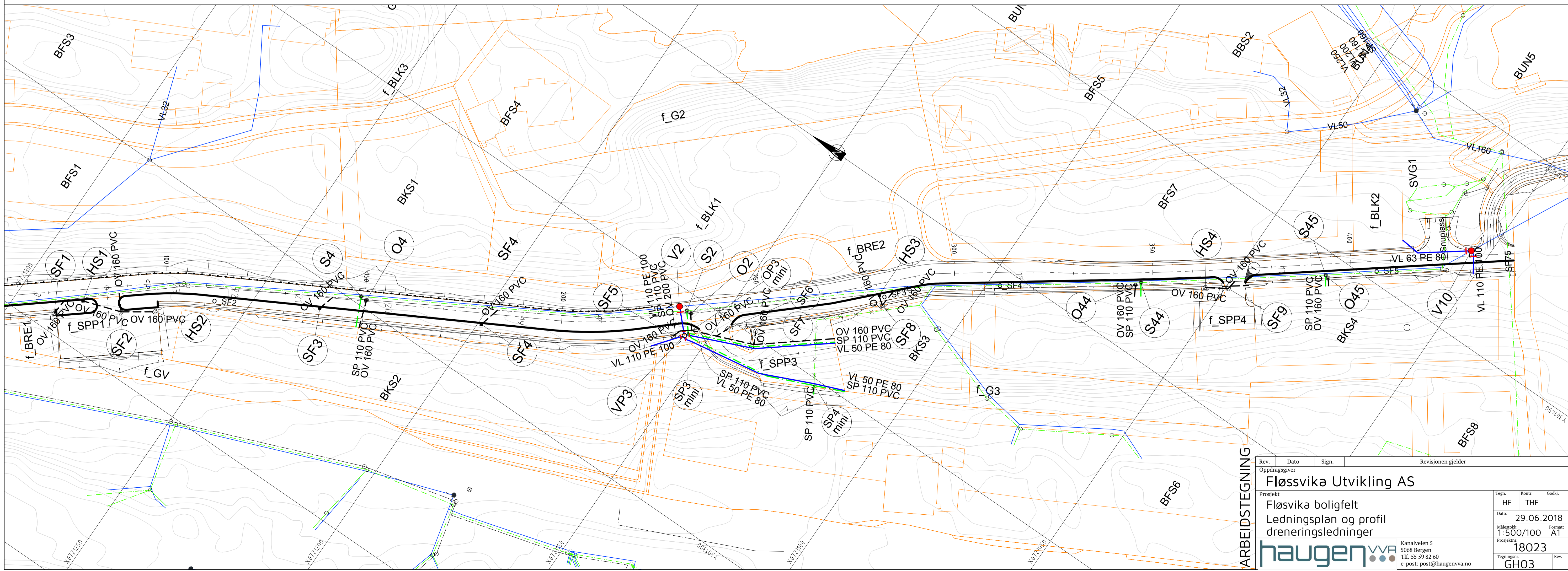
PROFIL NR.	0	25	50
Grunneier	Gnr/Bnr. 196/235		
Markslag	Veg		
Grunnforhold	Spr.st på fjell		
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	18,15	18,16	18,10
HOR.V.PUNKT i m	2,8	4,4	
Kumavst. i m	2,8	4,4	
Fall i ‰	-80	-369,4	
OV	Kote innv. bunn	17,24	15,60
Type og dim	160PVC SN8		

PROFIL NR.	0	25	50
Grunneier	Gnr/Bnr. 196/235		
Markslag	Veg		
Grunnforhold	Spr.st på fjell		
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	16,56	16,63	16,73
HOR.V.PUNKT i m	5,6	2,7	
Kumavst. i m	5,6	2,7	
Fall i ‰	-83,5	-193,7	
OV	Kote innv. bunn	16,06	15,59
Type og dim	160PVC SN8		

**MERKNAD**  
 1 Drenstedning ø200mm DV legges fra grøft til grøft under avkjørste. Ledningen har fall mot nordvest. Krysser over ø160mm PVC fra SF9 til eksisterende ø250mm DV.

**TEGNFORKLARING**

<b>Eksisterende</b>	<b>Prosjektert</b>
Vanledning (VL)	Prosjektert VL
Spillvannsledning (SP)	Prosjektert SP
Overvannsledning (OV)	Prosjektert OV
Ledning utgår	
Stakekum (S/O)	Prosjektert Stakekum
Ministakekum (SP/DP mini)	Prosjektert Ministakekum
Vanledningskum m/brann- og stengeventil (V)	Prosjektert Vanledningskum
Vanledningskum (VP)	Prosjektert Vanledningskum
Sandfangskum/hjelpestuk m/ristlukk (SF/HS)	Prosjektert Sandfangskum
Sandfangskum/hjelpestuk m/kjefestluk (SF/HS)	Prosjektert Sandfangskum
Sandfangskum/hjelpestuk m/kuppelrist (SF/HS)	Prosjektert Sandfangskum



**ARBIDSTEGNING**

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
Fløssvika Utvikling AS			
Prosjekt			
Fløssvika boligfelt			
Ledningsplan og profil			
dreneringsledninger			
Tegn.	Kontr.	Godk.	
HF	THF		
Dato:			29.06.2018
Målestokk:			1:500/100
Formater:			A1
Prosjekt nr.:			18023
Tegning nr.:			GH03
Revisjon nr.:			

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