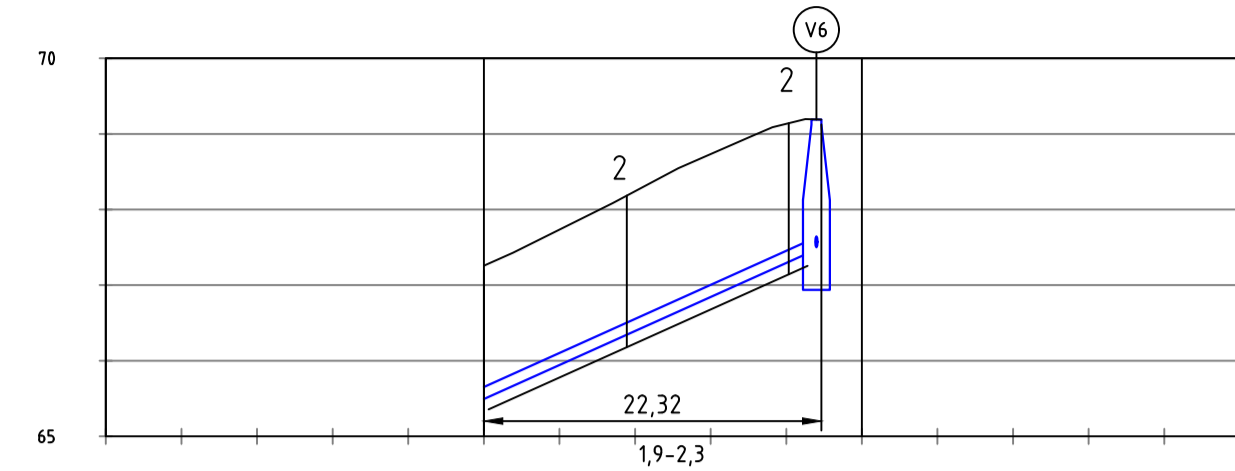
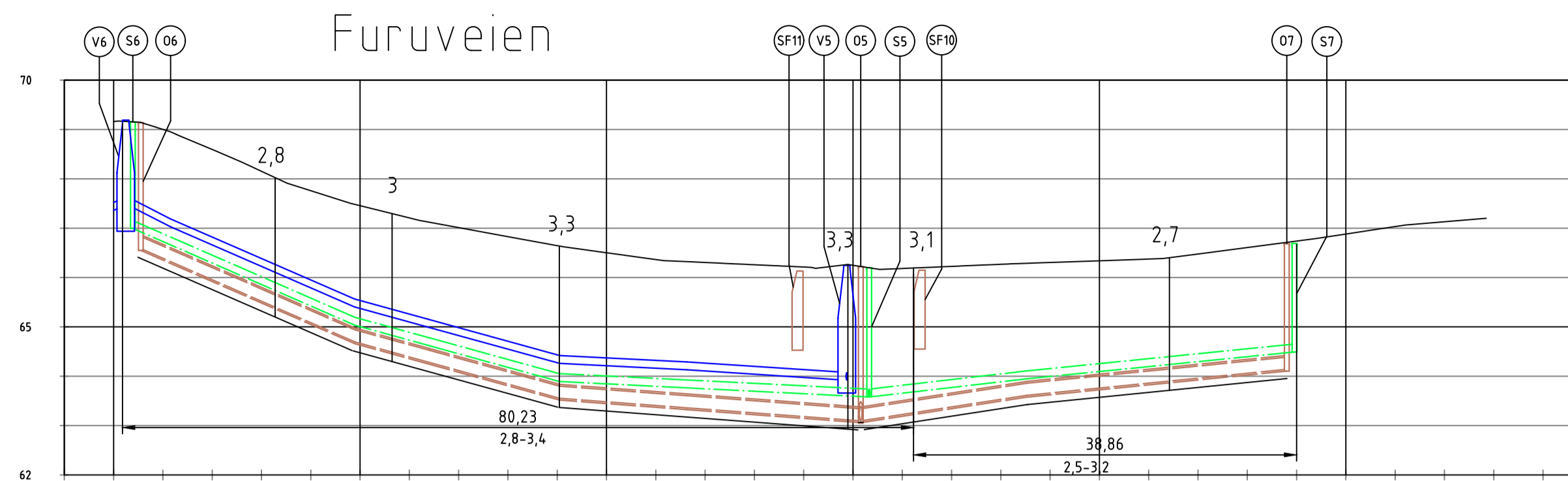


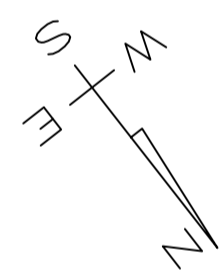
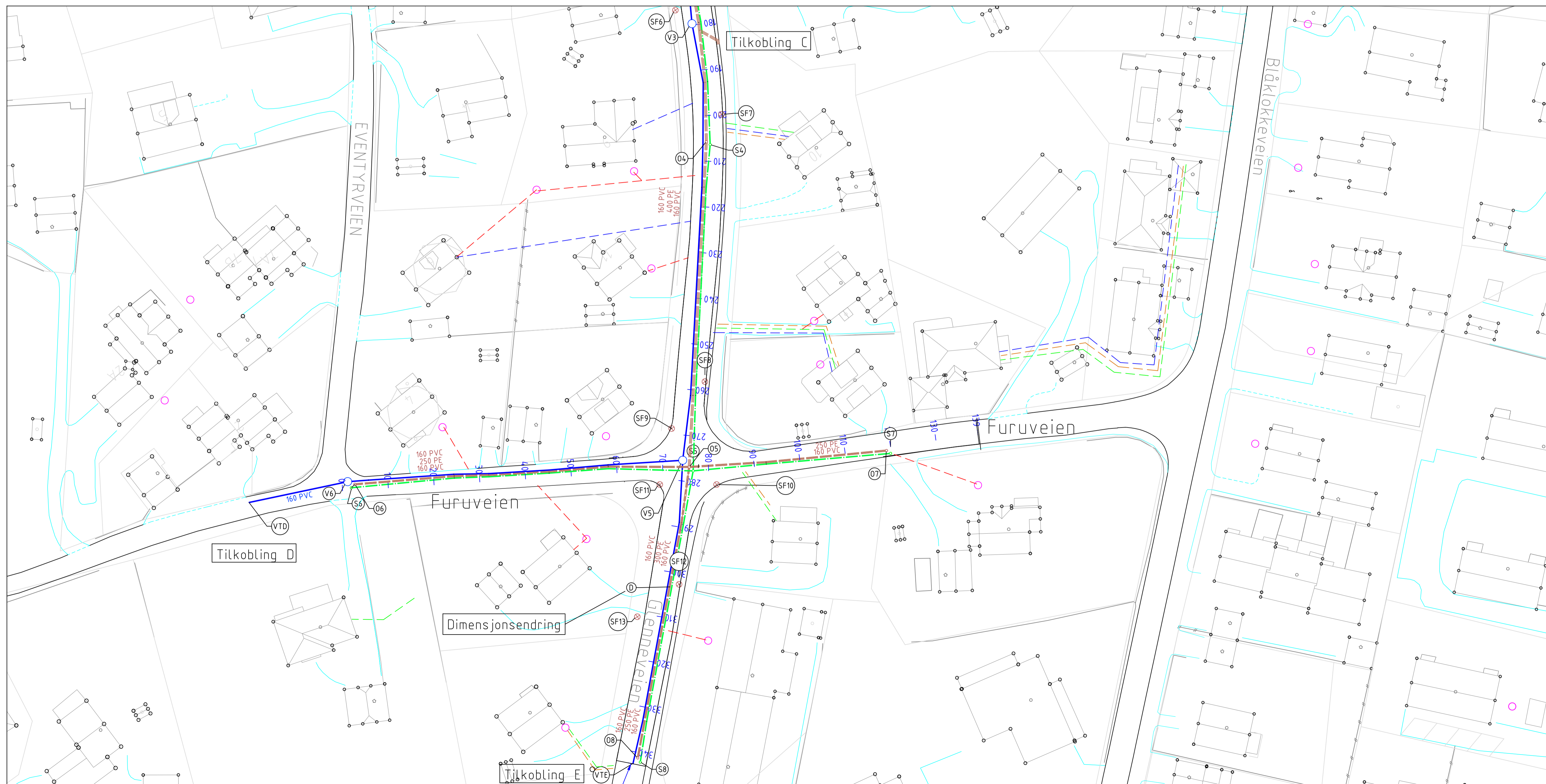
Furuveien, mot Kjærlighetsstien



PROFIL NR.	-25	0	25	50
VANN				
KUMAVSTAND I M		22.00		
FALL I ‰		90.0‰		
KOTE UTV. TOPP	65.65			
MTRL. & DIM I MM		PVC 160		



PROFIL NR.	-5	0	25	50	75	100	125	150																				
VANN																												
KUMAVSTAND I M	4.54	18.66	7.58	13.26	12.88	16.33																						
FALL I ‰	-102.1‰	-87.0‰	-55.0‰	-55.0‰	-10.0‰	-13.0‰																						
KOTE UTV. TOPP	67.64	65.56	65.74	64.41	64.28																							
MTRL. & DIM I MM	PVC 160	PVC 160	PVC 160	PVC 160	PVC 160	PVC 160																						
SPILLVANN																												
KUMAVSTAND I M	22.54	7.56	13.17	12.93	18.53	16.01	27.22																					
FALL I ‰	-87.0‰	-55.0‰	-55.0‰	-10.0‰	10.0‰	-23.0‰	-20.0‰																					
KOTE INN. BUNN	67.00	65.04	64.62	63.90	63.77	63.68	63.95	64.50																				
MTRL. & DIM I MM	PVC 160	PVC 160	PVC 160	PVC 160	PVC 160	PVC 160	PVC 160	PVC 160																				
OVERVANN																												
KUMAVSTAND I M	21.73	7.53	13.22	12.92	17.68	16.79	26.40																					
FALL I ‰	-87.0‰	-55.0‰	-55.0‰	-15.0‰	-15.0‰	-30.9‰	-20.0‰																					
KOTE INN. BUNN	66.59	64.68	64.28	63.55	63.36	63.09	63.61	64.14																				
MTRL. & DIM I MM	PE 250	PE 250	PE 250	PE 250	PE 250	PE 250	PE 250	PE 250																				
M DATA																												
TERRENG H.	69.16	69.00	68.60	68.15	67.76	67.46	67.21	67.01	66.83	66.65	66.50	66.36	66.30	66.26	66.21	66.25	66.18	66.23	66.27	66.30	66.34	66.37	66.48	66.61	66.74	66.88	67.03	67.13



	Vannkum
	Overvannkum
	Spillvannkum
	Sandfang
	Privat innmålt slamavskiller (kan være fjernet eller blendet)
Antatt tilnærmet plassering eksisterende stikkledninger:	
	Vann
	Overvann
	Spillvann
	Avløp felles

Halden kommune
Kommunalteknikk
Prosjektavdeling

Glenne og andre etappe 5

Plan og profiltegning
Vann, Spillvann og Overvann
Tegning for anbud

Oppdragsleder	Tegn.	Målestokk
TL	SWL	1:50
Oppdragsnr.	Kontr.	Dato.
	RP	6.8.2019
Fag	Løpnr.	Rev.
Z	102	