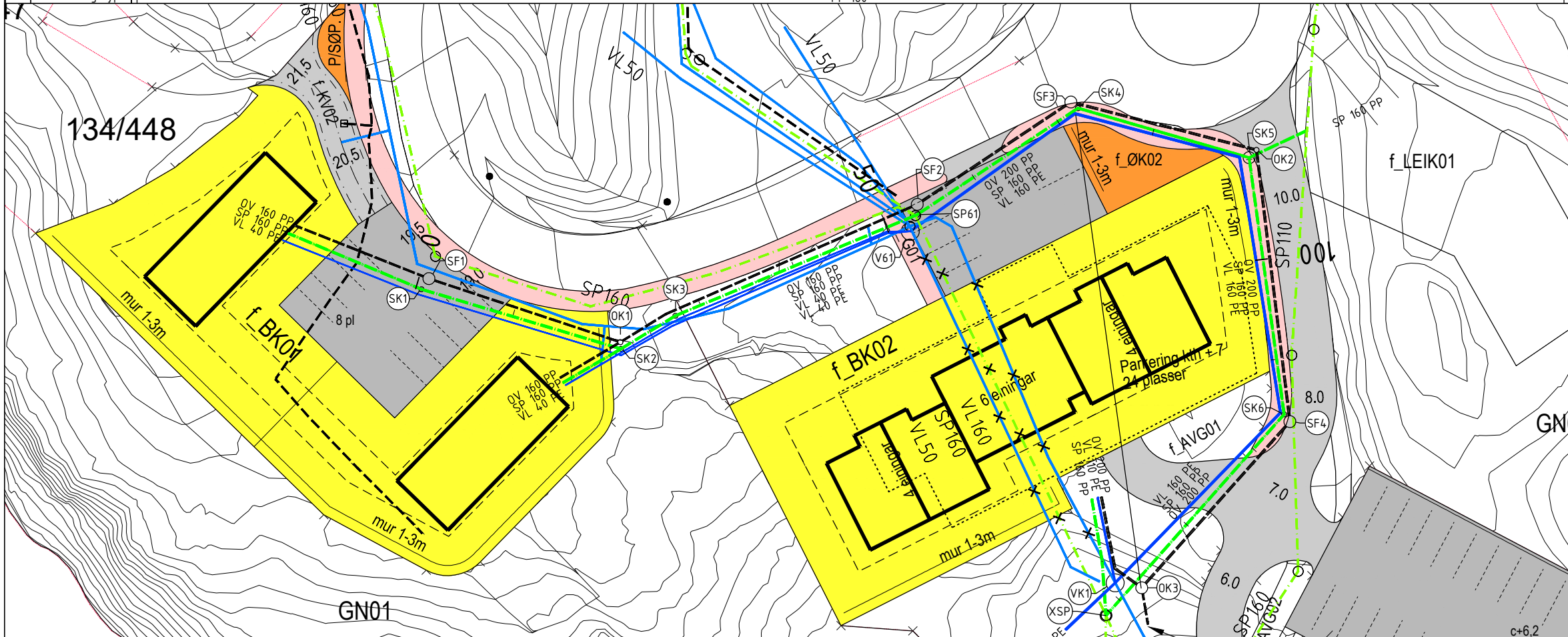


	0	25	50	75	100	125	150	175																						
Terreng H.	18.25	17.67	17.23	16.95	16.93	15.90	15.51	15.09	14.51	13.90	13.10	12.61	12.06	11.65	11.08	10.64	9.95	9.80	9.48	9.10	8.75	8.37	8.10	8.36	8.45	7.99	7.08	5.45	5.05	
Kumavstand			52.4																											
Fall i ‰		-95%	-97%	-117%	-104%	93%	72%	64%	101%																					
Kote utv. topp	16.38	14.57	14.00	11.38	11.05	9.75	8.03	6.73	4.07																					
Rør dim. og type		PE 40	PE 40	PE 160	PE 160	PE 160	PE 160	PE 160	PE 160																					
Kumavstand	20.7	6.3	26.0	19.1	17.7	25.7	26.6																							
Fall i ‰	96%	102%	116%	96%	62%	63%	95%																							
Kote innv. bunn	16.39	14.41	13.76	11.75	11.82	11.29	11.29	3.68																						
Rør dim. og type				PP 160	PP 160	PP 160	PP 160																							



### Tegnforklaring

- Vannledning:
- Spillvannledning:
- Overvannledning:
- Vannledning utgår:
- Spillvannledning utgår:
- Kum:

0 12.5 25 Meter

Boligbygg Vest AS	Format	A1
Gnr/Bnr 134/4	Målestokk	1:250 m
Hilland felt 7 - del 2	Dato	20.03.2020
VA-Plan	Tegnet av	KAØ
Alver kommune	Fagkontrakt	
Plan og profil	Godkjent av	
Tegningsstatus: For godkjenning	SAK NR.	
BYGGADMINISTRASJON Harald Bjørndal a.s		TEGN.NR. H2
PROSJEKTADMINISTRASJON-REGULERING-KOMMUNALTEKNISK PLANLEGGING 5640 EIKELANDSOSEN TLF 56581130 E-post: post@byggadmin.no		REV. NR

20. Mar 2020 T-VA.dwg