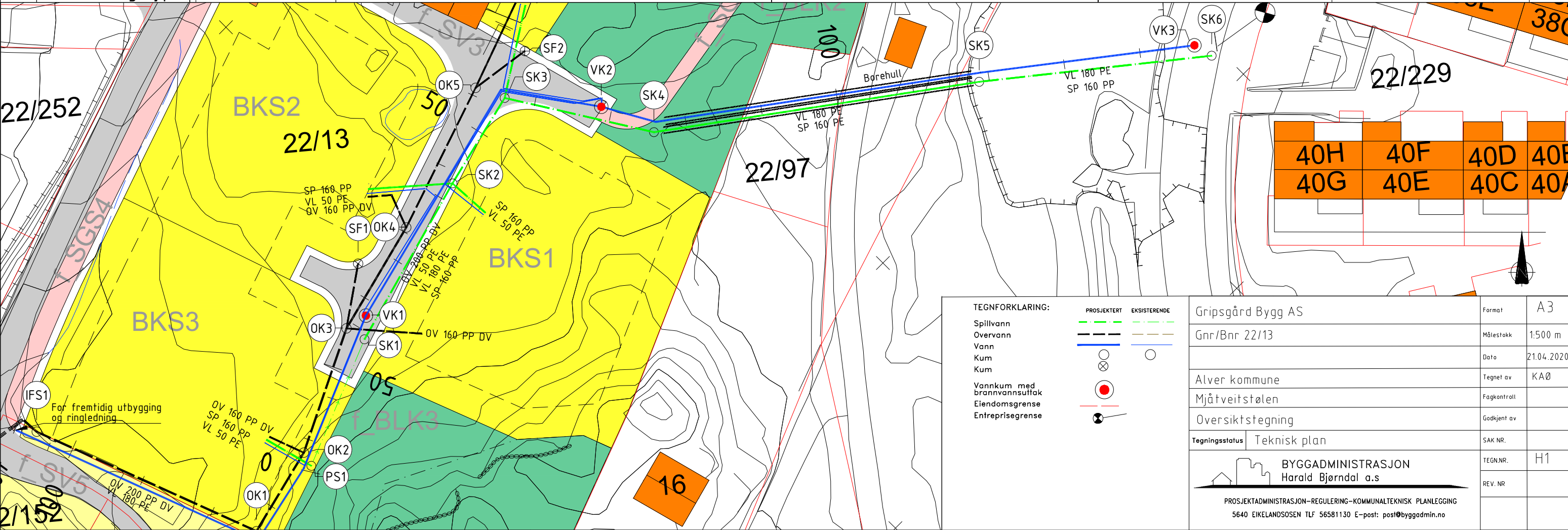


		0	25	50	75	100	125	150	175																								
Vann	Terrang H.	39.64	38.86	37.85	37.46	37.55	37.79	37.83	37.94	37.65	37.82	38.23	38.53	38.50	38.75	38.69	38.53	39.00	39.00	39.50	39.54	39.03	38.86	38.34	36.83	34.79	34.80	34.81	34.82	34.89	35.08	35.11	
	Kumavstand				34.4		13.3	7.4		71.1																							
	Fall i ‰				3%		3%	-75%		-37%																							
	Kote utv. topp					36.63		36.67	36.12																								
Rør dim. og type		PE 180																															
Spillvann	Kumavstand		17.9		23.4		13.1		20.0		43.0		30.6																				
	Fall i ‰		105%		-10%		-10%		-10%		-58%		-8%																				
	Kote innv. bunn			36.40		36.17		36.03		35.82		33.34		33.10																			
	Rør dim. og type		PE 63		PP 160		PP 160		PP 160		PP 160		PP 160		PP 160																		



TEGNFORKLARING:

Spillvann	— — — — —	PROSJEKERT	— — — — —	EKSISTERENDE
Overvann	— — — — —		— — — — —	
Vann	— — — — —		— — — — —	
Kum	○		○	
Kum	⊗		⊗	
Vannkum med brannvannsuttak	●		●	
Eiendomsgrense	— — — — —		— — — — —	
Entreprisegrense	— — — — —		— — — — —	

Gripsgård Bygg AS	Format	A3	
Gnr/Bnr 22/13	Målestokk	1:500 m	
	Dato	21.04.2020	
Alver kommune	Tegnet av	KAØ	
Mjåtveitstølen	Fagkontroll		
Oversiktstegning	Godkjent av		
Tegningsstatus	Teknisk plan	SAK NR.	
BYGGADMINISTRASJON Harald Bjørndal a.s		TEGN.NR.	H1
PROSJEKTADMINISTRASJON-REGULERING-KOMMUNALTEKNISK PLANLEGGING 5640 EIKELANDSOSEN TLF 56581130 E-post: post@byggadmin.no		REV. NR.	

21. Apr 2020 T-VA.dwg