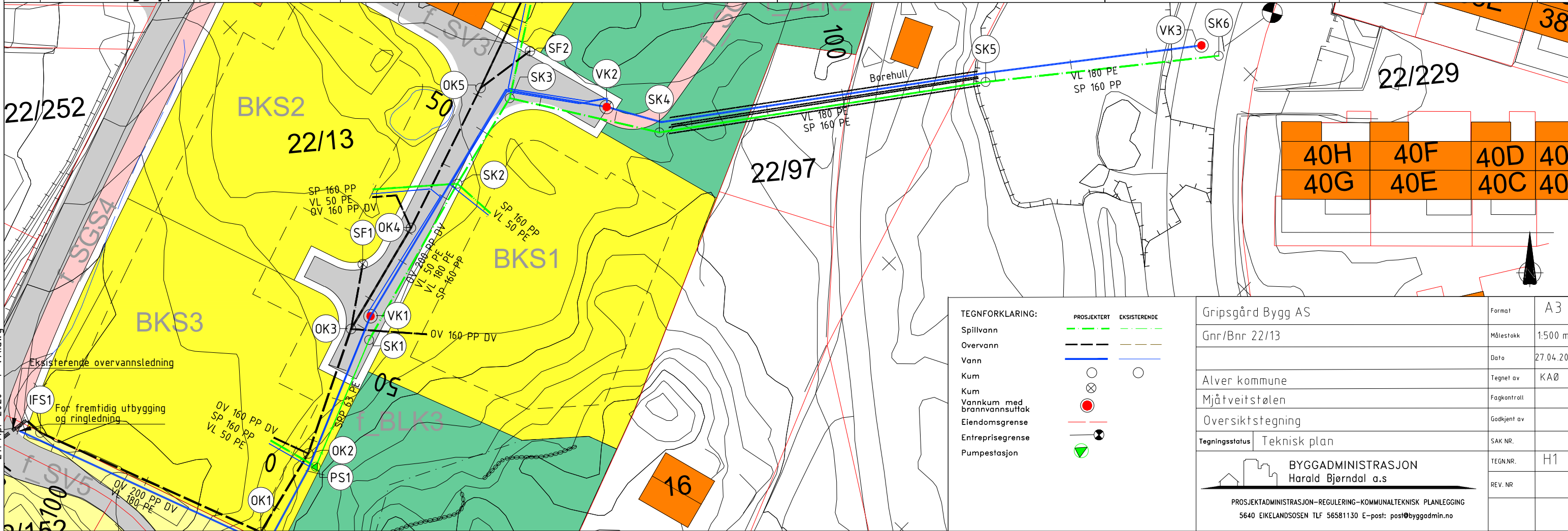


	0	25	50	75	100	125	150	175																									
Terrang H.	39.64	38.86	37.85	37.46	37.55	37.79	37.83	37.94	37.65	37.82	38.23	38.53	38.50	38.75	38.69	38.53	39.00	39.00	39.50	39.54	39.03	38.86	38.34	36.83	34.79	34.80	34.81	34.82	34.89	35.08	35.11		
Vann	Kumavstand		34.4		13.3		7.4		71.1																								
	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		PE 160		PP 160																					



TEGNFORKLARING:

	PROSJEKERT	EKSISTERENDE
Spillvann		
Overvann		
Vann		
Kum		
Kum Vannkum med brannvannsuttak		
Eiendomsgrense		
Entreprisegrense		
Pumpestasjon		

Gripsgård Bygg AS	Format	A3
Gnr/Bnr 22/13	Målestokk	1:500 m
Alver kommune	Dato	27.04.2020
Mjåtveitstølen	Tegnet av	KAØ
Oversiktstegning	Fagkontroll	
Tegningsstatus	Godkjent av	
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.	

27. Apr 2020 T-VA.dwg