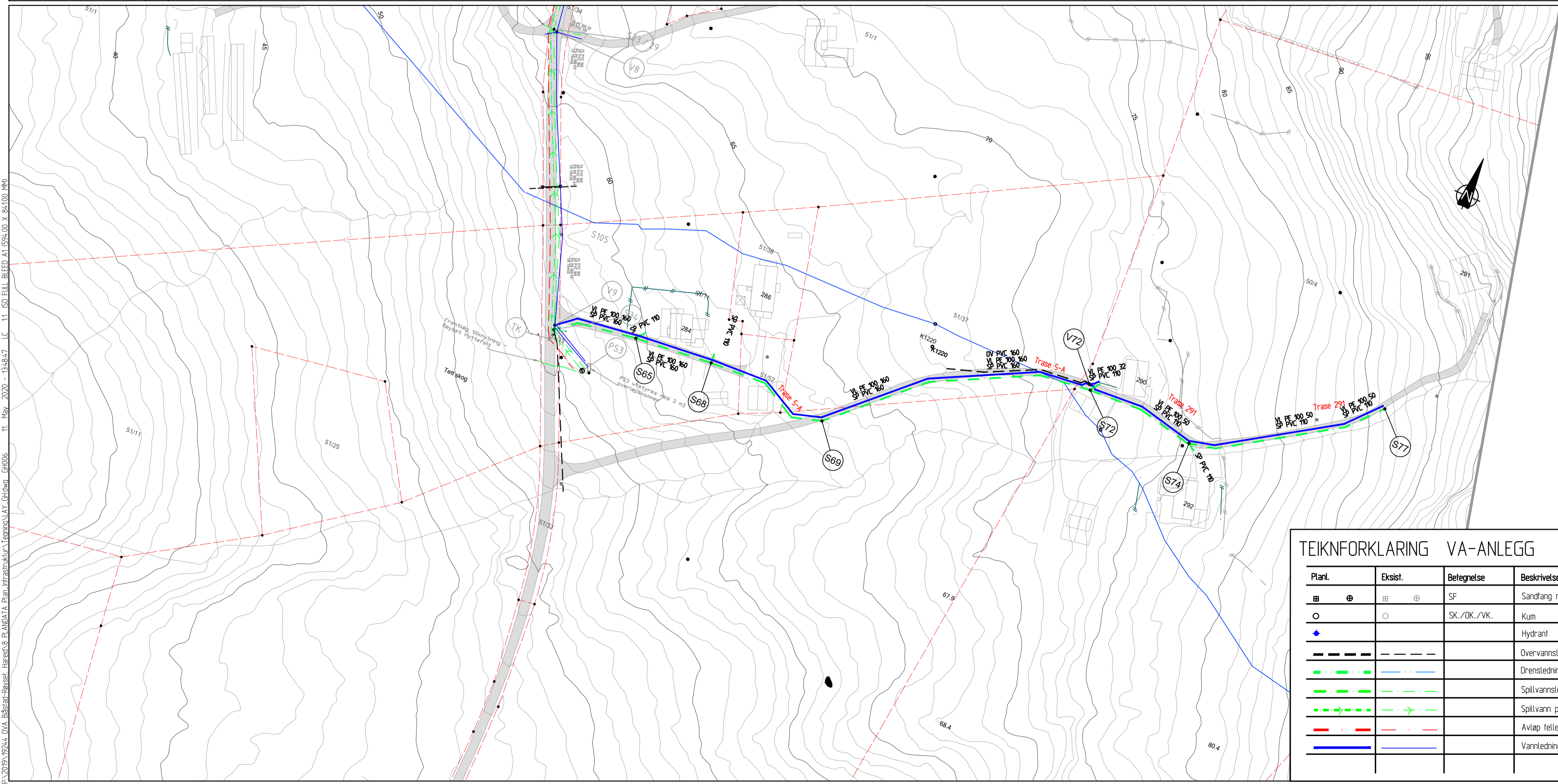


PROFIL NR.	0															50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Grunneier																													
Markslag																													
Grunnforhold																													
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	56,14	57,44	58,50	59,53	60,50	61,31	62,02	62,52	63,11	62,88	62,69	63,28	64,39	65,53	66,51	67,41	68,41	69,11	69,90	70,65	71,30	71,63							
Hor. vinkelpunktavstand i m	9,7	22,4	29,1	21,3	15,6	10,5	4,16	4,12	18,8	18,8	4,12	4,12	81,0	45,4	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12							
Vannledning	Kumavstand i m	8,7	24,0	28,3	20,6	15,6	10,5	4,16	4,12	18,8	18,8	4,12	4,12	81,0	45,4	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12							
	Fall i ‰	179,6	96,4	83,3	15,4	13,5	52,6	103,3	66,25	69,59	70,46	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97							
	Kote utv. topp	54,59	56,19	58,51	60,87	61,19	61,40	61,95	66,25	69,59	70,46	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97						
Type og dim	160PE 100 SDR 11																												
Spillvannsledning	Kumavstand i m	9,7	22,4	29,1	21,3	15,6	10,5	4,16	4,12	18,8	18,8	4,12	4,12	81,0	45,4	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12							
	Fall i ‰	119,8	103,3	80,3	14,0	14,0	51,4	103,1	81,2	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6							
	Kote innv. bunn	54,61	55,77	58,09	60,42	60,72	60,94	61,49	65,78	69,12	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97	69,97						
Type og dim	160PVC SN8																												
Overvannsledning	Kumavstand i m									34,2	18,8																		
	Fall i ‰									32,5	50,9																		
	Kote innv. bunn									68,00	69,12	70,07																	
Type og dim	160PVC SN8																												



Planr.	Eksist.	Betegnelse	Beskrivelse
■	⊕	SF	Sandfang m/galerist, Sandfang m/kuppelrist
○	○	SK./DK./VK.	Kum
◆	◆		Hydrant
—	—		Overvannsledning
—	—		Drensledning
—	—		Spillvannsledning
—	—		Spillvann pumpeledning
—	—		Avløp felles
—	—		Vannledning

revisjon	beskrivelse	dato	sign/kontr
Dato	Tekna av	Sidemannskontroll	Prosjektansvarlig
xx.xx.xx	lkj	alh	ofs
Tegningstype			
Plan/lengdesnitt stikkledninger VA			
Tittak			
OVA Bjåstad-Røyset			
Oppdragsgevar			
Hareid kommune			
Prosjektnr.	Tegningsnr.	Rev.	Målestokk
19244	GH006		1:200, A1
NORPLAN AS		Tlf: 57 88 55 00	
Boks 224		Epost: post@nordplan.no	
Eidsvågen 45		Web: www.nordplan.no	
6711 Nordfjord			

P:\2019\19244_DNA_Bjåstad-Røyset_Hareid\8 PLANDATA_Plan\arkitektur\tegnings\VA\Grove_GH006_11_May_2020 - 134847_11_150 BILL.BUILD AT 6540.00 X 84100.MXD
 11. May 2020 - 134847_11_150 BILL.BUILD AT 6540.00 X 84100.MXD