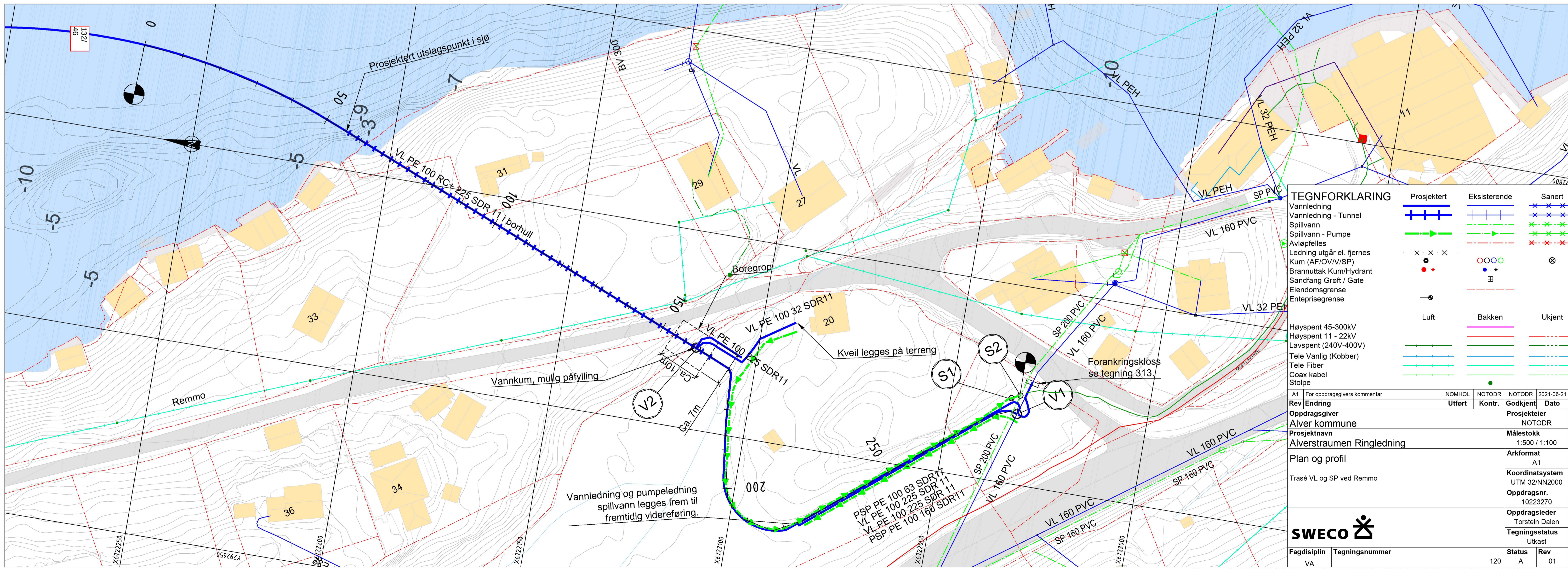


PROFIL NR.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700																
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	0,72	0,68	0,89	1,01	1,10	0,97	0,85	4,75	10,11	13,44	13,37	14,47	16,20	17,00	17,00	14,42	10,26	9,09	7,21	7,8	9,99	11,08	11,69	11,86	12,33	13,74	13,93	14,19	14,26	14,17	
Hor. vinkelpunktavstand i m	17,4	34	29,7	117,3	104,2	34,8	11,8	25,4	8,9	7,7	5,4	5,3	2,8	4,8	33,1	20,5	5,1	11,1	8,37	8,8	10,2	13,1	8,8	8,0	7,8	33,3	20,2	6,21	12,56	12,56	
Vannledning til borhull	Fall i ‰	34,4	49,0	60,6	162,3	198,4	17,8	152,4	32,2	11,5	17,8	26,4	34,5	20,4	21,7	0,28	19,1	18,8	39,3	39,3	39,3	39,3	39,3	39,3	39,3	39,3	39,3	39,3	39,3	39,3	39,3
Vannledning 2 for fremtidig videreføring	Kumavstand i m	225PE 100RC+ SDR 11 med blå-kappe																													
	Fall i ‰	26,6																													
	Kote utv. topp	12,56																													
	Type og dim	225PE 100RC+ SDR 11 med blå-kappe																													
Pumpeledning spillvann for fremtidig videreføring	Kumavstand i m	58,5																													
	Fall i ‰	55,2																													
	Kote innv. bunn	29,7																													
	Type og dim	160PE 100 SDR 11																													
Pumpeledning spillvann for enebolig	Kumavstand i m	14,2																													
	Fall i ‰	2,8																													
	Kote utv. topp	12,89																													
	Type og dim	63PE 100 SDR 11																													



TEGNFORKLARING

Prosjektert	Eksisterende	Sanert
Vannledning	Vannledning	Vannledning
Spillvann - Tunnel	Spillvann - Tunnel	Spillvann - Tunnel
Spillvann - Pumpe	Spillvann - Pumpe	Spillvann - Pumpe
Avløpfelles	Avløpfelles	Avløpfelles
Ledning utgår el. fjernes	Ledning utgår el. fjernes	Ledning utgår el. fjernes
Kum (AF/OV/SP)	Kum (AF/OV/SP)	Kum (AF/OV/SP)
Brannuttak Kum/Hydrant	Brannuttak Kum/Hydrant	Brannuttak Kum/Hydrant
Sandfang Grøft / Gate	Sandfang Grøft / Gate	Sandfang Grøft / Gate
Eiendomsgrænse	Eiendomsgrænse	Eiendomsgrænse
Entreprisegrænse	Entreprisegrænse	Entreprisegrænse
Luft	Bakken	Ukjent

Rev	Endring	NOMHOL	NOTODR	NOTODR	2021-06-21
A1	For oppdragsgivers kommentar				
Rev	Endring	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
	Oppdragsgiver			Prosjektører	
	Alver kommune			NOTODR	
	Prosjektnavn			Målestokk	
	Alverstrømmen Ringledning			1:500 / 1:100	
	Plan og profil			Arkformat	
	Trasé VL og SP ved Remmo			A1	
				Koordinatsystem	
				UTM 32/NN2000	
				Oppdragsnr.	
				10223270	
				Oppdragsleder	
				Torstein Dalen	
				Tegningsstatus	
				Utkast	
Fagdisiplin	Tegningsnummer			Status	Rev
VA				A	01

SWECO

W\NOBGOFS001\OPDRAG\3225110223270_ALVERSTRØMMEN_RINGLEDNING\000\07 MODELLER OG TEGNINGER\01 GRUNNLAGSMODELLER mandag 21. juni 2021