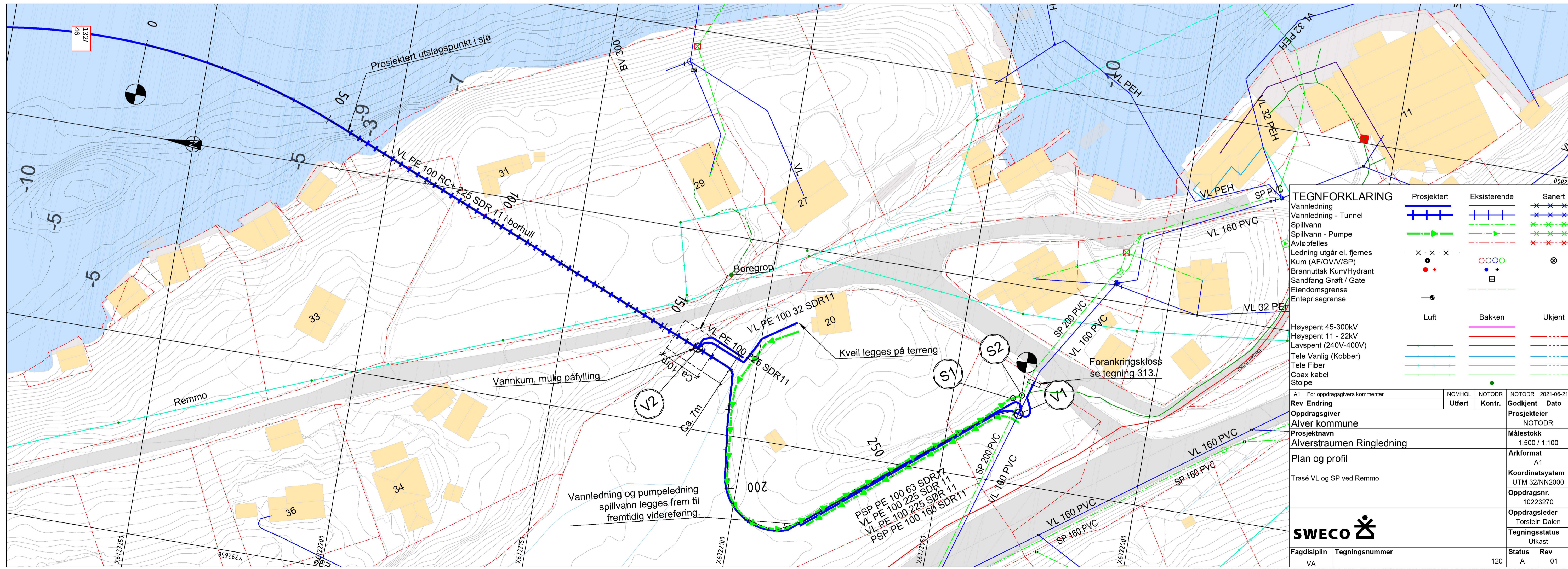


PROFIL NR.		0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	0.72	0.68	0.89	1.01	1.10	0.97	0.85	4.75	10.11	13.44	13.37	14.49	16.20	17.00	17.00	14.42
	Hor. vinkelpunktavstand i m	17.4	34	29.7	117.3	104.2	34.8	11.8	25.4	8.9	7.7	5.4	5.3	2.2	3.4	4.8
Vannledning til borhull	Kumavstand i m	17.4	34	17.0	6.2	6.2	19.2	34.8	11.8	25.4	8.9	7.7	5.4	5.3	2.2	3.4
	Fall i ‰	34.4	49.0	60.6	162.3	198.4	17.8	152.4	32.2	32.1	37.5	77.8	82.6	34.5	20.4	21.7
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	14.0														
	Fall i ‰	126.5														
	Kote utv. topp	21.0														
	Type og dim	63PE 100 SDR 11														



TEGNFORKLARING

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

Høyspent 45-300kV
 Høyspent 11 - 22kV
 Lavspent (240V-400V)
 Tele Vanlig (Kobber)
 Tele Fiber
 Coax kabel
 Stolpe

A1 For oppdragsgivers kommentar
 Rev Endring
 Oppdragsgiver
 Alver kommune
 Prosjektnavn
 Alverstrømmen Ringledning
 Plan og profil
 Trasé VL og SP ved Remmo

Rev	Endring	NOMHOL	NOTDR	NOTODR	2021-06-21
Utført	Kontr.	Godkjent	Dato		

Oppdragsleder: Torstein Dalen
 Tegningsstatus: Utkast
 Status: A
 Rev: 01

SWECO

Fagdisiplin: VA Tegningsnummer: 120

W:\NOBGOFS001\OPDRAG\322511\0223270_ALVERSTRØMMEN_RINGLEDNING\000\07 MODELLER OG TEGNINGER\01 GRUNNLAGSMODELLER mandag 21. juni 2021