

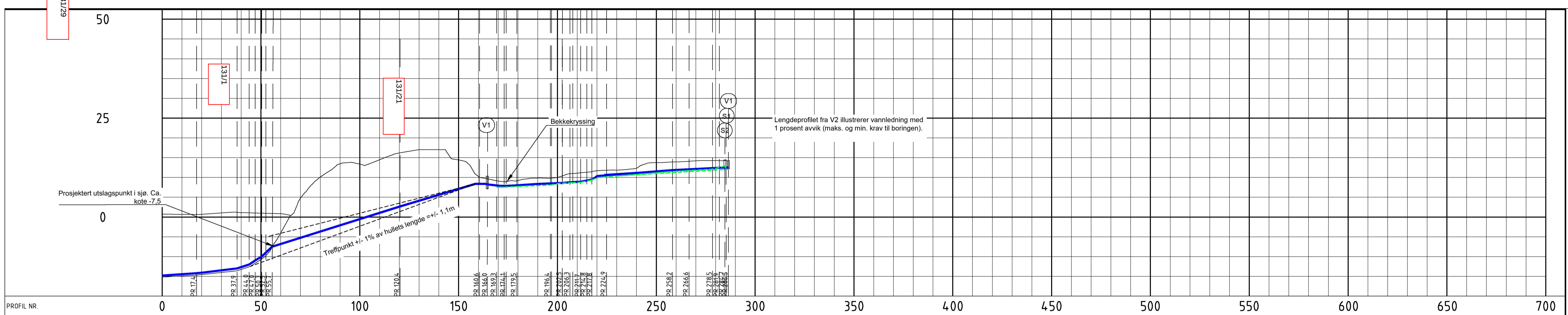
Situasjonskart -

Dato: 23-06-2021

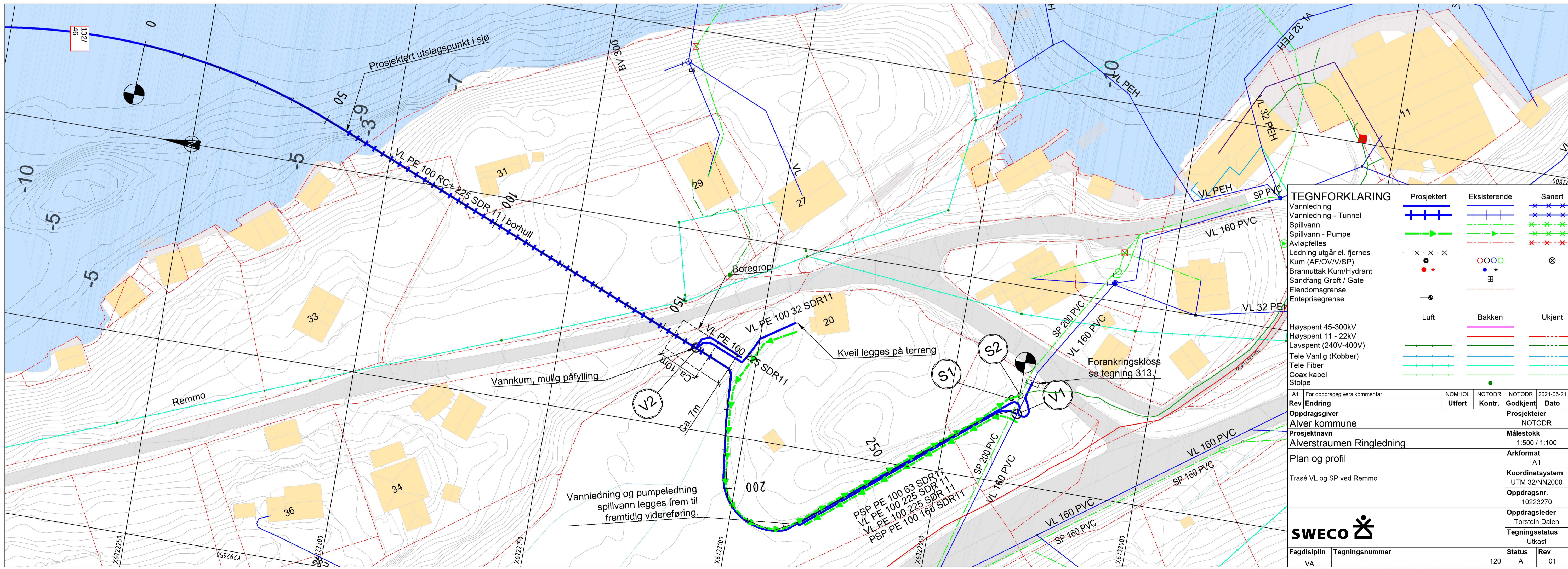
Nhdigi.no

Målestokk: 1:1 000

30m



PROFIL NR.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	0.72	0.69	0.69	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
Hor. vinkelpunktavstand i m	17.4	34.8	52.2	69.6	87.0	104.4	121.8	139.2	156.6	174.0	191.4	208.8	226.2	243.6	261.0
Vannledning til borhull	Kumavstand i m	17.4	34.8	52.2	69.6	87.0	104.4	121.8	139.2	156.6	174.0	191.4	208.8	226.2	243.6
	Fall i ‰	34.4	49.0	63.6	78.2	92.8	107.4	122.0	136.6	151.2	165.8	180.4	195.0	209.6	224.2
Vannledning 2 for fremtidig videreføring	Kumavstand i m	17.4	34.8	52.2	69.6	87.0	104.4	121.8	139.2	156.6	174.0	191.4	208.8	226.2	243.6
	Fall i ‰	34.4	49.0	63.6	78.2	92.8	107.4	122.0	136.6	151.2	165.8	180.4	195.0	209.6	224.2
	Kote utv. topp	17.4	34.8	52.2	69.6	87.0	104.4	121.8	139.2	156.6	174.0	191.4	208.8	226.2	243.6
	Type og dim	225PE 100RC+ SDR 11 med blå-kappe													
Pumpeledning spillvann for fremtidig videreføring	Kumavstand i m	17.4	34.8	52.2	69.6	87.0	104.4	121.8	139.2	156.6	174.0	191.4	208.8	226.2	243.6
	Fall i ‰	34.4	49.0	63.6	78.2	92.8	107.4	122.0	136.6	151.2	165.8	180.4	195.0	209.6	224.2
	Kote inv. bunn	17.4	34.8	52.2	69.6	87.0	104.4	121.8	139.2	156.6	174.0	191.4	208.8	226.2	243.6
	Type og dim	160PE 100 SDR 11													
Pumpeledning spillvann for enebolig	Kumavstand i m	17.4	34.8	52.2	69.6	87.0	104.4	121.8	139.2	156.6	174.0	191.4	208.8	226.2	243.6
	Fall i ‰	34.4	49.0	63.6	78.2	92.8	107.4	122.0	136.6	151.2	165.8	180.4	195.0	209.6	224.2
	Kote utv. topp	17.4	34.8	52.2	69.6	87.0	104.4	121.8	139.2	156.6	174.0	191.4	208.8	226.2	243.6
Type og dim	63PE 100 SDR 11														



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

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