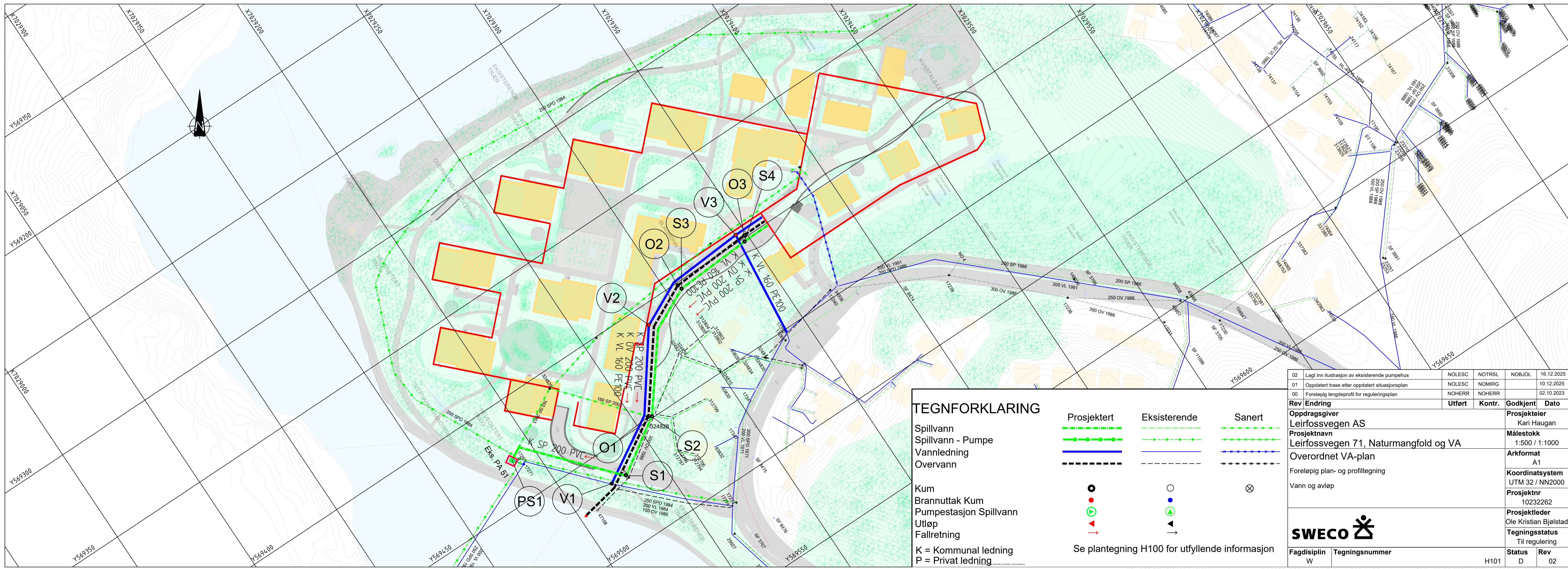
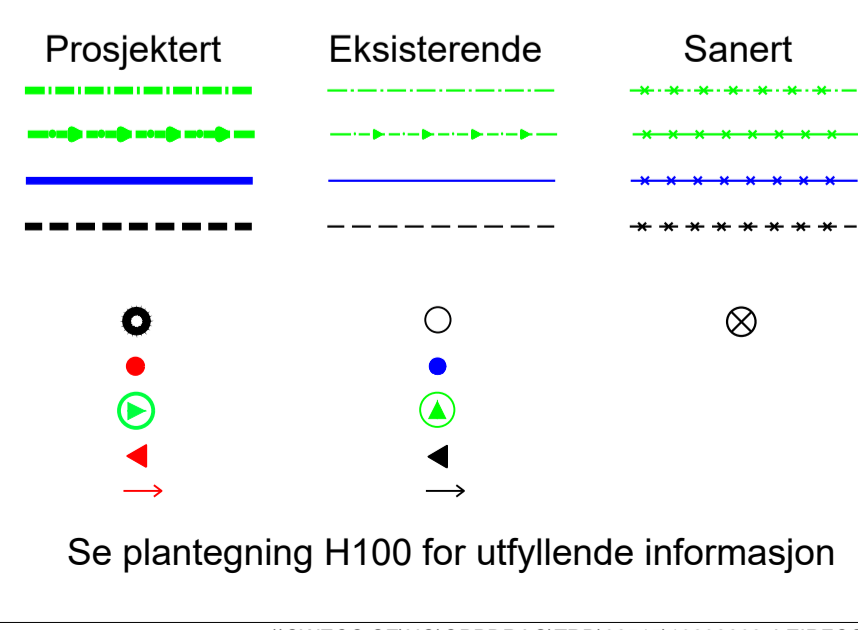


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
Grunneier																
Markslog																
Grunnforhold																
HØR V PUNKT i m	7,4		56,2		32,2		43,2		25,2		39,0					
VL																
Kumavst. i m					31,8		43,2		25,2		39,0					
Fall i ‰					9,8		10,4		9,6		10,0					
Kote ulv. topp				13,51		13,82		14,27		14,51						14,90
Type og dim	160PE 100 PN12.5 SDR 11															
Kumavst. i m	7,4		56,6		32,2		43,3		25,0		39,0					
Fall i ‰	12,0		10,0		9,8		10,4		9,6		10,0					
Kote innv. bunn	12,01		12,10		12,66		13,00		13,32		13,77					14,40
Type og dim	200PVC-U SN8 SDR 34															
Kumavst. i m					32,2		43,2		25,2		39,0					
Fall i ‰					9,8		10,4		9,6		10,0					
Kote innv. bunn					12,66		12,97		13,42		13,66					14,05
Type og dim	200PVC-U SN8 SDR 34															



**TEGNFORKLARING**

- Spillvann
- Spillvann - Pumpe
- Vannledning
- Overvann
- Kum
- Brannuttak Kum
- Pumpestasjon Spillvann
- Utløp
- Fallretning
- K = Kommunal ledning
- P = Privat ledning



02	Lagt inn illustrasjon av eksisterende pumpehus	NOLESC	NOTRSL	NOBJOL	16.12.2025
01	Oppdatert trase etter oppdatert situasjonsplan	NOLESC	NOMIRG		10.12.2025
00	Foreløpig lengdeprofil for reguleringsplan	NOHERR	NOHERR		02.10.2023
<b>Rev</b>	<b>Endring</b>	<b>Utført</b>	<b>Kontr.</b>	<b>Godkjent</b>	<b>Dato</b>
	Oppdragsgiver	Leirfossvegen AS			Prosjektleder
	Prosjektnavn	Leirfossvegen 71, Naturmangfold og VA			Kari Haugan
	Overordnet VA-plan				Målestokk
	Foreløpig plan- og profiltегning				1:500 / 1:1000
	Vann og avløp				Arkformat
					A1
					Koordinatsystem
					UTM 32 / NN2000
					Prosjektnr
					10232262
					Prosjektleder
					Ole Kristian Bjølstad
					Tegningsstatus
					Til regulering
					Status
					D
					Rev
					02
Fagdisiplin	W	Tegningsnummer	H101		