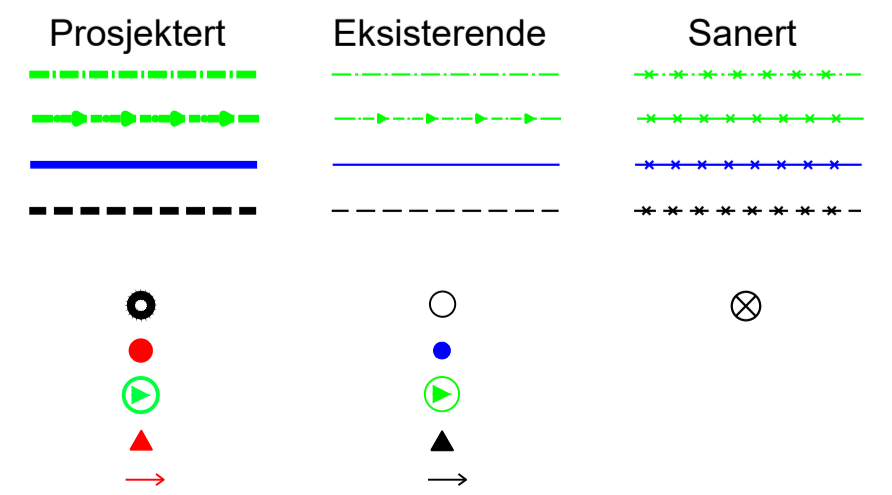




TEGNFORKLARING

- Spillvann
- Spillvann - Pumpe
- Vannledning
- Overvann

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



MERKNADER

- Plantegningen viser hovedtraseer for vann, spillvann og overvann. Foreslåtte løsninger gjelder for bygninger som ikke blir stående på en parkeringskjeller.
- Ledningsdimensjoner er veiledende og må bestemmes i detaljprosjekteringsfasen.
- Alle ledninger, kummer, armatur og tilkoblinger skal prosjekteres og utføres iht. krav i Trondheim kommunes VA-norm.
- ① - Plantegningen inneholder foreløpige kotehøyder. I en detaljprosjektering kan det komme justeringer som kan påvirke kotehøyden i området.
- ② - Omriss parkeringskjeller.
- ③ - Plassering av ledninger for fremtidige boliger som blir stående på parkeringskjeller må bestemmes i senere faser i prosjekteringen i samarbeid med RIV.
- ④ - Omriss av eksisterende pumpestasjon
- VL - Tilkobling til eksisterende vannkum.

HENVISNINGER:

- VA-norm Trondheim kommune

03	Lagt inn illustrasjon av eksisterende pumpehus	NOLESC	NOTRSL	NOBJOL	16.12.2025	
02	Oppdatert trase etter oppdatert situasjonsplan	NOLESC	NOMIRG		10.12.2025	
01	Oppdatering underlag, justering trase	NOHERR	NOHERR		02.10.2023	
00	Foreløpig - oversendelse for kommentarer	NOMARF	NOHERR		04.11.2022	
Rev		Endring	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
		Prosjektleder	Kari Haugan			Prosjektleder
		Oppdragsgiver	Leirfossvegen AS			Målestokk
		Prosjektnavn	Leirfossvegen 71, Naturmangfold og VA			1:1000
		Overordnet VA-plan				Arkformat
		Plantegning				A1
		Vann og avløp				Koordinatsystem
						UTM 32 / NN2000
						Prosjektnr
						10232262
						Prosjektleder
						Ole Kristian Bjølstad
						Tegningsstatus
						Til regulering
						Status
						D
						Rev
						03
Fagdisiplin	Tegningsnummer			H100		
W						