

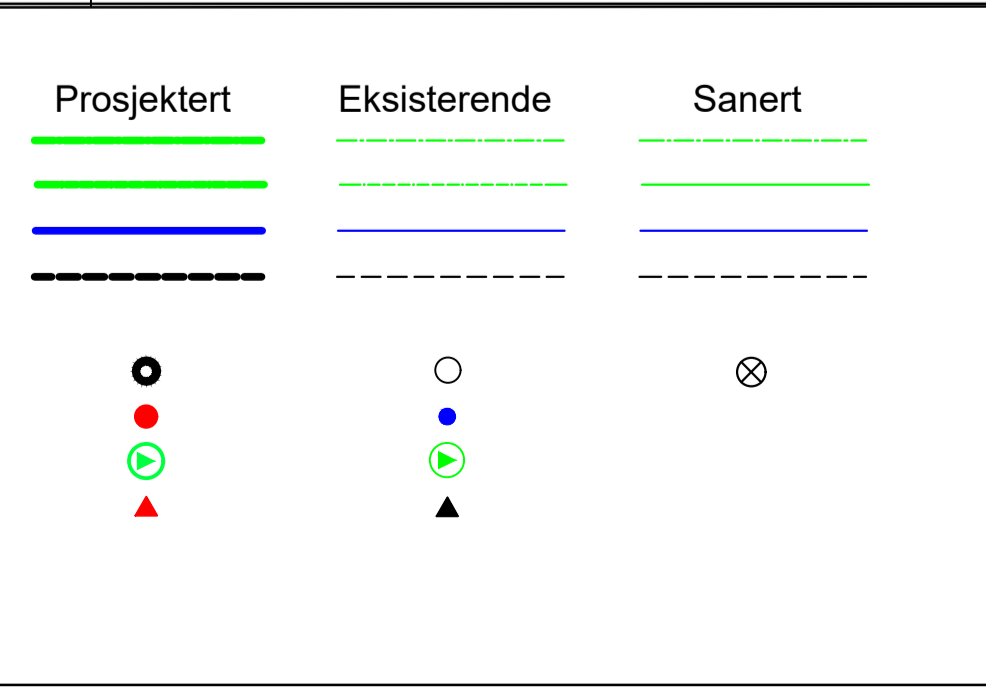


TEGNFORKLARING

Spillvann
 Spillvann - Pumpe
 Vannledning
 Overvann

Kum
 Brannuttak Kum
 Pumpestasjon Spillvann
 Uttøp

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.

Plantegningen inneholder foreløpige kotehøyer. I en detaljprosjektering kan det komme justeringer som kan påvirke kotehøyene i området.

Grunnflaten til eksisterende industribygg i området.

Plassering av ledninger for fremtidige boliger som blir stående på parkeringskjeller må bestemmes i senere faser i prosjekteringen i samarbeid med RIV.

HENVISNINGER:

- VA-norm Trondheim kommune

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
	Oppdragsgiver			Prosjektleder
	Leirfossvegen AS			Lars Erik Andersen
	Prosjektnavn			Målestokk
	Leirfossvegen 71, Naturmangfold og VA			1:2000
	Overordnet VA-plan			Arkformat
	Plantegning			A1
	Vann og avløp			Koordinatsystem
				UTM 32 / NN2000
				Prosjektnr
				10232262
				Prosjektleder
				Ole Kristian Bjølstad
				Tegningsstatus
Fagdisiplin	Tegningsnummer	Status	Rev	
W		H100	A	00