



### TEGNFORKLARING

EKSISTERENDE	PLANLAGT	NEDLEGGES	
			Vannledning, kommunal og privat
			Spillvannledning, kommunal og privat
			Overvannledning, kommunal og privat
			AF-ledning, kommunal
			Drensledning
			Kum (V, SP, OV)
			Brannventil/Hydrant
			Sandfangskum / sluk
			Plangrense
			Omriss nytt bygg
			Eiendomsgrænse
			Bygninger
			Veier

**MERKNADER**  
 KOORDINATSYSTEM: Euref 89 UTM Sone 32  
 HØYDEREF.: NN2000  
 Frostfrie dybde 1,8 m

- HENVISNINGER TEGNING**
- 01 Vannledning til sprinklerlegg kan brukes til nytt bygg, om dimensjon er tilstrekkelig.
  - 02 Inntak av forbruksledning til vann ldes gjennom kjeller til Postgården til nytt bygg. Alternativ til inntak av sprinklerledning.
  - 03 Eksisterende ledningsgrøft brukes til nye ledninger. Eventuelt kan eksisterende ledninger brukes om de er i godt skikk og riktig dimensjon. Eventuelt infiltrasjonskum kobles på overvannledning, før tilknytning til eksisterende AF-ledning i Apotekveita.
  - 04 Eksisterende ledninger bevares om mulig, eller tilpasses nytt bygg. Kummer må rives då ny kjeller skal bygges på plassen.
  - 05 Eksisterende sandfang skulle her kunne byttes ut til et infiltrasjonssandfang.
  - 06 Nivå ifølge VA-kartgrunntag +4,28

**HENVISNINGER DOKUMENTER**  
 - Trondheim kommune VA-norm og normtegninger

Rev.	Rev. gjelder	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Data
Oppdragsleder		Tegnet	YS	Kontrollert	FFF
		Godkjent	FFF		
Oppdrag	Dronningens gate 10, Thomas Angells gt 5 og Apotekerveita.				
Tegningsstilt	23.03.2021				
	Målestokk	A1 - 1:200		Ernet	m
	Oppdrag nr.	22587			
	Tegning nr.	GH100			Rev.
					-