



PROSEDYRE PLUGGKJØRING VANNLEDNING	
STREKNING	MERKNADER
Eks: kum - V1	Plugg inn i ny ledning før sammenkobling ut brannstikker i V1
V1 - V2	Plugg inn brannstikker i V1, ut brannstikker i V2

  

PROSEDYRE TRYKKPRØVING VANNLEDNING	
STREKNING	MERKNADER
BYGG - Vannuttakk	Strekningen prøves mot stengte sluser i bygg og vannuttakk

  

PROSEDYRE KLORING VANNLEDNING	
STREKNING	MERKNADER
BYGG - Vannuttakk	Klor inn via serviceventil i bygg, ut via vannuttakk

**TEGNFORKLARING**

EKSISTERENDE	PLANLAGT	NEDLEGGES	
			Vannledning, kommunal og privat
			Spillvannledning, kommunal og privat
			Overvannledning, kommunal og privat
			AF-ledning, kommunal
			Drensledning
			Kum (V, SP, OV, AF)
			Brannventil/Hydrant
			Sandfangskum / stuk Lyktestolpe
			Fjernvarme
			Telenor
			Telia
			Global connect
			Fylkeskommunen
			NTNU it
			NTNU EL
			Eiendomsgrense
			Bygninger
			Nye bygninger
			Terreng - Løsmasser
			Terreng - Fjell

**MERKNADER**  
 KOORDINATSYSTEM: NTM10  
 HØYDEREF.: NN2000

**HENVISNINGER TEGNING**

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

Rev.	Rev. gjelder	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Dato
Oppdragsgiver		Tegnet	TG		
SINTEF		Kontrollert	RH		
		Godkjent	SA		
Oppdrag		Dato	09.02.2024		
S. P. Andersens vei		Målestokk	A1 - 1:250	Enhet	m
Tegningstittel		Oppdrag nr.	23811		
VA ledningsplan		Tegning nr.	GH100	Rev.	-
VA-ledningsplan					