



TEGNFORKLARING

	Eksisterende	Plantagl	Nedlegges
Overvannsledning (OV)	---	---	---
Spillvannsledning (SP)	---	---	---
Spillvann pumpeledning	---	---	---
Felleledning (AF)	---	---	---
Vannledning (VL)	---	---	---
Fjernvarme FV)	---	---	---
Kum (SP/OV/V)	○ ○	○ ○ ○	⊗ ⊗ ⊗
Brannvannskum (BK)		●	⊗
Sandfangskum (SF)		⊠	⊠
Gafesluk (SL)		⊠	⊠
Pumpestasjon (PST)		■	■
Eiendomsgrense	---	---	---

MERKANDER

- 1 Tilgrensende prosjekt under utførelse.
- 2 Brannkummer som bygges i annen entreprise.
Rød sirkel viser brannvannsdekning, radius 50 meter - for alle BK.
- 3 Tilkoblinger til eksisterende nett.
- 4 Forslag til mulig trasé for private stikkledninger.
- 5 Utløp fra dam i eksisterende rør.
- 6 Tilknyttes utlagt ledning i entreprise som utføres av Grunnarbeid.

- Alle ledninger som ikke er markert som private stikkledninger (4) er kommunale
 - Koordinatsystem: EUREF 89 UTM Sone 32
 - Høydereferanse: NN2000
 - Frostdybde Trondheim: 1,8 m

TEGNINGSOVERSIKT

HENVISNINGER

- Trondheim VA-norm
 - Helhetsplan utarbeidet av Pir II AS

Rev. gitter	Legg	Kontrollert	Godkjent	Dato
Ansvarsgiver	TRONDHEIM KOMMUNE		Prosjektleder	07.05.2021
Ansvar	Helhetsplan Granåsen		Prosjekt	A1 - 1500
Regningsnr.	VA-plan		Dokument nr.	1612505
Vedlegg til regulering			Tegning nr.	GH101

Besøksadresse: Bassegården 1, 7042 Trondheim
 Postadresse: Bassegården 1, 7042 Trondheim
 Tlf: +47 24 10 10