



- FORKORTELSER:**
- VK = Vannkum
  - OK = Overvannskum
  - DK = Drensvannkum
  - OU = Oljeutskiller
  - GR = Grenrør
  - (P) = Privat
  - AK = Fellesavløpskum
  - SK = Spillvannskum
  - SS = Stake-/spylegrenrør
  - O = Overvanns-inntak/-utløp
  - FV= Fjernvarme
  - (K) = Kommunal

**MERKNADER**

① ---

**KOMMENTARER:**

Alle arbeider utføres iht. TRONDHEIM kommunes  
 -VA-Norm  
 -Sanitærreglement  
 -Reiningslinjer for graving i kommunale veier

Nødvendige punktoppgraving og avdekking for å fastslå beliggenhet og høyde på eksisterende ledninger, stikkledninger og kabler må utføres før oppstart av grøftarbeider.

For alle ledninger og kabler må en høydebedømming gjøres. Eventuelle avvik eller problemer pga. annen høyde enn forutsatt skal varsles byggherren snarest, slik at korrigerende tiltak kan iverksettes.

Vannledninger med leggedybde mindre enn 1,8 m ok-rør isoleres.

Vannledninger i PE leveres med gjennomfarget sort farge med blå stripe.  
 Spillvannsledninger i PVC leveres i gjennomfarget rødbrun farge.  
 Overvannsledninger i PVC leveres i sort farge.

PVC-ledninger leveres med pakninger type Power-lock

Ved avvikling på PVC- U og PP ledninger brukes langbend.

**TYPISKE GRØFTESNITT**

Grøften skal utformes i henhold til Trondheim kommunes normtegnning TK-H-03, TK-H-04 og TK-H-05.

Bunnbreddene er teoretiske.

MERK Høyde mellom ledninger vil variere. Se lengdeprofil.

**HENVISNINGER:**

- GH100-102: Plantegning
- GH110: Plan- og profiltegning
- GH200-207: Grøftesnitt
- GH300-302: Kumtegning

Kartplan (x, y): ETRS89 - UTM32, høyde referanse: NN2000.

1	La til eksisterende OV 800	12.09.2024	OLAU	JGGR	JGGR
Rev	Endring	Årsak	Utført	Kontrollert	Godkjent
Teknisk godkjenning					
Leangen Bolig AS Brøsetbekken Del 2			 Ramboll Norge AS Org. nr. 915 251 293 www.ramboll.no		
Grøftetsversnitt VA Trase ved hjørne på bygg C			DATO: 20.06.2024 TEGN: OLAU KONT: JGGR 1350657952 1:200 (A1)		
Prosjekt: GH201			Side: 1		