

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 ---

Kt. +52

Kt. +51

Kt. +50

Sikringslag 40-200mm, t = 40 cm.
 Legges med minstein nederst og største stein øverst

Kt. +49

Kt. +48

Ca. 1200

Kt. +47

Kt. +46

Filterlag 0-60mm, t = 20cm

Kt. +45

Kt. +44

Kt. +43

KOMMENTARER:

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

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

TYPISKE GRØFTESNITT

Grøften skal utformes i henhold til Trondheim kommunes normtegnning.

Bunnbreddene er teoretiske.

MERK Høyde mellom ledninger vil variere. Se lengdeprofil.

HENVISNINGER:

- GH100-102: Plantegning
- GH110: Plan- og profiltegnning
- GH200-207: Grøftesnitt
- GH300-302: Kumtegnning

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

| | | | | | |
|-----|----------------------------|------------|--------|----------|----------|
| 1 | Endret høyde på filterlag. | 12.09.2024 | OLAU | JGOR | JGOR |
| Rev | Endring | Dato | Utøvet | Godkjent | Godkjent |

Teknisk godkjenning



Ramboll Norge AS
 Org. nr. 915 251 293
 www.ramboll.no

| | | | | | |
|------------------|--------------------------|------------------|------------|------------|------------|
| Leangen Bolig AS | Brøsetbekken Del 2 | DATE: 20.06.2024 | TEGN: OLAU | KONT: JGOR | 1350057952 |
| Grøftetsversnitt | Midttertiddig åpen grøft | 1:20 | [A1] | | |
| Prosjektleder | Revisor | Statist | | | |
| GH205 | | | | | 1 |