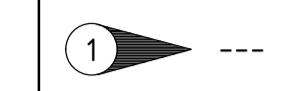


Kt. +54
 Kt. +53
 Kt. +52
 Kt. +51
 Kt. +50
 Kt. +49
 Kt. +48
 Kt. +47
 Kt. +46
 Kt. +45

FORKORTELSER:

- VK = Vannkum
- OK = Overvannskum
- DK = Drensvannkum
- OU = Oljeutskiller
- GR = Grennør
- (P) = Privat
- AK = Fellesavløpskum
- SK = Spillvannskum
- SS = Ståke-/spylegrennør
- O = Overvanns-inntak/-utløp
- FV= Fjernvarme
- (K) = Kommunal

MERKNADER



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 høydevurdering 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.
 Spillvansledninger i PVC leveres i gjennomfarget rødbrun farge.
 Overvansledninger 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-02 A, 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 profiltegnning
- GH200-207: Grøftesnitt
- GH300-302: Kumtegnning

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

Teknisk godkjenning	
Leangen Bolig AS Brøsetbekken Del 2	DATO: 20.06.2024 TEGN: OLAU KONT: JGGOR 1350657962
Grøftetsversnitt VA Trase ved hjørne på bygg C	1:30 (A1)
GH202	Prosjektleder: [Blank] Status: [Blank]