

X:\noroppdrag\Trondheim\52107921\B1\VA_T\Modell\VA_T\Stokkåsen.dwg - JoAST - Plottet, 2021-10-12, 12:29:37 - XREF = Stokkåsen B3-b, Eksisterende VA, Kartgrunnlag



TEGNFORKLARING

Betegnels	Eksisterende	Nytt anlegg
Overvannsledning	---	---
Fordrøyningsanlegg	---	---
Spillvannsledning	---	---
Vannledning	---	---
Kum	○	○
Brannkum	●	○

Ledninger merket med (P) for private og (K) for kommunale ledninger

- MERKNADER**
- Alle arbeider utføres iht. Trondheim kommunes VA-norm og sanitærreglement
 - Nødvendig punktoppgraving og avdekking for å fastslå beliggenheten og høyde på eks. ledninger, stikkledninger og kabler må utføres før oppstart av grøftarbeidene.
 - Vannledninger med dybde mindre enn 1,8m topp rør isoleres.
 - Peilebånd for kommunale og private vannledninger føres inn i nye og eks. vannkummer.
 - Alle kommunale og private vannledninger i PE skal leveres diffusjonstette i dimensjoner mindre eller lik DN 110.
 - Tetthetsprøving av spillvann- og overvannsledninger iht. NS-EN-1610.
 - Tetthetsprøving av vannledninger iht. NS-EN-805. Alle avløpsledninger skal TV-kontrolleres.
- PE vannledning skal leveres med gjennomfarget sort farge med blå stripe.
 - PVC spillvannsledning skal leveres med gjennomfarget rødbrun farge.
 - PVC overvannsledning skal leveres med gjennomfarget sort farge.
- Fordrøyningsanlegg:
Nødvendig fordryningsvolum lik 8,2 m3.
- Koordinatsystem: Euref89 UTM Sone 32
 - Høydereferanse: NN2000

Tegningsnummer	Revisjon
H101	E01

Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
E01	2021-10-12	For godkjenning hos myndigheter	JoAST	StHolo	JoAST

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Boligcompaniet Utvikling AS	Målestokk (gjelder A1)
	1:200

Stokkåsen Boligfelt B3-b
Overordnet VA-plan
Teknisk infrastruktur

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	52107921	H101	E01