



MERKNADER

- Plassering av el- og telekabler er mottatt fra respektive etater. Plassering er orienterende. Påvisning utføres av respektive etater før graving.
- Plassering av eksisterende VA-ledninger er mottatt fra Verdal kommune og er orienterende. Eksisterende ledningskart er noen steder supplert med innmålinger.
- Entreprenør skal kontrollmåle eksisterende rør og kummer hvor nye rør/kummer skal tilknyttes, samt frigrave og avdekke kryssende eksisterende ledninger, før gravearbeidet påbegynnes.
- Eventuelle avvik skal rapporteres til byggherrens representant umiddelbart.

- Koordinatsystem: Euref89 Sone 32N
Høydesystem: NN2000

HENVISNINGER

Tegning VA-01. Oversiktsplan
Tegning VA-04. Plan og lengdeprofil
Tegning VA-42. Plan og lengdeprofil
Tegning VA-11-12. Normal grøftesnitt
Tegninger Verdal Kabel-TV: Nord Leksdal 1-8

TEGNFORKLARING

Betegnelse	Eksisterende	Nedlegges	Nye
EL-kabel (LS)	—	---	—
EL-kabel (HS)	—	---	—
EL-linje (HS)	—	---	—
Telekabel	—	---	—
Verdal Kabel-TV fiber	—	---	—
Overvannsledning	—	---	—
Drensledning	—	---	—
Spillvannsledning	—	---	—
Pumpeledning spillvann	—	---	—
Vannledning	—	---	—
Borestrekning	—	---	—
Kum	○	×	○
Pumpestasjon spillvann			⊙

Tegningsnummer	Revisjon
VA-41	

FORELØPIG 2020-09-02

Rev. Date Beskrivelse Utarbeidet Fagkontroll Godkjent

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.

Verdal kommune	Målestokk (gjelder A1)
	1:1000/1:200

VA Leksdal
Etappe 3 og 4
Plan og lengdeprofil
Stikkledningstraseer

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	5191261	VA-41	