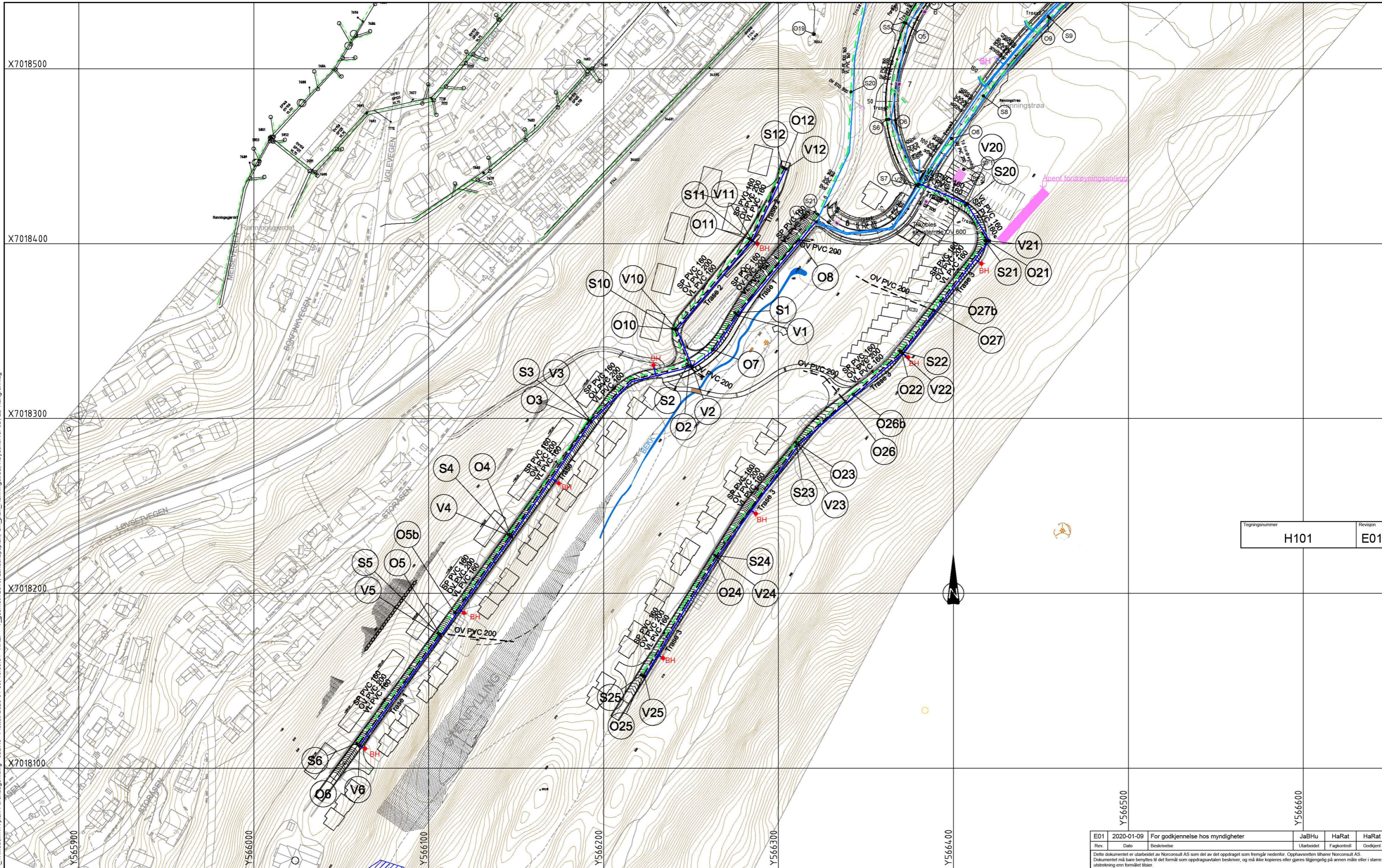


X:\nor\oppdrag\Tromsheim\1616815\168229\BIM\VA\_TilMedell\VA-plan\_Furuhaugen.dwg - JaBH.u - Pictet - 2020-01-09, 15:08:04 - XREF = T\_gnomethr 2019\_Landskapsplan\_GH\_pln\_Remningstra, Høydekurver 3D\_2D\_Kartgrunnlag



Tegningsnummer	Revisjon
H101	E01

### MERKNADER

- Plassering av eksisterende VA-ledninger er mottatt fra Melhus kommune og er orienterende.
- 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.
- PVC spillvannledning skal leveres med rødbrun farge.
- PVC overvannledning skal leveres med sort farge.
- For grunnavløpsrør benyttes tetningsringer av type Power-lock.
- Tetthetsprøving, pluggrensing og desinfeksjon av vannledning iht Melhus kommunes VA-norm.
- Bend i grøft tillates ikke. Avklares av kommunens VA-ansvarlig.
- For avløpsledninger av PVC skal tilhørende kummer ha bunnrenner av plast.
- Koordinatsystem: Euref89 Sone 32N
- Høyderreferanse: NN2000

### TEGNFORKLARING

Betegnelse	Nye	Eksisterende
Vannledning		
Spillvannledning		
Overvannledning		
Kummer		
Brannhydrant (BH)		
Sandfang		

Rev	Dato	Beskrivelse	For godkjenning hos myndigheter	JaBH	HaHu	HaRat	HaRat
E01	2020-01-09						

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 gøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Melhus Eiendom AS			Målestokk (gjelder A1) 1:1000		
Detaljregulering Furuhaugen Overordnet VA-plan Teknisk infrastruktur					

Norconsult	Oppdragsnummer 5186826	Tegningsnummer H101	Revisjon E01
------------	---------------------------	------------------------	-----------------