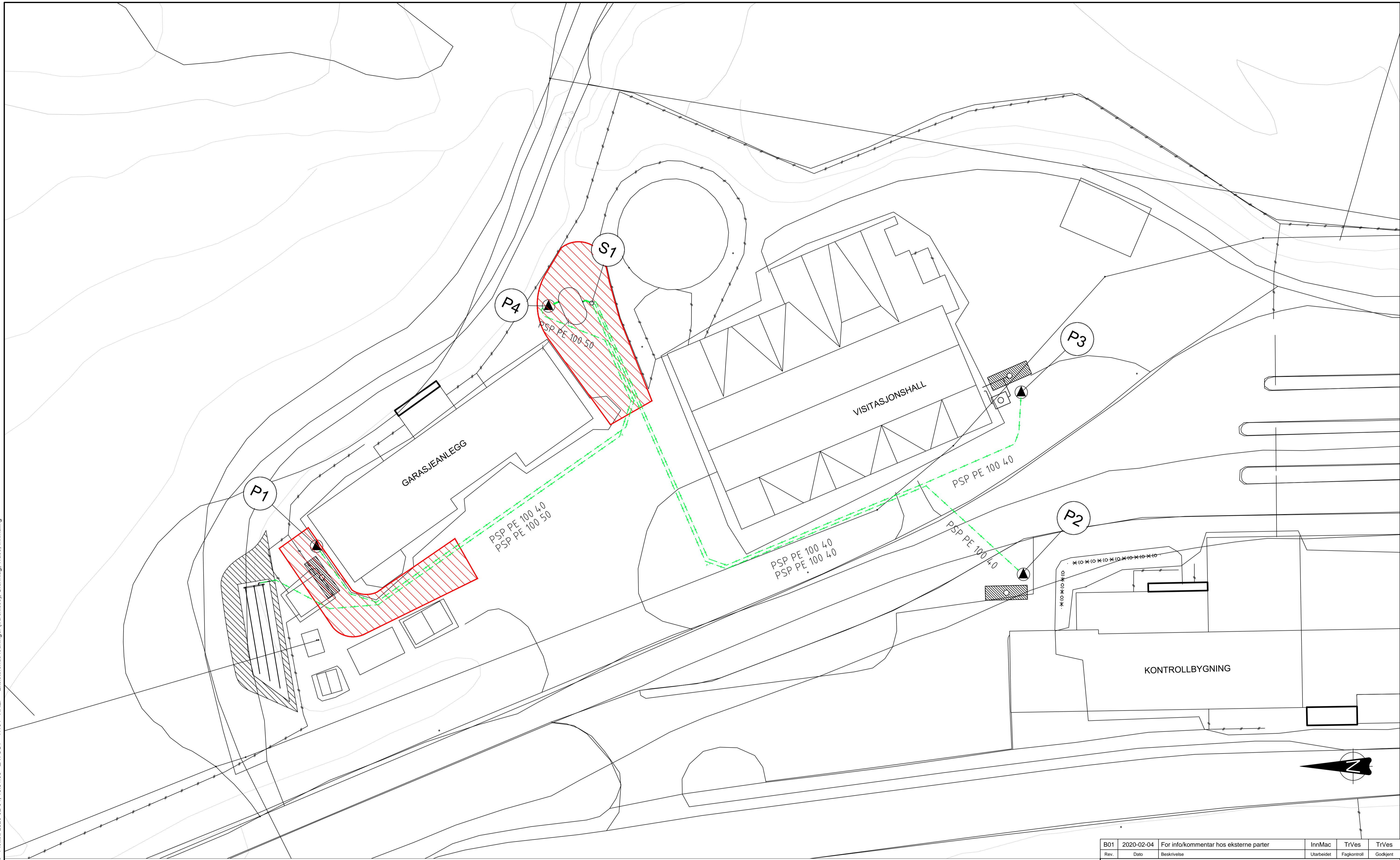


N:\5197515\97528\BIM\VA_T\VA\K\H\H100.dwg - InnMac - P\dat: 2020-02-04, 13:51:03 - LAYOUT = H104 - XREF = Eksisterende ledninger (fra skisse), Grunnlag, Trase, Innledning*



FORKLARINGER

- - - - - Ny avløpsledning pumping / Isoterm
- - - - - Ny avløpsledning selvfall
- Pumpestasjon
- - - - - Eksisterende kabel
- - - - - Eksisterende vannledning
- - - - - Eiendomsgrense

- P1. Pumpekum ny ledning ca 58 m til innløpskum
- P2. Pumpekum ny ledning ca 73 m til innløpskum
- P3. Pumpekum ny ledning ca 75 m til innløpskum
- P4. Pumpekum ny ledning ca 68 m til infiltrasjon/etterpolering

ANVISNINGER

- Vist eksisterende kabler, ledninger og tanker er basert på håndskisser og skal bare brukes som veiledende.
- Det må påregnes noe tilpasning av pumpestasjoner og endelig kumløsninger etter avdekking. Avklares med byggherren.
- Signalkabler legges i samme grøft som VA ledninger. Se grøftsnitt.

Rev.	2020-02-04	For info/kommentar hos eksterne parter	InnMac	TrVes	TrVes
Rev.	Dato	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 tillater.

Statsbygg Målestokk (gjelder A1)
1:200

Avløpsrensing Storskog Grenseovergangssted
Disponibel Rigg

Norconsult	Oppdragsnummer 5197528	Tegningsnummer H104	Revisjon B01
-------------------	----------------------------------	-------------------------------	------------------------