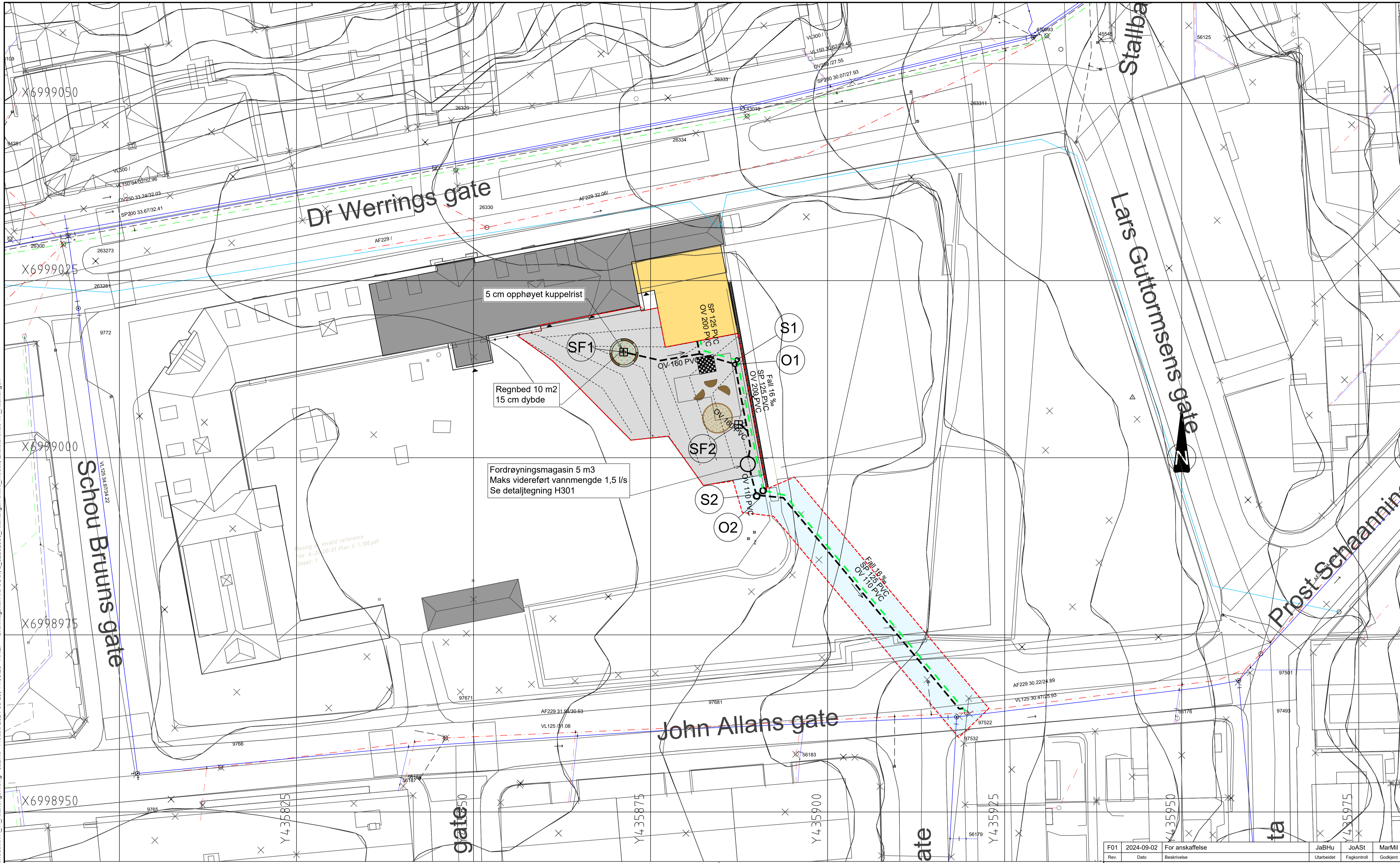


X:\noroppdrag\Trondheim\220233\BIN\VA\_T\Modell\VA\_T\Allanengen.dwg - JaBHu - Plottet: 2024-08-29, 14:59:28 - XREF = Grunnlagstart fra SOSI\_L\_52202333\_Allanengen skole\_modell\_Eksisterende VA\_Allanengen



**MERKNADER**

- Plassering av eksisterende VA-ledninger er mottatt fra Kristiansund 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.
- Alle arbeider utføres iht. Kristiansund kommunes VA-norm.
- PVC spillvannledning skal leveres med rødbrun farge.
- PVC overvannledning skal leveres med sort farge.
- For grunnavløpsrør benyttes tetningsringer av type Power-lock.
- Bend på PVC-U-rør skal være langbend. NB! Kortbend tillates ikke.
- For avløpsledninger av PVC skal tilhørende kummer ha bunnrenner av plast.
- Koordinatsystem: Euref89 UTM Sone 32
- Høydereferanse: NN2000

**TEGNFORKLARING**

Befegnelse	Eksisterende	Nye
Overvannledning	---	---
Spillvannledning	---	---
Vannledning	---	---
Kum	○	⊙
Sandfang		⊙

Rev.	2024-09-02	For anskaffelse	JaBHu	JoAST	MarMil
Utarbeidet		Beskrivelse	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.

**Kristiansund kommune** Målestokk (gjelder A1)  
**1:250**

**Allanengen skole**  
**Totalentreprisegrunnlag**  
**VA-plan**

<b>Norconsult</b>	Oppdragsnummer <b>52202333</b>	Tegningsnummer <b>H101</b>	Revisjon <b>F01</b>
-------------------	-----------------------------------	-------------------------------	------------------------