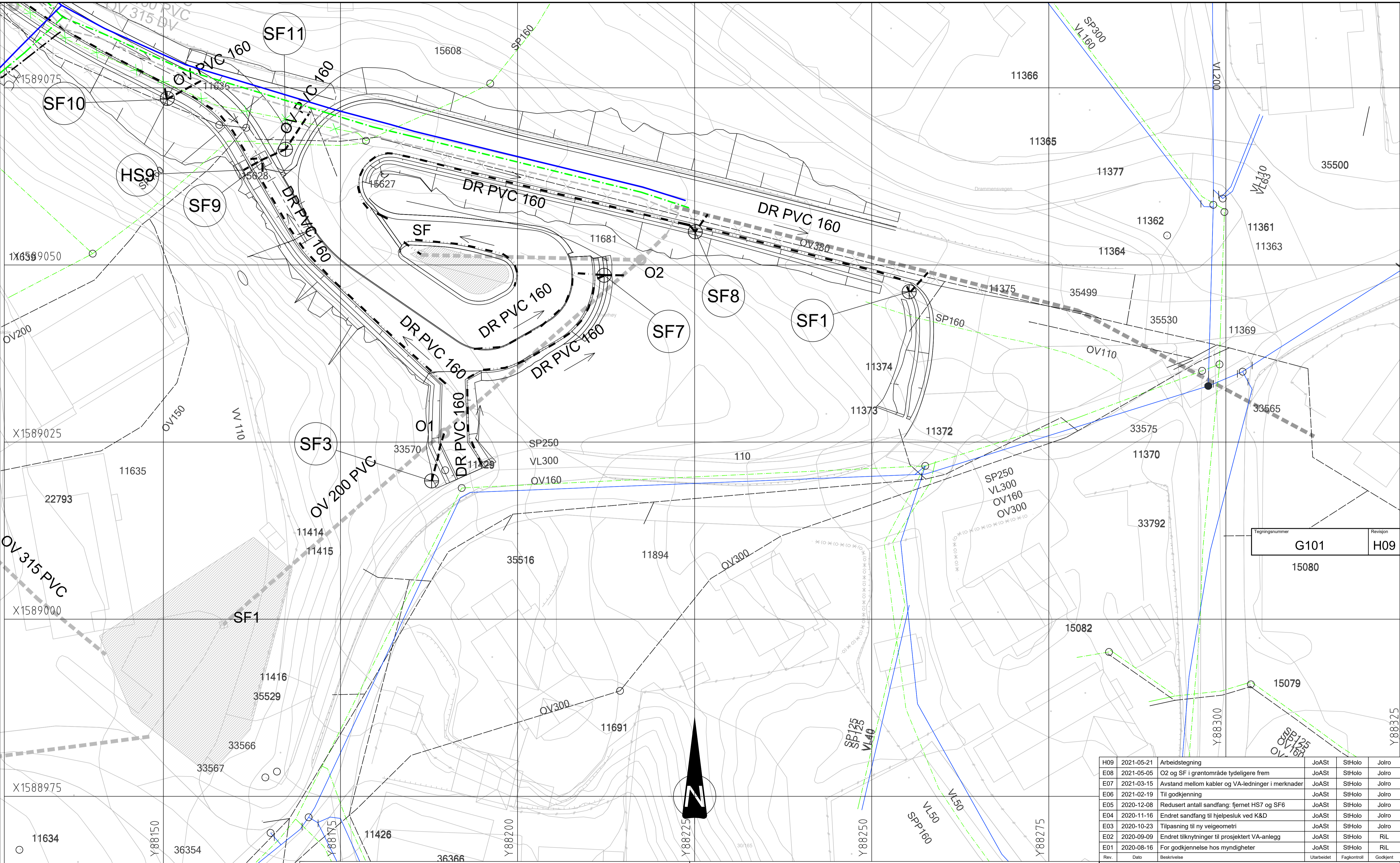


X:\noroppdrag\Trondheim\2015\15205180\BIM\VA_TILAYLAY_VA_Gimse skole drenering.dwg - JoAST - Plottet: 2021-05-20, 10:35:24 - LAYOUT = G101 - XREF = VA_Ramboll_Gimsevegen komplett.VA_Ti Drenering Gimse Barneskole, eksisterende VA_Gimse NTM10, T_geom_veg, T_VA HENT justert manuell plassering



Tegningsnummer	Revisjon
G101	H09
15080	

Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
H09	2021-05-21	Arbeidstegning	JoAST	StHolo	Jolro
E08	2021-05-05	O2 og SF i grøntområde tydeligere frem	JoAST	StHolo	Jolro
E07	2021-03-15	Avstand mellom kabler og VA-ledninger i merknader	JoAST	StHolo	Jolro
E06	2021-02-19	Til godkjenning	JoAST	StHolo	Jolro
E05	2020-12-08	Redusert antall sandfang: fjernet HS7 og SF6	JoAST	StHolo	Jolro
E04	2020-11-16	Endret sandfang til hjelpesluk ved K&D	JoAST	StHolo	Jolro
E03	2020-10-23	Tilpasning til ny veigeometri	JoAST	StHolo	Jolro
E02	2020-09-09	Endret tilknytninger til prosjektert VA-anlegg	JoAST	StHolo	RIL
E01	2020-08-16	For godkjenning hos myndigheter	JoAST	StHolo	RIL

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.

Tegnforklaring				
Betegnelse	Nye	Eksisterende	Prosj. VA-underlag	Eks. utgår
Overvannsledning	— — — — —	— — — — —	— — — — —	× × × ×
Spillvannsledning	— — — — —	— — — — —	— — — — —	× × × ×
Vannledning	— — — — —	— — — — —	— — — — —	× × × ×
Drensledning	— — — — —	— — — — —	— — — — —	× × × ×
Kum	⊕	○	⊙	
Sandfang	⊕	○	⊙	
Sandfang m/ kuppelrist	⊕	○	⊙	
Hjelpesluk	⊕	○	⊙	

Koordinat- og høydesystem: Euref89 NTM Sone 10, NN2000

Merknader

- Plassering av eksisterende VA-ledninger er mottatt fra Melhus kommune og HENT AS, 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. Ved eventuelle avvik, skal dette rapporteres til byggherrens representant umiddelbart.
- PVC overvannsledning skal leveres med sort farge
- Sandfangkum Ø1000mm. Tilpasses på stedet etter ny og eksisterende geometri.
- Alle arbeider utføres iht. Melhus kommunes VA-norm og Statens vegvesen sine håndbøker.
- NB! Minimum 1,5m avstand mellom EL-kabler og VA-ledninger i vei.

HENT AS Målestokk (gelder A1)
1:250

**Gimse Barneskole
Dreneringsplan**

Norconsult	Oppdragsnummer 5205180	Tegningsnummer G101	Revisjon H09
------------	---------------------------	------------------------	-----------------