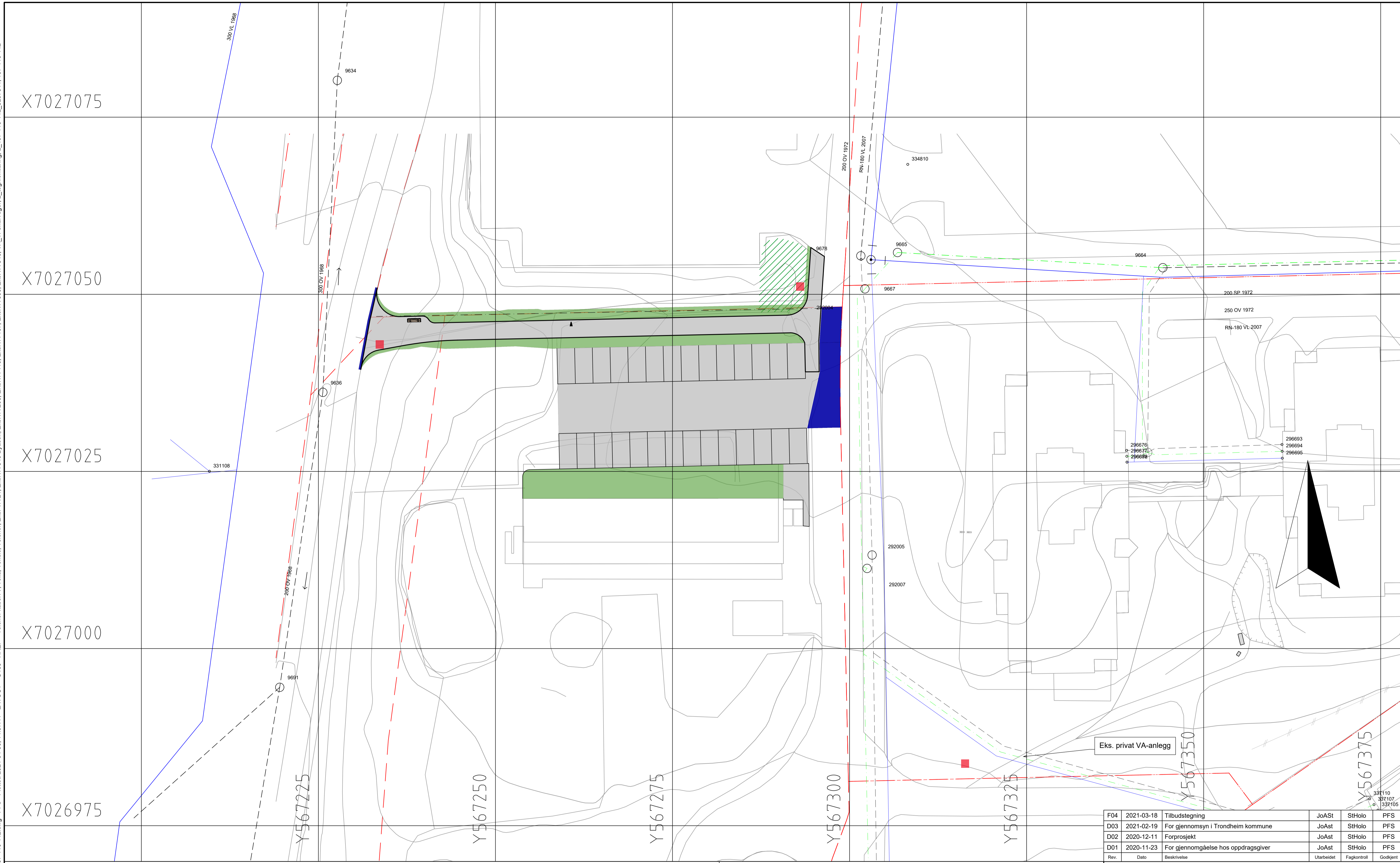


N:\52073\5207341\BIM\VA_T\A\K\ILAY_VA_10_01_107-110-112.dwg - PFS - Plottet: 2021-04-06, 14:07:44 - LAYOUT = G103 - XREF = Telenor kabelTV, Tella, Tensio, Telenor, Eks. VA 21, Eks. VA 549 Byåsen, Eks. VA 205, Eks. VA 419, Eks. VA 107, Eks. VA 586, Eks. VA 546, VA_Tl Snarveger, L tegnforklaring, L_107-110-112_5207341_107-110-112



MERKNADER

- Plassering av eksisterende VA-ledninger er mottatt fra Trondheim kommune og er orienterende.
- Overflatevann fra snarvegen håndteres med føring ut på terreng

- Koordinatsystem: Euref89 Sone 32N
 Høydereferanse: NN2000

TEGNFORKLARING

Betegnelsen	Eksisterende
Overvannsledning	---
Drensledning	---
Spillvannsledning	---
Vannledning	---
Fellesledn. avløp	---
Kum	○
Eiendomsgrense	---

Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Godkjent
F04	2021-03-18	Tilbudstegning	JoAst	StHolo
D03	2021-02-19	For gjennomsyn i Trondheim kommune	JoAst	StHolo
D02	2020-12-11	Forprosjekt	JoAst	StHolo
D01	2020-11-23	For gjennomgåelse hos oppdragsgiver	JoAst	StHolo

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.

Trondheim kommune		Målestokk (gjelder A1)	1:250
Prosjektering Snarvegpakke 7			
Detaljprosjekt			
Kongsvegen - Reier Søbstdads veg 107			
Drensplan			
Norconsult	Oppdragsnummer 5207341	Tegningsnummer G103	Revisjon F04