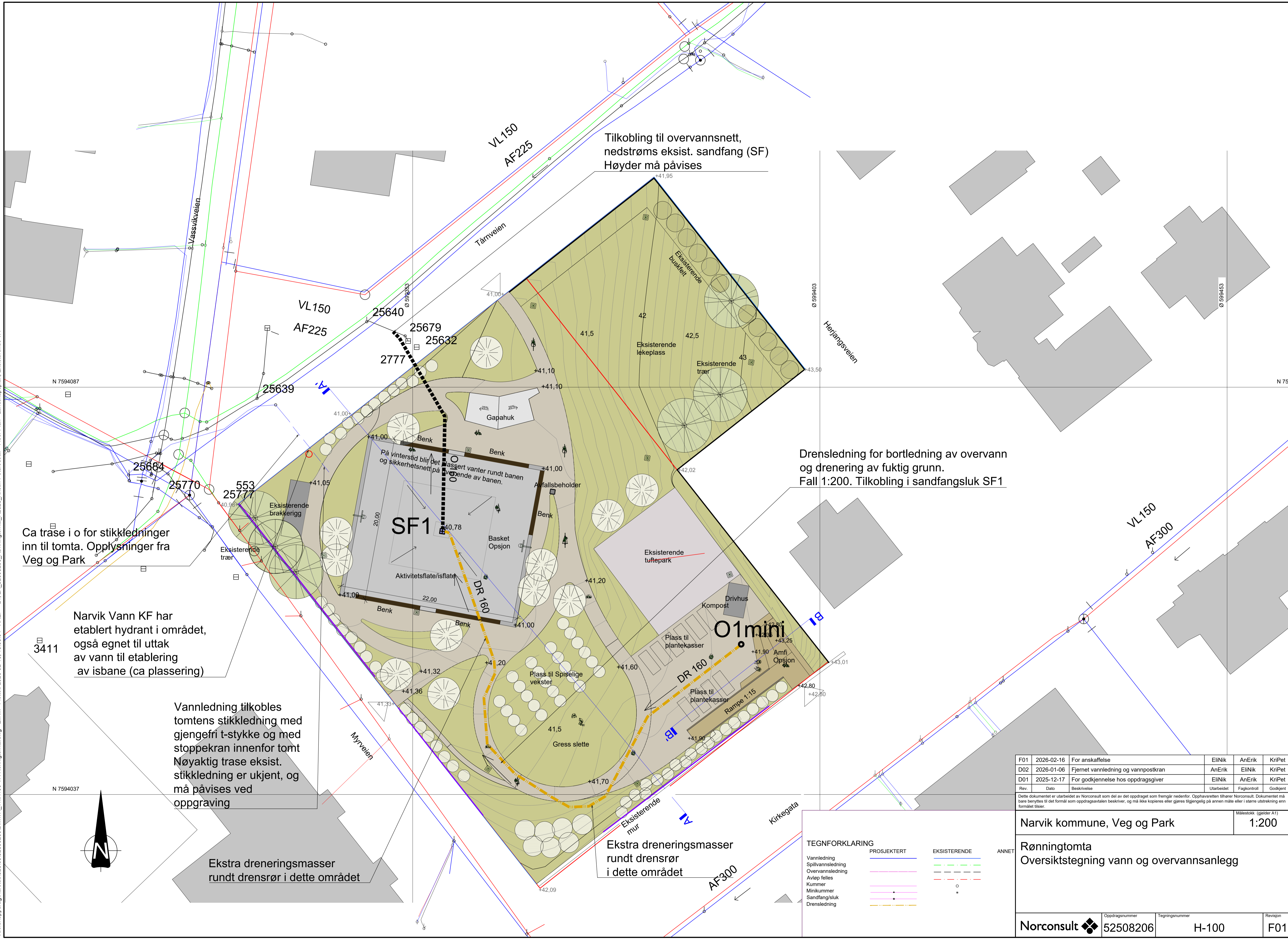


X:\nor\oppdrag\Hørsteds\2025\25082026\BIM\VA\_TIH100-VA-Rønningtomta.dwg - Elinik - Plottet: 2025-02-16, 15:35:04 - XREF = L1, LA, S25082026 - Rønningtomta\_R2025\_Kristin-Petusstøtt - Floor Plan - Landskapsplan, Eksisterende VA



Tilkobling til overvannsnett, nedstrøms eksist. sandfang (SF) Høyder må påvises

Drensledning for bortledning av overvann og drenering av fuktig grunn. Fall 1:200. Tilkobling i sandfangsluk SF1

Ca trase i o for stikkledninger inn til tomta. Opplysninger fra Veg og Park

Narvik Vann KF har etablert hydrant i området, også egnet til uttak av vann til etablering av isbane (ca plassering)

Vannledning tilkobles tomtens stikkledning med gjengefri t-stykke og med stoppekran innenfor tomt Nøyaktig trase eksist. stikkledning er ukjent, og må påvises ved oppgraving

Ekstra dreneringsmasser rundt drensør i dette området

Ekstra dreneringsmasser rundt drensør i dette området

**TEGNFORKLARING**

	PROSJEKTERT	EKSISTERENDE	ANNET
Vannledning			
Spillvannsledning			
Overvannsledning			
Avløp felles			
Kummer			
Minikummer			
Sandfang/sluk			
Drensledning			

F01	2026-02-16	For anskaffelse	Elinik	AnErik	KriPet
D02	2026-01-06	Fjernet vannledning og vannpostkran	AnErik	Elinik	KriPet
D01	2025-12-17	For godkjenning hos oppdragsgiver	Elinik	AnErik	KriPet
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult. 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.

Narvik kommune, Veg og Park

Målestokk (gjelder A1)  
1:200

Rønningtomta  
Oversiktstegning vann og overvannsanlegg

Norconsult	Oppdragsnummer 52508206	Tegningsnummer H-100	Revisjon F01
------------	----------------------------	-------------------------	-----------------