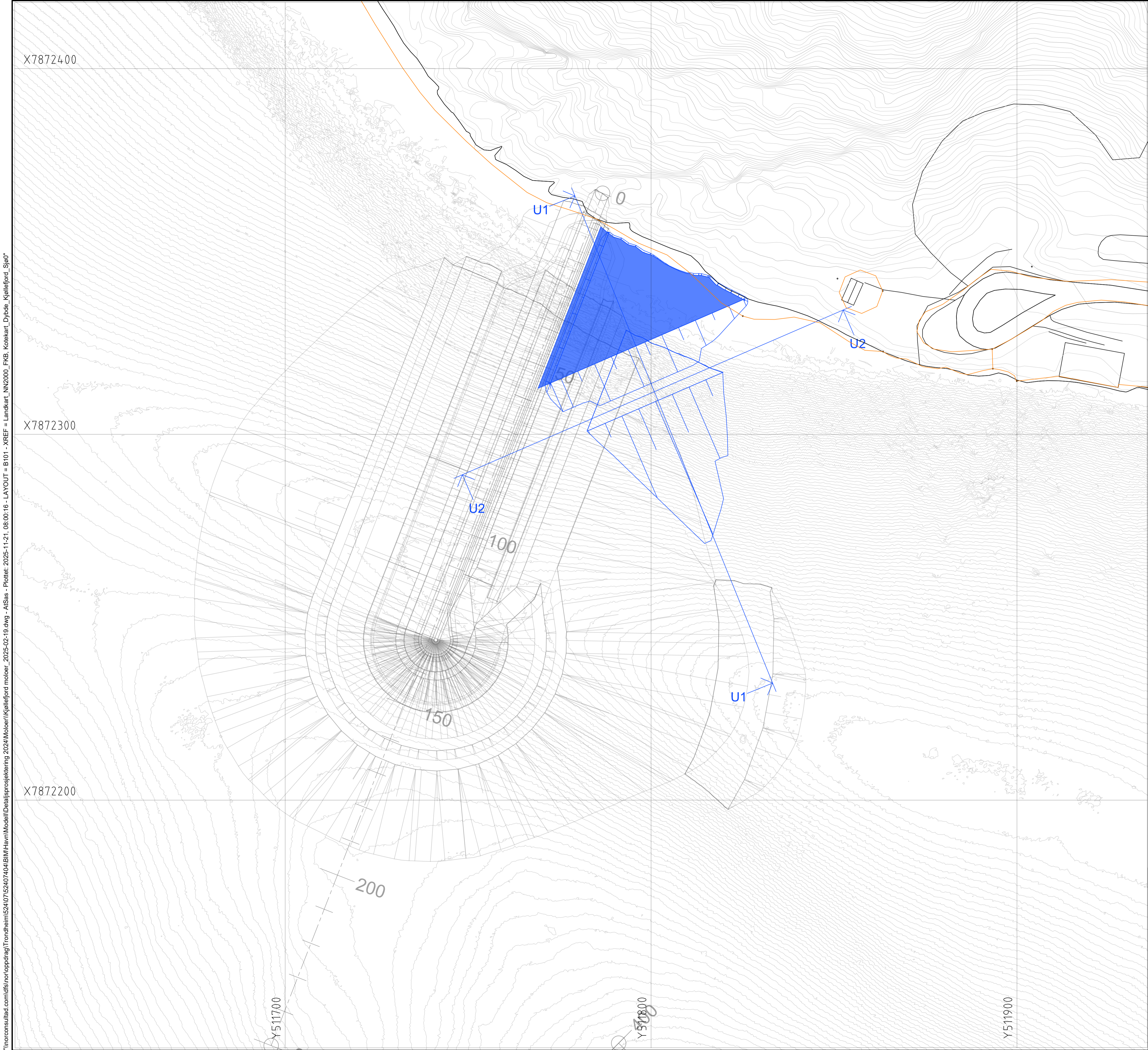


"\\norconsultad.com\\dfs\\nor\\oppdrag\\Trondheim\\52407404\\BIM\\Havn\\Modell\\Detaljprosjektering 2024\\Molde\\Kjøllefjord.molde_2025-02-19.dwg - A\\Sas - Plottet: 2025-11-21, 08:00:16 - LAYOUT = B101 - XREF = Landkart_NN2000_FKB_Kolokart_Dyde_Kjøllefjord_Sjøl"



FORKLARINGER
Koordinatsystem: UTM 35
Høydereferanse: SJØKARTNULL

- ANVISNINGER
- Midlertidig utfylling for oppbygging av molo nord. Utfyllingen etableres dersom entreprenøren har behov for det. Arealet kan brukes til trafikkering og mellomlagring/sortering av plastringstein.
 - Området er delvis innenfor fareområde med årlig sannsynlighet 1/1000 for steinsprang. Dersom utfyllingen brukes, må det etableres nødvendige tiltak for steinsprang og snøskred.
 - Utfylling fjernes ned til -3,5 sjøkartnull etter bruk.

- HENVISNINGER
- Vilkår og tillatelsen fra Statsforvalteren datert 17.06.2024
 - 52407404-RIG-03 v4 Innseiling Kjøllefjord - Geoteknisk detaljprosjekteringsrapport molo
 - 52407404-Kystteknikk 02-J03 Anleggsgjennomføring og kontrollplan
 - 52407404-RIM07-J03 - Kjøllefjord havn - Kontroll- og overvåkningsplan
 - 52407404-Kystteknikk 01-J03 Prosjekteringsrapport - Detaljprosjektering - Innseiling Kjøllefjord
 - B210 - B216 Snitt for Molo nord
 - B217 - Snitt U1 og U2, Utfylling molo nord

Utfylling molo nord
Areal på topp : ca. 900 m2
Areal på sjøbunn: ca. 2000 m2

Tegningsnummer	Revisjon
B101	F01

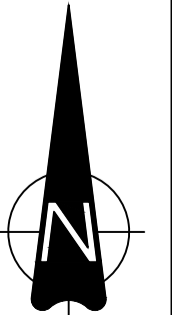
Rev.	Dato	Beskrivelse	AtSas	BjHel	AtSas
F01	2025-11-17	For anskaffelse			

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 tilsier.

KYSTVERKET

Målestokk (gjelder A3)
1:1000

Innseiling Kjøllefjord
Midlertidig utfylling - Molo Nord
Oversiktskart



Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	52407404	B101	F01