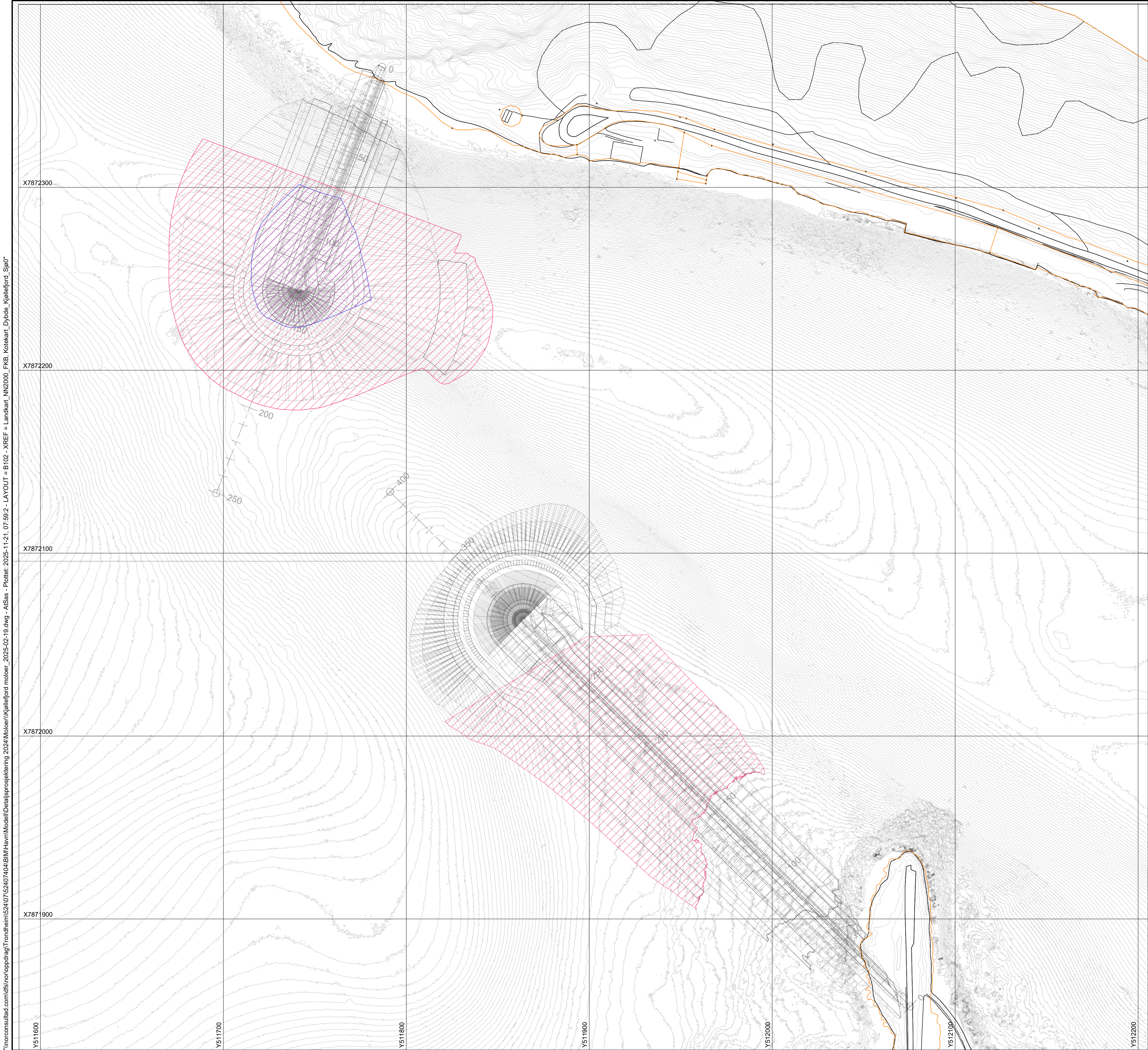


"\\norconsultad.com\\info\\opprodrag\\Trondheim\\52407\\52407404\\BIM\\Havn\\Modell\\Detaljprosjektering 2024\\Moloer\\Kjøllefjord.molber_2025-02-19.dwg - A\\Sas - Plottet: 2025-11-21, 07:59:2 - LAYOUT = B102 - XREF = Landkart_NN2000_FK6_Koekart_Dybde_Kjøllefjord_Sj0"



FORKLARINGER
Koordinatsystem: UTM 35
Høydereferanse: SJØKARTNULL


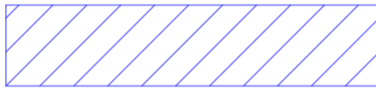
ANVISNINGER

- Dagens dybde under deponiet varierer mellom 0,0 til -45,0 sjøkartnull
- Forurensedesjøbunn under moloen tildekkes etter vilkårene fra Statsforvalteren datert 17.06.2024

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 og B220 - B223, Snitt for Molo nord og Molo sør

- Areal tildekking under molo nord: 18 500 m2
- Areal tildekking under molo sør: 12 500 m2
- Areal deponering av mudringsmasser under molo nord: 3 800 m2

-  Tildekking av sjøbunn med renemasser eller rene mudringsmasser, maks tykkelse 1,0 m
-  Deponering av mudringsmasser, maks til kote -30,0

Tegningsnummer	Revisjon
B102	F01

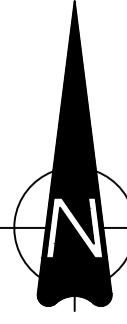
Rev.	Dato	Beskrivelse	AtSas	BjHel	AtSas
F01	2025-11-17	For anskaffelse			


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)
1:2000

Innseiling Kjøllefjord
Moloer
Oversiktskart
Tildekking av sjøbunn med mudringsmasser
Deponering av mudringsmasser i moloen



Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
Norconsult  52407404	B102	F01