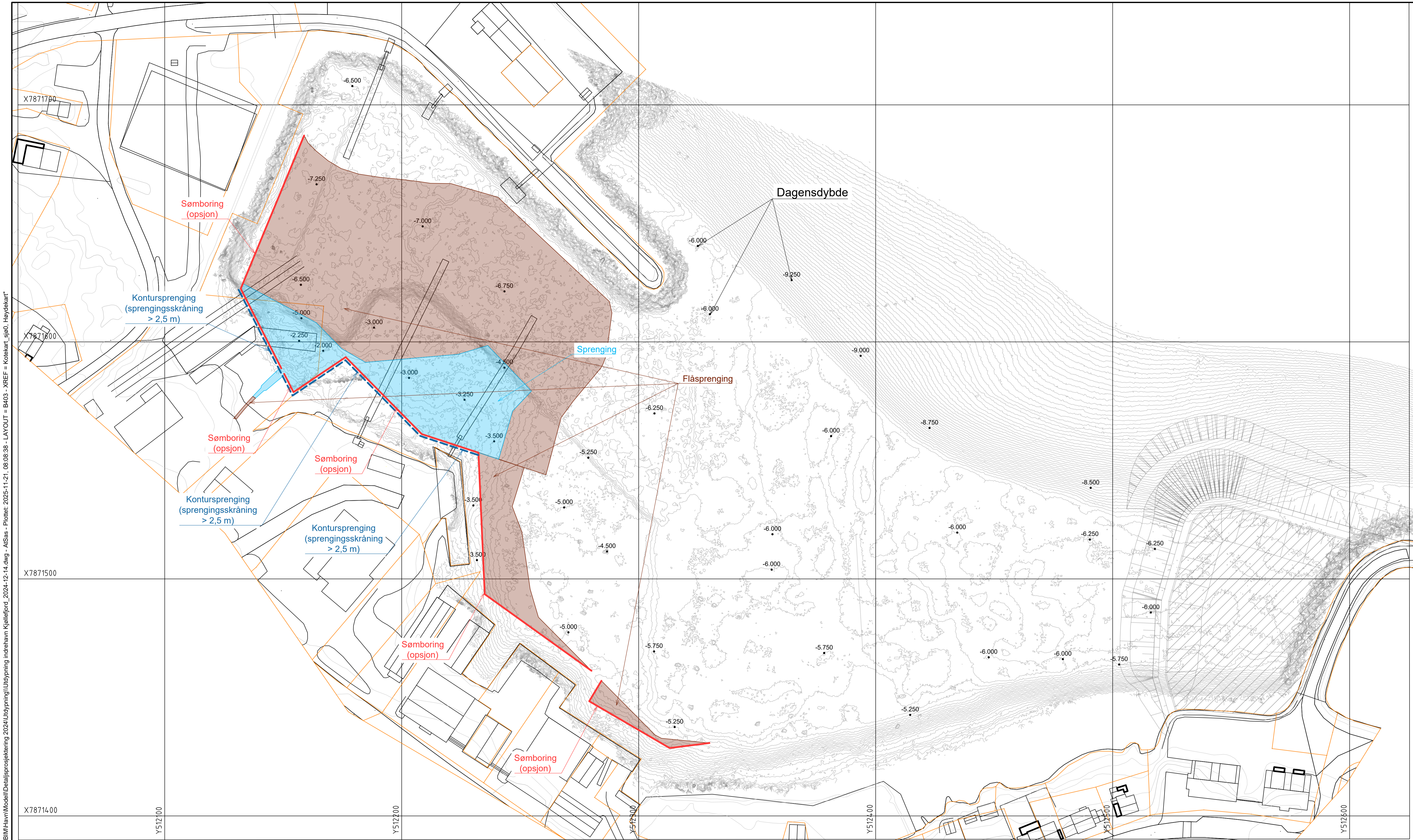




"\\norconsultad.com\info\opprodrag\Trondheim\52407\52407404\BIM\Havn\Modell\Detail\prosjektering 2024\Utdypning\Utdypning Indrehamn Kjøllefjord\_2024-12-14.dwg - A\Sas - Plottet: 2025-11-21 08:08:38 - LAYOUT = B403 - XREF = Kotekart\_sjøl, Høydekart"



**FORKLARINGER**

Koordinatsystem: UTM 35  
Høydereferanse: SJØKARTNULL  
Minimum mudringsdybde: -6,3 og -7,3

Sprengingsskråning: 10:1  
Sprengning:   
Flåsprengning: 

**ANVISNINGER**

- Dagens dybde varierer mellom -2,0 til -8,0 sjøkartnull
- Areal sprengning : ca. 3 000 m2
- Sprengstein fra mudring brukes som kjernemasser i moloen

**HENVISNINGER**

- Vilkår og tillatelsen fra Statsforvalteren datert 21.02.2025
- 52407404-RIG-04 v3 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
- 52407404- J02 - Beregningsnotat: Veiledende grenseverdier for vibrasjoner.

F01	2025-11-17	For anskaffelse	AtSas	BjHel	AtSas
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 tilsier.

Kystverket Målestokk (gjelder A3) 1:1500

Innseiling Kjøllefjord  
Oversiktstegning  
Utdypning  
Sprengning

