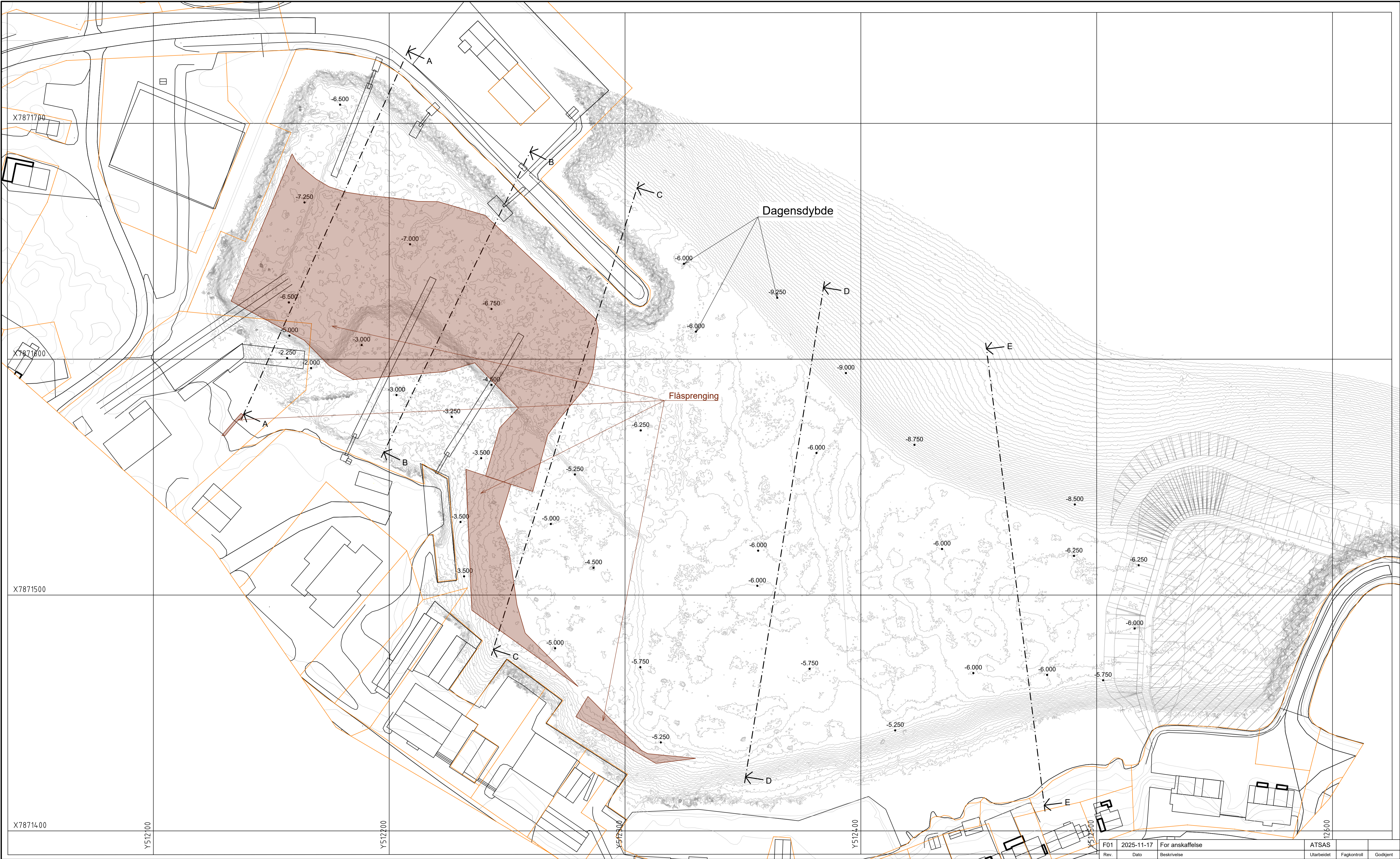


"\\norconsultad.com\info\prosjekt\Trondheim\52407\52407404\BIM\Havn\Modell\Detaljprosjektering 2024\Utdypning\Indrehamn Kjøllefjord_2024-12-14.dwg - ASas - Plottet: 2025-11-21 08:09:14 - LAYOUT = B404 - XREF = Kotekart_sj0, Høydekart"



FORKLARINGER

Koordinatsystem:
Høydereferanse:
Minimum mudringsdybde:

UTM 35
SJØKARTNULL
-6,3 og -7,3 sjø0

Sprengingsskråning:
Flåsprenging:

10:1

ANVISNINGER

- Dagens dybde varierer mellom -2,0 til -8,0 sjøkartnull
- Sprengstein fra mudring brukes som kjernemasser i moloen
- Flåsprenging areal : 12 000 m2

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.

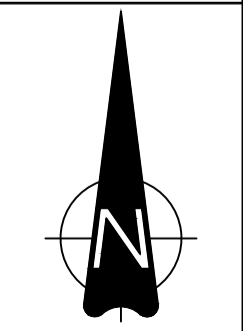
F01	2025-11-17	For anskaffelse	ATSAS
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet
			Fagkontroll
			Godkjent

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
Utdypning
Flåsprenging



Norconsult	Oppdragsnummer 52407404	Tegningsnummer B404	Revisjon F01
------------	----------------------------	------------------------	-----------------