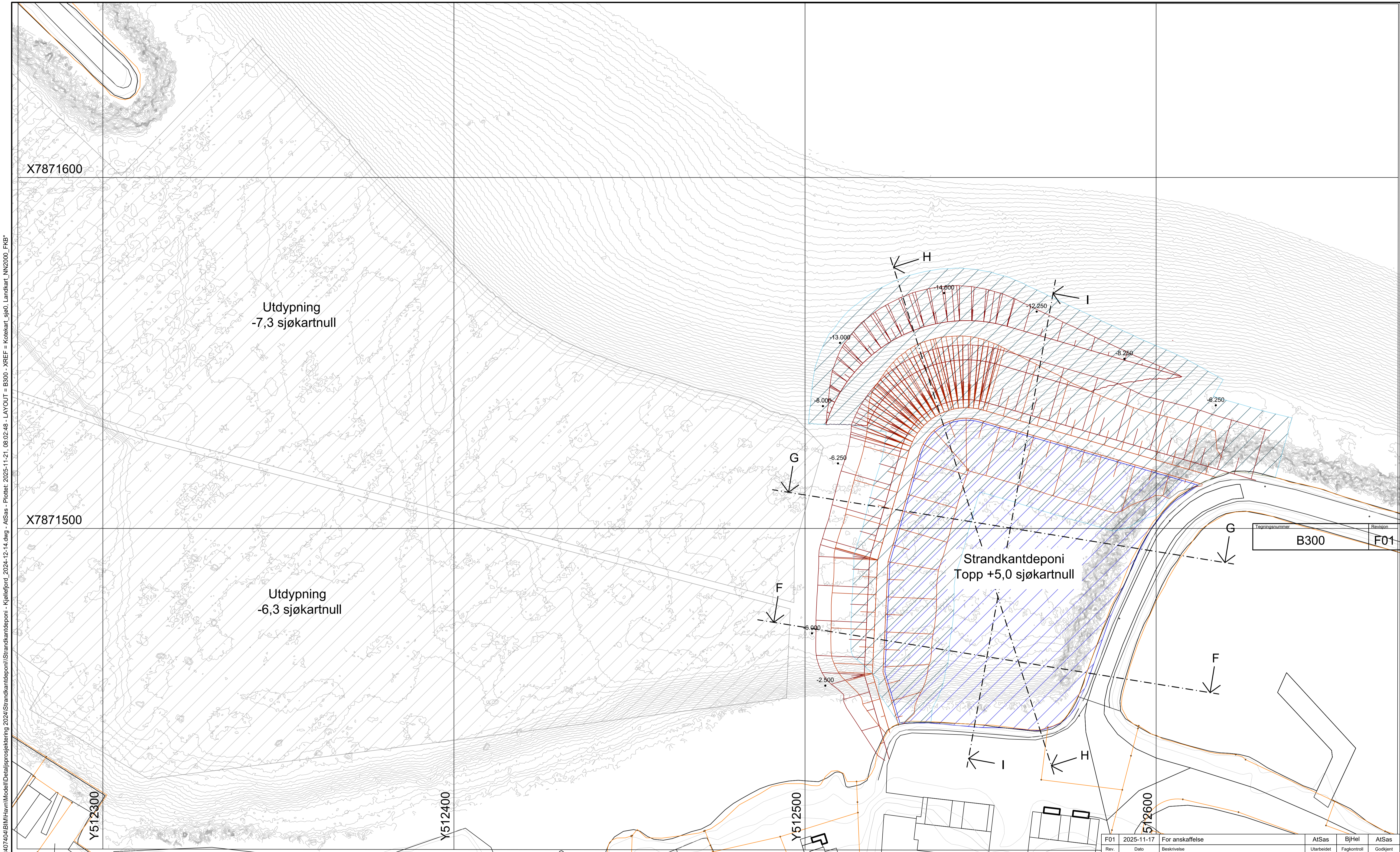


"\\norconsultad.com\info\opprodrag\Trondheim\52407\52407404\BIM\Ham\Modell\Detaljprosjektering 2024\Strandkantdeponi\Strandkantdeponi - Kjøllefjord_2024-12-14.dwg - ASas - Plottet: 2025-11-21 08:02:48 - LAYOUT = B300 - XREF = Kotekart_9j0, Landkart_NN2000_FK8"



FORKLARINGER

Koordinatsystem: UTM 35
Høydereferanse: SJØKARTNULL
Deponitopp: +5,0
Areal på deponi topp : ca. 5 300 m2
Plass for forurensede masser : 35 000 am3

ANVISNINGER

- Dagens dybde under deponiet varierer mellom -2,0 til -14,0 sjøkartnull
- Forurensedemassene fra utdypning deponeres i strandkantdeponiet.
- Se tegning B301 og B302 for oppbygging av deponiet

Tildekking av sjøbunn med sand, tykkelse 50 cm

Deponi topp +5,0 sjøkartnull

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

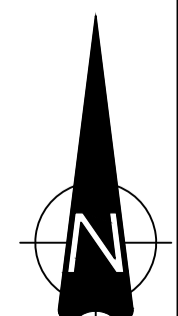
Rev.	Dato	Beskrivelse	AtSas	BJHel	AtSas
F01	2025-11-17	For anskaffelse			

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
Oversiktstegning
Standkantdeponi for forurensedemasser



Norconsult	Oppdragsnummer 52407404	Tegningsnummer B300	Revisjon F01
------------	----------------------------	------------------------	-----------------