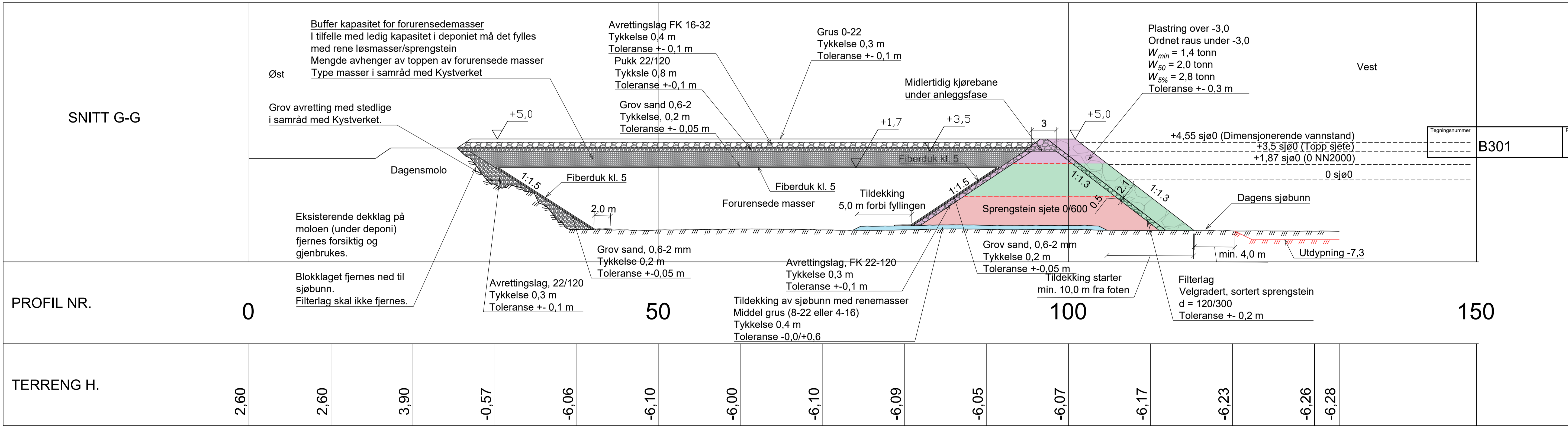
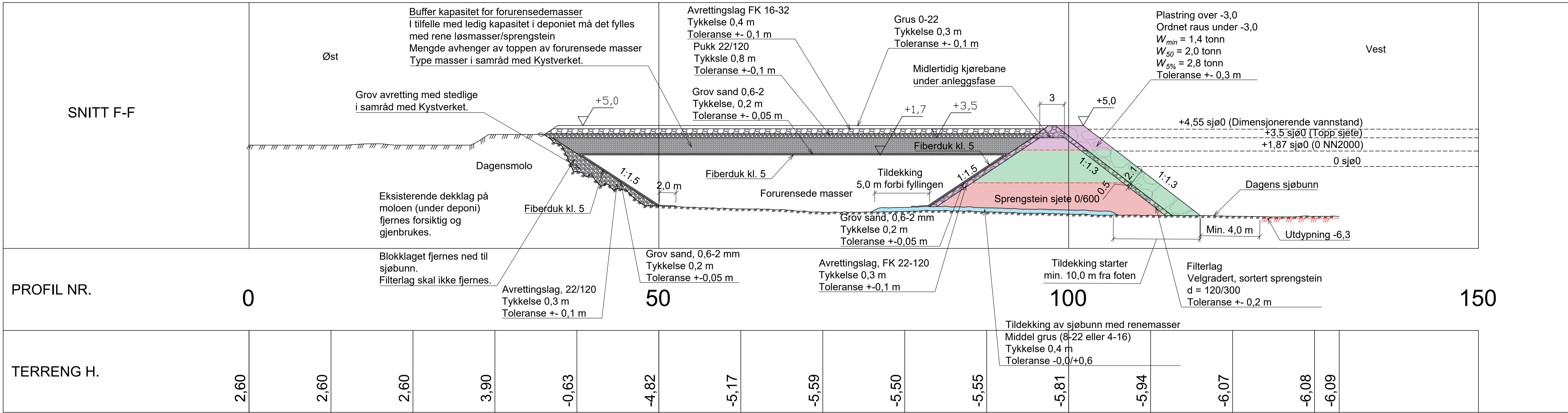


"\\norconsultad.com\info\prosjekter\Trondheim\52407\52407404\BIM\Havn\Modell\Detail\prosjektering 2024\Strandkantdeponi\Strandkantdeponi - Kjøllefjord_2024-12-14.dwg - ASas - Plottet: 2025-11-21 08:03:11 - LAYOUT = B301 - XREF = Kotekart_sjø0, Landkart_NN2000_FKB"



FORKLARINGER

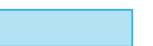
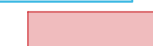


Koordinatsystem: UTM 35
Høydereferanse: SJØKARTNULL
Deponitopp: +5,0
Areal på deponi topp : ca. 5 300 m²
Plass for forurensede masser : 35 000 am³

 Tildekking av sjøbunn

ANVISNINGER

- Dagens dybde under deponiet varierer mellom -2,0 til -14,0 sjøkartnull
- Sjøbunn under deponiet skal tildekkes med renemasser (sand) iht til vilkårene fra Statsforvalteren datert 21.02.2025 og Geoteknisk detaljprosjekteringsrapport
- Forurensedemassene fra utdypning deponeres i strandkantdeponiet.
- Forurensedemassene skal fylles jevnt i deponiet.
- I tilfelle med ledig kapasitet i deponiet må det fylles med med rene løsmasser fra mudring.
- Utgraving av blokklaget under deponiet skal utføres i en lengre godværsperiode, og utgravingene må stå åpne i kun kort tid. Blokklaget skal ikke fjernes før sprengsteinsjøteen for deponiet er ferdig bygget.
- Entreprenøren har frihet til å velge rekkefølgen for utlegging av filterlag og blokklag. Det er tillatt å legge ut filter- og blokklag fortløpende under fyllingstrinnene, eller å legge ut hele filterlaget og blokklaget etter at kjernelaget er ferdig oppfylt.

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
- Fyllingsrekkefølge strandkantdeponi**
- Utlegging av tildekkingslag 
 - Fylle motfylling og sjøte til kote -3 
 - Etter minst 4 uker, fyll videre til +2 inkl. filterlag og erosjonssirking 
 - Etter minst 4 uker, fyll videre til +5 inkl. filterlag og erosjonssirking 

F02	2025-11-17	Oppdatert utførelse under -3,0	AtSas	BjHel	AtSas
F01	2025-03-01	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)
		1:500

Innseiling Kjøllefjord
Strandkantdeponi
Snitt F og G

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	52407404	B301	F01