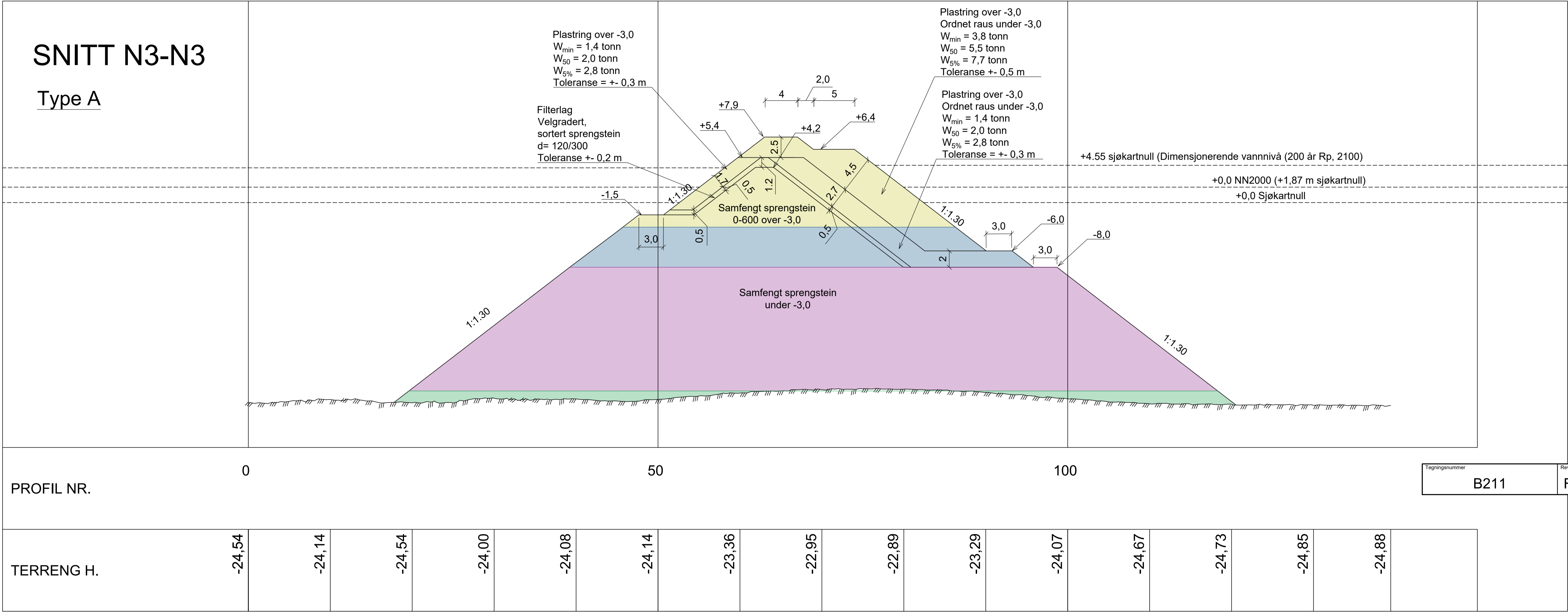


"\\norconsultad.com\dfs\pro\oppdrag\Trondheim\52407\52407404\BIM\Havn\Modell\Detaljprosjektering 2024\Moloe\Kjøllefjord moloe_2025-02-19.dwg - A\ISas - Plottet: 2025-11-21, 07:38:33 - LAYOUT = B211 - XREF = Landkart_NN2000_FKB - Kotekart_Dyde_Kjøllefjord_Sj00"



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
- B100 - Oversiktstegning - Molo nord og sør
- Utlekking av erosjonssikring skal være iht. Kystverkets Molohåndbok .
- Henviser også til notat PROSEDYRE FOR PLASTRING AV MOLOER.

Høydereferanse: SJØKARTNULL

Blokkstørrelse			
Wmin	W50	W5%	Toleranse
3,8	5,5	7,7	+ - 0,5
1,4	2,0	2,8	+ - 0,3

Fyllingsrekkefølge nordre molo:

- Utlekking av tildekkingslag
- Fylle til kote -20 (inkludert motfylling i øst til kote -40)
- Etter minst 2 uker, fyll videre til -8
- Etter minst 2 uker, fyll videre til cirka -3
- Etter minst 4 uker, fyll til ferdig nivå. Over kote +0 NN2000 skal det fylles lagvis og komprimeres iht. NS3458 Normal komprimering.

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.					Målestokk (gjelder A3)
Kystverket					1:500
Innseiling Kjøllefjord Molo nord Snitt N3					
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		52407404	B211	F02	