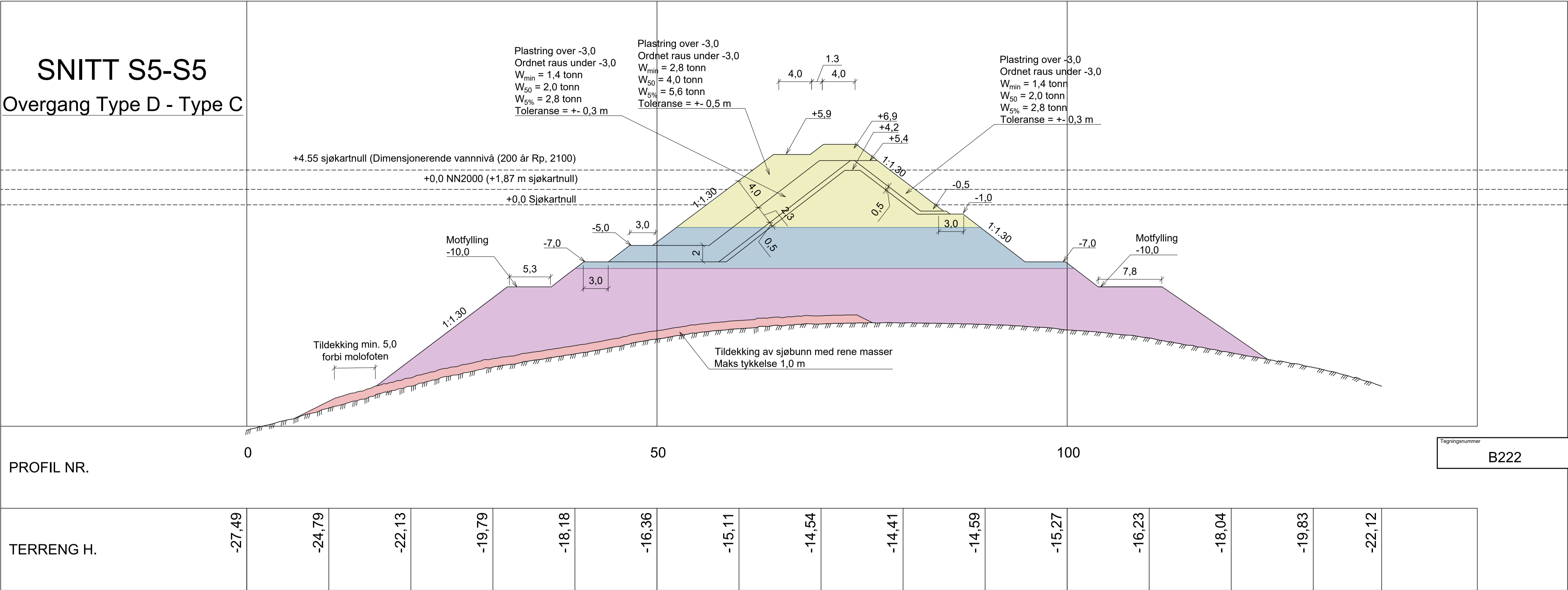


"\\norconsultad.com\dfs\pro\oppdrag\Trondheim\52407\52407404\BIM\Havn\Modell\Detaljprosjektering 2024\Moloe\Kjøllefjord moloe_2025-02-19.dwg - A\SSas - Plottet: 2025-11-21, 07:47:47 - LAYOUT = B222 - XREF = Landkart_NN2000_FKB_Kolokat_Dyde_Kjøllefjord_Sjø0"



Tegningsnummer	Revisjon
B222	F02

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
2,8	4,0	5,6	$\pm 0,5$
1,4	2,0	2,8	$\pm 0,3$

Fyllingsrekkefølge søndre molo

- Utlekking av tildekkingslag, unntatt ved nordøstre del av molohodet.
- Fylle til kote -8 (inkludert motfylling til kote -10)
- 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. NS 3458 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.

Kystverket	Målestokk (gjelder A3)
	1:500

Innseiling Kjøllefjord
Molo sør
Snitt S5

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	52407404	B222	F02