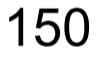








## Type A



1. Vilkår og tillatelsen fra Statsforvalteren datert 17.06.2024
2. 52407404-RIG-03 v4 Innseiling Kjøllefjord - Geoteknisk detaljprosjekteringsrapport molo
3. 52407404-Kystteknikk 02-J03 Anleggsgjennomføring og kontrollplan
4. 52407404-RIM07-J03 - Kjøllefjord havn - Kontroll- og overvåkningsplan
5. 52407404-Kystteknikk 01-J03 Prosjekteringsrapport - Detaljprosjektering - Innseiling Kjøllefjord
6. B100 - Oversiktstegning - Molo nord og sør
7. Utlegging av erosjonssikring skal være iht. Kystverkets Molohåndbok .
8. Henviser også til notat PROSEDYRE FOR PLASTRING AV MOLOER.

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

- 1) Utlegging av tildekkingslag 
- 2) Fylle til kote -20 (inkludert motfylling i øst til kote -40) 
- 3) Etter minst 2 uker, fylle videre til -8 
- 4) Etter minst 2 uker, fylle videre til cirka -3 
- 5) Etter minst 4 uker, fylle 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
<p>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.</p>				<p>Målestokk (gjelder A3)</p> <p><b>1:500</b></p>	
<p><b>Innseiling Kjøllefjord</b></p> <p><b>Molo nord</b></p> <p><b>Snitt N5</b></p>					
<p><b>Norconsult</b> </p>		<p>Oppdragsnummer</p> <p><b>52407404</b></p>	<p>Tegningsnummer</p> <p><b>B213</b></p>		<p>Revisjon</p> <p><b>F02</b></p>