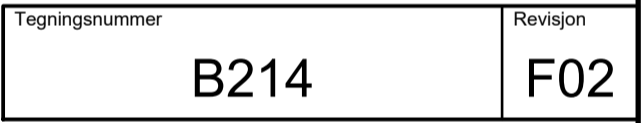


Overgang Type A - Type B




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
------------	---------------------------------

Målestokk (gjelder A3)

1:500

	Oppdragsnummer 52407404	Tegningsnummer B214	Revisjon F02
---	----------------------------	------------------------	-----------------

1. Vilkår og tillatelsen fra Statsforvalteren datert 17.06.2024
2. 52407404-RIG-03 v4 Innseiling Kjøllefjord - Geoteknikk 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. 