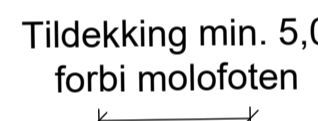


Type A



Plastring over -3,0
 $W_{\min} = 1,4$ tonn
 $W_{50} = 2,0$ tonn
 $W_{5\%} = 2,8$ tonn
 Toleranz = $\pm 0,3$ m

Filterlag
Velgradert,
sortert sprengs
d= 120/300
Toleranse +- 0

Plastring over -3,0 Ordnet raus unter -3,0 $W_{\min} = 3,8$ tonn $W_{50} = 5,5$ tonn $W_{5\%} = 7,7$ tonn Toleranz $\pm 0,5$ m

Plastring over -3,0
Ordnet raus under -3,0
 $W_{\min} = 1,4$ tonn
 $W_{50} = 2,0$ tonn
 $W_{5\%} = 2,8$ tonn
Toleranse = $\pm 0,3$ m

+4.55 sjøkartnull (Dimensjonerende vannnivå (200 år Rp, 2100))

+0,0 NN2000 (+1,87 m sjøkartnull)

+0,0 Sjøkartnull

Samfengt sprengstein
under -3.0

Tildekking min. 5,0
forbi molofoten

Tildekking av sjøbunn med rene masser
Maks tykkelse 1,0 m

Teapingsnummer

	Revision

B212

F02

PROFIL NR.

TERRENG H.

0

50

100

150

38,40

37,50

35,91

35,42

34,53

33,65

33.07

32,34

31.85

31,55

31.52

31.70

31.74

3173

31.82

3174

31,60

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.

Blokktørrelse			
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. 

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.

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.