

Type B



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





Kystverket	Målestokk (gjelder A3) 1:500
------------	---------------------------------

<p> $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$ $\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65,536}$ $\frac{1}{65,536} \times \frac{1}{65,536} = \frac{1}{4,294,967,296}$ $\frac{1}{4,294,967,296} \times \frac{1}{4,294,967,296} = \frac{1}{18,446,744,073,709,551,616}$ </p>	<p> $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$ $\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65,536}$ $\frac{1}{65,536} \times \frac{1}{65,536} = \frac{1}{4,294,967,296}$ $\frac{1}{4,294,967,296} \times \frac{1}{4,294,967,296} = \frac{1}{18,446,744,073,709,551,616}$ </p>
--	--

	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	52407404	B216	F02

Høydereferanse: SJØKARTNULL

Fyllingsrekkefølge nordre molo:

- 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. 