



FORKLARINGER

- Koordinatsystem EUREF89 UTM sone 33
- Høydesystem: NN2000

- HENVISNINGER**
1. B002 - Alternativ 2, GA-tegning
 2. B102 - Alternativ 1, Plan
 3. Vilkår og tillatelsen fra Statsforvalteren datert xxxx
 4. Utlegging av erosjonssikring skal være iht. Kystverkets Molohåndbok .
 5. Henviser også til notat PROSEDYRE FOR PLASTRING AV MOLOER.

Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
F01	2026-03-18	Typisk snitt - Erosjonssikring	AtSas	AruKam	BenNes

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.

Kristiansand Havn IKS Målestokk (gjelder A1)
1:100

Kristiansand Havn - Strømsvika
Erosjonssikring under kaia
Typisk snitt

X:\nor\oppdrag\kristiansand\52505563\Calculations\Kystteknikk\Typisk snitt erosjonssikring.dwg - AtSas - Plottet: 2026-03-18, 12:54:58