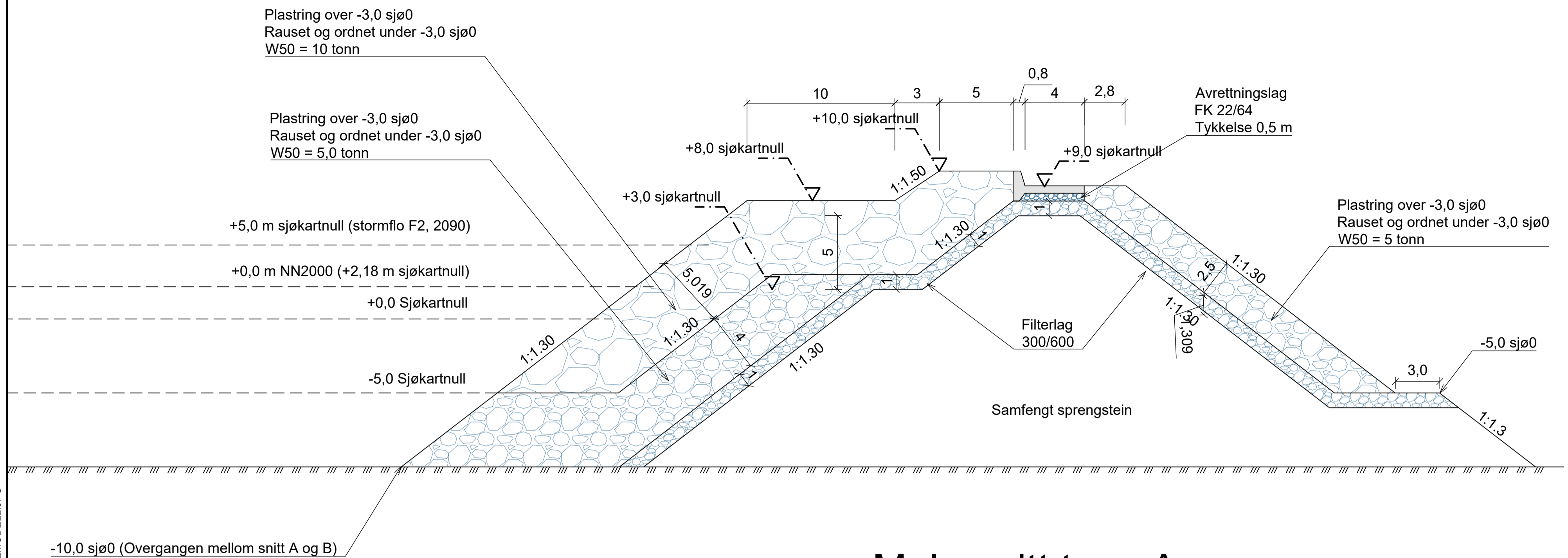
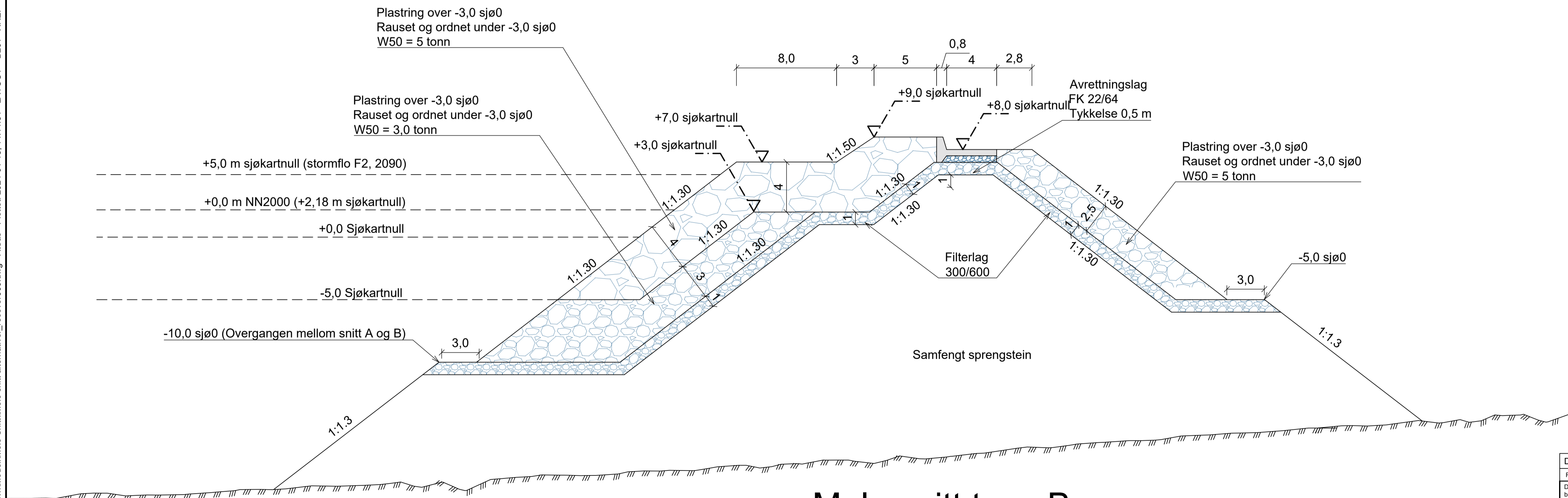


X:\nor\opproddag\Trondheim\22030373\BIN\HavnModell\Molo snitt\alternativer_recover000.dwg - A\5as - P\1121 - 2024-01-15 14:11:34 - LAYOUT = B201 - XREF = koter 1m sjø0, varde, land, terreng - RASTER = BØLGEMODELL.JPG



Molo snitt type A

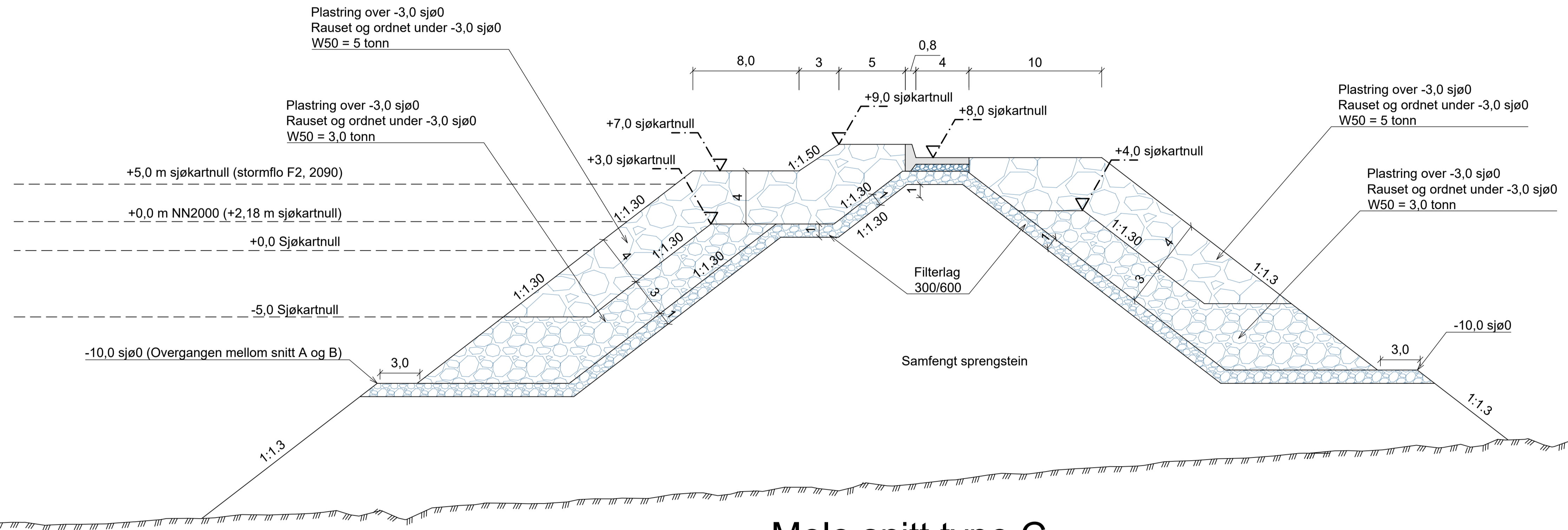


Molo snitt type B

FORELØPIG 2024-01-15

| Rev. | Dato | Beskrivelse | ASA | AEL | ASA |
|--|------------|-----------------------------------|----------------|----------|------------------------|
| | 2024-01-15 | For godkjenning hos oppdragsgiver | ASA | AEL | ASA |
| 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 tillater. | | | | | Målestokk (gjelder A3) |
| KYSTVERKET | | | | | 1:200 |
| Innseiling Vardø Ytremolo Typisk snitt Molo type A og B | | | | | |
| Norconsult | | Oppdragsnummer | Tegningsnummer | Revisjon | |
| | | 52303773 | B201 | D01 | |

X:\nor\oppdrag\Trondheim\220303773\BIN\Havn\Modell\Molo Snitt\Molo snitt alternativ_000.dwg - A\5sas - P\1212. 2024-01-15 14:11:15 - LAYOUT = B202 - XREF = koler 1m sjø0, vardø, land, lerøng - RASTER = BØLGE\MODELL.JPG

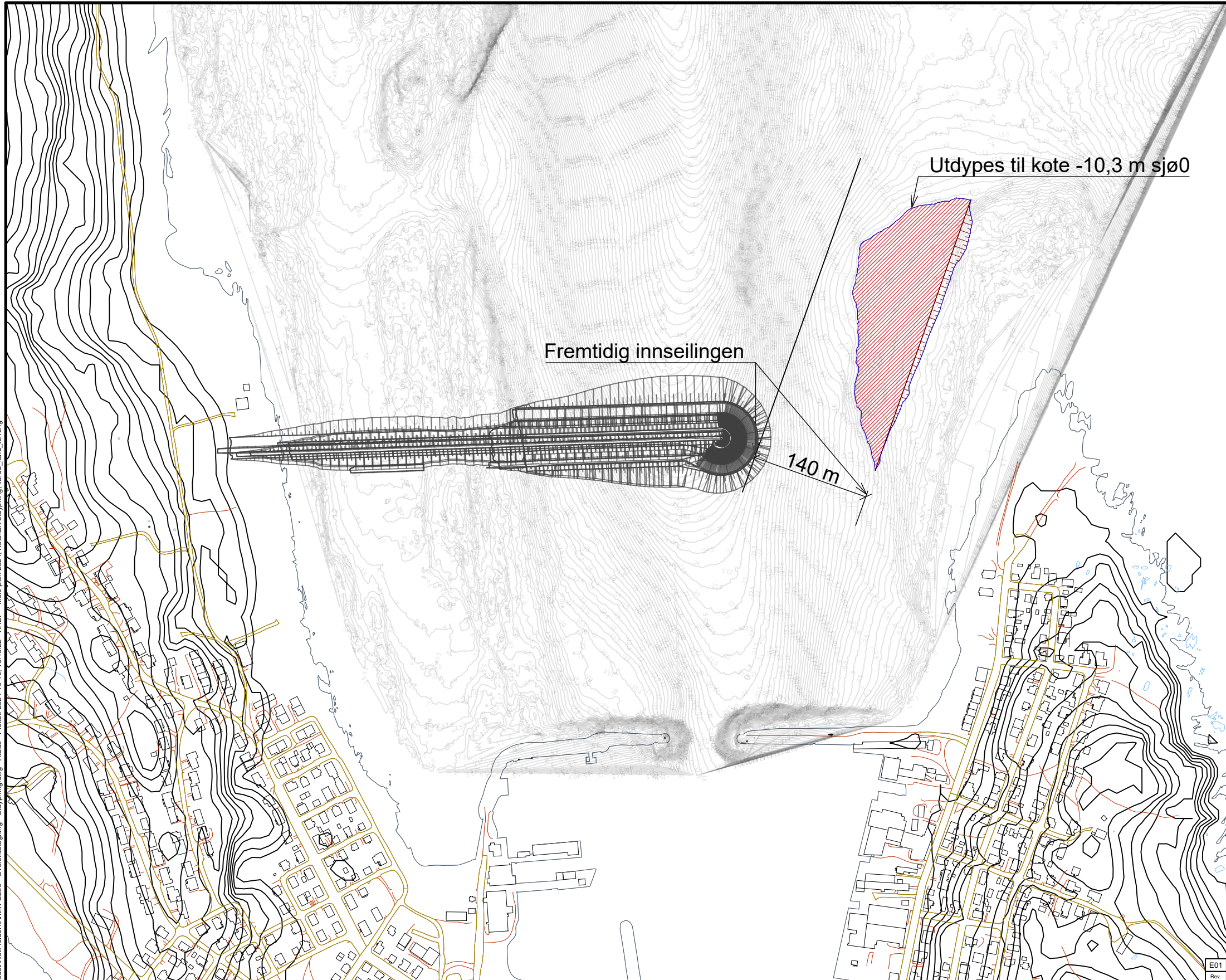


Molo snitt type C


FORELØPIG 2024-01-15

| Rev. | Dato | Beskrivelse | Utarbeidet | Fagkontroll | Godkjent |
|---|------------|-----------------------------------|----------------|-------------|------------------------|
| D01 | 2024-01-15 | For godkjenning hos oppdragsgiver | ASA | AEL | ASA |
| 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. | | | | | Målestokk (gjelder A3) |
| KYSTVERKET | | | | | 1:200 |
| Innseiling Vardø Ytremolo Typisk snitt Molo type C | | | | | |
| Norconsult | | Oppdragsnummer | Tegningsnummer | Revisjon | |
| | | 52303773 | B202 | D01 | |

*X:\net\oppdrag\Tromsheim\523037\3\BIM\Havn\Modell\New folder\Arkiv\B250 - Oversiktstegning - Utdypning.dwg - AISas - Prottet: 2024-10-10, 13:13:22 - XREF = Melo plan 2024, Kulekart utdypning, varda_land_terreng"



Koordinatsystem: UTM 35
Høydereferanse: SJØ0
Minimum mudringsdybde: -10,3 sjø0
Mudringskråning i løsmasser: 1:2.5
Sprengingskråning: 10:1

Utdypning -10,3 sjø0: 

Mengder:
Løsmasser : 30 000 am3
Berg: 15 500 fm3


Areal sjøbunn: 24 100 m2

| Rev. | Dato | Beskrivelse | Utarbeidet | Fagkontroll | Godkjent |
|------|------------|---------------------------------|------------|-------------|----------|
| E01 | 2024-10-10 | For godkjenning hos myndigheter | ATSAS | BJHJ | ATSAS |

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)
1:5000

Detaljprosjektering- Innseiling Vardø
Utdypning
Oversiktstegning

| | | | |
|---|----------------------------|------------------------|-----------------|
|  | Oppdragsnummer 52404520 | Tegningsnummer B250 | Revisjon E01 |
|---|----------------------------|------------------------|-----------------|