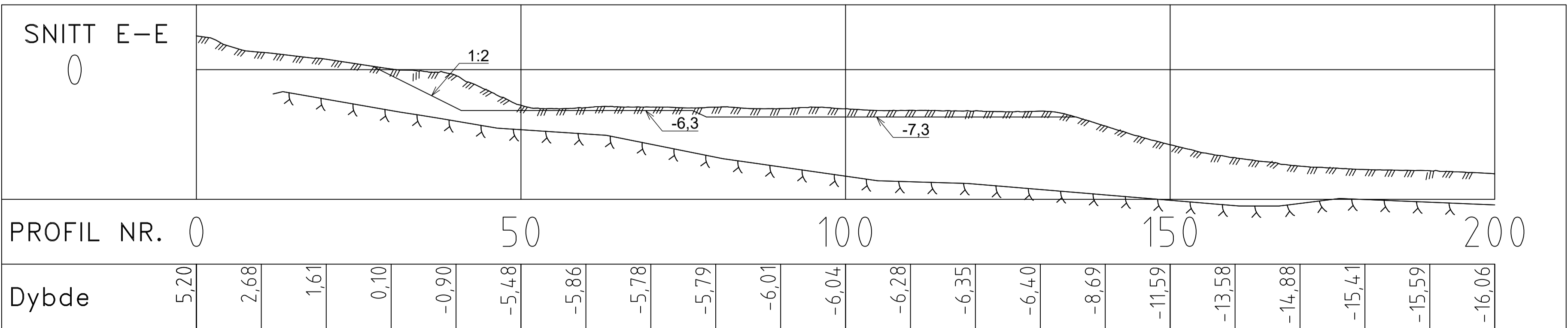
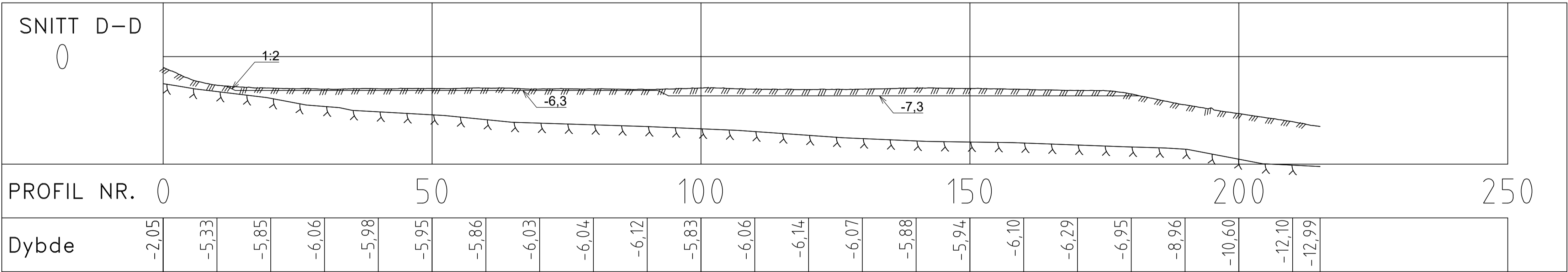
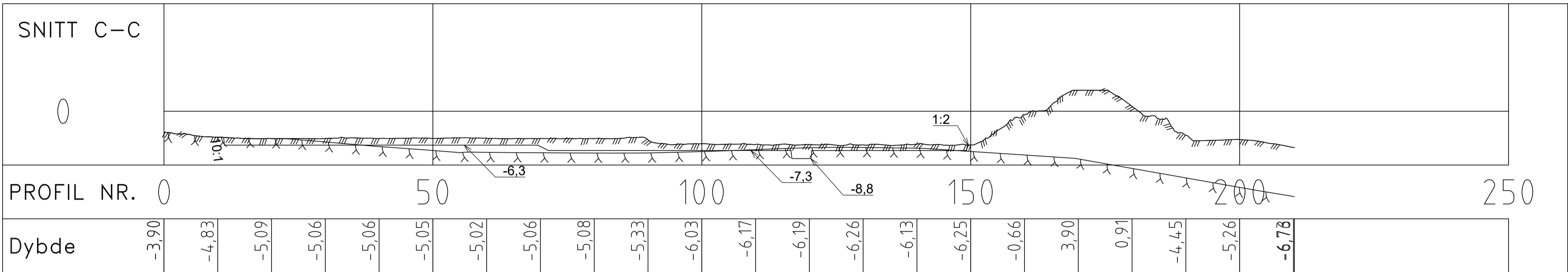
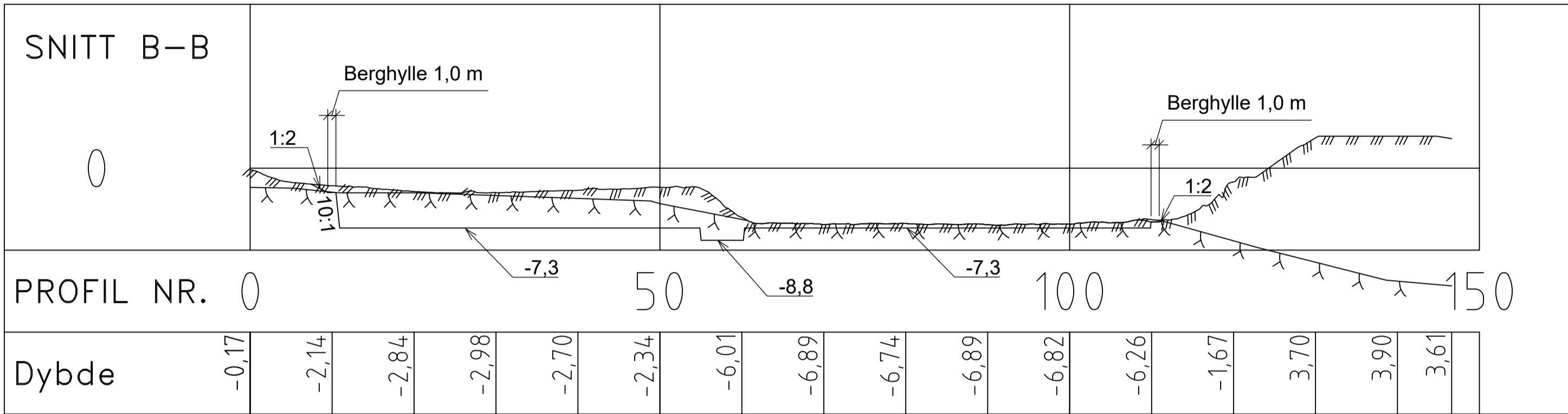
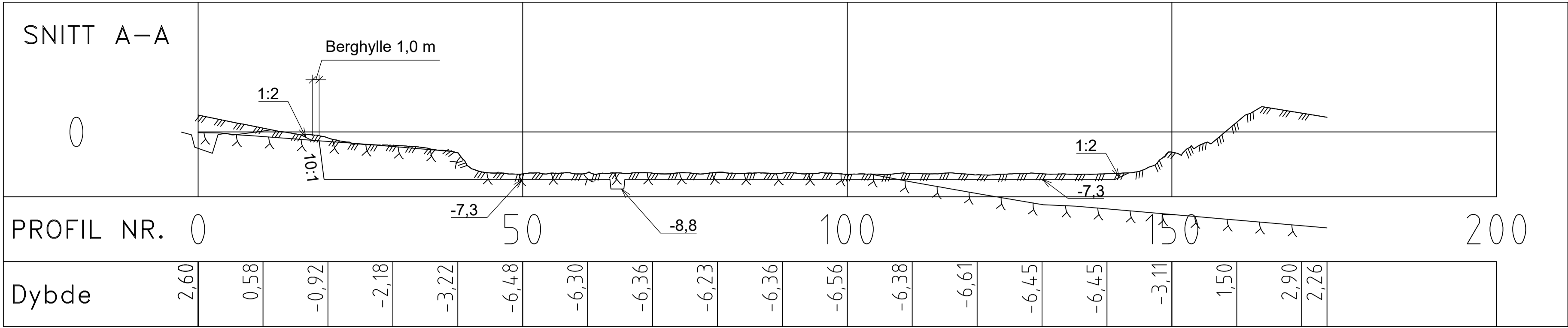


"\\norconsultad.com\dfs\in\opprodrag\Trondheim\52407404\BIM\Havn\Modell\Detail\prosjektering 2024\Utdypning\Utdypning Indrehamn Kjøllefjord_2024-12-14.dwg - ASas - Plottet: 2025-11-21 08:10:45 - LAYOUT = B406 - XREF = Kotekart_sjø0_Høydekart"



FORKLARINGER

Koordinatsystem: UTM 35
Høydereferanse: SJØKARTNULL
Minimum mudringsdybde: -6,3 og -7,3 sjø0
Mudringssskråning i løsmasser: 1:2
Sprengingsskråning: 10:1

- HENVISNINGER**
- Vilkår og tillatelsen fra Statsforvalteren datert 21.02.2025
 - 52407404-RIG-04 v3 Innseiling Kjøllefjord - Geoteknisk detaljprosjekteringsrapport molo
 - 52407404-Kystteknikk 02-J03 Anleggsgjennomføring og kontrollplan
 - 52407404-RIM07-J03 - Kjøllefjord havn - Kontroll- og overvåkningsplan
 - 52407404-Kystteknikk 01-J03 Prosjekteringsrapport - Detaljprosjektering - Innseiling Kjøllefjord
 - 52407404- J02 - Beregningsnotat: Veiledende grenseverdier for vibrasjoner.

F01	2025-11-17	For anskaffelse	AtSas	BjHel	AtSas
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
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) 1:1000
Innseiling Kjøllefjord Utdypning Snitt A-A til E-E					
Norconsult		Oppdragsnummer 52407404	Tegningsnummer B406		Revisjon F01