

Anvisninger:

1. Generelt

- Utførelse i henhold til teknisk beskrivelse, NS3420, NS13670+NA, NS-EN1990+NA og NS-EN1992+NA
- Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2
- Geometriske toleranser: Toleranseklasse 1
- Kontrollklasse: Normal kontroll

2. Forskaling

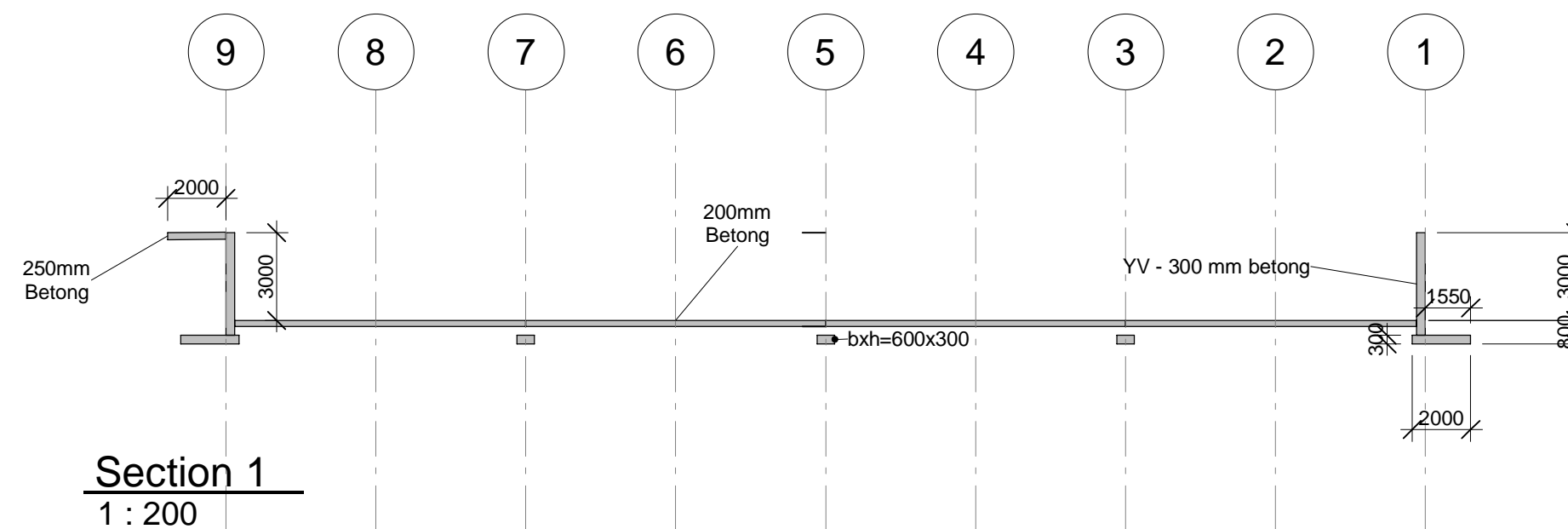
- Forskalingsoverflate: Glatt
- Synlige hjørner fases av

3. Betong

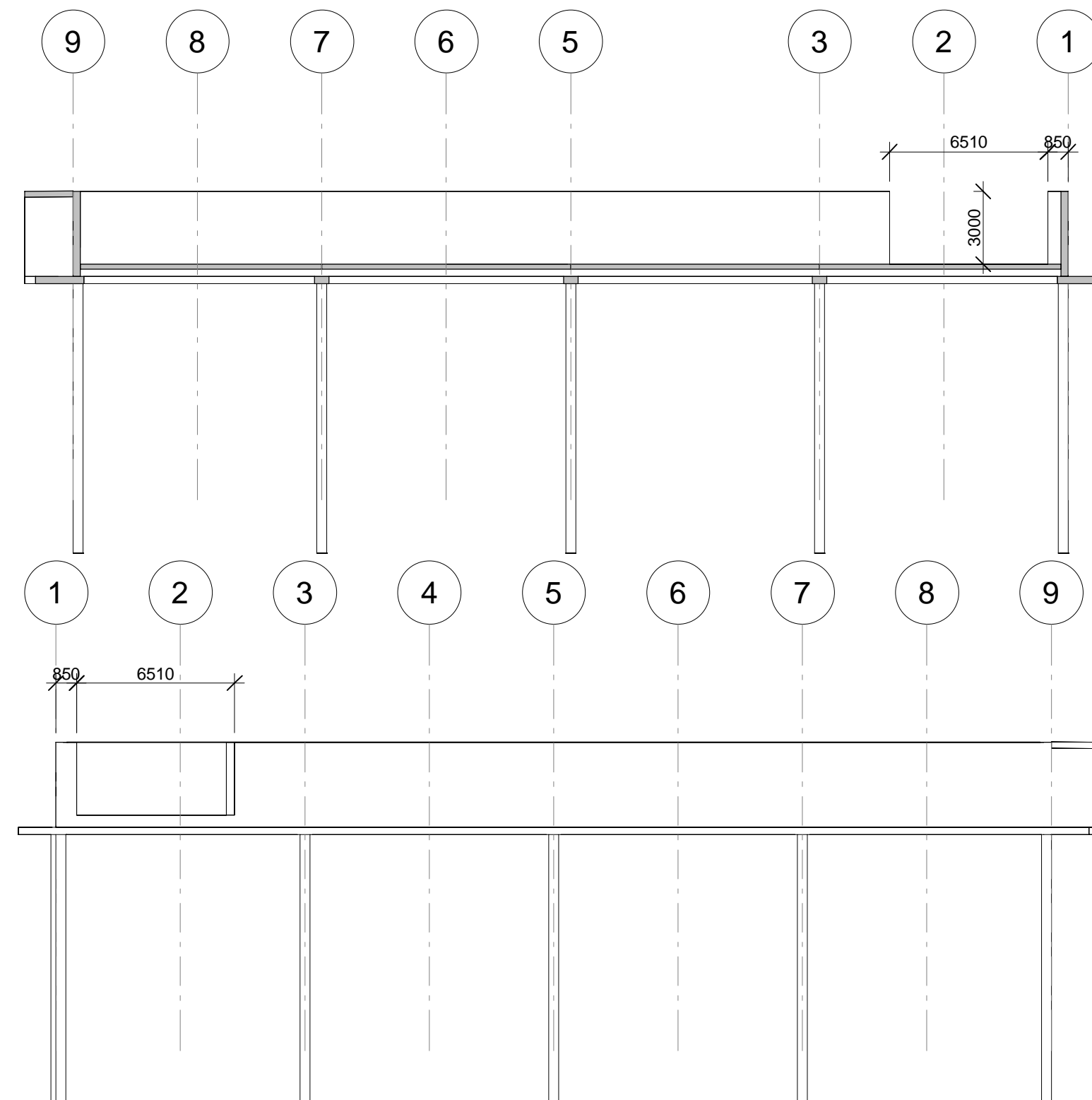
- Fasthetsklasse: B30
- Bestandighetsklasse: M60
- D max: 22mm

4. Armering

- Armeringsstenger: B500NC i henhold til NS3576-3
- Omfaringslengde: 50Ø, dersom annet ikke er angitt
- Det skal plasseres jern med større eller lik diameter på armering i bøyen, selv om disse ikke vises på tegning.
- Overdekning: OK: 35mm  
UK: 40mm  
Sidekant: 35mm



**Section 1**  
1 : 200



B	Porter	RF	TSL	06.10.22
A	Forprosjekt	RF	TSL	28.09.22
Rev.	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Dato
HAF - Sorteringshall		Målestokk	06.10.22	
		Tegnet	RF	
		Kontr.	TSL	
Section 1, Oppriss Nord og Sør		Arkstørrelse	2233	
		Tegningsnr.	K102	
		Rev.	B	
		Prodeco Helgeland AS post@prodeco.no Fabrikkeveien 7 8610 Mo i Rana		