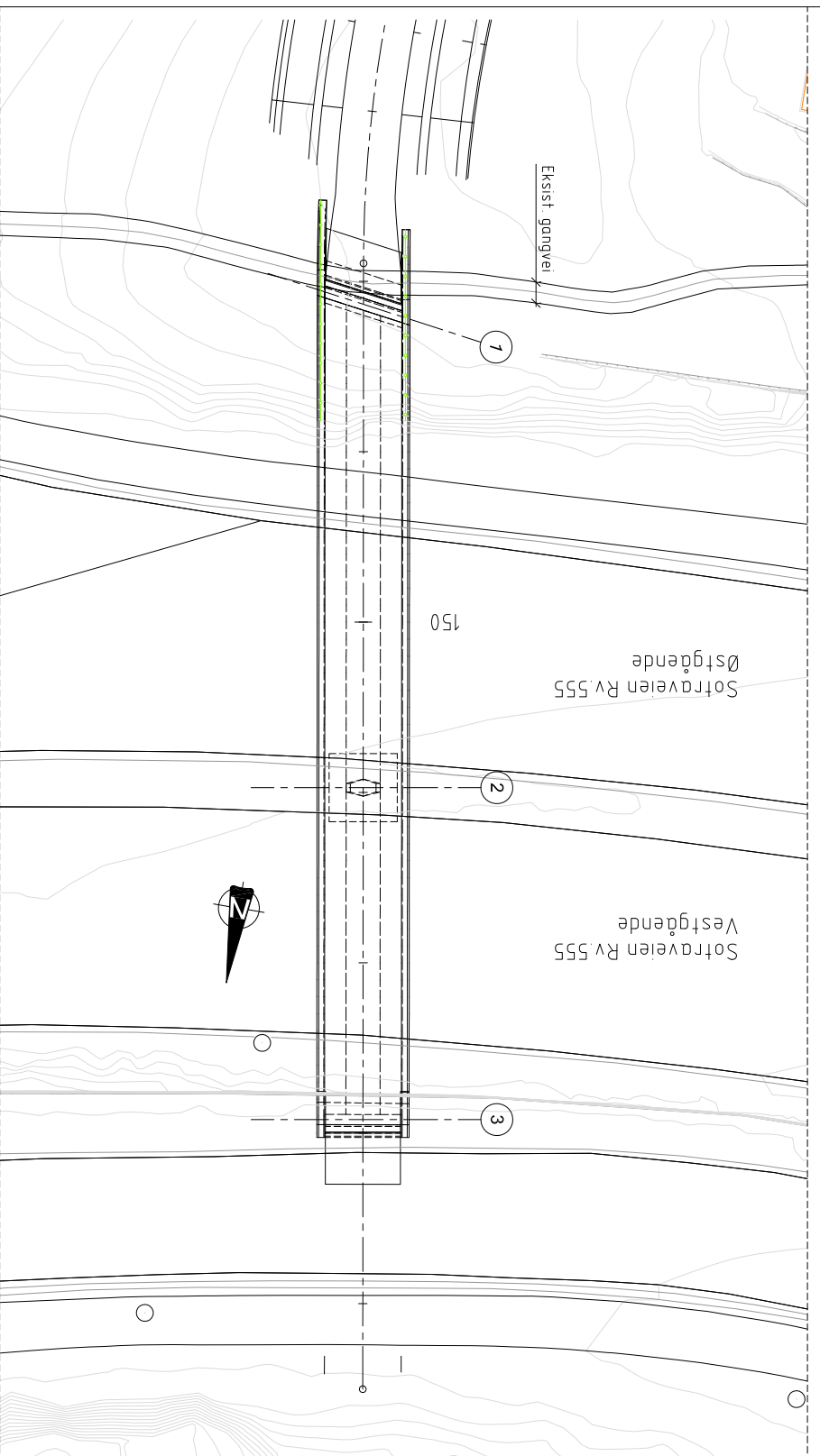
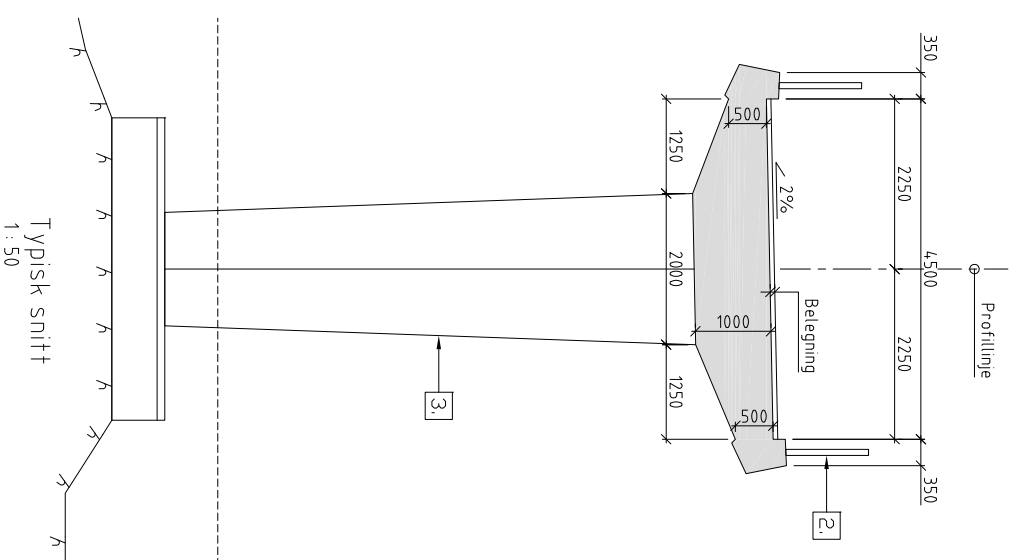


Oppriss (rekkverk ikke vist)
1 : 200



Plan
1 : 200



Typisk snitt
1 : 50

MEKKNADER:
Prosjekteringsgrunnlag
- NS-EN 1990-1999 (Eurokode)
- Håndbok N4.00, Bruprosjektering
- Håndbok R162, Prosesskode 2

Rv 555: Dimensjoneringsklasse Ferdigstillelse år 20
ADT: Fartsgrense km/t

Generelt:
Eksponeringsklasse XD3/ XF3
Utførelsesklasse: 3 (NS-EN-13670)
Bestandighetsklasse: MF 4.0
Nøyaktighetsklasse: B
Betongkvalitet: B4,5 SV-Standard
Kontrollklasse: Ufvidet
Armeringskvalitet: B500NC

Fundamentering/Grunnførhold:
På fast berg / Bæredyktig grunn

- 1 Bruverbygning som kontinuerlig betongplate
- 2 Brøytetett GS-rekkverk iht. Håndbok NI01.
- 3 Betongsøyler med vist form
- 4 Masser bak eksisterende mur fjernes og erstattes med bergforankret betong
- 5 Eksisterende mur tilpasses nytt GS-landkar ved sagging

Beregning: Barengrenn guller		utløst	konstr.	godkjent	Rev dato
Utøretter av	HH	Kontroller av	AK	kontroller av	6/15/25-01
Staten vegvesen		15.12.2017			
Rv555 Sambandet Soira - Bergen		Region vest			
Storvatneth		ASPDIN VAK			
GS-bru over Rv555 til Kollektivterminal		Prosjektleder	12R0555R-029		
oversikts tegning		Administrerende	Som vist		
Reguleringsplan		Byggesaksnummer	Eur189 NTFNINSK		
Utøretter av	HH	Koordinatstyrer	K003		
Forfatter	AK	Revisjonsnotat			