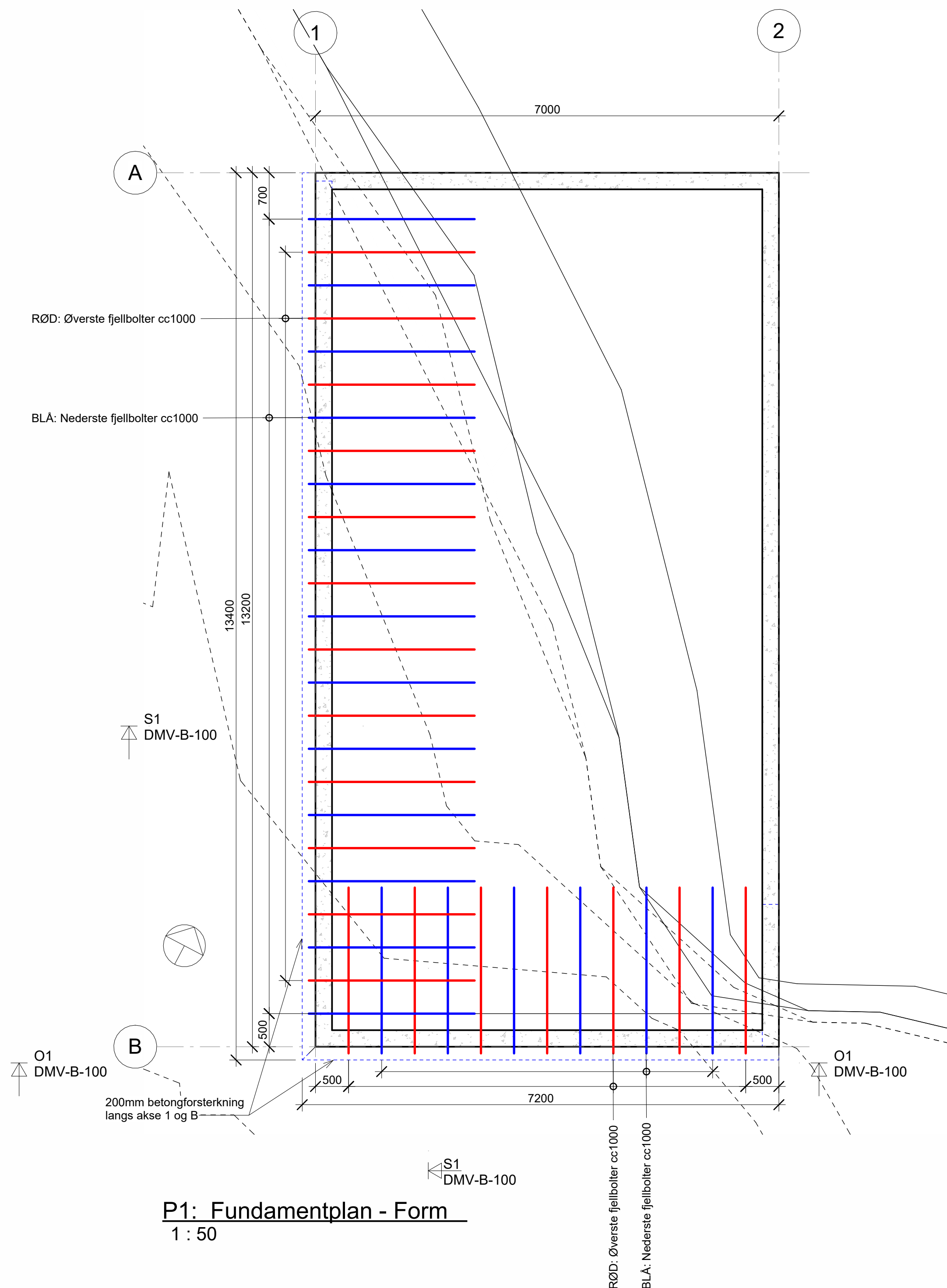
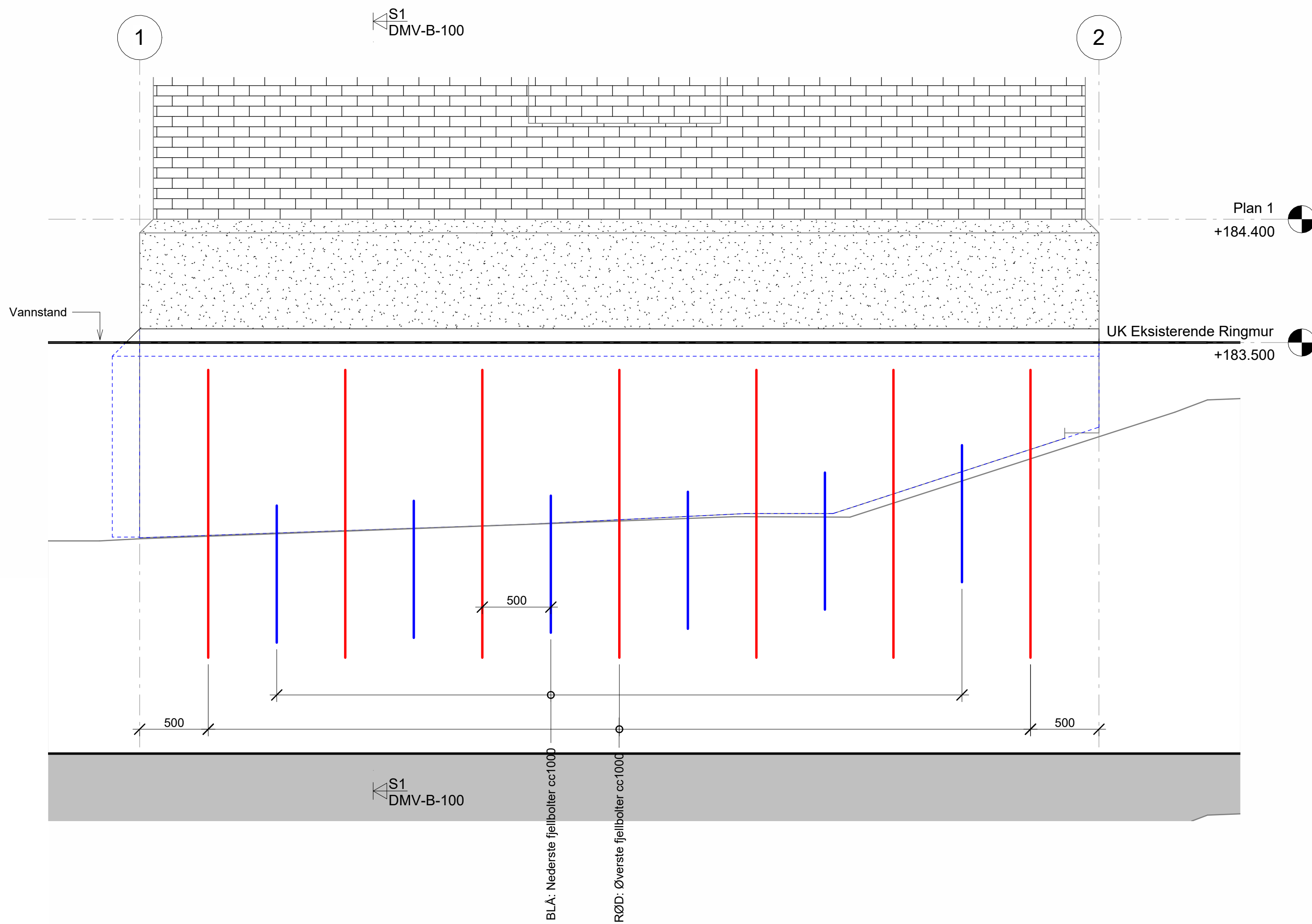


Forsterkning av eksisterende ringmur/oppbygning

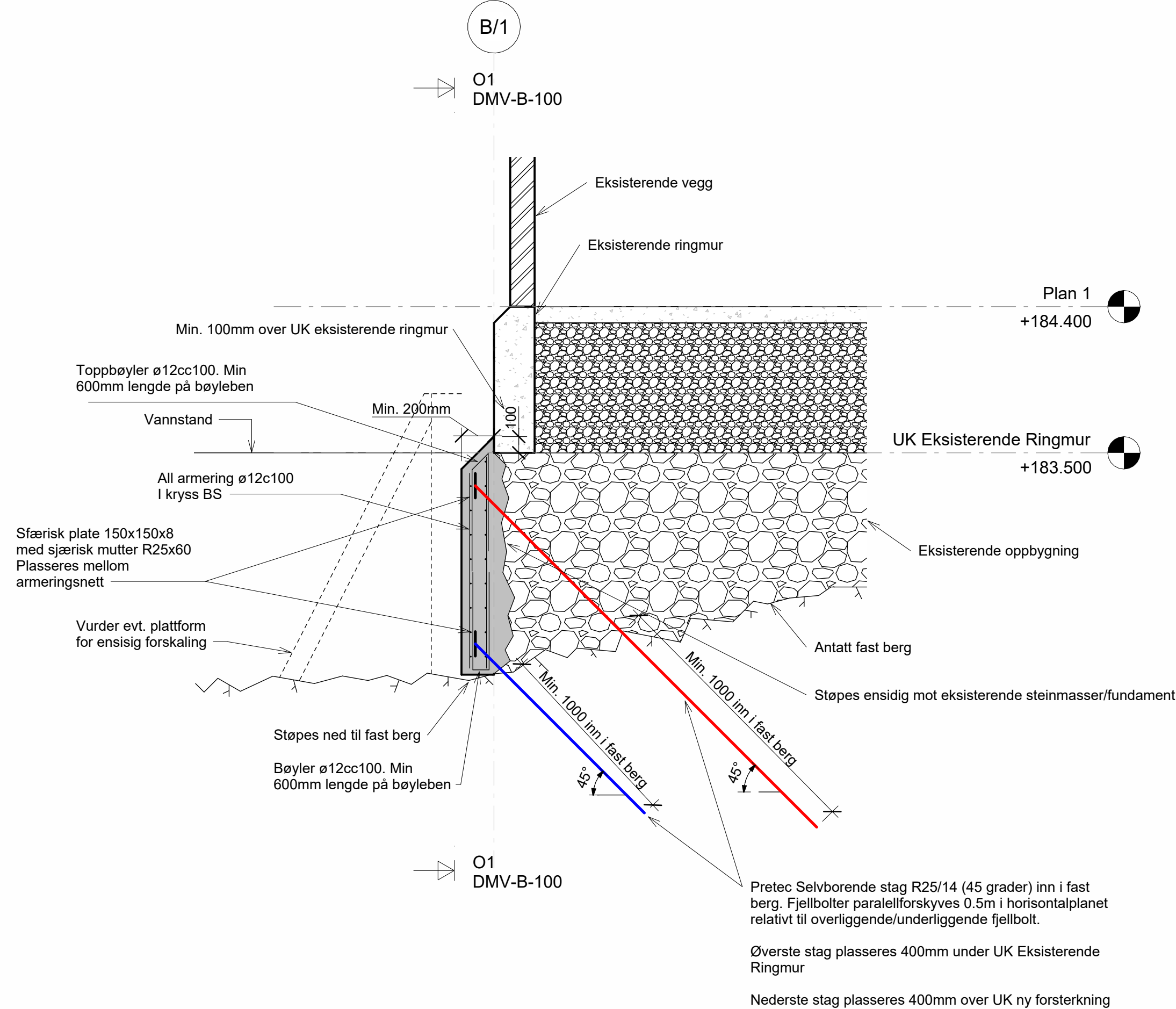
### 3D: Oversiktsbilde



P1: Fundamentplan - Form  
1 : 50



O1: Prinsippoppriss - Plassering av fjellbolter  
1 : 25



S1: Prinsippsnitt - Forsterkning av eksisterende ringmur/oppbygning  
1 : 25

### MERKNADER:

#### Betongkonstruksjoner:

Kontrollklasse: Normal  
Betongkvalitet: B45, MF45

Kloridklasse: Cl 0,10  
Største tilslag, D.max: 22mm  
(Entr. vurderer D.max = 16mm ved tett armering)

Armering: Kamstål: B500NC  
Arm. Nett: B500NA

Overdekning: 50mm

Omfaring: 50 x Ø, Skjøter skal forskyves.

#### NBI:

- Alle mål må kontrolleres på plassen.
- Konf. Geoteknisk notat for forberedende arbeider

#### FORKLARING FORKORTELSER:

UK: Underkant OK: Overkant  
IS: Innside YS: Ytterside  
IL: Ytterste Lag IL: Ytterste Lag  
NS: Nær Side FS: Fjern Side  
AS: Alle Sider GPG: Gulv På Grunn  
BS: Begge Sider

Tegning nr.		Rev.		
DMV-B-100				
TILBUDSUNDERLAG IKKE ARBEIDSUNDERLAG 15.08.2025 REVIDERT 08.10.2025 Senket forsterkning til under vannstand				
Index	Rettelse	Dato	Tegn.	Kontr.
Entreprenør:				
Entreprenør				
Byggherre:				
Oslo Kommune				
B-CONSULT AS				
Lilleakerveien 25, 0283 OSLO E-POST: post@b-consult.no				
Prosjektnavn:				
Dikemarkveien 33				
Tittel:				
Forsterkning av eksisterende sokkel til pumpekum				
Dato	Tegnet	Kontr.	Mål	Som vist
15.08.2025	ST	FB		
Fag	Tegning nr.	Rev.		
B	DMV-B-100			