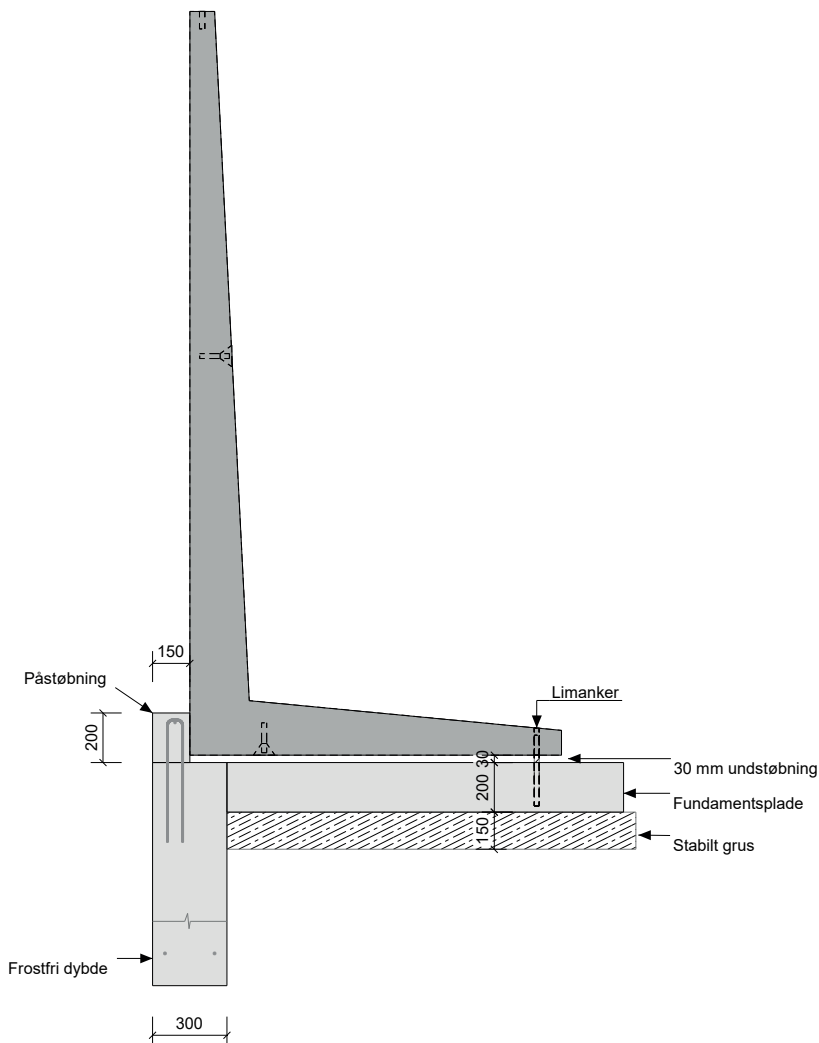
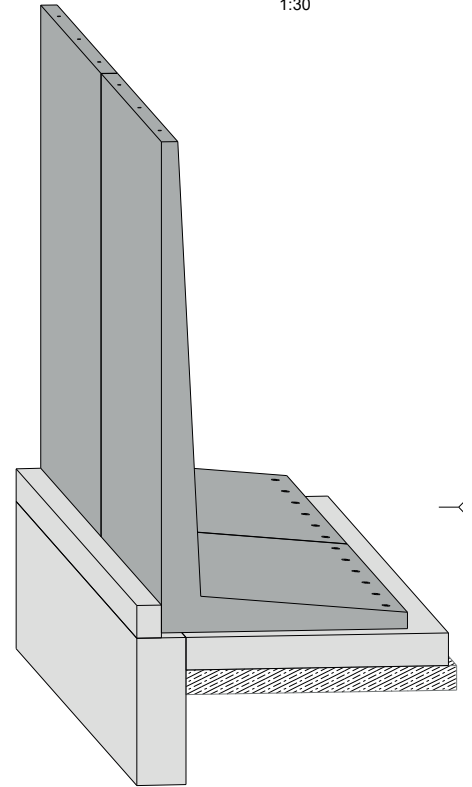


**Pladefundament**Montagetegning pladefundament  
1:203d  
1:30**Fundamentsplade:**

Min. 200mm Beton B30M  
Armeret i undersiden med net 8015. dæklag  
max 40 mm. min 25mm

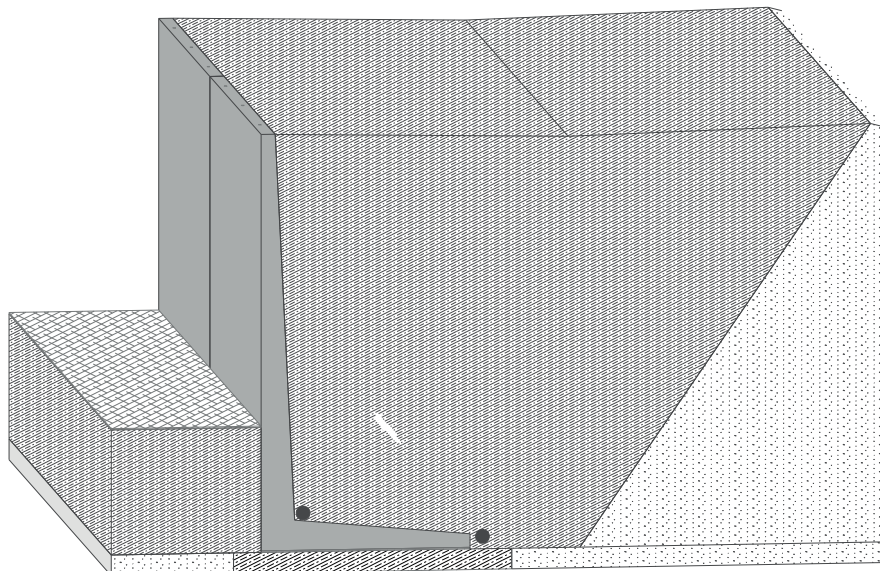
Påstøbning armeres med en Y10 U-bøjle pr.  
500 samt en langsgående Y10. Beton B20M

**Funderingsforhold:**

150mm mekanisk stabilt grus, velkomprimeres  
Bæredygtigt råjord

**Samling mellem bundplade og L-element:**

Elementet sættes og justeres på plastbrikker.  
Der understøbes med ekspanderende mørtel  
og 150x200 påstøbning langs ryggen på  
elementet.  
til sidst forankres foden med limanker til  
fundamentspladen i elementets klargjorte  
dornhuller

**Stabilgrus** (kun i frostfrit område)3d  
1:35**Funderingsforhold:**

Elementet sættes i frostfri dybde  
 Tyndt afretningslag af sand  
 Mindst 150mm hårdt komprimeret mekanisk stabilgrus (98% proctor).  
 Bæredygtigt råjord.

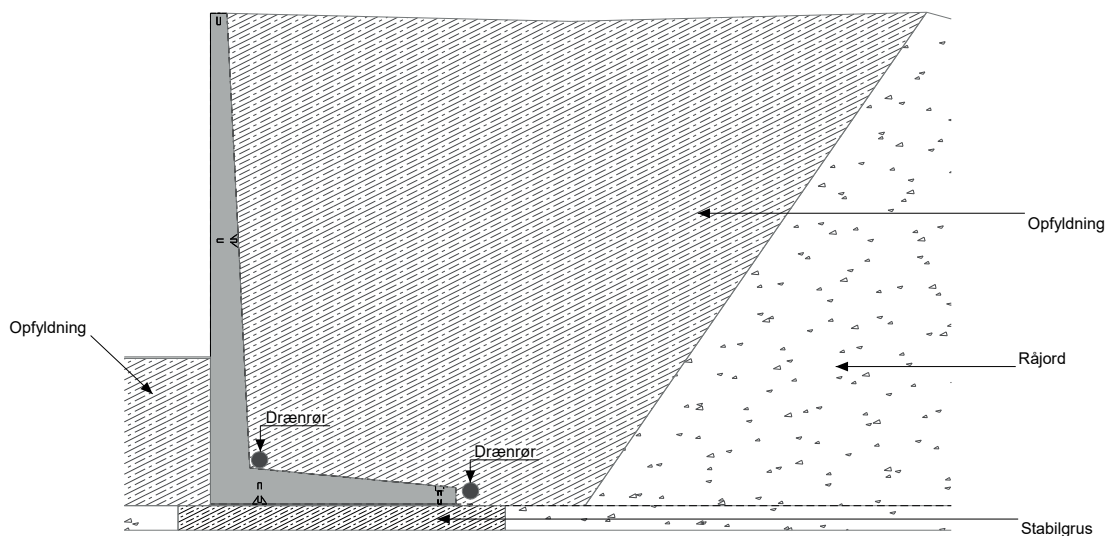
**Skridningssikring:**

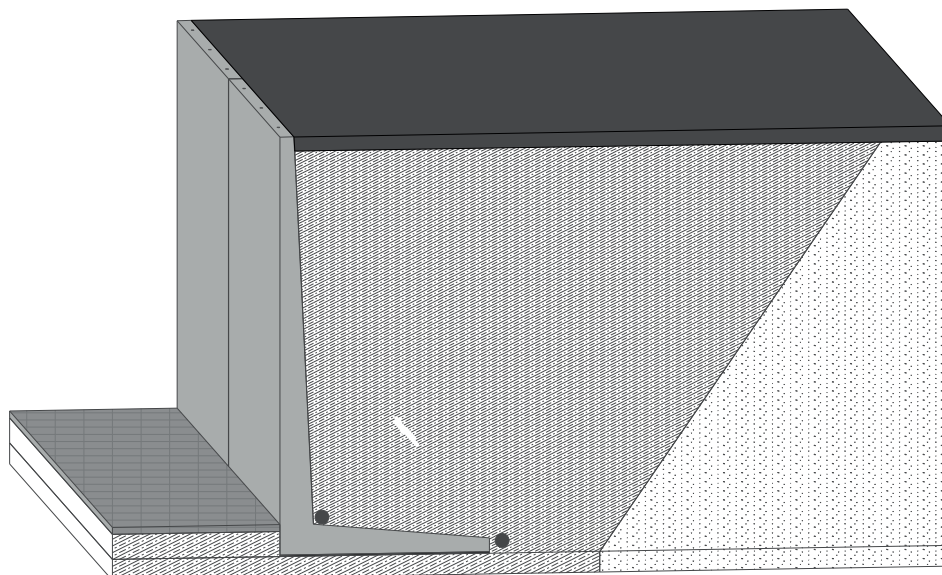
Da elementerne står "løse" på fladen efter montagen, er det jordentreprenørens ansvar, at elementerne ikke flytter sig, ved det efterfølgende opfyldningsarbejde

Som sikring mod elementernes udskridning, anbefaler vi, at der sker en opfyldning 1/4 op af ryggen på elementet. Dette afhænger dog af de geotekniske forhold.

Montagetegning stabilgrus

1:30

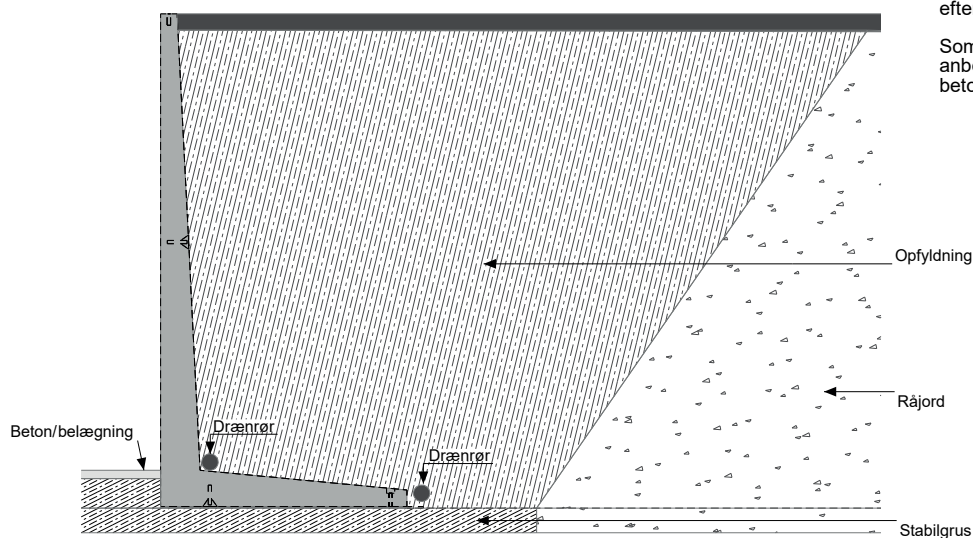


**Stabilgrus og belægning** (kun i frostfrit område)3d  
1:35**Funderingsforhold:**

Tyndt afretningslag af sand  
Mindst 150mm hårdt komprimeret mekanisk stabilgrus (98% proctor).  
Bæredygtigt råjord.

**Montagetegning stabilgrus**

1:30

**Skridningssikring:**

Da elementerne står "løse" på fladen efter montagen, er det jordentreprenørens ansvar, at elementerne ikke flytter sig, ved det efterfølgende belægningsarbejde

Som sikring mod elementernes udskridning, anbefaler vi, at der lægges en ubrudt flade af beton eller belægning.