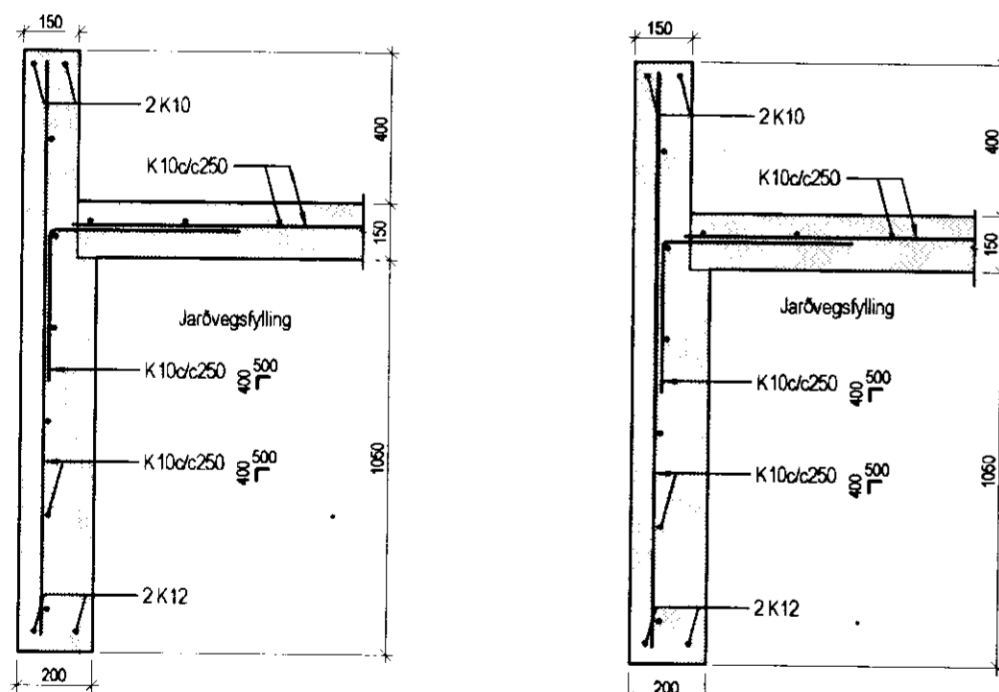


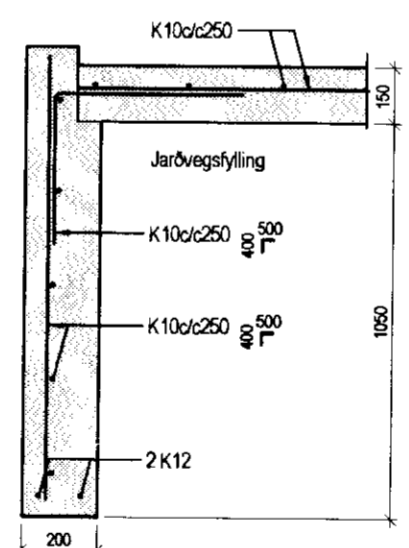
Undirstöður, grunnmynd 1:50



Snið A1 1:20

Snið A2 1:20

Snið A3 1:20



### Skýringar

Öll máli og allir kótar eru í millimetrum

Hús er grundað á burðarhæfu jarðlagi, hreinni mól með góðri kornadreyfinu. Grafa skal ofan af þessu jarðlagi og síðan skal sléttá og yfirborðspappa mól s.kv. skýringum á almennu skýringablaði.

Reiknað er með að grunnvæn standi upp að undirstöðum, en ekki skal vera streymi og hætta á útskolun úr þúða. Burðargæta malar er metin út frá ENV 1997-1 og er mesta spenna á jarðlag reiknuð 130 KN/m<sup>2</sup>. Þess skal gætt að ekki séu veikari jarðlög innan við 2m dýpt undir undirstöðum.

Fylla skal að undirstöðum með mól og undir bolniplötum, og skal hún þjóppuð sbr. almennar skýringar.

### Tilvísanir

Almennar skýringar ..... B1

BYGGINGAPJÓNUSTA BÆNDASAMTAKA ÍSLANDS  
BÆNDAHÖLLINN, HAGATORGI, REYKJAVÍK simi: 5630300

Verk nr.: 0860-80

Blað nr.: B-2

Torfastaðir 2, Grímsnes- og Grafningshreppi

Mkv.: 1:50 1:20

Rafstöðvarhús

Dags: 14.09.2004

Burðarvirki, undirstöður, grunnmynd og snið

Breytt:

Hannað: SB Teiknað: SB

.....