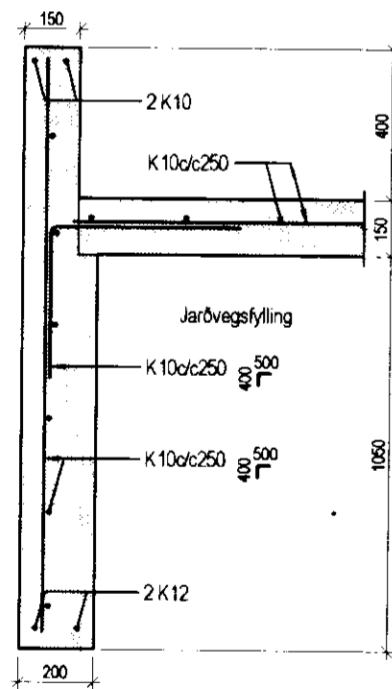
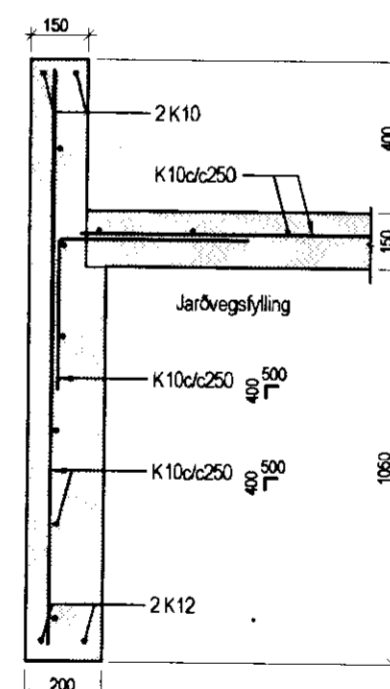


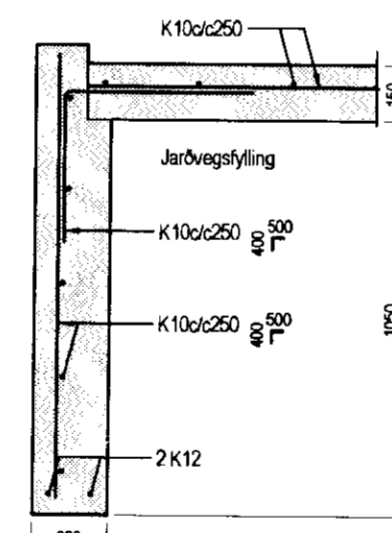
**Undirstöður, grunnmynd 1:50**



**Snið A1 1:20**



**Snið A2 1:20**



**Snið A3 1:20**

### Skýringar

Öll mál og allir kótar eru í millimetrum

Hús er grundað á burðarhæfu jarðlagi, hreinni mól með góðri komadreifingu. Grafa skal ofan af þessu jarðlagi og síðan skal slóttu og yfirborðspappa mól skv. skýringum á almennu skýringablaði.

Reiknað er með að grunnvatn standi upp að undirstöðum, en ekki skal vera streymi og hætta á útskolun úr púða. Burðargeta malar er metin út frá ENV 1997-1 og er mesta spenna á jarðlag reiknuð 130 kN/m². Þess skal gætt að ekki séu veikari jarðlög innan við 2m dýpt undir undirstöðum.

Fylla skal að undirstöðum með mól og undir botnplötu, og skal hún þjöppuð sbr. almennar skýringar.

### Tilvísanir

Almennar skýringar ..... B1

BYGGINGAÞJÓNUSTA BÆNDASAMTAKA ISLANDS	Verk nr.: 0860-80
BÆNDAHÖLLINNI, HAGATORGI, REYKJAVÍK sími: 5630300	Blað nr.: B-2
<b>Torfastaðir 2, Grímsnes- og Grafningshreppi</b>	Mkv.: 1:50 1:20
Rafstöðvarhús	Daqs: 14.09.2004
Burðarvirki, undirstöður, grunnmynd og snið	Breytt:
	Hannað: SB Teiknað: SB