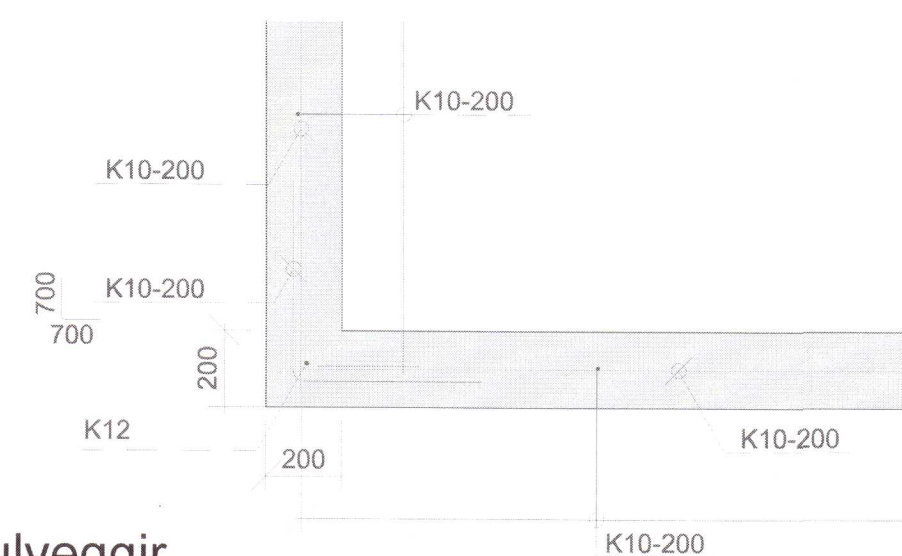
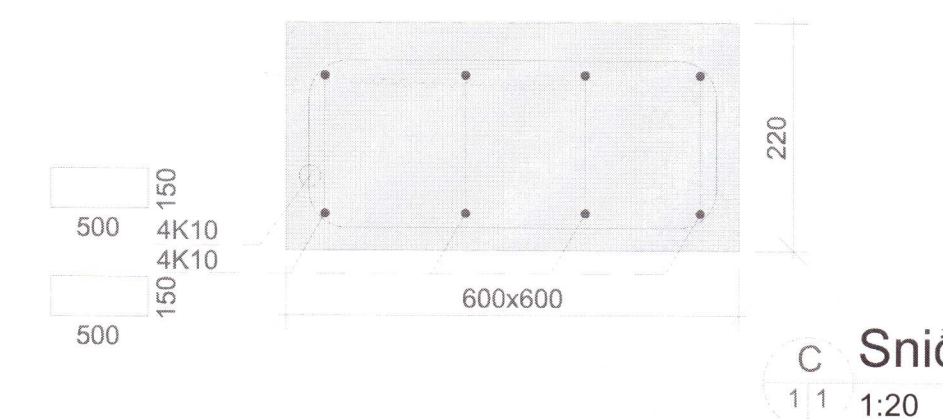
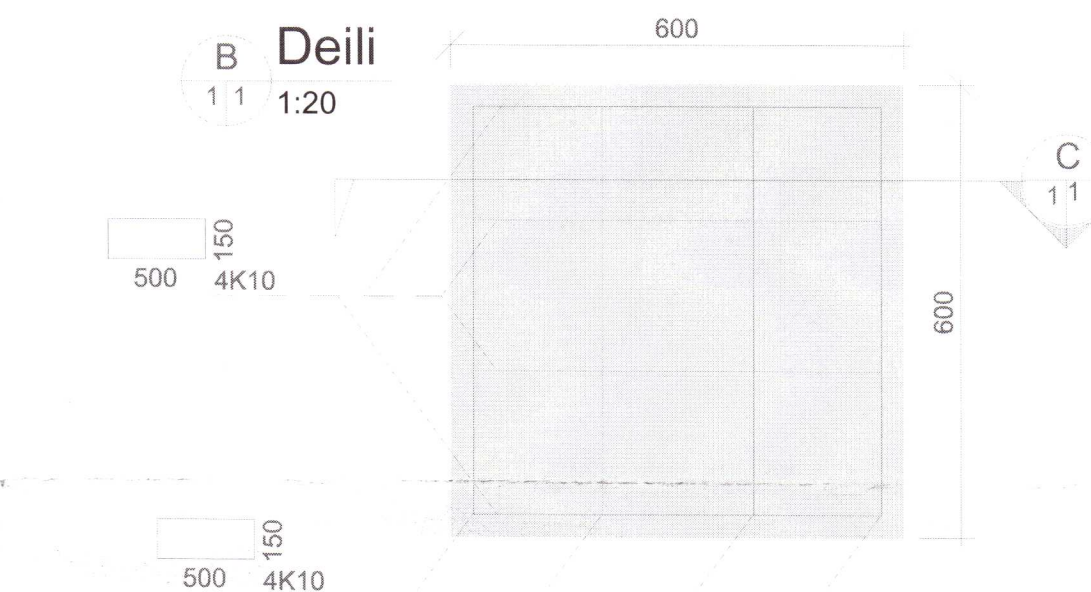
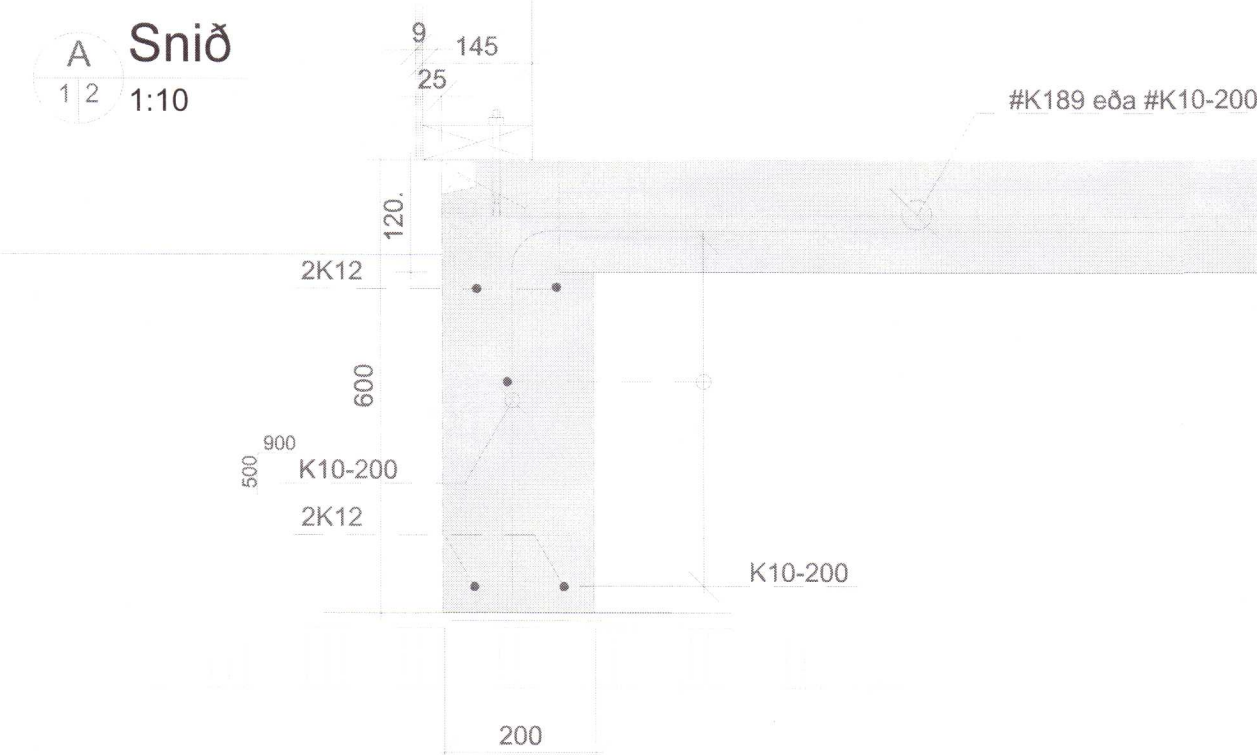


Grunnmynd  
1:50



Horn sökkulveggir  
1:20

### Skýringar

Öll má eru í mm, nema annað sé tekið sérstalega fram.

**Almennt:**

**Steypa:**

Skal vera C25.

Loftmagn 6-8%

V/S undir 0,5

Max kornastærð 19 mm

**Bensistál:**

Bendistál skal vera K500

K10 K12 K16

Steypuhula skal ekki vera minni en 50 mm þar sem jarðfylling kemur að steypu.

**GRUNDUN:**

Steyptum undirstöður er komið fyrir á burðarhæfa frostþolna mól. Mesta steinasærð skal vera 1/3 af lagþykkt. Fylling skal bleytt, þannig að hámarksþjöppun náist.

E2>1200 - 2/E1<2,2. Þjöppun skal vera sambærileg 5 tn vibróvaltara sem ekið er yfir max 400 mm lag, 6 sinnum. Ef allar undirstöður ná niður að klöpp eða móhelli þá þarf ekki að setja mól undir þær.

Samþykki arkitekts:

*Stefán Jónsson*

20212129

A2

Hestur lóð 132

Burður sökklar

Grunnmynd og snið

TEIKNINÚMÉR	MÆLIKVARDI	ÚTGÁFA
B-01	1:20 1:100, 1:10	1
Hafsteinn Kr. Halldórsson Byggingatæknifræðingur FTFÍ kt: 120166-3449 hafsteinn.kh@gmail.com	NAFN	DAGSETNING
	HANNAD hkh	15.5.2021
	TEIKNAD hkh	15.5.2021
	YFIRFARIÐ	

SAMP.  
NR.

*Stefán Jónsson*