

**SKÝRINGAR**

Punktalína táknar veggir fyrir ofan plötu.  
 Bending í neðribrún plötu skal ávallt vera meiri eða jafnt og K10 c/c 200  
 Bending í efribrún plötu fyrir innan svæði merkt með línuinni skal ávallt vera meiri eða jafnt og K10 c/c 250.  
 Línan sýnir mörk á efribendingu. Jám skal alltaf ná hálfa skýlengd út fyrir mörk efrí bendingar.  
 Sjá nánar á járnateikningu.

**BENDING:**

- Útveggar 200mm með tvöfaldrí bendingu K10 c/c 200 í báðar áttir
- Skilveggar húsa 150mm með einfaldrí bendingu K10 c/c 150 í báðar áttir
- Innveggar 150mm með einfaldrí bendingu K10 c/c 200 í báðar áttir
- Tengjárn upp í veggir efrí hæðar standa minnst 500 mm upp úr plötu

Í alla 200mm veggenda og krungumk öll op komi 2 K16 bundinn í lykkjur  
 Í alla 150 mm veggenda og krungum öll op komi 2 K12 bundinn í lykkjur  
 Lykkjur K10 c/c 200

- # — Jámmtottur í horn plötu 7 K10 c/c200 í báðar brúnir og báðar áttir, L=1500
- V — Vinkill K10 c/c200, L=Breytileg x 700 Vinkill gengur úr veggjum og bitum inn í loftplötur allan úthringinn.
- U — U-Lykkjur: Standa skýlengd upp fyrir efríbrún plötu og bindast í neðri járn plötu.

Ekki má skeyta saman fleiri en, 3. hvert járn í þversniti. Ekki má skeyta efríbrúna járnnum saman yfir veggjum, súlum og bitum

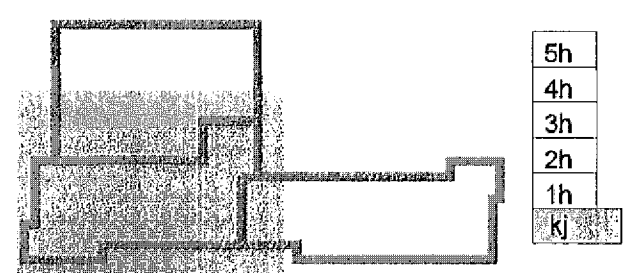
**STEYPUKÓTAR - SJÁ TEIKNINGU ARKITEKTS**

**TILVÍSANIR:**

- Almennar skýringar: sjá teikningu nr. B0 000
- Hæðarkortar á plötum og málsetningar á veggjum: Teikning arkitekts
- Göt í plötum og veggjum: sjá teikningu lagnahönnuða

**BROTÞOLSFLOKKUR STEYPU C25**

**Skipalón 7**



20. des. 2012  
 A. 20.12.12 Lagfæring á lagnakjörnum og veggjum fyrir gótu  
 Útg. Dags. Skýring Hannafur Yrtingar

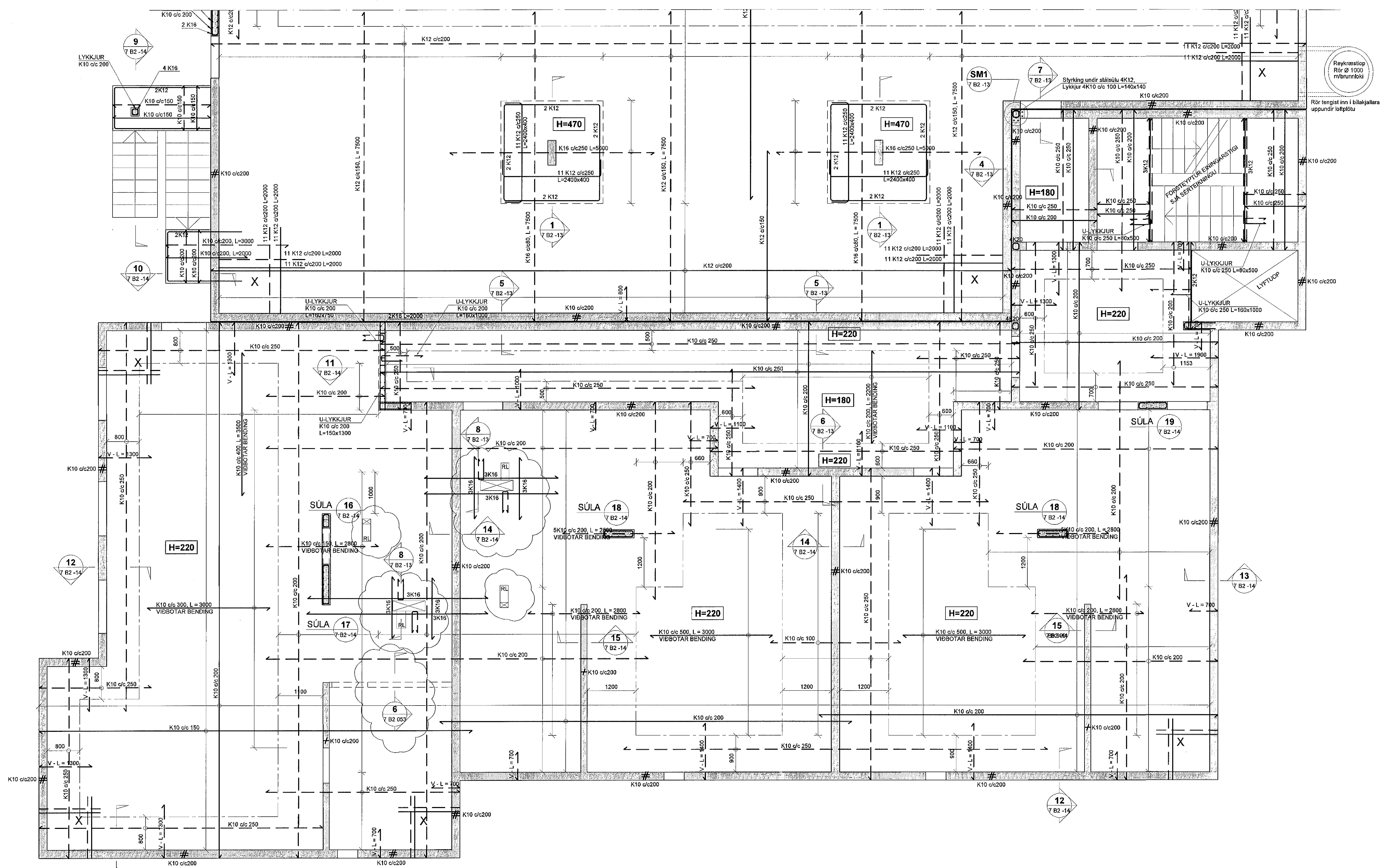


BÆJARHRAUN 20 • 220 HAFNARFJÖRÐUR • KENNIT. 710796-2999  
 vsb@vsb.is • Sími 585 8600 • Fax 585 8610 • www.vsb.is

Aritun sérhönnuðar Björn Jósefsson KE 180550 4889 • bjorn@vsb.is

**SKIPALÓN 7 221 HAFNARFIRÐI**

Verkefni			
Burðarvirki Veggir og plata, kjallari Grunnmynd 2			
Hannað JOE	Teknað JOE/EG	Yfirfarið BG	Kvarði 150 / A1
Dags. 27.11.2012	Verkefni 12151	Tekning 7 B2-12	Útgáfa A



RL = Rásir í plötu við lagnakjarna fyrir gegnumstreymis niðurföll. Sjá sémynd 3, teikn. B2 054  
 Almenn bending fyrir rásir, súlur, op og stökkagöt: Sjá sémyndir 1-3, teikn. 12151-B2 054

FYRIR STÖKKAGÖT Í PLÖTUR KOMI MINNST 2 K16 BUNDINN Í LYKKJUR K10 c/c 200 EF ANNAÐ ER EKKI TEKIÐ FRAM

