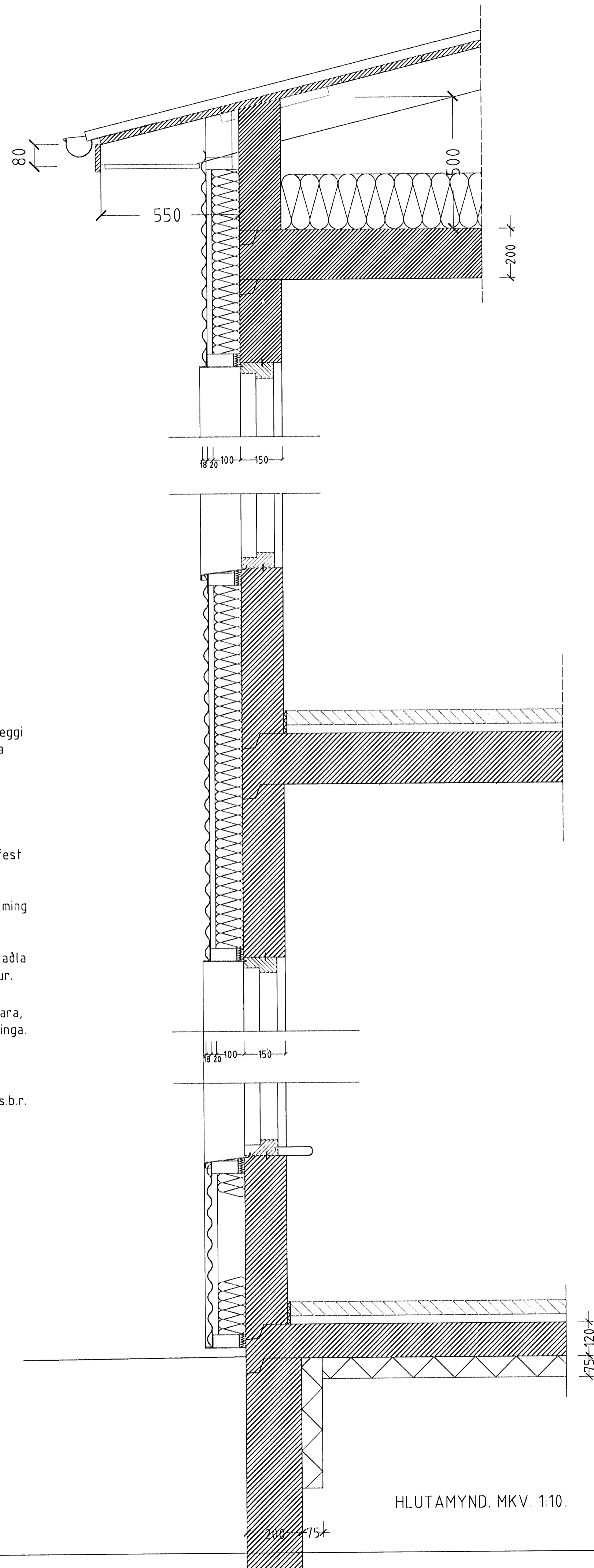
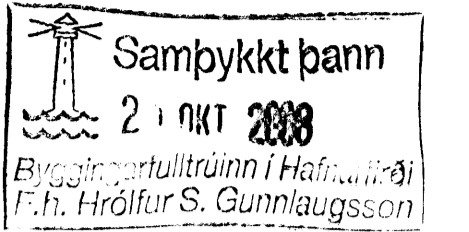


ESKIVELLIR 21 HAFNARFIRÐI.



Pakstál.
 Pakpappi.
 25 X 150 mm. borðaklæðning.
 Timbursperrur 50 X 125 mm.
 Ø 32 mm. loftræstírör með fluguneti.
 flugunet er haft að innanverðu.
 2 stk. pr. spennubíl.
 Vindpappi (20 PAM).
 Þakeinangrun 200 mm. (Þakull).

Þakkantur:

Rennujárn c/c 600 mm.
 100 mm. Þakrenna.
 Flásing úr sama efni og Þakstál.
 Þakniðurfall. Sjá lagnateikningu.

Gólfplata 1 - 4 hæðar annað en gólf á fyllingu, er staðsteypt ca.20 sm, og til að auka hjólgæði íbúðanna er, gólf í íbúðum byggt upp sem hér segir.
 Á steipta plötu er lögð 20-35 mm þykk plasteinangrun, einangrunin lokað af með plastdúk, og að lokum flotað með "ANHYDRIT" flötefni ca. 45 - 55 mm þykkt.
 Sérstaklega skal þess gælt að flötefni sé alstaðar slitó frá lögnum og steiptum veggjum með einangrun, þannig að hjóðeinangrunargildi rými ekki.
 Ofan á flötgólfð skal svo leggja gólfefni, flisar, teppi, dúka og eða parket.

Undirstöður og botnplata eru staðsteyptar á þjappaðri hraunfyllingu og eða á klöpp.
 Gólfplata í kjallara og 1. hæðar að hluta er staðsteypt 12 sm. vélslípuð og eða með gólfíögn, með halla að niðurföllum.

Sérstakar skýringar vegna einangrunnar:

Botnplata er einangruð með 75 mm. einangrunarplasti, veggir sökkla eru einangraðir 50 sm. niður fyrir plötu með 75 mm einangrunarplasti. Ofan á einangrun gólfplötu skal leggja bolplast (rakaserra).
 Útveggir eru einangraðir með 100 mm einangrun.
 Útveggir í jörðu skulu einangraðir með 75 mm steinull (sökkulplötum 120 kg/?) einangrunin og klædd með drendúk, áður en jarðvegi er jafnað að húsinu.
 Þak er einangrað með 200 mm. steinullareinangrun.

Útveggir eru staðsteyptir 150 mm.
 Veggir kjallara eru einangraðir að utanverðu með 75 mm steinullareinangrun, "sökkulplötum" sem dýlaðar eru fastar við vegg með þartil gerðum festingum, fylgja skal fyrirætluð framleiðanda varðandi fjölda og frágang festinga.
 Að innanverðu eru kjallarveggir að hluta einangraðir með 75 mm einangrunarplasti og múrhúðaðir.
 Að utanverðu eru veggir 1 - 4 hæða, einangraðir og klæddir með báruformuðu lituðu áli liggjandi.
 Á vegg er fest 45x100 mm. ál-leiðurum c/c 600 mm., leiðurum er fest við steiptan vegg með ál/vinklum c/c 1200mm., með Ø 10 mm. múrboltum eða öðrum jafn sterkum festingum.
 Til að tryggja höggþol klæðningarinnar er leiðurum fjölgad um helming á neðstu 1200 mm. á veggjum.
 Lýsing á festingum hér að ofan er leiðbeinandi, en burðarvirkisverkfræðingur hússins skal sannreyna að verklýsingin uppfylli staða og reglugerðir, og gefa út leiðréttá verklýsingu ef nauðsyn krefur.
 Á milli leiðara er einangrað með 100 mm. steinull.(VEGGPLATA).
 Klæðning báruformað litað ál liggjandi, skrúfað eða hnoðað á leiðara, fylgja skal leiðbeiningum framleiðanda um fjölda og frágang festinga.
 Á öllum útbrúnum og samskeytum skal gengið frá með formuðum flásingum úr sama efni og klæðningin.
 Vatnsbretti og áfellur skulu vera úr sama efni og klæðningar.
 Steiptir veggir, handrið og súlur utanhúss sem ekki eru klæddir s.b.r. hér að framan eru með steinadri múráferð í ljósum lit.

ATH. Vísad er til teikninga verkfræðings hvað varðar festingar og stærðir burðarvirkis.

ESKIVELLIR 21 HAFNARFIRÐI.

Sigurður Þorvarðarson byggingafræðingur b.f.í.
 Teiknistofan Strandgötu 11 220 Hafnarfirði.
 Sími: 5651510. Netfang: teiknistofan@simnet.is
 STH. teiknistofan ehf. kt. 510298-2769. Kf. aðalhönnuðar: 141250-4189.

Skýringar:	Séruppráttur.
Teikning:	Hlutamyndir.
Mælikvarði:	1:10.
Undirskrift:	3/10 08 <i>[Signature]</i>
Blað nr:	13 af 13. Dagsþing: 21 sept. 2008.
Breytt:	

HLUTAMYND. MKV. 1:10.