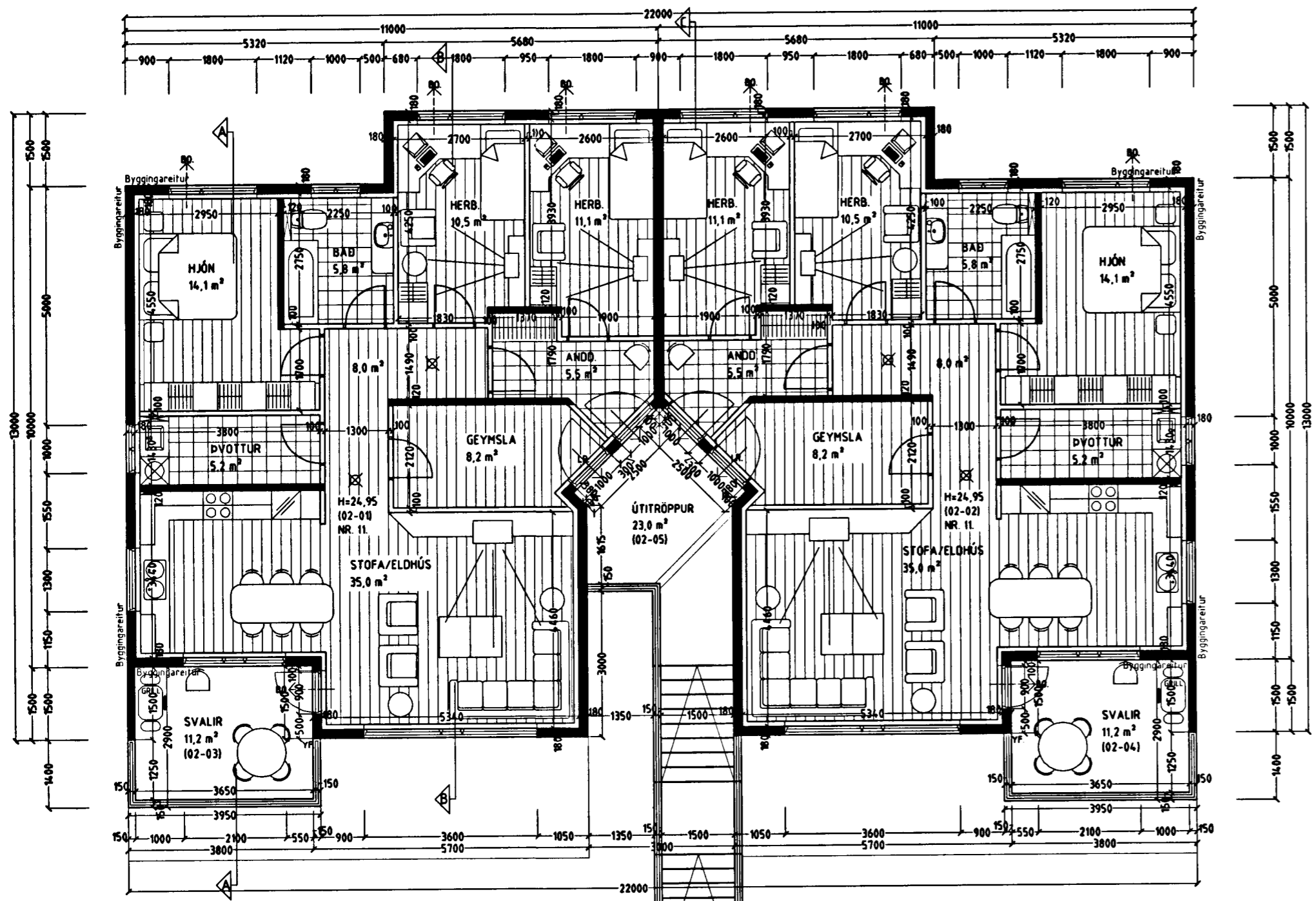
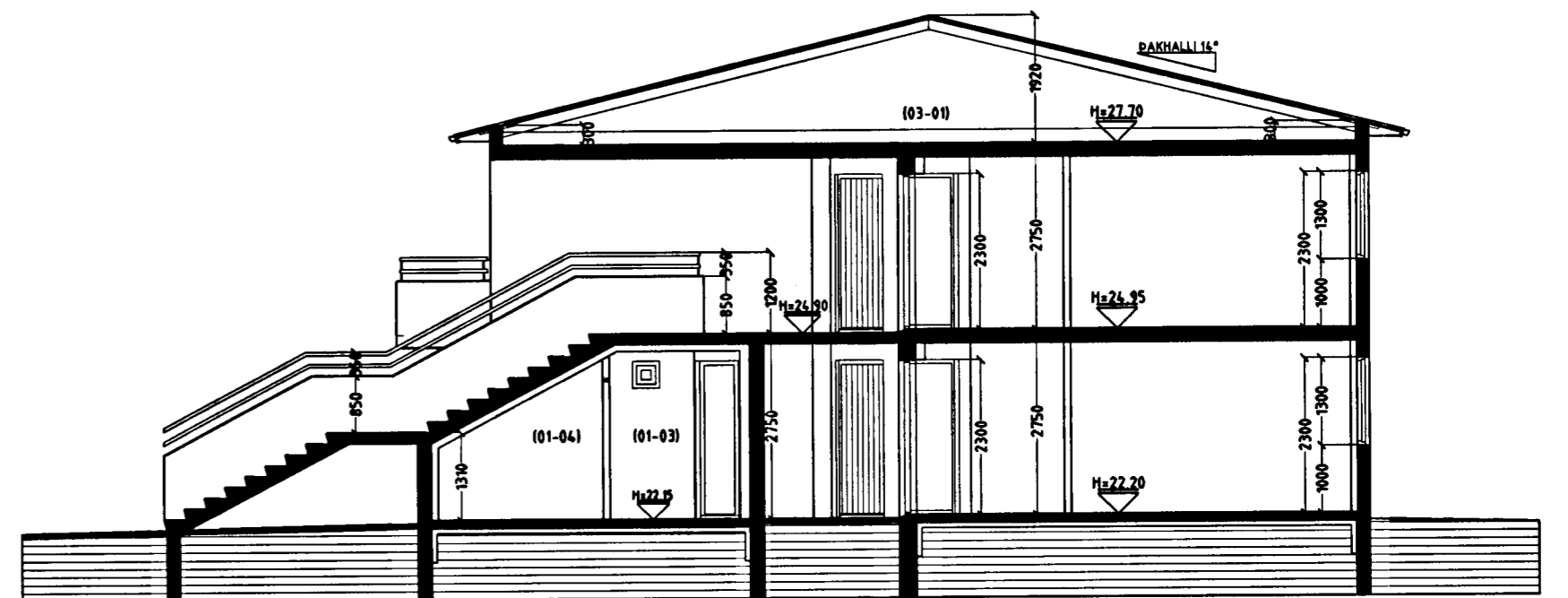


# DAGGARVELLIR 11 HAFNARFIRÐI.

Byggingarfulltrúi  
samþykkir erindið.  
25 NOV. 2003  
Bent skal á að samþykkt þessi verður ekki virk  
fyrir en eftir þinglýsingu eignaskiptayfirlýsingarinnar  
og skráningu hennar hjá Fasteignanamáli ríkisins.  
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði  
F.h. Kristján Þórarinnsson



GRUNNMYND 2. HÆÐ MKV. 1:100.



SNID C-C MKV. 1:100.



### Skýringar vegna eldvarna:

- > B0. Táknar björgunarop, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál.
- > Táknar rýmingarleið, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál.
- ⊗ Reykskynjari, staðsetjist samkv. teikningu.

LR. Táknar loftræsting.  
Herbergi og svæði sem liggja að útvegg eru loftræst um opnanl. glugga,  
lokud innrymi eru loftræst í gegnum blökk stokka, sjálftrékkjandi eða með vétrænniloftræsting  
effir því sem við á.

Vardandi frekari málsetningar, sjá sérteikningar aðalhönnuðar í mkv. 1:50.  
Sérupprættir skulu unnir þegar aðalupprættir hafa verið samþykktir af byggingaryfirvöldum.

**Byggingarlýsing / verklýsing:**  
Húsið eru staðsteypt á hefðbundinn hátt með stálkæddu þaki.  
Undirstöður og bolnplata eru staðsteyptar á þjappaðri hraunfyllingu og eða á klöpp.  
Útveggir staðsteyptir 18 sm. einangrun 100 mm. múrhúð 20 mm.  
Plata yfir 1 hæð 20 sm. staðsteypt.  
Dak, lumbusperrur, heilklæddar með 25x150 mm borðvöð, þakpappi og þakstál. Þakeinangrun 200 mm (steinull).  
LR. Táknar loftræsting.  
Sérstakar skýringar vegna einangrunar:  
Bolnplata er einangruð með 75 mm einangrunarplasti, veggir sökkla eru einangraðir 50 sm. niður fyrir plötu með  
75 mm einangrunarplasti.  
Ofan á einangrun göttrötu skal leggja þolplast (rakaserra).  
Steyptir veggir eru sandspartlaðir og málaðir að innanverðu.  
Veggir (eldhindrandi) milli einstakra eininga, aðrir en steyptir veggir eru a.m.k. E160 eldhindrandi veggir.  
Hádnir E160 veggir, ekki berandi veggir milli einstakra eininga, eru uppbyggðar sem hér segir:  
70 mm hláðn vikurveggur, múrhúðaður beggja vegna með 15 mm múrhúð.  
Léttir E160 veggir, léttir málveggir á milli einstakra eininga eru uppbyggðar sem hér segir:  
35 x 70 mm blakkgrind fyllt með steinullareinangrun og klæddur beggja vegna með 2x13 mm gíflötum.  
Yfirföll eru á svölum.  
Í gluggum er tvöfalt K-einangrunargler (12 mm loftbil í föstum gluggum en 9mm loftbil í opnanlegum gluggafögum og hurðum.  
U-gildi (W/m²K) einstakra byggingahluta skulu vera í samræmi við upplýtingu hér að neðan:  
Dak: Ti=18°C U-gildi: 0,2  
Útveggir: Ti=18°C U-gildi: 0,4  
Léttur útveggur einangraður í grind: Ti=18°C U-gildi: 0,3  
Gluggar (karmar, gler vegið meðaltal, K-gler): Ti=18°C U-gildi: 2,0  
Hurðir: Ti=18°C U-gildi: 3,0  
Gólf: á fyllingu og að óupphituðu rými. Ti=18°C U-gildi: 0,3  
Gólf að útiotti: Ti=18°C U-gildi: 0,2  
Útveggir, vegið meðaltal (veggfletir, gluggar og hurðir): Ti=18°C U-gildi: 0,85  
Að öðru leiti skal miða við að kólnunartölur einstakra byggingahluta séu í samræmi við ÍST EN ISO 6946:1996.

### DAGGARVELLIR 11 HAFNARFIRÐI.

Sigurður Þorvarðarson byggingafræðingur bfi.  
Teiknistofan Strandgötu 11 220 Hafnarfirði.  
Sími: 5651510. Netfang: teiknistofan@simnet.is

Skýringar:	Aðaluppráttur.
Teikning:	Grunnmynd 2. hæð, snið og byggingarlýsing.
Mælikvarði:	1:100.
Undirskrift:	<i>14/11 03 Sigurður Þorvarðarson</i>
Blað nr. 2 af 5.	Dagsetning: 05 nóvember 2003.
Breytt:	