

DAGGARVELLIR 13 HAFNARFIRÐI.

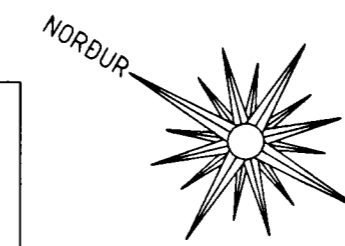
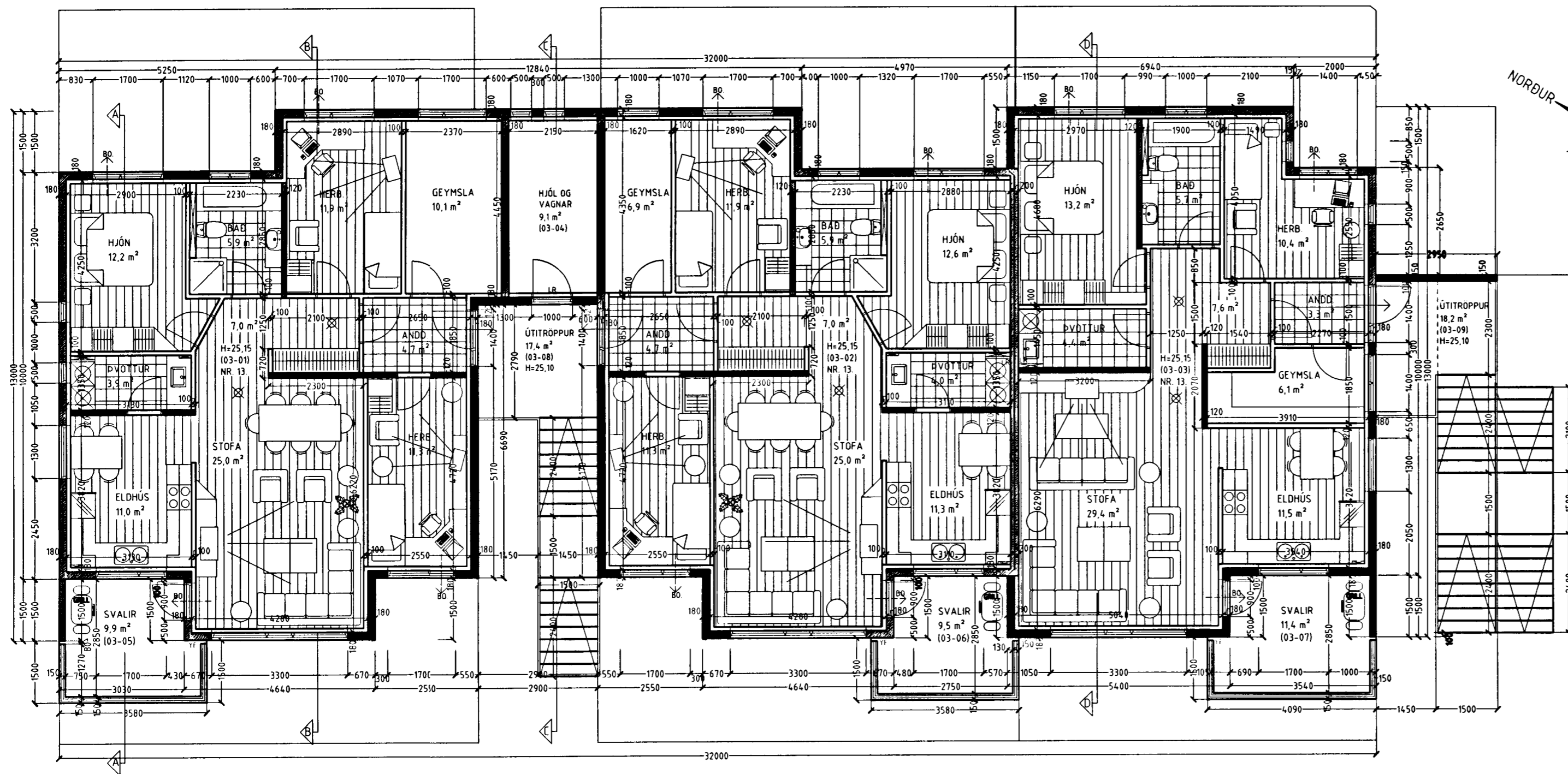
Samþykkt á fundi
skipulags- og byggingarráðs

18 NOV. 2003

Byggingafrúnn í Hafnarfirði
F.h. Kristján Þórarinnsson

ASKILID,
SJA BOKUN

KJP



GRUNNMYND 3. HÆÐ MKV. 1:100.

Skýringar vegna eldvarna:

- > B0. táknað björgunarrop, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál.
- Táknað rýmingarleið, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál.
- ⊗ Reykskynjari, staðsetjst samkv. teikningu.

LR táknað loftræsting.
Herbergi og svæði sem liggja að útvegg eru loftræst um opnanl. glugga,
lokuð innrými eru loftræst í gegnum blikk stokka, sjálftrækjandi eða með vélrænni loftræstingum
eftir því sem við á.

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

Byggingarlýsing / verklýsing:

Húsið eru staðsteypt á hefubundinn hátt með stáklæddu þaki.
Undirstöður og botnplata eru staðsteyptar á þjappdrí hraunfyllingu og eða á klöpp.
Útveggir staðsteyptir 18 sm. einangrun 100 mm. mürhúð 20 mm.
Plata yfir 1 hæð og 2 hæð 20 sm. staðsteypt.

Þak, tímursperrur: heilklaðdar með 25x150 mm borvörð, þakpappi og þakstál. Þakeinangrun 200 mm (steinull).
LR. táknað loftræsting.

Sérstakar skýringar vegna einangrunar:
Botnplata er einangruð með 75 mm einangrunarplasti, veggir sökkla eru einangradir 50 sm niður fyrir plötu með
75 mm einangrunarplasti.
Ofan á einangrun gölfplötu skal leggja Polplast (rakasperra).

Steyptir veggir eru sandspartaðir og máltaðir að innanverðu.
Veggir (eldhindrandi) milli einstakra eininga, aðrir en steypir veggir eru a.m.k. E160 eldhindrandi veggir.
Hlaðnir E160 veggir, ekki berandi veggir milli einstakra eininga, eru uppbyggðir sem hér segir:
70 mm hlaðin vikuveggir, mürhúðaður beggja vegna með 15 mm mürhúð
Léttir E160 veggir, léttir milliveggir á milli einstakra eininga eru uppbyggðir sem hér segir:
35 x 70 mm blikkgrind fyllt með steinullareinangrun og klæddur beggja vegna með 2x13 mm gífsplötum.
Yfirfölli eru á svotum.

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 upptalningu hér að neðan:

Þak:	Ti=18°C U-gildi: 0,2
Útveggir:	Ti=18°C U-gildi: 0,4
Léttur útveggur einangradur 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 óupphitudu rými	Ti=18°C U-gildi: 0,3
Gólf að úthöfti:	Ti=18°C U-gildi: 0,2
Útveggir, vegið meðaltal (veggfætur, gluggar og hurðir):	Ti=18°C U-gildi: 0,85
Að öðru leifi skil mála við að könnunartölur einstakra byggingahluta séu í samræmi við ÍST EN ISO 6946:1996.	

DAGGARVELLIR 13 HAFNARFIRÐI.

Sigurður Þorvarðarson byggingafræðingur bfi.
Teiknistofan Strandgötu 11 220 Hafnarfirði.

Sími: 5651510. Netfang: teiknistofan@simnet.is

Skýringar:	Aðaluppdráttur.
Teikning:	Grunnmynd 3. hæð og byggingarlýsing.
Mælikvarði:	1:100.
Undirskrift:	21/11 03
Blað nr: 3 af 8.	Dagsetning: 17 október 2003.
Breytt:	