

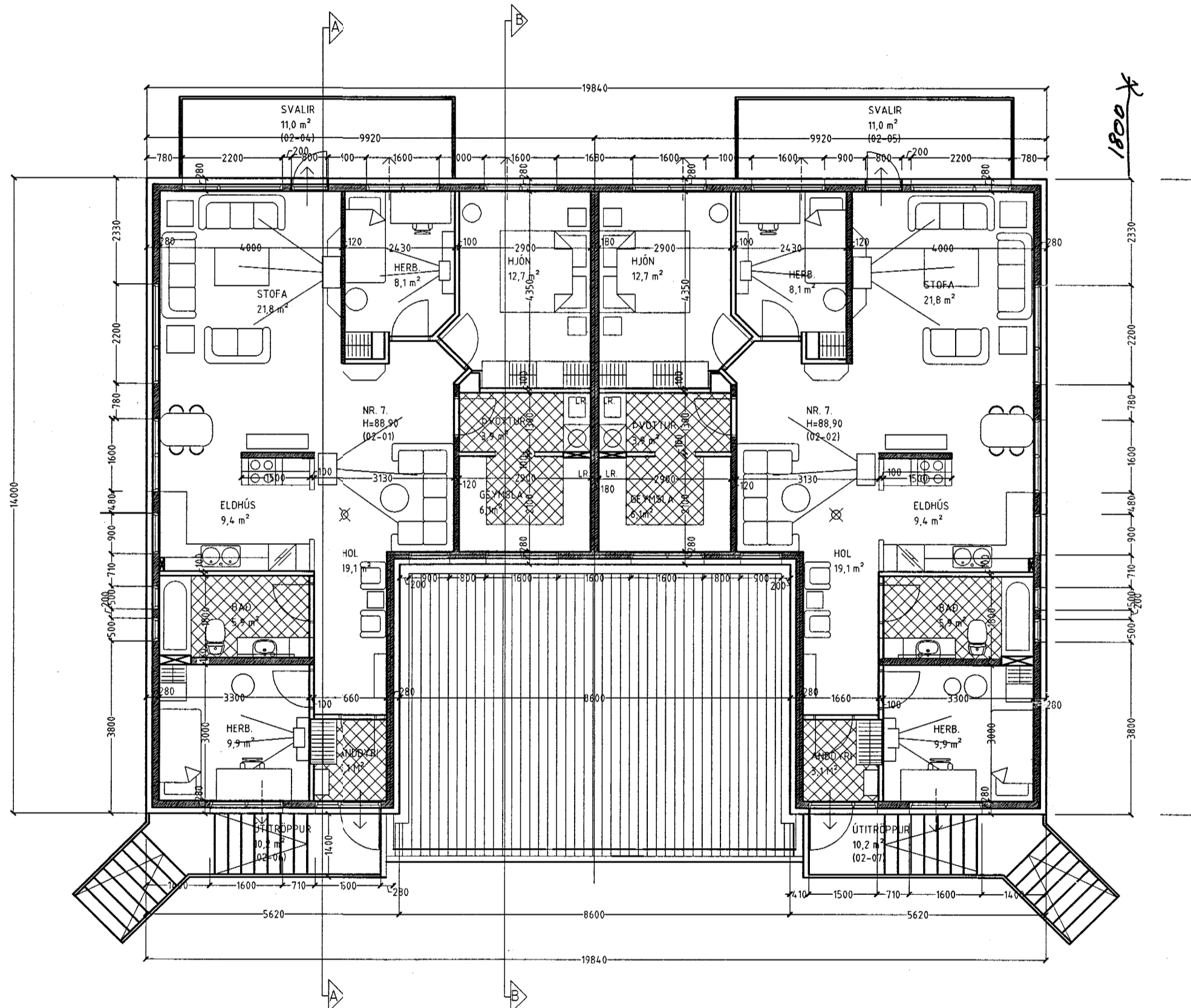


Samþykkt þann

15 DES. 2000

Byggingafulltrúinn i Hafnarfirði
Erlendur Hjálmarsson

fbi. ls. Valbjörður



GRUNNMYND 2 HÆÐ MKV. 1:100.

Sérstakar skýringar vegna einangrunar:

Botnplata er einangruð með 75 mm einangrunarplasti, veggir sökkla eru einangraðir 50 sm niður fyrir plötu með 75 mm einangrunarplasti.

Ofan á einangrun golfplótu skal leggja Polplast (rakasperra).

Útveggir eru einangraðir með 100 mm steinull.

Í gluggum er tvöfalt K-einangrunargler (12 mm loftbil í föstum gluggum en 9mm loftbil í opnanlegum gluggafögum og hurðum. U-gildi (W/m^2K) einstakra byggingahluta skulu vera í samræmi við upptalningu hér að neðan:

Þak:

$T_{i=18^\circ C}$ U-gildi: 0,2

Útveggir:

$T_{i=18^\circ C}$ U-gildi: 0,4

Léttur útveggur einangraður í grind:

$T_{i=18^\circ C}$ U-gildi: 0,3

Gluggar (karmar, gler vegið meðaltal, K-gler):

$T_{i=18^\circ C}$ U-gildi: 0,3

Hurðir:

$T_{i=18^\circ C}$ U-gildi: 0,3

Gólf: á fyllingu og að óupphituðu rými.

$T_{i=18^\circ C}$ U-gildi: 0,3

Gólf að útilofti:

$T_{i=18^\circ C}$ U-gildi: 0,2

Útveggir, vegið meðaltal (veggfletir, gluggar og hurðir): $T_{i=18^\circ C}$ U-gildi 0,3

Að öðru leiti skal miða við að kólnunartölur einstakra byggingahluta séu í samræmi við ÍST EN ISO 6946:1996.

Byggingarlýsing / verklýsing:

Húsið er staðsteypt og einangrað og klætt að utanverðu.

Undirstöður og botnplata eru staðsteyptar á þjappadrí hræfningu.

Botnplata vélslípuð og eda með gólfiðgn, með halla að niðurföllum.

Útveggir staðsteyptir 150 mm.

Að utanverðu eru veggir einangraðir og klæddir með slétttri plötuklæðningu.

Á vegg er fest 45x100 mm blikk-leiðaran c/c 600 mm, leiðurum er fest við steyptan vegg með

blikk/kneftum c/c 1200 mm, með Ø 10mm mürbultum eða örðrum jafn sterku festingum.

Til að tryggja höggþol klæðningarinnar er blikkleiðurum fjölgad um helming

á neðstu 1200 mm á veggjum.

Á milli leiðara er einangrað med 100 mm steinull. (einangrun skal díluð í mív 4 dílar pr m^2).

Klæðning slétt á, eda sambærilegt plötuefn er skráða á leiðara, undir þver- og langsamskeyti

skal loka með renning úr sama efni og leiðara.

Vatnsbretti og áfellur skulu vera úr sama efni og klæðningar.

Þak er byggf úr timbursperrum sem hvila á steypfri efsti plötu, þá er þak heilklaett

með 25x150 mm borðvið, þakpappa og þakstái.

Steyptir veggir eru sandpartlaðir og malaðir að innanverðu.

Veggir (eldhindrandi) milli einstakra eininga, aðrir en steyptir veggir eru a.m.k. El60 eldhindrandi veggir.

Hlaðnir El60 veggir, ekki berandi vegg milli einstakra eininga, eru uppyggðir sem hér segir:

70 mm hlæn við ureggur, mürhúðaður beggja vegna með 15 mm mürhúð.

Léttir El60 veggir, léttir milliveggir á milli einstakra eininga eru uppyggðir sem hér segir:

35 x 120 mm blikkgrend fyllt með steinulareinangrun og klæddir beggja vegna með 2x13 mm gifsplótum.

Húsið verður hilað með miðstöðvarofnum, og eru lagnir sýnilegar að hluta.

LR. táknað loftræsting.

Herbergi og svæði sem ligga að útvegg eru loftræst um opnanl. glugga,

lokud innrymi eru loftræst í gegnum blikk stokka, sjálftrekkjandi eða með vélrænni loftræstingu

eftir því sem við á.

Vardandi frekari málsetningar, sjá sérteikningar aðalhönnuðar í mkv. 1:50.

Sérupprættir skulu unnið þegar aðalupprættir hafa verið samþykktir af byggingarfirvöldum.

KRÍUÁS 7 HAFNARFIRDI.

Sigurður Þorvarðarson byggingafræðingur bfí.

Teiknistofan Strandgötu 11 220 Hafnarfirði.

STH. teiknistofan ehf. kt. 510298-2769. Kt. aðalhönnuðar: 141250-4189.

Sími: 5651510. Netfang: teiknistofan@islandia.is

Skýringar:	Aðalupprættur.
Teikning:	Grunnmynd 2. hæð.
Mælikvördi:	1:100.
Undirskrift:	
Blað nr.: 2 af 5.	Dagsetning: 15 nóvember 2000.
Breytt:	Útbygging á göflum fellið niður 14-12-00

14/12/00