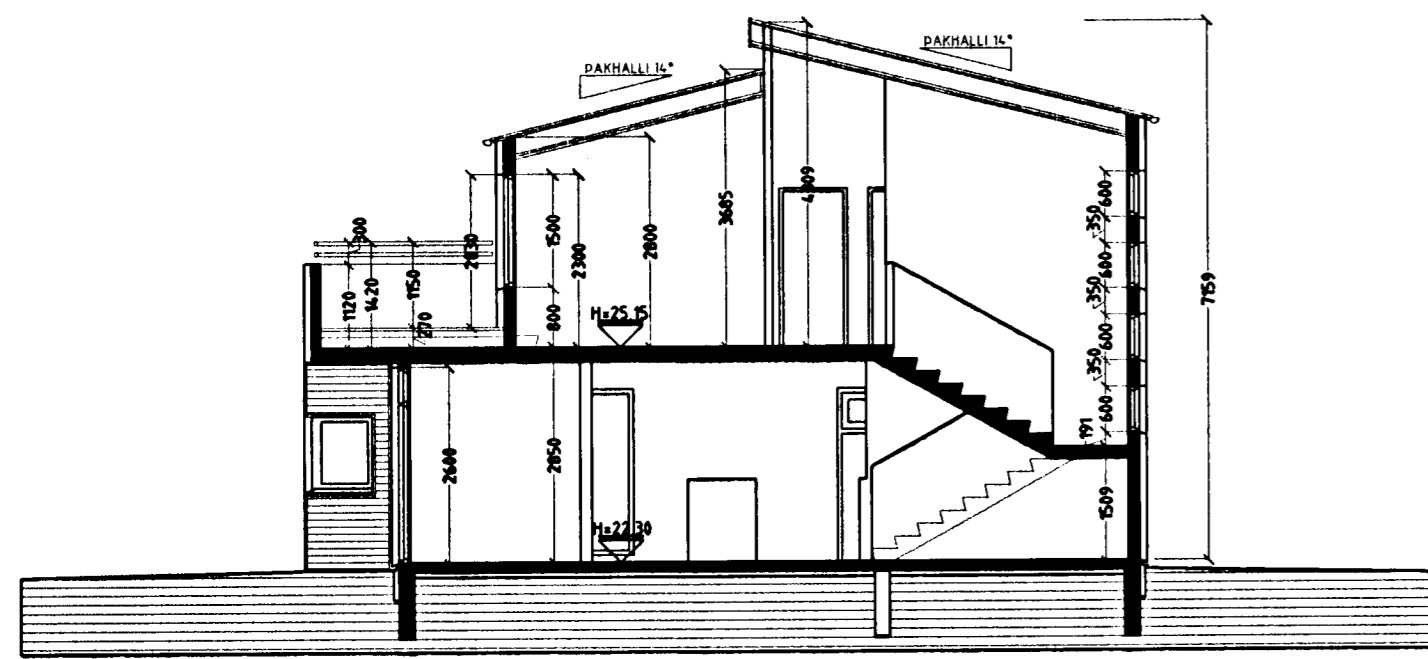
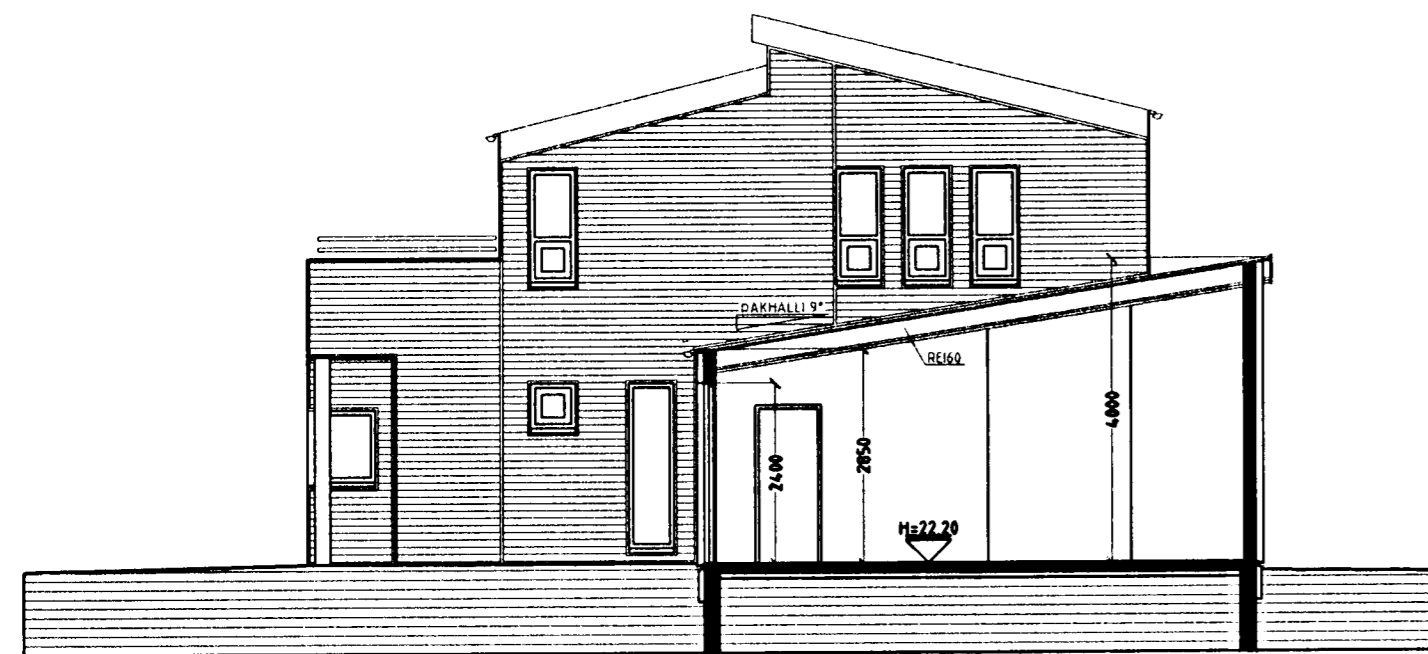


SNID A-A MKV. 1:100.



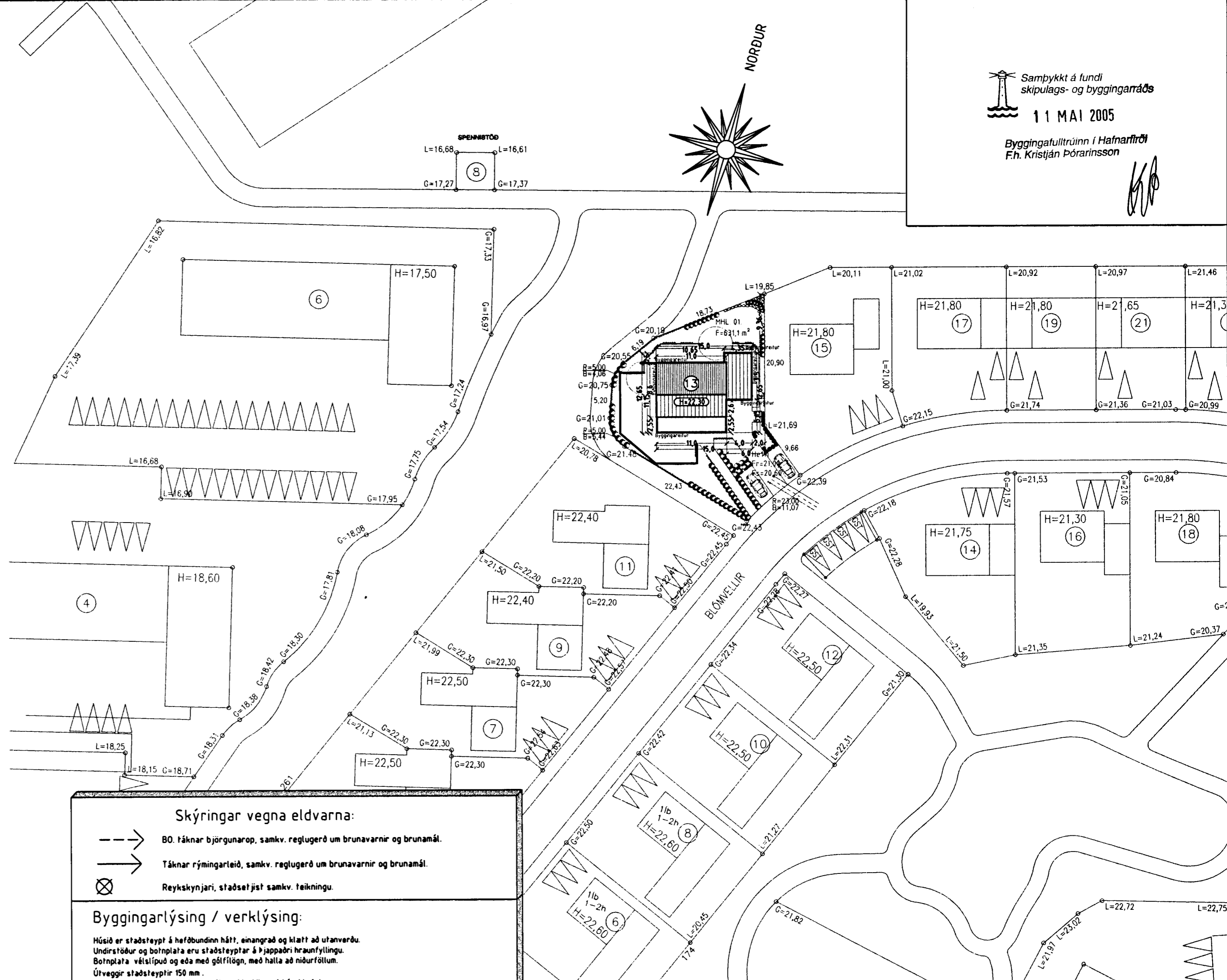
SNID B-B MKV. 1:100.



SNID C-C MKV. 1:100.

LR. Táknar loftþræsting. Herbergi og svæði sem liggja að útvegg eru loftþræst um opnan. glugga; lokud innrymi eru loftþræst í gegnum blákk stokka, sjálfþræstingjandi eða með vélrænni loftþræstingu eftir því sem við á.

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



**Skýringar vegna eldvarna:**

- > BO. Táknar björgunarp, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál.
- ==> Táknar rýmingarleið, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál.
- ⊗ Reykskynjari, staðsetjst samkv. teikningu.

**Byggingarlýsing / verklýsing:**

Húsið er staðsteypt á hefðbundinn hátt, einangrað og klætt að utanverðu. Undirstöður og botnplata eru staðsteyptar á þjappaðri hraunfyllingu. Botnplata vétslípuð og eða með gólfíögn, með halla að niðurfötum. Útveggir staðsteyptir 150 mm. Að utanverðu eru veggir einangraðir og klæddir með báruklæðningu. Á vegg er fest 45x100 mm timburleiðarar c/c 600 mm, leiðurum er fest við steyptan vegg með knegnum c/c 1200 mm, með 8 10mm múrboltum eða 8örum jafn sterkum festingum. Til að tryggja höggþol klæðningarinnar er leiðurum fjölgað um helming á neðstu 1200 mm á veggjum. Á milli leiðara er einangrað með 100 mm steinull (einangrun skal dflúð í múr 4 dítar pr m²). Klæðning bærustál, eða sambarilegt er skurfað á leiðara, undir þvar- og langsamskeyti skal loka með renning úr sama efni og leiðara. Á öllum útblótum og samskeytum skal gengið frá með formuðum flasingum úr sama efni og klæðningin. Vatnsbretti og áfettur skulu vera úr sama efni og klæðningin. Þak er byggt úr timbursperrum, sem hvíða á veggjum, þá er þak heðklætt með 25x150 mm borðvið, þakpappa og þakstál. Steyptir veggir eru sandspartlaðir og málðaðir að innanverðu. Veggir (eldhindrandi) milli einstakra eininga, aðrir en steyptir veggir eru a.m.k. E160 eldhindrandi veggir. Hlaðin E160 veggir, ekki berandi veggir milli einstakra eininga, eru uppbyggðir sem hér segir: 70 mm hlaðin vikurveggur, múrhúðaður beggja vegna með 15 mm múrhúð. Léttir E160 veggir, léttir milliveggir á milli einstakra eininga eru uppbyggðir sem hér segir: 35 x 120 mm blökkgrind fyllt með steinull (einangrun og klæddir beggja vegna með 2x13 mm gífsplötum. Á svalagólf koma tvö lög af ákímdum þakpappa. Pappinn skarast 10 sm. á tangliðum og skammliðum. Fyrra pappalagjð er lagt í stefnu vatnshallans. Yfirlagið er lagt þannig að samskeyti á undirlagi komi ca. á miðja ríttu yfirlags. Pappinn skarast eins og undirlagið. Einangrunin skal þola 300 kPa skv. Staðli iso 844, ss 169534. Plöturarnar skulu vera nótaðar og leggjast í tveimur lögum, 100 mm og 50 mm, ofan á pappann þannig að þar séu þétt að köntum og vel saman. Vanda skal sérstaklega við niðurföll. Ofan á einangrun skal leggja drendúk 136 gr./m². Skorið skal úr dúk við niðurföll. Ofan á drendúki skal setja 100 mm drentag úr sjávarmöl 20-60 mm. að hvermáli sem fang. Þar ofan á koma hettur 400x400x60. Nota skal sérsmíðuð niðurföll úr áli. Yfirföll eru á svölum. Þak yfir bifreiðageymslu er með 2 laga asfaltþappa á hefðbundinn hátt skv. byggingareglugerð.

BLÓMVELLIR 13 HAFNARFIRÐI.

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

Skýringar:	Aðaluppdráttur.
Teikning:	SNIDMYNDIR, AFSTÖÐUMYND & BYGGINGARLÝSING
Mæliskvardi:	1: 100. & 1: 500.
Undirskrift:	
Blað nr: 2 af 4.	Dagsetning: 10 október 2002.
Breytt:	Áður samþykktum skjölvegi breytt dags. 26.04.2005.