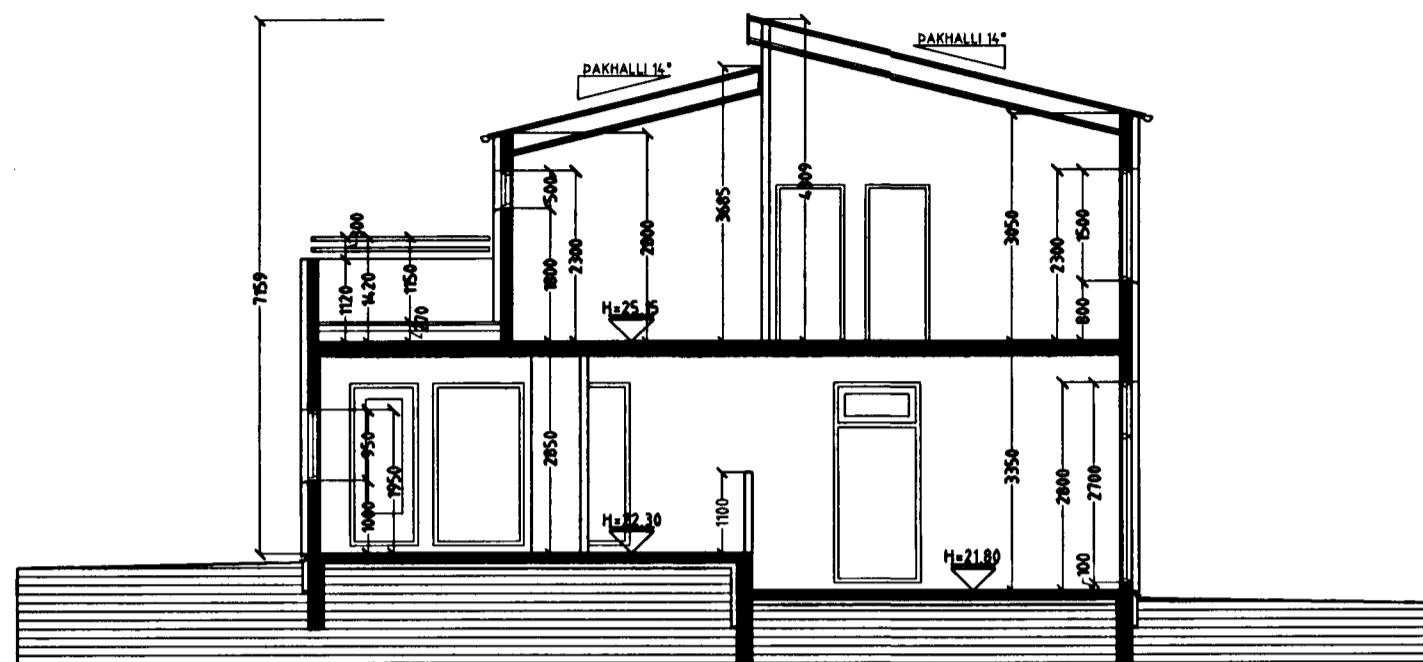
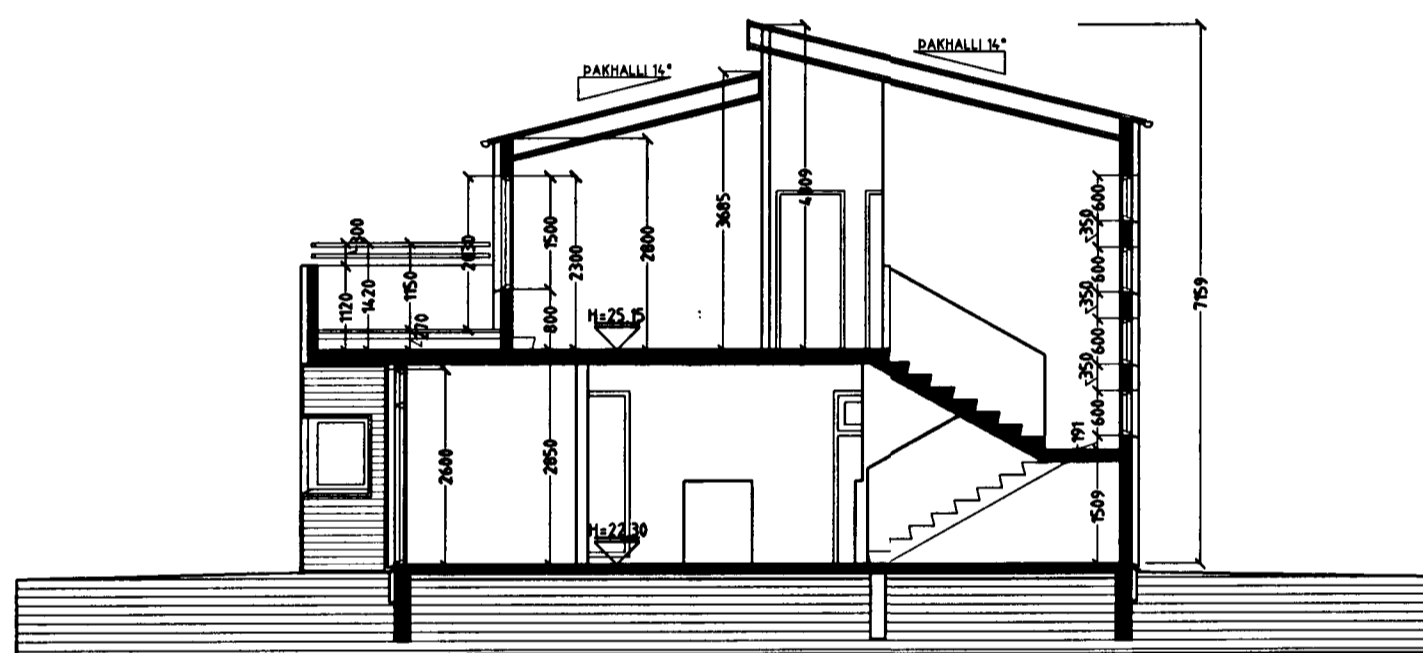


KJP



SNID A-A MKV. 1:100.



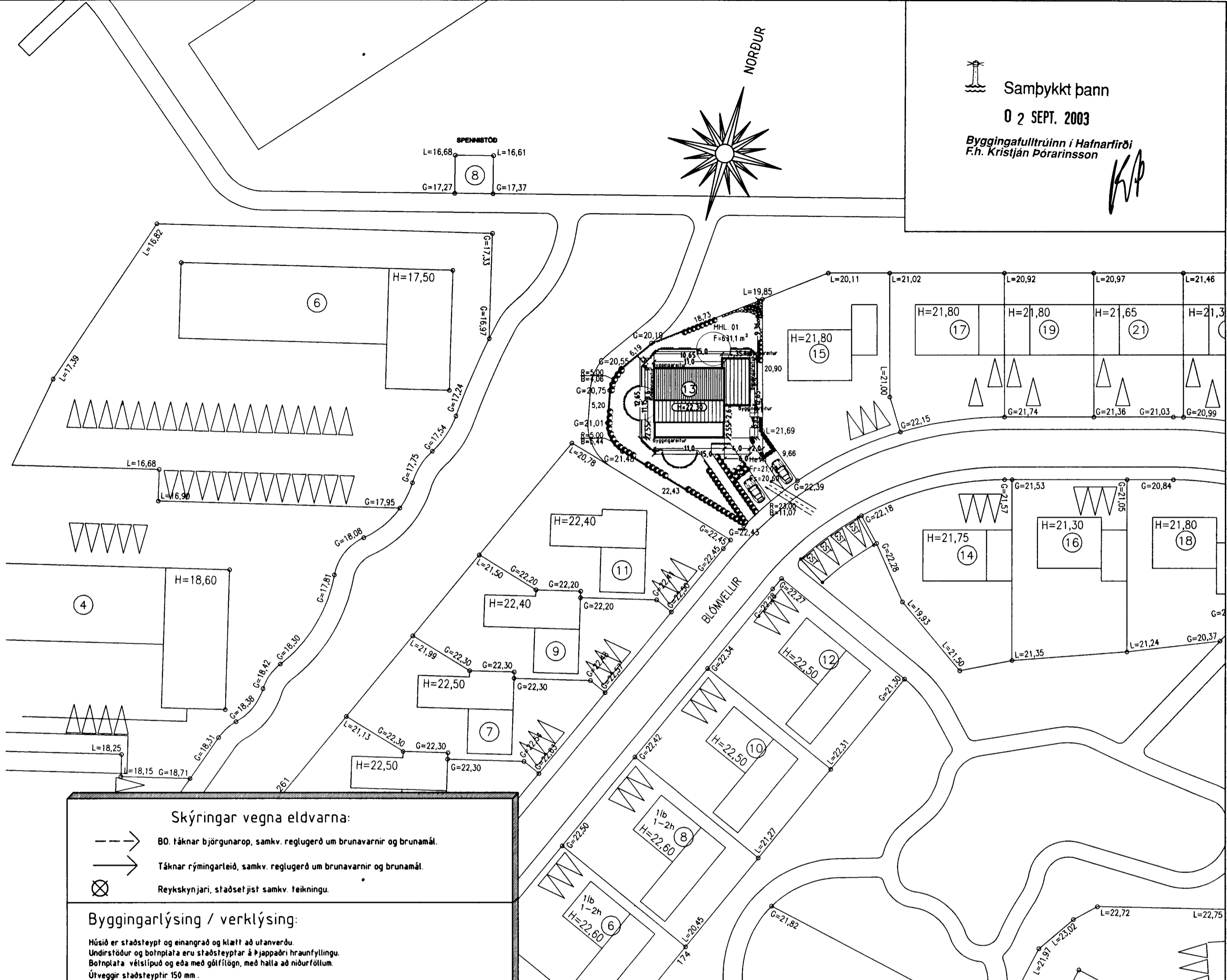
SNID B-B MKV. 1:100.



SNID C-C MKV. 1:100.

LR. Táknað loftþræsting
Herbergi og svæði sem liggja að útvegg eru loftþræst um opnan. glugga.
Lokud innrymi eru loftþræst í gegnum blíkk stokka, sjálfþrækkjandi eða með vétranni loftþræstingu
eftir því sem við á.

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



Skýringar vegna eldvarna:

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

Byggingarlýsing / verklýsing:

Húsið er staðsteypt og einangrað og klætt að utanverðu. Undirstöður og botnplata eru staðsteyptar á þjappaðri hraunfyllingu. Botnplata vétslípuð og eða með gólfloð, með halla að niðurföllum. Útveggir staðsteyptir 150 mm. Að utanverðu eru veggir einangraðir og klæddir með búrklæðningu. Á vegg er fest 45x100 mm. fimburléiðarar c/c 600 mm, leiðurum er fest við steyptan vegg með knegtum c/c 1200 mm, með 8 10mm múrboltum eða öðrum 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 dýlu í múr 4 dílar pr m²). Klæðning búrstáls, eða sambærilegt er skrufað á leiðara, undir þver- og langsamskeyti skal loka með renning úr sama efni og leiðara. Á öllum útbrunum og samskeytum skal gengið frá með formúðum fláningum úr sama efni og klæðning. Vatnsbretri og áfellur skulu vera úr sama efni og klæðning. Þak er byggt úr fimbursperrum, sem hvíla á veggjum, þá er þak heiklætt með 25x150 mm borðvið, þakpappa og þakstáls. Steyptir veggir eru sandspartlaðir og málaðir að innanverðu. Veggir (eldhindrandi) milli einstakra eininga, aðrir en steyptir veggir eru a.m.k. E160 eldhindrandi veggir. Hlaðnir E160 veggir, ekki berandi veggir máli einstakra eininga, eru uppbyggðir sem hér segir: 70 mm hlaðn vikuveggur, múrhúðaður beggja vegna með 15 mm múrhúð. Léttir E160 veggir, léttir milli eininga eru uppbyggðir sem hér segir: 35 x 120 mm blíkkgrind fyllt með steinullareinangrun og klæddir beggja vegna með 2x13 mm gífsplötum. Á svalagólf koma tvö lög af álitum þakpappa. Pappinn skarast 10 sm. á langhlidum og skammhlidum. Fyrra pappalagið er lagt í stefnu vatnshallans. Yfirlagið er lagt þannig að samskeyti á undirlagi komi ca. á miðja rúllu yfirlags. Pappinn skarast eins og undirlagið. Einangrunin skal þola 300 kPa skv. Staðli iso 844, ss 169534. Plöturnar skulu vera nótarar og leggjast í tveimur lögum, 100 mm og 50 mm, ofan á pappann þannig að þær séu þétt að kantum 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 drendúk skal setja 100 mm drenlag úr sjávarmót 20-60 mm að þvermáli sem farg. Þar ofan á koma heflur 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 b.f.í.
Teiknistofan Strandgötu 11 220 Hafnarfirði.
Sími: 5651510. Netfang: teiknistofan@islandia.is

Skýringar:	Aðaluppdráttur.
Teikning:	SNIDMYNDIR, AFSTÖBUMYND & BYGGINGARLÝSING
Mælikvæði:	1: 100. & 1: 500.
Undirskrift:	<i>11/803 Sigurður Þorvarðarson</i>
Blað nr:	2 af 4.
Dagsetning:	10 október 2002.
Breytt:	