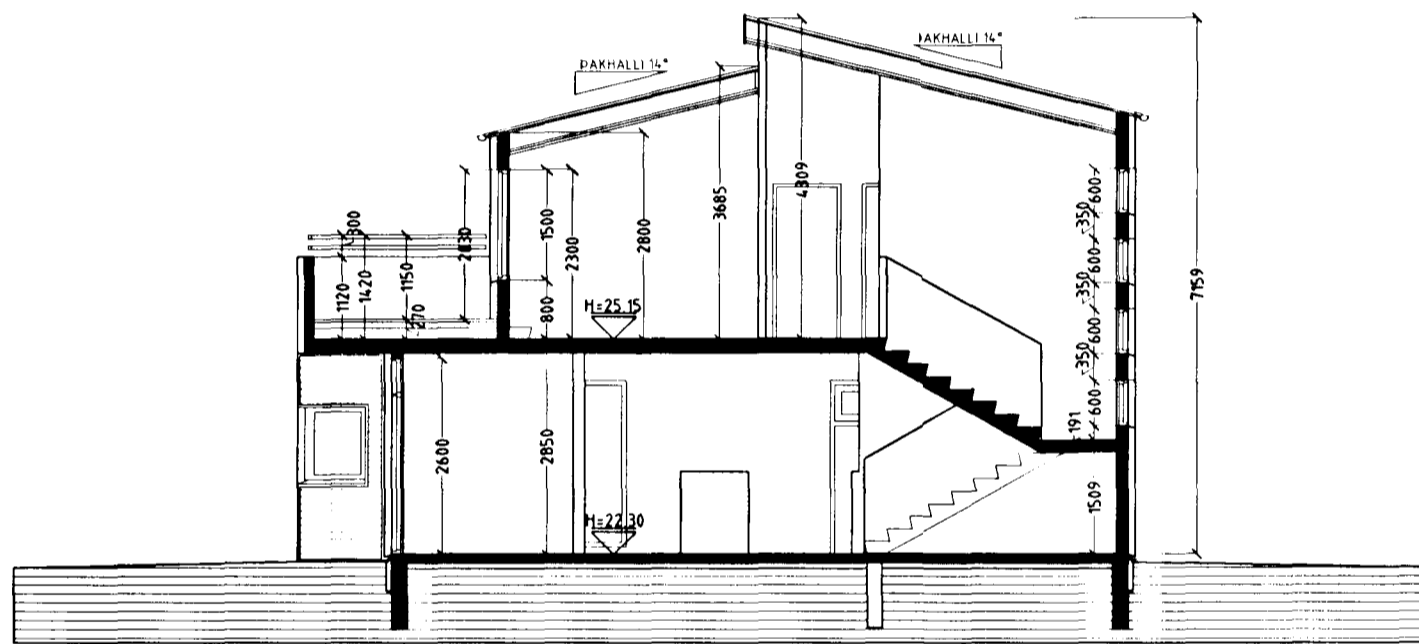
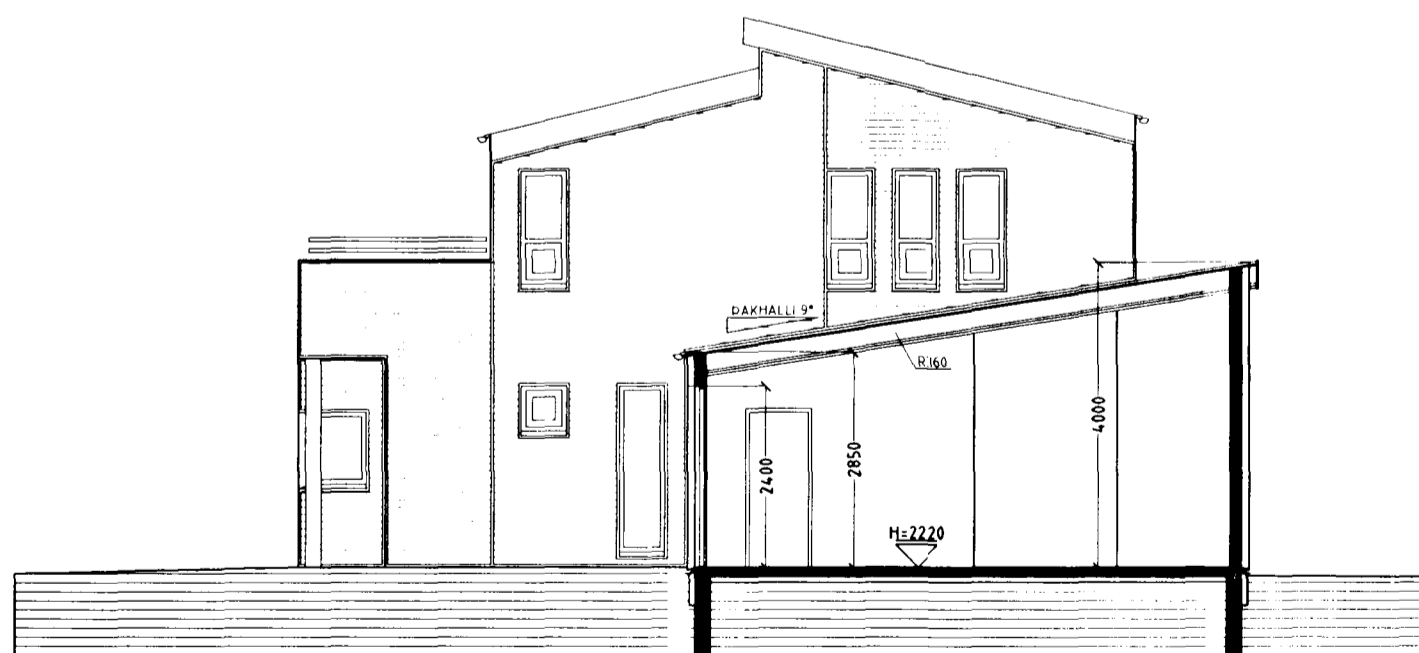


SNID A-A MKV. 1:100.



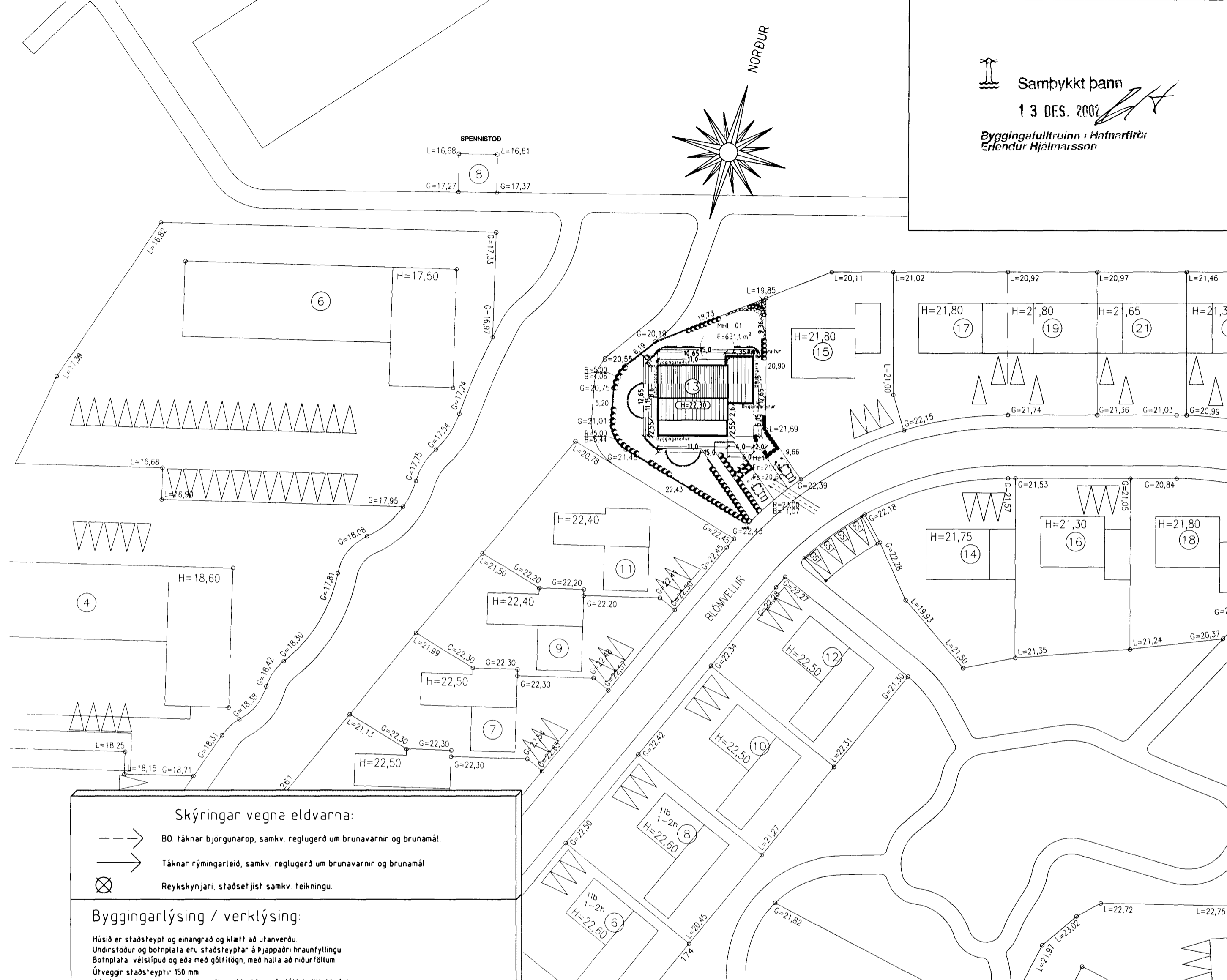
SNID B-B MKV. 1:100.



SNID C-C MKV. 1:100.

LR fæknar loftræsting
Herbergi og svæði sem liggja að útvegg eru loftræst um opnan glugga,
lokuð innrými eru loftræst í gegnum blökk stokka, sjálftrékkjandi eða með vélrænni loftræstingu
eftir því sem við á

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



Skýringar vegna eldvarna:

- > B0 fáknað björgunarp, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál
- > Táknað rýmingarleið, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál
- ⊗ Reykskynjari, stöðset jst 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 gólfíloð, með halla að niðurföllum. Útveggir staðsteyptir 150 mm. Að utanverðu eru veggir einangraðir og klæddir með stéttri plötuklæðningu. Á vegg er fest 45x100 mm blökk-leiðarar c/c 600 mm, leiðurum er fest við steyptan vegg með blökk/knetgum c/c 1200 mm, með 8 10mm múrboltum eða öðrum jafn sterkum festingum. Til að tryggja hoggþol klæðningarinnar er blökkleiðurum fólgað um helming á neðstu 1200 mm á veggjum. Á milli leiðara er einangrað með 100 mm steinull (einangrun skal dilað í múr 4 dílar pr m²). Klæðning stétt ál, eða sambarilegt plötuefni er skrúfað á leiðara, undir þver- og langsamkeyti skal loka með renning úr sama efni og leiðarar. Á öllum úbrúnum og samskeytum skal gengið frá með formuðum flásingum úr sama efni og klæðning. Vatnsbreitt og áfettur skulu vera úr sama efni og klæðningar. Dak er byggt úr hímursperrum, sem hvíla á veggjum, þá er þak heiklætt með 25x150 mm borðvíð, þakpappa og þakstál. 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 milli einstakra eininga, eru uppbyggðir sem hér segir: 70 mm hlaðin vikurveggur, mörhúðaður beggja vegna með 15 mm mürhúð. Léttir E160 veggir, léttir milliveggir á milli einstakra eininga eru uppbyggðir sem hér segir: 35 x 120 mm blökkgrind fyllt með stenuflareinangrun og klæddur beggja vegna með 2x13 mm gífsplötum. Á svalagólf koma tvo lag af álindum þakpappa. Pappinn skarast 10 sm á langhlidum og skamhlidum. 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 814, ss 169534. Plöturnar skulu vera nótarar og leggjast í tveimur togum, 100 mm og 50 mm, ofan á pappann þannig að þær séu þétt að kontum 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 drentag úr sjávarmól 20-60 mm að þvermáli sem farg. Þar ofan á koma hettur 400x400x60. Nota skal sérsníðuð niðurföll úr áli. Yfirföll eru á svolum. 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@istandia.is

Skýringar:	Aðaluppdráttur
Teikning:	SNIDMYNDIR, AFSTÖÐUMYND & BYGGINGARLÝSING
Mælikvæði:	1: 100. & 1: 500.
Undirskrift:	<i>4/12 02 Sjg</i>
Blað nr:	2 af 4.
Dagsetning:	10 október 2002.
Breytt:	