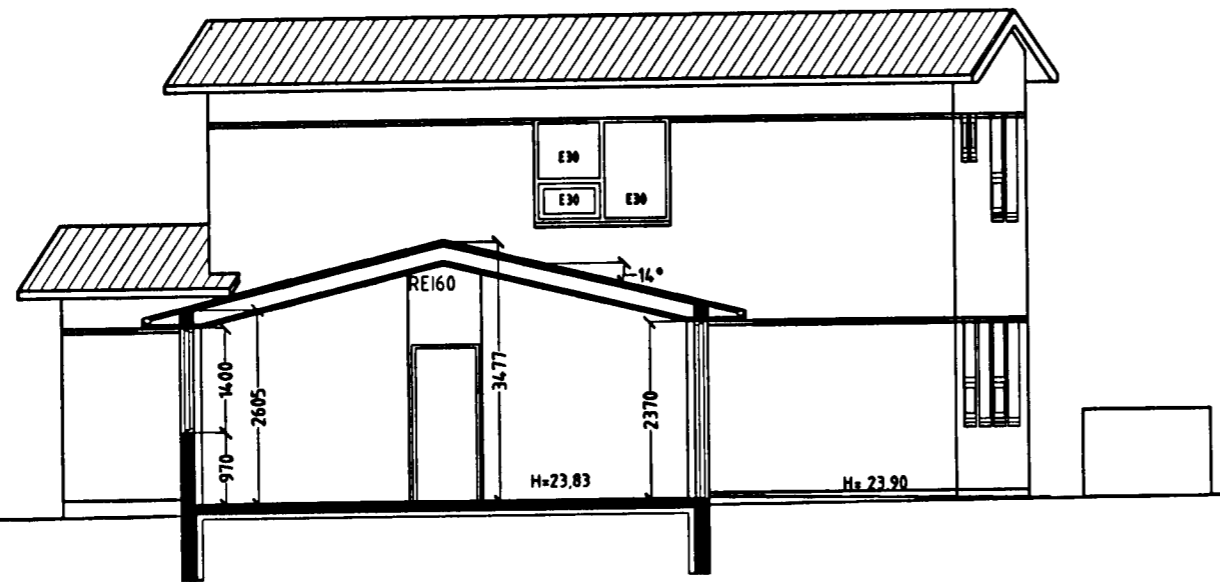


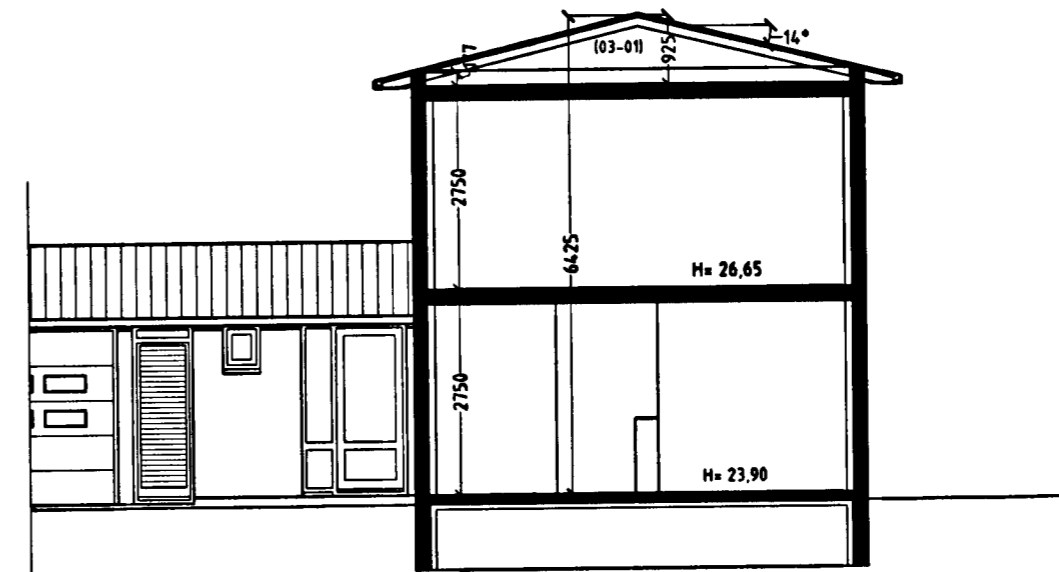


KJP



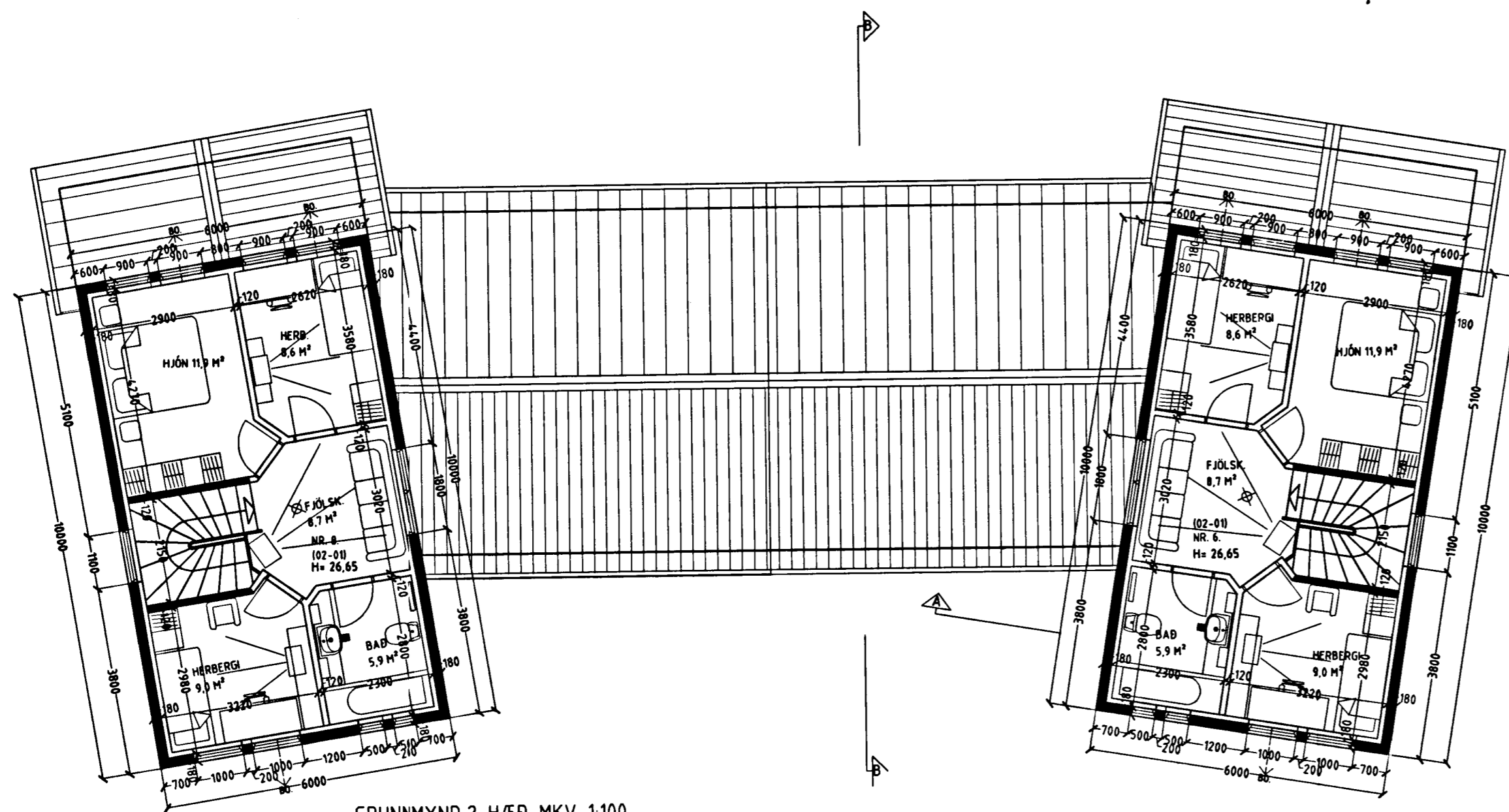
SNID B-B MKV. 1:100.

Veggir í bílgæmslu eru staðsteyptir 120 mm þykkir, sem samsvarar RE160. EL DVARNARVEGGJUM.
Loff í bílgæmslu er einangrað með 200 mm steinul sem fest er með 2mm vír c/c300mm, klæðning er 2x13 mm gífs á afréttingargrind sem samsvarar RE160.



SNID A-A MKV. 1:100.

tifftopdf - www.rubissoftware.com - Demo Version



GRUNNMYND 2. HÆÐ. MKV. 1:100.

Skýringar vegna eldvarna:

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

Byggingarlýsing / verklýsing:

Húsin eru staðsteypt á hefðbundinn hátt með stálklæddu þaki. Undirstöður og botnplata eru staðsteyptar á þjappaðri hraunfyllingu og eða á klöpp. Útveggir staðsteyptir 18 sm. einangrun 100 mm. múrhúð 20 mm. Plata yfir 1 hæð 16-18 sm. staðsteypt.

Þak timbursperrur heiklæddar með 25x150 mm borðvið, þakpappi og þakstáfi. Þakeinangrun 200 mm (steinull). LR. fáknað loftræsting.

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 gólfplötu skal leggja bolplast (rakaserra).

Útveggir eru einangraðir með 100 mm einangrun.

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 einangraður 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 óupphitugu rými. | Ti>=18°C U-gildi: 0,3 |
| Gólf að útilofti: | Ti>=18°C U-gildi: 0,2 |
| Útveggir, vegið meðaltal (veggfletir, gluggar og hurðir): | Ti>=18°C U-gildi: 0,85 |

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

BURKNAVELLIR 6 og 8 HAFNARFIRÐI.

STH. Teiknistofan ehf. Strandgötu 11 220 Hafnarfirði.
Sigurður Þorvarðarson byggingafræðingur bfi.
Sími: 5651510. Netfang: teiknistofan@simnet.is
Kennitala aðalhönnuðar: 141250-4189.

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Skýringar: | Aðaluppdráttur. |
| Teikning: | GRUNNMYND 2. HÆÐ. SNIDMYNDIR. |
| Mælikvarði: | 1: 100. |
| Undirskrift: | <i>29/11/03 SJP</i> |
| Blað nr: 2 af 4. | Dagsetning: 20. nóvember 2003. |
| Breytt: | |

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