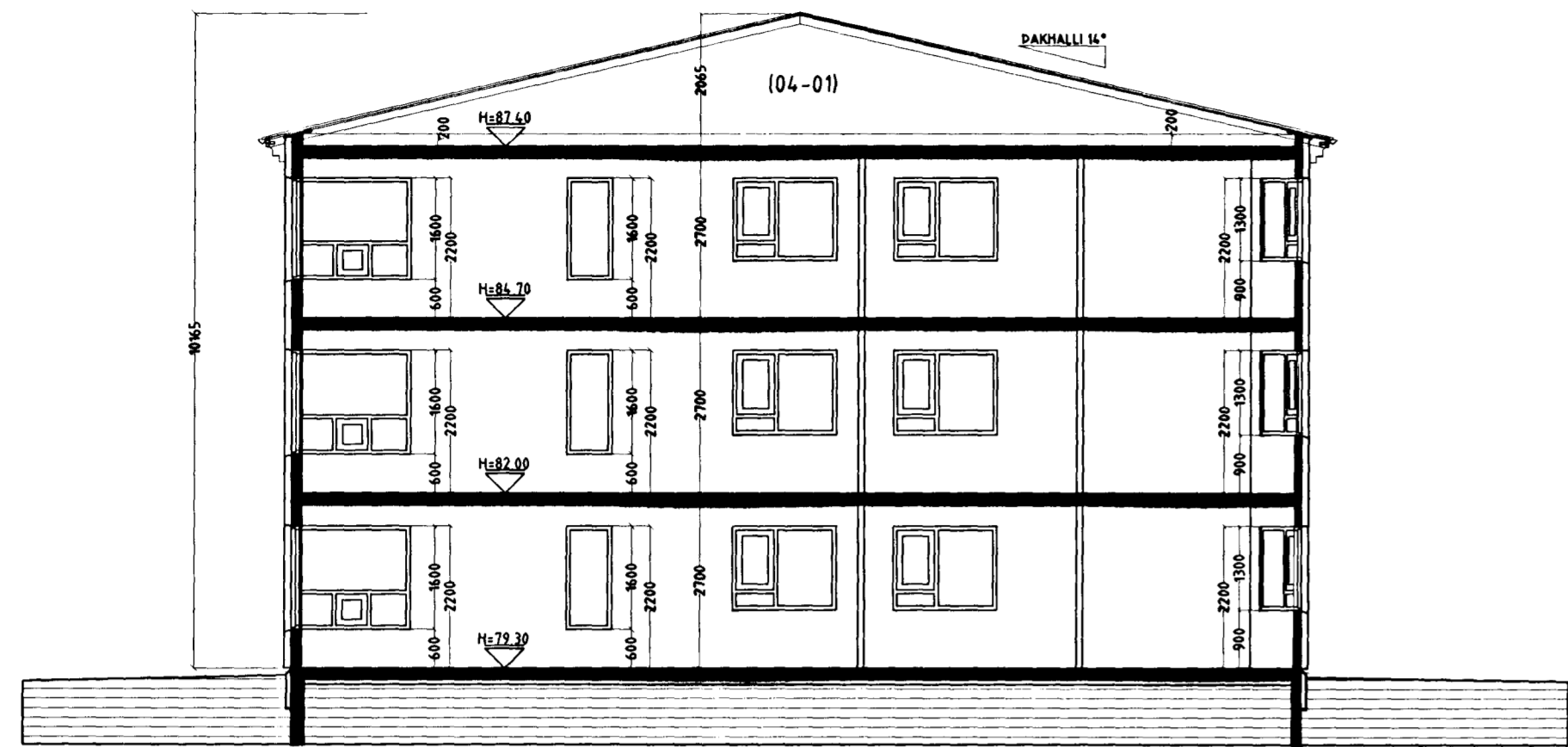
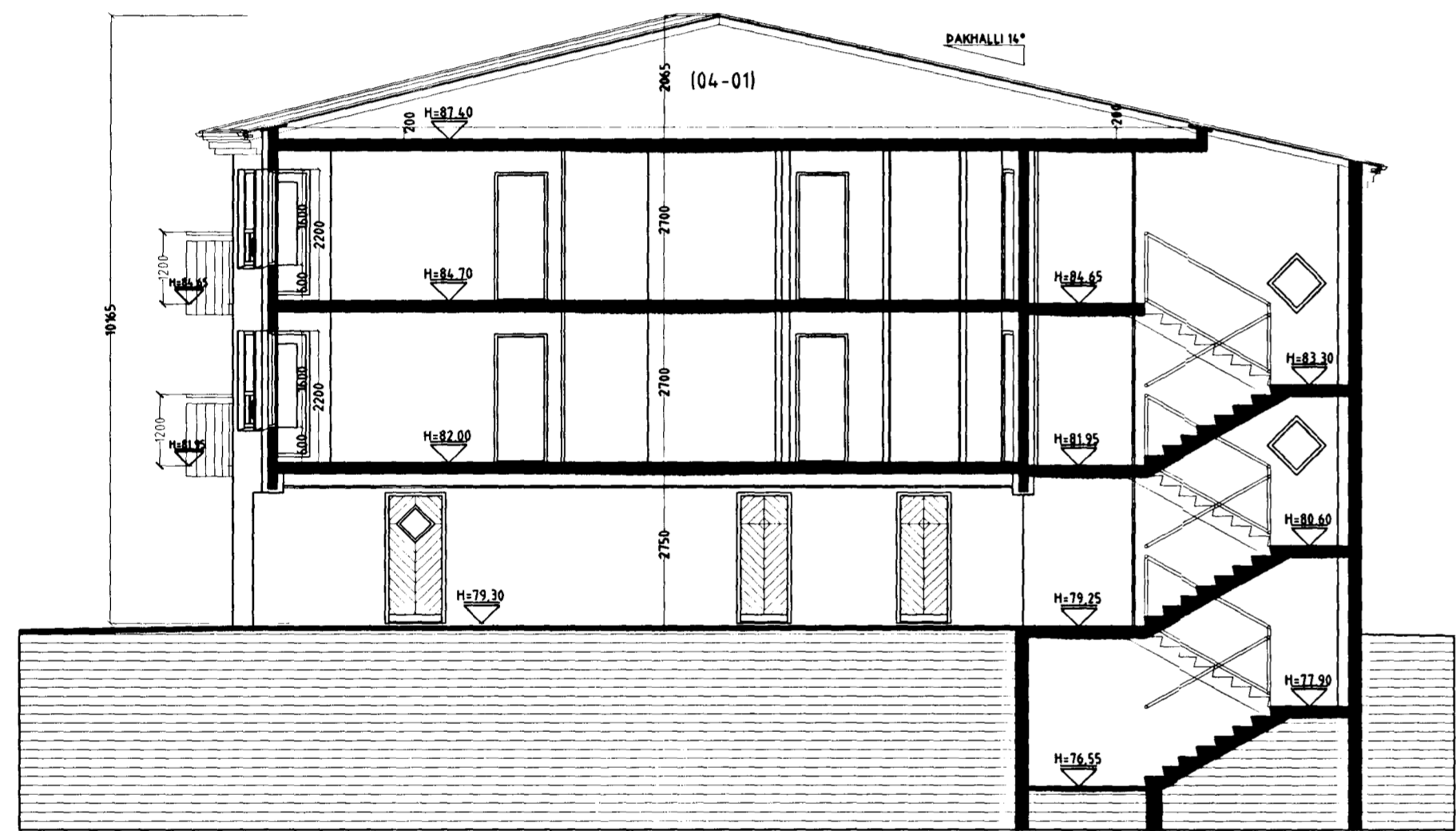


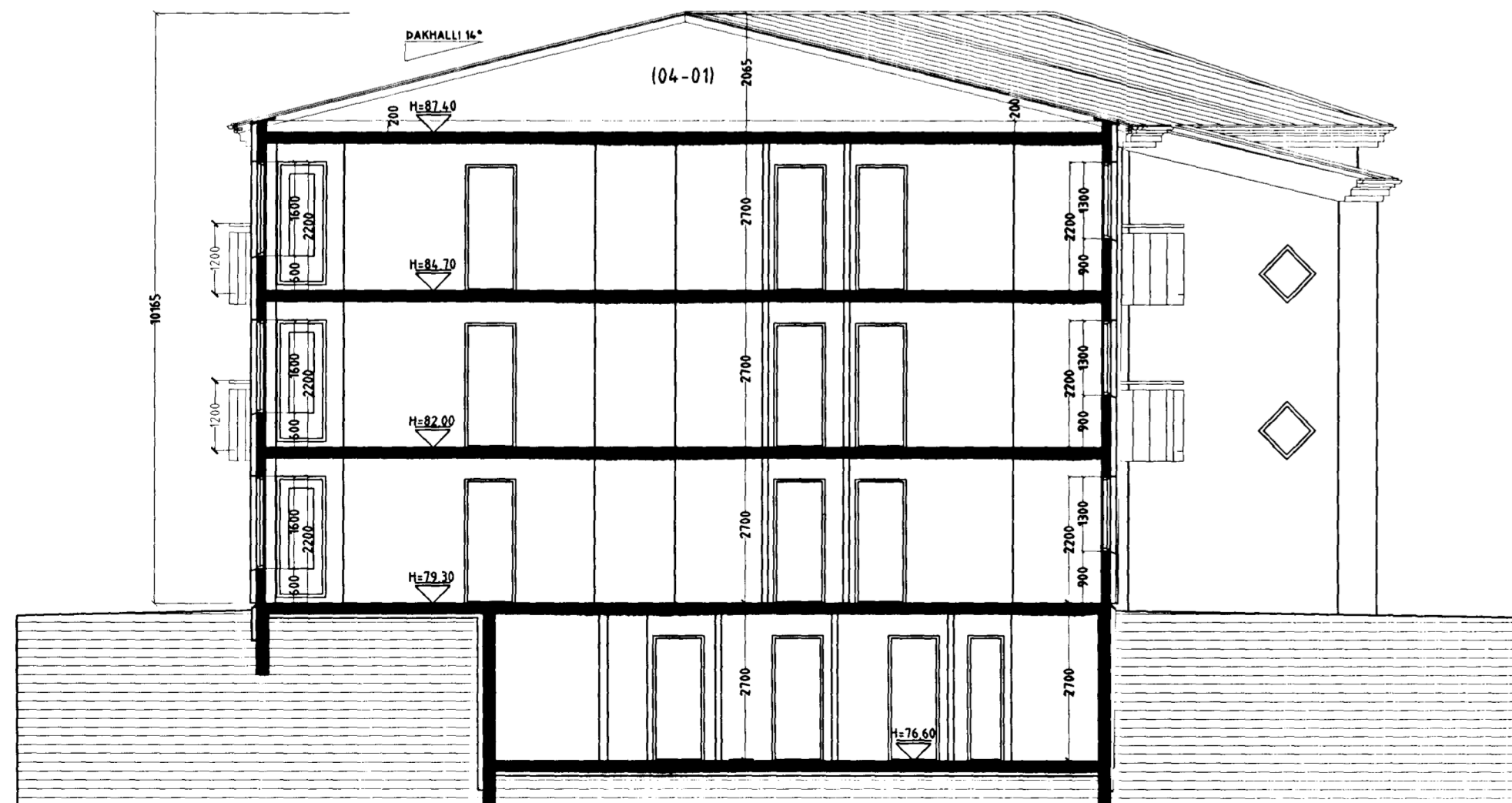
Byggingarfulltrúi samþykkir erindið.
 09 OKT. 2001
 Bent skal á að samþykkt þessi verður ekki virk, fyrr en eftir skráningu eignaskipta- yfirlýsingarinnar hjá Fasteignamáli ríkisins og þinglýsingu hennar.



SNID A-A MKV. 1:100.



SNID B-B MKV. 1:100.



SNID C-C MKV. 1:100.

- - - -> B0. Fáknar björgunarp, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál.
 - - - -> Táknar rýmingarleið, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál.
 ⊗ Reykskynjari, staðsetjist samkv. teikningu.
 Eldvarnarbúnaður og slökkvitæki skulu staðsetjast í sam-áði við slökkvitæði.
 Anddyrturúr- fúða skulu vera sjálfvirk með hurðarpumpu.

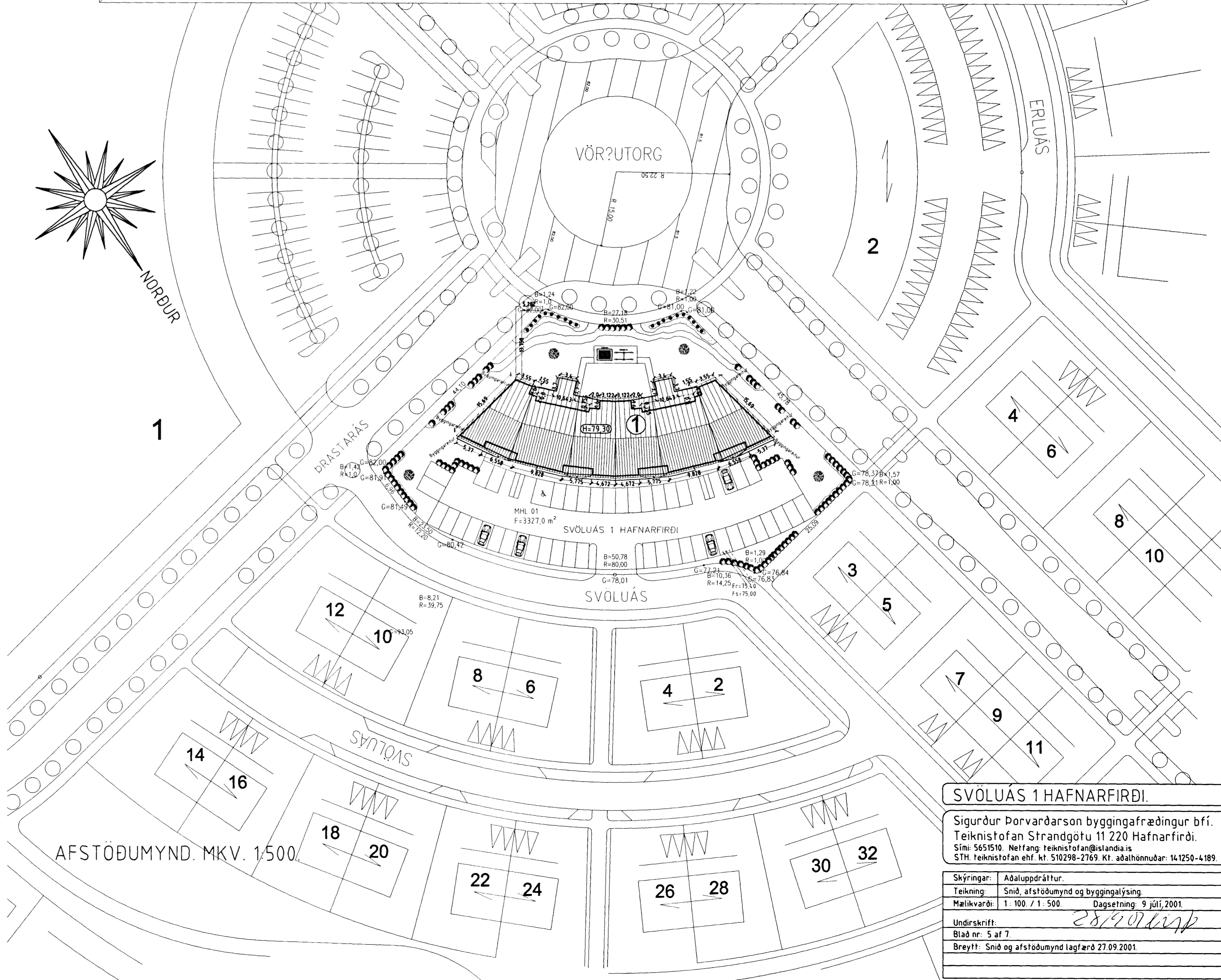
Byggingarlýsing / veltýsing:
 Húsið er staðsettyt, einangrað og klætt að utanverðu.
 Undirbúnaður og botnplata eru staðsettyt á þessu áfelli hraunfyllingu.
 Botnplata er staðsettyt 12 sm veltipúð og eða með götflögu, með halla að niðurlötum.
 Gótfloata 1, 2 og 3 hæðar er staðsettyt 18 sm veltipúð og eða götflögu 4 sm.
 Útveggir kjallara eru staðsettyt 200 mm.
 Útveggir eru 1, 2 OG 3 hæðar eru staðsettyt 150-160 mm.
 Að stamveru eru veggir einangraðir og klæddir með vélriti klæðingum.
 Á vegg er fest 45°100 mm. bíkkjálurum dís 600 mm, laubum er fest við stöptan vegg með bíkkjálum dís 1200mm., með 10 mm. mörbolum eða öðrum jafn sterkum festingum.
 Til að tryggja höggþot klæðingarnar er bíkkjálurum fólgað um helming og meðstu 1200 mm. á veggjum.
 Á milli kjallara er einangrað með 100 mm. stötu.
 Klæðing stítt bíkkjálurum, eða sambærilegt efni er skuldað og eða neigt á helðara.
 Á öllum útrinum og samakrytum skal gengið frá með formuðum fæsingum úr sama efni og klæðingum.
 Varnarvél og efliur skulu vera úr sama efni og klæðingum.
 Þak er byggt úr tréþværum sem hvíla á stöptri efstu stöðu, þá er þak hellt með 25°150 mm. borvél, á borvél er limdur fastur asfaltþak, og sem afsta lag, er þak klætt með flúðu bérjálum.
 Stöptir veggir eru sandþakþak og málaðir að innanverðu.
 Veggir (skindrandi) milli einstakra brunahölla, eða er stöptir úr s.m.k. E160 skindrandi veggir.
 Hlaðvir E160 veggir, ekki berandi veggir milli einstakra brunahölla, eru uppbyggðir sem hér segir:
 70 mm. hlaðin vikuvæggur, mörkubúur beggia vegna með 15 mm mörkubú.
 Látir E160 veggir, látr málvæggir á milli einstakra brunahölla eru uppbyggðir sem hér segir:
 35° 120 mm. bíkkjálurum fyllt með steinulárengurum og klæddir beggia vegna með 2°13 mm gísploatum.
 Látrir ekki berandi innveggir í lúðum eru sem hér segir:
 35° 70 mm. bíkkjálurum fyllt með steinulárengurum og klæddir beggia vegna með 2°13 mm gísploatum.
 Húsið verður hitað með midsöðvarchorum, og eru lagir sýmlagar að hita.
 LR. Táknar loftræting.
 Herbergi og avaði sem lögja á útvegg eru loftraust um opnarí glugga.
 Lökú innrymi eru loftraust í gegnum bíkkjálur, sjáfrækingi eða með vélriti loftrætingu eftir því sem við á.

Sérstakar skýringar vegna einangrunnar:
 Botnplata er einangruð með 75 mm. einangrunarplastri, veggir sökkla eru einangraðir 50 sm. niður fyrir plötu með 75 mm einangrunarplastri. Ofan á einangrun götflötu skal leggja Polplast (fraksperra)
 Útveggir 1 hæðar eru einangraðir með 100 mm. plasteinangrunum að innanverðu og utanverðu þar sem jarðvegur kemur að húsi.
 Útveggir 2 og 3 hæðar eru einangraðir með 100 mm. steinull að utanverðu.
 Þak er einangrað með 200 mm. steinullarengurum.

Í gluggum er tvöfalt K-einangrunargler (12 mm loftbil í fóstum gluggum en 9mm loftbil í opnanlegum gluggafögum og hurðum.)
 U-gildi (W/m²K) einstakra byggingahluta skulu vera í samræmi við upptalningu hér að neðan:

Dak:	Ti=18°C U-gildi: 0,2
Útveggir:	Ti=18°C U-gildi: 0,4
Létur Útveggur einangraður í grind:	Ti=18°C U-gildi: 0,3
Gluggar (karmar, gler vegi meðaltal, K-gler):	Ti=18°C U-gildi: 0,3
Hurðir:	Ti=18°C U-gildi: 0,3
Gólf: á fyllingu og að þupphíðu rými:	Ti=18°C U-gildi: 0,3
Gólf að útilofti:	Ti=18°C U-gildi: 0,2
Útveggir, vegi meðaltal (veggfletir, gluggar og hurðir):	Ti=18°C U-gildi: 0,3

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



AFSTÖÐUMYND. MKV. 1:500.

SVÖLUÁS 1 HAFNARFIRÐI.
 Sigurdur Þorvardarson byggingafræðingur bfi.
 Teiknistofan Strandgötu 11 220 Hafnarfirði.
 Sími: 5651510. Netfang: teiknistofan@stania.is
 STH. teiknistofan ehf. kt. 510298-2769. Kf. aðalhönnuðar: 14.1250-4.189.

Skýringar:	Aðaluppdráttur.
Teikning:	Snid, afstöðumynd og byggingarlýsing.
Mætkvarði:	1:100 / 1:500. Dagssetning: 9 júlí, 2001.
Undirskrift:	<i>28/9/01/2769</i>
Blað nr.:	5 af 7
Breytt:	Snid og afstöðumynd lagfærð 27.09.2001.