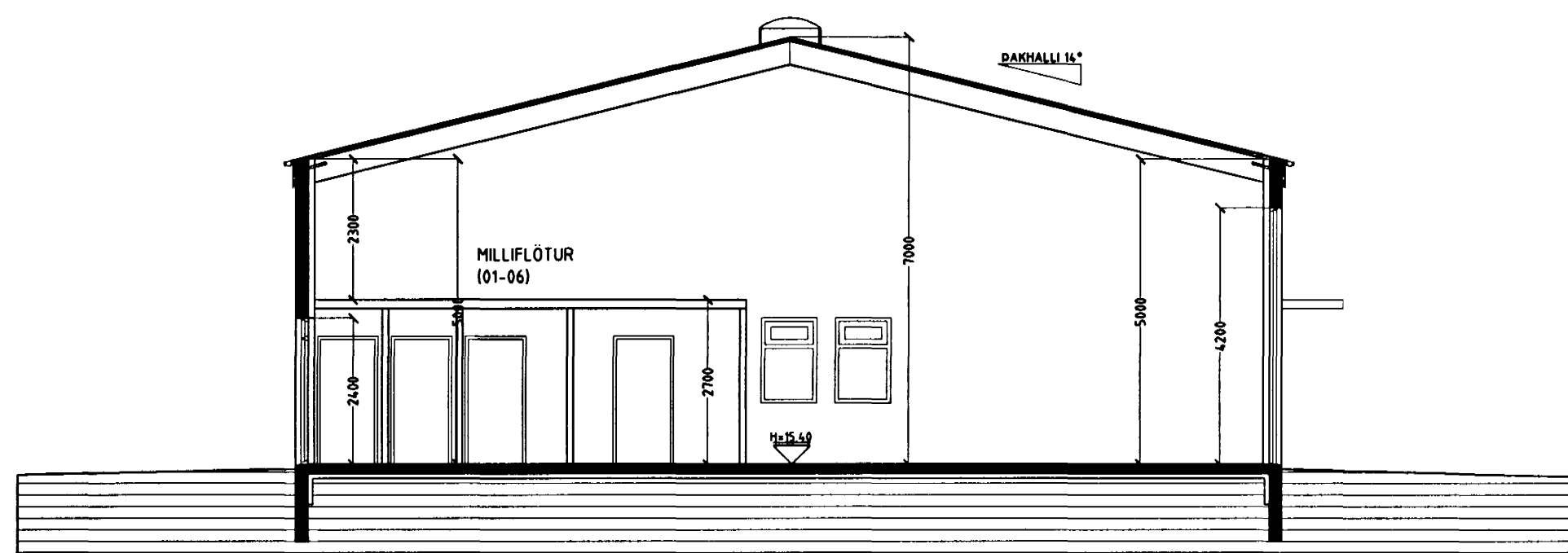


SNID A-A. MKV. 1:100.



SNID B-B. MKV. 1:100.

Skýringar vegna eldvarna:

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

Byggingarlýsing / verklýsing:

Húsið er staðsteypt á hefðbundinn hátt með stálklæddu þaki. Undirstöður og bolnplata eru staðsteyptar á þjappadri hraunfyllingu og eða á klöpp. Útveggir staðsteyptir 20 sm. einangrun 100 mm. múrhúð 2 sm. Gólf milliflofts er byggt úr blökkprófilum 45x200 mm 2 mm þykkir "LINDAB leiftbæk" eða samberilegt, c/c 600 mm. Sjá sérteikningu í akniræðing. Gólf á milli klætt á ofan með 20 mm. elðþolnum spónspötum, að neðan skal loft klætt með 2x13 mm. gífsplötum. Hálurúm gólfs skal vera fyllt með steinuli, sem fest er með 2 mm. vír c/c 300 mm. samanber reglugerðarákvæði. Veggir á milli eignarhluta eru A-E160, þ.e. blökkstöðir 35x120 mm. c/c 600 mm. 125 mm þéttuli og klæðning 13 mm. gífs.

Þak, fimbursperrur heilklæddar með 25x150 mm borðvið, þakpappa og þakstáli. Þakeinangrun 200 mm (steinull) LR. Táknar loftræsting.

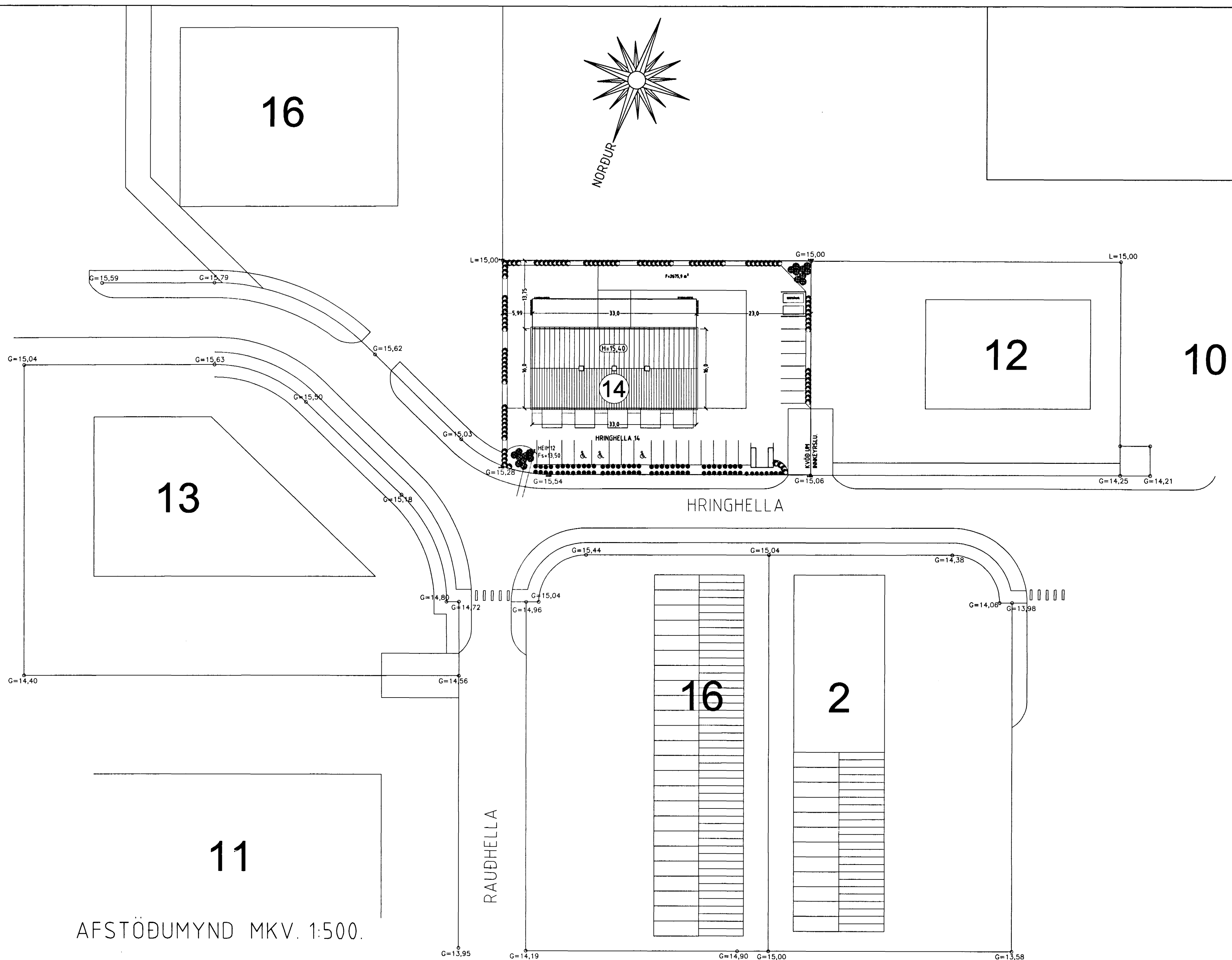
Sérstakar skýringar vegna einangrunar:

Bolnplata er einangruð með 75 mm einangrunarplasti, veggir sökkla eru einangradir 50 sm niður fyrir plötu með 75 mm einangrunarplasti. Ofan á einangrun gólfplötu skal leggja bolplast (frakasperral). Útveggir eru einangradir með 100 mm einangrunarplasti. Þakkúplur úr aubrennanlegu plasti, til reykstæringar.

Í gluggum er tvífalt 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 uppráningu hér að neðan:

Þak:	Ti=18°C U-gildi: 0,2
Útveggir:	Ti=18°C U-gildi: 0,4
Leitkur Útveggur einangradur í grind:	Ti=18°C U-gildi: 0,3
Gluggar (karmar, gler vegið meðaltal, K-gler):	Ti=18°C U-gildi: 0,3
Hurðir:	Ti=18°C U-gildi: 0,3
Gólf: á fyllingu og að öpphrituðu rými:	Ti=18°C U-gildi: 0,3
Gólf að úthlofti:	Ti=18°C U-gildi: 0,2
Útveggir, vegið meðaltal (veggfletir, gluggar og hurðir):	Ti=18°C U-gildi: 0,3

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



AFSTÖÐUMYND MKV. 1:500.

HRINGHELLA 14 HAFNARFIRÐI.

Sigurður Þorvarðarson byggingafræðingur bfi.
Teiknistofan Strandgötu 11 220 Hafnarfirði.
Sími: 5651510. Netfang: teiknistofan@islandia.is
STH. teiknistofan ehf. kr. 510298-2769. Kr. aðalhönnuðar: 141250-4189.

7-6.2001
HEILBRIGDISEFTIRLIT
HAFNARFIRÐI
OG KÖRVOSSVÆÐIS
Garðatorgi 7 - 210 Garðabæ
Kári Stefánsson

Skýringar:	Adaluppdráttur
Teikning:	Sníð, afstöðumynd, skýringatekstar og skráningartafla.
Mælikvæði:	1: 100. / 1: 500. Dagsetning: 5. apríl 2001.
Undirskrift:	271501 bap
Blað nr:	3 af 3.
Breytt:	