

BYGGINGARLÝSING FYRIR EINBÝLISHÚS, VESTURGÖTU 10, HAFNARFIRÐI

Starfsemi:
Húsið er einbýlishús á tveimur hæðum ásamt bílgeymslu.

(20) Lóð og bílastæði:
Bílastæði á lóð eru 3.
Svæði við hús verða heiltúlgö.

(28) Burðarvirki:
Veggir, gólf- og milliþlata eru staðsetpt.

(21) Útveggir:
Útveggir eru einangraðir að utan með 100 mm steinull.
Útveggir eru klæddir með múrkerfi og klæddir með standandi báruútskæðningu á áleiðarkerfi.

(22) Innveggir og frágangur veggja og lofta -innt:
Allir innveggir eru hlaðnir þússaðir og málaðir.
Staðsetptir veggir eru holufylltir, sandspartaðir og málaðir.
Staðsetpt loft eru holufyllt, sandspartað og máluð.

(23) Gólfplata og sókkjar:
Gólfplata og sókkjar eru einangraðir með 100 mm steinull.

(27) Þak:
Þak er uppbyggt af 228 x 48 mm sperrum c/c 800, einangrað er á milli sperra með 200 mm þakull m/ áfötum vindpappa, sem myndar ca. 25 mm loftbil. Ofan á sperrum kemur 25 x 150 mm borðskæðning, þakskæðning er báruð álkæðning með pappaundirlagi. Neðan á sperrum kemur rakavarnarlag, rafmagngrind og gipskæðning. Þakhall er 14°

(27) Þaksvallir:
Þak er staðsetpt með vatnehalla min 1:50. Ofan á steyptu plötuna kemur vatneþéttlag úr pappa / dúk. Þaksvallir eru einangraðir með 2 x 80 mm vatneþéttlag, notaðri einangrun, ofan á einangrunina kemur sandur, fillt og heiltur. Þaksvallir eru klæddar með harðviðarkæðningu, harðviðarkæðningin gengur niður á vegg við anddyri og úttroppur.
Á þakvöllum er pottur með læsanlegu loki.

(31) Útihurðir og gluggar:
Gluggar og útihurðir eru úr áltré.

(33) Gólf:
Öll gólf eru með gólfhitalögn og flögn.
Heildarþykkt flagnar ásamt hitalögn er 9 cm.

(56) Upphitun:
Húsið er upphitað með gólfhitalögn, en gert ráð fyrir að á baðherbergjum og í bíleskrú séu einnig hefðbundnir ofnar.

(57) Loftfræsing:
Í rýmum án glugga er náttúruleg loftfræsing í gegnum rist á útvegg.

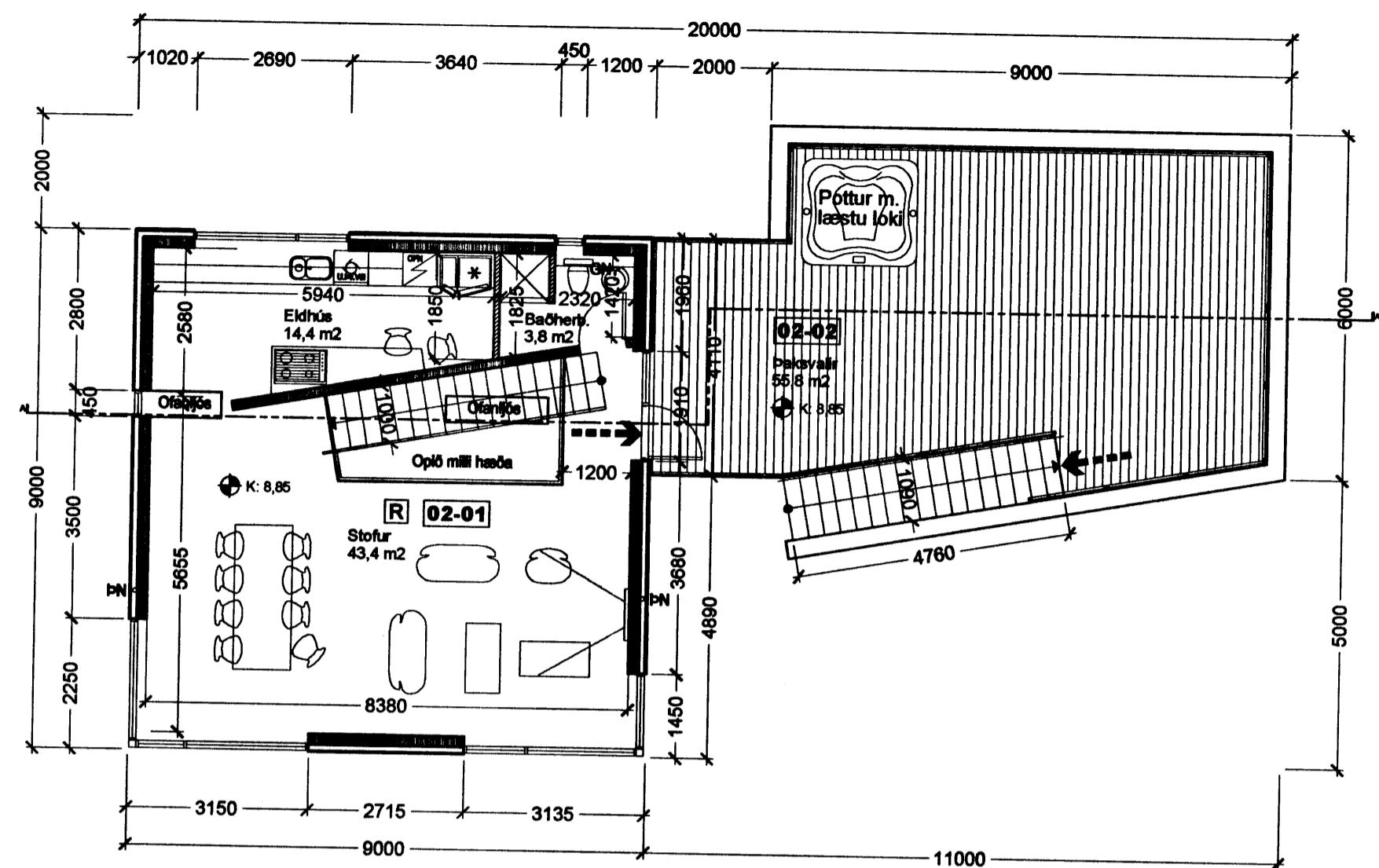
(59)(69) Lagnaleiðir:
Allar neyðsluvatnslagnir verða lagðar sem rör í rör (PVC) undir steypta gólfplötu og uppi steypta útveggi eða milliveggi þar sem það á við.

Brunavarnir:
Steypvirki/burðarvirki verða hönnuð með a.m.k. REI 60 brunamótstöðu.
Í íbúð og bílgeymslu verða staðsett handelskivvæðing af víðurkerndri gerð.

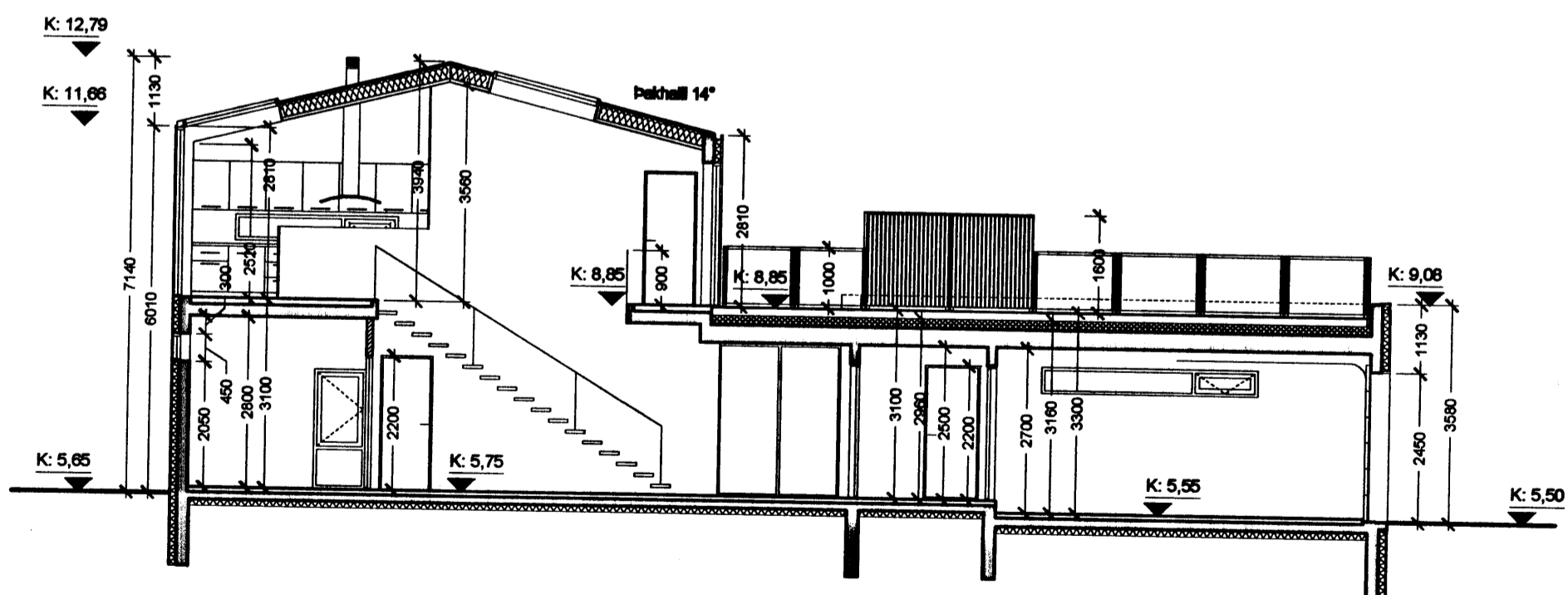
Kómunartökur:
Heildarleiðnitap byggingar verður innan marka Byggingareglugerðar.
Hámark U-gildi byggingarhluta verður í samræmi við töflu í gr. 180.3 í Byggingareglugerð

BRUNATÁKN OG SKÝRINGAR:

→	Rýmingarleið
BO	Björgunarop
R	Reykisyrjari
REI-60	Brunahóflun
EICS-30	Eldvarnarkraf hurða
GN	Gólfhitalfall
PN	Þakhlófall
LR	Loftfræst rými
RV	Ræstivæskur
RV/S	Inntak rafveittu og síma
HV/VV	Inntak hitaveittu og vatnaveittu
⊕	Reiknuð hæð á yfirborði gólla
K: 12,24	Hæðarklár



GRUNNMYND 2. HÆÐAR
MKV 1:100



SNÍÐ A-A
MKV 1:100

1:100 / 1:500

EINBÝLISHÚS

VESTURGATA 10

ÆDALUPPDRA'TTUR

GRUNNMYND 2. HÆÐAR OG SNÍÐ

MKV: 1:100 / 1:500
DAGS: 27.01.2005
TEIKNAD: GS
SKRÁ: 0531-(99)1.03

0531-(99)1.03

BATTERIÐ

Jón Ólafur Ólafsson FAJ
kt. 090266-4092
Sigrður Einarsson FAJ
kt. 110457-2789

kt. 521291-1259
Trönuhrauni 1
220 Hafnarfirði

Sigrður Harðarson FAJ
kt. 030446-3609

S: 54 54 700 F: 54 54 701
Netfang: batteri@arkitekt.is
Heimasíða: www.arkitekt.is

© BATTERIÐ EHF
ÖLL AFNOT OG AFRITUN TEIKNINGAR AÐ HLUTA EÐA Í HEILD ER HÁÐ BÖRFLEGU LEYFI HÖFUNDA