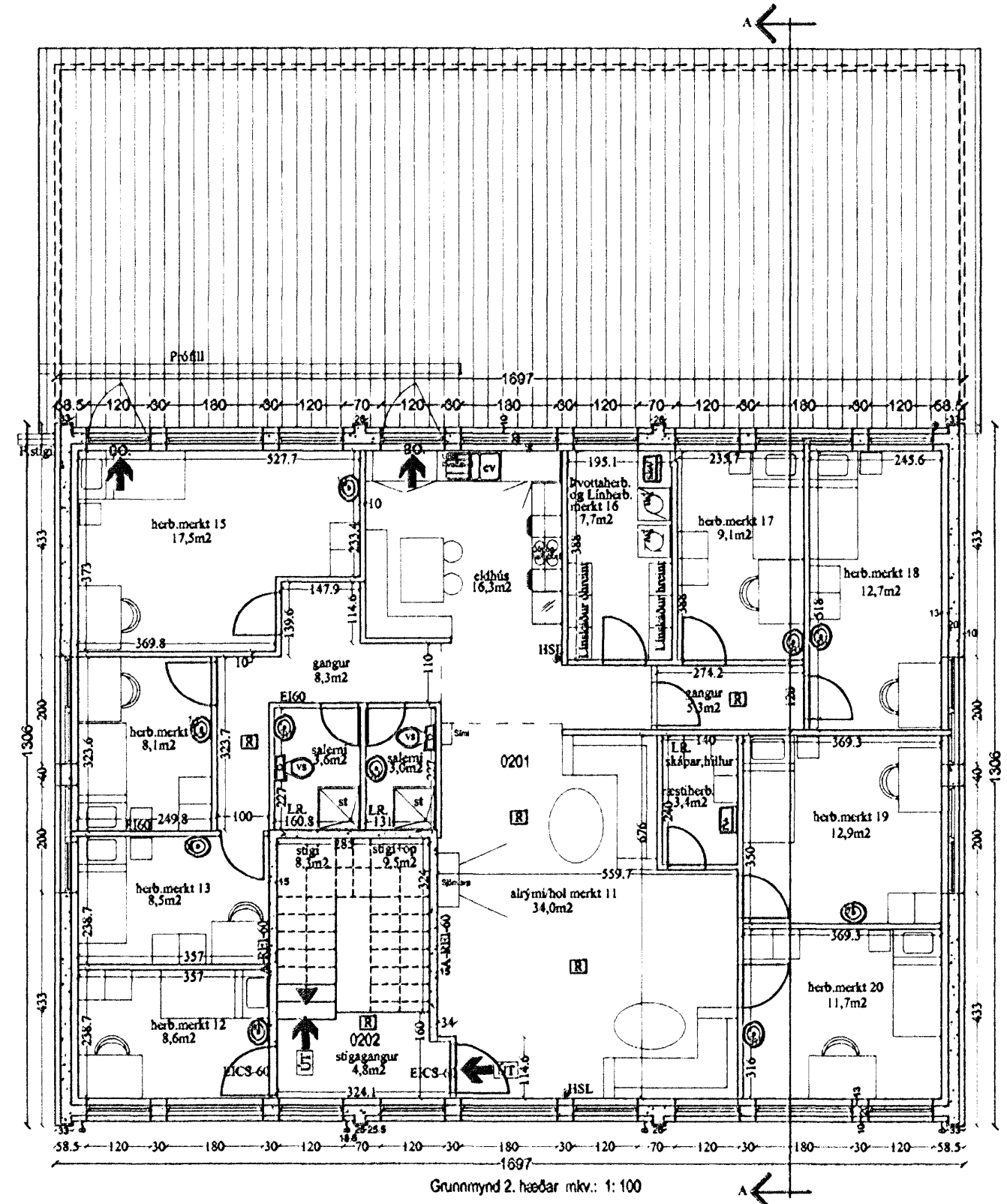


Grunnmynd 1. hæðar mkv.: 1:100



Grunnmynd 2. hæðar mkv.: 1:100

OK

BYGGINGARLÝSING/VERKLÝSING: "Viðbygging"
 Húsið er staðsteypt á hefðbundinn hátt með stálklæddu þak. Undirstöður og botnplata eru staðsteyptar á þjappaðri hraunfyllingu og/eða á klöpp. Útveggir viðbyggingar verður staðsteypt "sjónsteypta" 18cm. einangruð að utan, sjá frekari lýsingu. Viðbygging verður einangruð að utan með 100mm steinull og klædd með álklaðningu. Eldri bygging verður einangruð að utan með 50mm steinull og klædd með álklaðningu. Innveggir eru stálstöðir 70mm klæddir með tvöföldu 12mm girfplötum beggja vegna. Allar klæðningar á 1. hæð skulu vera í flokki 1. Útgöngu- og neyðarlýsing skal vera í höfaleikum.

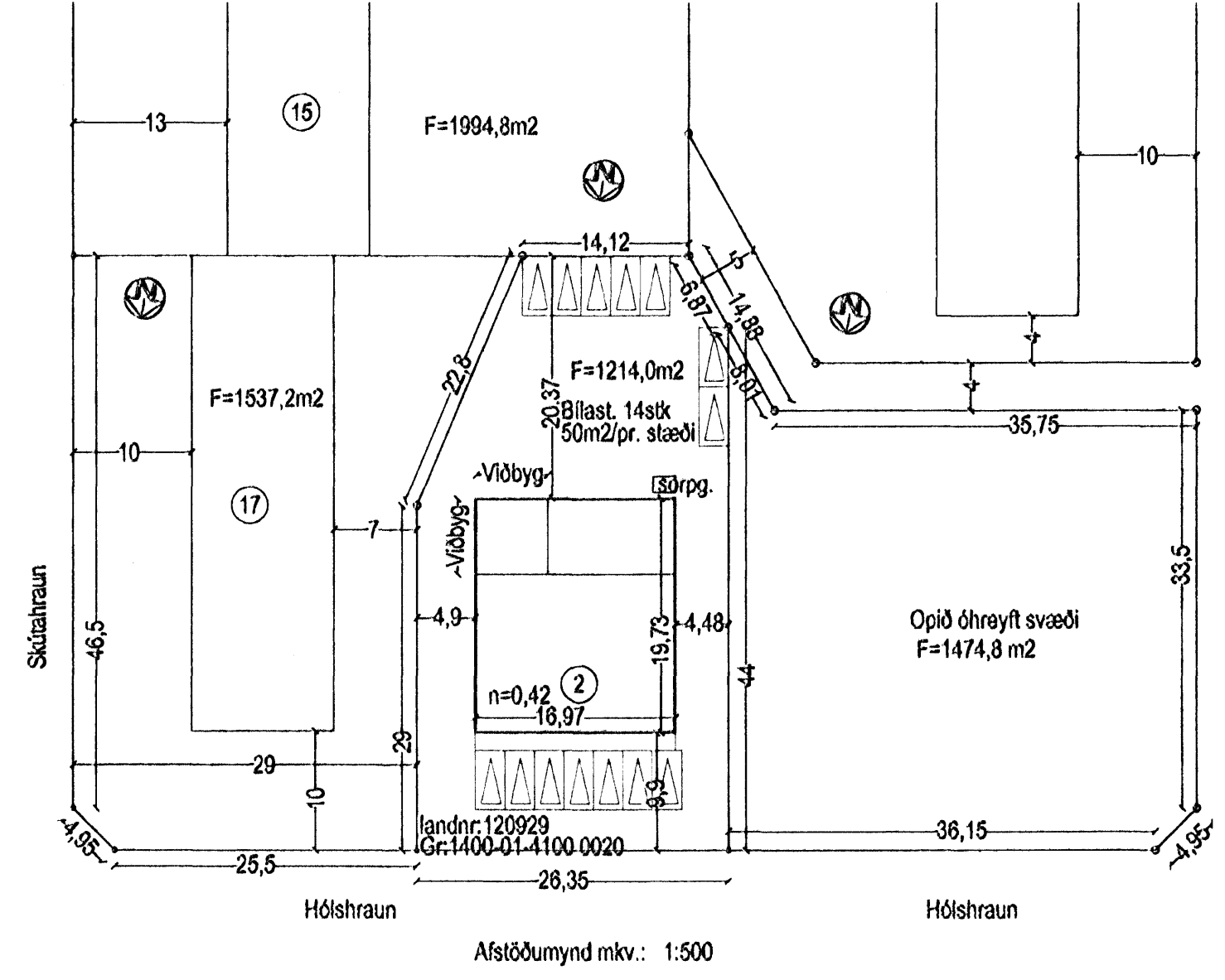
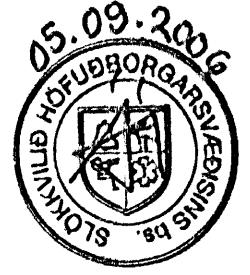
Þak úmburspennur 2"x9", heilklaðdar með 25x150mm borðvið, þakpappa og þakstáil. Þakeinangrun 200 mm (steinull).
 LR. táknað lofttræsting.
SÉRSTAKAR SKÝRINGAR VEGNA EINANGRUNAR:
 Botnplata er einangruð með 75mm einangrunarplast, veggir sökkla eru einangraðir 50cm niður fyrir plötu með 75mm einangrunarplast.
 Ofan á einangrun botnplötu skal leggja þolplast (rakaserra).
 Eldri útveggir eru einangraðir með 100mm einangrunarplast að innanverðu en steinull að utanverðu þ.e. viðbygging.
 Í gluggum er tvöfalt K-einangrunargler (12mm loftbil í fóstum gluggum en 9mm loftbil í opnanlegum gluggafögum og hurðum.
 Þak er lofttræst með Ø40mm PEH c/c600mm.

U-gildi (W/m²K) einstakra byggingahluta skulu vera í samræmi við upptalningu hér að neðan:
 Þak: T_p = 18°C U-gildi: 0,2
 Útveggir: T_p = 18°C U-gildi: 0,4
 Léttur útvegur einangraður í grind: T_p = 18°C U-gildi: 0,3
 Gluggar (karmar, gler veglið meðaltal, K-gler): T_p = 18°C U-gildi: 2,0
 Hurðir: T_p = 18°C U-gildi: 3,0
 Gólf á fyllingu og að óupphituðu rými: T_p = 18°C U-gildi: 0,3
 Gólf að útilofti: T_p = 18°C U-gildi: 0,2
 Útveggir, veglið meðaltal (veggfletir, gluggar og hurðir): T_p = 18°C U-gildi: 0,85
 Að öðru leyti skal miðað við að kólnunartölur einstakra byggingahluta séu í samræmi við ÍST EN ISO 6946:1998
 Varðandi frekari málsetningar, sjá sérteikningar aðalhönnuðar í mkv. 1:50.
 Sérupprættir skulu unnir þegar aðslupprættir hafa verið samþykktir af byggingaryfirvöldum.
 G.N.F. Í dítum votum rýmum með vask, vatn renni drugglega og óhindrað að niðurfatti
 Frágangur á lóðarmörkum í samræði við nágrenni.

STÆRDIR:
 Sjá skráningartöflu.

TAKN	
GN	= Gólfniðurfall
PN	= Þakniðurfall
LR	= Lofttræsting
VLR	= Váknúinn lofttræsting
PK	= Póstkassar
NL	= Neyðarljóðs
BO	= Þjörgunarop
R	= Reykskynjar
HSL	= Handsókkviltæki
ÚT	= Merktur útgangur
	= Felliástigi við þjörgunarop
	= Brunaslanga
	= Stigleisla
	= Inntak
	= Bílastæði fyrir fatlaða
EI60	= Veggir og hæðaskil
EI90	
A-EI60	
A-EI120	
REI60	
REI120	
A-REI120	
E-CS30	= Hurðir
EI-CS30	
EI-CS60	
E30	= Gluggar

Ph 5.9.06
 HEILBRIGÐISEFTIRLIT'S
 HAFNARFJARDAR-
 OG KÓPAVOGSSVÆÐIS
 Gardtorgi 1-210 Gardabæ
 Tall Stefánsson



Afstöðumynd mkv.: 1:500

BR.	BR. DAGS	EDLI BREYTINGA.	SIGN.

STADUR: Hólshraun 2. 220 Hafnarfirði 1. hæð = Skrifstofu- og lagerhúsnæði. 2. hæð = Starfsmannahústaður.	BLAD NR: Byg-1-02
SKÝRING: Grunnmynd 1 og 2. hæðar. Afstöðumynd. Byggingarlýsing af matsli. 01. Landnr. 120929, Gr. 1400-01-41000020. Lóðarstærð 1214,0 m ²	KVARDI: 1:100, 1:500.
SIURBJARTUR HALLDÓRSSON kt 230868-3479, Vnr.43084. BYGGINGA-TEKNIFRÆÐINGUR. FTÍ. SUDURGATA 78, 220 HAFNARFIRDI sigurbjartur@bfk.is ha.897-8022.587-1085,898-3768.	REIKN: Sigurbj. Hall.
SAMB: <i>Stefánsson</i>	TEIKN: Sigurbj. Hall.
	DAGS: 5/9/06
	VERK NR: Hólsh.02