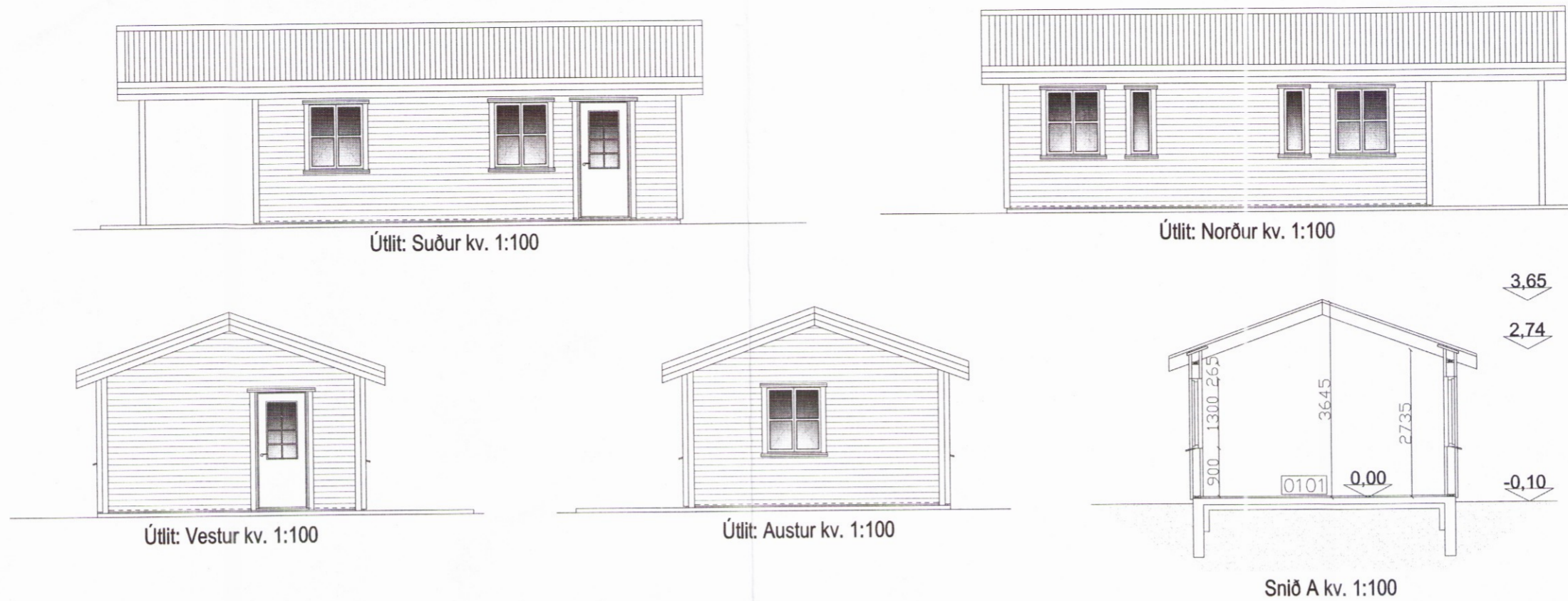


KERHRAUN 122	GÓLFKÓTI 0,00 m	
STÆRDIR:	4926 m ²	
LÓÐ	4926 m ²	
GESTAHÚS 101	20 m ²	63,9 m ³
GESTAHÚS 102	20 m ²	63,9 m ³
ALLS	40 m ²	127,8 m ³
NÝTINGARHLUTFALL	0,008	

SKÝRINGAR

- SL SLÖKKVITÆKI
- RS REYKSKYNJARI
- HS HITASKYNJARI
- LR LOFTRÆSING
- BO BJÖRGUNAROP
- NF GÓLF NIÐURFALL
- WC KLÓSETT

ÖLL MÁL Á TEIKNINGU ERU Í M OG MM.



Afstöðumynd kv. 1:500



BYGGINGARLÝSING:

Kerhraun 122, í Grímsnes- og Grafingshreppi. Gestahús er byggt úr timbri og með hefðbundnum sperrum í þaki. Undirstaða og sökkjar húss eru steinsteyptir niður á fastan og óhreyfðan jarðveg eða fullþjappaða fyllingu, einangraðir með 100mm frauðplasteinangrun/steinull 500mm niður á sökkla. Undir steyptri gólfplötu er einangrað með 100mm frauðplasti/steinull. Útveggir eru úr 44x145 timbri klæddir að utan með 9 mm krossviði, þar utan á kemur 25 mm loftunargrind og að lokum liggjandi víðar klæðning. Grind í útvegg er einangruð með 150 mm steinull. Að innan kemur rakavarnarlag (polplast). Þá rafmagnsgrind og að lokum klætt yfir með víðarpanel. Þak er heilklaðt með 25x150 mm borðaviól sem hvílir á 9" sperrum, þakpappa og bárujámi. Þak er einangrað með 200 mm þakull með vindpappa ofan á, undir einangrun er rakavarnarlag (polplast), þá 45mm lagnagrind og að lokum loftaefni. Loftun þaks er 25mm yfir vindpappa á ull út um 1 stk. 40 mm loftunarrör með skordýraneti, í hvert sperrubíl og út í þakbrúnakassa og þaðan út. Þakkantur er klæddur með furu og þakrennur eru utan á liggjandi. Gluggar og úthurðir eru úr timbri með tvöföldu K-gler með hefðbundnu loftbíl. Gestahús er skipt í tvö alrymi og kemur EI60 veggur á milli rýma. Reykskynjari, slökkvitæki (6kg dufttæki) og lyfjaskápur er í hvoru rými. Úr alrymum er björgunarop 950x1150 mm. Húsið er loftræst um opnanlega glugga. Upphitun er með rafmagni. Frárennisslagnir eru pvc plaströr, einangrað þar sem það liggur úr húsi og niður í jarðveg. Neysluvatnslagnir eru álplexlagnir. Allar lagnir eru vafðar og einangraðar. Farið skal eftir stöðlum og fyrirmælum Orkuveitu varðandi inntök o.fl. er við á. Innveggir eru úr 75mm timburstöðum og einangaðir með 70 mm steinull, klæddir 12mm spónarplötum eða panelklæddir þar sem við á. Hljóðeinangrun veggja skal vera samkvæmt 8. kafla. bilastæði eru á lóð. Hámarks kólnunartölur einstakra byggingarhluta skulu vera eftirfarandi: Útveggir : 0,40 W/m²°C Þak : 0,20 " Gólf yfir lagnakjallara : 0,30 " Gluggar, vegið meðaltal karna og glers : 1,30 "(2,00 skv.BR) SJÁ EINNIG TEIKNINGU NR. A04 Pam gildi rakasperru sé a.m.k 500 Pam gildi vindvarmalags sé ekki meira en 20 Einangrun undir gólfplötu sé a.m.k. 125 mm

BREYTINGAR	DAGS: 01.10.2016 Skyggni lengist
UNDIRSKRIFT AÐALH:	
VERKNÚMÉR OG TEIKN.NR.:	040815 A00
HEITI UPPDRÁTTAR:	Grunnm, útlit, snið, afstm.
DAGS:	04.09.2015
TEIKNAD AF:	BMS
MÁL:	1:100/1:500
VERK:	Kerhraun 122, Grímsnes og Grafingshreppur
AA	ADALSTEINN V JÚLIUSSON
TEIKNISTOFA A.V.J.	Auðbrekku 6, 200 Kópavogi. Símar 554-0673 & 690-0172 email: ajul@simnet.is Kl: 040344-3309

0139