

**SAMPYKKT**

27 MAI 2009

*Ally Kjartansson*  
Byggingafræðingur, úppsv. Amessýslu og Flóahtr.



ÚTLIT NORÐUR  
MKV 1:100



ÚTLIT AUSTUR  
MKV 1:100

**Almennar skýringar:**

**Efni og gerð:**  
Sökkull og gólfplata, eru úr járnþentri steinsteypu. Þak er timburþak. Þakið klætt með borðaklæðningu, á borðaklæðningu skal setja þakdúk með bræddum samskeytum þar sem þakhalli er undir 14°, ysta klæðning er bárujárn. Útveggir eru timburveggir, klæddir á utan með báruáli og harðvið. Lagnir eru lagðar í raflagnagrind í útveggjum, grind milliveggja og gólf. Heitur pottur skal vera með læsanlegu loki til að hylja hann, sé hann ekki í notkun til varnar slysum. Einnig skal vera minnst 0,40m barmur í kringum pottinn umhverfis göngusvæði hans. Handslökkvitæki skulu vera af viðurkenndri gerð. Við val og staðsetningu á handslökkvitækjum má leita ráðgjafar hjá slökkviliðsstjóra og hafa ber hliðsjón af leiðbeiningum og reglum Brunamálastofnunar ríkisins og Vinnueftirlits ríkisins. Handslökkvitæki skulu vera í samræmi við ÍST-EN3. Reykskynjarar eru samtengdir. Allar útihurðir (hurðarflekar) eru 900 mm að breidd einning hurð inn úr anddyri aðrar hurðir eru 800mm. Bilastæði eru við húsið.

Annað:

Einstakir byggingahlutar skulu uppfylla eftirfarandi U-gildi:	W/m² K
Byggingarhluti	
Útveggir	0,40 ( 150 mm steinull)
Þak	0,20 ( 200 mm þakull)
Gólf	0,30 ( 75 mm plasteinangrun.)
Gluggar (k-gler)	2,00 (Tvöfalt k-gler)
Hurðir	3,00 ( 35 mm gegnheill viður)

- ➔ Rýmingarleið
  - R Reykskynjari
  - LR Loftræsting
  - HS Handslökkvitæki
  - GSN Gegnumstreymisniðurfall
  - BO Björgunarop (stærð gefin á teikn.)
  - XX,XX FG Gólfkvóti í m á frágengjó gólf
- Öll mál í mm nema annað er tekið fram

Br:	Hverju breytt:	Dags:	Kvittun:
A			
C			
D			
Brekur 10		Teikn nr:	
Grímsnesi		102	
Aðalteikningar		Frumstærð:	
Útlit		A2	
Dags:	22.05.2009	Mkv:	1:100
Hann:	AI/GPS		
Samp:	<i>Ally</i>	020162-3069	V.nr:09 017
Teikn:	AI		

**TGS** TEIKNISTOFA  
GUÐJÓNS P. SIGFÚSSONAR

AUSTURVEGI 42, 2. HÆÐ,  
800 SELFOSSI  
S: 482 2805, F: 482 3818  
NETFANG: TGS@TGS.IS