



Slaufa nr.	Rými	Lengd slaufu
13	Setustofa	43.7
14	Setustofa	40.5
15	Setustofa	62.6
16	Setustofa	65.7
Samtals:		212.5

SKÝRINGAR:

Gólfhitalagnir eru 16 mm plaströr með súrefniskápu. Millibil milli lagna eru 100 mm og 150 mm, eftir hitabörf hvers rýmis. Framrás gólfhitalagna skal vera næst útveggjum. Í tengigrind skal vera uppblöndun þannig að of heitt vatn fari ekki um lögnina. Mesti framrásarhiti má vera 55°C og mesti gólfhiti 29°C. Við fyrstu upphitun gólfs skal upphitun ekki ekki vera meiri en 5°C á hverjar 24 klst.

Lagnir skulu vera af voltaðri og viðurkenndri gerð og í samræmi við ÍST-67 og gildandi reglugerðir. Niðurlögn, frágangur og þrýstiprófun lagna skal vera samkvæmt fyrirmælum framleiðanda.

Tengigrind og afrennsli hitaveitu skal vera samkv. fyrirmælum Orkuveitu.

HT **hagtækni** 7766
 tækniþjónusta Refsholti 7, Skorradal sími 861 7252

VORR: Áshildarvegur 14, Skeið VERUR: 341

TEKNIÐ: Sumarhús TEKNIÐ: 304

TEKNIÐ: Gólfhitalagnir efri hæð - Grunnmynd 1/50

DATE: 5. okt. 2015 BREYTT: Ingólfur Margeirsson 070252-3099 SKIÐ: *[Signature]* 6700