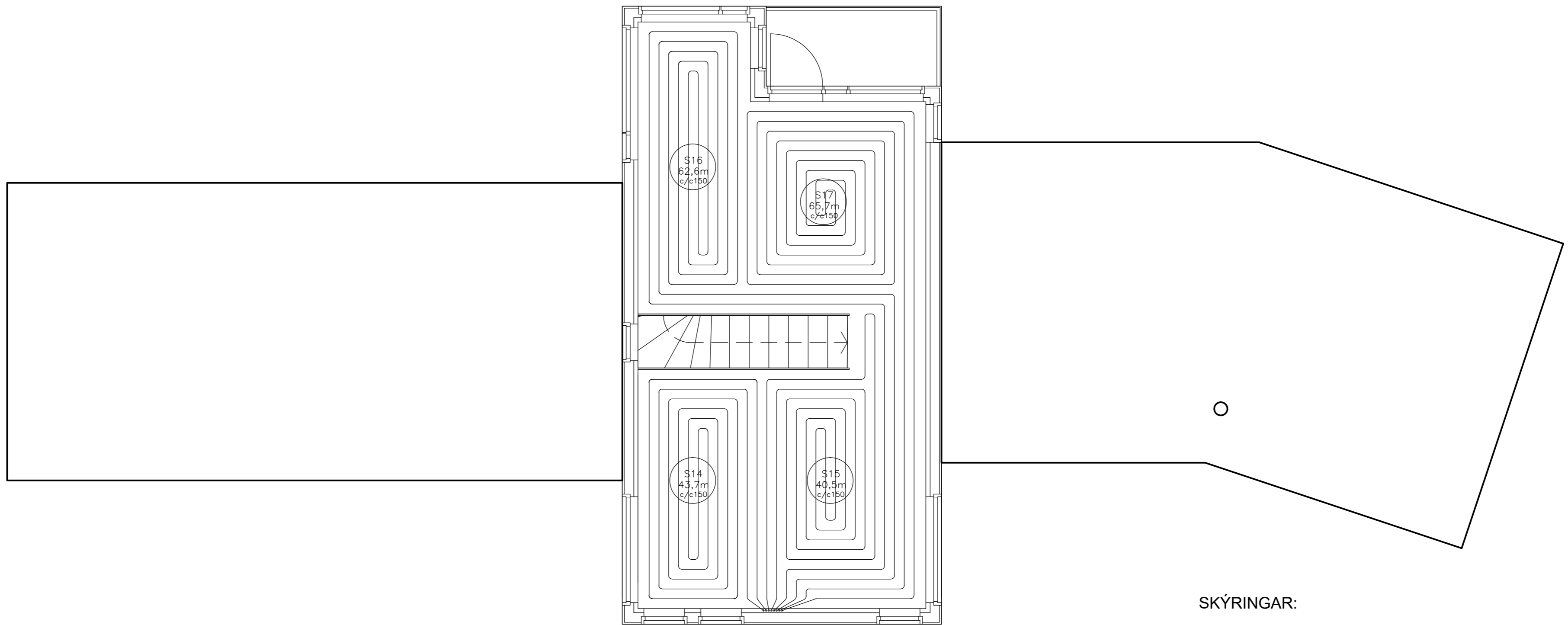


# GÓLFHITALAGNIR GRUNNMYND M.K. 1/50



Slaufa nr.	Rými	Lengd slaufu
14	Setustofa	43,7
15	Setustofa	40,5
16	Setustofa	62,6
17	Setustofa	65,7
Samtals:		212,5

### SKÝRINGAR:

Gólfhitalagnir eru 16 mm plaströr með súrefniskápu. Millibil milli lagna eru 100 mm og 150 mm, eftir hitapörf 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 vottaðri 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.

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

---

VERK: Áshildarvegur 14, Skeið VERK NR. 341

TEIKNING: Sumarhús Gólfhitalagnir efri hæð - Grunnmynd 1/50 TEIKN NR. 304

DAGS. 11. sept. 2016 BREYTT TEIKNAD Ingólfur Margeirsson 070252-3099 SAMP.