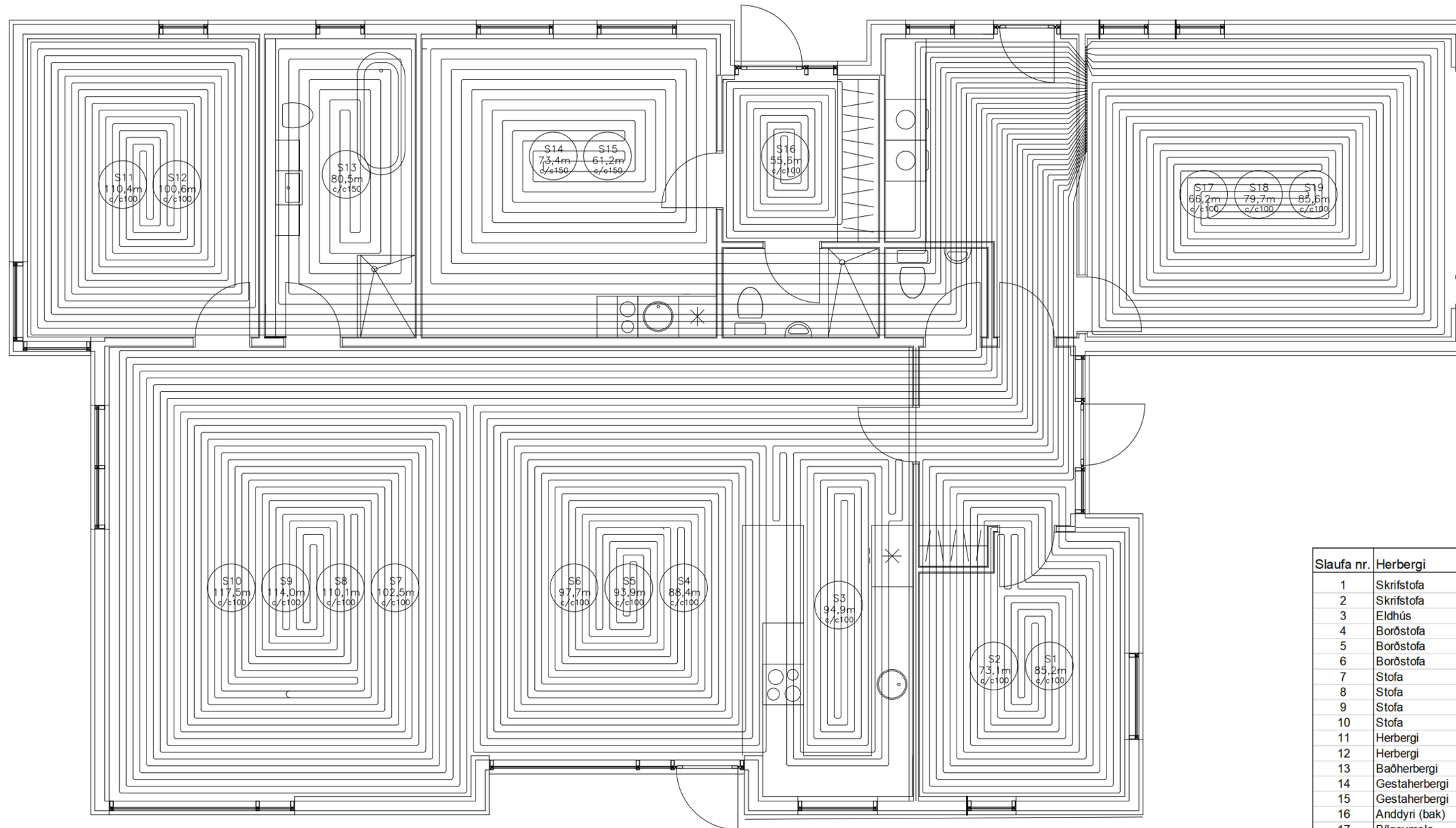


# GÓLFHITALAGNIR GRUNNMYND M.K. 1/50



Slaufa nr.	Herbergi	Lengd
1	Skrifstofa	85.2
2	Skrifstofa	73.1
3	Eldhús	94.9
4	Borðstofa	88.4
5	Borðstofa	93.9
6	Borðstofa	97.7
7	Stofa	102.5
8	Stofa	110.1
9	Stofa	114.0
10	Stofa	117.5
11	Herbergi	110.4
12	Herbergi	100.6
13	Baðherbergi	80.5
14	Gestaherbergi	73.4
15	Gestaherbergi	61.2
16	Anddyri (bak)	55.6
17	Bílgeymsla	66.2
18	Bílgeymsla	79.7
19	Bílgeymsla	85.6
Heildarlengd gólfhitalagna		1690.5

## SKÝRINGAR:

Varmapörf hússins er samtals 13.920 wött miðað við +20° innihita, -15° útihita og ein loftskipti á klst.

Gólfhitalagnir eru 16 mm með súrefniskápu og af vottaðri og viðurkenndri gerð.

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.

Niðurlögn, frágangur og þrýstiprófun lagna skal vera samkvæmt fyrirmælum framleiðanda.



VERK Akravellir 8, Hvalfjarðarsveit VERK NR. 353

TEKNING Lagnir TEKN NR. 303

DAGS. 2. júlí 2018 BREYTT TEIKNAD. Ingólfur Margeirsson 070252-3099 SAMP.