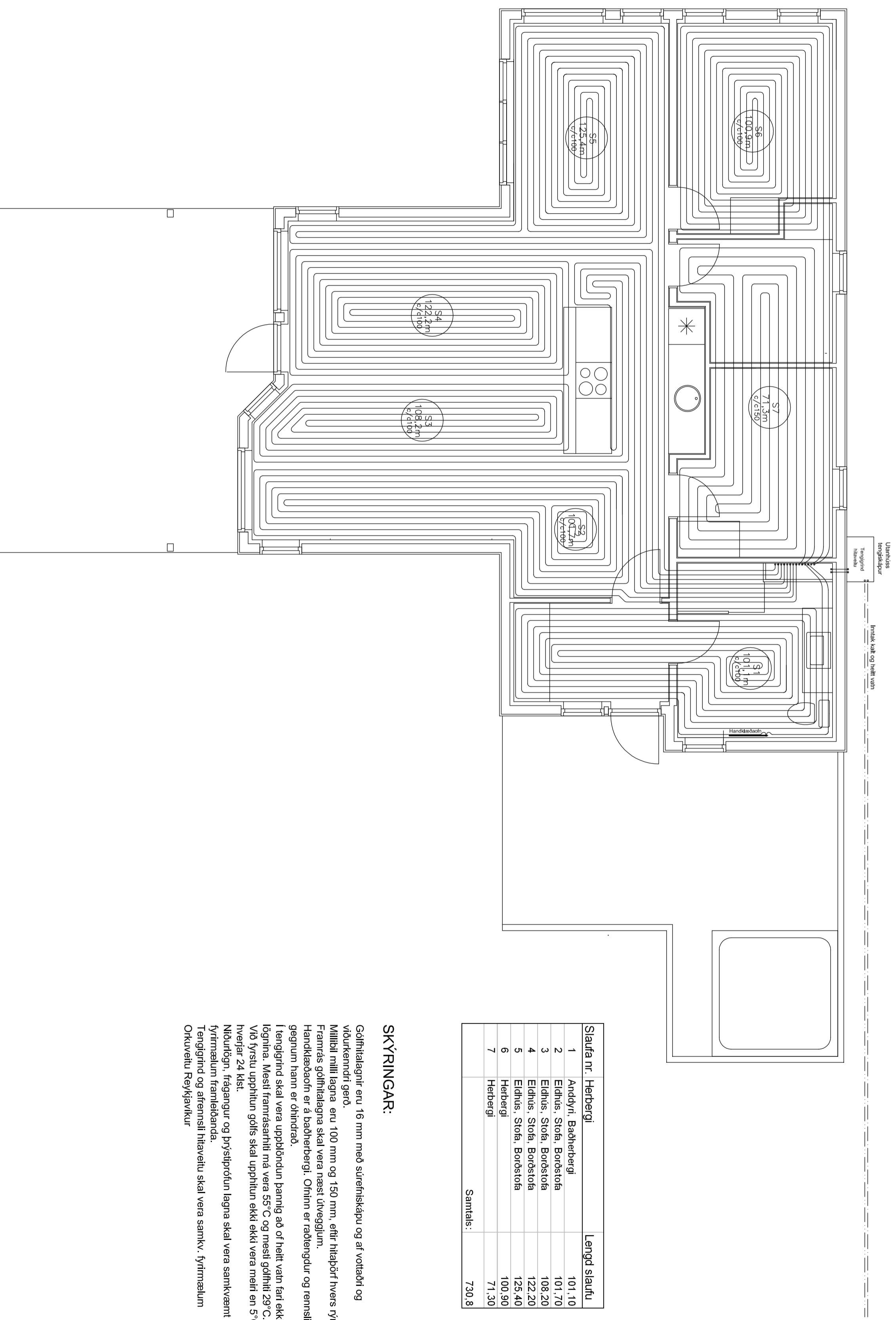


GÓLFHITALAGNIR GRUNNMÝND M.K. 1/50



SKÝRINGAR:

Gólfhitalagnir eru 16 mm með súrefniskápu og af vottadri og vöðrkennðri gerð. Milliþil milli lagna eru 100 mm og 150 mm, eftir niðurböf hvers rýmis. Framrás gólfhitalagna skal vera næsi úrvægjum. Handklæðaðm er á badherbergi. Örhinn er raðlengdur og rennsli í gegnum hann er dhindráð.

Í tengigrind skal vera uppblöndun þannig að of heitt vatn fari ekki um lagnina. Mesti framrásarhitil má vera 55°C og mestil gölfhitil 29°C. Við fyrstu upphitun gölfs skal upphitun ekki vera meiri en 5°C á hverjar 24 klst.

Niðurlagn, frágangur og þrýstiprófun lagna skal vera samkvæmt fyrirmælum framleiðanda. Tengigrind og áfrennsli hitavættu skal vera samkv. fyrirmælum Orkuvættu Reykjavíkur

ST haugtækni
tækniþjónusta

VERK
Indriðastaðir 3, Skorradal

TRUKA
Sumarvústaður, Emsfold II

MASK
Gólfhitalagnir 1/50

DRÖG
11. nóvember 2011

VERK
Retsholt 7, Skorradal

TRUKA
3119

MASK
303

DRÖG
11. nóvember 2011

VERK
sími 861 7252

TRUKA
3119

MASK
303

DRÖG
11. nóvember 2011