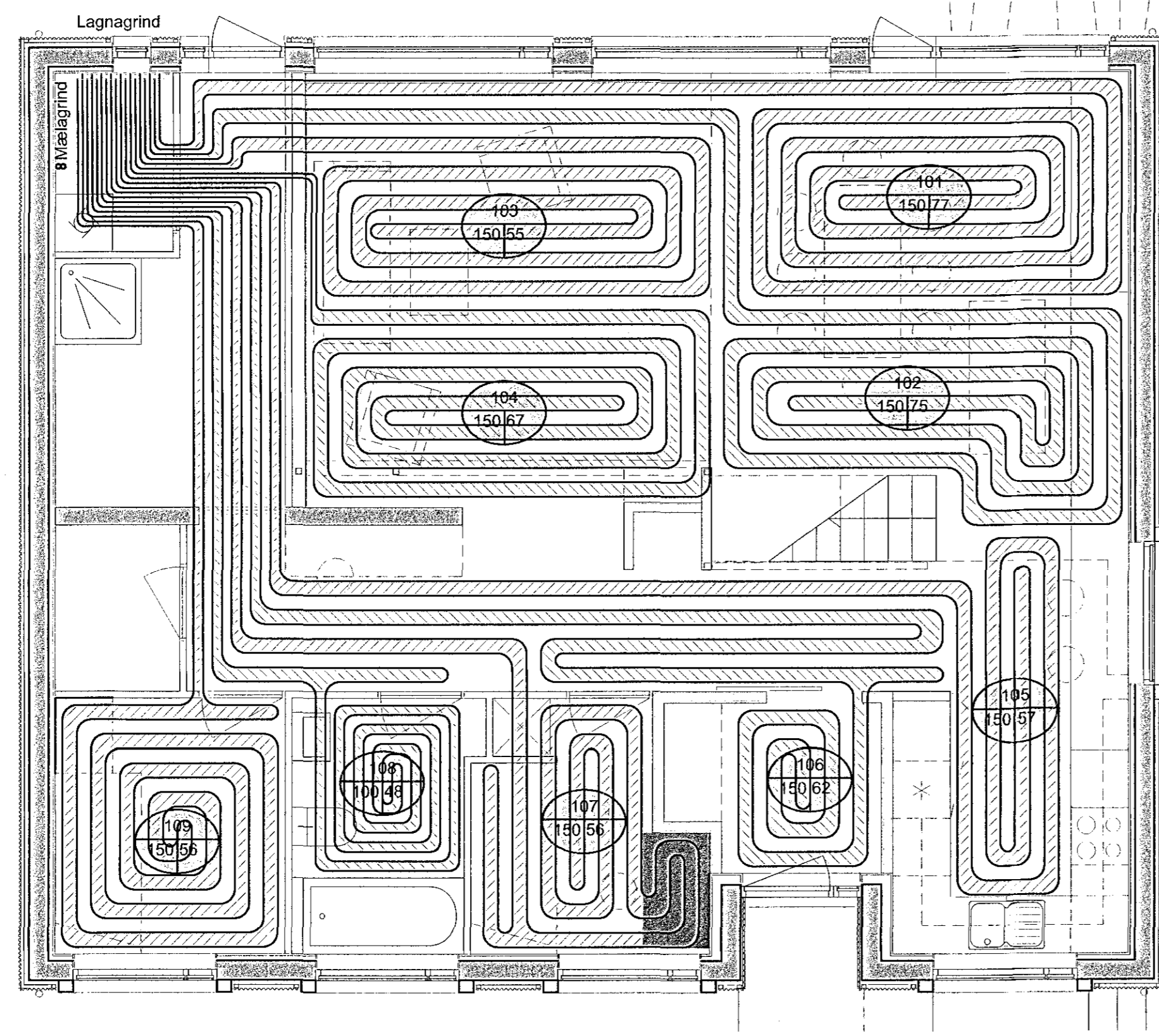


16.11354 7.4.2017

Samþykkt þann
20 JUN 2017
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurður Steinar Jónsson

Dags:	Nr.	Breytingar:	Samþ.
04.04.2017	A	Gólfgeisli settur í stað ofna á 1. hæð.	



Grunnmynd hitalagna 1. hæð
Mkv. 1:50

Gólfgeisli skýringar:

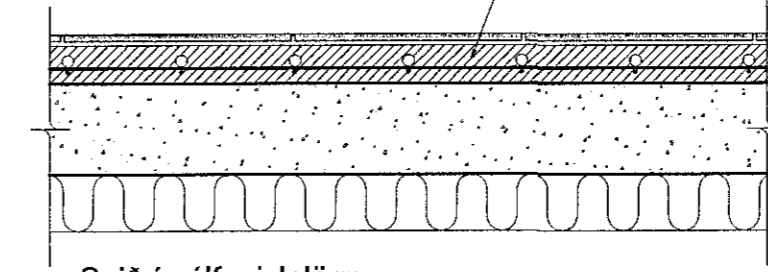
Rör í gólfgeisla skulu vera úr PE-RT með súrefniskapu skv. din 16892/3. Rör skulu lögð með 150 mm millibili nema annað sé tekið fram. Rör skulu þola 70°C samfellt við 0,6 mpa vinnuþrýsting. Tengistykki skulu vera úr afsinkunarpoinu messing og hæfa rörum.

Upphitun stýrist af stjórnlokum tse i50 (24v normally closed) eða sambærilegum tengdum termostötum (5-30 °c) staðsettum 1,5-2m yfir gólfi.

Kerfið skal þola 0,3 mpa vinnuþrýsting og stigprófast skv. leiðbeiningum framleiðanda áður en leiðslur eru huldar.

Allt efni og frágangur kerfisins sé í samræmi við ákvæði staðla og gildandi reglugerða allt efni skal hafa lagnaefnisvottun.

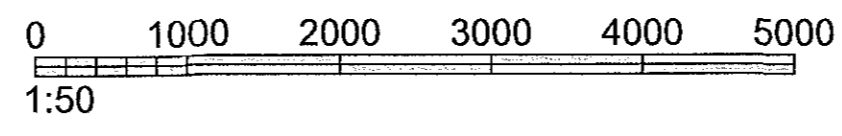
Gólfgeislarör $\varnothing 16 \times 2$ í perlufloftlögn með K131 bendineti.



Snið í gólfgeislaögn
1:10

P:\Verk 2016\16-91 Garðavegur 13\03 Teikningar\1-leikn\511 Garðavegur 13.dwg

6.4.2017 13:56:25



Fellsmúll 26 • 108 Reykjavík • Sími: 517 9050 • Netfang: verkhof@verkhof.is

Heiti verks:	Garðavegur 13 Hafnarfirði	Höfnuðir:	Svevar M. Sigurjónsson 100867-3419 Björgvin Ó. Sigurjónsson 110461-5279	Dags:	30.01.2017
Heiti teikningar:	Lagnir Hitalagnir 1. hæð Grunnmynd	Samþykkt:	<i>Svevar M. Sig</i>	Verkunúmer:	511
Hannað:	JHS	Teiknað:	JHS	Mælikv:	16-91
		Mælt:		Málkv:	1:50
		Yfirtal:	SMS	Teikn.nr.:	511
				Utgáfa:	A