

GÓLFGEISLI SKÝRINGAR:

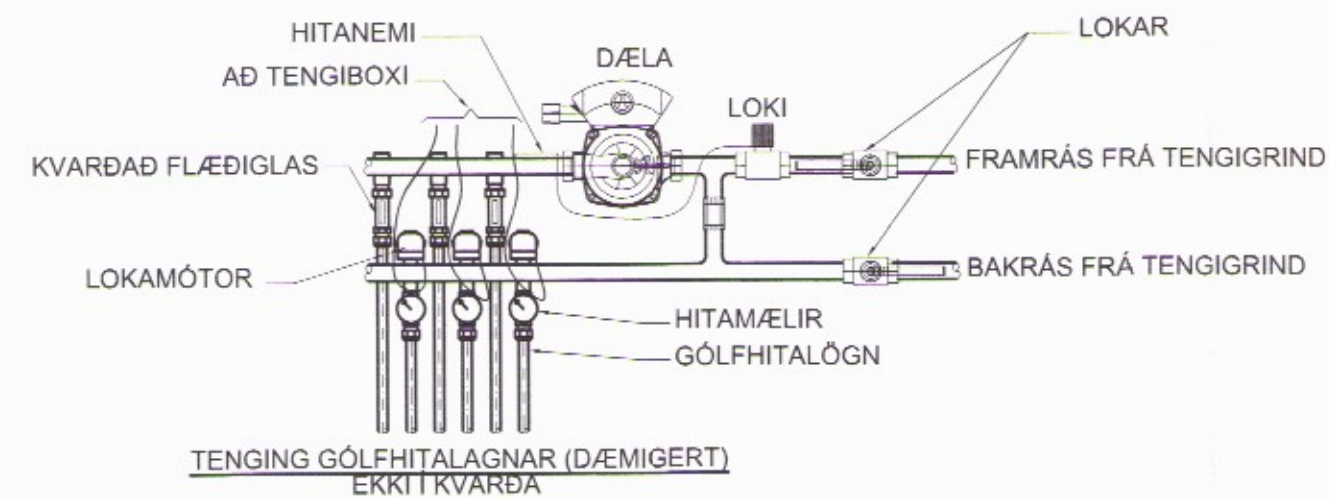
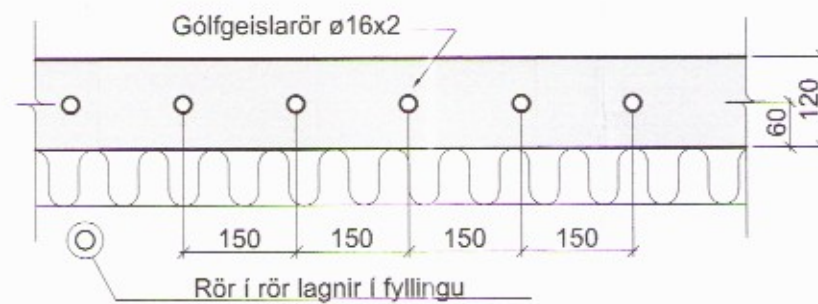
Rör skulu vera úr krossbundnu polyethylen (peX) með súrefniskapu skv. din 16892/3. Rör skulu lögð á járngrind samkvæmt sniði með 150 mm millibili nema annað sé tekið fram. Rör úr krossbundnu polyethylen (peX) skulu þola 70°C samfellt við 0,6 mpa vinnuþrýsting. Tengistykki skulu vera úr afsinkunarþolnu messing og hæfa rörum.

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

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

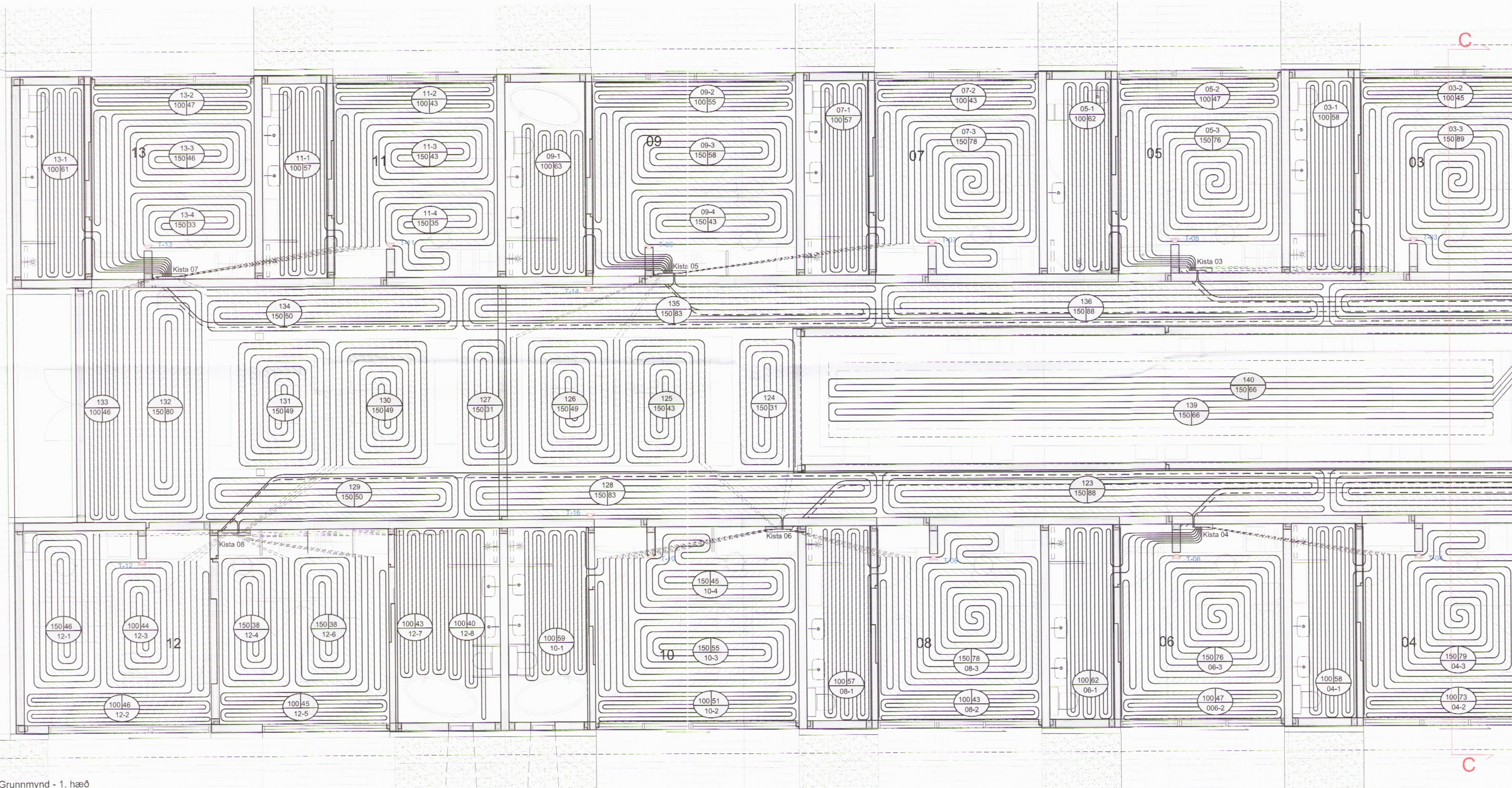
Allt efni og frágangur kerfisins sé í samræmi við ákvæði staðla og gildandi reglugerða. Allt efni skal hafa lagnaefnisvottun.

Gólfgeislalagnir eru allmennt með 150 mm millibili nema slaufur við útvægg og baðherbergi.
T-01 - T-30 sýna ákjósanlega staðsetningu á hitanemum fyrir gólfhita.

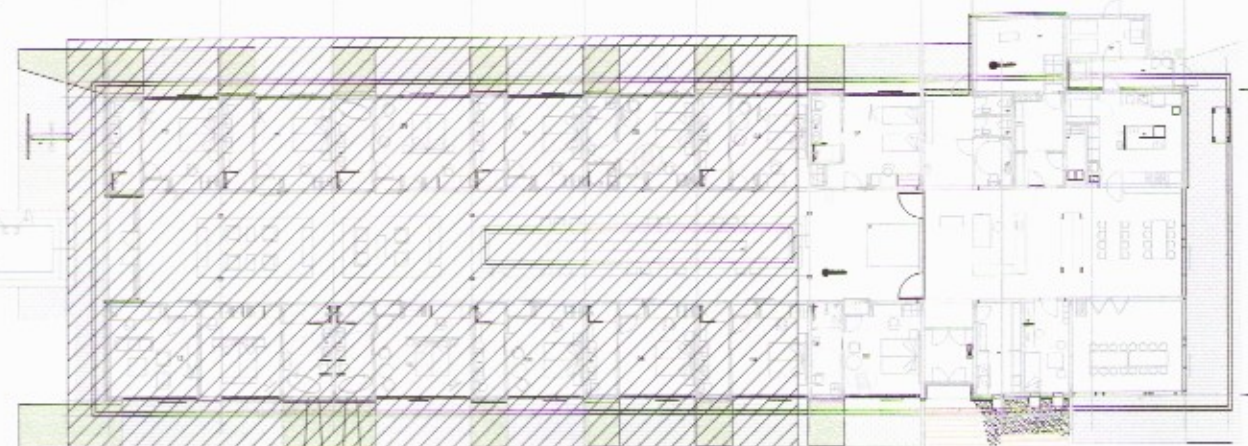


Umhverfs- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
12. okt. 2017
F.H. Byggingarfulltrúi

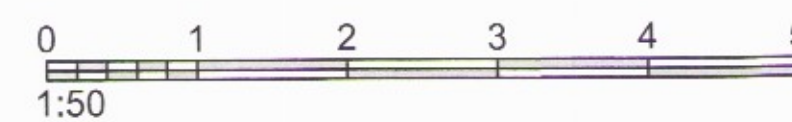
Dags:	Nr.	Breytingar:	Samb.
01.10.2017	A	Skýringamynd dreflikista sett inn, slauflur bætt við.	



Grunnmynd - 1. hæð
Mkv. 1:50



Lykilmynd



VERKHOF EHF

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

Hélti verks:	Hótel Hnaus Flóa	Dagsetning:	16.08.2017
Hélti teikningar:	Hitalagnir Grunnmynd 1. hæð	Verknúmer:	511
Formaður:	JHS	Teiknari:	JHS
Markaðs:	JHS	Markaðs:	JHS
Yfirfarið:	SMS	Yfirfarið:	SMS
Samþykkt:		Samþykkt:	
Stærð:	1:50	Stærð:	1:50
Útgáfa:		Útgáfa:	511 A

3087