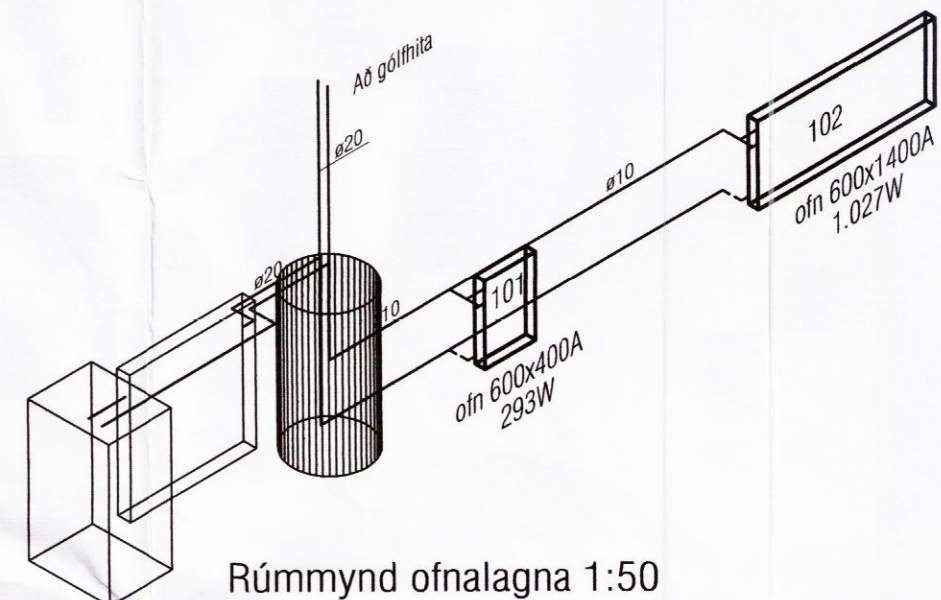
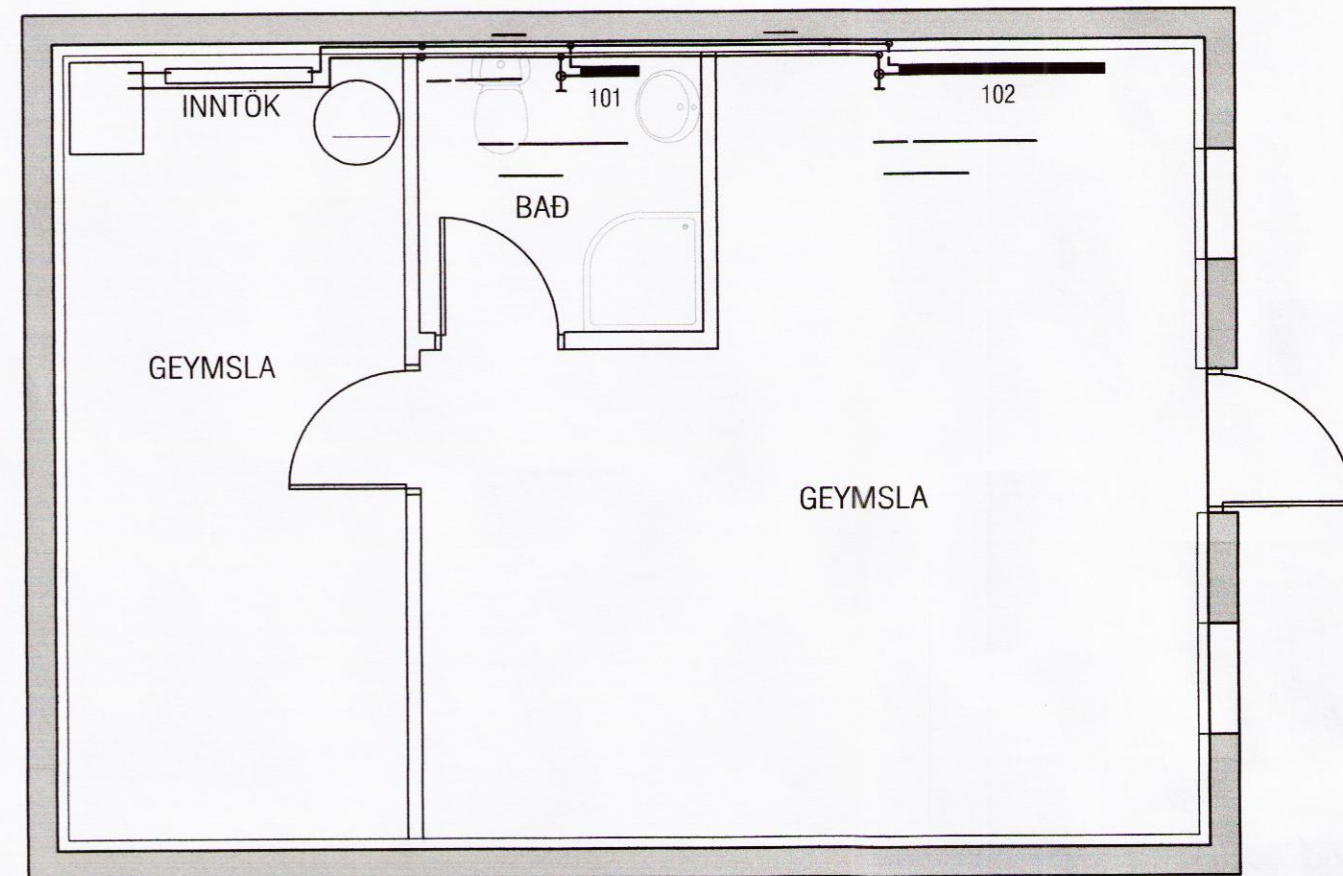


Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.
Yfirfarið
 18. ágú. 2016
Rúni Pálsson
 Byggingarfulltrúi

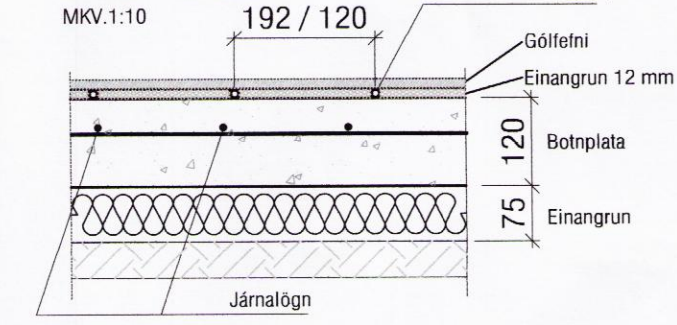
Gólfhitakerfi, SL 1-3:

Öll rör í gólfhitalögn skulu vera Pex $\varnothing 12 \times 1,1$. Rörin eru lögð með 192 mm millibili nema annað sé tekið fram á grunnmynd. Gólfhitakerfið er uppblöndun, stjórnað með rafendastýrri stjórnstöð, ásamt stjórnbúnaði fyrir gólfhitakerfi. Slaufur eru alls 3 og um 210 lm. Reiknað er með að gólfefni hafi ekki meira varmaviðnám en $0,05 \text{ m}^2\text{C/W}$ og eru afköst þá um $85-90 \text{ W/m}^2$ (að meðaltali) og er heildar varmagjöf gólfhita þá um 18 KW. Gert er ráð fyrir því að framrásarhiti inn á gólfgeista fari ekki yfir 45°C og bakrásarhiti sé þá um 37°C . Í hverju herbergi skal koma fyrir hitanema (Th: thermostat) í 1,5 m frá gólfi.

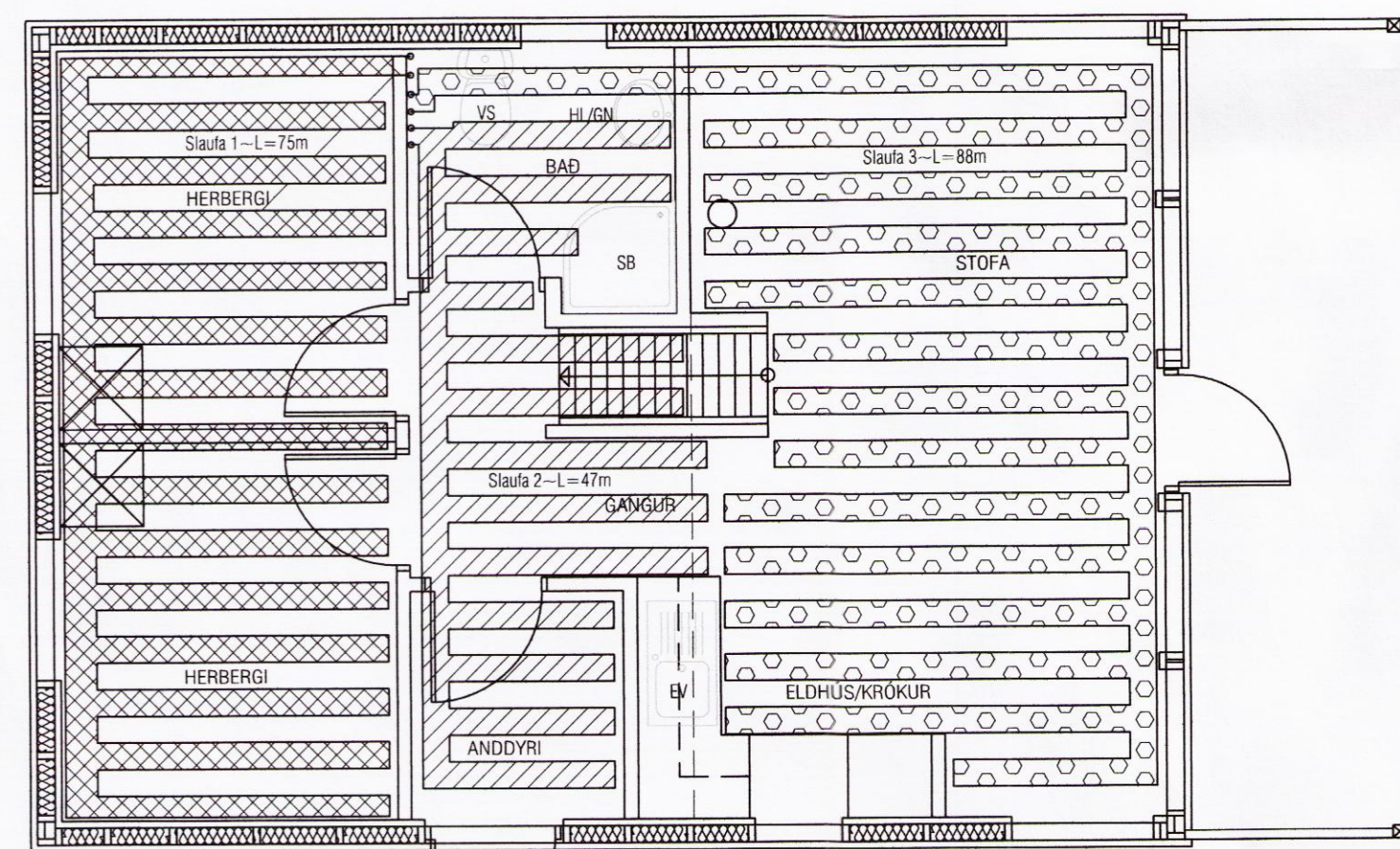


Rúmmynd ofnalagna 1:50
 Lagnir eru úr svörtum járnörum sjá L-01

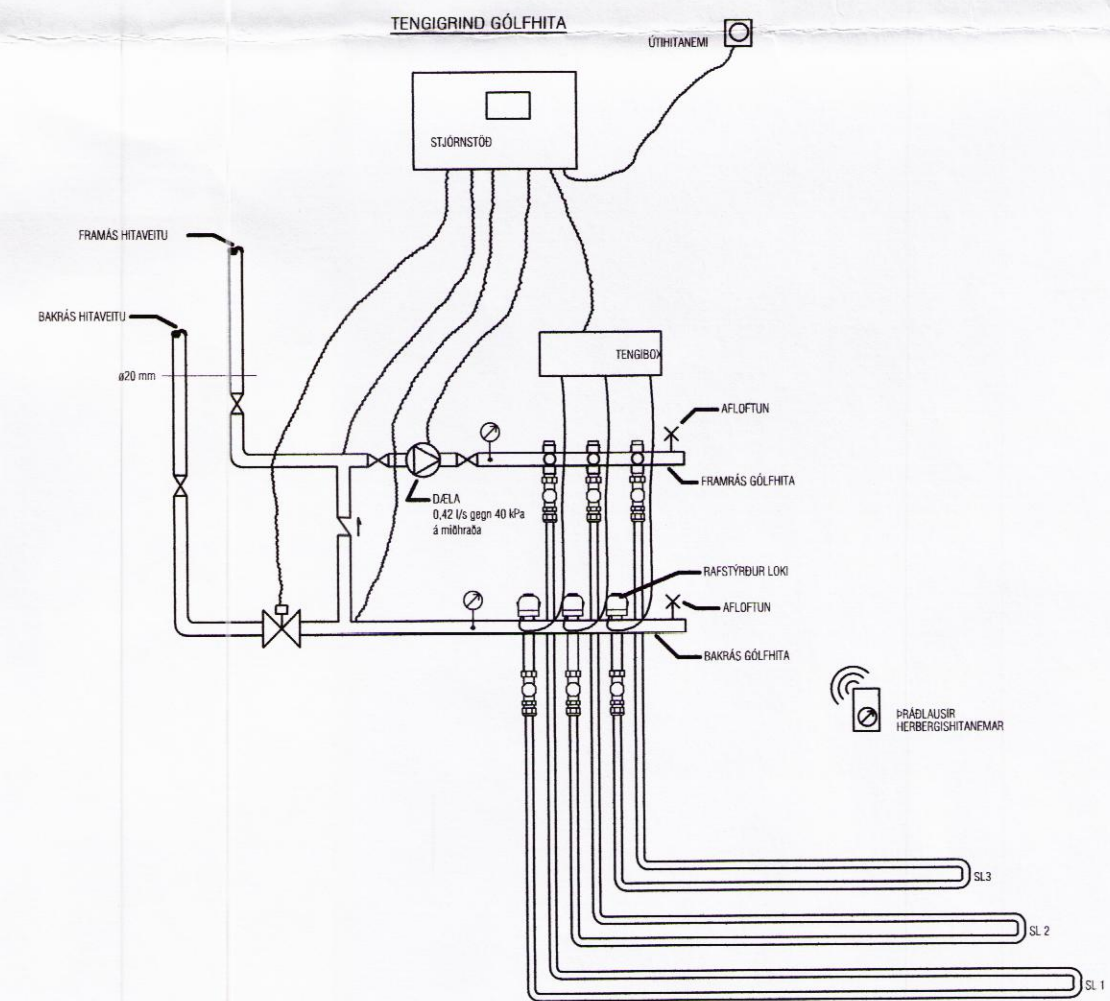
SNIÐ Í GÓLF



GRUNNMYND SKRÍÐKJALLARA 1:50



GRUNNMYND 1:50



ATH!
 Stærð og nákvæm staðsetning á götum fyrir frárennslis, neysluvatns- og hitalagnir skal ákvarða í samráði við eiganda og pípara.

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| VEKTOR - hönnun og ráðgjöf - Hamraborg 11, 200 Kóp, s: 554-6650 / 897-5363 | | Sigurður Halsteinsson byggingateknifræðingur Kf. 030859-7749 email: sigurdur@vektor.is | | KLAUSTURHÓLAR LÓÐ 47 | |
| Teikn. nr. Tívisun á teikningu Samþykkt <i>[Signature]</i> | | Br. Dags. | | HITALAGNIR GRUNNMYND, DEILI.HITAGRIND | |
| Hannað SH | | Teiknað | | Hítalagnir | |
| Dagssetning 22.07.2016 | | Verk nr. A-04-04-10 | | Mælikvarði 1:50/20/10 | |
| Teikn. nr. L-03 | | Dags. | | Teikn. nr. | |

9005