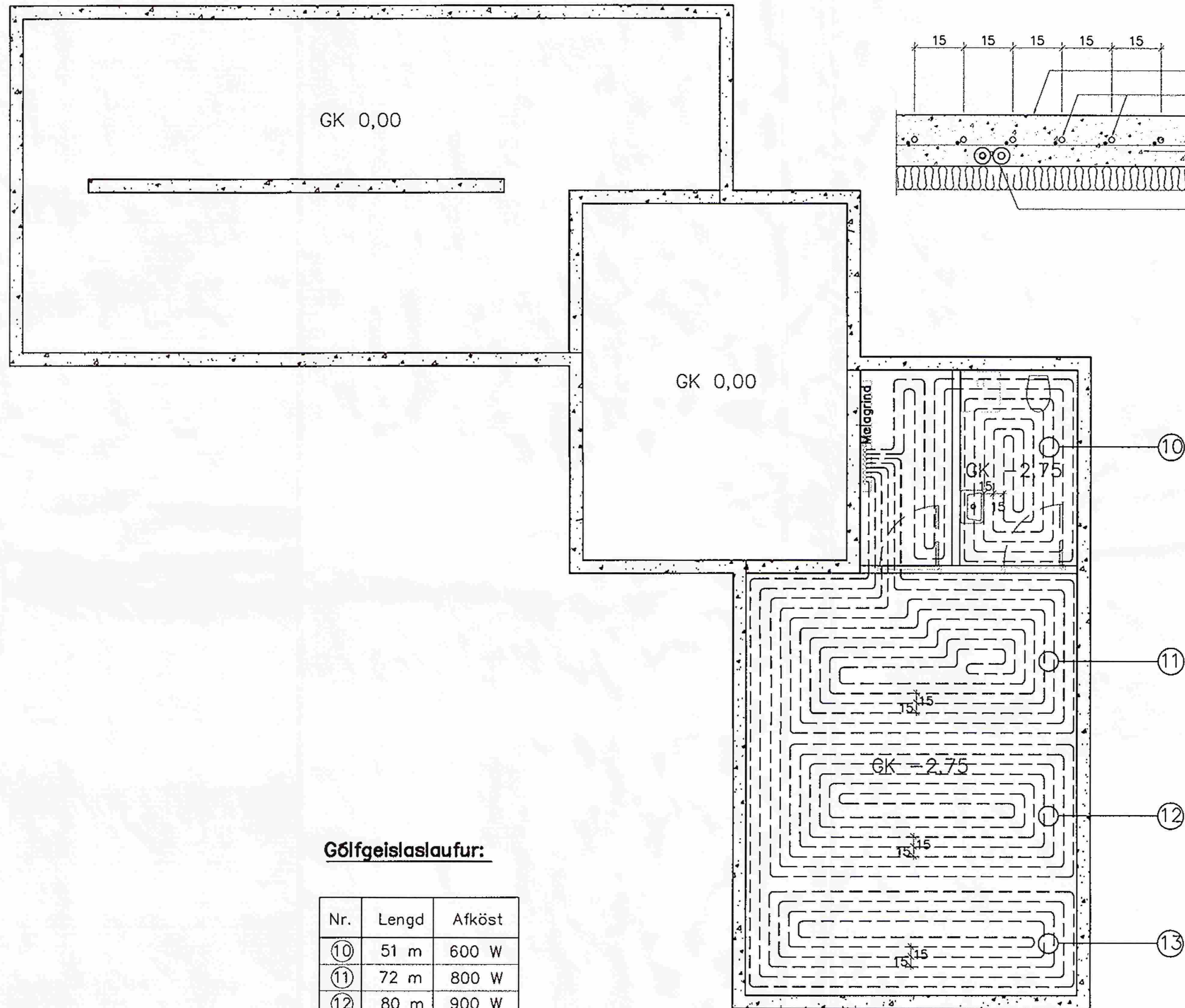


# Hitalagnir: Grunnmynd kjallara 1:50.

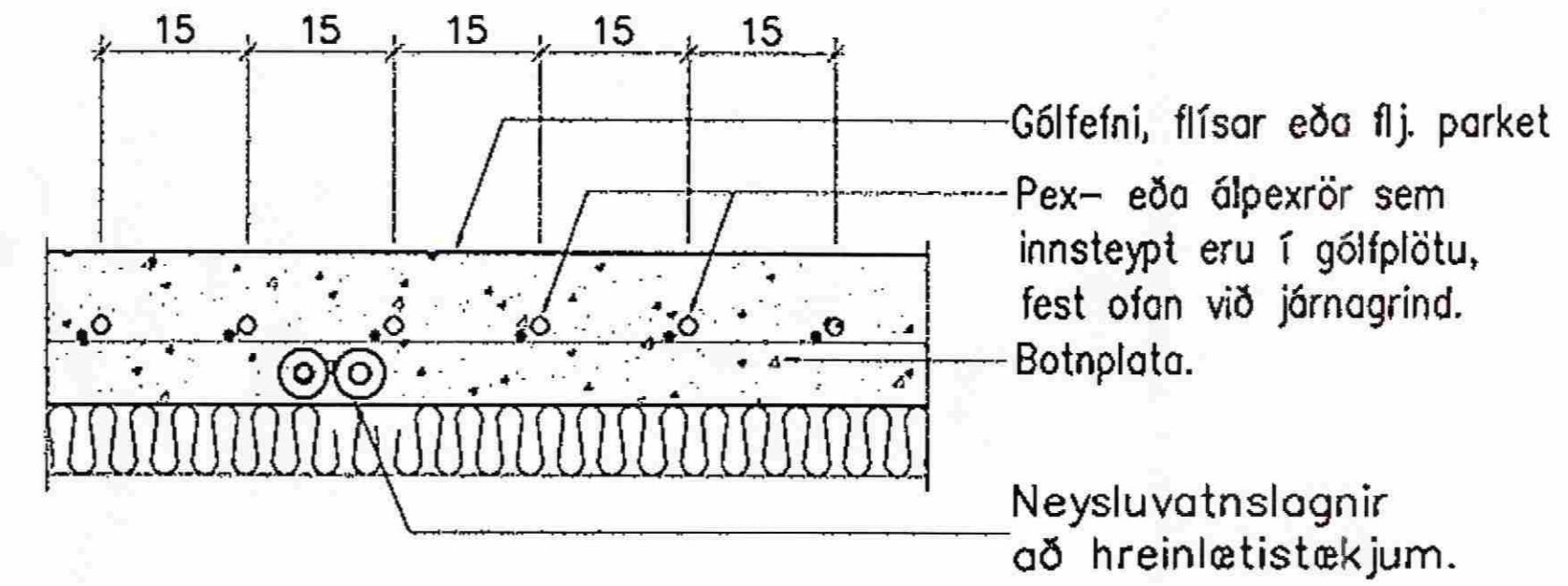


## Gólfgeislaslaufur:

Nr.	Lengd	Afköst
⑩	51 m	600 W
⑪	72 m	800 W
⑫	80 m	900 W
⑬	70 m	800 W

Samtals: 273 m 3100 W

## Snið í gólf kjallara 1:10



Samþykkt  
30 MAJ 2008  
*[Signature]*  
Byggingarfulltrúi uppsveita Arnessyslu

### Skýringar:

Skýringar sjá bl. 1161-4-1.  
Sjå einnig vatns- og frárennslisteikningar til hlíðsjónar.

Merkja skal slaufur í samræmi við númer á teikningu. Rörin skulu vera pex- eða álpeyrör sem viðurkennd eru fyrir gólfgeislagagnir og vottuð fyrir allt að 70°C. Stærð röra skal vera a.m.k. 15 mm að innanmáli.  
Varðandi staðsetningu, sjå sérmyndir


**TÓV** TEIKNISTOFAN ÓÐINSTORGI,  
VERKFRÆÐIÐEILD ehf.  
Óðinagötu 7  
101 Reykjavík  
Netfang: tov@to.is  
Símt 510 2211 Fax 510 2201

Verkefni: Sumarhús í Svínahlíð- Grafningi  
Heiti: Hitalagnir: Grunnmynd kjallara.

Hönnun: VÍFILL ODDSSON VERKFRÆÐINGUR  
kt. 101237-3629 FVFI - FRV  
GÚSTAF VÍFILSSON VERKFRÆÐINGUR  
kt. 231163-5069 FVFI

Aritun aðalhönnuðar: *[Signature]*

M. 1:50.  
R. G.V.  
T. J.S.  
Dags. Maf 2007 Nr. 1161-4- 2

Afköst gólfgeisla miðast við að yfirborðshiti fari ekki yfir 30°C og að max hiti inná slaufur fari ekki yfir 40°C.