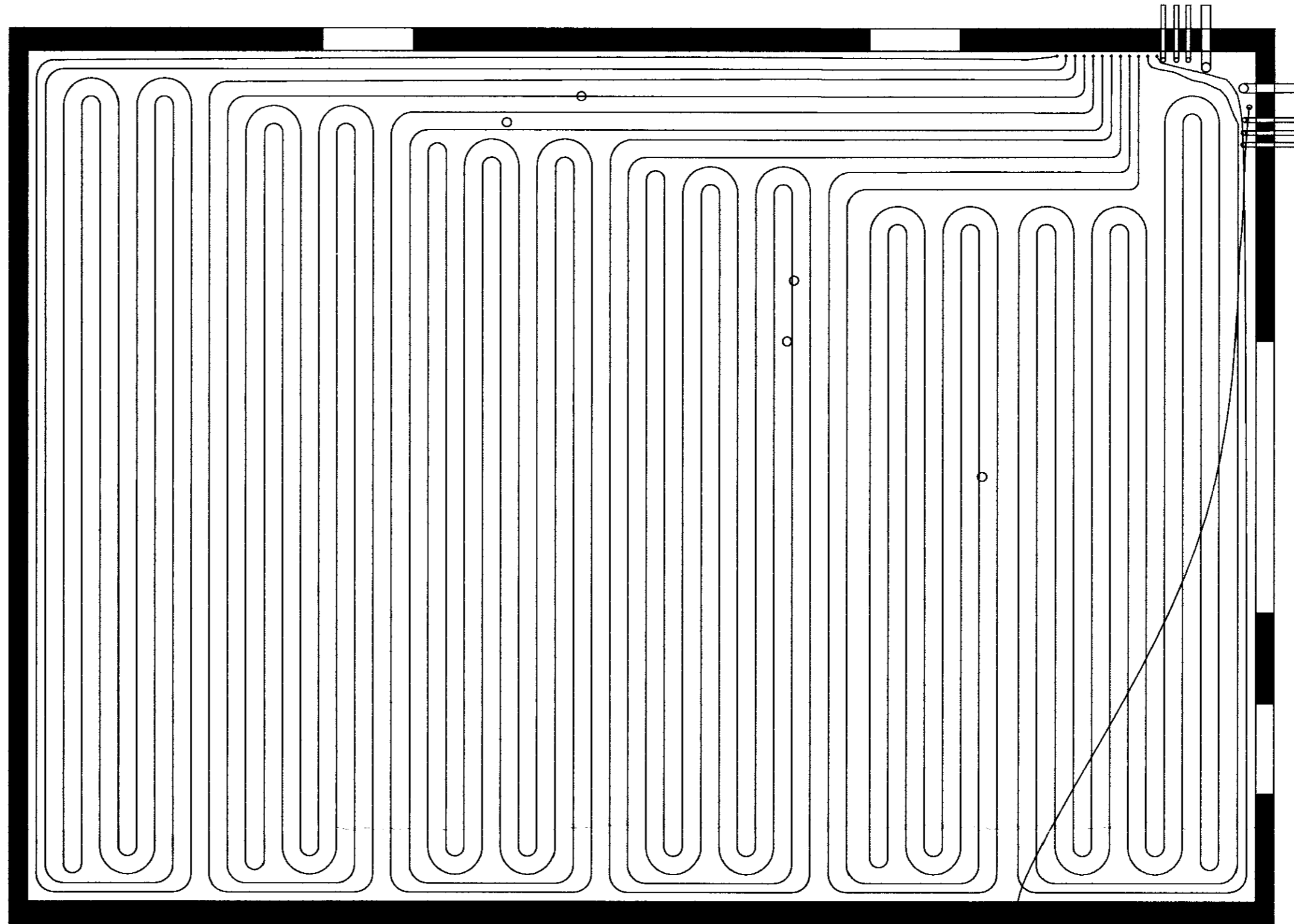
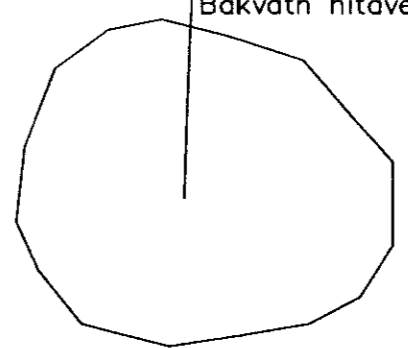


MÓTTAKIÐ  
29. Okt. 2012  
Byggingafræðingur Atli Hauksson og Flóah.

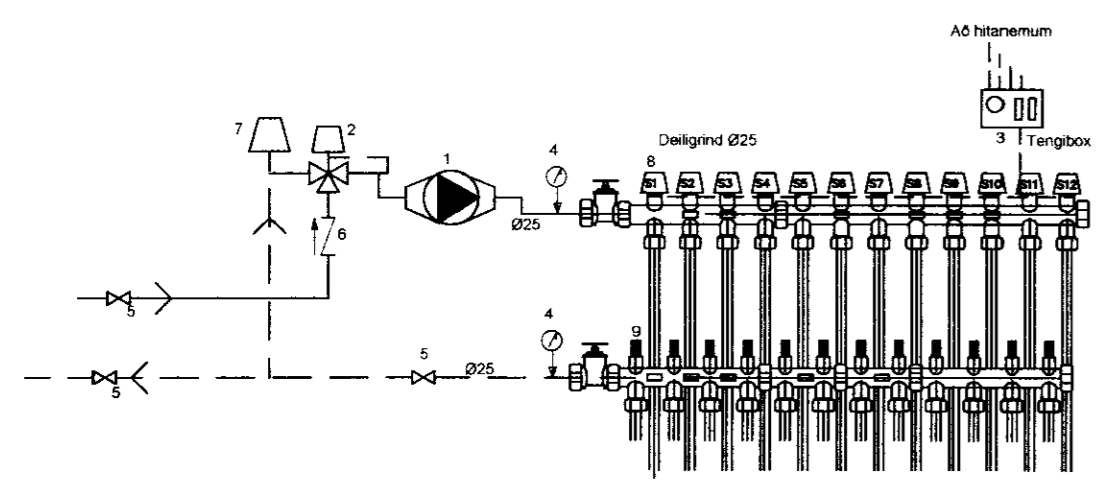


Bakvatn hitaveitu Ø25 PP í Ø50 PEH ídráttarröri

Grunnmynd. 1:50



Grjótsvelgur niður á hraunbotn



- Skýringar-Gólfhiti
- 1 Dæla UPS 25-80 hraði 2
  - 2 3-Vega loki, VMV-20 Danfoss + RAVK hitastillir (eða sambl.)
  - 3 Tengibox til stýringa á mótrolukum
  - 4 Hitamælir, 0-100°C
  - 5 Kúlu Loki
  - 6 Einstreymislöki
  - 7 Sjálfv. útlöfunarventill
  - 8 Mótrolukar á deilikistúta
  - 9 Þrýstistilar fyrir gólfhitaslaufur
- Hönnunarhitastig á framrás er hæst 45°C og bakrás er ávallt 5°C lægri  
Hitanemar komi á allar slaufur

Deilikista

SKÝRINGAR

Gólfhitalagnir eru 20 mm PE-RT  
Meðallengd á slöngum er 107 m.  
Lagnir skal leggja framhjá stútum og niðurföllum.

RAUDABERG  
Skemmu  
Gólfhitalagnir, grunnmynd  
Kvardi: 1:50 Flokkur: L Teikn nr: R-20  
Dags: 30.08.12 Verknr: 12-01 Hannad: Atli Hauksson  
Breyting: Teiknad: Atli Hauksson

ATLI HAUKSSON byggingartekniþráðingur  
HRAUNTINGU 107 - 200 KÓPAVOGUR - Símar: 5543144, 8617969  
NETFANG: atli@nnt.is

SAMÞYKKT: