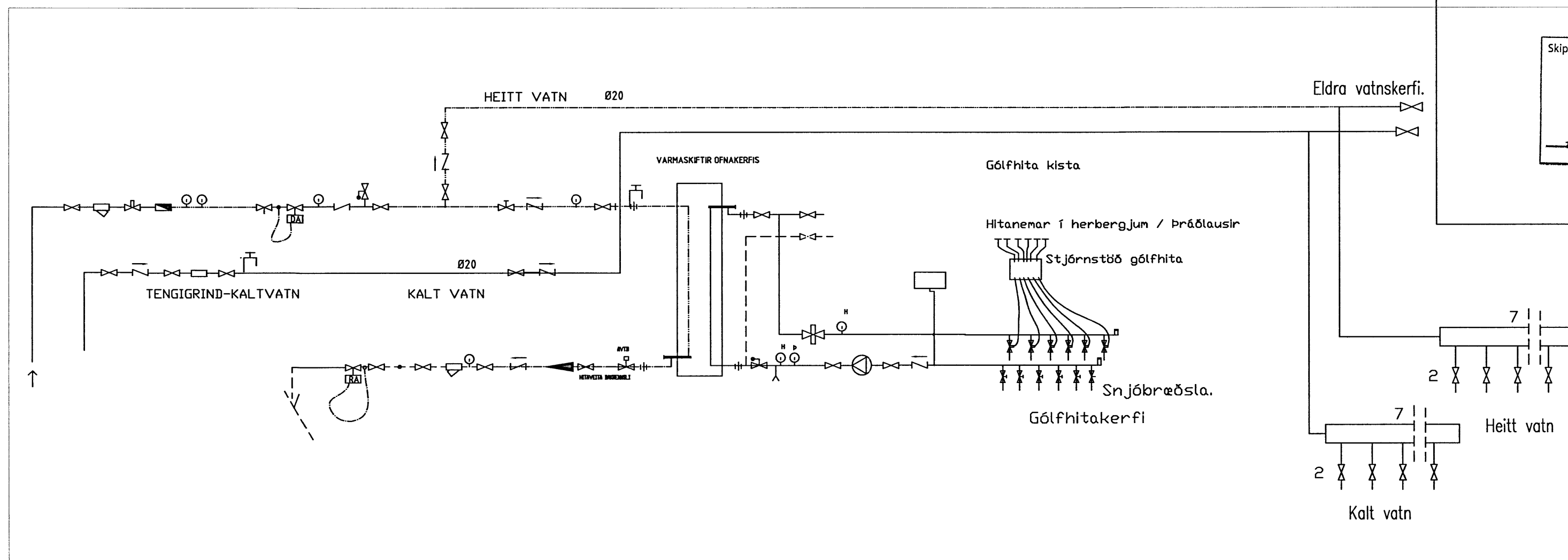


MÆLAGRIND HITAVEITU:
Skematísk mynd

- 1 : Sía
- 2 : Renniloki
- 3 : Mælir
- 4 : Einstreymisloki
- 5 : Tæming
- 6 : Rennslisemill
- 7 : Tengigrind fyrir vatn.
- 8 : Hitamælir
- 9 : Þrýstímælir
- 10 : Öryggisloki 6 bar
- 11 : Mótþrýstiloki Danfoss
- 12 : Þrúvegaloki VMV-RAVK 25-65
- 13 : AVTB 30-100°C Danfoss
- 14 : Dæla
- 15 : Loftskilja.



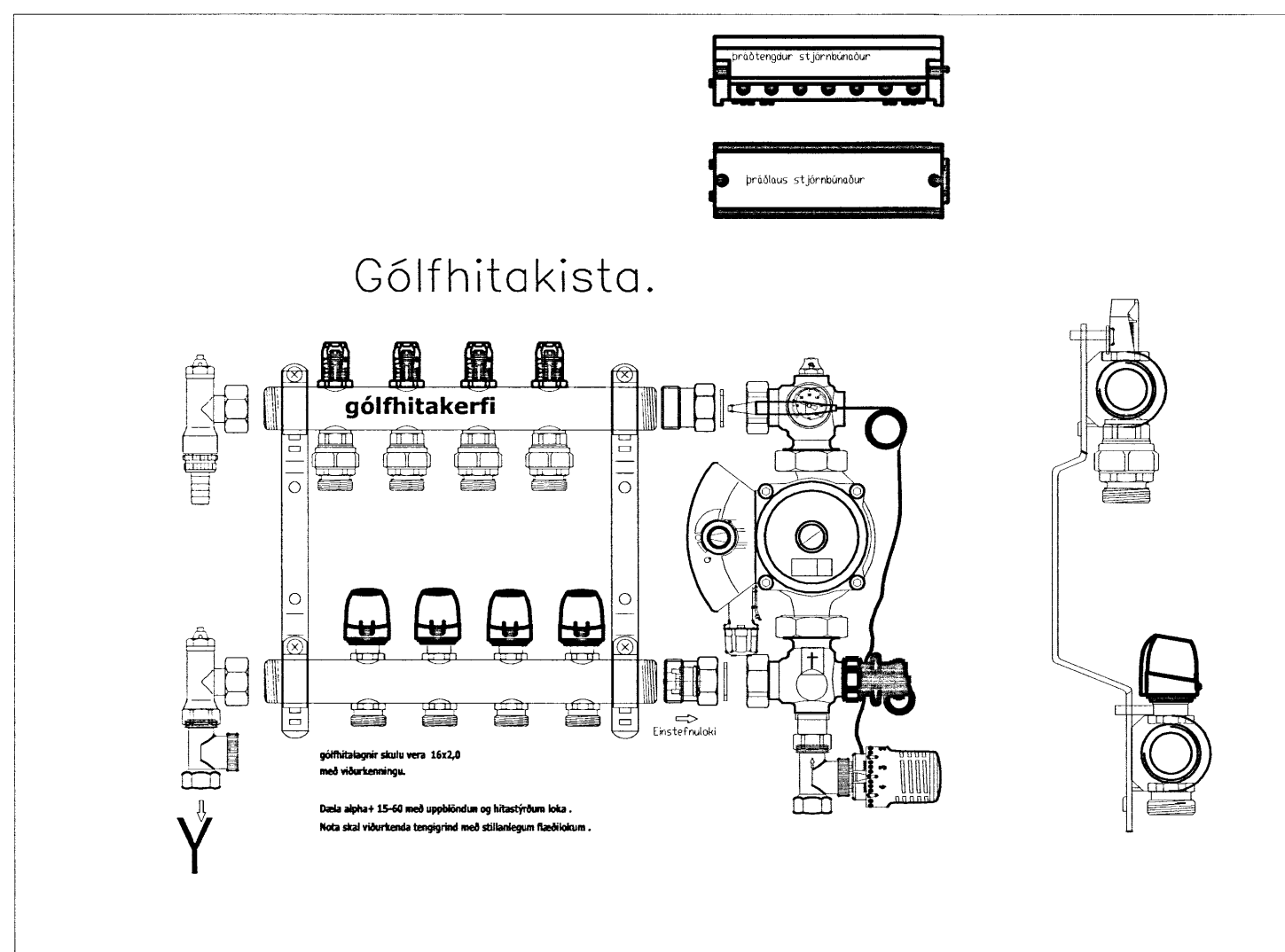
Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.
Yfirfarið
27 MARS 2014
[Signature]
Byggingarfulltrúi

Skýringar.
Vatnslögn og hitalagnir.

Efni: – Fjöllaga PEM/ÁL/PEM – rör með viðeigandi þrýstitungjum. Efnið er notað í vatnslögn og hitalögn. Lagnir eru óeinagraðar, liggja utaná útveggjum eða í milliveggjum. Frágangur skal vera eftir leiðbeiningum sem tilgreint er frá innflutnings aðilja og varðandi festingar og þenslu. Liggja skal fyrir lagnaefnisvottun frá Nýsköpunarmiðstöðinni. Nota skal leiðréttingar stuðul frá Nýsköpunarmiðstöðinni varðandi notkunarhitastig. Hitastig fyrir neysluvatn er mest 60°C.

Millihitari er fyrir vatns og hitakerfin. Hitaveita 60 / 40 og hitakerfið 55 / 35 millihitari 19 kW. Dæla ups 15-40 og þensluker 12l. Frágangur skal vera eftir leiðbeiningum sem tilgreint er frá innflutnings aðilja og varðandi festingar og þenslu. Snjóbrúðsla er í stétt við innganginn Ø20mm. Nota skal viðurkendan og umhverfisvænan frostlög sem er á hitakerfinu og snjóbrúðlunni hlutfall 30%

Mestahitastig orkuveitunnar er 60°C -- 2014 mars



Breytingar			Valhnjúkasund 1 Hraunkotslandi Grímsnes- og Grafningshreppi	
Nr.	Dags.	Nafn		
			Tækniþjónusta Ragnars G Gunnarssonar ehf. Smiðjuvegi 11 S-544-5350 ragnargg@simnet.is	Mkv. 1:50
			Skýringar og tengigrindur fyrir gólfhita, vatn og snjóbrúðsla.	Nr. 100. Dags. 11.3.2014 kt.:110947-2839