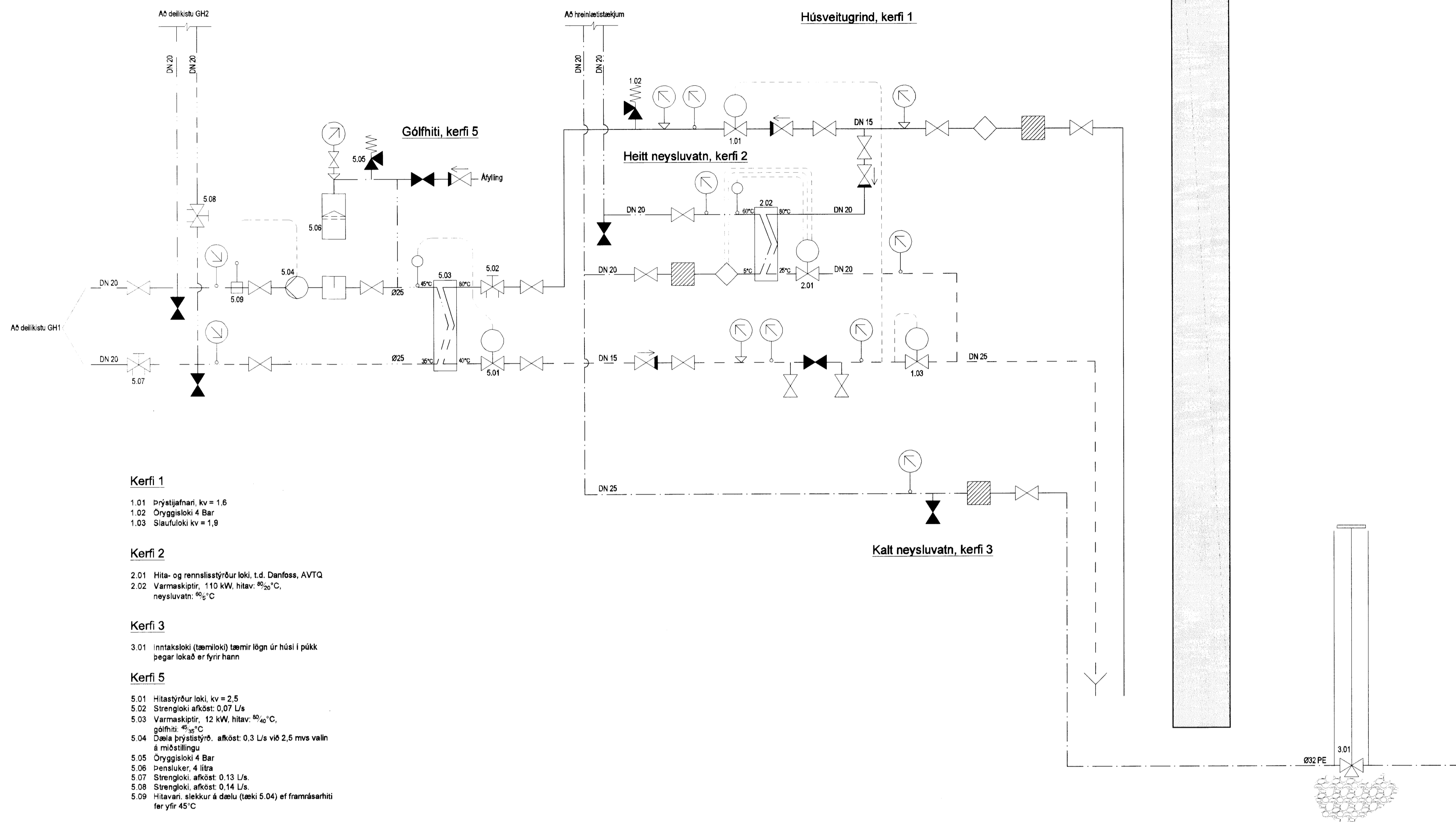


SKÝRINGAR

Almennar skýringar sjá teikningu P0 000



Kerfi 1

- 1.01 Drýstjafnari, kv = 1.6
- 1.02 Öryggislöki 4 Bar
- 1.03 Slaufulöki kv = 1,9

Kerfi 2

- 2.01 Hitu- og rennslistýrður löki, t.d. Danfoss, AVTQ
- 2.02 Varmaskiptir, 110 kW, hitav. 80/30°C, neysluvatn: 80/30°C

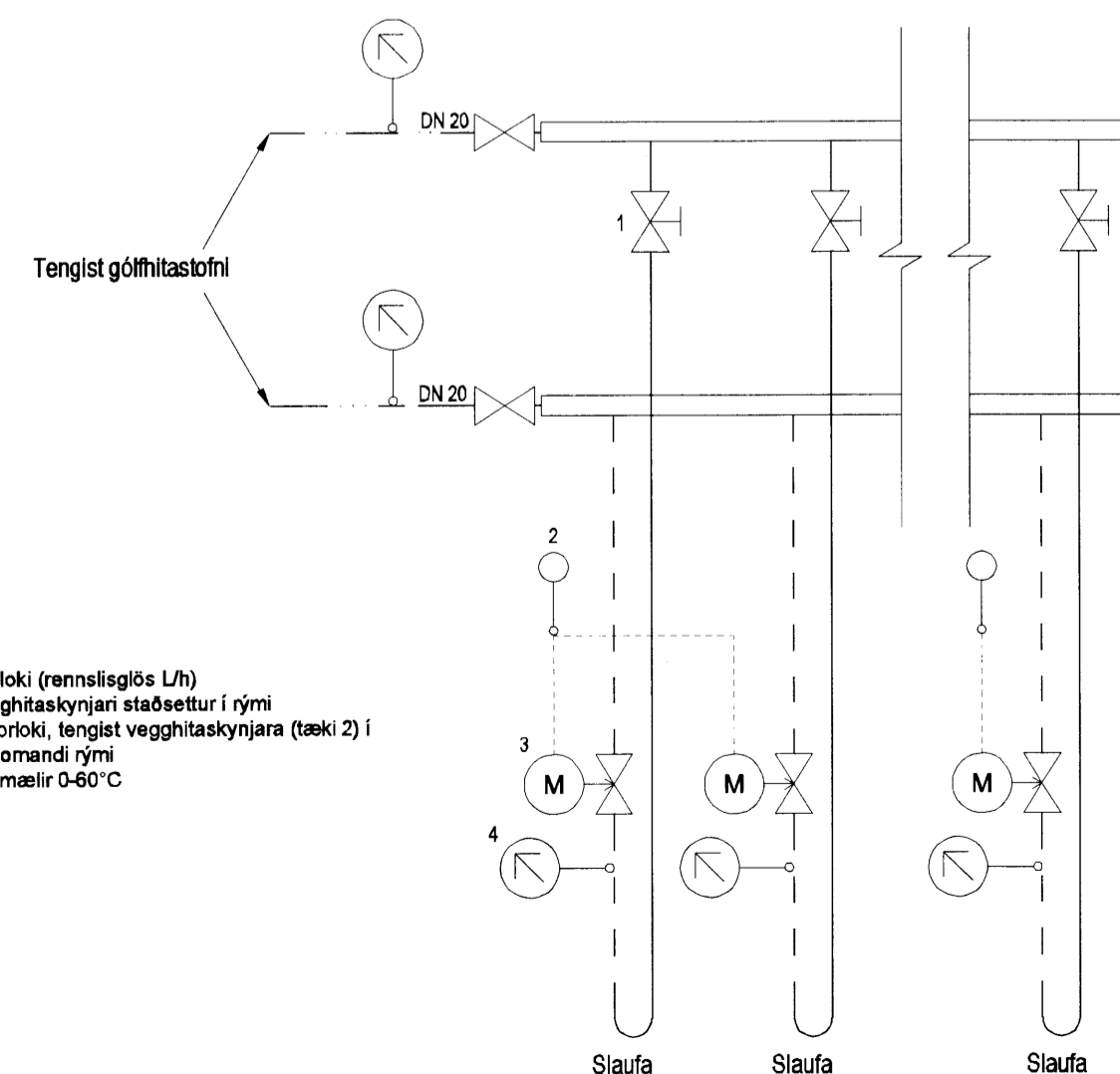
Kerfi 3

- 3.01 Inntakslöki (tæmlöki) læmir lögn úr húsi í þökk þegar lokað er fyrir hann

Kerfi 5

- 5.01 Hitastýrður löki, kv = 2.5
- 5.02 Strenglök afköst: 0.07 L/s
- 5.03 Varmaskiptir, 12 kW, hitav. 80/30°C, gólfhitu, 45/30°C
- 5.04 Dæla þrýstistýrb. afköst: 0.3 L/s við 2,5 mva valin á málþinginu
- 5.05 Öryggislöki 4 Bar
- 5.06 Þensluker, 4 lítra
- 5.07 Strenglök afköst: 0.13 L/s
- 5.08 Strenglök afköst: 0.14 L/s
- 5.09 Hitavari, sleikkur á dælu (tæki 5.04) ef framsærhiti fer yfir 45°C

Kennimynd gólfhitagrinda



- 1 Sliðilöki (rennsliðis L/s)
- 2 Vegghitaskynjari, slaðsettur í rými
- 3 Mótrolki, tengist vegghitaskynjara (tæki 2) í viðkomandi rými
- 4 Hitamælir 0-60°C

ÚTI
ARKITEKTAR
Jon Þór Þorvaldsson Aí 554
Rt.021256 7579

Útg. Dags. Skýring Hannes Sveinsson



VERKFRÆÐISTOFA

BEIJARHRAUN 20 • 220 HAFNARFJÖRDUR • KENNIT. 710796-2899
vsb@vsb.is • Sími 585 8600 • Fax 585 8610 • www.vsb.is

Ántun sérhönnuðar
Sveinn Áki Sveinsson
Rt. 230855 5609 • aki@vsb.is

Verkefni
HOLTABYGGÐ 108
FLÚÐIR

6254

Verkhúsi
Lagnir

Kerfismynd		Yfirfarið	Kvarði	Síða
Hannað	Teiknað			
JGR	JGR	SAS	1:10	/ A1
Dags.	Verkefni	Teikning	Útgáfa	
12.07.2012	12118	P2 801	-	