

Hítalagnir skulu vera úr viðurkenndu og vottuðu efni. Þær skulu vera d17x2 sé annað ekki tekið fram.

Hítastigi skal st'yr

Lagnirnar skulu lagðar á þar til gerða einangrun (takkamottu) og skal allur frágangur vera í samræmi við fyrirmæli framleiðanda.

Tengigrind skal vera í samræmi við leiðbeiningar veitu.

Kerfið er hannað m.v. max. 35 °C inn á kerfið og 5 °C hitafall.

| Motta nr. | Lengd | |
|----------------------------------|------------------|--|
| 11 | 144 | |
| 12 | 189 | |
| 13 | 136 | |
| 14 | 113 | |
| 21 | 111 | |
| 22 | 94 | |
| 23 | 84 | |
| 24 | 117 | |
| 25 | 93 | |
| 26 | 100 | |
| SAMTALS | 1181 | |
| Aflgeta kerfis: | 16770Wött | |
| Vatnotkun v/hámarksafköst | 0,8l/s | |

Verkfræðistofan Höfn kt. 590989-1529
 Verkfræðiráðgjöf - Suðurlandsbraut 30, 108 Rvk.

Lögg. burðarþols- og lagnahönnuður:
 Sturlaugur Þorsteinsson, kt. 250253-2579
 byggingarverkfræðingur BSc-MBA-MVFÍ
 Sími 899-2579

Samþykkt þann
 10 NOV. 2003
 Byggingarfulltrúiinn í Hafnarfirði:
 E.h. Sigurbjartur Halldórsson

Verk: **Blómavellir 9, Hafnarfirði**

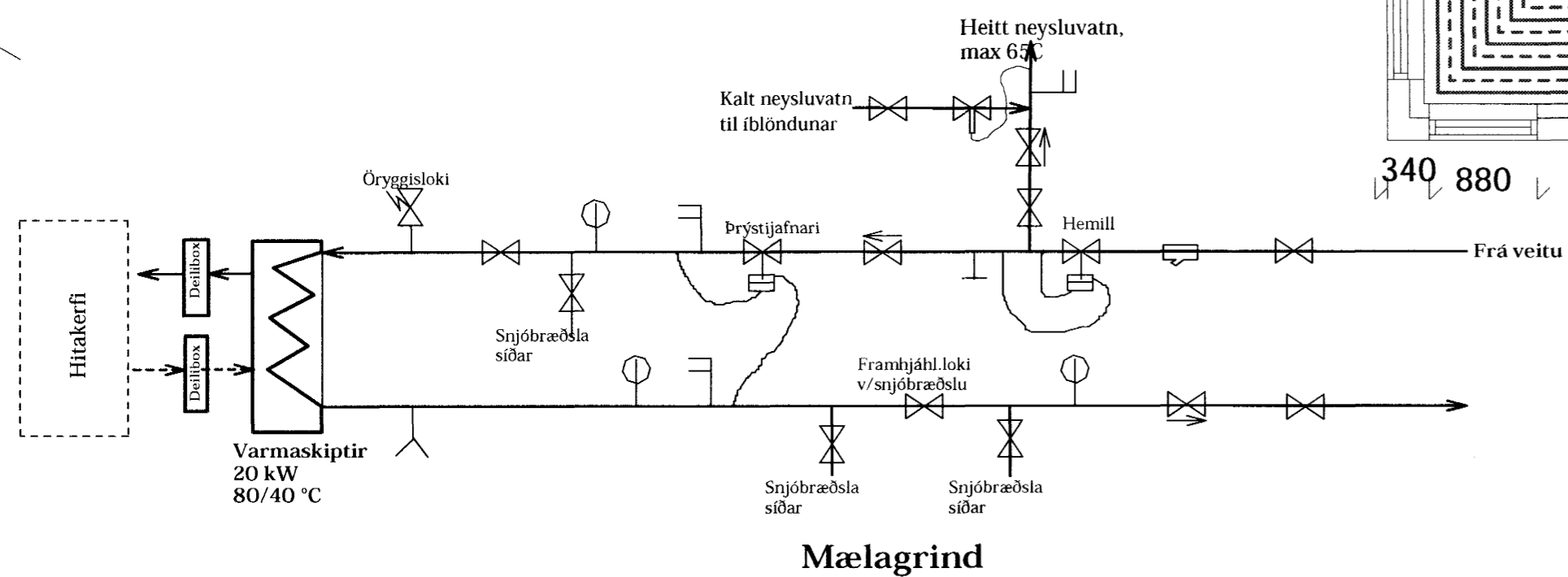
Teikning: **Hítalagnir, 1.hæð**

Verkkaupi: _____ Teikning nr: **L4**

Mælikvarði: 1:50 Dagsetning: 5.3.03 Teiknað: SP

Breytingar: _____

Samþykkt lögg. hönnuðar: _____



Mæligrind