

1. hæð
viðbygging

MÓTTÆKID
17.12.2009
Byggingafulfrúir Úpps. Árnassýslu og Flóahfr.

SLAUFNA NR. 1
LENGD: 112 m
c/c 500 mm

Vélageymsla.
52,2 m²

GN Stigah
3,7 m²

SLAUFNA NR. 3
LENGD: 112 m
c/c 100/150 mm

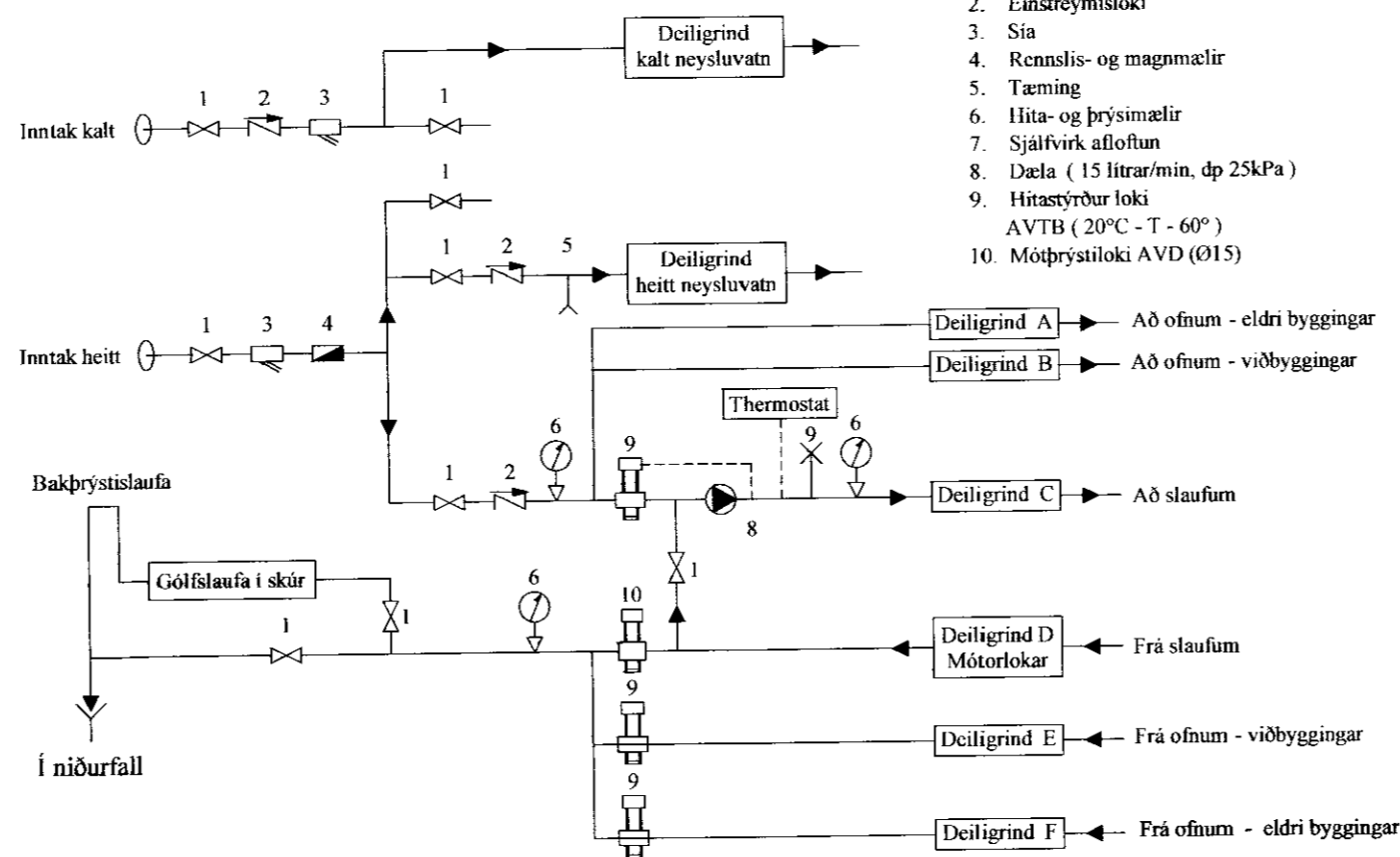
SLAUFNA NR. 2
LENGD: 41 m
c/c 100 mm

SLAUFNA NR. 1
LENGD: 50 m
c/c 100 mm

Lagnir niður í vélageymslu
að deilikistu

SLAUFNA NR. 4
LENGD: 46 m
c/c 100 mm

Lagnagrind:



1. Kúluloki
2. Einstreymisloki
3. Sía
4. Rennis- og magnmælir
5. Tæming
6. Hita- og þrýsmælir
7. Sjálfvirk aflöftun
8. Deila (15 litrar/min, dp 25kPa)
9. Hitastýrður loki AVTB (20°C - T - 60°)
10. Móþrýstiloki AVD (Ø15)

Lagnir að/frá inntaki að grind (innan á vegg):
- Kalt neysluvatn: 20 mm ryðfrítt lagnaefni
- Heitt vatn: 20 mm álþex m. einangrun (20 mm)
- A frensli hitaveitu: 25 mm álþex

Skýringar:

1. Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
2. Lagnaefni: 16 mm PE-X með súrefniskápu, ísteypt
3. Mesti vaunshiti að slaufum er 45°C. Mesti bakrásarhiti er -35°C við -15°C útiþita.
4. Hitastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir mótroloka í deiligrind fyrir viðkomandi herbergi. Hitanemi í herbergjum er staðsettur í ca. 1,5m hæð og a.m.k. 0,5m frá næsta vegg.
5. Þrýstiprófa skal gólfagnir áður en steipt er með 6 bar í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.
6. Hafa skal 6 bar þrýsting á lögnum á meðan að steipt er.
7. Fjarlægð frá sökkli að gólfögnum er 100mm nema annað komi fram á teikningum.
8. Öll mál í mm nema annað komi fram á teikningum.

Gólfhitalögn framrennsli: _____

Gólfhitalögn bakrennsli: _____

A			
Br:	Hverju breytt:	Dags:	Kvittun:
Hátorfa 4. Heiðarbyggð. Hrunamannahreppi			Teikn nr: 560
Lagnateikningar - viðbyggingar Gólfhitalagnir og Lagnagrind			Frumstærð: A2
Dags:	8.12.2009	Mkv:	1:50
Hann:	GPS	Samþ:	GHI
		V.nr09 025	

VGS
VERKFRÆÐISTOFA
GUÐJÓNS P. SIGFÚSSONAR EHF.
AUSTURVEGI 42, 2. HÆÐ,
800 SELFOSS
S: 482 2805, F: 482 3818
NETFANG: VGS@VGS.IS