

OFNATAFLA

| Ofn nr. | Hitabörf Kcal/h | Mesta hæð mm | Mesta lengd mm | Tengingar | Valin ofnagerð | Athugasemdir |
|---------|-----------------|--------------|----------------|-----------|----------------|--------------|
| 101     | 800             |              | 1600           | a-b       | VK 42          |              |
| 102     | 520             |              | 1800           | c-d       | V 42           |              |
| 103     | 1520            |              | 1800           | c-d       | VKM 42/2       |              |
| 104     | 2376            |              | 2400           | a-d       | C 42 + V 42    |              |
| 105     | 650             |              | 800            | c-d       |                |              |
| 201     |                 |              | 1800           | c-b       | VKM 56/2       |              |
| 202     | 6552            |              | 2400           | c-b       | VKM 56/2       |              |
| 203     |                 |              | 1800           | c-b       | VKM 56/2       |              |
| 204     |                 |              | 1800           | c-b       | VKM 56         |              |
| 205     | 3690            |              | 2400           | c-b       | VKM 56         |              |
| 206     |                 |              | 1800           | c-b       | VKM 56         |              |
| 207     |                 |              | 1800           | a-d       | VKM 56/2       |              |
| 208     | 6552            |              | 2400           | a-d       | VKM 56/2       |              |
| 209     |                 |              | 1800           | a-d       | VKM 56/2       |              |
| 210     | 2850            |              | 1600           | a-d       | VKM + V 49     |              |
| 211     |                 |              | 1600           | a-d       | VKM + V 49     |              |
| 212     | 1180            |              | 1200           | a-b       | C42+V42        |              |
| 213     | 1950            |              | 1800           | c-d       | VKM 56/2       |              |
| 214     | 650             |              | 1000           | c-d       | VKM 63         |              |
| 215     | 200             |              | 400            | c-d       | V63            |              |
| 216     | 440             |              | 800            | a-b       | VKM 49         |              |

Ofnastærðir skal mída við t= 40 C. Allar tengingar að/frá ofnum eru 10 mm. Áður en ofnar eru þantaðir skal yfirfara mál á byggingarstað. Mesta hæð á ofni er hæð upp í glugga, mál frá gólfi, að frádrægnun 20 cm. Hafa skal samráð við hönnuði áður en frá endaalegri ofna-pöntun er gengið.

SKÝRINGAR TÁKNA

- skólplögn
  - · — · — · — regnvatnslögn
  - — — — — jarðvatnslögn
  - · — · — · — kalt neysluvatn
  - · — · — · — heitt neysluvatn
  - — — — — framrennsli hitav.
  - · — · — · — bakrennsli hitav.
  - — — — — kaldur krani
  - · — · — · — heitur krani
  - — — — — rennifloki
  - — — — — einstreymisloki
  - — — — — sigti
  - — — — — vatnsmalir
  - — — — — hemill
  - — — — — Öryggisloki
  - — — — — tæming
- 
- ev. elhúsvaskur
  - sv. skolvaskur
  - hl. handlaug
  - b. taðker
  - sk. slöngukrani
  - st. sturta
  - gn. gólfniðurfall
  - NI+SP niðurfall með sendfangi
  - UF niðurfall (úti)
  - upv. uppvottavél
  - bv. þvottavél
  - vs. vatnssalerni
  - bn. þakniðurfall

SKÝRINGAR

SKÝRINGAR HITALAGNA

Þvermál pípnna er gefið upp á rúmmynd kerfis í mm. Pípur eru svartar stálpípur DIN 2440, tengdar með skrúfuðum eða soðnum tengistykkjum. Pípur skal einangra með 20 mm glerullarhólkum og vefja með plastdúk. Láréttar pípur skal festa upp þannig að ekki sé lengra á milli festinga en 2 m. Lóðréttar pípur skal festa við vegg. Ofnakerfi skal þrýstireyna með köldu vatni með 6 kg/cm<sup>2</sup> vatnsþrýstingi sem standa skal í 24 tíma. Efni og vinna sé í samræmi við reglugerð. Á alla ofna komi sjálfvirkir ofnlokar á framrennsli eða bakrennsli, sjá ofnaskrá.

SKÝRINGAR VATNSLAGNA

Ónefnd mál eru í cm. Sverleiki lagna í mm á rúmmynd kerfis. Vatnspípur eru úr galvaniseruðum vatnspípum, skrúfuðum saman. Láréttar pípur skal festa með 2 m millibili. Lóðréttar pípur skal festa í plötur og nálægt töppunarstöðum. Pípur einangrast með 20 mm glerullarhólkum og vafðar plasti. Kaldavatnslögn skal vafin með sísalpappa undir einangrun. Vatnslagnir skulu þrýstireyndar með köldu vatni og 8 kg/cm<sup>2</sup> þrýstingi sem standa skal í 24 tíma. Efni og vinna sé í samræmi við reglugerð.

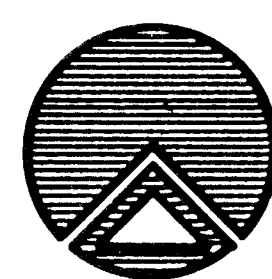
SKÝRINGAR FRÁRENNISLAGNA INNHÁUSS

Ónefnd mál eru í cm, þvermál lagna í mm. Lagnir frá einstökum tækjum séu úr polypropylen. Frárennsli. skal einangra með 20 mm glerullarmottum og vefja með plastdúk. Öll samskeyti á einangrun skal þétta með sterku límbandi. Festingar og þenslustykki skulu vera samkvamt fyrirmælum framleiðanda. Frárennsliagnir skal pófa með köldu vatni og skal standa í 12 tíma.

SKÝRINGAR FRÁRENNISLAGNA Í GRUNNI

Frárennsliagnir í grunni steyparlagnir merking ST. Frárennsliagnir í grunni plastlagnir PVC merking F. Lagnir séu lagðar á a.m.k. 5 cm sandlag og sandi sé þjappað vel í kringum þær og a.m.k. 10 cm yfir lögn. Vanda skal mjög frágang og söndun fyrir plastlagnir. Göt í sökkla séu 40 x 40 cm og nái 10 cm niður fyrir kóta á pípu í gegnum sökkul. Jarðvatnslagnir eru úr plasti, í samráði við hönnuði. Hörupól mál nái 15 cm út fyrir og 15 cm upp fyrir pípurar.

Breytt í jan. '88



**TEIKNISTOFAN RÖÐULL**  
 ARMÚLA 38 - 108 REYKJAVÍK - Sími 33950 & 33577  
**"ÆSKULÝÐSHEIMILI"**  
**STRANDGÖTU 1, HAFNARFIRÐI**

Skýringar -  
 skrá yfir ofna

|        |       |
|--------|-------|
| TEIKN: | DAGS: |
| REIKN: | VERK: |
| YFIRF: | BLAD: |
| MKV:   |       |

Nov. '87  
 87053  
 M.S.J.  
 3.01  
*Adgill Gunnarsson*