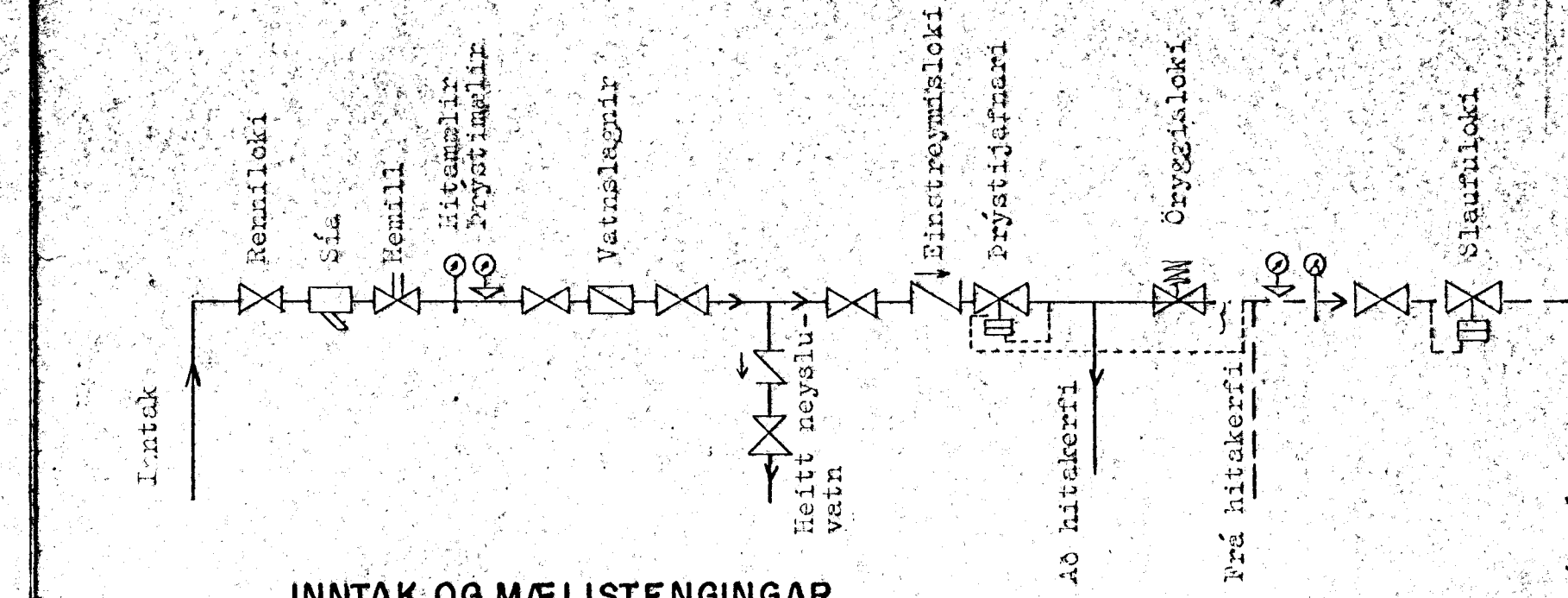


OFNATAFLA

| Ofn. Nr. | Hitapöif Kcal H | Mesta mm | Mesta lengd m | Tengingar m | Valin ofnagerð | Hitagjöld Kcal H | Lengd mm | Hæð mm | Athugasemdir |
|-------------|--------------------|-------------|---------------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------|-----------|--------------|
| 101 | | | | a-d | G+VK 35 | | 1400 | | |
| 102 | | | | a-d | " | | 1400 | | |
| 103 | 13.000 | | | a-b | " | | 3600 | | |
| 104 | | | | a-d | " | | 3600 | | |
| 105 | | | | c-b | " | | 1400 | | |
| 106 | | | | c-b | " | | 1600 | | |
| 107 | | | | a-d | VK 35 | | 2000 | | |
| 108 | | | | a-d | " | | 2000 | | |
| 109 | 3.900 | | | a-d | " | | 2000 | | |
| 109a | | | | a-d | " | | 2400 | | |
| 110 | 440 | | | a-b | VKM 42 | | 1000 | | |
| 111a | | | | c-b | VK 14 | | 3600 | | |
| 111b | | | | c-b | VK 14 | | 3600 | | |
| 111c | 3.700 | | | c-b | VK 14 | | 3600 | | |
| 112 | | | | c-b | VK 14 | | 2200 | | |
| 113 | | | | c-b | VK 14 | | 3600 | | |
| 114 | 450 | | | a-d | VKM 42 | | 1000 | | |
| 115 | 240 | | | a-d | " | | 500 | | |
| 116 | 240 | | | a-d | " | | 500 | | |
| 117 | 1000 | 560 | 1800 | c-d | | | | | |

ofnastörlir skal misa við hitaveitu $t=40^{\circ}\text{C}$. allar tengingar at/fra ofnum eru 10 mm. áur en ofnar eru pantalir skal yfirfare mál að byggingarstal meista hæð á ofni er hæt uppi í glugga milt frá golí að frá regnum 20 cm. hæta skal sumra við hönnud áur en frá endenlegri ofnepntan er gengit.



INNTAK OG MÆLISENGINGAR (EKKI MÆLIKVARÐA)

SKÝRINGAR FYRIR OFNAKEREI

gerir er ráð fyrir að einangrun húss sé skv. byggingsarsamþykkt. tvöföldu gléri í ólum glugogum og þéttilstum í opnanlegum glugugögum og hurðum. þvermal pipa er gefin upp að rúmeynd kefis í m. Þípur eru sýrtar stálpipar DIN 2440, tengdar með skrifutum eða söðnum tengistykjum. Þípur skal einangra með 20 mm glerulárhólkum og vefja með plastdúk. lárörettar pipur skal festa upp þannig að ekki sé lengra a milli festinga en 2m. lárörettar pipur skal festa við vege, ofnakerei skal þristreyna með kóldu vatni með $6\text{kg}/\text{cm}^2$ vatnsprestingi sem standa skal í 24 tímum. efni og vinna sé i samrumi við reglugörð. a alla ofna kómi sjálfvirkir ofniokar a framrennsli eða bekreyndlasi sjá ofnaskrá. loftskrufur séu á ólum ofnum, tunningarverlar komi par sem synt er, og annars stacar þar sem henta þykir, stillite koni a alla ofna

SKÝRINGAR VATNSLAGNA

Óneind mál eru í cm. sverleiki lagna í m á rúmeynd kerfis. vatnspipur eru úr galvaniserðum vatnspípium skrifudum seman. lærðar pipur skal festa með 2m millibill. ictevettar pipur skal festa í pistur og hálfst tóppunarstöðum. pipur einangrað með 20mm glerulárhólkum og varfar plast. Kaldavatnslen skal varfa sísalpappi undir einangrun. vatnslagnir skulu þristreyndar með kóldu vatni og $8\text{kg}/\text{cm}^2$ prystingi sem standa skal í 24 tímum. efni og vinna sé i samrumi við reglugörð.

SKÝRINGAR FRÁRENNSLISLAGNA INNAHÚSS

Óneind mál eru í cm, þvermal lagna í mm. Lærdar frá einstökum takjunum séu úr polypropylen. Frárennslisi. skal einangra með 20 mm glerulárhóttum og vefja með plastdúk. Síl semskayti a einangrun skal bæta með sterku líftanli, festingar og penstukki. Skulu verð semkvæmt fyrirmeilum framleibenda.

SKÝRINGAR FRÁRENNSLISLAGNA Í GRUNNI

Frárennslislagnir í grunni steypstarlagnir meirkir st, frárennslislagnir í grunni plastlagnir PVC meirkir p. lagnir séu lagar a a.m.k. 5 cm sandlag og sandi se þjappat vel í kringum þar og a.m.k. 10 cm yfir 10cm. vanda skal mjölfræg og söndum fyrir plastiagnir geti í sökkla séu 40×40 cm. og nái 10 cm. níetur fyrir kóta á pipu í sökkum sökkul. Juncvatnslagnir eru úr plasti í sumrá i við hönnuði. hörpuð mál nái 15 cm. Yfirlitir að 15 cm. upp fyrir pipurnar.

24. ár 1987
HAFNARBAROMBI
BYGGINGAFULLTRÚI

TEKN. H.B. DAGS: Ágúst '87
REIKN. H.G. VERK: 87001
YFIR: M.S.J. BLAD:

MKV:

3.06

TLKMNISTOFAN RÖÐULL
ÁRMULA 36 - 109 REYKJAVÍK - SÍMAR 33950 8-33577
ÍONADARBANKI ÍSLANDS
STRANDGÖTU 1, HAFNARFÐRI
M. S. J.

Ornatafla,

Teikn. M. S. J.

Ornatafla,