

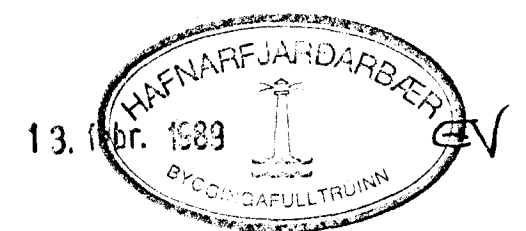
OFNATAFLA PANELOFNAR $\Delta T = 40^\circ C$

| OFN NR | AFL [W] | LENGD | BREIDD | HÆÐ | STILL |
|--------|---------|-------|--------|-----|------------------|
| 1 | 2273 | 1760 | 81 | 590 | 2.8 ² |
| 2 | 498 | 1360 | 50 | 590 | 2.7 ² |
| 3 | 336 | 480 | 81 | 590 | 2.7 ² |
| 4 | 508 | 1120 | 50 | 590 | 1.3 ² |
| 5 | 942 | 1280 | 50 | 590 | 1.4 ² |
| 6 | 1280 | 1840 | 50 | 590 | 3.0 ² |
| 7 | 727 | 1120 | 81 | 590 | 2.8 ² |
| 8 | 2125 | 2100 | 134 | 210 | 2.7 ² |

- 1 Stilling m.v. RA -N10
- 2 Stilling m.v. FJVR 10

Lengd, breidd og hæð eru í mm

———— Merkir hitalögn framrásar
 - - - - - bakrásar



| Teikning | Dags. | Nafn | |
|---|--------|---------|---------------|
| Traðarberg 9 Hafnarfirði | Hannað | 01. '89 | JPP |
| | Teikn | 01. '89 | JPP |
| Hitalagnir grunnmynd jarðhæð | | | Málkr 1:50 |
| Jón Þór Þorgrímsson vélaverkfr Raudalæk 19 | VFE | | |