

OFNASKRÁ:

Delta t = 40°C

OFN NR	STADSETN.	REIKN.VARMATAP Kcal/h	HESTA HÆÐ-LENGD	STUTAR	VALDIR OFNAR VOR-VL
(ofnar)					
2-01	Stigahús	3250	(1744) 60 170	AD	C (22) 60 x 162
2-02	---	---	(1569) 60 140	AD	C (22) 60 x 145
2-03	Miðrymi	3500	(1221) 60 115	CB	C (22) 60 x 113
2-04	---	---	(795) 70 65	AD	C (22) 70 x 64
2-05	---	---	(1395) 60 130	AD	C (22) 60 x 129
2-06	Barnadeild	2260	(1744) 60 160	AD	C (22) 60 x 162
2-07	---	---	(552) 50 120	AD	A (11) 50 x 113
2-08	Fundur ofl.	2080	(1612) 50 180	AD	C (22) 50 x 178
2-09	---	---	(552) 60 120	CB	A (11) 50 x 113
2-10	Barnadeild	1610	(1172) 60 150	CB	C (22) 50 x 129
2-11	---	---	(552) 50 150	CB	A (11) 50 x 113
2-12	Snyrting karlar	960	(919) 60 150	AD	A (11) 60 x 162
2-13	Snyrting konur	990	(552) 60 150	CB	A (11) 50 x 113
2-14	---	---	(552) 50 150	AD	A (11) 50 x 113
2-15	Snyrting fatlaða	400	(368) 60 65	CD	C (22) 60 x 64
2-16	Salur	22.500	(2637) 50 330	AD	C (22) 50 x 291
2-17	---	---	(2637) 50 330	AD	C (22) 50 x 291
2-18	---	---	(2637) 50 330	CB	C (22) 50 x 291
2-19	---	---	(3139) 60 330	AD	C (22) 60 x 291
2-20	---	---	(3139) 60 330	AD	C (22) 60 x 291
2-21	---	---	(3139) 60 330	AD	C (22) 60 x 291
2-22	---	---	(2535) 60 300	AD	B (21) 60 x 291
2-23	---	---	(2535) 60 300	AD	B (21) 60 x 291
2-24	Eldhús	1110	(1221) 60 115	CB	C (22) 60 x 113
2-25	Geymsla	1080	(1481) 60 250	CB	C (22) 28 x 243

SKRIFINGAR

Vatnslagnir:

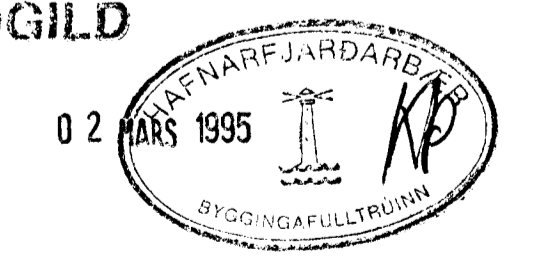
- Pipur og tengistykki skulu vera galv. efni skv. DIN 2440. Pipur skal einangra með 15 mm einangrunarhólkum. Samskeyti skal einangra eftir þrýstiprófun. Innan við lagnir í útveggjum skal setja 3 sm plasteinangrun. Lagnir skulu ekki vera nær gólfi en 15 sm.
- Lagnakerfið skal þrýstiprófa með 10 kg/sm² þrýstingi sem standa skal 1 24 klst án þess að falla.

Hítalagnir:

- Pipur og tengistykki skulu vera svart efni og skv. DIN 2440. Pipur skal einangra með 15 mm einangrunarhólkum. Innan við lagnir í útveggjum skal setja 3 sm plasteinangrun. Lagnir skulu ekki vera nær gólfi en 15 sm.
- Ofna skal tengja með FJVR bakrásarloka á bakrás og stillitá á framrás.
- Lagnakerfið skal þrýstiprófa með 6 kg/sm² þrýstingi sem standa skal 1 24 klst án þess að falla.

Teikning þessi sýnir nýtt lagnakerfi í húshluta 02-02 á efri hæð. Kerfið tengist við lagnastúta eldra kerfis á neðri hæð, er koma upp úr gólfi 2.hæðar.

**ÁSKILIÐ, ELDRI
TEIKNING ÓGILD**



PÉTUR I GUÐMUNDSSON TFR.
Vinnustofa Bergstaðastræti 13 Sími 19940 Rvk

vekt: **HOLSHRAUN 3 Hafnarfirði**

veckheit: FRARENNSLIS-, VATNS- OG
HÍTALAGNIR. RUMMYND
EFRI HEBAR. Húshl.0202

dags: Des.94
hannað: PG
mkv: 1:50
teikn.nr: 302