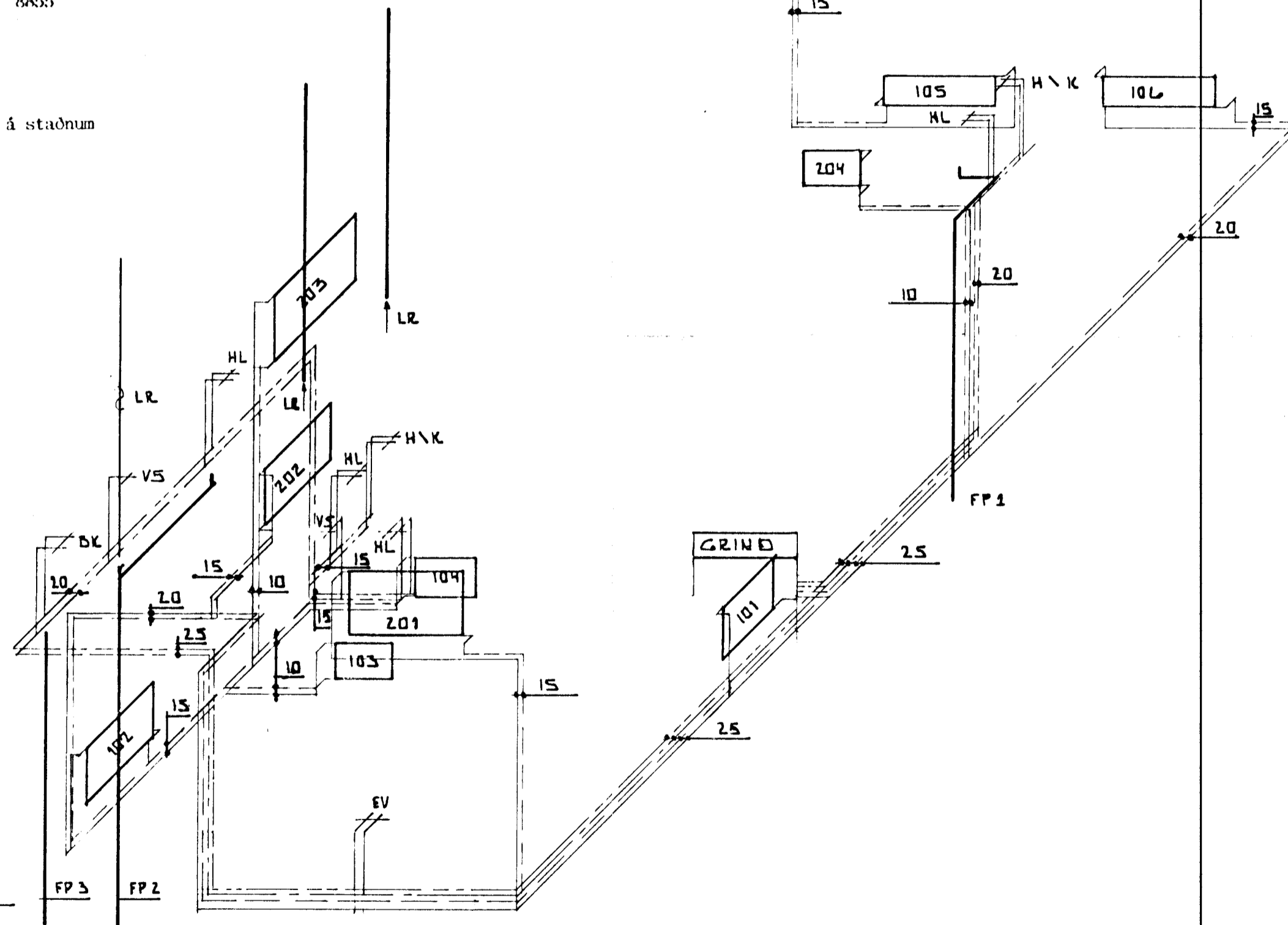
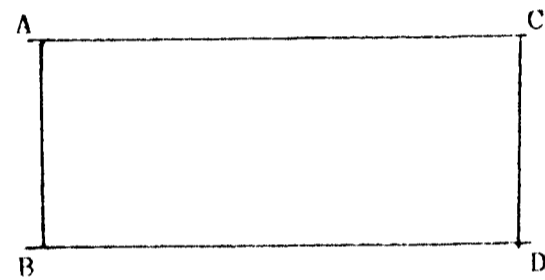


$\Delta t = 40 \text{ }^\circ\text{C}$

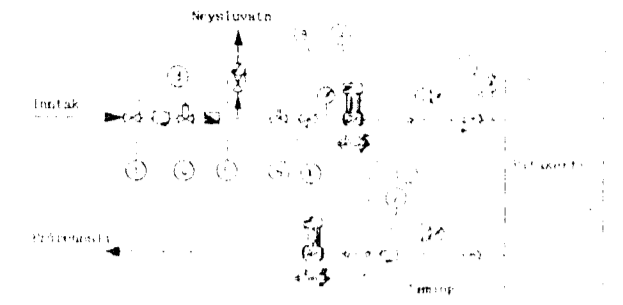
NR	HEIRBERGI	HAMARSSTARD OFNA Íkað - Lengd	AFKÓST WÖTT	TENGING
101	Eldhús	600 - 800	900	DK
102	Anddyri	600 - 1000	380	DA
103	VS	400 - 600	145	BA
104	Geymsla	400 - 600	145	BA
105	Stofa	300 - 1200	1350	DK
105	Stofa	300 - 1200	1350	DA
201	Hjón	700 - 1200	850	DK
202	Íkað	600 - 1000	480	DK
203	Fjölök.	700 - 1200	1610	BA
204	Þvottur	400 - 600	145	BA
205	Íarn	700 - 1400	750	DK
206	Íarn	700 - 1400	750	DK
			8855	

Stærðir ofna og stútaaðsetningu skal endurskoða á staðnum í samráði við hönnuð



SKRÁ TEIKN. 2.03

TEIGNIMYND HITAVEITU



- 1. Þvottur
- 2. Eldhúsvaskur
- 3. Stofa
- 4. Stofa
- 5. Stofa
- 6. Stofa
- 7. Stofa
- 8. Stofa
- 9. Stofa
- 10. Stofa

SKRIFMARK

- Mír
- Retár
- Kalt neysluvatn
- Heitt neysluvatn

Ofnalogn.

Pípur og fittings eru venjulegar svartar stálpípur.
 Af ofna skal setja sjálfvirkan ofnloka, stillitú og loftskrúfu.
 Ofnakerfið skal þrýstiprófa með 6 kg/cm² þrýstingi en skal standa í minnst 12 klst. án þess að falla.

Neysluvatnslagn.

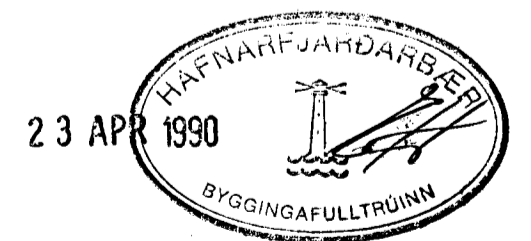
Lagnir eru galvaniseraðar stálpípur.
 Lagnir skal þrýstiprófa með 10 kg/cm² þrýstingi en skal standa í minnst 24 klst. án þess að falla.

Þessi teikning er hluti af teikningu 2.03.

- SB : Sturtubott
- DK : Þaðkar
- EV : Eldhúsvaskur
- HL : Handlaug / (Skolvaskur)
- VS : Vatnssalerni
- H/K : Tengingaleiðir (t.d. þvottavél)

LR : Loftnæsting

Övermál eru í um.
 Framkvæmdir skulu vera í samræmi við.
 Byggingarreglugerð og gáðandi stöðva.



ÞOR GISLASON FTFI
 Hjallabraut 37 Hf. s. 652451

STUÐLAÞEIG 102

Teikn.nr. 205

Dags. Apríl 1990

Vatns og hitalagn

Melikvarði 1 : 50

Rúmmynd

ÞOR Gislason