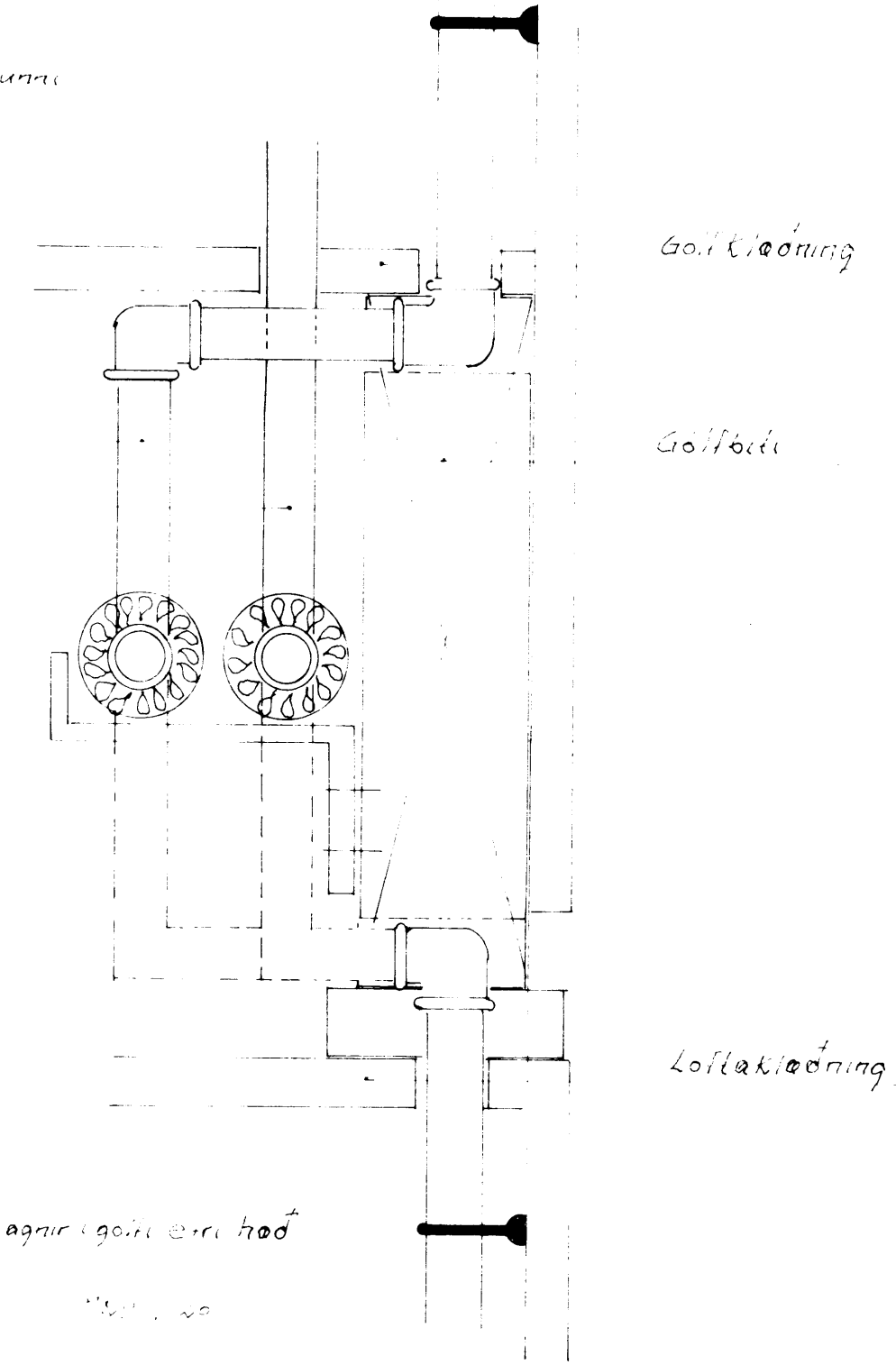
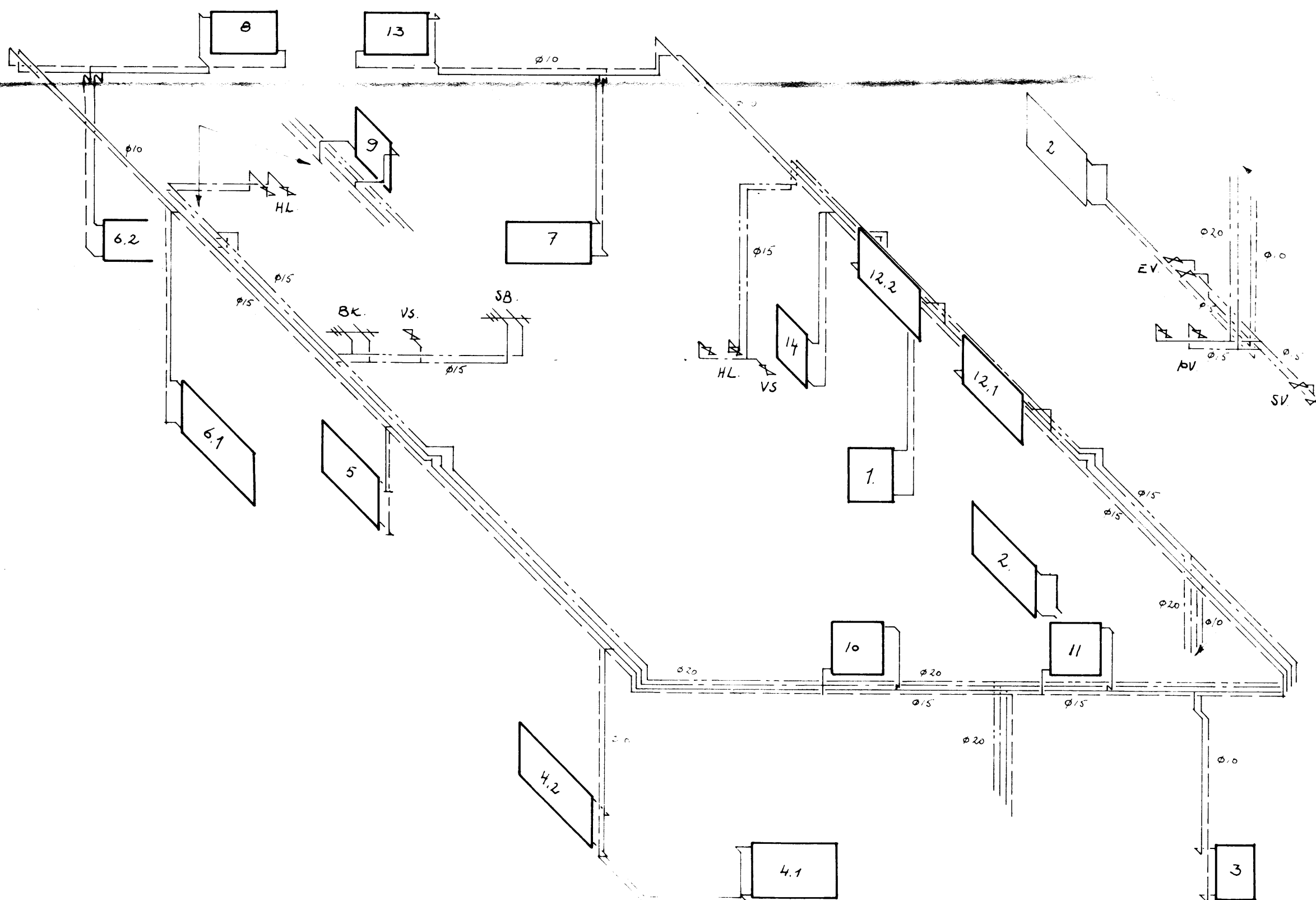


öll sýndleg rör stal þrifa og grunna með víður kendum grunni



Hlálagnir í veggjum og gólfum skal einangra með 20mm glerullarhoitum og valdið með plastfilmu

Neyslulátnislagir í veggjum og gólfum skal verja með sívaþapa og einangra með 20mm glerullarhoitum og valdið með plastfilmu



OFNASKRÁ

| Nr | Herbergi | Varmasörf | Lamarnar | | Valur afnar | | Tenging | Ofnlotar | | | | | |
|------|------------|-----------|----------|-------|-------------|-------|---------|----------|-------|------|--------|------|-----|
| | | | Hæð | Lengd | Þvöð | byggl | | Hæð | Lengd | Gerð | Alköst | Waug | Flh |
| | | wöll | | | | | A | B | C | D | | | |
| 2 | Anddyri | 590 | 60 | 80 | | | CD | | | FJUR | | | 2.5 |
| 3 | Eidhús | 1060 | 60 | 120 | | | CD | | | " | | | 3.5 |
| 4.1 | Þvöllum | 915 | 60 | 80 | | | CD | | | " | | | 3.0 |
| 4.2 | Borðstola | 680 | 60 | 120 | | | CD | | | " | | | 3.0 |
| 5 | — | 680 | 60 | 140 | | | AB | | | RAVL | 0.2 | | |
| 5 | Uppgangur | 1100 | 60 | 160 | | | AB | | | FJUR | | | 3.0 |
| 6.1 | Stofa | 1220 | 60 | 140 | | | CD | | | " | | | 3.0 |
| 6.2 | — | 1220 | 60 | 140 | | | AB | | | RAVL | 0.5 | | |
| 7 | Vinnuherb | 780 | 60 | 140 | | | CD | | | " | 0.2 | | |
| 8 | Hjón | 1010 | 60 | 120 | | | AD | | | " | 0.2 | | |
| 9 | Bað | 490 | 60 | 60 | | | AD | | | FJUR | | | 2.5 |
| 10 | Herb | 870 | 60 | 120 | | | AD | | | RAVL | 0.2 | | |
| 11 | Herb | 720 | 60 | 120 | | | AD | | | " | 0.2 | | |
| 12.1 | Stall | 645 | 60 | 120 | | | CB | | | " | 0.2 | | |
| 12.2 | — | 645 | 60 | 120 | | | CB | | | FJUR | | | 3.0 |
| 13 | Herbergi | 620 | 60 | 120 | | | CB | | | RAVL | 0.2 | | |
| 14 | WC | 200 | 60 | 60 | | | CD | | | FJUR | | | 2.5 |
| 15.1 | Bilgeymsla | 1685 | 60 | 160 | | | CB | | | " | | | 2.5 |
| 15.2 | — | 1685 | 60 | 160 | | | CB | | | " | | | 2.5 |
| | | 16815 | | | | | | | | | | | |

VERK
GODAHRAUN 7 VESTMANNAEYJUM

Rummygna alla og latslagir

BR DAGS BREYTING

LEKN NR 22

BYGGINGATÆKNIFRÆÐINGUR
KIRKJUVEGI 23 - 98-2711

HANNAE RQ

KUARDI / SO