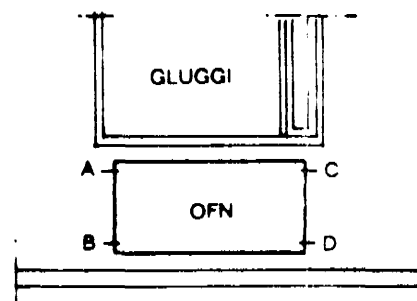


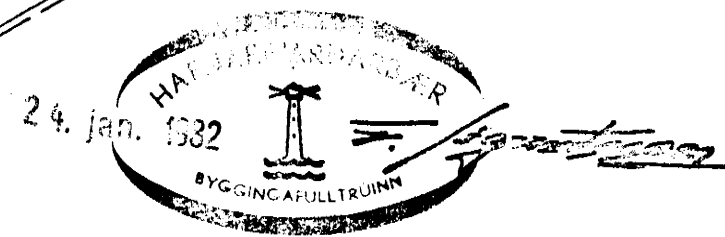
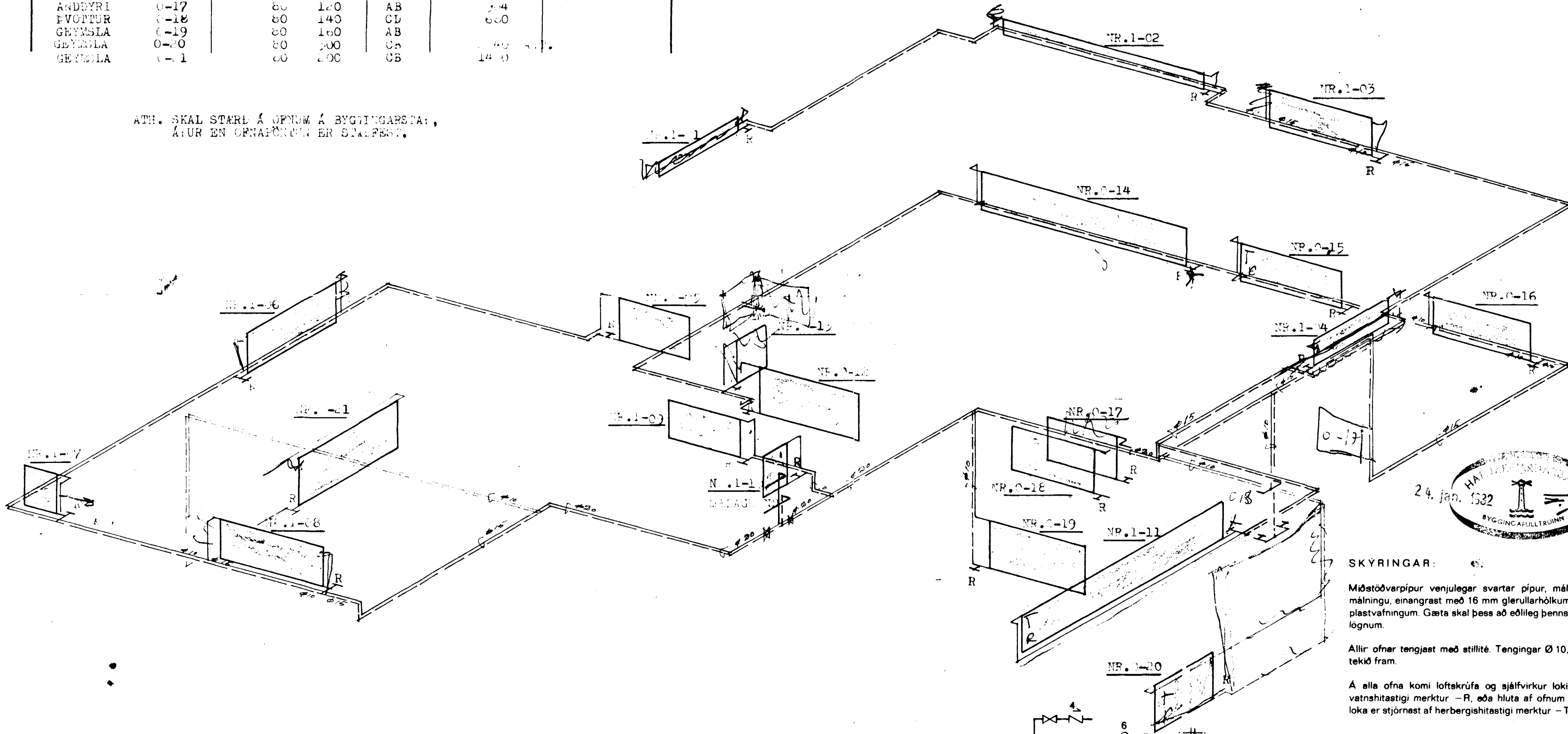
OFNASKRA						
OFNAR		DELTA t=40°				
STADSETNING	OFN NR.	MESTA HÆÐ — LENGÐ		STÚTAR	HITAPKCAL/H	GERÐ × H × L
DAGSTOFA	1-01	71	140	AD		
DAGSTOFA	1-02	71	160	AD	4000	SÁMÞ.
BORASTOFA	1-03	65	180	AD	1070	
EIÐHÓL	1-04	42	140	AD	1200	
SKALI	1-05	80	180	CD	2010	
HJÓNAHERM.	1-06	65	180	CB	1820	
BAIHERM.	1-07	65	60	AB	117	
HJÓNAHERM.	1-08	65	180	CB	1160	
ANDBYRI	1-09	80	180	CD	160	
VÖ.	1-10	80	60	AB	900	
BÍÐAR	1-11	65	400	CB	4300	
SKALI	0-12	80	180	AB	1440	
BAD	0-13	80	60	AB	900	
BARNAHERM.	0-14	65	180	AD	1450	
BARNAHERM.	0-15	65	180	AD	890	
BARNAHERM.	0-16	65	180	AD	1110	
ANDBYRI	0-17	80	180	AB	104	
EVOPPUR	0-18	80	140	CD	660	
GEYMSLA	0-19	80	180	AB		
GEYMSLA	0-20	80	200	CB	1700	SÁMÞ.
GEYMSLA	0-1	80	200	CB	1400	

HÆÐ UNDIR GLUGGA

10 CM MINNST



ATH. SKAL STÆRL Á ÖPNUM Á BYGGINGARSTAÐI,
ÁÐUR EN ÖPNAFÖRNUM ER STAÐFEST.

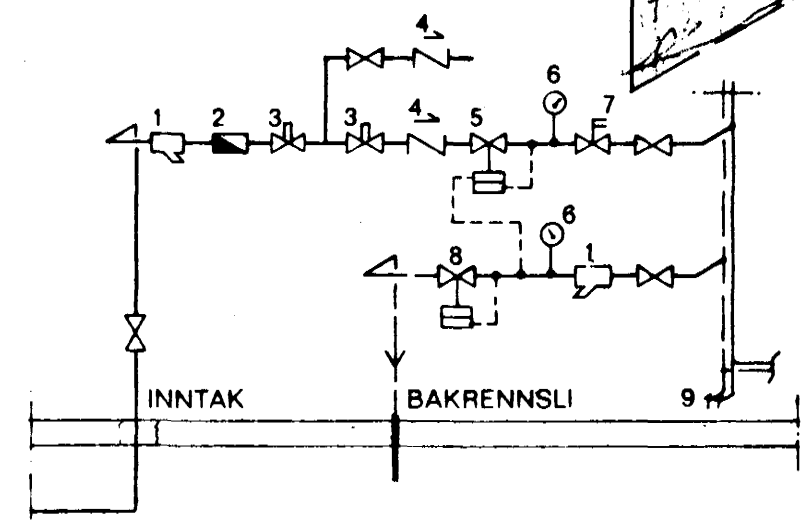


SKÝRINGAR:

Móstöðvarpípur venjulegar svartar pípur, málast með asfaltmálningu, einangrast með 16 mm glerullarhólkum og vefjast með plastvafningum. Gæta skal þess að eðlileg þennsla hindrist ekki á lögnum.

Allir ofnar tengjast með stillitú. Tengingar Ø 10, nema annað sé tekið fram.

Á alla ofna komi loftkrúfa og sjálfvirkur loki er stjórnað af vatnshitastigi merktur -R, eða hluta af ofnum með sjálfvirkum loka er stjórnað af herbergishitastigi merktur -T.



- 1 SIA
- 2 MÆLIR
- 3 HEMILL
- 4 EINSTREYMSLOKI
- 5 ÞRYSTJAFNARI
- 6 ÞRYSTI OG VATNSHITAMÆLIR
- 7 DRYGGISLOKI
- 8 MÓTSTÖÐULOKI
- 9 TÆMILOKAR

STEINGRÍMUR TH. ÞORLEIFSSON, MTFI		TEIKNISTOFA — ARMÚLA 5 — SÍMI 3-22-44	
VERK: HÁHVAÐUR NR.16		HAFNARPIPIR	
MAL.	1:50	HITALAGNIR -TENGIMYND -ÖPNALISTI	
DAGS	OFT.-1981		
BLAD	15		
BREYTT		Steingrímur Th. Þorleifsson	