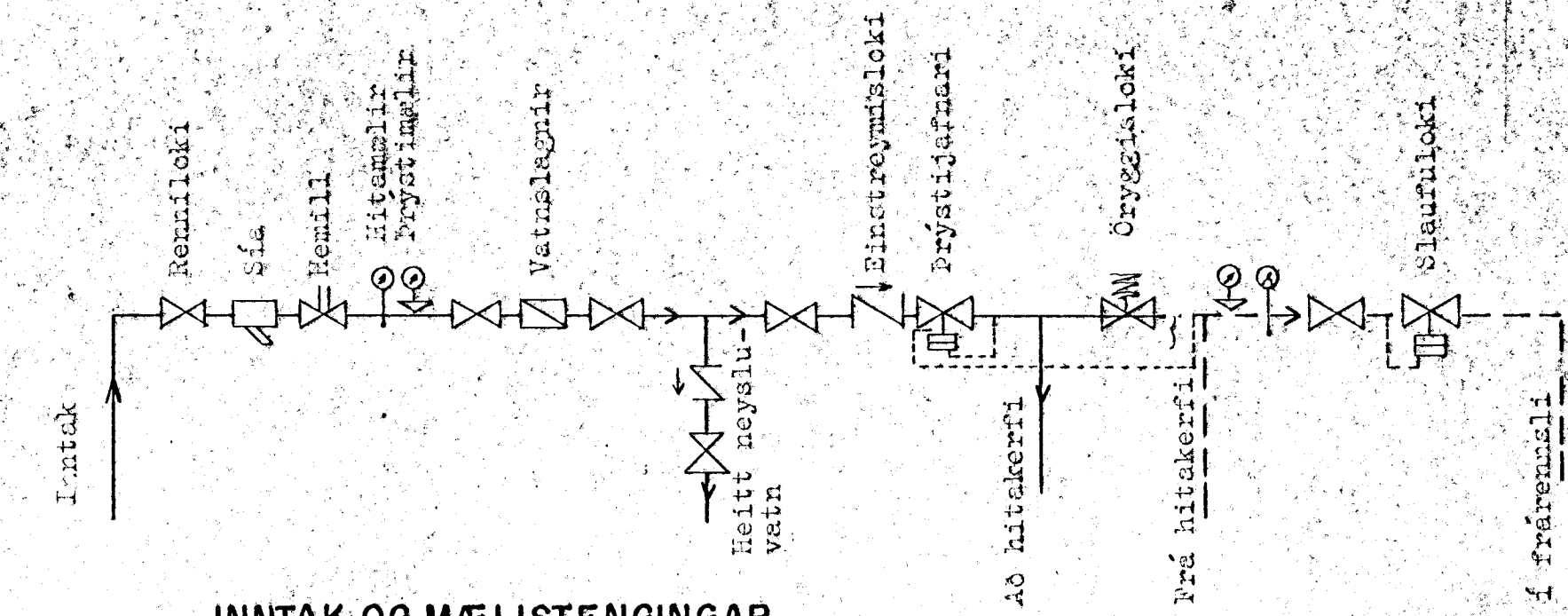


OFNATAFLA

Ofn Nr.	Hitapörf Kcal H	Mesta hæð mm	Mesta lengd	Tengingar	Valin ofnagerð	Hitagjafi Kcal H	Lengd mm	Hæð mm	Athugasemdir
101				a-d	G+VK 35		1400		
102				a-d	"		1400		
103	13,000			c-b	"		3600		
104				a-d	"		3600		
105				c-b	"		1400		
106				c-b	"		1400		
107				a-d	VK 35		2000		
108				a-d	"		2000		
109	3,900			a-d	"		2000		
109a				a-d	"		2400		
110	440			a-b	VKM 42		1000		
111a				c-b	VK 14		3600		
111b				c-b	VK 14		3600		
111c	3,700			c-b	VK 14		3600		
112				c-b	VK 14		2200		
113				c-b	VK 14		3600		
114	430			c-d	VKM 42		1000		
115	240			d-d	"		500		
116	240			a-d	"		500		
117	1000	560	1800	c-d	"				
001				c-d	VKM 42		1000		
002				a-b	"		1000		
003	2500			c-d	"		1600		
004				c-b	"		1600		

ofnasterjir skal mika við hitaveitu t=40 C. allar tengingar að/frá ofnum eru 10 mm. á ur en ofnar eru pantarir skal yfirfara mál á byggingarstað mesta hæð á ofni er hgt upp í glugga milt frá gólfi á frá regnum 20 cm. hafa skal samráð við hönnuð áður en frá endanlegri orkupöntun er gengið.



INNTAK OG MÆLISTENGINGAR (EKKI Í MÆLIKVARDA)

SKÝRINGAR FYRIR OFNAKERFI

gert er ráð fyrir að einangrun húss sé skv. byggingarsamþykkt. tvöföldu gleri í öllum gluggum og þéttillistum í opnanlegum gluggafögum og hurðum. Þvermið pípa er gefin upp á rúmmynd kerfis í sm. Pípur eru svartar stál pípur DIN 2440, tengdar með skruftum eða södnum tengi-stykkjum. pípur skal einangra með 20 mm glerullarkökum og vefja með plastdúk. láréttar pípur skal festa upp þannig að ekki sé lengra á milli festinga en 2m. lóréttar pípur skal festa við vegg. ofnakerfi skal þrýstireyna með köldu vatni með 6kg/cm² vatnspýstingi sem standa skal í 24 tíma. efni og vinna sé í samræmi við reglugerð. á alla ofna komi sjálfvirkir ofnlokar á framrennsli eða bakregnsli sjá ofnaskrá. loftskruftur séu á öllum ofnum, tanningarventílar komi þar sem sýnt er, og annars staðar þar sem henta þykir, stillite komi á alla ofna.

SKÝRINGAR VATNSLAGNA

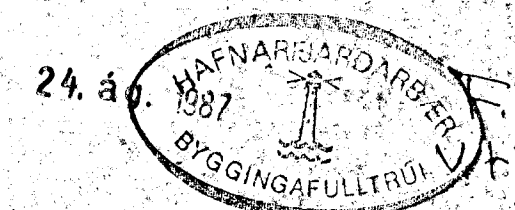
Ónefnd mál eru í cm. sverleiki lagna í mál á rúmmynd kerfis. vatnspípur eru úr galvanísaröðum vatnspípum skruftum sömum. láréttar pípur skal festa með 2 m milliþill. lóréttar pípur skal festa í pístur og nálægt töppunarstöðum. pípur einangra með 20mm glerullarkökum og vefja plast. Kaldvatnslagn skal vafin síslappa undir einangrun. vatnslagnir skulu þrýstireyndar með köldu vatni og 6kg/cm² pýstingi sem standa skal í 24 tíma. efni og vinna sé í samræmi við reglugerð.

SKÝRINGAR FRÆRENNSLISLAGNA INNAHÚSS

Ónefnd mál eru í cm. þvermið lagna í mál. Lúgur frá einstökum takjum séu úr polypropylen. Frærennsli sl. skal einangra með 20 mm glerullaröðum og vefja með plastdúk. Öll samskyrti á einangrun skal þetta með sterku límtandi. festingur og þenslu-styrki skulu vera samkvæmt fyrirmælum framleiðenda.

SKÝRINGAR FRÆRENNSLISLAGNA Í GRUNNI

Frærennsli slagnir í grunni steyptarlagir þerking st. frærennsli slagnir í grunni plastlagir 7/0 þerking p. lagir séu lagar á a.m.k. 5 cm sandlag og sandi sé hjáttat vel í þringum þar og a.m.k. 10 cm yfir lög. vanda skal mál, frágang og stöndum fyrir plastlagir gótt í súkkla séu 40 x 40 cm. og mál 10 cm. niður fyrir kóta á pípu í gegnum súkkul. Jurtvatnslagnir eru úr plasti í samráði við hönnuð. hörpuð mál nái 15 cm. út fyrir og 15 cm. upp fyrir pípanar.



TEIKNISTOFAN RÖDULL
 ÁRMÚLA 38 - 108 REYKJAVÍK - Símar 33950 & 33977

TEKN: H.B. DAGS: 4. ágúst '87
 REIKN: H.G. VERN: 87001
 ÍÐNADARBANKI ÍSLANDS
 STRANDGÖTU 1, HAFNARFIRDI.
 MKV: H.S.J. BLAÐ: 3.06

Ofnatarla. *[Signature]*