

MIÐSTÖÐVARLÖGN SKÝRINGAR

— táknað framrásarlögn
— — — táknað bakrásarlögn
Pípur skulu vera svartar dregnar stálpipur og eru innri þvermal þeirra gefin upp í mm á teikningu.
þrýstiprófa skal kerfið med 8 kg/sm² og skal þrýstingur haldast óreyttur í 24 klst.
Pípur skal einangra med einangrunarhólkum og vefja med plastdúk, heimilt er að sleppa einangrun á stuttum greinilögnum ad einstökum taekjum, en vefja þær med sisalpappa. Ef framkvæmdur er annar fragangur á lögnum skal hann áður hafa hitið samþykki byggingarfulltrúa.
Að hvern ofn komi stillit, loftskrúfa og hitanemi stadtsetning og gerdir sjá ofnatöflu.
ΔT fyrir hitaveit er 40 gráður celsius
Efni og vinna skal vera í samræmi vid gildandi reglugerdir og stæðla um heitar vatnslagnir.
Lagnir skulu vera í samræmi vid DIN 2448 og DS 540

VATNSLÖGN SKÝRINGAR

— táknað kalt neysluvatn
— — — táknað heitt neysluvatn
Pípur skulu vera galvaniseradar dregnar stálpipur innri þvermal eru gefin upp í mm á teikningu
Pípur innanhúss skal einangra med einangrunarhólkum og vefja med plastdúk, heimilt er að sleppa einangrun á stuttum greinilögnum ad einstökum taekjum, en vefja þær med sisalpappa. Þrýstiprófa skal kerfið med 10 kg/sm² þrýstingi og skal þrýstingur haldast óreyttur í 24 klst.
Ef framkvæmdur er annar fragangur á lögnum skal hann hadur samþykki byggingarfulltrúa, og ettirliðsmanns.
Prystiprófa skal kerfið med 10 kg/sm² þrýstingi og skal þrýstingur haldast óreyttur í 24 klst
Efni og vinna skal vera í samræmi vid gildandi reglugerdir og stæðla um heitar og kaldar vatnslagnir
Lagnir skulu vera í samræmi vid DIN 2440 og DS 540

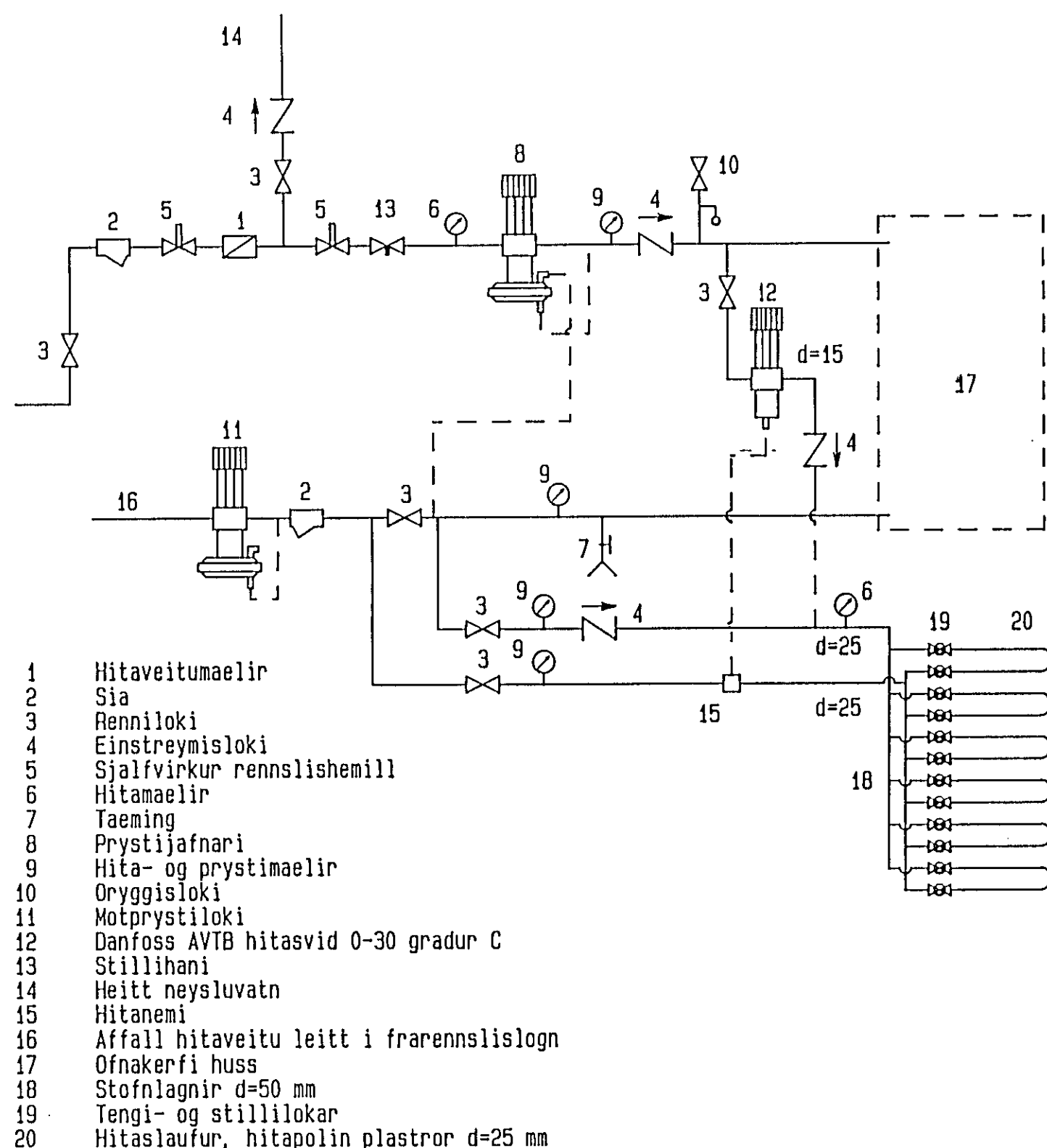
ALMENNAR SKÝRINGAR

EV	eldhúsvaskur	40/50
SB	steypibad	40/50
BK	badkar	40/50
HL	handlaug	32/40
VS	vatnssaleri	100/100
SV	skolvaskur	40/50
PV	pvottavél	40/50
PU	þurrkari	40/50
UV	upppvottavél	40/50
MS	microspray	
SK	siðngukrani	
KV	sorpkvörn	
BR	brunaßlanga	
GN	gófnidurfall	
GNG	gófnidurfall med gegnumstreymi	
PN	paknidurfall	
LR	loftraesting	
UK	útikrani med taemingu innan vid vegg	
BR ST	steinsteypur brunnar med botnras og þettu loki	
LP	loftpúdi sjá vatnslögn skýringar	
PVC	plaströr polyvinylchlorid	
PP	plaströr polypropylen	
PEH	plaströr polyethylen	
SI	steinrör	
GL	glerhúðud leirrör	
0 100	þvermál á röri 100 mm	
20 o/oo	halli á lögnum 2 sm. a 1 m.	
PN	lögur fer nidur	
PU	lögur fer upp	
IE	lögur liggur í einangrun veggs	
IG	lögur liggur í gólfrauf	
IV	lögur liggur í vegg	
AV	lögur liggur utan a vegg	
UL	lögur liggur undir loftplötum (lofti)	
IS	lögur liggur í sökkli innréttningar	
YL	lögur liggur yfir lofti	
YO	lögur liggur yfir dýraopi	

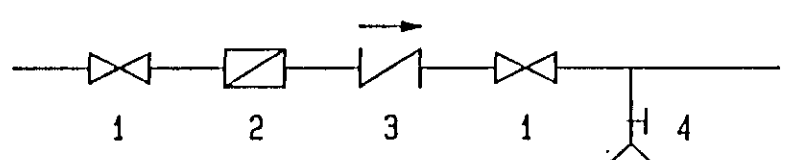
Sjá einnig fórt 64 táknað fyrir lagnir
Lengsta bil milli upphengja fyrir láréttar
adgengilegar dreifilagrin

þvermál	bil i m. milli upphengja
20	2.5
25	2.5
32	2.5
40	3.0
50	3.0
65	4.0
70	4.0

TENGING HITAVEITUGRIND



VATNSVEITUGRIND



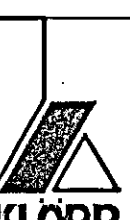
FRÁRENNSLISLÖGN SKÝRINGAR

Staerdir og gerdir grunnlagna sýndar á teikningu
Lagnir ofan botnplötum eru PP rör nema annad sé tekid fram.
Allar lagnir í grunni skal leggja med minnst 20 o/oo halla
Mesti halli lagna 300 o/oo
Farar skal eftir leidbeiningum í IST 65 um lagnaskurdi og frágang á lögnum í þeim.
Kótar á rörum midast vid rörbotn.
Frárennslislagnir utanhúss séu settar nidur á fastan jardveg
Med jardvatnslögnum komi hörpud möl sjá náhar RB blöð um jardvegslagnir og frágang þeirra.
Paknidurföll tengist jardvatnslögnum 30 sm undir jardvegsyfirborði.
Efni og vinna skal vera í samræmi vid gildandi reglugerdir og stæðla um frárennslislagnir

HAFNARFJÖRÐUR
12 JAN 1994

DELTA HF
LYFJAVERKSMIÐJA

Reykjavíkurvegur nr. 78
220 Hafnarfjörður



KLÖPP HF ARKITEKTAR - VERKFRAEÐINGAR,
HVERFISSGATA 46 P.O.BOX 766, 121 REYKJAVÍK
SÍMI 91-27777 TELEFAX 91-623074

Heiti teikningar Skýringarblad

Kvardi

Dags 06/01/94
Verk Nr. V81-502
Teikning Nr. F 000

Breyting Nr. Yfirfarid _____