



almennar skýringar:
 ónefnd mál eru í millimetrum
 kótar eru í metrum

frærenslislagnir innahúss:
 lagnaefni skal vera polypropylen (PP)
 lagnir skal einangra vandlega með 40 mm
 steinull sem síðan skal vefja vandlega með
 plastbandi
 efni og frágangur skal vera í samræmi
 við ÍST 68

vatslagnir:
 almennir:
 baksvið lagnir í útvægjum skal setja 15 mm
 polystyrene plasteinangrun
 við öll teki skulu vera stoppkranar
 efni og frágangur skal vera í samræmi við ÍST 67

kalðavatslagnir:
 lagnaefni skal vera galvaniserad stál
 leiðslur skal vefja vandlega með síslappa en
 síðan skal einangra alla lögnina með þar-
 til gerðum viðurkenndum stífum einangrunar-
 hölkum
 einangrunarhölkana skal síðan vefja vandlega
 með plastbandi og öll sanskeyti með límbandi

heita vatnslagnir:
 lagnaefni skal vera galvaniserad stál
 leiðslur skal einangra með þar til gerðum
 viðurkenndum stífum einangrunarhölkum og
 vefja þá síðan með plastbandi
 — kalt neysluvatn
 — heitt neysluvatn

hitilagnir:
 lagnaefni skal vera svart stál
 leiðslur skal einangra með þar til gerðum
 viðurkenndum stífum einangrunarhölkum og
 vefja þá síðan með plastbandi
 við alla öfna skal setja stíllit
 baksvið leiðslur í útvægjum skal setja 15 mm
 polystyrene plasteinangrun
 efni og frágangur lagna skal vera í samræmi
 við reglugerð hitaveitu reykjavíkur
 — framrás hitaveitu
 — bakrás hitaveitu

F : fallstammi
 GN : gölfniðurfall
 SV : skolvaskur
 EV : eldhúsvaskur
 HL : handlaug
 ÞV : þvottavél
 ÞN : þakniðurfall
 ST : sturfa
 UPL : undirþrýstingstoki
 BRSL : brunaslanga
 TM : tengimöguleiki
 ÞS : þvagskál
 LR : blökstokkur (F3 200 cm) upp úr þaki

28. des. 1987
 HAFNARFIRÐIR
 BYGGINGAFLUTRUI
 F.H.
 F.H.

VERKFRÆDISTOFAN FERILL HF.
 SUÐURLANDSBRÁUT 4 REYKJAVÍK SÍMI 688570

FLATAHRAUN (21) OG 23 HAFNARFIRÐI
 Í ÁFANGI - SKEMMUHLUTI
 GRUNNMYND VATNS, HITA- OG FRÁVEITULAGNA
 INNTAK OG MELAGRIND

BR	DAGS	HANNAÐ	SAMÞYKKT
MKV	1:50	5. TH.	nr. 270 3 01