

# SKÝRINGAR:

Pípur í hitalögnum eru svartar stálpípur samkvæmt DS540 með skrúfudum tengjum. Þess skal gætt við lagningu að pípur geti hreyfst í raufum vegna þenslu af hitabreytingum. Lagnir einangrist með 2 sm glerullarhökum í einangrun útveggja, en með glerullarmottum í innveggjum og innan við einangrun útveggja og í milligöflum. Vefja skal einangrun með mjúkum plastdúk.

A öfna koma sjálfvirkir ofniokar af Danfoss gerð samkvæmt ofnatsflu.

Tökn eru samkvæmt IST-64.

Pípur í neysluvatnslögnum eru heitgalvanhúðaðar stálpípur samkvæmt DS520. Þess skal gætt við lagningu að pípur séu neganlega lausar í raufum til þess að geta tekið þenslum vegna hitabreytinga.

Lagnir skal einangra samsvarandi hitalögnum. Auk þess skal vefja kaldavatslagn með sísalappa nast pípu eða nota annan viðurkennan frágang sem kemur í veg fyrir þéttingu raka utan á pípu.

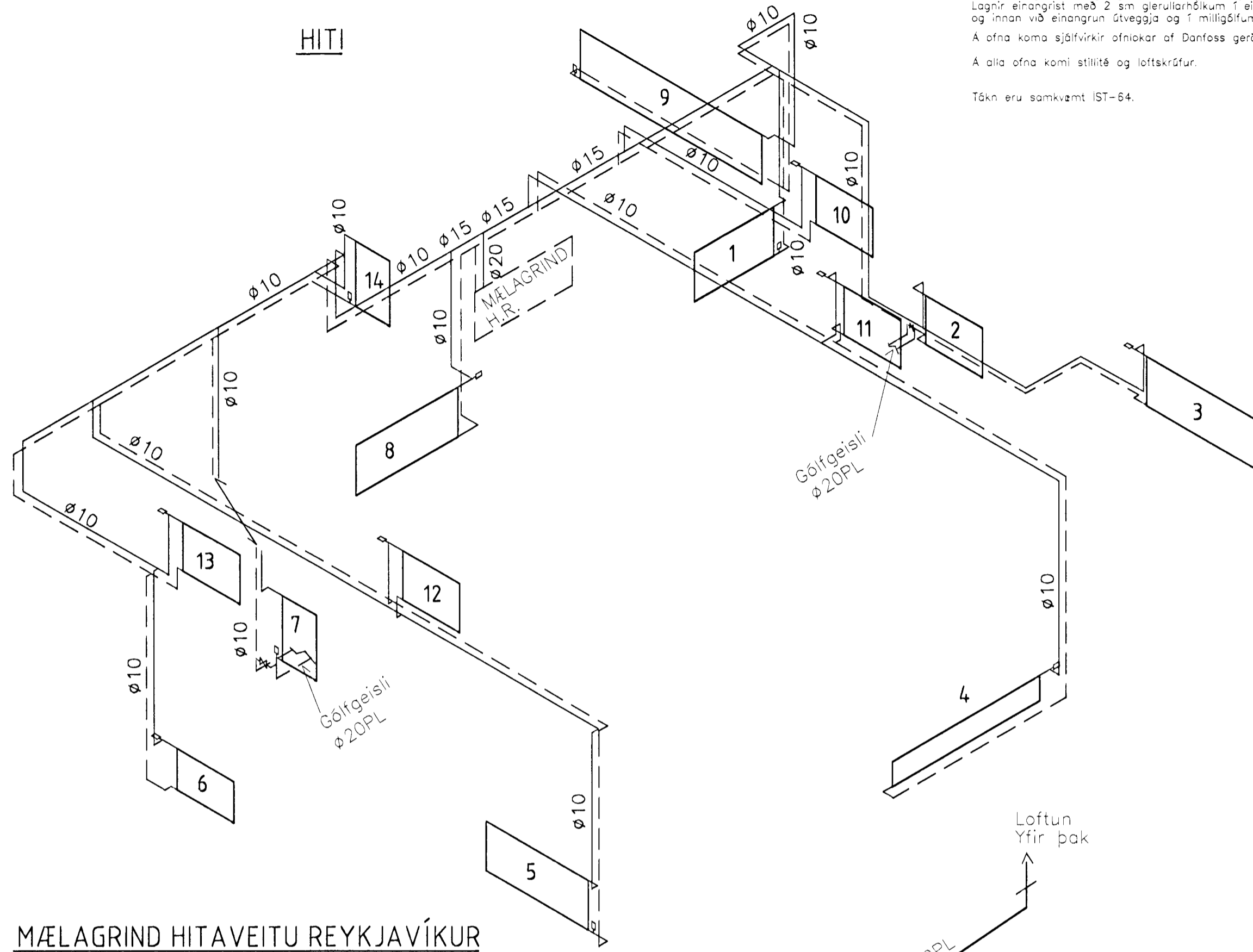
Lagnir skal lekaprófa við 10 BAR þrýsting.

Frérennislagnir innanhússa eru grá P.P. rör (polypropylen). Lagnir skal einangra með glerullarmottum og vefja með plastdúk.

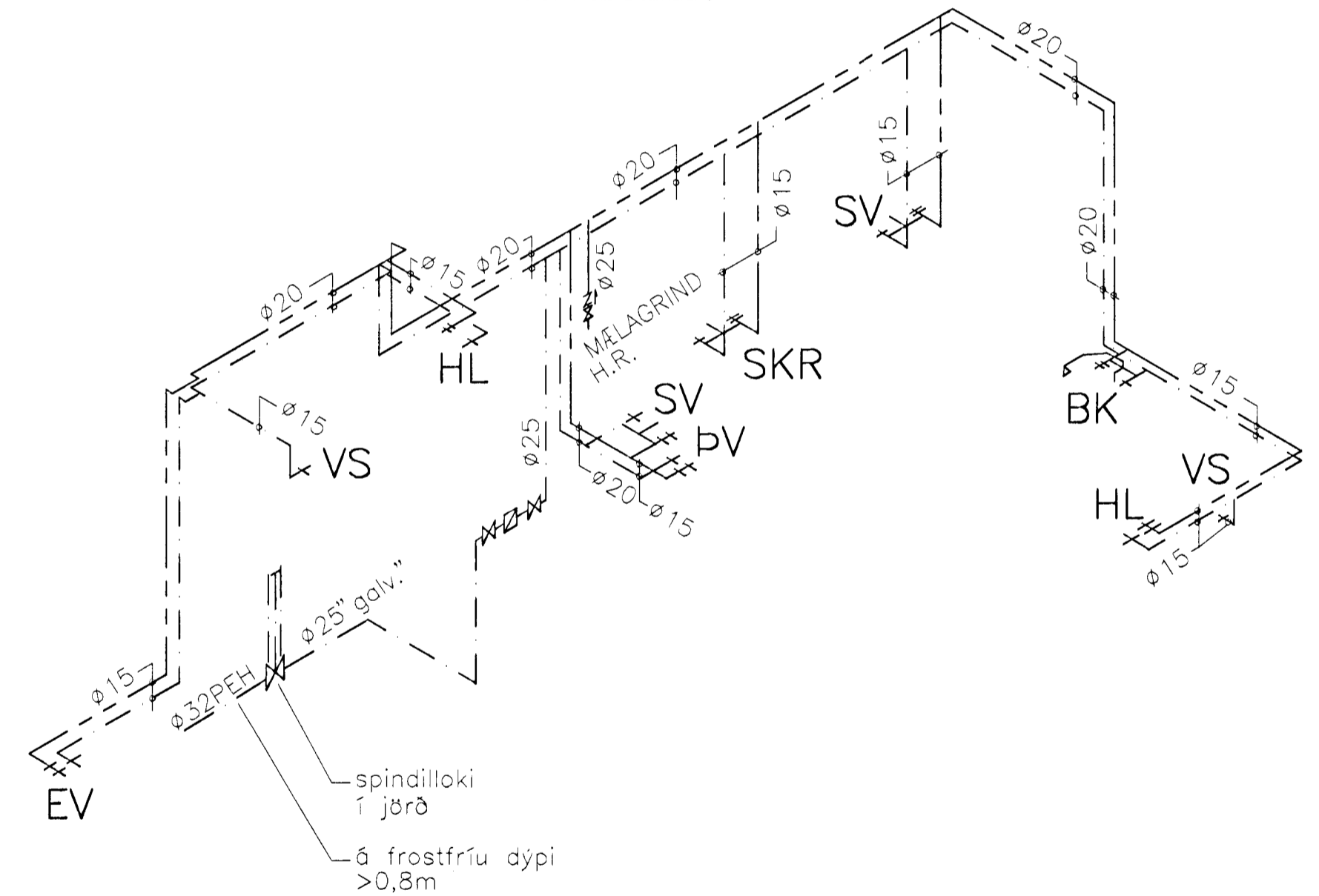
Allar lagnir skal lekaprófa áður en þær eru huldar.

Allar lagnir skal leggja í samræmi við gildandi íslenska staðla og reglugerðir.

## HITI

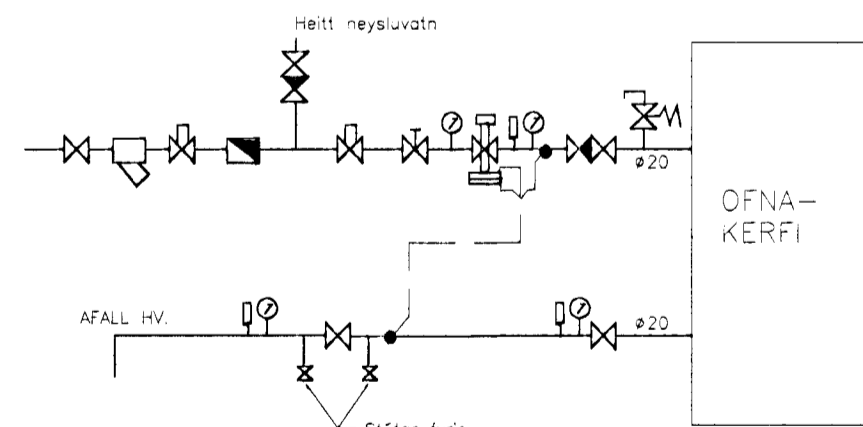


## NEYSLUVATN



## MÆLAGRIND HITAVEITU REYKJAVÍKUR

Mkv. enginn

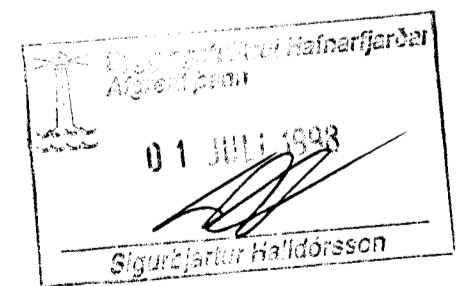
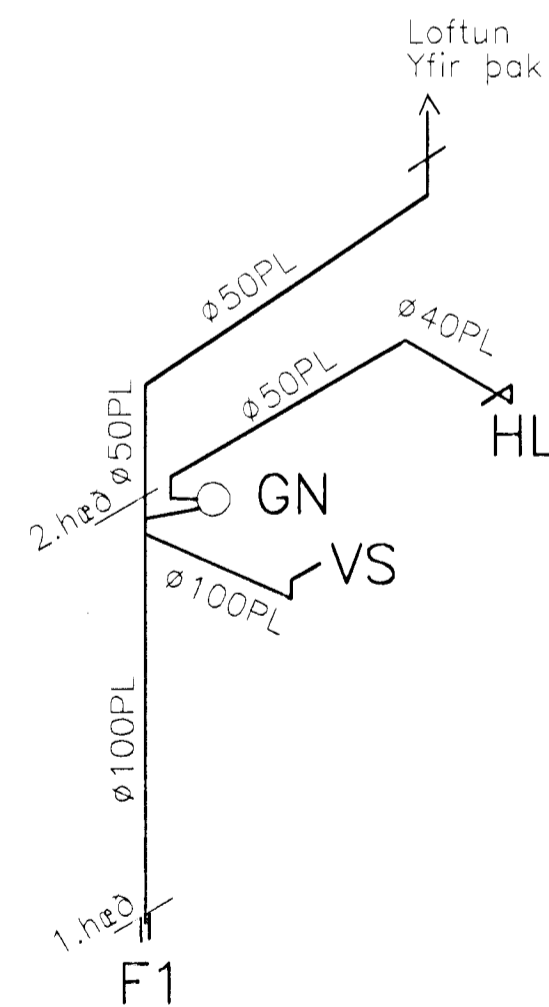


### TÁKN

- |  |                          |  |            |
|--|--------------------------|--|------------|
|  | Renniloki                |  | Hitamælir  |
|  | Satisiloki               |  | Þrýstingur |
|  | Einstreymisloki          |  | Sía        |
|  | Þrýstingur Danfoss AVD15 |  | Hemli      |
|  | Öryggisloki              |  | Hv.mælir   |

Síðar fyrir möguleika á tengingu Snjóberzslu

## FRÁVEITA



I					
H					
C					
F					
E					
D					
C					
B					
A					
DAGS.	BREYTING	SAMP.	MKV. 1:50	DAGS. APRIL 1998	SAMP. <i>Sigurjartur Halldórsson</i>

EINAR EINARSSON TÁKNIFRÆÐINGUR, STRANDGATA 28, 3.HÆÐIN  
kennitala 1510504769, sími 5650788

KJÓAHRAUN 2  
HITA- OG VATNSLAGNIR  
RÚMMYND

TEIKN.NR. 304  
HANNAD EE  
TEIKNAD EE  
YFIRF.