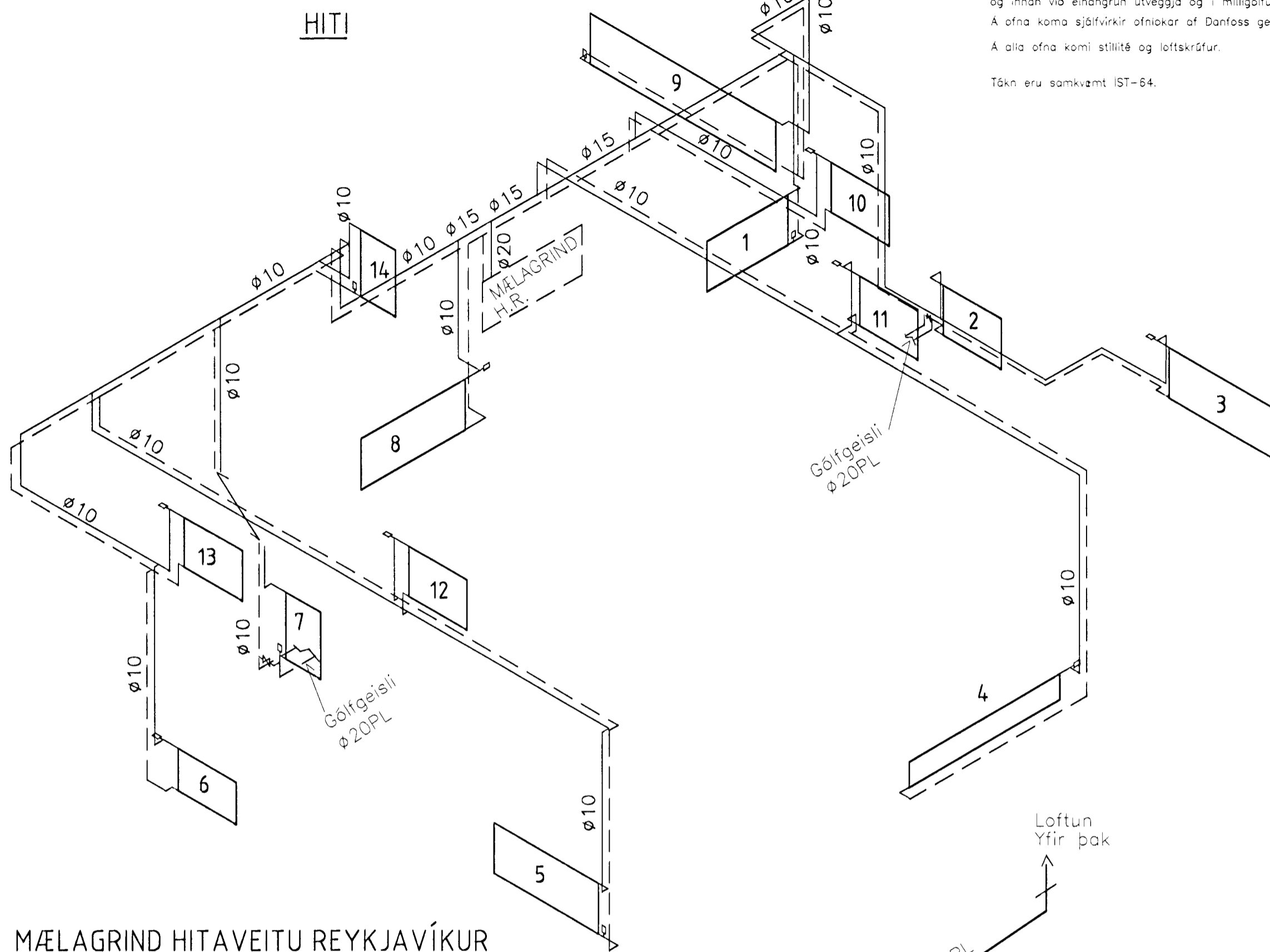


SKÝRINGAR:

Pípur 1 hitalögnum eru svartar stálþípur samkvæmt DS540 með skrúfum tengjum.
 Þess skal gætt við lagningu að pípur geti hreyft í raufum vegna þenslu af hitabrétingum.
 Lagnir einangrist með 2 sm glerularhökum í einangrun úteggja, en með glerularmottum í innveggjum
 og innan við einangrun úteggja og í milligifum. Vefja skal einangrun með mjókum plastdúk.
 A ofna koma sjálfvirkir ofnickar af Danfoss gerð samkvæmt ofnatbfl.

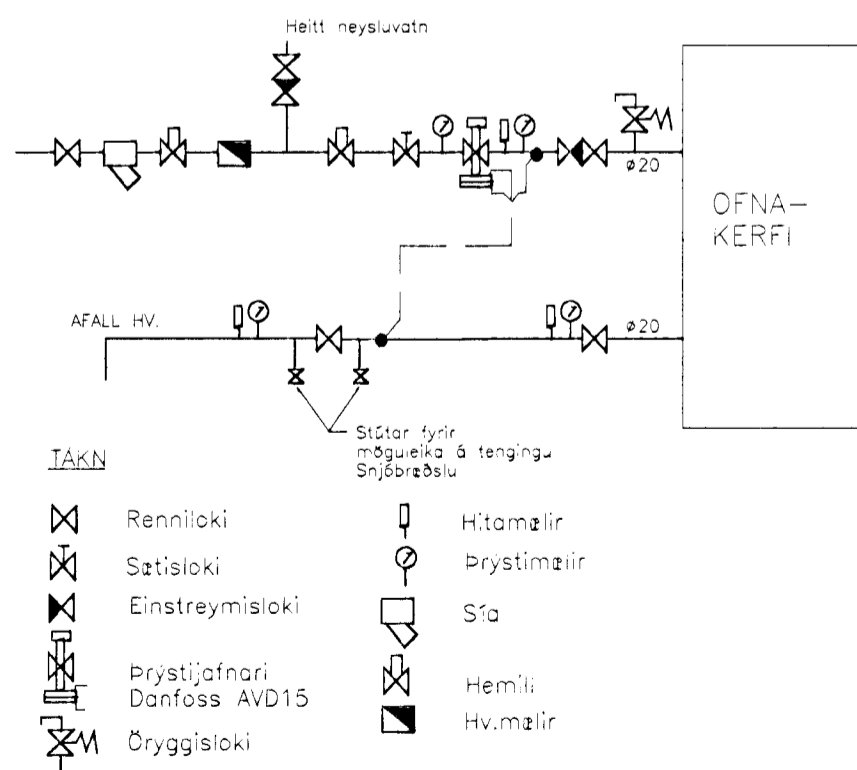
A allra ofna koma stillití og loftskrúfur.

Tékn eru samkvæmt IST-64.



MÆLAGRIND HITAVEITU REYKJAVÍKUR

Mkv. enginn



F1

FRÁVEITA

Pípur 1 neysluvatnslögnum eru heitgalvanhöðaðar stálþípur samkvæmt DS520.
 Þess skal gætt við lagningu að pípur séu naganlega lausar í raufum til þess
 að geta tekið þenslum vegna hitabrétinga.

Lagnir skal einangra samsvarandi hitalögnum. Auk þess skal vefja káldavatnslögnum
 með síðlapappa næst pípu eða nota annan viðurkenndan frágang sem kemur
 1 veg fyrir þettingu raka utan á pípu.

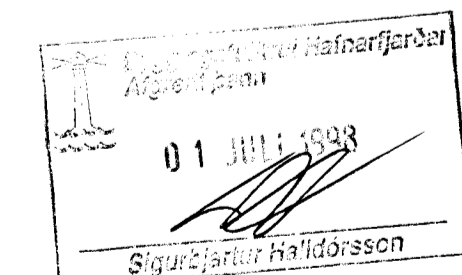
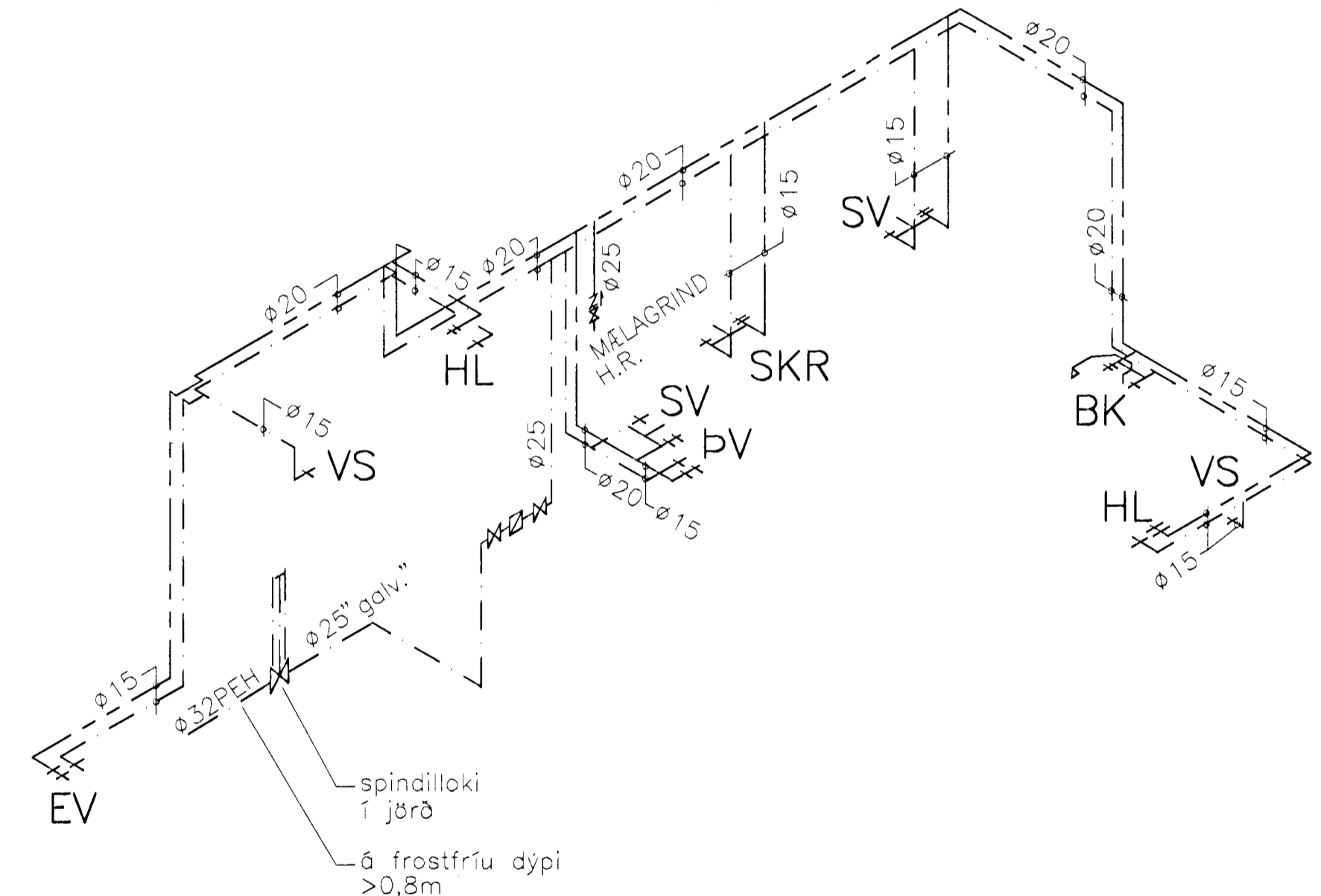
Lagnir skal lekoprófa við 10 BAR prysting.

Frárennsilslagsnir innanhúss eru grá P.P. rör (polypropylen).
 Lagnir skal einangra með glerularmottum og vefja með plastdúk.

Allar lagnir skal lekoprófa óður en þær eru huldar.

Allar lagnir skal leggja 1 samræmi við gildandi íslenska stöðla og reglugerðir.

NEYSLUVATN



I	H	G
F	E	D
C	B	A
DAGS.	BREYTING	SAMP.
MKV.		

EINAR EINARSSON		TÆKNIFRÆDINGUR, STRANDGATA 28, 3.HÆÐIN kennitala 1510504789, sími 5650788
KJÓAHRAUN 2		TEKN.NR. 304
HITA- OG VATNSLAGNIR		HANNAD EE
RÚMMYND		TEKNAD EE
MKV. 1:50		YFIRE.
DAGS. APRIL 1998		SAM