

SKÝRINGAR:

Þípur í hitaþgnum eru svartar stólpípur samkvæmt DS540 með skrifuðum tengjum.
Þess skal gætt við lagningu að þípur geti hreyfist í raufum vegna þensi af hitabreytingum.
Lagnir einangrist með 2 sm glerullarhólkum í einangrun útveggja, en með glerullarmettum í innuveggjum
og innan við einangrun útveggja og í milligðum. Vefja skal einangrun með mjúkum plastdúk.
Að ofna koma sjálfvirkir ofnlokar af Danfoss gerð samkvæmt ofnafloflu.

A alla ofna komi stílité og loftskrúfu

Tákn eru samkvæmt IST-64

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

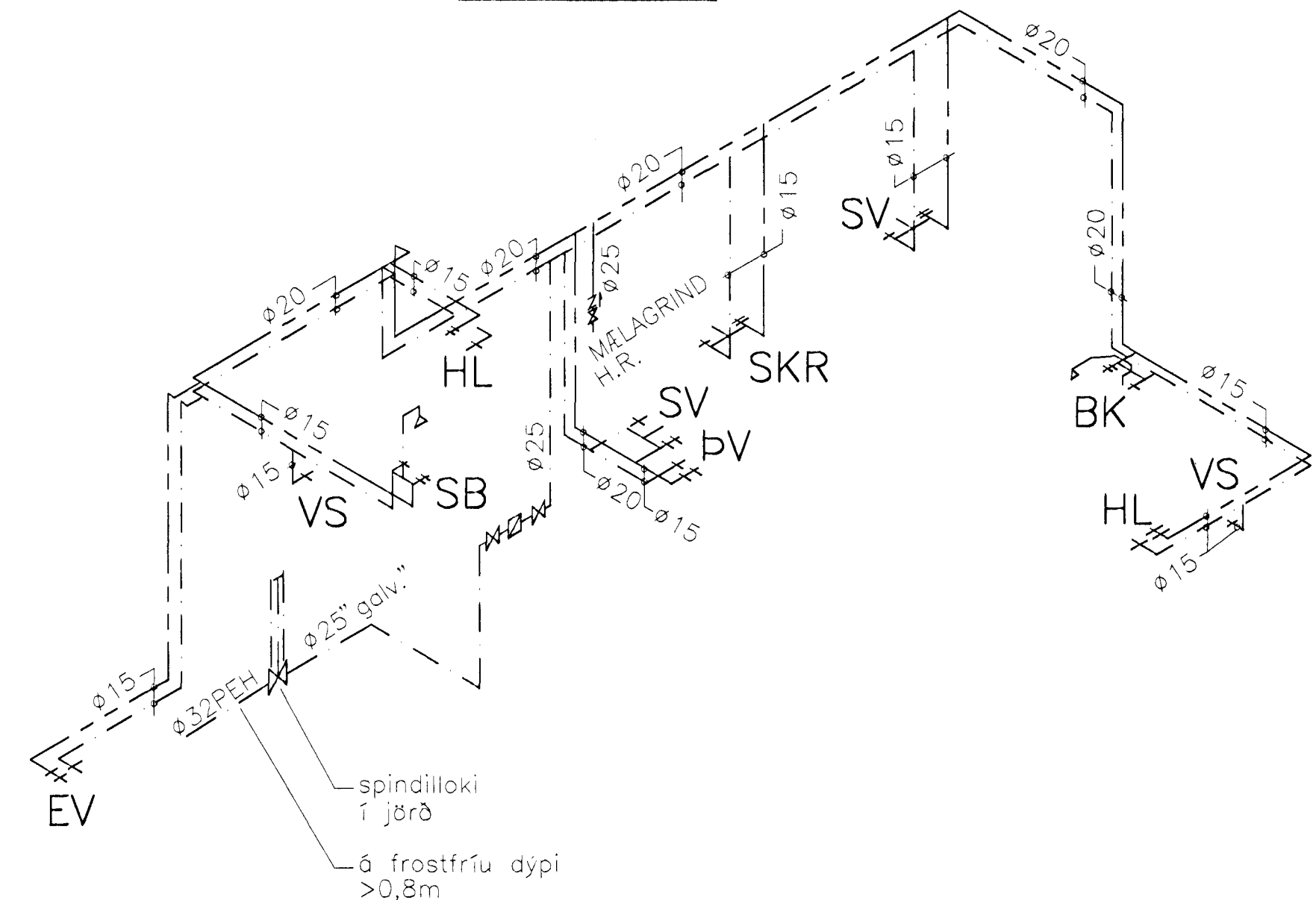
Lagnir skal einangra samsvarandi hitalögnum. Auk þess skal vefja káldavatnslögn með sísalpoppa nestrípi í ðóru eða nota annan viðurkenndan frágang sem kemur í veg fyrir þettingu raka utan á sípu.

Lagnir skal lekaprøfa við 10 BAR þrysting

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

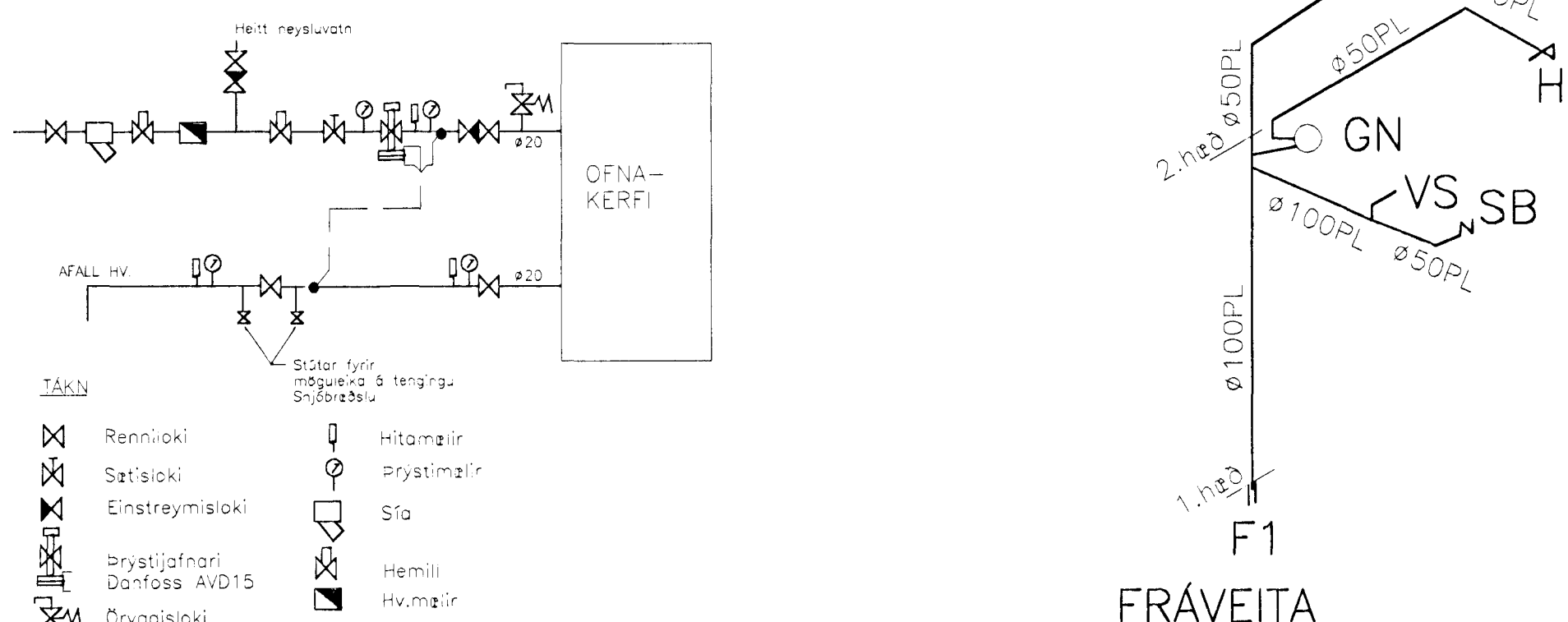
Allar lagnir skal leikaprófá óður en þær eru hildar.
Allar lagnir skal leggja í samræmi við gildandi Íslenska stáðla og reglugerðir.

NEYSLUVATN



MÆLAGRIND HITAVEITU REYKJAVÍKUR

Mky. engineer



FRÁVEITA

I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A			
	DAGS	BREYTING	SAMDI

EINAR EINARSSON TÆKNI
kennit
KJÓAHRAUN 4
HITA- OG VATNSLAGNIR
RÚMMYND

ROYAL MAIL
POSTAGE STAMP

17

04

ANNAD

LIKNADE

AMERICAN