



INNÞÖK HITAVEITU SAMKVÆMT
 FYRIRMÆLUM ORKUVEITU REYKJAVÍKUR
 RAFMAGNSINNÞÖK OG FJARSKIPTALAGNIR,
 SJÁ RAFLAGNATEIKNINGAR

INNÞÖK HITAVEITU SAMKVÆMT
 FYRIRMÆLUM ORKUVEITU REYKJAVÍKUR
 RAFMAGNSINNÞÖK OG FJARSKIPTALAGNIR,
 SJÁ RAFLAGNATEIKNINGAR

- SKÝRINGAR.**
 Hæðarlíkur eru gefnar upp í metrum og 4 fullfríðingun gólf.
 Hæðir eru gefnar upp í botni í rörum. Öll mælingar eru gefin upp í m.
 Lagnir skulu uppfalla í rör á 15° og byggiragnir skulu byggja.
 Helli á gólfaþarfallum skulu vera 5 mm/m, hámark.
 Gólfuráfallið hefur þetta, skemmt og geymsluþrotti tengt af frænni handleggja og skólvasi. Návær mælingar skulu skilað og mátt við þessa stöðu sem völd verða, sjá vinnubrángir skráðar.
 Allar mælingar skulu sýna skilríki á staðnum.
- Ták.**
 BK: tekið
 GB: stæðubót
 VS: vatnsinnleið
 YS: vatnslopi
 HL: handlegg
 SV: skólvasi
 FV: skólvasi
 UV: uppþrotavellir
 NF: þrotavellir
 GN: gólfuráfall
 SF: skólvasi
 ER: brunni
 PN: þöndur
 K: koti í botni rörs
 Ck: gólfuráfall
 T: skilríki
 T skilríki
- T skilríki regnvatnið
 T skilríki regn og drænivatnið
- V skilríki skulu vera á gólfuráfallum, 10 mm/m.
 PVC: T skilríki Polypropylén 10 mm.
 PP: T skilríki Polypropylén.
 PE: T skilríki Polyetylen.
 Sk: T skilríki skilríki lagnir.

2007.07.18 SKÝRINGAR Í HÆÐARLÍKUM, GN 400 1 HÆÐ
 2007.07.18 SKÝRINGAR, HEITUR POTTUR, HÖRÐULL DRÆTTRAR
 2007.06.26 DRÉN LAUF
 TEIKNINGU BIRNÝTT

KVISTAVELLIR 38-40 HAFNARFJÖRÐUR
 FRÁRENNLISLAGNIR Í GRUNNI, SKÝRINGAR