



SKYRINGAR
NEYSLUVATNSLAGNIR
 Pípur neysluvatnslagna eru PE-RT/AL/PE-HD rör og tengi af gerðinni HAKASAN.
 Niðrihúðað lágur er í tengjum.
 Frágangur, meðferð og notkun lagna skal vera samkvæmt leiðbeiningun framleiðanda og samkvæmt IST 67 og DS 439.
 Neysluvatnslagnir skal prófa með 10 kg/cm² þrýstingi.
 Þrýstingur á neysluvatnslagn skal standa í 10 mínút. án þess að falla.
 Lagnir skal leggja við innri brún einangrunar vegna frosthattu.
 Leggja skal neysluvatnslagnir þannig að ekki geti átt sér stað uppblöndun milli heita og kúldvatnslagna með einstreynisloku eða með tekjum með innbyggðum lokum.
 Tengigrind hitaveitu skal vera samkvæmt fyrirmælum Hitaveitu Reykjavíkur.
 Afremsli hitaveitu skal vera samkvæmt fyrirmælum Hitaveitu Reykjavíkur.
 Frágangur og inntak á kúldu vatni skal vera samkvæmt fyrirmælum þegarveitu.

Efki ná hylja lagnir fyrr en eftir úttekt byggingarfulltrúa.
 Skyringar á táknum:
 BK baðkar
 EV eldhúsvaskur
 GK garðkeran
 GN gólfniðurfall
 HL handlaug
 NF niðurfall
 PN pípa fer niður
 PU pípa fer upp
 SF sandfang
 SV skólvaskur
 SB sturtubotn
 UV uppdrattavél
 SN svalandiurfall
 VS vatnssalerni
 PN þakniðurfall
 PU þurrkari
 PV þvottavél

Heitt neysluvatn. _____
 Kolt neysluvatn. _____

Einangrun þaks: 200 mm þakull.
 Einangrun útvegga: 100 mm (polystyren, mórþúðað, eða steinull, mórþúðað).
 Einangrun botnplötur: 100 mm (polystyren, 25 kg/m³ eða steinull, grunnplata).
 Einangrun uppneð síkkúlm: 100 mm (polystyren, 25 kg/m³ eða steinull, grunnplata).

XXXX.XX.XX
 [TEIKNINGU BREYTT]
 SVÖLUÁS 23
 NEYSLUVATNSLAGNIR.
 NEÖRI HÆÐ.
 HANNAÐ : . SK TEIKNÁÐ : . SK DAGS : . 2003.06.06 MKV : . 1:50 VERK : . X

Byggingafultrúi Hafnarfjarðar
 Algjætt þann
 04 JULI 2003
 VG

Jón E. Stefánsson
 120755-5319
 L-3.

STEINN KÁRLSSON TÆKNIFRÆÐINGUR FTFÍ
 STRANDGÖTU 28 220 HAFNARFJÖRÐUR
 S.896 4005/555 4270 NETF.SYKSVINN@HOTMAIL.COM KT.131247-2069

TEIKNISTOFA