



Mál að rörum sem koma í útvegg er ávallt 140mm frá útbrún veggjar.

Stútar fyrir heitan pott útúr vegg 1.0m undir jarðvegsyfirborði.

Ofnalagnir eru $\varnothing 12 \times 2.0$ í 25/20 HD

Neysluvatnslagnir eru $\varnothing 15$ í 25/20 HD

SKÝRINGAR VIÐ LAGNIR

HITALAGNIR:
 PÍPUMÁL ER NAFNMÁL 1 mm. HITALAGNIR ERU Í "RÖR Í RÖR" KERFI. LAGNIR ERU PEX PLASTPÍPUR MEÐ SÚREFNISKÁPU. HLÍFÐARRÖR ERU ÚR HD-POLYETEN. ALLAR LAGNIR ERU $\varnothing 12 \times 2.0$ Í 25/20 HD. RÖR STEYPAST INN Í GÓLF.

GEISLALAGNIR:
 GEISLALAGNIR ERU $\varnothing 20$ PEX c/c 200,150,100mm MILLIBILI. RÖR BOTNPLÖTU Í. HÆÐAR OG Í BÍLSKÚR ERU INNSTEYPT OG LIGGJA Á JÄRNAGRIND Í GÓLFI. GEISLALAGNIR Í ÍBÚÐ Á II. HÆÐ ERU LAGÐIR Í TAKKAEINAGRUN SEM Á KEMUR ÍLÖGN.

OFNAR:
 LAGT ER FYRIR NOKKRUM OFNUM, SETTIR VERÐA HANKLÆÐAOFNAR EN ATHUGAÐ VERÐUR SIÐAR HVORT ÞÖRF VERÐUR Á ÖÐRUM OFNUM.

NEYSLUVATNSLAGNIR:
 ÖLL PÍPUMÁL ERU NAFNMÁL 1 mm. LAGNIR ERU Í RÖR Í RÖR KERFI. ÍDRÁTTARÖR ERU ÚR HD, EN ÍDREGIN RÖR PEX. LAGNIR ERU 15×2.5 PEX MEÐ 25/20 HD (OG STOFNLAGNIR ERU $\varnothing 22 \times 3.0$ Í 34/29 HD). NEYSLUVATNSLAGNIR SKAL ÞRÝSTIPRÓFA MEÐ KÖLDU VATNI Í 3 KLST. VIÐ 15 BAR ÞRÝSTING OG TAKA SKAL ÞRÝSTINGIN EFTIR 30 MÍN, 60 MÍN OG SVO Í LOK PRÓFUNARTÍMA. NIÐURSTÖÐUR SKAL SETJA Á VIDEIGANDI PRÓFUNARBLAÐ.

ALLT LAGNAEFNI SKAL VERA VOTTAÐ FRÁ RANNSÓKNARSTOFNUN BYGGINGARÍÐNAÐARINS.

SKAMMSTAFANIR:

- HL HANDLAUG
- SV SKOLVASKUR
- SB STURTUBAÐ
- BK BAÐKAR
- EV ELDHÚSVASKUR
- VS VATNSSALERNI
- UV UPPÞVOTTAVÉL
- ÞV ÞVOTTAVÉL
- BR BRUNASLANGA
- GS GARDSLANGA
- LP LOFTPÚÐAR (T.D. FLAMCO FLEXOFIT)
- LN/LU LÖGN NIÐUR/UPP

LINUGERÐIR:

- FRAMRÁS OFNA (TÚR)
- - - BAKRÁS OFNA (RETÚR)
- KALT NEYSLUVATN
- HEITT NEYSLUVATN

14 DES. 2000

Byggingafræðingur og höfundur
 F.h. Sigurbjartur Halvarsson



Breytingar:	E:
B:	D:
A:	C:

Gauksás 53, Hafnarfirði
 Hreinlætislagdir og hitalagnir
 Neysluvatns- og ofnalagnir f. 2. hæð

Hjörtur Hansson, kt.: 150040-4909, Hannað: S.M.S. Blað/mælikv.: A2/1.50 Dagsetning: 03.11.2000
 Teiknað: S.M.S. Verk nr.: 375 Teikning nr.: P-06

Almennar skýringar eru á teikningu nr. B-00