



**SKÝRINGAR FYRIR NEYSLUVATNSLAGNIR**

RÖR Í NEYSLUVATNSLÖGN ERU ÚR PEK (KRÖSSBUNDID HD POLYETHYLEN) Í SVEIGJANLEGU FÓÐURRÖR, NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM.

VATNSRÖRIN SKULU PÓLA 70°C SAMFELT VÍÐ 1 MPa VINNURÝSTING.

TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFZINKUNARFOLNU MESSING.

BIL MILLI FESTINGA SÉ SAMKVÆMT IST-67 OG FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA RÖRANNA.

ALLAR LEIÐSLUR Í NEYSLUVATNSLÖGN AÐRAR EN LEIÐSLUR Í FÓÐURRÖRUM SKULU EINANGRAST, MEÐ AÐRAGSEINANGRUN.

KERFID SKAL PÓLA 0,6 MPa VINNURÝSTING OG PRÓFAST MEÐ 1,0 MPa ÁÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR.

ALLT EFTI OG FRÁGANUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VÍÐ ÁKVÆÐI IST-67 OG GILDANDI REGLUGERÐIR.

ÖNEFNDAR TENGILEIÐSLUR AÐ TÆKJUM ERU 16x2 ALPEX.

- $\phi 15$  Kaldvatnsleiðsla  $\phi 15$  mm
- $\phi 20$  Heitvatnsleiðsla  $\phi 20$  mm
- $\phi 20$  Kaldvatnskrani
- $\phi 20$  Heitvatnskrani
- $\phi 20$  Væntanl. meðlit
- $\phi 20$  Renniloki

þv. á efri hæð  
M 1:50

Sand og olfuskiða

Neysluvatnslagnir; Grunnmynd lagnir M 1:50

Þóra Ágústsdóttir MVEF 101039-4049

Drangahraun 3, Hafnaafirði  
M: Feb. 2014 álagður MVEF s: 8406095  
Birgir Ágústsson MVEF 101039-4049 s: 8406095

Neysluvatnslagnir, Grunnm.  
Bl.nr. VVS-N-2014-03 M 1:50