




**VATNS OG HITALAGNIR**  
 RÖR OG TENGIEFNI SKULU VERA VIÐURKEND AF LÖGGILTUM ADILUM. FARA SKAL EFTIR FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA VARÐANDI NIÐURLÖGN, TENGINGAR OG MEDFERÐ EFNIS. ALLAR LAGNIR SKULU VERA MEÐ SÜREFNISKÁPU. RÖR SKULU DREGIN Í PLASTBARKA, UNÐANSKILDAR ERU LAGNIR SEM NOTAÐAR ERU Í GÖLFHITALÖGN. PLASTLAGNIR SKULU ÞOLA ÞANN ÞRÝSTING SEM KRAFIST ER Í REGLUGERÐUM UM HEITAR OG KALDAR VATNSLAGNIR. RÖRIN SKULU VARIN FYRIR DAGSBIRTU (UV-GEISLUN) RÖR SKULU ÞOLA ALLT AÐ 90°C VATNSHITA OG VERA ÞRÝSTIPRÓFUÐ EINS OG REGLUGERÐIR SEGJA TIL UM. UM NEYSLUVATNSLAGNIR ÚR PLASTI GILDA FYRIRMÆLI Á Rb. BLÖÐUM (53).001 OG 1ST 67. SAMA GILDIR UM PLASTLAGNIR Í HITAKERFI (OFNALAGNIR) SÉU PLASTLAGNIR LAGÐAR Í PLÖTU Á FYLINGU SKAL STAÐSETJA ÞÆR UNDIR JÄRNAGRIND. SÉU PLASTLAGNIR LAGÐAR Í BURÐARPLÖTUR SKAL STAÐSETJA PLASTLAGNIR OFAN Á JÄRNUM Í NEDRI BRÚN PLÖTU. SÉU PLASTLAGNIR LAGÐAR OFAN Á STEYPTA PLÖTU SKAL STEYPUHULA VERA 50-60mm OFAN Á GÖLFHITALÖGNUM. GÖLFHITALAGNIR ERU Ø20 x 2,0 PePEX RÖR MEÐ SÜREFNISKÁPU LAGÐAR MEÐ 200mm MILLIBILI, GÖLFAGNIR MEGA VERA Ø15 x 2,0 PePEX RÖR MEÐ SÜREFNISKÁPU LAGÐAR MEÐ 150mm MILLIBILI. FJOLGA SKAL SLAUFUM EF LAGT ER ÞÉTTAR EN SÝNT ER Á TEIKNINGU MAX.100mm NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM (SJA TEIKNINGU) GÖLFHITALAGNIR SKAL ÞRÝSTIPRÓFA Á SAMÁ HÁTT OG RÖR Í RÖR LAGNIR NEMA VIÐ 9 bar. ÞRÝSTING. ALLT LAGNAEFNI SKAL VOTTAD FRÁ RANNSÖKNASTOFNUN BYGGINGAÐNAÐARINS.

 Samþykkt þann  
 26 APR. 2007

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði  
 F.h. Sigurbjartur Halldórsson

INNTAK  
 HEITT-  
 VATN

INNTAK  
 KALT-VATN  
 Ø32mmPEH  
 HLÍFBARRÖR  
 Ø70mmPEH

|  |  |
|--|--|
| <b>BREKKUÁS 18. HAFNARFIRÐI</b>  |  |
| <b>NEYSLUVATNSLAGNIR</b>   | Mkv. 1:50  |
|  | Hannað E.V.  |
|  | Teiknað E.V.   |
| Dags 23. APRIL. 2007 Blað 1 AF 1   | Nr. BREKKUÁS18NV Yfirfarið      |
| ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUÐAR<br><br>Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169 | <b>TR.aust s/f</b><br>TÆKNIFRÆÐINGARNIR<br>Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169<br>Sigurður Grétarsson Sími: 471-2257 |