
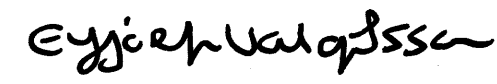


**VATNS OG HITLAGNIR**  
 RÖR OG TENGIEFNI SKULU VERA VIDURKEND AF LÖGGILTUM AÐILUM. FARA SKAL EFTIR FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA VARDANDI NIÐURLÖGN, TENGINGAR OG MEDFERÐ EFNIS. ALLAR LAGNIR SKULU VERA MEÐ SÚREFNISKÁPU. RÖR SKULU DREGIN Í PLASTBARKA, UNÐANSKILDAR ERU LAGNIR SEM NOTADAR ERU Í GÖLFHITALÖGN. 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 ÍST 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 BRÜN 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 SÚREFNISKÁPU LAGÐAR MEÐ 200mm MILLIBILI, GÖFLAGNIR MEGA VERA Ø15 x 2,0 PePEX RÖR MEÐ SÚREFNISKÁPU LAGÐAR MEÐ 150mm MILLIBILI, FJÖLGA SKAL SLAUFUM EF LAGT ER ÞÉTTAR EN SÝNT ER Á TEIKNINGU MAX.100m NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM (SJA TEIKNINGU) GÖLFHITALAGNIR SKAL ÞRÝSTIPRÓFA Á SAMA HÁTT OG RÖR Í RÖR LAGNIR NEMA VIÐ 9 bar. ÞRÝSTING. ALLT LAGNAEFNI SKAL VOTTAD FRÁ RANNSÓKNASTOFNUN BYGGINGAÐNADARINS.

 Samþykkt þann  
 27 MARS 2007  
 Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði  
 F.h. Sigurbjartur Halldórsson

INNTAK  
 HEITT-  
 VATN  
 INNTAK  
 KALT-VATN  
 Ø32mmPEH  
 HLÍÐARRÖR  
 Ø70mmPEH

<b>BREKKUÁS 18. HAFNARFIRÐI</b>	
<b>NEYSLUVATNSLAGNIR</b>	Mkv. 1:50
	Hannað E.V.
	Teiknað E.V.
Dags.15.MARS.2007 Blað 1 AF 4	Nr. BREKKUÁS18NV Yfirfarið EV.
ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUBAR  Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169	TR.aust s/f TÆKNIFRÆÐINGARNIR Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169 Sigurður Grétarsson Sími: 471-2257