



Skýringar
 Allar gólfhitalagnir, hitalagnir að ofnum og neysluvatnslagnir eru PEX-a rör með surefniskápu.
 Gólfhitalagnir eru lagðar óvarðar, neðst í 50 mm þykkt ásteypulag á 20 mm einangrun sem sett er ofan á steypla gólfplótu.
 Samegildir um laginir að handklæðaoftum.
 Aðrar hitalagnir og laginir fyrir heitt neysluvatn eru í hiltarkápu úr PEH og lagðar ofan á járnagrind í miðri gólfplótu.

Afkost gólfhitalagna miðast við að framrásarhitil verði mest 44°C og hæsti gólfhit 28°C í vistarverum en 33°C á baði og í anddyri.

Allar pípulagnir eru prýstireyndar í samræmi við prófunarkerfi fyrir plastlagnir og skulu þóla 0,6 MPa prýstipróf og 0,4 MPa vinnuprýsting.

Allar vatns- og hitalagnir eru Ø20x2 nema annað sé tekið fram.

MÓTTEKID

23 AUG. 2013

[Signature]
 Byggincafni / Building Acoustics and Vibration

BREYTING	FJÖLDI	BREYTT	DAGSETNING	UNDIRSKRIFT
ÁRITUN ABALHÖNNUDAR				DAGSETNING
VERKHEITI:				
Kílhraun Skeiða- og Gnúpverjahreppi Áshildarvegur 33				TEIKNING:
Rafn Guðmundsson TFR 310845-7019 Brautarholt 8, 105 Reykjavík Sími: 562 01 12 Fax: 562 13 65 Netfang: rafng@centrum.is				Vatns- og hitalagnir í gólfplótu Grunnmynd
DAGSETNING	UNDIRSKRIFT			Skali: 1:50
10.04.13	<i>[Signature]</i>			HH-02
BREYT.				