

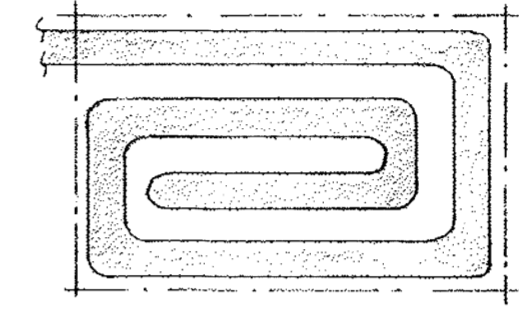
Allt efni og vinna skal vera í samræmi við gildandi staðla og reglugerðir.  
 Frárennslislagnir eru Ø 100 plast, leggist í grófan sand.  
 Lagt að eldri rotþró með siturlögn og tæmingarstútum upp úr jörð.  
 Þakvatn renni út á yfirborð jarðar.

Hita- og neysluvatnslagnir koma úr aðalhúsi og liggja einangraðar á frostfríu dýpi.  
 Hitapræðir verja einangraðar lagnir frá gólf og niður á frostfrítt dýpi.  
 Neysluvatnslagnir eru álpex eða plast, 12-20 mm, liggja innan við einangrun veggja.

Hitaslaufur eru 20 mm pex/álpexrör. Bil milli röra sem næst 200 mm.  
 Rör liggja á einangrun undir gólfborðum/plötum.  
 Hitanemi í viðkomandi rými virkar á loka í greiðu.  
 Tryggja skal framhjálaup í greiðu þannig að dæla hafi alltaf vatn.  
 Slaufur skulu fylltar blöndu af vatni og frostlegi fyrir minnst -20°C.  
 Slaufur skulu lagðar skv. skýringarmynd eftir því sem við á.

Hitaslaufur, skýringarmynd:

Fjöldi hitaslaufa í gestahúsi: 1 stk., 25 m<sup>2</sup>  
 Hitanemi í stofu.



Landnúmer 186331  
 Fastanúmer 224-7537

Álftabyggð 6 í landi Efra-Sels, Hrunamannahreppi  
 Undirstöður  
 Lagnir, afstöðumynd Mkv. 1:50 1:10 1:1000 teikn. nr. 02

Bjarni Axelsson, tæknifræðingur, Engjaseli 74, Reykjavík, s. 618 18 36  
 180347-2329 Reykjavík 10. 01. 2014

Handwritten signature and date: 15.11.2015

Handwritten number: 2808