



Skýringar fyrir vatns- og hitalagnir.

Rör og tengiefni skal hafa hlotið viðurkenningu rétttra aðila. Fara skal eftir fyrirmælum framleiðanda um niðurlögn, tengingar og meðferð. Allar plastlagnir skulu vera með súrefniskápu og þau dregin í plastbarka, undanskildar eru þó lagnir sem notaðar eru í gólfhita. Plastlagnir skulu þola þann þrýsting sem krafist er í reglugerðum um heitar og kaldar vatnslagnir. Rör skulu varin fyrir dagsbirtu (UV-geislum). Rör skulu þola allt að 90 gráðu hita og vera þrýstiprófuð eins og reglur segja til um. Um neysluvatnslagnir úr plasti og álþex skal fara eftir Rb. blöðum (53).001 svo og ÍST 67. Sama gildir um plastlagnir í hitakerfi (ofnalagnir) þ.e eftir því sem við á. Neysluvatnslagnir eru álþex lagnir í ídráttar hölkum. Gólfhitalagnir eru Ø20X2,0 PePEX rör með súrefniskápu lagðar með 200mm millibili að jafnaði (sjá teikn). Rör eru lögð í steypta plötu, ofan á einangrun og festar með plastböndum. Gólfhitalagnir skal þrýstiprófa á sama hátt og rör í rör lagnir nema við 9 bar þrýsting. Allt lagnaefni skal vera vottað samkv. reglum þar um.

°C tákna termóstat á vegg.

S10 tákna númer og lengd gólfgeisla.

Ath.
Sjá almennar skýringar á teikn. nr. 1800
Grunnmynd frárennisslagna – sjá teikn. nr. 1801
Grunnmynd neysluvatnslagna og gólfhitalagna – sjá teikn. nr. 1920 – 01

NR	DAGS	BREYTING
A		
B		
C		

H.S.Á. TEIKNISTOFA

TGT Háshélfur - SUNNUHLÍÐ 12 · 603 AKUREYRI · kt. 701210-1230
sími 464-6800 · fax 464-6801 · hara@hara.is · www.hara.is

VERKHEITI					
Öldugata 22, Árskógsströnd					
HEITI TEIKNINGAR					
Grunnmynd neysluvatns- og gólfhitalagna. (Nýbygging 2016)					
VERK NR	14-504	TEIKN NR	1920-01	DAGS	01.11.2016
HANNAD	HÁ	TEIKNAD	AF/SV	YFIRFARIÐ	BREYTING
<small>HARALDUR S. ÁRNASON · kt. 120149-2539 STEINMAR H. RÖGNVALDSSON · kt. 140574-3769</small>					
<small>Arnskipti</small> 		<small>Arnskipti</small> 			

Grunnmynd neysluvatns- og gólfhitalagna. – 1:50