



Grunnmynd neysluvatnslagna kjallara 1:50

Skýringar fyrir vatns- og gölfhitalagnir.

Rör og tengiefni skal hafa hlotið viðurkenningu rétra aðila. Fara skal eftir fyrirmælum framleiðanda um niurlögn, 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 skal fara eftir Rb. blöðum (53).001 svo og ÍST 67. Sama gildir um plastlagnir í hitakerfi þ.e eftir því sem við á. Ef því verður við komið skulu plastlagnir vera staðsettar undir járngrind í plötu. Gölfhitalagnir eru Ø20X2,5 PePEX rör með súrefniskápu lagðar með 200mm millibili að jafnaði og 150mm við útvegg. Rör eru lögð í steypa plötu. Gölfhitalagnir skal þrýstiprófa á sama hátt og rör í rör lagnir nema við 9 bar þrýsting. Allt lagnaefni skal vera vottað frá Rannsóknarstofnun Byggingariðaðarinn.

Ath.

Sjá almennar skýringar - nr. 1800.
Frærennislagnir og loftræsing - nr. 1801-2.
Neysluvatnslagnir - nr. 1901-2.
Gölfhitalagnir - nr. 2001-2.
Snjóbræðslulagnir - nr. 2003-4.

NR	DAGS	BREYTING
A		
B		
C		

H.S.Á. TEIKNISTOFA

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

VERKHEITI				
Hringtún 32, Dalvík				
HEITI TEIKNINGAR				
Grunnmynd neysluvatnslagna kjallara				
VERK NR	TEIKN. NR	KVARÐI	DAGS	
18-302	1901	1:50	23.06.2018	
HANNAÐ	TEIKNAD	YFIRFARIÐ	BREYTING	
SHR	SHR			
HARALDUR S. ARNASON · kt. 120149-2539				
STEINMAR H. ROGNVALDSSON · kt. 140574-3769				
Aðilar hönnuður		Aðilar hönnuðingur		
Stemma: H		Jalpað Þorjón		