



Skýringar fyrir vatns- og hitalagnir.

Rör og tengiefni skal hafa hlöð viðurkenningu rétra aðila. Fara skal eftir fyrirmætum framleiðanda um niðurlögn, tengingar og meðferð. Plastlagnir og álþéttlagnir skulu þola þann þrýsting sem krafist er í reglugerðum um heitar og kaldrar vasslagnir. Rör skulu varin fyrir úngbirtu (UV-gestum). Rör skulu þola allt að 90 gráðu hita og vera þrýstingróf eins og reglar segja til um. Um neytslúvatnslagnir eru plásti og álþétt skal fara eftir bh. blöðum (S3) 001 og ÍST 67. Í steypu gölftu skulu gölftitalagnir komast ofan á járngrind staðsetts gölfs og eru þær staðsettar þannig að minnst 70mm steypuhúla komi yfir lagnir. Neytslúvatnslagnir ásamt stofnlögnum fyrir heit vatn skulu staðsettar undir járngrind í gölft en stofnlögnum fyrir kalt vatn komi undir einangrun. Neytslúvatnslagnir eru álþétt og en sverteleiki þeirra skráður á teikningu. Einangrun ídög komi á neytslúvatnslagnir. Gölftitalagnir eru Ø30x2,0 PePex, ör með sverflekislagi lagðar með 200mm millihit að jafnaði (sjá teikn.). Rör eru fest með plastbændum. Gölftitalagnir skal þrýstingrófa á sama hátt og rör í rör lagnir nema við 9 bar þrýsting. Allt lagnæfni skal vera CE vottað.

Ath.

Sjá almennar skýringar á teikningu nr. 1800
Lagnir utanhúss - sjá teikn. 1801
Frérensíslagnir í grunni (milli lína 6-10) - teikn. nr. 1802
Stofnlagnir og tengingardir fyrir neytslúvatns- og hitalagnir - teikn. 1901
Göfthitalagnir 1.hæð (milli lína 1-6) - teikn. nr. 2001
Göfthitalagnir 1.hæð (milli lína 5-10) - teikn. nr. 2002

NR	DAGS	BREYTING
A		
B		
C		

H.S.Á. TEIKNISTOFA
TÖT HÍIS ehf. - SUNNULÍÐ 12 - 603 AKUREYRI - kt. 701210-1230
sími 464-6800 • fax 464-6801 • hana@hara.is • www.hara.is

Gjáhella 17, Hafnarfirði					
Neytslúvatnslagnir 1.hæðar (5-10).					
VERK NR	TEIKN NR	RYRDI	RYRDI	DAGS	BREYTING
19-501	1903	1:50		29.07.2020	
HANNAÐ	HÁ	TEIKNAD	AF	VIRKAD	BREYTING
<small>HARALDUR S. ÁRNASON - kt. 120109-2539 STEINMAR H. SIGURVALDSSON - kt. 10574-3769</small>					

Neyslúvatnslagnir 1. hæðar (5-10) 1:50