



Skýringar fyrir snjóbræðslulagnir.

Rör og tengiefni skal hafa hlotið viðurkenningu réttra aðila. Fara skal eftir fyrirmælum framleiðanda um niðurlögn, tengingar og meðferð. 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 snjóbræðslulagnir úr plasti skal fara eftir Rb. blöðum. Lagnir skulu staðsettar í sandlagi þannig að steypa komi beint ofan á þær. Í steypum inngangspóllum komi lagnir ofan á járngrind í neðri brún plötu. Snjóbræðslulagnir eru Ø25 t.d PEM plaströr lögð með 250 mm millibili að jafnaði (sjá teikn - undanskilið lagnir í stiga - sjá nánar sérmynd af lögn í stiga). Snjóbræðslulagnir skal þrýstiprófa á sama hátt og aðrar plastlagnir í steyp gólf. Allt lagnaefni skal vera vottað frá Nýsköpunarmiðstöð Íslands.

Ath.

Sjá almennar skýringar - nr. 1800.
Frærensli lagnir og loftræsing - nr. 1801-2.
Neysluvatnslagnir - nr. 1901-2.
Gólfhitalagnir - nr. 2001-2.
Snjóbræðslulagnir - nr. 2003-4.

NR	DAGS	BREYTING
A		
B		
C		
Aukin		

H.S.Á. TEIKNISTOFA

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

VERKHETTI			
Hringtún 32, Dalvík			
HEITI TEIKNINGAR			
Grunnmynd snjóbræðslu 1. hæðar og snið í stiga			
VERK NR	18-302	TEIKN NR	2004
KVAREI	1:50/1:20	DAGS	23.06.2018
HANNAD	SHR	TEIKNAD	SHR
YFIRFARIÐ		BREYTING	
HARALDUR S. ARNASON · kt. 120149-2539			
STEINMAR H. ROGNVALDSSON · kt. 140574-3769			
Aukin lögnar		Aukin blöðungrögn	
Stemma: H		Jafnár Brynjólfsson	

Snið í stiga. 1:20

Grunnmynd snjóbræðslu 1. hæðar 1:50