



Lagnir í grunni og regnvatns-lagnir mkv.: 1:5 Hita- og neysluvatns-lagnir mkv.: 1:50

ALMENNAR SKÝRINGAR: ÁRÍÐANDI AÐ VEL SÉ LESIÐ YFIR:

PEX- OG PLASTLAGNIR:
Neysluvatnslagnir eru PEX eval 20x2,5, 25x2,5 í idráttarrörum 32,25,20.
Eingöngu skal nota lagnaefni viðurkennt af
Rannsóknarstofnun Byggingaiðnaðrins.
Lagnir, tengidósir og deiligrindur skulu vera frá
sama framleiðanda og passa saman.
Setja skal festingar á lagnir c/c 150cm, við beygjur
skal setja þrjár festingar.
Beygjuradis skal ávalt vera stærri en 5*ytra
þvermál pípna.
Þrýstiprófun á plastlögnum skiptist í tvær lotur.
Fyrri lota er framkvæmd í eina klukkustund og er
þrýstingur 15 bar fyrir neysluvatn.
Seinni lota er gerð í beinu framhaldi af fyrri lotu
og sami þrýstingur notaður, seinni lota skal
standa í two klukkutíma.
Fylla skal út prófunarblað sem sýnir niðurstöður
prófunar.
ATH:
NR 1.: þrýstifall í fyrri lotu má vera max. 0,6 bar.
NR 2.: þrýstifall í seinni lotu má vera max. 0,2 bar.

GRUNNLAGNIR:	
Tákn fyrir grunnlagnir.	
I o/oo = prómill halli (millimetra/metra).	
Skolplögn:	_____
Jarðvatnslögn:	_____ - - - - -
Regnvatnslögn:	_____ - - - - -
Jarð- og regnvatnslögn:	_____ - - - - -
Allar lagnir í grunni og fyrir utan grunn eru Ø 100 mm PVC- lagnir, nema annað sé tekið fram á teikningum.	
Lagnir frá brunni og út í gótu eru D= 150 mm PVC rör, nema annað sé tekið fram á teikningum.	
Öll vinna og frágangur við fráveitulagnir skulu uppfylla kröfur og ákvæði ÍST 65 og ÍST 68.	
Brunnar eru plastbrunnar Ø 600 mm, nema annað sé tekið fram.	

Neysluvatnslagnir og gólfhitlagnir:
Gólfhitlög: _____
Kaldavatnslögn: _____
Heitavatnslögn: _____

STADUR: Hnoðravellir 39, Raðhús.
221 Hafnarfirði.

SKÝRING: Lagnir í grunni og regnvatnslagnir, skýringar hita- og neysluvatnslagnir, í idrættarrörum

TEIKNING NR:
L0103

KVARDI:
1:100.

BR.	BR. DAGS	EÐLI BREYTING
01	12.05.2017	Lagfæra texta og málsetningu