



ALMENNAR SKÝRINGAR:
 ÁRÍÐANDI AÐ VEL SÉ LESIÐ YFIR:

PEX- OG PLASTLAGNIR:
 Neysluvatnslagnir eru PEX eða 15*2,5 í (dráttarörum 25/20).
 Eingöngu skal nota lagnaefni viðurkennt af Rannsóknarstofnun Byggingaiðnaðsins. Lagnir, tengidósir og deiligindur skulu vera frá sama framleiðanda og passa saman. Setja skal festingar á lagnir c/c 150cm, við beygjur skal setja þrjár festingar. Beygjuradís skal ávallt vera stærri en 5"ytra þvermál pípa. Þrýstiprófun á plastögnum 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 tvo 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 = prómilli halli (millimetra/metra).
 Skolplögn: _____
 Jarðvatnslögn: _____
 Regnvatnslögn: _____
 Jarð- og regnvatnslögn: _____
 Allar lagnir í grunn og fyrir utan grunn eru Ø 100 mm PVC- lagnir, nema annað sé tekið fram á teikningum. Lagnir frá brunni og út í götu 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.

Bygginga- og Væðingartekni
 4. JULI 2000
 Sigur

STADUR:	Kaplakriki, Íþróttasvæði, 220 Hafnarfirði.	BLAÐ NR:	1-02
SKÝRING:	LAGNIR Í GRUNNI, REGNVATNSLAGNIR, SKÝRINGAR, TENGINGAR LAGNA VIÐ GÖTU, AFSTÖÐUMYND.	KVARDI:	1:50, 1:500
BR.	BR. DAGS	REIKN:	Sigurbj. Hall.
		TEIKN:	Sigurbj. Hall.
		DAGS:	4/2000
		VERK NR:	Kaplakriki, teikn 102

BR.	BR. DAGS	EDLI BREYTINGA.	SIGN.