



**ALMENNAR SKÝRINGAR:
ÁRÍÐANDI AÐ VEL SÉ LESIÐ YFIR:**

PEX- OG PLASTLAGNIR:
Neysluvatnslagnir eru PEX eval 15*2,5 í ídráttarrörum 25/20. Eingöngu skal nota lagnaefni viðurkennt af Rannsóknarstofnun Byggingaiðnaðarinnar. Lagnir, tengidósir og deilignindur skulu vera frá sama framleiðanda og passa saman. Setja skal festingar á lagnir c/c 150cm, við beygjur skal setja þrjár festingar. Beygjuradis skal ávallt vera stærri en 5*ytra þvermál pípa. 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 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 grunnlag. I o/oo = prómill halli (millimetra/metra). Skoplögn: _____ Afrennslí hitaveitu _____ 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.

SORP

Byggingatulltrúi Hafnarjarðar
Afgreitt þann
22 APR. 2002
Kristján Þórari Lason

BR. DAGS.	EDLI BREYTINGA.	SIGN.

STADUR:	Erluás 78, 220 Hafnarfirði	BLAÐ NR:	L1-01
SKÝRING:	REGN- OG JARÐAVATNSLAGNIR, LAGNIR Í GRUNNI TENGING LAGNA, AFSTÖÐUMYND	KVARDI:	1:50
HANNAD:	Sigurbj. H	TEIKN:	Sigurbj. H/lej
SIGURBJARTUR HALDÓRSSON kt. 230656-3479 Byggingateknifræðingur Suðurgata 78, 220 HAFNARFIRÐI húsnúmer 565-5707		DAGS:	22/4 2002
SAMP:	Sigurbj. Hald	VERK NR:	Erluás 78