

Grunnmynd grunnlagna mkv.:1:50



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

**PEX- OG PLASTLAGNIR:**  
Neysluvátnslagnir eru PEX eval 15\*2,5 í ídráttarórum 25/20. Ein göngu skal nota lagagnið viðurkennt af Rannsóknarstofnun Byggjagálaðréðins. Lagnr, tengidssír og delgildindur skulu vera frá sama framleiðanda og passa saman. Setja skal festingar á lagnr c/c 150cm, við beygjur skal setja þrjár festingar. Beygjurárdís skal svallt vera stærri en 5'yrta óvermál pipna. Prystiprófun á plastlagnum skiptist í tvær lotur. Fyrsti lotur er meinkennendur semna klukkustund og er prystiður í 6 bar fyrir neysluvatn. Seinni lota er gerð í heimini framhald af fyrsti lotu og sami þróunartíður notafur, seinni lota skal standa í tvó klukkutíma. Þylla skal út þróunarblað sem sýnir níðurstöður prófunar.

**ATT:**  
NR 1: þróunarfall í fyrr lotu má vera max. 0,6 bar.  
NR 2: þróunarfall í seinni lotu má vera max. 0,2 bar.

**GRUNNLAGNIR:**  
Tákn fyrir grunnlagnir.  
1 o/oo = prómill halli (millimetra/metro).

Skolplögðn:

Járvatnslögðn:

Regnvatnslögðn:

Járv- og regnvatnslögðn:

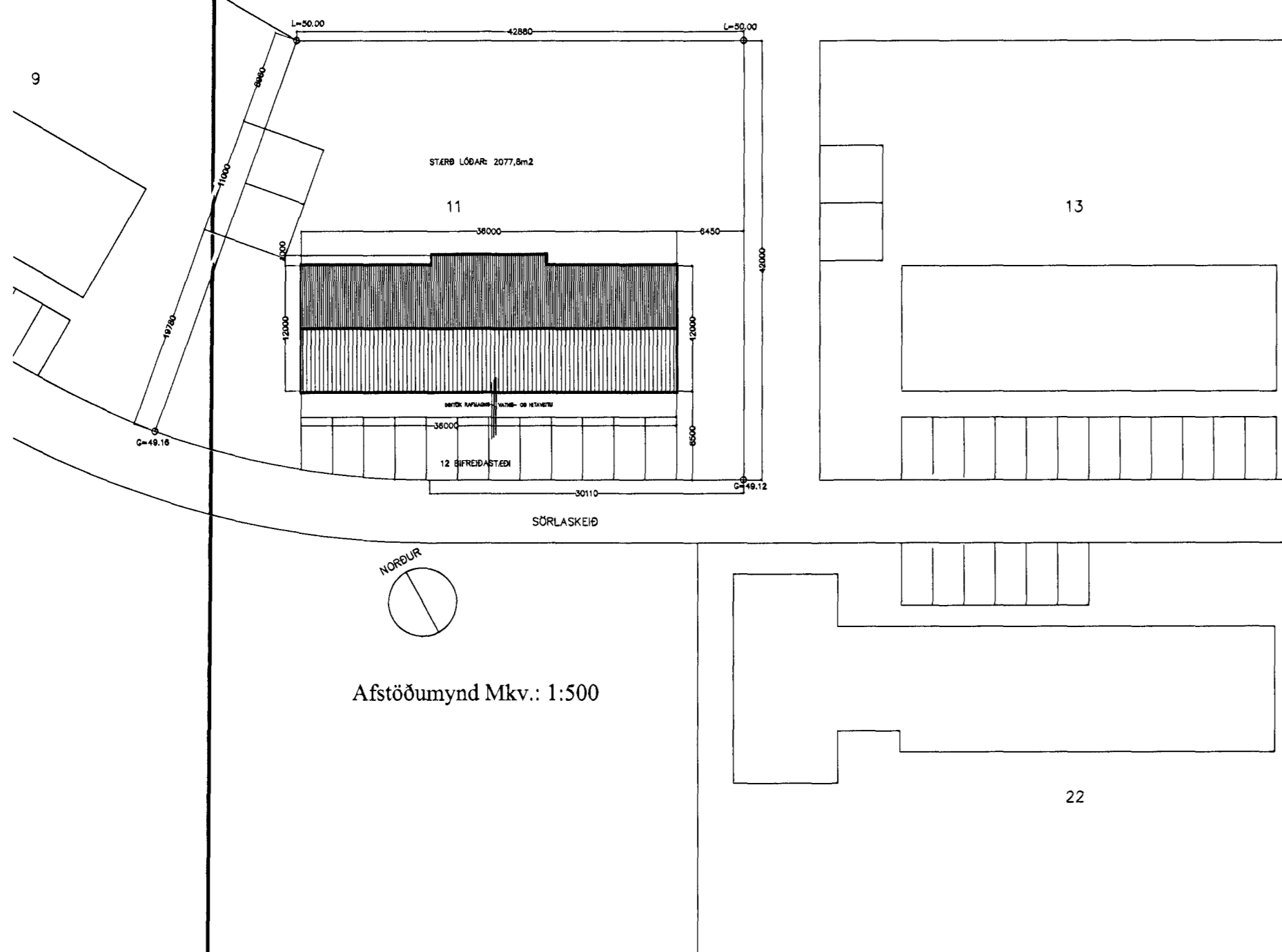
Allar lagnr í grunni og fyrir utan grunn eru Ø 100 mm PVC-lagnir, nema annað sé tekio fram á teikningum.

Lagnir frá brunn og út í grotu eru Ø= 150 mm PVC rör, nema annað sé tekio fram á teikningum.

Öll vinna og frágangur við fráveitulagnum skulu uppfylla

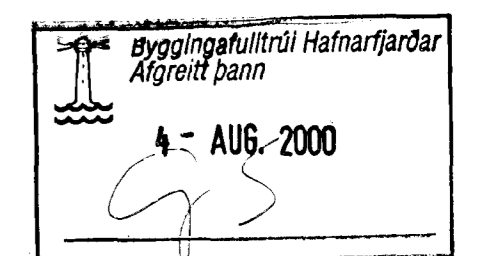
kröfur og ákvæði IST 65 og IST 68.

Brunnar eru plastbrunnar Ø 600 mm, nema annað sé tekio fram.



Afstöðumynd Mkv.: 1:500

22



STADUR:	Sörlaskeið 11, 220 Hafnarfjörð	BLAD NR:	1-02
KVARÐI:	1:50,1:500	REIKN:	Sigurbj. Hall.
SKÝRING:	Lagnir í grunni, fráveitulagnir, grjótsvelgir.	TEKNI:	Sigurbj. Hall.
Kaldavatnssíntak afrennsli hitaveitu, tenging lágna við góðu.		DAGS:	3/8 2000
SIGURBJARTUR HALLDÓRSSON	1: 230656-3479, Vur:43064		
BYGGINGAFULLTRÚI HF:			
SUDURGATA 78, 220 HAFNARFJÖRD	8565-5707, 861-9855		
SAMP:			
VERK NRC:	Sörlask 11, teikn102		

BR.

BR. DAGS

EDLI BREYTINGA.

SIGN.