

SKÝRINGAR VÍÐ LAGNIR

GÖLFHITALAGNIR:

ÖLL PÍPUMÁL ERU NAFNMÁL Í MILLIMETURUM.  
HITALAGNIR ERU  $\varnothing 20 \times 2.0$  PE-X, EÐA ALPEX MED SÚREFNISKÁPU. RÖRIN ERU STEYPT Í 140 MM PLÖTU. LAGNIR SKAL FESTA TRYGGILEGA VÍÐ EFRIBRÚN. JÄRNAGRINDAR MED BENSLUM, MILLIBIL BENSLA SKAL EKKI VERA MEIRA EN 0.8 TIL 1.0 METRAR. RÖR SKULU FRAMLEIDD SAMKVÆMT DIN 4726.

ALLT LAGNAEFNI SKAL VOTTAD FRÁ RANNSÖKNARSTOFNUN BYGGINGARÍÐNADARINS.

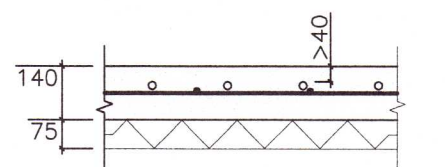
GÖLFHITALAGNIR SKAL ÞRÝSTIPRÓFA MED KÖLDU VATNI SAMKVÆMT MED FYLGJANDI PRÓFUNARBLADI. PRÓFUNAR-ÞRÝSTINGUR SKAL VERA [1,5 x HÁMARKSÞRÝSTINGUR VEITU] ÞÓ EKKI MINNI EN 6 BAR.

LÍNUGERDIR:

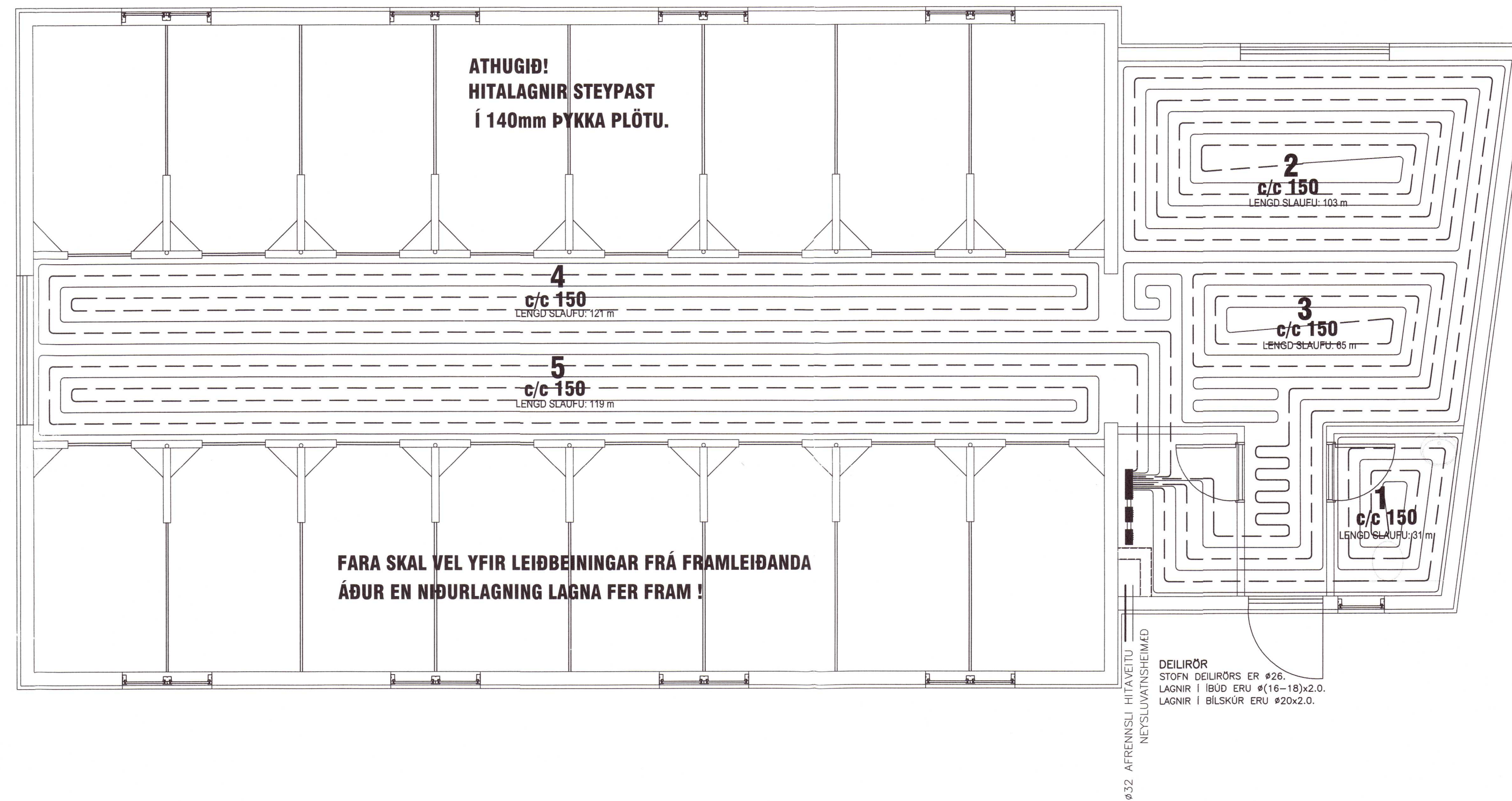
----- FRAMRÁS GEISLA (TÚR)  
----- BAKRÁS GEISLA (RETÚR)

ATHUGID:

GERA ÞARF SÉRSTAKAR RÁÐSTAFANIR TIL AD VERNDA RÖR ER LEGGJAST UNDIR VEGGI.



STADSETNING HITALAGNA  
Mkv. 1:20



FRAMKVÆMD PRÓFS:

PRÓFUNARÞRÝSTINGUR ER 1.5xHÁMARKSÞRÝSTINGUR FRÁ VEITU Ppróf=1.5xPveitu (MINNST 6bar FYRIR NEYSLUVATN OG HITALAGNIR)

VÍÐ FORPRÓF SKAL AUKA ÞRÝSTING UPP Í 6 bar OG BÍÐA Í 10 MÍN AUKA ÞÁ ÞRÝSTING AFTUR UPP Í 6 bar OG SÍÐAN AFTUR EFTIR 20 MÍN.

EFTIR 30 MÍN B SKAL SKRÁ NIÐUR ÞRÝSTING OG AFTUR EFTIR 60 MÍN C OG MÁ ÞRÝSTINGUR EKKI HAF A FALLID UM MEIRA EN 0.6bar.

ADALPRÓFID FER FRAM Í BEINU FRAMHALDI OG ÞRÝSTINGUR Í D MÁ EKKI HAF A FALLID MEIRA EN 0.2bar Á 120 MÍN FRÁ C TIL ÞESS AD PRÓF TELJIST HAF A VERID LOKID MED FULLNEGJANDI ÁRANGRI.

NIÐURSTÖÐUR ÞRÝSTIPRÓFANA:

1. FORPRÓFUN:

PRÓFID HEFST KL: \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_ bar

ÞRÝSTINGUR EFTIR 30 MÍN. \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_ bar

ÞRÝSTINGUR EFTIR 60 MÍN. \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_ bar

2. ADALPRÓFUN:

ADALPRÓF BYRJAR EFTIR AD FORPRÓFI LÝKUR KL: \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_ bar

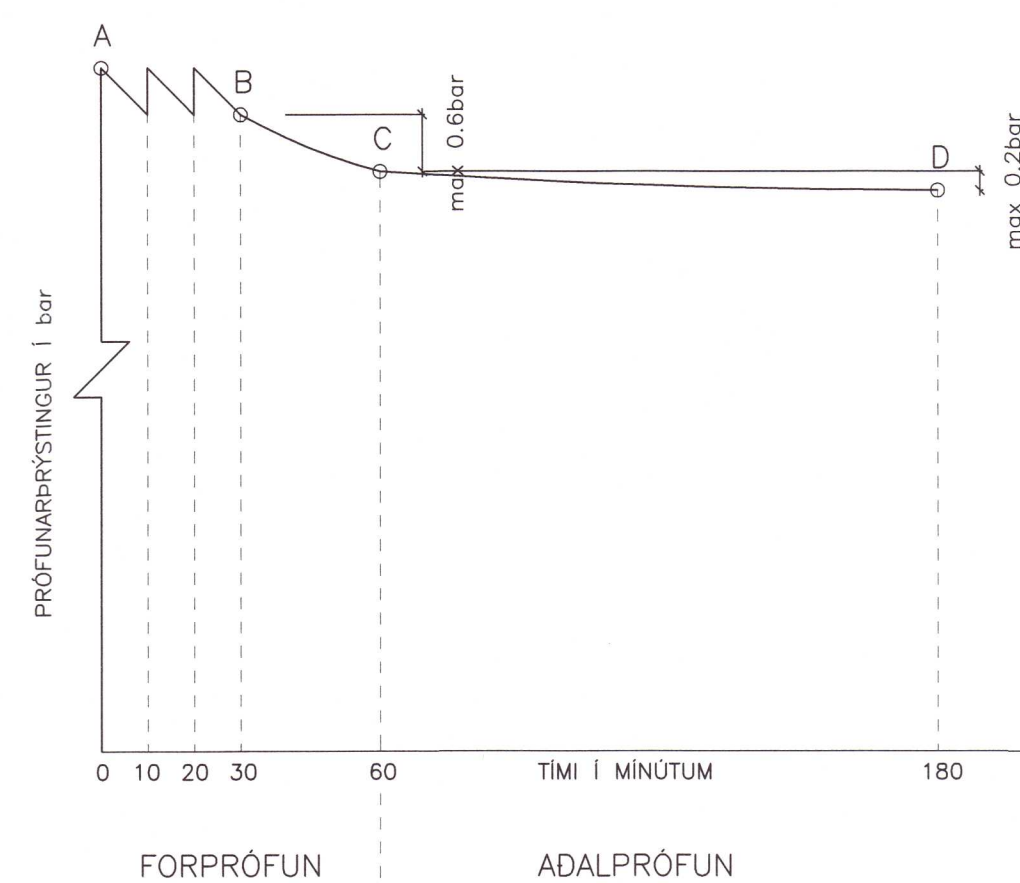
ÞRÝSTINGUR EFTIR 120 MÍN. \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_ bar

LEKI O JÁ O NEI

PÍPULAGNINGAMEISTARI \_\_\_\_\_

DAÐSETNING \_\_\_\_\_

FRAMKVÆMT AF \_\_\_\_\_



20220077

ÚTGÁFUFERLI

ÚTGAFA NÚ.	ÚTGEFTI DAGS.	ÚTGEFTI AF	SKÝRINGAR



MÍDHOLT HRAUMGERIDSHREPP

LAGNIR	MKV:
GÖLFHITUN	MKV: 1:50
SKÝRINGAR OG SNID	MKV: 1:10
HANND: T. ELLERT TOMASSON	TEKNAE: LÖL
VERNUMER: OBO77	SKIRANAFN: OBO77-120-U1.dwg
DAÐSETNING: 09.07.2008	TEKNUMER: 560