



# 1. TÁKN FYRIR VATNSLAGNIR

-  STOFN HITAVEITA FRAMRÁS
-  STOFN HITAVEITA BAKRÁS
-  STOFN KALT VATN
-  NEYSLUVATN KALT
-  NEYSLUVATN HEITT
-  NEYSLUVATN HRINGRÁS
-  HITAKERFI BAKRÁS
-  HITAKERFI FRAMRÁS
-  VATNSÚÐAKERFI
-  SLÖKKVIVATN

## AÐRAR SKÝRINGAR:

RÖR Í VATNSLÖGN ÚR ÁLPEX SKV. DIN 16892/3 OG RYÐFRÍU STÁL (RS) ASI 315.

RÖR Í VATNSLÖGN SKULU ÞOLA 70°C SAMFELT VIÐ 0,7 Mpa VINNUÞRÝSTING TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFSINKUNARÞOLNU MESSING OG HÆFA RÖRUM FÓÐURRÖR SKULU VERA ÚR PE (POLYETHYLEN)

RYÐFRÍAR PÍPUR (RS) SKULU VERA MIÐLUNGÞYKKAR MEÐ ÞRYKKTUM TENGISTYKKUM.

BIL MILLI FESTINGA LÁRÉTTRA LEIÐSNA SKAL VERA SAMKV. FORSKRIFT FRAMLEIÐANDA RÖRANNA EN ÞÓ MEST MEÐ 2 M MILLIBILI.

SÝNILEGAR LEIÐSLUR MÆST TÖPPUNARSTAÐ SKULU VERA ÓEINANGRAÐAR.

LEIÐSLUR AÐRAR EN LEIÐSLUR Í FÓÐURRÖRUM OG SLÖKKVILÖGN SKAL EINANGRA MEÐ STEINULLARHÖLKUM. ÞYKKT EINANGRUNAR SAKL VERA SEM HÉR SEGIR:  
 10 - 20mm (3/8" - 3/4")  
 25 - 40mm (1" - 1 1/2")  
 50 - 100mm (2" - 4")

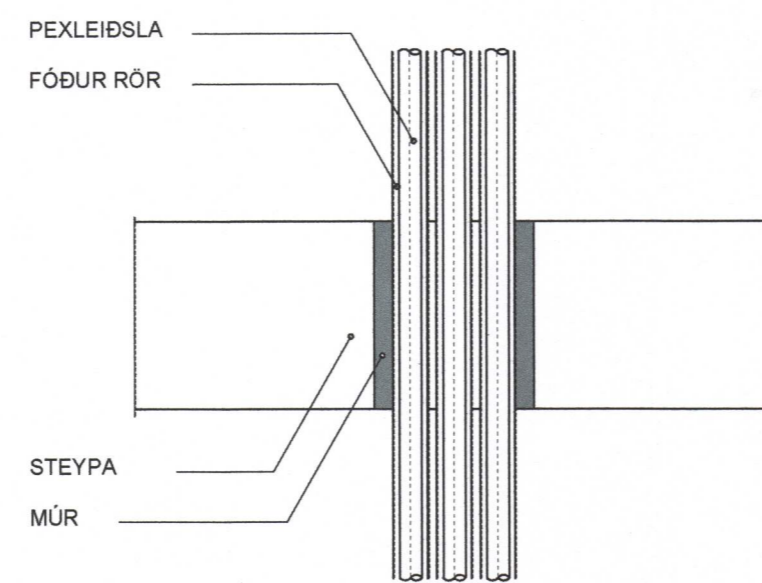
RAKAVERJA SKAL RYÐFRÍA LEIÐSLUR FYRIR KALT VATN MEÐ SISÁLPAPPÍR UNDIR EINANGRUN.

LEIÐSLUR FYRIR HEITT- OG KALT VATN SKAL VEFJA MEÐ PLASTI UTAN UM EINANGRUN.

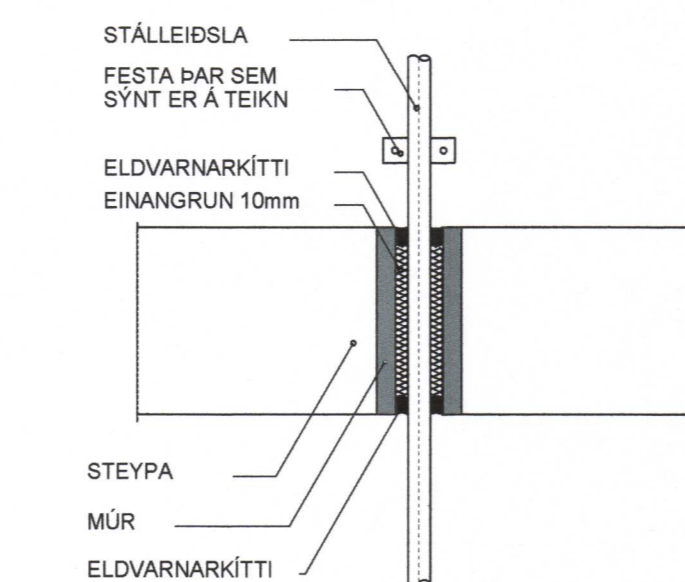
KERFID SKAL ÞOLA 0,7 Mpa VINNUÞRÝSTINGUR OG PRÓFAST MEÐ 1,0 Mpa ÁÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR.

ALLT EFNI OG FRÁANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VIÐ ÁKVÆÐI ÍST 67 OG GILDANDI REGLUGERÐIR.

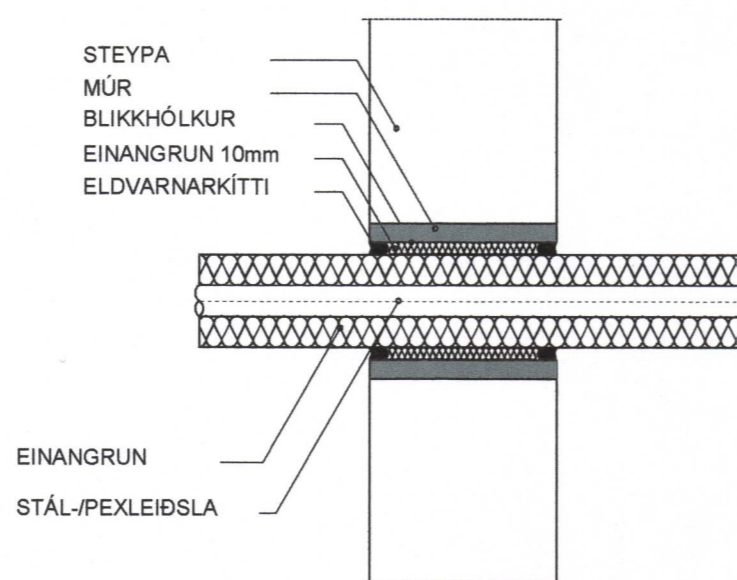
FYLGA SKAL FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA RÖRANNA UM MEFERÐ, LAGNINGU OG TENINGU ÞEIRRA.



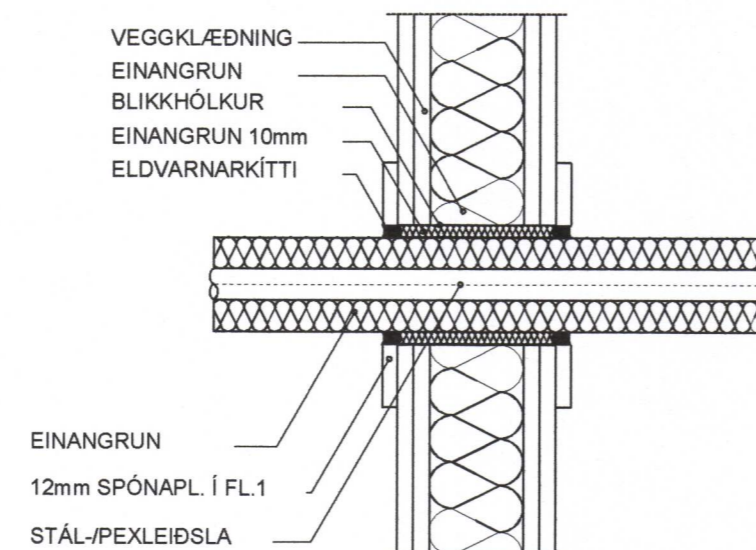
FRÁANGUR Á PEXLEIÐSLU GEGNUM STEYPT GÓLF



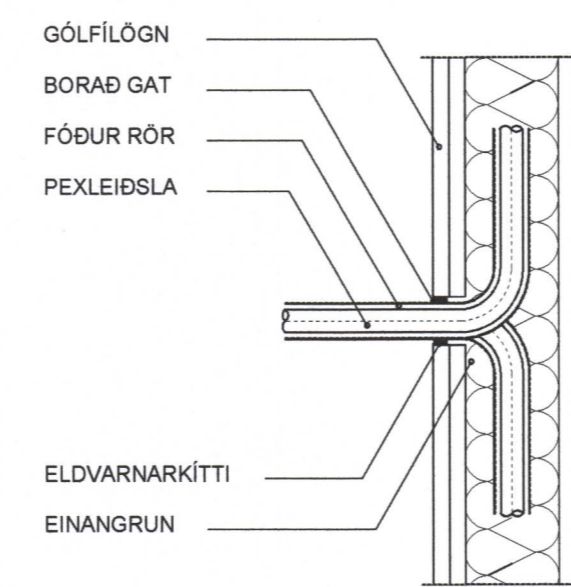
FRÁANGUR Á STÁLLEIÐSLU GEGNUM STEYPT GÓLF



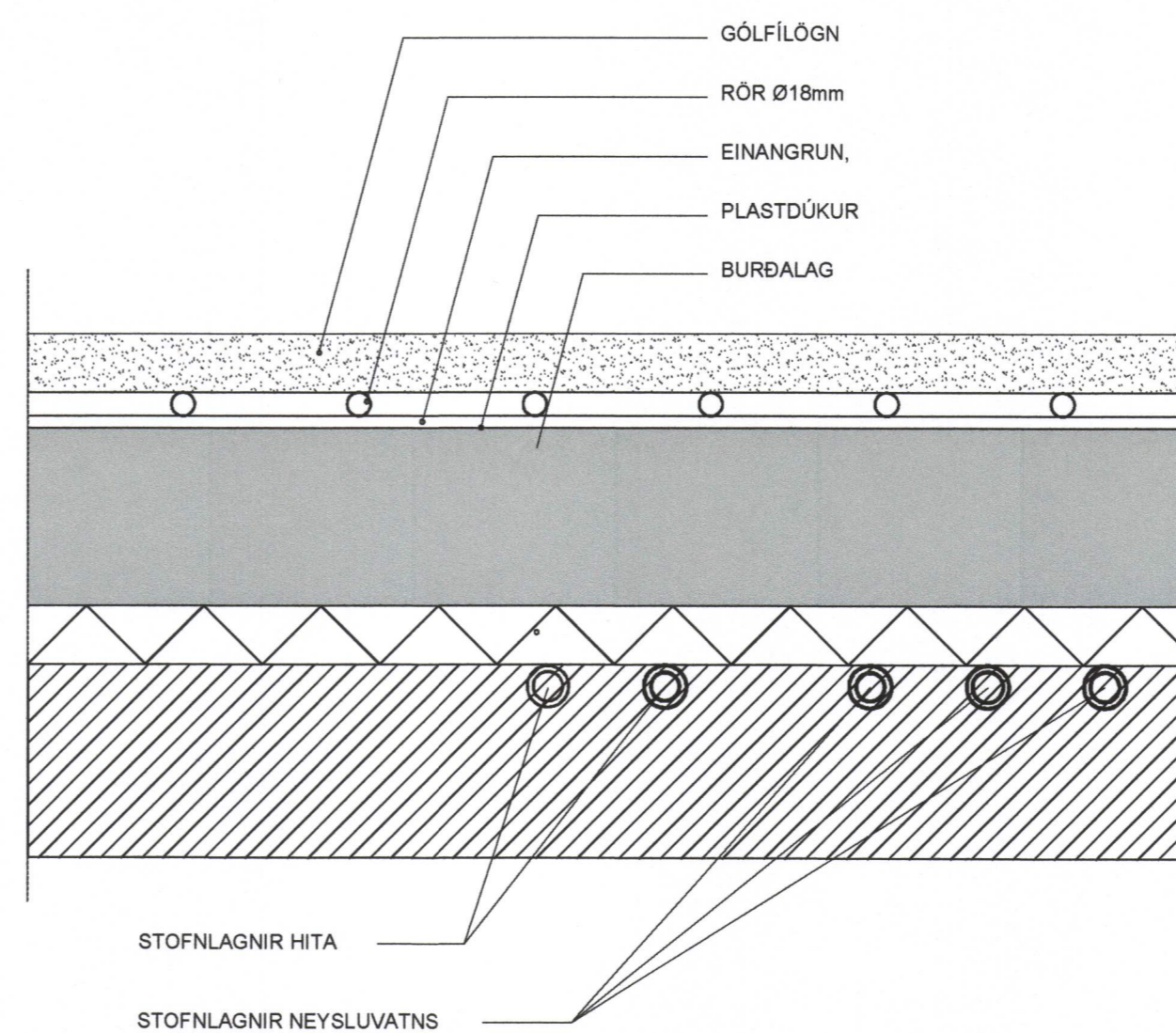
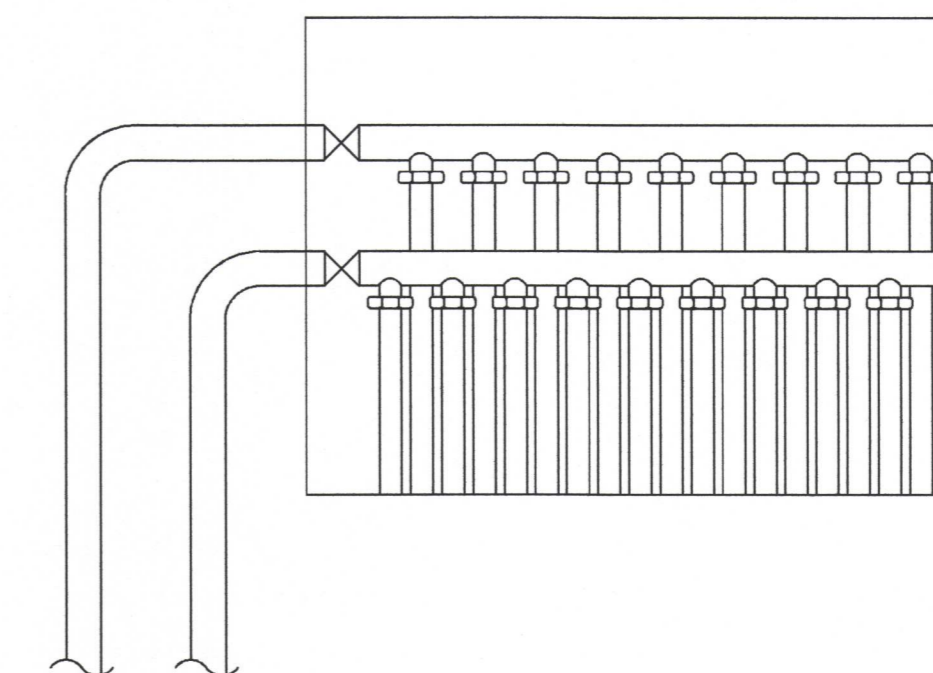
FRÁANGUR Á STÁL-/PEXLEIÐSLU GEGNUM STEYPTAN VEGG



FRÁANGUR Á STÁL-/PEXLEIÐSLU GEGNUM LÉTTAN VEGG



BRUNADÉTTING Á PEXLEIÐSLU Í FÓÐURRÖRI Í GEGNUM KLÆÐNINGU



FRÁANGUR LAGNA Í GÓLFI

TAFLA YFIR TÖPPUNARSTAÐI OG GRUNNRENNSLISGILDI, qn

TÆKI				KALT VATN	HEITT VATN
TÁKN	HEITI TÆKIS	qn 1/s	FJÖLDI	SUMMA qn	SUMMA qn
HL	HANLAUG	0,1	5	0,5	0,5
VS	VATNSSALERNI	0,1	5	0,5	0
BK	BAÐKAR	0,2	0	0	0
SB	STEYPIBÆÐ	0,2	5	0	1,0
BI	SKOLSKÁL (BIDET)	0,2	0	0	0
EV	ELDHÚSVASKUR	0,2	3	0,6	0,6
UP	UPPÞVOTTAVÉL	0,2	3	0,6	0,6
SV	SKOLVASKUR	0,2	3	0,6	0,6
PV	ÞVOTTAVÉL	0,2	3	0,6	0,6
DF	DRYKKJRFONTUR	0,1	0	0	0
KR	KRANAR	0,2	2	0,4	0,4
HEILDÁRSUMMA GRUNNRENNSLISGILDI 1/a:				4,8	4,3
MESTA SAMTÍMARENNSLI 1/a:				0,65	0,60

SAMPYKKT AF BYGGINGARFULLTRÚA  
 23. JAN. 2020  
 BYGGINGARFULLTRÚNN Í VESTMANNNAEYJUM

UNDIRRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUBAR  
 Páll Jóhannsson 120743-3379

TILVÍSUN

ÚTG. DAGS SKÝRINGAR TEIK HANN RÝNT SAMP

**tpz** Kirkjuvegi 23 900 Vestmannaeyjum Sími 481-2711 tpz@teiknistofa.is www.teiknistofa.is

ÚTG. DAGS HANNAÐ MÆLIKVARÐI  
 01.01.2000 PZ/BB/SP ENGIN  
 YFIRFARIÐ TEIKNAD  
 SP/BB/PZ RS

SAMPYKKT: Þórunn Þórunnsson 27063-076

BÚNINGSKLEFAR OG STÚKA  
 VIÐ HÁSTEINSVÖLL, VESTMANNNAEYJUM  
 VIÐBYGGING OG ENDURBÆTINGAR  
 LAGNATEIKNINGAR - SKÝRINGARBLAÐ  
 VATNSLAGNIR

VERKFANG 0116-2 TEIKNING 320