

TAFLA YFIR GÓLFGEISLA, FRAMRÁSARHITI 42°C

OFN/SLAUFA NR.	MINNSTU AFKÖST (W)	MESTA LENGD (M)	MESTA HÆÐ (M)	RAUN-AFKÖST (W)	ATHUGASEMDIR
SLAUFA 1	1211	63			20x2,0 c/c 200
SLAUFA 2	1455	80			20x2,0 c/c 200
SLAUFA 3	1548	86			20x2,0 c/c 200
SLAUFA 4	540	30			20x2,0 c/c 150 TENGIST OFNI 1-01 (HANDKLÆÐAOFN)
SLAUFA 5	1566	87			20x2,0 c/c 200
SLAUFA 6	1440	80			20x2,0 c/c 200
SLAUFA 7	1332	74			20x2,0 c/c 200
SAMTALS:	9092				

TAFLA YFIR OFNA

OFN	LENGD MEST (mm)	HÆÐ MEST (mm)	AFKÖST HEILD (w)	ATHUGASEMDIR
1-01	600	1200	500	HANDKLÆÐAOFN
SAMTALS:			500	

Almennar skýringar

Hítakerfi er gólfhítakerfi. Lagnaefni þoll a.m.k. 70° heitt vatn að staðaldrí. Hítakerfi miðast við einangrun skv. byggingarreglugerð 441/1998 og tvöfalt glær í öllum gluggum.

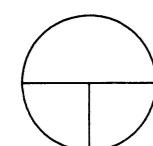
Gólfhítakerfið er lokað hringrásarkerfi með varmaskipti og hringrásardælu, byggt upp með slaufum sem tengjast deiliskistu. Lagnaefni er Wirsbo ø20x2,0mm PePEX-plastlagir með súrefnispétrli kápu (eða sambærilegt) sem blindast ofan á járngrind plötu almennt með 200mm millibili.

Lagnir að og frá handklæðaofni eru ø20x2,0mm Wirsbo PEX-plastlagir í ø34mm PEH-hlíðarörum. Frárennslíó frá handklæðaofni tengist inná gólfhita slaufu 4.

Stofnlagnir frá varmaskipti að deiliskistu eru ø25x2,3mm Wirsbo EvalPEX-plastlagir í ø50mm PEH-hlíðarörum. Stofnlagnir eru lagðar ofan á plasteinangrun sökkul plötu (undir járnbandingu).

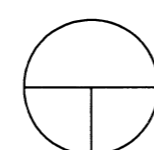
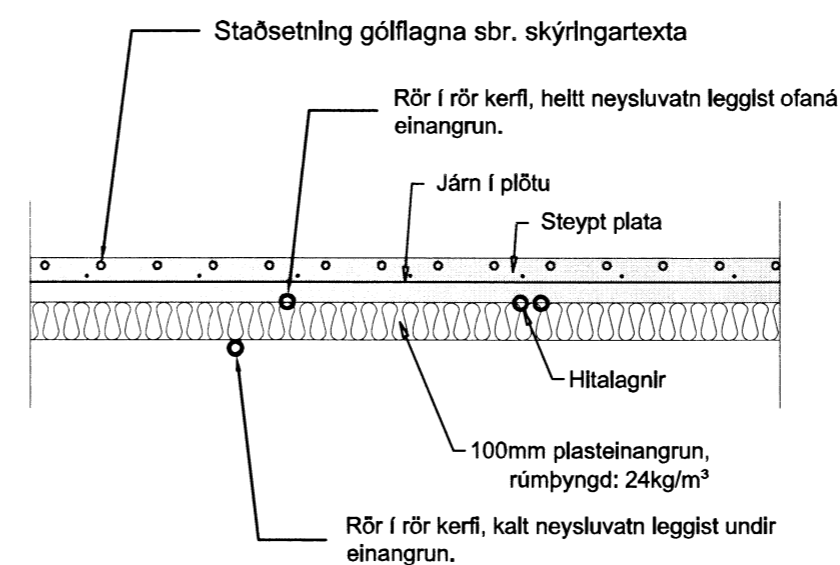
Skýringar

————— FRAMRENNSLI HITALAGNA
- - - - - BAKRENNSLI HITALAGNA



GRUNNMYND, HITALAGNIR Í PLÖTU

M. 1:50



SNIÐ Vatns- og hitalagnir í botnplötu

M. 1:20

BREYTINGAR			
NR.	DAGS.	BREYTING	SP.

BBD ehf. kt. 660111-0500
Amarhrauni 11, 220 Hafnarfirði
Netfang: bbd@bbd.is
Símanúmer: 899-3077

SAMÞYKKT Jökull Jónsson 270575-4209

VERK
LÆKJABREKKA 36
GRÍMSNES- OG GRAFNINGSHREPPÍ
TEKNING
LAGNIR
HITALAGNIR Í PLÖTU GRUNNMYND

DAGS.
JÚL. 2014
HANNAD/TEIKNAD
JPJ/GHS

TEIKNING NR.

3-0.3