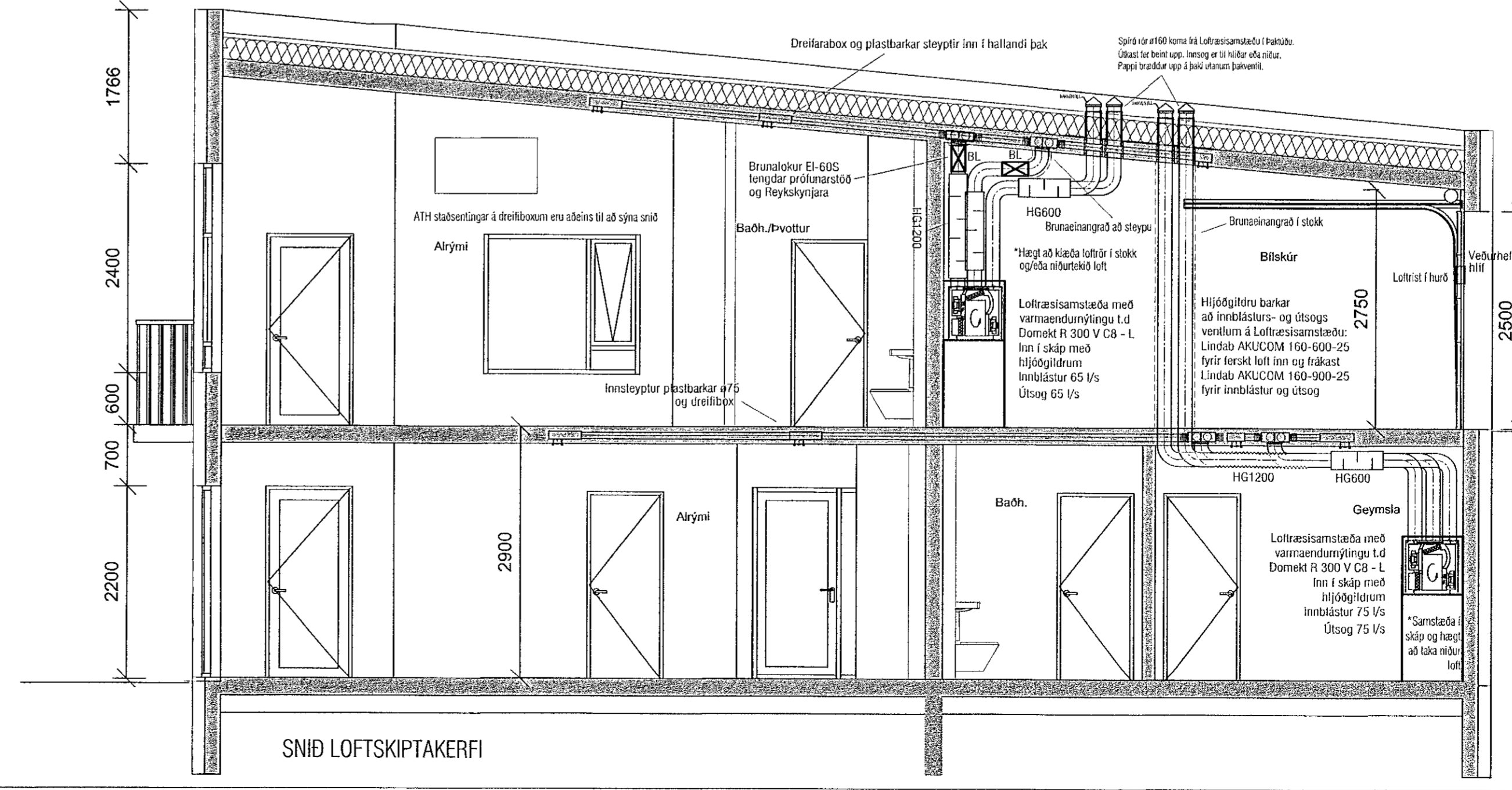
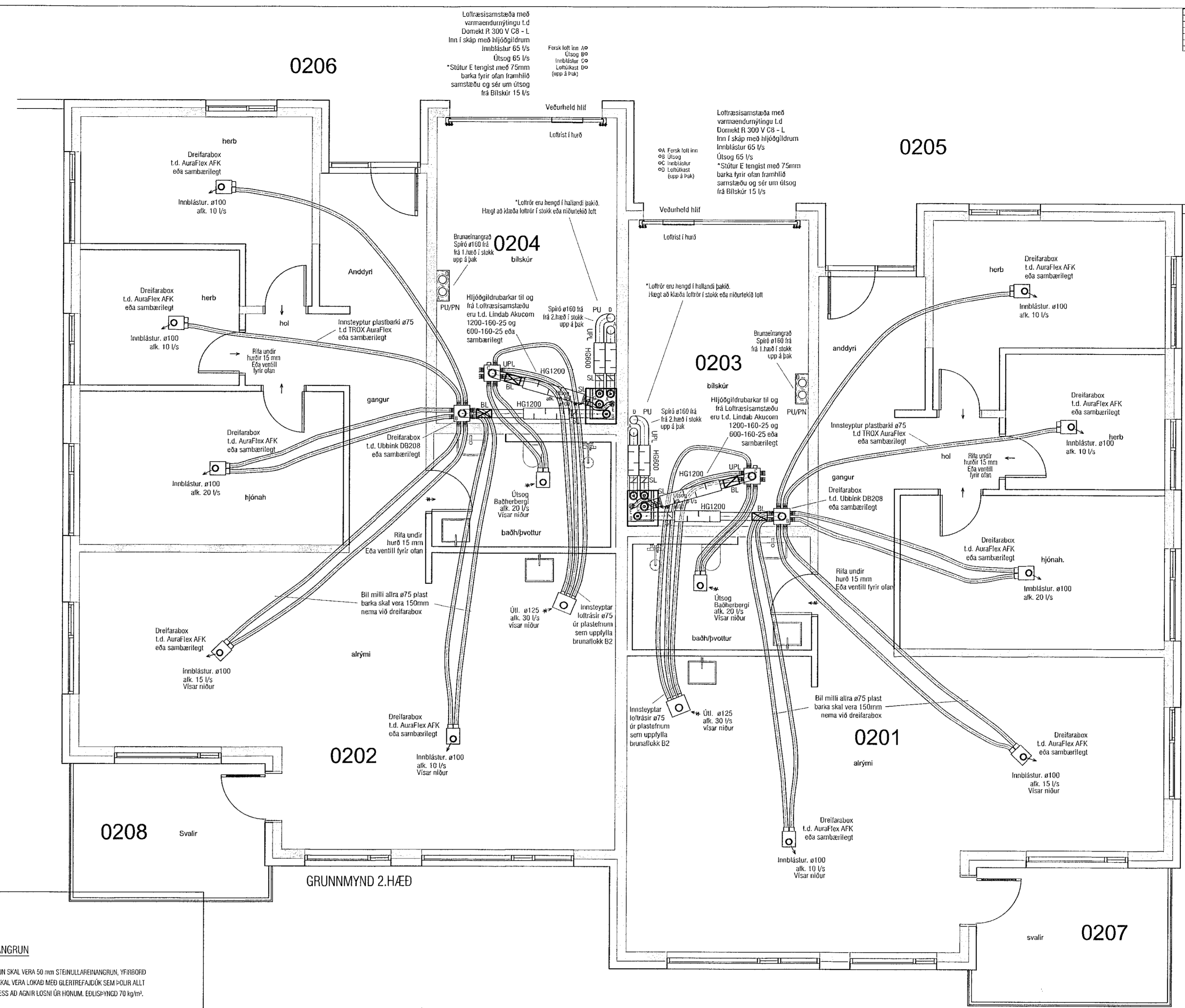


Útgáfa	Lýsing	Dags.
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ATH! Þar sem lagnir fara í gegnum brunahólfandi veggir eða plötur skal koma brunapétting.

ATH!  
Stærð og nákvæm staðsetning á götum fyrir frárennslis-, neysluvatns- og hitalagnir skal ákvarða í samráði við eiganda og pípara.



**STOKKAR**

ALLR STOKKAR SKULU VERA ÚR GALVANISERUÐU BLIKI. UPPHENDUR SKULU HAFA BRÆÐSLUMARK YFIR 800°C, MEÐ MINNST 50 mmÞVANGI.

KANTADAR LOFTSTOKKA SKAL SMÍÐA ÚR GALVANISERUÐU BLIKI. ALLAR HLÍÐAR SKAL STYKJA MEÐ KRÖSSRÖÐI. SAMSETNING STOKKA SKAL VERA MEÐ VERGMEÐI FRAMRÍÐIÐUM FLÖNGSLUM MEÐ BOLTUDUM HORNSTYKKUM OG PÉTIBORÐUM.

SÍVALR STOKKAR SKULU VERA VERGMEÐI FRAMRÍÐIÐUM SPÉLVALSADIR ÚR GALVANISERUÐU BLIKI. TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR SAMANEFNI OG STOKKAR.

INNBLÁSTURSTOKKAR SKULU UPPFYLLA PÉTILEKAFLOKKI B OG ÚTSÖGOSTOKKAR PÉTILEKAFLOKKI A SKV. DS 447.

ALLAR KANTADAR BEYGLUR SKULU VERA MEÐ LEIÐBLÓÐUM AF VIDURKENDRI GERÐ.

EFNISPYKKT STOKKA			
KANTADIR	SVÁLUR		
STÆIND (mm)	ÞYKKT (mm)	STÆIND (mm)	ÞYKKT (mm)
≤ 400	0,60	≤ 4250	0,50
401-750	0,80	4251-5000	0,60
751-1400	1,00	5001-8000	0,70
1401-2200	1,25	8001-12500	0,90
> 2200	1,50	> 12500	1,25

**FESTINGAR**

KANTADIR STOKKAR SKULU HAFNA Á AÐSTUÐUM EDA UNDRIGGIÐANDI VINKLUM EDA BRAUTLUM.

FESTINGAR Á SVÖLUM STOKKUM SKULU VERA MEÐ FLATJÁRNSTÁLUM EDA SAMSVARANDI.

STOKKAR SKULU HENGDIR UPP MEÐ SMÍTT-TENNUM OG FESTIR Í STEYPU EDA RIBBINGRIND VEGGA OG LOFTA. ALLIR HLÍÐAR UPPHENGJAR SKULU VERA ÚR GALVANISERUÐU STÁLI EDA GRUNNMYND 2.HÆÐ.

**LOFTHITARAR**

LOFTHITARAR SKULU VERA FRYM VATTI / GLYCOL MEÐ HRYGÐIÐ 10 BAR. HITARAR SKULU GERDIR ÚR VERGMEÐI FRAMRÍÐIÐUM ENNINGUM ÚR BIRÐIRUM MEÐ HITAPYNNUM ÚR ÁLI.

HITARAR SKULU VERA Í KASSA ÚR GALVANISERUÐU STÁLI OG ÞANING FRÁGANGUR AD LOFT STREYMI EKKI FRAMHÁ HITAFLETI. HITARAR SKULU UPPSETTIR FYRIR MÖTSTREYMI.

**ELDVARNAREINAGRUNN**

ELDVARNIR STOKKAR SKULU UPPFYLLA FLOKK: B30 / E60 (ve, ba I → A2 s1-o).

KANTADA STOKKA SKAL ENANGRA MEÐ 50 mm STEINULLAREINAGRUNN MEÐ LOKURU YFRIBORNI OG EDLISÞYNGD A.M.K. 140 kg/m².

SÍVALA STOKKA SKAL EINANGRA MEÐ 60 mm STEINULLAREINAGRUNN MEÐ VÍRNETI, LOKURU YFRIBORNI OG EDLISÞYNGD A.M.K. 40 kg/m².

**HITAENAGRUNN**

KANTADA STOKKA SKAL ENANGRA MEÐ 50 mm STEINULLAREINAGRUNN MEÐ LOKURU YFRIBORNI OG EDLISÞYNGD A.M.K. 70 kg/m².

SÍVALA STOKKA SKAL EINANGRA MEÐ 60 mm STEINULLAREINAGRUNN MEÐ VÍRNETI, LOKURU YFRIBORNI OG EDLISÞYNGD A.M.K. 40 kg/m².

**LOKUR**

SPJALOKUR OG STILLEGNUR SKULU VERA ÚR ÁLI EDA GALVANISERUÐU STÁLI. STILLEGNUR SKULU VERA MEÐ LESANLEIÐUM STILLIÐUM MEÐ STÖÐUVÍSI.

REYK- OG ELDVARNARLOKUR SKULU UPPFYLLA KRÖFUR EN 15650 OG SKULU FLOKKARAR E60 (ve, ba I → A) S. SAMKVÆMT EN 13501-3.

**HLJÓÐEINAGRUNN**

HLJÓÐEINAGRUNN SKAL VERA 50 mm STEINULLAREINAGRUNN, YFRIBORNI ENANGRUNN SKAL VERA LOKAD MEÐ GLETTIFLOKK SEM HEILIR ALLT AD 16 m³ ÁN ÞESS AD AGNIR LOGIN ÚR HÖNUM. EDLISÞYNGD 70 kg/m².

**HLJÓÐGILDRUR**

KANTADAR HLJÓÐGILDRUR SKULU VERA ÚR GALVANISERUÐU STÁLI MEÐ SKULU EFNISÞYKTI OG STYRKINGAR OG STOKKAR MEÐ SAMSVARANDI MÁLI.

SÍVALAR HLJÓÐGILDRUR SKULU VERA MEÐ 50 mm KÁPUENANGRUNN KLÆDDO AD INNAN MEÐ GATAPLOTTUM.

**LOFTDREIFARAR OG VENTILAR**

LOFTDREIFARAR OG VENTILAR SKULU VERA VERGMEÐI FRAMRÍÐIÐUM AF STAÐLADRI GERÐ FRAMRÍÐIÐUM.

DREIFARAR SKULU VERA ÚR ÁLI EDA LÖKKURU STÁLI MEÐ HLJÓÐEINAGRUNN HRYGIBORNUM HÁMARHJÓÐSTIGI FRÁ BREFURUM 30 (BA) VID UPPGEFID LOFTMAGI.

INNBLÁSTURS- OG ÚTSÖGVENTILAR ERU HRINGLAGA, HVIÐAKKADIR ÚR ÁLI EDA STÁLI MEÐ KEILU TL LOFTMENNILLINDUR.

LOFTMÖTSTAÐA SKAL VERA STILLANLEIÐ FRÁ 20-70 Pa OG HLJÓÐSTIG UNDR 35 (BA) VID UPPGEFID LOFTMAGI OG HÁMARHJÓÐSTIG.

**ANNAD**

ÖLL VÍNNI SKAL VERA Í SAMRÆMIÐ ME GILDAÐI REGLUGERÐIR OG STAÐLA.

**VEKTOR**  
- hönnun og ráðgjöf -  
Síðumúla 3, 108 Rvk, sí: 554-6650 / 897-5363

Móbergsskarð 8, Hafnarfjarðarbær

Loftræsing  
Grunnmynd 2.hæð og snið

Höfundur	EKV/DFJ	Teknað	DFJ	Tekni nr.
Dagsetning	01.12.2022	Mk	1:50	L-402

Sigurður Haldréimsson kt. 030659-7749  
Byggingstækisráðgjafi  
Netfang: sigurdur@vektor.is  
Samskipti hönnuðar:  
Samskipti stafrænnuðar / samræminguðar:  
Skelton Þryggis  
Kt. 090982-3549