

STOKKAR

ALLIR STOKKAR SKULU VERA ÚR GALVANHÖRÐU BLIKKI. UPPHENGJUR SKULU HAFNA ÞVÍGJÓLDUMARK YFIR 60°C, MEÐ MÍNNGST 50 mm² ÞVÆRSNIÐI.

KANTABA LOFTSTOKKA SKAL SMÍÐA ÚR GALVANHÖRÐU BLIKKI. ALLAR HLÍÐAR SKAL STYKJA MEÐ KÖSSBROTI. SAMSETNING STOKKA SKAL VERA MEÐ VERKSAMLEIÐFRAMLEIÐUM FLÖNGSOM MEÐ BOLTUDUM HORNSTYKJUM OG ÞÉTTISORÐUM.

SVALIR STOKKAR SKULU VERA VERKSAMLEIÐFRAMLEIÐIR. SPÍRALVALSARIR ÚR GALVANHÖRÐU BLIKKI. TENGISTYKJUR SKULU VERA ÚR SAMAN EFNIS OG STOKKAR.

INNVIÐSTUÐSTOKKAR SKULU UPPFYLLA ÞÉTTLEIÐFLOKKI B OG ÖTUSGUSSTOKKAR ÞÉTTLEIÐFLOKKI SKV. ÖG 447.

ALLAR KANTADR BEYGJUR SKULU VERA MEÐ LEIÐLÖÐUM AF VIÐURKENNDRI GERÐ. SVALIR BEYGJUR SKULU VERA MEÐ RÍG HLUTFALLI 1 Eða MERA.

EFNISÞYKKT STOKKA			
KANTADR	STOKKA	SVALIR	STOKKA
STÆÐI (mm)	ÞYKKT (mm)	STÆÐI (mm)	ÞYKKT (mm)
≤ 400	0,60	≤ 450	0,50
401-750	0,80	451-550	0,60
751-1100	1,00	551-650	0,70
1101-2200	1,25	651-1250	0,90
> 2200	1,50	> 1250	1,25

FESTINGAR

KANTADR STOKKAR SKULU HÁLA Á AÐOSTUM Eða UNDRUGGANI VINKLUM Eða BRAUTUM.

FESTINGAR Á SÁVÖLUM STOKKUM SKULU VERA MEÐ FLATJARNBÁULUM Eða SAMSVARANDI.

STOKKAR SKULU HENGJUR UPP MEÐ SMÍTTI-TENNUM OG FESTIR Í STEYFU Eða BRUNDRÖND VEGGA OG LOFTALUR HLUTUR UPPHENGJUR SKULU VERA ÚR GALVANHÖRÐU STÁLI Eða GRUNNÁLAGAR.

MESTA FJARLEGGI MELLI UPPHENGJUR ER 2 m. BLÁSARAR SKULU FESTIR MEÐ FJARVANDI FESTINGUM.

LOFTHITARAR

LOFTHITARAR SKULU VERA FYRIR VATN / GLYCOL MEÐ HRFSTIÐOL 10 BAR. HITARAR SKULU GERDIR ÚR VERKSAMLEIÐFRAMLEIÐUM EINNIGUM ÚR ERÞORUM MEÐ HITAPNÍNUM ÚR ALL. HITARAR SKULU VERA Í KASSA ÚR GALVANHÖRÐU STÁLI OG ÞANING FRÁGANGIR AD LOFT STREYMI ENGI FRAMHÁ HITALETI. HITARAR SKULU UPPSETTIR FYRIR MÖTSTREYMI.

ELDVARNAREINAGRUNN

ELDVARÐIR STOKKAR SKULU UPPFYLLA FLOKK: E30 / E60 (ve. No 1 + -) 42 s1 - 60.

KANTABA STOKKA SKAL ENANGRA MEÐ 50 mm STEINULLAREINAGRUNN MEÐ LÖKUBU YFIRBORBI OG EDLUSÞYNGD A.M.K. 140 kg/m².

SVALA STOKKA SKAL ENANGRA MEÐ 60 mm STEINULLAREINAGRUNN MEÐ VÍNITI, LÖKUBU YFIRBORBI OG EDLUSÞYNGD A.M.K. 40 kg/m².

HITAENAGRUNN

KANTABA STOKKA SKAL ENANGRA MEÐ 50 mm STEINULLAREINAGRUNN MEÐ LÖKUBU YFIRBORBI OG EDLUSÞYNGD A.M.K. 70 kg/m².

SVALA STOKKA SKAL ENANGRA MEÐ 60 mm STEINULLAREINAGRUNN MEÐ VÍNITI, LÖKUBU YFIRBORBI OG EDLUSÞYNGD A.M.K. 40 kg/m².

LOKUR

SPJALDOKUR OG STILLDOKUR SKULU VERA ÚR ÁLI Eða GALVANHÖRÐU STÁLI. STILLDOKUR SKULU VERA MEÐ LÆSANLEGUM STILLUM MEÐ SHÖBVAZI. ÞÉTTLEIÐI Á STILLDOKUM SKAL UPPFYLLA ÞÉTTLEIÐFLOKKI D OG C SAMKVÆMT EN 1751.

REYK- OG BRUNALOKUR

REYK- OG ELDVARNARLOKUR SKULU UPPFYLLA KRÖFUR EN 1560 OG SKULU FLOKKAÐAR E60 (ve. No 1 + -) 5. SAMKVÆMT EN 1551-3. REYK- OG ELDVARNARLOKUR SKULU VERA MEÐ MÖTUM OG BRÆÐVARI OG LOKA VIÐ REYKSDUG OG Eða VIÐ LOFTHITASTIG 72°C OG HÁERÁ.

REYKSKYTLARAR VIÐ STOKKA TENGIST ÞRÖFUNARSTÖÐ SEM LOKAR ÖLLUM BRUNALOKUM Í KJALLARA VIÐ REYKOD OG SENDIR BOD Á STJÖRNSTÖÐ BRUNARSTÖÐ. EF BOD KOMA RIN Á STJÖRNSTÖÐ BRUNARSTÖÐ FRÁ VAINSRÁKEREFFI Í HILJAGEMSLU SENDIR HÖN BOD Á ÞRÖFUNARSTÖÐ SEM LOKAR ÖLLUM BRUNALOKUM Í KJALLARA.

HLJÓÐEINAGRUNN

HLJÓÐEINAGRUNN SKAL VERA 50 mm STEINULLAREINAGRUNN, YFIRBORÐ ENANGRUNNAR SKAL VERA LOKAÐ MEÐ GLETTRETTAÐUK SEM POLUR ALTÍ. AD 16 m² ÁTI ÞESS AD AGNIR LOSNI ÚR HÖNUM. EDLUSÞYNGD 70 kg/m².

HLJÓÐGILDRUR

KANTADR HLJÓÐGILDRUR SKULU VERA ÚR GALVANHÖRÐU STÁLI MEÐ SÖMU EFNISÞYKKTIR OG STYKINGAR OG STOKKAR MEÐ SAMSVARANDI MÁL HLJÓÐGILDRUR SKULU VERA ÚR HARÐÞRESSULUM STEINULLAFLÖTUM MEÐ ALFÖTSTRÁUM. ÚR NEDRIFREN Eða GLETTRETTAÐUKT Á HEIRRI HLÍÐ SEM SMR Á LOFTSTRÁUM. SVALAR HLJÓÐGILDRUR SKULU VERA MEÐ 50 mm KÁPULANAGRUNN KLÆDD AD INNAN MEÐ GATAFLÖTUM. UPPGEFNI MÁL INNAN PVERMÁL OG LENGD.

LOFTDREIFARAR OG VENTLAR

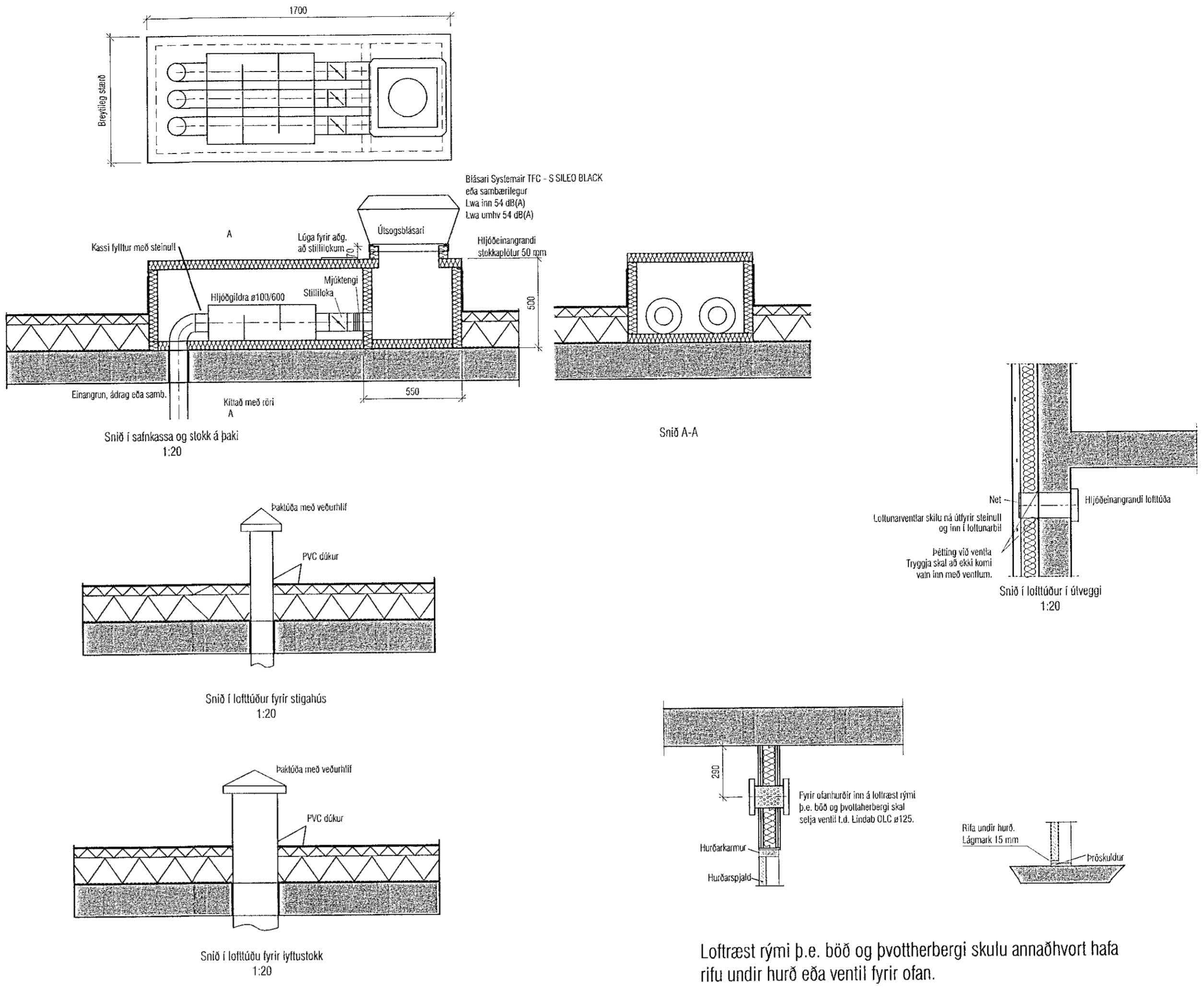
DREIFARAR OG VENTLAR SKULU VERA VERKSAMLEIÐFRAMLEIÐIR AF STABLAÐRI GERÐ FRAMLEIÐANDA.

DREIFARAR SKULU VERA ÚR ÁLI Eða LÖKUBU STÁLI MEÐ HLJÓÐEINAGRUNN. ÞRISTBORÐUM: HÁMARKSHJÓÐSTIG FRÁ DREIFURUM 30 dB(A) VIÐ UPPGEFÐ LOFTMÆN.

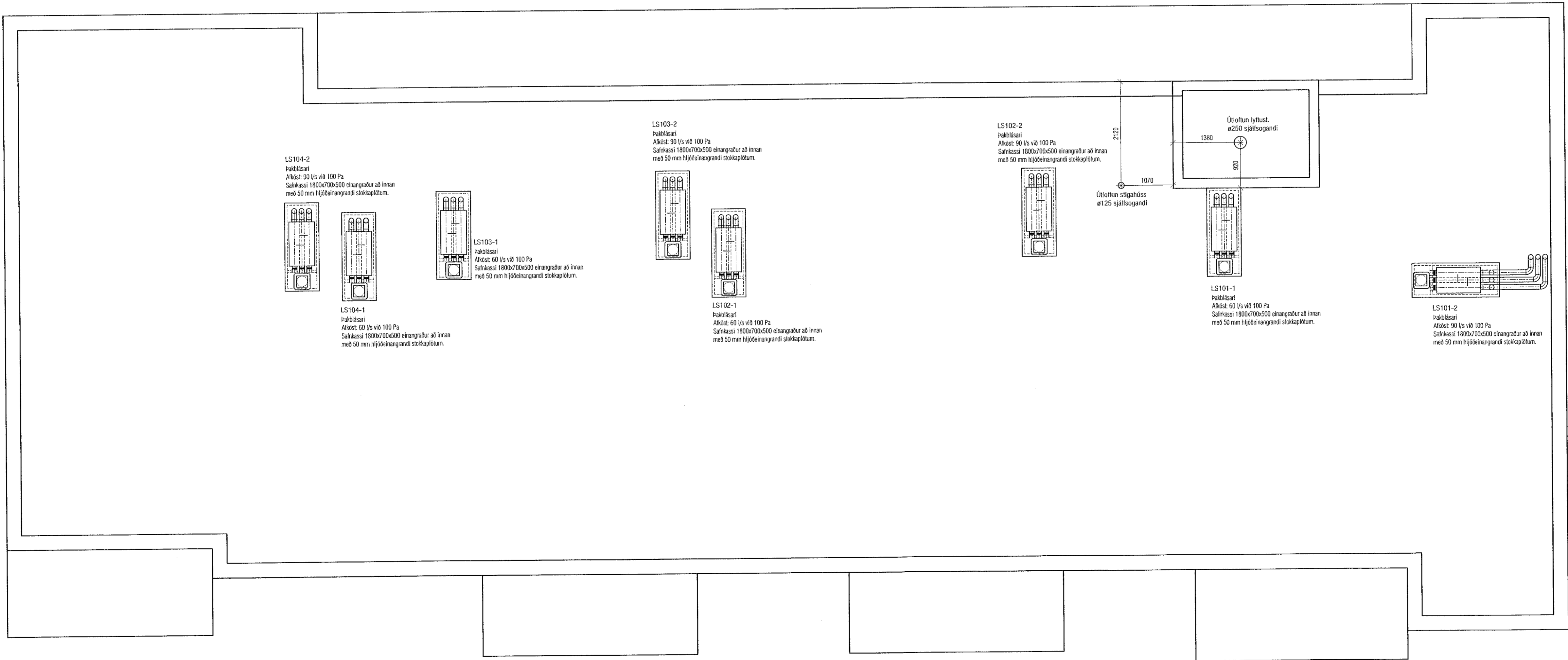
INNVIÐSTUÐS- OG ÖTUSGUSVENTLAR ERU HRINGLAGA. HVÍTLAKKABIR ÚR ÁLI Eða STÁLI MEÐ KÉLU TIL LOFTMÆNSSTILLINGAR. LOFTMÖTSTADA SKAL VERA STILLANLEG FRÁ 20-70 Pa OG HLJÓÐSTIG UNDIR 35 dB(A) VIÐ UPPGEFÐ LOFTMÆN OG HÁMARKS MÖTSTÖÐU.

ANNAD

ÖLL VANDA OG EFNIS SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI HEGLUGERDIR OG STADLA.



Lofttrást rými þ.e. bõð og þvottherbergi skulu annaðhvort hafa ríflu undir hurð eða ventill fyrir ofan.



Samþykkt þann 05. mars 2021
F.h. byggingarfulltrúans í Húsnæðisráði
Sigurður Steinar Jónsson

Útgáfa	Lýsing	Dags.
-		
-		
-		
-		
-		

VEKTOR
- hönnun og ráðgjöf -
Síðumúla 3, 108 RvK, s: 554-6620 / 897-5383

Nónhamar 4, Hafnarfjörður

Lagnir - Loftfræsing
Grunnmynd þak, deili og skýringar

Húsnæð	SH/EHK	Teknað	MMA	Tekn. nr.
Útgáfudagur	28.01.2021	Mör.	1:50	L-404

Sigurður Hafsteinsson hl. 030859-7749
Þryggingatekni/ráðgjafi
Netfang: sigurdur@vektor.is
Samþykkt af: [Signature]
Samþykkt af: [Signature] / samráðingstjórnandi.
Blaðst. A1