

STOKKAR

ALLAR STOKKAR SKULU VERA ÚR GALVANÍÐURU BLIKKI. UPPIFFINGAR SKULU HAFNA BAKDÖSLUNARK VERN 20°C, MEÐ MINNST 50 mm PVEISIBILI.

KANTADA LOFTSTOKKA SKAL SAMBA ÚR GALVANÍÐURU BLIKKI. ALLAR HLÉAR SKAL STYKKA MEÐ KRÖSSBROTI. SAMSETNING STOKKA SKAL VERA MEÐ VERKSMBILFRAMLEIÐUM FLÖNGSNUM MEÐ BÖLUBIUM HORNSTYKKUM OG ÞÉTTBORIUM.

SÍVALUR STOKKAR SKULU VERA VERKSMBILFRAMLEIÐIR. SPÍRALVALSABIR ÚR GALVANÍÐURU BLIKKI. TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR SAMMA EFTI OG STOKKAR.

INNBLÁSTURSTOKKAR SKULU UPPIFYLLA ÞÉTTLEKAFLOKK B OG ÓTSOGSSTOKKAR ÞÉTTLEKAFLOKK A SVT. OS 447.

ALLAR KANTADIR BEYGJUR SKULU VERA MEÐ LEBIBLÖÐUM AF VIÐURKENDRI GERÐ.

SÍVALUR BEYGJUR SKULU VERA MEÐ BVI HLUFIFALLI 1 EDA MEIRA.

EFNISÞYKKT STOKKA			
KANTADIR	SÍVALUR	SÍVALUR	
STÆRÐ (mm)	ÞYKKT (mm)	STÆRÐ (mm)	ÞYKKT (mm)
≤ 400	0,60	≤ 4250	0,50
401-750	0,80	4251-500	0,50
751-1400	1,20	4251-800	0,70
1401-2200	1,25	801-1250	0,90
> 2200	1,50	> 1250	1,25

FESTINGAR

KANTADIR STOKKAR SKULU HVÍLA Á ÁFÖSTUM EDA UNDRUÐJANNI VINKLUM EDA BRAUJUM. FESTINGAR Á SÍVÖLUM STOKKUM SKULU VERA MEÐ FLATJÁNSBÁKUM EDA SAMSVARANDI. STOKKAR SKULU HENDUR UPF MEÐ SMÍTT-TENJUM OG FESTIR Í STEYPU EDA BÚRMARGIND VEGGA OG LOFTALUR HLÚTAR UPPIFFINGA SKULU VERA ÚR GALVANÍÐURU STÁLI EDA GRUNNMAJAGAR. MESTRA FÁBIL EÐ HLU UPPIFFINGA ER 2 cm. BLÁSARAR SKULU FESTIR MEÐ FÁBRANDI FESTINGUM.

LOFTHITARAR

LOFTHITARAR SKULU VERA FYRIR VATN / GLYCOL MEÐ ÞRÝSTIÐ 0,10 BAR. HITARAR SKULU GERDIR ÚR VERKSMBILFRAMLEIÐUM ENINGUM ÚR ERIRIUM MEÐ HITAPÝNNUM ÚR ÁLI. HITARAR SKULU VERA Í KASSA ÚR GALVANÍÐURU STÁLI OG PANNIG FRÁGENDIR AD LOFTI STREYMI EKKI FRÁMHLA HITALEITI. HITARAR SKULU UPPISETTIR FYRIR MÓTSTREYMI.

ELDVARNAREINAGRUNN

ELDVARNER STOKKAR SKULU UPPIFYLLA FLOKK: EDD / EGD (ve, ho 1 + e) A2 s1-d0.

KANTADA STOKKA SKAL EINGANGA MEÐ 50 mm STENJULAREINAGRUNN MEÐ LÖKUBU YFRIBORI OG EÐLUSÞYNG A.M.K. 1 kg/m².

SÍVALA STOKKA SKAL EINGANGA MEÐ 60 mm STENJULAREINAGRUNN MEÐ VÍNETI LÖKUBU YFRIBORI OG EÐLUSÞYNG A.M.K. 40 kg/m².

HITAENAGRUNN

KANTADA STOKKA SKAL EINGANGA MEÐ 50 mm STENJULAREINAGRUNN MEÐ LÖKUBU YFRIBORI OG EÐLUSÞYNG A.M.K. 70 kg/m².

SÍVALA STOKKA SKAL EINGANGA MEÐ 60 mm STENJULAREINAGRUNN MEÐ VÍNETI LÖKUBU YFRIBORI OG EÐLUSÞYNG A.M.K. 40 kg/m².

INNFASSOKKA SKAL VEFAJ MEÐ PÓLPLASTI. ÖLL SAMSKYTTI SKULU VERA ÞÉTTI (RAMMHELD).

LOKUR

SPJALDÖKUR OG STJULÖKUR SKULU VERA ÚR ÁLI EDA GALVANÍÐURU STÁLI. STJULÖKUR SKULU VERA MEÐ LESAÑLEGM STJULARM MEÐ STÖRUV/SI. ÞÉTTLEKI Á STJULÖKUM SKAL UPPIFYLLA ÞÉTTLEKAFLOKK A OG C SAMKVÆMT EN 1751. ÞÉTTLEKI Á SPJALDÖKUM SKAL UPPIFYLLA ÞÉTTLEKAFLOKKI 4 OG C SAMKVÆMT EN 1751.

REYK- OG BRUNALÖKUR

REYK- OG ELDVARNARLÖKUR SKULU UPPIFYLLA KRÖFUR EN 15620 OG SKULU FLOKKAÐAR: E60 (ve, ho 1 + e) S, SAMKVÆMT EN 13501-3. REYK- OG ELDVARNARLÖKUR SKULU VERA MEÐ MÓTOR OG BRÆÐVARI OG LOKA VIÐ REYKBOU OG EDA VIÐ LOFTHITASTIG 72°C OG HEFRA.

REYKSKYNARAR VIÐ STOKKA TENGIST ÞRÖFUNARSTÓÐ SEM LOKAR ÖLLUM BRUNALÖKUM Í KJALLARA VIÐ REYKBOU OG SENDIR BOÐ Á STÖRNSTÓÐ BRUNAKRIFIS. ÍF BOÐ KOMA INN Á STÖRNSTÓÐ BRUNAKRIFIS FRÁ VATTNSDÁKERTI Í BILAGEYMSLU SENDIR HUN BOÐ Á ÞRÖFUNARSTÓÐ SEM LOKAR ÖLLUM BRUNALÖKUM Í KJALLARA.

HLJÓDENANGRUNN

HLJÓDENANGRUNN SKAL VERA 50 mm STENJULAREINAGRUNN, YFRIBORD ENANGRUNAR SKAL VERA LOKAD MEÐ GLEITREFAÐUR SEM POLIUR ALT AD 16 m/s ÁN ÞESS AD AGNIR LOSNI ÚR HORUM. EÐLUSÞYNG 70 kg/m².

HLJÓDGLDRUR

KANTADIR HLJÓDGLDRUR SKULU VERA ÚR GALVANÍÐURU STÁLI MEÐ SÖMUM EFNISÞYKKT OG STYRKINGAR OG STOKKAR MEÐ SAMSVARANDI MÁL. HLJÓDGLDRUR SKULU VERA ÚR HÁRÞRÖSSJÓRUM STENJULAFLOTTUM MEÐ ÁLMUM DÚ. ÚR NEOPRENI EDA GLEITREFJAMOTTU Á ÞEIRRI HLÚÐ SEM SVÖR AD LOFTSTRAUM. SÍVALUR HLJÓDGLDRUR SKULU VERA MEÐ 50 mm KÁFUEINANGRUNN KLÉDD AD BAKAN MEÐ GATAFLÖTUM. UPPIFFING MÁL INNAN ÞVERMÁL OG LENGÐ.

LOFTDREIFARAR OG VENTLAR

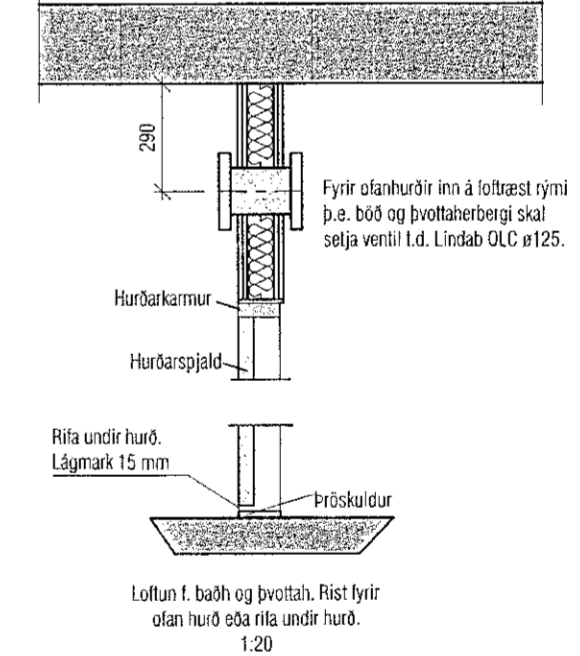
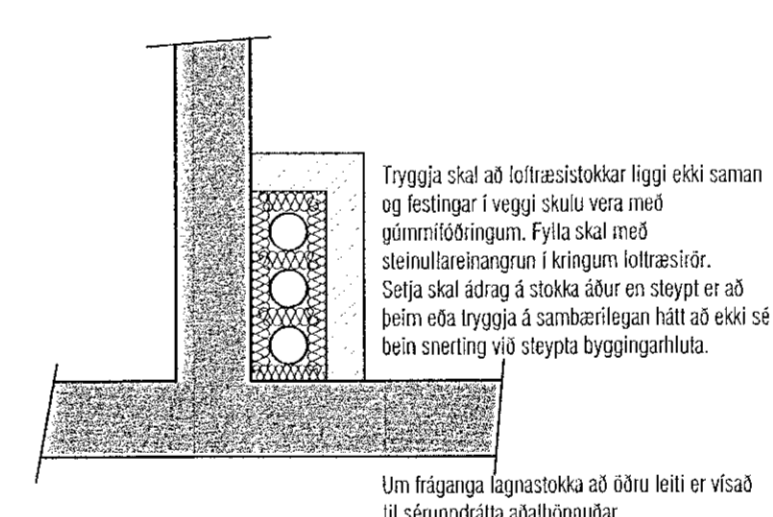
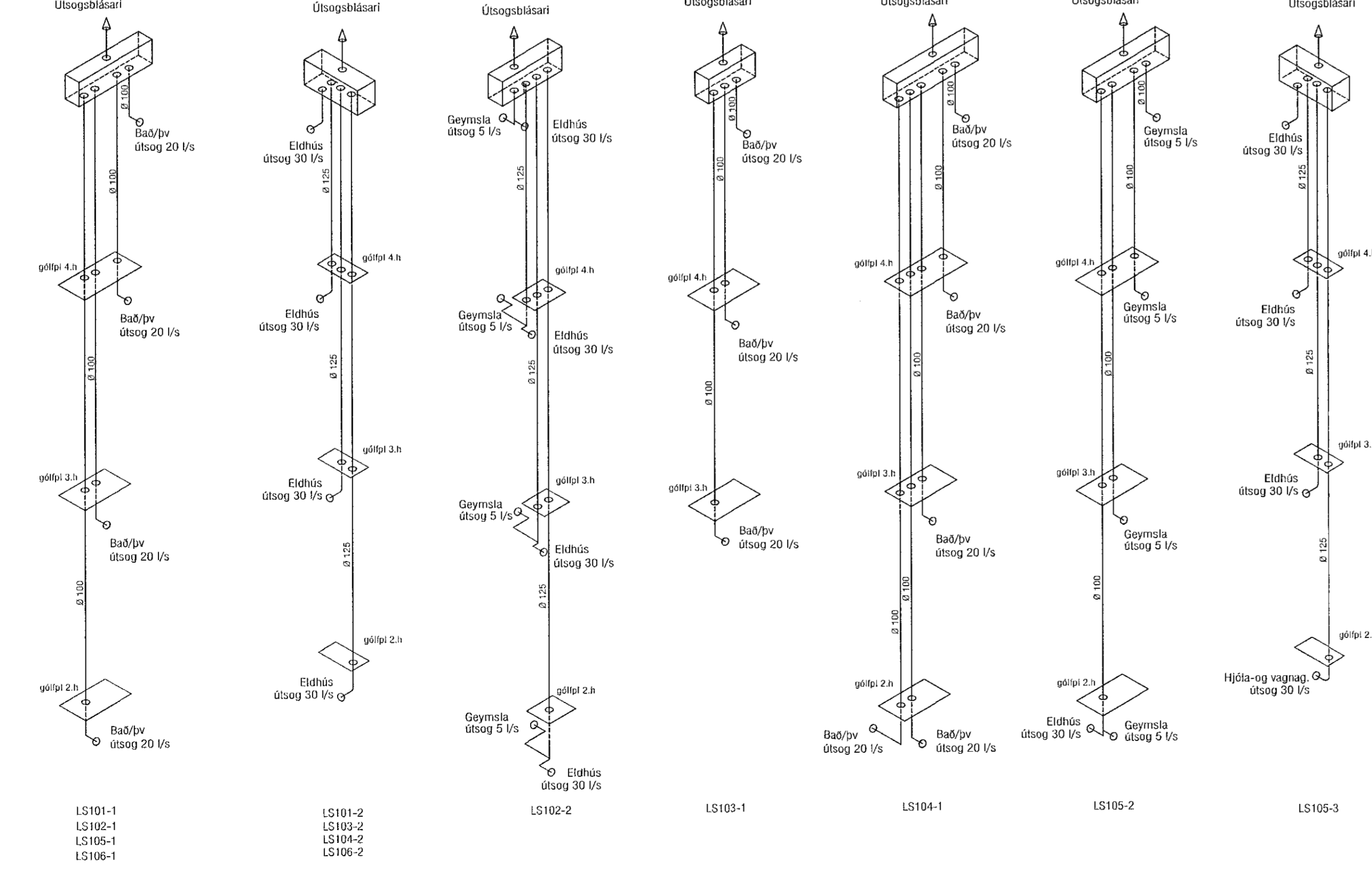
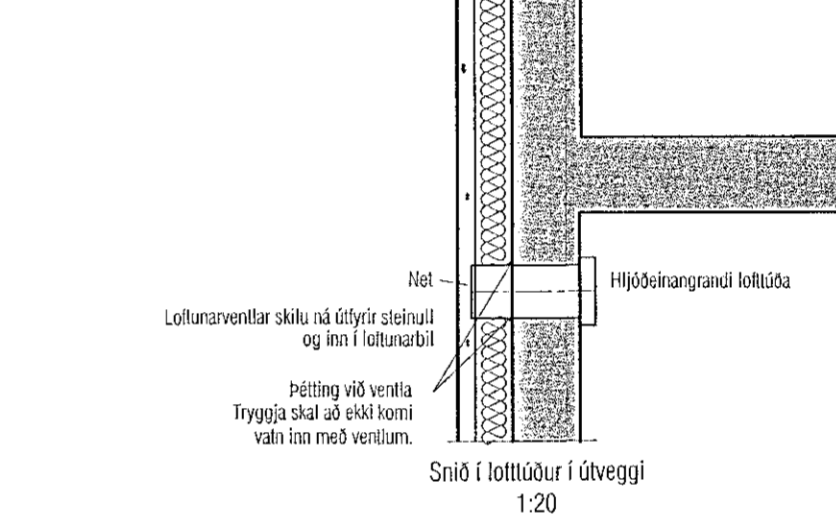
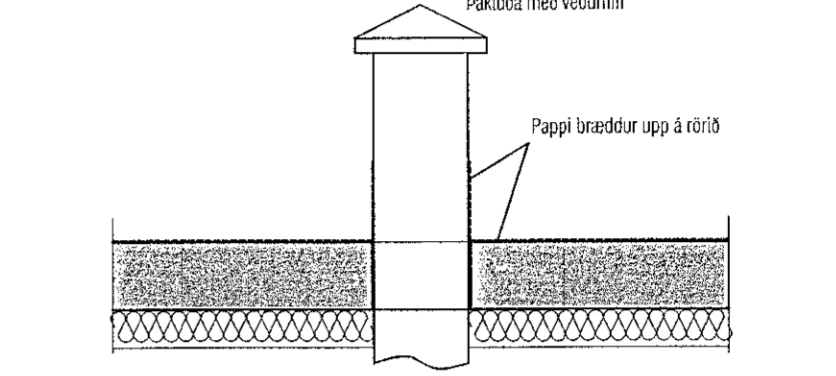
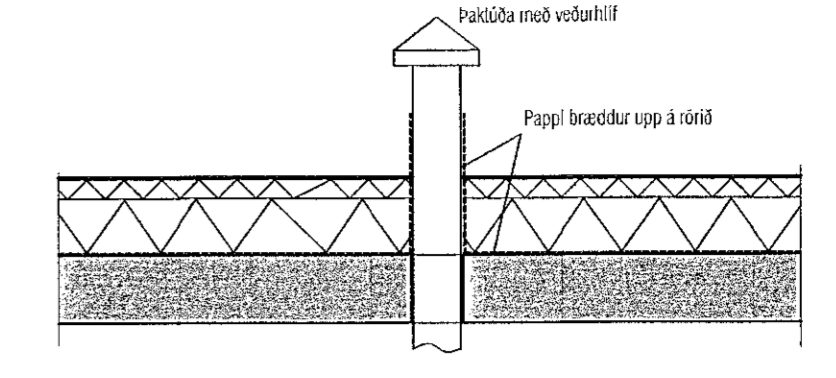
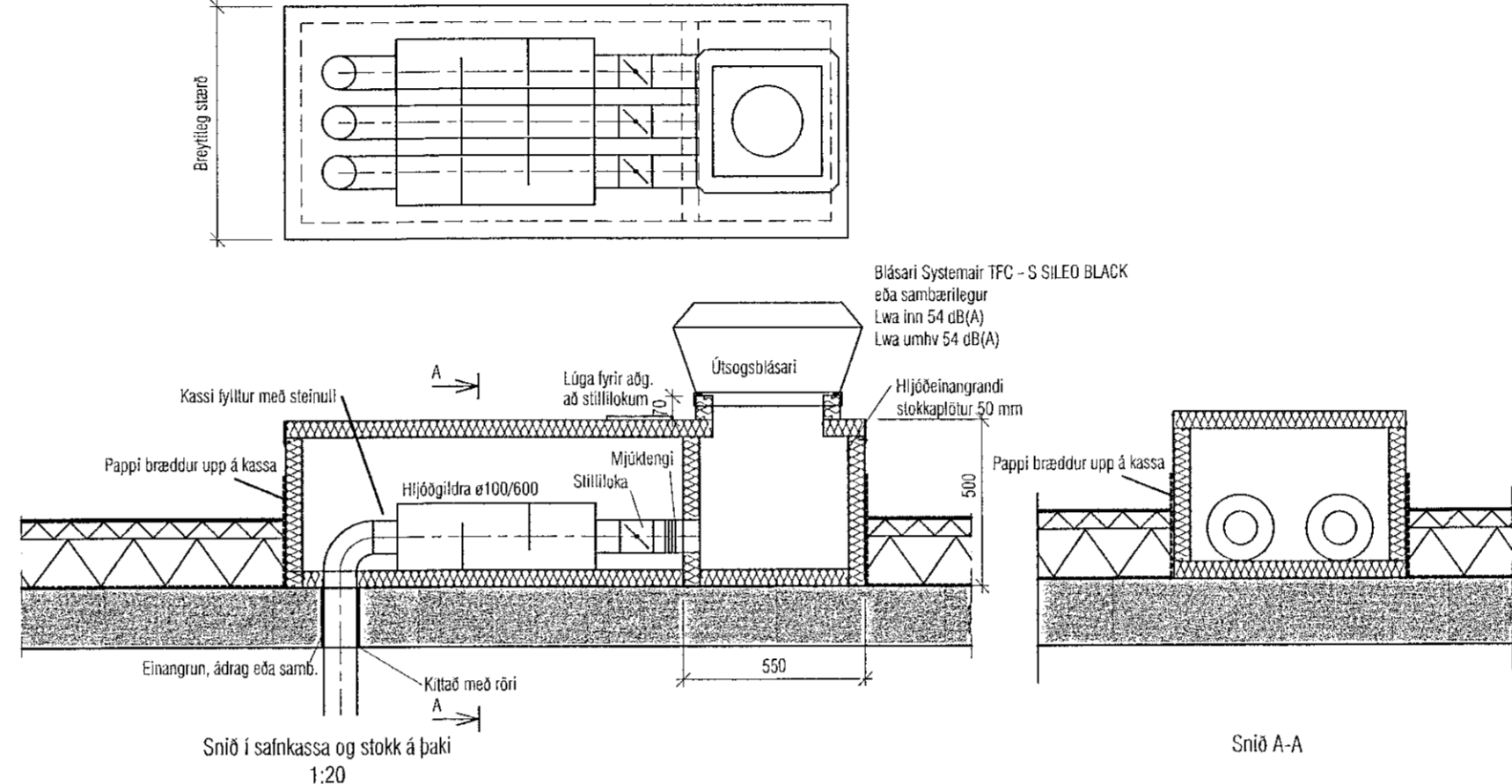
LOFTDREIFARAR OG VENTLAR SKULU VERA VERKSMBILFRAMLEIÐIR AF STAÐLARI GERÐ FRAM, EINDAÐA.

DREIFARAR SKULU VERA ÚR ÁLI EDA LÖKUBU STÁLI MEÐ HLJÓDENANGRUNN ÞRÝSTIÖKUM. HÁMARKSHLJÓDSTIG FRÁ DREIFURUM 30 dB(A) VIÐ UPPIFFING LOFTMAGN.

INNBLÁSTUR- OG ÓTSOGSVENTLAR ERU HRINGLAGA, HVÍTLAKKABIR ÚR ÁLI EDA STÁLI MEÐ KELU TIL LOFTMAGNSTILLINGAR. LOFTMÓTSTAÐA SKAL VERA STELLANLEG FRÁ 20-70 Pa OG HLJÓDSTIG UNDR 35 dB(A) VIÐ UPPIFFING LOFTMAGN OG HÁMARKS MÓTSTÖÐU.

ANNAD

ÖLL VINNA OG EFTI SKAL VERA Í SAMRÆMI MEÐ GILDANDEI REGLUGERDIR OG STAÐLA.



Samþykkt þann 21. sep. 2021
f.h. byggingarfulltrúans í Hafnarhúði
Hjalmar A. Jónsson

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

VEKTOR
- hönnun og ráðgjöf -
Síðumúla 3, 108 Rvk, s- 554-6650 / 897-5363

Nónhamar 2, Hafnarfjörður

Lagnir-loftþræsing
Rúmmyndir, deili og skýringar

Hannað SH/EHK	Teknað MMA	Tekn. nr.
Dagsetning 03.09.2021	Mix	1:50
Sigurður Halsteinsson kt. 030859-7749		L-411
Byggingaáskilningaþing Hönnun: sigur@vektor.is		

Samþykkt aðbörðun / samræmingaáhrindur.