

**STOKKAR**

ALLIR STOKKAR SKULU VERA ÚR GALVANISERUÐU BLIKKI. UPPHENGJUR SKULU HAFA BRÆÐSLAMARK YFIR 800°C, MED MINNST 50 mm² ÞVERSNÍÐ.

KANTADA LOFTSTOKKA SKAL SMÍÐA ÚR GALVANHÚÐUÐU BLIKKI. ALLAR HLÍÐAR SKAL STYRKJA MED KRÖSSBRÓTI. SAMSETNING STOKKA SKAL VERA MED VERKSMÍÐUFRAMLEIÐUUM FLÖNGSUM MED BOLTUDUM HORNSTYKKJUM OG ÞEITIBORÐUM.

SÍVALIR STOKKAR SKULU VERA VERKSMÍÐUFRAMLEIÐDIR SPÍRALVALSADIR ÚR GALVANHÚÐUÐU BLIKKI. TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR SAMA EFTNI OG STOKKAR.

INNBLÁSTURSTOKKAR SKULU UPPFYLLA ÞÉTTLEKAFLOKK B OG ÚTSOGSSTOKKAR ÞÉTTLEKAFLOKK A SKV. DS 447.

ALLAR KANTADRR BEYGJUR SKULU VERA MED LEDIBLÓÐUM AF VIÐURKENNIRI GERÐ. SÍVALIR BEYGJUR SKULU VERA MED RÍÐ HLITFALL 1 EDA MEIRA.

EFNISÞYKKT STOKKA			
KANTADUR	ÞYKKT (mm)	SÍVALIR	ÞYKKT (mm)
STÆRD (mm)	ÞYKKT (mm)	STÆRD (mm)	ÞYKKT (mm)
≤ 400	0.60	≤ 250	0.50
401-750	0.80	251-500	0.60
751-1400	1.00	501-800	0.70
1401-2200	1.25	801-1250	0.90
> 2200	1.50	> 1250	1.25

**FESTINGAR**

KANTADIR STOKKAR SKULU HVÍLA Á AFOSTUM EDA UNDIRLIGGSJANDI VINKLUM EDA BRAUTUM.

FESTINGAR Á SÍVALIUM STOKKUM SKULU VERA MED FLATJÁRNSBÁLUM EDA SAMSVARANDI.

STOKKAR SKULU HENGDIR UPP MED SNITT-TENNUM OG FESTIR Í STEYPU EDA BURÐARBRIND VEGGA OG LOFTALUR HLUTAR UPPHENGJA SKULU VERA ÚR GALVANHÚÐUÐU STÁLI EDA GRUNNVALADAR. MESTA FÁRLEGG MILLI UPPHENGJA ER 2 m. BLÁSARAR SKULU FESTIR MED FJADRANDI FESTINGUM.

**LOFTHITARAR**

LOFTHITARAR SKULU VERA FYRIR VATN / GLÝCOL MED HRYSTIBOL 10 BAR. HITARAR SKULU GERDIR ÚR VERKSMÍÐUFRAMLEIÐUUM ENINGUM ÚR ERÐRUM MED HITAPNYNUM ÚR ALI. HITARAR SKULU VERA Í KASSA ÚR GALVANHÚÐUÐU STÁLI OG PANNING FRÁGENGNIR AD LOFT STREYMI EKKI FRAMHJÁ HITAFLETI. HITARAR SKULU UPPSETTIR FYRIR MÓTSTREYMI.

**ELDVARNAREINAGRUN**

ELDVARNIR STOKKAR SKULU UPPFYLLA FLOKK: E10 / E60 (ve. ho 1 → o) A2 s1-d0.

KANTADA STOKKA SKAL EINANGRA MED 50 mm STENUILLAREINAGRUN MED LOKUÐU YFIRBORÐI OG EDLISÞYNG A.M.K. 140 kg/m².

SÍVALA STOKKA SKAL EINANGRA MED 60 mm STENUILLAREINAGRUN MED VÍRNITI, LOKUÐU YFIRBORÐI OG EDLISÞYNG A.M.K. 40 kg/m².

**HITAEINAGRUN**

KANTADA STOKKA SKAL EINANGRA MED 50 mm STENUILLAREINAGRUN MED LOKUÐU YFIRBORÐI OG EDLISÞYNG A.M.K. 70 kg/m².

SÍVALA STOKKA SKAL EINANGRA MED 60 mm STENUILLAREINAGRUN MED VÍRNITI LOKUÐU YFIRBORÐI OG EDLISÞYNG A.M.K. 40 kg/m².

INNÞAKSSOKKA SKAL VEJJA MED POLPLASTI, ÖLL SAMSKYEYTI SKULU VERA ÞÉTT (RAKAEHLEÐ).

**LOKUR**

SPJALDLOKUR OG STILLLOKUR SKULU VERA ÚR ALI EDA GALVANHÚÐUÐU STÁLI. STILLLOKUR SKULU VERA MED LÆSANLEGUM STILLIARMI MED STODUVÍSI. ÞÉTTLEKI Á STILLLOKUM SKAL UPPFYLLA ÞÉTTLEKAFLOKKA 0 OG C SAMMÆMFT EN 1751.

ÞÉTTLEKI Á SPJALDLOKUM SKAL UPPFYLLA ÞÉTTLEKAFLOKKA 4 OG C SAMMÆMFT EN 1751.

REYK- OG ELDVARNARLOKUR SKULU UPPFYLLA KRÖFUR EN 15650 OG SKULU FLOKKADAR: E90 (ve. ho 1 → o) S. SAMMÆMFT EN 13501-3. REYK- OG ELDVARNARLOKUR SKULU LOKA VIÐ LOFTHASTIG 72°C OG HERRA.

**HLJÓÐEINAGRUN**

HLJÓÐEINAGRUN SKAL VERA 50 mm STENUILLAREINAGRUN, YFIRBORÐ ENANGRUNAR SKAL VERA LOKAD MED GLERTREFJADUK SEM ÞOLUR ALLT AD 16 m/s AN ÞESS AD AGNIR LOSNI ÚR HÖNUM. EDLISÞYNG 70 kg/m².

**HLJÓÐGILDRUR**

KANTADAR HLJÓÐGILDRUR SKULU VERA ÚR GALVANHÚÐUÐU STÁLI MED SBANU EFNISÞYKKTIR OG STYRNINGAR OG STOKKAR MED SAMSVARANÐI MÁL HLJÓÐSOGSBAFFLAR SKULU VERA ÚR HARÐPRESSUÐUM STENUILLARPLÖTUM MED ALIÐUAM DUK ÚR NEOPHREN EDA GLERTREFJAMOTTU Á ÞERRI HLÍÐ SEM SNYR AD LOFTSTRAUM. SÍVALAR HLJÓÐGILDRUR SKULU VERA MED 50 mm KÁPUEINAGRUN KLÉDD AD INNAN MED GATAPLÖTUM. UPPGEFÍN MÁL INNAN ÞVERMÁL OG LENGÐ.

**LOFTDREIFARAR OG VENTLAR**

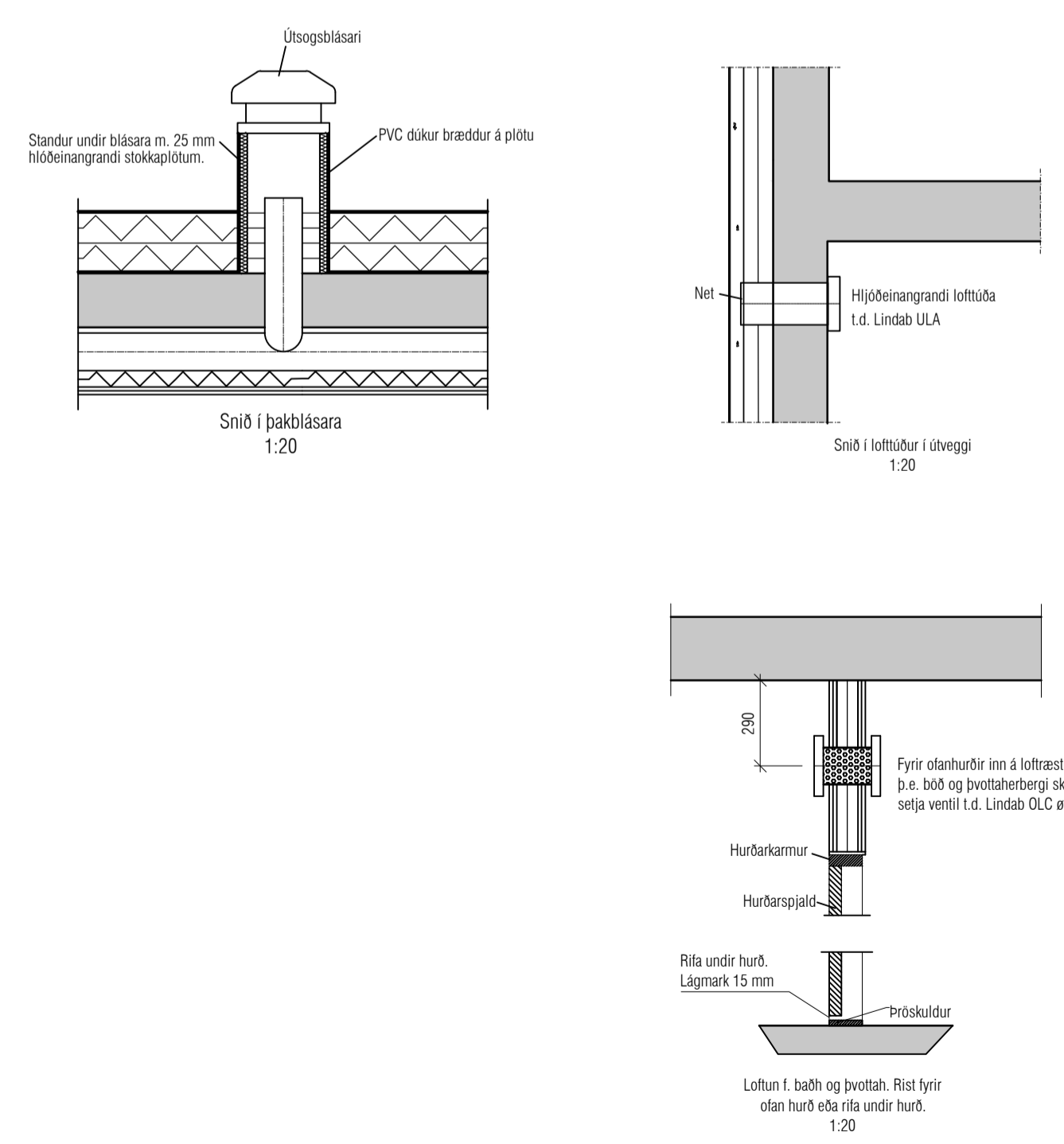
LOFTDREIFARAR OG VENTLAR SKULU VERA VERKSMÍÐUFRAMLEIÐDIR AF STADLABRI GERÐ FRAMLEIÐANDA.

DREIFARAR SKULU VERA ÚR ALI EDA LÖKKUÐU STÁLI MED HLJÓÐEINAGRADUM HRYSTIBOLUM. HÁMARKSHLJÓÐSTIG FRÁ DREIFURUM 30 dB(A) VIÐ UPPGEFID LOFTMAGN.

INNBLÁSTURS- OG ÚTSOGSVENTLAR ERU HRINGLAGA, HVÍTLAKKADIR ÚR ALI EDA STÁLI MED KELLU TL LOFTMGNSTILLINGAR. LOFTMÓTSTADA SKAL VERA STILLANLEG FRÁ 20-70 Pa OG HLJÓÐSTIG UNDR 35 dB(A) VIÐ UPPGEFID LOFTMAGN OG HÁMARKS MÓTSTÖÐU.

**ANNAD**

ÖLL VNNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI REGLUGERDIR OG STADLA.



Útgáfa	Lýsing	Dags.
A	Veggblásarar á baðherbergi í stað þess að fara upp úr þaki.	19.01.2024
-		
-		
-		
-		

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

**Malarskarð 2-4, Hafnarfjörður**

Lagnir- loftræsing  
Grunnmyndir, deili og skýringar (hús 4)

Hannað	Teknað	Tekin nr.
14.07.2021	Mkv.	1:50/20

**L-402**

Sigurður Hafsteinsson kt. 030859-7749  
Byggingateknifræðingur  
Netfang: sigurdur@vektor.is  
Samþykki hönnuðar:

Samþykki aðilthönnuðar / samræmingarhönnuðar: