

**SKÝRINGAR Á TÁKNUM:**

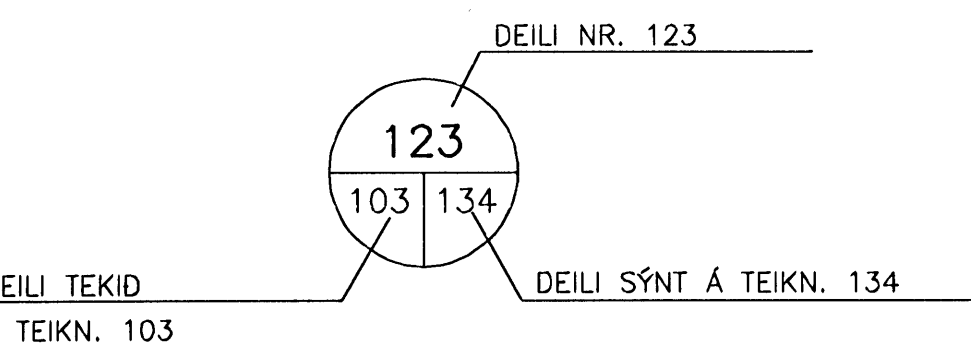
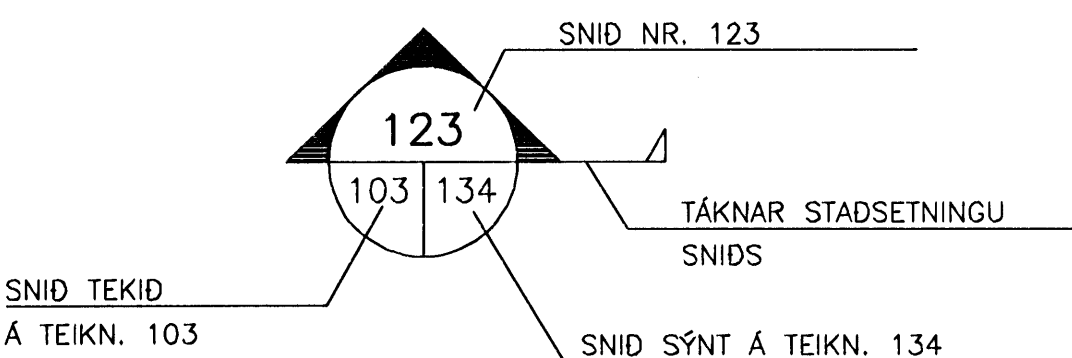
ÖLL MÁL ERU ANNAD HVORT Í METRUM EDA MILLIMETRUM HÆDIR ERU Í METRUM YFIR SJÓ Í HÆÐARKERFI HAFNARFJARDARBEJAR

0,00 TAKNAR HÆÐ 0,00 Á SNIDUM

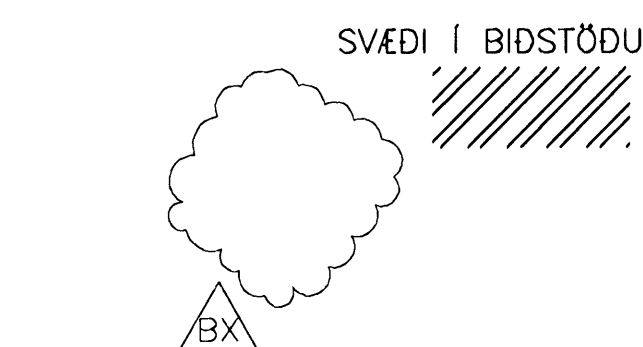
0,00 TAKNAR HÆÐ 0,00 Á LÁRÉTTUM FLÖTUM

X 0,00 TAKNAR HÆÐ Á PUNKTI Á GRUNNMYNDUM

H203 TAKNAR HNIPTAPUNKT. HNIPT OG HÆDIR ERU Í HNIPTAKERFI HAFNARFJARDARBEJAR



BREYTING Á TEIKNINGU Á ÚTGÁFU NR. BX OG SVÆDI Í BIDSTÖÐU



**ALMENNAR SKÝRINGAR:**

ÖLL VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ VERKLÝSINGAR OG STAÐLA SEM ÞAR ER VIÐAR TIL.

SANNREYNA SKAL ÖLL MÁL OG ADSTÆÐUR Á VERKSTAÐ ÁÐUR EN VINNA HEFST OG TILKYNNNA UMSJÓNARMANNI VERKKAUÐA TAFARLAUST ÖLL FRÁVIK OG MISRÆMI.

ALLT BYGGINGAREFNI ER HÁÐ SAMÞYKKI UMSJÓNARMANNS VERKKAUÐA

TRYGGJA SKAL STÖÐUGLEIKA MANNVIRKJA Á ÖLLUM STIGUM VERKSINS MED TÍMABUNDNUM STÍFINGUM, FESTINGUM EDA Á ANNAN VIÐURKENNAN HÁTT.

**TEIKNINGANÚMÉR:**

TEIKNINGANÚMÉR ER TÁKNAD MED BÓKSTAF OG FJÓRUM TÖLUSTÖFUM t.d. L1-819 ÚTGAFUNÚMÉR TEIKNINGA ER TÁKNAD MED BÓKSTAF OG TÖLUSTAF. BÓKSTAFURINN TÁKNAR Á HVADA STIGI TEIKNINGIN ER OG TÖLUSTAFURINN TÁKNAR ÚTGAFUNÚMÉR

B: VINNUTEIKNING

**LOFTRISTA- OG DREIFARASKRÁ**

INNBL. TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
I201	350	Lindab LCA 250 MBA-1	4
I202	300	Lindab LCA 200 MBA-0	2
I203	200	Lindab LCA 160 MBA-0	2
I204	210	Lindab LCA 160 MBA-0	1
I205	150	Lindab LCA 160 MBA-1	3
I206	120	Lindab LCA 160 MBA-1	4
I207	100	Lindab LCA 125 MBA-0	1
I208	215	Lindab LCA 200 MBA-1	36
I209	180	Lindab LCA 160 MBA-0	4
I210	170	Lindab LCA 160 MBA-1	8

INNBL. TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
Ú201	270	Lindab LCA 200 MBA-0	1
Ú202	260	Lindab LCA 200 MBA-0	2
Ú203	180	Lindab LCA 160 MBA-0	1
Ú204	130	Lindab LCA 160 MBA-1	3
Ú205	300	Lindab AVR-R 300	1
Ú206	130	ABB KSO-P-125	2
Ú207	100	ABB KSO-P-125	14
Ú208	85	ABB KSO-P-125	1
Ú209	30	ABB KSO-P-100	2
Ú210	730	Lindab PCY-600	9
Ú211	580	Lindab PCY-600	1
Ú212	450	Lindab PCY-600	1
Ú213	170	ABB KSO-P-160	1
Ú214	140	ABB KSO-P-125	1
Ú215	80	ABB KSO-P-125	1
Ú216	120	ABB KSO-P-125	1

INNBL. TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
Y201		Lindab F20 300x300	2
Y202		ABB KSO-P 100	2
Y203		Lindab F20 250x150	8
Y204		Lindab F20 150x150	1

INNBL. TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
I301	200	Lindab LCA 160 MBA-0	5
I302	210	Lindab LCA 160 MBA-0	6
I303	150	Lindab LCA 160 MBA-1	2
I304	120	Lindab LCA 160 MBA-1	1
I305	250	Lindab LCA 160 MBA-1	2
I306	190	Lindab LCA 160 MBA-0	4
I307	380	Lindab CRL 250 MBA-0	16
I308	300	Lindab LCA 200 MBA-0	3

INNBL. TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
Ú301	130	ABB KSO-P-125	1
Ú302	100	ABB KSO-P-125	2
Ú303	400	Lindab LCA 250 MBA-1	1
Ú304	220	Lindab LCA 200 MBA-1	1
Ú305	120	ABB KSO-P-125	1
Ú306	105	ABB KSO-P-125	1
Ú307	50	ABB KSO-P-100	3
Ú308	1100	Lindab PCY-600	4
Ú309	350	Lindab LCA 250 MBA-1	3
Ú310	340	Lindab LCA 250 MBA-1	1
Ú311	250	Lindab LCA 200 MBA-0	2
Ú312	40	ABB KSO-P-100	1
Ú313	290	Lindab LCA 200 MBA-0	2
Ú314	200	ABB KSO-P-160	1
Ú315	100	VENT-AXIA Silhouette 100	1
Ú316		Lindab USAV 125	1
Ú317		Lindab USAV 200	1

INNBL. TÆKI [nr]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
Y301	Lindab F20 300x300	2
Y302	Lindab F20 250x150	2

INNBL. TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
I401	150	Lindab LCA 160 MBA-1	2
I402	180	Lindab LCA 160 MBA-0	9
I403	190	Lindab LCA 160 MBA-0	40
I404	410	Lindab LCA 250 MBA-0	6
I405	190	Lindab LCA DAZ3 160 MBA-0	12
I406	50	ABB KSI-100	1

INNBL. TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
Ú401	100	ABB KSO-P-125	11
Ú402	30	ABB KSO-P-100	1
Ú403	660	Lindab PCY-600	12
Ú404	150	ABB KSO-P-125	3
Ú405	90	ABB KSO-P-125	9
Ú406	1080	Lindab PCY-600	2
Ú407	170	Lindab LCA MBA-0	3
Ú408	40	ABB KSO-P-100	1
Ú409	50	ABB KSO-P-100	2

INNBL. TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
I501	900	Berber-Coleman GCJ0004 2x200	8
I502	210	Lindab LCA 200 MBA-1	16
I503	150	Lindab LCA 160 MBA-0	2
I504	100	Lindab LCA 125 MBA-0	2
I505	120	Lindab LCA 160 MBA-1	2
I506	170	Lindab LCA 160 MBA-0	1

INNBL. TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
Ú501	6000	900x900 NETRIST	1
Ú502	150	ABB KSO-P-160	1
Ú503	880	Lindab F20 400x400	4
Ú504	120	ABB KSO-P-125	7
Ú505	50	ABB KSO-P-125	2
Ú506	80	ABB KSO-P-125	1
Ú507	85	ABB KSO-P-125	1
Ú508	200	Lindab LCA 160 MBA-0	1

INNBL. TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
Y501		Lindab D11 300x100	3

INNBL. TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
I601	180	Lindab PCA-ø160+MBA-0	18
I602	120	Lindab LCA-ø125+MBA-0	3

INNBL. TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
Ú601	800	Lindab LKA 400	3
Ú602	120	ABB KSO-ø125	6

**SKÝRINGAR:**

- ø160 MERKIR SÍVALAN LOFTSTOKK 160mm Í ÞVERMÁL
- 250x125 " KANTADAN 250mmx125mm FYRRA MÁLID Í TEIKNPLANI
- " " EINANGRADAN AD UTAN
- " " EINANGRADAN AD INNAN
- ÚTSOG
- " ÚTSOG
- " INNBLÁSTUR
- INNBLÁSTURSSTOKK, SÝNILEGT Í SNIDI
- INNBLÁSTURSSTOKK, HULID Í SNIDI
- ÚTSOGSSTOKK, SÝNILEGT Í SNIDI
- ÚTSOGSSTOKK, HULID Í SNIDI
- BEYGJA MED LEIDIBLADI
- YFIRSTRAUMUR
- HITASKYNNJARI H -1700
- I xx (nn) " INNBLÁSTUR NR. (m³/h)
- Ú xx (nn) " ÚTSOG NR. (m³/h)
- ST " STILLILOKA
- SL " SPJALDLOKA
- HF " ÚTSOGSHÁFUR
- EVL " ELDVARNARLOKA, E-60
- REL " REYK- OG ELDVARNARLOKA M/MÓTOR, ES-60
- UH " 20mm RAUF UNDIR HURD

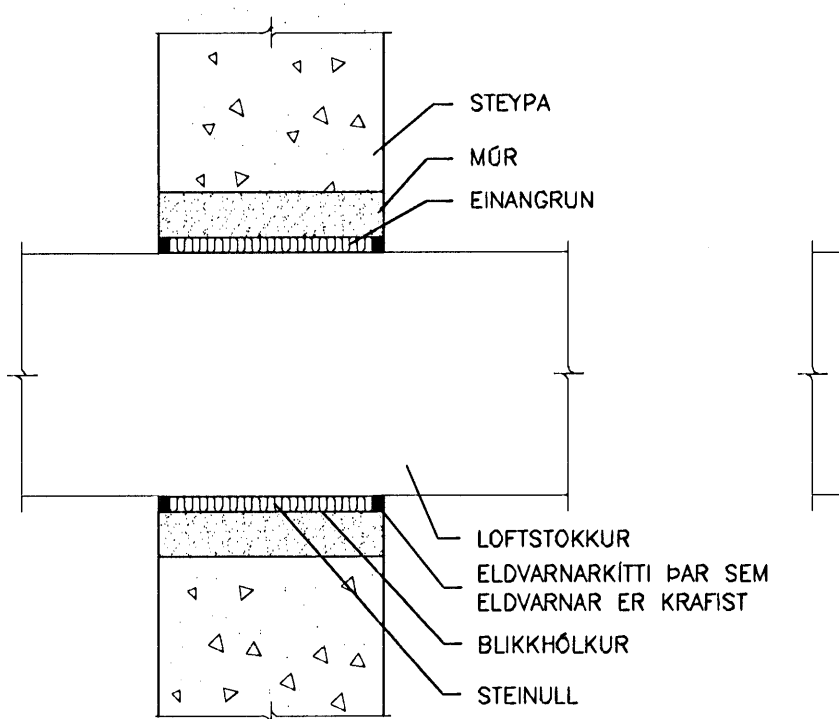
ALLIR STOKKAR SKULU VERA ÚR GALVANISERUÐU BLIKKI. UPPHENGJUR SKULU VERA ÚR ÖBRENNALEGU EFNI, MED MINNST 50mm ÞVERSNIDI Á MINNST 2m BILI. KANTADIR STOKKAR SKULU LANGLÁSADIR MED PITTSBURG LÁS EN ÞVERSAMSEYTI MED FLÖNSUM MED BOLTUDUM HORNSTYKKJUM, KITTA SKAL Í RIFU MILLI HORNSTYKKJA OG STOKKS. SETJA SKAL ÞÉTTIBORÐA Á MILLI FLANSA. SÍVALIR STOKKAR SKULU SPIRALLÁSADIR OG SETTIR SAMAN MED NIPPULUM EDA SAMSETNINGARFLÖNSUM. ALLAR KANTADAR BEYGJUR SKULU VERA MED LEIDIBLÖÐUM AF VIÐURKENNÐRI GERÐ. SÍVALIR BEYGJUR SKULU VERA MED R/d HLUTFALL 1 EDA STÆRRA.

EFNISÞYKKTIR SKULU VERA SEM HÉR SEGIR:  
 KANTADIR STOKKAR:  
 STÆRRI HLID ≤ 250 260-500 510-1000 >1000  
 EFNISÞYKKT 0,50 0,63 0,80 1,00  
 SÍVALIR STOKKAR:  
 STÆRRI HLID ≤ 250 260-500 510-1000 >1000  
 EFNISÞYKKT 0,50 0,63 0,80 1,00

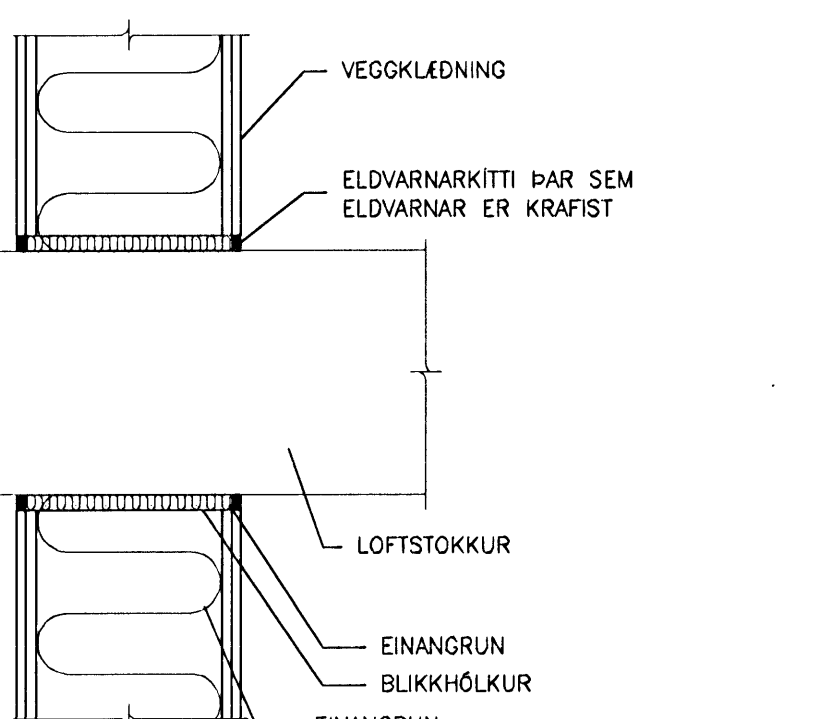
Sampykkt bann  
 17 FEB 2009  
 Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði  
 F.h. Hrólfur S. Gunnlaugsson

NUMER	DAGS	SKÝRINGAR	HANNAÐ
B1	12.12.2008	BYGGINGARTEIKNING	BIO
B2	26.10.2007	NÝTT KERFI, L6	BIO
B3	07.12.2007	ÍSAR Breytingar	BIO
R1	18.07.2008	REYNDARTEIKNING	BIO

DAGS. UNDRISKRIFAR: NAFN OG KT. SAMRÆMINGARHÖNNUÐAR:  
 UNDRISKRIFT SAMRÆMINGARHÖNNUÐAR: *[Signature]*



**FRÁGANGUR Á LOFTSTOKKUM GEGNUM STEYPTA VEGGI OG PLÖTUR**  
 EKKI Í KVARDA



**FRÁGANGUR Á LOFTSTOKKUM GEGNUM LÉTTAN VEGG**  
 EKKI Í KVARDA

ÖLL AFMÖT OG AFRIÐUR TEIKNINGAR, AD HLUFTA EDA HEILD, ER HÁÐ SKRIFLEÐU LEYFI HÖFUNDA.

**VGK HÖNNUN**  
 GRENSÁSVEGI 1 · 108 REYKJAVÍK · Sími: 422 3000 · Fax: 422 3001  
 VEFFANG: www.vgkhonnun.is · NETFANG: vgkhonnun@vgkhonnun.is

**HRAUNVALLASKÓLI 2. AF.**  
 DREKAVELLIR 9, HAFNARFIRÐI

MELT:	TEKNAÐ:	DEYMSLUNGUR:	VNR:
BIO	DHS/STO		3.151.218
DAGS. UNDRISKRIFAR:	YFIRFAR:	MKV:	NR. TEIKNINGAR:
31.12.2008			<b>L2-801</b>
DAGS. UNDRISKRIFAR:	NAFN OG KT. HÖNNUÐAR:		ÚTGÁFA:
31.12.2008	VGK-HÖNNUN HF	430572-0169	R1
UNDRISKRIFT HÖNNUÐAR:	LÁRUS ÁRSÆLSSON	2008625119	