

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

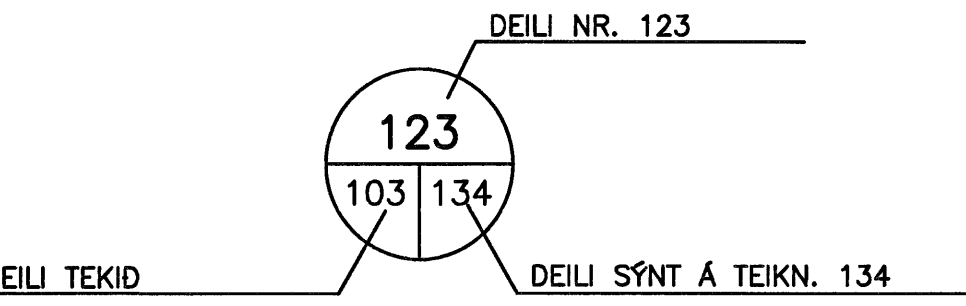
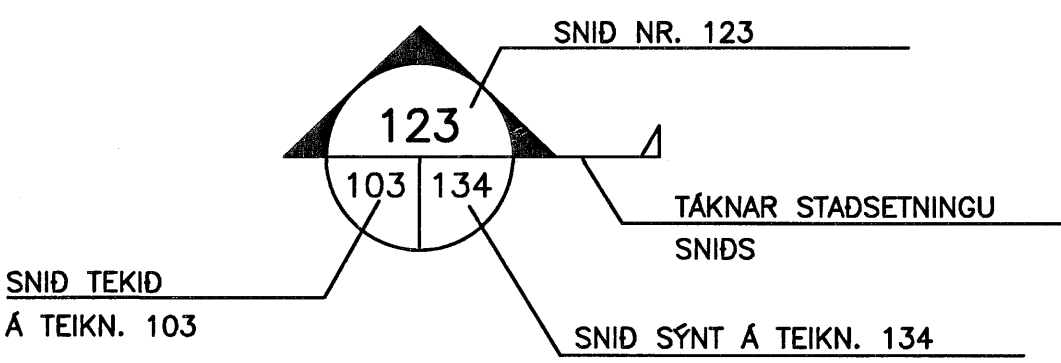
ÖLL MÁL ERU ANNAD HVORT Í METRUM EDA MILLIMETRUM
HÆDIR ERU Í METRUM YFIR SJÓ Í HÆDARKERFI HAFNARFJARDARBEIJA

0,00 TÁKNAR HÆD 0,00 Á SNIDUM

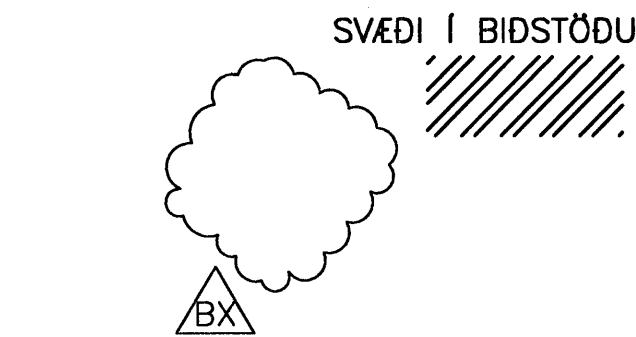
0,00 TÁKNAR HÆD 0,00 Á LÁRETTUM FLÖTUM

0,00 TÁKNAR HÆD Á PUNKTI Á GRUNNMYNDUM

H203 TÁKNAR HNIPTAPUNKT. HNIPT OG HÆDIR ERU Í HNIPTAKERFI HAFNARFJARDARBEIJA



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



ALMENNAR SKÝRINGAR:

ÖLL VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ VERKLÝSINGAR OG STADLA SEM ÞAR ER VÍSAÐ TIL.

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

ALLT BYGGINGAREFNI ER HÁÐ SAMÞYKKI UMSJÓNARMANNS VERKKAUPA

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

TEIKNINGANÖMUR:

TEIKNINGANÖMUR ERU TÁKNUD MED BÓKSTAF OG FJÓRUM TÖLUSTÖFUM t.d. L1-819

ÚTGÁFUNÖMUR TEIKNINGA ER TÁKNAD MED BÓKSTAF OG TÖLUSTAF. BÓKSTAFURINN TÁKNAR Á HVADA STIGI TEIKNINGIN ER OG TÖLUSTAFURINN TÁKNAR ÚTGÁFUNÖMUR

B: VINNUTEIKNING

LOFTRISTA- OG DREIFARASKRÁ

INNBLÁSTUR, KERFI L2 FYRIR C-ÁLUMU			
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

ÓTSOG, KERFI L2 FYRIR C-ÁLUMU			
INNBL.TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
0201	270	Lindab LCA 200 MBA-0	1
0202	260	Lindab LCA 200 MBA-0	2
0203	180	Lindab LCA 160 MBA-0	1
0204	130	Lindab LCA 160 MBA-1	3
0205	300	Lindab AVR-R 300	1
0206	130	ABB KSO-P-125	2
0207	100	ABB KSO-P-125	14
0208	85	ABB KSO-P-125	1
0209	30	ABB KSO-P-100	2
0210	730	Lindab PCY-600	9
0211	580	Lindab PCY-600	1
0212	450	Lindab PCY-600	1
0213	170	ABB KSO-P-160	1
0214	140	ABB KSO-P-125	1
0215	80	ABB KSO-P-125	1
0216	120	ABB KSO-P-125	1

YFIRSTRÁUMUR, KERFI L2 FYRIR C-ÁLUMU			
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	2

INNBLÁSTUR, KERFI L3 FYRIR D-ÁLUMU			
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

ÓTSOG, KERFI L3 FYRIR D-ÁLUMU			
INNBL.TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
0301	130	ABB KSO-P-125	1
0302	100	ABB KSO-P-125	2
0303	400	Lindab LCA 250 MBA-1	1
0304	220	Lindab LCA 200 MBA-1	1
0305	120	ABB KSO-P-125	1
0306	105	ABB KSO-P-125	1
0307	50	ABB KSO-P-100	3
0308	1100	Lindab PCY-600	4
0309	350	Lindab LCA 250 MBA-1	3
0310	340	Lindab LCA 250 MBA-1	1
0311	250	Lindab LCA 200 MBA-0	2
0312	40	ABB KSO-P-100	1
0313	290	Lindab LCA 200 MBA-0	2
0314	200	ABB KSO-P-160	1
0315	100	VENT-AXIA Silhouette 100	1
0316		Lindab USAV 125	1
0317		Lindab USAV 200	1

YFIRSTRÁUMUR, KERFI L3 FYRIR D-ÁLUMU			
INNBL.TÆKI [nr]	VIDMID	FJÖLDI [stk]	
Y301	Lindab F20 300x300	2	
Y302	Lindab F20 250x150	2	

INNBLÁSTUR, KERFI L4 FYRIR E-ÁLUMU			
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

ÓTSOG, KERFI L4 FYRIR E-ÁLUMU			
INNBL.TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
0401	100	ABB KSO-P-125	11
0402	30	ABB KSO-P-100	1
0403	660	Lindab PCY-600	12
0404	150	ABB KSO-P-125	3
0405	90	ABB KSO-P-125	9
0406	1080	Lindab PCY-600	2
0407	170	Lindab LCA MBA-0	3
0408	40	ABB KSO-P-100	1

INNBLÁSTUR, KERFI L5 FYRIR F-ÁLUMU			
INNBL.TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
I501	900	Barber-Coleman GCJ0004 2x200	8
I502	850	Lindab VSR 400-180-5000/2	4
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

ÓTSOG, KERFI L5 FYRIR F-ÁLUMU			
INNBL.TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
0501	6000	900x900 NETRIST	1
0502	150	ABB KSO-P-160	1
0503	880	Lindab F20 800x200	4
0504	120	ABB KSO-P-125	7
0505	50	ABB KSO-P-125	2
0506	80	ABB KSO-P-125	1
0507	85	ABB KSO-P-125	1
0508	200	Lindab LCA 160 MBA-0	1

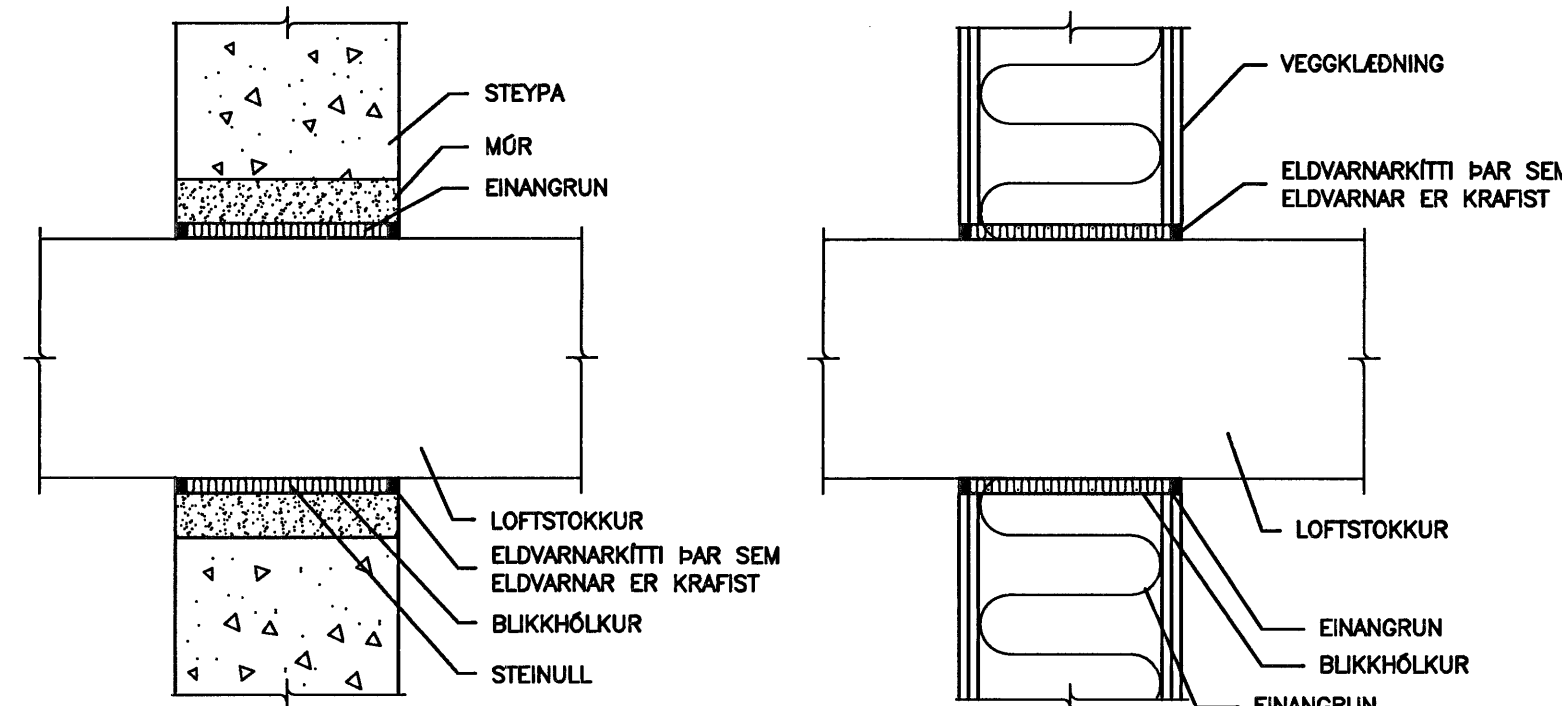
YFIRSTRÁUMUR, KERFI L5 FYRIR F-ÁLUMU			
INNBL.TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
Y501		Lindab D11 300x100	3

SKÝRINGAR:

- Ø160 MERKIR SÍVALAN LOFTSTOKK 160mm Í ÞVERMÁL
- 250x125 " KANTADAN 250mmx125mm FYRRA MÁLID Í TEIKNIPLANI
- " " EINANGRADAN AD UTAN
- " " EINANGRADAN AD INNAN
- Ø " ÓTSOG
- Ø " INNBLÁSTUR
- ⊗ ⊗ " INNBLÁSTURSSTOKK, SÝNILEGT Í SNIDI
- ⊗ ⊗ " INNBLÁSTURSSTOKK, HULID Í SNIDI
- ⊗ ⊗ " ÓTSOGSSTOKK, SÝNILEGT Í SNIDI
- ⊗ ⊗ " ÓTSOGSSTOKK, HULID Í SNIDI
- ⊗ " BEYGJA MED LEIDIBLADI
- N → " YFIRSTRÁUMUR
- ⊙ " HITASKYNNJARI H ≈ 1700
- I xx (nn) " INNBLÁSTUR NR. (m³/h)
- Ø xx (nn) " ÓTSOG NR. (m³/h)
- ST " STILLILOKA
- SL " SPJALDLOKA
- HF " ÓTSOGSHÁFUR
- EVL " ELDVARNARLOKA, E-60
- REL " REYK- OG ELDVARNARLOKA M/MÓTOR, ES-60
- UH " 20mm RAUF UNDIR HURD

ALLIR STOKKAR SKULU VERA ÓR GALVANISERUÐU BLIKKI. UPPHENGJUR SKULU VERA ÓR ÖBRENNALEGU EFNÍ, MED MINNST 50mm ÞVERSNIDI Á MINNST 2m BILJ. KANTADIR STOKKAR SKULU LANGLÁSADIR MED PITTSBURG LÁS EN ÞVERSAMSKYEYTI MED FLÖNSUM MED BOLTUDUM HORNSTYKKJUM, KITTA SKAL Í RIFU MILLI HORNSTYKKJA OG STOKKS. SETJA SKAL ÞÉTTIBORDA Á MILLI FLANSA. SÍVALIR STOKKAR SKULU SPJALLÁSADIR OG SETTIR SAMAN MED NIPPLUM EDA SAMSETNINGARFLÖNSUM. ALLAR KANTADAR BEYGJUR SKULU VERA MED LEIDIBLÖÐUM AF VIÐURKENNDRI GERÐ. SÍVALAR BEYGJUR SKULU VERA MED R/d HLUTFALL 1 EDA STERRA.

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

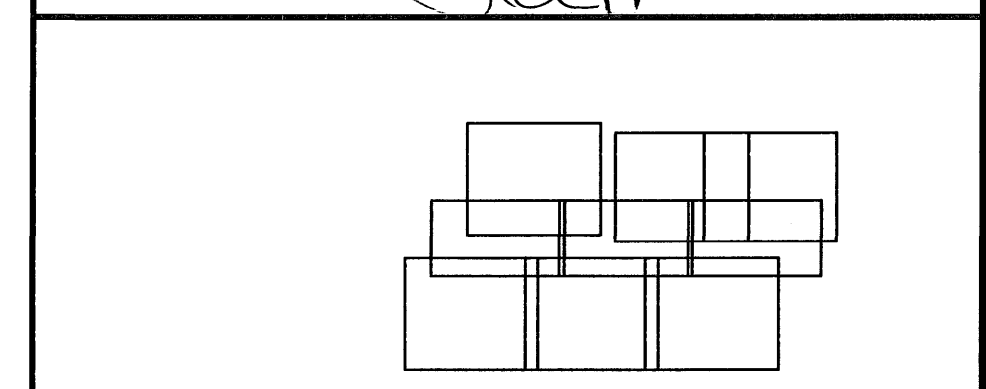


FRÁGANGUR Á LOFTSTOKKUM GEGNUM STEYPTA VEGGI OG PLÖTUR
EKKI Í KVARDA

FRÁGANGUR Á LOFTSTOKKUM GEGNUM LÉTTAN VEGG
EKKI Í KVARDA

ÚTGÁFUFRILL			
NÖMUR:	DAGS:	SKÝRINGAR:	HANNAÐ:
B1	12.12.2006	BYGGINGARTEIKNING	BIO

DAGS. UNDIRSKRIFAR: NAFN OG KT. HÖNNUNAR: *[Signature]*



Samþykkt þann 10. AUG. 2007
Byggingfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

ÖLL AFNOT OG AFRITUN TEIKNINGA, AD HLUATA EDA HELDU, ER HÁÐ SKRIFLEGU LEYFI HÖFUNDA.

HÖNNUN
GRENSÁVEGI 1 108 REYKJAVÍK SIM: 510 4000 FAX: 510 4001
VEFFANG: www.honnun.is NETFANG: honnun@honnun.is

HEITI TEIKNINGA:
HRAUNVALLASKÓLI 2. AF.
DREKAVELLIR 9, HAFNARFIRÐI

HEITI TEIKNINGA:
LOFTRÁSÍKERFI:
SKÝRINGAMYND

MÁL:	TEIKNAR:	DHS	GEYMSLUNUMER:	VNR:
HANNAÐ:	YFIRFAR:	DKV	NR. TEIKNINGA:	3.151.218
DAGS. UNDIRSKRIFAR:	NAFN OG KT. HÖNNUNAR:	430572-0169		L2-801
UNDIRSKRIFT HÖNNUNAR:	ÓTGÁFA:			B1