

SKÝRINGAR Á TÁKNUM:

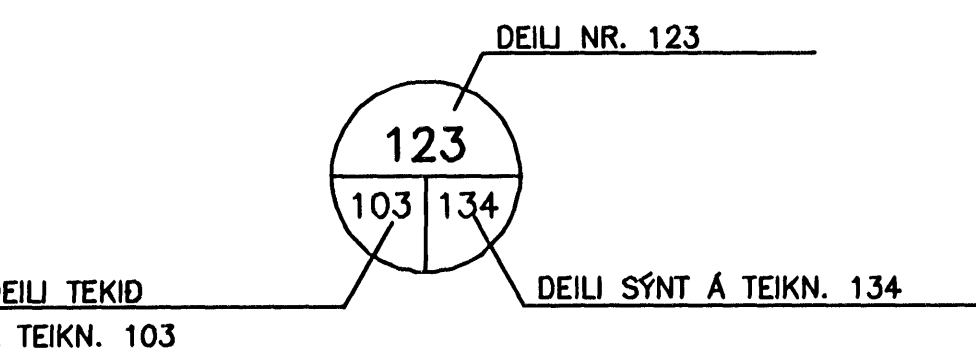
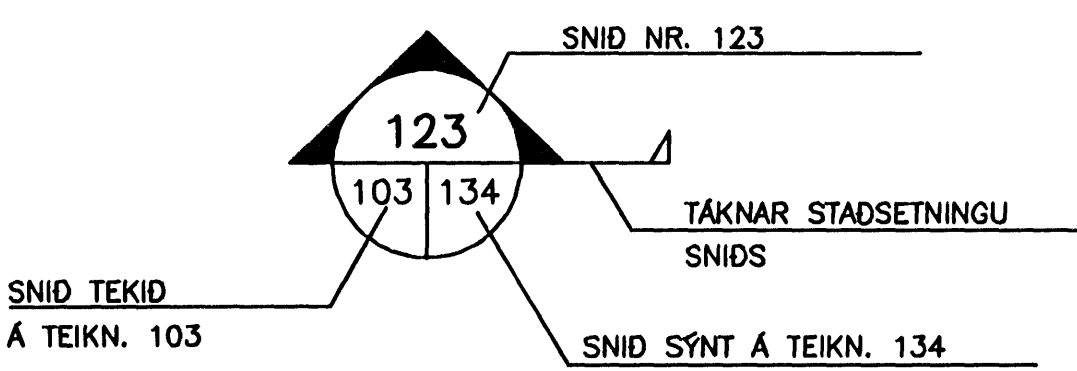
ÖLL MÁL ERU ANNAD HVORT Í METRUM EDA MILLIMETRUM
HÉDIR ERU Í METRUM YFIR SJÓ Í HÉDARKERFI HAFNARFJARDARBEJAR

0,00 TÁKNAR HÆD 0,00 Á SNIDUM

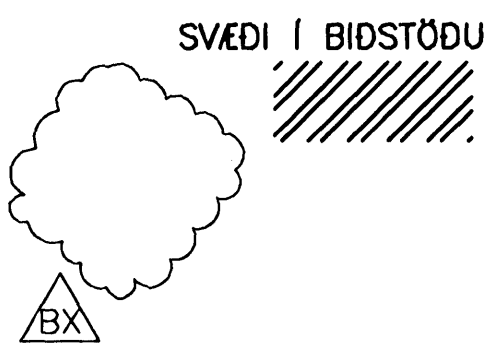
0,00 TÁKNAR HÆD 0,00 Á LÁRETTUM FLÖTUM

0,00 TÁKNAR HÆD Á PUNKTI Á GRUNNMYNDUM

H203 TÁKNAR HNITAPUNKT. HNIT OG HÉDIR ERU Í HNITAKERFI HAFNARFJARDARBEJAR



BREYTING Á TEIKNINGU Á ÚTGAFU NR. BX OG SVÆDI Í BIDSTÖDU



ALMENNAR SKÝRINGAR:

ÖLL VINNA SKAL VERA Í SAMRÉMI VIÐ VERKLÝSINGAR OG STAÐLA 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 TÍMABUNDNUM STÍFINGUM, FESTINGUM EDA Á ANNAN VIÐURKENNDAN HÁTT.

TEIKNINGANÓMÉR:

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

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

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-180	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	2

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	280	Lindab LCA 200 MBA-0	2
Ú314	200	ABB KSO-P-180	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

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 160 MBA-0	3
Ú408	40	ABB KSO-P-100	1

INNBL. TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
I501	900	Barber-Coleman GCJ0004 2x200	8
I502	210	Lindab LCA 200 MBA-1	16
I503	180	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-180	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	18
I602	120	Lindab LCA-Ø125+MBA	3

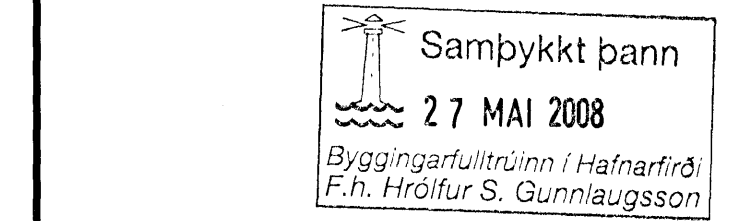
INNBL. TÆKI [nr]	LOFTFLÆÐI [m³/h]	VIDMID	FJÖLDI [stk]
Ú601	800	Lindab LKA 400	3
Ú602	120	ABB KSO-Ø125	6

SKÝRINGAR:

- Ø160 MERKIR SVALAN LOFTSTOKK 160mm Í ÞVERMÁL
- 250x125 KANTADAN 250mmx125mm FYRRA MÁLID Í TEIKNIPLANI
- EINANGRADAN AD UTAN
- EINANGRADAN AD INNAN
- ÚTSOG
- INNBLÁSTUR
- INNBLÁSTURSSTOKK, SÝNILEGT Í SNIDI
- INNBLÁSTURSSTOKK, HULID Í SNIDI
- ÚTSOGSSTOKK, SÝNILEGT Í SNIDI
- ÚTSOGSSTOKK, HULID Í SNIDI
- BEYGJA MED LEIDIBLADI
- YFIRSTRAUMUR
- HITASKYNJARI 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 GR GALVANISERUÐU BLIKKI. UPPHENGJUR SKULU VERA GR ÖBRENNALEGU EFNI, MED MINNST 50mm ÞVERSNIDI Á MINNST 2m BILL. KANTADIR STOKKAR SKULU LANGLÁSADIR MED PITTSBURG LÁS EN ÞVERSAMSKYEYTI MED FLÖNSUM MED BOLTUDUM HORNSTYKKJUM, KITTA SKAL Í RIFU MILLI HORNSTYKKJA OG STOKKS. SETJA SKAL ÞÉTTIBORÐA Á MILLI FLANSA. SVALIR STOKKAR SKULU SPÍRALLÁSADIR OG SETTIR SAMAN MED NIPPULUM EDA SAMSETNINGARFLÖNSUM. ALLAR KANTADAR BEYGJUR SKULU VERA MED LEIDIBLÖÐUM AF VIÐURKENNDRI GERÐ. SVALAR BEYGJUR SKULU VERA MED R/Ð HLUFTALL 1 EDA STÆRRA.

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



NUMÉR	DAGS	SKÝRINGAR	HANNAÐ
B1	12.12.2006	BYGGINGARTEIKNING	BIO
B2	26.10.2007	NÝTT KERFI, L6	BIO
B3	07.12.2007	YMSAR BREYTINGAR	BIO

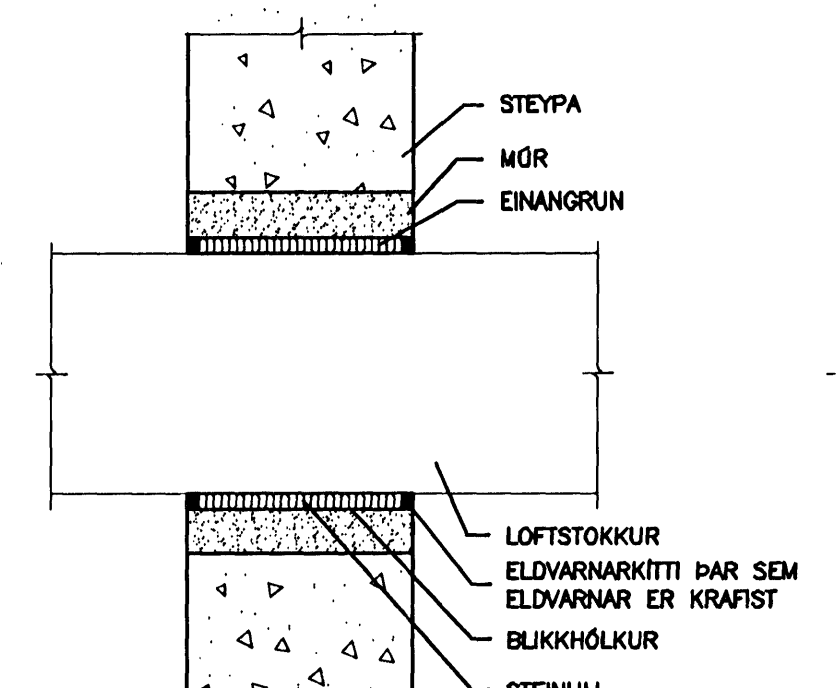
DAGS. UNDRSKRIFAR: NAFN OG KT. SAMRÆMINGARHÖNNUNAR:
UNDRSKRIFT SAMRÆMINGARHÖNNUNAR: *[Signature]*

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

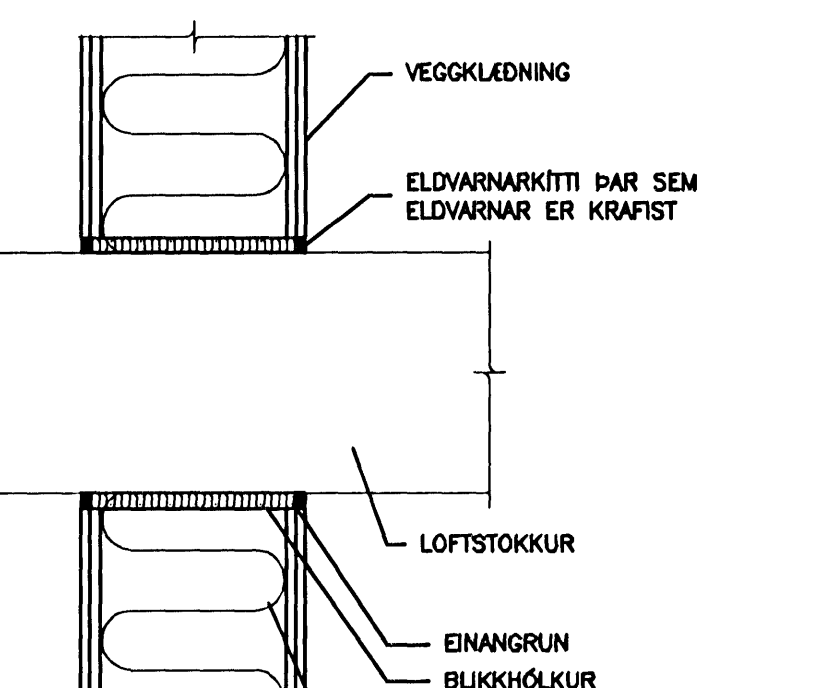
HEITI VERKS:
HRAUNVALLASKÓLI 2. AF.
DREKAVELLIR 9, HAFNARFIRÐI

HEITI TEIKNINGAR:
LOFTRÉSÍKERFI:
SKÝRINGAMYND

MÁLI:	TEIKNAD:	GEYMSLUNUMER:	VNR:
	DHS/STO		3.151.218
HANNAÐ:	YFIRFARAD:	MKV:	NR. TEIKNINGAR:
BIO			
DAGS. UNDRSKRIFAR:	NAFN OG KT. HÖNNUNAR:	MKV:	OTGAFU:
29/4 2008	VGK-HÖNNUN hf	430572-0169	
UNDRSKRIFT HÖNNUNAR:	OTGAFU:	OTGAFU:	OTGAFU:
LARUS AFSÆLSSON		008625119	B3



FRÁGANGUR Á LOFTSTOKKUM GEGNUM STEYPTA VEGGI OG PLÖTUR



FRÁGANGUR Á LOFTSTOKKUM GEGNUM LÉTTAN VEGG