

HÜSLÝSING:

ALCAN á landi
60468-0119
Straumsvík,
222 Hafnarforðir
Landnúmer 123154
Matsklúð 13

Vöðbyggingar vöðbyggingu og stálgindarhúsi yfir tengivirki
Landnúmer 123154
Matsklúð 13

BYGGINGARLAG:

Vöðbyggingar eru lvennskonar, annarsvegar steinsteyptr hús norðan vöð
rofabýggja
og hinsvegar stálgindarhúsi á steinsteypum sokkiveggjum austan og norðan
vöð norðan
vöð yfir tengivirki

1. Robabýgging
Húsið er steinsteyptr, einangrað að innan, miðað eða pokapósað að utan
þak er steinsteyptr með litum hálfa að útan, einangrun að utan og þakþeypt
eða dukur þar yfir

Göf og þakplötur eru ýmist föststeyptar einingar eða staðsteypt
Plasteinangrun er undir göfplötum á fylgju

Allar hurðir eru staðsteyptar með brunastöðubúnaði í samræmi við
brunastöðunarkröfur
Engir gluggar eru á staðnum bygginganna

Innveggir í stökkun rofabýggingar eru að mestu steinsteyptr. Líttir veggir eru í
flokk 1

Efnið miðhengd loft eru í byggingunni

Upphitun verður með loftasakerfi

2. Stálgindarhúsi yfir tengivirki
Húsið er steinsteyptr, einangrað að innan, miðað eða pokapósað að utan
þak er steinsteyptr með litum hálfa að útan, einangrun að utan og þakþeypt
eða dukur þar yfir

Göf og þakplötur eru ýmist föststeyptar einingar eða staðsteypt
Plasteinangrun er undir göfplötum á fylgju

Allar hurðir eru staðsteyptar með brunastöðubúnaði í samræmi við
brunastöðunarkröfur
Engir gluggar eru á staðnum bygginganna

Innveggir í stökkun rofabýggingar eru að mestu steinsteyptr. Líttir veggir eru í
flokk 1

Efnið miðhengd loft eru í byggingunni

Upphitun verður með loftasakerfi

BREYTINGAR BRÜTTÖSTÖÐA

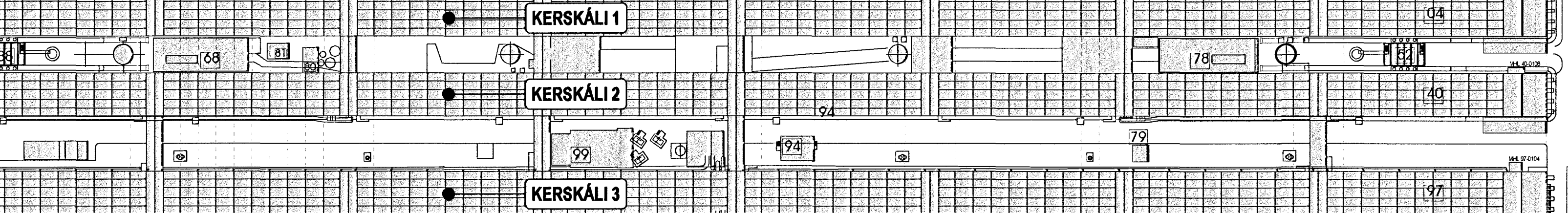
Table with columns: Eir, Verður, Stækkun. Rows include 1a Robabýgging, 1b Robabýgging, 2a Stálgindarhúsi yfir tengivirki, 2b Stálgindarhúsi yfir tengivirki, and Samtals matsklúð 13.

TEIKNINGAR / FRUMDÖGN:
Aðaluppdráttur er byggður á eigin gögnum frá Alcan í Straumsvík
Aftöðun mynd: Reyndarleiðing frá VST, dags. 13.12.2005
Aðvæðing: VST dags 05.1996
Frumpögn frá HRV Engineering, dags. 14.08.08

ADVEITUSTÖÐ STAÐKÖÐ
HK TENGIVIRKIS: +18,5-20,0M
HK ROFABÝGGINGAR: +15,0-15,2M

ADALSKRIFSTOFUR

1 AFSTÖÐUMYND
mkv. 1:2000



NIDURSTÖÐUR BRUNAVARNA
Brunahönnun þessi nær vöðbyggingar aðvæðing. Hún skiptist í tengivirki sem er útvíkt með stálgindarhúsi sem veðurhlíf og
rofabýggingu sem er steinsteyptr.
Brunastöðubrunastöð
Vegur milli aðalþings og rofabýggingar verður stíðnaðvegur A-REIM 120
Vegur sit hvort megin við hvern aðalþing verður a.m.k. A-REIM 120. Hæð og lengd vegganna verður í samræmi við glándið stöðal IST
170.2005 og er sýnd á teikningum arkitekta.
Brunastöðubrunastöð
Vegur milli aðalþings og rofabýggingar verður stíðnaðvegur A-REIM 120
Vegur sit hvort megin við hvern aðalþing verður a.m.k. A-REIM 120. Hæð og lengd vegganna verður í samræmi við glándið stöðal IST
170.2005 og er sýnd á teikningum arkitekta.
Brunastöðubrunastöð
Vegur milli aðalþings og rofabýggingar verður stíðnaðvegur A-REIM 120
Vegur sit hvort megin við hvern aðalþing verður a.m.k. A-REIM 120. Hæð og lengd vegganna verður í samræmi við glándið stöðal IST
170.2005 og er sýnd á teikningum arkitekta.

Brunavirki
Gerir að fyrir að brunavirki nýrland byggja upp líta kröfur byggingaregluþing.
Stöðubrunavirki í tengivirki verður ekki vandi sérstaklega og því ekki með skýranda brunastöðubúnaði.
Eðknaeggir sem umlyka nýja spenna á þrá vegu verða a.m.k. A-REIM 120
Brunastöðubrunastöð
Vegur milli aðalþings og rofabýggingar verður stíðnaðvegur A-REIM 120
Vegur sit hvort megin við hvern aðalþing verður a.m.k. A-REIM 120. Hæð og lengd vegganna verður í samræmi við glándið stöðal IST
170.2005 og er sýnd á teikningum arkitekta.
Brunastöðubrunastöð
Vegur milli aðalþings og rofabýggingar verður stíðnaðvegur A-REIM 120
Vegur sit hvort megin við hvern aðalþing verður a.m.k. A-REIM 120. Hæð og lengd vegganna verður í samræmi við glándið stöðal IST
170.2005 og er sýnd á teikningum arkitekta.

Brunastöðubrunastöð
Vegur milli aðalþings og rofabýggingar verður stíðnaðvegur A-REIM 120
Vegur sit hvort megin við hvern aðalþing verður a.m.k. A-REIM 120. Hæð og lengd vegganna verður í samræmi við glándið stöðal IST
170.2005 og er sýnd á teikningum arkitekta.
Brunastöðubrunastöð
Vegur milli aðalþings og rofabýggingar verður stíðnaðvegur A-REIM 120
Vegur sit hvort megin við hvern aðalþing verður a.m.k. A-REIM 120. Hæð og lengd vegganna verður í samræmi við glándið stöðal IST
170.2005 og er sýnd á teikningum arkitekta.
Brunastöðubrunastöð
Vegur milli aðalþings og rofabýggingar verður stíðnaðvegur A-REIM 120
Vegur sit hvort megin við hvern aðalþing verður a.m.k. A-REIM 120. Hæð og lengd vegganna verður í samræmi við glándið stöðal IST
170.2005 og er sýnd á teikningum arkitekta.

Brunastöðubrunastöð
Vegur milli aðalþings og rofabýggingar verður stíðnaðvegur A-REIM 120
Vegur sit hvort megin við hvern aðalþing verður a.m.k. A-REIM 120. Hæð og lengd vegganna verður í samræmi við glándið stöðal IST
170.2005 og er sýnd á teikningum arkitekta.
Brunastöðubrunastöð
Vegur milli aðalþings og rofabýggingar verður stíðnaðvegur A-REIM 120
Vegur sit hvort megin við hvern aðalþing verður a.m.k. A-REIM 120. Hæð og lengd vegganna verður í samræmi við glándið stöðal IST
170.2005 og er sýnd á teikningum arkitekta.
Brunastöðubrunastöð
Vegur milli aðalþings og rofabýggingar verður stíðnaðvegur A-REIM 120
Vegur sit hvort megin við hvern aðalþing verður a.m.k. A-REIM 120. Hæð og lengd vegganna verður í samræmi við glándið stöðal IST
170.2005 og er sýnd á teikningum arkitekta.

Brunastöðubrunastöð
Vegur milli aðalþings og rofabýggingar verður stíðnaðvegur A-REIM 120
Vegur sit hvort megin við hvern aðalþing verður a.m.k. A-REIM 120. Hæð og lengd vegganna verður í samræmi við glándið stöðal IST
170.2005 og er sýnd á teikningum arkitekta.
Brunastöðubrunastöð
Vegur milli aðalþings og rofabýggingar verður stíðnaðvegur A-REIM 120
Vegur sit hvort megin við hvern aðalþing verður a.m.k. A-REIM 120. Hæð og lengd vegganna verður í samræmi við glándið stöðal IST
170.2005 og er sýnd á teikningum arkitekta.
Brunastöðubrunastöð
Vegur milli aðalþings og rofabýggingar verður stíðnaðvegur A-REIM 120
Vegur sit hvort megin við hvern aðalþing verður a.m.k. A-REIM 120. Hæð og lengd vegganna verður í samræmi við glándið stöðal IST
170.2005 og er sýnd á teikningum arkitekta.

Brunastöðubrunastöð
Vegur milli aðalþings og rofabýggingar verður stíðnaðvegur A-REIM 120
Vegur sit hvort megin við hvern aðalþing verður a.m.k. A-REIM 120. Hæð og lengd vegganna verður í samræmi við glándið stöðal IST
170.2005 og er sýnd á teikningum arkitekta.
Brunastöðubrunastöð
Vegur milli aðalþings og rofabýggingar verður stíðnaðvegur A-REIM 120
Vegur sit hvort megin við hvern aðalþing verður a.m.k. A-REIM 120. Hæð og lengd vegganna verður í samræmi við glándið stöðal IST
170.2005 og er sýnd á teikningum arkitekta.
Brunastöðubrunastöð
Vegur milli aðalþings og rofabýggingar verður stíðnaðvegur A-REIM 120
Vegur sit hvort megin við hvern aðalþing verður a.m.k. A-REIM 120. Hæð og lengd vegganna verður í samræmi við glándið stöðal IST
170.2005 og er sýnd á teikningum arkitekta.

Table with columns: Skýringar, Legend, and a grid for drawing details.

Table with columns: Útg. nr., Rev. nr., Lýsing, Description, Dagssetning, Date, HafiTm, Des/Dir, Yfir, Cid, Notk. númer, Suppl. Ref, Notk. númer, ISAL Ref.

Table with columns: This drawing is the property of Rio Tinto Alcan Iceland Ltd. and handed out for personal use only. It may neither be copied nor made available to others without permission of Rio Tinto Alcan Iceland Ltd. The receiver is liable for any misuse.

Table with columns: Dagssetning / Date, Hannað / Designed, Verktaki / Supplier, Teikn nr. verktaka / Supplier drw.no., Samþykkt / Approved, Hluti af: / Part of.

Table with columns: ROFABÝGGING OG TENGIVIRKI, AFSTÖÐUMYND, AÐALUPPRÁTTUR, Architectural Building Application, RioTintoAlcan.

Table with columns: Flokkur nr., Blað nr., Næsta bl. nr., Kostn. nr./Cost, / Blun. nr./Eq. no., Teikn nr. / ISAL / Drw. no. of ISAL, Breyt./Rev.

