

Amun hönnunarskrá
Dagsetning aðaluppritarar
10.01.2018

SKÝRINGAR - VATNSKERFI	
TÁKN:	ÚTSKÝRINGAR:
	Dæla
	Handdæla
	Áfylliker
	Densluker
	Varmaskiptir
	Loftskija
	Vatnsala
	Vatnssia með segi
	Stopploki
	Stopploki venjulega lokaður
	Einstreymisloki
	Stíllloki með mæli stútum
	Stíllloki
	Öryggisloki
	Hitamælir
	Þrýstímælir
	Vatnsmælir
	Tenging í frárennsli
	Sjálfvirk lofttæming með loka
	Lofttæming
	Stíllloki með rennsismæli
	Þrýstímælir með loka
	Þrýstijafnari
	Þrýstiminnkari
	Leiðslur til að hita stóran flöt (loft eða gólf)
	Rafhitaður keðill
	Mílostoðvarofn
	Rafmagnsofn
	Aftamíloki með slöngutengi
	Mælislutur (Hitastig/Þrýstingur)

SKÝRINGAR - LOFTRÆSING	
TÁKN	ÚTSKÝRINGAR:
BRS, FRS, RS, RES	BRS (Sambýggð bruna og reykloka) FRS (Sambýggð loka og reykloka) RES (Reykúloftunarloka) RS (Reykloka) Lokur í samræmi við DS 428 4.útgáfu
	Spjaldloka með mótur
	Handstíll spjaldloka
	Hljóðgildra
	Mælir eða teljari
	Stritu
	Hitamælir
	Þrýstímælir
	Rakagjafi
	Blásari
	Varmaskiptir
	Inntaki/útkast
	Lofthitari
	Loftkælir
	Loftmagnloka
	Loftdreifibúnaður í lofti
	Loftsia
	Kæliblásari
	Hitablásari
	Tíðnbreytir

SKÝRINGAR - STJÓRNKERFI	
TÁKN:	ÚTSKÝRINGAR:
	Stjórnstöð (Reglir)
	Hitarofi
	Hitanemi
	Þrýstinemi
	Segulloki
	Móturloki
	Móturloki - blöndun
	Sjálfvirkur loki
	Úthitanemi
	Rakanemi
	Flaoðnemi
	Mismunapþrýstinemi
	Mismunapþrýslingsrofi
	Rofi
	Vegghitanemi á grunnmynd
	Hraðabreytir á grunnmynd

SKÝRINGAR - LOFTRÆSIKERFI	
TÁKN	ÚTSKÝRINGAR:
BRS, FRS, RS, RES	BRS (Sambýggð bruna og reykloka) FRS (Sambýggð loka og reykloka) RES (Reykúloftunarloka) RS (Reykloka) Lokur í samræmi við DS 428 4.útgáfu
	SL = Stíllloka
	ML = Móturloka
	GL = Gaumlúga
	Hljóðgildrar með 50mm ein. L = lengd í mm
	Útsög undir hurð
	Innblástur
	Útsög
	Inntak
	Frákast
	Innblástur/útsögstæki
	Brunaskil
	Brunaskil

SKÝRINGAR	
TÁKN	ÚTSKÝRINGAR:
	Pípur sem þvera hvora aðra
	Krosstengi
	Té (pípur með tengingu)
	Té (lokaður stútur)
	Vatnshani (krani á vatnslögn)
	Vatnskranir heilt neysuvatn
	Bakrás hitun/kæling
	Framrás hitun/kæling
	Heilt neysuvatn
	Kait neysuvatn
	Heilt neysuvatn
	Blandað neysuvatn
	PN - pípa niður
	PU - pípa upp
	Frárennsli
	Regnvatn
	Jarðvatn
	Breyting á halla

SKÝRINGAR

SNID 1:20
1 P2 011
Sníð númer 1
Sníð tekið af teikningu P2 011

Deili númer 1
1 P2 011
Deili tekið af teikningu P2 011

Sníð númer 1
1 P2 011
Sníð sýnt á teikningu P2 011

Breytingar eru táknaðar með bókstöfum A,B,C o.s.frv. Dregið verður ský utan um allar breytingar, sem gerðar eru á milli útgáfa á hverri teikningu.

Breyting númer A og svæði i biðstöðu eru sýnd sem

2950 = Hæð yfir og undir rögn
2825

Númer teikninga er skv. skýringarmynd hér að neðan.

L1 051

Fagsvið
Tegund teikninga
S. Hæð
Röðun teikninga

Tegund teikninga:

- 0 - Skýringar, tákn, skammstafanir
- 1 - Grunnmynd
- 8 - Kerfismyndir
- 9 - Þrívíddarmynd

Skýplingar á hæðum eru eftirfarandi:

- Undir botnplötu og í þróu
- 0 - Kjallari
- 1 - 1. hæð
- 2 - 2. hæð
- ..

Uppskrift aðalhönnuðar
Kjartan arkitektar ehf.
Helgi B. Thóroddsen, arkitekti
Kt.: 100261-3249

Útg. Dags. Skýring Hanna Ö. Ylfiars

VSB
VERKFRÆÐISTOFA

Barjarhrauni 20 / 220 Hafnarfjörður
Kennitala 710795-2899
Sími 585 8600
vsb@vsb.is / www.vsb.is

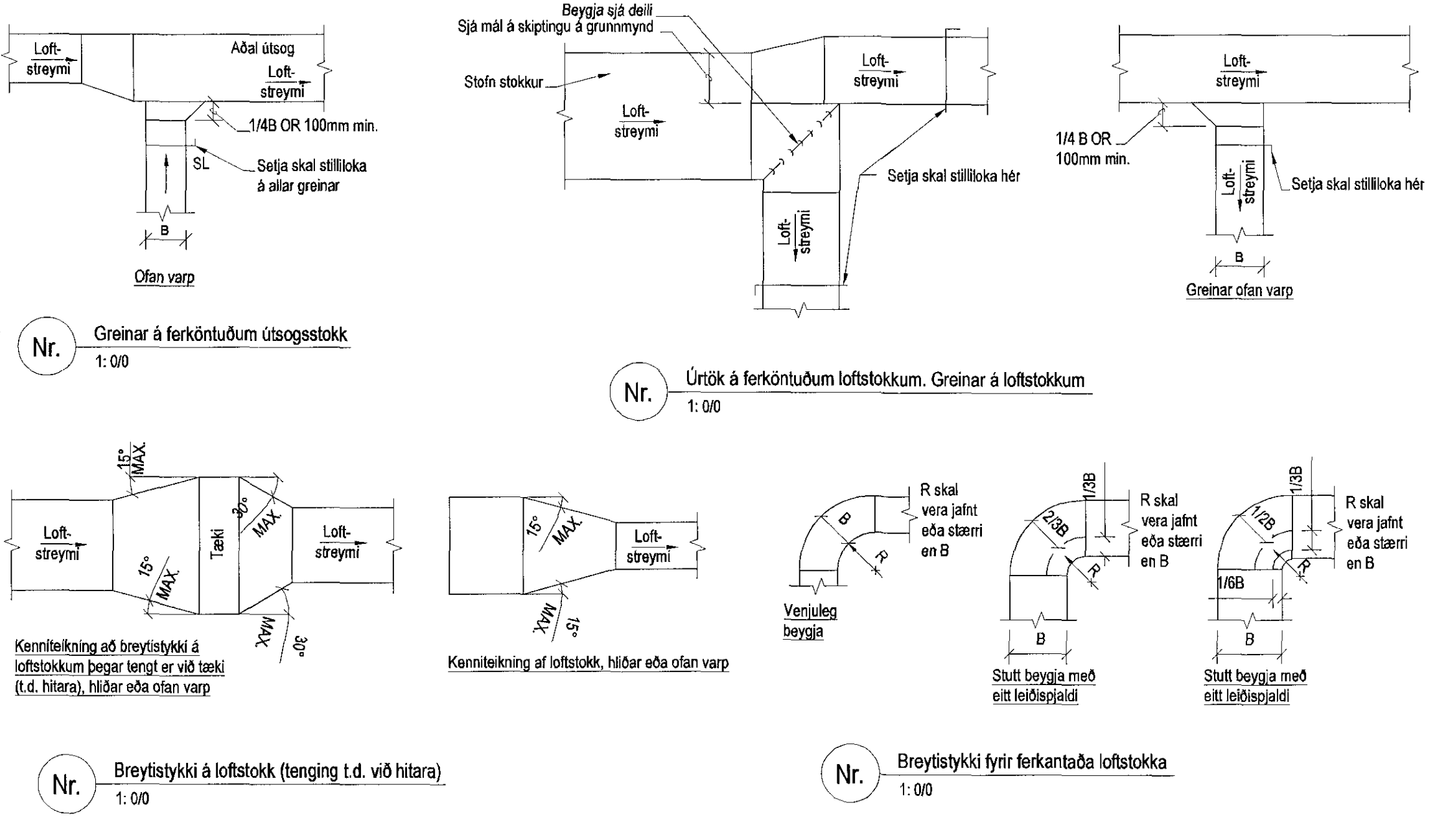
Almun sérhönnuðar
Þorgeir Jóhannes Kjartansson
Kt.: 100271 5169 - thorgeir@vsb.is

Verkefni
B/ÆJARHRAUN 2
220 HAFNARFIRÐI

Verkefni
Lofttræsing

Almennar skýringar

Hannafé	VOB	Teknafé	VOB	Yfirfari	BJK	Kvarði	-	Síða	-
Dags.	26.06.2018	Verkefni	18102	Teikning	L0 000	Útgáfa	-		



VSB 01.01.18 Barjarhraun 2 - Skýringarmyndir - Tekningarnúmer 2 - 18102 - Barjarhraun 2 - 2018 - 01.01.18