

1706075 06.11.2017
 Samþykkt þann 20. des. 2017
 Ráðgjafi: *[Signature]*

ADALHÖNNUNUR

Útg.	Dag.	Sýring	Br. af:	Yfirf.
A	05.12.2017		HSG	RS

Ofnatafla

Nr.	Gerð / hæð / bykkt ofna	Langd	Afköst	Tenging
101-109	Voryl / 400 / 21	2400	1550	A-D
110	Voryl / 400 / 21	900	581	A-D
201-202	Voryl / 400 / 21	900	581	A-D
203-204	Voryl / 600 / 21	600	500	A-D

Allir ofnar eru stýrðir af lofttastyrðum reólókka

Svart stál snittub

SS

Þvermál pípu [DN]	Þvermál pípu d ₀ [mm]	Veggþykkt röra s [mm]	Innra þvermál d _i [mm]
10	17.2	1.8	13.6
15	21.3	2.0	17.3
20	26.9	2.7	21.6
25	33.7	3.3	27.2
32	42.4	3.3	35.9
40	48.3	3.3	41.8
50	60.3	3.7	53.0
65	76.1	2.9	70.3
80	88.9	3.2	82.5
100	114.3	3.2	107.9

Svart og galv. stál þunnvegja

MP

Þvermál pípu [DN]	Þvermál pípu d ₀ [mm]	Veggþykkt röra s [mm]	Innra þvermál d _i [mm]
10	12	1.3	9.5
12	15	1.5	12
15	18	1.5	15
20	22	1.5	19
25	28	1.5	25
32	35	1.5	32
40	42	1.5	39

— Hitakerfi framrás
 - - - Hitakerfi bakrás

Ómerktur hringur táknar að lagn færast upp eða niður innan þessár.
 Hringur merktur PU, PN eða PUPN táknar að lagn færast upp eða niður á milli hæða.

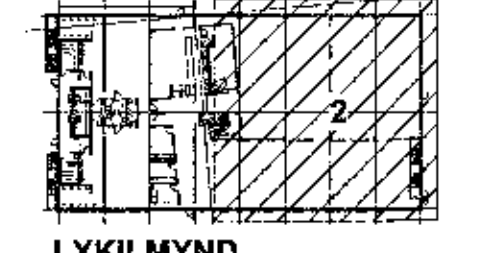
T.K - Áætlaður topp köli
 B.K - Botnköli

SS - Svart stál snittub
 MP - Mopress

Allar lagnir við loft skulu vera einangraðar úr svörtu stáli.
 Sýnilegar lagnir skulu vera mopress

ÁRITUN ADALHÖNNUNAR

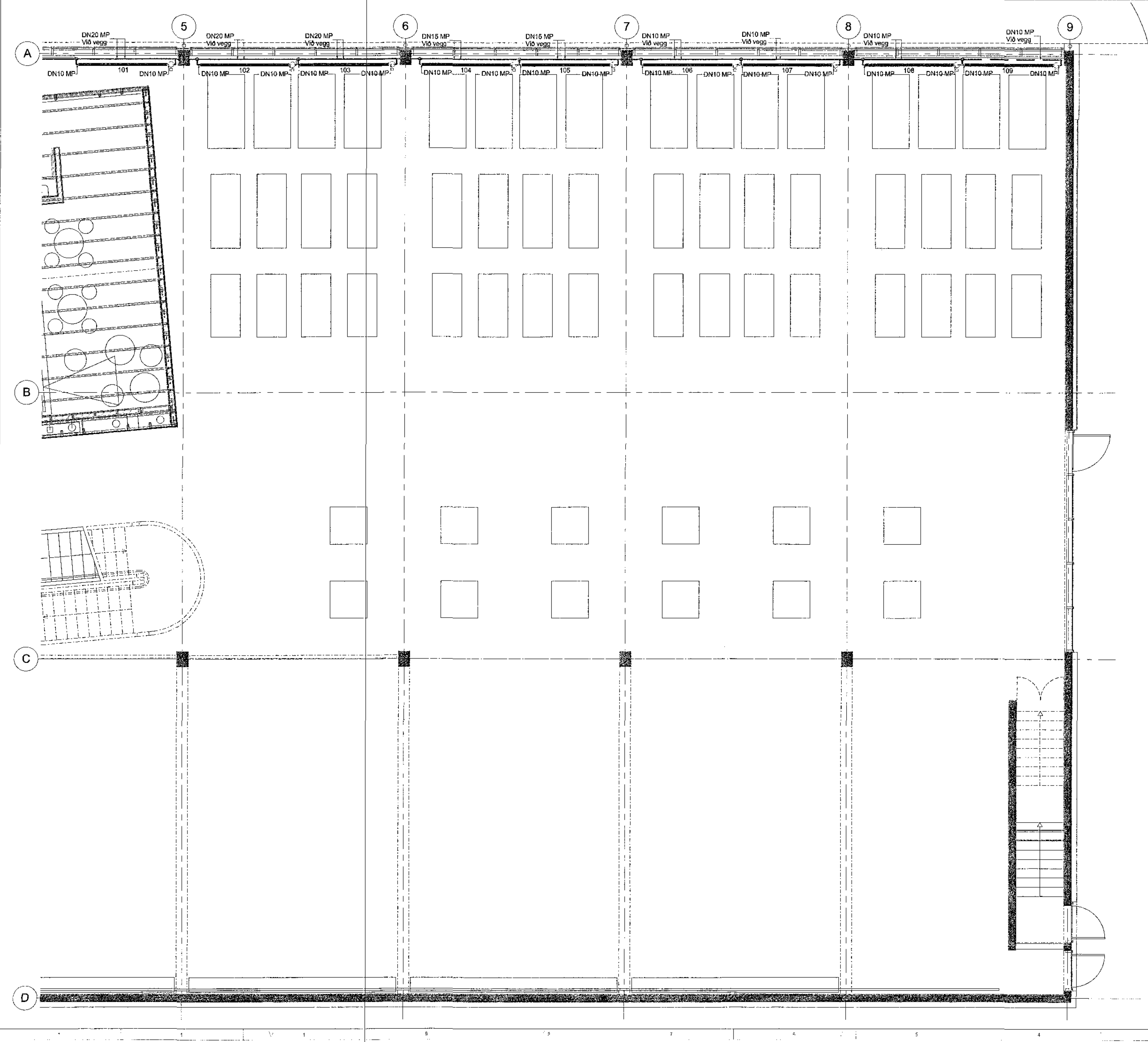
ÚTI
 ARKITEKTAR
 BAUGUR Ó SVAVARSSON
 FRIÐSTRÍK F&I DANMARK
 12013 / 5149



World Class
 Tjarnarvellir 7
 221 Hafnarfjörður

Lagnir og lofttræsikerfi
 Hitakerfi
 Grunnmynd 1. hæð - Hluti 2

TEKNIKERNR	BLAÐSTJERN	HANNAÐ	HSG
2768-004	A1	TEKNAÐ	AFK
01_2_43_02		VIÐFARNAÐ	RS
DAGS.	MEÐRYFING	ÚTGAFA	
05.12.2017	1:50	A	
SMÁMYNKA:	Rúnar H. Steinn	<i>Ricard H. Steinn</i>	
KENNITALA:	031149-4449		



E:\local\IT\Pip_Tjarnarvellir_2017_mpl\efla.dwg