

17.06.2017 06.12.2017

Samþykkt
20. des. 2017
Byggingarstjórnir / HSG

ADALHÖNDUR

Útg.	Daga	Skýring	Bréf / Yfirl.
A	05.12.2017		HSG / RS

Ofnatafla

Nr.	Gerð / hæð / þykkt ofna	Lengd	Afköst	Tenging
101-109	Varyl / 400 / 21	2400	1550	A-D
110	Varyl / 400 / 21	900	581	A-D
201-202	Varyl / 400 / 21	900	581	A-D
203-204	Varyl / 600 / 21	600	600	A-D

Allir ofnar eru stýrðir af lofttastyrðum reitirloka

Svart stál snittuð

SS

Þvermál pípu [DN]	Þvermál pípu do [mm]	Veggþykkt röra s [mm]	Innra þvermál di [mm]
10	17.2	1.8	13.6
15	21.3	2.0	17.3
20	26.5	2.7	21.8
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 gálv. stál bunnvegala

MP

Þvermál pípu [DN]	Þvermál pípu do [mm]	Veggþykkt röra s [mm]	Innra þvermál di [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 þringur tákna að lagn ferist upp eða niður innan hæðar.
Þringur merktur PU, PN eða PU/PN tákna að lagn ferist upp eða niður á milli hæða.

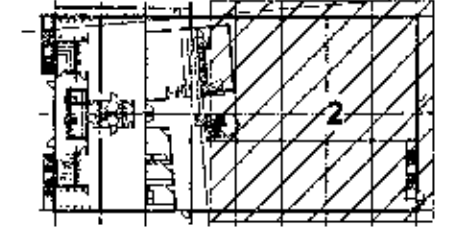
T.K - Aftaður topp köli
B.K - Botnköli

SS - Svart stál snittuð
MP - Magress

Allar legnir við loft skulu vera einangraðar úr svörtu stáli
Sýnilegar legnir skulu vera magress

ÁSTUN ADALHÖNDURAR:

ÚTI ARKITEKTUR
BAIDUR Ó. SVAVARSSON
ARKITEKTUR
12033U K 49



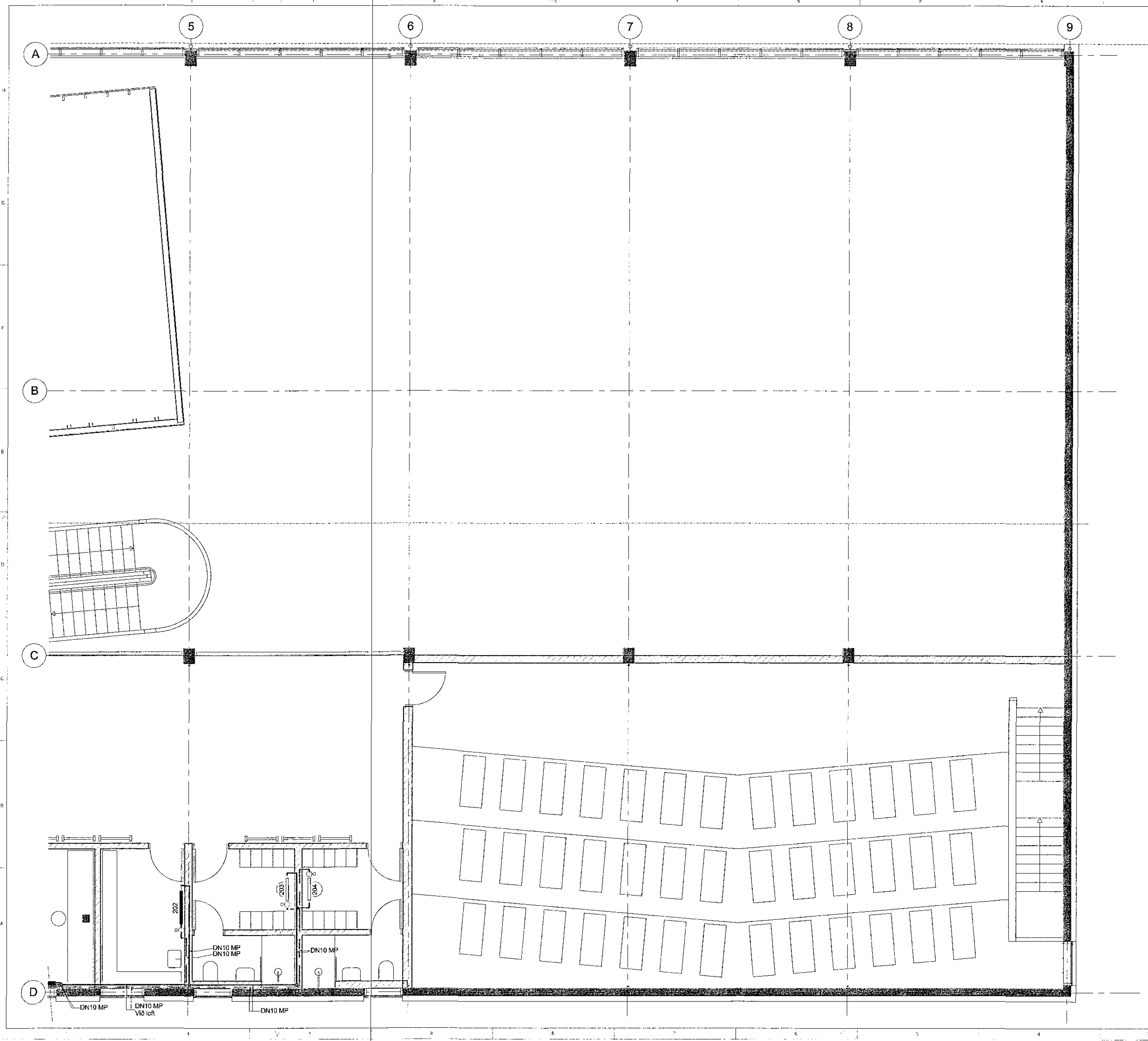
LYKILMYND



World Class
Tjarnarvellir 7
221 Hafnarfjörður

Lagnir og lofttræsikerfi
Hitakerfi
Grunnmynd 2. hæð - Hluti 2

TEIKNINGAER	ELDSTÆRI	HANNAÐ	HSG
2768-004	A1	TEIKNAD	APK
02_2_43_02		YFRIFARER	RS
DAGS	MIKKILVARI	UTGAFA	
05.12.2017		A	
SAMÞYKKT	Rómar H. Steinson	Risnau-Höskersse	
KENNITALA	031149 4449		



E:\local\TYP\Tjarnarvellir_2017_ap@eifla.is\...