

1706075 06.12.2017

28. des. 2017

Útg.	Dags.	Skyning	Dráfl.	Víðf.
A	05.12.2017		HSG	RS

Ofnatafla

Nr.	Gerð / hæð / þykkt ofna	Lengd	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 styrðir af loftblástýrum retarlaka

Svart stál snittuð SS

Þvermál pípu [DN]	Þvermál pípu do [mm]	Veggþykkt röra s [mm]	Inna þvermál d [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 þunnveggja MP

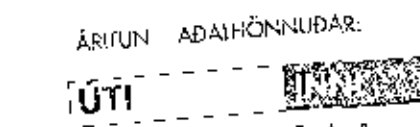
Þvermál pípu [DN]	Þvermál pípu do [mm]	Veggþykkt röra s [mm]	Inna þvermál d [mm]
10	12	1.3	9.5
12	15	1.5	12
15	18	1.5	15
20	22	1.5	19
25	28	1.5	25
32	35	1.5	32
40	42	1.5	39

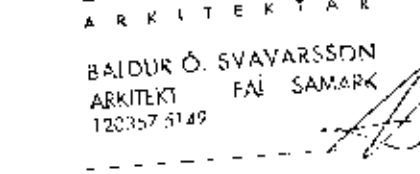
Hitakerfi framrás  
Hitakerfi bakrás

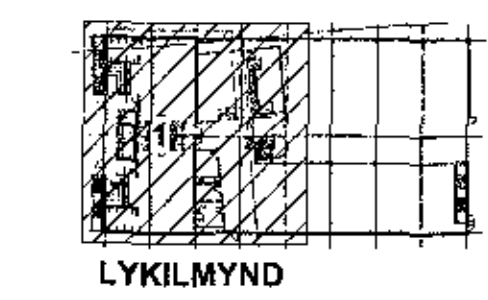
Ómerktur hringur táknar að lögn færist upp eða niður innan hæðar.  
Hringur merktur PU, PN eða PU/PN táknar að lögn færist upp eða niður á milli hæða.

T.K - Ásellaður topp kott  
B.K - Botnkott

SS - Svart stál snittuð  
MP - Mæpress

ÁRITUN ADALHÖNDUÐAR:  Allar lagnir við loft skulu vera einangraðar úr svörtu stáli. Sýnilegar lagnir skulu vera mæpress.

ÁRITUN SVARSTAFS: 



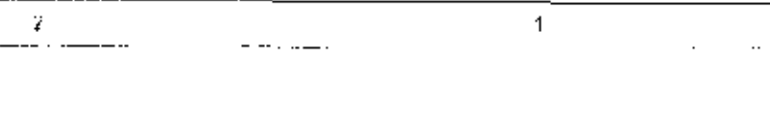
**EFLA**  
VERKFRÆÐISTOFA  
sími 412 6000 www.efla.is

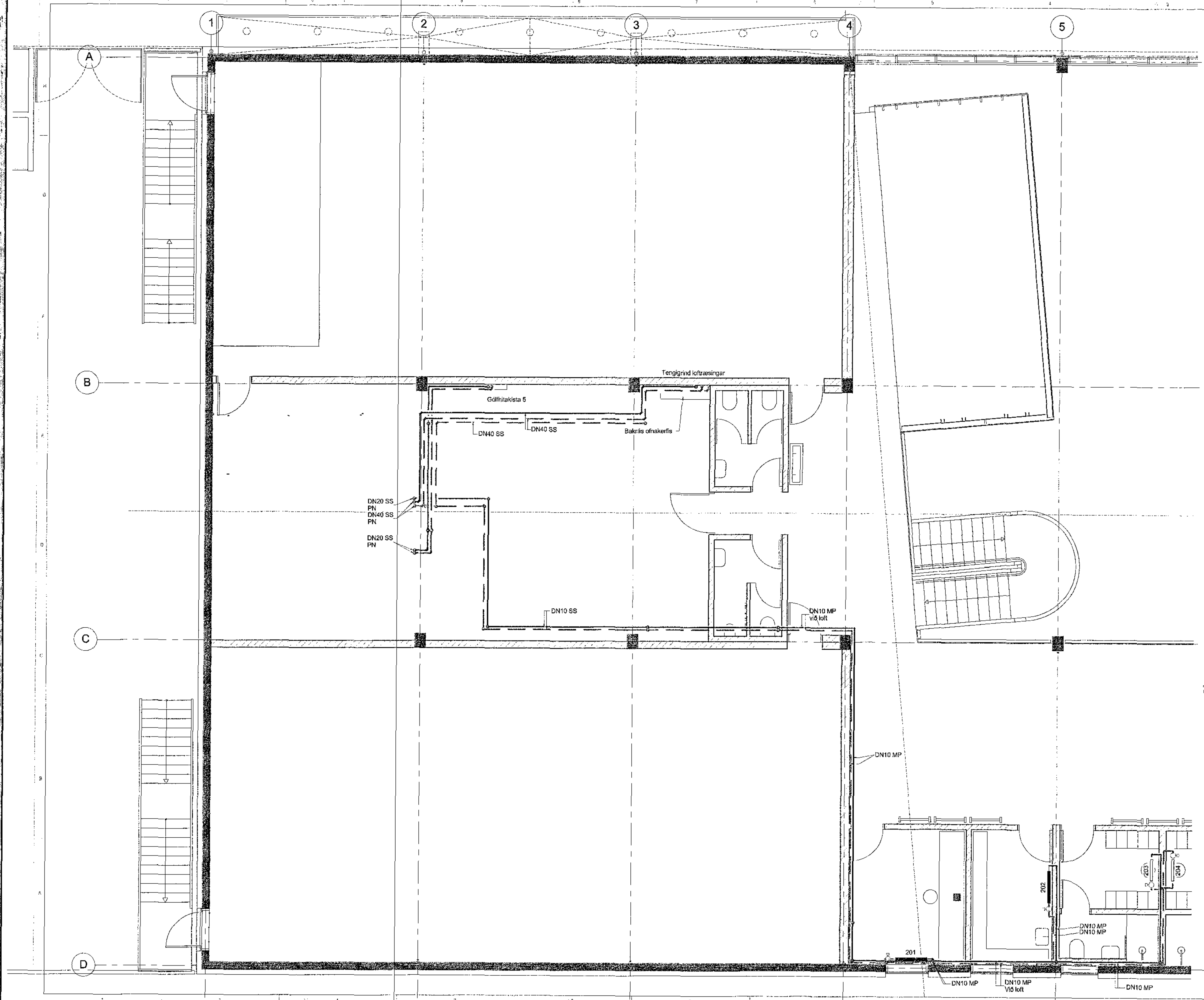
World Class  
Tjarnarvellir 7  
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftrásikerfi  
Hitakerfi  
Grunnmynd 2.hæð - Hluti 1

TEKNIKNAÐUR	BLAÐSTAFUR	HANNAÐUR	HSG
2768-004	A1	TEKNAÐUR	APX
02_2_43_01		VEFFRÁÐUR	RS

05.12.2017 1:50 A

SAMBAND: Rómar H. Steinarsson   
HÖNNUNAR: 031149-4449



EK:Locat 17016\_Tjarnarvellir 7\_2017\_3a@efla.is