

1706075 06.12.2017

20. des. 2017  
Bygginguábyrging

Útg.	Dags.	Sýring	Br.afi.	Tírf.
A	05.12.2017		HSG	RS

Ofnatafla

Nr.	Gerð / hæð / þykkt ofna	Lengd	Afkost	Tenging
101-109	Vorð / 400 / 21	2400	1590	A-D
110	Vorð / 400 / 21	900	581	A-D
201-202	Vorð / 400 / 21	900	581	A-D
203-204	Vorð / 600 / 21	600	500	A-D

Allir önar eru stýrðir af loftblástýrum réturloka

Svart stál snittuð

Þvermál pípu [DN]	Þvermál pípu do [mm]	Veggþykkt röra s [mm]	Innra þvermál di [mm]
10	17,2	1,6	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 gálv. stál bunnvegala

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

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

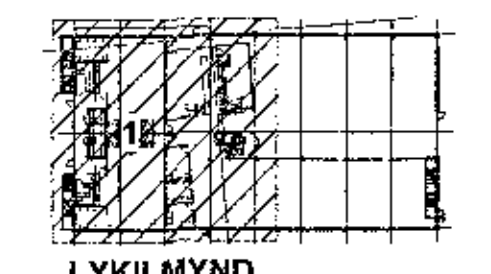
Ómerktur hringur táknar að lagn færast upp eða niður innan hæðar.  
Hringur merktur PU, PN eða PU/PN táknar að lagn færast upp eða niður á milli hæða.

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

SS - Svart stál snittuð  
MP - Mapress

Allar lagnir við loft skulu vera einangraðar úr svörtu stáli  
Sýnilegar lagnir skulu vera mapress

ÁRITUN ABALHÖNNUNAR  
ÚTI  
ARKITEKT A/B  
BAILDUR Ó. SVAVARSSON  
ARKITEKT ETL SAMAR  
121737-2749

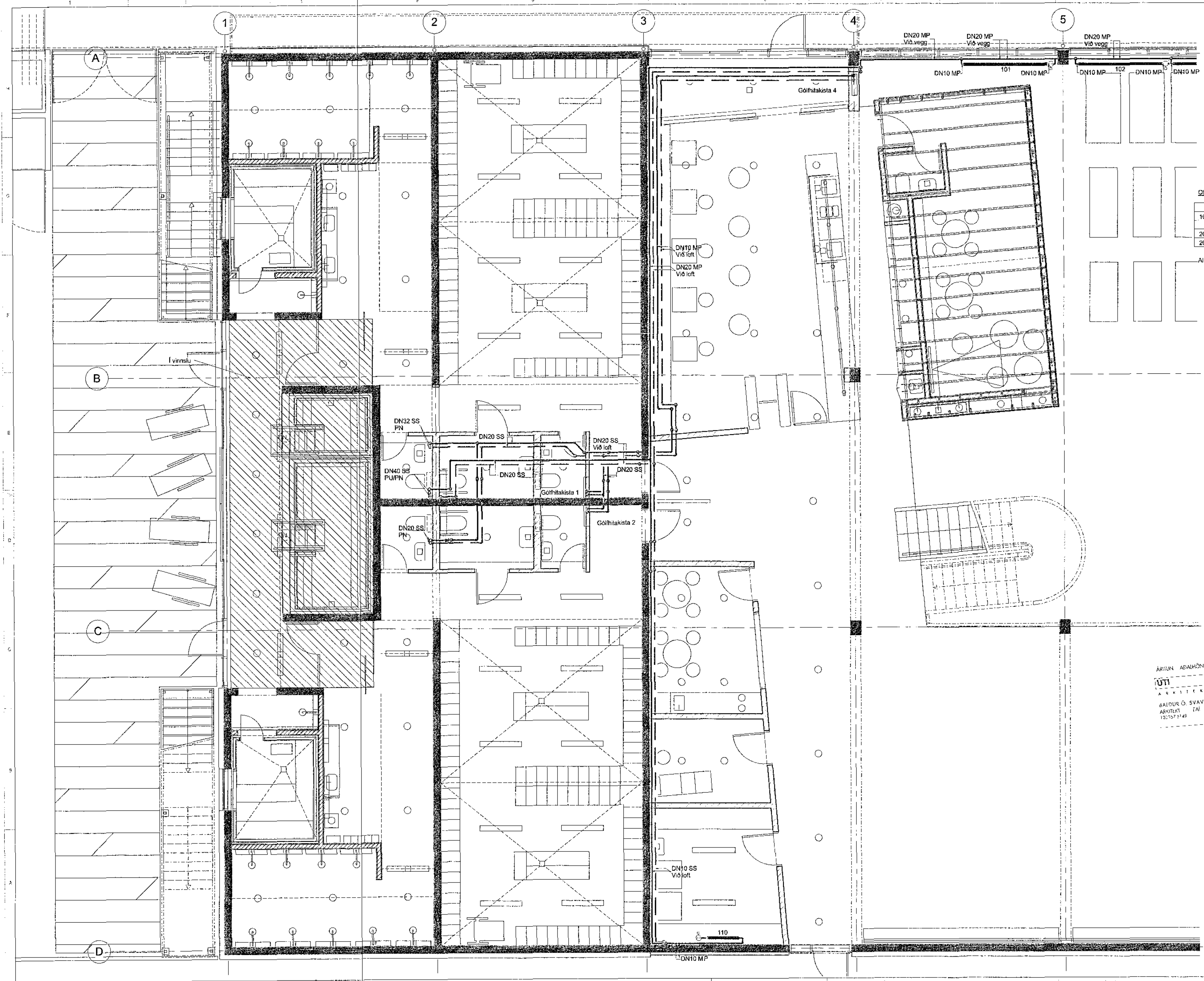


**EFLA**  
VERKFRÆÐISTOFA  
sími 412 6000 www.efla.is

World Class  
Tjarnarvellir 7  
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsikerfi  
Hitakerfi  
Grunnmynd 1. hæð - Hluti 1

TEKNIÐMÖR	GLAÐSTERO	HÖNNAR	HSG
2768-004	A1	TEKNAÐ	APK
01_2_43_01		TEKNAÐ	RS
DAGS.	MÆLIKVÆÐI	ÚTGÁFA	
05.12.2017	1:50	A	
SÁÐBYKKT:	Rúnar H. Steinarson	<i>Rinnolt Steinarson</i>	
KENNITALA:	031149-4443		



E:\koll\1706075\_Tjarnarvellir\_7\_2017\_05@skulv