

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	26.9	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 þunnveggiá 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

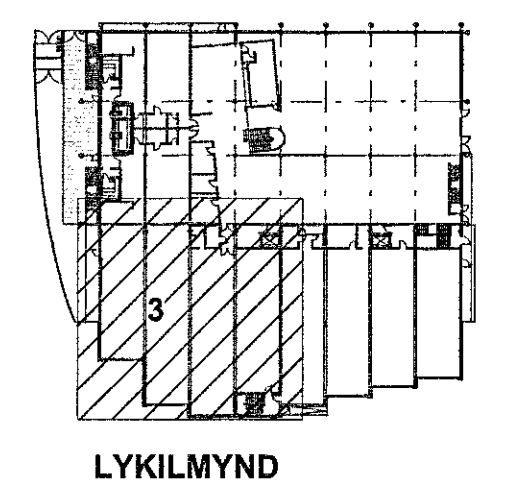
Hitakerfi framrás
Hitakerfi bakrás

Ómerktur hringur táknar að 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 - Áætlaður topp kóti
B.K - Botnkóti

SS - Svart stál snittuð
MP - Mapress

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



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
111-112	Voryl / 400 / 22	1600	1613	A-D
113-118	Voryl / 400 / 22	2400	2437	A-D
119-126	Voryl / 300 / 33	2400	2757	A-D
201	Voryl / 400 / 21	900	581	A-D
202	Voryl / 400 / 21	900	581	C-D
203-204	Voryl / 600 / 21	600	500	C-D
205-220	Voryl / 400 / 22	2400	2437	A-D
221	Voryl / 400 / 22	1600	1613	A-D

Allir ofnar eru stýrðir af lofthitastýrum retúrloka



World Class
Tjarnarvellir 7
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsikerfi
Hitakerfi
Grunnmynd 2. hæð - Hluti 3

TEKNIKNÚMÉR	BLADSTÆRÐ	HANNAÐ	HSG
2768-004	A1	TEKNAÐ	APKÁRV
02_2_43_03	YRFARÐ	RHS	
DAGS.	MELKVARÐI	ÓTÓGA	
01.07.2019	1 : 50	A	