

Vitab: 14.4.2023 10:16:28 Öpuren: 17.03.2023

Útg.	Dags.	Verkefning	Skýring	Br. af:	Yfirf.
A	17.03.2023	Verkefning			
B	14.04.2023	Inntak og frákast uppfært		BKM	OIB

Innblástur	Hjónaherbergi	50 m³/klst
Innblástur	Einstantingsherbergi	30 m³/klst
Innblástur	Airými	50 m³/klst
Útsog	Baðherbergi/Þvottahús	50 m³/klst
Útsog	Minni salerni	30 m³/klst
Útsog	Eldhús	50 m³/klst

Skýringar

Tengingar við samstæður í íbúðum skulu vera með $\phi 125$ hjóðeinangradi barka, lengd 1000 mm. Tengingar við samstæður í kjallara skulu vera með $\phi 250$ hjóðgildra, lengd 900 mm.

Innsteyptar loftræsilaagnir skulu lagðar á milli járngrinda og almennt skal bil á milli róra vera 225 c/c þegar þau liggja samhliða. Ekki skal að leggja rörin yfir rafmagnsdósir eða annan búnað.

Ristar í úttegg í kjallara skulu almennt vera með veðurhúlf og flugneti.

Sambyggðar inntaks- og frákastristar. Inntak skal vera á einni hlið og skal verið gengið frá rist svo að inntakstoft sé tekið út fyrir svair.

Ø75 innsteyptir stokkar

Útsog og útkast

Innblástur og inntak

Innblástur loft

Útsog loft

Stílloka

Reyk- og brunaloka

KSO, Útsogsventill

I1 KTS Innblástursventill

SL Stílloka

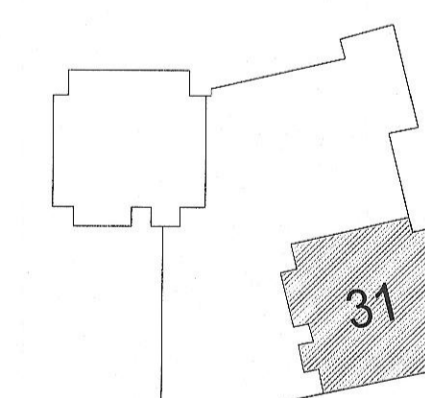
BRL Reyk- og brunaloka

HG Hjóðgildra

SU Stokkur upp um hæð

SN Stokkur niður um hæð

SU/SN Stokkur upp/niður um hæð



Hringhamar 31
221 Hafnarfórður
Mhl.01
Lagnir og loftræsikerfi
Loftræsikerfi
Grunnmynd 2.Hæð

TEKNIKNÚMUR	BLAÐSTÆRÐ	HANNAÐ	PKM
100488	A1	TEKNAÐ	UIB
02_2_53_02		YFIRFARÐ	OIB

DAGS	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA
17.03.2023	1 : 50	B

Útgáfunúmer og dagsetning aðalskipuláttar: A 31.08.2022
Höfundur: Rúnar H. Steinsen - Kl. 031149-444
Höfundarstjóri: Hallur Kristmundsson - Kl. 220573-3889

