



Skýringar:

LR = Lofttrésing.
R1 = Útsogsrist, Lindab KU100 eða samgærlig. út úr vegg 200 mm neðan lofts í herb.
R2 = Útsogsstútur #100 fyrir þurrkara með loki Lindab KC100 eða sambæril. út úr vegg 800 mm neðan lofts í herb.

Öll uppgefin stökkmál eru innarmál (íjósmað).
Endanleg staðsetning útsogsventla ákvarðast í samráði við eftirlitsmann verkkaupa.

Alla loftstokka, nema Ø315 loftstökk frá hljóðglidru skal einangra og rakaverja sem hér segir: -Lóðréttir stöklar einangrist með 25 mm steinull, en láréttir með 50 mm steinull. Láréttu stökkana skal einangra með tveimur 25 mm lögum og skulu samskeyti skarast a.m.k. 100 mm. Einangruninni skal haldð að stökk með því að vefja hana með stáldvír. Utan um einangrun komi svo asfaltþappi, sem haldð skal að röri með koparvír með 200 mm millibili. Loftstökkur Ø315 og mjúkkun 400/315 skulu vera einangruð með 50 mm steinull undir bilkkápu, Lindabisol eða sambærilegt.

Ofan á alla láréttu loftstokka í þaki skal leggja 100 mm steinullarmottur sem hylji lagir.

Allar samsetningar loftstokka skulu vera með gúmmíþéttingum.

Hljóðglidra í þaki sé 550 x 350 úr blíkki með tveimur stórum lögum á lofti. Lúgurnar séu á lómum með hespum þéttingum til tryggilegrar öruggar lokunar. Hljóðglidran einangrist með 50mm stökkplötum úr steinull með rúmþyngdina 70 kg/m³. Plöturnar festist meða bilkkpróflum við hljóðglidruna. Hljóðglidru skal festa tryggilega við gólf. Í botni hljóðglidru, ofan á einangrun, skal vera vatnsheldur dákur sem ná a.m.k. 50 mm upp á vegg hennar. Dákurinn skal vera viðurkenndur þakdákur með góðum öndunareiginleikum, eins og t.d. sarnafildákur eða sambærilegur bituthemedákur. Dákinn skal líma fastan á gólf og vegg. Hann skal líma á öllum samskeytum og leggjast inn í inntaksrörin og límast við þau þannig að myndast vatnsheldur skál í botni hljóðglidrunar, sem tryggir að vatn sem þéttist í rörinum, leki inn á dákinn án þess að snerta loftstökkplöturnar innan á henni.

Allir liggjandi loftstökkar í þaki skulu hafa a.m.k. 1% frá uppkomustað sínum í þaki að hljóðglidru. Þar sem loftstökkar tengjast hljóðglidru skal botn þeirra vera 30 mm ofan við einangraðan botn hennar. Öllum stökkum skal loka meðan ekki er verið að vinna við þá. Beggja vegna hljóðglidru, rétt utan við stíðlokur skal byggja 500 mm breiðan mannbæran palla, jafnlanga hljóðglidru.



| Breytingar | Háhoit 16, Hafnarfirði | |
|----------------|-----------------------------------|-----------------|
| Nr. Dags. Nafn | | |
| | Ásmundur Ásmundsson verkfræðingur | H AA T AA S |
| | Hannaborg 14A, Kóp. sími 44473 | M 1:50/20 |
| | Lofttrésikerfi | Nr. 90.07-210 |
| | Rúmmynd, snið og skýringar | Dags. 12.92 |
| | | 210 |