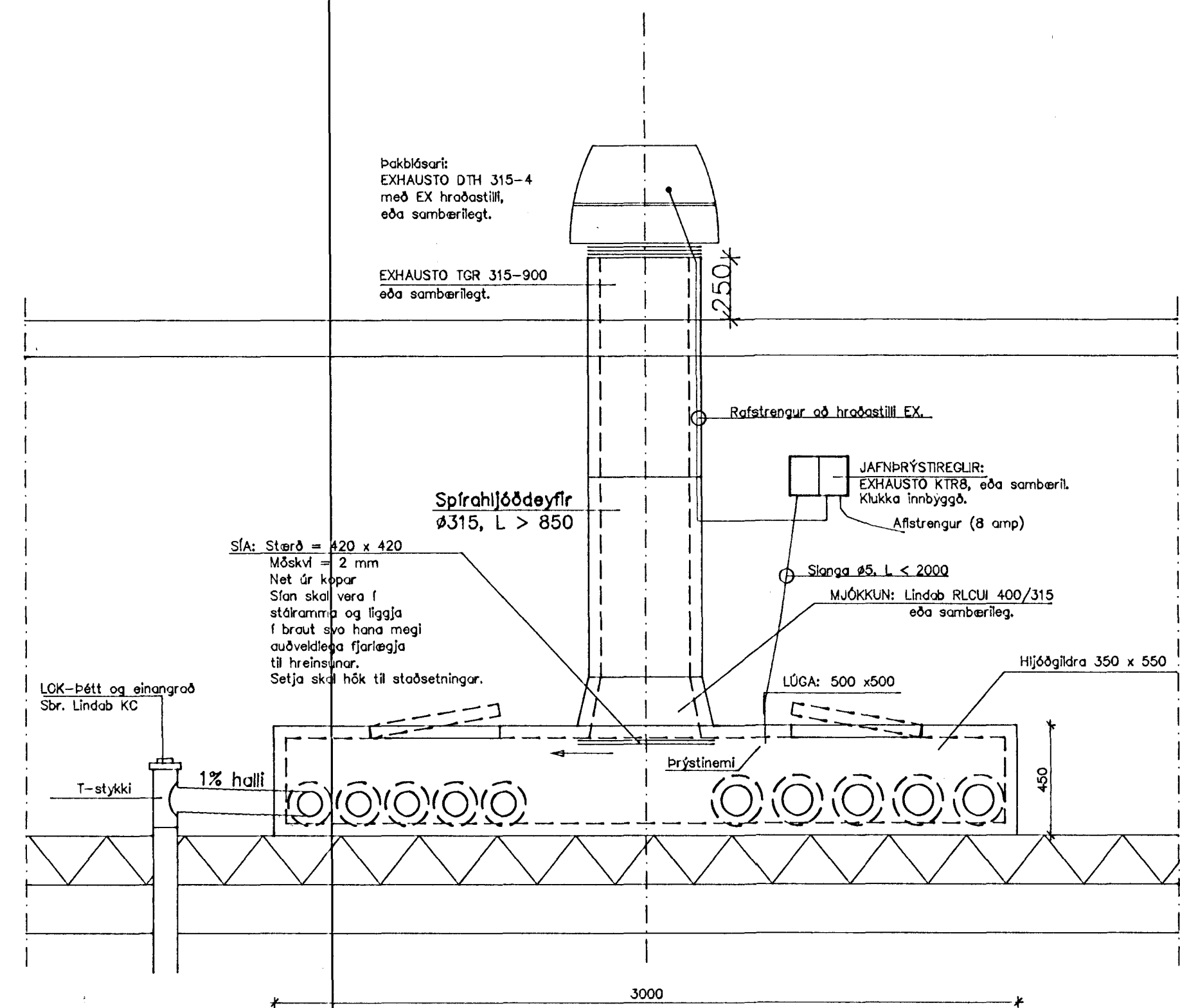


Rúmmynd
1 : 50

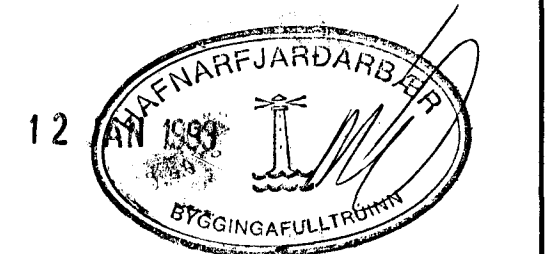


Snið A-A
1 : 20

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 (ljósmál).
 Endanleg staðsetning útsogsventla ákvarðast í samráði við
 eftirlitsmann verkkaupa.
 Alla loftstokka, nema Ø315 loftstökk frá hljóðgildru
 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 stáldr. Utan um einangrun komi svo asfaltþappi, sem
 haldð skal að röri með koparvör með 200 mm millibili.
 Loftstökkur Ø315 og mjúkkun 400/315 skulu vera ein-
 angruð með 50 mm steinull undir bilkkápu, Lindabisol
 eða sambærilegt.
 Ofan á alla láréttu loftstokka í þaki skal leggja 100 mm
 steinullarmottur sem hylji lag.
 Allar samsetningar loftstokka skulu vera með
 gúmmipéttingum.

Hljóðgildra í þaki sé 550 x 350 úr blíkki með tveimur
 stórum lögum á lofti. Lúgurar séu á lómum með hespum
 þéttingum til tryggilegrar öruggar lokunar. Hljóðgildran
 einangrist með 50mm stökkplötum úr steinull með rúm-
 þyngdina 70 kg/m³. Plötur festist meða bilkkpróflum
 við hljóðgildruna. Hljóðgildru skal festa tryggilega við gólf.
 Í botni hljóðgildru, 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 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
 í botni hljóðgildrunar, sem tryggir að vatn sem þéttist í rörinum,
 leki inn á dákinn án þess að snerta loftstökkplötur innan
 á henni.
 Allir liggjandi loftstökkar í þaki skulu halla a.m.k. 1%
 frá uppkomustað sínum í þaki að hljóðgildru.
 Þar sem loftstökkar tengjast hljóðgildru 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 hljóðgildru, rétt utan við stillilokur skal byggja
 500 mm breiðan mannbæran palla, jafnlanga hljóðgildru.



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