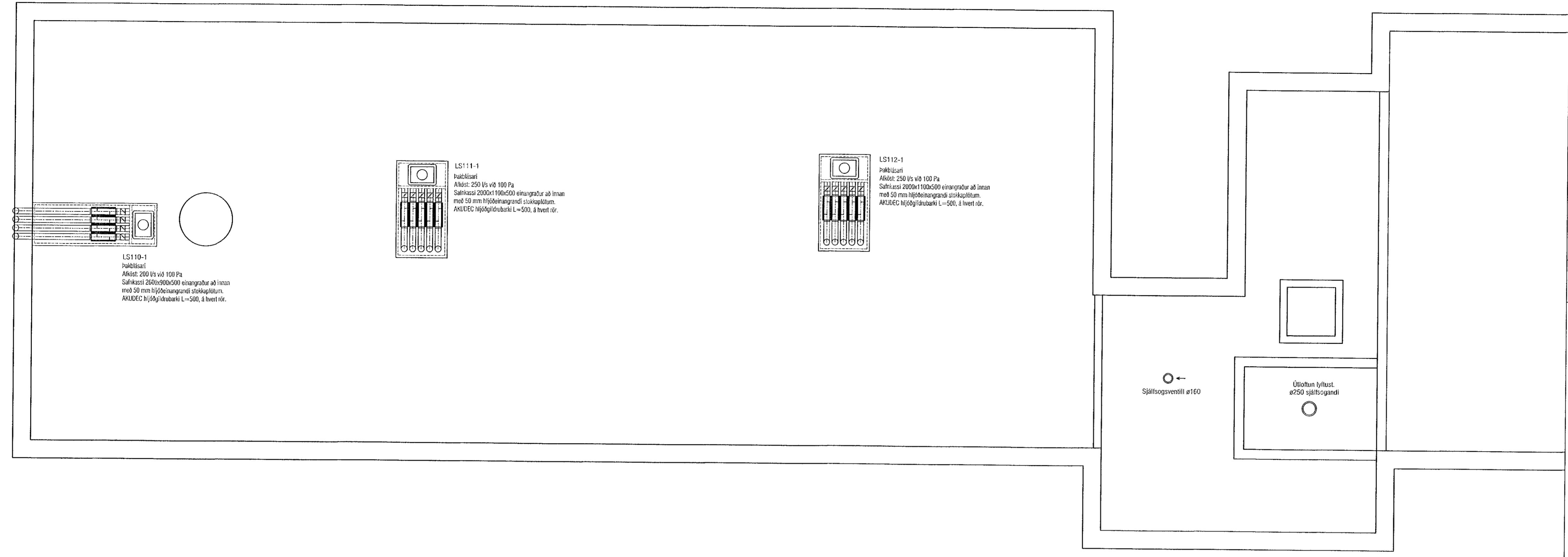


Samþykkt þann
08. des. 2022
 Íh. byggingarfulltrúss í Hafnarfróði
 Róbert A. Róbertsson

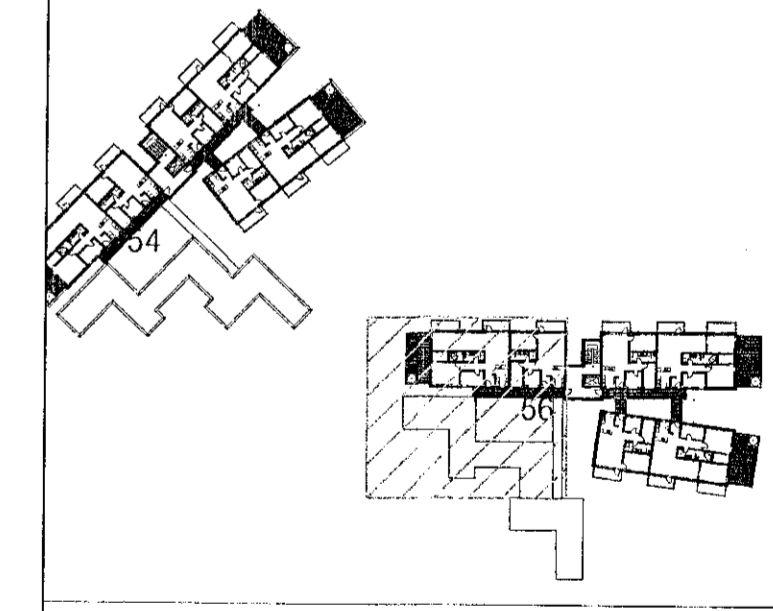


LS110-1
 Þakblásari
 Afköst: 200 l/s við 100 Pa
 Sálfræði: 2000x1100x500 einangraður að innan
 með 50 mm hjúfðeinaþunni stökuplötum.
 AXUDEEC hjúfðubúarkil L=500, 4 hveit rör.

LS111-1
 Þakblásari
 Afköst: 250 l/s við 100 Pa
 Sálfræði: 2000x1100x500 einangraður að innan
 með 50 mm hjúfðeinaþunni stökuplötum.
 AXUDEEC hjúfðubúarkil L=500, 4 hveit rör.

LS112-1
 Þakblásari
 Afköst: 250 l/s við 100 Pa
 Sálfræði: 2000x1100x500 einangraður að innan
 með 50 mm hjúfðeinaþunni stökuplötum.
 AXUDEEC hjúfðubúarkil L=500, 4 hveit rör.

Útgáfa	Lýsing	Dags.
-		
-		
-		
-		



LYKILMYND 1:1250

VEKTOR
 - hönnun og ráðgjöf -
 Síðumúla 3, 108 Rvk, s. 554-6650 / 897-5363

Áshamar 56, Hafnarfjörður

Lagnir -loftþræsing
 Grunnmynd þak II

Háskóli	SHVEK	Teiknað	MMA	Tökn. nr.	L-418-6
Dagsetning	01.09.2022	Mitr.	1:50		

Sigurður Halbjörnsson kt. 000659-7749
 Byggingstæknifræðingur
 Netfang: sigur@vektor.is

Samþykkt myndir:

 Samþykkt myndir / samþrátt myndir:

 Blaðst. A1