

**GAUMLÜGUR:** Koma skal lögum þannig að hægt sé að komast að öllum hlutum kerfis, t.d. við styrblöð og eftir tvær til þrjár 90° beygjur. Millibili skal ekki vera meira en 7-10 m ef ekki er hægt að komast í gegnum rist eða ventíl. Aðgangur um aðgangslögur skal vera auðveldur og minnsta stærð 100mm. Ekki á að þurfa að nota verkfæri við að opna og loka lögum. Aðgangslögur skulu þola jafn mikinn eða meiri hita en stokkakerfið sjálf, aður en þæg gefa sig og þéttingar á þeim skulu vera úr öllu- og eldþolinu efni.

Slur í samtæðu skulu standast kröfur ePM10-80% ePM2.5-65 og ePM10-50% skv. IST EN ISO 16890. (Eldri flokkun F7)

**LOKUR:** Þéttleikakröfur samkvæmt verklyngingunni.

**STOKKAR:** Stokkar skulu gerðir úr sinkhúðuðum stálpötum. Þeir skulu hafa styrk og þéttleika samkvæmt þéttleiki kerfis er ATC3 skv. EN 16798-3:2017 (Class C skv. eldra kerfi)

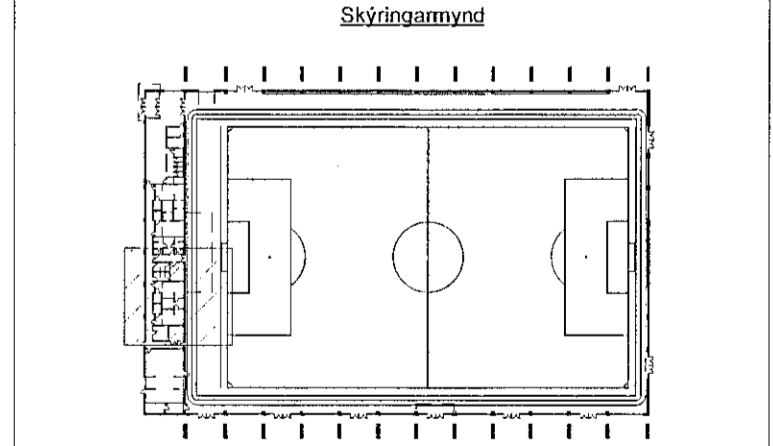
- U-1 Útsogsrist 37/l/s, Loftmagn er 37/l/s
- I-2 Innblástursdreifari 74/l/s, Loftmagn er 74/l/s
- U-3 Útsogstöða 15/l/s, Loftmagn er 15/l/s
- SL-1: Stílloka-nr. 1
- BR-1: Brunaloka nr. 1
- EH-1: Eftirhitari nr. 1 staðsettur í stökk

Ø200: Hringlaga stokkur með þvermál 200mm  
H2600 Hæð í miðjan stökk frá fullföngunni gölfi.  
400x300 Ferkantaður stokkur B=400mm og H=300mm  
HG.1: Hjúgöglidra nr.1  
C02 skynjari í stökk  
H20-5 Rakaskynjari  
SL-2 Stílloka Cav nr.2  
SL2-v Stílloka vav nr. 2

- Tákn lita:
- Innblásturskerfi
  - Útsogskerfi
  - Útkast

1 Grunnmynd, 1. hæð  
1 : 50

1	Framkvæmdateikning	01.12.2022	KK
Nr.	Breytingar	Dags.	br.af



Hannað: AU	Teknað: AMJ	Yfirbúið: KK
Kt. 200364-3849	Dags: 01.12.2022	
Sambýkt: <i>Kristján Hauka</i>		

Knathús Hauka  
Ásvellir 1

Loftfrásikerfi  
Grunnmynd, 1. hæð

Verk nr.: 21237	Framst. blað: A1	Tekn. nr.:	Úg.:
Mkv.: 1 : 50		<b>L(57)03</b>	<b>1</b>

