

Samþykkt þann
06. jan. 2023
Íh. byggingarfulltrúnaðs í Hæfirfirði
Róbert A. Róbertsson

ASK
28. Des. 2022
Dagsetning aðslupprófs 22.10.2022

GAUMLÜGUR: Koma skal lögum þannig að hægt sé að komast að öllum hlutum kerfis, t.d. við styrbið og eftir því til þjár 50° beygur. 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 stökkakerfið sjálft, aður en þær gefa sig og þéttingar á þeim skulu vera úr ollu- og eiddpönu efni.

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

LOKUR: Þéttleikaröfur samkvæmt verkýsingu

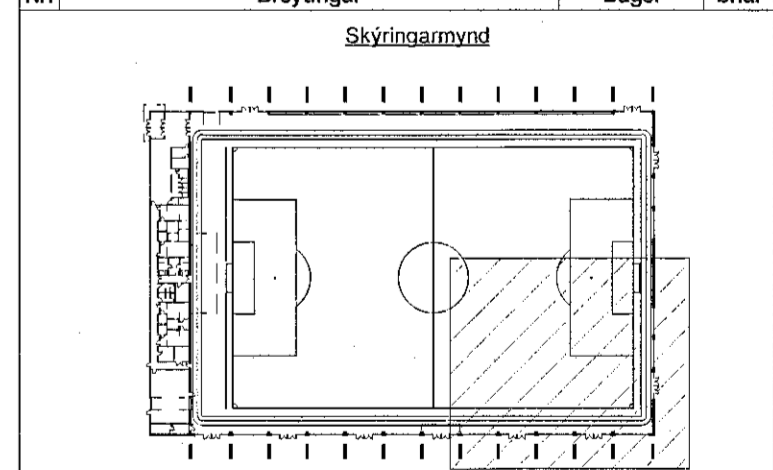
STOKKAR: Stokkar skulu gerðir úr sinkhúðuðum stálpötum. Þeir skulu hafa styrk og þéttleika samkvæmt þéttleiki kerfis er ATC3 skv. EN 16798-3:2017 (Class C skv. eldra kerfi)

Ø200: Hringlaga stokkur með þvermál 200mm H:2600 Hæð í miðjan stökk frá fullfráegngu gölfi. 400x300. Ferkantaður stokkur B=400mm og H=300mm HG.1: Hljóðgildra nr. 1

- U-1 Útsogsrist 37l/s Loftmagn er 37l/s
- I-2 Innblastursdreifan 74l/s Loftmagn er 74l/s
- U-3 Útsogstöða 15l/s Loftmagn er 15l/s
- SL-1 Stílloka-nr. 1
- BR.1 Brunaloka nr. 1
- EH.1 Eftirhitari nr.1 staðsettur í stökk
- Sveiganlegur stokkur (barki)

- Tákn litá:
- Innblasturskerfi
 - Útsogskerfi
 - Útkast

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



HNIT VERKFRÆDISTOFA
Háaleiðsbraut 58-60
108 Reykjavík
Sími: 570-5000
www.hnit.is
hni@hnit.is

Hannað: *AK* Teknað: *AM* Yfirfarið: KK
Kt: 200364-3849 Dags: 01.12.2022
Samþykkt: *Knutur Hauka*

Knatthús Hauka
Ásvellir 1

Loftfræðikerfi
Grunnmynd
Salur

Verk nr.: 21237 Frumst. bláðs: A1 Tekn. nr.:
Mkv.: 1: 100 **L(57)08** 1

Útgáfa: 5.1.2023 09:47:22

1 Grunnmynd við loft
1: 100

