

Sambykkt þann
06. jan. 2023
H. Byggingarfulltrúnaðs í Hofnarfirði
Róbert A. Róbertsson

Adun Mörnunustöðv. H. ÖNNUNARSTJÓRN
28. Des. 2022
Högl Mör H. ÖNNUNARSTJÓRN
Dagsetning aðskilpráttá: 22.10.2022
KT: 301298-7049

GAUMLÚGUR: Koma skal lögum þannig að hægt sé að komast að öllum hlutum kerfis. Líd við sýrðu og eflir lvar til þrjár 90° beygjur. Millbil 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, áður en þær gefa sig og þéttingar á þeim skulu vera úr ollu- og eldþolinu efni.

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

LOKUR: Þéttleikaröfur samkvæmt verklysingu

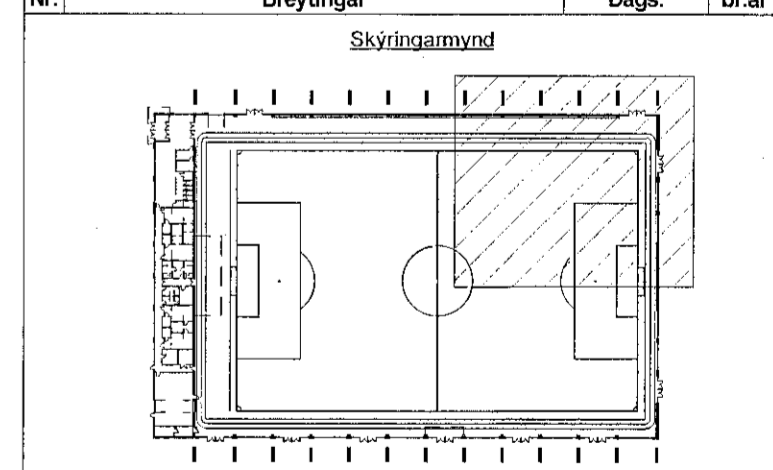
STOKKAR: Stokkar skulu gerðir úr sinkhúðuðum stálplötum. Þeir skulu hafa styrk og þéttleika samkvæmt þéttleiki kerfis er ATC3 skv. EN 16798-3:2017 (Class C skv. eldra kerfi)

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

- U-1 Útsogsrist 37/s Loftmagn er 37/s
- I-2 Innblástursdreifari Loftmagn er 74/s
- U-3 Útsogstöða 15/s Loftmagn er 15/s
- SL-1: Stílloka-nr. 1
- BR-1: Brunaloka nr. 1
- EH.1: Eftirhitari nr.1 staðsettur í stokk
- Sveigjanlegur stokkur (barki)

- Tákn líta:
- Innblásturskerfi
 - Útsogskerfi
 - Útkast

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



HNIT VERKFRÆÐISTOFA
Háaleitbraut 58-60
108 Reykjavík
Sími: 570-0500
www.hnit.is
hnit@hnit.is

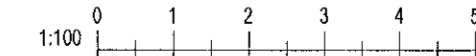
Hannað: AU Teknað: AMJ Yfirfarið: KK
Kt: 200364-3849 Dags: 01.12.2022
Sambýkt: *Róbert A. Róbertsson*

Knatthús Hauka
Ásvellir 1

Loftfræskerfi
Grunnmynd
Salur

Verk nr.: 21237 Framst. bláðs: A1 Tokn. nr.: Úg.:
Mæv: 1 : 100 **L(57)07** **1**

1 Grunnmynd við loft
1 : 100



Úprættur: 01.12.2022 09:47:31