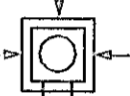
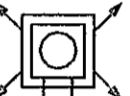
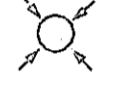


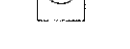


GAUMLUGUR: Koma skal lögum þannig að hægt sé að komast að öllum hlutum kerfis, t.d. við stýribíð og eftir tvær til þrjár 90° beygjur. Millið skal ekki vera meira en 7-10 m ef ekki er hægt að komast í gegnum rist eða ventíl. Aðgangur um aðgangslugur skal vera auðveldur og minnsti stærð $\varnothing 100\text{mm}$. Ekki á að þurfa að nota verkfæri við að opna og loka lögum. Aðgangslugur skulu þola jafn mikinn eða meiri hita en stökkkerfi sjálf, áður en þær gefa sig og þéttingar á þeim skulu vera úr öllu- og eldþolnu efni.

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




LOKUR: Þéttleikakröfur samkvæmt verklýsingu

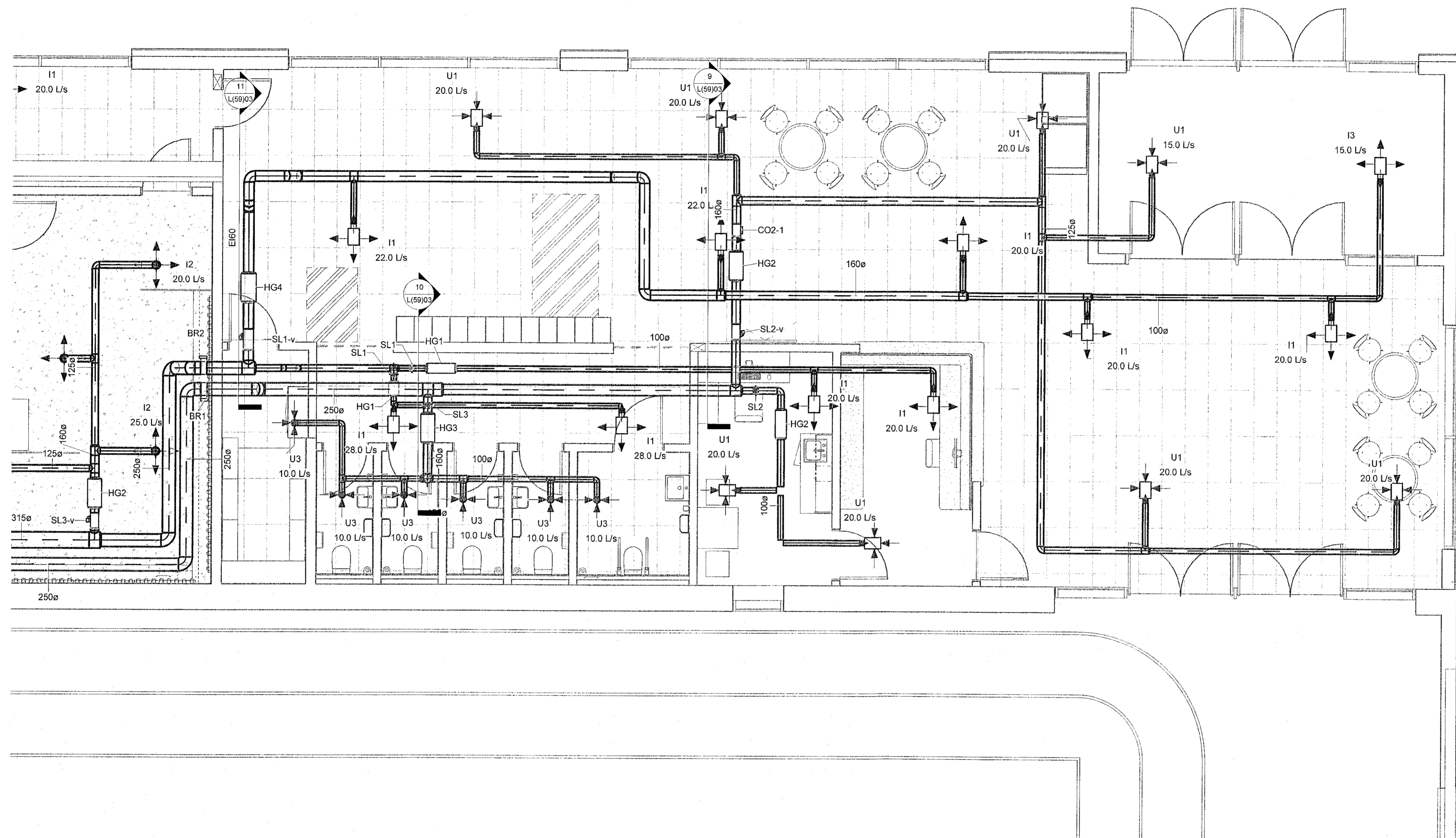
STÖKKAR: Stökkar skulu gerðir úr sinkhúðuðum stálplötum. Þeir skulu hafa styrk og þéttleika samkvæmt Þéttleiki Kerfis er ATC3 skv. EN 16798-3:2017 (Class C skv. eldra kerfi)

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

Ø200: Hringlaga stökkur með þvermál 200mm
H:2600 Hæð í miðjan stöck frá fullfrágengnu gólf.
400x300: Ferkantaður stöckur B=400mm og H=300mm
HG.1: Hjúgildra nr.1
CO2 skynjari í stöck
H2O-5 Rakaskynjari
SL-2 Stílloka Cav nr.2
SL2-v Stílloka vav nr. 2

Tákn lista:

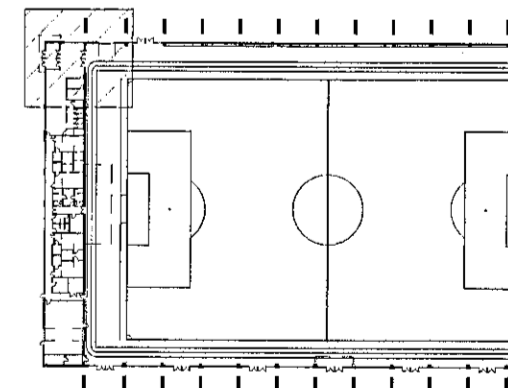
-  Innblásturskerfi
-  Útsogskerfi
-  Útkast



1 Grunnmynd, 1. hæð
1 : 50

1	Framkvæmdateikning	01.12.2022	KK
Nr.	Breytingar	Dags.	bráfr

Skýringarmynd



Hannað: AU	Teknað: AMJ	Yfirfarið: KK
Kr: 200364-3849	Dags: 01.12.2022	

Samþykkt: *[Signature]*

Knatthús Hauka
Ásvellir 1

Loftfræsikerfi
Grunnmynd, 1. hæð

Vak nr.: 21237	Frumst. blað: A1	Tekn. nr.:	Útg.:
Mkv.: 1 : 50		L(57)01	1

