



GRUNNMYND 1. HÆÐ 1/2 1 : 50

Regntefjandi loftinntaksrist
B x H=1000 x 1000
T.d Halton USS
Litur og áferð samkvæmt
kröfum arkitekts

Hitaskynjarar
SAU-CT220 og
SAU-CT230 skulu
vera í 1,5 m. hæð
yfir gólfi 2. hæðar



SKÝRINGAR

Hæðir eru í metrum
frá gólflötu 1. hæðar

Mál eru í mm.

- Bk. Botnkóti stokks
- SU: Stokkur fer upp
- SN: Stokkur fer niður
- IL: Innblástursloft
- EL: Endurnýtt loft (heitt loft)
- UL: Útsogsloft

Stokkar skulu vera spirálrör úr
blikki galvaniseraðir fyrir
umhverfisaðstæður C3
samkvæmt EN 12500

- ⊗ Innblástursloft
- ⊘ Innblástursloft / Endurnýtt loft
- Innblástur
- ↗ Útsog
- +200 Innblástur, l/s
- 200 Útsog, l/s
- ⊖ Kæliflötur
- ⊠ Stillsþjald
- ⊞ Brunaloka
- ▨ Brunaeinangrun
- ▩ Varmaeinangrun

SDA20 Ammóníaks skynjarar sem
CH2XX skulu festir upp í loft vélasalar

D	2018-05-31	Skynjarar færðir inn á teikningar	SJ
C	2018-04-17	Teikning uppfærð	SJ
B	2017-05-31	Stíllökum bætt við	SJ
A	2017-05-19	VERKTEIKNING	SJ

VERKÍS
081243 - 4849

HANNAÐ: BpH RÝNI: OBB SAMP.: SJ

VERKFANG: 07257

HS VEITUR HF

Brekkustíg 36
260 Reykjanesbær
Sími: 422 5200
Fax: 421 4727
hsveitur@hsveitur.is

HITAVEITA VESTMANNNAEYJUM
Varmadæla
Loftræsing
Grunnmynd, 2. hæð 1/2

MKV:	1:50	DAGS:	2018-05-31
------	------	-------	------------

TEKNI NR.: M47.201

SAMPYKKT AF BYGGINGARFULLTRÚA

Gunnar Gunnarsson 2405654999