



Útkast frá sjótökurými DN 150 stálrör heitsinkhúðað



GRUNNMYND 1. HÆÐ 1 : 50

Hitaskynjari SAU-CT210 skal vera í 1,5 m. hæð yfir gólfi 1. hæðar

SKÝRINGAR

Hæðir eru í metrum frá gólfplötu 1. hæðar

Mál eru í mm.

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

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

- ⊗ Innblástursloft
- ⊙ Innblástursloft / Endurnytt loft
- Innblástur
- ↗ Útsog
- +200 Innblástur, l/s
- 200 Útsog, l/s
- ⊖ Kæliflötur
- ⊘ Stíllispjald
- ⊠ Brunaloka
- ▨ Brunaeinangrun
- ▩ Varmaeinangrun

SDA20 Ammóníaks skynjarar sem CH2XX skulu festir upp í loft vélasalar

E	2018-09-04	Stokkar breyttir	SJ
D	2018-07-13	Brunaloka fjárlægd	SJ
C	2018-05-31	Skynjarar færðir inn á teikningar	SJ
B	2017-05-31	Innblástursstokk breytt	SJ
A	2017-05-19	VERKTEIKNING	SJ

**VERKÍS**  
081243-4849

HANNAÐ: BÐH RYNI: OBB SAMP: SJ

VERKFANG: 07257

**HS VEITUR HF**

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

HITAVEITA VESTMANNAEYJUM  
Varmadæla  
Loftræsing  
Grunnmynd, 1. hæð

MKV: 1:50 DAGS: 2018-09-04

TEIKN NR.: M47.101 ÚTG.: E

SAMÞYKKT AF BYGGINGARFULLTRÚA  
240859399

