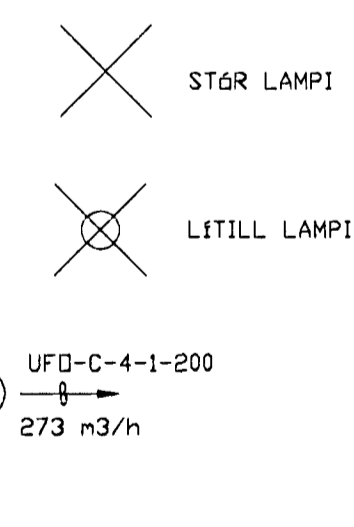


NB. ÖFNAR UNDIR GLUGGUM SKULU VERA Í FULLKOMNU LAGI OG MEÐ SJÁLFASTÆÐRI HLUTFALLSSTÖÐUSTÝRINGU SEM STÝRIR EFTIR HITASTIGI SALARINS. GARDÍNUR SKULU AÐEINS NÁ NIÐUR AÐ SÓLBEEKK.

GRUNNMYND TÓMSTUNDASALAR 1:50



LOFTSTOKKAR

Stokkar og tengistykki eru úr heiltínkhúðuðu Járni með eftirfarandi þykktum
LÖGÞRYSTAR LAGNIR

----> ø500 NR.24 BWG SÍRÖRÐ
ø550 ----> ø1000 NR.22 BWG spírórórf m/ stykkarillu

Kantaðir stokkar ásamt upphengjum flösum til samsetninga

----> 400 NR.24 BWG
420 ----> 800 NR.22 BWG Krossbröt
800 ----> NR.20 BWG Krossbröt

Stokka skal þetta vandlega.
Leki í lögþrygjum lögnum = 8 m³/h/m² stökk eða minna
Á spírórórum skal vera þéttkantur, sem er ekki lakari en "VENTIE" frá Kainid Ventilationsfabrik A/S
Lögð er rík áhersla á að kröfum um þéttingu stokka sé framfylgt í hvívetna.
Stokkar skulu festir með hæflegu mibólí í samráði við eftirlitmann, og einnig með löglegum mibólum.
Stíflað, þannig að engin hljóðmyndun sé í stökkum.

21. DES. 1993
Þorgeir Bergsson
Vélfræðingur

Verkfræðistofan-Bergstaðastræti 13
101 Reykjavík Sími:5529833 Fax:5529833

VERKHEITI	REYKJAVÍKURVEGUR 50 HF.	VERKNR.	B1-
HEITI TEIKN.	SVÆÐI FÉLAGS ELDRI BORGARA LOFTUN GRUNNMYND RISTAR	DAGS	NSV. '98
		HANNAÐ	Þ.B.
		TEIKN	Þ.B.
		KYRÐI	1:50
		TEIKNR.	L-01