

GRUNNMYND 1.HÆÐ 1:50

LOFTSTOKKAR

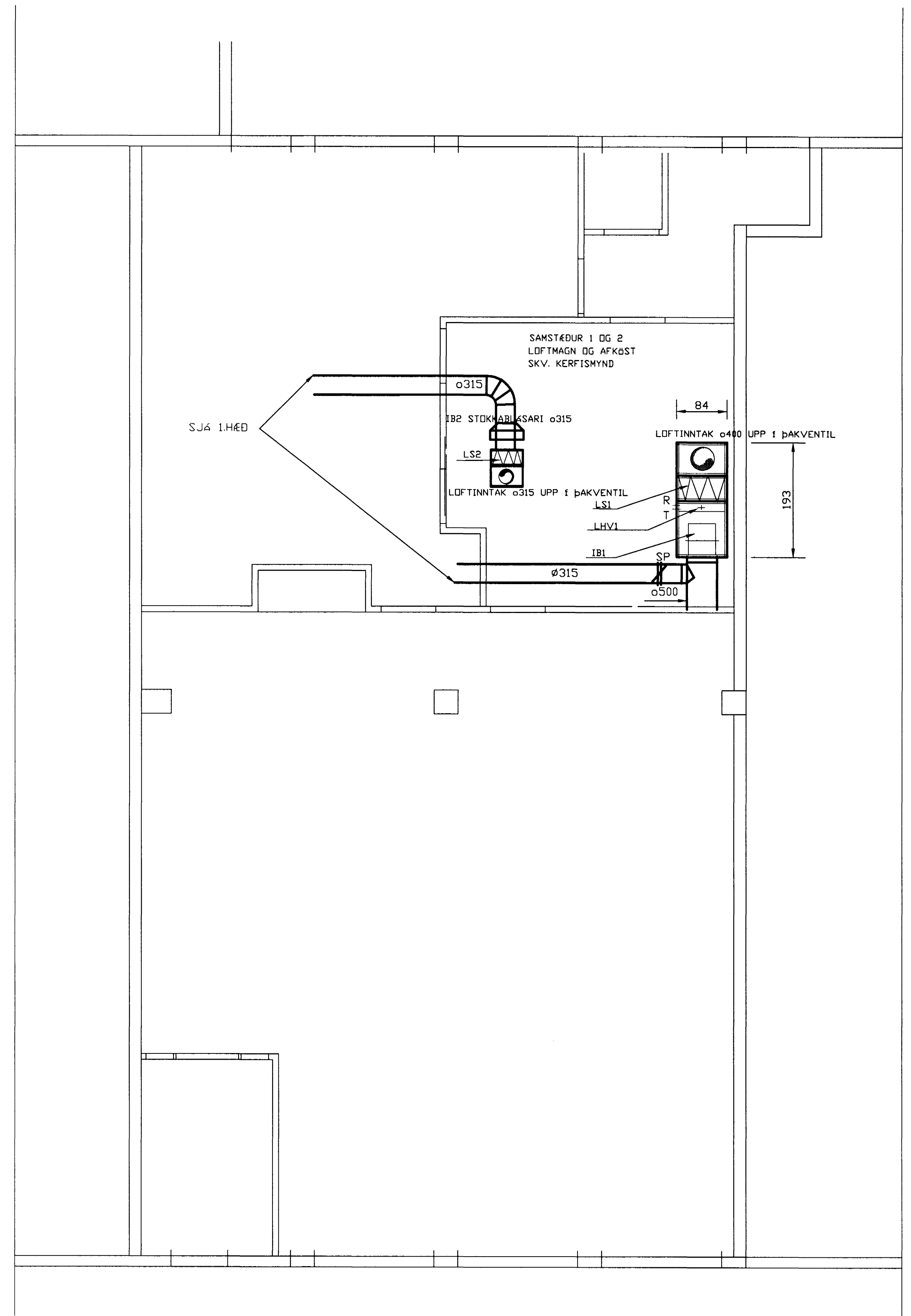
Stokkar og tengistykki eru úr heitzinkhúðuðu jærni með eftirfarandi þykktum
 LAGÞRÍSTAR LAGNIR

- > ø500 NR.24 BWC SRÓÐR
- ø550 ----> ø1000 NR.22 BWC spírórur m/ styrktarvili

Kantólr stokkar ásamt upphengjum flösum til samsetningu

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

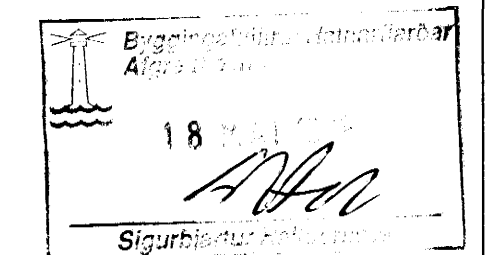
Stokka skal þétta vandlega.
 Leki í lögþrötum lögnum = 8 m³/h/m² stökk eða minna
 Á spírórurum skal vera þéttikantur, sem er ekki lokari en "VENTITE" frá Kolind Ventilationsfabrik A/S
 Lögð er rík áhersla á að kröfum um þéttingu stokka sé framfylgt í hvívetna.
 Stokkar skulu festir með heflegu málbili í samræði við eftirlitsmann, og einnig skal dill los í samsetningum stífað, þannig að engin hjólmýndur sé í stökkum.



GRUNNMYND 2.HÆÐ (YFIR LOFTUM) 1:50

ATH. KERFI ÞETTA ER Í UPPHAFI ÚTSETT AF BREIÐJÆRÐSBLIKKSMÍÐJU
 KERFIÐ HEFUR VERIÐ ENDURHANNAD AÐ HLUTA OG SNIDNIR AF ÞVI AGNAR.

KERFISMYND ER UPPSETT OG SKAL KERFIÐ VINNA SVO SEM ÞAR ER LÝST
 STJÓRNSKÁPUR SKAL SETTUR UPP Á GRUNDEVELLI HENNAR
 TÆLUR UM HITASTIG OG LOFTMAGN ERU AFKÖST SEM MIDA SKAL VÍÐ Í TÆKJAVALI.
 GRUNNKERFINU VAR BREYTT AF ÞB SETT VAR NÝTT LOFTINNTAK F/IB2
 GRUNNKERFINU VAR BREYTT AF ÞB SETTUR VAR STÆRRI ÚTSOGSBLÁSARI UB1
 GRUNNKERFINU VAR BREYTT AF ÞB AUKIN INNBLÁSTUR TIL ELDHÖSS FRÁ AÐALKERFI



Sigurður Bergsson Vélátæknifræðingur
 Verkfræðisstofan Bergstaðastræti 13
 101 Reykjavík Sími:5529833 Fax:5529833

VERKHEITI	BREIÐJÆRÐSBLIKKSMÍÐJA	VERKNR.	B1-
DAGS.	DES. '98	HANNAD	
HEITI TEKNI	DALSHRAUN 13 HAFNARFIRÐI	TEKNI	Þ.B.
	VEITINGAHOUSD 'AMERICAN STYLE'	KVARDI	1:50
	GRUNNMYNDIR 1. OG 2. HÆÐ/ LOFTUN	TEKNNR.	L-01