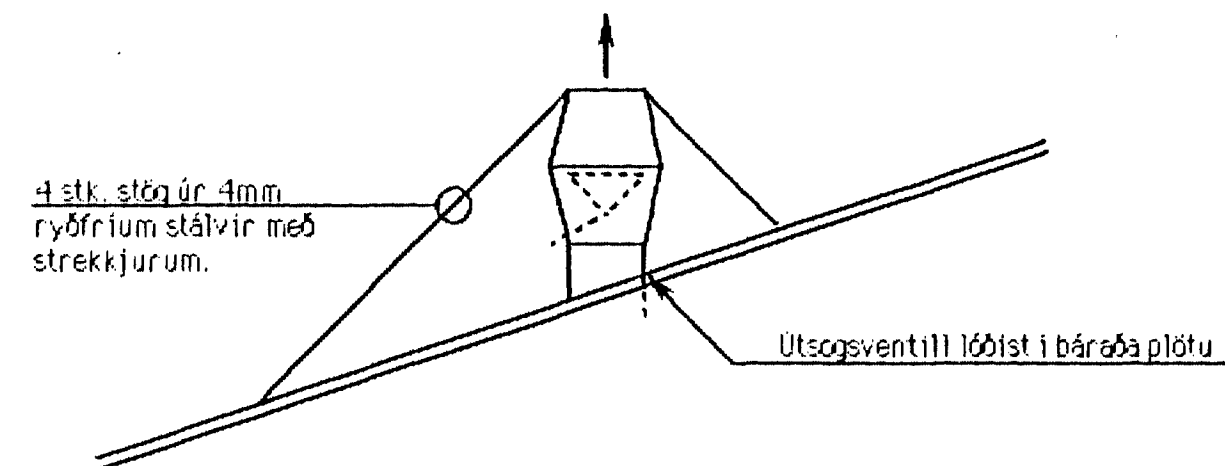


Útsögsventill - Lindab HN
(ekki í mælikvarða)



SKYRINGAR:

Öll uppgafin stökkamál eru innanmál (ljósmál). Verktaki skal taka mál á staðnum áður en smíði hefst.

Endar loftstokka sem verið er að vinna við hverju sinni skulu vera lokaðir.

Vanda skal þéttingu samskyta loftstokkanna.

Verktaka er heimilt að bjóða annað efni en miðað er við á uppráttum og í verklyngingum. Verkaupi hefur úrslita ákvörðunarrétt um hvaða efni verður einandlega fyrir valinu.

Setja skal 90° beygjur á stuta sem koma upp úr plötu. Við beygjur skal síðan setja barkabúta sem festast með vönduðum hosu-klemmum. Beygjur og barka skal vera auðvelt að losa til að komast í stökkakerfi til hreinsunar.

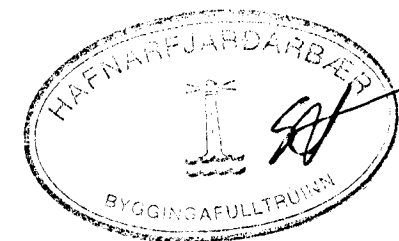
Tengikassa í þakrými skal hljóðeinangra með 25mm steinull sem gerð er fyrir loftstokka. Einangrun skal festa með vinklum (ekki límeftum). Einangruð lok skulu vera ofan á tengikössum. Lok tengikassa skal vera hægt að fjarlægja. Lok skulu festast með hespurn. Milli loka og kassa skal vera 5mm þykkur og vandabur gúmmipettillisti.

Loftstokkar skulu staðsetjast ofan við einangrun sem kemur á plötu. Stokka skal festa það vel að þeir hreyfist ekki til. Alla loftstokka, barka og tengistykki í þakrými skal einangra með 50mm steinull. Utan um ullina skal verja 0,2mm þykku hlífðarplasti (ekki rakapétu). Hlífðarplasti skal festa með plastböndum m/ klemmum. Fjarlægð á milli plastbanda skal ekki fara yfir 600mm.

Tæknilegar upplýsingar

Bæjarholt 1 : Heildarloftmagn = 154 l/s. Mótstaða í stökkakerfi = 180 Pa (stat)
Bæjarholt 3 : Heildarloftmagn = 170 l/s. Mótstaða í stökkakerfi = 190 Pa (stat)
Blásarar skulu anna 20% meira loftmangi en gefið er upp á telkningum.

21 NOV 1991



C				
B				
A	12.11.91	Féllt niður útsög frá eldhúsum í báðum endum		JKG
NR	DAGS	BREYTING		UNNID AF

DVERGHOLT 1 OG 3 HAFNARFIRDI	Verkvangur h.f. Þórsgötu 24 101 - Reykjavík Sími 622680 Telefax 622681
LOFTRÆSING - ÚTSÖGSKERFI GRUNNMYND - ÞAKRÍMI	

HANNAÐ SYG	TEIKNAD SYG	YFIRF SYG	DAGS 02.02.91	KVARDI	NR
SAIÞ				1:50	421 - 304