

SKYRINGAR

Öfl uppgefin stokkarnál eru innanmál (ljósmál). Verktaki skal taka mál á staðnum áður en smiði hefst.

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

Vanda skal þéttingu samskeyta loftstokkki

Verktaka er heimilt að bjóða annað efni en miðað er við á uppdráttum og í verklysingu. Verkkaupi hefur úrslita ákvörðunarrétt um hvaða efni verður eindanlega fyrir valinu.

Setja skal 90° beygjur á stúta sem koma upp úr plötum. Við beyjur skal síðan setja barkabúta sem festast með vönduðum hosuklemmum. Beygjur og barka skal vera auðvelt að losa til að komast í stokkakerfi til hreinsunar.

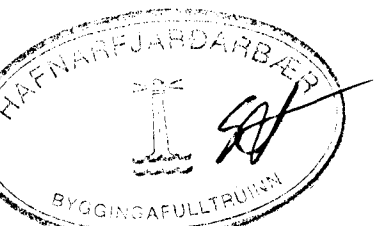
Tengikassa í pakrými skal hliðbeinangra með 25mm steinnlull sem gerð er fyrir loftstokka. Einangrun skal festa með vinklum (ekki limefnum). Einangruð lok skulu vera ofan á tengikössum. Lok tengikassa skal vera hægt að fjarlægja. Lok skulu festast með hespurn. Milli loka og kassa skal vera 5mm þykkur og vandaður gúmmispéttilisti.

Loftstokkar skulu staðsetjast ofan við einangrum 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 vefja 0,2mm pykku hlífðarplasti (ekki rakapéttu). Hlífðarplasti skal festa með plastböndum m/ klemmum. Fjarlægð á milli plastbanda skal ekki fara yfir 600mm.

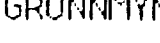
Tæknilegar upplýsingar

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

21 NOV 1991



C				
B				
A	12.11.91.	Fellt niður útsög frá eldhúsum í bænum endum	JKG	
NR.	DAGS.	BREYTING	LINNID AE	

DVERGHOLT 1 OG 3 HAFNARFIRDI	Verkvangur h.f. Þórsgötu 24 101 - Reykjavík Sími 622680 Telefax 622681		
LOFTRÆSING - ÚTSOGSKERFI GRUNNMYND - DAKRÝMI	HANNAD  TEIKNAÐ  YFIRF  DAGS. 02.02.'91	KVARDI 1 : 50	NR. 421 - 304
SAMBI 