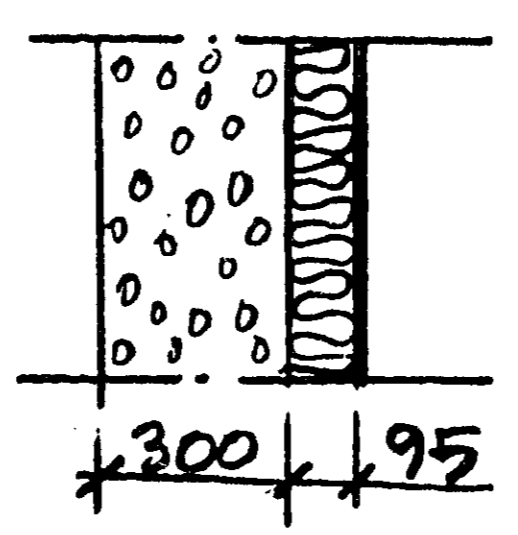
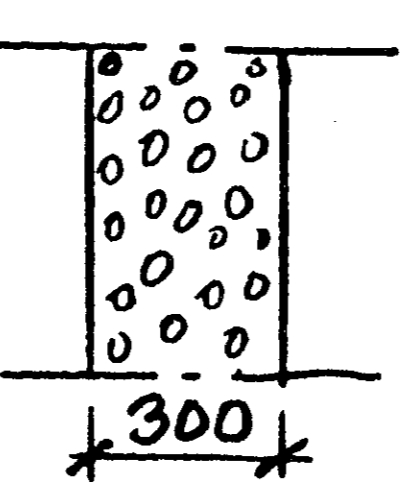


189888

BYGGNADSDEL	UPPBYGGNAD	K-VÄRDE I W/m ² °C
VÄGG I NEDRE VÄNING PÅ SLUTTNINGSHUS	lättklinker-del 	K = 0,27
KÄLLARVÄGG	300 mm lättklinker 	K = 0,47
FÖNSTER	R33 R44 H-fönster trippelglas med springventil	K = 1,95
DÖRRAR	R33 R44 Ej glasförsedd del av dörr	K = 1,0.

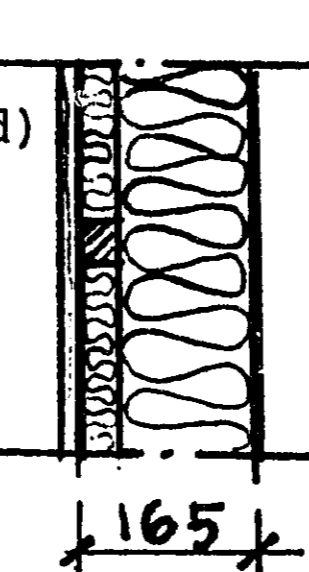
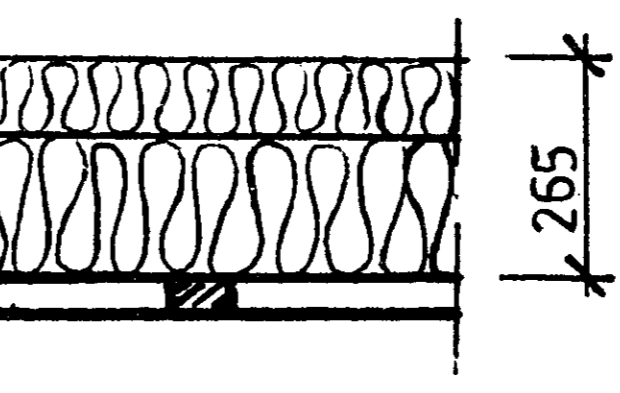
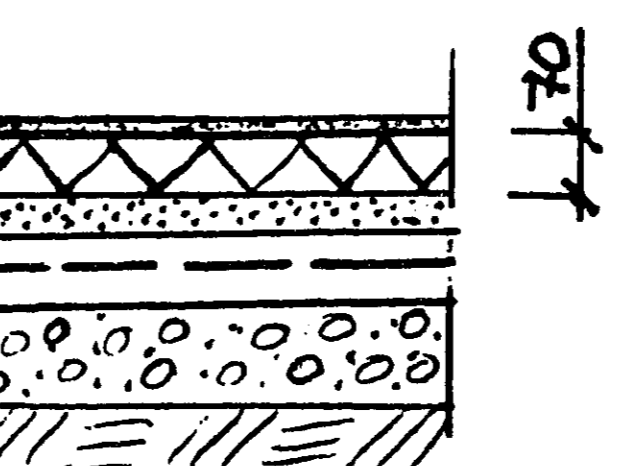
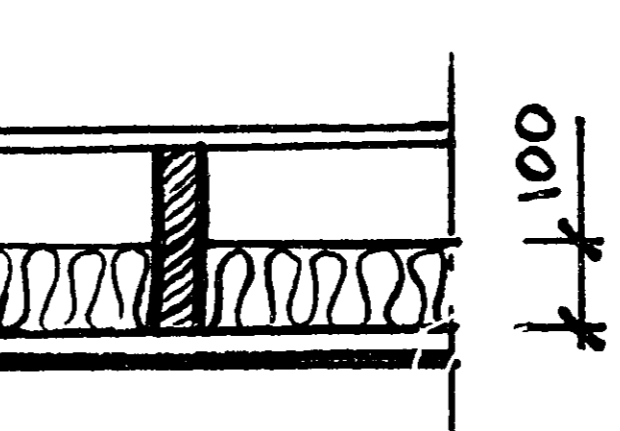
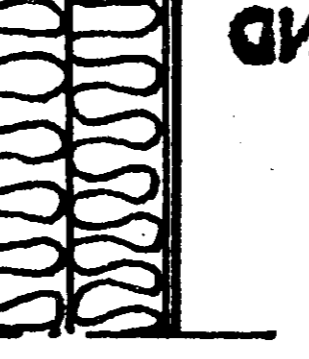
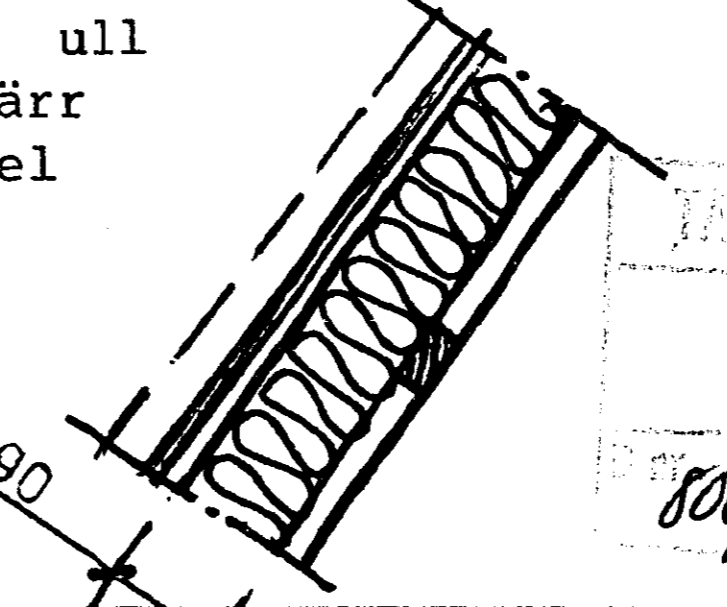
1/25

TÄBY BYGGNADSNÄMND
Byggnadsinspektionen
Tillstyrkes

Berit Jönsson

SAMMANSTÄLLNING ÖVER VÄRMEGENOMGÅNGSKOEFFICIENTER
STORBLOCKSSYSTEM SB 80

Kalkyler 11

BYGGNADSDEL	UPPBYGGNAD	K-VÄRDE I W/m ² °C
VÄGGAR	panel (tegel) papp(asfaboard) 45-reglar 120-reglar diff spärr 9,2 board 	Normkrav I II =0,25 III IV=0,30 K = 0,26
VINDSBJÄLKLAG	120 min ull med papp 145 min ull diff spärr glespanel 12 board 	I II =0,17 III IV=0,20 K = 0,15
GOLV PÅ MARK	16 spånsk 70 cellplast 45 sand 100 betong 150 drängrus 	I II =0,3 III IV=0,3 K = 0,27
BJÄLKLAG ÖVER KÄLLARE	bjälklagskassett 25 spånsk 220 regel 100 min ull glespanel 12 board 	K = 0,46
STÖDBENSVÄGG	13 asfaboard 95 reglar 190 min ull diff spärr glespanel board 	I II =0,25 III IV=0,30 K = 0,21
SNEDTAK 1 1/2-plans-hus	190 min ull diff spärr glespanel board 	I II =0,17 III IV=0,20 K = 0,21

189 36

ARKIVA

8 1124