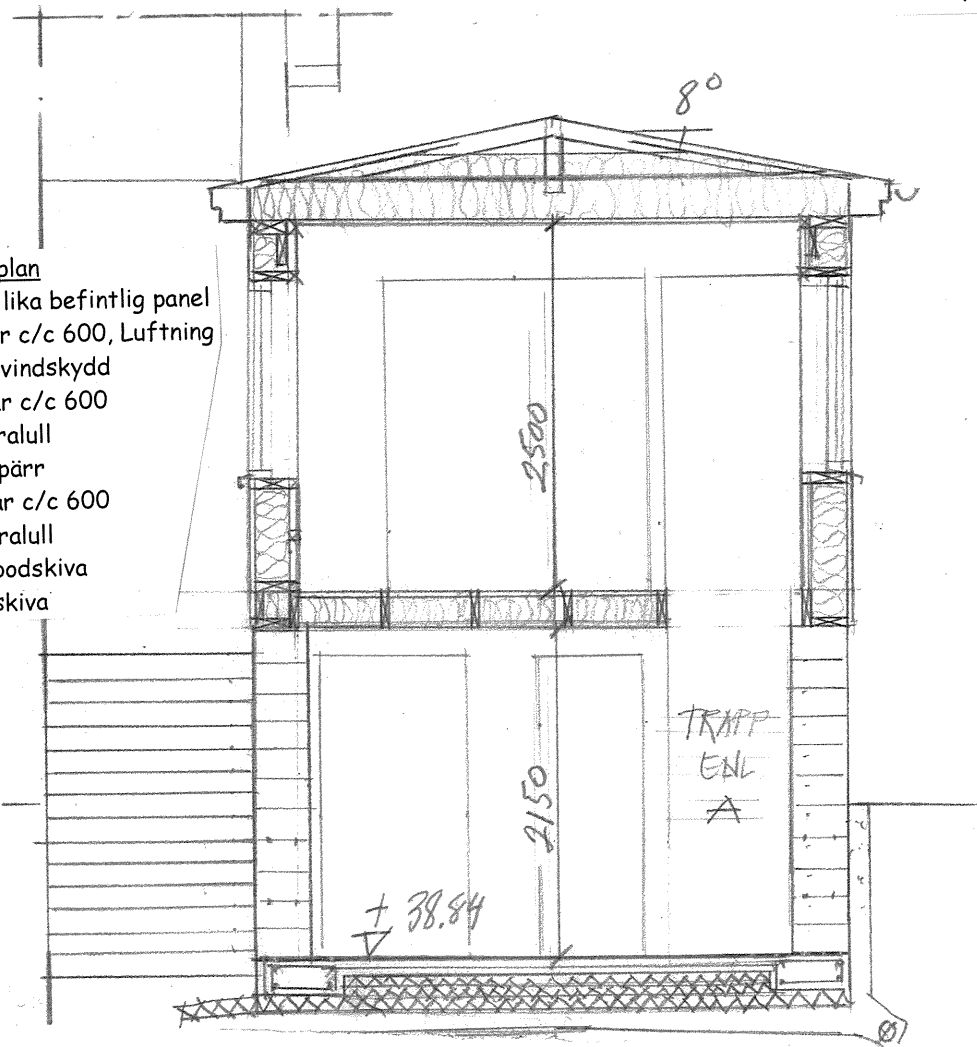


Tak		U-värde = 0,14 W/m², K
Plåt	Bandtäckt plåt. Enligt beställare. Underlagspapp för plåttäckning.	
22	Råspont panel.	
22	Luftspalt med tilluft vid takfot och luftadnock. Öppningar med insektsnät av metall	
45x220	Takbalkar C24, c/c 600. Vindförankring med metallbeslag & ankarskruv av takbalkar.	
300	Mineralull	
0,2	Ångspärr	
28x70	Reglar c/c 400	
13	Gipsskivor	

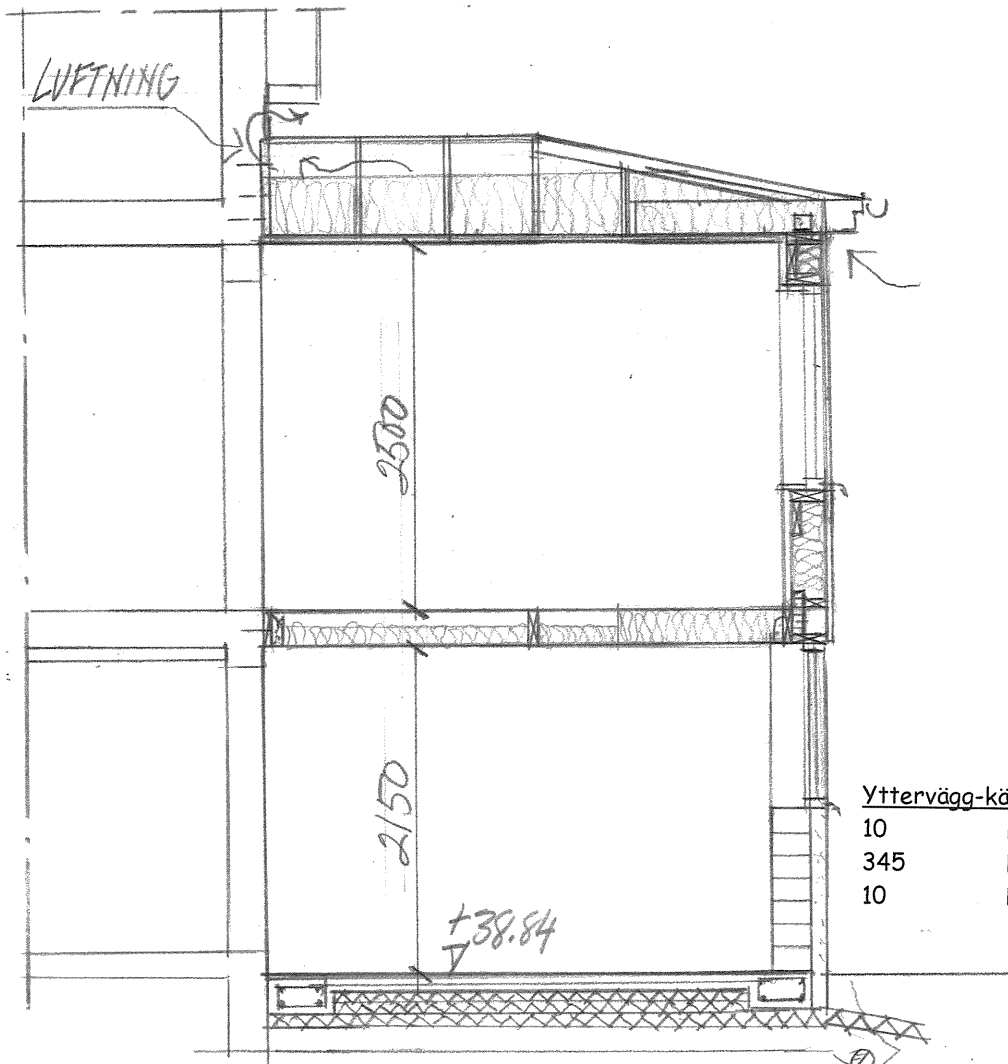
**FÖRESKRIFTER**  
• BBR 29, EKS11  
• ALLA MÅTT KONTROLLERAS PÅ PLATS

<b>Yttervägg-våningsplan</b>	
22	Panel lika befintlig panel
28x70	Reglar c/c 600, Luftning
9	GNU vindskydd
170	Reglar c/c 600
170	Mineralull
0,2	Ångspärr
45x45	Reglar c/c 600
45	Mineralull
10	Plywoodskiva
13	Gipsskiva



**SEKTION A-A**  
1:50

<b>Betongplatta/armerad på mark</b>		U-värde = 0,12 W/m², K
-	Golvbeläggning	
- 100	Armerad betongplatta	
- 3x100	Cellplast - markskiva	
- 150	Dräneringsgrus	
-	Textilduk	
-	Orörd schaktbotten	
110	Dräneringsrör i lutning mot slambrunn	



**SEKTION B-B**  
1:50

<b>Yttervägg-källare</b>		U-värde = 0,19 W/m², K
10	Puts på LECA block	
345	Lecablock med isolering	
10	Puts på LECA block	

2023-10-24  
**Granskningshandling**  
Musikläraren 9. Stockholm  
Tillbyggnad enbostadshus  
Sektioner tillbyggnad  
SKALA 1:50  
Ritn. K00-04  
Hans Ångman Byggingenjör  
Arkitekt SAR/MSA