

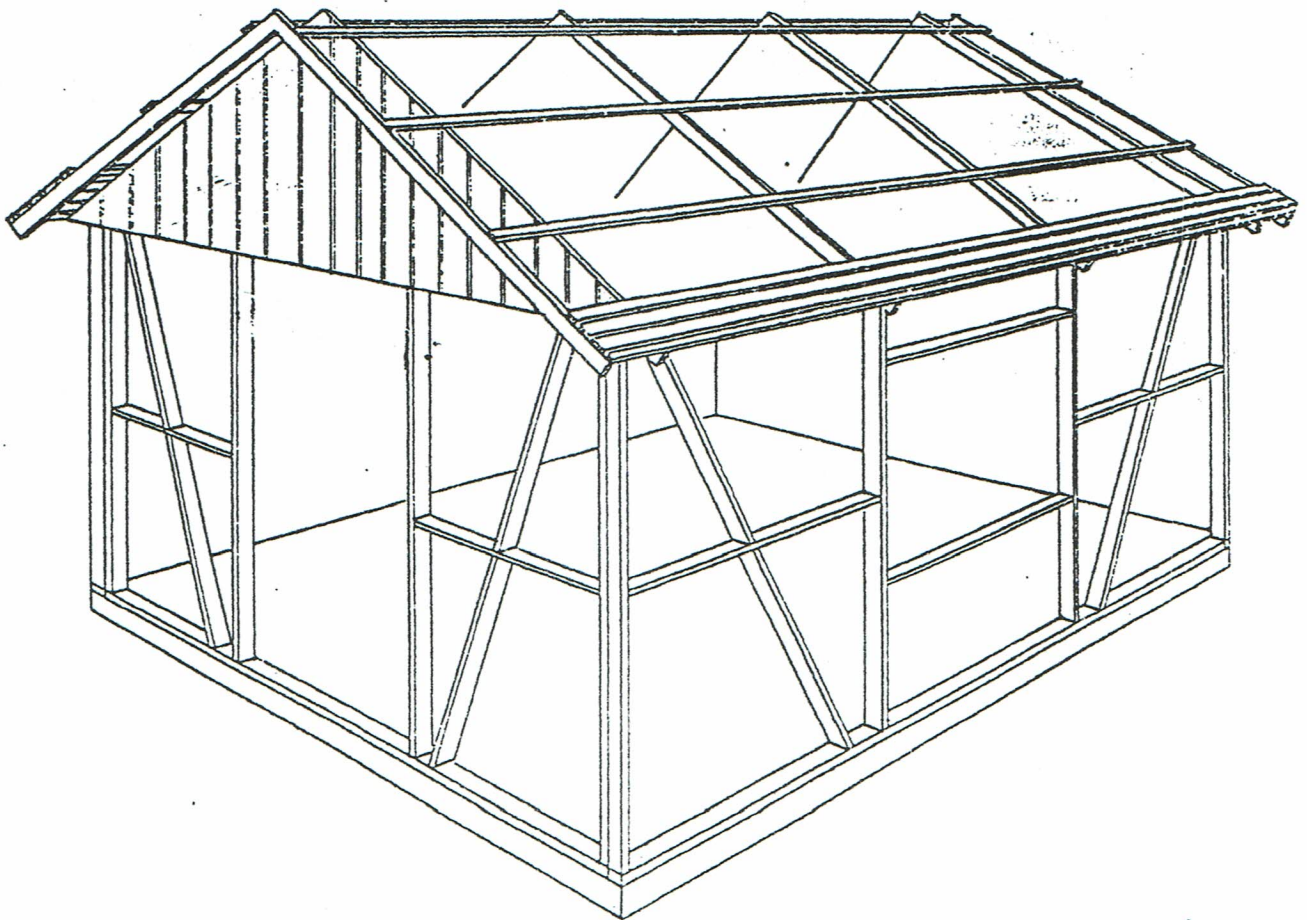
Medlemshus.

Bilag 7.

REVIDERET AUGUST 98

6,48 m²

Kopi
til Per!




længde: 2,7m

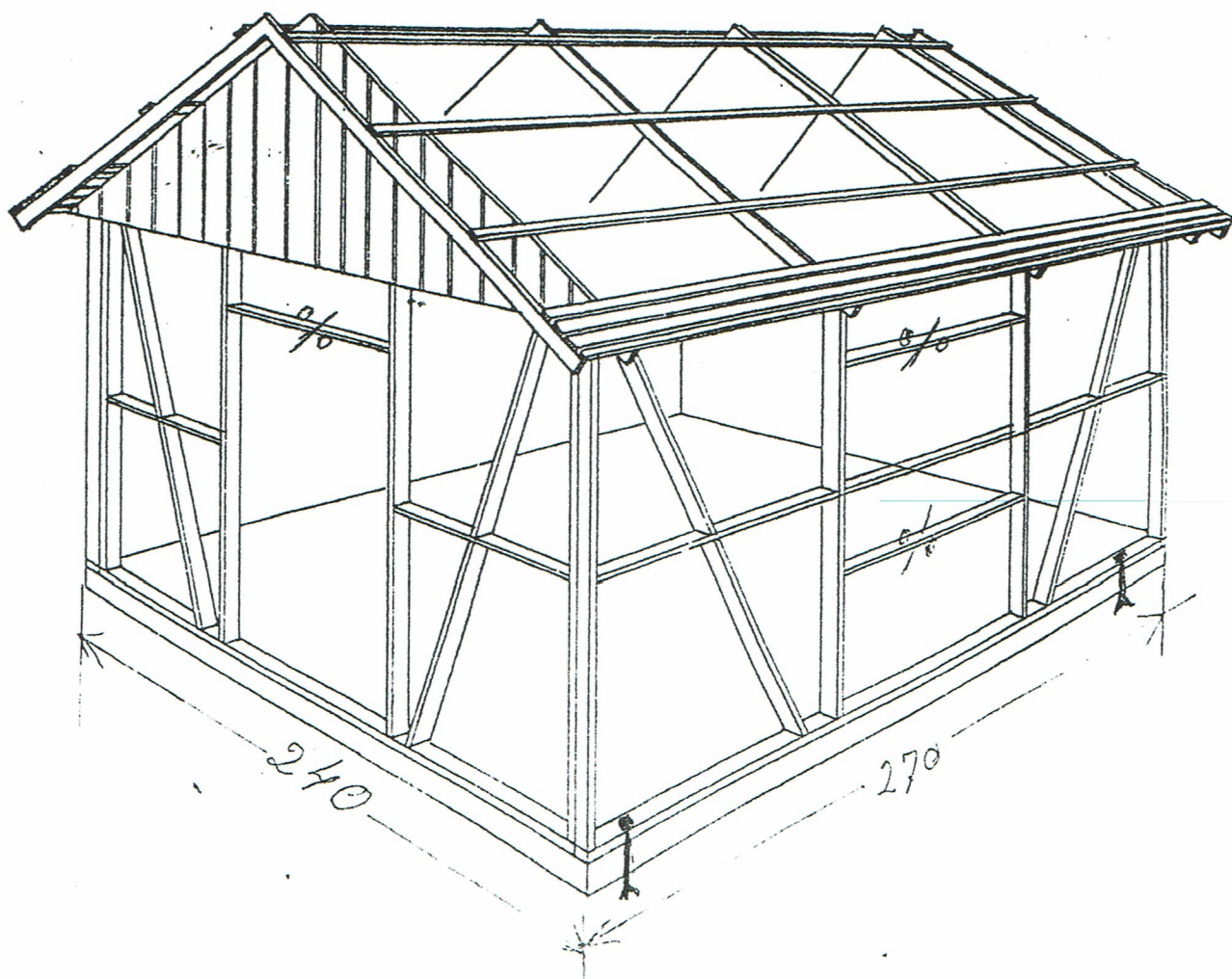
bredde: 2,4m

yderbeklædning: „een på to“ (brædder)-Svenstrød.

tag: sort eternit m. 2 stk klare plader. eternit $\frac{1}{2}$ pl.
dør i gavl, - ingen vinduer. 36 eternit

gulv: støbt beton, - hus på sokkelsten.

	Fagområde Fagorientering	Uddannelsesretning Tømrer	Udgave 3/77	Side 4 af 32
	Emne	Kursus 1. del trin 1	Type Opgaveblad	



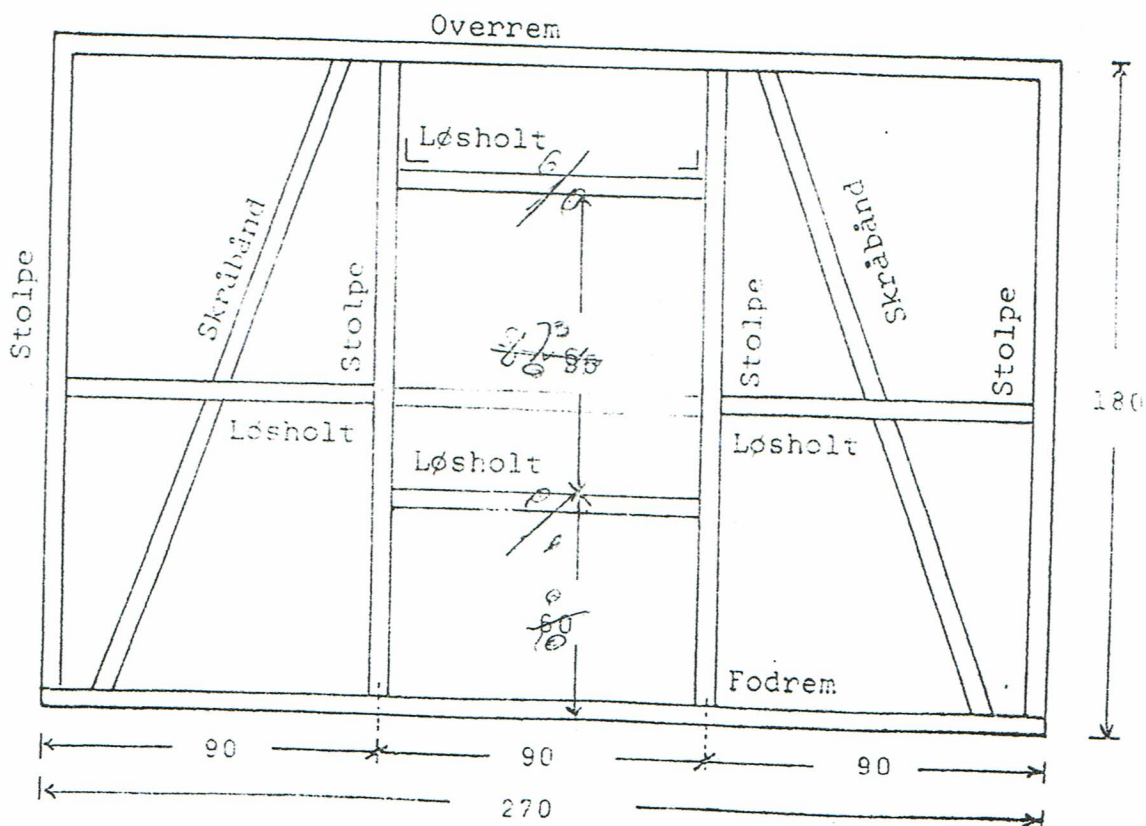
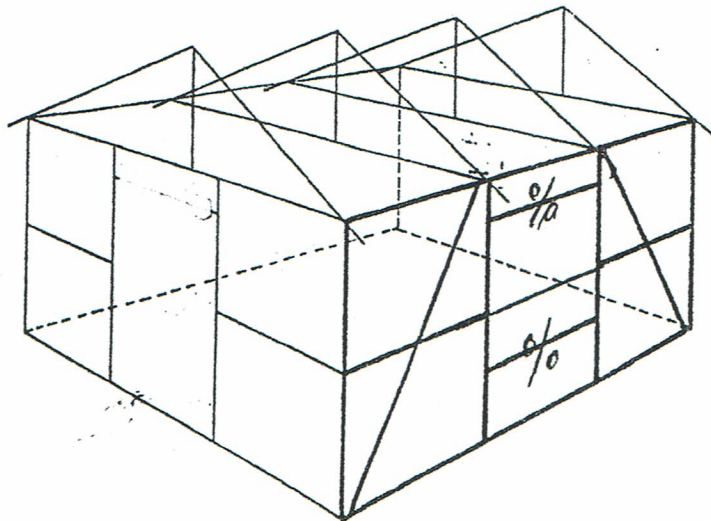
fundamentets mål = 240 x 270
4 stk ankerbolte

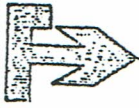


Fagområde Fagorientering	Uddannelsesretning Tømter	Udgave 3/77	Side 5 af 32
Emne	Kursus 1. del trin 1	Type Opgaveblad	

SKELETVEGGE

YDERVÆG (side)

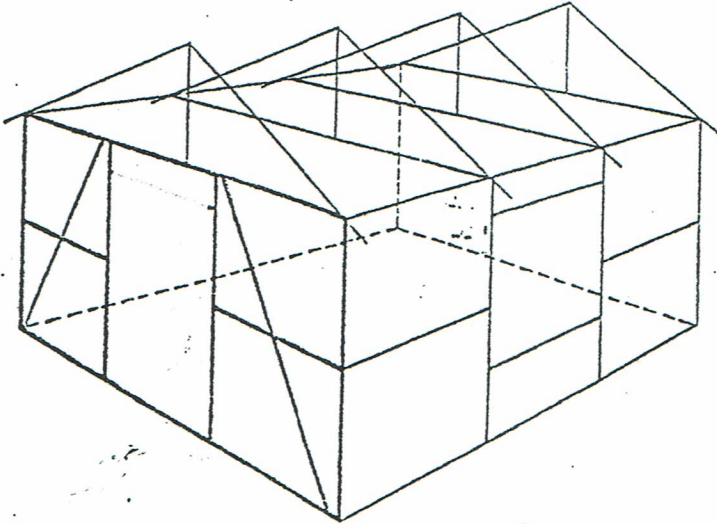




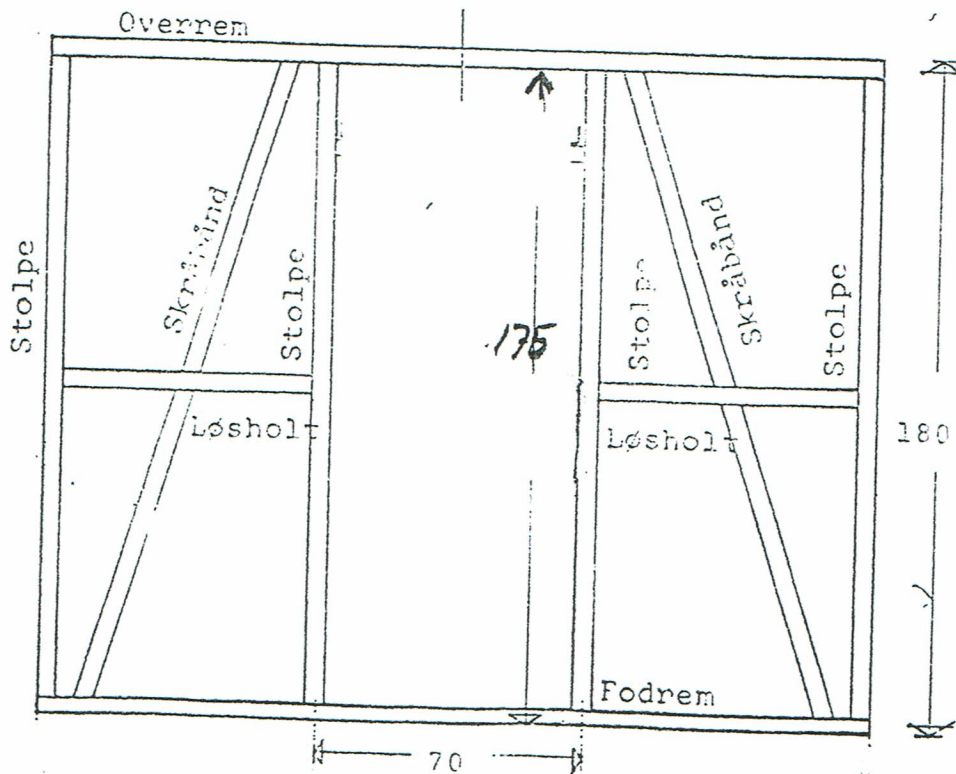
Fagområde Fagorientering	Uddannelsesretning Tømrer	Udgave 3/77	Side 6 af 32
Emne	Kursus 1. del trin 1	Type Opgaveblad	

SKELETVÆGGE

YDERVÆG (gavl)



Midterlinie føres op på overside af rem.





Glas- og træfag

Udgave

01/84

Side

15/32

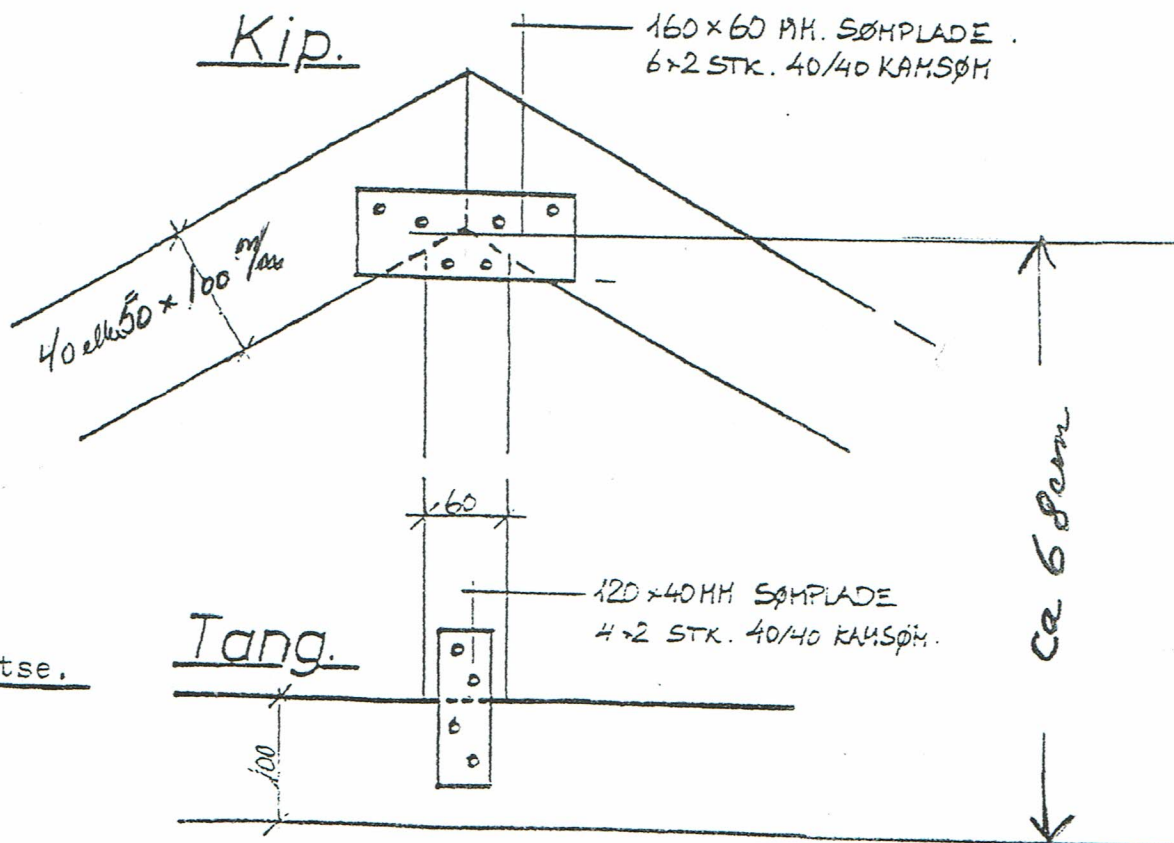
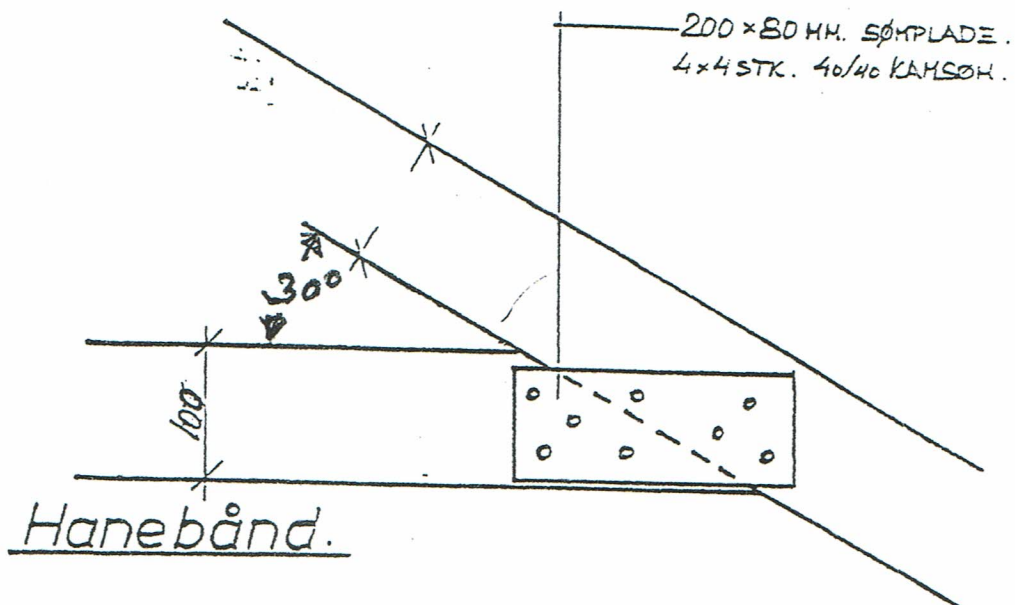
KURSUS

1.del trin 1

Fagområde

Fagorientering

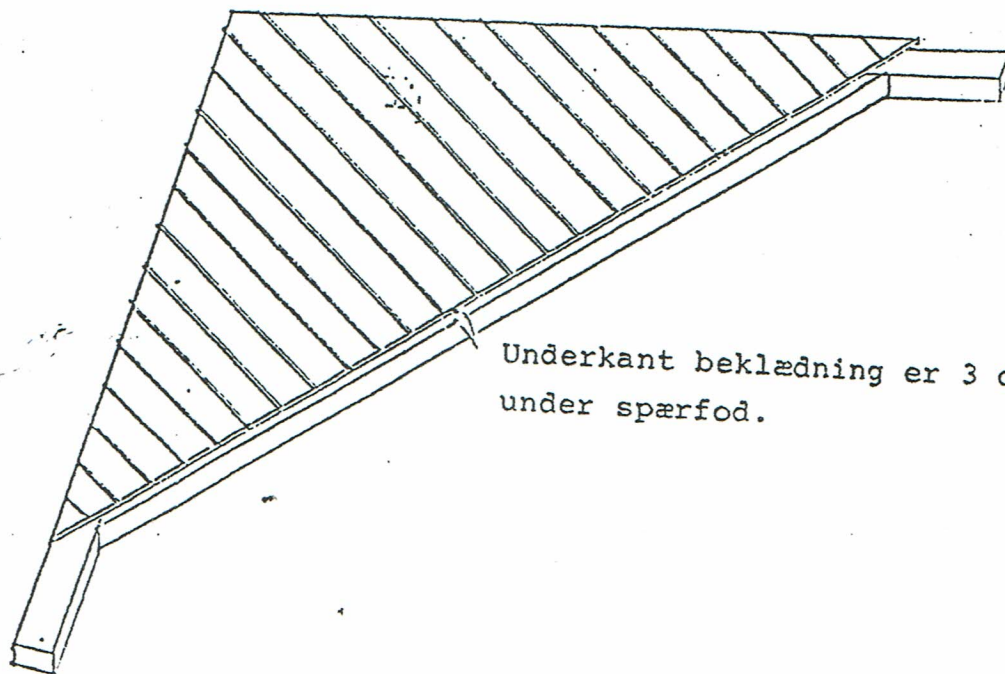
Type





Fagområde Fagorientering	Uddannelsesretning Tømrer	Udgave 3/77	Side 17 af 32
Emne	Kursus 1. del trin 1	Type Opgaveblad	

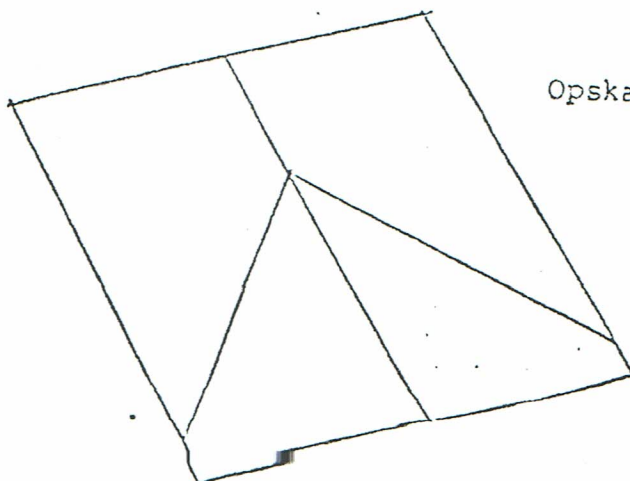
GAVLBEKLÆDNING



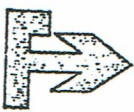
Underkant beklædning er 3 cm under spærfod.

Materiale: 12 mm Douglas-plade, 22/55 galvaniserede søm.

Udførelse: 1. Gavlbeklædningen udføres af 2 stk. plade, der samles på midten.
2. Der sømnes i hver anden fuge samt pr. 20 cm ved midtersamling.

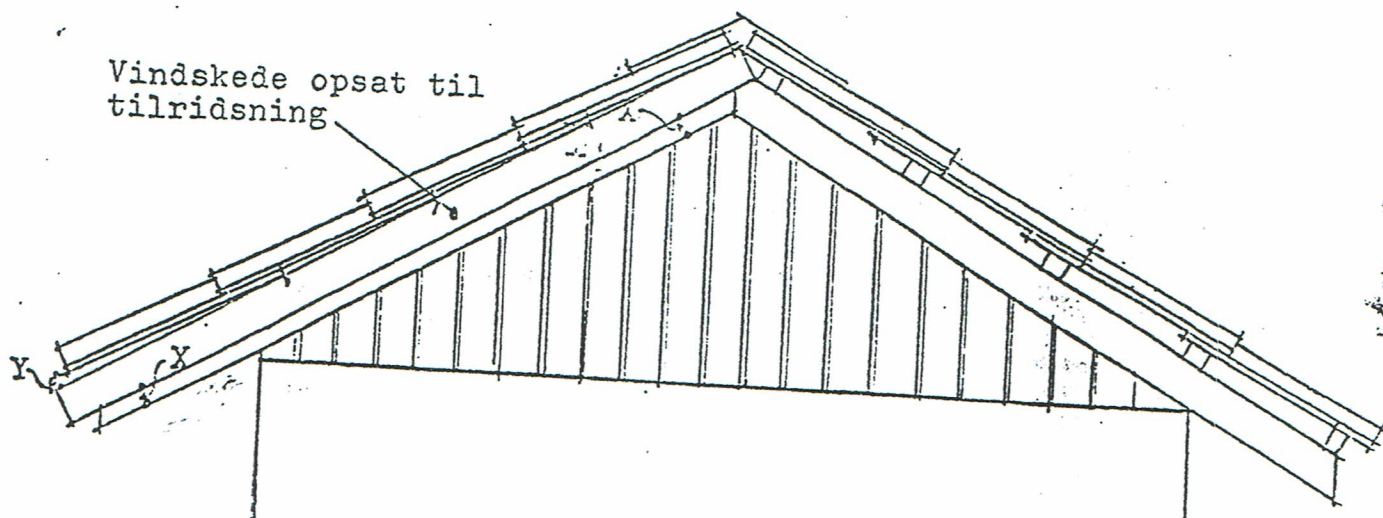


Opskæring af plader.

	Fagområde	Uddannelsesretning	Udgave	Side
	Fagorientering	Tømrer	3/77	28 af 32
Emne	Kursus	Type		
	1. del trin 1	Opgaveblad		

VINDSKEDER

tegnet i mål 1:20



Materialer pr gavl : 2/310 cm. 19x100 mm forskalling

Tilridsning :

Vindskeden stiftes til udhængsspær, så afstanden fra underkant udhængsspær er den samme foroven og forneden. se X
Derefter måles afstand Y og der skæres en klods i denne bredde.
Klodsens bruges til forstrykning langs uk. tagplader ned på vindskeden.

Udførelse :

Vindskeden skæres og den anden udføres på samme måde.
Derefter tilridses og skæres kip- og sternsnit.

Sømning :

Der sømnes med 28/65 galv. søm pr. 30 cm.

Vindskede
færdigmonteret

