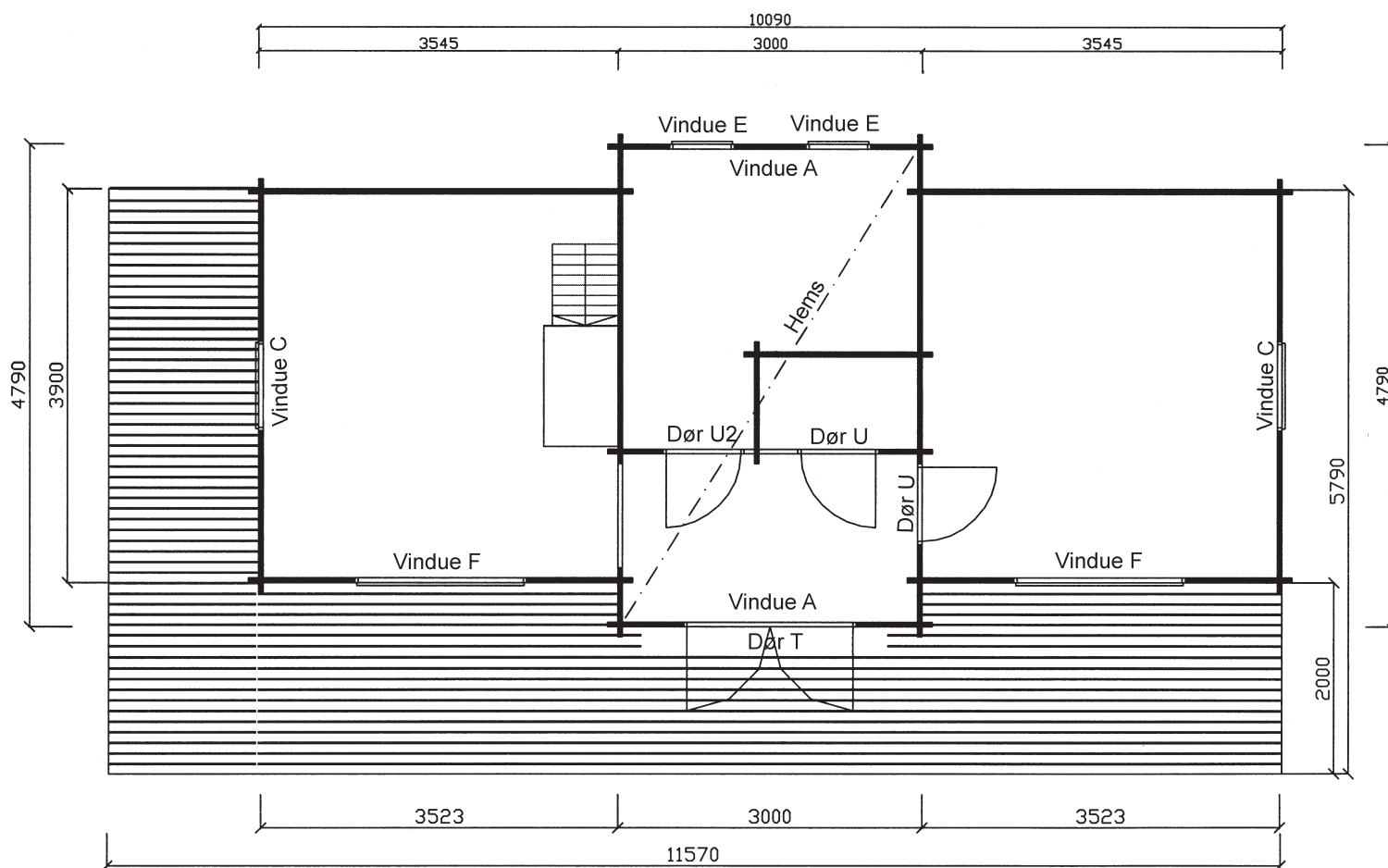




# Lillevilla 110 Exclusive 2



Vægbrædder af nordisk grantræ

Tagoverflade

Højde v/tagås

45 mm x 135 mm

67 m<sup>2</sup> (ca.)

390 cm



### Kære kunde!

Tak fordi du valgte en LILLEVILLA-hytte fremstillet af Luoman. Hytten er produceret på vor moderne fabrik i Finland af ovntørret, tætvekset grantræ af høj kvalitet og træet stammer naturligvis fra bæredygtigt skovbrug.

Vi har til fremstillingen udelukkende anvendt 100% naturtræ, og det kan derfor ikke undgås, at træet påvirkes af vejrforholdene i omgivelserne - også selvom det er ovntørret. **Formændringer, revner og harpiksdannelser i træet** vil derfor forekomme. Det samme gælder **knastrevner**, som i visse tilfælde kan medføre, at regnvand kan trænge igennem knasterne i vægplankerne.

Ujævne kanter og høvlespor på bagsiden af de profilerede loft- og gulvbrædder skyldes produktionstekniske årsager, men dette er, ligesom de førnævnte forekomster, **ikke kvalitets- eller konstruktionsfejl og er derfor ikke reklamationsberettiget.**

Bortset fra de imprægnerede dele (grønne) er alt træet helt ubehandlet og bliver derfor gråt og vejrbidt med tiden. Bl.a. derfor anbefaler vi, at du, **straks efter monteringen, behandler hytten med pigmenteret træbeskyttelsesmiddel eller dækkende maling.** Vægbrædderne skal ikke males før monteringen. Det er nemmest at gøre dette, når hytten er monteret, og når det er tørvejr. Desuden anbefaler vi, at du behandler hjørnesamlingerne med imprægneringsmiddel mod blåning. Spørg evt. vore fagfolk til råds om efterbehandling og vedligeholdelse af din LILLEVILLA-hytte!

Husk at en god ventilation giver forøget beskyttelse mod fugt i trækonstruktioner!

**BEMÆRK!** Kontrollér pakkens indhold før monteringen påbegyndes og kontakt omgående din forhandler, hvis noget mangler eller ikke er funktionsdygtigt! Reklamationer accepteres ikke, når produktet er monteret!

**Held og lykke med opstillingen!**

### BEMÆRK!

Opgiv venligst den garantinummer, der er limet fast på pakken og på siden af døren eller på dørkarmen, når du retter henvendelse til forhandleren eller fabrikanten vedrørende dette produkt.











## 4. Stormstængerne

---

Selvom Lillevilla huset er meget stabil, er det godt at beskytte bygningen mod stærke vinde med så kaldte stormstænger. Der findes huller borede i sidevæggens bjælker (væggene G og L, markeret med M8 2900 i vægtegningerne) for dette mål. (Du kan også fastsætte husets bundmateriale i jorden eller i underlaget med hjælp af L-jern, som du kan finde i den nærmeste byggebutik). Stormstængerne sættes ind i de huller i sidevæggens bjælker følgende: en pakskive + møtrik lægges på den øverste side sådan, at stangen ikke kommer over tagstolpene og den modstående pakskive + møtrik placeres på husets underside.

Spænd forankringssystemets møtrikker til med en skruetrækker og uden at anvende vold for at garantere fuldstændig sikkerhed. Tømmeret udvider sig en anelse under de fugtige årstider - hvor du kan løsne møtrikkerne en anelse - hvorefter væggen sætter sig uden at hindres af de gevindskårne stænger.

Fordi huset "sætter sig", kan det ske, at de gevindskårne stænger trykkes opad fra gulvet, hvorved der kan opstå skader på taget. Det er nemmest at afhjælpe dette ved at afkorte de gevindskårne stænger i tilsvarende grad med en jernsav. Dette skal man være opmærksom på, inden fundamentet til huset laves.

**Bemærk!** Hvis din hytte placeres et sted, som er særlig udsat for hård vind, bør du sikre hyttens fastgørelsen til fundamentet og tagets fastgørelse til hyttens vægge ekstra godt. Dette kan betyde, at der skal anvendes ekstra forankringsmaterialer, som ikke er inkluderet i leverancen.

## 5. Vigtigt!

---

Endnu nogle ord om træets egenskaber. Træet er en levende materiale, det krymper ved tørt vejr og udvider sig ved fugtigt vejr. derfor har vi lavet så kaldte reservationer (4-5 cm spår) ovenpå døren og vinduet. Det her plads er nødvendig for at væggene kan leve med årstiderne uden at skade konstruktionen. **SØM / SKRU ALDRIG VINDUES- ELLER DØRKARMEN I VÆGGEN PÅ NOGET ANDET STED END I DEN NEDERSTE BJÆLKE.**

### Vinduets funktion

Fordi træet lever med årstidernes fugtighed, kan du justere vinduets hængsler med at dreje dem indad eller udad (NB: Husk at dreje alle hængsler lige meget sådan, at de holder en lige linje).

Hvis vinduet er for stor i forhold til hullet, drej hængslen indad.

Den anvendte træmateriale er tørret kunstigt og ved almindelige betingelser skulle vinduerne passe direkte på plads.

NB: Om foråret er det altid en god ide at kontrollere vinduernes funktion samt justere efter behov.

## 6. Gulvet

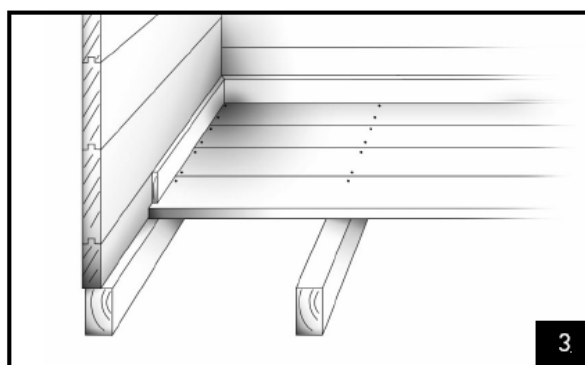
Gulvbrættene er høvlet klar i profil. De har fjer og not samt to spor på brættens bagside. 4690 mm gulvbrædderne uden spor på bagsiden er beregnet til loftet. Brættens bagside er normalt med en hældning. Det er ingen fejl, men hører til produktet.

Start montering af gulvet med at lægge det første bræt med sporene nedad og noterne mod forvæggen. Afmærk f.ex med en blyant midtpunktet på bjælkerne for for- og bagvæggens bjælker. Placer gulvbjælkerne på plads. Monter derefter gulvbrædderne i de øvrige værelser.

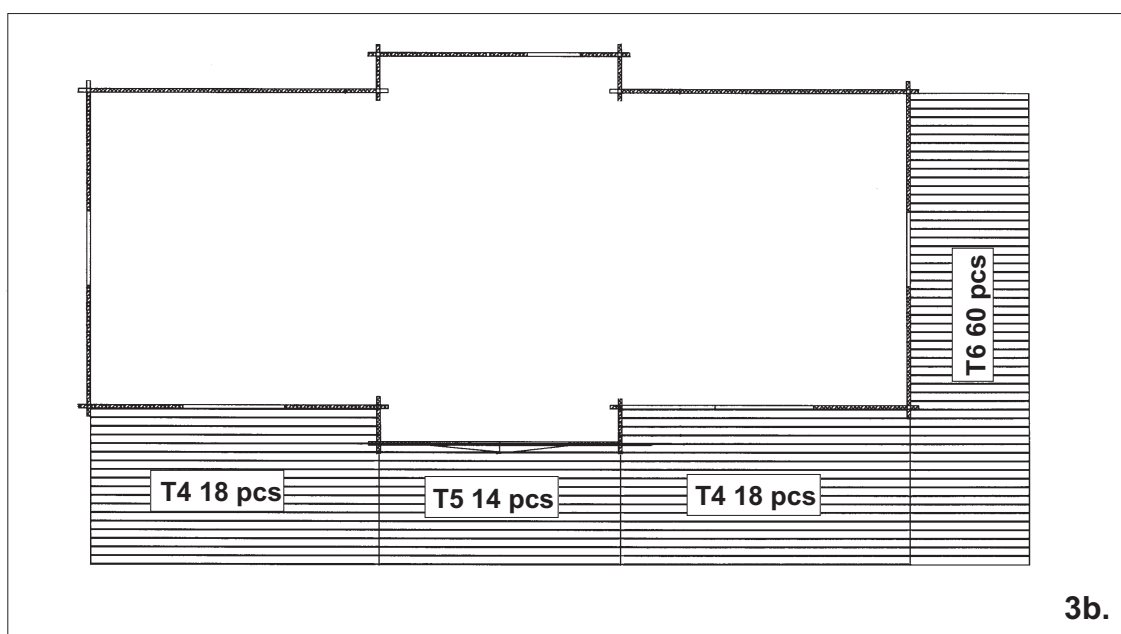
Også hermed skal man være opmærksom på at træet lever sammen med fugten. Med tørt vejr kommer brættene nemt på plads. Ved fugtigt vejr kan det være mere svært at placere brættene.

Med fugt kan gulvbrættene leve (krympe / udvide) i retning til siderne på 4-6 mm. Derfor **er det en god ide at beholde en lille revne mellem hvert gulvbræt (ca. 1 mm)**. NB: Træet krymper meget lidt i længdeledet og derfor skal tolerancen mellem sidevæggen og gulvet ikke være større end 2-5 mm.

Når gulvbrættene er på plads, følg mærkerne som du har lavet på for- og bagvæggen og søm gulvbrættene fast i underlagsmaterialen, **billede 3**. Du kan anvende linjetråd eller bræt som hjælpemiddel. Fastsæt listerne.



Nu kan du også færdiggøre terrassegulvet gennem at lægge de imprægnerede gulvbrædder på terrassens fundamentbjælker. Arranger brædderne før du sømmer dem fast, således at de ligger med ens afstand (der skal være en revne på ca 1 cm mellem dem). Søm omhyggeligt brædderne fast til fundamentbjælkerne. Se billede 3b.



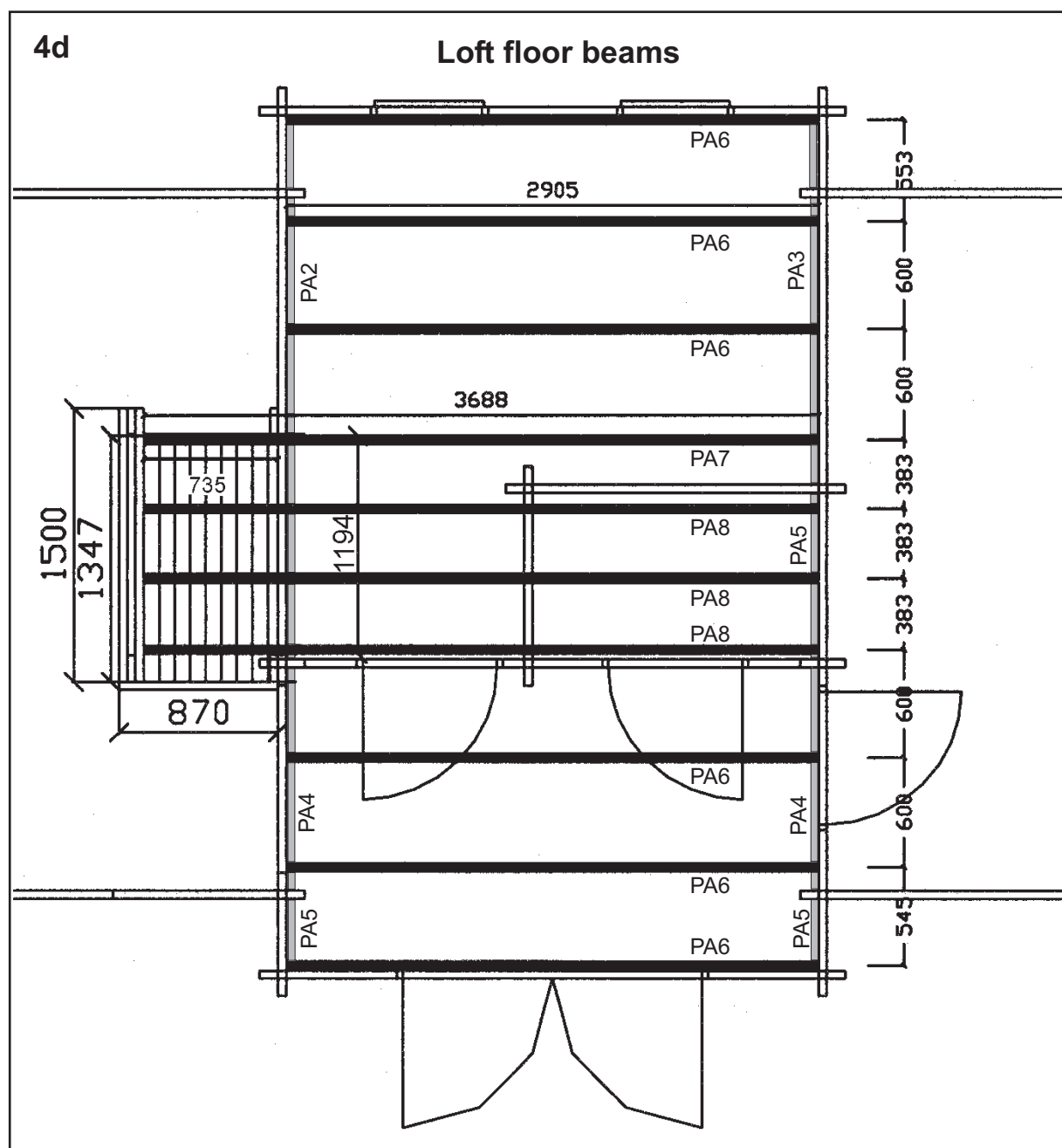


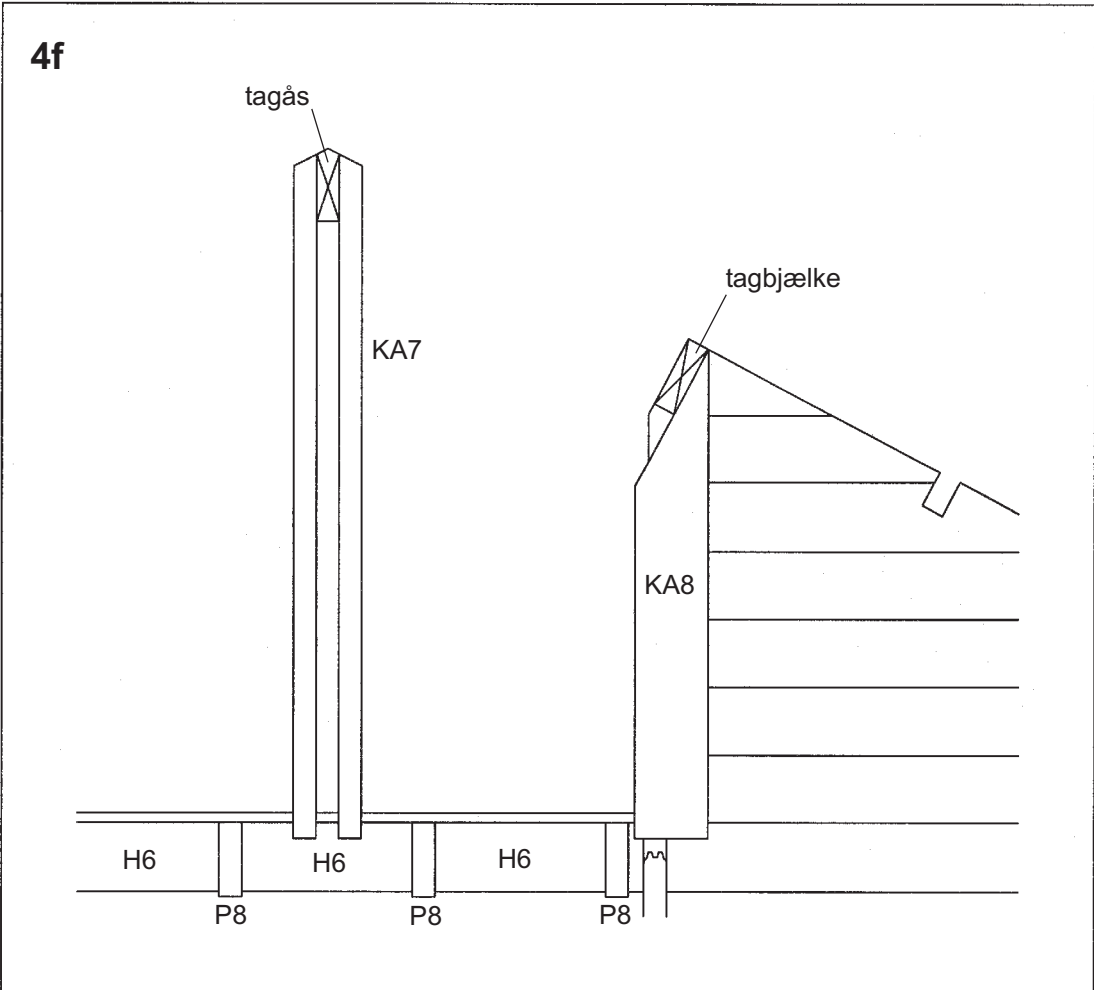
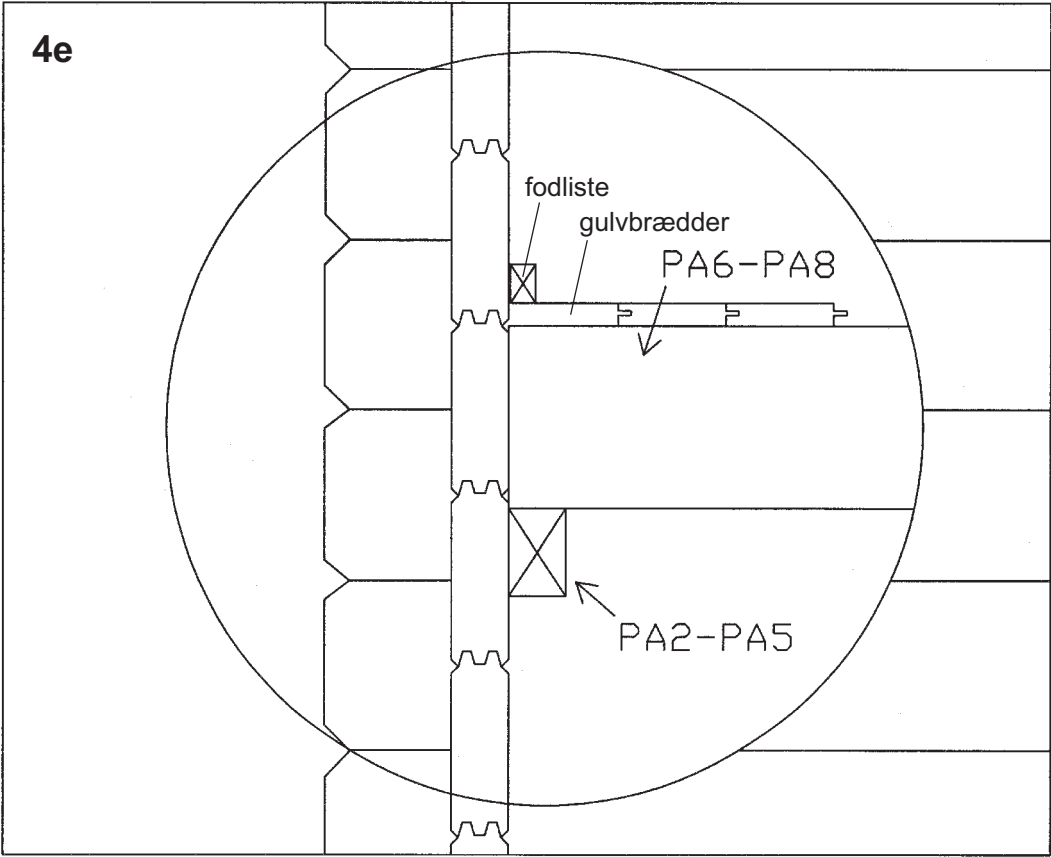
## 7. Loftets gulv

Lillevilla 110 har et loftsværelse midt i huset (anden etage). Når loftet skal monteres, fastgøres først de bærende loftbjælker (PA2-PA5), **billede 4d og 4e**. Understøtningerne til gulvbjælkerne fæstnes til vægbrædderne med skruer eller søm.

Monter loftbjælkerne (PA6 - PA8) som vist på **billede 4d og 4e**. Fastgør begge ender af bjælkerne med 60 mm søm. Søm gulvbrædderne på plads, begynd således at noten vender mod væggen. Gulvbrædderne uden spor på bagsiden er beregnet til loftet. Placer gulvbrædderne så at affasningerne vender nedad, og søm brædderne omhyggeligt fast til de bærende bjælker. Bemærk: Marker sømlinien for hver bærende bjælke til væggen, før du lægger gulvbrædderne på.

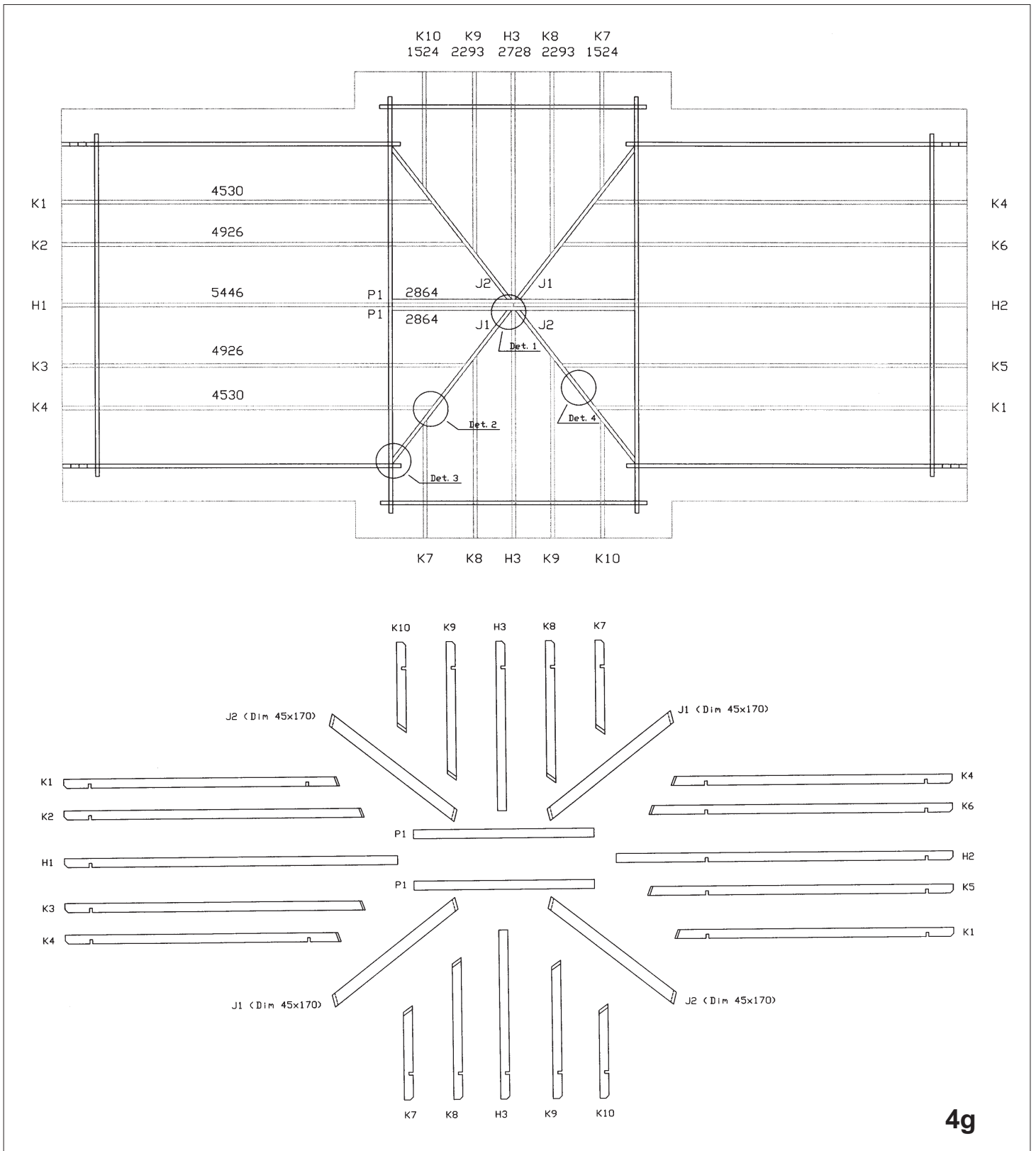
Nu skal tagåsens støttepille **KA7** samt de to bjælker **KA8** monteres. Bærebjælkerne KA8 er u-formede så de slutter perfekt om gavlvæggen på hver side af hems-indgangen, se **figur 4f**. Bjælkerne KA8 fastgøres med en skrue øverst ved gavlen. Efterfølgende finder du hems-indgangens åbning og monterer støttepillen KA7 nøjagtig på midtpunktet ovenpå den tværgående indervæg, se **figur 4f**. Støttepillen er profileret, så den står stabilt på væggen. Du skal være omhyggelig med at placere støttepillen KA7 nøjagtig i døråbningens midte og sørge for, at den er fuldstændig lodret, idet tagåsen ellers ikke vil passe til støttepillen. Fastgør til slut støttepillen til vægplankerne med et par skruer.



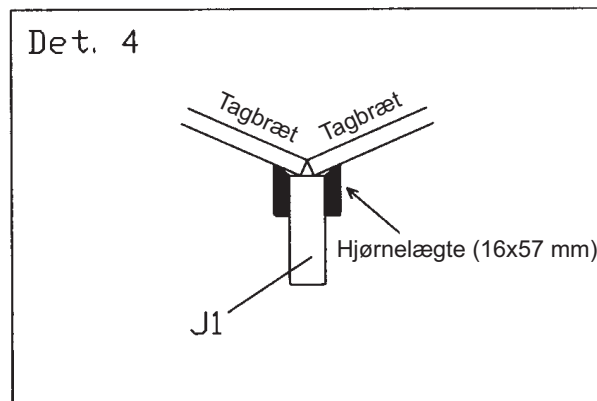
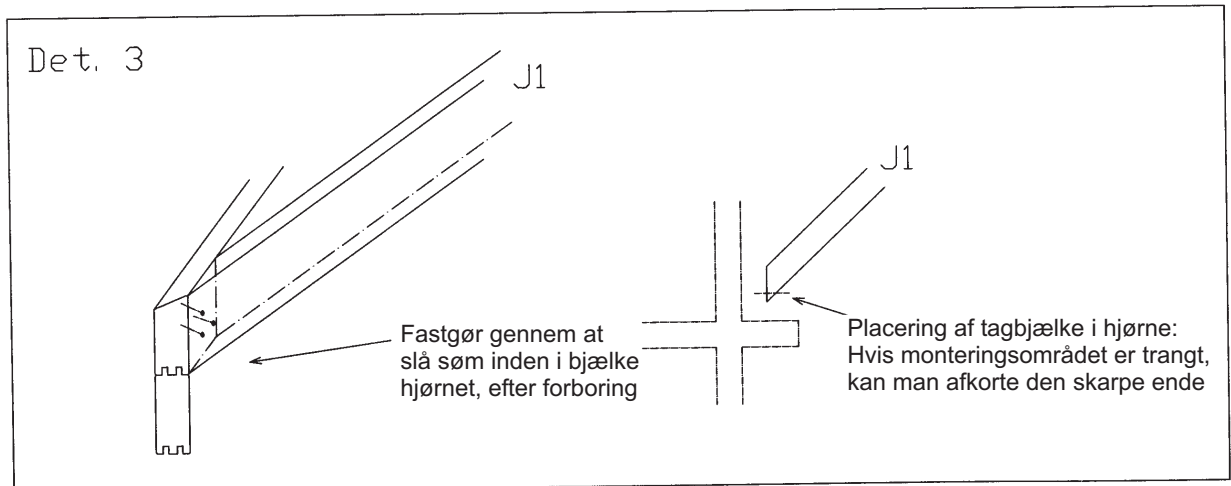
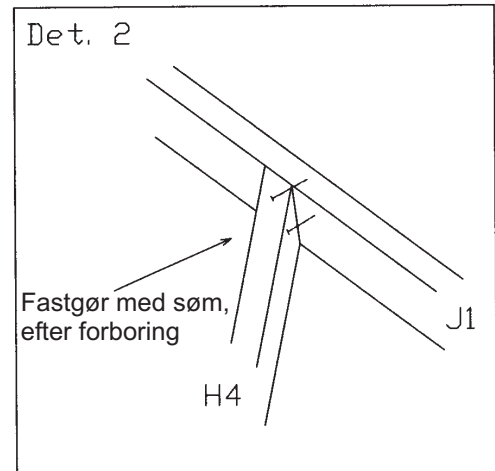
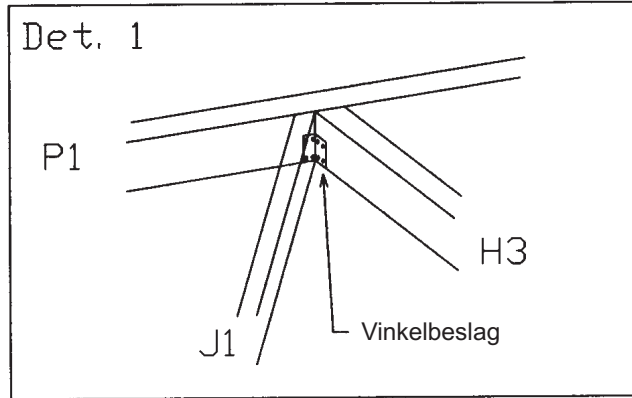


# 8. Tagbjælkerne

Tagbjælkerne er færdig skruede. De passer ind i de modsvarende indskæringer i gavltrianglen sådan, at den monterede tagbjælke ligger jævnt med gavel-trianglens kant. Løft tagbjælkerne på deres pladser. Bemærk at tagåsen består af 4 dele (2 x H1 og 2 x P1) se **billede 4g**. Saml delene som vist på **detaljetegningerne 1, 2 og 3**. Det anbefales at forbore huller inden sømmene slås ind, for at undgå at træet flækker. Søm tagbjælkerne fast.

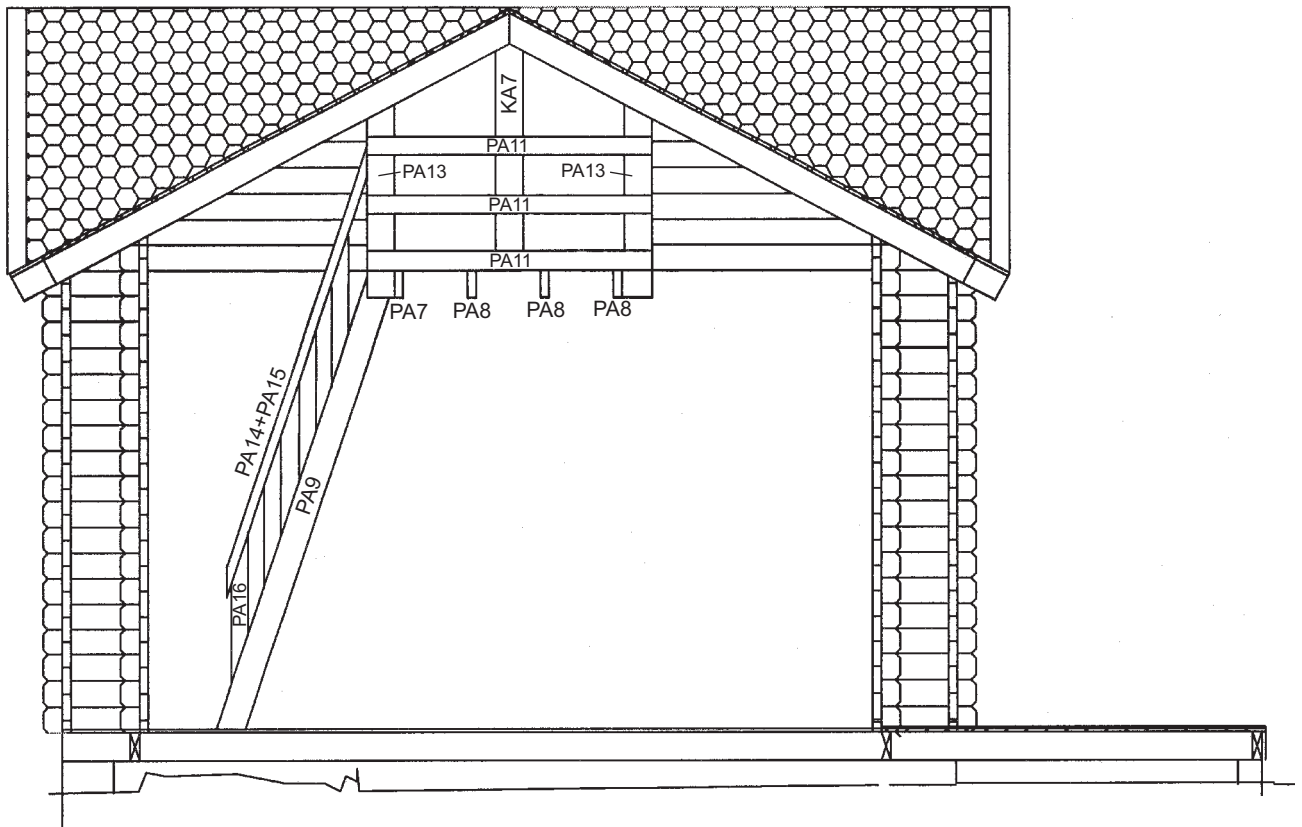
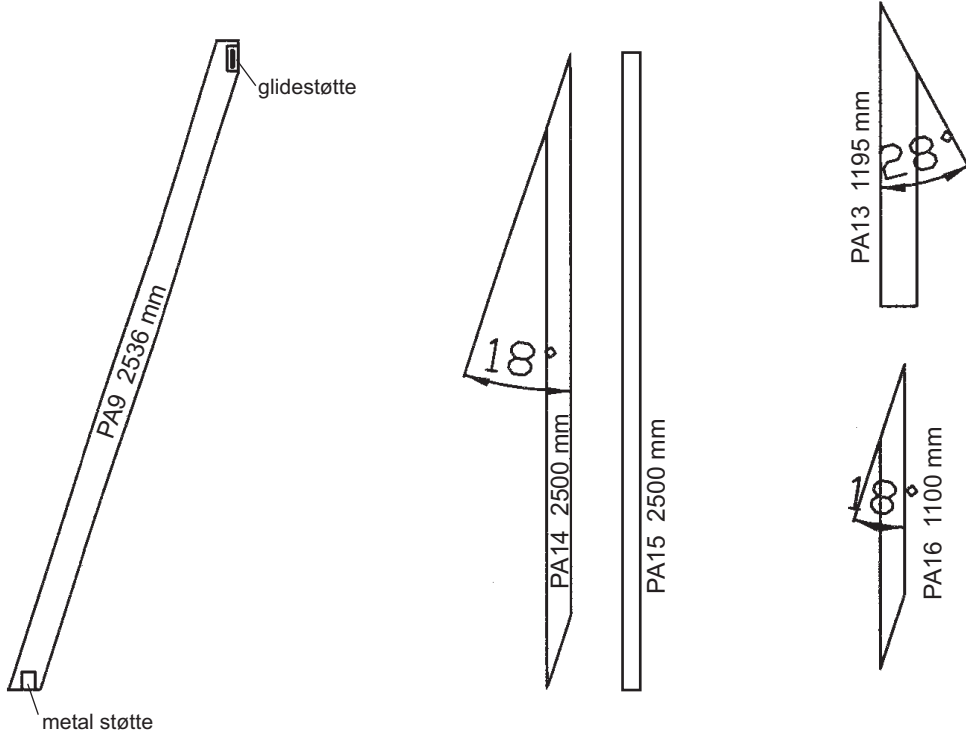


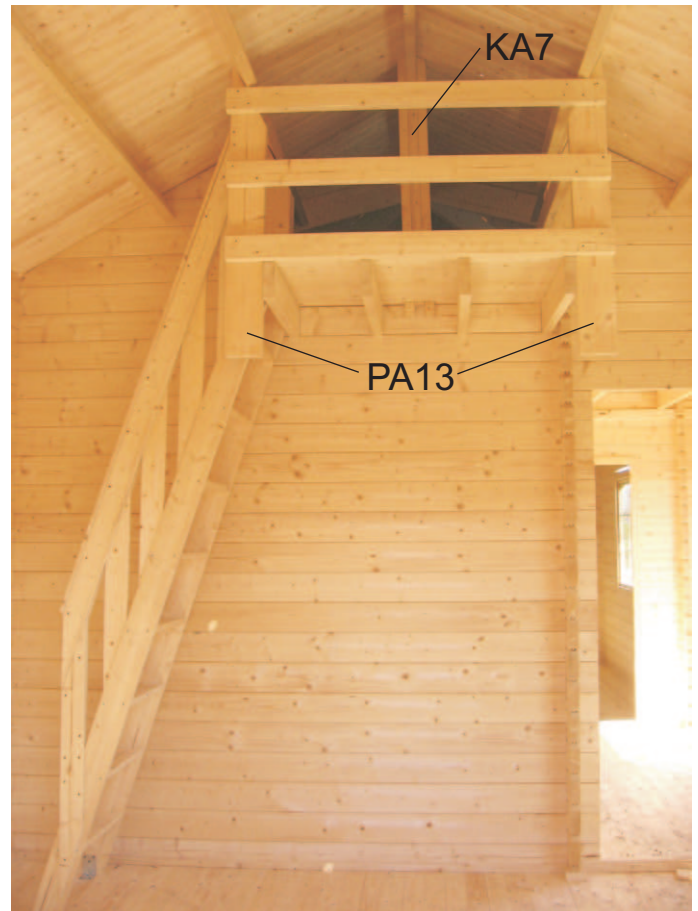
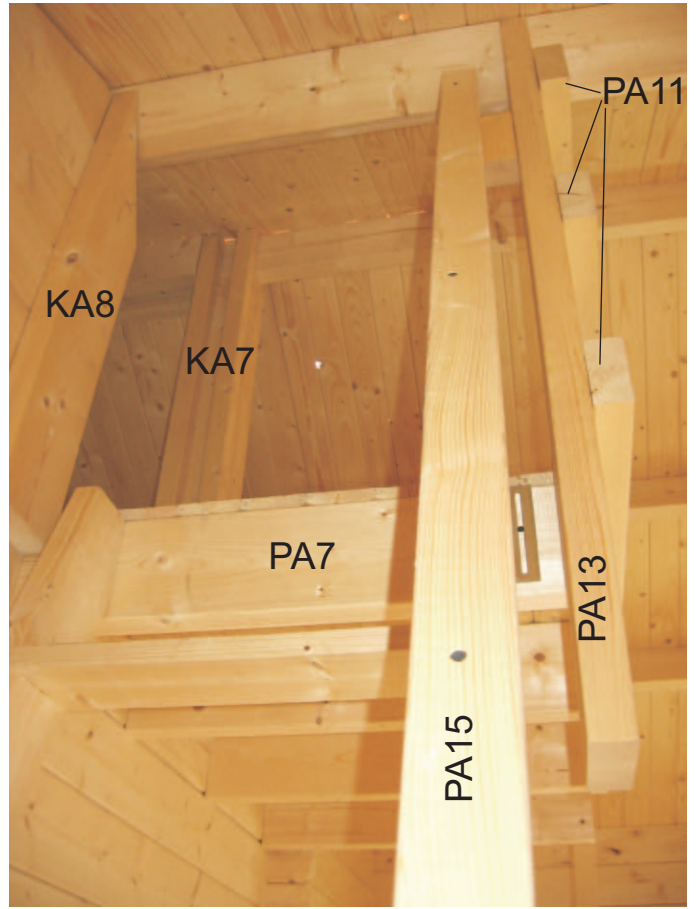
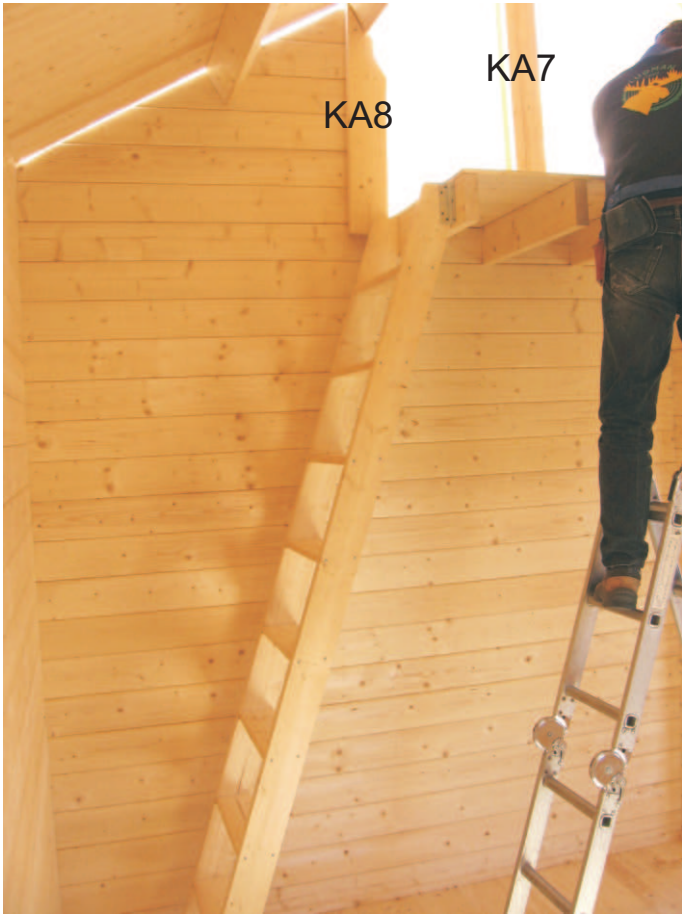
## Detailtegninger til montering af tagbjælkerne.



# 9. Trappen

Monter trappetrinnene og fastgør trappen foroven (PA7) med glidebeslaget og fornedene med metalbeslaget. Forinden skal trappevangerne (PA9) afkortes til 2536 mm. Husk at vangen skal afkortes i bunden i samme vinkel, som oprindelig leveret. Fastgør den vertikale vange PA13 omhyggeligt til loftbjælkerne og til gulvbrædderne. Afkort hvis nødvendigt også PA13. Fastgør så håndgelænderet PA11 og PA12 til den vertikale vange og til åbningen ved hemsindgangen. Montér de 1350 mm lange gulvbrædder på loftbjælkerne. Saml de vandrette planker PA16 og håndgelænderet PA14+PA15 til ydersiden af trapperne. PA15 monteres på håndgelænderet PA14. Se venligst nedenstående tegninger og fotoene på den næste side.





## 10. Taget

Begynd ikke at lægge tagbrædderne førend de 4690 mm lange loft-gulvbrædder er løftet op, idet det er umuligt at løfte disse lange brædder op, hvis tagbrædderne er lagt!

Inden du starter at fastsætte taget, kontroller at husets vægge står direkte, dørene og vinduerne fungerer og at hele bygningen er i det rigtige vinkel.

Tagbrætteerne er færdigt høvlede med softline-profil. Den synlige side med rundningen monteres nedad (mod huset). Hældningen bliver på brættets bagside (lige som ved gulvbrætteerne). Det her er altså ingen fejl, men hører til produktet. Brættet tækkes af tagpap.

### ARBEJD FORSIGTIGT!

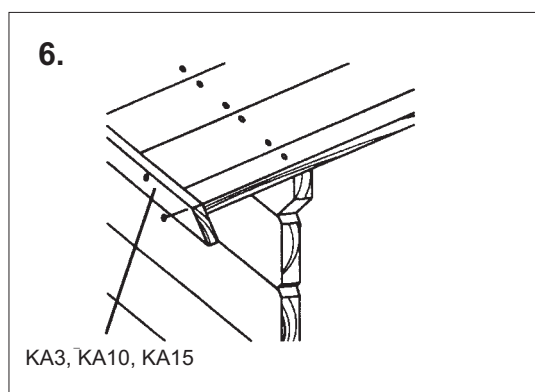
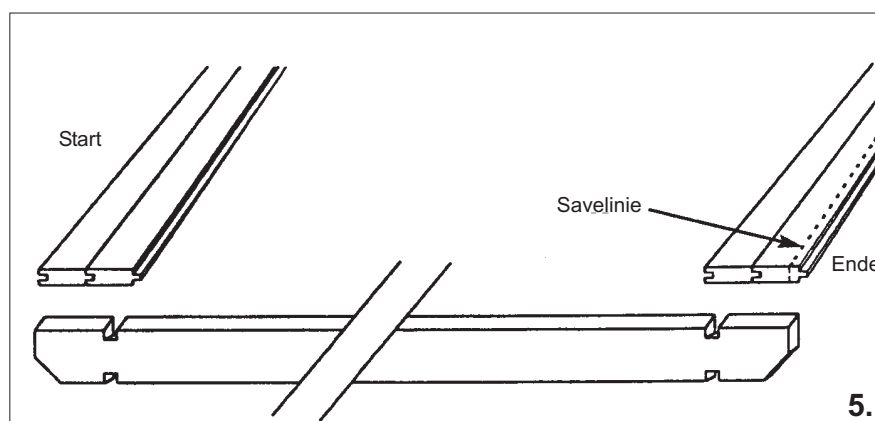
Start at sømme taget efter **billede 5** med noterne udad. Kontroller at tagbrætteerne ikke kommer over topbjælkens midtpunktet og søm brætteerne fast i sidevæggene samt i alle tre topbjælker. **NB: Hold øje med at tagets tagbånd holdes i lige linje, samt at topbjælkens midterste linje ikke overskrides.**

På grund af at materialen lever med fugten, er det en god ide at beholde **en revne på 1-1,5 mm mellem brætteerne.**

Bemærk venligst at på visse dele af taget må tagbrædderne skæres i vinkel. Brug også resterne.

Når du kommer til **det sidste tagbræt**, søm det ikke umiddelbart fast, uden at først kontrollere hvor langt brættet når. Sav nu den unødvendige del af brættet efter behov svarende til **billede 5**.

Når begge sider af taget er klare, tilskæres rendebrætteerne til passende længde og sømmes fast, se billede 6. Derefter kan du begynde at fastgøre bitumentækkespånene. Vigtigt! Efter at tagbrædderne er sømmet fast, må de omgående tildækkes!



# 11. Placering af bitumentækkespån

Bitumentækkespån fastsættes til tagbrætterne. Arbejdstemperatur: over +5°C. Grundlaget skal være tørt og rent.

Start ved tagskæggen, se billede A. For vandsivning anbefales at beholde størekassen 1-2 centimeter over tagskæggets ende. Husk at fjerne grundlagets beskyttelsesplastik.

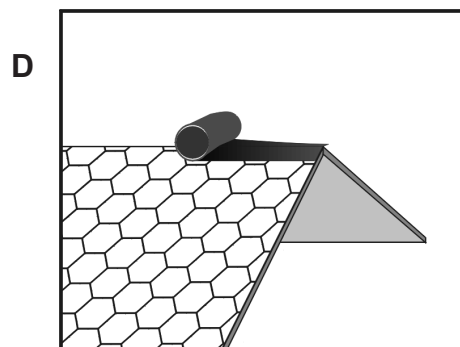
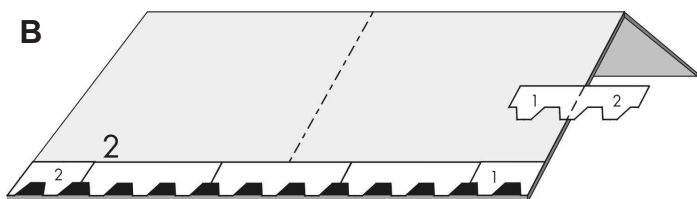
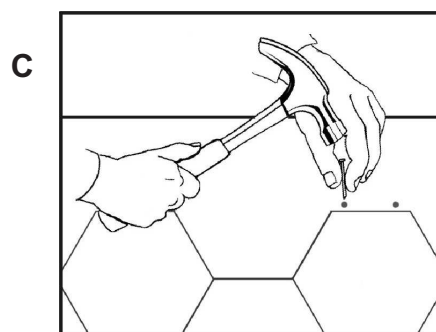
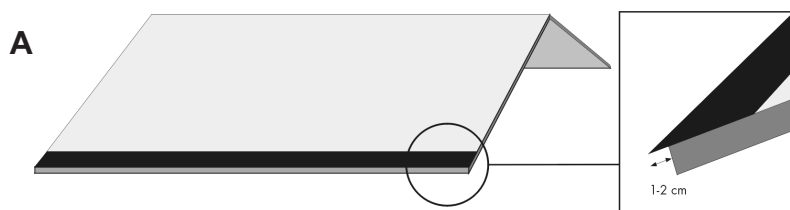
Start montering af bitumentækkespån fra tagskæggets center, se billede B. Fastsæt tækkespånene med seks specielle papsøm (bitumen) 2 cm fra øverste afmærkning, se billede C. Efter montering af den første tækkespån række, tilpasses den følgende række tækkespån med dennes mellemrum, så sidste række tækkespås søm dækkes.

Forsæt med fastsættelse efter billede B. Skær det overskydende tækkespån væk og monter derefter samme lag på modsatte side, se billede B.

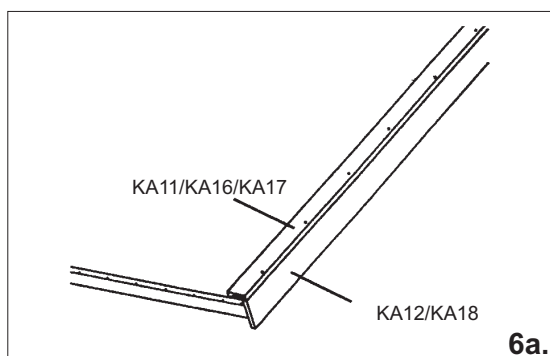
Tagsiden dækkes til tagryggen med tækkespån (ca. 5 cm af tagryggen kan holdes fri). Derefter dækkes tagets anden side, se billede D.

Dækkebånd monteres på tagryggen, se billede D.

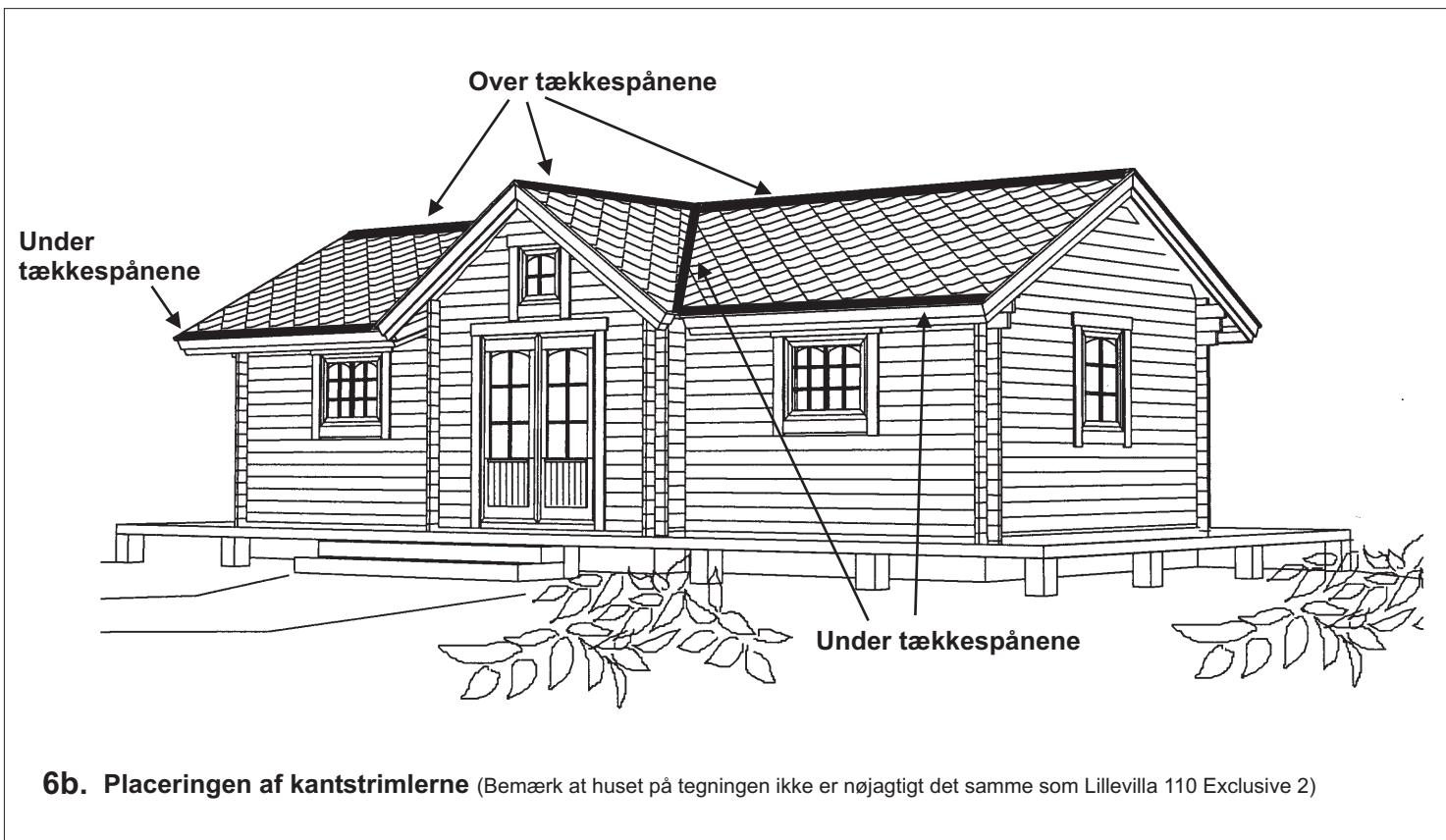
Vigtigt! Bitumentækkespånets underlag er dækket med selvlimende materiale, som fastholdes med varmt vejr.



Se på billede 6b\_hvordan kantstrimlerne skal placeres. Når du er færdig med at montere bitumentækkespånene, fastgør vindbrædder og gavlbrædder, se **billede 6a**.







## 12. Færdigbearbejdning af huset

Fastsæt listerne om vinduerne på indre og ydre side. NB: Fastsæt listerne efter vinduets rammer, ikke i vægbjælkerne. Bemærk at dækbrædder ikke kan anvendes indvendig ved vinduer med myggenet.

Som tidligere nævnt anbefaler vi, at du straks efter monteringen (NB! Ikke inden monteringen), maler din hytte med et pigmenteret træbeskyttelsesmiddel eller en dækkende maling.

Desuden anbefaler vi et farveløst træimpregneringsmiddel mod blåning som ekstra beskyttelse mod svamp - især i de indre hjørnesamlinger. Spørg om råd hos vort personale, og overhold fabrikantens anvisninger. I vort byggemarked finder du også et stort udvalg af tilbehør, som f.eks. tagrender og tagbelægnings i forskellige typer, der får din LILLEVILLA-hytte til at tage sig endnu bedre ud, og gør den mere holdbar.

Husk, at god ventilation og forebyggelse af fugt er den bedste træbeskyttelse!

Regelmæssig visuel kontrol hjælper også med til at undgå skader, inden de opstår og husk, at man ikke kan undgå, at det bliver nødvendigt at efterjustere elementerne på et senere tidspunkt.

VI ØNSKER DIG HELD OG LYKKE MED DIN NYE LILLEVILLA 110 -HYTTE.

Ret til tekniske ændringer forbeholdes.



# 13. Materialeliste

Lillevilla 110 Exclusive 2

Beskrivelse	Dimensioner i mm.	Stk.	Mærke	Kontrol
Fundamentbjælke, imprægneret	48 x 98 x 3900	16	PE1	
Fundamentbjælke, imprægneret	48 x 98 x 4790	7	PE2	
Fundamentbjælke, imprægneret	48 x 98 x 990	1	PE3	
Gulvbrædder	18 x 87 x 3495	92	PE4	
Gulvbrædder	18 x 87 x 2905	57	PE5	
Fodliste, løbemeter, skal skæres til på plads	20 x 30	105 m	PE6	
Loftgulv	18 x 87 x 4690	37	PA1	
Bærende loftbjælker	45 x 70 x 2975	1	PA2	
Bærende loftbjælker	45 x 70 x 2020	1	PA3	
Bærende loftbjælker	45 x 70 x 1676	2	PA4	
Bærende loftbjælker	45 x 70 x 910	1	PA5	
Loftbjælker	45 x 145 x 2905	6	PA6	
Loftbjælker, 1 note	45 x 145 x 3688	1	PA7	
Loftbjælker, 2 noter	45 x 145 x 3688	3	PA8	
Tagåsens støttepiller	135 x 145 x 1128	1	KA7	
Tagbjælkens bærende bjælke	135 x 145 x 725	2	KA8	
Tagbjælke, 1 note	45 x 145 x 4926	1	K2	
Tagbjælke, 1 note	45 x 145 x 4926	1	K3	
Tagbjælke, 2 noter	45 x 145 x 4926	1	K5	
Tagbjælke, 2 noter	45 x 145 x 4926	1	K6	
Tagbjælke, 2 noter	45 x 145 x 4530	2	K1	
Tagbjælke, 2 noter	45 x 145 x 4530	2	K4	
Tagbjælke, 1 note	45 x 145 x 2293	2	K9	
Tagbjælke, 1 note	45 x 145 x 2293	2	K8	
Tagbjælke, 1 note	45 x 145 x 1524	2	K10	
Tagbjælke, 1 note	45 x 145 x 1524	2	K7	
Tagås, 1 note	45 x 145 x 5446	1	H1	
Tagås, 2 noter	45 x 145 x 5446	1	H2	
Tagås, 1 note	45 x 145 x 2728	2	H3	
Tagbjælke, i midten, hvor tagåsens støttepiller mødes, ingen noter	45 x 145 x 2864	2	P1	
Tagbjælke, forskåret til hjørne	45 x 170 x 2636	2	J1	
Tagbjælke, forskåret til hjørne	45 x 170 x 2636	2	J2	
Hjørnelægte	16 x 57 x 3000 (ca.)	8	J3	
Rendebræt, løbemeter	16 x 95 x 3710	2	KA3	
Rendebræt, løbemeter	16 x 95 x 3800	4	KA10	
Rendebræt, løbemeter	16 x 95 x 510	4	KA15	
Vindbræt	16 x 95 x 2960	4	KA11	
Vindbræt	16 x 95 x 550	4	KA16	
Vindbræt	16 x 95 x 2510	4	KA17	
Gavlbræt	16 x 145 x 2950	4	KA12	
Gavlbræt	16 x 145 x 2500	4	KA18	
Tagbræt	17 x 87 x 2417	110	KA13	
Tagbræt	17 x 87 x 2880	235	KA14	
Trapper	32 x 120 x 2690	2	PA9	
Trappetrin	25 x 120 x 476	7	PA10	
Balustrade til hems	45 x 95 x 1500	3	PA11	
Balustrade til hems	45 x 95 x 870	3	PA12	
Vertikal vange til hems – topenden er vinkelskåret	45 x 145 x 1195	2	PA13	
Bræt til trappens håndgelænder.	16 x 95 x 2500	1	PA14	
Bræt til trappens håndgelænder – fastgøres til PA14	16 x 70 x 2500	1	PA15	

# 13. Materialeliste

Beskrivelse	Dimensioner i mm.	Stk.	Mærke	Kontrol
Bræt til til trappens håndgelænder – vertikal	16 x 95 x 1100	5	PA16	
Gulvbræt til trappegulv	18 x 87 x 1350	10	PA17	
Glidebeslag til trappen inkl. skruer+søm		2		
Metalbeslag til trappen inkl. skruer+søm		2		
Vindue F, dobbeltvindue	1680 x 1190	2	TYP F	
Ramme for dobbeltvindue F		2 pack.		
Vindue E + myggenet	640 x 866	1+1	TYP E	
Vindue C + myggenet	890 x 1190	2	TYP C	
Vindue A + myggenet	640 x 640	2	TYP A	
Lister for dobbeltvindue F		2 pack.		
Lister for vindue E		2 pack.		
Lister for vindue C		2 pack.		
Lister for vindue A		2 pack.		
Dør typ T	1700 x 1980	1	TYP T	
Karm for dør T		1 pack.		
Dør U, højre side	790 x 1980	2	TYP U	
Karm for dør U		2 pack.		
Dør U2, venstre side	790 x 1980	1	TYP U	
Karm for dør U2		1 pack.		
Lister for dør T		1 pack.		
Lister for dør U og U2		3 pack.		
Dækliste over åbning	19 x 120 x 1233	2		
U-profil	34 x 65 x 2020	2	SE5	
U-profil	34 x 65 x 2500	1	SE6	
Tagshingel (bitumentækkespån)		27 pack.		
Kantstrimler		6 ruller		
Kasse med tilbehør		1		
Monteringsklods	45 x 65 x 250	2		
Gangstange	3000	4		
Metalvinkler + skruer + søm		2		
<b>Terrasse</b>				
Fundamentbjælke, imprægneret	48 x 98 x 1900	14	T1	
Fundamentbjælke, imprægneret	48 x 98 x 1500	6	T2	
Fundamentbjælke, imprægneret	48 x 98 x 2900	12	T3	
Gulvbrædder, imprægneret	21 x 95 x 3570	36	T4	
Gulvbrædder, imprægneret	21 x 95 x 2950	14	T5	
Gulvbrædder, imprægneret	21 x 95 x 1520	60	T6	





# 13. Materialeliste

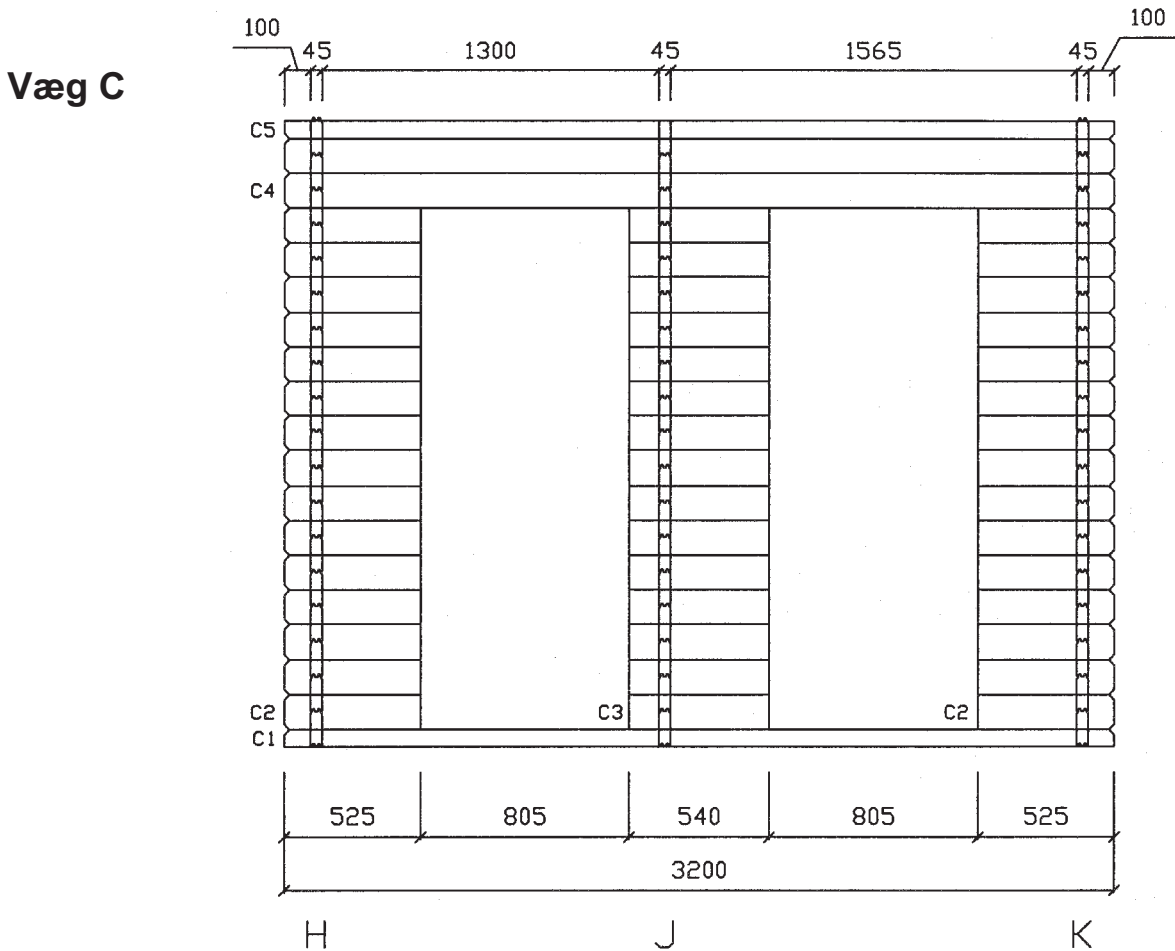
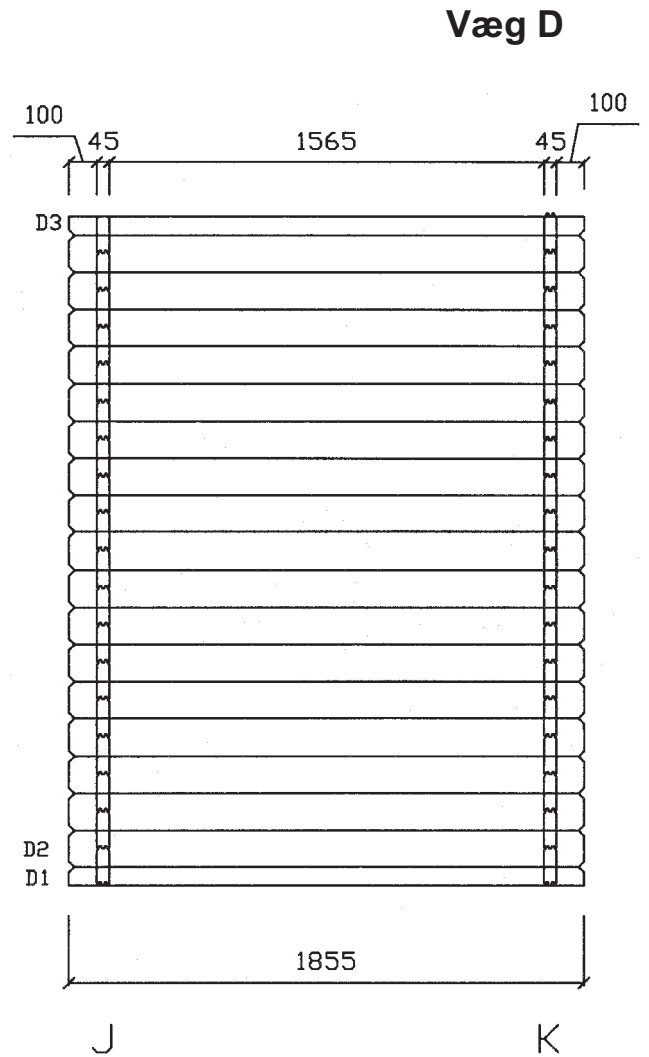
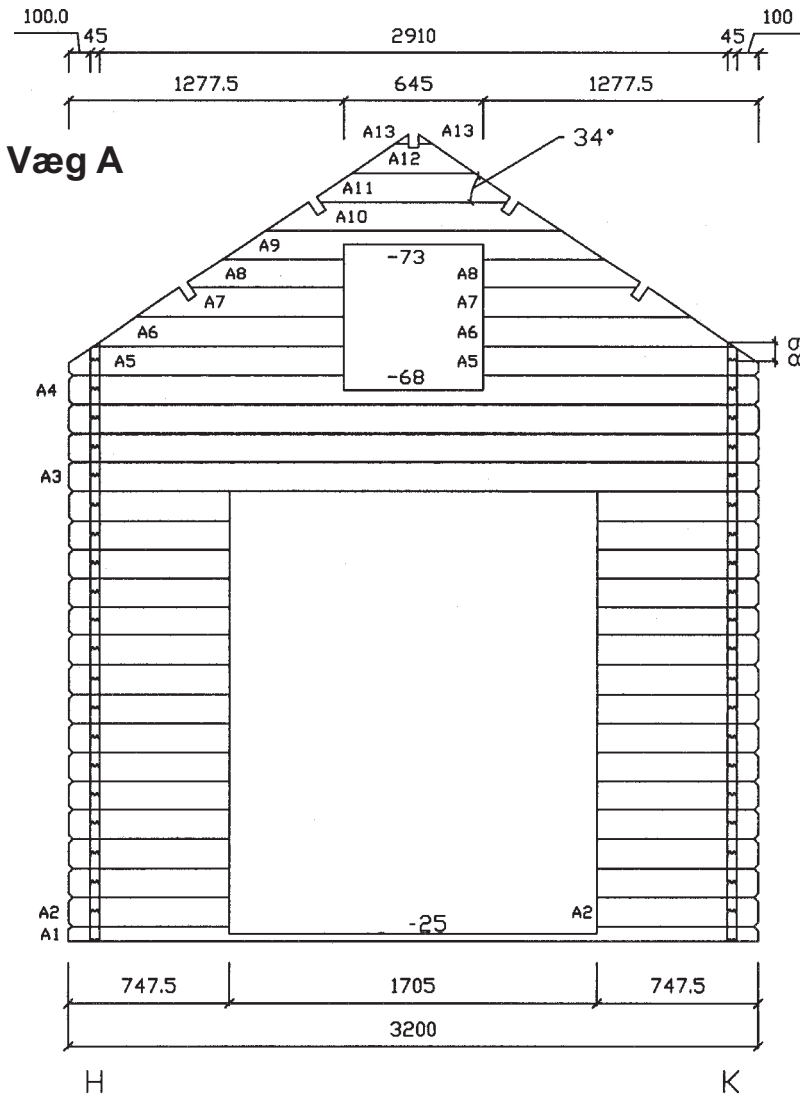
Oversigt over bjælker	Dimensioner i mm.	Stk.	Mærke	Kontrol
Vægbræt, m. udskæring til dørtrin	45 x 135 x 3200	1	A 1	
Vægbrædder	45 x 135 x 748	30	A 2	
Vægbrædder	45 x 135 x 3200	3	A 3	
Vægbræt, m. udskæring til vindue	45 x 135 x 3200	1	A 4	
Vægbrædder	45 x 135 x 1278	2	A 5	
Vægbrædder	45 x 135 x 1164	2	A 6	
Vægbrædder	45 x 135 x 964	2	A 7	
Vægbrædder	45 x 135 x 727	2	A 8	
Vægbræt, m. udskæring til vindue	45 x 135 x 1773	1	A 9	
Vægbræt	45 x 135 x 1373	1	A 10	
Vægbræt	45 x 135 x 898	1	A 11	
Vægbræt	45 x 135 x 572	1	A 12	
Vægbrædder	45 x 135 x 63	2	A 13	
Vægbrædder	45 x 67 x 3790	2	B 1	
Vægbrædder	45 x 135 x 3790	12	B 2	
Vægbrædder	45 x 135 x 1048	36	B 3	
Log, m. udskæring til vindue	45 x 135 x 3790	2	B 4	
Vægbrædder	45 x 135 x 3790	2	B 5	
Vægbrædder	45 x 135 x 3890	2	B 6	
Vægbrædder	45 x 135 x 3990	2	B 7	
Vægbræt	45 x 126 x 4090	1	B 8	
Vægbræt	45 x 126 x 4090	1	B 9	
Vægbræt	45 x 67 x 3200	1	C 1	
Vægbrædder	45 x 135 x 525	30	C 2	
Vægbrædder	45 x 135 x 540	15	C 3	
Vægbrædder	45 x 135 x 3200	4	C 4	
Vægbræt	45 x 67 x 3200	1	C 5	
Vægbræt	45 x 67 x 1855	1	D 1	
Vægbrædder	45 x 135 x 1855	17	D 2	
Vægbræt	45 x 167 x 1855	1	D 3	
Vægbrædder	45 x 67 x 3790	2	E 1	
Vægbrædder	45 x 135 x 3790	34	E 2	
Vægbrædder	45 x 135 x 3890	2	E 3	
Vægbrædder	45 x 135 x 3990	2	E 4	
Vægbræt	45 x 135 x 4090	1	E 5	
Vægbræt	45 x 135 x 4090	1	E 6	
Vægbræt	45 x 67 x 3200	1	F 1	
Vægbrædder	45 x 135 x 3200	11	F 2	
Vægbrædder	45 x 135 x 603	14	F 3	
Vægbrædder	45 x 135 x 704	7	F 4	
Vægbræt, m. udskæring til vindue	45 x 135 x 3200	1	F 5	
Vægbrædder	45 x 135 x 1278	2	F 6	
Vægbrædder	45 x 135 x 1164	2	F 7	
Vægbrædder	45 x 135 x 964	2	F 8	
Vægbrædder	45 x 135 x 727	2	F 9	
Vægbræt	45 x 135 x 1773	1	F 10	
Vægbræt	45 x 135 x 1373	1	F 11	
Vægbræt	45 x 135 x 898	1	F 12	
Vægbræt	45 x 135 x 572	1	F 13	
Vægbrædder	45 x 135 x 63	2	F 14	
Vægbrædder	45 x 135 x 4100	9	G 1	
Vægbrædder	45 x 135 x 1603	18	G 2	
Vægbræt, m. udskæring til vindue	45 x 135 x 4100	1	G 3	

# 13. Materialeliste

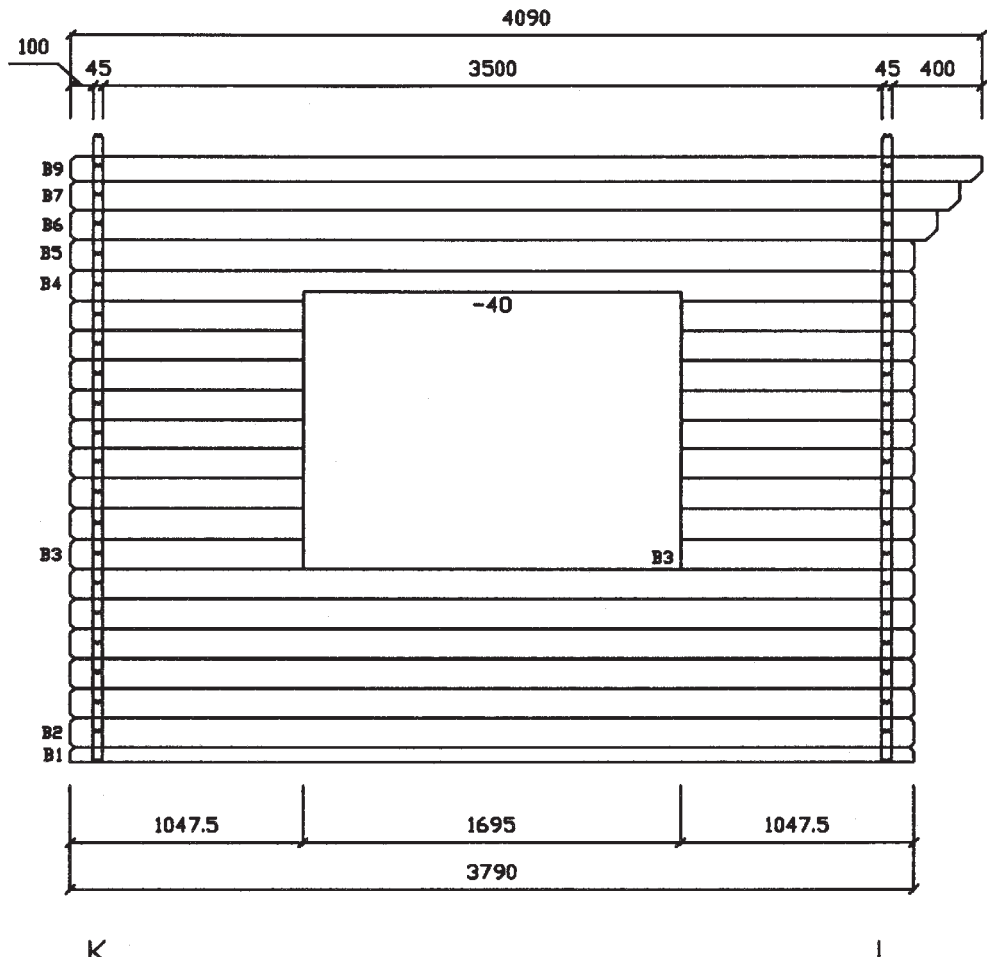
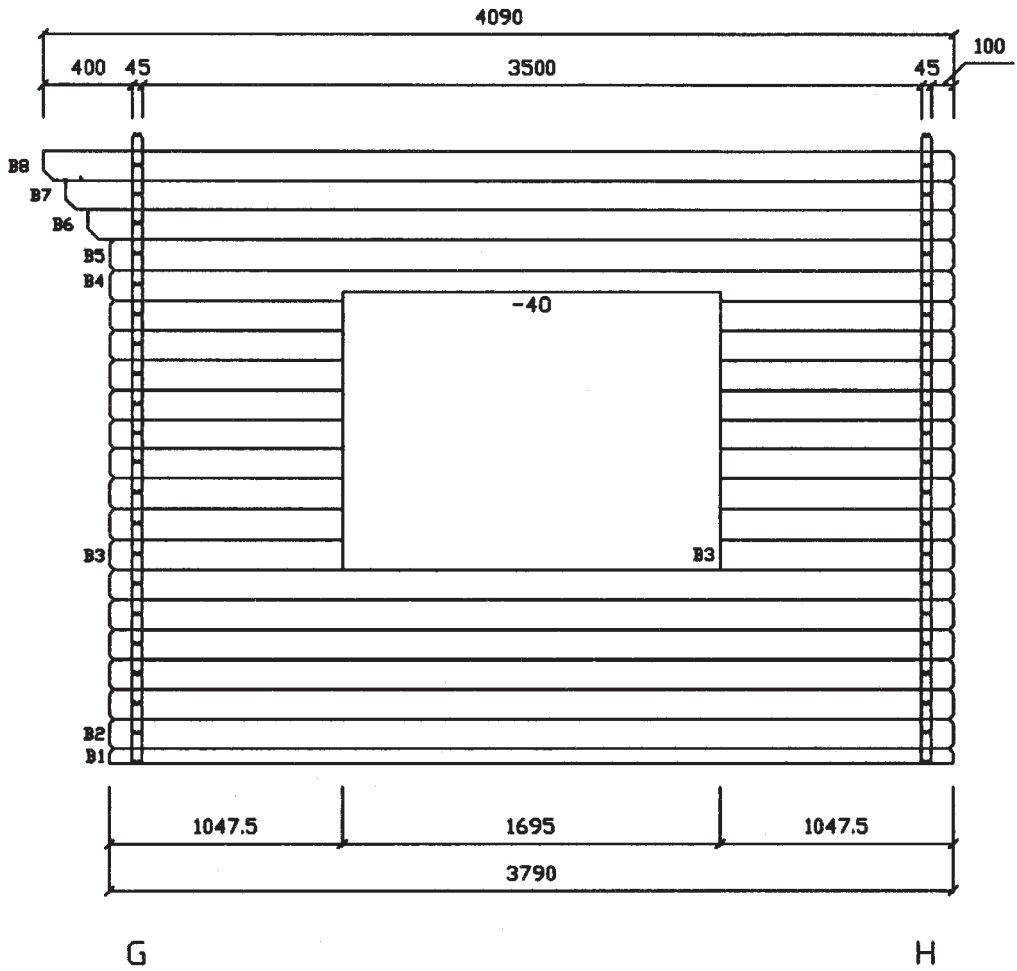


Oversigt over bjælker	Dimensioner i mm.	Stk.	Mærke	Kontrol
Vægbræt	45 x 135 x 4100	1	G 4	
Vægbræt	45 x 135 x 4029	1	G 5	
Vægbræt	45 x 135 x 3522	1	G 6	
Vægbræt	45 x 135 x 3014	1	G 7	
Vægbræt	45 x 135 x 2427	1	G 8	
Vægbræt	45 x 135 x 1999	1	G 9	
Vægbræt	45 x 135 x 1411	1	G 10	
Vægbræt	45 x 135 x 983	1	G 11	
Vægbræt	45 x 135 x 475	1	G 12	
Vægbræt, m. udskæring til dørtrin	45 x 135 x 4990	1	H 1	
Vægbrædder	45 x 135 x 690	15	H 2	
Vægbrædder	45 x 135 x 3268	15	H 3	
Vægbrædder	45 x 135 x 4990	1	H 4	
Vægbræt	45 x 135 x 1898	1	H 5	
Vægbrædder	45 x 135 x 338	3	H 6	
Vægbræt	45 x 135 x 1898	1	H 7	
Vægbrædder	45 x 135 x 1867	2	H 8	
Vægbræt	45 x 135 x 1967	2	H 9	
Vægbræt	45 x 135 x 2067	1	H 10	
Vægbrædder	45 x 135 x 1037	2	H 11	
Vægbrædder	45 x 135 x 783	2	H 12	
Vægbrædder	45 x 135 x 490	2	H 13	
Vægbrædder	45 x 135 x 275	2	H 14	
Vægbrædder	45 x 135 x 1200	18	J 1	
Vægbræt	45 x 135 x 175	1	J 2	
Vægbrædder	45 x 135 x 338	2	J 3	
Vægbræt	45 x 135 x 175	1	J 4	
Vægbræt, m. udskæring til dørtrin	45 x 135 x 4990	1	K 1	
Vægbrædder	45 x 135 x 918	14	K 2	
Vægbrædder	45 x 135 x 3267	14	K 3	
Vægbræt	45 x 135 x 4990	1	K 4	
Vægbrædder	45 x 135 x 4990	2	K 5	
Vægbræt	45 x 135 x 5183	1	K 6	
Vægbræt	45 x 135 x 5383	1	K 7	
Vægbræt	45 x 135 x 5583	1	K 8	
Vægbræt	45 x 135 x 3522	1	K 9	
Vægbræt	45 x 135 x 3014	1	K 10	
Vægbræt	45 x 135 x 2427	1	K 11	
Vægbræt	45 x 135 x 1959	1	K 12	
Vægbræt	45 x 135 x 1411	1	K 13	
Vægbræt	45 x 135 x 983	1	K 14	
Vægbræt	45 x 135 x 475	1	K 15	
Vægbrædder	45 x 135 x 4100	9	L 1	
Vægbrædder	45 x 135 x 1603	18	L 2	
Vægbræt, m. udskæring til vindue	45 x 135 x 4100	1	L 3	
Vægbræt	45 x 135 x 4100	1	L 4	
Vægbræt	45 x 135 x 4029	1	L 5	
Vægbræt	45 x 135 x 3522	1	L 6	
Vægbræt	45 x 135 x 3014	1	L 7	
Vægbræt	45 x 135 x 2427	1	L 8	
Vægbræt	45 x 135 x 1999	1	L 9	
Vægbræt	45 x 135 x 1411	1	L 10	
Vægbræt	45 x 135 x 983	1	L 11	
Vægbræt	45 x 135 x 475	1	L 12	



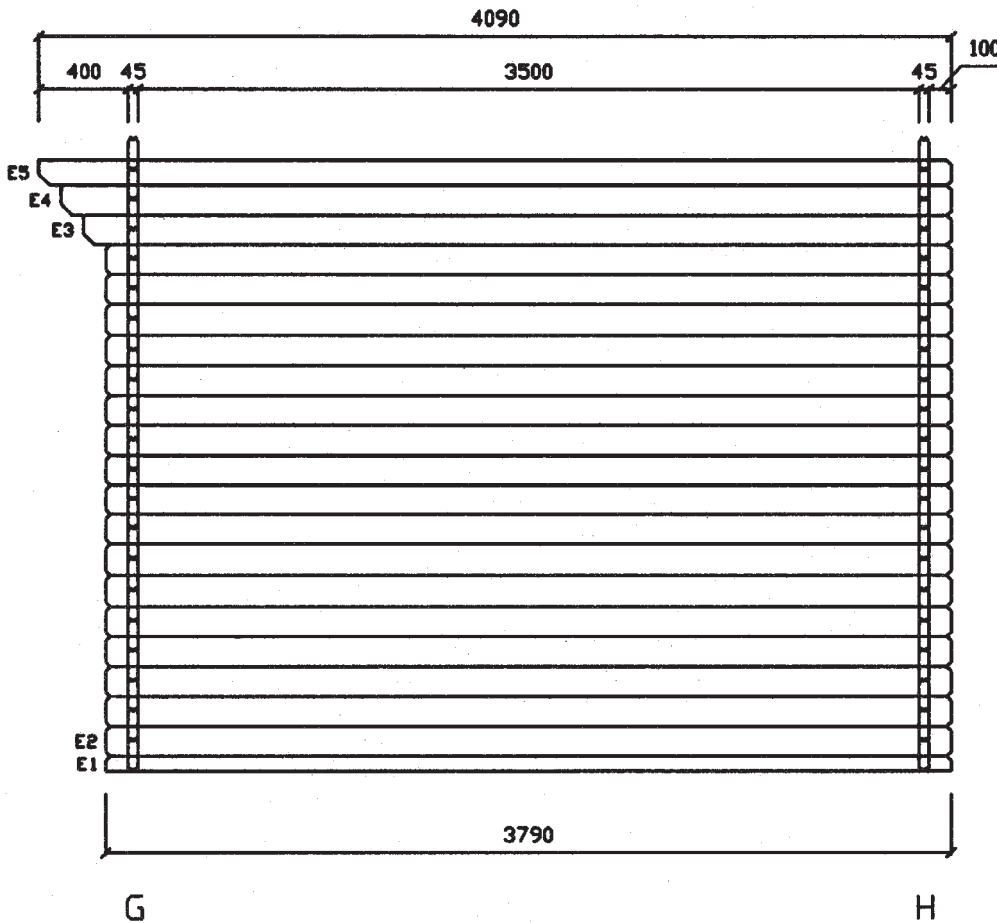
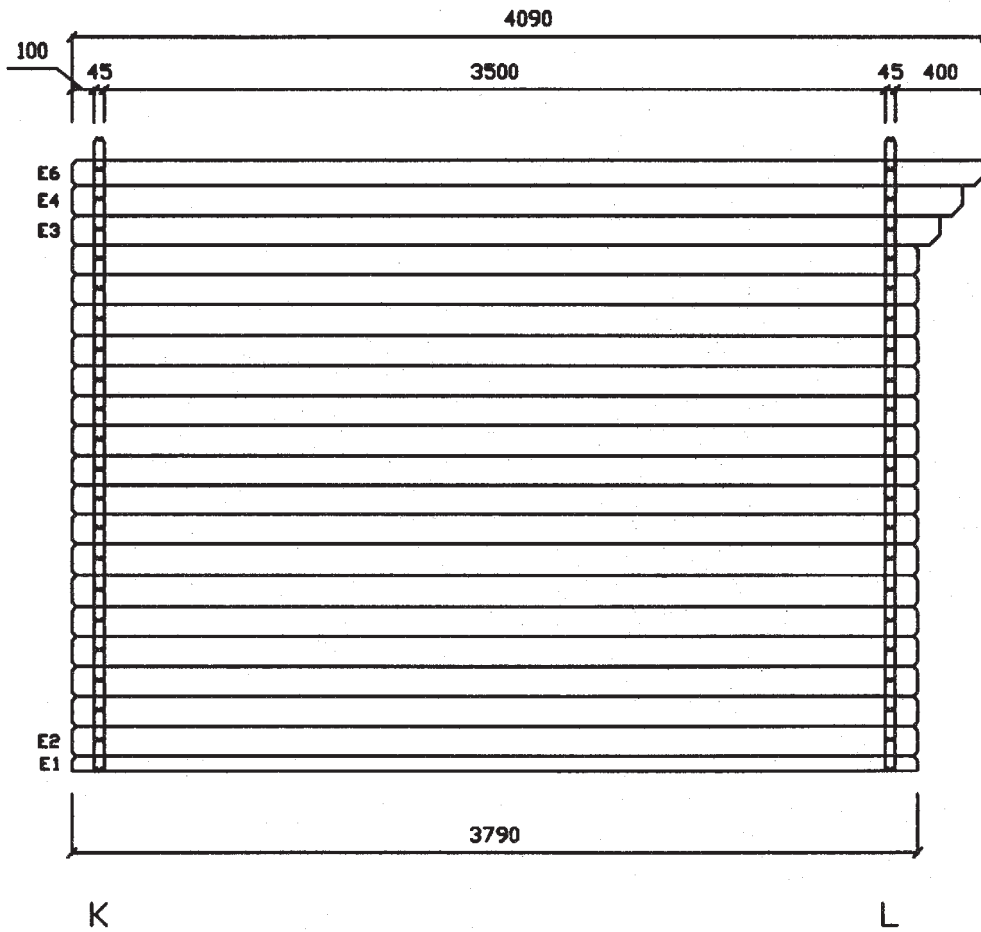


Væg B



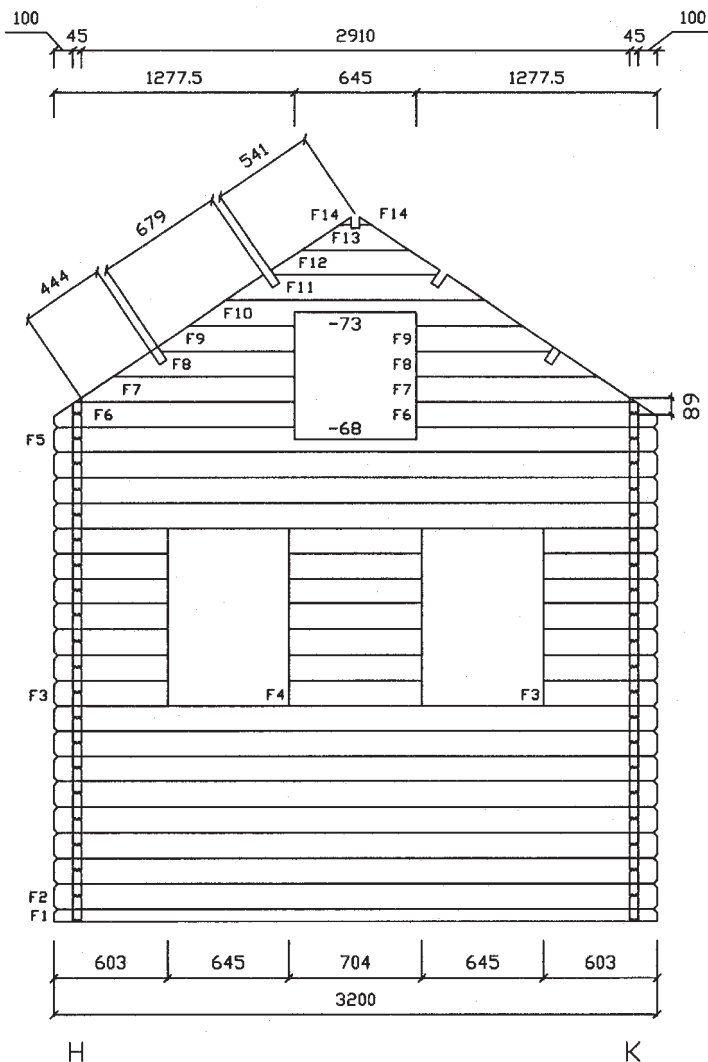


# Væg E

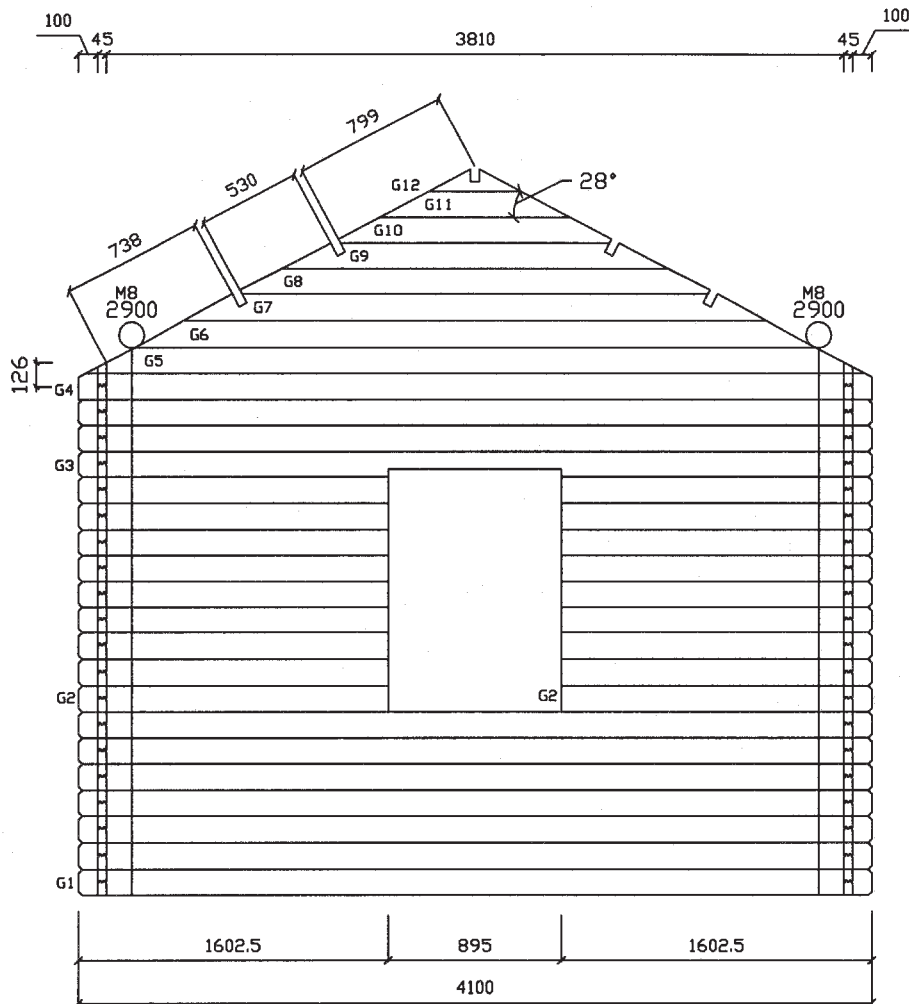




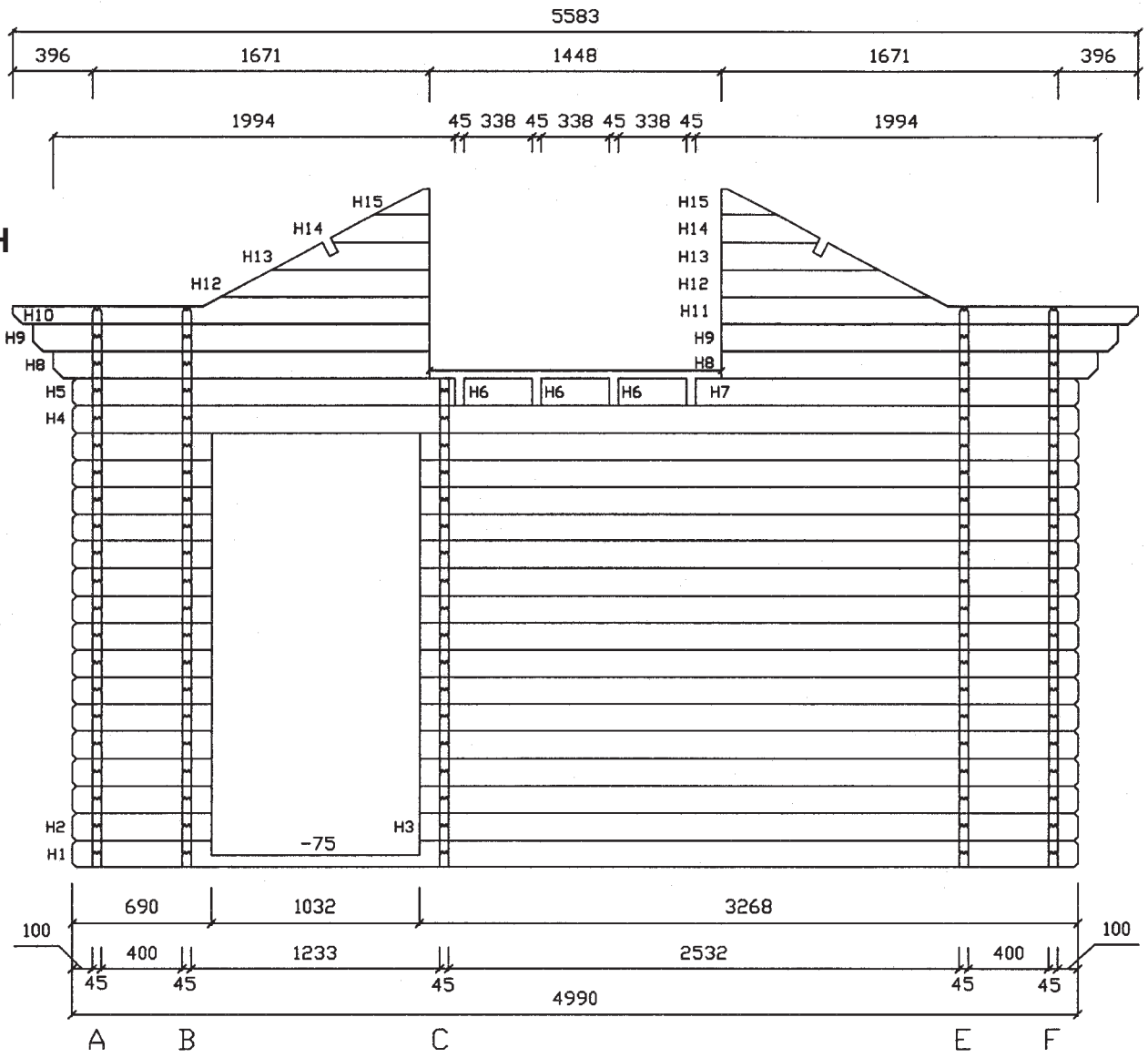
Væg F



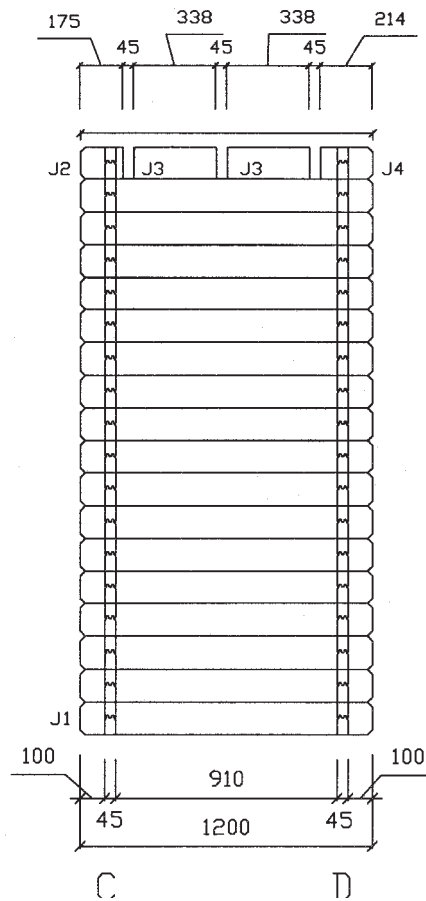
Væg G



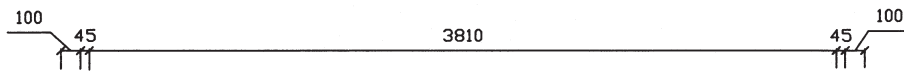
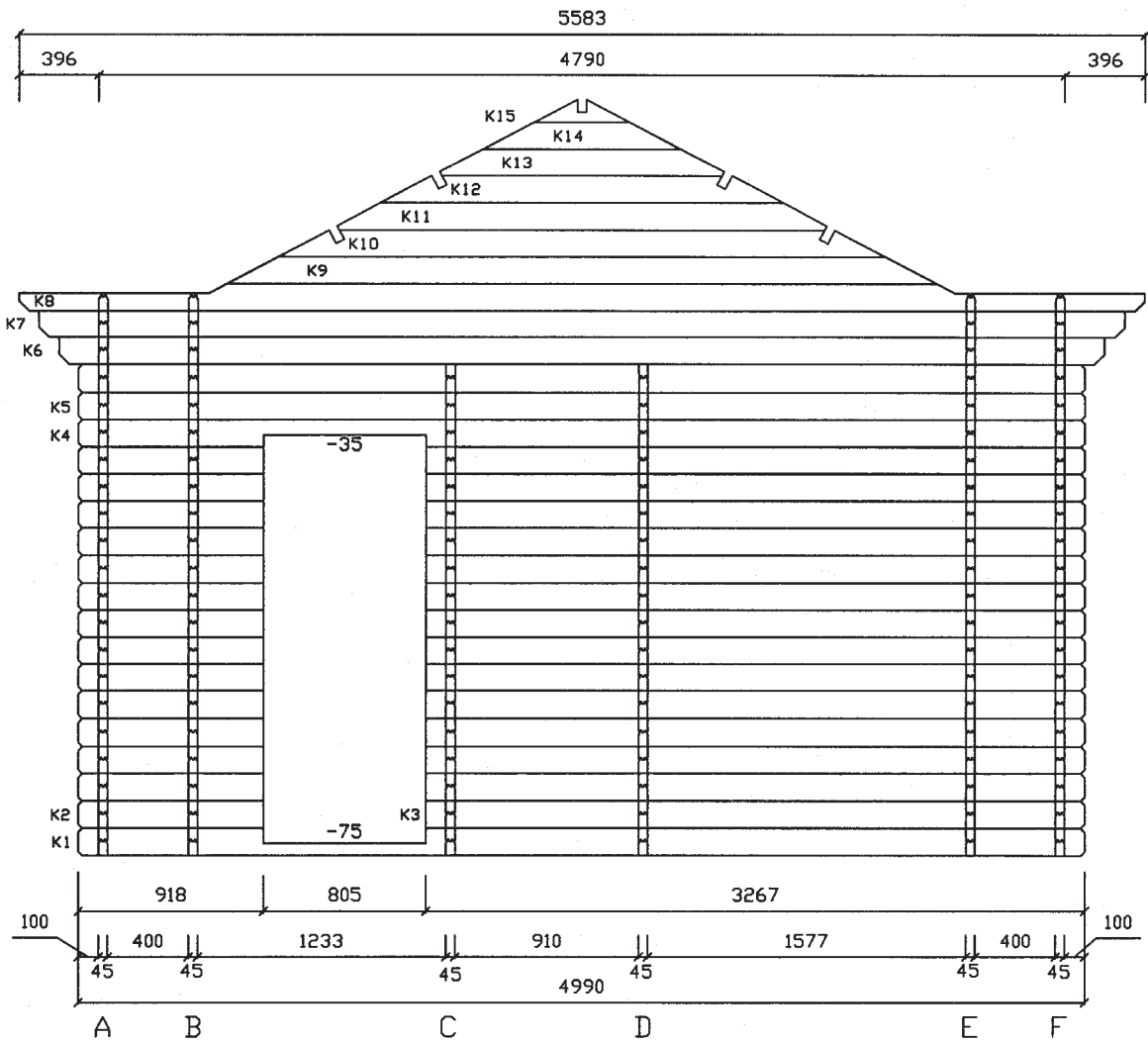
# Væg H



# Væg J



# Væg K



# Væg L

