

BYGGEVEJLEDNING:

Sæt tegningen fast på byggepladen med tape.

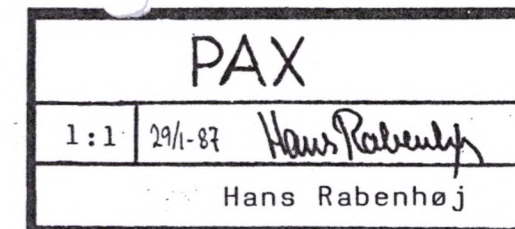
Dæk tegningen med det ønskede beklædningsmateriale.

Venstre og højre vingehalvdel bygges hver for sig.

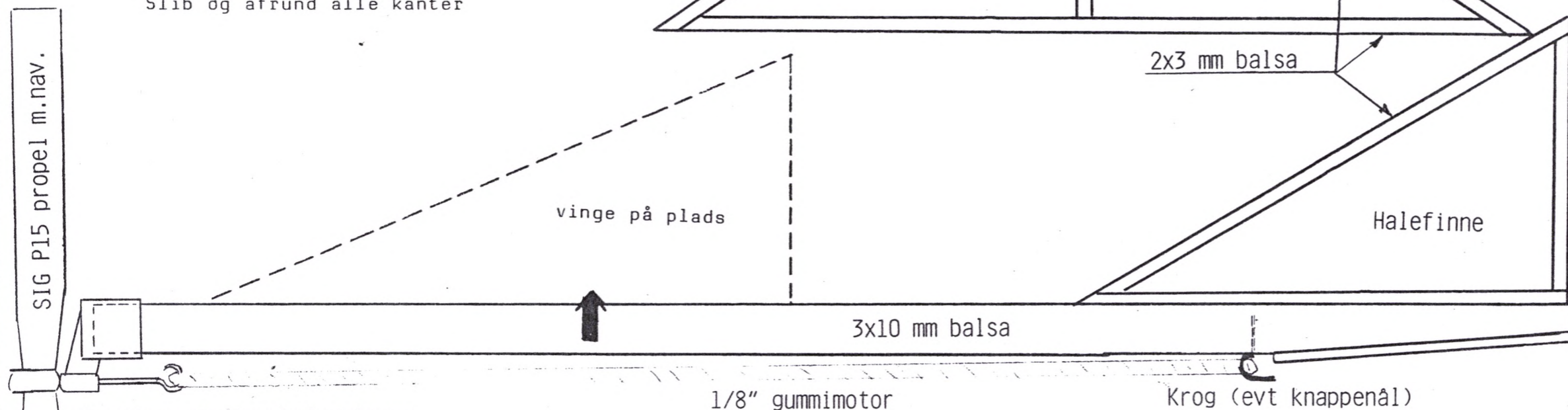
Udskær listerne. Lim dem direkte ned på beklædningen, hold dem fast med knappenåle. Lad limen tørre.

Byg på tilsvarende måde haleplan og sideror.

Slib og afrund alle kanter



PAX betyder fred - og det passer lige til denne model, der er nem at bygge, velflyvende og fredelig.



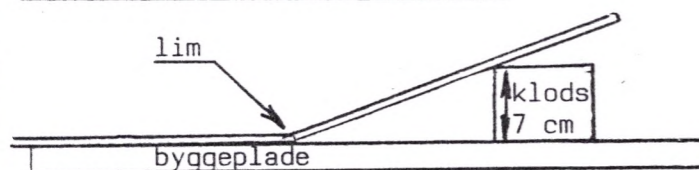
Sideror af papir

Materialer:

1 stk SIG P15 propel med nav
50 cm 1/8" motorgummi
31 cm 3x10 mm balsalister
ca 2,5m 2x3mm balsalister
(den kan du selv udskære af en 2 mm balsaplade med en listeskærer)

Beklædning: Japanpapir(let) eller luftpostpapir eller "blomsterhandlerpapir"

Lim: Celluloselim eller fortyndet trælim

Samling af vingehalvdelene:

Udskær kroppen - vær meget omhyggelig med undersiden hvor haleplanet skal sidde - vinklen skal være nøjagtig.

Lim vingen på kroppen - hold fast med elastik.

Lim haleplan på kroppen.

Lim halefinne på kroppen

Monter propel

Monter gummi motor

FÆRDIG !!!

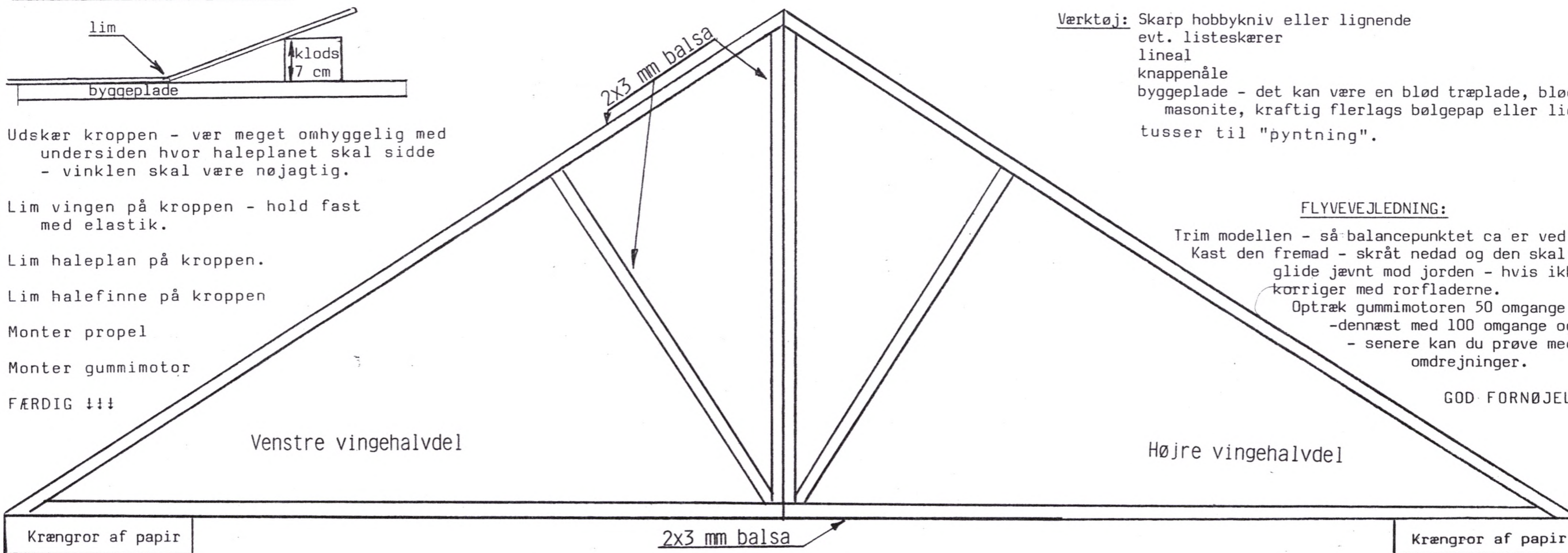
Værktøj: Skarp hobbykniv eller lignende evt. listeskærer
lineal
knappe nåle
byggeplade - det kan være en blød træplade, blød masonite, kraftig flerlags bølgepap eller lign. tusser til "pyntning".

FLYVEVEJLEDNING:

Trim modellen - så balancepunktet ca er ved pilen.
Kast den fremad - skråt nedad og den skal gerne glide jævnt mod jorden - hvis ikke så korriger med rorfladerne.

Optræk gummi motoren 50 omgange - prøv.
-dennest med 100 omgange og trim
- senere kan du prøve med flere omdrejninger.

GOD FORNØJELSE.



Krængror af papir

2x3 mm balsa

Krængror af papir