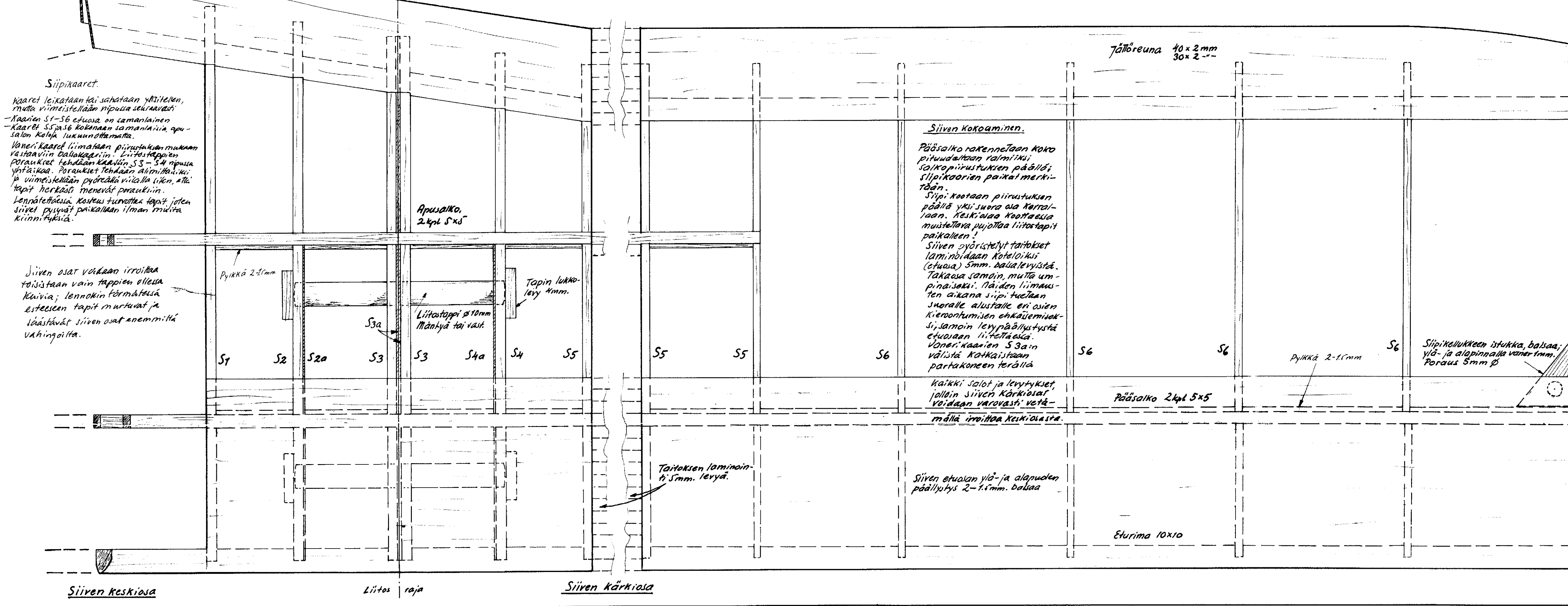
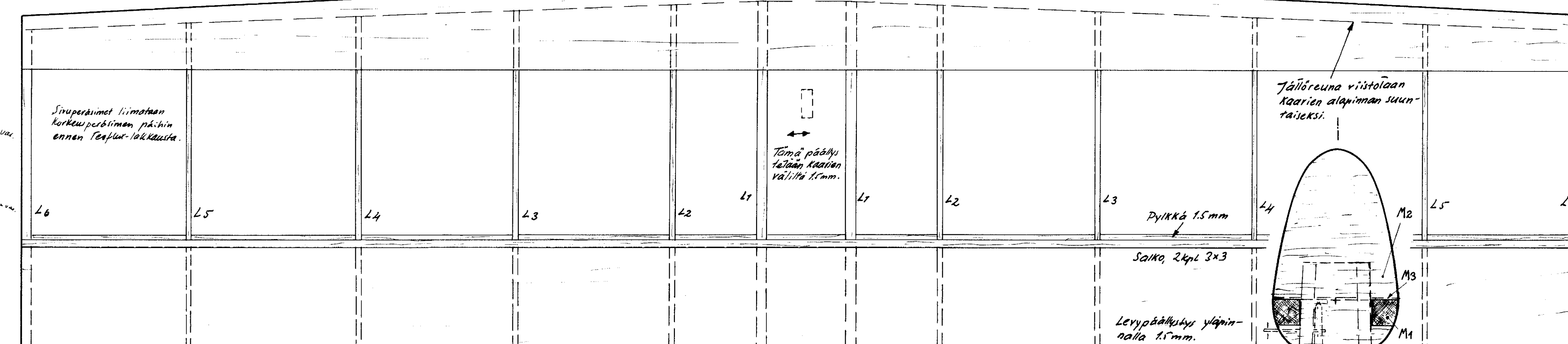
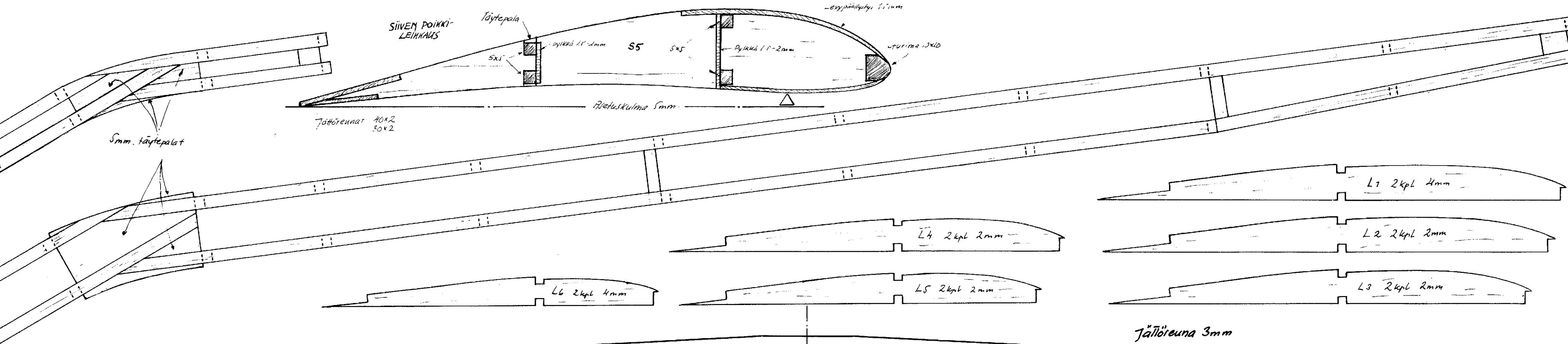


PÄÄLLYSTYS
 Sivien ja korkeusperäseinän päällistyksiä ohjataan vintinappien ja viip-
 pöiden avulla. Sivien väliin asetetaan vintinappi, josta
 ohjain halkavaruus ja laajeneminen saadaan. Sivien
 päällistyksen ylläpidon ja vintinappien välillä on
 vintinappien välillä on vintinappien välillä on
 vintinappien välillä on vintinappien välillä on

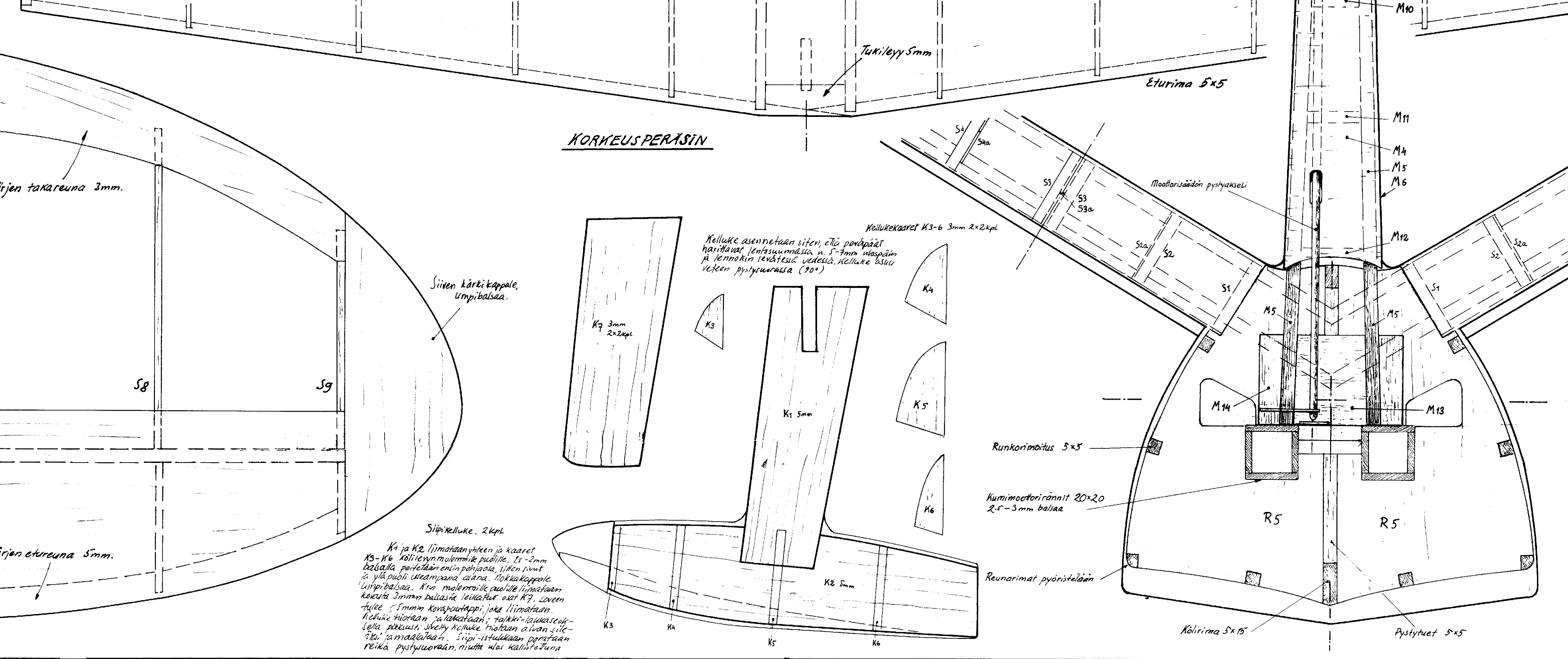
RUNGON KÄYTTÖ
 Käyttö: Käytetään runko ja malliteline. Sivien
 vintinappien avulla ohjataan vintinappien
 vintinappien avulla ohjataan vintinappien
 vintinappien avulla ohjataan vintinappien

VIRTIVYÖN LENTÄT
 Sivien virtivyoita ohjataan vintinappien
 vintinappien avulla ohjataan vintinappien
 vintinappien avulla ohjataan vintinappien



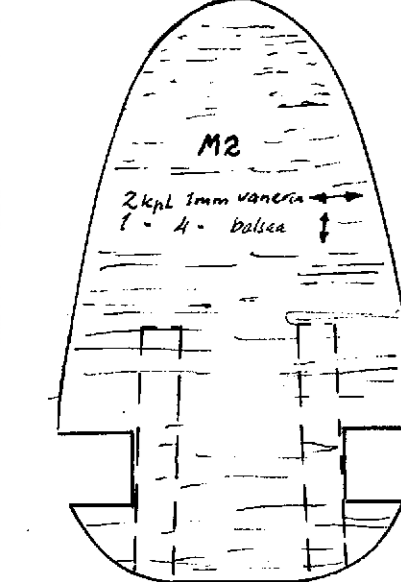
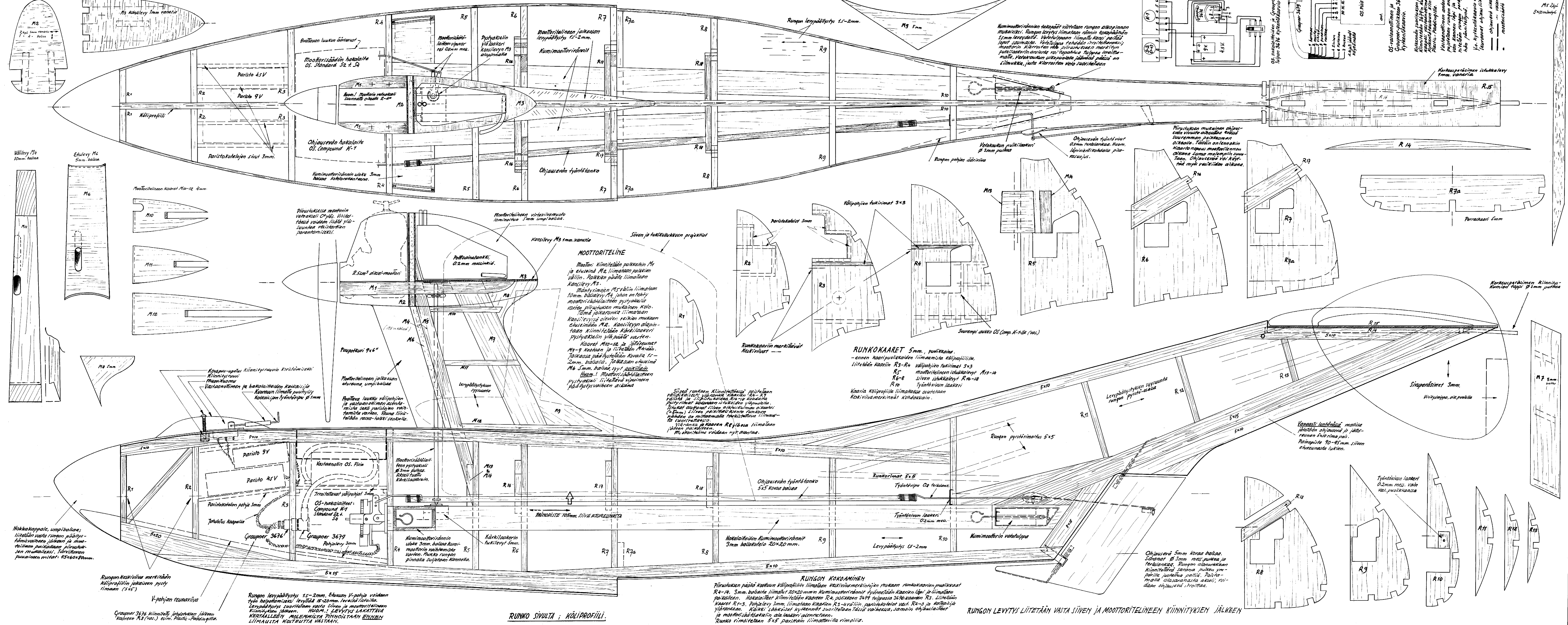
Sivien kokoaminen.
 Pääsisko rakennetaan koko
 sivinappien avulla. Sivien
 vintinappien avulla ohjataan vintinappien
 vintinappien avulla ohjataan vintinappien

Sivien virtivyoita ohjataan vintinappien
 vintinappien avulla ohjataan vintinappien
 vintinappien avulla ohjataan vintinappien



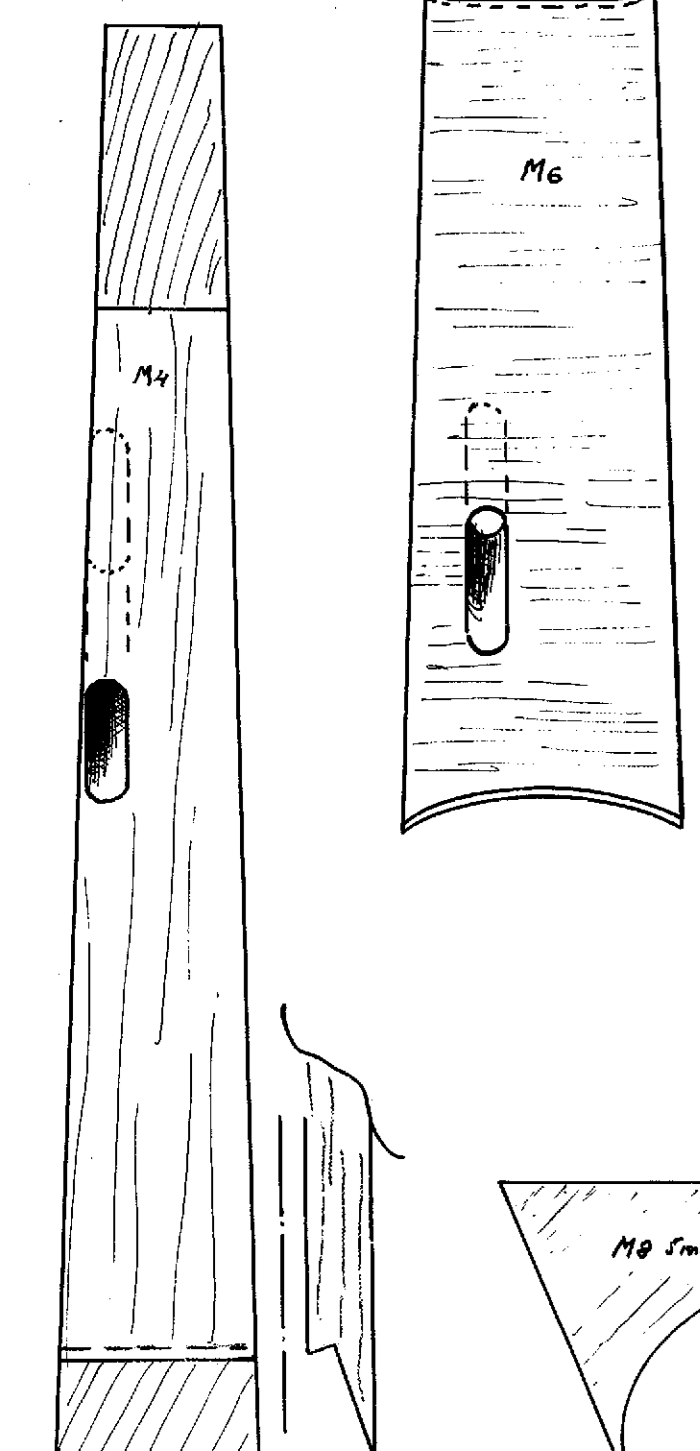
KORKEUSPERÄSIN
 Korkeusperäseinän rakennus
 Sivien virtivyoita ohjataan vintinappien
 vintinappien avulla ohjataan vintinappien

RUNKO PÄÄLTÄ



Välilyhy M4
10mm. halkaa

Etelälevy M6
5mm. halkaa



Nokkakappale, umpibalaa;
liitetään keuhon rungon pääty-
tönnötönnöksi, siiven ja moottorin
kiinnityksen parantamiseksi.
Tähtien mukaisesti. Tarkkainen
puuväline mitat: 85x60x10mm.

Rungon keuhkuväline merkittään
köliprofiiliin jokaiseen puoleen
riimaa (5x5)

V-pohjan reunatikka

Graupner 3676 kiinnitetty johdotuksen jälkeen
kaakere R3 (10x) 5mm. Plastic-Padongilla.

Rungon levytys 1.5-2mm. Etuosan V-pohja voidaan
työn helpottamiseksi levyttää 1.5-2mm. levyillä.
Levytys suoritetaan vasta siiven ja moottorin
kiinnitysten jälkeen. HUOM! LEVITYS LAIKITTAVA
KERTAALLEEN MOLEMMILTA PÄITÄLTÄÄN ENNEN
LIIMAILTA KÄYTTÄ VASTAAN.

RUNKO SIVULTA ; KÖLIPROFIILI.

RUNGON KOKOAMINEN

Piirustuksen päällä koottuun köliprofiiliin liimataan keuhkuvälineiden avulla runkokareiden puikkokaat
R4-14. 3mm. halkaa liimattua 20x20mm. kumimoottorirännit. Ajoonlaitos kaarien läpi ja liimataan
paikalleen. Hakareitit kiinnitetään kaareen R4, pistokkeen 3679 tulppaan 3676 kaaren R3. Liitetään
kaaret R1-3. Pohjalevy 3mm. liimataan kaarien R3-4 välillä, pistokkeiden välillä ja siivien ja siivien
välillä. Kaikki lähikohdat kiinnitetään vasta siivien ja moottorin kiinnitysten jälkeen. Runko
rimoitellaan 5x5 parillaan liimattavilla riimoilla.

RUNGON LEVITYS LIITETÄÄN VASTA SIIVEN JA MOOTTORITELINEEN KIINNITYSTEN JÄLKEEN

Ohjauksen 5mm. koraa halkaa.
Säranat Ø 3mm. mess. putkea ja
teräskätkä. Rungon alustukseen
kiinnitetään sarana putken ym-
päällä juokseva poltto. Poltto-
putki alustukseen aseteltiin, rei-
dään ohjauksen puolelle.