

φ6 vesi- ja painereikä
pystypinnan alareunassa

φ6 reiälä

150

1115

51701

51702

51701

4x 92140 60-100
pystypinnassa

= 90070

// 92145

≡ 92145

= 92125

PVC-vaakto 40kg/m³ 5mm

3 kpl 6mm vanerikaaria,
keskimmissessä 5x92140
molemmilla puolilla.
Kiinnitetään lasi + hartsi-
seoksella pintalaminattiin

20mm PK-laari
40kg/m³

Balloonitäyte!

51716

51712

6mm:n vanerikaari

3 kpl 6mm:n vanerikaaria
Kiinnitetään lasi + hartsi-
seoksella pintalaminattiin
huom! keskimmissessä
kaavessa 5x92140 molem-
min puolin.

= 90070

// 92145

≡ 92145

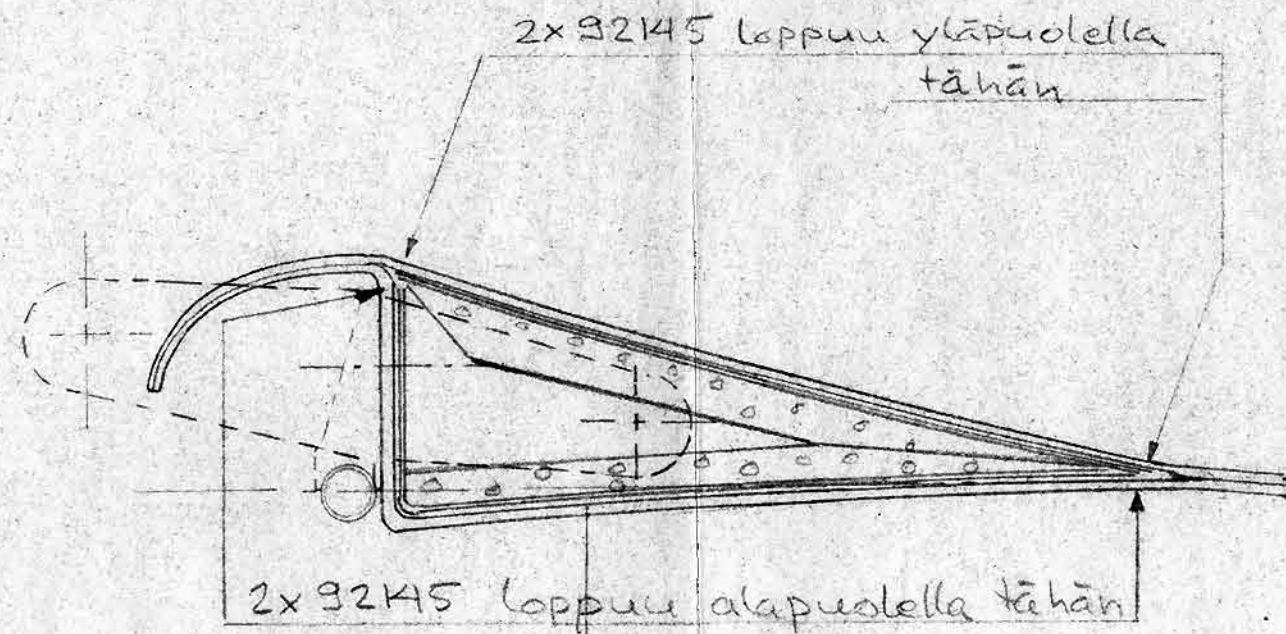
PVC-vaakto 40kg/m³ 5mm

Kiinnitetään lasi+hartsiseoksella pintalaminointiin huon! keskimmaisessa kaavessa 5x 92140 molemmin puolin.

92145

PVC-vaakto 40 kg/m³

5 mm



Lappon kankaat: vrt. yläkuva

① 90070 0°

② 2x 92145 45°-135°

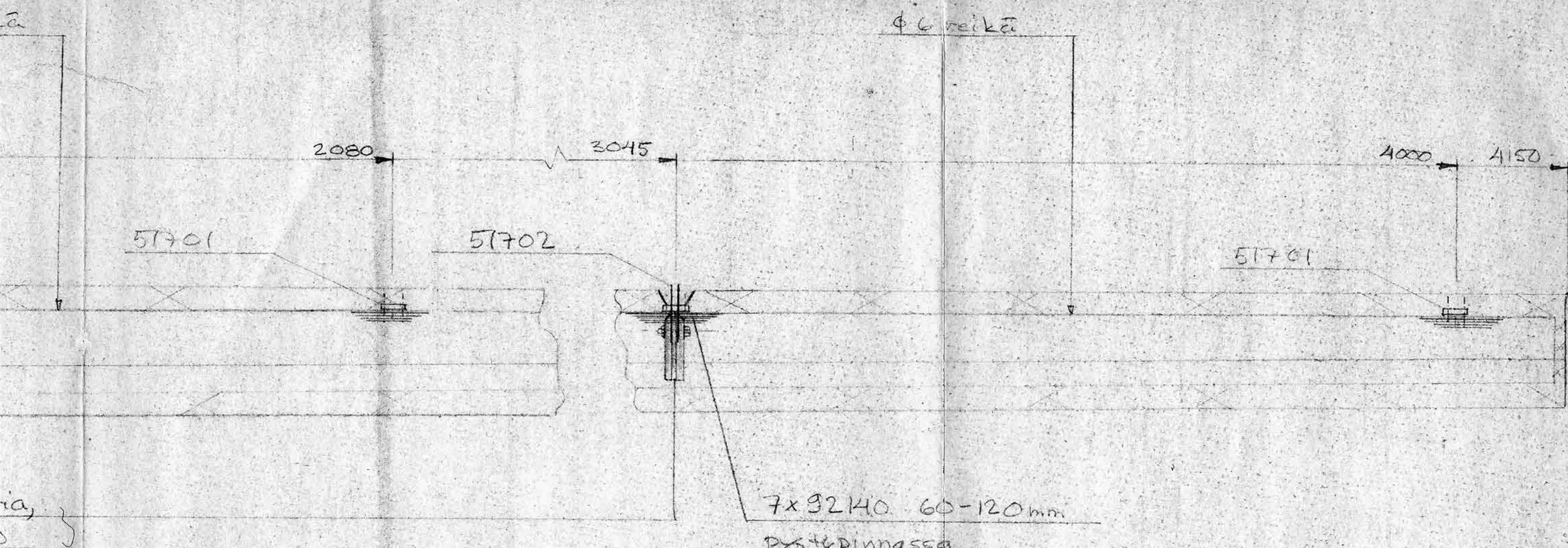
③ 1x 92125 0°

Käyttöjen kohdalla vahvike

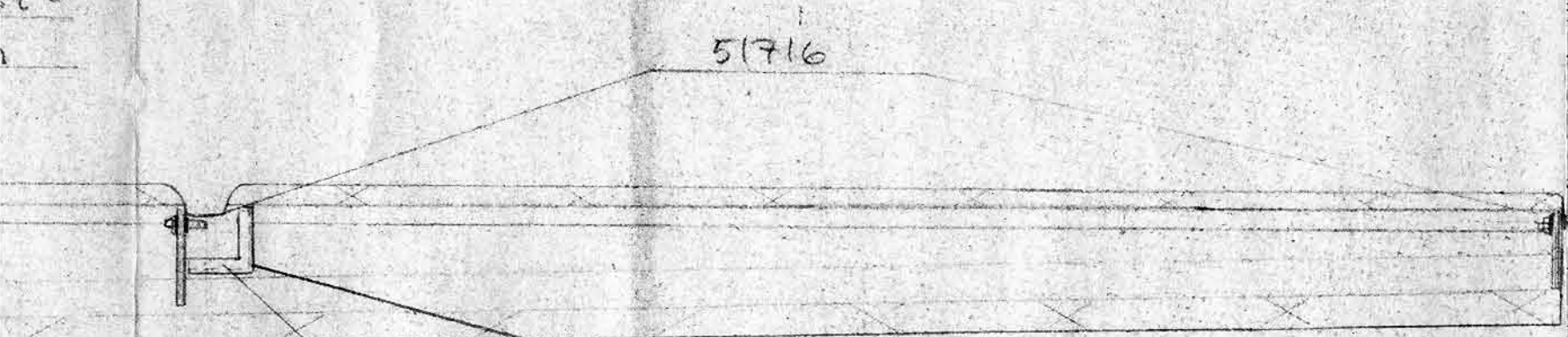
7x 92140 0° 60-120 mm

Muissa saranoissa vahvike

4x 92140 0° 60-100 mm



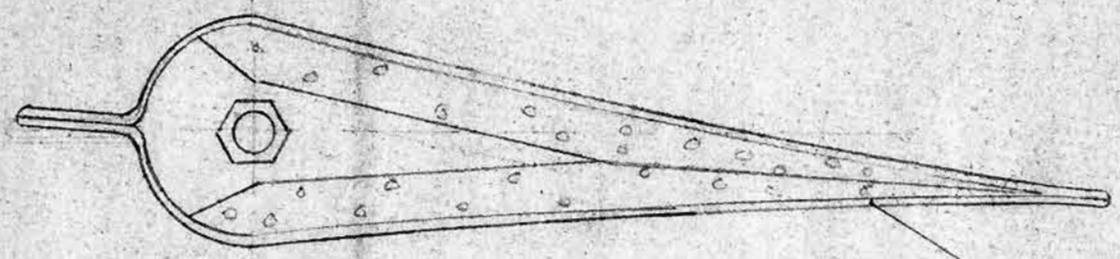
7x92140 60-120mm
 pystypinnassa



Kaikkiin kulmakaaviin perataan φ 6 vesi- ja painereikä
 pystypinnan alareunaan

Kulmakaavret laminoidaan
muoteissaan ja kiinnit-
tetaan palloilla

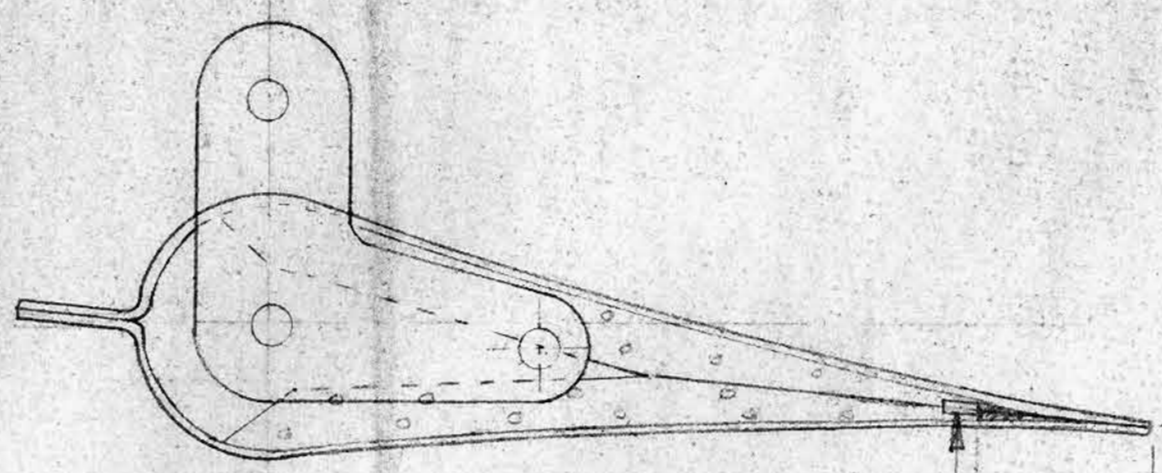
5 mm



Sivetteiden laukaat: vrt. yläkuva

① 95070 0°

② 2x 92145 45°



puoliskot liimataan
yhteensä balloonilla

Liimattaessa muistettava

vaaktonnuovittivä 20mm

jäljäreunasta balloonin

sisäänpursumisen estämiseksi

huom!	huom!	huom!	PIK-20	suhte	Pvm	
muista hartsisively ennen balloonin levitystä	muista laminaatissa karhennuskangas	kaikki vapaat pinnat siveletään hartsiilla		1:5	piirt.	740725
			Laippojen ja sivetteiden rakenne	1:1	tekn.	
				ilm. hall.	407	