

Metalli osat ks.pii. N:o 201

Lisäkangas ydinainettomalle
alueelle 1x92125 0° koko 100x160

10 mm vaneri ja
3x92125 45° kummassakin pinnassa
haluttu paksuus 12 mm

51003

Korkeusvakaajan etukiinnitystä
kallistetaan 10° eteenpäin
muutos @ 08.01.75 yt

Kompensaattoriilitin vrt. kuva 547
muutos @ 08.01.75 yt

Ra
kiin
sis

Liimaliipare 3x92140 0° lev. 50, 50 ja 70
Oikeassa puoliskossa

Muutos (b) 2x92110 45°
Lev. 40 ja 60 Pituus 200 ja 160

"Kuupan" keskellä

6mm vane
saumataan
2x92125 0°

Rungonkankaat päättyvät

90070 0°
2x92146 45° - 135°
2x92146 0°

Vakoojan kankaat alkavat

92110 45°
92146 90°

Pinnassa:

90070 0°
2x92146 45° - 135°
2x92146 0°

Metalliosat 51601
51602
51603

Antennijohdin
saumataan poljin
vaijerin putken
yhteyteen.

Kurakaari
2x92125
Liimataan Balloonilla

Reunajäykistys 92125 0° leveys 100
Lisäkankaat etu ja takareunoihin
2x92125 0° leveys 40 pituus 40 ja 60

5mm PVC vahto
asennetaan kokoonpanon
jälkeen, saumataan
92125 0° yläpinnasta

51001 ja
51002

51004

65

Vesireikä $\phi 6$

Pinnassa: tyvikaaren ohi:



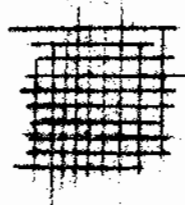
92110 90°



92125 90°

Tukikangas
92125
koko 40x90

PVC-Vahto 60 kg/m³ 10mm



Sisäpinnassa 92110 0°
20mm Vaahdon reunojen yli

Radioantenni $\phi 30$
kiinnitetään vakajan oikeaan
sisäpintaan

6mm vaneri
liimataan kaareen
92125 0° 40-60

Takakaari
6mm vaneri
5mm PVC vaahto
Pinnassa 2x92125 45°
Ydinaineen päällä
92125 45°

Vesireikä $\phi 6$

Antenni liimataan
kaareen
Ballonilla

Vesireikä $\phi 6$

Nylon putki $\phi 7,9-5 \times 1/2$
Laminoidaan kiinni 500m
välein 92125 0° 90x40

Kaari liimataan lasinoyhtä
hartsi seoksella

millä

Muotolijä
92125 G
litimäks
päätte

8mm vaneri ja kummassakin pinnassa
3x 92125 45°

Metalli osat ks. piir. No 201
— " — osa 51007

5mm PVC vaahto
Muotolijä 92125 G

8mm vaneri
kummassakin pinnassa
3x 92125 0°

Metalli osat ks. piir. No 201
— " — osa 53901 a

10mm PVC vaahto
kummallakin puolella
92125

Nivelvarsi SM 8

Takasalko
3x 92125 45° ja
5mm PVC vaahto 60kg/m³

Metalli osat
ks. piir. No 201

Reikä $\phi 40$

Lipareen jäykistys
3x92125 0° leveys 140

Lisäys 12.11.-73 MH
2x92146 20 leveä
saranolinjaan

Tarkastusreikä Ø30

90070 0° Päättyy
2x92146 45°-135° -"-
1x92146 0° -"-

vak. 92110 45° Alkaa
vak. 92146 90° -"- rungon 1x92146 0° päättyy

Nivelvarsi SM8

Metalliosa 53902 a

1/4" x 4,8 mm

40 mm Limataas kiinni
40 mm 500 mm välein lasikuitu-
korvakkeilla

Balanssiylily
9x20x910 1900g

Balanssivarteen
lisäkangas 92125 0°
80mm leveä kumpaankin
pintaan
Muutos 12.11-73 lisätään
92125 0° saranolinjasta
eteen päin
Σ 2x92125 0° lev. 80mm

8mm vaneri jon
kummassakin pinna
2x92125 0°
Käyttö korvakkeiden
kohdalla
Alapinnassa 6x92140
Yläpinnassa 3x92140

muut

Muotolipare ja lisälappu
92125 0°-taminolnaan yhteen-
liimauksen jälkeen PVC vaahdon
päälle Muutos @ 8.1-75 MH

Liimalipare oikea pinta
3x92125 0°

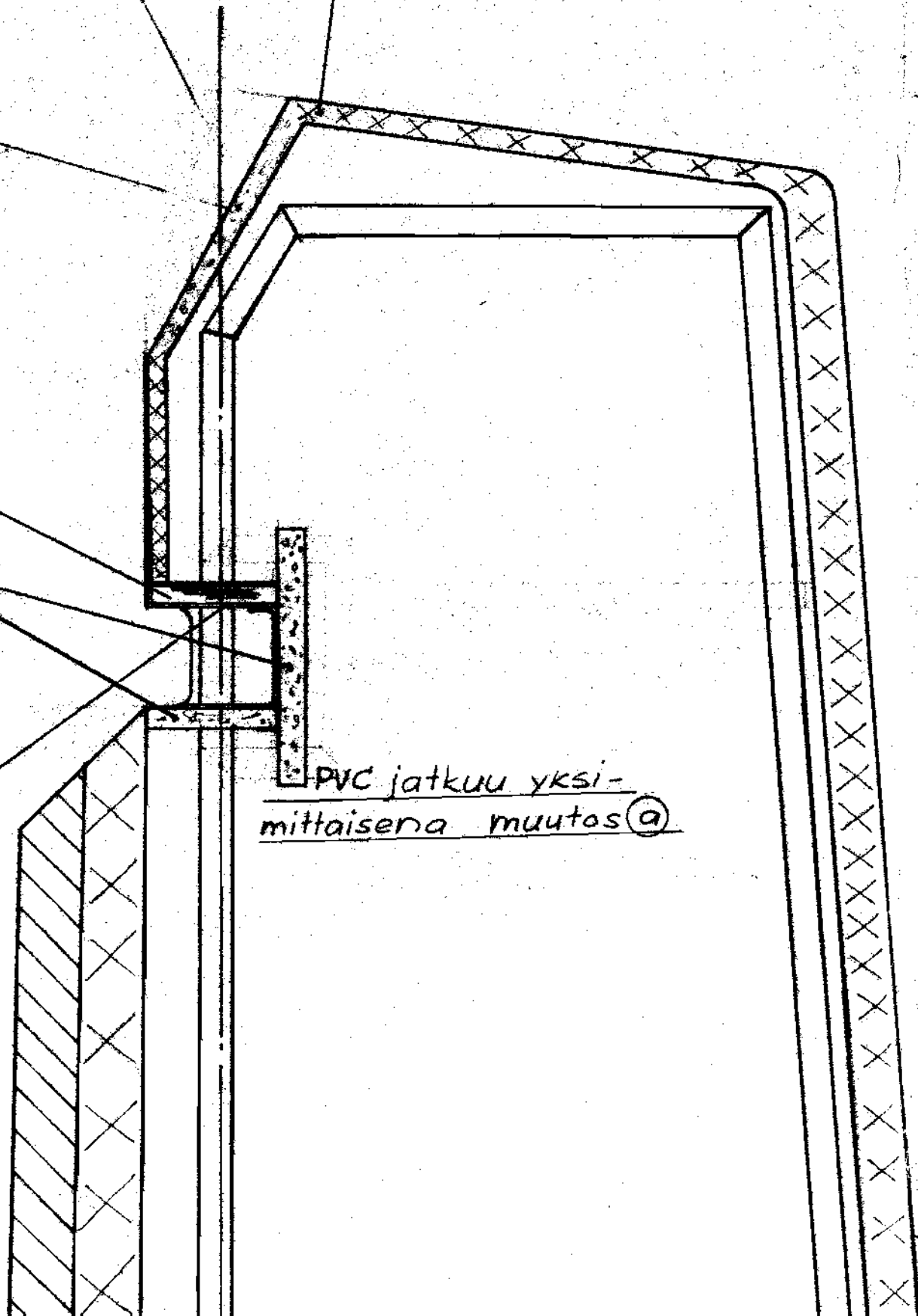
PVC vaahito

eri
pinnassa


vaahto
puolella

osat
no 201

PVC jatkuu yksi-
mittaisena muutos @




Pinnassa :

 92110 0°

PVC-Vahto 40kg/m³ 5mm

Sisöpinnassa

 92110 0°

siilyty
1900g

varteen
92125 0°
ä kumpaankin

11-73 lisätään
aranolinjasta
50° lev. 80mm

Vesireikä ø6

Ydinaineettomalle alueelle
lisä kankaat 2x92125 0°

8mm vaneri jonka
kummassakin pinnassa
2x92125 0°
Käyttö korvakkeiden
kohdalla
Alapinnassa 6x92140 0-45°
Yläpinnassa 3x92140 0-45°

Sivuperäsimen korvakkeiden
kohdalla lisäkankaat ulko-
pintaan 2x92125 0-45° 40x40 ja 60x60

Liimalipare oikeapinta
3x92125 0°

Metalli osat ks. piir No 201

PIK-20	1:2	Alk-p	
		Piir	25.6.75 M. Heikkinen
Sivuperäsimen ja vakoojan rakenne	202 &	Tark	
		Liimat	

muutos a 08.01.75 JT.