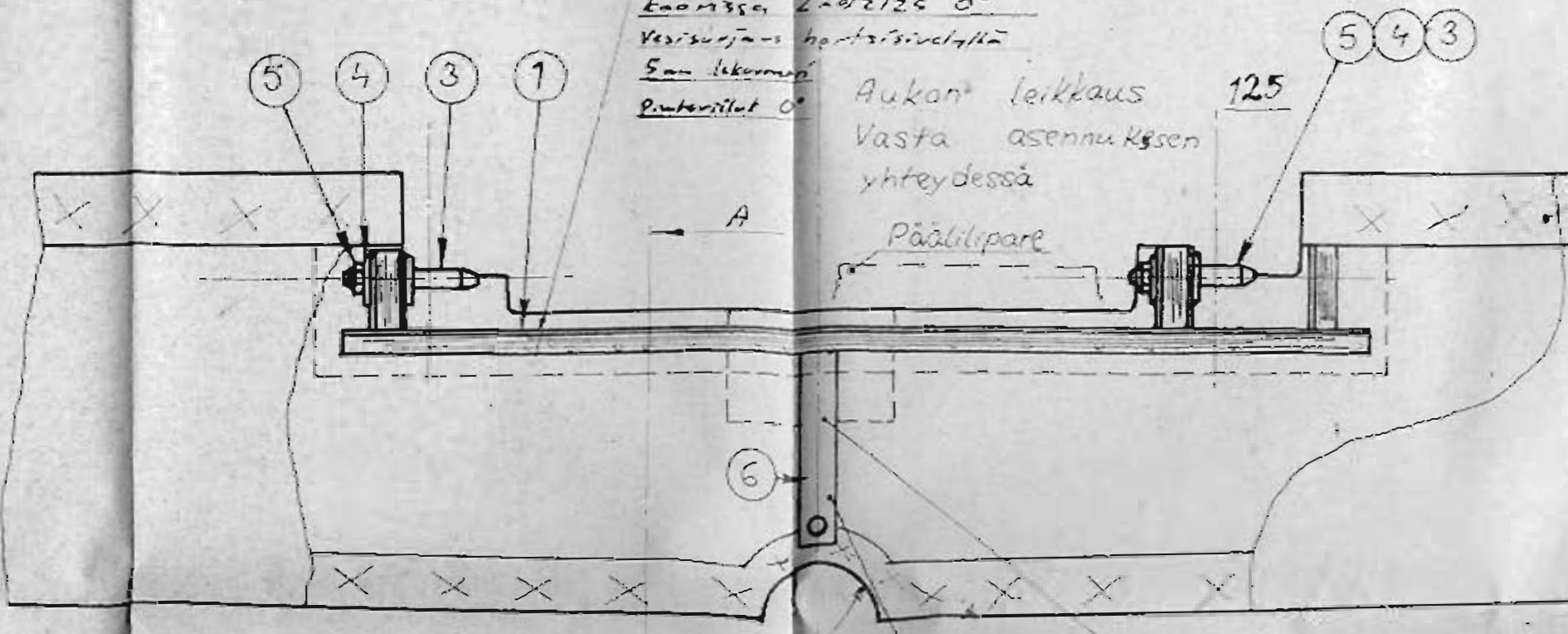


2400

Keskisalan etujäsenmassa: j  
Käyttö: 2-92125 0°  
Vesisuojaus: heijastuslaatta  
S-  
Pintaverit 0°

Aukan leikkaus 125  
Vasta asennuksen  
yhteydessä  
Pääliipare

Liimasauma 15-10mm

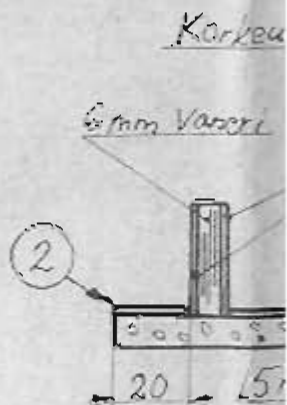


Ulkopinnassa: 92110 45°  
Ydinaine: PVC Keraamilla 30k  
Sisäpinnassa: 90070 45°

Jätköruualareen alueen ylitse liimaus  
kerksi + lasinäyttö seoksella.

Al-kaaren alle  
reikävahvistukseksi  
2x92125 50x50  
ja 70x70 10° laput

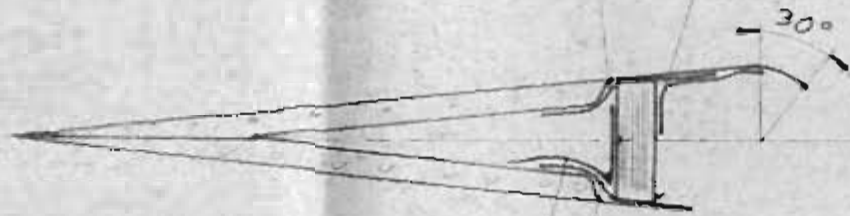
Al-kaari liimataan:  
Ciba AW 10G  
(Käsitellään N260,  
Pestään MEK tai asetooni  
+ vesihuuhdella. Huom! osan  
oltava kuiva liimattaessa.)



A-A

Yläsivän saumaus:  
92125 0° lev. 20mm

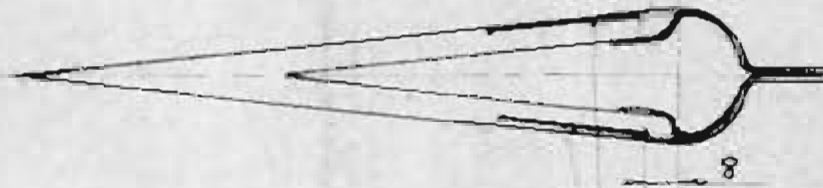
Keskisivän saumaus:  
92110 45° lev. 20mm



Yläsivän saumaus:  
92125 0° lev. 20mm

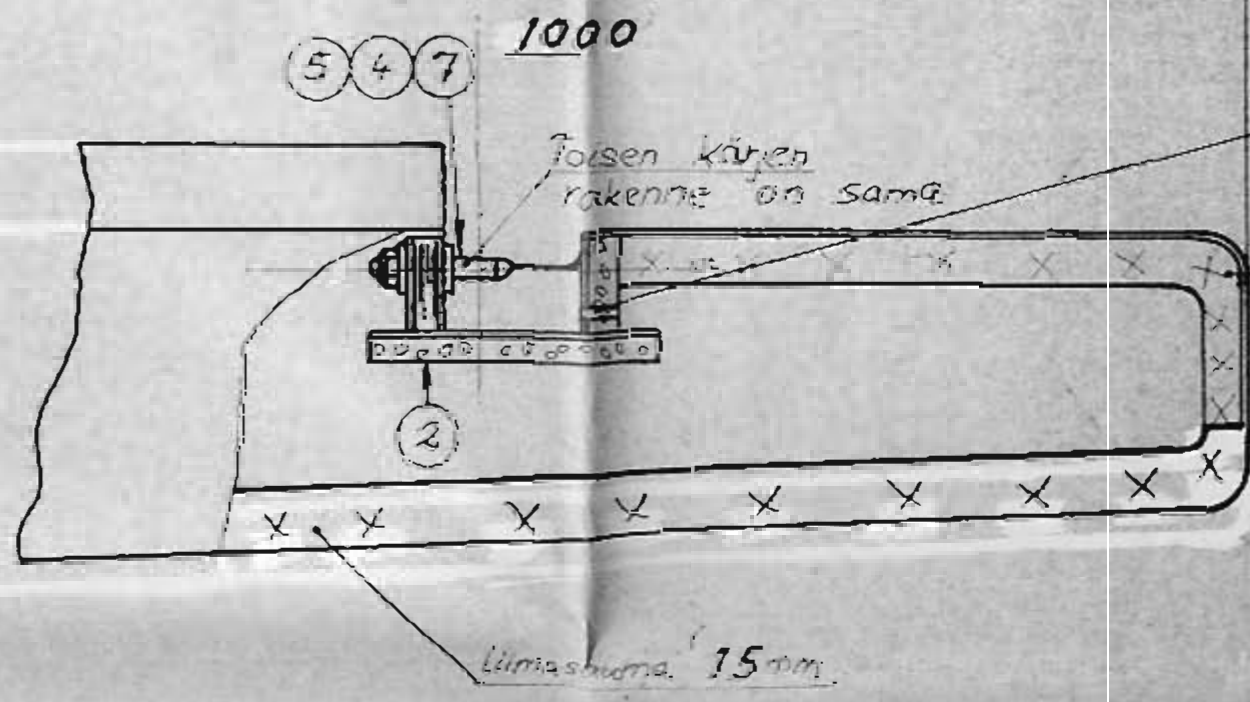
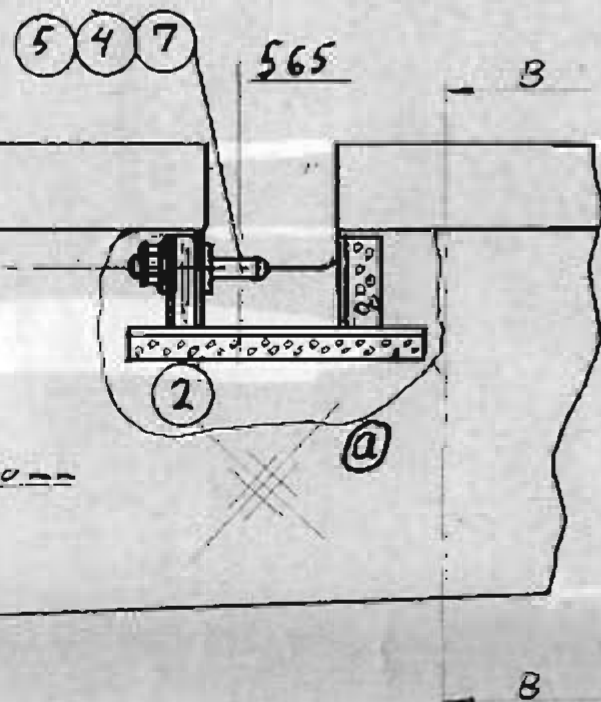
Keskisivän saumaus:  
92110 45° lev. 20mm

Yläsivän saumaus:  
92125 0° lev. 30-40mm  
Jatketaan liimaliipureille



3x92146 0° lev. 20mm  
8mm saumaliiman tukapuolelta  
korjataan korkeen kumpikin puolelta.

Tämä asiakas on yhteinen omistuksella. Sen jäljentäminen, käyttö tai muu  
suoletuksittain käyttö tai muu käyttö ilman kirjallista lupaa on kiellettyä. Keskustelun  
3. päh. säätö on lain. Lainakokous (027 N:o 174 - 176) sekä siihen myö.  
perinnön tilitys ja muutokset. Rejalta.



1000

565

547

547

Toisen k<sup>ä</sup>ren rakenne on sama.

Vesiputki  $\phi 6$   
keskipisteen korkeus

Balloonin t<sup>ä</sup>yte

Ilm<sup>ä</sup>suojama 15 mm

45°  
30 kg/m<sup>2</sup> s = 3.0 mm  
45°

B

B

2

2

a

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

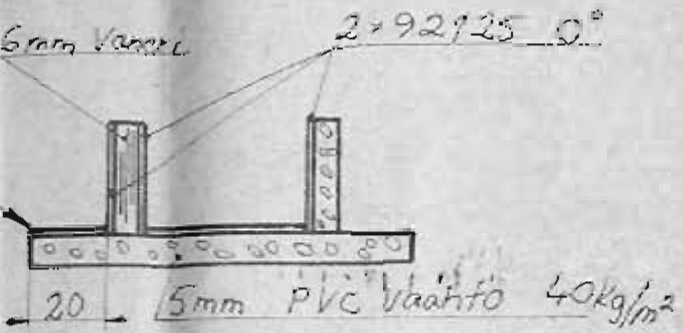
E

F

G

H

Korkeusperäsimen saranatappit ja kaapet



Vänerikaari, johon kiinnittyy laakeritappi, laminoidaan molemmiin puolin 2.92125 0°. 5mm PVC-Vaahdon kiinni. Sarana-aukon päätykaari laminoidaan vain toiselta sivulta kuvan osoittamalla tavalla.

79-01-10  
Sde

Huom.  $\checkmark$   
Max. valmis peräsimen tukem-  
paineisuusmomentti  
46 kg/mm

12880

Osa	Kpl	Nimitys	Aine	Mitat	Malli	Muoto
7	2	Korkeusperäsimen väncit	7-20E-59-100-14			
6	1	Sarana-tappi ulompi (sokanreiat)	RO653 Piir nro 4-20E-59-100-14			
5	4	Käyttökoriakke	SAE 2024 T3 Piir nro 4-20E-59-100-14			
4	4	Mutteri	M6 Nylonstop			
3	2	Aluslevy	M5 DIN125			
2	2	Sarana-tappi sisempi	RO653 Piir nro 4-20E-59-100-14			
1	1	Sarana-kefelo	lasikuitu			
		Sarana-kefelo	lasikuitu + 5mm lautokeuhkavänci			

Työ N:o	Paino	Paivays	Nimi	Schde
Valm	Kpl	Piirt. -78.10.05	MK	1:2
Läh.seht.		Tark. 78.10.16	MVK	
Tilaaja	Kg	Hvv. 1979-01-09 S. Dylka		

EIRI Lahti - Finland	Nimitys	Korkeusperäsimen rakenne	Piir. Nro
			1-20E-59-100-14
	Liittyy piir.	Kuvaus	Korvaus

10.12.79	PR	MH	Sarana lisäys	20221 alkasa	(a)
Paivays	Muutt	Hys	Muutos	Luokit	Merkki