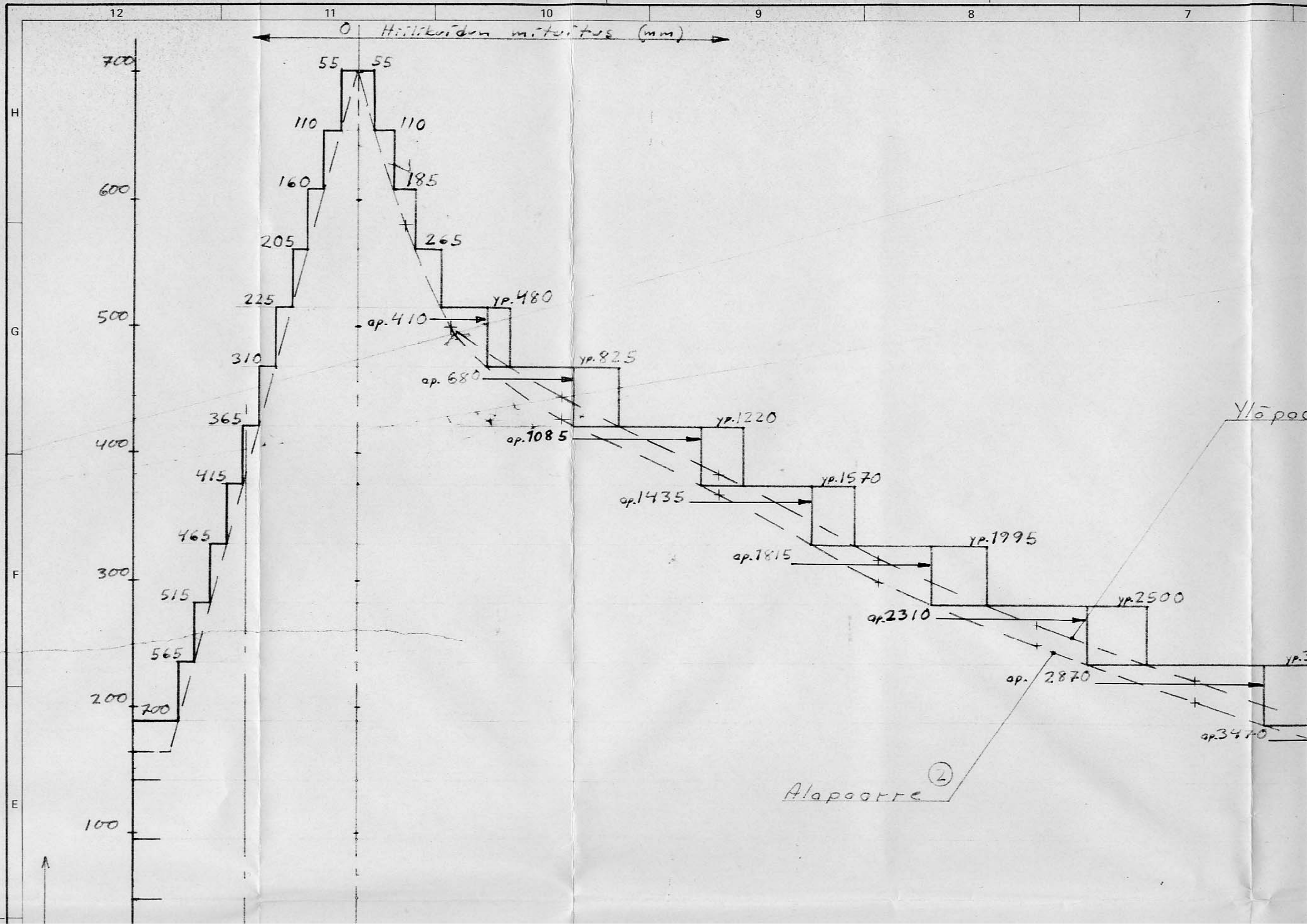


esitettävä suunnitteluosastolle.



A (mm<sup>2</sup>) 0

L (mm)



350

0

350

1000

2000

3000

Tyvikoori

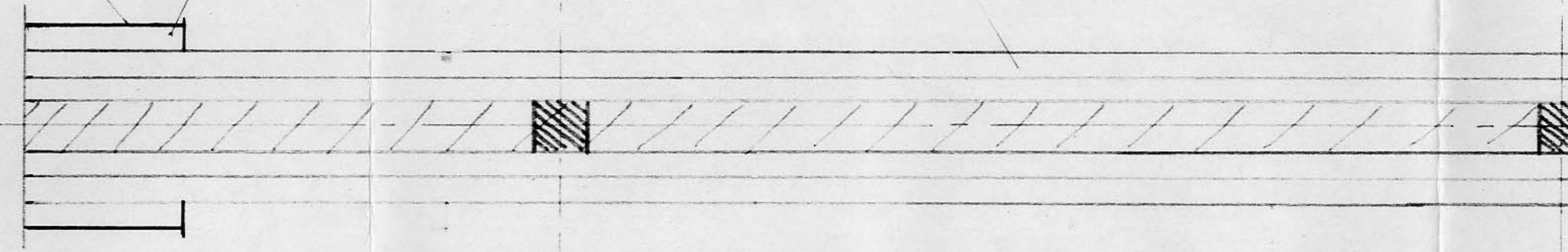
3

92125 45° os. 0 - os. 250 molemmin puolin

2 x 92125 45° molemmin puolin

2 x 92125 45°

Ydinoinc 10mm  
Lynizell 60



0 250

1078

300

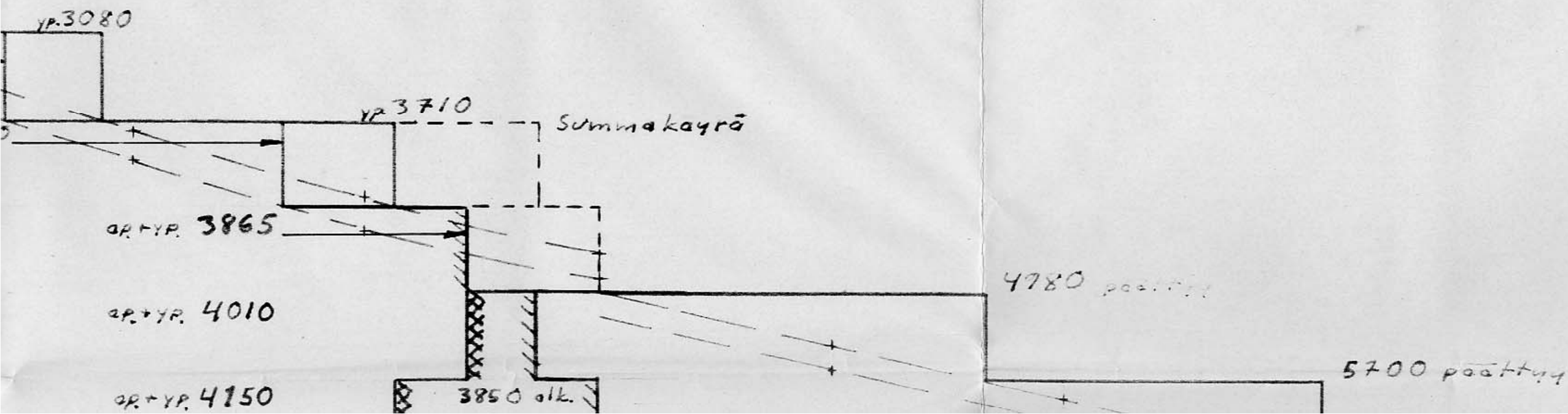
10mm Lentokonevanneri leveys 100mm  
asemissa 1078, 3008 ja 4813 uuman  
tyvesta vannerin keskiviivaan.  
Pintasyiden suunta 90°



Hilikutuparre

- Grafi/E/A-S 47 riviä (10000 filament, on-line 0.5t)  
suutin  $\phi 7,72$   $A = 46,8 \text{ mm}^2$
- Riviämenekki: yläparre 34210 mm  
alaparre 33005 mm  
 $\Sigma 134,43 \text{ m}$  / kone 5939 g/kone
- Sivun pintaan laminoitu Grafi 150/G E/A-S  
Hilikutukudos (46 x 10000 filament, on-line 0.5t) 4 x 3130 mm  
547 g/kone
- Kokonaismenekki 6480 g/kone

①  
pöytä

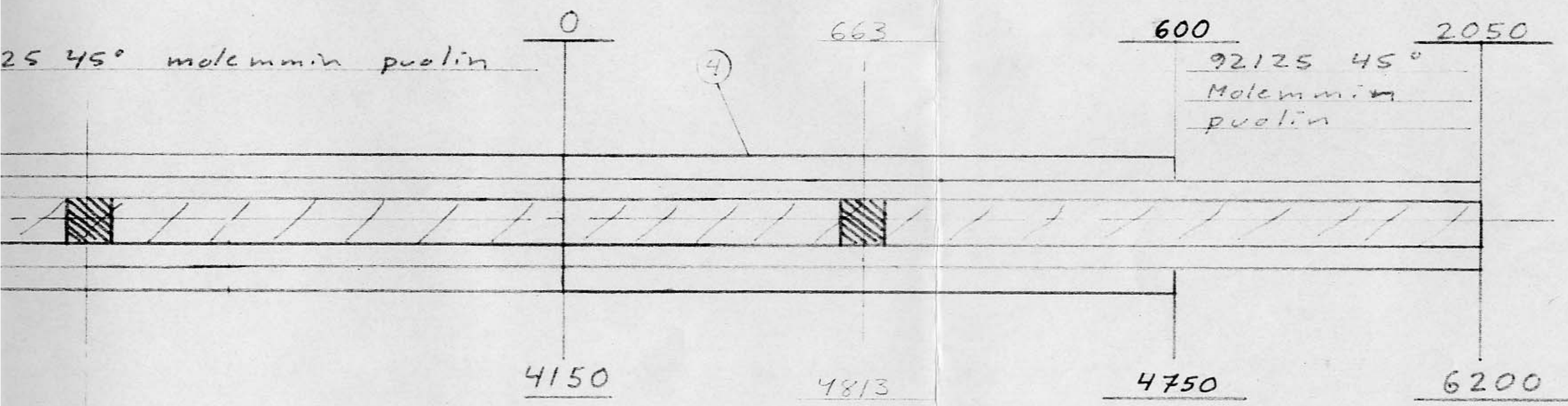


OR-YP. 4150



Siiyven "niksaus"  
parre päättyä.

os. 3700 tyvikaaresta, pintaan  
hämmentä alkaa. Grafit 150/6 E/A-S  
46päinen kudottu riviini 2 kerrosta  
os. 3700 - 5700 ja os. 3850 - 4980  
ylä- ja alapintaan



3008

Uuman jatkos "niksausessa"  
Soumaus 2x 92125 45°  
Lev. 40mm ja 80mm

76-10-27  
*[Signature]*

4	2	Uumalevy kärke	-niminen 60 92125 vasen ja oikea
3	2	Uumalevy	Lyhyt 60 92125 vasen ja oikea
2	2	Hloparre	Grafit E/AS vasen ja oikea
1	2	Yläparre	" " " "

Osa	Kpl	Nimitys	Aine	Mitat	Malli	Muoto
Työ N:o						
Vaim.	Kpl		Paino	Paiväys	Nimi	Suhde
Lah.teht.			Piirt.	76-02-07 MH:edp		
Tilaja			Tark.			
			Hyv.			



Nimitys  
Paarteen ja uuman  
rakente (hiilikuitu)

Piir. N:o  
1.200-54-200