

Kahla 7040 Faden  
 entsprechend Maschin 7040  
 müsste 730er Rohr 4-fädig haben. Blattbreite ca 135,4 + Leiste  
 (abw. (24 H. Diment) 134,7 + Leiste)

Kahla 7040  
 6 fädig

725 R / 10 cm  
 $\frac{1005.4}{50.0}$  Faden cm  
 125 R 10 cm  
 500 F. 10 cm  
 50 F. 1 cm

7040 : 50 = 140 cm  
 204 4-fädig Blattbreite  
 40 bei 125er Blatt

730 R 10 cm  
 520 F. 10 cm  
 52 F. 1 cm

7040 : 52 = 135,4 cm ohne Leiste  
 mit der Mittelreihe bei  
 730er Blatt 4-fädig (24)

Maschin 7040 H. Borsard  
 730er Blatt / 4 fädig ist ohne Leiste 134,7 cm breit

7040 : b = 1173,3 Rohr 6 fädig geben 7040 Faden  
 $\frac{7040}{10} = 704$   
 $\frac{704}{6} = 117,3$   
 1173,3 Rohr müssen ca 135-137 cm Blattbreite (ohne Leiste) ergeben

1173,3 R : 137 = 85,6  
 $\frac{1096}{773} = 1,417$   
 $\frac{685}{880} = 0,778$   
 $\frac{822}{822} = 1$

88 R 10 cm  
 88 · 6 = 528 Faden je 10 cm  
 7040 : 528 = 13,3  
 $\frac{528}{1760} = 0,3$   
 $\frac{1584}{1760} = 0,9$

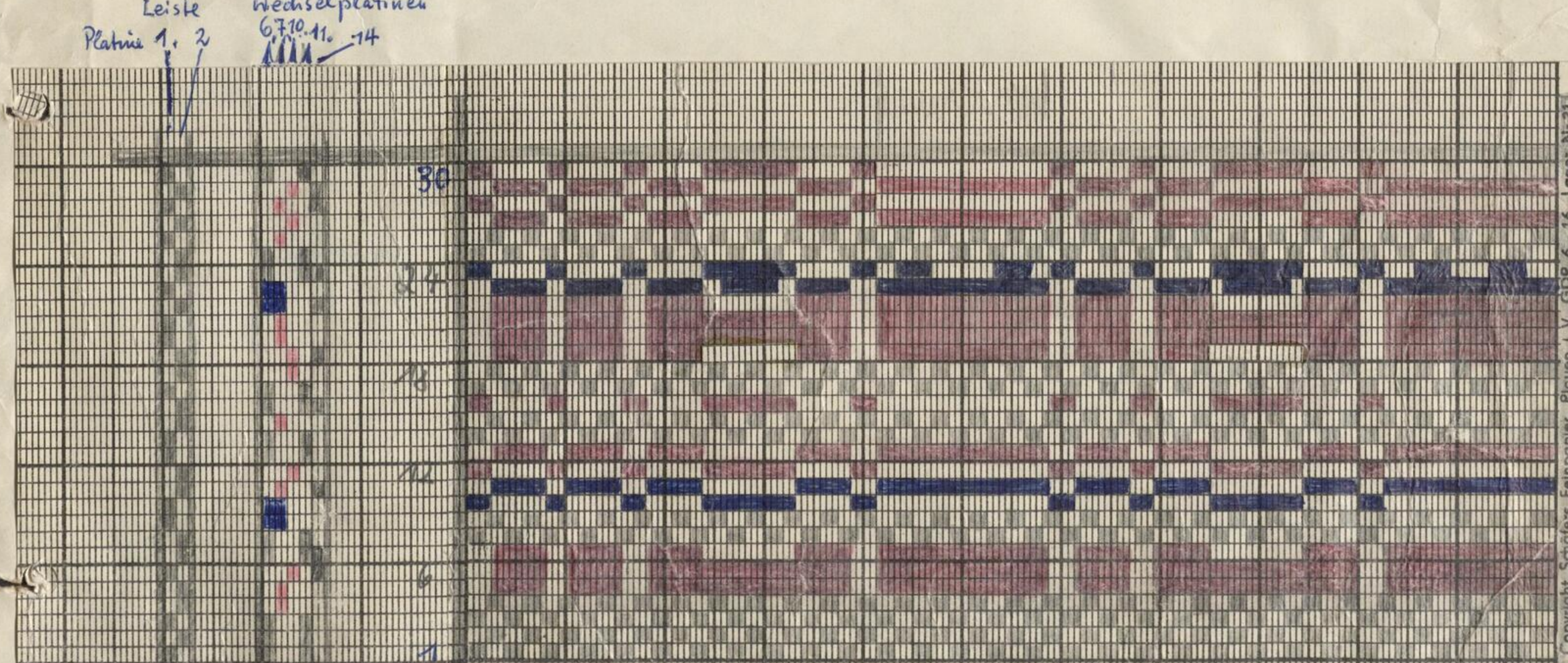
4 Schützen:  
 • = Feinfaden  
 ○ = 2 Schützen 2<sup>3</sup>Nm  
 □ = Leiste

Kahla 4309/7040

730er Blatt 4-fädig  
 mit Leiste

8.10.74

Wendelplatinen = Pl. 1+2 Leiste  
 auf Reserveteile Pl. 6, 7, 10, 11 Wechsel  
 Pl. 14 Anzeiger



Leiste  
 Platinen 1, 2  
 Wechselplatinen  
 6, 7, 10, 11, 14

(Farbe schlagen) 1

10x leeren

Wei3 schlagen!

Kurt Lässig 176  
 Jacquardkartenschlagerei  
 9262 Frankenberg/Sa.  
 Tel 2868 10.10.74

1760<sup>er</sup> Maschine voll  
 176 Platinen gezeichnet

P2420