

EXERCICE 1

1905 - De Gracieuse n° 9.



Toilette de mariée en satin duchesse.

Satin wedding dress.

N°1 Fig. 1-15.

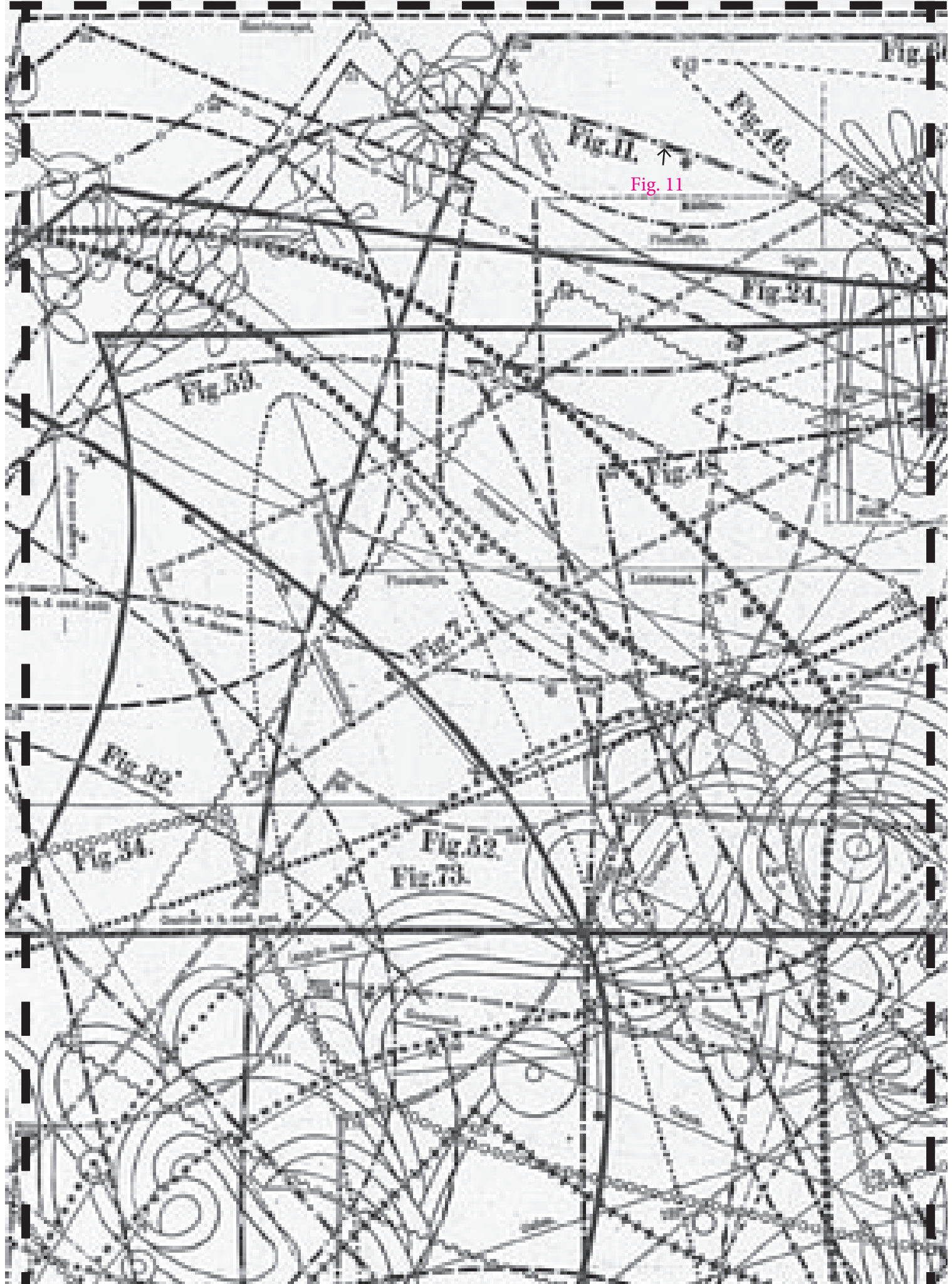




Fig. 66.

Fig. 74.

Fig. 73.

Fig. 51.

Fig. 30.

Fig. 31.

Fig. 33.

Fig. 32.

Fig. 55.

Fig. 14.

Fig. 15.

Fig. 64.

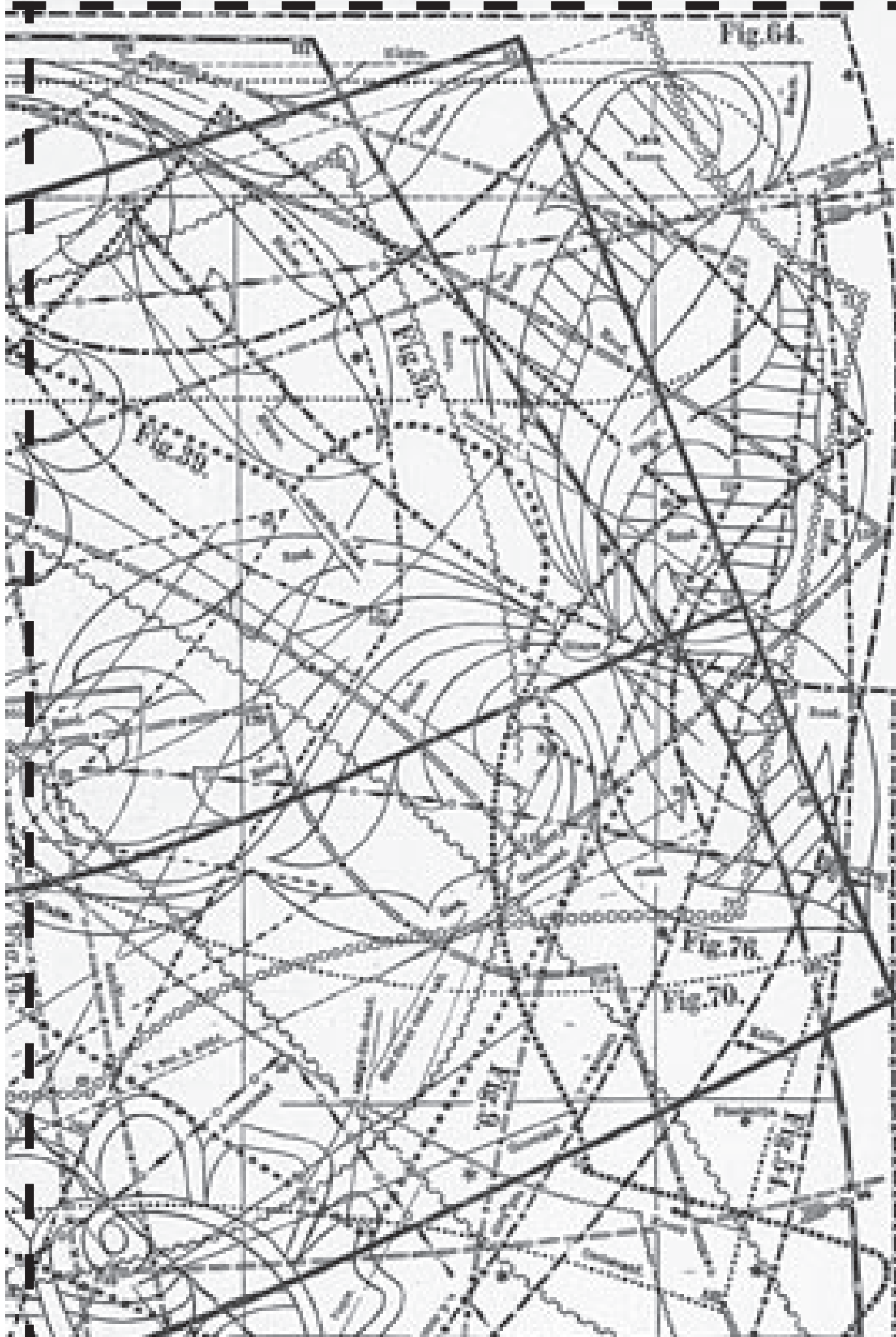


Fig. 76.

Fig. 70.

Fig. 58.

Fig. 57.

Fig. 56.

Fig. 55.

Fig. 54.

Fig. 53.

Fig. 52.

Fig. 51.

Fig. 50.

Fig. 49.

Fig. 48.

Fig. 47.

Fig. 46.

Fig. 45.

Fig. 44.

Fig. 43.

Fig. 42.



N^o. 9. Borsbandenrok van geknepen zijde. Grootte 42. — Beschrijving in het laatste deel van de afz. 2. H. geknepen zijde, 42 M. afmeting 4 1/2. rok van 120 cm. breedte, 42 M. lengte van rok, breedte 17 M. rok van 240 cm. breedte, 42 M. lengte van rok, 42 M. lengte van rok, 42 M. lengte van rok.
 Fig. 29 en 30. Voork. en achterk. van de borsbandenrok.
 Fig. 31-36. Voork. en achterk. van de borsbandenrok.



N^o. 10. Zijk. met een plechtige en kleine voor de borst van 1-2 jaar. Beschrijving in het laatste deel van de afz. 2. H. geknepen zijde, 42 M. afmeting 4 1/2. rok van 120 cm. breedte, 42 M. lengte van rok, breedte 17 M. rok van 240 cm. breedte, 42 M. lengte van rok, 42 M. lengte van rok.
 Fig. 41 en 42. Voork. en achterk. van de zijk.
 Fig. 43-45. Voork. en achterk. van de borsbandenrok.

N^o. 10 en 11. Mierwachten voor meisjes van 1-8 en van 8-12 jaar.
 Het laatste deel van de afz. 2. H. geknepen zijde, 42 M. afmeting 4 1/2. rok van 120 cm. breedte, 42 M. lengte van rok, breedte 17 M. rok van 240 cm. breedte, 42 M. lengte van rok, 42 M. lengte van rok.



Fig. 46 en 47. Voork. en achterk. van de mierwachten.
 Fig. 48-51. Voork. en achterk. van de borsbandenrok.



Fig. 10. Beschrijving in het laatste deel van de afz. 2. H. geknepen zijde, 42 M. afmeting 4 1/2. rok van 120 cm. breedte, 42 M. lengte van rok, breedte 17 M. rok van 240 cm. breedte, 42 M. lengte van rok, 42 M. lengte van rok.

Bestelbiljet voor Geknepen Patronen.

Van A. W. SUTHERY, Uitgever van „De Graaiuse”, te Leiden.

Gedrukt door de uitgeverij van „De Graaiuse”, te Leiden.

Geknepen patroon van _____ uit afz. Fig. No. _____ n^o. _____ grootte _____

• • • • •

• • • • •

• • • • •

Geknepen patroon van _____ uit afz. Fig. No. _____ n^o. _____ grootte _____

• • • • •

• • • • •

• • • • •

De verzochte tekening of f. _____ is in postzegel (hierbij) ingesloten.

Naam: _____

Adres en woonplaats: _____

Telefoon: _____

De uitgeverij.

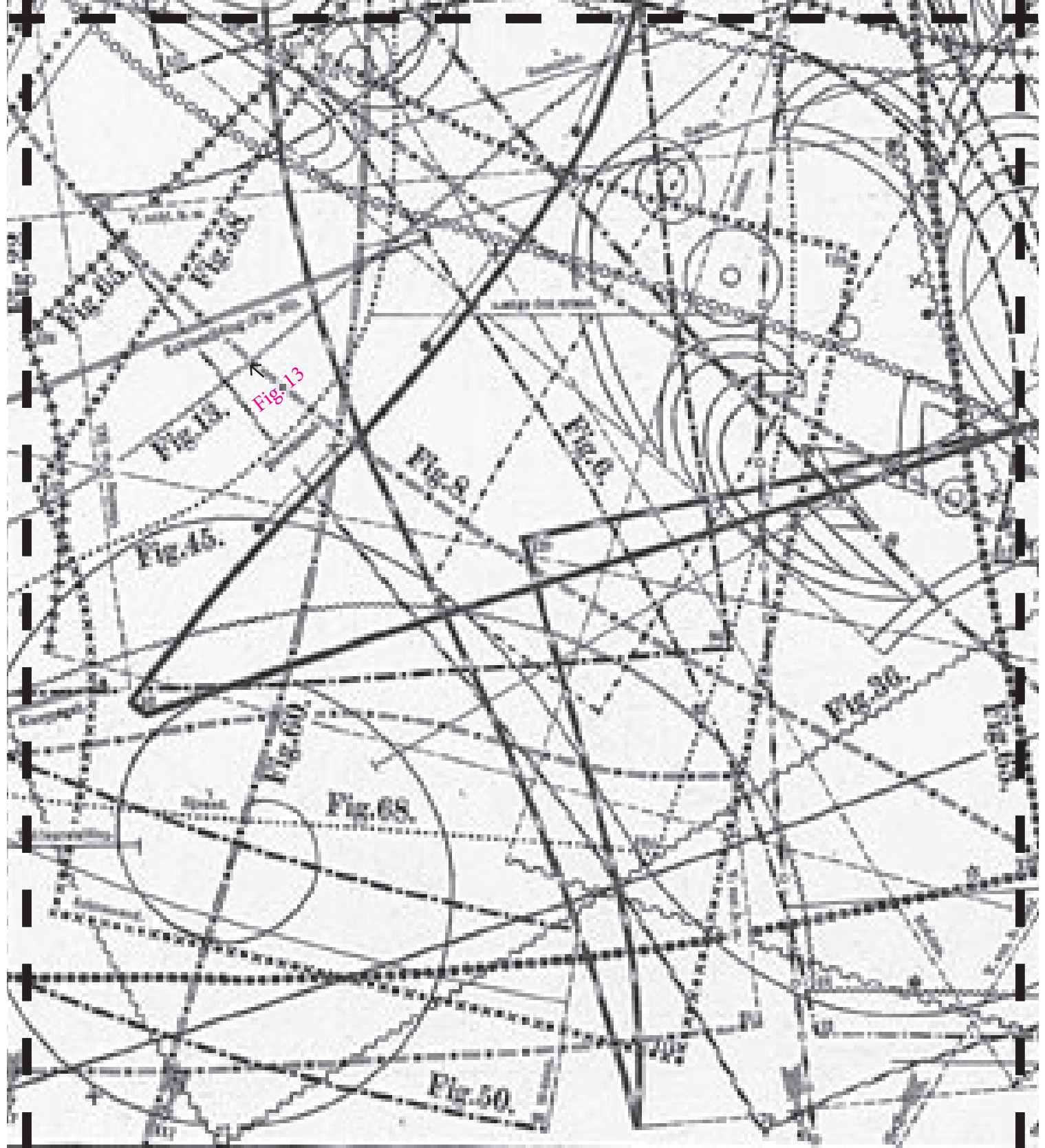


Fig. 101. Small rectangular component.
 Fig. 102. Larger rectangular component.
 Fig. 103. Component with circular feature.
 Fig. 104. Component with circular feature and protrusion.
 Fig. 105. Component with circular feature and protrusion.
 Fig. 106. Component with circular feature and protrusion.
 Fig. 107. Component with circular feature and protrusion.
 Fig. 108. Component with circular feature and protrusion.
 Fig. 109. Component with circular feature and protrusion.
 Fig. 110. Component with circular feature and protrusion.

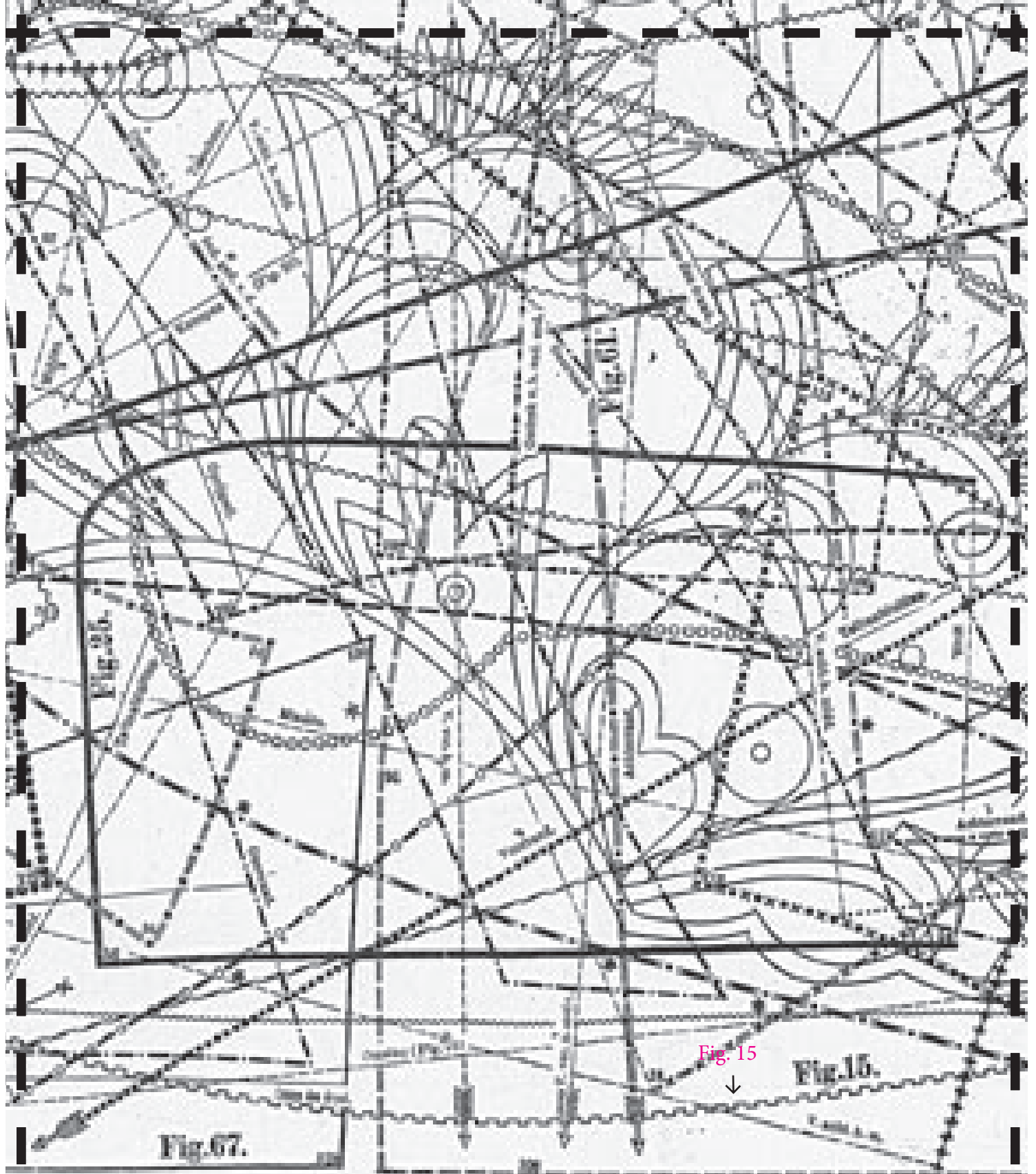


Fig. 15

Fig. 16.

Fig. 67.

Fig. 66.

Fig. 65.

FIG. 15. Perspective view of the assembly, showing the relative positions of the various parts. The drawing is a technical drawing, showing the assembly in a perspective view. The drawing is a technical drawing, showing the assembly in a perspective view.

FIG. 16. Cross-sectional view of the assembly, showing the internal structure of the various parts. The drawing is a technical drawing, showing the assembly in a cross-sectional view.

FIG. 67. Another cross-sectional view of the assembly, showing the internal structure of the various parts. The drawing is a technical drawing, showing the assembly in a cross-sectional view.

FIG. 66. Cross-sectional view of the assembly, showing the internal structure of the various parts. The drawing is a technical drawing, showing the assembly in a cross-sectional view.

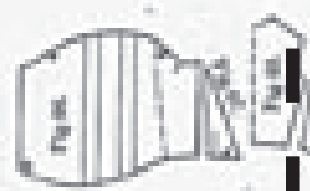




Fig. 12



Fig. 53.

Fig. 37.

Fig. 69.



The main part is a cylinder with a hole, and a side connection is shown. The drawing is a technical drawing of a mechanical part, showing a cross-section of a cylinder with a hole and a side connection. The drawing is a technical drawing of a mechanical part, showing a cross-section of a cylinder with a hole and a side connection. The drawing is a technical drawing of a mechanical part, showing a cross-section of a cylinder with a hole and a side connection.

Fig. 53. and Fig. 69. are shown in the same scale as the main drawing. The drawing is a technical drawing of a mechanical part, showing a cross-section of a cylinder with a hole and a side connection. The drawing is a technical drawing of a mechanical part, showing a cross-section of a cylinder with a hole and a side connection.

The main part is a cylinder with a hole, and a side connection is shown. The drawing is a technical drawing of a mechanical part, showing a cross-section of a cylinder with a hole and a side connection. The drawing is a technical drawing of a mechanical part, showing a cross-section of a cylinder with a hole and a side connection.

Fig. 53-72. and Fig. 69. are shown in the same scale as the main drawing. The drawing is a technical drawing of a mechanical part, showing a cross-section of a cylinder with a hole and a side connection. The drawing is a technical drawing of a mechanical part, showing a cross-section of a cylinder with a hole and a side connection.

