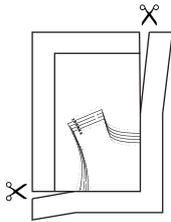


Schnittmuster drucken

1. Öffnen Sie die PDF-Datei (z.B. im Adobe Reader)
2. **Wichtig:** Stellen Sie in den Druckeigenschaften „tatsächliche Größe“ ein, sodass der Ausdruck nicht skaliert wird. Drucken Sie diese erste Seite aus und überprüfen Sie die Maße des Kontrollkästchens.
3. Sind alle Einstellungen in Ordnung, drucken Sie die restlichen Seiten aus. Sie können farbig oder schwarz-weiß drucken.

Schnittmuster zusammenkleben

1. Schneiden Sie jeweils den rechten und unteren Rand ab.



10 x 10 cm

Kontrollkästchen - bitte nachmessen und prüfen, ob exakt Breite/Höhe 10 cm betragen

2. Kleben Sie die Seiten aneinander (mit einem Klebestift oder transparentem Klebeband). Die Linien, sowie die identischen Zahlen und Buchstaben treffen dabei aufeinander. Starten Sie mit den Reihen und kleben Sie dann die einzelnen Reihen an der oberen, bzw. unteren Kante, aneinander.
3. Schneiden Sie die einzelnen Schnittteile in Ihrer Konfektionsgröße aus.

Maßtabelle (in cm)

	34	36	38	40	42	44
Tallenumfang	67	71	75	79	85	91
Hüfte	92	96	100	104	110	116

Zuschneideplan
 Größe 34 - 44

Bruch

Stoff

Leder

Bruch Bügelvlies

Z1
LZ

44

42

40

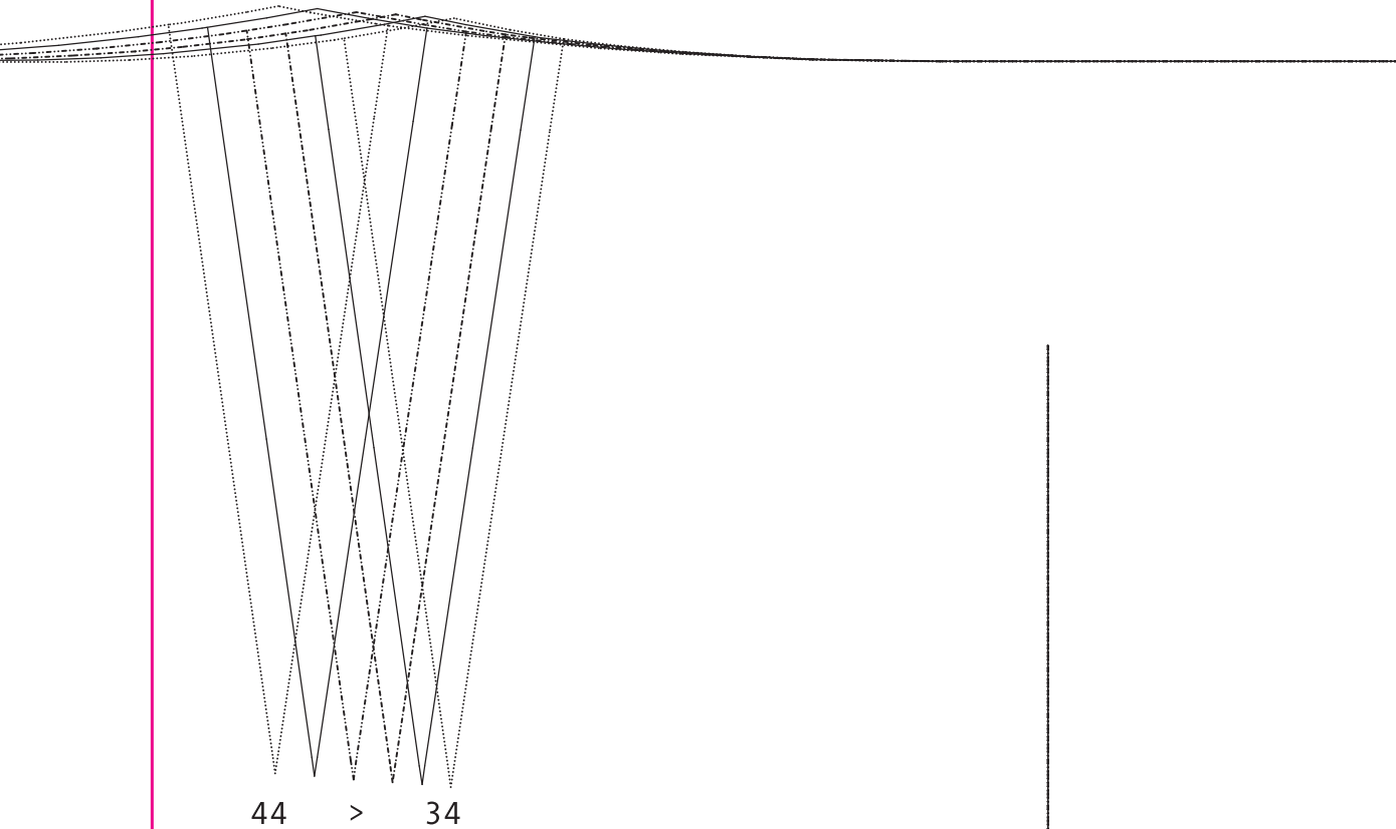
38

36

34

A1
L1

44



44 > 34

A1
1A

Minirock // Röcke nähen GU
 Rückteil
 2 x Stoff
 inkl. Nahtzugabe

Position
 Reißverschluss

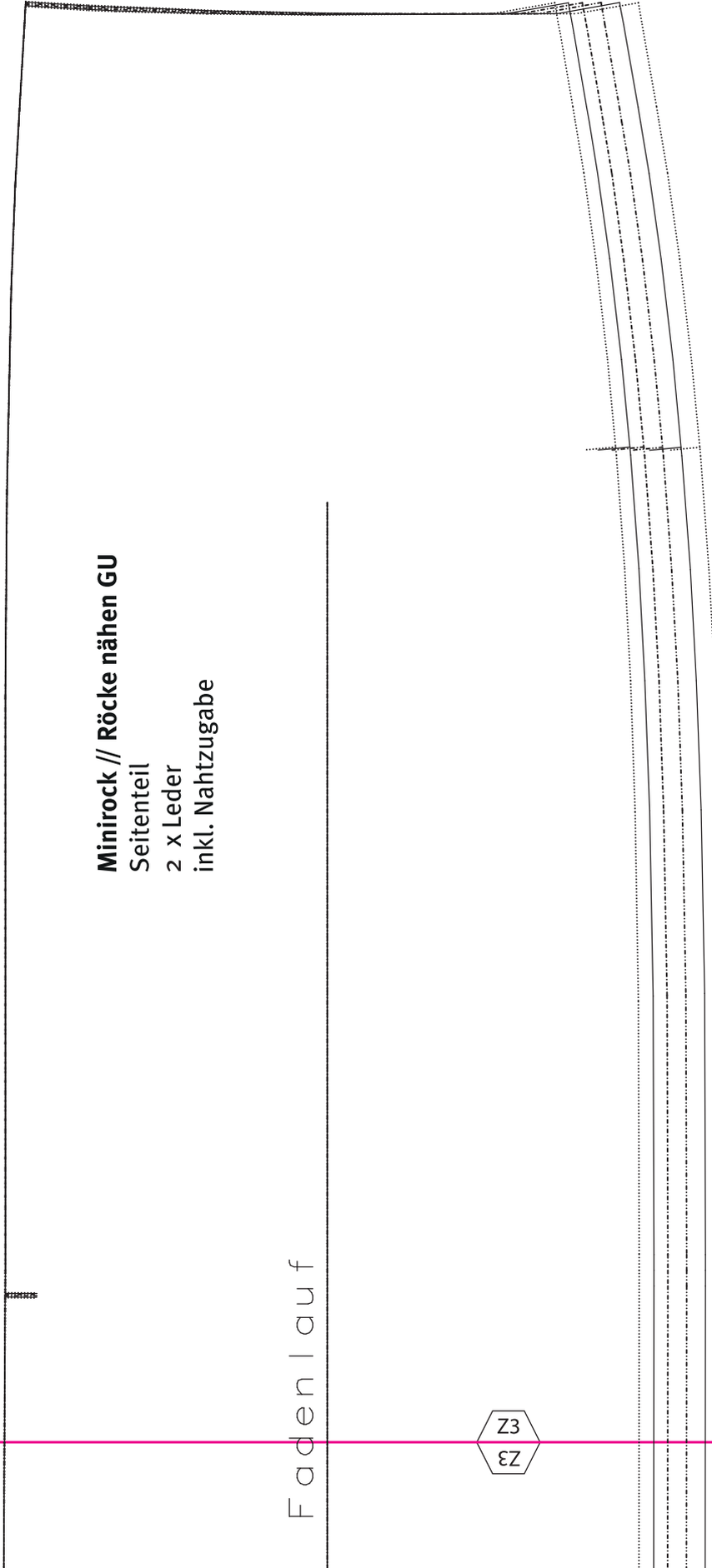
Fadenlauf

Z2
 Z2

untere Mitte

ion
uss

ntere Mitte

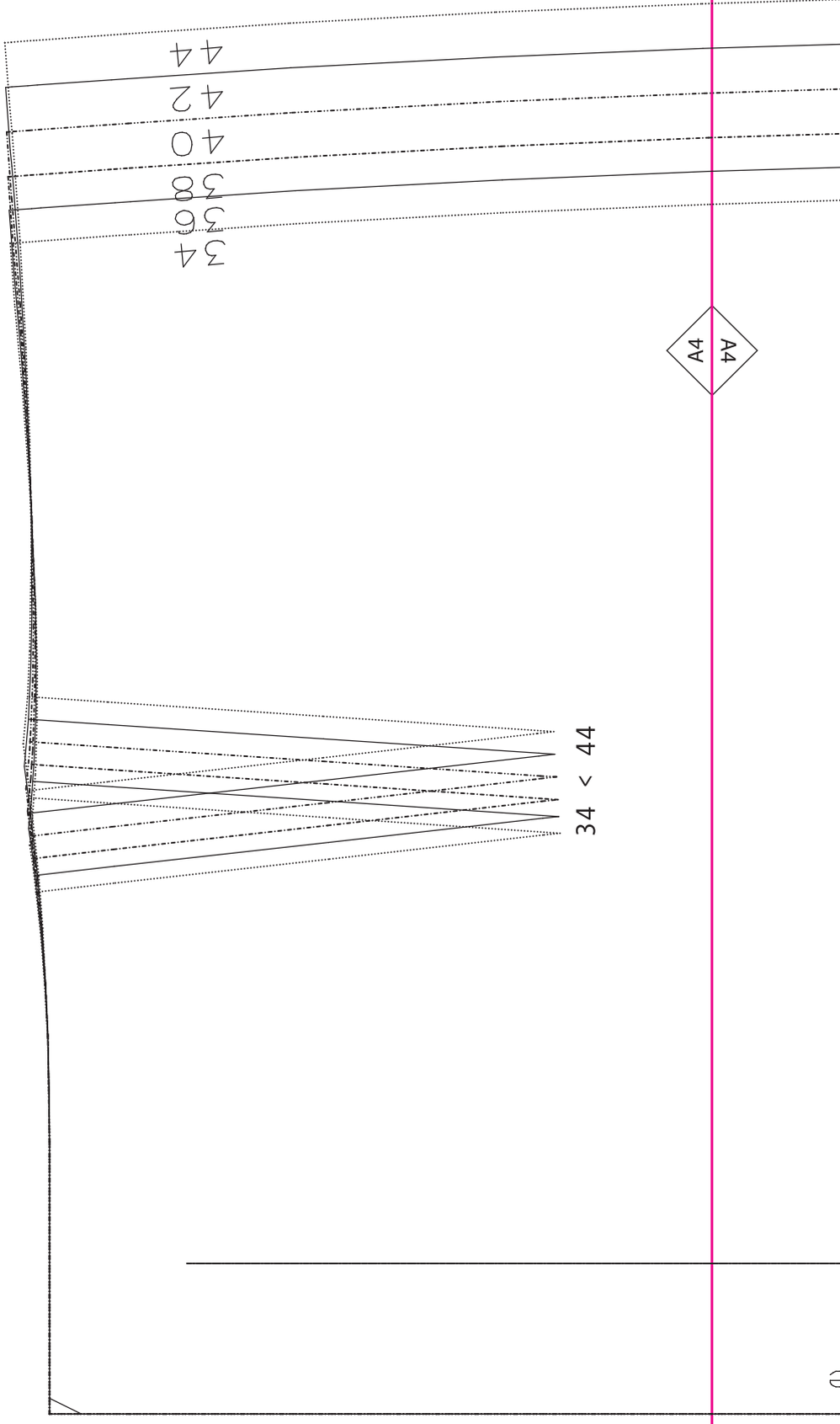


Minirock // Röcke nähen GU
Seitenteil
2 x Leder
inkl. Nahtzugabe

Fadenlauf

Z3
EZ

A4
A4



34
36
38
40
42
44

34 < 44

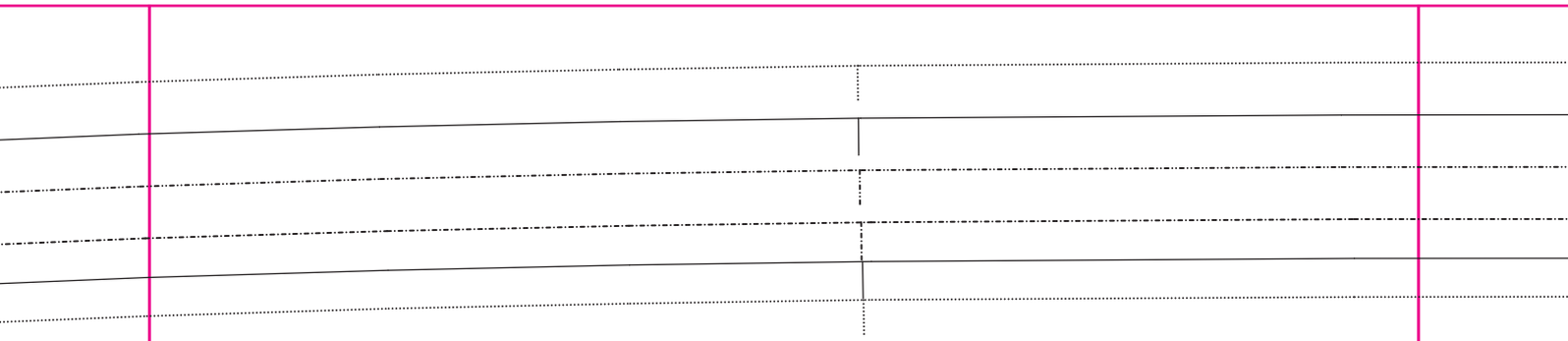
Bruch/vordere Mitte

Fadenlauf

Minirock // Röcke nähen GU
Vorderteil
1 x Stoff im Bruch
inkl. Nahtzugabe

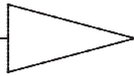
A4
4A

A5
5A



44
42
40
38
36
34

A5
5A



Z1
LZ

44
42
40
38
36
34

B1
B1

B1
1B

Z2
Z2

Faden



hintere Mit

hintere Mit

Faden lo

Z3
εZ



Bruch

M. L.

Bruch
vordere Mitte

Fadenlauf



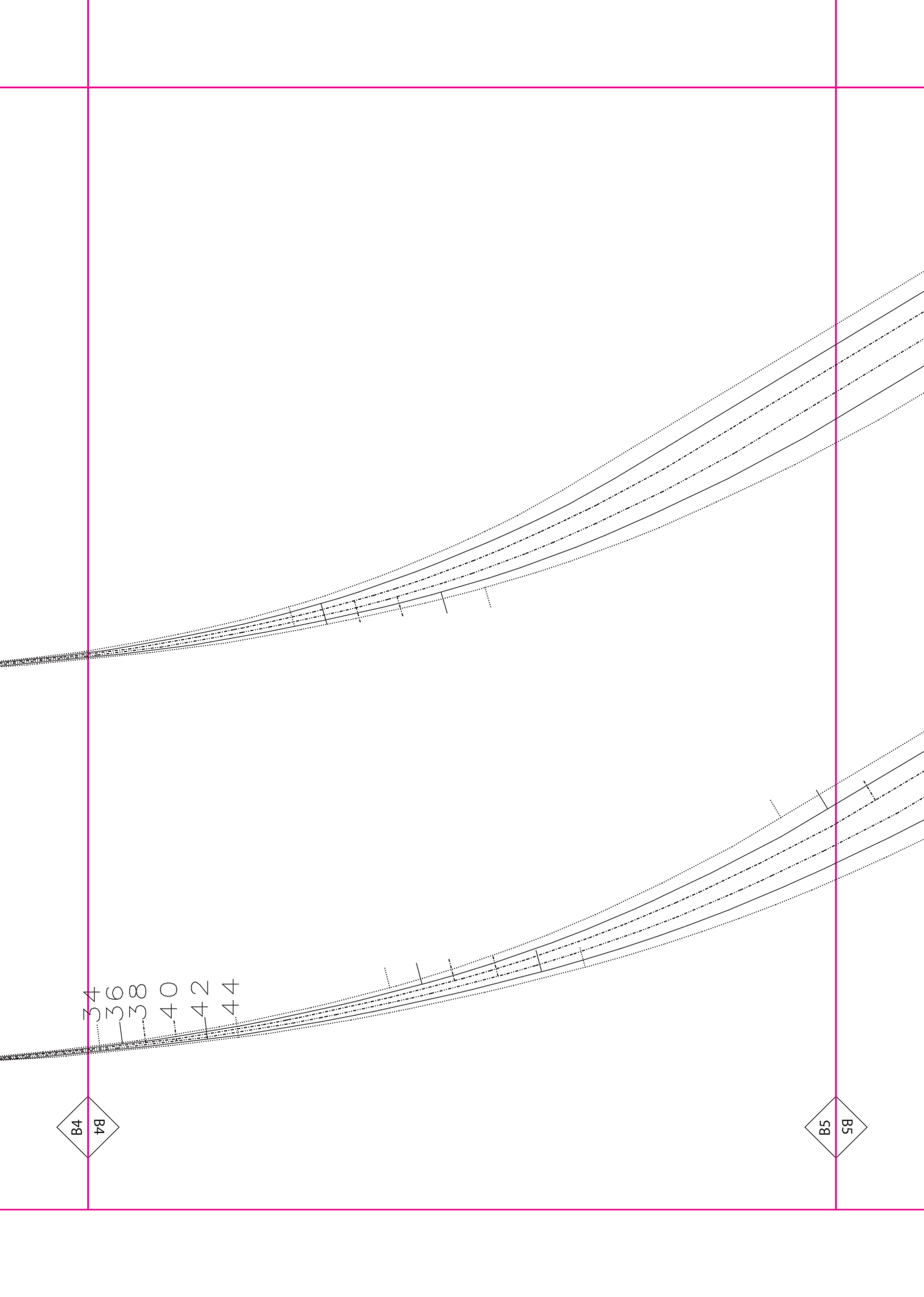
Minirock // Röcke nähen GU
Bund
2 x Stoff im Bruch
1 x Bügelvlies im Bruch
inkl. Nahtzugabe

34 < 44



34
36
38
40

B4
B4



B4
4B

B5
5B

34
36
38
40
42
44

B5
5B

