

Linienverfolger

Best.Nr. 810 256

Teststrecke

Die Beispielstrecke besteht aus 20 einzelnen Streckenabschnitten. Diese müssen zugeschnitten und entsprechend der Nummerierung aneinandergereiht werden. Die umkreisten Nummern beschreiben den jeweiligen Streckenabschnitt.

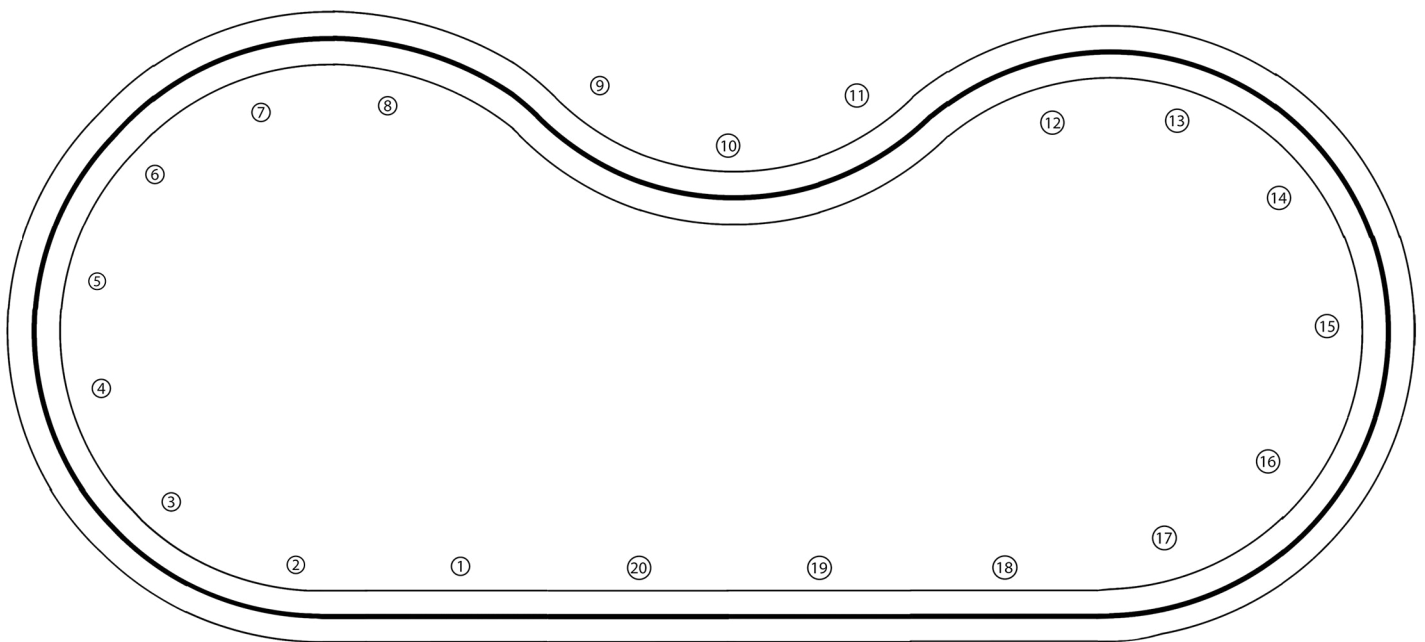
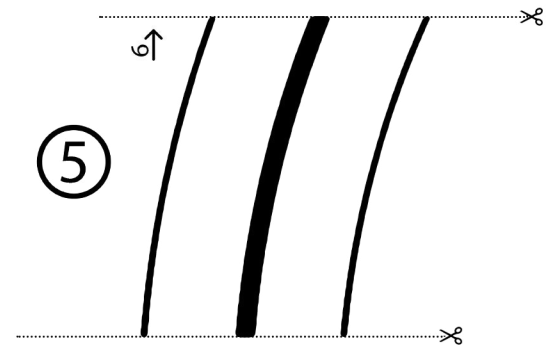
Die Pfeile zeigen an welcher Abschnitt folgt.

Schneiden Sie die einzelnen Streckenteile wie in Abbildung 1 zu und fügen Sie diese aneinander.

Achten Sie darauf keine transparenten Klebestreifen auf der mittleren Linie zu befestigen, da dies zu Reflexionen und Fehlfunktionen führen kann.

Dieses Beispiel ist nur eine von unzähligen Möglichkeiten, wie eine Strecke für den Linienverfolger aussehen könnte.

Der Kreativität sind hier beinahe keine Grenzen gesetzt. Lediglich der maximale Kurvenradius ist aufgrund der Mechanik und des Radstandes des Fahrzeuges begrenzt.



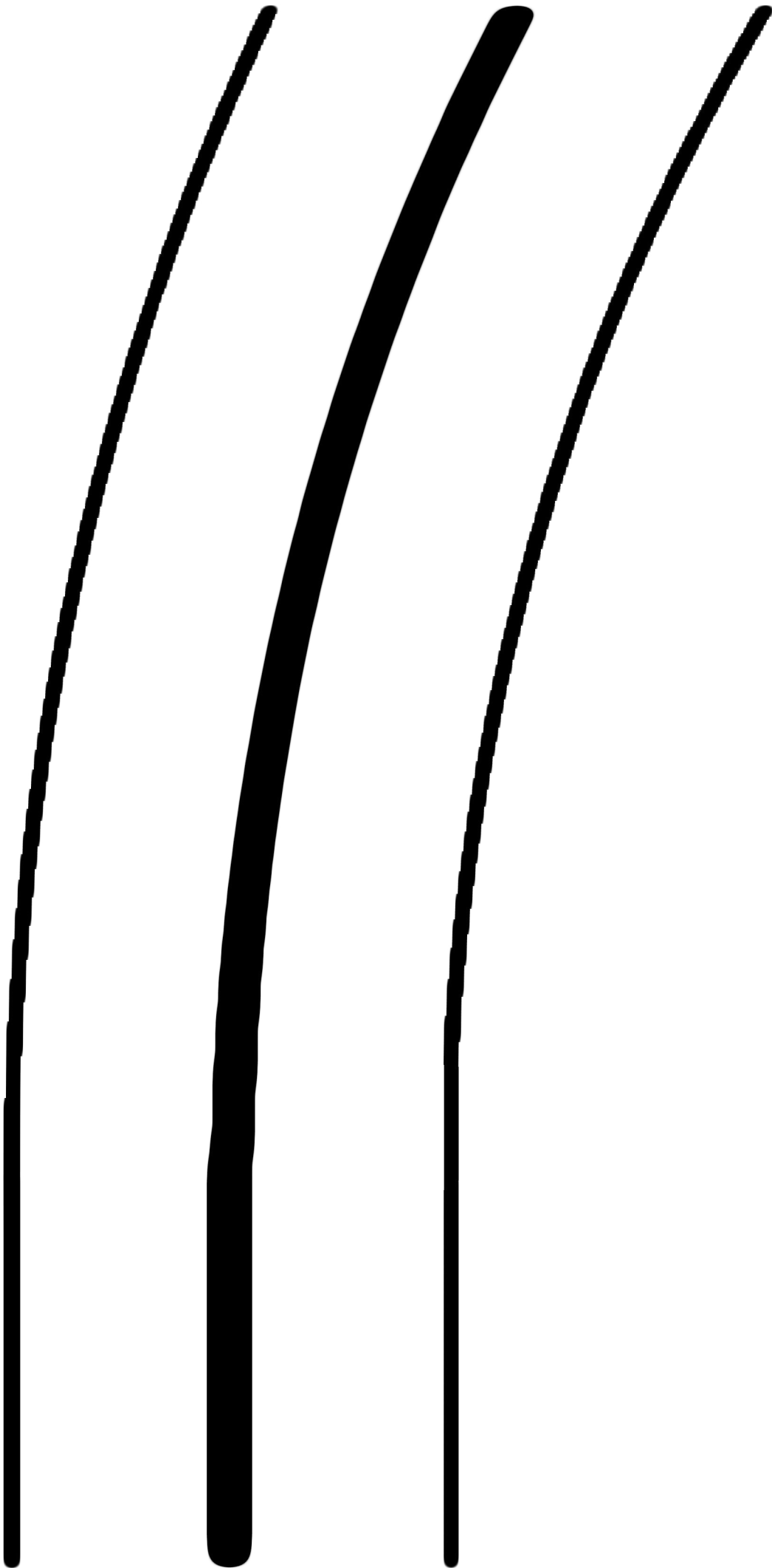
↑₂

①



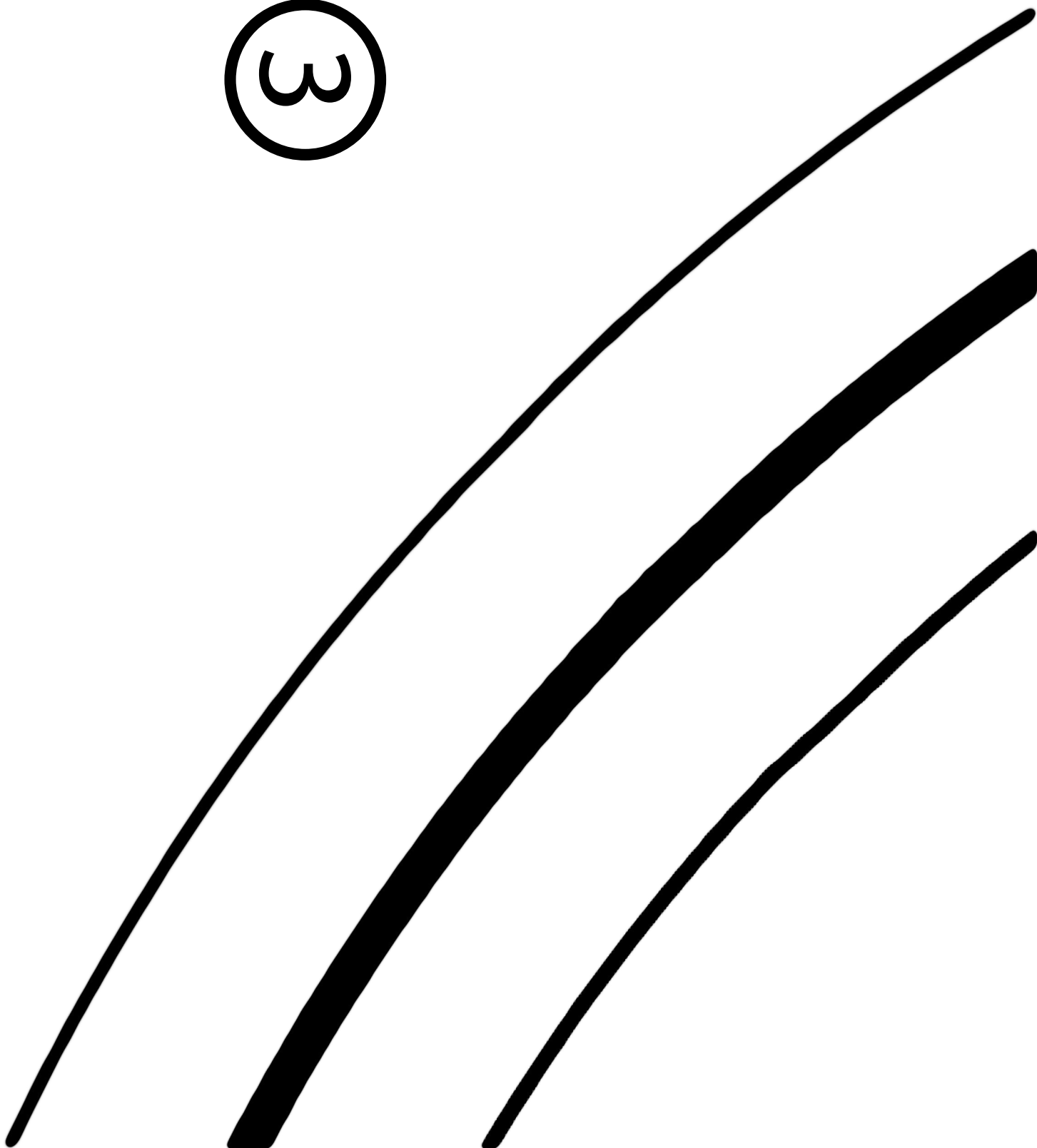
$\uparrow \omega$

②



→
4

ω

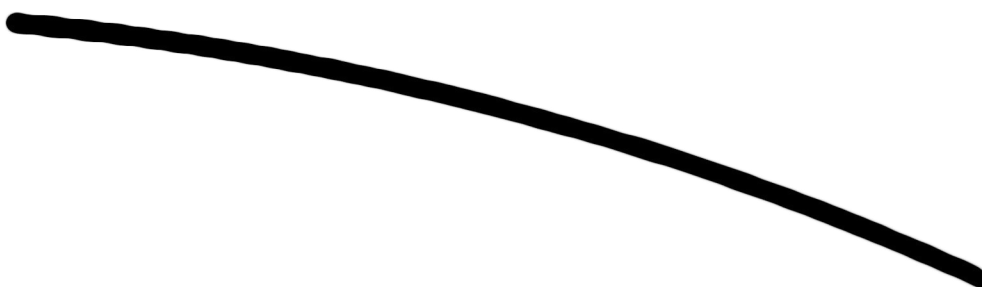
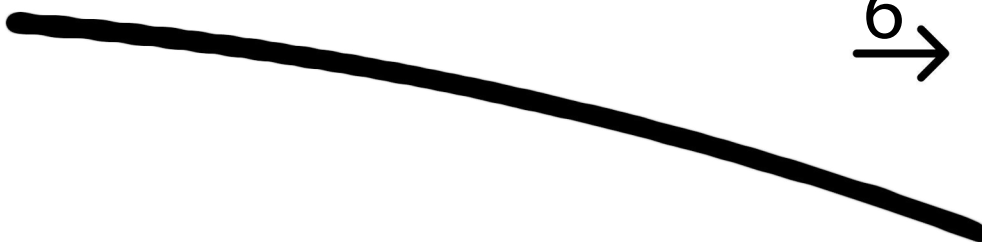


5

4

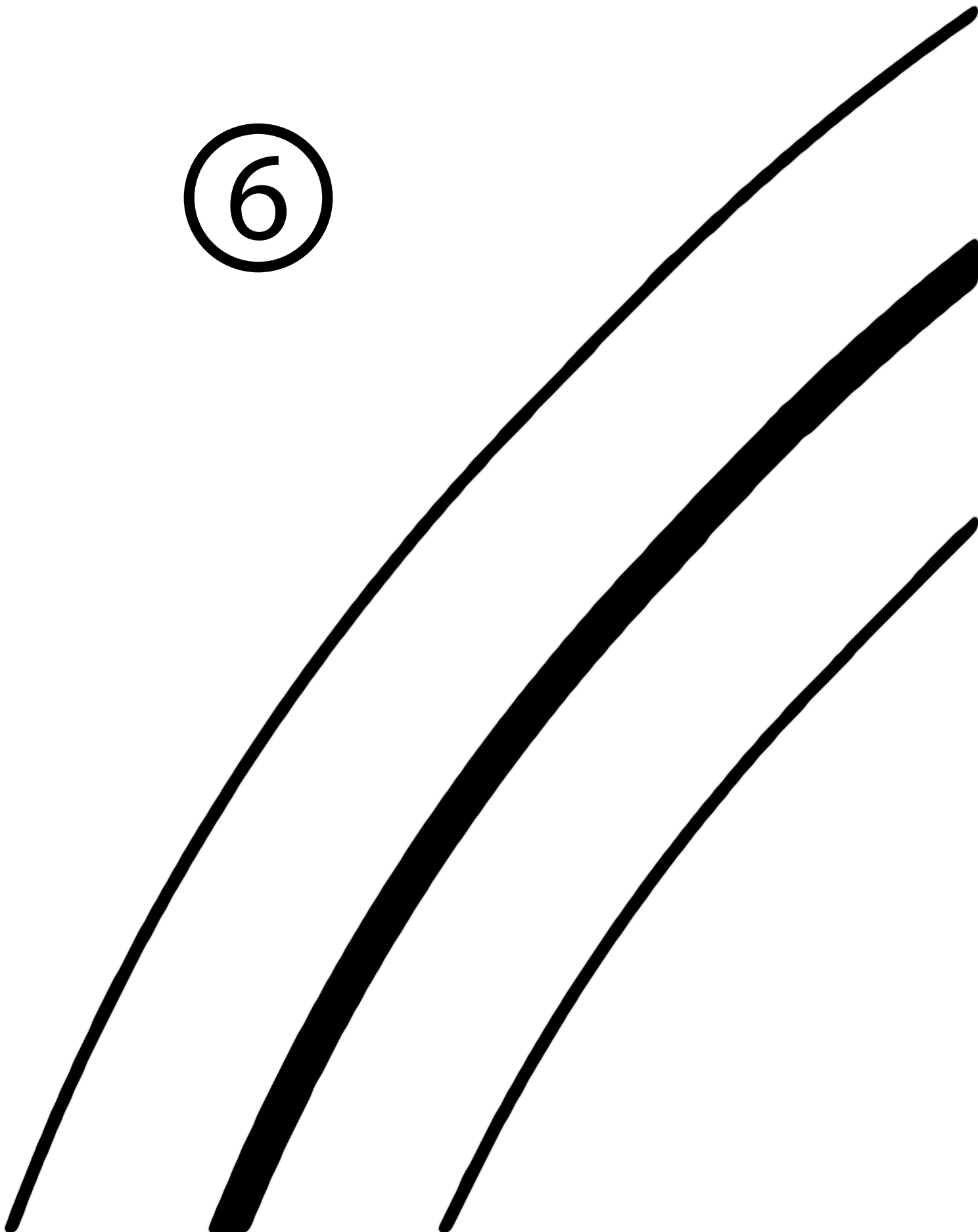
⑤

6 →



\vec{z}

⑥



$\infty \uparrow$

⑦

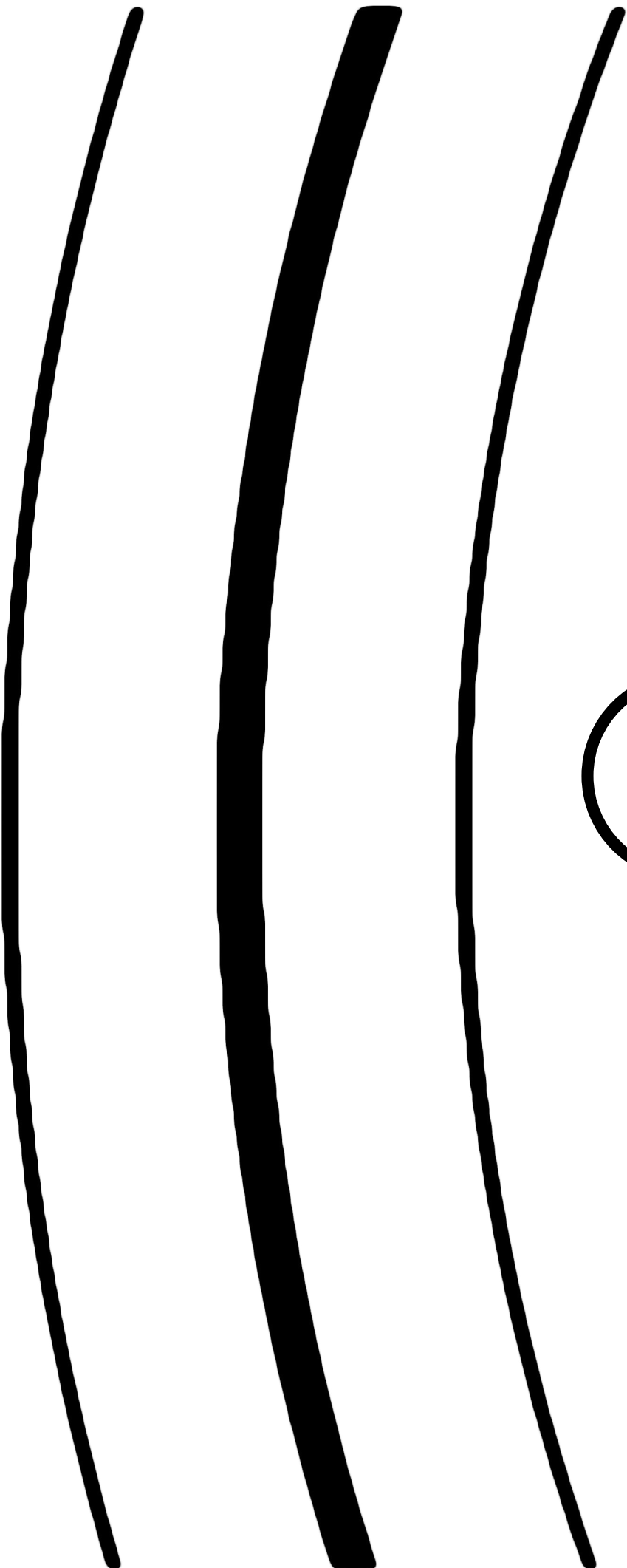
9↑

8

⑨

10→

10

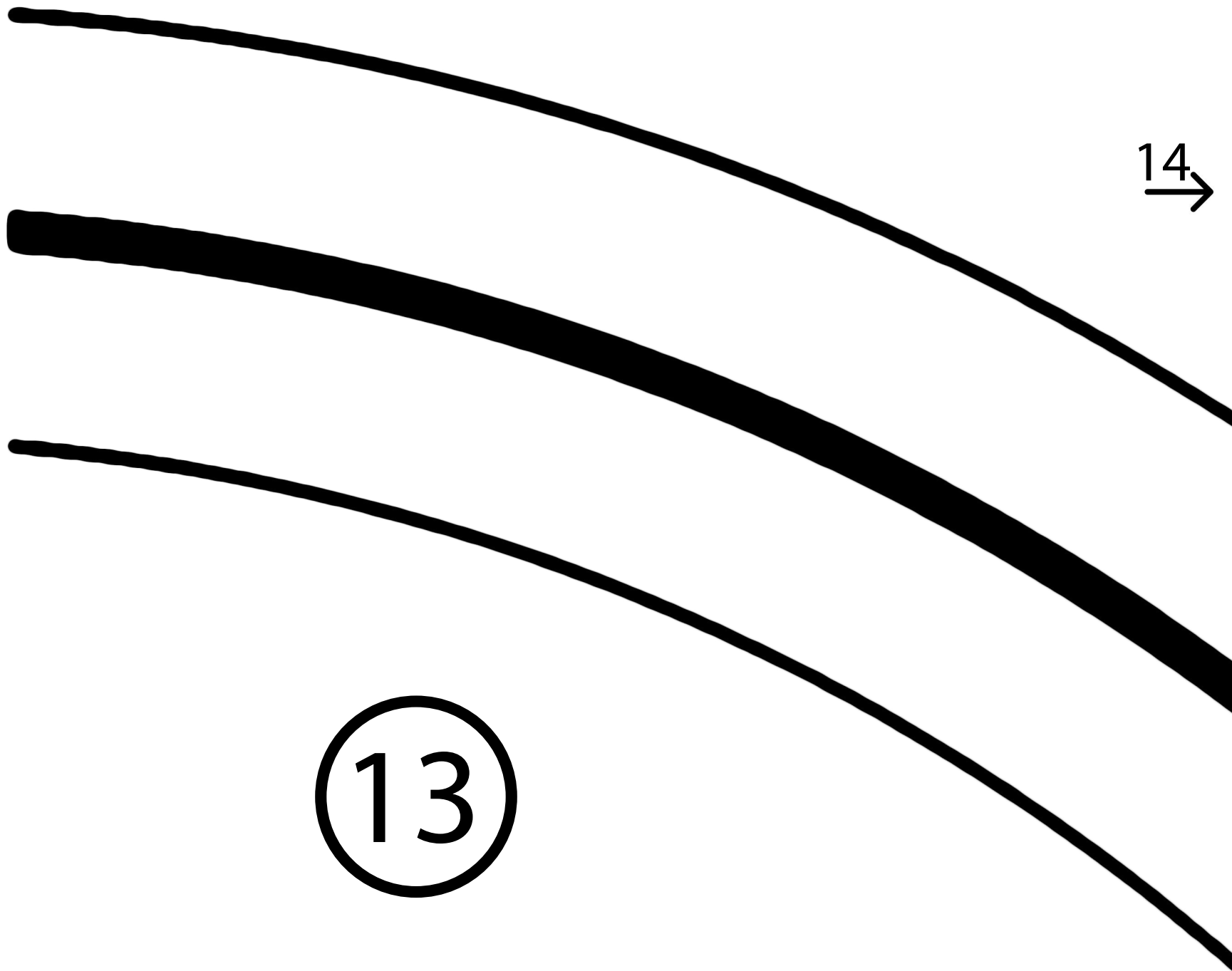


11

12→

$\vec{13}$

12

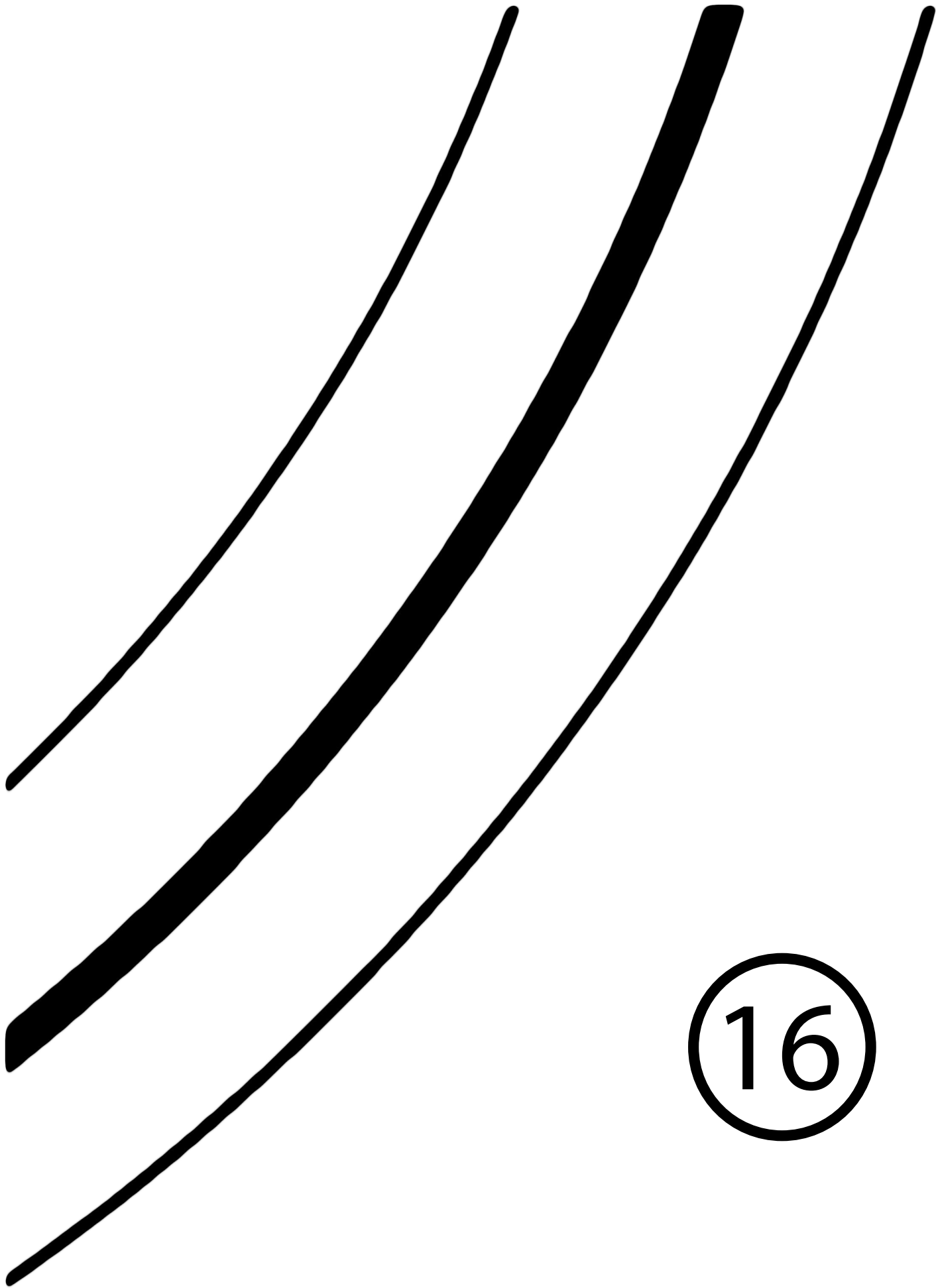


14

15

15

16

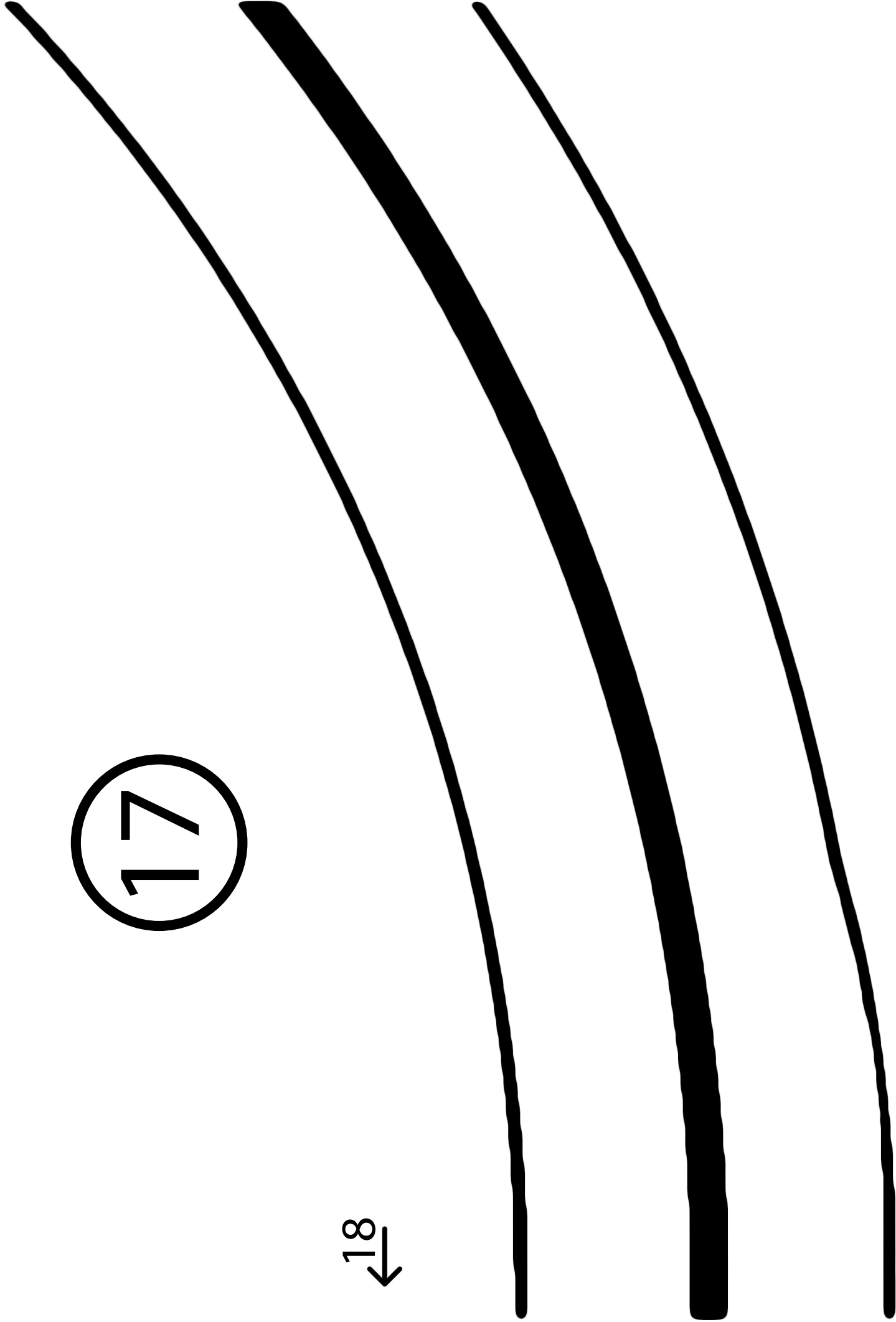


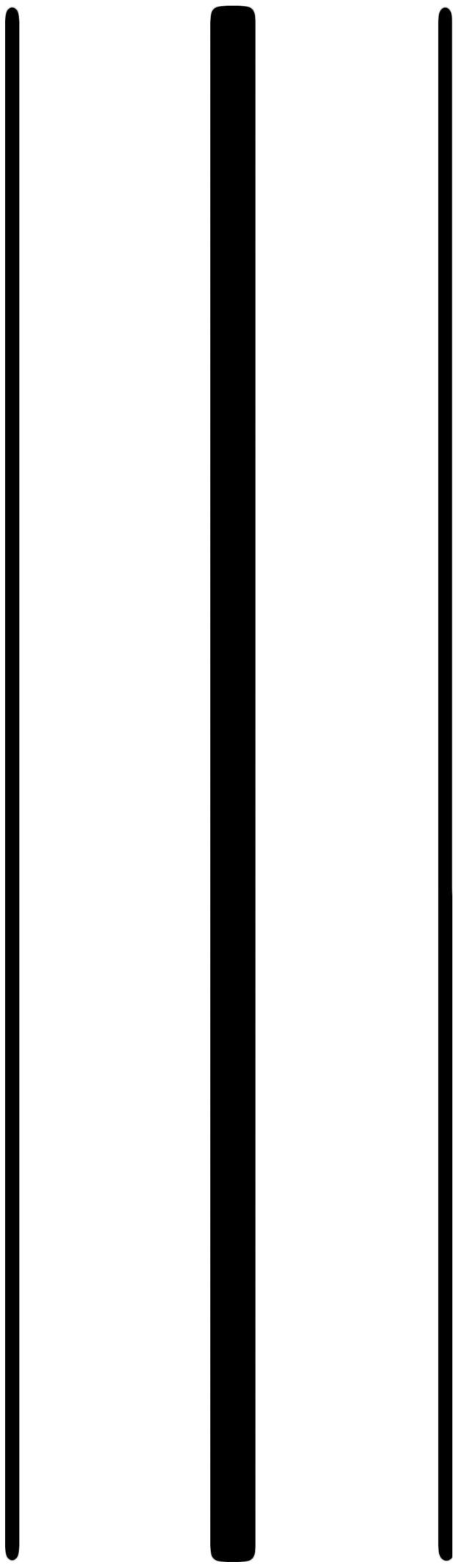
16

17
←

17

18





↔₂₀

19



↓
1

20

