

Пользователь / Username	rudra
Дата / Date	07.07.2016 16:53:30
Имя файла / Filename	пуловер Размер 40 окружность груди 92 см, талия 74 см, бедра 98 см
Формат / Format	A4
Кол-во листов / Pages	33

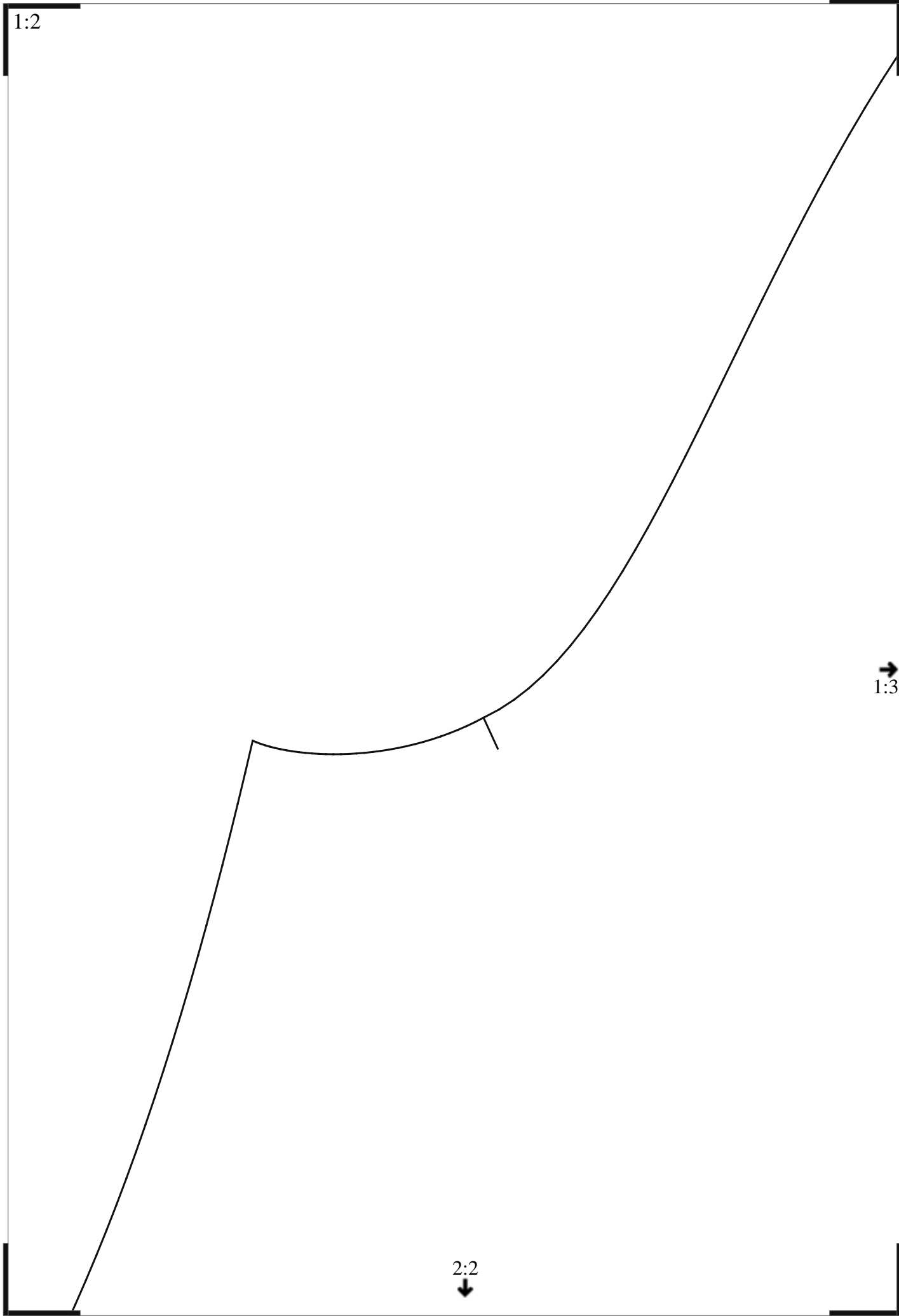


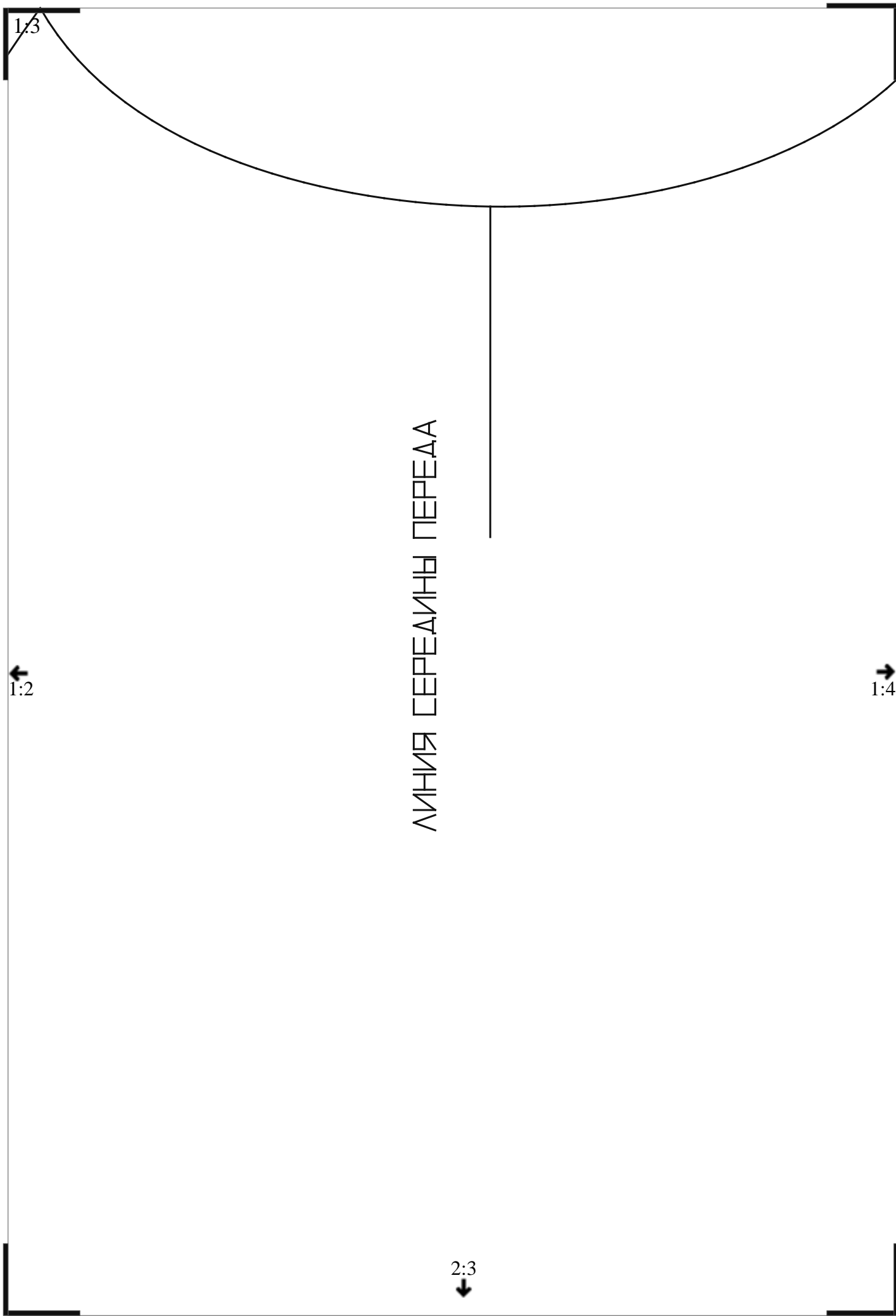
ВАЖНО

При печати этого PDF файла «Масштабирование страницы» или «Page scaling» должно быть равно «Нет» или «No»

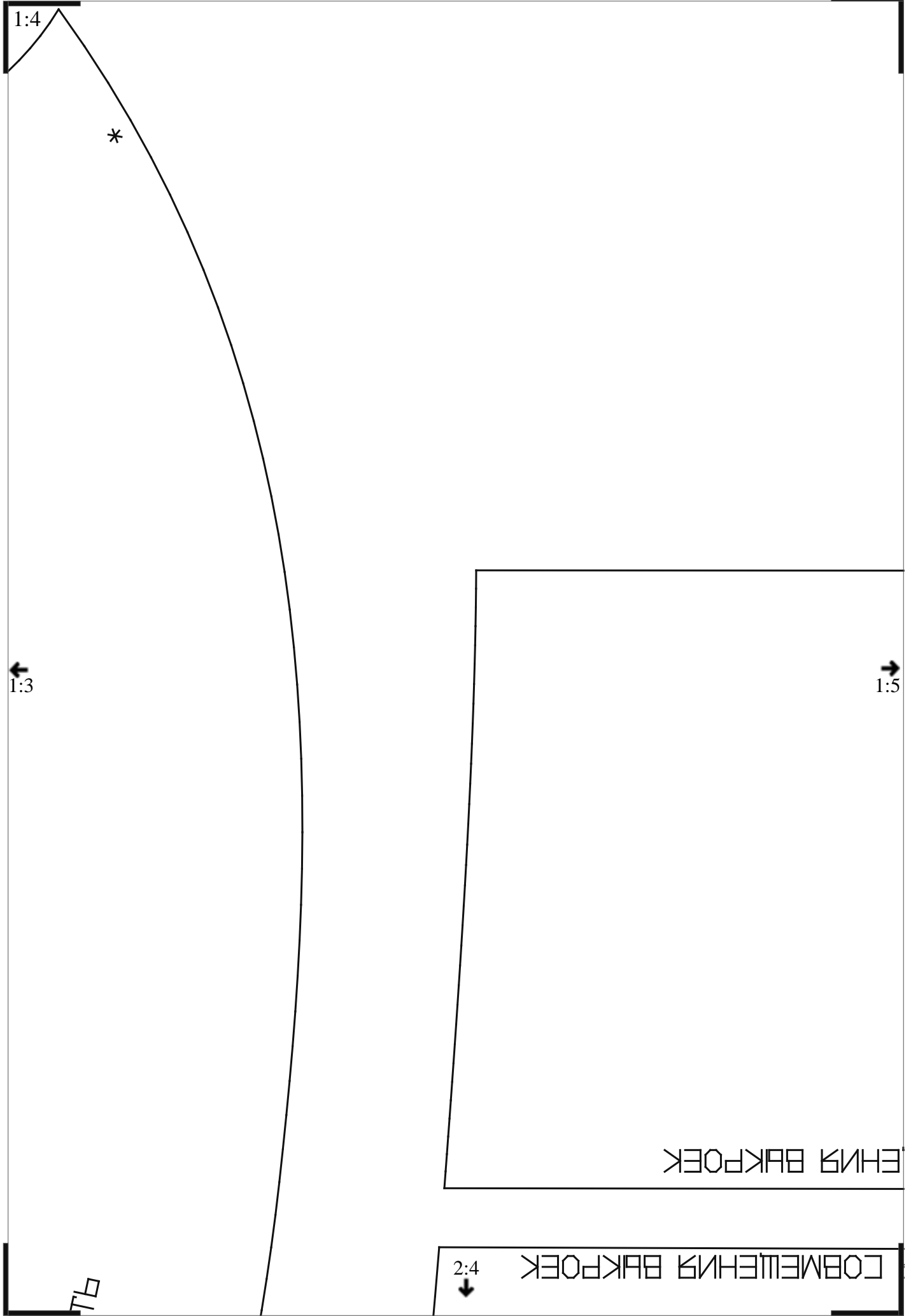
Печать производите в «Истинный размер» или «Actual size»

Подробнее смотрите в разделе «Помощь» - «Печать PDF файлов»





ЛИНИЯ СЕРЕДИНЫ ПЕРЕДА



1:5

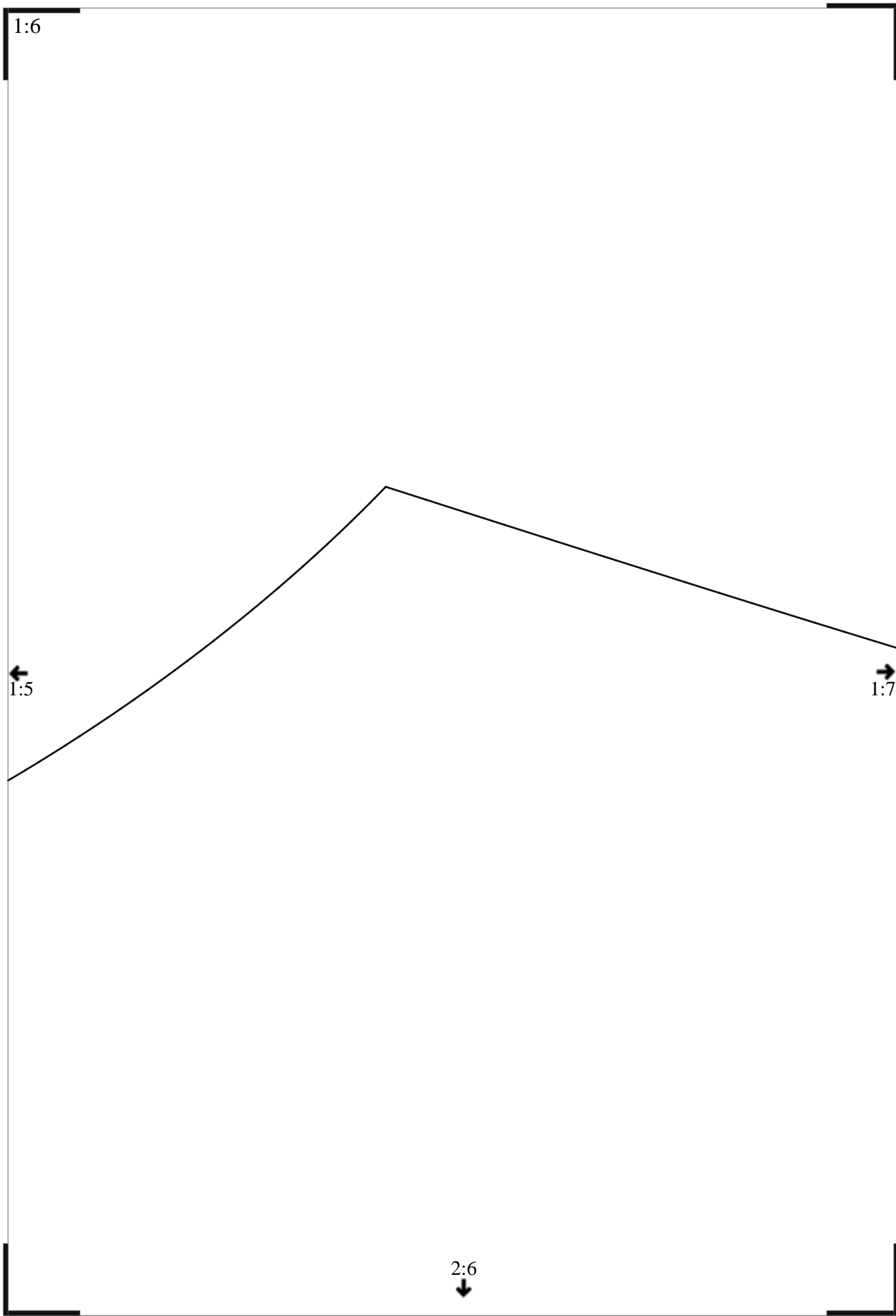
The diagram consists of two parts. The upper part is a large rectangle representing a plan or front view. On its left side, there is a vertical arrow pointing upwards labeled "1:4". On its right side, there is a vertical arrow pointing downwards labeled "1:6". The lower part is a smaller trapezoid centered below the rectangle. Inside this trapezoid, at its base, is a small triangle pointing downwards. To the right of this triangle, the text "VINHAR CORRETO" is written vertically.

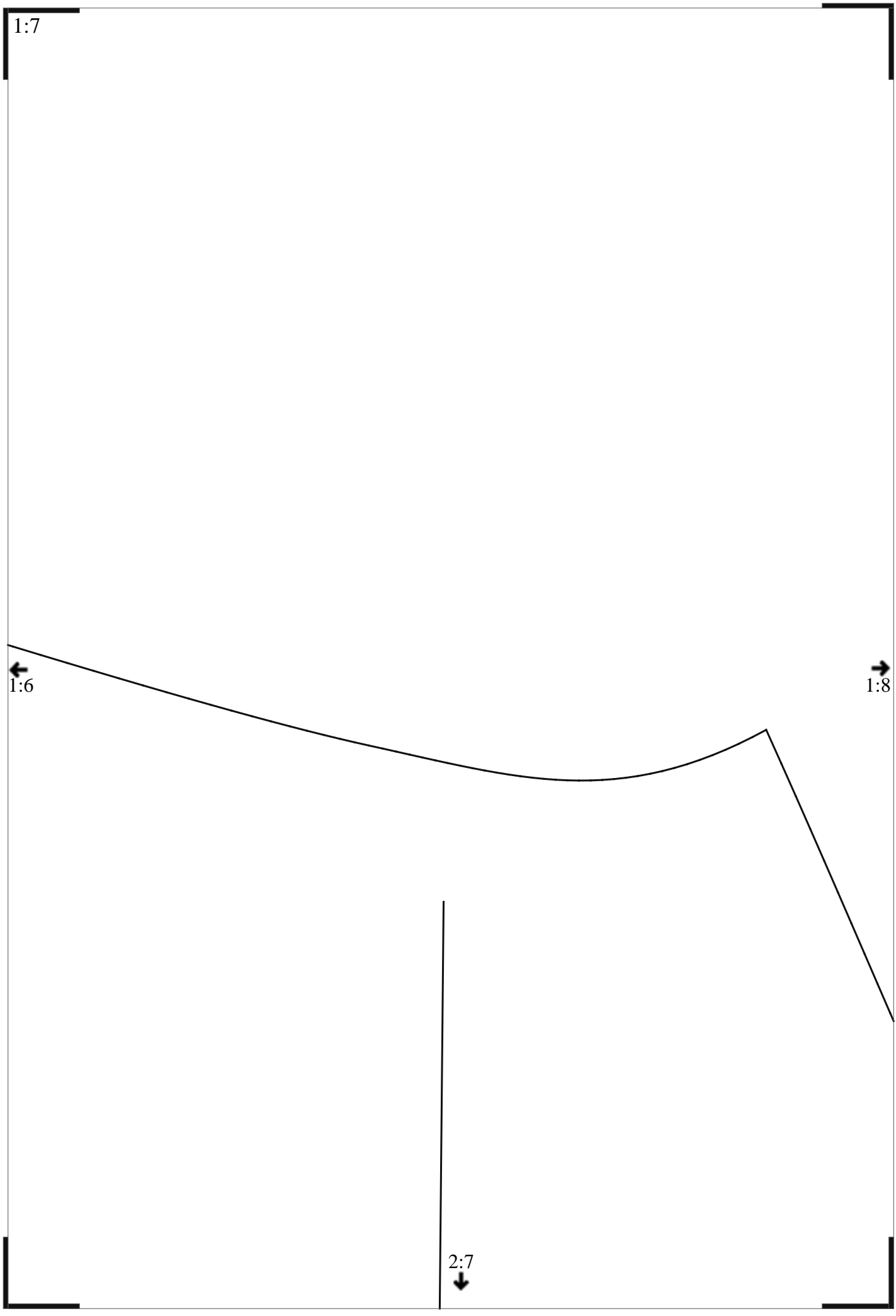
→ 1:6

ВНИМАНИЕ! 

A horizontal beam is shown with a triangular load distribution. The load starts at 0 on the left and increases linearly to 2:5 on the right. A downward arrow indicates the point load at the right end.

A diagram of a trapezoid with a vertical line segment on its left side. The segment is labeled $2:5$ with a downward-pointing arrow below it.





1:8

←
1:7

2:8
↓

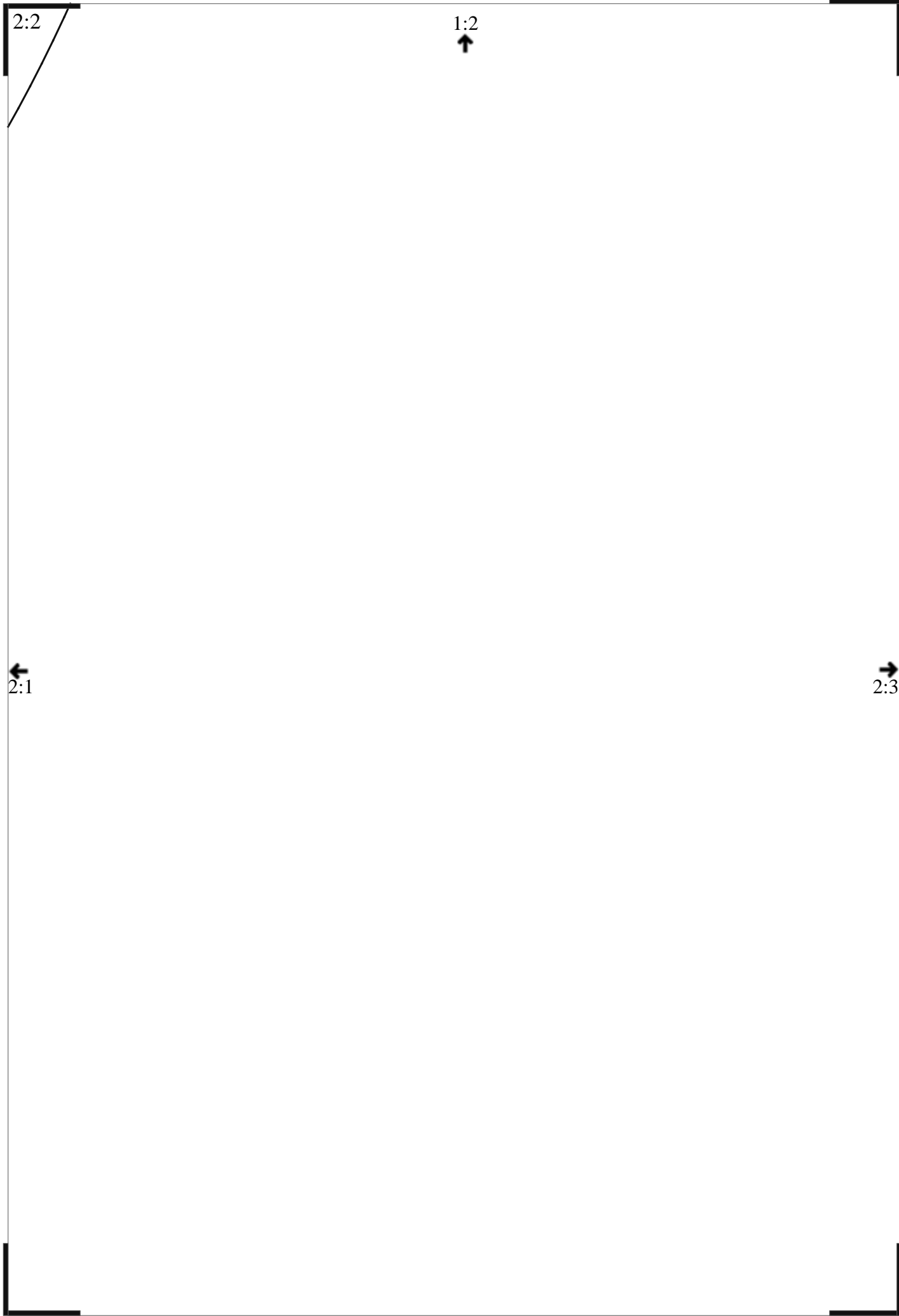
2:1

*

ПРИСБОРИТЬ ДО 2В СМ

3:1
↓

→
2:2

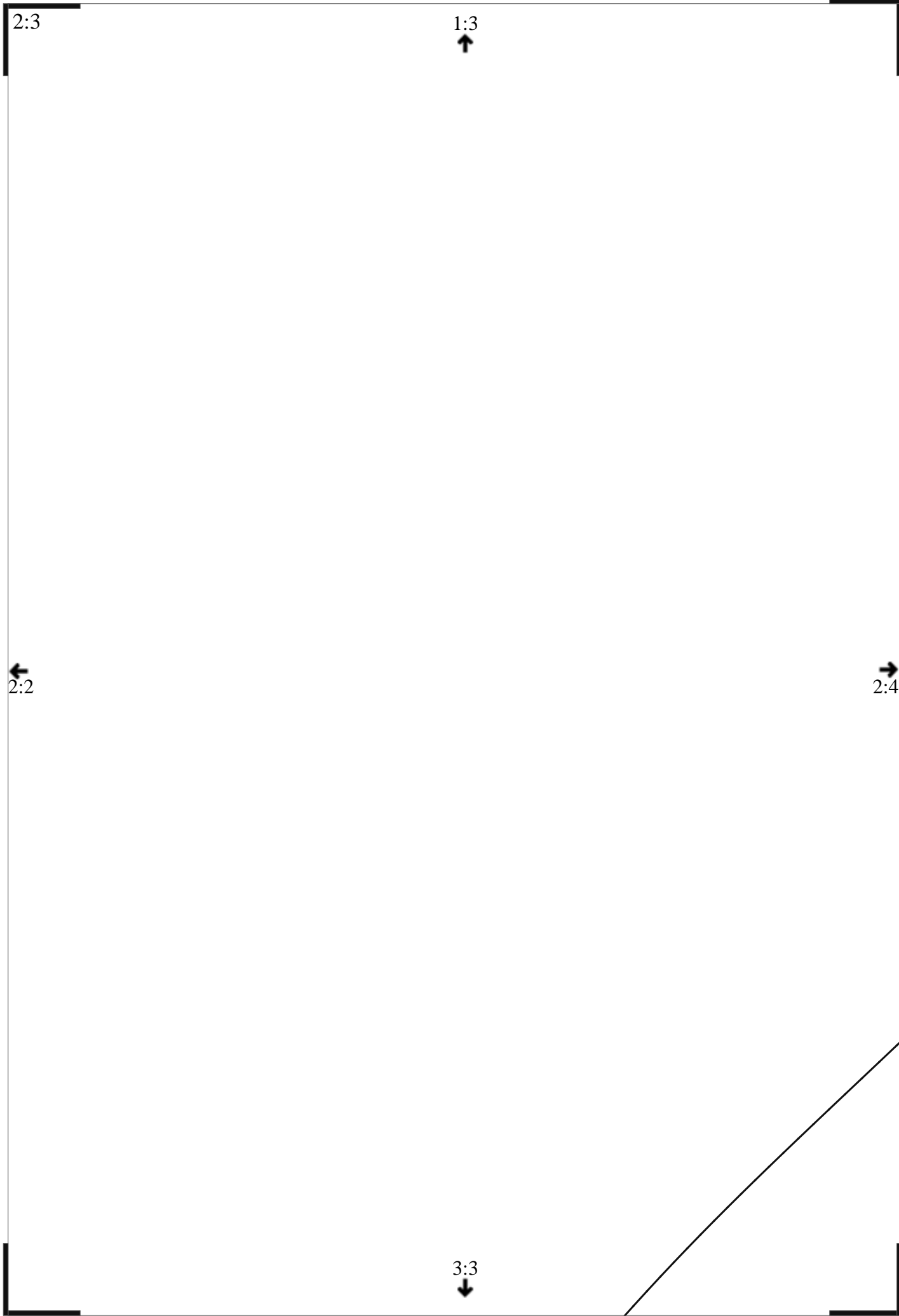


2:2

1:2
↑

←
2:1

→
2:3



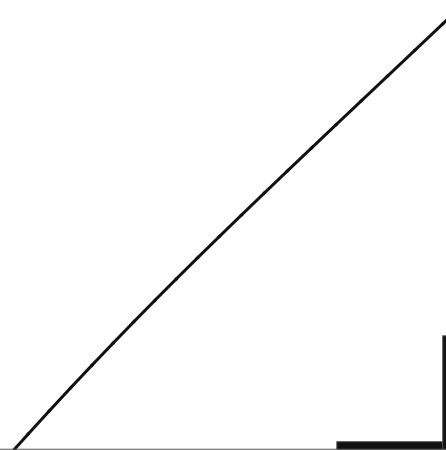
2:3

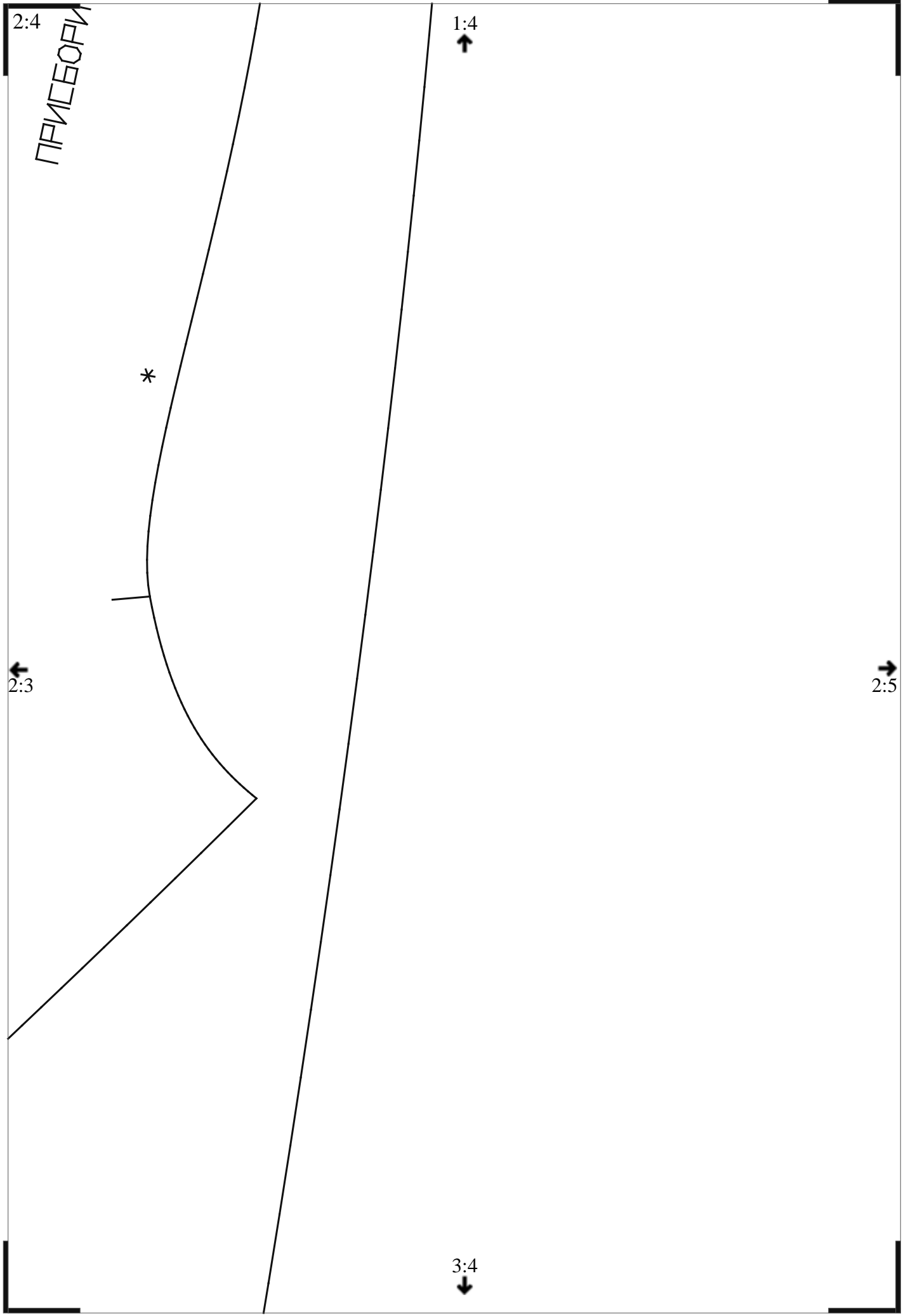
1:3
↑

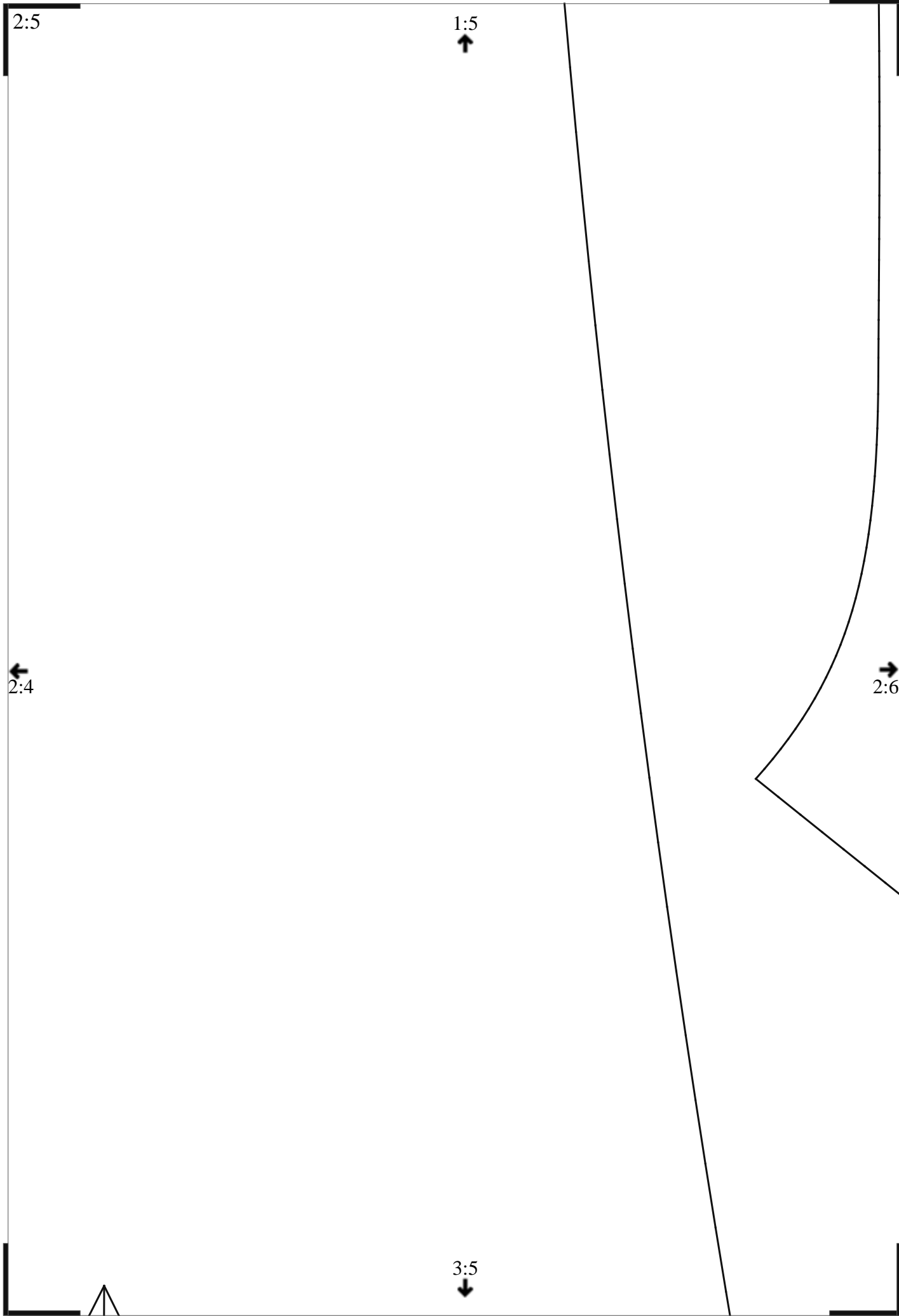
←
2:2

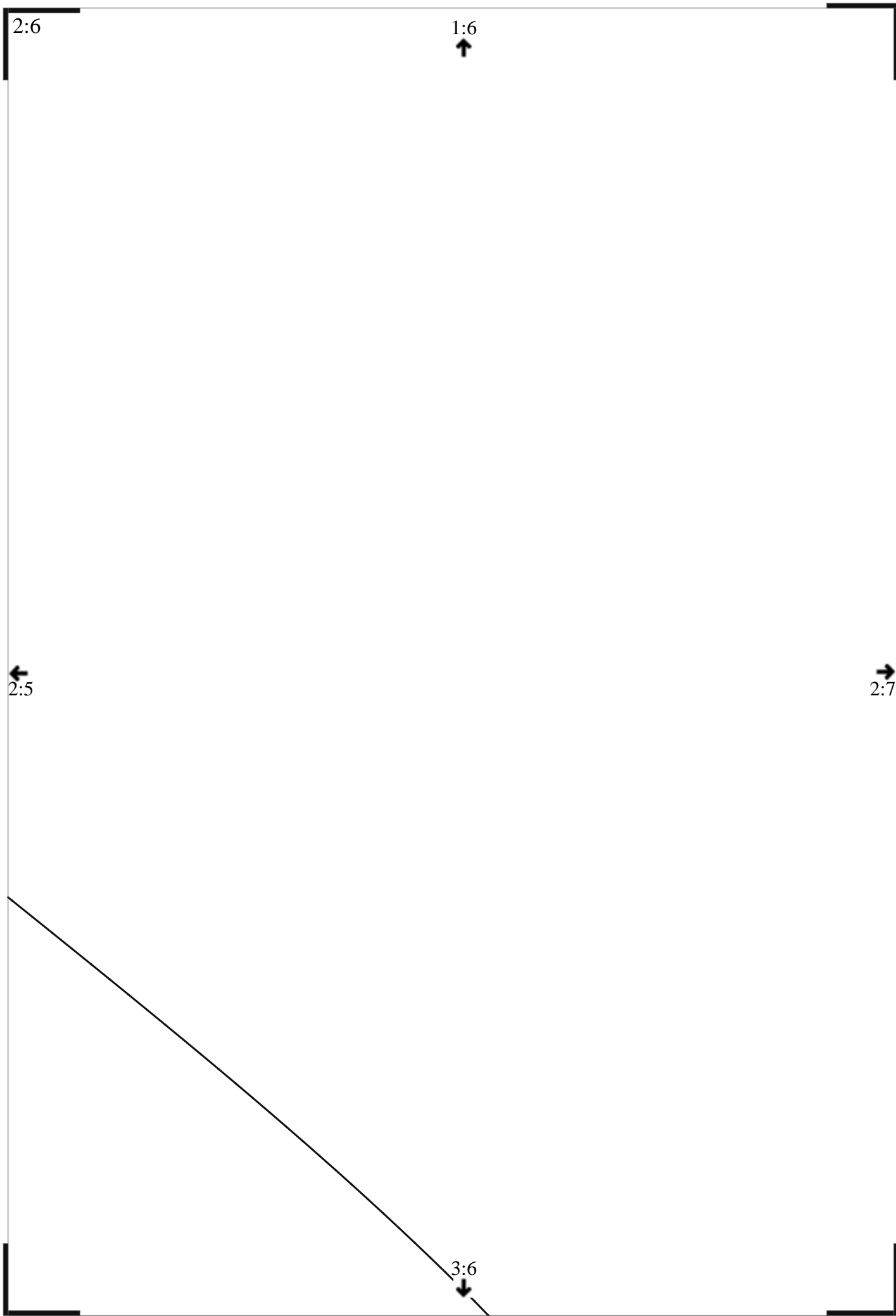
→
2:4

3:3
↓









2:7

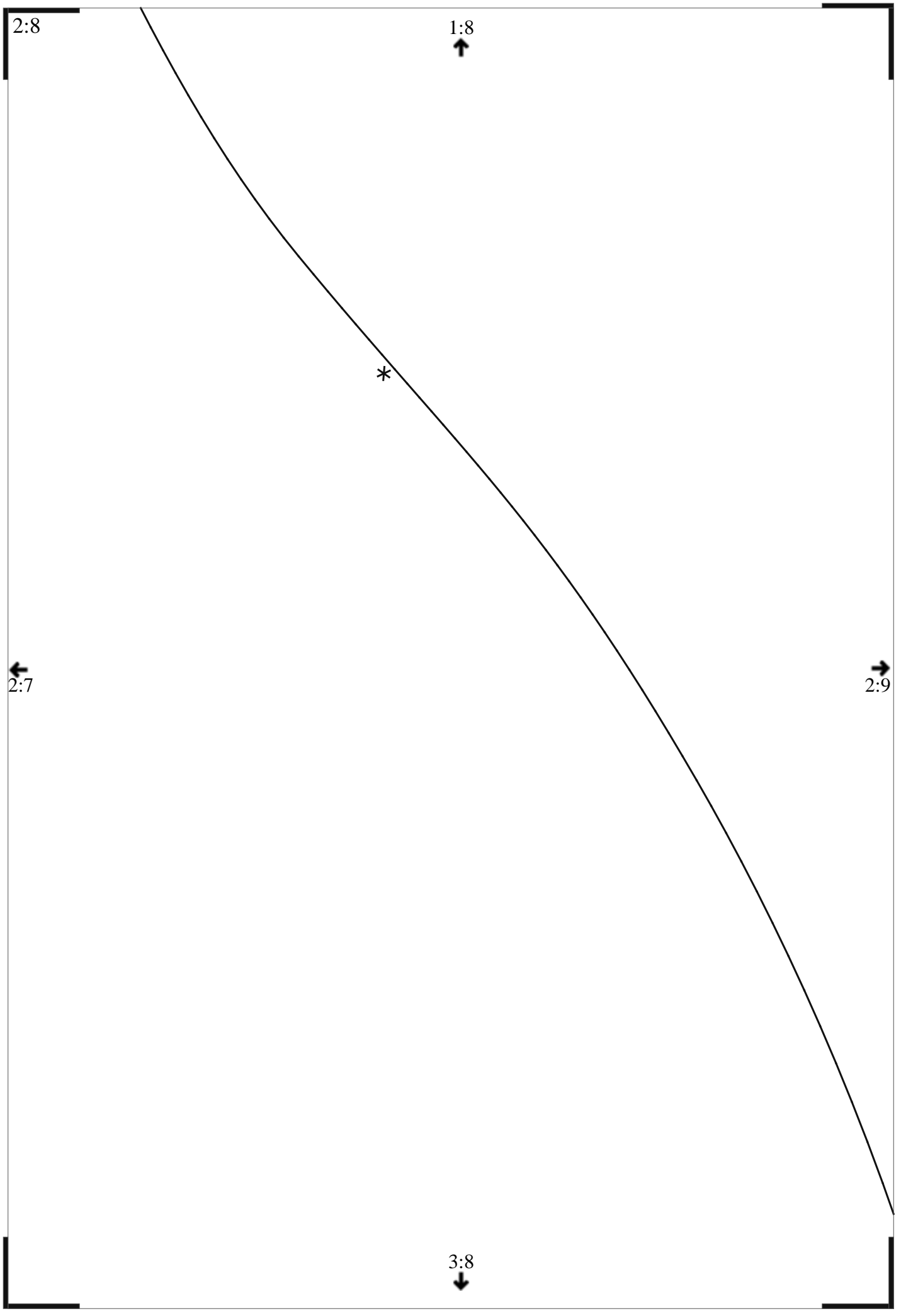
1:7
↑

←
2:6

→
2:8

ДОЛЕВАЯ НИТЬ

3:7
↓



2:9

←
2:8

3:9
↓

3:1

2:1



4:1



2:1

3:3

2:3

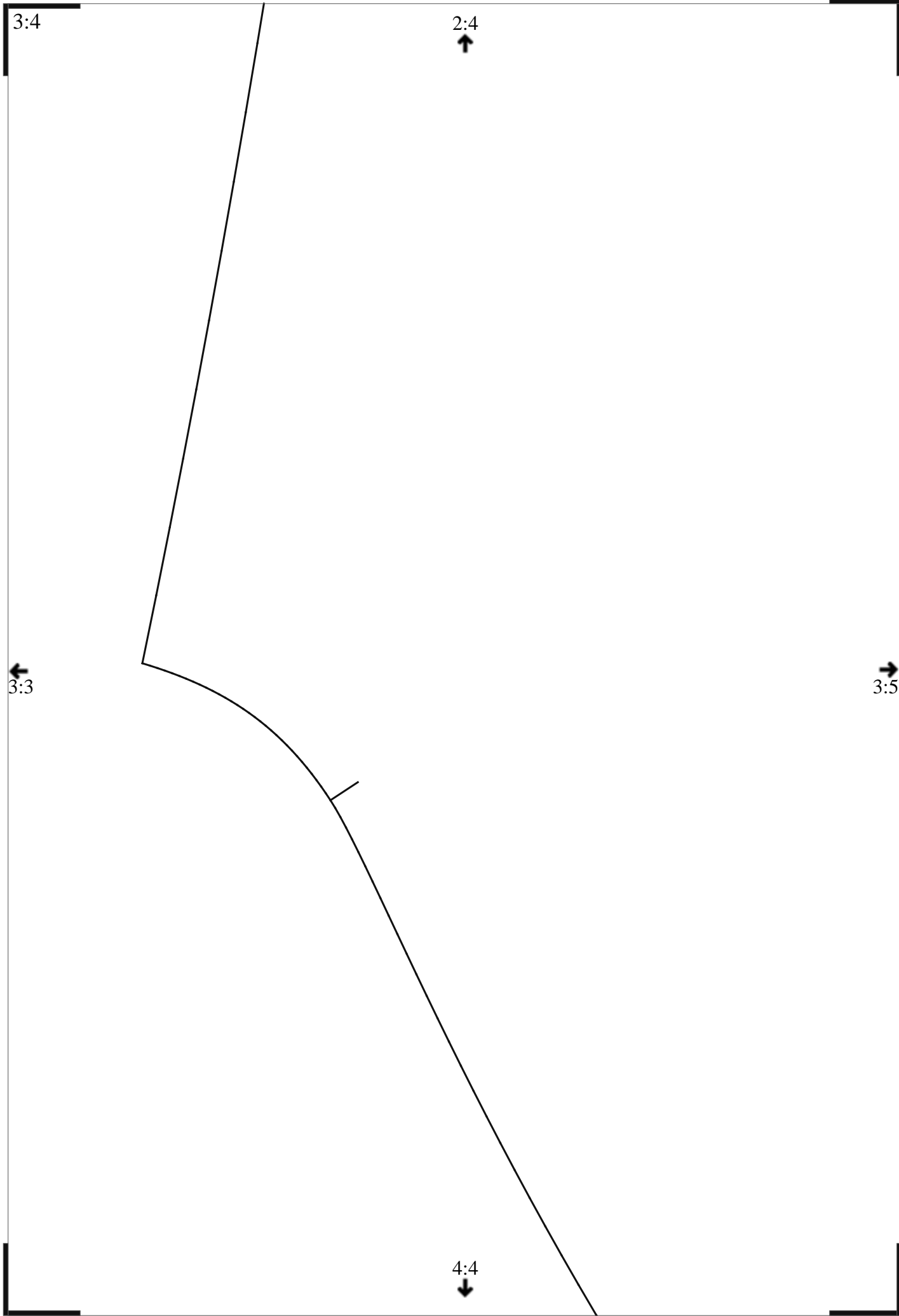


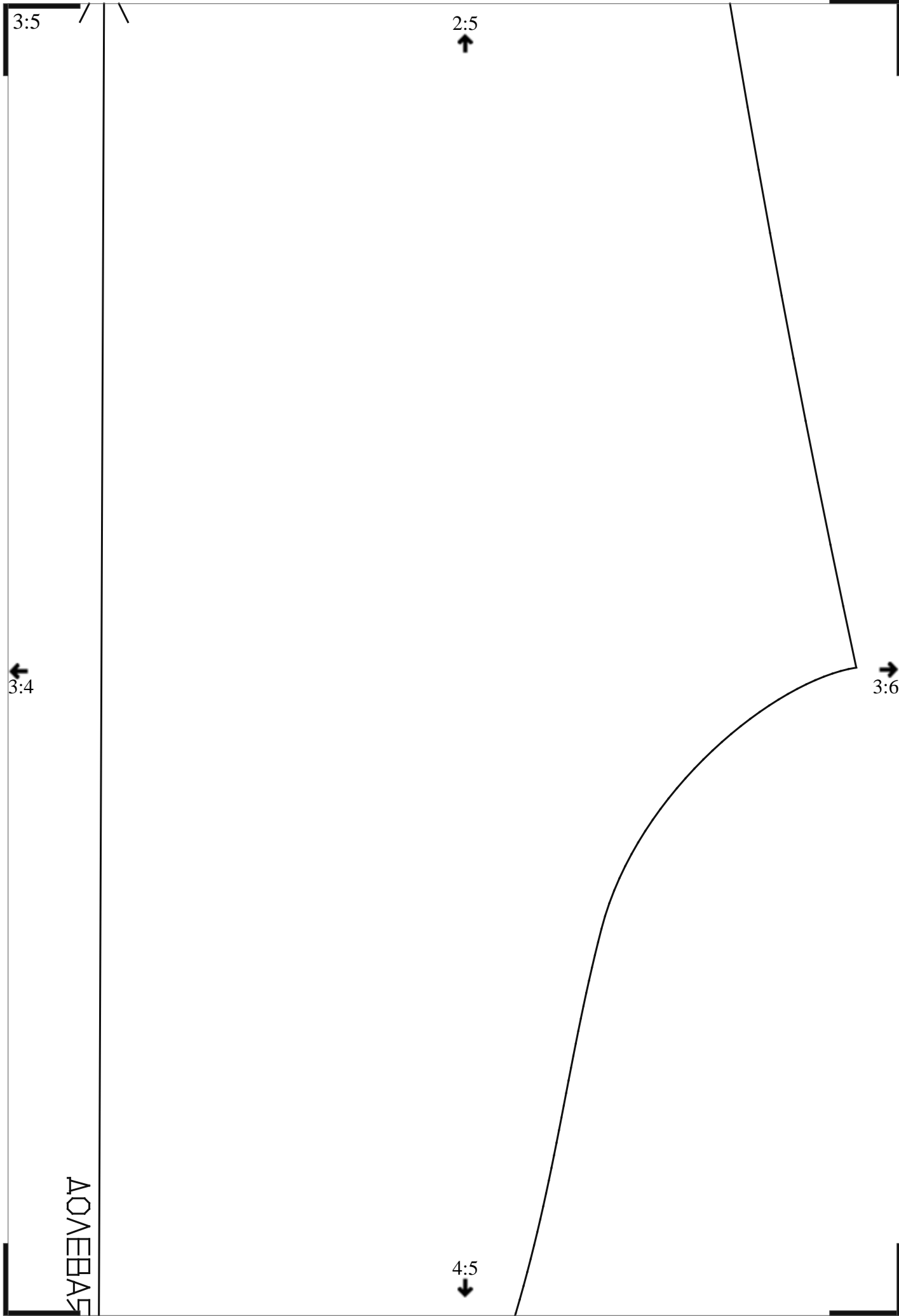
3:4

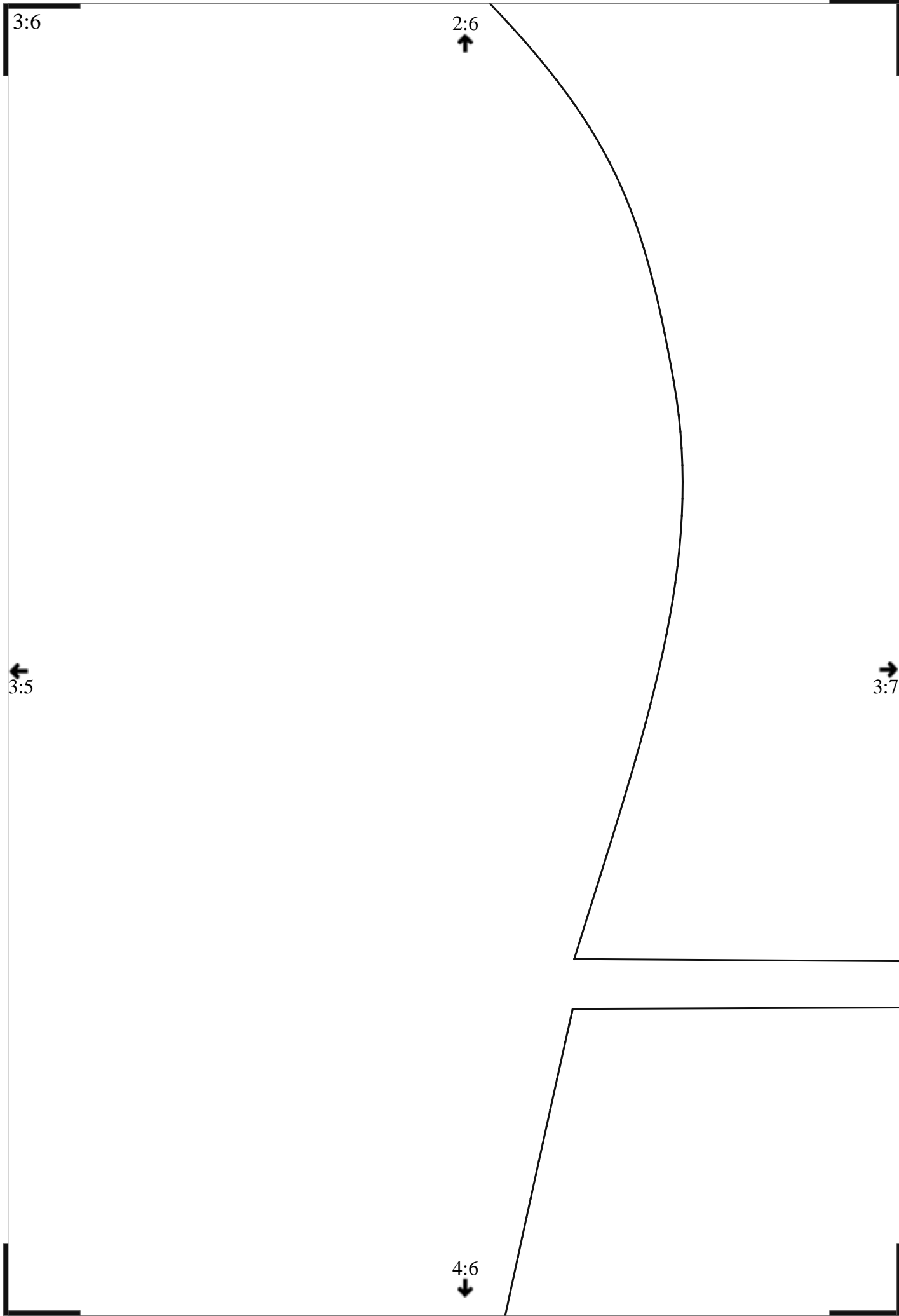


4:3

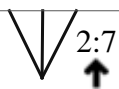








3:7



ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ВЫКРОЕК



3:8

2:8



3:7



3:9



ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ВЫКРОЕК

4:8



3:9

2:9



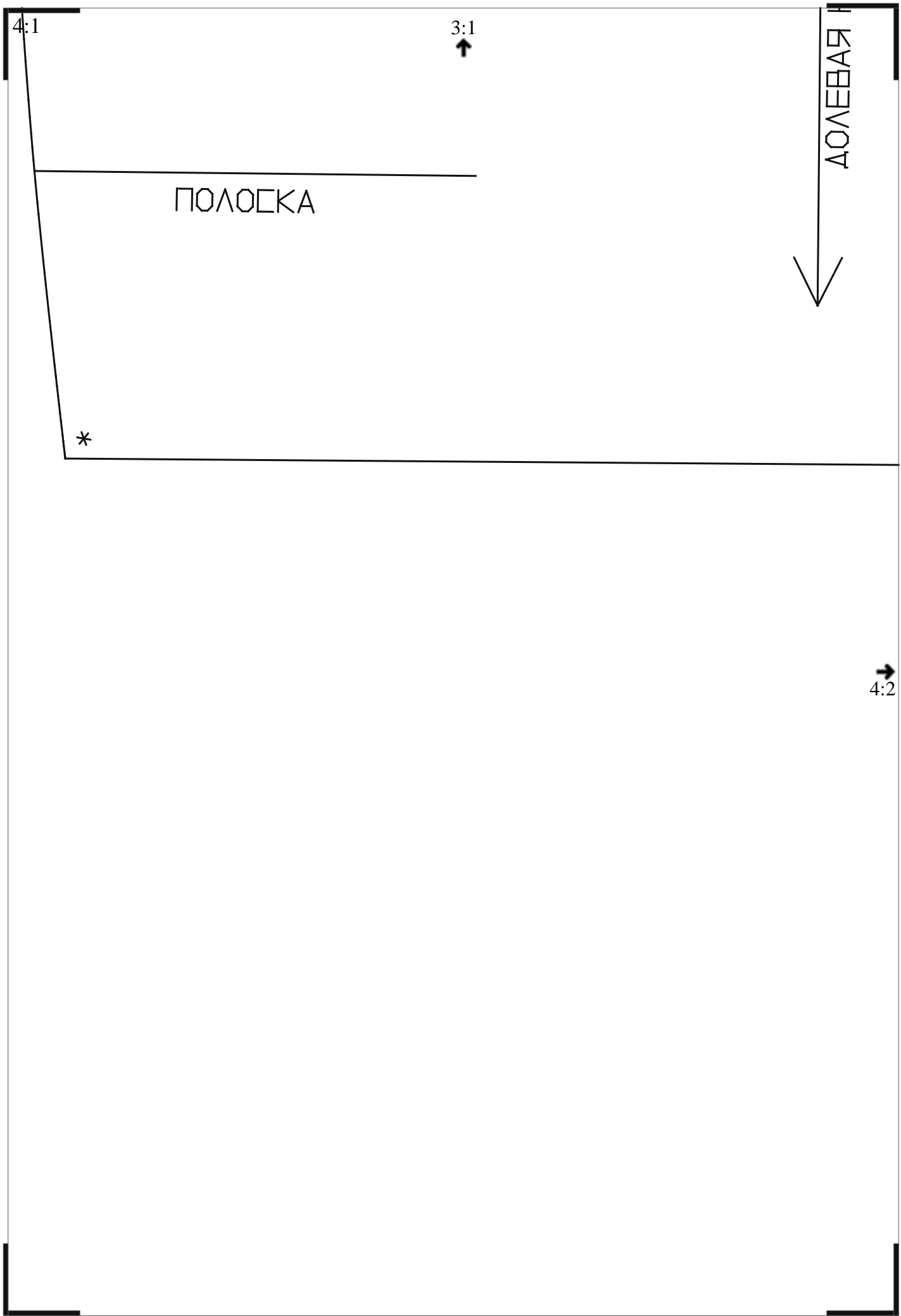
3:8



ПРИСБОРИТЬ ДО 28 СМ

4:9





4:2

←
4:1

→
4:3

4:3

3:3



ПОЛОСКА



4:2



4:4

4:4

3:4

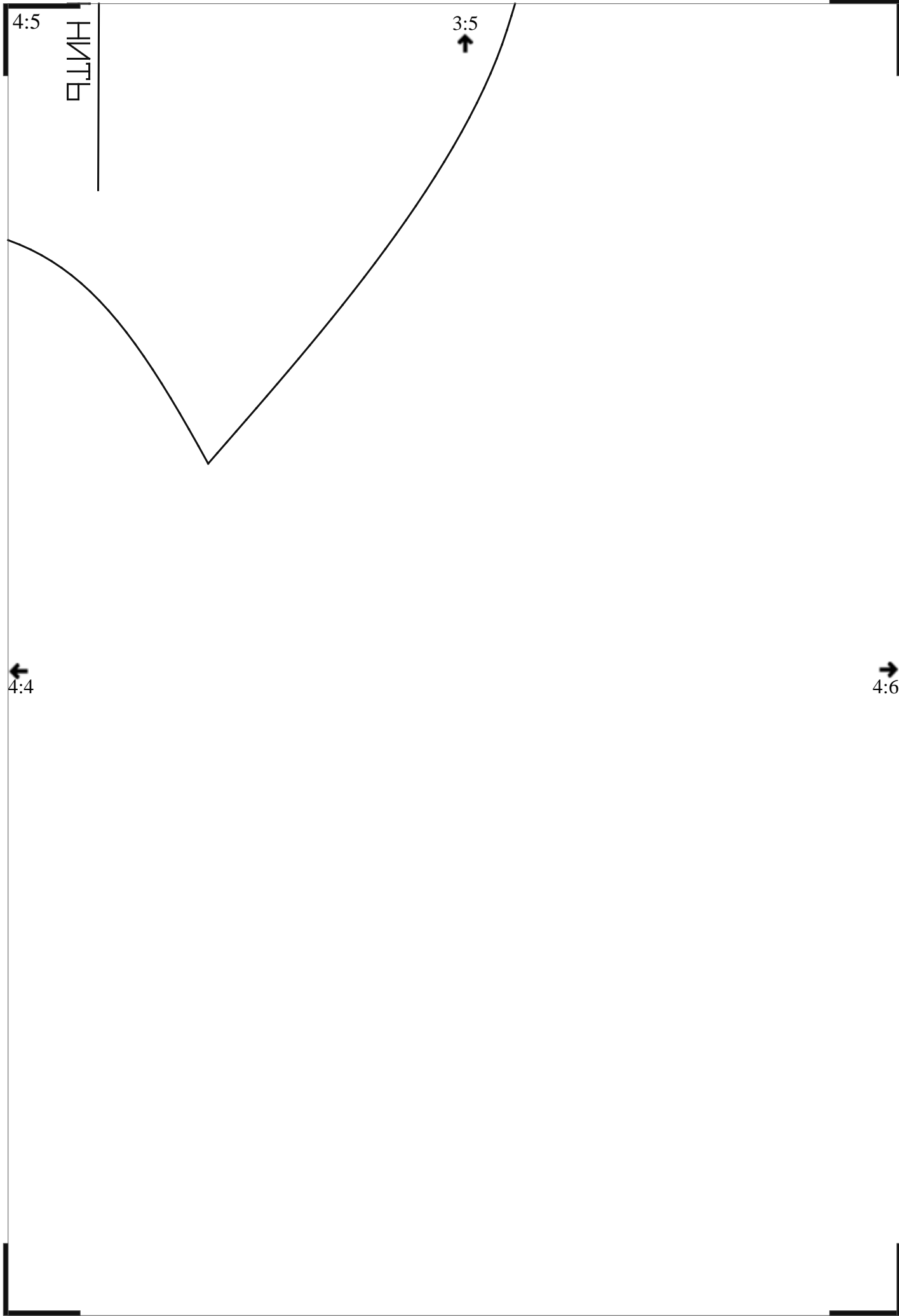


4:3



4:5





4:6

3:6



ΠΟΛΟΣ

←
4:5

→
4:7

4:7

3:7



KA

←
4:6

→
4:8

4:8

3:8



ΠΟΛΣ

←
4:7

→
4:9

4:9

3:9



ICKA

*

←
4:8