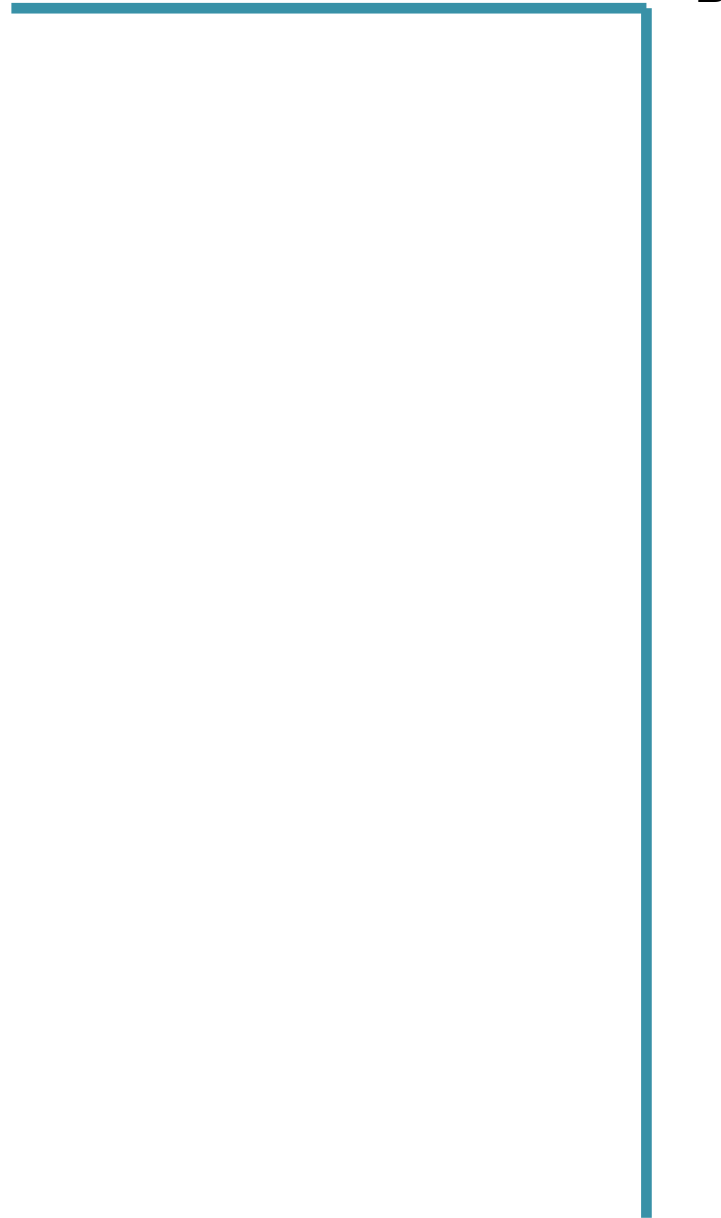


Построение чертежа фартука с нагрудником

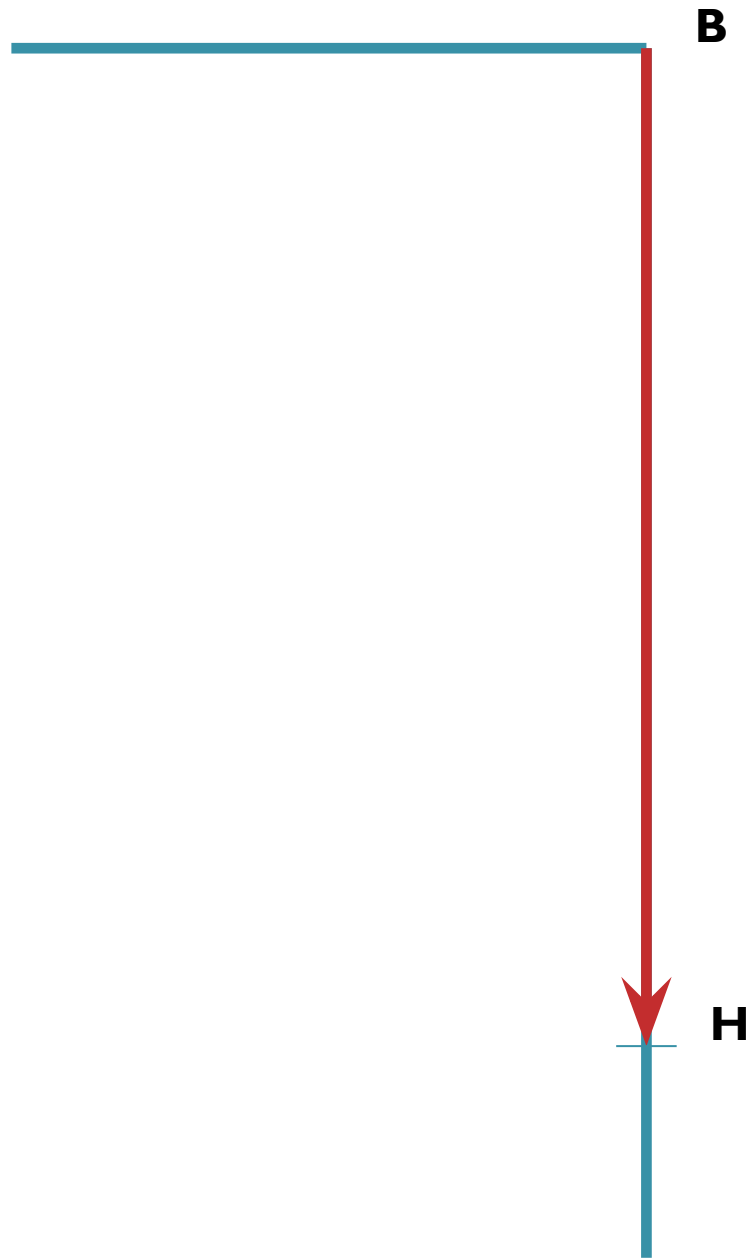
Построение сетки чертежа

Сетка – это прямоугольник, который определяет размер будущего изделия.

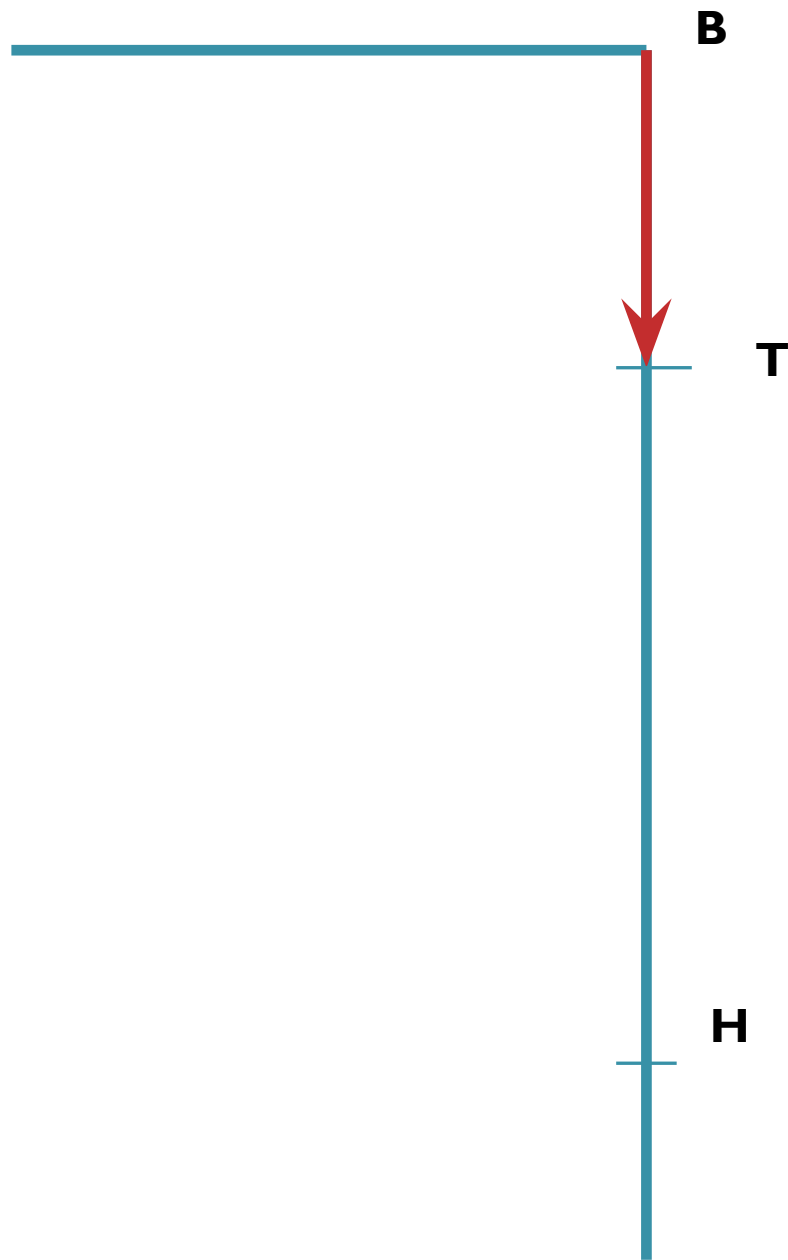
- Построить прямой угол в т.В



- **Длина фартука**
 $BH = 50$ см



- **Длина нагрудника**
 $BT = 15\text{см}$

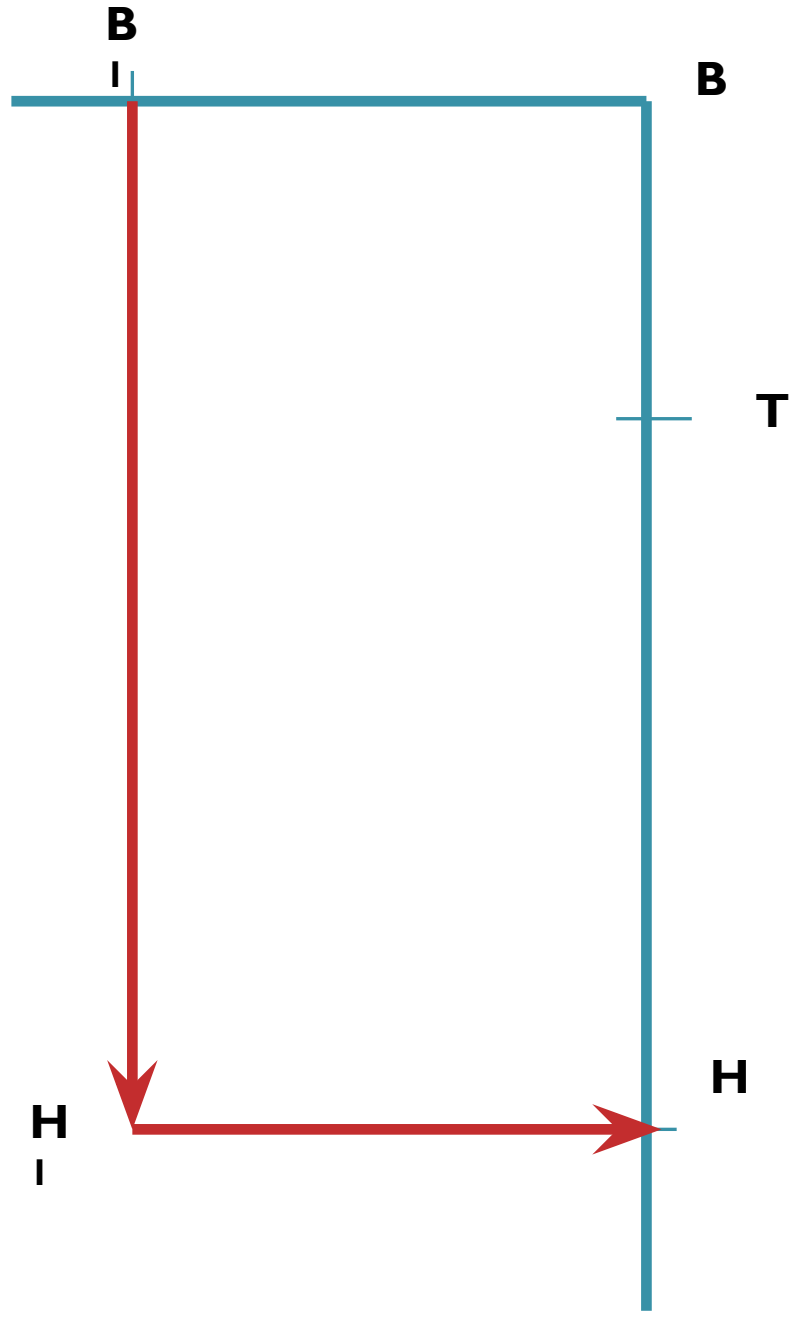


- **Ширина фартука**

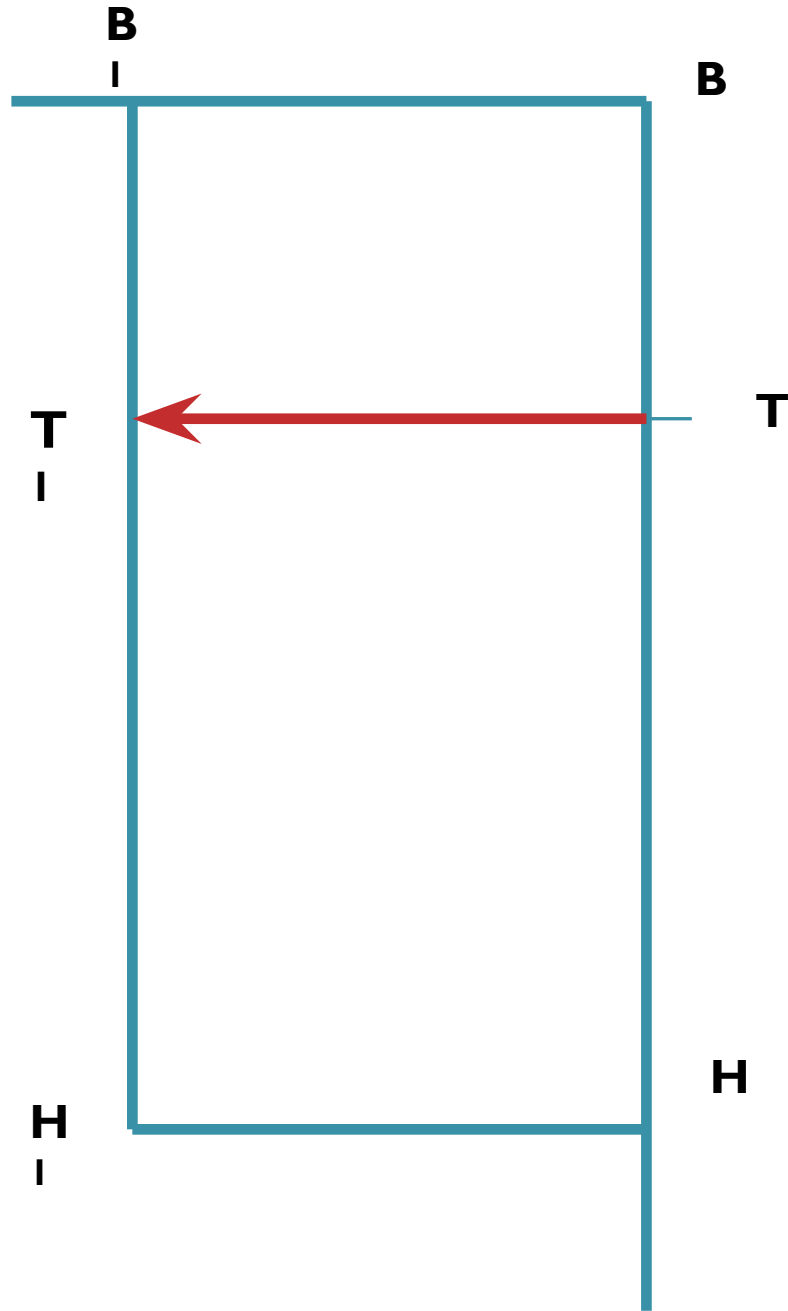
$$BB_1 = 26 \text{ см}$$



- **Построить
прямоугольник
ВНН₁В₁**

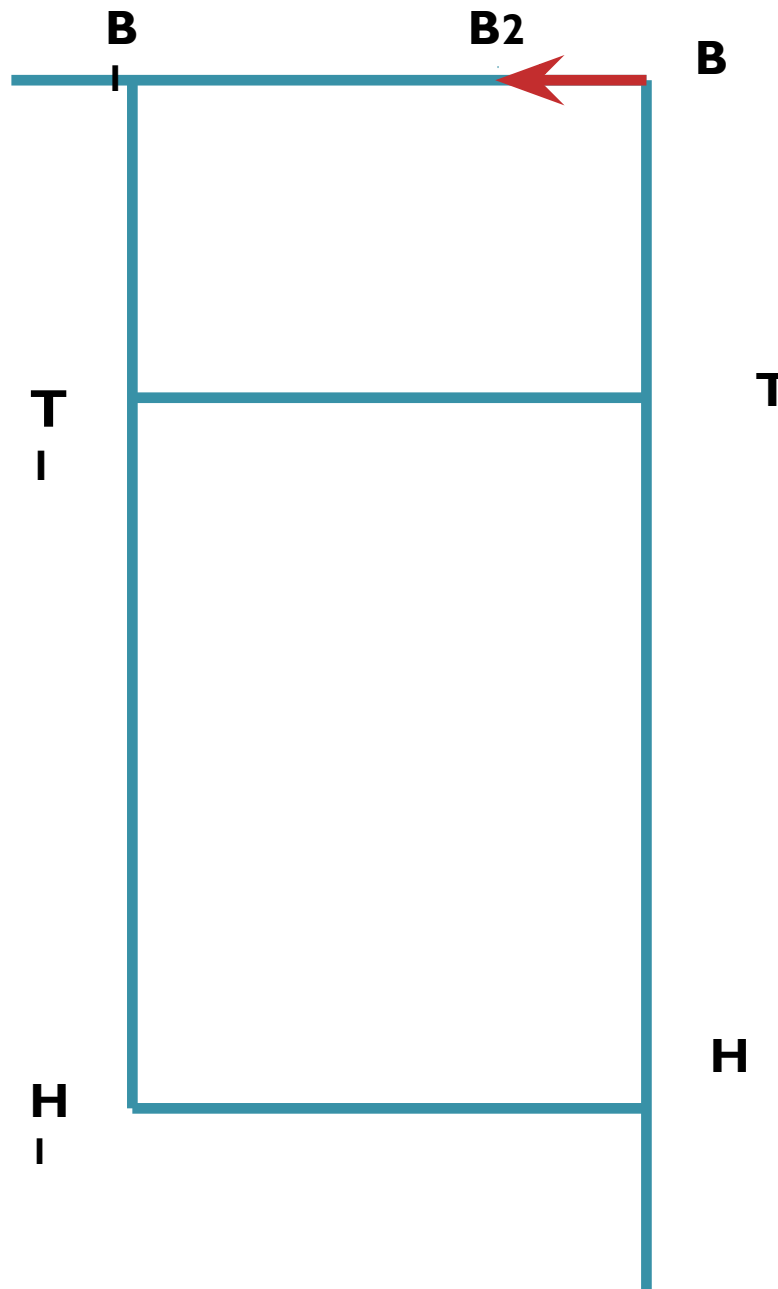


- Провести линию талии ТТІ

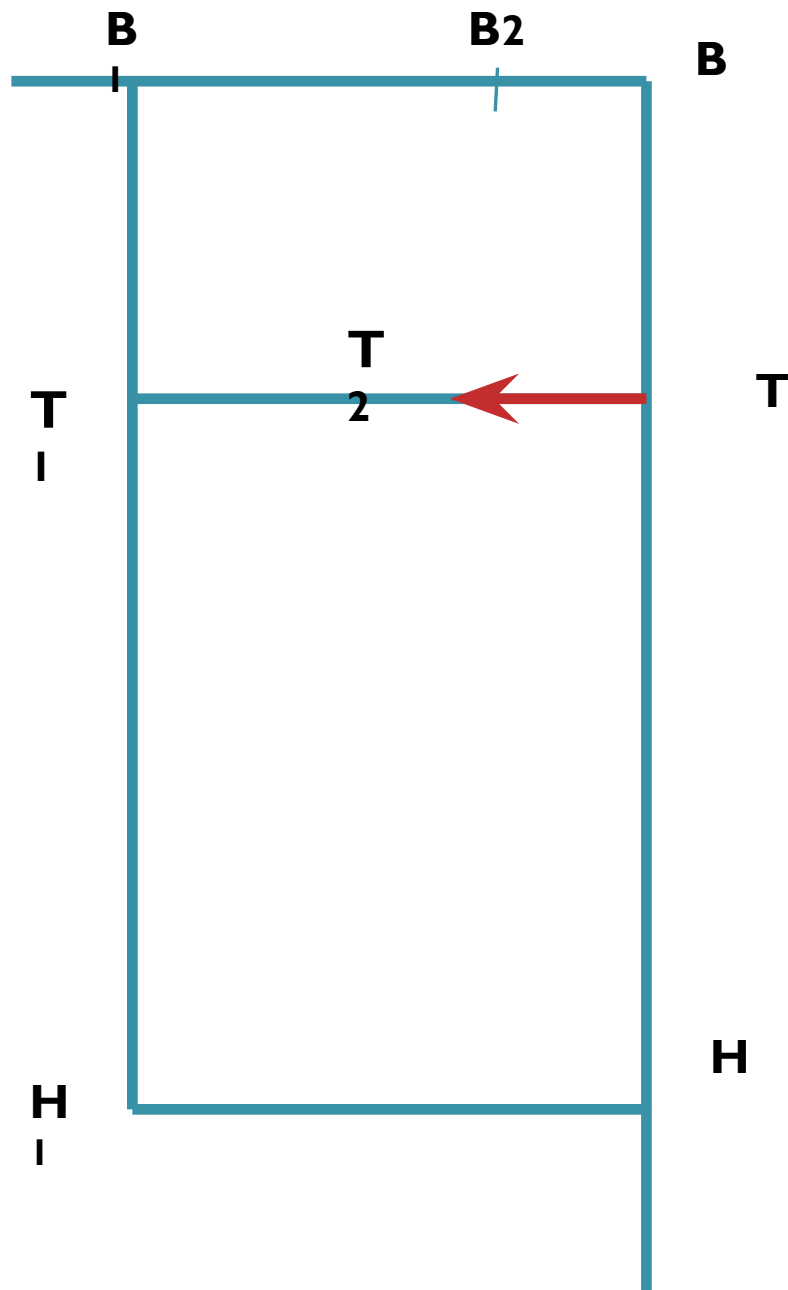


Построение нагрудника

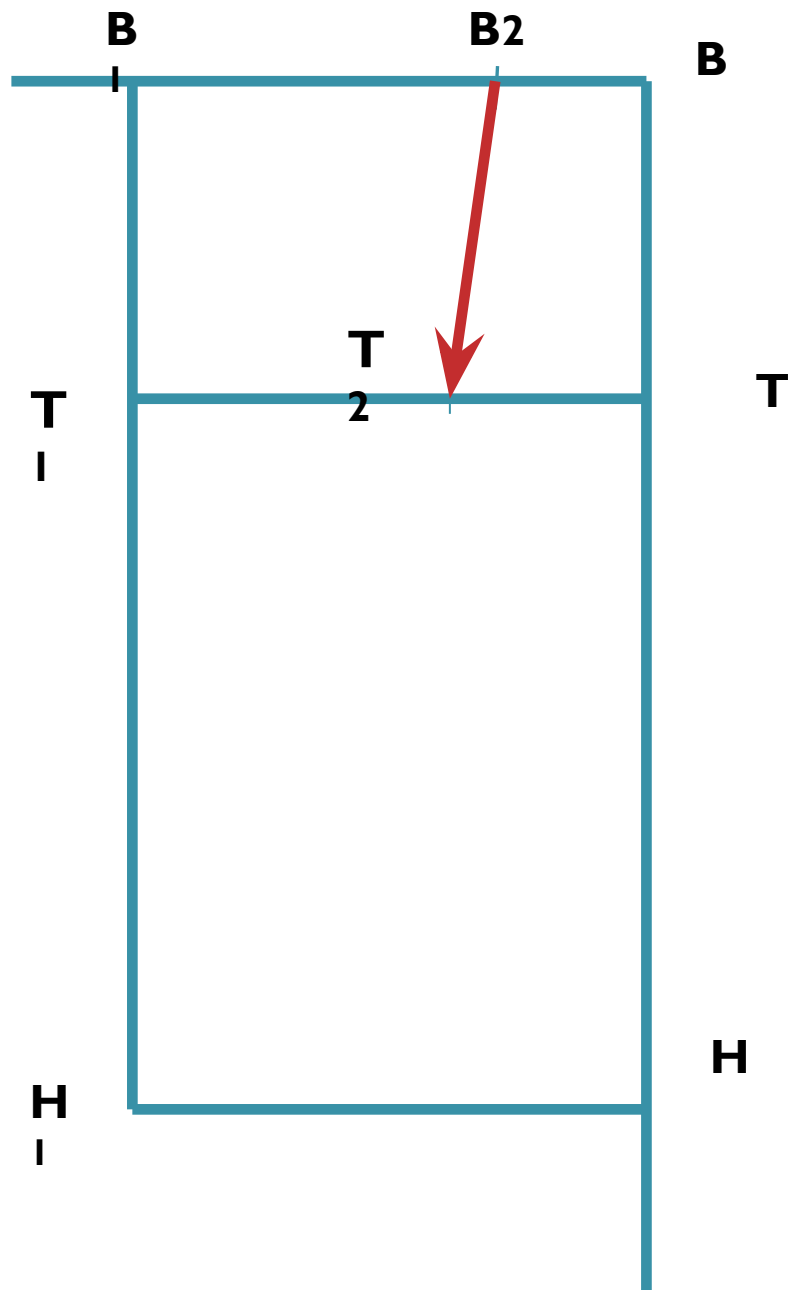
- **Ширина верха**
 $BB_2 = 7$ см



- **Ширина низа**
 $BT_2 = 8,5$ см



- Соединить точки В2 и Т2

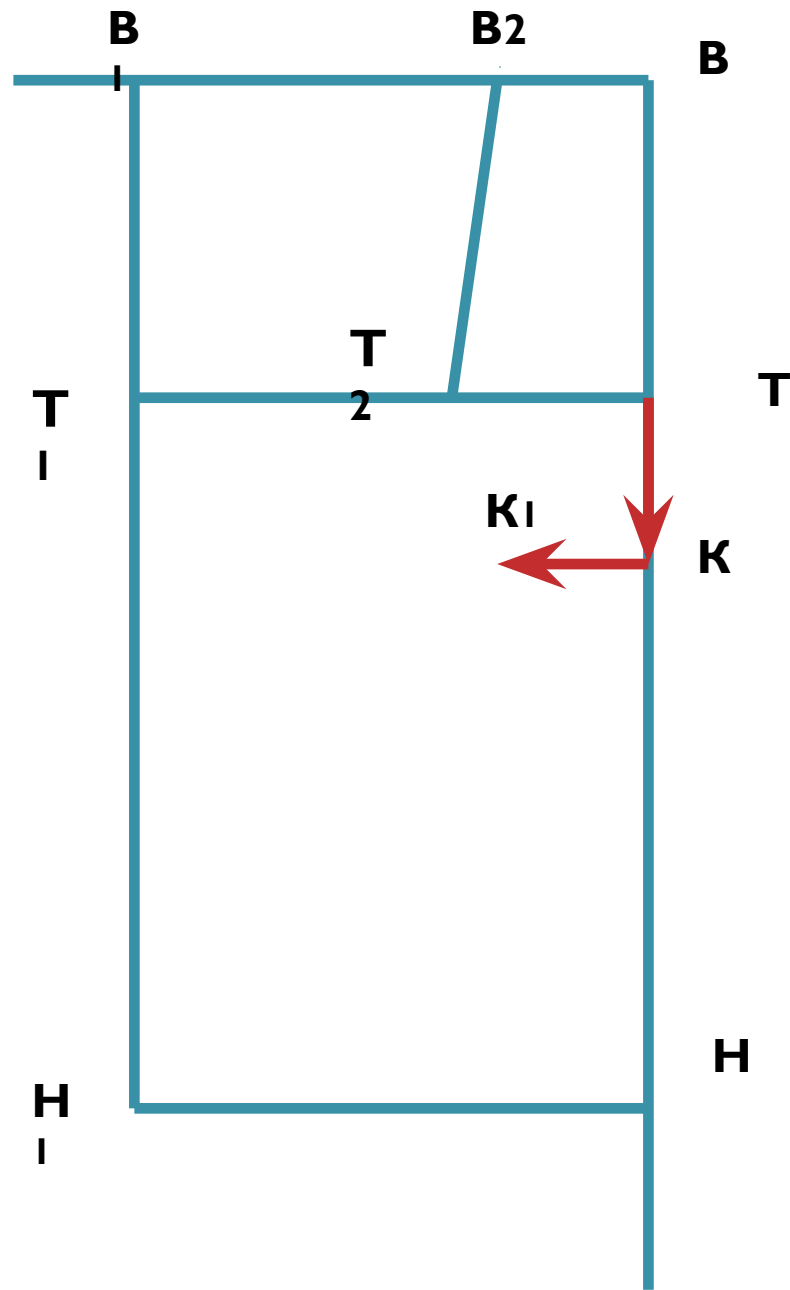


Построение кармана

- **Определение местоположения кармана**

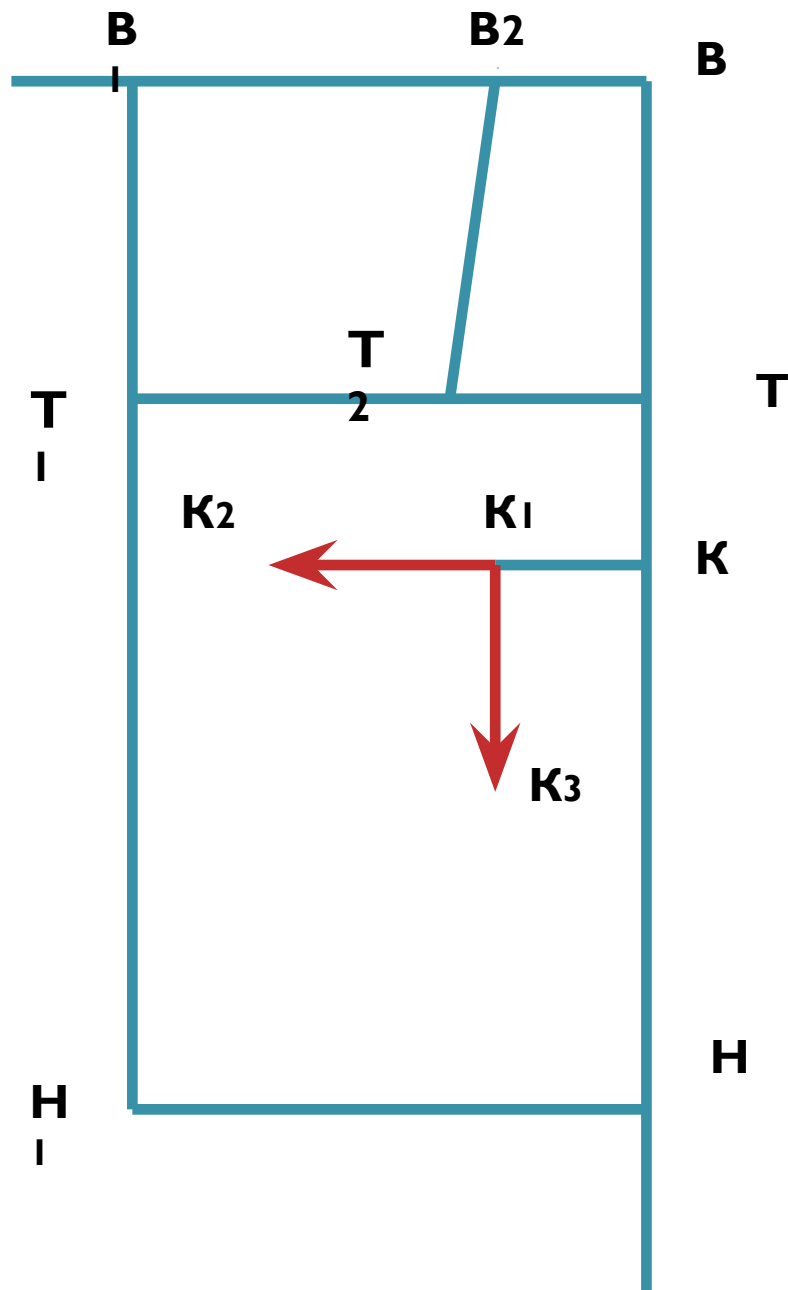
$$TK = 7 \text{ см}$$

$$KK_1 = 7 \text{ см}$$

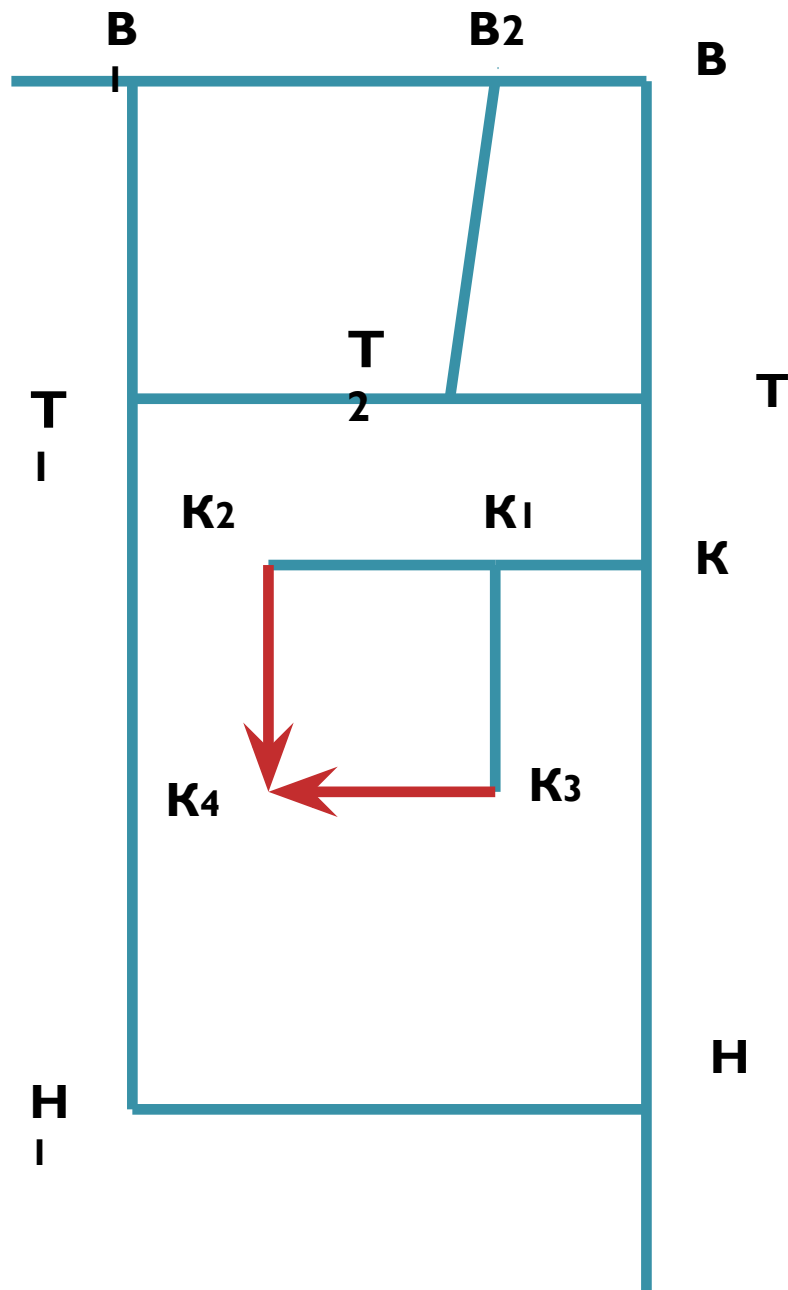


Отложить
глубину и ширину
кармана

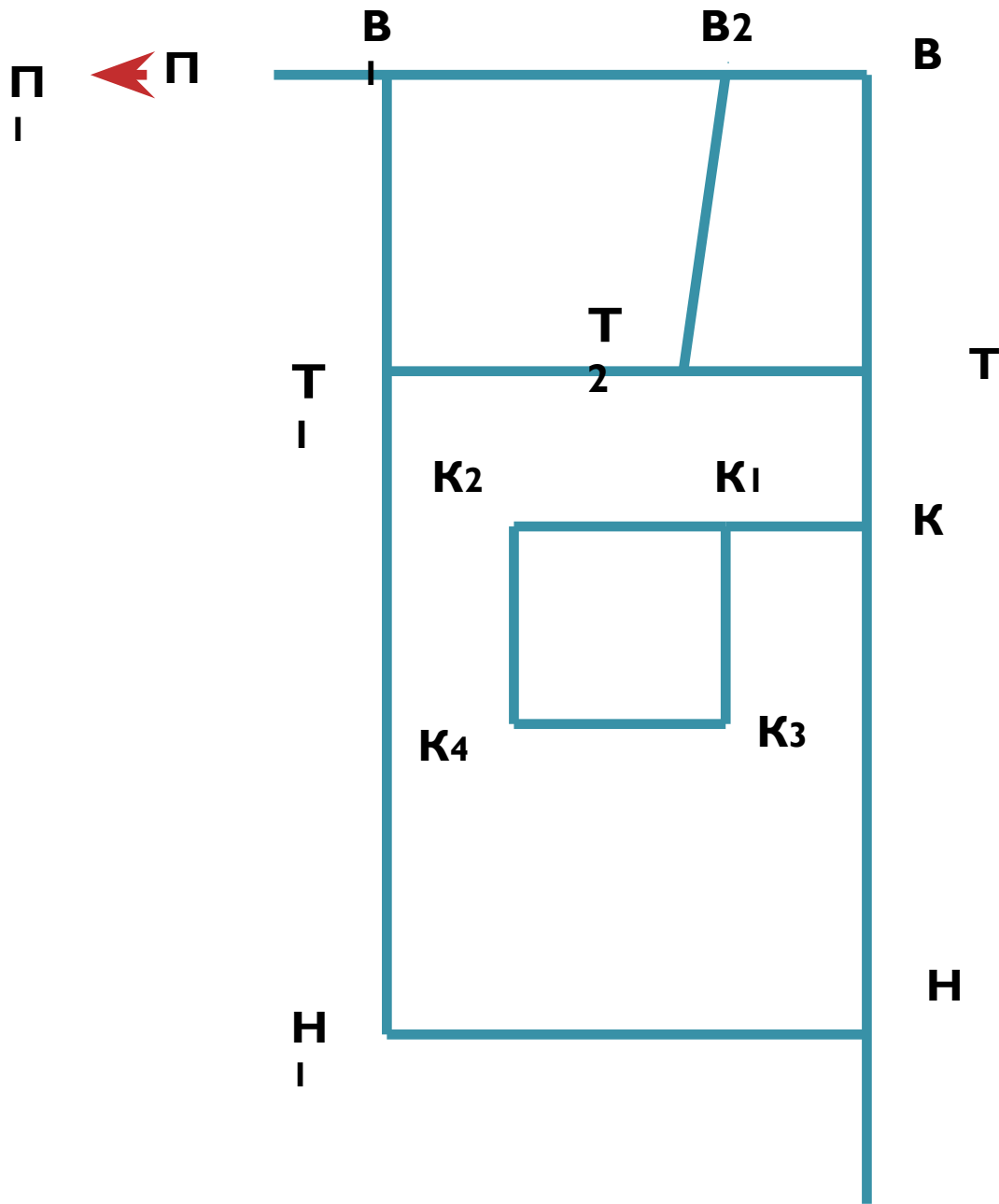
- $K_1 K_2 = 15 \text{ см}$
- $K_1 K_3 = 15 \text{ см}$



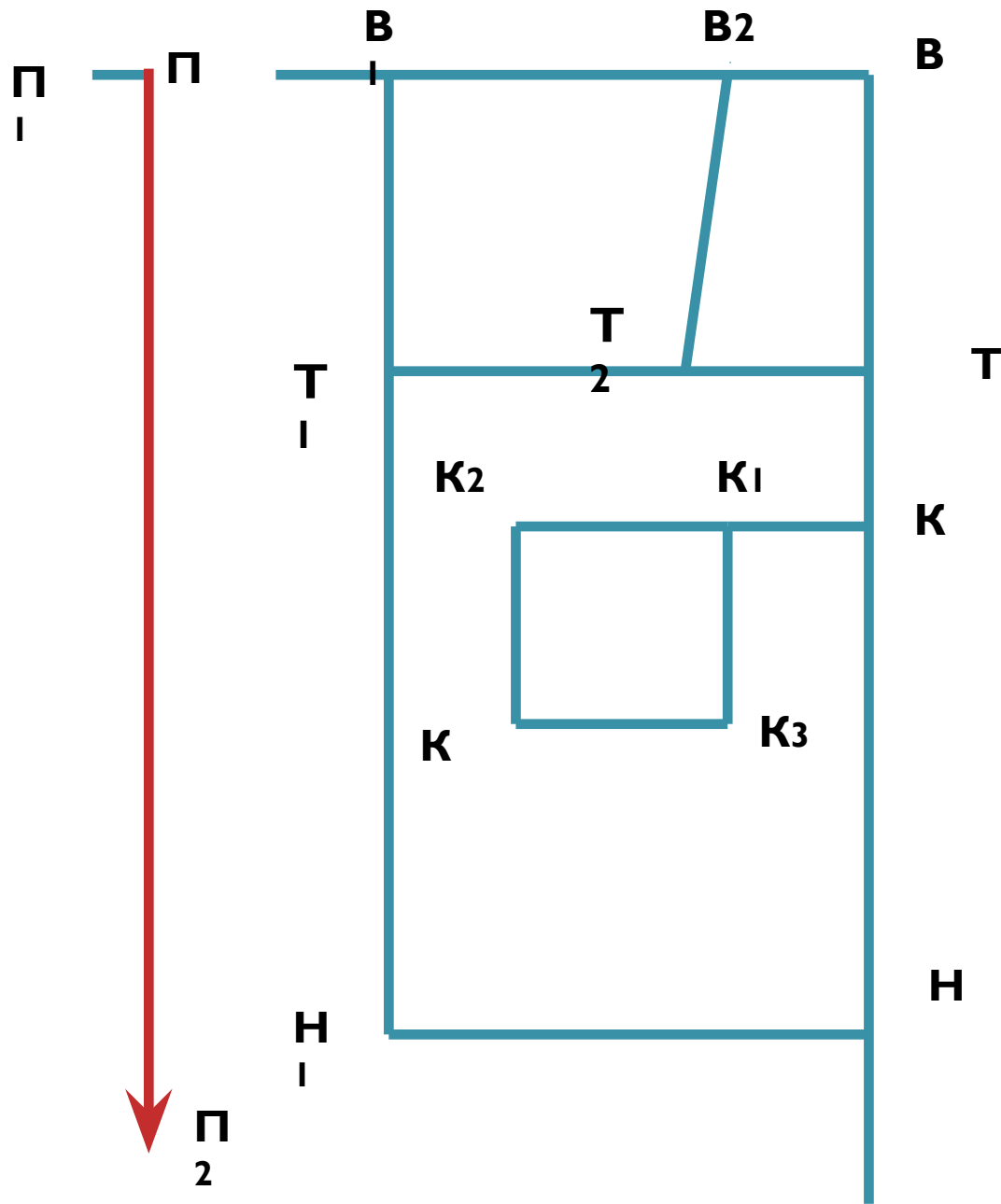
- **Достроить
квадрат
K₁K₃K₄K₂**



- **Ширина пояса**
 $ПП_1 = 5 \text{ см}$

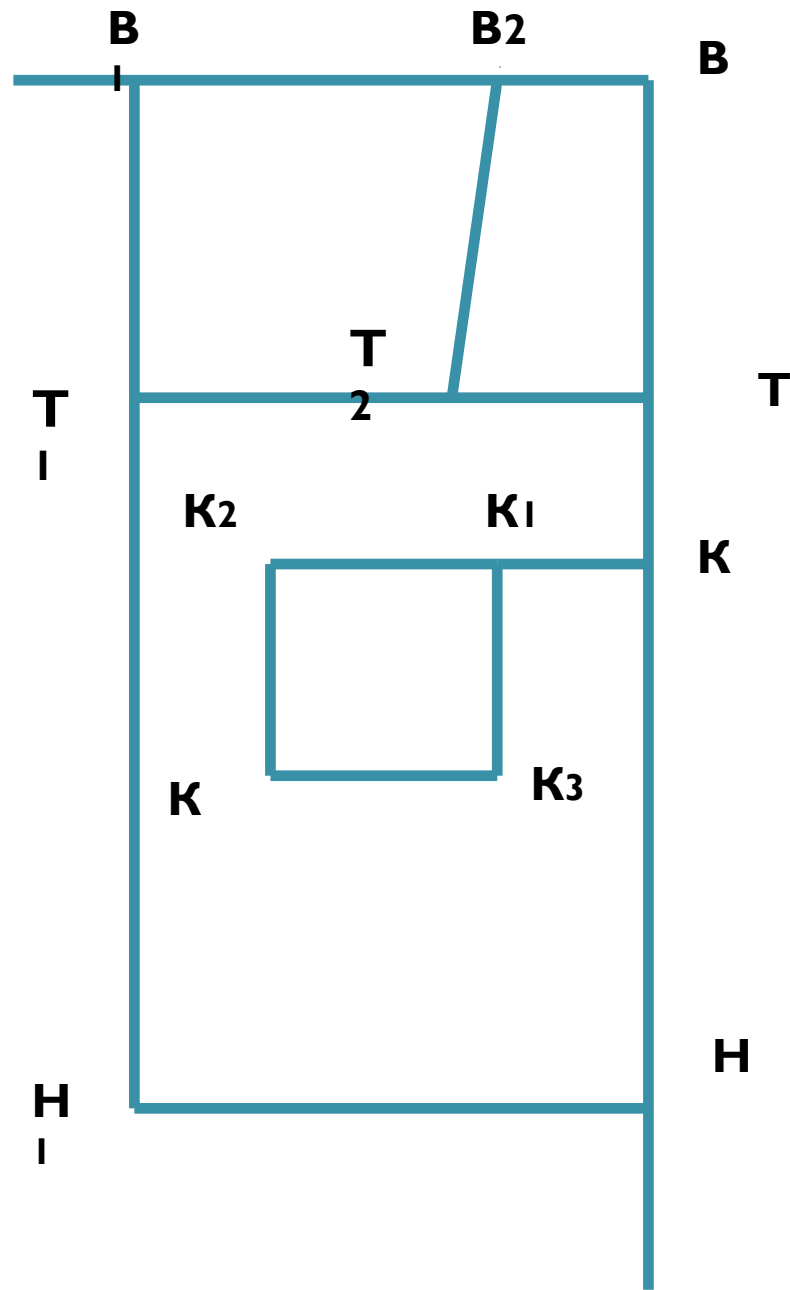
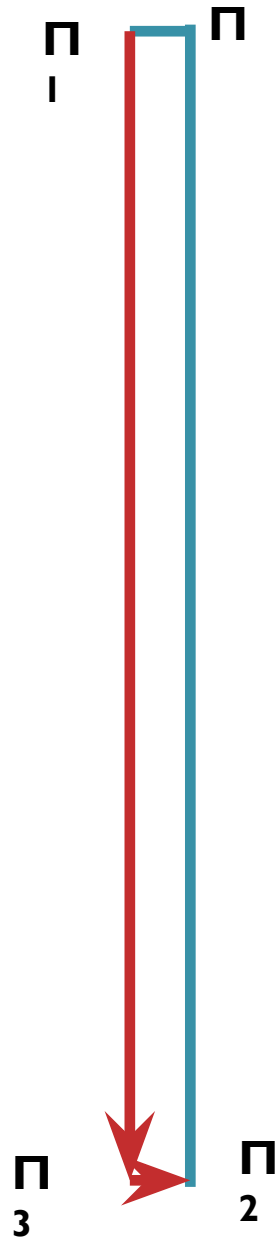


- **Длина пояса**
 $ПП_2 = 61$
см



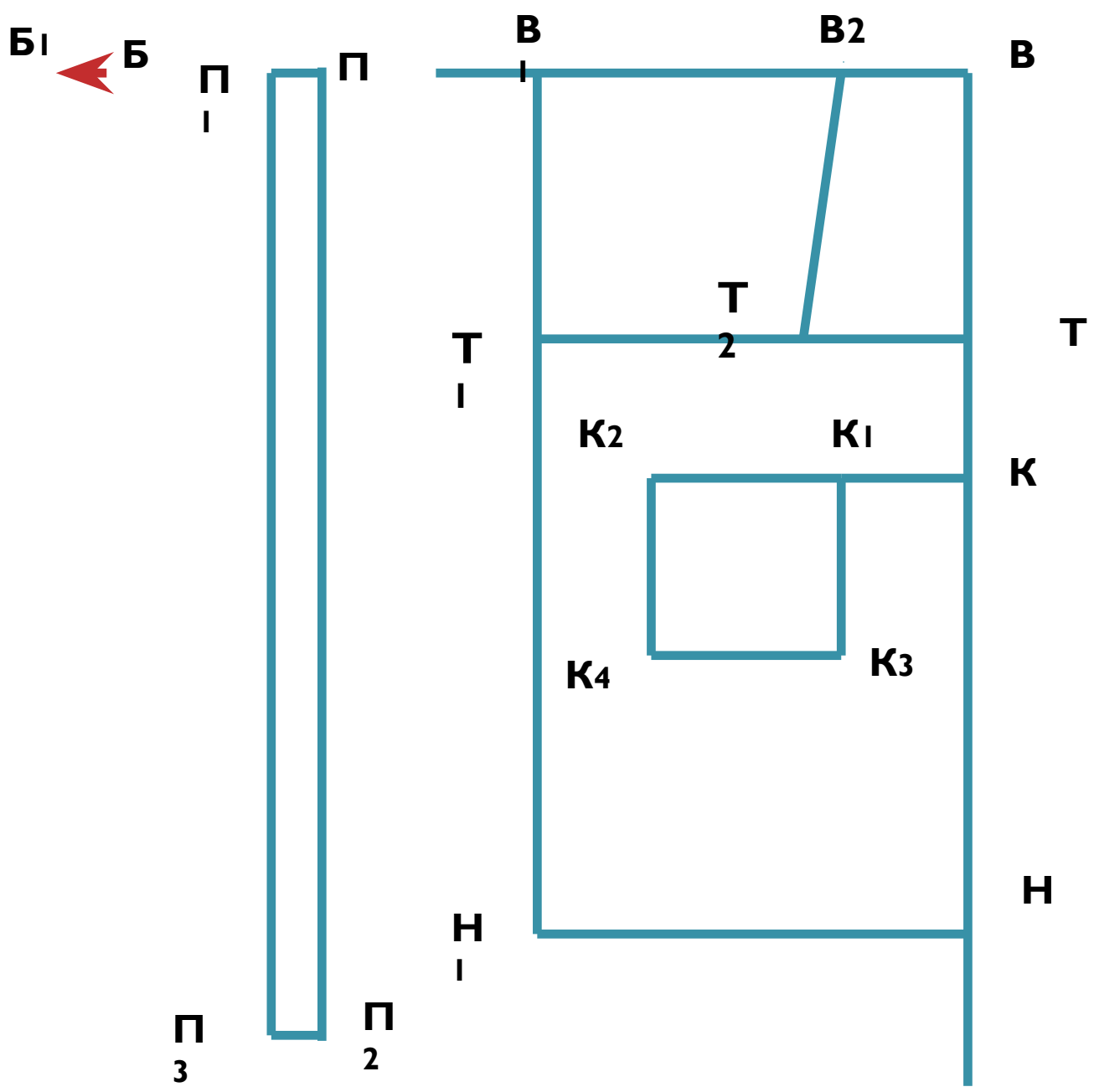
Построение пояса

- Длина пояса
 $ПП_2 = 61$
см
- Достроить
прямоугол
ьник
 $ПП_1П_3П_2$

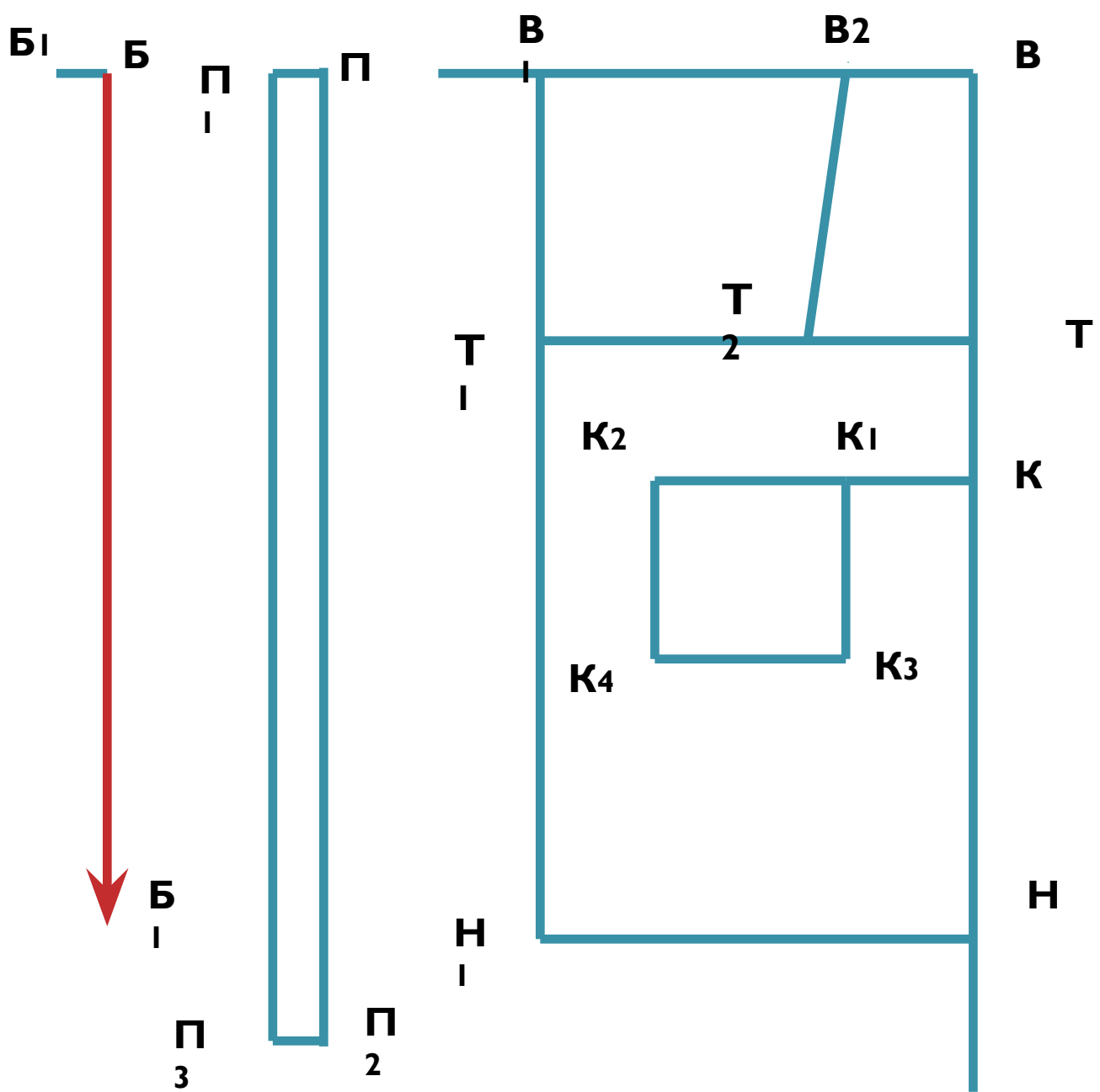


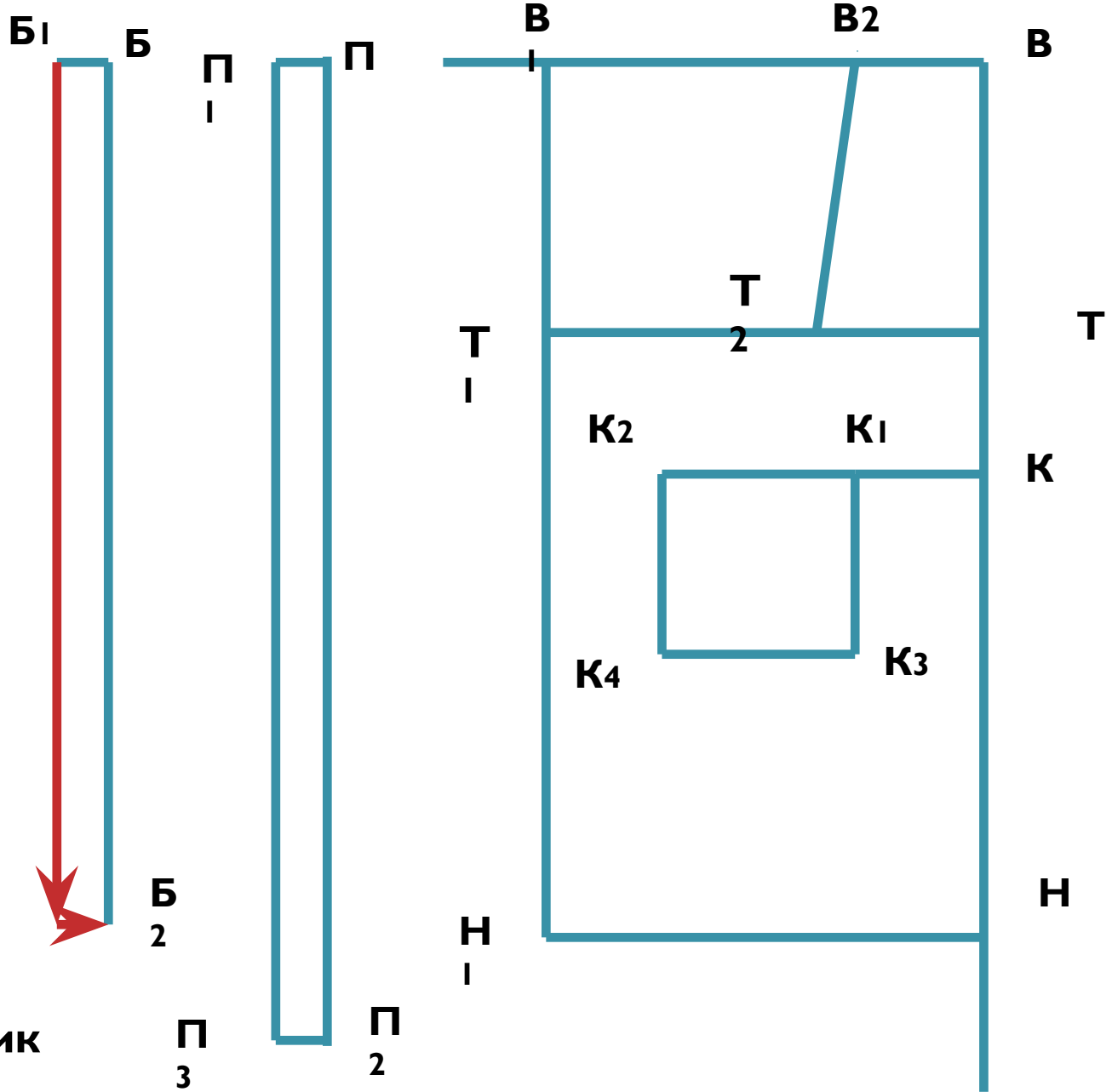
Построение
бретели

- **Ширина бретели**
ББ₁ = 5
см



- **Длина бретели**
ББ₁ = 5
см





Достроить
прямоугольник
ББ₂Б₃Б₁

Обвести
контур
чертежа
сплошной
основной
линией

