

# Отложные воротники с закрытой горловиной.

---

Мухина Инна Игоревна

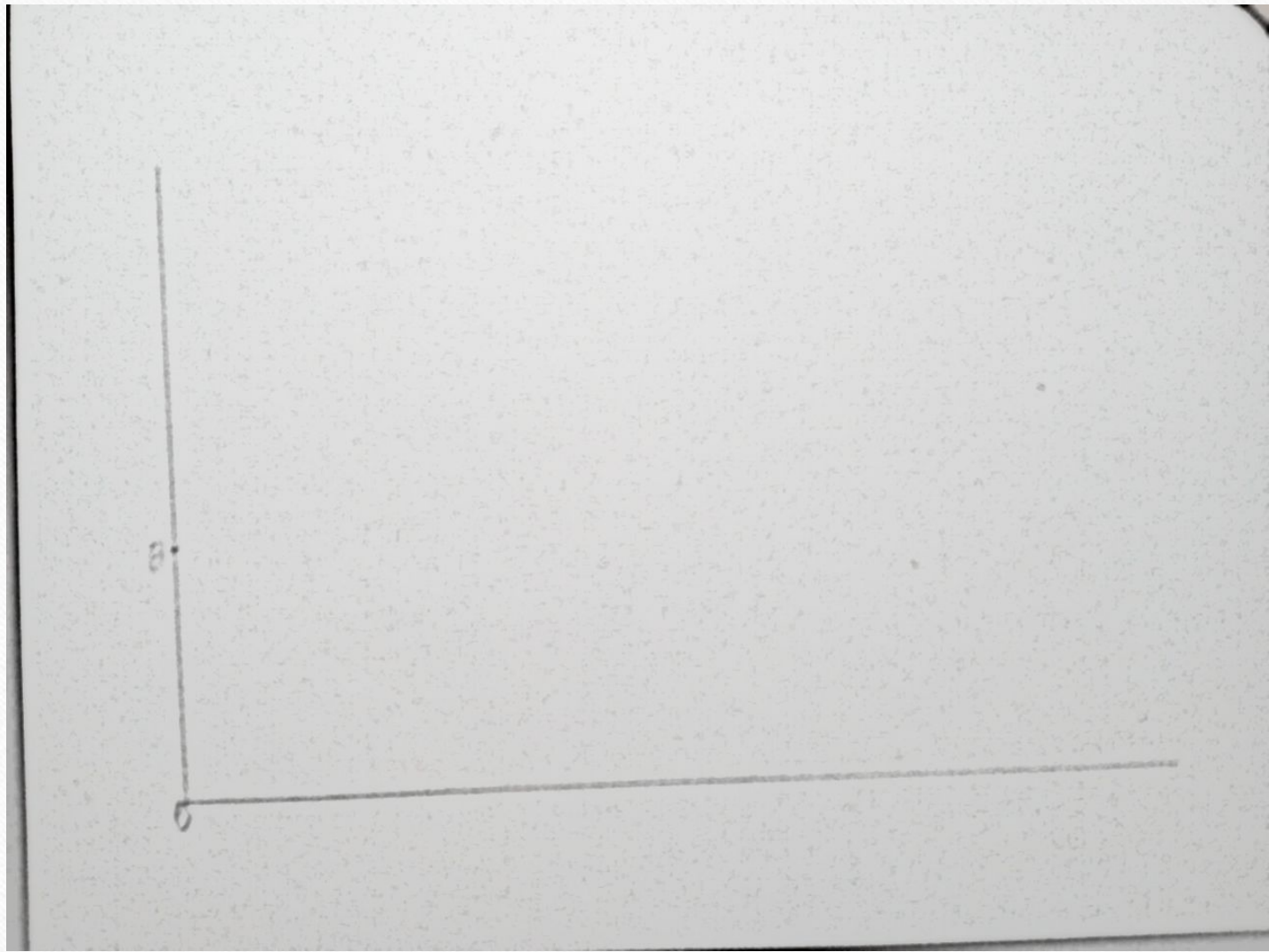
Отложные воротники  
могут быть  
плосколежащими и  
стоячими, они всегда  
имеют две части - стойку  
и отлет.



Выполнение чертежа отложных воротников начинается с построения прямого угла, на вертикальной стороне которого откладывается отрезок  $O-B = 1,5 - 10$  см (чем больше эта величина, тем более плоско лежит воротник)

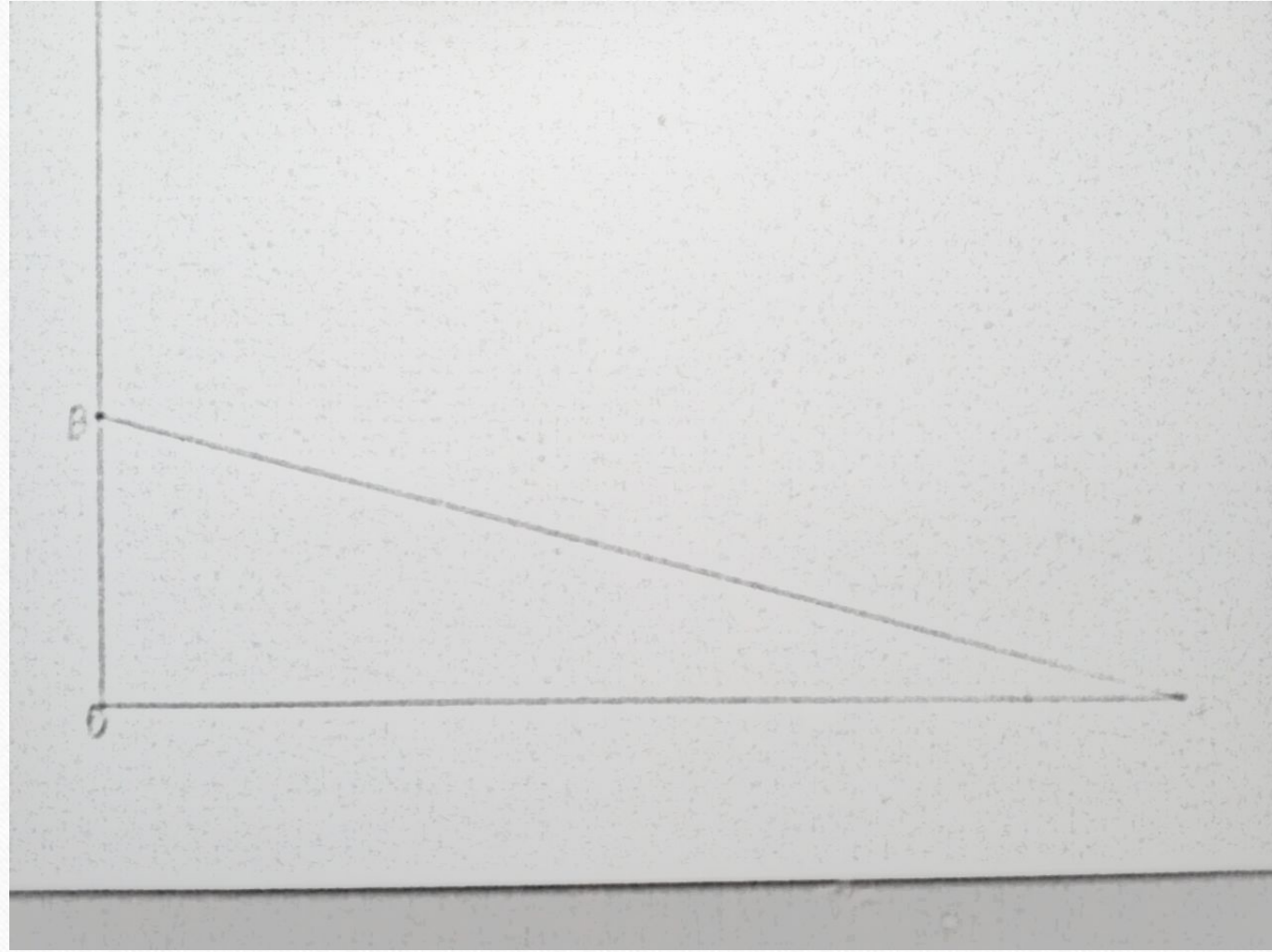






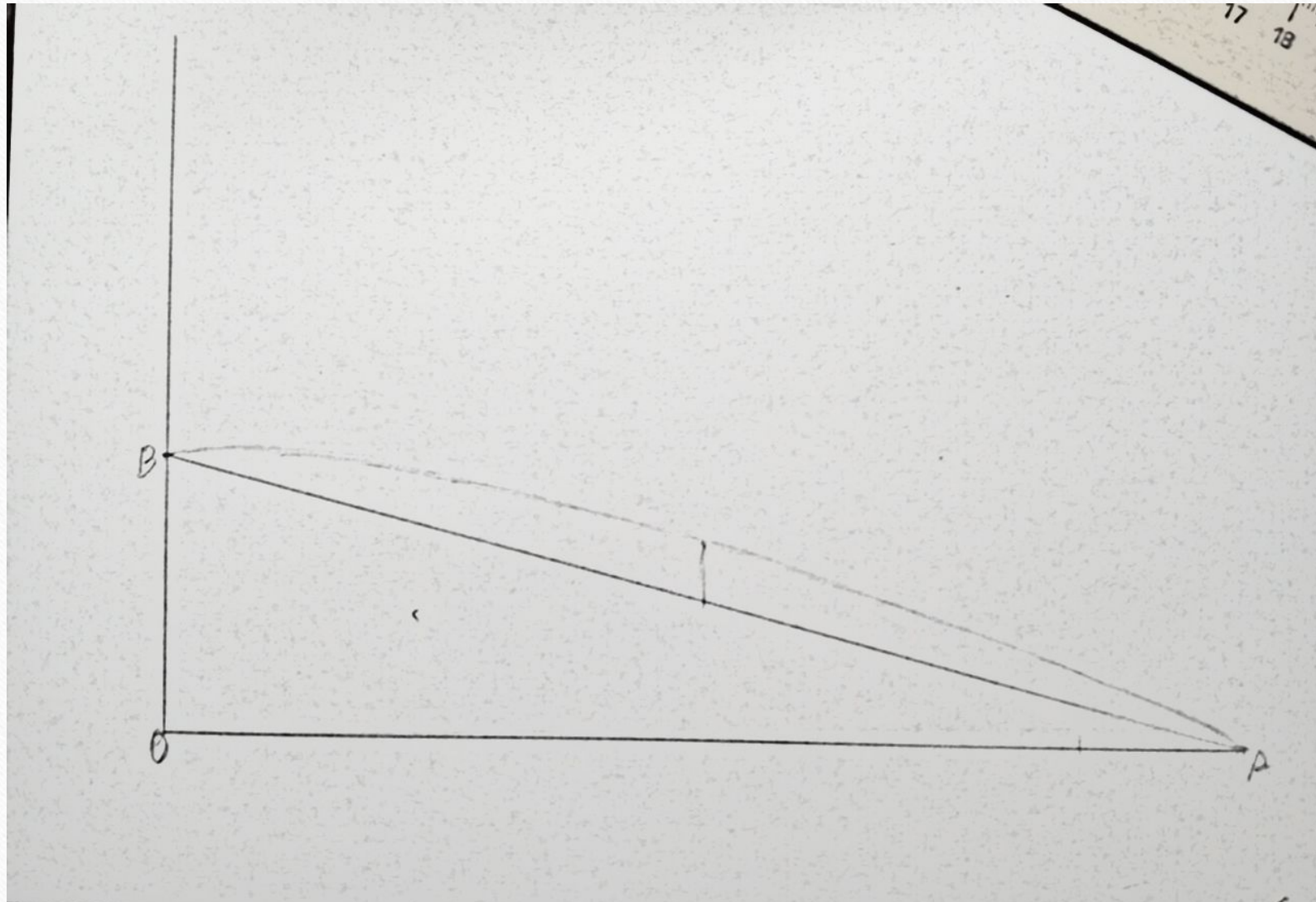
На горизонтальной стороне с помощью дуги радиусом, равным  $1/2$  длины горловины, делается засечка. Точки А и В соединяются прямой линией.





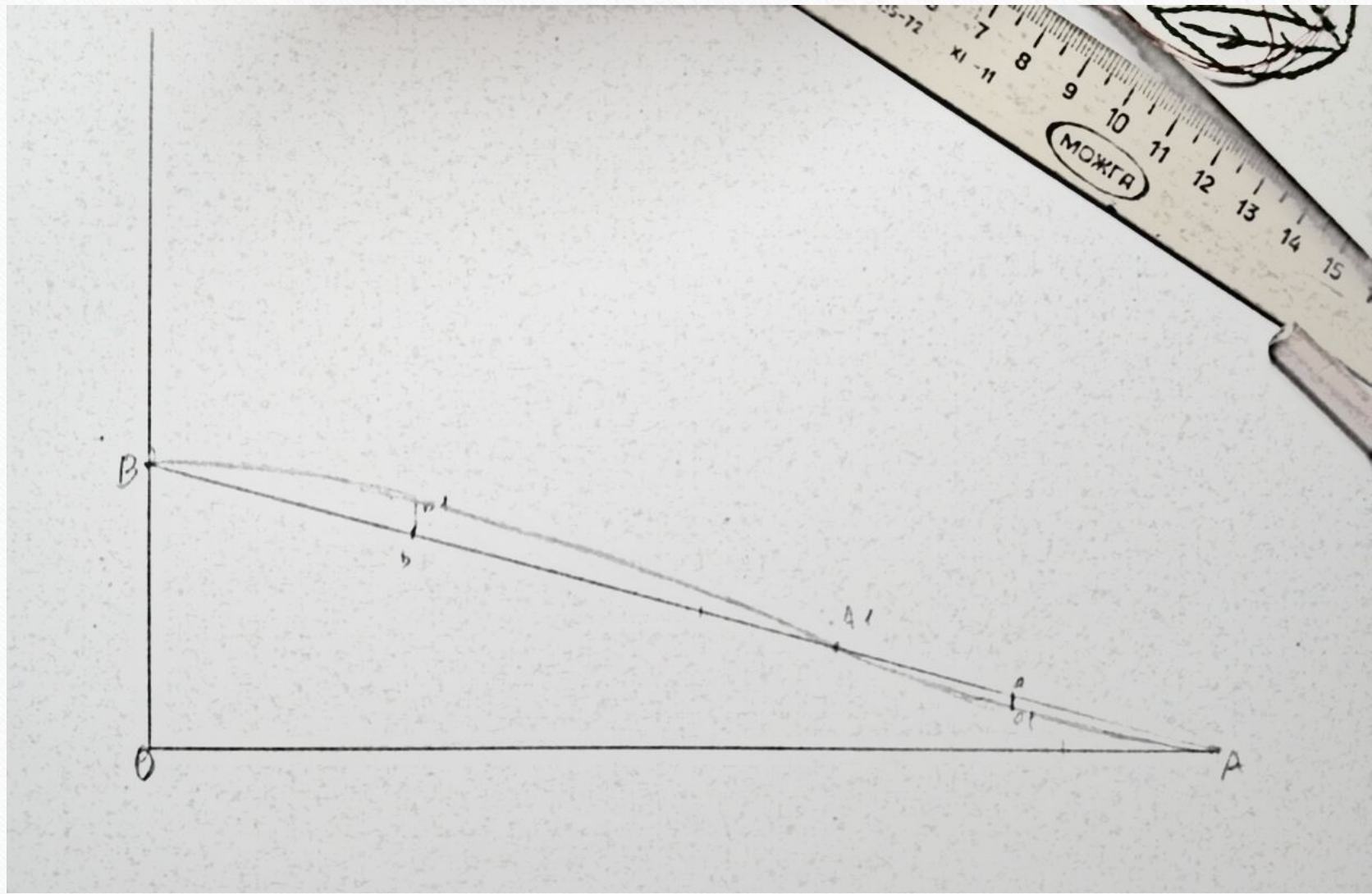
У плосколежащих воротников,  
на середине А-В  
перпендикулярно к нему вверх  
откладывается 1-2,5 см (в  
зависимости от величины О-В)  
и через полученную точку  
проводится плавная кривая -  
линия втачивания воротника





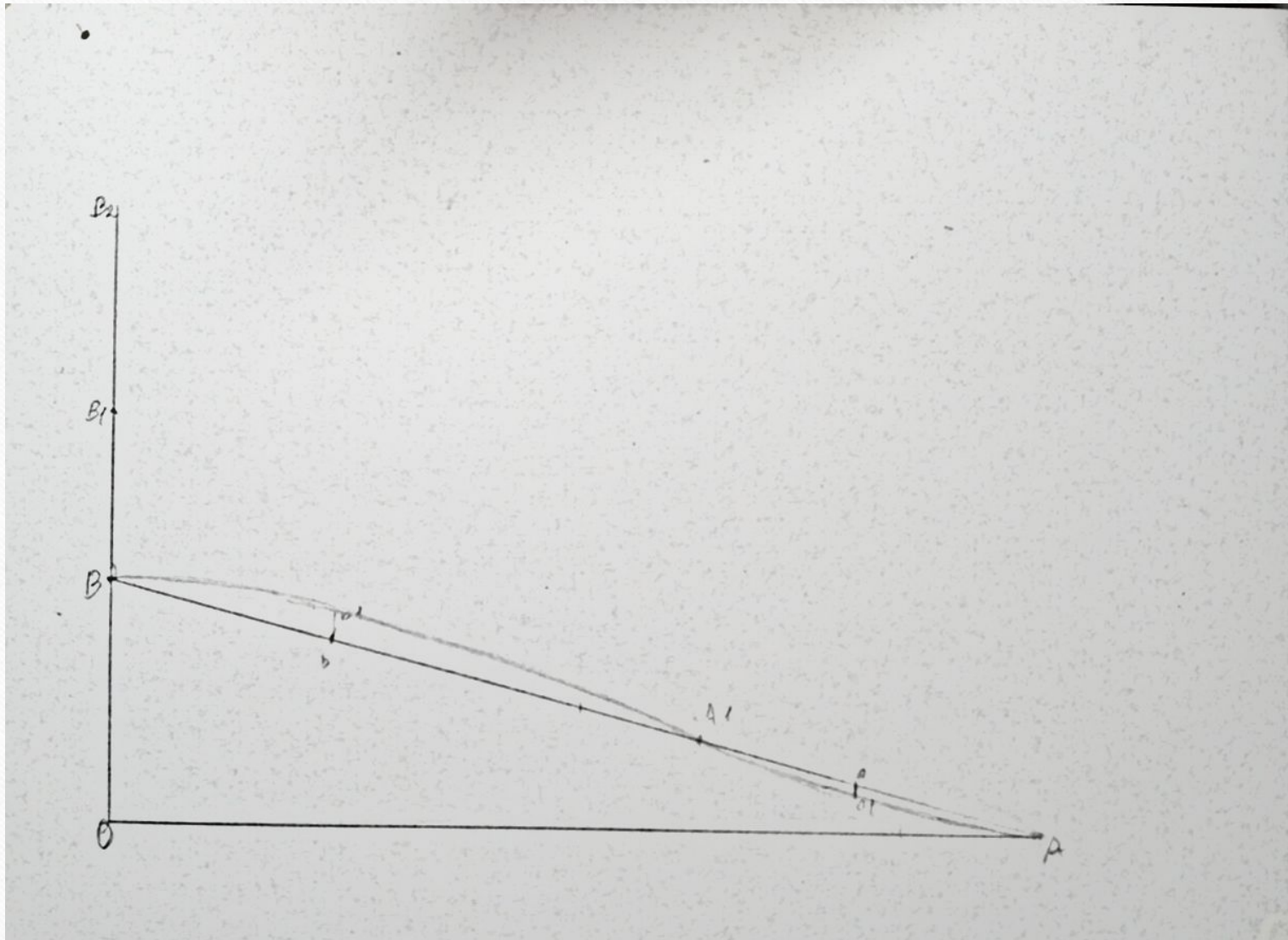
У стоячих воротников линия втачивания оформляется следующим образом: отрезок В-А делится на три равные части, при этом появляются точки и В А1, из точки В вверх откладывается по перпендикуляру  $(b-b1) = 0,4-0,5$  см, отрезок делится пополам, получается точка а, из которой вниз откладывается по перпендикуляру отрезок  $(a-a1) = 0,2-0,3$  см, через точки В, b1, А1, а1, А проводится плавная кривая с двойным изгибом - линия втачивания воротника.





Отрезок В-В1 = 1,5-3,5 см  
определяет высоту стойки, ширина  
всего отрезка определяется  
отрезком В-В2, она может  
значительно варьировать согласно  
модели.





Точка А2 является  
уголком воротника и  
может разнообразно  
оформляться по модели  
изделия



Соединять точки  $B_2$  и  $A_2$   
нужно плавной линией так,  
чтобы касательная к ней в  
точке  $B_2$  была  
перпендикулярна линии  $O-B_2$

