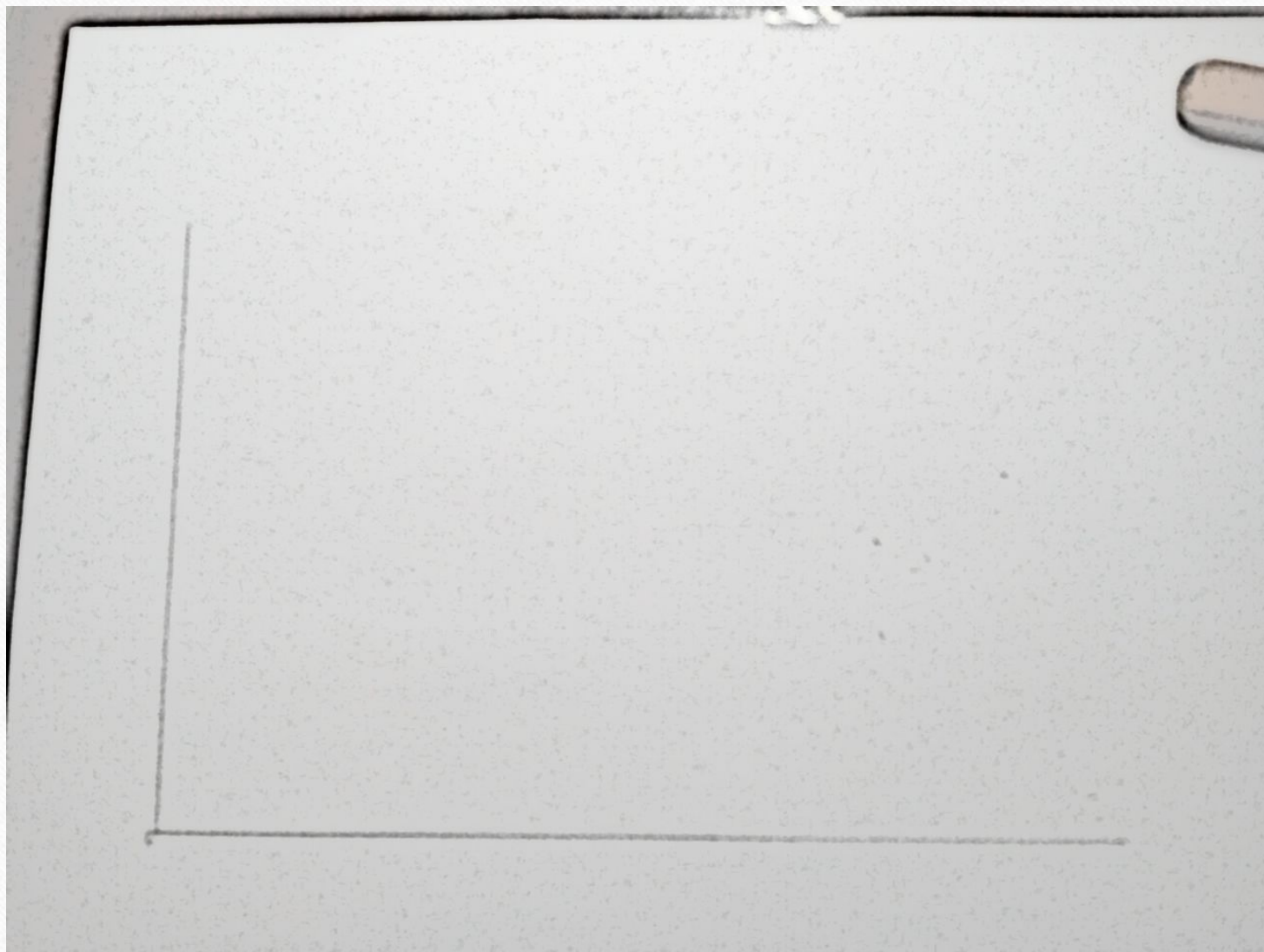


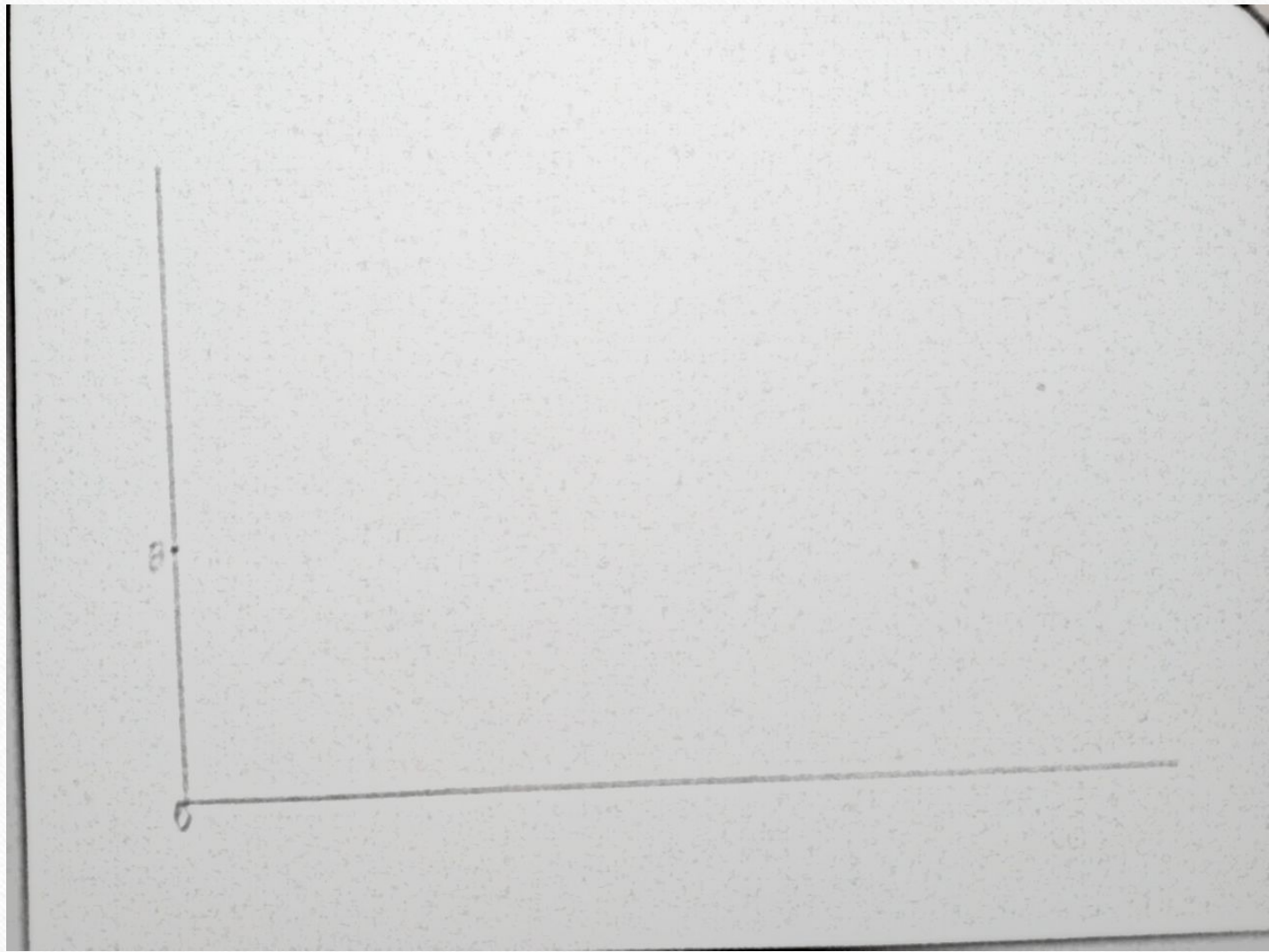
Отложные воротники с закрытой горловиной.

Мухина Инна Игоревна

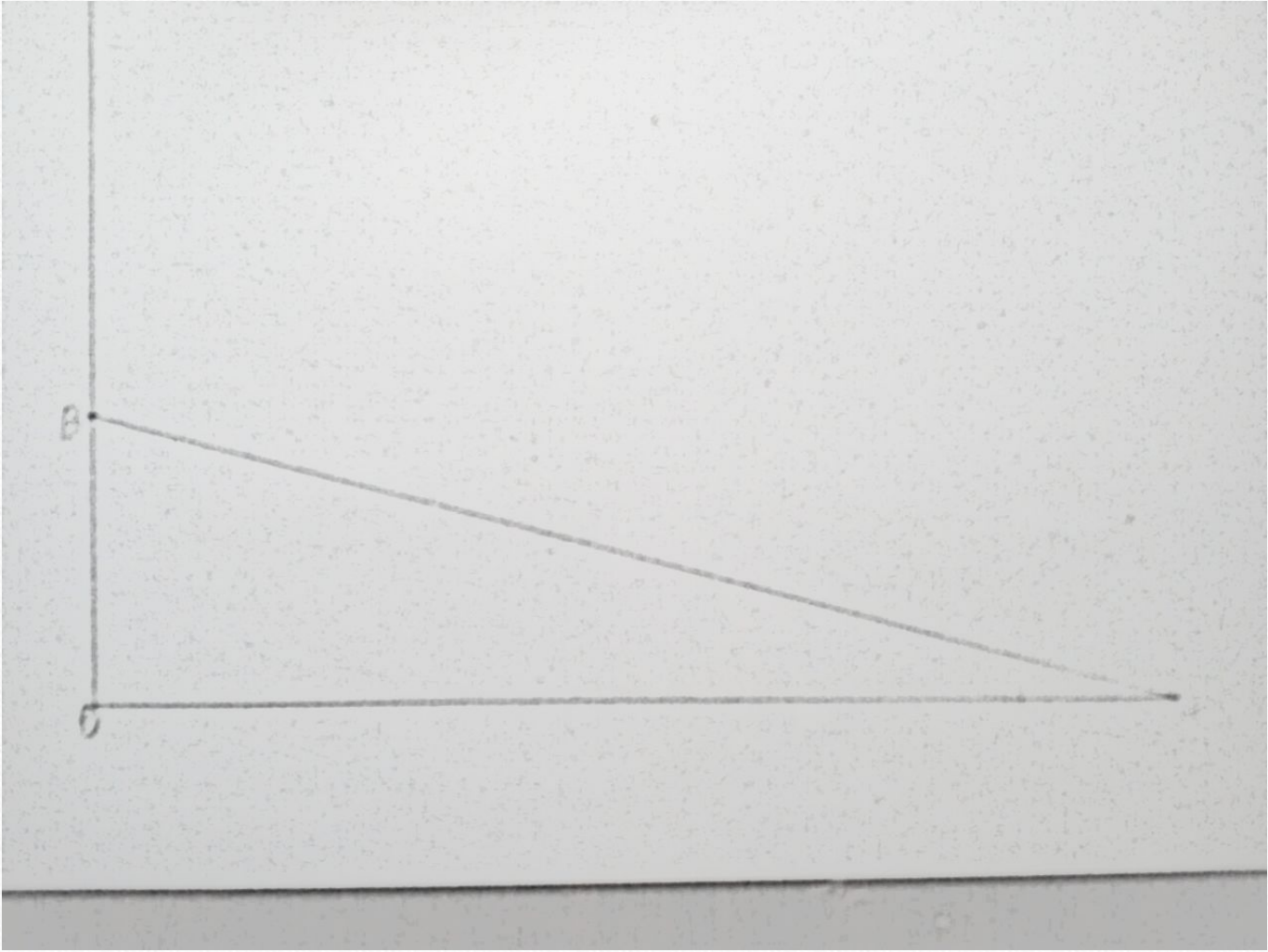
Отложные воротники
могут быть
плосколежащими и
стоячими, они всегда
имеют две части - стойку
и отлет.

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)

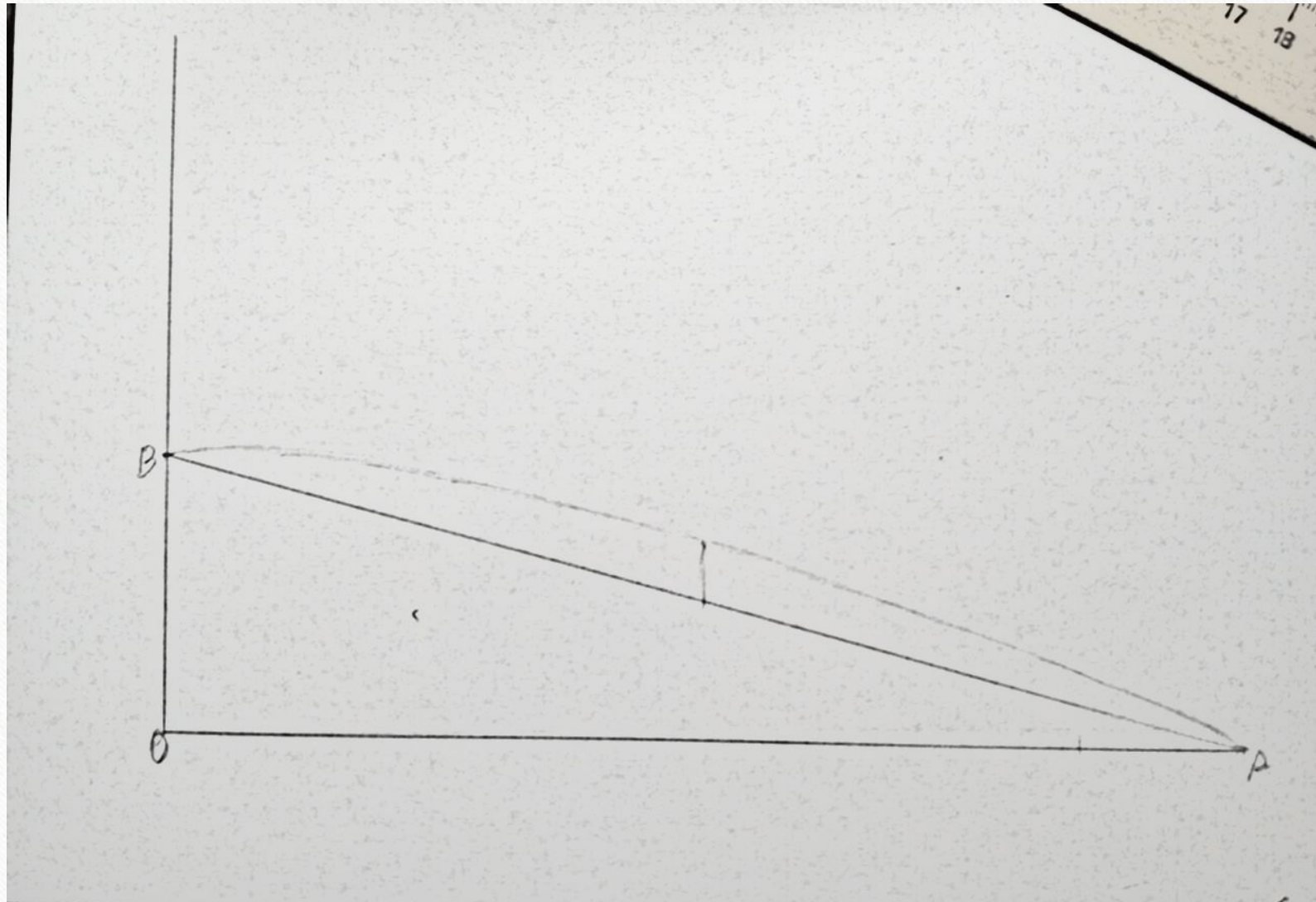




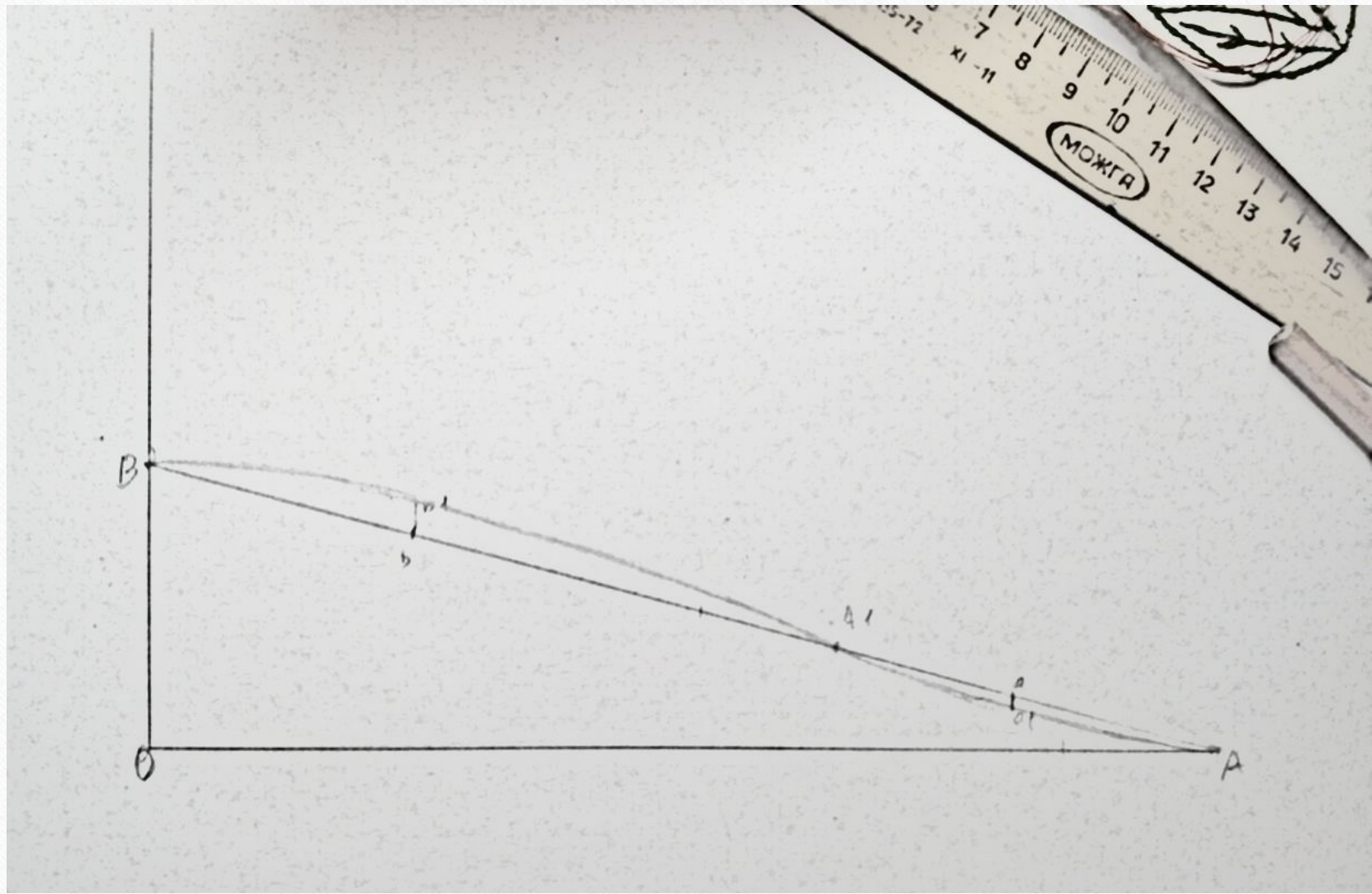
На горизонтальной стороне с помощью дуги радиусом, равным $1/2$ длины горловины, делается засечка. Точки А и В соединяются прямой линией.



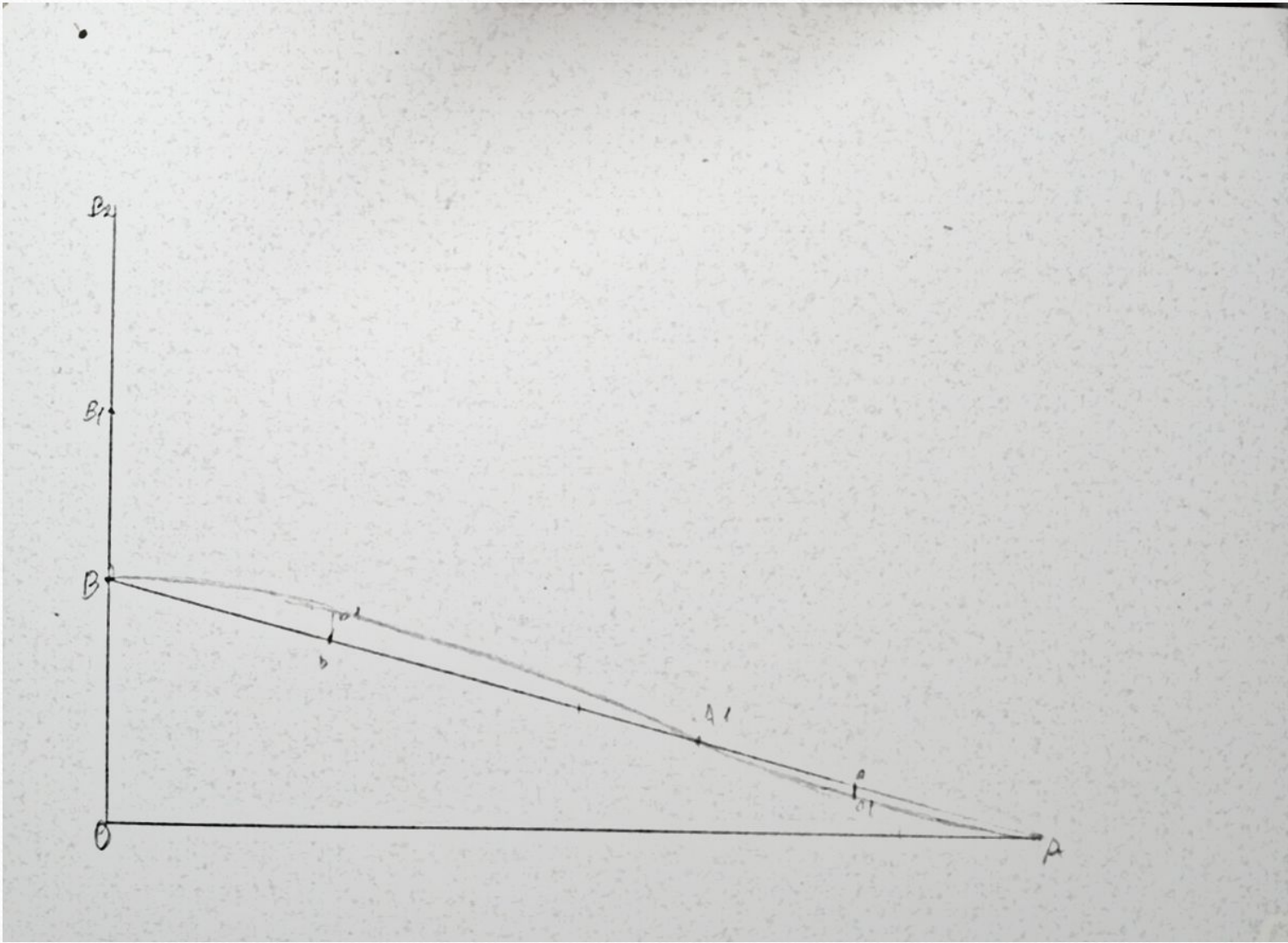
У плосколежащих воротников,
на середине А-В
перпендикулярно к нему вверх
откладывается 1-2,5 см (в
зависимости от величины О-В)
и через полученную точку
проводится плавная кривая -
линия втачивания воротника



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 $O-B_2$

