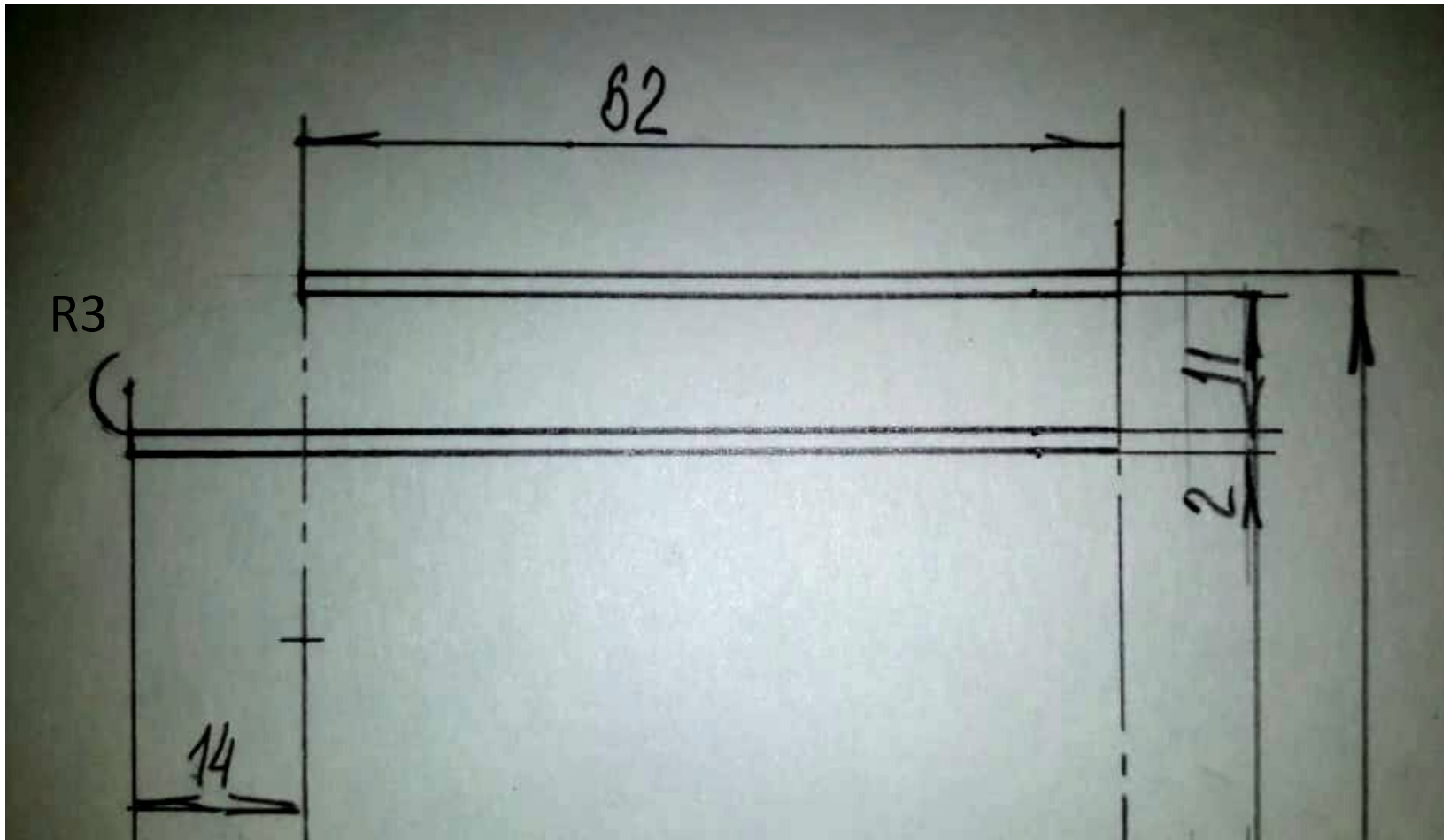
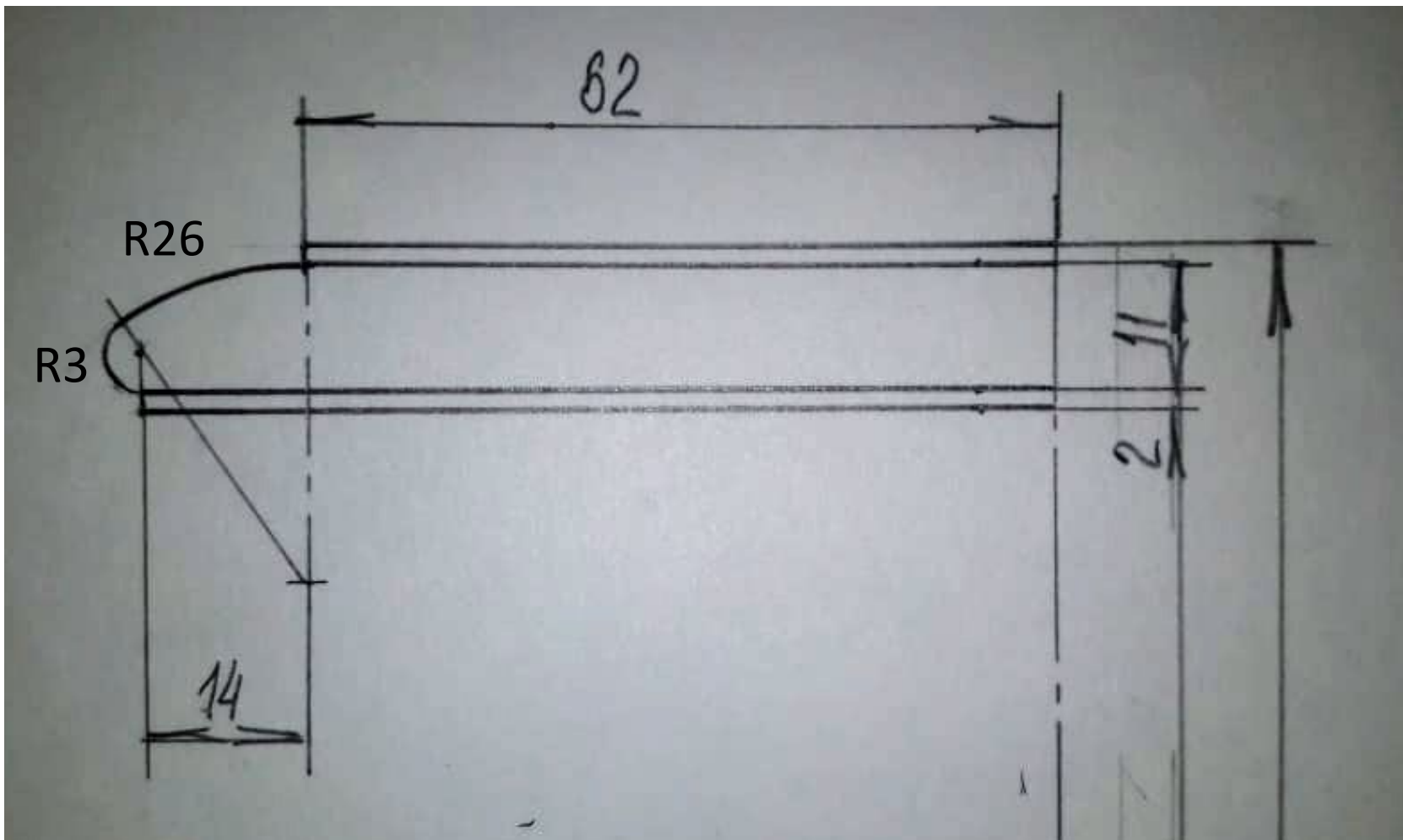


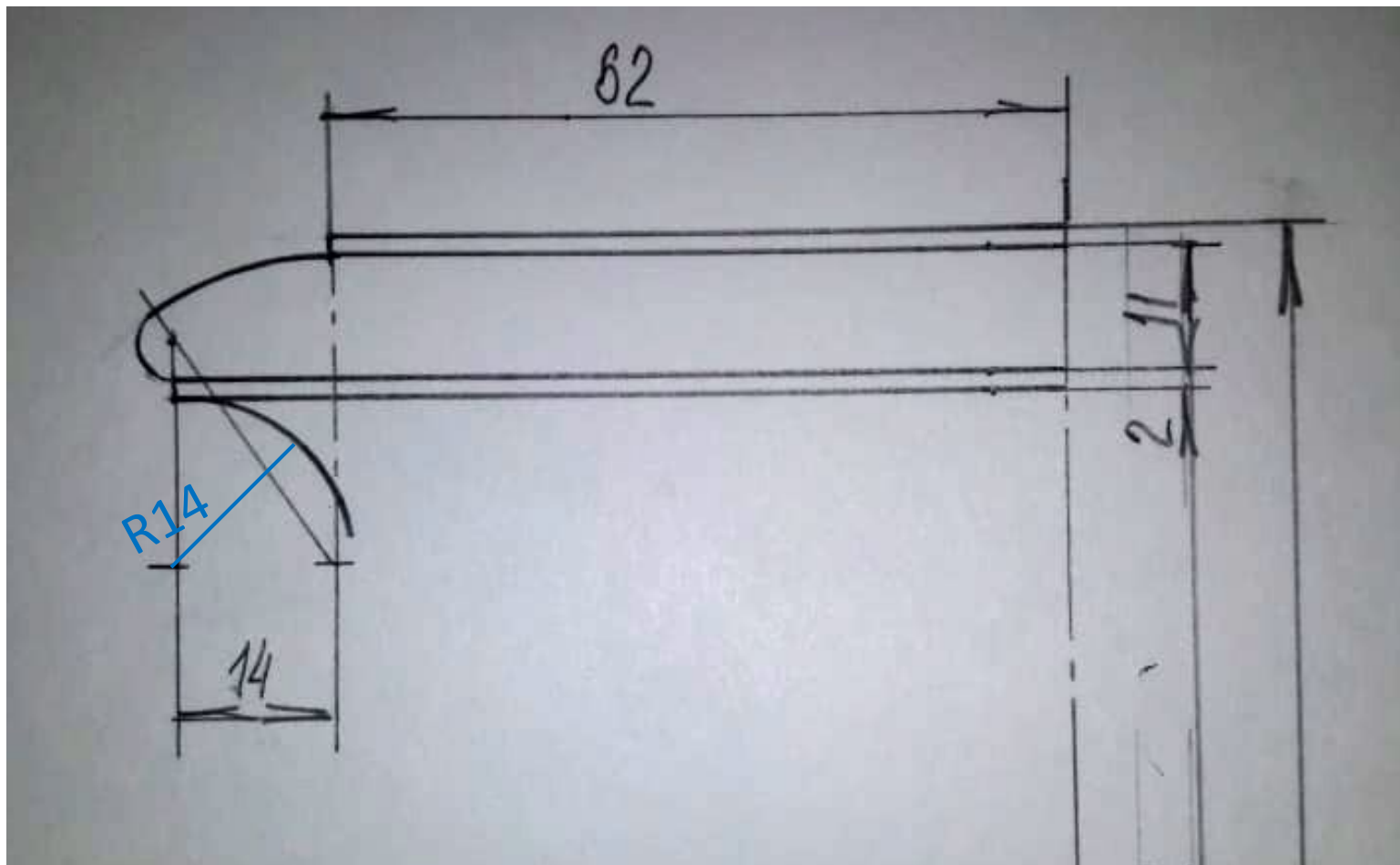
Делаем разметку  
вазы по  
вертикальным и  
горизонтальным  
размерам



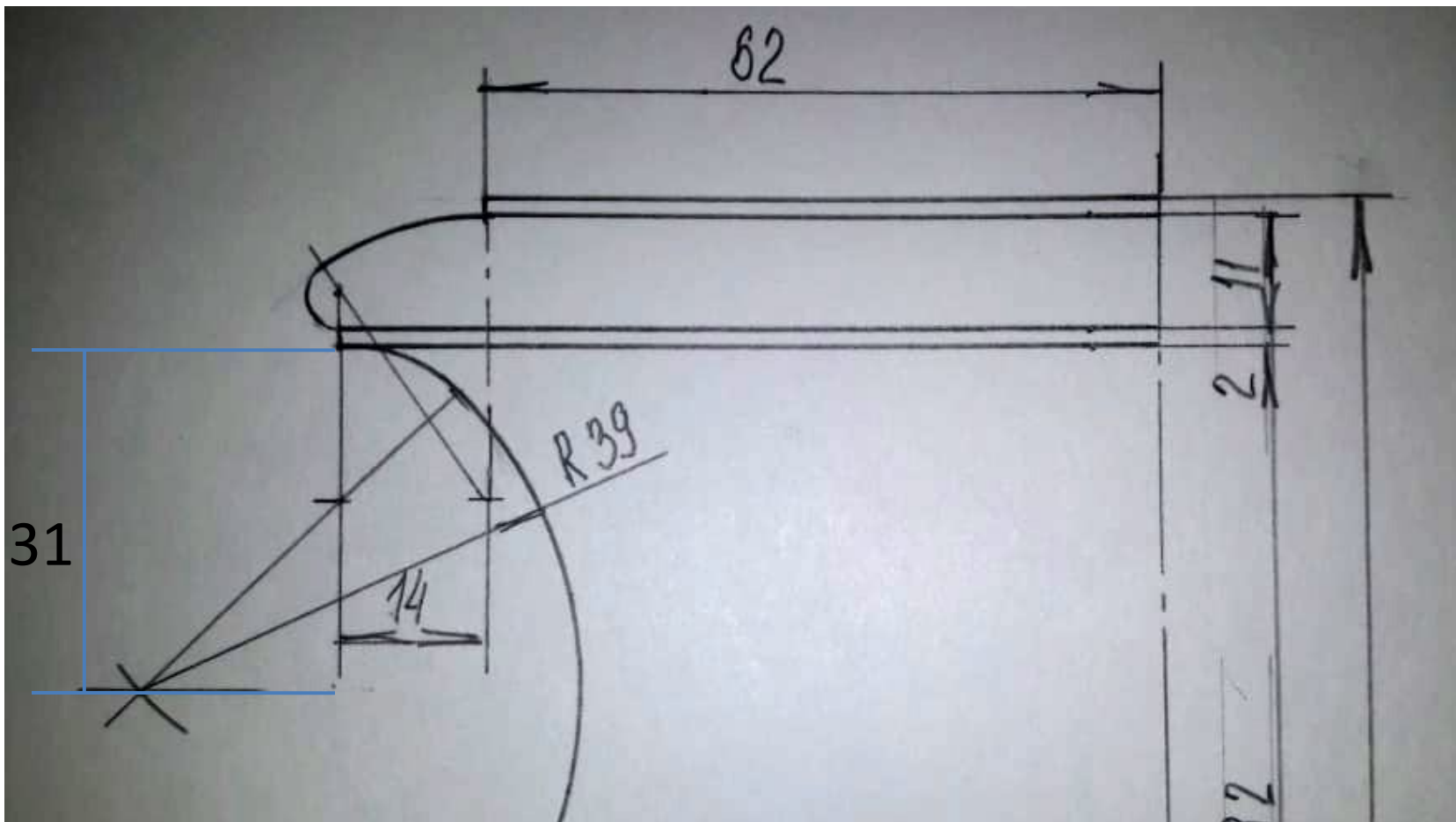
Слева чертим дугу R 3  
мм



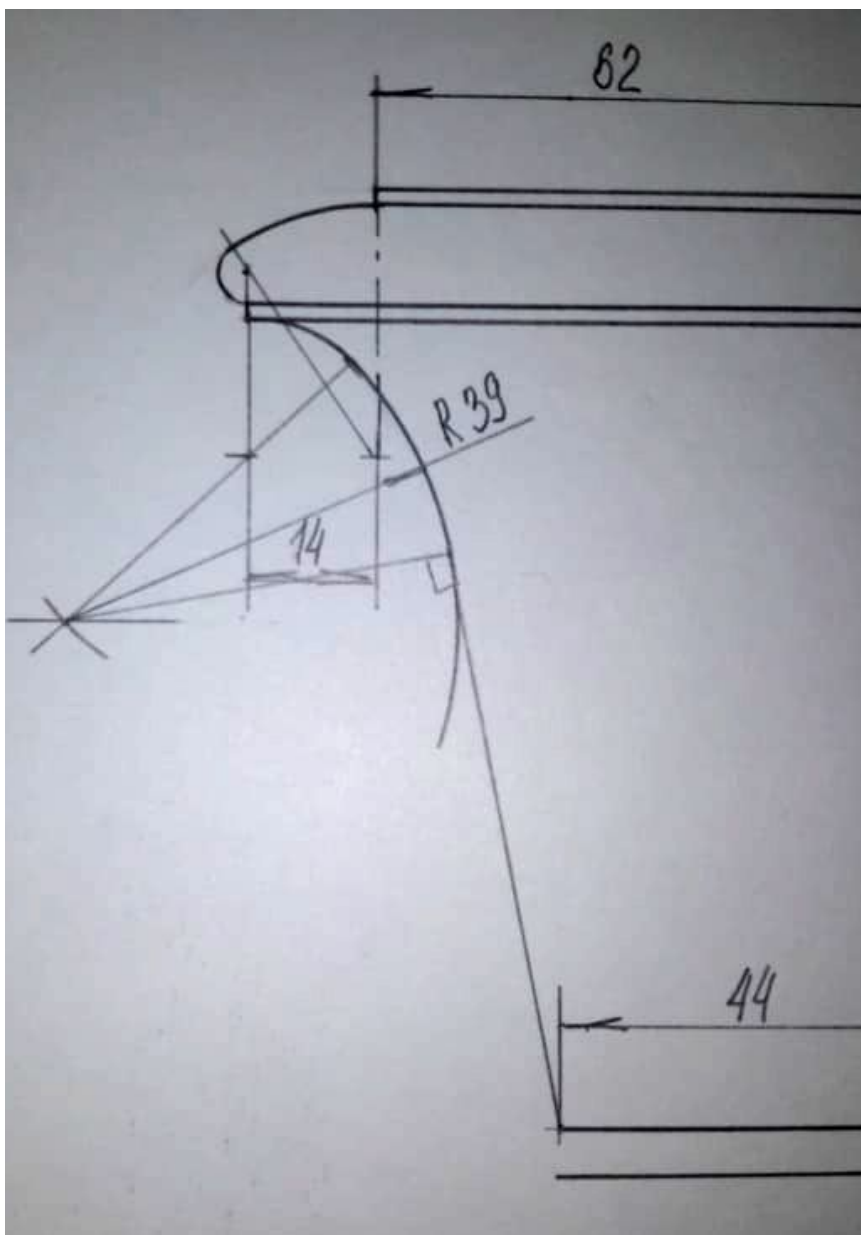
Определяем точку сопряжения. Прямую и дугу R3 мм сопрягаем дугой R26 мм, идущей от верхнего пояса вниз



Слева чертим дугу R 14 мм

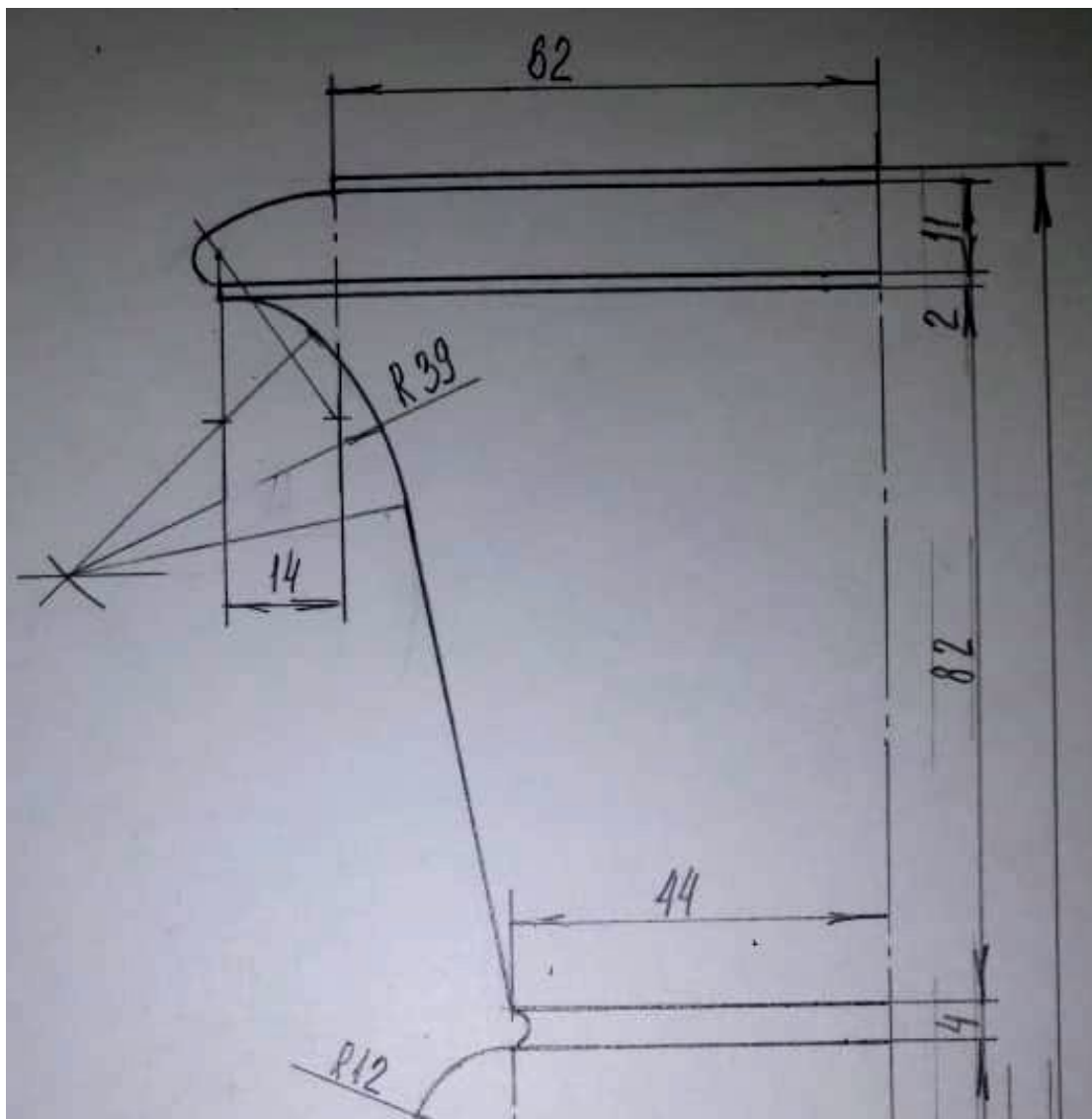


Дуга 14 переходит в дугу 39. Центр дуги 39 находится на горизонтальной линии, которая ниже пояска на 31 мм

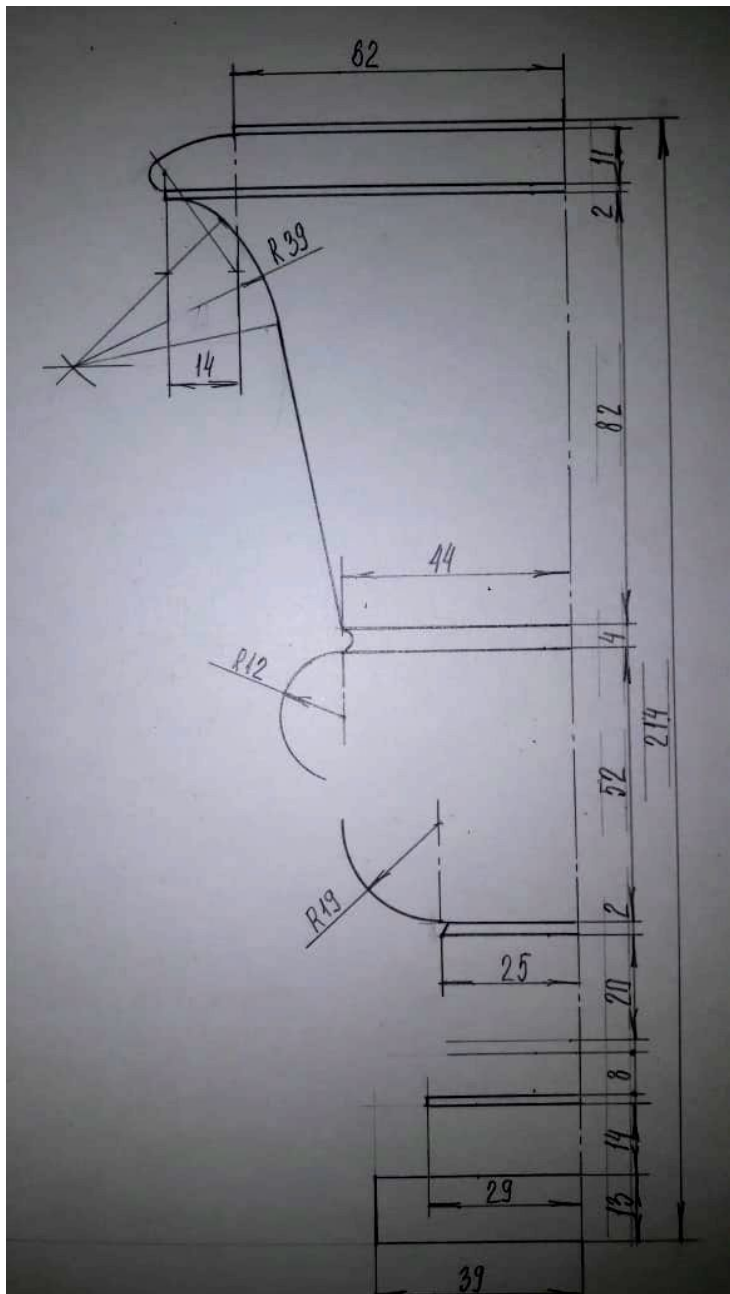


Проводим прямую,  
касательную к дуге R39  
С помощью  
перпендикуляра,  
опущенного из центра  
дуги R39 на  
касательную прямую,  
определяем точку  
касания.

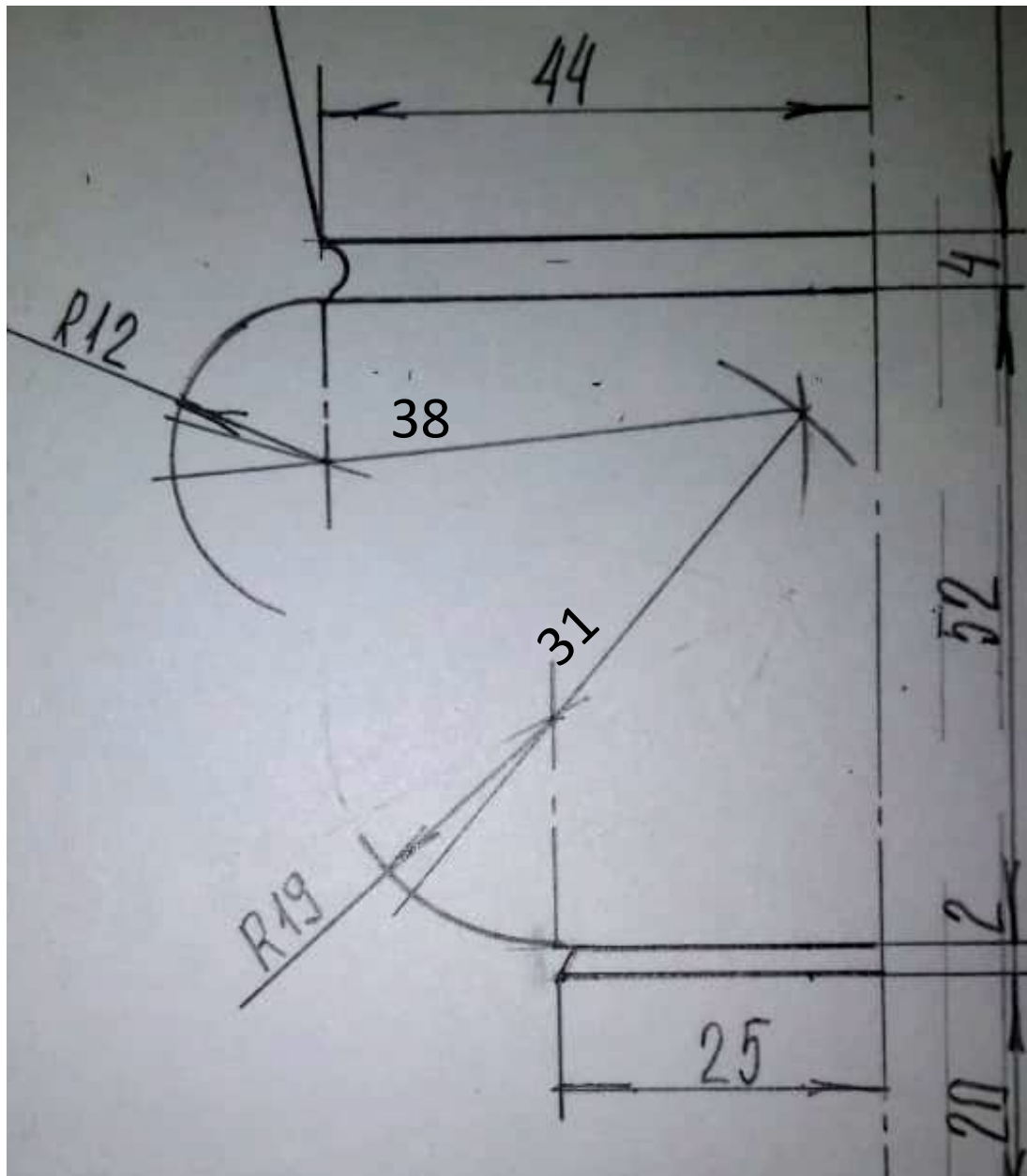




Обводим  
касательную  
прямою



Строим среднюю  
часть вазы  
Чертим дуги  
R12 и R19

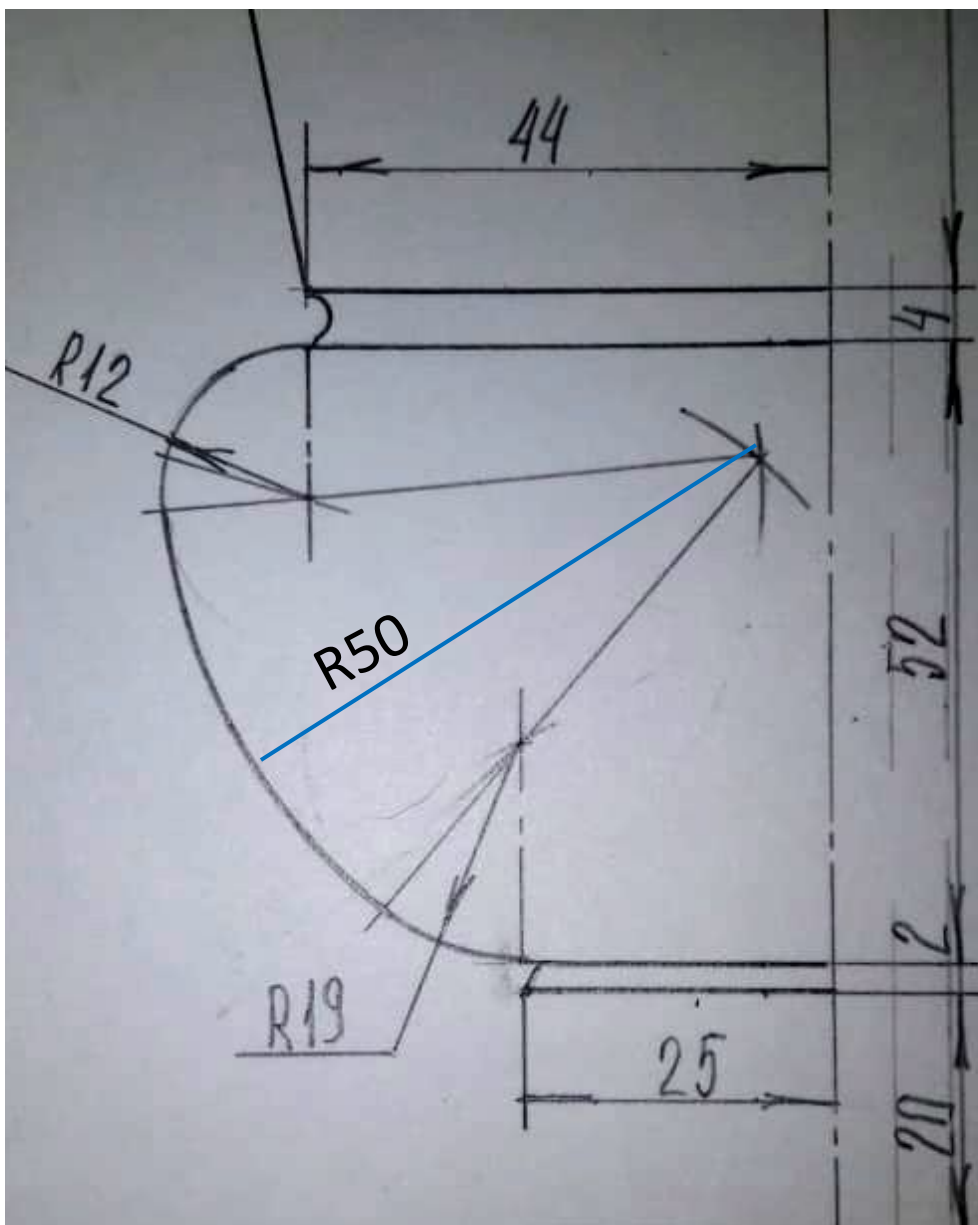


Определяем центр  
дуги сопряжения  
R50

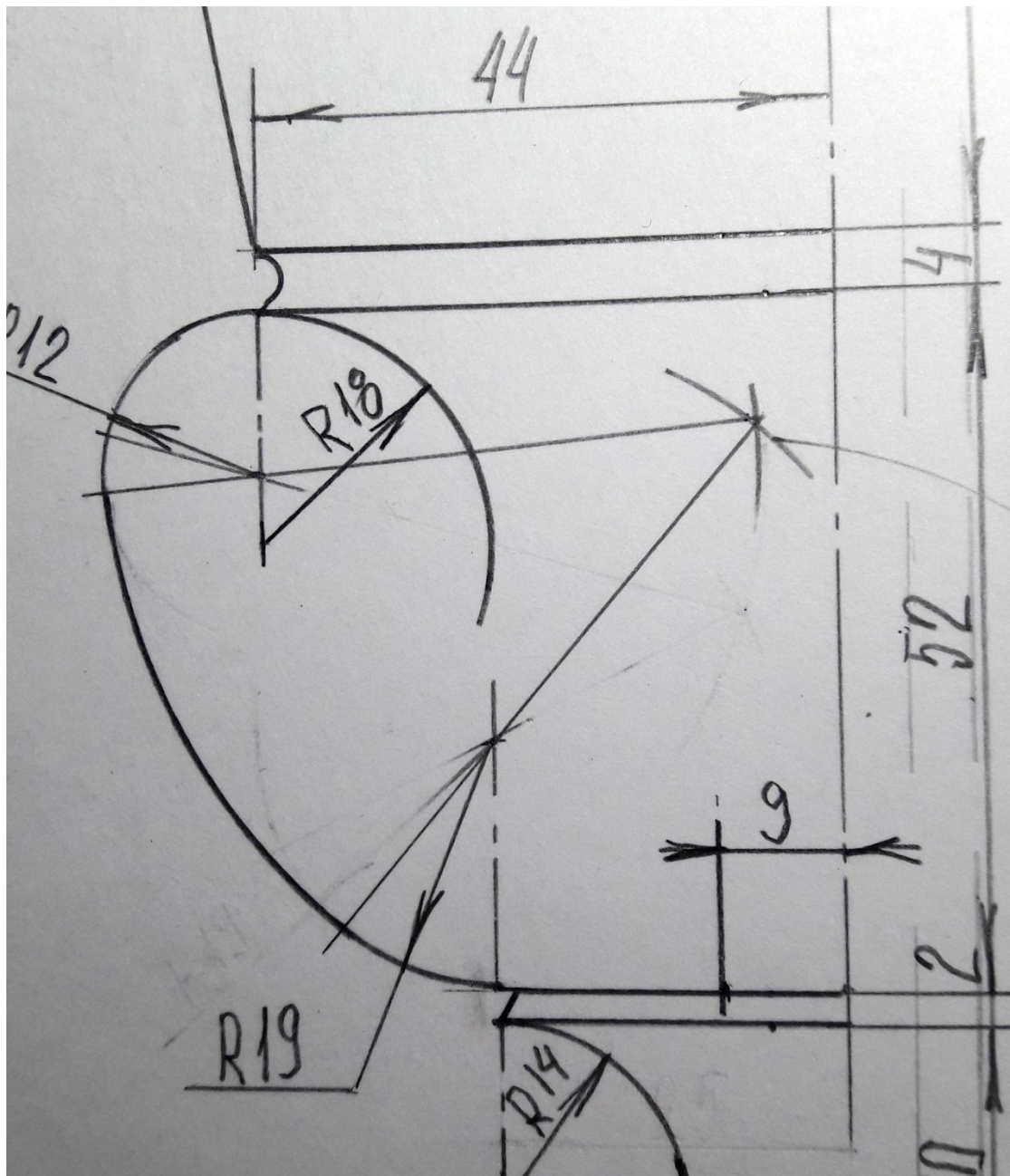
С помощью засечек  
 $R=50-12=38$

$R=50-19=31$

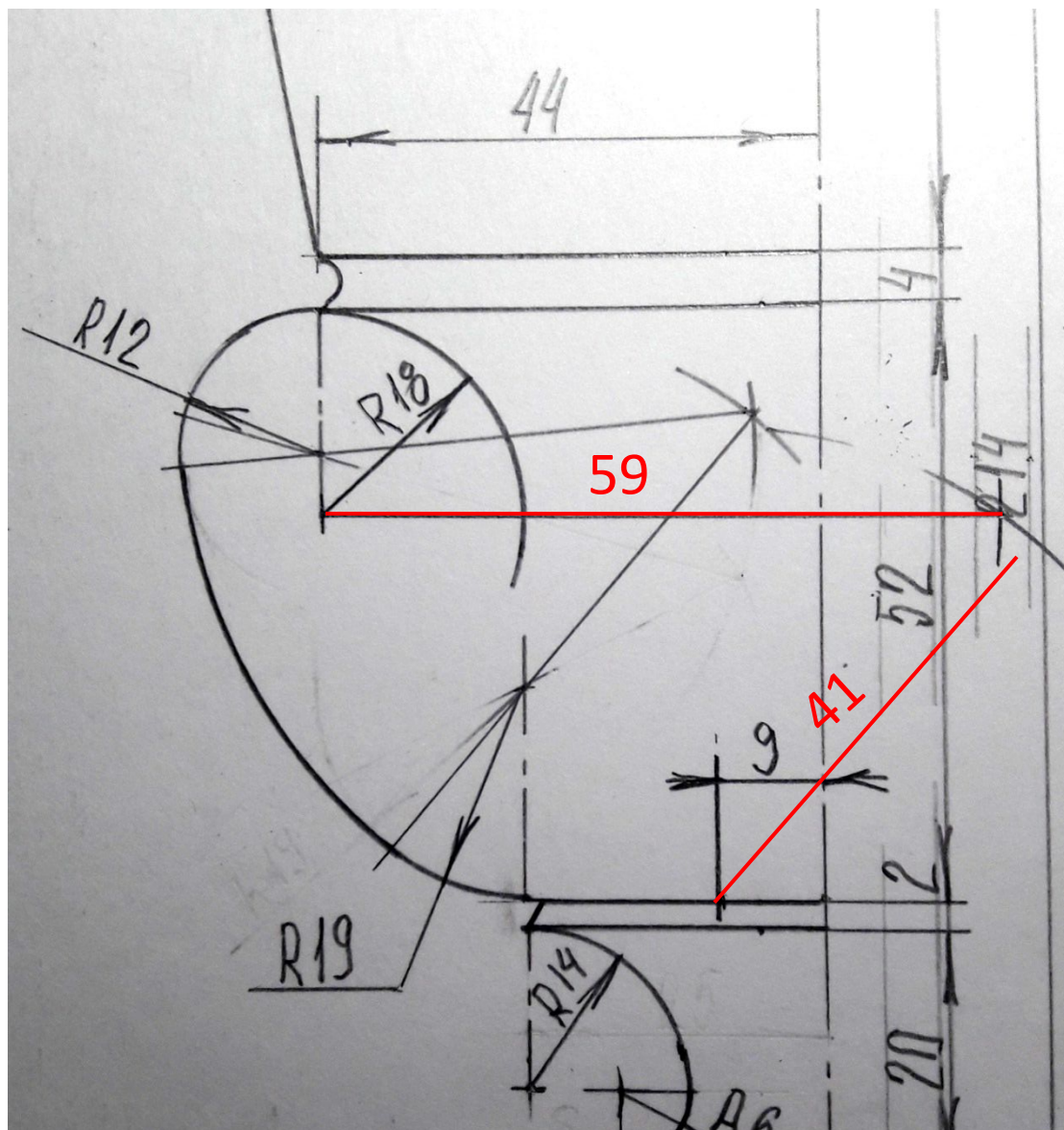
Определяем точки  
сопряжения



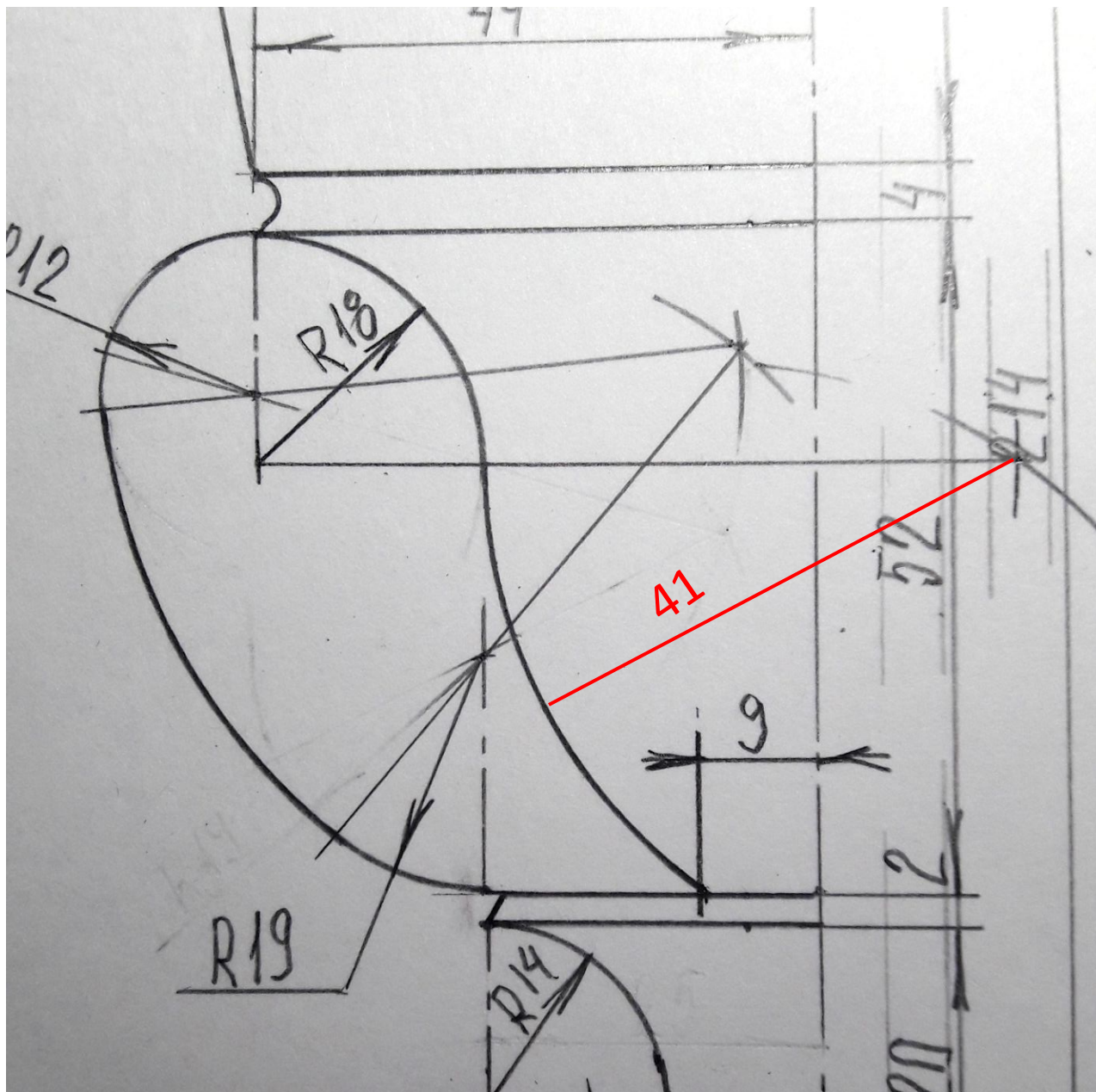
Соединяем  
построенные дуги  
дугой R50



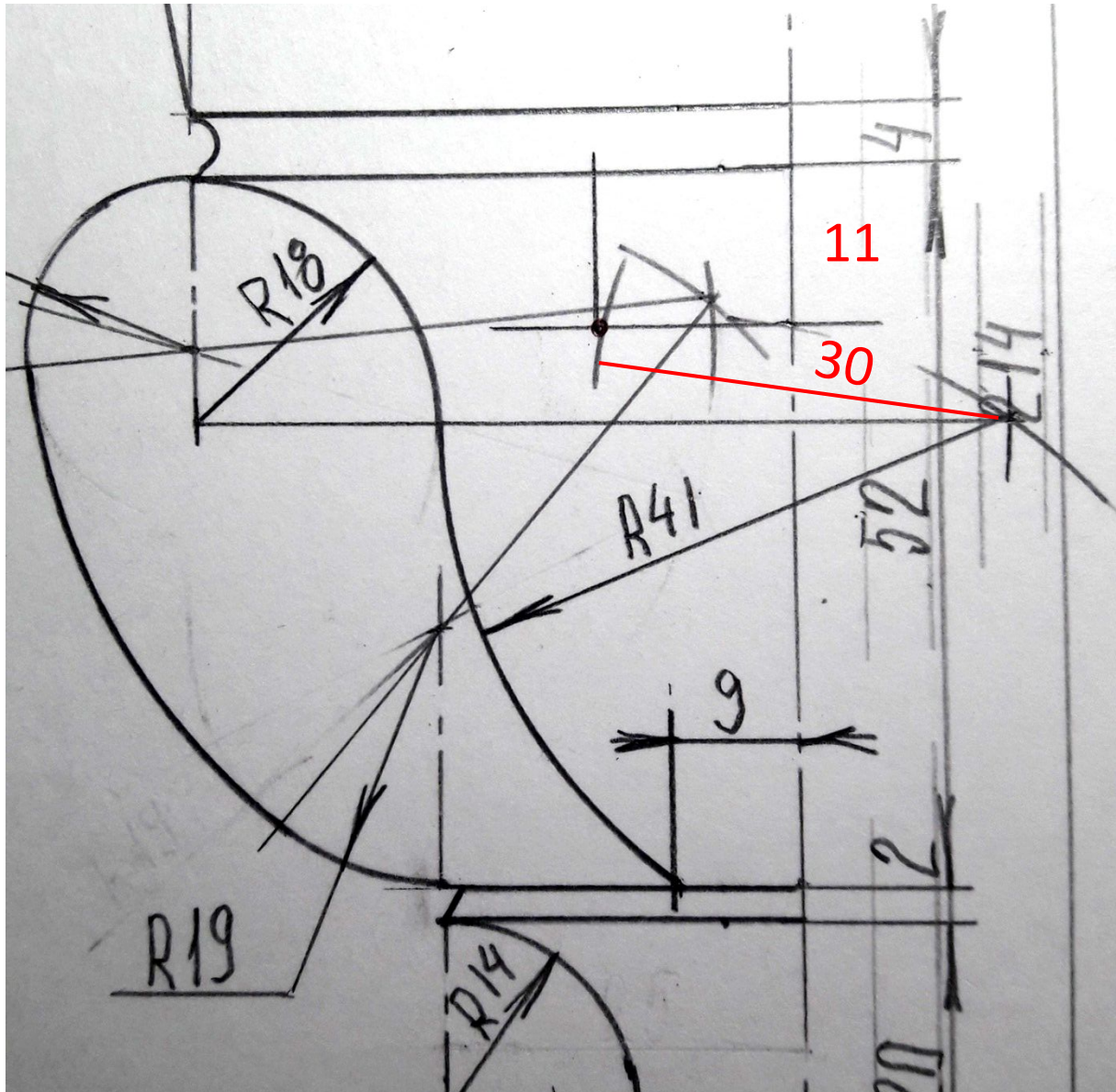
Чертим дугу  
R18



Определяем центр дуги R41 с помощью засечек R41 и  $R=41+18=59$   
Определяем точку перехода

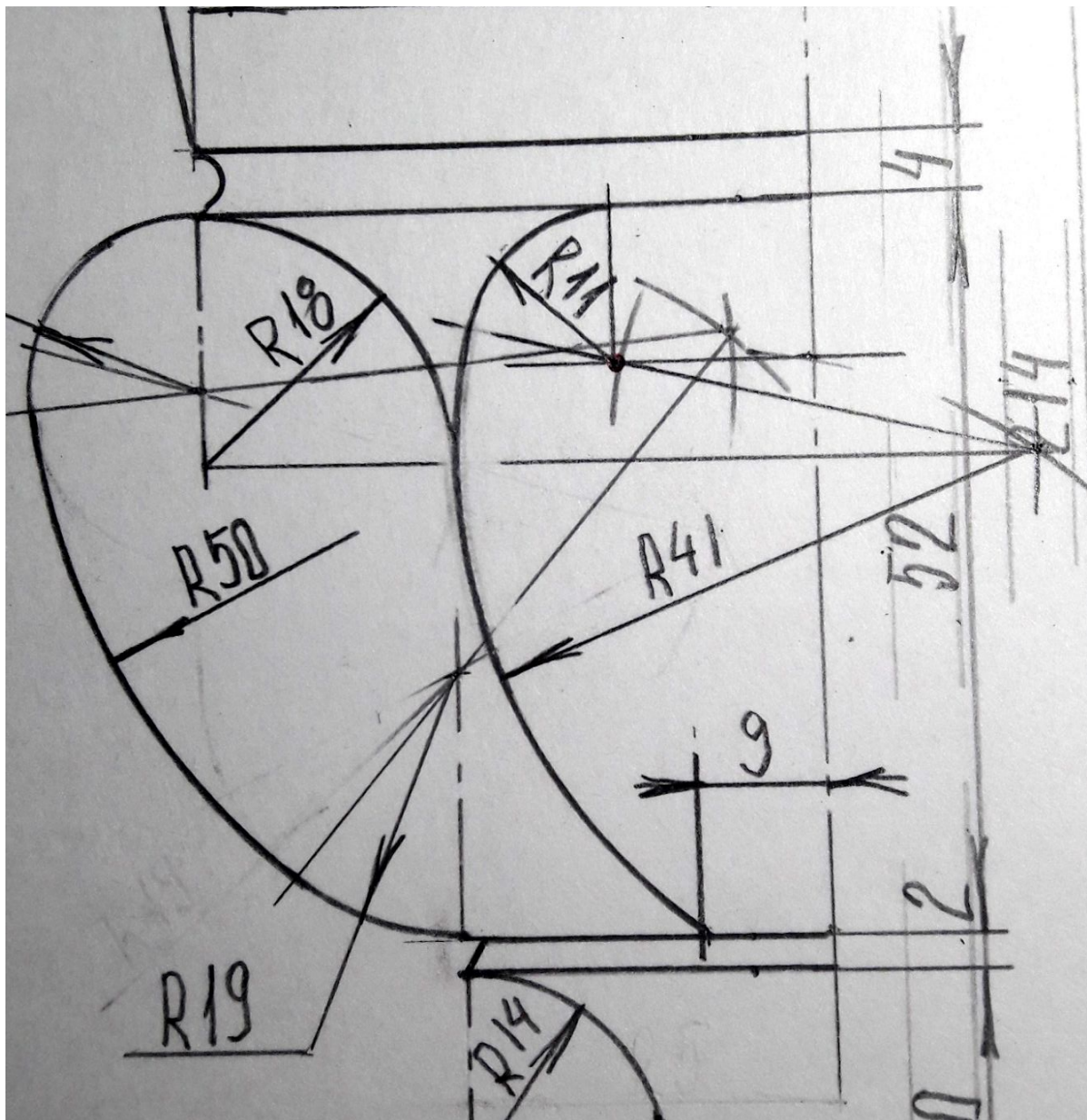


Чертим дугу R41

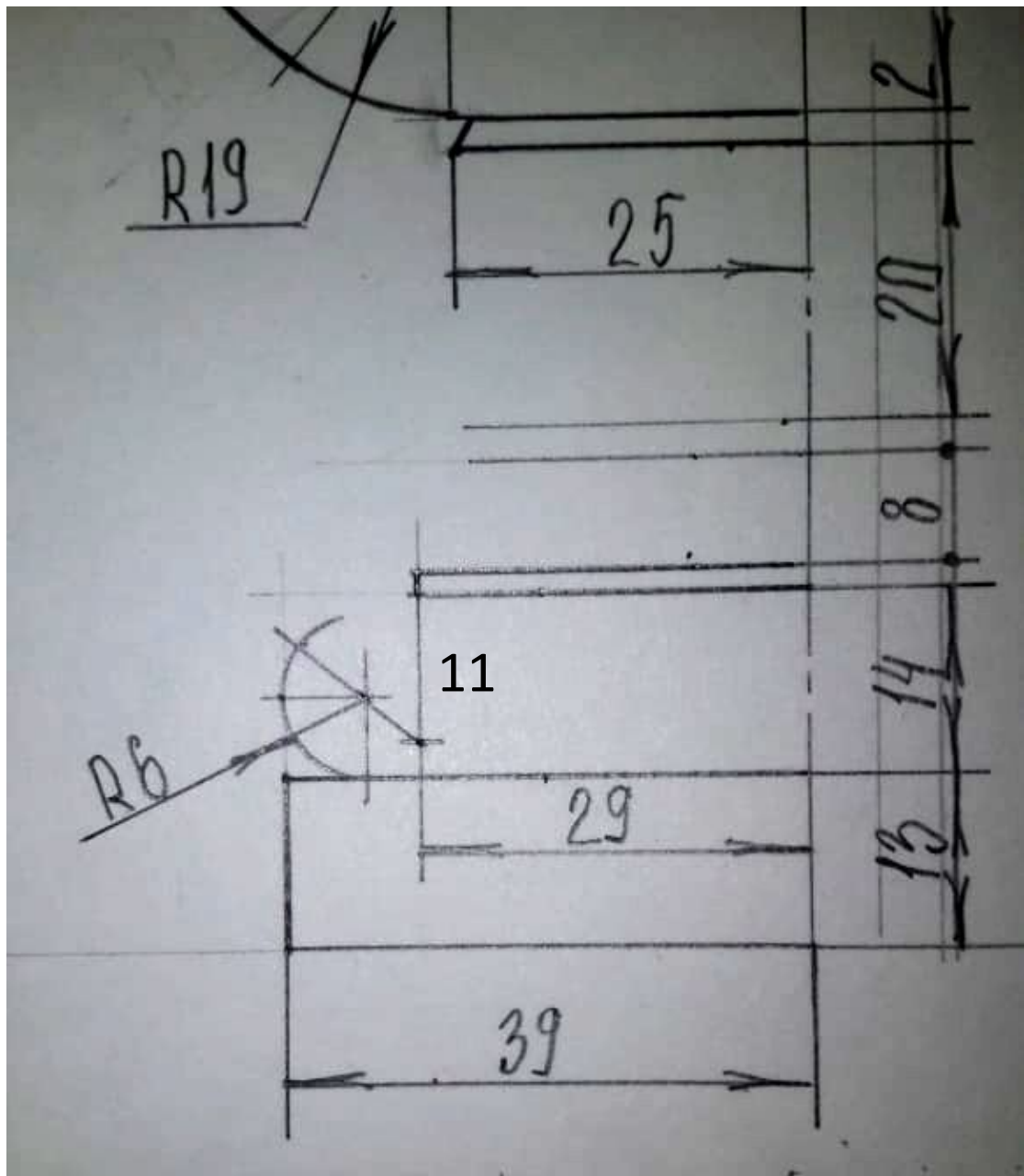


Определяем  
центр дуги R11  
 $R=41-11=30$

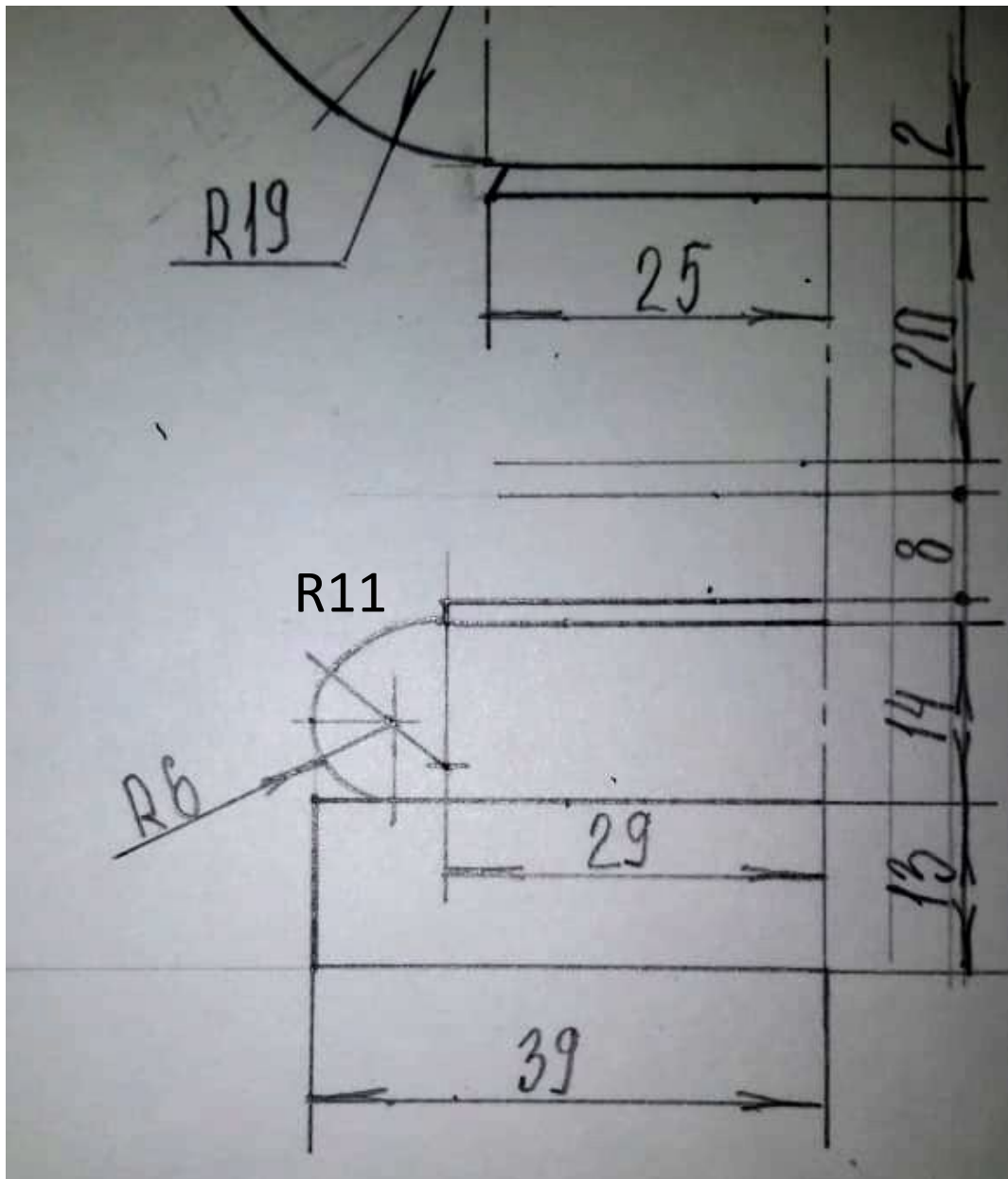




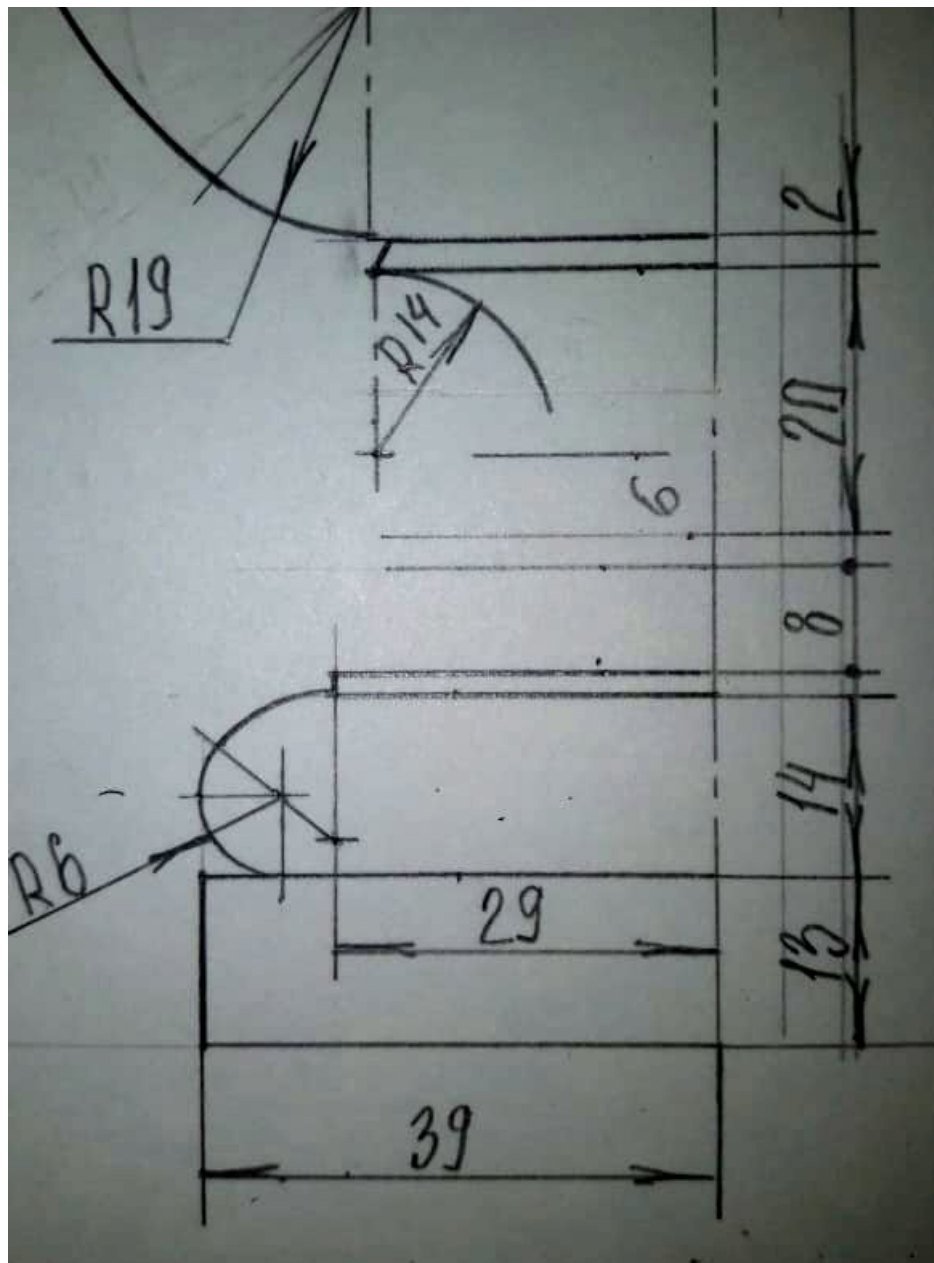
Определяем  
точку перехода  
и чертим дугу  
R11



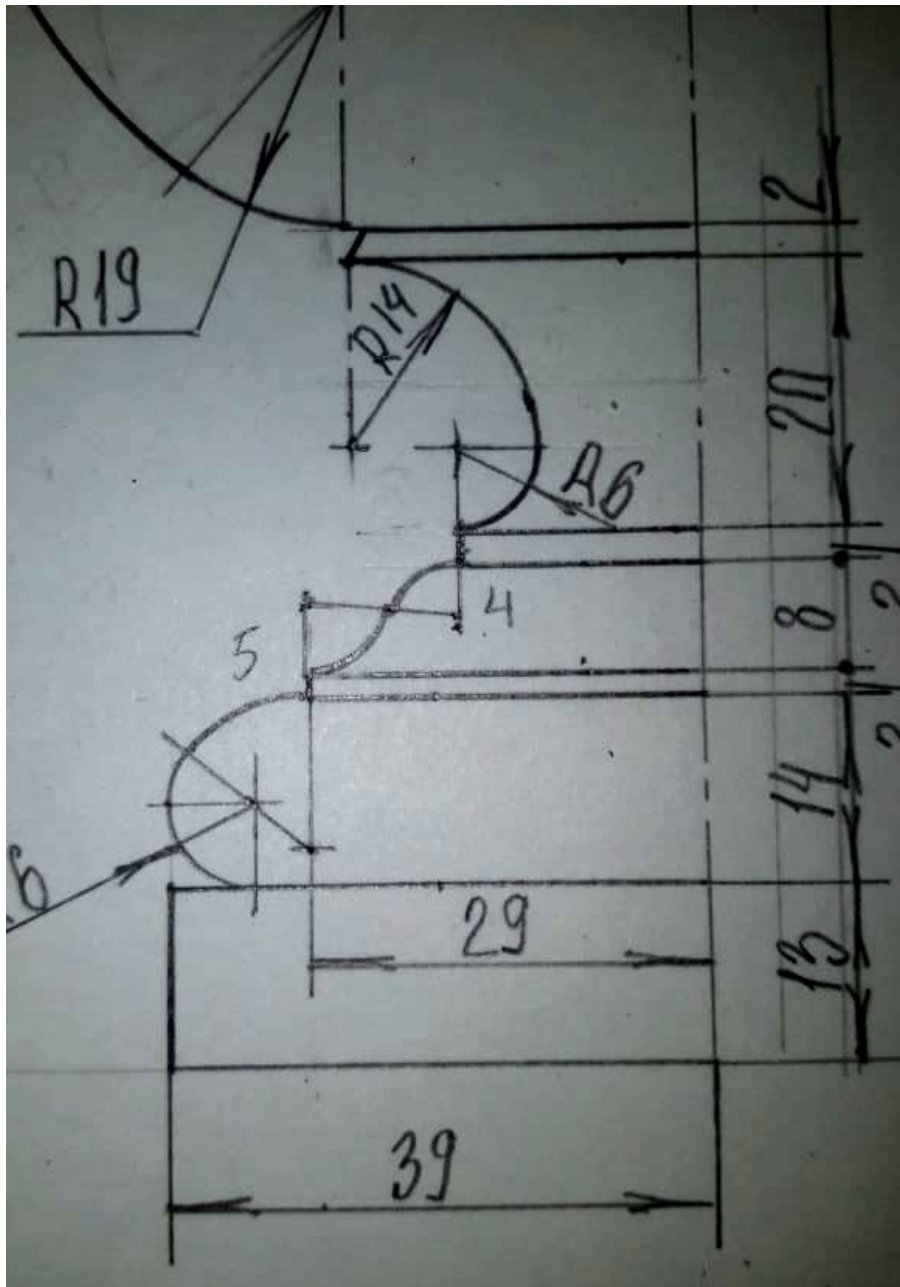
Чертим нижнюю  
часть вазы  
Дугу  $R6$   
Определяем  
центр дуги  $R11$  и  
точку перехода



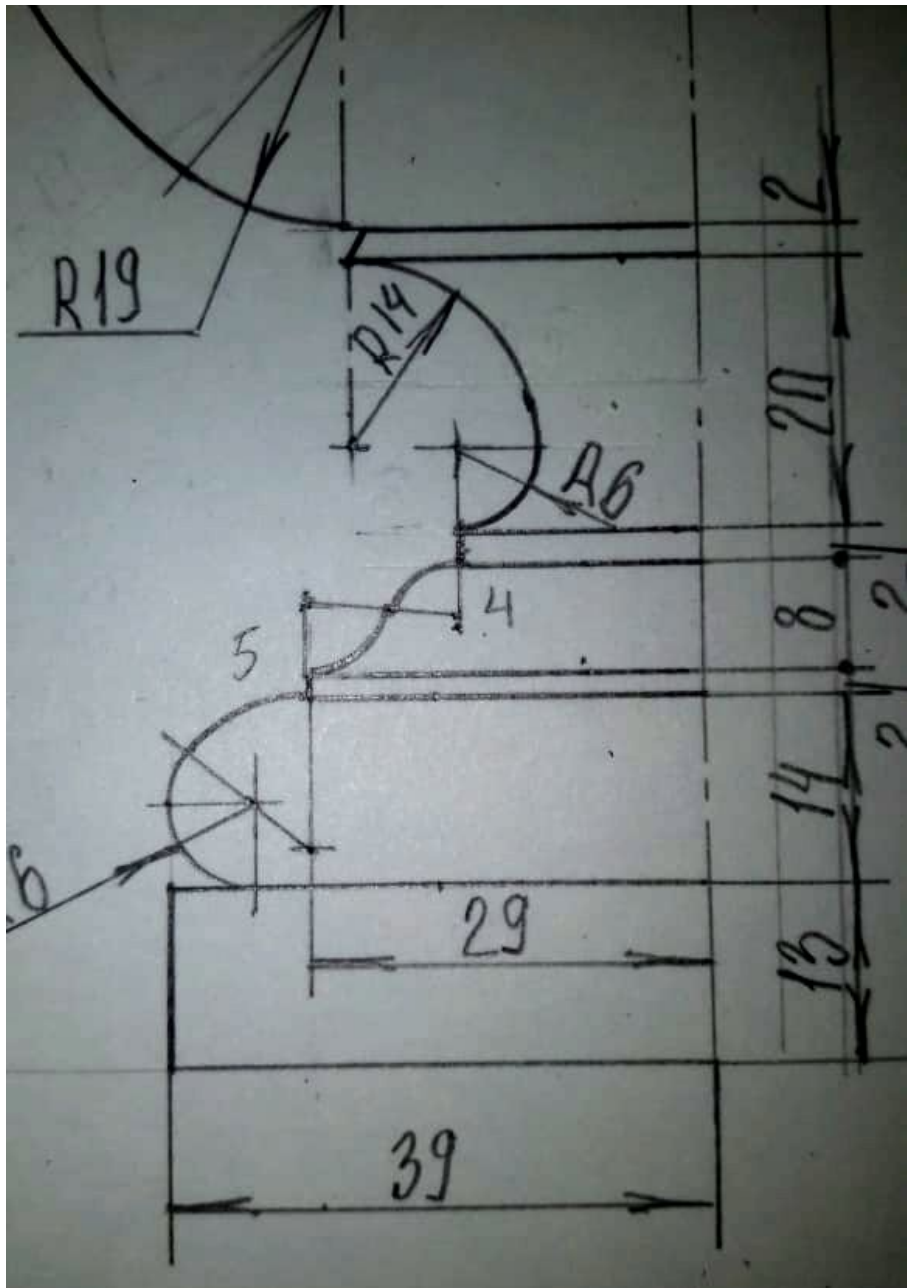
Чертим дугу  
R11



Чертим дугу R14 и  
линию, на которой  
будет центр



Чертим дугу R6  
Определяем длину  
пояса,  
от которого начинается  
обратный гусек



Чертим обратный гусек  
Строим центры дуг R5 и  
R4  
Строим линию перехода