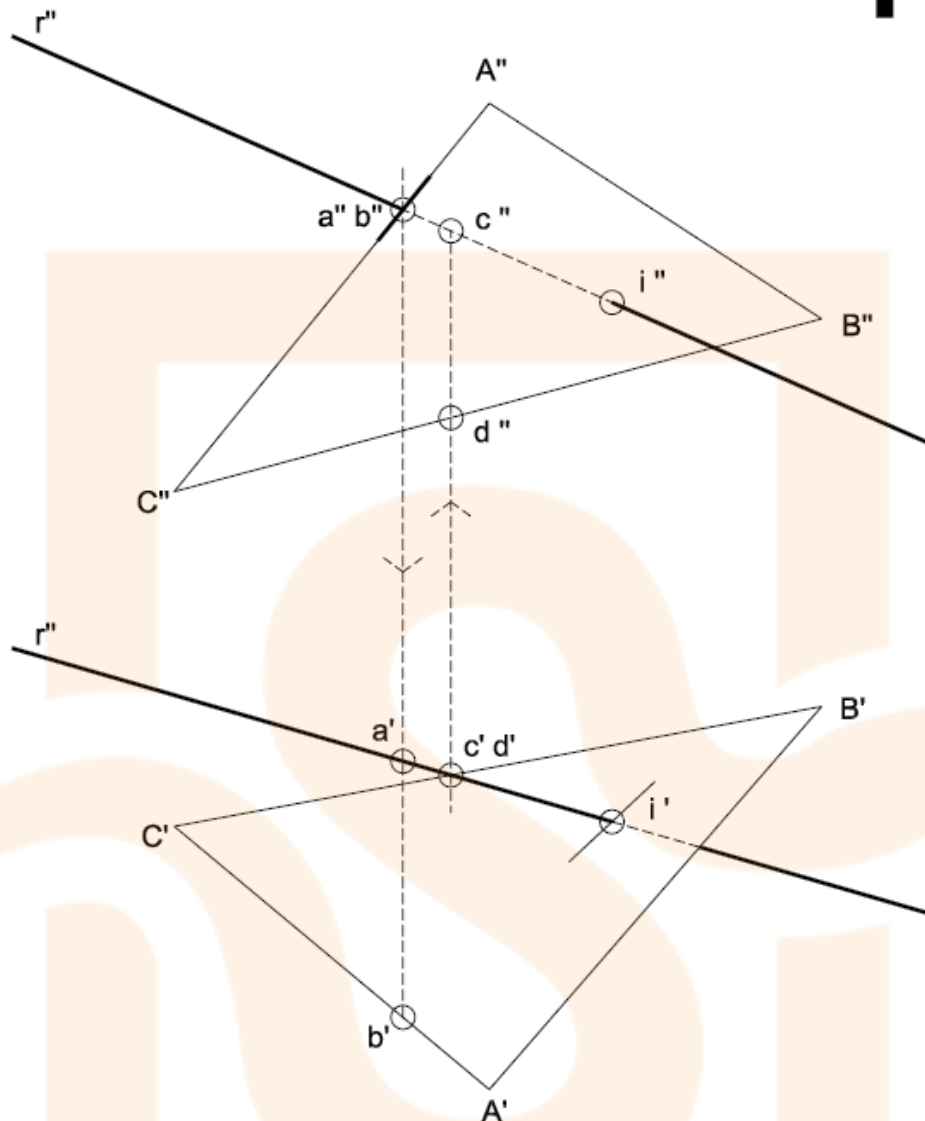


2.  
VISIBILITAT

1



DIBUIXAT PER:  
DAVID LAPORTA

1. A la projecció vertical, busquem un punt on coincideixin dos punts dels dos elements (un del pla i un altre de la recta) que no es tallin. Per exemple el punt  $a''b''$
2. busquem la seva correspondència en la projecció horitzontal i veiem què:  $b'$  (del pla) està més allunyada que  $a'$  (de la recta). Per tant en la projecció vertical, el pla tapa a la recta.
3. Repetim el procediment per dos punts,  $c'd'$ , un de la recta i l'altre del pla, en la projecció horitzontal.
4. busquem la seva correspondència en la projecció vertical i veiem què:  $c''$  (de la recta) té més cota que  $d''$  (del pla). Per tant en la projecció horitzontal, la recta tapa el pla.