

Laborator 3: Schițare piesă complexitate I (fără filet). Reprezentarea secțiunilor în piese.

(n = 1, 5, 9, 13, 17)

1. Fiind dat modelul fizic al piesei, să se reprezinte numărul minim de proiecții ortogonale (vederi și secțiuni), ca forma piesei să fie complet definită. Se va marca traseul de secționare și se va denumi secțiunea prin piesă.
2. Să se deseneze proiecțiile și secțiunea cerută pentru piesele din figura 1, conform traseului de secționare precizat. La trasarea secțiunii se va ține cont și de reprezentarea izometrică a piesei. Piesa 1,b se va desena și în proiecție axonometrică izometrică, respectându-se dimensiunile alese la proiecția ortogonală. Piesele se vor desena la dimensiuni libere.

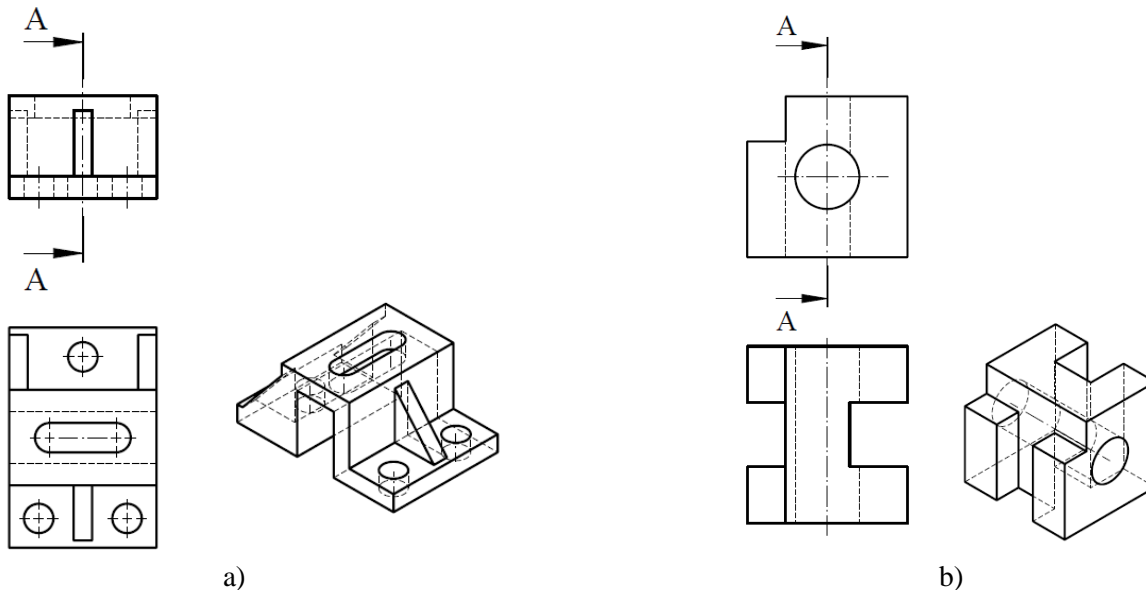


Fig. 1. Proiecțiile pieselor

Laborator 3: Schițare piesă complexitate I (fără filet). Reprezentarea secțiunilor în piese.

(n = 2, 6,10, 14,18)

1. Fiind dat modelul fizic al piesei, să se reprezinte numărul minim de proiecții ortogonale (vederi și secțiuni), ca forma piesei să fie complet definită. Se va marca traseul de secționare și se va denumi secțiunea prin piesă.
2. Să se deseneze proiecțiile și secțiunea cerută pentru piesele din figura 1, conform traseului de secționare precizat. La trasarea secțiunii se va ține cont și de reprezentarea izometrică a piesei. Piesa 1,b se va desena și în proiecție axonometrică izometrică, respectându-se dimensiunile alese la proiecția ortogonală. Piesele se vor desena la dimensiuni libere.

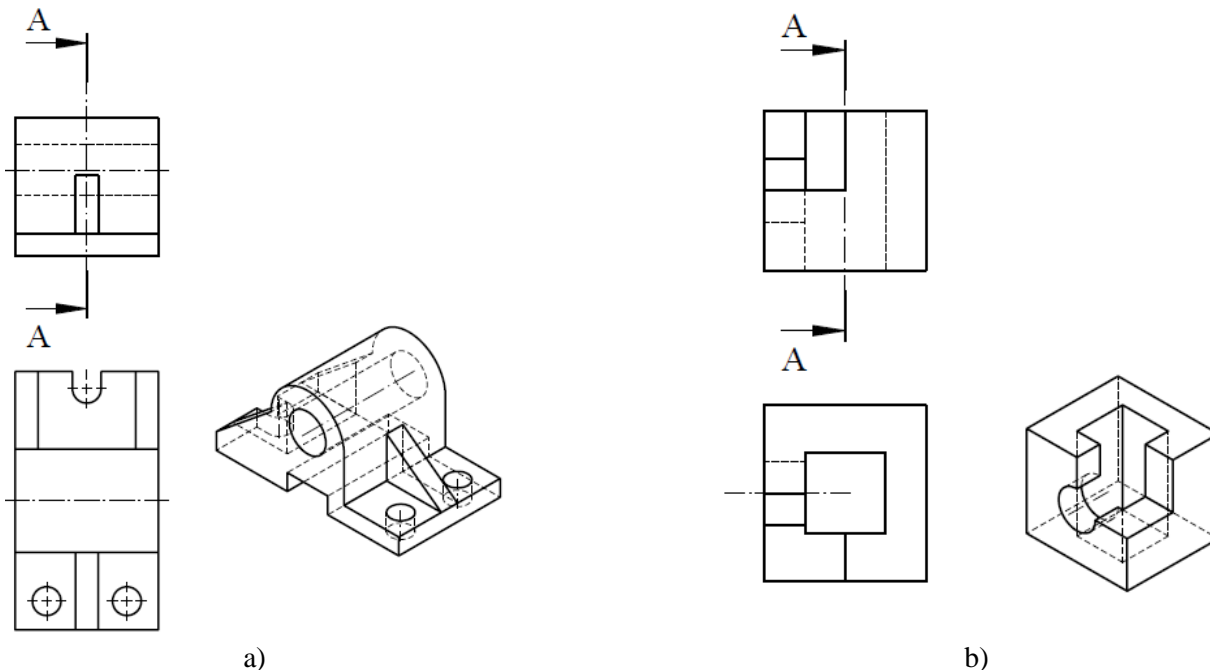
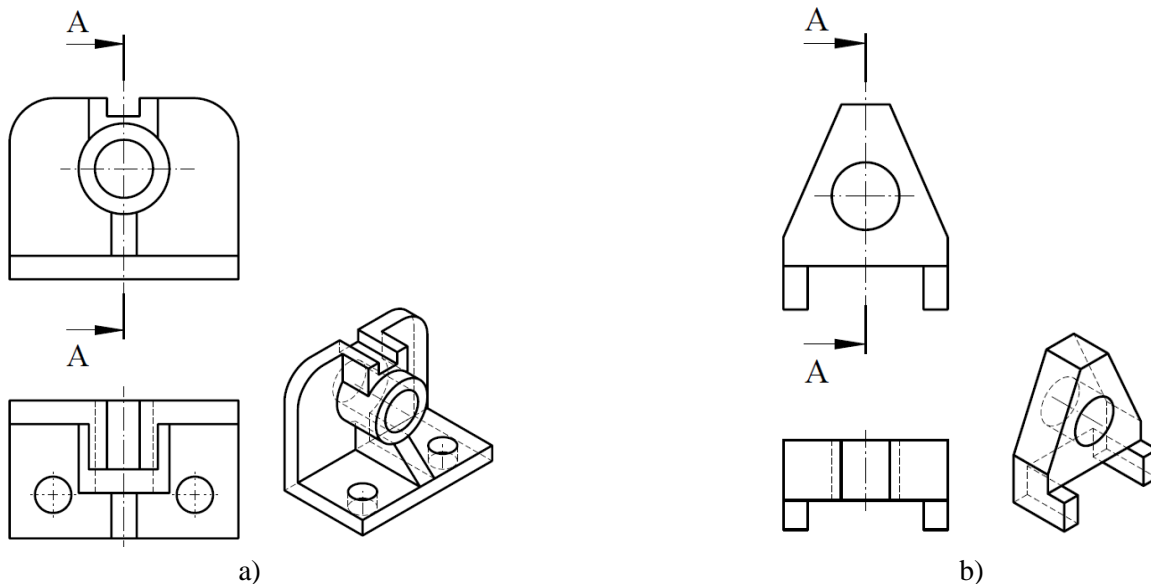


Fig. 1. Proiecțiile pieselor

Laborator 3: Schițare piesă complexitate I (fără filet). Reprezentarea secțiunilor în piese.

(n = 3, 7, 11, 15, 19)

1. Fiind dat modelul fizic al piesei, să se reprezinte numărul minim de proiecții ortogonale (vederi și secțiuni), ca forma piesei să fie complet definită. Se va marca traseul de secționare și se va denumi secțiunea prin piesă.
2. Să se deseneze proiecțiile și secțiunea cerută pentru piesele din figura 1, conform traseului de secționare precizat. La trasarea secțiunii se va ține cont și de reprezentarea izometrică a piesei. Piesa 1,b se va desena și în proiecție axonometrică izometrică, respectându-se dimensiunile alese la proiecția ortogonală. Piesele se vor desena la dimensiuni libere.



Laborator 3: Schițare piesă complexitate I (fără filet). Reprezentarea secțiunilor în piese.

(n = 4, 8,12,16, 20)

1. Fiind dat modelul fizic al piesei, să se reprezinte numărul minim de proiecții ortogonale (vederi și secțiuni), ca forma piesei să fie complet definită. Se va marca traseul de secționare și se va denumi secțiunea prin piesă.
2. Să se deseneze proiecțiile și secțiunea cerută pentru piesele din figura 1, conform traseului de secționare precizat. La trasarea secțiunii se va ține cont și de reprezentarea izometrică a piesei. Piesa 1,b se va desena și în proiecție axonometrică izometrică, respectându-se dimensiunile alese la proiecția ortogonală. Piesele se vor desena la dimensiuni libere.

