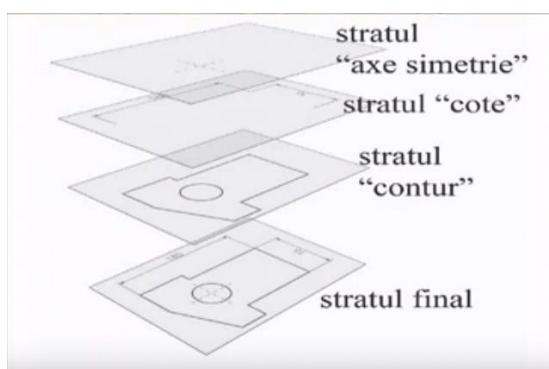




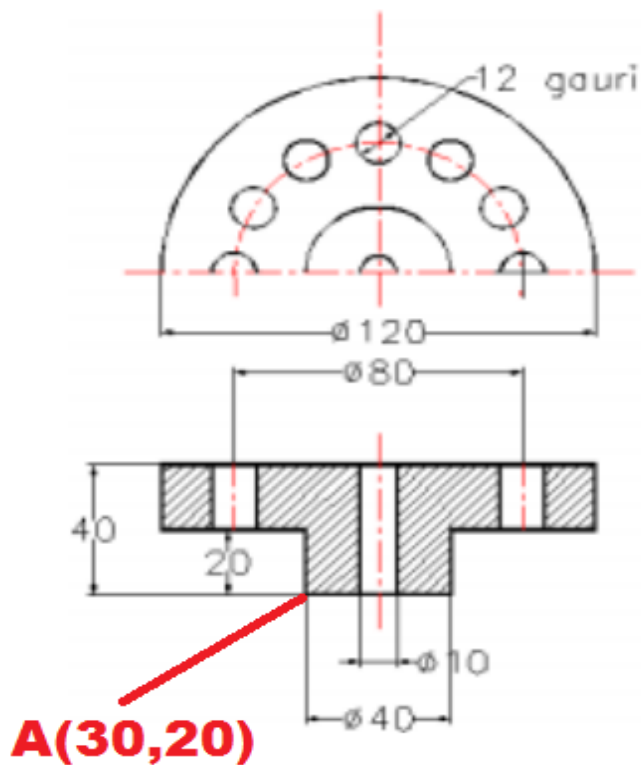
Aplicație AutoCAD

Realizați în AutoCAD desenul de mai jos, iar apoi salvați-l și trimiteți-l pe gmail profesorului la adresa: liceu.prof.marian@gmail.com

- format A3 - tip vedere (420/297),
- unitățile de măsură în mm
- realizați layerele (straturile) conform exemplului de mai jos



Desen de realizat:

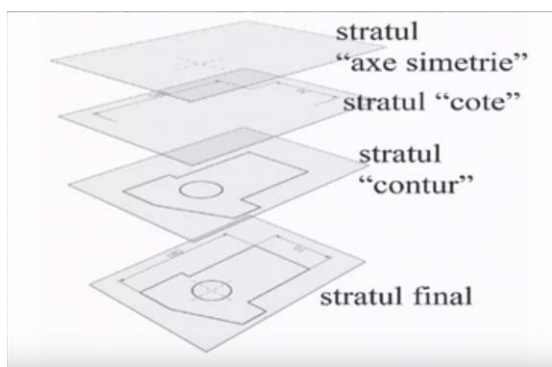




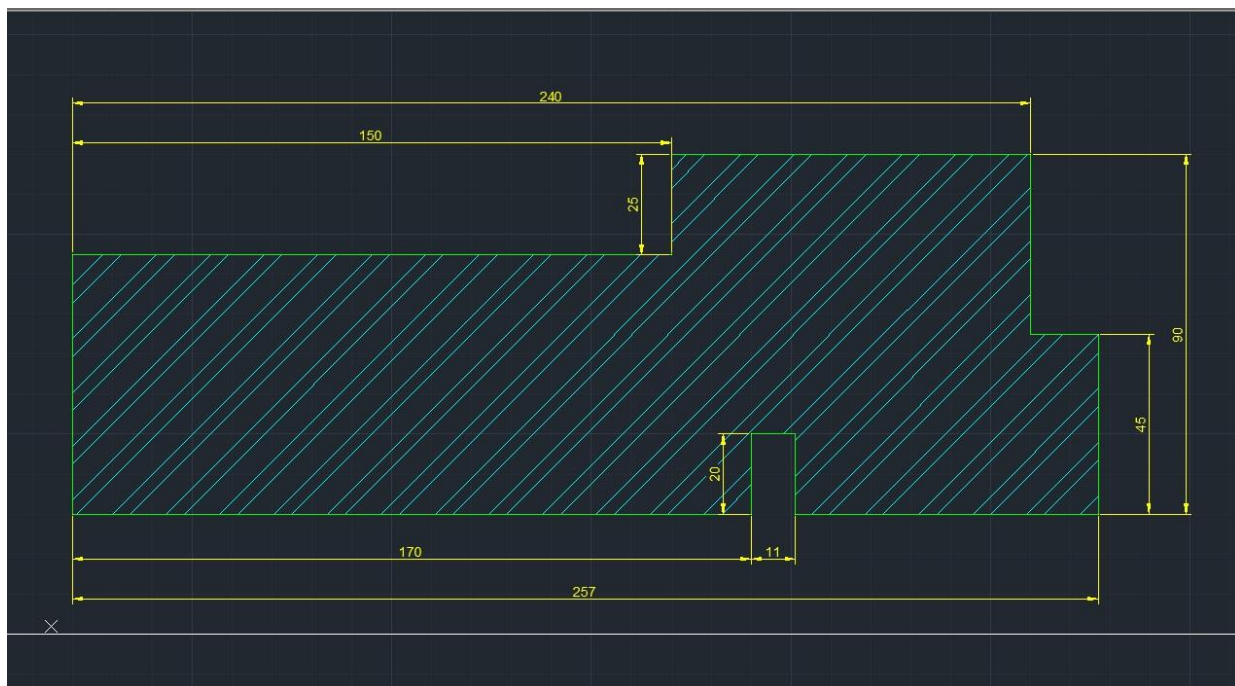
Fișa2 AutoCAD

Realizați în AutoCAD desenul de mai jos, iar apoi salvați-l și trimiteți-l pe gmail profesorului la adresa: liceu.prof.marian@gmail.com

- format A2 - tip vedere (594/420),
- unitățile de măsură în **mm**
- colțul din stânga jos al desenului, poziționat în punctul de coordonate (20,30),
- realizați layerele (straturile) conform exemplului de mai jos



Desen de realizat:



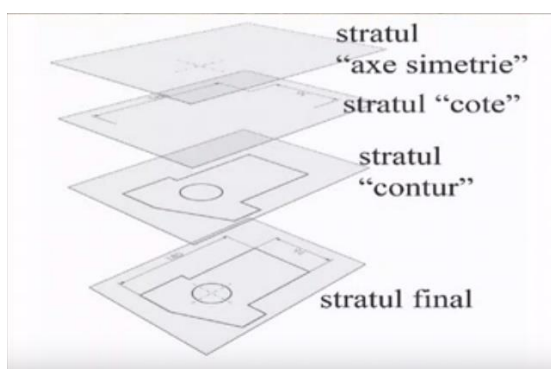
¹ Prof. Marius Tipa



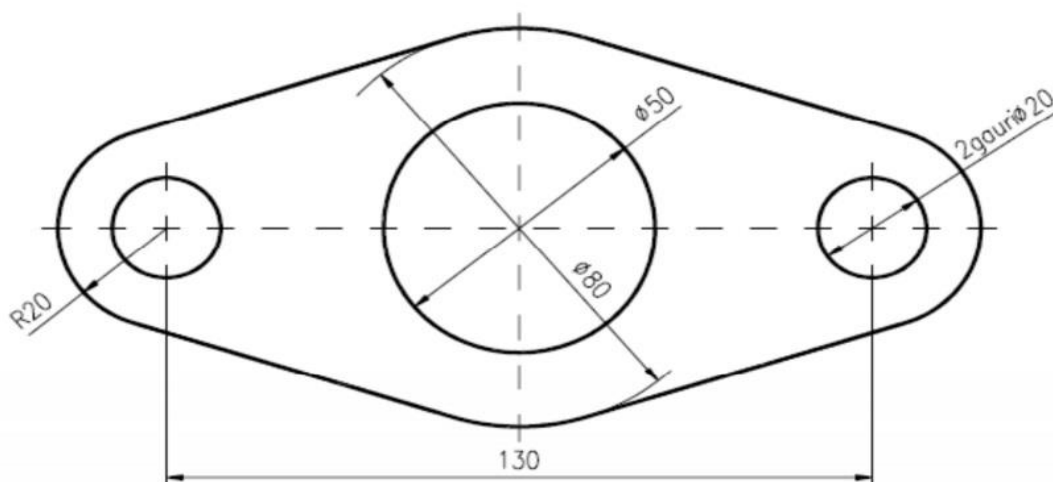
Fișă3 AutoCAD

Realizați în AutoCAD desenul de mai jos, iar apoi salvați-l și trimiteți-l pe gmail profesorului la adresa: liceu.prof.marian@gmail.com

- format A3 - tip vedere (420/297),
- unitățile de măsură în mm
- centrul cercului mare are coordonatele (150,180),
- realizați layerele (straturile) conform exemplului de mai jos



Desen de realizat:



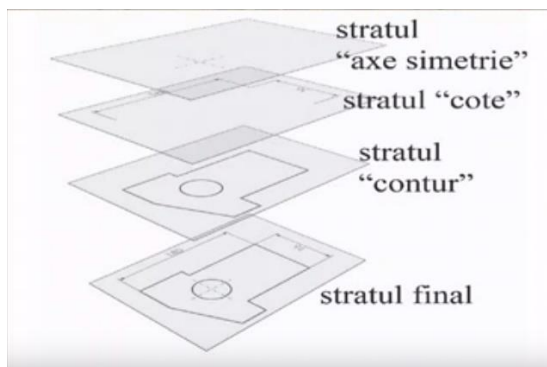
¹ Prof. Marius Tipa



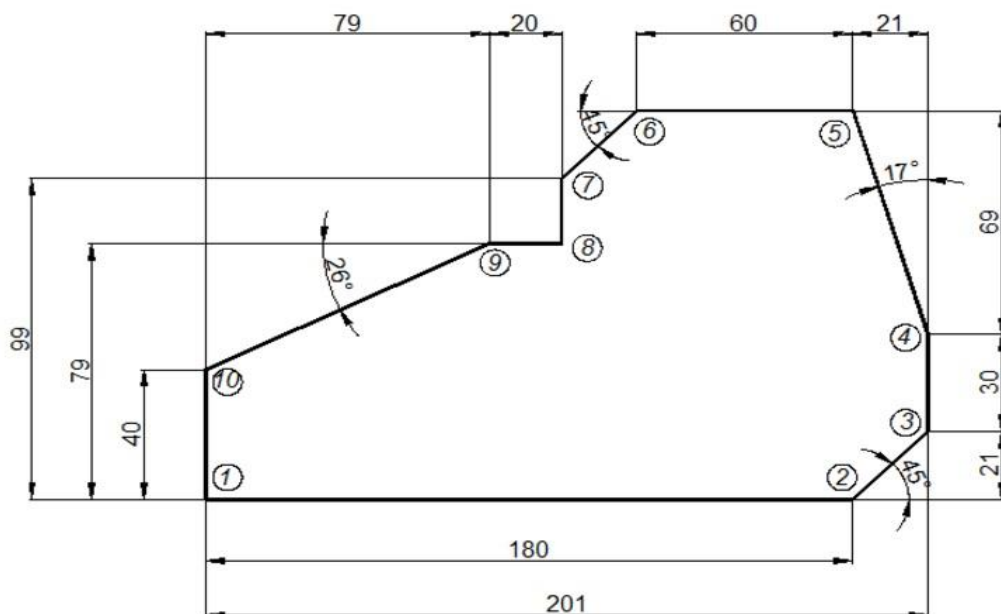
Fișa4 AutoCAD

Realizați în AutoCAD desenul de mai jos, iar apoi salvați-l și trimiteți-l pe gmail profesorului la adresa: liceu.prof.marian@gmail.com

- format A3 - tip vedere (420/297),
- unitățile de măsură în mm
- punctul 1 are coordonatele (70,80),
- realizați layerele (straturile) conform exemplului de mai jos



Desen de realizat:



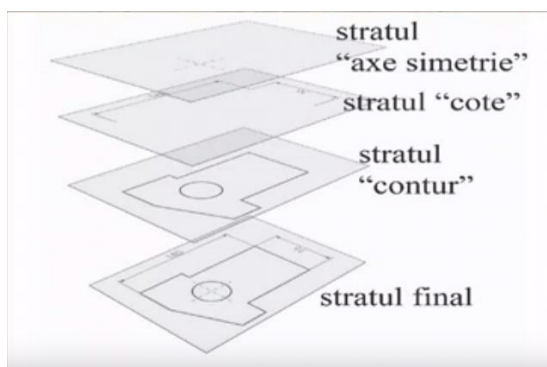
¹ Prof. Marius Tipa



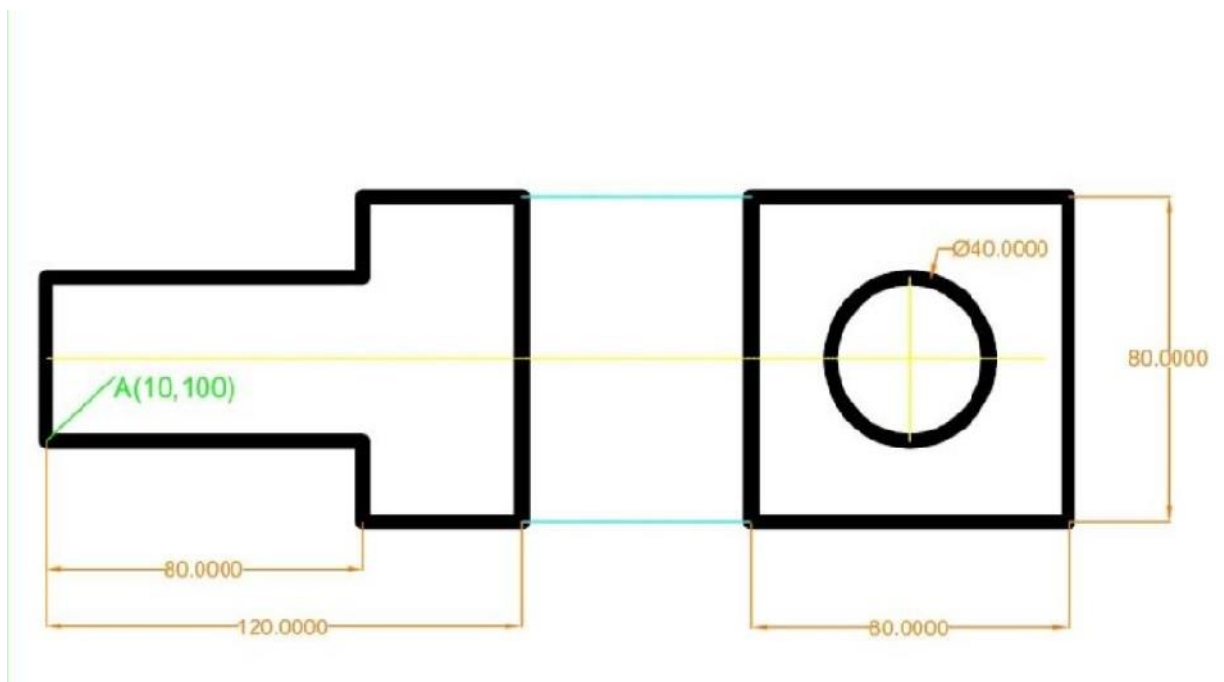
Fișă5 AutoCAD

Realizați în AutoCAD desenul de mai jos, iar apoi salvați-l și trimiteți-l pe gmail profesorului la adresa: liceu.prof.marian@gmail.com

- format A3 - tip vedere (420/297),
- unitățile de măsură în mm
- punctul A are coordonatele (10,100),
- realizați layerele (straturile) conform exemplului de mai jos



Desen de realizat:



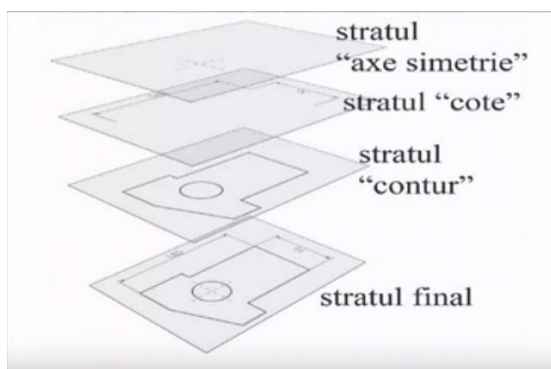
¹ Prof. Marius Tipa



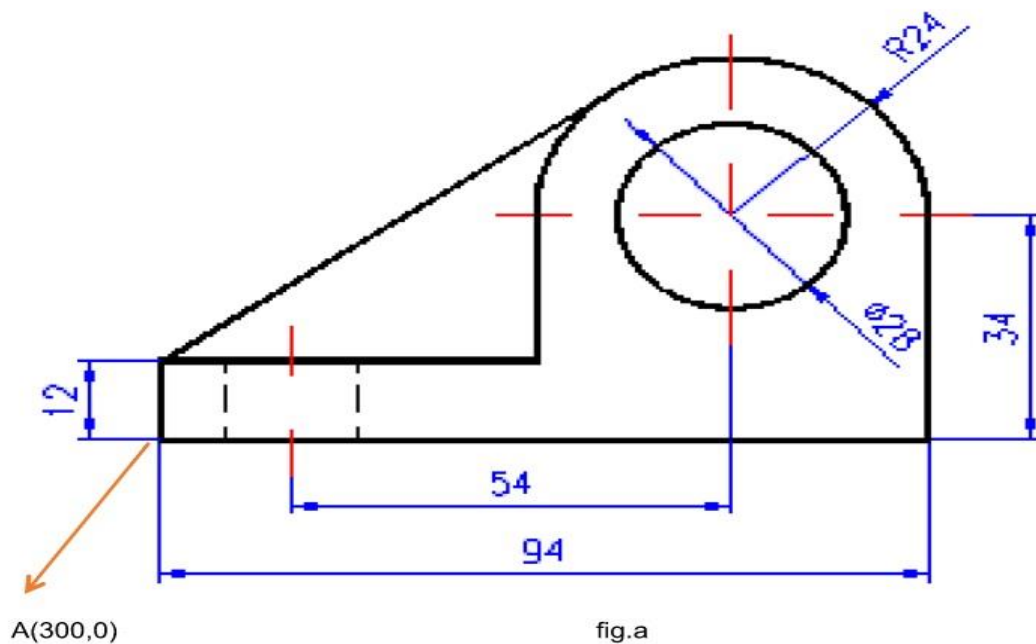
Fișă AutoCAD

Realizați în AutoCAD desenul de mai jos, iar apoi salvați-l și trimiteți-l pe gmail profesorului la adresa: liceu.prof.marian@gmail.com

- format A3 - tip vedere (420/297),
- unitățile de măsură în mm
- punctul A are coordonatele (300,0),
- realizați layerele (straturile) conform exemplului de mai jos



Desen de realizat:



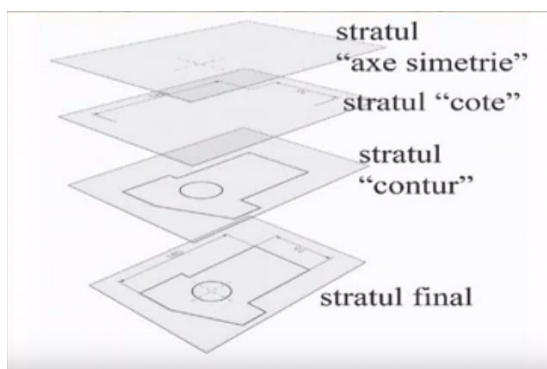
¹ Prof. Marius Tipa



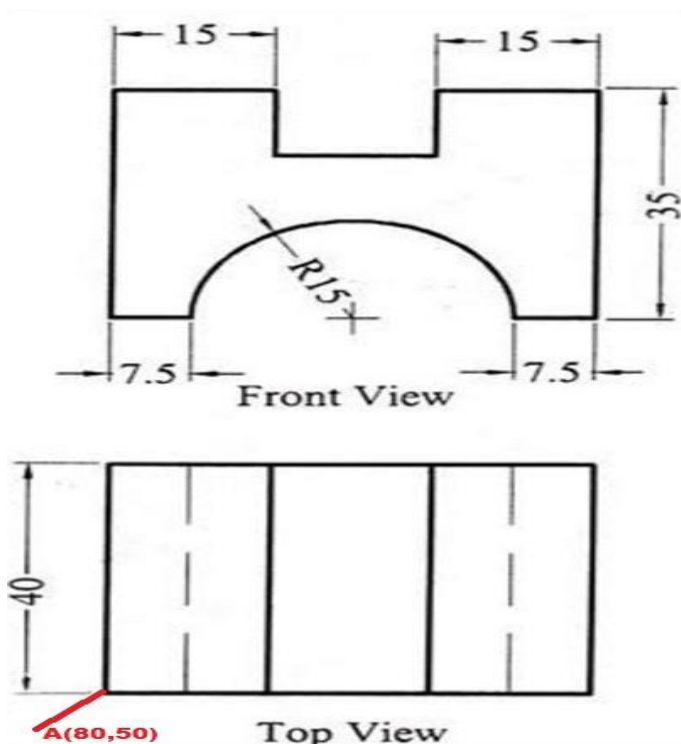
Fișa7 AutoCAD

Realizați în AutoCAD desenul de mai jos, iar apoi salvați-l și trimiteți-l pe
gmail profesorului la adresa: liceu.prof.marian@gmail.com

- format A3 - tip vedere (420/297),
- unitățile de măsură în mm
- Punctul A are coordonatele (80,50),
- realizați layerele (straturile) conform exemplului de mai jos



Desen de realizat:



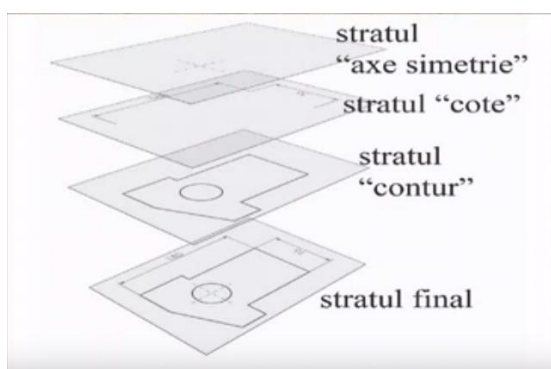
¹ Prof. Marius Tipa



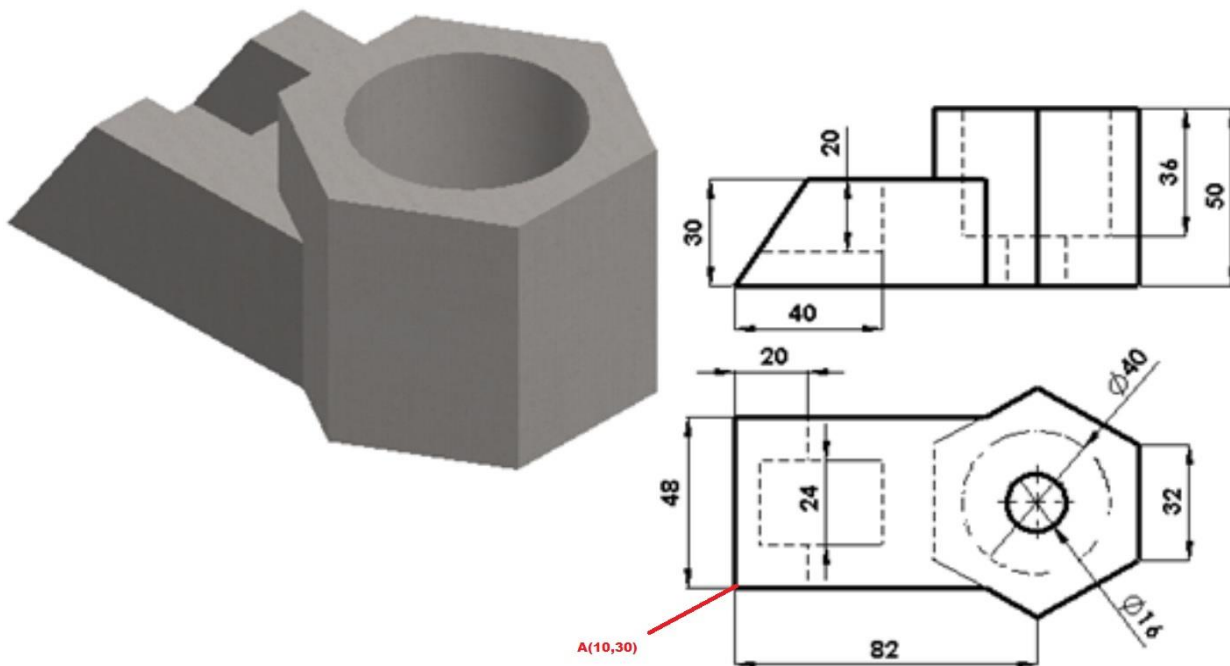
Fișa8 AutoCAD

Realizați în AutoCAD desenul de mai jos, iar apoi salvați-l și trimiteți-l pe gmail profesorului la adresa: liceu.prof.marian@gmail.com

- format A3 - tip vedere (420/297),
- unitățile de măsură în mm
- punctul A are coordonatele (10,30),
- realizați layerele (straturile) conform exemplului de mai jos



Desen de realizat:



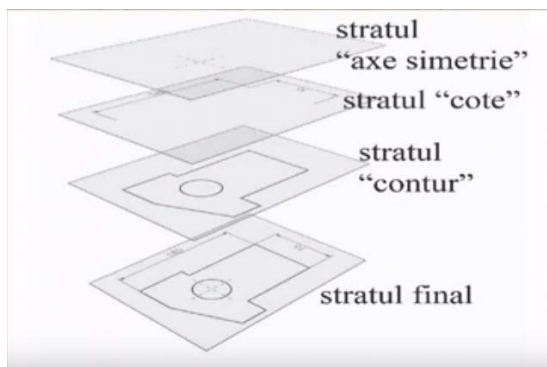
¹ Prof. Marius Tipa



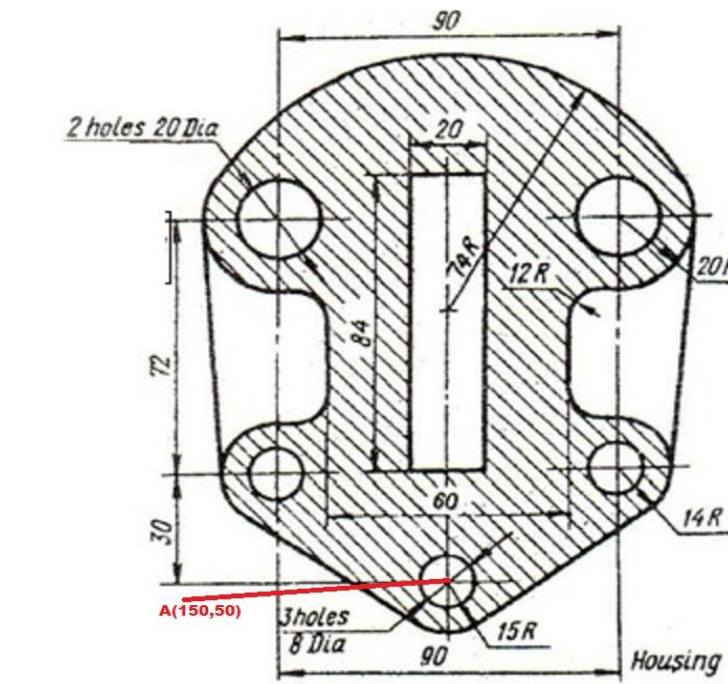
Fișa9 AutoCAD

Realizați în AutoCAD desenul de mai jos, iar apoi salvați-l și trimiteți-l pe gmail profesorului la adresa: liceu.prof.marian@gmail.com

- format A3 - tip vedere (420/297),
- unitățile de măsură în mm
- punctul A are coordonatele (150,50),
- realizați layerele (straturile) conform exemplului de mai jos



Desen de realizat:

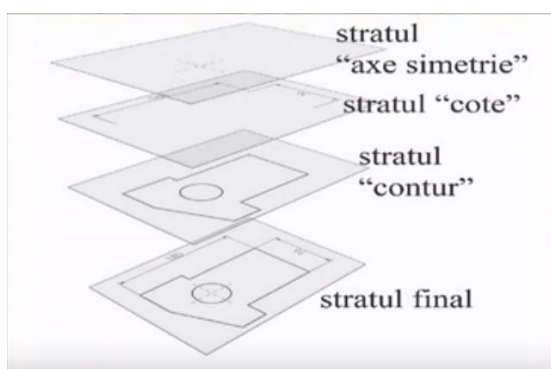


¹ Prof. Marius Tipa

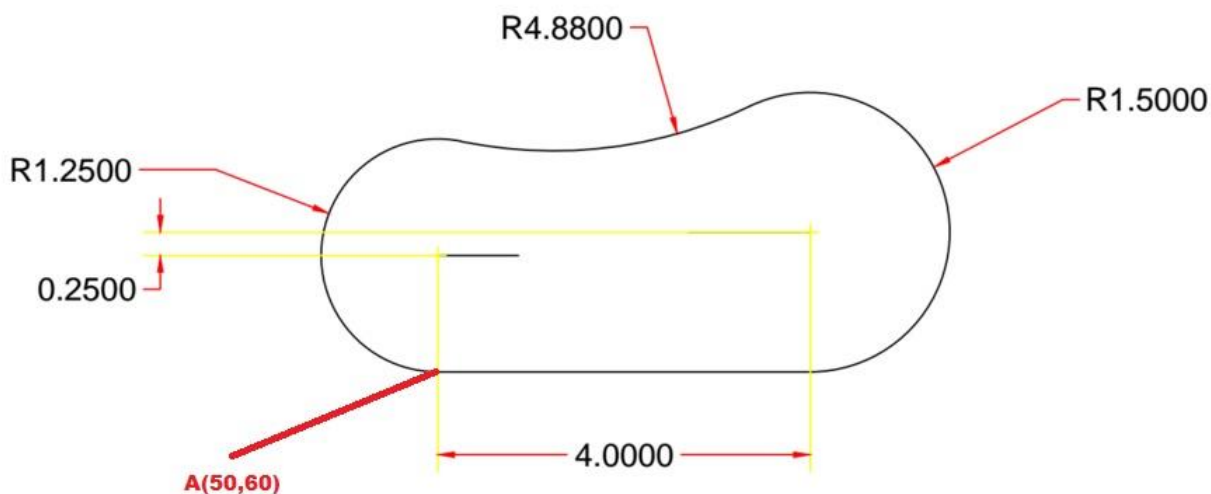
Fișa10 AutoCAD

Realizați în AutoCAD desenul de mai jos, iar apoi salvați-l și trimiteți-l pe gmail profesorului la adresa: liceu.prof.marian@gmail.com

- format A3 - tip vedere (420/297),
- unitățile de măsură în mm
- punctul A are coordonatele (50,60),
- realizați layerele (straturile) conform exemplului de mai jos



Desen de realizat:

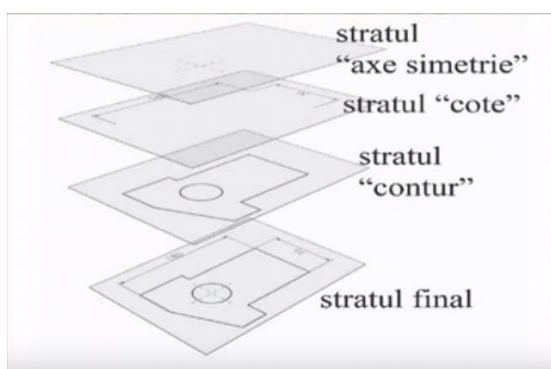


¹ Prof. Marius Tipa

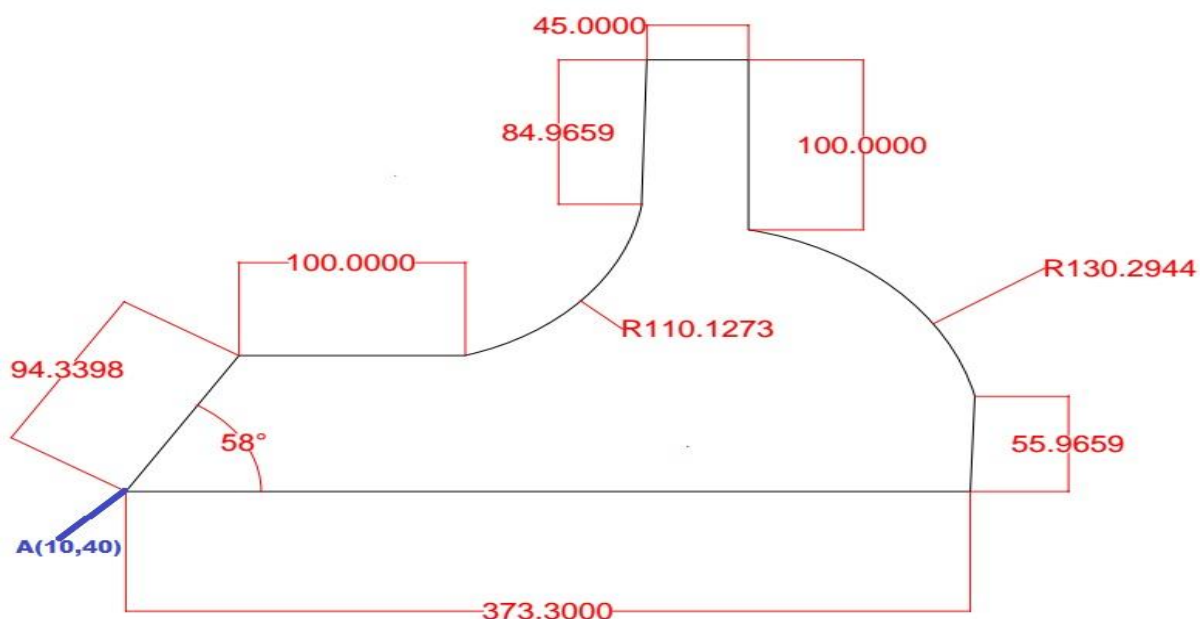
Fișa12 AutoCAD

Realizați în AutoCAD desenul de mai jos, iar apoi salvați-l și trimiteți-l pe gmail profesorului la adresa: liceu.prof.marian@gmail.com

- format A3 - tip vedere (420/297),
- unitățile de măsură în mm
- punctul A are coordonatele (10,40),
- realizați layerele (straturile) conform exemplului de mai jos



Desen de realizat:



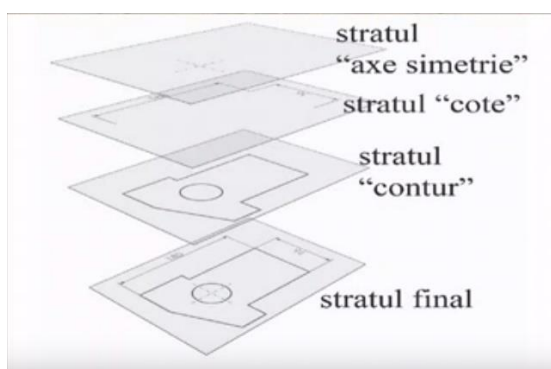
¹ Prof. Marius Tipa



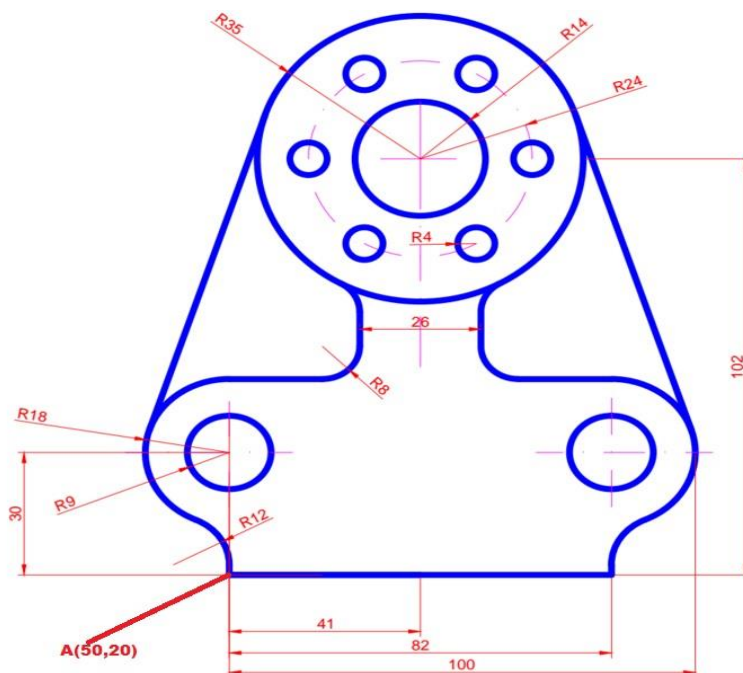
Fișa13 AutoCAD

Realizați în AutoCAD desenul de mai jos, iar apoi salvați-l și trimiteți-l pe gmail profesorului la adresa: liceu.prof.marian@gmail.com

- format A3 - tip vedere (420/297),
- unitățile de măsură în mm
- punctul A are coordonatele (50,20),
- realizați layerele (straturile) conform exemplului de mai jos

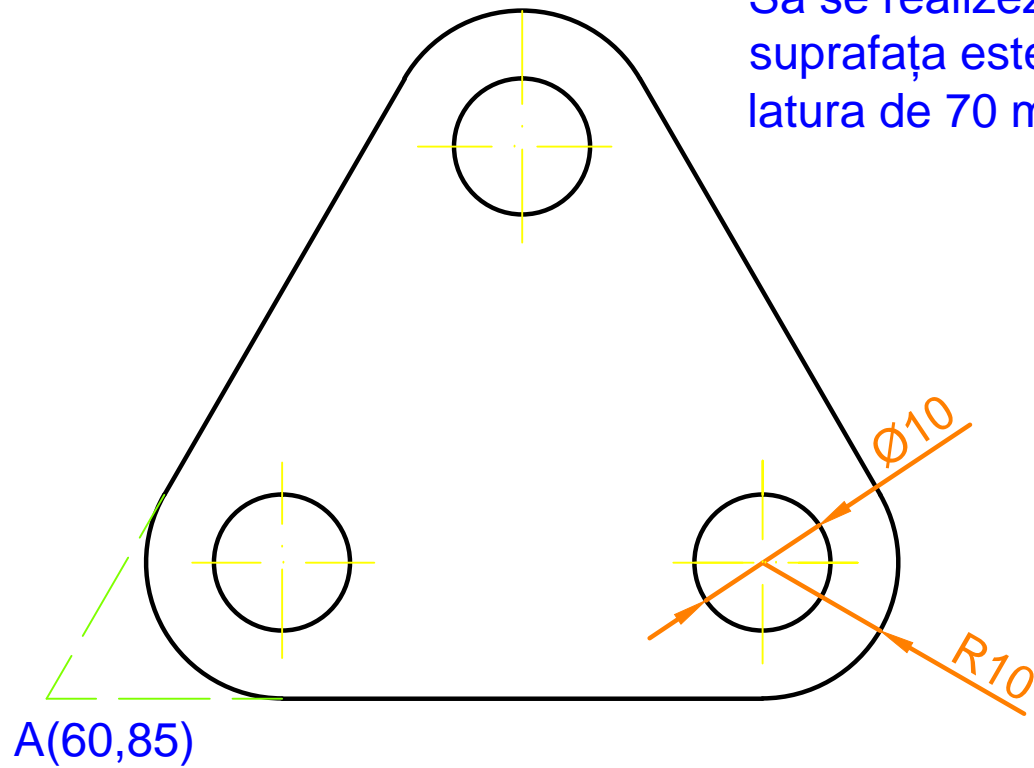


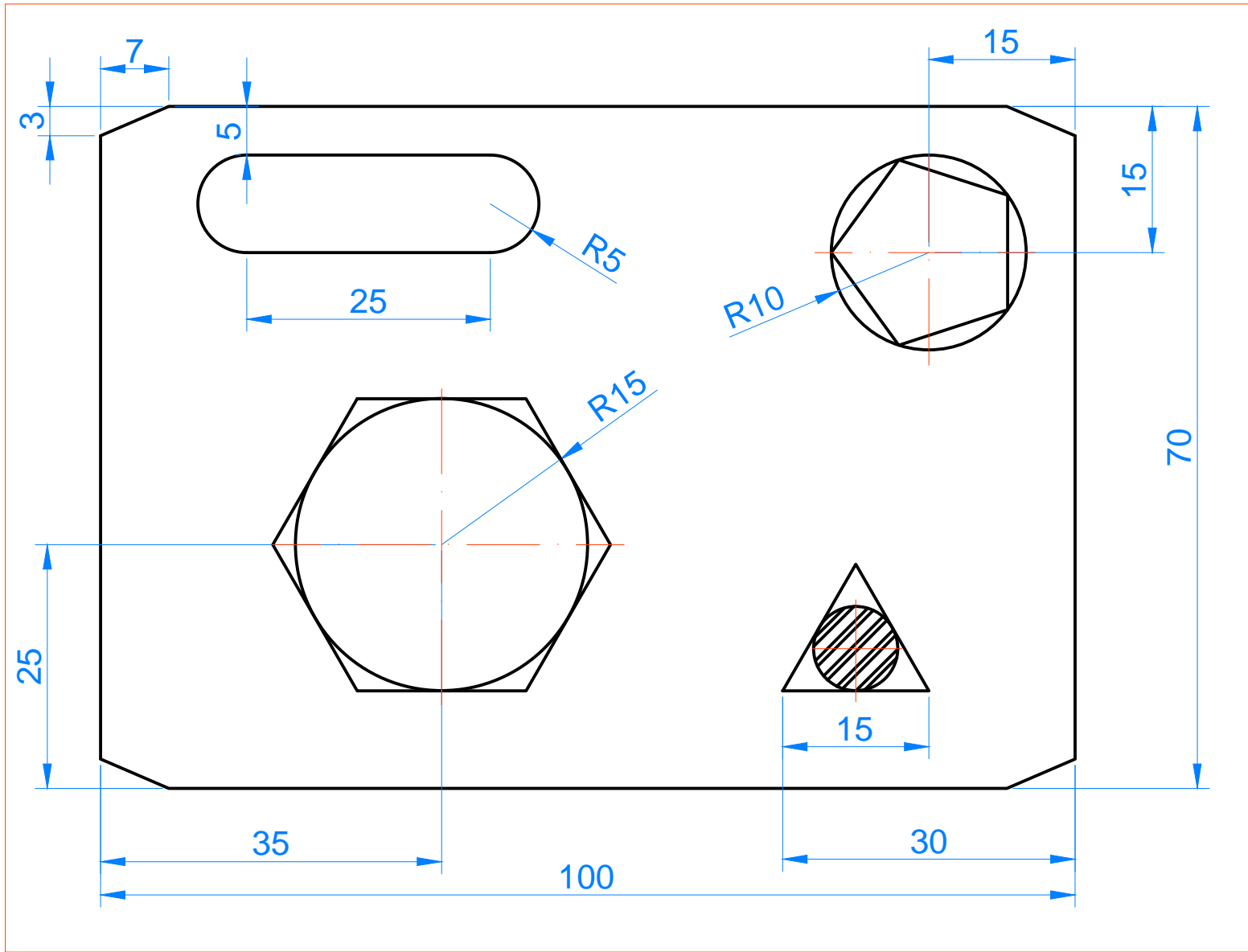
Desen de realizat:



¹ Prof. Marius Tipa

Să se realizeze flanșa din figură știind că suprafața este un triunghi echilateral cu latura de 70 mm și colțul din stânga A(60,85)

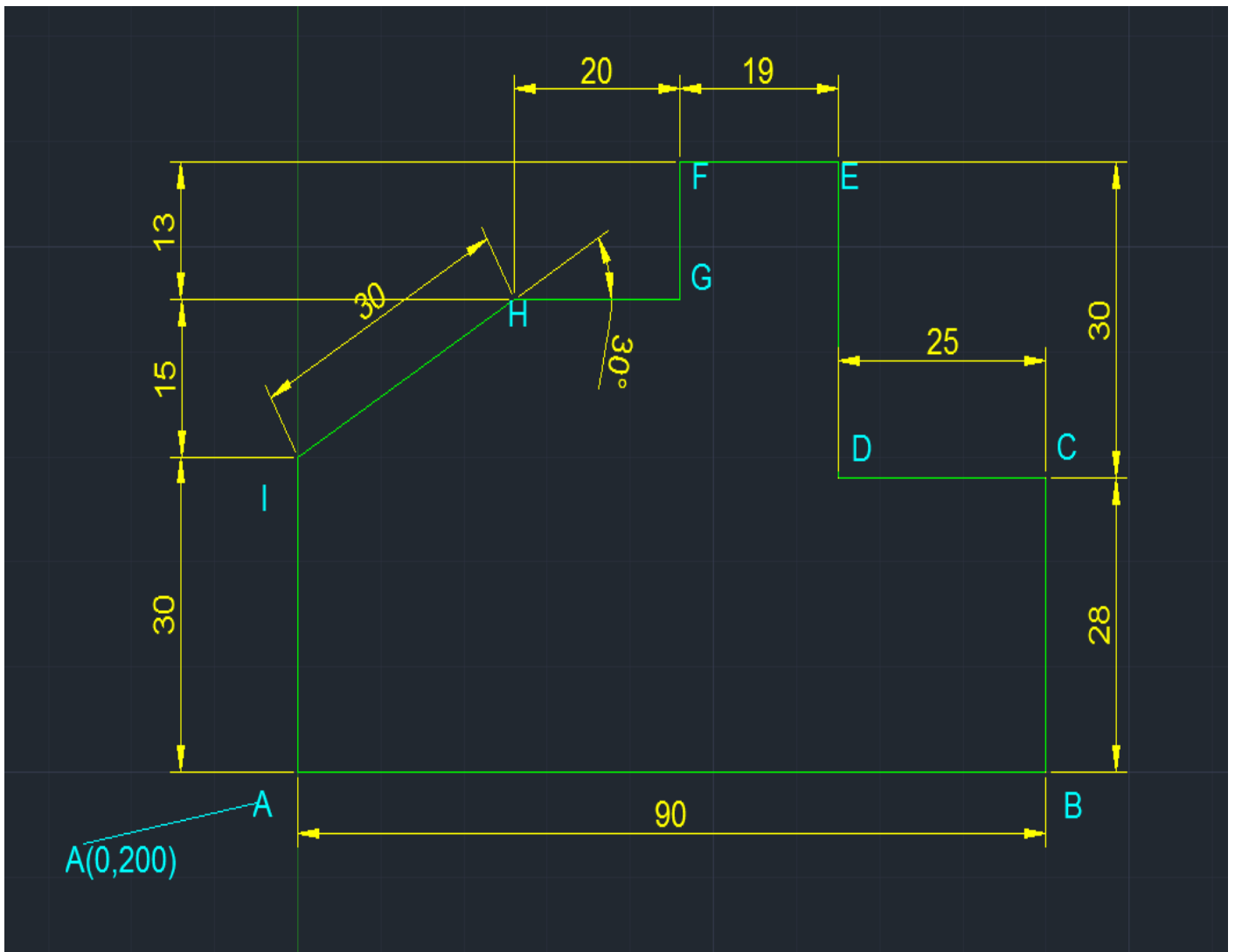






Tema pentru acasă

Determinați coordonatele absolute și relative ale punctelor din vârfurile poligonului de mai jos și notați-le în tabelul de sub desen:





Punctul	Coordonate absolute (x,y)	Coordonate relative	
		Carteziene(@ x, y)	Polare(@d< a)
A	0,200	0,200	0,200
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			