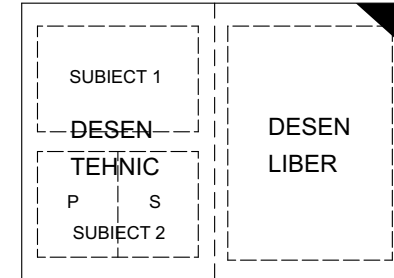


SCHEMĂ PAGINARE



O LOCUINȚĂ CONTEMPORANĂ ESTE REPREZENTATĂ PRIN PROIECȚIILE ORIZONTALĂ, FRONTALĂ ȘI LATERALĂ DREAPTA.

SE CERE:

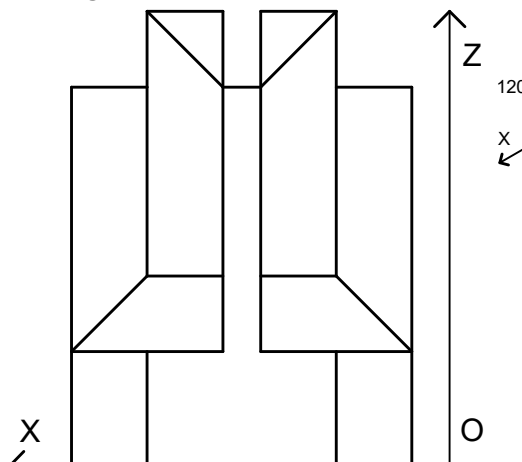
PESPECTIVA LA DOUĂ PUNCTE DE FUGĂ, LA NIVELUL OCHIULUI, DIN DIRECȚIA DE PRIVIRE MARCATĂ. REPREZENTAREA SE VA REALIZA ÎN CREION GRAFIT NEGRU CU UMBRE ȘI ELEMENTE DE ANTURAJ (TEXTURI, MATERIALE, VEGETAȚIE) CONFORM INDICAȚIILOR.

CRITERII DE EVALUARE:

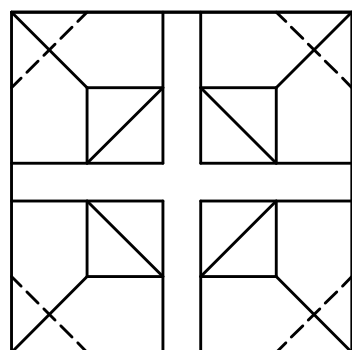
- PAGINAREA;
- RESPECTAREA DATELOR DE TEMĂ;
- CORECTITUDINEA REPREZENTĂRIILOR;
- EXPRESIVITATEA ȘI ACURATEȚEA DESENULUI.



## DESEN TEHNIC



PROIEȚIE FRONTALĂ



PROIEȚIE ORIZONTALĂ

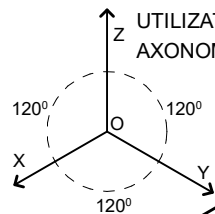
A

## Subiect 1

PENTRU VOLUMUL SIMETRIC PE DOUĂ DIREȚII, REPREZENTAT ÎN PROIEȚIE FRONTALĂ ȘI PROIEȚIE ORIZONTALĂ, SE CERE:

-REPREZENTAȚI VOLUMUL ÎN AXONOMETRIE IZOMETRICĂ DIN DIREȚIA **A**, **DUBLÂND** DIMENSIUNILE DIN TEMĂ.

SISTEMUL DE REFERINȚĂ  
UTILIZAT ÎN REPREZENTAREA  
AXONOMETRICĂ IZOMETRICĂ



Z

120°

X

120°

Y

120°

O

Y

PLAN  
VERTICAL DE  
SECȚIONARE

B

S

P

## Subiect 2

PENTRU VOLUMUL REPREZENTAT ÎN AXONOMETRIE IZOMETRICĂ, SE CER:

-PROIEȚIA ORTOGONALĂ VERTICALĂ DIN DIREȚIA **P**, INDICATĂ ÎN AXONOMETRIE.

- PROIEȚIA ORTOGONALĂ VERTICALĂ, DUPĂ SECȚIONAREA VOLUMULUI CU UN PLAN VERTICAL POZIȚIONAT ÎN PUNCTUL **B**. PROIEȚIA SE VA REALIZA ÎN DIREȚIA **S**, INDICATĂ ÎN DESEN.