

DESEN LIBER

O LOCUINȚĂ CONTEMPORANĂ ESTE REPREZENTATĂ PRIN PLANURILE SIMPLIFICATE ALE ETAJELOR ȘI FAȚADA PRINCIPALĂ.

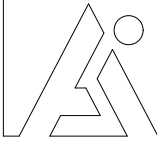
SE CERE:

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

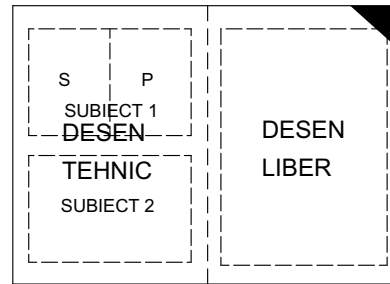
CRITERII DE EVALUARE:

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

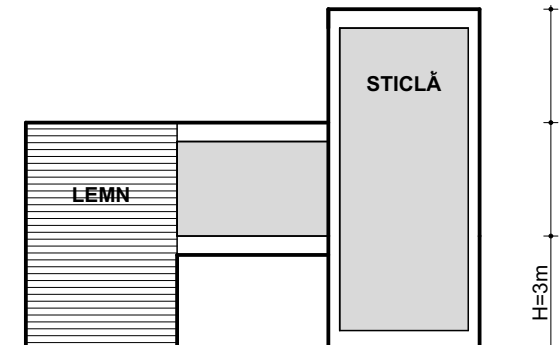
UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE ARHITECTURĂ "G.M. CANTACUZINO"
EXAMEN DE ADMITERE - SEȘIUNEA IULIE 2024



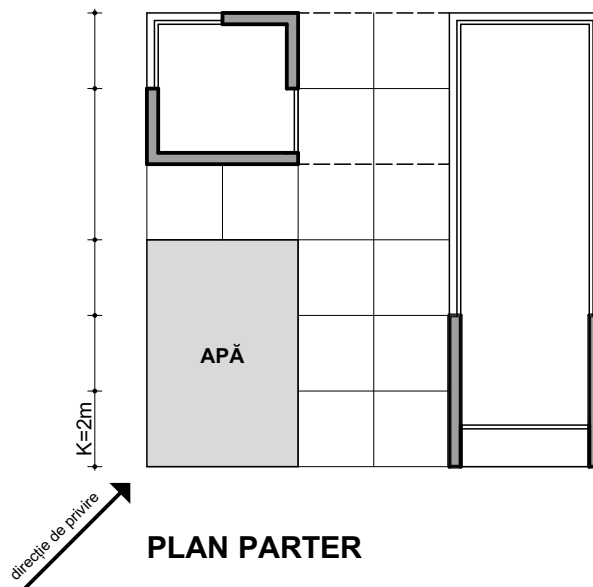
SCHEMĂ PAGINARE



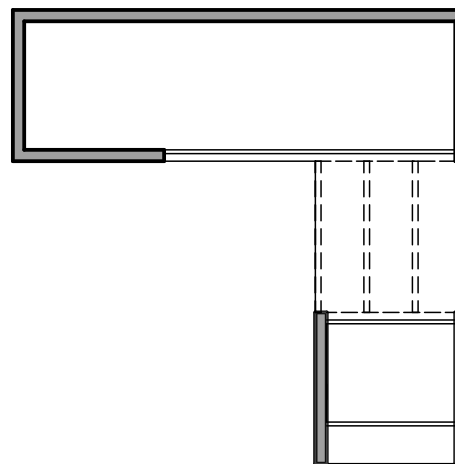
NIVELUL
OCHIULUI



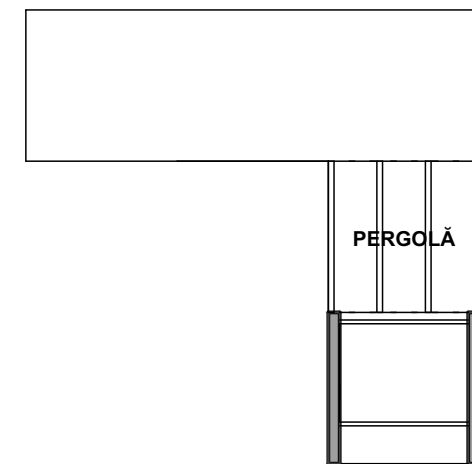
FAȚADA PRINCIPALĂ



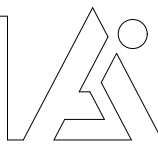
PLAN PARTER



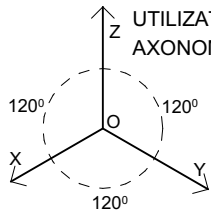
PLAN ETAJ 1



PLAN ETAJ 2



SISTEMUL DE REFERINȚĂ
UTILIZAT ÎN REPREZENTAREA
AXONOMETRICĂ IZOMETRICĂ



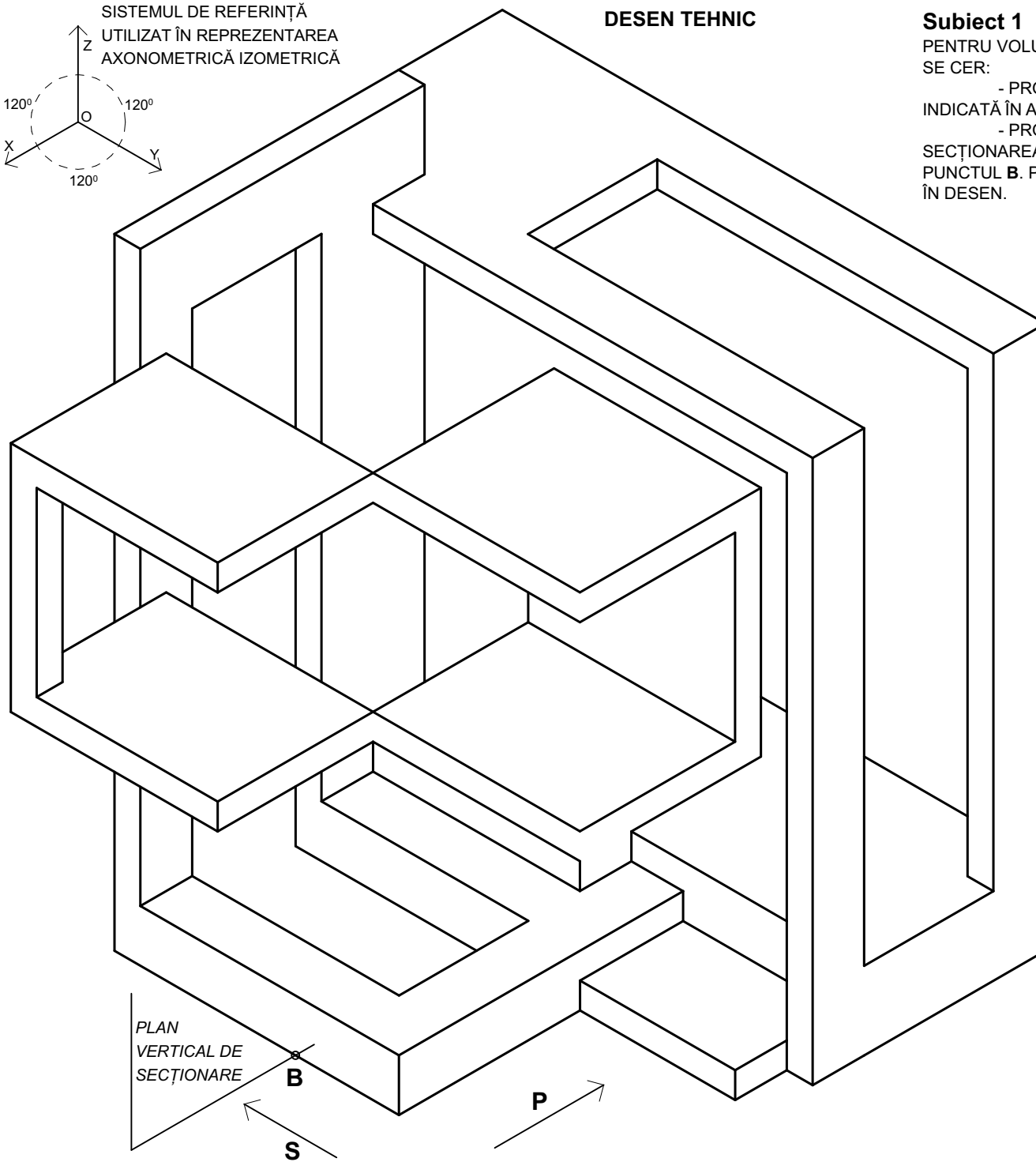
DESEN TEHNIC

Subiect 1

PENTRU VOLUMUL REPREZENTAT ÎN AXONOMETRIE IZOMETRICĂ, SE CER:

- PROIECȚIA ORTOGONALĂ VERTICALĂ DIN DIRECȚIA **P**,
INDICATĂ ÎN AXONOMETRIE.

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



Subiect 2

PENTRU VOLUMUL REPREZENTAT ÎN PROIECȚIE FRONTALĂ ȘI
PROIECȚIE ORIZONTALĂ, SE CERE REPREZENTAREA
ÎN AXONOMETRIE IZOMETRICĂ DIN DIRECȚIA **A**, DUBLÂND
DIMENSIUNILE DIN ENUNȚ:

