

**PROBA DE DESEN**  
(durata 4 ore)

**Subiectul S 1**

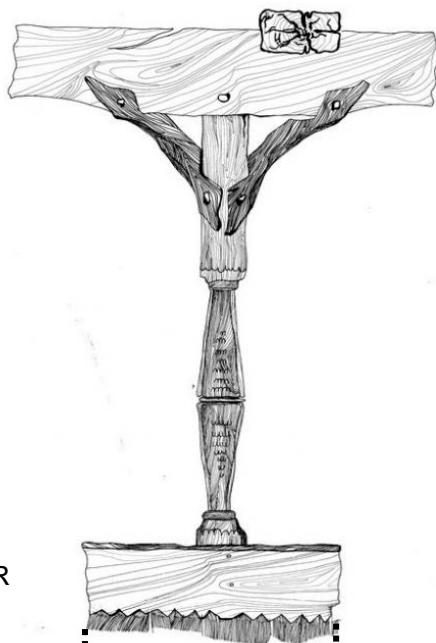
Schițele de mai jos sunt extrase dintr-un studiu despre arhitectura populară românească și evidențiază elemente aparținând unei case tradiționale țărănești din zona Maramureșului:

- A: vederea frontală și vederea laterală ale unuia dintre stâlpii prispei cu pălimar (balustradă) din lemn, aceștia fiind toți identici și având o imagine specifică zonei; studiul amintit mai sus subliniază importanța acestora în imaginea generală a casei.
- B: schemele fațadelor principală și laterală în care sunt reprezentate următoarele: conturul învelitorii din șită; conturul pereților din bârne din lemn (cu linie groasă); axele stâlpilor din lemn sculptat (cu linii întrerupte verticale); soclul (cu înălțimea de 50 cm) din piatră de râu.

Această casă are la interior două camere (simetric dispuse pe fața principală, separate fiind de o tindă prin care se intră în casă) și o singură ușă de acces pe fațada principală. Desenați o perspectivă a acestei case (ambele fațade fiind vizibile), adăugând elementele arhitecturale lipsă: treptele din piatră pentru acces, stâlpii prispei, pălimarul (balustrada) cu înălțimea de 80cm, ferestrele, ușa de acces etc.

Prezentarea cu lumini și umbre va fi făcută în creioane colorate.

**VEDERE FRONTALĂ  
STÂLP PRISPĂ**



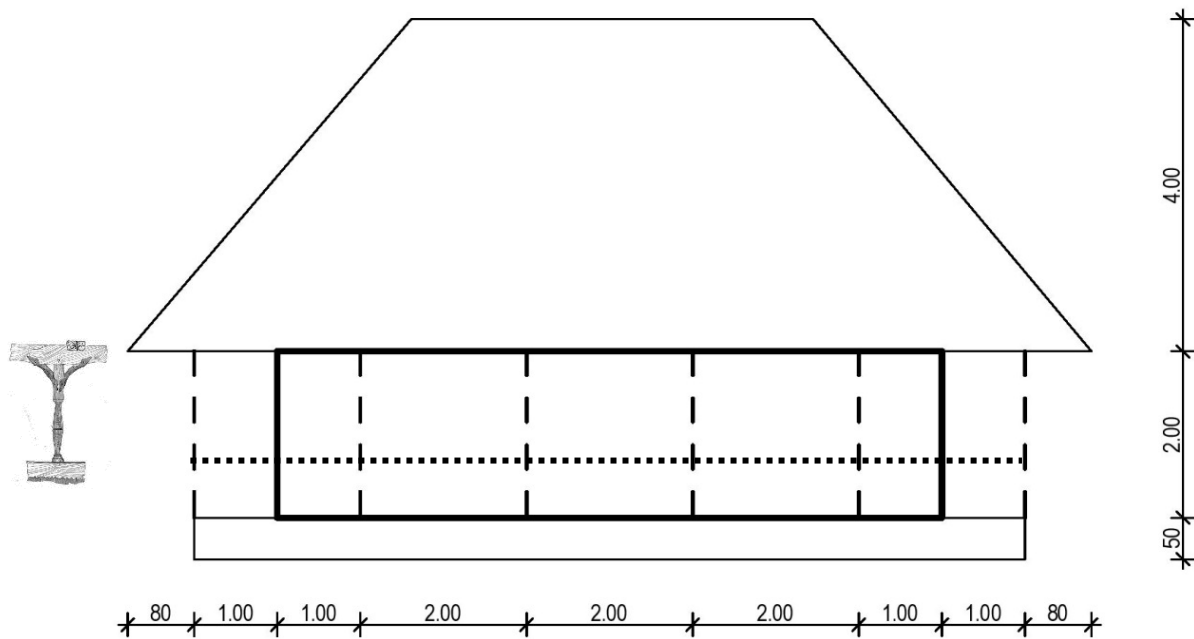
**VEDERE LATERALĂ  
STÂLP PRISPĂ**



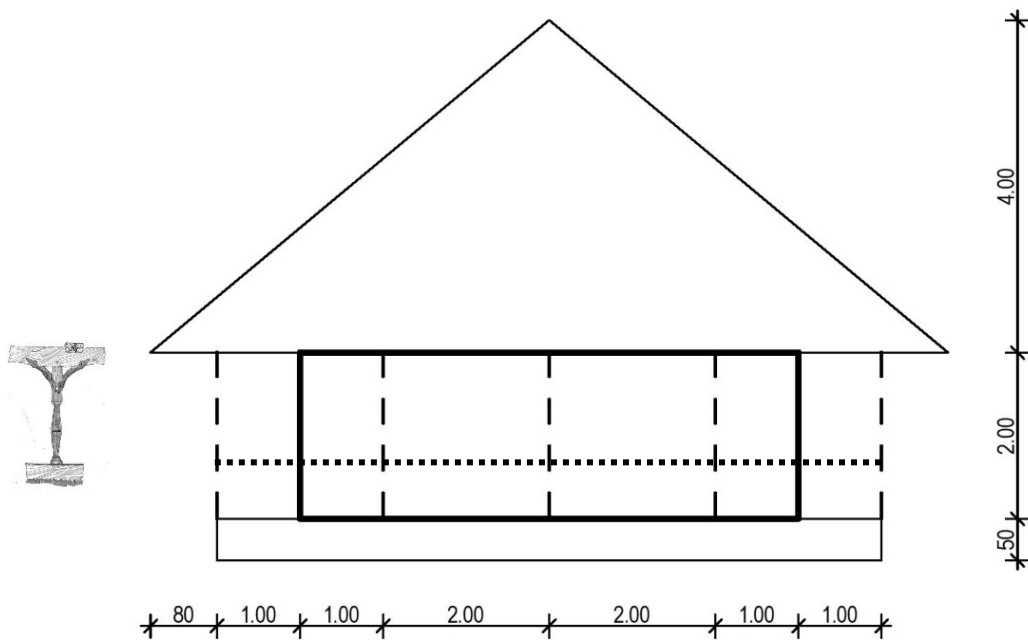
PĂLIMAR

SOCLU

**A.**



**SCHEMĂ FAȚADA PRINCIPALĂ**



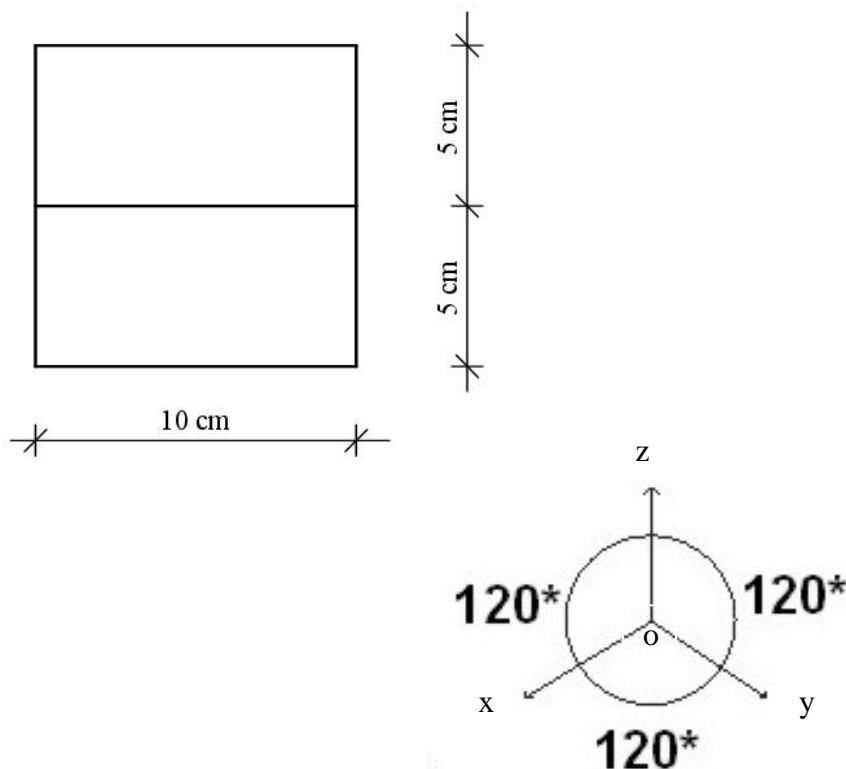
**SCHEMĂ FAȚADA LATERALĂ**

**B.**

## Subiectul S 2

Imaginea de mai jos reprezintă vederile: frontală, posterioară și laterale stânga-dreapta, toate identice, ale unui volum. Pornind de la această imagine, desenați în perspectivă axonometrică izometrică (respectând poziția axelor x, y, z din schema alăturată) două variante de corpuri posibile.

Se consideră că fiecare dintre cele două corpuri posibile este așezat pe un plan orizontal opac. Prezentarea cu lumini și umbre va fi făcută în creion grafit.



### Notă

- Ambele subiecte sunt obligatorii.
- Paginarea subiectelor se face conform schemei alăturate.
- Nu se admite reprezentarea de elemente străine de conținutul temei.

### Criterii de apreciere

- a. respectarea datelor de temă;
- b. corectitudinea rezolvării;
- c. expresivitatea și acuratețea prezentării grafice.

