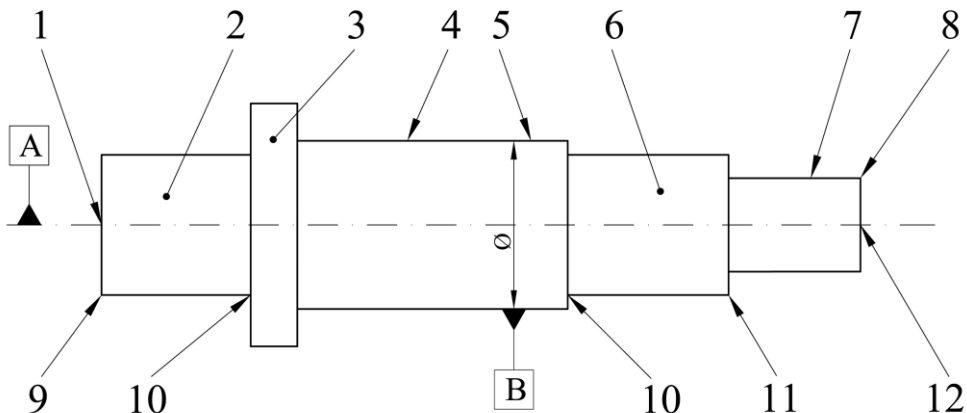


Laborator 11 - Arbore

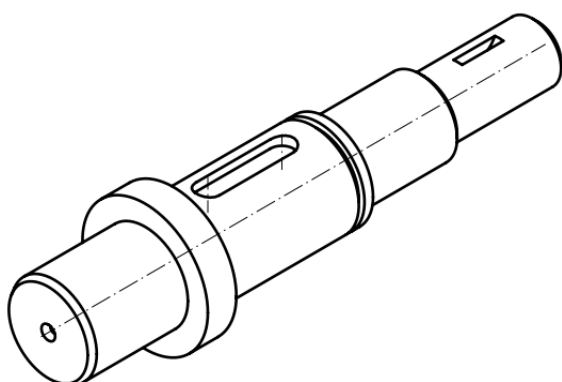
Să se reprezinte desenul de execuție al arborelui drept în trepte, respectând indicațiile din figura de mai jos. Dimensiunile canalelor de pană practicate în arbore se vor alege în funcție de diametrul tronsonului, reprezentându-se conform ISO 2491 (pene paralele) și ISO 3912 (pene semirotunde). Toate dimensiunile neprecizate se vor alege construcțiv.

Desenul de execuție va conține:

- condițiile tehnice;
- rugozitatea generală R_a 12,5 și rugozitatea corespunzătoare suprafețelor prelucrate;
- toleranța la coaxialitate a tronsonului cu canalul de pană 4 și a tronsoanelor de montaj ale rulmenților față de baza de referință A;
- toleranța la perpendicularitate a suprafeței gulerului care este în contact cu butucul roții dințate față de baza de referință B.



- | | |
|---|--|
| 1. Gaură de centrare forma B – reprezentată simplificat | 7. Canal pentru pană semirotundă |
| 2. Tronson de montaj rulment | 8. Teșire 2x45° |
| 3. Guler arbore | 9. Teșire 2 mm cu un unghi de 30° fată de axa orizontală |
| 4. Canal pentru pană paralelă forma A | 10. Degajare |
| 5. Degajare pentru montajul inelului elastic | 11. Teșire 1,5x45° |
| 6. Tronson de montaj rulment | 12. Gaură filetată M6 |



Reprezentarea axonometrică a arborelui

Var.	Diametru tronson cu canal de pană paralelă	Diametru tronson cu canal de pană semirotundă
I	25	18
II	30	20
III	35	26
IV	40	30