

1. Nacrtati elemente dobijene debljinskim nastavljanjem gredica od masiva:

Red.br.	Vrsta spoja	Dimenzije gredice (mm)	Element	
			Naziv	Dimenzije (mm)
1	Dvoslojno nastavljanje – spoj na ravnu sljubnicu	730 · 60 · 20	Noga stola	730 · 60 · 40
2	Troslojno spajanje širinski nastavljenih gredica	730 · 28 · 28	Noga stola	730 · 84 · 84
3	Troslojno spajanje na ravnu sljubnicu sa višeslojnom srednjom konstrukcijom	730 · 84 · 28 730 · 28 · 14	Noga stola	730 · 84 · 84

2. Nacrtati nogu stola kvadratnog poprečnog preseka dobijenu debljinskim spajanjem gredica od masiva. Dimenzije noge su: 730 · 80 · 80mm, a gredice su spojene:
- na ravnu sljubnicu pomoću pera i utora – šuplja konstrukcija. Dimenzije gredice su: 730 · 80 · 20mm.
 - na kosu sljubnicu pomoću umetnutog pera – šuplja konstrukcija. Dimenzije gredice su: 730 · 80 · 20mm.
3. Nacrtati nogu stola kružnog poprečnog preseka dobijenu debljinskim spajanjem gredica od masiva. Na poprečnom preseku noga stola je:
- Puna, a dimenzije noge su: 730 · \varnothing 120mm. Dimenzije gredice: 730 · 120 · 20mm;
 - Šuplja, a dimenzije noge su: 730 · \varnothing 200mm. Dimenzije gredice: 730 · 200 · 20mm. Tip spoja: pero i utor.
4. Nacrtati šuplju nogu stola šestougaoonog poprečnog preseka dimenzija 730·120·120mm. Gredice noge su spojene na kosu sljubnicu pomoću umetnutog pera. Dimenzija gredice: 730· 120 · 20mm.

NAPOMENA: Razmeru i format papira izabrati samostalno.