

Упутство за израду елабората

1. Сваки лист има оквир (истуширан) који је од леве стране листа удаљен 25 мм, а од осталих по 5 мм. У врху се налази заглавље у које се уписује наслов задатка, број задатка и број листа у оквиру датог задатка. **Последњи лист сваког задатка има и доње заглавље** у које се уписује датум израде, потпис студента, датум овере задатка и потпис асистента.

2. Текст се мора писати читко, штампаним словима

3. Текст се може писати хемијском оловком, мастилом, тушем, на писаћој машини или рачунару.

4. Текст не сме да прелази **замишљену** унутрашњу маргину (1 цм од спољашње маргине).

5. Текст мора да буде писан водоравно, паралелно са заглављима.

6. Сви цртежи обавезно у тушу, са следећим скоком дебљине линија:

- 0.25 (0.3) мм - котирање

- 0.5 мм - оквир цртежа и испрекидане линије

- 0.7 (0.8) мм - главна пуна линија

Котирање према правилима техничког цртања.

7. Формула мора имати **наименовање** и пише се како је приказано у примеру:

$$V = \frac{d^2 \pi}{4} \cdot l \text{ (m}^3\text{)}$$

$$V = \frac{0.5^2 \pi}{4} \cdot 5 = 0.196 \cdot 5$$

$$V = 0.982 \text{ m}^3$$

V - запремина трупца (m³);

d - пречник трупца на средини дужине (m);

l - дужина трупца (m)

Основна формула, прорачун и резултат дају се **као засебне целине**.

8. Цртеже већих формата савити на формат А4 на начин који је приказан на слици (страна 2). Сви цртежи морају бити потписани.

9. Размере за цртеже у оквиру елабората:

- стовариште обловине (2. задатак):

P = 1:300;

- основе пиљења (3. и 4. задатак):

P = 1:1 или 1:2;

- технолошка основа пиланске хале (7. задатак):

P = 1:100;

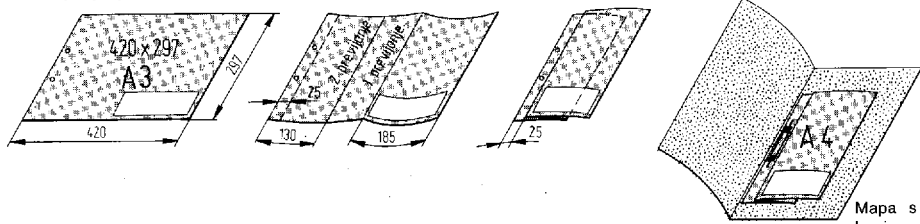
- стовариште пиљене грађе (8. задатак):

P = 1:1000;

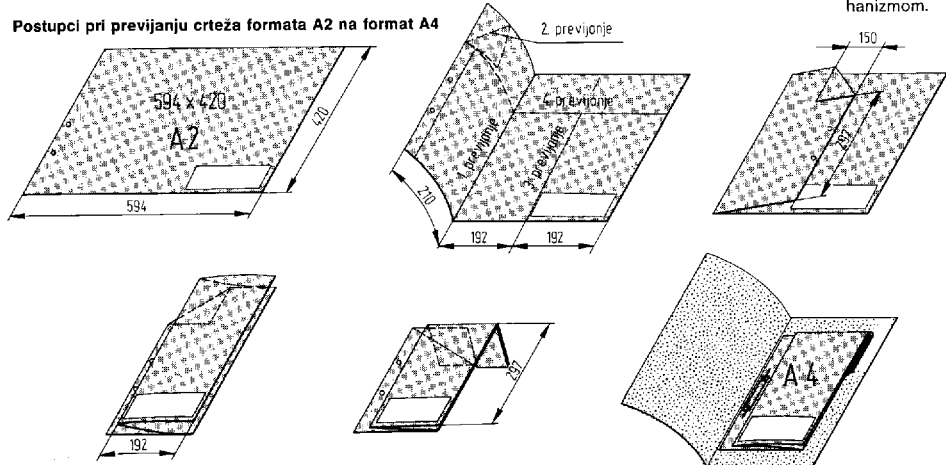
- табле (поља) са сложајевима (8. задатак):

P = 1:200;

Postupci pri previjanju crteža formata A3 na format A4

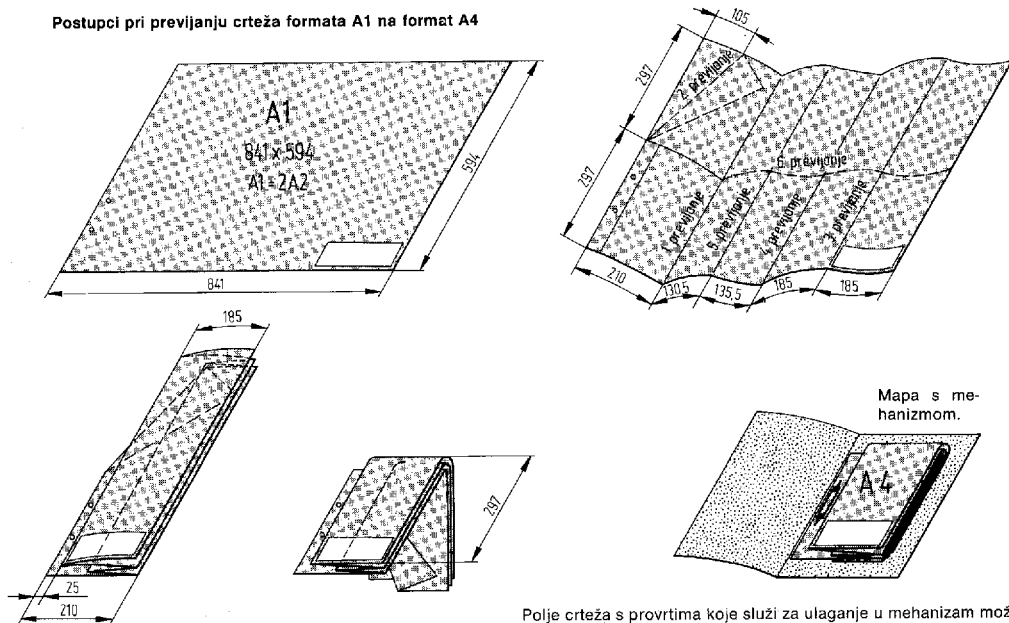


Postupci pri previjanju crteža formata A2 na format A4



Мапа s mehanizmom.

Postupci pri previjanju crteža formata A1 na format A4



Мапа s mehanizmom.

Мапа s mehanizmom.

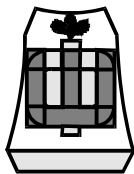
Polje crteža s provrtima koje služi za ulaganje u mehanizam može se pojačati tankim kartonom formata A5 tako da se karton zalijepi na poleđeni polja.

Датум

Цртао

Датум

Оверио



ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ
КАТЕДРА ПРИМАРНЕ ПРЕРАДЕ ДРВЕТА

ЕЛАБОРАТ ИЗ
ПРЕРАДЕ ДРВЕТА НА ПИЛАНАМА
2023/24.

Студент

Оверио
