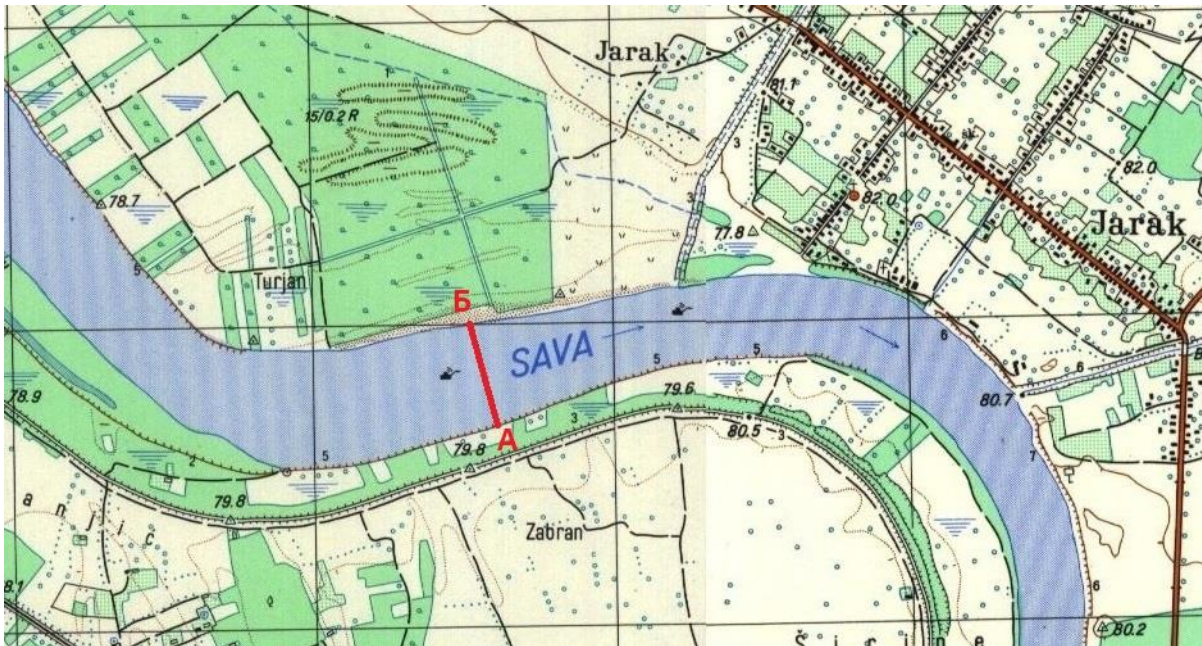


## ПРАКТИЧАН РАД



1. Пред вама је исечак топографске карте (1:25 000) на којем се види река Сава. Ширина Саве на профилу А-Б износи:

\_\_\_\_\_ (3)

2. Уцртати на приложеној карти ширину тока реке Саве у виду линије, 500m узводније од линије А-Б, водећи рачуна о размеру. Линију повући од песковите обале.

(4)

3. На основу морфометријских података датих у табели, на милиметарском папиру нацртати попречни профил реке „X“ (1 cm = 2m).

\* Задатак број 3 се не односи на дату топографску карту.

(5)

Тачка	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
Ширина (m)	0	2	4	10	16	20	26	32
Дубина (m)	0	2	6	8	8	6	4	0

- a) Површина попречног профила износи \_\_\_\_\_ (5)

- b) Ако просечна брзина тока износи 0,8 m/s израчунајте протикај реке „X“.

\_\_\_\_\_ (3)