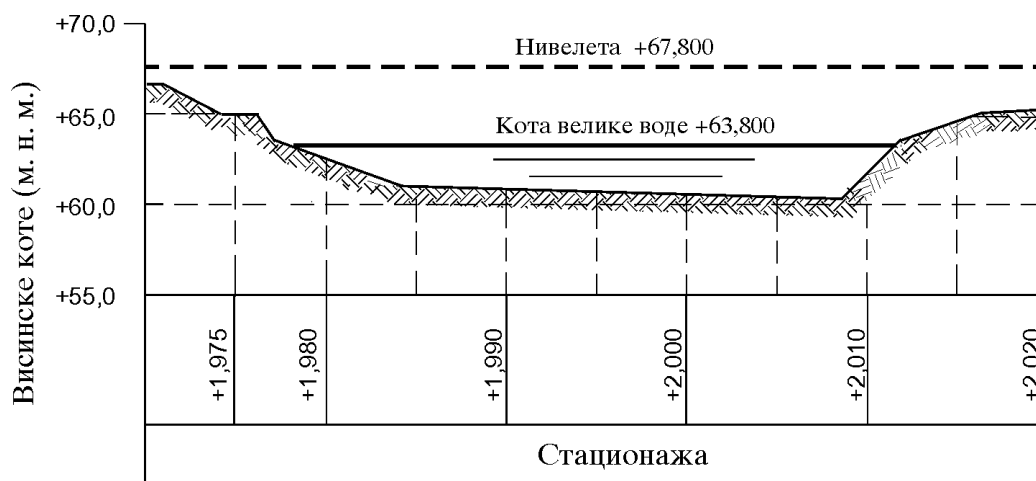


1. ЗАДАТАК

Нацртати диспозицију друмског моста преко задатог профила. Ширину моста треба одредити на основу задатог саобраћајног профила кога чине: 2 саобраћајне траке ширине по 3,5 m и две пешачке стазе ширине по 1,5 m. Мост је прав са нивелетом у двостраном нагибу од 2%. Предвидети решење са спрегнутим главним носачима. Обалне опорце предвидети изван воде. Тло је лоше ностивости. Река није пловна.



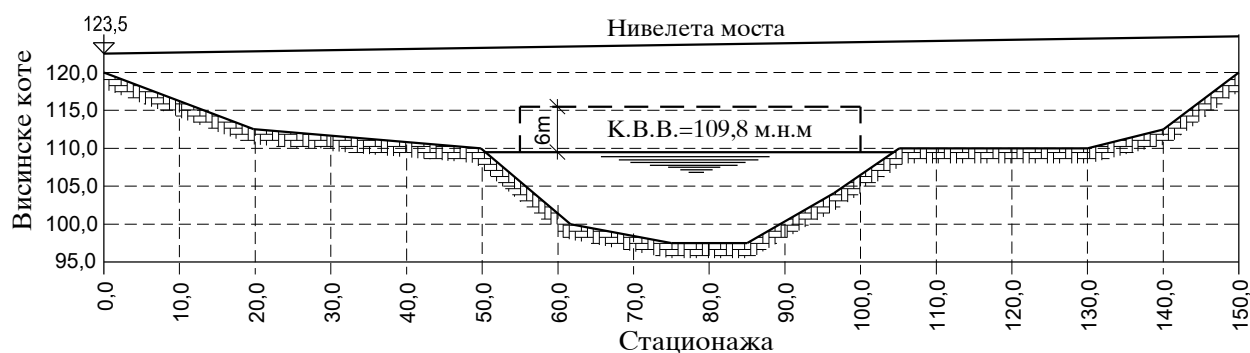
Подужни пресек, изглед и основу моста приказати у размери $P = 1:100$, а карактеристичне попречне пресеке у размери $P 1:50$.

2. ЗАДАТАК

Објаснити и скицама пропратити ($P 1: 500$) поступак и фазе монтаже моста из претходног задатка имајући у виду тип носеће конструкције, изабрани систем и задату конфигурацију терена.

1. ЗАДАТАК

Нацртати диспозицију друмског моста преко задатог профила. Ширину моста треба одредити на основу задатог саобраћајног профила кога чине: две саобраћајне траке ширине по 3500 mm и две пешачке стазе ширине по 1500 mm. Мост је у правцу са нивелетом у једностраном нагибу од 1,5%. Фундирање се врши на тлу добре ностивости. Река је пловна. Висина слободног пловног профила је 6,0 м.



Подужни пресек, изглед и основе моста приказати у размери $P = 1:200$, а карактеристичне попречне пресеке у размери $P = 1:50$. Котирати распоне и димензије свих конструктивних елемената, и обележити све неопходне висинске коте!

2. ЗАДАТАК

Објаснити и скицама пропратити ($P = 1:500$) поступак и фазе монтаже моста из претходног задатка имајући у виду изабрани систем и задату конфигурацију терена. У току монтаже није дозвољено нарушавање задатог пловног профила!