



**Група: 1**

Крагуљац	Душан	206 / 15
Крагуљац	Александар	242 / 17
Митревски	Александар	32 / 20

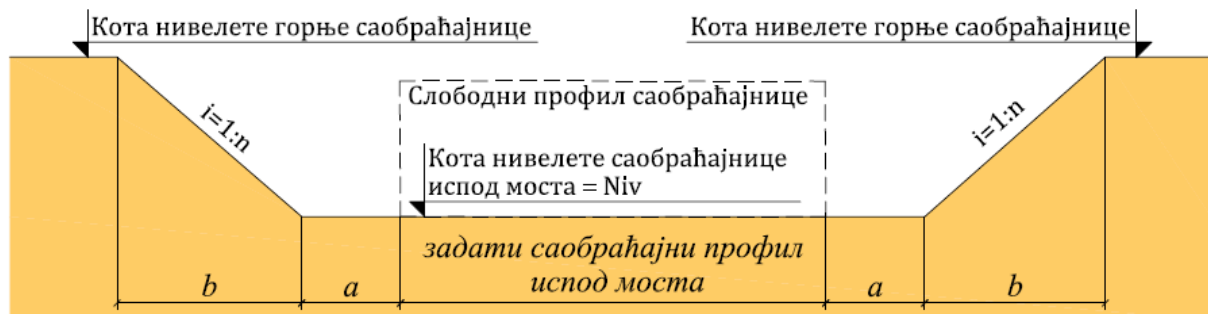
### Задатак 1

За задате податке и профил терена на слици потребно је урадити следеће:

- Решити слободни профил испод моста и на мосту према задатом типу саобраћајница (цртеж број 1 - Р 1:50).
- Одабрати попречни пресек коловозне конструкције моста, скицирати и образложити усвојено решење.
- Нацртати диспозицију усвојеног решења моста (цртеж број 2) коју чини изглед моста (Р 1:100), подужни пресек (Р 1:100) и попречни пресек моста (Р 1:50).

Нивелета моста је у хоризонтали и у правцу.

#### Профил терена



Подаци о геометрији терена:

a =	<b>0.6</b>	m
b =	<b>9.7</b>	m
i =	<b>1</b>	
Niv =	<b>80</b>	mm

Подаци о саобраћајним профилима:

Испод моста:	<b>Магистрални пут - постојећа саобраћајница</b>
На мосту:	<b>Једноколосечна железница са пешачком стазом</b>

10.03.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж  
Стефан Ж.Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана Машовић, дипл. грађ. инж



**Група: 2**

Обрадовић	Магдалена	134 / 20
Миловановић	Наталија	15 / 19
Јусуфовић	Сара	129 / 20

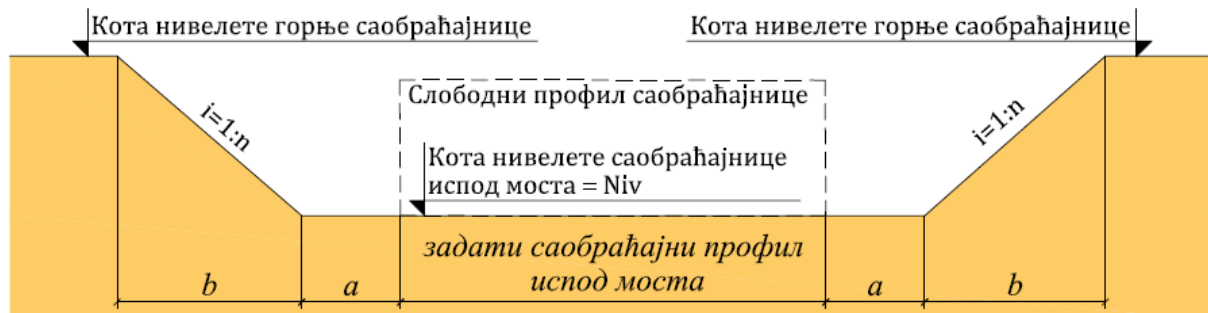
### Задатак 1

За задате податке и профил терена на слици потребно је урадити следеће:

- Решити слободни профил испод моста и на мосту према задатом типу саобраћајница (цртеж број 1 - Р 1:50).
- Одабрати попречни пресек коловозне конструкције моста, скицирати и образложити усвојено решење.
- Нацртати диспозицију усвојеног решења моста (цртеж број 2) коју чини изглед моста (Р 1:100), подужни пресек (Р 1:100) и попречни пресек моста (Р 1:50).

Нивелета моста је у хоризонтали и у правцу.

#### Профил терена



Подаци о геометрији терена:

a =	<b>0.7</b>	m
b =	<b>10.8</b>	m
i =	<b>1</b>	
Niv =	<b>100</b>	mm

Подаци о саобраћајним профилима:

Испод моста:	<b>Једноколосечна железница - планирана саобраћајница</b>
На мосту:	<b>Аутопут са ревизионом стазом</b>

10.03.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж  
Стефан Ж.Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана ماشовић, дипл. грађ. инж



**Група: 3**

Кука	Алекса	10 / 20
Лацмановић	Димитрије	9 / 20
Гукић	Исидора	67 / 19

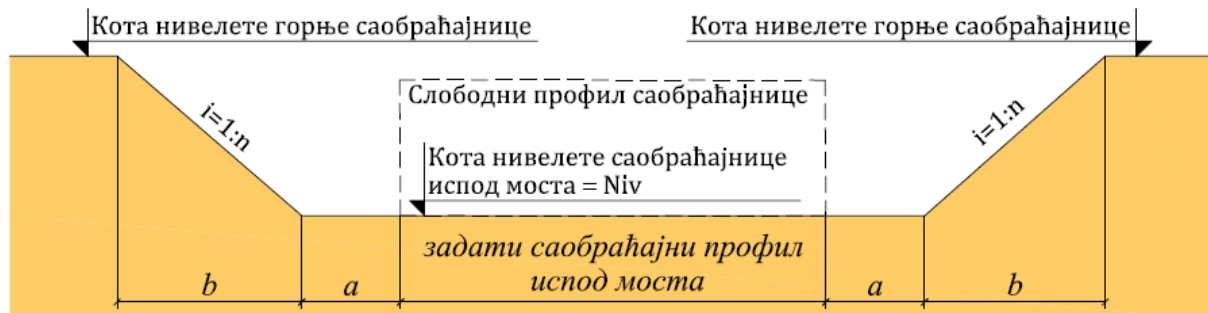
## Задатак 1

За задате податке и профил терена на слици потребно је урадити следеће:

- Решити слободни профил испод моста и на мосту према задатом типу саобраћајница (цртеж број 1 - Р 1:50).
- Одабрати попречни пресек коловозне конструкције моста, скицирати и образложити усвојено решење.
- Нацртати диспозицију усвојеног решења моста (цртеж број 2) коју чини изглед моста (Р 1:100), подужни пресек (Р 1:100) и попречни пресек моста (Р 1:50).

Нивелета моста је у хоризонтали и у правцу.

### Профил терена



Подаци о геометрији терена:

a =	<b>0.65</b>	m
b =	<b>11.3</b>	m
i =	<b>1</b>	
Niv =	<b>110</b>	mm

Подаци о саобраћајним профилима:

Испод моста:	<b>Двоколосечна железница - постојећа саобраћајница</b>
На мосту:	<b>Аутопут са бицикличком стазом</b>

10.03.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж  
Стефан Ж.Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана ماشовић, дипл. грађ. инж



**Група: 4**

Јовићевић	Даница	181 / 20
Лежаић	Јелена	75 / 20
Ћирић	Александра	32 / 19

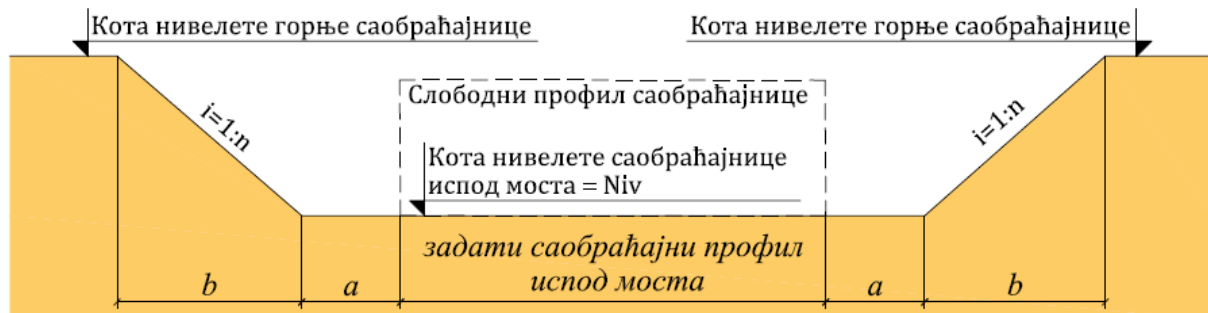
### Задатак 1

За задате податке и профил терена на слици потребно је урадити следеће:

- Решити слободни профил испод моста и на мосту према задатом типу саобраћајница (цртеж број 1 - Р 1:50).
- Одабрати попречни пресек коловозне конструкције моста, скицирати и образложити усвојено решење.
- Нацртати диспозицију усвојеног решења моста (цртеж број 2) коју чини изглед моста (Р 1:100), подужни пресек (Р 1:100) и попречни пресек моста (Р 1:50).

Нивелета моста је у хоризонтали и у правцу.

#### Профил терена



Подаци о геометрији терена:

a =	<b>0.75</b>	m
b =	<b>9.5</b>	m
i =	<b>1</b>	
Niv =	<b>120</b>	mm

Подаци о саобраћајним профилима:

Испод моста:	<b>Магистрални пут - планирана саобраћајница</b>
На мосту:	<b>Магистрални пут са ревизионом стазом</b>

10.03.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж  
Стефан Ж.Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана ماشовић, дипл. грађ. инж



**Група: 5**

Босић	Ана	123 / 20
Влајић	Срђан	49 / 20
Ранђеловић	Ана	63 / 20

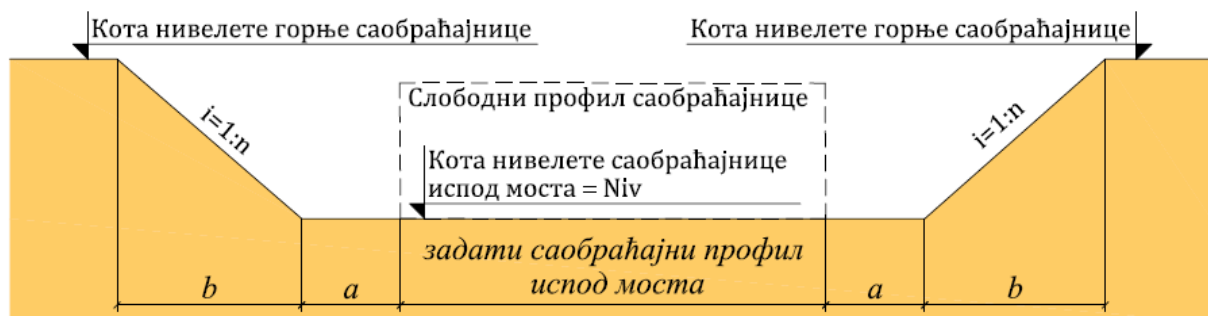
### Задатак 1

За задате податке и профил терена на слици потребно је урадити следеће:

- Решити слободни профил испод моста и на мосту према задатом типу саобраћајница (цртеж број 1 - Р 1:50).
- Одабрати попречни пресек коловозне конструкције моста, скицирати и образложити усвојено решење.
- Нацртати диспозицију усвојеног решења моста (цртеж број 2) коју чини изглед моста (Р 1:100), подужни пресек (Р 1:100) и попречни пресек моста (Р 1:50).

Нивелета моста је у хоризонтали и у правцу.

#### Профил терена



Подаци о геометрији терена:

a =	<b>0.8</b>	m
b =	<b>9.5</b>	m
i =	<b>1</b>	
Niv =	<b>20</b>	mm

Подаци о саобраћајним профилима:

Испод моста:	<b>Магистрални пут - постојећа саобраћајница</b>
На мосту:	<b>Магистрални пут са пешачком стазом</b>

10.03.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж  
Стефан Ж.Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана ماشовић, дипл. грађ. инж



**Група: 6**

Буњевац	Петра	107 / 20
Ваић	Елена	56 / 20
Недељковић	Алекса	93 / 20

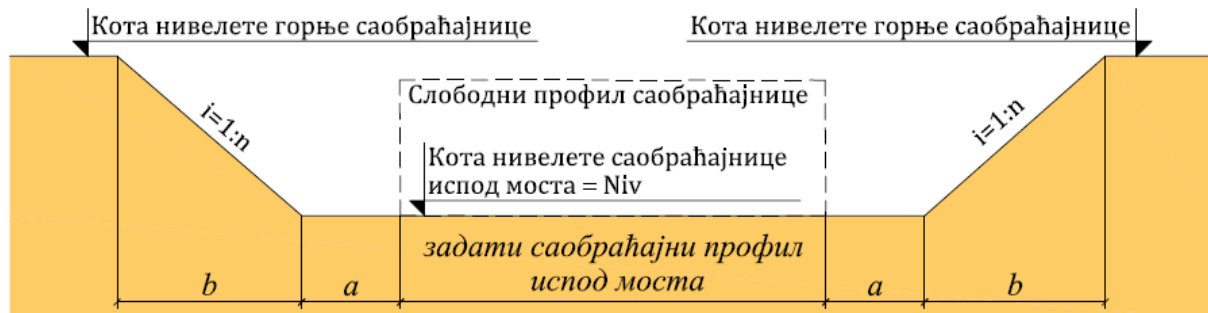
### Задатак 1

За задате податке и профил терена на слици потребно је урадити следеће:

- Решити слободни профил испод моста и на мосту према задатом типу саобраћајница (цртеж број 1 - Р 1:50).
- Одабрати попречни пресек коловозне конструкције моста, скицирати и образложити усвојено решење.
- Нацртати диспозицију усвојеног решења моста (цртеж број 2) коју чини изглед моста (Р 1:100), подужни пресек (Р 1:100) и попречни пресек моста (Р 1:50).

Нивелета моста је у хоризонтали и у правцу.

#### Профил терена



Подаци о геометрији терена:

a =	<b>0.85</b>	m
b =	<b>11.1</b>	m
i =	<b>1</b>	
Niv =	<b>140</b>	mm

Подаци о саобраћајним профелима:

Испод моста:	<b>Једноколосечна железница - планирана саобраћајница</b>
На мосту:	<b>Једноколосечна железница са бицикличком стазом</b>

10.03.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж  
Стефан Ж.Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана ماشовић, дипл. грађ. инж



**Група: 7**

Човић	Аница	135 / 20
Словић	Валентина	86 / 20
Мутабија	Амра	85 / 20

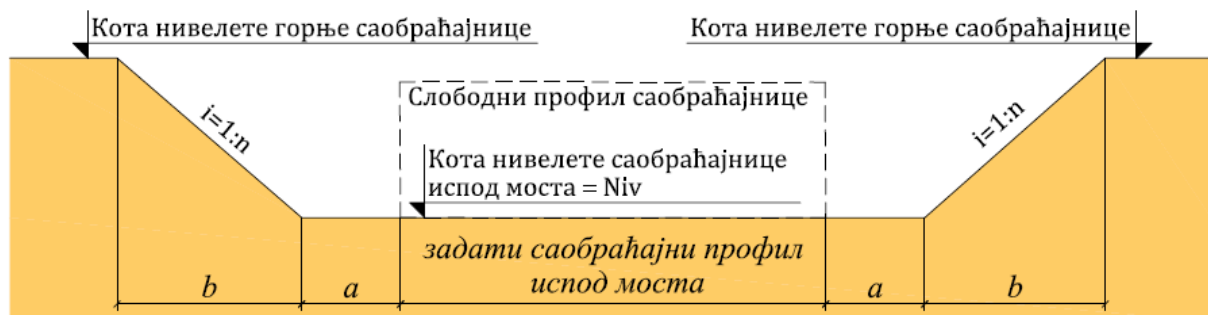
### Задатак 1

За задате податке и профил терена на слици потребно је урадити следеће:

- Решити слободни профил испод моста и на мосту према задатом типу саобраћајница (цртеж број 1 - Р 1:50).
- Одабрати попречни пресек коловозне конструкције моста, скицирати и образложити усвојено решење.
- Нацртати диспозицију усвојеног решења моста (цртеж број 2) коју чини изглед моста (Р 1:100), подужни пресек (Р 1:100) и попречни пресек моста (Р 1:50).

Нивелета моста је у хоризонтали и у правцу.

#### Профил терена



Подаци о геометрији терена:

a = 0.9 m

b = 11.4 m

i = 1

Niv = 150 mm

Подаци о саобраћајним профилима:

Испод моста: Двоколосечна железница - постојећа саобраћајница

На мосту: Аутопут са пешачком стазом

10.03.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж

Стефан Ж.Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана Машовић, дипл. грађ. инж



**Група: 8**

Мирић	Милан	121 / 20
Антил-Петровић	Дејан	227 / 18
Шкопркић	Лазар	151 / 20

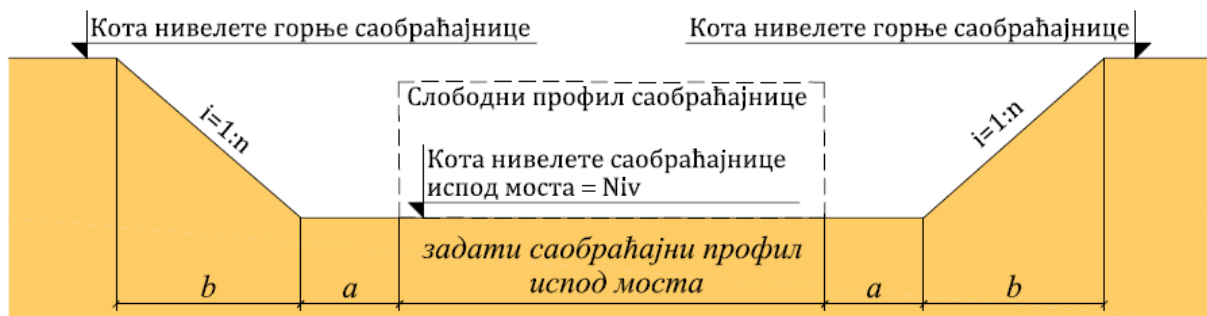
## Задатак 1

За задате податке и профил терена на слици потребно је урадити следеће:

- Решити слободни профил испод моста и на мосту према задатом типу саобраћајница (цртеж број 1 - Р 1:50).
- Одабрати попречни пресек коловозне конструкције моста, скицирати и образложити усвојено решење.
- Нацртати диспозицију усвојеног решења моста (цртеж број 2) коју чини изглед моста (Р 1:100), подужни пресек (Р 1:100) и попречни пресек моста (Р 1:50).

Нивелета моста је у хоризонтали и у правцу.

### Профил терена



Подаци о геометрији терена:

a =	<b>0.6</b>	m
b =	<b>9.7</b>	m
i =	<b>1</b>	
Niv =	<b>20</b>	mm

Подаци о саобраћајним профилима:

Испод моста:	<b>Магистрални пут - планирана саобраћајница</b>
На мосту:	<b>Једноколосечна железница са ревизионом стазом</b>

10.03.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж  
Стефан Ж.Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана ماشовић, дипл. грађ. инж





**Група: 9**

Вујић	Јована	7 / 19
Смиљковић	Мартина	71 / 14
Томан	Дарко	260 / 20

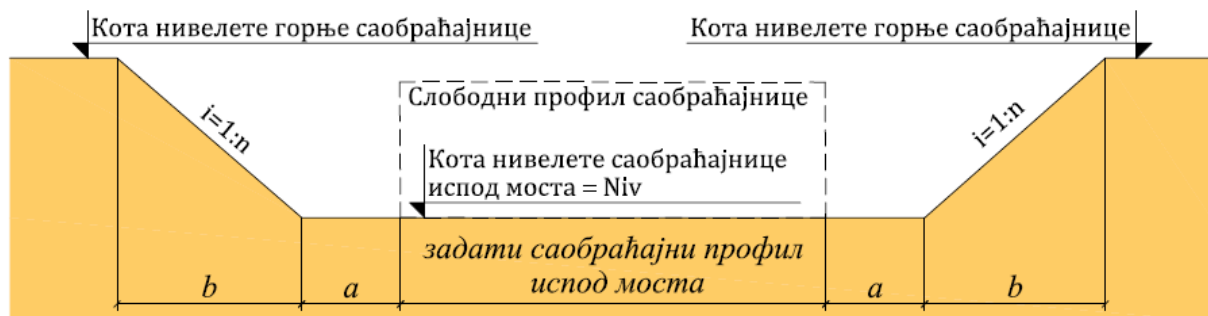
## Задатак 1

За задате податке и профил терена на слици потребно је урадити следеће:

- Решити слободни профил испод моста и на мосту према задатом типу саобраћајница (цртеж број 1 - Р 1:50).
- Одабрати попречни пресек коловозне конструкције моста, скицирати и образложити усвојено решење.
- Нацртати диспозицију усвојеног решења моста (цртеж број 2) коју чини изглед моста (Р 1:100), подужни пресек (Р 1:100) и попречни пресек моста (Р 1:50).

Нивелета моста је у хоризонтали и у правцу.

### Профил терена



Подаци о геометрији терена:

a =	<b>0.65</b>	m
b =	<b>9.4</b>	m
i =	<b>1</b>	
Niv =	<b>60</b>	mm

Подаци о саобраћајним профилима:

Испод моста:	<b>Магистрални пут - постојећа саобраћајница</b>
На мосту:	<b>Магистрални пут са бицикличком стазом</b>

10.03.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж  
Стефан Ж.Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана ماشовић, дипл. грађ. инж



**Група: 10**

Дувљевић	Анђела	3 / 18
Човић	Лука	202 / 18
Окиљ	Пеђа	204 / 18

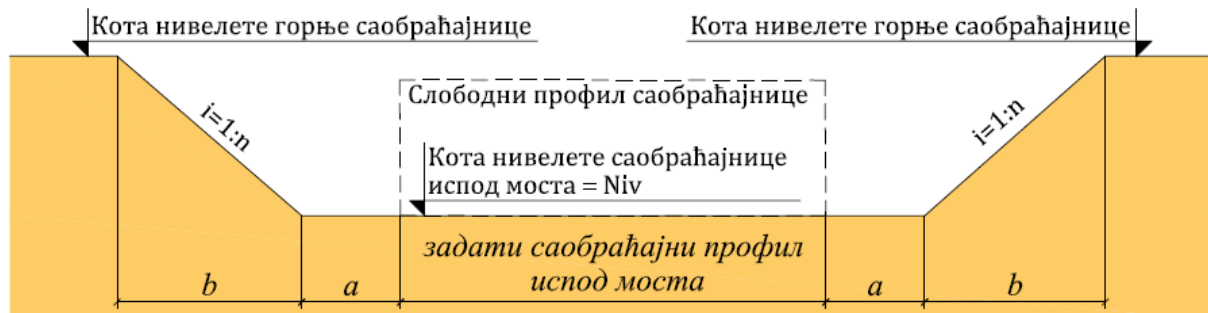
## Задатак 1

За задате податке и профил терена на слици потребно је урадити следеће:

- Решити слободни профил испод моста и на мосту према задатом типу саобраћајница (цртеж број 1 - Р 1:50).
- Одабрати попречни пресек коловозне конструкције моста, скицирати и образложити усвојено решење.
- Нацртати диспозицију усвојеног решења моста (цртеж број 2) коју чини изглед моста (Р 1:100), подужни пресек (Р 1:100) и попречни пресек моста (Р 1:50).

Нивелета моста је у хоризонтали и у правцу.

### Профил терена



Подаци о геометрији терена:

a =	<b>0.7</b>	m
b =	<b>11</b>	m
i =	<b>1</b>	
Niv =	<b>80</b>	mm

Подаци о саобраћајним профилима:

Испод моста:	<b>Једноколосечна железница - планирана саобраћајница</b>
На мосту:	<b>Једноколосечна железница са пешачком стазом</b>

10.03.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж  
Стефан Ж.Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана ماشовић, дипл. грађ. инж



**Група: 11**

Чугуровић	Анђелка	162 / 19
Поповић	Ђурђина	97 / 19
Јовичић	Немања	99 / 19

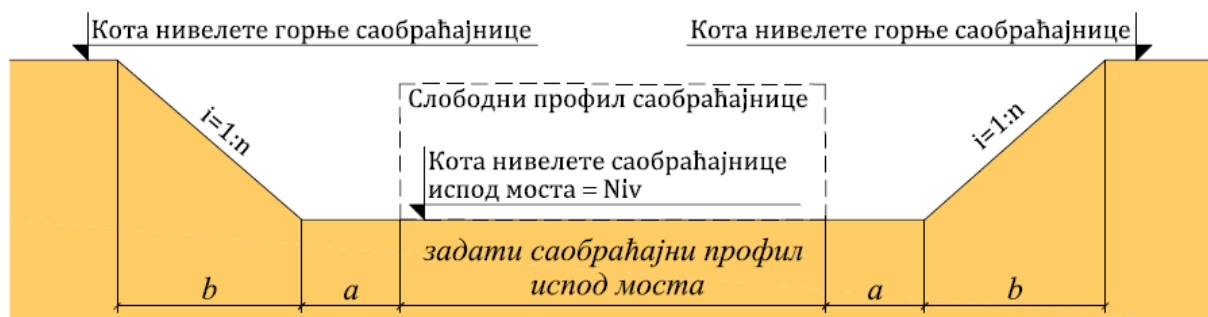
## Задатак 1

За задате податке и профил терена на слици потребно је урадити следеће:

- Решити слободни профил испод моста и на мосту према задатом типу саобраћајница (цртеж број 1 - Р 1:50).
- Одабрати попречни пресек коловозне конструкције моста, скицирати и образложити усвојено решење.
- Нацртати диспозицију усвојеног решења моста (цртеж број 2) коју чини изглед моста (Р 1:100), подужни пресек (Р 1:100) и попречни пресек моста (Р 1:50).

Нивелета моста је у хоризонтали и у правцу.

### Профил терена



Подаци о геометрији терена:

a = **0.75** m

b = **11.4** m

i = **1**

Niv = **90** mm

Подаци о саобраћајним профилима:

Испод моста: **Двоколосечна железница - постојећа саобраћајница**

На мосту: **Аутопут са ревизионом стазом**

10.03.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж

Стефан Ж.Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана ماشовић, дипл. грађ. инж



**Група: 12**

Joels Chishala	Nkandu	331 / 15
Липовац	Марија	50 / 18
Алексић	Ања	217 / 19

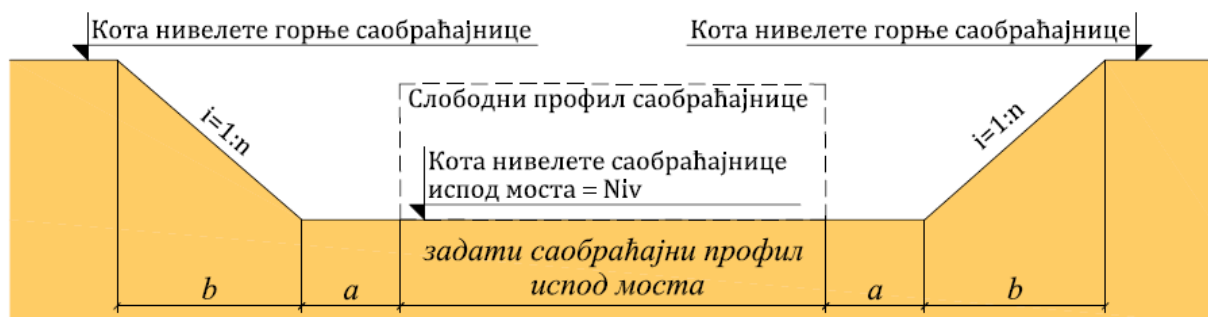
### Задатак 1

За задате податке и профил терена на слици потребно је урадити следеће:

- Решити слободни профил испод моста и на мосту према задатом типу саобраћајница (цртеж број 1 - P 1:50).
- Одабрати попречни пресек коловозне конструкције моста, скицирати и образложити усвојено решење.
- Нацртати диспозицију усвојеног решења моста (цртеж број 2) коју чини изглед моста (P 1:100), подужни пресек (P 1:100) и попречни пресек моста (P 1:50).

Нивелета моста је у хоризонтали и у правцу.

#### Профил терена



Подаци о геометрији терена:

a =	<b>1.00</b>	m
b =	<b>9.50</b>	m
i =	<b>1.1</b>	
Niv =	<b>95</b>	mm

Подаци о саобраћајним профилима:

Испод моста:	<b>Једноколосечна железница - нова саобраћајница</b>
На мосту:	<b>Магистрални пут</b>

10.03.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж  
Стефан Ж.Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана Машовић, дипл. грађ. инж



**Група: 13**

Савић                      Лука                      65 / 20  
Раичевић                  Немања                257 / 20

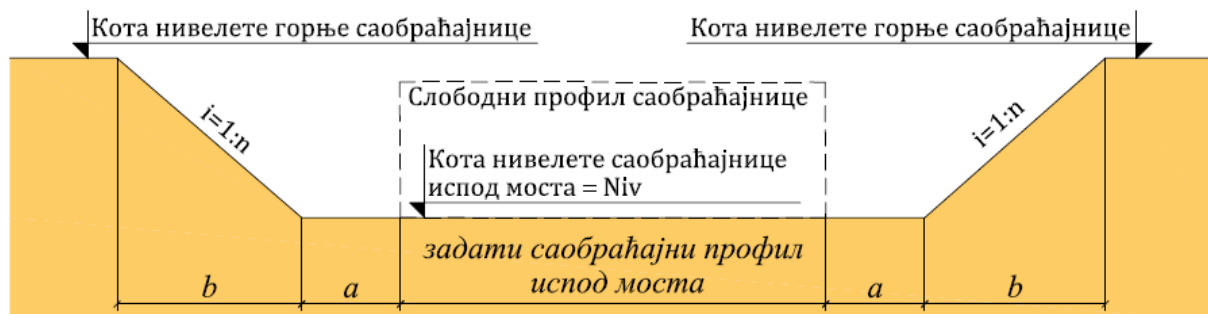
## Задатак 1

За задате податке и профил терена на слици потребно је урадити следеће:

- Решити слободни профил испод моста и на мосту према задатом типу саобраћајница (цртеж број 1 - Р 1:50).
- Одабрати попречни пресек коловозне конструкције моста, скицирати и образложити усвојено решење.
- Нацртати диспозицију усвојеног решења моста (цртеж број 2) коју чини изглед моста (Р 1:100), подужни пресек (Р 1:100) и попречни пресек моста (Р 1:50).

Нивелета моста је у хоризонтали и у правцу.

### Профил терена



Подаци о геометрији терена:

a = 1.10 m

b = 10.40 m

i = 1

Niv = 100 mm

Подаци о саобраћајним профилима:

Испод моста: **Једноколосечна железница - нова саобраћајница**

На мосту: **Магистрални пут**

10.03.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж

Стефан Ж.Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана Машовић, дипл. грађ. инж