



СП
016

УБ-АФ **ГОДИШЊАК**
СТУДЕНТСКИХ
РАДОВА

UB-FA STUDENTS'
YEARBOOK

Volume 1_№_4

Студио пројекат 01б (II година ОАСА/ИАСА)
Studio Design 01b (2nd Year - BA/IA)

..... : **2020-2021**

IMPRESUM

НАСЛОВ / TITLE:
УБ-АФ ГОДИШЊАК СТУДЕНТСКИХ РАДОВА /
UB-FA STUDENTS' YEARBOOK

УРЕДНИК / EDITOR:
Ивана Ракоњац / Ivana Rakonjac

УРЕДНИЧКИ ОДБОР / EDITORIAL BOARD:
Небојша Фотирић, Ана Никезић, Ксенија Лаловић /
Nebojša Fotirić, Ana Nikezić, Ksenija Lalović,

РЕДАКЦИЈА / EDITORIAL OFFICE:
Радна групе за унапређење квалитета репрезентације
и промоције Универзитета у Београду –
Архитектонског факултета: Павле Стаменовић,
Ивана Ракоњац, Александра Ђорђевић, Ана Зорић,
Александра Миловановић, Вања Спасеновић, Бошко
Дробњац, Јелена Богосављевић, Никола Маџут,
Данира Совиљ, Дејан Тодоровић, Снежана Златковић,
Сава Кнежевић, Александра Јовић.
Workforce for improving the quality of representation
and promotion of the University of Belgrade – Faculty
of Architecture: Pavle Stamenović, Ivana Rakonjac,
Aleksandra Đorđević, Ana Zorić, Aleksandra Milovanović,
Vanja Spasenović, Boško Drobniak, Jelena Bogosavlje-
vić, Nikola Macut, Danira Sovilj, Dejan Todorović, Sneža-
na Zlatković, Sava Knežević, Aleksandra Jović

ИЗДАВАЧ / PUBLISHER:
Универзитет у Београду - Архитектонски факултет
University of Belgrade - Faculty of Architecture

ТИРАЖ / NUMBER OF COPIES
50 / 50

МЕДИЈ ПУБЛИКОВАЊА / PUBLICATION MEDIA
1 електронски оптички диск / CD-ROM

ГОДИНА И МЕСТО ИЗДАЊА /
PLACE AND YEAR OF ISSUE
2023, Београд / 2023, Beograd

ВОЛУМЕН И БРОЈ / VOLUME AND ISSUE
1, 4 (2020-2021) / 1, 4 (2020-2021)

УБ-АФ Годишњак студентских радова публикује се
једном годишње у више бројева у складу са бројем
предмета типа Студио пројекат у оквиру студијских
програма УБ-АФ. /
UB-FA Students' Yearbook is published once a year in
multiple issues in accordance with the number of Studio
Design-type subjects within the study programs of UB-FA.

ISSN 2956-2058

Сав материјал приређен у Годишњаку публикован је у изворном облику достављеном од аутора пројеката. Описи предмета објављени су у складу са садржајем који је наведен у курикулумима предмета.

All material prepared in the Yearbook is published in the original form submitted by the authors of the projects. Descriptions of courses are published in accordance with the contents specified in the curricula.



УБ-АФ **ГОДИШЊАК**
СТУДЕНТСКИХ
РАДОВА

UB-FA STUDENTS'
YEARBOOK

Volume 1_N° 4

Студио пројекат 01б (II година ОАСА/ИАСА)
Studio Design 01b (2nd Year - BA/IA)

2020-2021

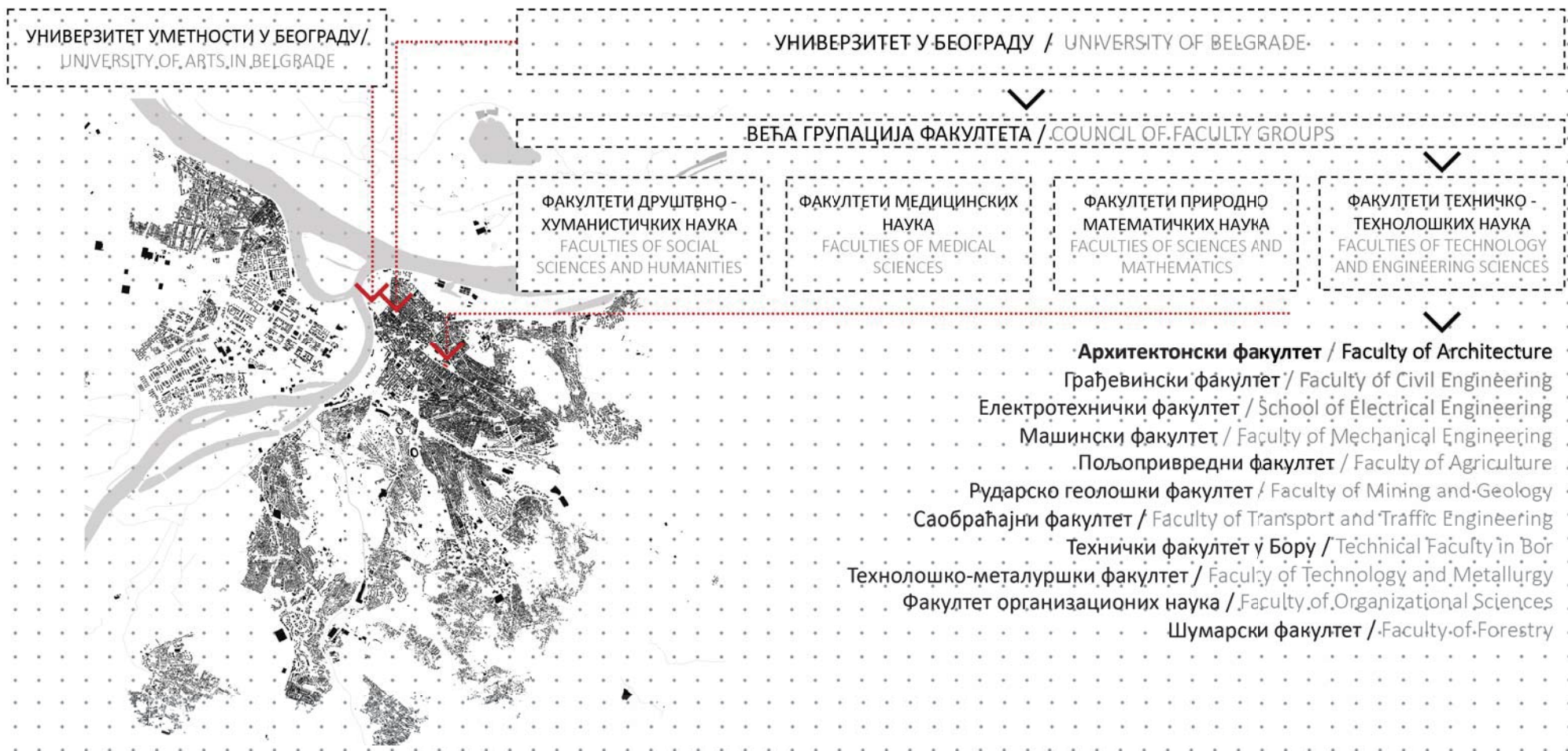
Позиција УБ-АФ / UB-FA position

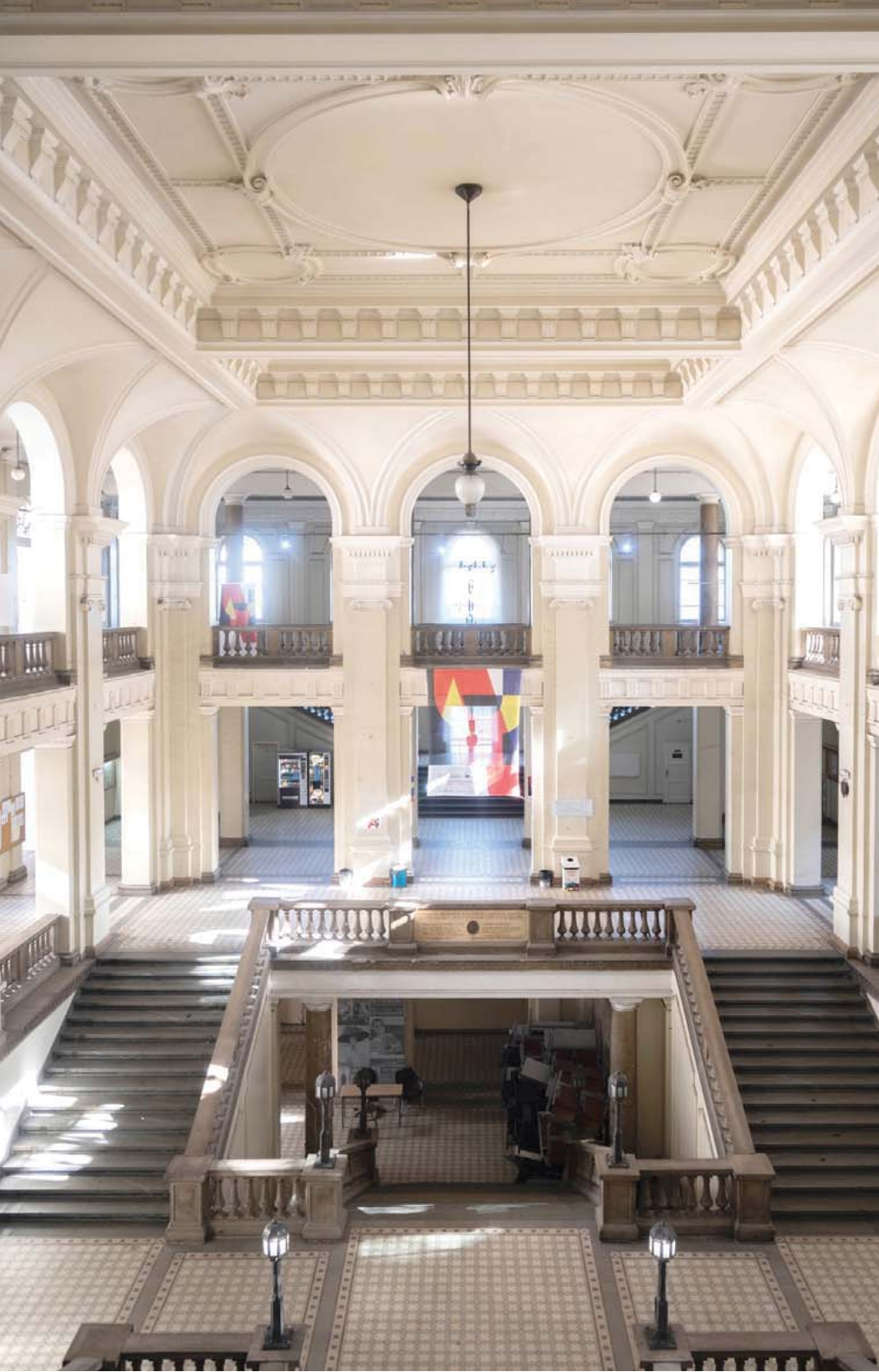


Србија / Serbia



У односу на друге Универзитете и Факултете in relation to other Universities and Faculties





О НАМА

Факултет је посвећен стварању динамичног и креативног окружења за студирање које више од 170 година, полстиче професионалну акцију и интелектуалну размену идеја и мишљења.

Архитектонски факултет је активно место којим пулсирају бројни догађаји, на самом Факултету и ван њега, повезујући велики број студената и наставног особља, локалне и међународне партнере, и ширу публику.

Факултет тренутно похађа 1152 студента.

Архитектонски факултет запошљава 143 члана академског особља са пуним радним временом (129 наставника и 14 истраживача), 18 хонорарних академских радника и 43 запослених у техничком и административном особљу.

ABOUT US

The faculty is committed to creating a dynamic and creative studying environment that encourages professional action and intellectual exchange of ideas and opinions for more than 170 years.

The Faculty of Architecture is a vibrant place which pulses with a variety of on-site and off-site events that engage number of students and teaching staff, but local and international partners and audience as well.

The faculty has 1152 currently enrolled students.

Faculty of Architecture employs 143 full-time academic staff (129 teaching staff and 14 research staff), 18 part-time academic staff and 43 technical and administrative staff.





студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С016

наставник: др Зоран Ђукановић, ванредни професор

Наставници и сарадници у настави:

1. др Аелксандра Ђукић, в.проф.; др Јелена Марић, асис.
2. др Аелксандра Ђукић, в.проф.; др Бранислав Антонић, асис.
3. др Зоран Ђукановић, в.проф.; арх. Предраг Јовановић, асис.; арх. Стефан Славић, учесник у настави
4. др Зоран Ђукановић, в.проф.; др Александра Ђорђевић, асис.
5. др Владимир Михајлов, в.проф.; арх. Филип Петровић, асис., арх. Миља Младеновић и арх. Ана Костић, учесници у настави
6. др Данијела Миловановић Родић, доц.; арх. Јована Бугарски, асис.
7. др Ратка Чолић, доц.; арх. Александар Грујичић, асис.; арх. Ана Шабановић, учесник у настави
8. др Данило Фурунџић, доц.; арх. Јана Петровић, учесник у настави
9. арх. Ивица Николић, доц.; арх. Мирјана Бараћ, учесник у настави
10. др Иван Симић, доц.

УБ-АФ Основне академске студије – Архитектура је програм у трајању од 3 године/6 семестара, акредитован од стране Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању (НАТ) са 180 ЕСПБ. Наставу је могуће похађати на српском и енглеском језику.

По завршетку програма, студенти добијају звање инжењер архитектуре, а студије се валидирају са акредитацијом RIBA степен 1.

Основне студије јесу студије првог степена и замишљене су као свеобухватно образовање које укључује широк скуп предмета техничких, технолошких, друштвених и хуманистичких наука, као и уметности, пружајући, тако, студентима основу за даљи професионални и научни развој.

Студијски програм развија архитектонска знања и вештине повезујући три поља:

- Техничко-технолошке науке;
- Друштвено-хуманистичке науке;
- Уметност.

	ПРВА ГОДИНА	ДРУГА ГОДИНА	ТРЕЋА ГОДИНА
1. СЕМЕСТАР	АРХИТЕКТОНСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ 8 еспб	СТАНОВАЊЕ 3 еспб	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОГРАМ И ТЕКТНИКА 2 4 еспб
	ИСТОРИЈА АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДА 3 еспб	ИСТОРИЈА УМЕТНОСТИ 3 еспб	САВРЕМЕНА АРХИТЕКТУРА И УМЕТНОСТ 2 еспб
	ГРАД: ФОРМЕ И ПРОЦЕСИ 3 еспб	ОБЛИКОВАЊЕ ОТВОРЕНИХ ГРАДСКИХ ПРОСТОРА 3 еспб	ПЛАНИРАЊЕ И УПРАВЉАЊЕ УРБАНИМ РАЗВОЈЕМ 3 еспб
	АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 1 2 еспб	АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 3 2 еспб	ИНСТАЛАЦИЈЕ 3 еспб
	МАТЕРИЈАЛИ И ФИЗИКА ЗГРАДА 3 еспб	ТЕОРИЈА КОНСТРУКЦИЈА 3 еспб	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА 2 - ОСНОВЕ АРМИРАНОБЕТОНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА 3 еспб
	МАТЕМАТИКА У АРХИТЕКТУРИ 2 еспб	СТУДИО 01а - ПОРОДИЧНО/ВИШЕПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ 10 еспб	СТУДИО 03а - РАЗВОЈ ПРОЈЕКТА 9 еспб
	АРХИТЕКТОНСКА ГЕОМЕТРИЈА 1 3 еспб	СТУДИО 01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА 4 еспб	СТУДИО 3б - КОМПЛЕМЕНТАРНИ САДРЖАЈИ 4 еспб
	ЛИКОВНИ ЕЛЕМЕНТИ 2 еспб	ЛИКОВНО ПРИКАЗИВАЊЕ У АРХИТЕКТУРИ 2 еспб	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ - ОДРЖИВОСТ 2 еспб
	ВИЗУЕЛНА ИСТРАЖИВАЊА 2 еспб		
	ТРАНСФОРМАЦИЈА ГРАФИЧКЕ ФОРМЕ 2 еспб		
2. СЕМЕСТАР	ПРОСТОР И ОБЛИК 8 еспб	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОГРАМ И ТЕКТНИКА 1 4 еспб	ПРОЦЕС ПРОЈЕКТОВАЊА 3 еспб
	ИСТОРИЈА МОДЕРНЕ АРХИТЕКТУРЕ И УРБАНИЗМА 3 еспб	ИСТОРИЈА АРХИТЕКТУРЕ У СРБИЈИ 2 еспб	УРБАНА ОБНОВА 3 еспб
	МОРФОЛОГИЈА ГРАДА 3 еспб	УРБАНИ ДИЗАЈН: МОБИЛНОСТ И ЈАВНЕ СЛУЖБЕ 3 еспб	ОРГАНИЗАЦИЈА ГРАЂЕЊА И ОСНОВЕ МЕНАЦМЕНТА 3 еспб
	АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 2 2 еспб	АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 4 2 еспб	КОНСТРУКТИВНИ СИСТЕМИ 3 еспб
	СИНТЕЗА ЕЛЕМЕНАТА И СКЛОПОВА - ПРОЈЕКАТ ЗИДАНЕ ЗГРАДЕ 4 еспб	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА 1 - ОСНОВЕ ДРВЕНИХ И МЕТАЛНИХ КОНСТРУКЦИЈА 3 еспб	РЕГУЛАТИВА 2 еспб
	МЕХАНИКА И ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА 3 еспб	СТУДИО 02а - ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ 10 еспб	СТРУЧНА ПРАКСА 3 еспб
	АРХИТЕКТОНСКА ГЕОМЕТРИЈА 2 3 еспб	СТУДИО 02б - АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 4 еспб	СТУДИО 04 - СИНТЕЗА 9 еспб
	ЛИКОВНО ПРЕДСТАВЉАЊЕ ОБЛИКА 2 еспб	ЛИКОВНИ МЕДИЈИ У АРХИТЕКТУРИ 2 еспб	СТУДИО 04 - ЗАВРШНИ РАД 2 еспб
	АРХИТЕКТОНСКА ГРАФИКА 2 еспб		ЗАВРШНИ РАД 2 еспб



студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С016

наставник: др Јелена Живковић, ванредни професор

ИАСА Интегрисане академске студије – Архитектура трају 5 година / 10 семестара (300 ЕСПБ), акредитоване су од стране Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању (НАТ).

Студијски програм је усклађен са легислативом Европске уније и Србије. Додатно, спада у категорију заједничких студијских програма за добијање двоструке дипломе, што је реализовано уговором између Универзитета у Београду и Сапиенца Универзитета у Риму.

Студијски програм развија архитектонска знања и вештине повезујући три поља:

- Техничко-технолошке науке;
- Друштвено-хуманистичке науке;
- Уметност.

Наставници и сарадници у настави:

1. др Јелена Живковић, в.проф.; арх. Ивана Корица, истр.прип.
2. др Јелена Живковић, в.проф.; др Марија Цветковић, асис.
3. др Милица Милојевић, доц.; др Младен Пешић, асис.

	ПРВА ГОДИНА	ДРУГА ГОДИНА	ТРЕЋА ГОДИНА	ЧЕТВРТА ГОДИНА	ПЕТА ГОДИНА
1. СЕМЕСТАР	АРХИТЕКТОНСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ 8 еспб	СТАНОВАЊЕ 3 еспб	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОГРАМ И ТЕКТНИКА 2 4 еспб	АРХИТЕКТОНСКА ФИЛОЗОФИЈА 2 еспб	ЕКОНОМИЈА У АРХИТЕКТУРИ И УРБАНИЗМУ 2 еспб
	ИСТОРИЈА АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДА 3 еспб	ИСТОРИЈА УМЕТНОСТИ 3 еспб	САВРЕМЕНА АРХИТЕКТУРА И УМЕТНОСТ 2 еспб	ТЕОРИЈСКИ ДИСКУРС 1 2 еспб	ТЕОРИЈСКИ ДИСКУРС 3 2 еспб
	ГРАД: ФОРМЕ И ПРОЦЕСИ 3 еспб	УРБАНИ ДИЗАЈН: СТАНОВАЊЕ 3 еспб	ПЛАНИРАЊЕ И УПРАВЉАЊЕ УРБАНИМ РАЗВОЈЕМ 3 еспб	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1 - АРХ. 3 еспб	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 3 - АРХ. 3 еспб
	АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 1 2 еспб	АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 3 2 еспб	ИНСТАЛАЦИЈЕ 3 еспб	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ - УРБ. 3 еспб	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 3 - АТ 3 еспб
	МАТЕРИЈАЛИ И ФИЗИКА ЗГРАДА 3 еспб	ТЕОРИЈА КОНСТРУКЦИЈА 3 еспб	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА 2 - БЕТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 3 еспб	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1 - МАСА А/У/АТ/АК 3 еспб	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 3 - МАСА А/У/АТ/АК 3 еспб
	МАТЕМАТИКА У АРХИТЕКТУРИ 2 еспб	СТУДИО 01а - ПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ 10 еспб	СТУДИО 03а - РАЗВОЈ ПРОЈЕКТА 9 еспб	СТУДИО М01А - ПРОЈЕКАТ 15 еспб	СТУДИО М03А - ПРОЈЕКАТ 12 еспб
	АРХИТЕКТОНСКА ГЕОМЕТРИЈА 1 3 еспб	СТУДИО 01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА 4 еспб	СТУДИО 3б - КОМПЛЕМЕНТАРНИ САДРЖАЈИ 4 еспб	СТУДИО М01А - СЕМИНАР 2 еспб	ТЕМАТСКО ИСТРАЖИВАЊЕ 5 еспб
	ЛИКОВНИ ЕЛЕМЕНТИ 2 еспб	ЛИКОВНО ПРИКАЗИВАЊЕ У АРХИТЕКТУРИ 2 еспб	ЗАШТИТА И РЕВИТАЛИЗАЦИЈА ГРАДИТЕЉСКОГ НАСЛЕЂА 2 еспб		
	ВИЗУЕЛНА ИСТРАЖИВАЊА 2 еспб				
	ТРАНСФОРМАЦИЈА ГРАФИЧКЕ ФОРМЕ 2 еспб				
2. СЕМЕСТАР	ПРОСТОР И ОБЛИК 8 еспб	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОГРАМ И ТЕКТНИКА 1 4 еспб	ПРОЦЕС ПРОЈЕКТОВАЊА 3 еспб	АРХИТЕКТУРА И ДРУШТВО 2 еспб	СТРУЧНА ПРАКСА 3 еспб
	ИСТОРИЈА МОДЕРНЕ АРХИТЕКТУРЕ И УРБАНИЗМА 3 еспб	ИСТОРИЈА АРХИТЕКТУРЕ У СРБИЈИ 2 еспб	УРБАНА ОБНОВА 3 еспб	ТЕОРИЈСКИ ДИСКУРС 2 2 еспб	МАСТЕР ТЕЗА - А/У/АТ/АК 5 еспб
	МОРФОЛОГИЈА ГРАДА 3 еспб	УРБАНИ ДИЗАЈН: ПРИНЦИПИ И МЕТОДЕ 3 еспб	ОРГАНИЗАЦИЈА ГРАЂЕЊА И ОСНОВЕ МЕНАџМЕНТА 3 еспб	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2 - АТ 3 еспб	МАСТЕР ПРОЈЕКАТ - А/У/АТ/АК 10 еспб
	АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 2 2 еспб	АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 4 2 еспб	КОНСТРУКТИВНИ СИСТЕМИ 3 еспб	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2 - У 3 еспб	МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД (предмет) 2 еспб
	СИНТЕЗА ЕЛЕМЕНАТА И СКЛОПОВА - ПРОЈЕКАТ ЗИДАНЕ ЗГРАДЕ 4 еспб	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА 1 - ОСНОВЕ ДРВЕНИХ И МЕТАЛНИХ КОНСТРУКЦИЈА 3 еспб	РЕГУЛАТИВА 2 еспб	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2 - МАСА А/У/АТ/АК 3 еспб	МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД 10 еспб
	МЕХАНИКА И ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА 3 еспб	СТУДИО 02а - ВИШЕПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ 10 еспб	СТУДИО 04 - СИНТЕЗА ОСНОВНОГ НИВОА 9 еспб	СТУДИО М06У - ПРОЈЕКАТ 15 еспб	
	АРХИТЕКТОНСКА ГЕОМЕТРИЈА 2 3 еспб	СТУДИО 02б - АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 4 еспб	СТУДИО 04 б - УРБАНИ РАЗВОЈ И ОБНОВА 4 еспб	СТУДИО М06У - СЕМИНАР 2 еспб	
	ЛИКОВНО ПРЕДСТАВЉАЊЕ ОБЛИКА 2 еспб	ЛИКОВНИ МЕДИЈИ У АРХИТЕКТУРИ 2 еспб	СТРУЧНА ПРАКСА 3 еспб		
	АРХИТЕКТОНСКА ГРАФИКА 2 еспб				



study unit: STUDIO S01

STUDIO DESIGN S016

teacher: Ph.D. Zoran Đukanović, Associate Professor

UBFA Bachelor of Architecture is a 3 years / 6 semesters programme accredited by the National Entity for Accreditation and Quality Assurance in Higher Education (NEAQA), amounting to 180 ECTS, and is offered in Serbian and English. Upon completion of the programme, students are awarded the title of Bachelor of Architecture, and studies are validated for RIBA Part 1 Status.

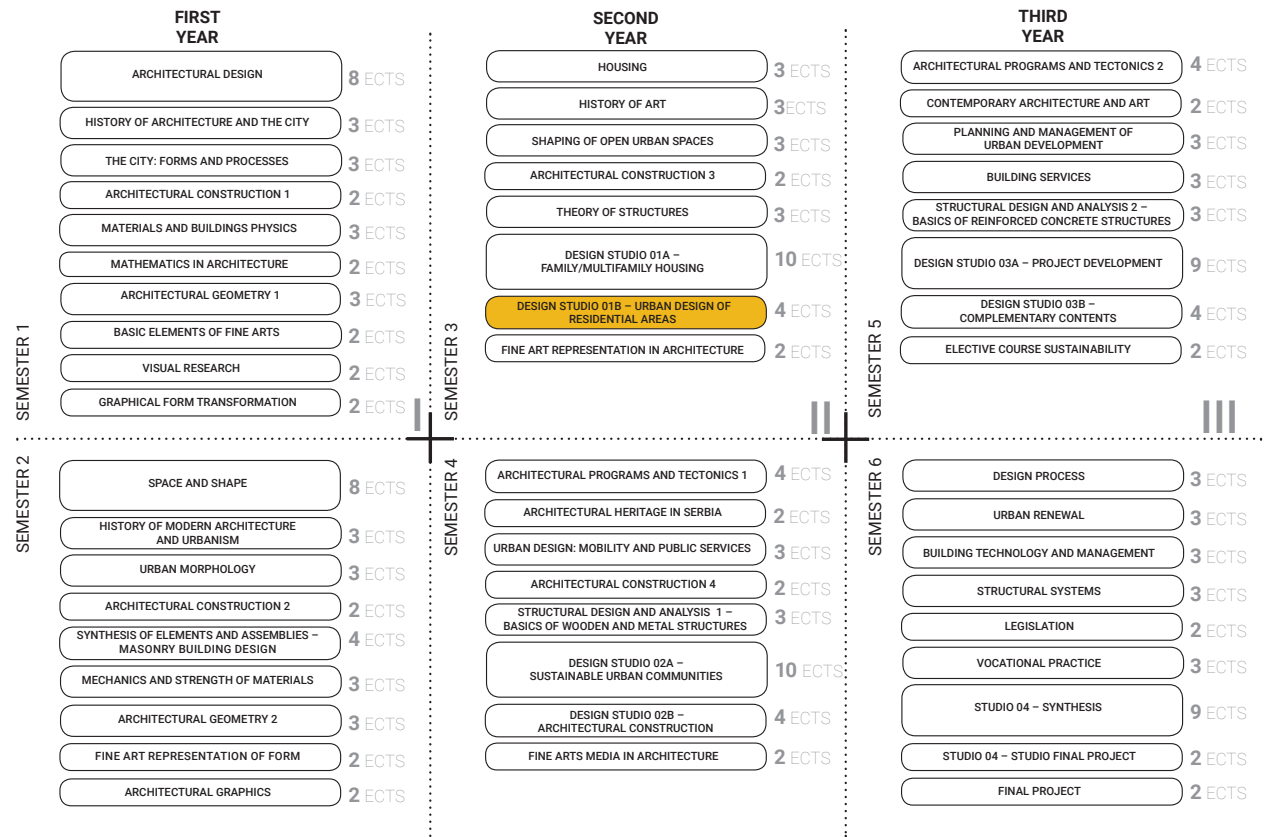
Undergraduate studies represent the first-degree studies and are conceived as a comprehensive education including a broad set of subjects related to technical, technological and social sciences, arts and humanities, providing students with the foundation for further professional and scientific development.

The study program develops architectural knowledge and skills connecting three fields:

- Technical and technological sciences;
- Social Sciences and Humanities;
- Art.

Teachers and teaching assistants:

1. Ph.D. Aelksandra Đukić, assoc.prof.; Ph.D. Jelena Marić, ass.
2. Ph.D. Aelksandra Đukić, assoc.prof.; Ph.D. Branislav Antić, ass.
3. Ph.D. Zoran Đukanović, assoc.prof.; arch. Predrag Jovanović, ass.; arch. Stefan Slavić, participant
4. Ph.D. Zoran Đukanović, assoc.prof.; Ph.D. Aleksandra Đorđević, ass.;
5. Ph.D. Vladimir Mihajlov, assoc.prof.; arch. Filip Petrović, ass.; arch. Milja Mladenović and arch. Ana Kostić, participants
6. Ph.D. Danijela Milovanović Rodić, assis.prof.; arch. Jovana Bugarski, ass.
7. Ph.D. Ratka Čolić, assis.prof.; arch. Aleksandar Grujičić, ass.; arch. Ana Šabanović, participant
8. Ph.D. Danilo Furundžić, assis.prof.; arch. Jana Petrović, participant
9. arch. Ivica Nikolić, assis.prof.; arch. Mirjana Barać, participant
10. Ph.D. Ivan Simić, assis.prof.





study unit: STUDIO S01

STUDIO DESIGN

S01b

teacher: Ph.D. Jelena Živković, Associate Professor

Teachers and teaching assistants:

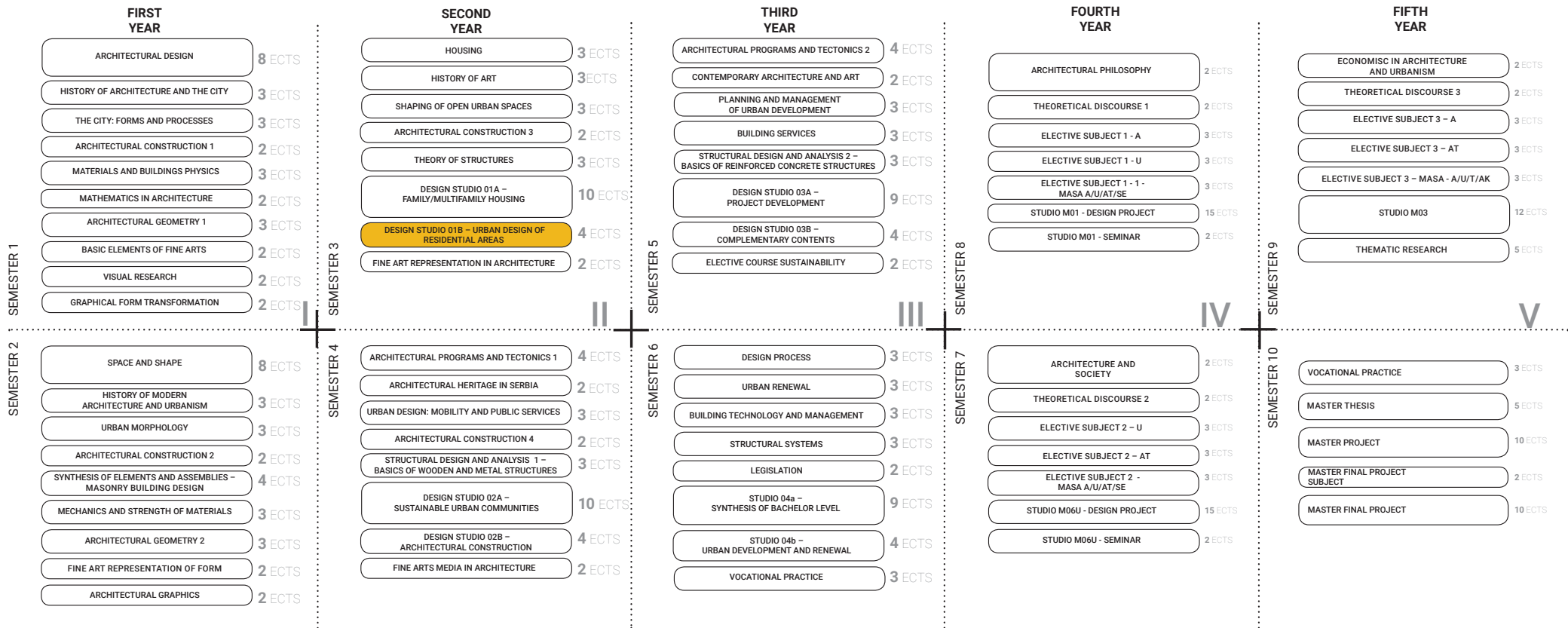
1. Ph.D. Jelena Živković, assoc. prof.; arch. Ivana Korica, res. trainee
2. Ph.D. Jelena Živković, assoc. prof.; Ph.D. Marija Cvetković, ass.
3. Ph.D. Milica Milojević, ass. prof.; Ph.D. Mladen Pešić, ass.

UBFA Integrated Academic Studies – Architecture is an integrated single-cycle-5-year studies in architecture / 10 semesters programme integrating Undergraduate and Master studies in a single cycle (300 ECTS) accredited by the National Entity for Accreditation and Quality Assurance in Higher Education (NEAQA), and is offered in Serbian and English. Upon completion of the programme, students are awarded the title of Master of Architecture – M.Arch.

The program is structured as a study program with modules, from the third semester. It consists of two modules – Module 1 and Module 2. Module 2 is planned for realization in cooperation with Sapienza University of Rome – Faculty of Architecture (Sapienza Università di Roma – Facoltà di Architettura) in form of a double degree study program – the University of Belgrade – Faculty of Architecture / Sapienza University of Rome – Faculty of Architecture.

The study program develops architectural knowledge and skills connecting three fields:

- Technical and technological sciences;
- Social Sciences and Humanities;
- Art.





студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

наставник: др Аелксандра Ђукић, ванредни професор
сарадник: др Јелена Марић, асистент

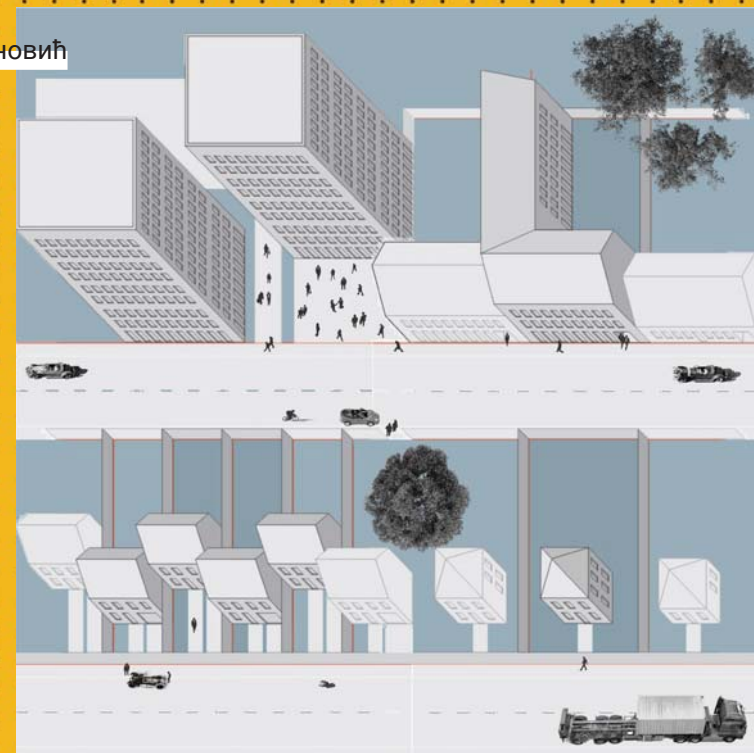
teacher: Ph.D. Aleksandra Đukić, Associate Professor
teaching associate: Ph.D. Jelena Marić, Teaching Assistant

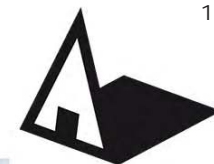
Тема рада у студију је урбанистички пројекат мале стамбене целине на задатој локацији у Београду. На основу анализе карактеристика урбанистичког подручја и идентификације кључних типова изграђености, као и проблема вредности функционално-физичке структуре, студенти предлажу и разрађују урбанистички пројекат мале урбане целине.

Рад на задатку треба да омогући студентима да сагледају вишеслојност и сложене односе у урбаном простору, да пробуде и примене знања о урбаном становању, као и да се упознају са различитим методама и техникама анализе урбаног простора и елементима урбанистичке технике.

The topic is the urban design of a small residential unit located in Belgrade. Based on the analysis of the characteristics of the urban area and the identification of key types of built area, as well as the problems of the value of the functional and physical structure, students propose and develop an urban design of a small urban unit. The design process should enable students to see the multilayered and complex relationships in urban space, to apply gained knowledge about urban housing, as well as to develop different methods and techniques of urban space analysis and elements of urban technology.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



У простору од 255 м² изграђује се зграда са функцијом станова. Циљ је да се оствари максимална функционалност и удобност станова, али и да се оствари максимална пропусност и отвореност према околини. У овом случају, циљ је да се оствари максимална пропусност и отвореност према околини, али и да се оствари максимална функционалност и удобност станова. Циљ је да се оствари максимална пропусност и отвореност према околини, али и да се оствари максимална функционалност и удобност станова.

ЛЕГЕНДА
ЖИЛИШНИ
ПОСРЕДНИ
ПАРКИ
ТЕХНОЛОШКИ
САДНИЦИ

ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



ПРЕСЕК 1-1



ПРЕСЕК 2-2



АКСНОМЕТРИЈА



ЛЕГЕНДА
ЖИЛИШНИ
ПОСРЕДНИ
ПАРКИ
ТЕХНОЛОШКИ
САДНИЦИ

КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ



ПРЕСЕК 3-3



ПРЕСЕК 4-4



ПОГЛЕД ИЗ ПТИЧИЈЕ ПЕРСПЕКТИВЕ

Циљ ове студије је да се оствари максимална функционалност и удобност станова, али и да се оствари максимална пропусност и отвореност према околини. У овом случају, циљ је да се оствари максимална пропусност и отвореност према околини, али и да се оствари максимална функционалност и удобност станова. Циљ је да се оствари максимална пропусност и отвореност према околини, али и да се оствари максимална функционалност и удобност станова.



АМБИЈЕНТ



КАРТА НАМЕНА



АМБИЈЕНТИ



АМБИЈЕНТИ

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

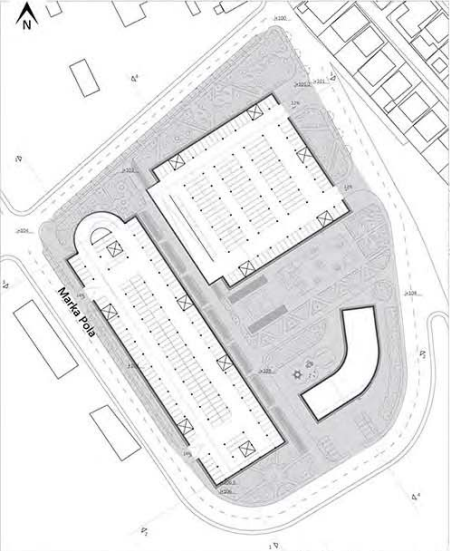
наставник:
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
ванредни професор
сарадник:
др ЈЕЛЕНА МАРИЋ,
асистент

студенти:
АЛЕКСА, ПАПИЋ
2019_11183
ТЕОДОРА, РАДЕКА
2019_11239
АНАСТАСИЈА, СТИЈОВИЋ
2019_11107

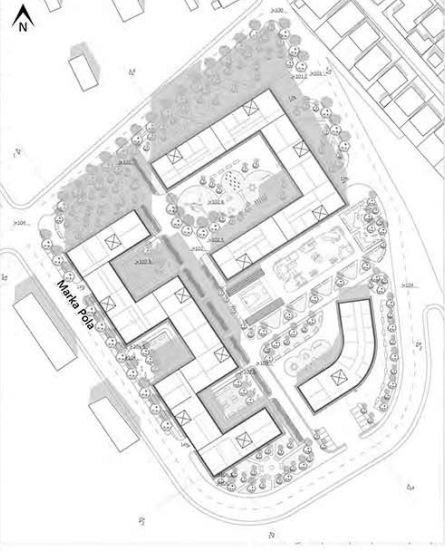
ПРОЈЕКАТ C016



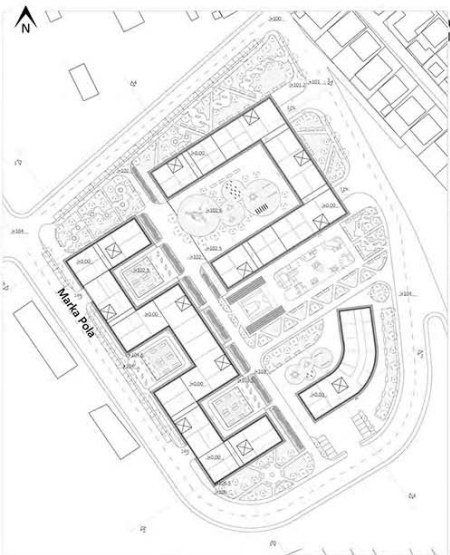
Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРЕ
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА CO16



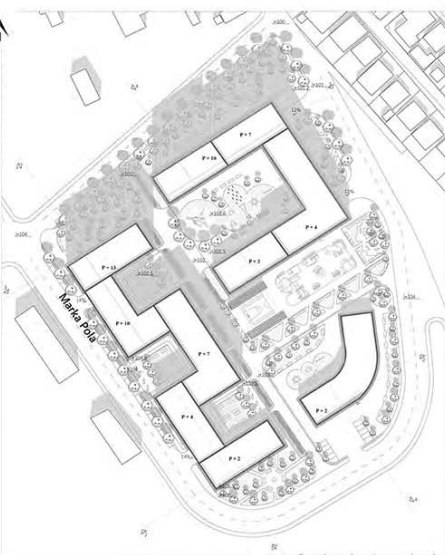
ПЛАН ПОДЗЕМНЕ ГАРАЖЕ R 1:333



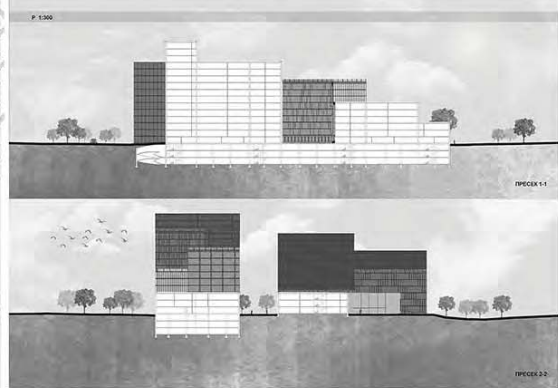
РЕШЕЊЕ СТАНОВА R 1:333



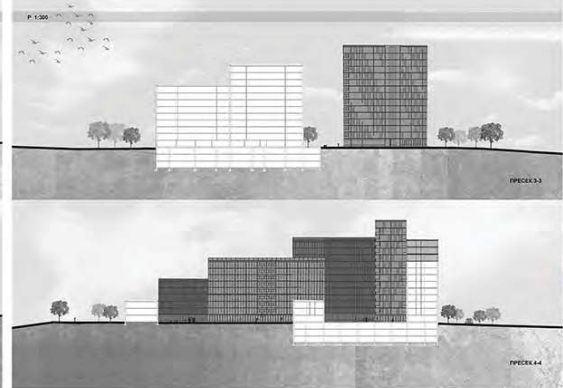
ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ R 1:333



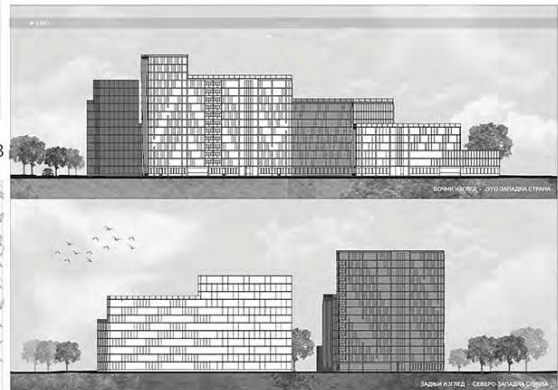
КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ R 1:333



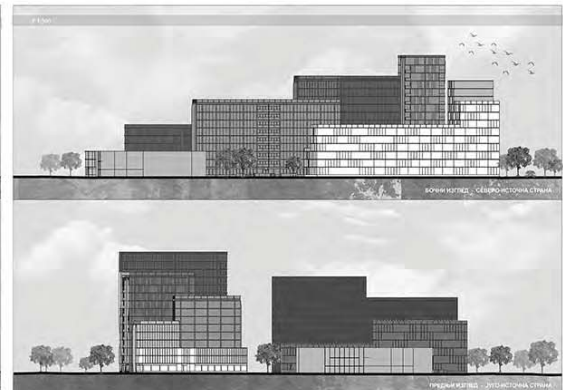
ПРЕСЕЦИ 1-1 И 2-2



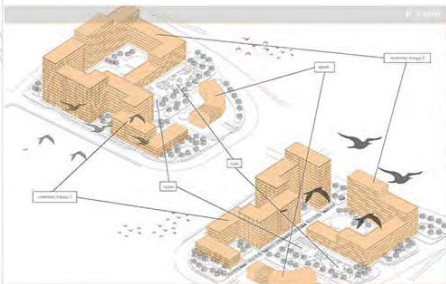
ПРЕСЕЦИ 3-3 И 4-4



БОЧНИ И ЗАДЊИ ИЗГЛЕД



БОЧНИ И ПРЕДЊИ ИЗГЛЕД



АКСОНОМЕТРИЈЕ



АМБИЈЕНТ 04

**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
 СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
 БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
 др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
 ванредни професор

сарадник:

др ЈЕЛЕНА МАРИЋ,
 асистент

студенти:

АЛЕКСАНДАР ПОПОВИЋ,
 11073/2019

ХЕЛЕНА СПАСЕНОВИЋ,
 11124/2019

ЈЕЛЕНА СТЕВАНОВИЋ,
 11028/2019

ПРОЈЕКАТ CO16



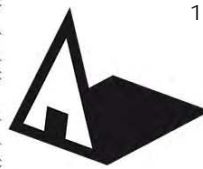
АМБИЈЕНТ 01



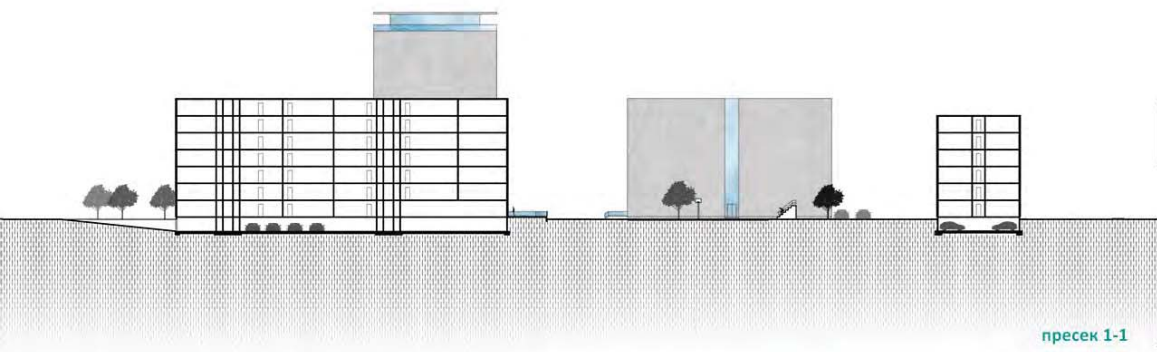
АМБИЈЕНТ 02



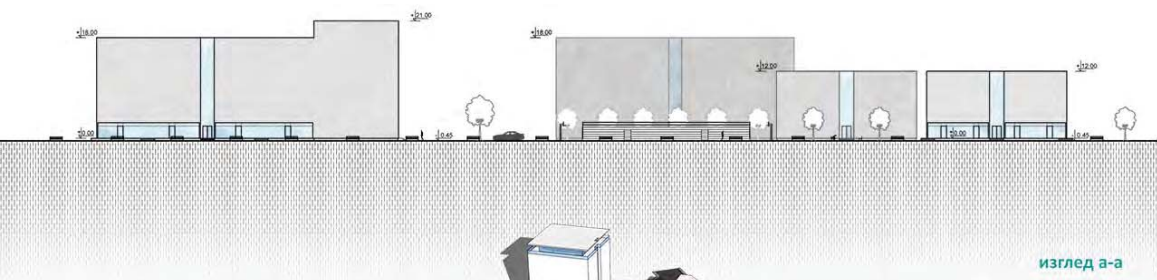
АМБИЈЕНТ 03



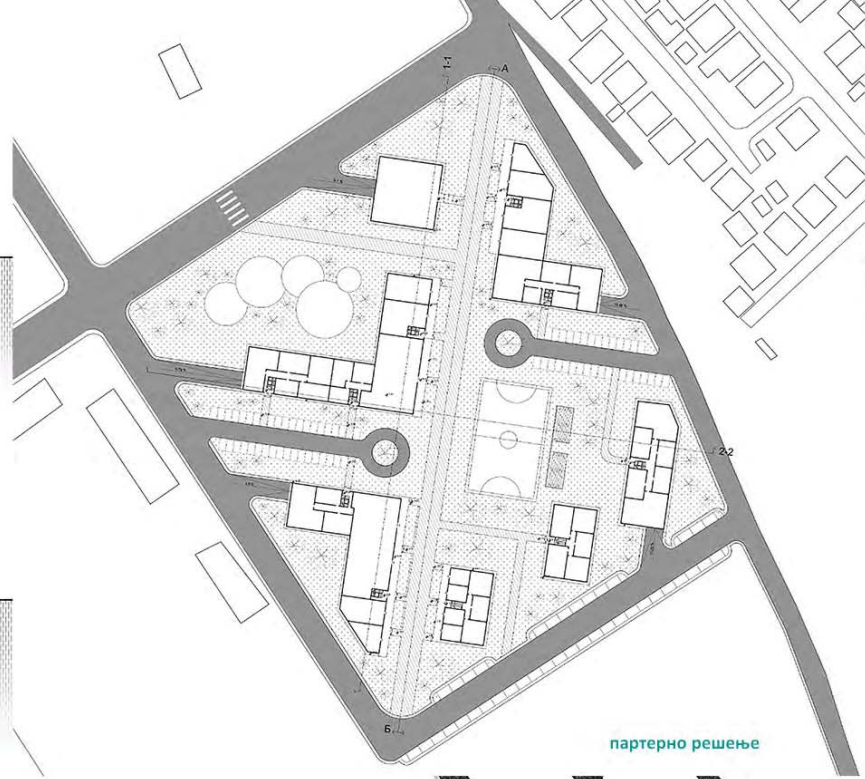
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Студио 016 - Урбанистичко
пројектовање стамбених целина
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА студио 016



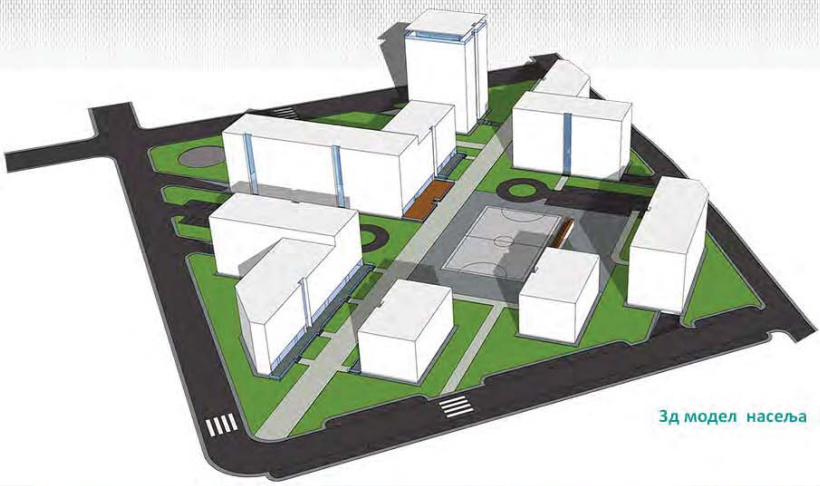
пресек 1-1



изглед а-а



партерно решење



Зд модел насеља



композиционо решење

Урбанистички пројекат
мале стамбене целине

наставник:
др Александра Ђукић в. проф

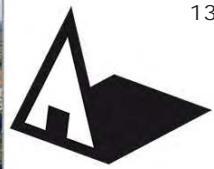
Јелена Марић, асистент

- студенти
- Владимир Милетић
2019_11044
- Ана Ђукановић
2019_11199
- Наталија Ђирић
2019_11076
- Тијана Шмигић
2019_11081

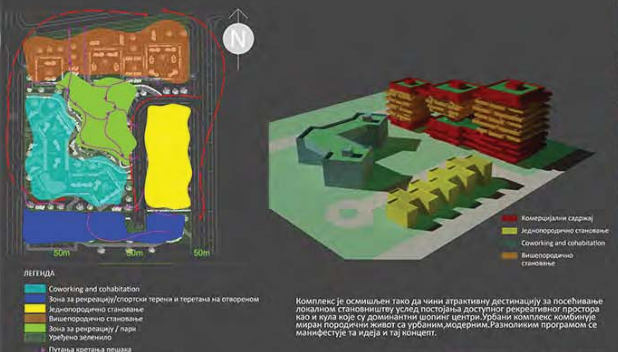
ПРОЈЕКАТ 016



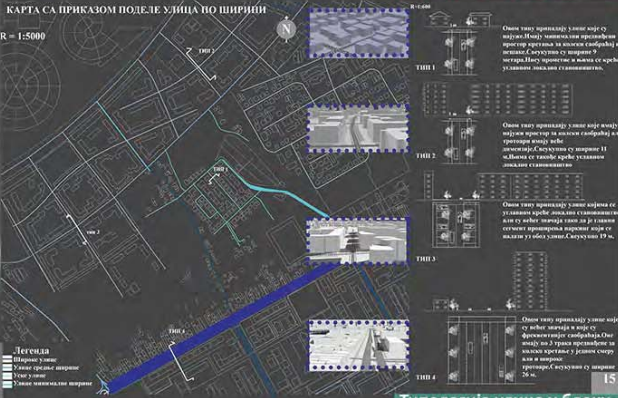
практични приказ



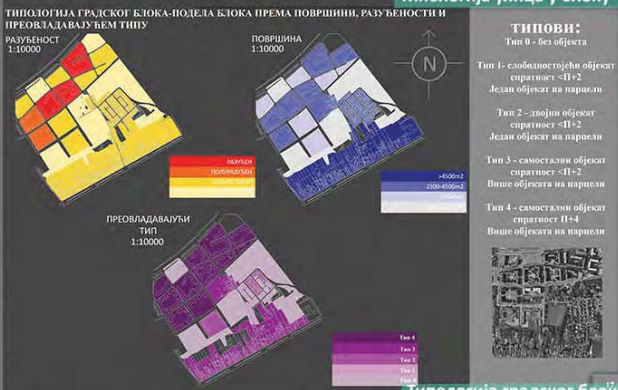
Композиционо решење



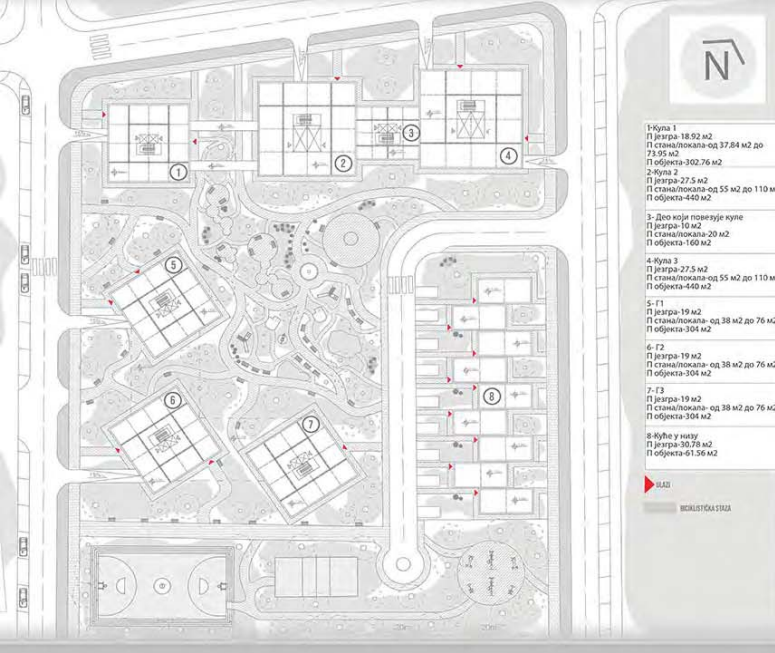
Карта намене и програма



КАРТА СА ПРИКАЗОМ ПОДЕЛЕ УЛИЦА ПО ШИРИНИ



Типологија градског блока



Партерно решење



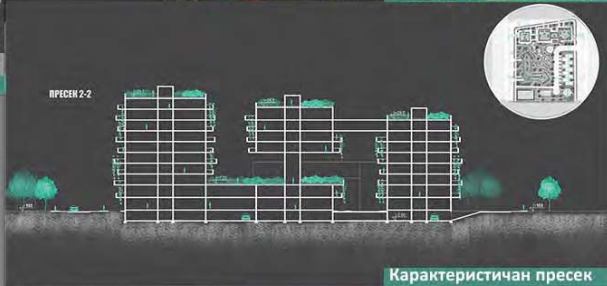
Типологија кућа у блоку



Рендер блока у контексту



Рендер блока - Амбијент



Карактеристичан пресек



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

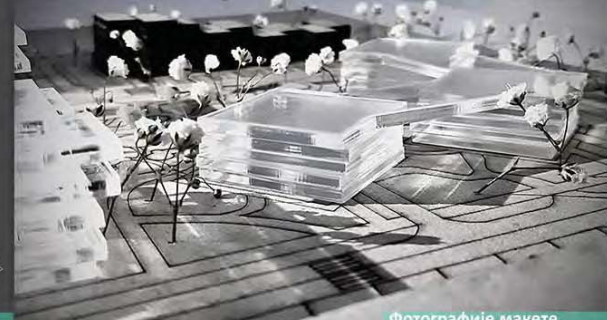
Наставник:
др Александра Букић
ванредни професор
др Јелена Марић
асистент

ЈАНА ЛАЗИЋ
11158/2019

ИВА БАЈИЋ
11171/2019

ВЕЉКО ПЕТРОВИЋ
11094/2019

ПРОЈЕКАТ C016



Фотографије макете

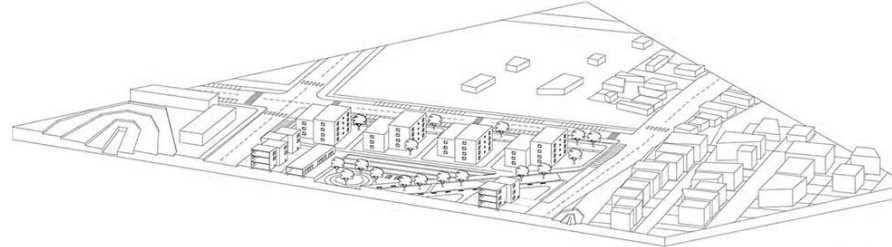


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

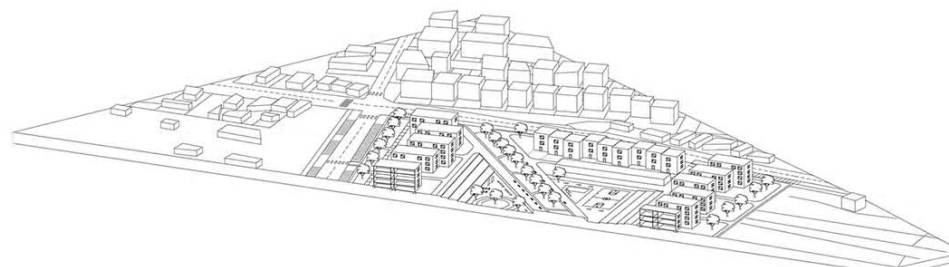
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Детаљ партерног решења



3Д пресек 1-1



3Д пресек 2-2



Композиционо решење



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
ванредни професор

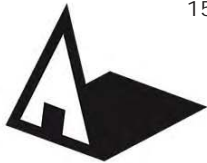
сарадник:
др ЈЕЛЕНА МАРИЋ,
асистент

студенти:
ИСИДОРА ЗУБОВИЋ
2019/11172
МИЛИЦА ВЕСЕЛИНОВИЋ
2019/11079
МАРИЈА БОЛИЋ
2018/11182



Амбијентални прикази

ПРОЈЕКАТ C016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

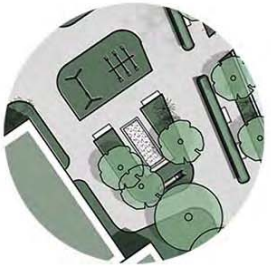
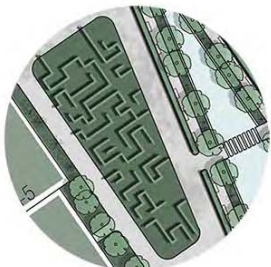
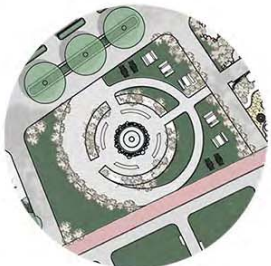
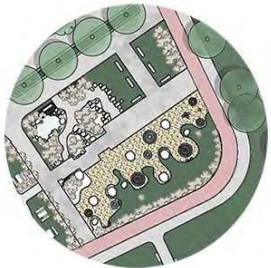
**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
ванредни професор

сарадник:
др ЈЕЛЕНА МАРИЋ,
асистент

студенти:
МАРИНА КАПЕЛАН
2019_11089
ДРАГОСЛАВ ОБРАДОВИЋ
2019_11227
КАТАРИНА ОГЊЕНОВИЋ
2019_11148

ПРОЈЕКАТ C016



приказ башти са решења



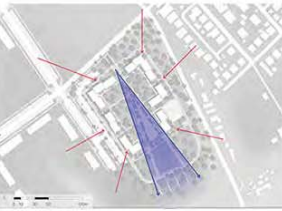
КОМПОЗИЦИОНИ ПЛАН



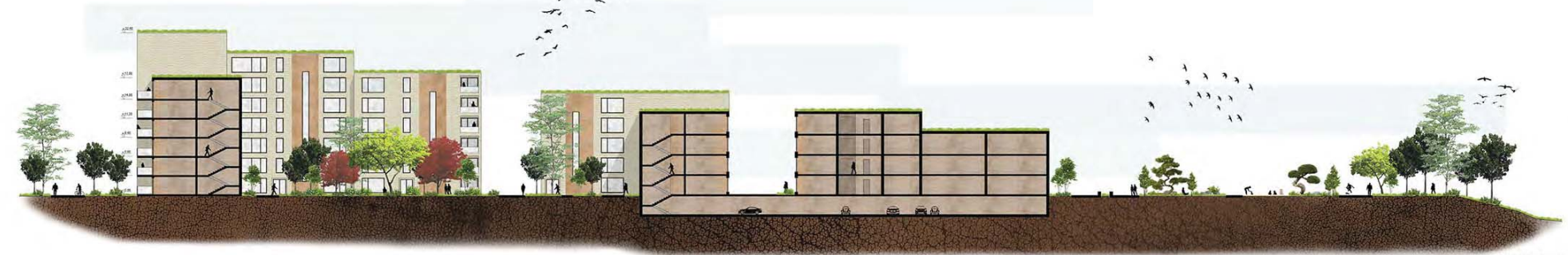
партерно решење



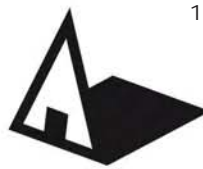
амбијентални прикази кроз 3D модел



концепт пројекта



пресек а-а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СО1Б



Пресек 1-1
R=1:500

Пресек 2-2
R=1:500

ПРЕСЕК



ЛОГО

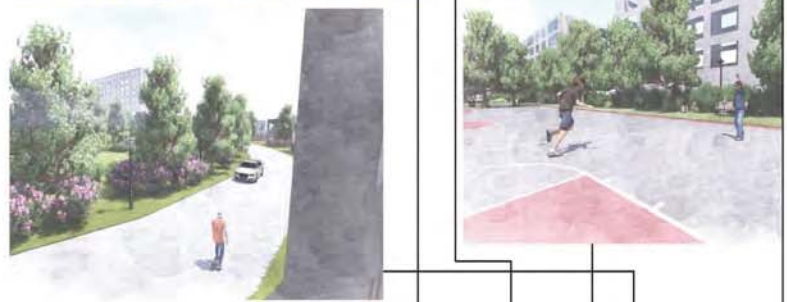


АМБИЈЕНТИ



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ

КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ



ЗД МОДЕЛ

**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:

др АЛЕКСАНДРА БУЖИЋ,
ванредни професор

сарадник:

др ЈЕЛЕНА МАРИЋ,
асистент

студенти:

ТЕОДОРА БУГАРИЋ
2019/11138

ВАЊА ЂУРЂЕВИЋ
2019/11225

АЛЕКСАНДАР ОГЕРЕВИЋ
2018/11217



студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

наставник: др Аелксандра Ђукић, ванредни професор
сарадник: др Бранислав Антонић, асистент

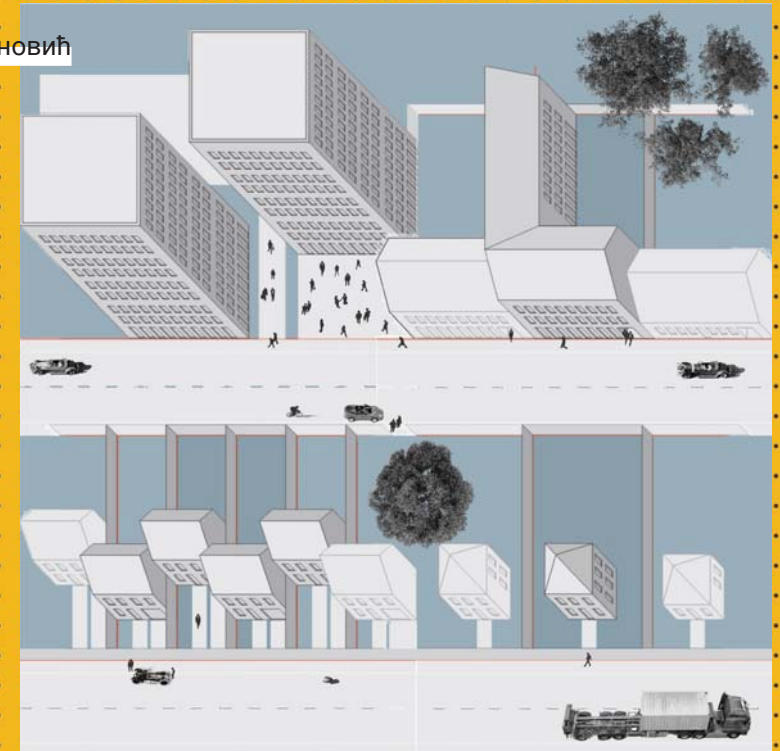
teacher: Ph.D. Aleksandra Đukić, Associate Professor
teaching associate: Ph.D. Branislav Anтонић, Teaching Assistant

Тема рада у студију је урбанистички пројекат мале стамбене целине на задатој локацији у Београду. На основу анализе карактеристика урбанистичког подручја и идентификације кључних типова изграђености, као и проблема вредности функционално-физичке структуре, студенти предлажу и разрађују урбанистички пројекат мале урбане целине.

Рад на задатку треба да омогући студентима да сагледају вишеслојност и сложене односе у урбаном простору, да пробуде и примене знања о урбаном становању, као и да се упознају са различитим методама и техникама анализе урбаног простора и елементима урбанистичке технике.

The topic is the urban design of a small residential unit located in Belgrade. Based on the analysis of the characteristics of the urban area and the identification of key types of built area, as well as the problems of the value of the functional and physical structure, students propose and develop an urban design of a small urban unit. The design process should enable students to see the multilayered and complex relationships in urban space, to apply gained knowledge about urban housing, as well as to develop different methods and techniques of urban space analysis and elements of urban technology.

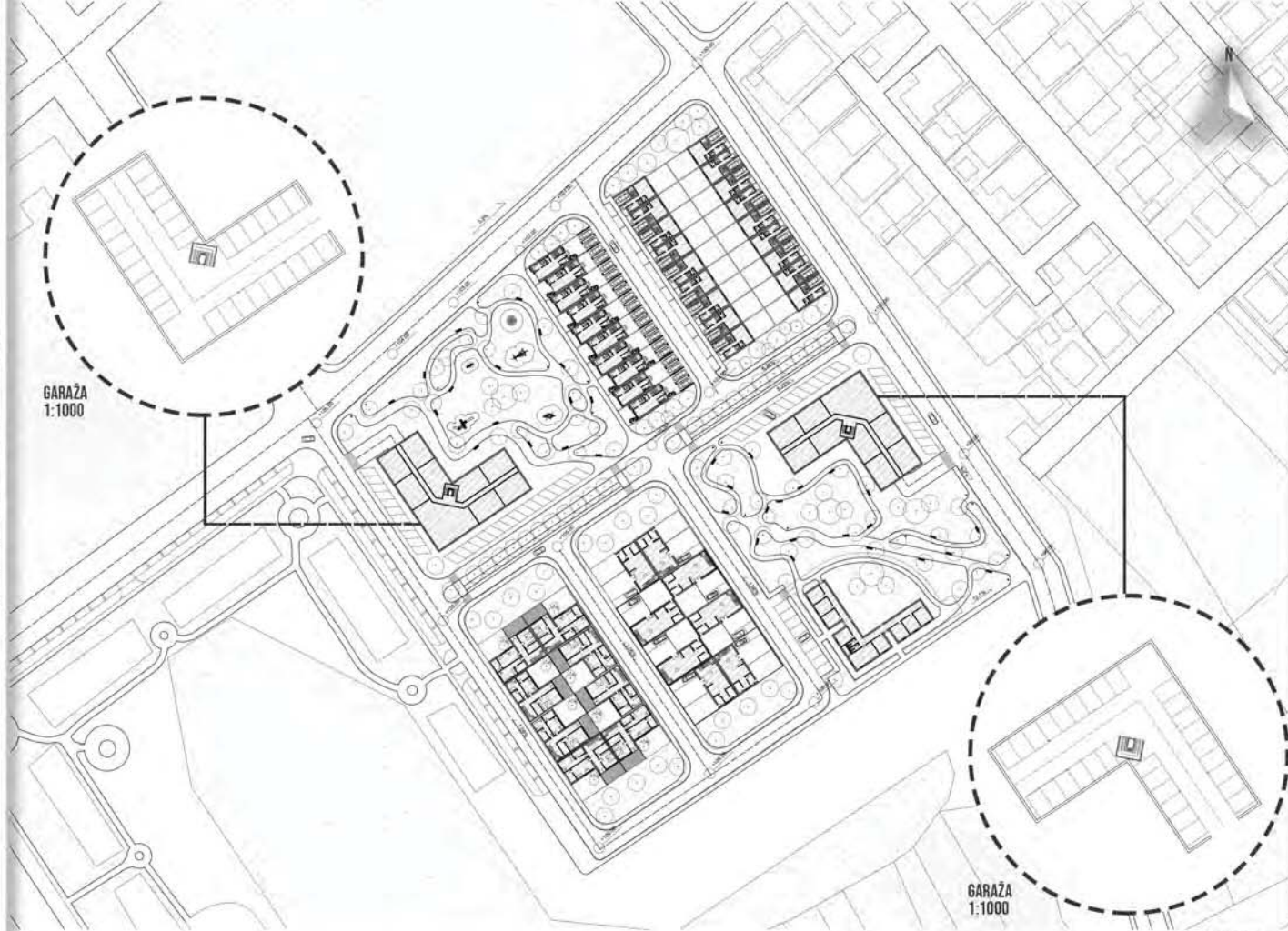
аутор колажа: др Зоран Ђукановић





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
ванредни професор

сарадник:
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

студенти:
Ана Рађеновић
2019_11024
Катарина Рајчић
2019_11032
Аиђела Радисављевић
2019_11159

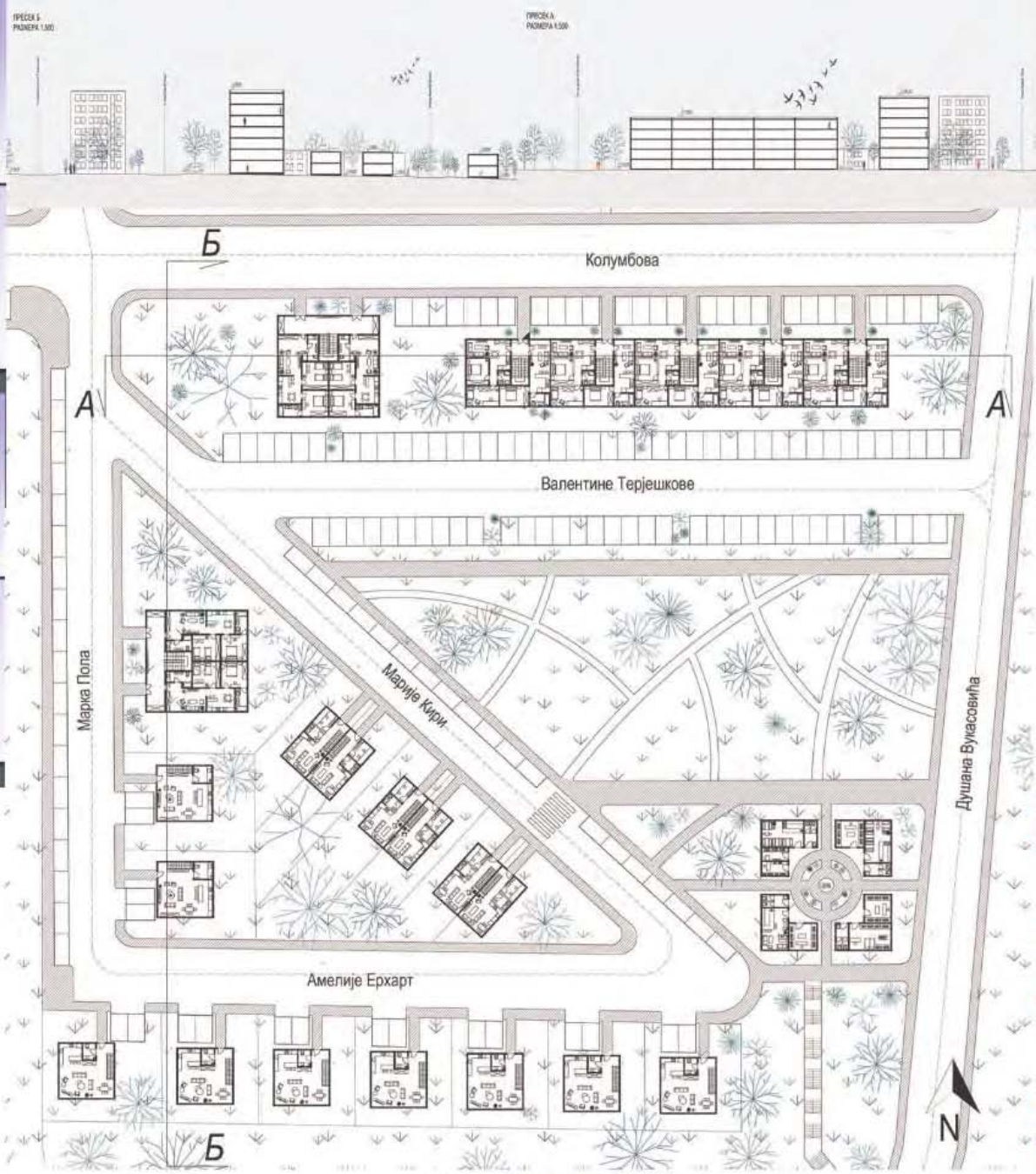
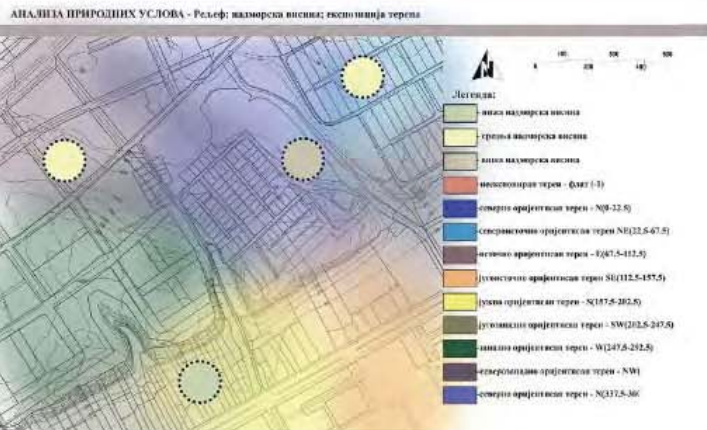
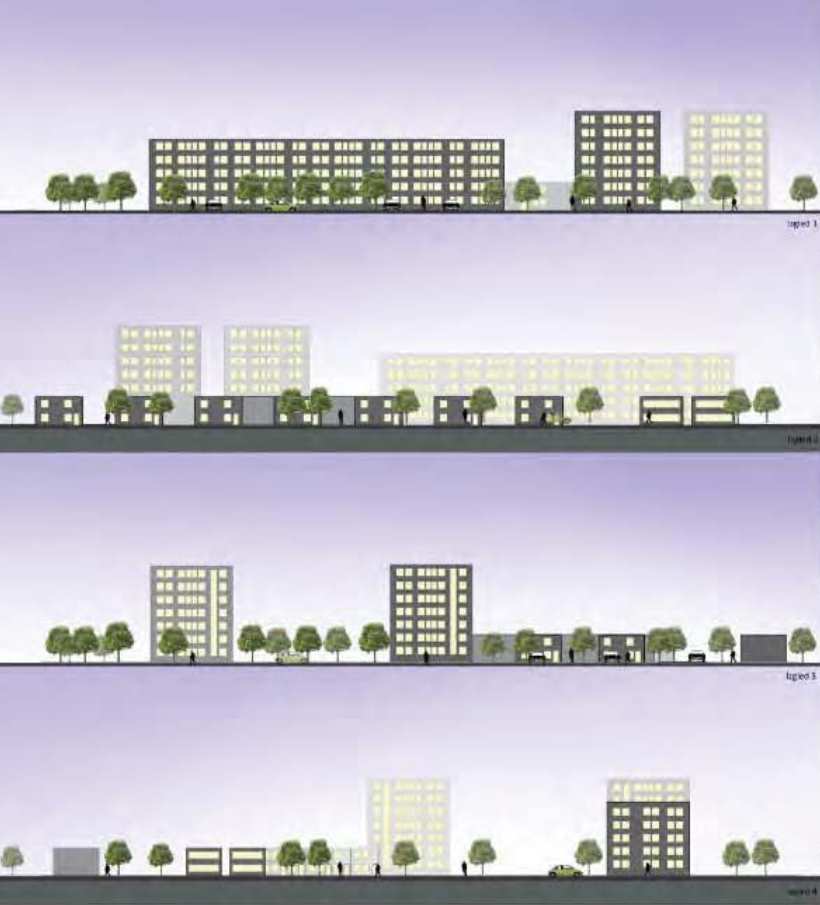
ПРОЈЕКАТ C016

PRESEK 1:600

МАКЕТА



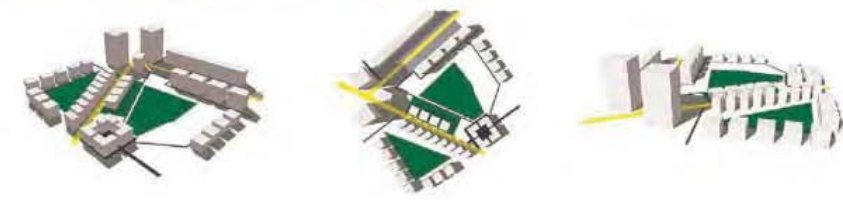
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
ванредни професор
сарадник:
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

студенти:
ИРИНА, СТАНИМИРОВИЋ
2018_11211
ТЕОДОРА ЖИВКОВИЋ
2019_11151
ЈОВАН СТАНКОВИЋ
2019_11116
СОФИЈА РАНКОВИЋ
2019_11154





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

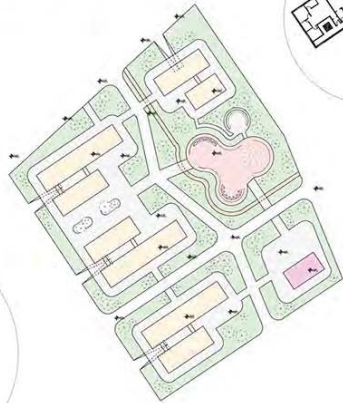
основне академске студије ОАСА

школска година 2020/2021

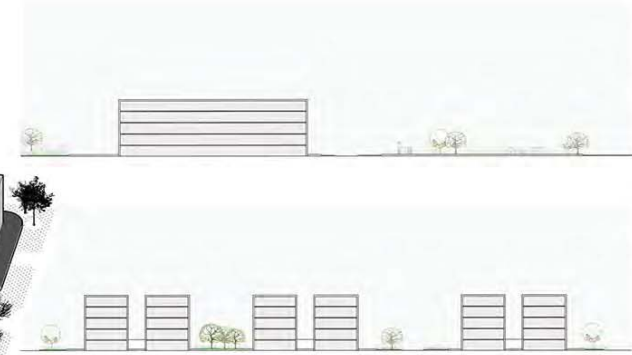
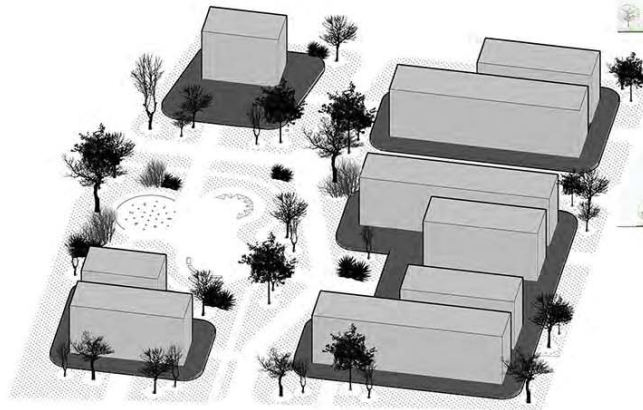
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



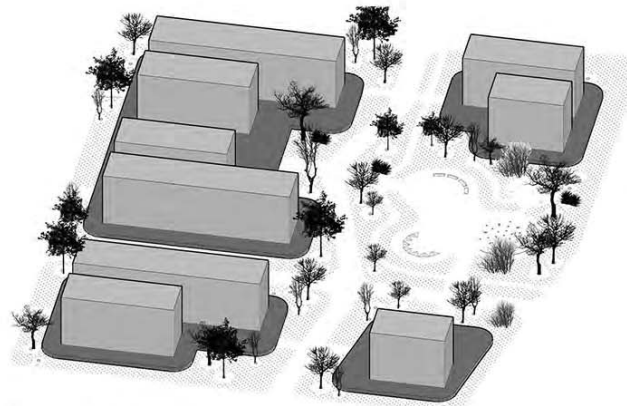
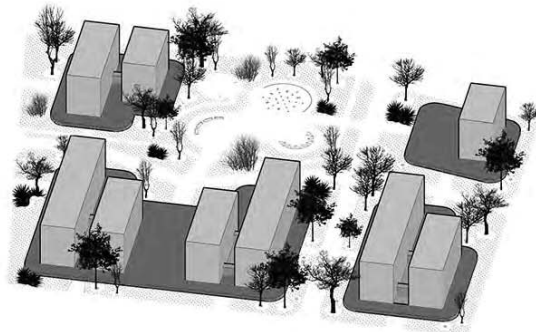
композиционо решење



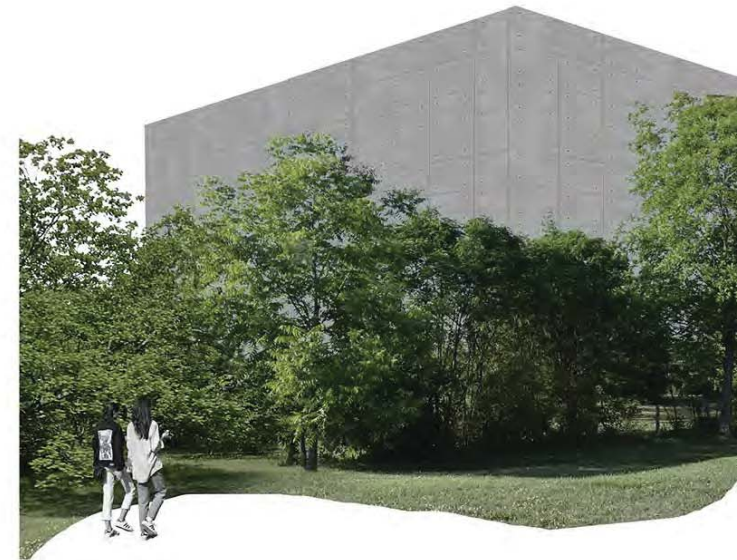
партерно решење



пресеци



моделске опције



амбијент

**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:

др/мр/арх. ИМЕ И ПРЕЗИМЕ,
наставничко звање

др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

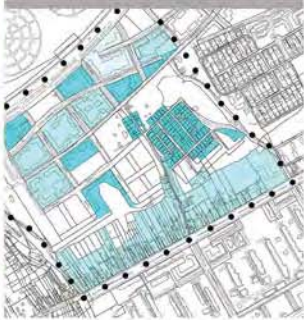
ЈЕЛЕНА ВУКСАНОВИЋ 2018/11207
СИМОНИДА ГАЛОВИЋ 2020/11251
ТАРА ТАДИЋ 2019/11242

ПРОЈЕКАТ C016

САРНОСТ



ТИПОЛОГИЈА ГРАДСКОГ БЛОКА - ПОДЕЛА БЛОКОВА ПРЕМА ПОВРШИНО



ТИПОЛОГИЈА КУЉА СА КУЉИШТЕМ - КРИТЕРИЈУМ 1



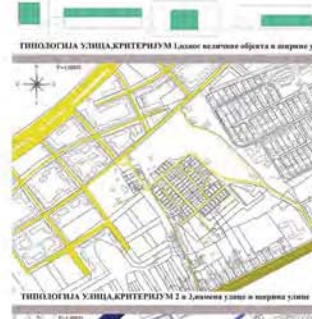
ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ ПАРЦЕЛЕ



ТИПОЛОГИЈА ГРАДСКОГ БЛОКА - ПОДЕЛА БЛОКОВА ПРЕМА РАДЉИ



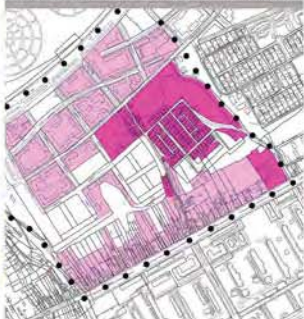
ТИПОЛОГИЈА УЛИЦА КРИТЕРИЈУМ 1



ИНДЕКС ИЗГРАЂENОСТИ ПАРЦЕЛЕ



ТИПОЛОГИЈА ГРАДСКОГ БЛОКА - ПОДЕЛА ПРЕМА ПРЕОБЛАДУЈУЋИ



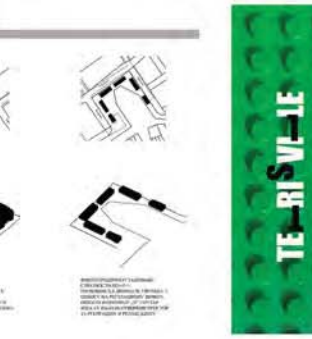
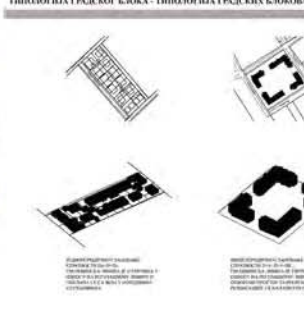
ТИПОЛОГИЈА УЛИЦА КРИТЕРИЈУМ 2



БОЈНИТЕ ГРАЂЕ



ТИПОЛОГИЈА ГРАДСКОГ БЛОКА - ТИПОЛОГИЈА ГРАДСКИХ БЛОКОВА



TE-RIS-VILE

ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ И ПРОСЕЦИ



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ И ПРОСЕЦИ

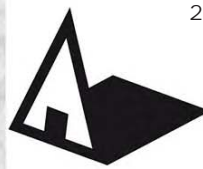


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др АЛЕКСАНДРА БУКИЋ,
ванредни професор
сарадник:
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

студенти:
КРИСТИНА БРАНКОВИЋ
2019_11186
ВАЊА БУРИЋ
2018_11228
ЈОВАНА СТОЈАНОВСКИ
2019_11071



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

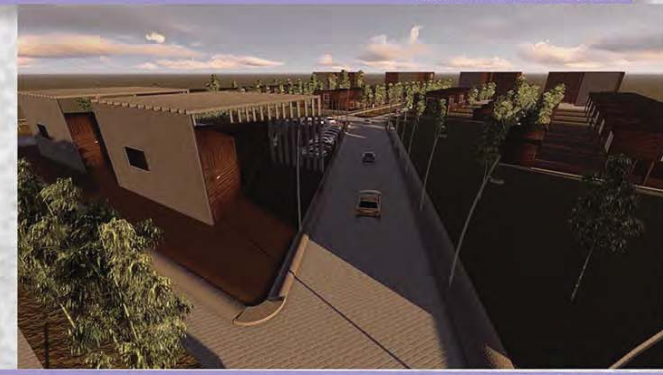


АКСОНОМЕТРИЈА

ПАРТЕРНА РЕШЕЊА



АМБИЕНТАЛНИ ПРИКАЗ 1



АМБИЕНТАЛНИ ПРИКАЗ 2



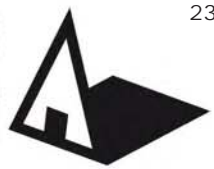
АМБИЕНТАЛНИ ПРИКАЗ 3

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
ванредни професор

сарадник:
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

студенти:
КРИСТИНА, ЖИВАНОВИЋ
2019_11181
КРИСТИНА, СТАМЕНКОВИЋ
2019_11193
ЕМА, ЧАМАГИЋ
2019_11180



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
ванредни професор
сарадник:
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

студенти:
МИХАИЛО, СТАНИШИЋ
2019_11115
АЛЕКСЕЈ, ТАСЕВ
2019_11136
АЛЕКСАНДАР, УГРЕНОВИЋ
2019_11113



Концепт



Карта намена



Концепт



Амбијент

Партерно решење



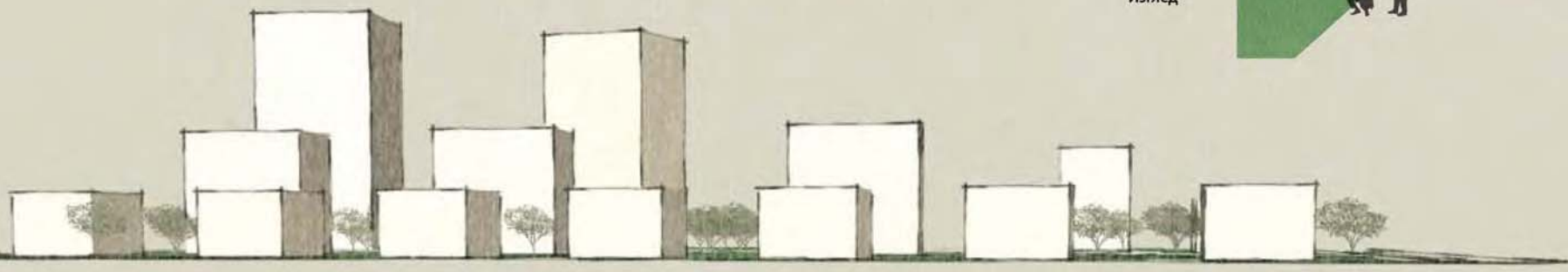
Основа



3D модел



Изглед





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01A

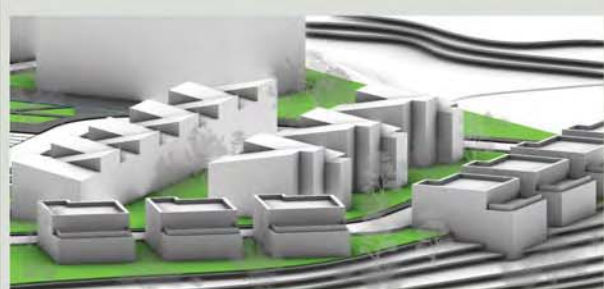
ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
ванредни професор

сарадник:
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

студенти:
РАДОВАНКА МИЛОШЕВИЋ
2019_11092
СРЂАН ПАВЛОВИЋ
2019_11114
ТЕОДОРА ПАВЛОВИЋ
2019_11002
САРА СИНОБАД
2019_11078

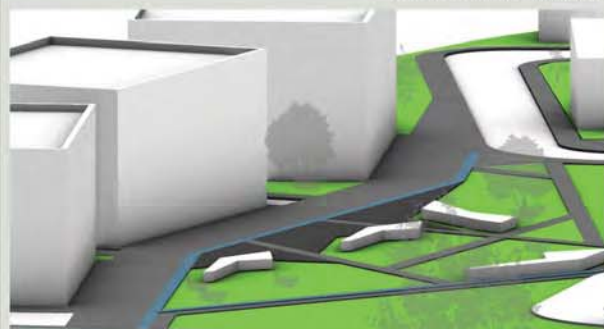
ПРОЈЕКАТ C016



ПЕРСПЕКТИВНИ ПРИКАЗ 1



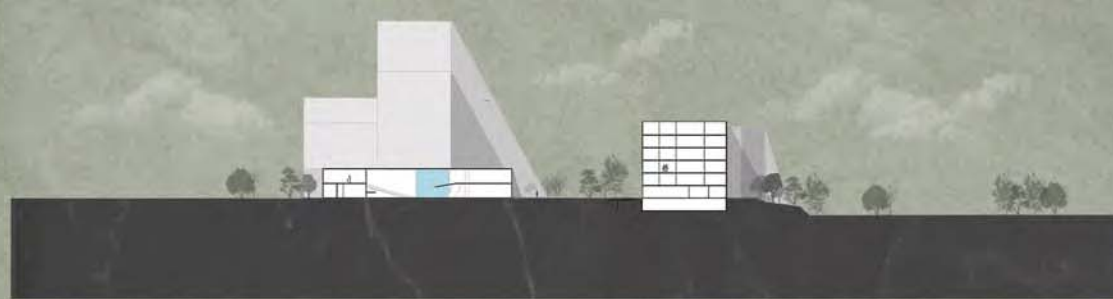
АМБИЈЕНТАЛНИ ПРИКАЗ 1



ПЕРСПЕКТИВНИ ПРИКАЗ 2



АМБИЈЕНТАЛНИ ПРИКАЗ 2



ПРЕСЕК 1-1



КОМПОЗИЦИОНО
РЕШЕЊЕ



студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

наставник: др Зоран Ђукановић, ванредни професор
сарадник: арх. Предраг Јовановић, асистент
учесници у настави: арх. Стефан Славић

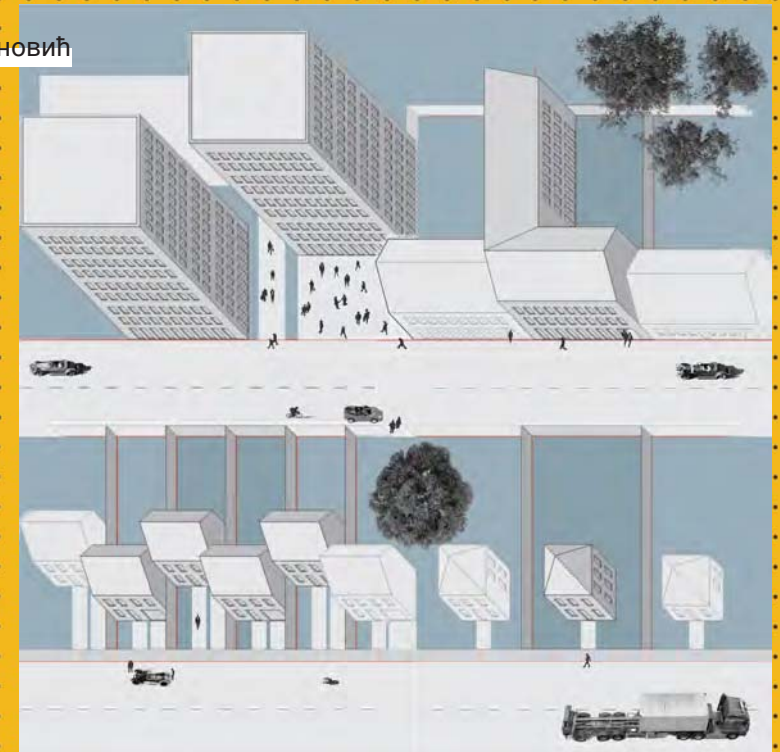
teacher: Ph.D. Zoran Đukanović, Associate Professor
teaching associate: arch. Predrag Jovanović, Teaching Assistant
teaching participants: arch. Stefan Slavić

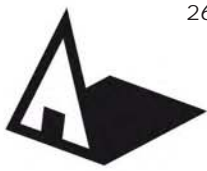
Тема рада у студију је урбанистички пројекат мале стамбене целине на задатој локацији у Београду. На основу анализе карактеристика урбанистичког подручја и идентификације кључних типова изграђености, као и проблема вредности функционално-физичке структуре, студенти предлажу и разрађују урбанистички пројекат мале урбане целине.

Рад на задатку треба да омогући студентима да сагледају вишеслојност и сложене односе у урбаном простору, да пробуде и примене знања о урбаном становању, као и да се упознају са различитим методама и техникама анализе урбаног простора и елементима урбанистичке технике.

The topic is the urban design of a small residential unit located in Belgrade. Based on the analysis of the characteristics of the urban area and the identification of key types of built area, as well as the problems of the value of the functional and physical structure, students propose and develop an urban design of a small urban unit. The design process should enable students to see the multilayered and complex relationships in urban space, to apply gained knowledge about urban housing, as well as to develop different methods and techniques of urban space analysis and elements of urban technology.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

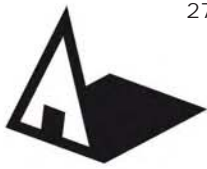
наставник:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор

сарадник:
ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
СТЕФАН СЛАВИЋ,
учесник у настави

студенти:
Милица Рашковић
2019_11015
Симона Станишић
2019_11055
Анђела Костић
2019_11077

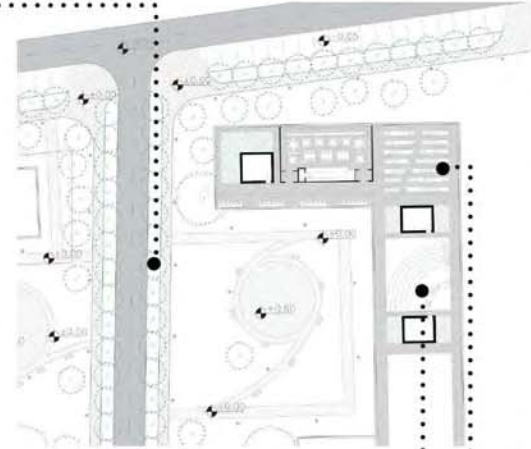
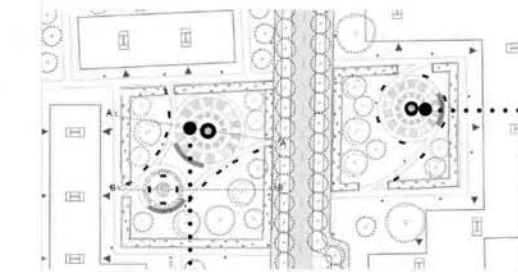
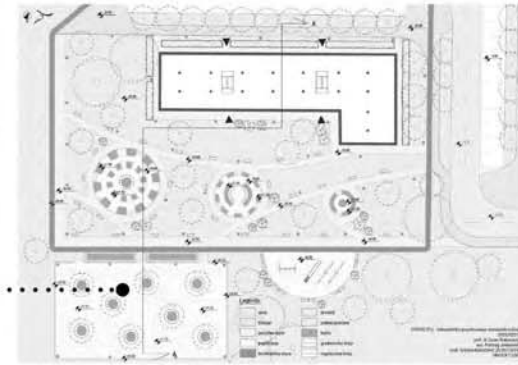
Универзитет у Београду - Архитектонски факултет | URB. ПРОЈЕКТОVANJE СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА | Руковилац : в. проф. др Зоран Ђукановић | Асистент: Предраг Јовановић, маст.инж.арх. |
студенти: Милица Раškовић 2019/11015 | Симона Станишић 2019/11055 | Анђела Костић 2019/11077

АКСОНОМЕТРИЈА



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор

сарадник:
ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
СТЕФАН СЛАВИЋ,
учесник у настави

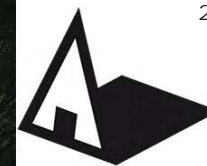
студенти:
КРИСТИНА КОТОРЧЕВИЋ
2019_11074
КРИСТИНА КАНТАР
2019_11150
ИВА ТЕОФИЛОВИЋ
2019_11166
ПЕТАР, НИКОЛИЋ
2019_11226



3D prikaz
Ilegorina Kravcivich Daido
Petar Nikolic 2019/11226



3D prikaz
Ilegorina Kravcivich Daido
Petar Nikolic 2019/11226



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



ИНКЛУЗИВНО ИГРАЛИШТЕ



ИНКЛУЗИВНО ИГРАЛИШТЕ

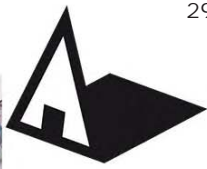


ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор

сарадник:
ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
СТЕФАН СЛАВИЋ,
учесник у настави

студенти:
ТАМАРА, МЛАДЕНОВИЋ
2019_11021
ФИЛИП, МИЈАИЛОВИЋ
2019_11038
ОЛГА, ОГОРЕЛАЦ
2019_11102



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
 СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

ПРОСТОРНО-ПРОГРАМСКО РЕШЕЊЕ 1:1000






АКСОНОМЕТРИЈСКИ ПРИКАЗ



Аксонometriјски приказ са фокусом на пешачке зоне унутар блока



Део партерног решења са фокусом на коловозне траке са приказаном материјализацијом

-  простори на којима је омогућено кретање аутомобила (коловозне траке)
-  простори на којима је омогућено кретање бицикли (бициклическе стазе)
-  простори за кретање пешака (пешачке стазе)

Просторно програмска шема кретања до блока и у оквиру блока

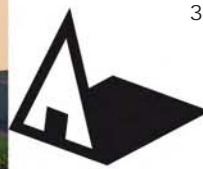


Амбијентални приказ простора намењеном за различите активности на отвореном током сва четири годишња доба

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
 др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
 ванредни професор
 сарадник:
 ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
 асистент
 СТЕФАН СЛАВИЋ,
 учесник у настави

студенти:
 НИКОЛИЈА, СТЕВАНОВИЋ
 2019_11187
 ЛУКА, ИВАНЧЕВИЋ
 2019_11100
 НИНА, СТЕЂЊАИЋ
 2019_11096



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Приказ ресторана на крову из 3Д модела



Приказ коришћења крова из 3Д модела



Приказ коришћења крова из 3Д модела



Приказ платоа између зграда из 3Д модела



Приказ бицикличичке стазе и пејзажног уређења из 3Д модела



Приказ платоа са погледом ну дну блока из 3Д модела



Ситуациони план блока

ОАСА - 23072_СТУДИЈО 016_УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА - ПРОЈЕКТ
ДИЈЕЛНА ПОКАЦИЈА 500
ТУАЦИОНИ ПЛАН
руководилац студијске целине: др Зоран Ђукановић, ванредни професор
основни савесник: др Предраг Јовановић, асистент
Студенти: Милена Ровић 2019_11190, Бојан Крстић 2019_11133, Наталија Пешовић 2019_11231, Исидора Лугић 2019_11029

**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор

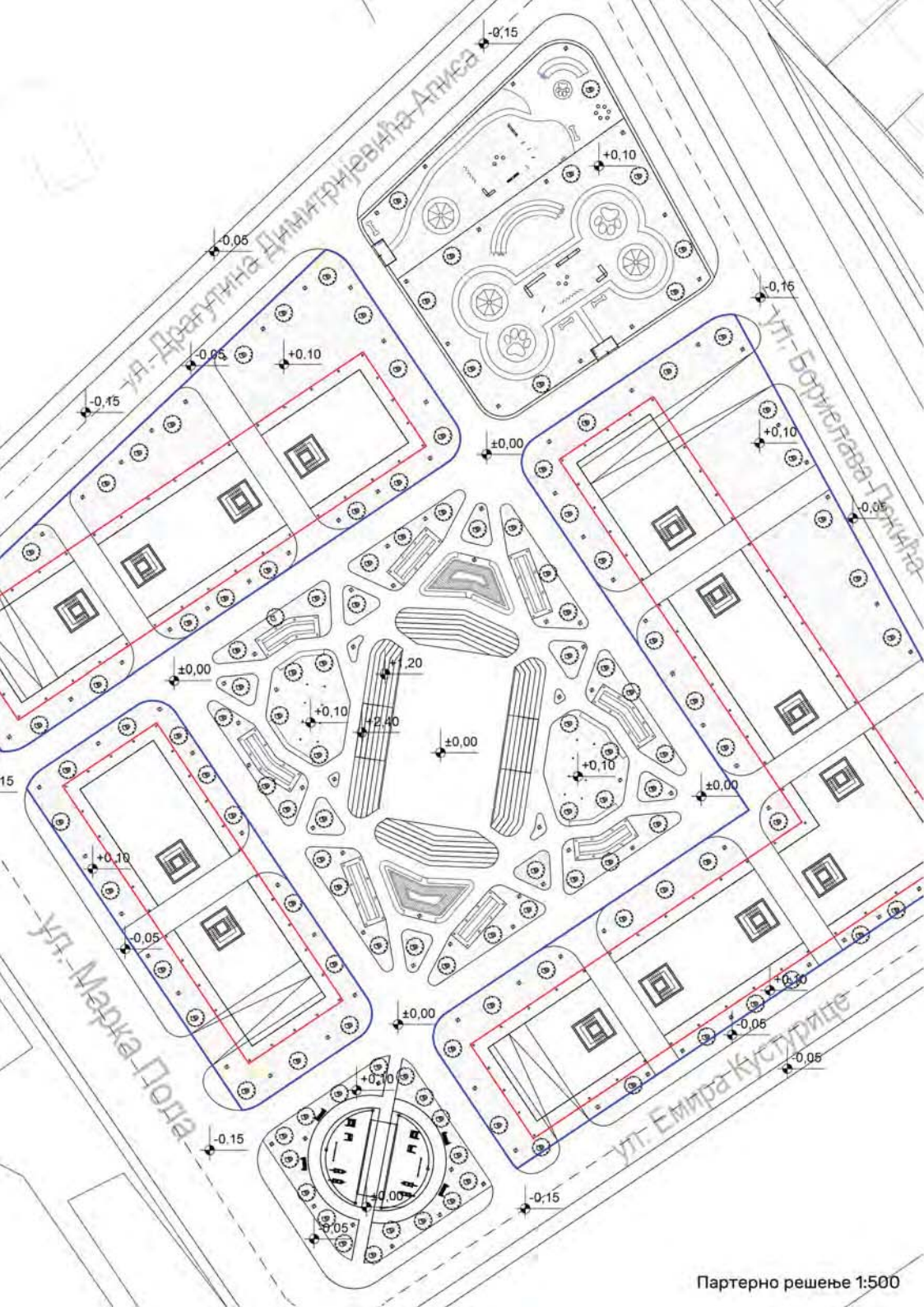
сарадник:
ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
СТЕФАН СЛАВИЋ,
учесник у настави

студенти:
НАТАЛИЈА ПЕШОВИЋ
2019_11231
ИСИДОРА ЛУГИЋ
2019_11029
МИЛЕНА РОВИЋ
2019_11190
БОЈАН КРСТИЋ
2019_11133

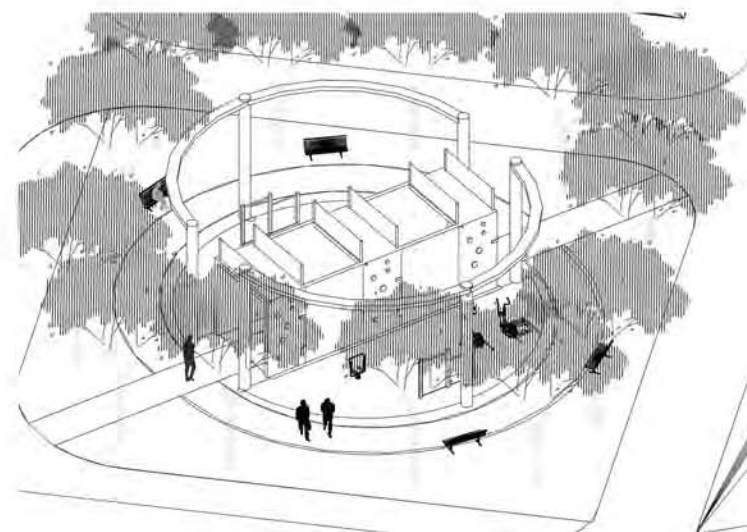
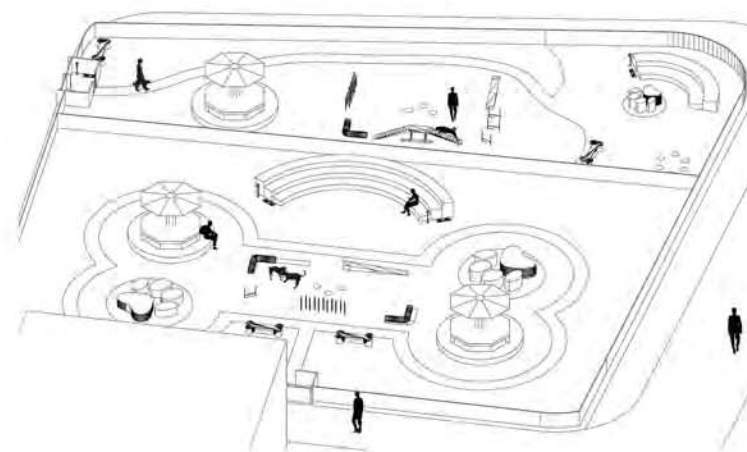
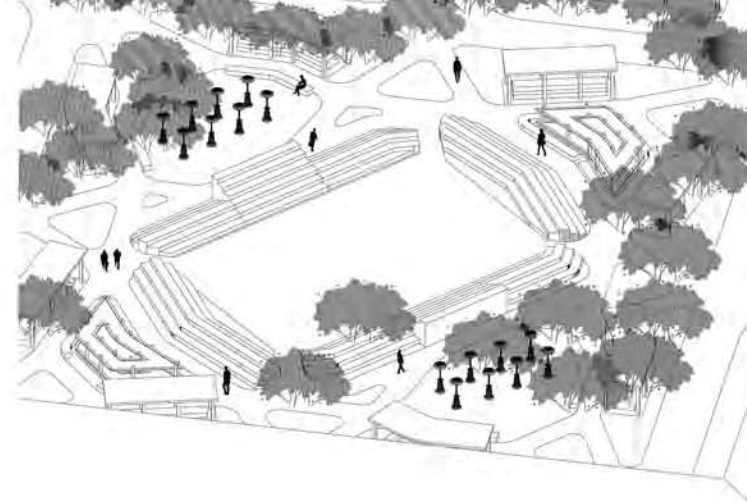


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Партерно решење 1:500



**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор

сарадник:
ПРЕДРАТ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
СТЕФАН СЛАВИЋ,
учесник у настави

студенти:
ПЕТАР, РУВИДИЋ
2019_11047
ПЕТАР, РАЛОВИЋ
2019_11162
ПАВЛЕ, ЂУКИЋ
2019_11101

ПРОЈЕКАТ C016

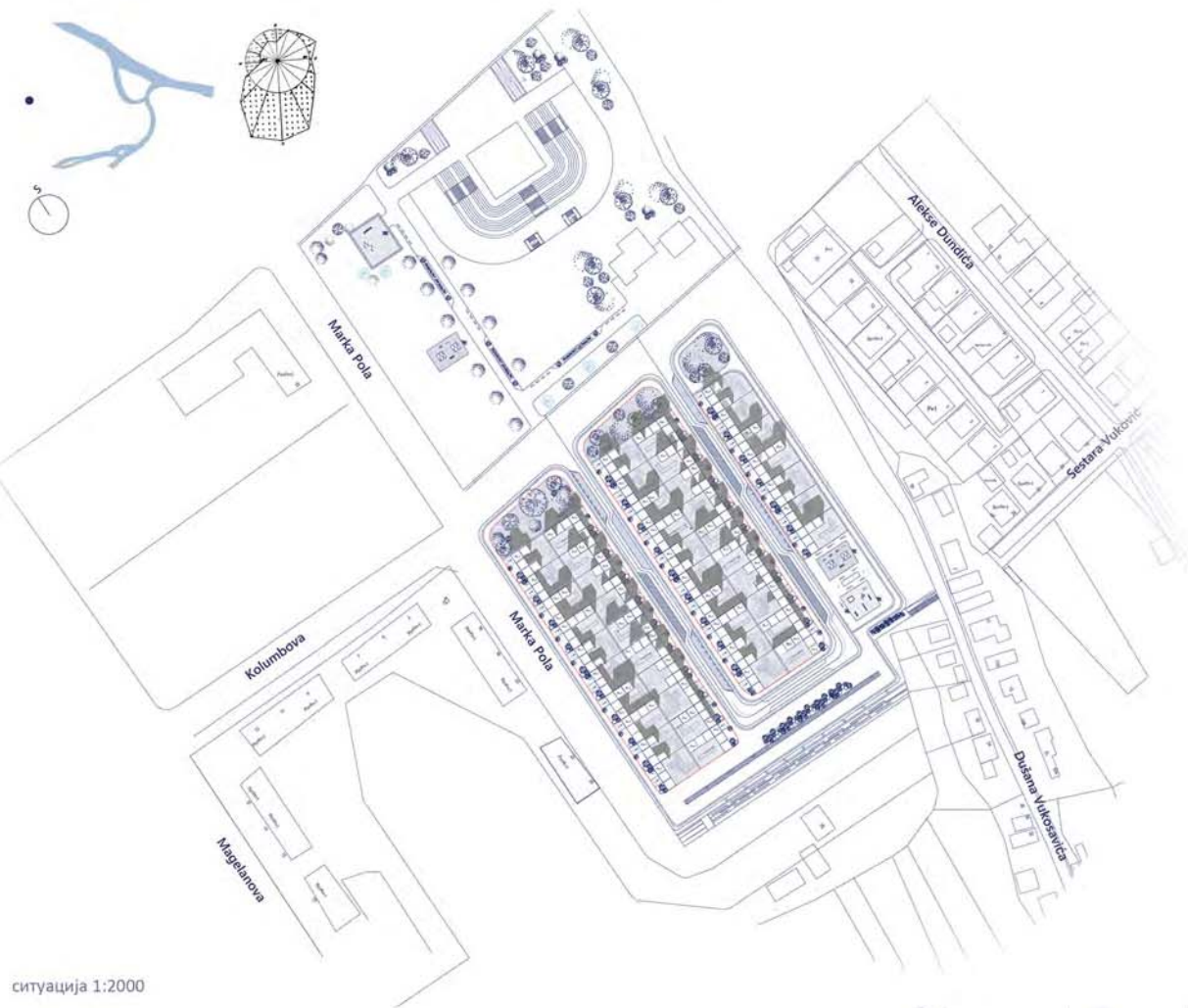


пресек 1:2500

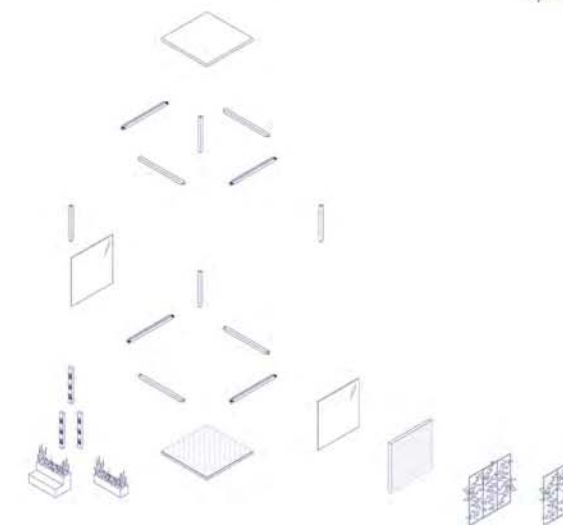


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

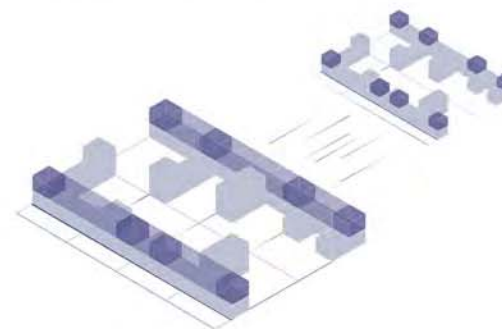
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



ситуација 1:2000



дијаграм склапања модула

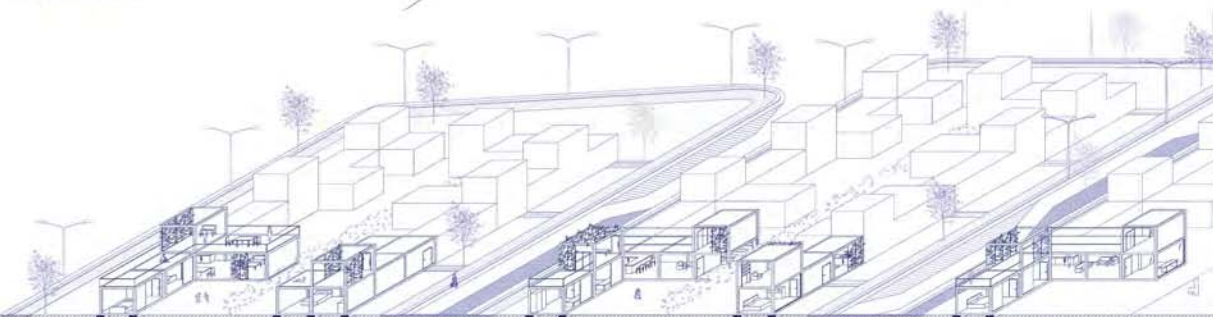


ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

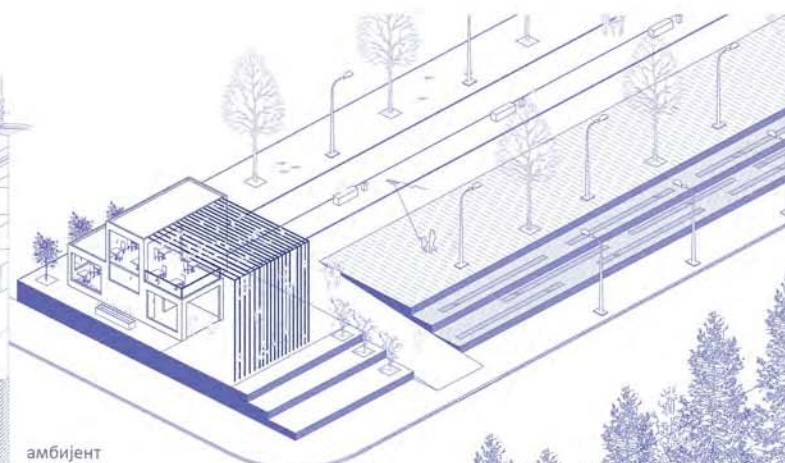
наставник:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор

сарадник:
ПРЕДРАТ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
СТЕФАН СЛАВИЋ,
учесник у настави

студенти:
СИМОНА РАДОЈЕВИЋ
2019_11031
МАРИЈА ИТОВ
2019_11252
ЈУЛИЈАНА РАДОВАНОВИЋ
2019_11058
КАТАРИНА ВУЛИНОВИЋ
2019_11137



пресек



амбијент

ПРОЈЕКАТ C016



студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

наставник: др Зоран Ђукановић, ванредни професор
сарадник: др Александра Ђорђевић, асистент

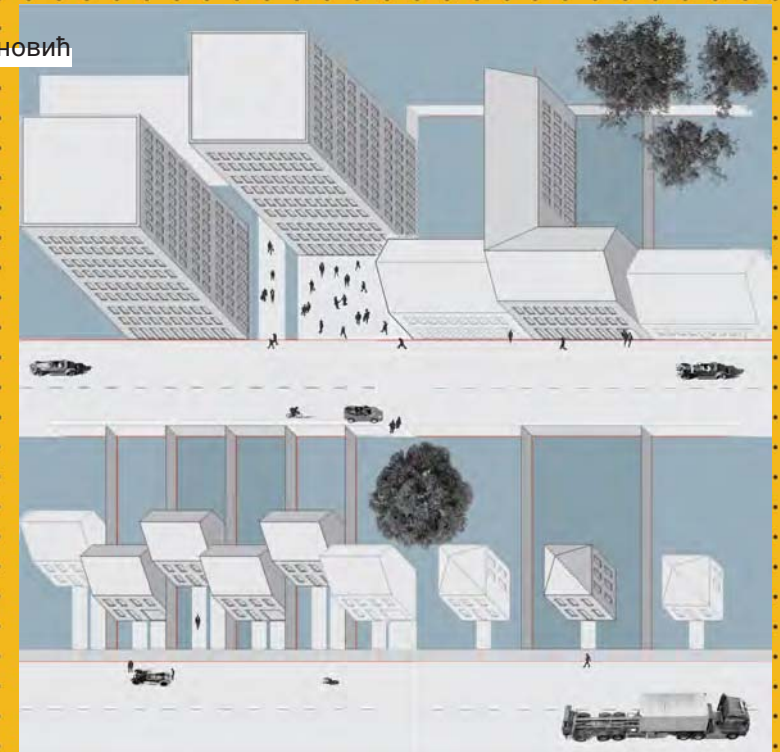
teacher: Ph.D. Zoran Đukanović, Associate Professor
teaching associate: Ph.D. Aleksandra Đorđević, Teaching Assistant

Тема рада у студију је урбанистички пројекат мале стамбене целине на задатој локацији у Београду. На основу анализе карактеристика урбанистичког подручја и идентификације кључних типова изграђености, као и проблема вредности функционално-физичке структуре, студенти предлажу и разрађују урбанистички пројекат мале урбане целине.

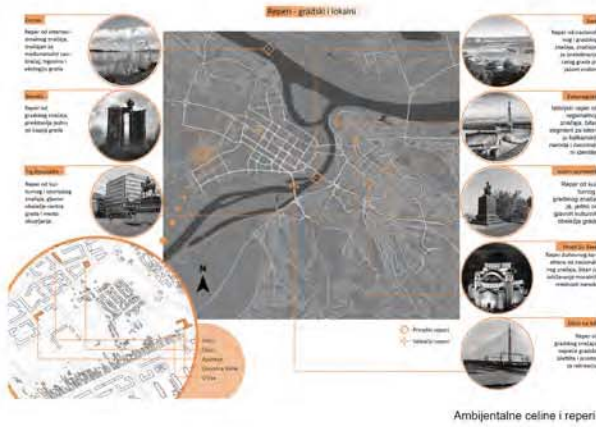
Рад на задатку треба да омогући студентима да сагледају вишеслојност и сложене односе у урбаном простору, да пробуде и примене знања о урбаном становању, као и да се упознају са различитим методама и техникама анализе урбаног простора и елементима урбанистичке технике.

The topic is the urban design of a small residential unit located in Belgrade. Based on the analysis of the characteristics of the urban area and the identification of key types of built area, as well as the problems of the value of the functional and physical structure, students propose and develop an urban design of a small urban unit. The design process should enable students to see the multilayered and complex relationships in urban space, to apply gained knowledge about urban housing, as well as to develop different methods and techniques of urban space analysis and elements of urban technology.

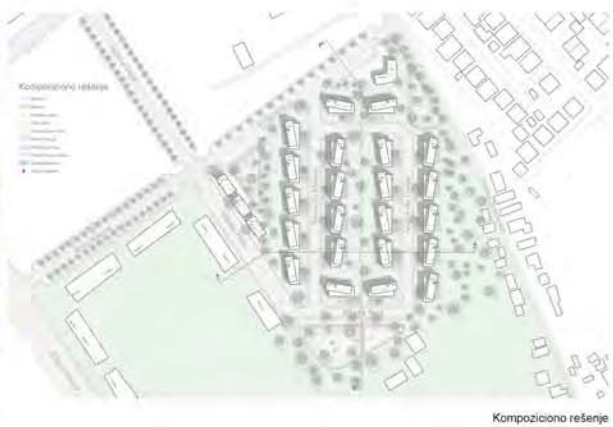
аутор колажа: др Зоран Ђукановић



ГРУПНИ РАД



Ambijentalne celine i reperti



Kompoziciono rešenje

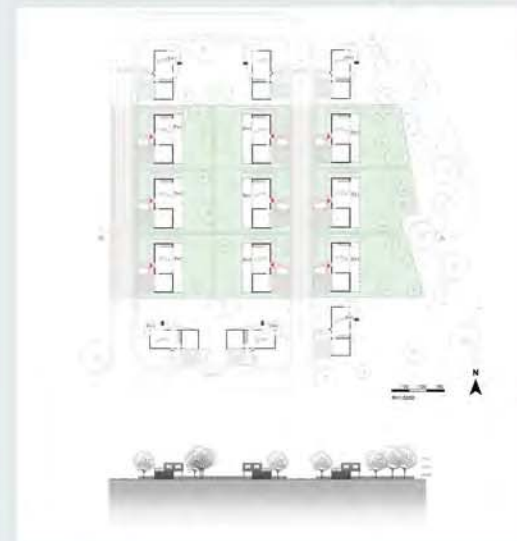


3D prikaz

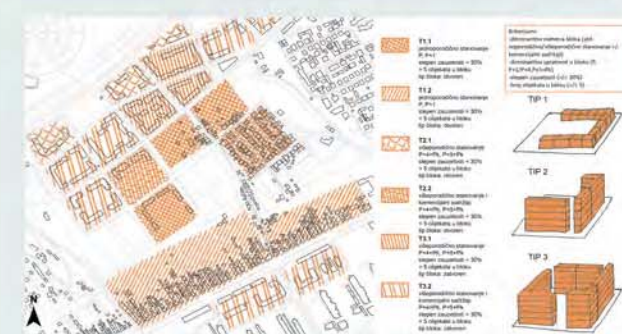


Parterno rešenje

ИНДИВИДУАЛНИ РАД



Tipološkom analizom blokova došli smo do zaključka da se oni mogu razvrstati po spratnosti, stepenu zauzetosti, nameni i broju objekata u bloku na 3 osnovna tipa. Takođe smo ustanovili da nema zasebnih poslovnih i komercijalnih objekata, već su komercijalni objekti smešteni u prizemlju stambenih a njih kao takvih najviše ima u ulici Nedeljka Gvozdenovića i u Vojvođanskoj ulici. Ono što je zajedničko većini blokova, pogotovo u užem krugu oko naše lokacije, jeste oblik i veličina. Parcele su pravilnog pravougaonog oblika i međusobno vrlo sličnih površina koje variraju od 10 000 - 12 000 m². Takođe, na većini blokova objekti su smešteni uz regulacionu liniju. Autobuska stanica je od lokacije udaljena 200m (1 min hoda). Lokacija je vrlo dobro povezana sa ostalim delovima grada, tako da iako je malo udaljenija od centra nije veliki problem stići do njega sa nje. Prevozi su česti i nema čekanja autobusa dužeg od 10 minuta. Gužva u prevozu nije velika osim u trenucima saobraćajnog špica u prepodnevним časovima od 9-7h a popodne od 16-17h. Putanjom preko autoputa, lokacija je od centra grada udaljena 13km, s druge strane s obzirom na blizinu autoputa, lako se može stići i do udaljenijih delova grada, kao na primer do aerodroma



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ -
БЕЖАНИЈСКА КОСА

НАСТАВНИК:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

АЊА БОЛТИЋ
2019/11026

ПРОЈЕКАТ СП016

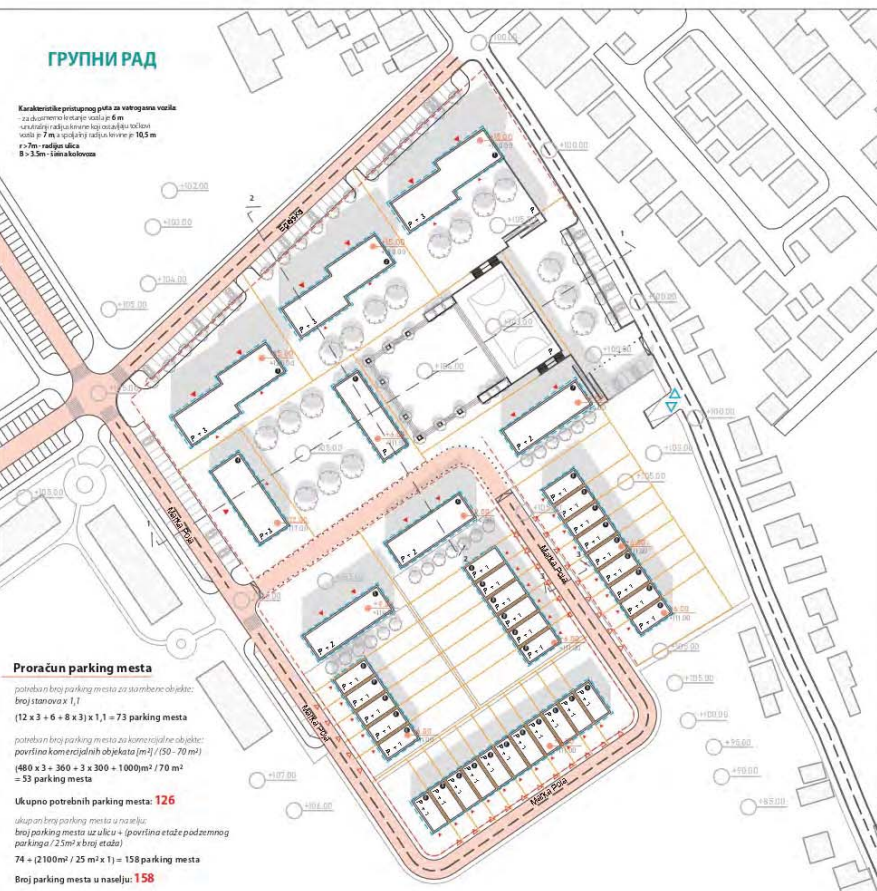


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016

ГРУПНИ РАД

Карактеристике просторног рата за категорију војна
- за доклетно истаже: ширина 6м
- за доклетно истаже: ширина 6м
- за доклетно истаже: ширина 6м
- за доклетно истаже: ширина 6м
- за доклетно истаже: ширина 6м
- за доклетно истаже: ширина 6м



Proračun parking mesta

potrebno broj parking mesta za stambene objekte:
broj stanova x 1,1
(12 x 3 + 6 x 8 x 3) x 1,1 = 73 parking mesta
potrebno broj parking mesta za komercijalne objekte:
površina komercijalnih objekata [m²] / (50 - 70 m²)
(480 x 3 + 360 + 3 x 300 + 1000) / 70 m²
= 53 parking mesta
Ukupno potrebnih parking mesta: 126
ukupan broj parking mesta u na selju:
broj parking mesta uz ulicu + površina etaže podzemnog parkinga / 25m² (broj etaža)
74 + (2100m² / 25 m² x 1) = 158 parking mesta
Broj parking mesta u naselju: 158

КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ НАСЕЛЈА

R = 1 : 1000

Arhitektonski fakultet u Beogradu // STUDIO 018
prof. Zoran Đukanović // ass. Aleksandra Đorđević
gostujući predavač: Ivor Samuelsen
godina: 2020/2021 // student: Bojan Krak 2019/11003

podacio naselju:

Površina naselja 2,7 ha
Spatnost: P+1, P+2, P+3
Površina pod objektima: 4260 m²
BRGP: 17 280 m²
BRGP stanovanja: 14 580 m²
Indeks izgrađenosti: 0,64
Stepen izgrađenosti pod objektima: 19,78%

podaci o objektima:

- 1 Tip objekta: Stambeni objekat sa komercijalnim sadržajem u prizemlju
Površina u osnovi: 480 m²
Spatnost: P+3+Pk
Visina: 15,46 m
BRGP: 2400 m²
Broj ulaza: 4(2+2)
Broj stanova: 14
- 2 Tip objekta: Stambeni objekat sa komercijalnim sadržajem u prizemlju
Površina u osnovi: 300 m²
Spatnost: P+2+Pk
Visina: 11,89 m
BRGP: 1200 m²
Broj ulaza: 2
Broj stanova: 12
- 3 Tip objekta: Porodična kuća
Površina u osnovi: 65 m²
Spatnost: P+1+Pk
Visina: 9,15 m
BRGP: 195 m²
- 4 Tip objekta: Stambeni objekat sa komercijalnim sadržajem u prizemlju
Površina u osnovi: 360 m²
Spatnost: P+3+Pk
Visina: 15,46 m
BRGP: 1800 m²
Broj ulaza: 2(1+1)
Broj stanova: 6
- 5 Tip objekta: Nadstrešnica pri pijaci
Površina u osnovi: 300 m²
Spatnost: P
Visina: 6,25 m
BRGP: 300 m²

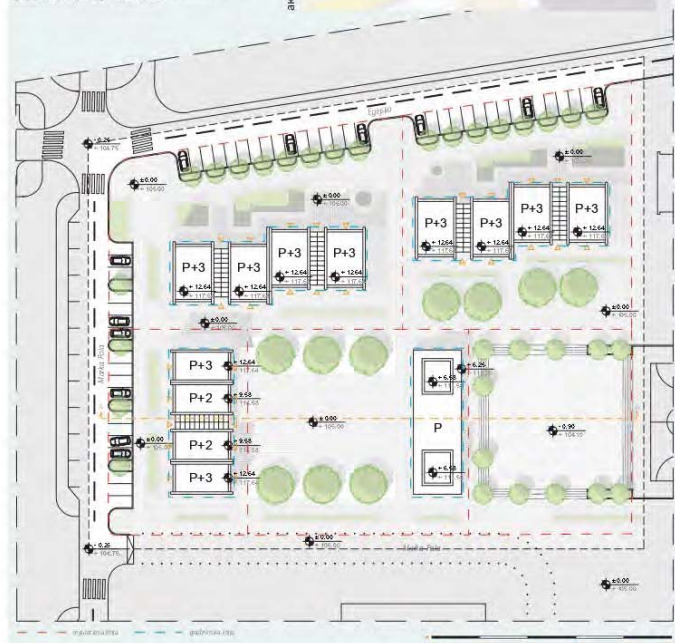


ИНДИВИДУАЛНИ РАД

КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ

R = 1 : 500

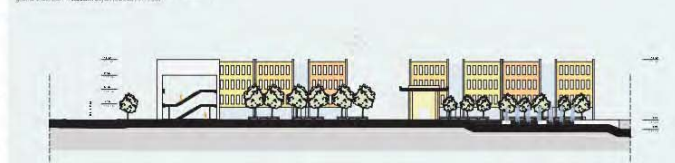
Arhitektonski fakultet u Beogradu // STUDIO 018 // prof. Zoran Đukanović
ass. Aleksandra Đorđević // as. Ivor Samuelsen
godina: 2020/21 // student: Bojan Krak 2019/11003



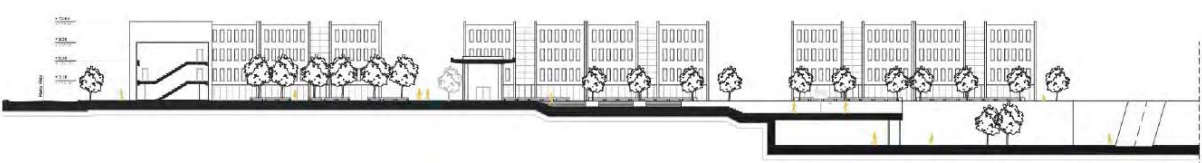
PRESEK A-A

R = 1 : 500

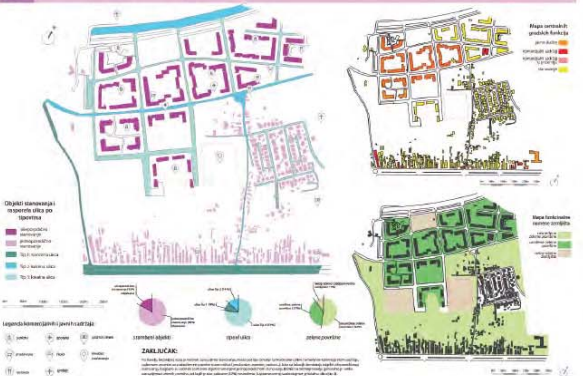
Arhitektonski fakultet u Beogradu // STUDIO 018 // prof. Zoran Đukanović
ass. Aleksandra Đorđević // as. Ivor Samuelsen
godina: 2020/21 // student: Bojan Krak 2019/11003



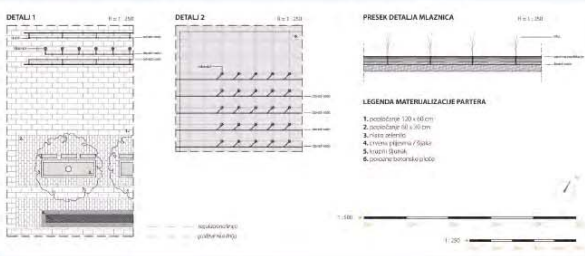
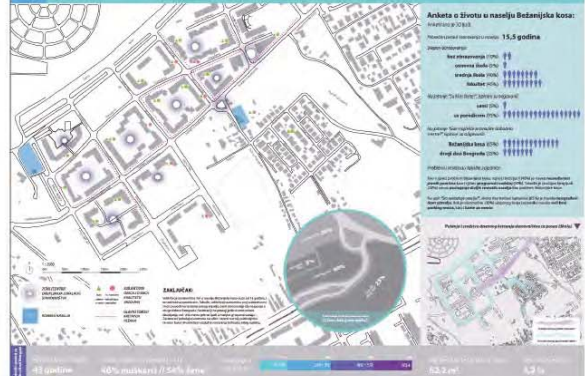
Presek 1-1



05 ФУНКЦИОНАЛНА СТРУКТУРА



06 СОЦИО-КУЛТУРНИ АСПЕКТ



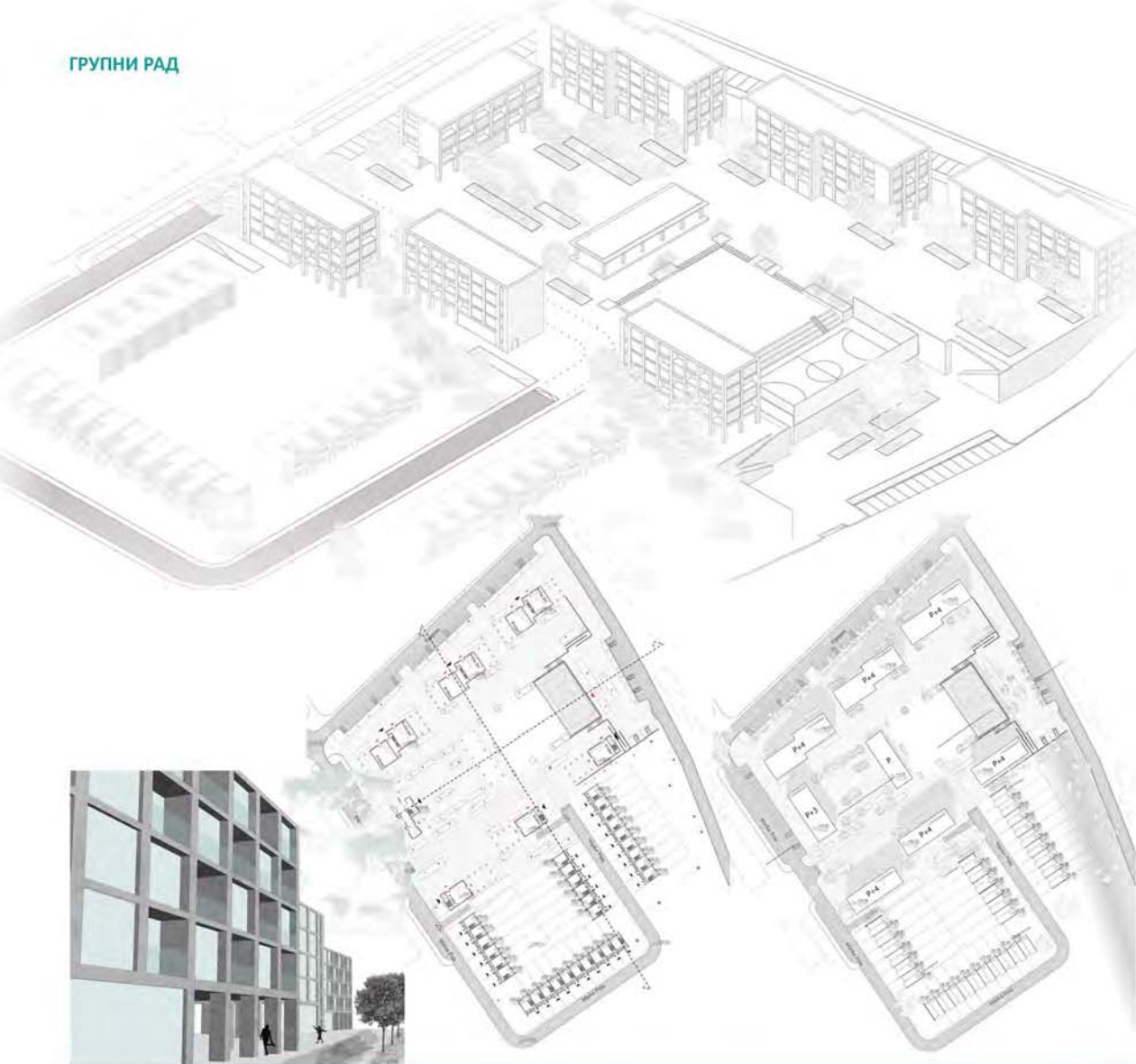
ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ - БЕЖАНИЈСКА КОСА

НАСТАВНИК:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент

БОЈАН КРАК

ПРОЈЕКАТ СП016

ГРУПНИ РАД



Подаци о објекта

1 Тип објекта: **Стамбени објект са комерцијалним садржајем у приземљу**

Површина у основи: **273.6м²**
Спратност: **П+4**
Висина: **15м**
БРГП: **2 193.6м²**

Улази у комерцијалне објекте: **2**
Улази у стамбене објекте: **2**
Број станова: **14**

2 Тип објекта: **Стамбени објект са комерцијалним садржајем у приземљу**

Површина у основи: **206.02м²**
Спратност: **П+3**
Висина: **9м**
БРГП: **1 193.86м²**

Улази у комерцијалне објекте: **4**
Улази у стамбене објекте: **1**
Број станова: **14**

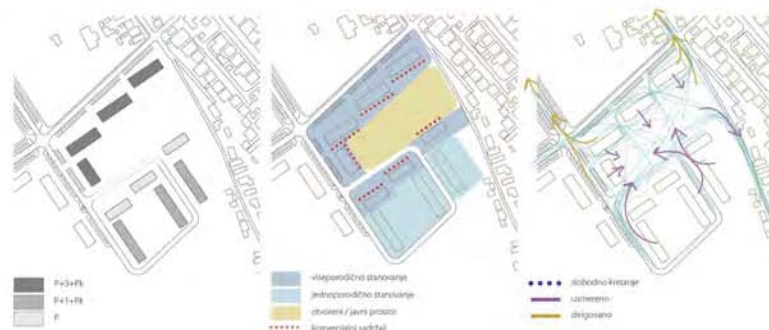
1 Тип објекта: **Стамбени објект са комерцијалним садржајем у приземљу**

Површина у основи: **135.36м²**
Спратност: **П+4**
Висина: **15м**
БРГП: **1 350м²**

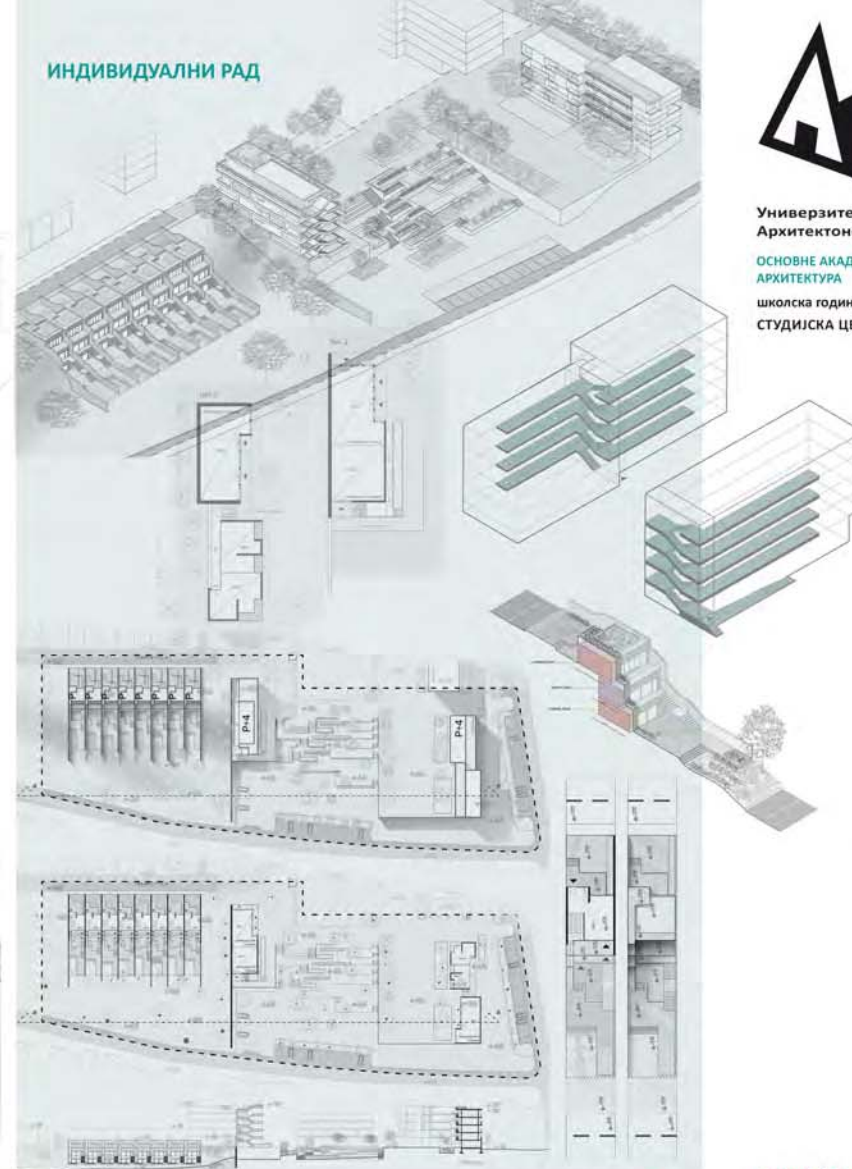
Улази у комерцијалне објекте: **2**
Улази у стамбене објекте: **1**
Број станова: **14**

2 Тип објекта: **Стамбени објект са комерцијалним садржајем у приземљу**

Површина у основи: **51м²**
Спратност: **П+1**
Висина: **4.08 м**
БРГП: **102м²**



ИНДИВИДУАЛНИ РАД



Тип 1

Једнопородично становање
Терасасте куће (приземље + два спратна)
куће у лану, паркирање унутар парцеле
степен заузастости 30%,
бртп 40м²

Тип 2

вишепородично становање са
комерцијалним садржајем у
приземљу
број улаза:
4 у комерцијалне објекте
1 (стамбени)
број станова: 12

Тип 3

вишепородично становање са
комерцијалним садржајем у
приземљу
број улаза:
2 у комерцијалне објекте
1 (стамбени)
број станова: 16



парцелација



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ -
БЕЖАНИЈСКА КОСА

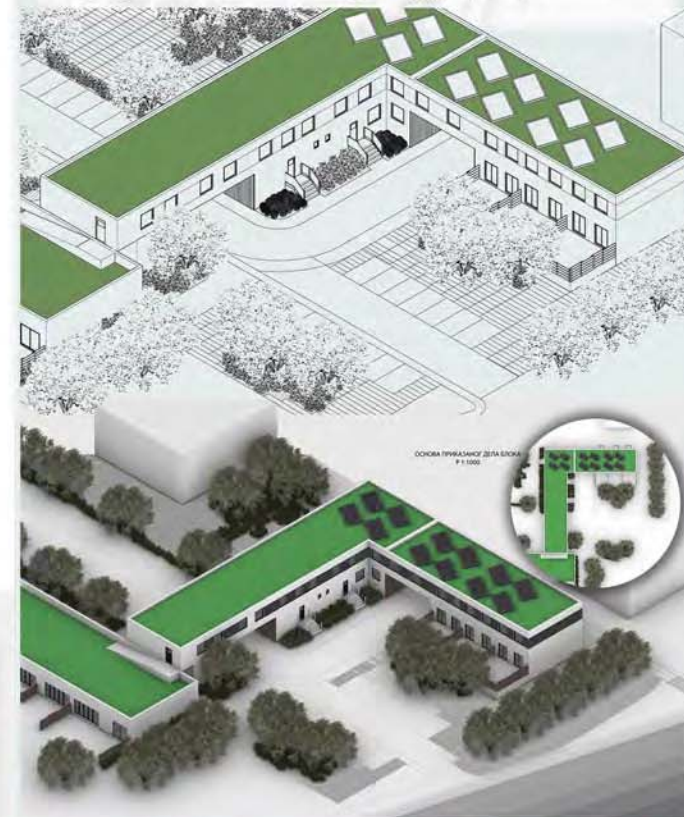
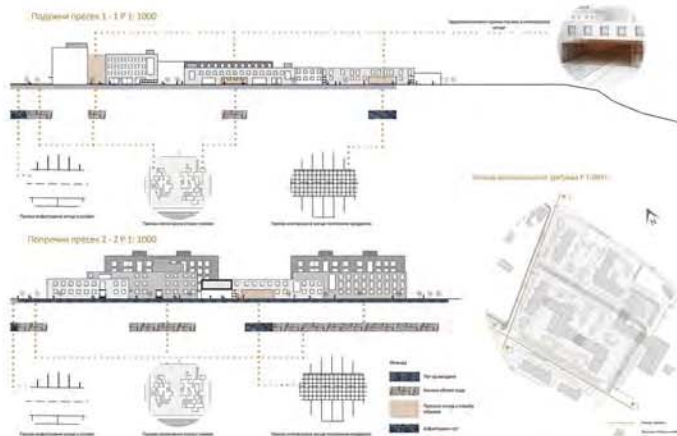
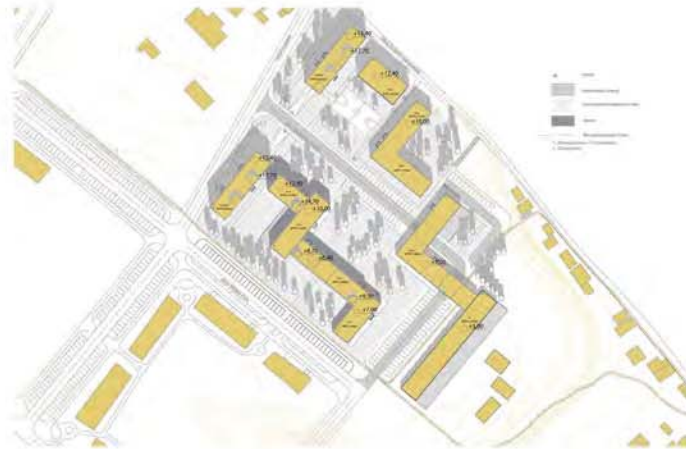
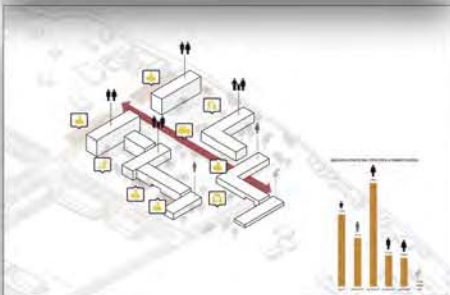
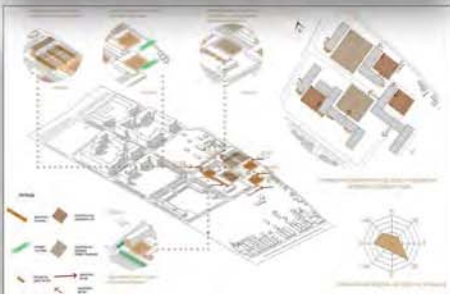
наставник:

др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор

др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

ДАНИЦА ПОП-КРСТИЋ
2019_11009

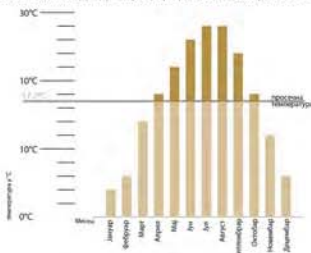
ПРОЈЕКАТ СП016



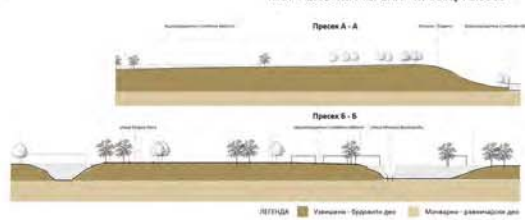
Спратност објекта:
- П, П+1, П+2, П+3, П+4
Стамбени објекти
6 објекта са високом приземљем (кота
пода у приземљу +1.00m)
Стамбени објекти са локалима у
приземљу
4 објекта
Укупно: 10 објекта

БРПГ свих објекта износи: 17049 m²
Површина парцеле износи: 22500 m²
Степен заузетости износи: 0.76%

АНАЛИЗА ТЕМПЕРАТУРЕ ЗА ПЕРИОД ОД ГОДИНУ ДАНА
ИЗМЕРЕН ПЕРИОД ОД -15.Јануара до 15.децембра 2019.године



МОРФОЛОГИЈА ТЕРЕНА - ПРЕСЕЦИ 1:3500



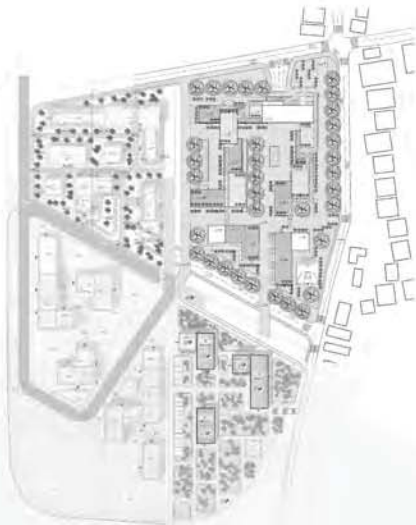
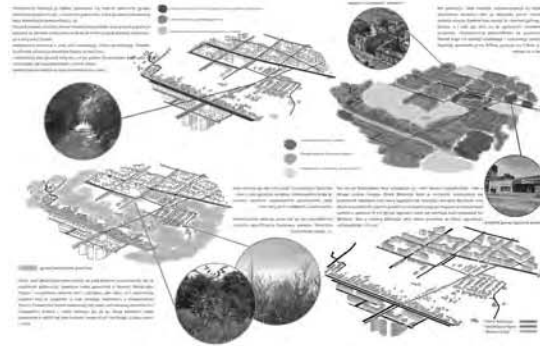
ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ -
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

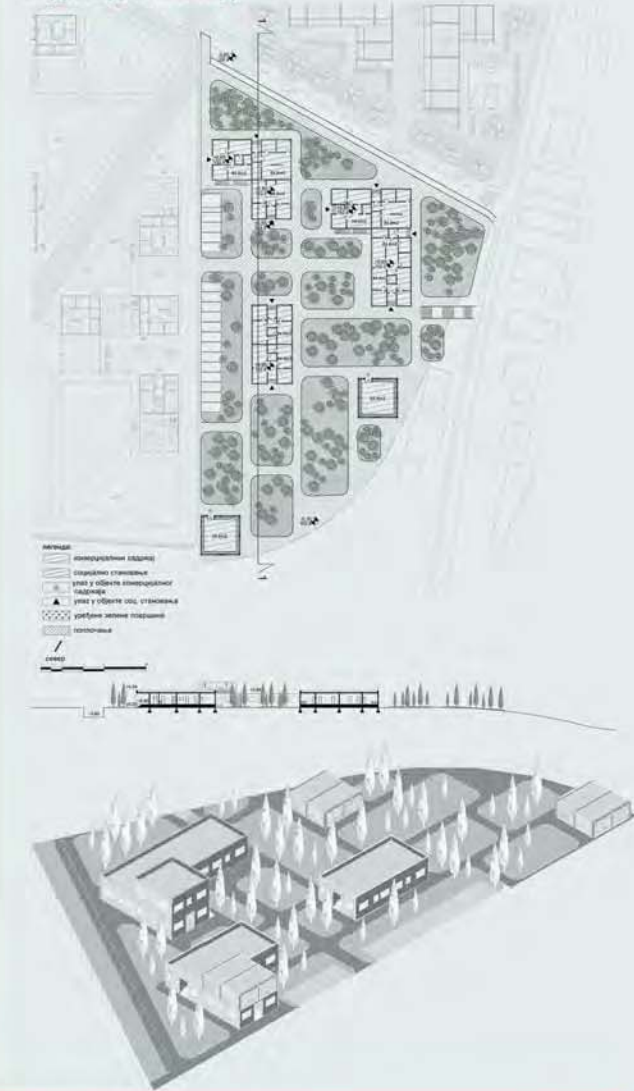
ДАНИЛО ЂОРКОВИЋ
11046/2019

ПРОЈЕКАТ СП016

ГРУПНИ РАД



ИНДИВИДУАЛНИ РАД



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ –
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:

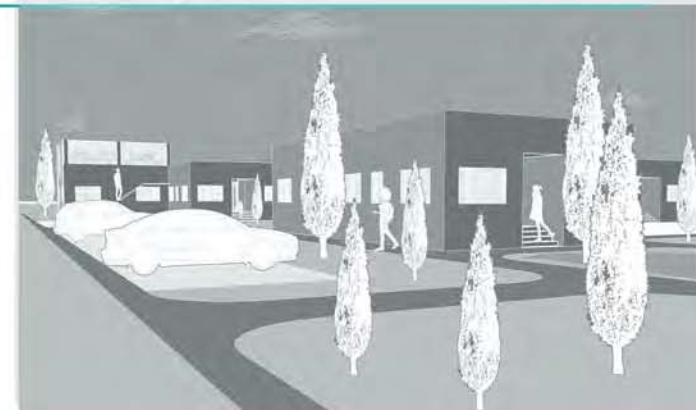
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор

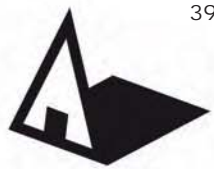
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

ДАНИЛО СОВИЉ
2019/1134

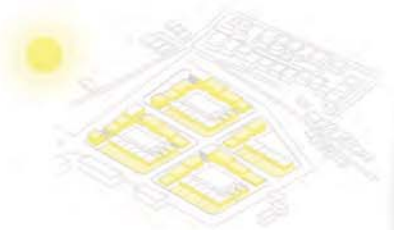
ПРОЈЕКАТ СП016

Пројекат је настао комбинацијом типова објеката које смо анализирали у типологији кућа и парцела. С обзиром на то да се задате парцеле налазе између блока где су ортогонално организовани вишеспратни објекти и блока где су рурално и неуређено постављени углавном приземни објекти, на нашој задатој локацији пројектовали смо блок који има елементе ортогоналне матрице али и неуређеност као карактеристику блока с источне стране. Такође је и спратност има своје решење тако да градационо спратност опада, почевши од северо-источне парцеле са највишим индексом изграђености и спратношћу и опада ка југу.





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016

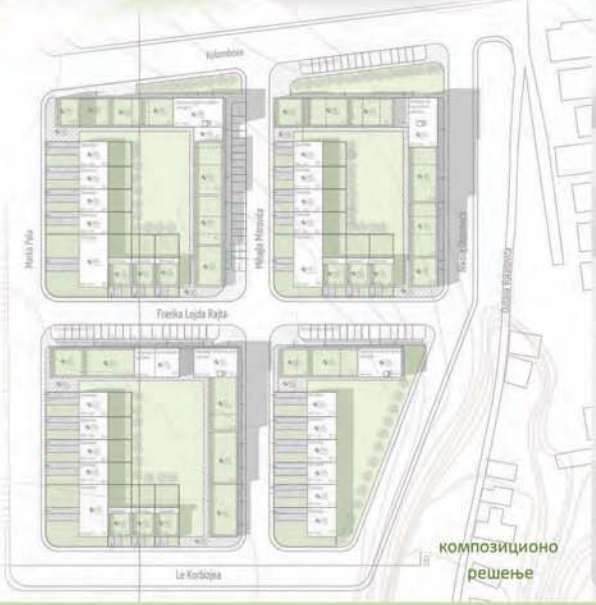
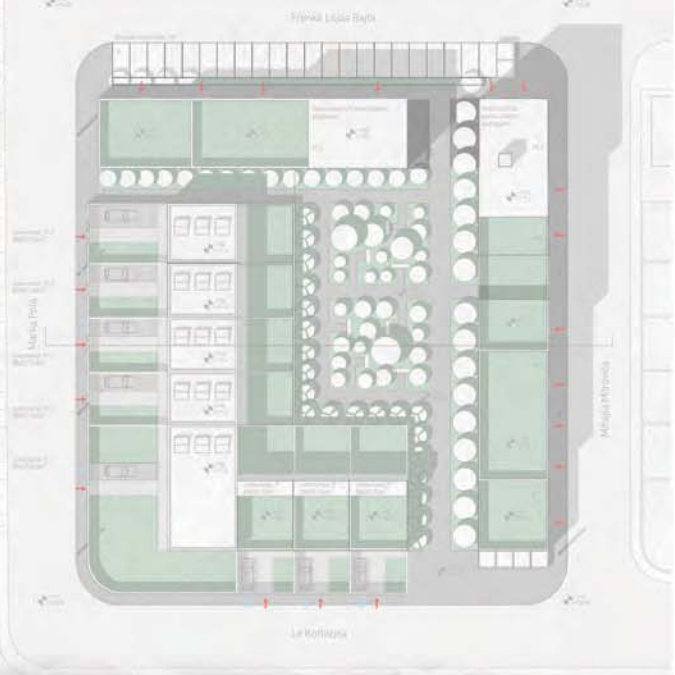


дијаграми

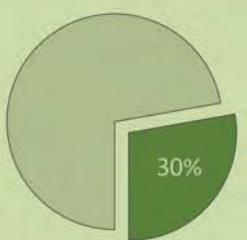
пресеци



амбијент



КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ



степен заузетости



30

једнопородично становање



25

вишепородично становање



20

комерцијални садржаји

9 000 000 \$

цена изградње



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ -
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:

др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

АНДРЕА ЂОРЂЕВИЋ

ПРОЈЕКАТ СП016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016

ГРУПНИ РАД



амбијент

ИНДИВИДУАЛНИ РАД



партерно решење

композиционо решење



пресек Б-Б

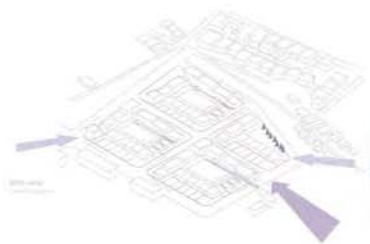


пресек А-А



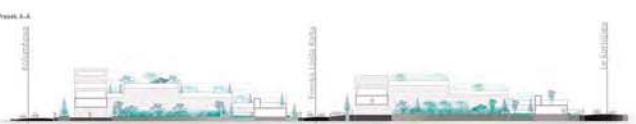
Аксометрија

Амбијент

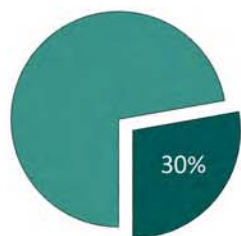


дијаграми

пресеци



композиционо
решење



stepen
zauzetosti



30

једнопородично
становање



25

вишепородично
становање



20

комерцијални
садржаји



9 000 000 \$

цена
изградње

У оквиру обрађеног дела
датог насеља се јављају
следеће информације:

БРГП: 3800м²

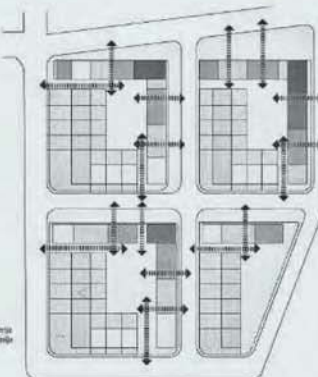
Индекс изграђености: 0,367

Stepen zauzetosti: 30%

Једнопородично становање : 8

Вишепородично становање : 9

Комерцијални садржаји : 8



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ - БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:

др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
ванредни професор

др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

Гордана Трајковић
2019/11019

ПРОЈЕКАТ СП016

3D prikaz ГРУПНИ РАД



ИНДИВИДУАЛНИ РАД

Klijent: Aleksandra Borčević
 Sala: 228
 Grupa 4
 Simić Zlatko 2019/11169

OASA 2017_STUDIO 01B_URBANISTIČKO PROJEKTOVANJE STAMBENIH CELINA - PROJEKAT
 rukovodilac: studijske celine: dr Zoran Bujanović, vanredni profesor
 jeseni semestar 2020/2021. godine

Kompoziciono rešenje R 1:500

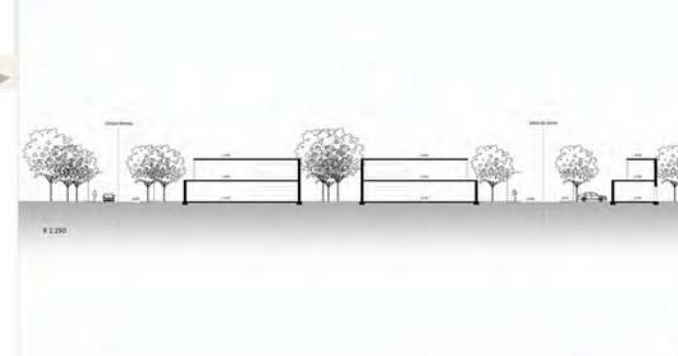


25

Klijent: Aleksandra Borčević
 Sala: 228
 Grupa 4
 Simić Zlatko 2019/11169

OASA 2017_STUDIO 01B_URBANISTIČKO PROJEKTOVANJE STAMBENIH CELINA - PROJEKAT
 rukovodilac: studijske celine: dr Zoran Bujanović, vanredni profesor
 jeseni semestar 2020/2021. godine

Plan 1:1

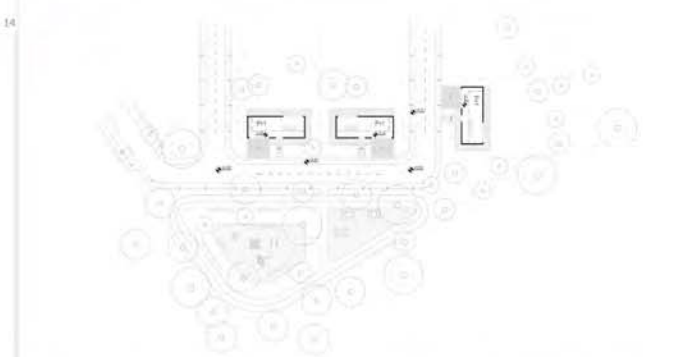


27

Klijent: Aleksandra Borčević
 Sala: 228
 Grupa 4
 Simić Zlatko 2019/11169

OASA 2017_STUDIO 01B_URBANISTIČKO PROJEKTOVANJE STAMBENIH CELINA - PROJEKAT
 rukovodilac: studijske celine: dr Zoran Bujanović, vanredni profesor
 jeseni semestar 2020/2021. godine

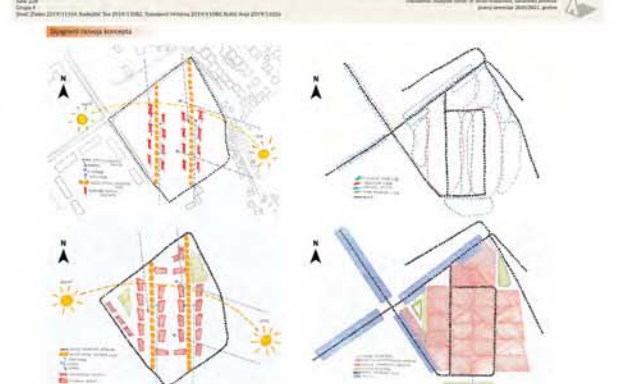
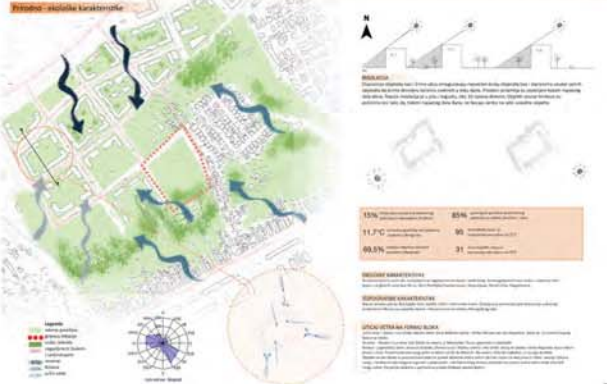
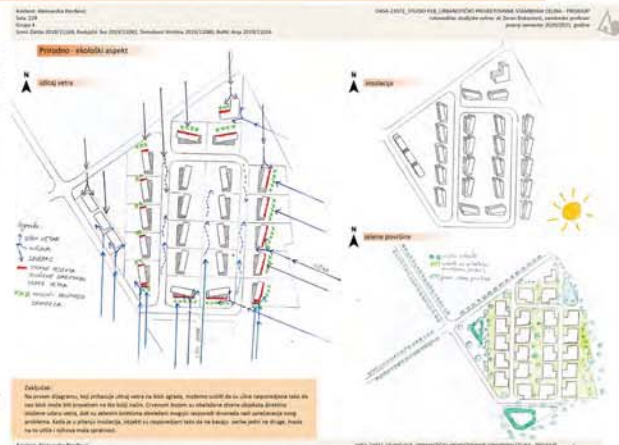
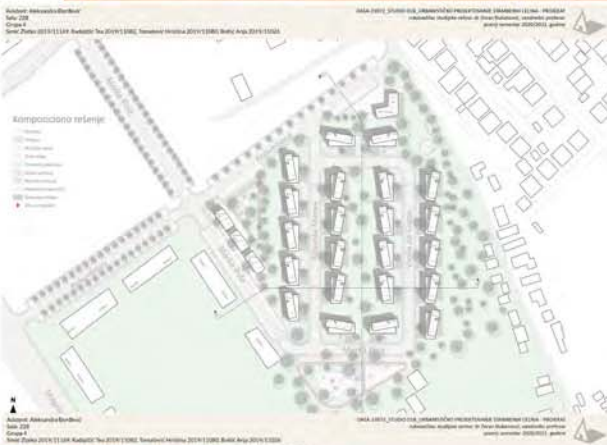
Partižno rešenje R 1:500



26



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016

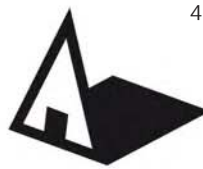


ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
 СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ -
 БЕЖАНИЈСКА КОСА

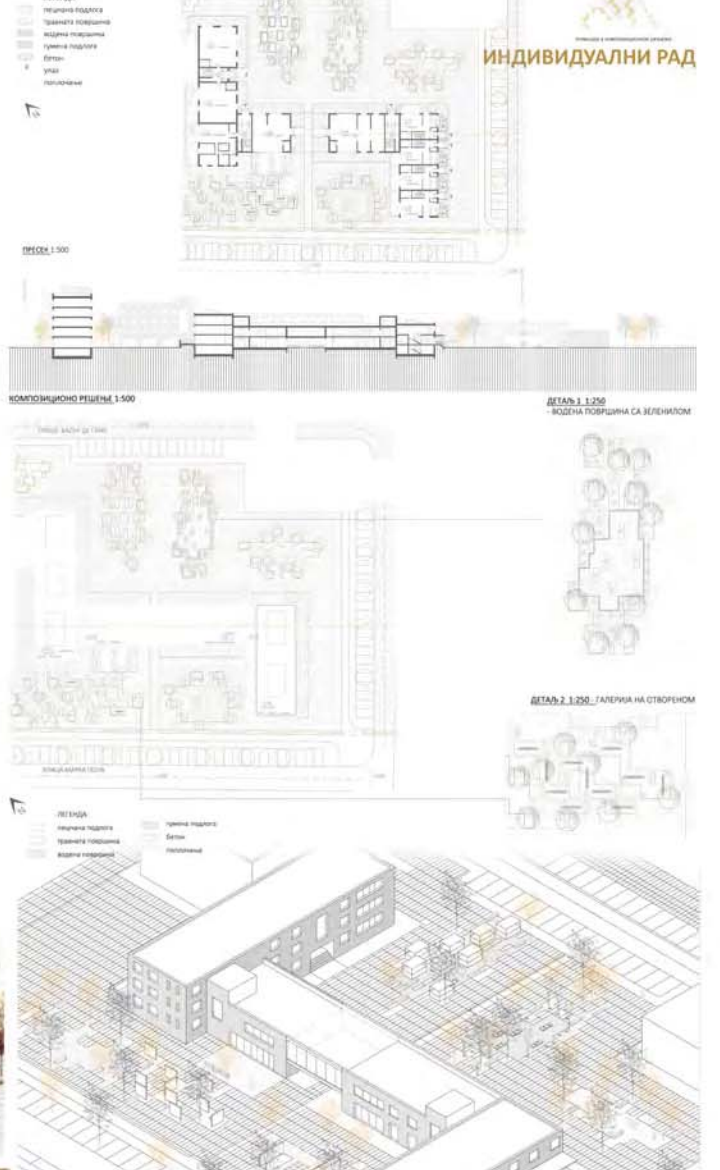
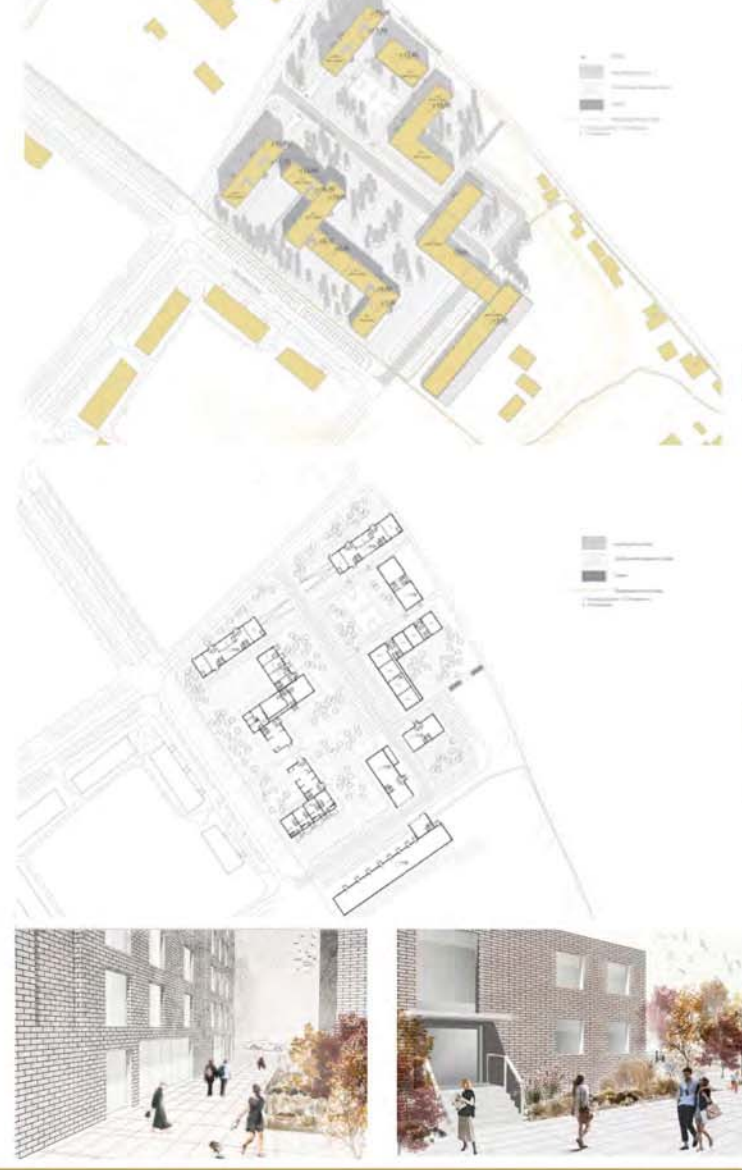
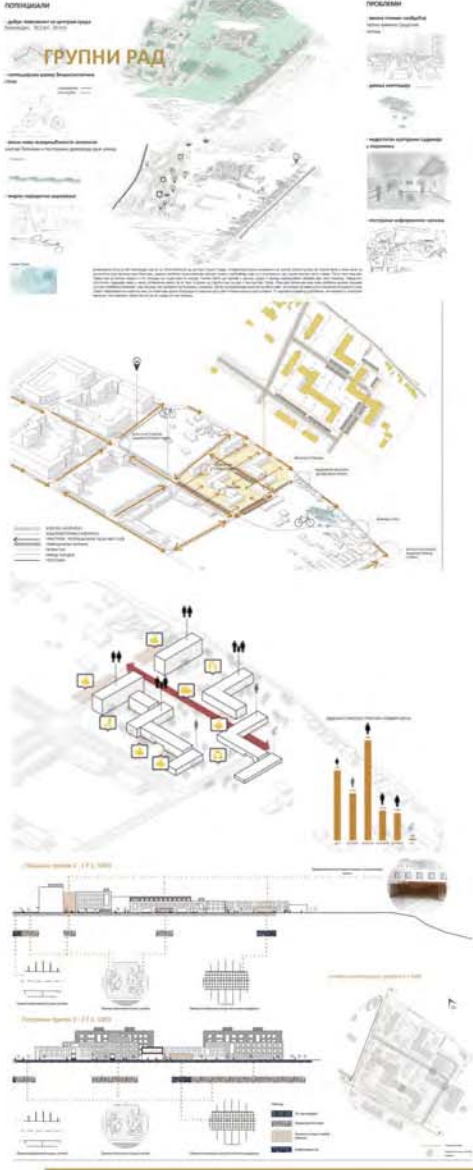
НАСТАВНИК:
 др ЗОРАН БУЈАНОВИЋ,
 ванредни професор
 др АЛЕКСАНДРА БОРЧЕВИЋ,
 асистент

Христина Томашевић
 2019/11080

ПРОЈЕКАТ СП016



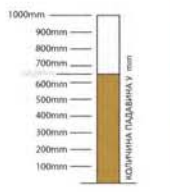
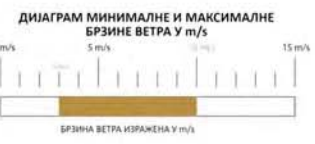
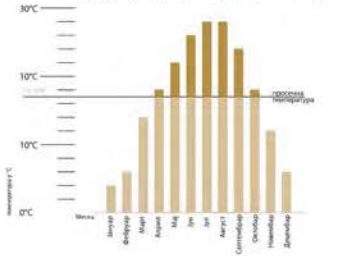
Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016



Спратност објекта:
 - П, П+1, П+2, П+3, П+4
 Стамбени објекти
 6 објекта са високим приземљем (кот
 пода у приземљу +1.00m)
 Стамбени објекти са локалима у
 приземљу
 4 објекта
 Укупно: 10 објекта

БРГП свих објекта износи: 17049 m²
 Површина парцеле износи: 22500 m²
 Степен заузетости износи: 0.76%

АНАЛИЗА ТЕМПЕРАТУРЕ ЗА ПЕРИОД ОД ГОДИНУ ДАНА
 ИЗМЕРЕН ПЕРИОД ОД -15.јануара до 15.децембра 2019.године



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
 СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ -
 БЕЖАНИЈСКА КОСА

НАСТАВНИК:
 др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
 ванредни професор
 др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
 асистент

ИСИДОРА МИЛОЈЕВИЋ

ПРОЈЕКАТ СП016





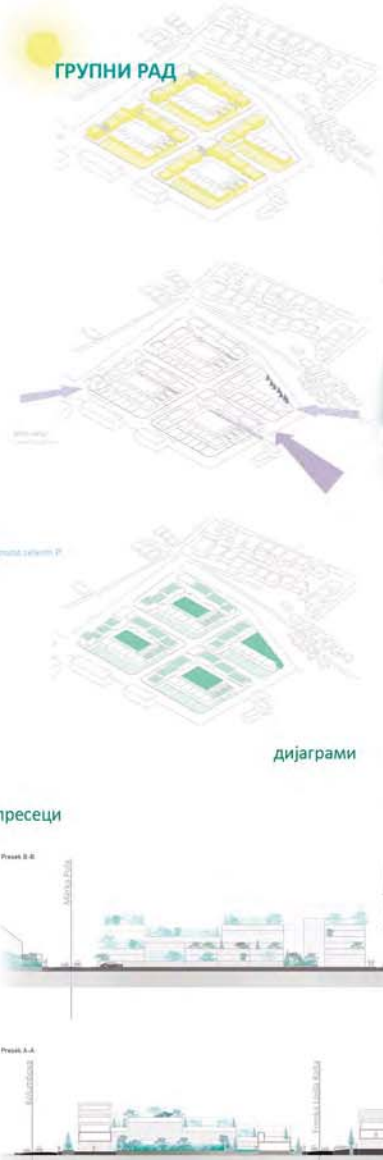
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016

ГРУПНИ РАД

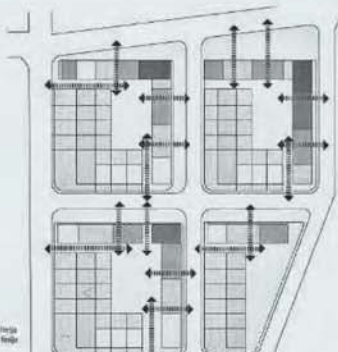


ИНДИВИДУАЛНИ РАД



У оквиру обрађеног дела датог насеља се јављају следеће информације:

- БРГП: 1100м²
- Индекс изграђености: 0,367
- Степен заузетости: 30%
- Једнопородично становање : 8
- Вишепородично становање: 7
- Комерционални садржај: 9

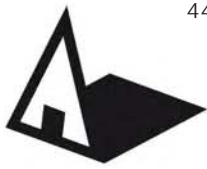


ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ -
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

ИВАНА КРСМАНОВИЋ
2019/11011

ПРОЈЕКАТ СП016

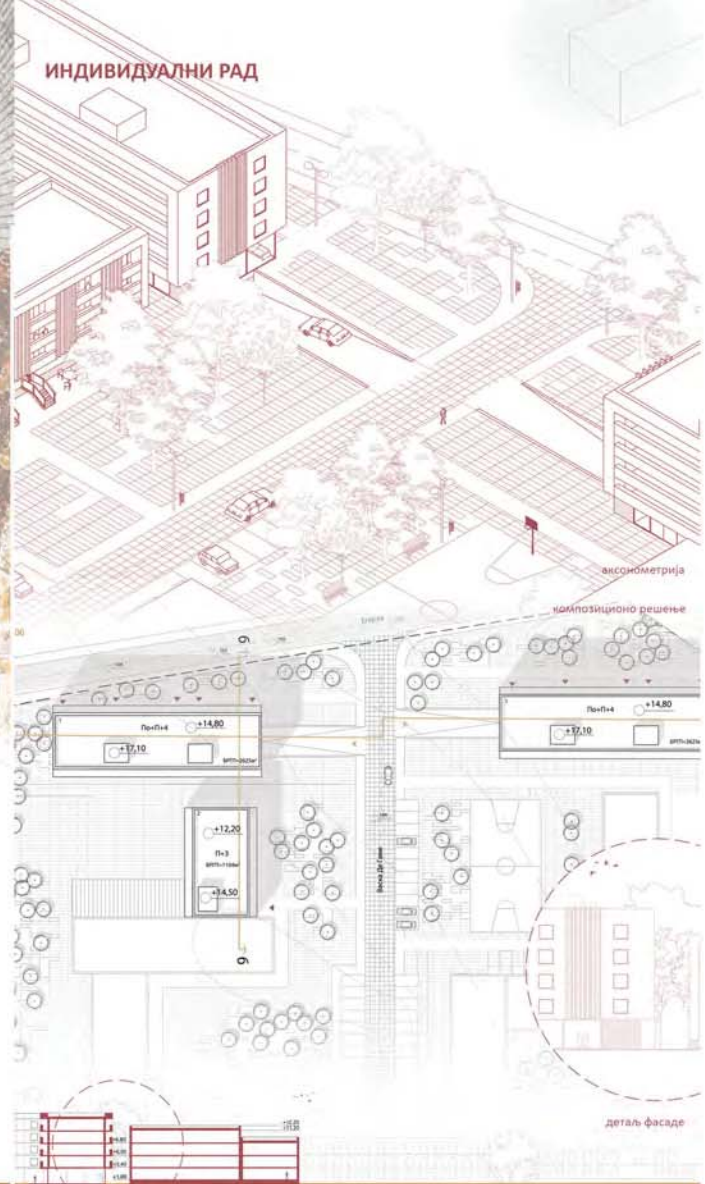
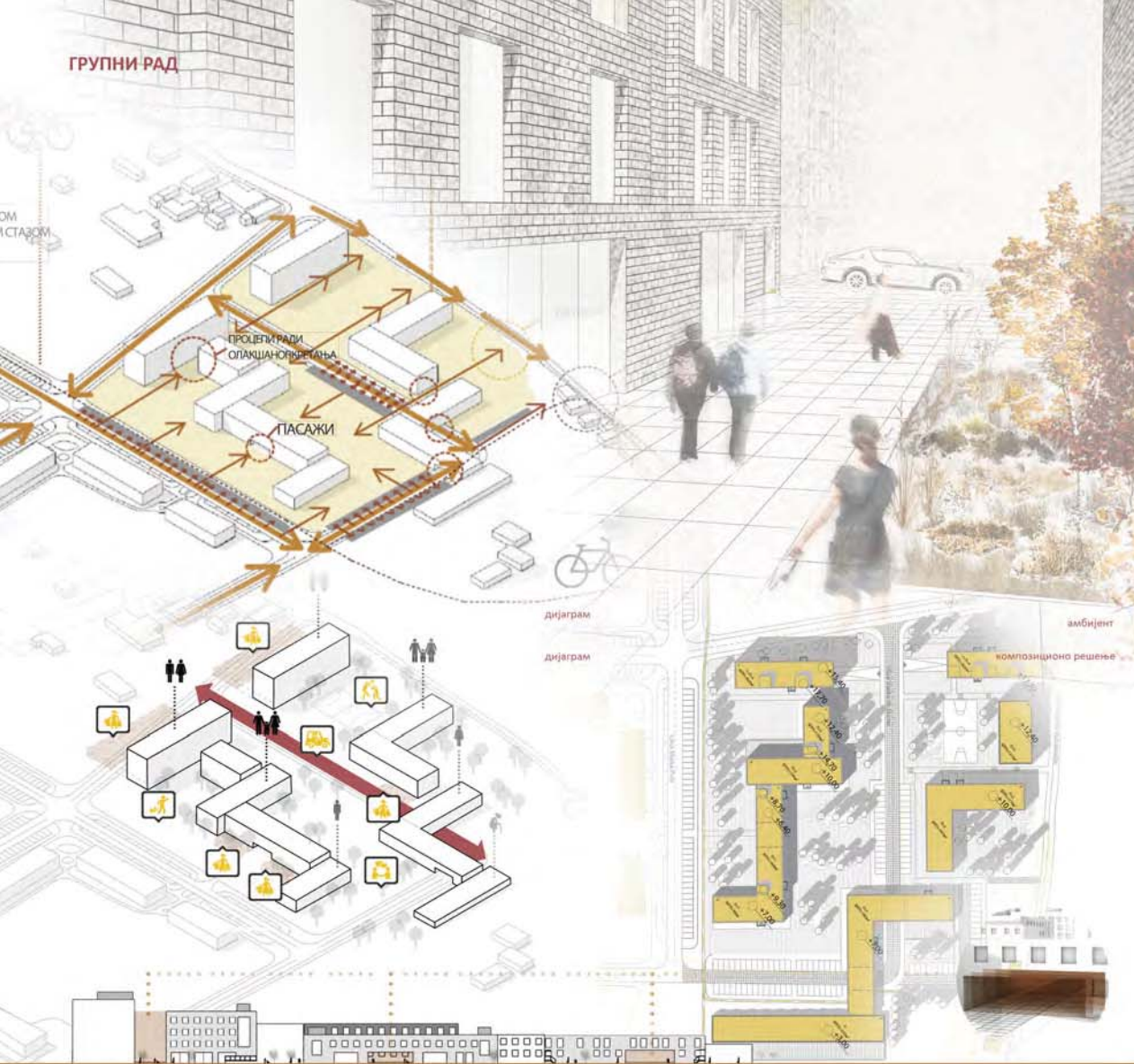


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016



ПРОЦЕНАТ ИЗГРАБЕНОСТИ



ПРОЦЕНАТ ЗАУЗЕТОСТИ



ИДЕАЛНА СТАРОСНА СТРУКТУРА У ОКВИРУ БЛОКА



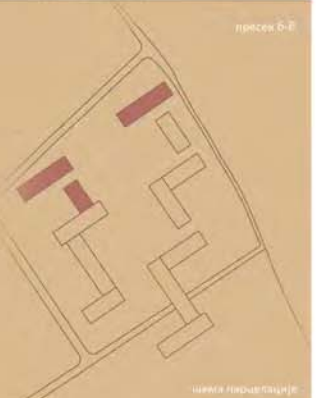
ЛЕГЕНДА:

- 1. СТАНОВАЊЕ СА КОМЕРЦИЈАЛНИМ САДРЖАЈЕМ
- 2. СТАНОВАЊЕ
- ▶ КОЛСКИ ПРИЛАЗ
- ▶ ПЕШАЧКИ ПРИЛАЗ
- АСФАЛТ
- ПОПЛОЧАЊЕ-ИНТ.УЛ.
- ПОПЛОЧАЊЕ-СТАЈЕ
- ДРВЕТЕ



основа подземне гараже

пресек Б-В



шема локализације

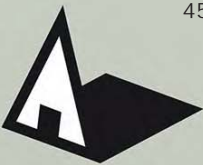
ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ -
БЕЖАНИЈСКА КОСА

НАСТАВНИК:

др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент

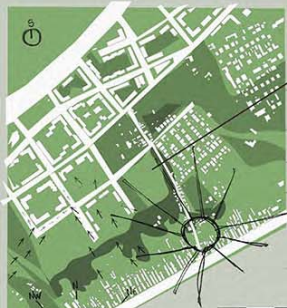
ЈАНА АЊБЕЛКОВИЋ
2019/11095

ПРОЈЕКАТ СП016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Загађење
Локација оцрта просторног ваздуха, на можда је једна од ову насеља и квалитет живота у њему не биће допадљиво због онемогућености проветрања због ложишта у близини. То да се са асанционим скаланим не свргају гаси и да живот редовно претрпа постојећим загађењем ваздуха које су становници овог насеља изложени, такође су изложени и боци.

Подземне воде
Београња су насељени на дренажном сливу, па тако кроз своје грађевине испуштају подземне воде. Можда најнекалорнија јесте Габелица.



Ветрови и осунчање
Локација је директно изложена северној ветрови, док је једна од прилог идеја и њен просторна промена на северу, тако у самом насељу и поредим деловима због високе спремности, сунчеви зраци не могу доћи до простора закривљених зграда. Ваздух је оштар сунчани и нема алтернативу, због оштрих и савршеног излагања ваздуха. Најближи најчистији ветрови су северни и кољави

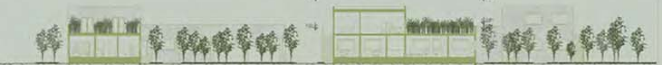
ПРИРОДНО-ЕКОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



АКСОНОМЕТРИЈА



ПРЕСЕК КРОЗ ЛОКАЦИЈУ



ДЕТАЉ



КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ

- легенда:
- уређене зелене површине
 - поплочање
 - комерцијални садржај
 - социјално становање
 - улаз у подземну гаражу
 - улаз у објекте соц. становања
 - улаз у објекте комерцијалног садржаја
 - приступ лифтовима за подземну гаражу



АМБИЈЕНТ

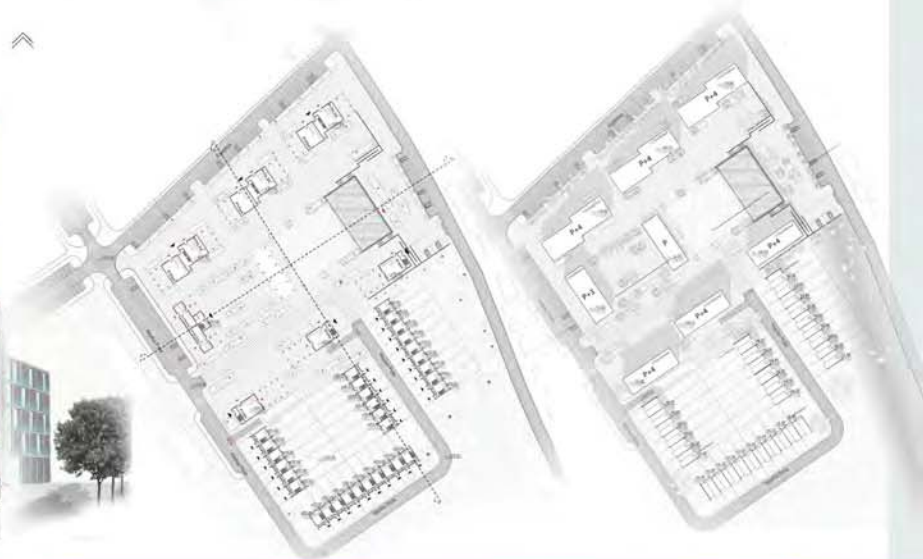
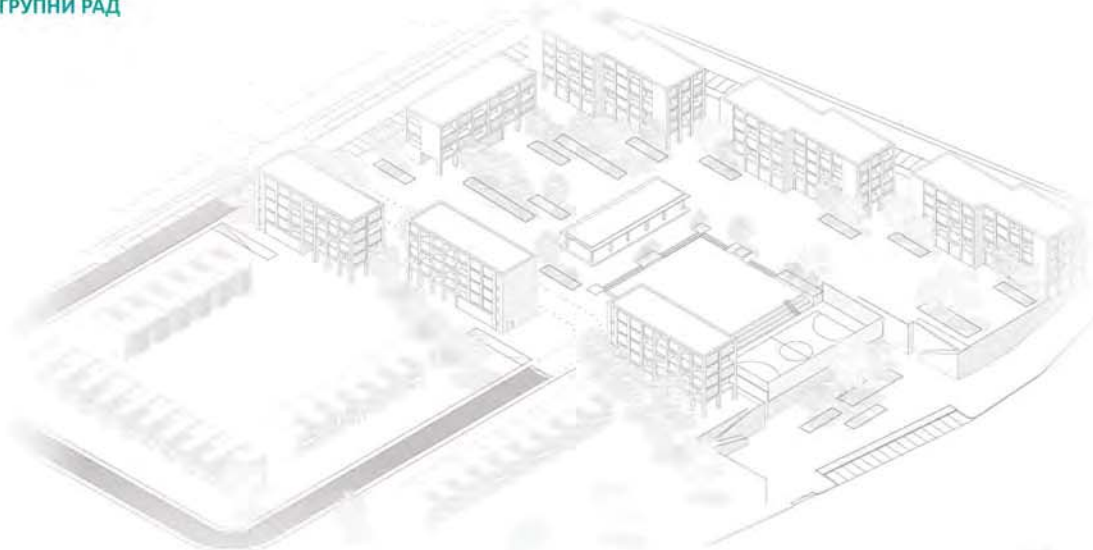
АМБИЈЕНТ

**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

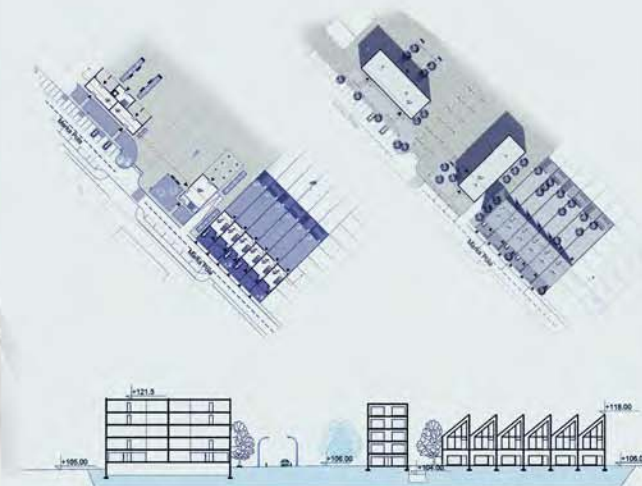
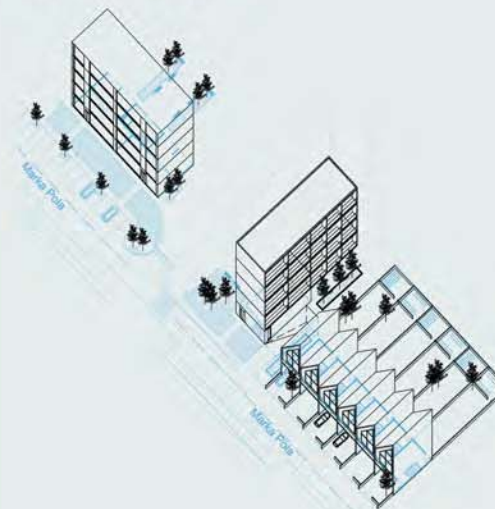
наставник:
др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
визурни професор
сарадник:
др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент

студенти:
ЈЕДИСАВЕТА, ИКИЋ
2019_11062
ДАНИЛО, СОВИЋ
2019_11134
ВЕЉКО, РАФАЈЛОВИЋ
2019_11011
МАРКО, ЧЕКАНОВИЋ
2019_11011

ГРУПНИ РАД



ИНДИВИДУАЛНИ РАД



Подаци о објектима

1 Тип објекта: Станбени објект са комерцијалним садржајем у приземљу

Површина у основи: 273.6м²
Спратност: П+4
Висина: 15м
БРГП: 2 193.6м²
Улази у комерцијалне објекте: 2
Улази у станбене објекте: 2
Број станова: 14

2 Тип објекта: Станбени објект са комерцијалним садржајем у приземљу

Површина у основи: 206.02м²
Спратност: П+3
Висина: 9м
БРГП: 1 193.86м²
Улази у комерцијалне објекте: 4
Улази у станбене објекте: 1
Број станова: 14

1 Тип објекта: Станбени објект са комерцијалним садржајем у приземљу

Површина у основи: 135.36м²
Спратност: П+4
Висина: 15м
БРГП: 1 350м²
Улази у комерцијалне објекте: 2
Улази у станбене објекте: 1
Број станова: 14

2 Тип објекта: Станбени објект са комерцијалним садржајем у приземљу

Површина у основи: 51м²
Спратност: П+1
Висина: 6.08 м
БРГП: 102м²

VETAR / INSOLACIJA / ZELENILO



PARCENE NAMENA



KOMUNIKACIJA



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ -
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:

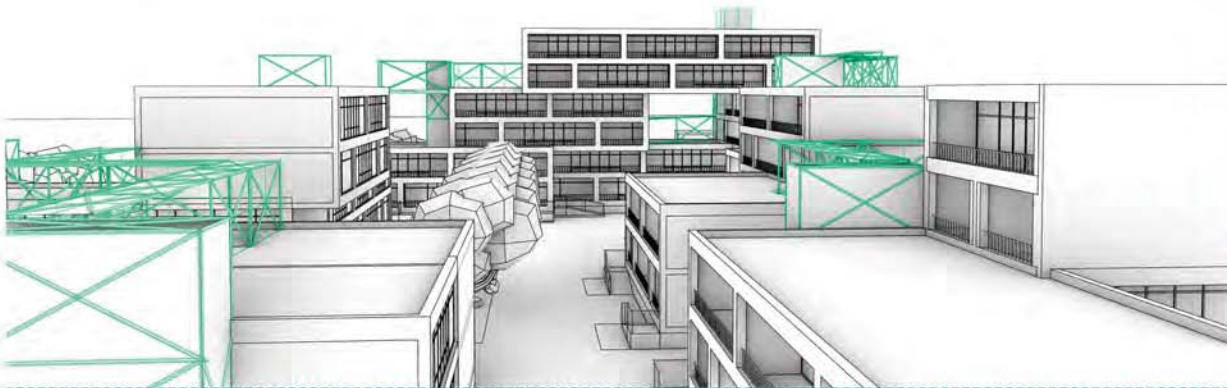
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор

др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент

Јована Петљански
2019/11163

ПРОЈЕКАТ СП016

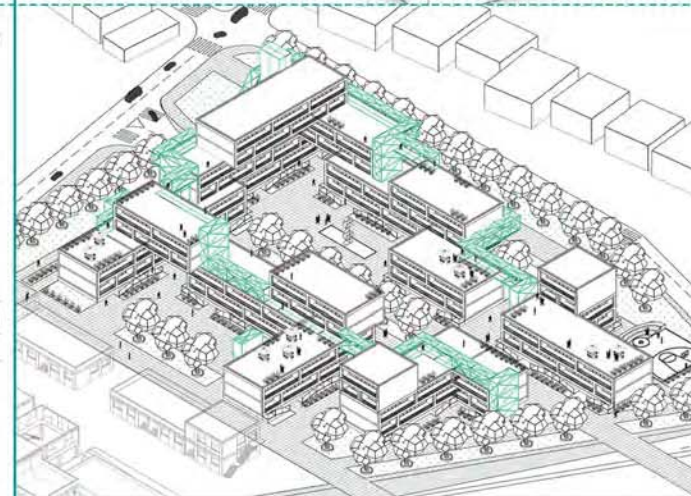
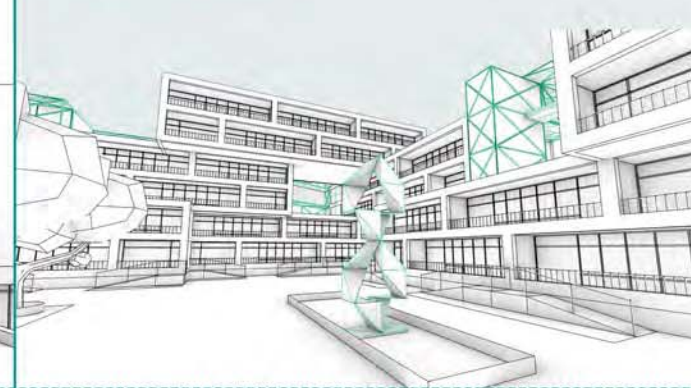
ГРУПНИ РАД



zajednička aksonometrija



ИНДИВИДУАЛНИ РАД



Пројекат је настао комбинацијом типова објеката које смо анализирали у типологији кућа и парцела. С обзиром на то да се задате парцеле налазе између блока где су ортогонално организовани вишеспратни објекти и блока где су рурално и неуређено постављени углавном приземни објекти, на нашој задатој локацији пројектовали смо блок који има елементе ортогоналне матрице али и неуређеност као карактеристику блока с источне стране. Такође је и спратност има своје решење тако да градационо спратност опада, почевши од северо-источне парцеле са највишим индексом изграђености и спратношћу и опада ка југу.



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ -
БЕЖАНИЈСКА КОСА

НАСТАВНИК:

др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор

др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

Марко Чекановић
11025_2019

ПРОЈЕКАТ СП016

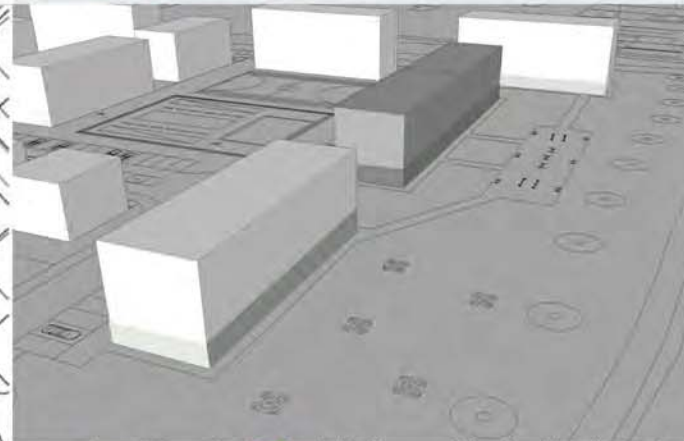


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ -
БЕЖАНИЈСКА КОСА

НАСТАВНИК:

др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

МИЉАН СТАНКОВИЋ

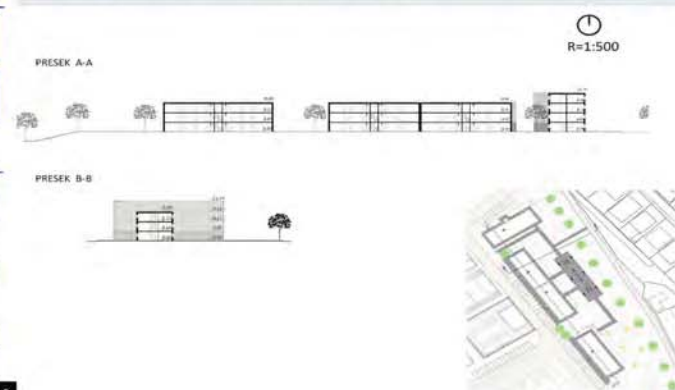
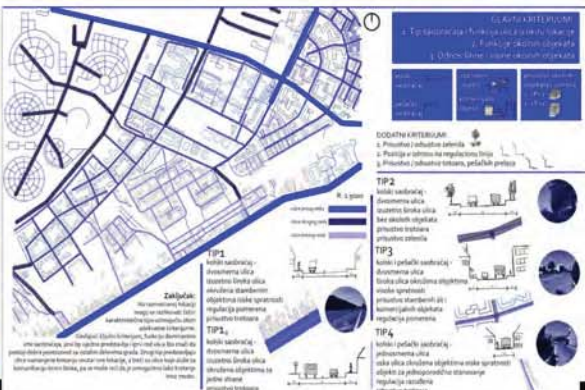
ПРОЈЕКАТ СП016



KRITERIJUMI
i Otvorenost bloka
i Dimenzije bloka
i Spratnost

LEGENDA

TIP 1		5 spratnost, otvoreni blok, dimenzije 12x12m
TIP 2		4 spratnost, otvoreni blok, dimenzije 12x12m
TIP 3		3 spratnost, otvoreni blok, dimenzije 12x12m
TIP 4		2 spratnost, otvoreni blok, dimenzije 12x12m
TIP 5		1 spratnost, otvoreni blok, dimenzije 12x12m
TIP 6		5 spratnost, zatvoren blok, dimenzije 12x12m
TIP 7		4 spratnost, zatvoren blok, dimenzije 12x12m

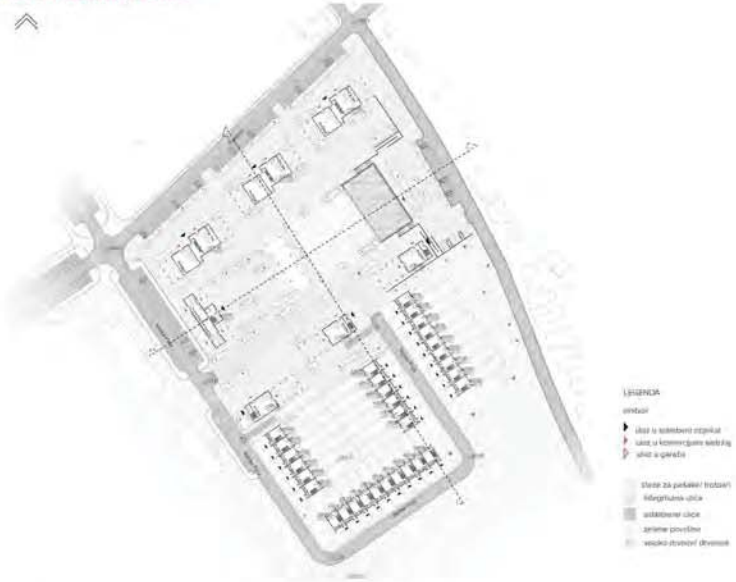




Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

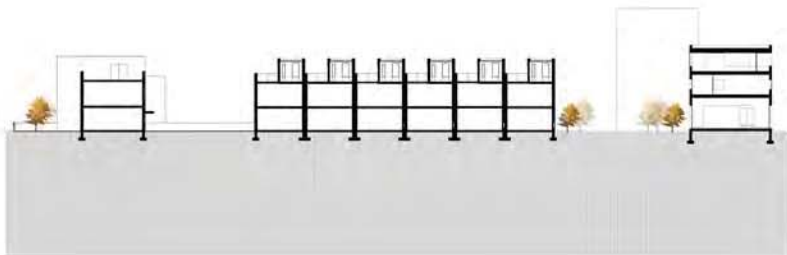
ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ 1.1



АМБИЈЕНТ

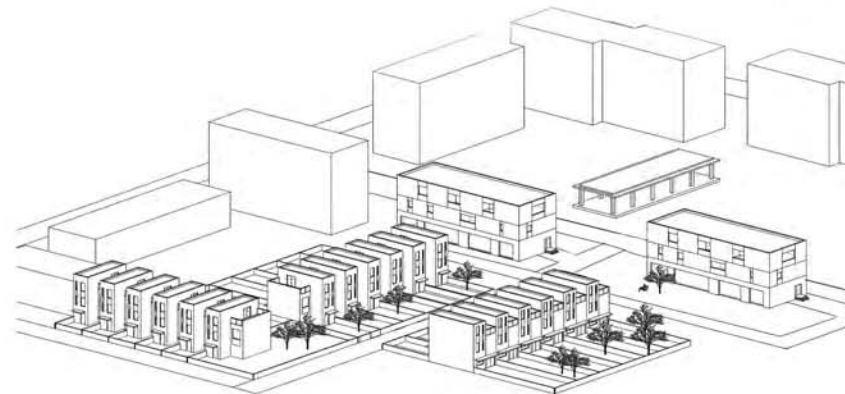


ПРЕСЕК



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ 1.2

АКСОНОМЕТРИЈА



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор

сарадник:
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

студенти:
Миона Раденковић
2019/11014
Јована Петљански
2019/11163
Бојан Крак
2019/11003
Кристина Петровић
2019/11088
Даница Поп-Крстић
2019/11009

ПРОЈЕКАТ C016



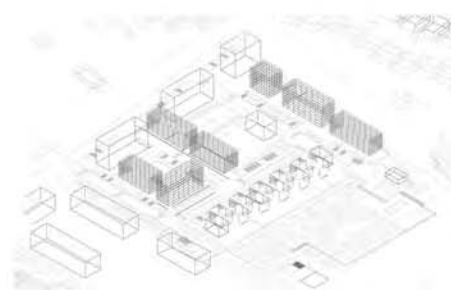
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

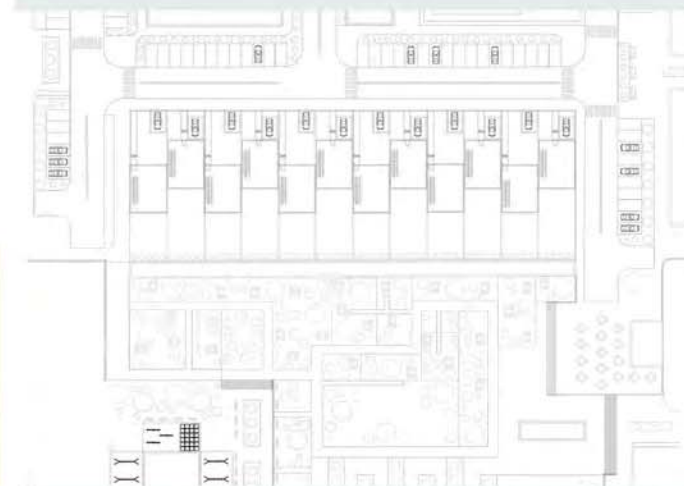
школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016

ГРУПНИ РАД



ИНДИВИДУАЛНИ РАД



1-1

2-2

3-3



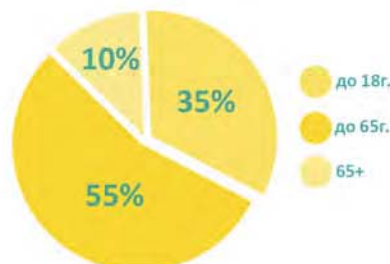
Број објеката
вишепородичног
станања: 10

Број објеката
једнопородичног
станања: 12

Комерцијални садржаји: 7



степен заузетости



становништво

Спратност објеката:
П+1

Број парцела: 12

Површина
појединачних
парцела: 226,5м²



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ -
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:

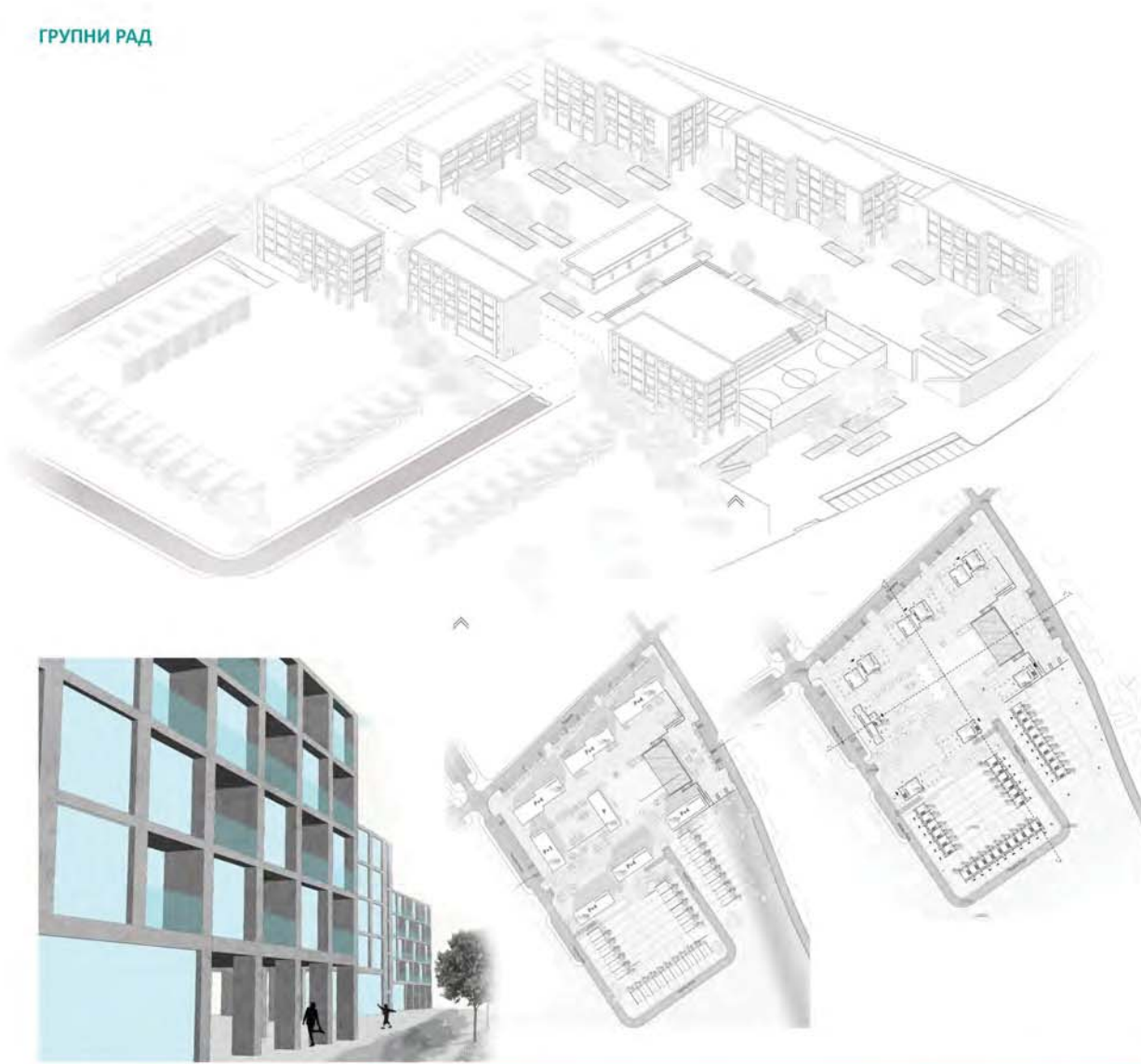
др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
ванредни професор

др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

НАТАЛИЈА
ЖИВАДИНОВИЋ
2019/11195

ПРОЈЕКАТ СП016

ГРУПНИ РАД



Подаци о објектима

1 Тип објекта: **Стамбени објект са комерцијалним садржајем у приземљу**

Површина у основи: **273.6m²**
Спратност: **П+4**
Висина: **15m**
БРГП: **2 193.6m²**
Улази у комерцијалне објекте: **2**
Улази у стамбене објекте: **2**
Број станова: **14**

2 Тип објекта: **Стамбени објект са комерцијалним садржајем у приземљу**

Површина у основи: **206.02m²**
Спратност: **П+3**
Висина: **9m**
БРГП: **1 193.86m²**
Улази у комерцијалне објекте: **4**
Улази у стамбене објекте: **1**
Број станова: **14**

1 Тип објекта: **Стамбени објект са комерцијалним садржајем у приземљу**

Површина у основи: **135.36m²**
Спратност: **П+4**
Висина: **15m**
БРГП: **1 350m²**
Улази у комерцијалне објекте: **2**
Улази у стамбене објекте: **1**
Број станова: **14**

2 Тип објекта: **Стамбени објект са комерцијалним садржајем у приземљу**

Површина у основи: **51m²**
Спратност: **П+1**
Висина: **6.08m**
БРГП: **102m²**

SPRATNOST



PARCENE NAMENA



FREKVENCIJA / PUTANJE KRETANJA



PODZEMNA GARAZA



Подаци о објектима

1 Тип објекта: **Стамбени објект са комерцијалним садржајем у приземљу**

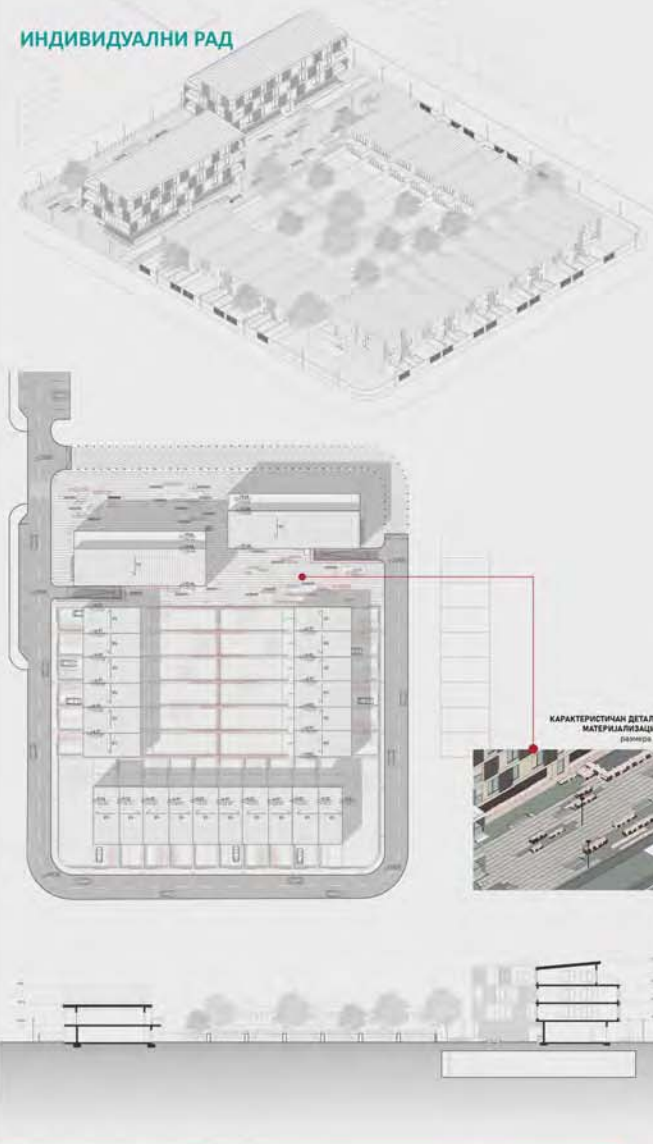
Површина у основи: **330m²**
Спратност: **П+3**
Висина: **13.86m**
БРГП: **1569m²**

Улази у комерцијалне објекте: **2**
Улази у стамбене објекте: **1**
Број станова: **10**

2 Тип објекта: **Породична кућа**

Површина у основи: **77.16.6m²**
Спратност: **П+1, П+2**
Висина: **7m, 9.5m**
БРГП: **154.32m², 232m²**

ИНДИВИДУАЛНИ РАД



КАРАКТЕРИСТИЧАН ДЕТАЉ СА МАТЕРИАЛИЗАЦИОМ
Размера 1:250

Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ -
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:

др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
ванредни професор

др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

КРИСТИНА ПЕТРОВИЋ
2019/11088

ПРОЈЕКАТ СП016

ГРУПНИ РАД

Група структура

Населје
 - Концепт просторног уређења
 - Концепт просторног уређења
 - Концепт просторног уређења
 - Концепт просторног уређења

Концепт просторног уређења
 - Концепт просторног уређења
 - Концепт просторног уређења
 - Концепт просторног уређења

Концепт просторног уређења
 - Концепт просторног уређења
 - Концепт просторног уређења
 - Концепт просторног уређења

Концепт просторног уређења
 - Концепт просторног уређења
 - Концепт просторног уређења
 - Концепт просторног уређења

Концепт просторног уређења
 - Концепт просторног уређења
 - Концепт просторног уређења
 - Концепт просторног уређења

Типологија куће i парцеле

Типологија куће i парцеле
 - Типологија куће i парцеле
 - Типологија куће i парцеле
 - Типологија куће i парцеле

Типологија куће i парцеле
 - Типологија куће i парцеле
 - Типологија куће i парцеле
 - Типологија куће i парцеле

Типологија куће i парцеле
 - Типологија куће i парцеле
 - Типологија куће i парцеле
 - Типологија куће i парцеле

Типологија куће i парцеле
 - Типологија куће i парцеле
 - Типологија куће i парцеле
 - Типологија куће i парцеле

Типологија куће i парцеле
 - Типологија куће i парцеле
 - Типологија куће i парцеле
 - Типологија куће i парцеле



Целокупна површина предmetног подручја: 640,000m²
Изградена површина: 90.500m²
Неизградена површина: 549.500m²
Однос изградене i неизградене површине: 1:6

Површина насеља: 2,8ha
Спратност: P, P+1
Површина под објектима: 3255m²
BRGP свих објеката: 6027m²
BRGP становања: 5544m²
Површина под објектима: 3255m²
Заетост парцеле: 11%
Индекс изградености: 0,2

Површина
 - Целокупна површина
 - Површина под објектима
 - Површина под становањем
 - Површина под осталим објектима
 - Површина под парковима
 - Површина под осталим површинама

Површина под објектима
 - Површина под становањем
 - Површина под осталим објектима

Површина под становањем
 - Површина под становањем

Површина под осталим објектима
 - Површина под осталим објектима

Површина под парковима
 - Површина под парковима

Површина под осталим површинама
 - Површина под осталим површинама

ИНДИВИДУАЛНИ РАД

Композиционо решење

Композиционо решење
 - Композиционо решење
 - Композиционо решење
 - Композиционо решење

Композиционо решење
 - Композиционо решење
 - Композиционо решење
 - Композиционо решење

Композиционо решење
 - Композиционо решење
 - Композиционо решење
 - Композиционо решење

Композиционо решење
 - Композиционо решење
 - Композиционо решење
 - Композиционо решење

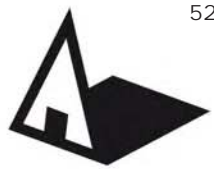
Партерно решење

Партерно решење
 - Партерно решење
 - Партерно решење
 - Партерно решење

Партерно решење
 - Партерно решење
 - Партерно решење
 - Партерно решење

Партерно решење
 - Партерно решење
 - Партерно решење
 - Партерно решење

Партерно решење
 - Партерно решење
 - Партерно решење
 - Партерно решење



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ - БЕЖАНИЈСКА КОСА

НАСТАВНИК:
 др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
 ванредни професор
 др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
 асистент

ТЕА РАДОЈИЧИЋ
 2019/11082

ПРОЈЕКАТ СП016



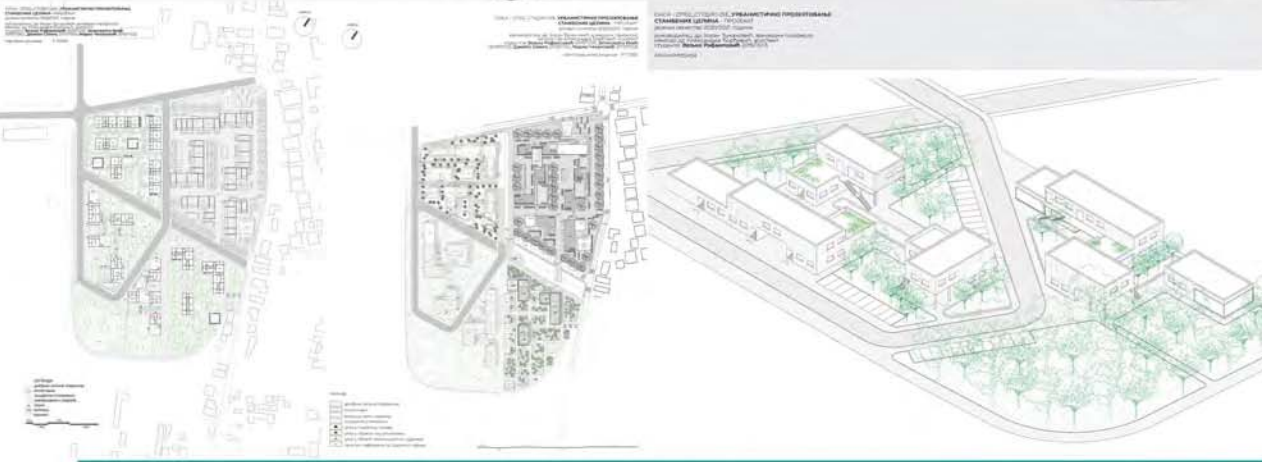
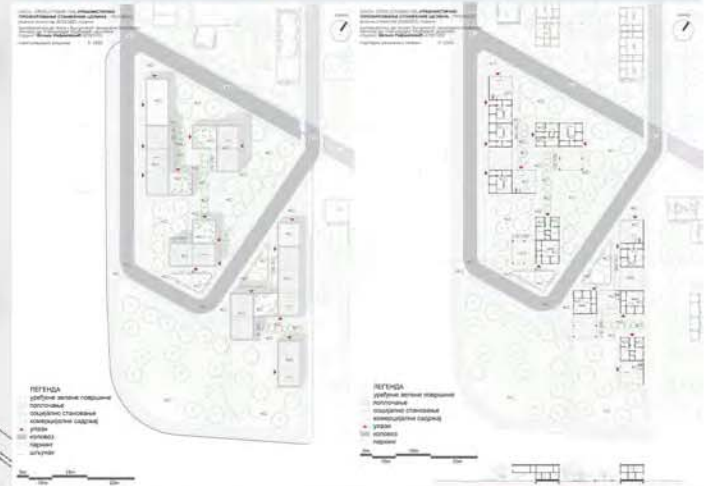
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016

ГРУПНИ РАД



zajednička aksonometrija

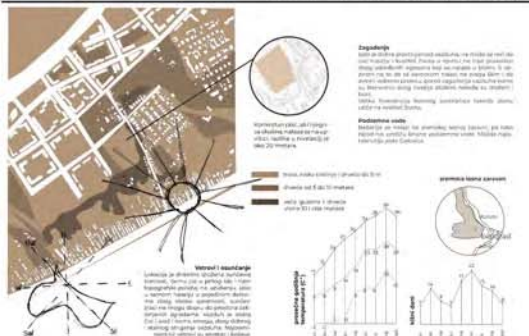
ИНДИВИДУАЛНИ РАД



ТИПОЛОШКА КЛАСИФИКАЦИЈА БЛОКОВА
Јелена Гага Раћ, Димко Љекић,
Марко Чешковић, Вељко Рафаиловић



природно-еколошке карактеристике



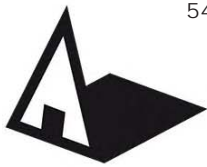
ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ -
БЕЖАНИЈСКА КОСА

НАСТАВНИК:
др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

ВЕЉКО РАФАИЛОВИЋ
2019/11013

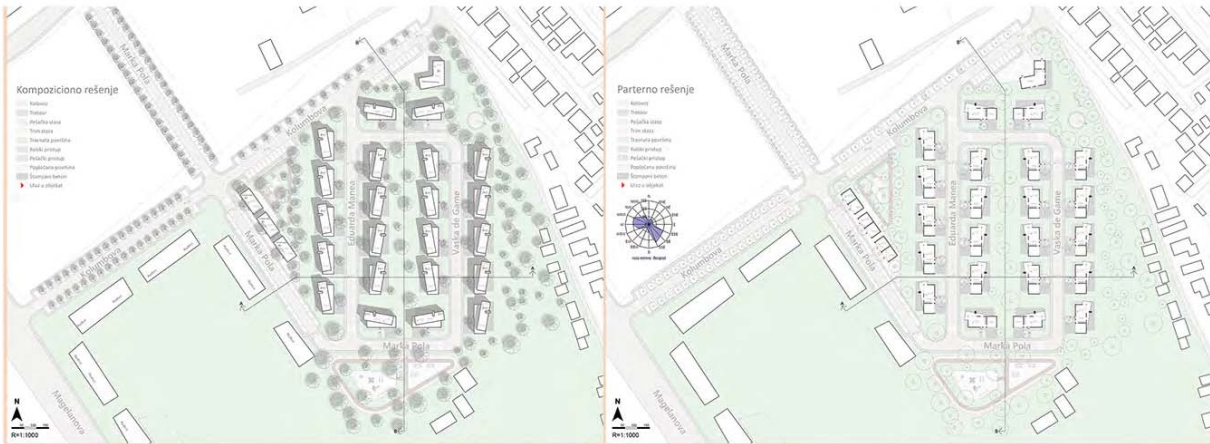
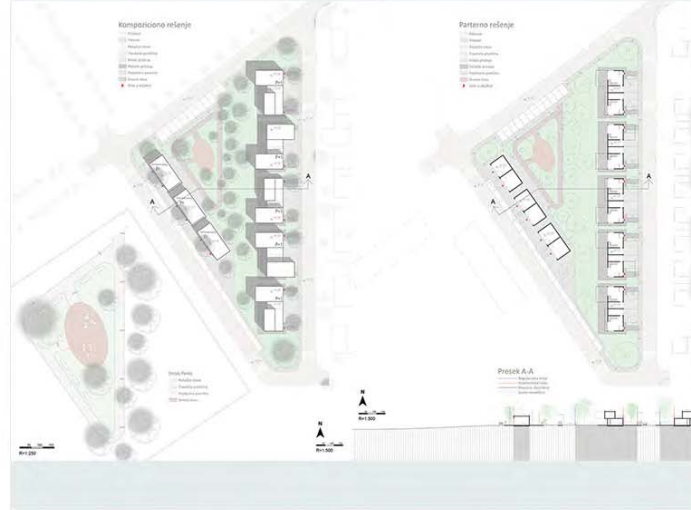
ПРОЈЕКАТ СП016

ОАСА - 2302 - СТУДИЈА ОИВ УРБАНИСТИЧНО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ - ПРОЈЕКАТ
РЕШЕЊЕ СЕПТЕМБАР 2020/2021. ГОДИНЕ
СУПЕРВИЗИРАО: др Зоран Букановић, ванредни професор
НАСТАВНИК: др Александра Борђевић, асистент
СТУДЕНТ: Вељко Рафаиловић 2019/11013
Детаљ падстреног решења. Р. 5/250



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016

ИНДИВИДУАЛНИ РАД



Kriterijumi:

3. Izvršavanje: 140 P+1
2. Broj objekata na parceli: 200 objekata na parceli
3. Dvostrani parking: 300 x 3000m parking
4. Namena objekata: 444 stambena jedinica

Tipovi objekata:

- Tip 1: Spratnost P+1, 200 objekata na parceli
- Tip 2: Spratnost P+1, 150 objekata na parceli
- Tip 3: Spratnost P+1, 150 objekata na parceli
- Tip 4: Spratnost P+1, 200 objekata na parceli
- Tip 5: Spratnost P+1, 200 objekata na parceli
- Tip 6: Spratnost P+1, 200 objekata na parceli

Kriterijumi:

- dominantna namena bloka (jednospolnost/većinski stanovanje +f- komercijalni sadržaji)
- dominantna spratnost u bloku (P, P+1,P+2,P+3)
- stepen zauzetosti (p>= 30%)
- broj objekata u bloku (p>= 5)

PROJEKCIJA

Planirana gustoća zgrade: 150%
 Planirana gustoća parcele: 100%

ERGOLOŠKE KARAKTERISTIKE

KLIMATIČKI USLOVI

STATISTIČKI PODACI

LEGENDA

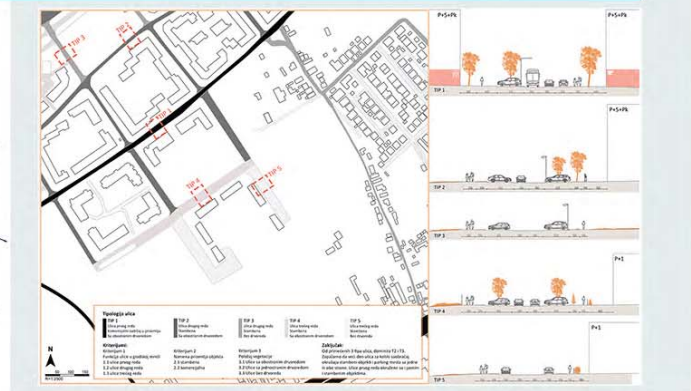
PROJEKTOVANJE

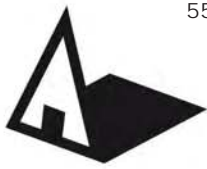
PROJEKAT MALE STAMBENE CELINE - BEŽANIJSKA KOSA

НАСТАВНИК:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

Златко Симић
2019/11169

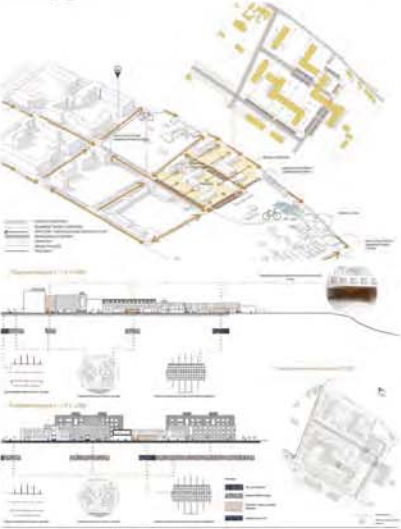
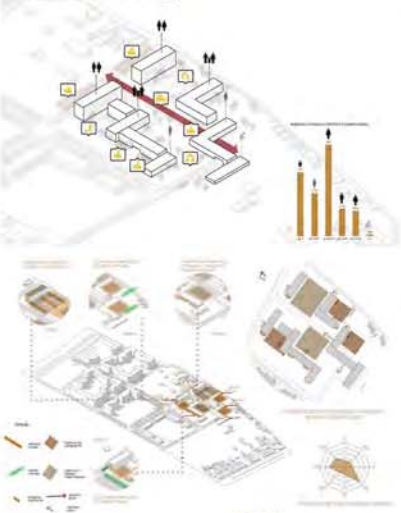
PROJEKAT СП016





Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП016

ГРУПНИ РАД



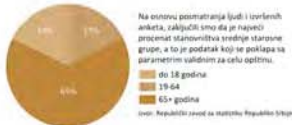
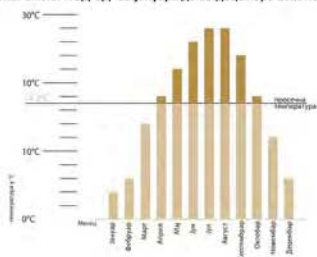
ИНДИВИДУАЛНИ РАД



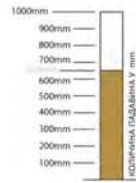
Спратност објекта:
 - П, П+1, П+2, П+3, П+4
 Стамбени објекти
 6 објекта са високим приземљем (кота
 пода у приземљу +1.00m)
 Стамбени објекти са локалима у
 приземљу
 4 објекта
 Укупно: 10 објекта

БРГП свих објеката износи: 17049 м²
 Површина парцеле износи: 22500 м²
 Степен заузетости износи: 0.76%

АНАЛИЗА ТЕМПЕРАТУРЕ ЗА ПЕРИОД ОД ГОДИНУ ДАНА
 ИЗМЕРЕН ПЕРИОД ОД -15.јануара до 15.децембра 2019.године



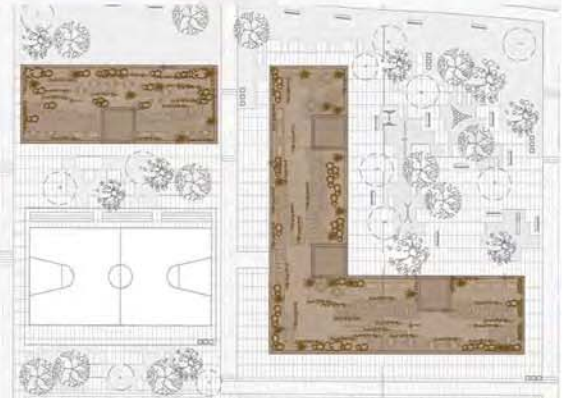
ДИЈАГРАМ МИНИМАЛНЕ И МАКСИМАЛНЕ
 БРЗИНЕ ВЕТРА У m/s



Спратност објекта:
 П+2, П+3

БРГП свих објеката
 износи:
 4031.95м²

Површина парцеле
 износи:
 5851.19м²



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
 СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ -
 БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:

др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
 ванредни професор
 др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
 асистент

Јана Мирковић
 2019/11210

ПРОЈЕКАТ СП016



студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

наставник: др Владимир Михајлов, ванредни професор
сарадник: арх. Филип Петровић, асистент
учесници у настави: арх. Миља Младеновић, арх. Ана Костић

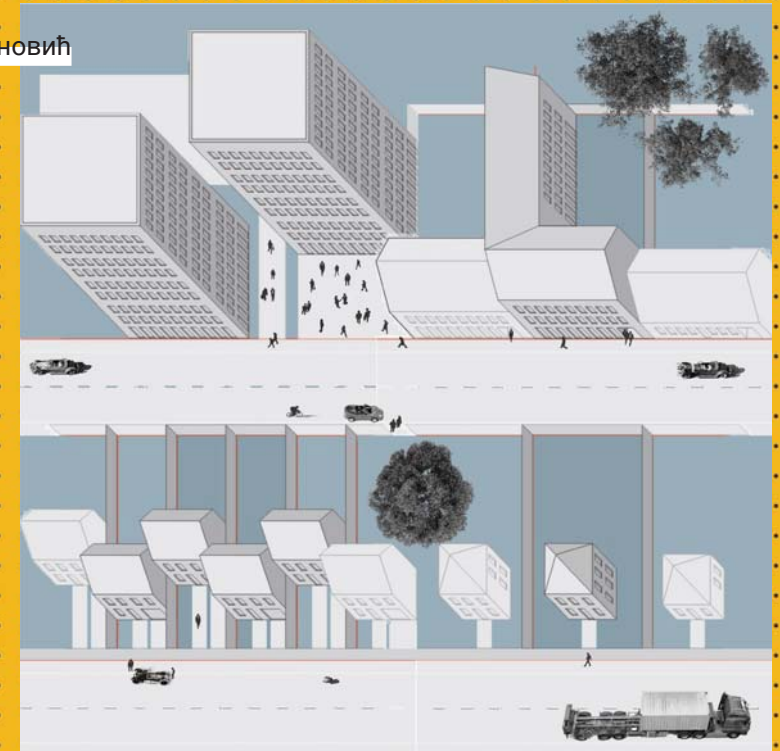
teacher: Ph.D. Vladimir Mihajlov Associate Professor
teaching associate: arch. Filip Petrović, Teaching Assistant
teaching participants: arch. Milja Mladenović, arch. Ana Kostić

Тема рада у студију је урбанистички пројекат мале стамбене целине на задатој локацији у Београду. На основу анализе карактеристика урбанистичког подручја и идентификације кључних типова изграђености, као и проблема вредности функционално-физичке структуре, студенти предлажу и разрађују урбанистички пројекат мале урбане целине.

Рад на задатку треба да омогући студентима да сагледају вишеслојност и сложене односе у урбаном простору, да пробуде и примене знања о урбаном становању, као и да се упознају са различитим методама и техникама анализе урбаног простора и елементима урбанистичке технике.

The topic is the urban design of a small residential unit located in Belgrade. Based on the analysis of the characteristics of the urban area and the identification of key types of built area, as well as the problems of the value of the functional and physical structure, students propose and develop an urban design of a small urban unit. The design process should enable students to see the multilayered and complex relationships in urban space, to apply gained knowledge about urban housing, as well as to develop different methods and techniques of urban space analysis and elements of urban technology.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић

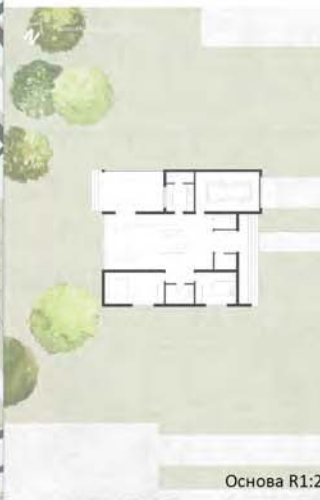




Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Ситуација R1:500



Основа R1:200



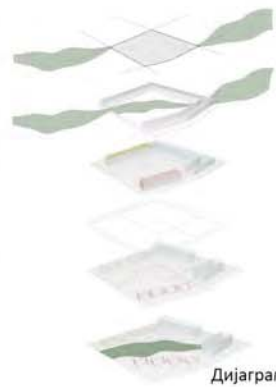
Партерно решење R1:200



Основа спрата R1:200



Партерно решење R1:200



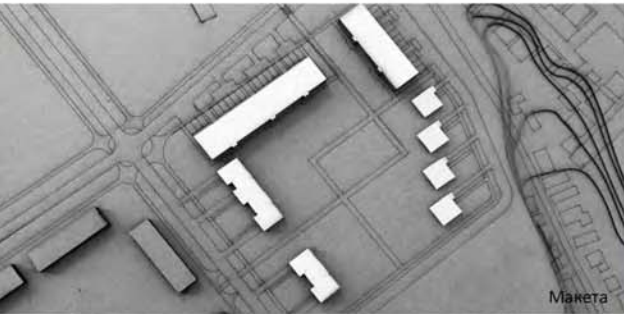
Дијаграм



Партерно решење R1:200



Партерно решење R1:200



Макета



Пресек В-В R1:300

Пресек А-А R1:300

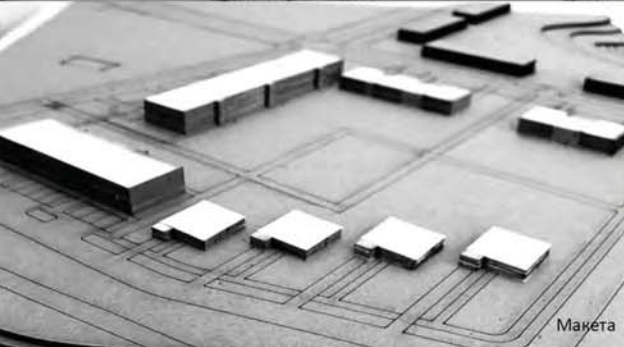


Атмосфера

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
сарадник:
ФИЛИП ПЕТРОВИЋ,
асистент
МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
учесник у настави

студенти:
АЛЕКСАНДРА, РИСТИЋ
2019_11209
АРИЈАНА, МАКСИМОВИЋ
2019_11185
АНЂЕЛА, МАНОЛЛОВИЋ
2019_11194



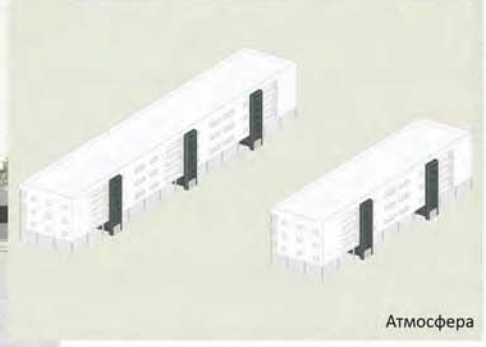
Макета



Атмосфера



Атмосфера



Атмосфера

ПРОЈЕКАТ C016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



АМБИЕНТИ

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

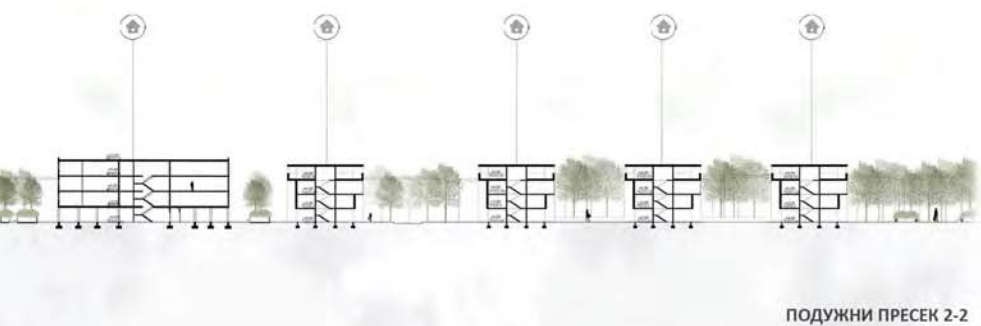
наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор

сарадник:
ФИЛИП ПЕТРОВИЋ,
асистент
МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
учесник у настави

студенти:
МАРИЈА ПЕТРОВИЋ
2019_11064
АЊА ЈАНЧИЋ
2019_11065
АНДРИЈА ИЛИЋ
2019_11060



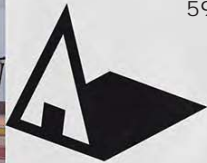
ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК 1-1



ПОДУЖНИ ПРЕСЕК 2-2



ПРОЈЕКАТ C016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

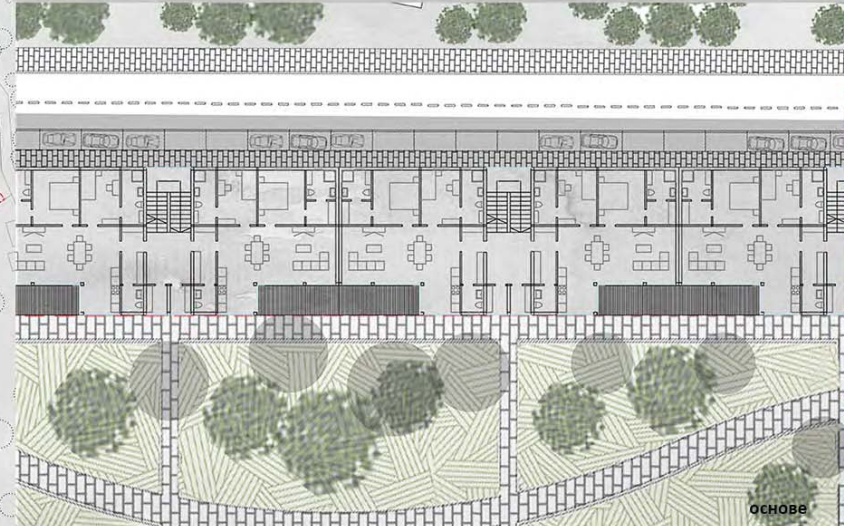
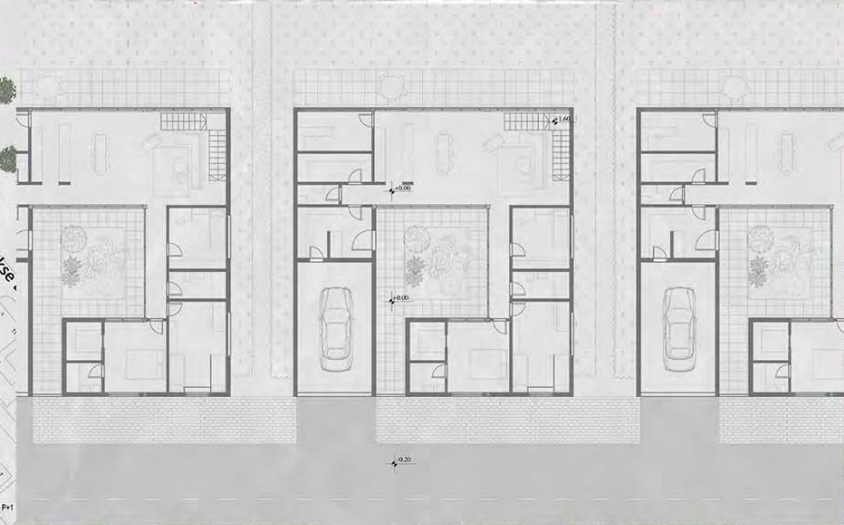
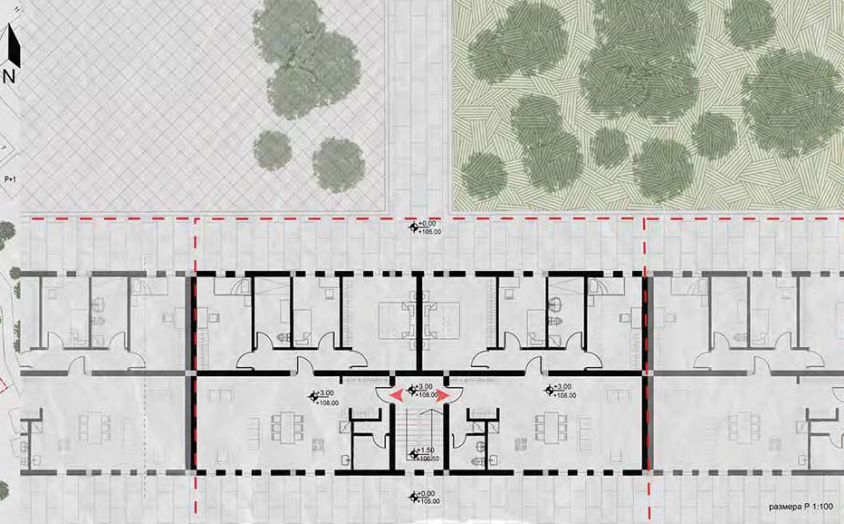
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



ситуационо решење



партерно решење



основе



3Д прикази-рендери

Lorem Ipsum

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор

сарадник:
ФИЛИП ПЕТРОВИЋ,
асистент
МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
учесник у настави

студенти:
Коста Стојановић
2019_11040

Нађа Величковић
2019_11011

Емилија Тасић
2019_11052



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

ПРОСТОРНО ФУНКЦИОНАЛНИ АСПЕКТ

Легенда

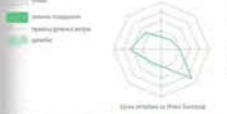
- Главна магистрална пут
- Улица првог реда
- Улица другог реда
- Историјска објекта
- Паркови
- Тип 1
- Тип 2
- Тип 3
- Тип 4
- Агенција



Задатак је да се реализирају трибина за ову урбану зону на територији у општини Младенovac (и у ову општину) на простору који је у општини Младенovac. Циљеве је да се реализирају стамбене зграде до П+2, такође планове у да урбану општину Младенovac.

Слика из архиве Градске управе у Младенovac

ПРИРОДНО-АМБИЈЕНТАЛНИ АСПЕКТ



Слика из архиве Градске управе у Младенovac



Слика из архиве Градске управе у Младенovac



Ситуациони план Р 1:500

- Легенда
- повисока трава
 - гуња за игралиште
 - бетонске плоче
 - плочице за терасу
 - ниска трава
 - плочице

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор

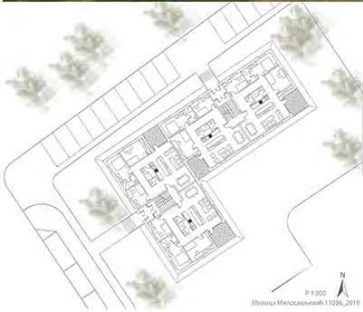
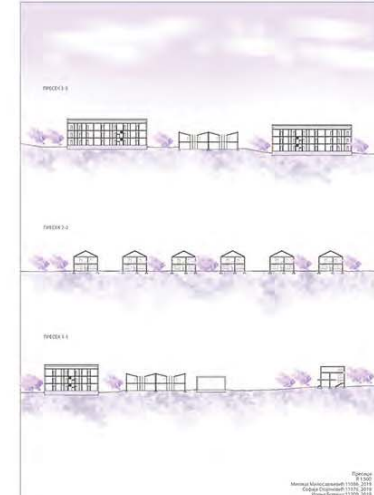
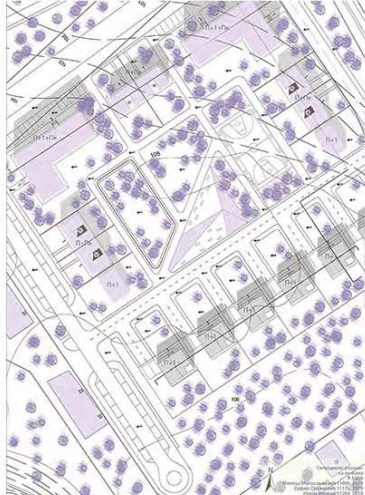
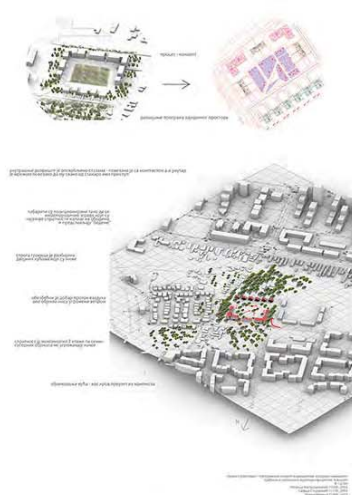
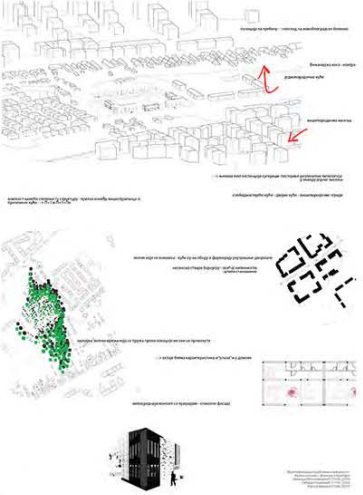
сарадник:
ФИЛИП ПЕТРОВИЋ,
асистент
МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
учесник у настави

студенти:
МАРТА, КОМЉЕНОВИЋ
2019_11010
САРА, ЈЕВТИЋ
2019_11153
КОСАРА, ЂУРОВИЋ
2019_11141





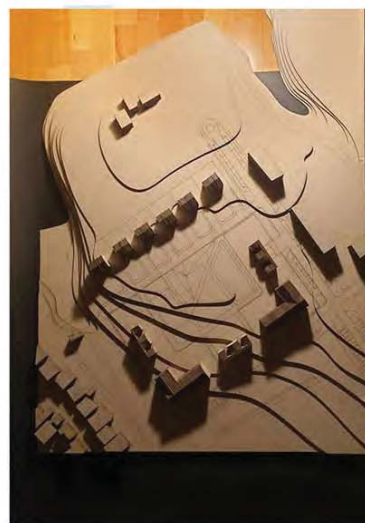
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА (ОАСА)
школска година 2019/2020
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА АК2



Визуелизација
двострукованог становања
Софија Стојановић 1119, 2019



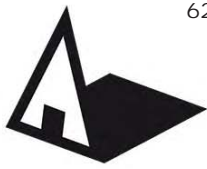
Визуелизација
двострукованог становања
Ирена Бериша 1106, 2019



СИНТЕЗА ЕЛЕМЕНАТА И СКЛОПОВА - ПРОЈЕКАТ ЗИДАНЕ ЗГРАДЕ

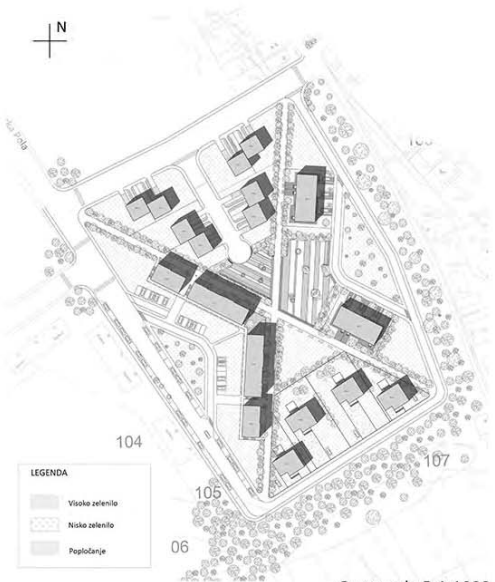
наставник:
др Владимир Михајлов,
ванредни професор
сарадник:
Филип Петровић,
асистент
Миља Младеновић,
учесник у настави

студенти:
Милица Милосављевић
2019/11036
Ирена Бериша
2019/11200
Софија Стојановић
2019/11176

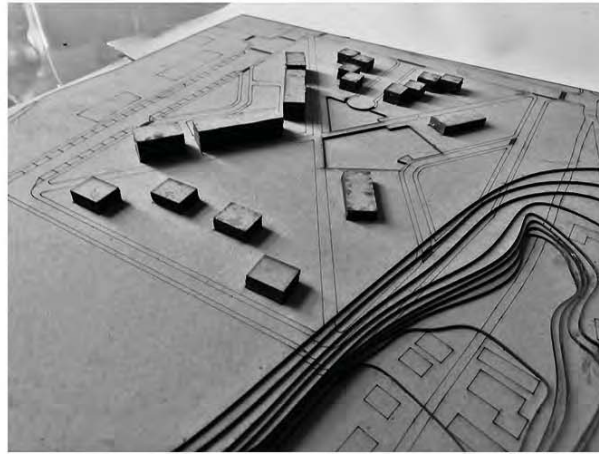


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

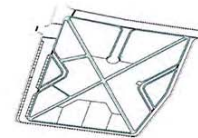
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Ситуација R 1:1000



Ситуациона макета
R 1:500



1. Putanja kretanja



2. Površine objekata



3. Visoko rastinje
(zelenе траке)



4. Otvoreni plato

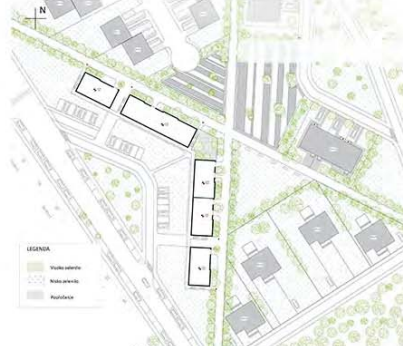
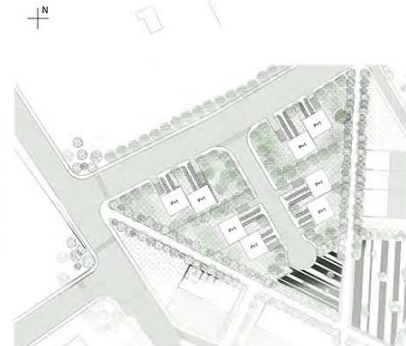


5. Situacija

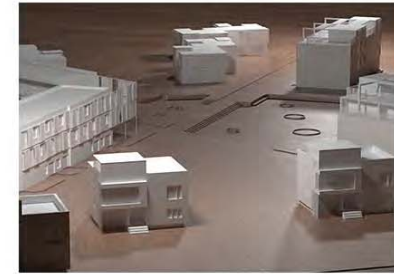


6. Volumetrija i
osunčanje

Дијаграм



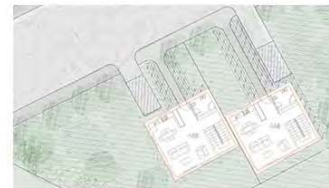
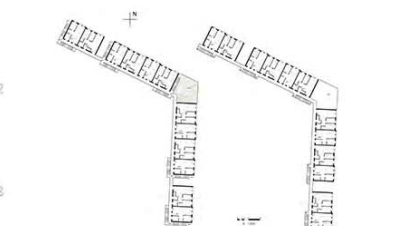
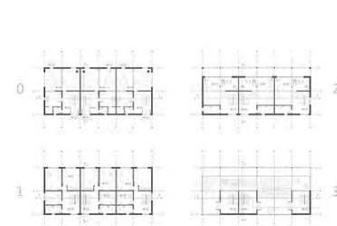
Партерна решења
R 1:500



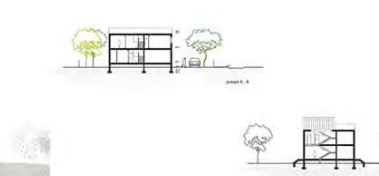
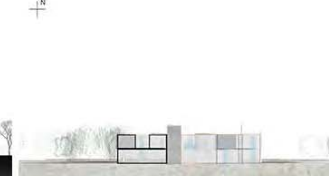
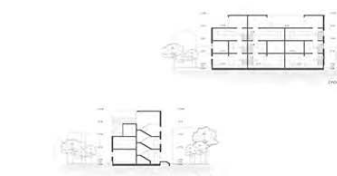
**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор

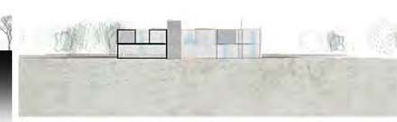
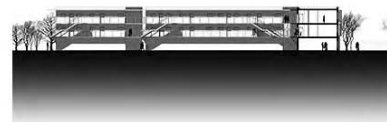
сарадник:
ФИЛИП ПЕТРОВИЋ,
асистент
МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
учесник у настави



Основе R 1:200

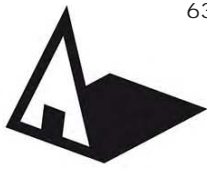


Пресеци R 1:200



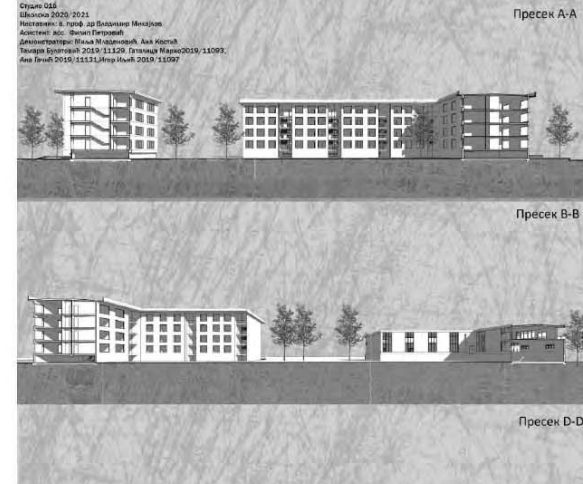
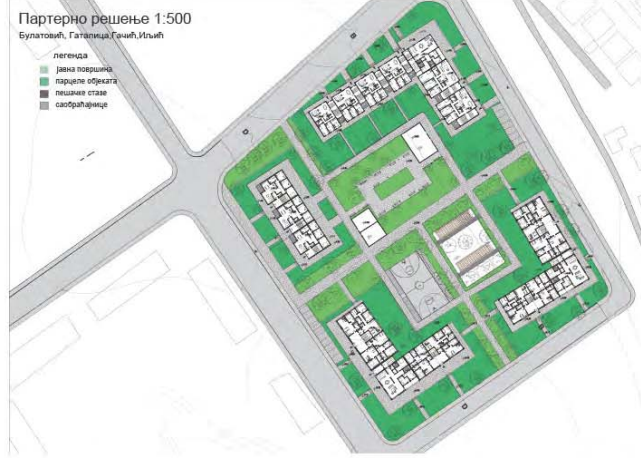
ЗД Модели

студенти:
ЂУРЂА ЗДРАВКОВИЋ
2019_11135
АНА НИКОЛИЋ
2019_11155
ЈОВАНА КОСТИЋ
2019_11232
ДИМИТРИЈЕ ПОПОВИЋ
2019_11236



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

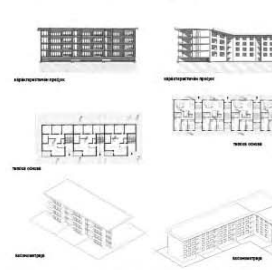
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



КАТАЛОГ ТИПОЛОШКЕ КЛАСИФИКАЦИЈЕ

Размера - 1:500

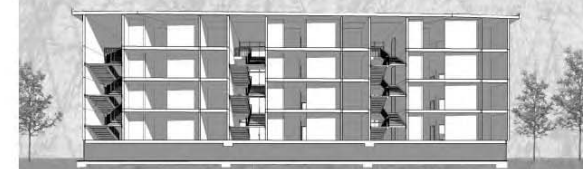
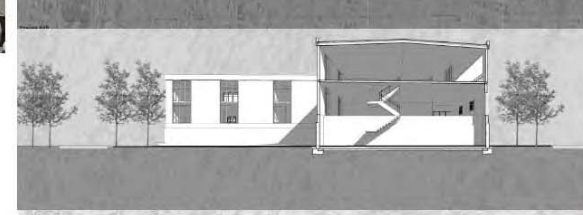
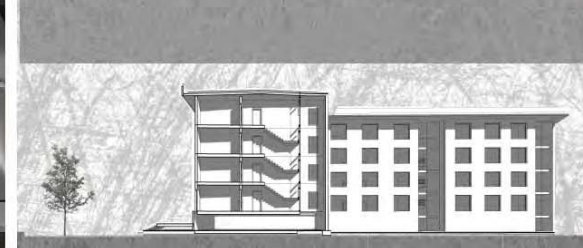
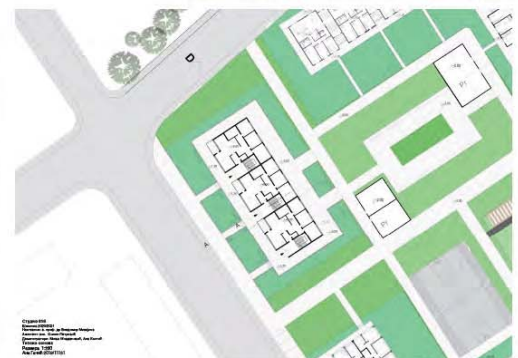
ТИП 1
ТИП 2



Партнерно решење 1:500

Булатовић, Гаталица, Гаџић, Илић

ТИП 1
ТИП 2



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор

сарадник:
ФИЛИП ПЕТРОВИЋ,
асистент
МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
учесник у настави

студенти:
Тамара Булатовић
2019_11129
Марко Гаталица
2019_11093
Ана Гаџић
2019_11131
Игор Илић
2019_11097

ПРОЈЕКАТ C016



студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

наставник: др Данијела Миловановић Родић, доцент
сарадник: арх. Јована Бугарски, асистент

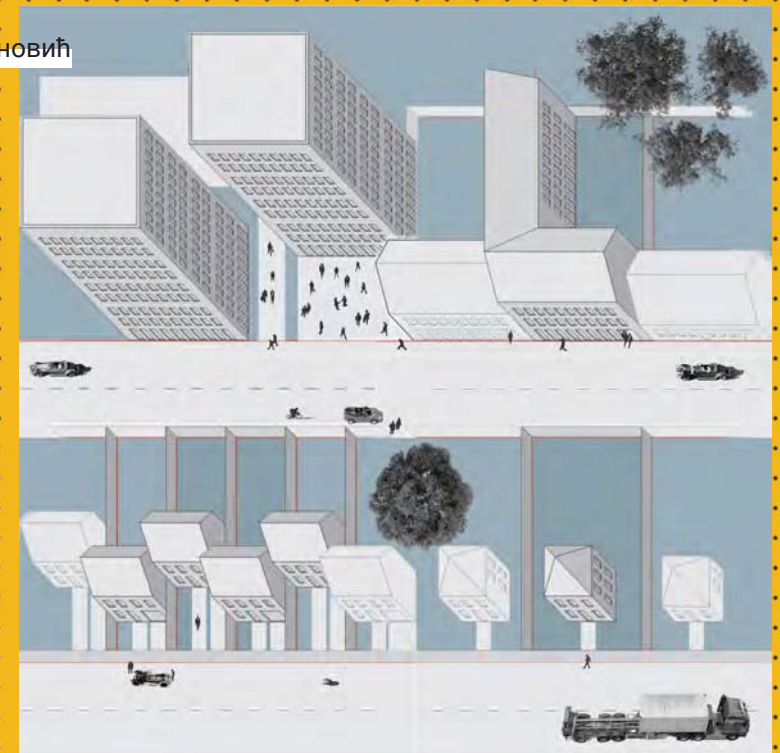
teacher: Ph.D. Danijela Milovanović Rodić Assistant Professor
teaching associate: arch. Jovana Bugarski, Teaching Assistant

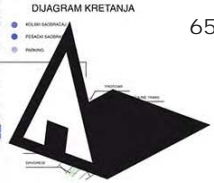
Тема рада у студију је урбанистички пројекат мале стамбене целине на задатој локацији у Београду. На основу анализе карактеристика урбанистичког подручја и идентификације кључних типова изграђености, као и проблема вредности функционално-физичке структуре, студенти предлажу и разрађују урбанистички пројекат мале урбане целине.

Рад на задатку треба да омогући студентима да сагледају вишеслојност и сложене односе у урбаном простору, да пробуде и примене знања о урбаном становању, као и да се упознају са различитим методама и техникама анализе урбаног простора и елементима урбанистичке технике.

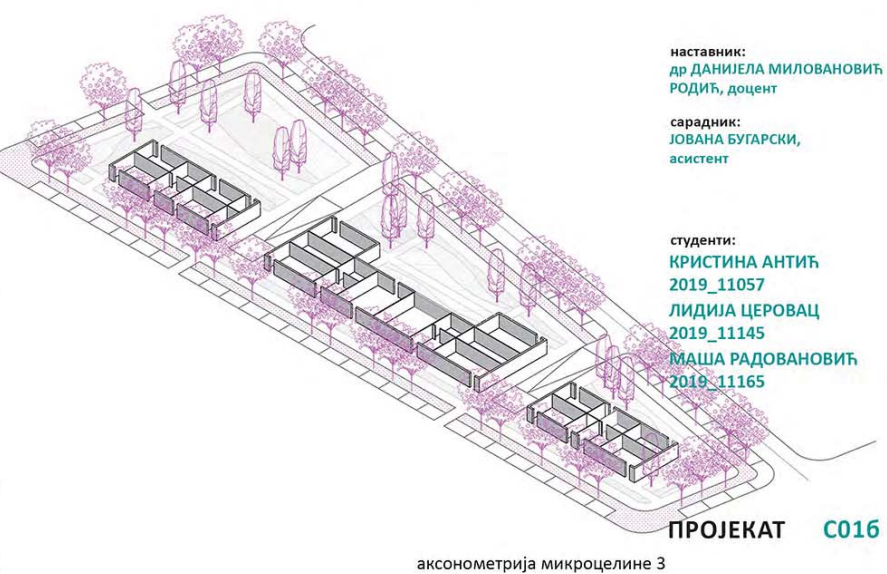
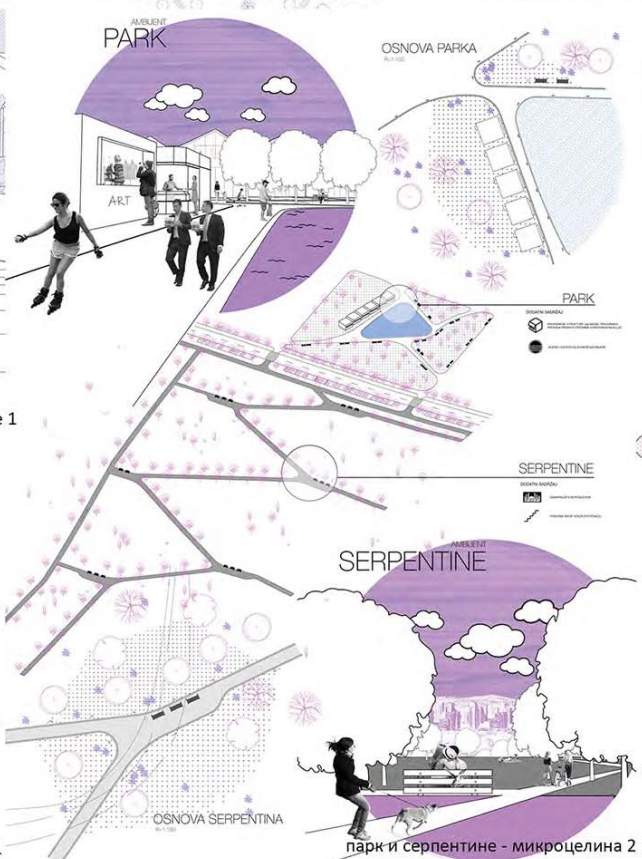
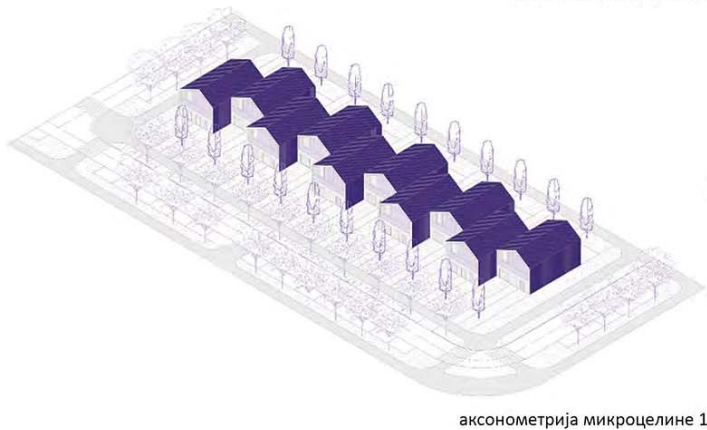
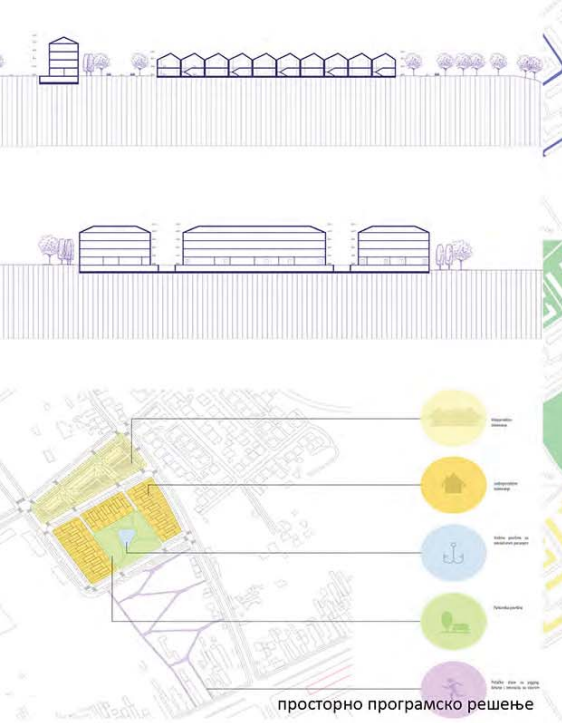
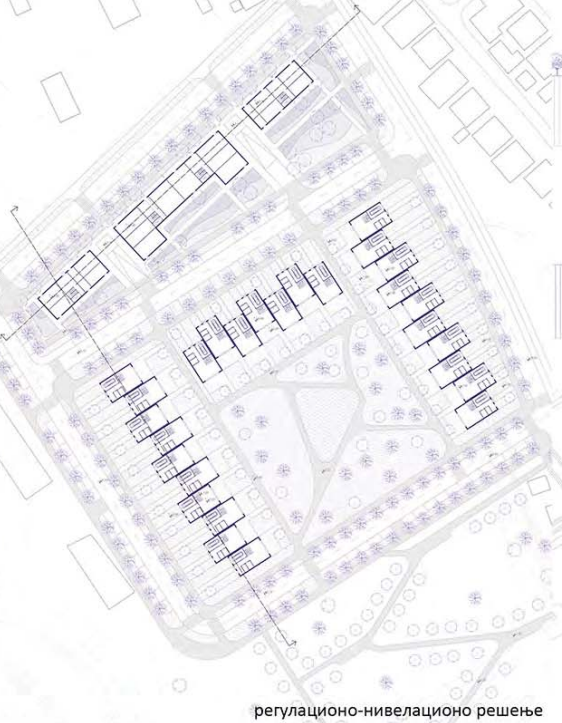
The topic is the urban design of a small residential unit located in Belgrade. Based on the analysis of the characteristics of the urban area and the identification of key types of built area, as well as the problems of the value of the functional and physical structure, students propose and develop an urban design of a small urban unit. The design process should enable students to see the multilayered and complex relationships in urban space, to apply gained knowledge about urban housing, as well as to develop different methods and techniques of urban space analysis and elements of urban technology.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић





Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНА АКАДЕМИЈА
 СТУДИЈА АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



наставник:
 др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
 РОДИЋ, доцент

сарадник:
 ЈОВАНА БУГАРСКИ,
 асистент

студенти:
 КРИСТИНА АНТИЋ
 2019_11057
 ЛИДИЈА ЦЕРОВАЦ
 2019_11145
 МАША РАДОВАНОВИЋ
 2019_11165



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 Основне академске студије
 Архитектура
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА
 Студио 01б -
 Урбанистичко пројектовање
 стамбених целина

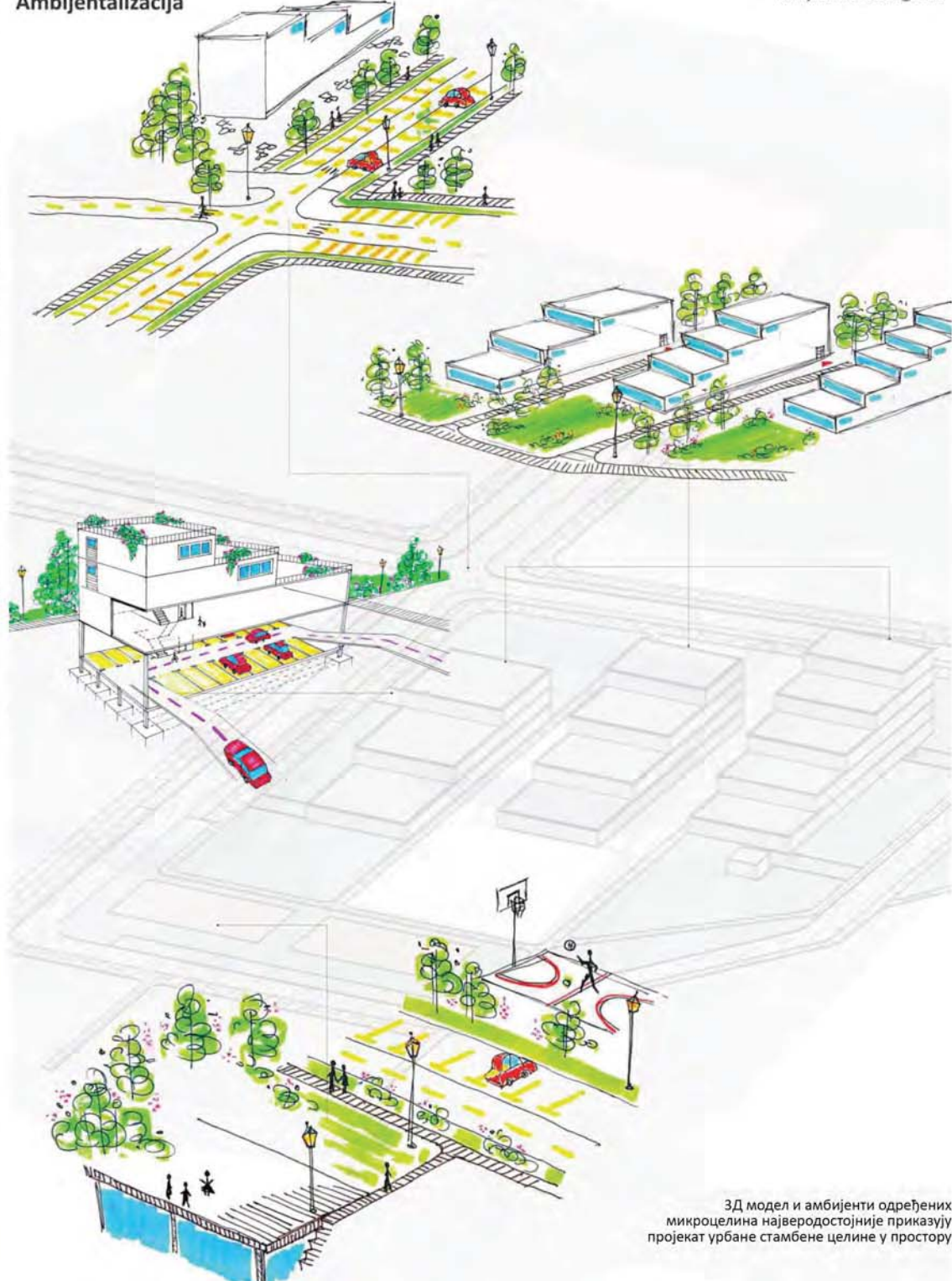


Просторно - програмско решење

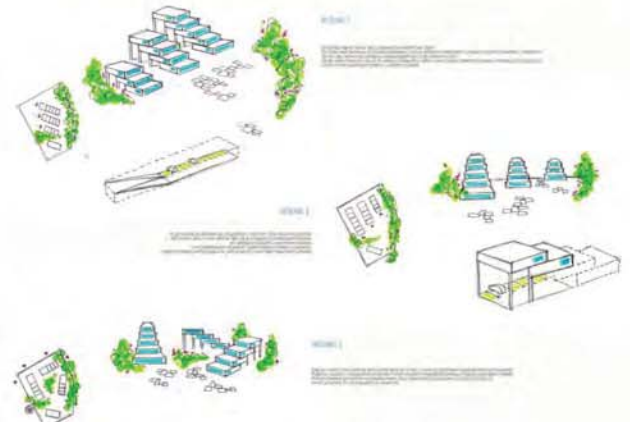
Pre nego što smo krenule da se bavimo intervencijom na samoj lokaciji, morale smo da se osvrnemo na širi kontekst. U okolini se nalaze objekti kolektivnog i jednorodnog stanovanja u šta smo morale da se uklopimo. Kada je reč o centralnim gradskim funkcijama, duž cele ulice Nedeljka Đvođenovića imamo sitne uslužne objekte, kao i veliki „max“. Usput, nailazimo na kafice, pekare i sl. Došli smo do zaključka da je zastupljenost kulturnih i zabavnih sadržaja vrlo niska, pa u okviru naše parcele želimo da realizujemo kulturni objekat - u vidu biblioteke



- stanovanje
- ulice
- Vojvodanska ulica koja je vrlo prometna
- ulice koje ćemo aktivirati
- uslužni objekti (c.g.f.)
- neuređene površine - poželjna intervencija (c.g.f.)
- Lokacija intervencije
- zelenilo
- groblje



3Д модел и амбијенти одређених микроцелина најверодостојније приказују пројекат урбане стамбене целине у простору

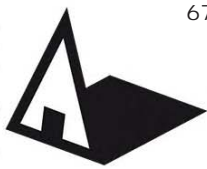


Тема студија:
 Урбанистички пројекат
 мале стамбене целине

наставник:
 професор доц. др
 Данијела Миловановић - Родић
 асистент Јована Бугарски

Емилија Банковић 2019_11098
 Аница Трајковић 2019_11053

ПРОЈЕКАТ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

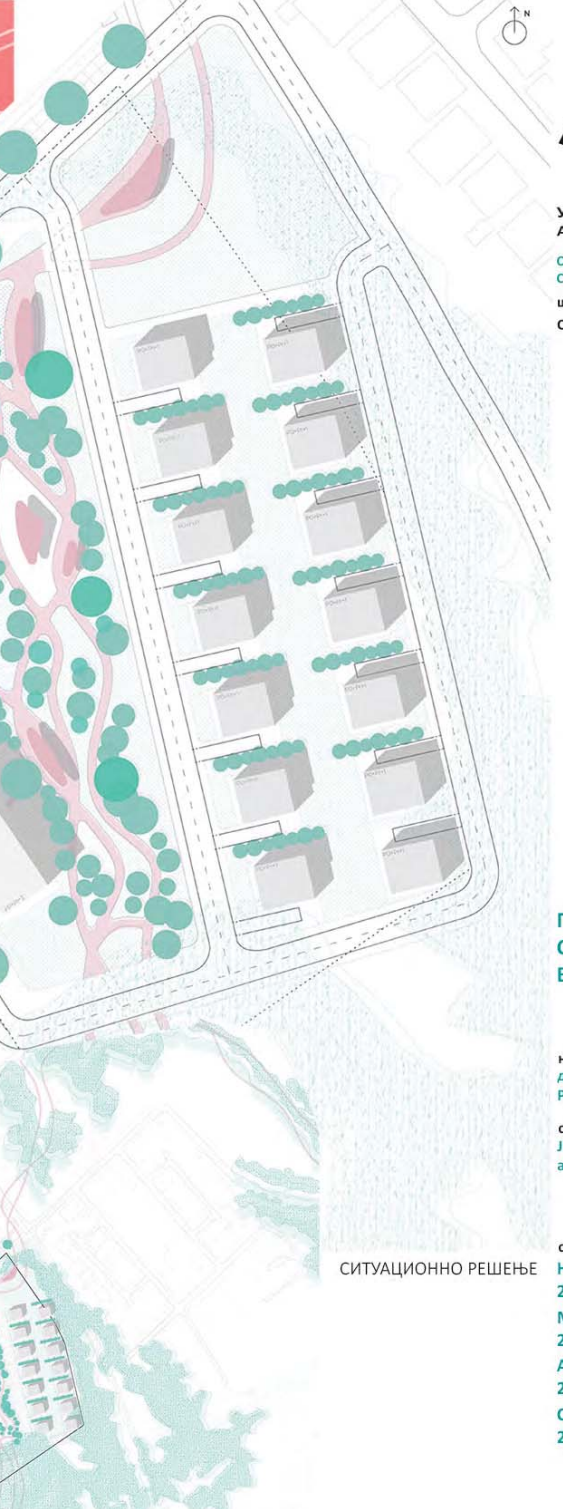
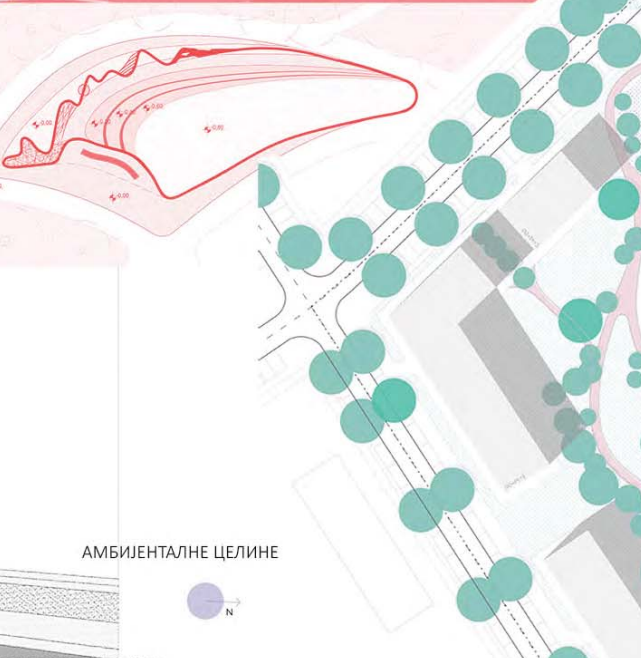
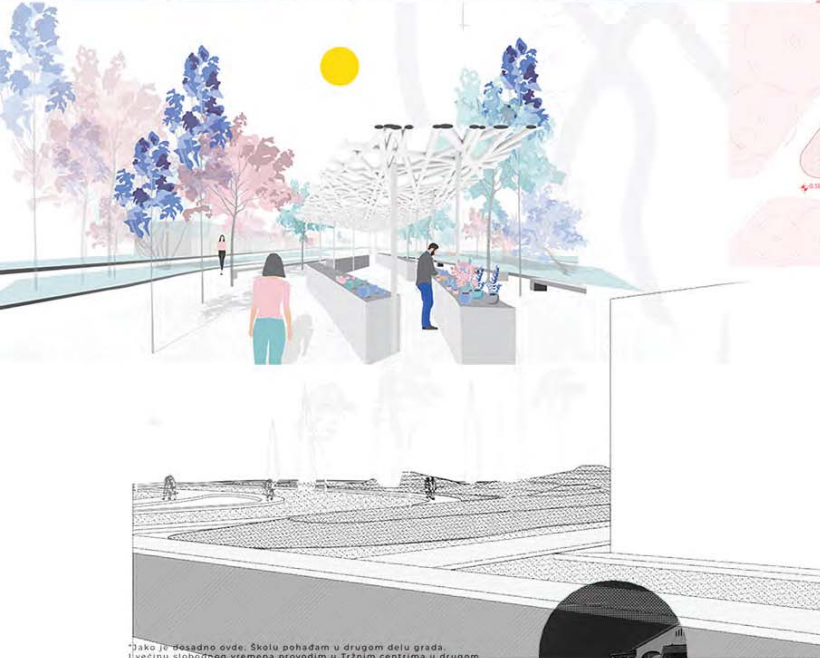
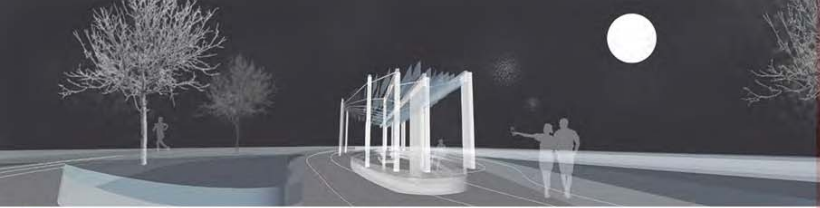
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент

сарадник:
ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

студенти:
НИКОЛА МАРКАНОВИЋ
2019_11006
МИЛА ДИМИТРИЈЕВИЋ
2019_11130
АНЂЕЛА ПАНИЋ
2019_11217
САРА ДИМИТРИЈЕВИЋ
2019_11070



АМБИЈЕНТАЛНЕ ЦЕЛИНЕ



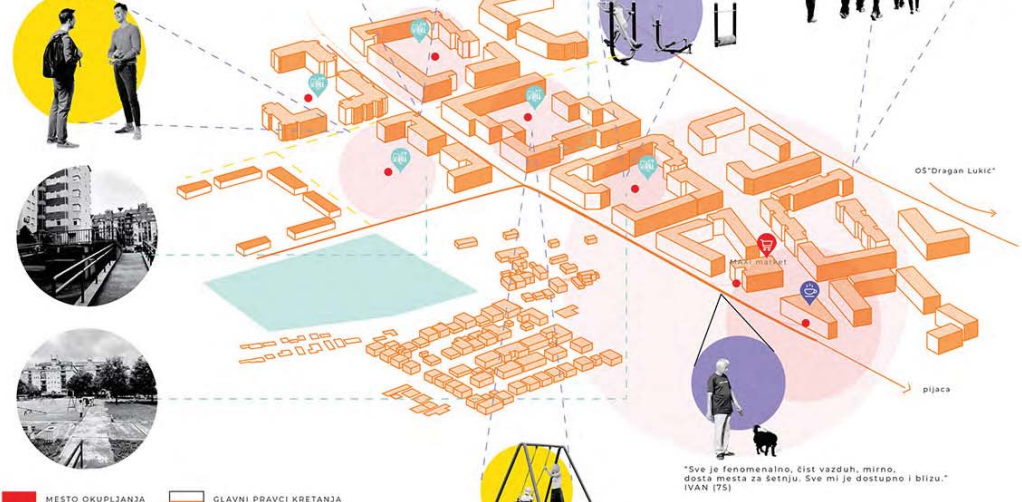
"Bako je vesadno ovde. Skolu pohađam u drugom delu grada, i većinu slobodnog vremena provodim u različitim centrima u drugom delu grada, ovde nemam gde. Previše je komlikovano povezom, i ose je povezan sa ostatkom grada. Jedina prednost je što je mirno."
JELENA (16 god.)

Škola nam je blizu, upravo pešačimo do nje. Slobodno vreme provodimo igrajući se u parkovima u naselju. Njih ima baš malo. Ponekad i vozimo bicikli. Ali nema staza. To nam nedostaje. Inače je super, baš nam se sviđa sve!"
GRUPE DVAJE (10-16 god.)

"Ja sam živeo ovde 30 godina, skoro sam se preselio ali stalno dotazim. Organizovali smo se i nabavili teretanu na otvorenom, jer smo primetili da to nedostaje naselju. Takođe nemamo dovoljno zatvorenih terena za fudbal/kosarku, ali to će morati neko drugi da organizuje."
MARKO T IVAN (28-32)

"Sve je fenomenalno, čist vazduh, mirno, dosta mesta za šetnju. Sve mi je dostupno i blizu."
IVAN (75)

"Odično je što deca imaju gde da se igraju, a mogu da ih posmatram i sa terase. Sigurno je i mirno."
SNEZANA (35)



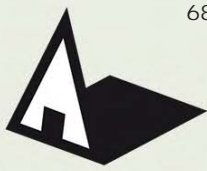
- MESTO OKUPLJANJA
- GLAVNI PRAVCI KRETANJA
- PREDMETNA LOKACIJA
- SPOREDNI PRAVCI KRETANJA

СОЦИЈАЛНА СТРУКТУРА
50 m

СИТУАЦИОННО РЕШЕЊЕ

ПРОСТОРНО ПРОГРАМСКО РЕШЕЊЕ

ПРОЈЕКАТ C016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



амбијенти

композиционо
решење



карактеристичан пресек

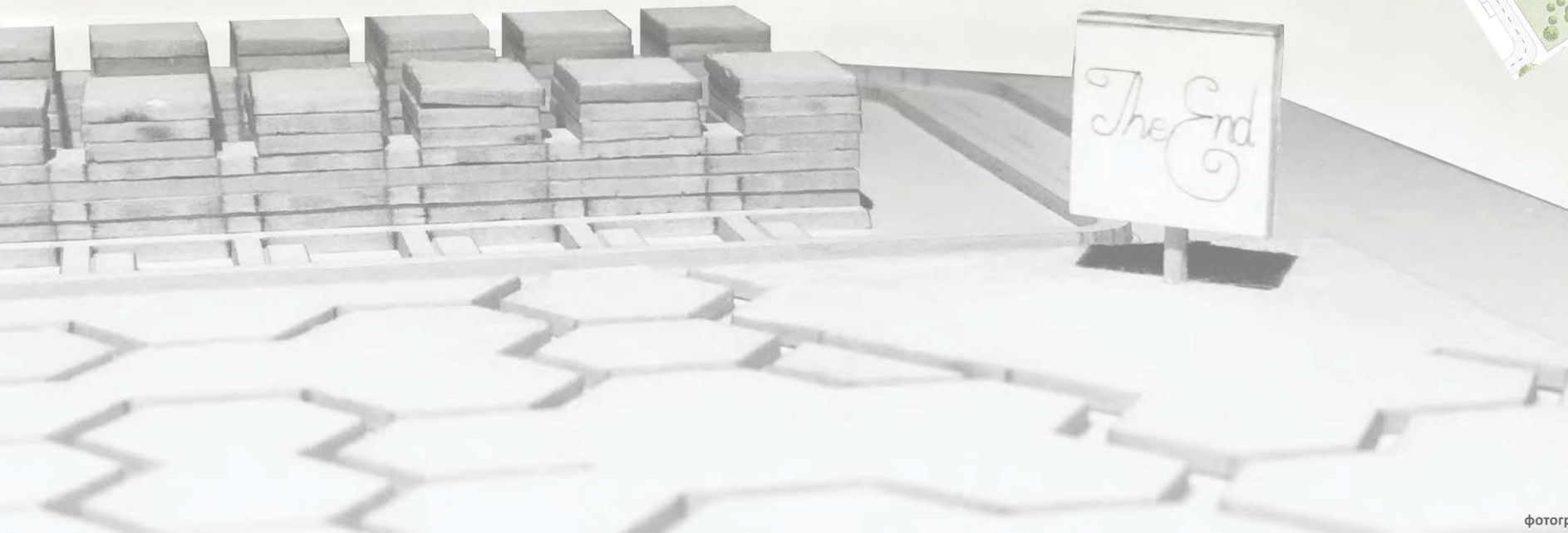
ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент

сарадник:
ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

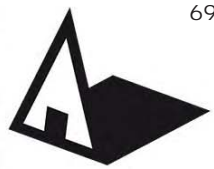
студенти:

ИСИДОРА СПАСОВСКИ
2019_11103
ИВОНА БОЈОВИЋ
2019_11109
АНЂЕЛА ДИМИТРИЈЕВИЋ
2019_11128



ПРОЈЕКАТ C016

фотографија макете



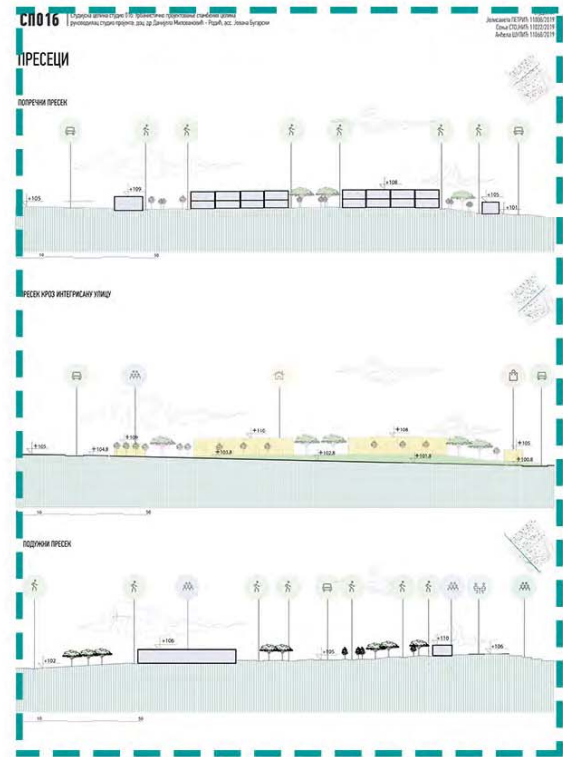
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



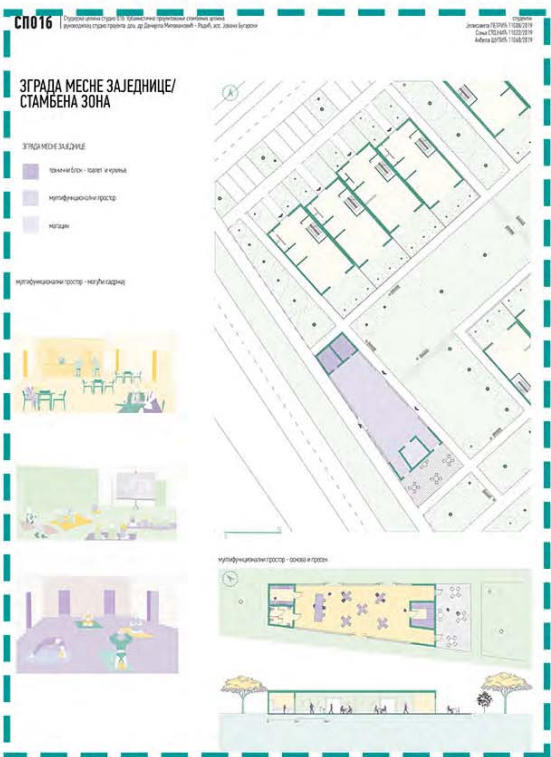
Ситуација



Партерно решење



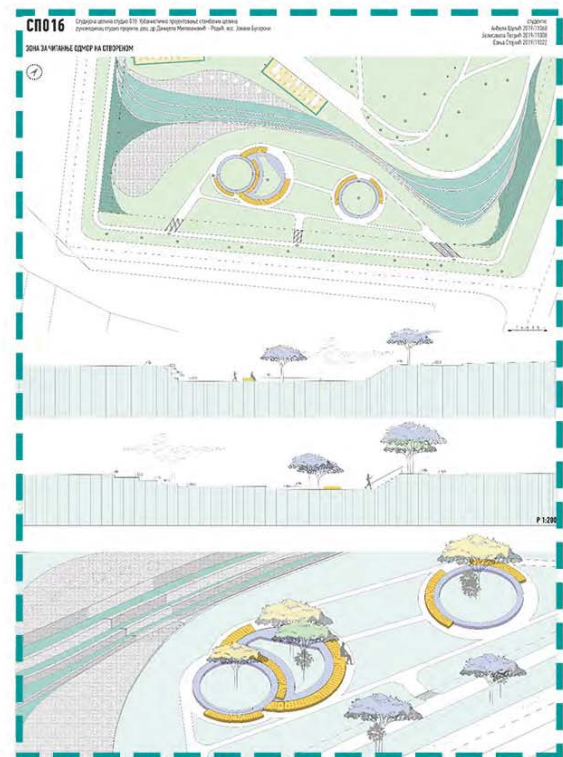
Пресеци



Стамбена зона



Парк



Зона за читање и одмор на отвореном

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент

сарадник:
ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

студенти:
АНЂЕЛА, ШУЛИЋ
2019_11068
СОЊА, СТОЈНИЋ
2019_11022
ЈЕЛИСАВЕТА, ПЕТРИЋ
2019_11008

ПРОЈЕКАТ C016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

1. ВРЕДНОСТИ

- Предност овог подручја је велика удаљеност од центра града (око 9 км) што доприноси миру и високу квалитет живота.

- У овом делу Беојанијске косе се налази доста уређеног зеленила у оквиру блокова и то су најчистија места на којима се може саградити.
- Ово подручје такође карактеришу дворови који се простиру дуж улица.

унутрашња озелењена дворови
остало зеленило (улично, неурбано)

- Са обзиром на удаљеност од центра града, мали ниво буке и велику количину зеленила, овај део града претежно карактеришу зграде за становање. То даје одређену сигурност становима јер не долази до честих преплитивања стамбених и јавних активности на локацији.

стамбено земљиште
остали садржаји

- Предметно подручје карактерише благо узвишење које пружа поглед на Стари Београд и Нови Београд.

→ Ветар из Новог Београда и Старог Београда

2. ПРОБЛЕМИ

- Предметно подручје није добро повезано са осталим деловима града.
- Предметно подручје није приступачно возилима због неразвијености околних улица. Ово подручје се налази уским улицама које је могуће проширити и проветрати.

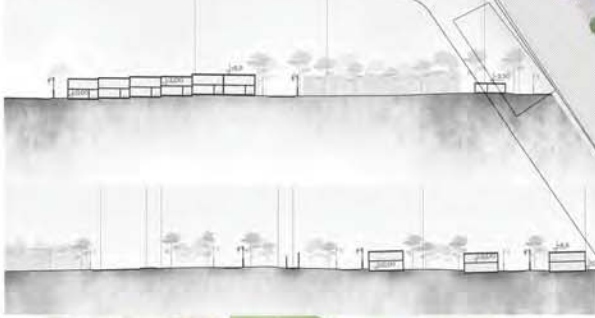
- На неизграђеним деловима се налази запустело зеленило које нарушава изглед насеља.
- Проблеми на таквим местима представљају и неопанасна изградња.

- Један од највећих проблема овог подручја је недостатак културних садржаја. Поред паркова и оближњих кафеа, нема осталих рекреативних или културних садржаја где би се људи окупили.

- Беојанијску косу карактерише јак југоисточни ветар (кошава). На задатом подручју постоји проблем удара ветра. Тај проблем би се решио постављањем зелених појасева.

→ Постављању зелених појасева

4.



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент

сарадник:
ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

студенти:
ВЕДРАНА, ЂОНИЋ
2019_11084
МАША, ЖИВКОВИЋ
2019_11007
ТЕОДОРА, МИТРОВИЋ
2019_11030
КАТАРИНА, УРОШЕВИЋ
2019_11085

5.



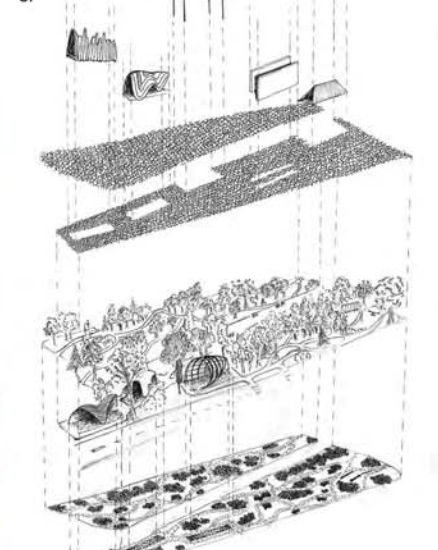
6.



7.



8.

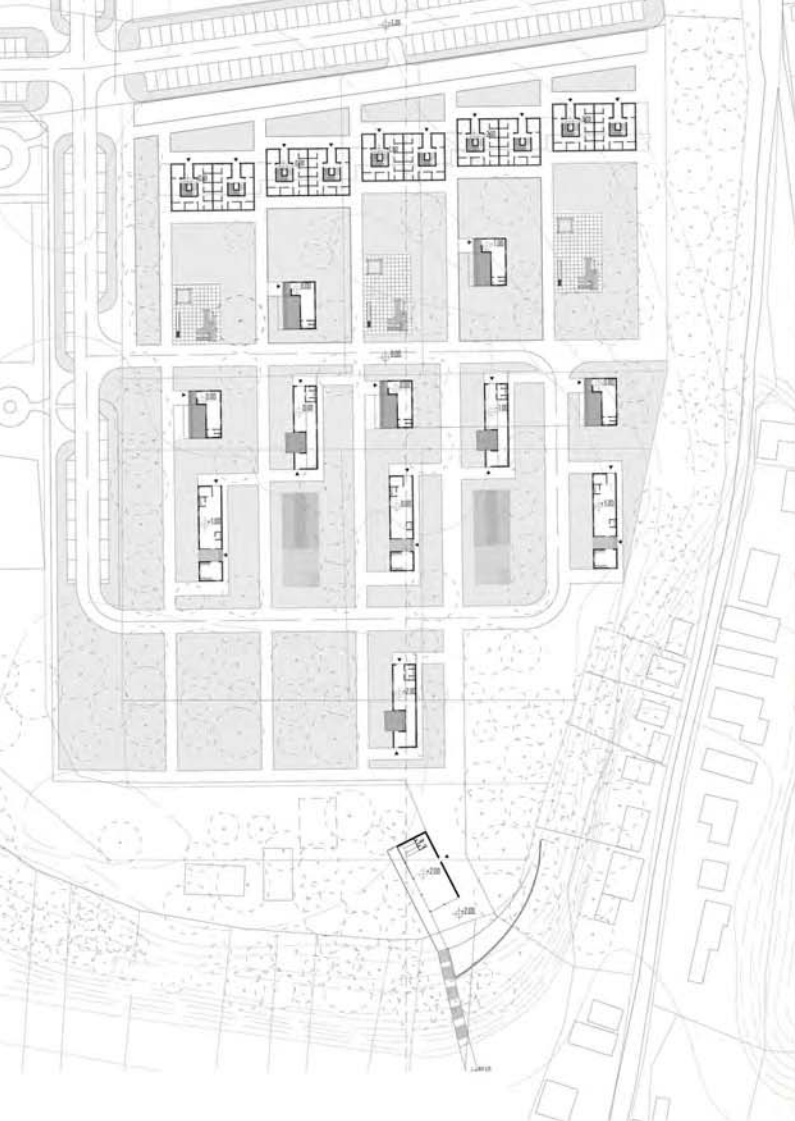


1. проблеми и вредности предметног подручја
2. модел целине
3. ситуациони план
4. пресеци
5. куће у низу
6. слободностојеће куће
7. амфитеатар
8. парк са павиљонима и шеталиштем

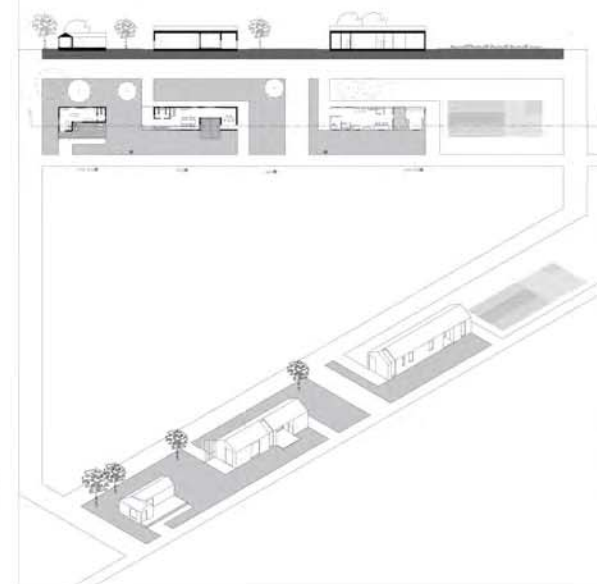


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Prodavnica/prostor za izlaganje proizvoda - Ambijent

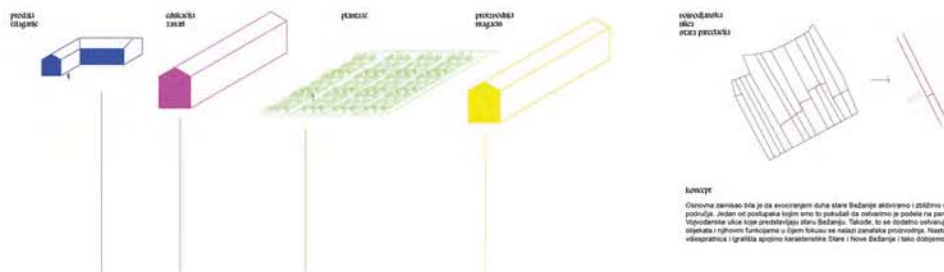


ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент

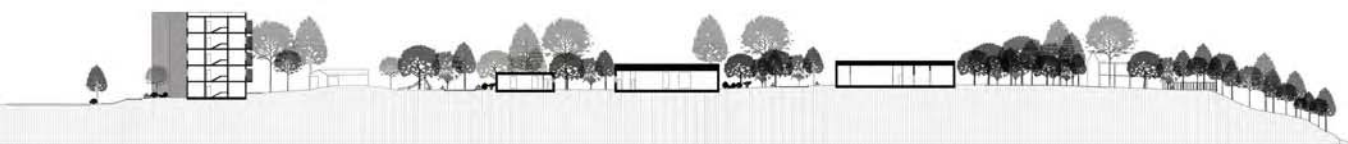
сарадник:
ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

студенти:
МИХАИЛО, МИЈАИЛОВИЋ
2019/11198
МИЉАНА, МАРИЋ
2019/11005
ЛУКА, МИЈАТОВИЋ
2019/11216



концепт

Основни замisao bio je da enciklopedan duha stare Bežanijske antonimno i odlično stambenike predmetnog područja, izdani od antonimne kojim smo to pokušali da odvojimo je problem ne razvijati po ugledu na one sa zapadne strane koje predstavljaju stare Bežanijske. Takođe, to se dodatno odlikuje odličnim razvijanjem i njihovom funkcijom u Starim Bežanijama na način izvanredne proizvodnje. Najveći smisao da razvijanjem vidljivosti i igrališta spramo karakteristika Stare i Nove Bežanijske (tako odvojeno potpuno novu celinu).





студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

наставник: др Ратка Чолић, доцент
сарадник: арх. Александар Грујићић, асистент
учесници у настави: арх. Ана Шабановић

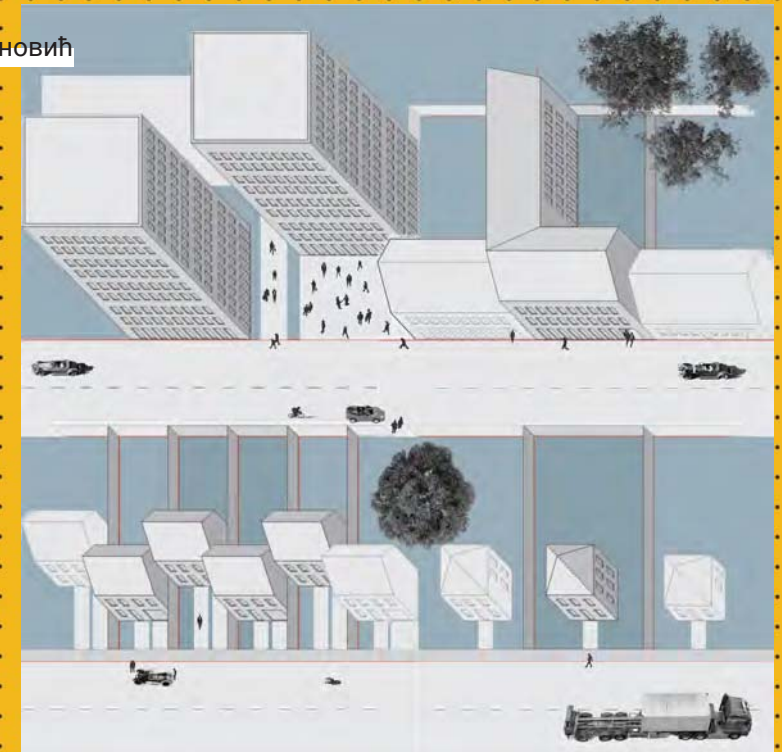
teacher: Ph.D. Ratka Čolić, Assistant Professor
teaching associate: arch. Aleksandar Grujičić, Teaching Assistant
teaching participants: arch. Ana Šabanović

Тема рада у студију је урбанистички пројекат мале стамбене целине на задатој локацији у Београду. На основу анализе карактеристика урбанистичког подручја и идентификације кључних типова изграђености, као и проблема вредности функционално-физичке структуре, студенти предлажу и разрађују урбанистички пројекат мале урбане целине.

Рад на задатку треба да омогући студентима да сагледају вишеслојност и сложене односе у урбаном простору, да пробуде и примене знања о урбаном становању, као и да се упознају са различитим методама и техникама анализе урбаног простора и елементима урбанистичке технике.

The topic is the urban design of a small residential unit located in Belgrade. Based on the analysis of the characteristics of the urban area and the identification of key types of built area, as well as the problems of the value of the functional and physical structure, students propose and develop an urban design of a small urban unit. The design process should enable students to see the multilayered and complex relationships in urban space, to apply gained knowledge about urban housing, as well as to develop different methods and techniques of urban space analysis and elements of urban technology.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић





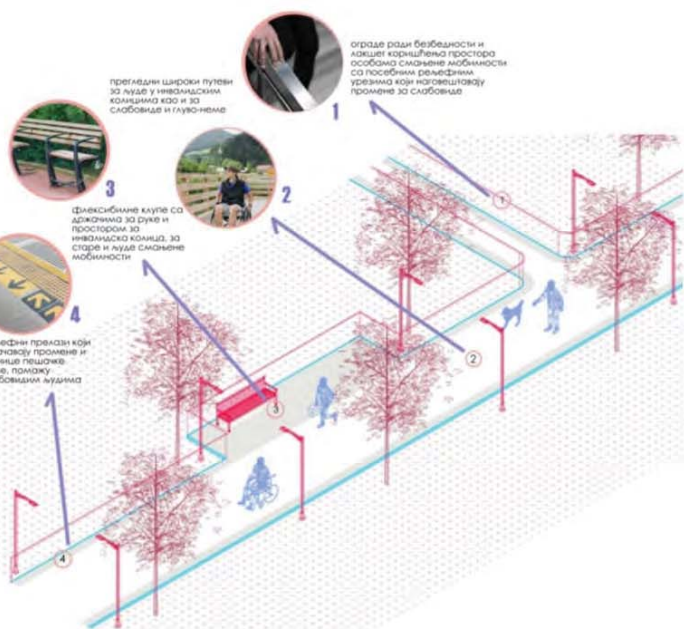
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

Визија и циљеви

Наша визија је да изградимо инклузивни јавни простор, јер јавни живот не може бити доступан само спортистима, младим и здравим људима.

Наша циљеви су:
- сигурност
- удобност
- провидност
- проходност
- приступачност (доступност)

Улице су основа како се људи крећу и наш циљ је да омогућимо сигуран приступ и коришћење људима свих категорија. Наша улица би имала рампе за савладавање висинских разлика, доста кауца за одмор са носачима за оне који би били фиксирани, била би довољно широка да би се људи у комбинацији одређених безметалних пешачког саобраћаја, осветљење које минимално узнемава људи са слабим видом, као и оградња за људи са сензорним осветљивошћу, зеленило које би редукovalo буку и шавриво зграда, без натак промена нивоа. Циљ нам је да садржаје које имамо у близини локације прилажимо људима са сензорним мобилношћу јер они не могу да прелазе велике дистанце. Обезбедити би одабране паркове за децу, паркове за посебне безбедности, посебан простор који доприноси удобном и осећају безбедности.



Студио 016 - Урбанистичко пројектовање
Рководилац: др Јана Чолић
Асистент: Александар Грујић
Сарадник: Ана Шабановић
Група FOCA
Сценарио: Ајбела Ђукић 2019/11214, Анастасија Лукић 2019/11222, Срђан Живковић 2019/11059



ОАСА - 23072
Студио 016 - Урбанистичко пројектовање стамбених целина - пројекат
руководилац, студијски тимчељ: др Зоран Буковинић, ванредни професор
наставник: др Ратка Чолић, доцент
сарадник: Александар Грујић, асистент
група FOCA: Ајбела Ђукић 2019/11214, Анастасија Лукић 2019/11222, Срђан Живковић 2019/11059

Амбијент

Визија и циљеви - концепт



ОАСА - 23072
Студио 016 - Урбанистичко пројектовање стамбених целина - пројекат
руководилац, студијски тимчељ: др Зоран Буковинић, ванредни професор
наставник: др Ратка Чолић, доцент
сарадник: Александар Грујић, асистент
група FOCA: Ајбела Ђукић 2019/11214, Анастасија Лукић 2019/11222, Срђан Живковић 2019/11059



**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент
сарадник:
АЛЕКСАНДАР ГРУЈИЋИЋ,
асистент

студенти:
АНЂЕЛА ЂУКИЋ
2019_11214
СРЂАН ЖИВКОВИЋ
2019_11059
АНАСТАСИЈА ЛУКИЋ
2019_11222

Модел



ОАСА - 23072
Студио 016 - Урбанистичко пројектовање стамбених целина - пројекат
руководилац, студијски тимчељ: др Зоран Буковинић, ванредни професор
наставник: др Ратка Чолић, доцент
сарадник: Александар Грујић, асистент
група FOCA: Ајбела Ђукић 2019/11214, Анастасија Лукић 2019/11222, Срђан Живковић 2019/11059

Ситуација



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

DEFINICIJA VIZIJE

STVARANJE URBANOG PROSTORA I PROŽIMANJE AKTIVNOSTI KOJE PODSTIČU STANOVNIKE RAZLIČITIH STAROSNIH GRUPA I AFINITETA NA SOCIJALNU INTERAKCIJU I SAMIM TIM STVARAJU ŽIVAHNU ZAJEDNICU.

CIJEVI

1. KREIRANJE INKLUZIVNE, VIBRANTNE ZAJEDNICE KOJOM SE POSTIŽE OSEĆAJ ZAJEDNIŠTVA I PRIPADNOSTI MEĐU KORISNICIMA
2. PREDSTAVLJANJE SADRŽAJA KOJI BI SLUŽILI KAO MESTA SUSRETA I INTERAKCIJE ČIJI BI ELEMENTI PODSTICALI NA AKTIVNOST, IGRU I REKREACIJU (IGRALIŠTA ZA DECU KOJA SU PRILAGOĐENA RAZLIČITOM UZRASTU, OTVORENI PROSTORI ZA KULTURNE IZLOŽBE, BIBLIOTEKE, BOLDERANE, RADIONICE ZA OSOBE SA SMETNJAMA U RAZVOJU...)
3. PROMOVISANJE ZDRAVOG NAČINA ŽIVOTA, FIZIČKE AKTIVNOSTI I SOCIJALNE INTERAKCIJE
4. FLEKSIBILNOST SADRŽAJA SHODNO POTREBAMA I VREMENU KORISNIKA, KAO I AKTUELNIM DEŠAVANJIMA
5. DOSTUPNOST DOVOLJNOG BROJA PARKING MESTA RADI IZBEGAVANJA GUŽVE



PRIKAZ SOCIJALNE INTERAKCIJE STANOVNIKA RAZLIČITIH STAROSNIH GRUPA



ŠAH PARK NA OTVORENOM



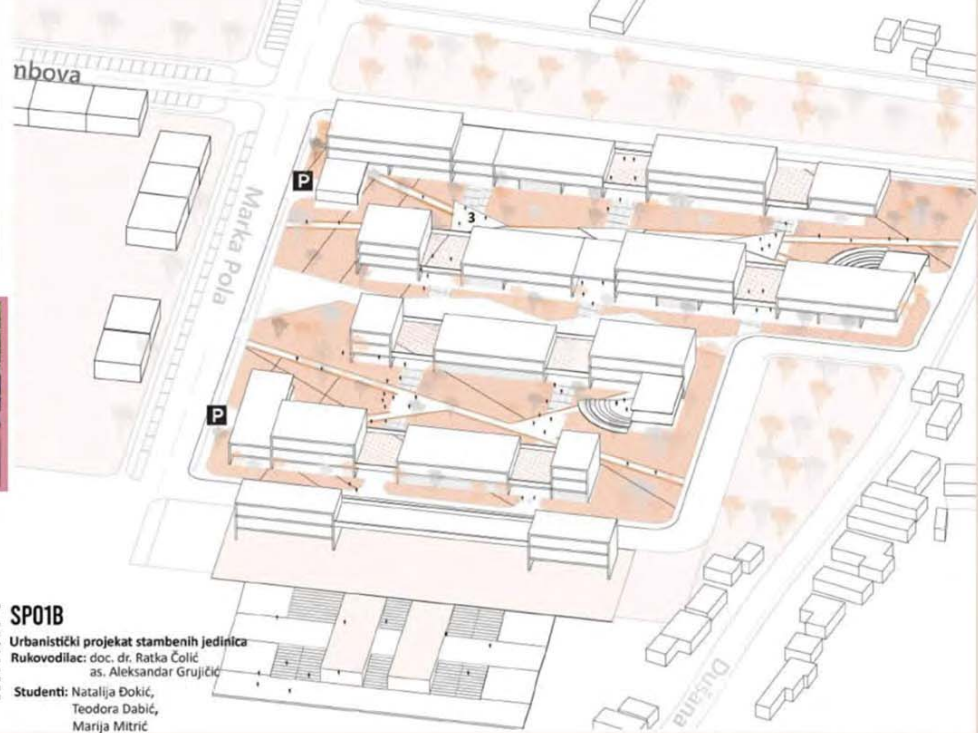
BISKOP NA OTVORENOM



DEČIJE IGRALIŠTE



SPRAVE ZA VEŽBANJE NA OTVORENOM



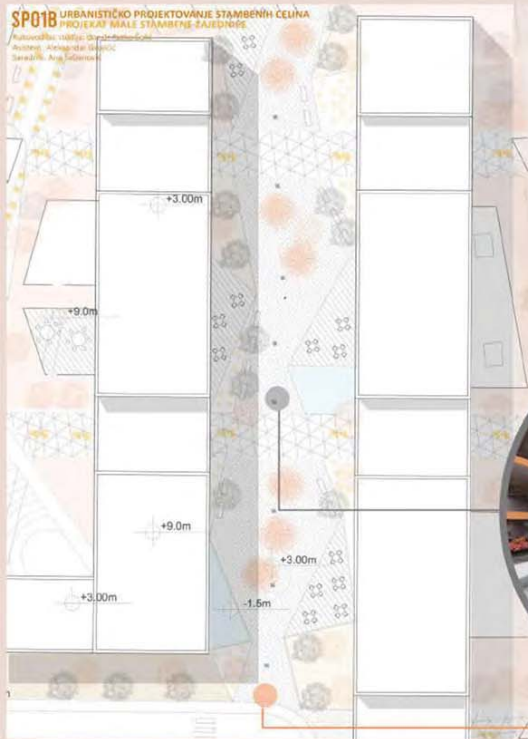
STUDIO: 018
BEOGRADSKA 30200/2021
I KOLONIJALNI
NASTAVNA CELINA
VIZIJA I CIJEVI PROJEKTA
MARIJA MITRIĆ 111798/2019
NATALIJA ĐOKIĆ 111009/2019
TEODORA ĐABIĆ 111009/2019
IDR: DR RATKA ČOLIĆ
ARHITEKT: ALEKSANDAR GRUJIČIĆ
DEMONSTRATOR: ANA ŠABANOVIĆ

SP01B
Urbanistički projekat stambenih jedinica
Rukovodilac: doc. dr. Ratka Čolić
as. Aleksandar Grujičić
Studenti: Natalija Đokić,
Teodora Đabić,
Marija Mitrić

ŠAH - MAT BLOK

Визије и циљеви пројекта

Аксонетријски приказ пројекта



SP01B URBANISTIČKI PROJEKTOVANJE STAMBENIH CELINA
PROJEKAT MALE STAMBENE JEDINICE
Rukovodilac sale: doc. dr. Ratka Čolić
Asistent: Aleksandar Grujičić
Saradnik: Ana Šabanović

STUDENTI: Marija Mitrić, Natalija Đokić, Teodora Đabić

PROJEKAT MALE STAMBENE CELINE BEJANIJSKA KOSA

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент
сарадник:
АЛЕКСАНДАР ГРУЈИЧИЋ,
асистент

студенти:
Марија Митрић
2019_11178
Теодора Дабић
2019_11039
Наталија Ђокић
2019_11069

Детаљ разраде пројекта

Амбијент пројекта

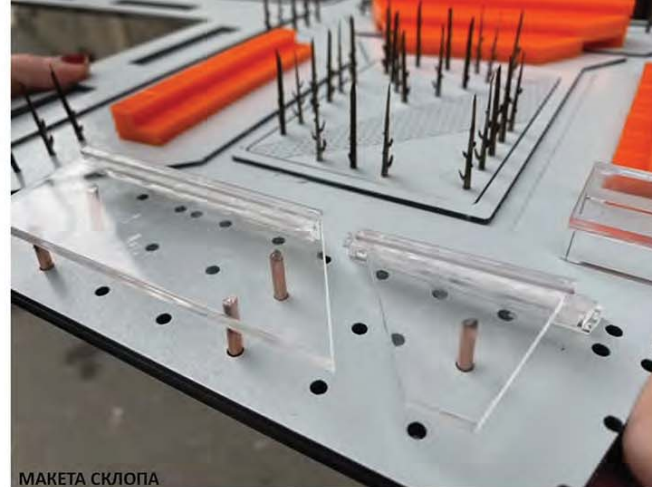


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

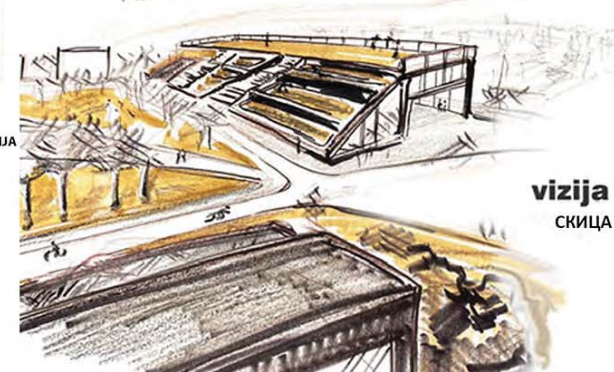
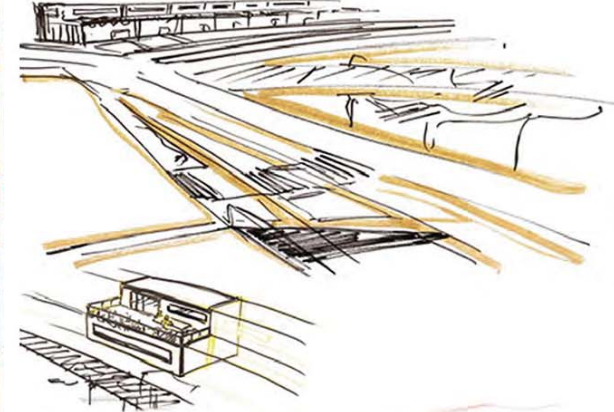
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



АМБИЈЕНТ



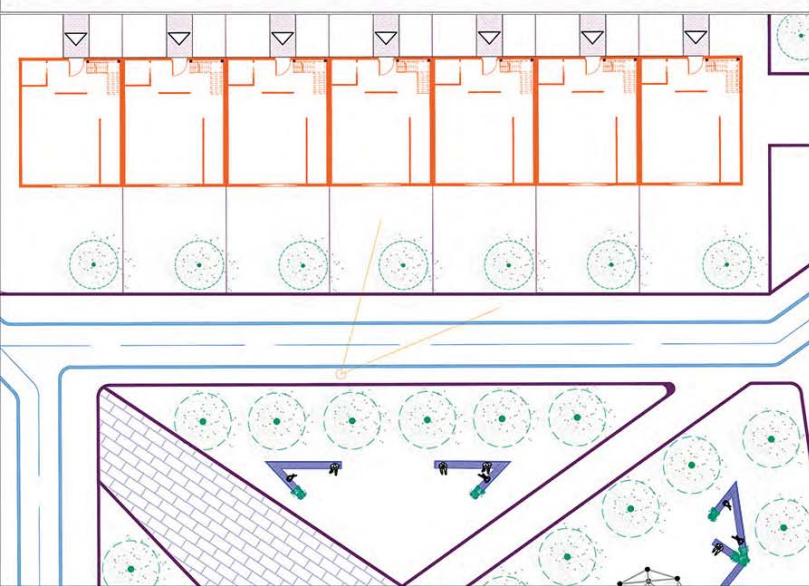
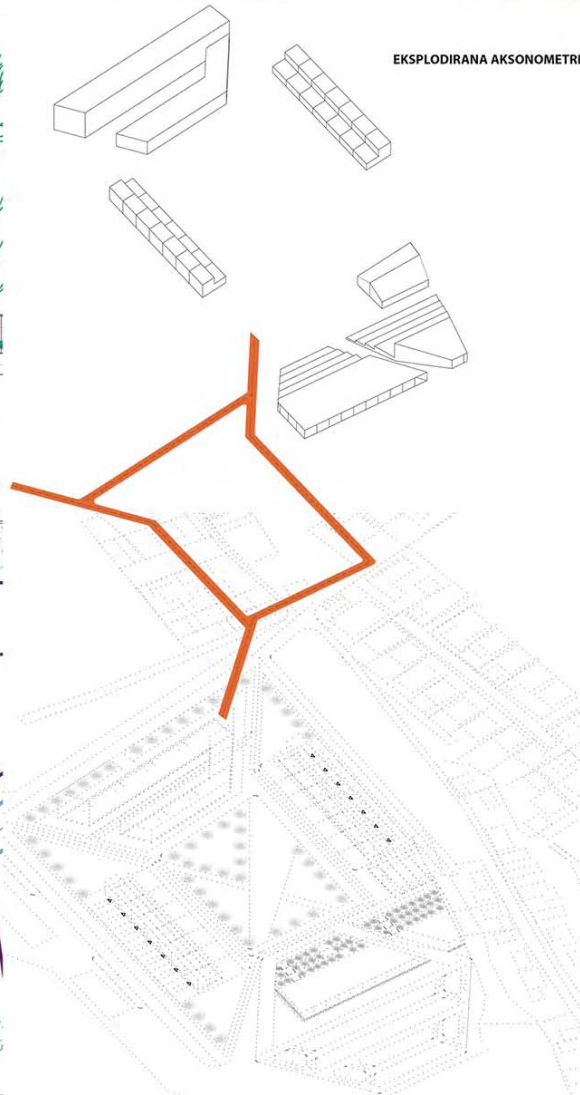
МАКЕТА СКЛОПА

vizija
СКИЦА

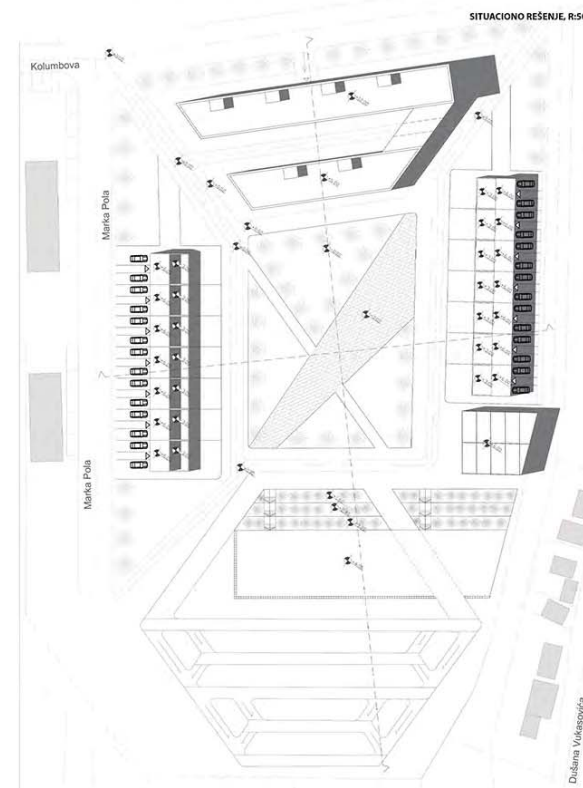
ТИПИЧНИ ЕЛЕМЕНТ МАЛЕ УРБАНЕ ЦЕЛИНЕ/ЈЕДНОПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ



ЕКСПЛОДИРАНА АКСОНОМЕТРИЈА



СИТУАЦИОНО РЕШЕЊЕ, R:500



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент

сарадник:
АЛЕКСАНДАР ГРУЧИЋ,
асистент

студенти:
МИОНА БРАДИЋ
2019_11127
МИЊА МОЦОВИЋ
2019_11161
МИЛИЦА СЕКУЛИЋ
2019_11160



Композиционо (ситуационо) решење R1:500

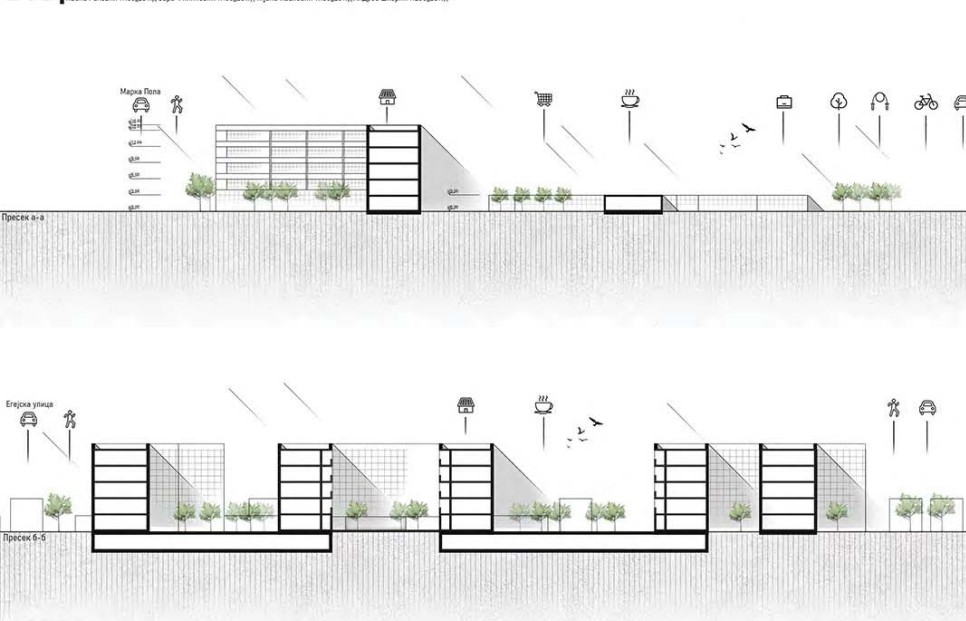
- Обрадио површине
- Справе на отвореном
- Дечије игралиште
- Полупочаме
- Ниска вегетација
- Бикикстичка стаза
- Трим стаза
- 1. Стамбена зграда
- 2. Стартап (hub)
- 3. Продавница
- 4. Угоститељски објект
- 5. Пловидни објект за полиспертуру
- 6. Стакленик

СИТУАЦИЈА



Амбијент сегмента

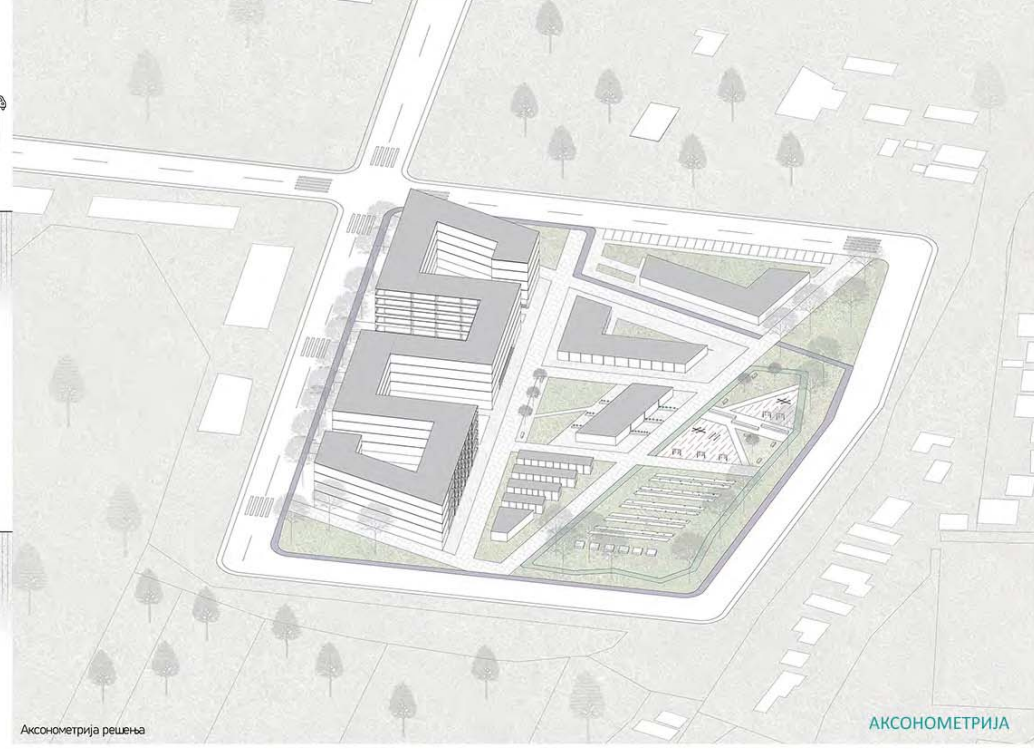
АМБИЈЕНТ



Пресеци R1:500

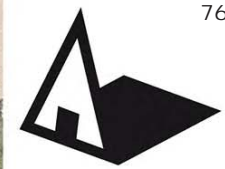
- Саобраћајница
- Трим стаза
- Стамбени објект
- Продавница
- Угоститељски објект
- Парк
- Стартап (hub)
- Дечије игралиште
- Бикикстичка стаза

ПРЕСЕЦИ



Аксонетрија решења

АКСОНЕТРИЈА



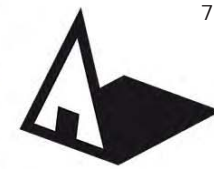
Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
 СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
 СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
 БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
 др РАТКА ЧОЛИЋ,
 доцент
 сарадник:
 АЛЕКСАНДАР ГРУИЧИЋ,
 асистент

студенти:
 ИВАНА РАКОВИЋ
 2019/11106
 ТИЈАНА ПАВЛОВИЋ
 2019/11105
 САРА ФИЛИПОВИЋ
 2019/11108
 АНДРЕА ШКОРИЋ
 2019/11205



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

ВИЗИЈА
Створити економски независно насеље са еколошки свесним стамбеним кодом који живи у складу са постојећим бродверзитетом локације

ЦИЉЕВИ

- Постојеће централне зоне као истакнуте амбиенталне целине и зграда композитивне масе, која је уредно и стамбене за попуњавање фасада који настављају предметно подручје
- Здрав живот и окружење коме доприноси свако државништво. Подстицају се и на месном нивоу наглашавати одговорна понашања становника и доприноси зданичкој животни средини. Неке од експлуативних активности су:
 - локална производња органског воћа и поврла у приватним стакленицима, као и постојећа места на зеленим плацама
 - употреба бицикала и електричних тротинета за кретање
 - савремене стамбене и његово одржање у објектима који је за то намењен
- Пословна уложне површине насеља у употреби јавног простора зеленила које ви поскупило као место сусрета и дружба људи различитих доба и уредно имало рекреативни карактер. Поставити заштитно зеленило на свим сполним местима локације која су на удру старих ветрова
- Користиће постојеће природне ресурсе:
 - налагање свих објеката конвертовањем соларне енергије у електричну преко вретоних соларних панела
 - скретање и витријалне кичмене у подемним колекторима
- Обезбедити једно паркинг место по стамбеној јединици

ОАСА-23072 СТУДИО 01Б - ПРОЈЕКАТ
УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
РИШОВАЦ СЕ, ДР ЗОРАН ТУЖАНОВИЋ, В ПРВЕ
ЈЕСЕНИ СЕМЕСТАР ШКОЛСКЕ 2020/2021. ГОДИНЕ
РИШОВАЦ САЈЕ, ДОЦ. ДР РАТКА ЧОЛИЋ,
АСИСТЕНТ АЛЕКСАНДАР ГРУЈИЋИЋ,
ДЕМОНСТРАТОР: АНА ШЉЕВАНОВИЋ САЈА: 221
МИЛИЦА ДРАГЕЉЕВИЋ 11223_2019
СОФИЈА ГЛАВАШ-ТРЕБИЋ 11023_2019
ТЕОДОРА ИЛИЋ 11111_2019

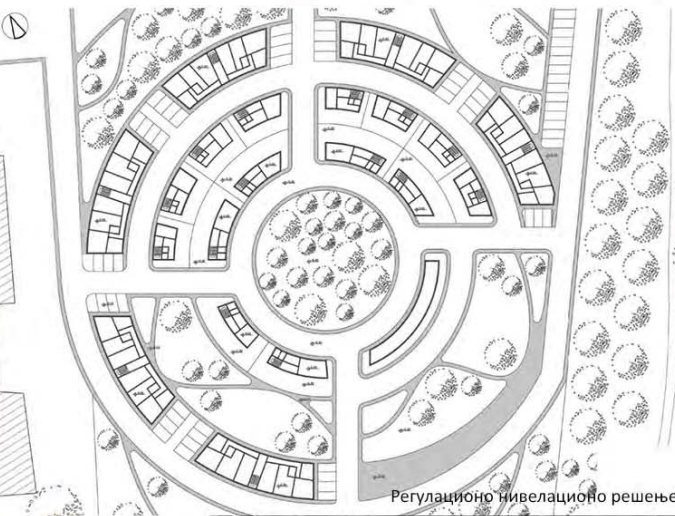


- Жедропорично становање
- Вишепорично становање
- Градске саобраћајнице
- Сабирна улице
- Стамбене улице
- Уређено унутарблоковско зеленило
- Површинско уређено зеленило
- Установа за дневни боравак деце
- Образовно-културни центар
- Религијски центар
- Гробља
- Спортски центар-стадион



Функционалне структуре локације- Синтезна карта

Визије и циљеви



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент

сарадник:
АЛЕКСАНДАР ГРУЈИЋИЋ,
асистент

Регулационо нивелационо решење

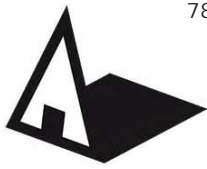


студенти:
СОФИЈА ГЛАВАШ-ТРЕБИЋ,
2019_11023
МИЛИЦА ДРАГЕЉЕВИЋ
2019_11223
ТЕОДОРА ИЛИЋ
2019_11111

ПРОЈЕКАТ C016

ЗД Модел

Приказ типичног елемента мале урбане средине



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

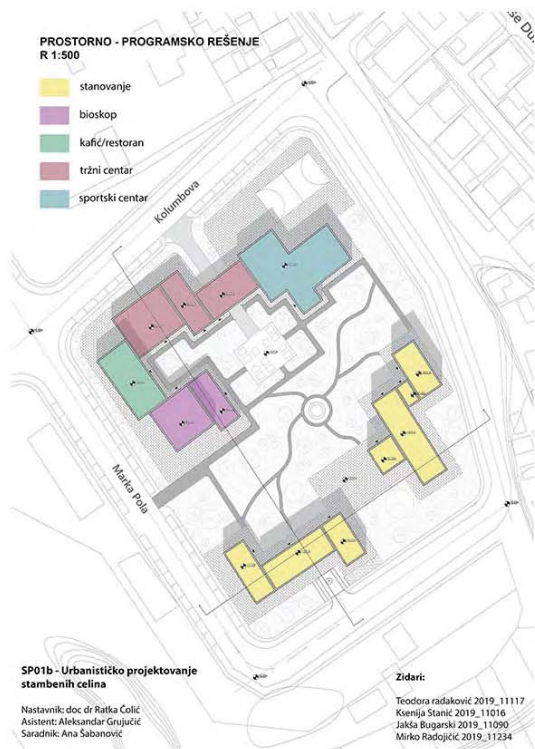
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



3Д приказ



Макете



3Д приказ

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент

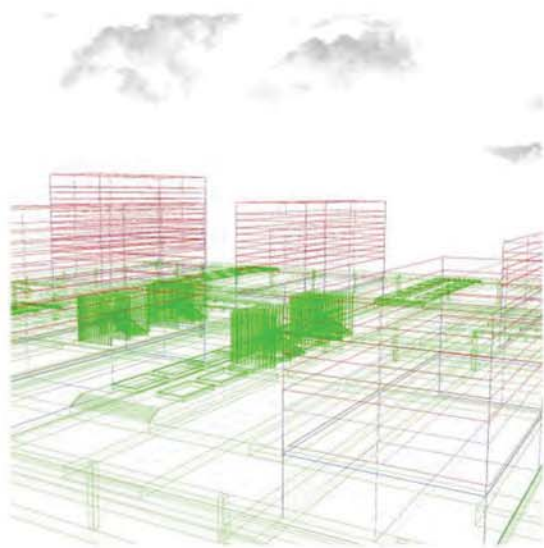
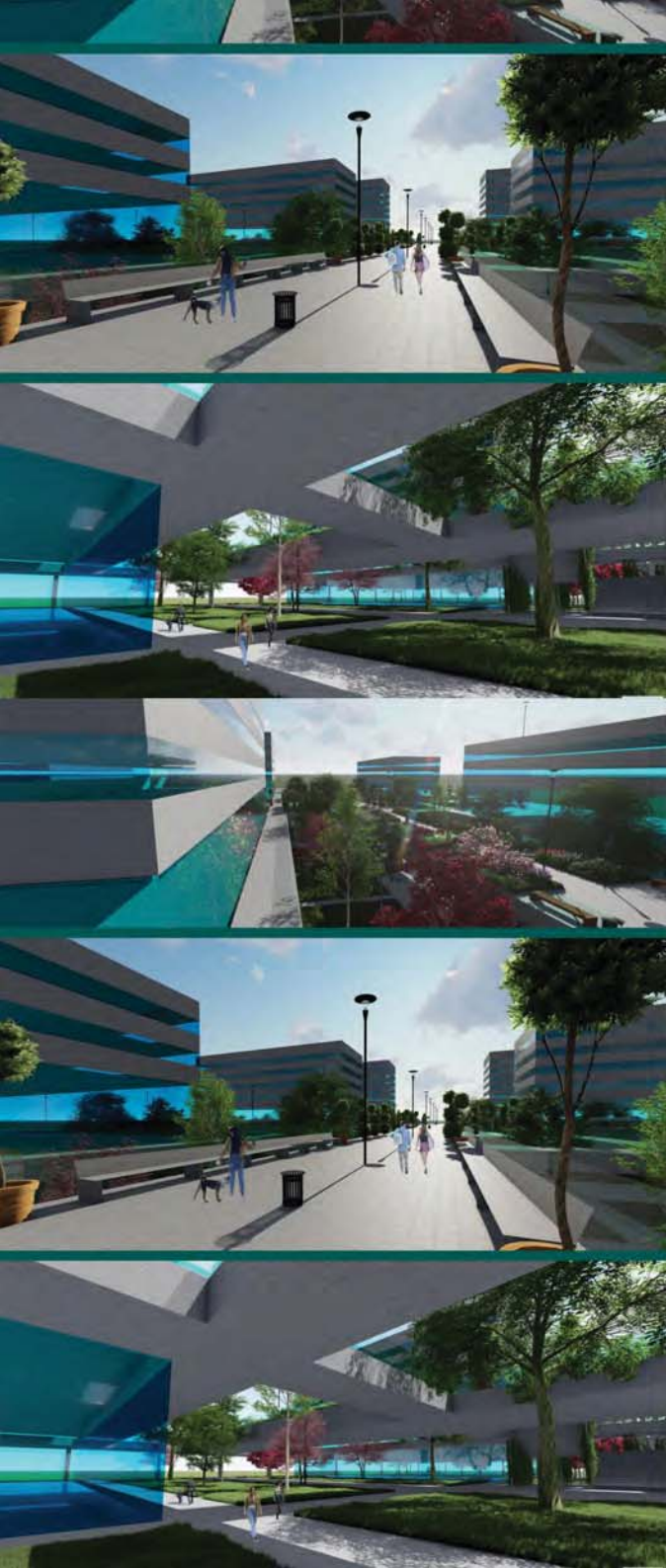
сарадник:
АЛЕКСАНДАР ГРУЈИЧИЋ,
асистент

студенти:
ТЕОДОРА, РАДАКОВИЋ
2019_11117
КСЕНИЈА, СТАНИЋ
2019_11016
ЈАКША, БУГАРСКИ
2019_11090
МИРКО, РАДОЈЧИЋ
2019_11234

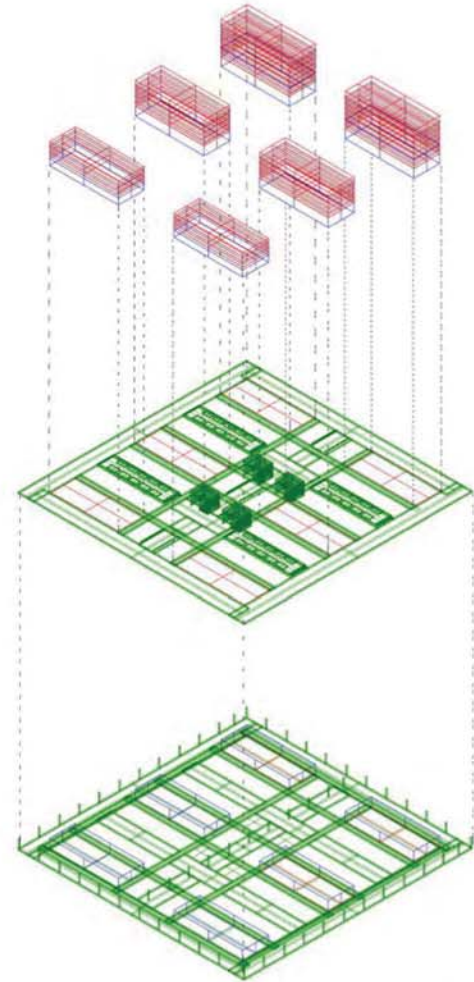
ПРОЈЕКАТ C016



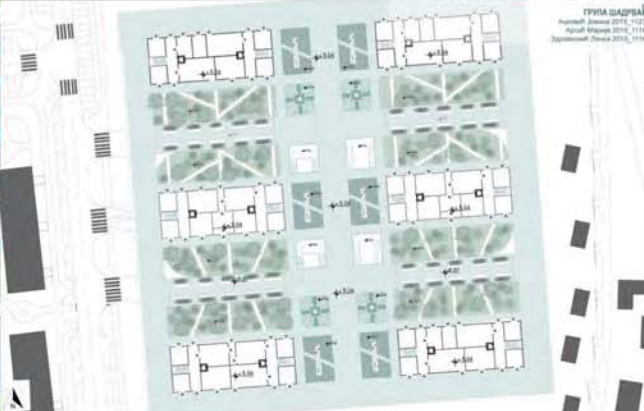
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



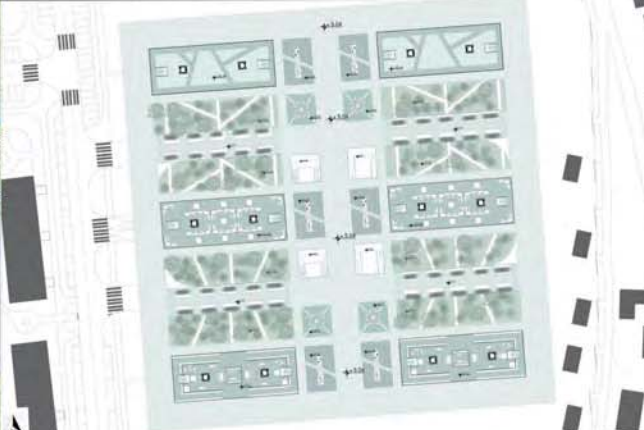
АКСОНОМЕТРИЈА



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ ИЗДИГНУТЕ ПЛОЧЕ 1:500



ОСНОВА КРОВА 1:500



ПЛАН ПОДЗЕМНОГ ПАРКИНГА 1:500



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент
сарадник:
АЛЕКСАНДАР ГРУЈИЧИЋ,
асистент

студенти:
Арснија Марија 2019_1149
Ацковић Јована 2019_11235
Ленка Здравковић 2019_1143



студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

наставник: др Данило Фурунџић, доцент
учесник у настави: арх. Јана Петровић

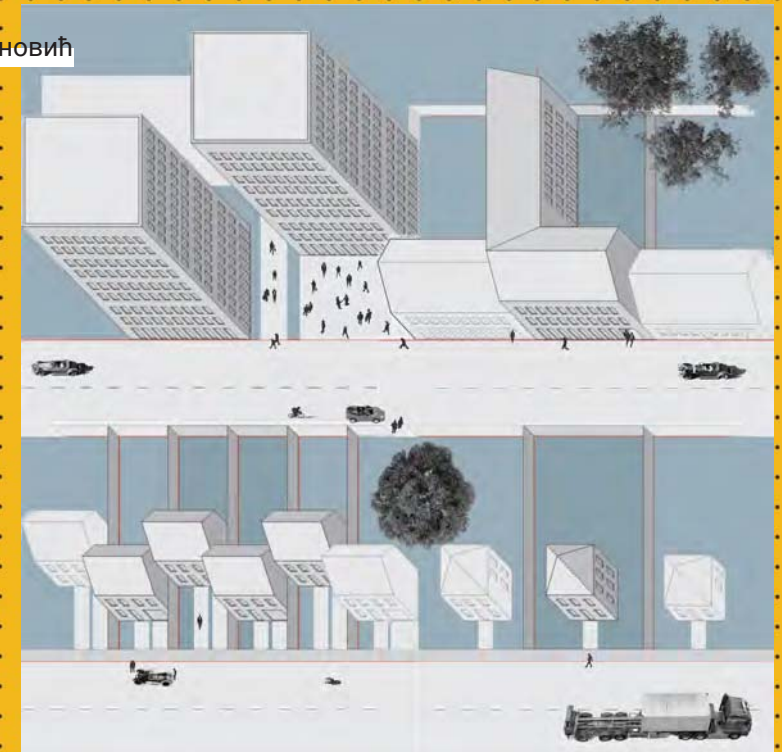
teacher: Ph.D. Danilo Furundžić, Assistant Professor
teaching participants: arch. Jana Petrović

Тема рада у студију је урбанистички пројекат мале стамбене целине на задатој локацији у Београду. На основу анализе карактеристика урбанистичког подручја и идентификације кључних типова изграђености, као и проблема вредности функционално-физичке структуре, студенти предлажу и разрађују урбанистички пројекат мале урбане целине.

Рад на задатку треба да омогући студентима да сагледају вишеслојност и сложене односе у урбаном простору, да пробуде и примене знања о урбаном становању, као и да се упознају са различитим методама и техникама анализе урбаног простора и елементима урбанистичке технике.

The topic is the urban design of a small residential unit located in Belgrade. Based on the analysis of the characteristics of the urban area and the identification of key types of built area, as well as the problems of the value of the functional and physical structure, students propose and develop an urban design of a small urban unit. The design process should enable students to see the multilayered and complex relationships in urban space, to apply gained knowledge about urban housing, as well as to develop different methods and techniques of urban space analysis and elements of urban technology.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

OPŠTE KARAKTERISTIKE LOKACIJE

LEGENDA

- Urbanizovano područje
- Urbanizovano područje u planu
- Urbanizovano područje u izvedbi
- Urbanizovano područje u budućnosti
- Urbanizovano područje u prošlosti

KARAKTERISTIKE POLOZAJA I SOCIO-KULTURNI ASPEKT

ARHITETA

Plan sistema

ARHITETA

Plan sistema

PRIKAZ PROBLEMA I VREDNOSTI

FOTOGRAFIJE NA LOKACIJI

LEGENDA

- Urbanizovano područje
- Urbanizovano područje u planu
- Urbanizovano područje u izvedbi
- Urbanizovano područje u budućnosti
- Urbanizovano područje u prošlosti



LEGENDA

- Urbanizovano područje
- Urbanizovano područje u planu
- Urbanizovano područje u izvedbi
- Urbanizovano područje u budućnosti
- Urbanizovano područje u prošlosti

LEGENDA

- Urbanizovano područje
- Urbanizovano područje u planu
- Urbanizovano područje u izvedbi
- Urbanizovano područje u budućnosti
- Urbanizovano područje u prošlosti

TIPOLOGIJA KLASIFIKACIJA VEŠTAČENJE

Ulica

LEGENDA

- Urbanizovano područje
- Urbanizovano područje u planu
- Urbanizovano područje u izvedbi
- Urbanizovano područje u budućnosti
- Urbanizovano područje u prošlosti



Tipologija: vizuelnosti, zauzetosti, spratnosti

GRAFIK ODNOSA

Tipologija: vizuelnosti, zauzetosti, spratnosti

LEGENDA

- Urbanizovano područje
- Urbanizovano područje u planu
- Urbanizovano područje u izvedbi
- Urbanizovano područje u budućnosti
- Urbanizovano područje u prošlosti

TIPOLOGIJA KLASIFIKACIJA VEŠTAČENJE

Ulica

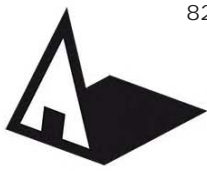
LEGENDA

- Urbanizovano područje
- Urbanizovano područje u planu
- Urbanizovano područje u izvedbi
- Urbanizovano područje u budućnosti
- Urbanizovano područje u prošlosti

PROJEKAT MALE STAMBENE CELINE BEJANIJSKA KOSA

наставник:
др ДАНИЛО ФУРУНЦИЋ,
доцент
сарадник:
ЈАНА ПЕТРОВИЋ,
учесник у настави

студенти:
МЕДИНА ЛАКОТА
2019/11196
ДИНА КАЧАПОР
2018/11149
НАТАЛИЈА ВИЂЕНТИЋ
2019/11226
МИРАЛЕМ ХАЦИЋ
2019/11197
МАРКО ЂОКОВИЋ
2018/11170

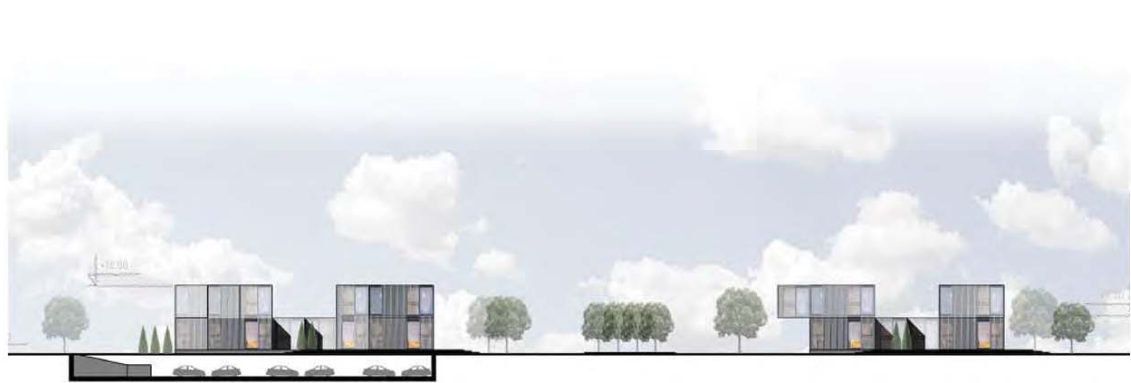


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С016



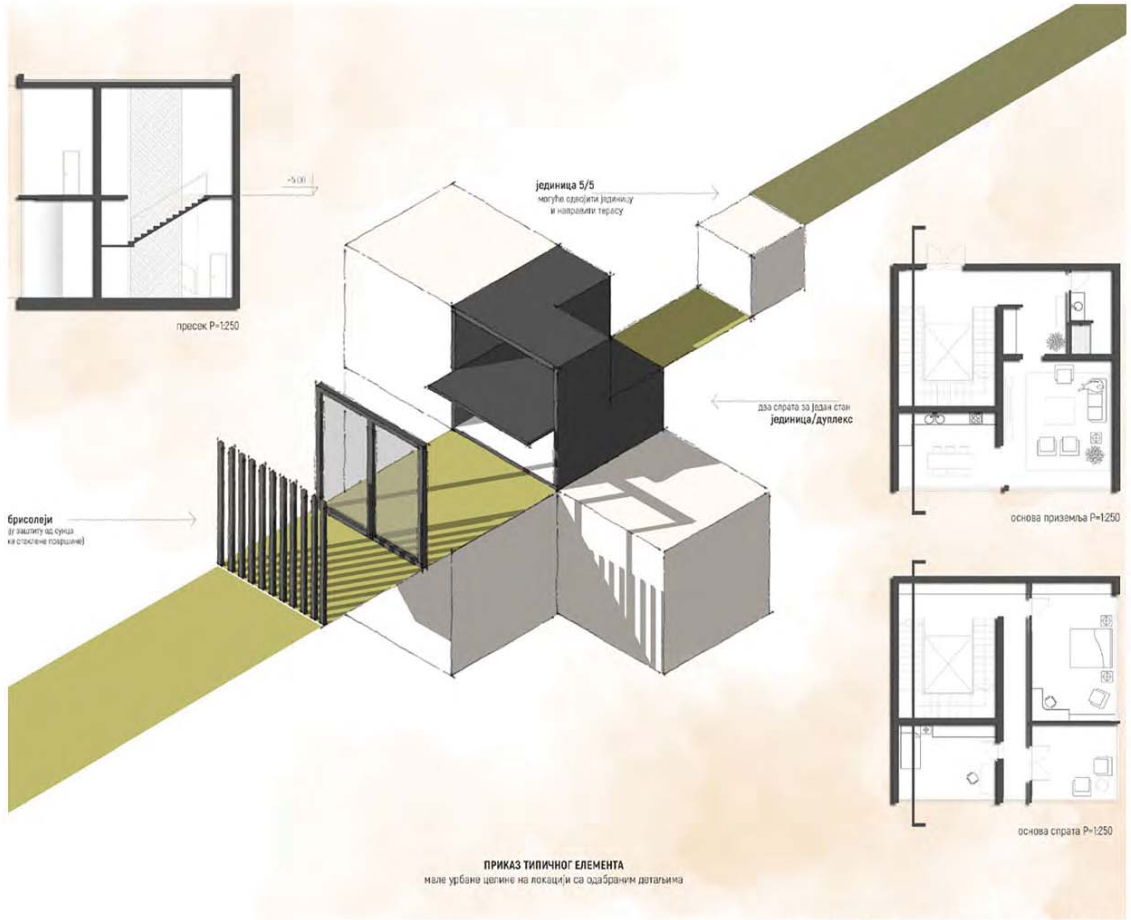
ФОТОМОНТАЖА



УРБАНИСТИЧКИ ПРЕСЕК



ФОТОМОНТАЖА



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ДАНИЛО ФУРУНЧИЋ,
доцент

сарадник:
ЈАНА ПЕТРОВИЋ,
учесник у настави

студенти:
АЛЕКСА, САВИЧИЋ
2019_11144
МИЛЕНА, МАРКОВИЋ
2019_11063
МИНА, СТЕВАНОВИЋ
2019_11182
ВАСЈА, ПОПОВИЋ
2019_11206
УРОШ, СИМИЋ
2019_11018

АКСОНОМЕТРИЈСКИ ПРИКАЗ ТИПИЧНОГ ЕЛЕМЕНТА

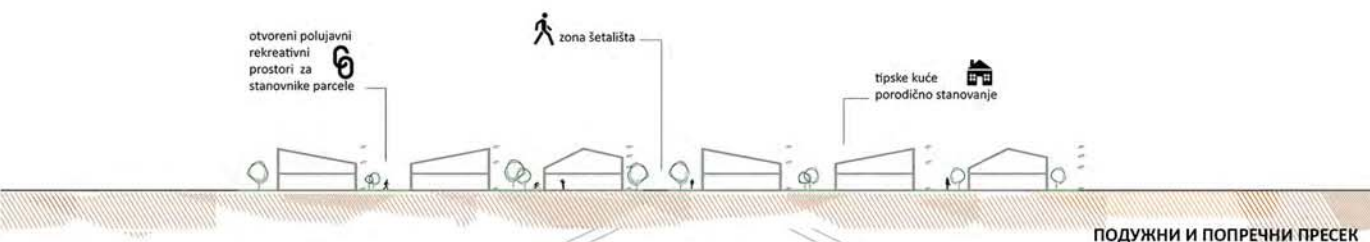
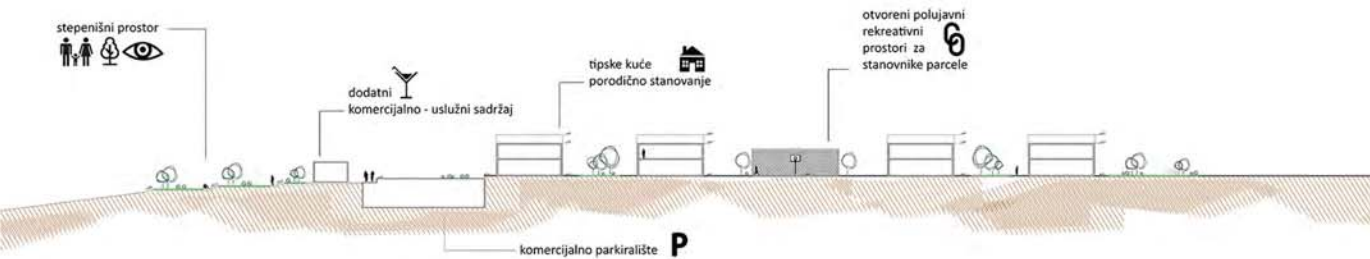


ФОТОМОНТАЖА



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С016



ПОДУЖНИ И ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК



АКСОНОМЕТРИЈА СКЛОПА



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



СИТУАЦИОНИ ПЛАН

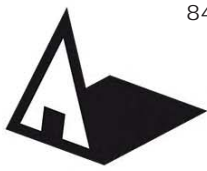
ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ДАНИЛО ФУРУНЦИЋ,
доцент

сарадник:
ЈАНА ПЕТРОВИЋ,
учесник у настави

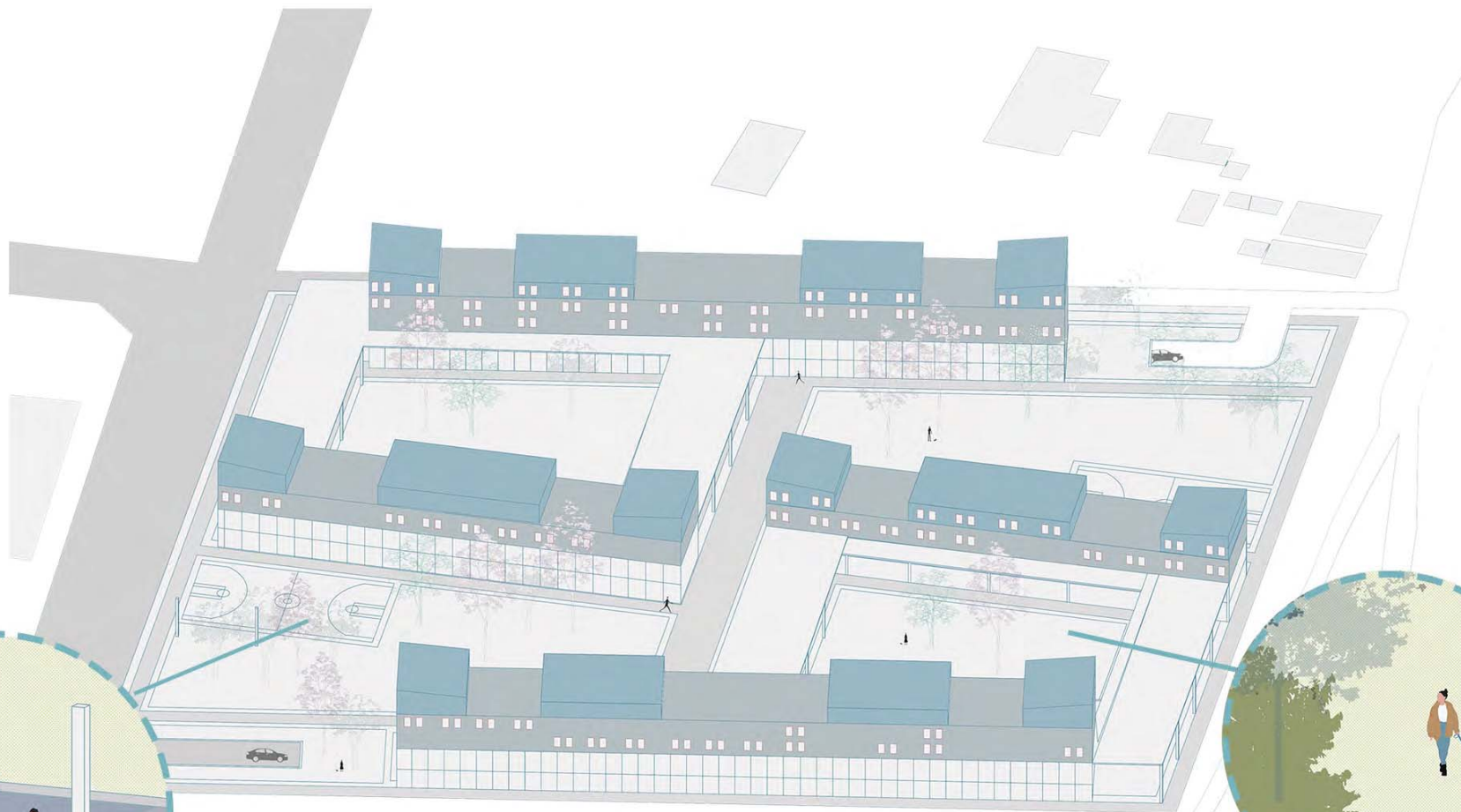
студенти:
МАРТА МИЛОШЕВИЋ,
11207/2019
МЛАДЕН ЂУКИЋ,
11192/2019
ИЛИЈА РИСТИЋ,
11211/2019
АНА МАРКОВИЋ,
11213/2019

ПРОЈЕКАТ С016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



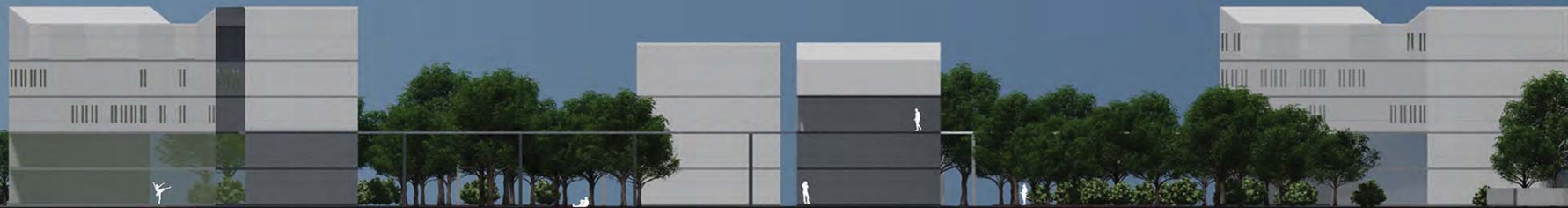
аксонометрија

**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
др ДАНИЛО ФУРУНѢИЋ,
доцент

сарадник:
ЈАНА ПЕТРОВИЋ,
учесник у настави

студенти:
БОГДАН МРВОШ
2019_11017
МИЊА СТУПAREВИЋ
2019_11011
ФИЛИП МАТОВИЋ
2019_11099
ФИЛИП ПРОДАНОВИЋ
2019_11177

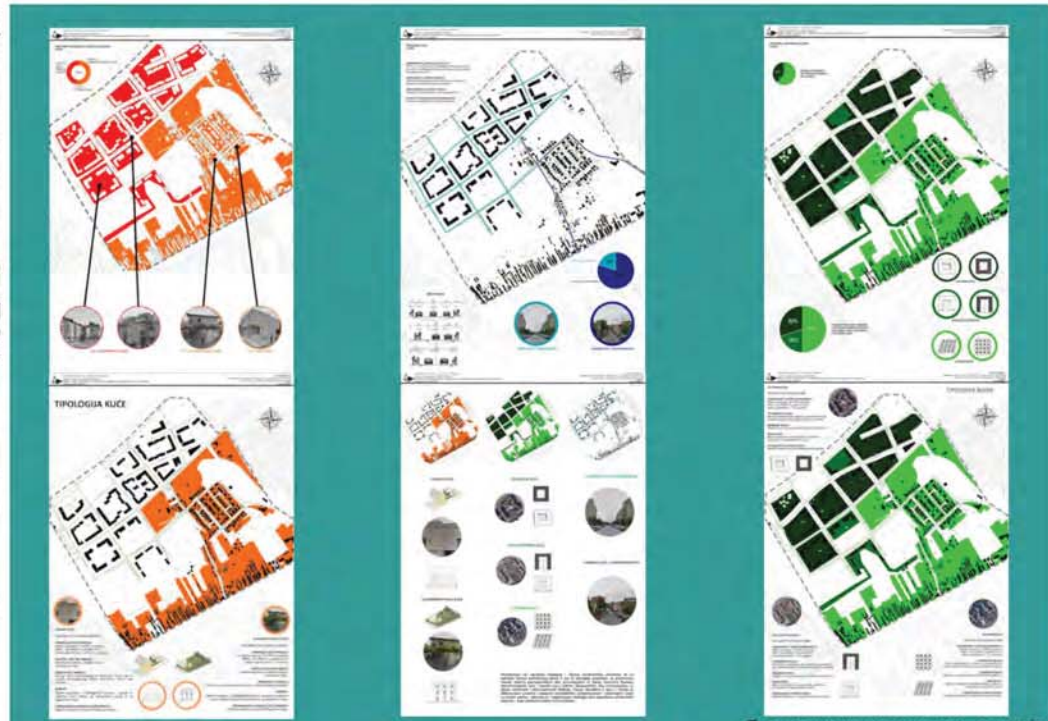


пресек

ПРОЈЕКАТ C016



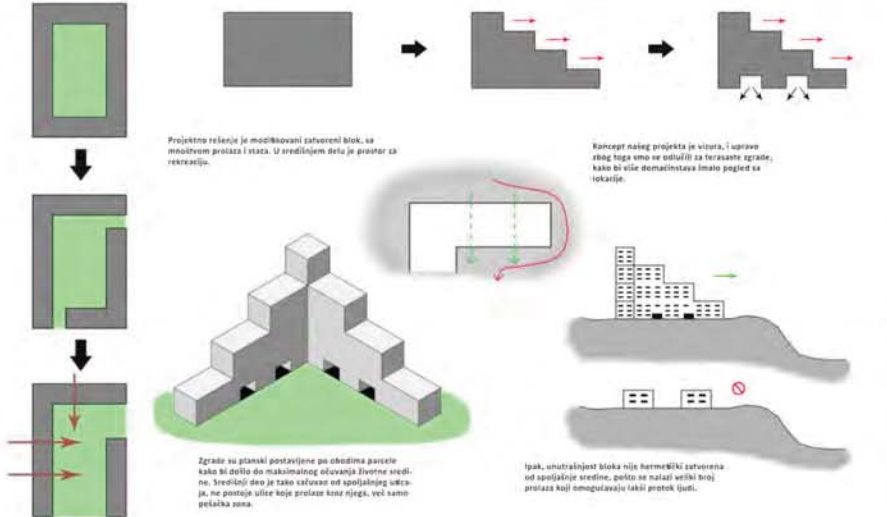
Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
 СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Типолошке карактеристике локације

Архитектонски факултет - Универзитет у Београду
 Основне академске студије архитектура
 ДУБА - 20072 / Студија 016 - Урбанистичко пројектовање стамбених целина - пројекат
 Школска година 2020/21
 Проф. др. др. Данило Фурунџић / сарадник: Јана Петровић
 ИСТИНИ ЛАБОРАТОР

Архитектонски факултет - Универзитет у Београду
 Основне академске студије архитектура
 ДУБА - 20072 / Студија 016 - Урбанистичко пројектовање стамбених целина - пројекат
 Школска година 2020/21
 Проф. др. др. Данило Фурунџић / сарадник: Јана Петровић
 ИСТИНИ ЛАБОРАТОР



Приказ концепта



Ситуационо решење

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
 СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
 БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
 др ДАНИЛО ФУРУНѢИЋ,
 доцент
 сарадник:
 ЈАНА ПЕТРОВИЋ,
 учесник у настави

студенти:
 ФИЛИП КАРАЦИЋ
 2019/11035
 ЈОВАНА ПЕРИЋ
 2019/11224
 ДАВИД ЖИВОТИЋ
 2019/11218
 СОФИЈА БАЧКО
 2019/11208



студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

наставник: арх. Ивица Николић, доцент
учесник у настави: арх. Мирјана Бараћ

teacher:
teaching participants:

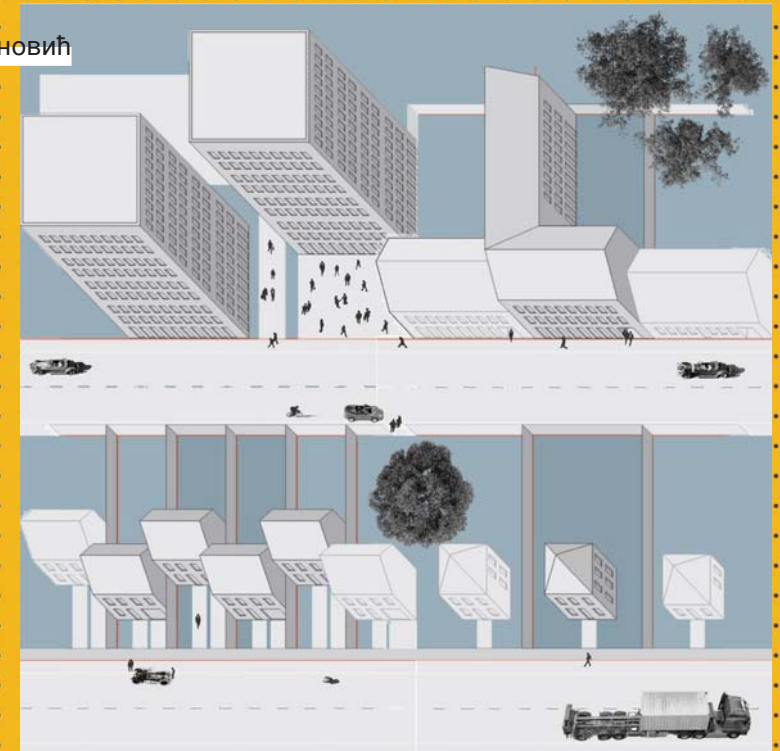
arch. Ivica Nikolić, Assistant Professor
arch. Mirjana Barać

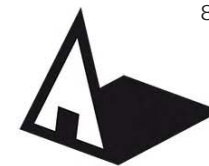
Тема рада у студију је урбанистички пројекат мале стамбене целине на задатој локацији у Београду. На основу анализе карактеристика урбанистичког подручја и идентификације кључних типова изграђености, као и проблема вредности функционално-физичке структуре, студенти предлажу и разрађују урбанистички пројекат мале урбане целине.

Рад на задатку треба да омогући студентима да сагледају вишеслојност и сложене односе у урбаном простору, да пробуде и примене знања о урбаном становању, као и да се упознају са различитим методама и техникама анализе урбаног простора и елементима урбанистичке технике.

The topic is the urban design of a small residential unit located in Belgrade. Based on the analysis of the characteristics of the urban area and the identification of key types of built area, as well as the problems of the value of the functional and physical structure, students propose and develop an urban design of a small urban unit. The design process should enable students to see the multilayered and complex relationships in urban space, to apply gained knowledge about urban housing, as well as to develop different methods and techniques of urban space analysis and elements of urban technology.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021

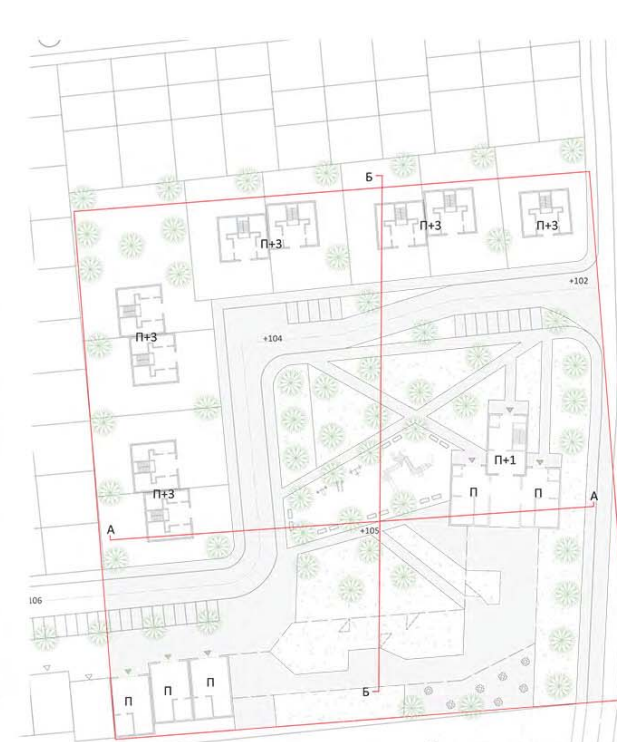
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



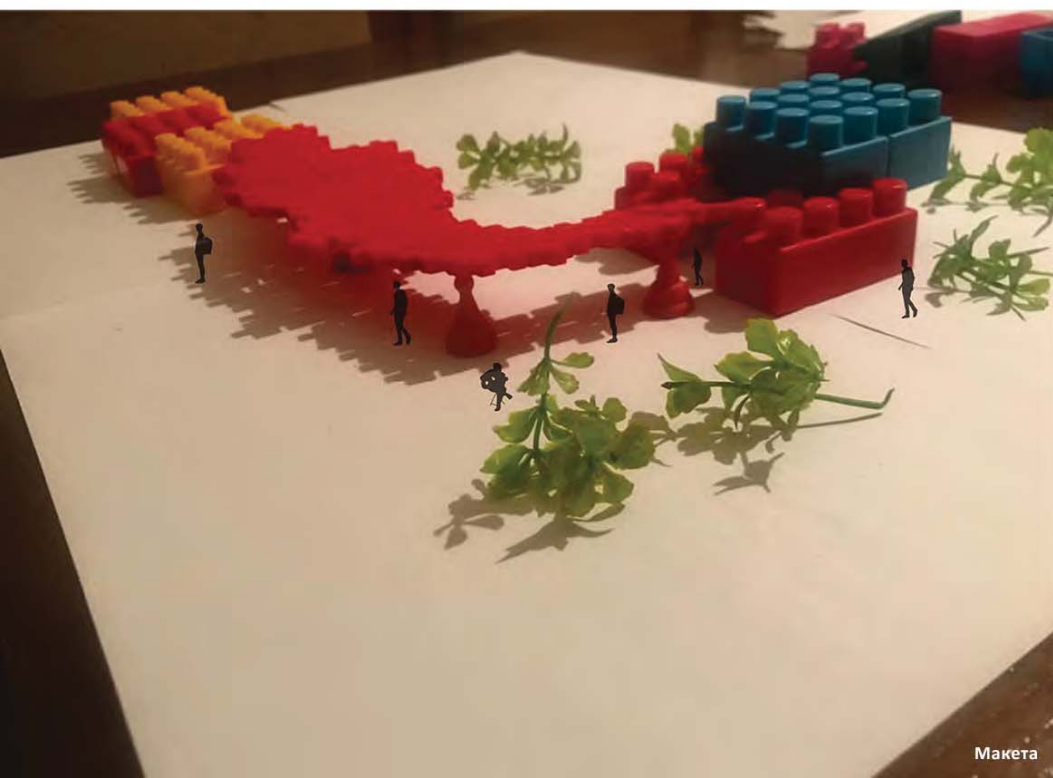
Ситуација заједничког решења



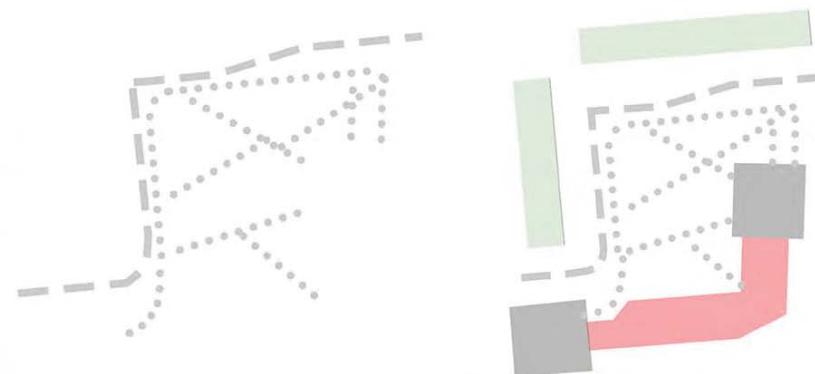
Ситуација сегмента



Партерно решење сегмента



Макета



Дијаграмски прикази

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

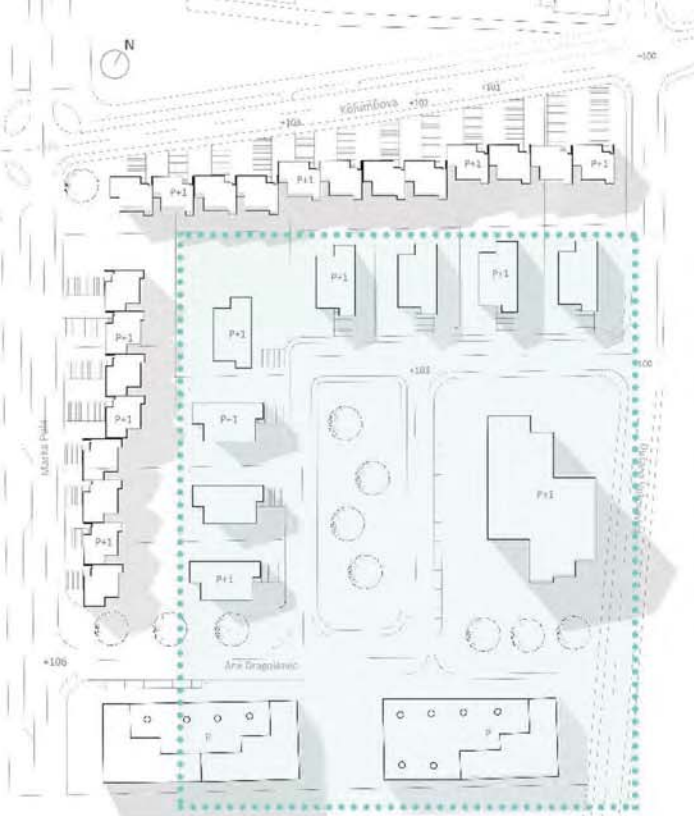
сарадник:
МИРЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

студенти:
АНА, ДРАГОСЛАВИЋ,
2019_11037
МИЛАНА, ЂАКОВИЋ
2019_11220

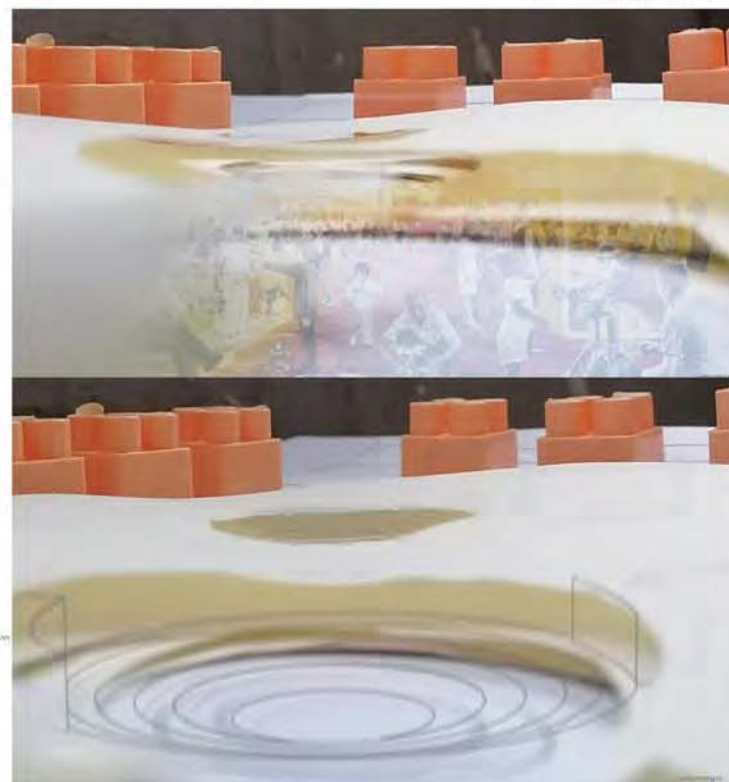
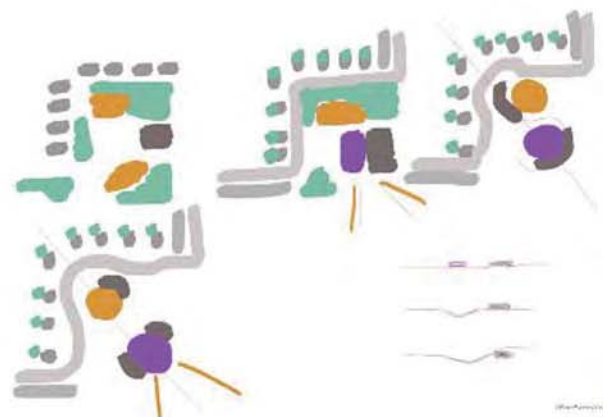
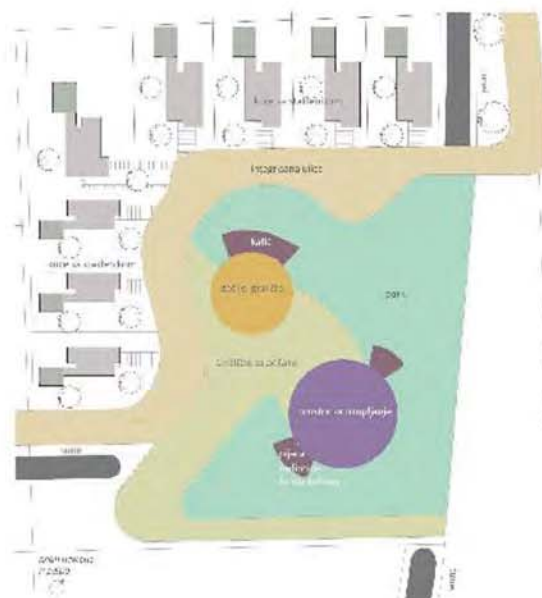
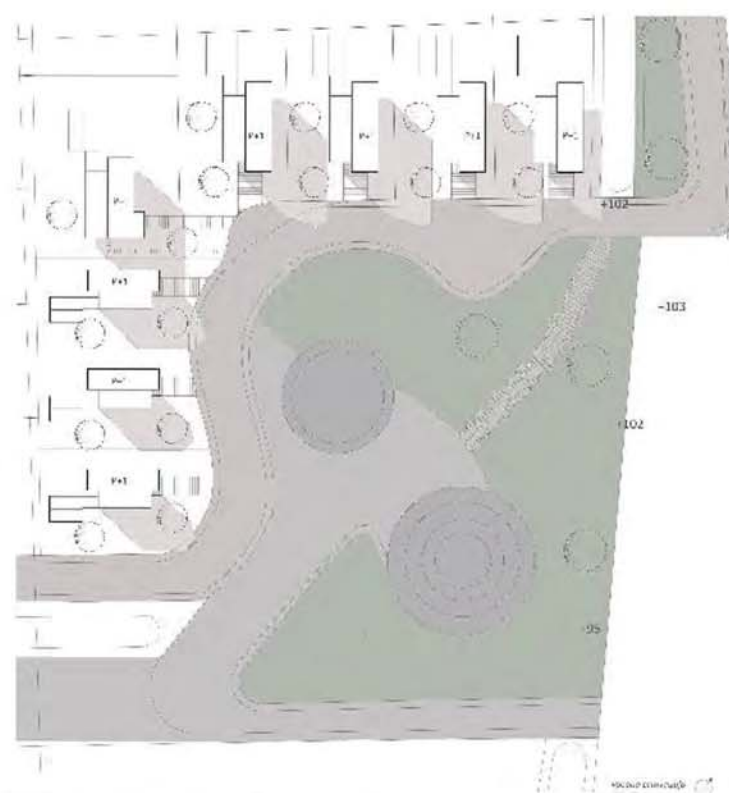


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Malu stambenu zajednicu čine porodične kuće i centralni deo gde se nalaze različiti sadržaji. Popločani prostor ispred kuće je integrisana ulica, koja kasnije postaje dostupna samo za pešački saobraćaj. Postoje dva kruga koji su centralni deo kopozicije, jedan je igralište za decu, sa kafićem, a drugi prostor za okupljanje u okviru koga postoji pijaca. Često na tom prostoru se odvijaju radionice i prave privremene letnje kuhinje. Porodične kuće su sa staklenikom u kome se uzgaja povrće koje se prodaje na pijaci. U ovom naselju ne bi živeli samo penzioneri, nego i ljudi koji imaju stalne poslove u centru grada, a hteli bi da poboljšaju svoj životni stil, zdravlje, hobbije..



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

сарадник:
МИРИЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

студенти:
МИЛАНА БАКОВИЋ
2019_11220
АНА ДРАГОСЛАВИЋ
2019_11037

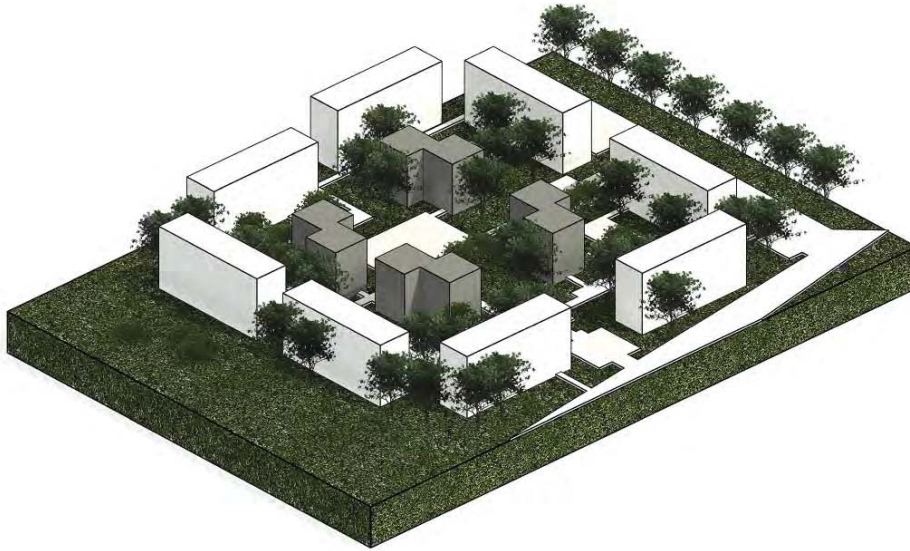
ПРОЈЕКАТ C016



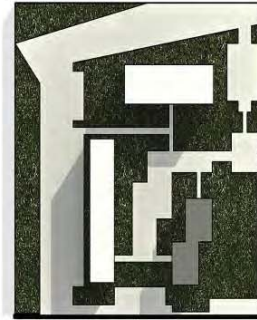
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

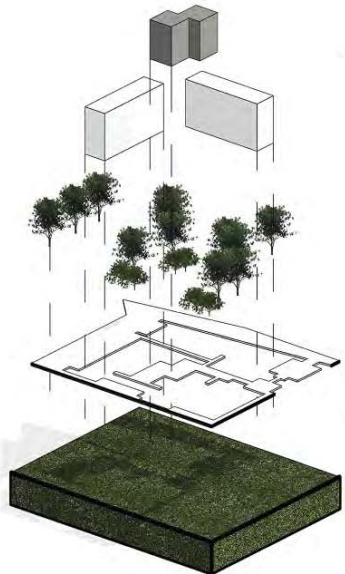
3D PRIKAZ ZAJEDNICKOG RESENJA



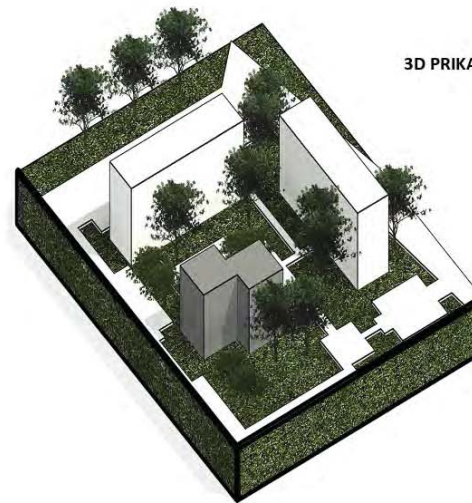
OSNOVA ODABRANOG SEGMENTA



AKSONOMETRIJA ODABRANOG SEGMENTA



3D PRIKAZ ODABRANOG SEGMENTA



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

сарадник:
МИРЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

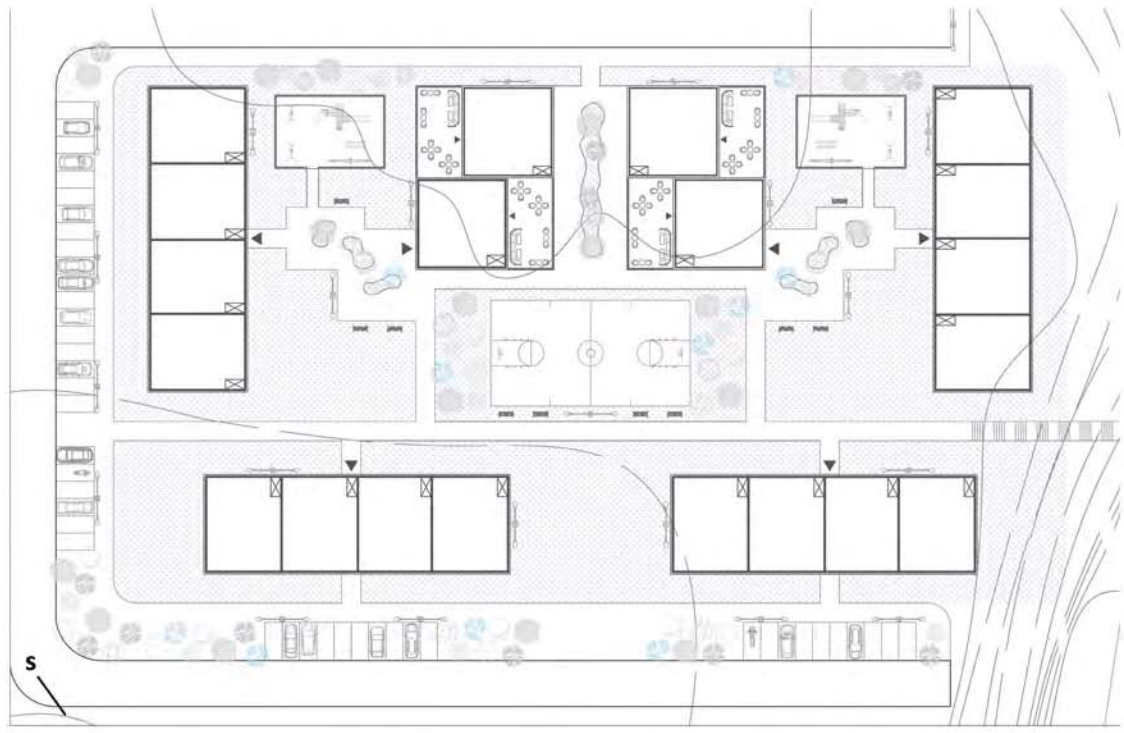
студенти:
Катарина Кујунџић
2017_11245



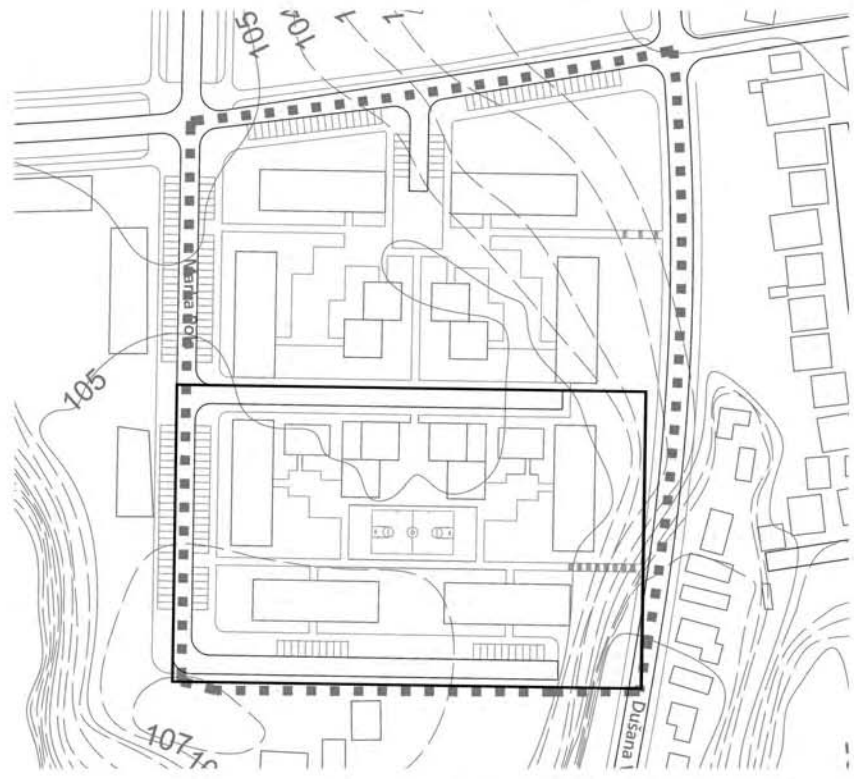
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



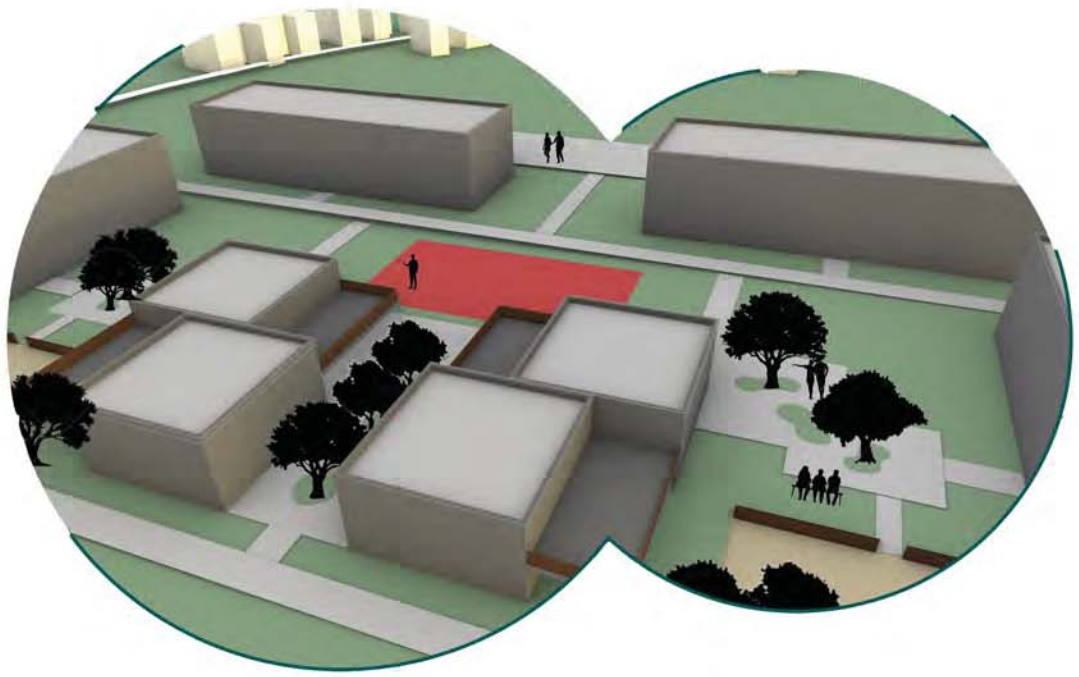
ДИЈАГРАМ НАМЕНЕ ПРОСТОРА



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ ОДАБРАНОГ СЕГМЕНТА СТАМБЕНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



ШЕМАТСКИ ПРИКАЗ РЕШЕЊА СТАМБЕНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
МИРИЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

АЛЕКСАНДРА ЛАЗИЋ,
2019/11075
ДАНИЈЕЛА РОШУ,
2019/11215
САРА КРСМАНОВИЋ,
2019711056
КАТАРИНА КУЛУЊЦИЋ,
2017/11245

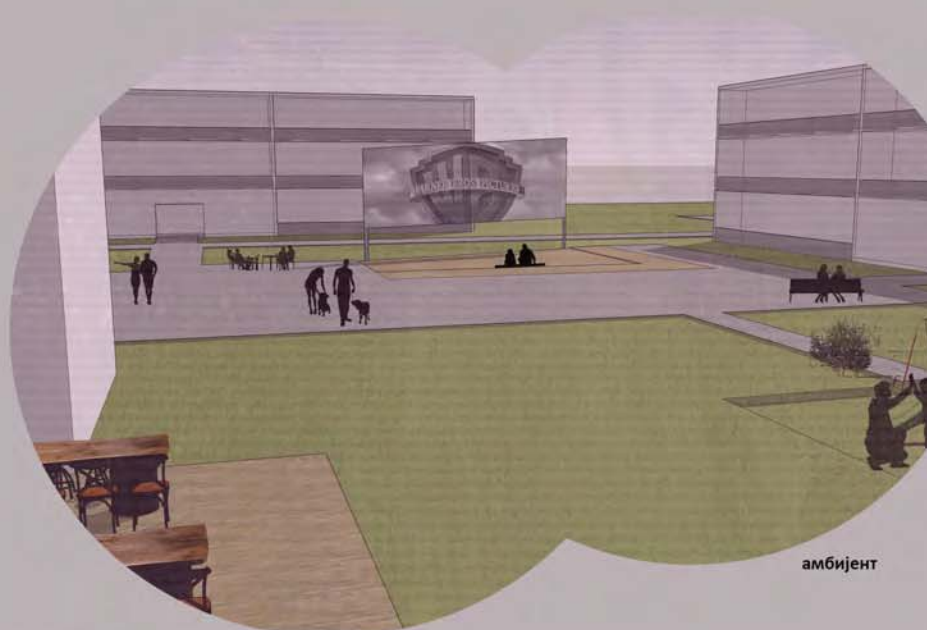


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



ситуациони приказ решења
стамбене заједнице



амбијент



ситуација



амбијент

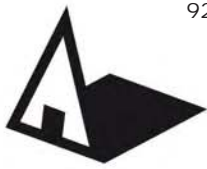
ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

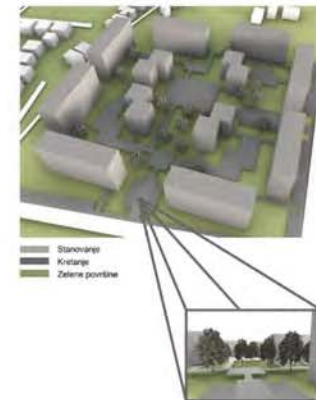
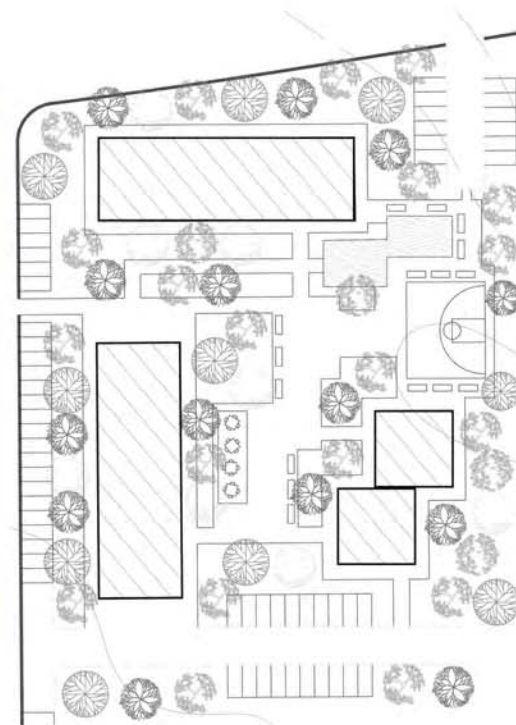
сарадник:
МИРИЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

студенти:
ДАНИЈЕЛА РОШУ
2019_11215
САРА КРСМАНОВИЋ
2019_11056
АЛЕКСАНДРА ЛАЗИЋ
2019_11075
КАТАРИНА КУЛУЊИЋ
2017_11245

ПРОЈЕКАТ C016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

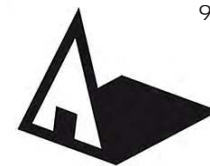


**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

сарадник:
МИРИЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

студенти:
САРА, КРСМАНОВИЋ
2019_11056
АЛЕКСАНДРА, ЛАЗИЋ
2019_11075
ДАНИЈЕЛА, РОШУ
2019_11215
КАТАРИНА, КУЛУЊЦИЋ
2017_11245

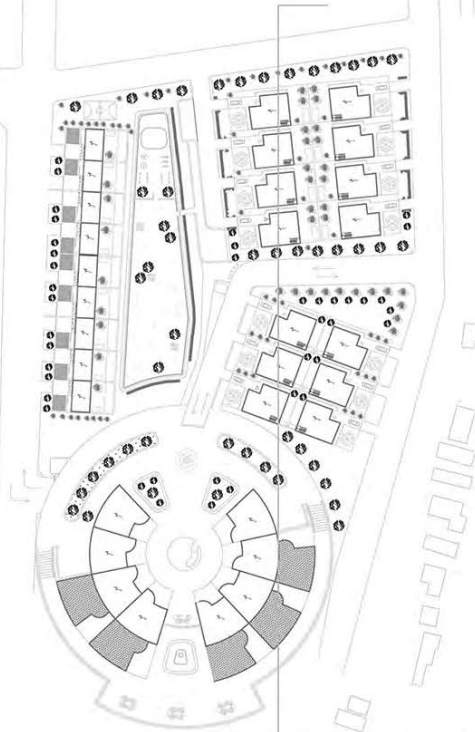


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

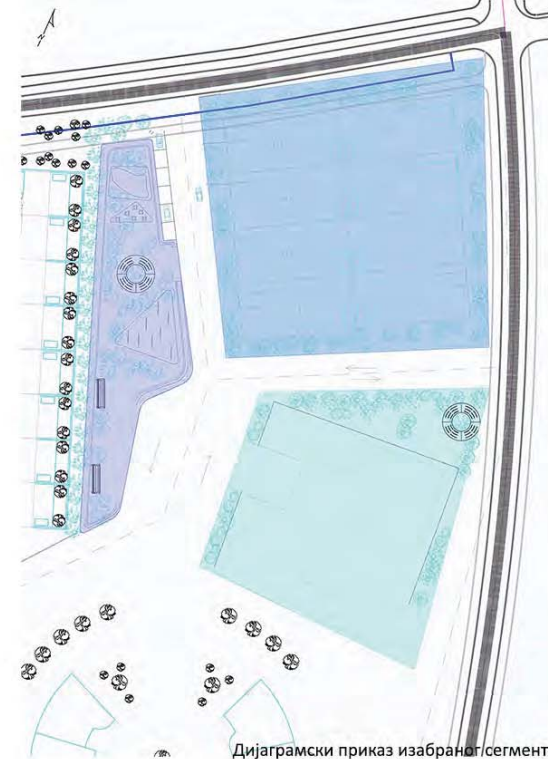
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Приказ парцеле



Партерно решење групације



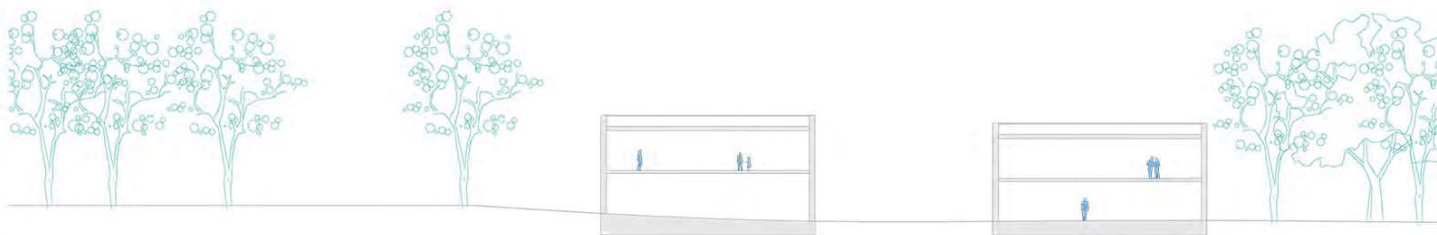
Дијаграмски приказ изабраног сегмента



Ситуационо решење



Пресек 1



Пресек 2

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

сарадник:
МИРИЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

студенти:
ТЕОДОРА СТОЈАНОВИЋ
2019/11173

ТЕОДОРА ПЛЕВЧЕВИЋ
2019/11204

АЊА ДЕЈАНОВИЋ
2019/11203

СТЕФАН ЂОРЂЕВИЋ
2019/11168

ПРОЈЕКАТ C016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

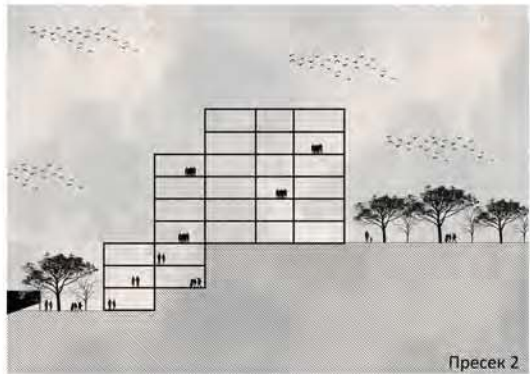
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



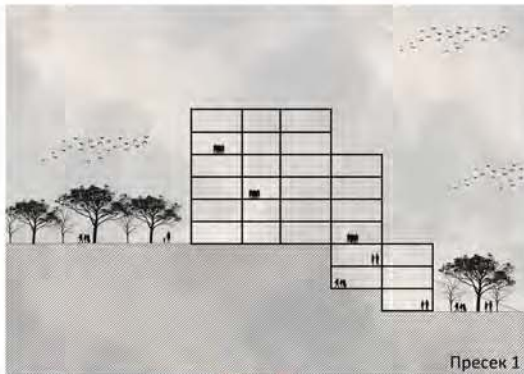
Ситуационо решење



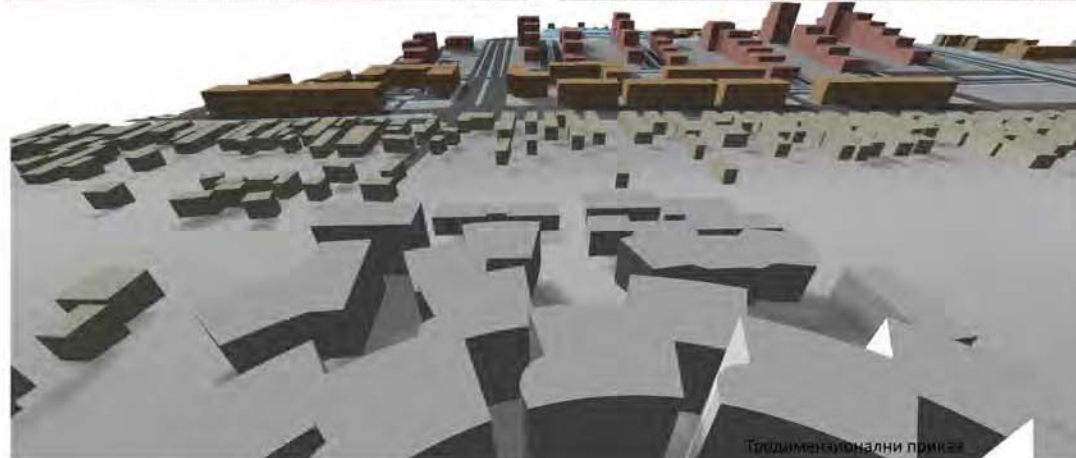
Партерно решење



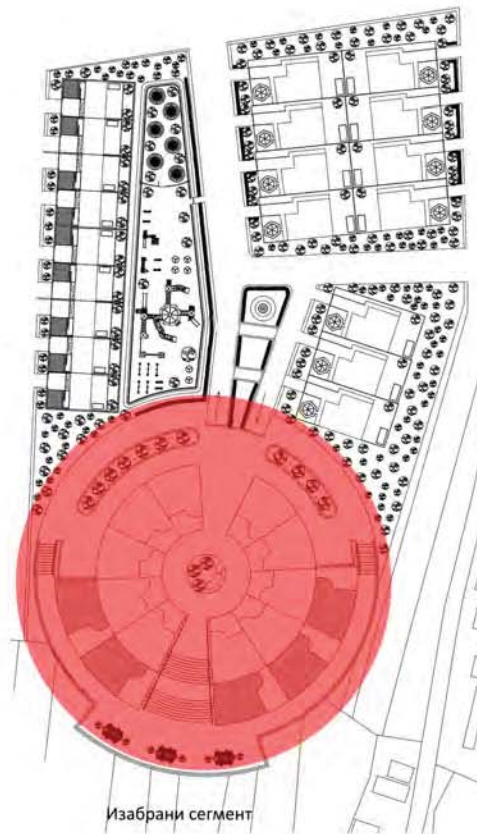
Пресек 2



Пресек 1



Тридимензионални приказ



Изабрани сегмент

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

сарадник:
МИРИЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

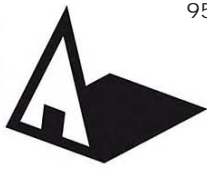
студенти:
ТЕОДОРА СТОЈАНОВИЋ
2019/11173

ТЕОДОРА ПЛЕЧЕВИЋ
2019/11204

АЊА ДЕЈАНОВИЋ
2019/11203

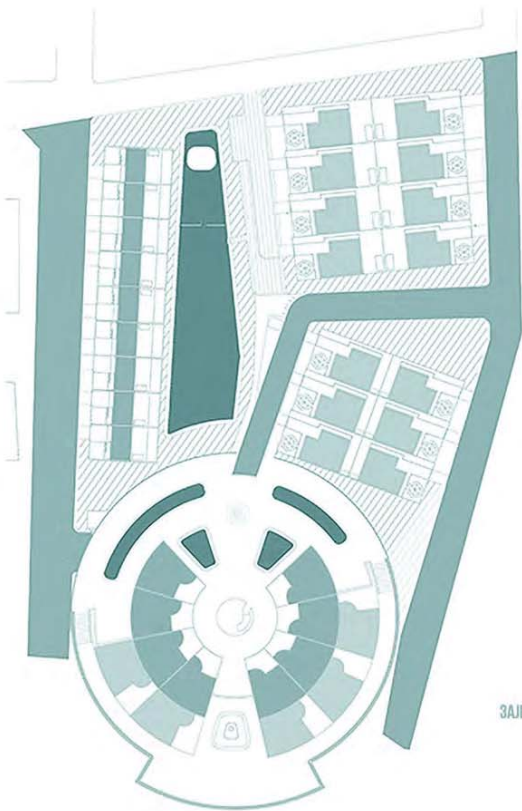
СТЕФАН ЂОРЂЕВИЋ
2019/11168

ПРОЈЕКАТ C016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

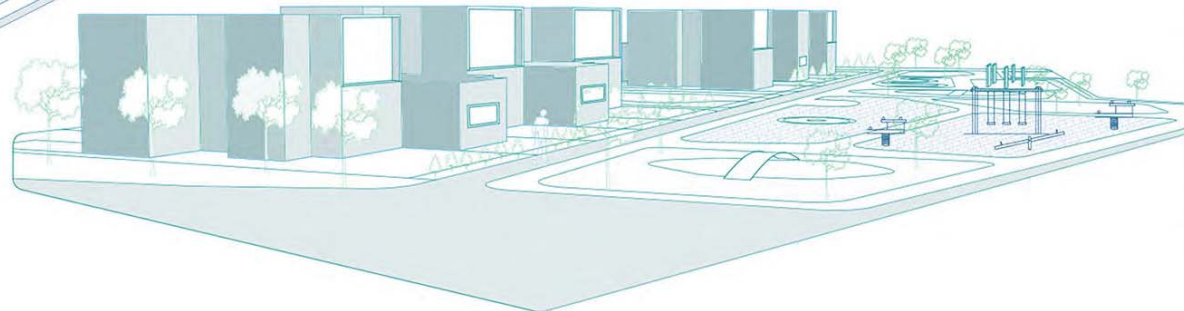
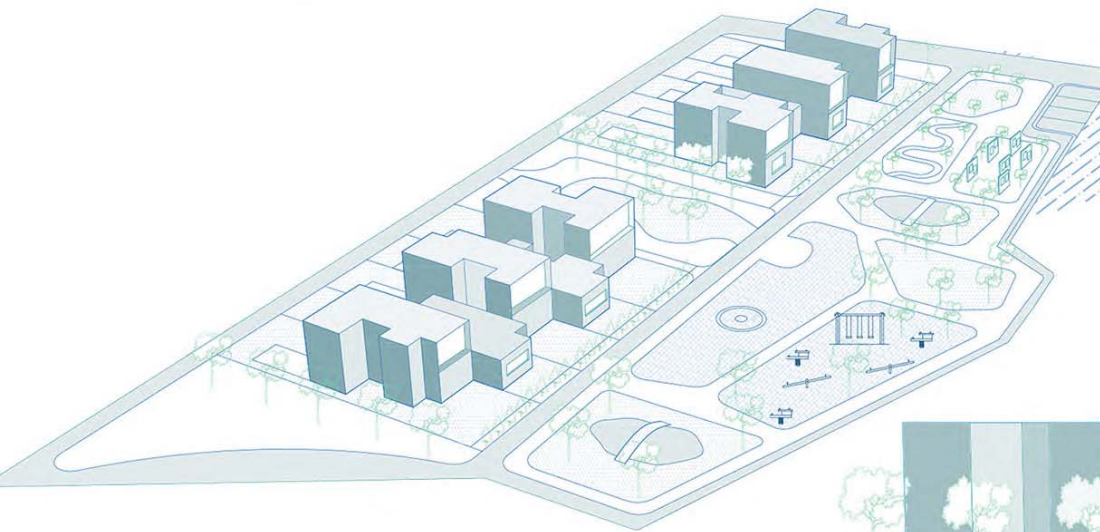


ЗАЈЕДНИЧКО РЕШЕЊЕ



СИТУАЦИЈА

ЗД ПРОСТОРНИ ПРИКАЗ



**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

сарадник:
МИРИЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

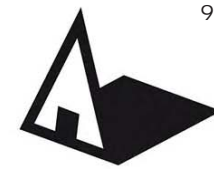
студенти:
ТЕОДОРА СТОЈАНОВИЋ
2019/11173

ТЕОДОРА ПЛЕВЧЕВИЋ
2019/11204

АЊА ДЕЈАНОВИЋ
2019/11203

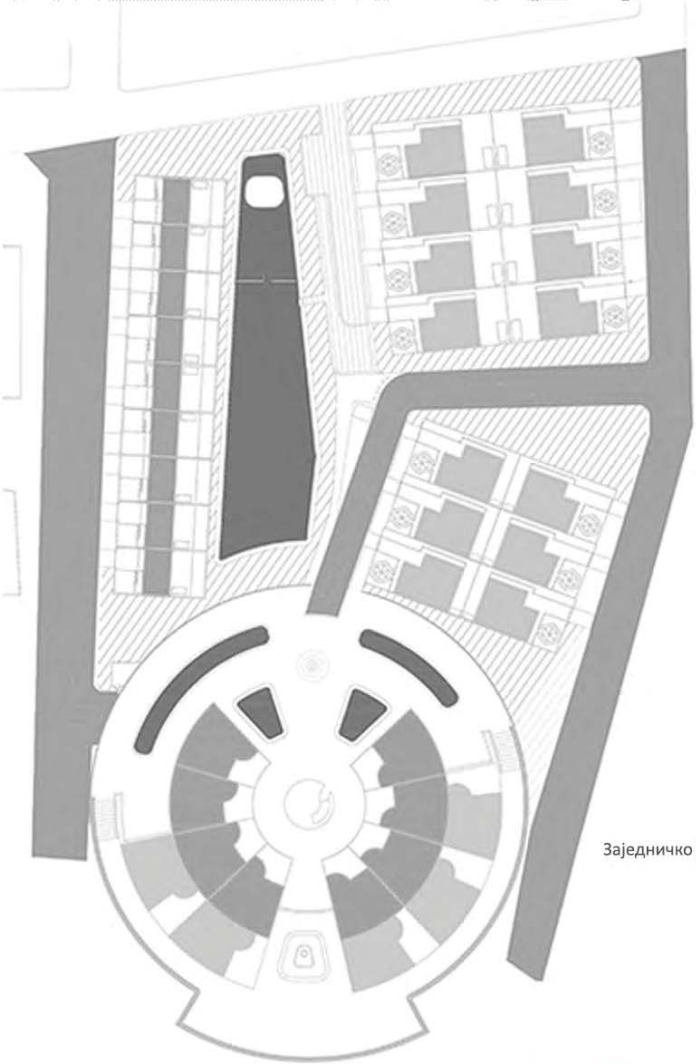
СТЕФАН ЂОРЂЕВИЋ
2019/11168

ПРОЈЕКАТ C016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

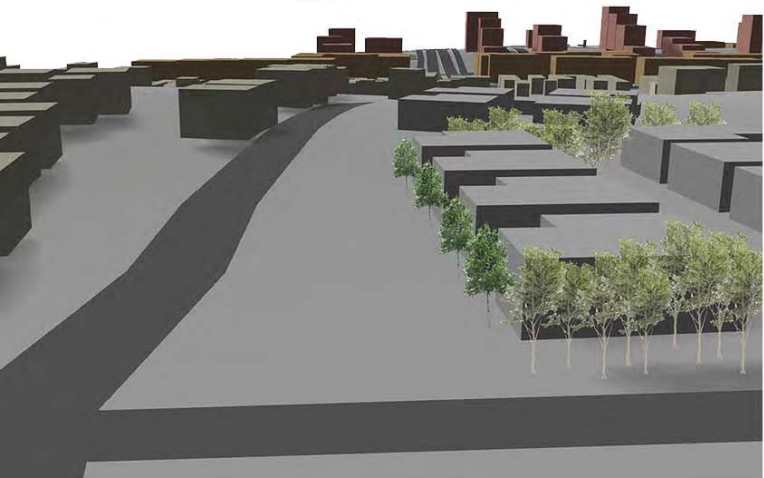
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



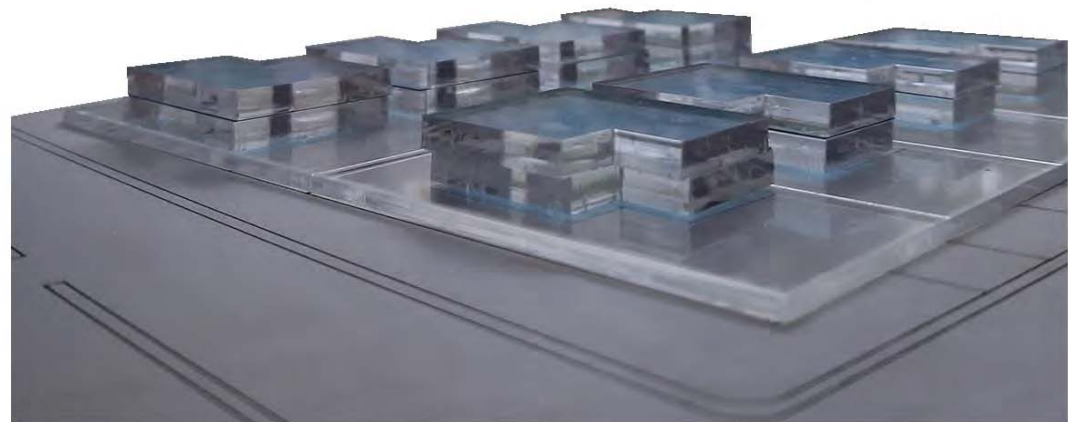
Заједничко решење



Партерно решење



ЗД модел



Макета

**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

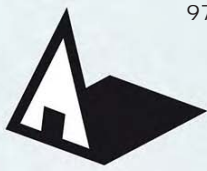
сарадник:
МИРИЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

студенти:
ТЕОДОРА СТОЈАНОВИЋ
2019/11173

ТЕОДОРА ПЛЕВЧЕВИЋ
2019/11204

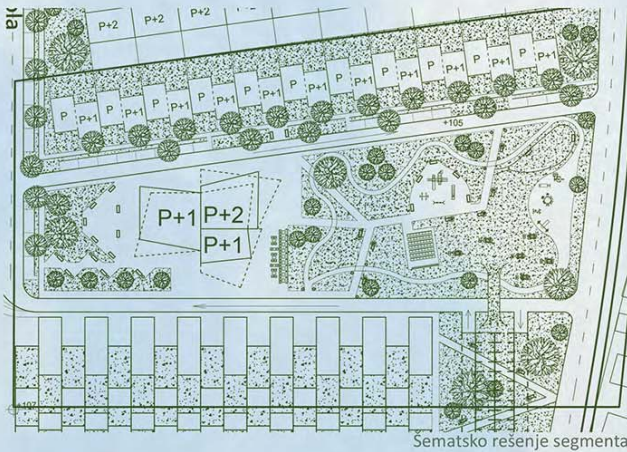
АЊА ДЕЈАНОВИЋ
2019/11203

СТЕФАН ЂОРЂЕВИЋ
2019/11168



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Sematsko rešenje segmenta



Model zajedničkog rešenja

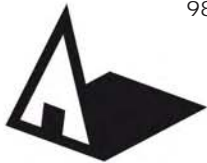
Centralni deo mog projekta je najvažniji i od njega se razvio ostatak. U centralnom delu se nalazi „community“, objekat u kojem se nalazi kafe. U prizemlju ovog objekta se nalazi i bazen, dok se na spratu objekta nalaze kancelarije. Ideja je bila da se ova parcela dobro ozeleni, sto se postiglo drvećem kao i velikim travnatim površinama, kako bi se onda u toj prirodi uzivalo dok se gleda na Novi Beograd i time i vizura maksimalno iskoristi. Travnate površine i drveće se nalaze na svakom koraku parka, koji je jako važan deo, kako ove parcele, tako i obližnjih. Kroz park prolazi trim staza koja se prostire tako da korisnici mogu uživati u vizuri dok obavljaju fizičku aktivnost. Ova trim staza se u jednom delu proširuje i i sadrži teretanu na otvorenom i omogućava korisnicima da vežbaju u prirodi. Kroz ovaj park pored trim prolazi i pešačka staza koja se u središtu proširuje u dečije igralište. Duž pešačke staze se nalaze klupe za sedenje koje omogućavanju stanařima da uživaju u prirodi ovog parka. Na dužini pešačke staze nalazi se i bioskop na otvorenom, dok se u gornjem delu staze nalazi mali ograđeni deo koji predstavlja park za pse. Ovaj park podeljen je na više celina, one sa višim drvećem kao i središnju celinu sadržanu samo od travnate površine. Iz ovog dela se najviše može iskoristiti vizura i ovaj deo je potpuno nezaklonjen što se omogućilo podzemnim parkingom i postavljanjem terasatih kuća kojima je najviša kota kota staze. U travnatoj zoni su postavljena i mnogobrojna mesta za roštiljanje koja bi okupljala stanare ove, kao i stanare okolnih parcela, koji bi mogli da uživaju u vremenu provedenom u druženju napolju u prirodi sa pogledom na Novi Beograd. U donjem delu se nalazi park koji je iznad podzemnog parkinga, u nagibu je i sadrži stazu za šetanje i uživanje u vizuri. Ova dva parka povezana su zelenim mostom koji se prostire od travnate celine velikog parka do donjeg parka i prolazi iznad ulice.

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ БЕЖАНИЈСКА КОСА

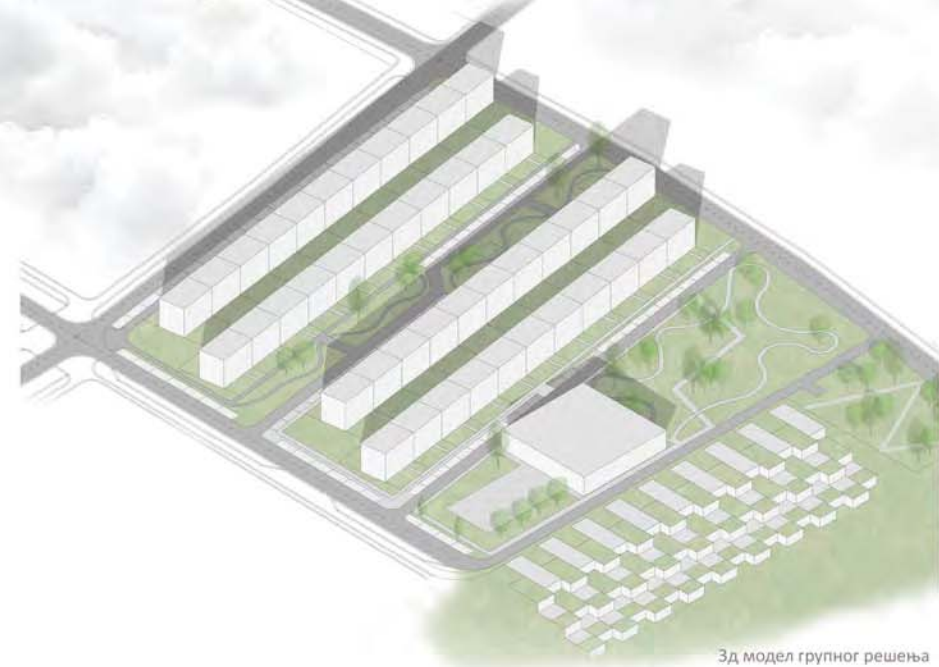
наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

сарадник:
МИРИЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

студенти:
АЊА РАДАКОВИЋ
2019_11091
МИЛЕНА МИЛОСАВЉЕВИЋ
2019_11034



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
 СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Зд модел групног решења



ситуација



зоне



дијаграм кретања

**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
 СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
 БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
 ИВИЦА НИКОЛИЋ,
 доцент

сарадник:
 МИРИЈАНА БАРАЋ,
 учесник у настави

студенти:
 МИЛЕНА, МИЛОСАВЉЕВИЋ
 2019_11034
 АЊА, РАДАКОВИЋ
 2019_11091



амбијент



амбијент



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

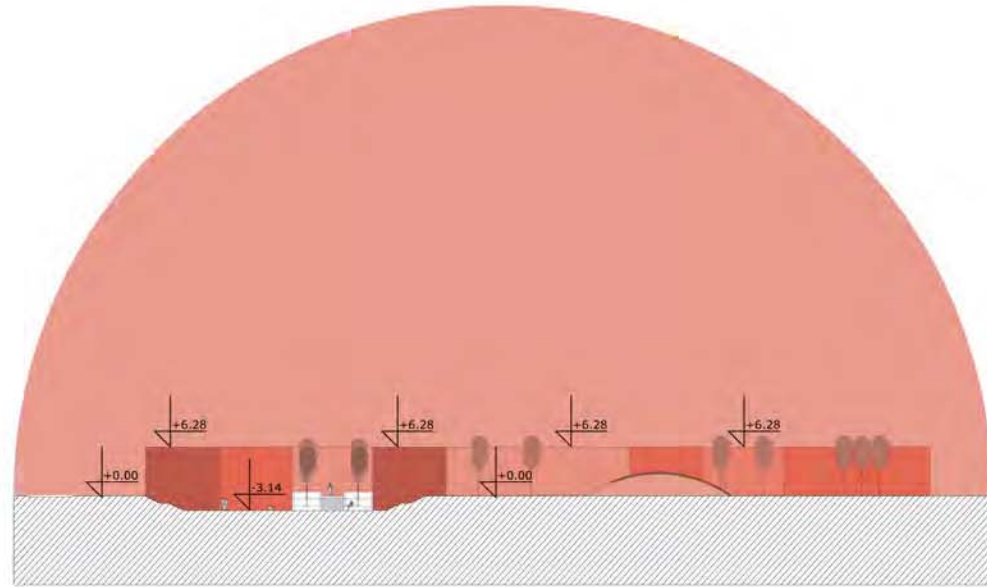
ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

сарадник:
МИРИЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

студенти:
ИГОР УРОШЕВИЋ
2019_11048

ПРОЈЕКАТ C016

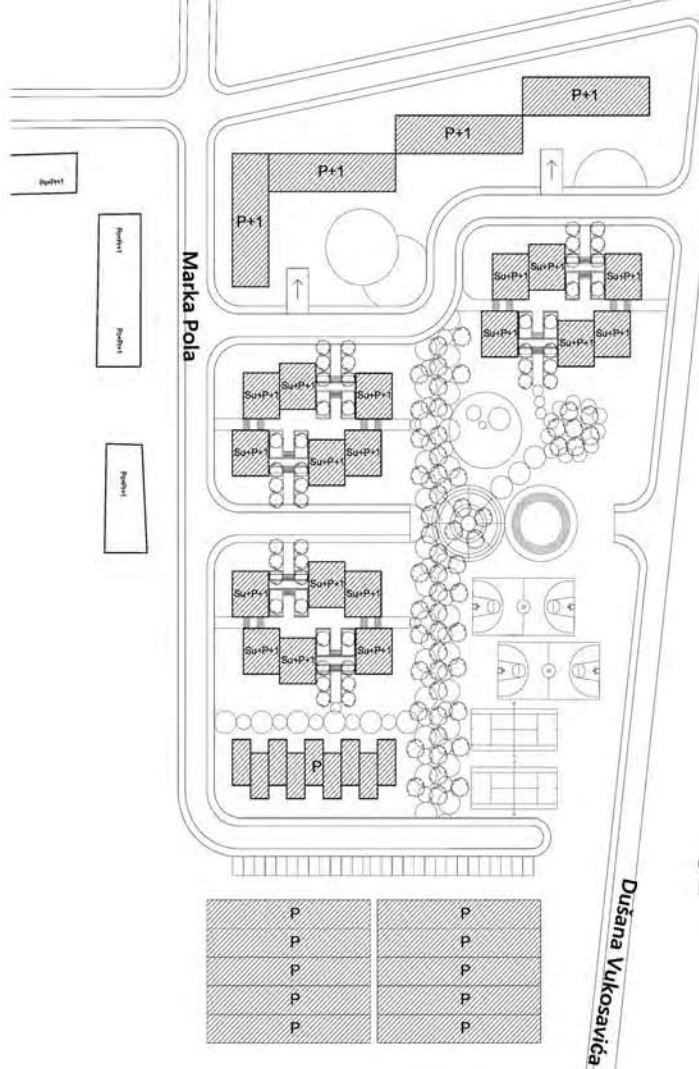


ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК
Р 1:400

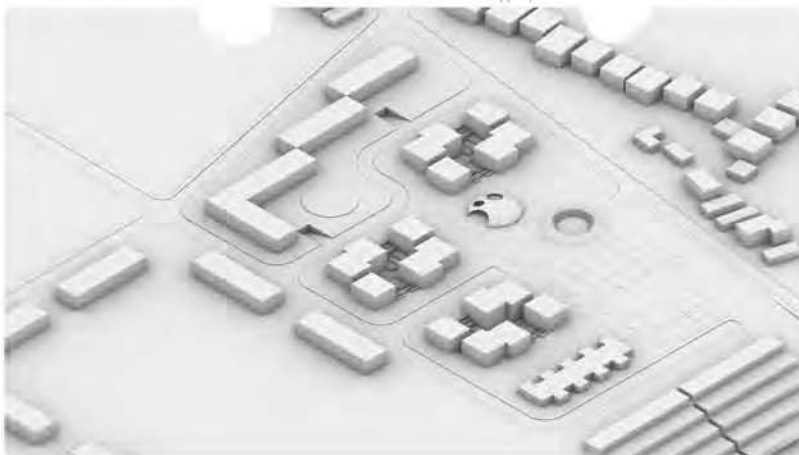


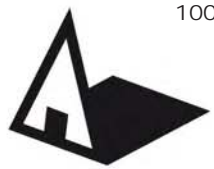
АКСОНОМЕТРИЈА/ЗД ПРИКАЗ

АМБИЈЕНТИ



СИТУАЦИЈА
Р 1:1000



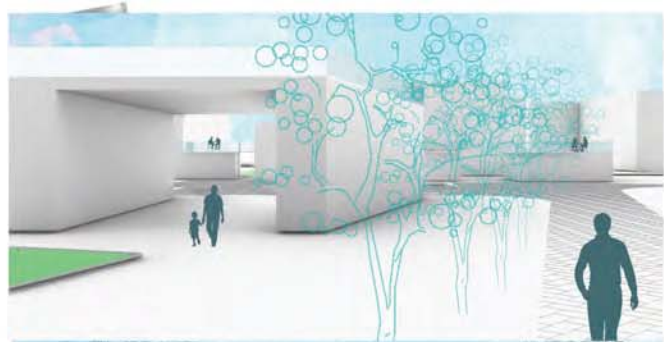


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

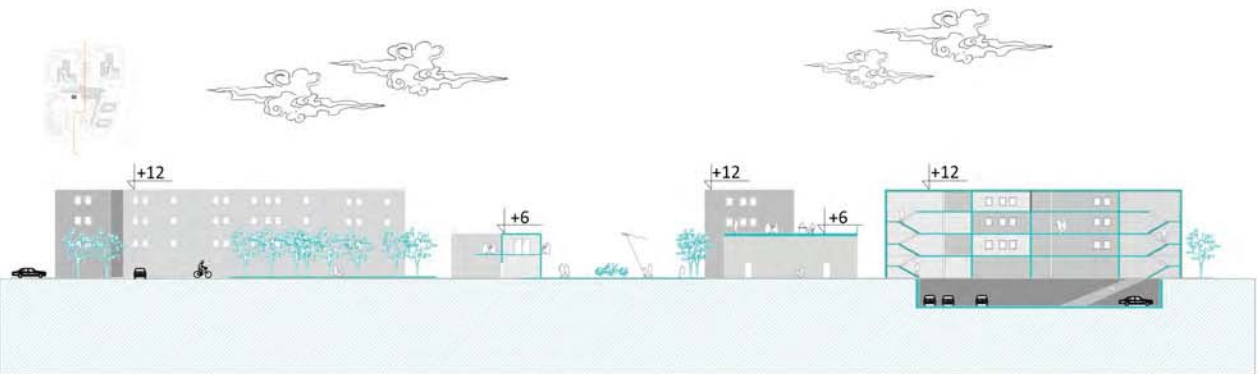
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА SP01B



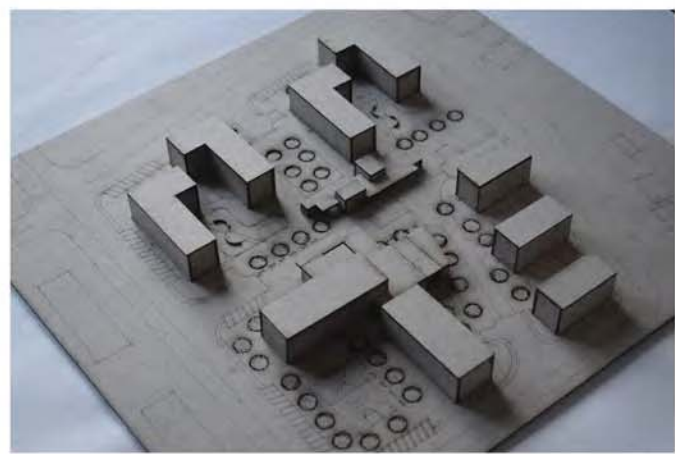
ситуација



амбијенти



пресек



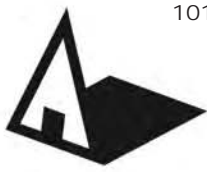
макета

Урбанистичко
пројектовање
стамбених целина

наставник:
доц. Ивица Николић
истраживач приправник
Мирјана Бараћ, асистент

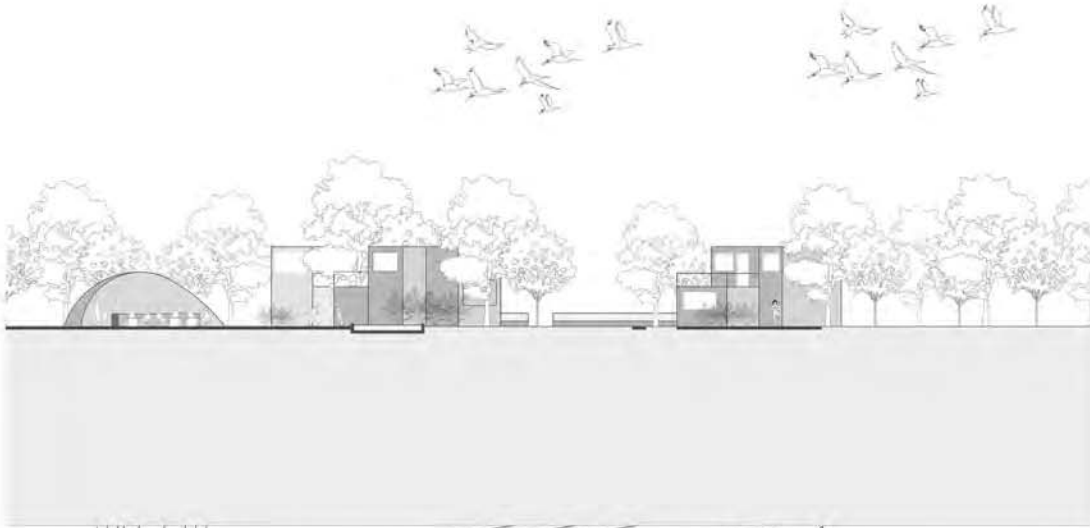
Ива Пајковић
2019/11118

ПРОЈЕКАТ SP01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Blok je podeljen na pet grupacija od kojih su četiri u jednom delu bloka, a peti (terasaste kuće) na južnoj ivici parcele. Ove četiri grupacije čine slobodnostojeće kuće koje koriste isti zajednički prostor koji ih okružuje (nema podeljenih parcela u okviru grupacije). Svaka grupacija ima zajednički prostor u sredini koji koriste u različite svrhe. Jedna grupacija ga koristi kao letnji kafe na otvorenom, druga kao prostor za jogu i meditaciju, treća kao skejt park i četvrta kao slobodan prostor za sedenje. Izabrani segment je podeljen na dva dela, u prvom se nalaze slobodnostojeće kuće i njihov zajednički prostor, dok su u drugom delu rekreativne površine (teretana na otvorenom, teren za odbojku, igralište za decu) i kafe. Ceo blok je razigrane forme, kuće su postavljene oko središnjeg kruga i na taj način formiraju jednu posebnu zajednicu unutar bloka. Svi sadržaji su povezani krivudavim stazama što dodatno daje osećaj razigranosti. Ovo nije slučaj sa obližnjim novobeogradskim blokovima koji imaju strožiju strukturu. Tako da ovaj blok je idealan za porodice sa decom, društvene i aktivne osobe.



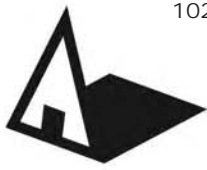
ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

сарадник:
МИРИЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

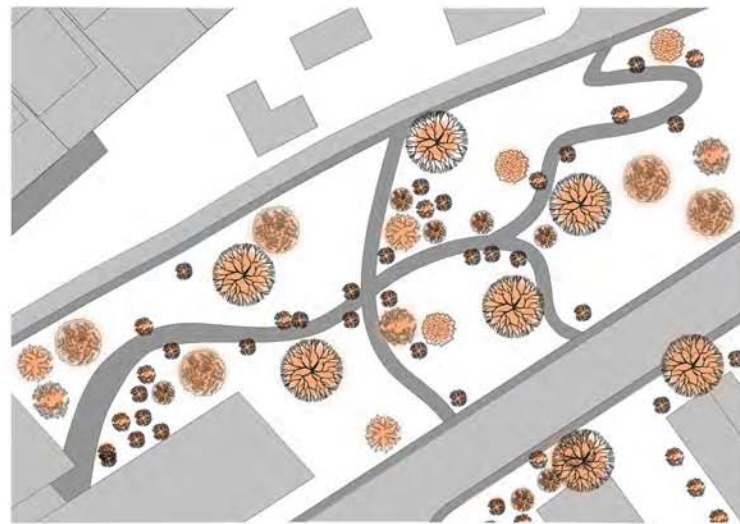
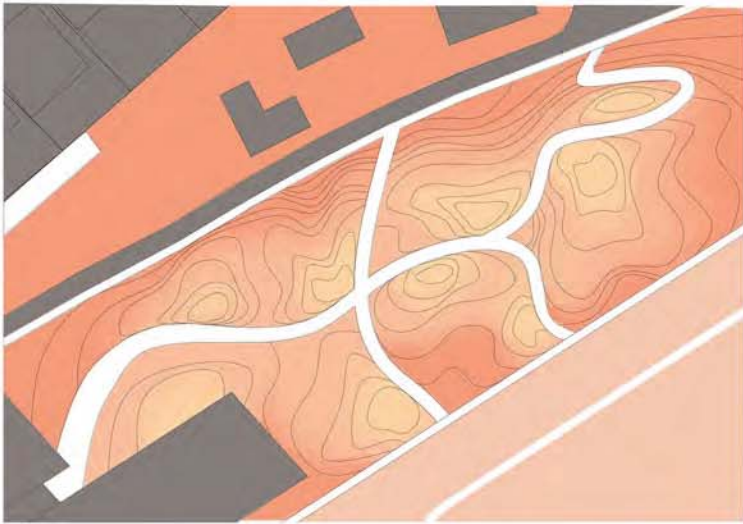
студенти:
Zarić Lidija 2019-11175

ПРОЈЕКАТ C016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

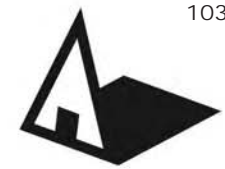


ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

сарадник:
МИРИЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

студенти:
NEMANJA ČULIĆ
2018_11163
SARA VRAČARIĆ
2019_11140
JOVANA VASIĆ
2018_11196
NADJA STARČEVIĆ
2019_11083

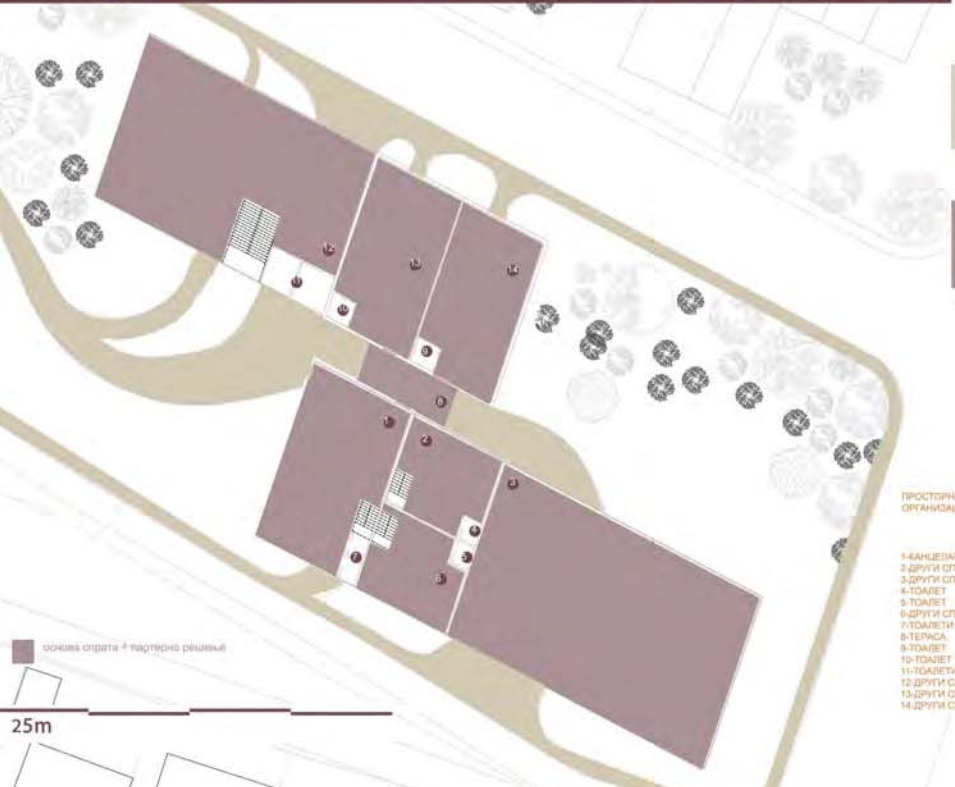


Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
 СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



основни приземља + партизанско решење

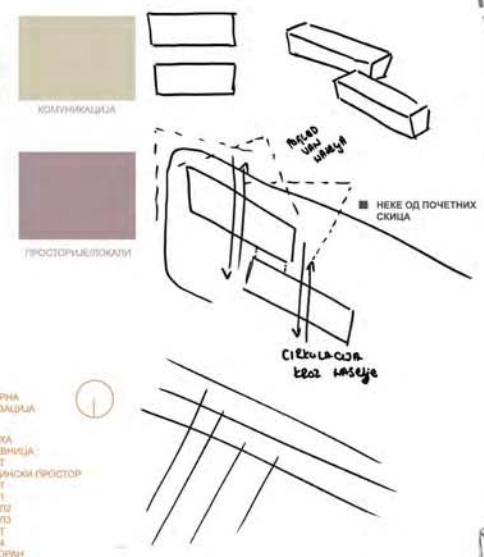
25m



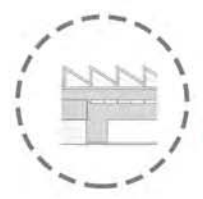
основна спратна + партизанско решење

25m

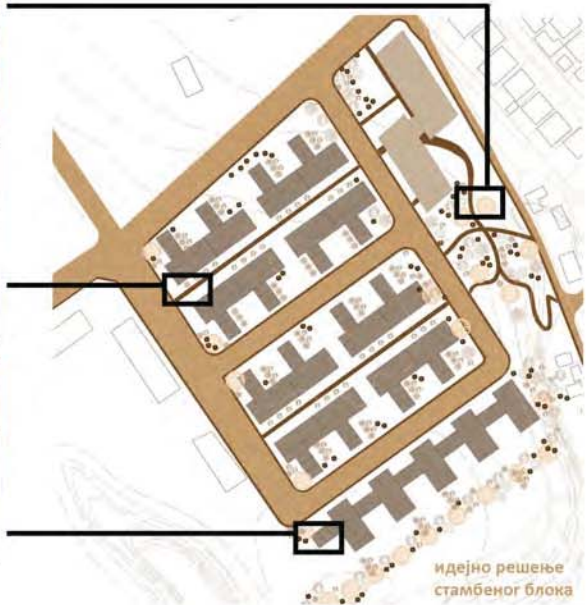
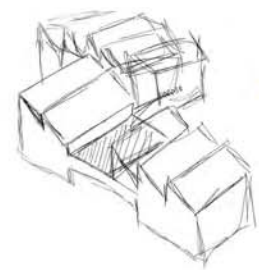
ОБЈАШЊЕЊЕ КОНЦЕПТА



ИДЕЈА ЈЕ ДА СЕ НАПРАВИ НЕКА ВРСТА МАЛОГ ТРЖНОГ ЦЕНТРА, СА НЕКОЛИКО ЛОКАЛА, КОЈИ БИ ОСИМ ПРВОБИТНЕ ФУНКЦИЈЕ (ОБЕЗБЕЂИВАЊА ОСНОВНИХ ПОТРЕБА СТАНОВНИКА БЛОКА) ПРИВЛАЧИО И ПРОПАЗНИКЕ И УНЕО МАЛО ЖИВОТА У НАСЕЉЕ. УПРАВО ЗБОГ ТОГА ЈЕ ЗАПОЧЕТО СА ЈЕДНОСТАВНОМ ФОРМОМ, И ИДЕЈОМ ДА ПОСТУПЕ СЛОЈНИ ПРОПАЗИ, КАКО БИ СЕ ОМОГУЋИЛО ЛАКШЕ КРЕТАЊЕ КОРИСНИКА, И ИЗБЕГАО ОСЕЋАЈ "ЗАВАЂАЊА" ПРОСТОРА, ВОЈЉИВО ЈЕ РАЧУНА И О ПОГЛЕДУ ЛОКАЛА ИЗ ДВА РАЗЛОГА: РАДИ ОЧУВАЊА МИРА И ПРИВАТНОСТИ СТАНОВНИКА НАСЕЉА И РАДИ БОЉЕ ПРОМОЦИЈЕ ЛОКАЛА.



ДА БИ СЕ ОБЈЕКТ УКЛОПИО СА ОСТАТКОМ НАСЕЉА, УСВОЈЕНА ЈЕ ПРВОБИТНА ИДЕЈА СА СПЕЦИФИЧНИМ КРОВОВИМА. ОНИ СУ УКЛОПЉЕНИ У ПРОЈЕКАТ У СЛАДУ СА ФУНКЦИОМ ПРОСТОРА, ТАКО ДА ЈЕ СВАКИ ЋОШАК МАКСИМАЛНО ИСКОРИШЋЕН, А ОПЕТ ОПТИМАЛНЕ ВЕЛИЧИНЕ.



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
 СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
 БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
 ИВИЦА НИКОЛИЋ,
 доцент

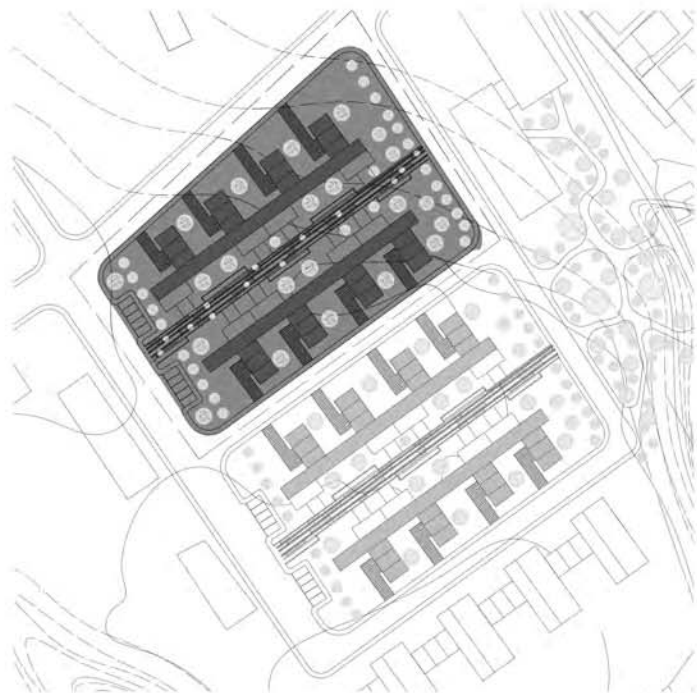
сарадник:
 МИРИЈАНА БАРАЋ,
 учесник у настави

студенти:
 НАЂА, СТАРЧЕВИЋ
 2019_11083

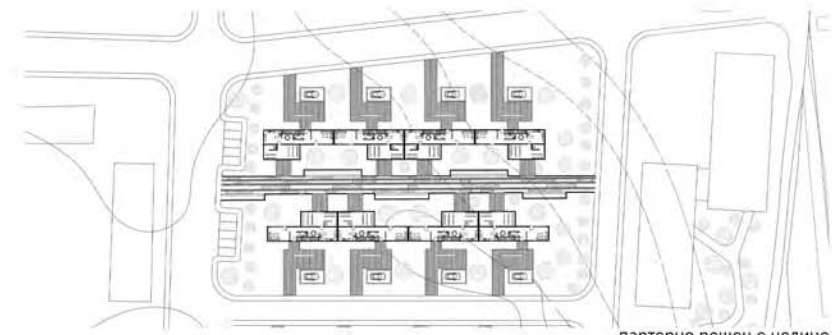


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



ситуација



партерно решење целине



аксонометрија



аксонометрија целине

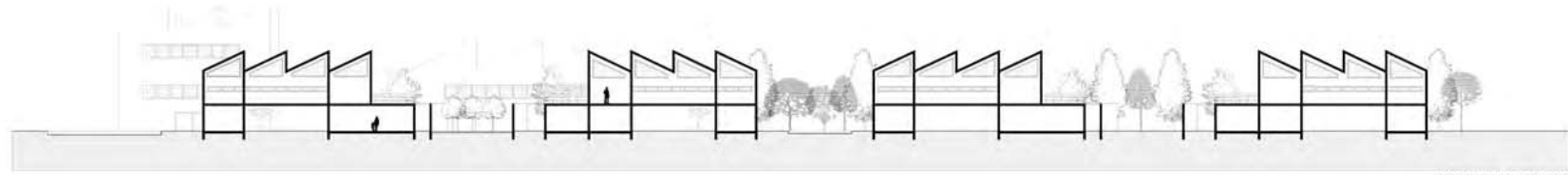


ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

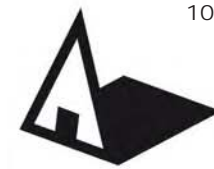
наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

сарадник:
МИРИЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

студенти:
НЕМАЊА, ЧУЛИЋ
2018_11162
ЈОВАНА, ВАСИЋ
2018_11196
НАЂА, СТАРЧЕВИЋ
2019_11083
САРА, ВРАЧАРИЋ
2019_11140

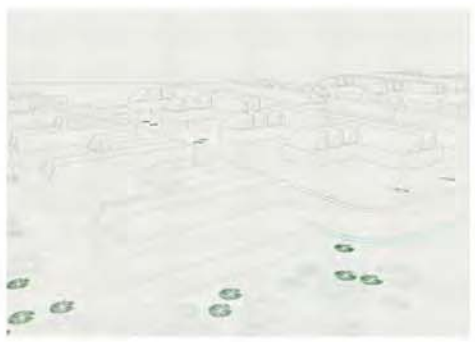


попечни пресек



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

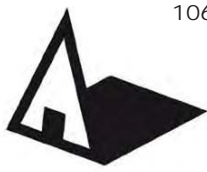


**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

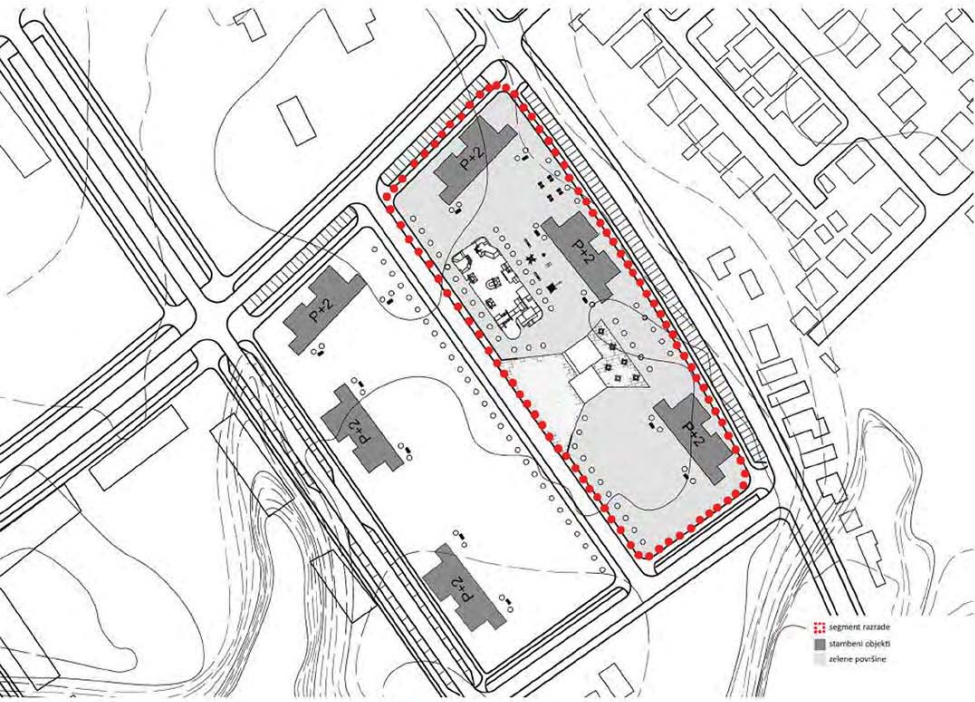
сарадник:
МИРИЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

студенти:
САРА ВРАЧАРИЋ
2019_11140
НАЂА СТАРЧЕВИЋ
2019_11083
ЈОВАНА ВАСИЋ
2018_11196
НЕМАЊА ЧУЛИЋ
2018_11162

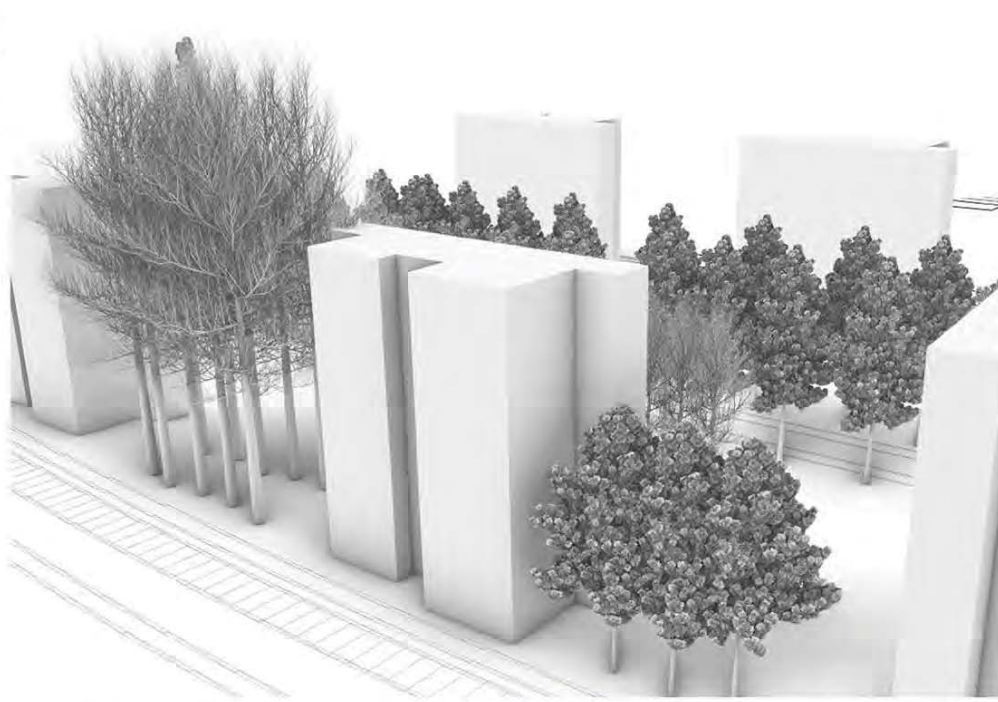


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



□ сегменте назаде
■ стамбени објекти
■ зелене површине



■ улица, креације саобраћаја
■ креације пешака, стаза, тротоар
■ деоница игралишта, парк, спорт парк
■ зелене површине
■ стамбени објекти
■ деоница граоника, кафе
■ граница одабраног сегмента



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

сарадник:
МИРИЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

студенти:
Емилија Бркић 11074/2018



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

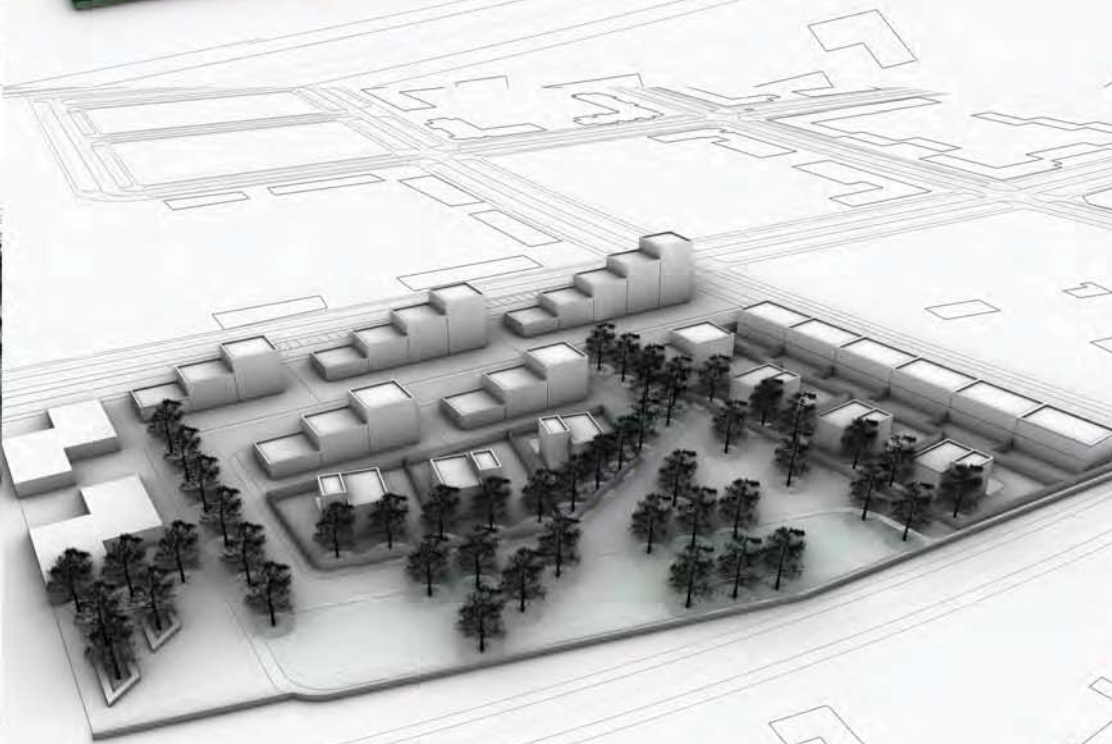
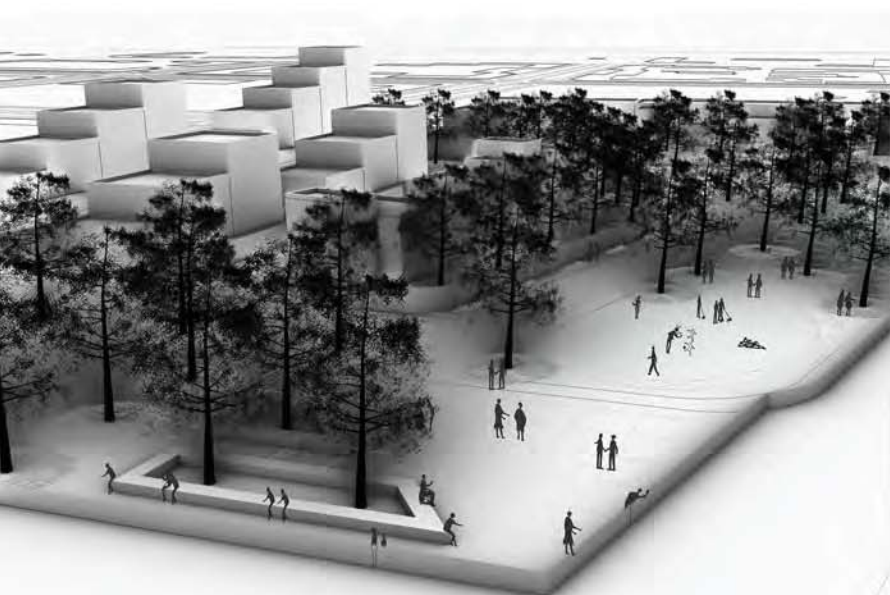


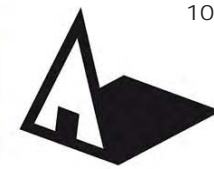
ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

сарадник:
МИРИЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

студенти:
МАРКО ЖЕГАРАЦ
2018_11225
МИЛИЦА ВЕЛКОВ
2019_11146
ЈОВАНА ВЕЛОЈИЋ
2019_11152
ЕМИЛИЈА БРКИЋ
2018_11074





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

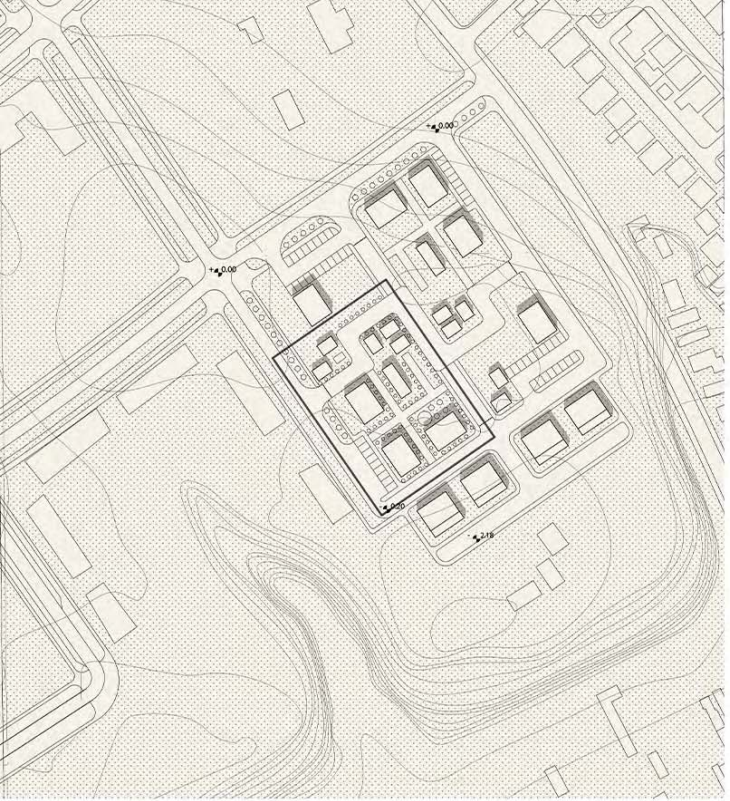


ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

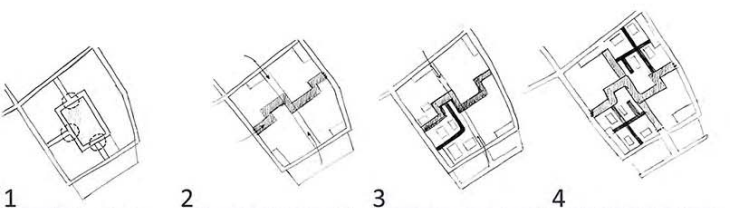
наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
сарадник:
МИРИЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

студенти:
МИЛИЦА ВЕЛКОВ
2019_11146
МАРКО ЖЕГАРАЦ
2018_11225
ЈОВАНА ВЕЛОЈИЋ
2019_11152
ЕМИЛИЈА БРКИЋ
2018_11074

ПРОЈЕКАТ C016



КОНЦЕПТ-РАЗВОЈ ИДЕЈЕ

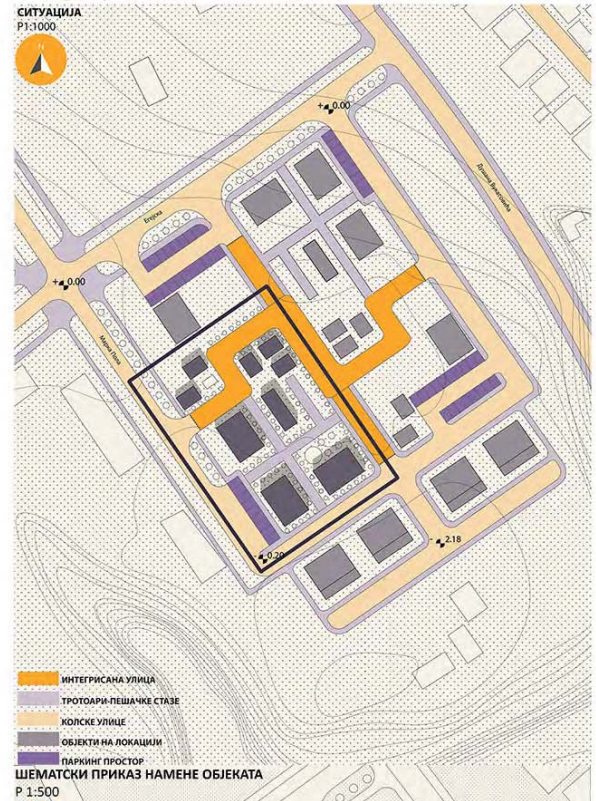


1 Почетна најава унутрашње зеленило
Блок подељен на три велике парцеле са
редовима кућа

2 Проблем чворова и недостатка комуникације
Уводи се интересна улица (са развојем на
почетку и крају) која већину времена
представља пешачку зону, а у посебним
случајевима рампе се спуштају и улица постаје
приступачна за кољски саобраћај.
Иако је да се улицама и парковима просторима
који се налазе на ободима парцеле не засеца
превише парцела.

3 Блок се дели на четири целине, а комуникације
унутар сваке целине одвија се помоћу стазе
која сече средњу парцелу и интересану улицу.

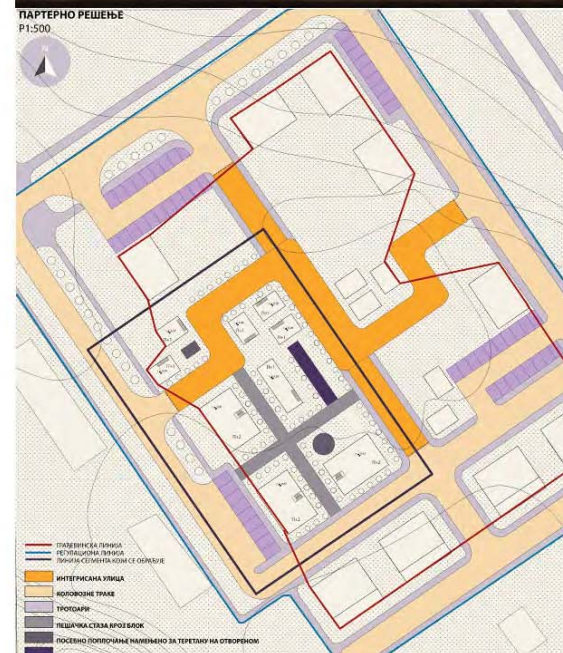
4 У даљој развоју, долажу се рампе са горње и
доње стране улице која сече кроз средњу
блока, па она у том делу постаје интересна
и тиме цео блок добија пешачку стазу кроз
коју се може доћи до сваке парцеле.
Унутар целине формирају се стазе са којих се
присућа у стамбене објекте.
Почетно централно зеленило сада је
распрострањено оно свих објеката једнако.



ИНТЕРЕСНА УЛИЦА
ТРОТОАРИ-ПЕШАЧКЕ СТАЗЕ
КОЛСКЕ УЛИЦЕ
ОБЈЕКТИ НА ЛОКАЦИЈИ
ПАРКИНГ ПРОСТОР
ШЕМАТСКИ ПРИКАЗ НАМЕНЕ ОБЈЕКТА
P 1:500



СТАМБЕНИ ОБЈЕКТИ
УСЛУЖНИ ОБЈЕКТИ-МАРКЕТИ
РЕКРЕАЦИЈА- СПА, ТЕРЕТНА, КАФИЋ
ОБРАЗОВАЊЕ- ШКОЛЕ СТРАНИК ЈЕЗИКА
УГОСТИТЕЉСКИ ОБЈЕКТИ



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ
P1:500

ПЛАВНИКА ЛИНИЈА
РЕГУЛАЦИЈА ДИЈАГНО
ЛИНИЈА СТУДИЈА КОЈА СЕ ОБИЖИ
ИНТЕРЕСНА УЛИЦА
КОЛСКОСКИ ПУТ
ТРОТОАРИ
ПЕШАЧКА СТАЗА КРОЗ БЛОК
ПОСЕБНО ПОПЛОЧНИЦА НАМЕЊЕНА ЗА ТЕРЕТНИ МАТЕРИЈАЛ
ПОСЕБНО ПОПЛОЧНИЦА НАМЕЊЕНА ПРЕДВИДАЈУ ПРОКВОДА
ПАРКИНГ ПРОСТОР



О ЛОКАЦИЈИ

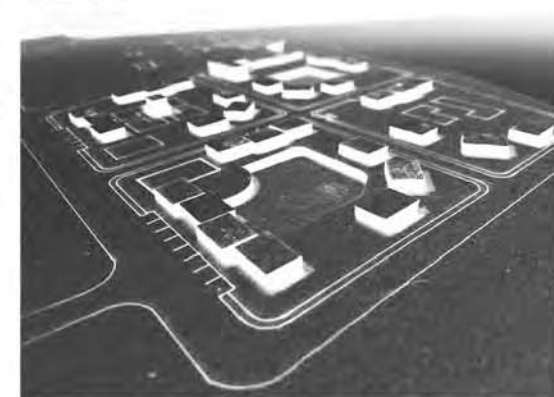
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

Трећи сегмент је, уједно и сегмент саме разраде чији ће се детаљнији садржај приказати у наредним графичким прилозима. Али идеја спроведена на овој територији је сазнање о подземним водама које би се лако могле искористити и применити у простору и архитектури. Осмишљено је мало "вештачко" језеро око којег је шеталисте и одмаралиште са доста зеленила и клупа. Ово је искоришћен као најмирнији сегмент због великог потенцијала самог пада који је карактеристичан за нашу локацију и зато је изабран део на ободу/ивици парцеле одакле ће се јасно и читљиво пружати поглед ка Новом Београду.

ИЗАБРАНИ СЕГМЕНТ РАЗРАДЕ

Даље разрађивани сегмент је изабран критеријумом свог положаја и бенефиција нагиба са јако добрим пратећим атрибутом визура. Поред полутријумских кућа по ободу парцеле, локацију прати садржај богатог зеленила и водене површине. За најзахвалније искоришћавање погледа присутна су шеталишта и одморашта. Садржај је погодан како за најмлађе посетиоце, тако и за најстарије. Пружа широк поглед ка Новом Београду и његовим монументалним



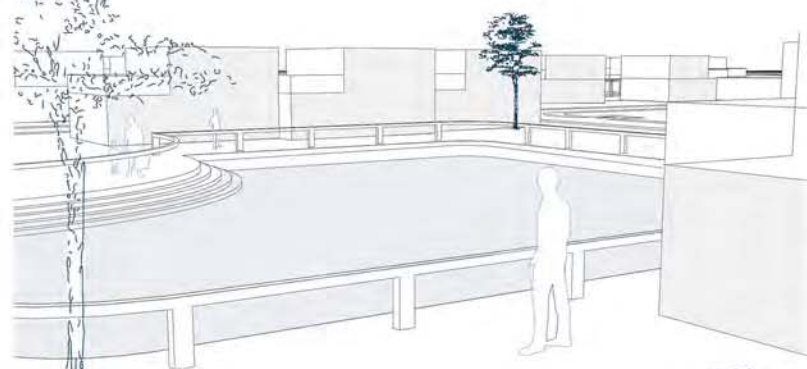
ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

сарадник:
МИРИЈАНА БАРАЋ,
учесник у настави

студенти:
Јована Велојић
11152//2019
Милица Велков
11146//2019
Марко Жегарац
11225//2018
Емилија Бркић
11074//2018

ПРОЈЕКАТ C016



ВОДЕНА ПОВРШИНА



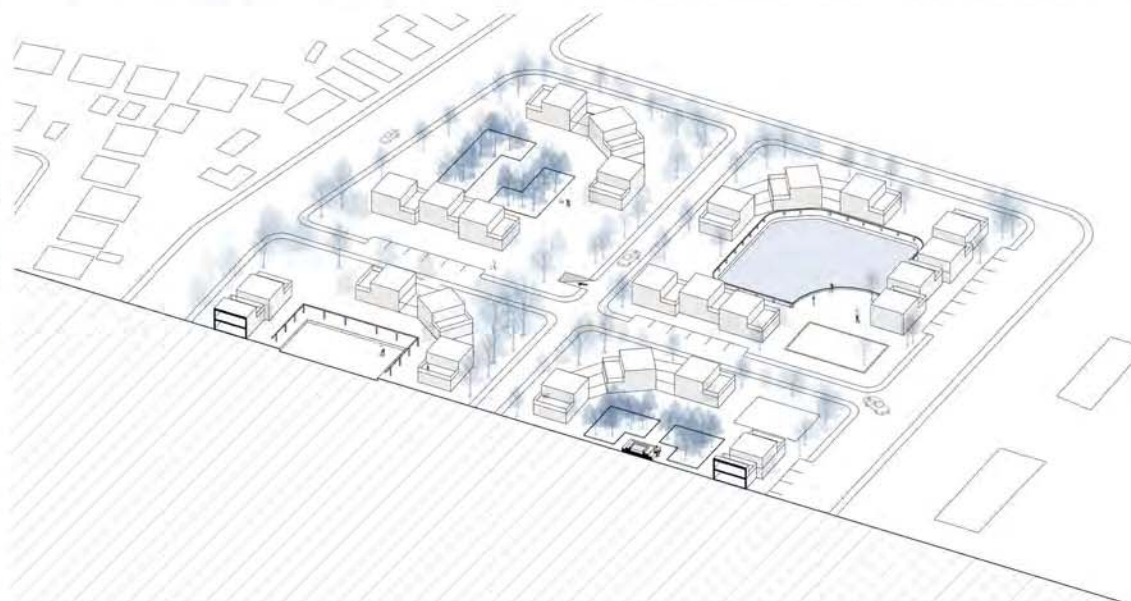
НИВЕЛАЦИОНО СЕДЕЊЕ



ДЕЧЈЕ ИГРАЛИШТЕ



ТРАВНАТЕ ПОВРШИНЕ





студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

наставник: др Иван Симић, доцент

teacher:

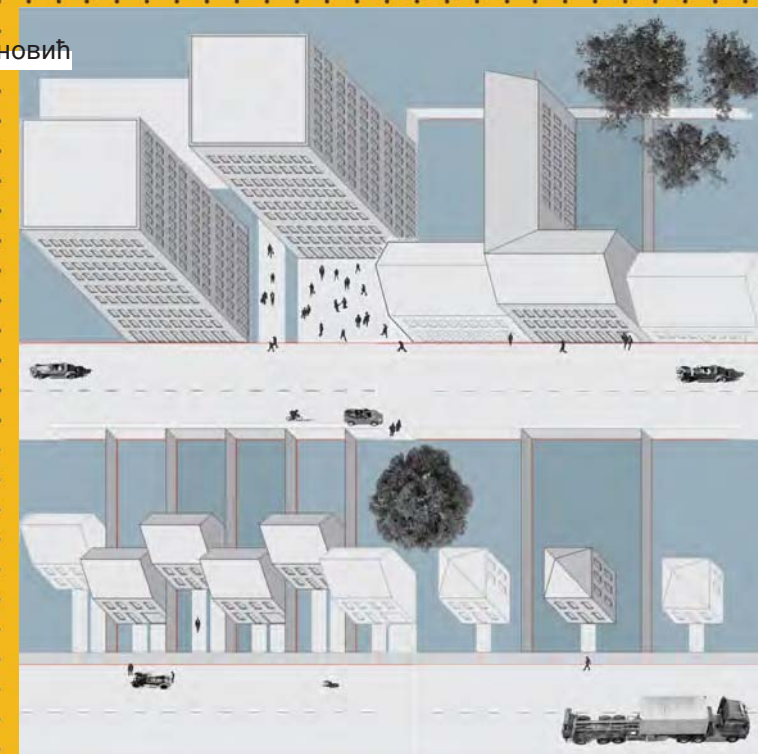
Ph.D. Ivan Simić, Assistant Professor

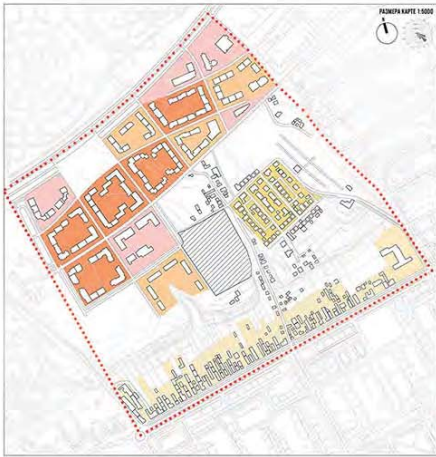
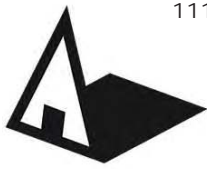
Тема рада у студију је урбанистички пројекат мале стамбене целине на задатој локацији у Београду. На основу анализе карактеристика урбанистичког подручја и идентификације кључних типова изграђености, као и проблема вредности функционално-физичке структуре, студенти предлажу и разрађују урбанистички пројекат мале урбане целине.

Рад на задатку треба да омогући студентима да сагледају вишеслојност и сложене односе у урбаном простору, да пробуде и примене знања о урбаном становању, као и да се упознају са различитим методама и техникама анализе урбаног простора и елементима урбанистичке технике.

The topic is the urban design of a small residential unit located in Belgrade. Based on the analysis of the characteristics of the urban area and the identification of key types of built area, as well as the problems of the value of the functional and physical structure, students propose and develop an urban design of a small urban unit. The design process should enable students to see the multilayered and complex relationships in urban space, to apply gained knowledge about urban housing, as well as to develop different methods and techniques of urban space analysis and elements of urban technology.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић





ТИПОЛОГИЈА /БЛОКА

- СТРУКТУРА ОБЈЕКТА СКЛОПА
- ОДНОС ПРЕМА ЈАВНОМ ПРОСТОРУ
- ОПСЕГ СПРАТНОСТИ

УЗРОЧНО ПОСЛЕДИЧНЕ ВЕЗЕ

ОДНОС САОБРАЋАЈНЕ РАЈОН УЛИЦЕ И ФИЗИЧКА КАРИКАТЕРИСТИКА ПУ
УЗРОКОВАН ПОВИШАВЊЕМ ПОТРЕБНОСТИ ЗА ПАРКОВИМА. СЛОБДНО СЛОЖЕ
ПРУЖА ДОБРО ПОСРЕДСТВО УЛИЦЕ И ФОРМИРА ПЛОТОВЕ. А ТАКО
ИМАЈЕ ПОСРЕДНИ КАРИКАТЕР. КАД ПУ ПОСРЕДСТВОМ СЛОБДНО
ИСПОДБРАВЕ ПРОСТОРУ У ПЛОТОВИМА ЗА ПОСРЕДСТВО НЕ ПОСРЕДСТВО
ВРЕДНОСТИ У УЛИЦИ ИМАЈЕ ДОБРО ПОСРЕДСТВО И ОСТАЈЕ СЛОБДНО УЛИЦЕ
У ПЛОТОВИМА ПОСРЕДСТВОМ СЛОБДНО ПОСРЕДСТВОМ У ПЛОТОВИМА ИМАЈЕ
ДОБРО ПОСРЕДСТВО УЛИЦЕ ИМАЈЕ ДОБРО ПОСРЕДСТВО У ПЛОТОВИМА ИМАЈЕ
УЛИЦЕ ИМАЈЕ ДОБРО ПОСРЕДСТВО УЛИЦЕ ИМАЈЕ ДОБРО ПОСРЕДСТВО
УЛИЦЕ ИМАЈЕ ДОБРО ПОСРЕДСТВО УЛИЦЕ ИМАЈЕ ДОБРО ПОСРЕДСТВО

ЛЕГЕНДА

- ГРИДНЕ ШИРЕ ПОКАЗИВАЊЕ
- ОБЛАСТ ПАРКОВЕ
- ТИП 1
- ПОДТИП 1а
- ТИП 2
- ТИП 3
- ТИП 4

Типологија блока



ЕКОЛОШКИ АСПЕКТ

ВРСТЕ ДРВЕЊА НА ЛОКАЦИЈИ



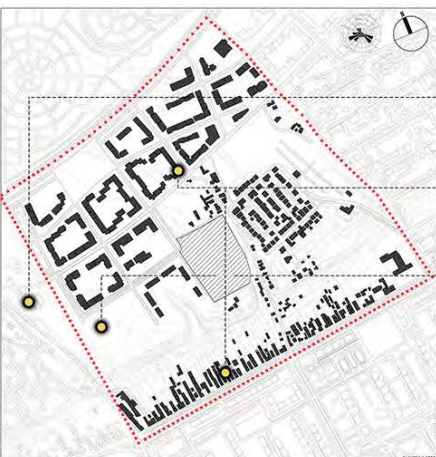
МАПА МОРФ. ТЕРЕНА



ЛЕГЕНДА

- ГРИДНЕ ШИРЕ ПОКАЗИВАЊЕ
- УРЕЂЕНА СЛОЖА
- РЕФЕРЕНЦИЈА ТАКЛА
- ОБЛАСТ ПАРКОВЕ
- ДЕТЕЛНЕ ПОДРОБНОСТИ

Еколошки аспект



ИЗГРАЂЕНОСТ

ПОЧЕТАК

КАД ЈЕДНО ОД НАСТАВНИХ СРЕДЊИХ НАСЕЉА У ОВОМ
ЛОКАЛИТЕТУ, НАЈБОЉИМ ОД ЗАЈЕДНИЧКИХ НАСТАВНИХ
ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ

ИЗГРАЂЕНА ОБЛАСТ

ИЗГРАЂЕНА ОБЛАСТ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ

НЕИЗГРАЂЕНА ОБЛАСТ

НЕИЗГРАЂЕНА ОБЛАСТ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ ОСТАЈЕ

ЛЕГЕНДА

- ГРИДНЕ ШИРЕ ПОКАЗИВАЊЕ
- ОБЛАСТ ПАРКОВЕ
- ОБЛАСТ ИЗГРАЂЕНОСТИ
- ОБЛАСТ НЕИЗГРАЂЕНОСТИ

Изграђеност



ОАСА-23072_10 Студио 016 - УПСЦ
наставник: др Иван Симић, доцент
сала: 301
Испит - Ситуациони план Р 1:1000

студент:
Лука Стевановић 2019/11104

// ВЕГЕТАТИВНИ СИСТЕМИ



- ОБЈЕКАТ
ИМАЈЕ ДОБРО
ИМАЈЕ ДОБРО
ИМАЈЕ ДОБРО
ИМАЈЕ ДОБРО
- ИМАЈЕ
ИМАЈЕ
ИМАЈЕ
ИМАЈЕ
- ИМАЈЕ
ИМАЈЕ
ИМАЈЕ
ИМАЈЕ
- ИМАЈЕ
ИМАЈЕ
ИМАЈЕ
ИМАЈЕ

Ситуациони план



ОАСА-23072_10 Студио 016 - УПСЦ
наставник: др Иван Симић, доцент
сала: 301
Просторно-програмски концепт развоја целог подручја
прилог: ситуациони план

студент:
Јелена Суботић 2019_11072

површина парцеле 2,1 ха
куће [35]
хоризонтални габарит: 90м (9x10)
површина једне куће [10x10]: 1,60 м²
укупна бруто површина: 6400 м²
комерцијални објекат [1]
хоризонтални габарит: 100 м (10x10)
рекреациони простор: 0,7 ха
пошумљени део: 0,6 ха
индекс изграђеност: 0,9

- ЛЕГЕНДА:
- оса уличице
 - комерцијални објекат
 - изградња
 - заједнички рекреациони простор
 - зона површина
 - подсти (визуелиза)

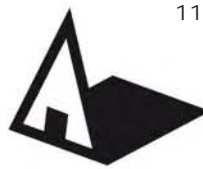
Ситуациони план

размера 1:1000

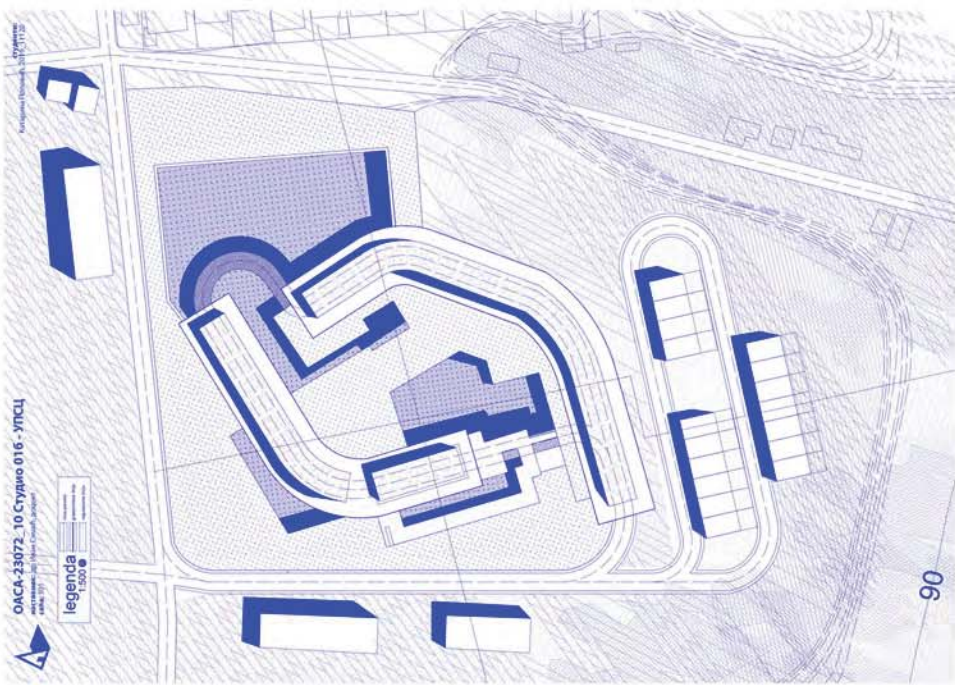
ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент

студенти:
Dabo Serifo
2019_11241
Лука Стевановић
2019_11104
Јелена Суботић
2019_11072



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



ОАСА-23072_10 Студио 016 - УПСЦ

legende 1:500

90



ОАСА-23072_10 Студио 016 - УПСЦ
наставник: др Иван Симић, доцент
сала: 301
Ситуациони план 1:1000

студент:
Лидија Павићевић 2019_11189

СИТУАЦИОНИ ПЛАН - ИНДИВИДУАЛНО РЕШЕЊЕ

СИТУАЦИОНИ ПЛАН - ИНДИВИДУАЛНО РЕШЕЊЕ



ОАСА-23072_10 Студио 016 - УПСЦ
наставник: др Иван Симић, доцент
сала: 301
ИСПИТНИ ЗАДАТАК

студент:
Дуња Поповић 11041_2019

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент

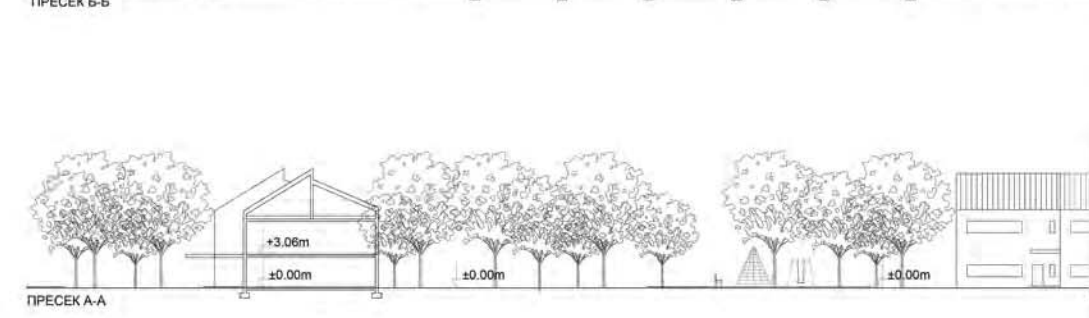
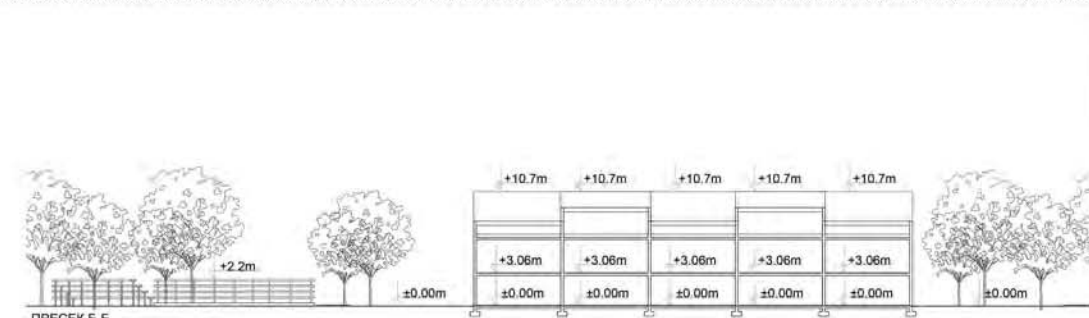
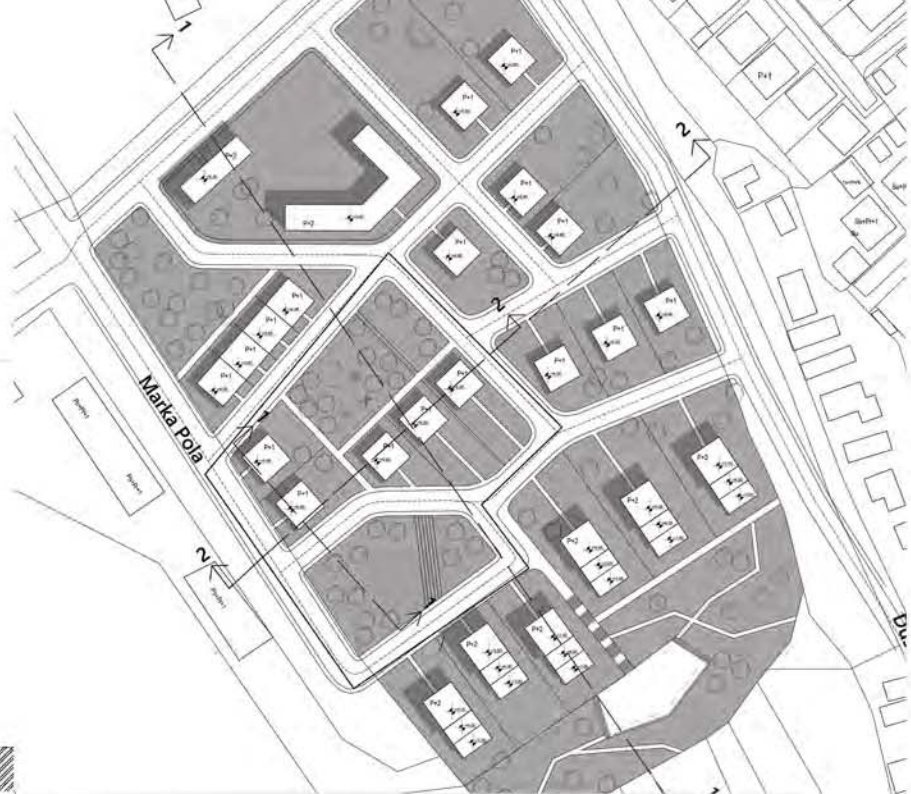
студенти:
ПАВИЋЕВИЋ ЛИДИЈА
2019_11189
ПОПОВИЋ ДУЊА
2019_11041
ПОПОВИЋ КАТАРИНА
2019_11120
ЂУРЧИЋ ЈЕЛЕНА
2019_11179

P 1:1000

ПРОЈЕКАТ C016



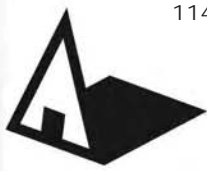
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент

студенти:
АЛЕКСАНДРА МИТРОВИЋ
2019_11122
ЂУРЂА РАДЕНКОВИЋ
2019_11050
ИВАНА ТОМИЋ
2019_11033
ЈАНА РАДОЈА
2019_11051



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент

студенти:
МАРИЈА ТОПИЋ
2019_11054
ТАМАРА СИМОВИЋ
2019_11184
ДУЊА СМИЉАНИЋ
2019_11174
РУЖИЦА ТОШИЋ
2019_11112

СИТУАЦИЈА
Тамара Симовић

ПРОЈЕКАТ C016



СИТУАЦИЈА, Дуња Смиљанић



СИТУАЦИЈА, Марија Топић



СИТУАЦИЈА, Ружица Тошић



СИТУАЦИЈА
Тамара Симовић



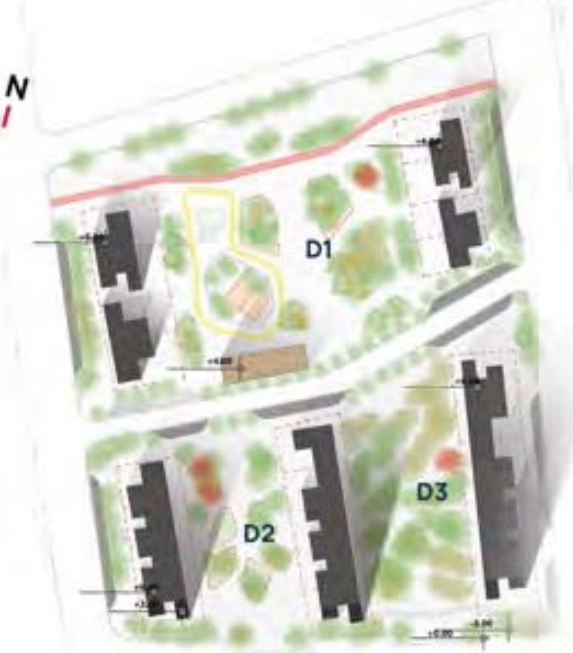
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Ситуациони план, R:1000
Јована Спасић, 2019_11086



Ситуациони план, R:1000
Никола Стевановић, 2020_11249

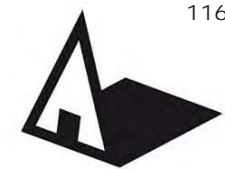


Михаило Микљанић 2018_11158
ситуациони план P 1:1000

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

НАСТАВНИК:
Д-р ИВАН СМИЋ,
доцент

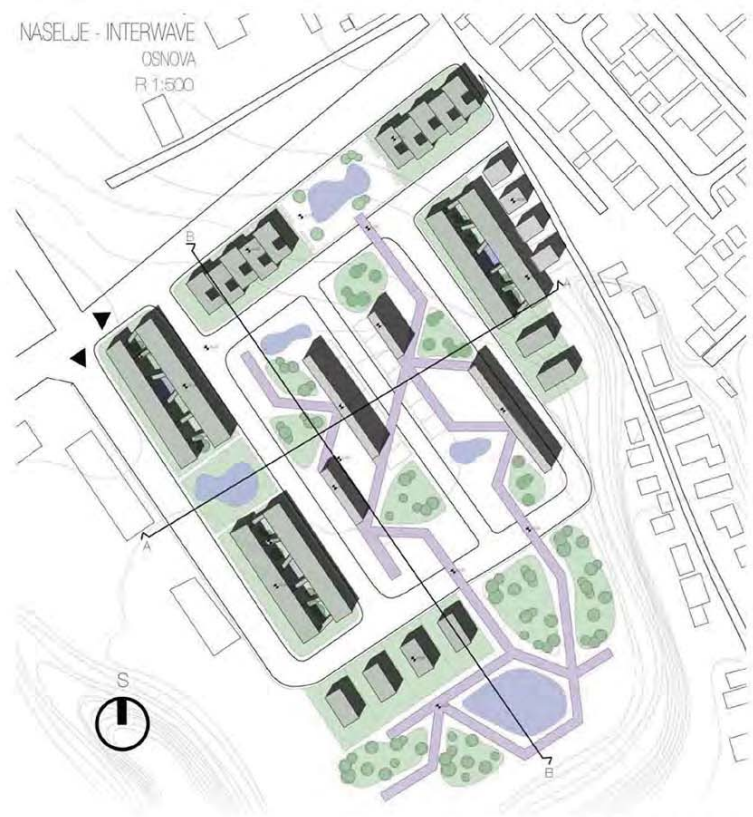
студенти:
ЈОВАНА СПАСИЋ
2019_11086
НИКОЛА СТЕВАНОВИЋ
2020_11249
МИХАИЛО МИЉАНИЋ
2018_11158
АНЂЕЛА РАШИЋ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



ситуациони план



ситуациони план



ситуациони план

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент

студенти:
НЕНАД, НИКОЛИЋ
2019_11119
АЛЕКСАНДРА,
КУЈОВИЋ 2019_11049
ЈОВАНА, НИКОЛИЋ
2019_11202



студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

наставник: др Јелена Живковић, ванредни професор
сарадник: арх. Ивана Корица, истраживач приправник

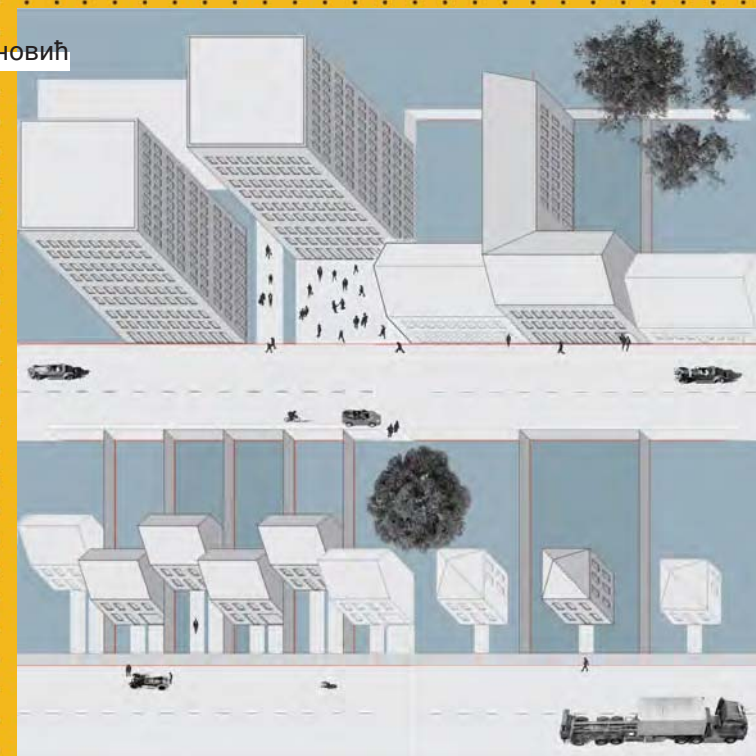
teacher: Ph.D. Jelena Živković, Associate Professor
teaching associate: arch. Ivana Korica, Research Trainee

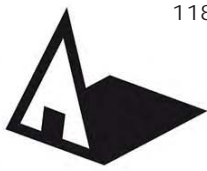
Тема рада у студију је урбанистички пројекат мале стамбене целине на задатој локацији у Београду. На основу анализе карактеристика урбанистичког подручја и идентификације кључних типова изграђености, као и проблема вредности функционално-физичке структуре, студенти предлажу и разрађују урбанистички пројекат мале урбане целине.

Рад на задатку треба да омогући студентима да сагледају вишеслојност и сложене односе у урбаном простору, да пробуде и примене знања о урбаном становању, као и да се упознају са различитим методама и техникама анализе урбаног простора и елементима урбанистичке технике.

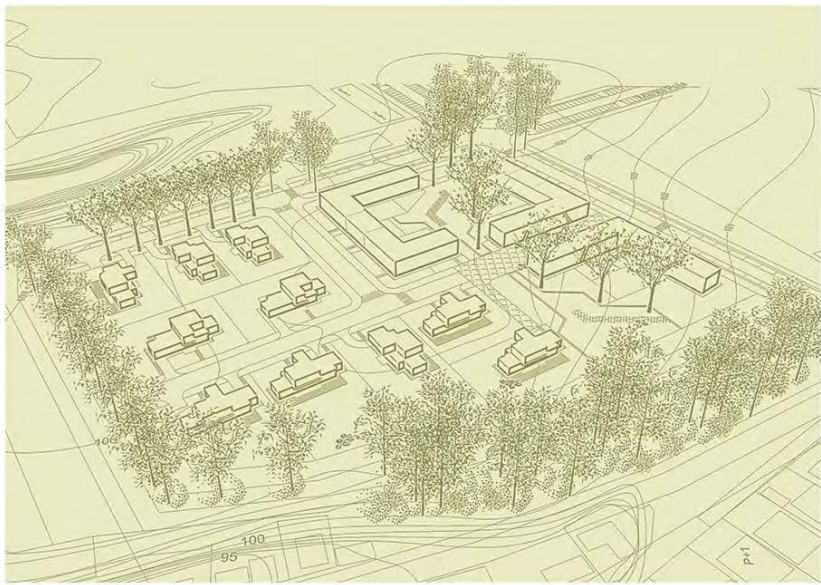
The topic is the urban design of a small residential unit located in Belgrade. Based on the analysis of the characteristics of the urban area and the identification of key types of built area, as well as the problems of the value of the functional and physical structure, students propose and develop an urban design of a small urban unit. The design process should enable students to see the multilayered and complex relationships in urban space, to apply gained knowledge about urban housing, as well as to develop different methods and techniques of urban space analysis and elements of urban technology.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић





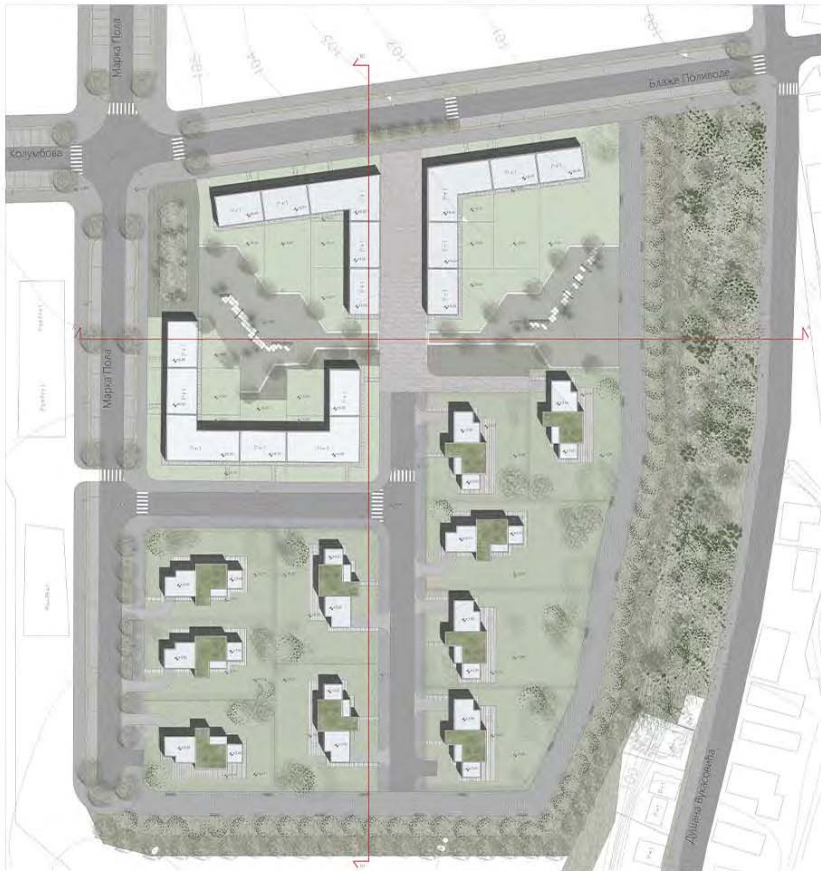
Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
 СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



АКСОНОМЕТРИЈА УРБАНИСТИЧКОГ СКЛОПА



АНАЛИЗА ШИРЕ ЛОКАЦИЈЕ КРОЗ РАЗЛИЧИТЕ АСПЕКТЕ



КОМПОЗИЦИОНО / СИТУАЦИОНО / РЕШЕЊЕ



ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
 СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
 БЕЖАНИЈСКА КОСА



АМБИЈЕНТ



ФОТОГРАФИЈА МАКЕТЕ

наставник:
 др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
 ванредни професор
 сарадник:
 ИВАНА КОРИЦА,
 учесник у настави

студенти:
 ИСИДОРА ПОПОВИЋ
 2019_12032

ПРОЈЕКАТ C016

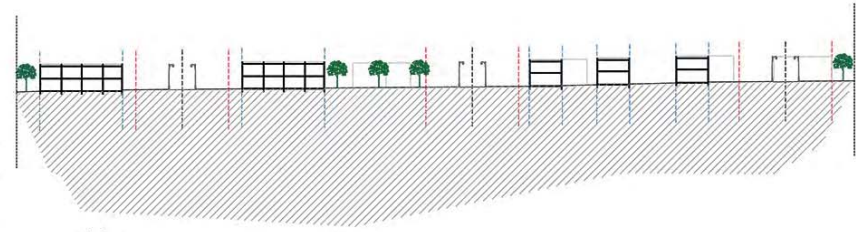


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

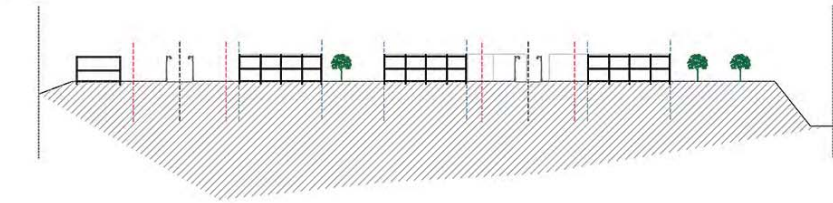
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



СИТУАЦИОНО РЕШЕЊЕ



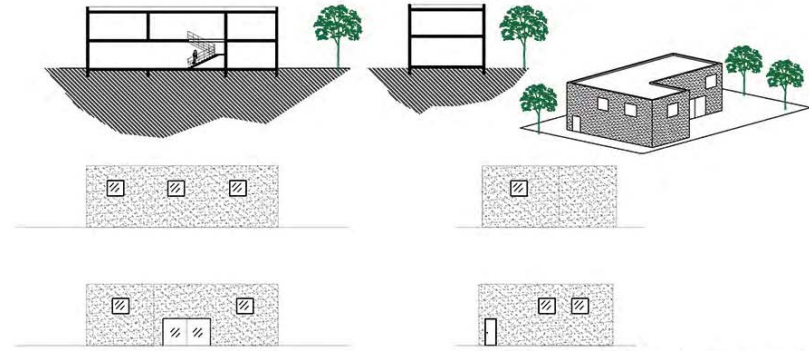
1-1



A-A



КАРАКТЕРИСТИЧНИ УРБАНИСТИЧКИ ПРЕСЕЦИ



МАЛА УРБАНА ЦЕЛИНА-ИЗГЛЕДИ/ПРЕСЕЦИ



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
ванредни професор

сарадник:
ИВАНА КОРИЦА,
учесник у настави

студенти:
АНА, СТЕВАНОВИЋ
2019_12017



Високо зеленило - високо зеленило



Урбено зеленило повезује градске паркове и линије зеленило доводи до одвојања пут од стамбене целине и прати сени, чиме се стварају удаљено зеленило и стамбене целине одвајају урбено зеленило.

Високо зеленило се налази у близини пута или у оквиру свих паркова који повезују урбено зеленило, док пут од тротоара и стамбене целине одвајају урбено зеленило.

Карта зелених површина

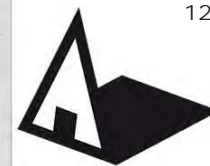


Смер дивљања ветра



Датуми до турбуленције и кретања ветра на Бежанијској коси пет година Климатолошки центар Београда

Карта кретања ветрова током године



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

СТУДИО 01b – Урбанистичко
пројектовање стамбених целина
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



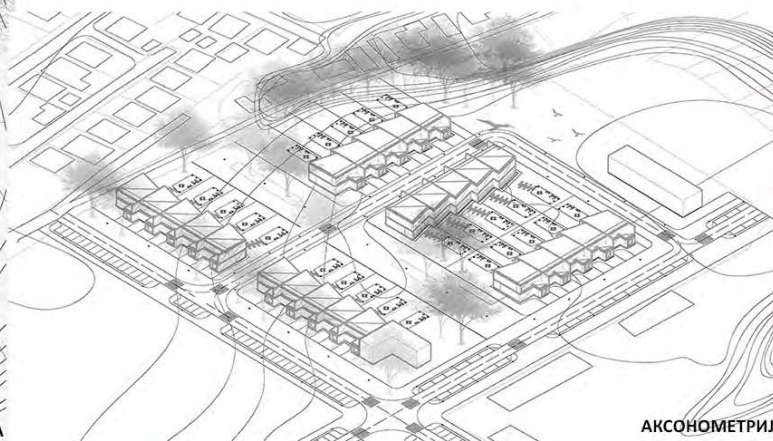
ФУНКЦИОНАЛНА СТРУКТУРА ШИРЕ ЛОКАЦИЈЕ



СИТУАЦИЈА ТИПОЛОГИЈЕ КУЋЕ



СИТУАЦИЈА



АКСОНОМЕТРИЈА

**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:

др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
ванредни професор
арх. ИВАНА КОРИЦА,
сарадник
истраживач приправник

Ања Николић

ПРОЈЕКАТ C016

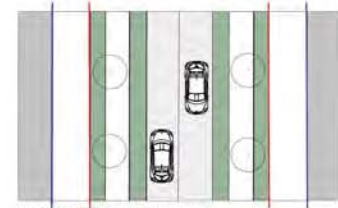


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
СТУДИО 01б – Урбанистичко
пројектовање стамбених целина
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

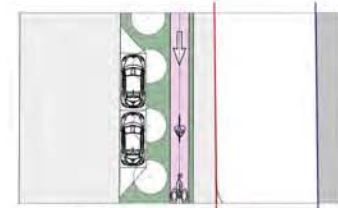
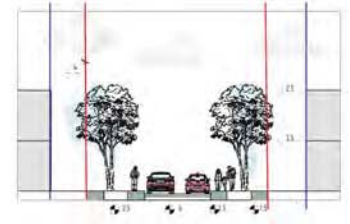
ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



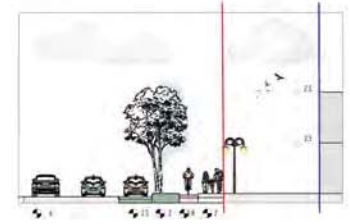
ТИПОЛОГИЈА УЛИЦА



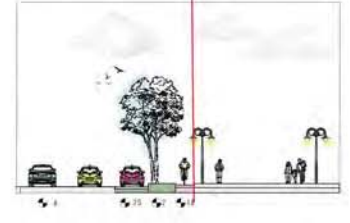
TP 1 SABIRNA ULICA (Prikazja manje ulice - lakšine)



TP 2 SABIRNA ULICA (Prikazja manje ulice - lakšine)



TP 3 SABIRNA ULICA (Prikazja manje ulice - lakšine)



ФОТОГРАФИЈА МАКЕТЕ



ПРЕСЕК



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
ванредни професор
арх. ИВАНА КОРИЦА,
сарадник
истраживач приправник

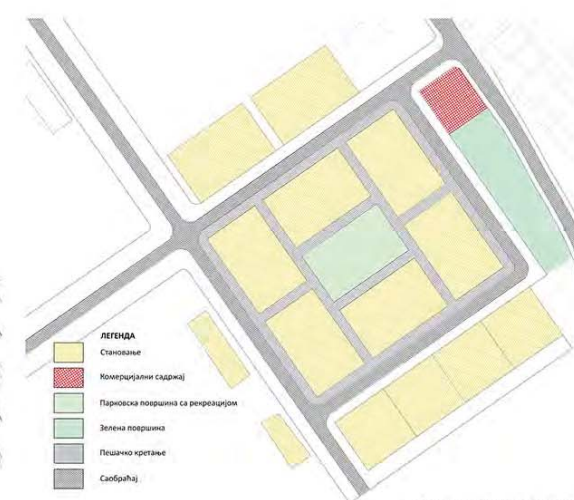
Дејана Дубаић
2018/12034



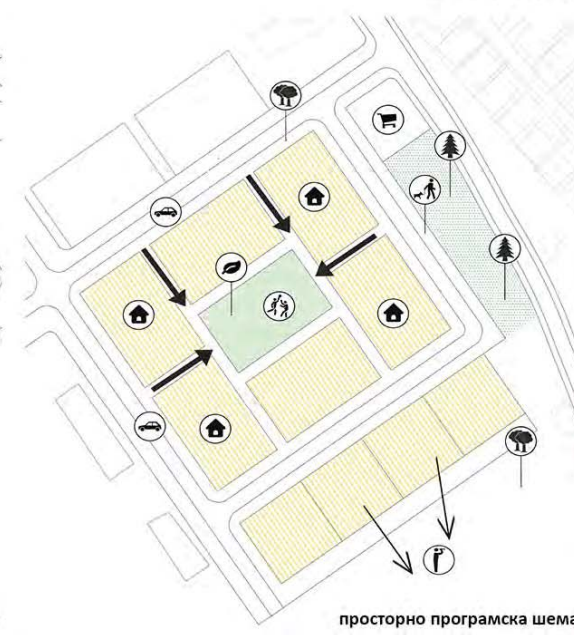
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



композиционо решење



зонирање простора



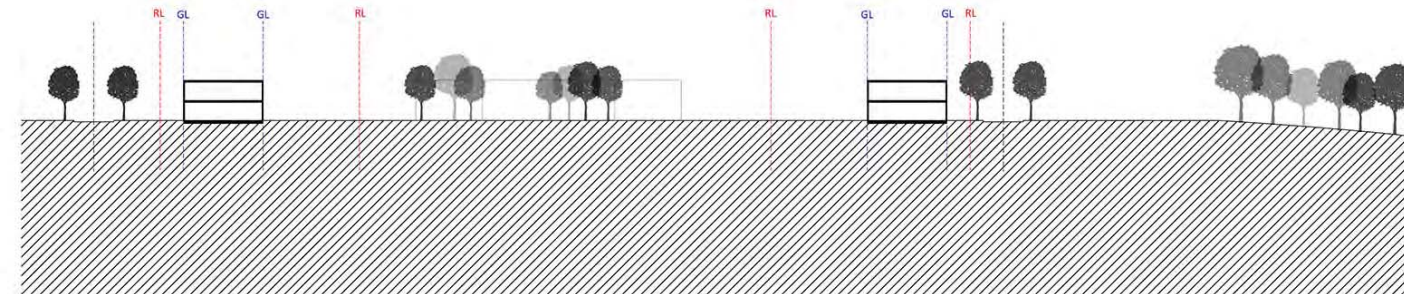
просторно програмска шема

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

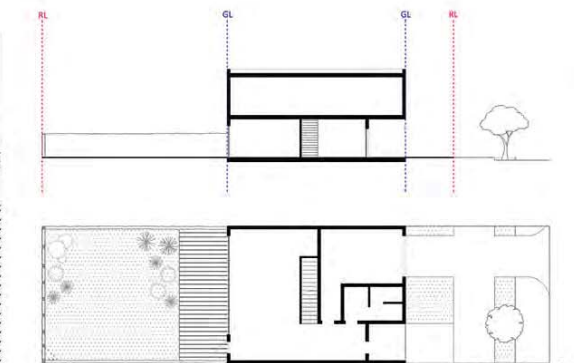
наставник:
др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
ванредни професор

сарадник:
ИВАНА КОРИЦА,
учесник у настави

студенти:
ДУШАН РАЈКОВИЋ,
2018_12058



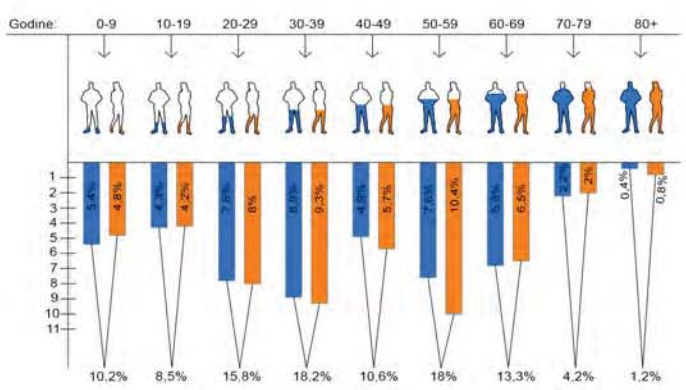
пресек



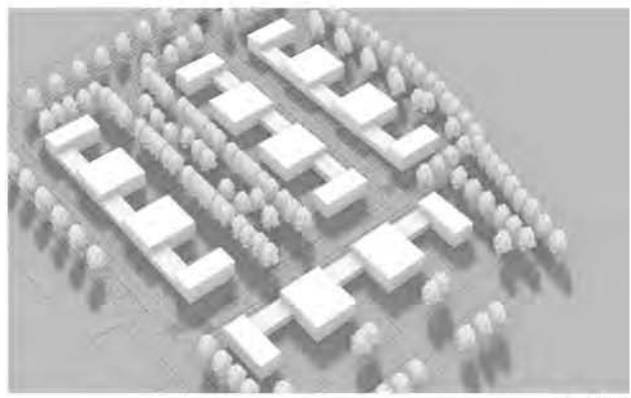
типологија куће



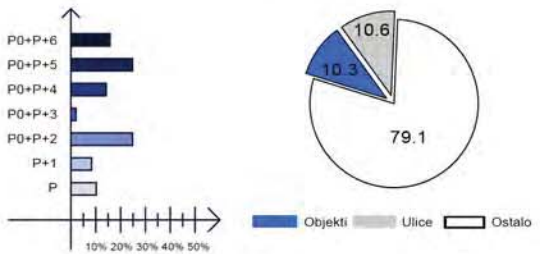
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
СТУДИО 01b – Урбанистичко
пројектовање стамбених целина
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



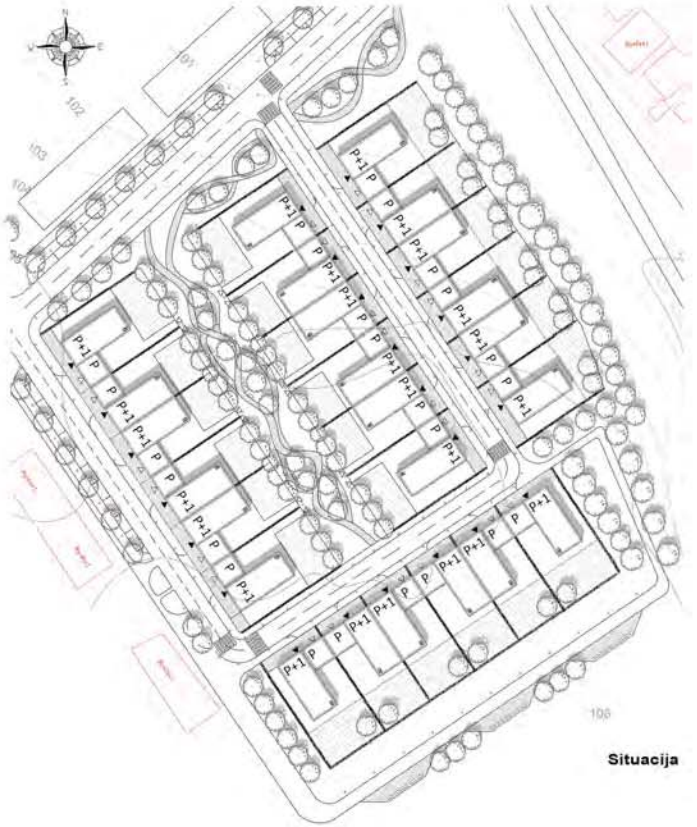
Процентна анализа становништва по старости и полу
*анализирани подаци из пописа 2011



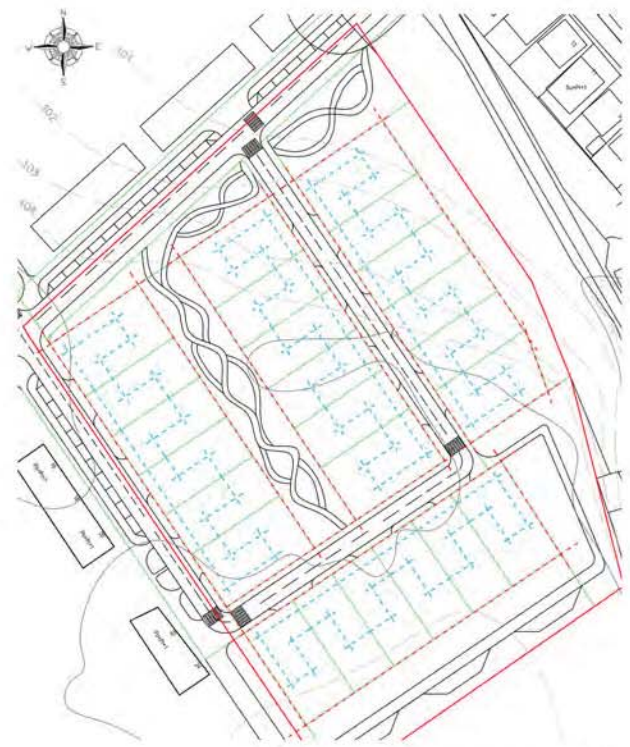
3D prikaz



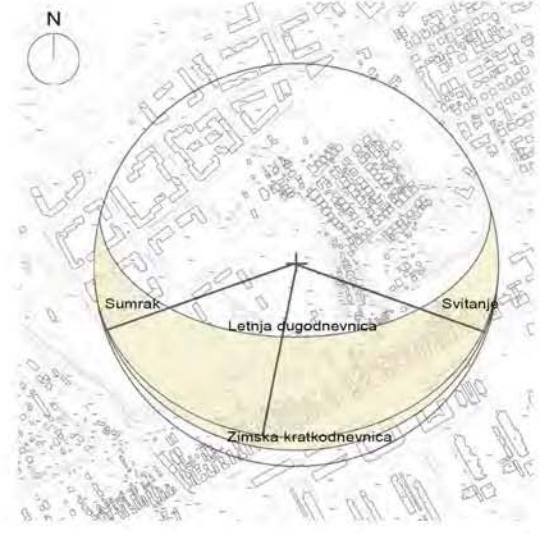
Analiza izgrađenosti i spratnosti



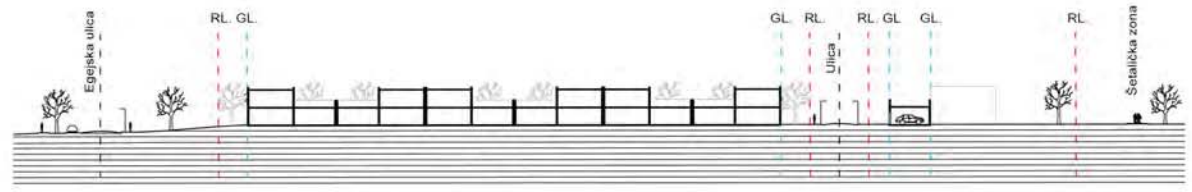
Situacija



Plan regulacije



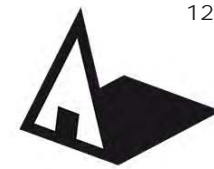
Karta sunčevog zračenja



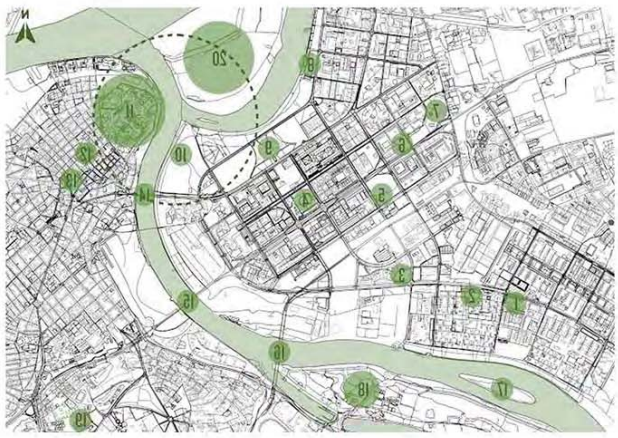
PRESEK

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

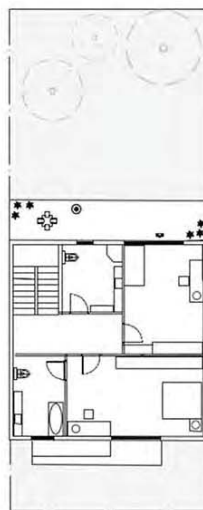
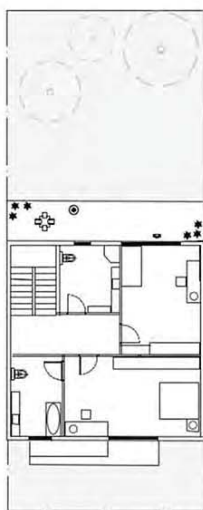
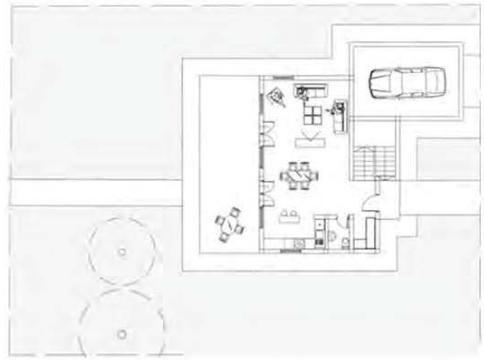
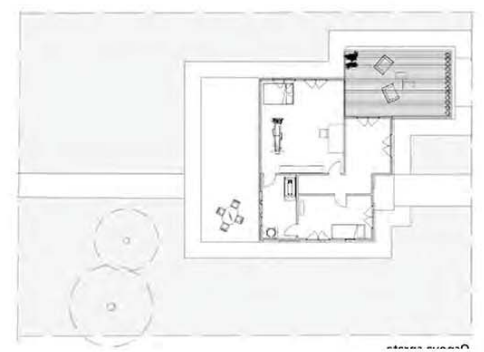
наставник:
др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
ванредни професор
арх. ИВАНА КОРИЦА,
сарадник
истраживач приправник
ЈОВАНА ЋИРИЋ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
СТУДИО 01b – Урбанистичко
пројектовање стамбених целина
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Parter male urbane celine
1:250

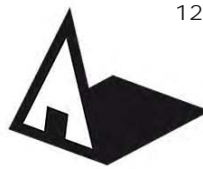


**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

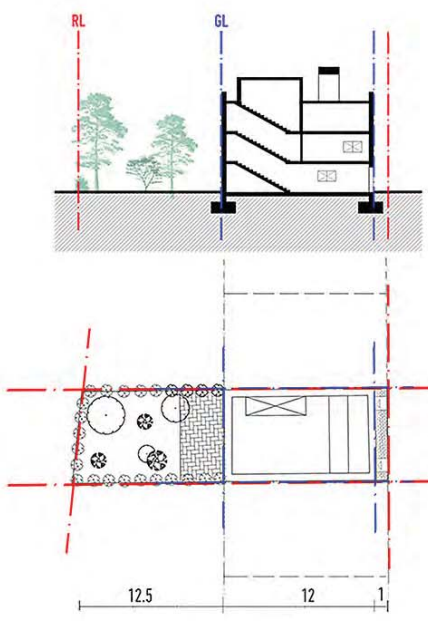
наставник:

др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
ванредни професор
арх. ИВАНА КОРИЦА,
сарадник
истраживач приправник

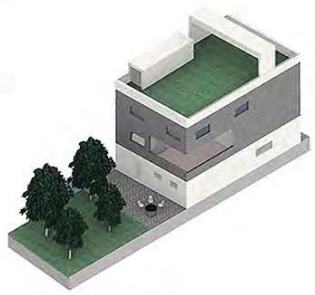
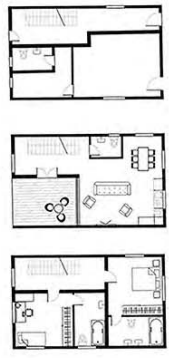
**ИМЕ И ПРЕЗИМЕ
Коста Ђурић
2019/2019
ПРОЈЕКАТ**



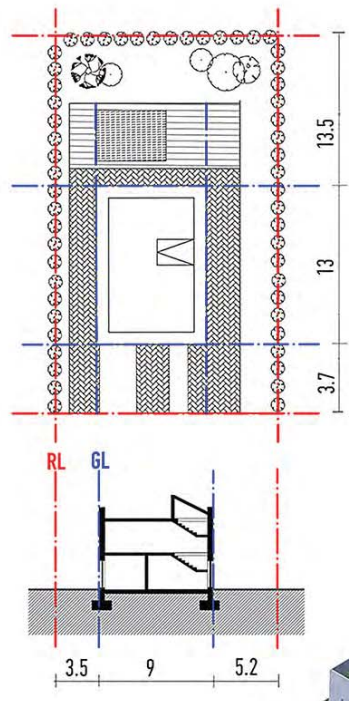
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



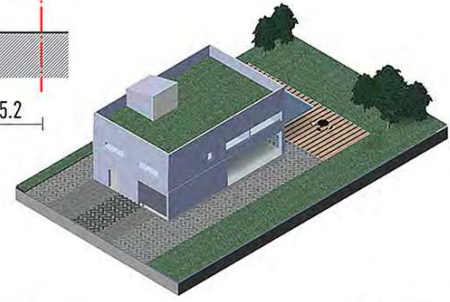
TIP 1



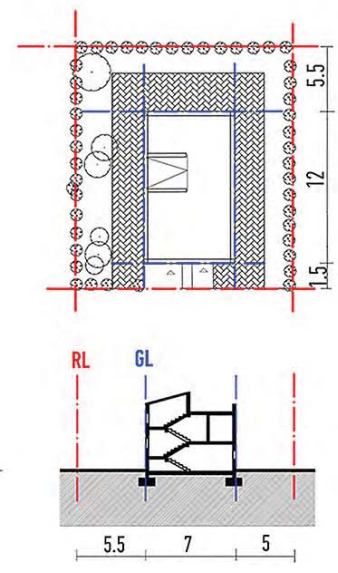
BRGP: 252 m²
ИНДЕКС ИЗГРАДНОСТИ: 1,41 (1,09 - 1,63)
ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ: 47 % (36% - 54%)
СПРАТНОСТ: P+2
ФУНКЦИЈА: СТАНОВАНЈЕ I
КОМЕРЦИЈАЛНИ САДРЖАЈИ
ТИП КУЋЕ: КУЋЕ У НИЗУ
ОБЛИК ПАРЦЕЛЕ: ПРАВУГАОНИ
* ПАРКИРАЊЕ УЗ УЛИЦУ



TIP 2



BRGP: 208 m²
ИНДЕКС ИЗГРАДНОСТИ: 0,4
ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ: 20,4 %
СПРАТНОСТ: P+1
ФУНКЦИЈА: СТАНОВАНЈЕ
ТИП КУЋЕ: СЛОБODНОСТOЈЕЋА
ОБЛИК ПАРЦЕЛЕ: ПРАВУГАОНИ



TIP 3

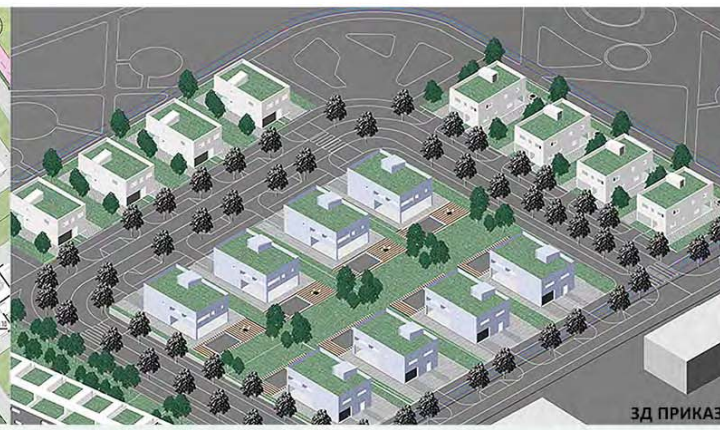


BRGP: 168 m²
ИНДЕКС ИЗГРАДНОСТИ: 0,55
ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ: 26 %
СПРАТНОСТ: P+1
ФУНКЦИЈА: СТАНОВАНЈЕ
ТИП КУЋЕ: СЛОБODНОСТOЈЕЋА
ОБЛИК ПАРЦЕЛЕ: ПРАВУГАОНИ

ТИПОЛОГИЈА КУЋА - ПАРЦЕЛА



ПОДУЖИ 1-1



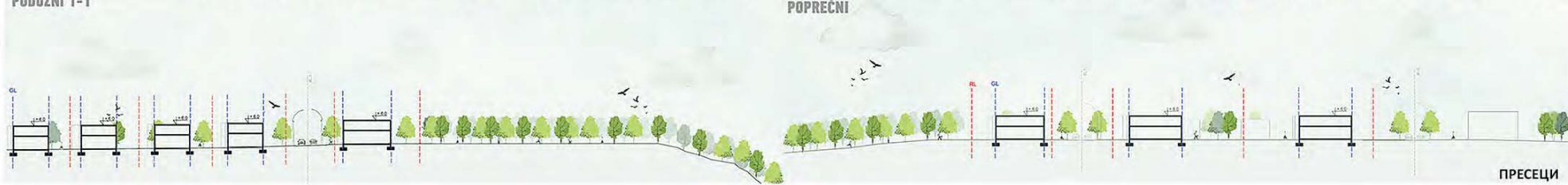
ПОПРЕЧНИ



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
ванредни професор
сарадник:
ИВАНА КОРИЦА,
учесник у настави

студенти:
НАЂА СТАНКОВИЋ
2019/12028



ПРЕСЕЦИ

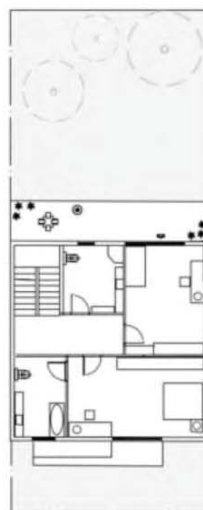
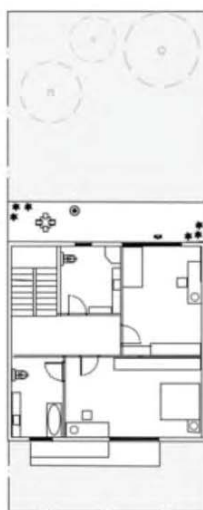
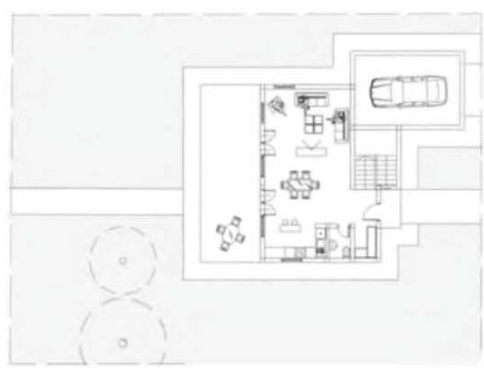
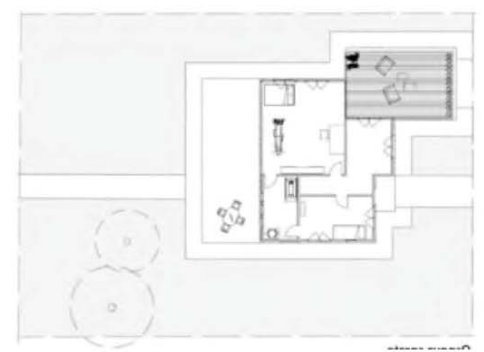


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

СТУДИО 01b – Урбанистичко
пројектовање стамбених целина
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Parter male urbane celine
1:250



**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:

др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
ванредни професор

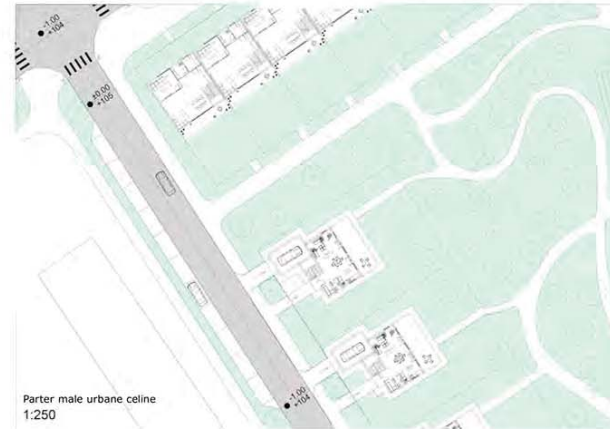
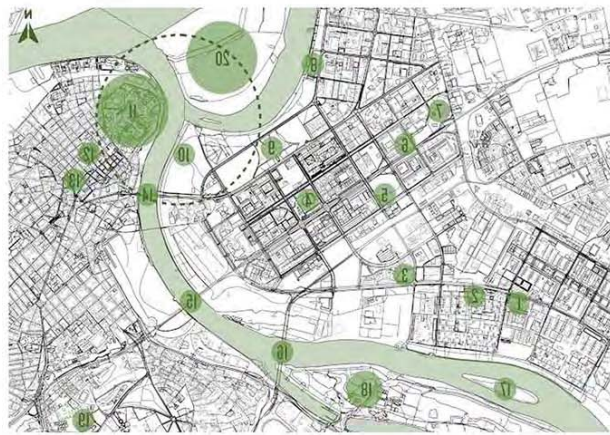
арх. ИВАНА КОРИЦА,
сарадник
истраживач приправник

Сара Ђурђевић
12049/2019

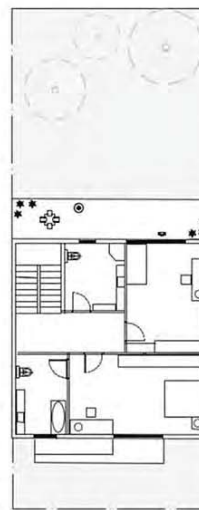
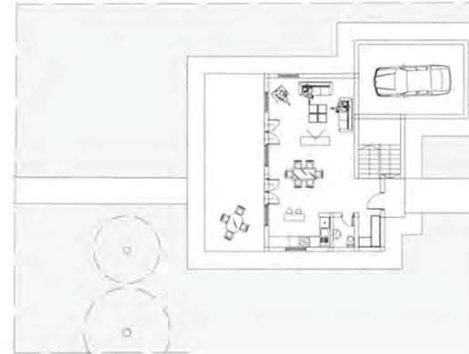
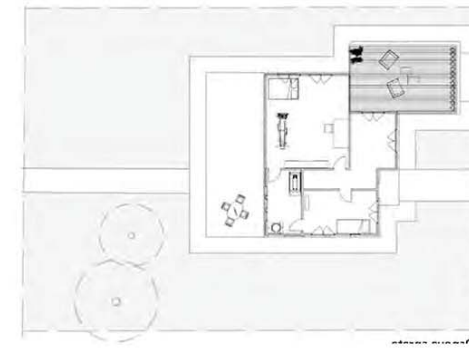


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

СТУДИО 01b – Урбанистичко
пројектовање стамбених целина
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Parter male urbane celine
1:250



**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
ванредни професор
арх. ИВАНА КОРИЦА,
сарадник
истраживач приправник

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ
Тадеј Ђуровић
12022-2019

ПРОЈЕКАТ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

СТУДИО 01b – Урбанистичко
пројектовање стамбених целина
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Prvi koncept situacionog plana



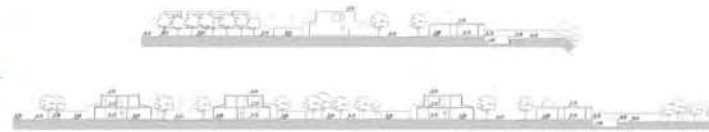
Situacioni plan, drugi kolokvijum



Finalni situacioni plan, ispit



3D model koncepta



Preseci lokacije, drugi kolokvijum



Prostorno - programska šema, drugi kolokvijum



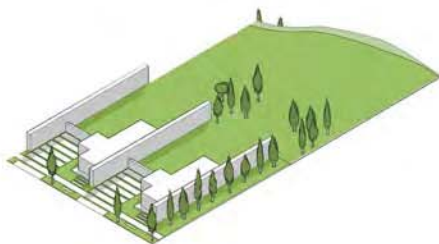
ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:

др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
ванредни професор
арх. ИВАНА КОРИЦА,
сарадник
истраживач приправник

ВЕЉКО
РАДОВАНОВИЋ

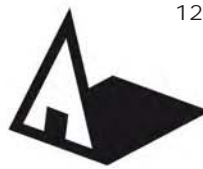
ПРОЈЕКАТ C016



Koncept tipologije objekta



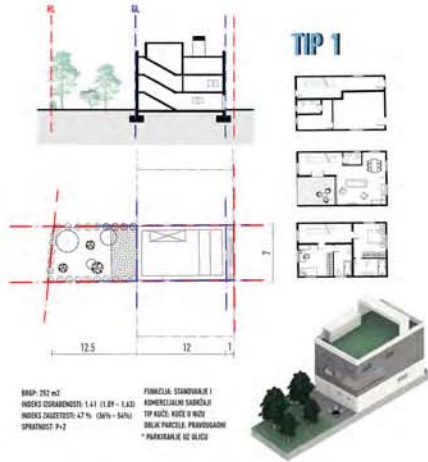
Slike finalnog 3D modela, ispit



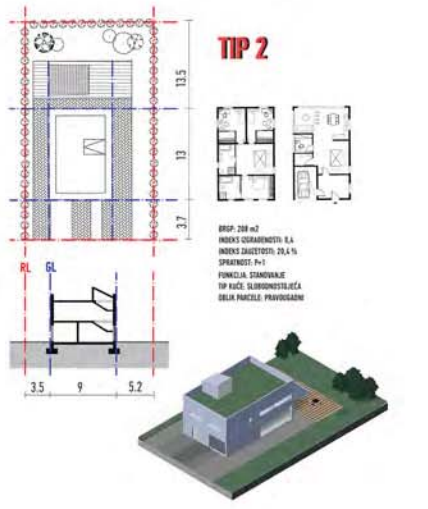
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
СТУДИО 01b – Урбанистичко
пројектовање стамбених целина
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



urbanističko rešenje

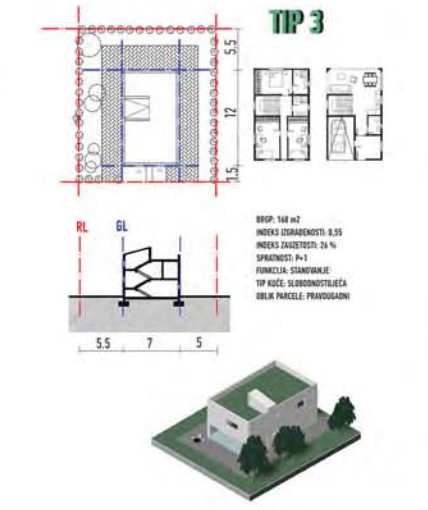


BRP: 202 m²
INDEKS OSVETLENOSTI: 1.41 (1.29 - 1.42)
INDEKS ŽIVOSTI: 47 % (38% - 54%)
SPRATNOST: P-2
FUNKCIJA: STAMBENIK I
ADMENIKALNA SAOBRAĆAJ
TIP KUĆE: KUĆE U KULI
VELIK PAKETLE: PRIVRAGNANI
*PARKIRANJE 60 MESTI



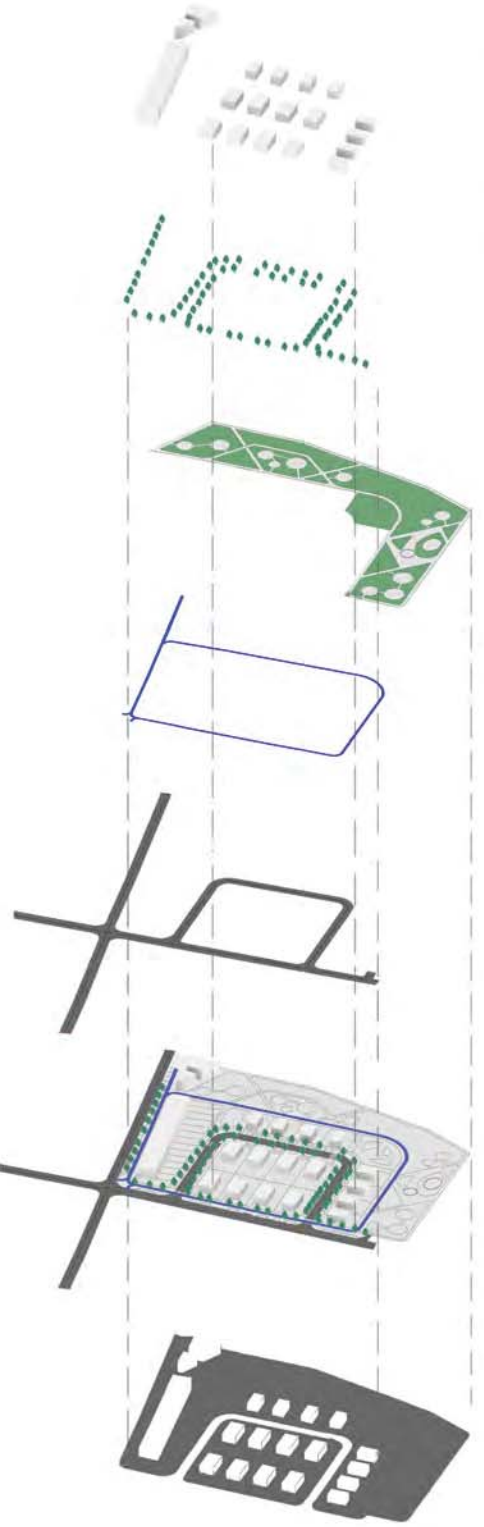
TIP 2

BRP: 200 m²
INDEKS OSVETLENOSTI: 8.4
INDEKS ŽIVOSTI: 29.4 %
SPRATNOST: P-1
FUNKCIJA: STAMBENIK I
TIP KUĆE: SLOBODNOSTUPEĆA
VELIK PAKETLE: PRIVRAGNANI



TIP 3

BRP: 148 m²
INDEKS OSVETLENOSTI: 8.55
INDEKS ŽIVOSTI: 24 %
SPRATNOST: P-1
FUNKCIJA: STAMBENIK I
TIP KUĆE: SLOBODNOSTUPEĆA
VELIK PAKETLE: PRIVRAGNANI



aksonometrija sklopa



3d prikaz modela

tipologija kuća-parcela

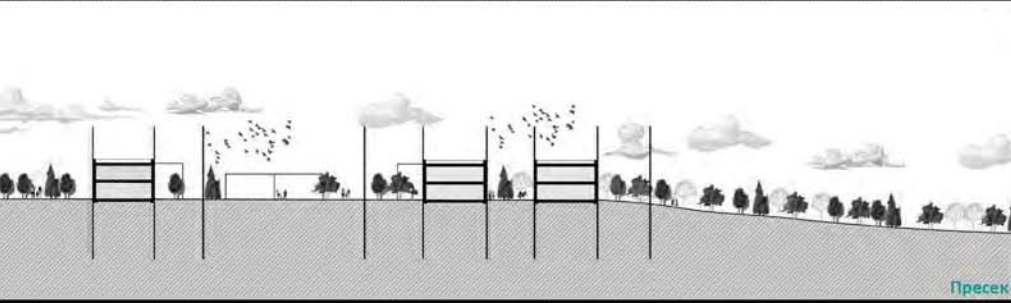
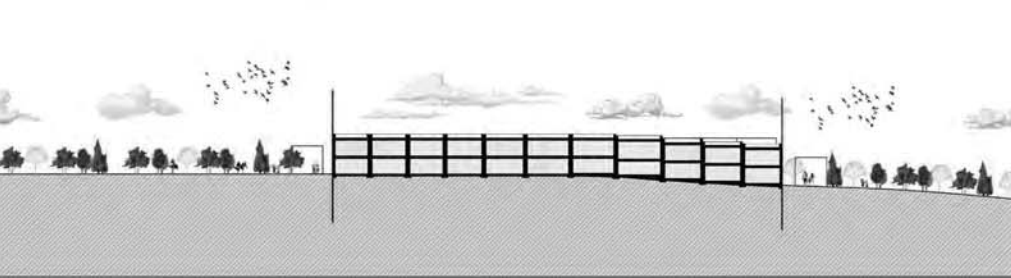
PROJEKAT MALE
STAMBENE CELINE
BEJANIJSKA KOSA

NAŠTAVNIK:
DR JELENA ŽIVKOVIĆ,
VANREDNI PROFESOR
ARH. IVANA KORIĆA,
SARAĐNIK
ISTRAŽIVAC PRIVRAGNANI
VERA TESLA
2019/12007



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

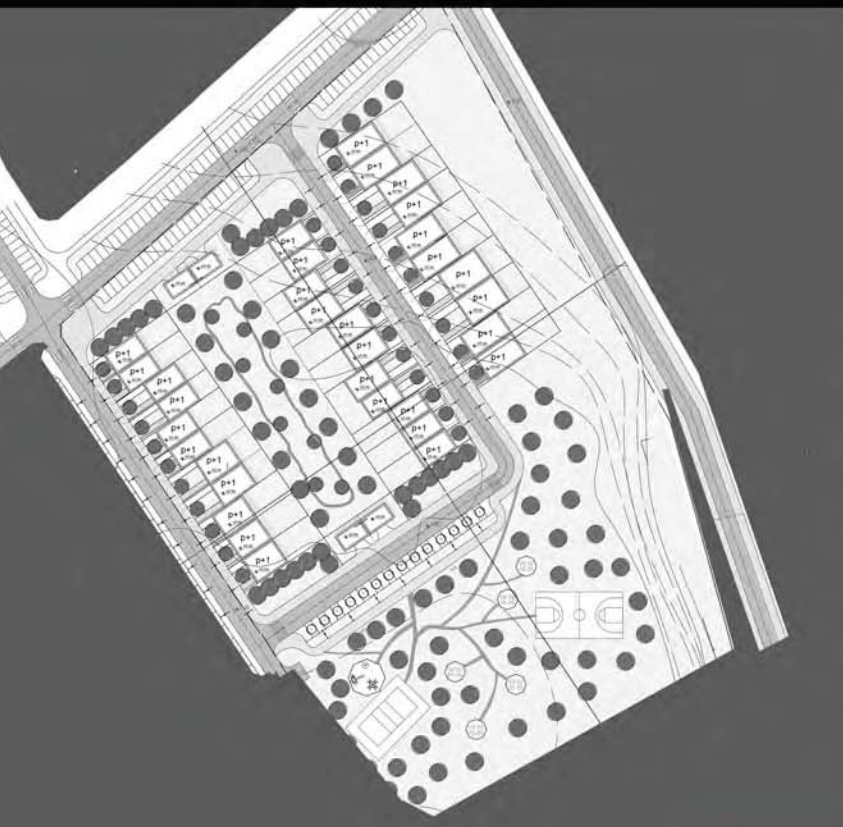
Пројекат: **Мале стамбене целине**
Школске године: **2015/2016**
Студијска целина: **01/15**



Пресек



Аerial view



Степенови план



3D view

**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНЦИЈА КОСА**

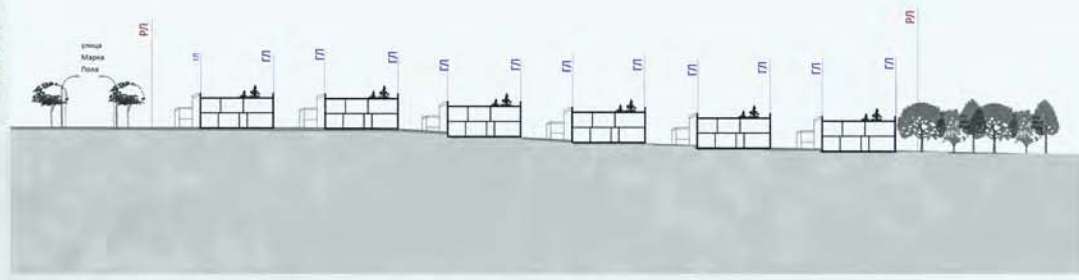
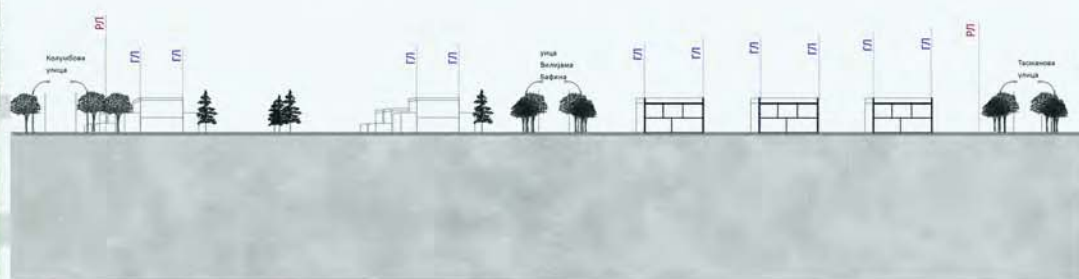
ПРОЈЕКЦИЈА:
Др. ЈОВАНКА МИЛИЋЕВИЋ,
Маријана Стојковић
Др. ТАДАНКА ВУКИЋ,
Снежана
Радослављевић-Стефановић

МАДЕ И ПРЕДСТАВЕ:
Снежана Вукић



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

СТУДИО 01b – Урбанистичко
пројектовање стамбених целина
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:

др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
ванредни професор

арх. ИВАНА КОРИЦА,
сарадник
истраживач приправник

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ

ПРОЈЕКАТ C016



студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

наставник: др Јелена Живковић, ванредни професор
сарадник: др Марија Цветковић, асистент

teacher:
teaching associate:

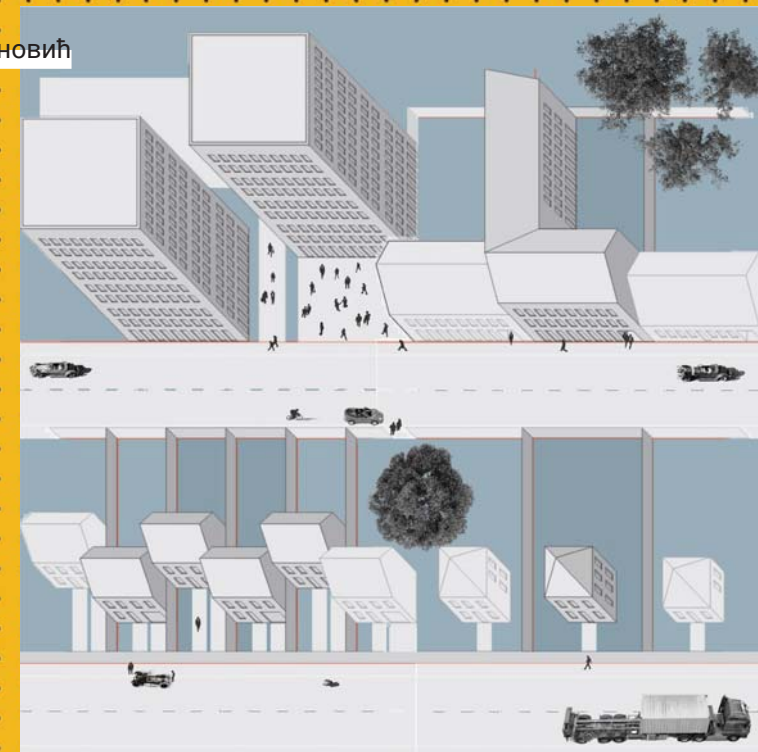
Ph.D. Jelena Živković, Associate Professor
Ph.D. Marija Cvetković, Teaching Assistant

Тема рада у студију је урбанистички пројекат мале стамбене целине на задатој локацији у Београду. На основу анализе карактеристика урбанистичког подручја и идентификације кључних типова изграђености, као и проблема вредности функционално-физичке структуре, студенти предлажу и разрађују урбанистички пројекат мале урбане целине.

Рад на задатку треба да омогући студентима да сагледају вишеслојност и сложене односе у урбаном простору, да пробуде и примене знања о урбаном становању, као и да се упознају са различитим методама и техникама анализе урбаног простора и елементима урбанистичке технике.

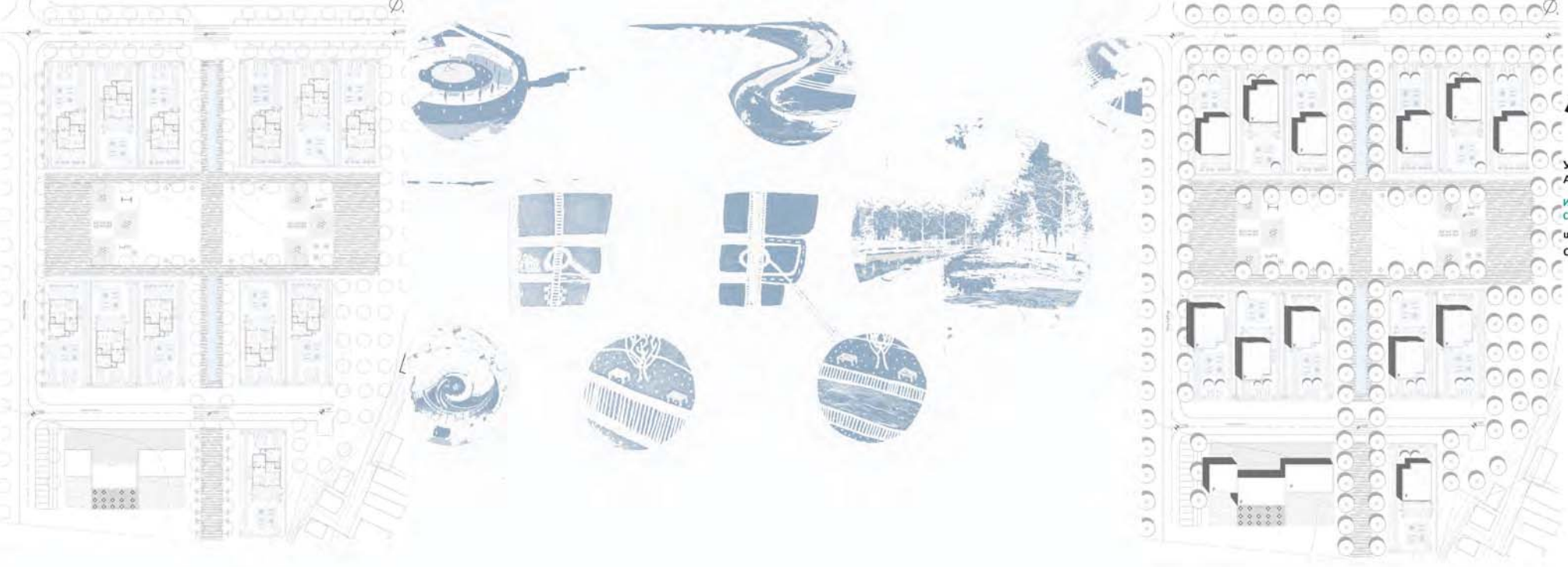
The topic is the urban design of a small residential unit located in Belgrade. Based on the analysis of the characteristics of the urban area and the identification of key types of built area, as well as the problems of the value of the functional and physical structure, students propose and develop an urban design of a small urban unit. The design process should enable students to see the multilayered and complex relationships in urban space, to apply gained knowledge about urban housing, as well as to develop different methods and techniques of urban space analysis and elements of urban technology.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић





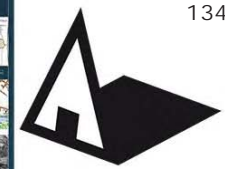
Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
 СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
 СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
 БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
 др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
 ванредни професор
 сарадник:
 др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
 асистент

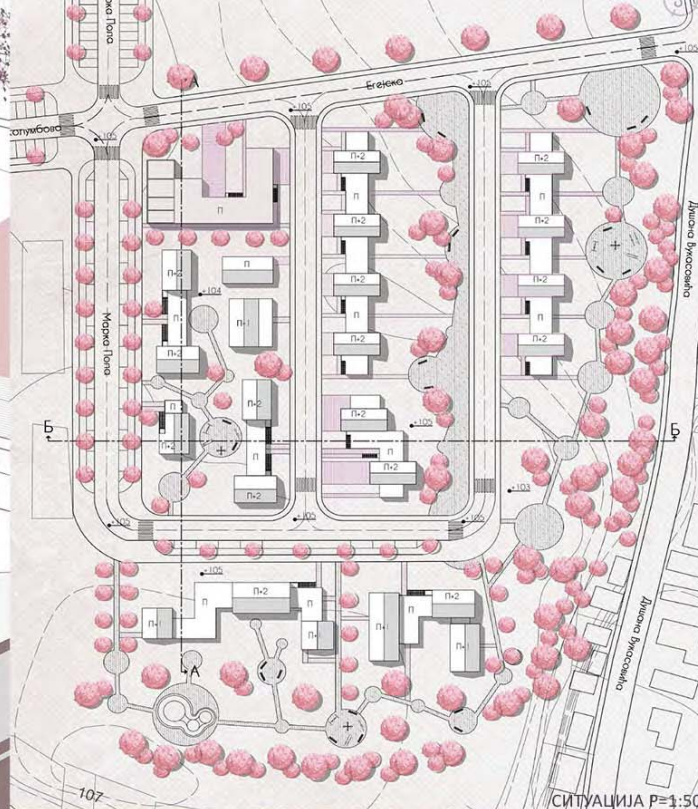
студенти:
 МИНА ФИЛИПОВИЋ
 2018_12024



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
Хронологија школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



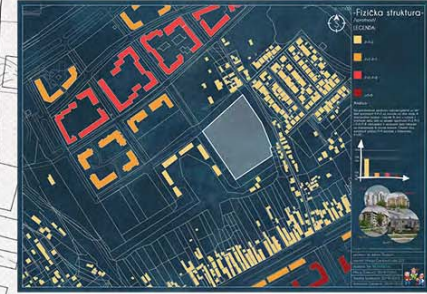
АКСОНОМЕТРИЈА



СИТУАЦИЈА Р=1:500



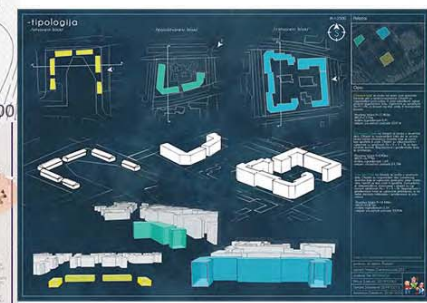
Хронологија



Физичка структура

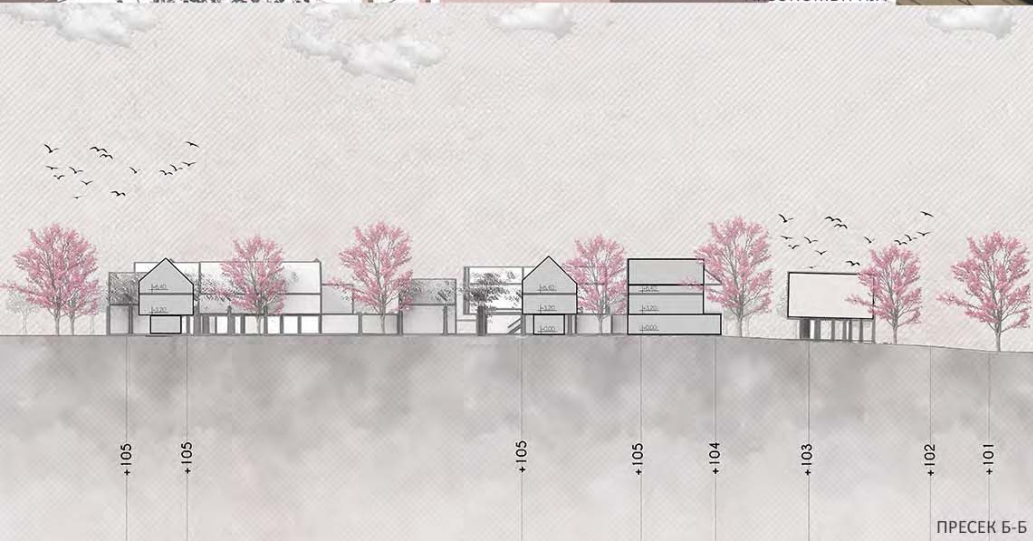


МАКЕТА Концепт



Типологија блокова

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА



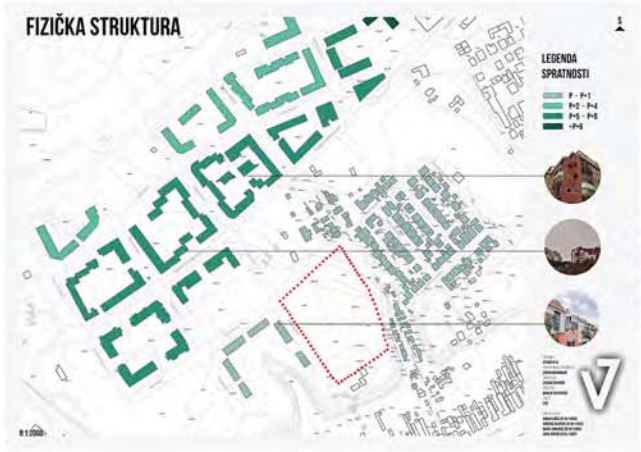
ПРЕСЕК Б-Б



ПРЕСЕК А-А

ПРЕСЕК А-А Р. **наставник:**
др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
ванредни професор
сарадник:
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент

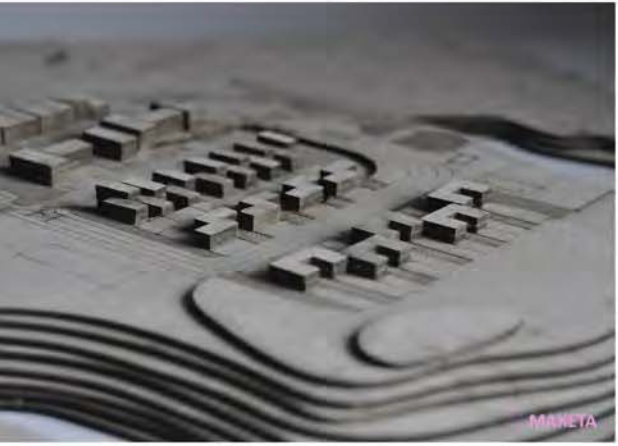
студенти:
Жарковић Милица
2019_12062
Чакаревић Анастасија
2019_12013
Стојановић Сандра
2019_12015



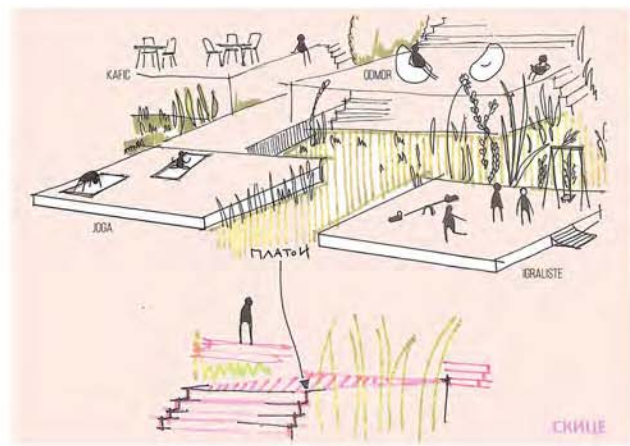

 Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
 СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



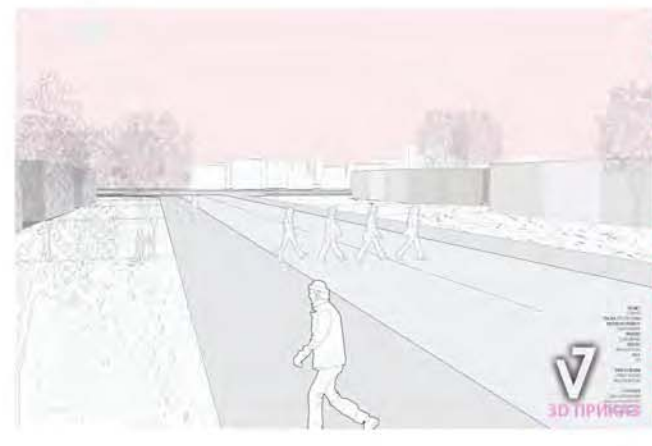
ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
 СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
 БЕЖАНИЈСКА КОСА



МАДЕТА

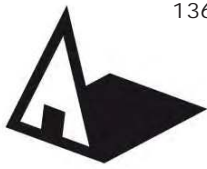


СКИЦЕ



3D ПЕРСПЕКТИВА

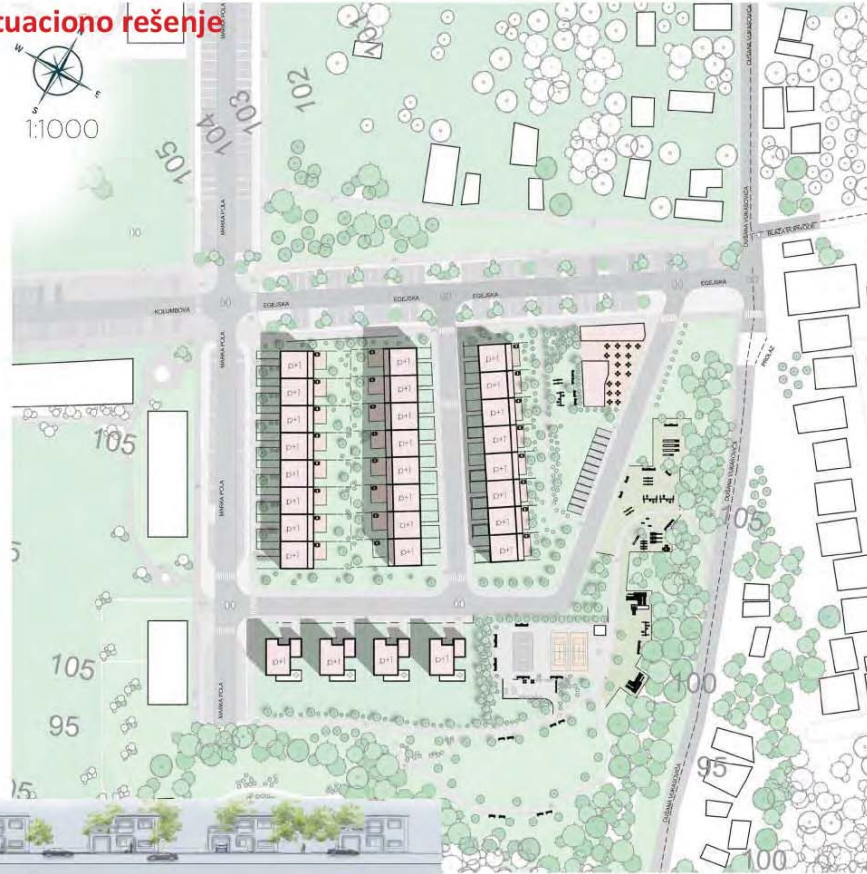
наставник:
 др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
 ванредни професор
 сарадник:
 др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
 асистент
 студенти:
 ИСИДОРА ЗЛАТКОВ
 2019_12012
 МАША ЈАНКОВИЋ
 2019_12003
 ДУЊА ЛУЧИЋ
 2019_12036
 САРА ДОПУЋ
 2019_12057



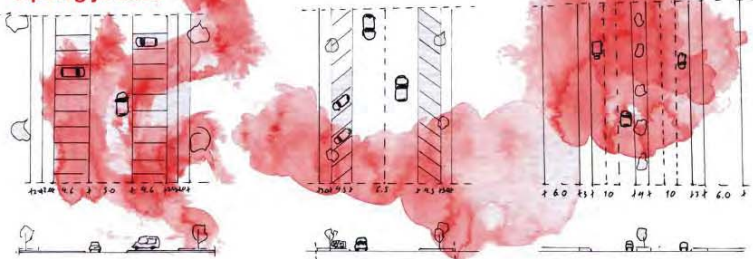
Geneza područja



Situaciono rešenje



Tipologija ulica



lokalna ulica



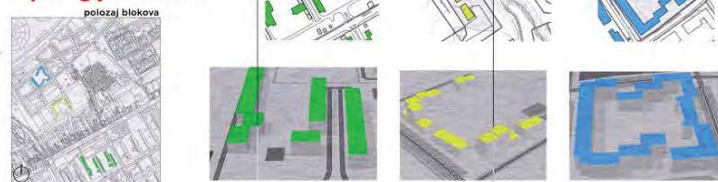
sabirna ulica



tranzitna ulica



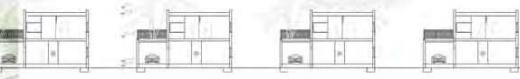
Tipologija blokova



3D prikaz i ambijent



Preseci

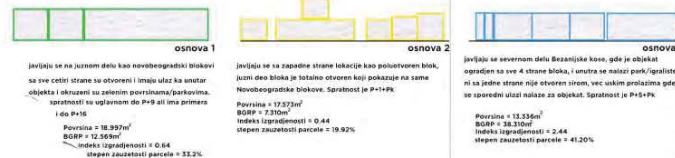


**PROJEKAT MALE
 STAMBENE CELINE
 BEŽANIJSKA KOSA**

наставник:
 др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
 ванредни професор

сарадник:
 др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
 асистент

студенти:
 ДУКИЋ, МИХАЈЛО
 2017_12063
 ГАВРИЛОВИЋ, ЈАНА
 2016_12013
 ЈОВИЋ, АНАСТАСИЈА
 2019_12046



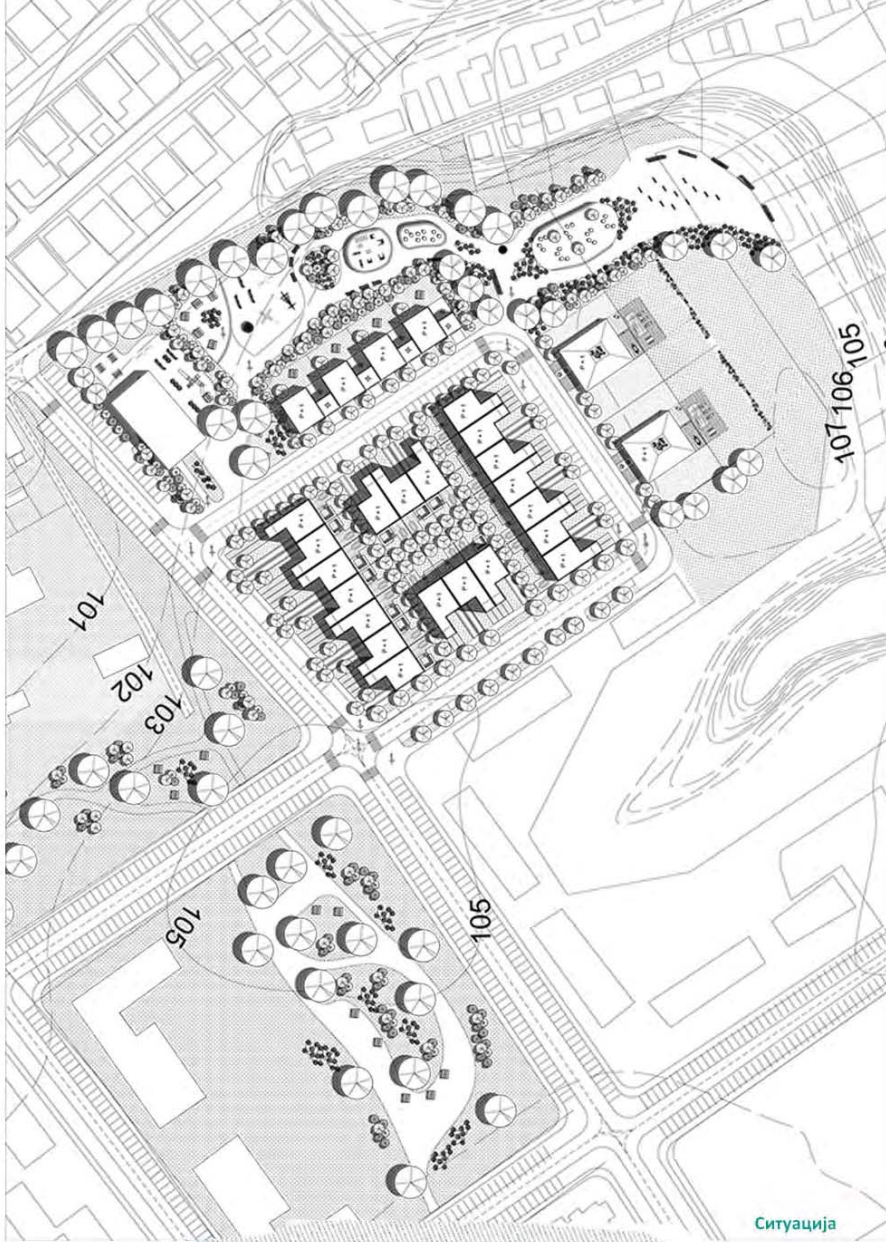
Maketa





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Ситуација



3d ситуација

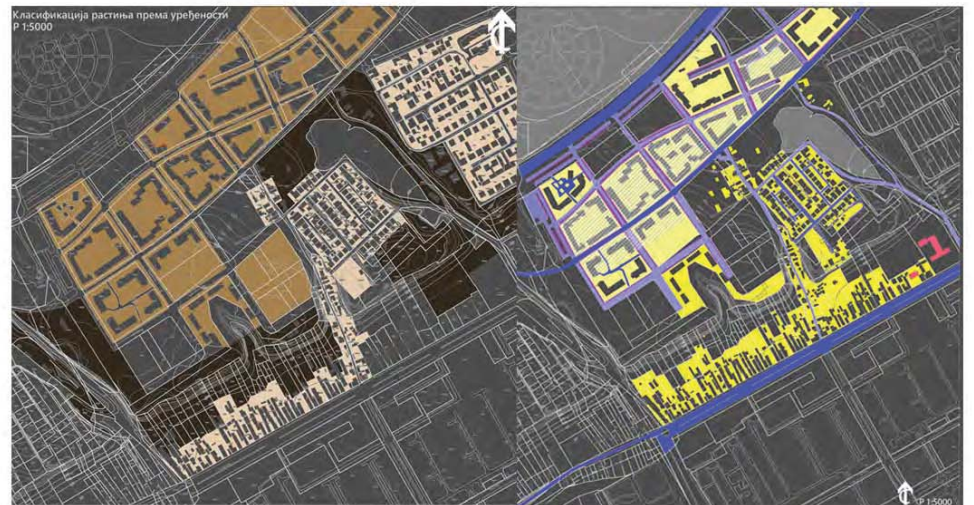


1-1

P 1:1000

2-2

Пресеци



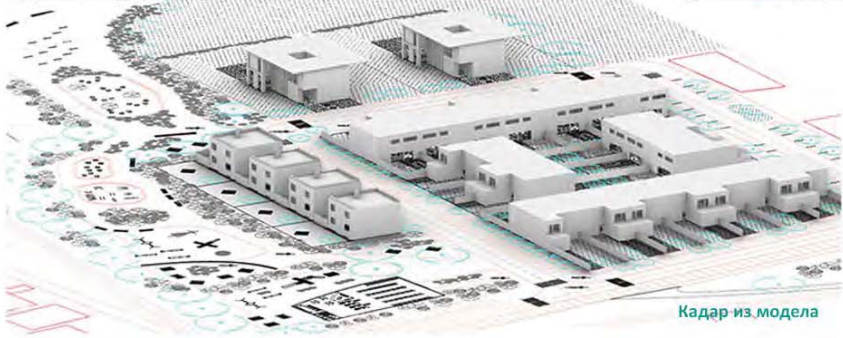
Класификација растиња према уређености
P 1:5000

Неуређене зелене површине
Зелена површине као делова приватних парцела

ЛЕГЕНДА

вишпорочно становање
једнопорочно становање

P 1:5000



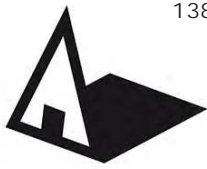
Кадар из модела

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
ванредни професор

сарадник:
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент

студенти:
САНДРА СТЕВАНОВИЋ
2019_12052
ЂОРЂЕ ЦВЕТКОВИЋ
2019_12053
НИНА КОЈИЋ
2019_12056



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
 СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Tipološka klasifikacija fizičkih struktura - Blok

Ова класификација обухвата 3 типа блокова:
 Тип 1: Затворени блок
 Тип 2: Полуотворени блок
 Тип 3: Отворени блок

Tipovi ulica

Тип 1: транзитне улице Тип 2.1: сабојне симетричне улице Тип 2.2: сабојне асиметричне улице Тип 3.1: локалне двокорне улице Тип 3.2: локалне једнокорне улице

Tipološka klasifikacija fizičkih struktura - Kuća-Parcela

Тип 1 Тип 2 Тип 3 Тип 4

**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
 СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
 БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
 др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
 ванредни професор

сарадник:
 др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
 асистент

студенти:
 МИЛИЦА МИЛУНОВИЋ
 2019_12027
 АЛЕКСА СПИРИДОНОВСКИ
 2019_12039
 АНАСТАСИЈА МИЛОВАЦ
 2019_12026
 МИХАЈЛО МАЛЕНОВИЋ
 2019_12006

Identifikacija problema i vrednosti

Vrednosti:
 - Povećanje zelenosti i ekološkog kvaliteta okoline
 - Povećanje bezbednosti i kvaliteta života
 - Povećanje socijalne kohezije i zajedništva
 - Povećanje kulturne baštine
 - Povećanje energetske efikasnosti i održivosti

Problemi:
 - Nedostatak zelenosti i ekološkog kvaliteta okoline
 - Nedostatak bezbednosti i kvaliteta života
 - Nedostatak socijalne kohezije i zajedništva
 - Nedostatak kulturne baštine
 - Nedostatak energetske efikasnosti i održivosti

Sintezi prikaz

Својоствених катастра Парцеле Двојне катастре Условно-технички планови

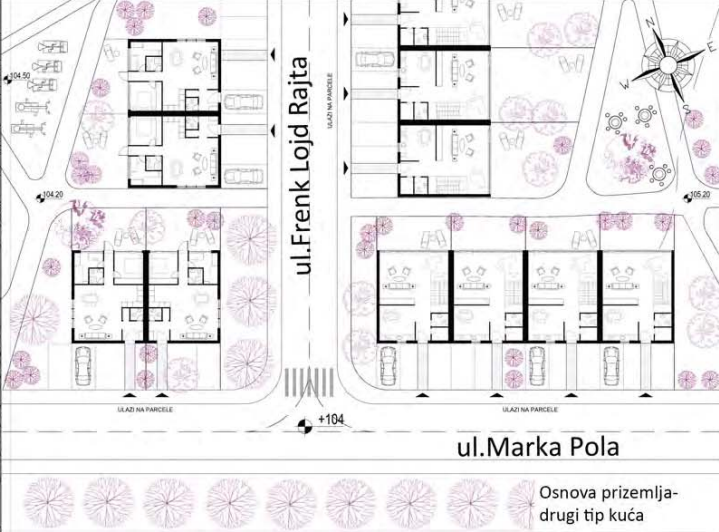
Композиционо
 решење



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

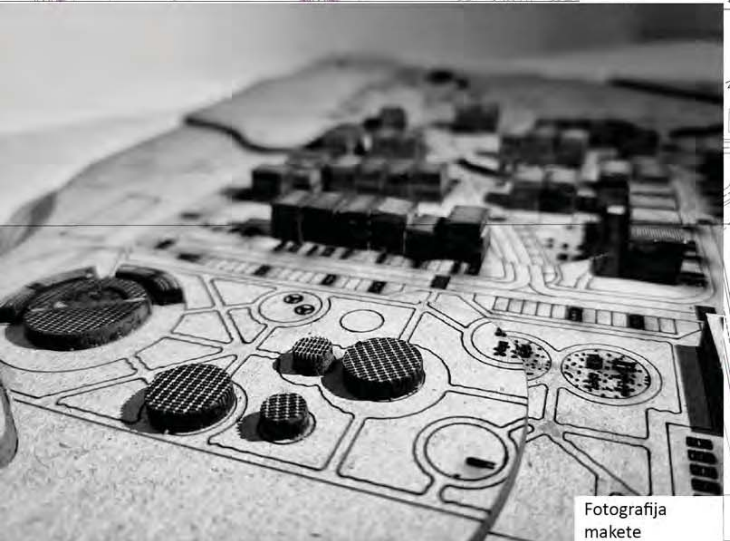


Situaciono rešenje

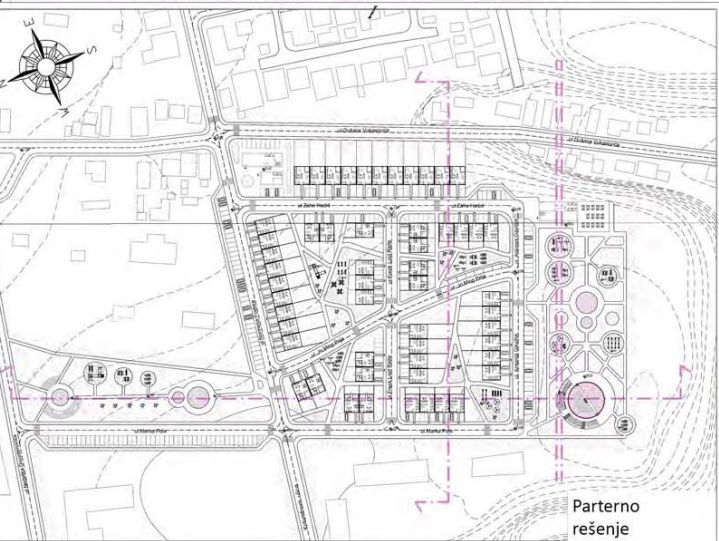


ul.Marka Pola

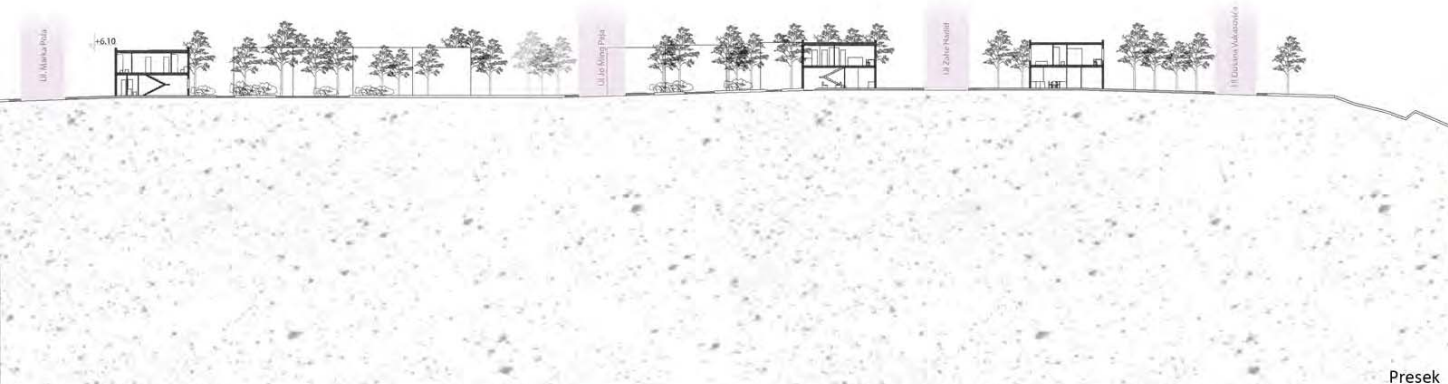
Osnova prizemlja-
drugi tip kuća



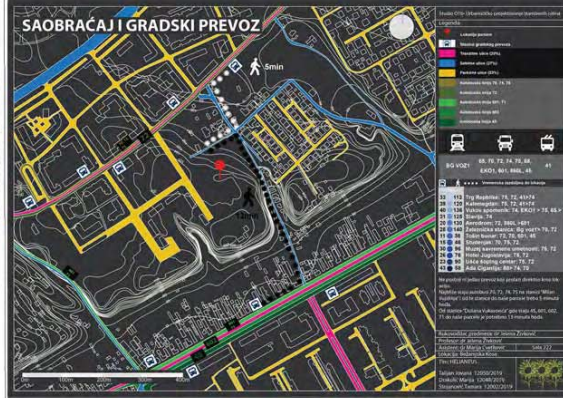
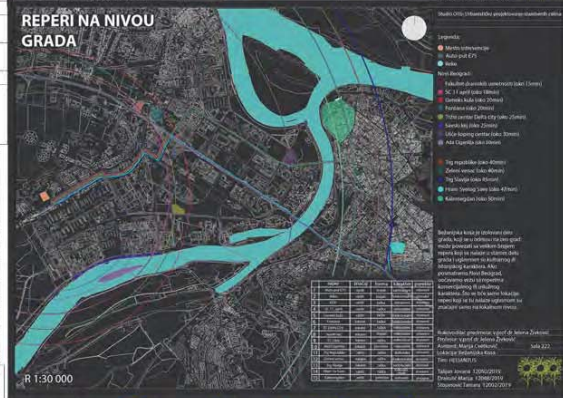
Fotografija makete



Parterno rešenje



Presek



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
ванредни професор

сарадник:
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент

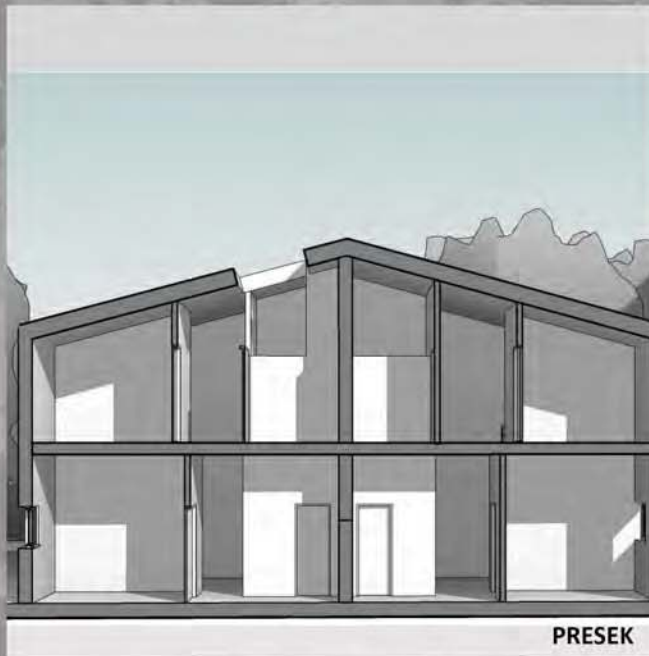
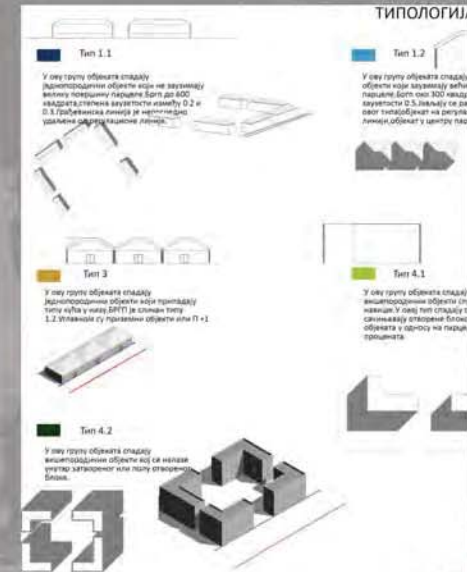
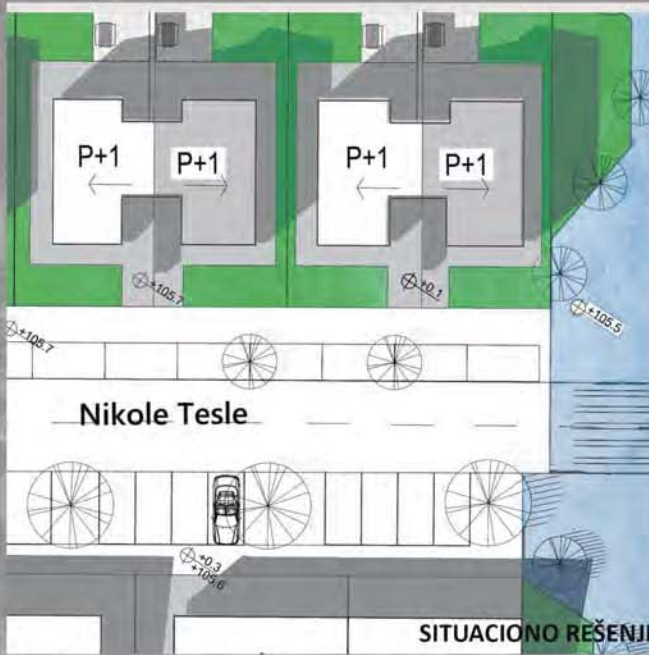
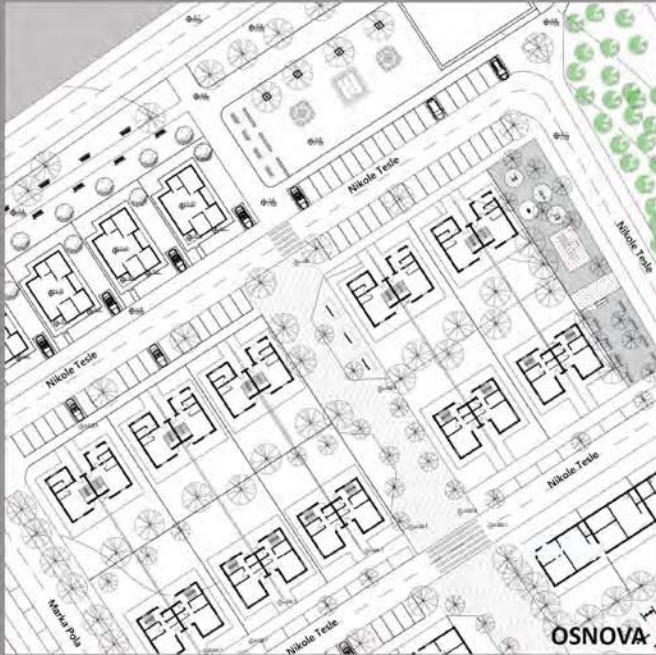
студенти:
ТАМАРА СТОЈАНОВИЋ
2019_12002
ЈОВАНА ТАЛИЈАН
2019_12050
МАРИЈА ДРАКУЛИЋ
2019_12048

ПРОЈЕКАТ C016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
ванредни професор

сарадник:
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент

студенти:
ФИЛИП КОСТИЋ
2019_12030
БОРКО ЕРИЋ
2019_12042
НЕМАЊА ТАКОВИЋ
2019_12035

ПРОЈЕКАТ C016

3D PRIKAZ



студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

наставник: др Милица Милојевић, доцент
сарадник: др Младен Пешић, асистент

teacher:
teaching associate:

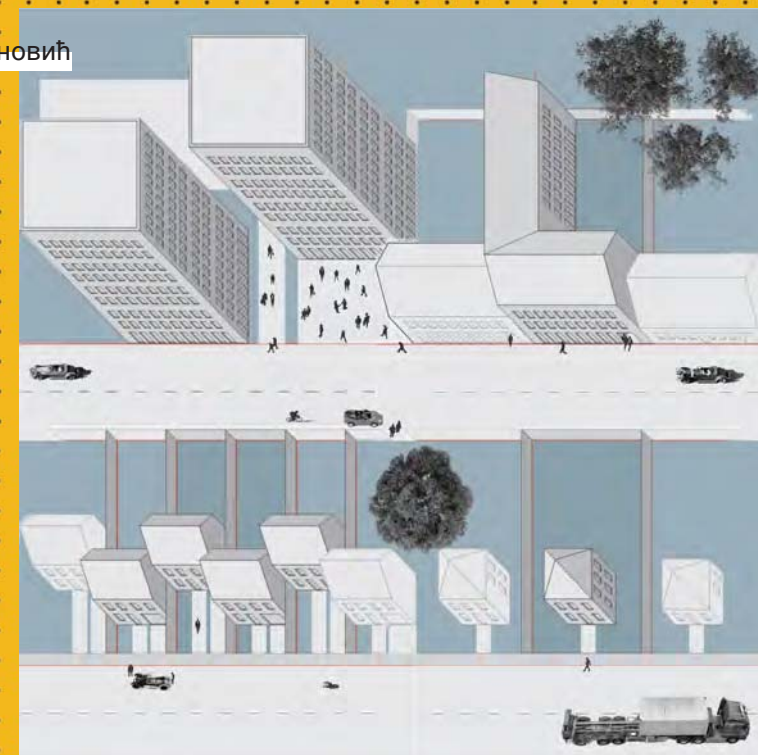
Ph.D. Milica Milojević, Assistant Professor
Ph.D. Mladen Pešić, Teaching Assistant

Тема рада у студију је урбанистички пројекат мале стамбене целине на задатој локацији у Београду. На основу анализе карактеристика урбанистичког подручја и идентификације кључних типова изграђености, као и проблема вредности функционално-физичке структуре, студенти предлажу и разрађују урбанистички пројекат мале урбане целине.

Рад на задатку треба да омогући студентима да сагледају вишеслојност и сложене односе у урбаном простору, да пробуде и примене знања о урбаном становању, као и да се упознају са различитим методама и техникама анализе урбаног простора и елементима урбанистичке технике.

The topic is the urban design of a small residential unit located in Belgrade. Based on the analysis of the characteristics of the urban area and the identification of key types of built area, as well as the problems of the value of the functional and physical structure, students propose and develop an urban design of a small urban unit. The design process should enable students to see the multilayered and complex relationships in urban space, to apply gained knowledge about urban housing, as well as to develop different methods and techniques of urban space analysis and elements of urban technology.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић



КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ

АКСОНОМЕТРИЈА



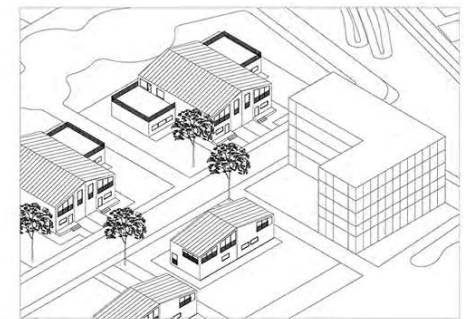
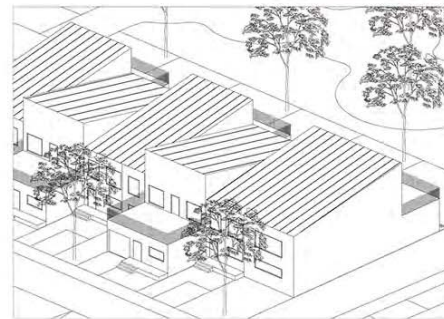
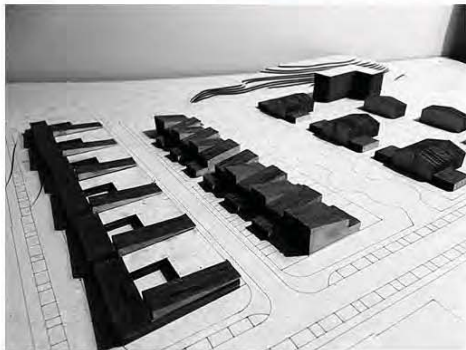
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



ФОТОГРАФИЈЕ МАКЕТЕ

АКСОМЕТРИЈА

АКСОМЕТРИЈА

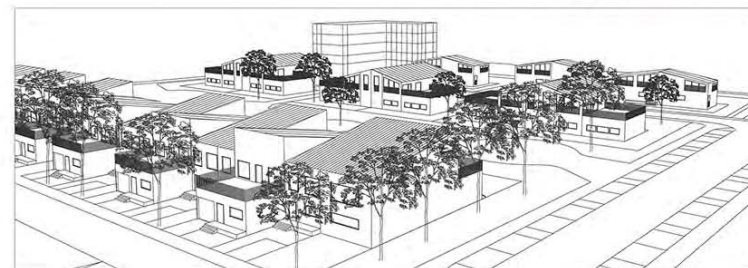
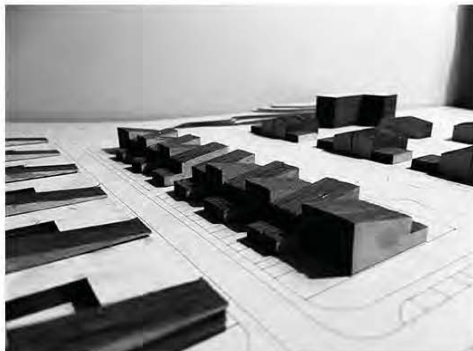


ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,
доцент

сарадник:
др МЛАДЕН ПЕШИЋ,
асистент

ПЕРСПЕКТИВНИ ПРИКАЗ



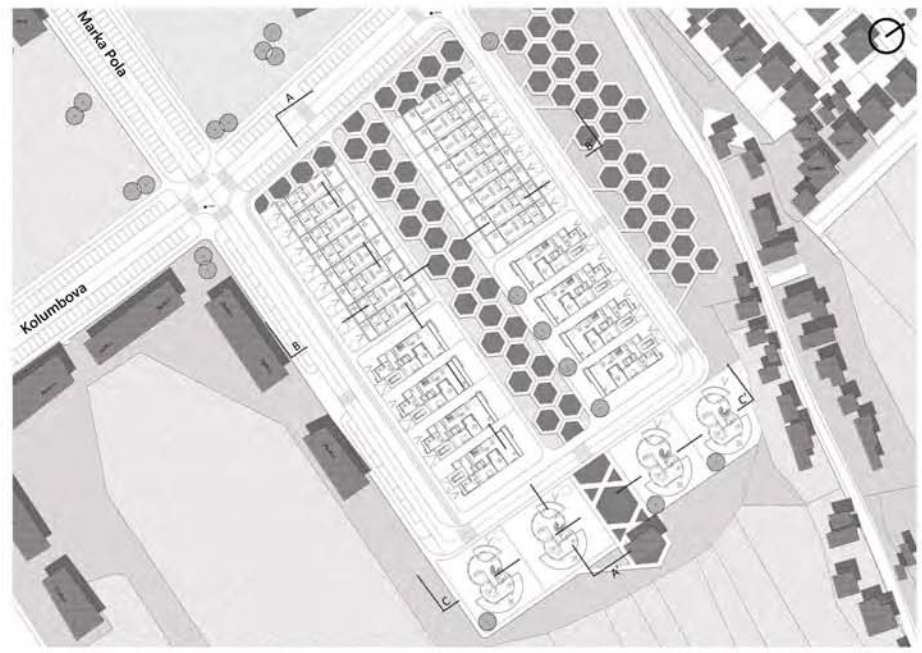
студенти:
АНА, МАРКОВИЋ
2019_12018



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



СИТУАЦИОНИ ПЛАН 1:1000



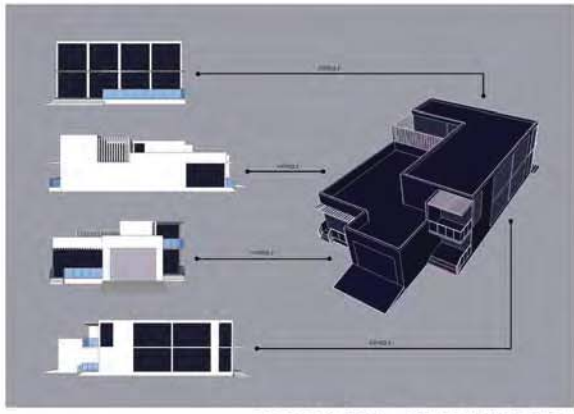
СИТУАЦИОНИ ПЛАН 1:500



АМБИЈЕНТ 1



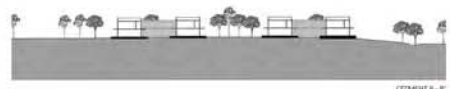
АМБИЈЕНТ 2



АКСОНОМЕТРИЈА + ИЗГЛЕДИ КУЋЕ ТИП 1



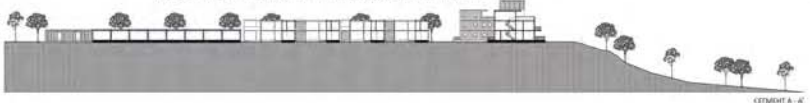
СЕКЦИЈА А - А



СЕКЦИЈА В - В



СЕКЦИЈА С - С



СЕКЦИЈА А - А



СЕКЦИЈА В - В



СЕКЦИЈА С - С

ПРЕСЈЕЦИ 1:500

ПРЕСЈЕЦИ 1:1000

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,
доцент

сарадник:
др МЛАДЕН ПЕШИЋ,
асистент

студенти:
АНА, МОРОВИЋ
2019_12045

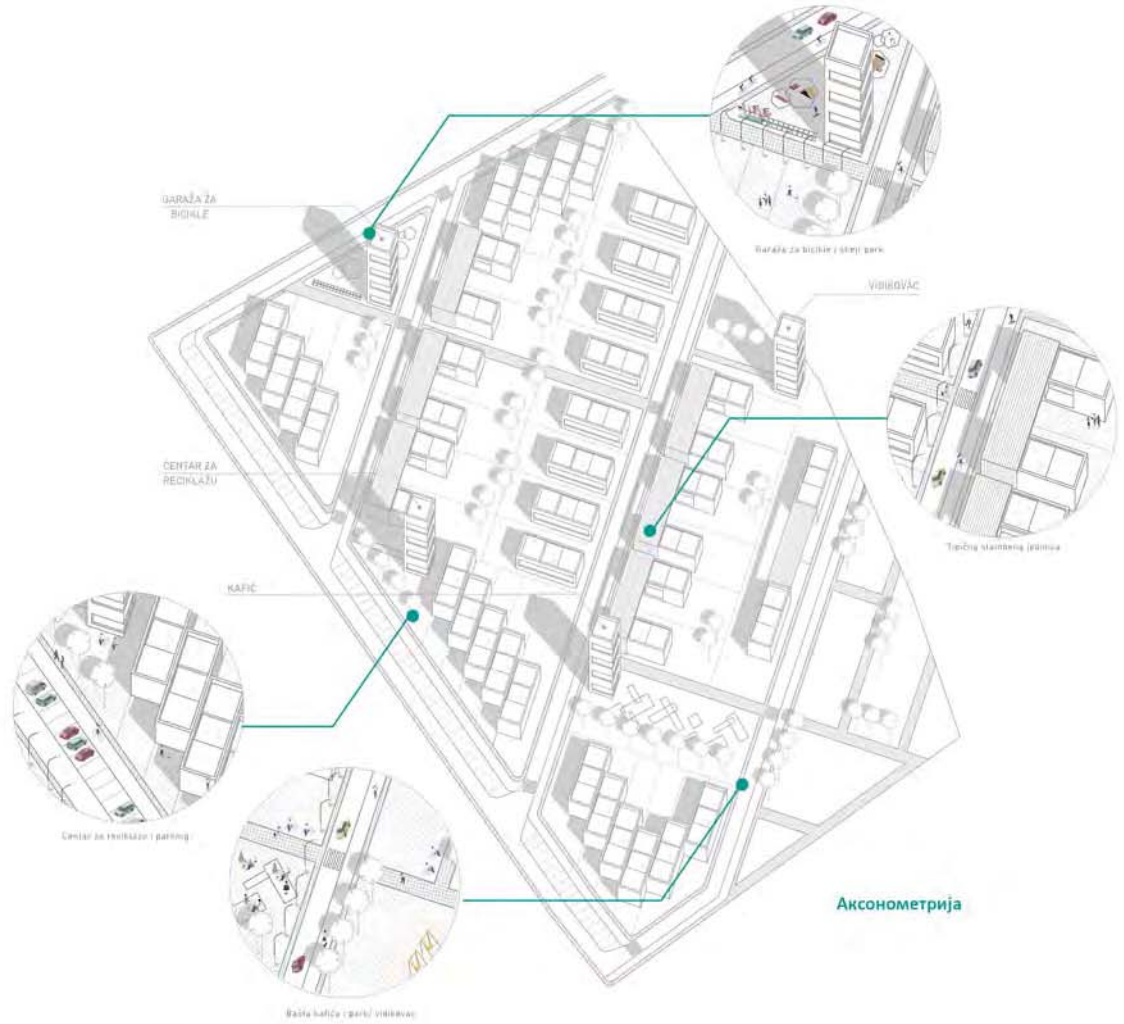


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

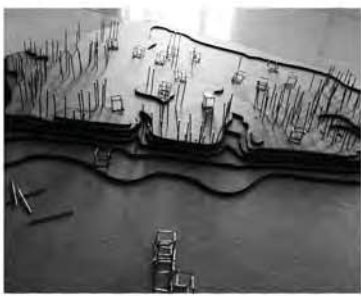


Композиционо решење

0m 100m 400m



Аксонometriја



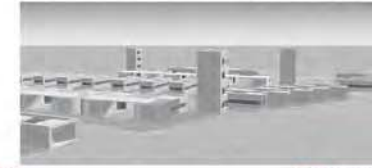
Фотографије макета



Амбијент



Основе кућа



3D модел

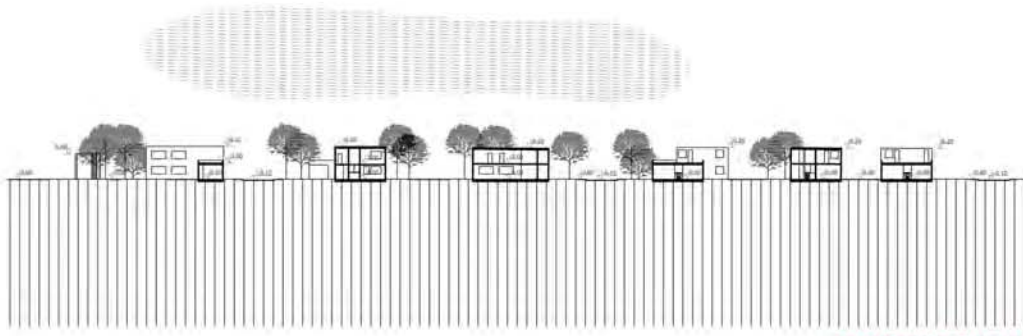
ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,
доцент
сарадник:
др МЛАДЕН ПЕШИЋ,
асистент

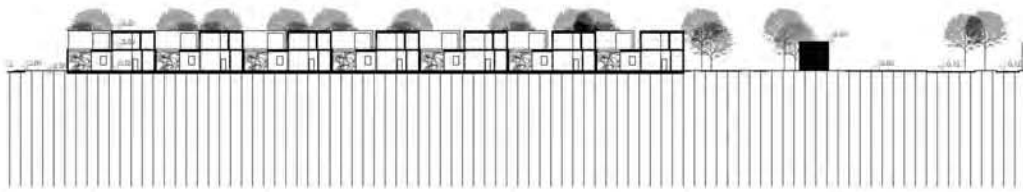
студенти:
АЊА НЕДЕЉКОВИЋ
2019_12009



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
 СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



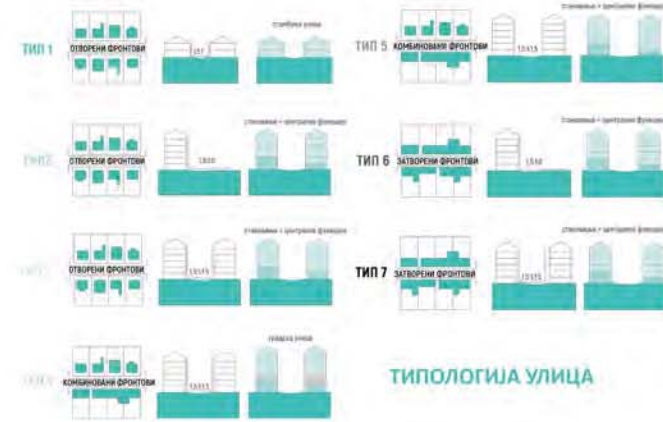
ПОДУЖНИ ПРЕСЕК 1:500



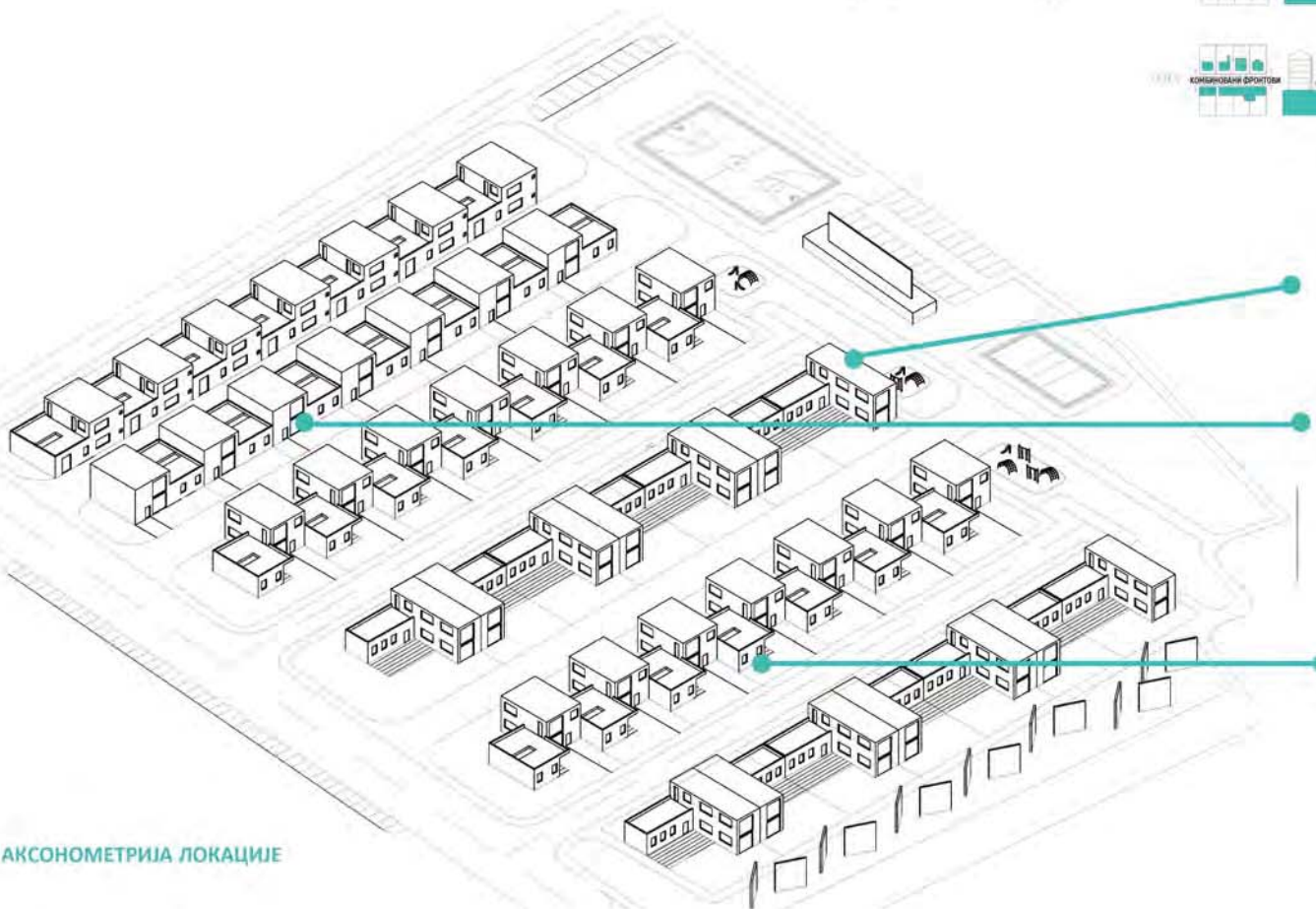
ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК 1:500



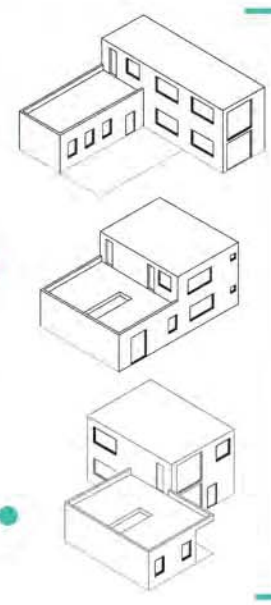
ФОТОГРАФИЈЕ МАКЕТЕ



ТИПОЛОГИЈА УЛИЦА



АКСОНОМЕТРИЈА ЛОКАЦИЈЕ



ТИПОЛОГИЈА КУЋА

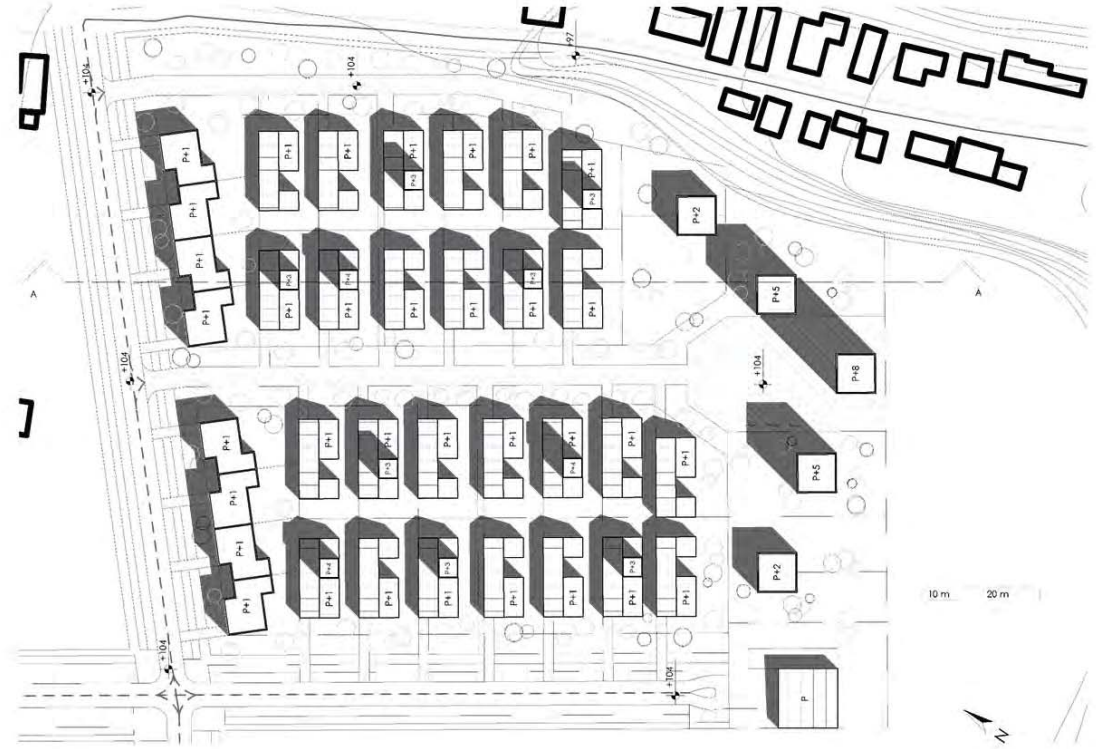
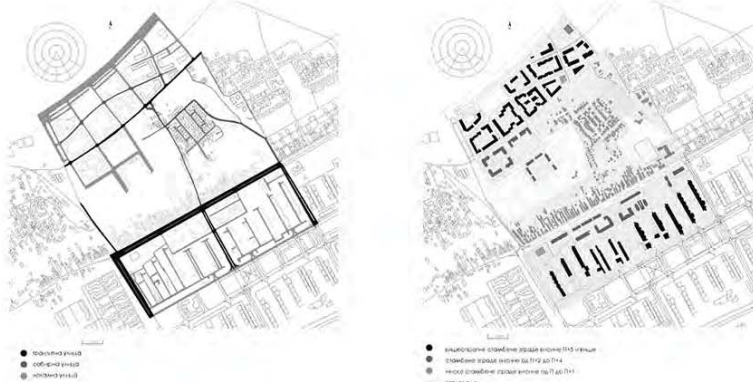
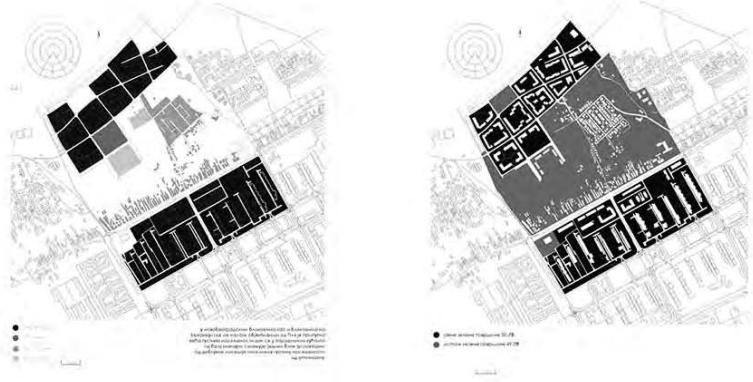
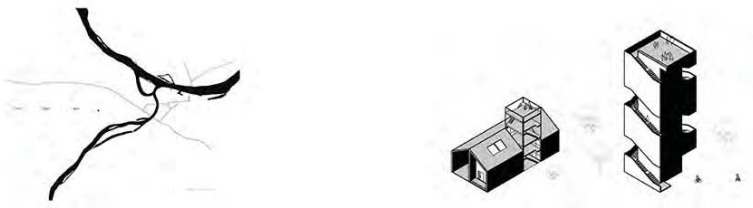
ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
 СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
 БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
 др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,
 доцент
 сарадник:
 др МЛАДЕН ПЕШИЋ,
 асистент

студенти:
 КАТАРИНА ЋИРИКОВАЧКИ
 2019_12054

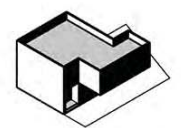


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



композиционо решење

тип 1 / две групе кућа

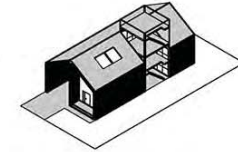


тип 2 / кућа

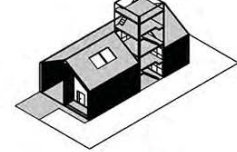
тип 2.1 / без куће



тип 2.2 / кућа чиница



тип 2.3 / кућа ошва

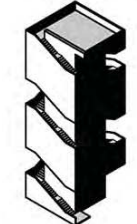


тип 3 / самостална



тип 4 / кућа

- тип 4.1
 - гласни видеокоди поддршка
 - различити садржаји нежани за општежање и хобије (класе од спорта)
 - садржаји прамаквизициј сторија популараци (шах, бинго...)
 - клуб шоп
 - барови / кафе са библиотечком
 - играоница са билбордом и станим тенисови
 - музички простор
 - спортски сајтс ераат,
 - јога елпат
 - надромни
 - слободни крош - видеокоди



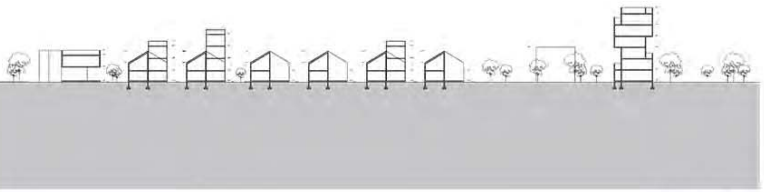
тип 4.2 / становање



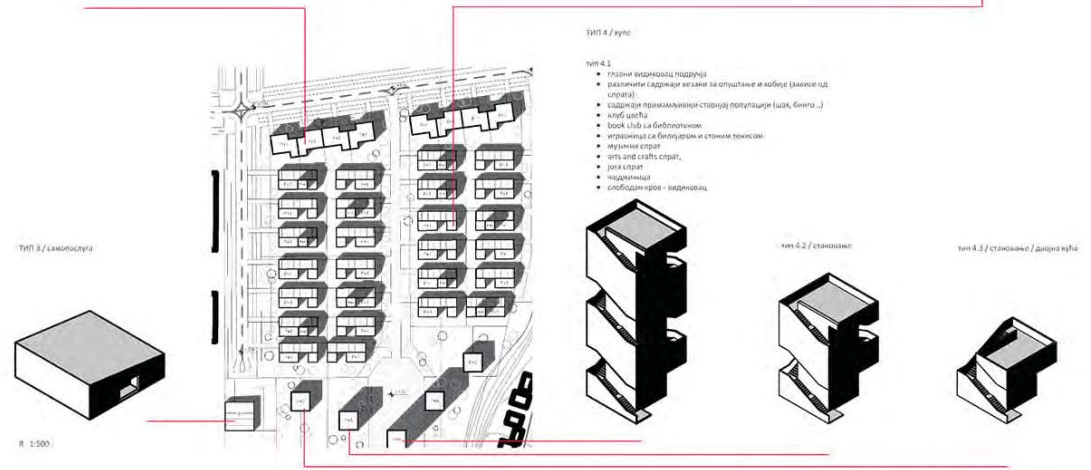
тип 4.3 / становање / двојна кућа



анализе
густина насељености / зеленило / улице / физичка структура / функционална структура



пресек А-А



изометријски прикази објеката

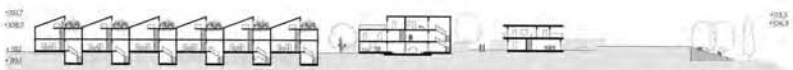
ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,
доцент
сарадник:
др МЛАДЕН ПЕШИЋ,
асистент

студенти:
МИЛИЦА, МИЛОЈЕВИЋ
2018_12048



изгледи



макета



пресек



амбијент

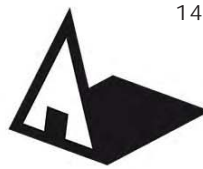


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,
доцент
сарадник:
др МЛАДЕН ПЕШИЋ,
асистент

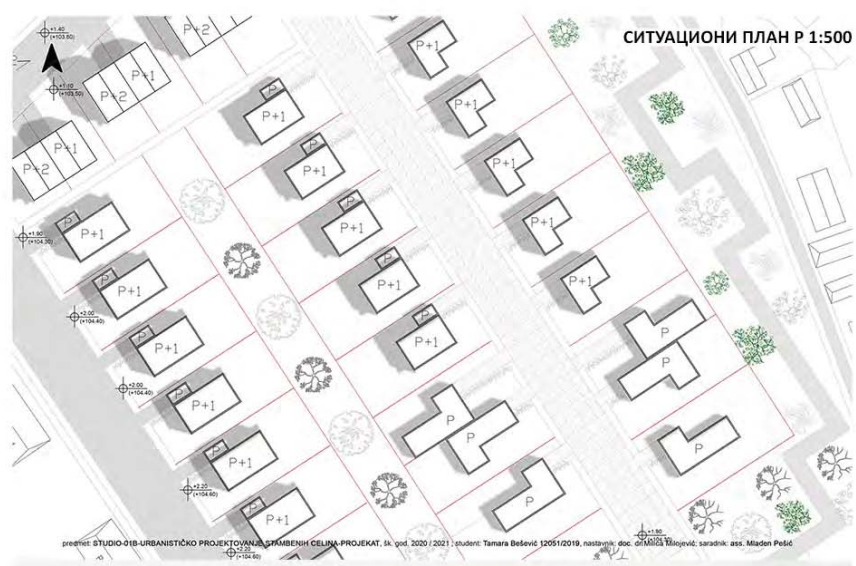
студенти:
АЊА ПЕРИЋ 2019/12005



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



СИТУАЦИОНИ ПЛАН P 1:1000



СИТУАЦИОНИ ПЛАН P 1:500



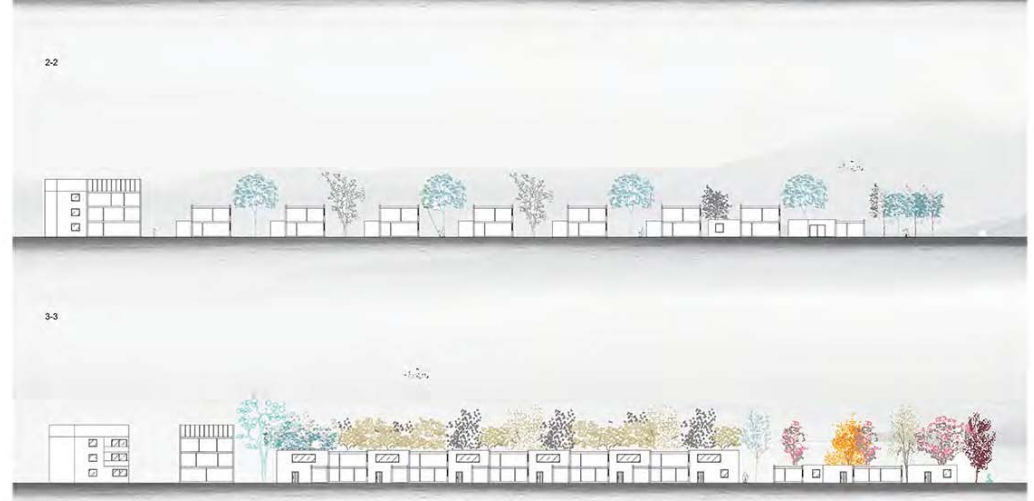
ПРЕСЕЦИ P 1:1000



ПРЕСЕЦИ P 1:500



ПРЕСЕЦИ P 1:500



ПРЕСЕЦИ P 1:500



ИЗГЛЕД1 P 1:500

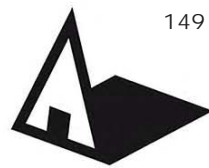


АМБИЕНТАЛНИ ПРИКАЗ

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

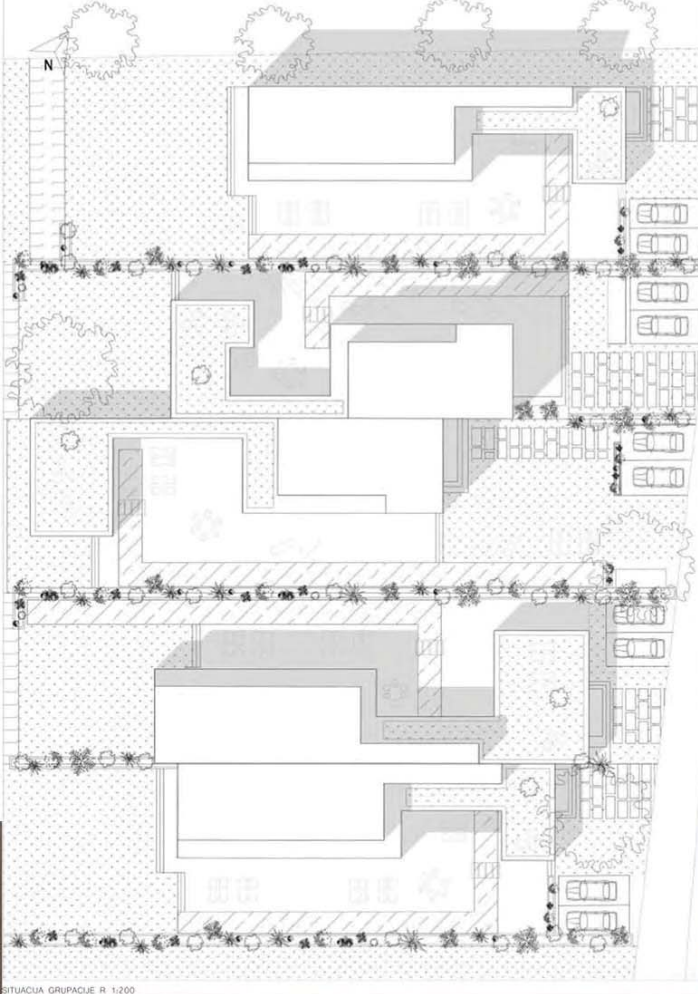
наставник:
др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,
доцент
сарадник:
др МЛАДЕН ПЕШИЋ,
асистент

студенти:
ТАМАРА БЕШЕВИЋ
2019_12051



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



SITUACIJA GRUPACIJE R 1:200



др МРИЧКАЗ



Ситуација 1:500

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:

др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ
доцент

сарадник:

др МЛАДЕН ПЕШИЋ
асистент

студенти:

БОЈАНА ДЕСПОТОВИЋ
2019/12055



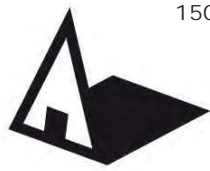
модел групације

ПРОЈЕКАТ C016

КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ



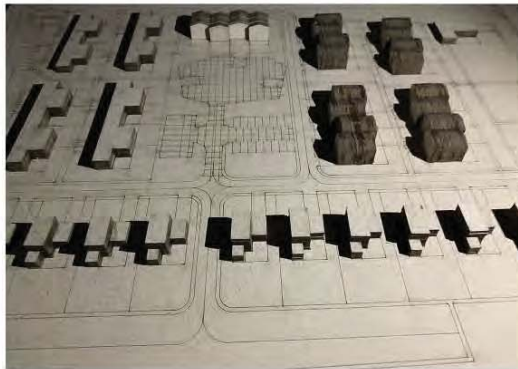
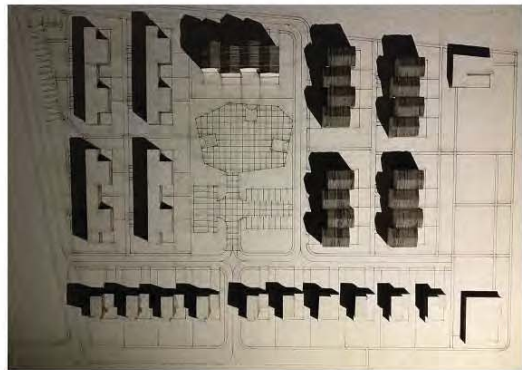
ПРЕСЕЦИ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

ФОТОГРАФИЈЕ МАКЕТЕ



АМБИЈЕНТ



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

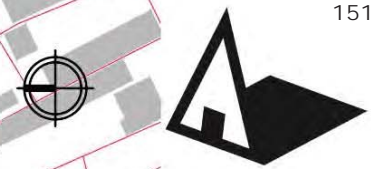
наставник:
др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,
доцент

сарадник:
др МЛАДЕН ПЕШИЋ,
асистент

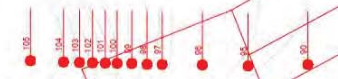
студенти:
ИВАН НЕГОВАНОВИЋ
2019_12031

ПРОЈЕКАТ C016

Situacija



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ИНТЕРГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
 СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

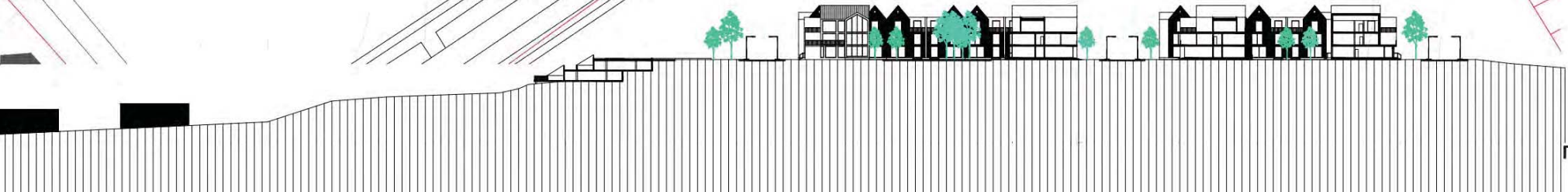


ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
 СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
 БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
 др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,
 доцент
 сарадник:
 др МЛАДЕН ПЕШИЋ,
 асистент

студенти:
 Вук спалевић
 12008_2019

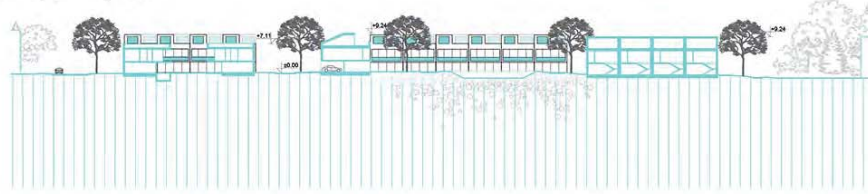
Presek situacije



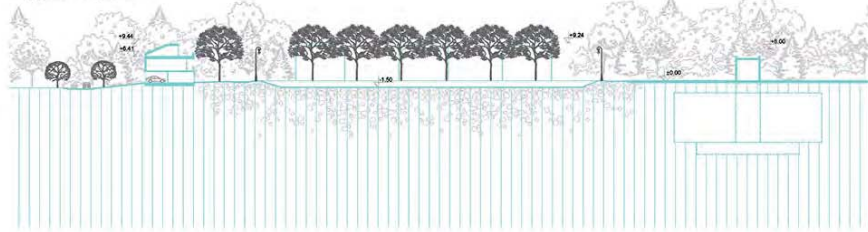


Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
 СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

попечни пресек



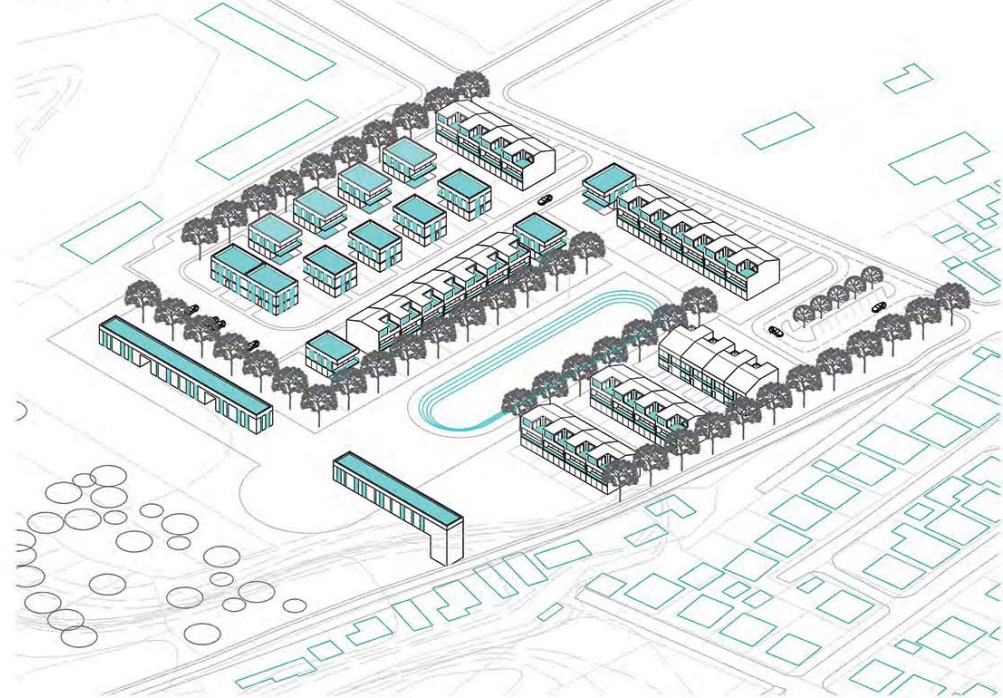
подужни пресек



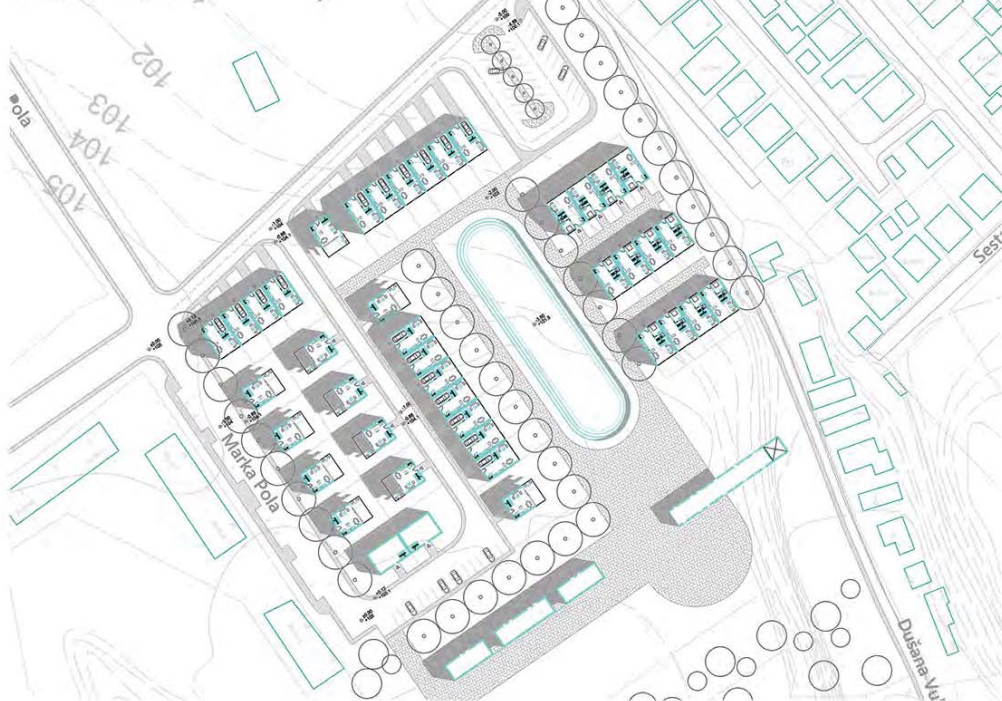
изглед



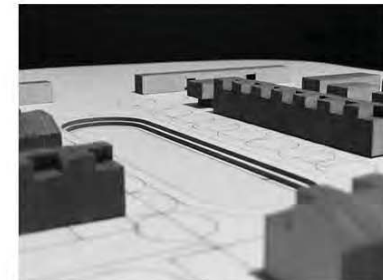
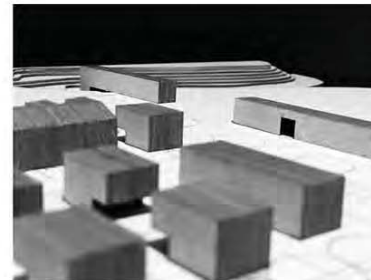
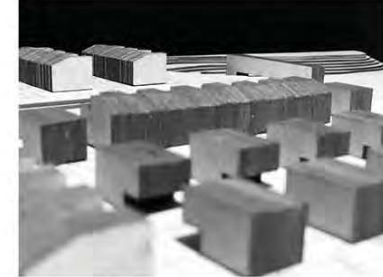
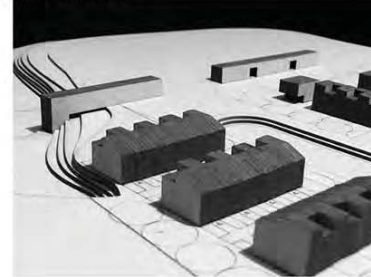
аксонометрија



композиционо решење



слике макете



**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
 СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
 БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
 др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,
 доцент

сарадник:
 др МЛАДЕН ПЕШИЋ,
 асистент

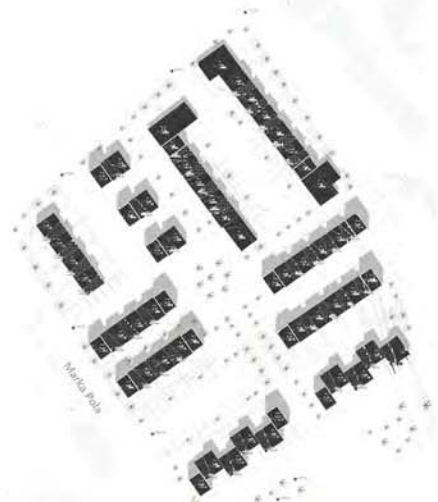
студенти:
 ДАМЈАН, ТРИФУНОВИЋ
 2019_12023



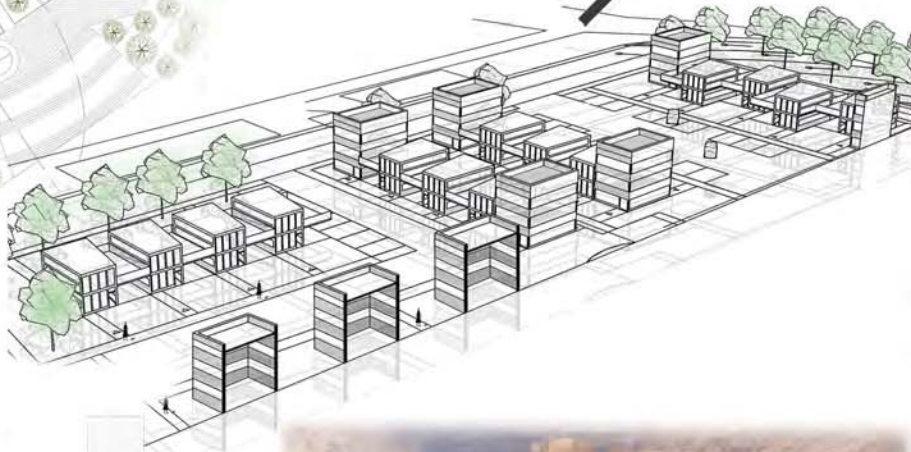
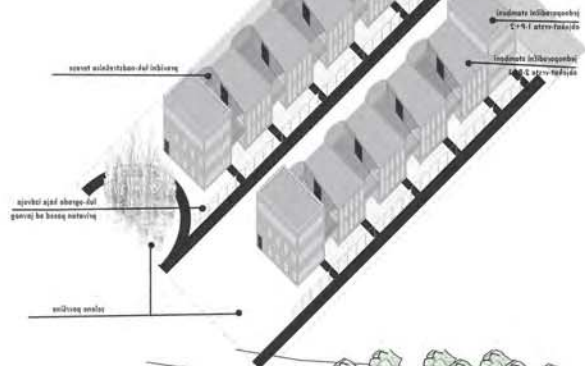
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



zelene površine na lokaciji



objekti (stambeni+javni) na lokaciji



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

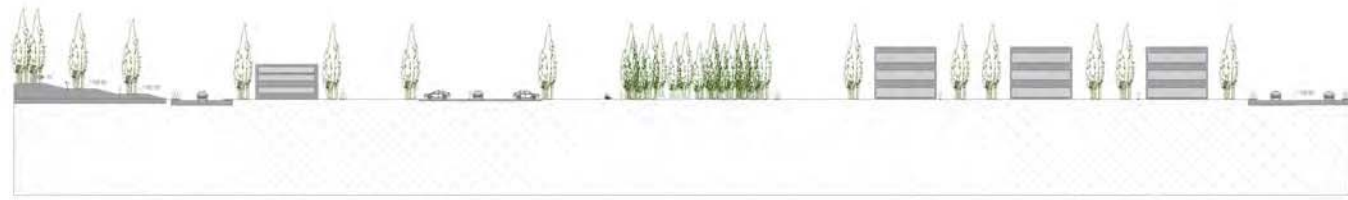
наставник:
др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,
доцент

сарадник:
др МЛАДЕН ПЕШИЋ,
асистент

студенти:
ИВОНА МАНГОВИЋ
2019_12037



1-1



2-2





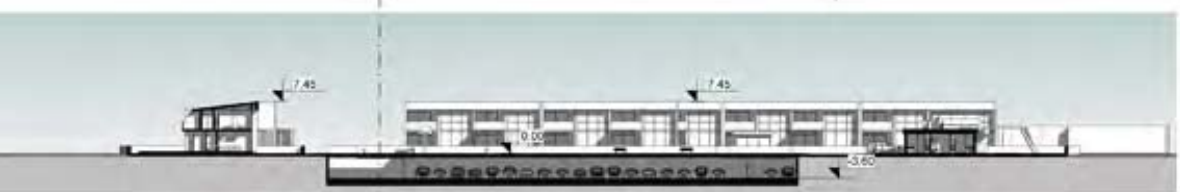
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАН АКАДЕМСКИ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

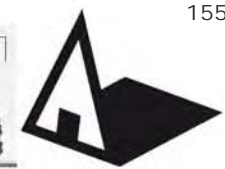


ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др МИЛИЦА МИЛОШЕВИЋ,
доцент
сарадник:
др МАЛАДЕН ПЕШИЋ,
архитект

студент:
Никола Павреновић
2019_12066



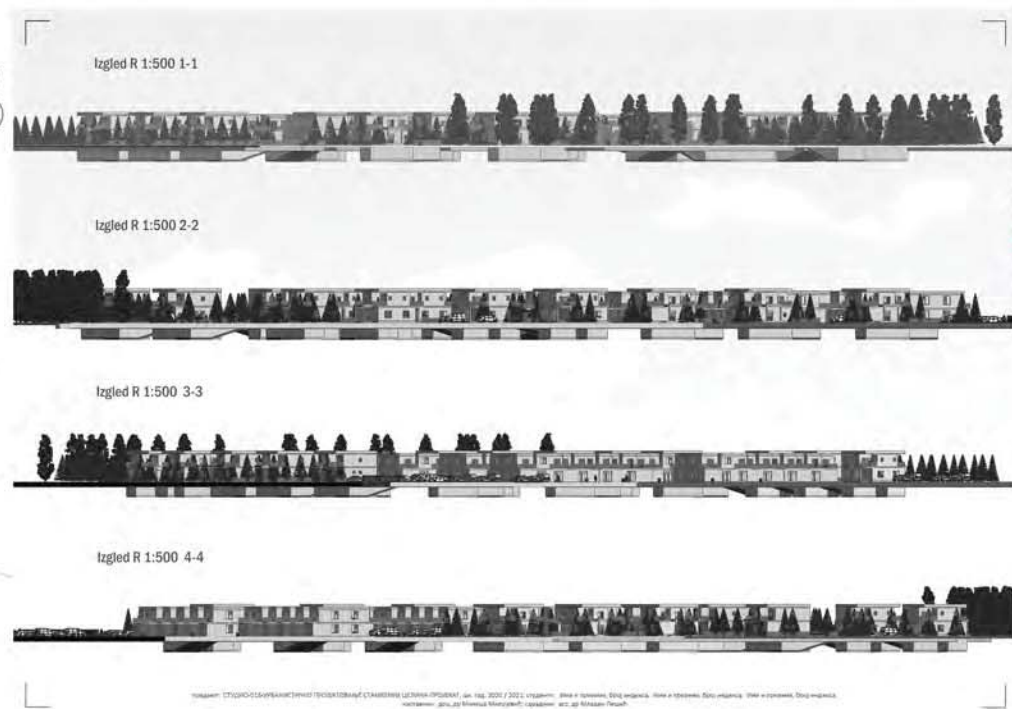


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Situacija R 1:500

LEGENDA:
TP I kuće u nizu
TP I
parcelsa 253 m²
površina kuće:
jedna jedinica 300m²
kompletna kuća (5 kuća) 500m²
zaustotost 40%
TP II slobodnostojeće kuće
parcelsa 700m²
površina kuće 110m²
zaustotost 15%



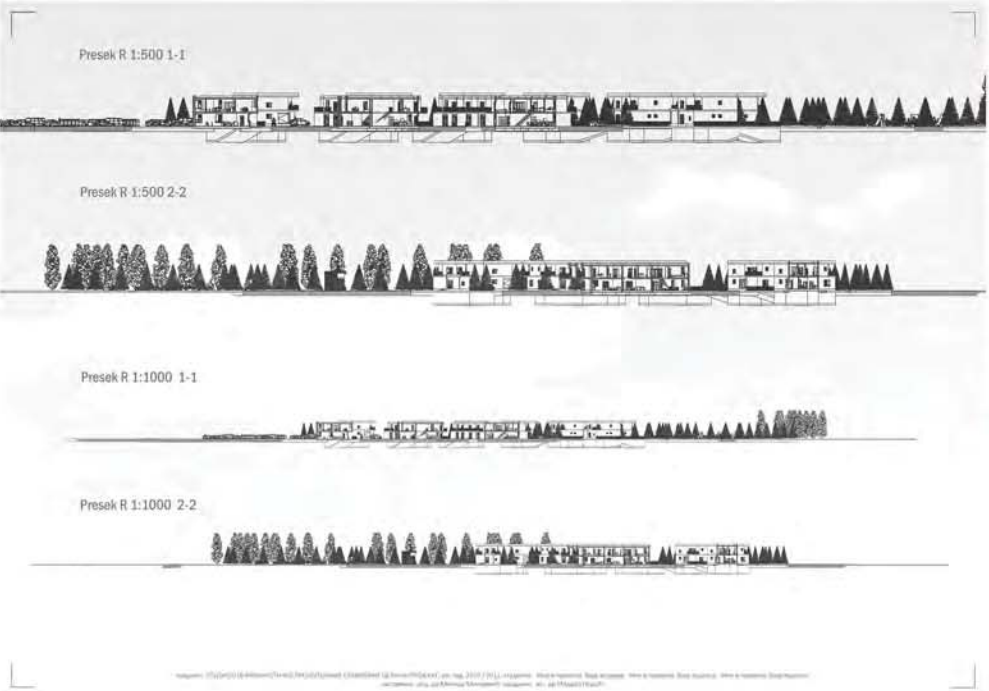
Izgled R 1:500 1-1

Izgled R 1:500 2-2

Izgled R 1:500 3-3

Izgled R 1:500 4-4

Изградња: СТУДИЈА ЗА АРХИТЕКТУРНИ ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ СРЕДНАК, Јуни 2020 / 2021. студенти: Мило Милојевић, Драгана Милојевић, Мило Милојевић, Драгана Милојевић, Мило Милојевић, Драгана Милојевић.
Сарадник: др. Младен Пешић, Сарадник: др. Младен Пешић.



Presek R 1:500 1-1

Presek R 1:500 2-2

Presek R 1:1000 1-1

Presek R 1:1000 2-2

Изградња: СТУДИЈА ЗА АРХИТЕКТУРНИ ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ СРЕДНАК, Јуни 2020 / 2021. студенти: Мило Милојевић, Драгана Милојевић, Мило Милојевић, Драгана Милојевић, Мило Милојевић, Драгана Милојевић.
Сарадник: др. Младен Пешић, Сарадник: др. Младен Пешић.



ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,
доцент

сарадник:
др МЛАДЕН ПЕШИЋ,
асистент

студент
СРЂАН ПИШЧЕВИЋ
2019_12059

ЗД МОДЕЛИ, АМБИЈЕНТИ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

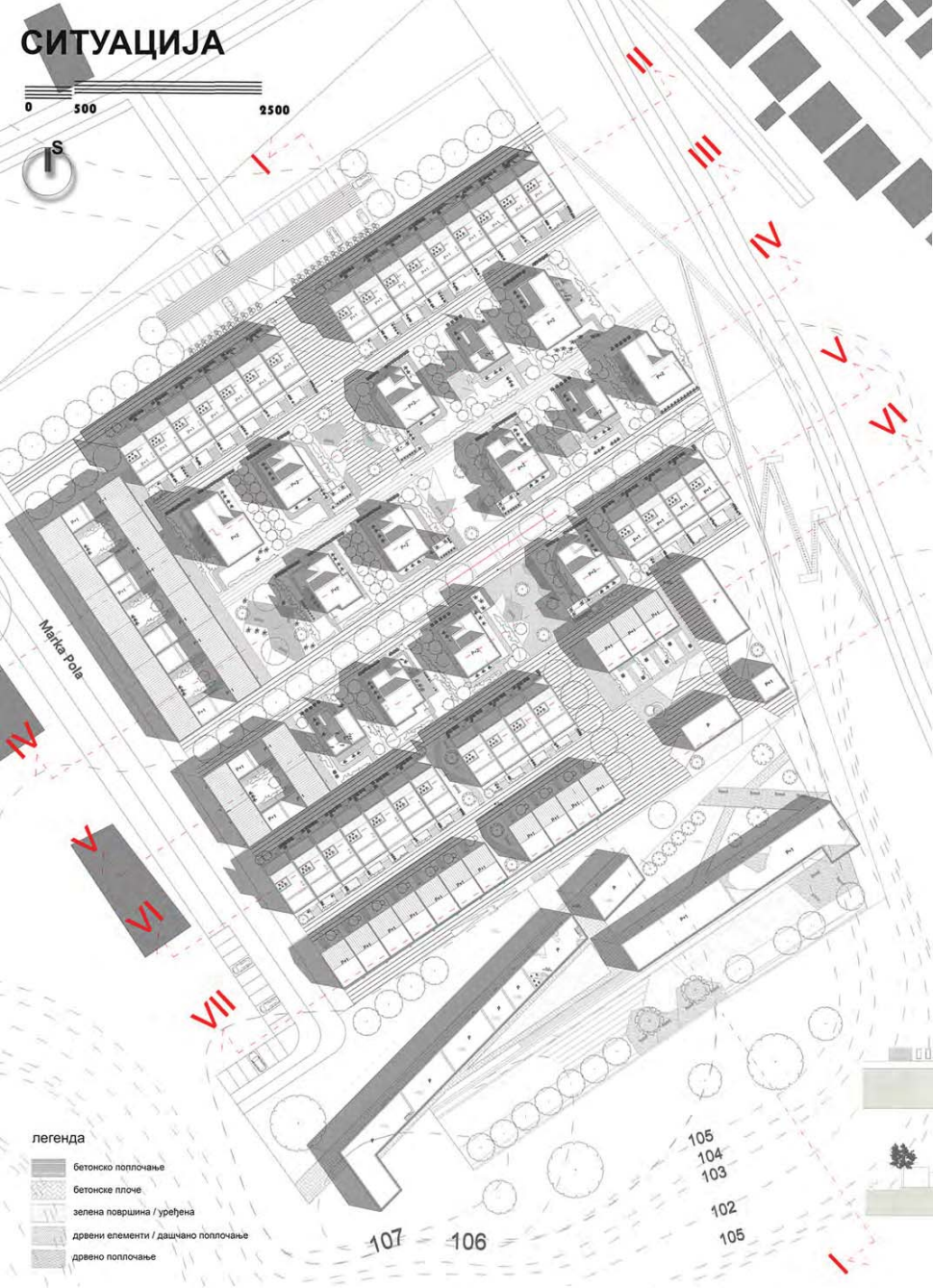
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

СИТУАЦИЈА

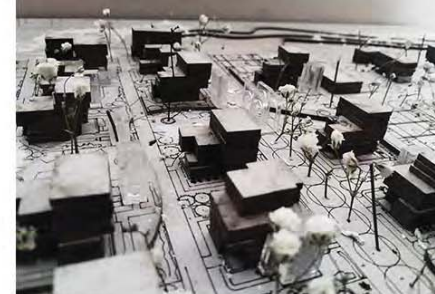
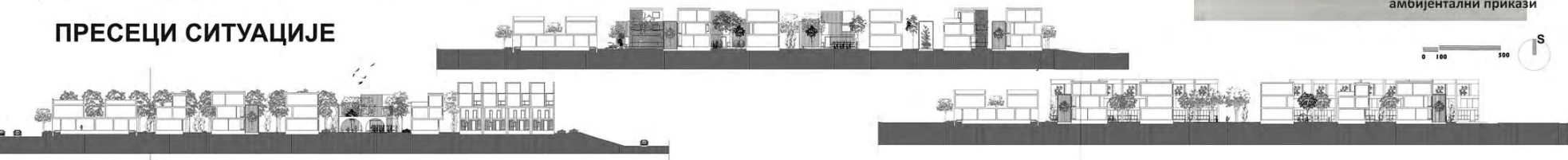
0 500 2500



легенда

- бетонско поплочање
- бетонске плоче
- зелена површина / уређена
- дрвени елементи / дашчано поплочање
- дрвено поплочање

ПРЕСЕЦИ СИТУАЦИЈЕ



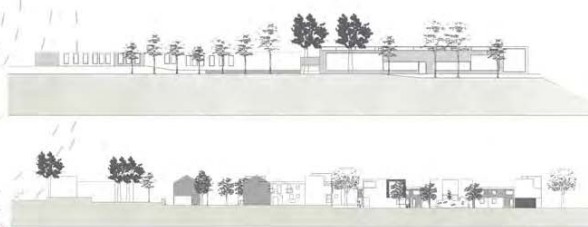
фотографије макете



амбијентални прикази



БОЧНИ ИЗГЛЕД / СА УЛИЦЕ МАРКА ПОЛА



изгледи локације



амбијентални прикази

ПРОЈЕКАТ МАЛЕ СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ БЕЖАНИЈСКА КОСА

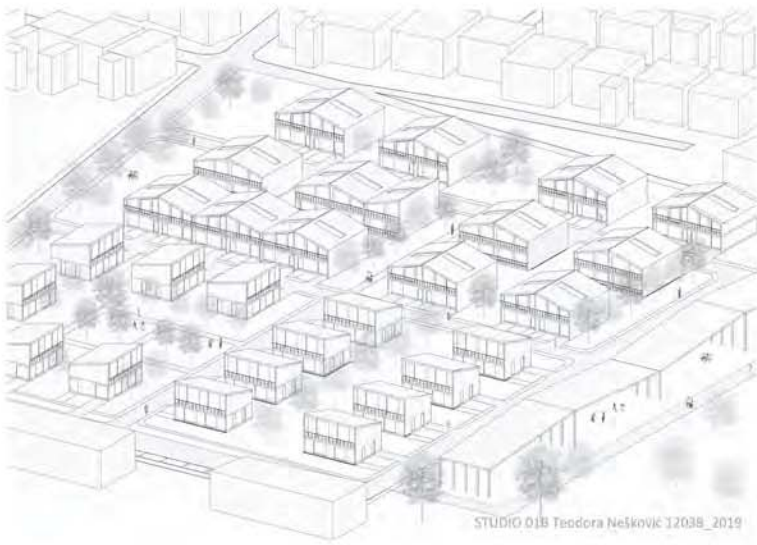
наставник:
др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,
доцент

сарадник:
др МЛАДЕН ПЕШИЋ,
асистент

студенти:
ТИНА ДОБРОСАВЉЕВИЋ,
2019_12004



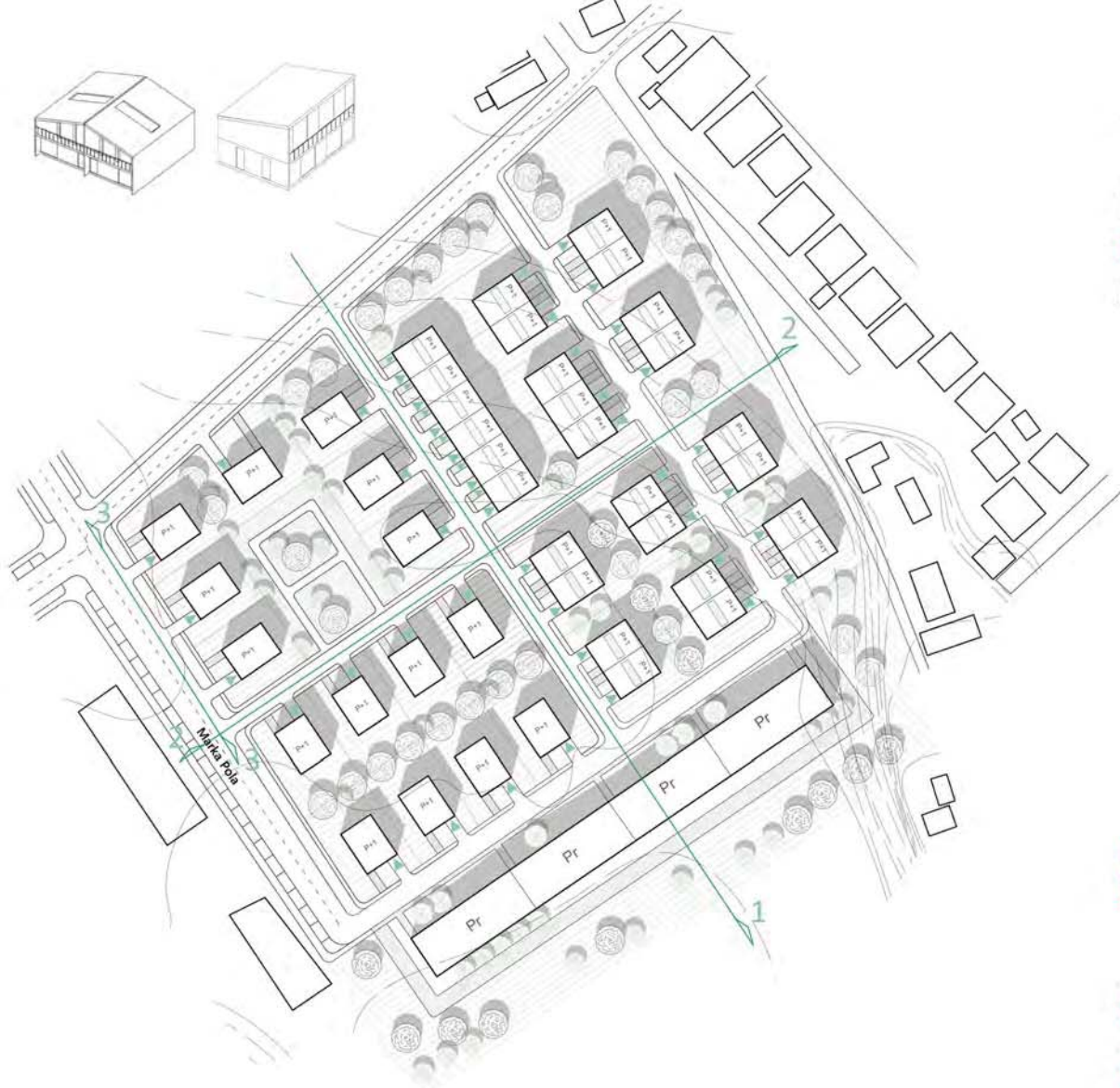
Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
 СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



STUDIO 01B Teodora Nešković 12038_2019



STUDIO 01B Teodora Nešković 12038_2019



**ПРОЈЕКАТ МАЛЕ
 СТАМБЕНЕ ЦЕЛИНЕ
 БЕЖАНИЈСКА КОСА**

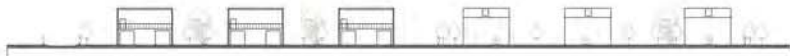
наставник:
 др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,
 доцент

сарадник:
 др МЛАДЕН ПЕШИЋ,
 асистент

студенти:
 ТЕОДОРА НЕШКОВИЋ
 12038_2019



Presjek 3-3 R 1:500



Presjek 2-2 R 1:500





CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

72

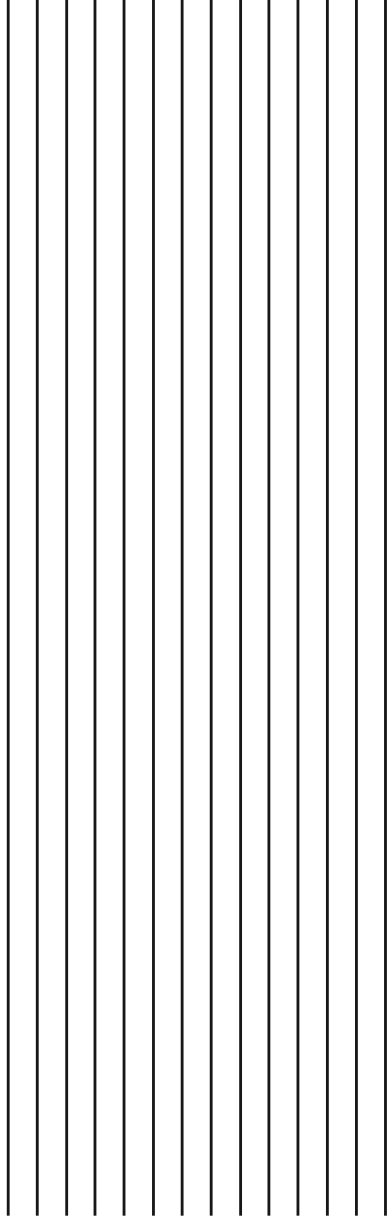
УБ-АФ годишњак студентских радова [Електронски извор] : школска година
... = UB-FA students' yearbook : school year ... / уредник Ивана Ракоњац. -

[CD-ROM изд.]. - Електронски часопис. - Vol. 1, No. 1 (2020/2021)- . - Београд
: Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, 2023- . - Оптички диск
(CD-ROM) ; 12 cm

Подаци преузети са CD-ROM-а. - Објављује се годишње у више бројева у
складу са бројем наставних предмета у оквиру студијских програма УБ-АФ.
- Текстуална датотека.

ISSN 2956-2058 = УБ-АФ годишњак студентских радова (CD-ROM)

COBISS.SR-ID 115933705



УБ-АФ ГОДИШЊАК СТУДЕНТСКИХ РАДОВА

UB-FA STUDENTS' YEARBOOK

Volume 1_N°_4

Студио пројекат 01б (II година ОАСА/ИАСА)
Studio Design 01b (2nd Year - BA/IA)

WWW.ARH.BG.AC

Instagram page: arhbgd

2020-2021