



СП
016

УБ-АФ ГОДИШЊАК
СТУДЕНТСКИХ
РАДОВА

UB-FA STUDENTS'
YEARBOOK

Volume 2_N° 5

Студио пројекат 016 (II година ОАСА/ИАСА)
Studio Design 01b (2nd Year - BA/IA)

..... : 2021-2022



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 Drobnjak, 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
2, 5 (2021-2022) / 2, 5 (2021-2022)

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 2_N° 5

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

2021-2022

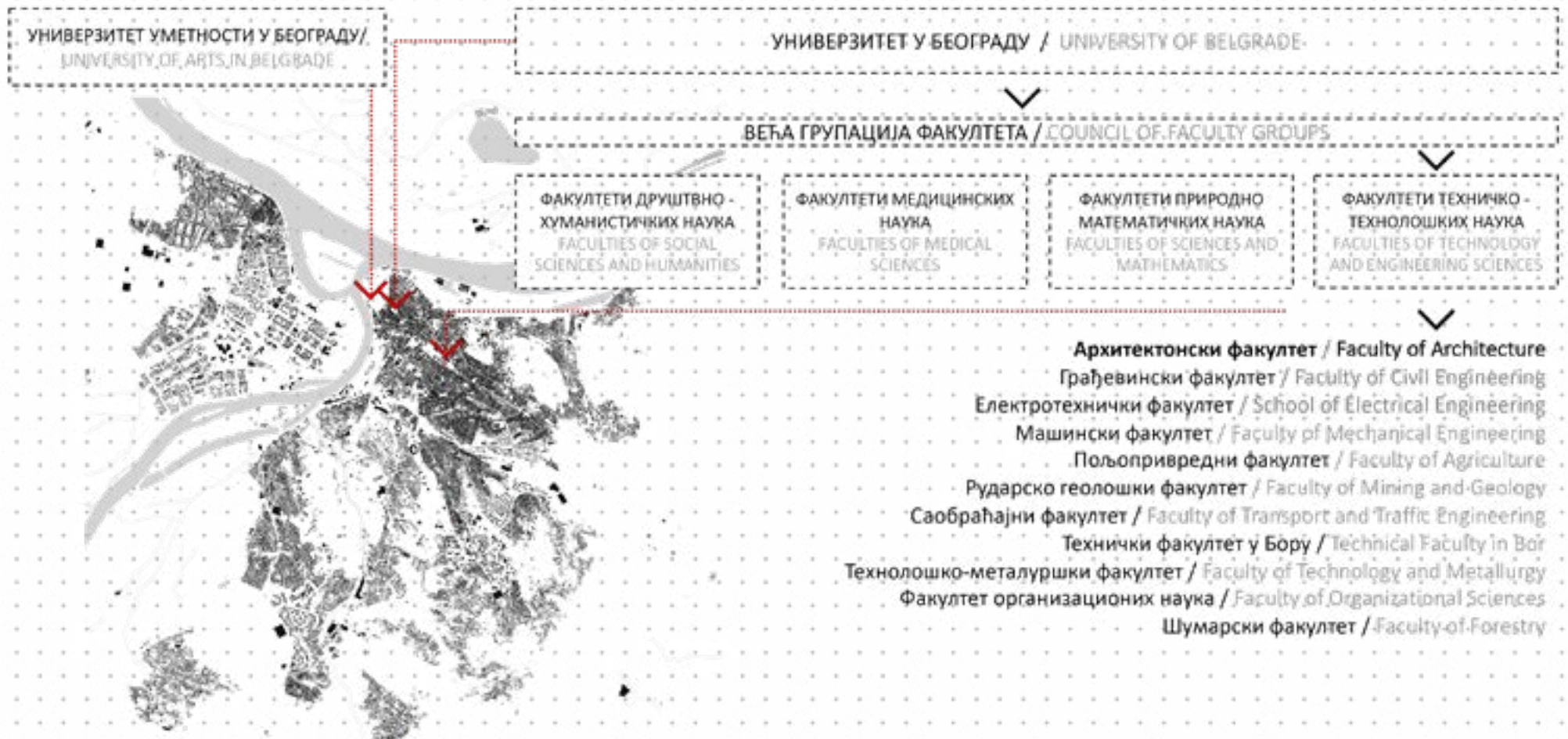
Позиција УБ-АФ / UB-FA position



Србија / Serbia



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



Београд / Belgrade



О НАМА

Факултет је посвећен стварању динамичног и креативног окружења за студирање које више од 170 година подстиче 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 partnere, 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 Александра Ђукић, редовни професор

Наставници и сарадници у настави:

1. др Александра Ђукић, проф.; др Бранислав Антонић, асис.
2. др Александра Ђукић, проф.; др Јелена Марић, асис.
3. др Владимир Михајлов, в.проф.; др Марија Цветковић, асис.; арх. Миља Младеновић, и. прип.
4. др Данијела Миловановић Родић, доц.; арх. Јована Бугарски, асис.
5. др Ратка Чолић, доц.; арх. Ана Шабановић, и. прип.
6. др Данило Фурунџић, доц.; арх. Филип Петровић, асис.
7. др Данило Фурунџић, доц.; арх. Ивана Корица, и. прип.
8. арх. Ивица Николић, доц.; арх. Мирјана Бараћ, асис.
9. арх. Ивица Николић, доц.; арх. Вишња Сретовић Брковић, и. сар.
10. др Иван Симић, доц.; арх. Александар Грујичић, асис.

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 016 - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА 4 еспб	СТУДИО 36 - 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 МЕНАЏМЕНТА 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 026 - 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 Зоран Ђукановић, редовни професор

Наставници и сарадници у настави:

1. др Зоран Ђукановић, проф.; арх. Предраг Јовановић, асис.; арх. Стефан Славић, сар.
2. др Зоран Ђукановић, проф.; др Александра Ђорђевић, асис.
3. др Милица Милојевић, доц.; др Младен Пешић, асис.

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.

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



study unit: STUDIO S01

STUDIO DESIGN S016

teacher: Ph.D. Aleksandra Đukić, Full 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.

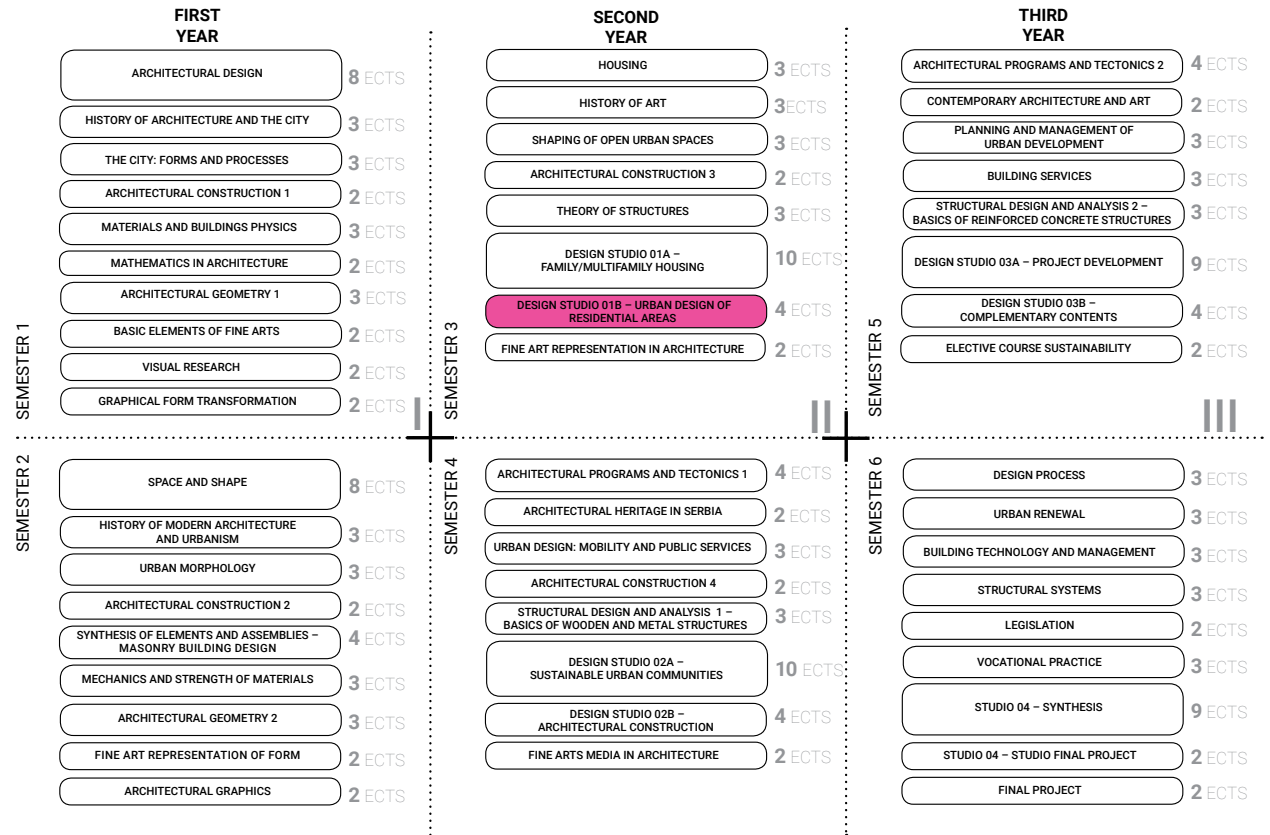
Undergraduate studies represent the first-degree studies and are conceived as a comprehensive education including a broad set of subjects related to technical, technological and social sciences, arts and humanities, providing students with the foundation for further professional and scientific development.

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. Aleksandra Đukić, prof.; Ph.D. Branislav Antonić, ass.
2. Ph.D. Aleksandra Đukić, prof.; Ph.D. Jelena Marić, ass.
3. Ph.D. Vladimir Mihajlov, assoc.prof.; Ph.D. Marija Cvetković, ass.; arch. Milja Mladenović res. trainee
4. Ph.D. Danijela Milovanović Rodić, assis.prof.; arch. Jovana Bugarski, ass.
5. Ph.D. Ratka Čolić, assis.prof.; arch. Ana Šabanović, res. trainee
6. Ph.D. Danilo Furundžić, assis.prof.; arch. Filip Petrović, ass.
7. Ph.D. Danilo Furundžić, assis.prof.; arch. Ivana Korica, res. trainee
8. arch. Ivica Nikolić, assis.prof.; arch. Mirjana Barać, ass.
9. arch. Ivica Nikolić, assis.prof.; arch. Višnja Sretović Brković, res.ass.
10. Ph.D. Ivan Simić, assis.prof.; arch. Aleksandar Grujičić, ass.





study unit: STUDIO S01

STUDIO DESIGN

S01b

teacher: Ph.D. Zoran Đukanović, Full Professor

UBFA Integrated Academic Studies – Architecture is a 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.

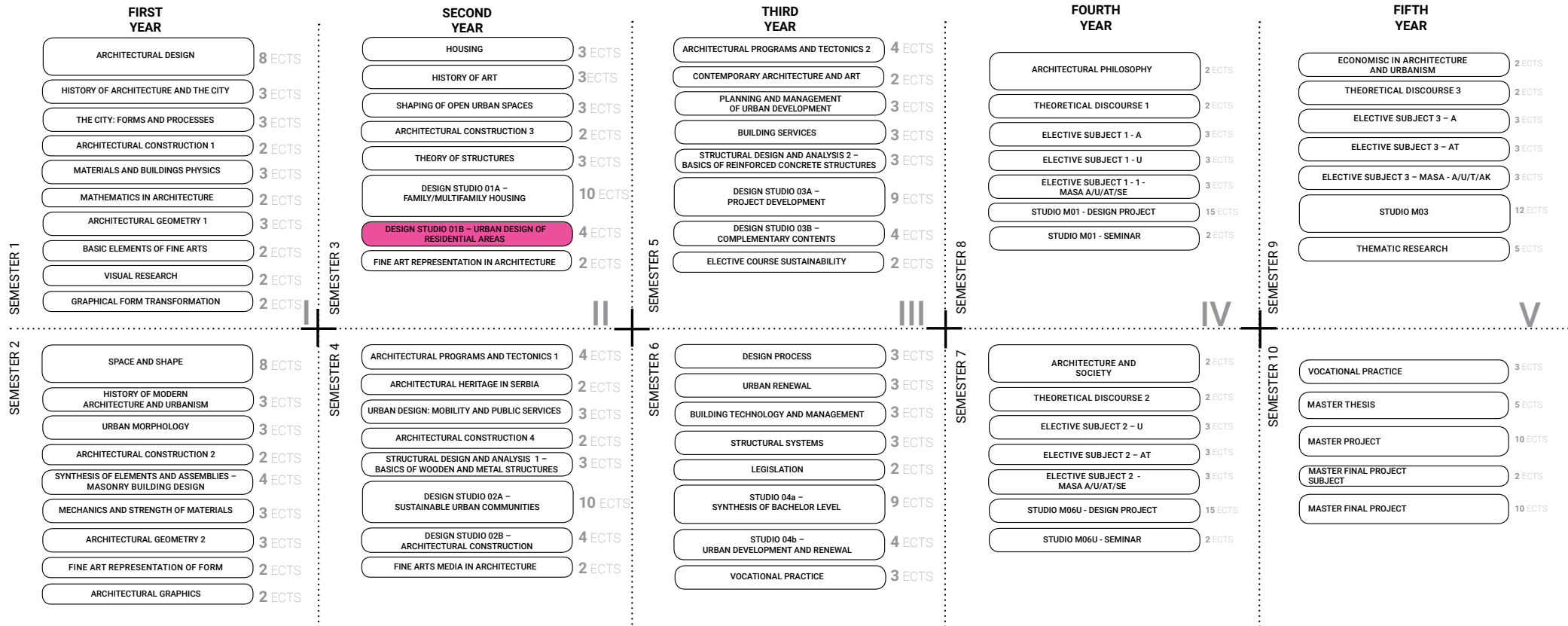
The program is structured as a study program with modules, from the third semester. It consists of two modules – Module 1 and Module 2. Module 2 is planned for realization in cooperation with Sapienza University of Rome – Faculty of Architecture (Sapienza Università di Roma – Facoltà di Architettura)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

Teachers and teaching assistants:

1. Ph.D. Zoran Đukanović, prof.; arch. Predrag Jovanović, ass.; arch. Stefan Slavić, teach. assoc.
2. Ph.D. Zoran Đukanović, prof.; Ph.D. Aleksandra Đorđević, ass.
3. Ph.D. Milica Milojević, assis.prof.; Ph.D. Mladen Pešić, ass.





студијска целина: СТУДИО С01

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

study unit: STUDIO S01

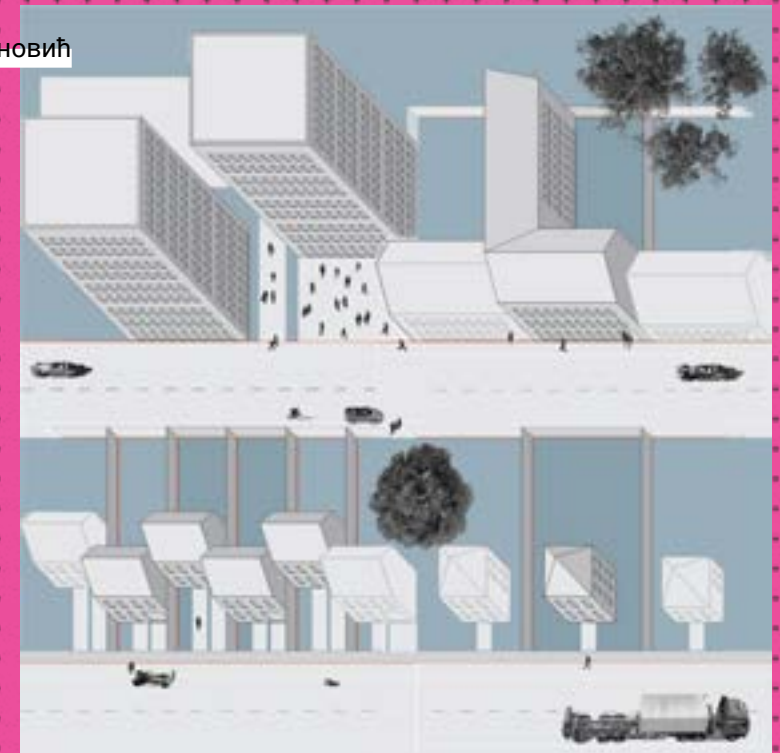
наставник: др Александра Ђукић, редовни професор
сарадник: др Бранислав Антонић, асистент

teacher: Ph.D. Aleksandra Đukić, Full Professor
teaching associate: Ph.D. Branislav Antonić, Teaching Assistant

У основи предмета је упознавање и оспособљавање студената за разумевање, систематизацију и анализу процеса формирања и трансформације отворених градских простора и амбијената, а ради препознавања алата и стицања основних знања за бављење урбанистичким пројектовањем и обликовањем градских простора. Ово се остварује кроз подстицање професионалне радозналости код студената и стварање самосталног пута у разумевању односа и процеса и креативног приступа у изражавању проблема града и јавних простора.

The subject is based on familiarizing and training students to understand, systematize and analyze the process of formation and transformation of open city spaces and environments, in order to recognize tools and acquire basic knowledge for dealing with urban planning and shaping of city spaces. This is achieved by encouraging professional curiosity among students and creating an independent way in understanding relationships, processes and a creative approach in expressing the problems of the city and public spaces.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић





УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СО1

//ПРИКАЗ БЛОКА//



//АМБИЈЕНТ 1//



//АМБИЈЕНТ 2//



//ПРЕСЕК Б-Б//



//ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ//



ТЕМА СТУДИЈА:
Урбанистичко
пројектовање стамбених

НАСТАВНИК:
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
редовни професор
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

АНА ВУКАШИНОВИЋ
2020_11230

ПРОЈЕКАТ СО1Б



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СО1

//ПРИКАЗ БЛОГА//



//АМБИЈЕНТ 1//



//АМБИЈЕНТ 2//



//ПРЕСЕК Б-Б//



//ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ//



ТЕМА СТУДИЈА:
Урбанистичко
пројектовање стамбених

НАСТАВНИК:
др АЛЕКСАНДРА БУКИЋ,
редовни професор
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

АНЂЕЛА ВУЧКОВИЋ
2020/11149

ПРОЈЕКАТ СО1Б



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СО1

//ПРИКАЗ БЛОКА//



//АМБИЈЕНТ 1//



//АМБИЈЕНТ 2//



//ПРЕСЕК Б-Б//



//ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ//



ТЕМА СТУДИЈА:
Урбанистичко
пројектовање стамбених

НАСТАВНИК:
др АЛЕКСАНДРА БУКИЋ,
редовни професор
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

АНДРЕА ВОЈИНОЊИЋ
2020/11245

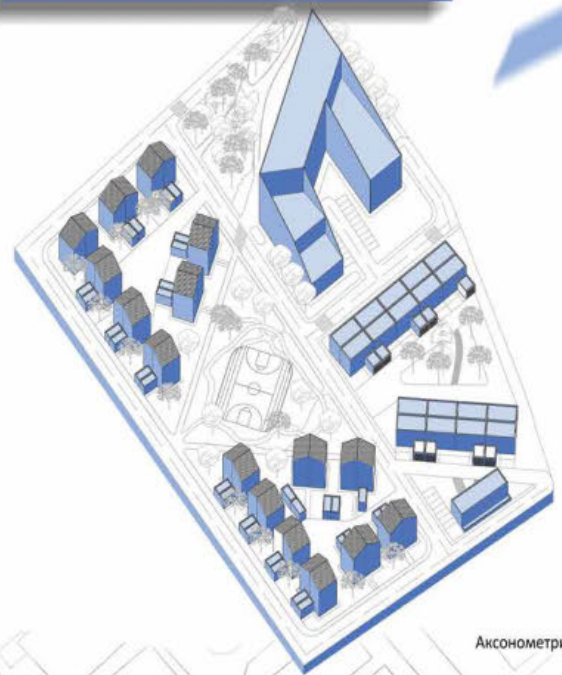
ПРОЈЕКАТ СО1Б

'K' НАСЕЉЕ

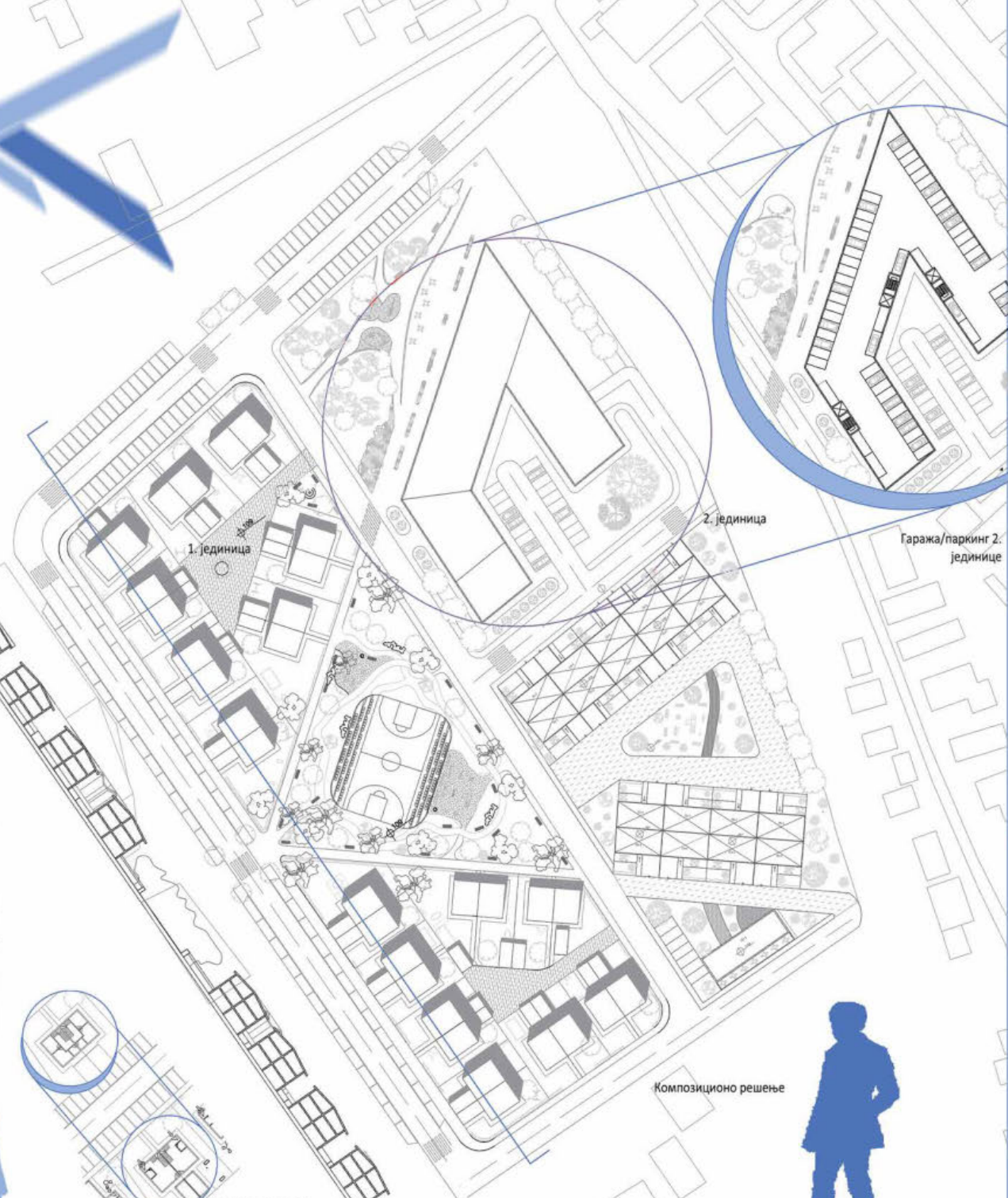


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Аксонometriја



1. јединица

2. јединица

Гаража/паркинг 2. јединице



Основа првог спрата
2. јединице



Основа партега и
првог спрата 1. јединице

Карактеристичан пресек

Композиционо решење

Урбанистичко пројектовање
стамбених целина - пројекат

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

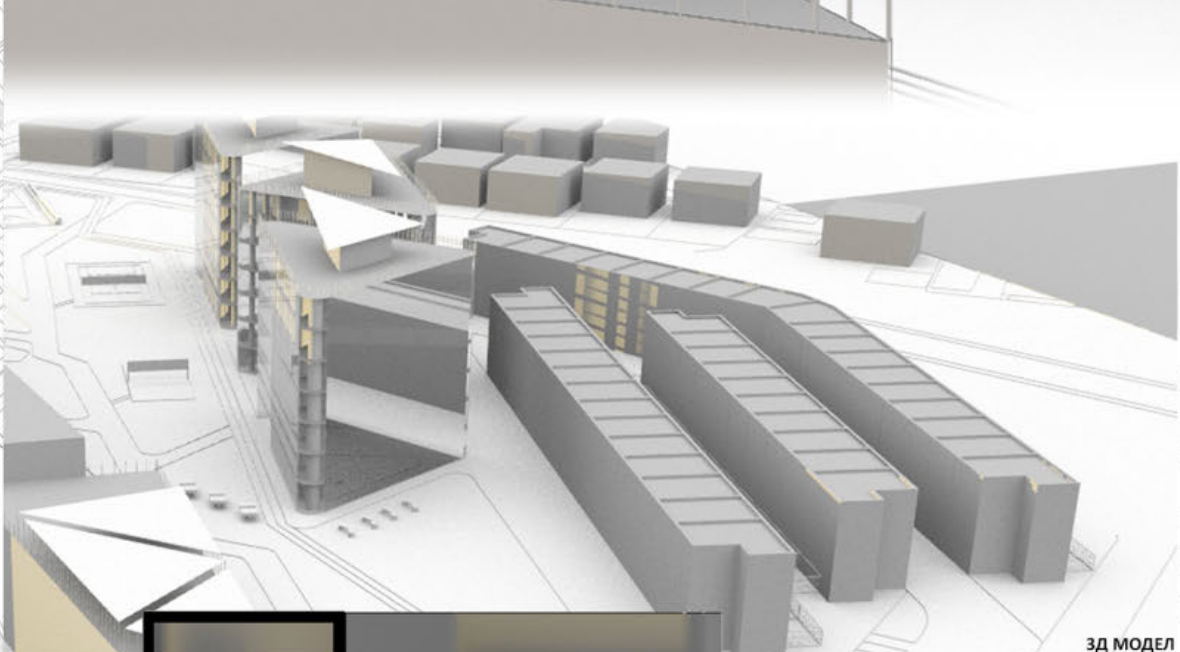
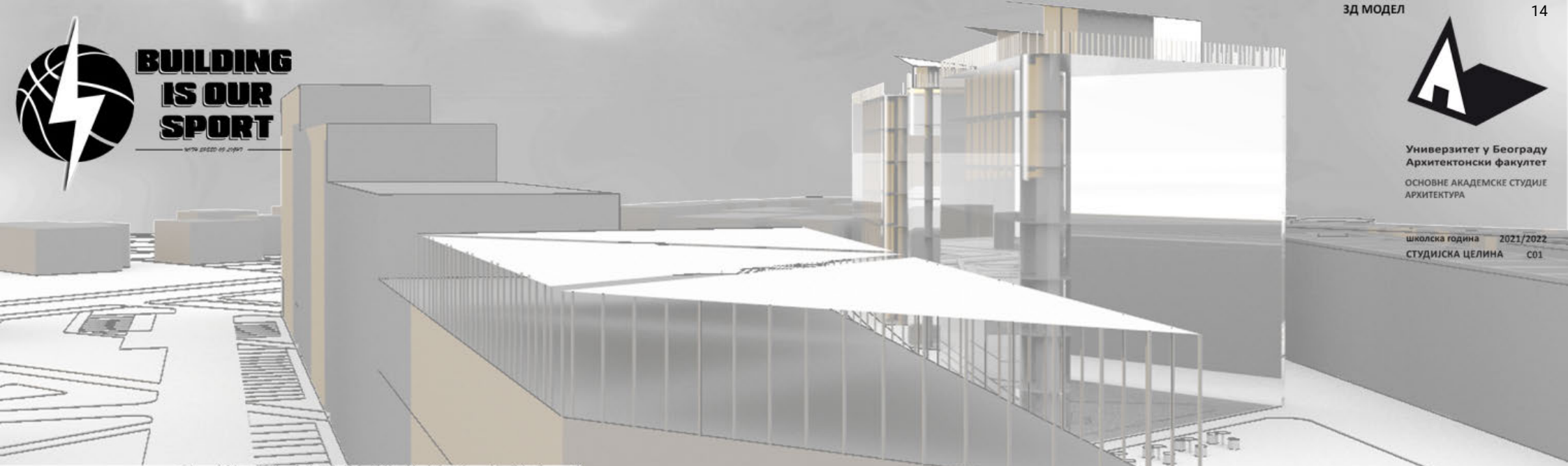
ДУШАН ДИМИТРИЈЕВИЋ
2020/11190

ПРОЈЕКАТ C01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



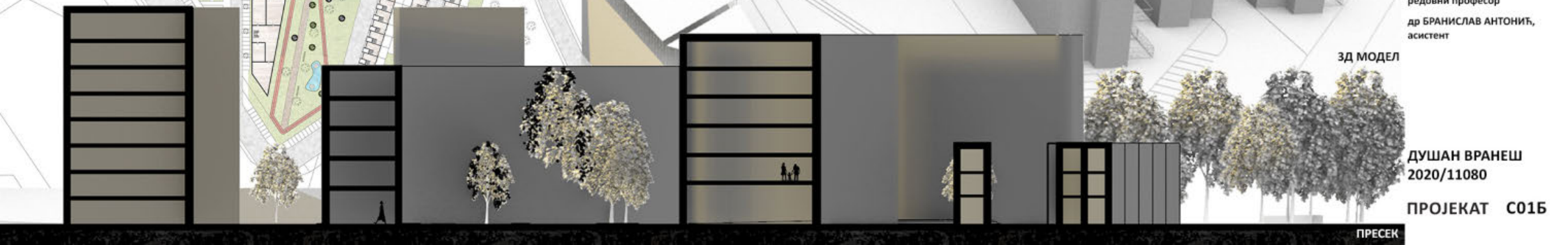
УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
редовни професор
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

ЗД МОДЕЛ

ДУШАН ВРАНЕШ
2020/11080

ПРОЈЕКАТ C01B

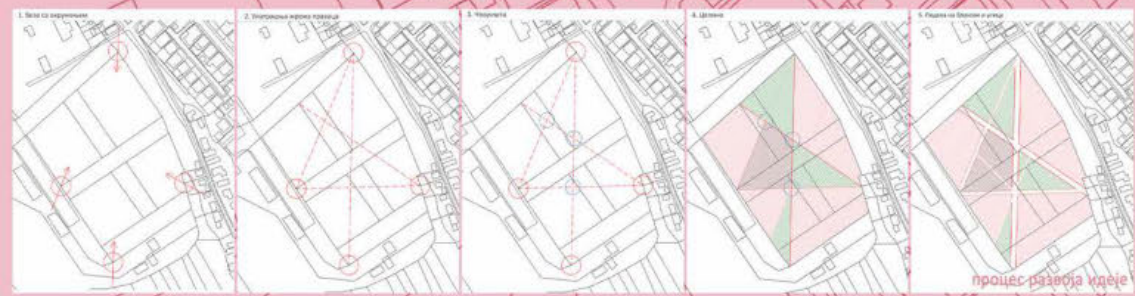


ПРЕСЕК

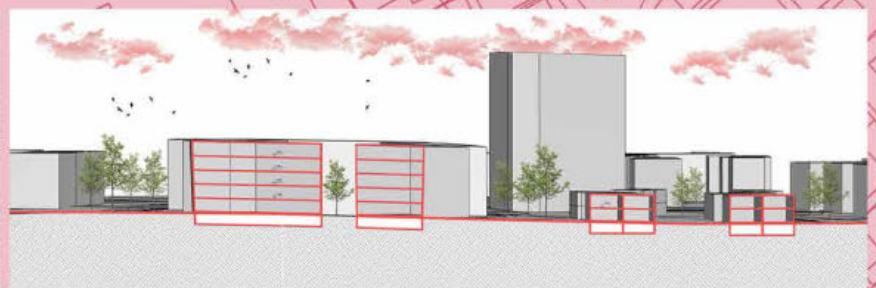


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година: 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА: С01



процес развоја идеје



попречни и подужни пресек



аксонометрија



програм

Бр.	Назив зоне	Плоштина	ФФП	Процент изградње	Степеност	Брз одређивања	Брз остварења
1	Стамбених 1. димензије кућа	0.89 ха	1380 м ²	26%	П+2	38	38
2	Стамбених 2. димензије кућа	0.94 ха	13670 м ²	51%	П+4	90	180
3	Стамбених 3. димензије кућа "не конв."	0.34 ха	930 м ²	28%	П+2	11	23
4	Пословне	0.2 ха	551 м ²	28%	П+10	-	30
5	Објекти и зелене просторне	0.28 ха	-	-	-	-	-



Ботаничка структура

Ванџи

Арборетум је ботаничка збирка која се састоји од дрвећа различитих врста, које су додатоком изабране за научна истраживања.

композиционо решење



основа партера



амбијент

СТАМБЕНА ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
др. АЛЕКСАНДРА БУКИЋ,
редовни професор
др. БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

ЈОВАНА ДАНИЧИЋ
2020/1011

ПРОЈЕКАТ С01Б



ATMOSFERSKI PRIKAZ



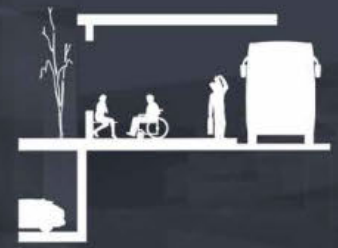
ATMOSFERSKI PRIKAZ



ATMOSFERSKI PRIKAZ



ATMOSFERSKI PRIKAZ



KARAKTERISTICNI PRESECI



PARTERNO RESENJE R=1:500



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Урбанистичко пројектовање
стамбених целина – Пројекат

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



3D PRIKAZ LOKACIJE

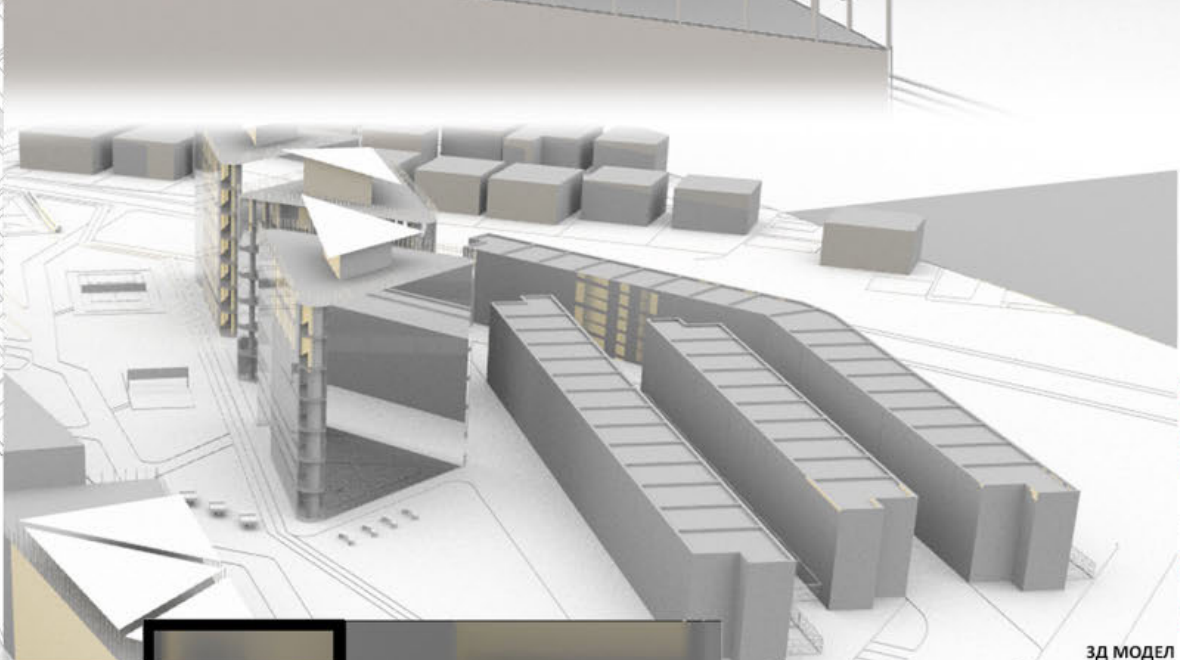
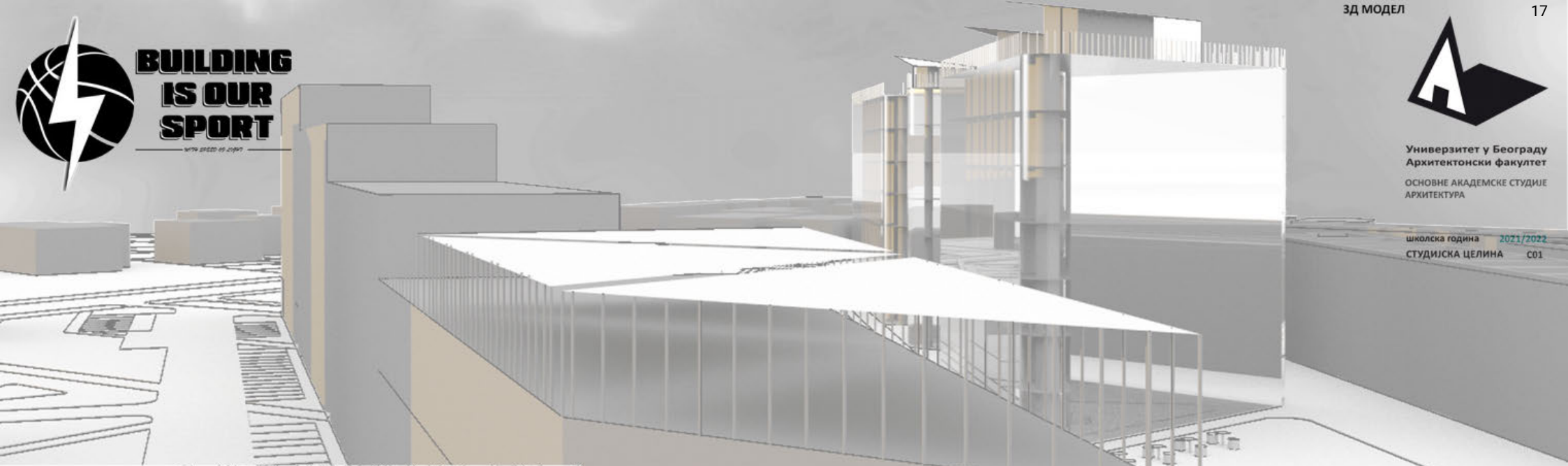
Ксенија Ђатовић
2020/110246

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



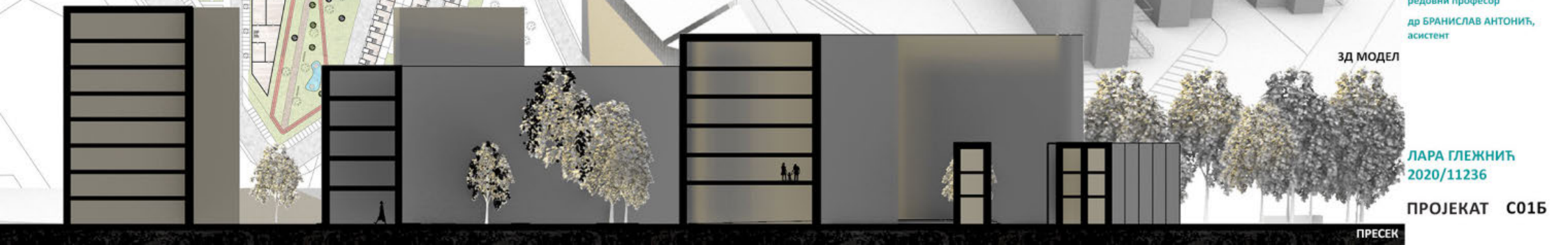
УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
редовни професор
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

ЗД МОДЕЛ

ЛАРА ГЛЕЖНИЋ
2020/11236

ПРОЈЕКАТ C01B

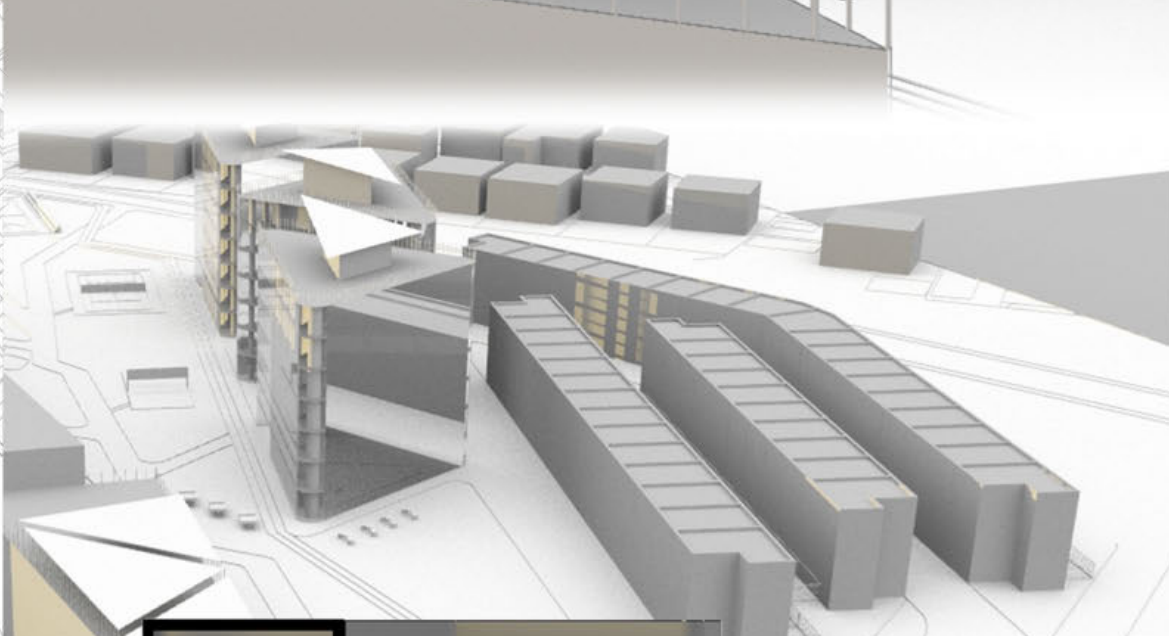
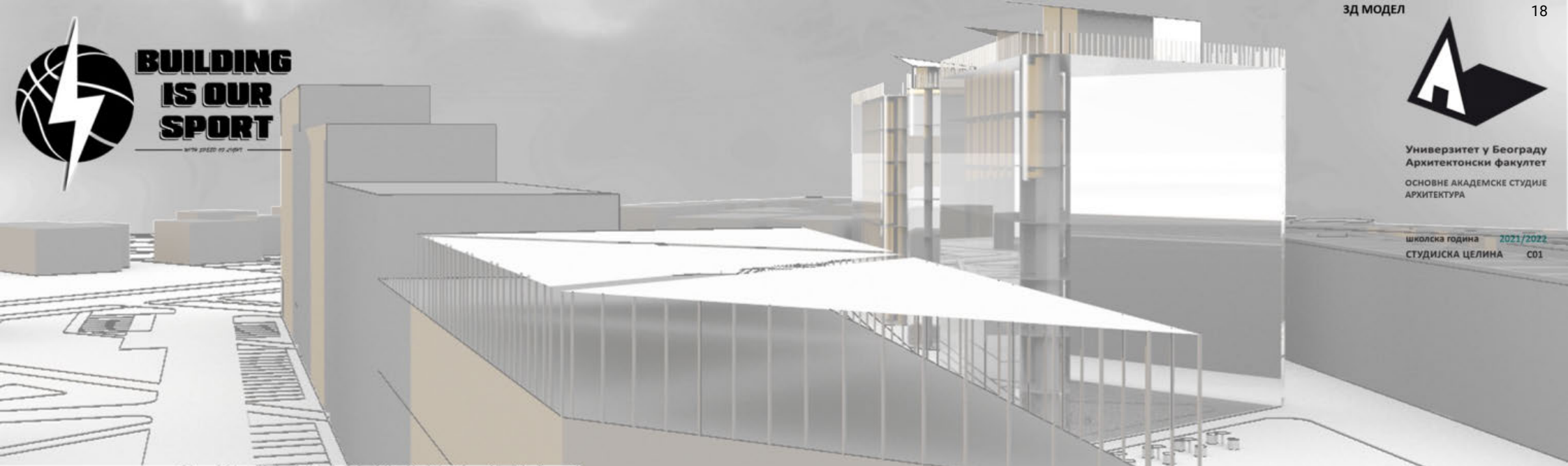


ПРЕСЕК



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

НАСТАВНИК:
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
редовни професор
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

ЗД МОДЕЛ

ЛАЗАР ВИЋИЋ
2020_11051

ПРОЈЕКАТ C01Б

ПРЕСЕК



'K' НАСЕЉЕ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Урбанистичко пројектовање
стамбених целина - пројекат

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

ДУШАН ДИМИТРИЈЕВИЋ
2020/11190

ПРОЈЕКАТ C01B



1. јединица

2. јединица

Основа првог спрата
2. јединице

Аксонometriја

Композиционо решење

Основа паркета и
првог спрата 1. јединице

Карактеристичан пресек



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

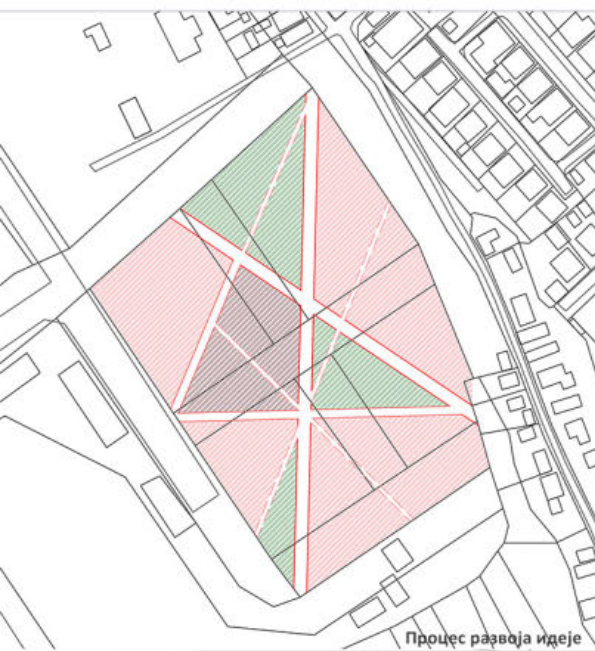
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



урбана структура



базен



Крилатица: Приватна оаза

- Кључне речи
- оаза
- ексклузивност
- визура
- приватност
- окупљање



Арборетум је ботаничка збирка која се састоји од дрвећа разних врста, која су делимично намењена за научна истраживања.



урбана структура



сеница

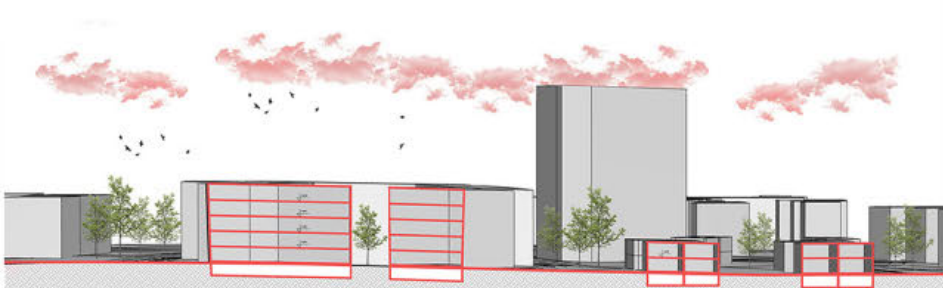


водени каскади
извор: књига Urban
Design Compendium 1

Композиционо решење

Визија је била да створимо ексклузивни урбани простор који садржи све потребне садржаје за комфорни живот. Спајањем значајних тачака истиче се део који представља арборетум (оазу) у самом средишту нашег подручја.

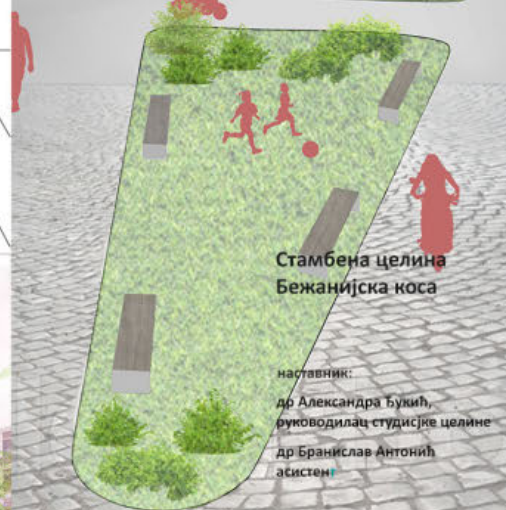
Процес развоја идеје



Попречни пресек



Амбијент



Стамбена целина
Бежанијска коса

наставник:
др Александра Букић,
руководилац студијске целине
др Бранислав Антонић,
асистент

Марија Дамњановић
2020_11108

ПРОЈЕКАТ C01B



ATMOSFERSKI PRIKAZ



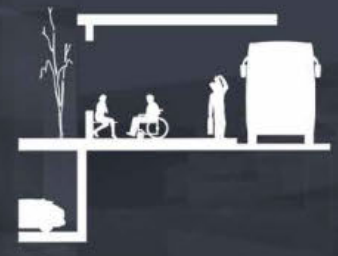
ATMOSFERSKI PRIKAZ



ATMOSFERSKI PRIKAZ



ATMOSFERSKI PRIKAZ



KARAKTERISTICNI PRESECI



PARTERNO RESENJE R=1:500



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Урбанистичко пројектовање
стамбених целина – Пројекат

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

Матија Вујовић
2020/11079

ПРОЈЕКАТ C01B

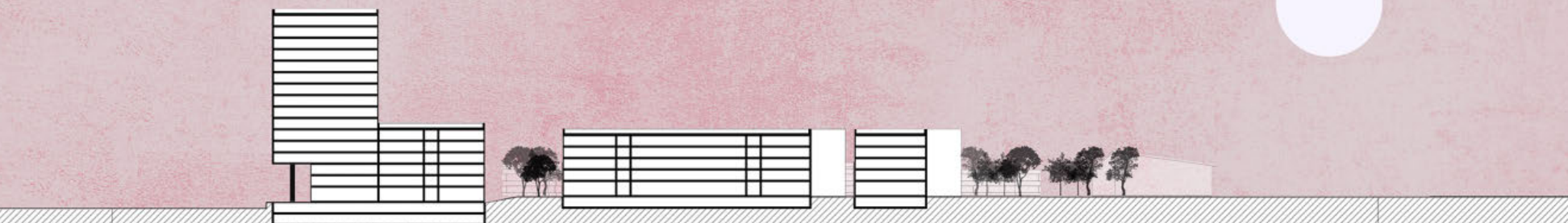


3D PRIKAZ LOKACIJE

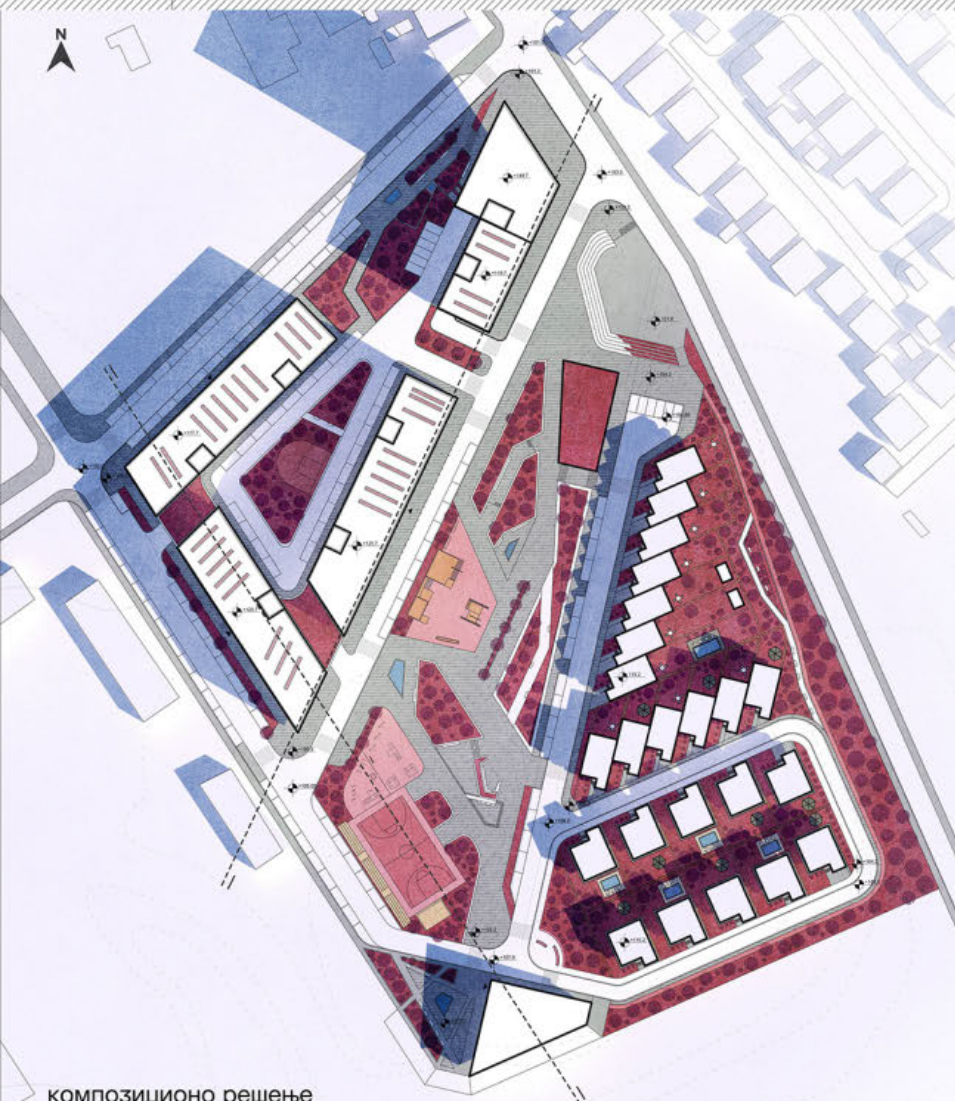


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



пресек Б-Б



композиционо решење



амбијентални приказ



амбијентални приказ



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
редовни професор
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

МИХАЈЛО ГАЈИЋ
2020_11187

ПРОЈЕКАТ C01B



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СО1

//ПРИКАЗ БЛОГА//



//АМБИЈЕНТ 1//



//АМБИЈЕНТ 2//



//ПРЕСЕК Б-Б//



//ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ//



ТЕМА СТУДИЈА:
Урбанистичко
пројектовање стамбених

НАСТАВНИК:
др АЛЕКСАНДРА БУКИЋ,
редовни професор
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

МИЛИЦА ВУЧИЋ
2020/11192

ПРОЈЕКАТ СО1Б



ATMOSFERSKI PRIKAZ



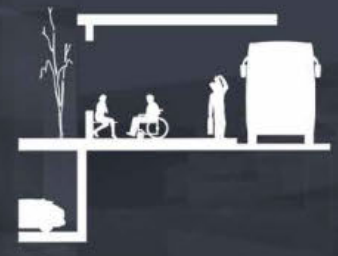
ATMOSFERSKI PRIKAZ



ATMOSFERSKI PRIKAZ



ATMOSFERSKI PRIKAZ



KARAKTERISTICNI PRESECI



PARTERNO RESENJE R=1:500



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Урбанистичко пројектовање
стамбених целина – Пројекат

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

Мина Гајин
2020/11112

ПРОЈЕКАТ C01B



3D PRIKAZ LOKACIJE



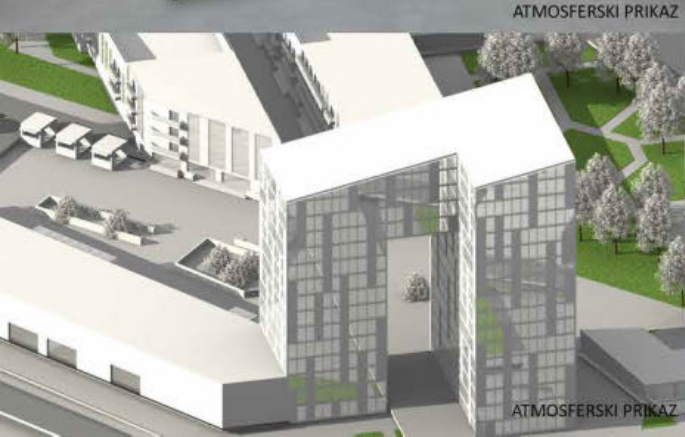
ATMOSFERSKI PRIKAZ



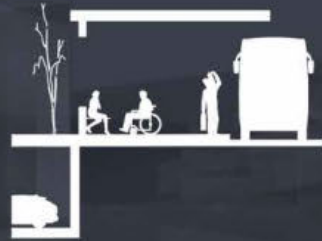
ATMOSFERSKI PRIKAZ



ATMOSFERSKI PRIKAZ



ATMOSFERSKI PRIKAZ



KARAKTERISTICNI PRESECI



PARTERNO RESENJE R=1:500



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Урбанистичко пројектовање
стамбених целина – Пројекат

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



3D PRIKAZ LOKACIJE

Мина Гајовић
2020/11244

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

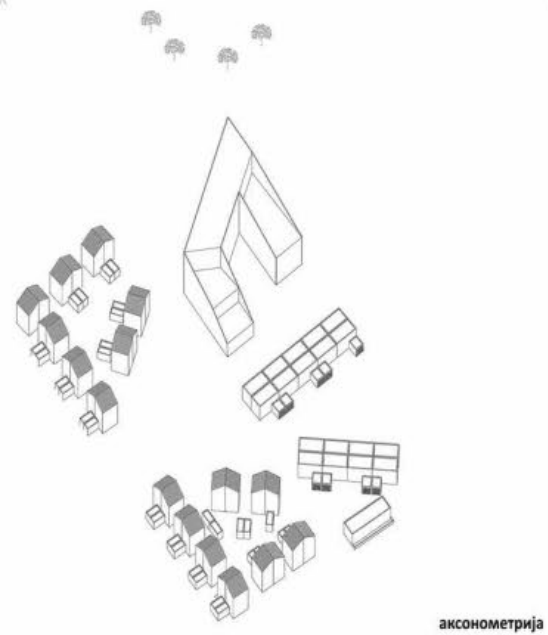
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



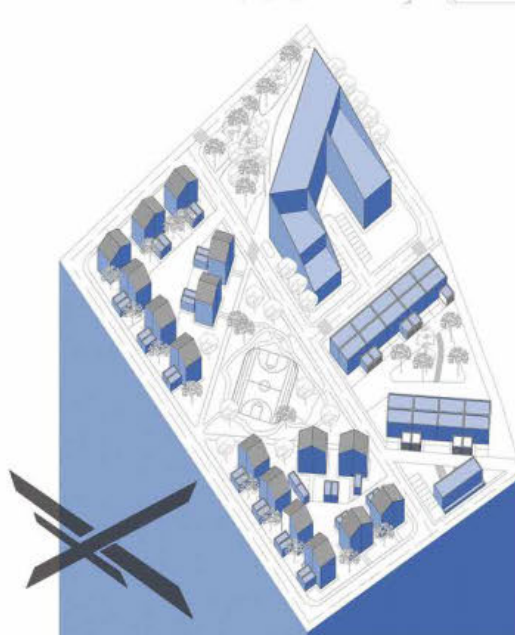
партерно решење



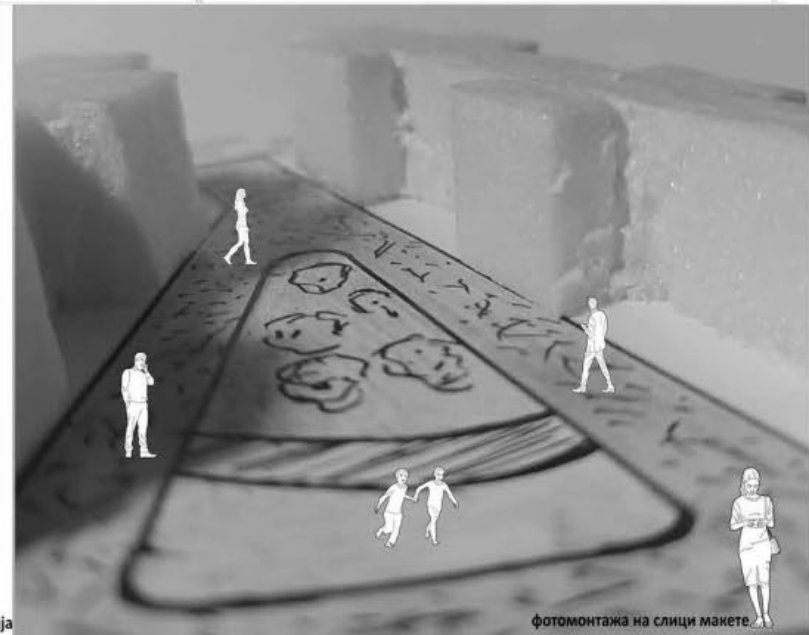
ситуационо решење



аксонометрија



аксонометрија



фотомонтажа на слици макете

УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:

др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ, редовни професор

др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ, асистент

САВА ГРУЈИЋ
2020/11163

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



програм

процес развоја идеје



оаза
визура
окупљање
приватност
ексклузивност



урбана структура



базен



Арборетум је ботаничка збирка која се састоји од дрвећа разних врста, која су делимично намењена за научна истраживања.



урбана структура



сеница



водене каскаде

композиционо решење



партерно решење



забрањена зона



попирени и фасадни пресеци



Стамбена целина
Бежанијска коса

наставник:
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
редовни професор
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

СОЊА ВУКОВИЋ
2020/11086

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



партерно решење



амбијентални приказ



амбијентални приказ



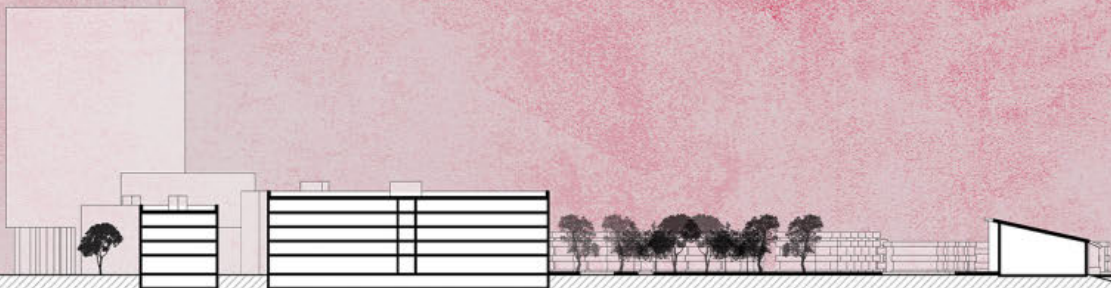
УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

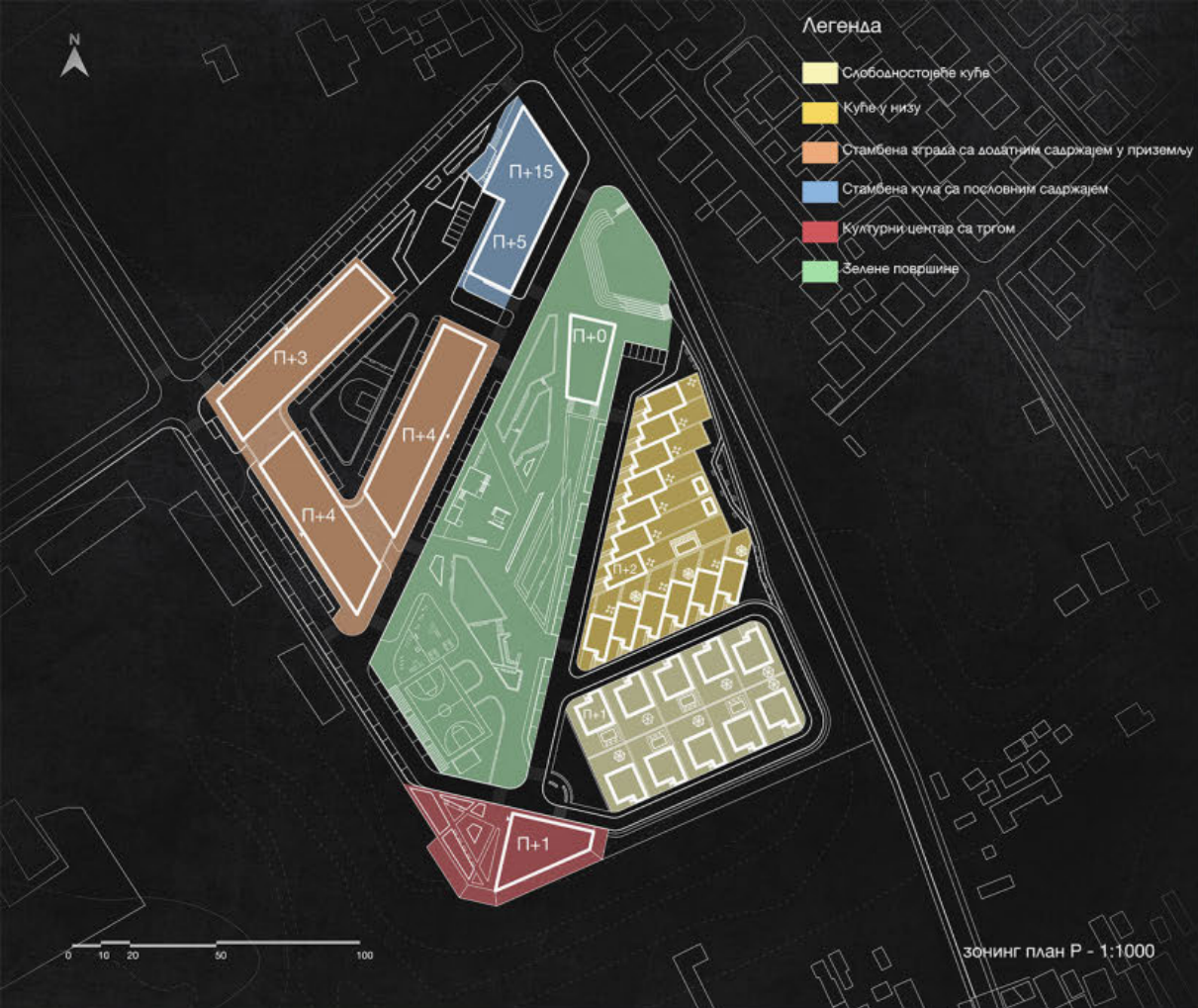
наставник:
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
редовни професор
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

СТАША ВУКЕЛИЋ
2020_11090

ПРОЈЕКАТ C01B

Пресек А-А





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
редовни професор
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

ВЕЉКО ВУЧЕНОВИЋ
2020_11013

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



амбијентални приказ



амбијентални приказ



партерно решење

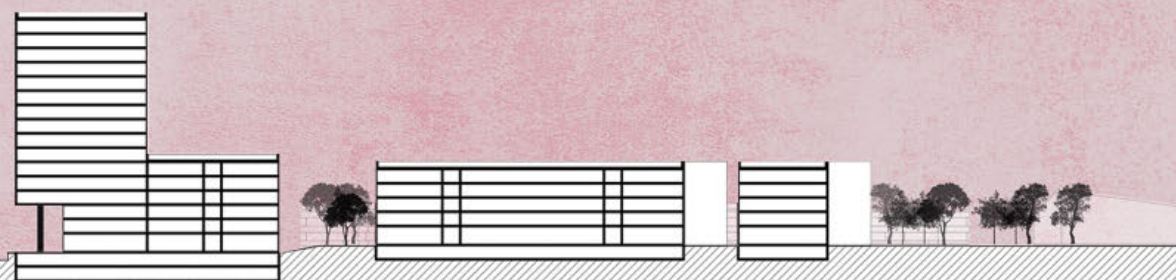


УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
редовни професор
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,
асистент

ВУК ГЛИГОРОВ
2020_11066

ПРОЈЕКАТ С01Б



пресек Б-Б



студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

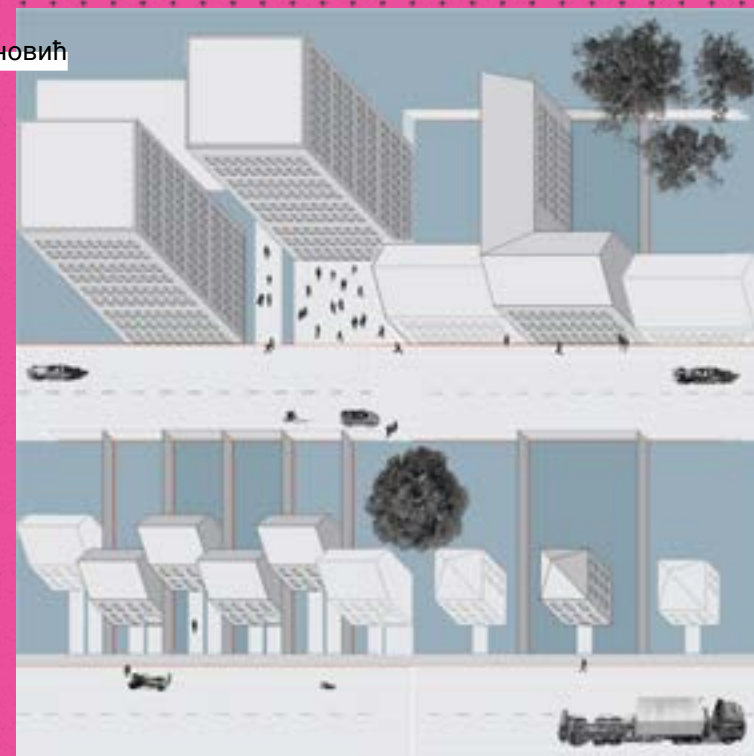
наставник: др Александра Ђукић, редовни професор
сарадник: др Јелена Марић, асистент

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

У основи предмета је упознавање и оспособљавање студената за разумевање, систематизацију и анализу процеса формирања и трансформације отворених градских простора и амбијената, а ради препознавања алата и стицања основних знања за бављење урбанистичким пројектовањем и обликовањем градских простора. Ово се остварује кроз подстицање професионалне радозналости код студената и стварање самосталног пута у разумевању односа и процеса и креативног приступа у изражавању проблема града и јавних простора.

The subject is based on familiarizing and training students to understand, systematize and analyze the process of formation and transformation of open city spaces and environments, in order to recognize tools and acquire basic knowledge for dealing with urban planning and shaping of city spaces. This is achieved by encouraging professional curiosity among students and creating an independent way in understanding relationships, processes and a creative approach in expressing the problems of the city and public spaces.

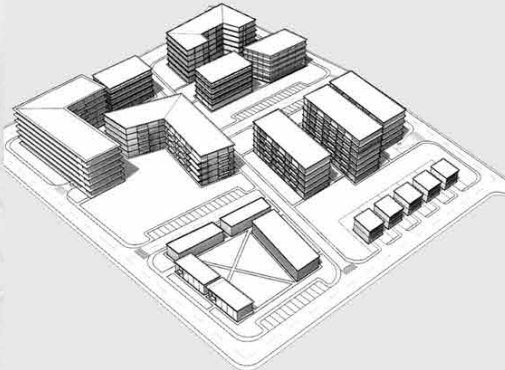
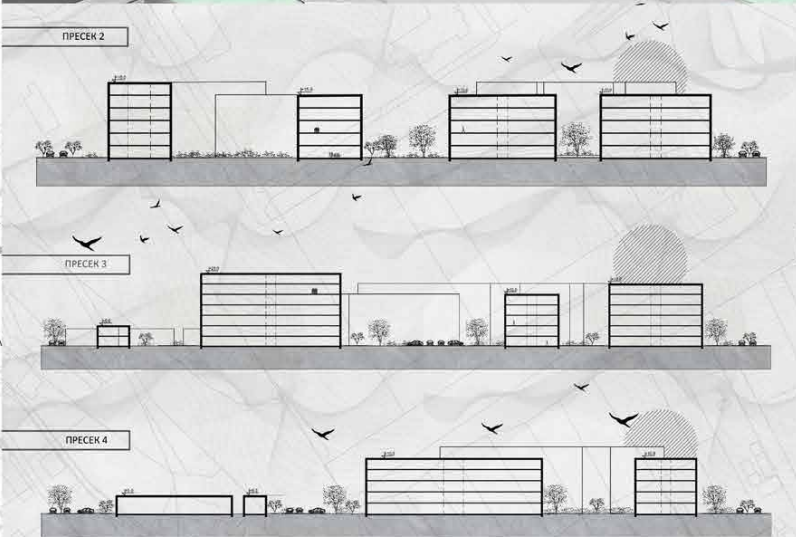
аутор колажа: др Зоран Ђукановић





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



ТЕМА СТУДИЈА
Урбанистичко
пројектовање
стамбених
целина

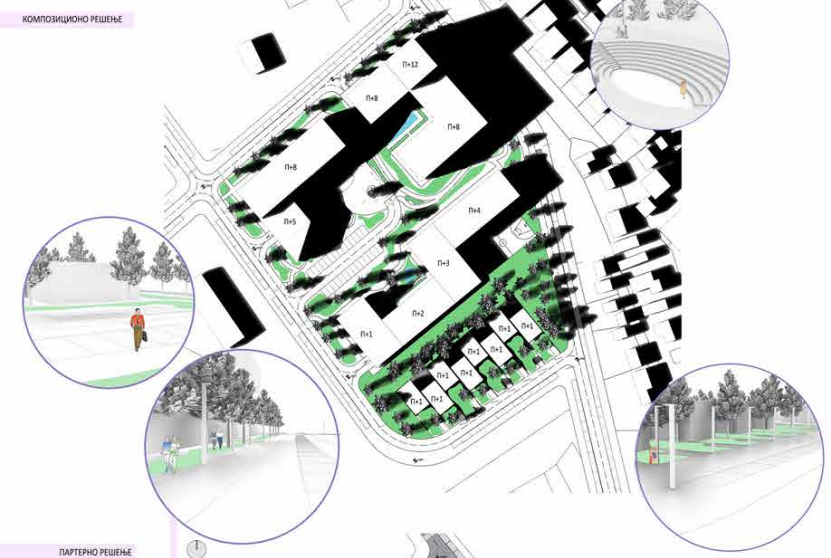
наставник:
др. Александра Букић,
вандредни професор
Јелена Марић, асистент

АНАСТАСИЈА
ВИДАКОВИЋ
2020_11158



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

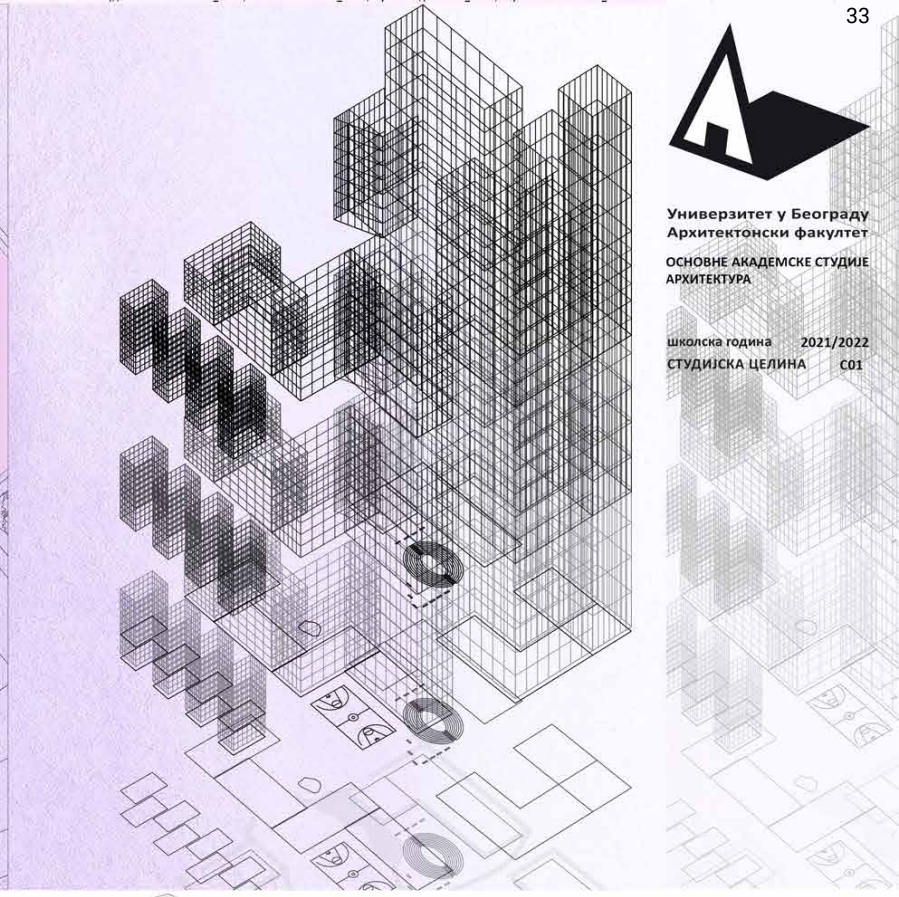


КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ

ДЕТАЉ 1:200



Урбанистичко
пројектовање
стамбених целина

др Александра Ђукић,
ванредни професор
др Јелена Марић, асистент

Анђела Величанин
2020/11100

ПРОЈЕКАТ C01A

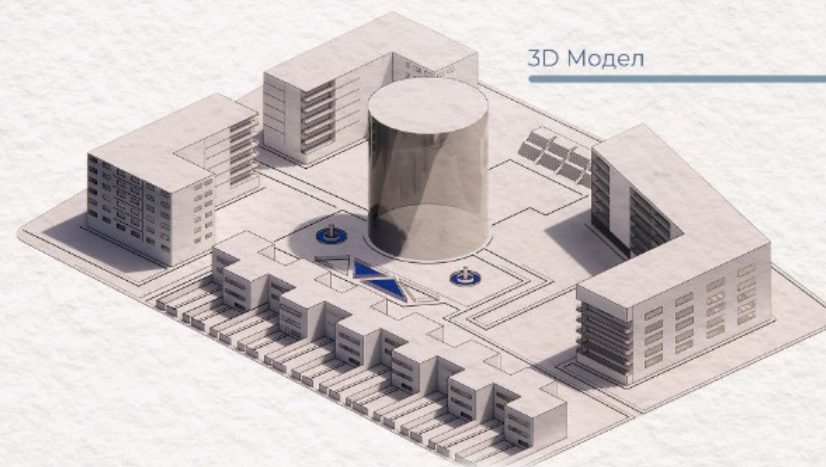


GOLDEN SLOPE



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

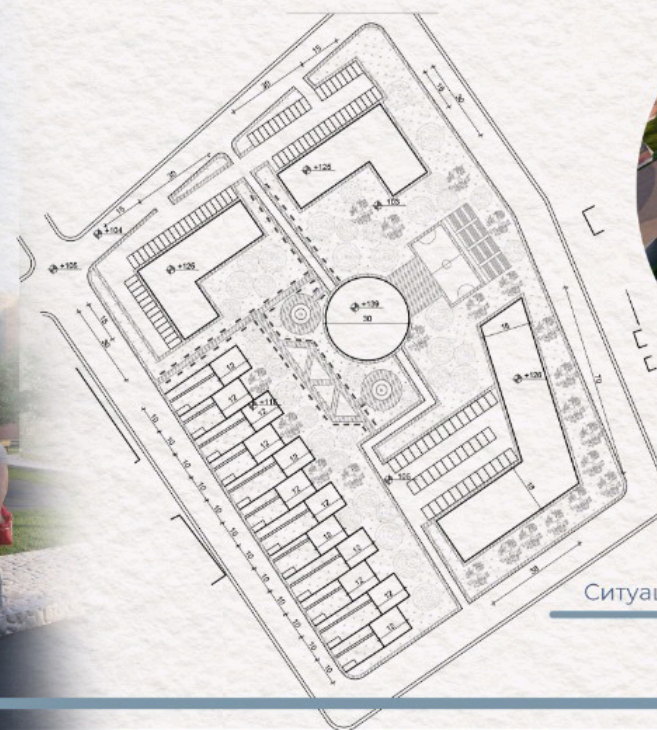
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



3D Модел



Атмосфера 1



Ситуациони план



ТЕМА СТУДИЈА:
Урбанистичко
пројектовање
стамбених
целина

наставник:
др. Александра Букић
вандредни професор
Јелена Марић, асистент

Балдини Данијел
2020/11102

ПРОЈЕКАТ C01Б

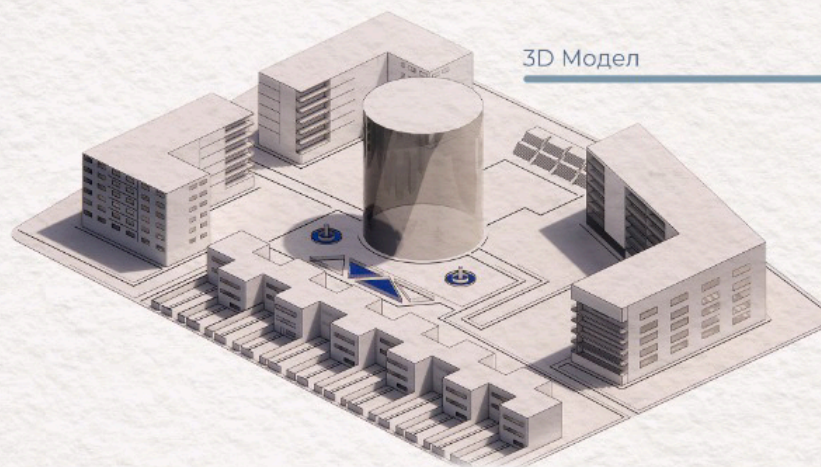


GOLDEN SLOPE



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

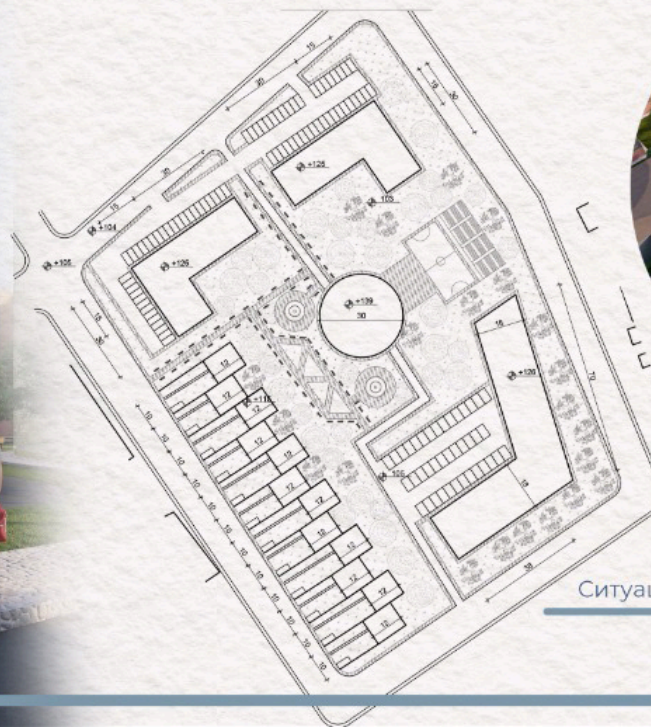
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



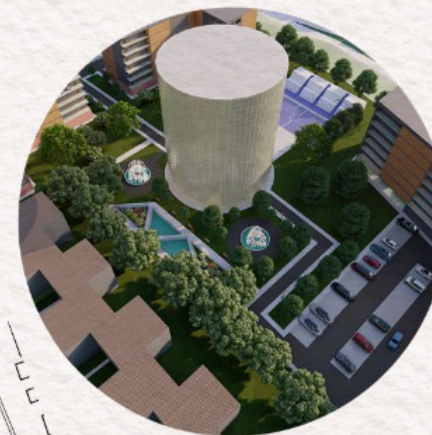
3D Модел



Атмосфера 1



Ситуациони план



ТЕМА СТУДИЈА:
Урбанистичко
пројектовање
стамбених
целина

наставник:
др. Александра Букић
вандредни професор
Јелена Марић, асистент

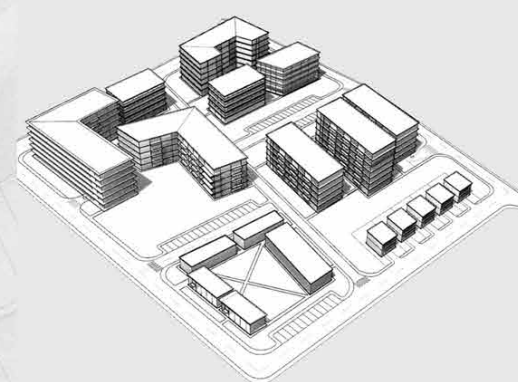
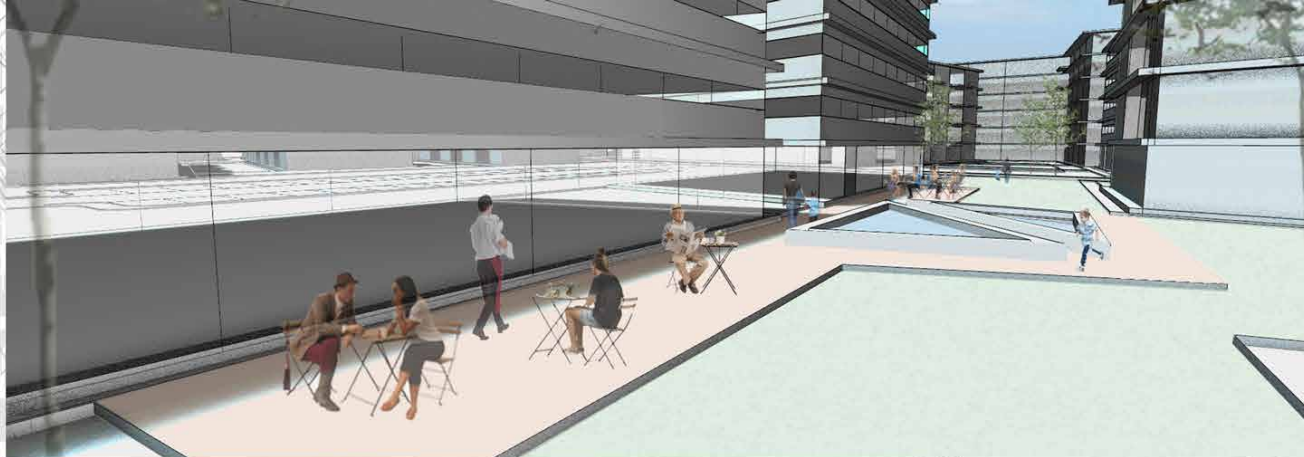
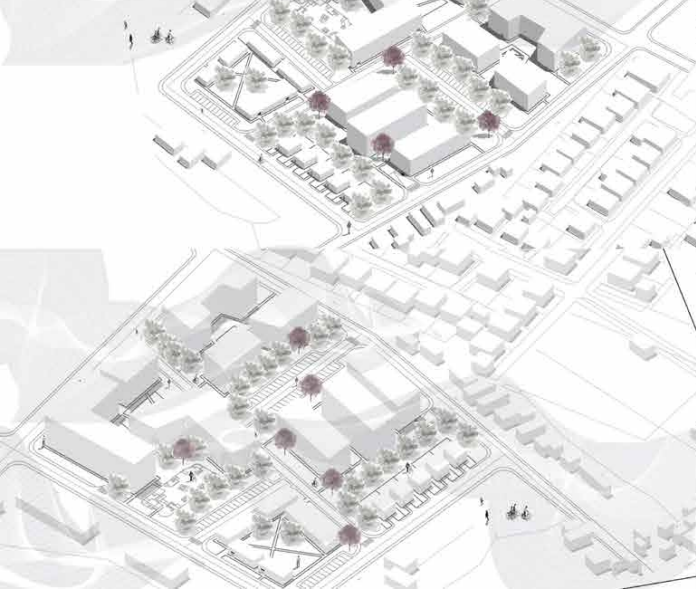
Давид Бодрожић
2020/11043

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

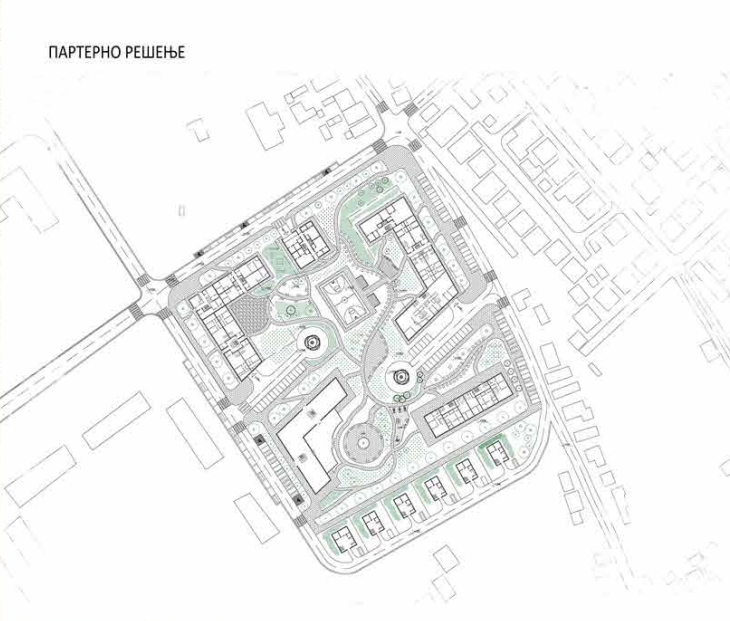


ТЕМА СТУДИЈА
Урбанистичко
пројектовање
стамбених
целина

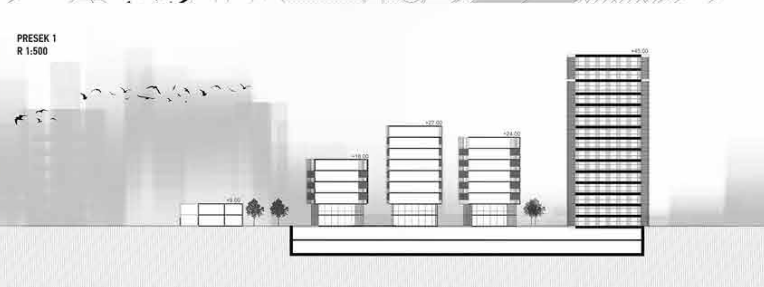
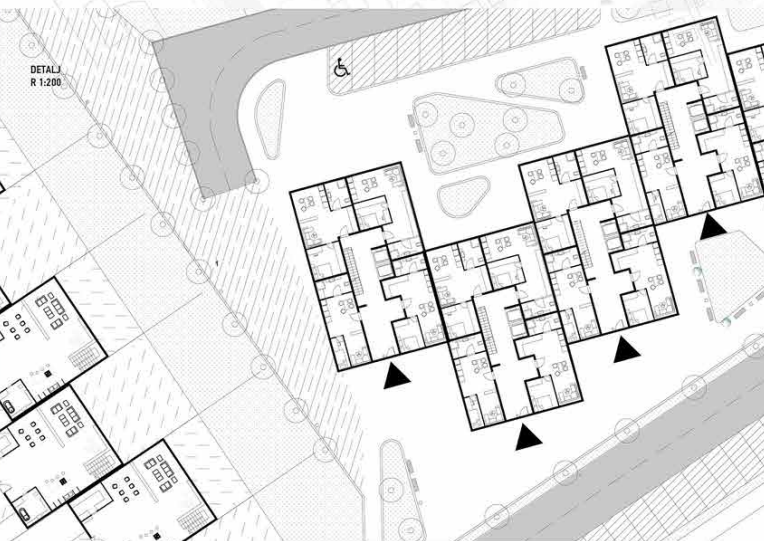
наставник:
др. Александра Букић,
вандредни професор
Јелена Марић, асистент

ЕМА
ВЕЉОВИЋ
2020/11214

ПРОЈЕКАТ C01Б



Koncept ekološkog savremenog bloka koji će biti "osa" u svom okruženju Bečanijske kose. Paralelno i green su odgovor na rastući svetski paket održivosti i zdravijeg životnog okruženja, kao i krizu klimatskih promena. Uključuje veći zeleni površina i uključuje saobraćajnicu u okviru samog bloka su reke od odlika koje doprinose na samo konceptu, kombinujući kvalitetno stanovanje, korisnicima na korišćenje dijelom osmišljenih - urbanih sredina koje će da sadrže sve elemente jednog naselja - stambene objekte, podzemnog tipa stanovanje, komercijalne sadržaje (kafica, restorani, prodavnice, vrtići, galerije i mnogi drugi) i javne službe. Pravičenjem objekata velike i raznolike spratnosti (od P+1 do P+15) dobijamo mogućnost krovnih terasa i prelepe vizure bloka. U zaključku možemo reći da naš urbani blok unutar svojih granica pruža svim korisnicima sve neophodne komponente za život, brine o okolini i njenog zagađenosti što dodatno ublažavaju način života unutar njega.



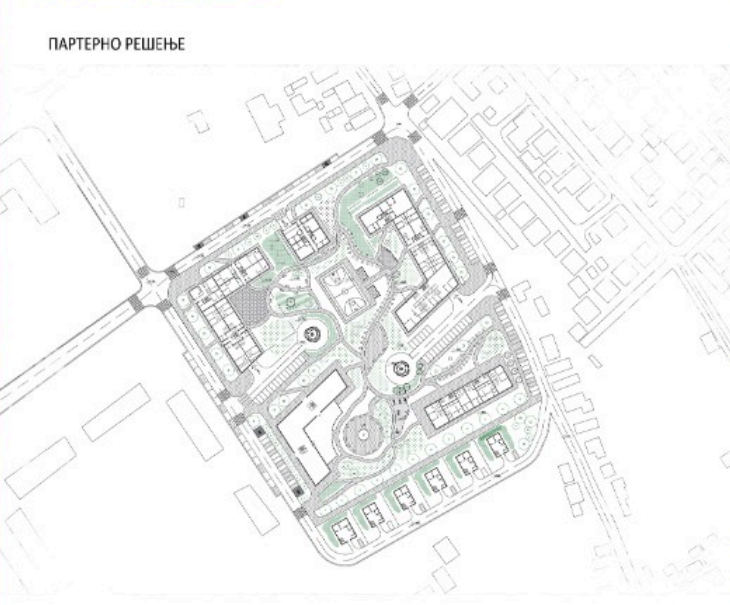
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА
-МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

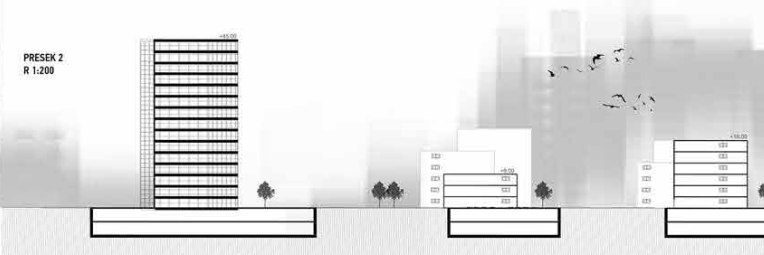
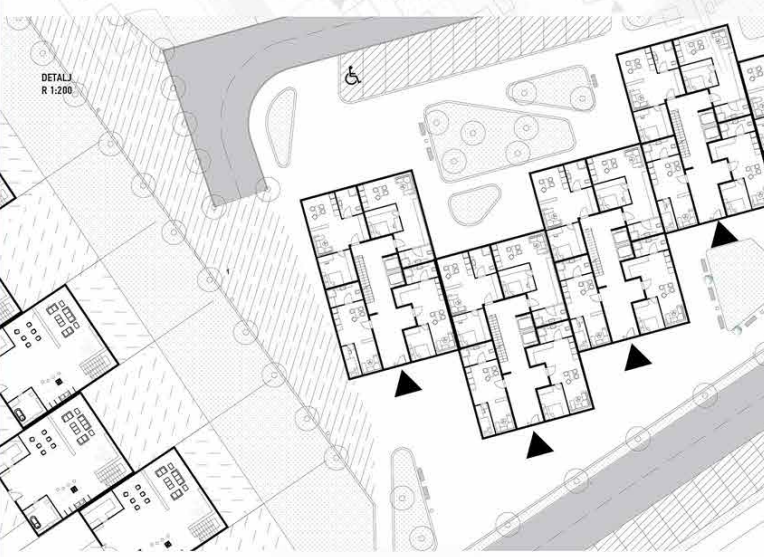
наставник:
др Александра Ђукић
редовни професор
др Јелена Марић
асистент са докторатом

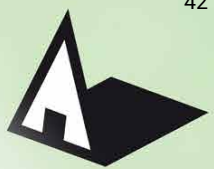
Ива Божић 2020/11055



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА
 ШКОЛСКА ГОДИНА 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01

Koncept ekološkog savremenog bloka koji će biti "osca" u svom okruženju Bežanijske kospe. Paralelno i green su odgovor na rastući svetski paket održivosti i zdravijeg životnog okruženja, kao i krizu klimatskih promena. Uključuje veći zeleni površina i ukidanje saobraćajnica u okviru samog bloka su reke od ostataka koje doprinose na samo konceptu. Kombinuje kvalitetno stanovanje, koriscenica na korišćenje dejstva osca - urbana sredina koja će da sadrži sve elemente jednog naselja - stambene objekte, podprezdolnog i vlogopredolnog tipa stanovanja, komercijalni sadržaji (kafici, restorani, prodavnice, vrtici, galerije i mnogi drugi) i javne službe. Pravljenjem objekata velike i raznolike spratnosti (od P+1 do P+15) dobijamo mogućnost krovnih terasa i prelepe vizure bloka. U zaključku možemo reći da naš urbani blok unutar svojih granica pruža svim korisnicima sve neophodne komponente za život, brinu o okolini i njenoj zagađenosti što dodatno obogaćuje način života unutar njega.





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

ШКОЛСКА ГОДИНА 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

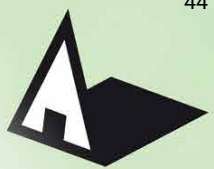
УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА
-МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА



НАСТАВНИК:

др Јелана Марић
асистент са докторатом





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

ШКОЛСКА ГОДИНА 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА
-МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА



НАСТАВНИК:

др Јелана Марић
асистент са докторатом



ПРОЈЕКАТ C01Б



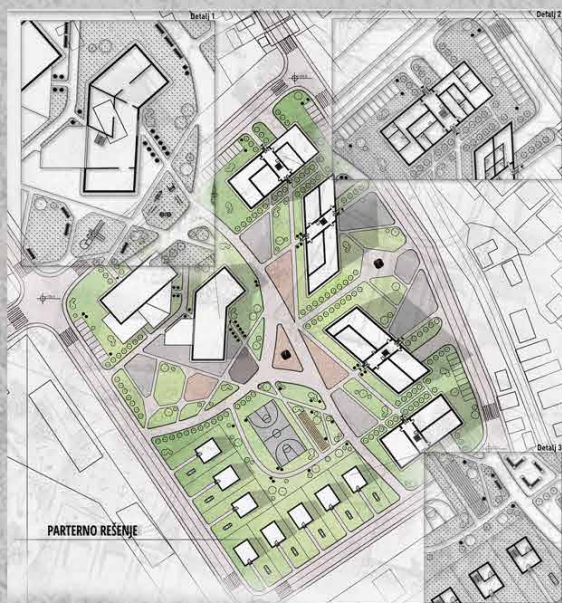
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

ШКОЛСКА ГОДИНА 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

BI URBAN

Комплекс **BI URBAN** zasniva se na prirodnom konceptu i biofiliji. Може се рећи да је биофилна генетска тенденција на коју утичу социјална и културна искуства, стечена од најранијег детињства. У данашње време постоји потреба појачавања везе са природом, како би се иста и одржала. У урбаним срединама није тако лако пронаћи простор за буђење биофилије у људима. У поређењу са претходним културama, тренутна технологија омогућава већу удаљеност од природе него икада пре (технолошки напредак, више времена проведеног у зградama и аутомобилима и мање активности који подразумева поштовање природне околине). Баš зато, идеја нашег комплекса је да на неки начин поврати емоционалну везу са природом. То подразумева мање урбан животни стил - мање аутомобила а више zelenih површина, пеšaчких staza, рекреативних простора и parkova, zelenilo на objektima као и у enterijerima, применављање природних materijala и slično.

- Treba sadovoljiti avu žula i osećati se prijatelno а то ćemo postići detaljima koji će nam у celini dati komfor:
- stalan pogled на prirodne elemente
 - biljke, cveće, zeleni zidovi
 - zvukovi, аrome, mirisi i teksture koje podsećaju на prirodne uslove
 - varjabilnost toplinog и vazдуšnog toka
 - dinamičnо и sličnо осветljenje
 - biomorfni oblici и obrascи

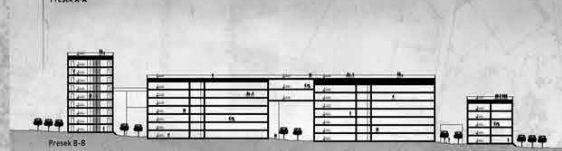


PARTERNO REŠENJE



PRESECI

Presек A-A



Presек B-B



SITUACIJA



ATMOSFERE



PLAČ 01



ANALIZA NAMENA

	Parčevala	Br. stanova	Spolnost	Indeksi stanovanja	BRGP	Parking	Br. parkinga
Stambeno (uključujući lokalni)	0,20ha	8	P+0	11%	1200m ²	1,1 parkinga po stanovniku	8
Stambeno (isključujući lokalni)	A 0,20ha	1	P+0	25%	1500m ²	1,1 parkinga po stanovniku	40
	B 0,20ha	1	P+0	25%	1480m ²	1,1 parkinga po stanovniku	40
	C 0,20ha	1	P+0	25%	1480m ²	1,1 parkinga po stanovniku	36
	D 0,20ha	1	P+0	25%	1390m ²	1,1 parkinga po stanovniku	27
Opština (bez sumarne kategorije i kategorizacije)	0,40ha	1	P+0	25%	15,800m ²	1,0 parkinga po stanovniku	12



Izgled 4

УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА -МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА БЕЖАНИСКА КОСА

наставник:
др Александра Ђукић,
редовни професор
др Јелена Марић,
асистент са докторатом

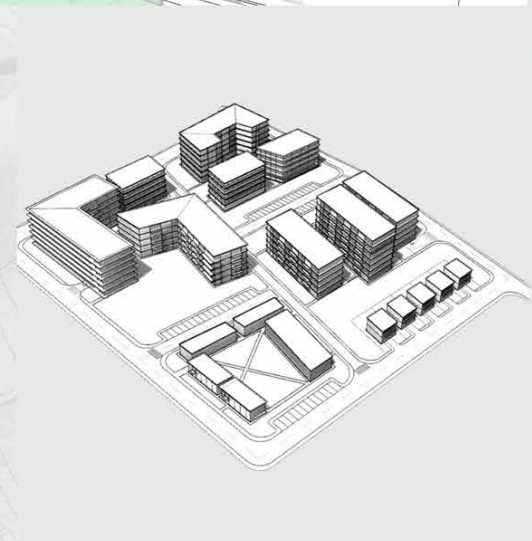
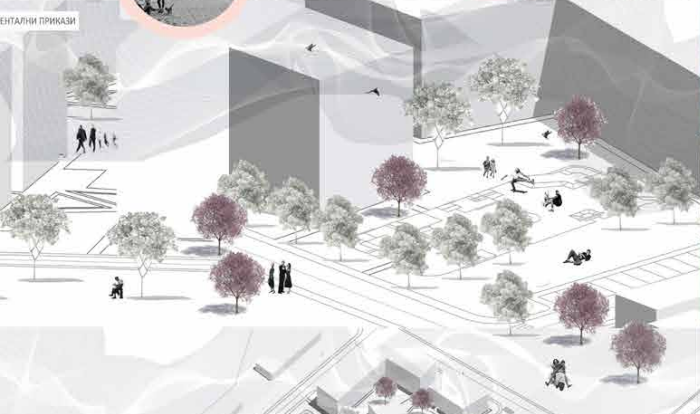
АЛЕКСИЋ МИЛА
2020/11048

ПРОЈЕКАТ C01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



ТЕМА СТУДИЈА
Урбанистичко
пројектовање
стамбених
целина

наставник:
др. Александра Бужић,
вандредни професор
Јелена Марић, асистент

**МИЛИЦА
ВЕЉАНОВИЋ**
2020/11231

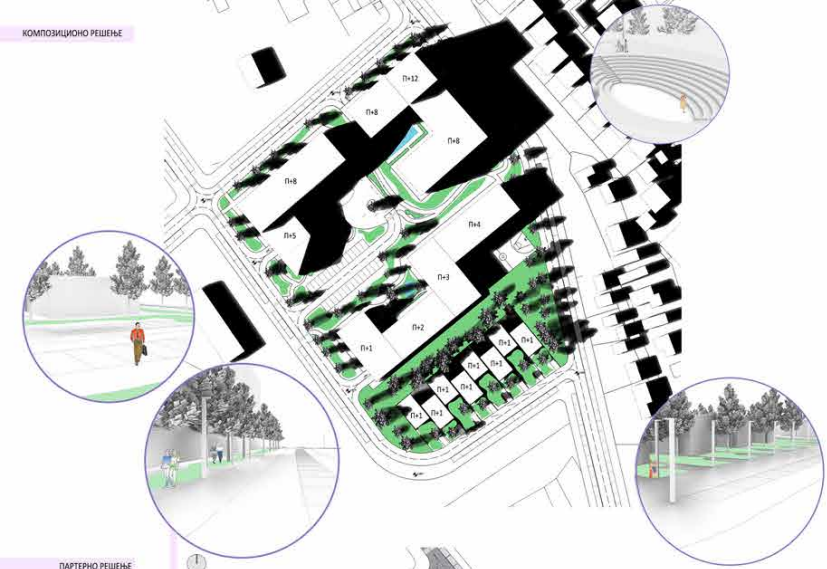
ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

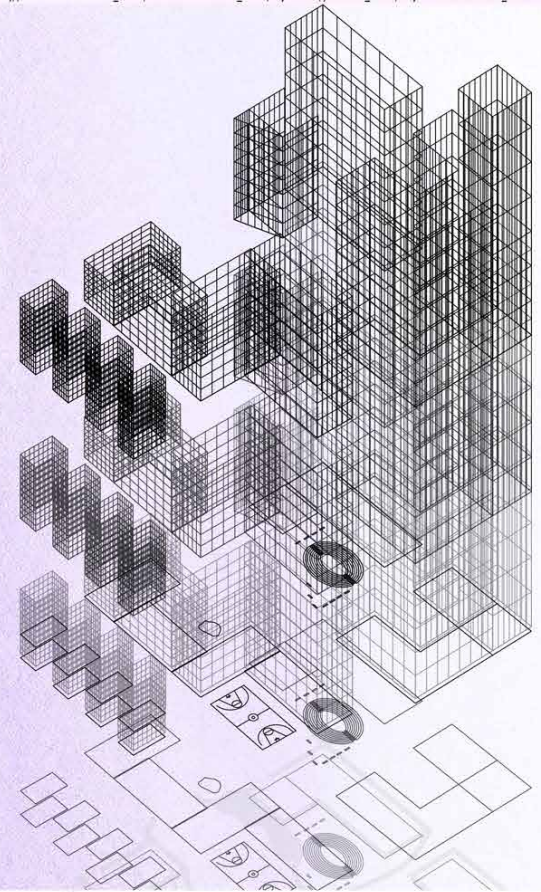
КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



ДЕТАЉ 1:200

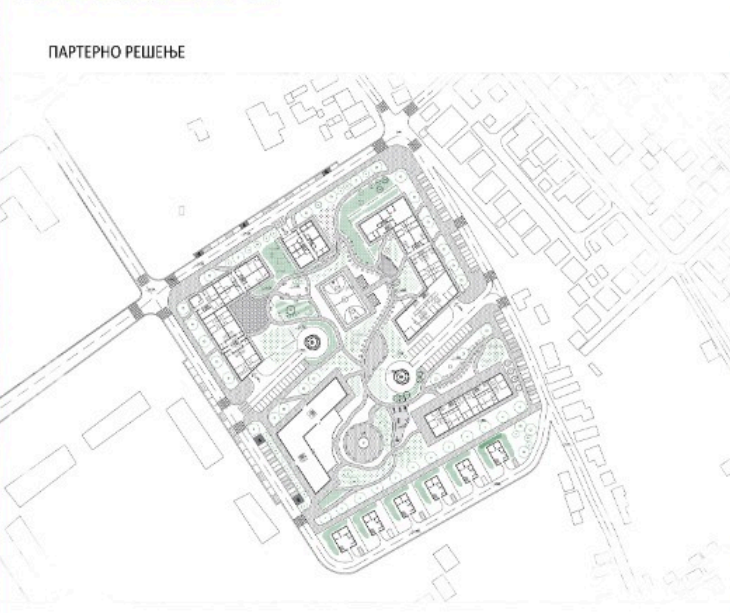


Урбанистичко
пројектовање
стамбених целина

др Александра Ђукић,
ванредни професор
др Јелена Марић, асистент

Миљана Божић
2020/11118

ПРОЈЕКАТ C01A



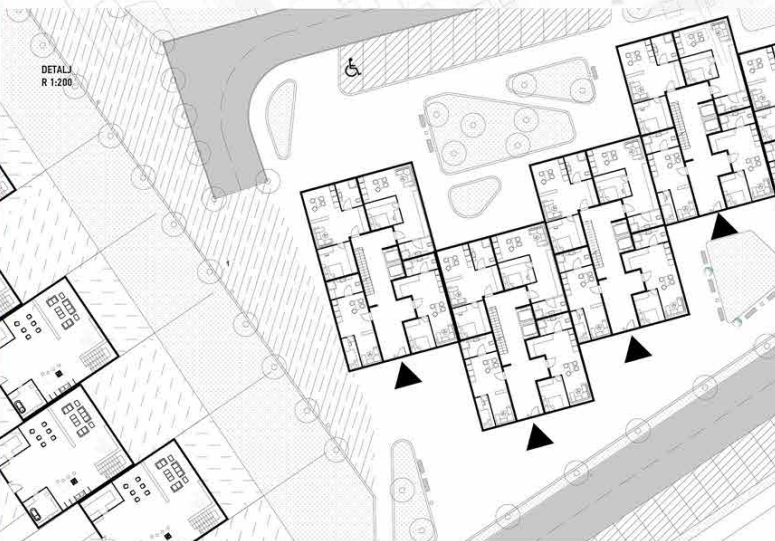
Koncept ekološkog savremenog bloka koji će biti "osea" u svom okruženju Bečkanijske kose. Paralelno i green su odgovor na rastući svetski paket održivosti i zdravijeg životnog okruženja, kao i krizu klimatskih promena. Uključuje veći zeleni površina i uključuje saobraćajnica u okviru samog bloka su reke od ostataka koje doprinose na samo konceptu, kombinujući kvalitetno stanovanje, korisnicima na korišćenje dijelom osmišljen - urbanu sredinu koja će da sadrži sve elemente jednog naselja - stambene objekte, podzemnog tipa stanovanje, komercijalne sadržaje (kafica, restorani, prodavnice, vrtici, galerije i mnogi drugi) i javne službe. Pravišenjem objekata velike i raznolike spratnosti (od P+1 do P+15) dobijamo mogućnost krovnih terasa i prelepe vizure bloka. U zaključku možemo reći da naš urbani blok unutar svojih granica pruža svim korisnicima sve neophodne komponente za život, brinu o okolini i njegovu sigurnosti što dodatno obogaćuje način života unutar njega.



PARTERNO REŠENJE
R 1:1000



DETALJ
R 1:200



PRESEK 1
R 1:500



PRESEK 2
R 1:200



PRIZAT CELOG BLOKA



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



ЗАПАДНИ ИЗГLED



ЈУЖНИ ИЗГLED

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА
-МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА



ИСТОЧНИ ИЗГLED



СЕВЕРНИ ИЗГLED

наставник:
др Александра Ђукић
редовни професор
др Јелана Марић
асистент са докторатом

Васиљевић Мира
2020/11027



ПРОЈЕКАТ C01Б

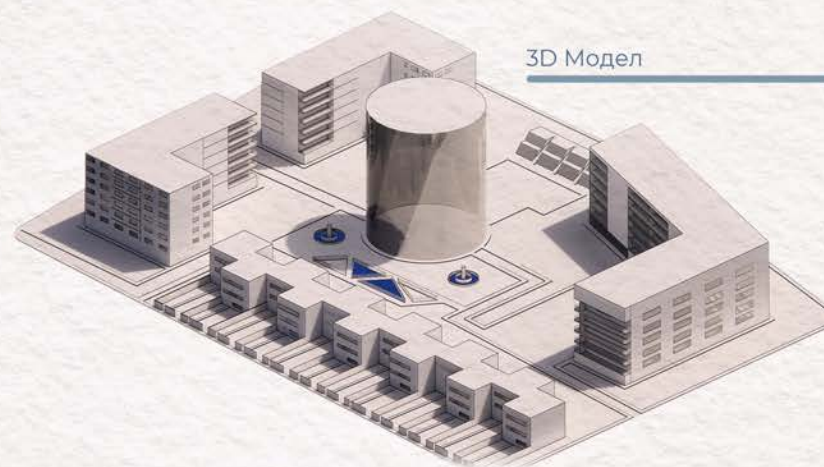


GOLDEN SLOPE



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

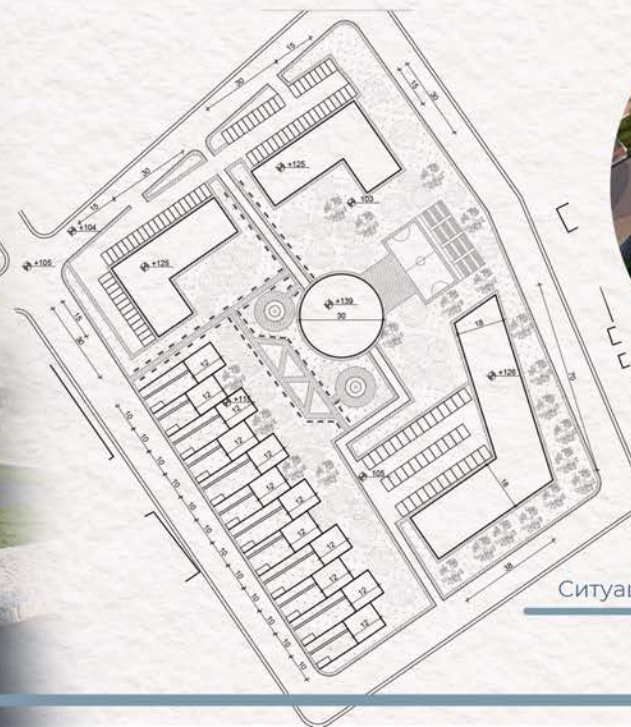
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



3D Модел



Атмосфера 1



Ситуациони план



ТЕМА СТУДИЈА:
Урбанистичко
пројектовање
стамбених
целина

наставник:
др. Александра Букић
вандредни професор
Јелена Марић, асистент

Петар Брековић
2020/11155

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Ситуација



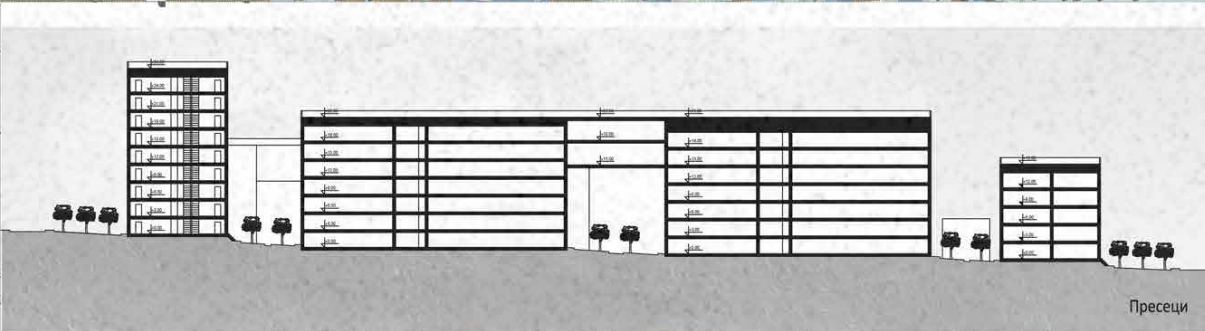
План маса



Изгледи



Детаљ



Пресеци



Амбијенти

**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА**

наставник:
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,
редовни професор
др ЈЕЛЕНА МАРИЋ,
асистент

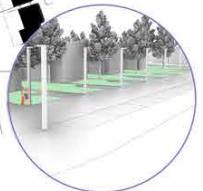
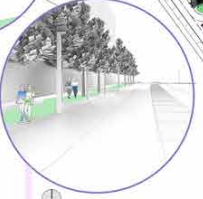
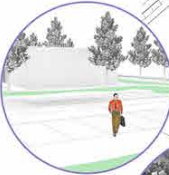
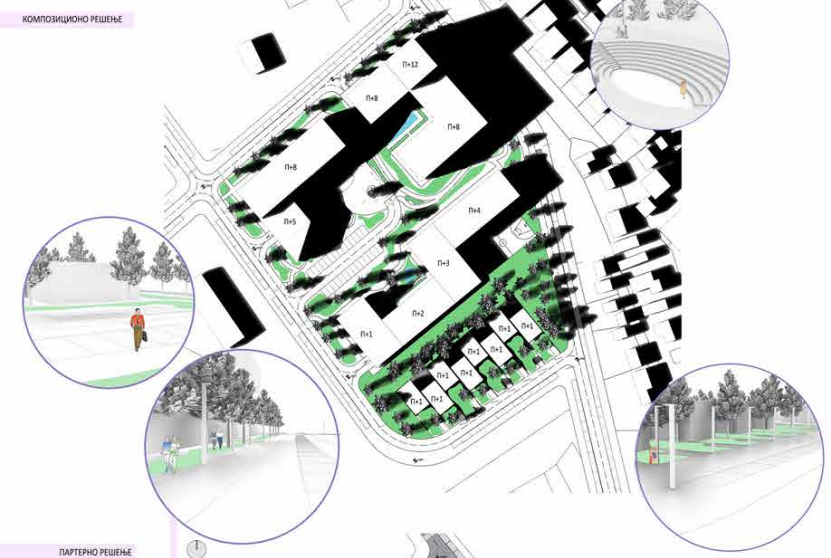
САРА БЕЈАТОВИЋ
2020/11071

ПРОЈЕКАТ C01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

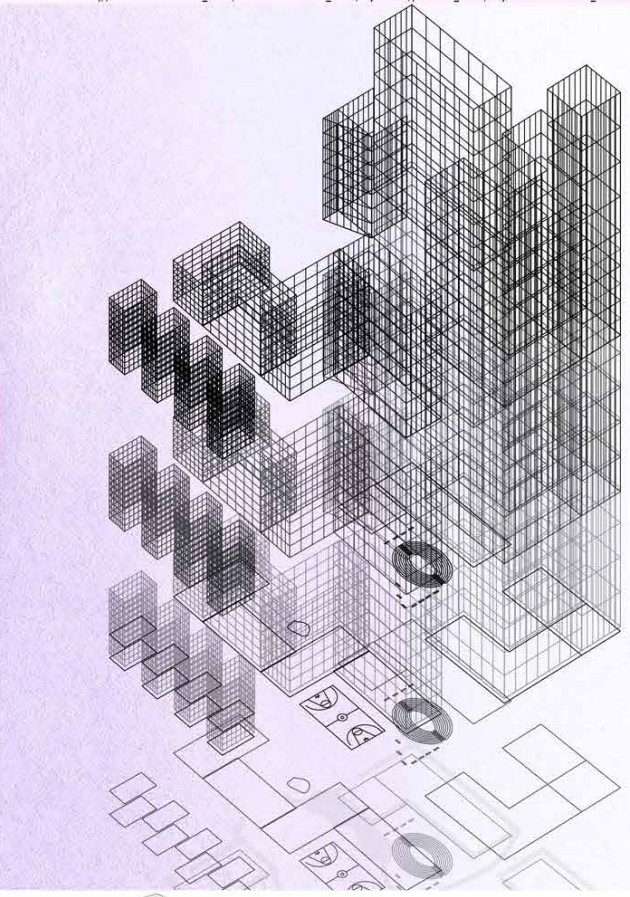
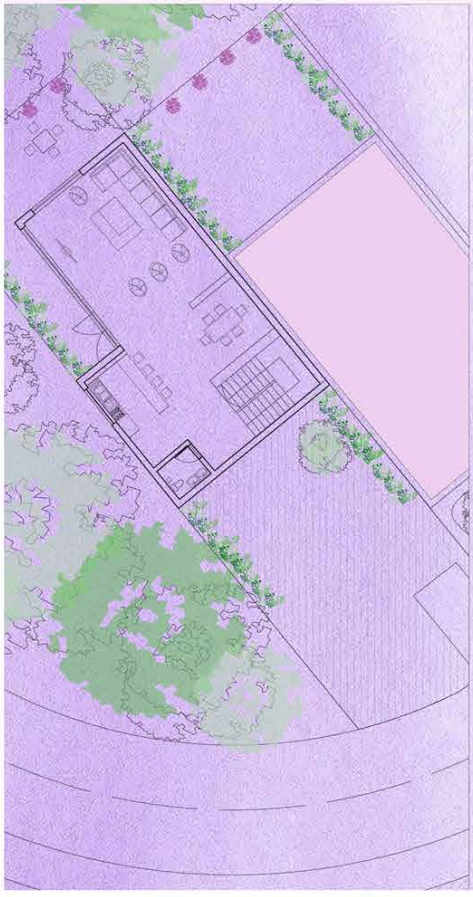
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



ДЕТАЉ 1:200

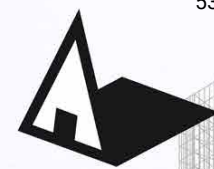


Урбанистичко
пројектовање
стамбених целина

др Александра Ђукић,
ванредни професор
др Јелена Марић, асистент

Savina Nase
2020/11242

ПРОЈЕКАТ C01A



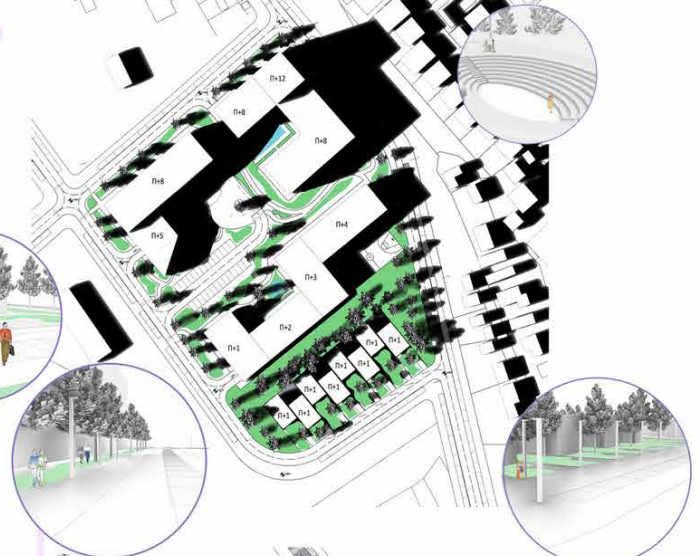
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ

ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



ДЕТАЉ 1:200



Урбанистичко
пројектовање
стамбених целина

наставник:
др Александра Ђукић,
ванредни професор
др Јелена Марић, асистент

Тијана Бонцулић
2020/11215

ПРОЈЕКАТ С01А



студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

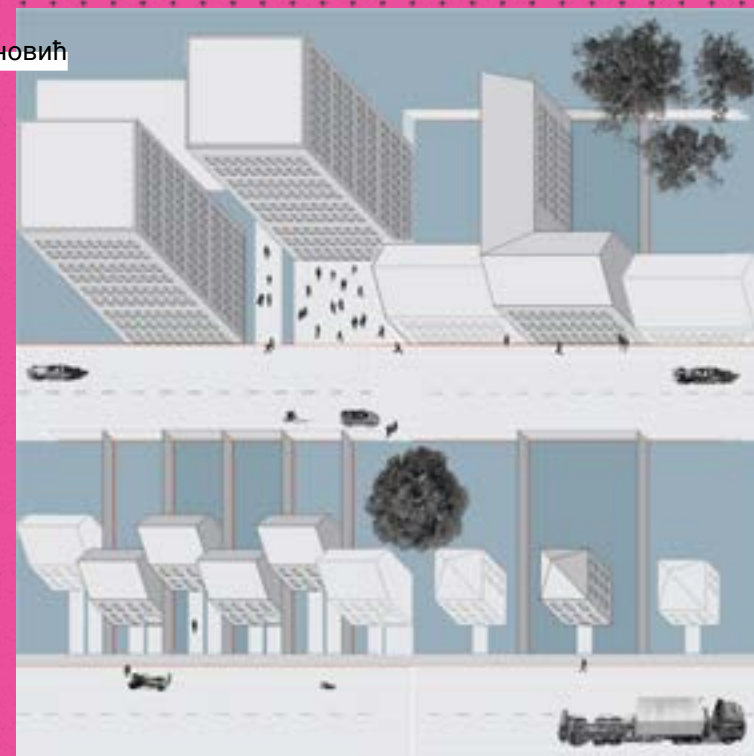
наставник: др Владимир Михајлов, ванредни професор
сарадник: др Марија Цветковић, асистент
учесници у настави: арх. Миља Младеновић, истраживач приправник

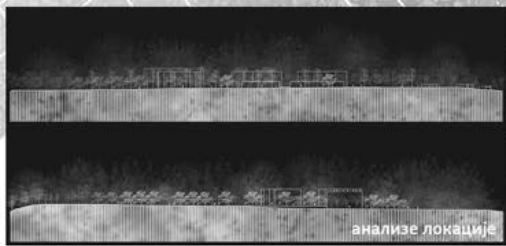
teacher: Ph.D. Vladimir Mihajlov, Associate Professor
teaching associate: Ph.D. Marija Cvetković, Teaching Assistant
teaching participants: arch. Milja Mladenović, Research Trainee

У основи предмета је упознавање и оспособљавање студената за разумевање, систематизацију и анализу процеса формирања и трансформације отворених градских простора и амбијената, а ради препознавања алата и стицања основних знања за бављење урбанистичким пројектовањем и обликовањем градских простора. Ово се остварује кроз подстицање професионалне радозналости код студената и стварање самосталног пута у разумевању односа и процеса и креативног приступа у изражавању проблема града и јавних простора.

The subject is based on familiarizing and training students to understand, systematize and analyze the process of formation and transformation of open city spaces and environments, in order to recognize tools and acquire basic knowledge for dealing with urban planning and shaping of city spaces. This is achieved by encouraging professional curiosity among students and creating an independent way in understanding relationships, processes and a creative approach in expressing the problems of the city and public spaces.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић

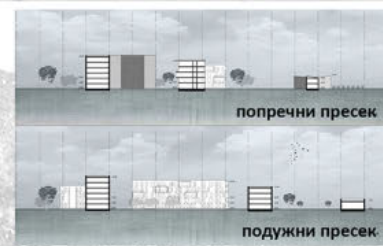




анализе локације



анализе локације



попечни пресек

подужни пресек



макета 1:1000

макета 1:1000



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



колаж - амбијент



колаж - амбијент



3д амбијентални прикази целине



ситуациони план целине



3д амбијентални прикази детаља



дијаграми - анализе

кључне речи:

- кретање интеграција
- окружење одрживост
- идентитет

УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом

АЛЕКСАНДРА
ЗУКОВИЋ
2019/11020

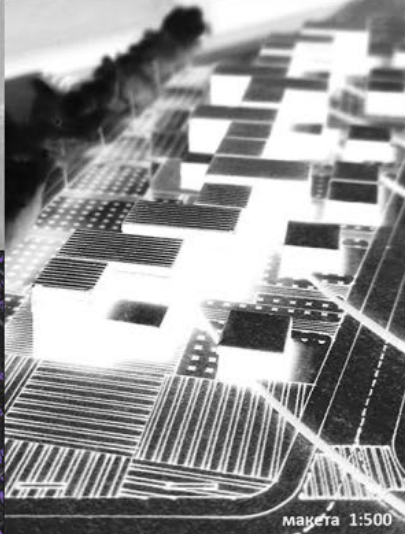
ПРОЈЕКАТ С01Б



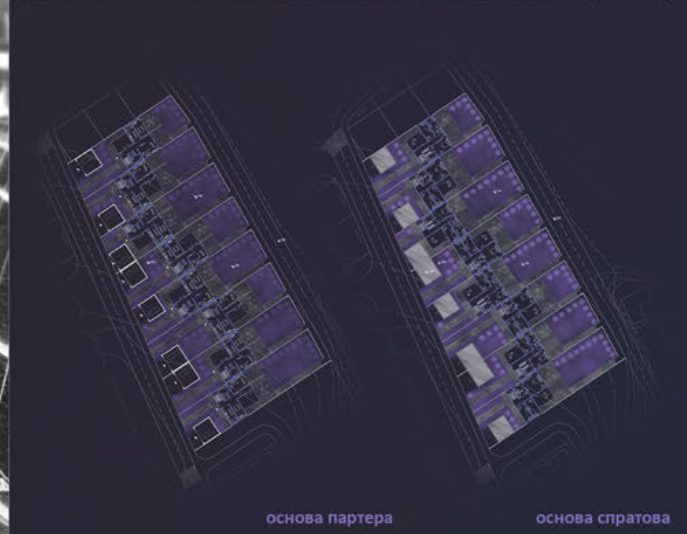
макета 1:500



анализе локације



макета 1:500



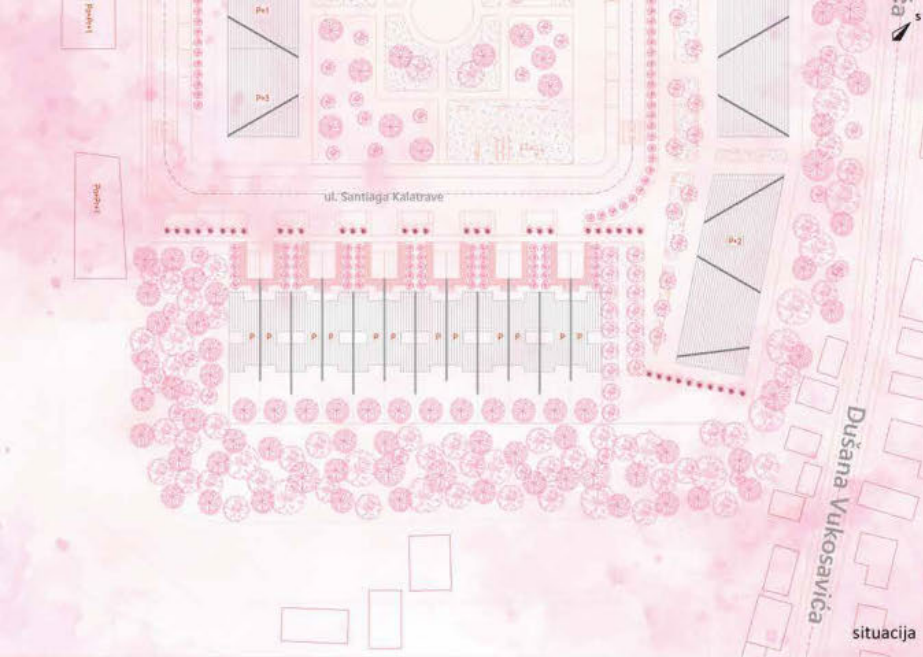
основа партера

основа спратова



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

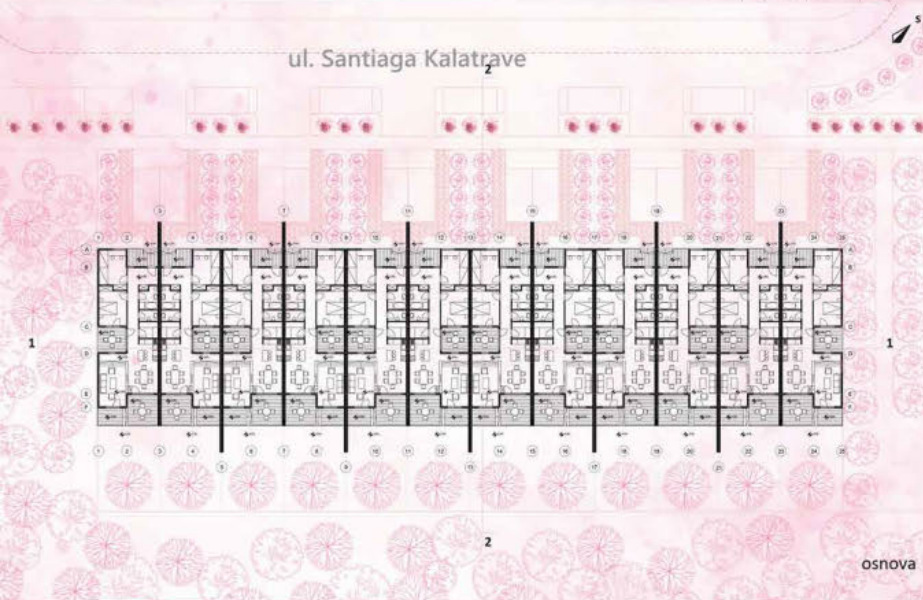
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



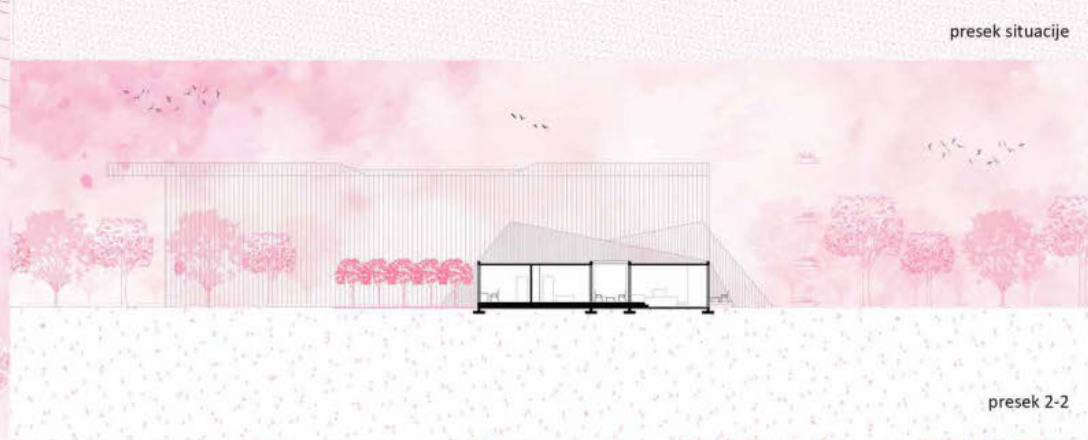
situacija



presek situacije



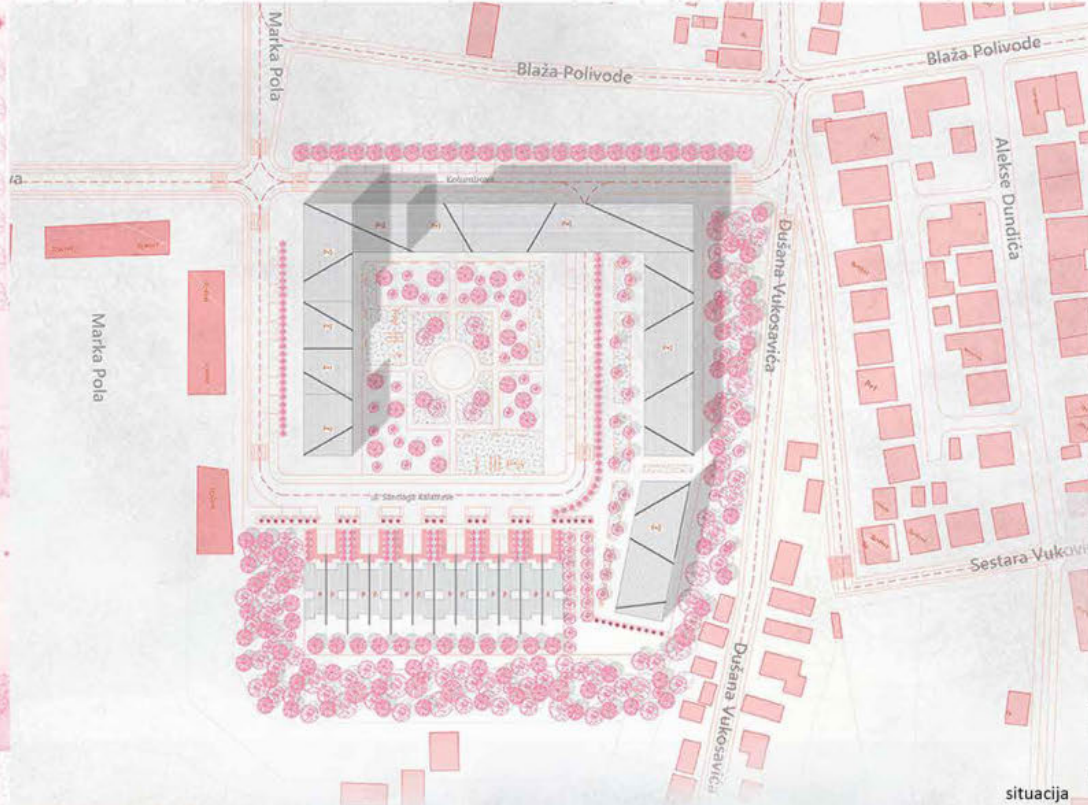
osnova



presek 2-2



presek 1-1



situacija

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:

др ВЛАДИМИР МИХАИЛОВ,
ванредни професор

др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом

Анастасија Ђорђевић
2020/11050

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

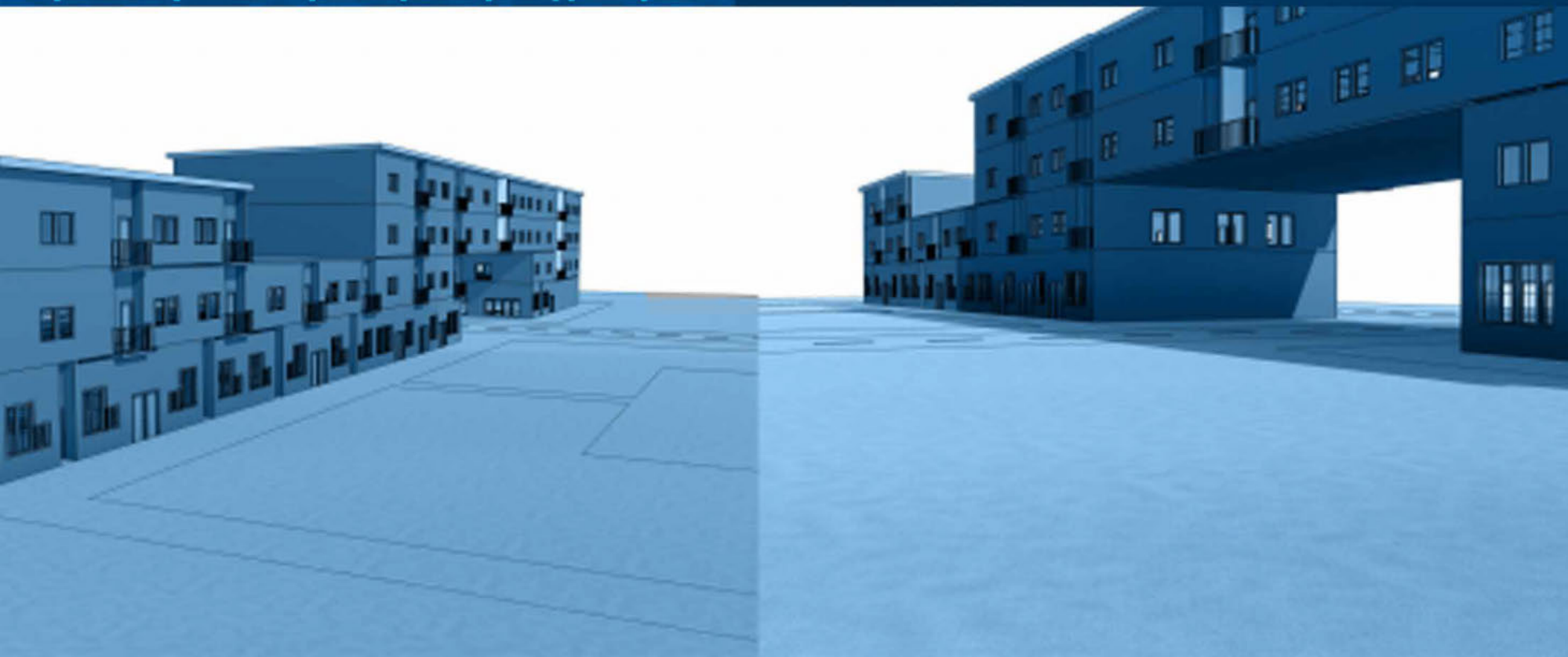
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СО2



ЛИСТ 1



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:

ДР ВЛАДИМИР МИХАЛЛОВ
ванредни професор

ДР МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом

БОРИС ЂОРЂЕВИЋ
2020/11110

ПРОЈЕКАТ СО1Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



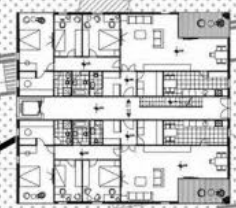
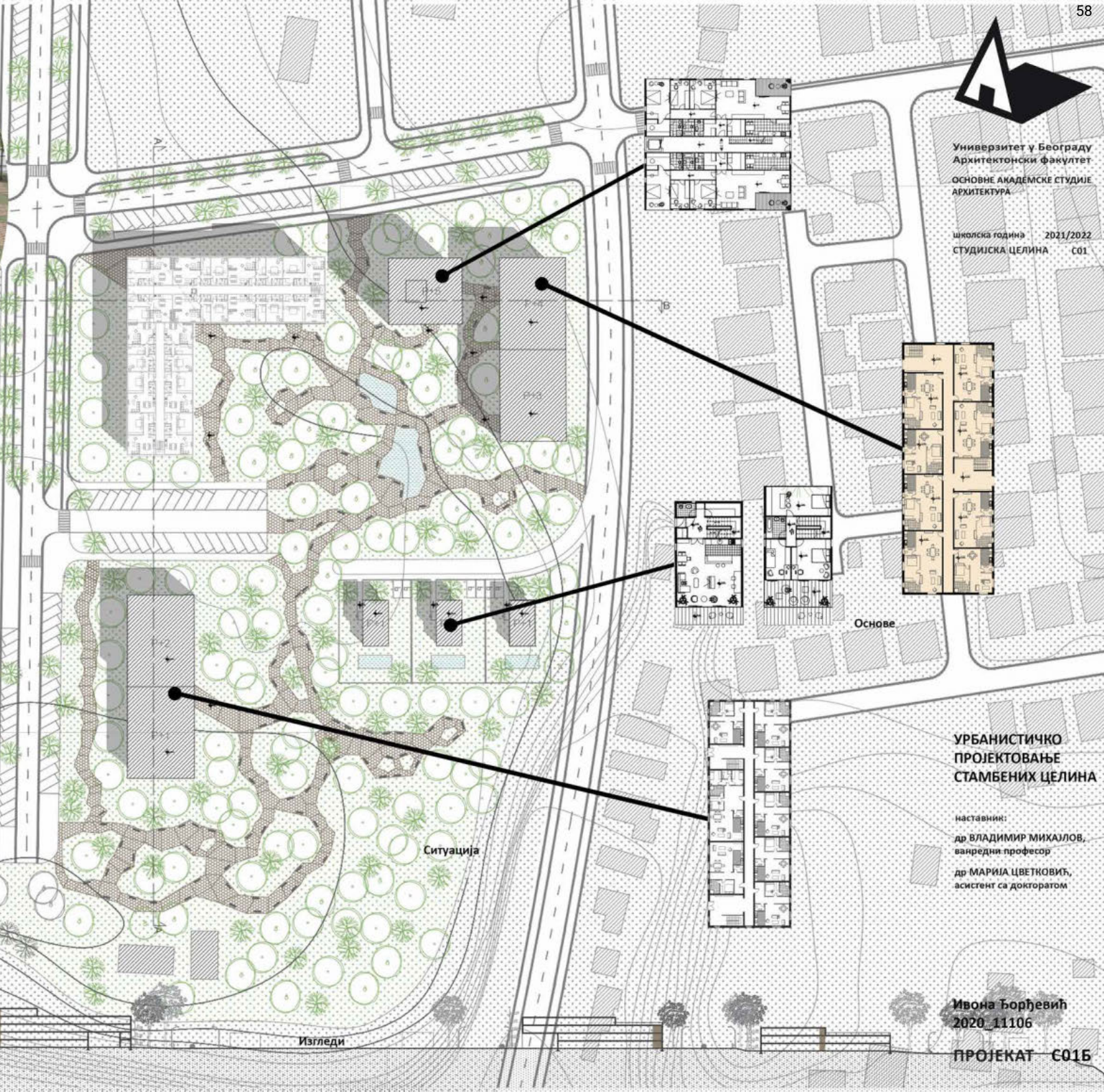
A logo is not enough



for a group identity



Амбијенти + слика макете



Основе



Ситуација

Изгледи

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЛОВ,
вредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом

Ивона Ђорђевић
2020_11106

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

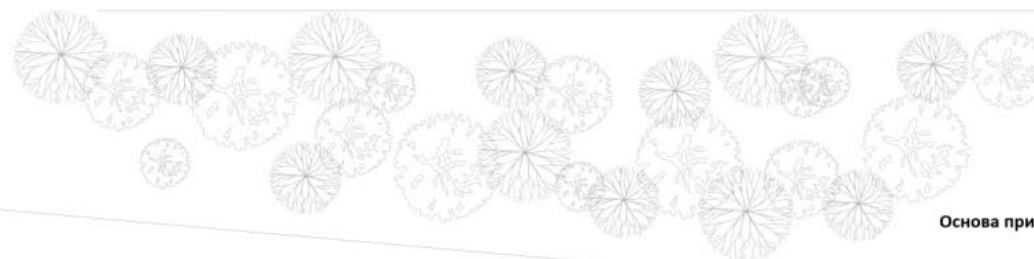
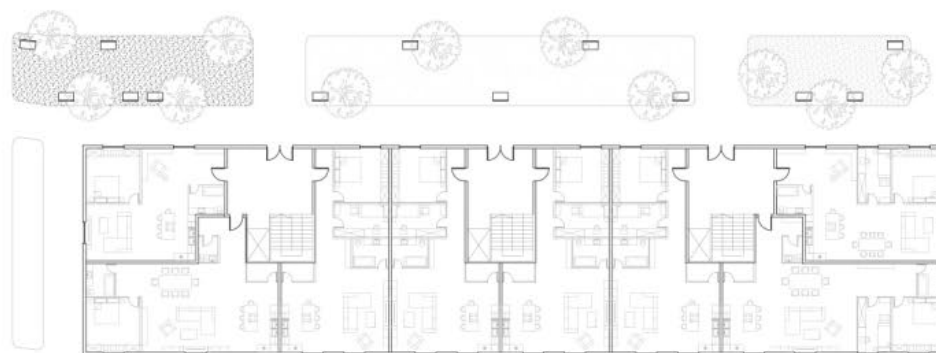
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



Основе спратова



Пресек јединице са тереном



Основа приземља

УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:

др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор

др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом

ЈАНА ЂОКОВИЋ
2020/11093

ПРОЈЕКАТ С01Б

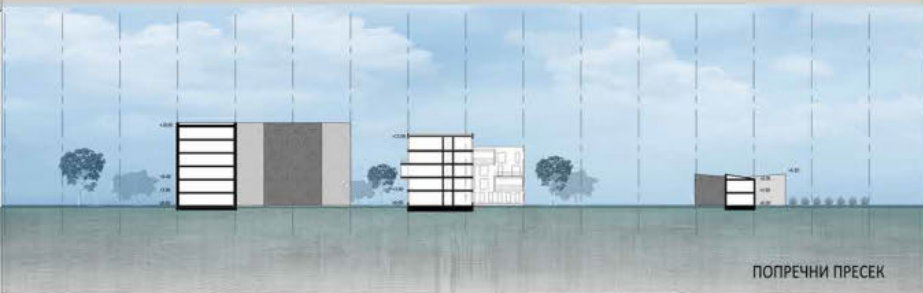


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

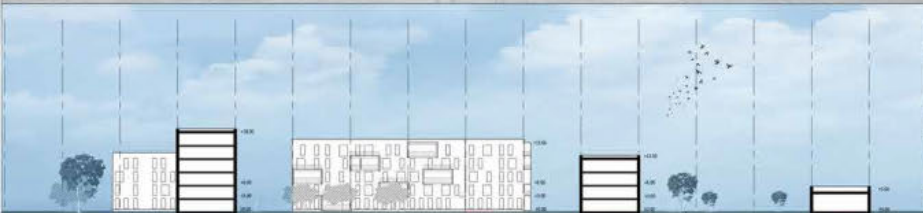
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



ТРОДИМЕНЗИОНАЛНИ ПРИКАЗИ



ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК



ПОДУЖНИ ПРЕСЕК



ОСНОВА ПРИЗЕМЉА

ОСНОВА ПРВОГ СПРАТА

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

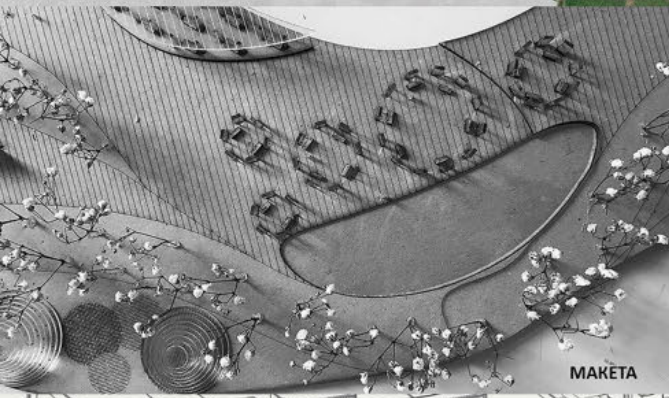
наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом

МАРИЈА ДИМИЋ
2020/11198

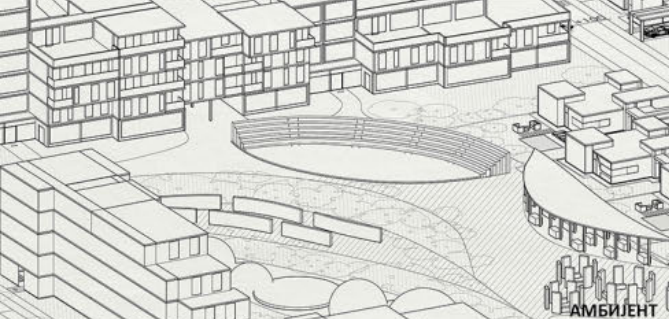
ПРОЈЕКАТ C01Б



АМБИЈЕНТ



МАКЕТА



АМБИЈЕНТ



АМБИЈЕНТ

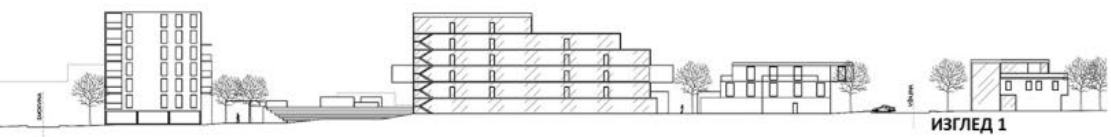


Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА

школа година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

УРБАНИСТИЧКО
 ПРОЈЕКТОВАЊЕ
 СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
 др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
 ванредни професор
 др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
 асистент са докторатом



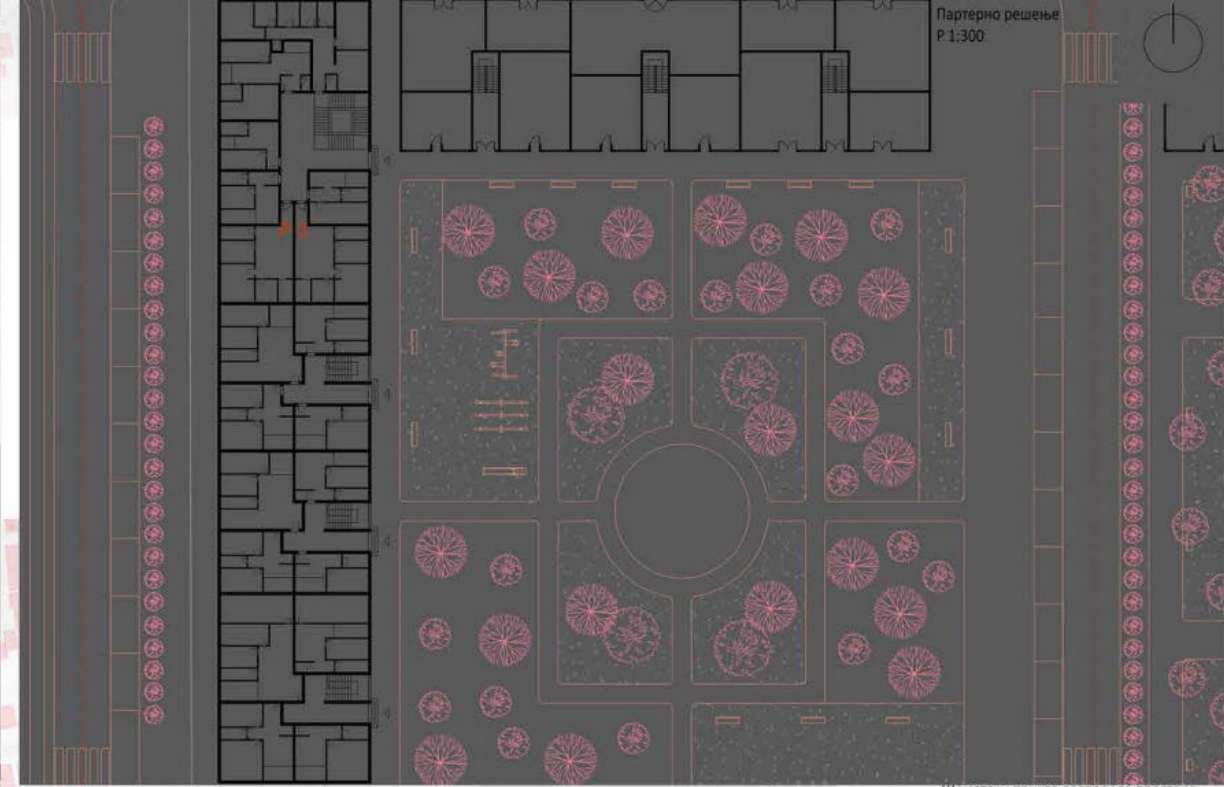
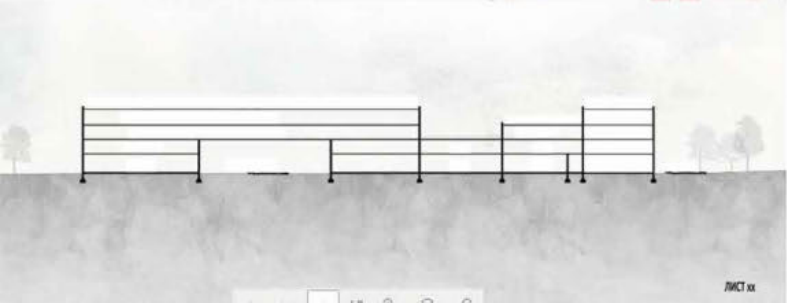
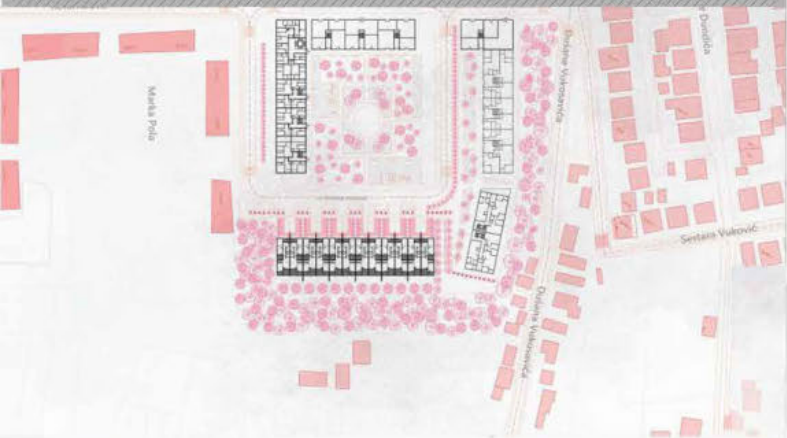
ИЗГЛЕД 1



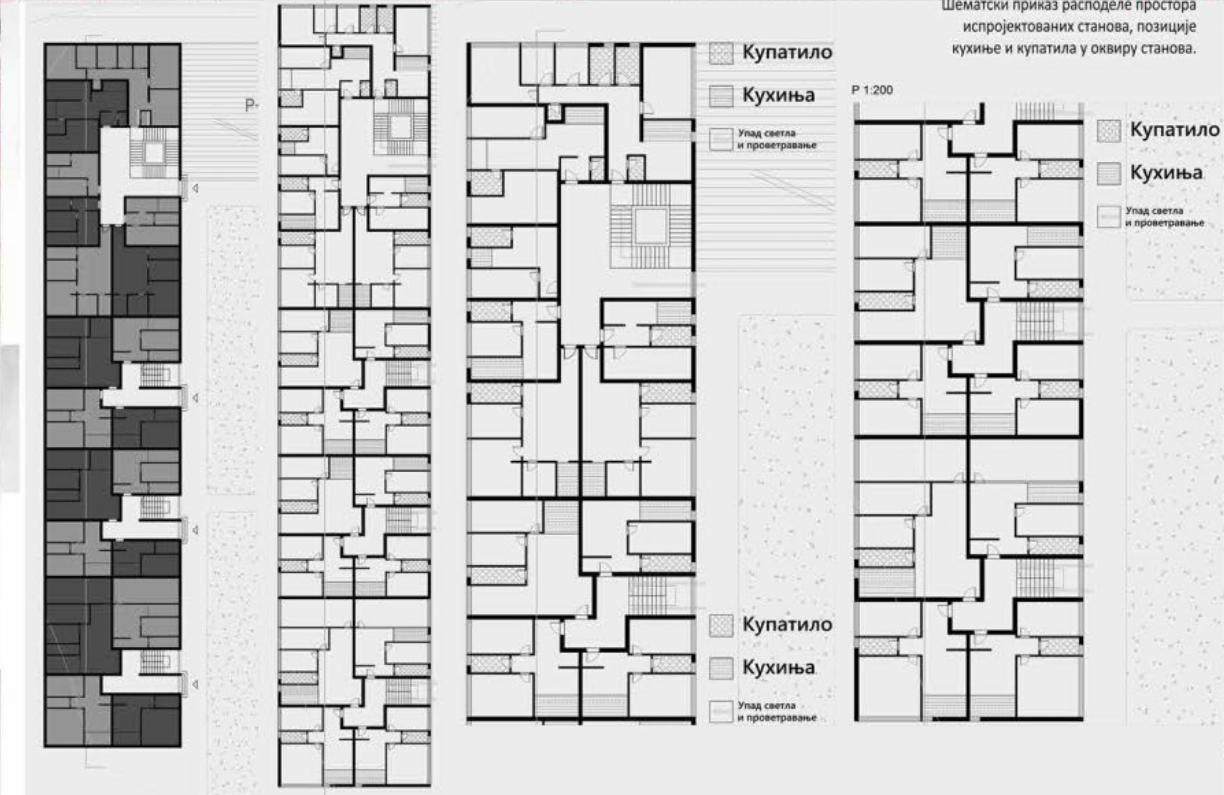
ИЗГЛЕД 2

МАРИЈА ИВЉАНИН
 2020/11123

ПРОЈЕКАТ C01B



Шематски приказ расподеле простора
испроектованих станова, позиције
кухиње и купатила у оквиру станова.



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА**

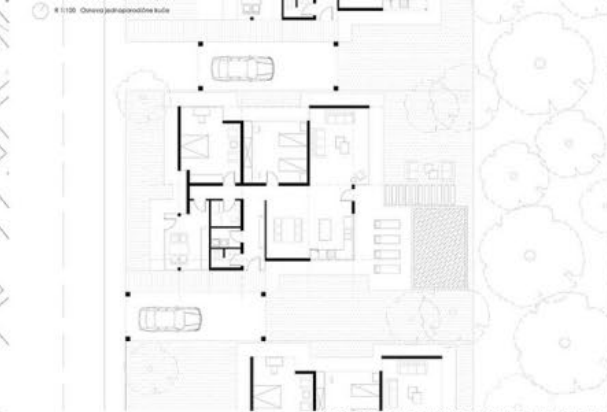
наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом

Марко Ђорђевић
2020/11208

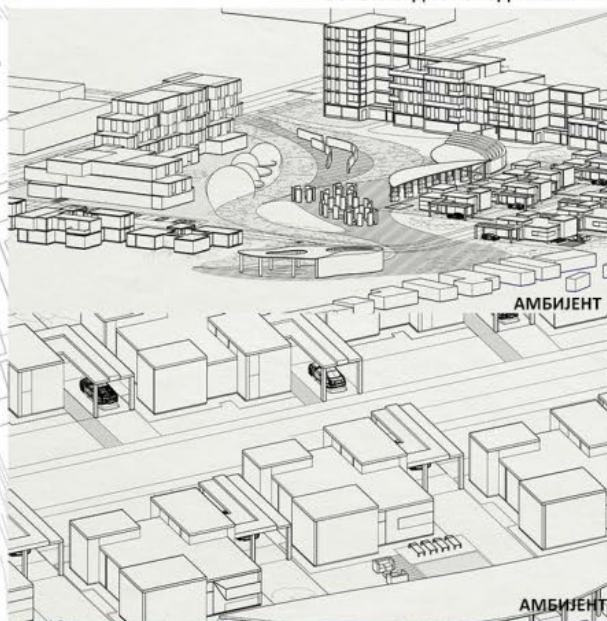
ПРОЈЕКАТ C01Б



СИТУАЦИЈА



ОСНОВА ЈЕДНОПОРОДИЧНЕ КУЋЕ

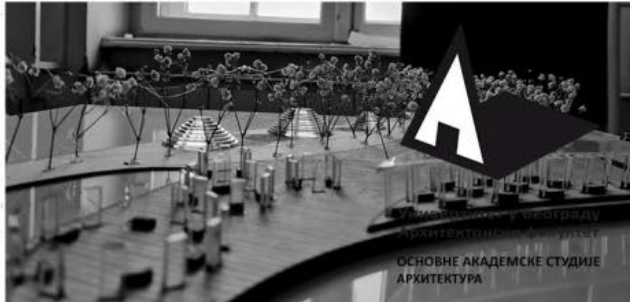


АМБИЈЕНТ

АМБИЈЕНТ



АМБИЈЕНТ



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

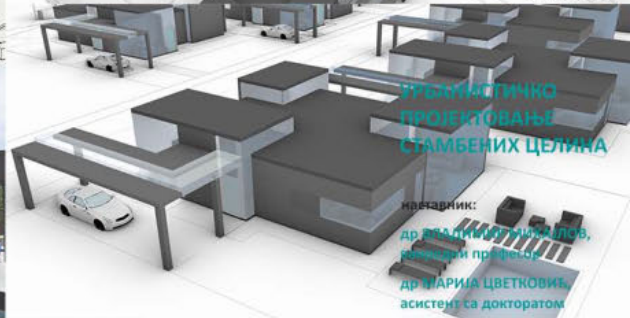


ШКОЛСКА ГОДИШНА
СТУДИЈСКА ЦЕЛЈИНА
C01

МАКЕТЕ



АМБИЈЕНТ



УРЕЂАЈНИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛЈИНА

ИДЕЈНИЦИ:
др. ВРАНИЋИЋ МИЛАДОЈ,
инженер професор,
др. ШАРИЋА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом



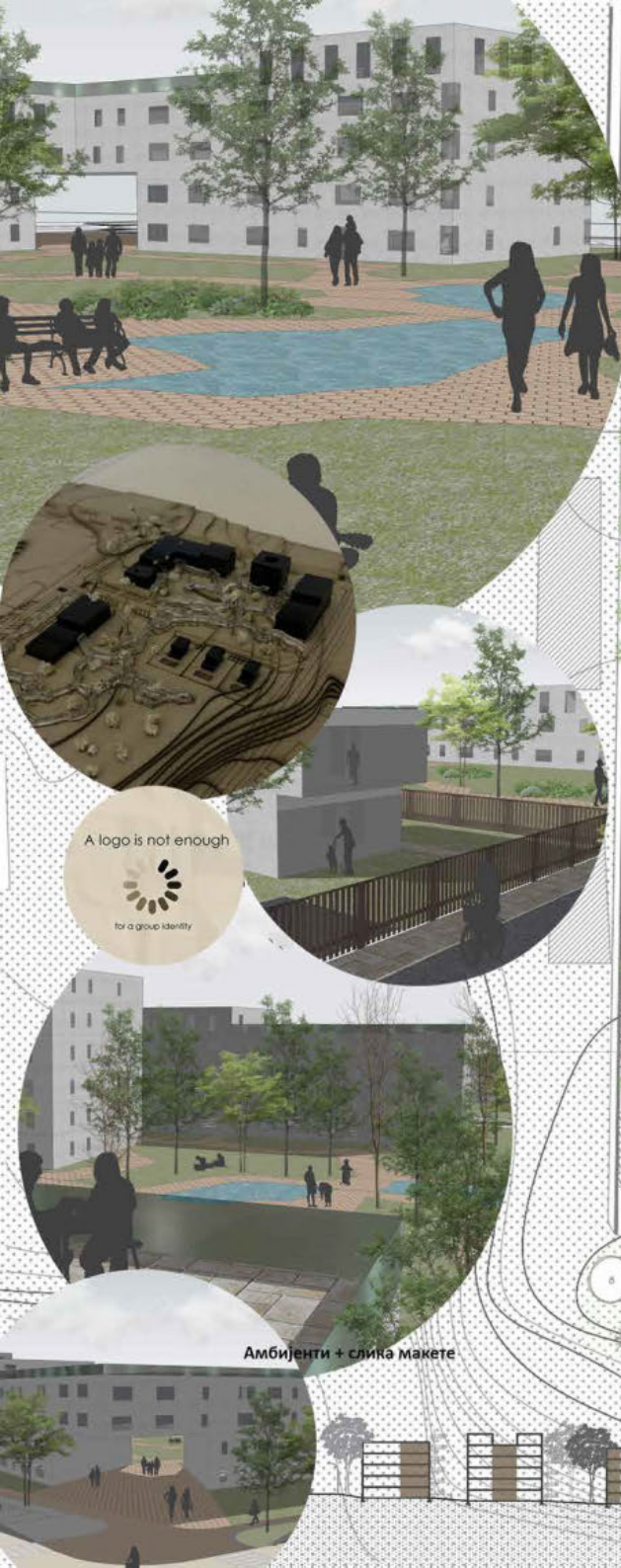
ИЗГЛЕД

ИЗГЛЕД



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

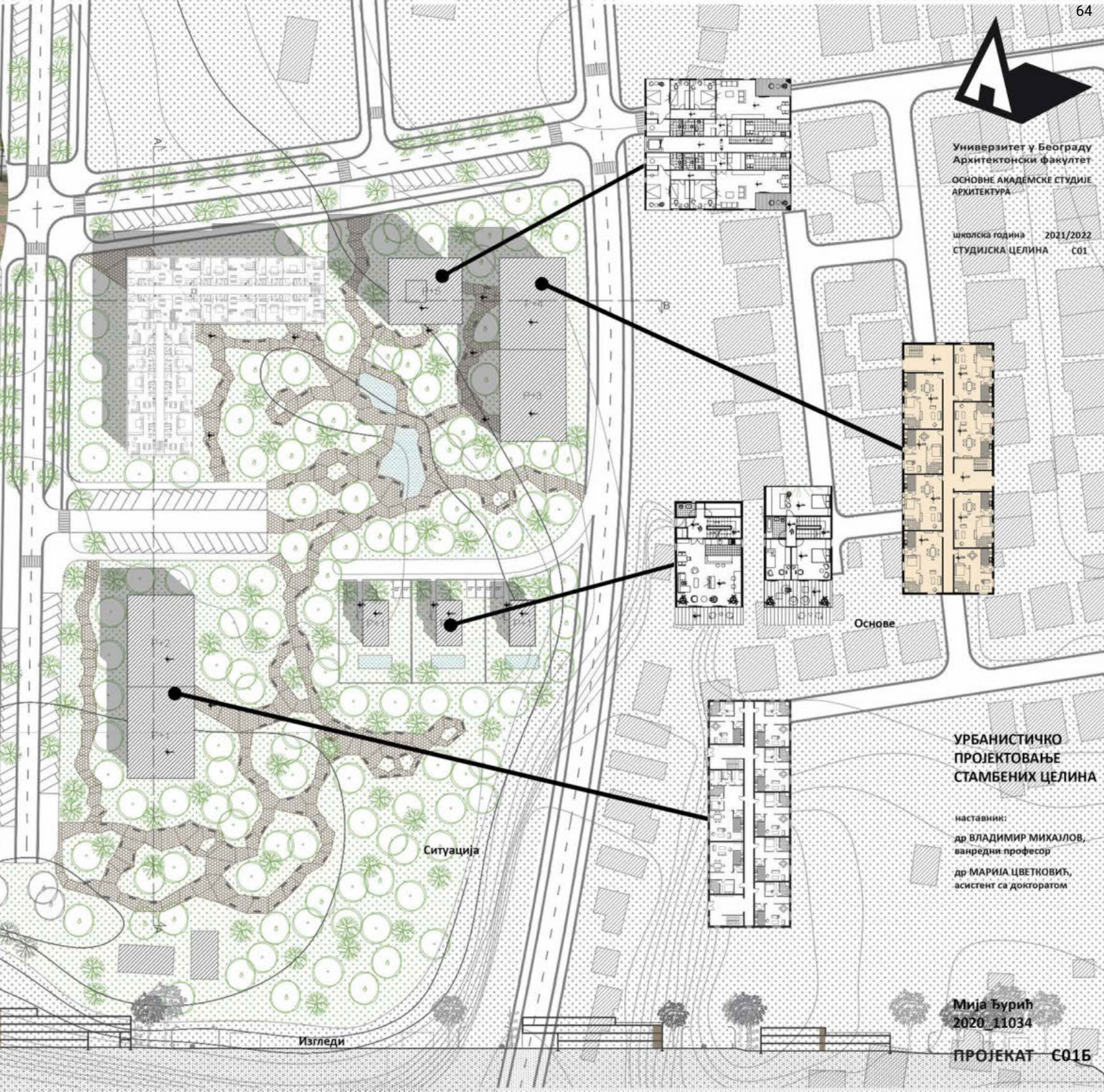
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



A logo is not enough



for a group identity



Ситуација

Основе

Изгледи

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
вредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом

Мија Бурић
2020_11034

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01

**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА**

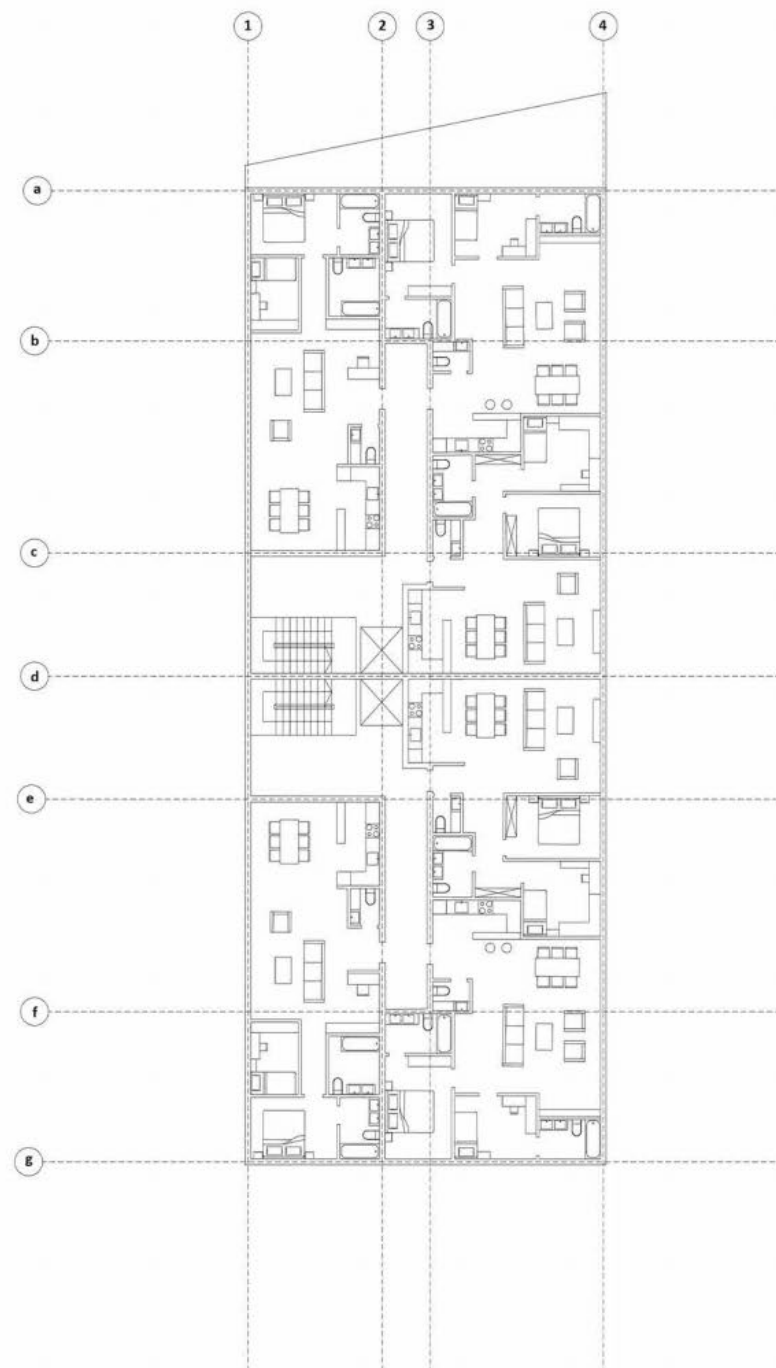
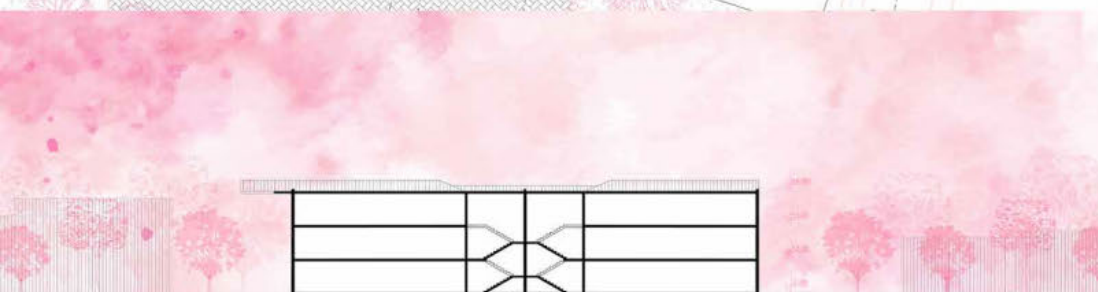
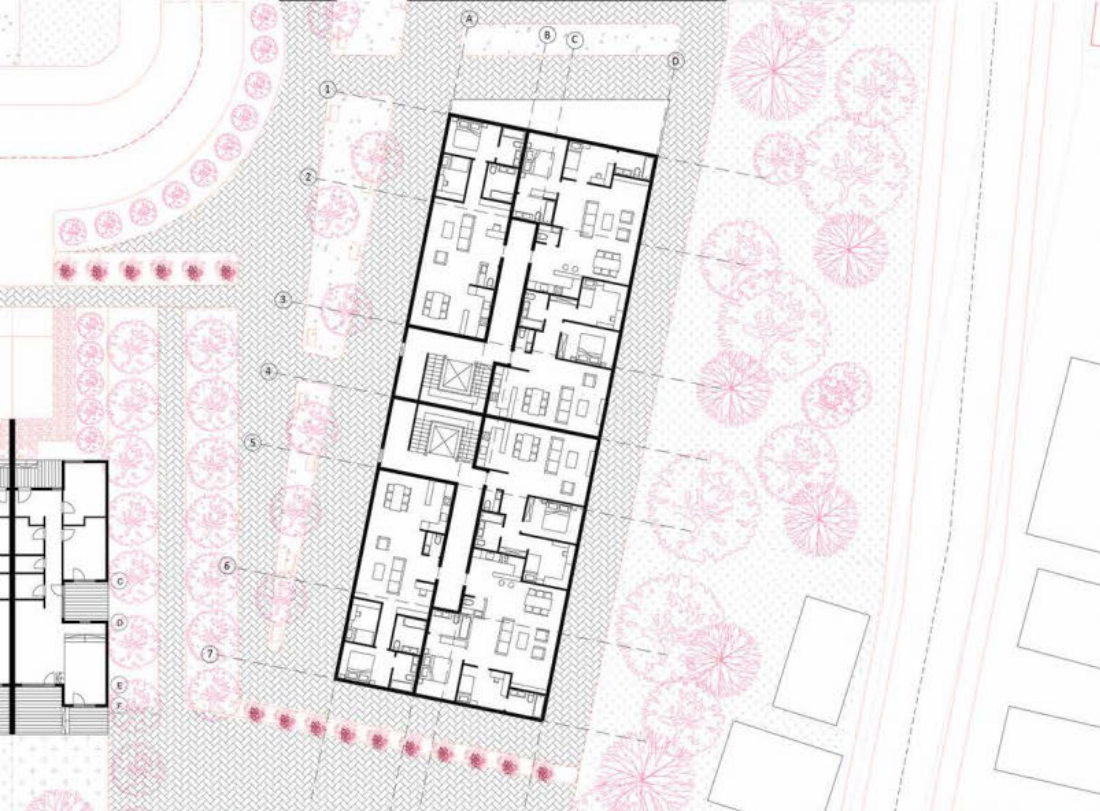
наставник:

др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор

др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом

Мила Драгишић
2020_11193

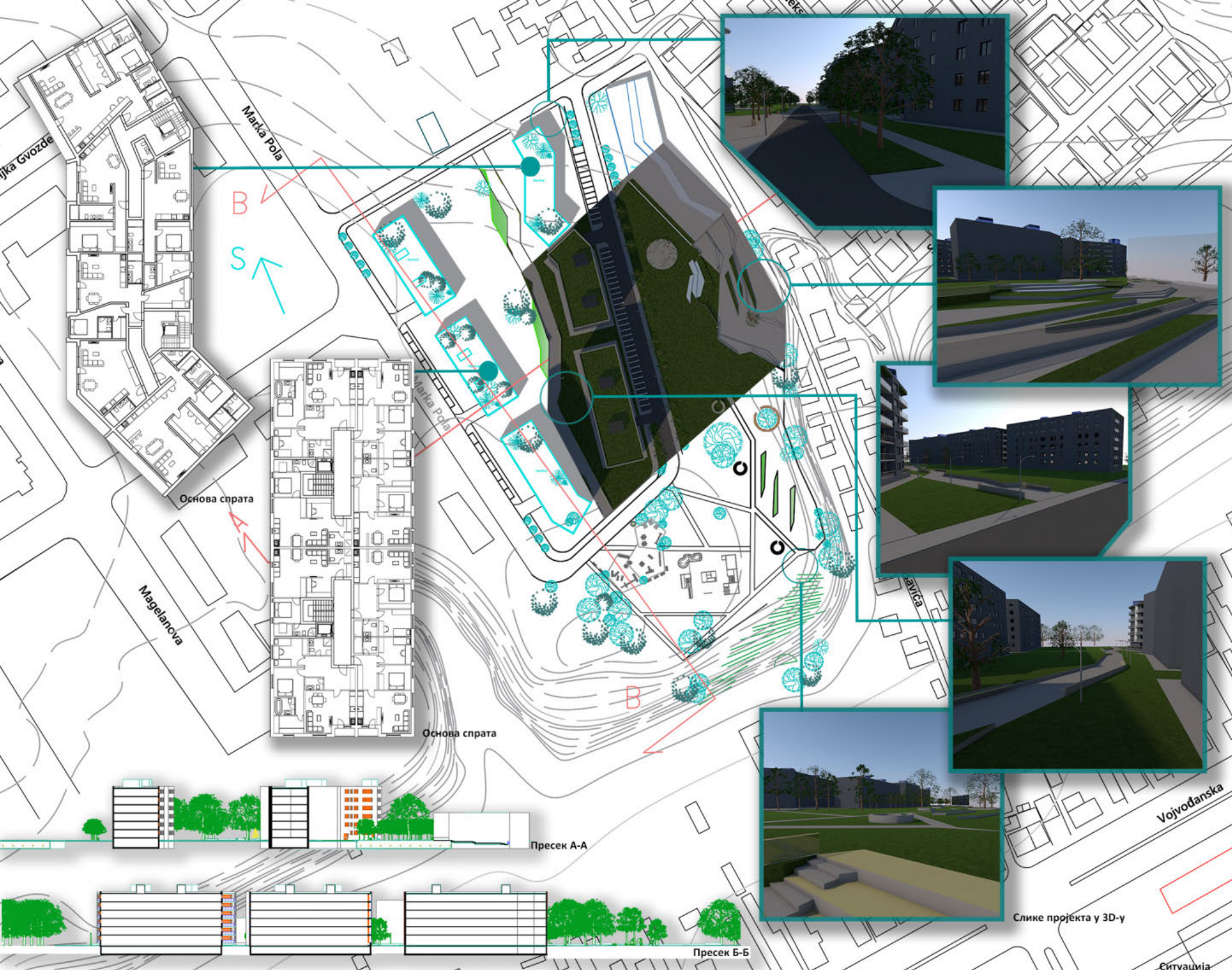
ПРОЈЕКАТ С01Б





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА**

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом

Слике пројекта у 3D-у

Милица Ђорић
2020_11150

ПРОЈЕКАТ C01Б

Ситуација



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



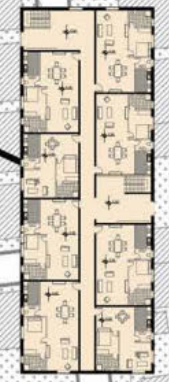
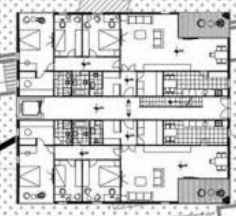
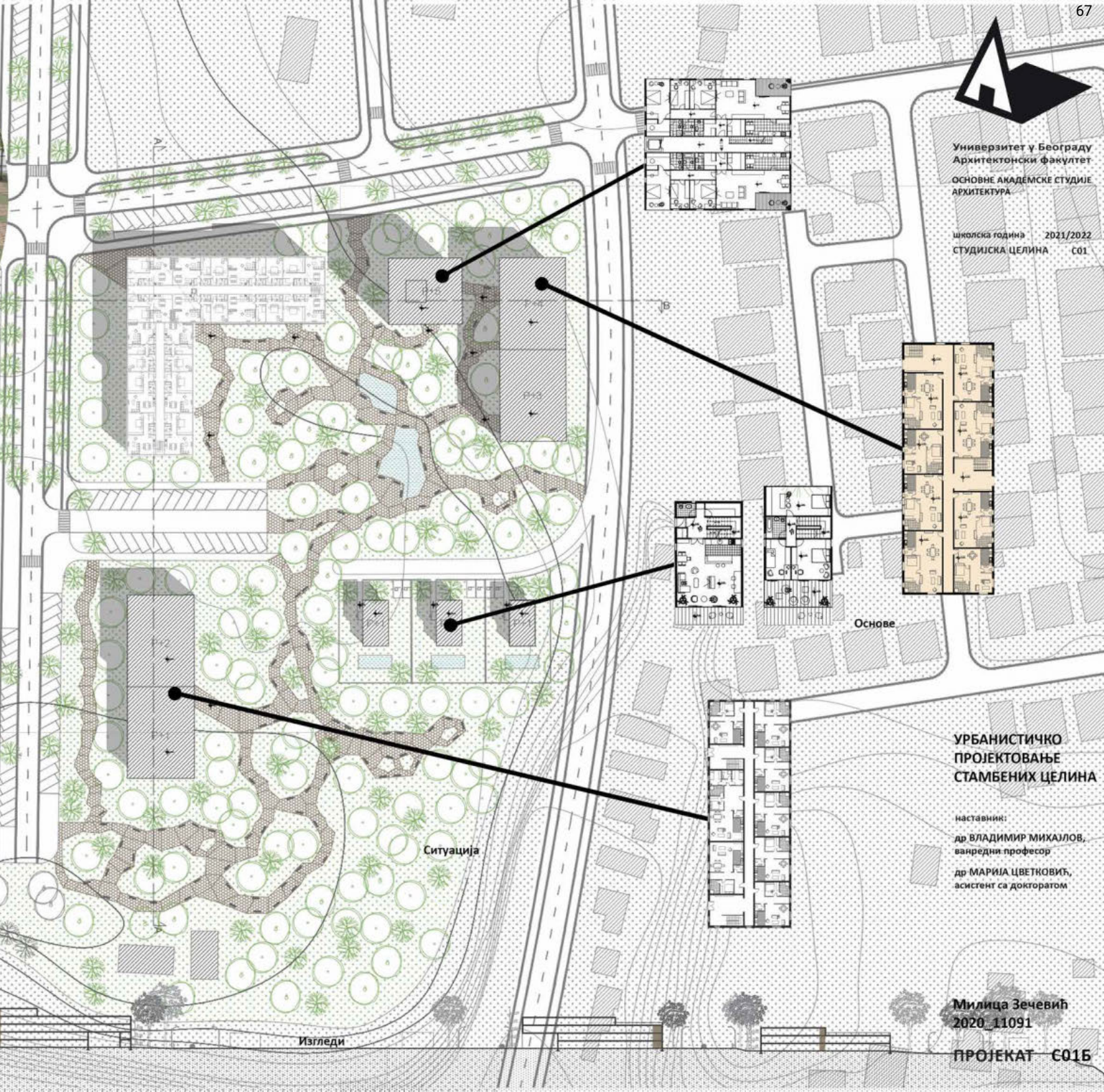
A logo is not enough



for a group identity



Амбијенти + слика макете



Основе



Ситуација

Изгледи

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЛОВ,
вишегредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом

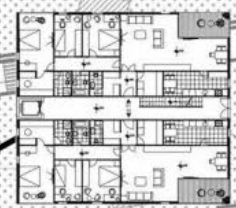
Милица Зечевић
2020_11091

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Основе

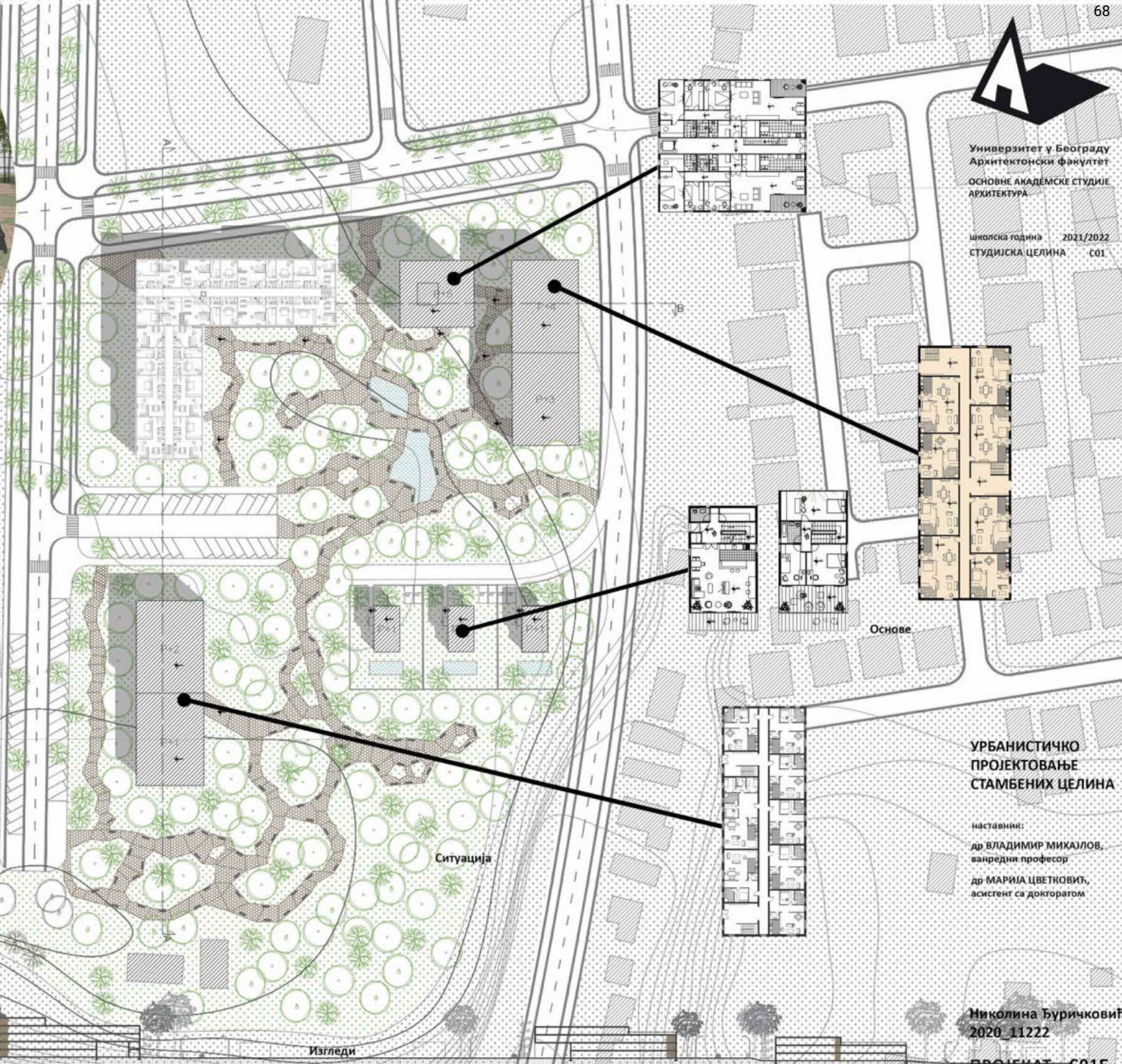


УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЛОВ,
вишегредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом

Николина Буричковић
2020_11222

ПРОЈЕКАТ C01B



Ситуација

Изгледи



A logo is not enough

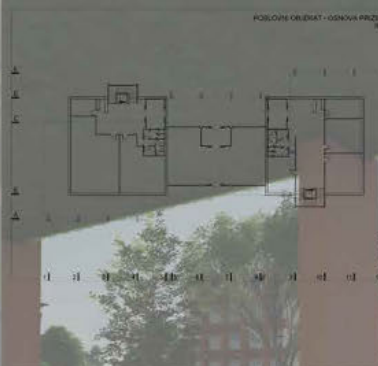


for a group identity



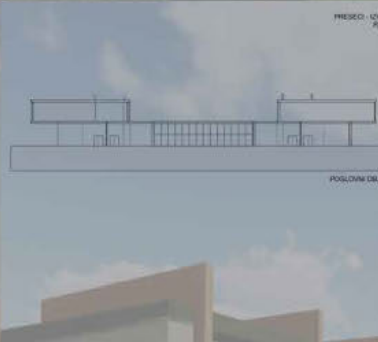
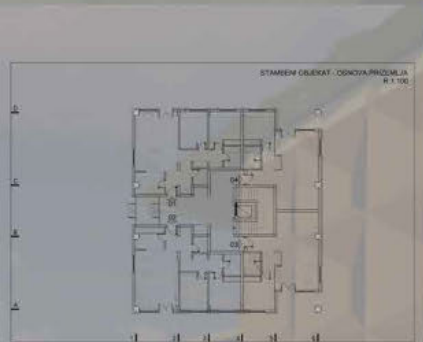
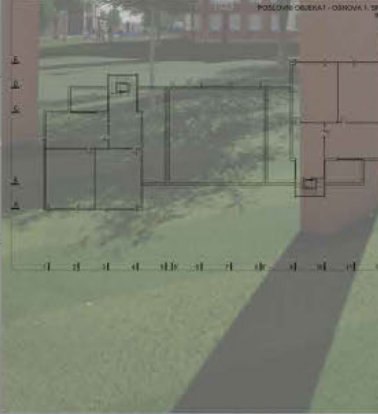
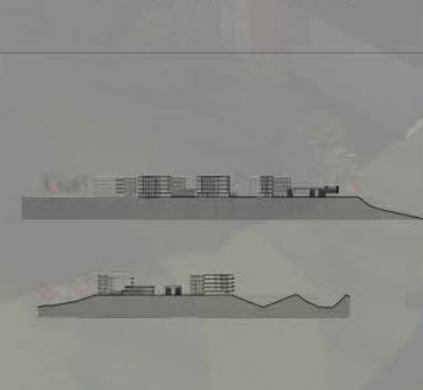
Амбијенти + слика макете





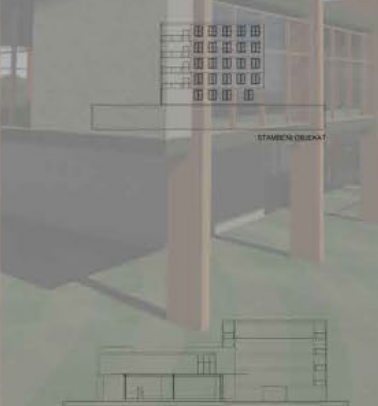
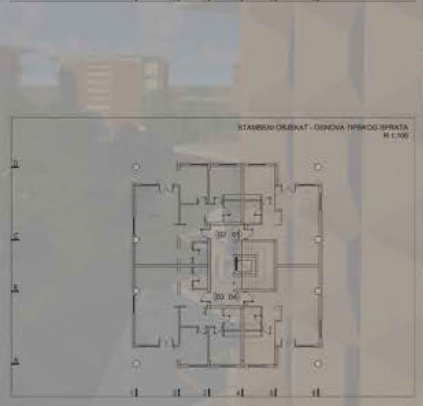
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАИЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом



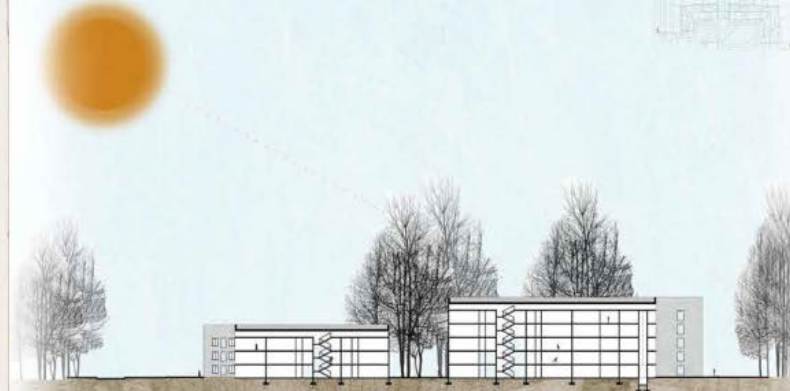
Олллага Ђорђевић
2020_11054

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:

др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор

др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом

САРА ДРНДАРЕВИЋ
2020_11145

ПРОЈЕКАТ C01Б





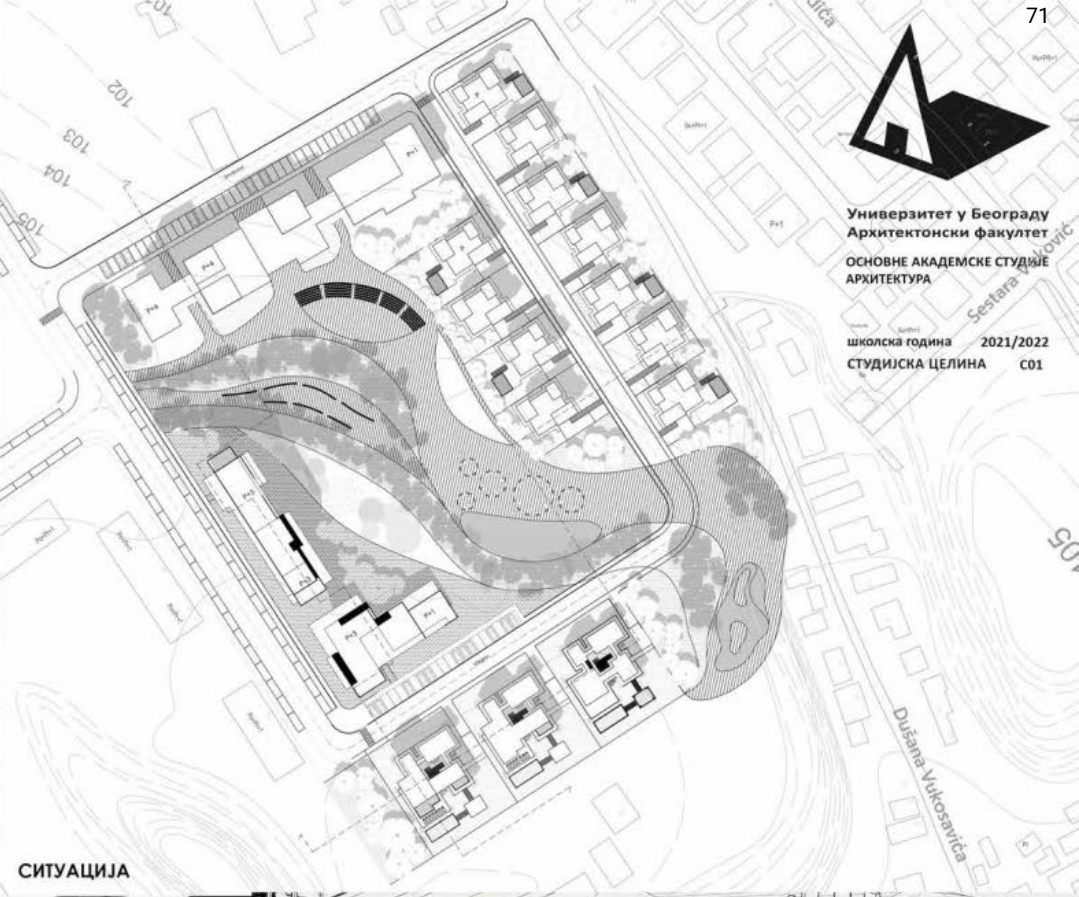
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



ОСНОВЕ ЗГРАДА 2 И 3



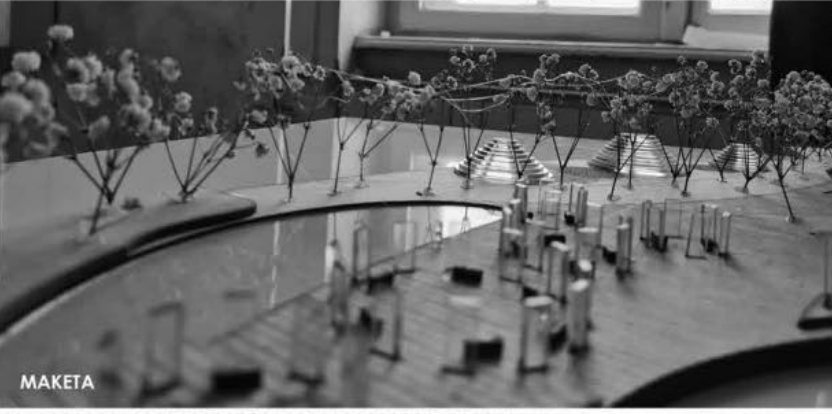
ОСНОВЕ ЗГРАДА 2 И 3



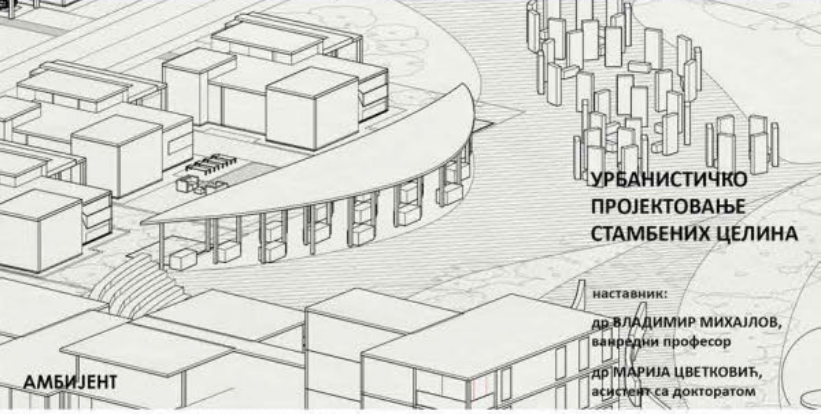
СИТУАЦИЈА



АМБИЈЕНТ



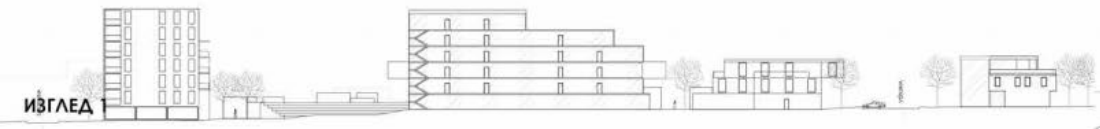
МАКЕТА



АМБИЈЕНТ

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАИЛОВ,
вишегodiни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом



ИЗГЛЕД



ИЗГЛЕД 2

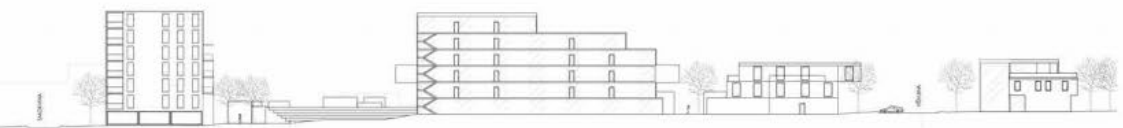
ТАМАРА ЖИВКОВИЋ
2020/11015

ПРОЈЕКАТ C01B

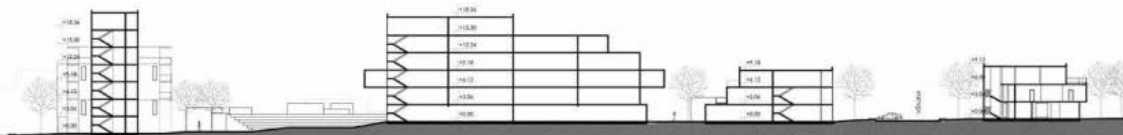


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Попречни изглед блока



Попречни пресек блока



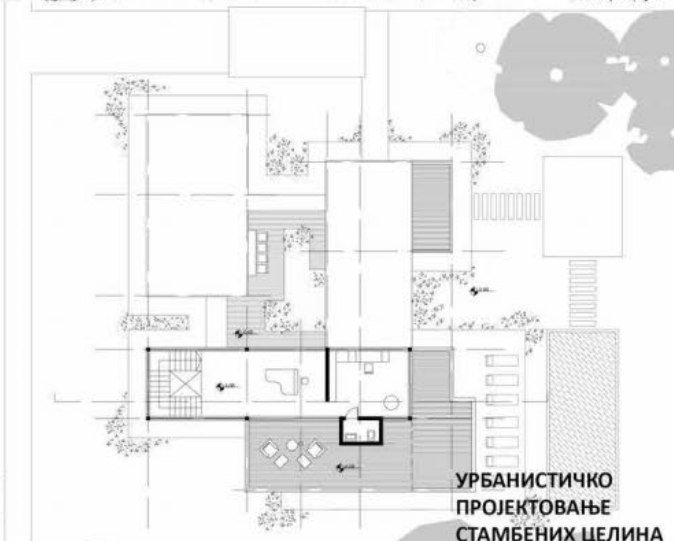
Ситуација



Основа приземља виле



Основа првог спрата виле



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

Основа другог спрата виле
наставник:

др ВЛАДИМИР МИХАЛОВ,
вредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом



Амбијент



Амбијент

АНИКА ЖИВКОВИЋ
2020_11052

ПРОЈЕКАТ C01B



студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

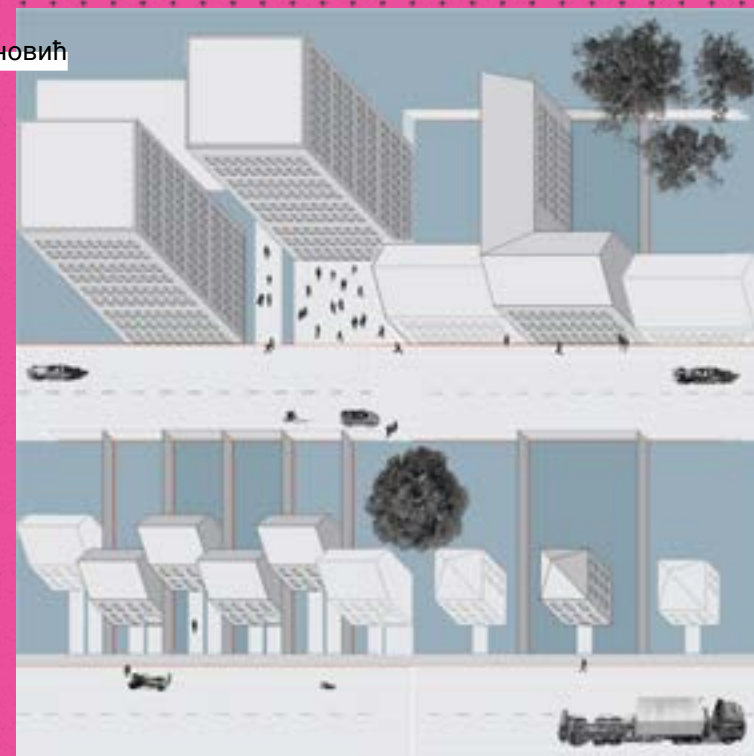
наставник: др Данијела Миловановић Родић, доцент
сарадник: арх. Јована Бугарски, асистент

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

У основи предмета је упознавање и оспособљавање студената за разумевање, систематизацију и анализу процеса формирања и трансформације отворених градских простора и амбијената, а ради препознавања алата и стицања основних знања за бављење урбанистичким пројектовањем и обликовањем градских простора. Ово се остварује кроз подстицање професионалне радозналости код студената и стварање самосталног пута у разумевању односа и процеса и креативног приступа у изражавању проблема града и јавних простора.

The subject is based on familiarizing and training students to understand, systematize and analyze the process of formation and transformation of open city spaces and environments, in order to recognize tools and acquire basic knowledge for dealing with urban planning and shaping of city spaces. This is achieved by encouraging professional curiosity among students and creating an independent way in understanding relationships, processes and a creative approach in expressing the problems of the city and public spaces.

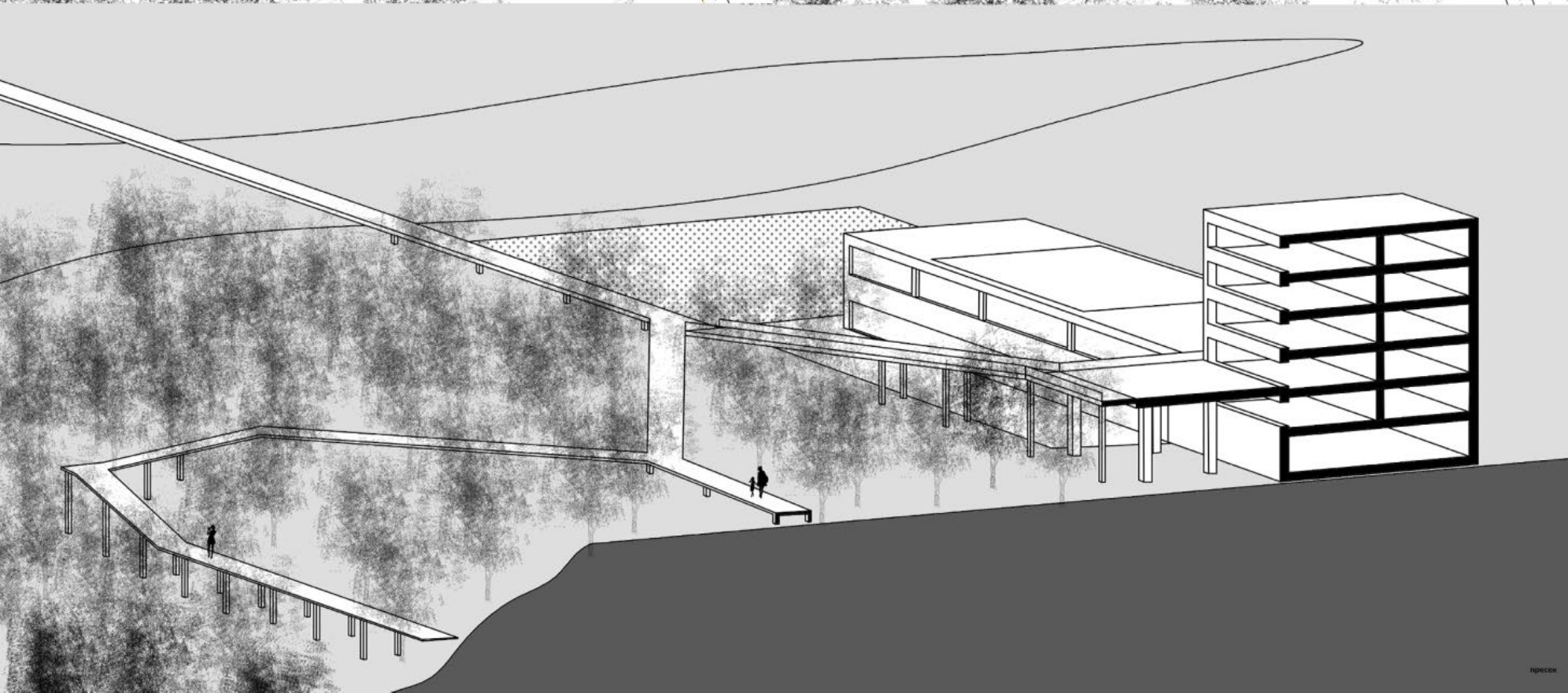
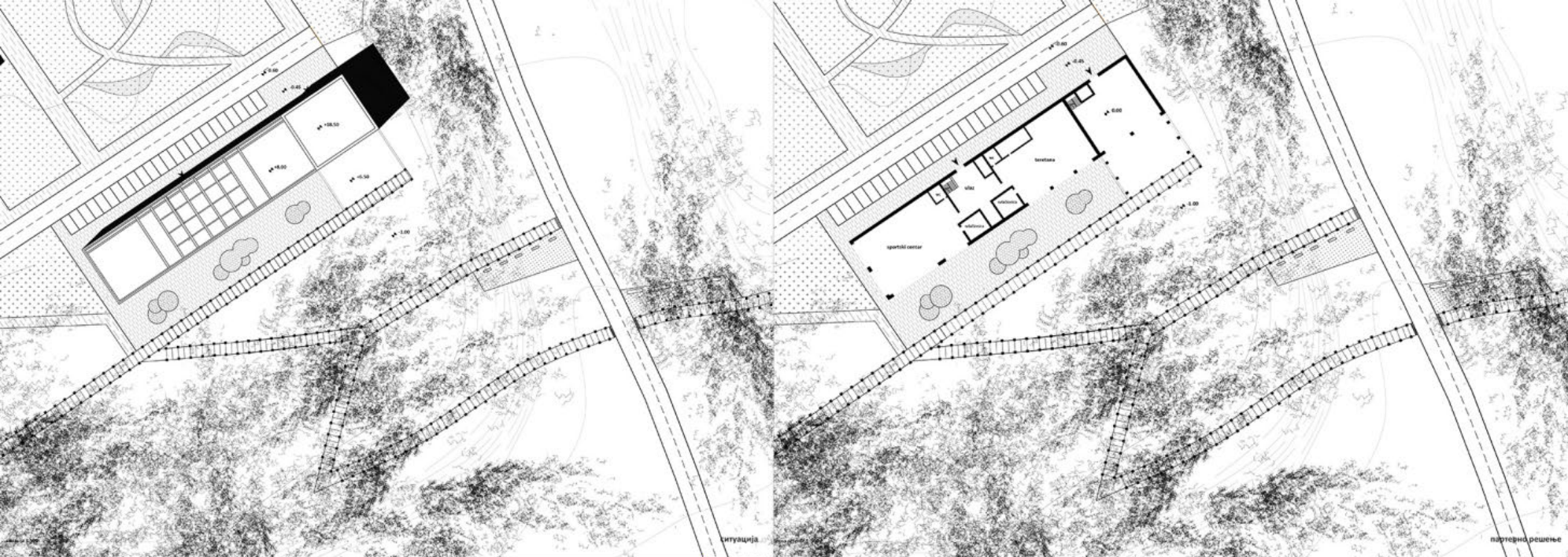
аутор колажа: др Зоран Ђукановић





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:

др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент

ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

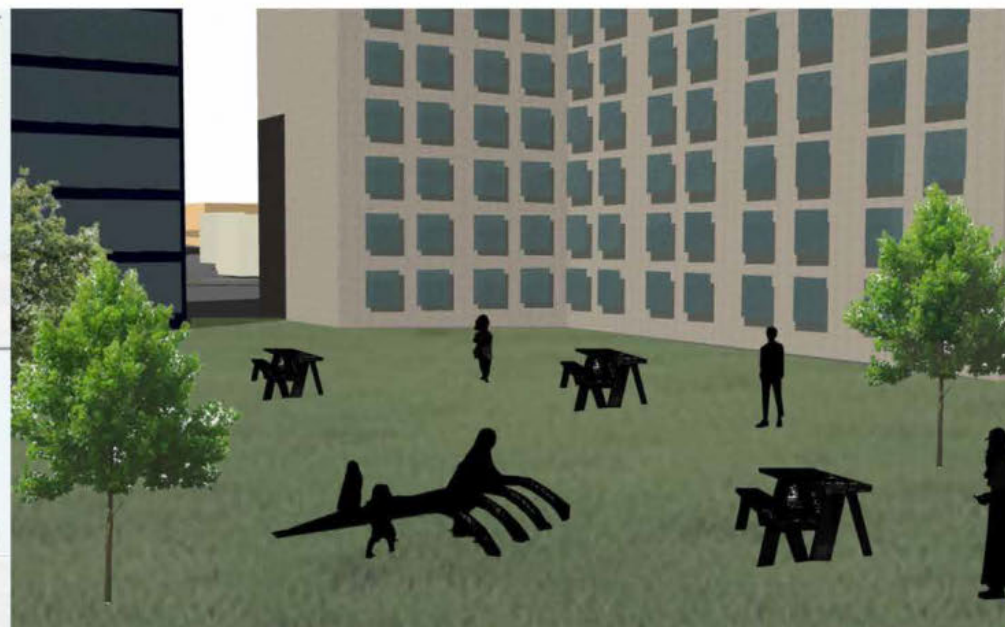
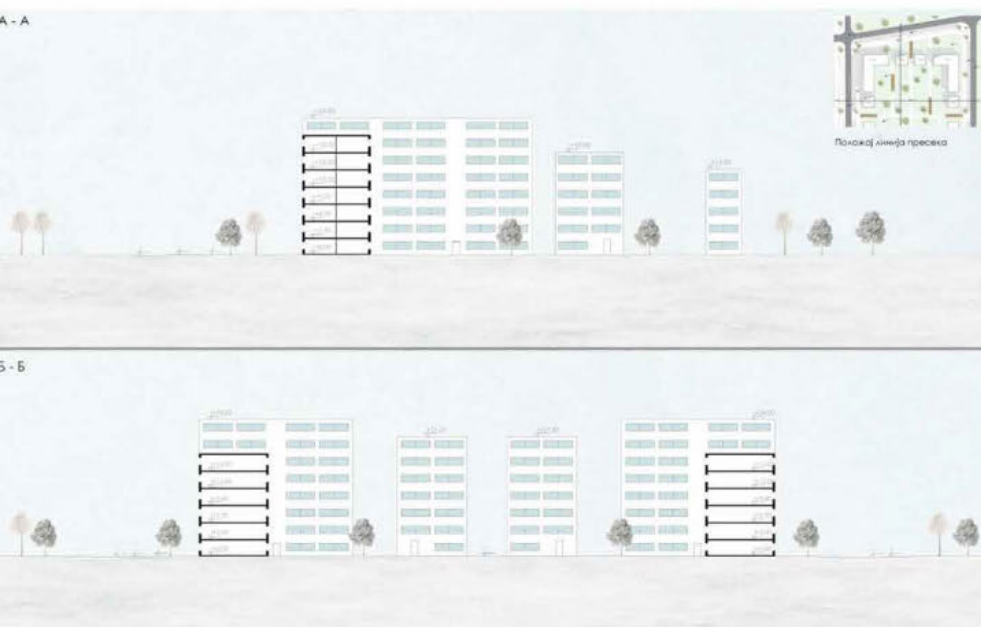
ЗОРАНА ЈОВИЋ
2020/11129

ПРОЈЕКАТ C016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

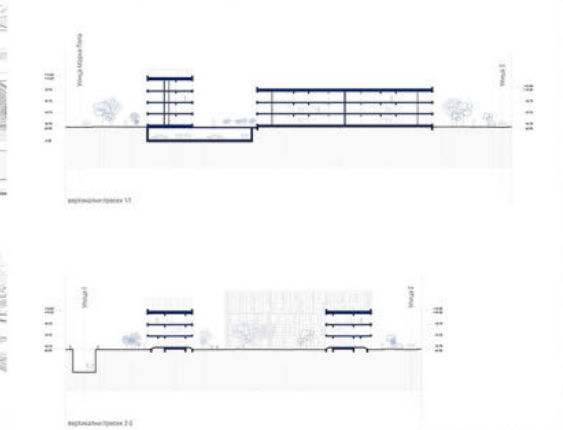
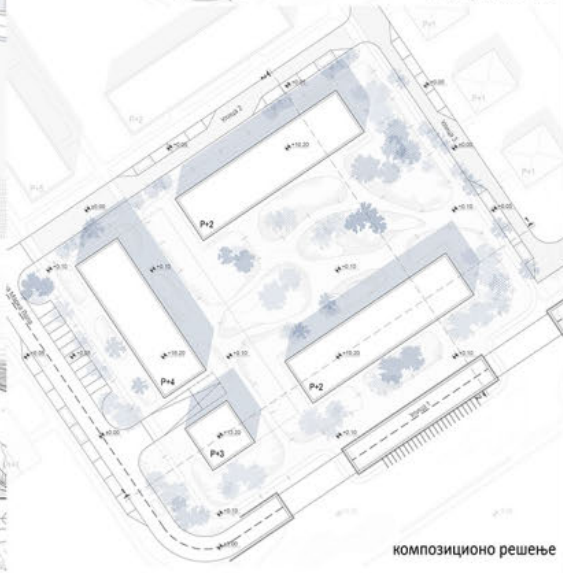


УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

АЛЕКСА ЈОВАНОВИЋ
2020 / 11233

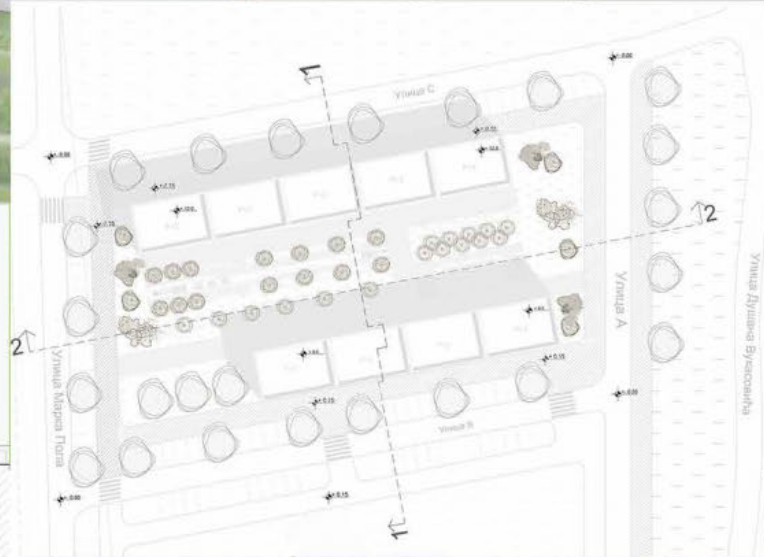
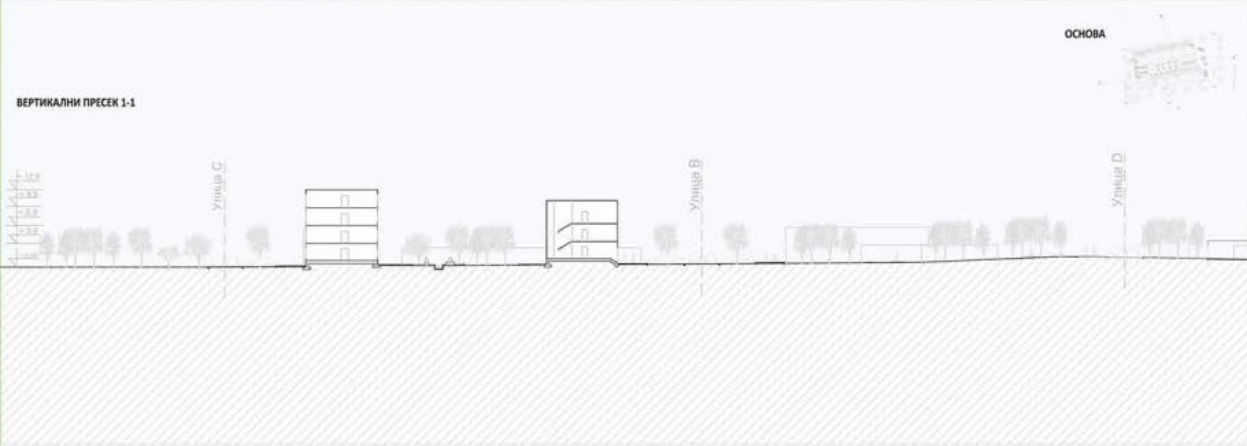
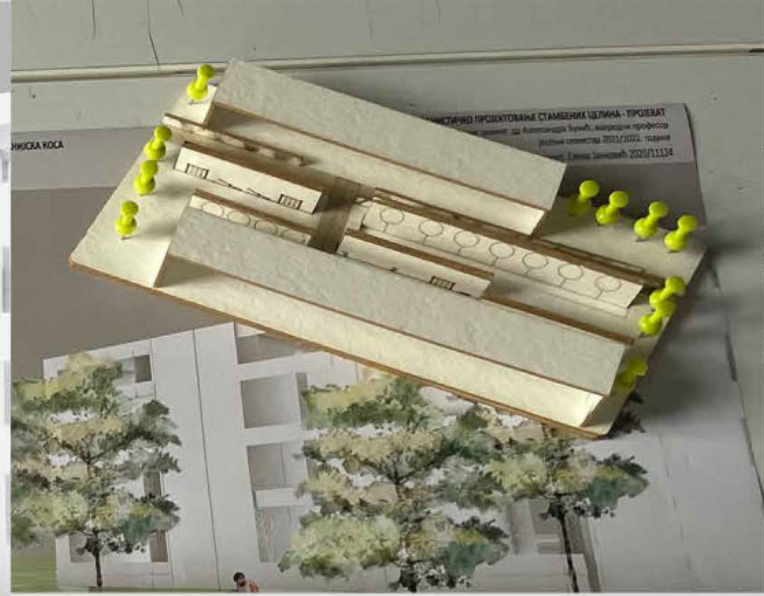
ПРОЈЕКАТ C016





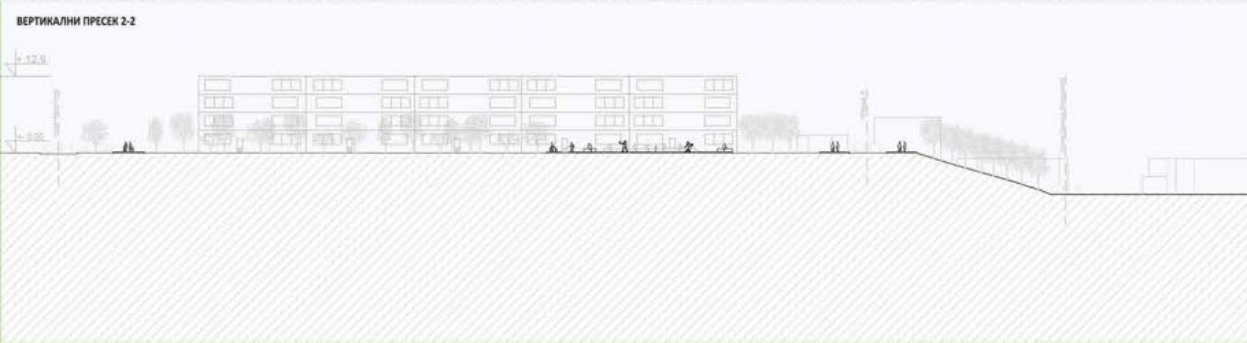
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент



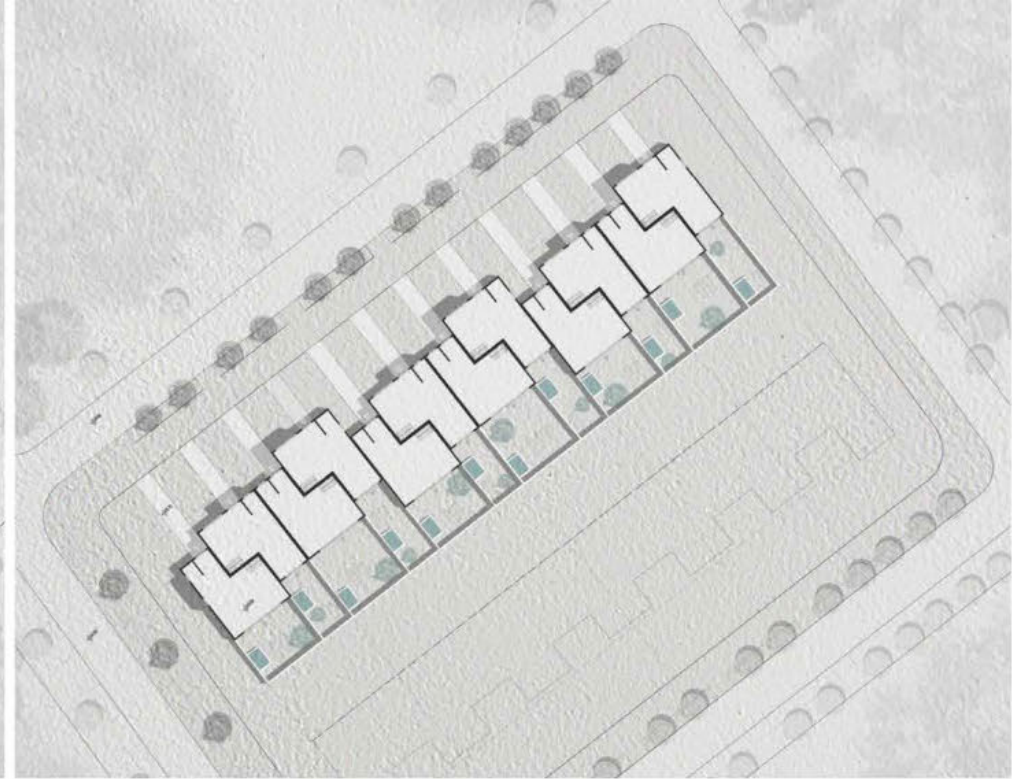
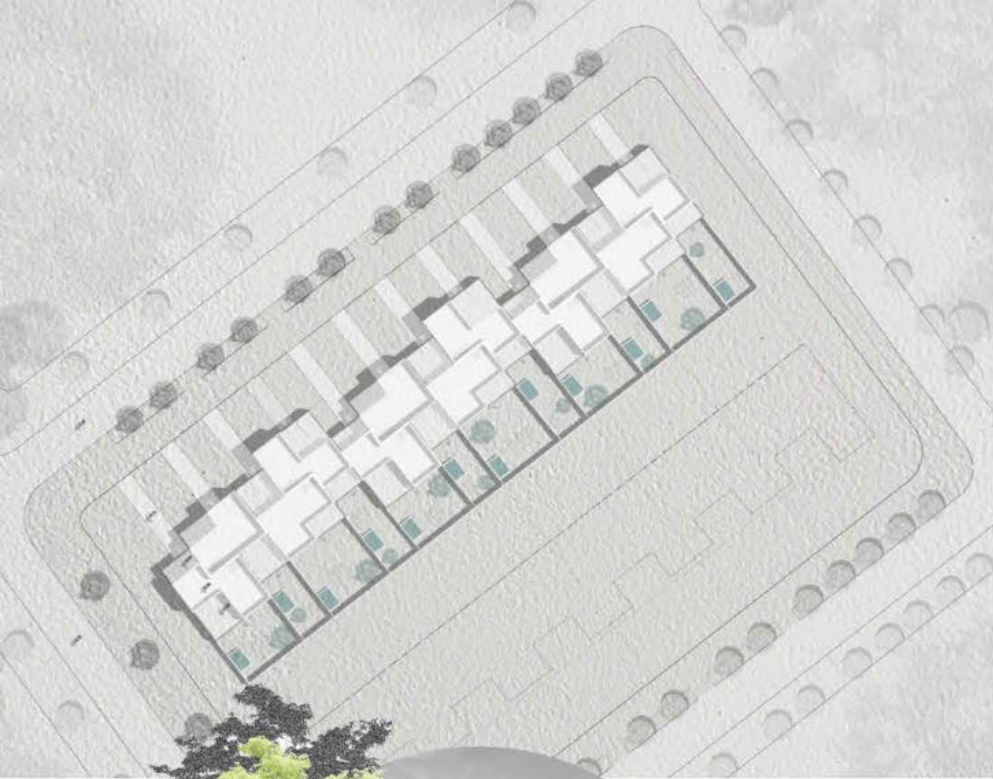
ЕЛЕНА ЈАНКОВИЋ
2020/11124

ПРОЈЕКАТ C016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:

др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент

ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

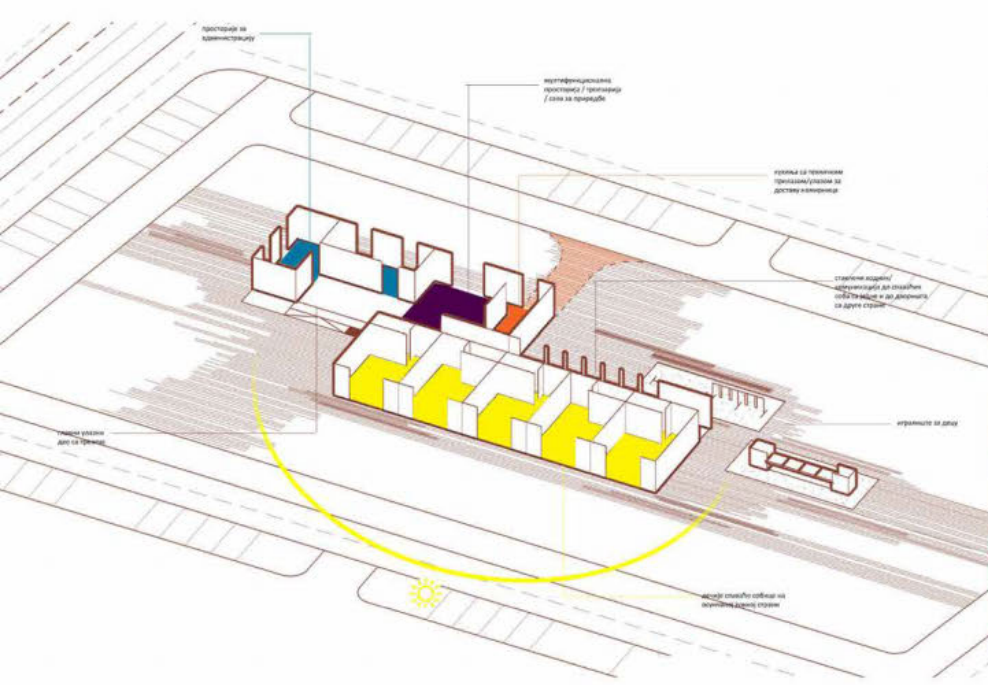
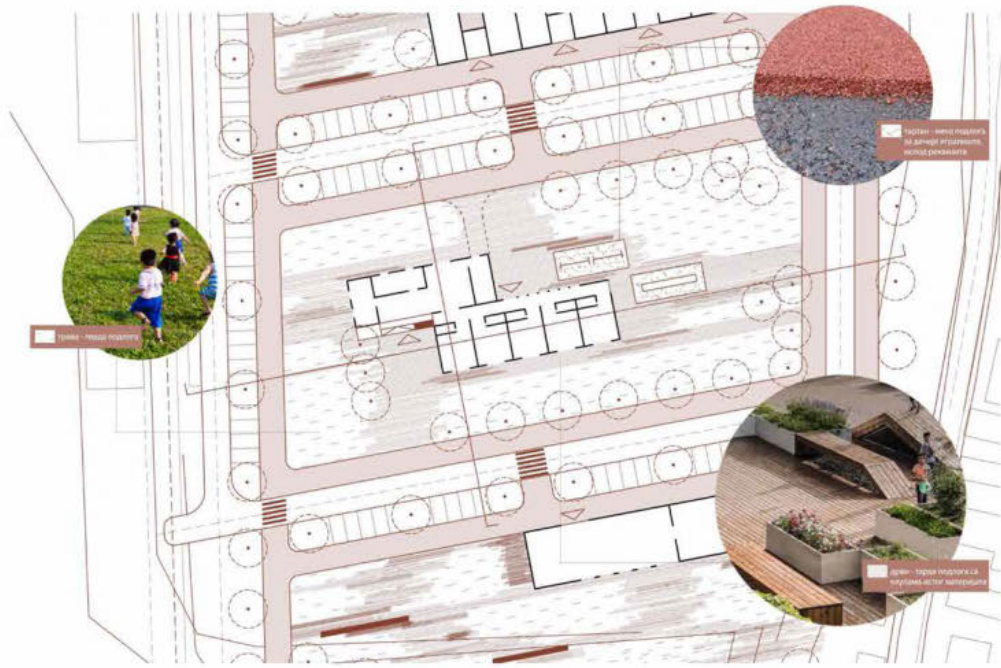
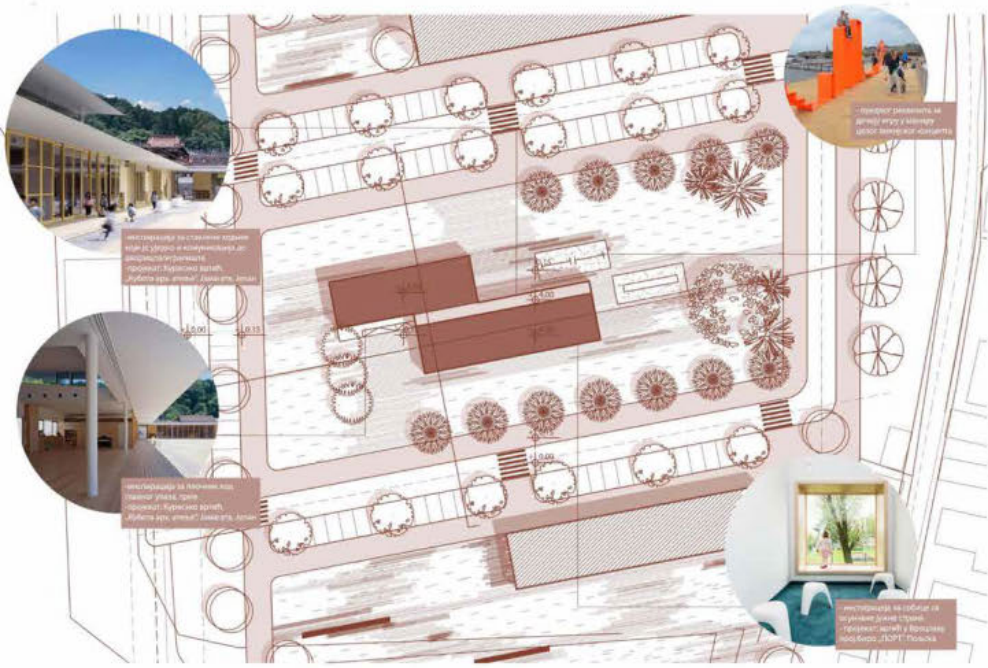
ИВА ЈОВАНОВИЋ
2020 / 11147

ПРОЈЕКАТ C01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

ЈАНА КРСТИЋ
2020 / 11074

ПРОЈЕКАТ C016



композиционо решење



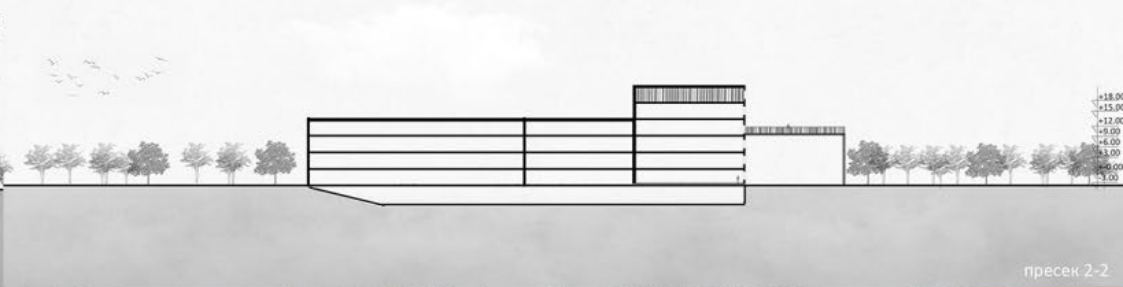
партерно решење

Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА

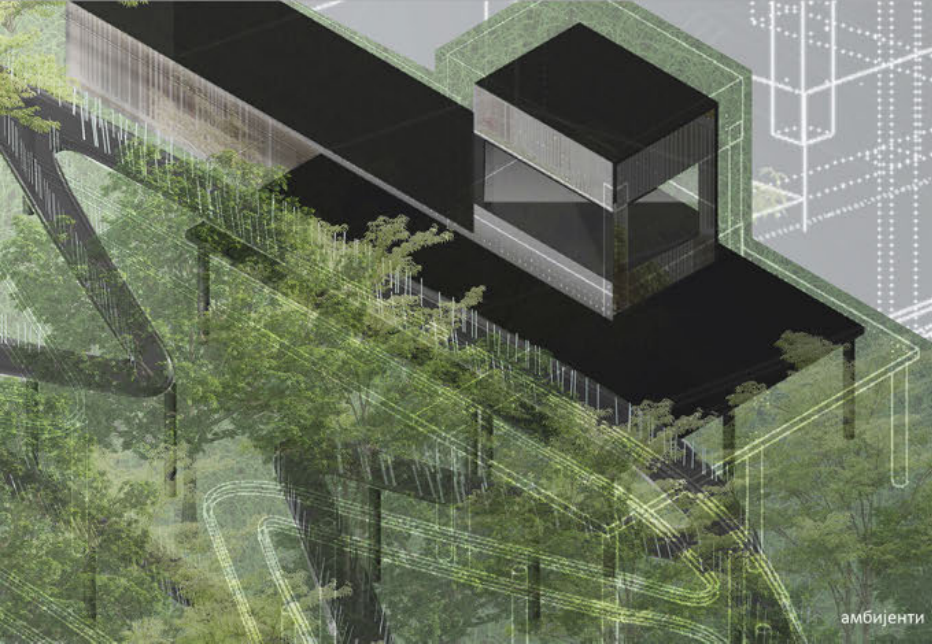
школска година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С016



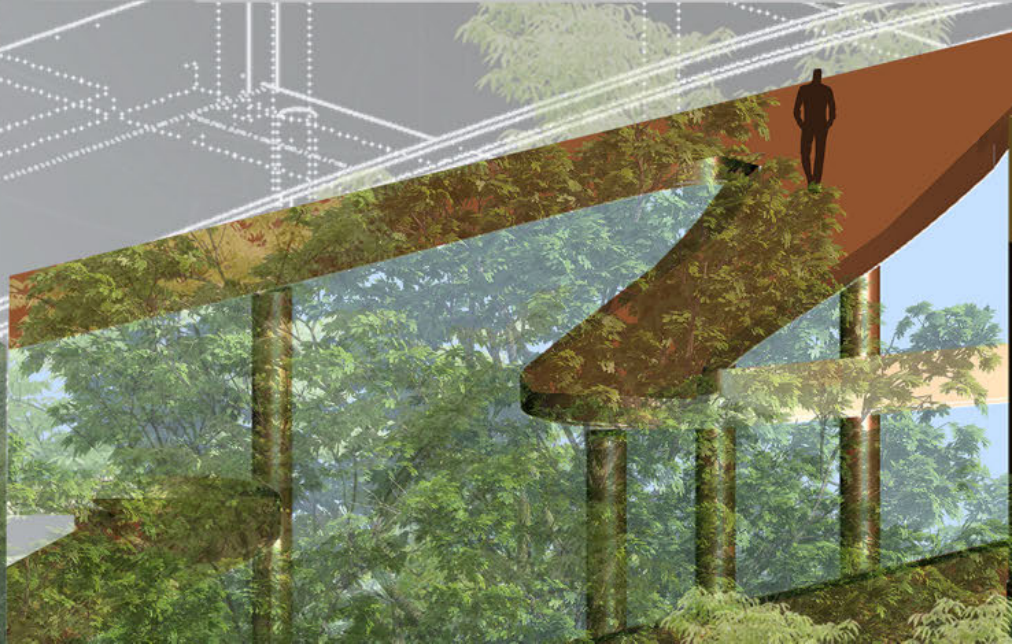
пресек 1-1



пресек 2-2



амбијенти



УРБАНИСТИЧКО
 ПРОЈЕКТОВАЊЕ
 СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
 др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
 РОДИЋ, доцент
 ЈОВАНА БУГАРСКИ,
 асистент

ЈЕЛЕНА ИЛИЋ
 2020/11154

ПРОЈЕКАТ С016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

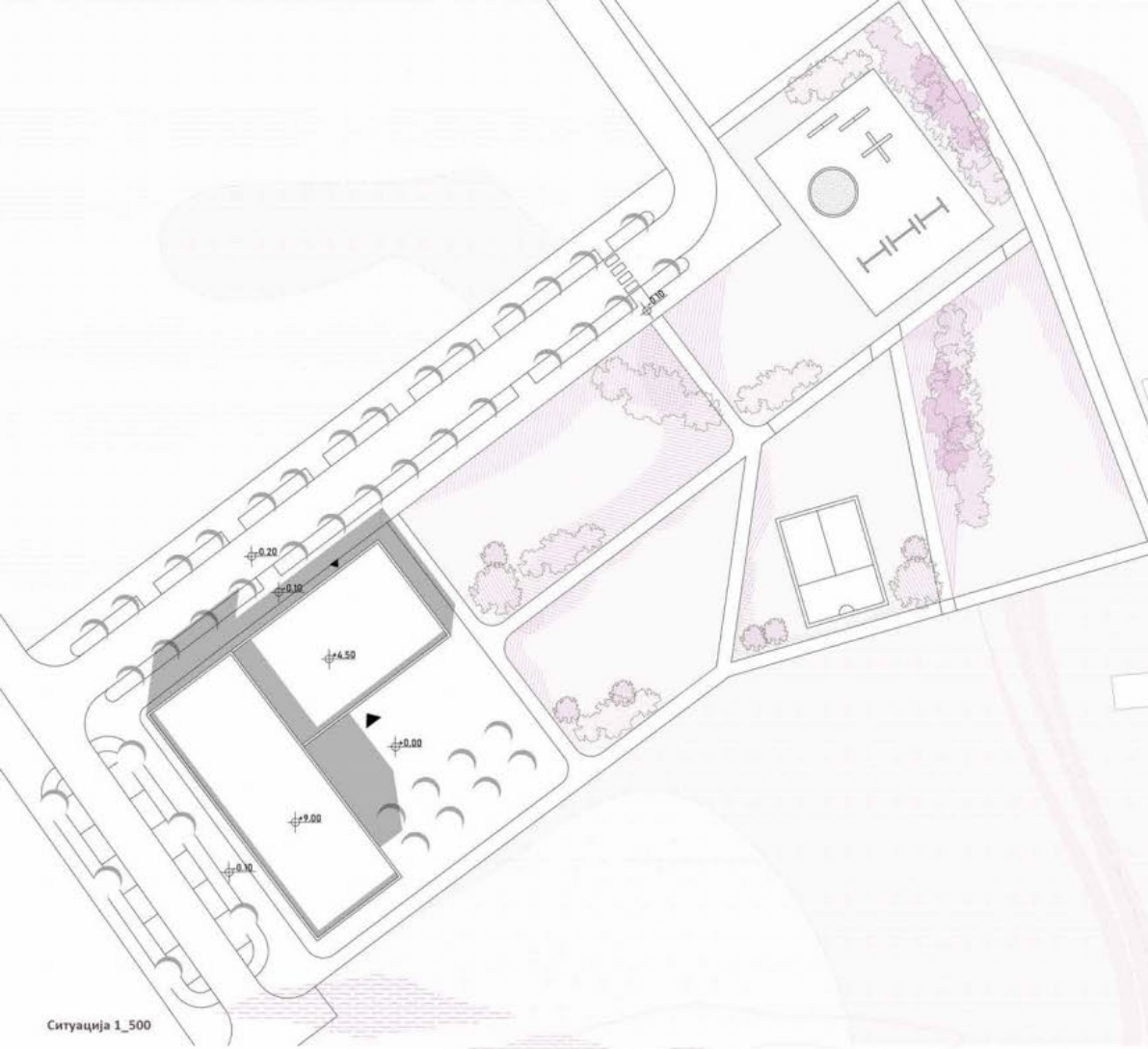
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Амбијент



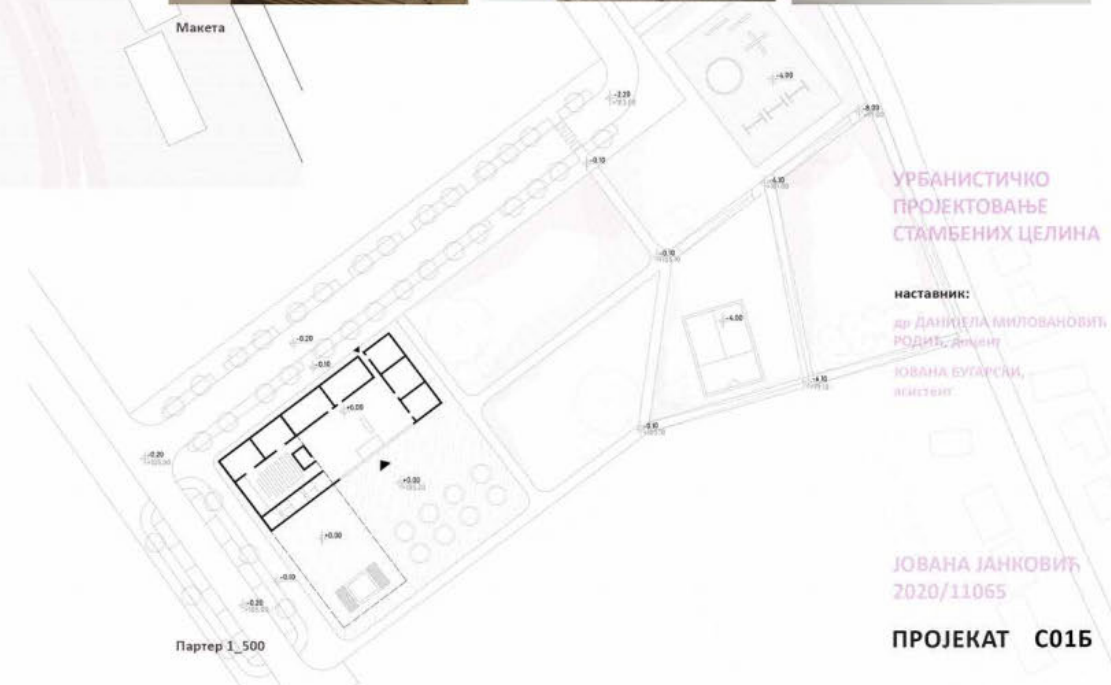
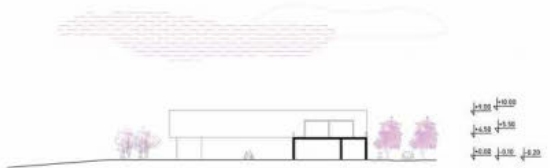
Макета



Ситуација 1_500



Пресек 1_500



Партер 1_500

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ,
РОДИЋ, Јелена
ЈОВАНА БУГАРСКИ,
ЈАКШЕВИЋ

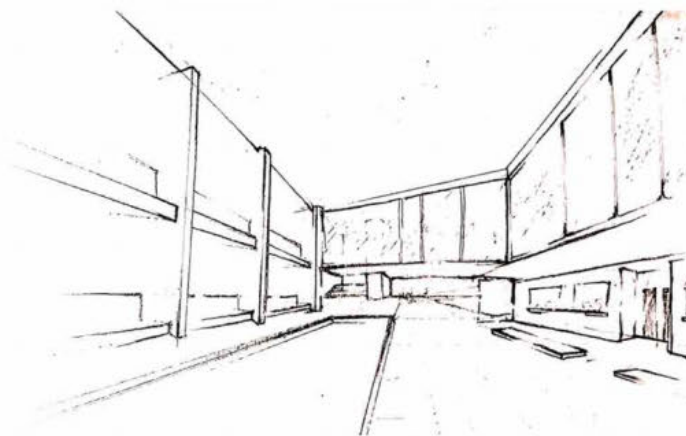
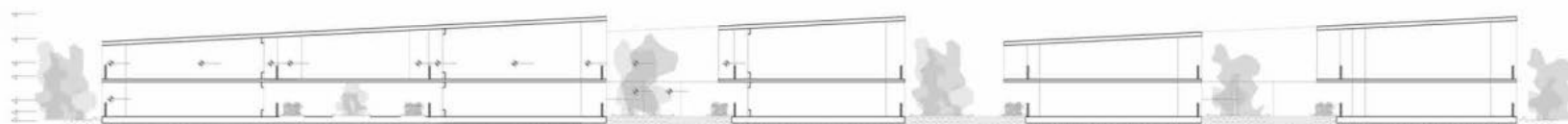
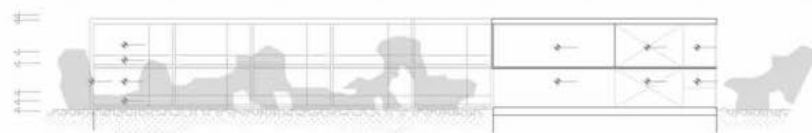
ЈОВАНА ЈАНКОВИЋ
2020/11065

ПРОЈЕКАТ C016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:

др ДАНИЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент

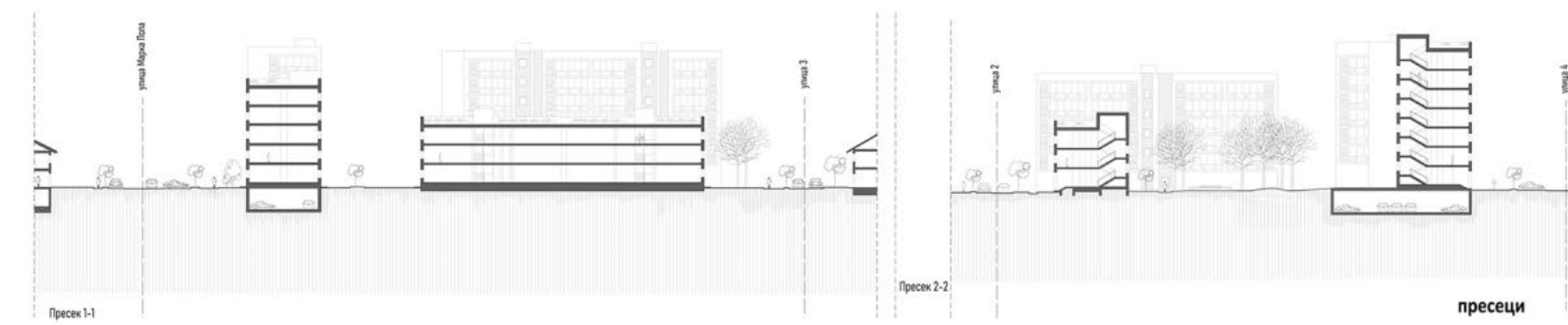
ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

КРИСТИНА ИЛИЋ
2020_11007

ПРОЈЕКАТ C016



аксонометрија



пресеци



партерно решење

композиционо решење



амбијент



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016

УРБАНИСТИЧКО
 ПРОЈЕКТОВАЊЕ
 СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
 др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
 РОДИЋ, доцент
 ЈОВАНА БУГАРСКИ,
 асистент

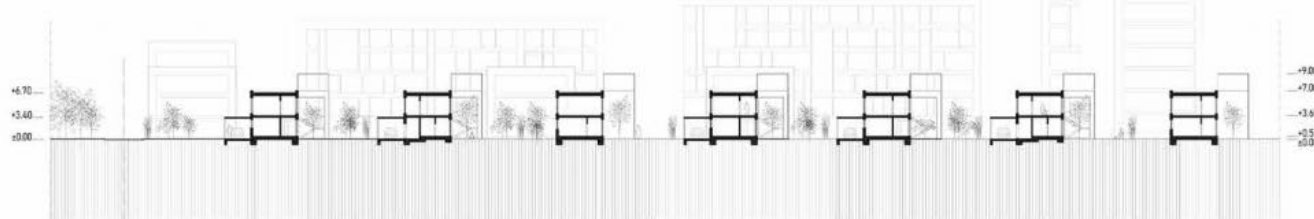
МАРИЈА ЈОЦКОВИЋ
 2020/11032

ПРОЈЕКАТ
 аксонометрија

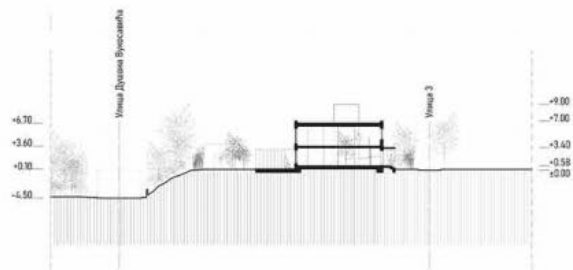


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

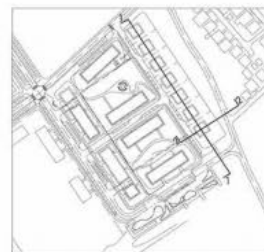
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Вертикални пресек 1-1



Вертикални пресек 2-2



Положај линија пресека



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

МАРИЈА ЈОВАНОВИЋ
2020/11041

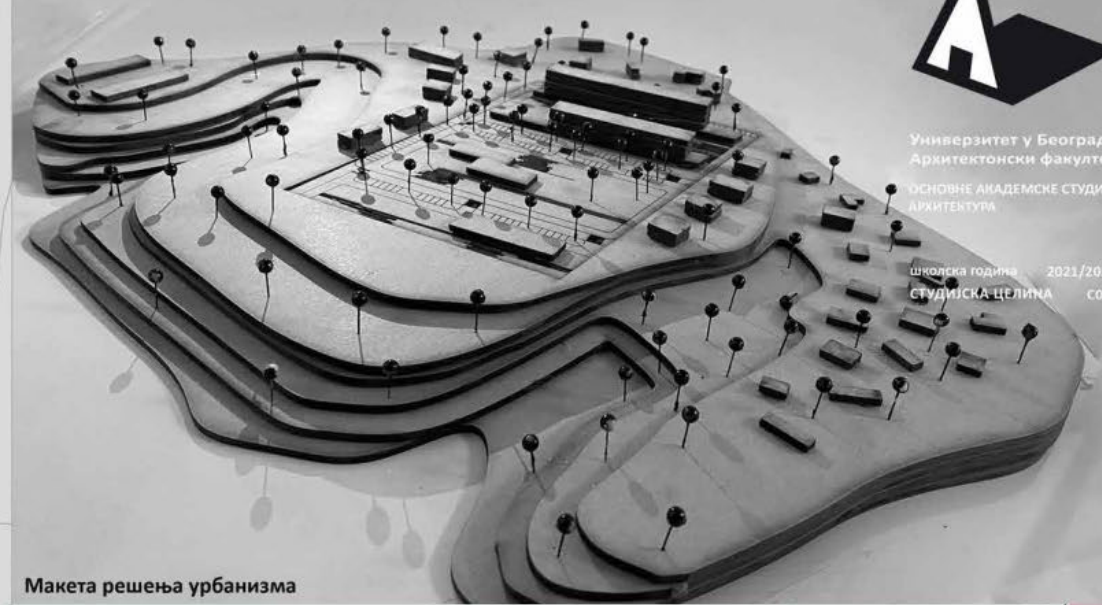
ПРОЈЕКАТ C016



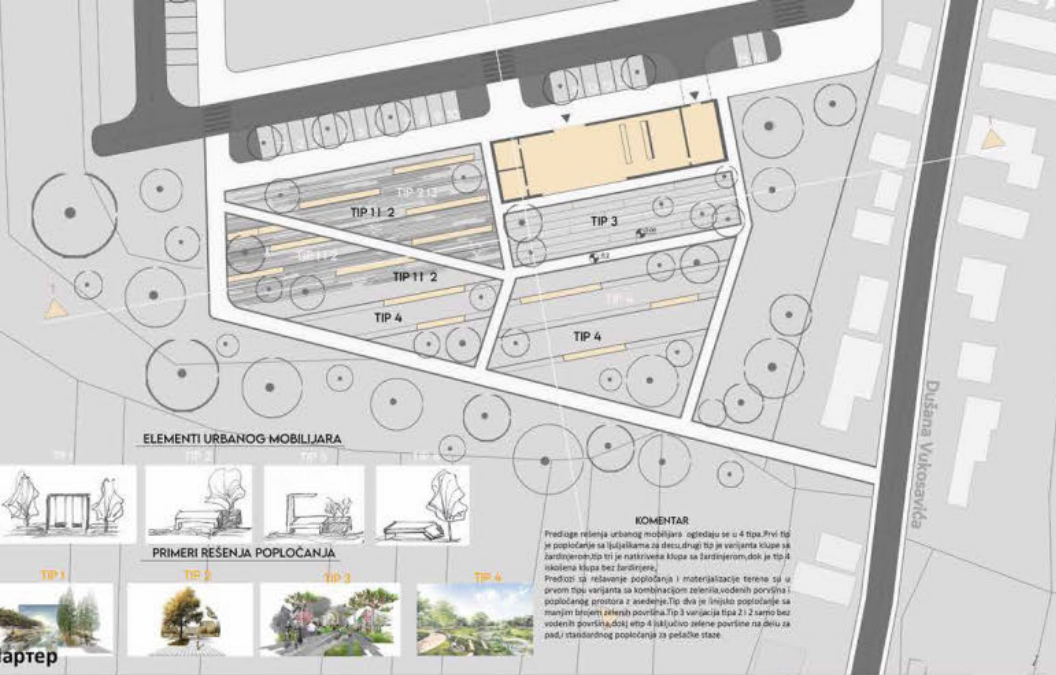
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

Школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Макета решења урбанизма



ELEMENTI URBANOG MOBILIJARA



PRIMERI REŠENJA POPLOČANJA



KOMENTAR

Предлагана решења урбаног мобилјара огледају се у 4 типа. Први тип је поклопац са бијелим са дрвеним крајем. Највише варијанте са дрвеним крајем су у наставку. Тип 2 је наставна клупа са дрвеним крајем. Тип 3 је клупа са дрвеним крајем. Тип 4 је клупа са дрвеним крајем. Предлози за решење поклопаца и материјализације терена су у првом типу варијанте са комбинацијом зелених површина и поклопаца. Простори у одељењу Тип 2 имају линијско поклопање са мањим бројем зелених површина. Тип 3 варијанте типа 21 садрже више зелених површина, док је Тип 4 искључиво зелене површине на делу са радом стандардног поклопања за пешачке стазе.

Партер



Пресек



Макета сегмента



Амбијент

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
ЛОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

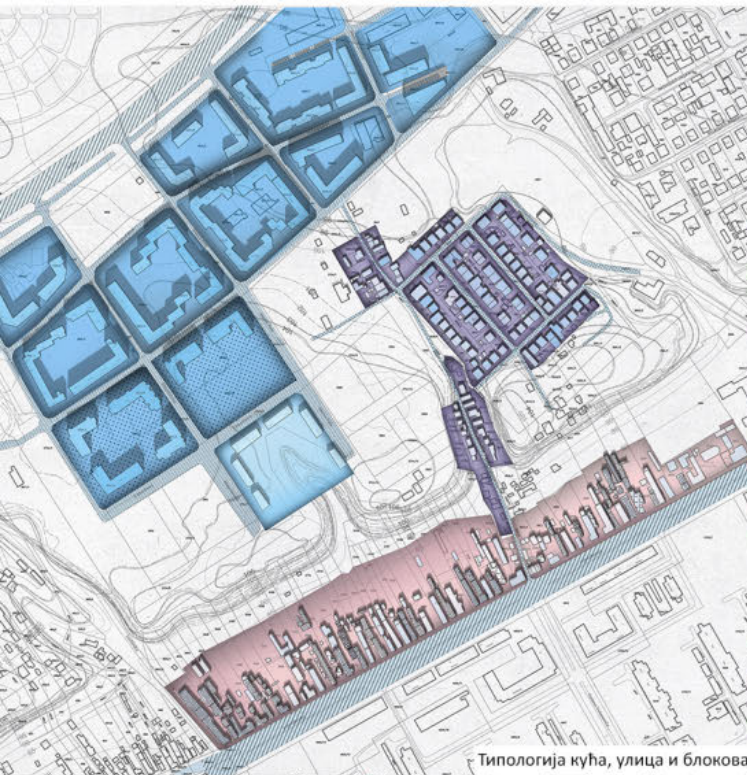
МАША КАШИЋ
2020/11234

ПРОЈЕКАТ C016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



Типологија кућа, улица и блокова



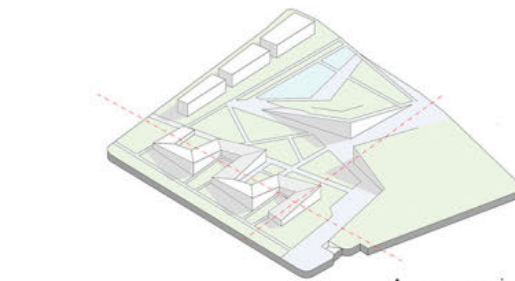
Бонитет зеленила



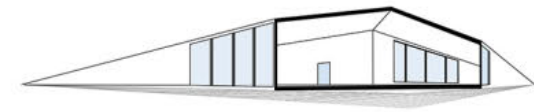
Програмско решење



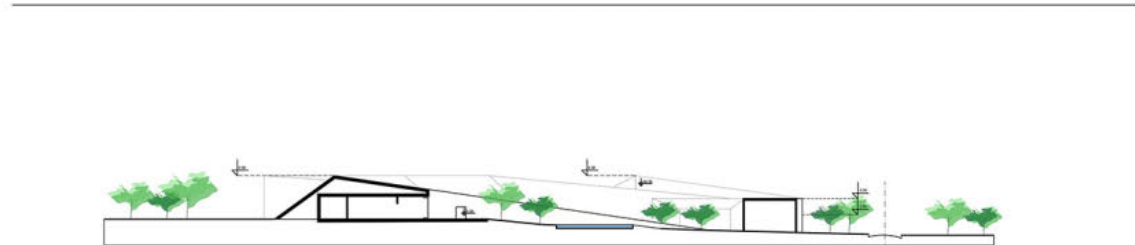
Партерно решење



Аксонometriја



Аксонometriјски пресек



Пресеци

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

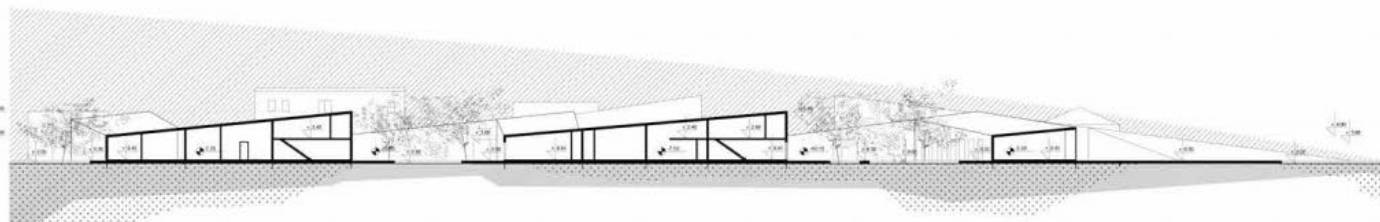
МИЛИЦА КОВАЧЕВИЋ
2020/1181

ПРОЈЕКАТ C016

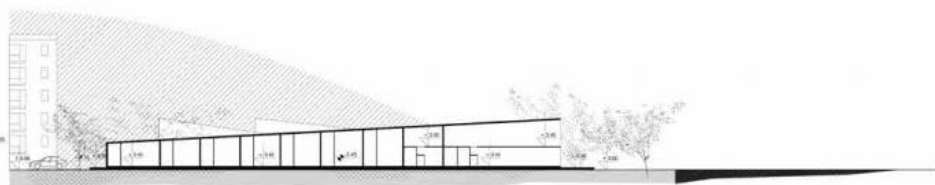


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

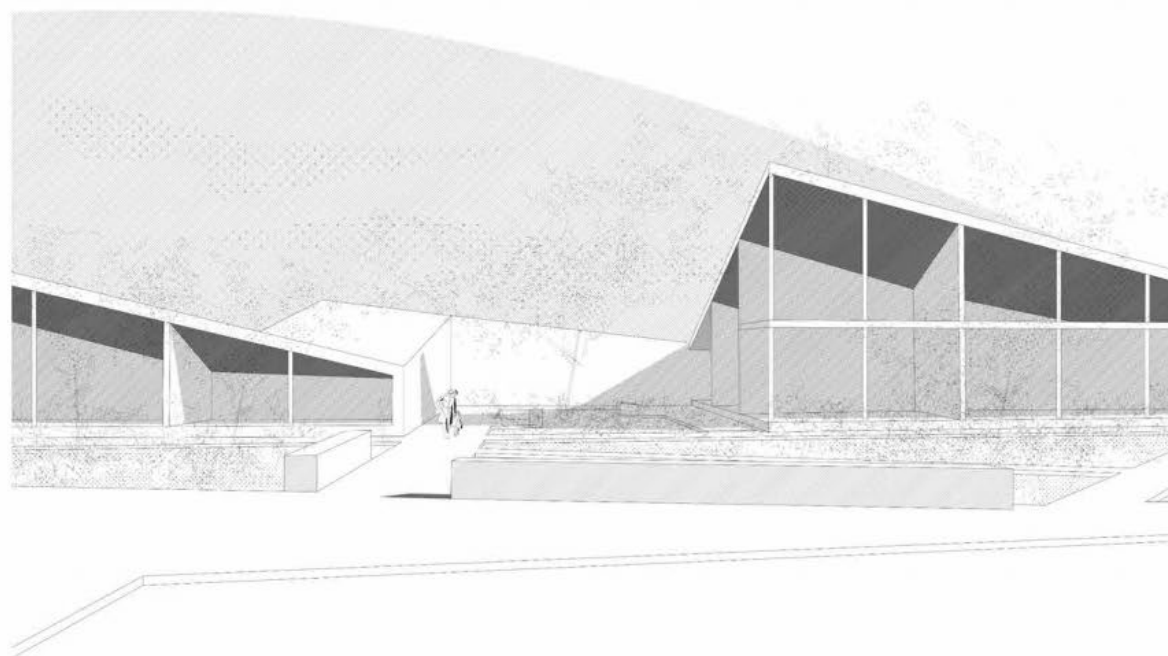
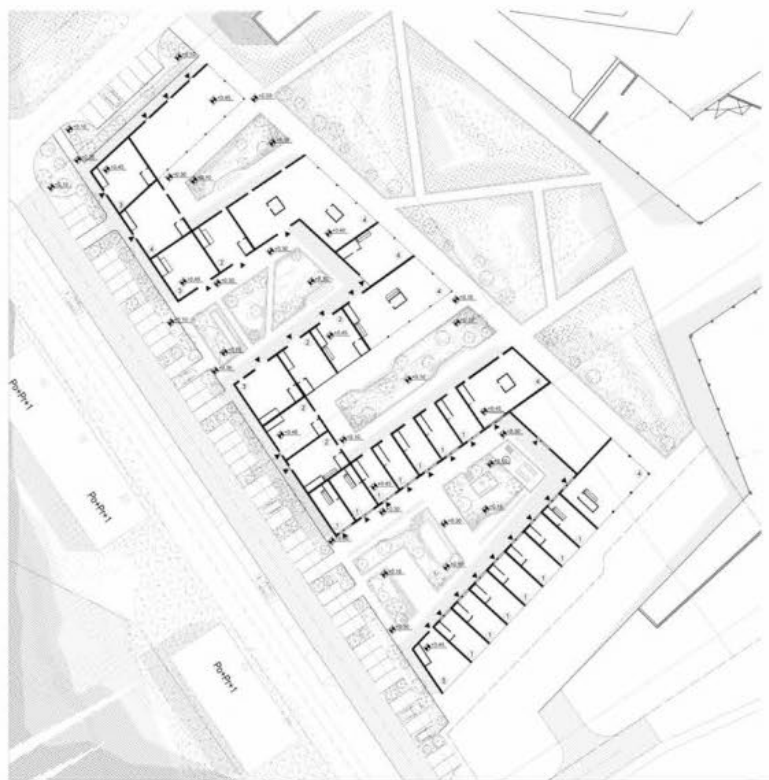
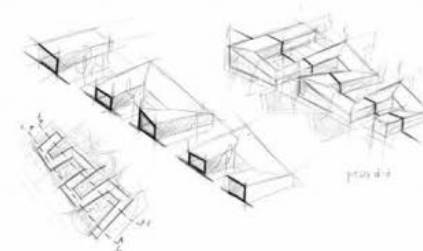
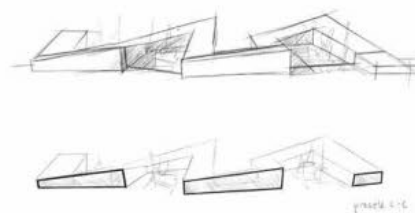
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С016



Presek a-a



Presek b-b



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ДАНИЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

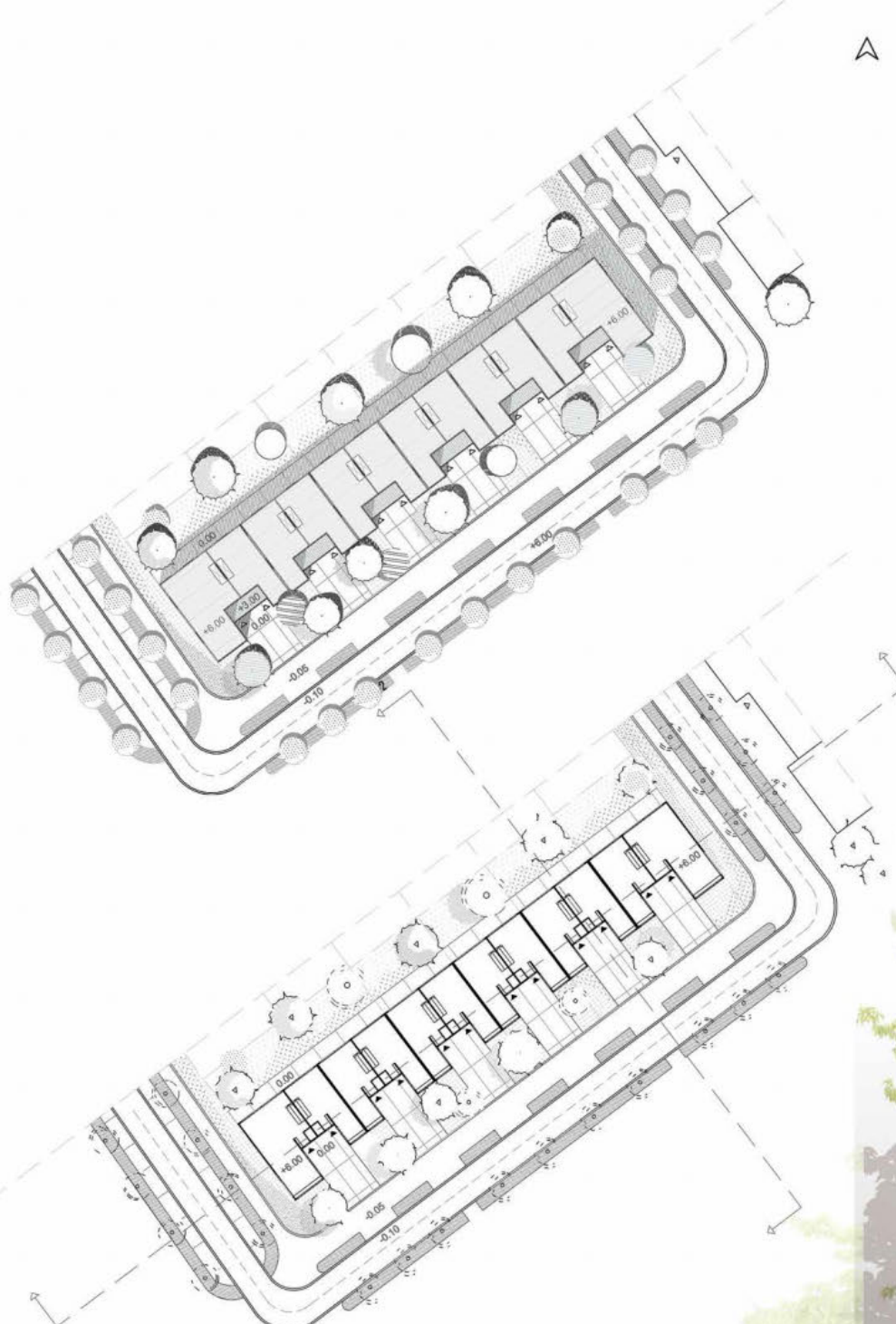
НИКОЛА ЈОЦИЋ
2020 / 11023

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



+7.20
+3.00
-0.10



+7.20
+3.00
-0.10



+7.20
+3.00
-0.10



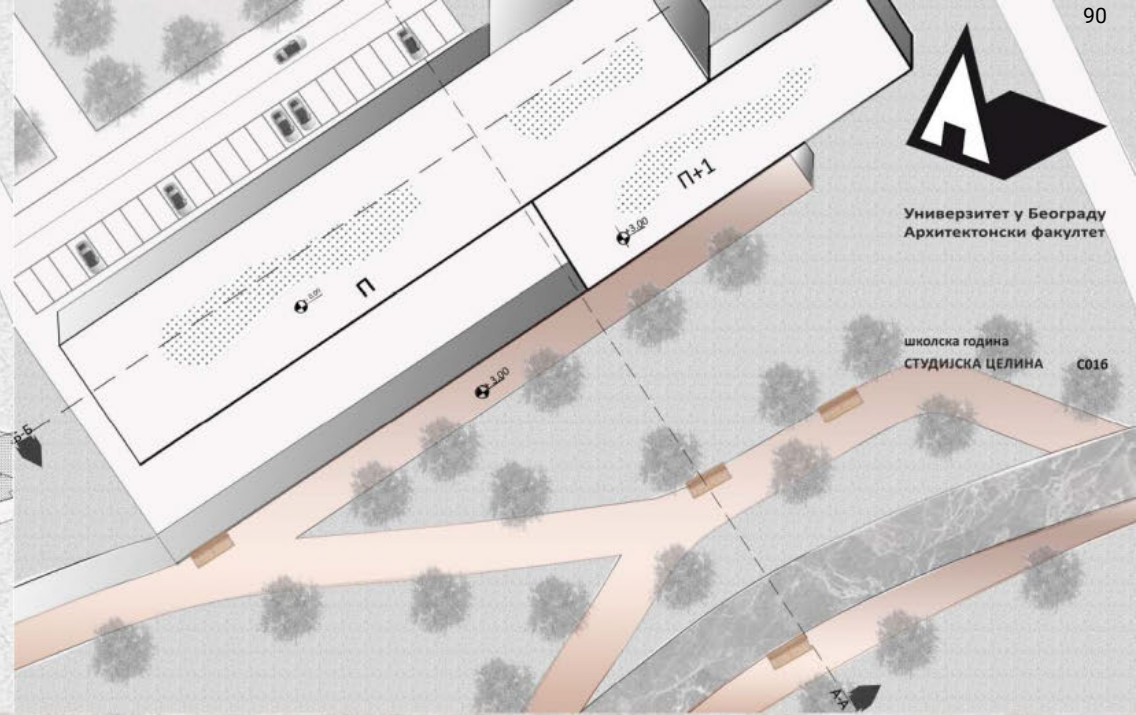
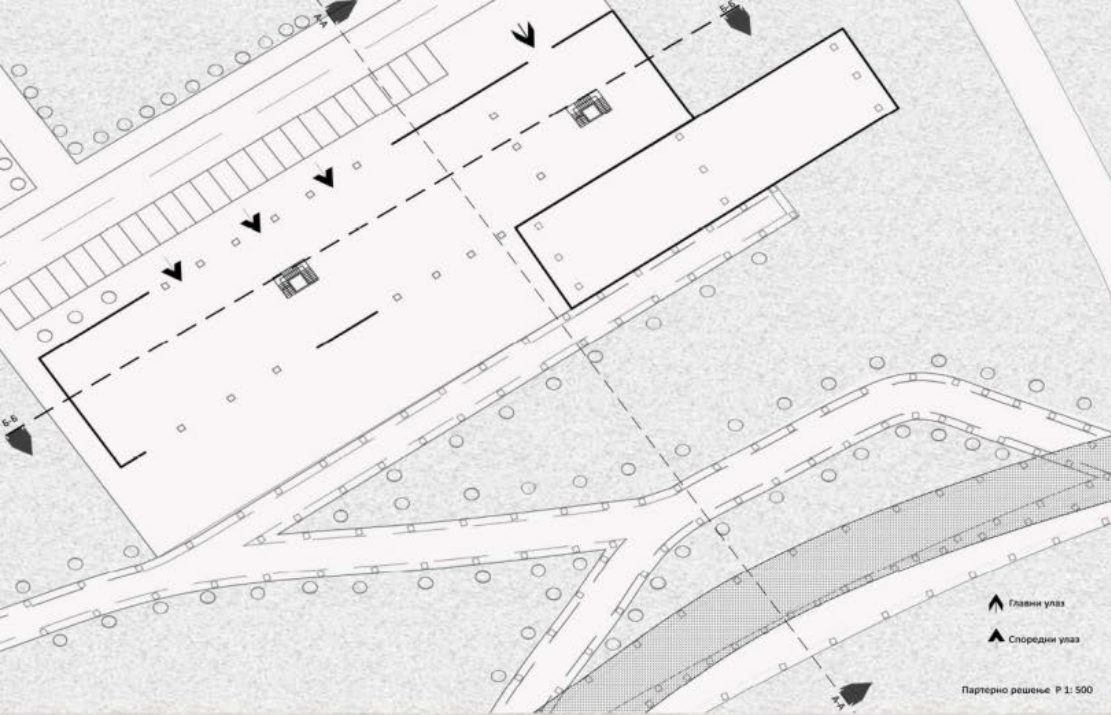
УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ДАНИЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

Николина Јовановић
2020_11098

ПРОЈЕКАТ C016



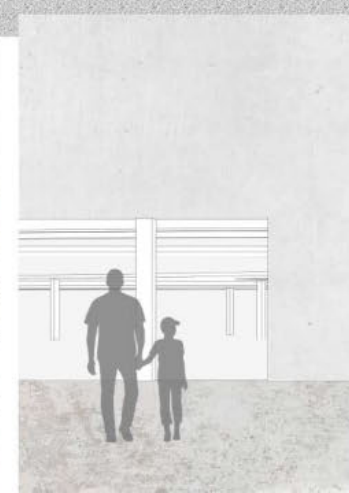


**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА**

др ДАНИЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

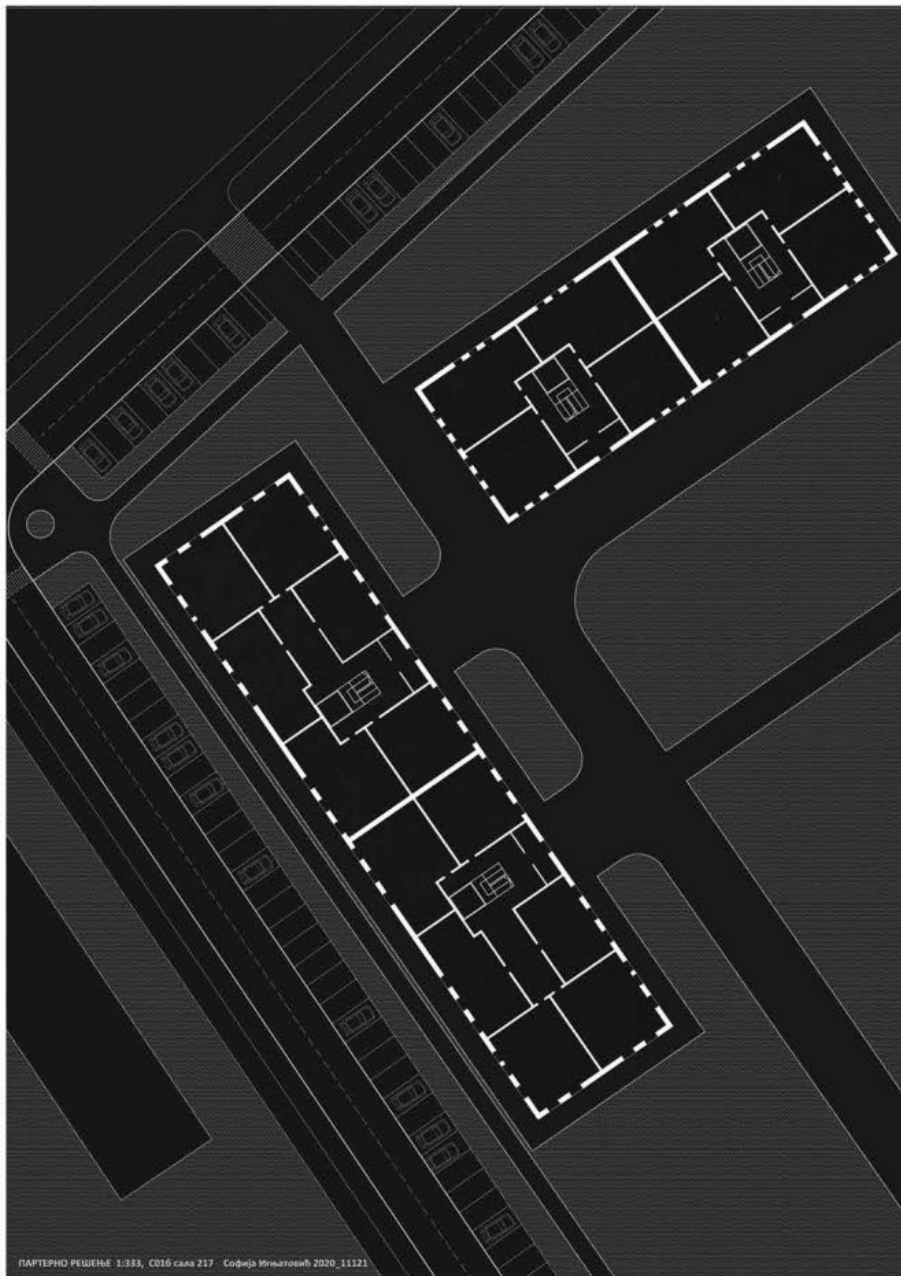
САРА КОСТАДИНОВИЋ
2020_11173

ПРОЈЕКАТ С01Б

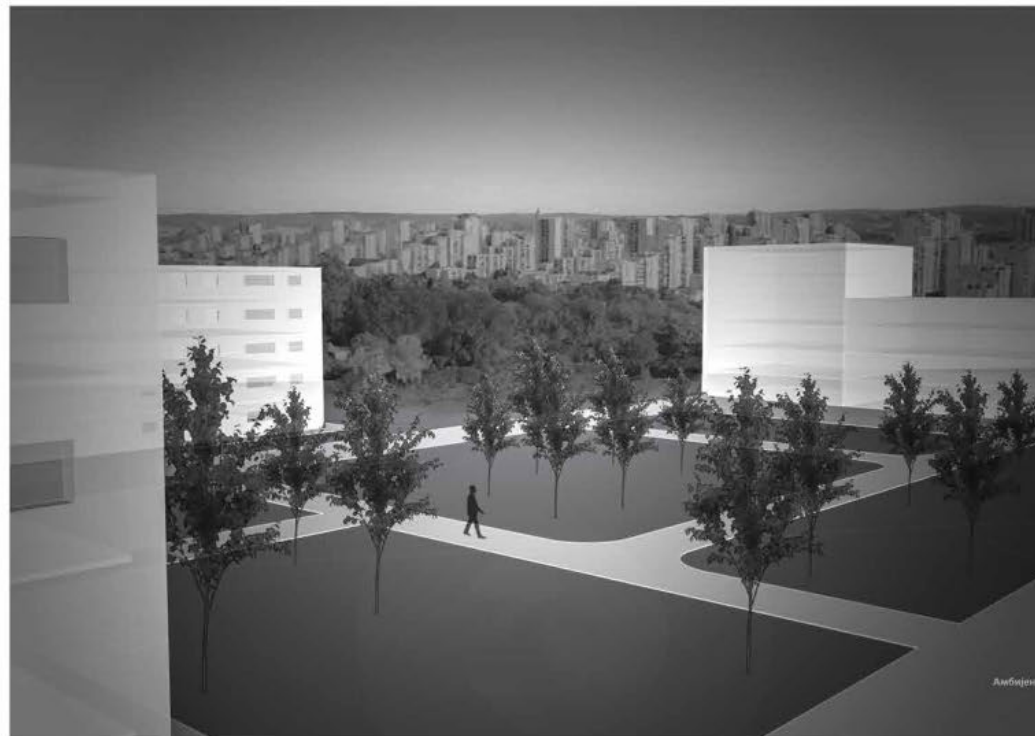




Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА
С016



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ 1:333, С016 сала 217 Софија Игњатовић 2020_11121



Амбијент



ПРОЈЕКАТ 1:100, С016 сала 217 Софија Игњатовић 2020_11121

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

НАСТАВНИК:

др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент

ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

СОФИЈА ИГЊАТОВИЋ
2020_11121

ПРОЈЕКАТ С016



Универзитет у Београду - Архитектонски факултет
University of Belgrade - Faculty of Architecture

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. Ана Шабановић, истраживач приправник

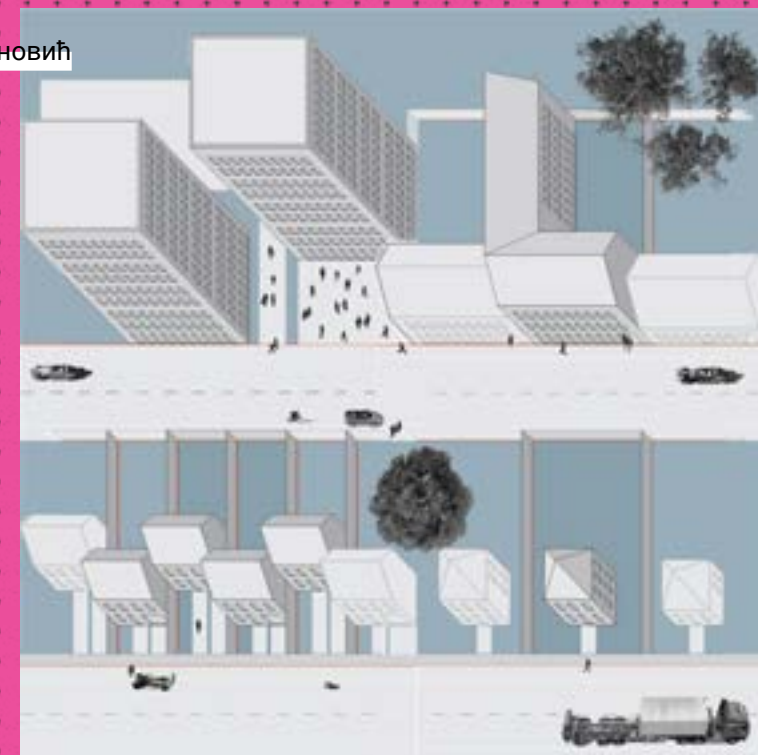
teacher:
teaching associate:

Ph.D. Ratka Čolić, Assistant Professor
arch. Ana Šabanović, Research Trainee

У основи предмета је упознавање и оспособљавање студената за разумевање, систематизацију и анализу процеса формирања и трансформације отворених градских простора и амбијената, а ради препознавања алата и стицања основних знања за бављење урбанистичким пројектовањем и обликовањем градских простора. Ово се остварује кроз подстицање професионалне радозналости код студената и стварање самосталног пута у разумевању односа и процеса и креативног приступа у изражавању проблема града и јавних простора.

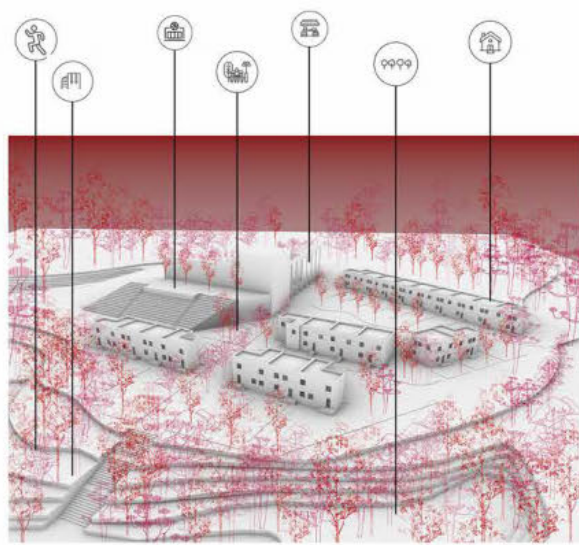
The subject is based on familiarizing and training students to understand, systematize and analyze the process of formation and transformation of open city spaces and environments, in order to recognize tools and acquire basic knowledge for dealing with urban planning and shaping of city spaces. This is achieved by encouraging professional curiosity among students and creating an independent way in understanding relationships, processes and a creative approach in expressing the problems of the city and public spaces.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић





Амбијент (деталј)



АКСОНОМЕТРИЈА

ИНСПИРАЦИЈА ЗА ПРОЈЕКАТ

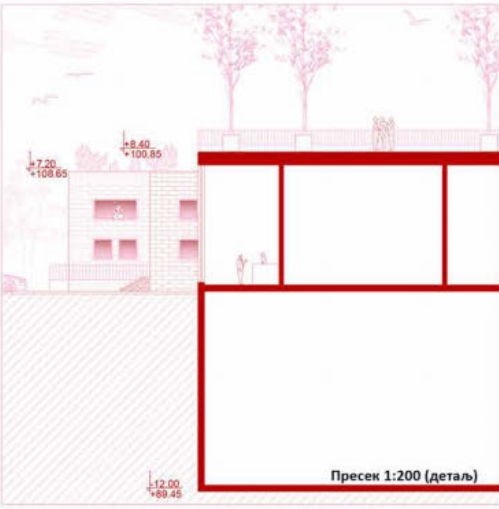
Пример: "СЕМЛАНД" - Елиза Милош Стојковић Архитекта, Јана Вуковић, Драгана Јовановић, Јелена Јовановић

Пример: "ТОБЕСРАСЛАК" - Студен ЈАНКИЋ, Јана Филиповић, Милош Стојковић, Јелена Стојковић, Јелена Јовановић

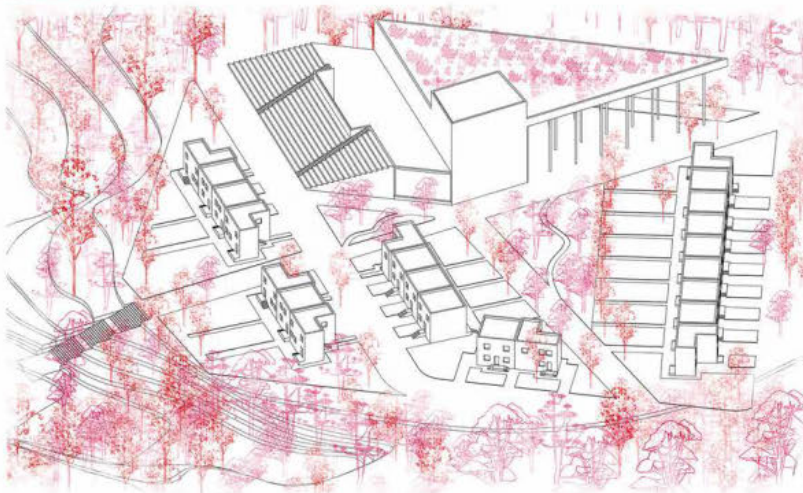
Пример: "Телек Маркет" - Студен АНАТОЛ, Јана Филиповић, Милош Стојковић, Јелена Стојковић, Јелена Јовановић



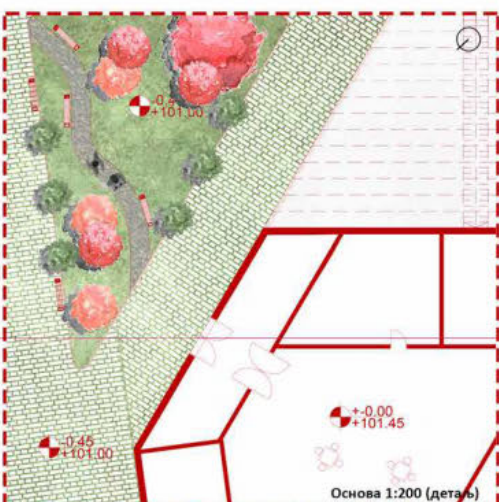
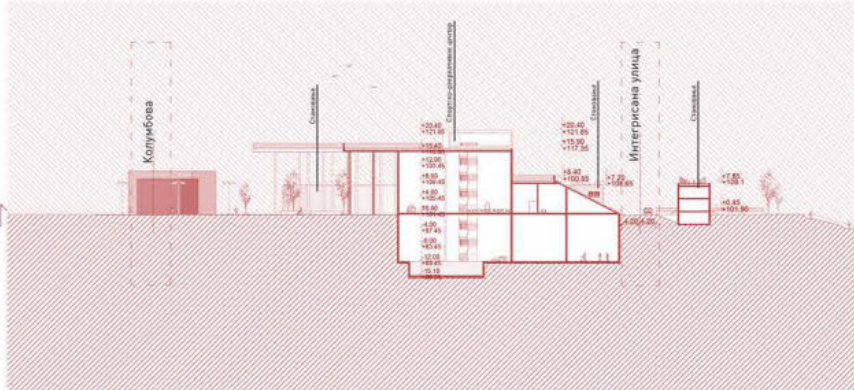
ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ 1:500



Пресек 1:200 (деталј)



ПРЕСЕК А-А 1:500



Основа 1:200 (деталј)



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент
М. арх. АНА ШАБАНОВИЋ,
истраживач - приправник

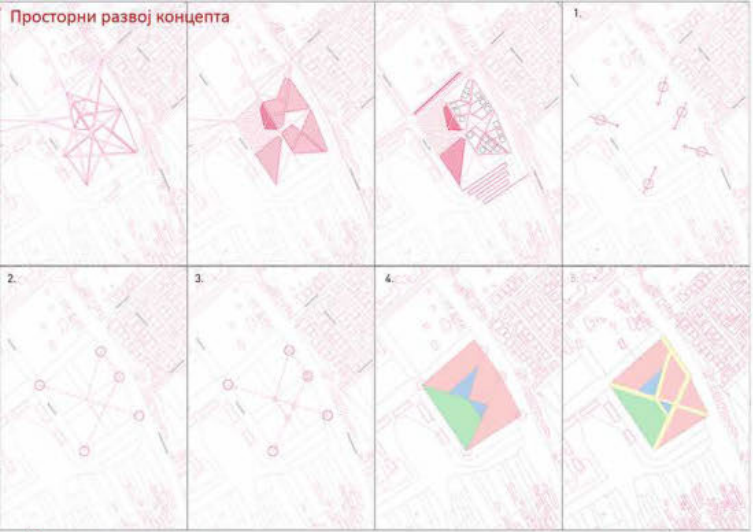
КАТАРИНА МАНОЛЛОВИЋ
2020/11044

ПРОЈЕКАТ С01Б

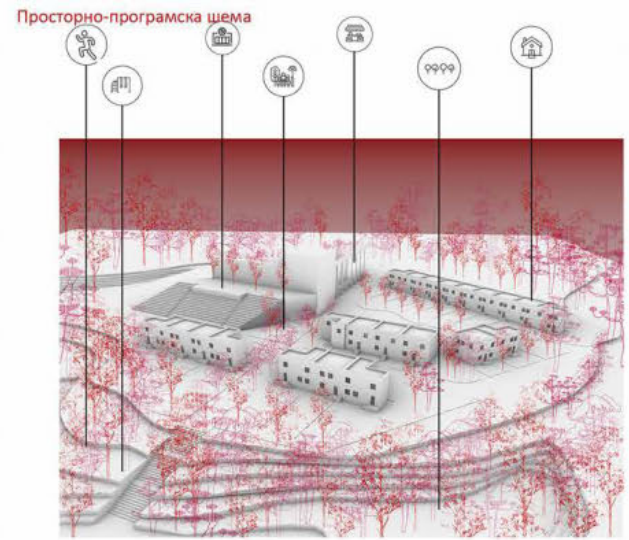


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

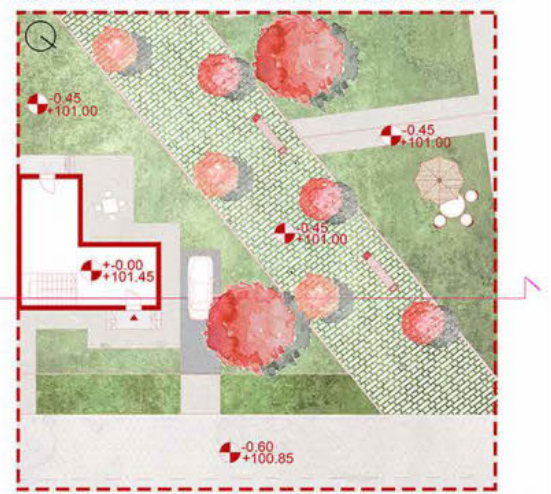
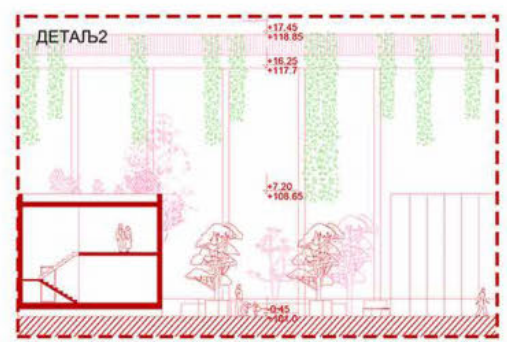
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Композиционо решење



Просторно-програмска шема



Партерно решење



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

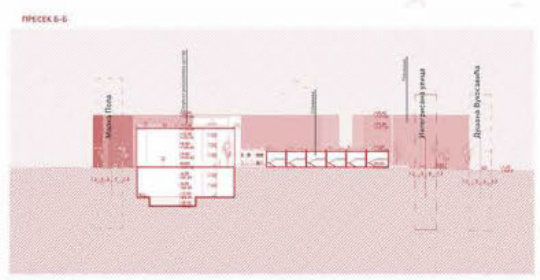
наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент
М. арх. АНА ШАБАНОВИЋ,
истраживач - приправник

НИКОЛИНА КРУНИЋ
2020/11139

ПРОЈЕКАТ C01B

КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ
Димензија: 1:100

1	Зона за станове
2	Зона за паркове
3	Зона за путеве



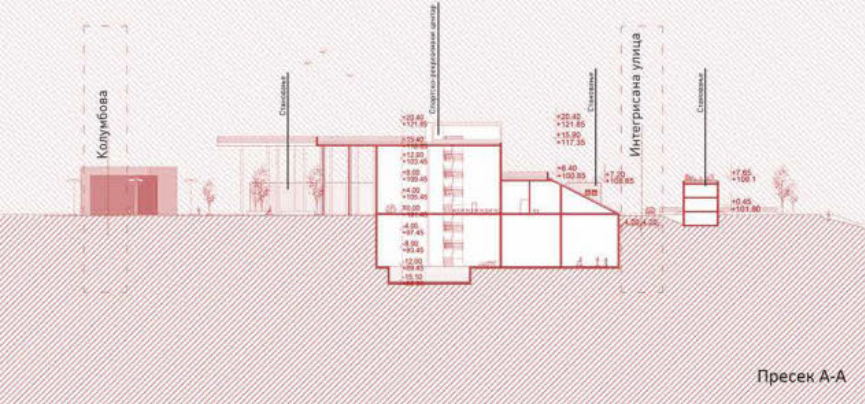
ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ
Димензија: 1:1500

1	Зона за станове
2	Зона за паркове
3	Зона за путеве

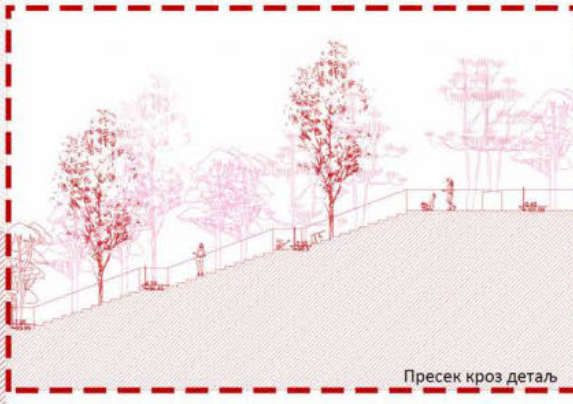


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

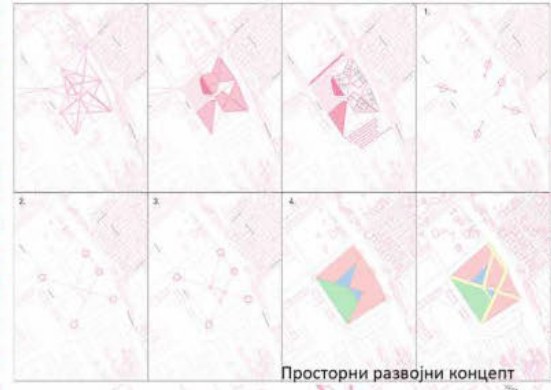
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



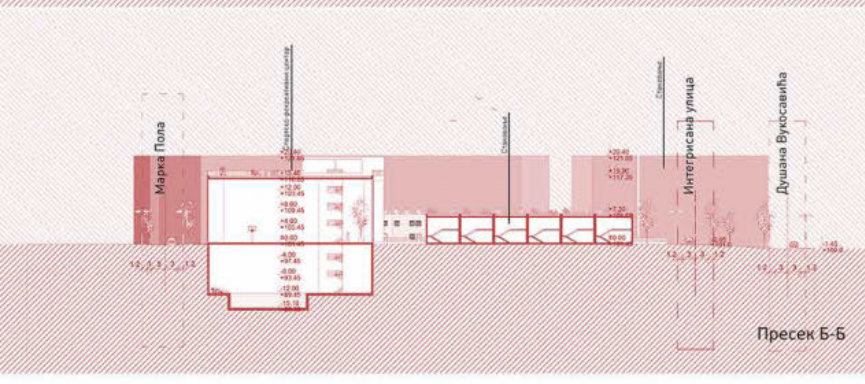
Пресек А-А



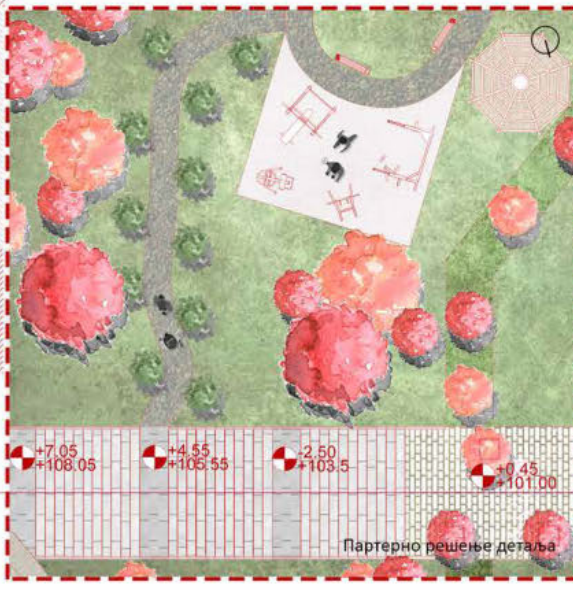
Пресек кроз детаљ



Просторни развојни концепт



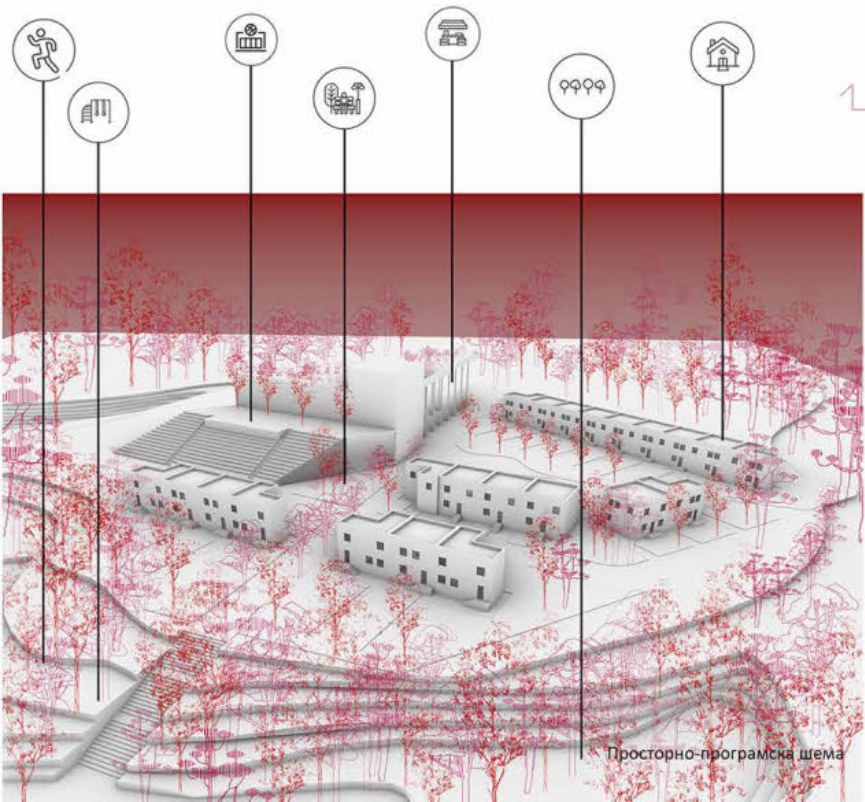
Пресек Б-Б



Партерно решење детаља



Партерно решење



Просторно-програмска шема



Амбијент



Композиционо решење

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент
М. арх. АНА ШАБАНОВИЋ,
истраживач - приправник

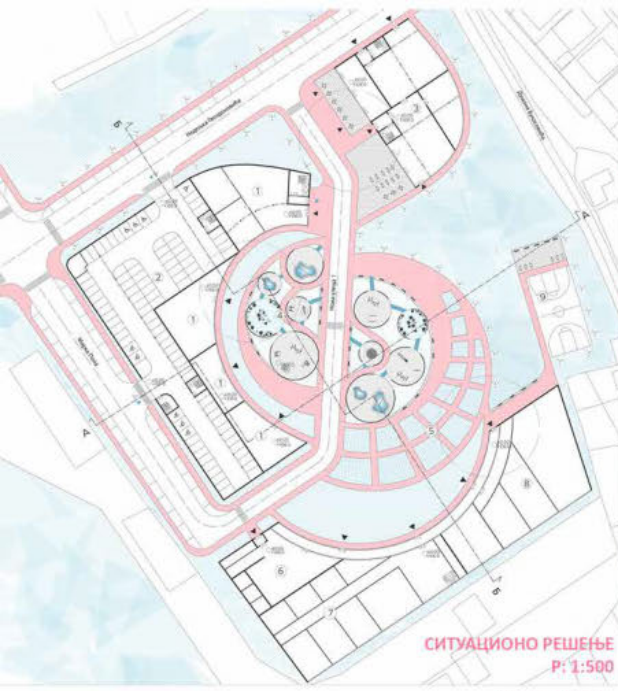
Јелена Марјановић
2020/11037

ПРОЈЕКАТ C01Б

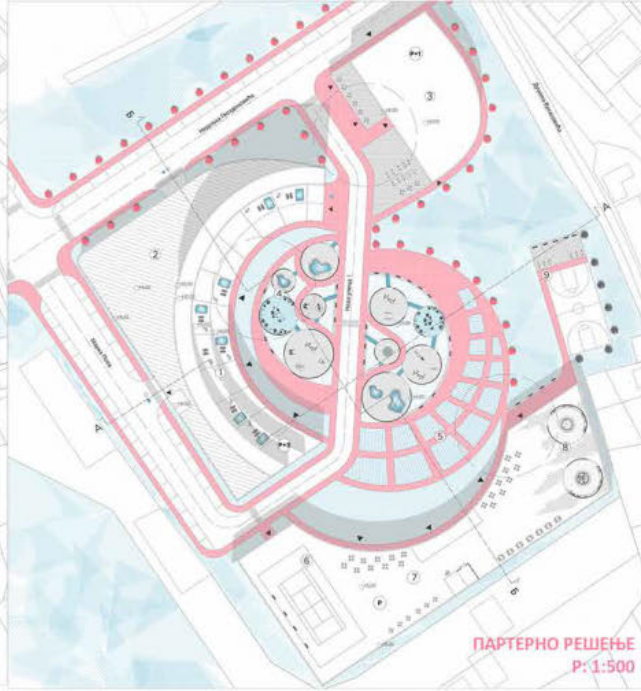


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



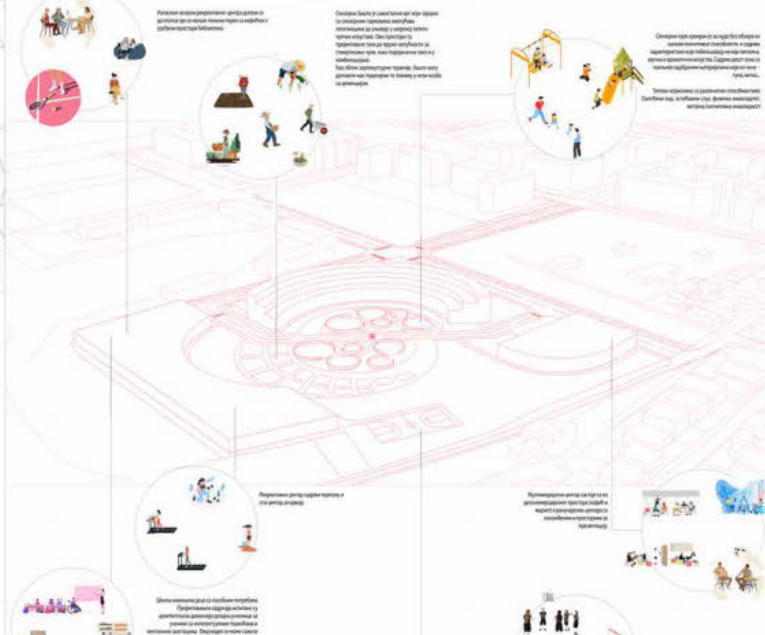
SITUACIONO RESEENJE
P: 1:500



PARTERNO RESEENJE
P: 1:500



AMBIJENT



PROSTORNO-PROGRAMSKA ŠEMA

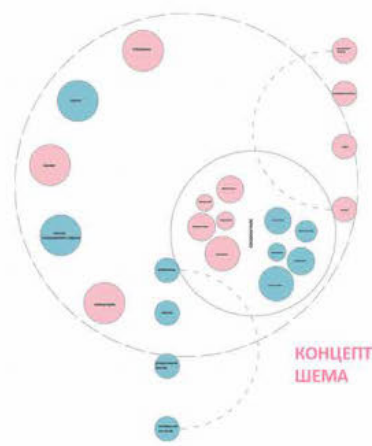
УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент
М. арх. АНА ШАБАНОВИЋ,
истраживач - приправник

НИНА КУЛИНЧЕВИЋ
2020/11180

ПРОЈЕКАТ С01Б

- ЛЕНДА # P:1:500
- 1 простори за комерцијални садржај
 - 2 парковни гаража
 - 3 мултифункционални центар (аудиторијум, позориште, изложбени простор, галерија)
 - 4 секундарни паркинг
 - 5 баште
 - 6 саобраћајница
 - 7 школа
 - 8 рекреативни центар (рекреативна зона са тереном за кошарку)



KONCEPTUALNA ŠEMA



PRESEK A-A
P: 1:500



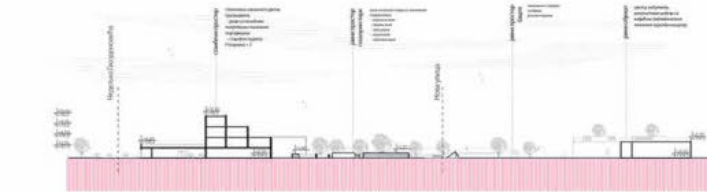
DETAЉ PARTERA
P: 1:200



PRESEK ДЕТАЉА
P: 1:200



AMBIJENT ДЕТАЉА
P: 1:200

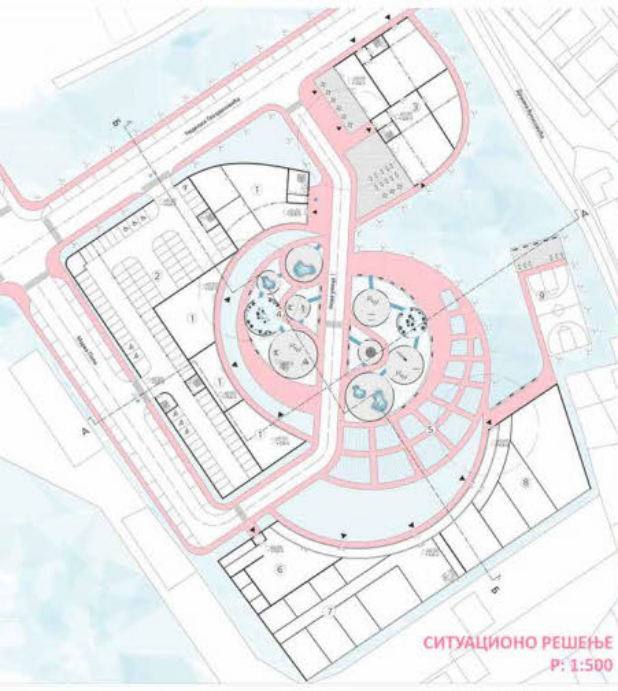


PRESEK B-B
P: 1:500



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



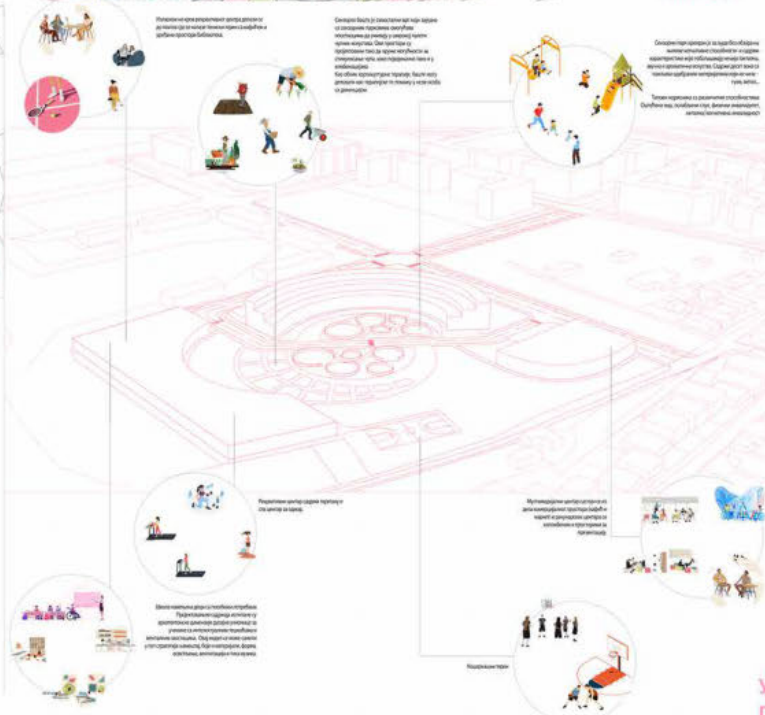
СИТУАЦИОНО РЕШЕЊЕ
P: 1:500



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ
P: 1:500



АМБИЈЕНТ



ПРОСТОРНО-ПРОГРАМСКА ШЕМА

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

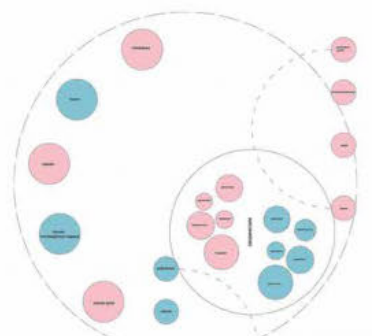
наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент
М. арх. АНА ШАБАНОВИЋ,
истраживач - приправник

СЛАЂАНА ЛУКИЋ
2020/11082

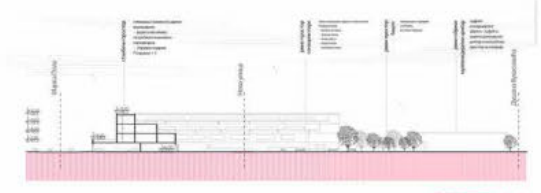
ПРОЈЕКАТ C01B

ЛЕГЕНДА # P:1500

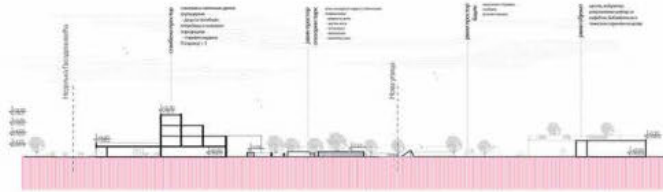
- 1 тротоар
- 2 тамни водњак
- 3 бетонски плато
- 4 растављени унутар
- 5 конзорцијумски унутар
- 6 конзорцијумски унутар
- 7 конзорцијумски унутар
- 8 конзорцијумски унутар
- 9 конзорцијумски унутар
- 10 конзорцијумски унутар
- 11 конзорцијумски унутар
- 12 конзорцијумски унутар
- 13 конзорцијумски унутар
- 14 конзорцијумски унутар
- 15 конзорцијумски унутар
- 16 конзорцијумски унутар
- 17 конзорцијумски унутар
- 18 конзорцијумски унутар
- 19 конзорцијумски унутар
- 20 конзорцијумски унутар
- 21 конзорцијумски унутар
- 22 конзорцијумски унутар
- 23 конзорцијумски унутар
- 24 конзорцијумски унутар
- 25 конзорцијумски унутар
- 26 конзорцијумски унутар
- 27 конзорцијумски унутар
- 28 конзорцијумски унутар
- 29 конзорцијумски унутар
- 30 конзорцијумски унутар
- 31 конзорцијумски унутар
- 32 конзорцијумски унутар
- 33 конзорцијумски унутар
- 34 конзорцијумски унутар
- 35 конзорцијумски унутар
- 36 конзорцијумски унутар
- 37 конзорцијумски унутар
- 38 конзорцијумски унутар
- 39 конзорцијумски унутар
- 40 конзорцијумски унутар
- 41 конзорцијумски унутар
- 42 конзорцијумски унутар
- 43 конзорцијумски унутар
- 44 конзорцијумски унутар
- 45 конзорцијумски унутар
- 46 конзорцијумски унутар
- 47 конзорцијумски унутар
- 48 конзорцијумски унутар
- 49 конзорцијумски унутар
- 50 конзорцијумски унутар
- 51 конзорцијумски унутар
- 52 конзорцијумски унутар
- 53 конзорцијумски унутар
- 54 конзорцијумски унутар
- 55 конзорцијумски унутар
- 56 конзорцијумски унутар
- 57 конзорцијумски унутар
- 58 конзорцијумски унутар
- 59 конзорцијумски унутар
- 60 конзорцијумски унутар
- 61 конзорцијумски унутар
- 62 конзорцијумски унутар
- 63 конзорцијумски унутар
- 64 конзорцијумски унутар
- 65 конзорцијумски унутар
- 66 конзорцијумски унутар
- 67 конзорцијумски унутар
- 68 конзорцијумски унутар
- 69 конзорцијумски унутар
- 70 конзорцијумски унутар
- 71 конзорцијумски унутар
- 72 конзорцијумски унутар
- 73 конзорцијумски унутар
- 74 конзорцијумски унутар
- 75 конзорцијумски унутар
- 76 конзорцијумски унутар
- 77 конзорцијумски унутар
- 78 конзорцијумски унутар
- 79 конзорцијумски унутар
- 80 конзорцијумски унутар
- 81 конзорцијумски унутар
- 82 конзорцијумски унутар
- 83 конзорцијумски унутар
- 84 конзорцијумски унутар
- 85 конзорцијумски унутар
- 86 конзорцијумски унутар
- 87 конзорцијумски унутар
- 88 конзорцијумски унутар
- 89 конзорцијумски унутар
- 90 конзорцијумски унутар
- 91 конзорцијумски унутар
- 92 конзорцијумски унутар
- 93 конзорцијумски унутар
- 94 конзорцијумски унутар
- 95 конзорцијумски унутар
- 96 конзорцијумски унутар
- 97 конзорцијумски унутар
- 98 конзорцијумски унутар
- 99 конзорцијумски унутар
- 100 конзорцијумски унутар



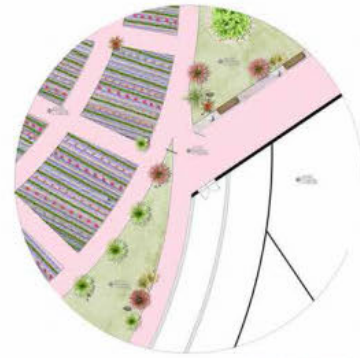
КОНЦЕПТУАЛНА
ШЕМА



ПРЕСЕК А-А
P: 1:500



ПРЕСЕК Б-Б
P: 1:500



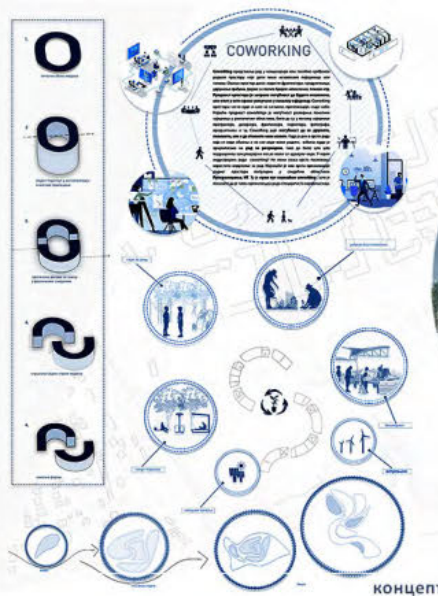
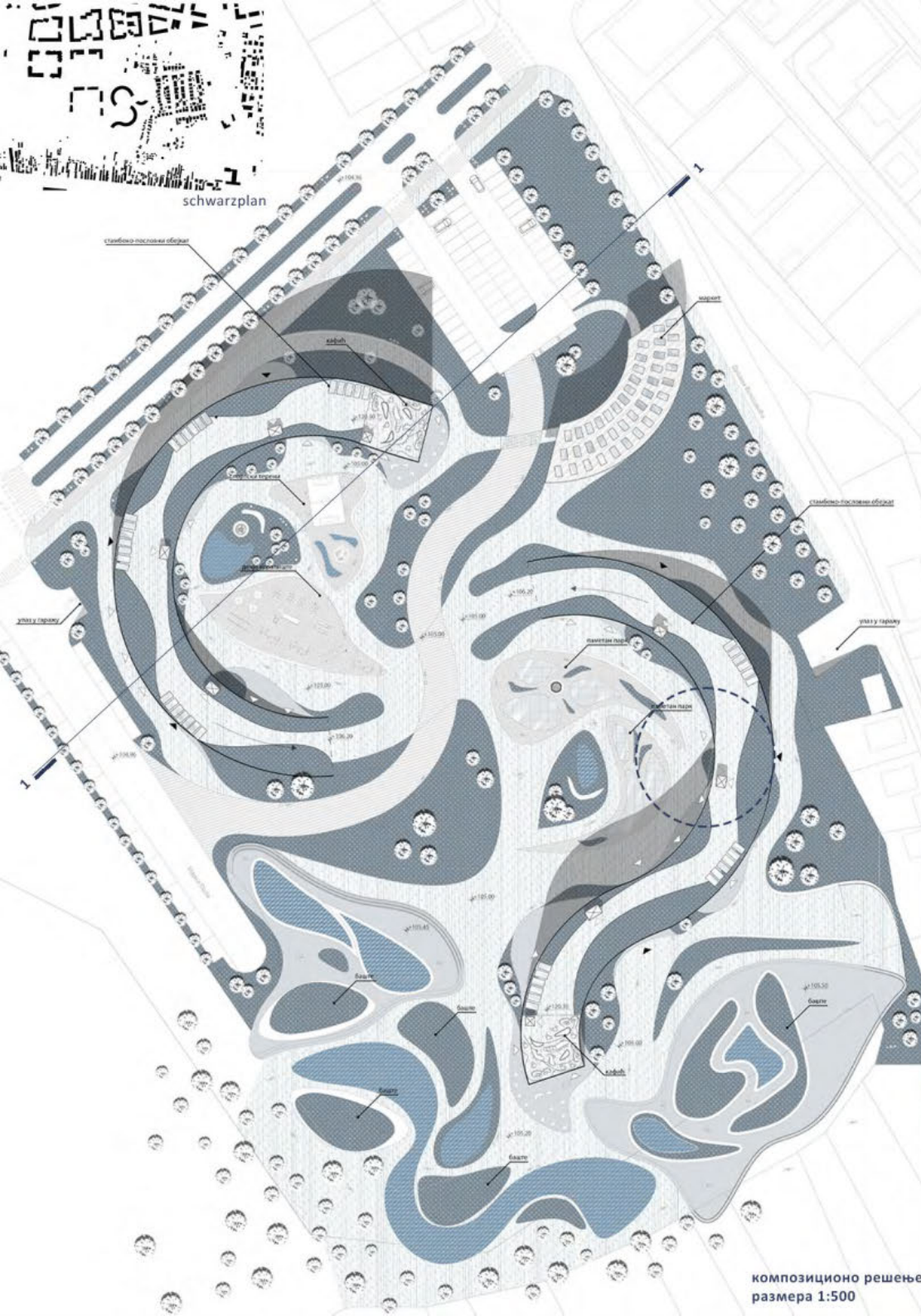
ДЕТАЉ ПАРТЕРА
P: 1:200



ПРЕСЕК ДЕТАЉА
P: 1:200

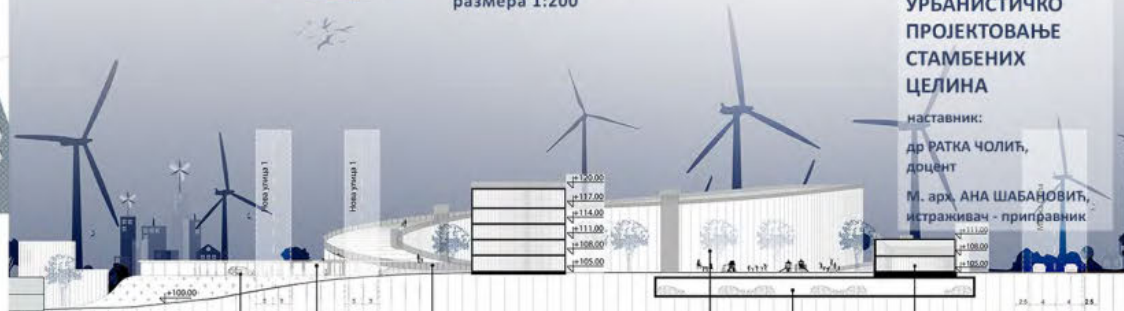
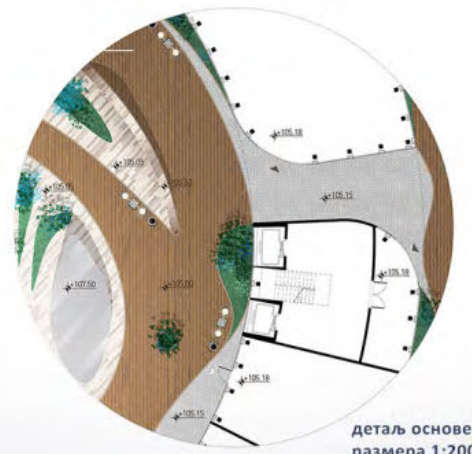


АМБИЈЕНТ ДЕТАЉА
P: 1:200



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



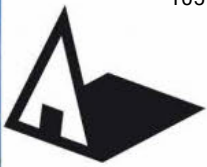
УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент
М. арх АНА ШАБАЊОВИЋ,
истраживач - приправник

Евица Мандић
2020_11008

ПРОЈЕКАТ C01B

пресек 1-1
размера 1:500



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

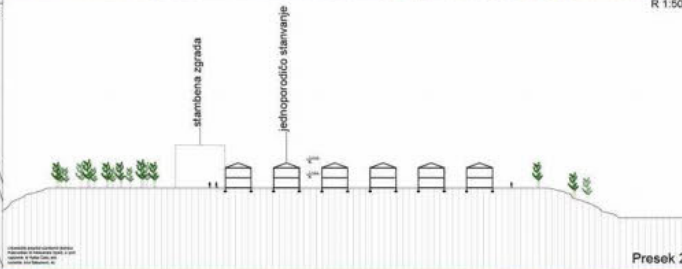
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



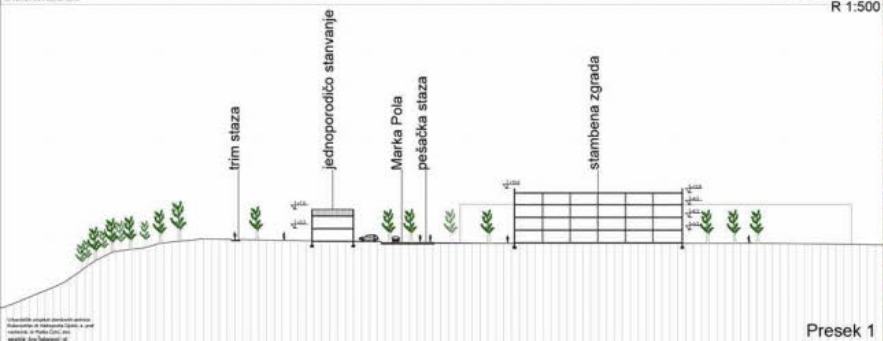
Situacija



Parterno rešenje
R 1:500



Presek 2



Presek 1



**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА**

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент
М. арх. АНА ШАБАНОВИЋ,
истраживач - приправник

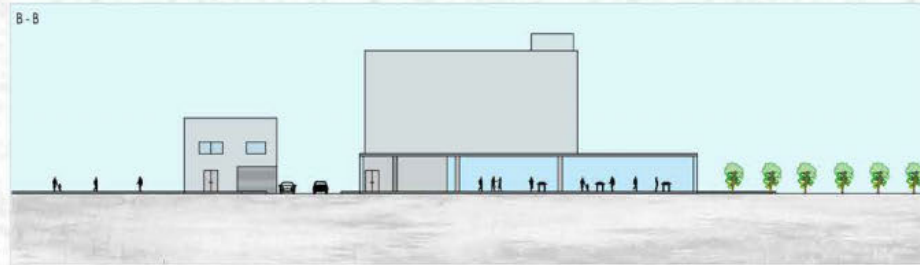
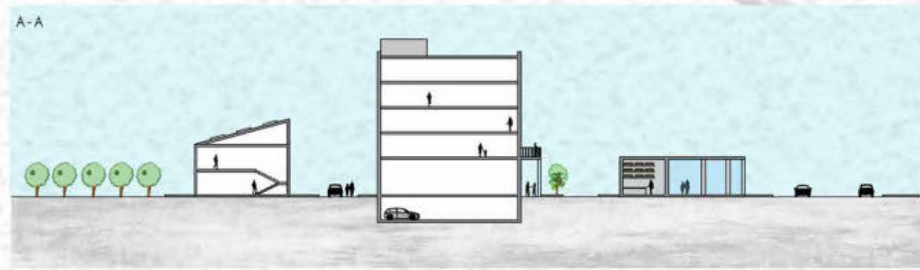
МАРКО ЛАЦИЋ
2020_11202

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:

др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент

М. арх. АНА ШАБАНОВИЋ,
истраживач - приправник

ТИЈАНА ЛУКОВИЋ
2020/11240

ПРОЈЕКАТ С01Б

Ситуационо решење
П 1:500



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01

- ЛЕГЕНДА
- Ⓚ ПРОЦЕДИРНИ ЗЕЛЕНИ ПРОСТОРИ
 - Ⓤ УРЕЂЕНО ЗЕЛЕНИЛО
 - Ⓞ ПОВРШИНЕ ЗА СБОР
 - ⓓ ДИЖИТИРНИК
 - Ⓡ ПОВРШИНЕ РЕКРЕАЦИЈЕ
 - ▼ МЕСТО ИСАВА
 - Ⓢ УЛИЧНО ОСВЕТЉЕЊЕ
 - БАНДЕРА

- ЛЕГЕНДА
- Ⓤ УРЕЂЕНО ЗЕЛЕНИЛО
 - Ⓞ ПОВРШИНЕ ЗА СБОР
 - ⓓ ДИЖИТИРНИК
 - Ⓡ ПОВРШИНЕ РЕКРЕАЦИЈЕ
 - ▼ МЕСТО ИСАВА
 - Ⓢ УЛИЧНО ОСВЕТЉЕЊЕ
 - БАНДЕРА



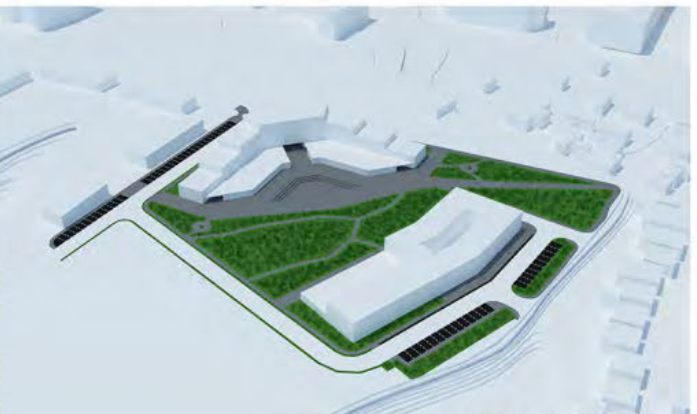
КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ P = 1:500



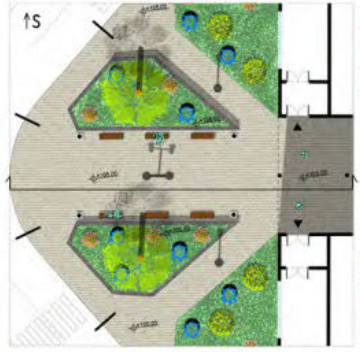
ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ P = 1:500



ПРЕСЕК А - А P = 1:500



ПЕРСПЕКТИВНИ ПРИКАЗ P = 1:500



ДЕТАЉ ОСНОВЕ P = 1:200

**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА**

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент
М. арх. АНА ШАБАНОВИЋ,
истраживач - приправник

Вељко Марјановић
2020/11177

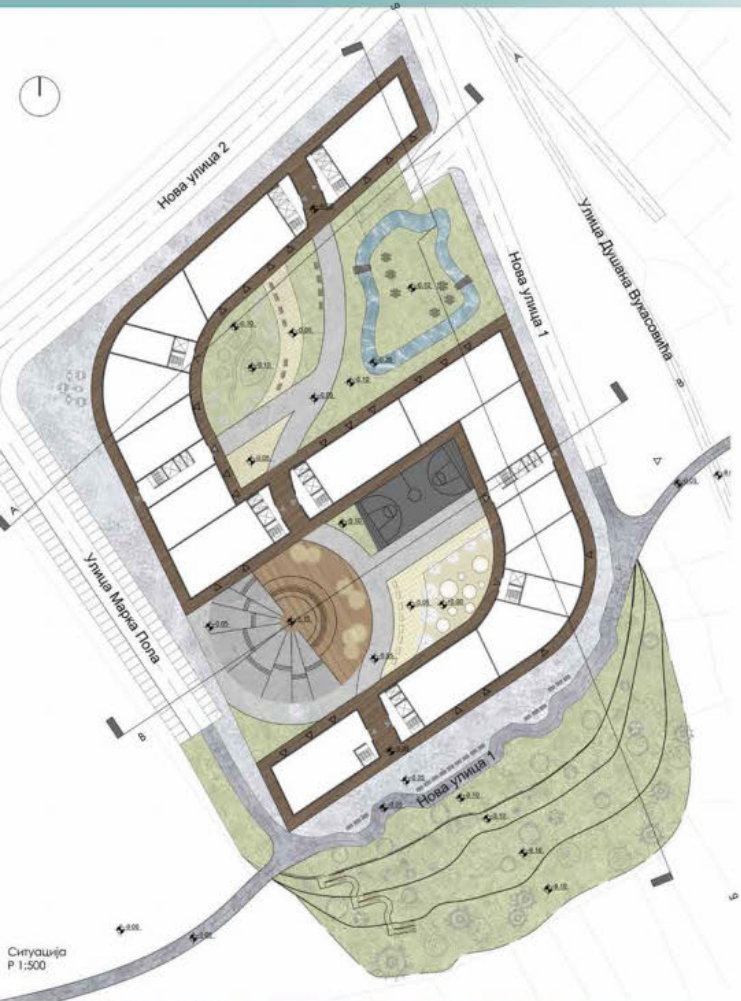
ПРОЈЕКАТ С01Б

NEW GARDEN COHABITUS

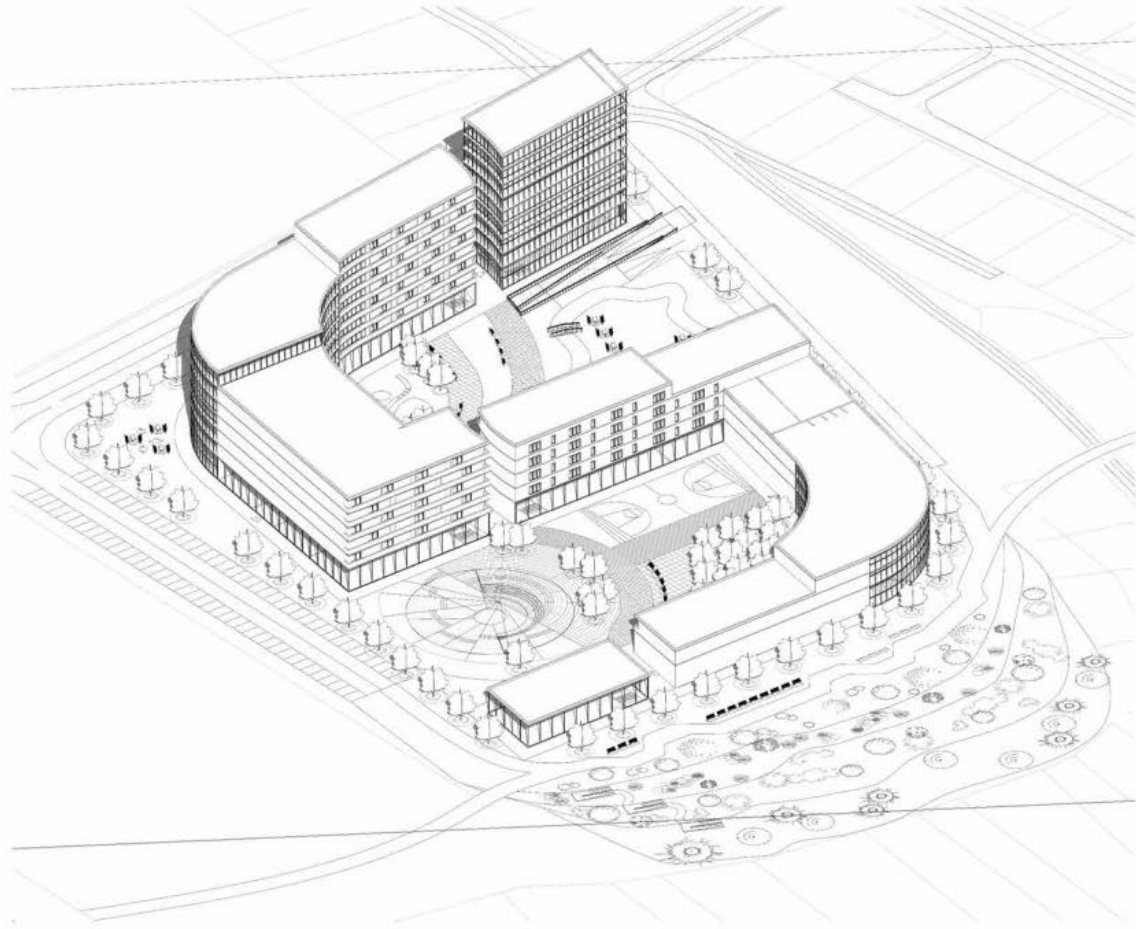


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

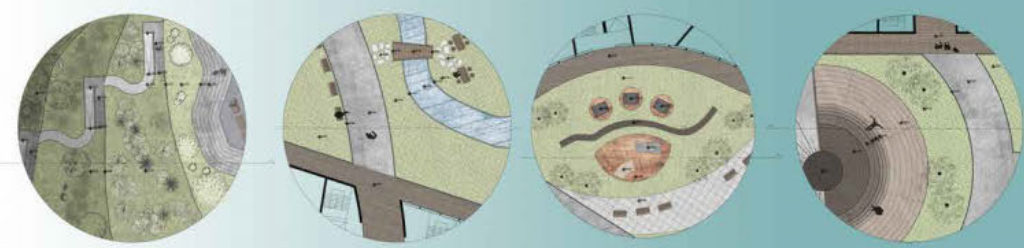
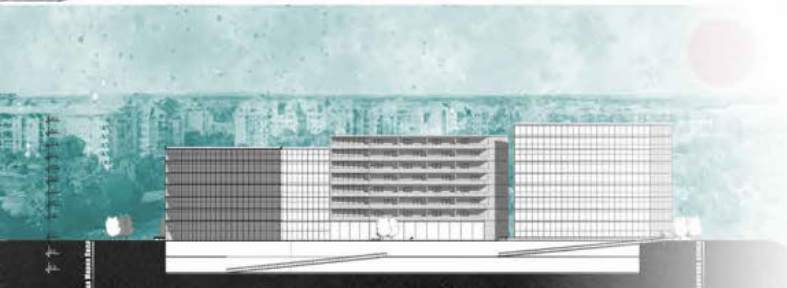


Ситуација
P 1:500



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент
М. арх. АНА ШЛАБАНОВИЋ,
истраживач - приправник



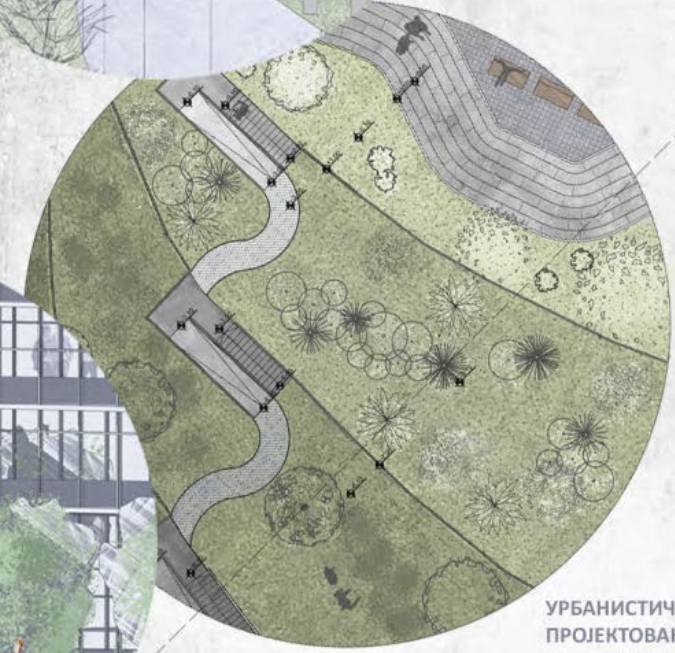
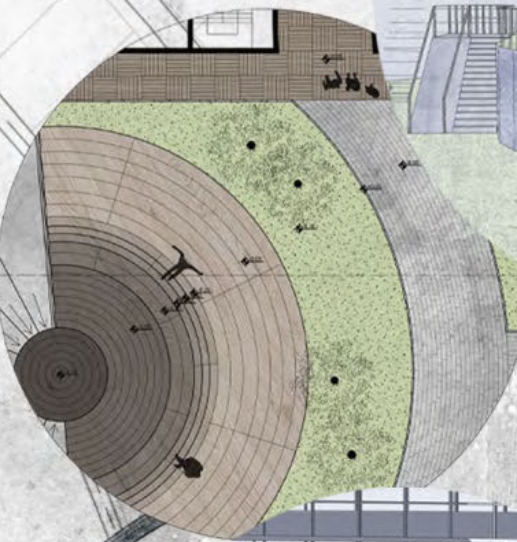
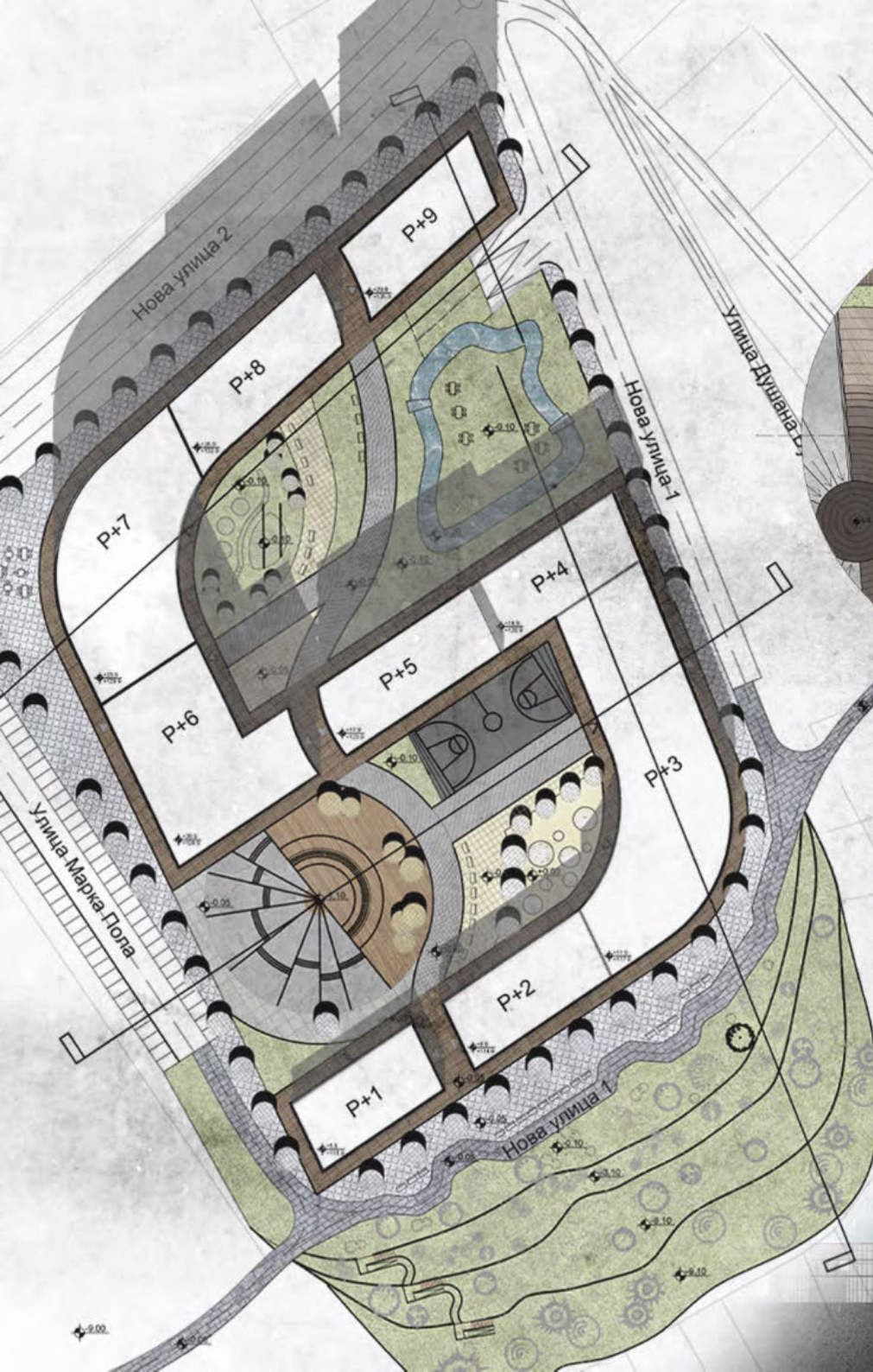
ВИКТОР МАРКОВИЋ
2020/11060

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:

др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент

М. арх. АНА ШАБАНОВИЋ,
истраживач - приправник

Анђела Марчићев
2020/11028

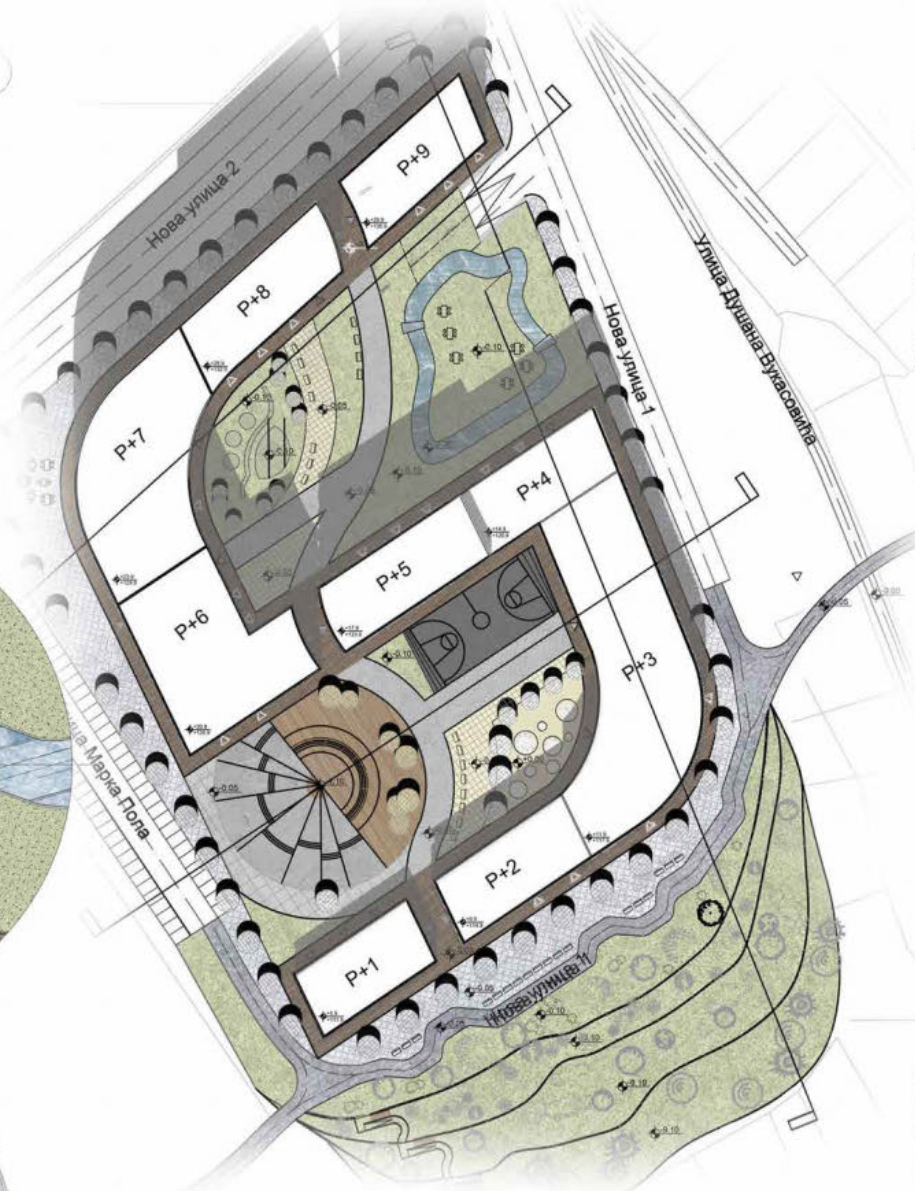
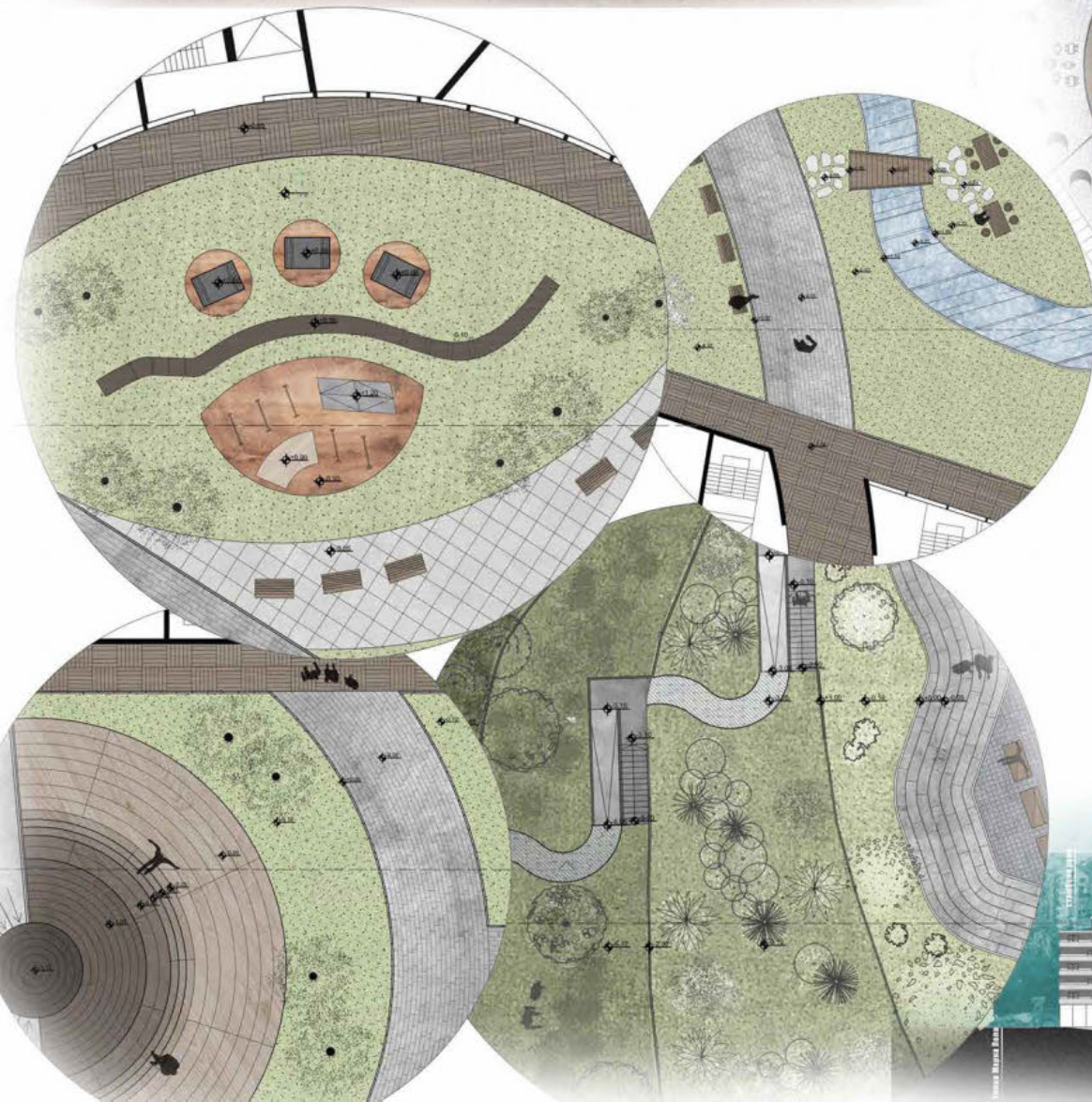
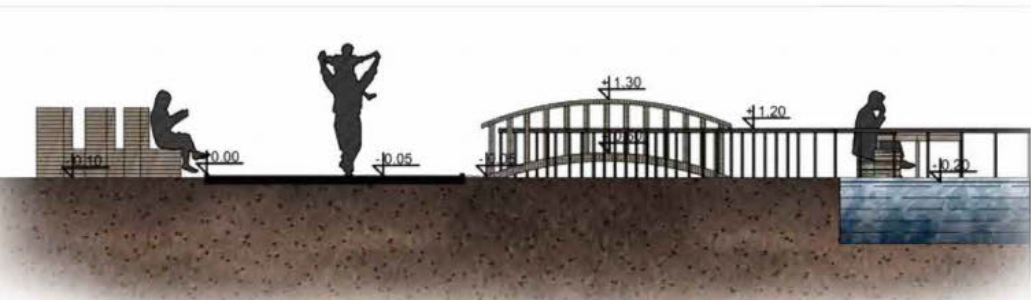
ПРОЈЕКАТ C01B





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА**

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент
М. арх. АНА ШАБАНОВИЋ,
истраживач - приправник



Марина Марковић
2020/11216

ПРОЈЕКАТ С01Б



студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

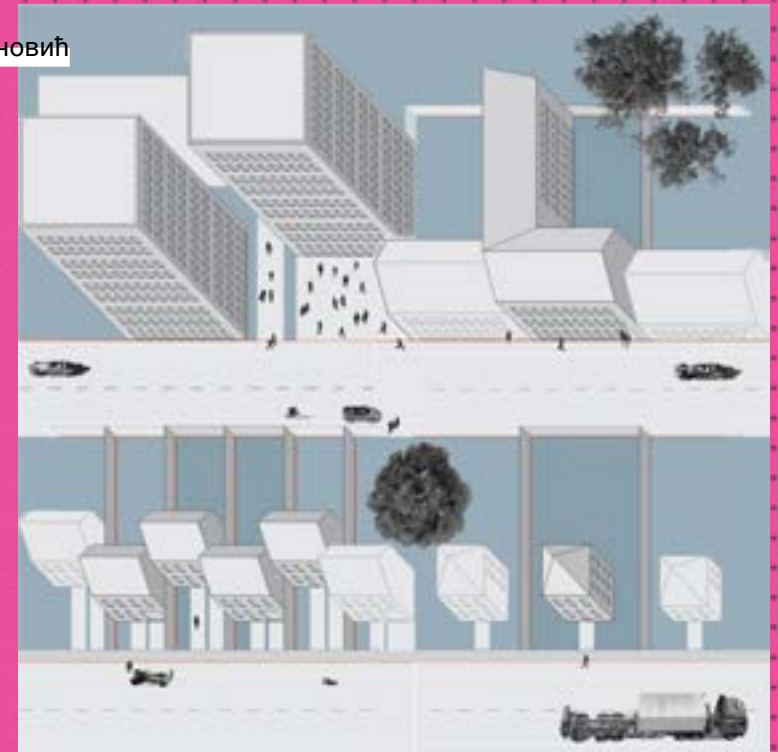
наставник: др Данило Фурунџић, доцент
сарадник: арх. Филип Петровић, асистент

teacher: Ph.D. Danilo Furundžić, Assistant Professor
teaching associate: arch. Filip Petrović, Teaching Assistant

У основи предмета је упознавање и оспособљавање студената за разумевање, систематизацију и анализу процеса формирања и трансформације отворених градских простора и амбијената, а ради препознавања алата и стицања основних знања за бављење урбанистичким пројектовањем и обликовањем градских простора. Ово се остварује кроз подстицање професионалне радозналости код студената и стварање самосталног пута у разумевању односа и процеса и креативног приступа у изражавању проблема града и јавних простора.

The subject is based on familiarizing and training students to understand, systematize and analyze the process of formation and transformation of open city spaces and environments, in order to recognize tools and acquire basic knowledge for dealing with urban planning and shaping of city spaces. This is achieved by encouraging professional curiosity among students and creating an independent way in understanding relationships, processes and a creative approach in expressing the problems of the city and public spaces.

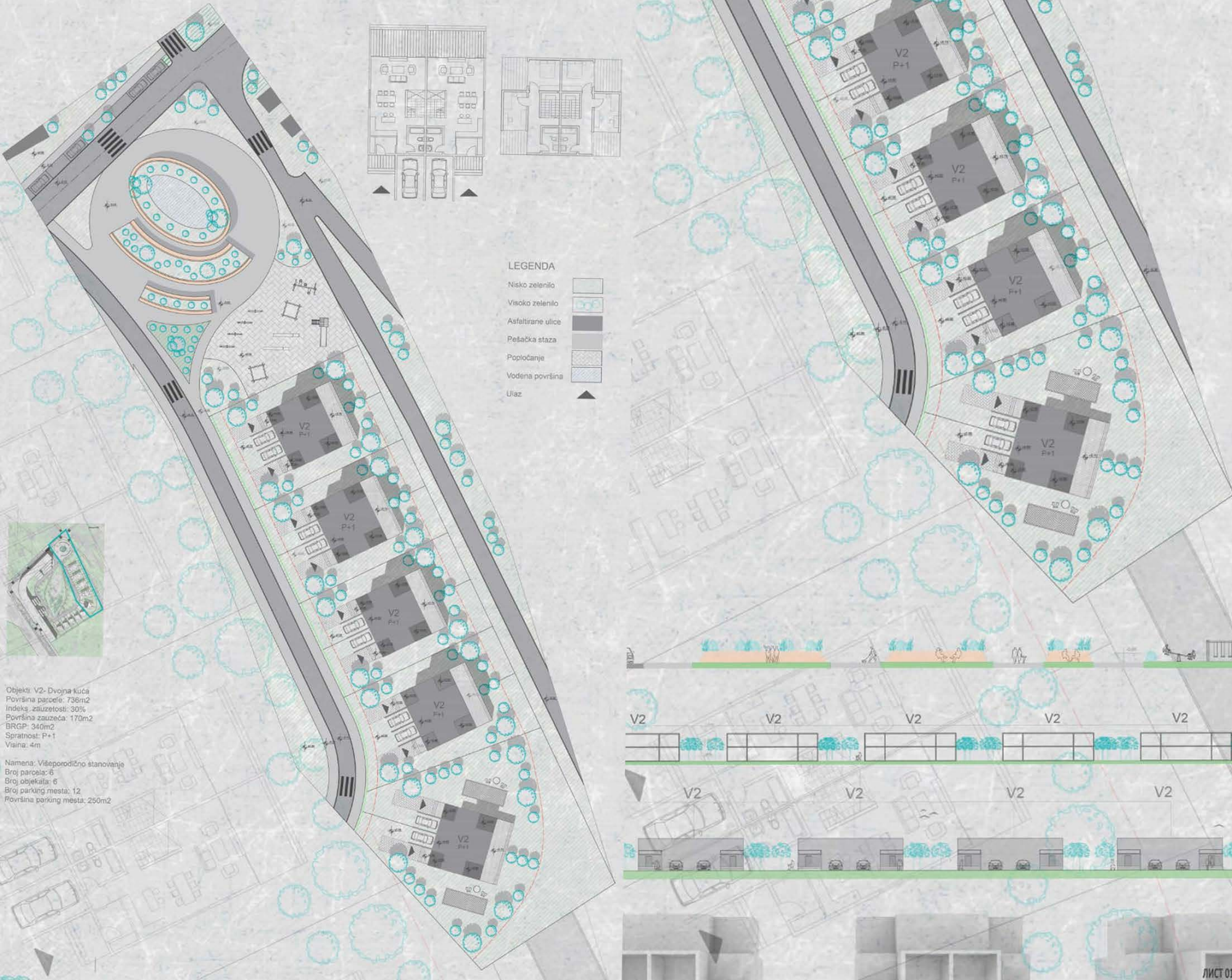
аутор колажа: др Зоран Ђукановић





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



LEGENDA

Nisko zelenilo	
Visoko zelenilo	
Asfaltnirane ulice	
Pešačka staza	
Popločanja	
Vodena površina	
Ulaz	

Objekti: V2- Dvojna kuća
Površina parcele: 736m²
Indeks zauzetosti: 30%
Površina zauzeća: 170m²
BRGP: 340m²
Spratnost: P+1
Visina: 4m

Namena: Višeporodično stanovanje
Broj parcela: 6
Broj objekata: 6
Broj parking mesta: 12
Površina parking mesta: 250m²

УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ДАНИЛО Фурунџић,
доцент

асистент Филип Петровић

АНЂЕЛА
МИЛОШЕВИЋ
2020/11103
ПРОЈЕКАТ C01B



СПРАТ 1



СПРАТ 2



СПРАТ 3

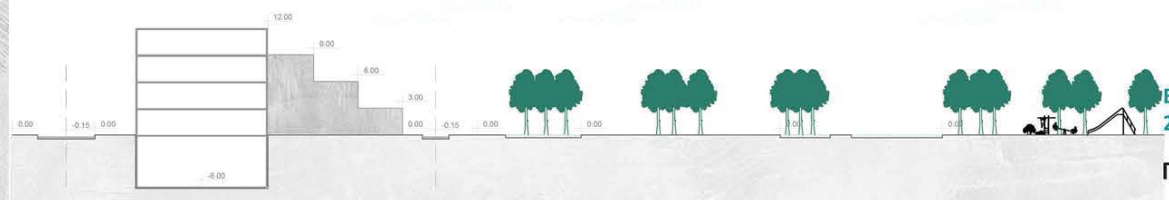


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

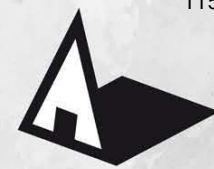
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМЕНИХ
ЦЕЛИНА**

наставник:
ДАНИЛО ФУРУЏИЋ,
доцент
Филип Петровић,
истраживач - приправник

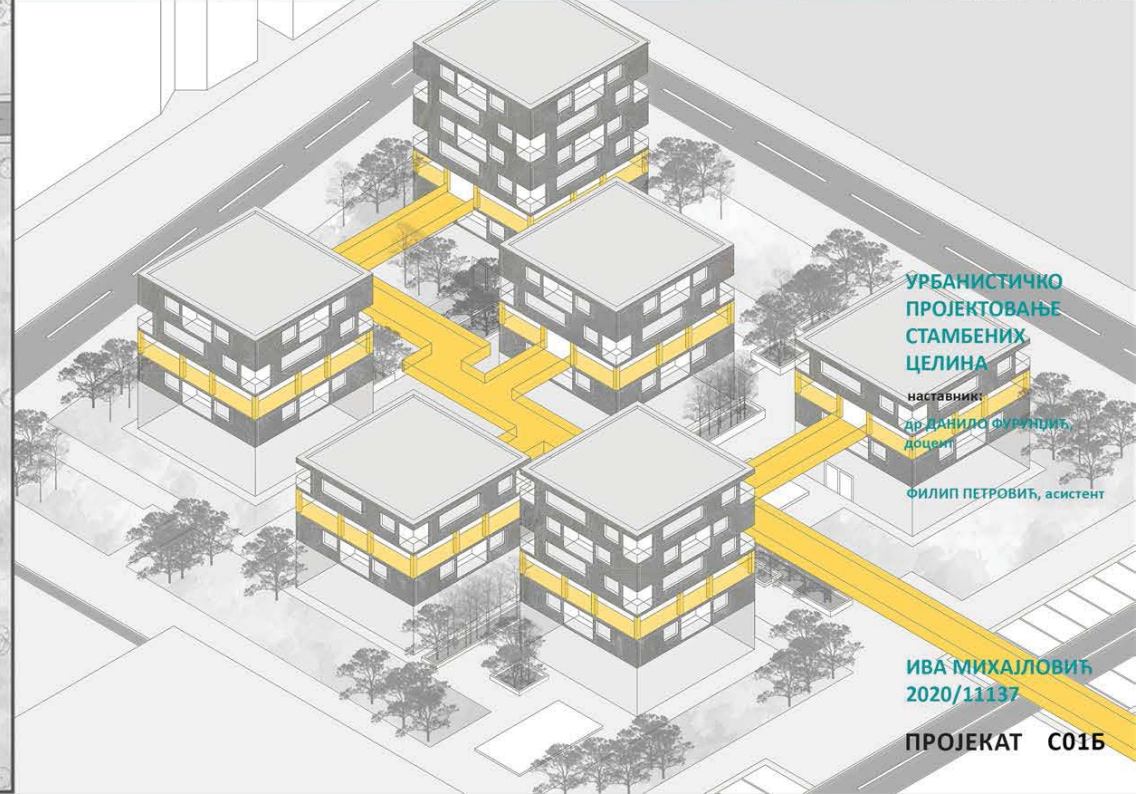
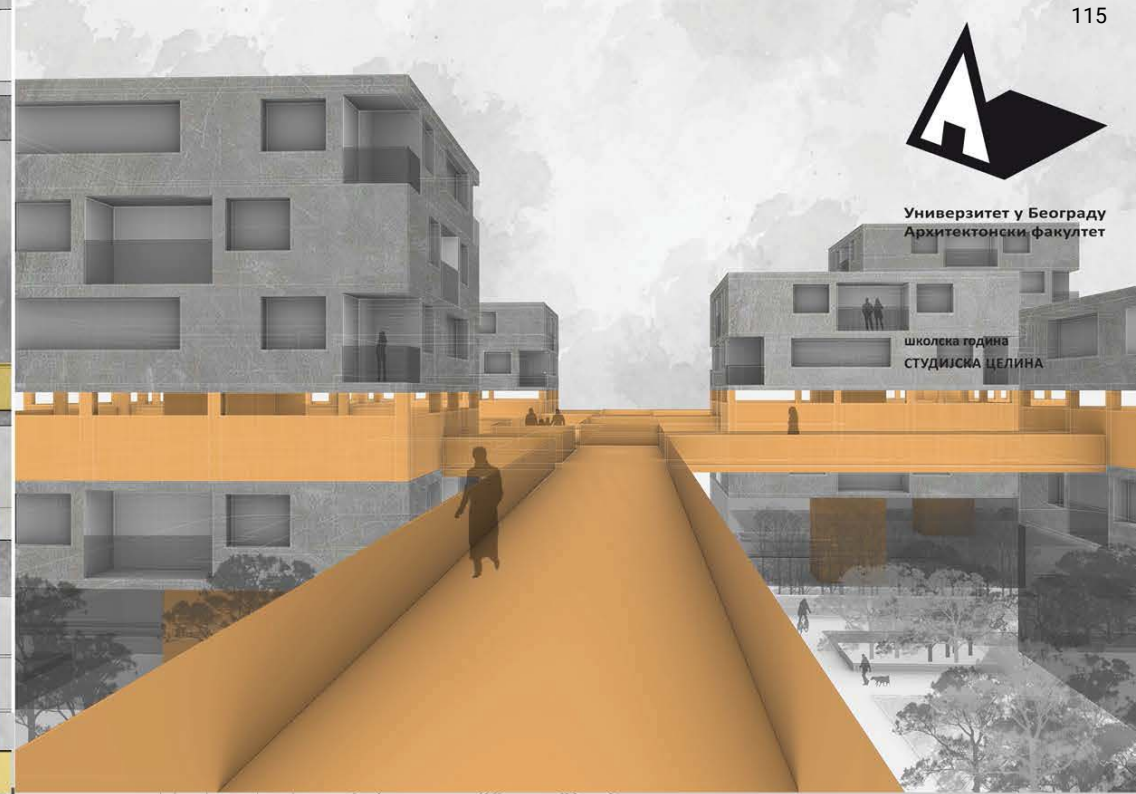


БОЈАНА МИРКОВИЋ
2020/11095



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

школка година
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:
др ДАНИЛО ФУРИЦИЋ,
доцент
ФИЛИП ПЕТРОВИЋ, асистент

ИВА МИХАЈЛОВИЋ
2020/11137

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА**

наставник:
др ДАНИЛО ФУРУЊИЋ,
доцент
ФИЛИП ПЕТРОВИЋ,
асистент

ИВА МРВАЉЕВИЋ
2020/11111

ПРОЈЕКАТ C01B

UMREŽAVANJE

NAMENA/SADRŽAJ:
STANOVANJE - VISEKATNO SA CENTRALNIM SADRŽAJEM U PRIZEMJU

POVRŠINA ZONE: 4924,10m² ZAUZETOST: 33,37%

BR. JEDINICA:
3 JEDINICE, UKUPNO 68 STANOVA I 8 LOKALA

BR. PARKING MESTA:
77 P. MESTA + 32 P. MESTA

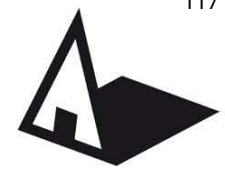
NAMENA/SADRŽAJ:
UREĐENO ZELENILO - PARKOVSKE I VODENE POVRŠINE

POVRŠINA ZONE: 3141,10m² ZAUZETOST: 7%

BR. JEDINICA:
1

BR. PARKING MESTA:
JAVNA GARAŽA: 45 P. MESTA

NAMENA PROSTORA:



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

- ULAZ U STAMBENE OBJEKTE; P=76m² - 1
- POSLOVNI PROSTOR; P=236m² - 2
- TRGOVINA - SAMOPOSLOGA; P=100m² - 3
- RESTORAN; P=260m² - 4
- KAFIĆ; P=132m² - 5
- POSLOVNI PROSTOR; P=162m² - 6
- POSLOVNI PROSTOR; P=124m² - 7
- POSLOVNI PROSTOR; P=124m² - 8
- POSLOVNI PROSTOR; P=130m² - 9

LEGENDA

- POPLOČANJE
- ASFALTIране ULICE
- UREĐENE JAVNE ZELENE POVRŠINE
- VODENA POVRŠINA
- GRANICA PREDMETNOG PODRUČJA
- VISOKO DRVEĆE
- NISKO ZELENILO
- ULAZ U STAMBENU ZONU
- ULAZ U KOMERCIJALNU ZONU

LIST 01



OBIJAŠENJE KONCEPTA:

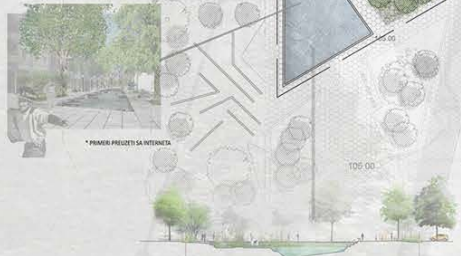
INFORMACIJA DA PROMETNI PRIZOŠAJ JE IZ ANALIZE ŠIROK POKRIVAN I KONKREZNI NEKIH OD PROCENIŠNO VAŠNIH TAČAKA ZA LOKACIJU SA RIŠOM SAMOIM, GEOMETRIJA OBJEKATA I ULIČNA MATRIKA KOJA JE ISPROJEKTOVANA NA ZADAJU LOKACIJU PRIZOŠAJA JE IZ POVEZIVANJA TIH TAČAKA VAŽUŠIM PUTEŠIM SA LOKACIJOM.

MAŠIN ODŠI POSTUPAK, OŠIŠNA PRINCIPIMA, POVEZANI SU MEĐI OD KLJUŠINI FUNKCIJA KOŠE SE MOŠU POJAVITI UNUTAR SAMOG BLOKA - ZONE INTERVENŠIJE. TAKO SU USPOŠTAVLENE STAZE I PUTEŠI KOŠI TREBA DA SPONTANU VODE SA KLJUŠINOM CENTRU LOKACIJE KOŠI NOSI I ŠEŠI AKTIVNOSTI SAMOG PROJEKTA.

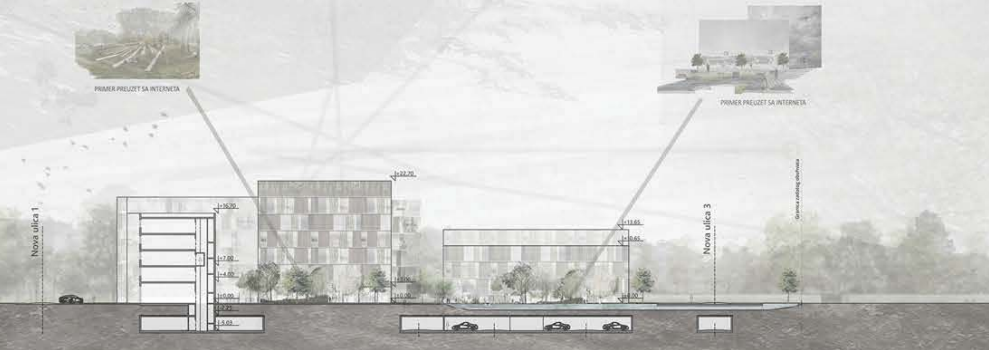
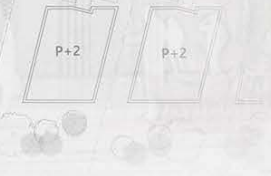
PREMETNO PODRUŠIJE KOŠE JE IZVOŠENO NA DATIM PRIZOŠAJIMA. IŠTE GLAVNI CENTAR LOKACIJE. ON NOSI U PRIZEMLJU BAZNE POSLOVNE I KOMERCIŠALNE SADRŠIJE KOŠE IZ OBJEKATA ULAZE I NA FORMIRANE TRGOVNE, UREĐENE ZELENILA, KOMERCIŠALNI GLAVNI CENTAR. VODENA POVRŠINA DOŠIŠE SU IZ GEOMETRIJE KONCEPTA I UREĐENI DA TRŠU I ŠVOJE KORISNICE SPONTANU VODE KROŠI KOMPLEKS.

LEGENDA

- POPLOČANJE
- ASFALTIране ULICE
- UREĐENE JAVNE ZELENE POVRŠINE
- VODENA POVRŠINA
- GRANICA PREDMETNOG PODRUČJA
- VISOKO DRVEĆE
- NISKO ZELENILO



SITUACIJA PREDMETNOG PODRUČJA R 1:500



УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ДАНИЛО ФУРУЊИЋ, доцент
М. арх. ФИЛИП ПЕТРОВИЋ, истраживач - приправник

ЈЕЛЕНА МИХАИЛОВИЋ
2020/11026

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:

Доц. др Данило Фурунџић
Ас. Филип Петровић

ЈОВАНА
МИЛОШКОВИЋ
2020/11062

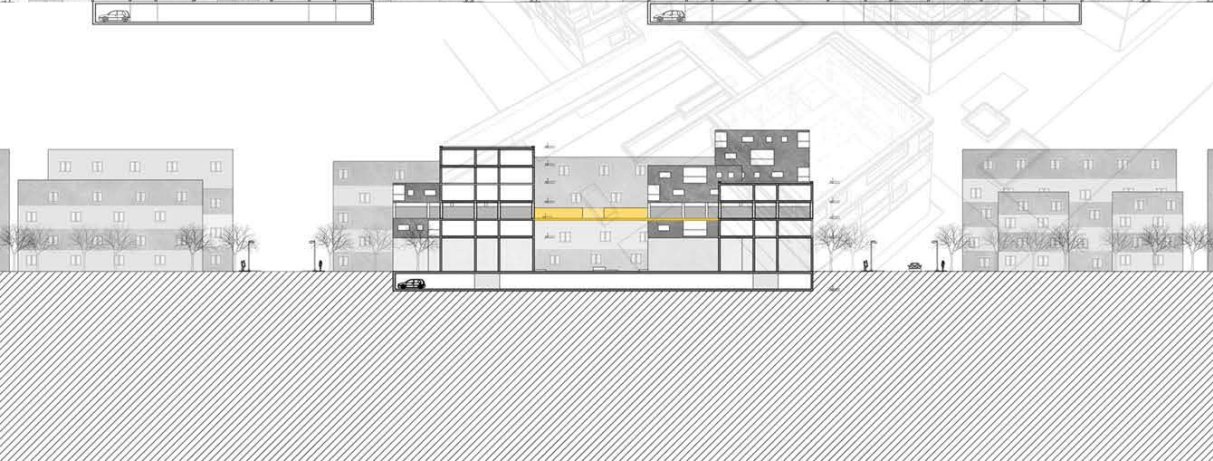
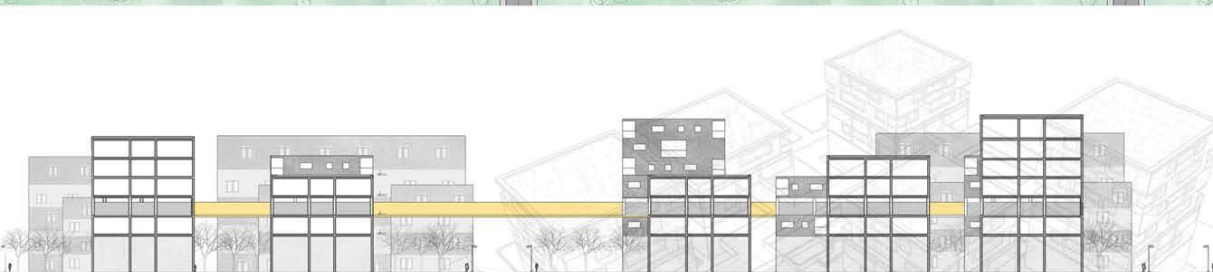
ПРОЈЕКАТ С01Б

Situacija



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

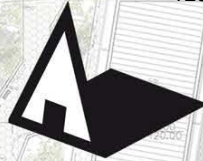
наставник:

др ДАНИЛО ФУРУНЦИЋ,
доцент

М.арх. ФИЛИП ПЕТРОВИЋ,
асистент

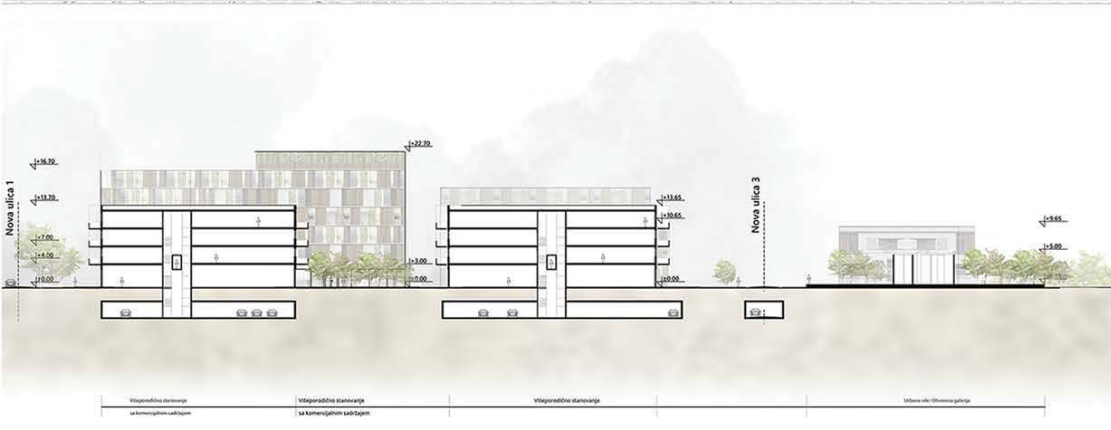
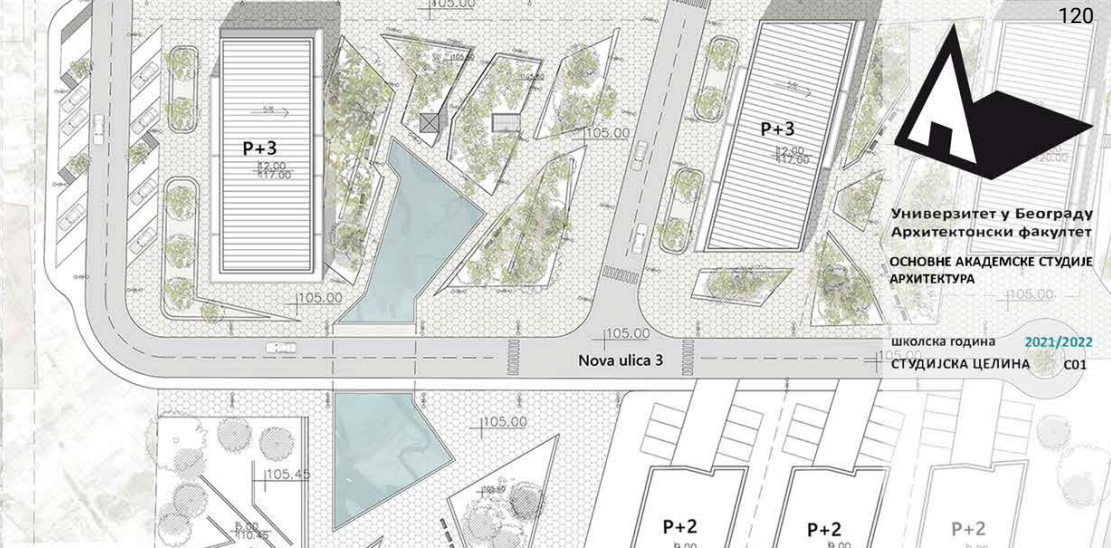
ЈУЛИЈА НИКОЛИЋ
2020/11070

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:
др ДАНИЛО ФУРЏИЋ
доцент
М. арх ФИЛИП ПЕТРОВИЋ
асистент

МАЈА
МИШКОВИЋ,
2020/11024

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

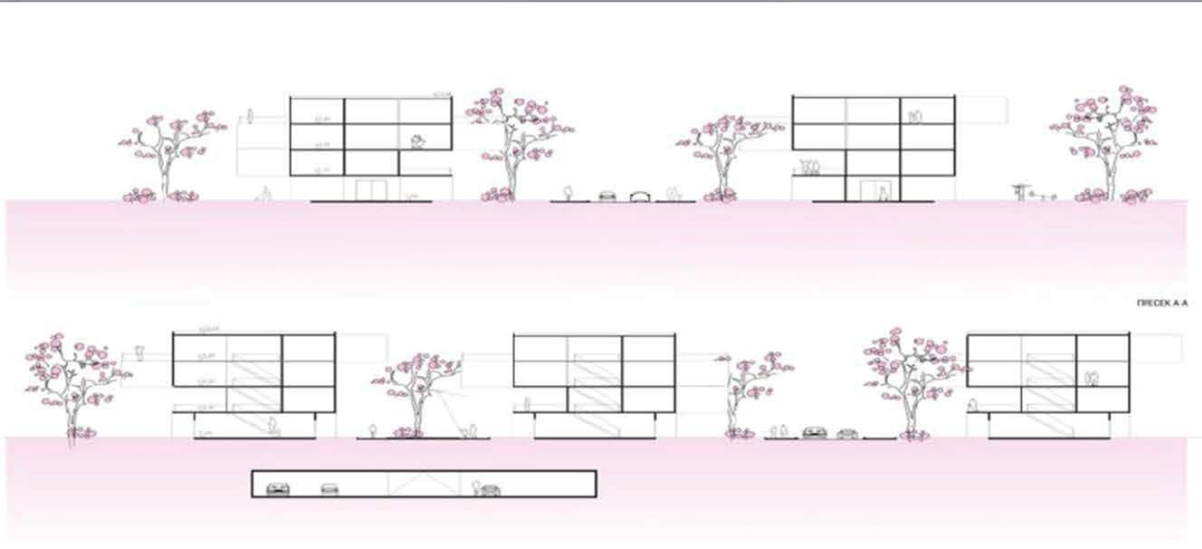
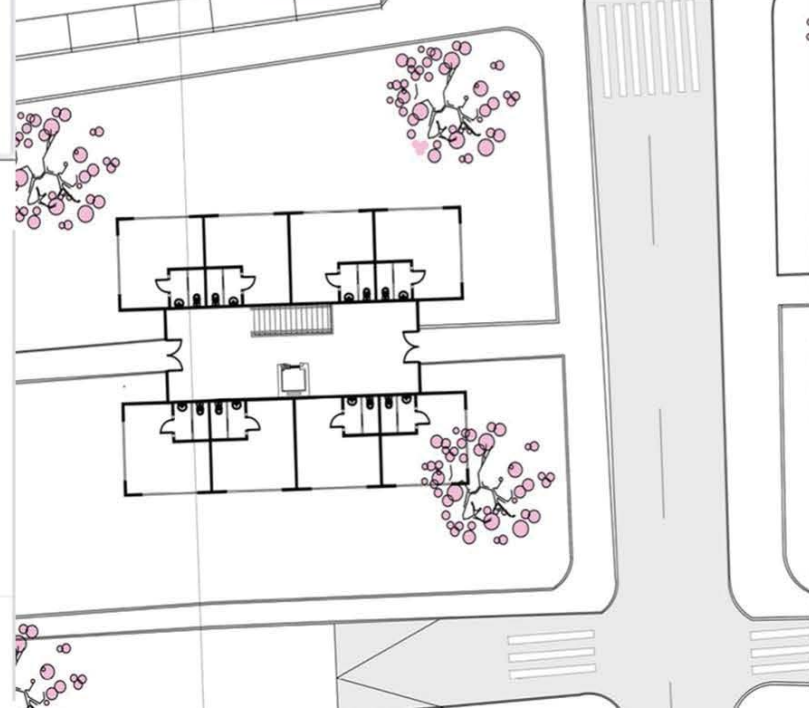
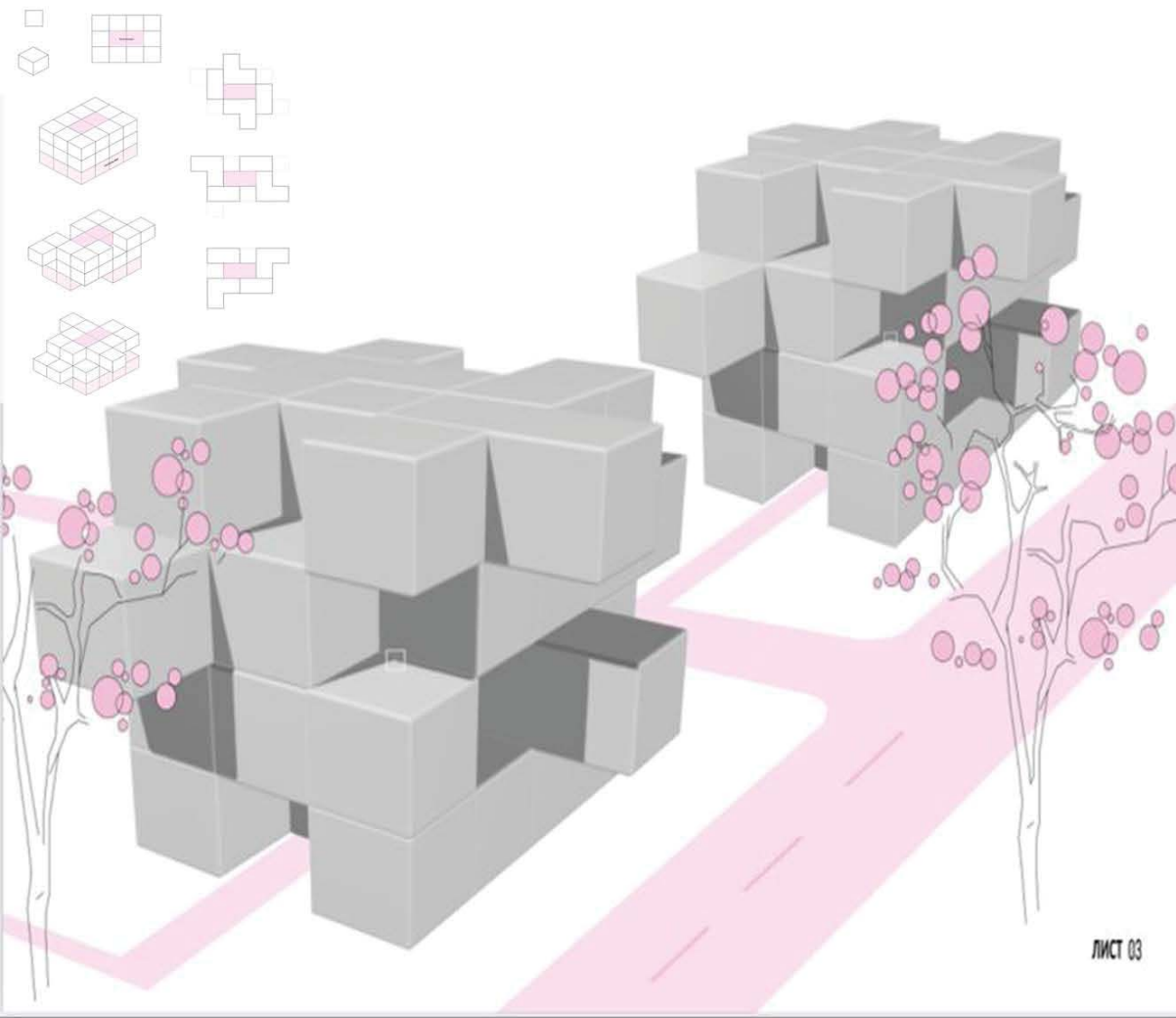
школска година
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА

**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА**

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент
М. арх. АНА ШАБАНОВИЋ,
истраживач - приправник

**МИА МИХАИЛОВИЋ
2019_11238**

ПРОЈЕКАТ С01Б





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



УРБАНИСТИЧНО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:
др Данило Фурунџић,
доцент
Филип Петровић,
асистент

МИЛА МИЛAKOVIЋ
2020/11119

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

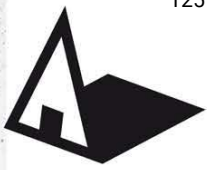


УРБАНИСТИЧНО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:
др Данило Фурунџић,
доцент
Филип Петровић,
асистент

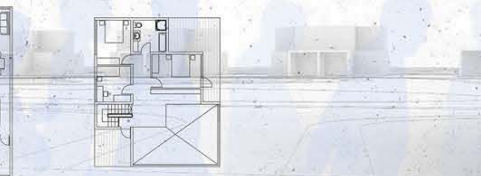
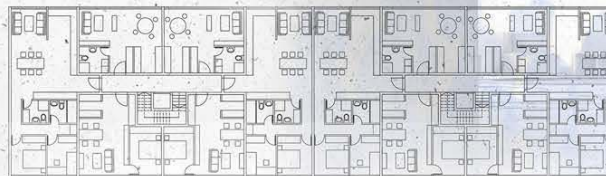
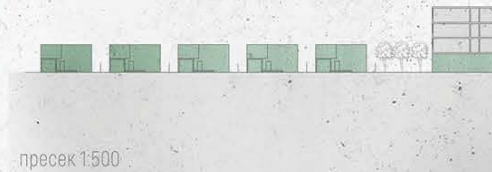
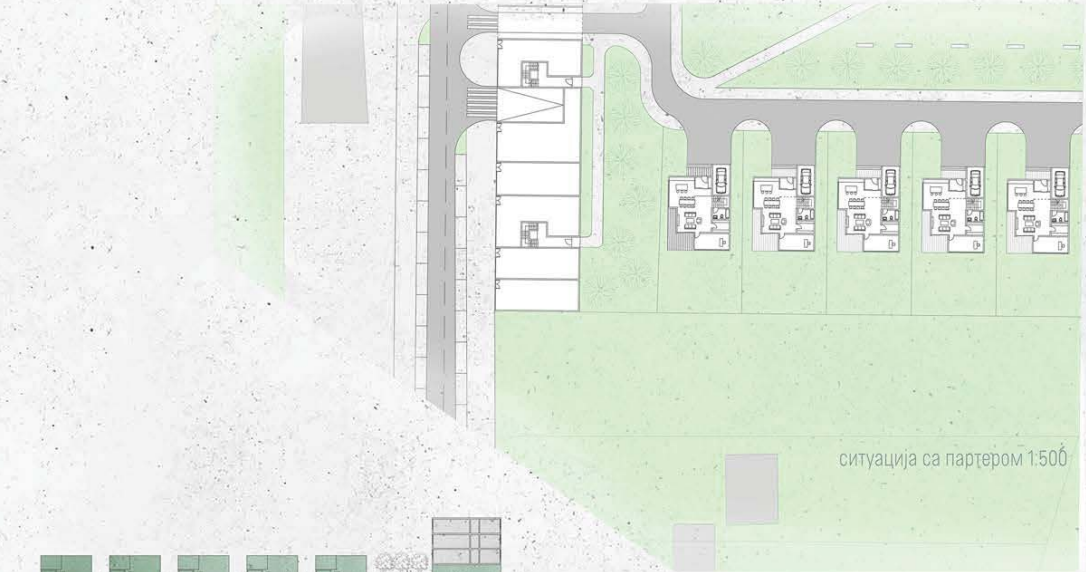
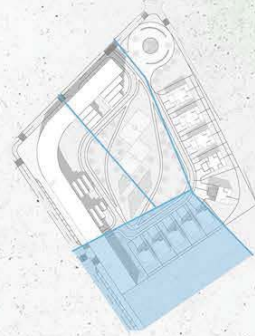
МИЛА МИТРОВИЋ
2020/11012

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА**

наставник:

ДАНИЛО ФУРУНЦИЋ,
доцент

Филип Петровић,
истраживач - приправник

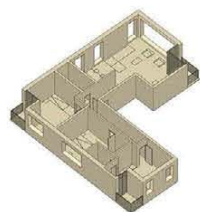
МИЛИЦА МИТИЋ
2020/11047

ПРОЈЕКАТ С01Б



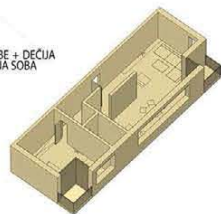
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школна година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



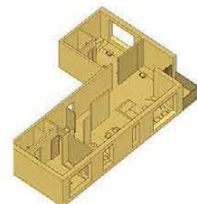
TIP 1

143 M2
2 SPAVAĆE SOBE + DEČIJA
SOBA + DNEVNA SOBA



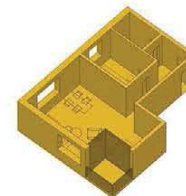
TIP 2

78 M2
SPAVAĆA SOBA + DNEVNA
SOBA



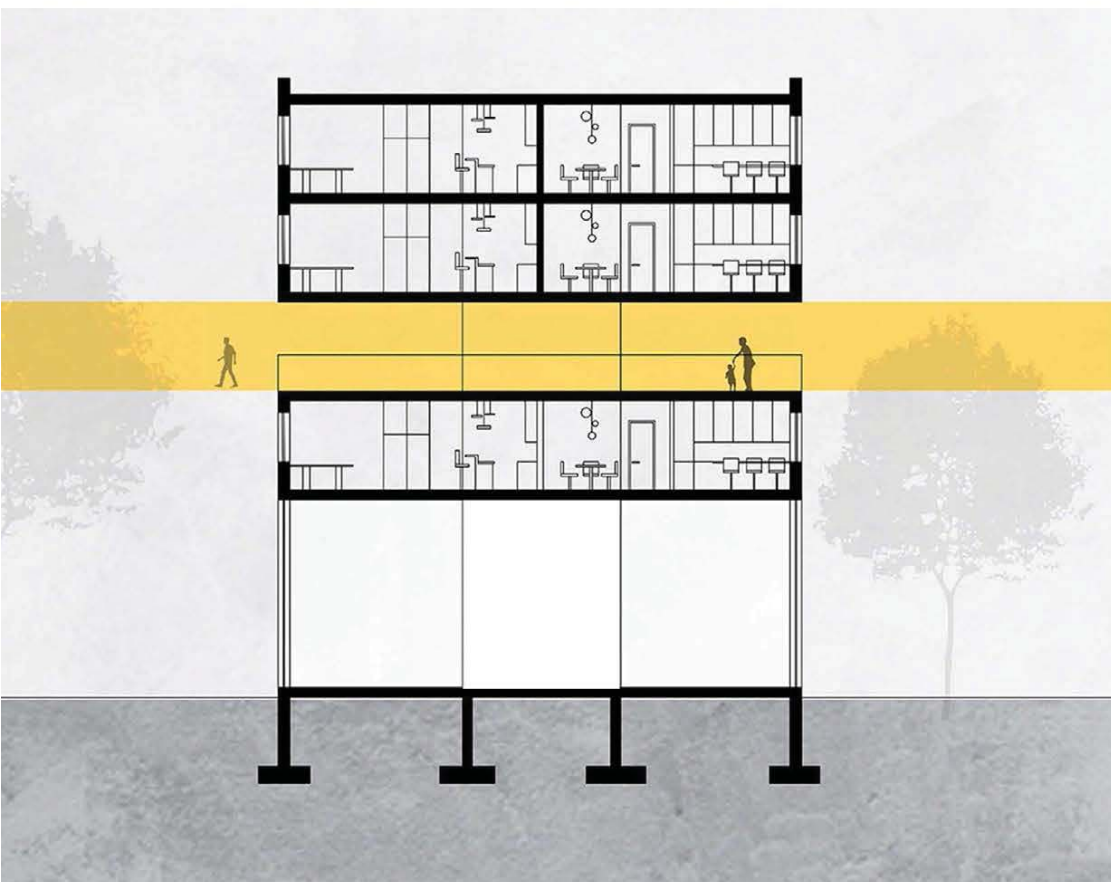
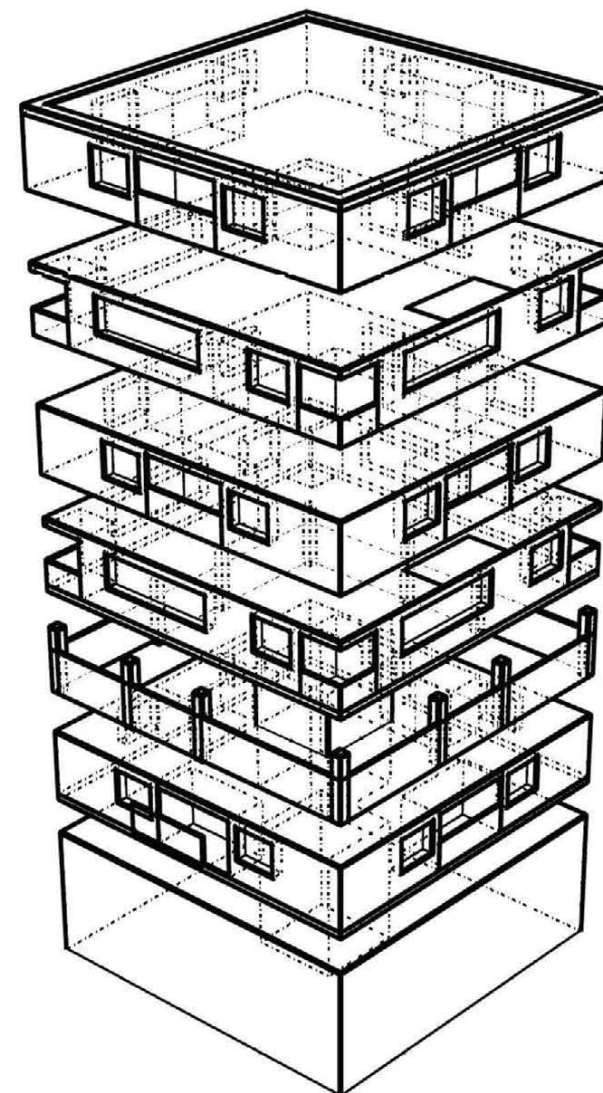
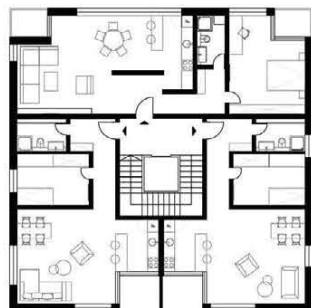
TIP 3

100 M2
2 SPAVAĆE SOBE + DNEVNA
SOBA



TIP 4

58 M2
SPAVAĆA SOBA + DNEVNA
SOBA



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:

др Данило Фурунџић,
доцент

М. арх. Филип Петровић
истраживач - приправник

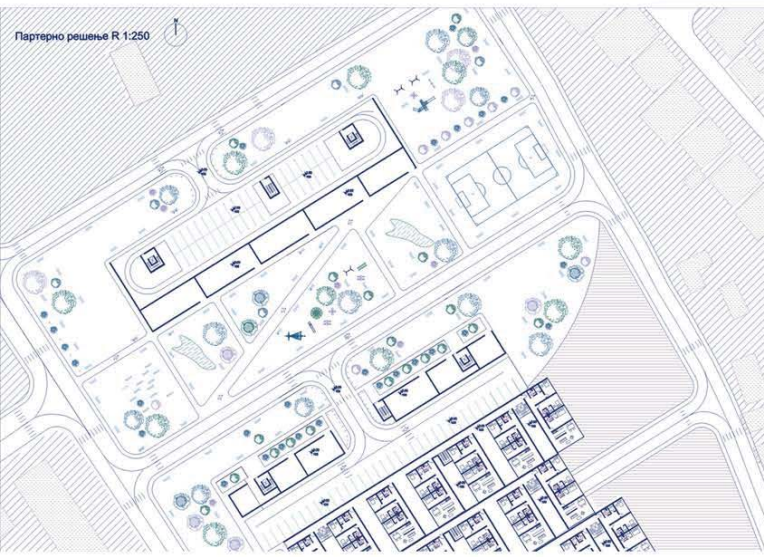
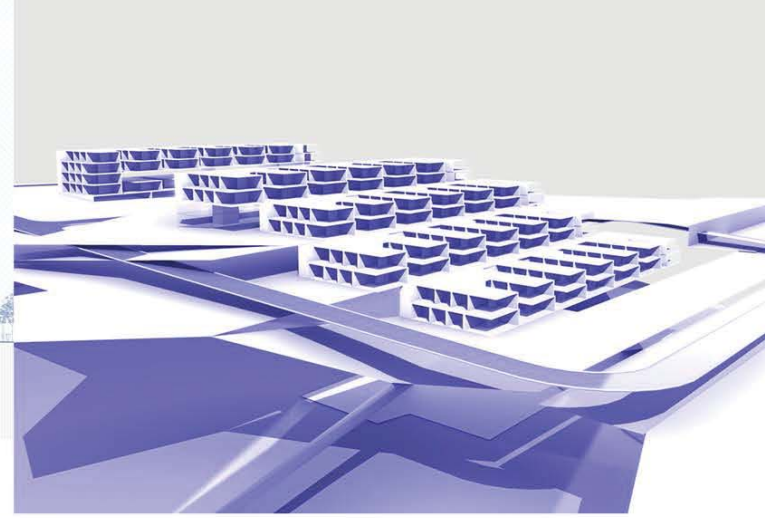
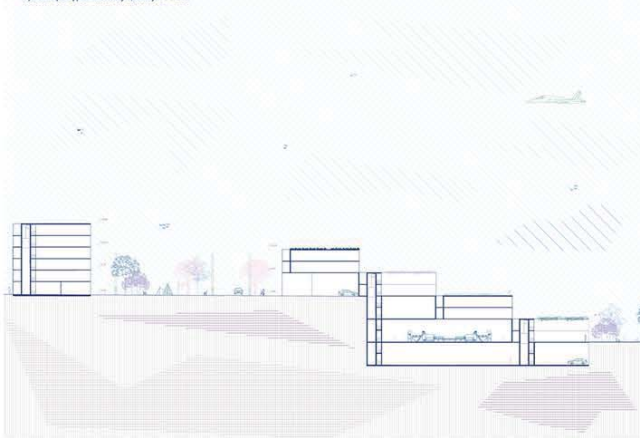
Милица Младеновић
2020/11148

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



ДИЈАГРАМ АКТИВНОСТИ



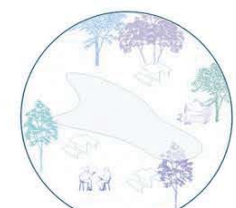
Уредно уређајство које прати активности на дну, окружено зеленим ради грађевности атмосфере.



Простор предвиђен за шетњу и одмор.



Изложбени део на отвореном, има на циљу едукацију и окупљене свести о уметности и културном добру.

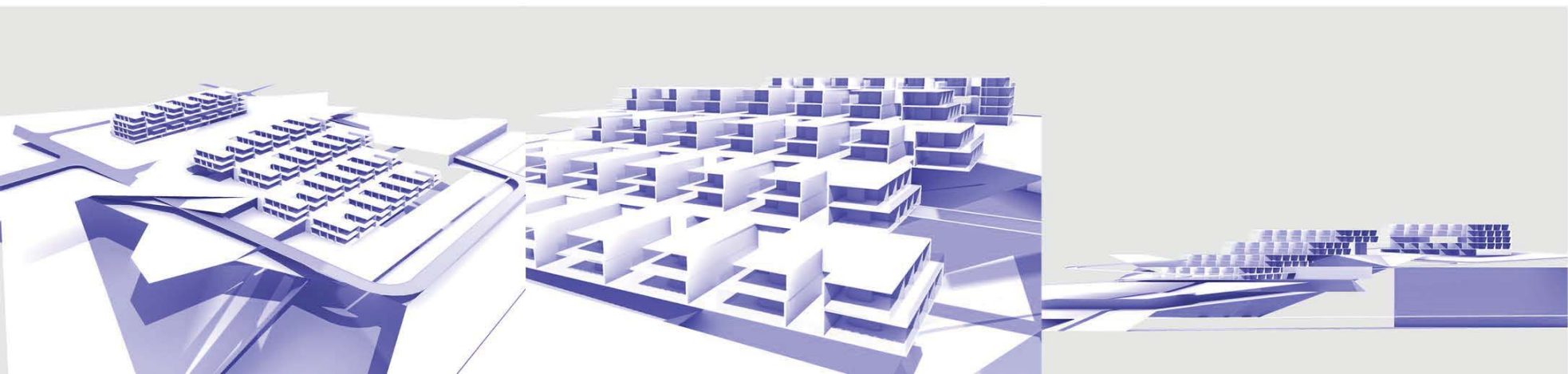


Уредно језеро које прати бројне клубове и локале за окупљање са циљем окупљања становништва.



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:
др Данило Фурунџић,
доцент
М. арх. Филип Петровић,
асистент



МИЛКА МЕДИЋ
11206/2020

ПРОЈЕКАТ C01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

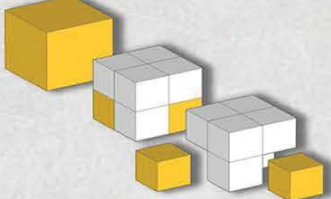
наставник:

Доц. др Данило Фурунцић
Ас. Филип Петровић

МЛАДЕН
МИЛОСАВЉЕВИЋ
2020/11209

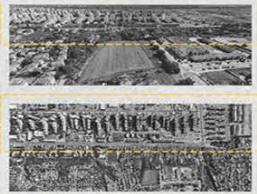
ПРОЈЕКАТ С01Б

cube district

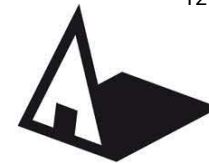
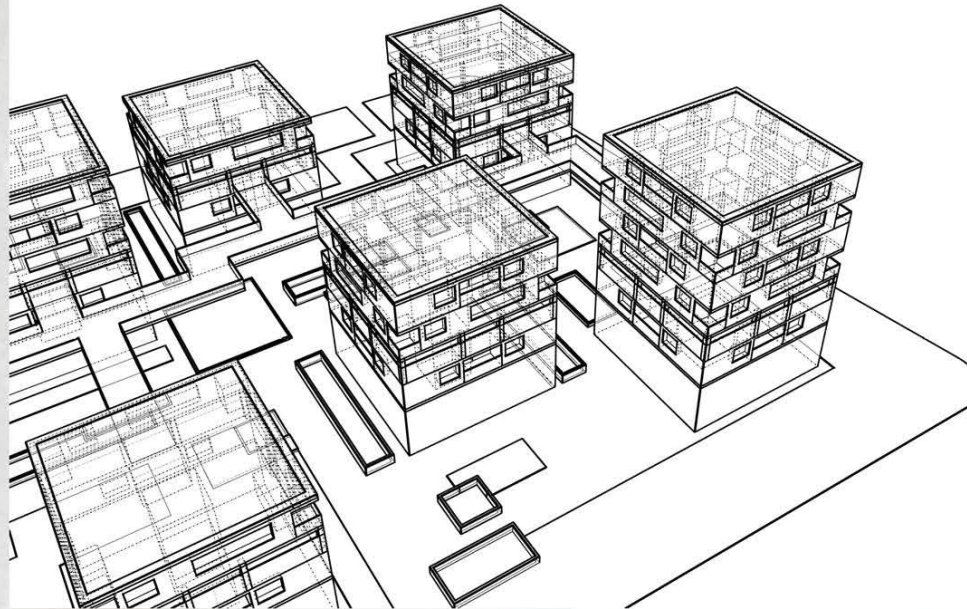
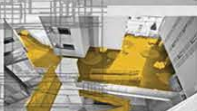


УГЛЕДНИ ПРИМЕРИ

Објект је у потпуности геометризован и сведен на кубус. Отвори за терасе и прозоре су исто тако геометризовани и налазе се углавном на ћошковима објекта. Рампа која пролази кроз читаво насеље, спаја све објекте и заправо заузима по етажу сваког објекта. Ствара мостро за заједничке просторе и представља карактеристичан мотив у овом насељу. Ситуација је инспирисана гридом, односно мрежом која се састоји из модула који су дељиви, али исто тако и када се споје представљају неки већи елемент, а потом и цео урбанистички блок.



УКУПНА ПОВРШИНА	52500 m ²
ЗАУЗЕЋЕ	10%
ИЗГРАЂЕНА ПОВРШИНА	2560 m ²
ПОВРШИНА СТАНА ТИП 1	143 m ²
ПОВРШИНА СТАНА ТИП 2	78 m ²
ПОВРШИНА СТАНА ТИП 3	100 m ²
ПОВРШИНА СТАНА ТИП 4	58 m ²
БРОЈ СТАНОВА	121
БРОЈ ПАРКИНГ МЕСТА	142



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

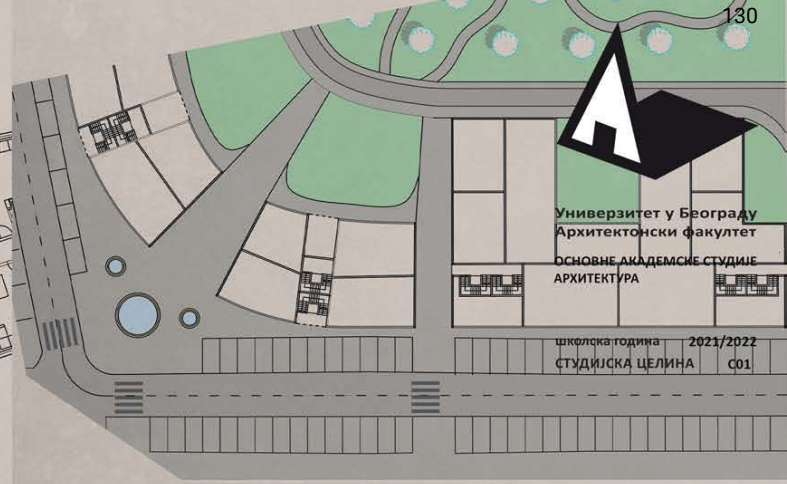
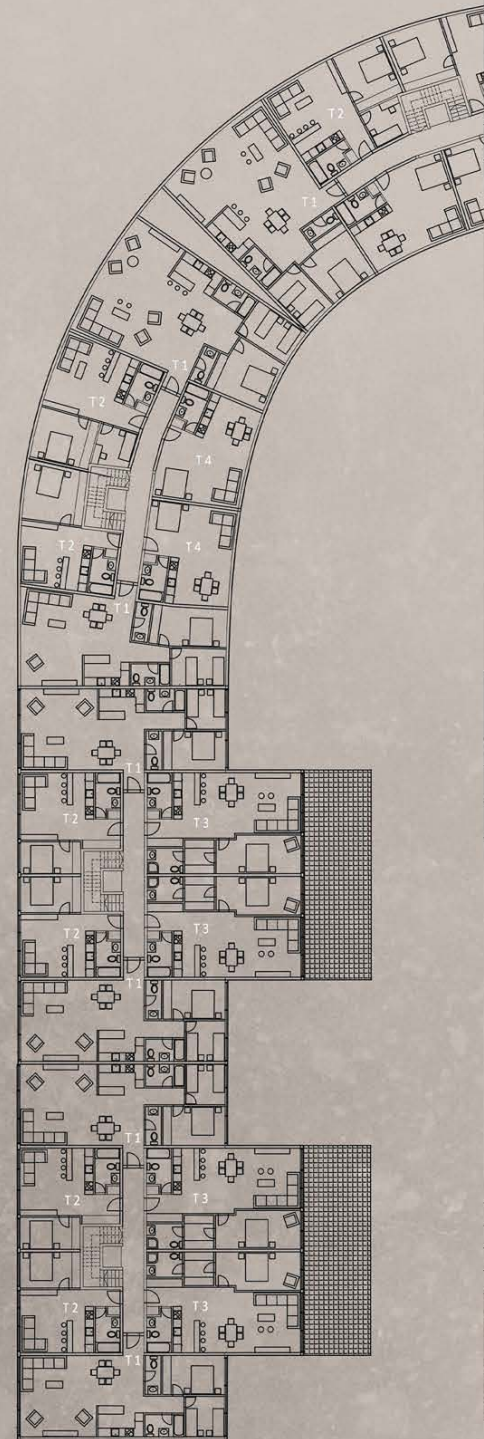
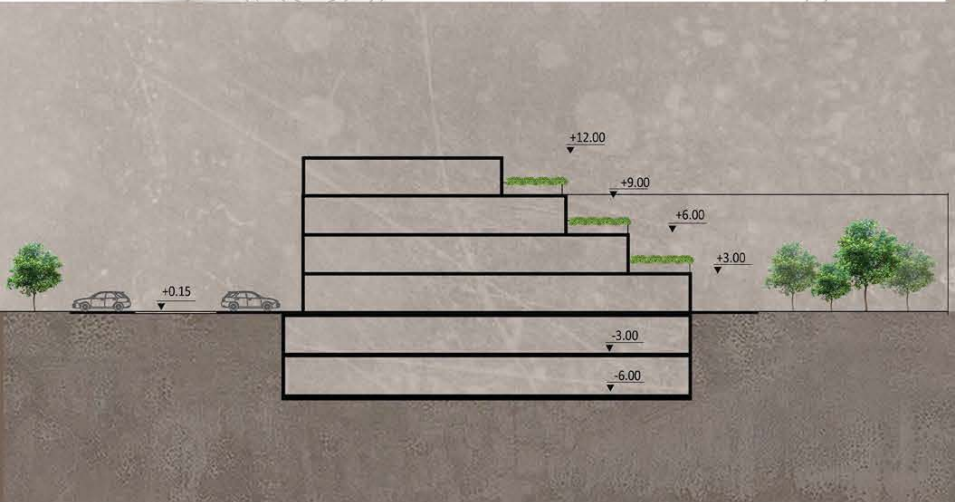
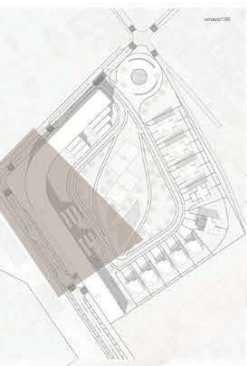
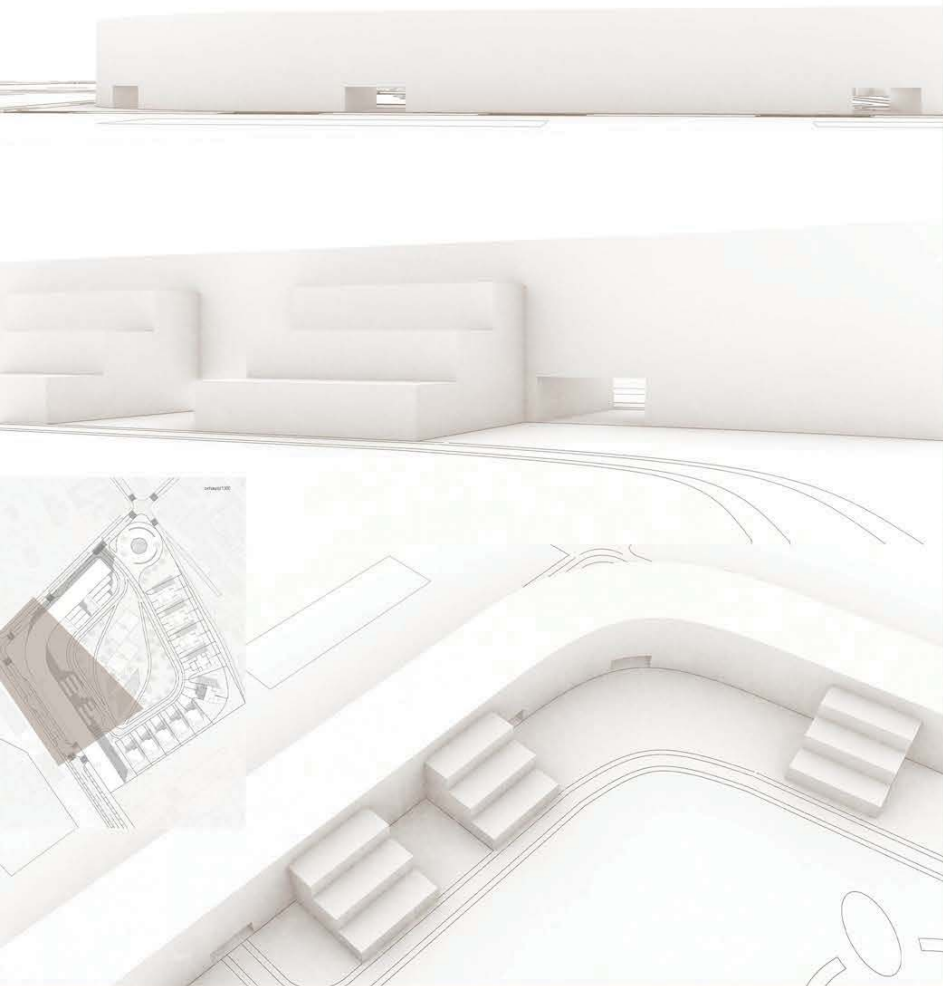
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:
др Danilo Furundzic,
доцент
М. арх. Filip Petrovic
истраживач - приправник

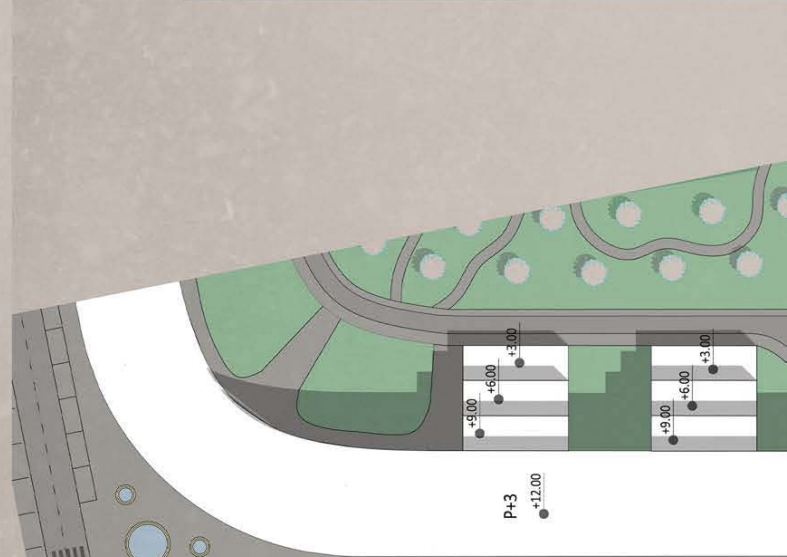
SAVA MITROVIC
2020 11164

ПРОЈЕКАТ C01B



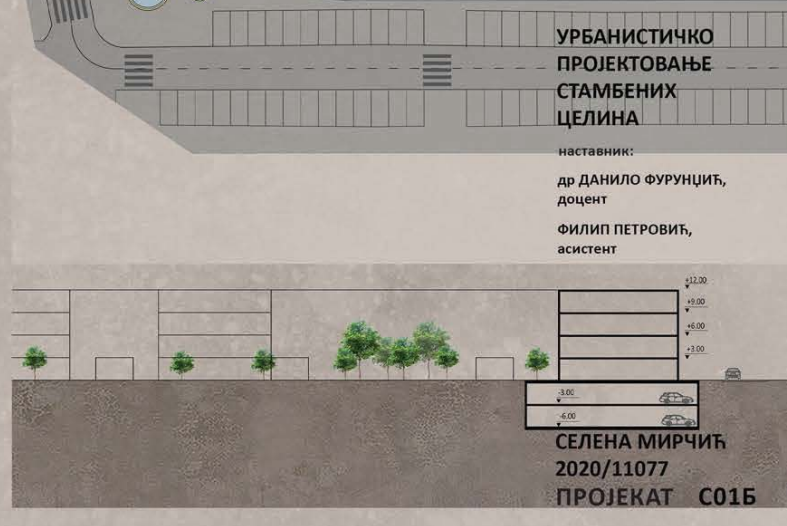
Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

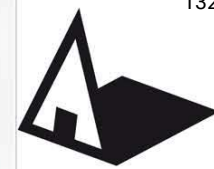


УРБАНИСТИЧКО
 ПРОЈЕКТОВАЊЕ
 СТАМБЕНИХ
 ЦЕЛИНА

наставник:
 др ДАНИЛО ФУРУНЦИЋ,
 доцент
 ФИЛИП ПЕТРОВИЋ,
 асистент



СЕЛЕНА МИРЧИЋ
 2020/11077
 ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С016

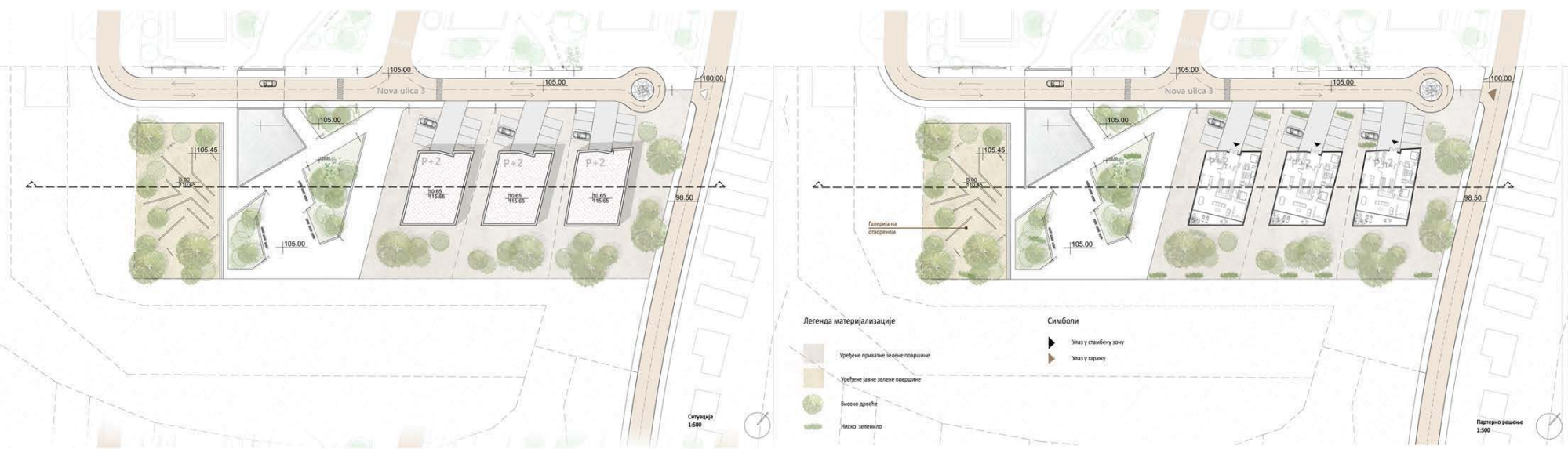
Nova ulica 3

Dušana Vukasovića



Попречни пресек
 1:500

Подужни пресек
 1:500

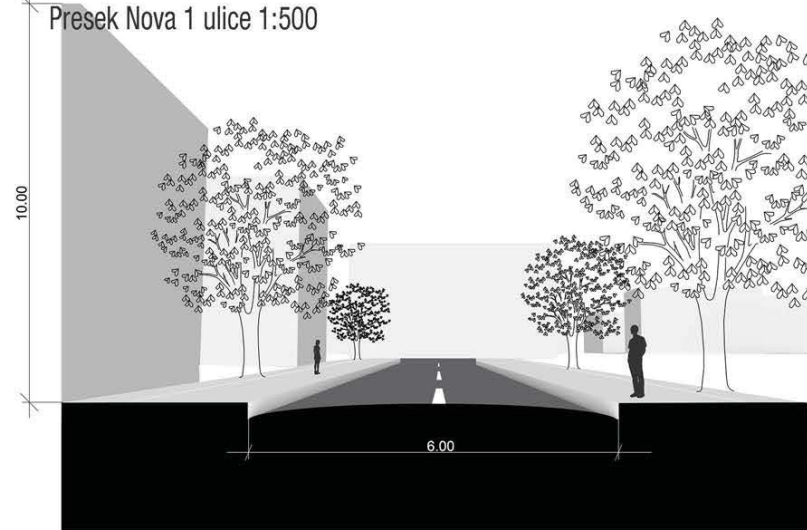


**УРБАНИСТИЧКО
 ПРОЈЕКТОВАЊЕ
 СТАМБЕНИХ
 ЦЕЛИНА**

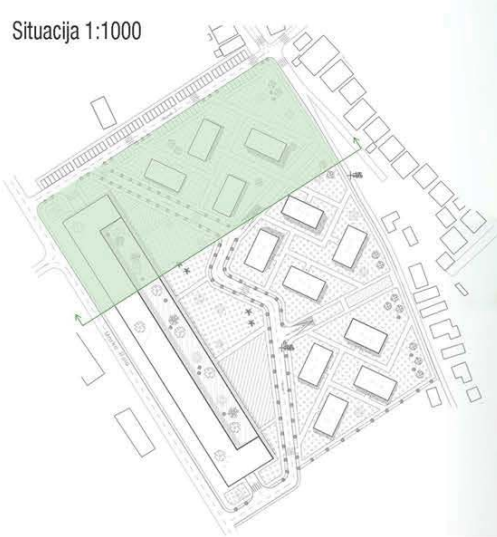
наставник:
 др ДАНИЛО ФУРУЊИЋ,
 доцент
 ФИЛИП ПЕТРОВИЋ,
 асистент

**СТАНИСЛАВА
 МИХАЈЛОВИЋ
 2020/11042**

Presek Nova 1 ulice 1:500



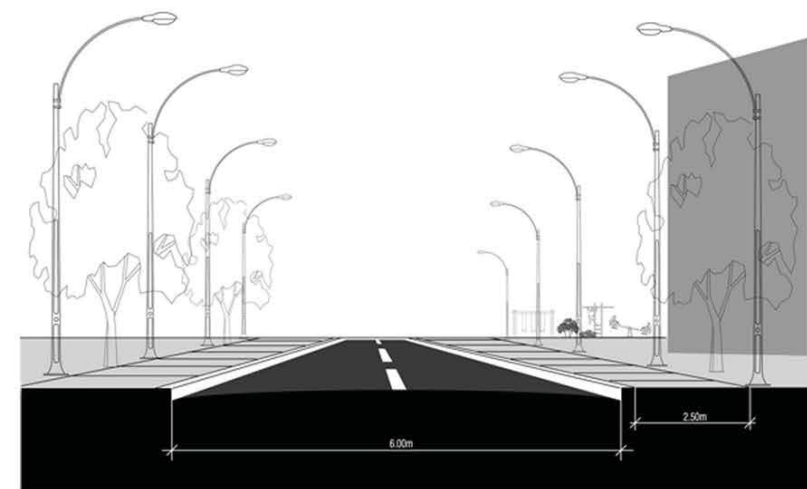
Situacija 1:1000



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

Presek Nova 3 ulice 1:500



Osnova prizemlja 1:500



Osnova krova 1:500



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:

др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент

М. арх. АНА ШАБАНОВИЋ,
истраживач - приправник

ТЕОДОРА МИЋУНОВИЋ
2020_11092

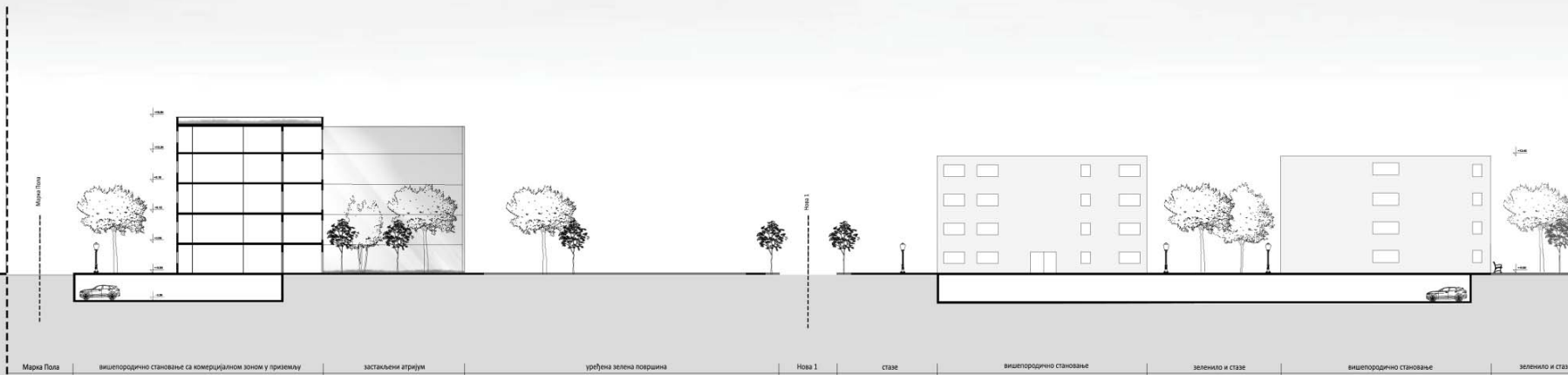
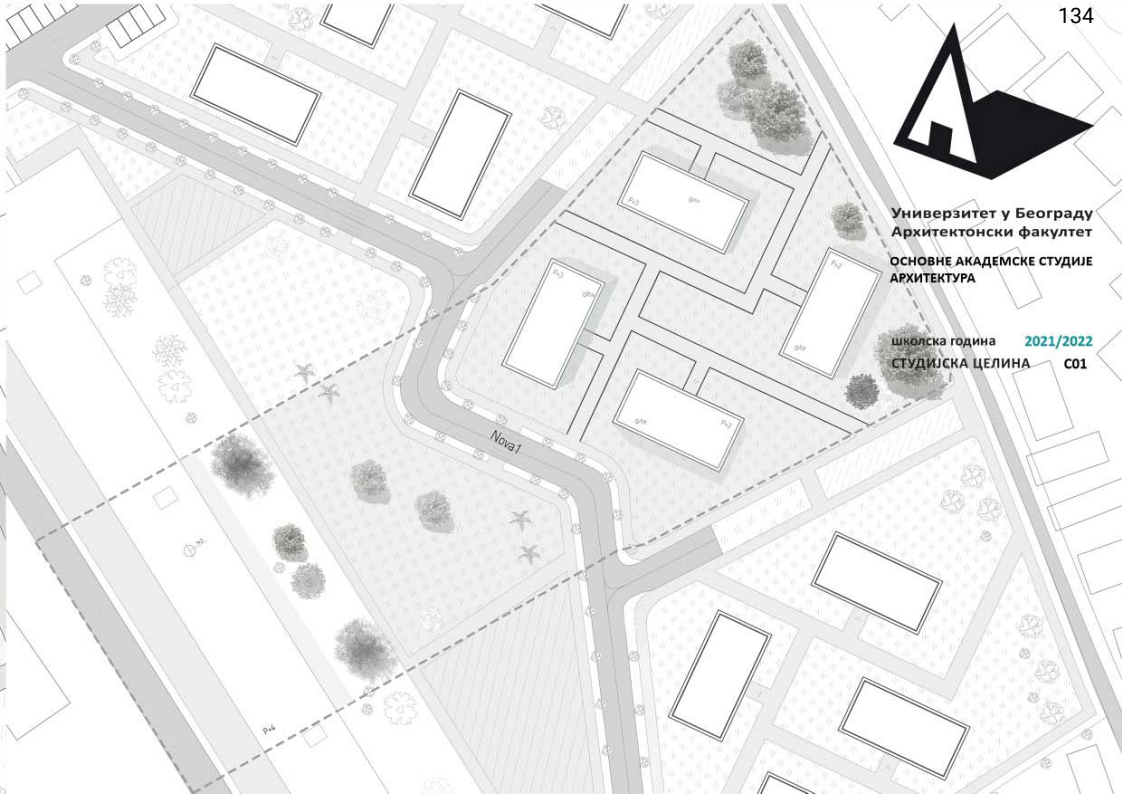
ПРОЈЕКАТ C01B





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Марка Пола вишепородно становање са комерцијалном зоном у приземљу застаклени атријум уређена зелена површина Нови 1 стазе вишепородно становање зеленоло и стазе вишепородно становање зеленоло и стазе

**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА**

наставник:
др Данило Фурунџић,
доцент
М. арх. Филип Петровић,
асистент

Теодора Миленковић
2020/11122

ПРОЈЕКАТ C01Б



студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

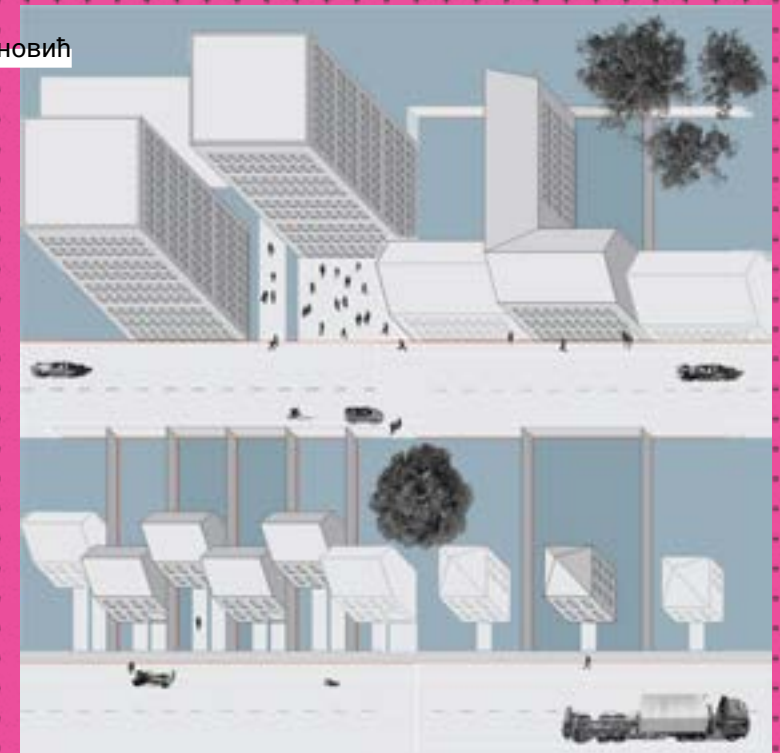
наставник: др Данило Фурунџић, доцент
сарадник: арх. Ивана Корица, истраживач приправник

teacher: Ph.D. Danilo Furundžić, Assistant Professor
teaching associate: arch. Ivana Korica, Research Trainee

У основи предмета је упознавање и оспособљавање студената за разумевање, систематизацију и анализу процеса формирања и трансформације отворених градских простора и амбијената, а ради препознавања алата и стицања основних знања за бављење урбанистичким пројектовањем и обликовањем градских простора. Ово се остварује кроз подстицање професионалне радозналости код студената и стварање самосталног пута у разумевању односа и процеса и креативног приступа у изражавању проблема града и јавних простора.

The subject is based on familiarizing and training students to understand, systematize and analyze the process of formation and transformation of open city spaces and environments, in order to recognize tools and acquire basic knowledge for dealing with urban planning and shaping of city spaces. This is achieved by encouraging professional curiosity among students and creating an independent way in understanding relationships, processes and a creative approach in expressing the problems of the city and public spaces.

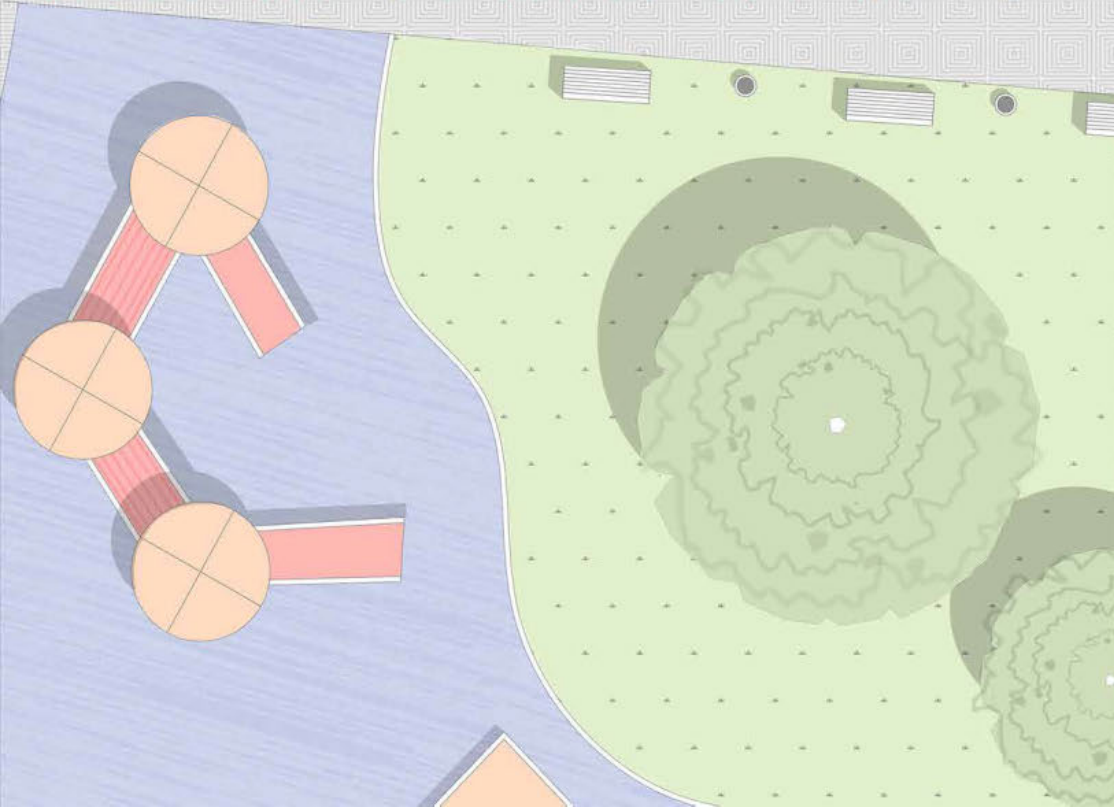
аутор колажа: др Зоран Ђукановић





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



Урбанистичко
пројектовање
стамбених целина

наставник:

др Данило Фурунџић
доцент

маст. инж. арх. Ивана Корица
истраживач приправник

Тијана Павловић
2020_11224

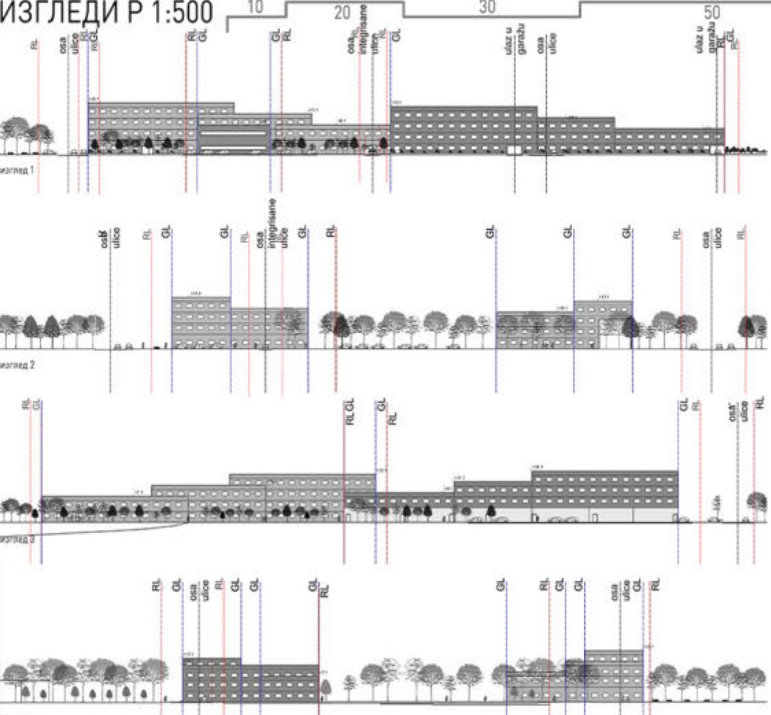
ПРОЈЕКАТ С01Б



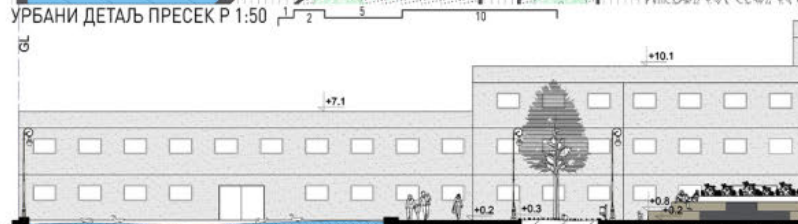
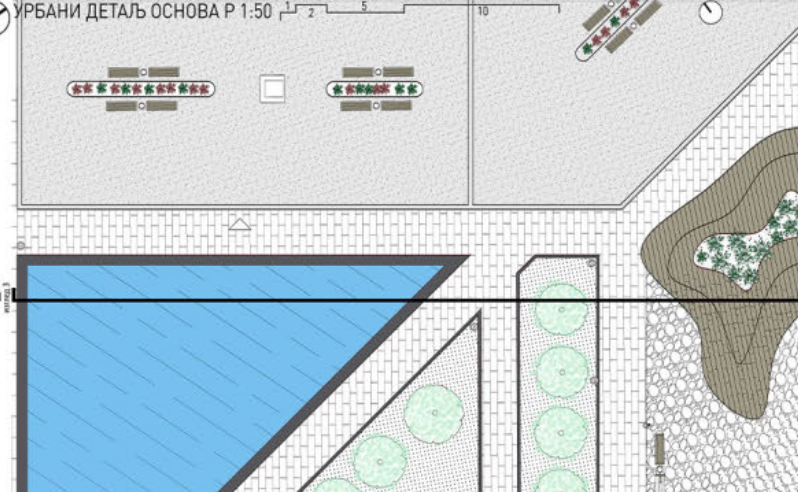
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈСKE ЦЕЛИНА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

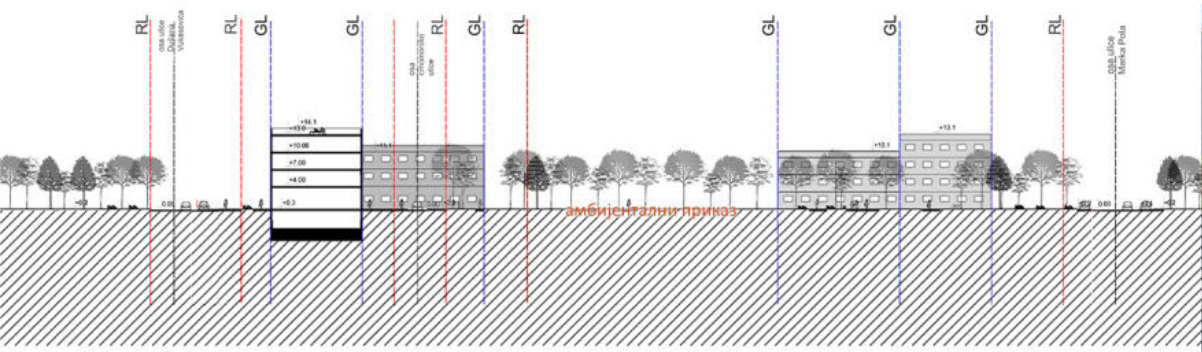


ПРЕСЕЦИ P 1:500

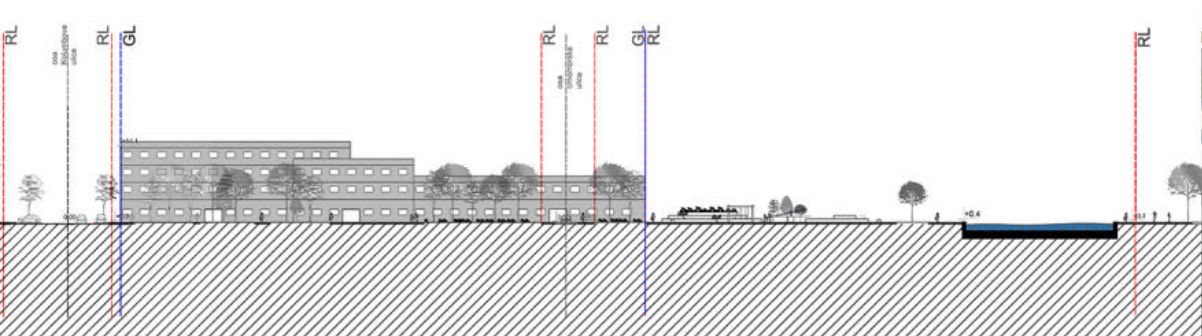


изгледи P 1:500

урбани детаљ основа и пресек



попечни пресеци 1-1



пресеци P 1:500



МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
доц. др Данило Фурунџић

истр. Ивана Корица



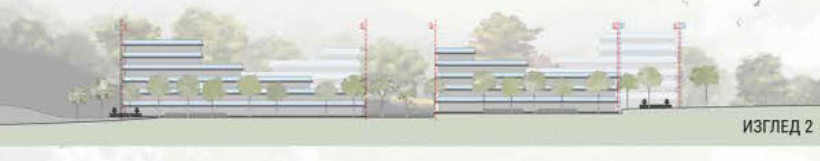
Анђела Неђић
2020_11049

ПРОЈЕКАТ C016

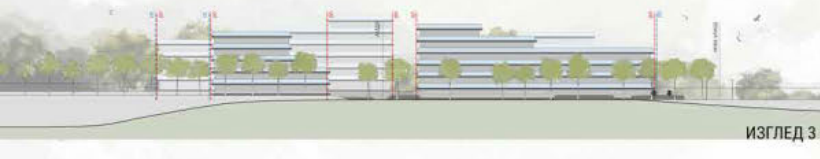
амбијентални прикази



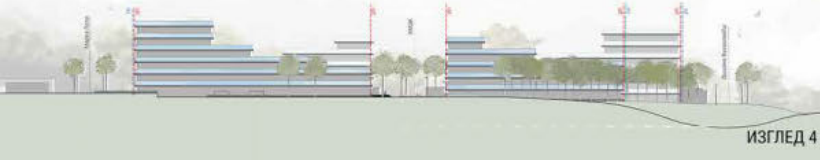
ИЗГЛЕД 1



ИЗГЛЕД 2



ИЗГЛЕД 3

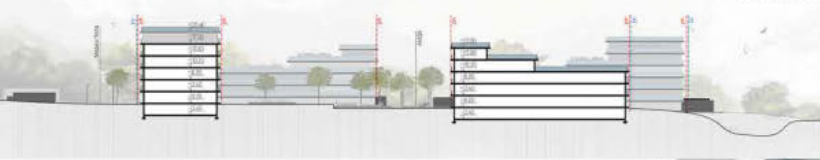


ИЗГЛЕД 4

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРЕСЕЦИ 1:500



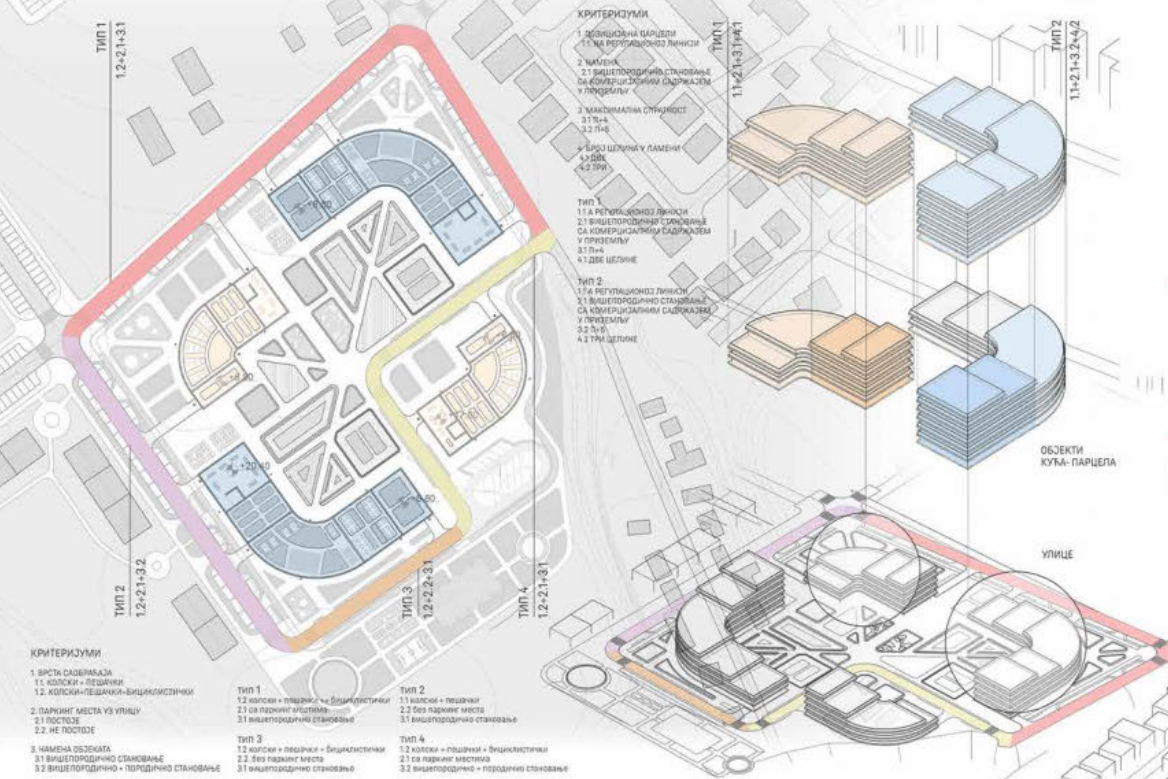
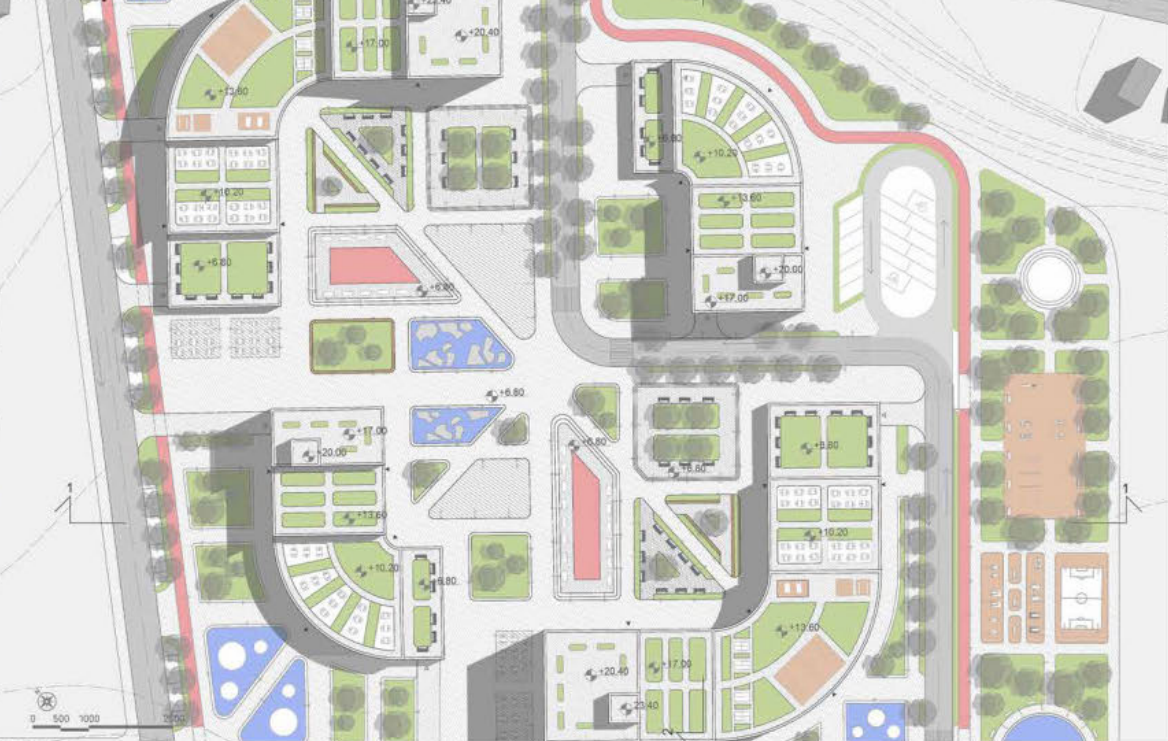
ПРЕСЕК 1-1



ПРЕСЕК 2-2



СИТУАЦИОНО РЕШЕЊЕ 1:500



КРИТЕРИЈУМИ

- 1. ВИСТА САОБРАЏА
- 1.1. КОЛСКИ + ПЕШАЧКИ
- 1.2. КОЛСКИ + ПЕШАЧКИ + ВИЦИКЛИСТИЧКИ
- 2. ПАРКИНГ МЕСТА УЗ УЛИЦЕ
- 2.1. ПОСТОВЕ
- 2.2. НЕ ПОСТОВЕ
- 3. НАМЕНА ОБЈЕКТА
- 3.1. ВИШЕПЛОДНО СТАНОВАЊЕ
- 3.2. ВИШЕПЛОДНО + ПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ

- ТИП 1
- 1.2. КОЛСКИ + ПЕШАЧКИ + ВИЦИКЛИСТИЧКИ
- 2.1. СА ПАРКИНГ МЕСТИМА
- 3.1. ВИШЕПЛОДНО СТАНОВАЊЕ
- ТИП 3
- 1.2. КОЛСКИ + ПЕШАЧКИ + ВИЦИКЛИСТИЧКИ
- 2.2. БЕЗ ПАРКИНГ МЕСТА
- 3.1. ВИШЕПЛОДНО СТАНОВАЊЕ

- ТИП 2
- 1.1. КОЛСКИ + ПЕШАЧКИ
- 2.2. БЕЗ ПАРКИНГ МЕСТА
- 3.1. ВИШЕПЛОДНО СТАНОВАЊЕ
- ТИП 4
- 1.2. КОЛСКИ + ПЕШАЧКИ + ВИЦИКЛИСТИЧКИ
- 2.1. СА ПАРКИНГ МЕСТИМА
- 3.2. ВИШЕПЛОДНО + ПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ

КРИТЕРИЈУМИ

- 1. ДЕФИНИЦИЈА ПАРЦЕЛИ
- 1.1. НА РЕГУЛАЦИОНОЈ ЛИНИЈИ
- 2. ЧАКОВИ
- 2.1. ВИШЕПЛОДНО СТАНОВАЊЕ
- 2.2. КОМЕРЦИЈАЛНИ САОБРАЏЕМ У ПРИЗЕМЉУ
- 3. МАКСИМАЛНА СЛОЈНОСТ
- 3.1. ПЛЧ
- 3.2. ПЧБ
- 4. БРОЈ СЕПТИЧКИХ УЛАМЕНА
- 4.1. ДВЕ
- 4.2. ТРИ
- ТИП 1
- 1.1. А РЕГУЛАЦИОНОЈ ЛИНИЈИ
- 2.1. ВИШЕПЛОДНО СТАНОВАЊЕ
- 2.2. КОМЕРЦИЈАЛНИ САОБРАЏЕМ У ПРИЗЕМЉУ
- 3.1. ПЧБ
- 4.1. ДВЕ СЕПТИЧКЕ
- ТИП 2
- 1.1. А РЕГУЛАЦИОНОЈ ЛИНИЈИ
- 2.1. ВИШЕПЛОДНО СТАНОВАЊЕ
- 2.2. КОМЕРЦИЈАЛНИ САОБРАЏЕМ У ПРИЗЕМЉУ
- 3.2. ПЧБ
- 4.2. ТРИ СЕПТИЧКЕ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01

ТЕМА СТУДИЈА

наставник:
др Данило Фурунџић
маст. инж. арх. Ивана
Корица

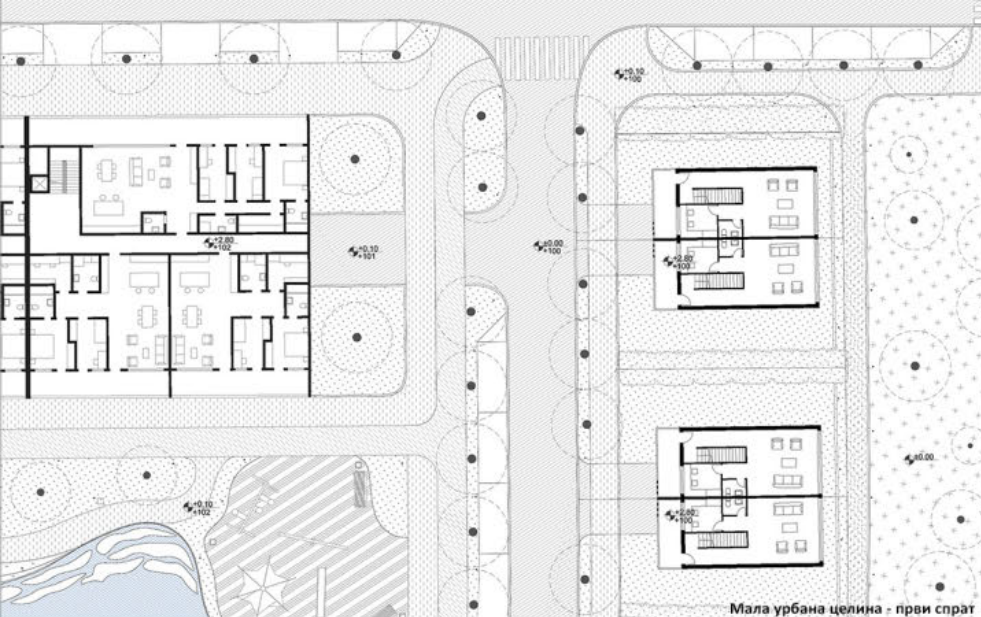
Данијела Пантић
2020/11144

ПРОЈЕКАТ С01Б

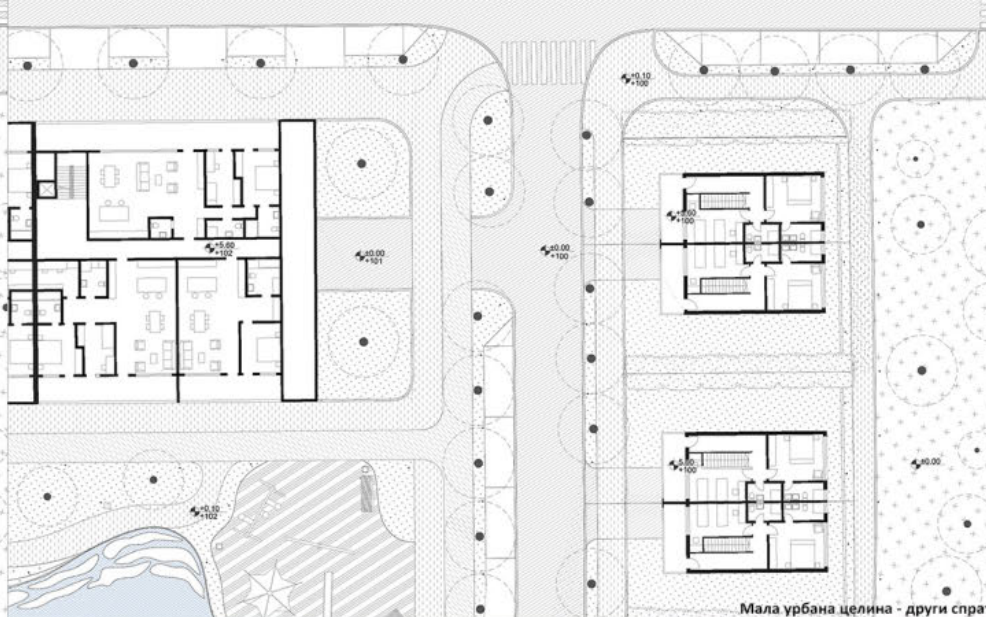


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

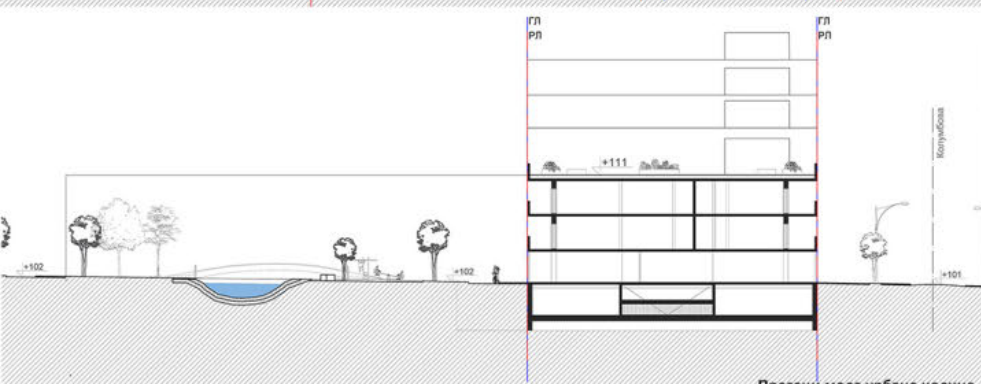
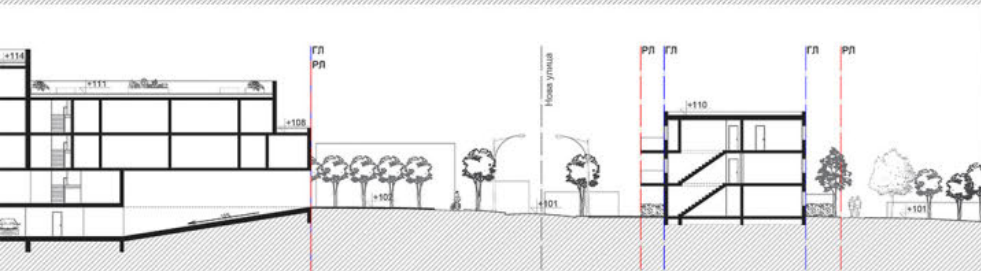
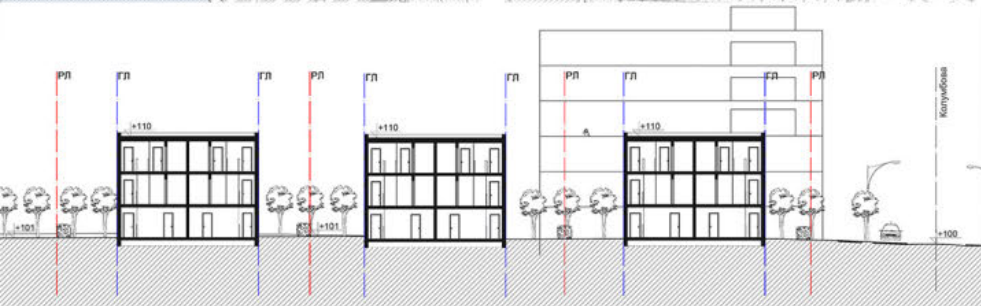
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



Мала урбана целина - први спрат



Мала урбана целина - други спрат



Пресеци мале урбане целине



Рендерован приказ



Монтажа

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ДАНИЛО ФУРУЊИЋ, доцент

маст. инж. арх. ИВАНА КОРИЦА,
истраживач - приправник

ЂУРЂА ПЕТКОВИЋ
2020/11143

ПРОЈЕКАТ С01Б

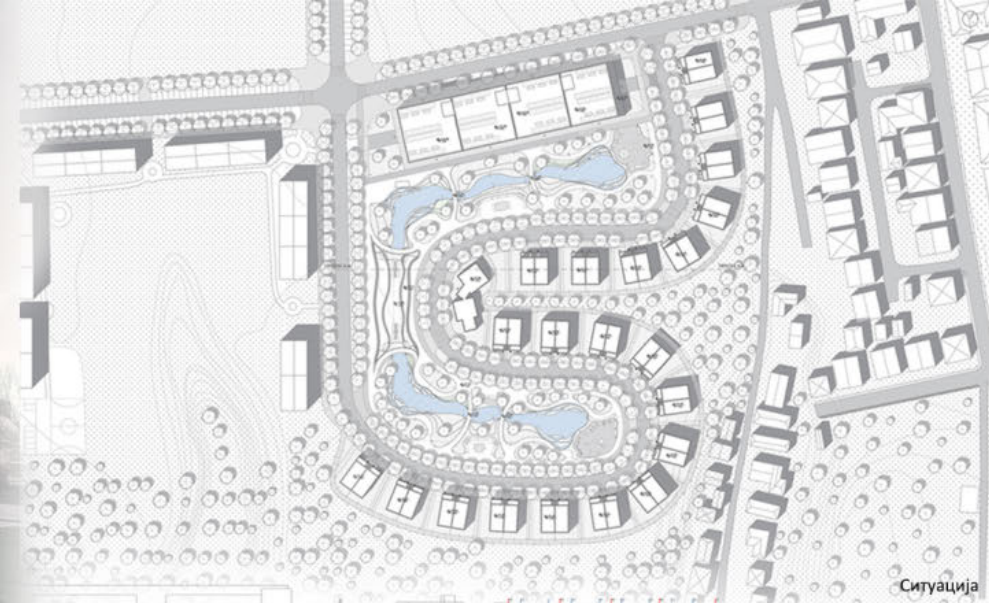


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



Рендеровани приказ



Ситуација



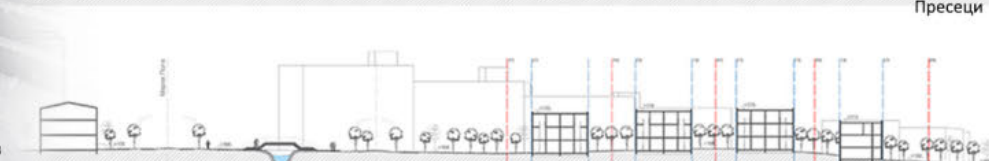
Рендеровани приказ



Пресек



Мала урбана целина - ситуација



Пресеци

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ДАНИЛО ФУРУНЦИЋ, доцент

маст. инж. арх. ИВАНА КОРИЦА,
истраживач - приправник

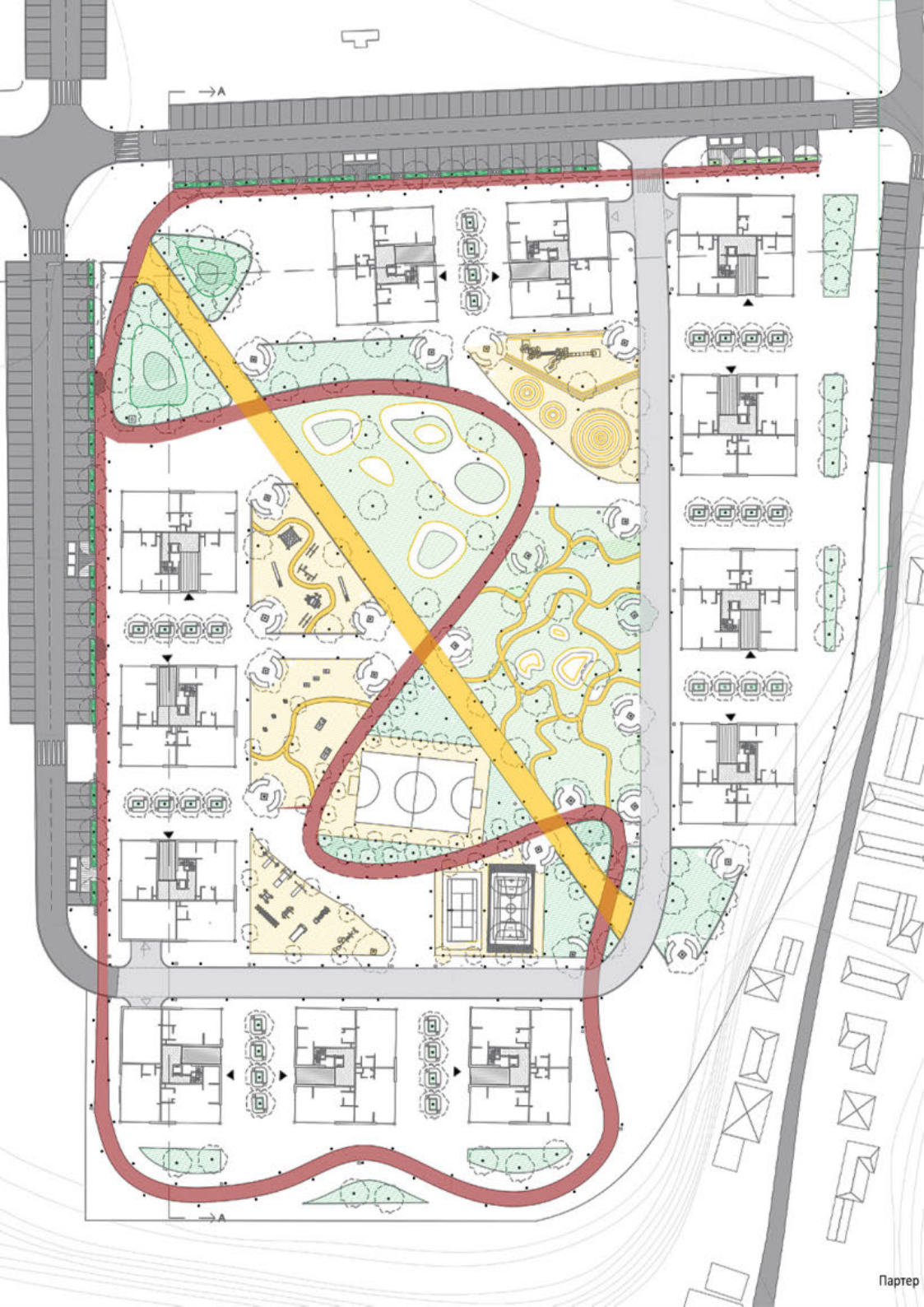
ЕМИЛИЈА ПЕТРОВИЋ
2020/11096

ПРОЈЕКАТ С01Б

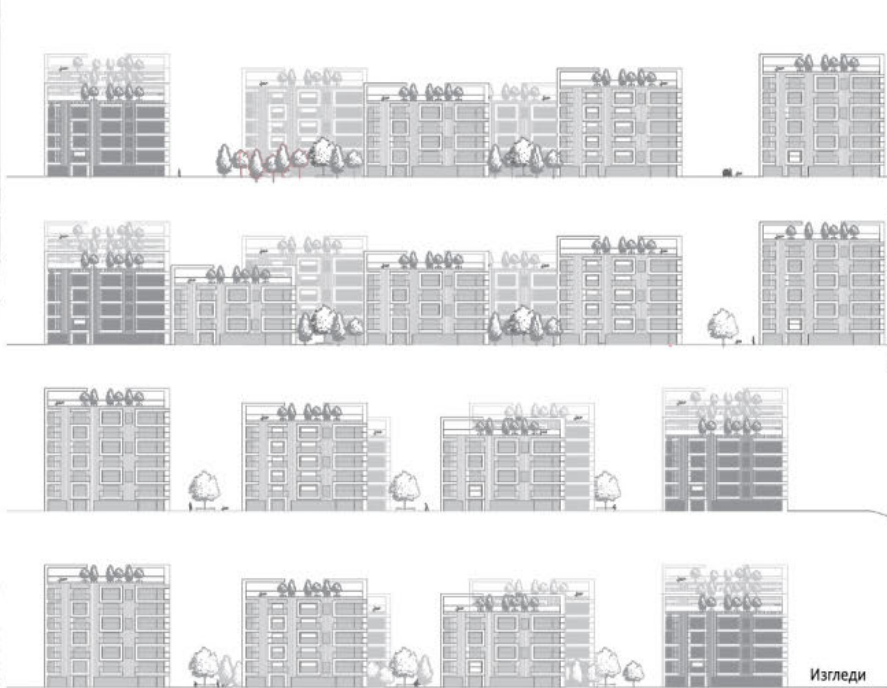


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Партер



Изгледи



Рендер 1



Рендер 2

Урбанистичко
пројектовање
стамбених целина

наставник:
др. Данило Фурунџић
маст. арх. Ивана Корица

Дејан Пековић
2020/11059

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

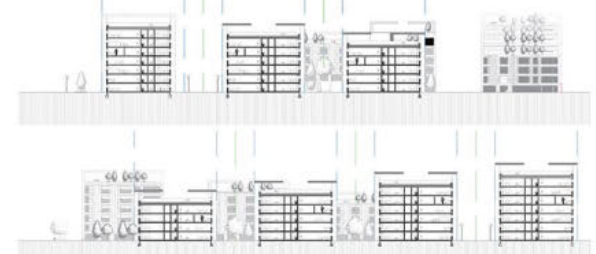
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Ситуација



Детаљ ситуације



Пресек А-А и Б-Б



Рендер 1

Урбанистичко
пројектовање
стамбених целина

наставник:
др. Данило Фурунџић
маст. арх. Ивана Корица



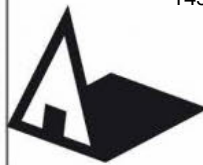
Рендер 2

Лазар Пауновић
2020/11004

ПРОЈЕКАТ C01Б



Фасаде



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

СИТУАЦИЈА Р 1:500



ИЗГЛЕДИ Р 1:500

ИЗГЛЕД 1



ИЗГЛЕД 2



ИЗГЛЕД 3

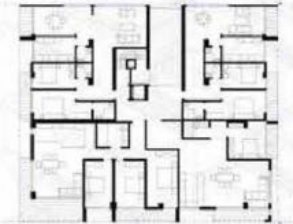


ИЗГЛЕД 4

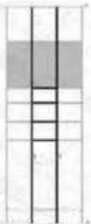


ТИПОЛОГИЈА КУЉЕ-ПАРЦЕЛЕ Р 1:250

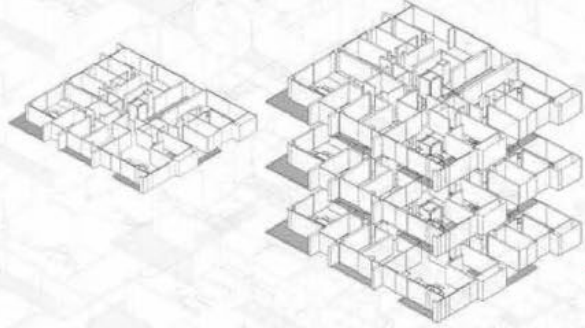
ОСНОВА



ПРЕСЕК



АКСНОМЕТРИЈА



ТИПОЛОГИЈА БЛОКА



ТЕМА СТУДИЈА

наставник:
др. Данило Фурунџић

Маст.арх. Ивана Корица,
сарадник

Немања Насковић
2020_11104

ВРОП 30-2014/2
инжењерски пројекат: 1:50
инжењерски пројекат: 1:50
Београд, 2021.

Београд, 2021
Функција: архитекта, компоновање плана
Пројекат: Општина
Општина: Палић

ПРОЈЕКАТ C01Б



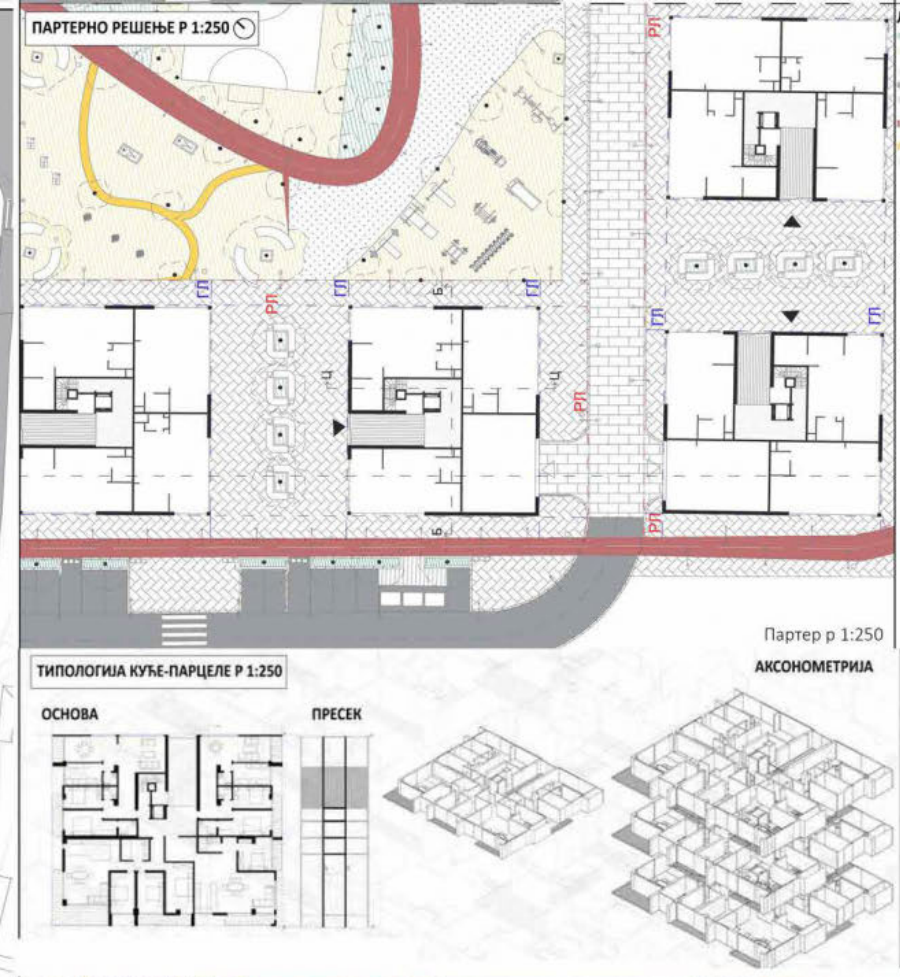
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ Р 1:500

Партер Р 1:500



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ Р 1:250

ТИПОЛОГИЈА КУЉЕ-ПАРЦЕЛЕ Р 1:250

ОСНОВА

ПРЕСЕК

Партер р 1:250

АКСОНОМЕТРИЈА

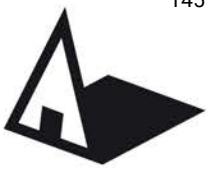


Урбанистичко
пројектовање
стамбених целина

наставник:
др Данило Фурунџић
маст. арх. Ивана Корица,
сарадник

Тијана Пијевац
2020/11068

ПРОЈЕКАТ C01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

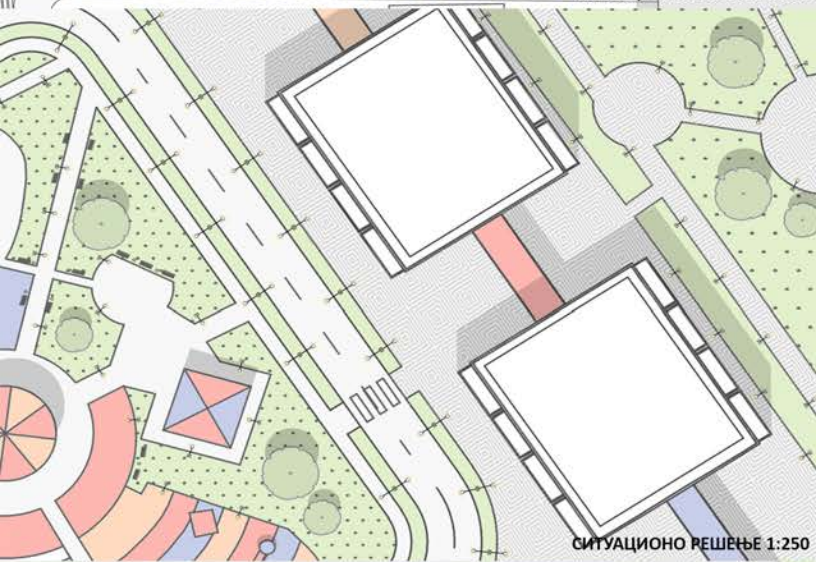
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



СИТУАЦИОНО РЕШЕЊЕ 1:500



СИТУАЦИОНО РЕШЕЊЕ 1:1000



СИТУАЦИОНО РЕШЕЊЕ 1:250



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ 1:500



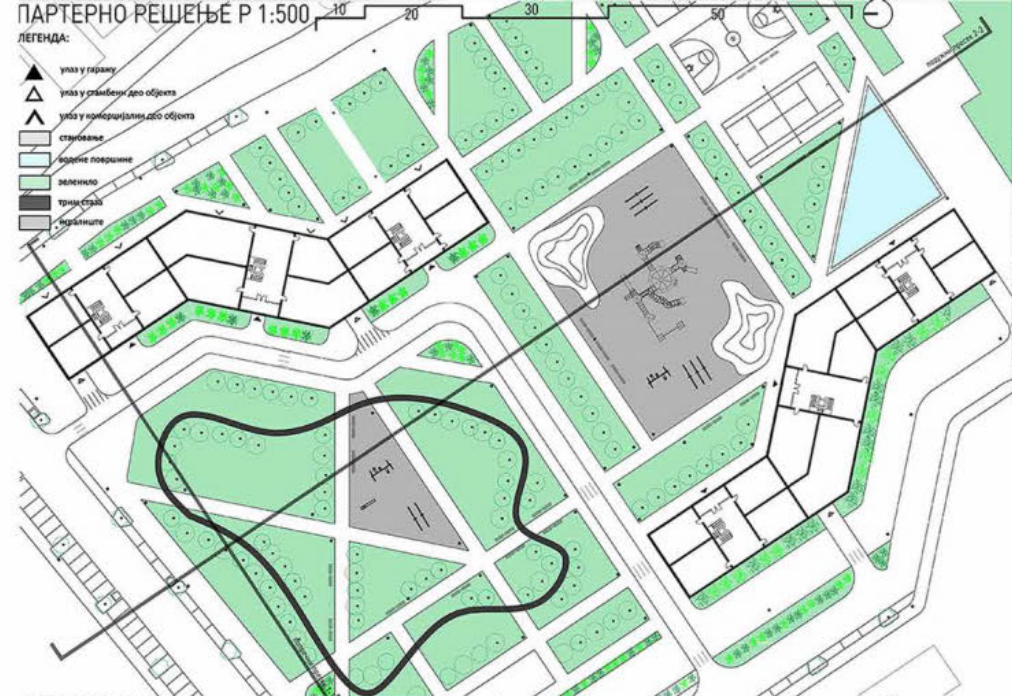
УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др. ДАНИЛО ФУРУЊИЋ
доцент
маст. инж. арх.
ИВАНА КОРИЦА
истраживач

ИСИДОРА ПАЛАТИНАШ
2020/11176

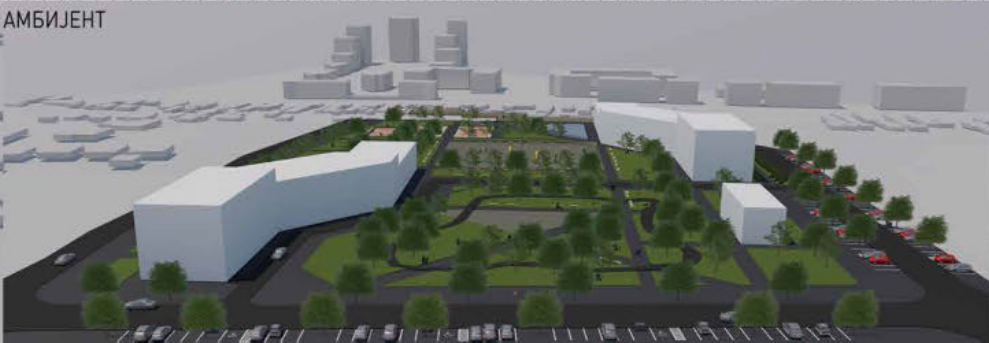
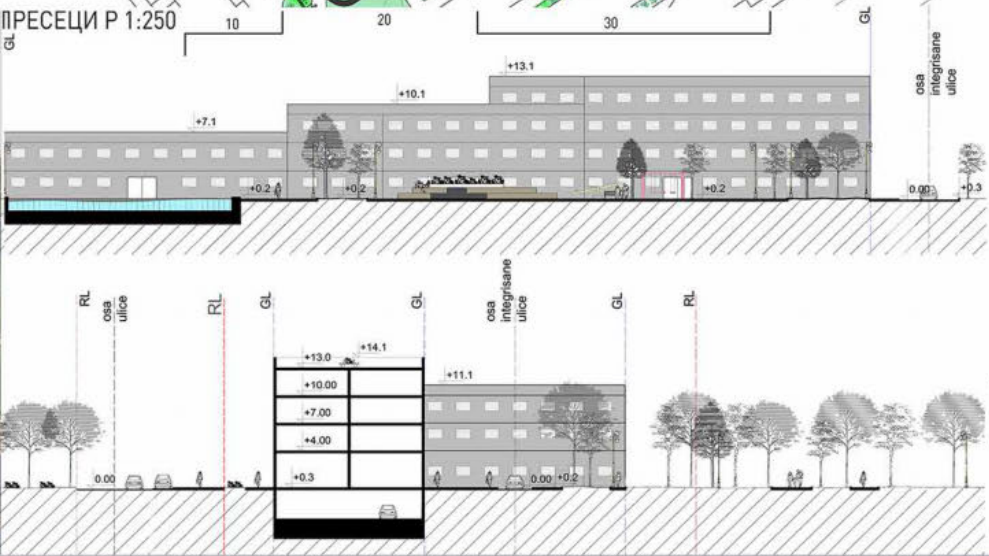
ПРОЈЕКАТ С01Б

АМБИЈЕНТ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



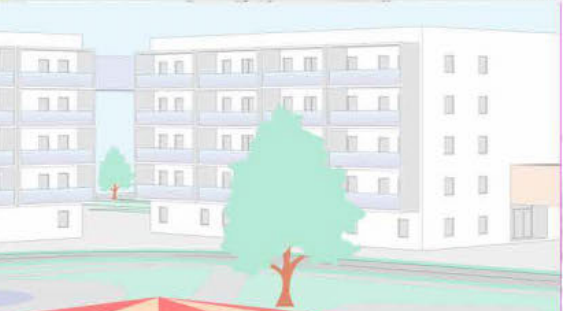
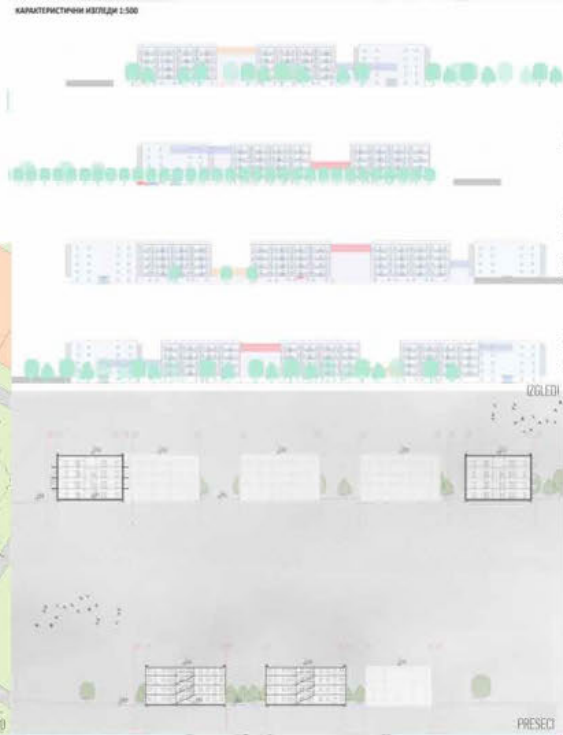
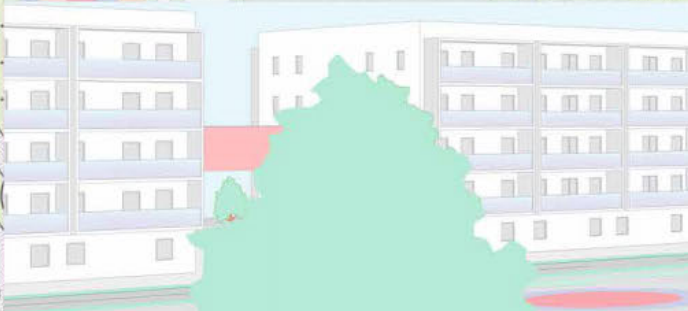
Ивана Милошевић
2020_11182

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



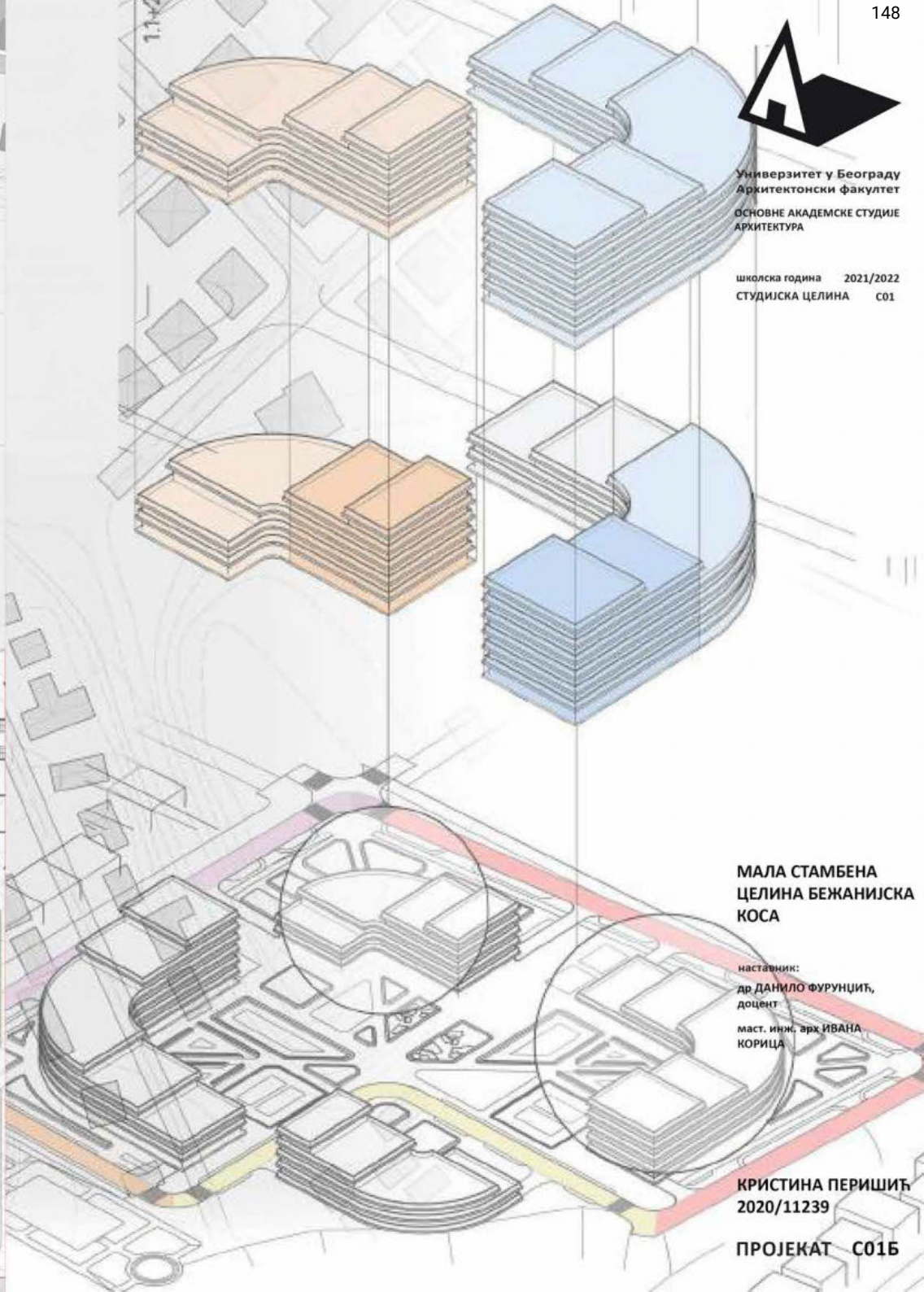
УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др. ДАНИЛО ФУРУЊИЋ
доцент
маст. инж. арх.
ИВАНА КОРИЦА
истраживач

ЈАНА МУЦОВИЋ
2020/11219

ПРОЈЕКАТ С01Б

AMBIENT



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01

**МАЛА СТАМБЕНА
 ЦЕЛИНА БЕЖАНИЈСКА
 КОСА**

наставник:
 др ДАНИЛО ФУРУЊИЋ,
 доцент
 маст. инж. арх ИВАНА
 КОРИЦА

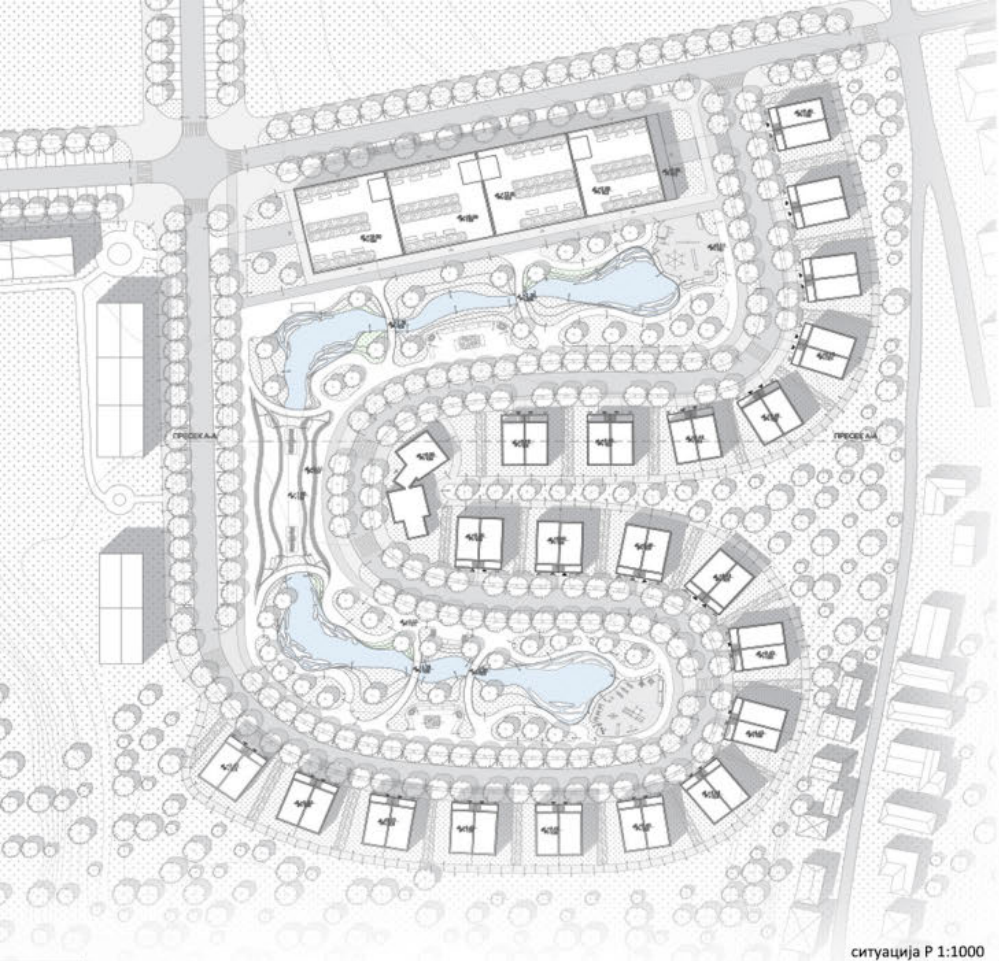
КРИСТИНА ПЕРИШИЋ
 2020/11239

ПРОЈЕКАТ С01Б

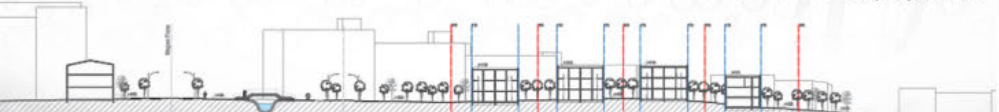


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



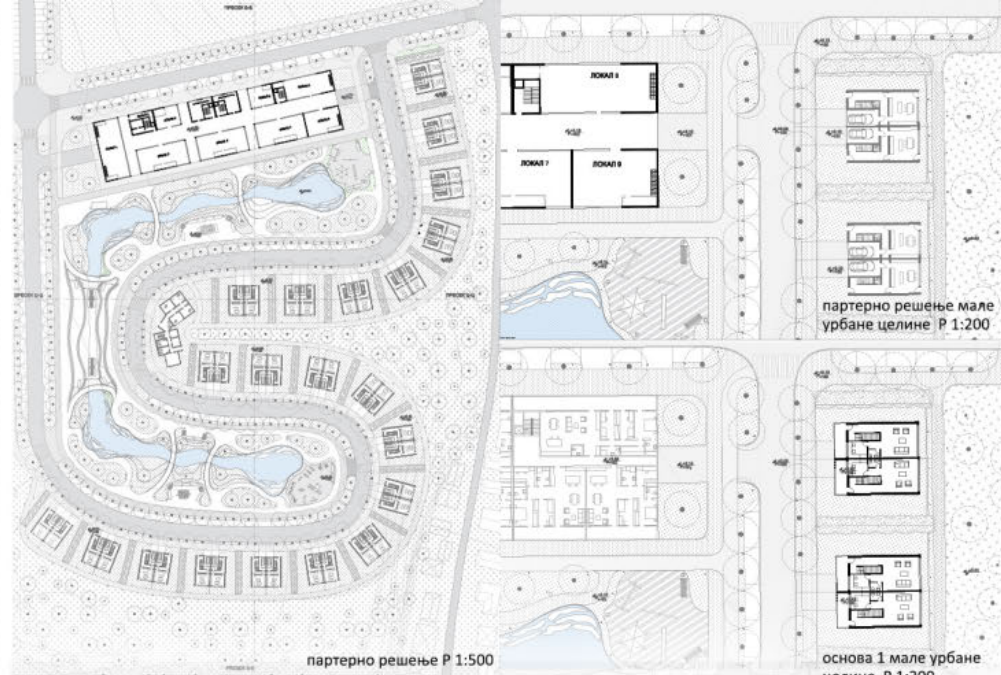
ситуација P 1:1000



пресек P 1:1000

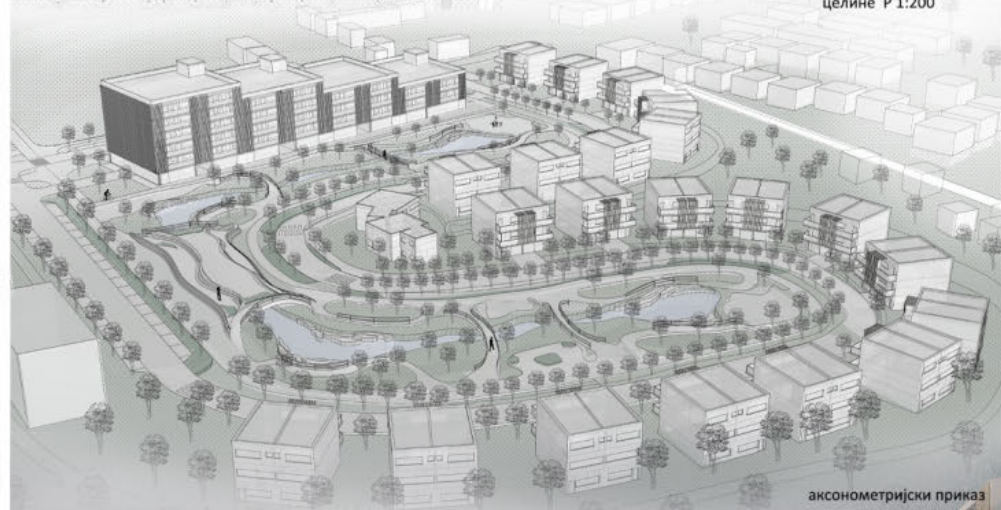


рендеровани приказ



партерно решење P 1:500

основа 1 мале урбане
целине P 1:200



аксонометријски приказ

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ДАНИЛО ФУРУНЦИЋ, доцент

маст. инж. арх. ИВАНА КОРИЦА,
истраживач



рендеровани приказ

ЉУБИЦА ПЕРИЋ
2020/11083

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА**

наставник:
др ДАНИЛО ФУРУНЦИЋ, доцент

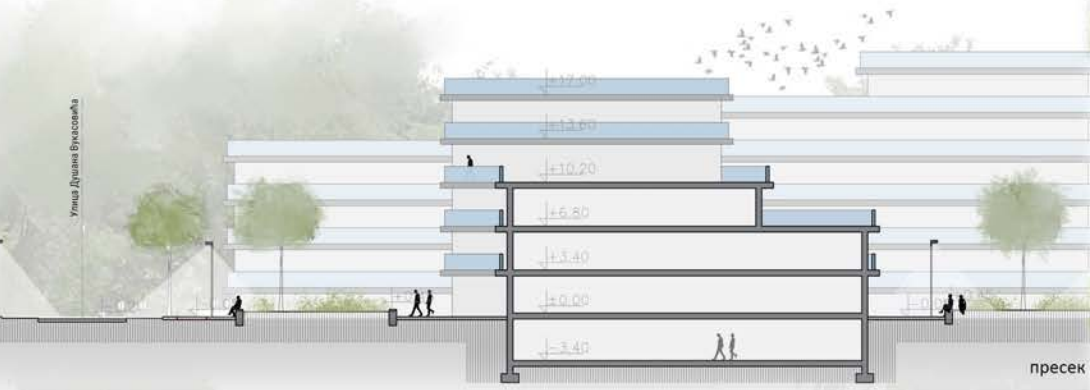
маст. инж. арх. ИВАНА КОРИЦА,
истраживач - приправник

МИЛИЦА ПЕРИЋ
2020/11207

ПРОЈЕКАТ C01B



ситуација



пресек



амбијент



урбани детаљ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



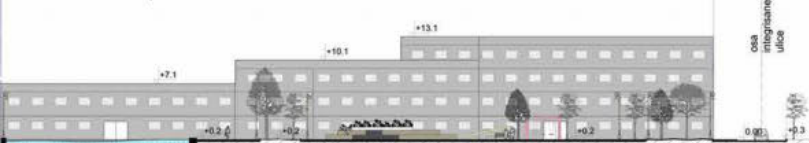
СИТУАЦИЈА 1:500



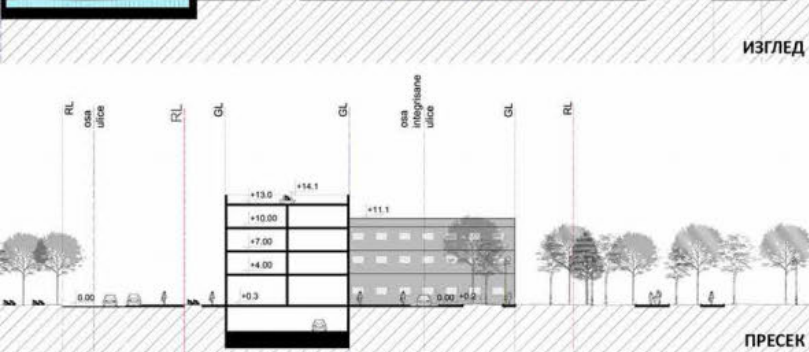
АМБИЈЕНТ



АМБИЈЕНТ



ИЗГЛЕД



ПРЕСЕК



ИЗГЛЕД

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:
др ДАНИЛО ФУРУЊИЋ, доцент

маст.инж.арх. ИВАНА КОРИЦА

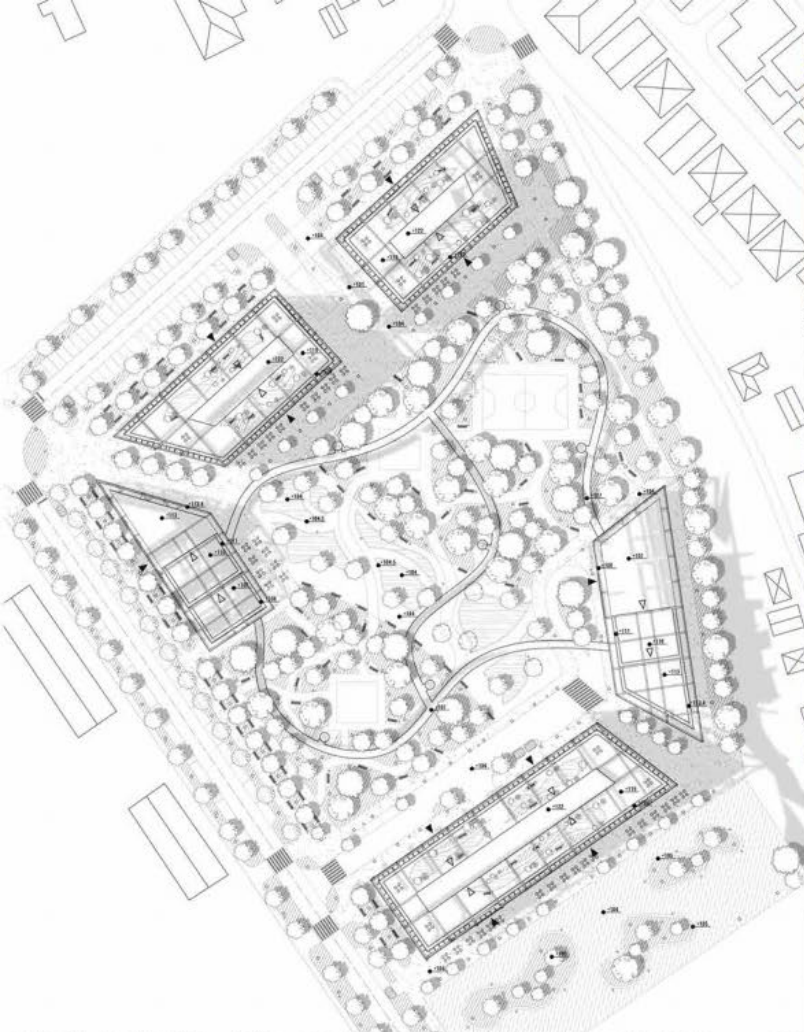
МИЊА НОВАКОВИЋ
2020/11038

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



наставник:

др Данило Фурунџић,
доцент

маст. инж. арх. Ивана Корица,
истраживач

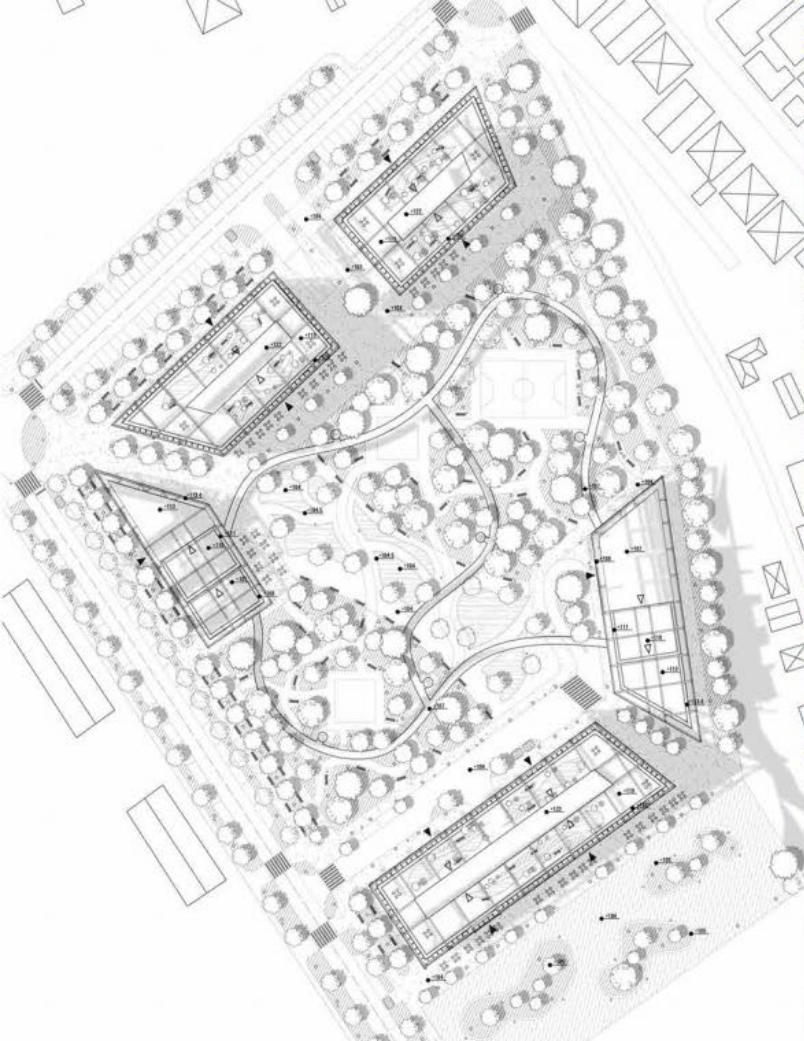
Петар Пејчић
2020/11046

ПРОЈЕКАТ C016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



ТЕМА СТУДИЈА

наставник:

др Данило Фурунџић,
доцент

мр Ивана Корица,
асистент

Вукашин Николић
11057/2020

ПРОЈЕКАТ С01Б

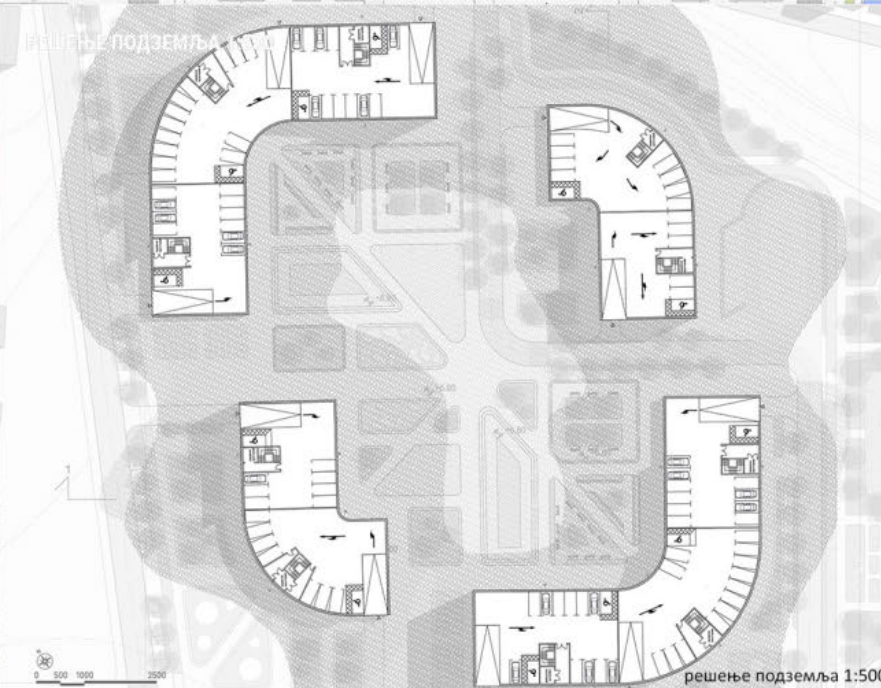


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



атмосфера



решење подземља 1:500



ситуационо решење 1:1000

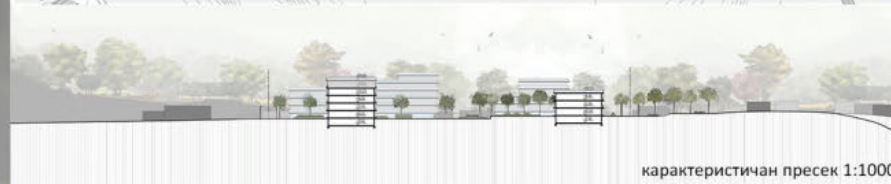
МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА БЕЖАНИЈСКА
КОСА

наставник:
др ДАНИЛО ФУРУНЦИЋ доцент

маст. инж. арх ИВАНА КОРИЦА,
истраживач

АЊА ПАПРИКИЋ
2020/11016

ПРОЈЕКАТ С01Б

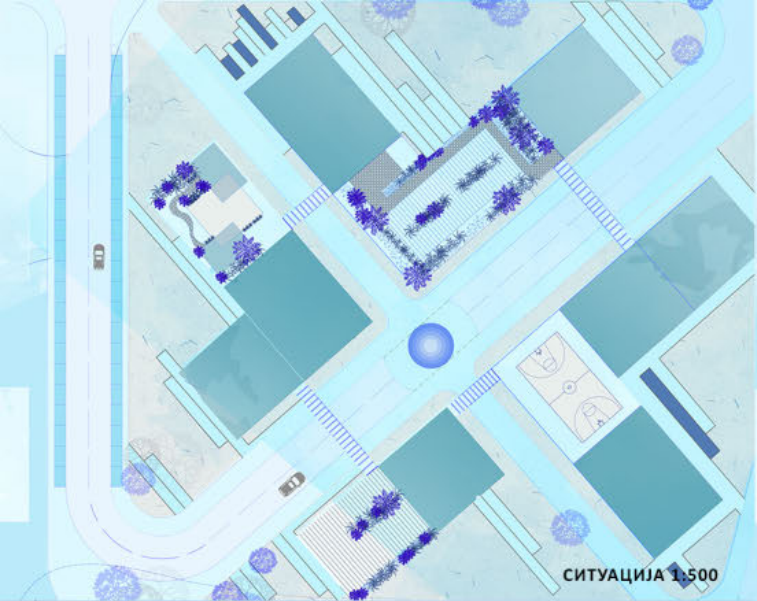


карактеристичан пресек 1:1000

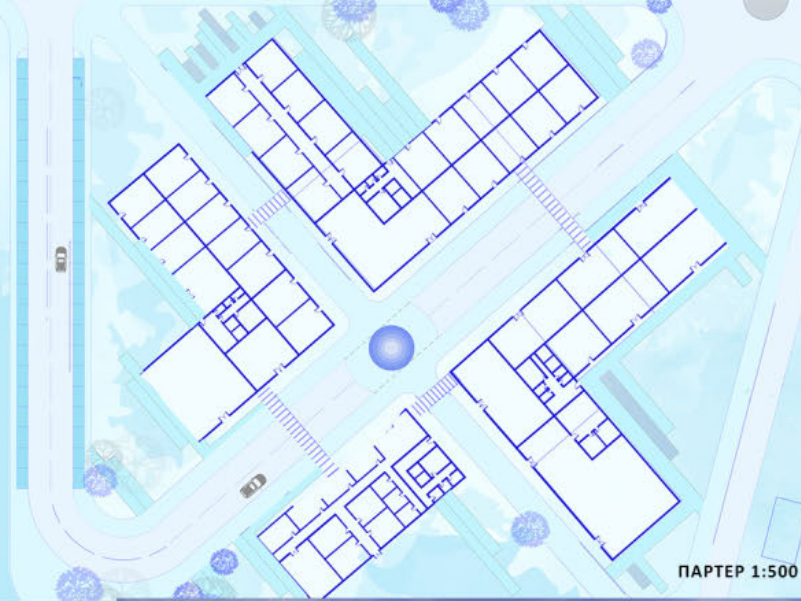


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

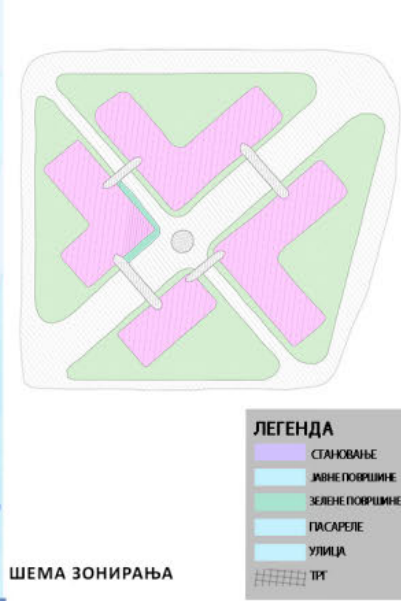
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



СИТУАЦИЈА 1:500



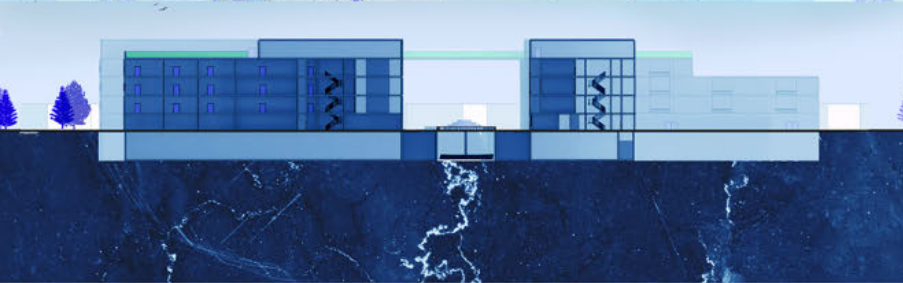
ПАРТЕР 1:500



ШЕМА ЗОНИРАЊА

ЛЕГЕНДА

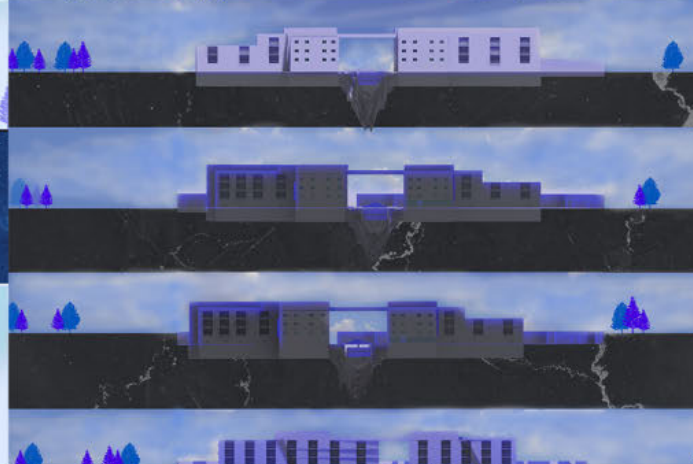
	СТАНОВАЊЕ
	ЈАВНЕ ПОВРШИНЕ
	ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ
	ПАСАРЕЛЕ
	УЛИЦА
	ПРТ



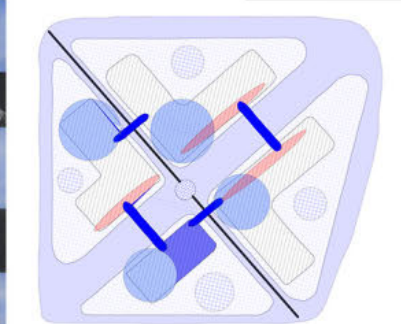
ПРЕСЕК 1:500



ПРЕСЕК 1:500



ИЗГЛЕДИ



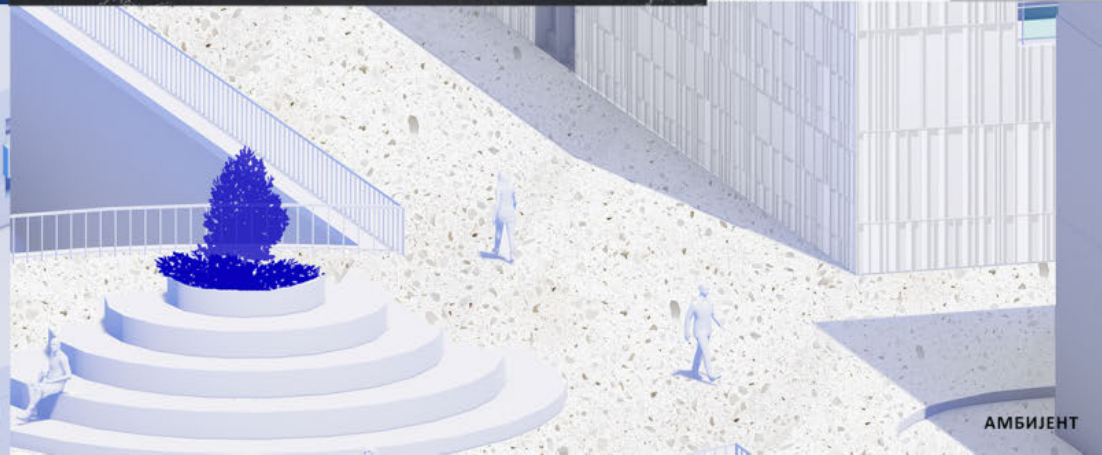
ПРОСТОРНО-ПРОГРАМСКА ШЕМА

ЛЕГЕНДА

	СТАНОВАЊЕ		УРБАНИСТИЧКО
	ЈАВНА УСТАНОЈА		ПРОЈЕКТОВАЊЕ
	КРОВНЕ ТЕРАСЕ		СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА
	КОМЕРЦИЈАЛНИ		
	ПАРКОВИ		
	ПРТ		
	ГЛАВНИ ПРИВАЦ		



ЗД МОДЕЛ



АМБИЈЕНТ

наставник:

др Данило Фурунџић, доцент
маст. инж. арх. Ивана Корица,
истраживач - приправник

ЕМИН ПЕЃАНИН,
2020/11159

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду - Архитектонски факултет
University of Belgrade - Faculty of Architecture

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
сарадник: арх. Мирјана Бараћ, асистент

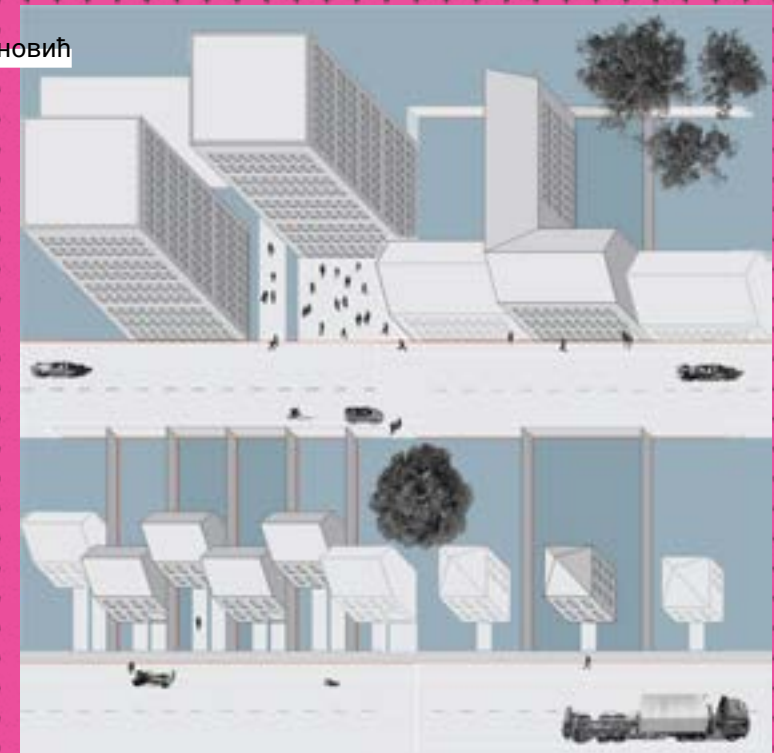
teacher:
teaching associate:

arch. Ivica Nikolić, Assistant Professor
arch. Mirjana Barać, Teaching Assistant

У основи предмета је упознавање и оспособљавање студената за разумевање, систематизацију и анализу процеса формирања и трансформације отворених градских простора и амбијената, а ради препознавања алата и стицања основних знања за бављење урбанистичким пројектовањем и обликовањем градских простора. Ово се остварује кроз подстицање професионалне радозналости код студената и стварање самосталног пута у разумевању односа и процеса и креативног приступа у изражавању проблема града и јавних простора.

The subject is based on familiarizing and training students to understand, systematize and analyze the process of formation and transformation of open city spaces and environments, in order to recognize tools and acquire basic knowledge for dealing with urban planning and shaping of city spaces. This is achieved by encouraging professional curiosity among students and creating an independent way in understanding relationships, processes and a creative approach in expressing the problems of the city and public spaces.

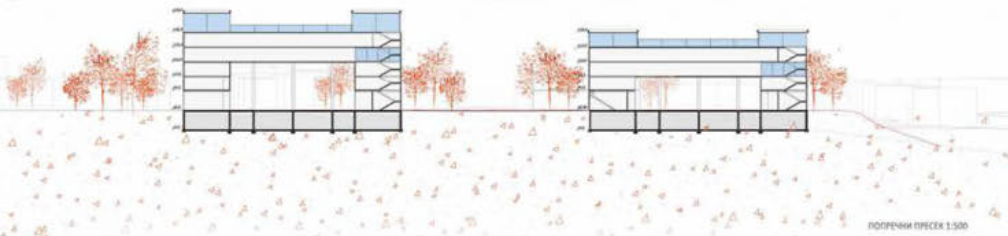
аутор колажа: др Зоран Ђукановић



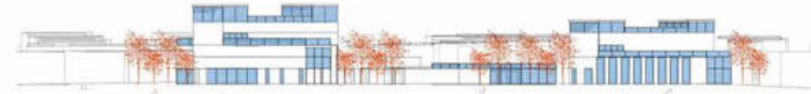


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

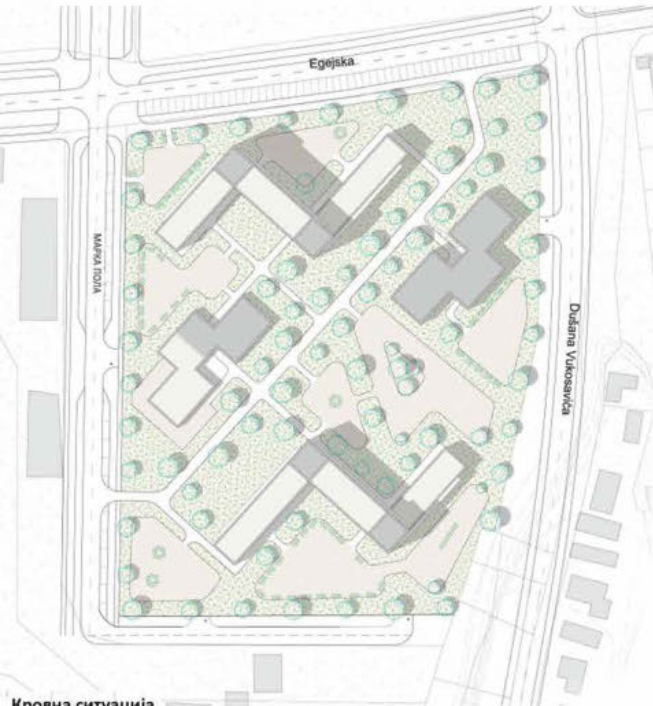
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК 1:500



Изглед

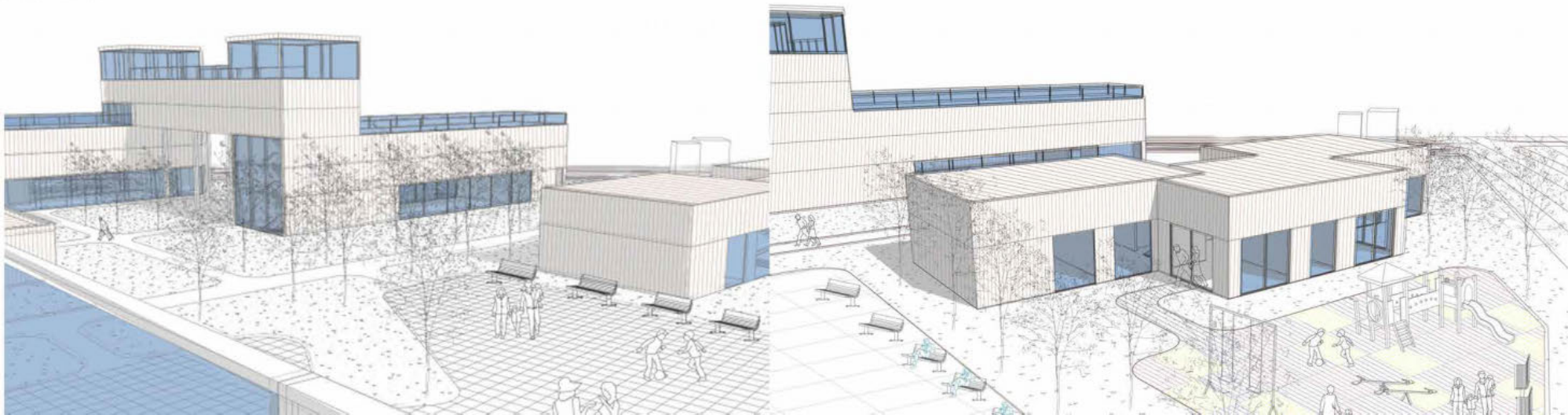


Кровна ситуација



Аксонometriја

атмосферски прикази



МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
М.арх. МИРИЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

АНАСТАСИЈА
РАДОСАВЉЕВИЋ
2020-11167

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

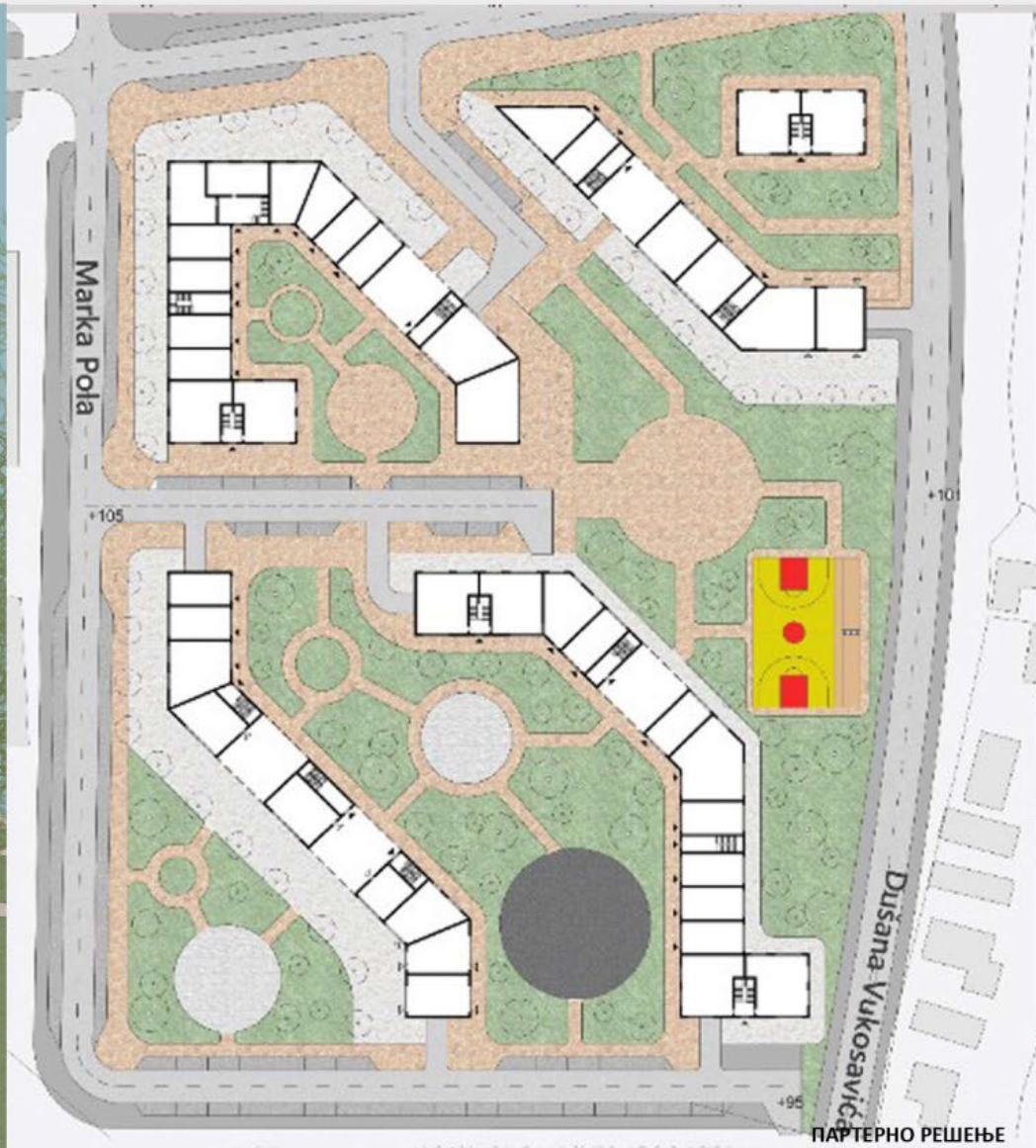
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



podužni presek 2-2



АМБИЈЕНТ СЕГМЕНТА



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ

МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
М.арх. МИРЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

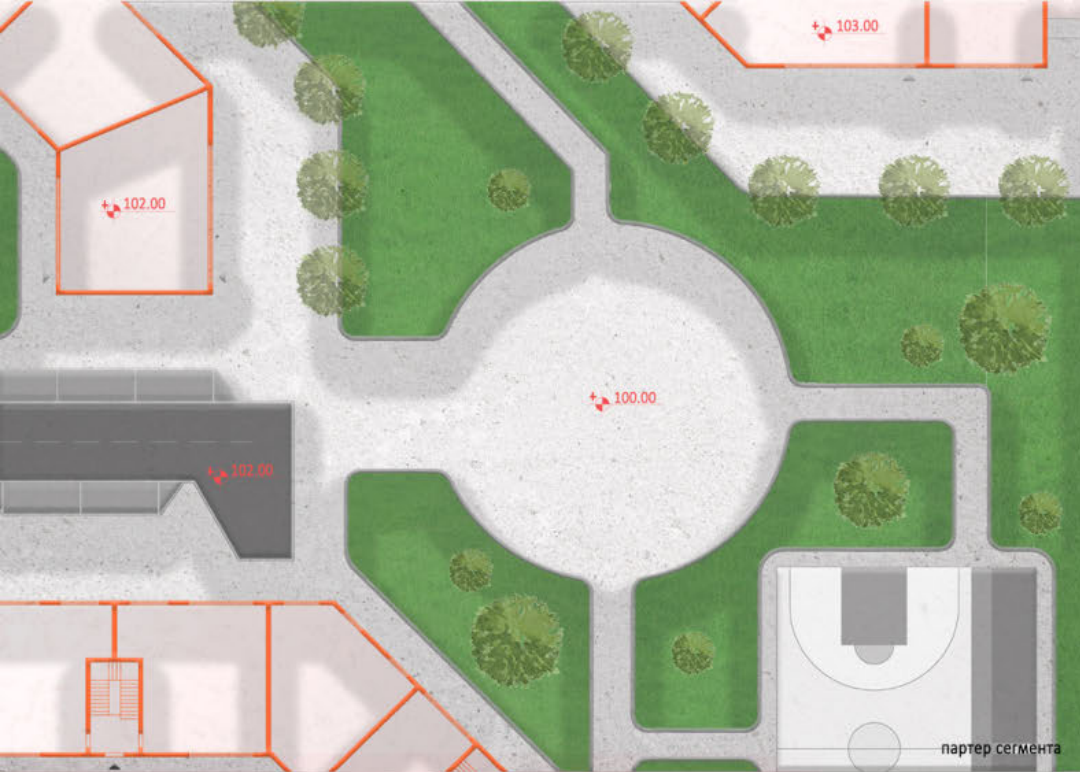
АЊА РАДОЊИЋ
2019/11042

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



дијаграми намене



амбијенти

**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
М.арх. МИРИЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

Ања Рашић
2020/11116

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



ПОГЛЕД СА ЗАПАДНЕ СТРАНЕ ЛОКАЦИЈЕ



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ 1:500



ВОЛУМЕТРИЈСКИ ПРИКАЗ



КАДАР ИЗ ЗД МОДЕЛА СЕГМЕНТА

МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
М.арх. МИРИЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

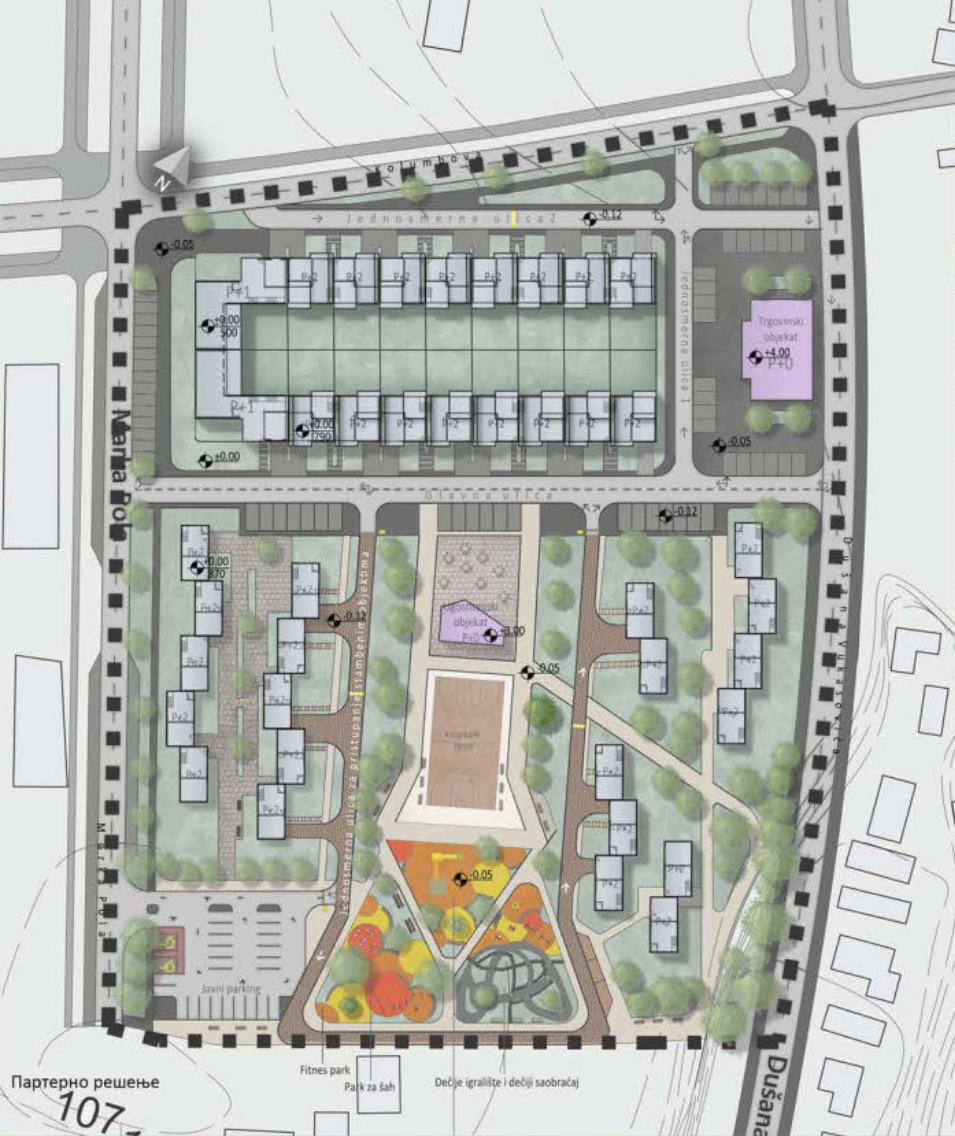
АЊА РЕЉИЋ
2020/11175

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Партерно решење
107



Сегмент локације партерно решење



Права макета изабраног решења



Сегмент локације партерно решење



Макета другог решења

**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

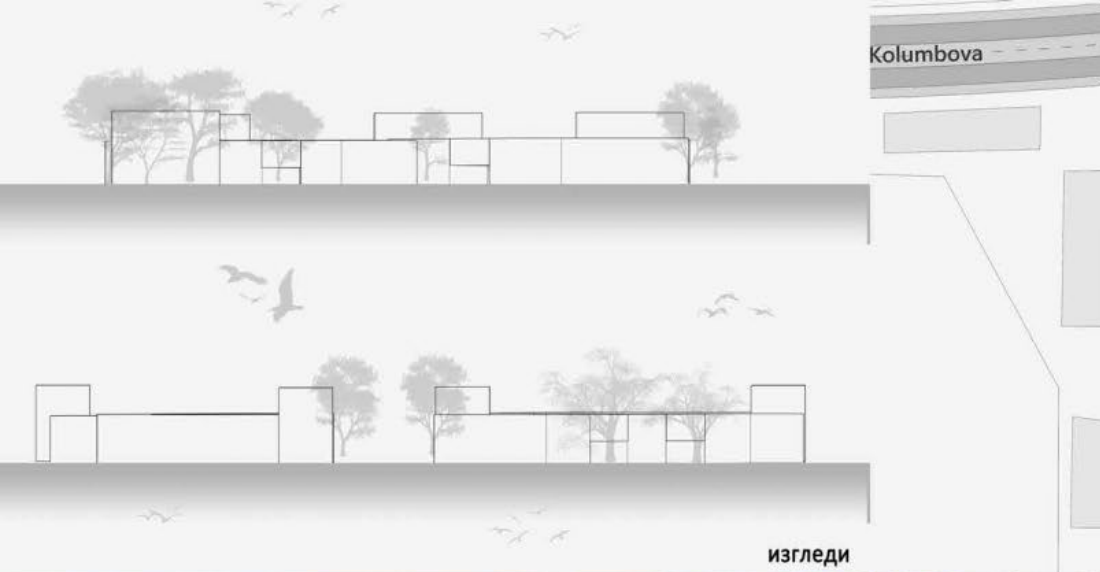
наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
М.арх. МИРИАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

Филип Пушица
2020/11172

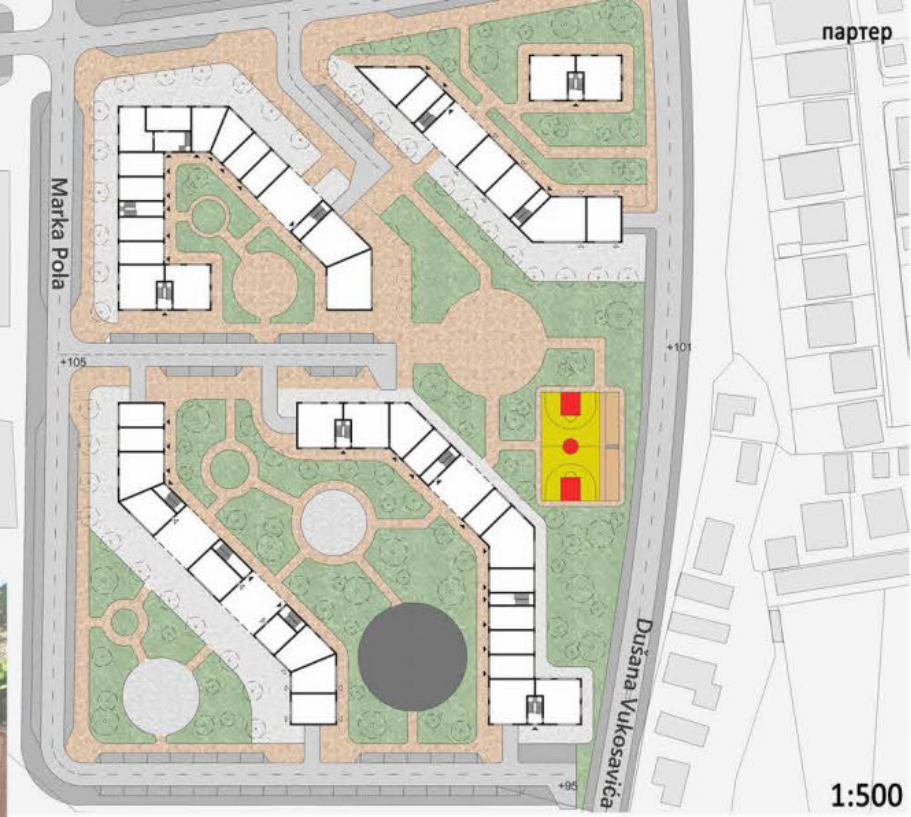
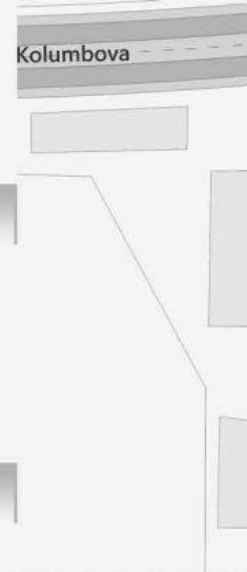
ПРОЈЕКАТ C01Б



Финална макета целине



изгледи



1:500



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



амбијент



амбијент

**МАЛА СТАМБЕНА
 ЦЕЛИНА
 БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
 арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
 доцент
 М.арх. МИРЈАНА БАРАЋ,
 истраживач приправник

Исидора Ранковић
 2020/11033

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



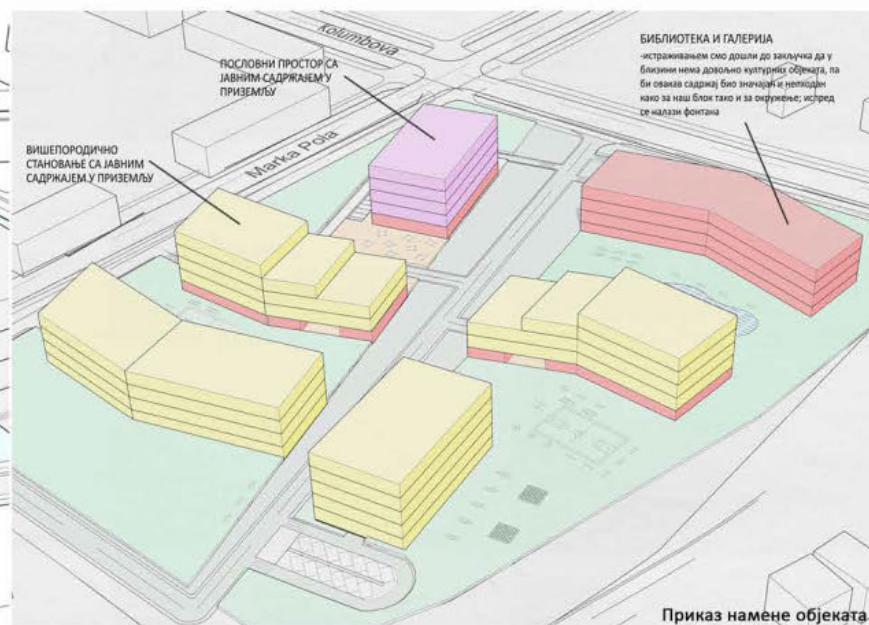
Поглед на блок са северне стране



Основа партера сегмента



Поглед са источне стране



ВИШЕПОРОДИЧНО
СТАНОВАЊЕ СА ЈАВНИМ
САДРЖАЈЕМ У ПРИЗЕМЉУ

ПОСЛОВНИ ПРОСТОР СА
ЈАВНИМ САДРЖАЈЕМ У
ПРИЗЕМЉУ

БИБЛИОТЕКА И ГАЛЕРИЈА
истраживања овог типа до сада не изводила да у
близини нема довољно културних објеката, па
би овакав садржај био значајан и неопходан
као за овај блок тако и за окружење; испред
се налази фонтана

**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
М.арх. МИРЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

Ивана Сандић
2020_11115

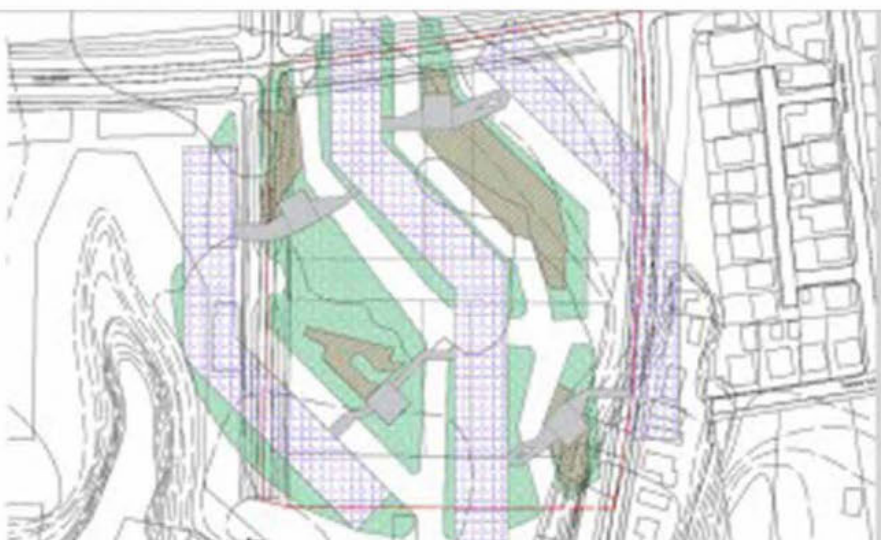
Приказ намене објекта

ПРОЈЕКАТ C01B



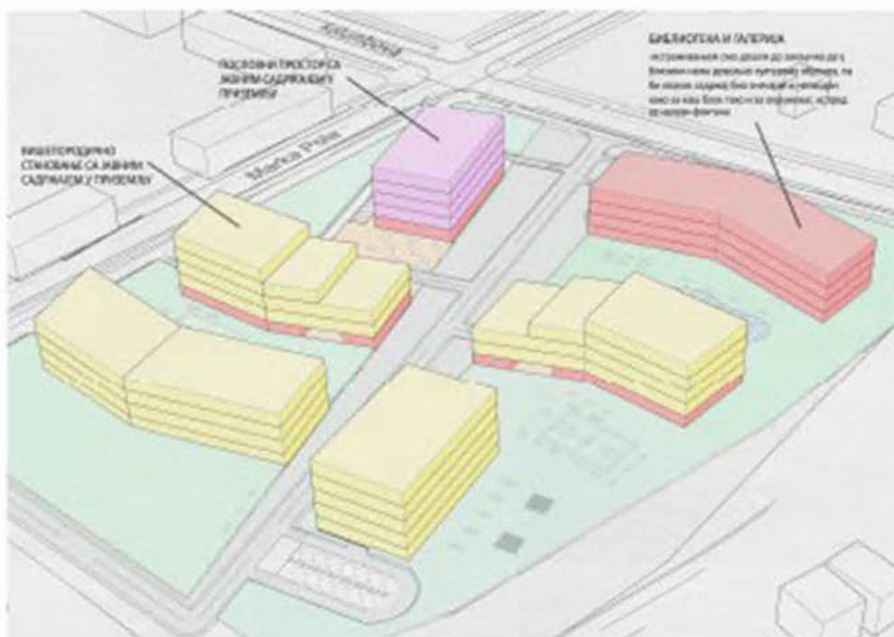
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



РЕДУКОВАН ПРИМЕР НА НАШОЈ ЛОКАЦИЈИ

Изабрани пример смо поставили на нашу локацију, у релативном димензионом просторном односу, као брзо изградни и изживљиваји величину и одрасли које мањино да подржи/променимо на нашој локацији.

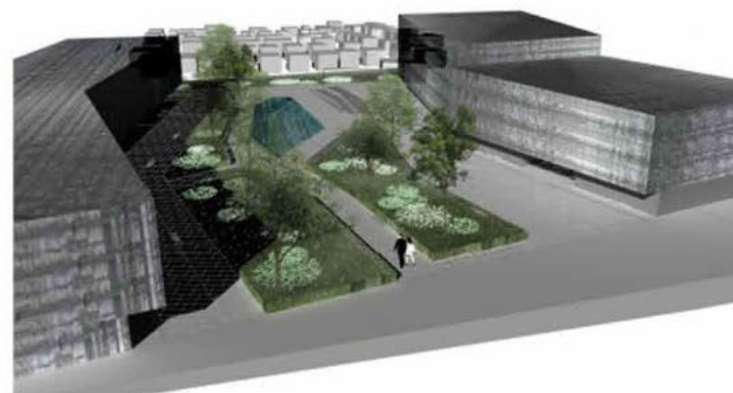


НАМЕНА ОБЈЕКТА

- вишеградни стамбени
- јавни садржај - кафиће, ресторани, тржети, библиотека, музеј, аптека, манастир
- конвенционални садржај (школске зграде, канцеларије)
- индустријски објекти



3D модел



МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
М.арх. МИРИЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

ЈОВАН ПОПОВИЋ
2019/11229

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



Првобитно решење кућа у низу



Атмосфера - дела склопа



Ситуација



Разлика из дисциплита кућа



Илустрација кућа у низу

**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
М.арх. МИРИЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

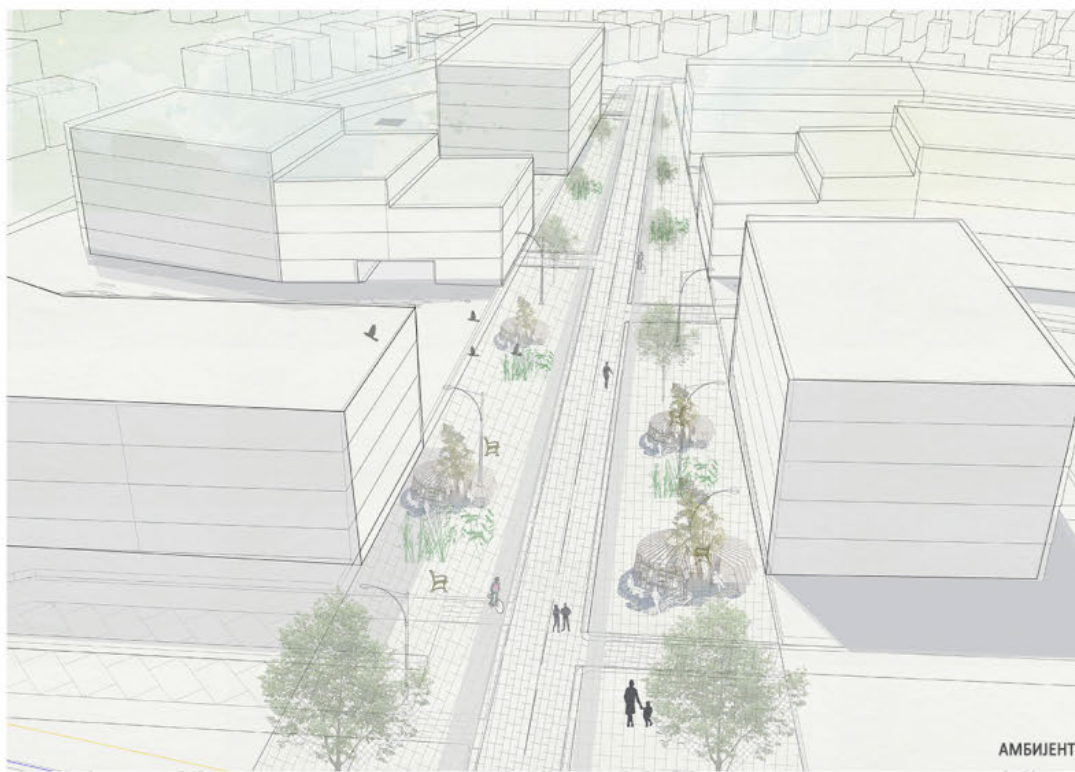
Лука Савић
2020/11134

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



АМБИЈЕНТ



РЕШЕЊЕ ИНТЕГРИСАНЕ УЛИЦЕ



ЗД МОДЕЛ ГРУПАЦИЈЕ

МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ,
БРКОВИЋ, истраживач

МАРИЈА РИСТИЋ
2020/11165

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



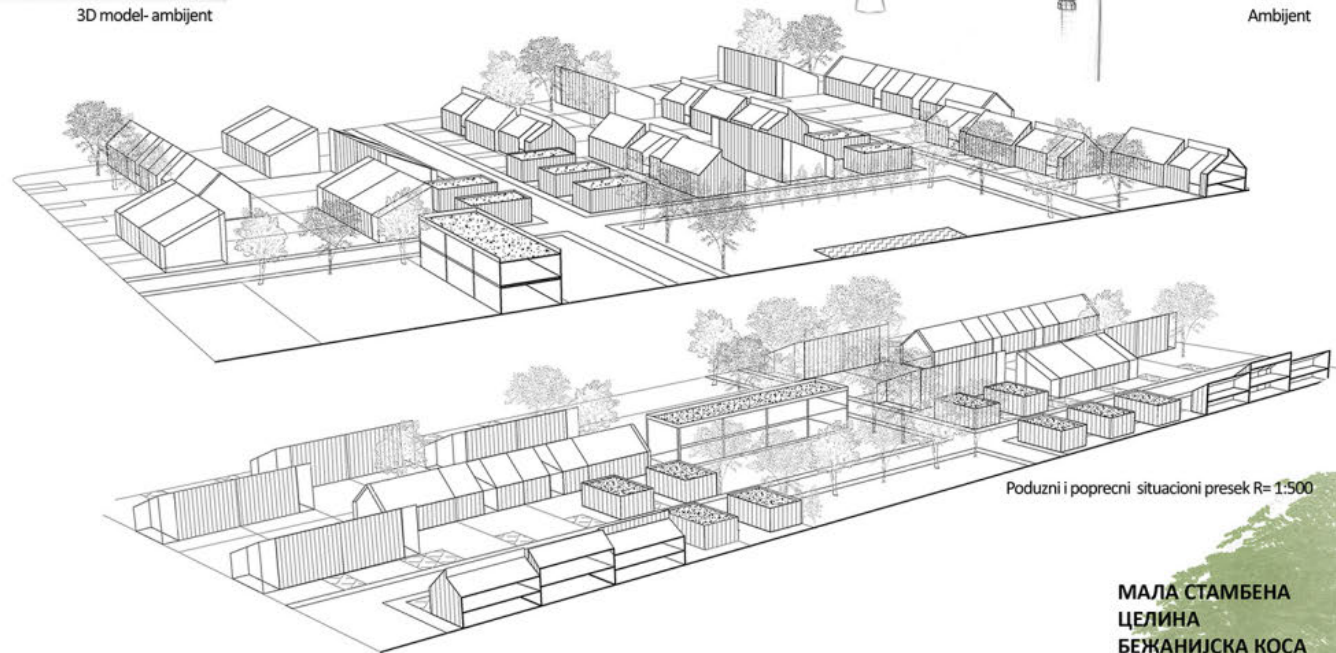
3D model- ambijent



Ambijent



3D model- ambijent (segment)



Poduzni i poprecni situacioni presek R= 1:500

**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
М.арх. МИРИЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

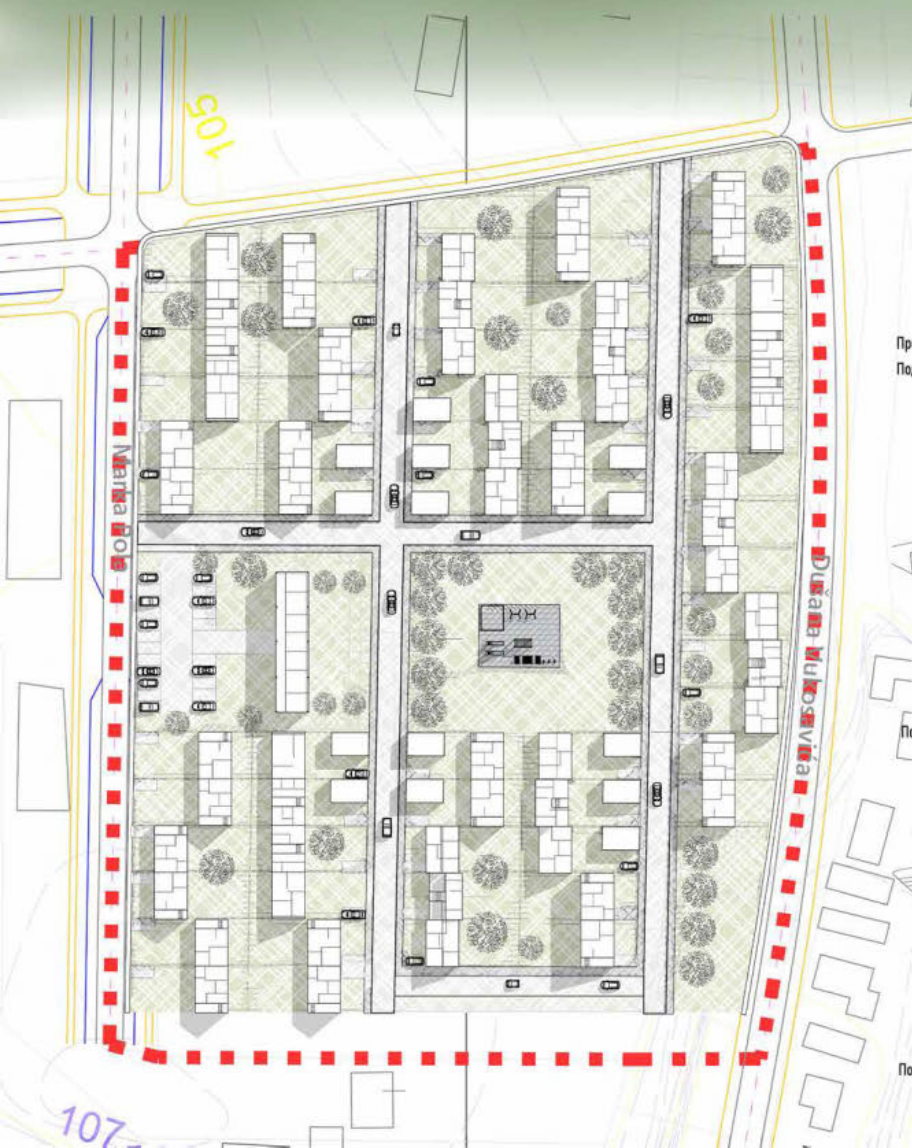
МАРИНА СЕЛЕНИЋ
2020_11237



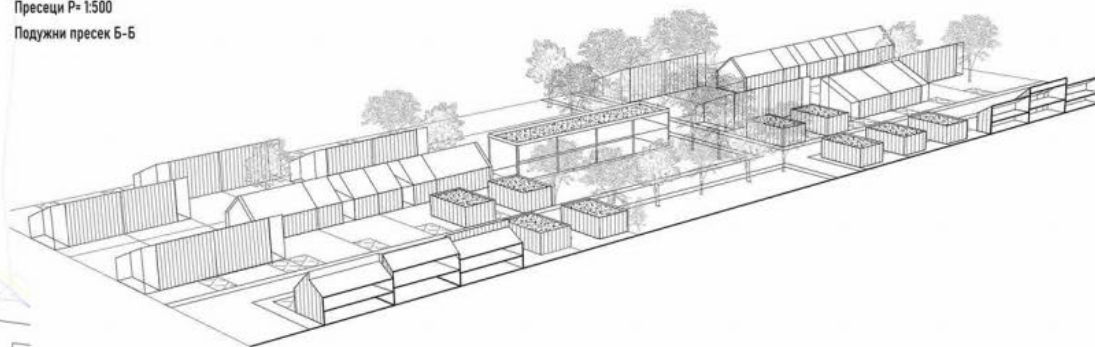


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

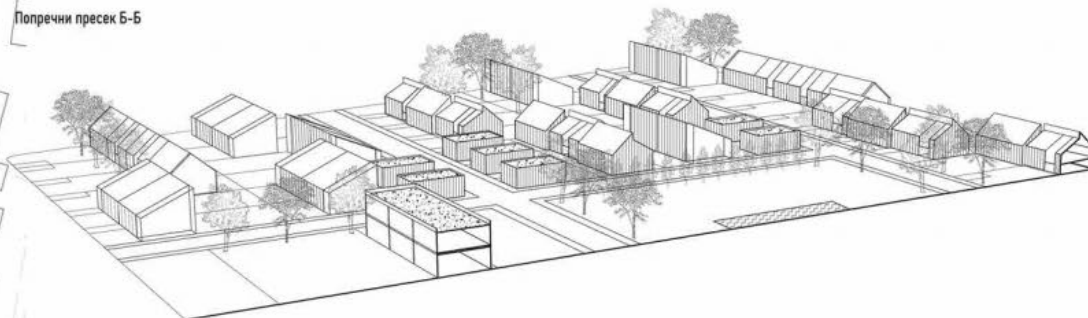
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Пресеци Р= 1:500
Подужни пресек Б-Б



Попречни пресек Б-Б



Подужни пресек А-А

МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
М.арх. МИРЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

МАРКО РИБАРОВИЋ
2020/11178

ПРОЈЕКАТ C01Б

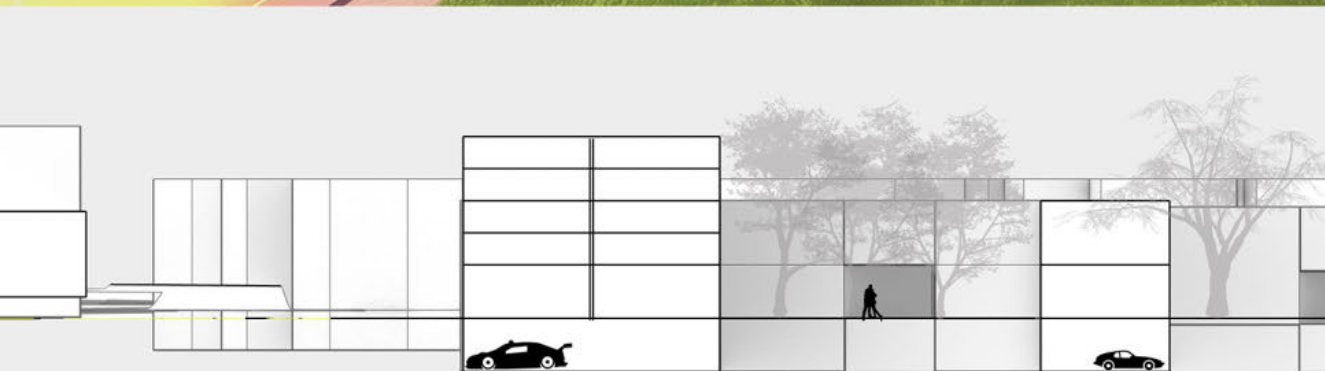


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



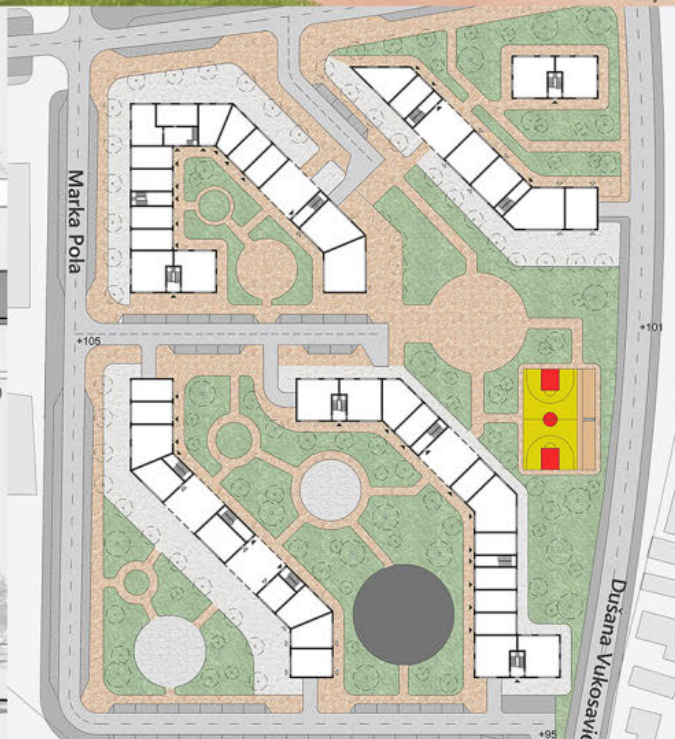
Амбијент



Попречни пресек Р 1:500



Подужни пресек Р 1:500



Сегмент партиколног решења

**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
М.арх. МИРЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

МИЛА САМАРЦИЋ
2020/11201

ПРОЈЕКАТ C01B

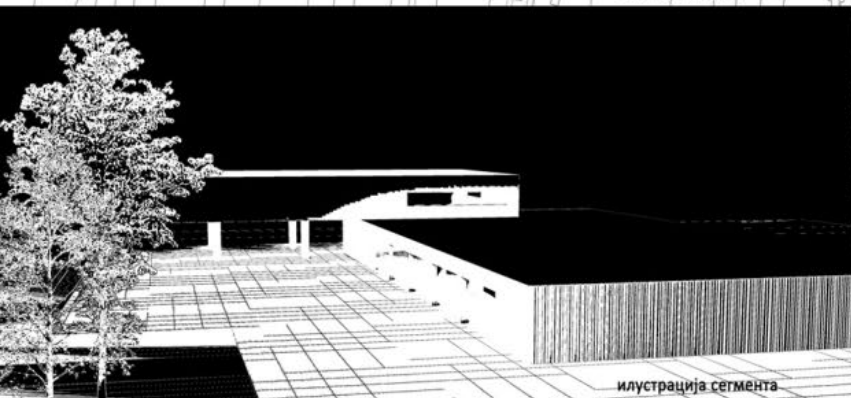


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



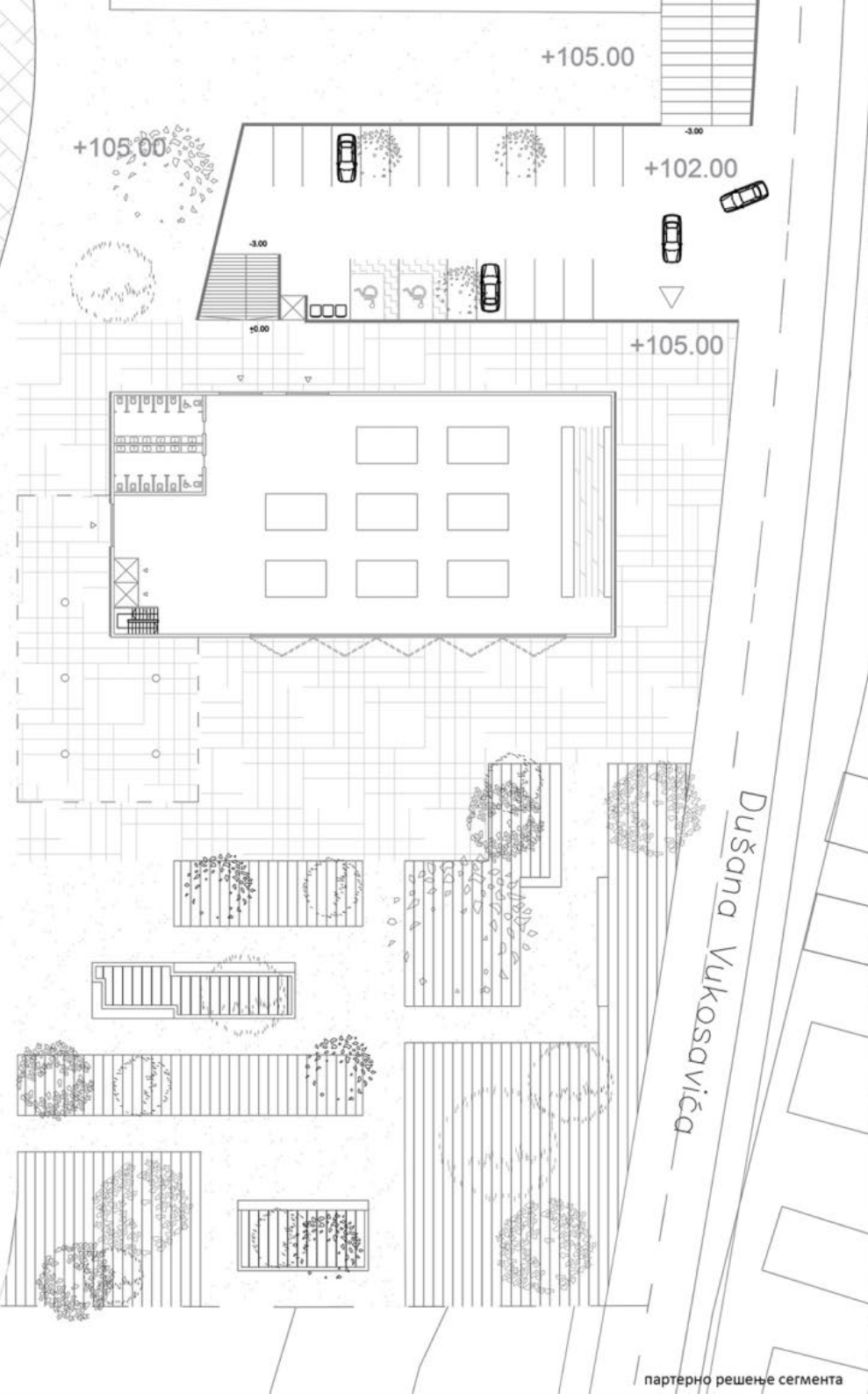
ситуациони план



илустрација сегмента



амбијентални приказ сегмента



партерно решење сегмента

**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:

арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

М.арх. МИРЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

Мина Радовановић
2020/11125

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

школска година
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА



Амбијентални 3д приказ

Амбијентални 3д приказ



Амбијентални 3д приказ



МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
Доцент
М. арх. МИРИЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

МИТРА РАДУЛОВИЋ
2020/11161

ПРОЈЕКАТ С01Б

Амбијентални 3д приказ

Партер

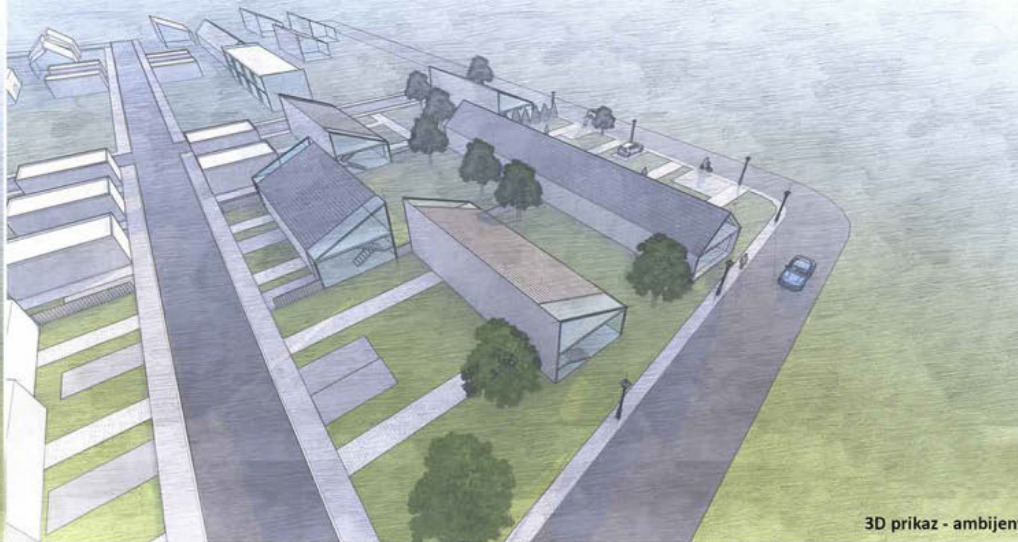


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



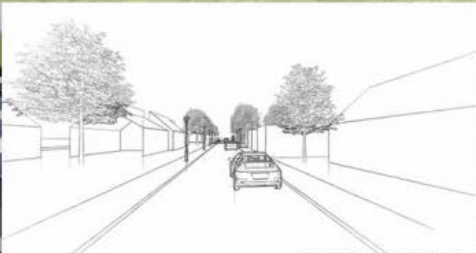
3D prikaz - ambijent



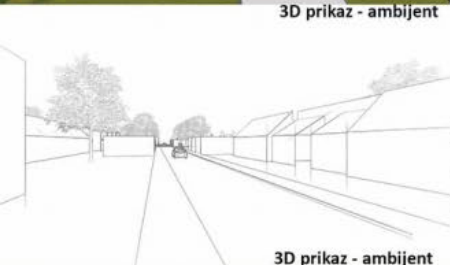
3D prikaz - ambijent



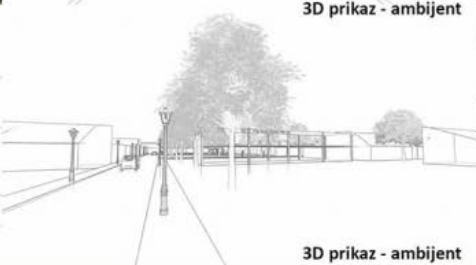
3D prikaz - ambijent



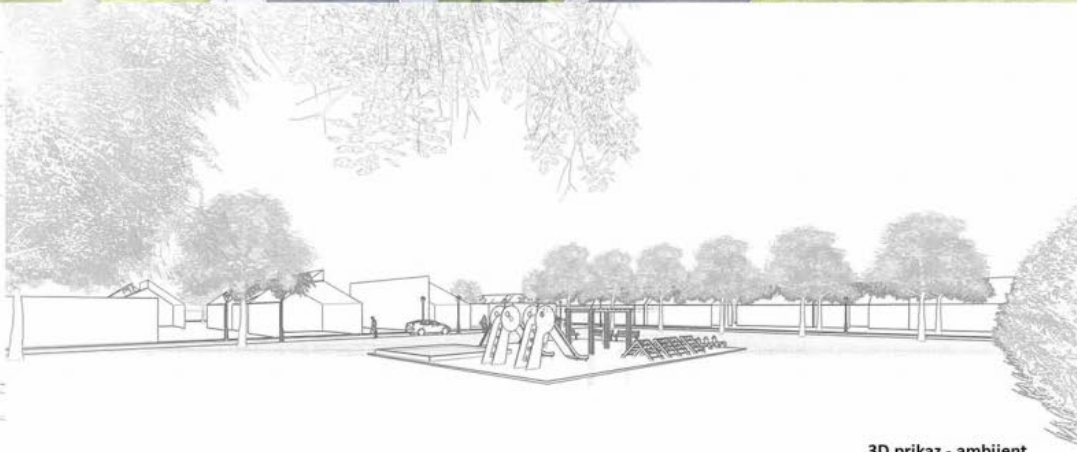
3D prikaz - ambijent



3D prikaz - ambijent



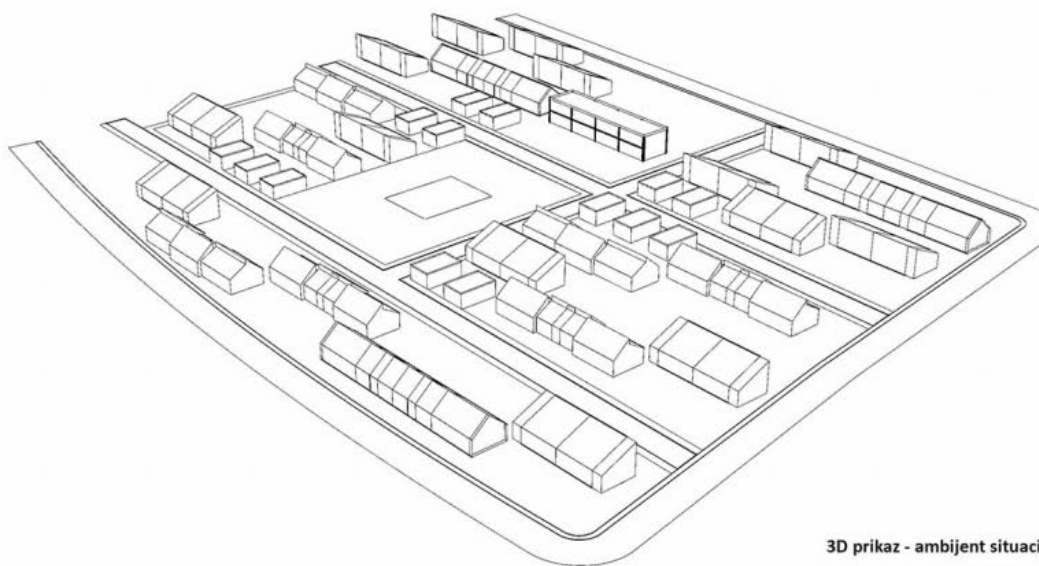
3D prikaz - ambijent



3D prikaz - ambijent



3D prikaz - ambijent situacija



3D prikaz - ambijent situacija

**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
М.арх. МИРАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

НИКОЛА РИБАРИЋ
2020/11126

ПРОЈЕКАТ C01B



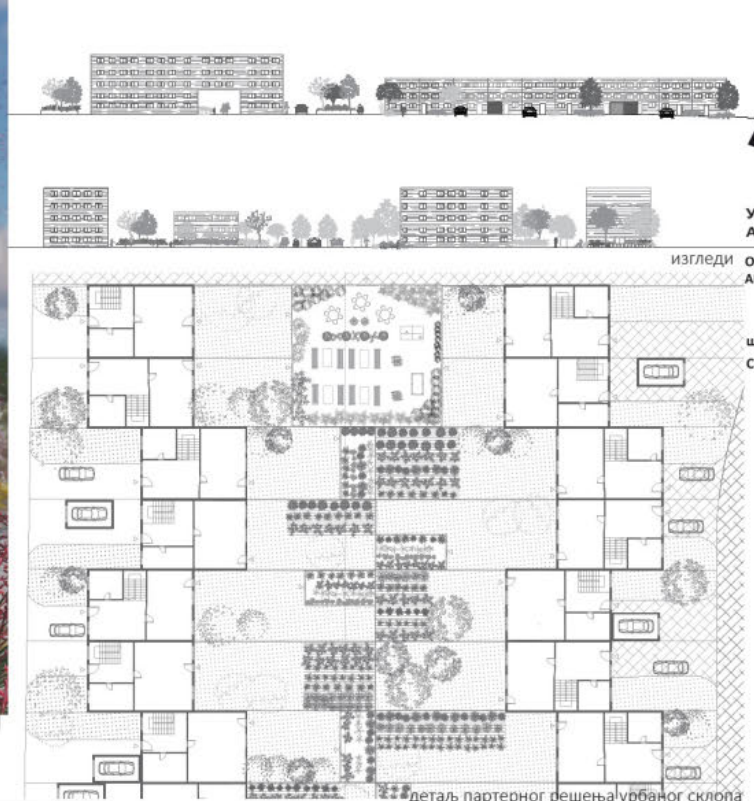
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



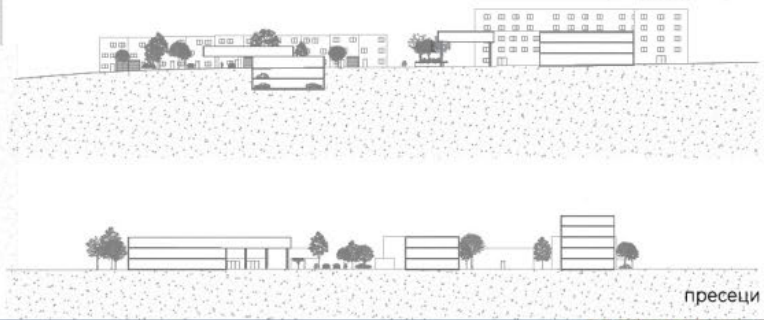
амбијент детаља урбаног решења



деталј партерног решења урбаног склопа



пресек сегмента - једнопородично становање



пресеци



ситуација урбаног решења



амбијент детаља урбаног решења



партерна ситуација

МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
М.арх. МИРЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

САРА ПРИБИШИЋ
2020_11072

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

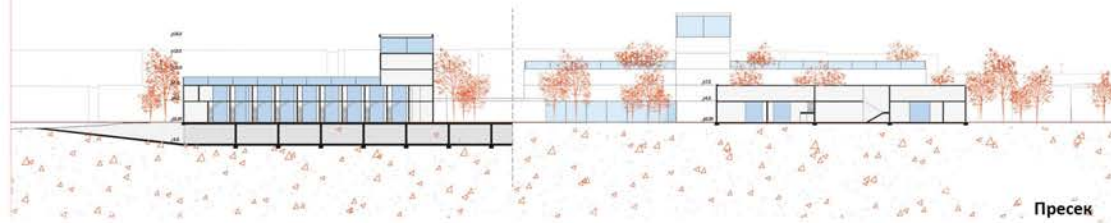
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



Аксонometriја



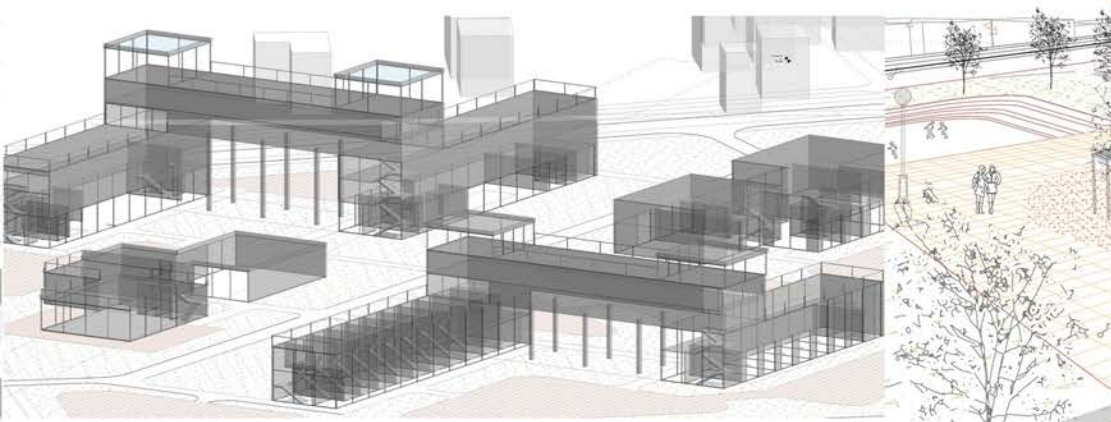
Кровна ситуација



Пресек



Изглед



ЗД модел



Амбијент

**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
М.арх. МИРЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

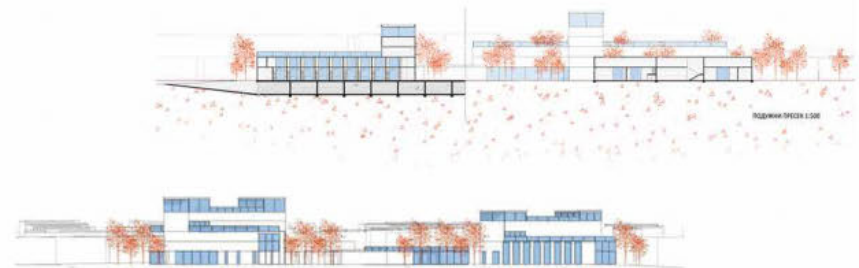
ТАЊА РАДИВОЈЕВИЋ
2020/11097

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2021/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C016



МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:

арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

арх. МИРЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

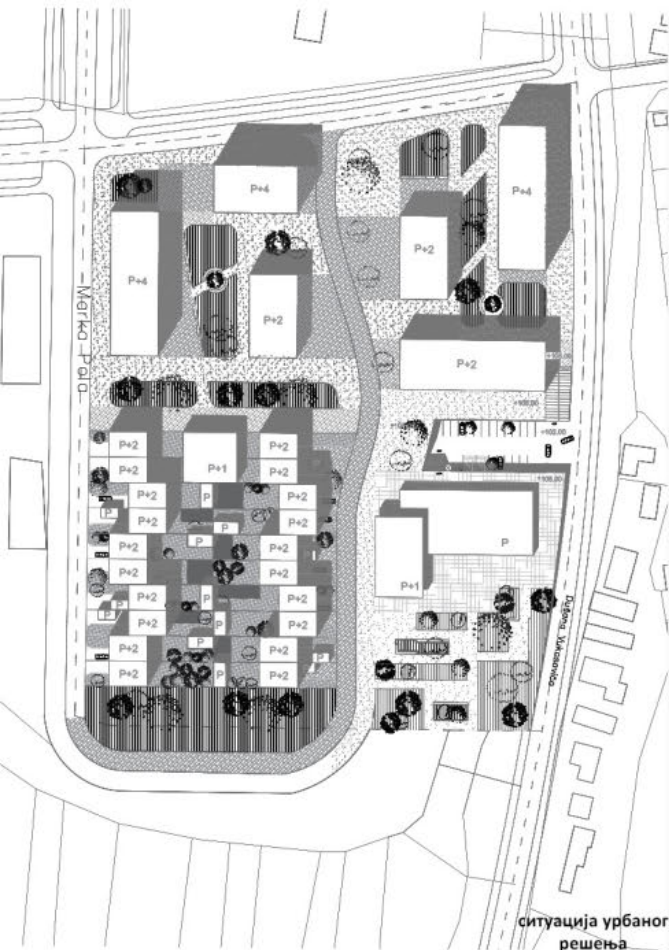
ТЕОДОРА ПОПОВИЋ
2020/11031

ПРОЈЕКАТ C016



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

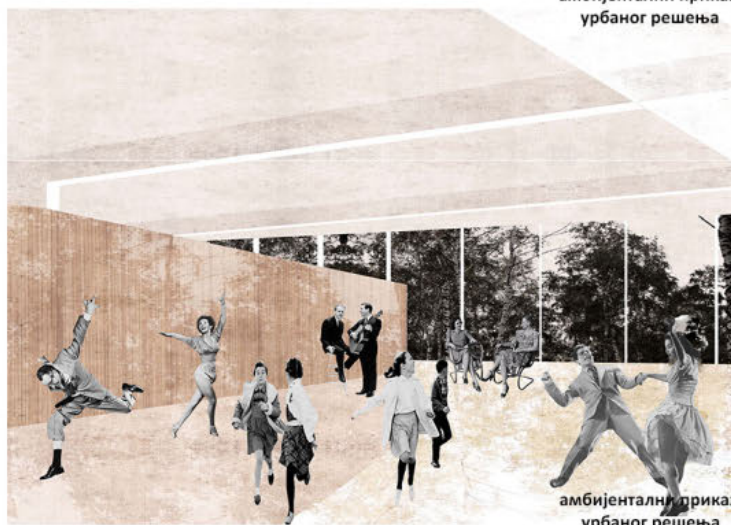
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



ситуација урбаног
решења



амбијентални приказ
урбаног решења



амбијентални приказ
урбаног решења



партерна ситуација

**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
М.арх. МИРЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник





студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

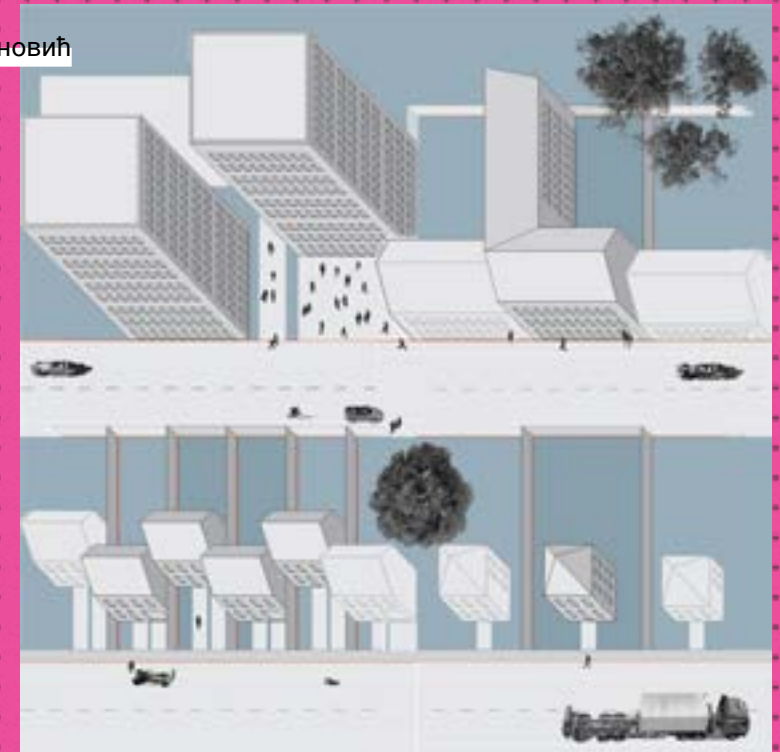
наставник: арх. Ивица Николић, доцент
сарадник: арх. Вишња Сретовић Брковић, истраживач сарадник

teacher: arch. Ivica Nikolić, Assistant Professor
teaching associate: arch. Višnja Sretović Brković, Research Assistant

У основи предмета је упознавање и оспособљавање студената за разумевање, систематизацију и анализу процеса формирања и трансформације отворених градских простора и амбијената, а ради препознавања алата и стицања основних знања за бављење урбанистичким пројектовањем и обликовањем градских простора. Ово се остварује кроз подстицање професионалне радозналости код студената и стварање самосталног пута у разумевању односа и процеса и креативног приступа у изражавању проблема града и јавних простора.

The subject is based on familiarizing and training students to understand, systematize and analyze the process of formation and transformation of open city spaces and environments, in order to recognize tools and acquire basic knowledge for dealing with urban planning and shaping of city spaces. This is achieved by encouraging professional curiosity among students and creating an independent way in understanding relationships, processes and a creative approach in expressing the problems of the city and public spaces.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 001



МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

УНА СТАНКОВИЋ
2020/11088

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



Mešoviti tip

primer : Colorado project Maiker Housing Partners

Na primeru je prikazan mešoviti tip. Na obodu naselja nalaze se jednorodnične jedinice sa zasebnim dvorištima. U centralnom delu nalaze se objekti višeporodičnog stanovanja. Ispred su predviđeni parkinzi a u unutrašnjosti se nalazi privatni park sa zelenilom.



Vizuelno je podeljen na dva dela, severni i južni blok. Sa jedne strane možemo videti kako se jednorodnične jedinice u nizu, povezane sa višeporodičnim. U centru bloka nalazi se značajna zelenila i mali privatni park.

Идејно решење

Монтажа



Модел дела насеља



Модел



Детаљ

МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

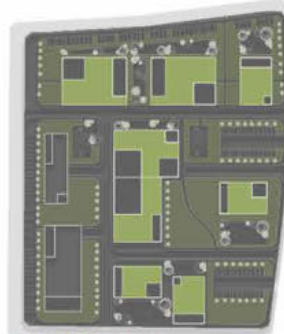
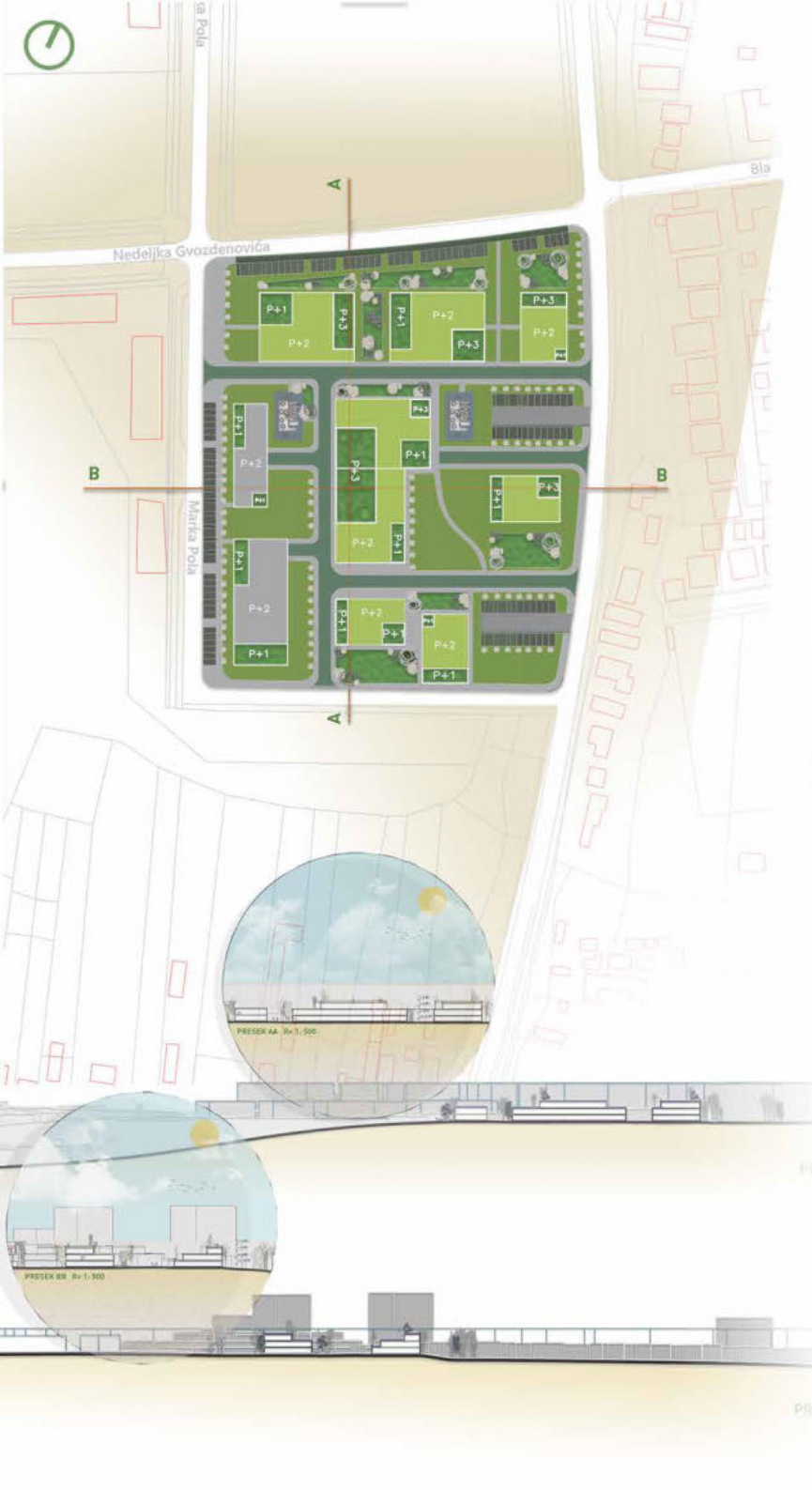
Кристина Сокић
2019_11191

ПРОЈЕКАТ С01Б

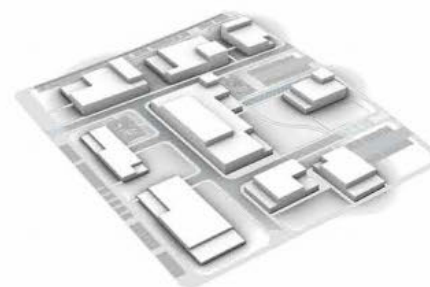
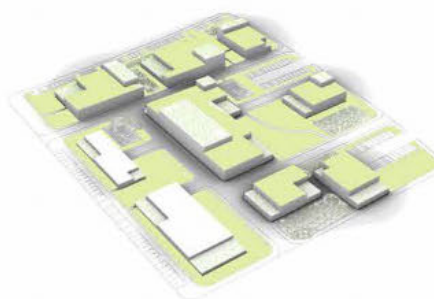


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



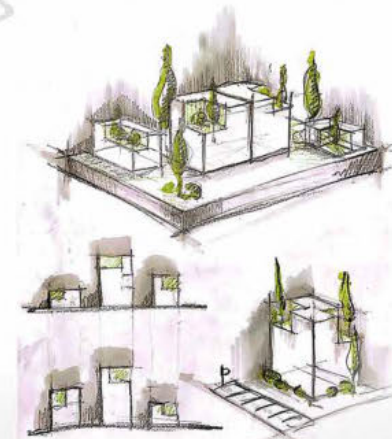
DIJAGRAM ZELENILA



DIJAGRAM SAOBRAĆAJA



■ STAMBENE JEDINICE
■ PREHRAMBENE JEDINICE



IDEJNE SKICE



МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

Ана Стојићевић
2021/11244

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



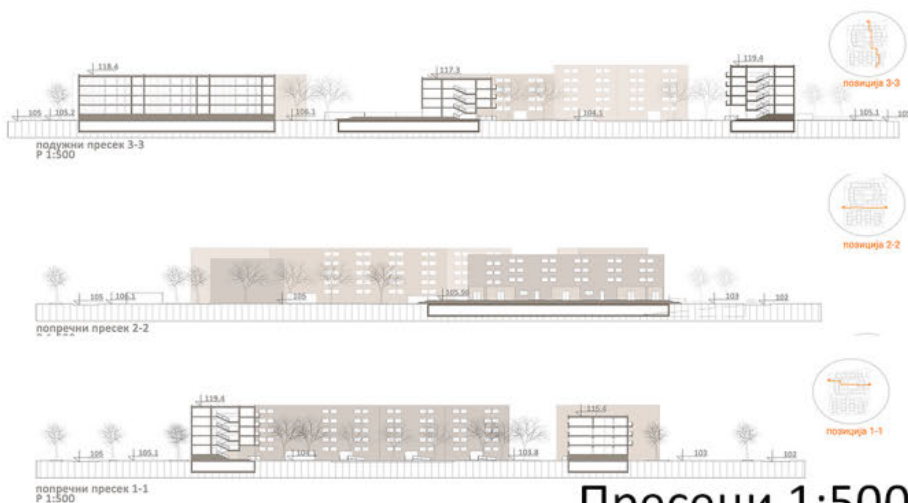
Ситуација 1:1000



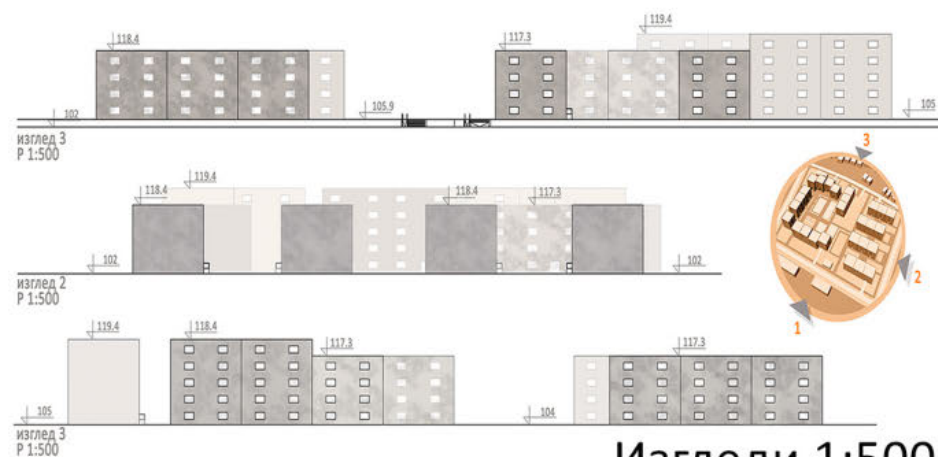
Ситуација 1:1000



Ситуација 1:1000



Пресеци 1:500



Изгледи 1:500



Ситуација сегмента 1:200



Амбијент



Дијаграм намене

МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

АНАСТАСИЈА СИМИЋ
2020/11109

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



BIO LIVING

SAMOODRŽIVA ZAJEDNICA

Ideja je bila osmisliti ekološki efikasnu zajednicu, koja predstavlja beg od gužve i grada kako svojim sadržajima tako i specifičnim načinom življenja.



lokacija
МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

АНДРИЈАНА
СИМОНОВИЋ
2019_11066

ПРОЈЕКАТ C01B

parterno rešenje

deta urbanisaste



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

2021/2022
C01

krovnа situacija

osnova segmenta



aksonometrijski prikaz segmenta

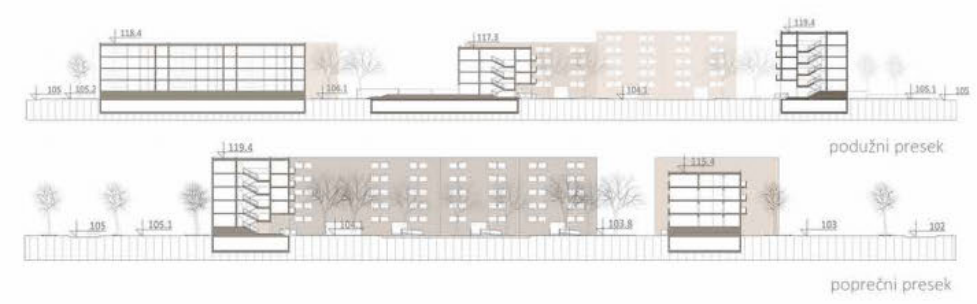


ambijentalni prikaz

parterno rešenje

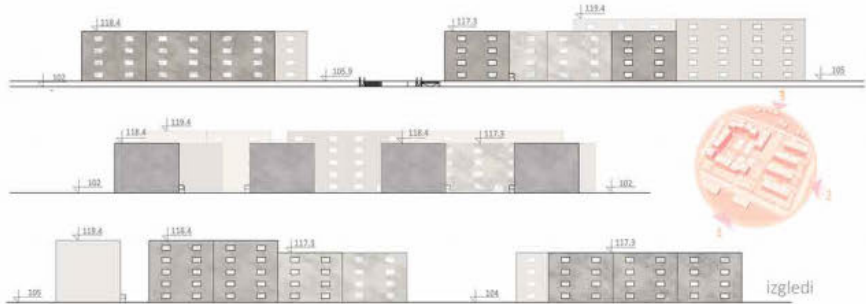
**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач



podužni presek

poprečni presek



izgledi

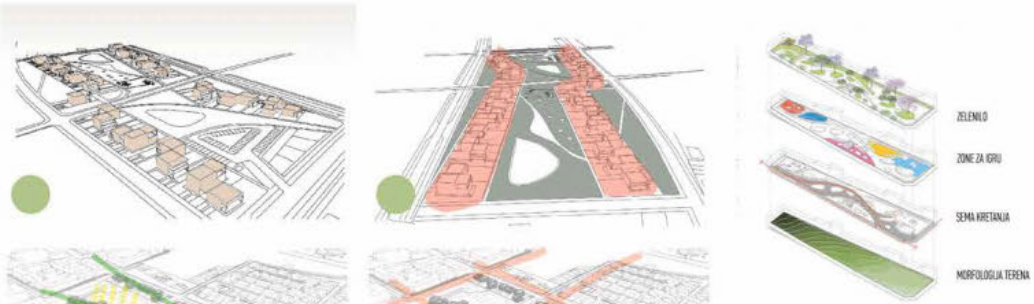
АЊА СКОКОВИЋ
2020/11053

ПРОЈЕКАТ C01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



KONCEPTUALNI DIJAGRAMI



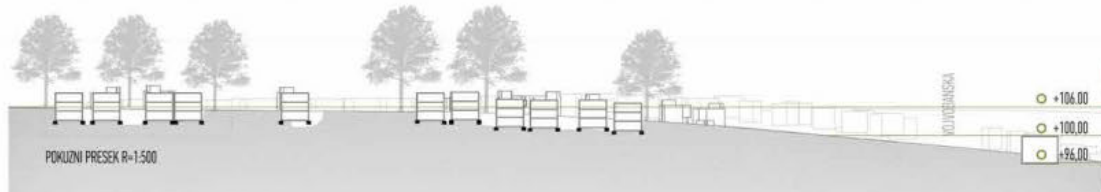
SITUACIONI SEGMENT



AMBIJENTI



POGLED NA LOKACIJU IZ VOJVODANSKE ULICE



POKUZNI PRESEK R=1:500

Bojana Ristivojević
2020/11036

МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

ПРОЈЕКАТ C01Б

SCHEMA AKTIVNOSTI



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



РАЗРАДА СЕГМЕНТА



СИТУАЦИОНИ ПРИКАЗ



АТМОСФЕРА ЦЕЛИНЕ



АМБИЈЕНТ СЕГМЕНТА



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ

МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

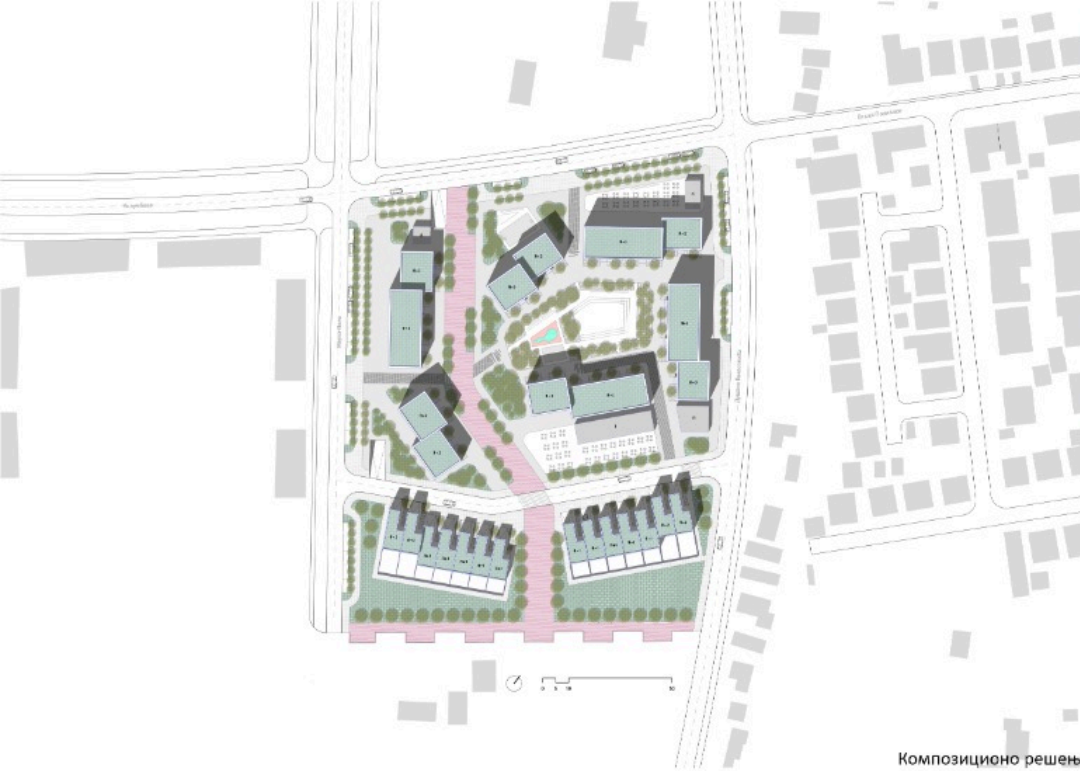
ЂУРЂИЈА СТАНКОВИЋ
2020/11136

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

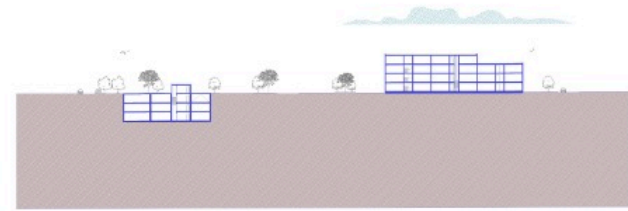
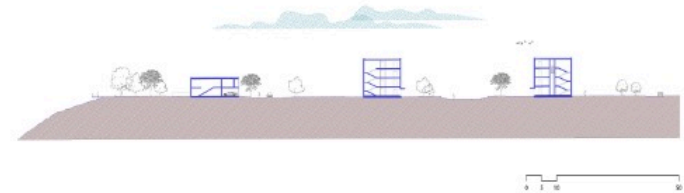
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Композиционо решење



Амбијент



Пресек



Модел у контексту



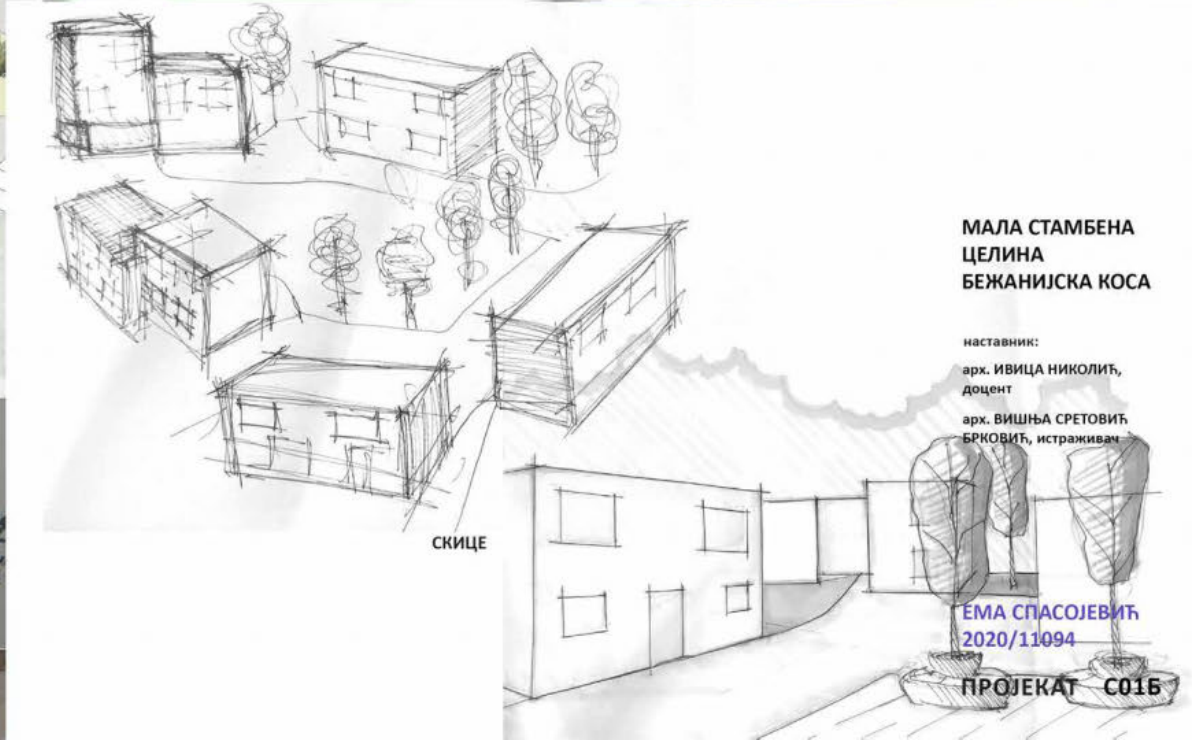
Макета

МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

Драган Стошковић
2020/11030

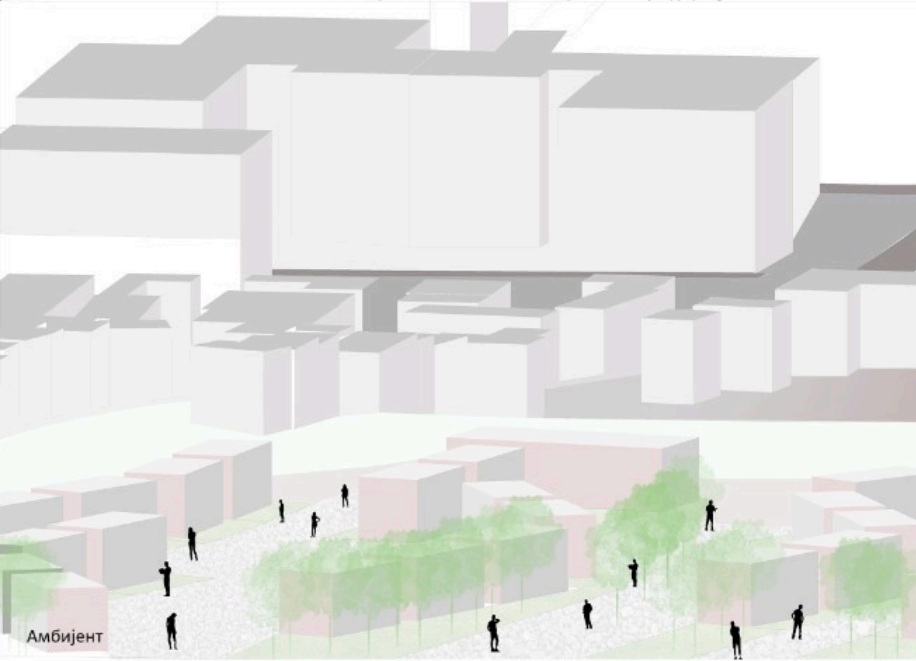
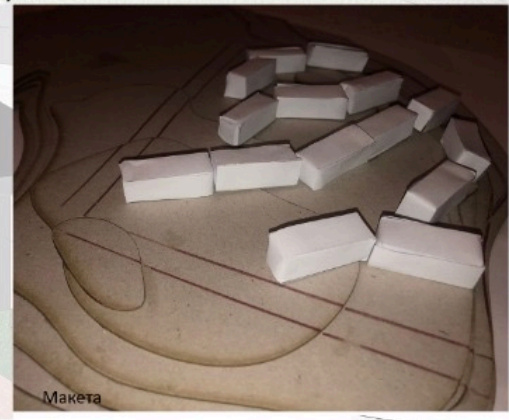
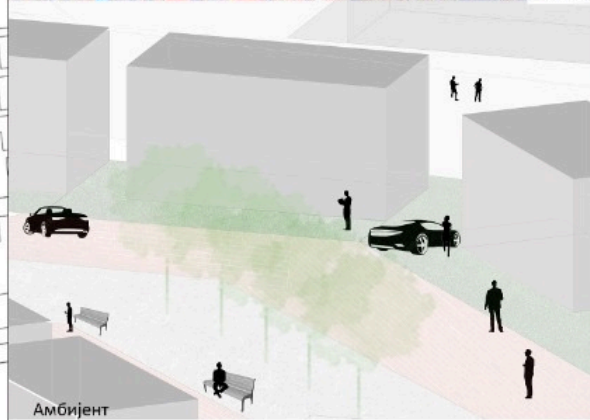
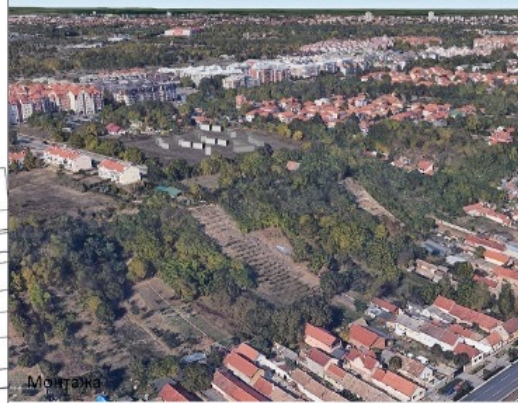
ПРОЈЕКАТ C01Б





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

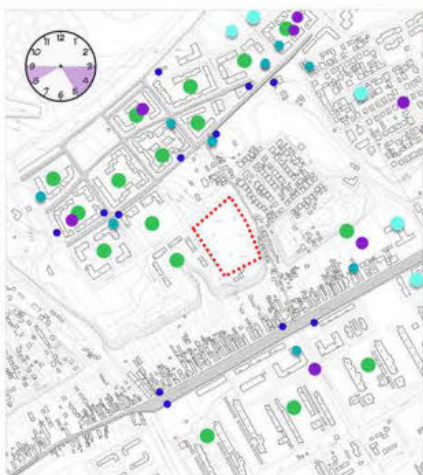
Филип Стојковић
2020/11227

ПРОЈЕКАТ С01Б

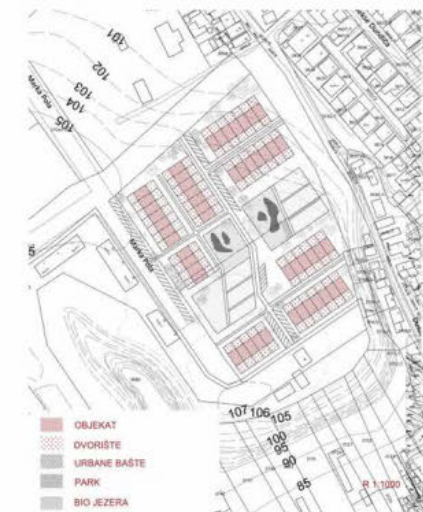
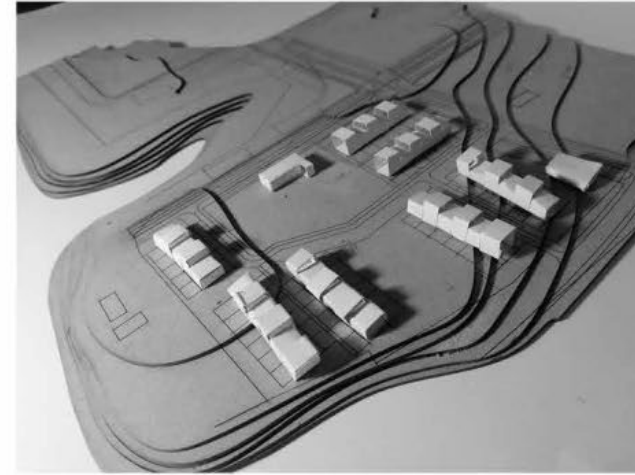
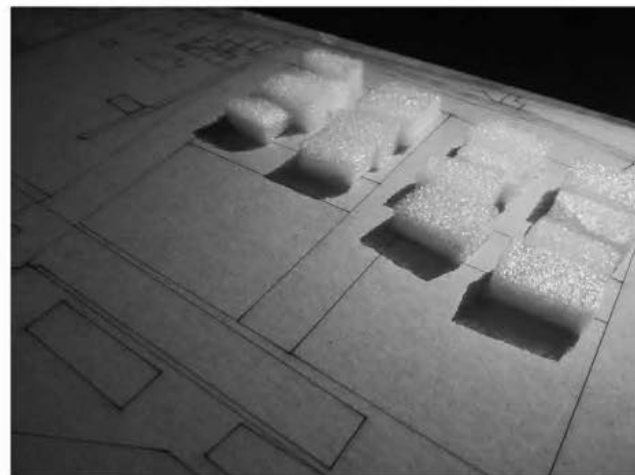


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



- Планска окупљања**
- Образовне установе
 - Угоститељски објекти
 - Спортички центри и терени
- Непланска окупљања**
- Активности на отвореном (паркови, деција игралишта)
 - Аутобуске станице
 - Саобраћајнице веће прометности
- Овај крст првенствено има стамбени намену. Иако је стамбена, слободна време претекло проводи бавећи се различитим диверзи активностима напославу, у непланираним просторима.
- Угоститељски објекти имају мало, а самим тим су и ноћне активности минималне.
- Радиони данаша су утаци и саобраћај прометници, што стварају коју наду на лисоу или целоку.
- Напомена: интервалација људи и густина је у теренима од 90 до 95 и од 150 до 170.



**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

ЈОВАНА СТАНКОВИЋ
2020_11076

ПРОЈЕКАТ С01Б



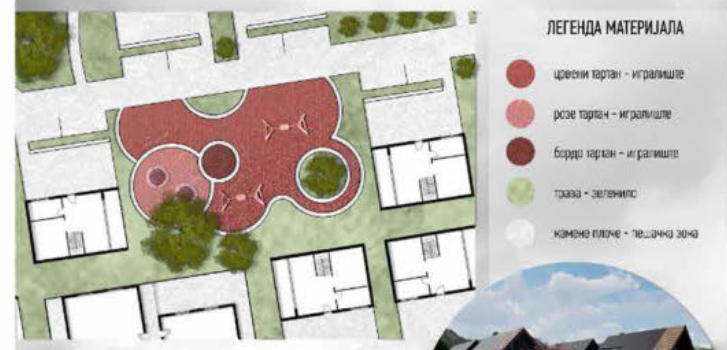
СИТУАЦИОНО РЕШЕЊЕ 1:500



ПРЕСЕЦИ 1:500



СЕГМЕНТ ПАРКА 1:200



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01

МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ
Јована Стефановић
2020/11142

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



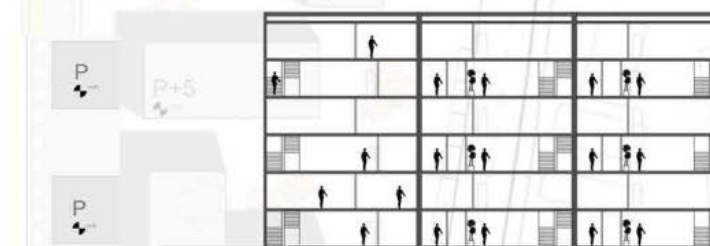
Пресек 1-1



Пресек 2-2



Ситуациони план



Пресек 2-2



Основа спрата



Основа приземља

МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

ЈОВАНА СТИПАНОВИЋ
2020/11188

ПРОЈЕКАТ С01Б

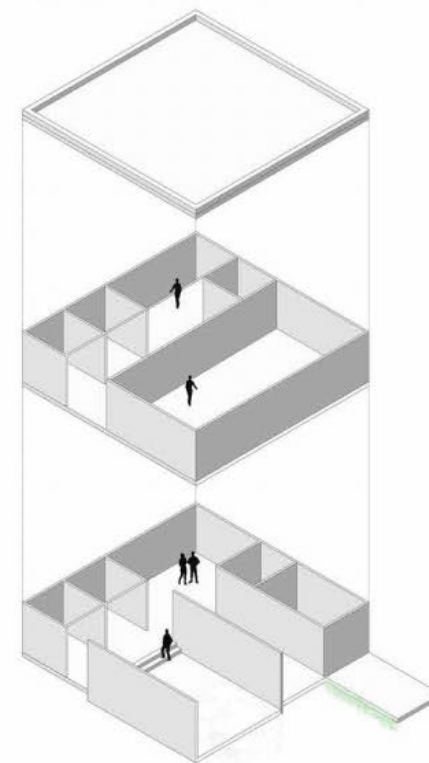


Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

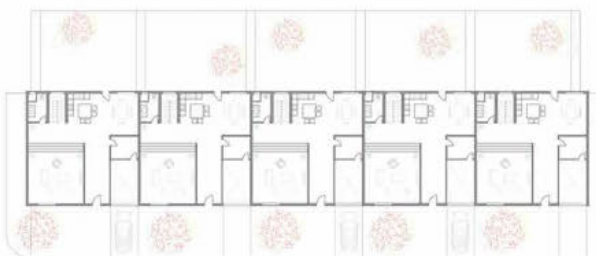


Ситуациони план

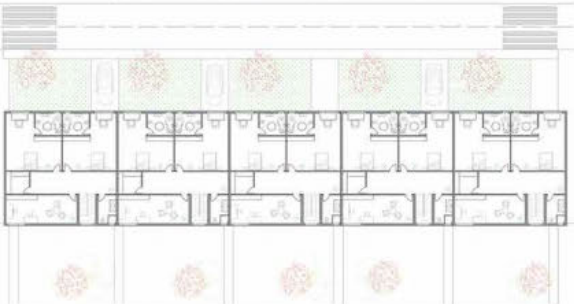


Аксонometriја једне јединице

Основа приземља



Основа спрата



Пресек 1-1



Пресек 2-2

**МАЛА СТАМБЕНА
 ЦЕЛИНА
 БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
 арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
 доцент
 арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
 БРКОВИЋ, истраживач

МАРИНА ТАСИЋ
 2020/11232

ПРОЈЕКАТ C01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

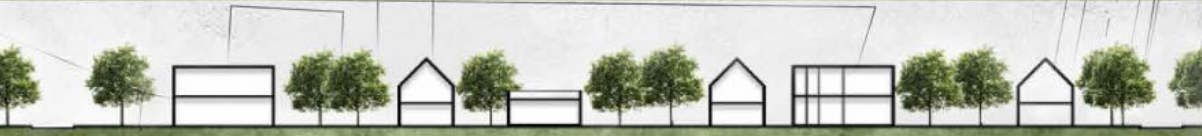
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ 1:500



ПРЕСЕК 1



ПРЕСЕК 2

ПРЕСЕЦИ 1:500



3Д ПРЕСЕЦИ

**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

МАРКО СТАЈКОВАЦ
2020/11014

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



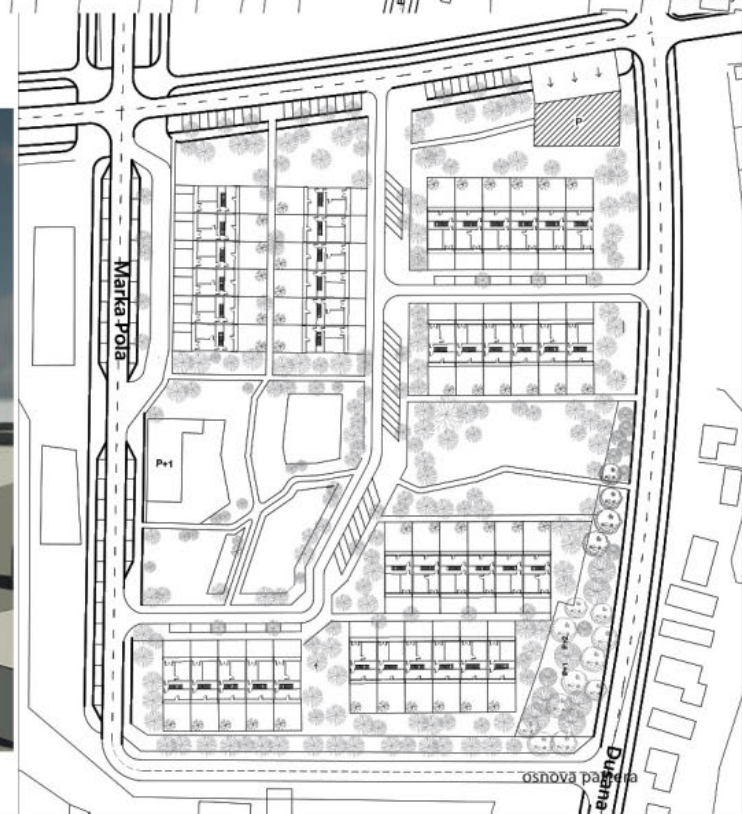
Ambijent segmenta



sitacija



Ambijent



osnova parčeta

МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:

арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент

арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

Mina Stefanovic
2020_11169

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



3Д Модел изометрије локације



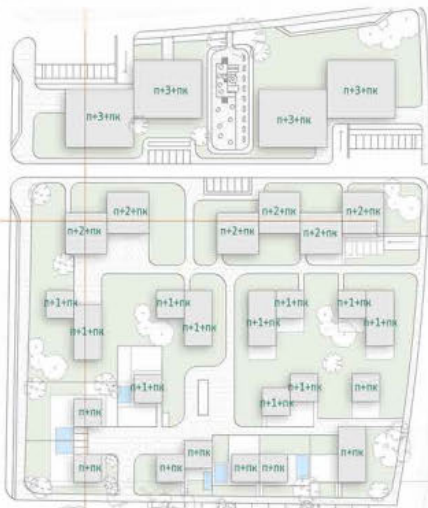
3Д Модел на локацији

МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

Младен Стојановић
2020/11105

ПРОЈЕКАТ С01Б



Ситуација



Основа приземља и спрата типске куће у јужној зони локације



Подужни и попречни одсеси

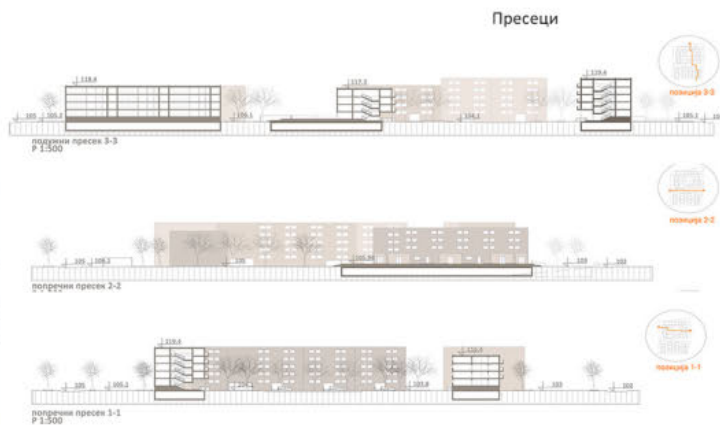


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

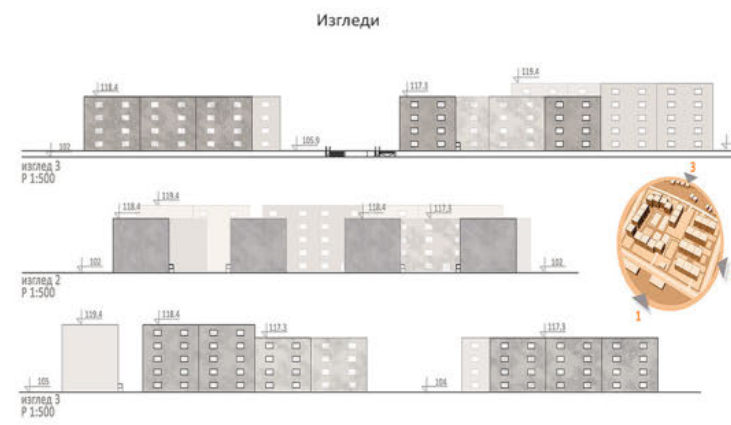
оиска година 2021/2022
УДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Ситуација



Пресеци



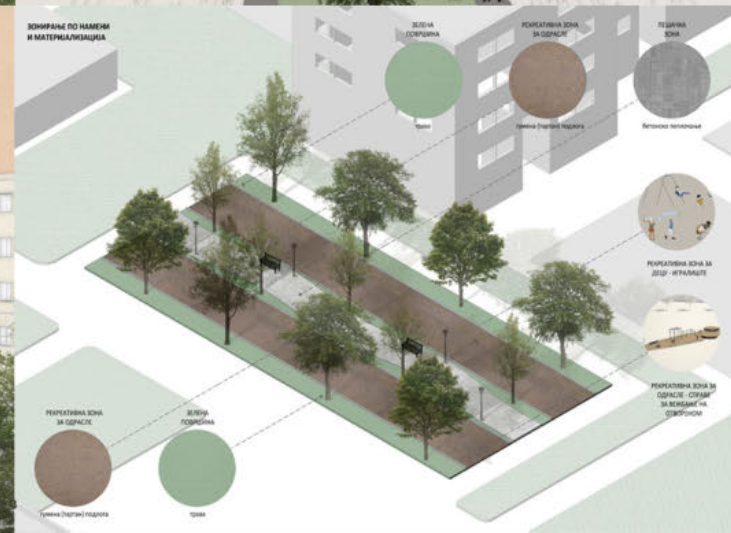
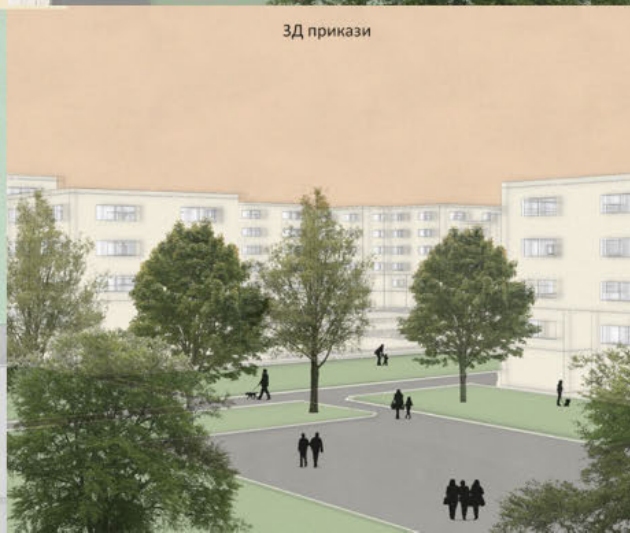
Изгледи



3Д прикази



Ситуација сегмента



МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

Нина Столић,
2020/11162

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

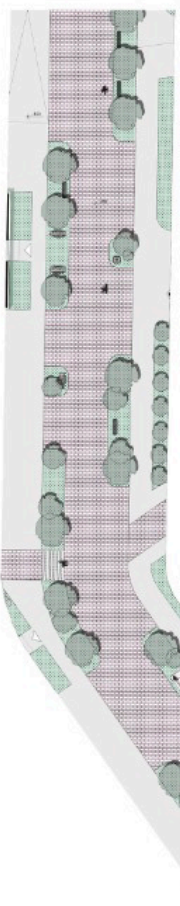
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Композициони план



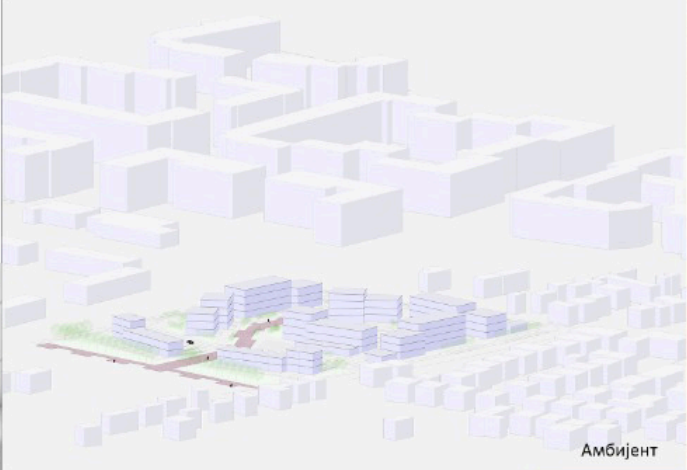
Амбијент



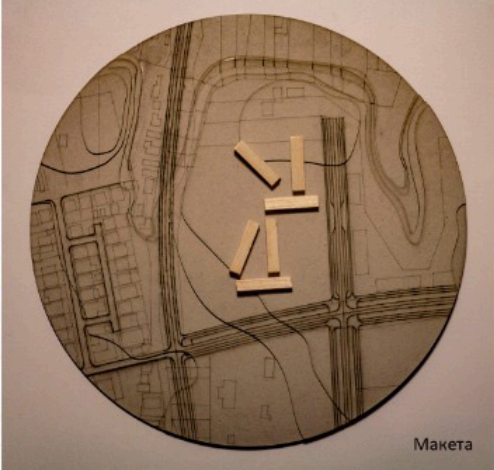
Пресек



Амбијент



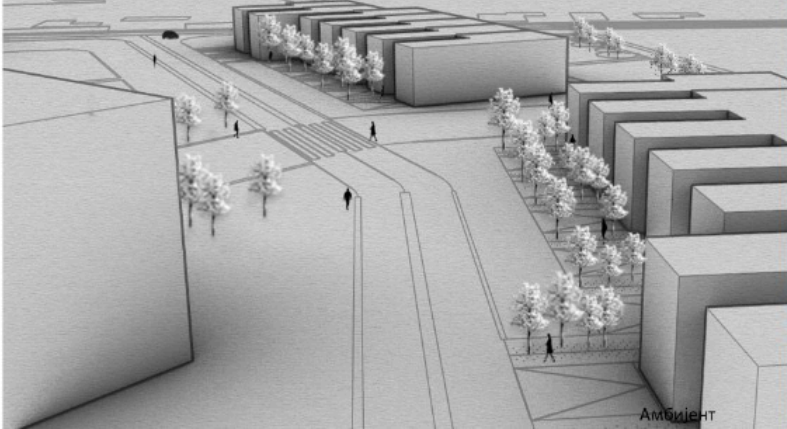
Амбијент



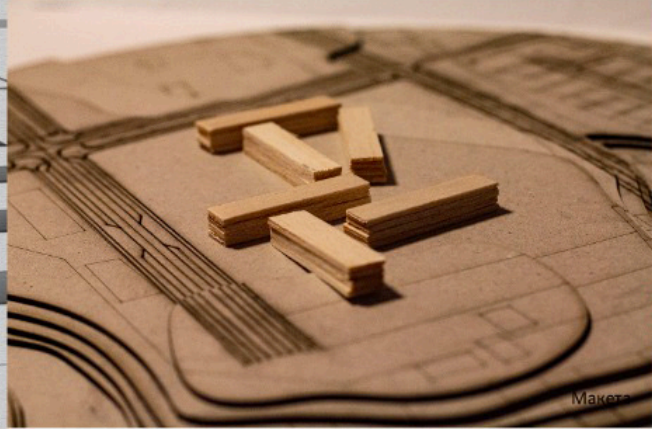
Макета

**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА**

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач



Амбијент



Макета

Софија Стојановић
2020_11035

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



РАЗРАДА СЕГМЕНТА



СИТУАЦИОНИ ПРИКАЗ



АТМОСФЕРА ЦЕЛИНЕ



АМБИЈЕНТ СЕГМЕНТА



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ

МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА
БЕЖАНИЈСКА КОСА

наставник:
арх. ИВИЦА НИКОЛИЋ,
доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

ТАРА СТОЈАНОВИЋ
2020/11156

ПРОЈЕКАТ С01Б



студијска целина: СТУДИО С01

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

DESIGN STUDIO S01b: URBAN DESIGN OF RESIDENTIAL AREAS

study unit: STUDIO S01

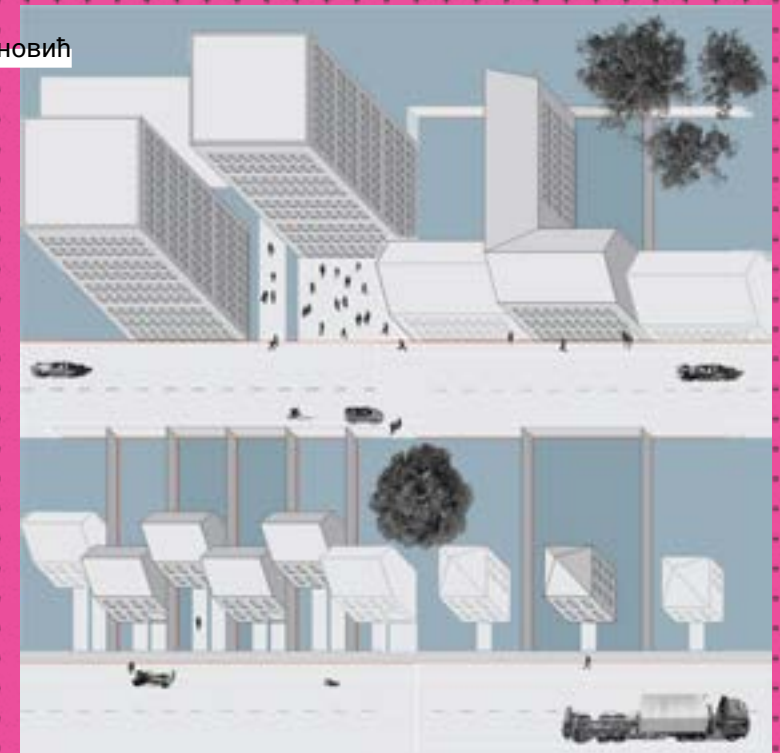
наставник: др Иван Симић, доцент
сарадник: арх. Александар Грујичић, асистент

teacher: Ph.D. Ivan Simić, Assistant Professor
teaching associate: arch. Aleksandar Grujičić, Teaching Assistant

У основи предмета је упознавање и оспособљавање студената за разумевање, систематизацију и анализу процеса формирања и трансформације отворених градских простора и амбијената, а ради препознавања алата и стицања основних знања за бављење урбанистичким пројектовањем и обликовањем градских простора. Ово се остварује кроз подстицање професионалне радозналости код студената и стварање самосталног пута у разумевању односа и процеса и креативног приступа у изражавању проблема града и јавних простора.

The subject is based on familiarizing and training students to understand, systematize and analyze the process of formation and transformation of open city spaces and environments, in order to recognize tools and acquire basic knowledge for dealing with urban planning and shaping of city spaces. This is achieved by encouraging professional curiosity among students and creating an independent way in understanding relationships, processes and a creative approach in expressing the problems of the city and public spaces.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић



КОНЦЕПТ "ЕКО СТАЗЕ"

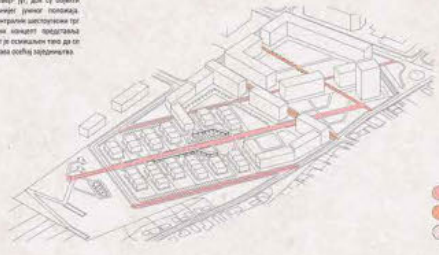
КОЛЕКТИВ

ОДРЖИВОСТ

УМРЕЖАВАЊЕ

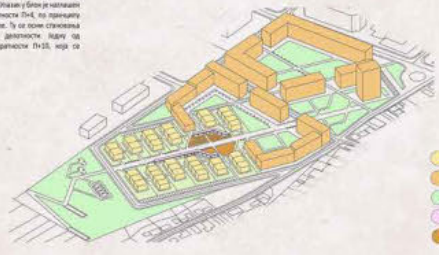
Дијаграм драматичних пресеца

Главна оса се пружа у правцу север-југ, док су објекти постављени изнад и док локалитет уједињује постојећи. Главни улази окупљају простор, затварају просторне поље и зелени референтни лини. Главни концепт представља повезивање ове просторе. Концепт је заснован тако да се повезују стазе и правци постојећих објеката.



Дијаграм намене

Основне типове објеката су куће и културна станица (НС), који се налазе у укупној површини од 2 до 4 куће. Укупно 1000 је најмање површина одређена објектима станица (НС), на простору који је коришћен за окупљање. Ту се може ставити парковно пространство и "зелене стазе". Идући од државне предзнаке, пружа станица (НС), који се налази на авионској деоници.



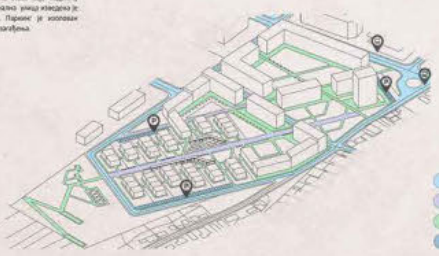
Дијаграм зелених површина

Концепт "Еко стазе" подстиже идеју о борби у отвореном простору који је додатно обликовао развој референтних простора и зелених. Зелени референтни лини је повезан на дугу линију и предлаже површину на којој се налази развој референтних простора и видikov.



Дијаграм саобраћаја

Главни концепт представља еки стазе који подстиже активност грађана. Главни дистрибутивни улази изнад су: првенствено изградити стазе. Постављање је изградња зеленим улазним стазима јуни и зеленим.



- главни путања
- спортивни путања
- спортивни пут

- референтна станица
- референтна станица са зеленим простором и парковним
- зелени референтни простор
- референтна станица са зеленим простором
- тр

- зелене површине
- видикови

- првенствено саобраћајница
- метерске саобраћајнице
- пешачке "Еко стазе"
- паркови



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01

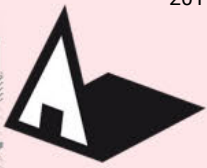
УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др Иван Симић,
доцент

мир Александар Грујић,
асистент

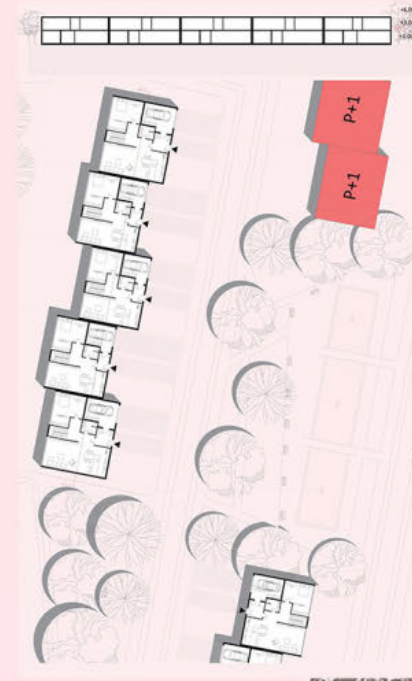
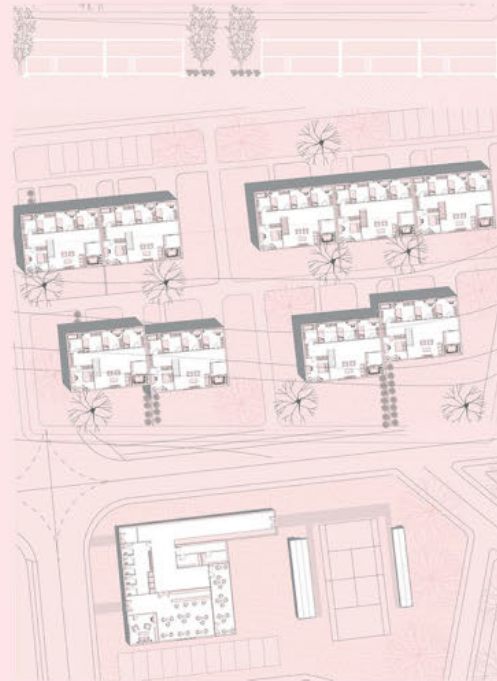
ЈОВАНА ЂИРОВИЋ,
2020/11003
АЛИЈА ЂОРОВИЋ,
2020/11063
АНИКА ШАНОВИЋ,
2020/11045

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др Иван Симић, доцент

мр Александар Грујић,
асистент

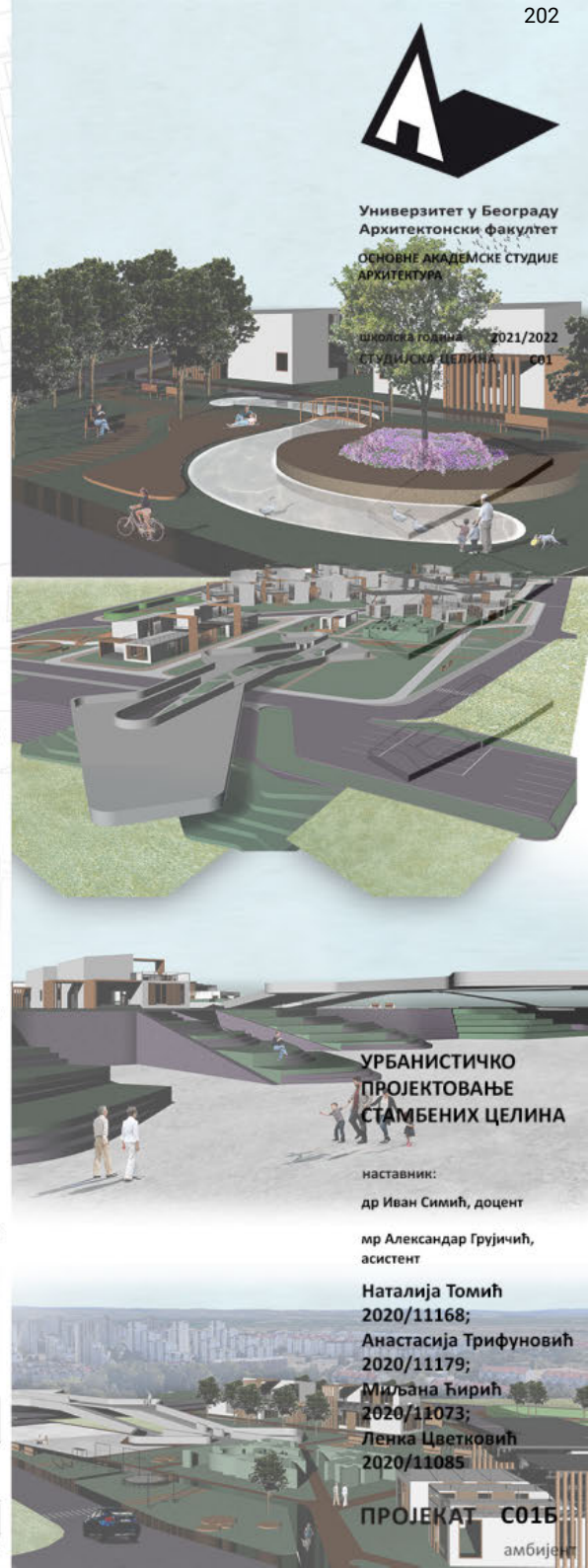
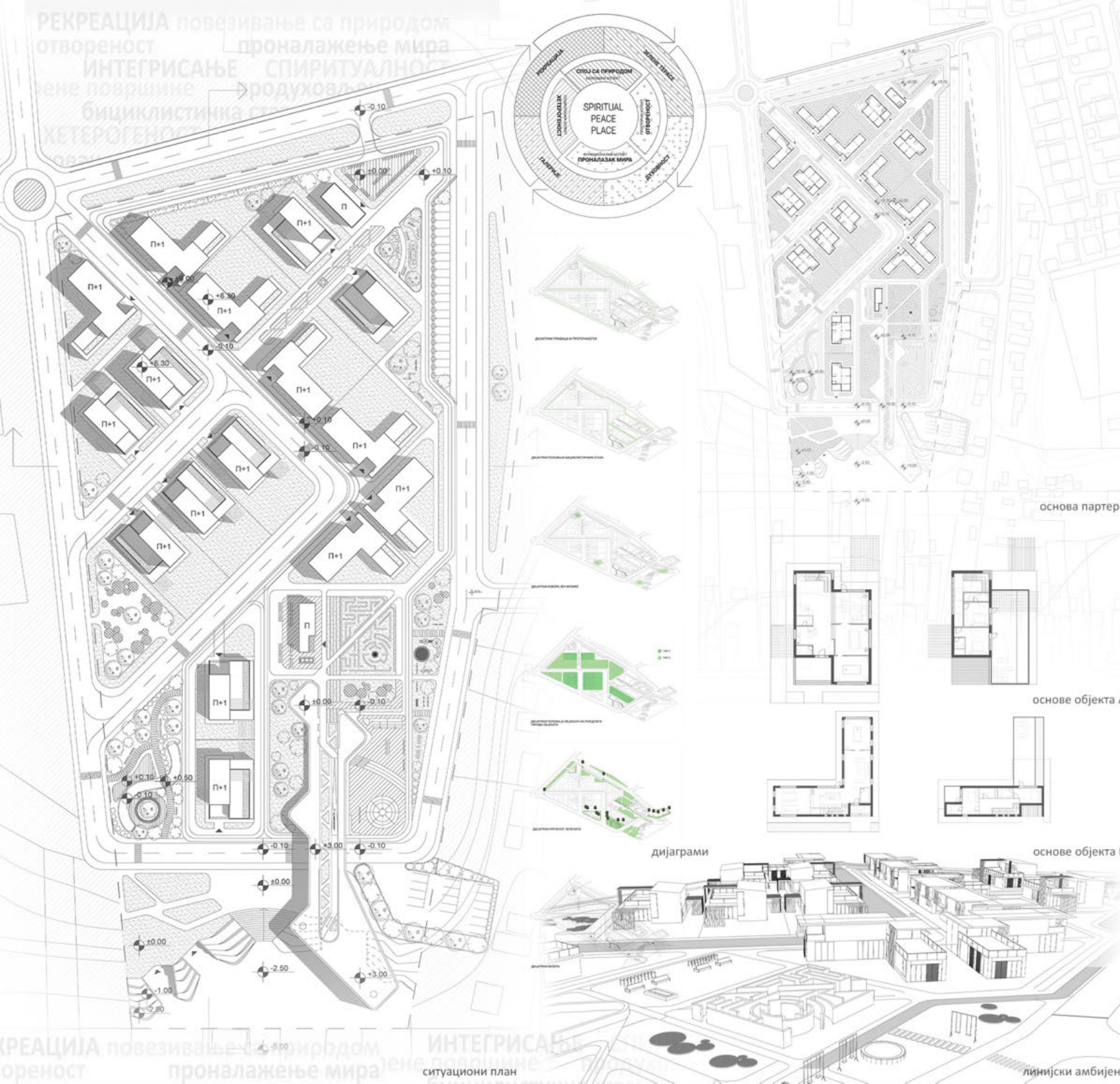
Ања Шиканић
2020/11199;
Никица Шкорић
2020/11226;
Анамарија Шево
2020/11067

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКИ ДЕЛИНА С01



**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА**

наставник:
др Иван Симић, доцент
мр Александар Грујић,
асистент

Наталија Томић
2020/11168;
Анастасија Трифуновић
2020/11179;
Миљана Ђирић
2020/11073;
Ленка Цветковић
2020/11085

ПРОЈЕКАТ С01Б
амбијент

КОНЦЕПТ "ЕКО СТАЗЕ"

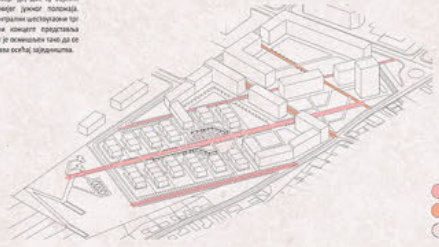
ОДРЖИВОСТ

КОЛЕКТИВ

УМРЕЖАВАЊЕ

Дијаграм доминантних правца

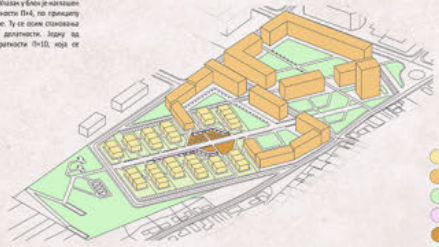
Главни osa се тражи у првом смеру јер, док су објекти постављени уздужно или "по смеру" главне осе, главни улази оних објеката бивају, централни и истуренији приликом и зелено-рекреативну зону. Главни концепт пројекта је перформантни или "интелигентни" концепт у коме се тражи да се повећавање стаја и правца постојећа објекта, издвојења.



- главни правац
- секундарни правац
- централни три

Дијаграм намене

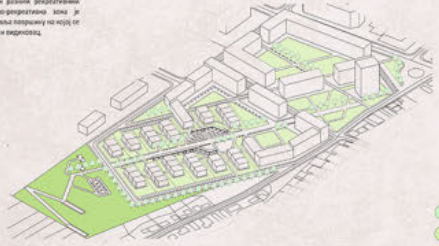
Основни тип објекта су куће у типу стамбених П+2, која се налази у укупној површини од 2 до 4 куће. Збогом бина је најмање 1000м² површина објекта површина П+2, по правцу куће је најмање 100м² површина објекта. Ту се налази стамбени објекти, трговачки и рекреативни објекти. Збогом доминантни правца, збогом површине П+2, која се налази на северном делу бина.



- уједињени стамбени
- интегрирани стамбени са трговачким и рекреативним деловима
- зелено-рекреативна површина
- интегрирани стамбени са трговачким и рекреативним деловима
- три

Дијаграм зелених површина

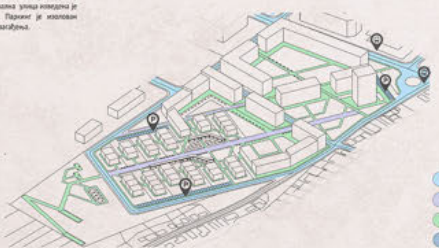
Концепт "Еко стазе" идеје је да се на бинама у отвореним простору који је додатно објекти зелене површине садржаних и зелених, зелено-рекреативна зона и смештена на јужној страни и представља површину на којој се налази зелено-рекреативна садржана и површина.



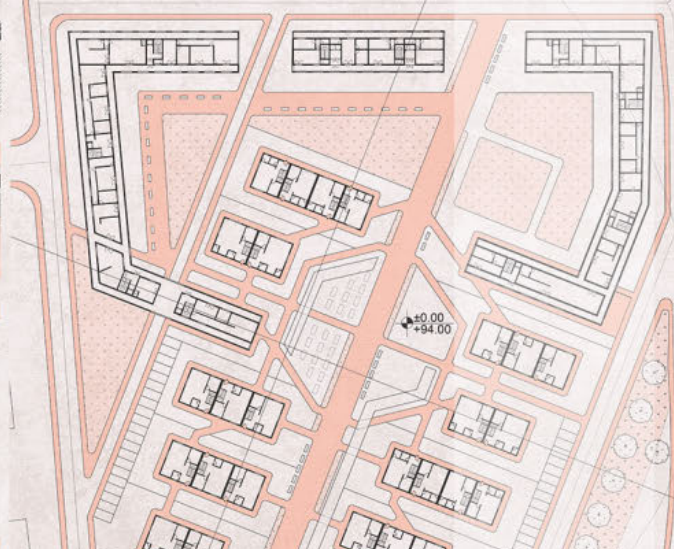
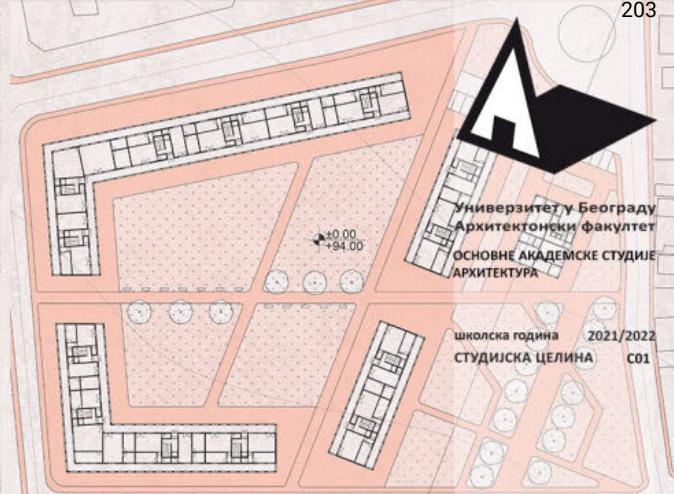
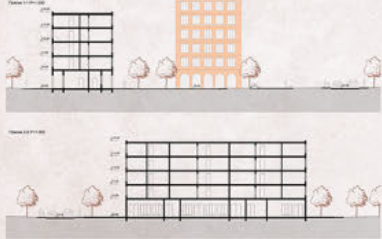
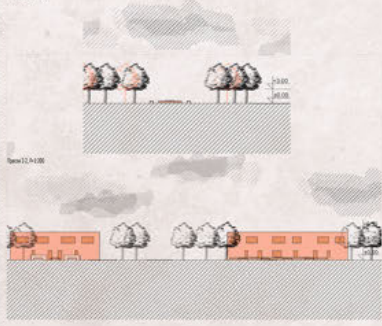
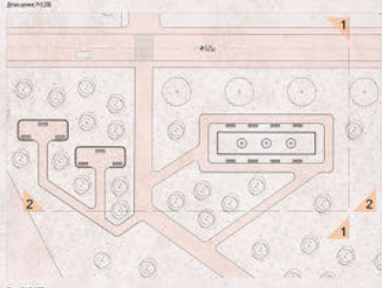
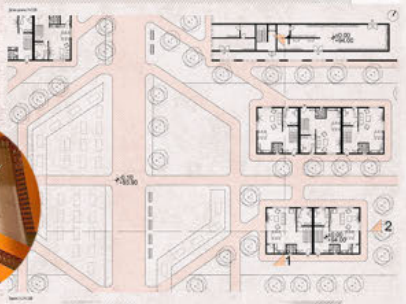
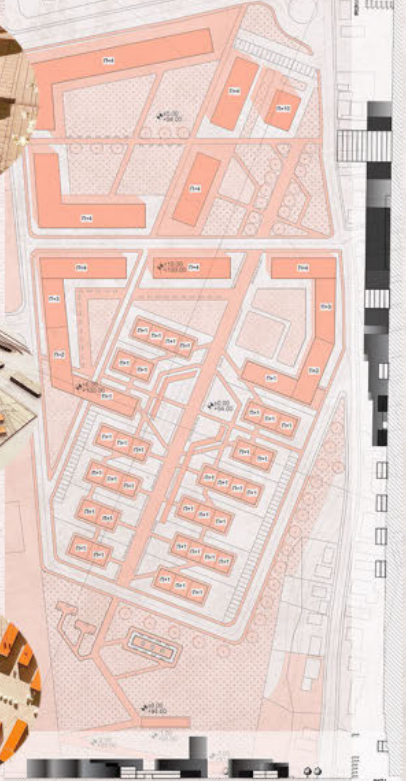
- зелене површине
- видиковац

Дијаграм саобраћаја

Главни концепт представља ову стазу који подржава аутомобилски саобраћај. Главни дијаграм улази показује да се тражи да се интерактивни улази. Главни је концепт зелених површина у циљу складишта бина и саобраћаја.



- примарне саобраћајнице
- интегриране саобраћајнице
- главни "Еко стазе"
- паркинг



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др Иван Симић,
доцент
мир Александар Грујић,
асистент

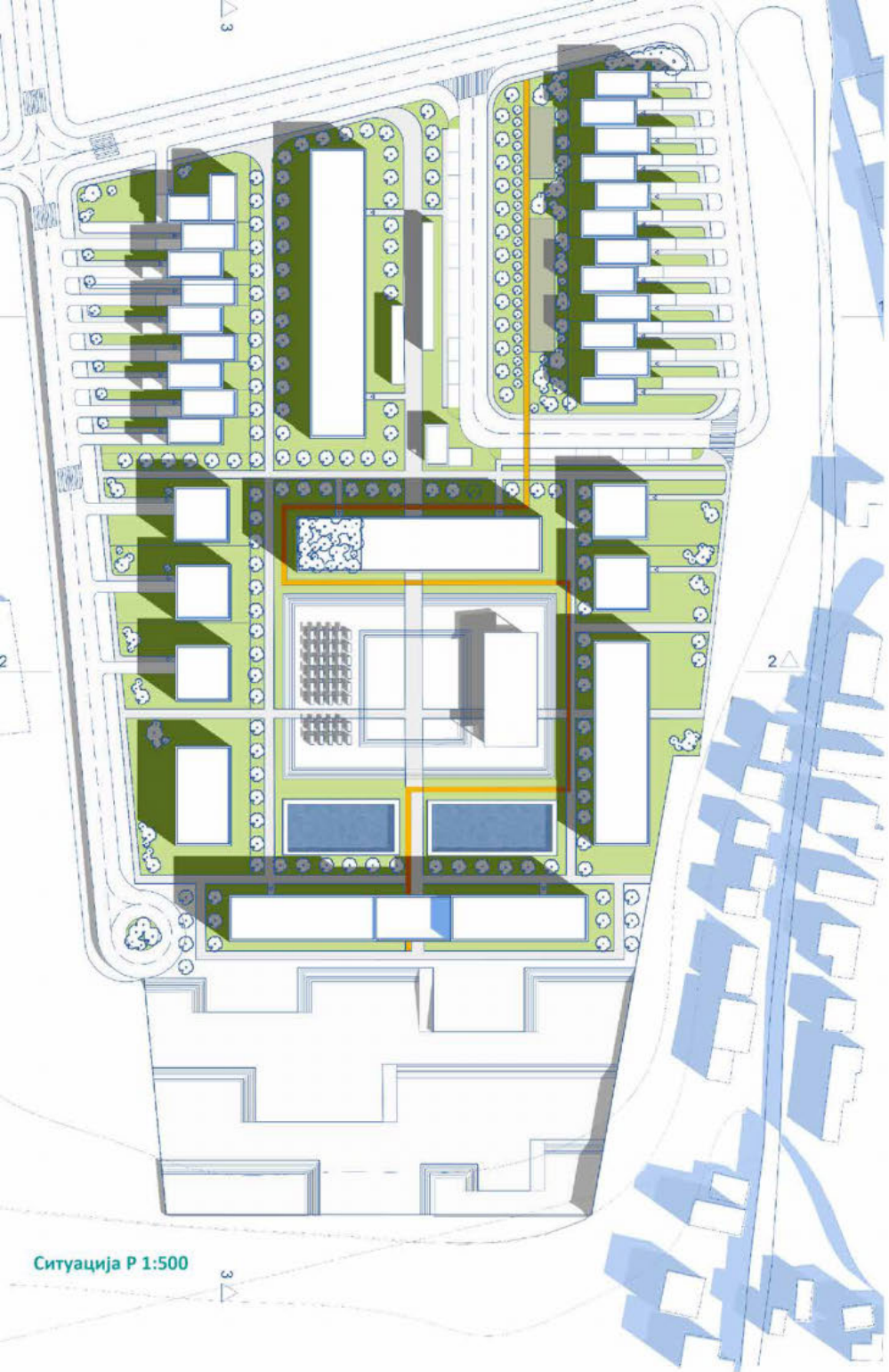
ЈОВАНА ЂИРОВИЋ,
2020/11003
АЛИА ЂОРОВИЋ,
2020/11063
АНИКА ШАНОВИЋ,
2020/11045

ПРОЈЕКАТ С01Б



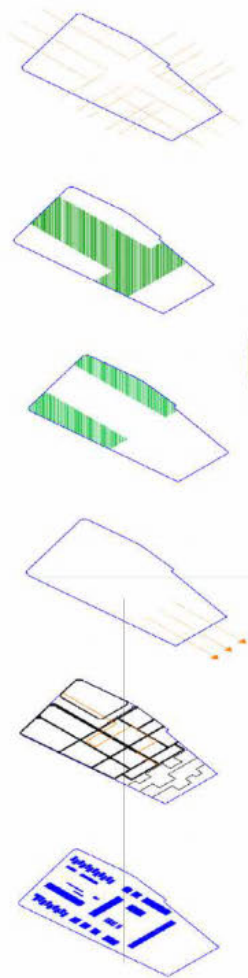
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

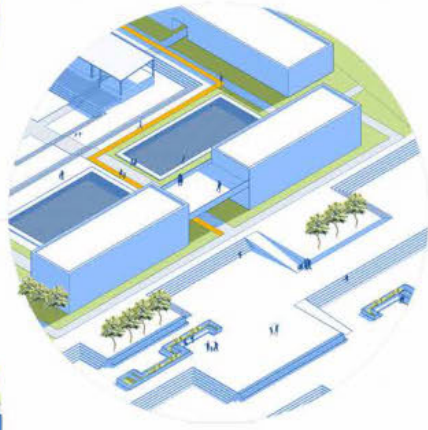
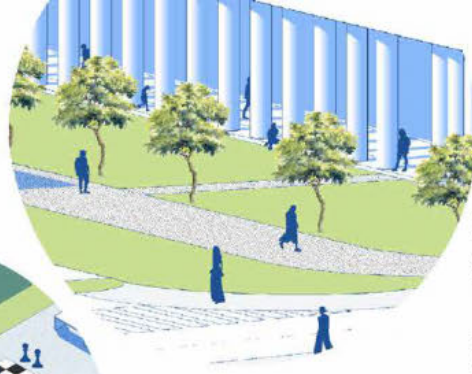
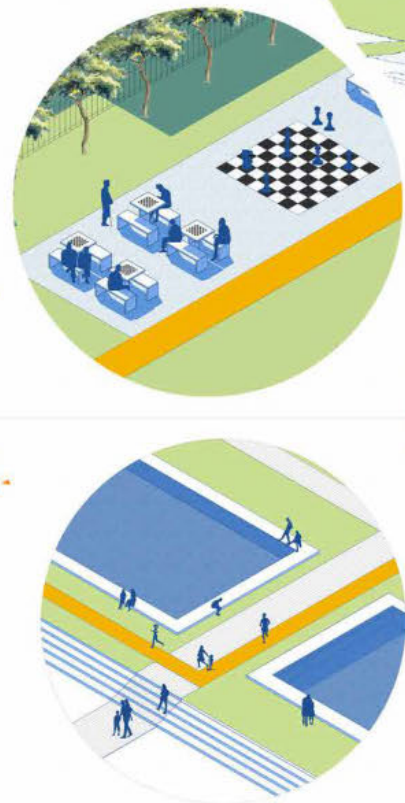


Ситуација Р 1:500

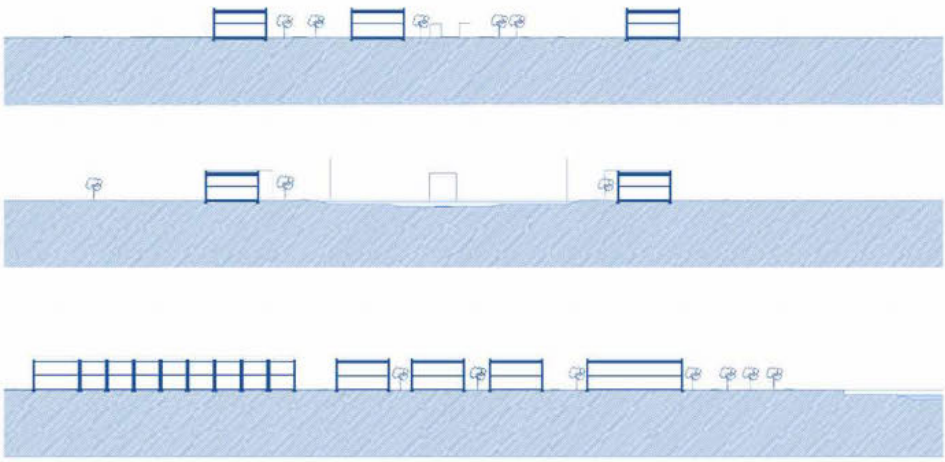
Дијаграми



Амбијенти



Пресеци Р 1:500



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

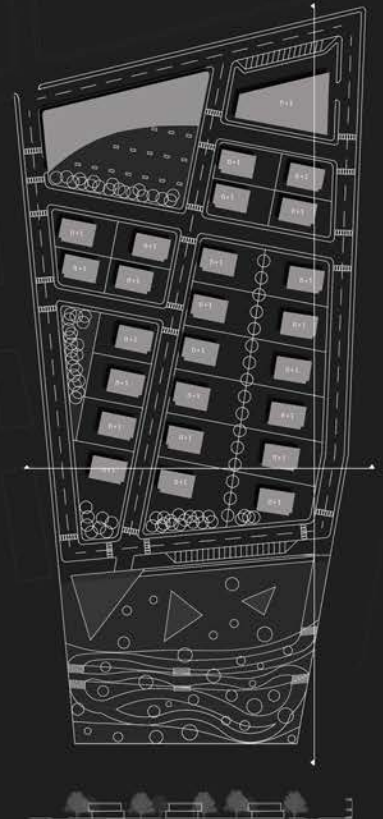
наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
професор
мр АЛЕКСАНДАР ГРУИЧИЋ,
асистент

БОЈАНА ФИЛИПОВИЋ
2020_11194

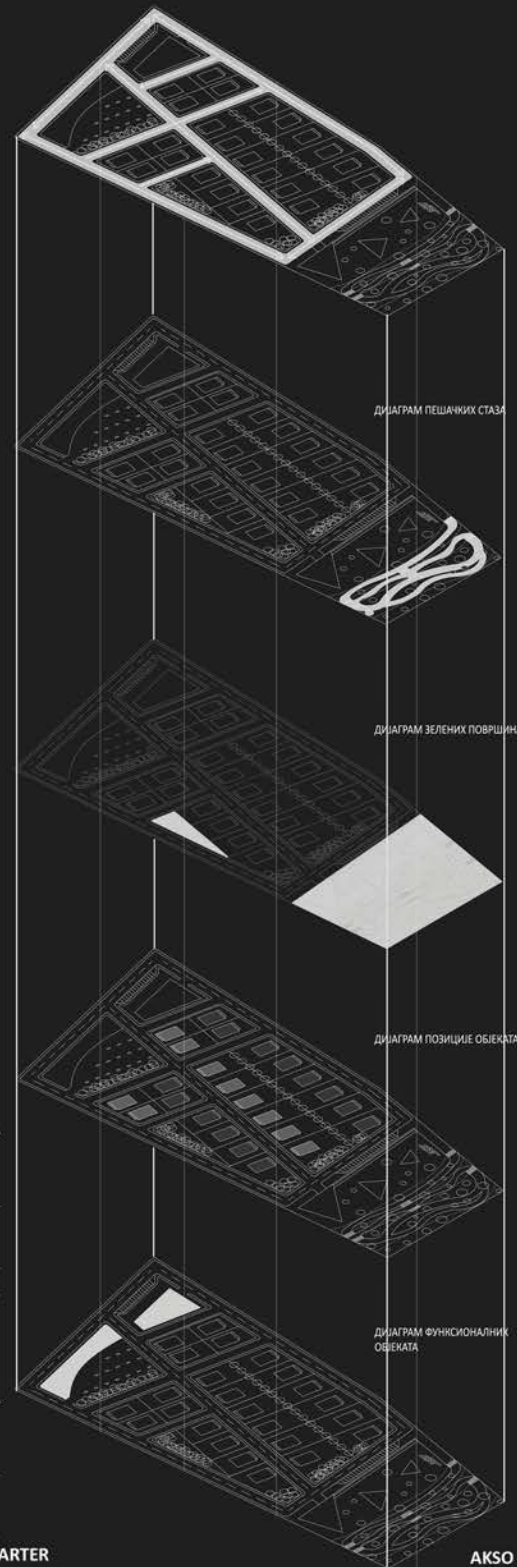


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



SITUACIJA



ДИЈАГРАМ ПЕШАНИХ СТАЗА

ДИЈАГРАМ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИН

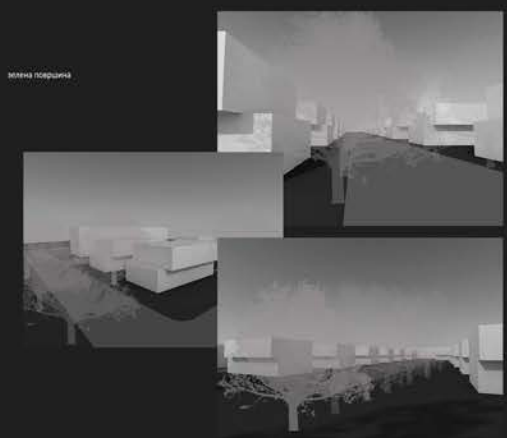
ДИЈАГРАМ ПОЗИЦИЈЕ ОБЈЕКТА

ДИЈАГРАМ ФУНКЦИОНАЛНИК ОБЈЕКТА

AKSO



PRESJEK



AMBIJENTI

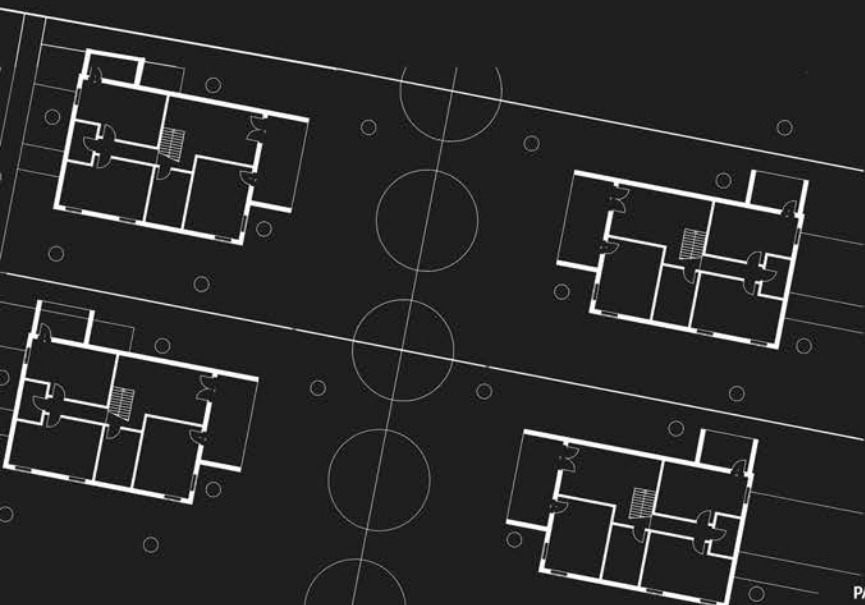


УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др Иван Симић,
професори
мир Александар Грујић,
асистент

Бранка Цвијић
11247/2020

ПРОЈЕКАТ C01B



PARTER

ОДРЖИВОСТ

КОЛЕКТИВ

УМРЕЖАВАЊЕ

Дијаграм доминантних праваца

Главни осов се прати у правцу севера-југ, док су објекти настали према осови због постојећег ритма постојећих зграда у овом делу града. Главни улази су северно-јужни, што је карактеристично за ову зграду. Главни улази су северно-јужни, што је карактеристично за ову зграду. Главни улази су северно-јужни, што је карактеристично за ову зграду.

Дијаграм намене

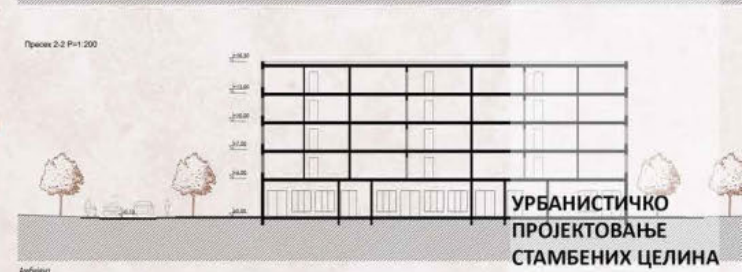
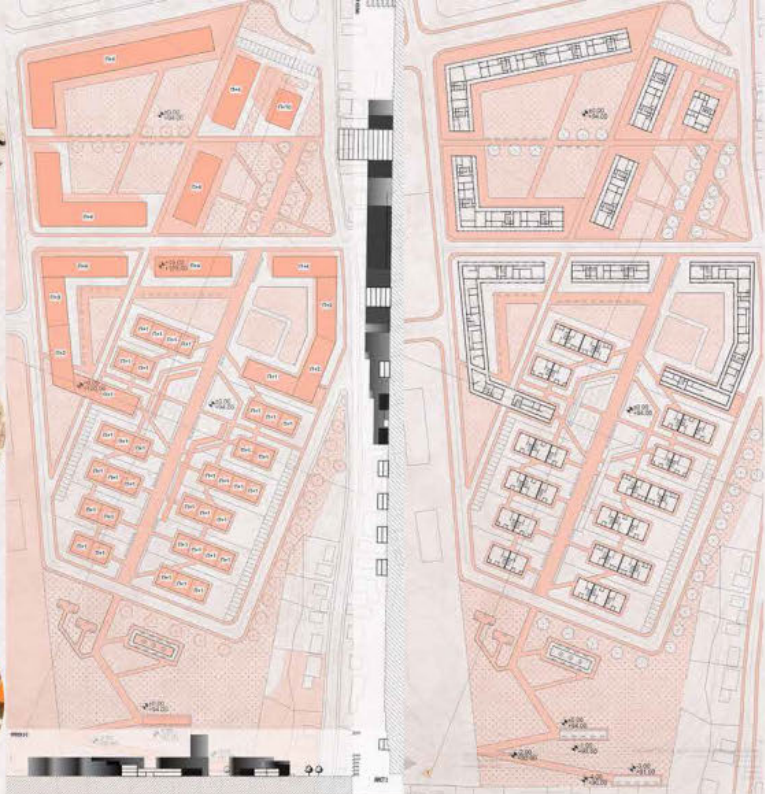
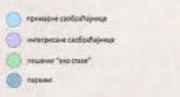
Основна тип објекта су куће у мезу спратности П1-4, које се налазе у просторној јединици Д.Д.Д.У. Главни блок је изграђен по осови северно-јужно, што је карактеристично за ову зграду. Главни улази су северно-јужни, што је карактеристично за ову зграду.

Дијаграм зелених површина

Концепт "Еко стазе" подразумева не само зелене површине, већ и отворене просторе који се налазе изван зграда. Зелене површине су изграђене по осови северно-јужно, што је карактеристично за ову зграду. Главни улази су северно-јужни, што је карактеристично за ову зграду.

Дијаграм саобраћаја

Главни концепт представља еко стазе које омогућавају лакши приступ зградима. Главни улази су северно-јужни, што је карактеристично за ову зграду. Главни улази су северно-јужни, што је карактеристично за ову зграду.



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др Иван Симић,
доцент
мр Александар Грујић,
асистент

ЈОВАНА ЂИРОВИЋ,
2020/11003
АЛИЈА ЂОРОВИЋ,
2020/11063
АНИКА ШАНОВИЋ,
2020/11045

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



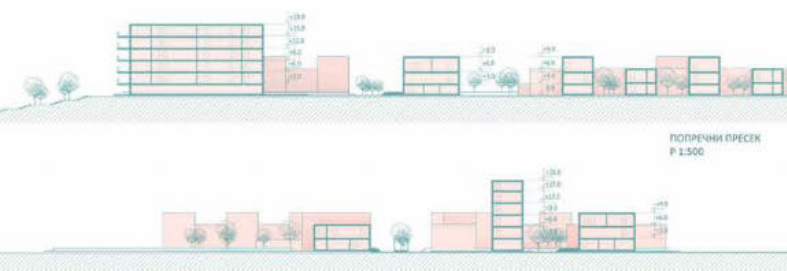
ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ Р 1:250



СИТУАЦИЈА Р 1:500



ПОДУЖНИ ПРЕСЕК Р 1:500



ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК Р 1:500



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАЊБЕНИХ ЦЕЛИНА

НАСТАВНИК:
др Иван Симић, наставник

арх. Александар Грујић
асистент



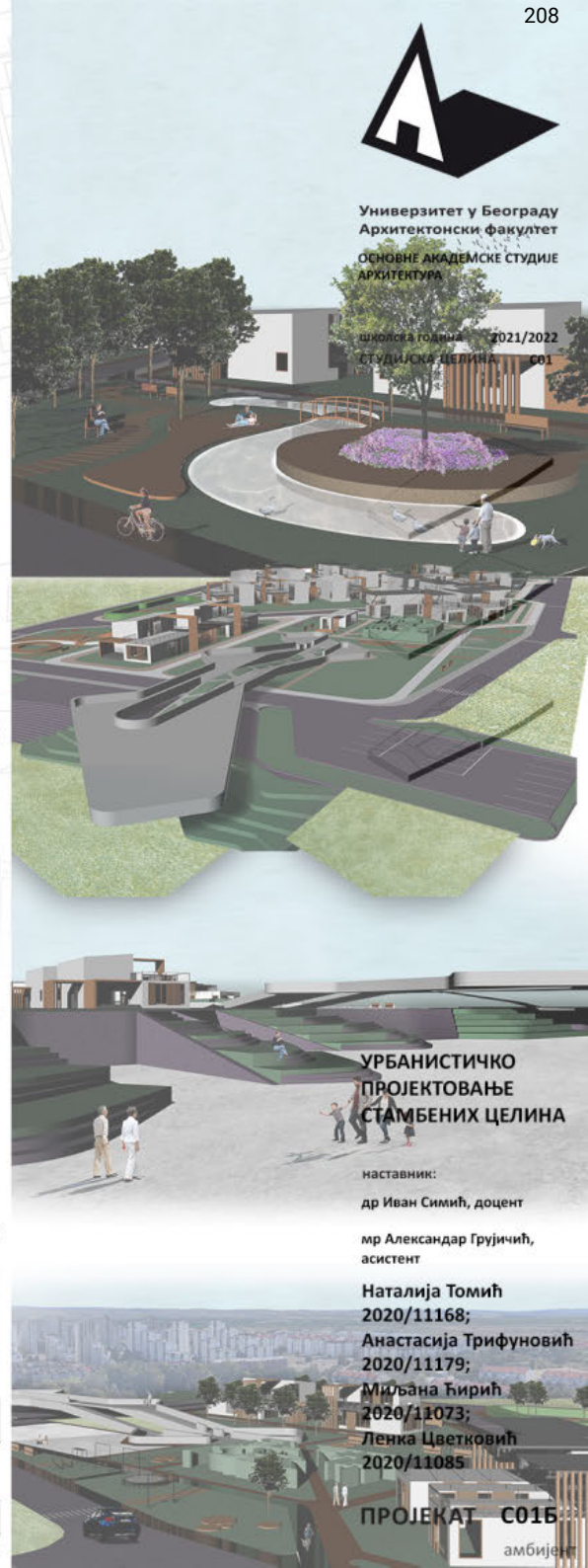
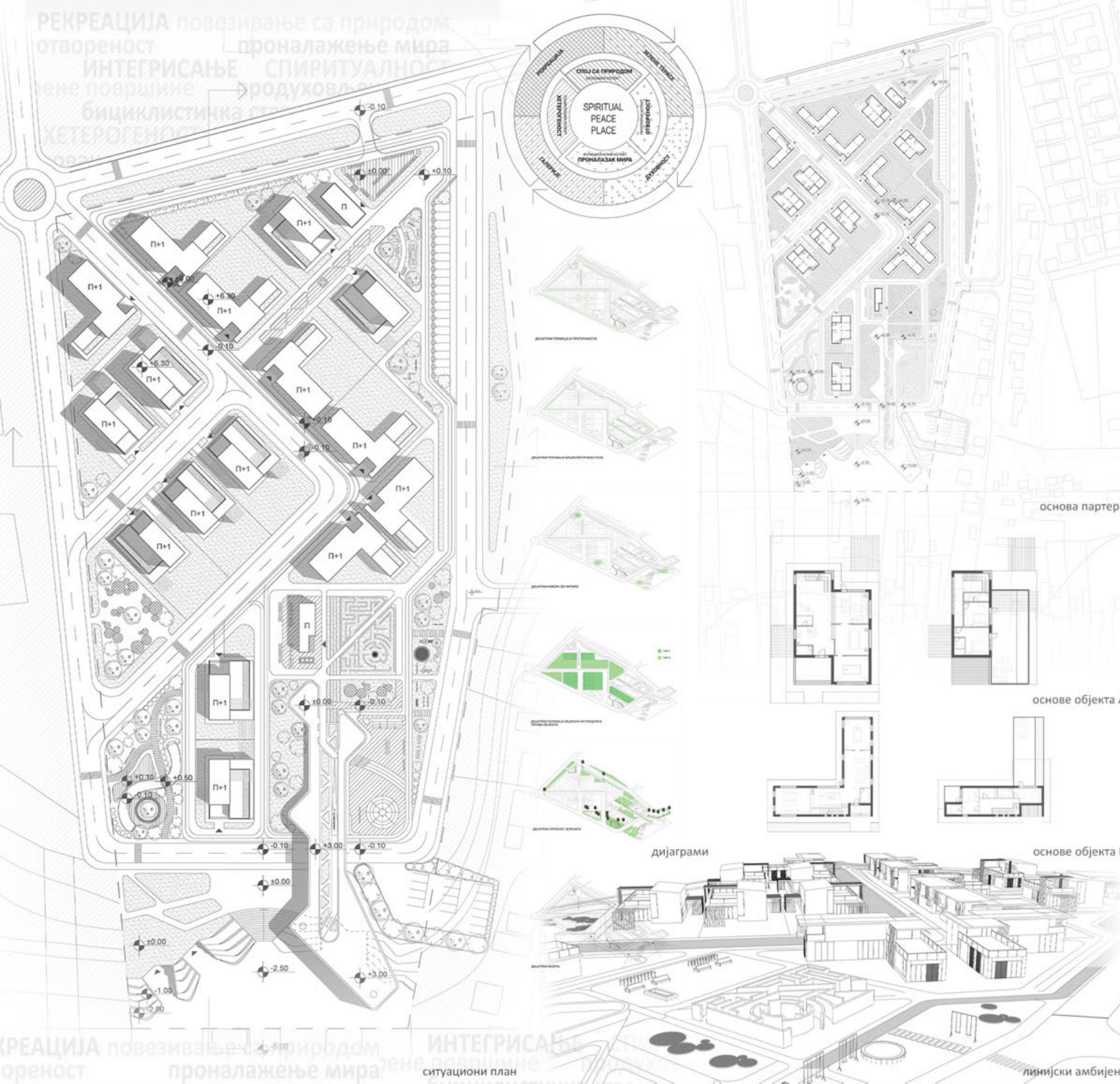
Лана Трајковић
2020/11075

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ДЕЛИНА С01



**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА**

наставник:
др Иван Симић, доцент
мр Александар Грујић,
асистент

Наталија Томић
2020/11168;
Анастасија Трифуновић
2020/11179;
Миљана Ђирић
2020/11073;
Ленка Цветковић
2020/11085

ПРОЈЕКАТ С01Б
амбијент



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

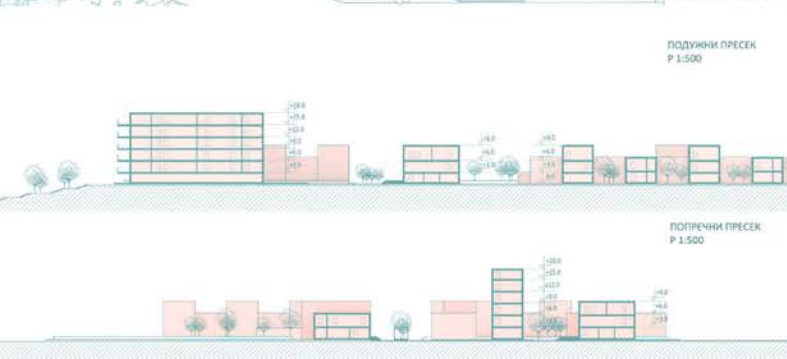
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



ПАРТЕНО РЕШЕЊЕ Р 1:250



СИТУАЦИЈА Р 1:500



ПОДУЖНИ ПРЕСЕК Р 1:500

ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК Р 1:500



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАВБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др Иван Симић,
наставничко звање
арх. Александар Грујић,
асистент



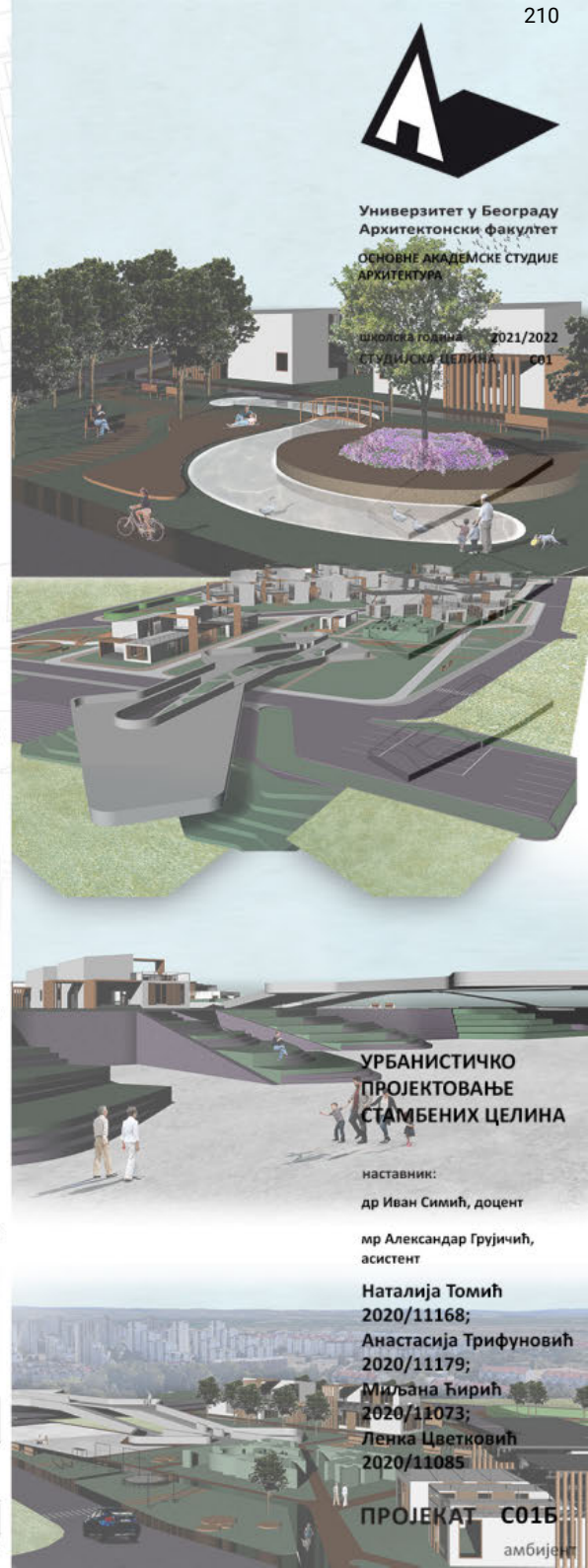
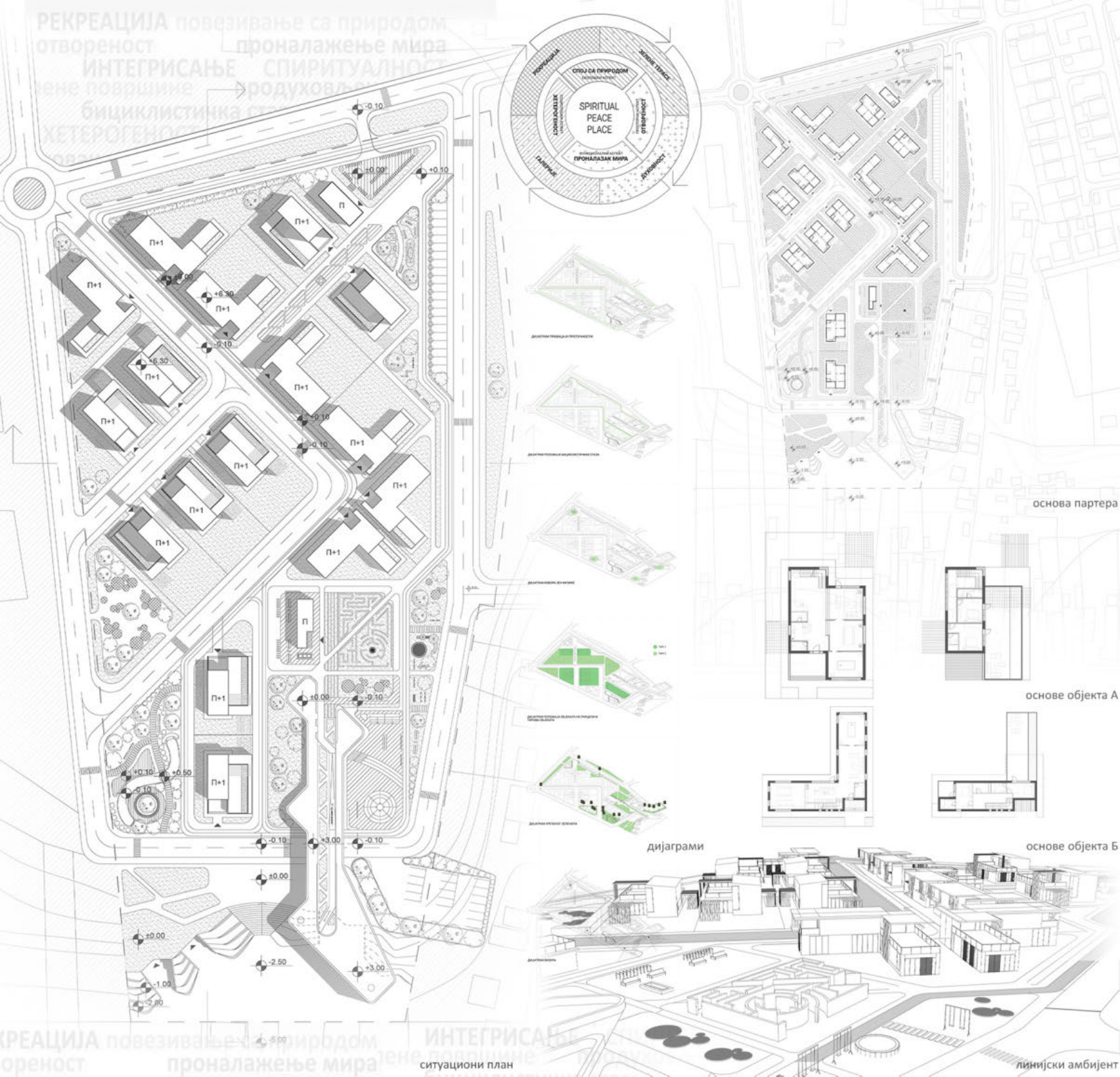
Милица Тодоровић
2020/11002

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ДЕЛИНА С01



**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА**

наставник:
др Иван Симић, доцент
мр Александар Грујић,
асистент

Наталија Томић
2020/11168;
Анастасија Трифуновић
2020/11179;
Миљана Ђирић
2020/11073;
Ленка Цветковић
2020/11085

ПРОЈЕКАТ С01Б
амбијент

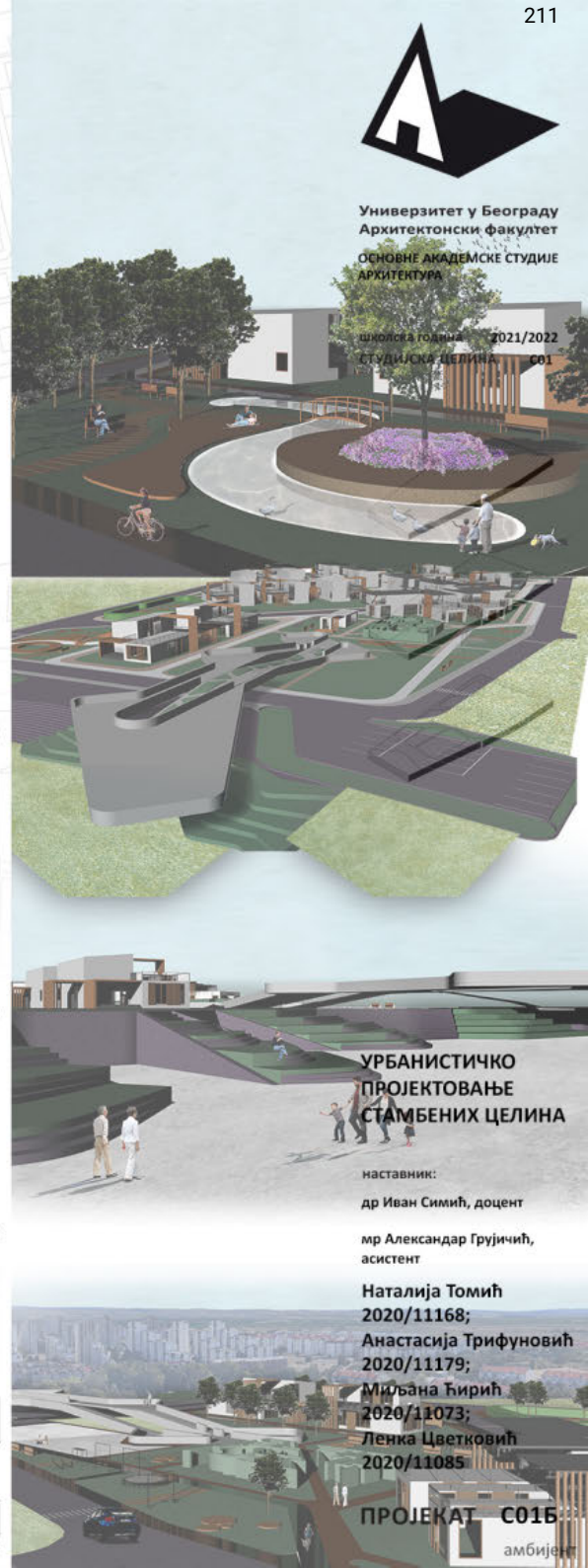
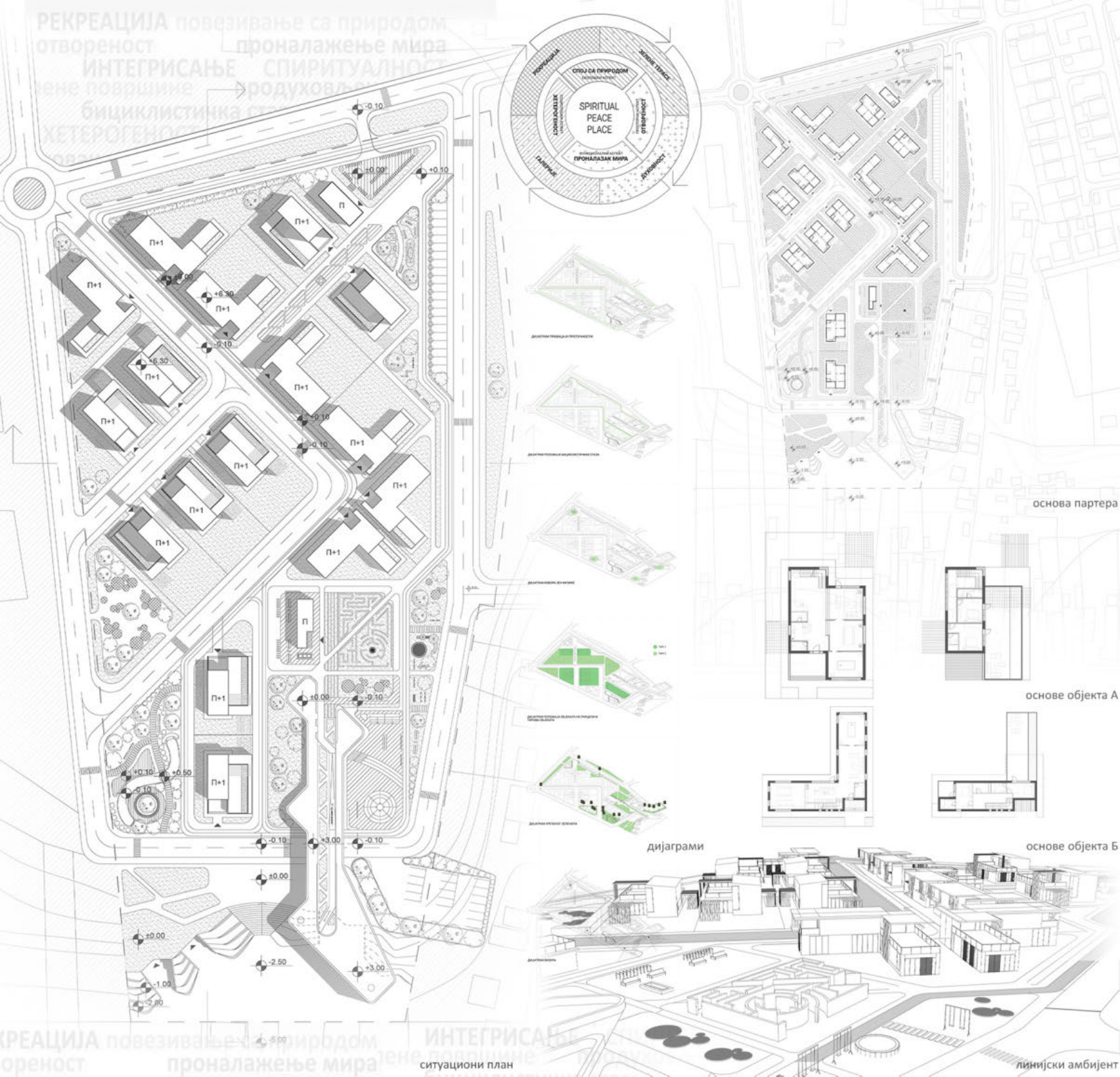
РЕКРЕАЦИЈА повезивање са природом
отвореност проналажење мира
ИНТЕГРИСАЊЕ СПИРИТУАЛНОСТ
тене површине
бициклистичка ст...
ХЕТЕРОГЕНОСТ

ситуациони план
линијски амбијент



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ДЕЛИНА С01



**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА**

наставник:
др Иван Симић, доцент
мр Александар Грујић,
асистент

Наталија Томић
2020/11168;
Анастасија Трифуновић
2020/11179;
Миљана Ђирић
2020/11073;
Ленка Цветковић
2020/11085

ПРОЈЕКАТ С01Б
амбијент

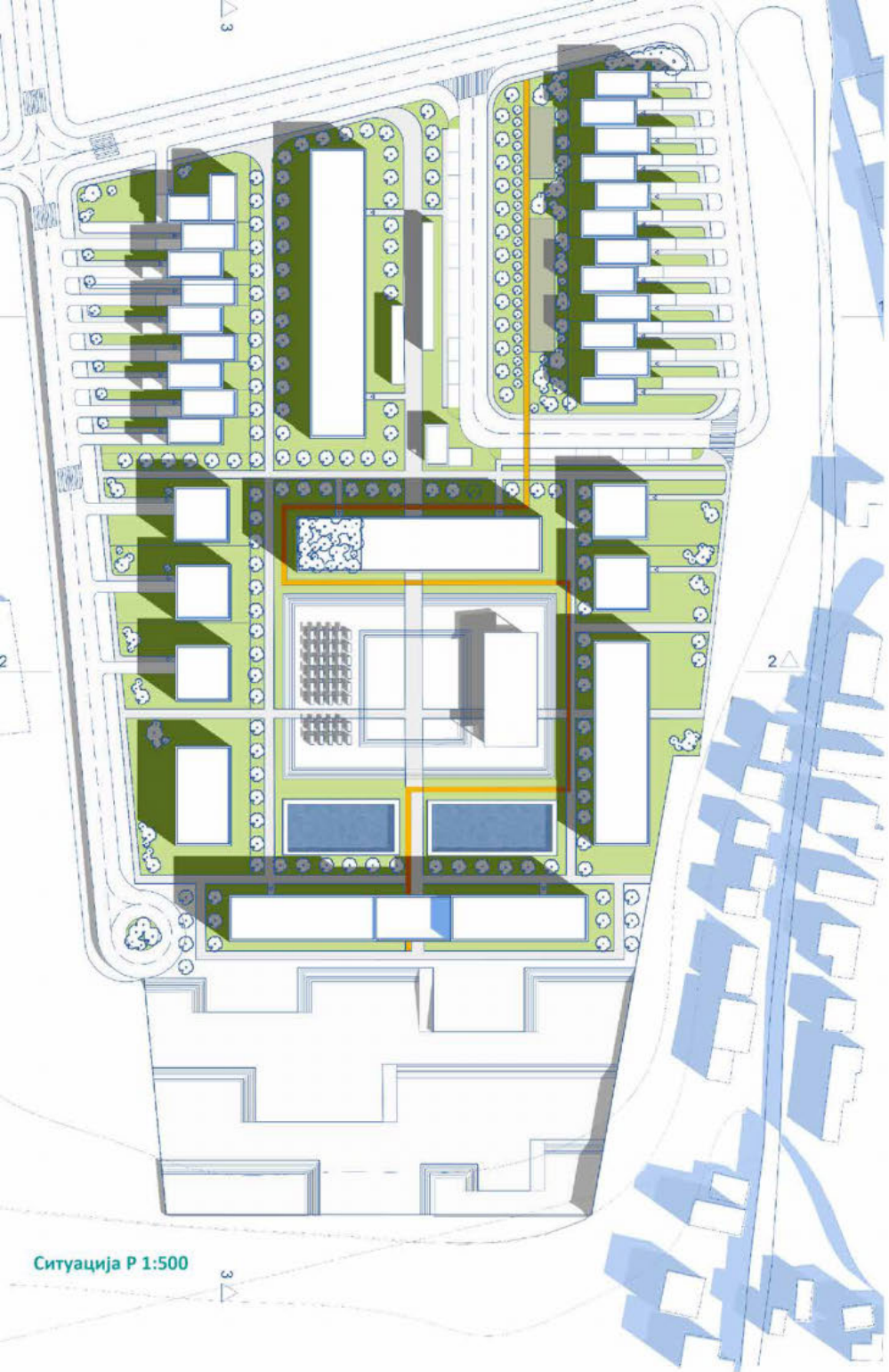
РЕКРЕАЦИЈА повезивање са природом
отвореност проналажење мира
ИНТЕГРИСАЊЕ СПИРИТУАЛНОСТ
тене површине
бициклистичка ст...
ХЕТЕРОГЕНОСТ

линијски амбијент



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

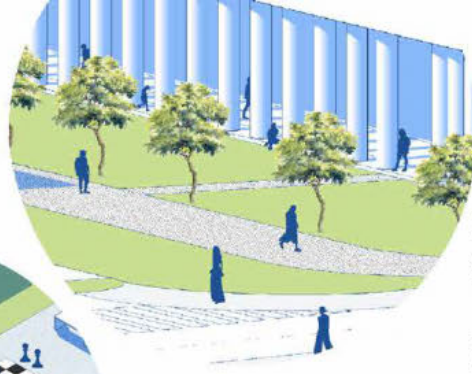
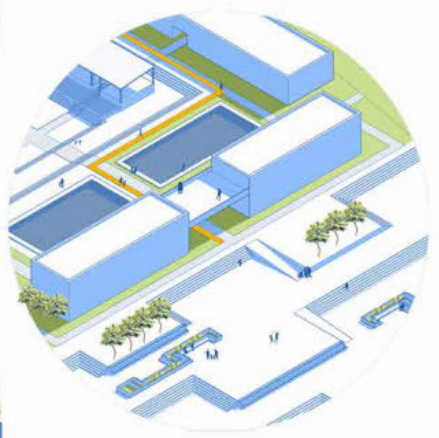
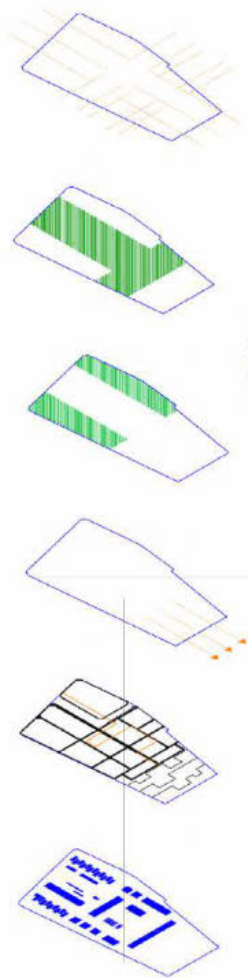
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



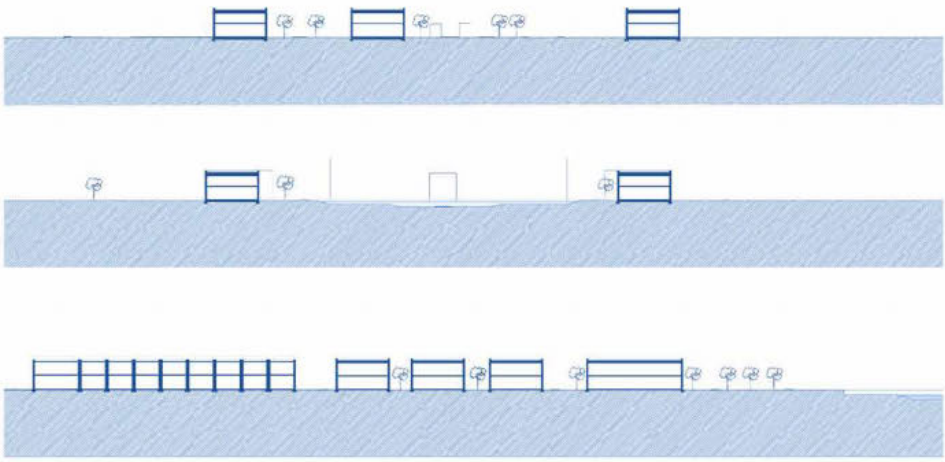
Ситуација Р 1:500

Дијаграми

Амбијенти



Пресеци Р 1:500



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

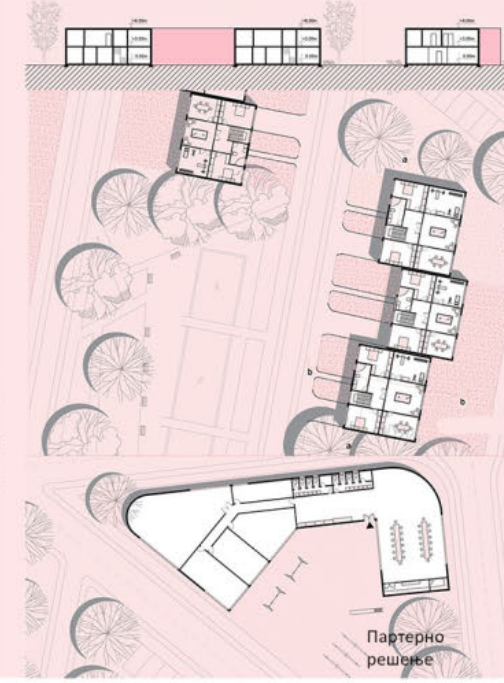
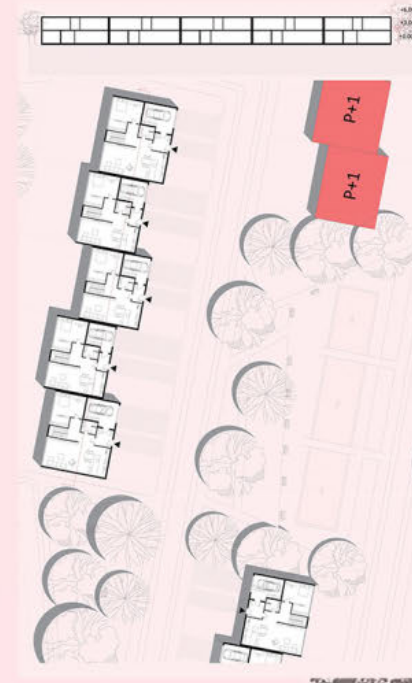
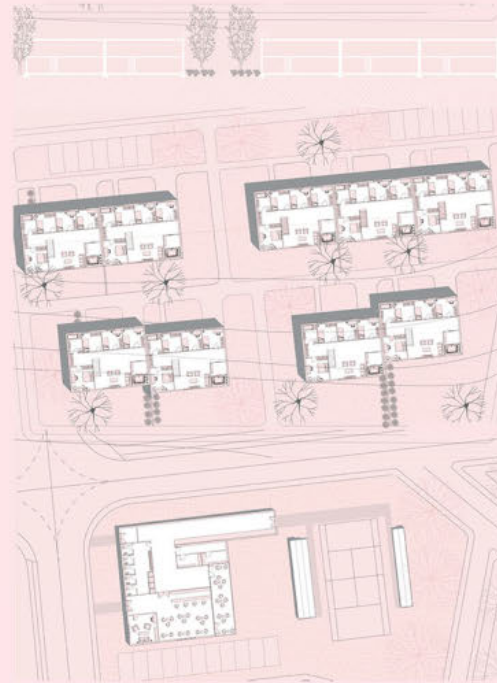
наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
професор
мр АЛЕКСАНДАР ГРУИЧИЋ,
асистент

НЕВЕНА ТЕШИЋ
2020_11020



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др Иван Симић, доцент

мр Александар Грујић,
асистент

Ања Шиканић
2020/11199;
Никица Шкорић
2020/11226;
Анамарија Шево
2020/11067



ПРОЈЕКАТ С01Б



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

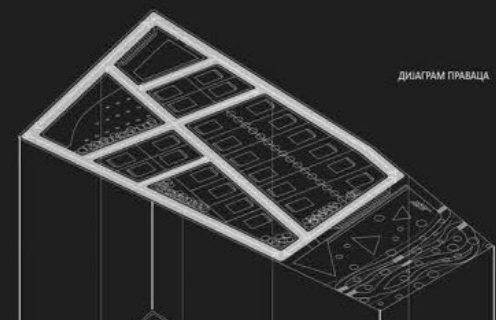
наставник:
др Иван Симић, доцент

мр Александар Грујичић,
асистент

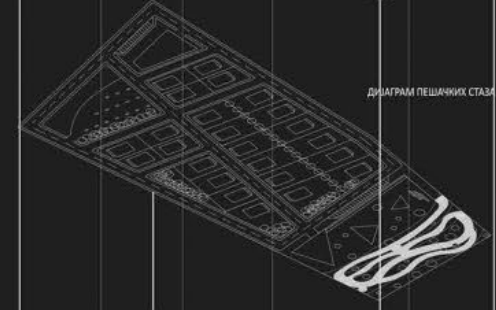
Павле Тријић
2020/11069

ПРОЈЕКАТ C01Б

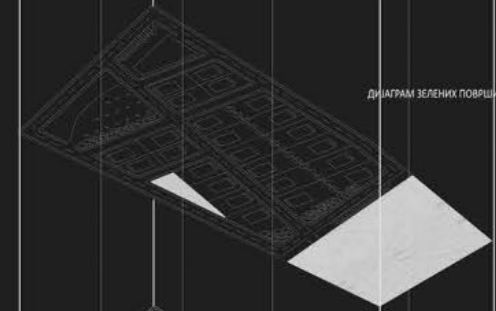
ДИЈАГРАМ ПРАВАЦА



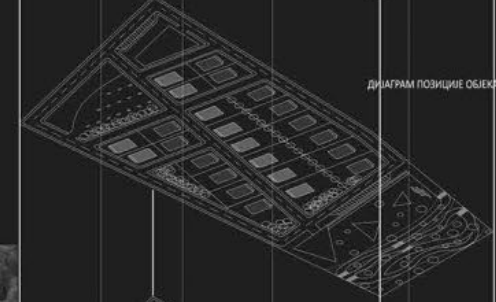
ДИЈАГРАМ ПЕШАЧНИХ СТАЗА



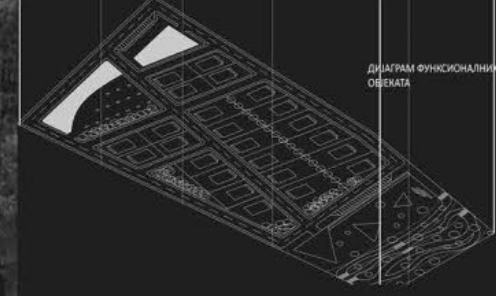
ДИЈАГРАМ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИН



ДИЈАГРАМ ПОЗИЦИЈЕ ОБЈЕКТА



ДИЈАГРАМ ФУНКЦИОНАЛНИХ
ОБЈЕКТА



Проект 3.2
P: 1:250



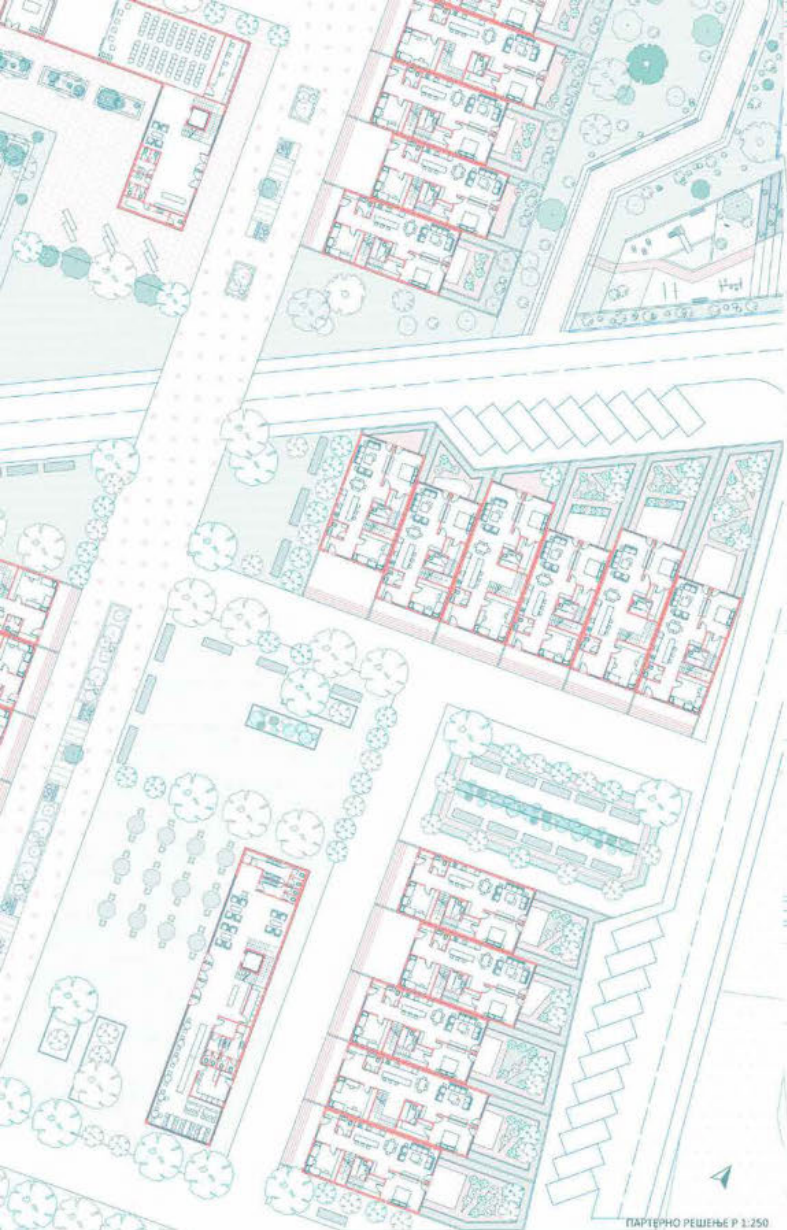
Проект 3.1
P: 1:250





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

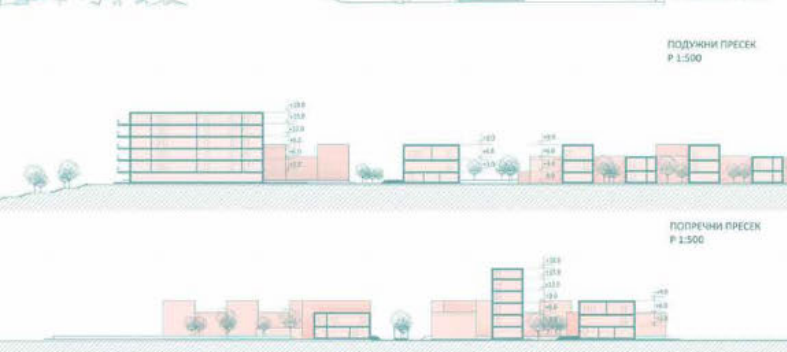
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ Р 1:250



СИТУАЦИЈА Р 1:500



ПОДУЖНИ ПРЕСЕК Р 1:500

ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК Р 1:500



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

НАСТАВНИК:
др Иван Симић, доцент

мр Александар Грујић,
асистент



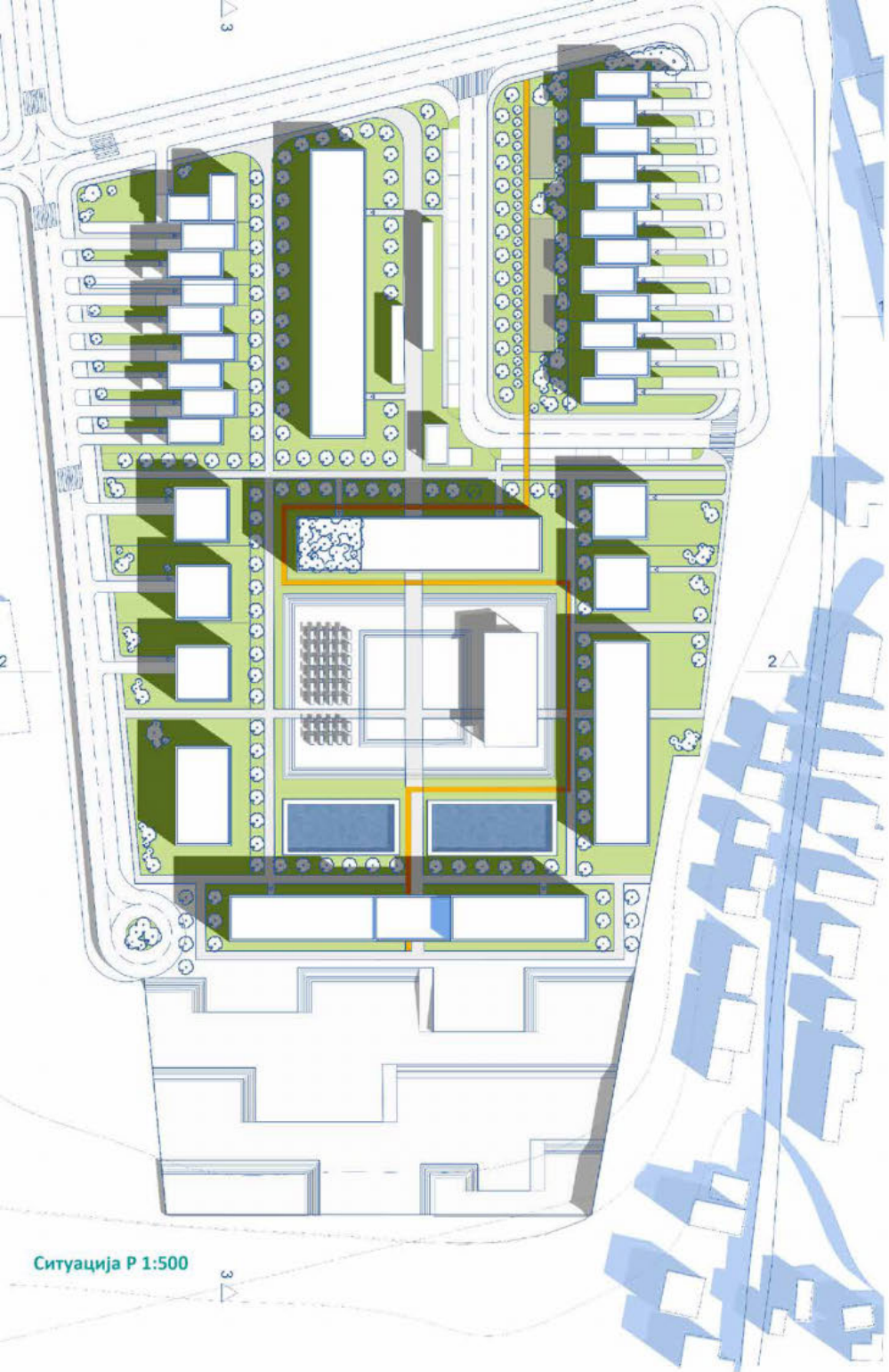
ТАРА ТОДОРОВИЋ
2020_11040

ПРОЈЕКАТ C01B



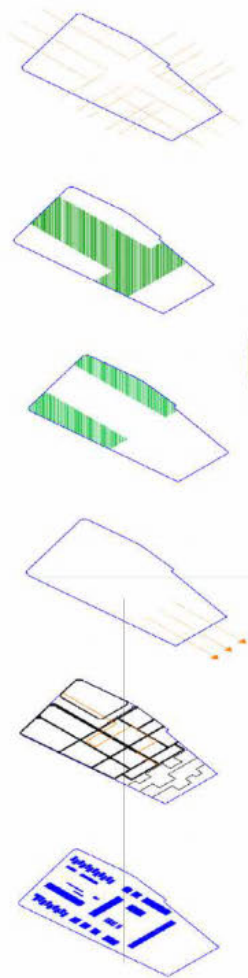
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

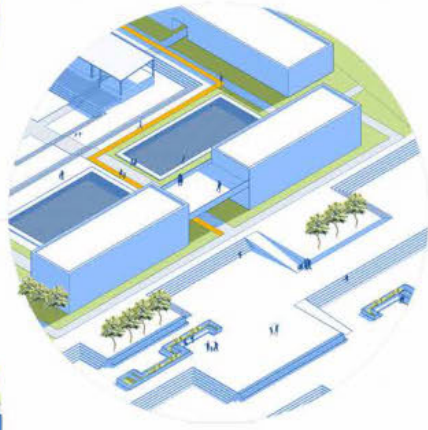
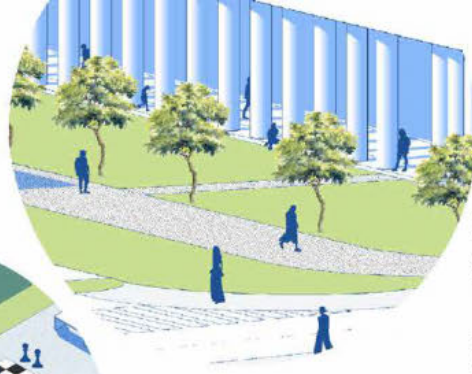
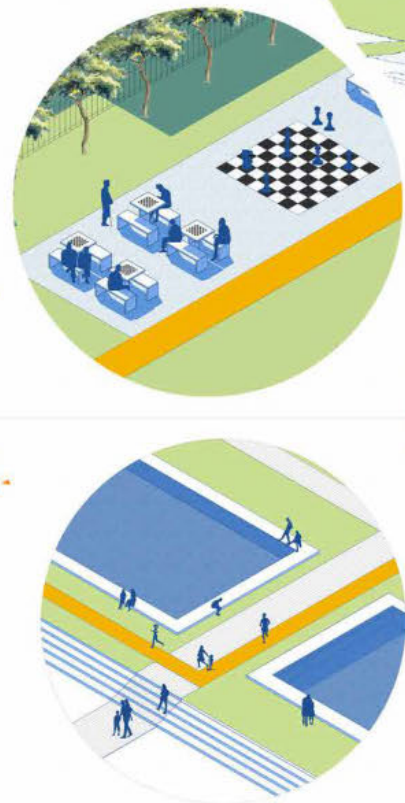


Ситуација Р 1:500

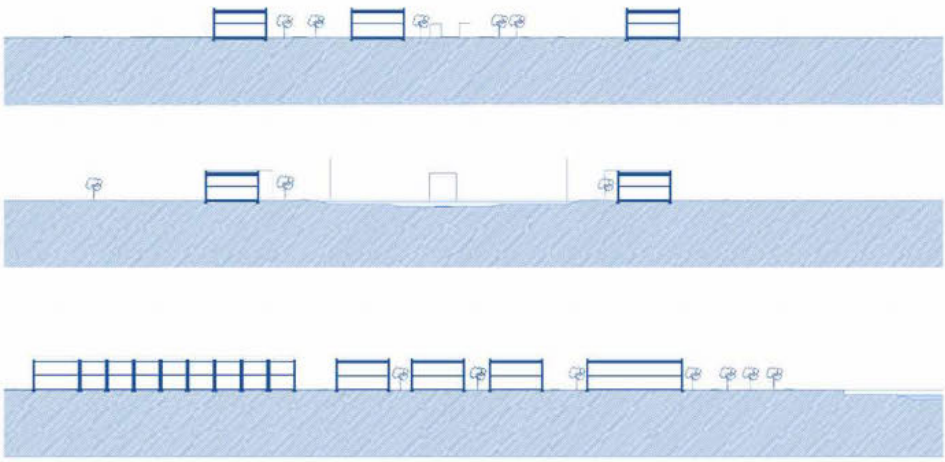
Дијаграми



Амбијенти



Пресеци Р 1:500



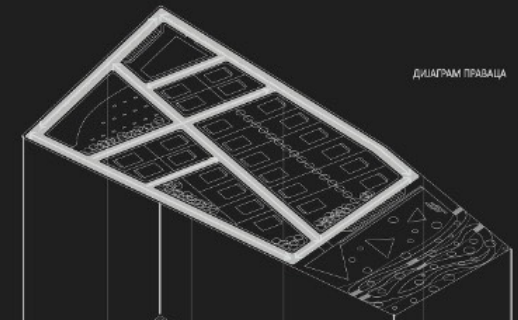
УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
професор
мр АЛЕКСАНДАР ГРУИЧИЋ,
асистент

ТЕОДОРА ЦВЕТКОВИЋ
2020_11039



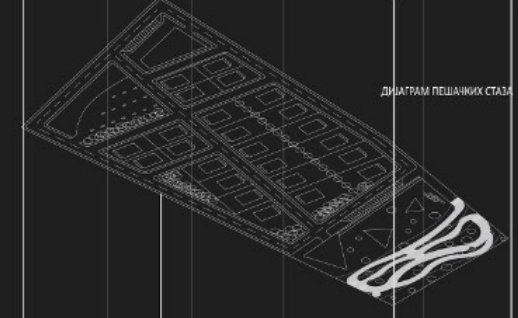
ДИЈАГРАМ ПРАВАЦА



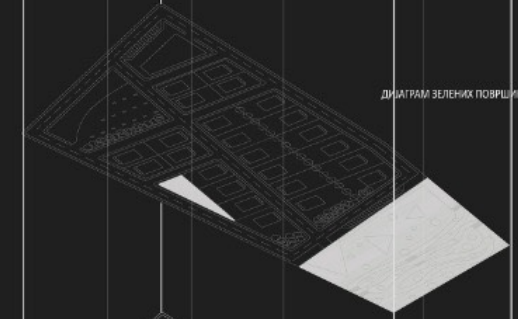
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

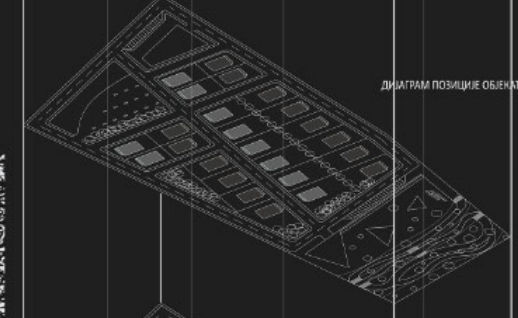
ДИЈАГРАМ ПЕШАНИХ СТАЗА



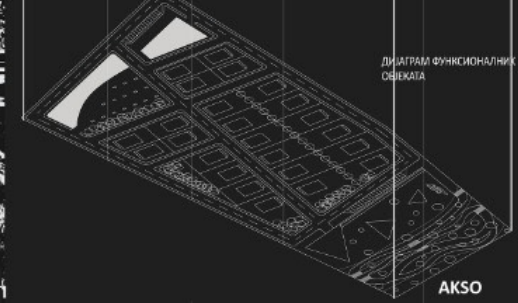
ДИЈАГРАМ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИЊИ



ДИЈАГРАМ ПОЗИЦИЈЕ ОБЈЕКТА



ДИЈАГРАМ ФУНКЦИОНАЛНИХ ОБЈЕКТА



**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА**

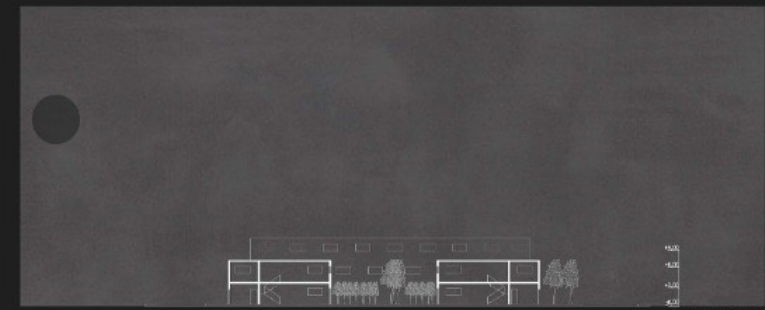
наставник:
др Иван Симић,
професори
мир Александар Грујић,
асистент

Урош Чутурило,
11139/2019

ПРОЈЕКАТ C01B



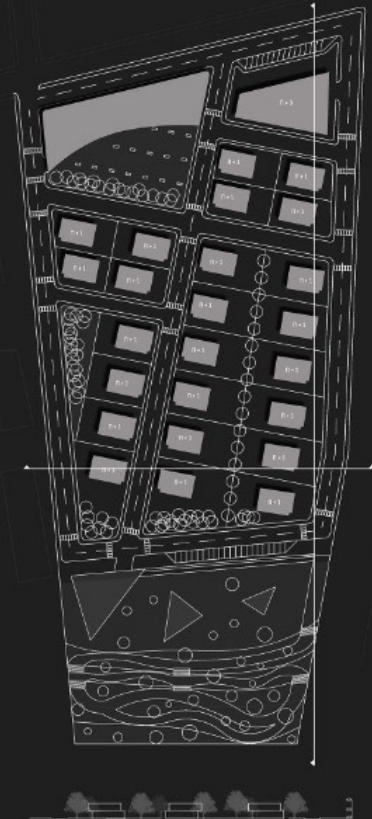
PRESEK 1



PRESEK 2



АМБИЈЕНТ



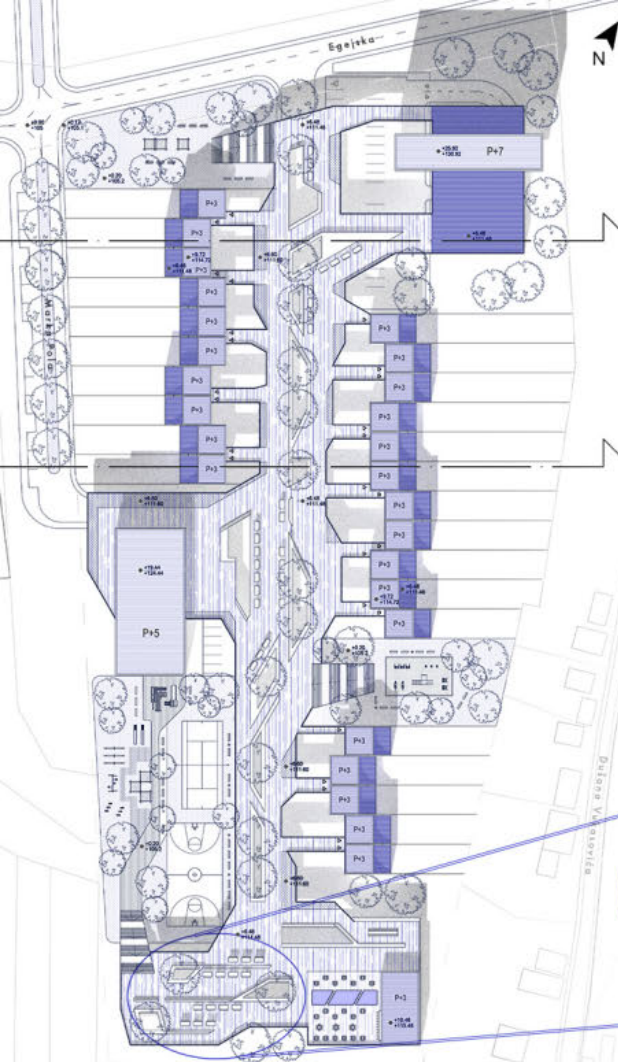
SITUACIJA



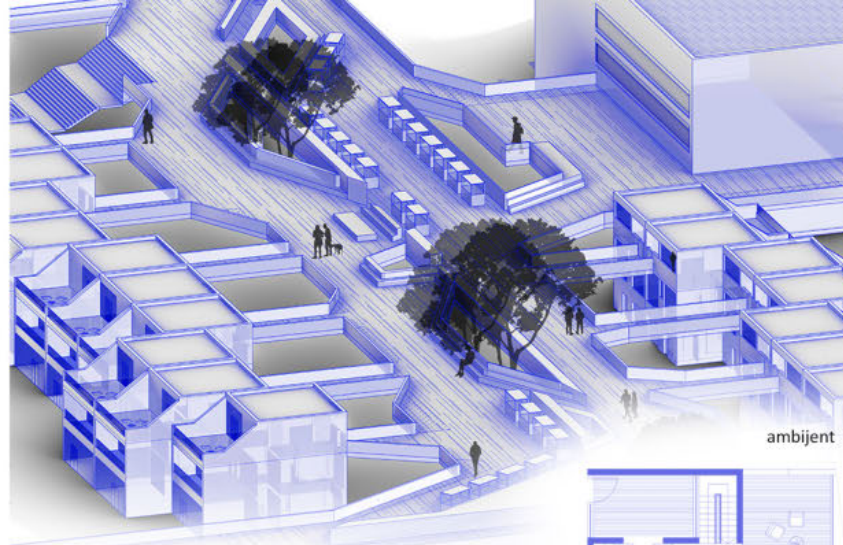
ПАРТЕР
1:50

ПАРТЕР

AKSO

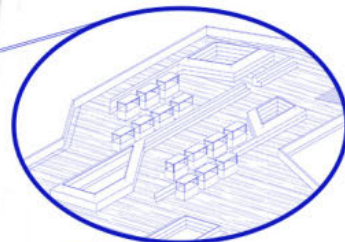


kompoziciono rešenje



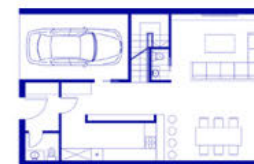
ambijent

Otvorima u pasareli se, osim prostora za ozelenjavanje, formiraju javni sadržaji, poput klupa, prostora za izlaganje i mobilnih štandova. Koncentracija aktivnosti je najveća gde su i okupljanja najčešća - kod vidikovca / kluba, vrtića i višeporodičnog stanovanja.

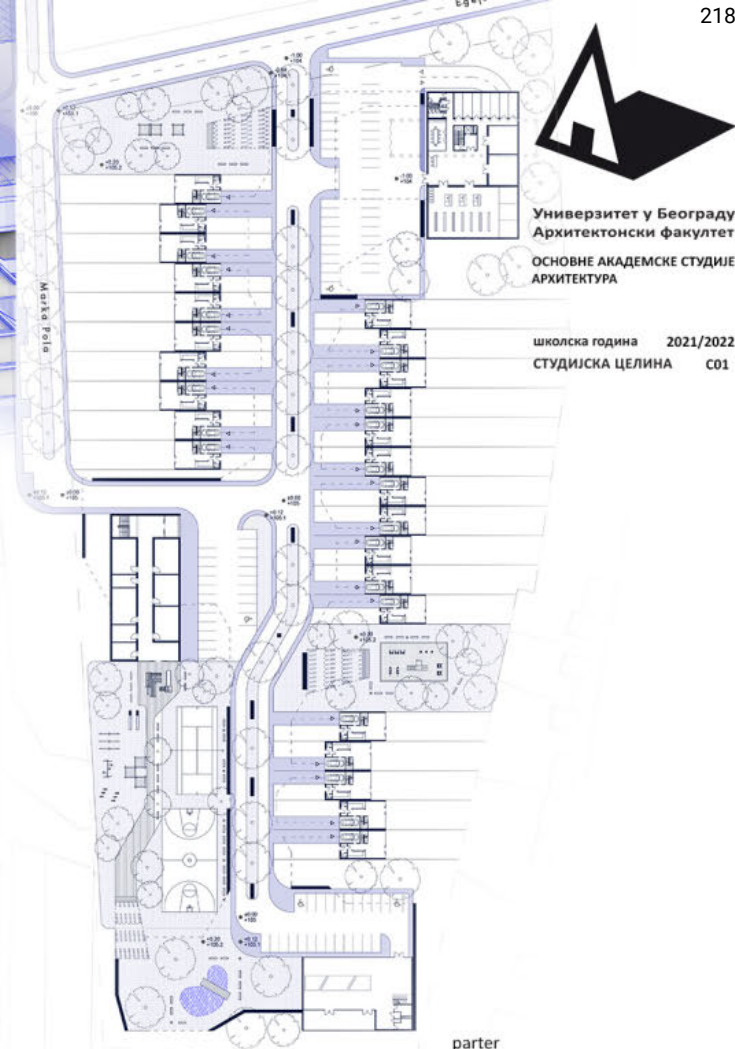


raslojavanje prožimanje interakcija integracija

Organizacija enterijera kuće tesno je povezana sa urbanističkim konceptom, strogo odvajajući dnevnu od noćne zone (privatno - (polu)javno), sa dodatnom etažom za "uključivanje" na zajedničku pasarelu. Ulaz u kuću je moguć sa obe strane objekta i sa oba nivoa.



osnove kuće



parter

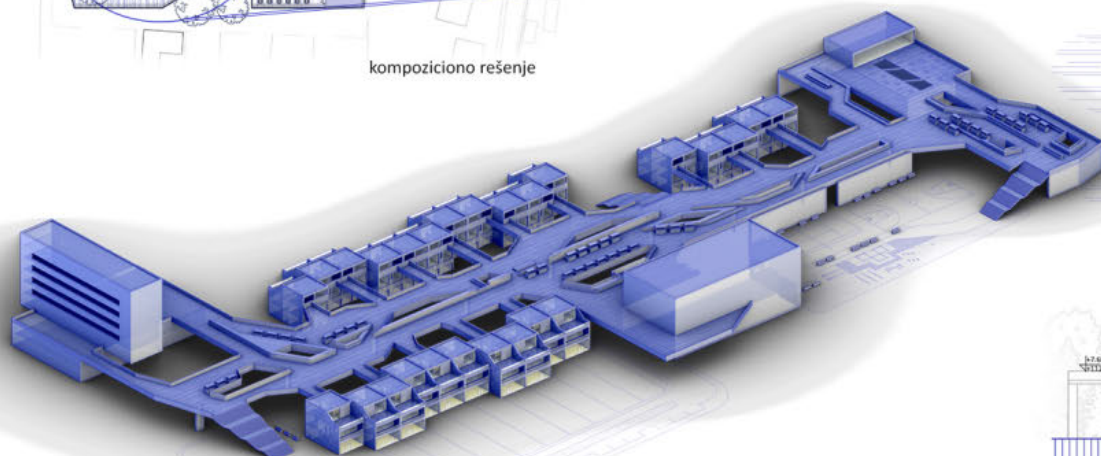
URBANIŠTIČKO PROJEKTOVANJE STAMBENIH CELINA

наставник:

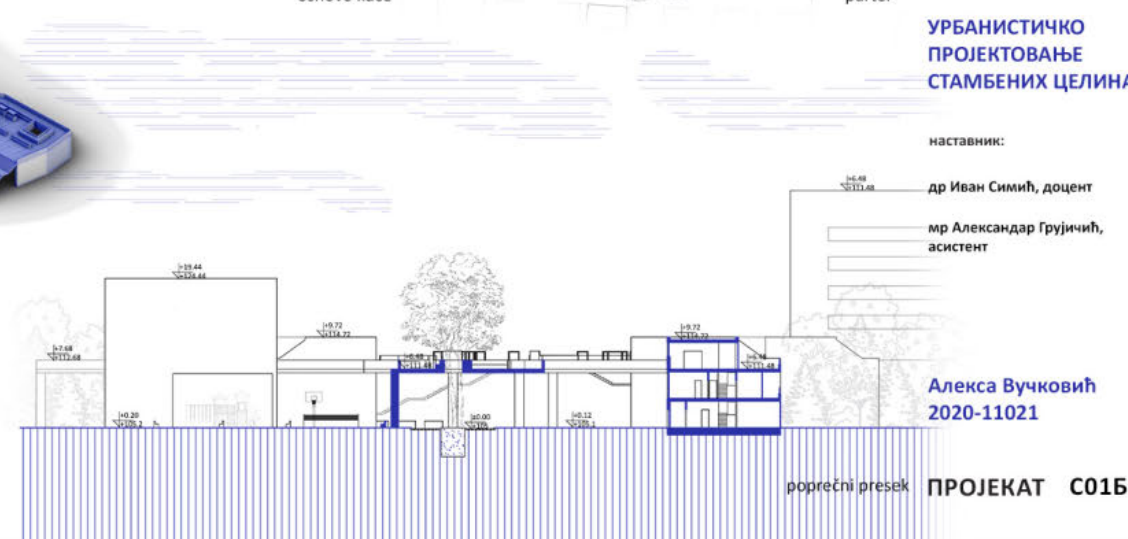
др Иван Симић, доцент

мр Александар Грујић,
асистент

Алекса Вучковић
2020-11021



аксонетријски приказ



попречни пресек

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

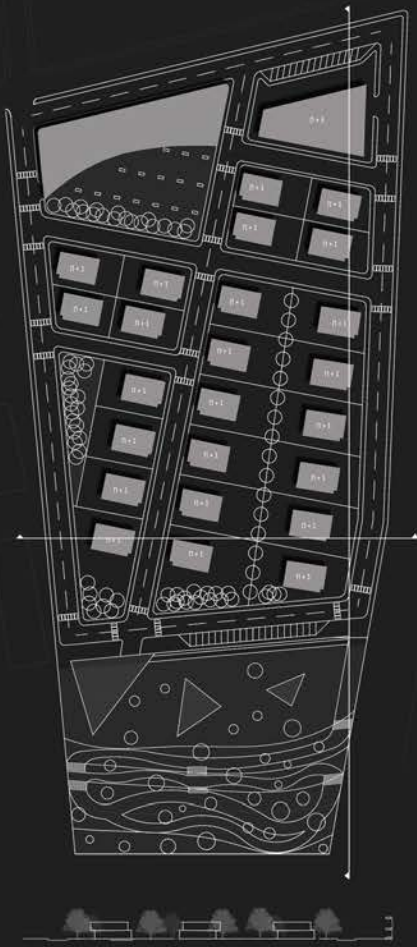
УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКтоваЊЕ
СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА

наставник:
др Иван Симић, доцент

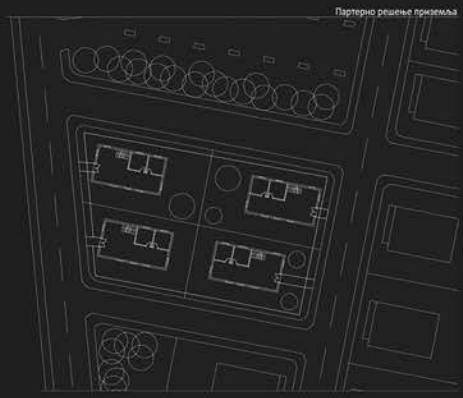
мр Александар
Грујичић, асистент

Ана Ђирић 11138/2020

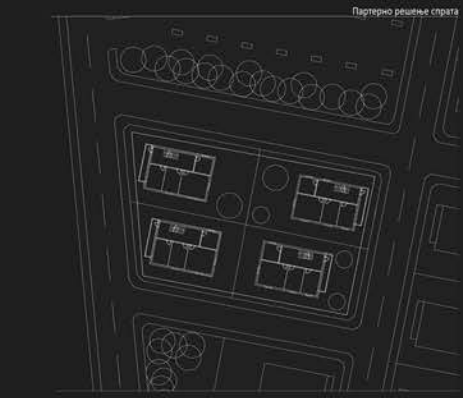
ПРОЈЕКАТ C01Б



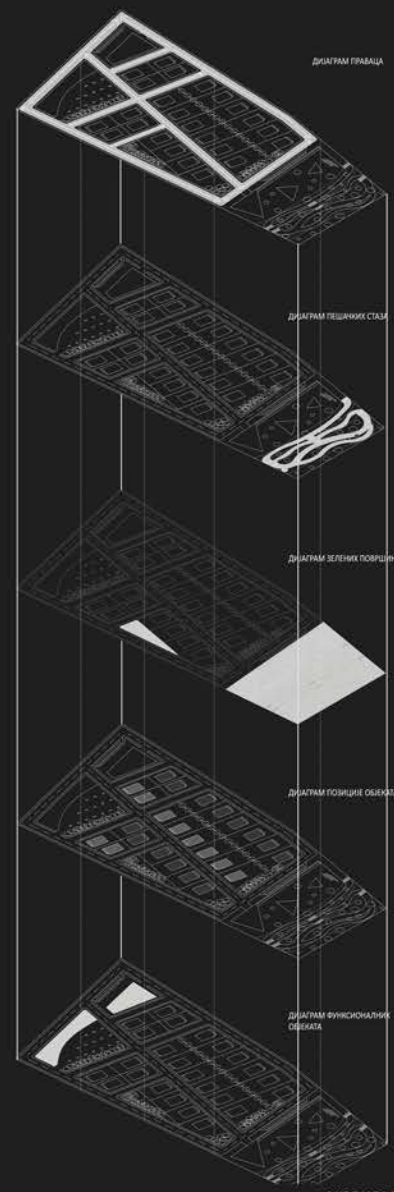
SITUACIJA



Партерно решење приземља



Партерно решење спрата



ДИЈАГРАМ ПРАВАЦА

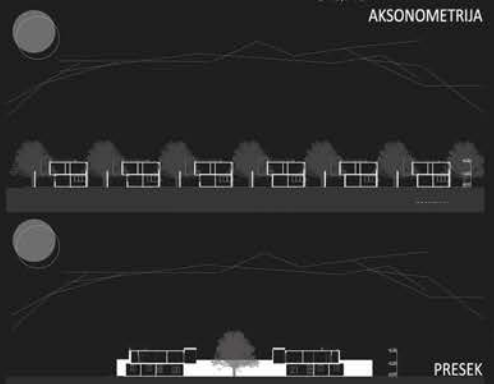
ДИЈАГРАМ ТЕШЊИХИХ СТАЈИ

ДИЈАГРАМ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИ

ДИЈАГРАМ ПОЗИЦИЈЕ ОБЈЕКТА

ДИЈАГРАМ ФУНКЦИОНАЛНИХ ОБЈЕКТА

AKSONOMETRIJA



PRESEK



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, редовни професор
сарадник: арх. Предраг Јовановић, асистент
учесник у настави: арх. Стефан Славић, сарадник

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

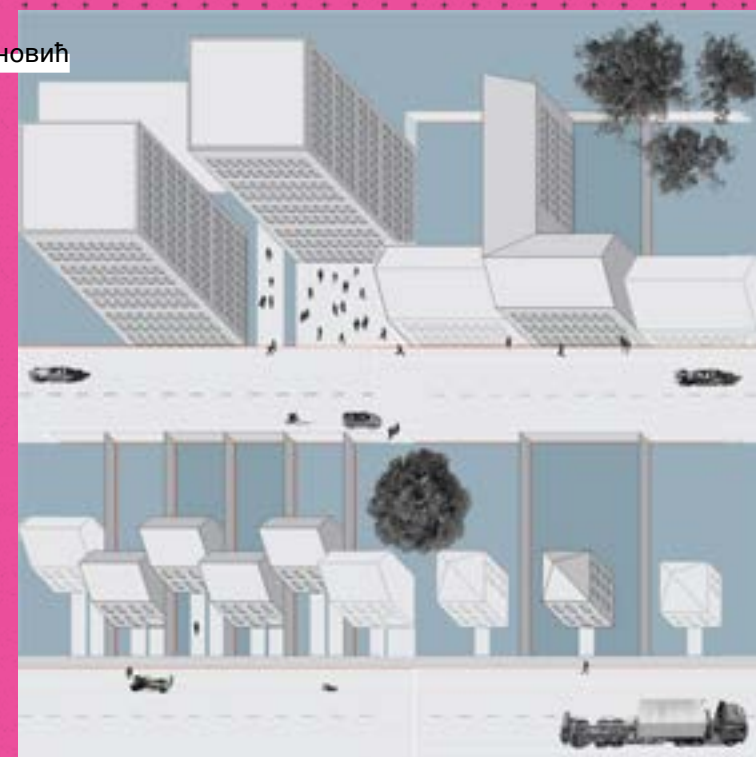
Тема рада у студију је урбанистички пројекат мале стамбене целине на задатој локацији у Београду. На основу анализа карактеристика урбаног подручја и идентификације кључних типова изграђености, као и проблема и вредности функционално-физичке структуре, студенти предлажу и разрађују урбанистички пројекат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

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

The subject of the work in the studio is the urban project of a small residential unit at a given location in Belgrade. Based on the analysis of the characteristics of the urban area and the identification of key types of construction, as well as the problems and values of the functional-physical structure, students propose and develop an urban project of a small urban unit.

Work on the task should enable students to see the multi-layered and complex relationships in the urban space, to deepen and apply knowledge about urban housing, as well as to familiarize themselves with different methods and techniques of urban space analysis and elements of urban planning techniques.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



Ситуационо решење R1:500



Партерно решење R1:250



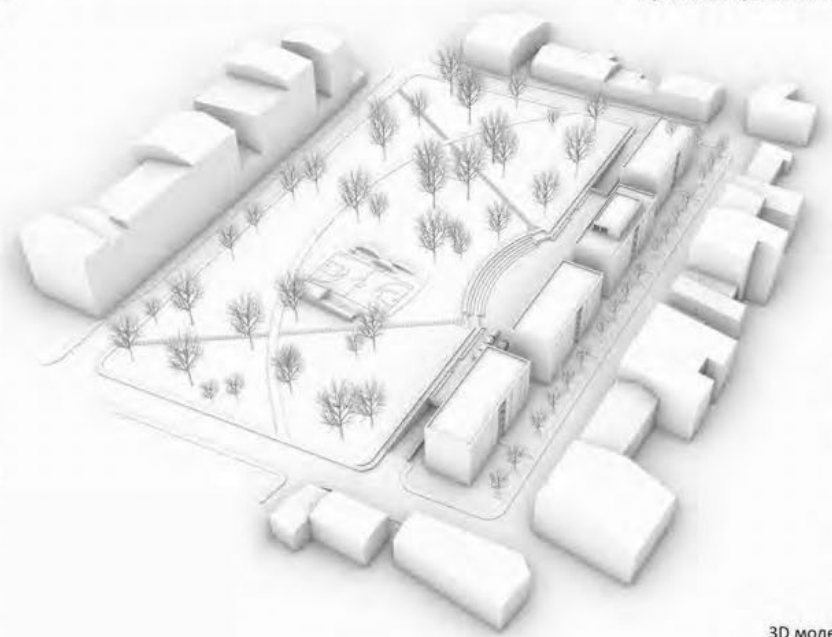
Вертикални пресек R1:500



Амбијент



Амбијент



**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА - НЕИМАР**

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

Милан Илић
2020_12024



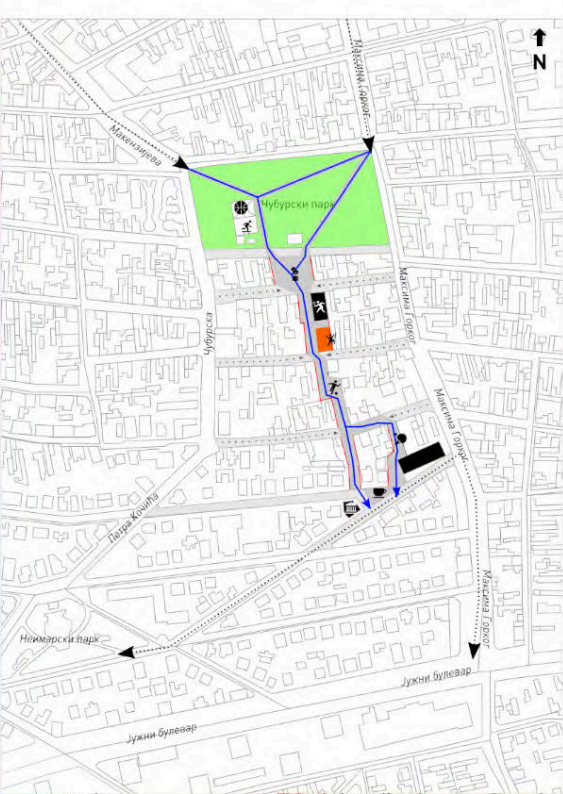
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

ЧУБУРСКИ РЕКРЕАТИВНИ КОРИДОР

Чубурски рекреативни коридор представља линијски продужетак Чубурског парка. На парк се надовезује коридор који се протеже кроз блокове који се налазе јужно од Чубурског парка. Интервенција се извршава минималним уклањањем стамбеног фонда ниског банитета који се надомештује грађевином два објекта вишеспоредног становања. Коридор такође представља покретач за даљи развој предимне локације кроз обнављање стамбеног фонда.

У сваком блоку дуж коридора налазе се различити рекреативни садржаји адекватни за јавне површине мањих габарита.



- ### ЛЕГЕНДА
- терен за кошарку
 - скејт парк
 - амфитеатар на отвореном
 - слободно пењање
 - терен за коџице
 - столови за стони тенис
 - кафе ГАМП (Сквер Милана Злоковића)
 - Кућа Милана Злоковића
 - значајни правци приступа и изласка из коридора
 - правци секундарних приступа коридору
 - зоне успореног саобраћаја

ПРИМЕРИ КРЕТАЊА

1. Становници блокова јужно од Чубурског парка користе коридор као безбедну и комфорну пречницу у правцу Чубурског парка и Мекенизијевог односно Неимарског парка и Јужног булевар.
2. Люди који травирају подручје користе коридор приликом кретања у горенаведеним правцима.
3. Становници блокова источно и западно од коридора га користе уместо улица Максима Горког односно Чубурске и Петра Кочића.

УПОРЕДНИ ПРИКАЗ УРБАНИСТИЧКИХ ПАРАМЕТАРА ПРЕ И ПОСЛЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ

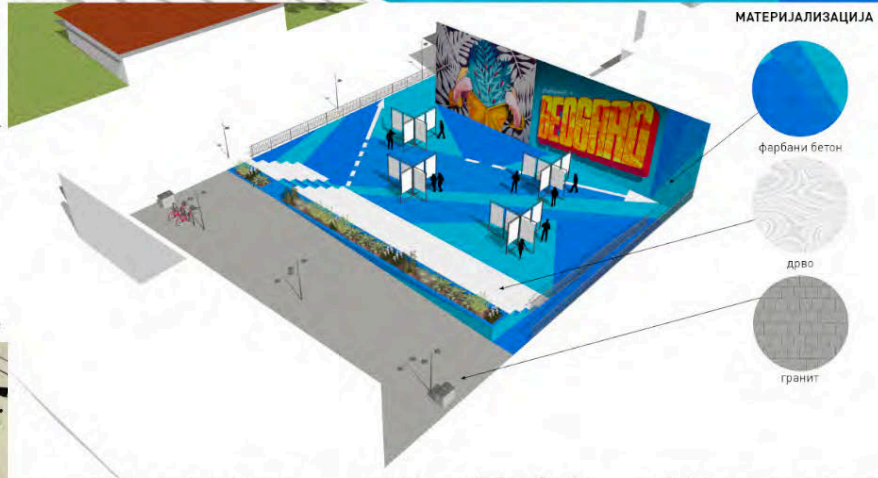
- површина блокова: 38 128 m²
- БРГП: пре: 48 000 m²; после: 51 000 m²
- степен заузетости: пре: 46%; после: 40%
- индекс изграђености: пре: 1,25; после: 1,33
- процентуална заступљеност функција:
пре: становање: 100%; после: становање: 90%,
рекреација: 10%

просторно-програмско решење



МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА

- фарбани бетон
- дрво
- гранит



МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА - НЕИМАР

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



3D визуелизација

АЛЕКСА МАРИНСКИ
2020/12006

ПРОЈЕКАТ C01B



SITUACIJA
1:500



Situacija
DETALJ URBANOG DIZAJNA 1:100

PODNA OBLIČKA ZA DEČJE VIGRAUŠTE

BETONSKO POKLONČANJE

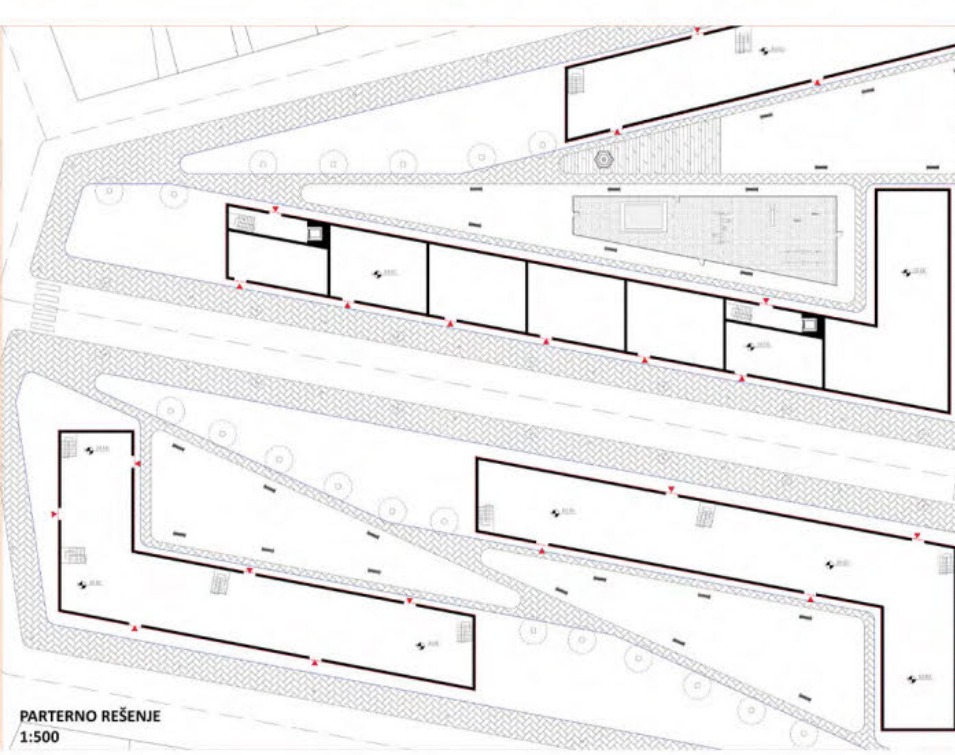
TRAVA

DIVERSE DASKE



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

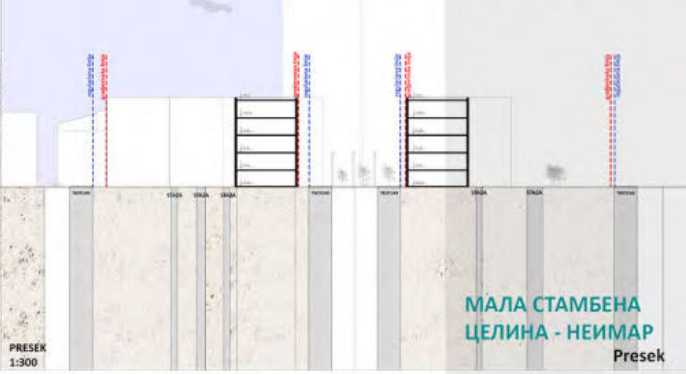
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



PARTERNO REŠENJE
1:500



Model

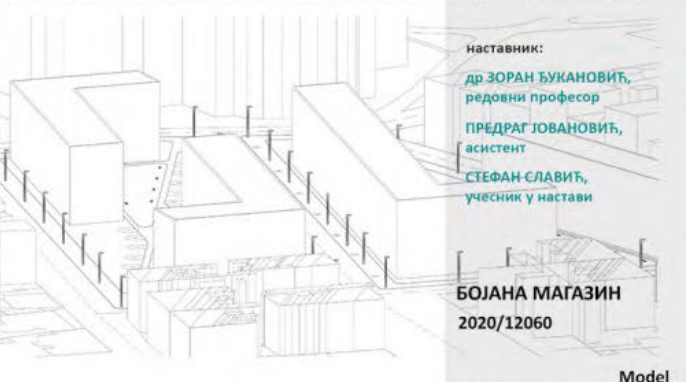


PRESEK
1:300

МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА - НЕИМАР
Presek



Model



3D MODEL

наставник:
др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
редовни професор
ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
СТЕФАН СЛАВИЋ,
учесник у настави

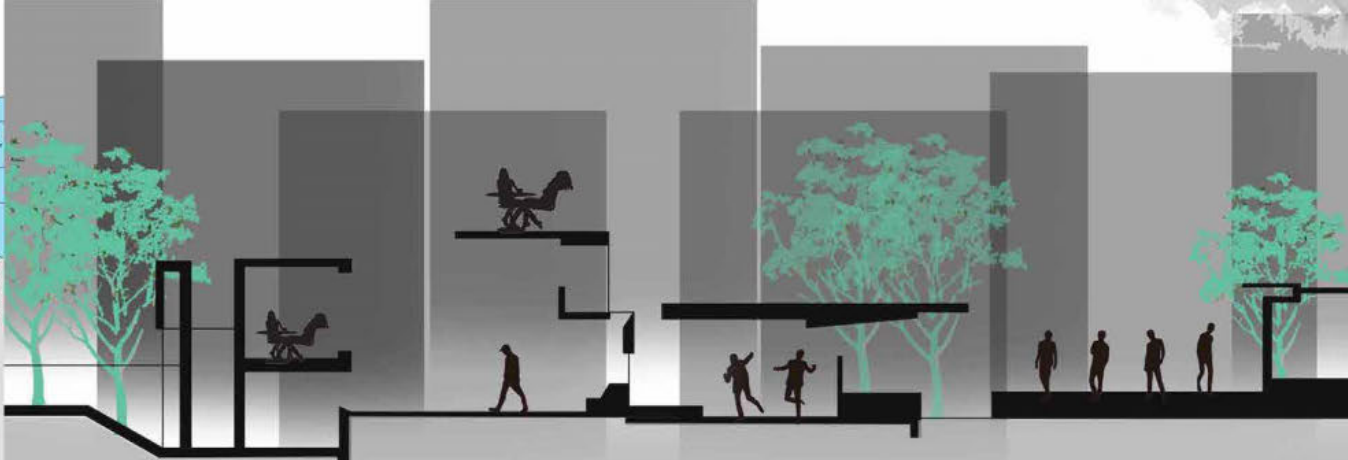
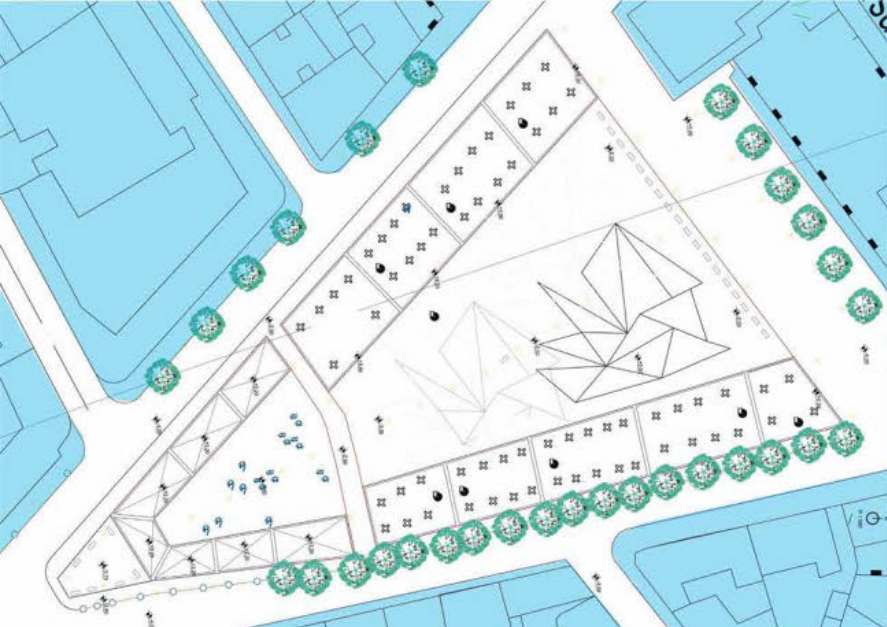
БОЈАНА МАГАЗИН
2020/12060

Model
ПРОЈЕКАТ C01B

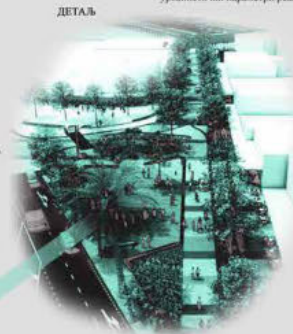


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

школска година
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



ЗД МОДЕЛ
После из тивне перспективе,
детља,
урбанистички параметри решења



УРБАНИСТИЧКИ ПАРАМЕТРИ ЛОКАЦИЈЕ ПРЕ И НАКОН ИНТЕРВЕНЦИЈЕ:
ПРЕ: ВГР-2078m²
ПОСЛЕ: ВГР-4156m²
Плато између објекта има површину од 5000m²

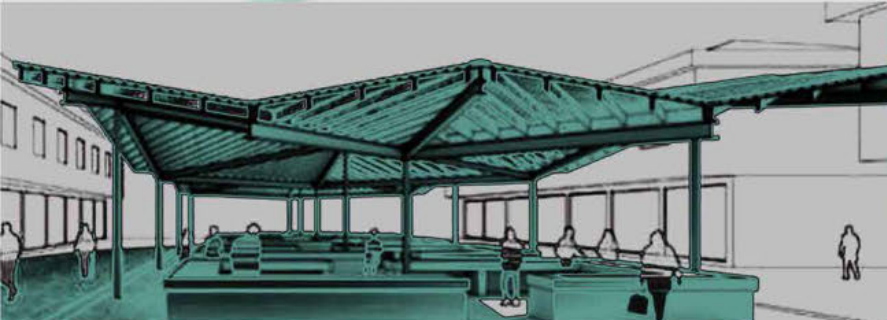


МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА - НЕИМАР

др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
редовни професор
ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
СТЕФАН СЛАВИЋ,
учесник у настави

ЕМАНУЕЛА ИЛИЋ
2020/12015

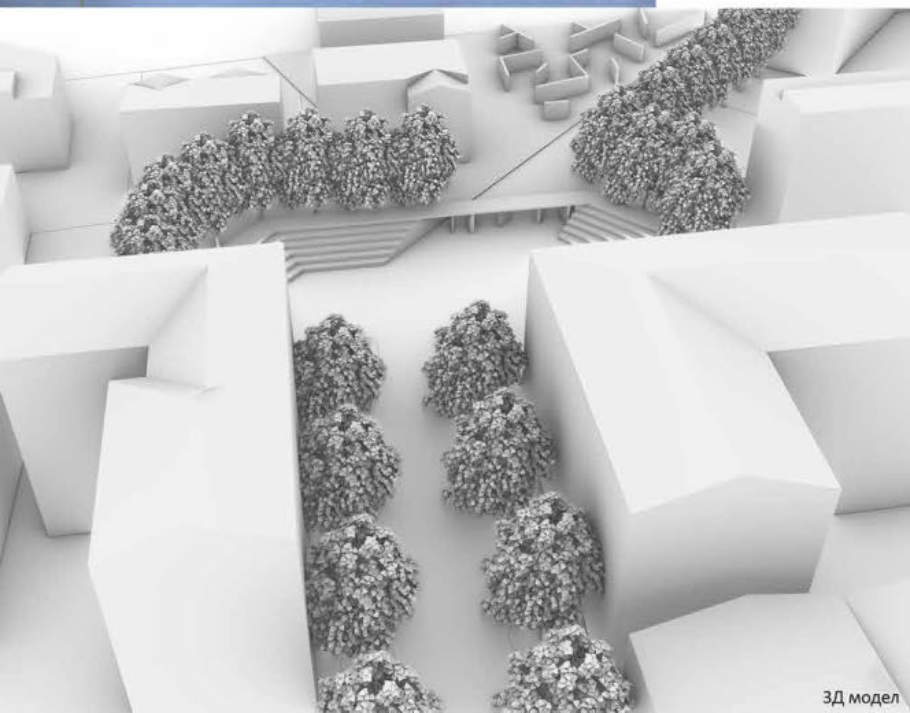
ПРОЈЕКАТ С01Б





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈСКЕ АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА



ТЕМА СТУДИЈА

наставник:

др. Зоран Ђукановић,
редован професор

мр. Предраг Јовановић,
асистент

М.арх Стефан Славић,
демонстратор

Христина Милачић
2020-12005

ПРОЈЕКАТ



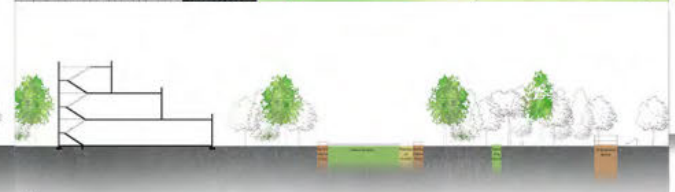
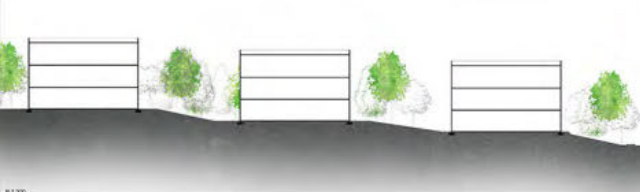
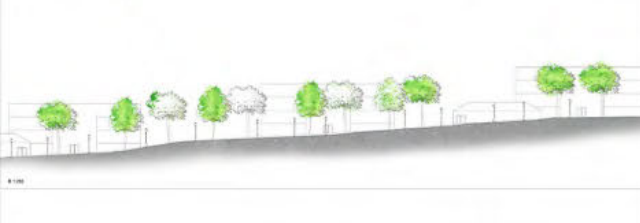
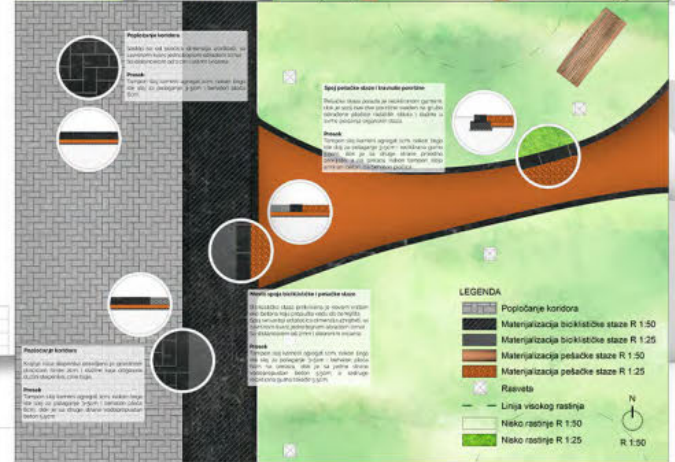
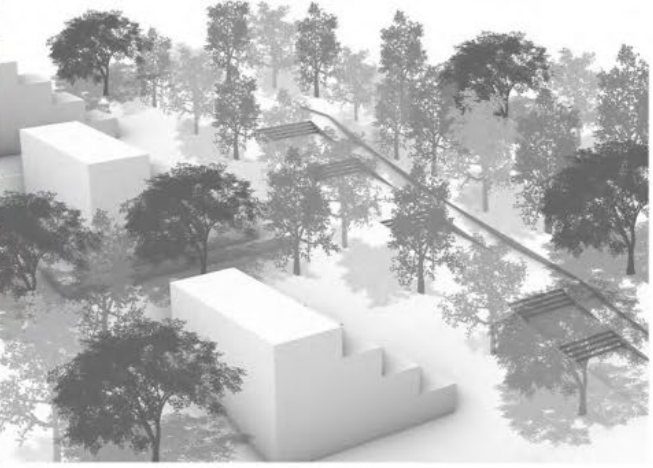
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

PROSTORNO PROGRAMSKO REŠENJE

Urbanistička parametri lokacije pre i nakon intervencije.
BRGP koji je potrebno nadomestiti: 7340m²+1148m²=18733m²
BCRP objekata 19250 m²
Objekat tipa 1 (oblik) površine 12250/5=12250 m²
Objekat tipa 2 (linijski oblik) 4000*2=8000 m²

Nakon istraživanja na lokaciji došli smo do zaključka da je većina objekata koji će biti porušeni stambene namene i poslovnog karaktera, tako da sa dodatnih 327m² treba razvijene građevinske površine taj prostor bio korektno izmešten u svrhe poboljšanja gradske matrice kao i dodatnog rekreativnog prostora kao i zelenih površina.



МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА - НЕИМАР

НАСТАВНИК:
др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
редовни професор
ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
СТЕФАН СЛАВИЋ,
учесник у настави

КАТАРИНА ЈОВАНОВИЋ
2020/12044

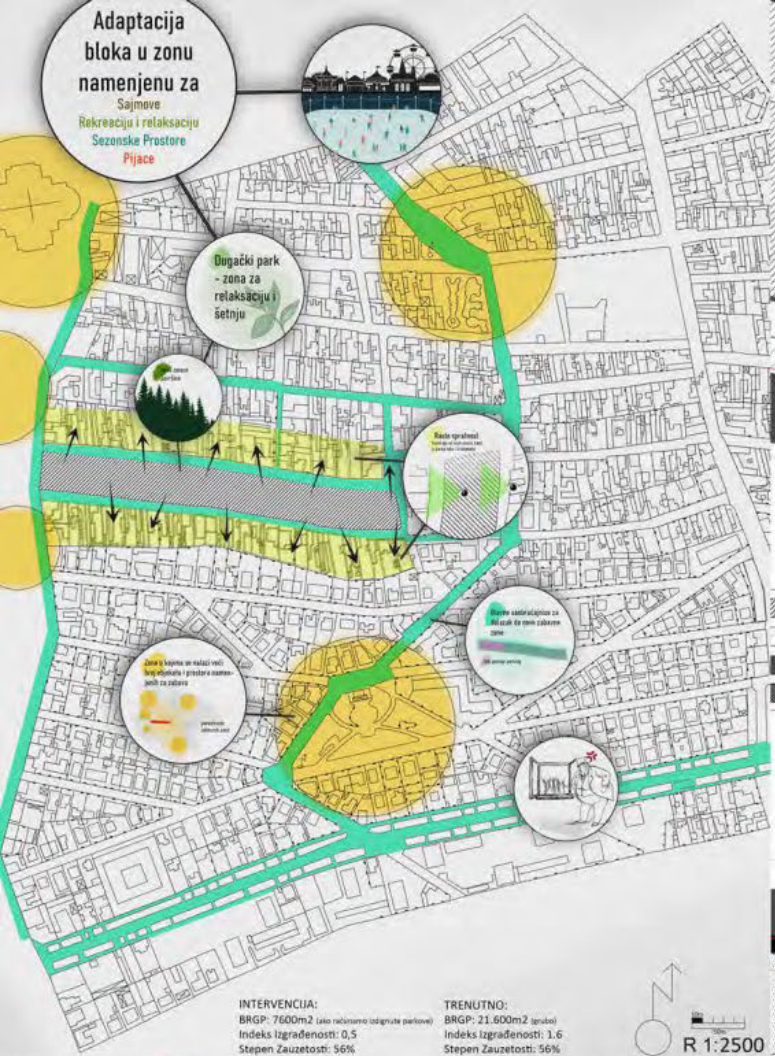
ПРОЈЕКАТ C01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

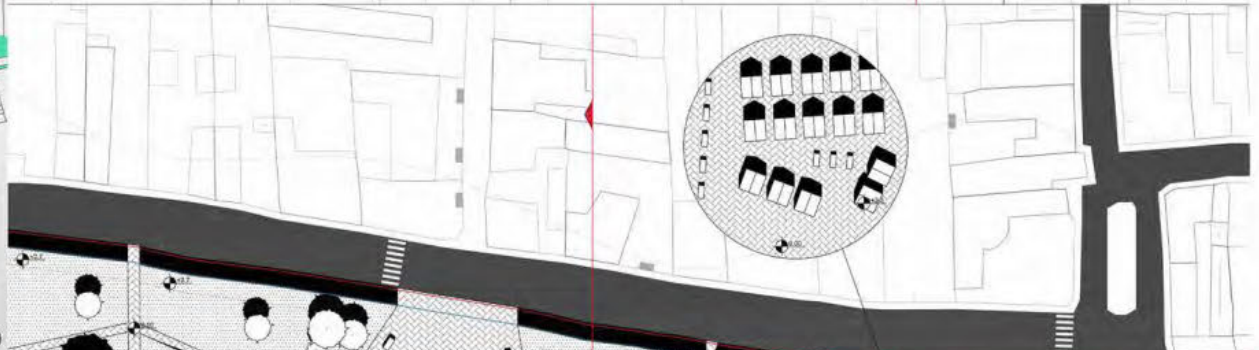
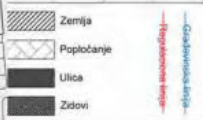
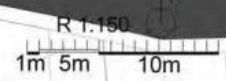
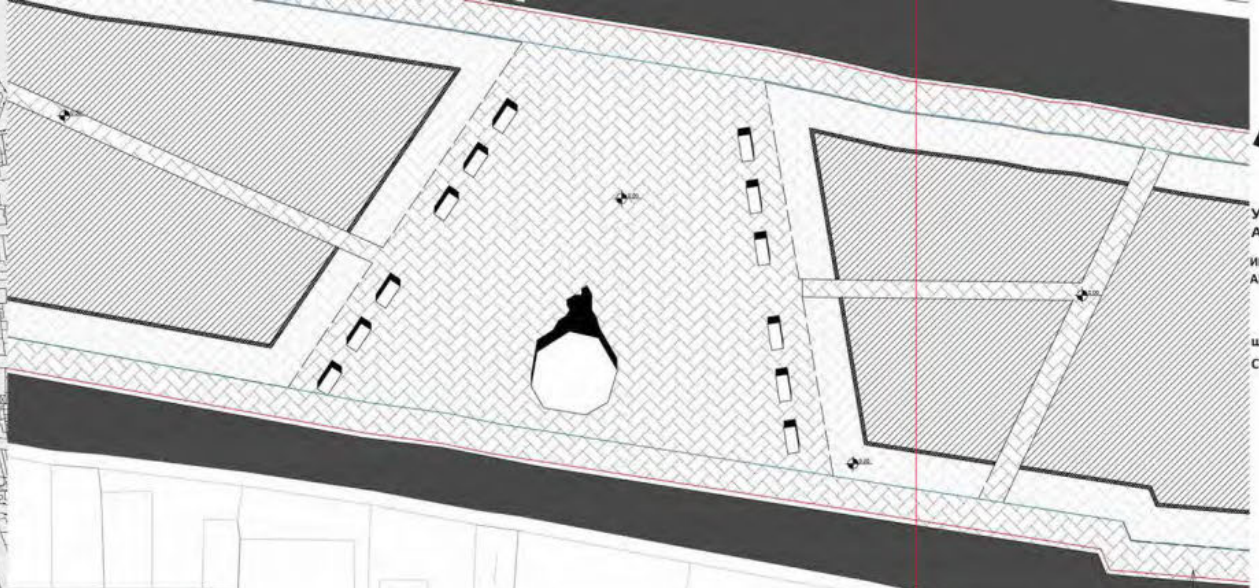
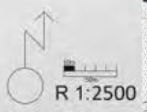
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

Adaptacija
bloka u zonu
namenjenu za
Sajmove
Rekreaciju i relaksaciju
Sezonske Prostore
Pijace



INTERVENCIJA:
BRGP: 760m² (uklo relaksirano od grupe parkova)
Indeks Izgrađenosti: 0,5
Stepen Zauzetosti: 56%

TRENTUNO:
BRGP: 21.600m² (grube)
Indeks Izgrađenosti: 1,6
Stepen Zauzetosti: 56%

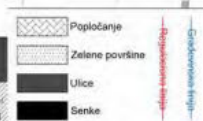
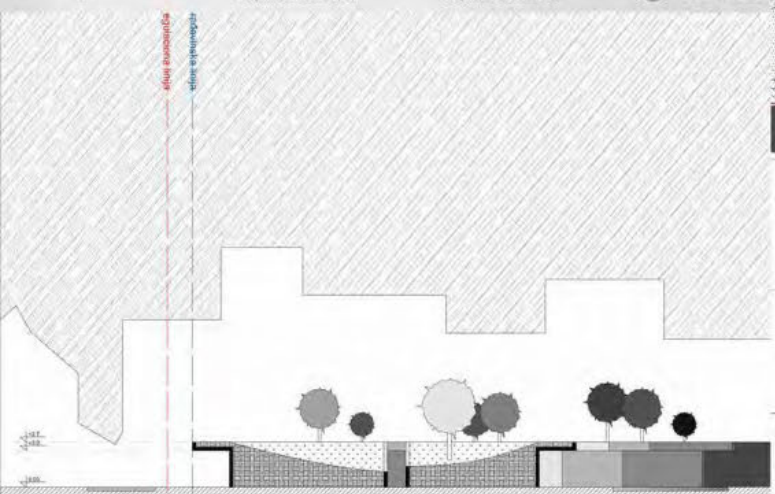


МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА - НЕИМАР

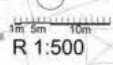
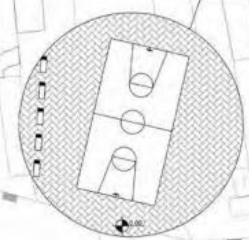
наставник:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
редовни професор
ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
СТЕФАН СЛАВИЋ,
учесник у настави

ЛУКА ЈЕРЕМИЋ
2020_12020

ПРОЈЕКАТ C01B



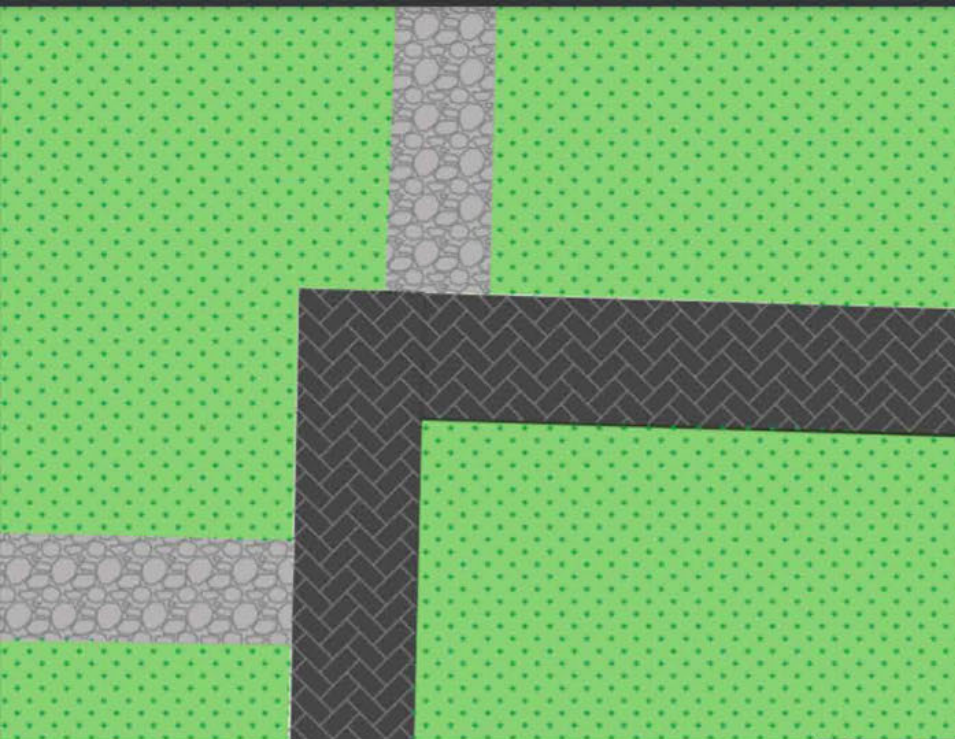
R 1:150





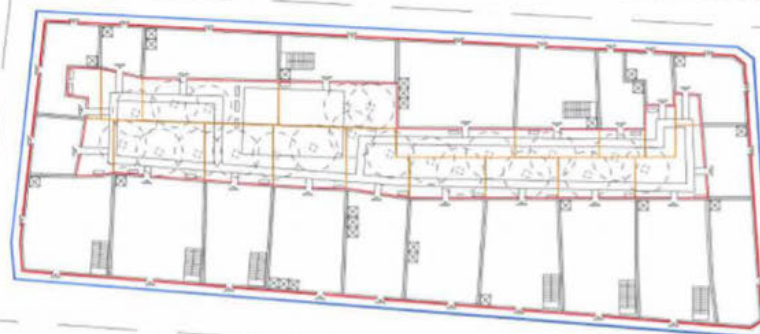
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



LEGENDA

- regulaciona linija
- građevinska linija
- linija parceli



LEGENDA

- regulaciona linija
- građevinska linija
- linija parceli



МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА - НЕИМАР

наставник:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
редовни професор
ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
СТЕФАН СЛАВИЋ,
демонстратор



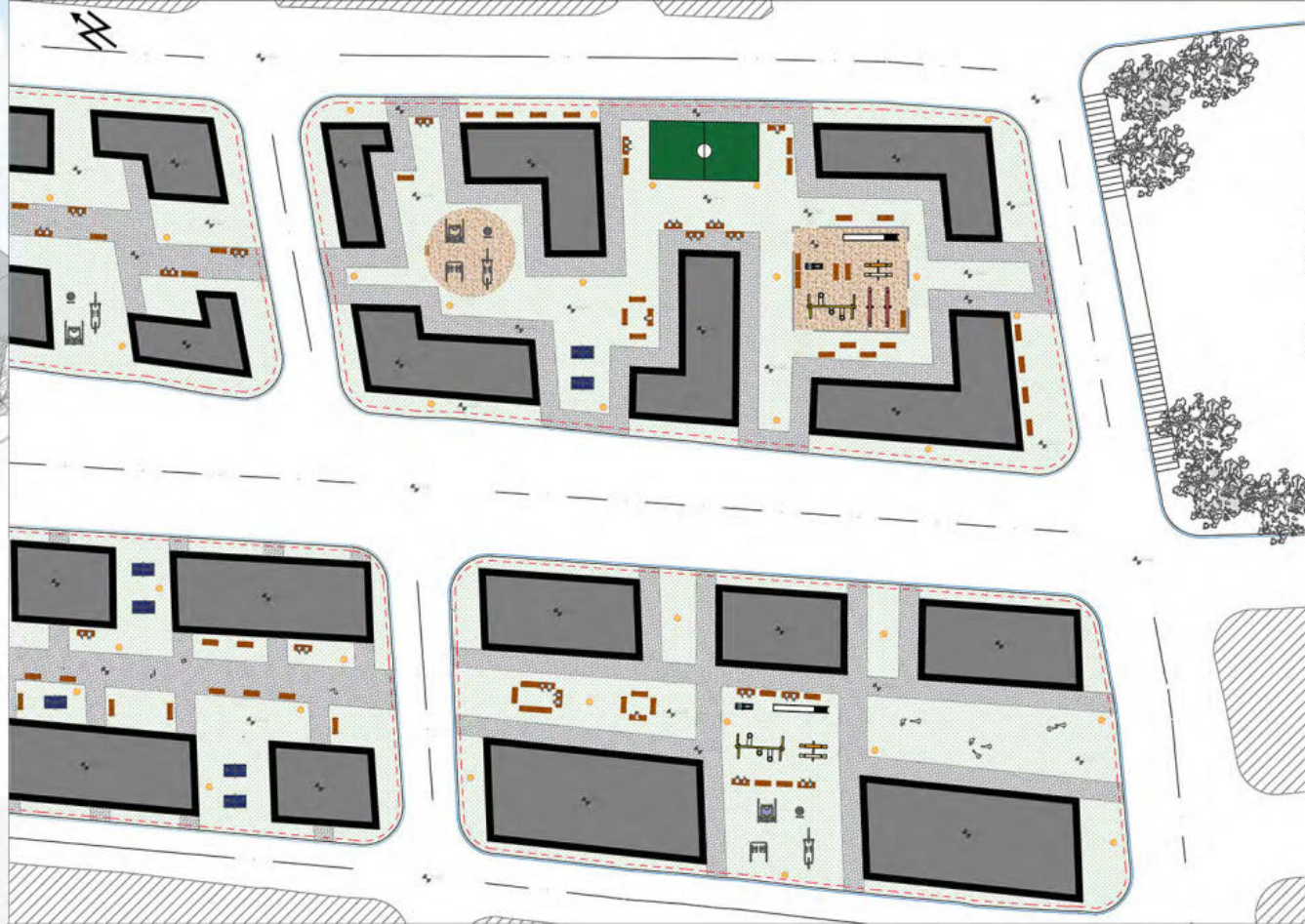
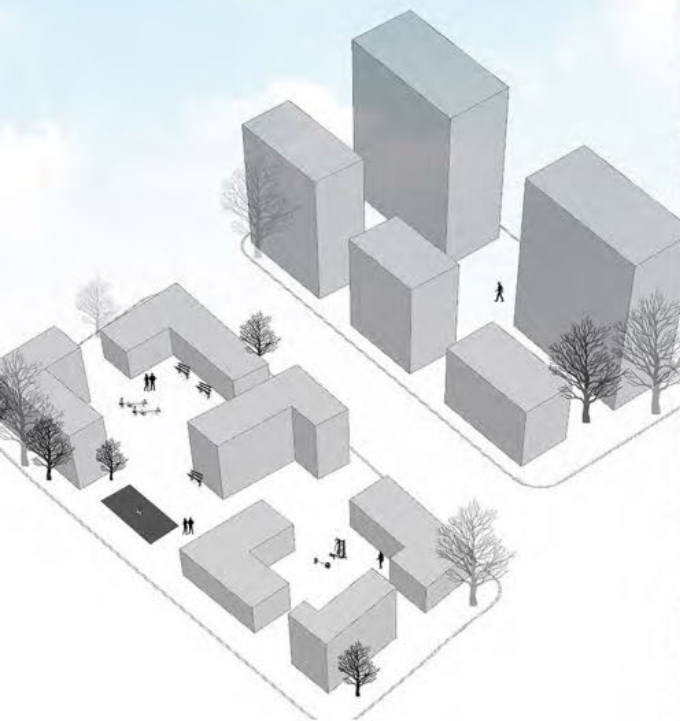
Магдалена Јовић
2020_12053

ПРОЈЕКАТ C01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА



МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА - НЕИМАР

наставник:

др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
редовни професор
ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент

СТЕФАН СЛАВИЋ,
учесник у настави

МИЛИЦА ЉУШИЋ
2020/12058

ПРОЈЕКАТ C01B



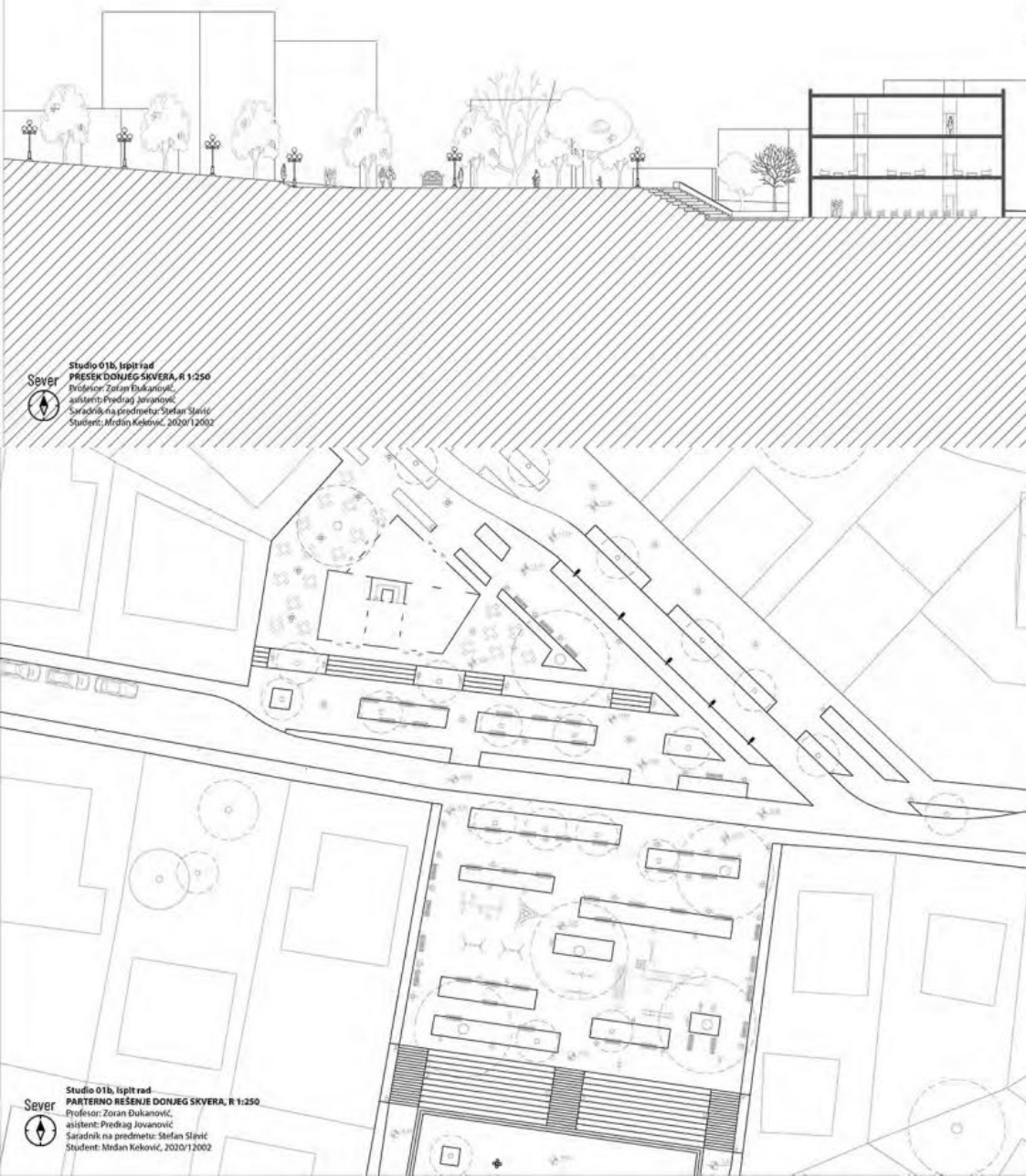
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

школска година
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА

МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА - НЕИМАР

др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
редовни професор
ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
СТЕФАН СЛАВИЋ,
учесник у настави.

ПРОЈЕКАТ C01B



Север
Studio 01b, Ispit rad
PREGLED DONJEG SEVERA, R 1:250
Profesor: Zoran Đukanović,
asistent: Predrag Jovanović,
Saradnik na predmetu: Stefan Slavić
Student: Miran Keković, 2020/12002

Север
Studio 01b, Ispit rad
PARTERNO REŠENJE DONJEG SKVERA, R 1:250
Profesor: Zoran Đukanović,
asistent: Predrag Jovanović,
Saradnik na predmetu: Stefan Slavić
Student: Miran Keković, 2020/12002



Север
Studio 01b, Ispit rad
SITUACIONO REŠENJE, R 1:500
Profesor: Zoran Đukanović,
asistent: Predrag Jovanović,
Saradnik na predmetu: Stefan Slavić



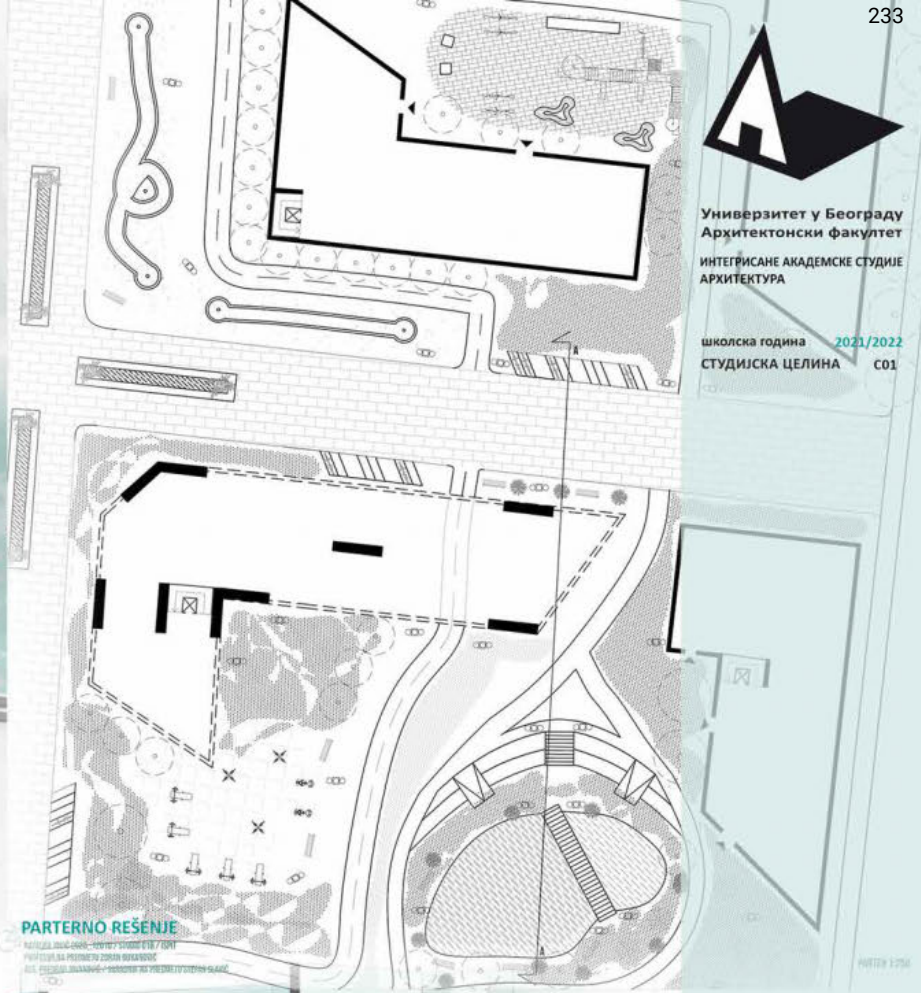
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



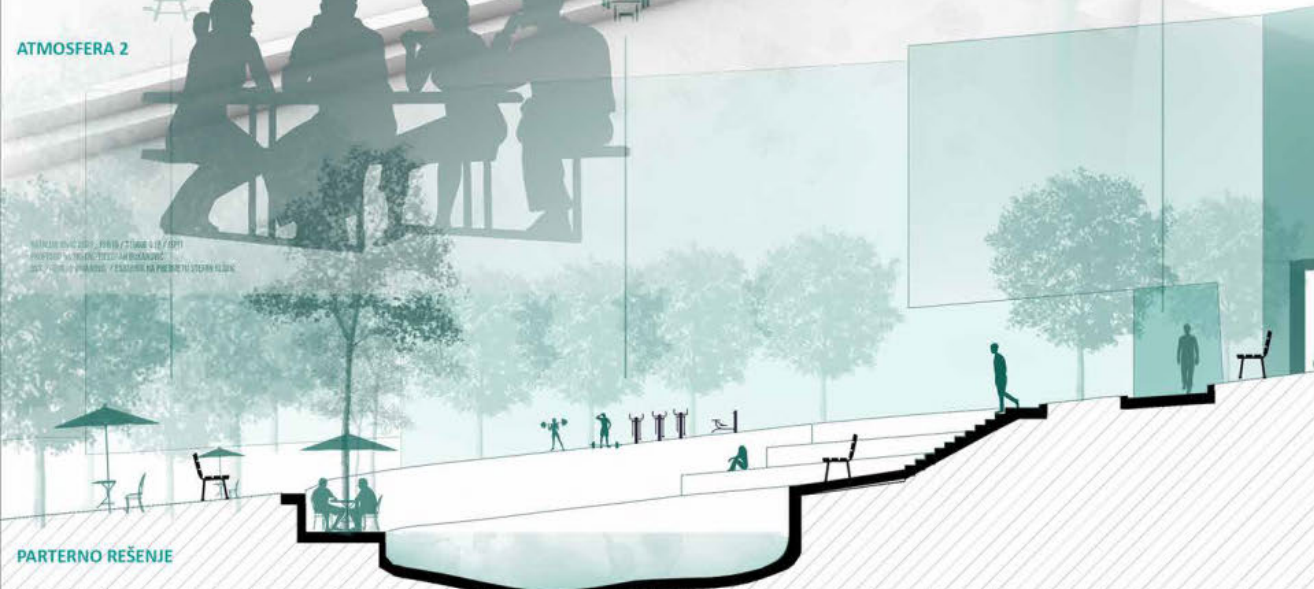
ATMOSFERA 1

НАСТАВНИК: ДИЈЕВИЋ, СТЕЈАН / СТУДИЈА: 18 / 10/17
ПРОЈЕКАТ: МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА - НЕИМАР
ОСНОВНИ ПРАВИЛА: ПРАВИЛА ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ



PARTERNO REŠENJE

НАСТАВНИК: ДИЈЕВИЋ, СТЕЈАН / СТУДИЈА: 18 / 10/17
ПРОЈЕКАТ: МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА - НЕИМАР
ОСНОВНИ ПРАВИЛА: ПРАВИЛА ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ



ATMOSFERA 2

НАСТАВНИК: ДИЈЕВИЋ, СТЕЈАН / СТУДИЈА: 18 / 10/17
ПРОЈЕКАТ: МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА - НЕИМАР
ОСНОВНИ ПРАВИЛА: ПРАВИЛА ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ

PARTERNO REŠENJE

МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА - НЕИМАР

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

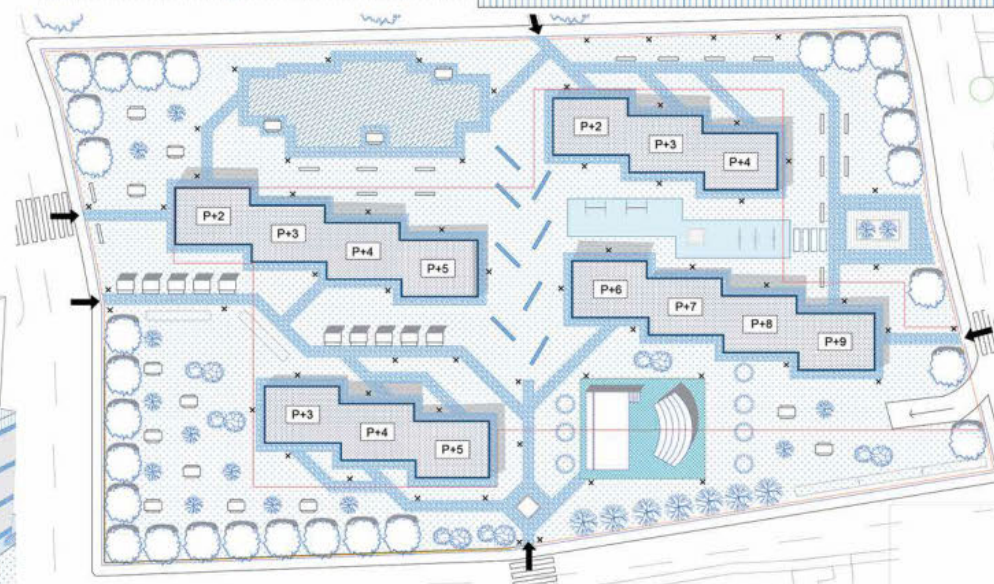
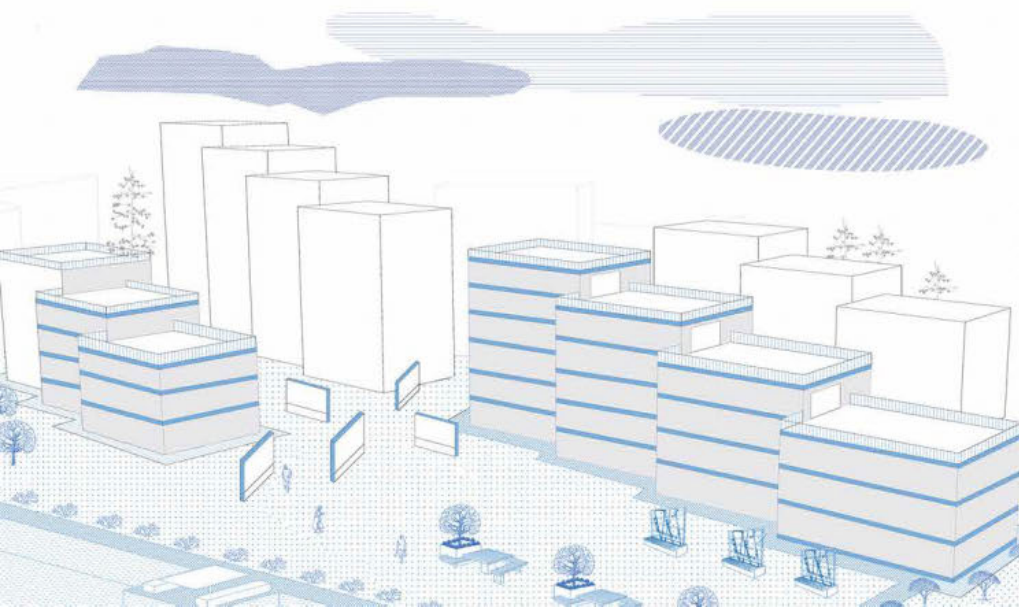
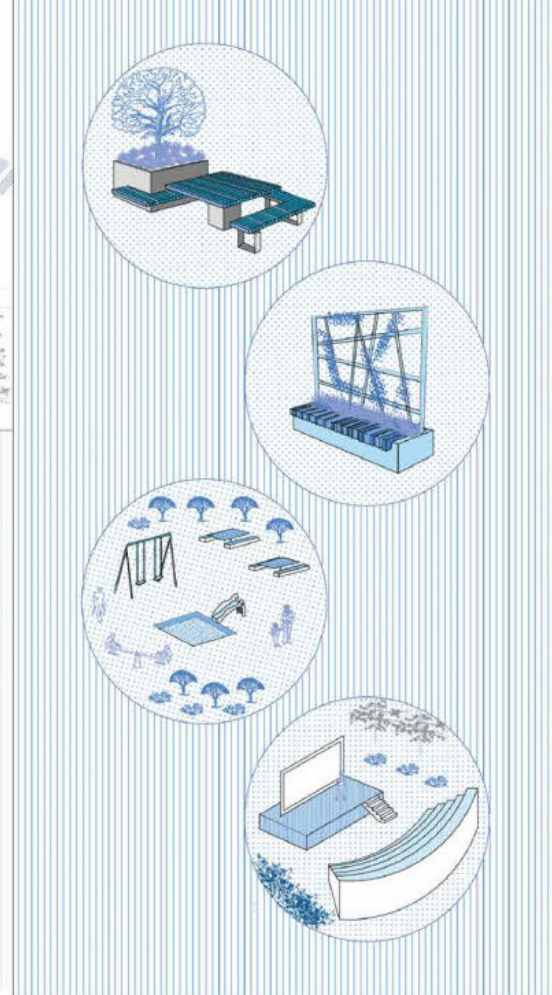
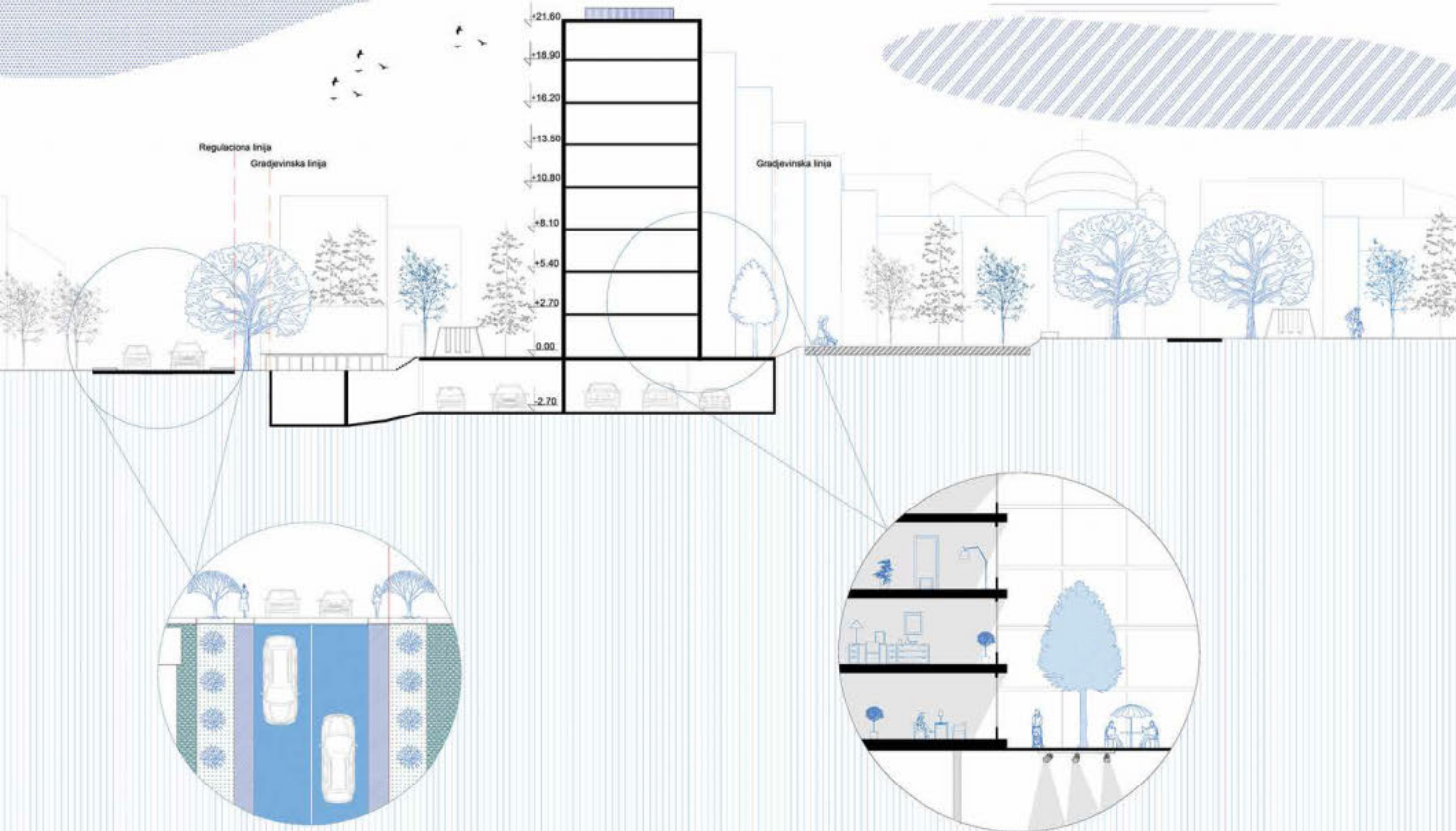
NATALIJA JOVIĆ
2020/12010

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА - НЕИМАР

наставник:

др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
редовни професор

ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент

СТЕФАН СЛАВИЋ,
учесник у настави

РАДА ЗЛАТКОВИЋ
2020_12061

ПРОЈЕКАТ C01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



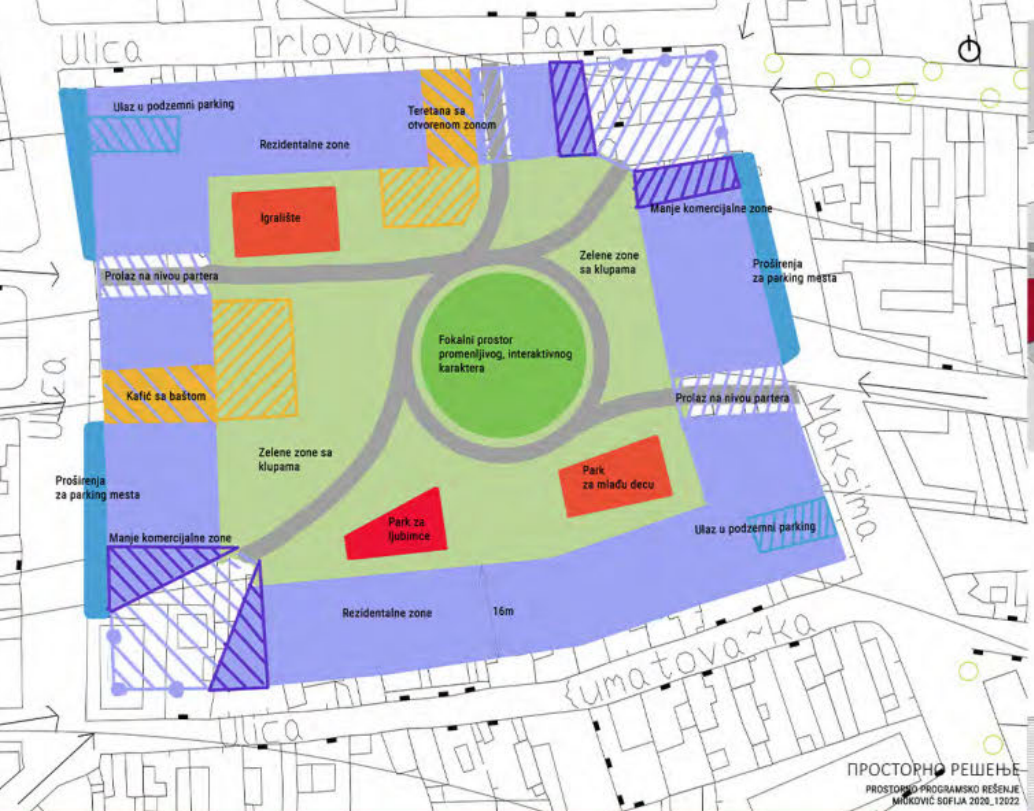
LEGENDA
REGULACIONA LINIJA
GRADIVINSKA LINIJA
POPOLOVANJE 1
POPOLOVANJE 2
TRAVA I PARKIR
ZELENE POVRŠNE

SITUACIJA

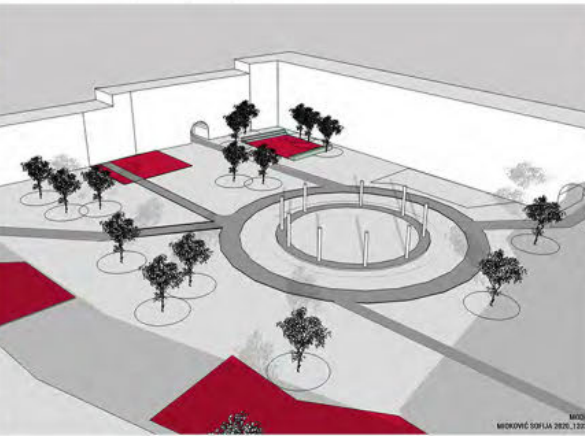


LEGENDA
REGULACIONA LINIJA
GRADIVINSKA LINIJA
POPOLOVANJE 1
POPOLOVANJE 2
TRAVA I PARKIR
ZELENE POVRŠNE

ПАРЦЕЛАЦИЈА



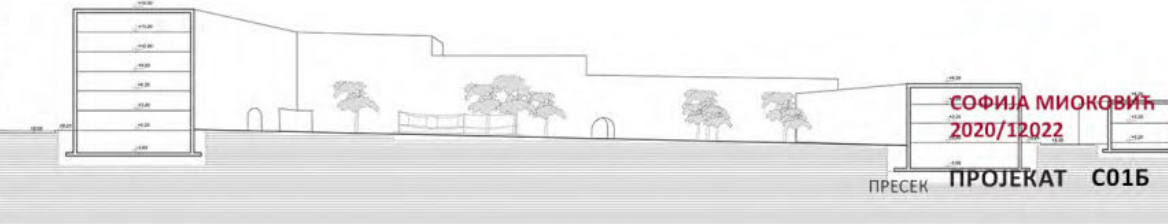
ПРОСТОРНО РЕШЕЊЕ
ПРОСТОРНО ПРОГРАМСКО РЕШЕЊЕ
МИКОВИЋ СОФИЈА 2020, 12022



МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА - НЕИМАР

ЗД МОДЕЛ

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



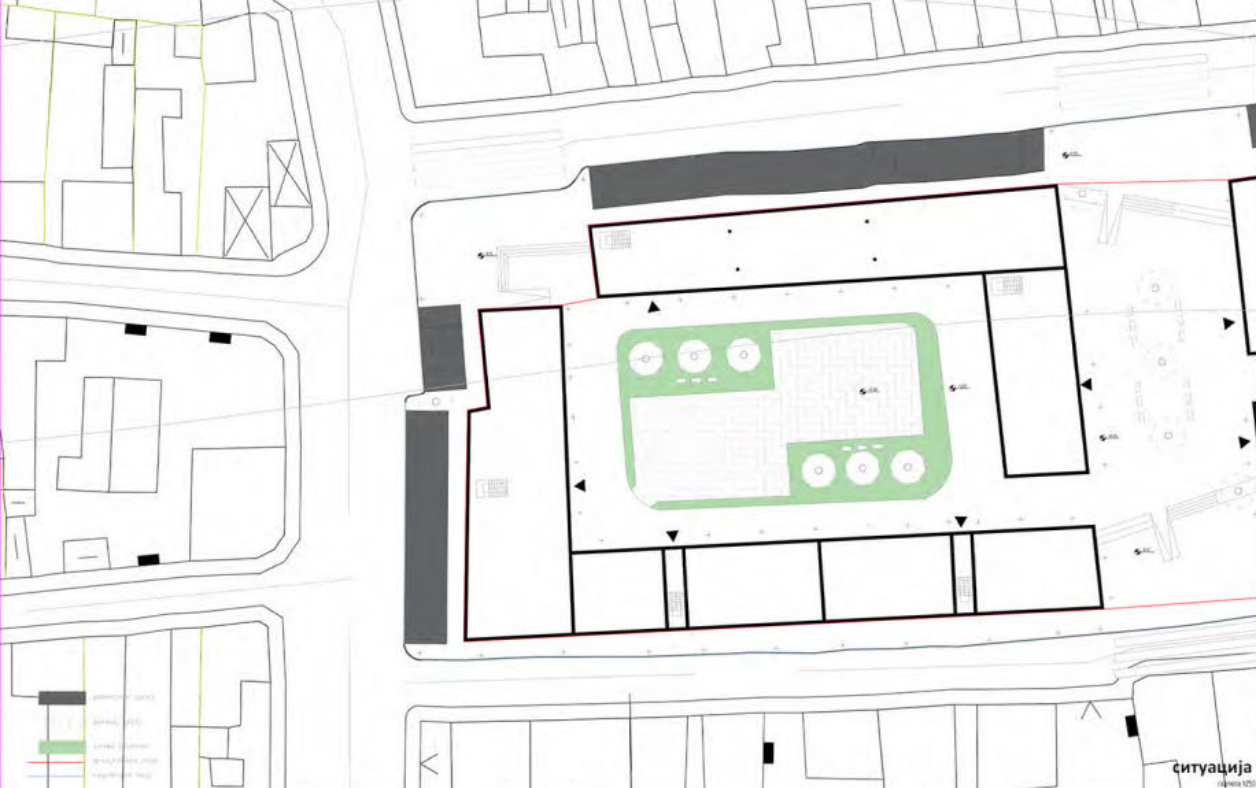
СОФИЈА МИКОВИЋ
2020/12022

ПРЕСЕК ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

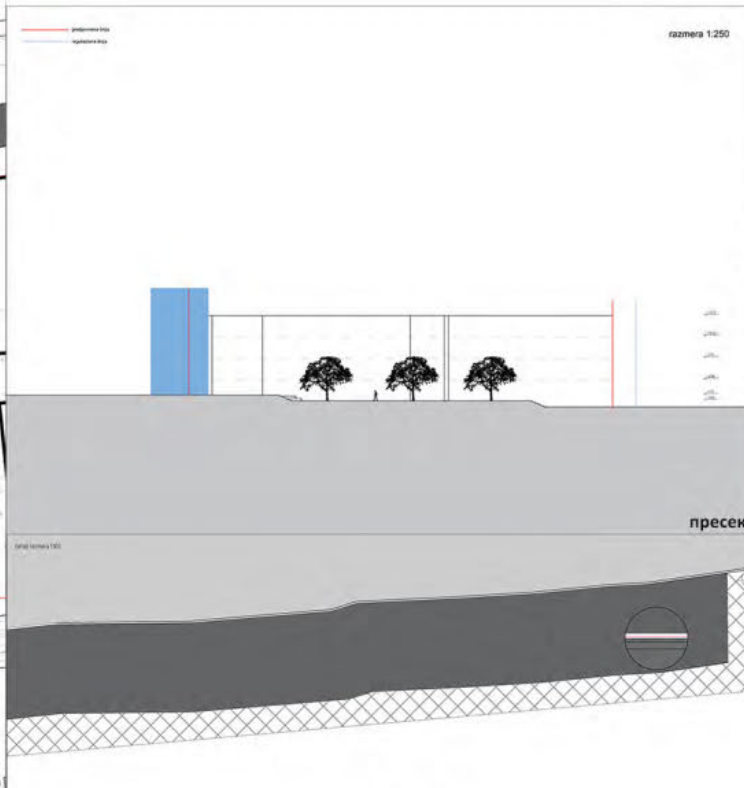
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



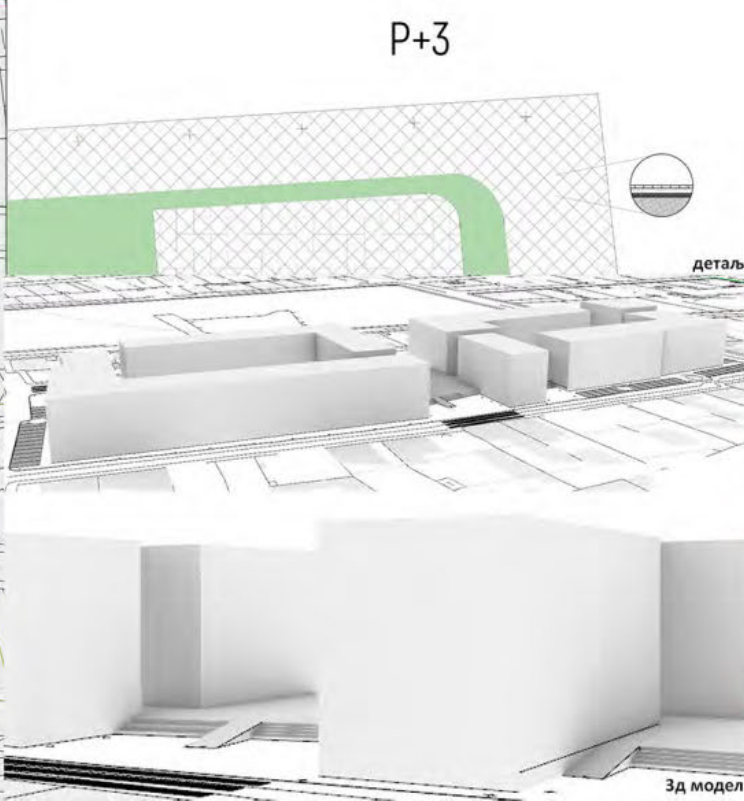
ситуација
размера 1:250



партер



пресек
размера 1:250



Зд модел

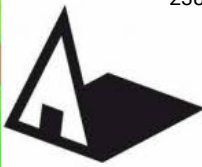
**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА - НЕИМАР**

наставник:

др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
редовни професор
ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
СТЕФАН СЛАВИЋ,
учесник у настави

ТИЈАНА ЉУБЕНОВИЋ
2020/12050

ПРОЈЕКАТ C01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



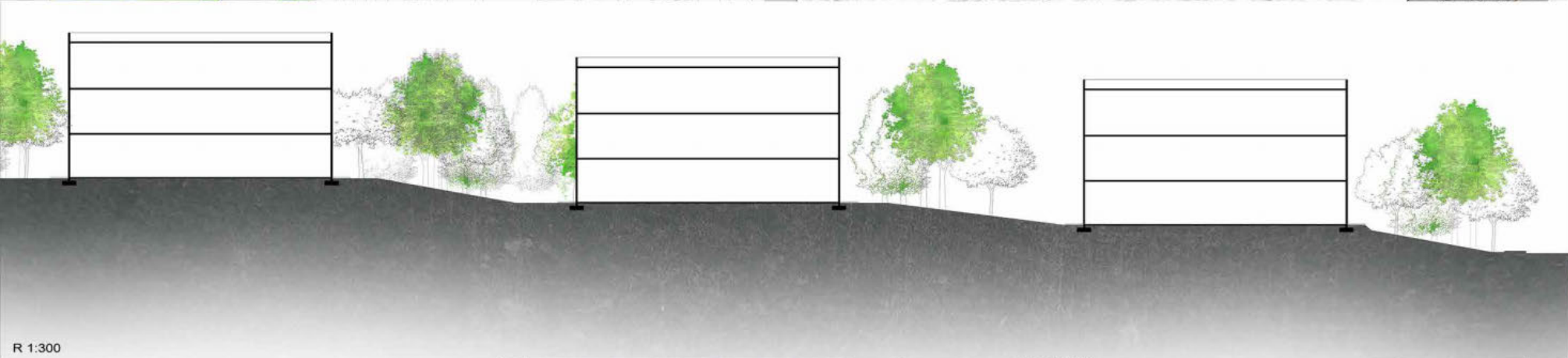
Legenda:

- Materijalizacija popločenja pešačkih staza R 1:50
- Materijalizacija zelenih površina
- Materijalizacija prilaza R 1:50
- Materijalizacija kišnjaka R 1:50
- Prilazi
- Parking mesta
- Zelene površine



Spoj parkinga i travnatih površina
Parking za stambene objekte je betoniran, oivičen je lakom betonom koji je svetlije nijanse i predstavlja vid kišnjaka, koji se nastavlja na travnatu površinu koja se proširuje celom dužinom poteza.

Spoj pešačke i travnatih površine
Kalkirna koja je oivičena betonskim kišnjakima stvara pešačku stazu koja se nalazi između zgrada idejnog rešenja na levom delu programa. Spaja se sa zelenom površinom koja poseduje organizovano zelenilo i prostire se celom dužinom poteza.



МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА - НЕИМАР

наставник:

др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
редовни професор
ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
СТЕФАН СЛАВИЋ,
учесник у настави

Милица Јевеичић
2020/12021

ПРОЈЕКАТ C01Б





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, редовни професор
сарадник: др Александра Ђорђевић, асистент

teacher:
teaching associate:

Ph.D. Zoran Đukanović, Full Professor
Ph.D. Aleksandra Đorđević, Teaching Assistant

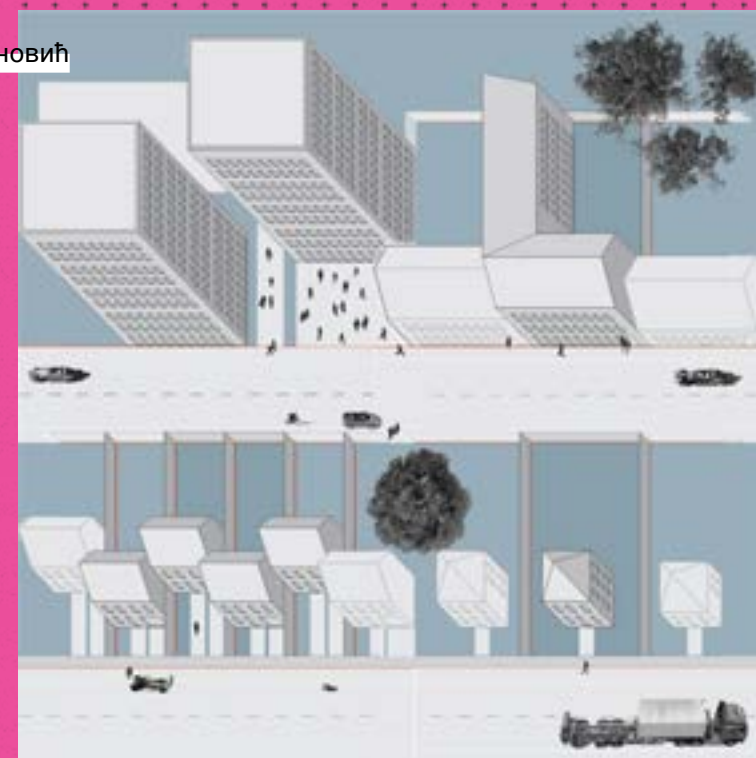
Тема рада у студију је урбанистички пројекат мале стамбене целине на задатој локацији у Београду. На основу анализа карактеристика урбаног подручја и идентификације кључних типова изграђености, као и проблема и вредности функционално-физичке структуре, студенти предлажу и разрађују урбанистички пројекат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

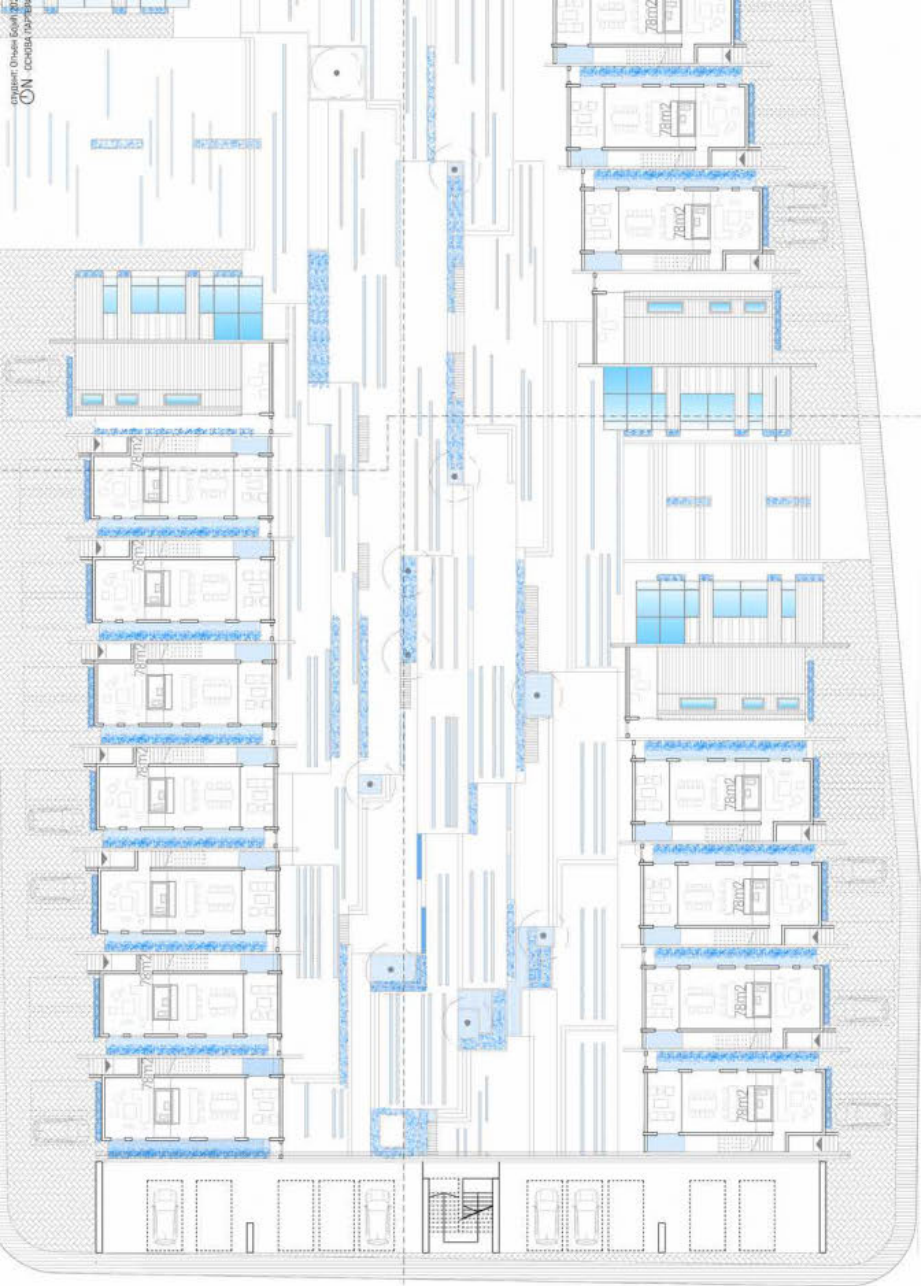
Рад на задатку треба да омогући студентима да сагледају вишеслојност и сложене односе у урбаном простору, да продубе и примене знања о урбаном становању, као и да се упознају са различитим методама и техникама анализе урбаног простора и елементима урбанистичке технике.

The subject of the work in the studio is the urban project of a small residential unit at a given location in Belgrade. Based on the analysis of the characteristics of the urban area and the identification of key types of construction, as well as the problems and values of the functional-physical structure, students propose and develop an urban project of a small urban unit.

Work on the task should enable students to see the multi-layered and complex relationships in the urban space, to deepen and apply knowledge about urban housing, as well as to familiarize themselves with different methods and techniques of urban space analysis and elements of urban planning techniques.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић

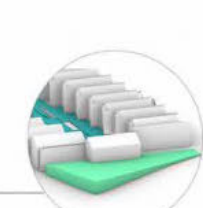




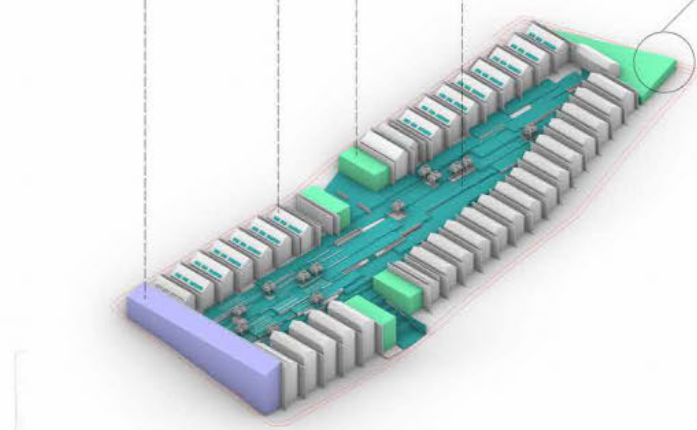
PROJEKAT ZA PROMENU U PREVEĆI STANOVANOSTI

PROJEKAT ZA PROMENU U PREVEĆI STANOVANOSTI

PROJEKAT ZA PROMENU U PREVEĆI STANOVANOSTI



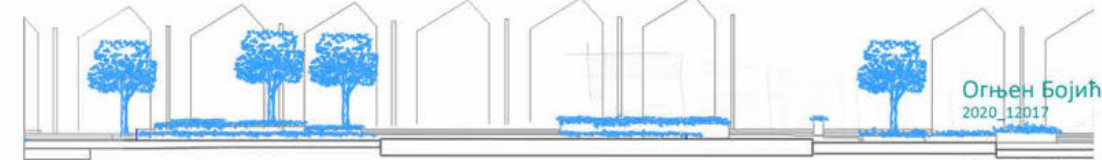
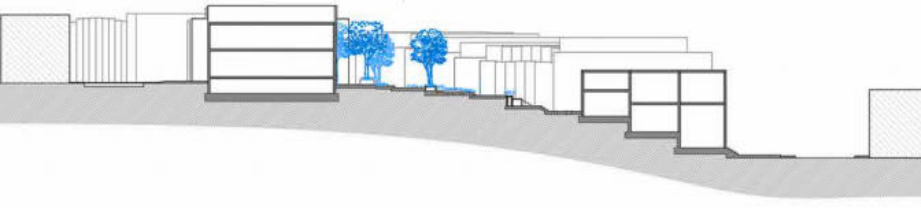
3D model showing the building facade and roof structure.



Универзитет у Београду - Архитектонски факултет
 Јавни конкурс 2021/22
 Друга година ИАСА
 Студијско-урбанистичко пројектовање стамбених целина
 др Зоран Ђукановић, проф., Александар Ђорђевић, асистент
 студент Огњен Бојић 2020_12017
 ДОГАЂАМА НАМЕНЕ



НАСТАВНИК:
 др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
 редовни професор
 др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
 асистент са докторатом





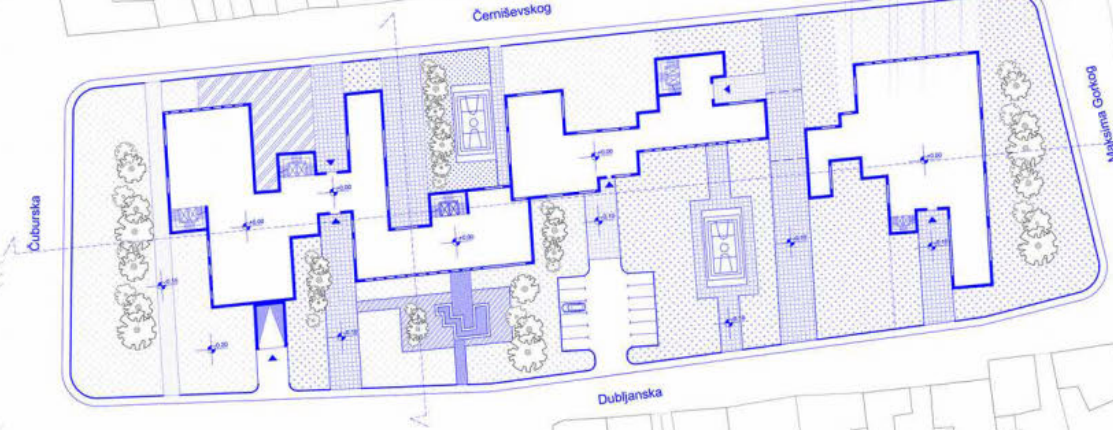
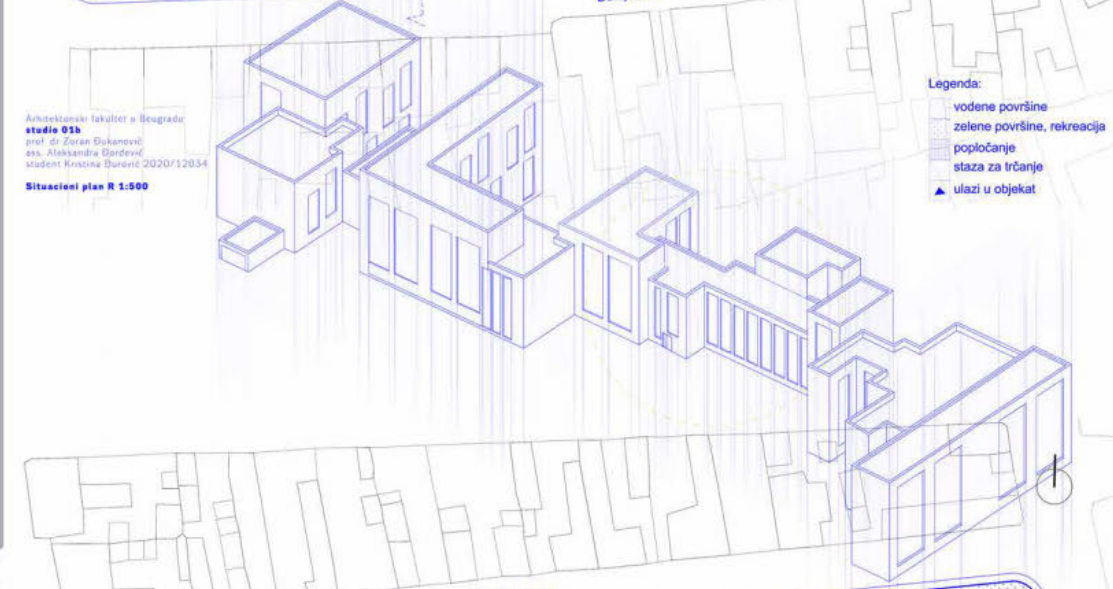
Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Архитектонски факултет у Београду
studio 01b
 проф. др Зоран Ђукановић
 асист. Александра Ђуровић
 студент Кристина Ђуровић 2020/12034
Ситуациони план 1:500

- Legenda:
- водене површине
 - зелене површине, рекреација
 - попљочање
 - стаза за трчање
 - ▲ улази у објекат

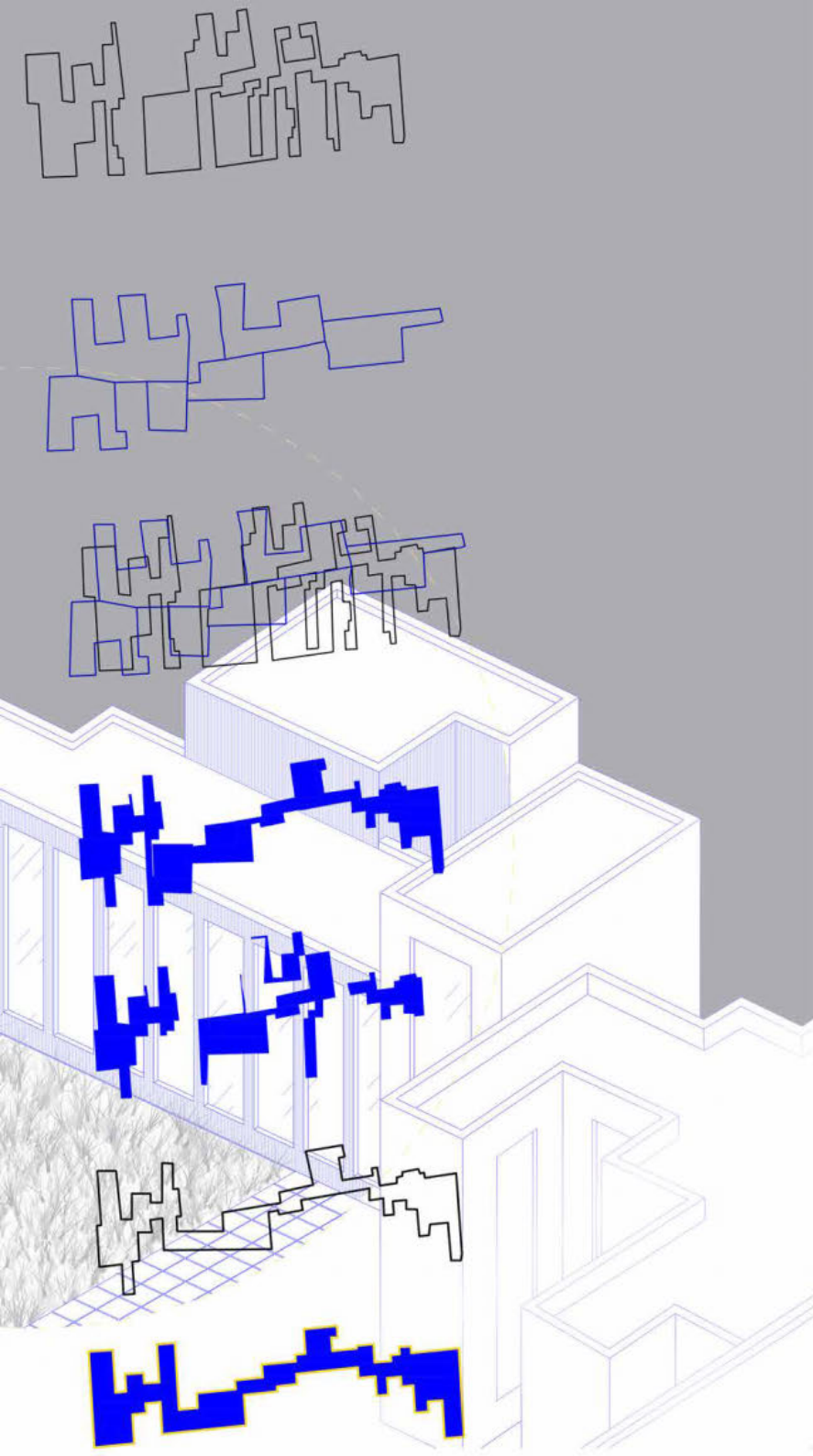


**МАЛА СТАМБЕНА
 ЦЕЛИНА - НЕИМАР**

наставник:
 др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
 редовни професор
 др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
 асистент са докторатом

**КРИСТИНА ЂУРОВИЋ
 2020/12034**

ПРОЈЕКАТ C01B



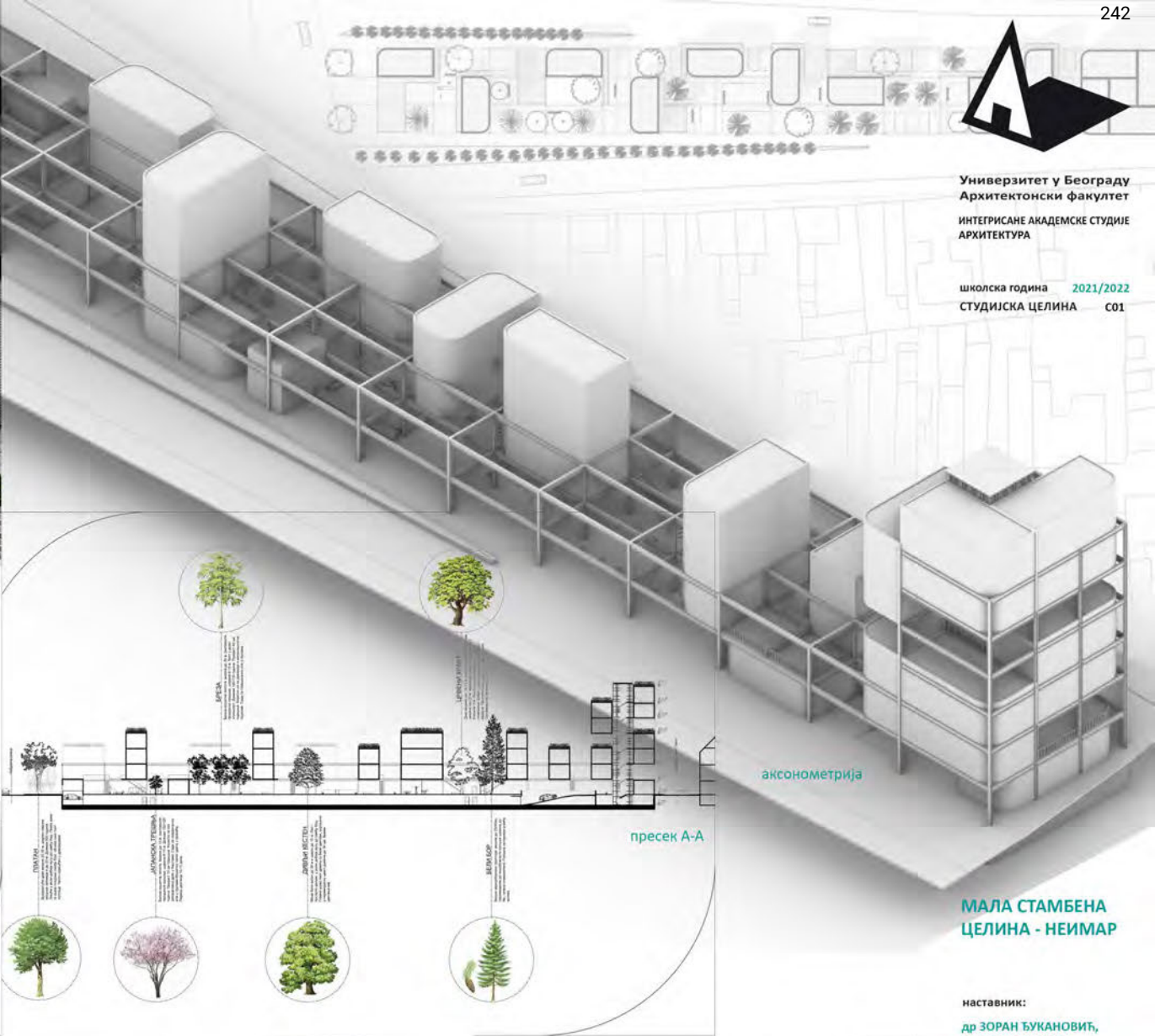


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



амбијент



аксонометрија

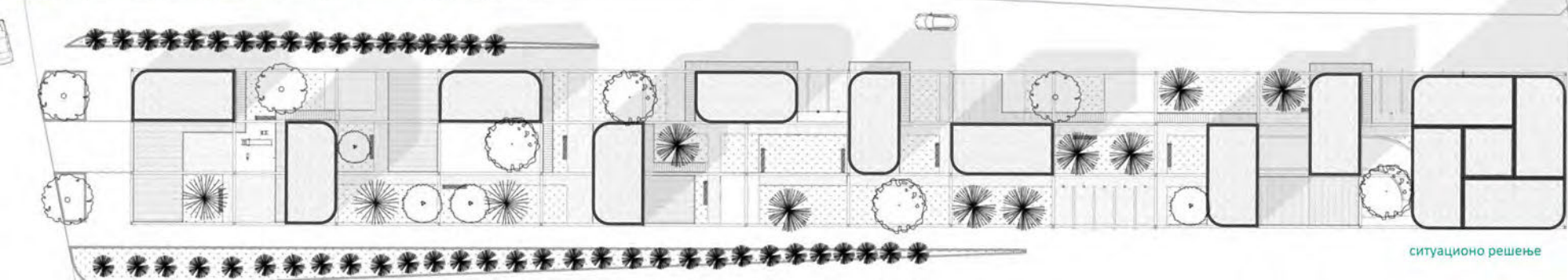
пресек А-А

МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА - НЕИМАР

наставник:
др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
редовни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент са докторатом

БОГДАН ГАЦИЋ
2020/12040

ПРОЈЕКАТ C01B

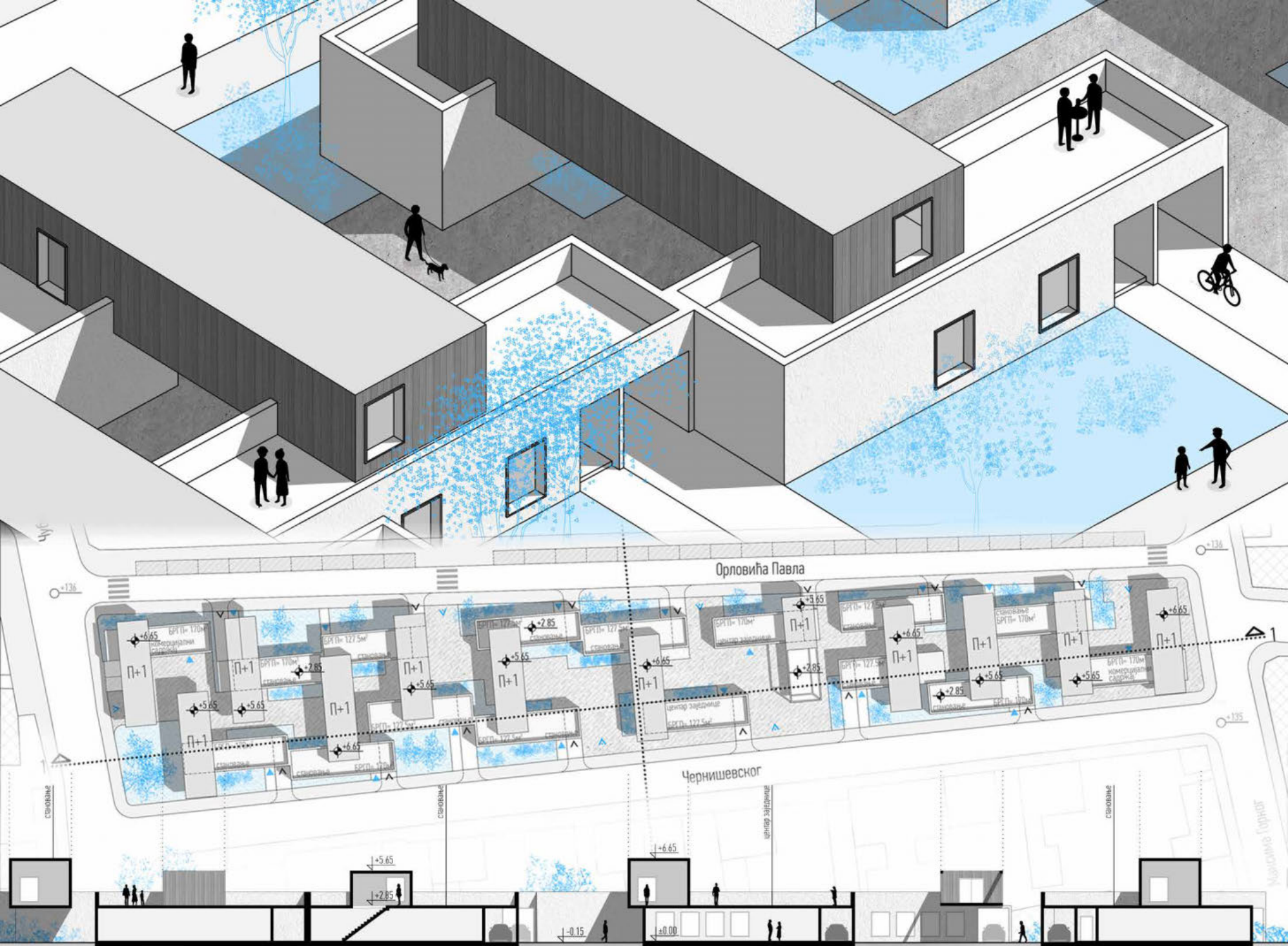


ситуационо решење



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА - НЕИМАР**

наставник:
др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
редовни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент са докторатом

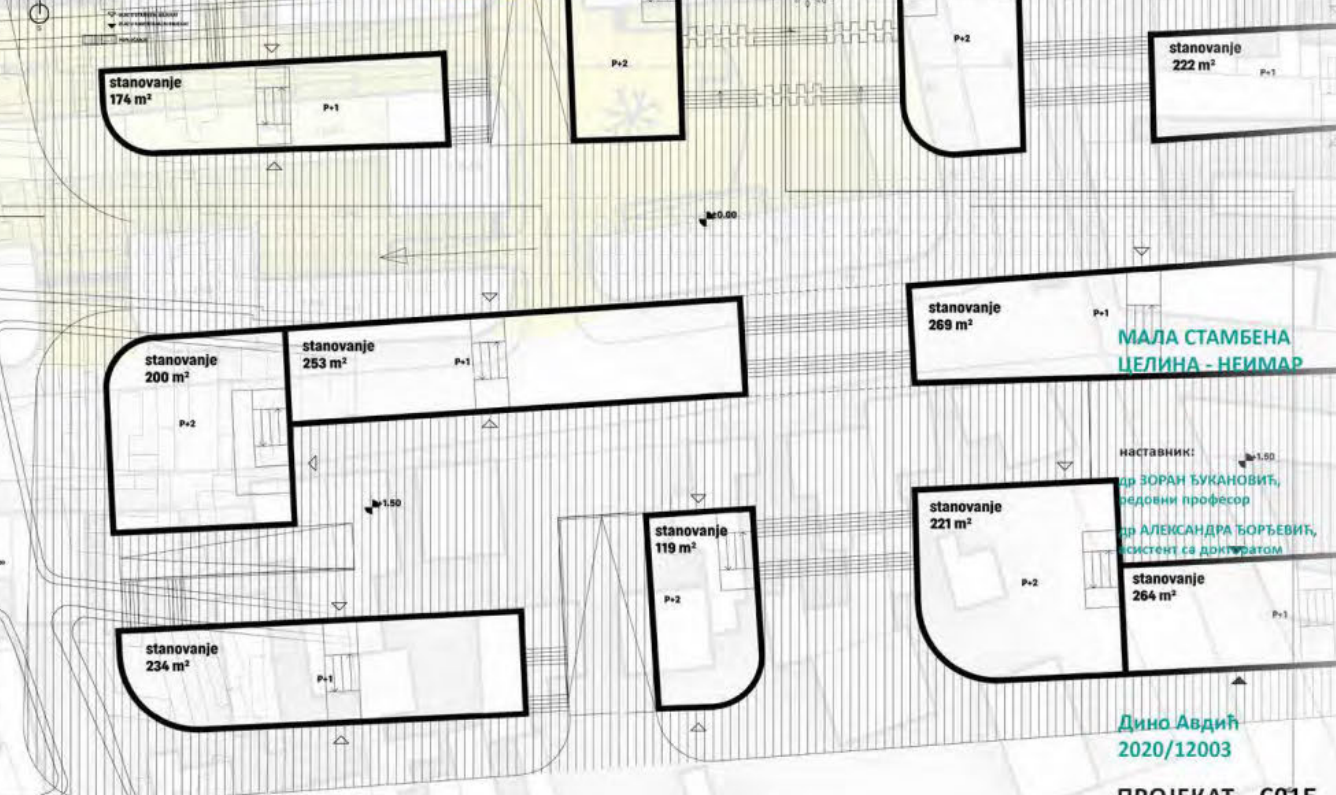
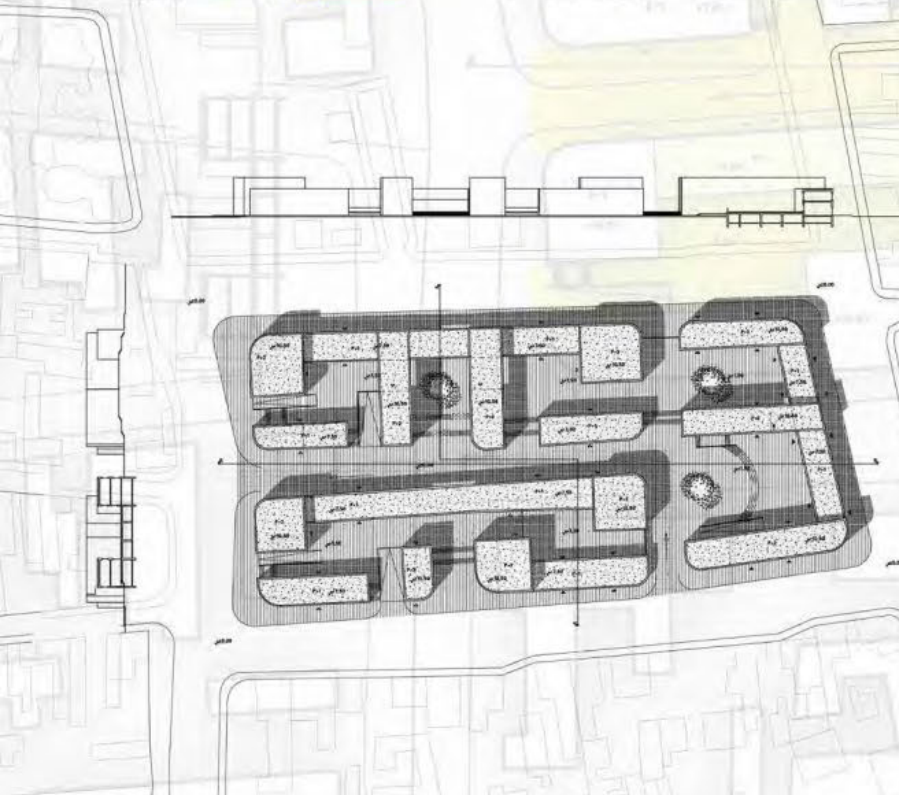
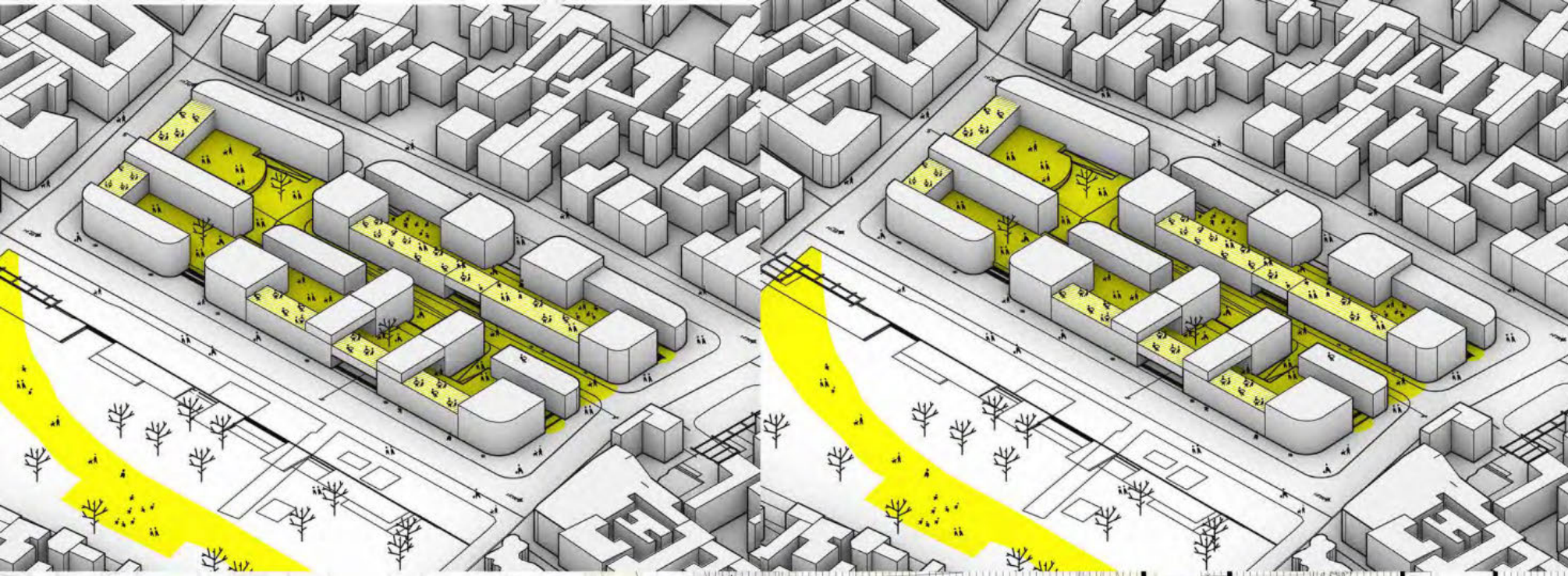
ИВАН АНИЋ
2020/12014

ПРОЈЕКАТ C01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА - НЕИМАР

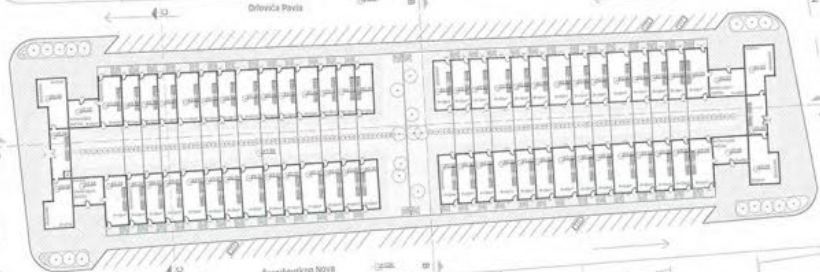
наставник:
др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
ведовни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент са докторатом

Дино Авдић
2020/12003



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

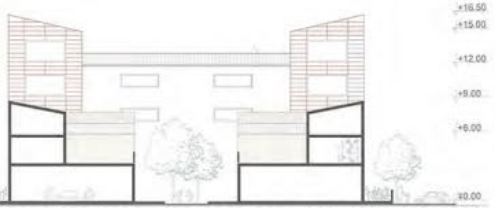


партерно решење



композиционо решење

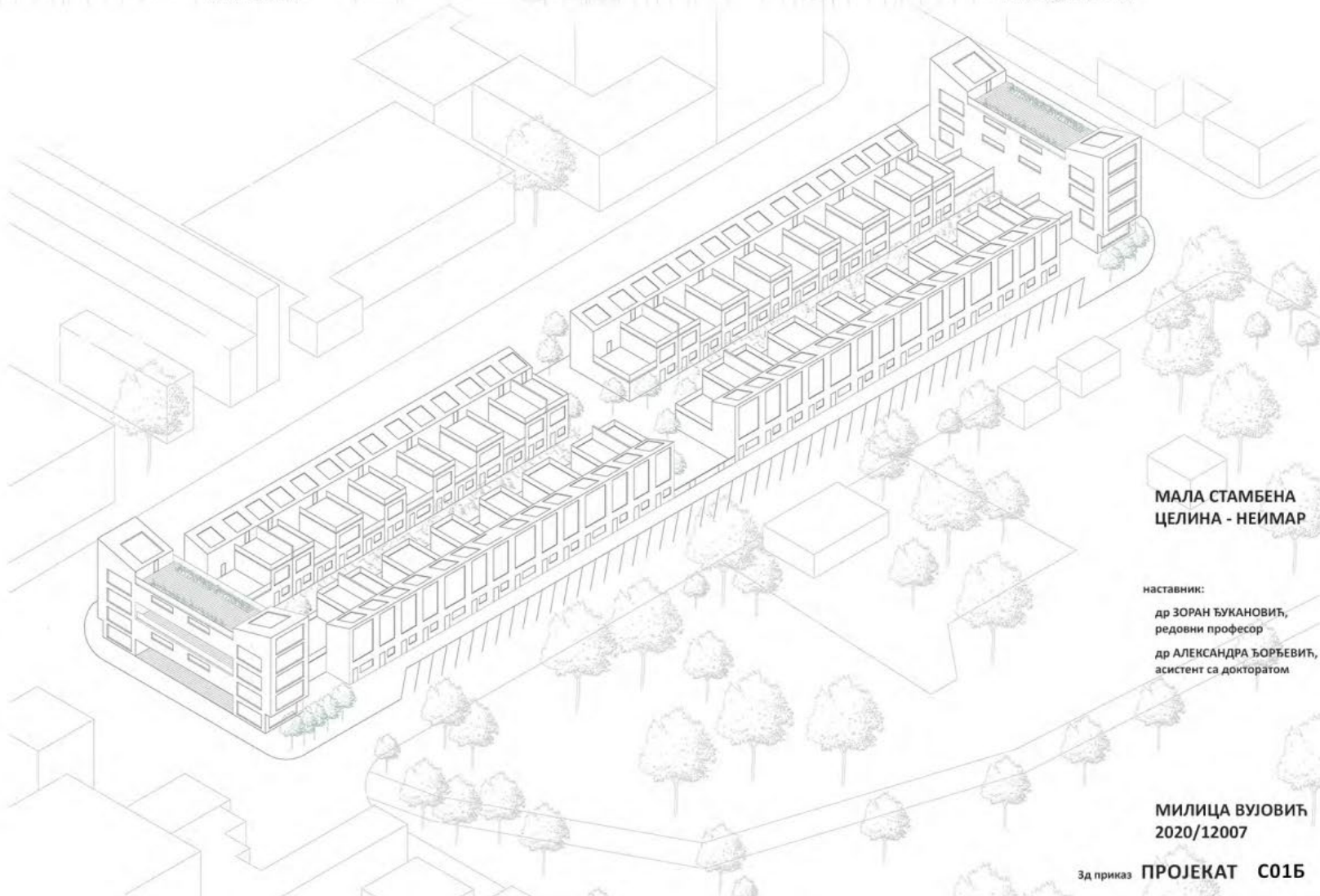
- Legenda:
- улица и објекте
 - регулациона линија
 - тротоар
 - паркирање
 - зелене површине
 - висина дрвеца



пресек



3д приказ
типичног елемента

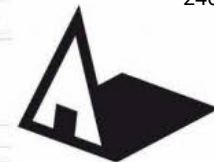


МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА - НЕИМАР

наставник:
др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
редовни професор
др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент са докторатом

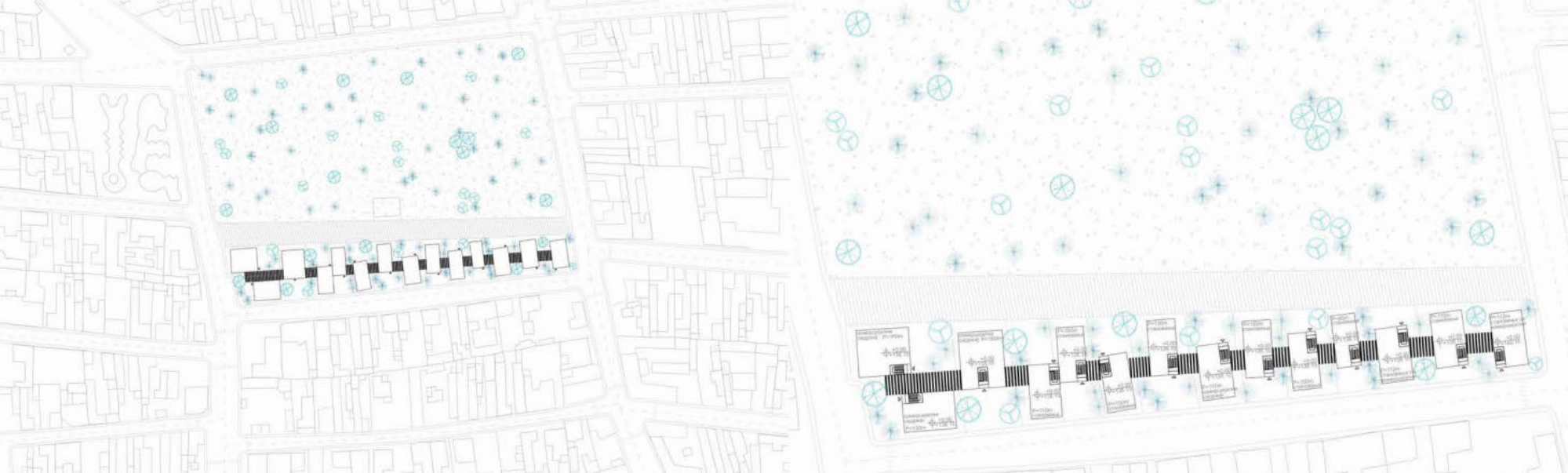
МИЛИЦА ВУЛОВИЋ
2020/12007

3д приказ ПРОЈЕКАТ C01Б



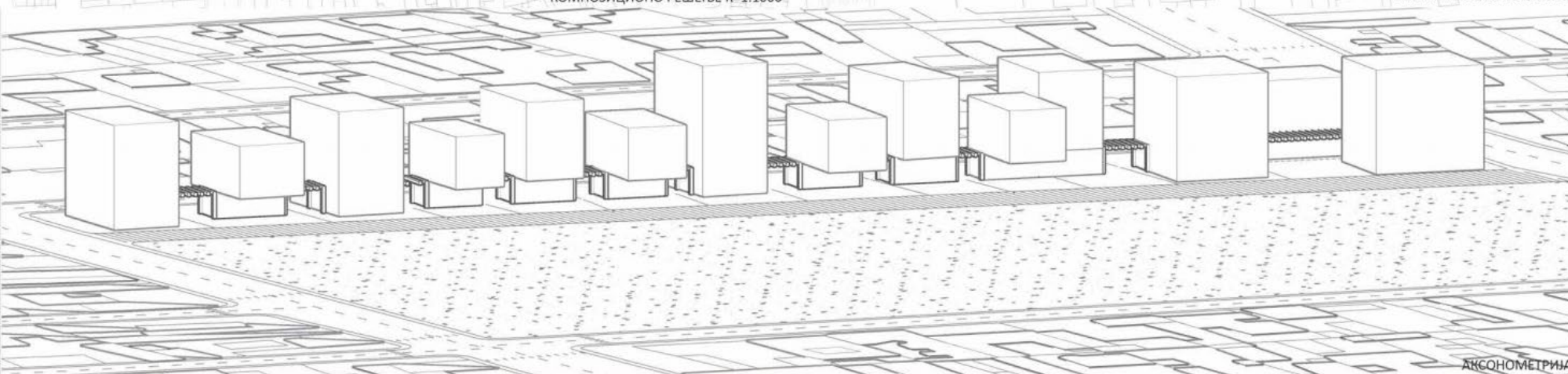
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



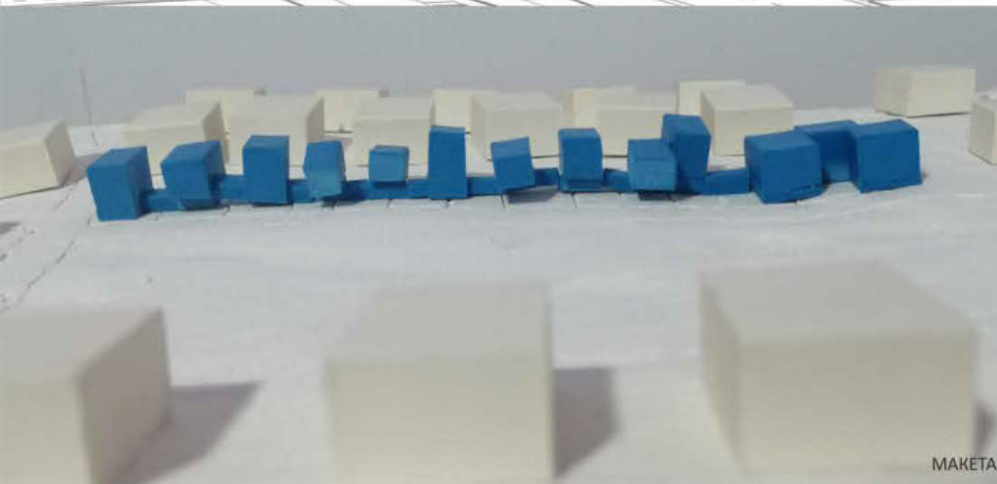
КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ R=1:1000

ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ R=1:500



АКСОНОМЕТРИЈА

МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА - НЕИМАР



МАКЕТА



МАКЕТА

наставник:

др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
редовни професор

др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент са докторатом

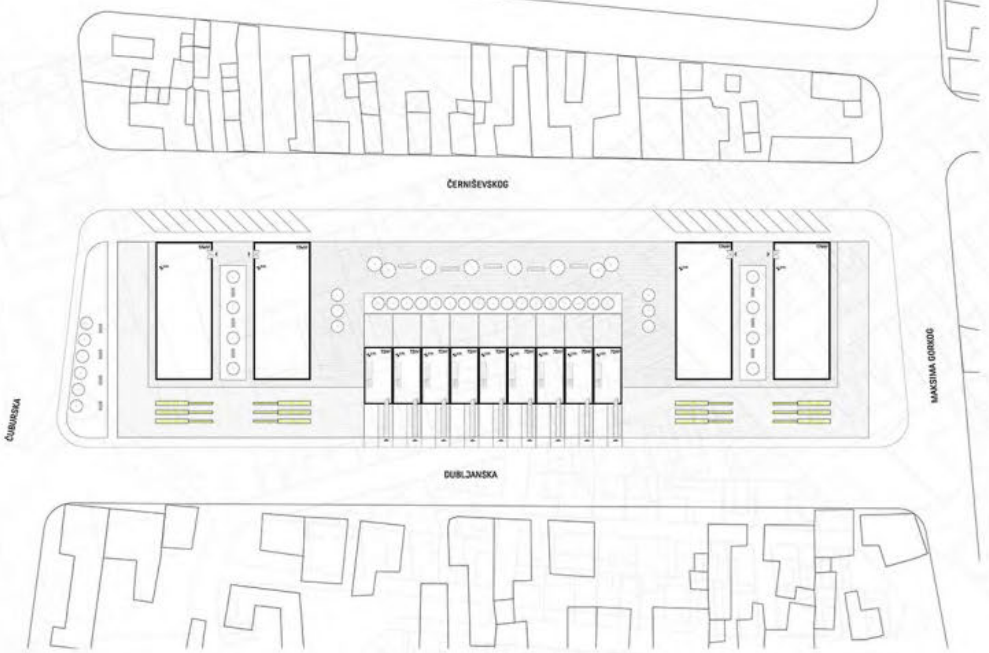
АНЂЕЛА БОРИЋ
2020/12052

ПРОЈЕКАТ C01B

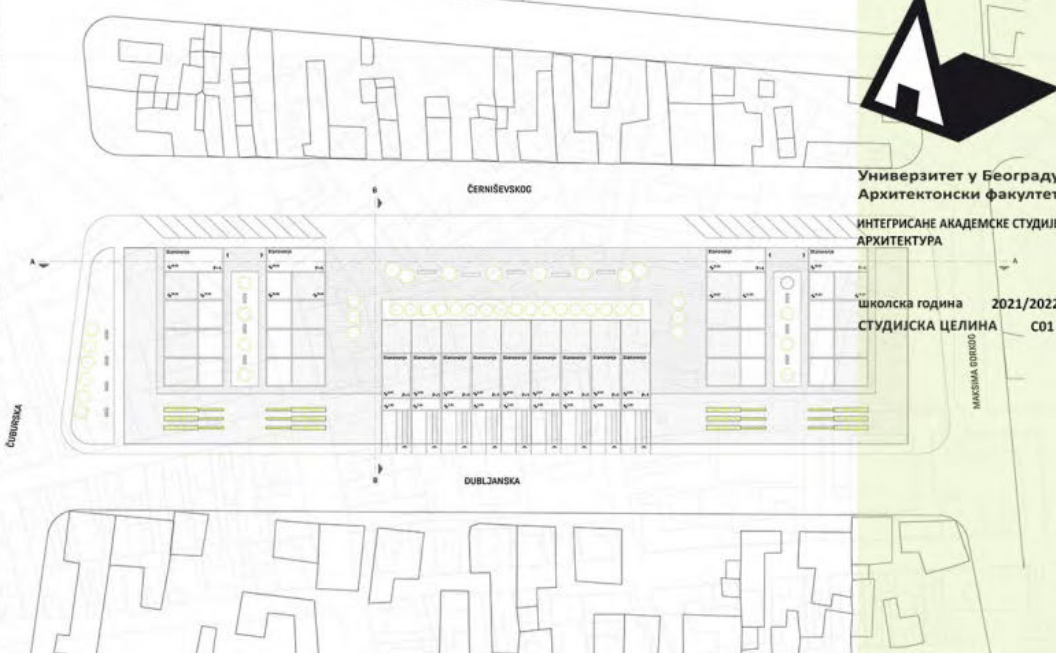


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

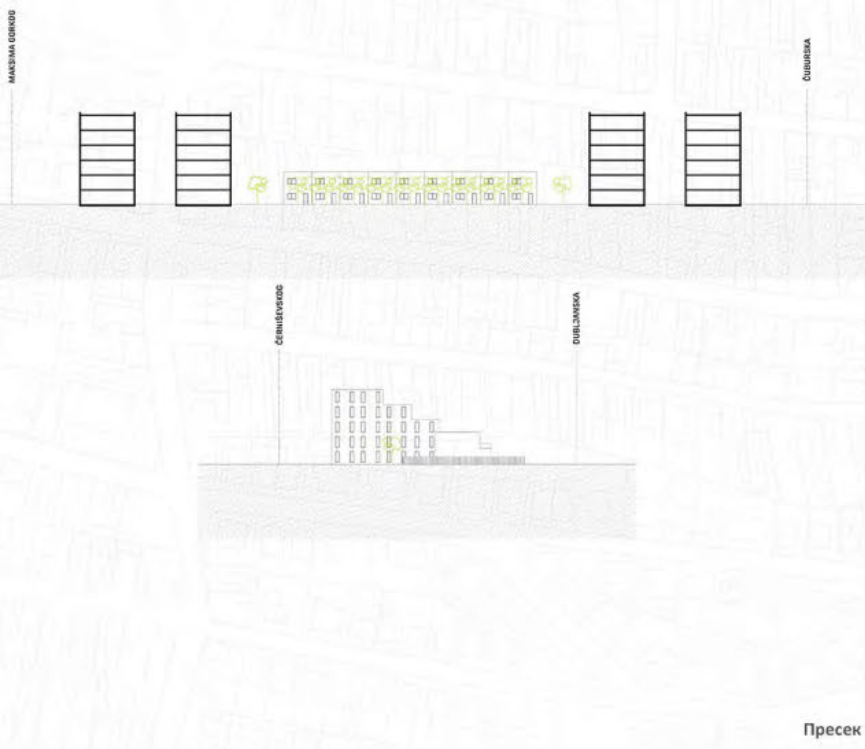
ШКОЛСКА ГОДИНА 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



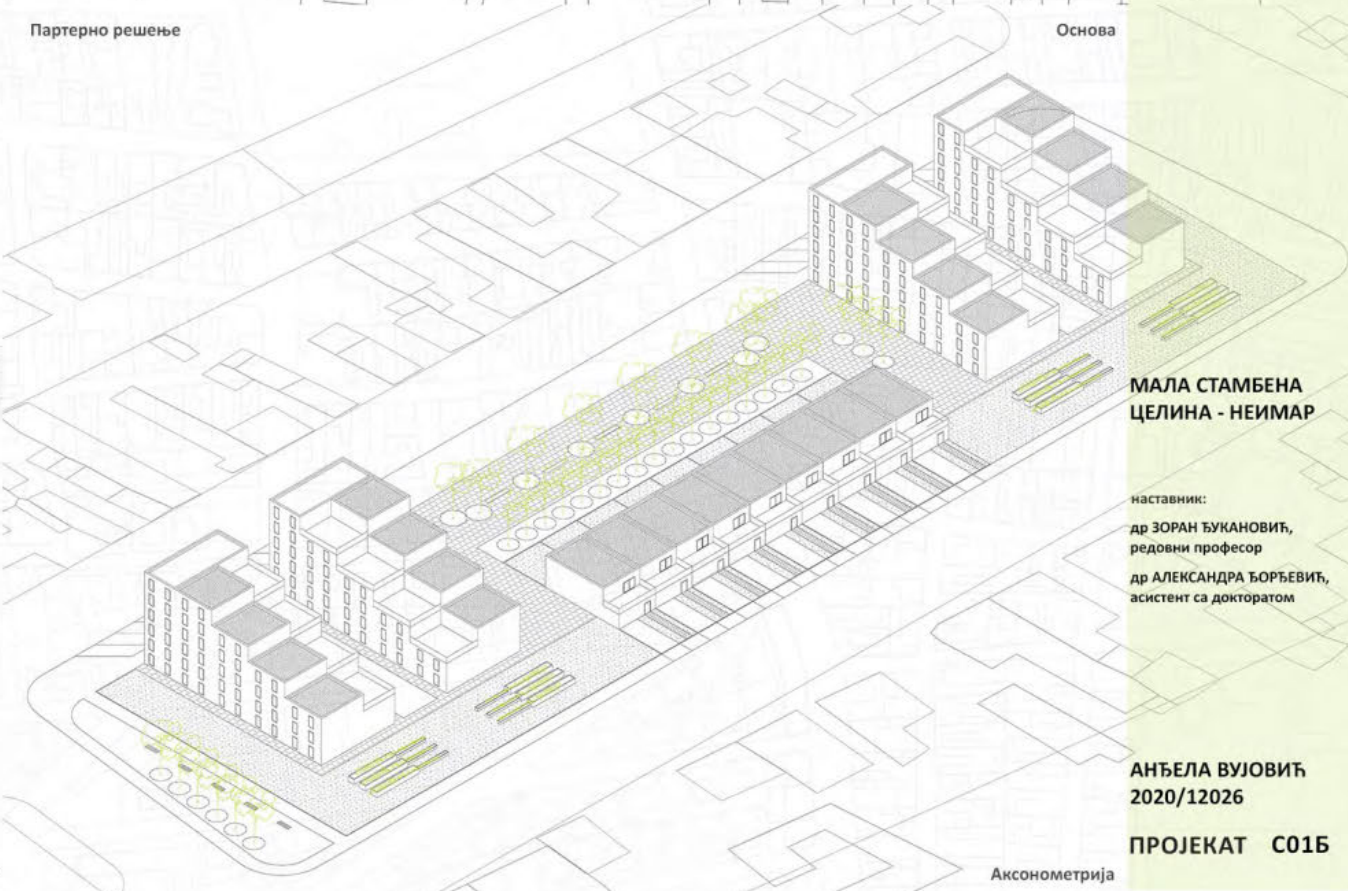
Партерно решење



Основа



Пресек



Аксонетрија

**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА - НЕИМАР**

наставник:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
редовни професор
др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент са докторатом

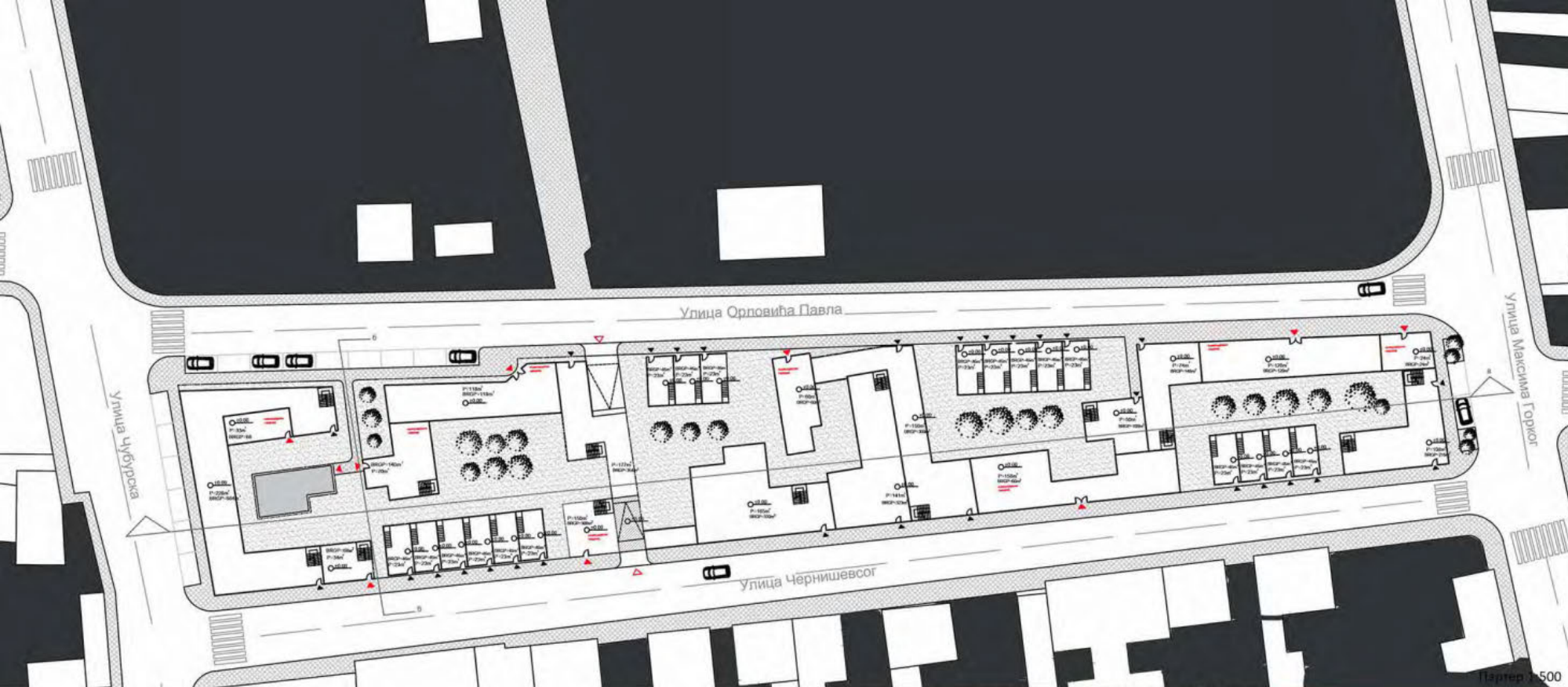
АНЂЕЛА ВУЛОВИЋ
2020/12026

ПРОЈЕКАТ C01Б

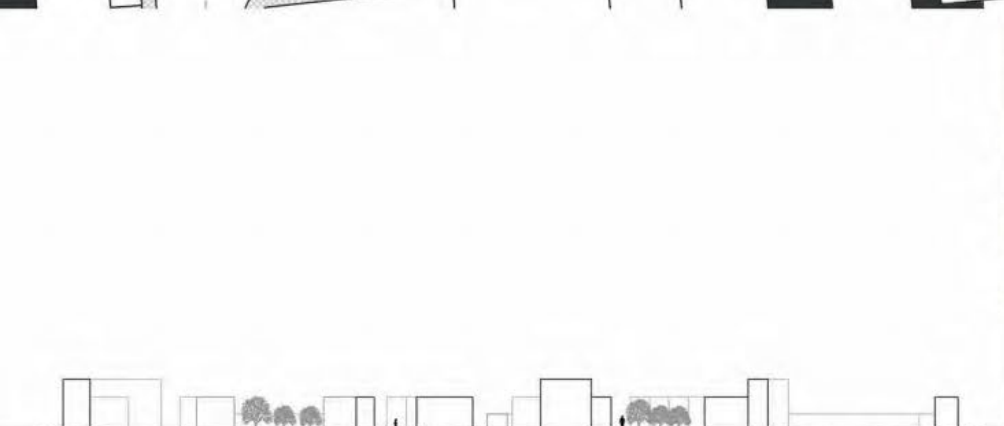


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Партер 1:500



Пресек 1:500



Макета

МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА - НЕИМАР

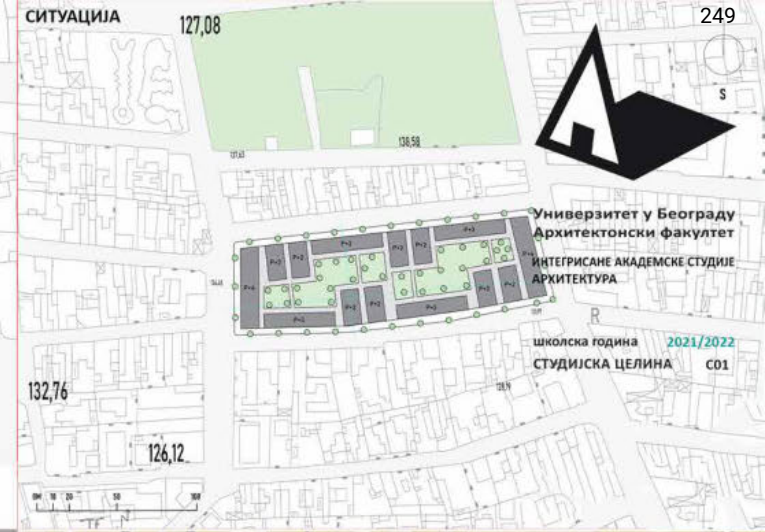
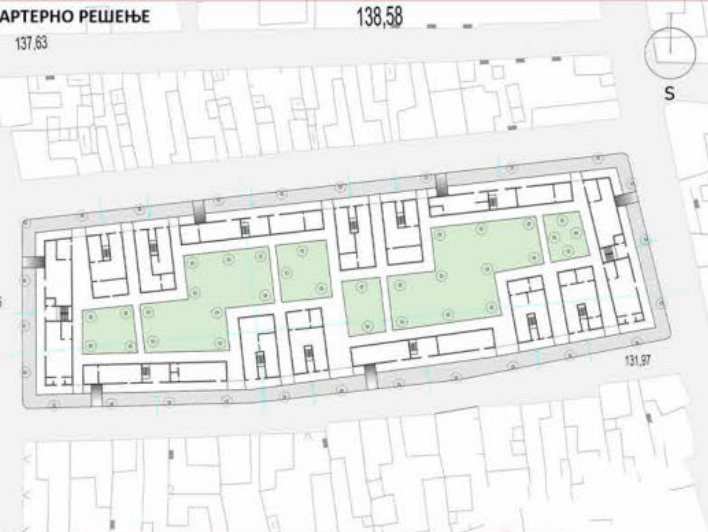
наставник:

др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
редовни професор

др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент са докторатом

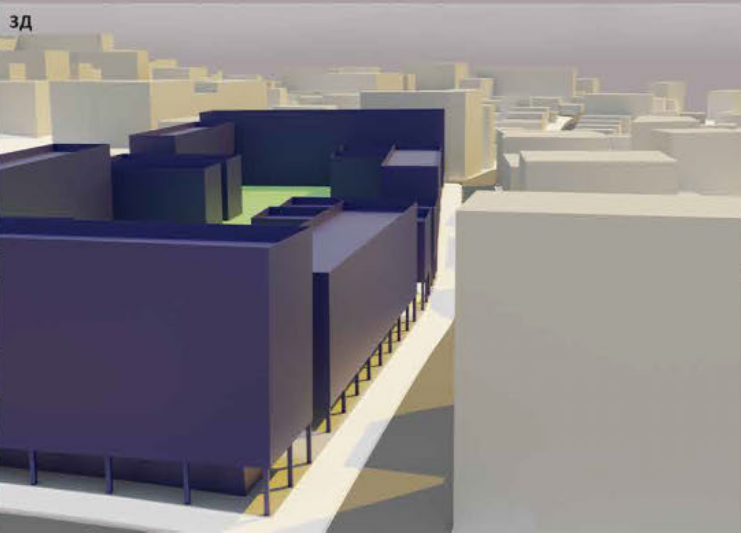
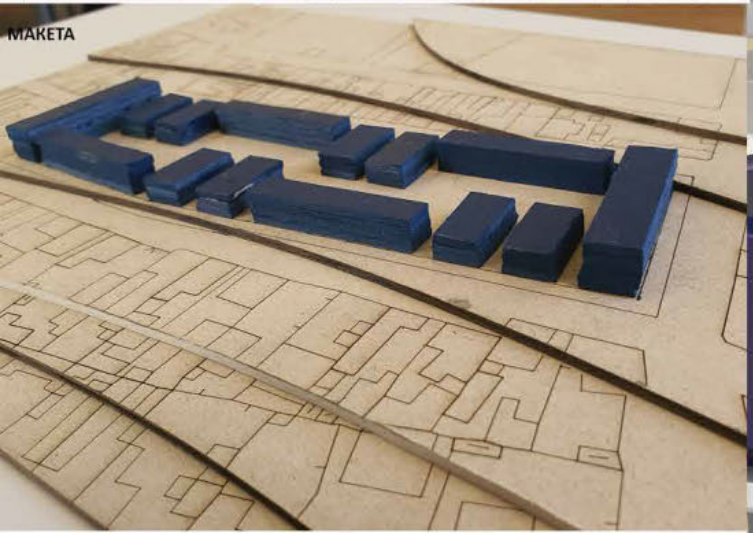
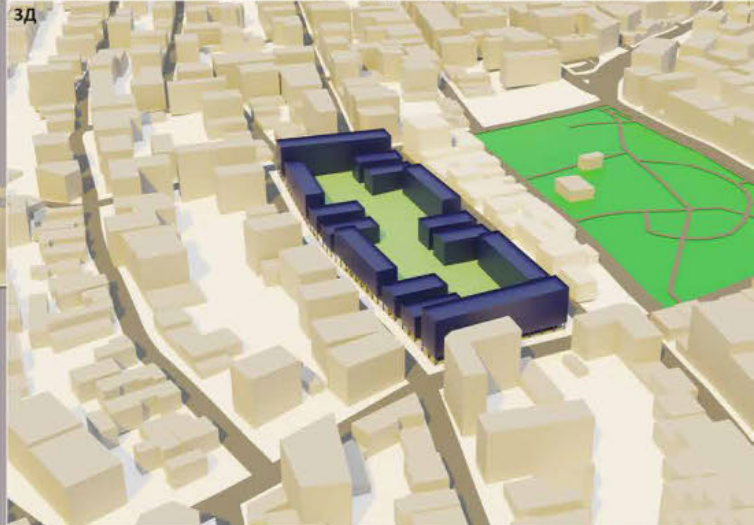
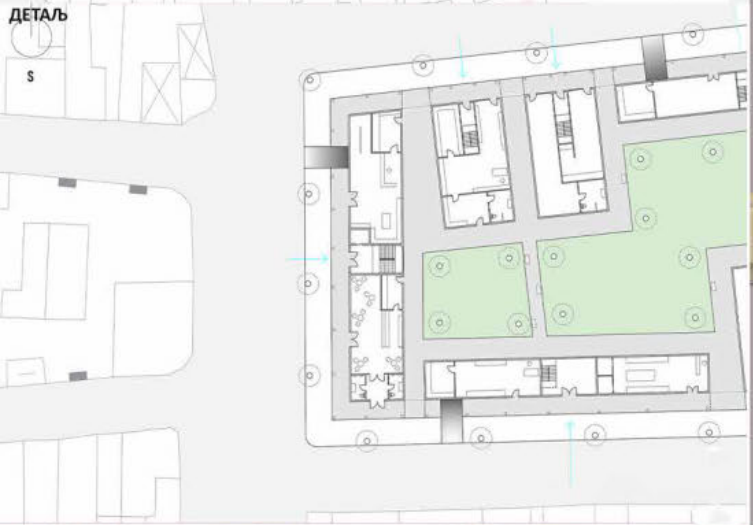
Даница Ђокић
2020/12031

ПРОЈЕКАТ C01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



МАЛА СТАМБЕНА ЦЕЛИНА - НЕИМАР

наставник:
др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
редовни професор
др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент са докторатом

ЂОРЂЕ ДАНИЛОВИЋ
2020/12036

ПРОЈЕКАТ C01Б



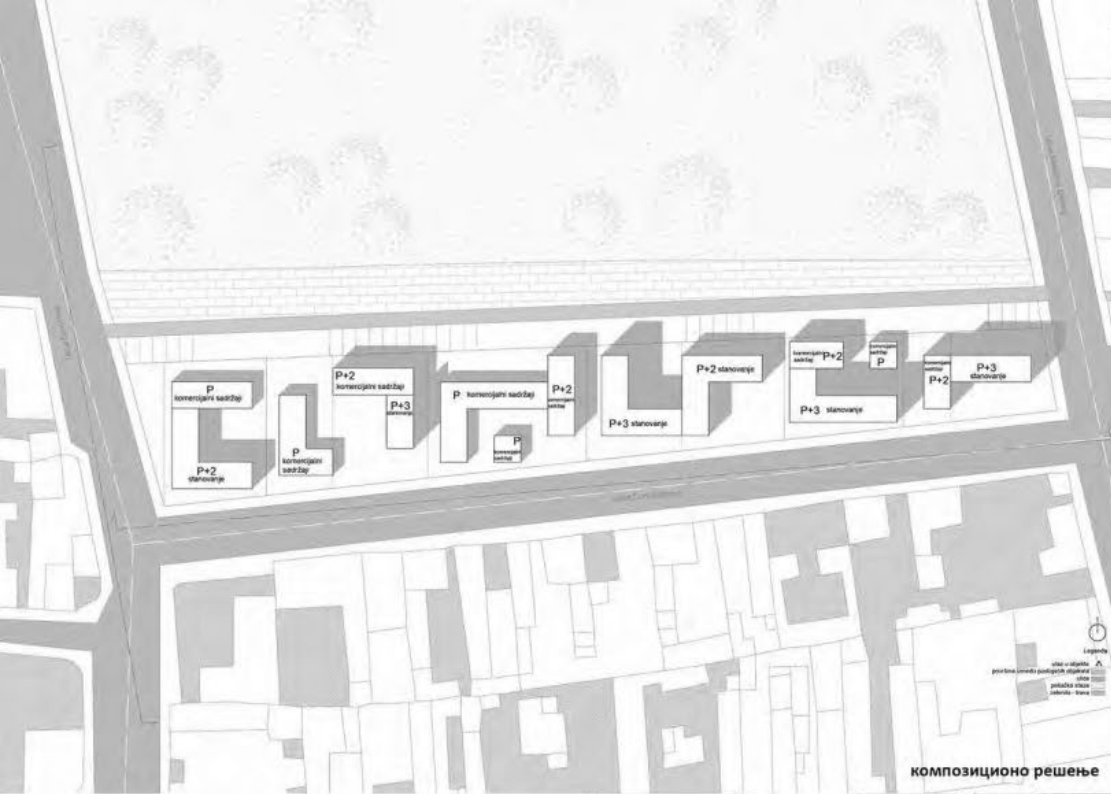
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

подушни пресек

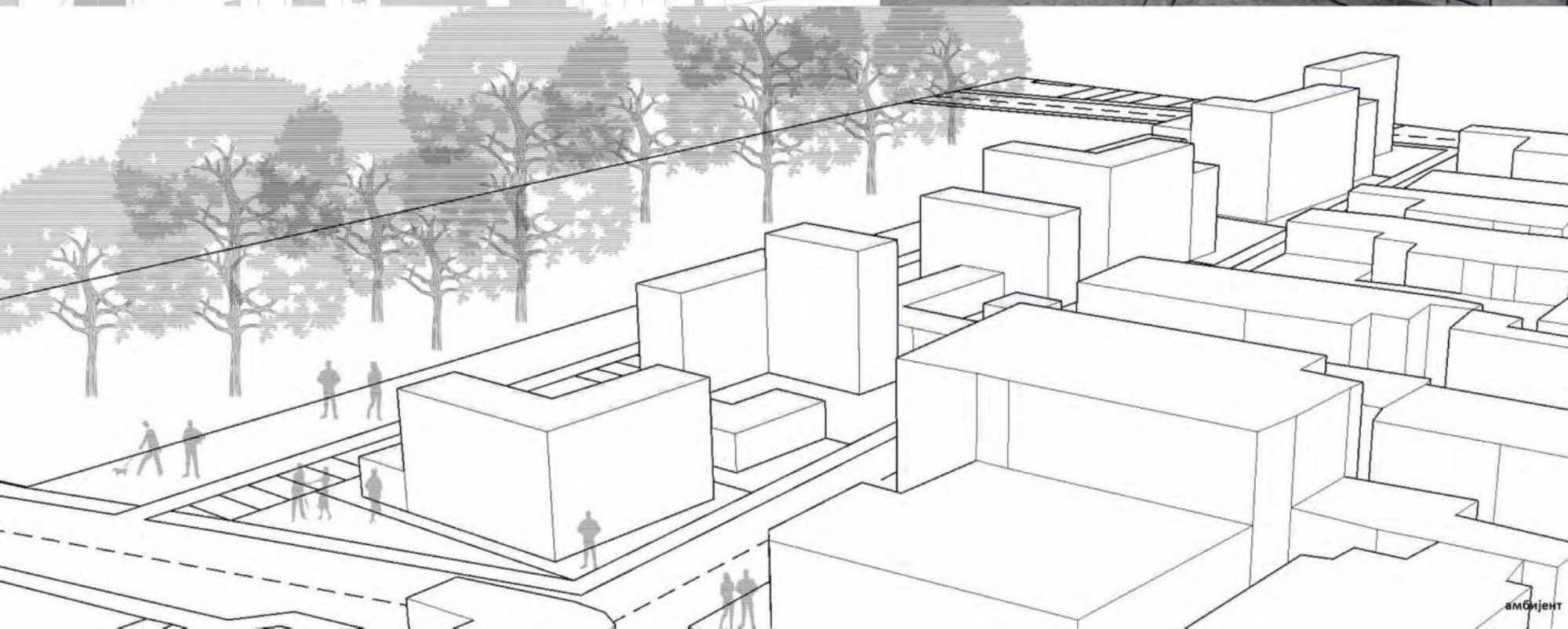
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С01



макета



композиционо решење



амбијент

МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА - НЕИМАР

наставник:

др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
редовни професор

др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент са докторатом

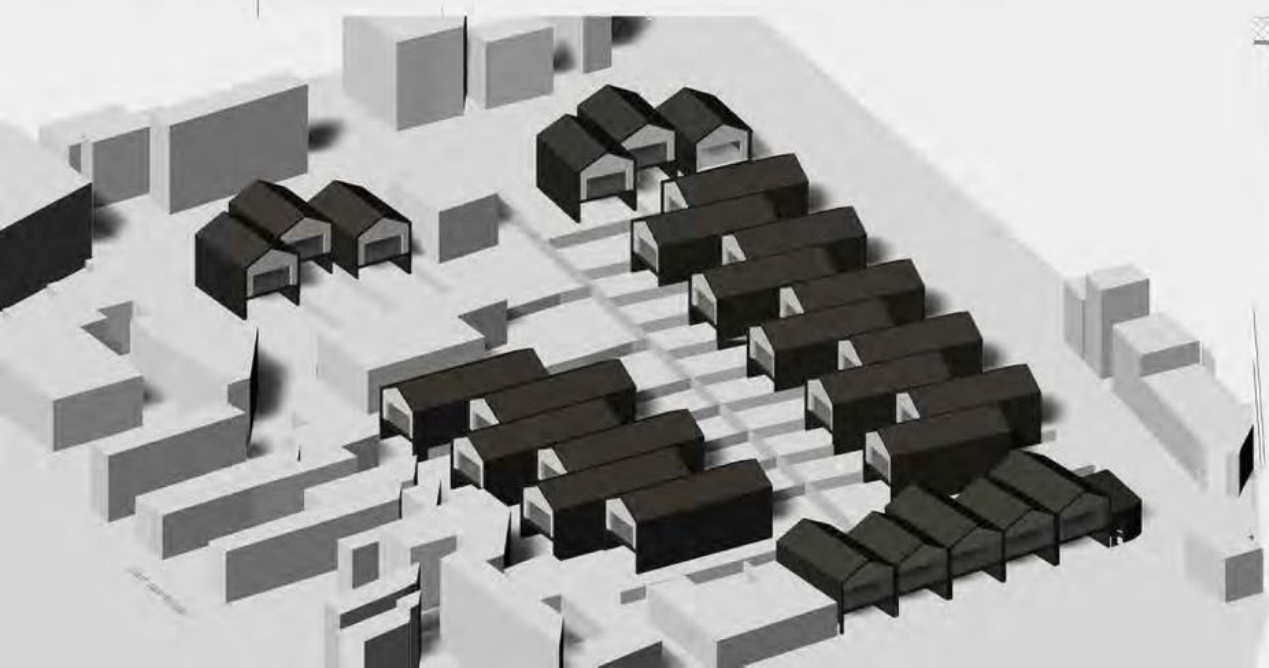
Ефимија Дуцкиновић
2020/12042

ПРОЈЕКАТ С01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



**МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА - НЕИМАР**

наставник:
др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
редовни професор
др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент са докторатом



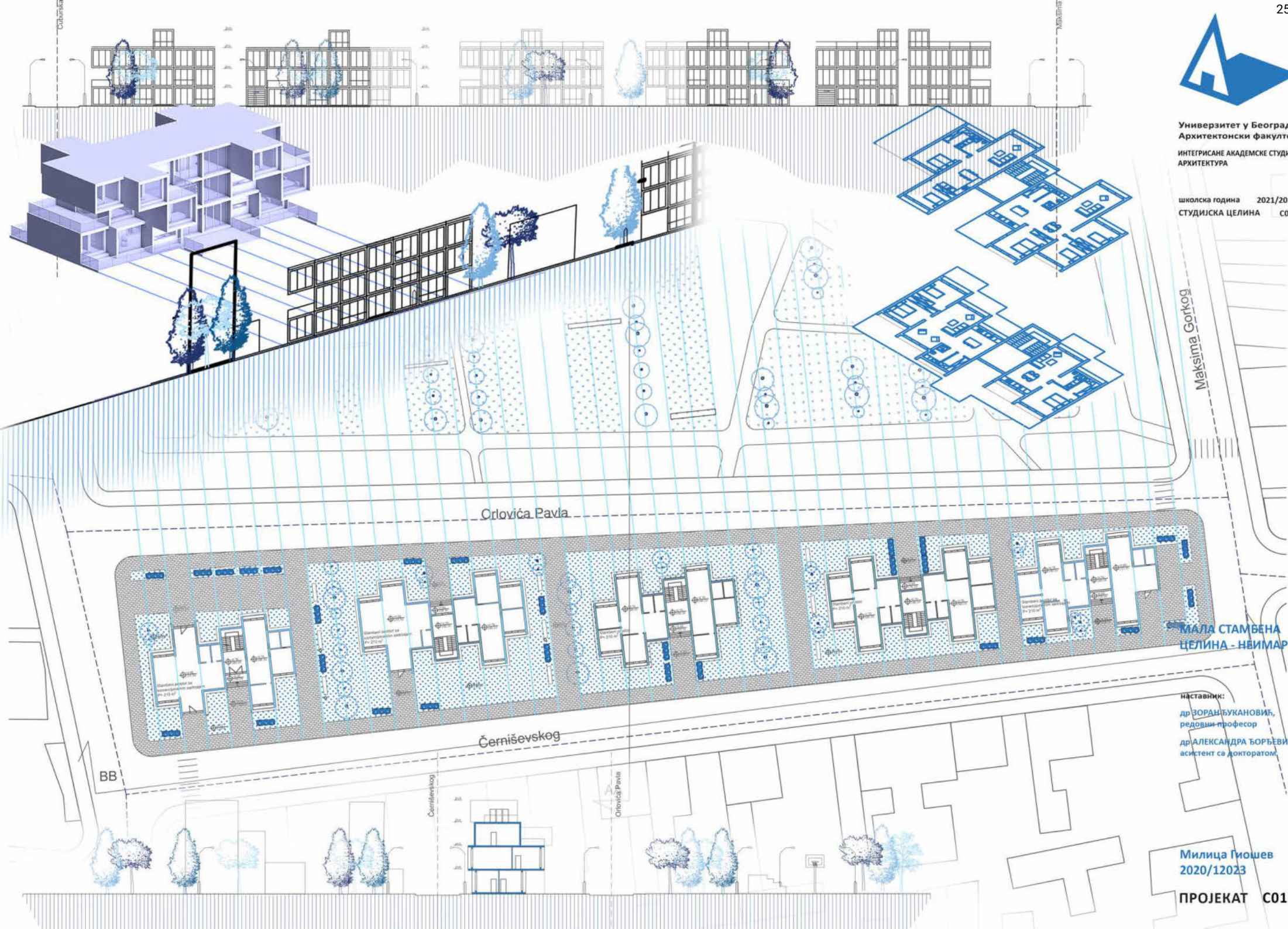
Марија Видојевић
2020/12046

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА - НВИМАР

НАСТАВНИК:
др ФРАНЉУКАНОВИЋ,
редовни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент са докторатом

Милица Гиошев
2020/12023

ПРОЈЕКАТ C01Б



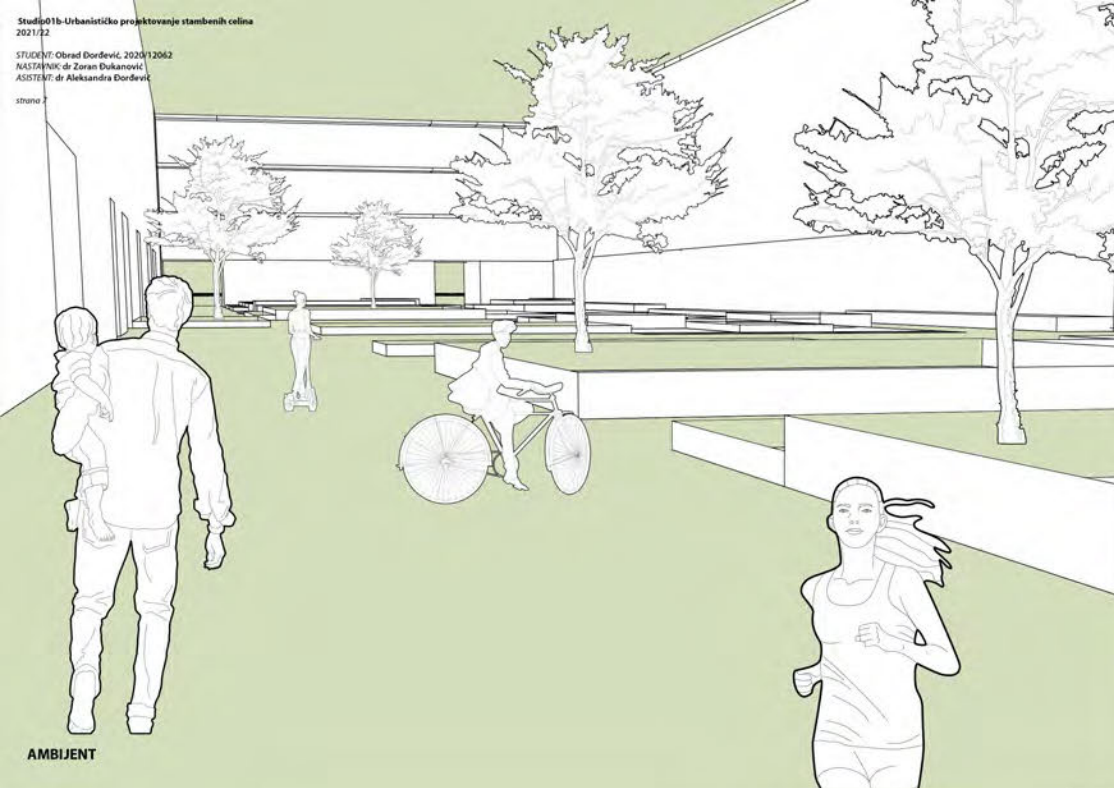
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

Studio01b-Urbanističko projektovanje stambenih celina
2021/22

STUDENT: Obrad Dorđević, 2020/12062
NASTAVNIK: dr. Zoran Đukanović
ASISTENT: dr. Aleksandra Dorđević

strana 7



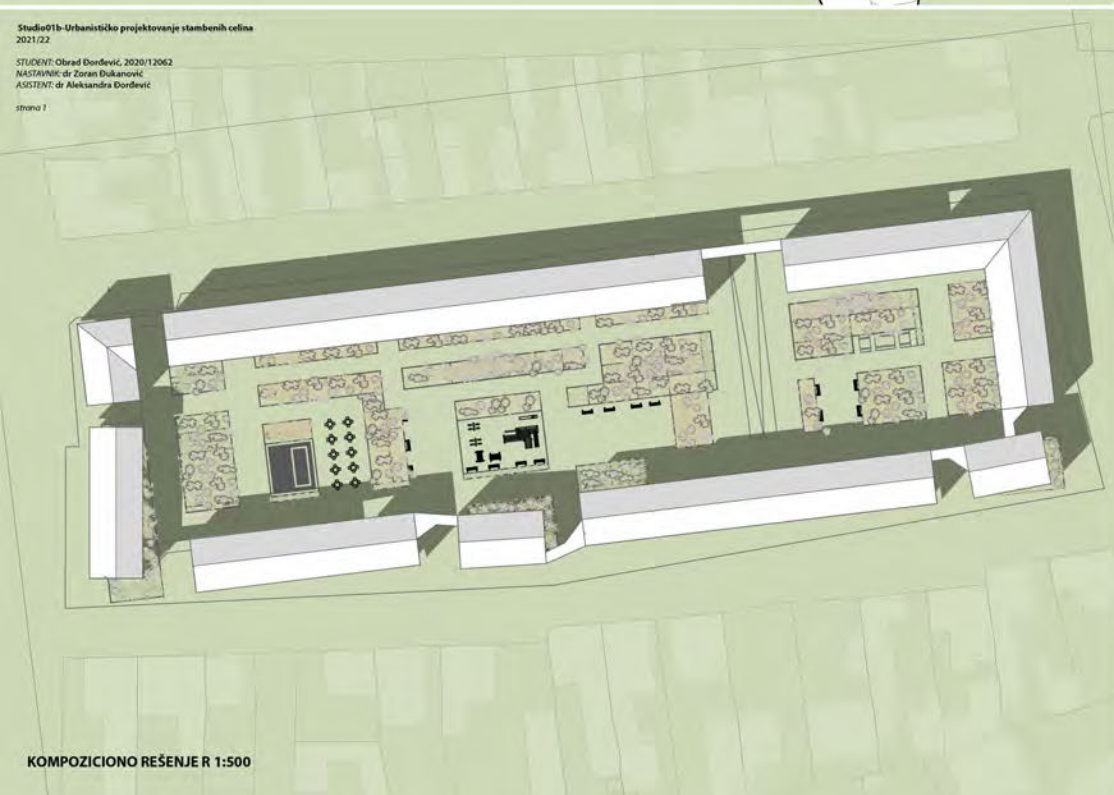
AMBIJENT



Studio01b-Urbanističko projektovanje stambenih celina
2021/22

STUDENT: Obrad Dorđević, 2020/12062
NASTAVNIK: dr. Zoran Đukanović
ASISTENT: dr. Aleksandra Dorđević

strana 1

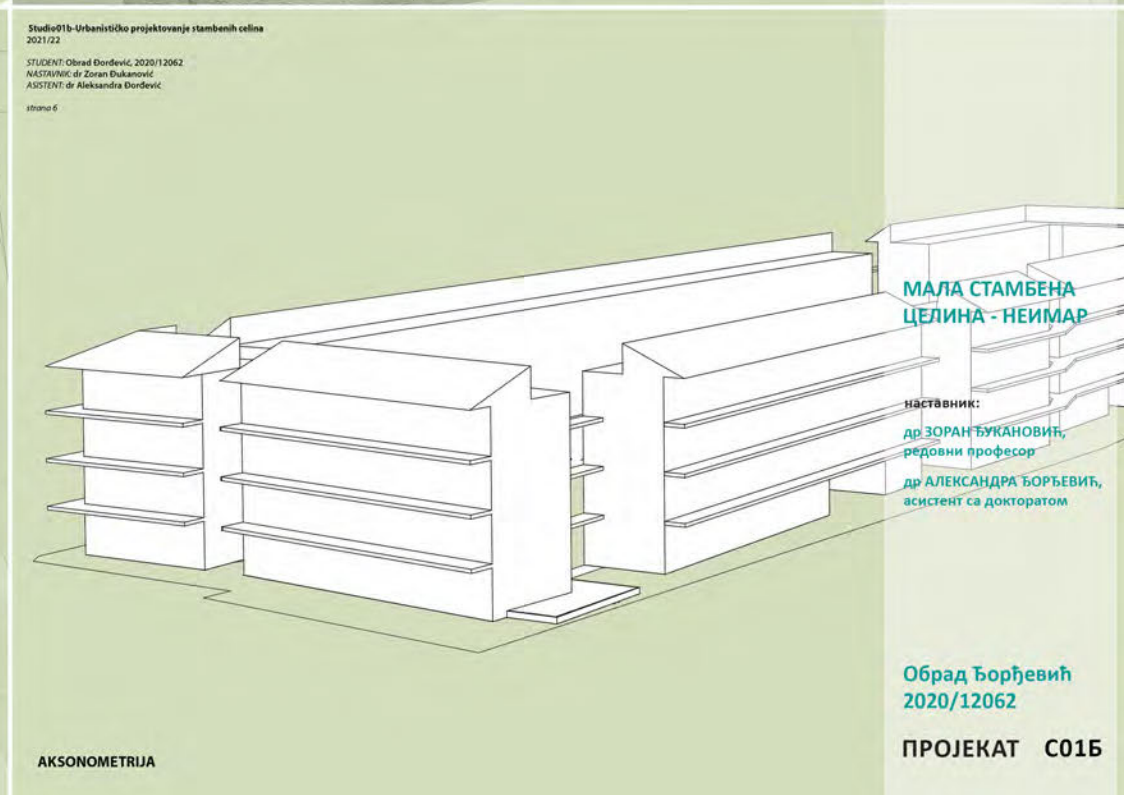


KOMPOZICIONO REŠENJE R 1:500

Studio01b-Urbanističko projektovanje stambenih celina
2021/22

STUDENT: Obrad Dorđević, 2020/12062
NASTAVNIK: dr. Zoran Đukanović
ASISTENT: dr. Aleksandra Dorđević

strana 6



AKSONOMETRIJA

МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА - НЕИМАР

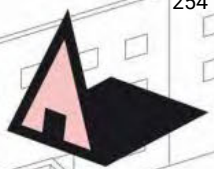
НАСТАВНИК:

др. ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
редовни професор

др. АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент са докторатом

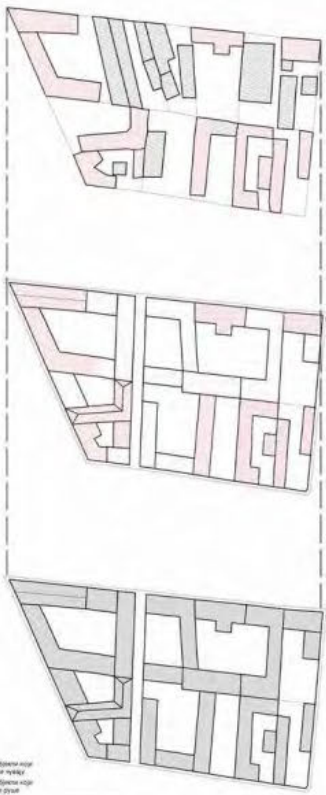
Обрад Ђорђевић
2020/12062

ПРОЈЕКАТ C01Б

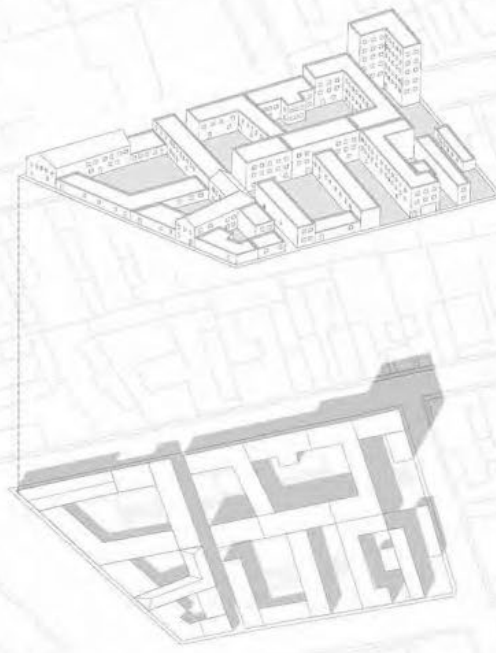


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

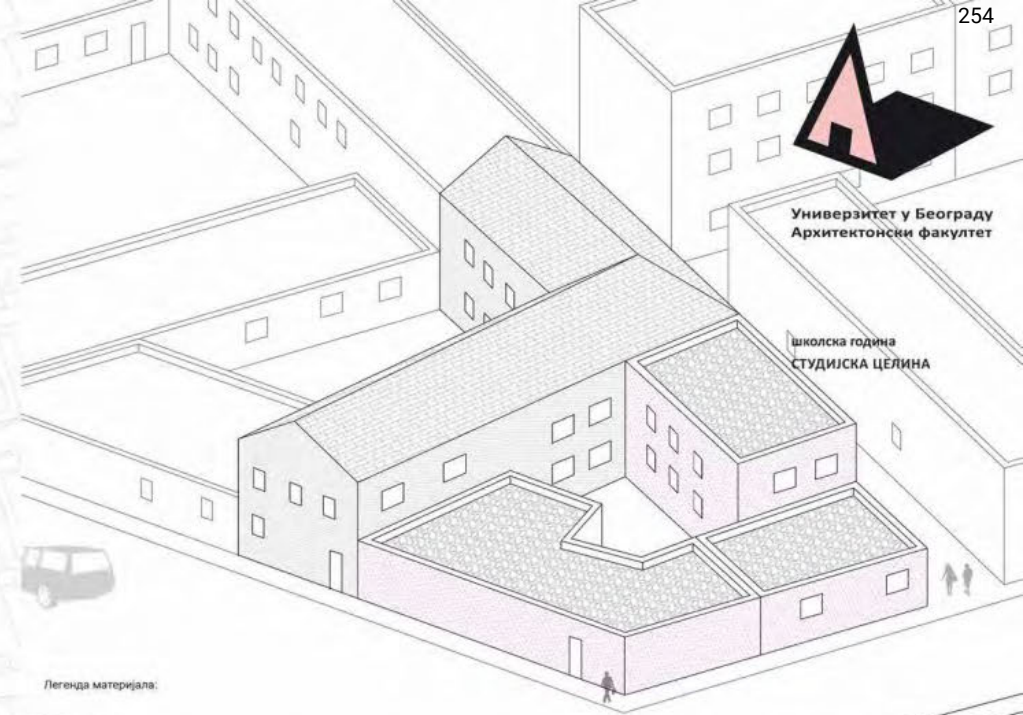
школска година
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА



дијаграм



аксонометрија



деталј

Легенда материјала:

- црпел
- опека
- малтер
- бетон

- Легенда:
- објекти који се чувају
 - објекти који се граде
 - нови објекти
 - старије постројење и планирани објекти



ситуација



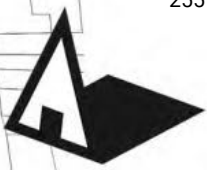
партер

МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА - НЕИМАР

др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
редовни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент са докторатом

АНА ЖИВАНОВИЋ
2020/12035

ПРОЈЕКАТ C01Б



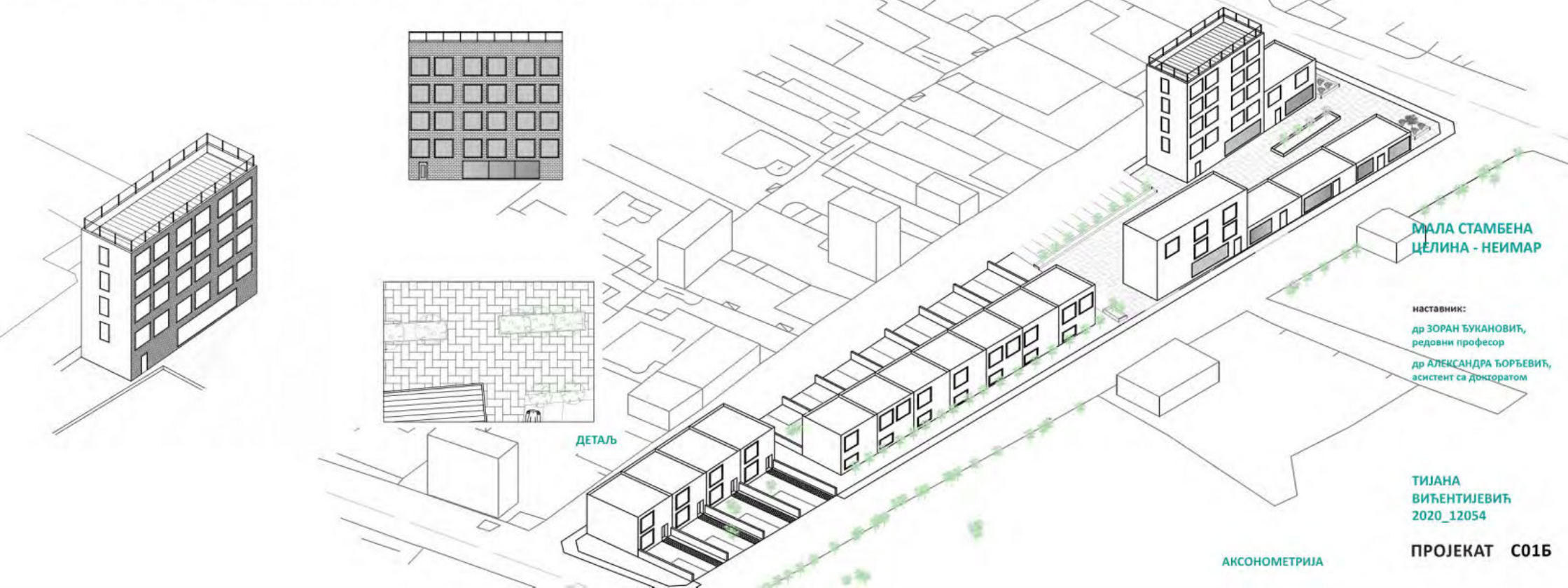
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ

СИТУАЦИЈА



МАЛА СТАМБЕНА
ЦЕЛИНА - НЕИМАР

наставник:

др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,
редовни професор
др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент са докторатом

ТИЈАНА
ВИЋЕНТИЈЕВИЋ
2020_12054

ПРОЈЕКАТ C01B

АКСОНОМЕТРИЈА

ДЕТАЉ



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

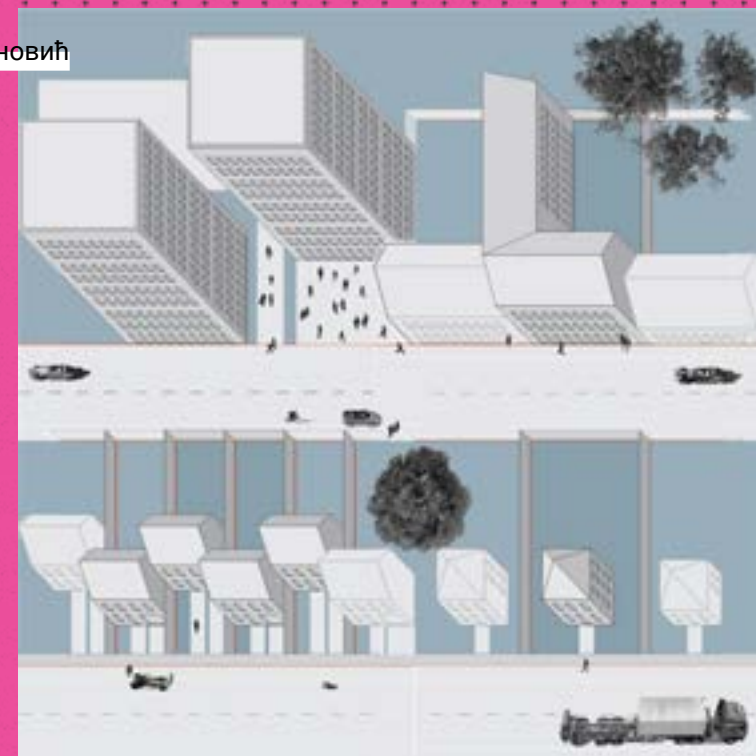
Тема рада у студију је урбанистички пројекат мале стамбене целине на задатој локацији у Београду. На основу анализа карактеристика урбаног подручја и идентификације кључних типова изграђености, као и проблема и вредности функционално-физичке структуре, студенти предлажу и разрађују урбанистички пројекат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

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

The subject of the work in the studio is the urban project of a small residential unit at a given location in Belgrade. Based on the analysis of the characteristics of the urban area and the identification of key types of construction, as well as the problems and values of the functional-physical structure, students propose and develop an urban project of a small urban unit.

Work on the task should enable students to see the multi-layered and complex relationships in the urban space, to deepen and apply knowledge about urban housing, as well as to familiarize themselves with different methods and techniques of urban space analysis and elements of urban planning techniques.

аутор колажа: др Зоран Ђукановић





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



амбијент



ситуациони план

партерно решење

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
УРБАНИХ
ЦЕЛИНА

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

пресек

АНДРИЈАНА СТАНИЋ
2019/12061

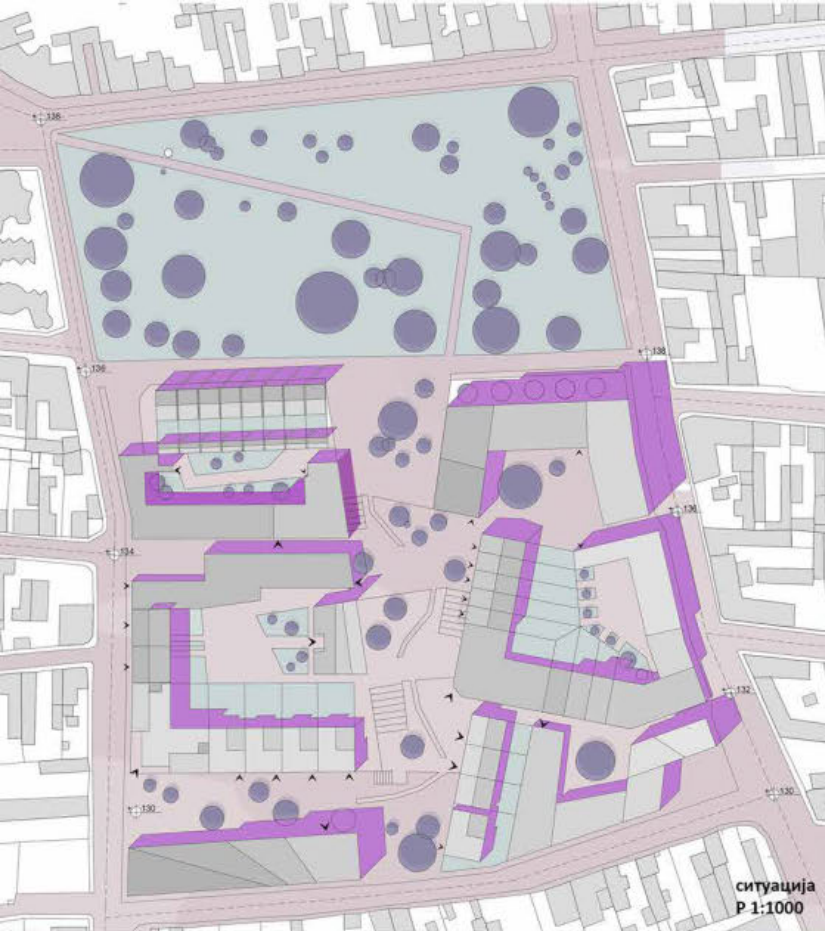
ПРОЈЕКАТ C01Б

пресек



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ИЛУСТРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА

Школска година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



ситуација
 Р 1:1000



партерно решење
 Р 1:500



амбијент

**УРБАНИСТИЧКО
 ПРОЈЕКТОВАЊЕ
 СТАМБЕНИХ
 ЦЕЛИНА**

наставник:
 др Милица Милојевић,
 професор
 др, Младен Пешић
 асистент

Александра Мујковић
 2020/12004

макета
 Р 1:1000

ПРОЈЕКАТ C01Б

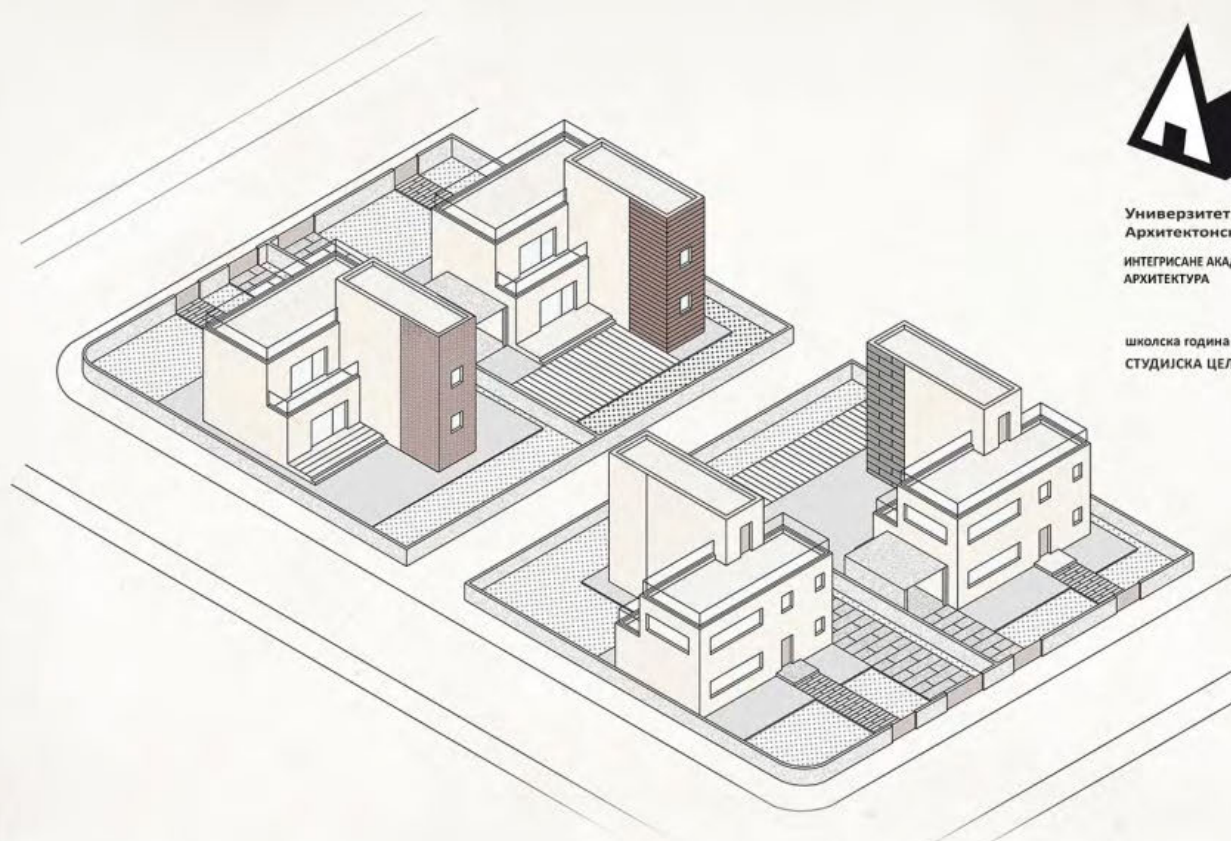


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

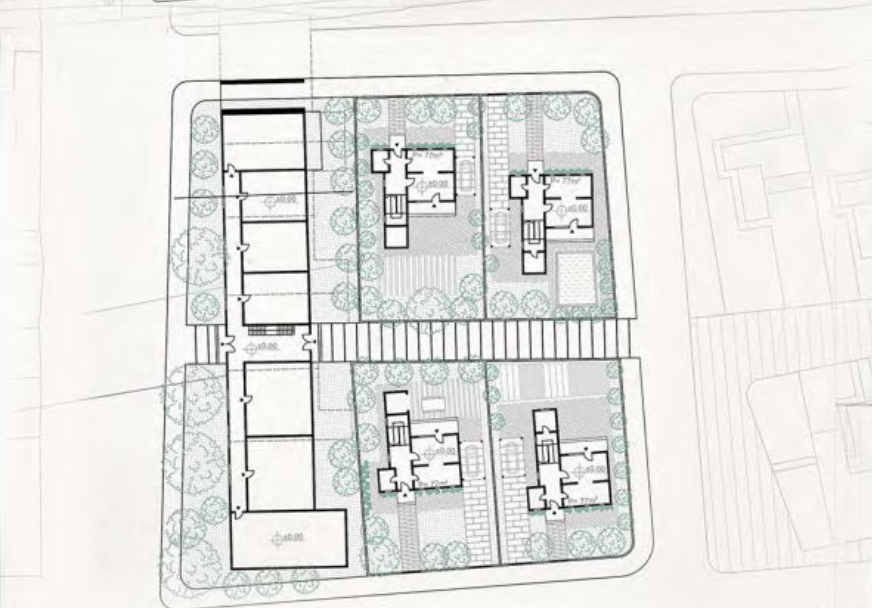
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



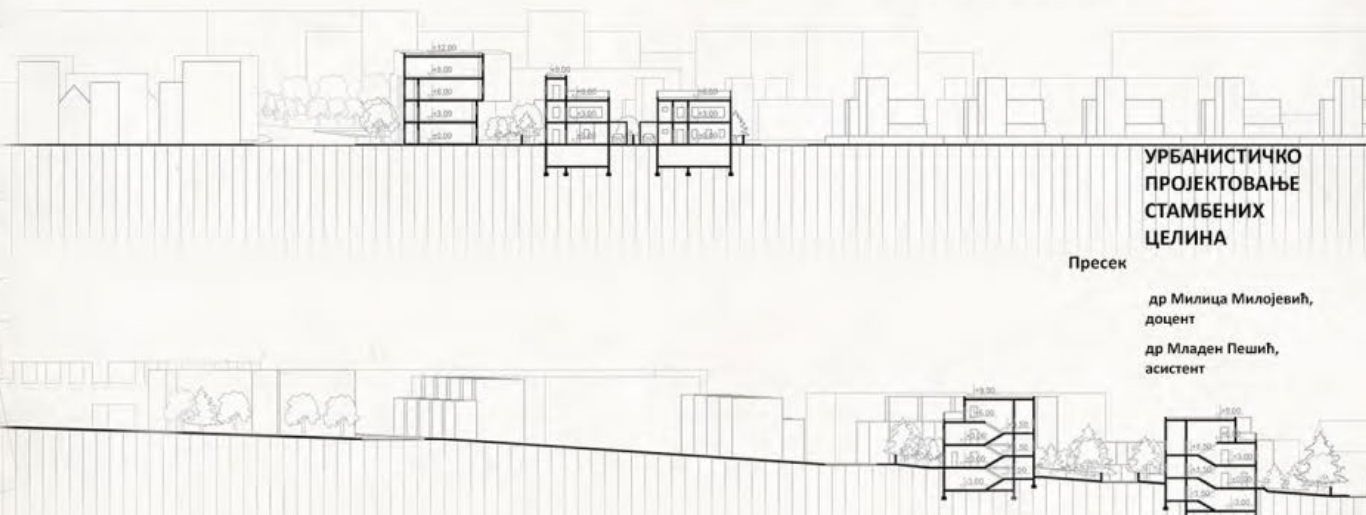
Ситуација



Аксонometriја - материјализација



Партер



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

Пресек

др Милица Милојевић,
доцент
др Младен Пешић,
асистент

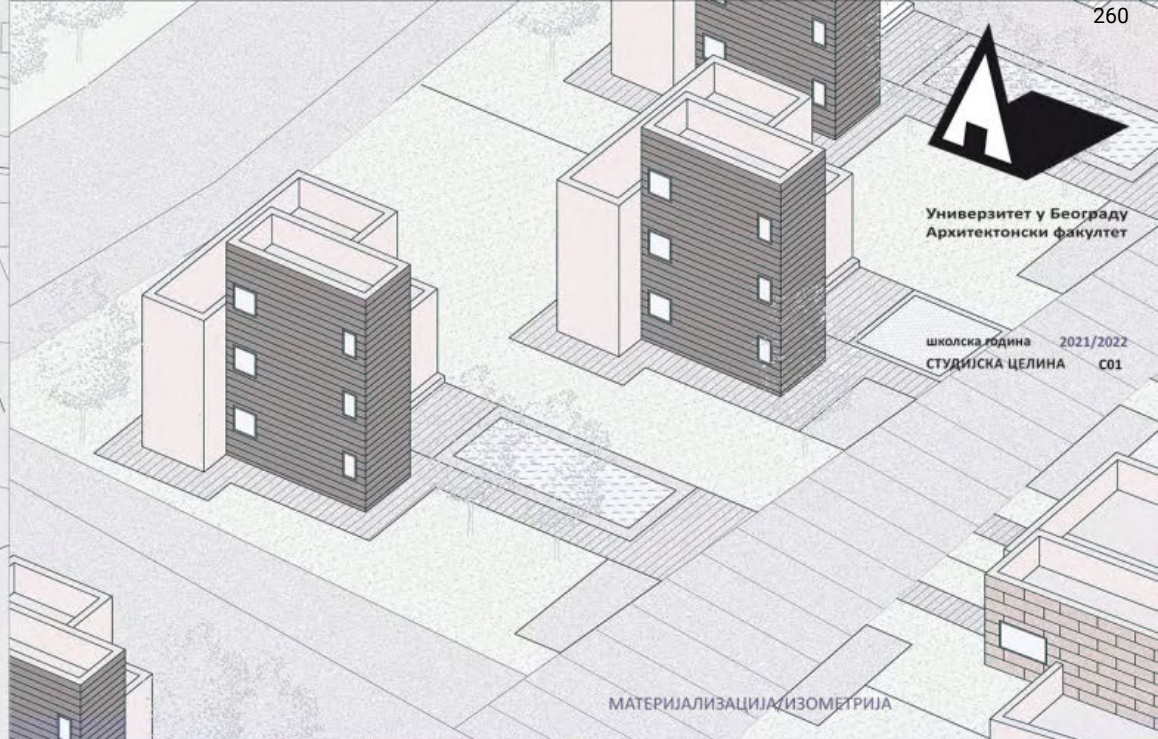
Оливера Пантелић
2020/12012

ПРОЈЕКАТ C01B

Пресек



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ
P 1:500



МАТЕРИАЛИЗАЦИЈА/ИЗОМЕТРИЈА

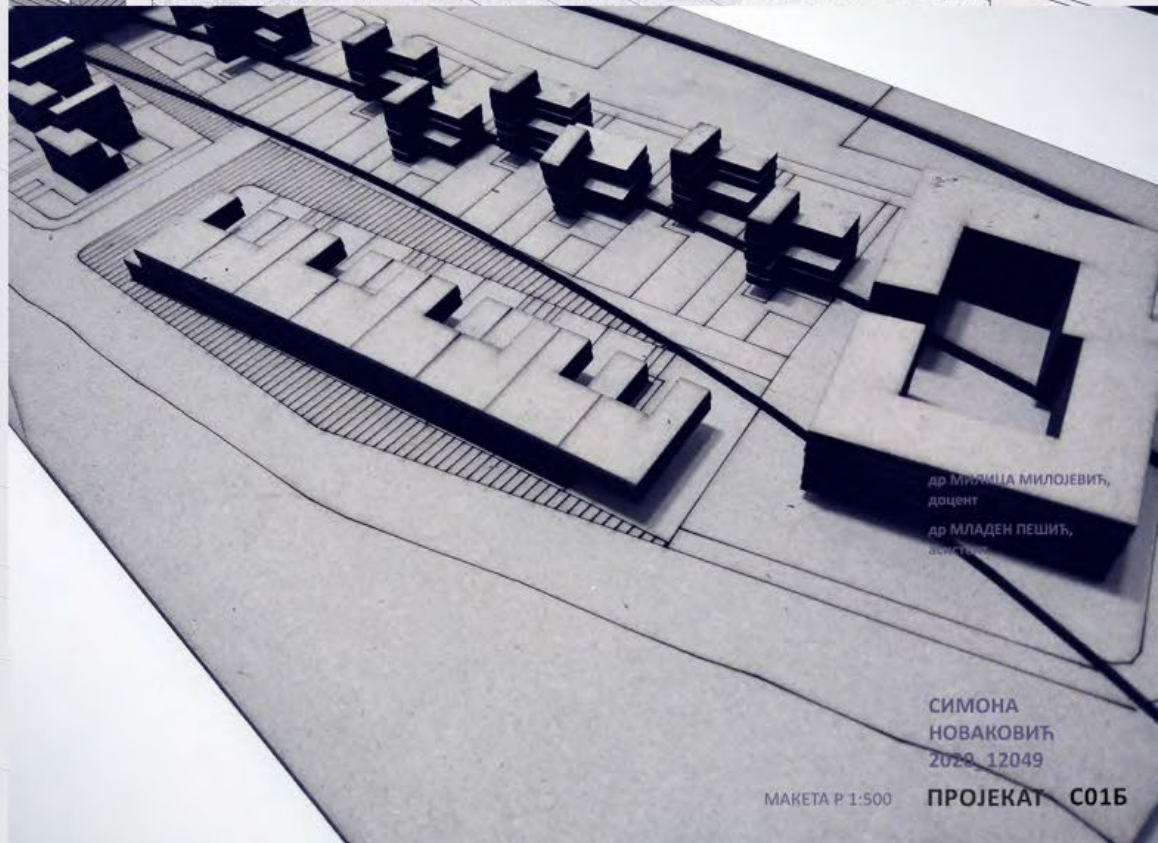


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ
P 1:1000



др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,
доцент
др МЛАДЕН ПЕШИЋ,
доцент

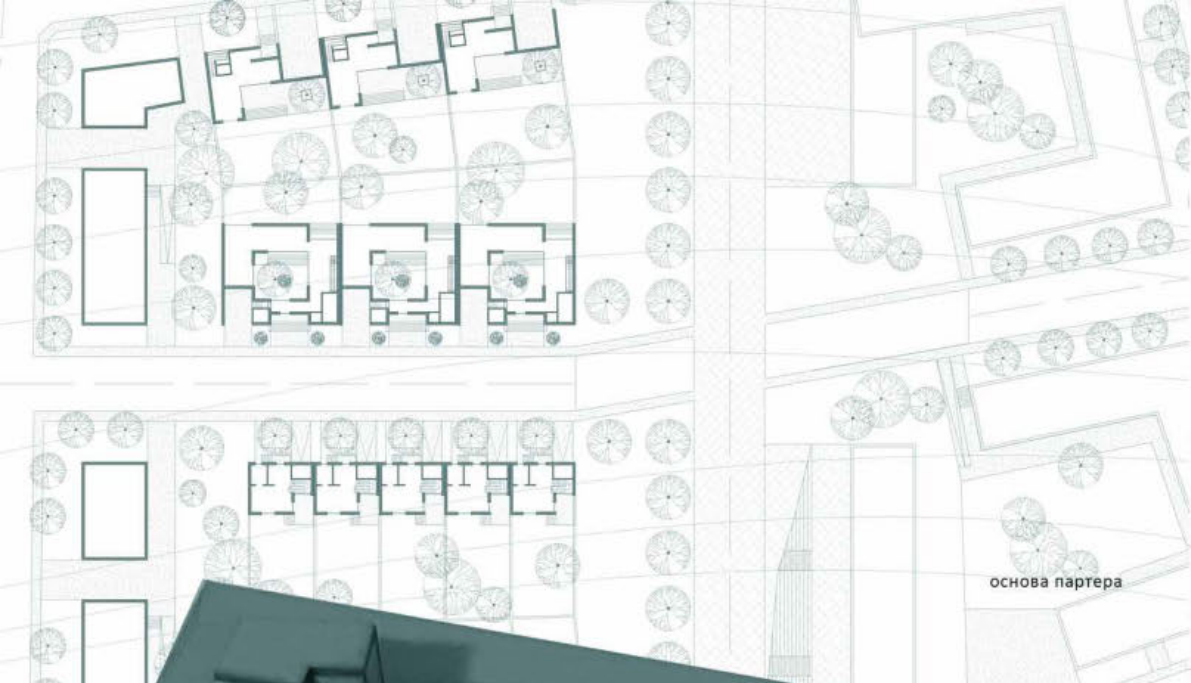
СИМОНА
НОВАКОВИЋ
2020_12049

МАКЕТА P 1:500
ПРОЈЕКАТ C01B

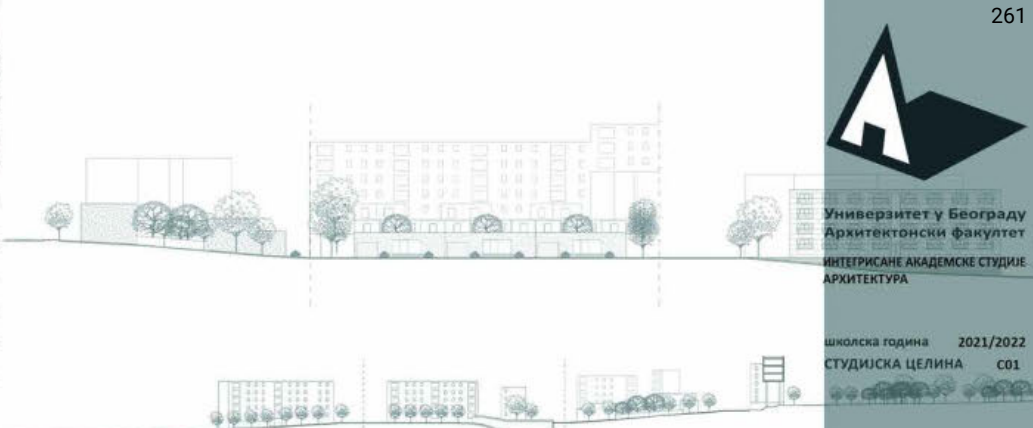


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

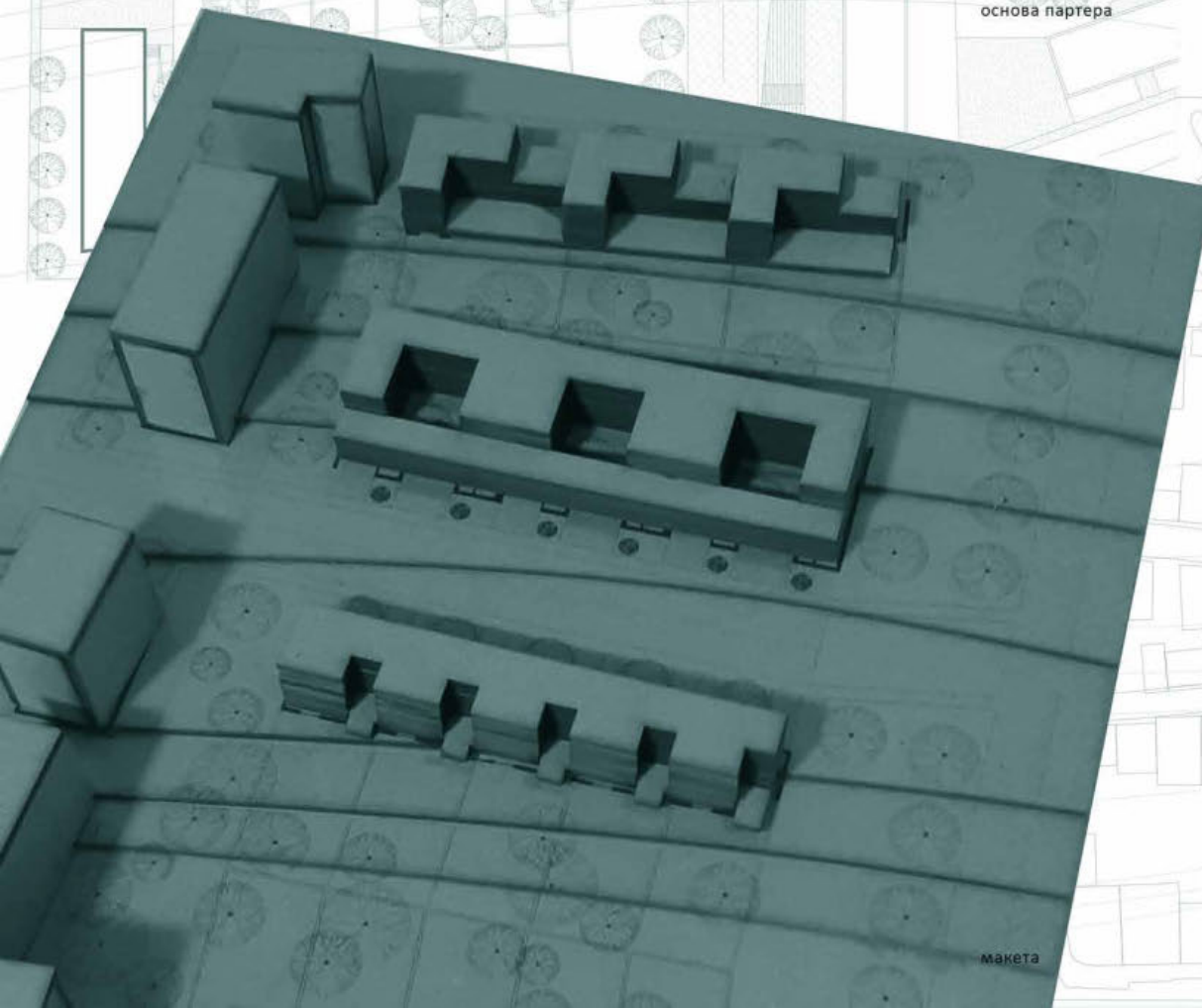
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



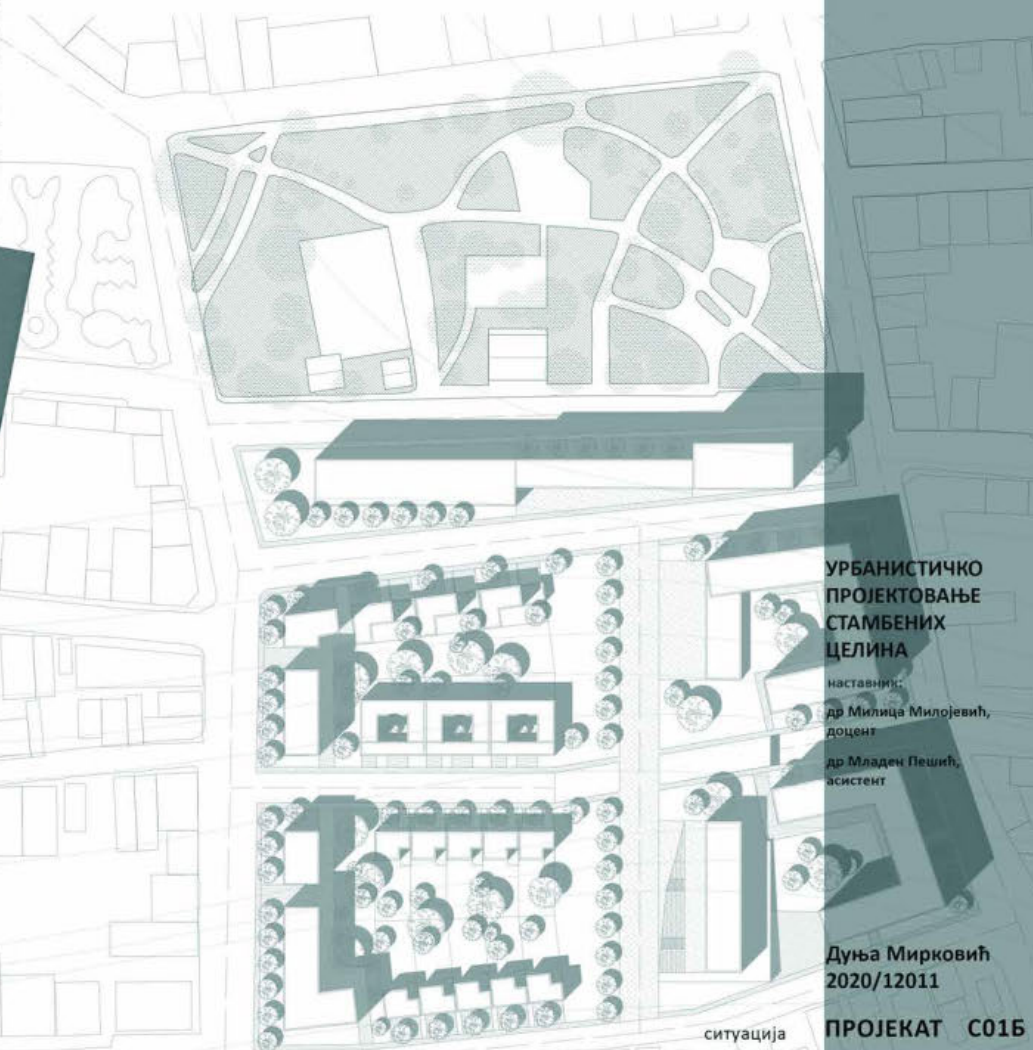
основа партера



пресек



макета



ситуација

**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА**

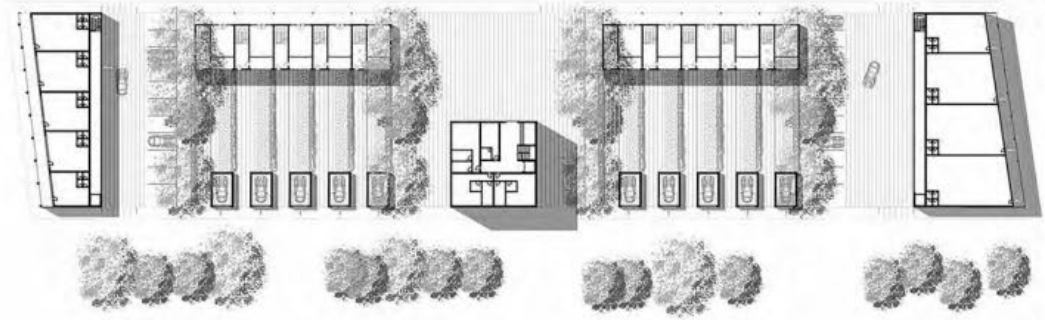
наставник:
др Милица Милојевић,
доцент
др Младен Пешић,
асистент

Дуња Мирковић
2020/12011

ПРОЈЕКАТ C01B



IZGLLED 1:500

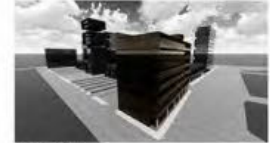


OSNOVA 1:500

TIPOVI OBJEKTA



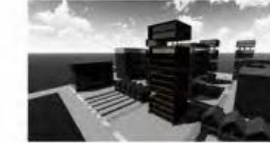
TIPO 1: KUCE U NEBU
JEDNORODNI OBJEKTI
STEPEN MOTORIZACIJE 1.2



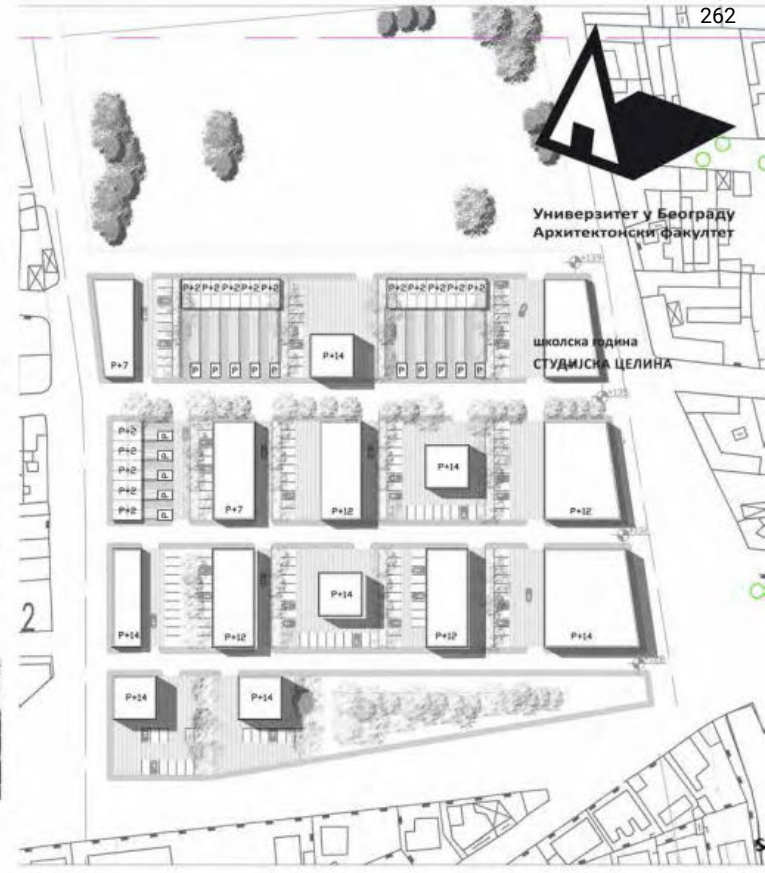
TIPO 2: ZGRADE P+7
VIŠORODNI OBJEKTI
STEPEN MOTORIZACIJE 1.2



TIPO 3: ZGRADE P+12
VIŠORODNI OBJEKTI
STEPEN MOTORIZACIJE 1.2



TIPO 4: ZGRADE P+14
VIŠORODNI OBJEKTI
STEPEN MOTORIZACIJE 1.2



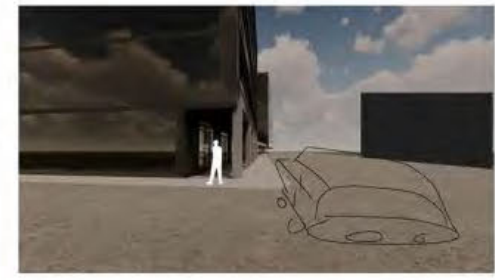
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ШКОЛСКА ГОДИНА
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА



ТЕМА СТУДИЈА

НАСТАВНИК:
 др/мр/арх. ИМЕ И ПРЕЗИМЕ,
 наставничко звање
 др/мр/арх. ИМЕ И ПРЕЗИМЕ,
 асистент
 Б.арх/М.арх ИМЕ И ПРЕЗИМЕ,
 демонстратор



Анђела Радовић
 2020-12056

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

Preseci

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Razrada bloka

Situaciono rešenje



ТЕМА СТУДИЈА

НАСТАВНИК:
др Милош Милојевић,
доцент
др Милоша Тошић,
стариша

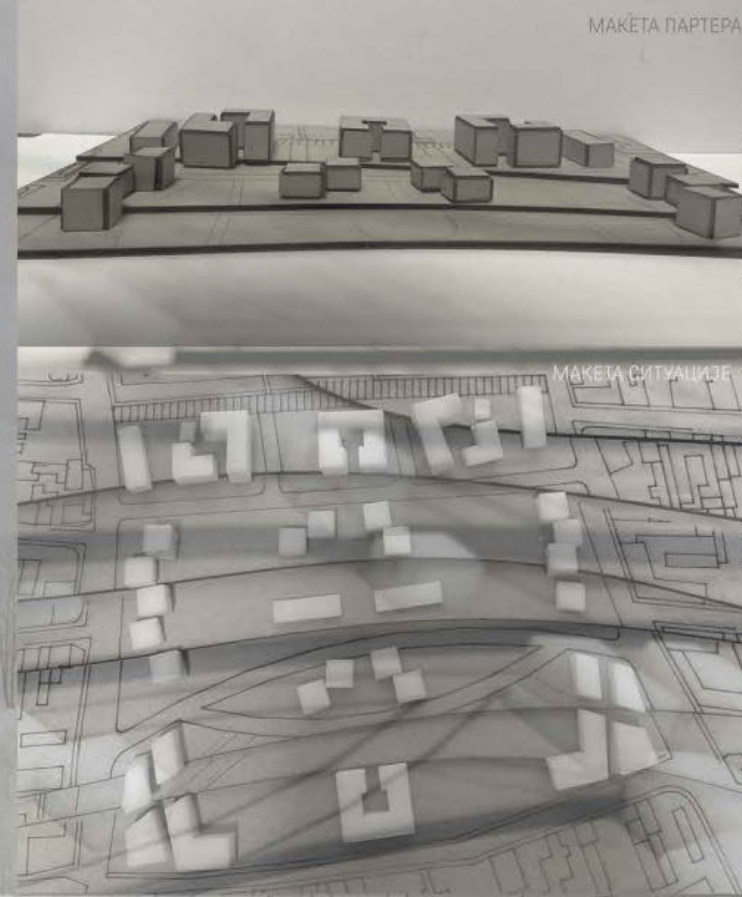
Бојана Станковић
2020_12045

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



МАКЕТА СИТУАЦИЈЕ



СИТУАЦИЈА P1:1000



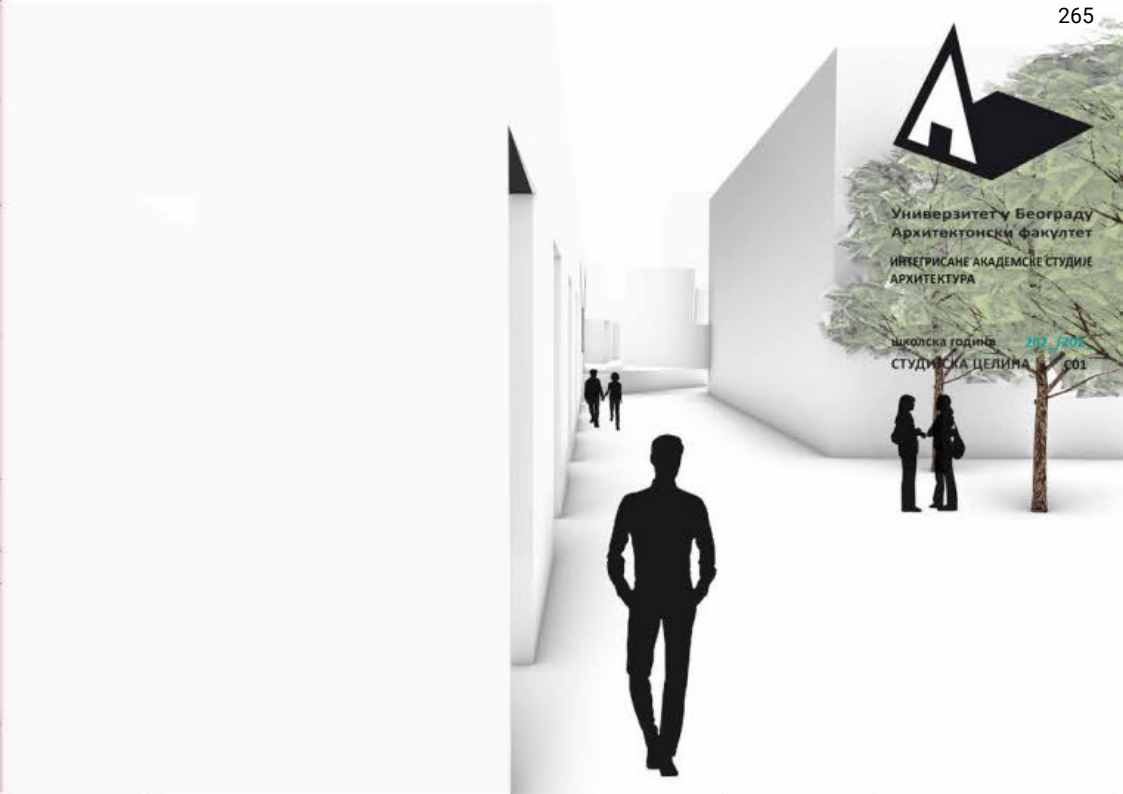
ПАРТЕР

**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА**

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

ДОНА СТЕФАНОВИЋ
2020/12047

ПРОЈЕКАТ C01Б





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



ПАРТЕР
P 1:500

СИТУАЦИЈА
P 1:1000



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКтоваЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

др Милица Милојевић,
доцент

др Младен Пешић,
асистент

Ивана Шљапић
2020/12037

МАКЕТА
P 1:1000

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

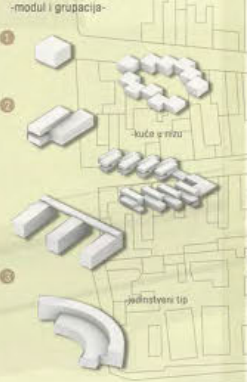


ситуација P=1:1000

амбијент из 3д модела

ситуација P=1:500

ТИПОЛОГИЈА
-modul i grupacija-



Урбанистичко
пројектовање
стамбених
целина

наставник:
др Милица Милојевић,
доцент

др Младен Пешић,
асистент

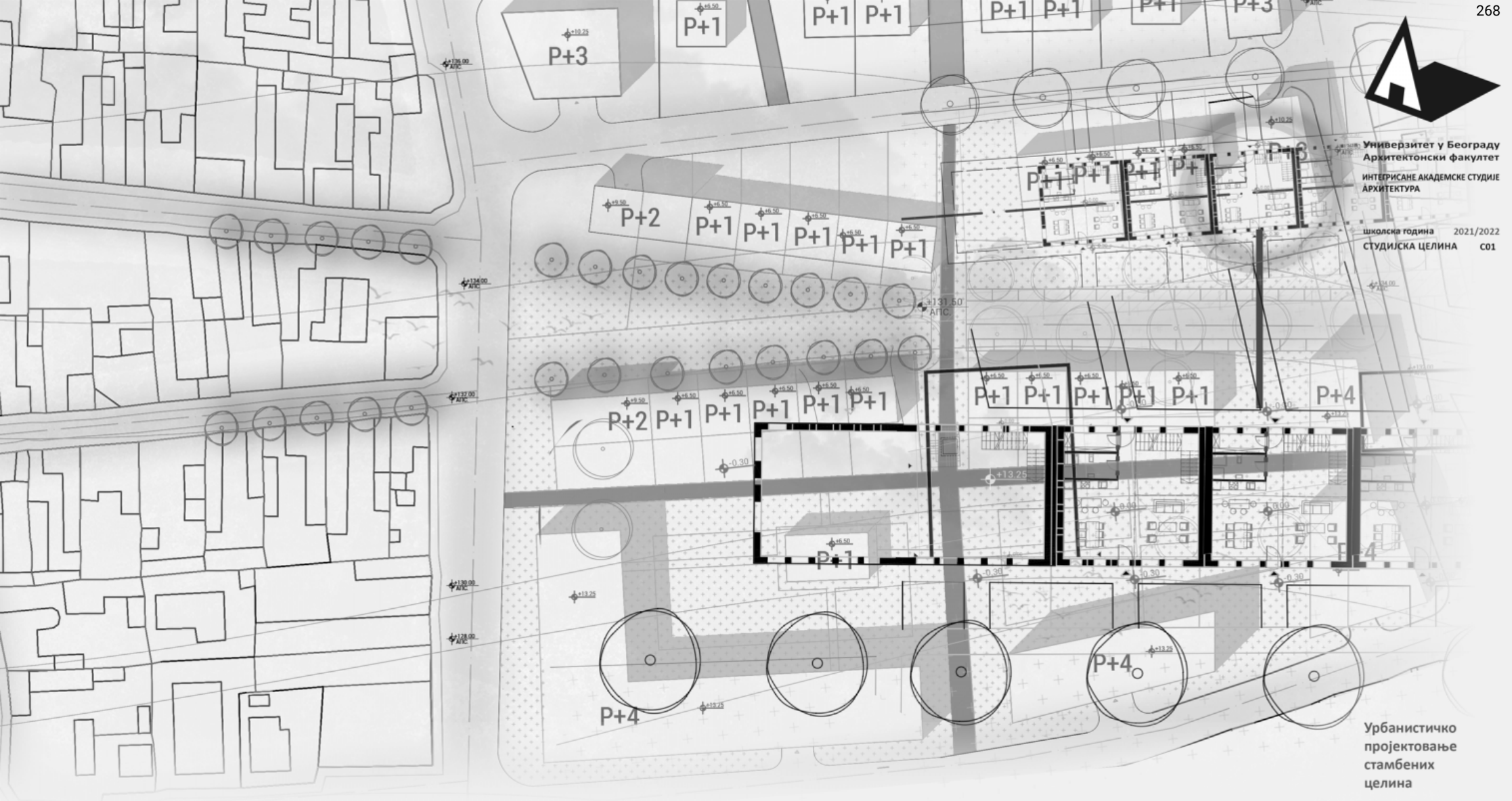
Јована Стојевић
2020/12008

ПРОЈЕКАТ C01B



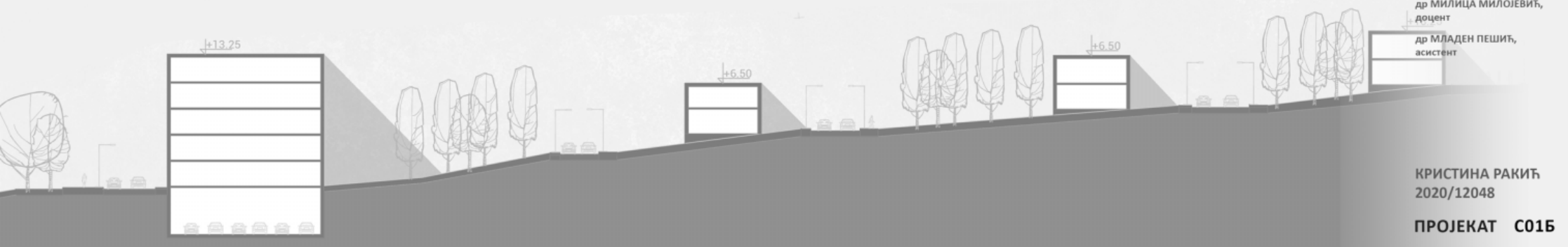
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Урбанистичко
пројектовање
стамбених
целина

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



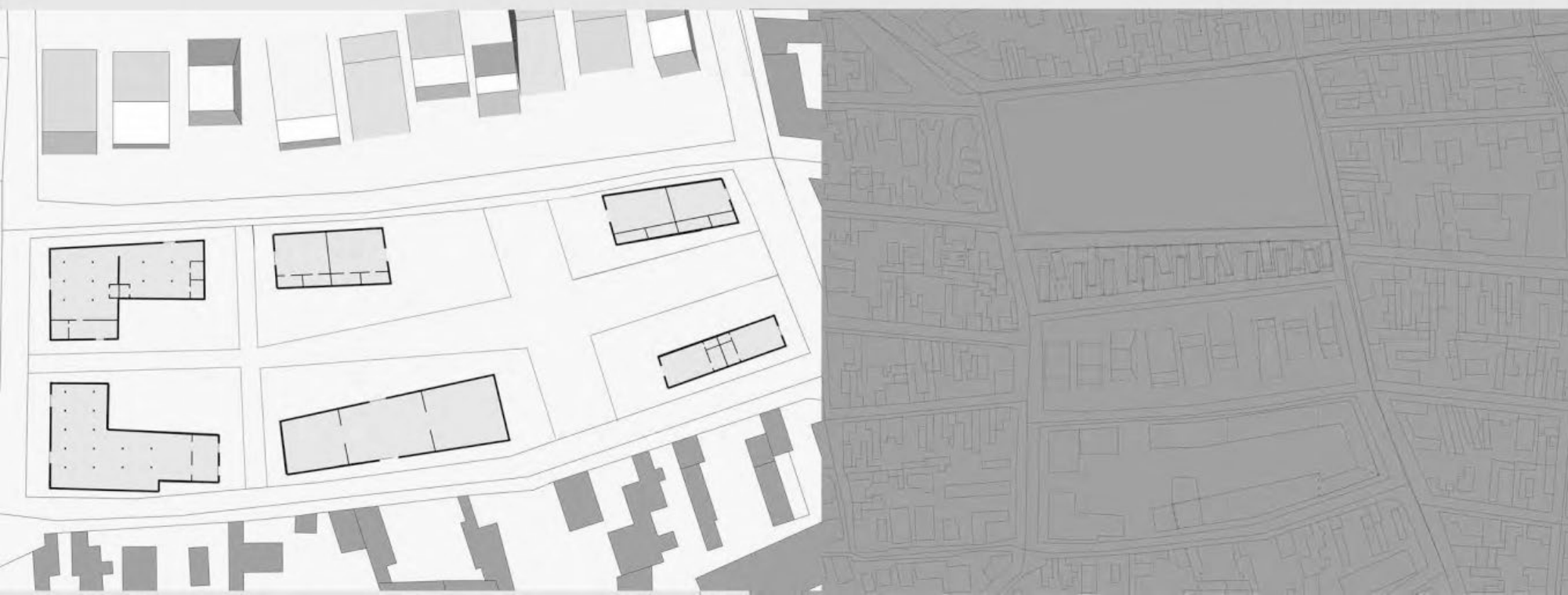
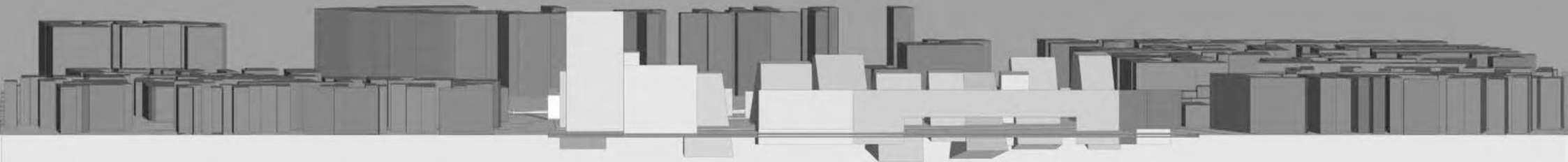
КРИСТИНА РАКИЋ
2020/12048

ПРОЈЕКАТ C01B



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:

др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,
доцент

др МЛАДЕН ПЕШИЋ,
асистент

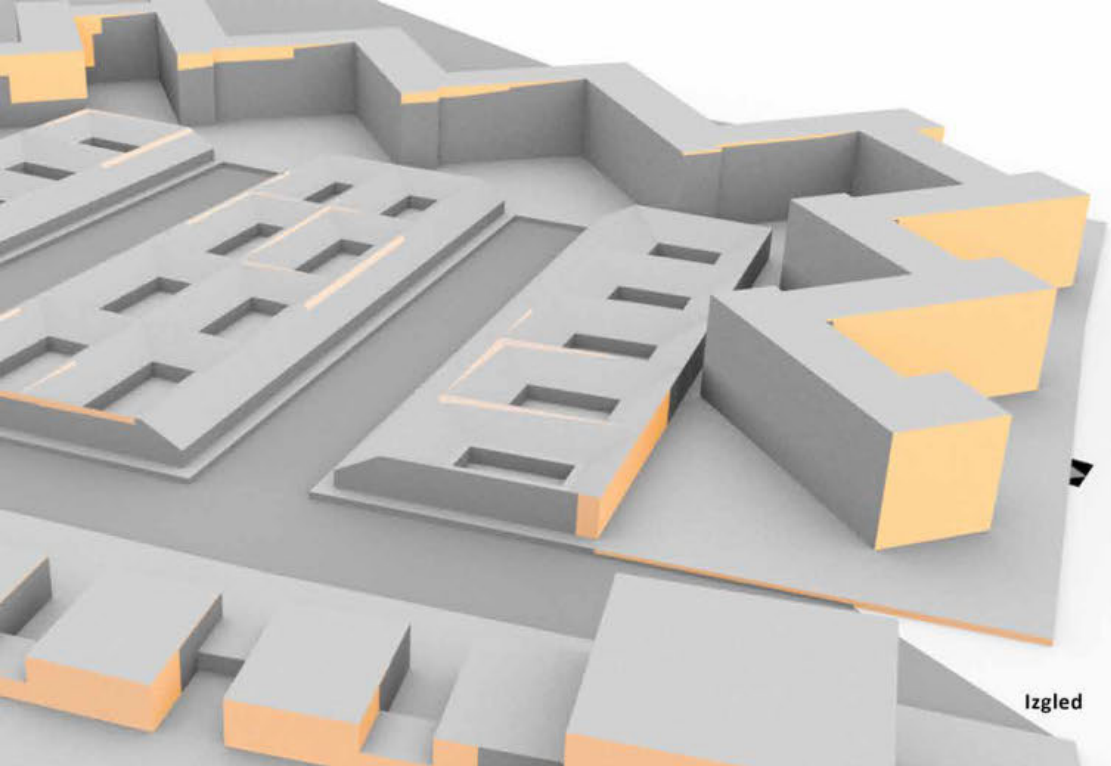
Михаило Тодоровић
2020_12028

ПРОЈЕКАТ C01Б

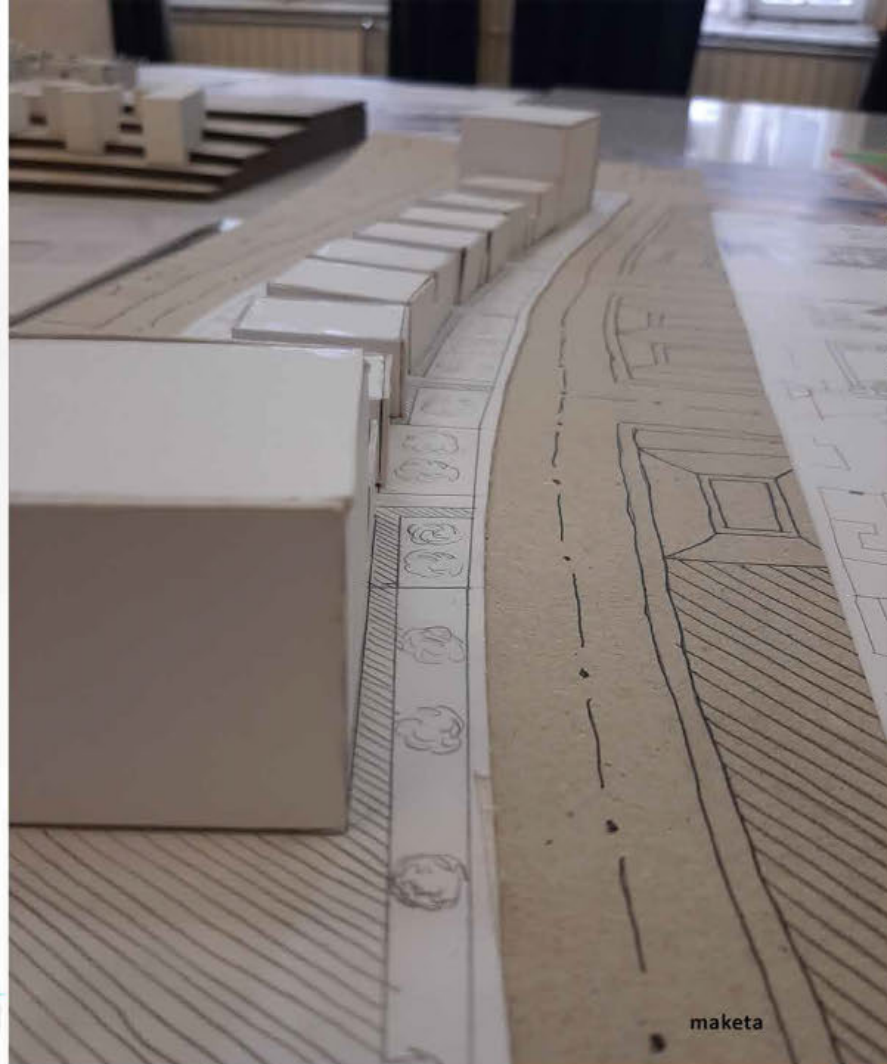


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Izgled



maketa



situacija 1 : 1000



parterno resenjeje 1 : 500

УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
СТАМБЕНИХ
ЦЕЛИНА

наставник:
др Милица Милојевић,
професор
др Младен Пешић
асистент

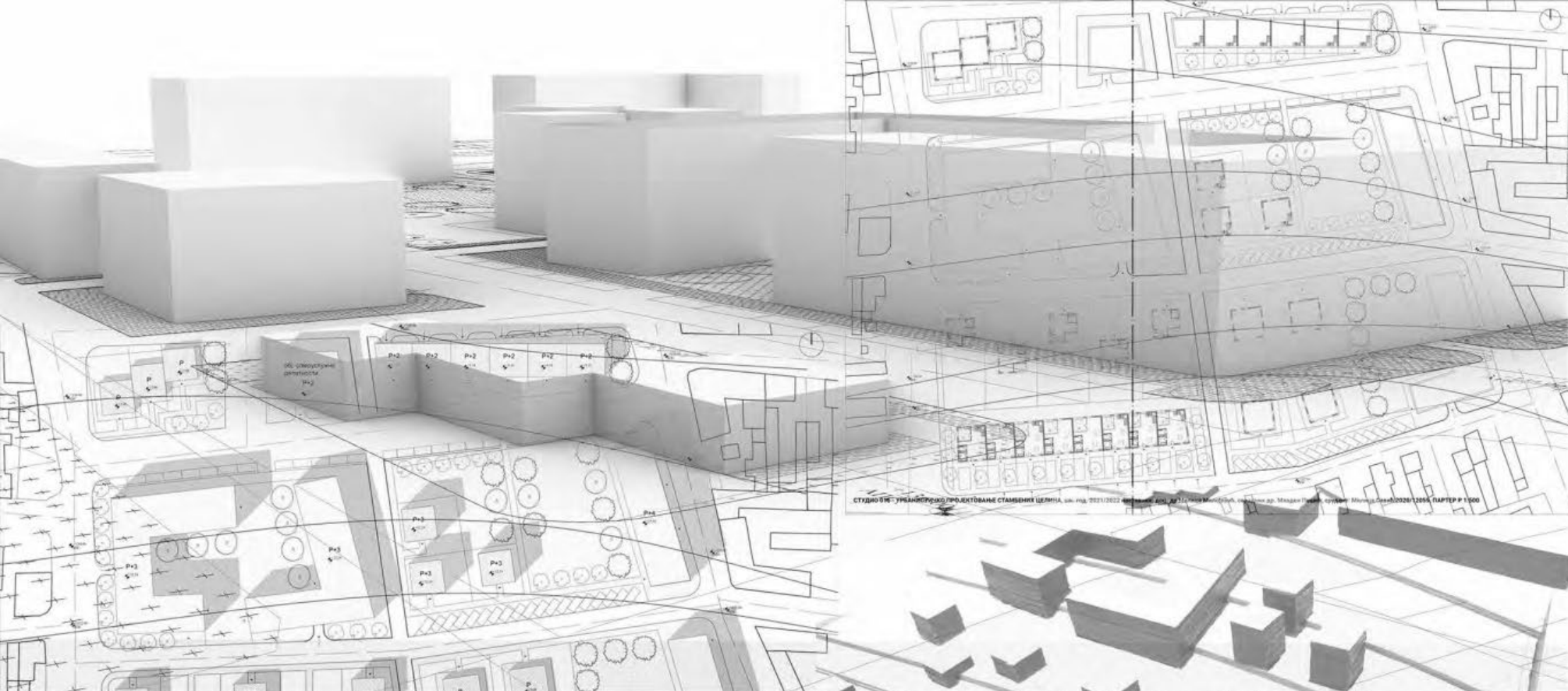
Михајло Остраћанин
2020/12013

ПРОЈЕКАТ C01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



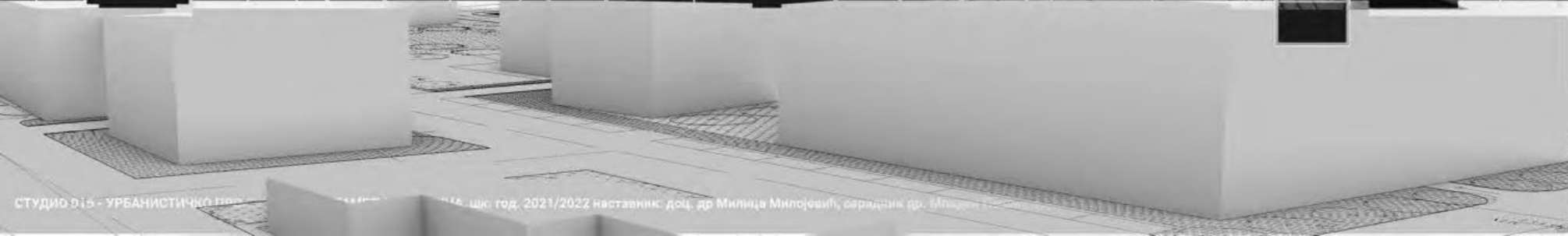
СТУДИЈА 01 - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА, шк. год. 2021/2022, наставник: доц. др. Милица Милојевић, сарадници: др. Младен Пешић, студенти: Милица Савић 2020/12059, ПАРТЕР P 1/000



СТУДИЈА 01 - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА, шк. год. 2021/2022, наставник: доц. др. Милица Милојевић, сарадници: др. Младен Пешић, студенти: Милица Савић 2020/12059, АМБИЈЕНТ

Урбанистичко
пројектовање
стамбених
целина

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



МИЛИЦА САВИЋ
2020/12059

ПРОЈЕКАТ C01B

СТУДИЈА 01Б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИХ ЦЕЛИНА, шк. год. 2021/2022, наставник: доц. др. Милица Милојевић, сарадници: др. Младен Пешић, студенти: Милица Савић 2020/12059



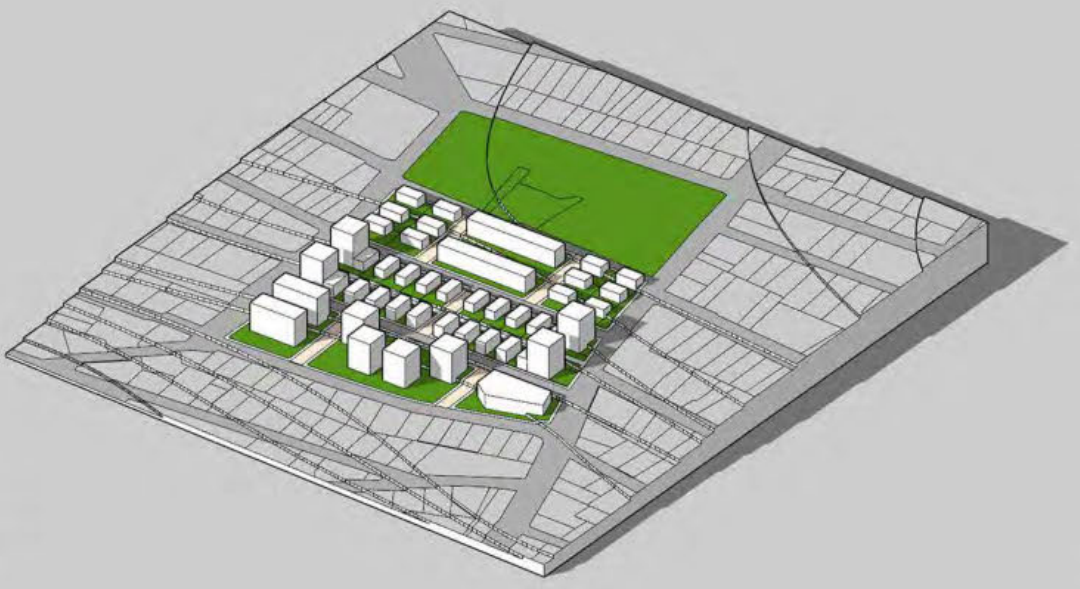
Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01

PRESECI I IZGLEDI



AKSONOMETRIJA



**УРБАНИСТИЧКО
 ПРОЈЕКТОВАЊЕ
 СТАМБЕНИХ
 ЦЕЛИНА**

наставник:
 др Милица Милојевић,
 доцент
 Т

Немања Текић
 2020/12051



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



Партерно решење

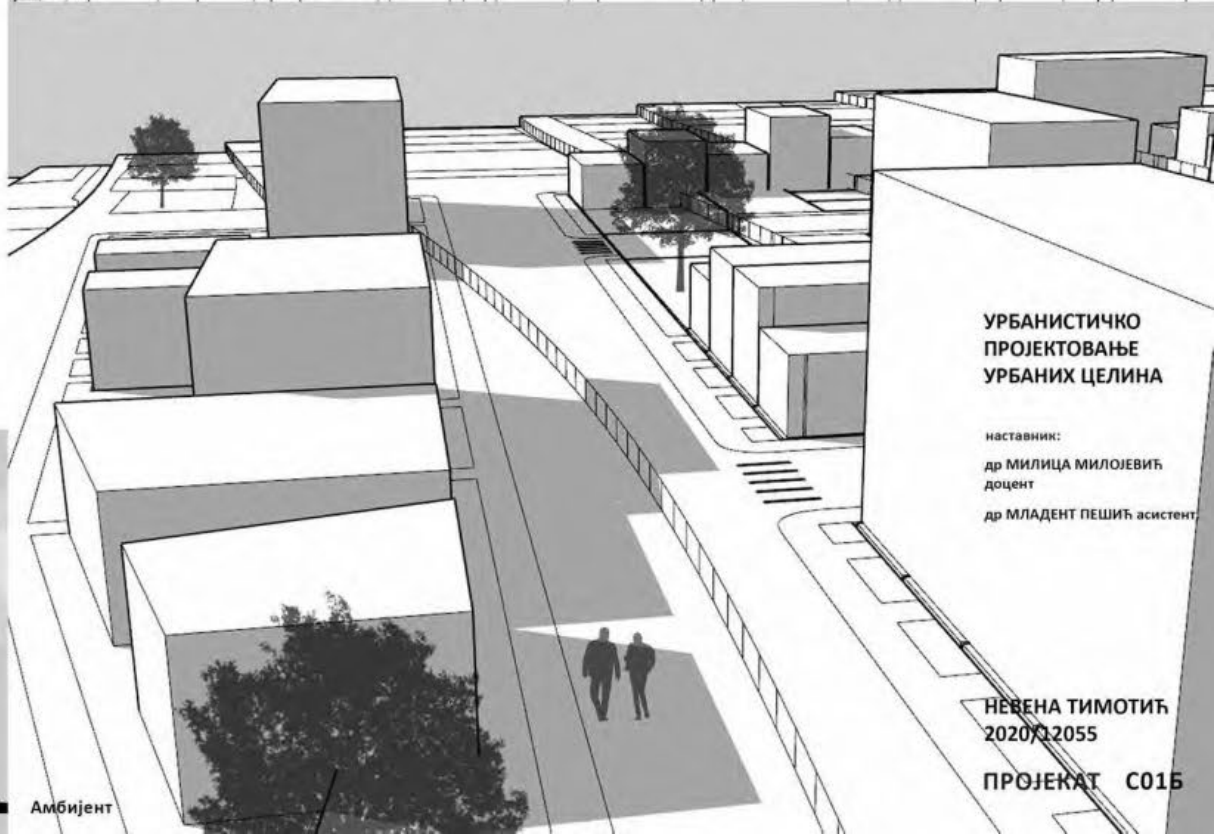
Ситуација



Пресек



Изгледи



Амбијент

**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
УРБАНИХ ЦЕЛИНА**

наставник:
др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ
доцент
др МЛАДЕНТ ПЕШИЋ асистент

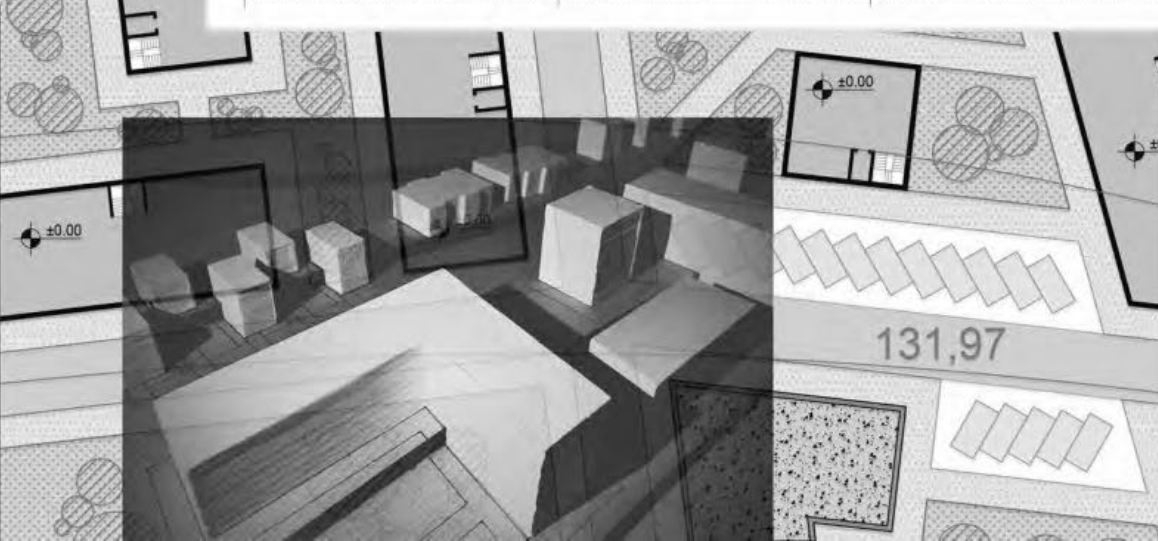
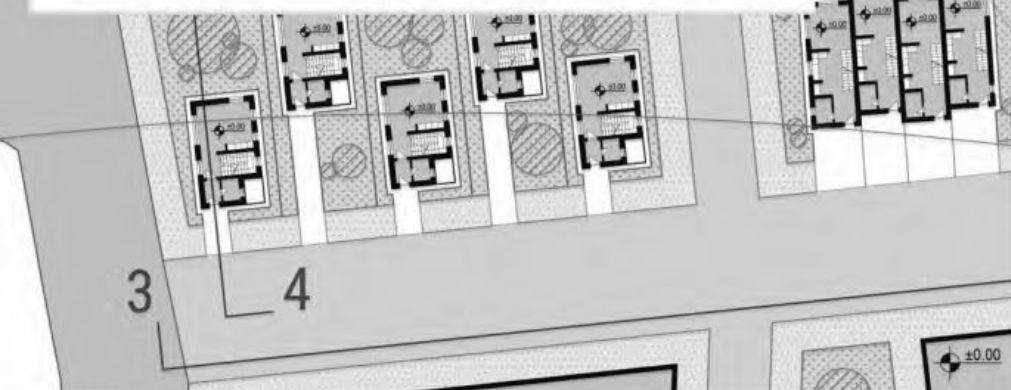
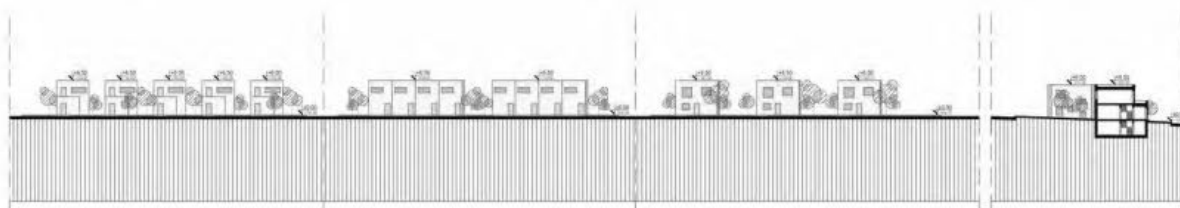
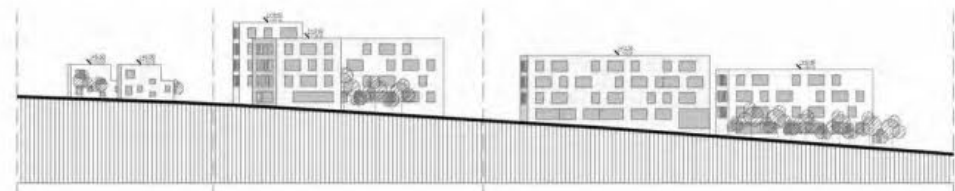
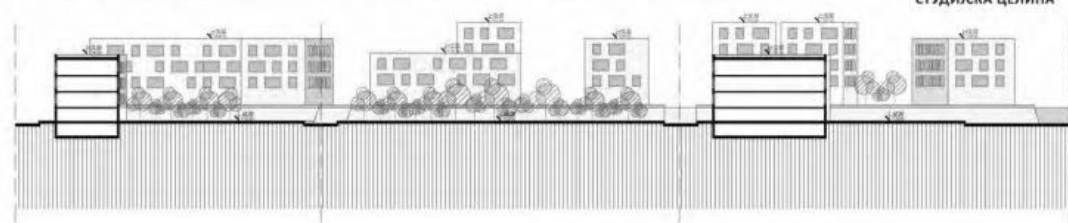
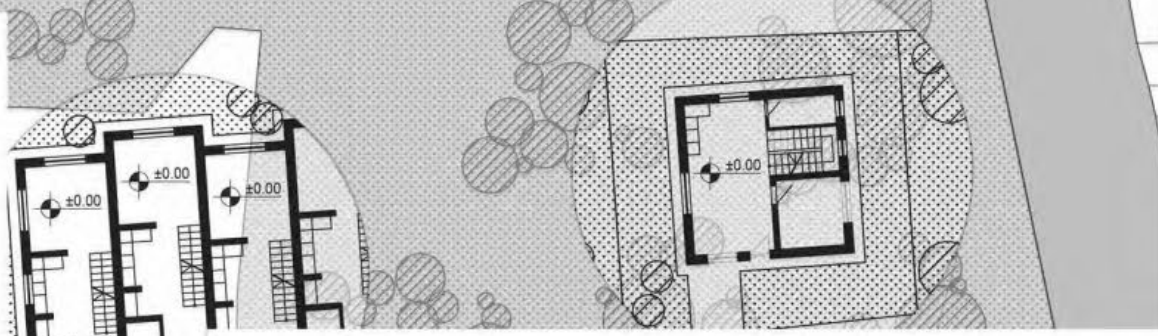
НЕВЕНА ТИМОТИЋ
2020/12055

ПРОЈЕКАТ C01Б



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C01



**УРБАНИСТИЧКО
ПРОЈЕКТОВАЊЕ
УРБАНИХ
ЦЕЛИНА**

наставник:
др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,
доцент

др МЛАДЕН ПЕШИЋ,
асистент

ВУК ОБРАДОВИЋ
2020/12019

ПРОЈЕКАТ C01Б



CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

72

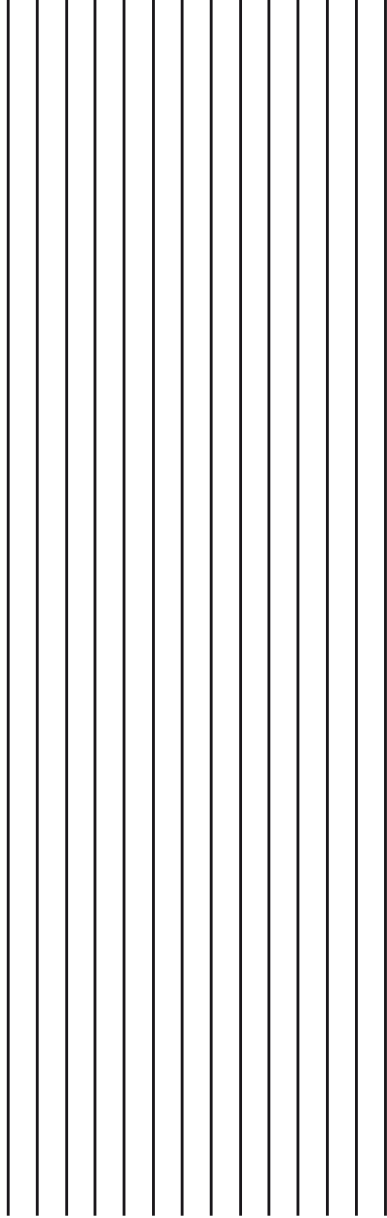
УБ-АФ годишњак студентских радова [Електронски извор] : школска година
... = UB-FA students' yearbook : school year ... / уредник Ивана Ракоњац. -

[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.

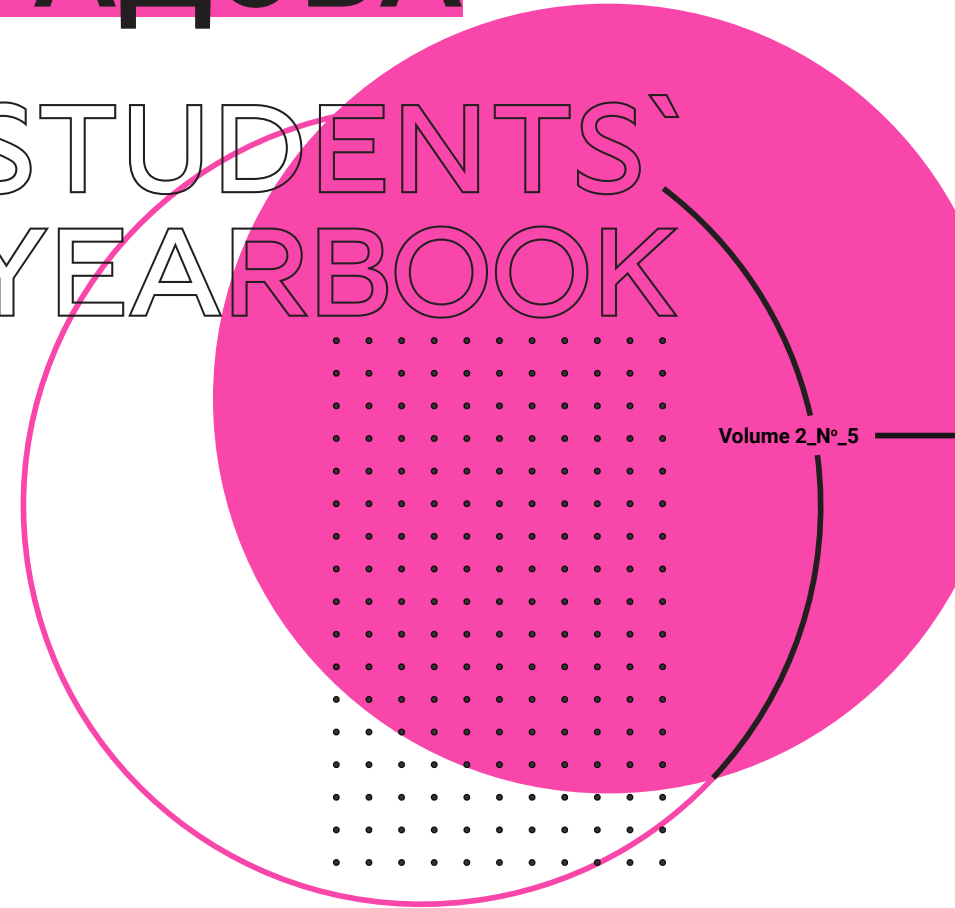
ISSN 2956-2058 = УБ-АФ годишњак студентских радова (CD-ROM)

COBISS.SR-ID 115933705



УБ-АФ ГОДИШЊАК СТУДЕНТСКИХ РАДОВА

UB-FA STUDENTS' YEARBOOK



Volume 2_N°_5

WWW.ARH.BG.AC

Instagram page: arhbgd

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

..... 2021-2022