



СП
02а

УБ-АФ ГОДИШЊАК
СТУДЕНТСКИХ
РАДОВА

UB-FA STUDENTS'
YEARBOOK

Volume 1_N°_5

Студио пројекат 02а (II година ОАСА)
Studio Design 02a (2nd Year - BA)

..... : 2020-2021

IMPRESUM

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

УРЕДНИК / EDITOR:
Ивана Ракоњац / Ivana Rakonjac

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

РЕДАКЦИЈА / EDITORIAL OFFICE:
Радна групе за унапређење квалитета репрезентације
и промоције Универзитета у Београду –
Архитектонског факултета: Павле Стаменовић,
Ивана Ракоњац, Александра Ђорђевић, Ана Зорић,
Александра Миловановић, Вања Спасеновић, Бошко
Дробњац, Јелена Богосављевић, Никола Маџут,
Данира Совиљ, Дејан Тодоровић, Снежана Златковић,
Сава Кнежевић, Александра Јовић.
Workforce for improving the quality of representation
and promotion of the University of Belgrade – Faculty
of Architecture: Pavle Stamenović, Ivana Rakonjac,
Aleksandra Đorđević, Ana Zorić, Aleksandra Milovanović,
Vanja Spasenović, Boško 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
1, 5 (2020-2021) / 1, 5 (2020-2021)

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

ISSN 2956-2058

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

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



УБ-АФ ГОДИШЊАК
СТУДЕНТСКИХ
РАДОВА

UB-FA STUDENTS'
YEARBOOK

Volume 1_N°5

Студио пројекат 02а (II година ОАСА)
Studio Design 02a (2nd Year - BA)

2020-2021

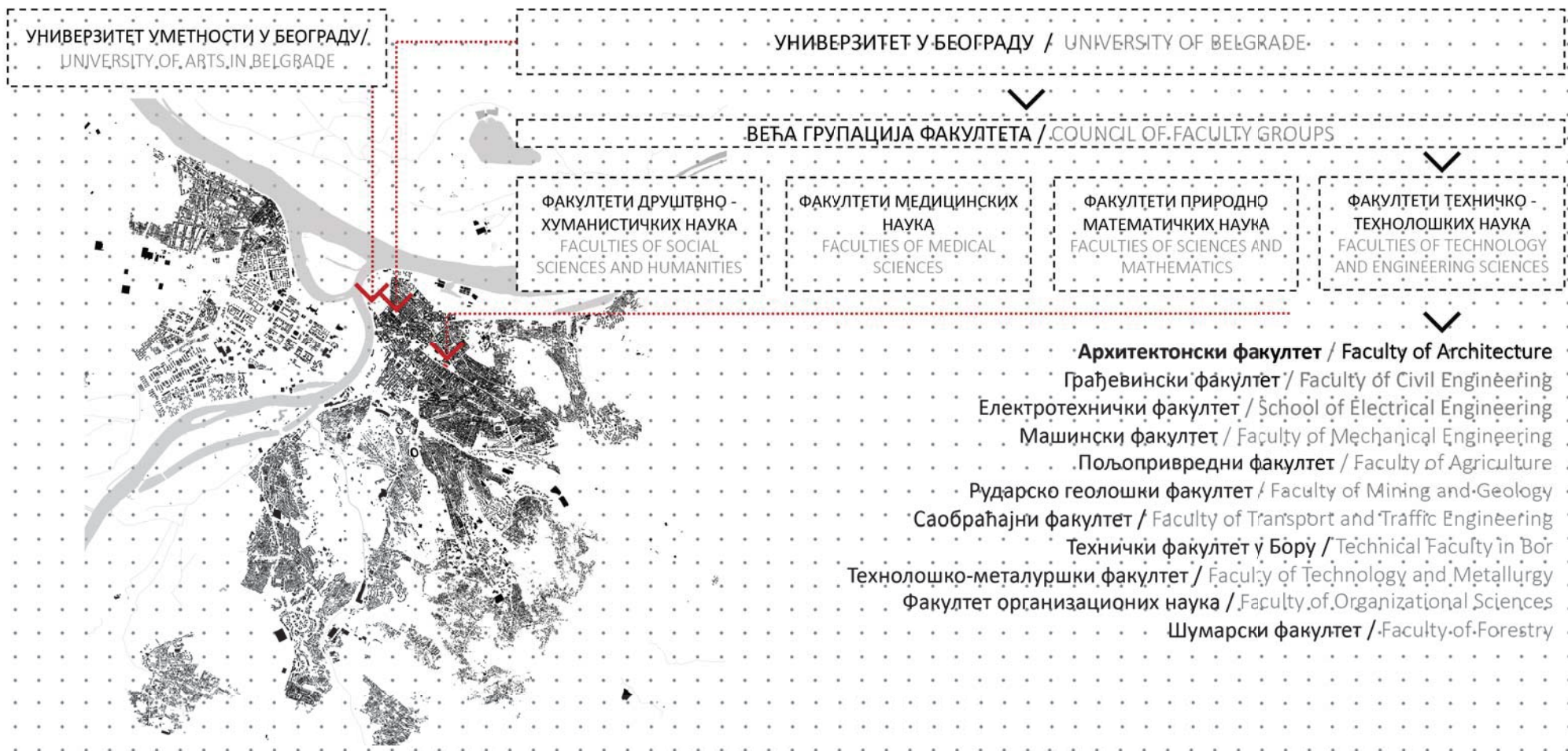
Позиција УБ-АФ / UB-FA position

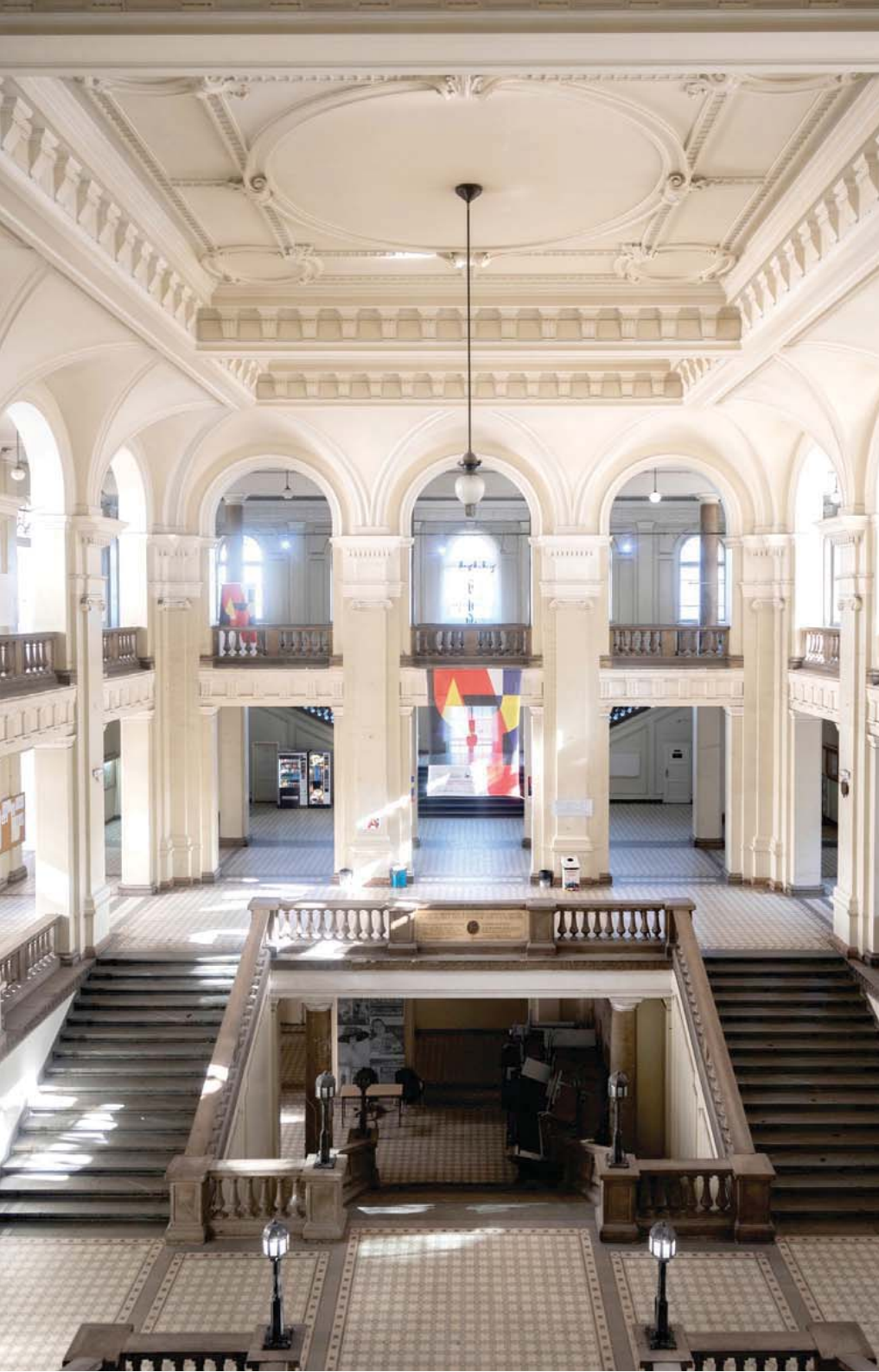


Србија / Serbia



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





О НАМА

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

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

Факултет тренутно похађа 1152 студента.

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

ABOUT US

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

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

The faculty has 1152 currently enrolled students.

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





студијска целина: **СТУДИО C02**

СТУДИО ПРОЈЕКАТ

C02a

наставник: др Ксенија Лаловић, ванредни професор

Наставници и сарадници у настави:

1. др Аелксандра Ступар, проф.; арх. Александар Грујићић, асис.
2. др Марија Маруна, проф.; арх. Јелена Баста, асис.
3. др Ксенија Лаловић, в.проф.; арх. Јована Бугарски, асис.;
4. др Ксенија Лаловић, в.проф.; арх. Филип Петровић, асис.; арх. Ана Шабановић, ист. прип.
5. др Урош Радосављевић, в.проф.; др Александра Ђорђевић, асис.
6. др Владимир Михајлов, в.проф.; др Марија Цветковић, асис.
7. др Данијела Миловановић Родић, доц.; арх. Вишња Сретовић Брковић, истр. сар.
8. др Ратка Чолић, доц.; арх. Предраг Јовановић, асис.; арх. Стефан Славић, учесник у настави
9. арх. Ивица Николић, доц.; арх. Тијана Тодоровић и арх. Гордана Јакимовска, учесници у настави
10. др Иван Симић, доц.; арх. Мирјана Бараћ, истр. прип.

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

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

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

Студијски програм развија архитектонска знања и вештине повезујући три поља:

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

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



study unit: STUDIO S02

STUDIO DESIGN

S02a

teacher: Ph.D. Ksenija Lalović, Associate Professor

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

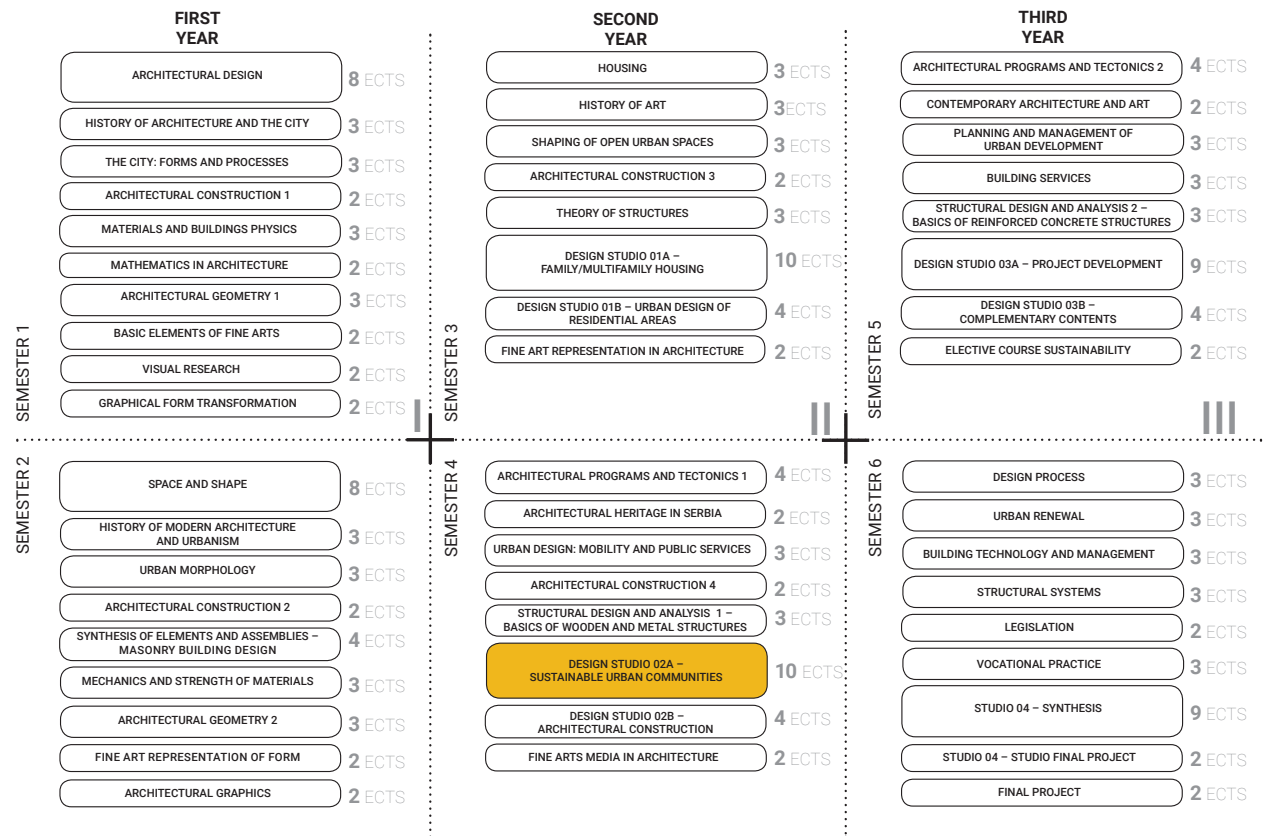
Undergraduate studies represent the first-degree studies and are conceived as a comprehensive education including a broad set of subjects related to technical, technological and social sciences, arts and humanities, providing students with the foundation for further professional and scientific development.

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

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

Teachers and teaching assistants:

1. Ph.D. Aleksandra Stupar, prof.; arch. Aleksandar Grujičić, ass.
2. Ph.D. Marija Maruna, prof.; arch. Jelena Basta, ass.
3. Ph.D. Ksenija Lalović, assoc.prof.; arch. Jovana Bugarski, ass.
4. Ph.D. Ksenija Lalović, assoc.prof.; arch. Filip Petrović, ass.; arch. Ana Šabanović, res. trainee
5. Ph.D. Uroš Radosavljević, assoc.prof.; Ph.D. Aleksandra Đorđević, ass.
6. Ph.D. Vladimir Mihajlov, assoc.prof.; Ph.D. Marija Cvetković, ass.
7. Ph.D. Danijela Milovanović Rodić, assis.prof.; arch. Višnja Sretović Brković, res. ass.
8. Ph.D. Ratka Čolić, assis.prof.; arch. Predrag Jovanović, ass.; arch. Stefan Slavić participant
9. arch. Ivica Nikolić, ass.prof.; arch. Tatjana Todorović and arch. Gordana Jakimovska, participants
10. Ph.D. Ivan Simić, assis.prof.; arch. Mirjana Barać, res. trainee





студијска целина: СТУДИО С02

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С02а - ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

DESIGN STUDIO S02a: SUSTAINABLE URBAN COMMUNITIES

study unit: STUDIO S02

наставник: др Александра Ступар, редовни професор
сарадник: арх. Александар Грујићић, асистент

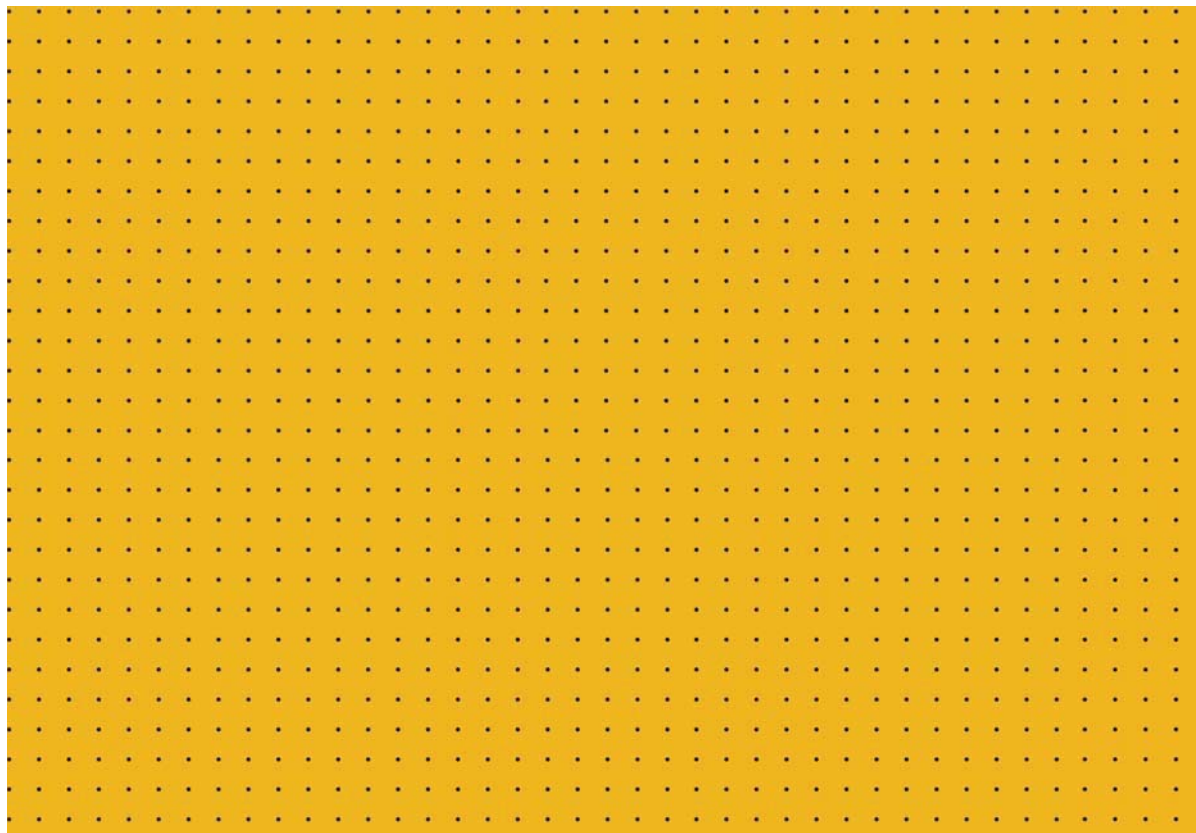
teacher: Ph.D. Aleksandra Stupar, Full Professor
teaching associate: arch. Aleksandar Grujičić, Teaching Assistant

Земун 2.0 – визије одрживе будућности

Студио се заснива на истраживању теме одрживе будућности Земуна, пружајући могућност интеграције различитих идеја и размишљања о простору која за циљ имају јачање заједнице, креативност, иновације и подстицање општег просперитета. Вишеслојност шире локације, условљена пре свега континуалним ширењем и адхезијом са Београдом, ствара специфичан инструмент који оставља простор за интервенције будућег развоја микро зона применом савремених концепата (зелени, здрави, живи, паметни град итд.). Стога се локација посматра као својеврсни катализатор будућих промена, покренутих интеграцијом одрживих принципа стварања и коришћења простора, као и корисничких релација које свеобухватно (ре)дефинишу вредности Земуна и стварају неки нови наратив.

Zemun 2.0 - visions of a sustainable future

The studio is based on researching the theme of the sustainable future of Zemun, providing the possibility of integrating different ideas and thinking about the space aimed at community empowerment, creativity, innovation and fostering general prosperity. The multi-layered location, conditioned primarily by continuous expansion and adhesion with Belgrade, creates a specific instrument that provides space for intervention in the future development of microzones using modern concepts, the green city. Therefore, the location is seen as an inherent catalyst for future changes, the integration of sustainable principles of design and space usage, as well as users' relationships that comprehensively (re)define the values of Zemun and create a new narrative.





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

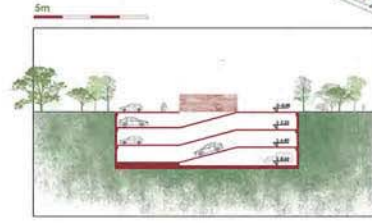
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА CO2



Композиционо решење



Амбијент



Пресек



Изгледи



Амбијенти



- ЛЕГЕНДА**
- становање
 - линијски парк
 - културно-уметнички дистрикт
 - спортски центар

Карта намене површина

ЗЕМУН 2.0 -
визије одрживе
будућности

наставник:
др АЛЕКСАНДРА СТУПАР,
ванредни професор
арх. АЛЕКСАНДАР ГРУЛИЋИЋ,
асистент

АНЂЕЛА ЂУКИЋ
2019/11214

ПРОЈЕКАТ CO2a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Основе академске
студије - архитектура

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА SO2a



Ambijent 1



Ambijent 1



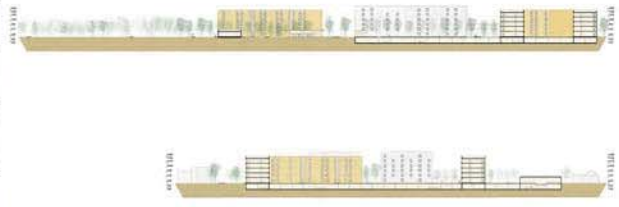
Ambijent 1



Situaciono resenje



Segment partera



Preseci

ZEMUN 2.0 - VIZIJE ODRZIVE
BUDUCNOSTI

НАСТАВНИК:
dr/mr/arh. Aleksandra Stupar
profesor

dr/mr/arh. Aleksandar Grujicic
asistent

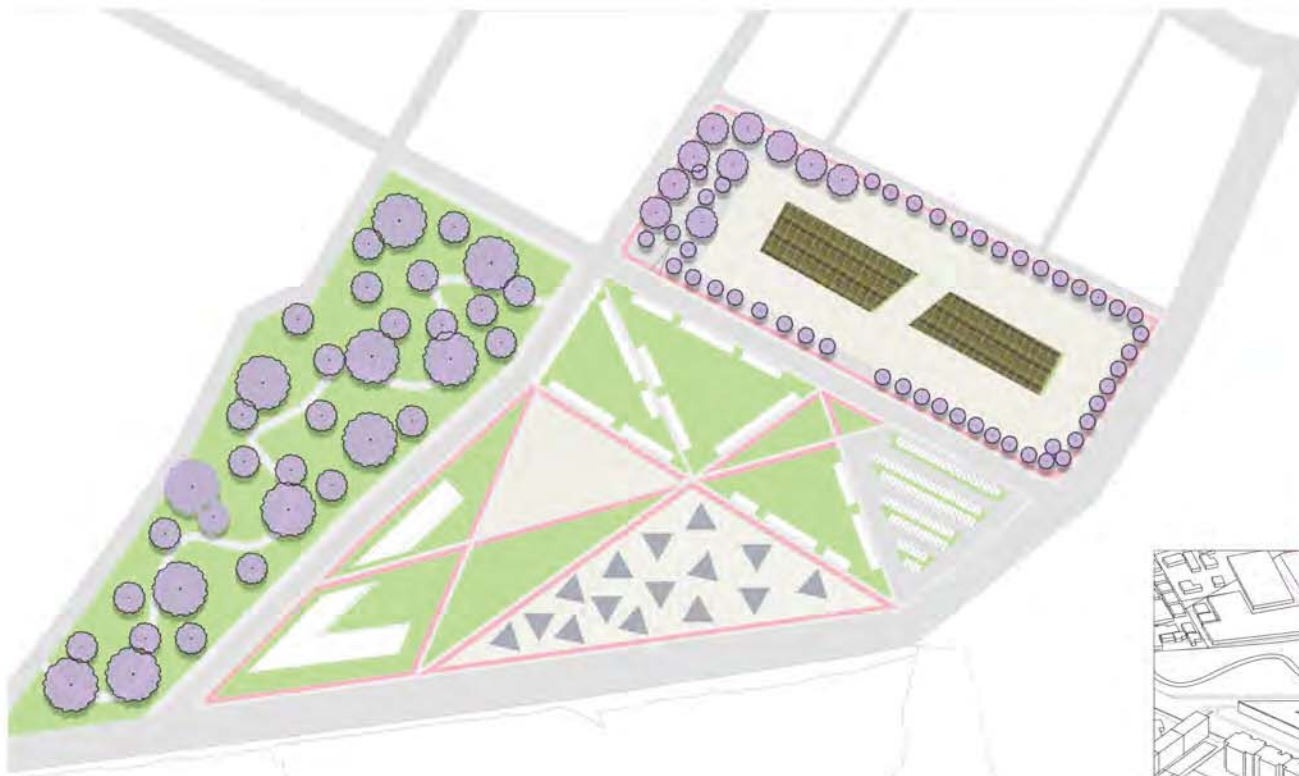
Srdjan Zivkovic
2019/11059

Projekat SO2a



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 СЦ СТУДИО 02А-ОДРЖИВЕ УРБАНЕ
 ЗАЈЕДНИЦЕ -ПРОЈЕКАТ

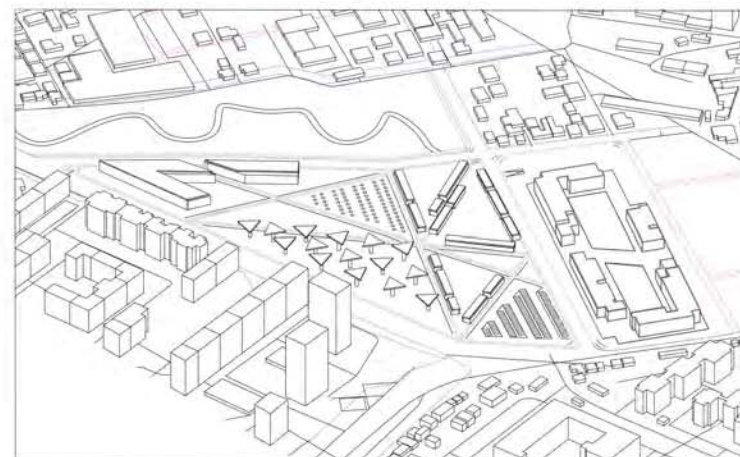
школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02А



КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ

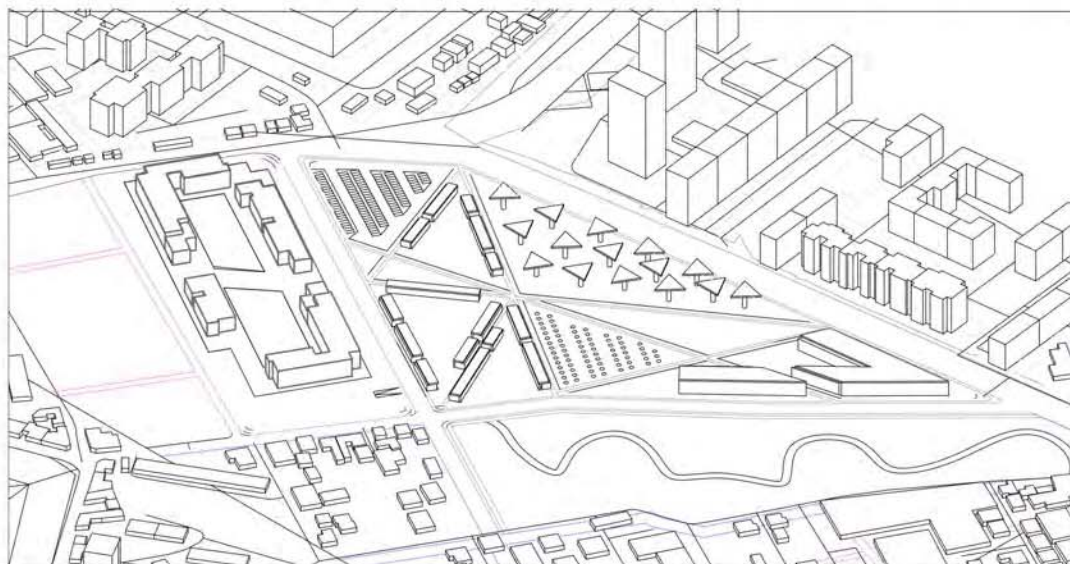


ПОДЕЛА БЛОКА ПО НАМЕНАМА -ЗОНЕ



ЗД МОДЕЛ

ТЕМА СТУДИЈА



ЗД МОДЕЛ



НАМЕНА ОРГАНСКЕ ПИАЦЕ ДАЊУ -ЗД ПРИКАЗ

наставник:
 др АЛЕКСАНДРА СТУПАР,
 редовни професор
 АЛЕКСАНДАР ГРУЗИЧИЋ,
 асистент

ТЕОДОРА БУАГРИЋ
 2019_11138

ПРОЈЕКАТ 02А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



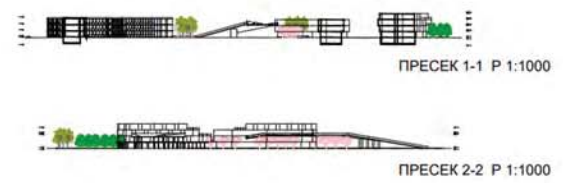
КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ- СЕГМЕНТ



АМБИЕНТИ



ПРЕСЕЦИ

ЗЕМУН 2.0 - ВИЗИЈЕ
ОДРЖИВЕ
БУДУЋНОСТИ

наставник:
др АЛЕКСАНДРА СТУПАР,
ванредни професор
м. арх. м. урб. АЛЕКСАНДАР
ГРУЛИЧИЋ, асистент

АЛЕКСАНДАР
ПОПОВИЋ
2019/11073

ПРОЈЕКАТ C02a

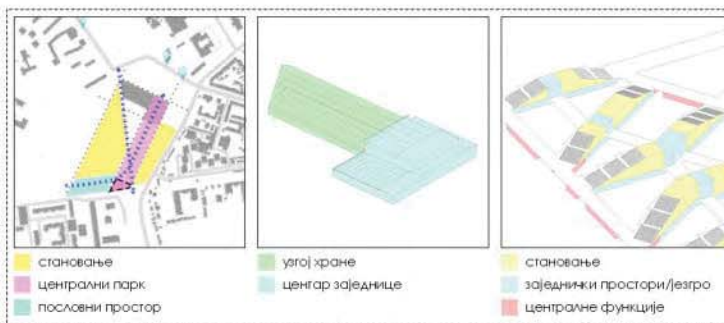


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



Preseci

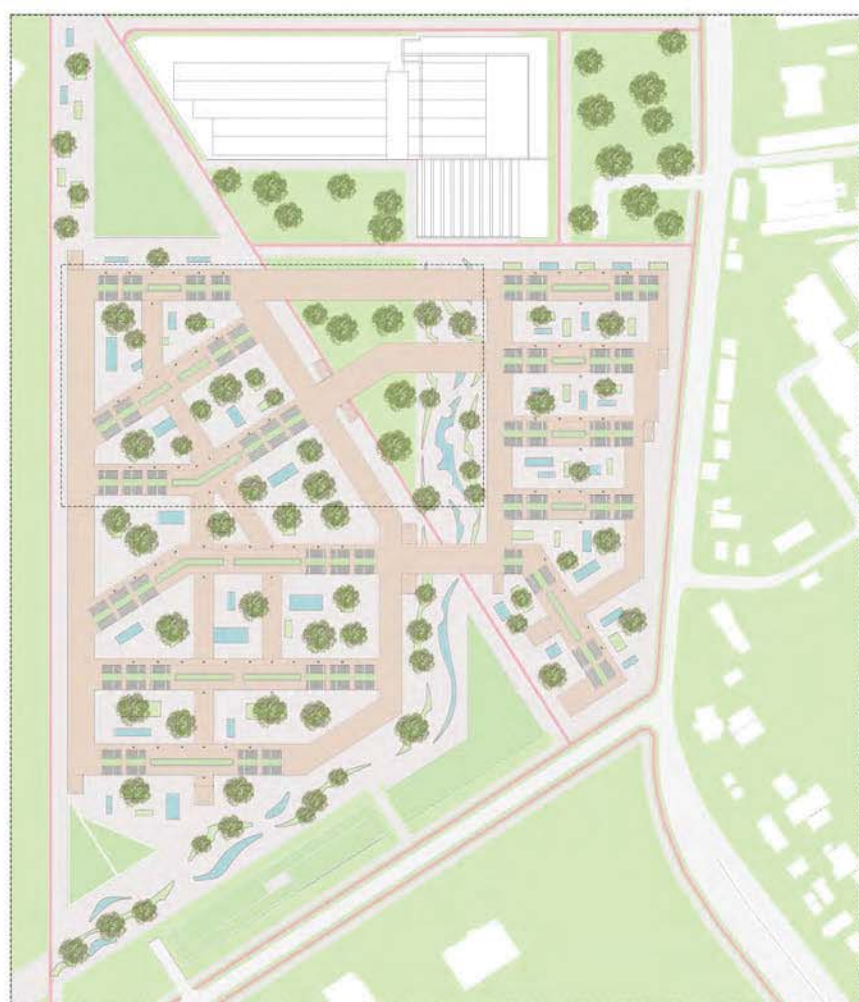


■ становање
■ централни парк
■ пословни простор

■ угај хране
■ центар заједнице

■ становање
■ заједнички простори/језгро
■ централне функције

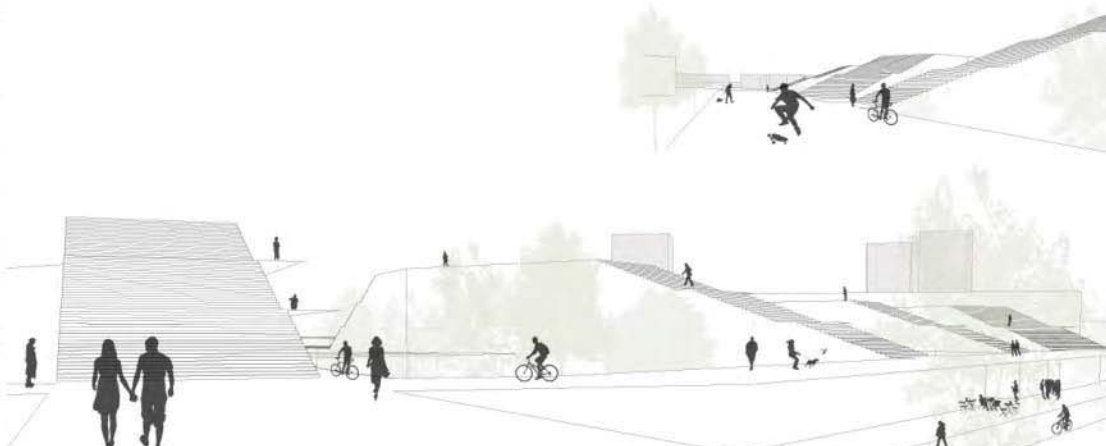
Дијаграми



Композиционо решење ©



Партерно решење ©



Ambijenti

ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:

др АЛЕКСАНДРА СТУПАР,
ванредни професор

м. арх. м. урб. АЛЕКСАНДАР
ГРУЛИЧИЋ, асистент

ДРАГОСЛАВ
ОБРАДОВИЋ
2019/11227

ПРОЈЕКАТ C02a

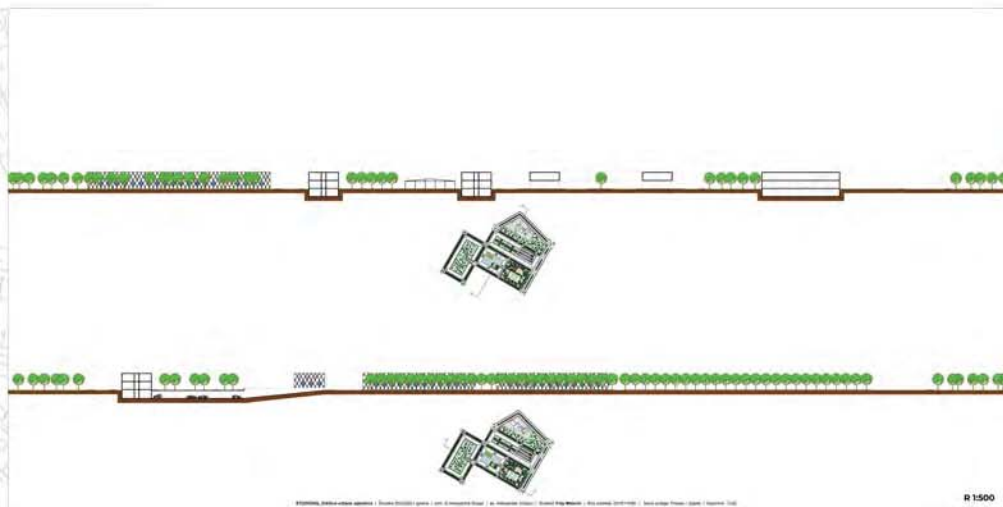


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

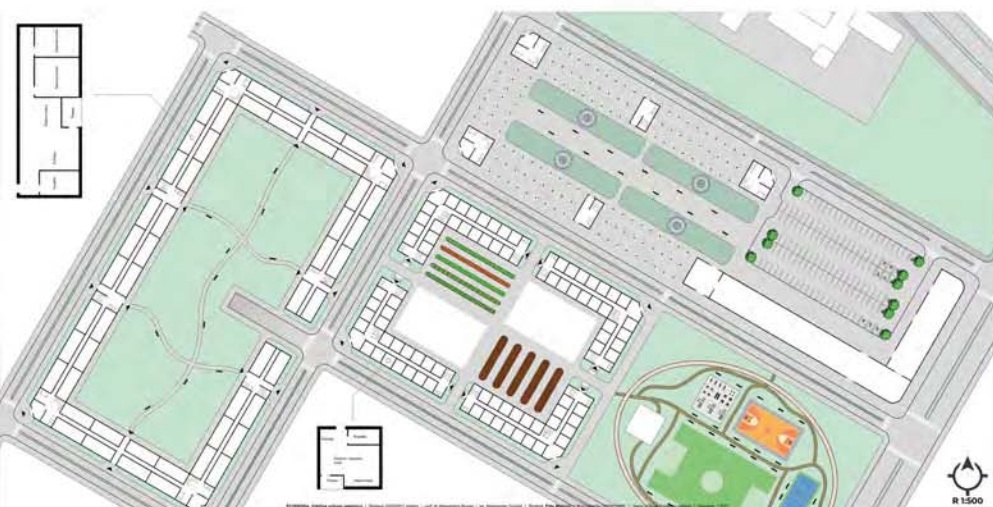
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



СИТУАЦИЈА



ПРЕСЕЦИ



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



АМБИЈЕНТИ

ОДРЖИВЕ УРБАНЕ
ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
др АЛЕКСАНДРА СТУПАР,
ванредни професор
АЛЕКСАНДАР ГРУЈИЧИЋ,
асистент

ФИЛИП МАТОВИЋ
2019/11099

ПРОЈЕКАТ СП02а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



амбијентални приказ



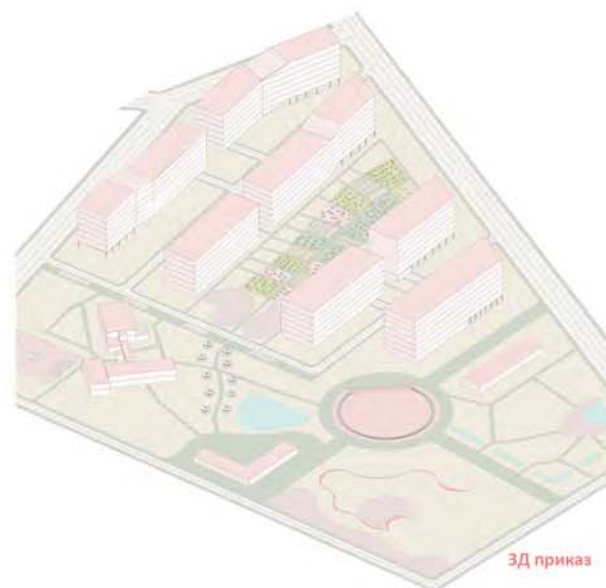
амбијентални приказ



ситуациони приказ



амбијентални прикази



3Д приказ

ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:

др арх. Александра Стјар,
професор

арх. Александар Грујинчић,
асистент

МИЛИЦА
ВЕСЕЛИНОВИЋ
11079_2019

ПРОЈЕКАТ C02A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

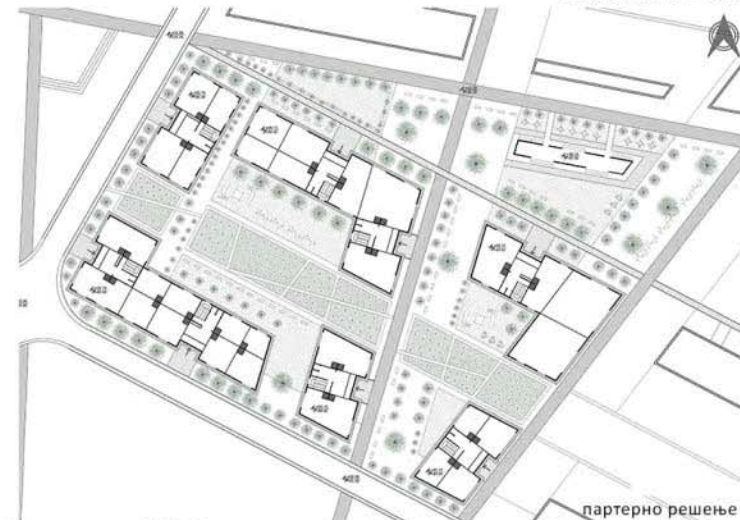
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА CO2



рендери (амбијенти)



ситуационо решење

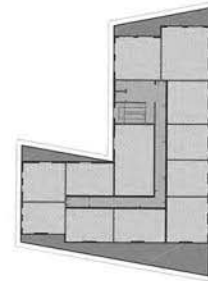
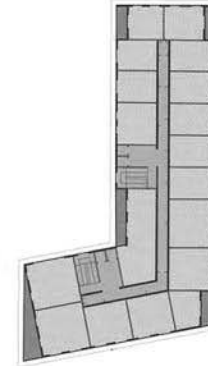


партерно решење



ЗОНА ИНТЕРВЕНЦИЈЕ

партерно решење



основе типског
спрата



аксонометрије

Одрживе Урбане
Заједнице

наставник:

др Ксенија Лаловић,
ванредни професор
др Александра Ступар,
ас Александар Грујичић

Хелена Спасеновић
2019/11124

ПРОЈЕКАТ СП02а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОДРЖИВОСТ УРБАНИХ ЗАЈЕДНИЦА
СТУДИО ПРОЈЕКАТ 02а

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02а



3D приказ 3D архитектуре сајма и комплекса



Приказ амбијента и основе
пијаце



Приказ амбијента и основе
игралишта/клизалишта



Приказ амбијента и основе
библиотеке на отвореном



Приказ амбијента и основе
изложбених павиљона



Композиционо решење
R=1:5000

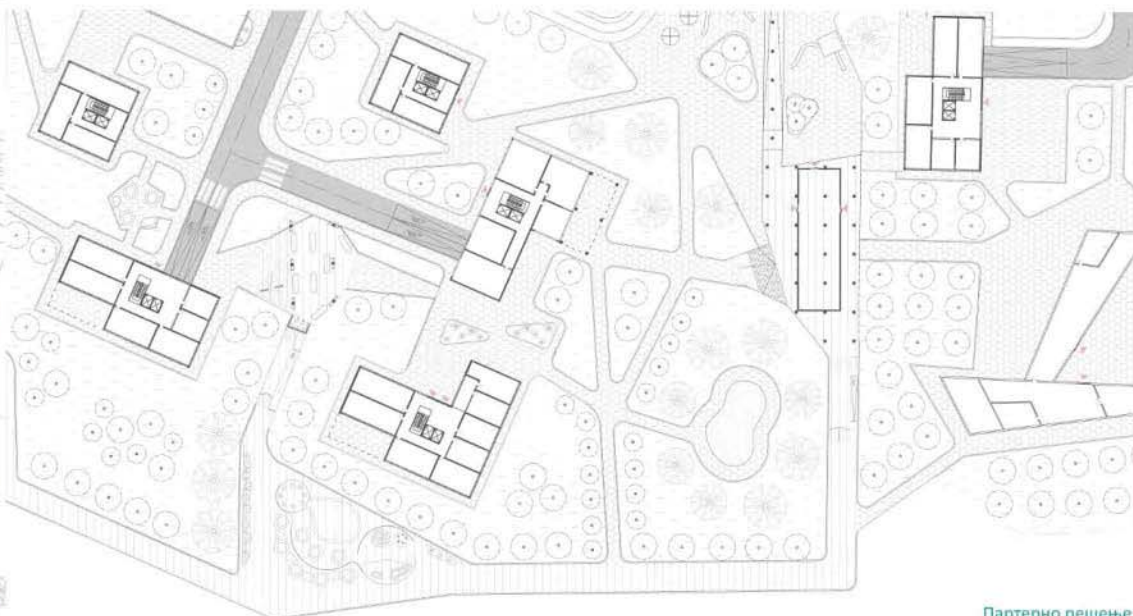
Композиционо решење



Пресек А-А



Изглед



Партерно решење

ЗЕМУН 2.0 - ВИЗИЈЕ
ОДРЖИВЕ
БУДУЋНОСТИ

наставник:

др арх. АЛЕКСАНДРА СТУПАР

ванредни професор

м. арх. м. урб. АЛЕКСАНДАР

ГРУЛИЧИЋ, асистент

ЈАНА ЛАЗИЋ
2019/11158

ПРОЈЕКАТ C02а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



↑ КОМПОЗИЦИОНО
РЕШЕЊЕ Р 1:1000



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ Р 1:500



ИЗГЛЕД 1-1



ИЗГЛЕД 2-2



ИЗГЛЕД 3-3



ИЗГЛЕД 4-4



ПРЕСЕК а-а



ПРЕСЕК б-б



ОДРЖИВА УРБАНА
ЗАЈЕДНИЦА

НАСТАВНИК:

др АЛЕКСАНДРА СТУПАР,
ванредни професор

мр АЛЕКСАНДАР ГРУИЧИЋ,
асистент

ЈЕЛЕНА СТЕВАНОВИЋ
2019/11028

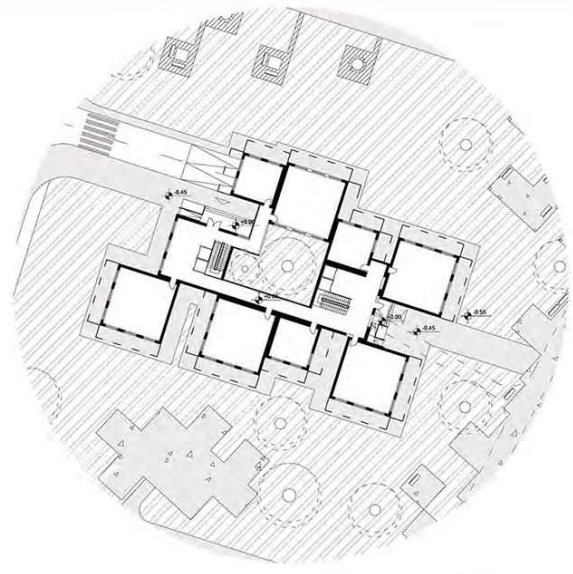
ПРОЈЕКАТ C02a

AT MOEFERA



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИСКА ЦЕЛИНА C02



Партерно решење једног објекта



Макета



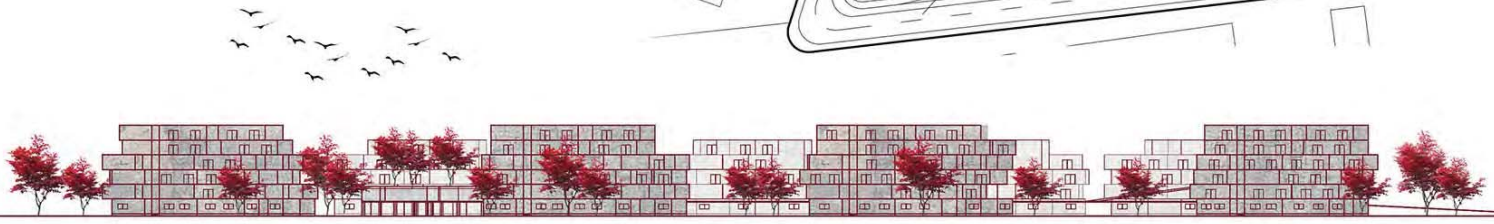
Одржива урбана
заједница

наставник:
др Александра Ступар,
ванредни професор
м. арх. м. урб. Александар
Грујић, асистент

Композиционо решење

КАТАРИНА РАЈЧИЋ
2019_11032

ПРОЈЕКАТ C02a



Изглед



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА CO2

ОДРЖИВЕ УРБАНЕ
ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
др Милена Лаковић,
кандидат за професор
др Војислав Савић,
др Александар Пуринић

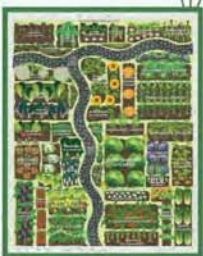
Кристина Стаменковић
2019/11193

ПРОЈЕКАТ СП02а

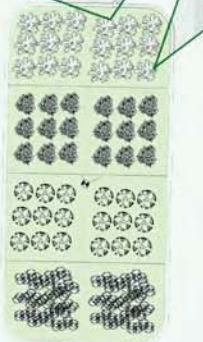
Парцеле бројеви: 8100
Тел. број: 011 4123 4567
Парцеле у оквиру: 1112
Слободна П-3
СРП/У: 0000
Вис: 11,00 м

Парцеле бројеви: 2300
Тел. број: 011 4123 4567
Парцеле у оквиру: 2424
Слободна П-3
СРП/У: 0000
Вис: 11,00 м

Парцеле бројеви: 3400
Тел. број: 011 4123 4567
Парцеле у оквиру: 1112
Слободна П-3
СРП/У: 0000
Вис: 11,00 м



СЕГМЕНТ БАШТЕ



СЕГМЕНТ БАШТЕ

ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



ИЗГЛЕДИ И ПРЕСЕЦИ

КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



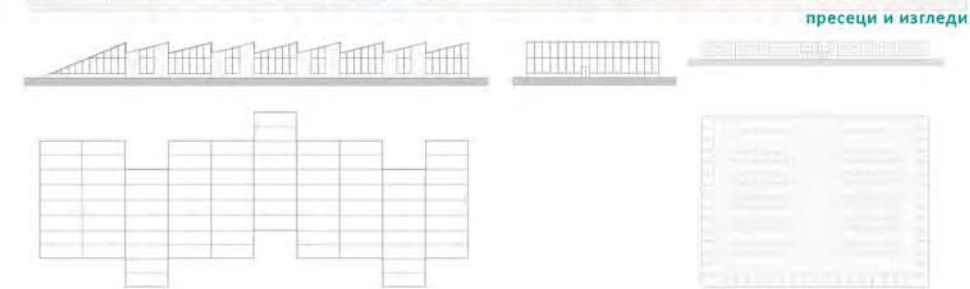
урбанистичко решење р 1:1000



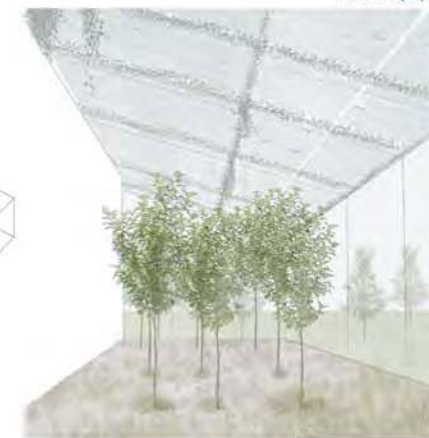
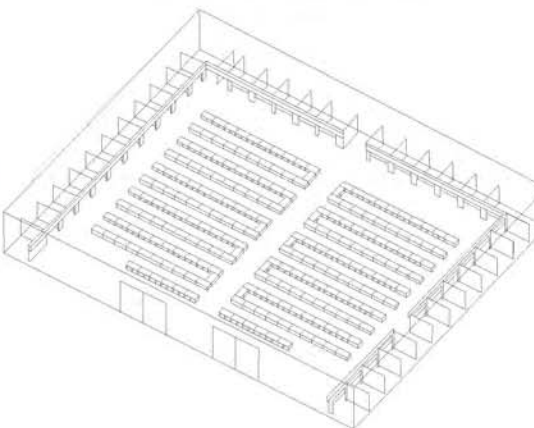
урбанистичко решење р 1:1000



пресеци и изгледи



атмосфере



ТЕМА СТУДИЈА

наставник:
др Александра Ступар

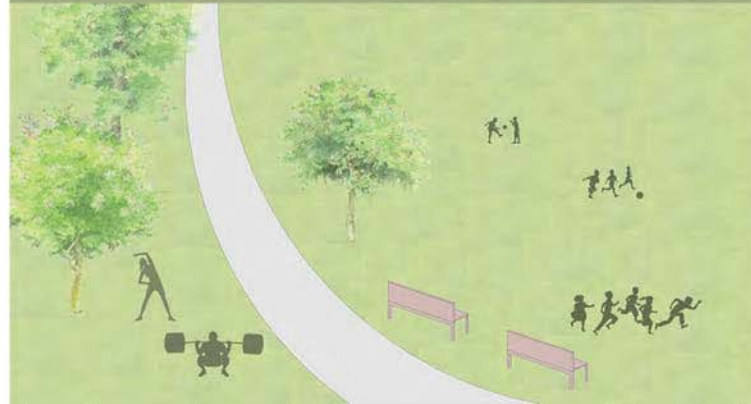
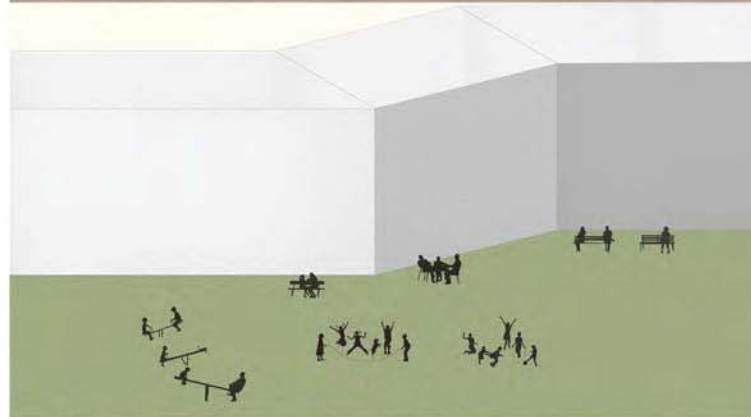
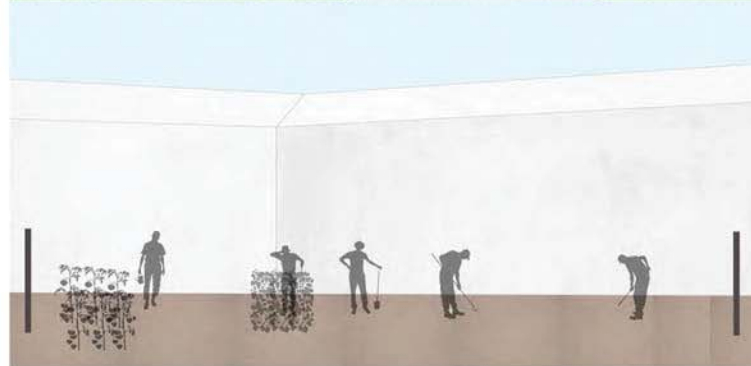
арх. Александар Грујић,
асистент

МАРИЈА БОЛИЋ
2018/11182

ПРОЈЕКАТ C02



Пресеци и изгледи



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
НАВЕСТИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ
(пун назив)

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a

**ОДРЖИВЕ УРБАНЕ
ЗАЈЕДНИЦЕ**

наставник:
др арх. Александра Ступар
мр арх. Александар Грујичић,
асистент

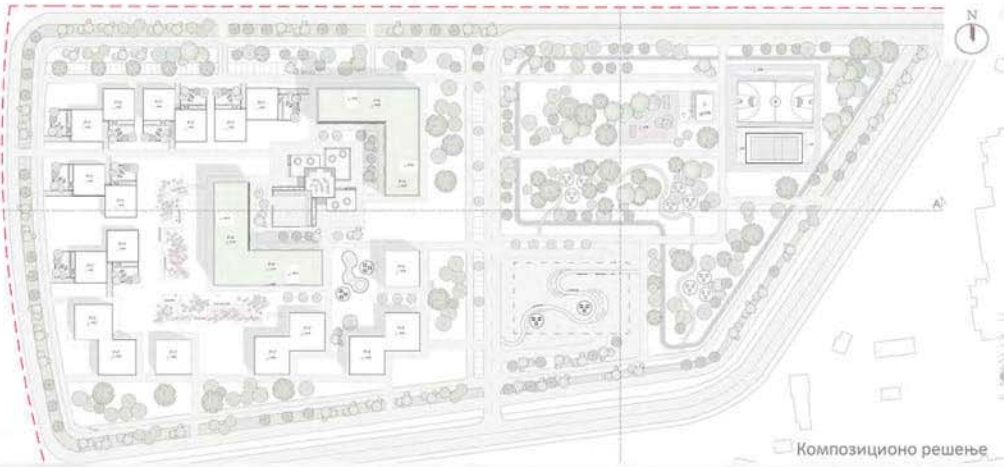
Михаило Станишић
2019_11115

ПРОЈЕКАТ C02A

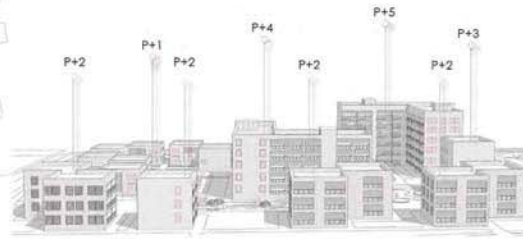


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



Композиционо решење



Пресеци



Партерно решење



Амбијенти

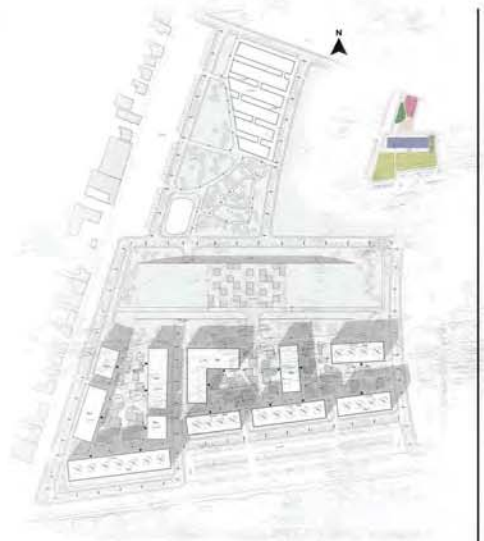
ТЕМА СТУДИЈА
Земунска Здрава Заједница
Одрживе урбане трансформације
здравог града

наставник:
в.проф. др АЛЕКСАНДРА СТУПАР

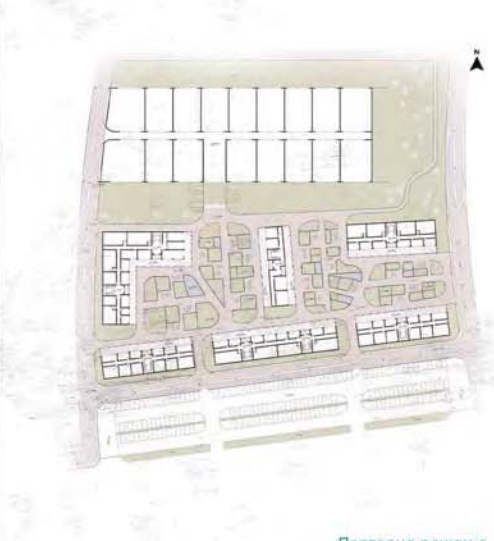
асс. м.арх. м.урб. АЛЕКСАНДАР
ГРУИЧИЋ

МИЛЕНА
МИЛОСАВЉЕВИЋ
2019_11034

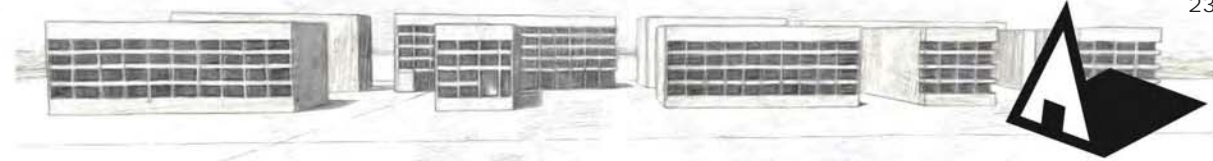
ПРОЈЕКАТ C02a



Композиционо решење



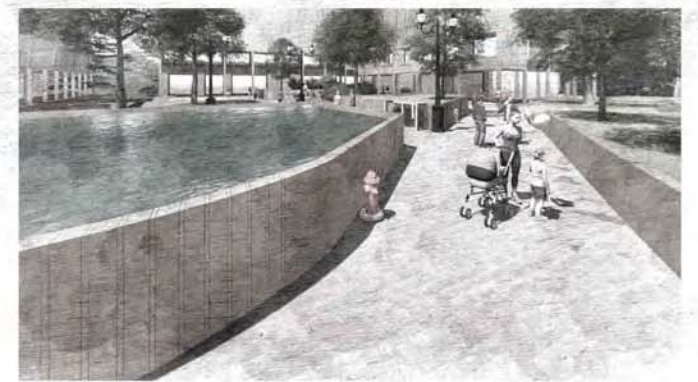
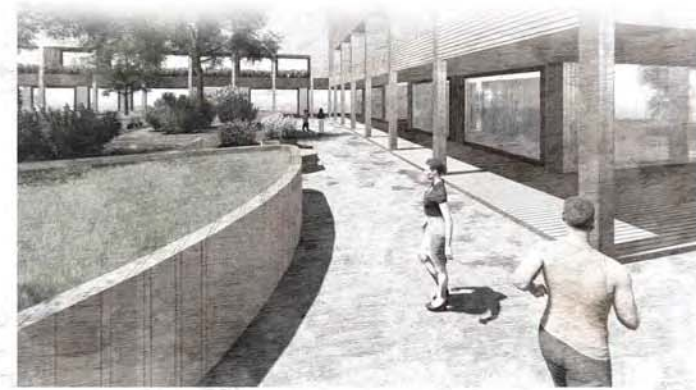
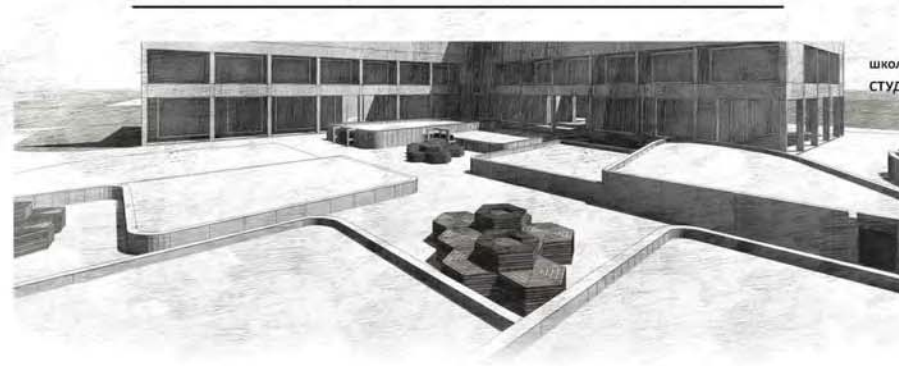
Партерно решење



Изглед композиције

Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



ЗД прикази амбијента



ЗД прикази амбијента

**Земунска Здрава
Заједница**
Одрживе урбане трансформације
здравог града

в.проф. др
АЛЕКСАНДРА СТУПАР
асс. м.арх. м.урб.
АЛЕКСАНДАР ГРУЛИЧИЋ

НЕНАД НИКОЛИЋ
2019/11119

ПРОЈЕКАТ C02a



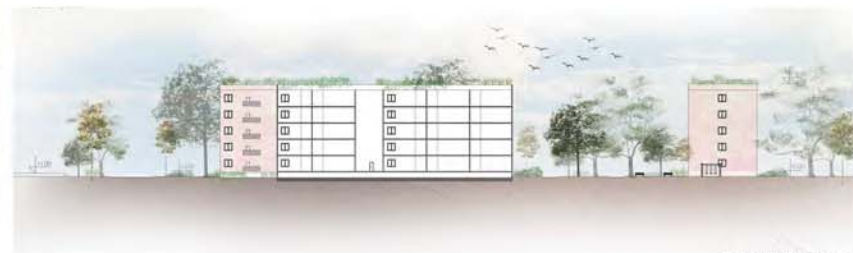
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С02а

Изглед



Подужни пресек



Попречни пресек



Земунска Здрава
Заједница

наставник:
проф. др АЛЕКСАНДРА СТУПАР
асс. АЛЕКСАНДАР ГРУИЧИЋ

АНА НИКОЛИЋ
2019_11155

ПРОЈЕКАТ СП02а

Амбијент



Композиционо решење



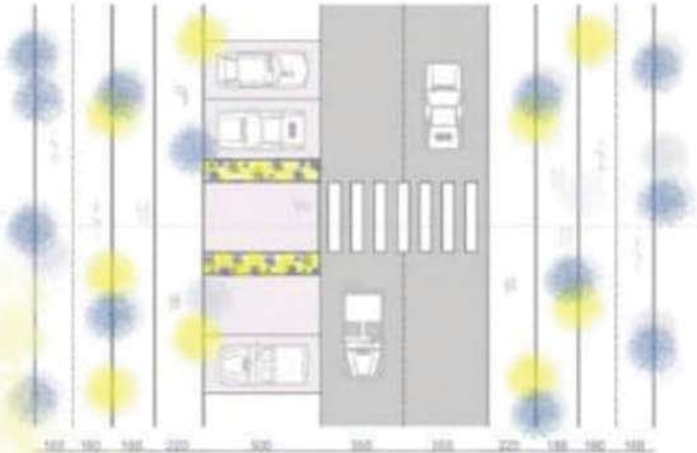
Сегмент



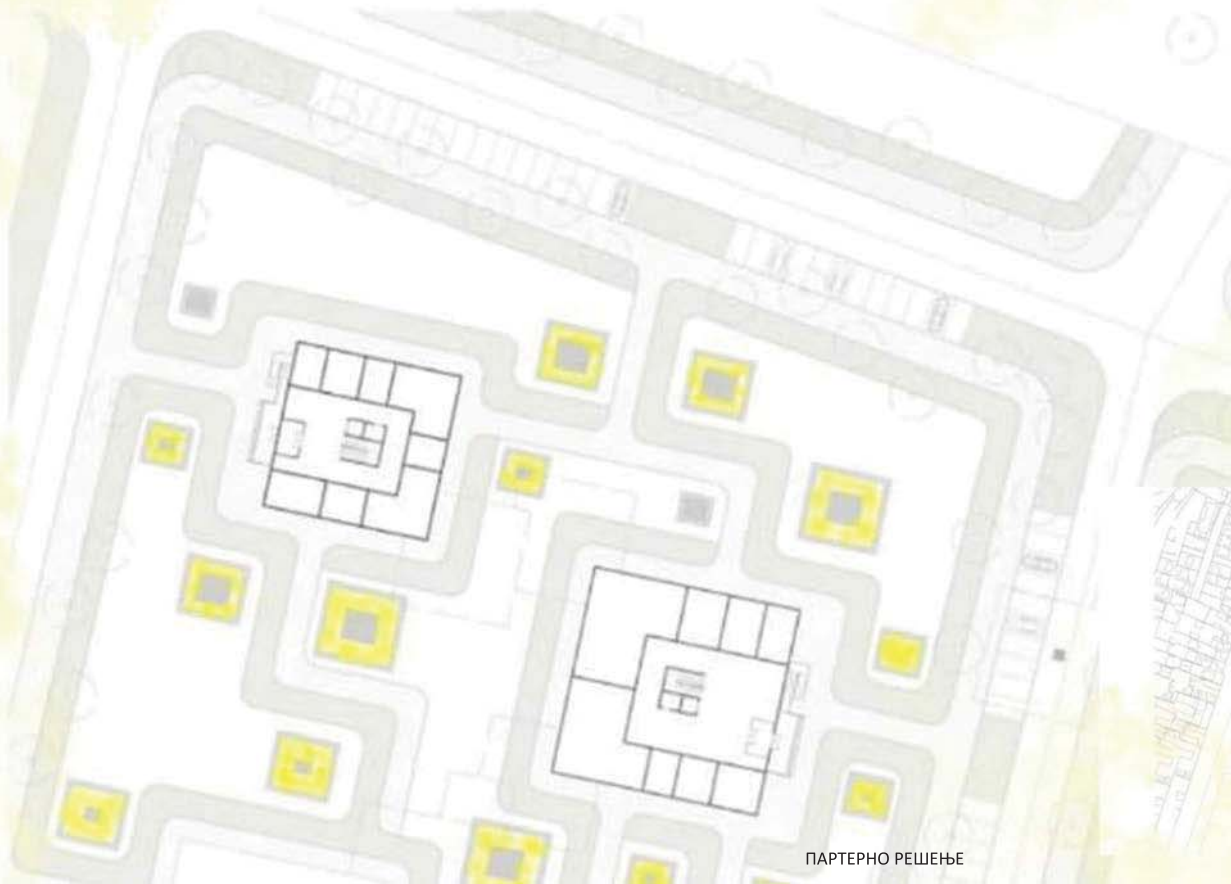
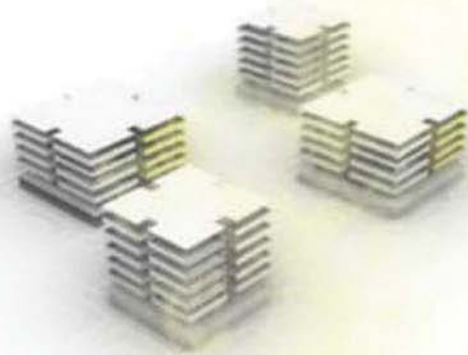


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

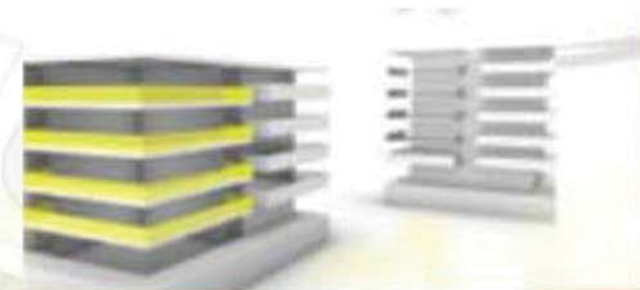
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С02



ПРЕСЕК КРОЗ УЛИЦУ



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



ЗЕМУН 2.0 - ВИЗИЈЕ
ОДРЖИВЕ
БУДУЋНОСТИ

наставник:

др АЛЕКСАНДРА СТУПАР ,
професор

арх. АЛЕКСАНДАР ГРУЛИЧИЋ ,
асистент



ЈОВАНА НИКОЛИЋ
2019/11202

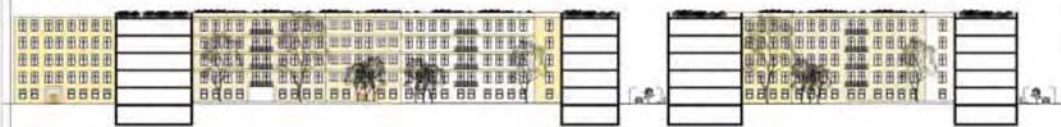
ПРОЈЕКАТ С02а

КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ

КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ P=1:1000



Подужни пресек



Попречни пресек



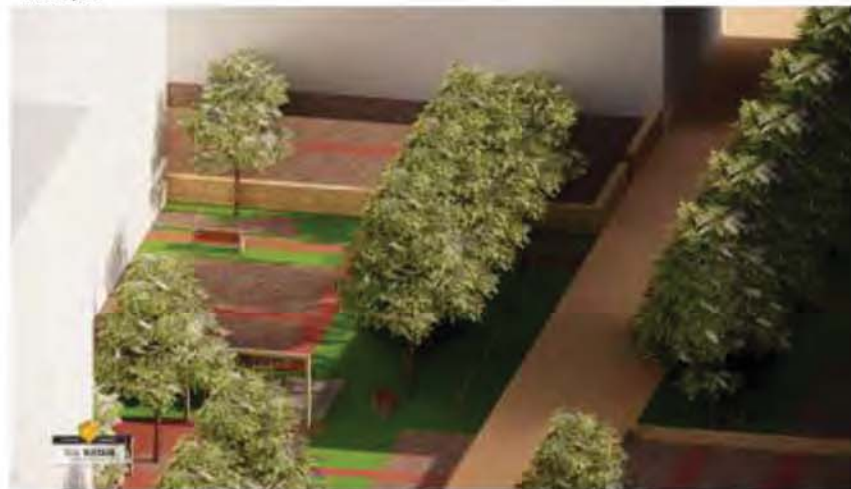
Изглед



Сегмент



Амбијент



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С02а

Земунска Здрава
Заједница

наставник:

проф. др АЛЕКСАНДРА СТУПАР

асс. АЛЕКСАНДАР ГРУИЧИЋ

ПАВЛЕ ЂУКУЋ
2019_11101

ПРОЈЕКАТ СП02а



студијска целина: СТУДИО С02

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С02а - ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

DESIGN STUDIO S02a: SUSTAINABLE URBAN COMMUNITIES

study unit: STUDIO S02

наставник: др Марија Маруна, редовни професор
сарадник: арх. Јелена Баста, асистент

teacher:
teaching associate:

Ph.D. Marija Maruna, Full Professor
arch. Jelena Basta, Teaching Assistant

Зелено-плаве урбане заједнице

Рад у студију се заснива на примени концепта **ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ** по којем се повезивање изграђених структура, различитих типова зелених простора и водених ресурса у један функционалан урбани еколошки систем унапређује квалитет живота и увећава социјални капитал **ЗАЈЕДНИЦЕ**. Такви системи имају позитивне ефекте на физичко и ментално здравље људи омогућавајући практиковање здравих стилова живота, доприносе смањењу загађености животне средине и унапређују њен квалитет, ублажавају последице и смањују узроке климатских промена, чувају биодиверзитет, подстичу стварање релација између људи и јачају осећај припадности заједници. У рад у студију ће бити укључени експерти из области урбанизма, а наставне активности се повезују са научно-истраживачким активностима Лабораторије за културу планирања и дизајн просторних политика и Лабораторије за колаборативне урбане праксе Архитектонског факултета.

Green-blue urban communities

The work in the design studio is based on the application of the **GREEN-BLUE URBAN COMMUNITY** concept. According to this concept, connecting built structures, different types of green spaces, and water resources into one functional urban ecological system improves the quality of life and increases the social capital of the **COMMUNITY**. Such systems have positive effects on people's physical and mental health by enabling healthy lifestyles, reducing pollution and improving the quality of the environment, mitigating the consequences and reducing the causes of climate change, preserving biodiversity, encouraging interactions of users, and strengthening community. Experts from the field of urbanism will be included in the design process, and all activities in Studio are connected with scientific research units - the Laboratory for Culture of Planning and Spatial Policy Design, and the Laboratory for Collaborative Urban Practices of the Faculty of Architecture.

илустрација: Арсенијевић Теодора, Вићентијевић Вања, Мирковић Урош, Ружановић Јелена





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



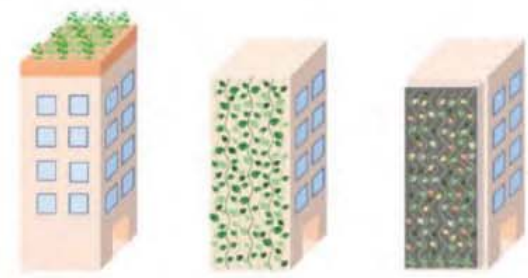
партерно решење 1:500



композиционо решење 1:1000



изглед фасада



**ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

наставник:
др ДАНИЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач



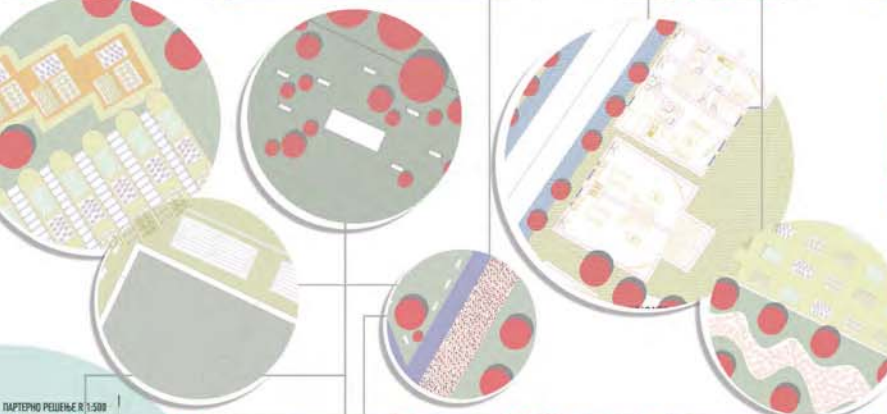
Ана Ђукановић
2019/11199

ПРОЈЕКАТ C02a

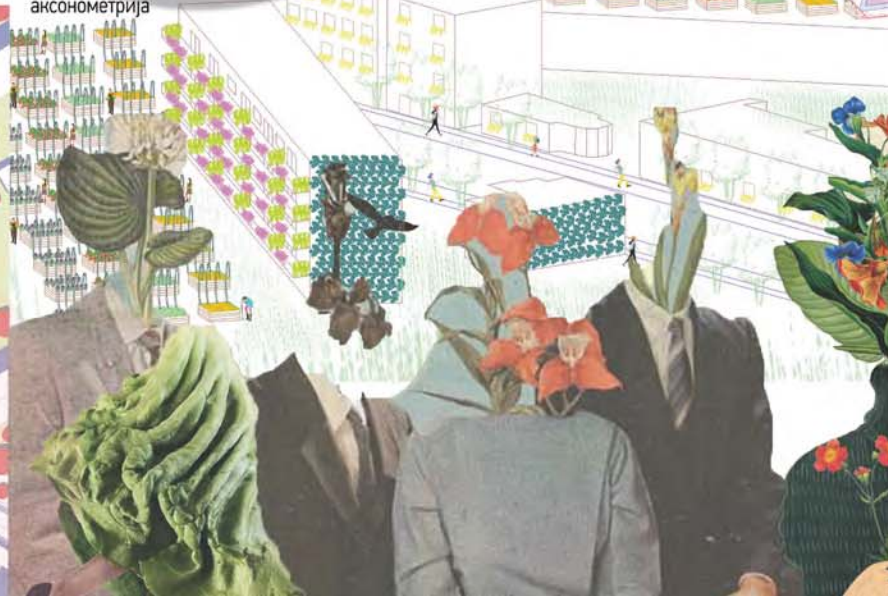


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



стакленик



аксонометрија



**ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

наставник:
др ДАНИЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

Ема Чамагић
2019_11180

ПРОЈЕКАТ C02a



АКСОНОМЕТРИЈСКИ ПРИКАЗ
P 1:500



ЛЕГЕНДА

- зелена површина
- аккумуляционе површина атмосферских вода
- саобраќајница
- пешачка стаза
- бициклическа стаза
- улаз у објект
- дубокоуко саобраќајница

200m
150m
100m
50m



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



правци кретања људи



места окупљања људи



P 1:200

аксонометријски приказ

композиционо решење P 1:1000



аксонометријски приказ



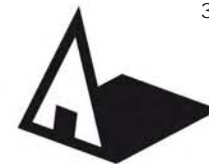
монтажа

ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

ФИЛИП КАРАЏИЋ
2019/11035

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

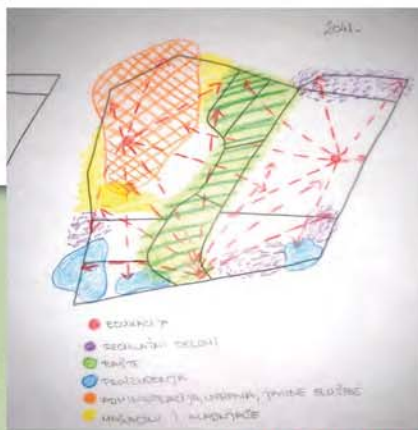
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



LEGENDA
 ● RECIKLAŽNE STANICE
 ● STAKLENI CI
 ● STAMBENI OBJEKTI
 ● TEREN
 ● PARK
 ● PARKING MESTO ZA INVALIDE



АМБИЈЕНТ 1

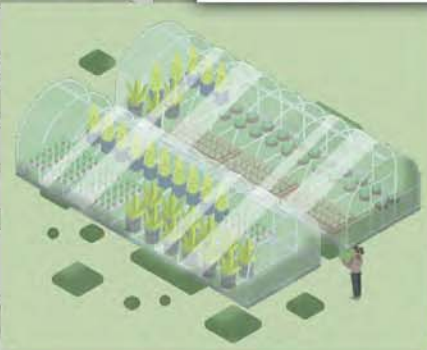


КОНЦЕПТУАЛНА СКИЦА 1



КОНЦЕПТУАЛНА СКИЦА 2

ЛЕГЕНДА:
 ▨ ПРИВАТНО ВЛАШИШТВО
 ▨ ЈАВНО ВЛАШИШТВО → УЛИЦЕ
 ▨ ЈАВНО ВЛАШИШТВО → ЗЕЛЕНЕ ИСПРИЦИНЕ



TIN TIM
 SITUACIJA
 R 1:1000
 N

ARHITEKTONSKI FAKULTET U BEOGRADU
 BOLEVAR KRALJA ALEKSANDRA 73/II
 STUDIO 02A - DORUČUJE URBANE ZAЈЕДНИЦЕ
 2. GODINA OASA 2020/2021

NASTAVNIK: PROF. DR. MARIJA MARUNA
 SARADNIK: ASS JELENA RADOSAVLJEVIĆ
 STUDENTE: IVA BAJIĆ 2019/11171, NATALIJA ČIRIĆ 2019/11070, TIJANA ŠMIGIĆ 2019/110...

КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ P 1:1000



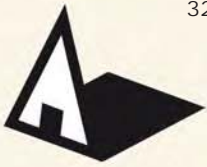
КОНЦЕПТУАЛНИ КОЛАЖ

**ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
 УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

наставник:
 др МАРИЈА МАРУНА, доцент
 арх. ЈЕЛЕНА БАСТА, истраживач

ИВА БАЈИЋ
 2019_11171

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

Брижна ашта

ОЗЕЛЕНИ СВЕТ, ОПЛЕМЕНИ СВЕСТИ!

ИДЕЈА ИЗА ПРОЈЕКТА

През анализу брижних аспеката на задатку пензионари, дошли смо до информационе информације испитивањем становника и решавањем проблема и концепција са живим темним елементима, у који да бисмо дошли до решења за задатку концепцију у мисаој архитектури "Радни Дани", надам се Јелена.

Мисао архитектура је настала дивљом грађаном, без било какве информационе информације, ту долазимо до проблема са саобраћајним. Према тога, могу искористити ресурсе за побољшање живота на локацији. (Близу рено и велики брзи зеленила који могу решити).

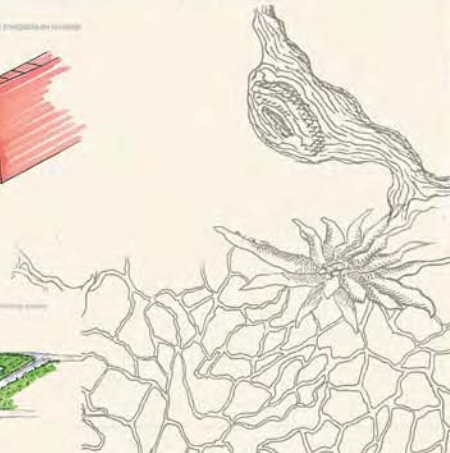
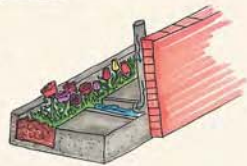
Било који смо проблем, који смо на локацији, становници су направили нова комуникација у концепцију, затим, велики брзи паркови који имају на концепцију у мисаој и заштити. Иницијално смо ове проблеме и концепције у виду, одлучили смо да створимо концепцију зеленила, информационе одређене раднице и паркове који ће бити за све старосне групе. На тај начин поседујемо комуникацију међу грађанима, међу за болешћом и лепшом квалитетом живота.



ЗД ПРИКАЗ



Датумски приказ ове студије је тако одређеног информационе информације



ВИЗИЈЕ И ШИЉЕВИ РАЗВОЈА

Потпуно смо се до информационе информације, који ће бити свима доступни главно у ствари информационе информације, информације би била разноврсна, тако да би покривале свакој потреби. Увели бисмо и раднице, простор за рекреацију, лепи свет и ствари стада како бисмо могли окупити грађане. Проблеми би се могли решавати, јер би становници могли бити креативни у решавању проблема, неможемо да створимо информационе информације здрав и пристојан живот у њиховој околини, а поред тога, ширине свест о екологији и њој систему. Све старосне групе ће бити да се укључе у рад и одржавање. Болнична башта је идеално решење свих проблема са којима смо се сусрели на локацији. Болнична башта ће имати богат садни вегетације, као и посебна паркова за децу, псе, рингерије и лековице. Тако ће се створити мир и пријатност на локацији.



ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
проф. др Марија Маруна
асс Јелена Баства

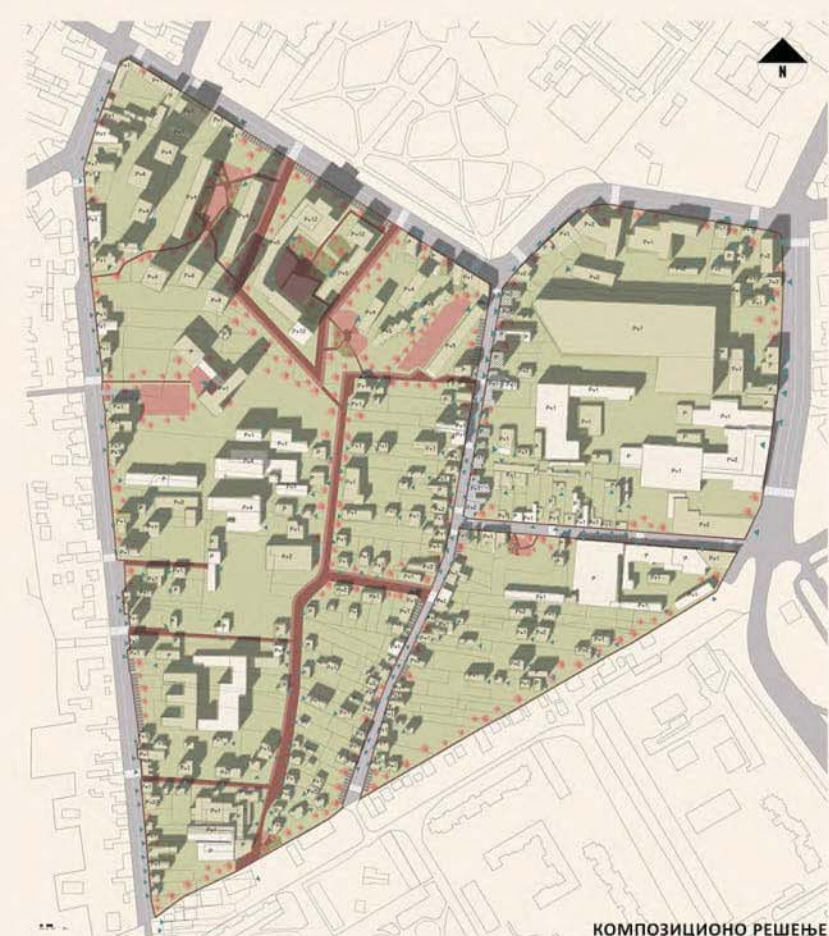
Јована Ацковић
2019_11235

ПРОЈЕКАТ C02a

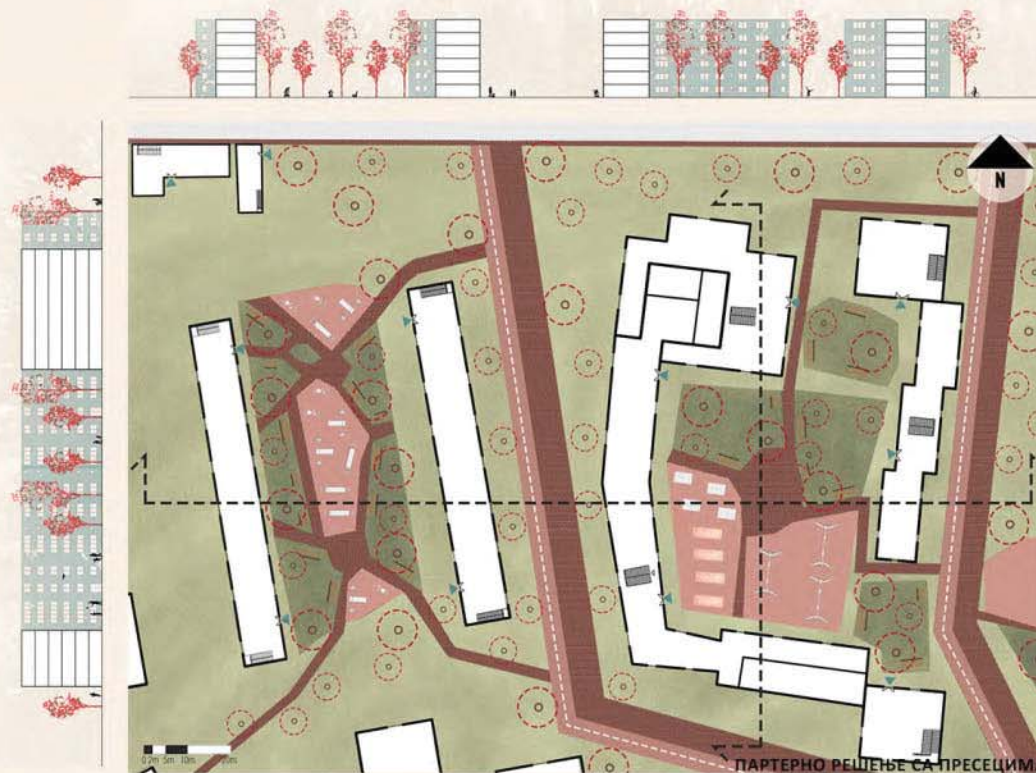


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

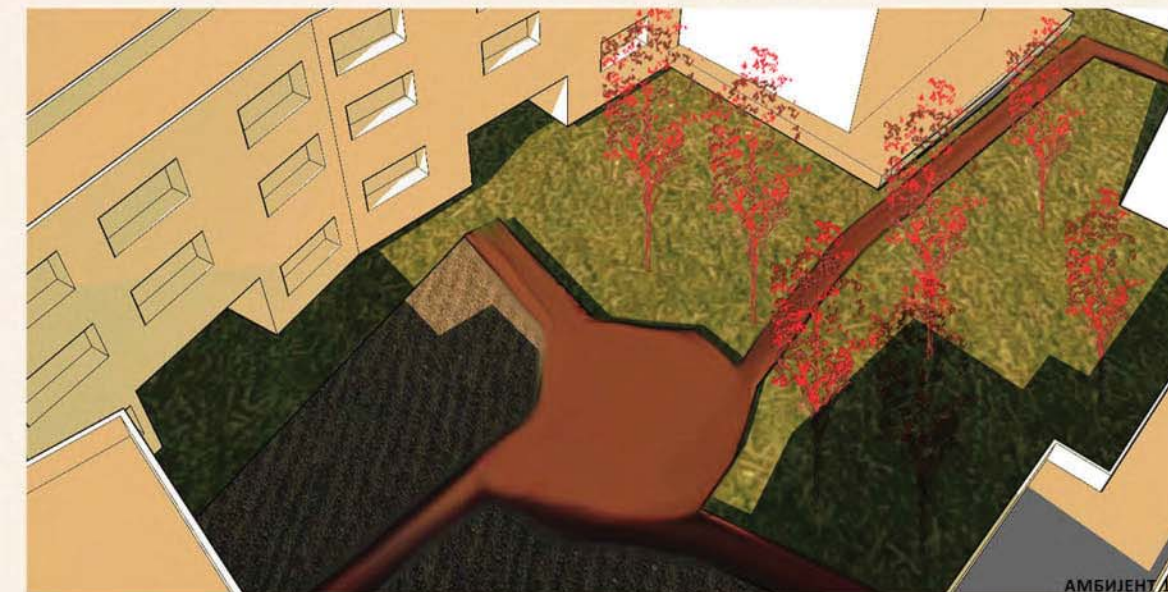
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ СА ПРЕСЕЦИМА



АМБИЈЕНТ 1



АМБИЈЕНТ 2

ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
др МАРИЈА МАРУНА,
професорка
арх. ЈЕЛЕНА БАСТА,
асистенткиња

ЈОВАНА ПЕРИЋ
2019/11224

ПРОЈЕКАТ C02a

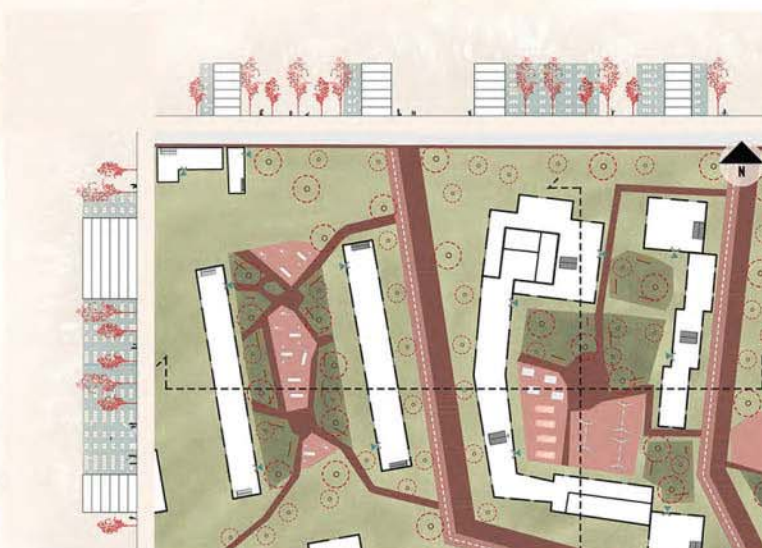


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



Композиционо решење, Р 1:1000



Партерно решење и пресеци, Р 1:500



Амбијент 1

**ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**



Амбијент 2

наставник:

др МАРИЈА МАРУНА, доцент

арх. ЈЕЛЕНА БАСТА, асистент

ЈОВАНА СТОЈАНОВСКИ
2019/11071

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



Партерно решење 1:500

УЛЕПШАЈ И
ДОПРИНСИ

УЗГАЈАЈ
И
НАУЧИ
ДА
ОДРЖАВАШ
И
КОД
СВОЈЕ
КУЋЕ

ПОСЕЂУЈ
РАДИОНИЦЕ
И
УВЕК
УНАПРЕЂУЈ
СВОЈЕ
ЗНАЊЕ

ПОВРЋЕ



План иновација



Партерно решење 1:500



Илустрација

ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

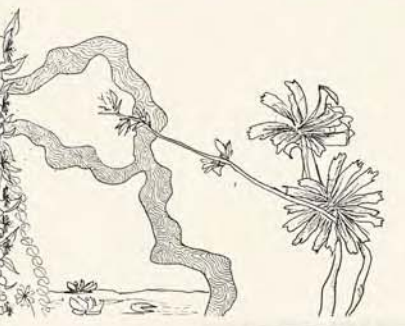
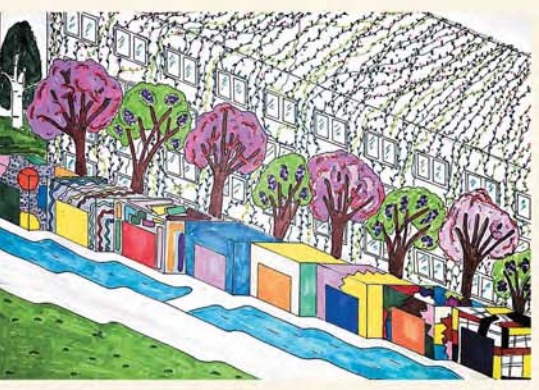
наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

КРИСТИНА ЖИВАНОВИЋ
2019/11181

ПРОЈЕКАТ C02a

Брижна ашта

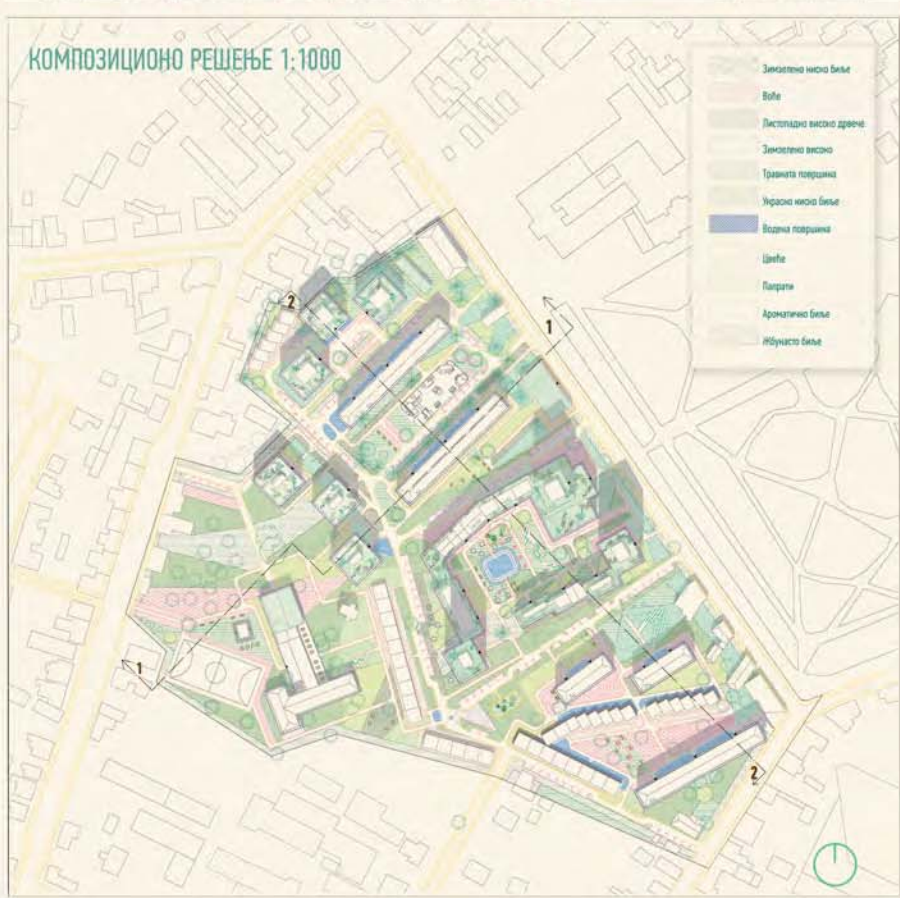
ПАЛЕТА ЗЕЛЕНИЛА



ЗД ПРИКАЗ



Преглед 1 - 1



Преглед 2 - 2

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

2020/2021
C02

ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
проф. др МАРИЈА МАРУНА

арх. ЈЕЛЕНА РАДОСАВЉЕВИЋ
, истраживач

ЛЕНКА ЗДРАВКОВИЋ
2019/11143

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
др МАРИЈА МАРУНА,
професор
арх. ЈЕЛЕНА РАДОСАВЉЕВИЋ
БАСТА, асистент

ЛУКА МИЈАТОВИЋ
2019_11216

ПРОЈЕКАТ C02a

Skiver (зелено plava
naglašena tačka/utaz
na lokaciju)

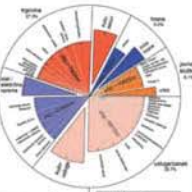
Novi vrtić i njemu
dodeljen otvoren
rekreativni prostor

Nova ulična
matrica - formirane
daljnje ulice

Ulica Jerneja Kopitara -
upotpunjeni niz
stambenih objekata

*Automehaničarski
biosk* dodakom novih
objekata

presjek 1-1



Silnica (37) / Goran (80)
Sagledati je uvek zadovoljavajuć problem koji se rešava kroz razvoj i unapređenje grada i istovremeno razvijajući lokalnu na to promenu u gustini naseljenosti, uzimajući u obzir i razvoj lokalne zajednice i njen razvoj.

Dezer. 28

U ovom slučaju predloženo je da se izradi novi objekat, a istovremeno se razvijaju i postojeći objekti, uzimajući u obzir i razvoj lokalne zajednice i njen razvoj.

Brankin. 60

U ovom slučaju predloženo je da se izradi novi objekat, a istovremeno se razvijaju i postojeći objekti, uzimajući u obzir i razvoj lokalne zajednice i njen razvoj.

Bata Mikić. 81

U ovom slučaju predloženo je da se izradi novi objekat, a istovremeno se razvijaju i postojeći objekti, uzimajući u obzir i razvoj lokalne zajednice i njen razvoj.



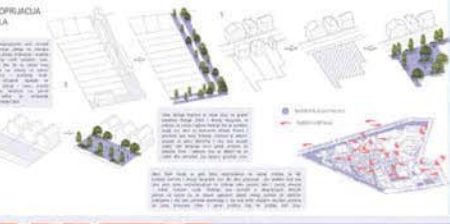
Zaključak

Čika Mikić. 62
U ovom slučaju predloženo je da se izradi novi objekat, a istovremeno se razvijaju i postojeći objekti, uzimajući u obzir i razvoj lokalne zajednice i njen razvoj.

Feta Ranka. 83
U ovom slučaju predloženo je da se izradi novi objekat, a istovremeno se razvijaju i postojeći objekti, uzimajući u obzir i razvoj lokalne zajednice i njen razvoj.

Suzana. 43
U ovom slučaju predloženo je da se izradi novi objekat, a istovremeno se razvijaju i postojeći objekti, uzimajući u obzir i razvoj lokalne zajednice i njen razvoj.

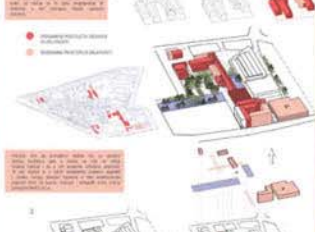
GRUPA SPENŠAR - ZADRŽKI-ODRŽKI
MAKE - DO



ZADRŽKI



NOVA ORGANIZACIJA DELATNOSTI



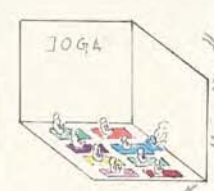
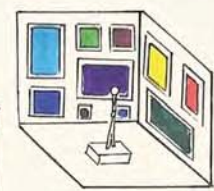
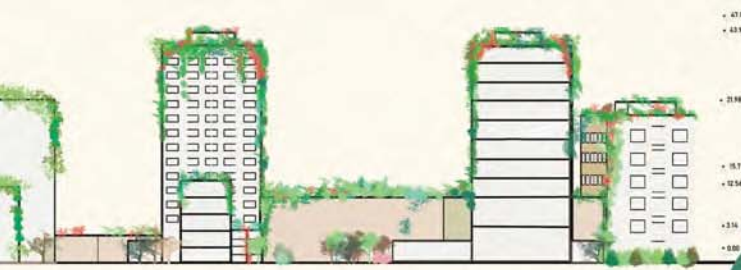
ОЗЕЛЕНИ СВЕТ, ОПЛЕМЕНИ СВЕСТ!



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

Брижна аџита



ИДЕЈА ИЗА ПРОЈЕКТА

Кроз анализу бројних аспеката на задатој локацији, дошли смо до најкориснијих информација испитивањем становника и уочавањем проблема и потенцијала са њихове тачне гледишта, у нади да ћемо доћи до решења за здравији комшилук у месној заједници "Радоје Данић, надоман Земуну.

Месна заједница је настала дивљом градњом, без било каквог испројектованог урбанистичког решења, ту долазимо до проблема са саобраћајницама. Поред тога, нису искоришћени ресурси за побољшање живота на локацији. (Близина реке и велики број зеленила које није уређено.

Нао корен свих проблема, које имамо на локацији, становници су навели лоша комуникација у комшилuku, затим, велики број паркова које имамо на локацији је неуређен и запуштен. Имајући све ове проблеме и потенцијале у виду, одлучиле смо да оживимо локацију зеленилом, инсталирамо одређене раднице и паркове који ће бити за све старосне групе. На тај начин посматрамо комуникацију међу габанима, жељу за бољитином и лепшим изгледом њиховог дома.



ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
др Марија Марушић
аџ. Јелена Бастић

МАРИЈА АРСИЋ
2019 11149

ПРОЈЕКАТ C02a

ВИЗИЈЕ И ШИЉЕВИ РАЗВОЈА

Потпуно смо се да истоварили садржајем садржаја, али ће бити свега у процесу реализације, тако да ће бити извршен сваки корак. Неке базе и раднице, простор за развој, који свет и ствари како базе немогуће и губиле. Проблем је са постојећим решењем, јер се становници недовољно информишу и недовољно укључују, иницијатива да створимо неки урбане зоне и паркове брине у њиховој изградњи, и поред тога, извршен свет и недовољно и веома мали. Све старосне групе ће бити да се укључе у рад и изградњу. Величина базе је једнако решења свих проблема са којима смо се суочили на локацији. Величина базе ће бити велика базе грађанског интереса, као и постојећим парковима за децу, стар, ренирање и реконструкцију. Тако ће се задржати и привлачност са локацији.





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

Школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

концептуална мапа
мапа спонтаног кретања

- граница спонтаног кретања решених
- линије колекторског саобраћаја решених
- линије колекторског саобраћаја датог решених
- линије локалног саобраћаја

ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
др МАРИЈА МАРУНА, доцент

арх. ЈЕЛЕНА РАДОСАВЉЕВИЋ
БАСТА, асистент

МАРИЈА МИТРИЋ
11178/19

ПРОЈЕКАТ C02a

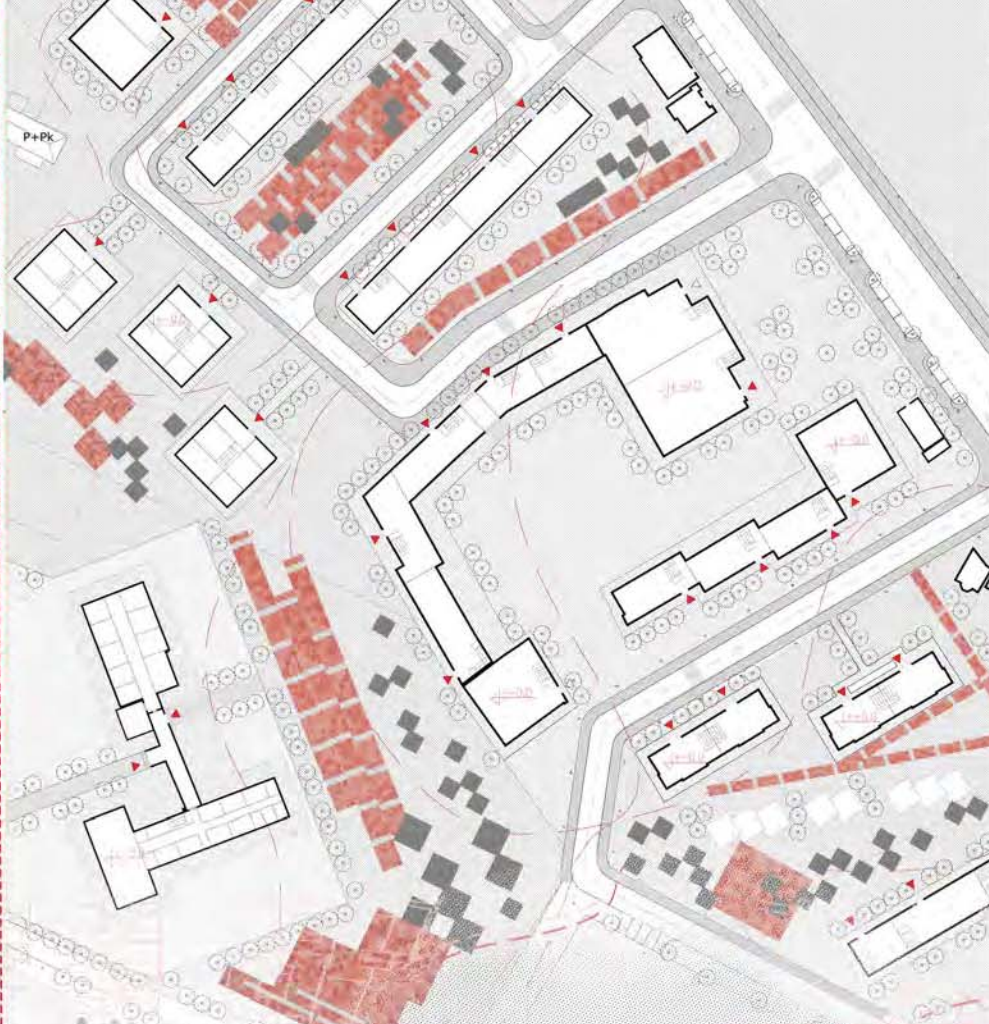
концептуални колаж



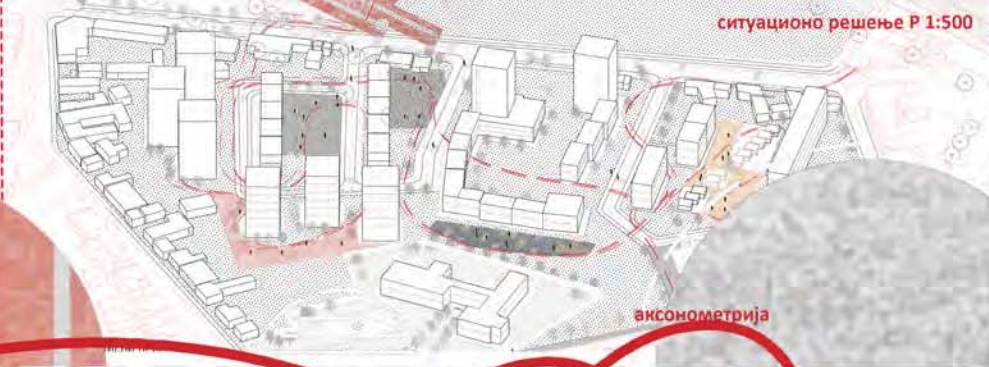
ситуационо решење Р 1:1000



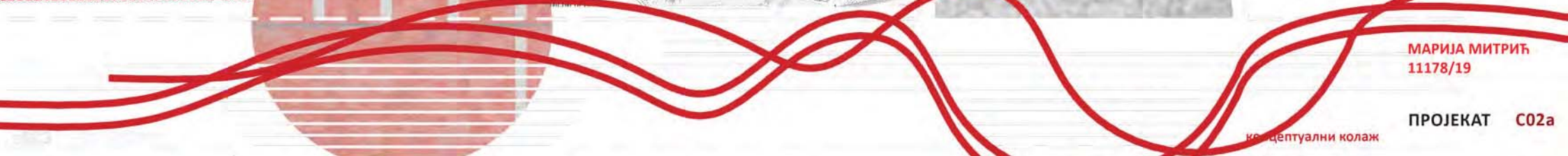
партерно решење Р 1:1000

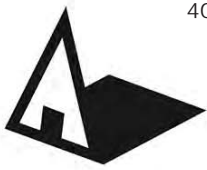


ситуационо решење Р 1:500



аксонометрија





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

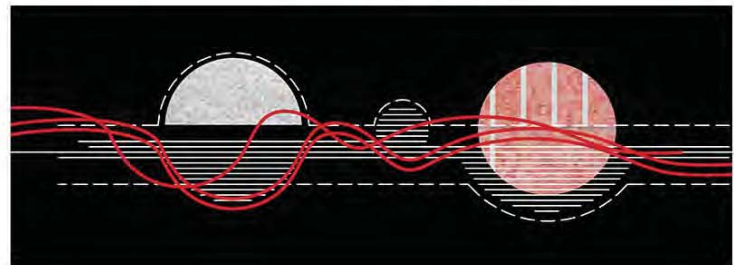
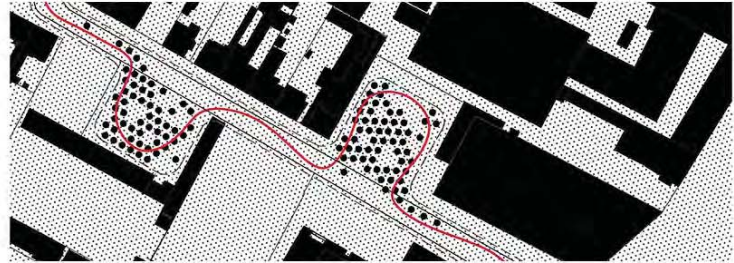
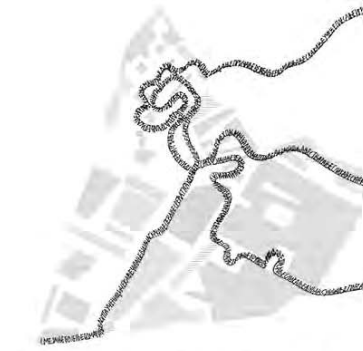
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



концептуални приказ спонтаног кретања и места окупљања



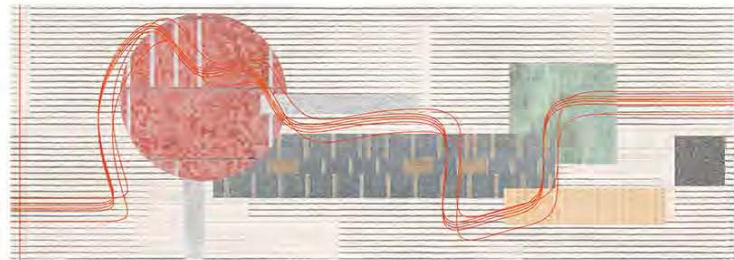
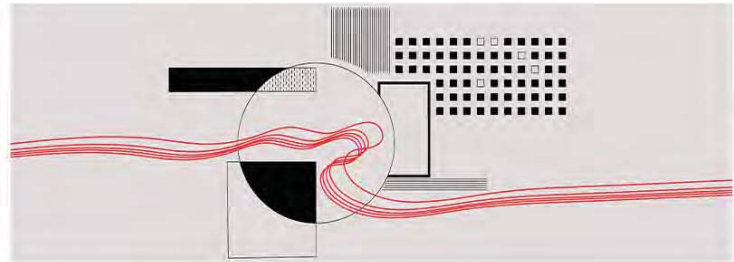
партерно решење



просторно - програмско решење



композиционо решење



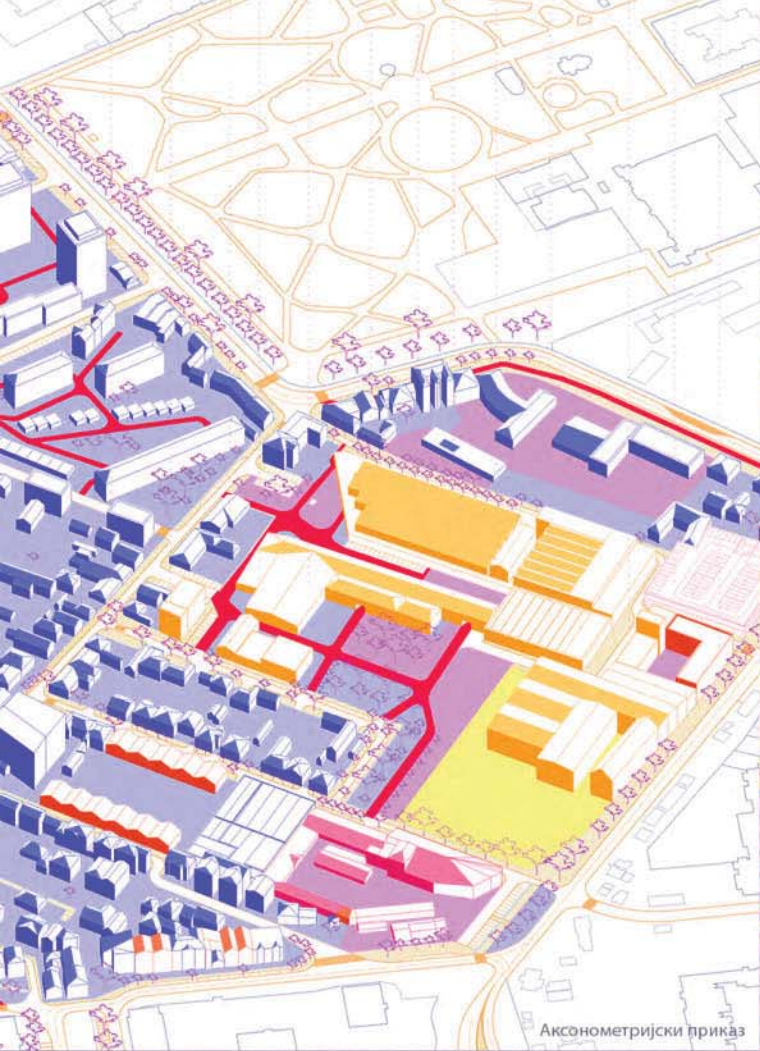
концептуални прикази програмског решења

**ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

наставник:
др МАРИЈА МАРУНА, доцент
арх. ЈЕЛЕНА БАСТА, асистент

МАРТА МИЛОШЕВИЋ
11207/2019

ПРОЈЕКАТ C02a



Аксонетријски приказ



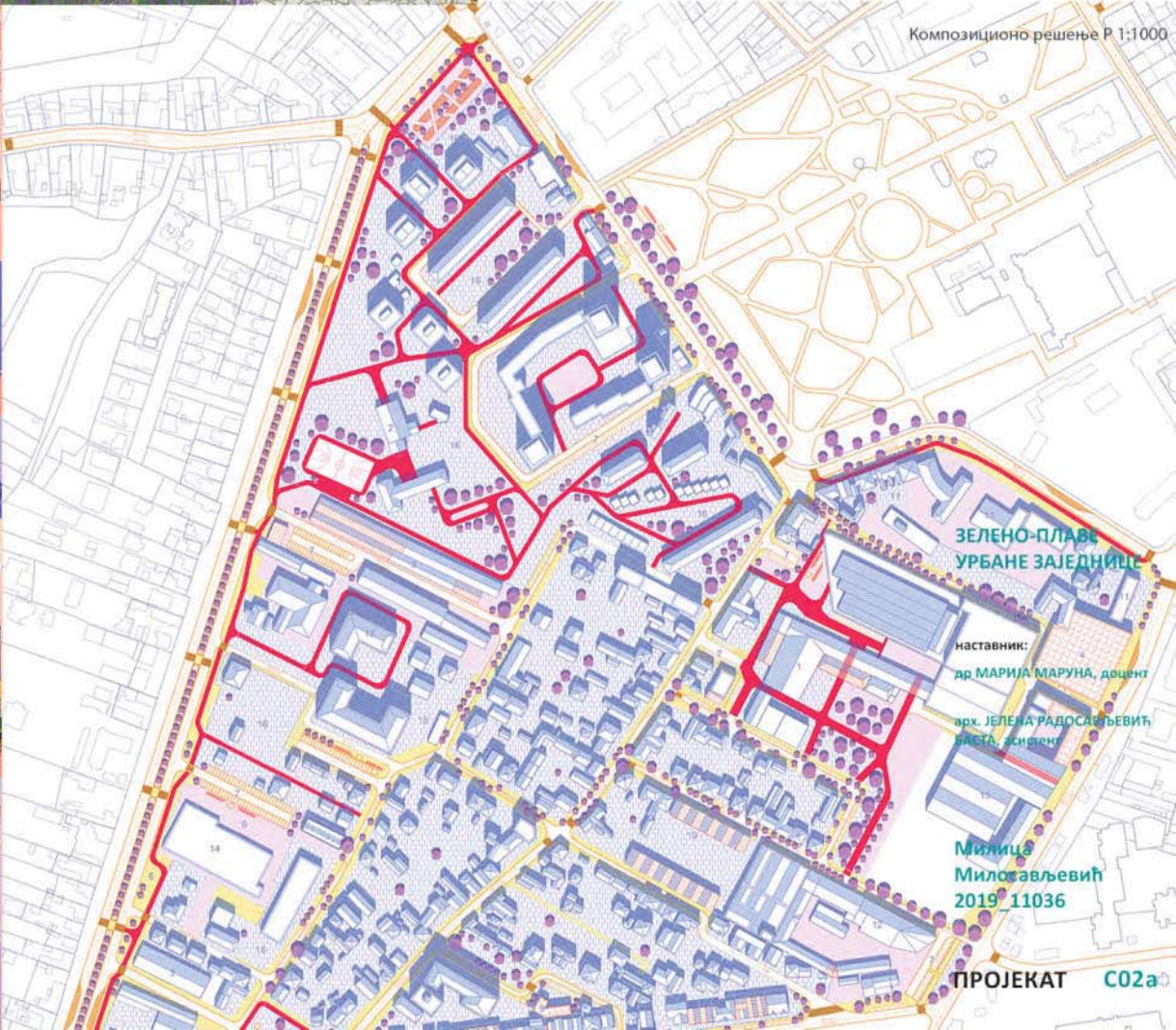
Амбијент новонасталог становања



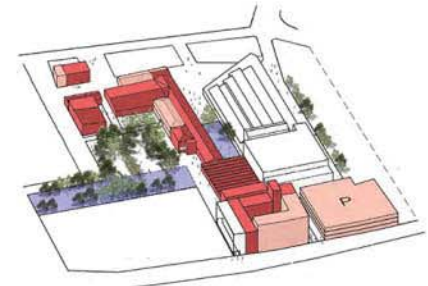
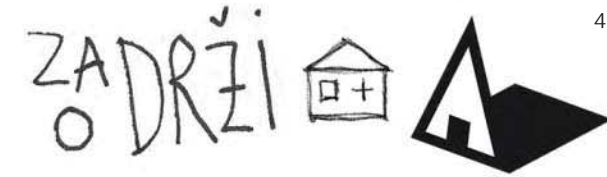
Колажи



Амбијент co-working простора



Композиционо решење P 1:1000



Дијаграм сегмента локације

Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

**ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
 УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

наставник:
 др МАРИЈА МАРУНА, доцент
 арх. ЈЕЛЕНА РАДОСАВЉЕВИЋ
 БАСТА, асистент

Милица
 Милосављевић
 2019_11036

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

Делатности и припадajući објекти

ZADRŽI

Stara Rinka (10)
Rinčani i stari objekti u ovom delu grada su veoma značajni za identitet i karakteristiku ovog dela grada. U ovom delu grada postoje mnogi objekti koji su izgrađeni u 19. i 20. veku, a koji su danas u lošem stanju. Ovi objekti su važni za očuvanje kulturne baštine i identiteta ovog dela grada.

Stara Rinka (11)
U ovom delu grada postoje mnogi objekti koji su izgrađeni u 19. i 20. veku, a koji su danas u lošem stanju. Ovi objekti su važni za očuvanje kulturne baštine i identiteta ovog dela grada.

Stara Rinka (12)
U ovom delu grada postoje mnogi objekti koji su izgrađeni u 19. i 20. veku, a koji su danas u lošem stanju. Ovi objekti su važni za očuvanje kulturne baštine i identiteta ovog dela grada.

Stara Rinka (13)
U ovom delu grada postoje mnogi objekti koji su izgrađeni u 19. i 20. veku, a koji su danas u lošem stanju. Ovi objekti su važni za očuvanje kulturne baštine i identiteta ovog dela grada.

Stara Rinka (14)
U ovom delu grada postoje mnogi objekti koji su izgrađeni u 19. i 20. veku, a koji su danas u lošem stanju. Ovi objekti su važni za očuvanje kulturne baštine i identiteta ovog dela grada.

Stara Rinka (15)
U ovom delu grada postoje mnogi objekti koji su izgrađeni u 19. i 20. veku, a koji su danas u lošem stanju. Ovi objekti su važni za očuvanje kulturne baštine i identiteta ovog dela grada.

Stara Rinka (16)
U ovom delu grada postoje mnogi objekti koji su izgrađeni u 19. i 20. veku, a koji su danas u lošem stanju. Ovi objekti su važni za očuvanje kulturne baštine i identiteta ovog dela grada.

Stara Rinka (17)
U ovom delu grada postoje mnogi objekti koji su izgrađeni u 19. i 20. veku, a koji su danas u lošem stanju. Ovi objekti su važni za očuvanje kulturne baštine i identiteta ovog dela grada.

Stara Rinka (18)
U ovom delu grada postoje mnogi objekti koji su izgrađeni u 19. i 20. veku, a koji su danas u lošem stanju. Ovi objekti su važni za očuvanje kulturne baštine i identiteta ovog dela grada.

Stara Rinka (19)
U ovom delu grada postoje mnogi objekti koji su izgrađeni u 19. i 20. veku, a koji su danas u lošem stanju. Ovi objekti su važni za očuvanje kulturne baštine i identiteta ovog dela grada.

Stara Rinka (20)
U ovom delu grada postoje mnogi objekti koji su izgrađeni u 19. i 20. veku, a koji su danas u lošem stanju. Ovi objekti su važni za očuvanje kulturne baštine i identiteta ovog dela grada.



Legenda:

- Stanovanje
- Komercijalni sadržaji
- Uređene zelene površine
- Toštin bunar proširenje
- Vođenje ka naglašenim tačkama
- Pešačke i biciklističke staze
- Kolski pravci
- Zone intervencije
- Dunav
- Postojeće ulice
- Naglašene tačke na lokaciji
- Javne službe
- Šetalište (Dunavski kej)
- Nove ulice

ГРУПА СПЕКТАР - ЗАДРЖИ-ОДРЖИ МАКЕ - DO

ЕКСПРОПРИЈАЦИЈА ПАРЦЕЛА

ZADRŽI

NOVONASTALA STAMBENA ZONA



NOVA ORGANIZACIJA DELATNOSTI

ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
др МАРИЈА МАРУНА,
професор
арх. ЈЕЛЕНА РАДОСАВЉЕВИЋ
БАСТА, асистент

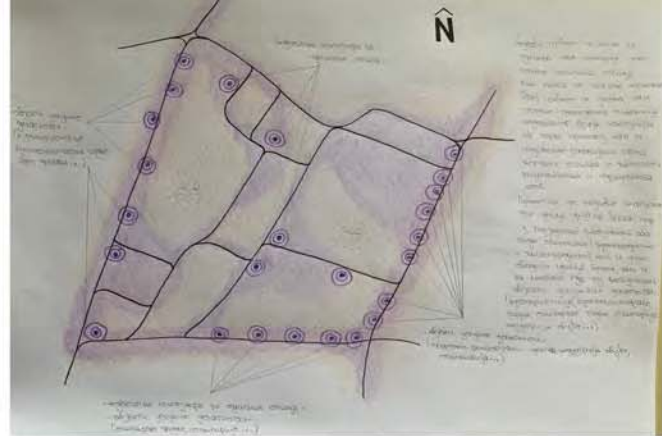
СТЕВАНОВИЋ МИНА
11182/2019

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



концептуална скица



амбијент



подужни пресек



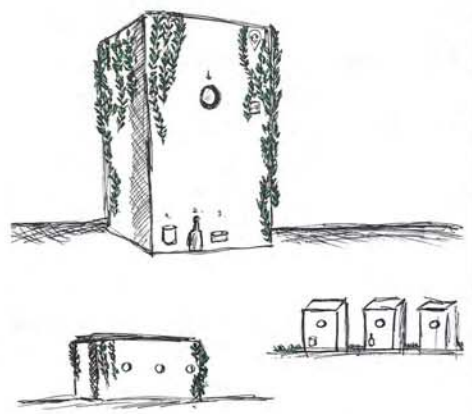
попречни пресек



деталј пресека



колаж



скице рецикломата



ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
др МАРИЈА МАРУНА, доцент

арх. ЈЕЛЕНА БАСТА, истраживач

TIN TIM
SITUACIJA
R 1:1000

НАТАЛИЈА ЋИРИЋ
2019_11076

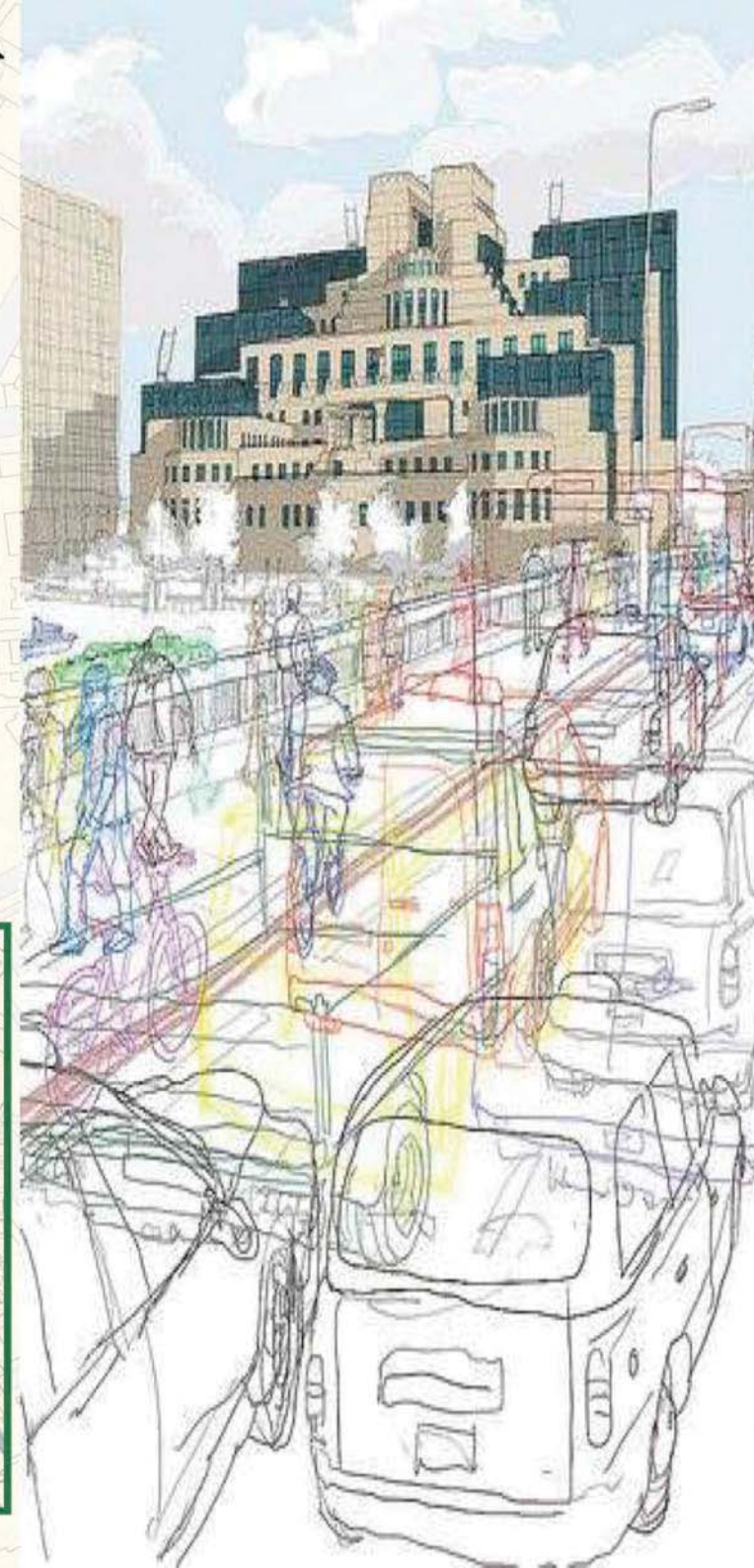
ПРОЈЕКАТ C02a

композиционо решење Р 1:1000



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

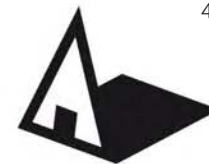


**ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

наставник:
др. МАРИЈАНА МАРУНА
доцент
арх. ЈЕЛЕНА РАДОСАВЉЕВИЋ
истраживач

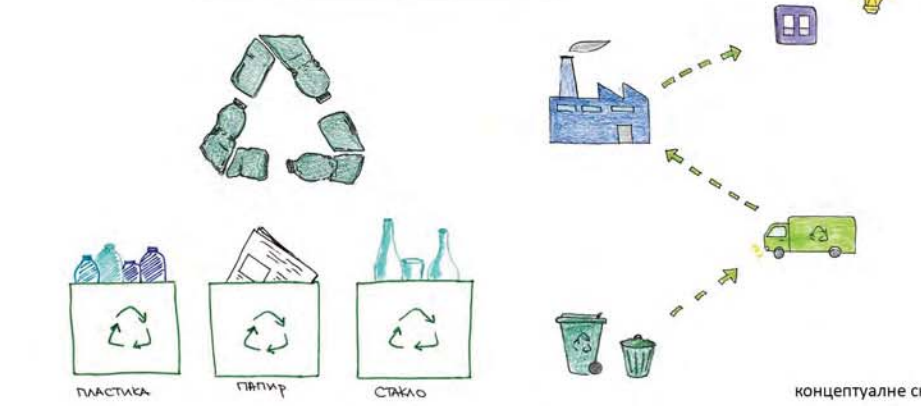
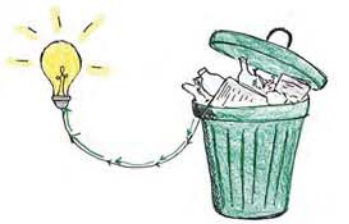
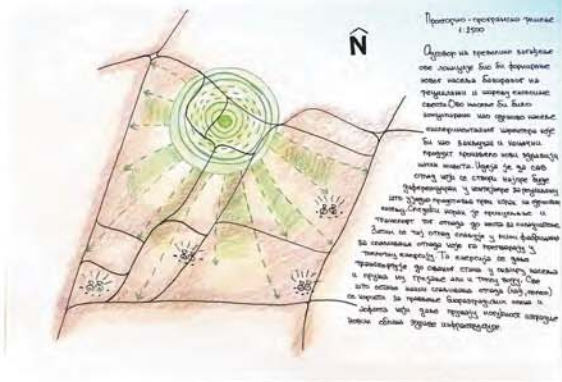
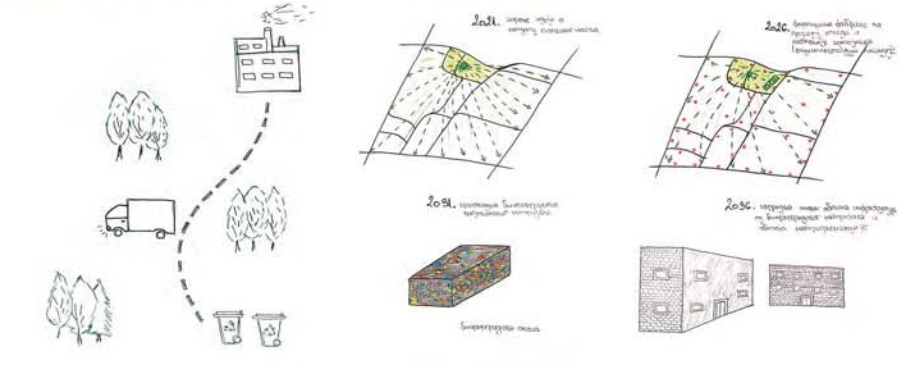
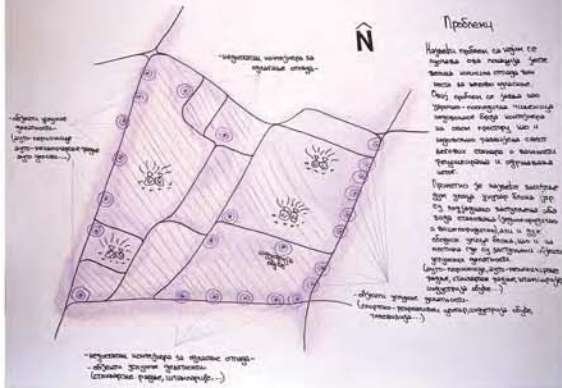
Софија Бачко
2019_11208

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
др МАРИЈА МАРУНА, доцент
арх. ЈЕЛЕНА БАСТА, асистент

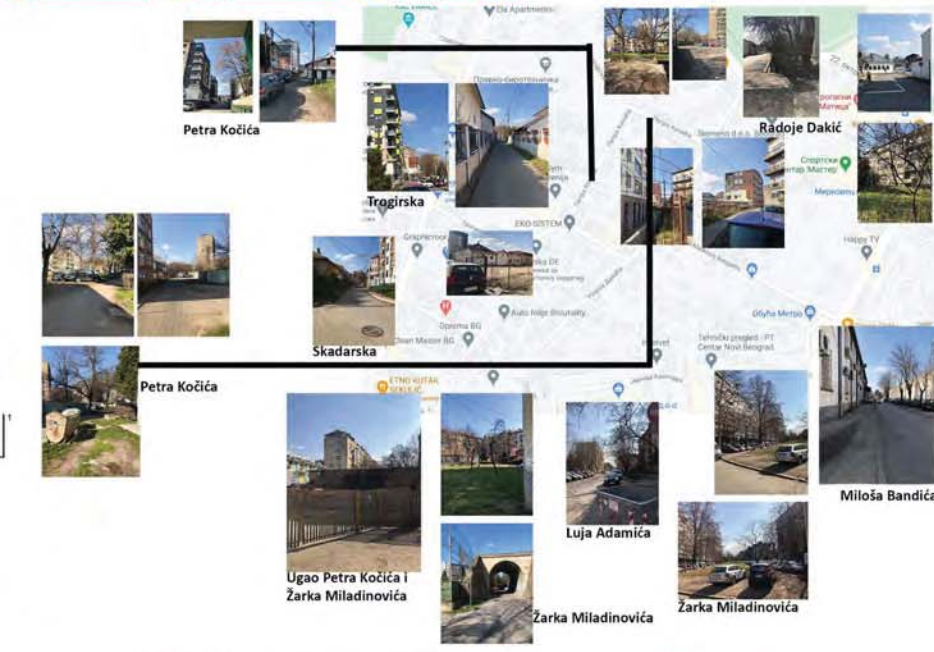
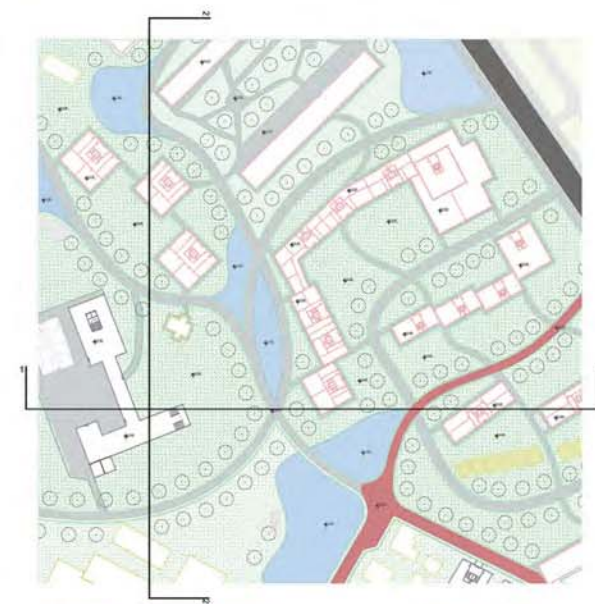
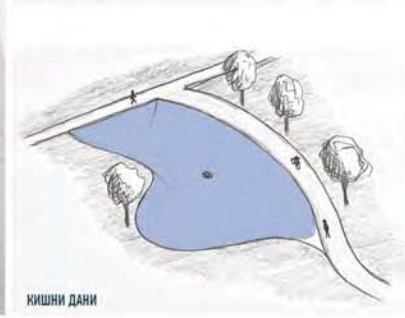
ТИЈАНА ШМИГИЋ
2019_11081

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

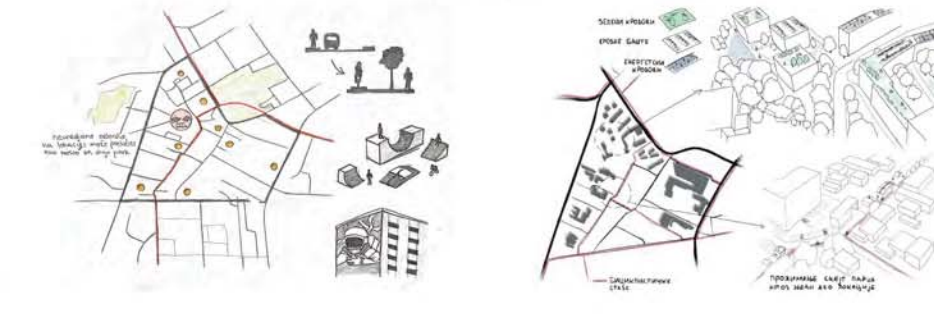
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

ЛЕГЕНДА
РОСТОРНО ПРОГРАМСКО РЕШЕЊЕ У РАЗМЕРИ 1:2500
КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ У РАЗМЕРИ 1:1000
ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ У РАЗМЕРИ 1:500 СА ПРЕСЕЦИМА
КОЛАНИЈИ / ФОТОМОНТАЖА
АНАЛИЗЕ / ФОТОМАПЕ



ВЕЉКО ПЕТРОВИЋ
11094/2019

ПРОЈЕКАТ C02a



студијска целина: СТУДИО С02

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С02а - ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

DESIGN STUDIO S02a: SUSTAINABLE URBAN COMMUNITIES

study unit: STUDIO S02

наставник: др Ксенија Лаловић, ванредни професор
сарадник: арх. Јована Бугарски, асистент

teacher: Ph.D. Ksenija Lalović, Associate Professor
teaching associate: arch. Jovana Bugarski, Teaching Assistant

Здрава урбана (де)фрагментација

Садашња урбана структура, у било којем делу света, резултат је сукцесивних и међусобно повезаних економских, социјалних, политичких, културних и еколошких процеса који непрекидно обликују простор града, остављајући за собом фрагменте претходних урбаних матрица, заједница и начина живота у њима.

(Де)фрагментација као окосница рада на студио пројекту, има за циљ разумевање процеса урбане трансформације и природу њене фазности, кроз читање затечених урбаних образаца, и планирање и пројектовање нових, локално специфичних и одрживих урбаних заједница, на предметном подручју које представља границу сусрета различитих урбаних развојних модела и два "града" – Земунa и Новог Београда.

Healthy urban (de)fragmentation

The current urban structure, in any part of the world, is the result of successive and interconnected economic, social, political, cultural and environmental processes that continuously shape the city space, leaving behind fragments of previous urban matrices, communities and lifestyles. (De)fragmentation as the backbone of the design studio, aims to understand the process of urban transformation and the nature of its phasing, through reading existing urban patterns, and planning and designing new, locally specific and sustainable urban communities in the area that represents the boundary of different urban development models and two "cities" - Zemun and New Belgrade.



"Чворћол"

аутори: Милана Токић, Јована Цакић, Теодора Перовић, Милица Мићић

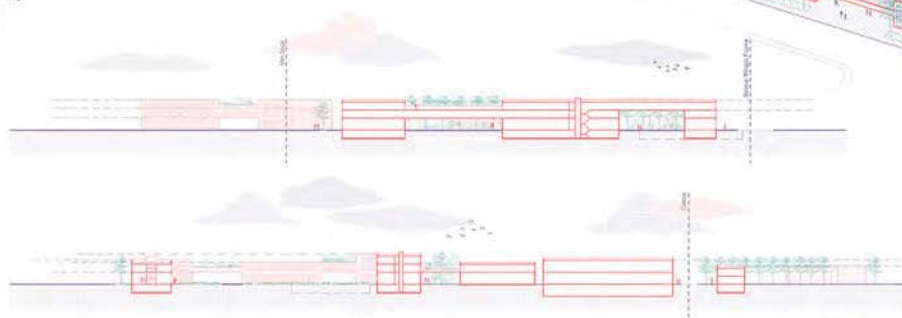


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



Партерно решење



Пресеци



Амбијентални приказ

ЗДРАВА УРБАНА (ДЕ)ФРАГМЕНТАЦИЈА

наставник:

др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор
М. арх. ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент
Б. арх ЂОРЂЕ ПЕТКОВИЋ,
демонстратор

Гордана Трајковић
2019_11019

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



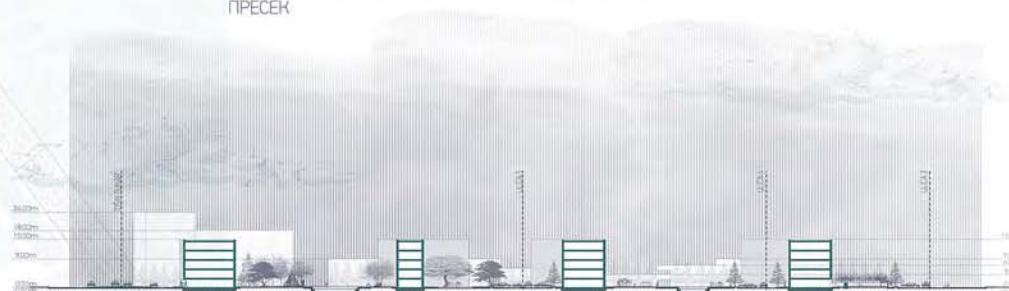
АМБИЈЕНТИ



АМБИЈЕНТИ



ПРЕСЕК



АМБИЈЕНТИ

**ЗДРАВА УРБАНА
(ДЕ)ФРАГМЕНТАЦИЈА**

наставник:

др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор

М. арх. ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

Б. арх ЂОРЂЕ ПЕТКОВИЋ,
демонстратор

ИВАНА КРСМАНОВИЋ
2019_11011

ПРОЈЕКАТ C02a





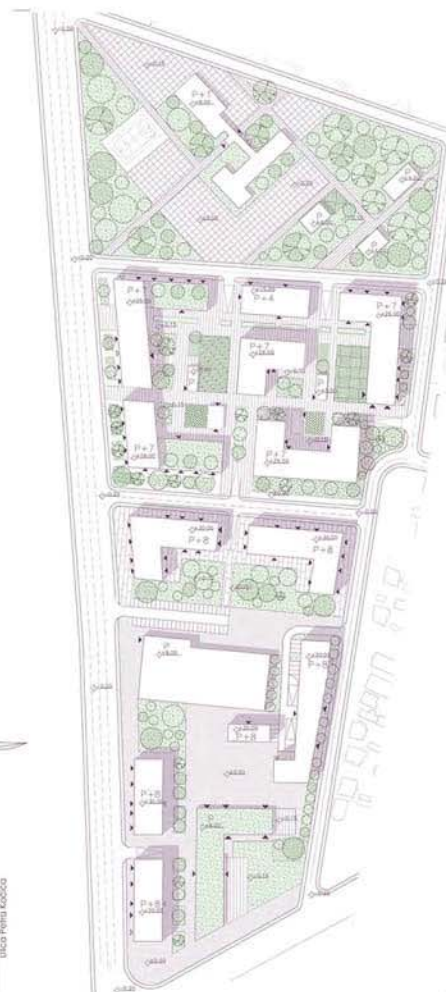
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

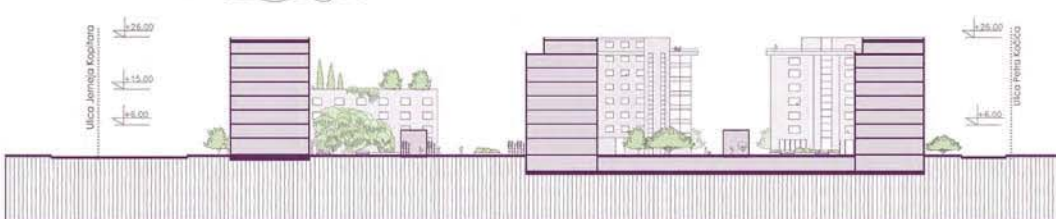


партерно решење сегмента

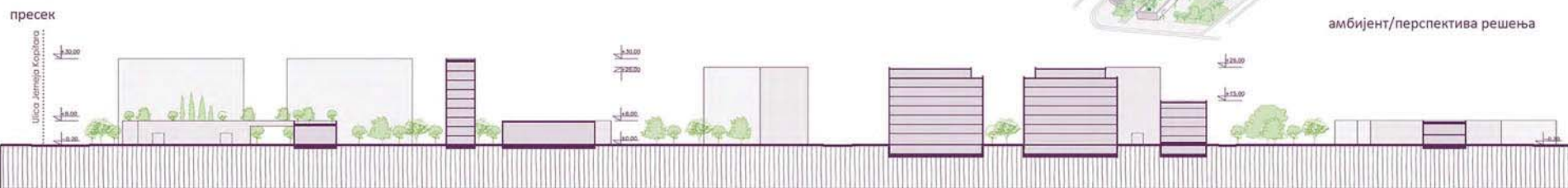
композиционо решење



партерно решење



пресек кроз сегмент



пресек



амбијент/перспектива решења

**ЗДРАВА УРБАНА
(ДЕ)ФРАГМЕНТАЦИЈА**

наставник:

др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор

М. арх. ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

Б. арх ЂОРЂЕ ПЕТКОВИЋ,
демонстратор

ЈЕЛИСАВЕТА ПЕТРИЋ
2019_11008

ПРОЈЕКАТ C02a



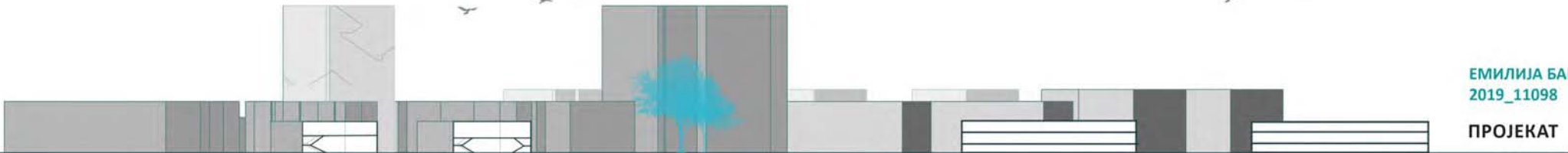
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

школска година
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА



**ЗДРАВА УРБАНА
(ДЕ)ФРАГМЕНТАЦИЈА**

др КСЕНИЈА ДАЛОВИЋ,
ванредни професор
М. арх. ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент
Б. арх ЂОРЂЕ ПЕТКОВИЋ,
демонстратор



ЕМИЛИЈА БАНКОВИЋ
2019_11098

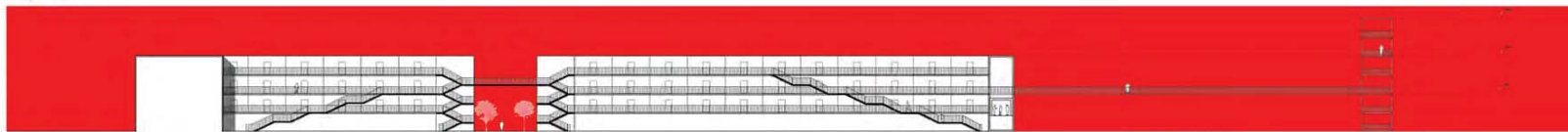
ПРОЈЕКАТ C02a



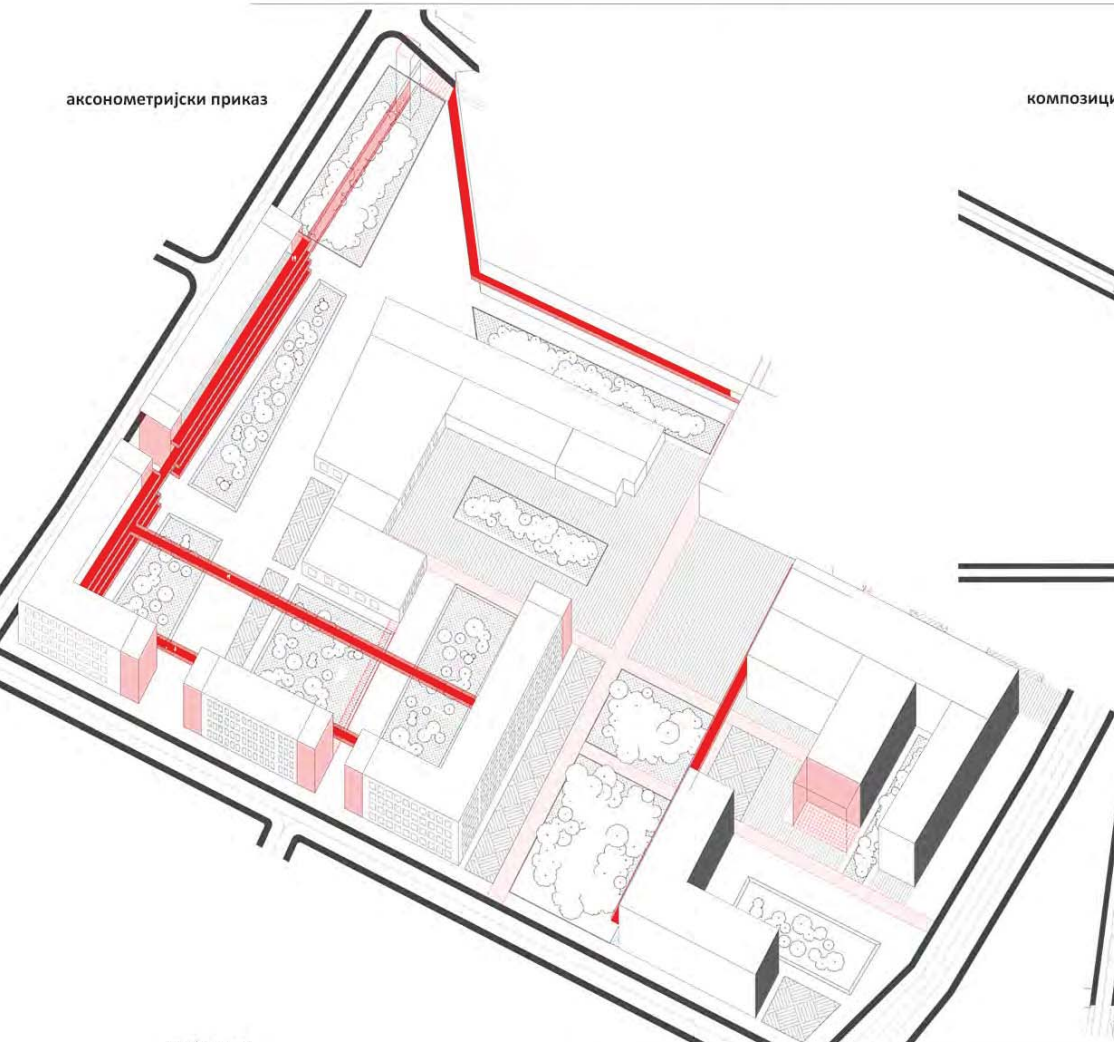
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

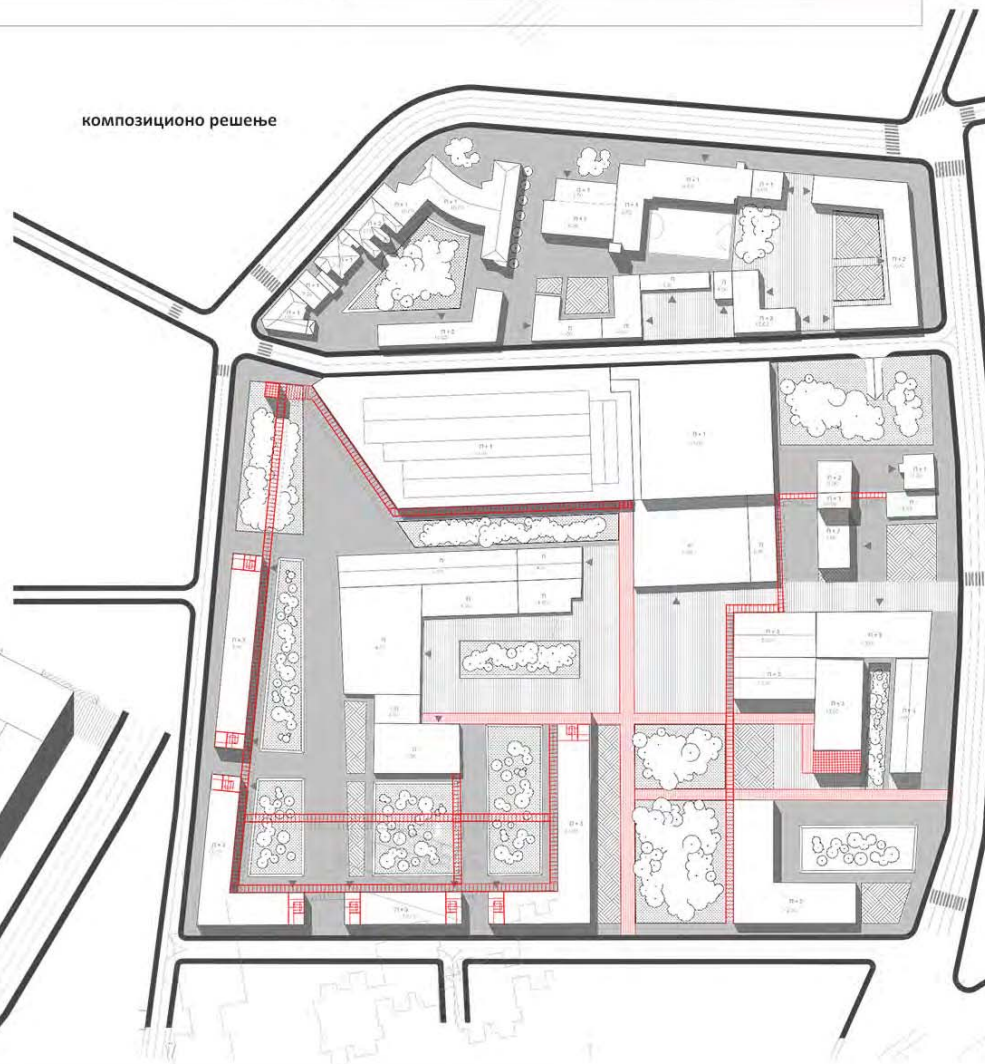
пресек



аксонометријски приказ



композиционо решење

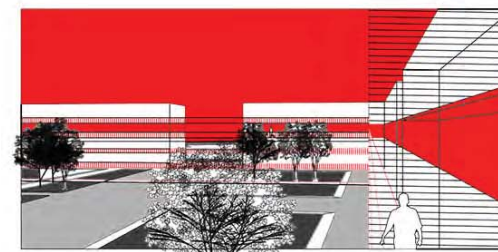
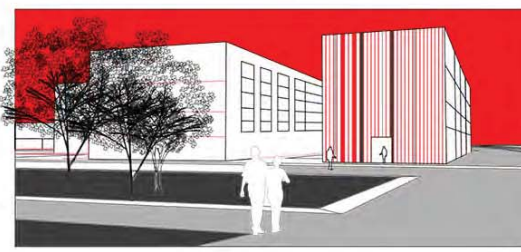


**ЗДРАВА УРБАНА
(ДЕ)ФРАГМЕНТАЦИЈА**

наставник:

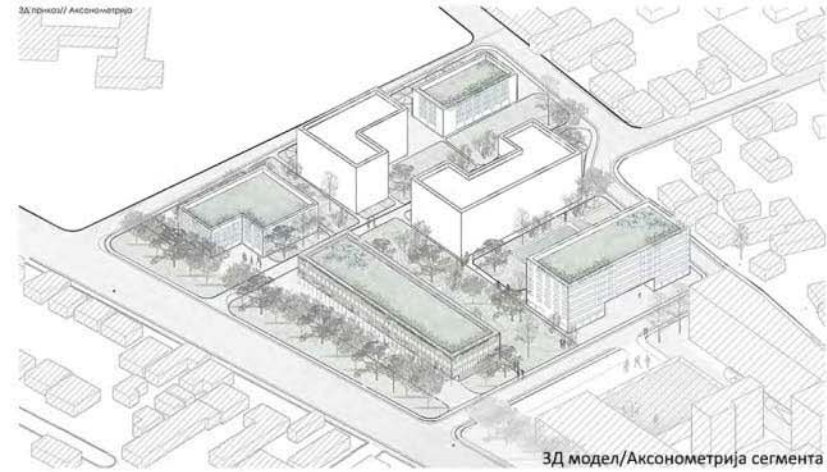
др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор
М. арх. ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент
Б. арх ЂОРЂЕ ПЕТКОВИЋ,
демонстратор

амбијенти

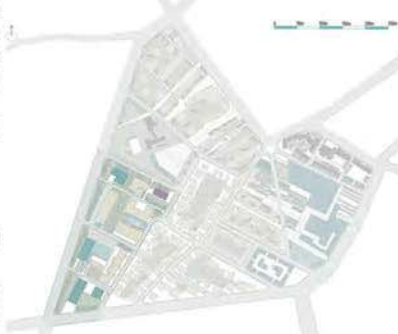


ИРЕНА БЕРИША
2019_11200

ПРОЈЕКАТ C02a



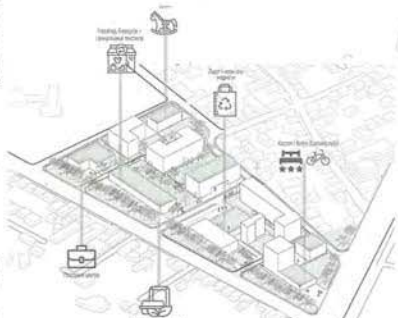
3Д модел/Аксометрија сегмента



Пројекат РЕволюција, положај сегмента



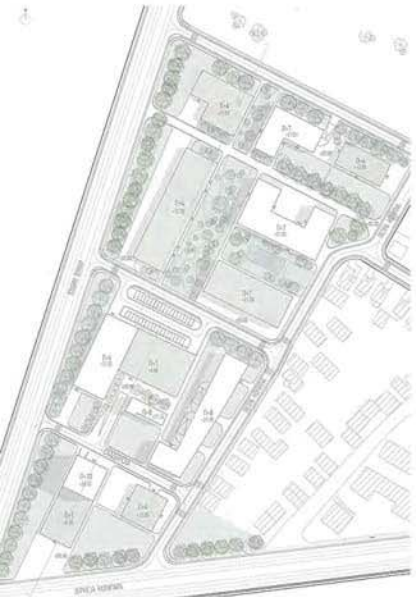
Партерно решење



Аксометрија

Материјализација

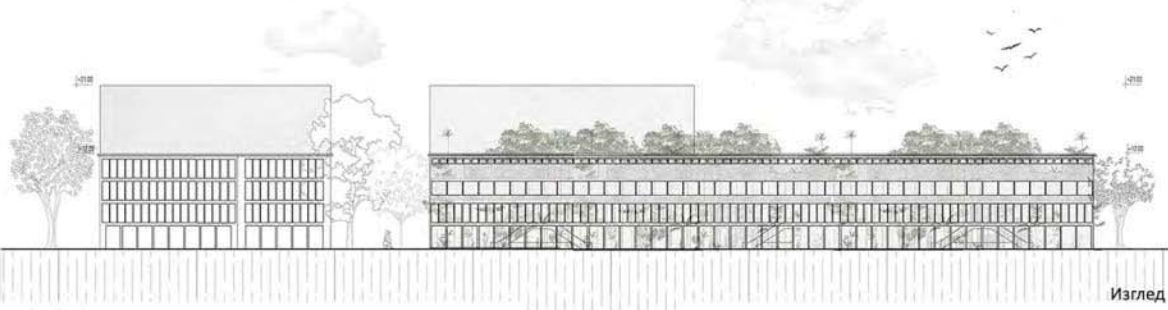
	Бетон		Камџо тлача		Уређене зелене површине
	МДФ/нир - дрво у комбинацији са бетон		Дрвене даски на ступалима		Дрвене даски на платоу
	Војно површина				



Композиционо решење



Партерно решење



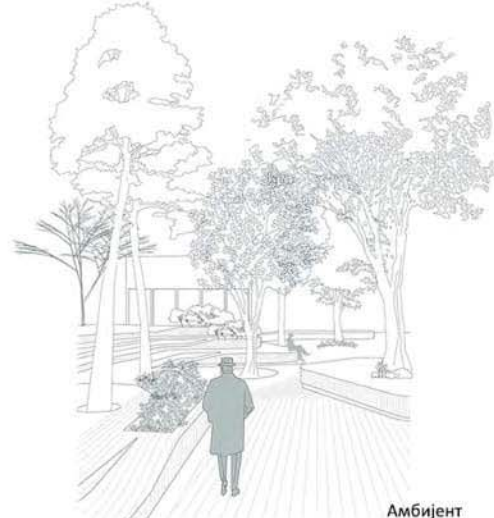
Изглед



Пресек 1



Пресек 2



Амбијент



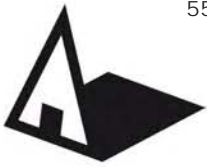
Амбијент/Пресек

ЗДРАВА УРБАНА (ДЕ)ФРАГМЕНТАЦИЈА

наставник:
др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор
М. арх. ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент
Б. арх ЂОРЂЕ ПЕТКОВИЋ,
демонстратор

КАТАРИНА УРОШЕВИЋ
11085/2019

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

**ЗДРАВА УРБАНА
(ДЕ)ФРАГМЕНТАЦИЈА**

наставник:
др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор
М. арх. ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент
Б. арх ЂОРЂЕ ПЕТКОВИЋ,
демонстратор

МАРТА КОМЉЕНОВИЋ
2019/11010

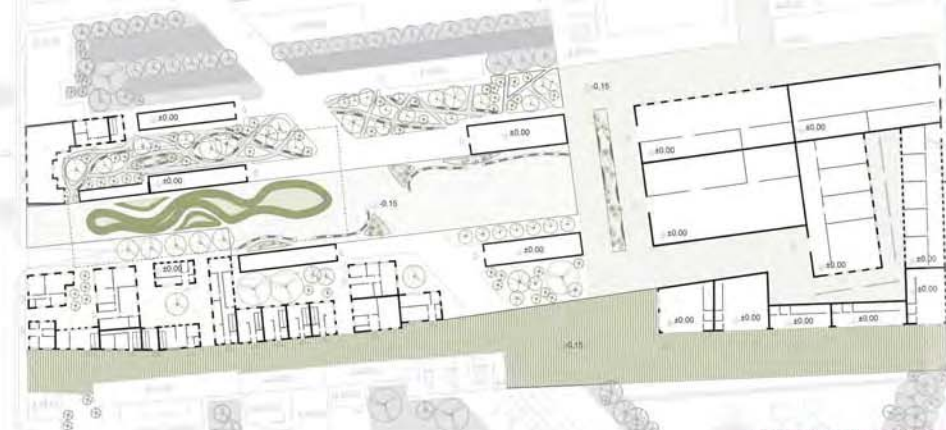
ПРОЈЕКАТ C02a





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



партерно решење сегмента



пресек



амбијенти



пресек сегмента



партерно решење



аксонометрија

ЗДРАВА УРБАНА (ДЕ)ФРАГМЕНТАЦИЈА

наставник:

др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор

М. арх. ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

Борис БОРИЋ ПЕТКОВИЋ,
демонстратор

МАША ЖИВКОВИЋ
11007/2019

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



ЛЕГЕНДА:

- зелене површине
- високе растлине
- поплочане површине - јавне
- поплочане површине - подручне површине - припадност саобраћајној инфраструктури

Аксонетријски приказ



ЗДРАВА УРБАНА
(ДЕ)ФРАГМЕНТАЦИЈА

наставник:

др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор
М. арх. ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент
Б. арх ЂОРЂЕ ПЕТКОВИЋ,
демонстратор

МИЛА ДИМИТРИЈЕВИЋ
11130_2019

ПРОЈЕКАТ C02a

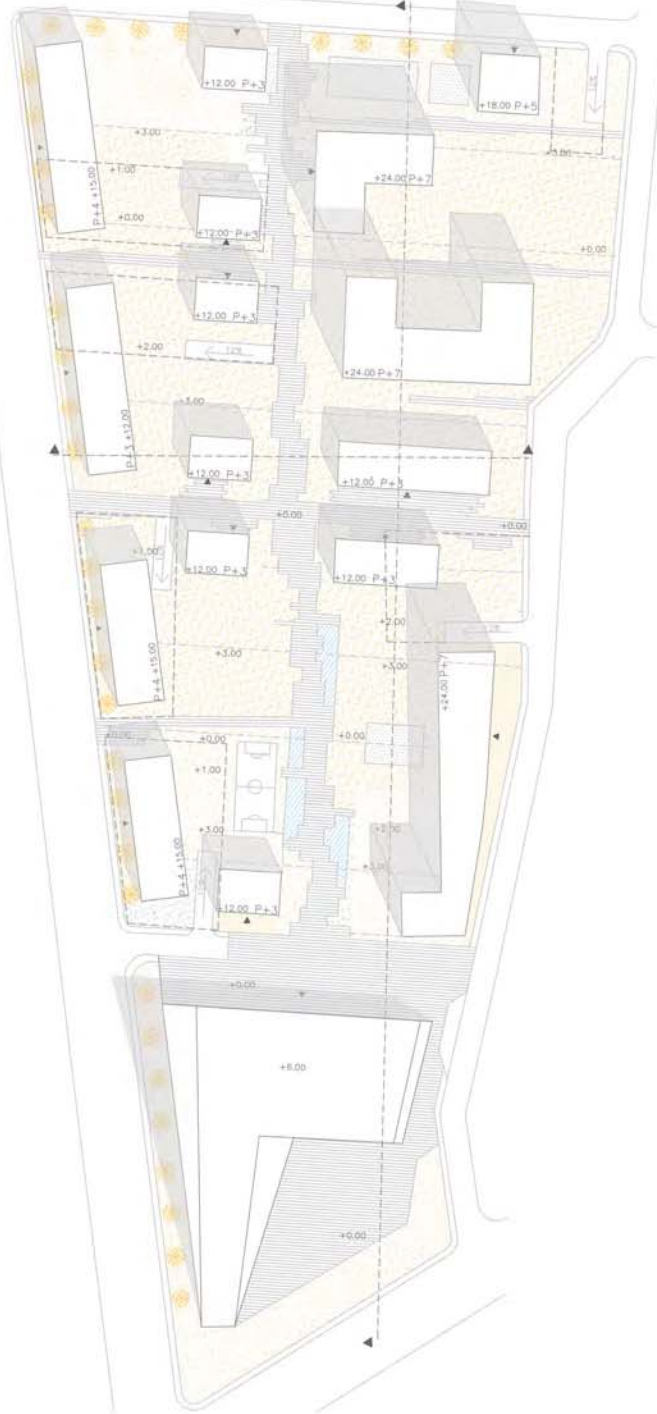


Амбијентални приказ

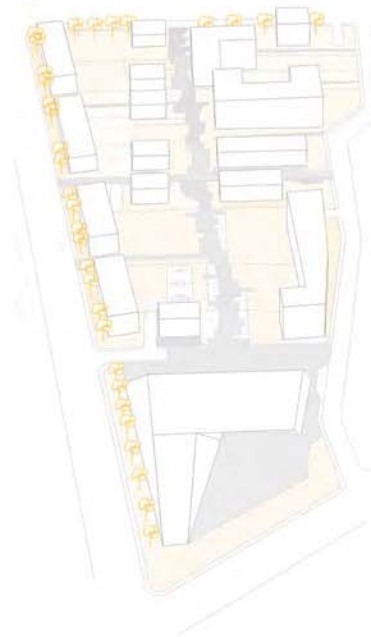


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

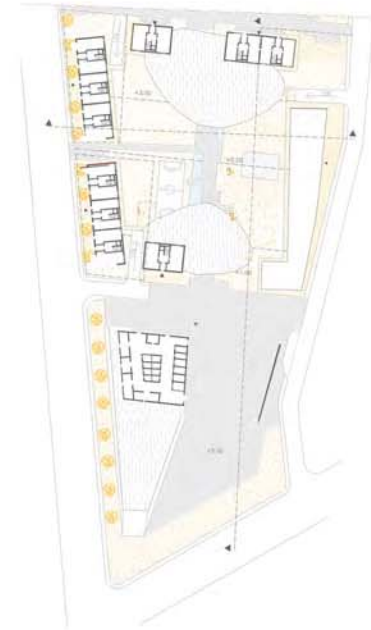
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



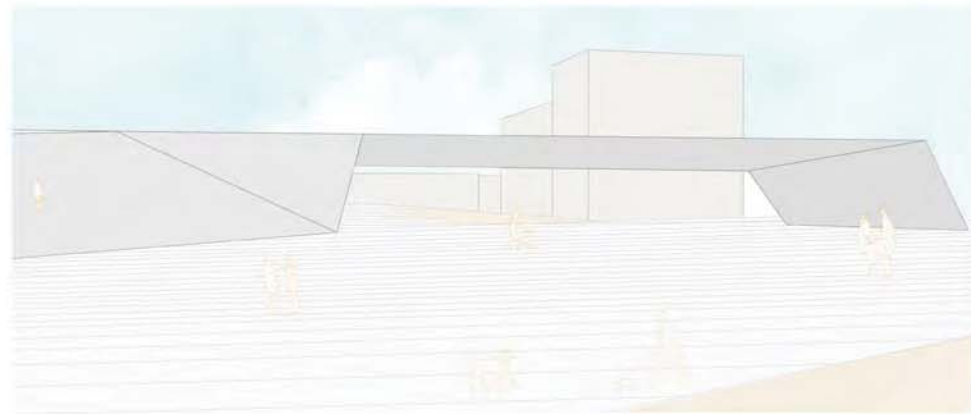
композиционо решење P 1:1000



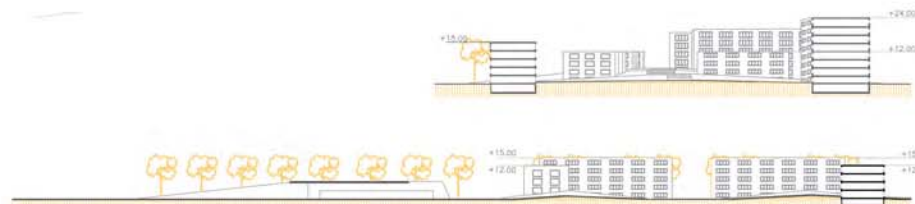
аксонометрија



композиционо решење P 1:500



амбијент



пресеци P 1:500

**ЗДРАВА УРБАНА
(ДЕ)ФРАГМЕНТАЦИЈА**

наставник:
др ИСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор
М. арх. ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент
Б. арх ЂОРЂЕ ПЕТКОВИЋ,
демонстратор

МИЛАНА ЂАКОВИЋ
2019/11220

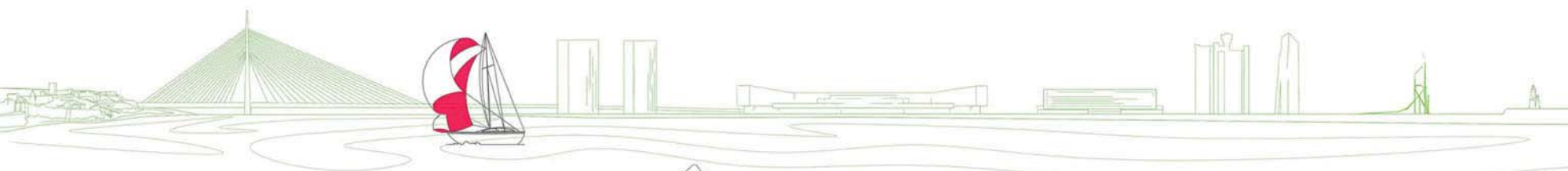
ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



шематска анализа високих
објеката/структура Београда

партерно решење уже
локације

шематски приказ целе локације

партерно решење шире
локације

аксонометријски прикази
интервенција у простору

аксонометријски приказ
уже локације

**ЗДРАВА УРБАНА
(ДЕ)ФРАГМЕНТАЦИЈА**

наставник:

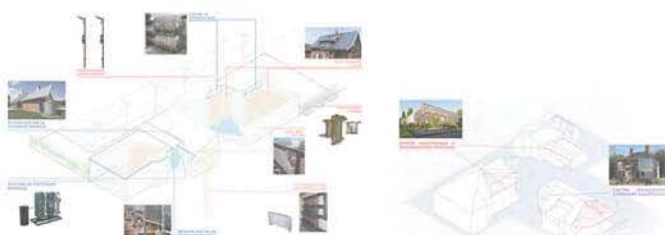
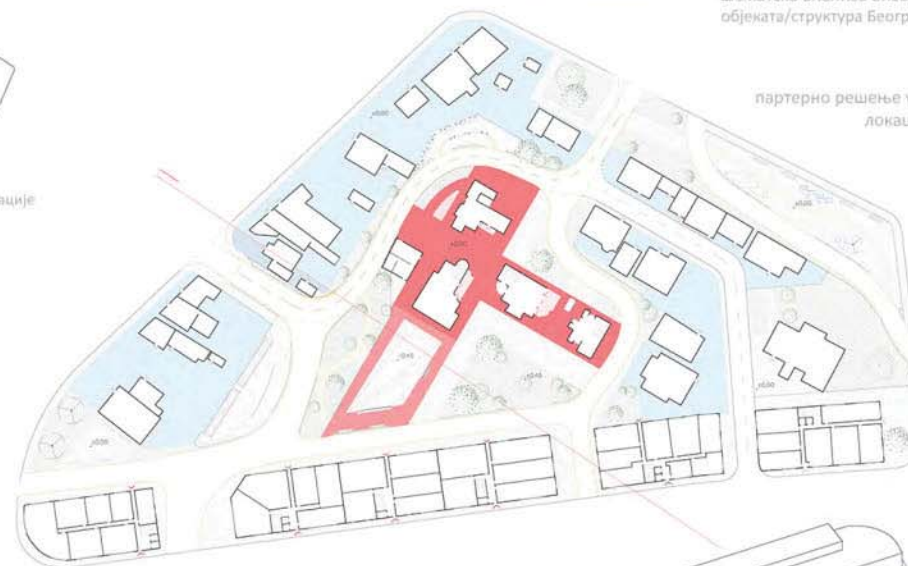
др ИСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор

М. арх. ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

Б. арх. ЂОРЂЕ ПЕТКОВИЋ,
демонстратор

НИКОЛА МАРКАНОВИЋ
2019/11006

ПРОЈЕКАТ C02a



пресек Б - Б



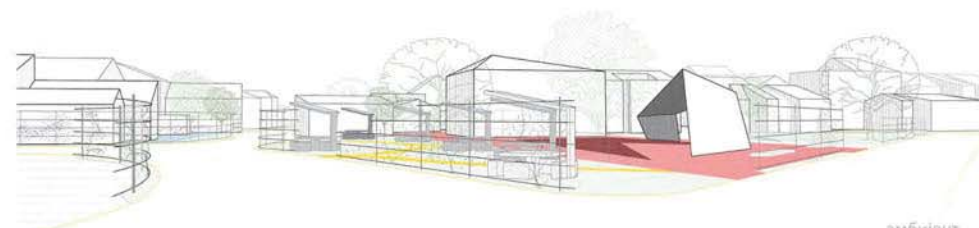
пресек А - А



изглед - дан



изглед - ноћ

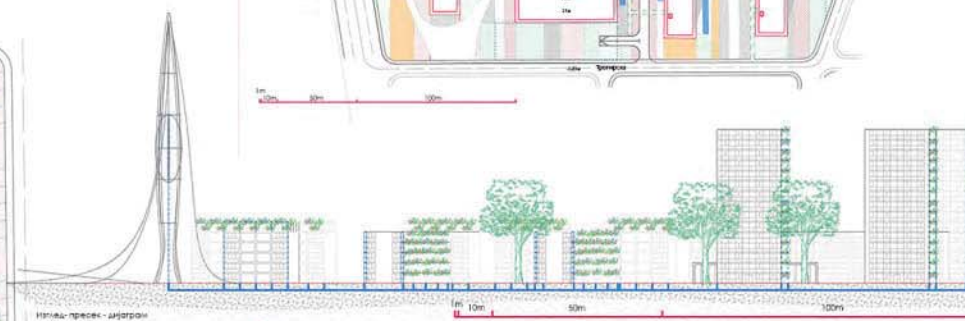
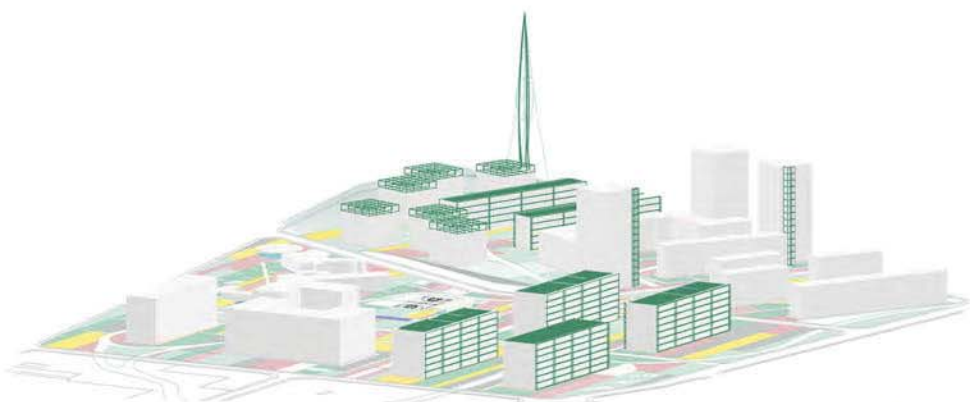
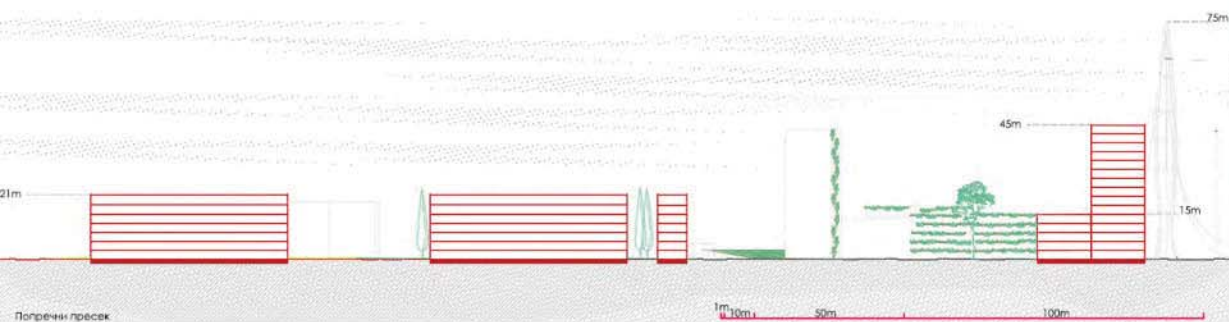


амбијент



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

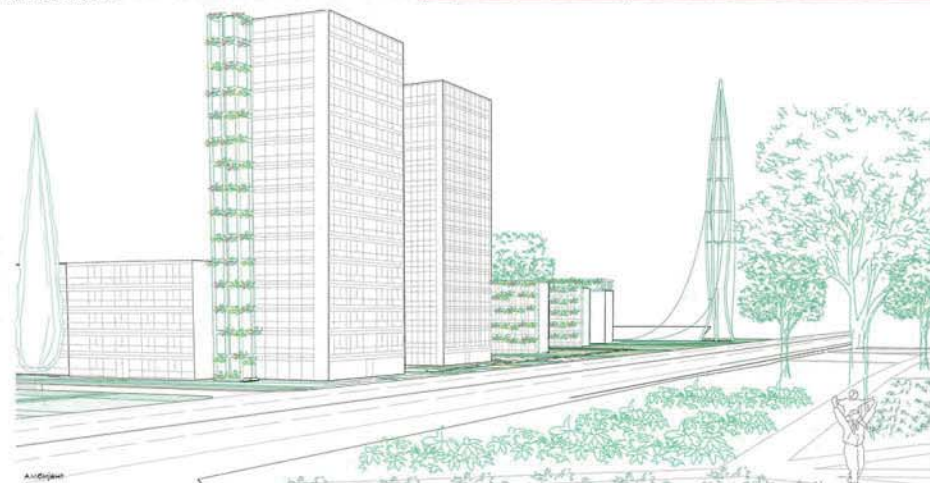
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



**ЗДРАВА УРБАНА
(ДЕ)ФРАГМЕНТАЦИЈА**

НАСТАВНИК:

др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор
М. арх. ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент
Б. арх ЂОРЂЕ ПЕТКОВИЋ,
демонстратор



ДИМИТРИЈЕВИЋ САРА
2019_11070

ПРОЈЕКАТ C02a



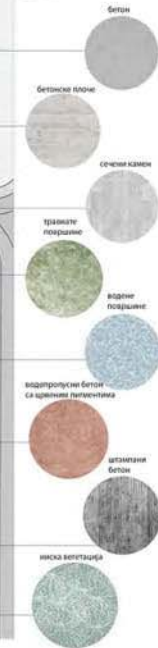
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

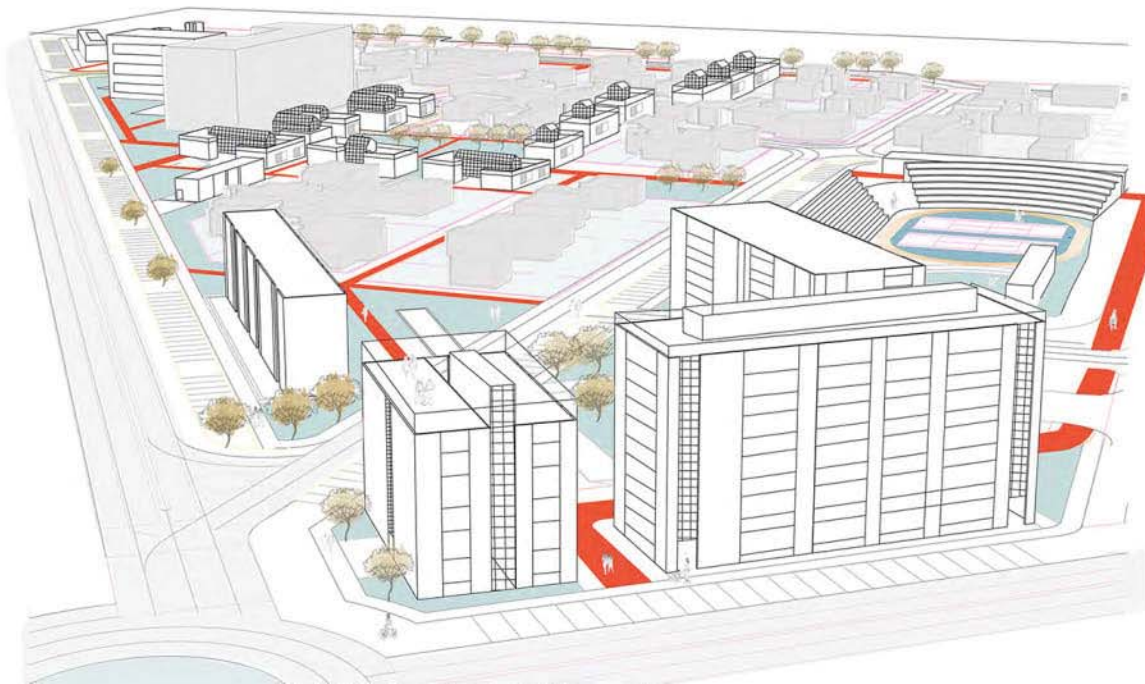


Материјализација:

Потреба за материјално изградњом је све већа због и ризику од технолошког промена стварајући неку својо дисперзију због и промена. Такође, примене водопроникли бетона код стана спречавају да додатне материјале на својим тла и подизајући вода док су у исто време обезбеђујући своје своје и промена стварајући материјале.



Партерно решење



3Д приказ



Карактеристични микро-амбијенти

ЗДРАВА УРБАНА (ДЕ)ФРАГМЕНТАЦИЈА

наставник:

др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор
М. арх. ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент
Б. арх ЂОРЂЕ ПЕТКОВИЋ,
демонстратор

СОЊА СТОЈНИЋ
11022_2019

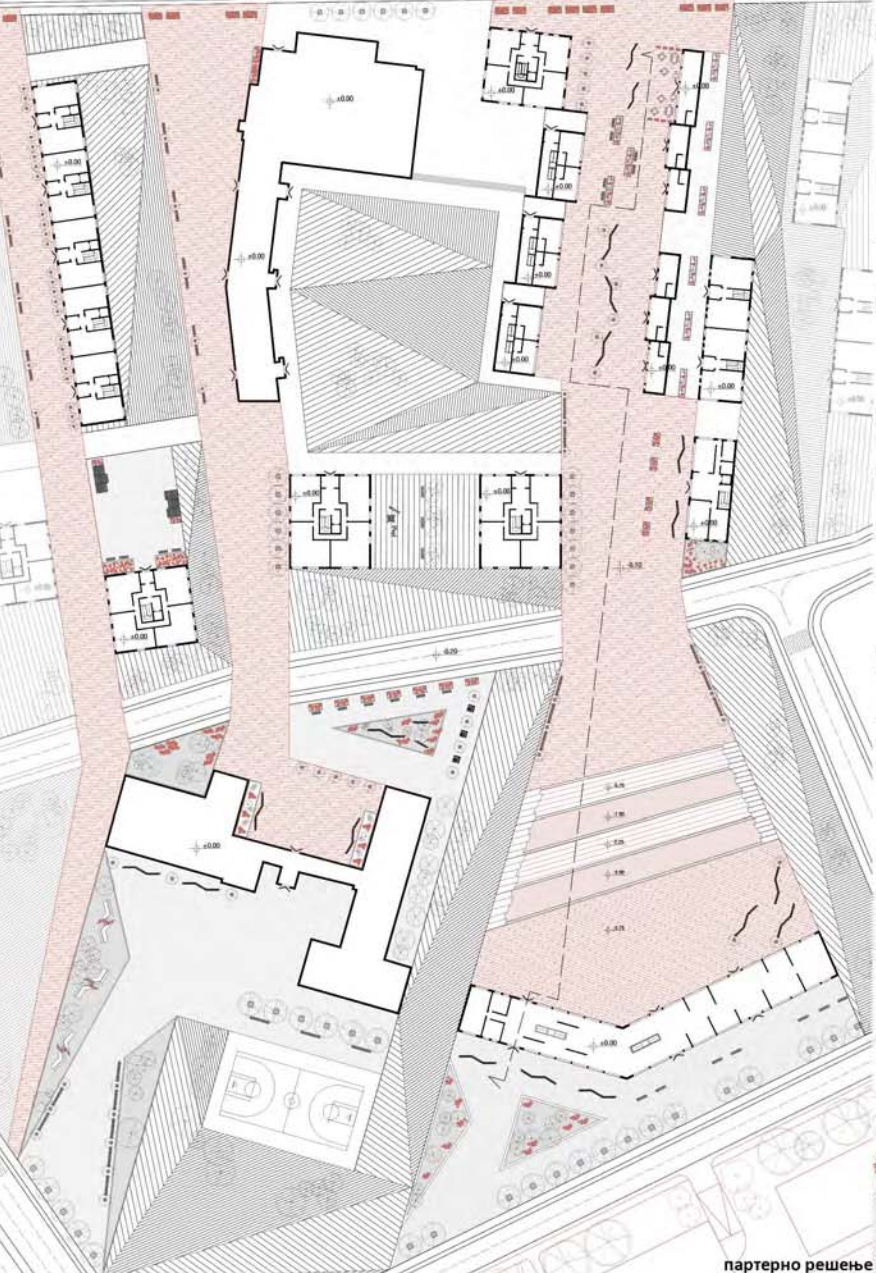
ПРОЈЕКАТ C02a



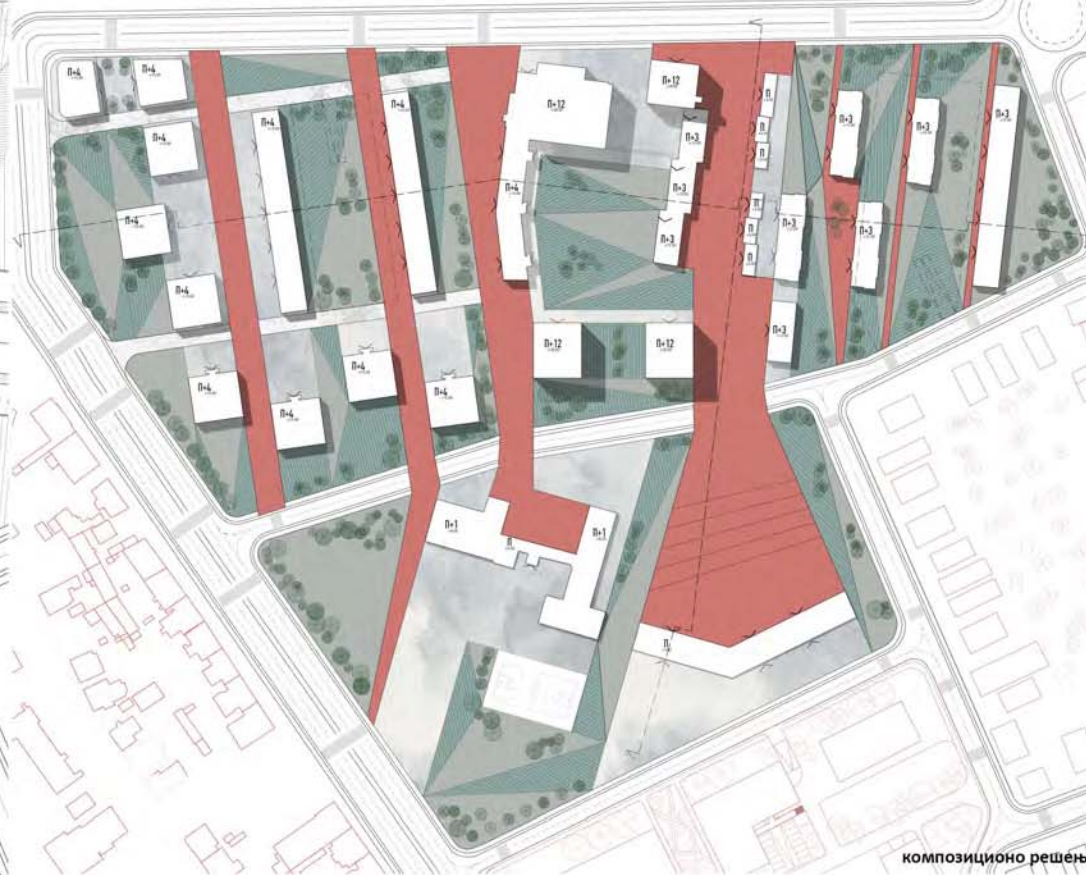
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

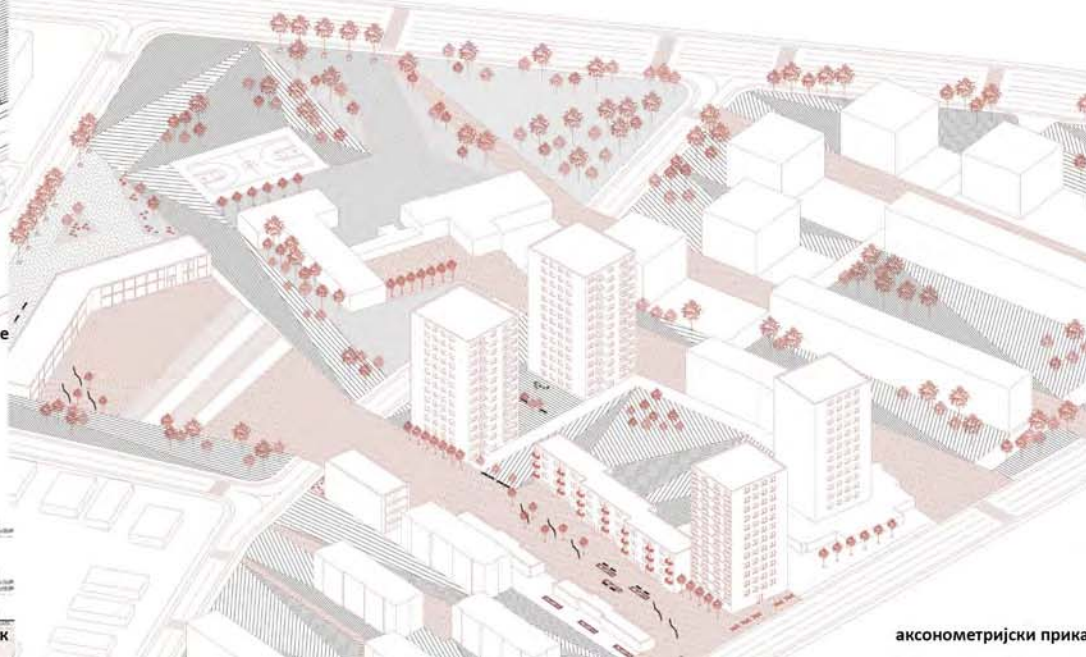
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



партерно решење



композиционо решење



аксонометријски приказ

ЗДРАВА УРБАНА (ДЕ)ФРАГМЕНТАЦИЈА

наставник:

др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор

М. арх. ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

Б. арх. ЂОРЂЕ ПЕТКОВИЋ,
демонстратор

Теодора Митровић
11030/2019

ПРОЈЕКАТ C02a



пресек



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



Пресек А-А Р 1:500

Партерно решење детаља Р1:500

Типови једнородичних кућа



Композиционо решење Р 1:1000



ЗДРАВА УРБАНА (ДЕ)ФРАГМЕНТАЦИЈА

наставник:
др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор
М. арх. ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент
Б. арх ЂОРЂЕ ПЕТКОВИЋ,
демонстратор

ВЕДРАНА ЂОНИЋ
2019/11084

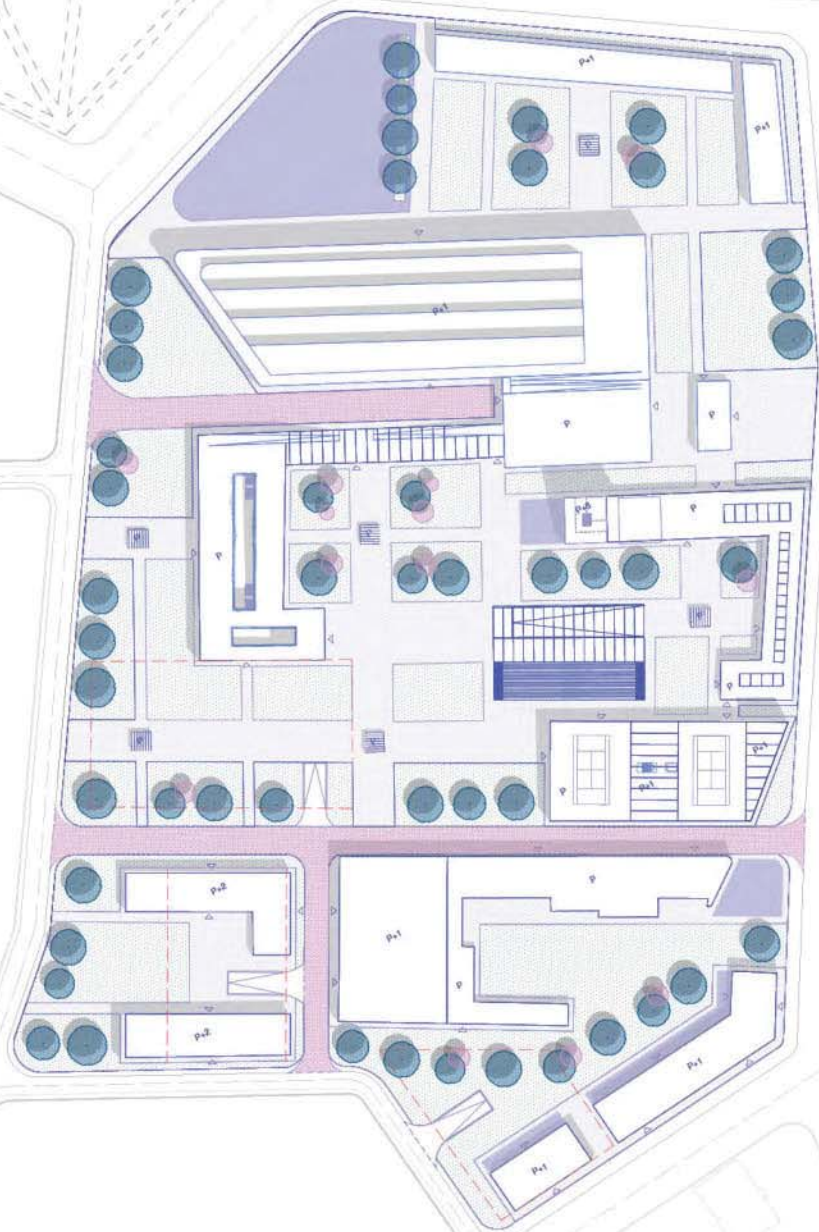
ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

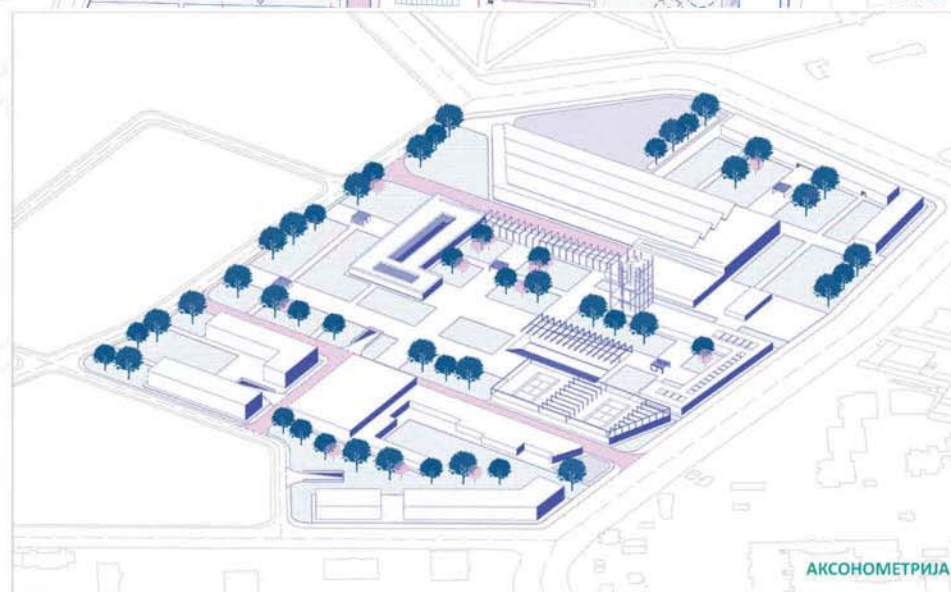
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



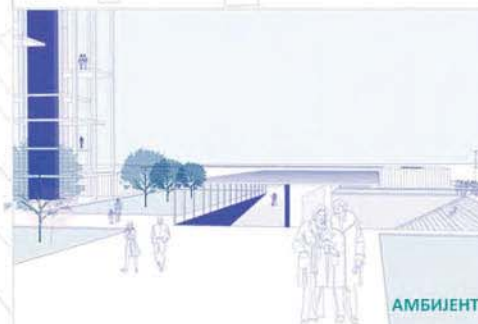
КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ



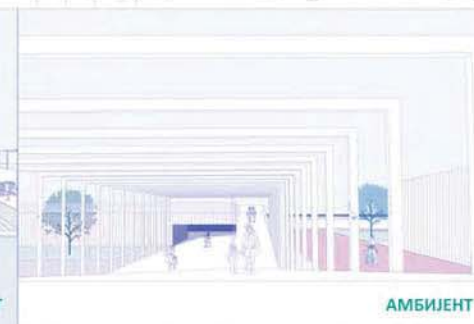
ПАРТЕР



АКСОНОМЕТРИЈА



АМБИЈЕНТ



АМБИЈЕНТ

ЗДРАВА УРБАНА
(ДЕ)ФРАГМЕНТАЦИЈА

наставник:

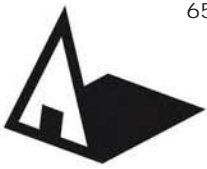
др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор

М. арх. ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент

Б. арх ЂОРЂЕ ПЕТКОВИЋ,
демонстратор

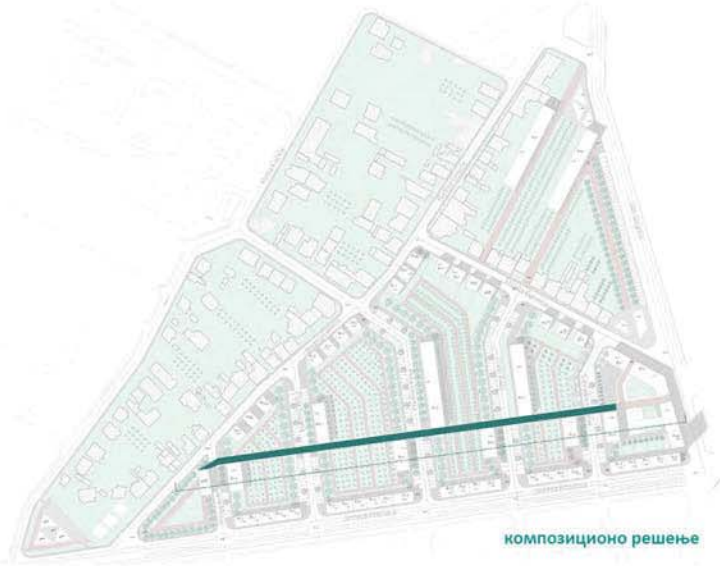
АНЂЕЛА ПАНИЋ
11217/2019

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

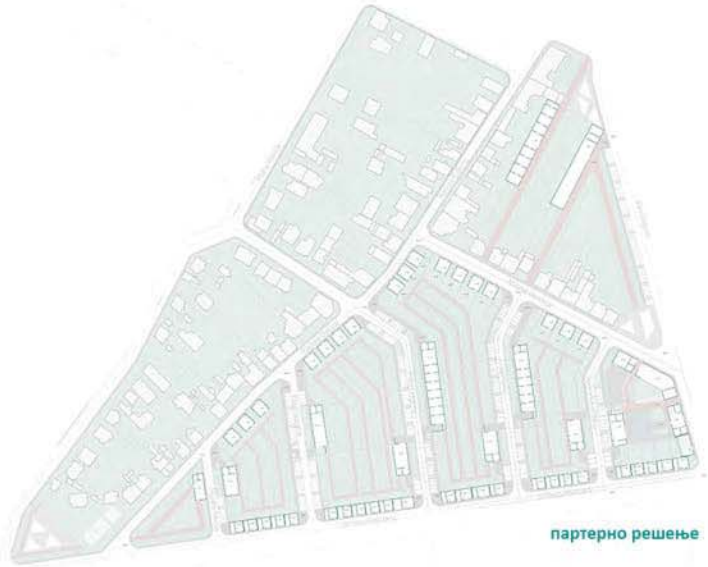
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



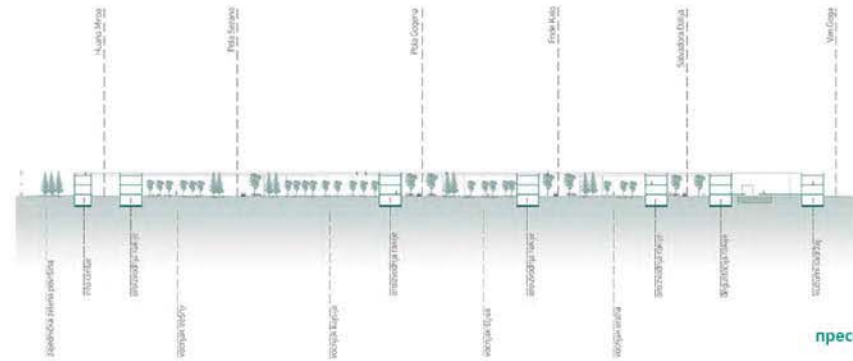
композиционо решење



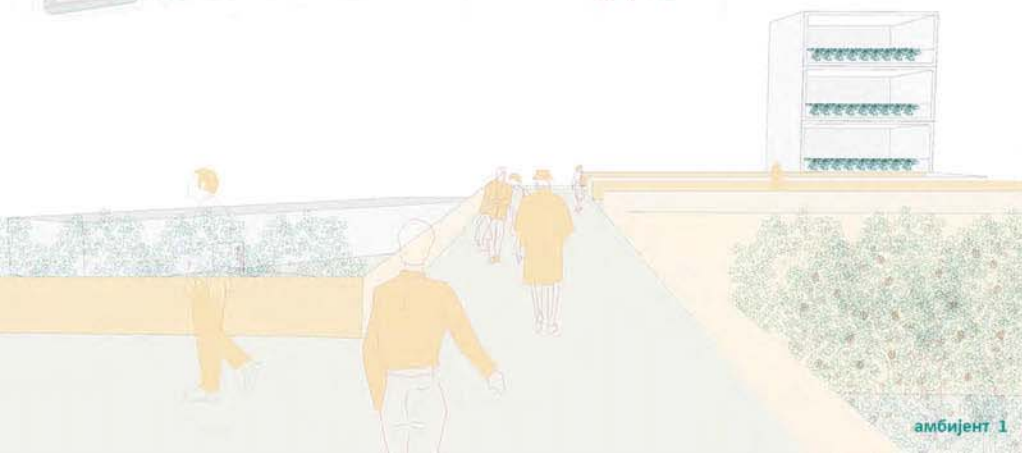
аксонометријски приказ



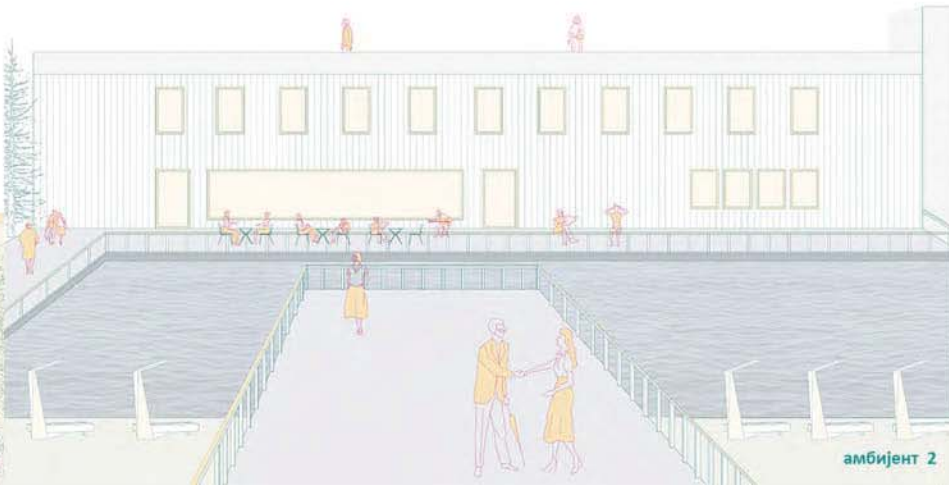
партерно решење



пресек



амбијент 1



амбијент 2

**ЗДРАВА УРБАНА
(ДЕ)ФРАГМЕНТАЦИЈА**

наставник:
др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор
М. арх. ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент
Б. арх ЂОРЂЕ ПЕТКОВИЋ,
демонстратор

АНДРЕА ЂОРЂЕВИЋ
2019_11012

ПРОЈЕКАТ C02a

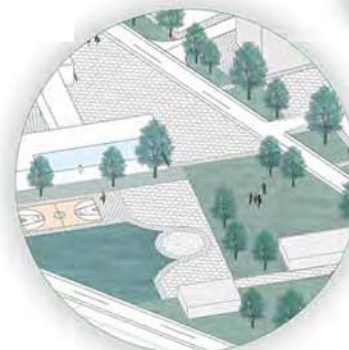
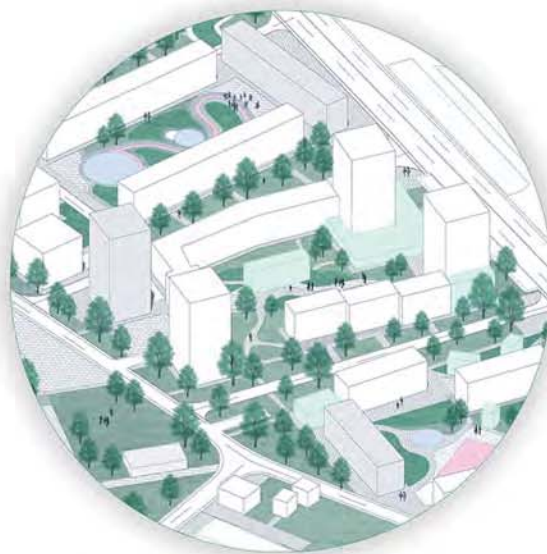


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



Композиционо решење 1: 1000



Аксонometriјски прикази



Пресек 1 : 1000



Пресек 1 : 1000



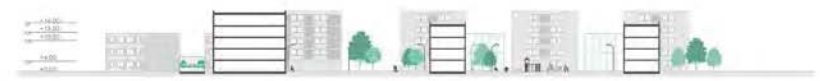
Партерно решење 1: 1000

Легенда материјализације :

- Позаонице тип 1: зоне квалитета
- Позаонице тип 2: зоне садржаја
- Зоне садржаја тип 1
- Зоне садржаја тип 2
- Плоштади из иронијалног и рекреативног
- Плоштади за играње спортова и рекреације



Партерно решење 1:500



Пресек 1 : 500



Аксонometriјски прикази функција

ЗДРАВА УРБАНА (ДЕ)ФРАГМЕНТАЦИЈА

наставник:
др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор
М. арх. ЈОВАНА БУГАРСКИ,
асистент
Б. арх ЂОРЂЕ ПЕТКОВИЋ,
демонстратор

САРА ЈЕВТИЋ
2019/11153

ПРОЈЕКАТ C02a



студијска целина: СТУДИО С02

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С02а - ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

DESIGN STUDIO S02a: SUSTAINABLE URBAN COMMUNITIES

study unit: STUDIO S02

наставник: др Ксенија Лаловић, ванредни професор
сарадник: арх. Филип Петровић, асистент
учесници у настави: арх. Ана Шабановић, истраживач приправник

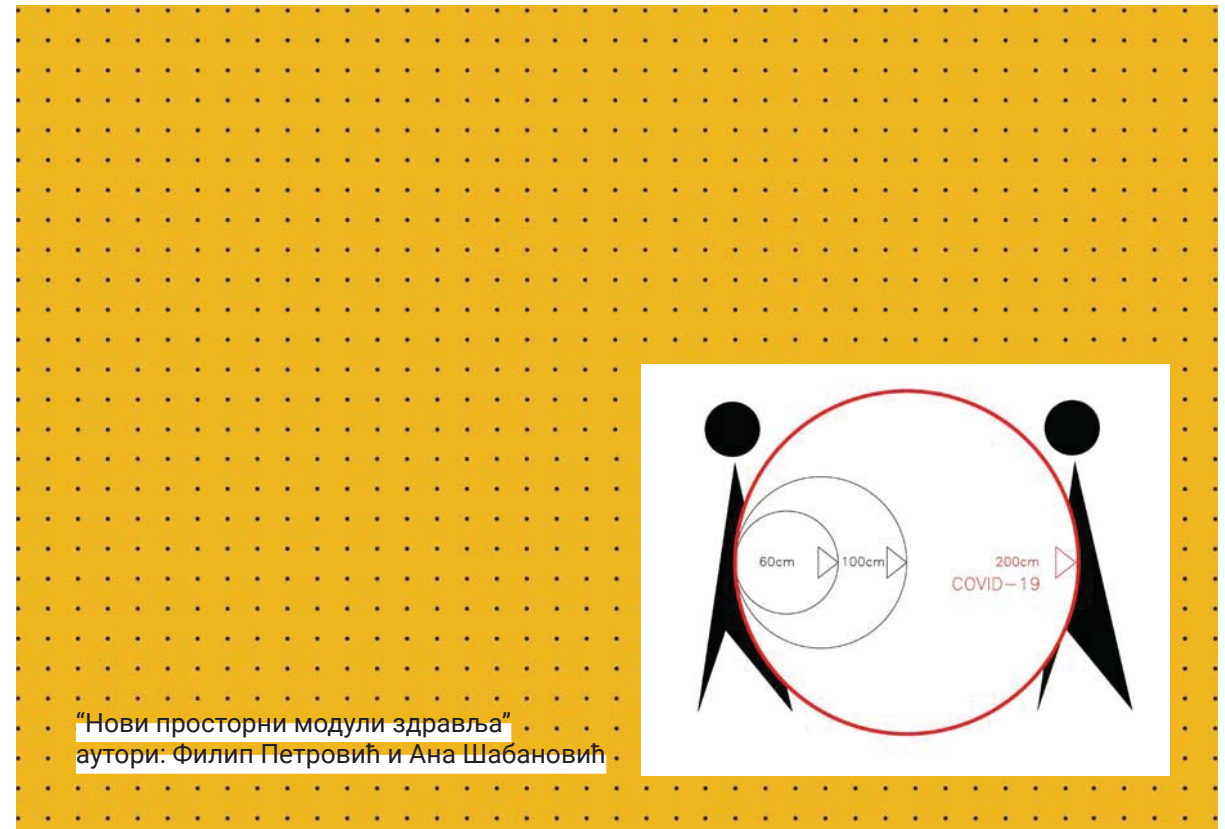
teacher: Ph.D. Ksenija Lalović, Associate Professor
teaching associate: arch. Filip Petrović, Teaching Assistant
teaching participants: arch. Ana Šabanović, Research Trainee

Нови просторни модули урбаног здравља

Пандемија нас приморава на преиспитивање просторног модула у коме живимо. Досадашњи општеприхваћени модул 60x60cm трансформишемо у нови модул сигурне (здраве) физичке дистанце 200x200cm. У овим условима модул више није формиран односу на појединца, већ га креира међусобни однос више особа. Он настаје из свести о другој и из размишљања о сигурности и здрављу као примарним вредностима пандемијског времена. Трансформација у урбаним зонама се дешава константно у излечењу/решавању урбаних проблема кроз урбане ревитализације старих индустријских зона, урбане реконструкције неформалних насеља и омогућавање задовољења потреба свих грађана кроз мултифункционалне јавне просторе. Унапређење подручја МЗ Радоје Дакић остварићемо применом различитих приступа урбаној трансформацији кроз новоформирану модулу – здраву физичку дистанцу.

New spatial modules of urban health

The pandemic is forcing us to reconsider the spatial module in which we live. We are transforming the generally accepted module 60x60cm into a new module of safe (healthy) physical distance 200x200cm. In these conditions, the module is no longer formed in relation to the individual but is created by the mutual relationship of several persons. It arises from awareness of the other and from thinking about safety and health as the primary values of pandemic times. Transformation in urban zones is happening constantly in the healing/solving of urban problems through the urban revitalization of old industrial zones, urban reconstruction of informal settlements, and enabling the needs of all citizens to be met through multifunctional public spaces. The improvement of the area of MZ Radoje Dakic will be achieved by applying different approaches to urban transformation through the newly formed module - healthy physical distance.





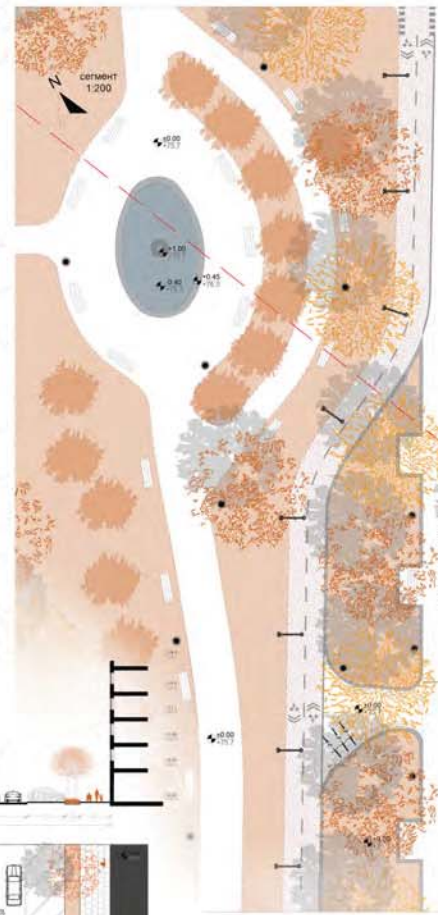
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a



Легенда

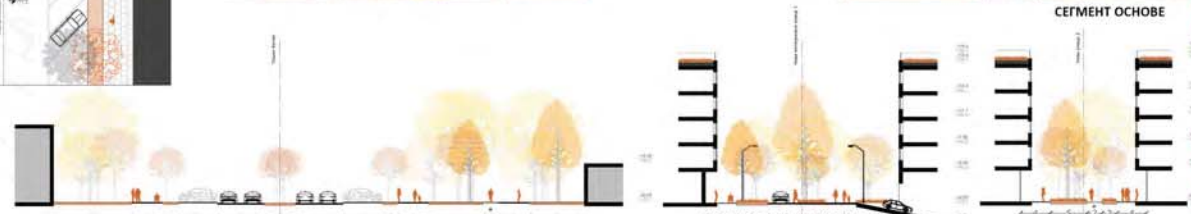
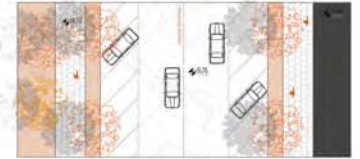
- зелене површине
- визуелни став
- поземљаци - околи
- поземљаци 1
- поземљаци 2
- издаше површине
- двориште



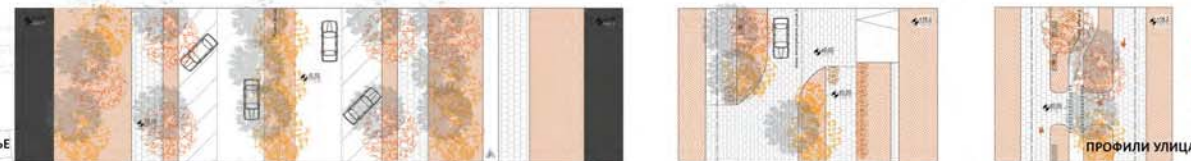
ПОДУЖНИ ПРЕСЕК

Легенда

- зелене површине
- визуелни став
- поземљаци - околи
- поземљаци 1
- поземљаци 2
- издаше површине
- двориште



СЕГМЕНТ ОСНОВЕ



НОВИ ПРОСТОРНИ МОДУЛИ УРБАНОГ ЗДРАВЉА

наставник:
др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор
маст. инж. арх ФИЛИП
ПЕТРОВИЋ, асистент
маст. инж. арх АНА ШАБАНОВИЋ

АНАСТАЗИЈА ЛУКИЋ
2019/11222

ПРОЈЕКАТ C02a

ПРОФИЛИ УЛИЦА



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02А

КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ Р 1:500



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ Р 1:500



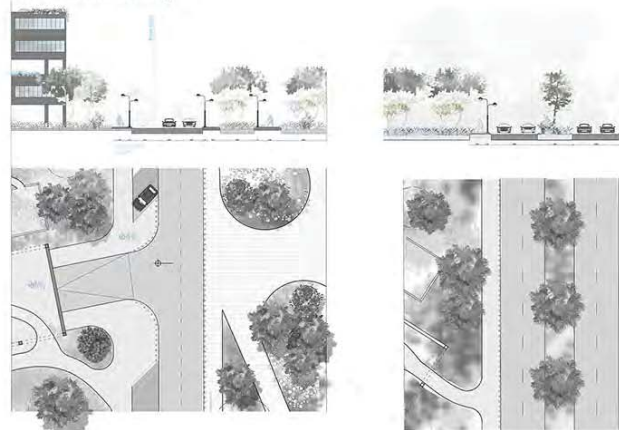
КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ Р 1:500



ПРЕСЕК ДЕТАЉА



ПРОФИЛИ УЛИЦА



ТЕМА
НОВИ
ПРОСТОРНИ
МОДУЛИ
УРГАНОГ
ЗДРАВЉА

координатор
студијске целине:

др. Ксенија Лаловић,
вандредни професор

наставник:

др. Ксенија Лаловић,
вандредни професор

сарадник у студију:

М. арх:
Филип Петровић,
асистент

М. арх:
Ана Шабановић,
сарадник

СТУДЕНТ:

Анђела Радисављевић
2019_11159

ПРОЈЕКАТ CO2a



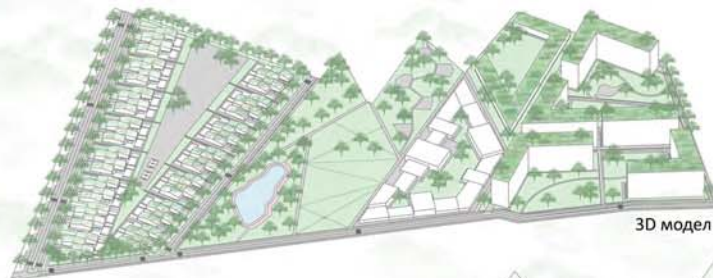
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

LEGENDA

- zelena površina
- drveće
- popločanje
- voda
- ulaz u garaže
- ulaz u jednorodničnoг становања
- ulaz u community objekat
- ulaz u višerodničnoг становања
- ulaz u komercijalne objekte
- ulaz u uslužne objekte

попечни профили улица



композиционо решење

НОВИ ПРОСТОРНИ МОДУЛИ УРБАНОГ ЗДРАВЉА

наставник:

др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор

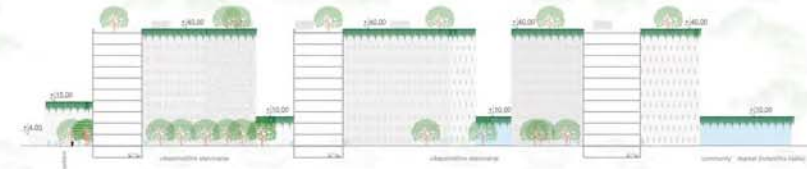
М. арх. ФИЛИП ПЕТРОВИЋ,
асистент

М. арх. АНА ШАБАНОВИЋ,
сарадник

пођужни и попречни пресек



амбијентални приказ



амбијентални приказ

АЊА РАДАКОВИЋ
2019/11091

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

**НОВИ ПРОСТОРНИ
МОДУЛИ УРБАНОГ
ЗДРАВЉА**

наставник:
др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор
М. арх. ФИЛИП ПЕТРОВИЋ,
асистент
М. арх. АНА ШАБАНОВИЋ,
сарадник

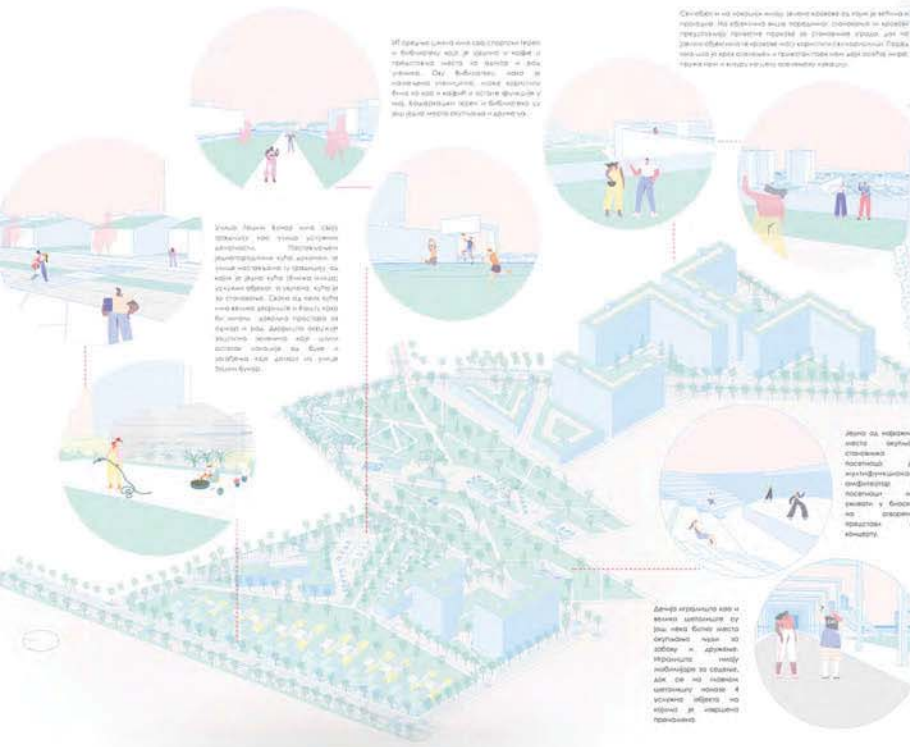
ИСИДОРА СПАСОВСКИ,
2019/11103

ПРОЈЕКАТ C02a



Подужни пресек

Партерно решење



Просторно програмски приказ



Амбијентални прикази



Овај програмски приказ представља идеју о функцији простора и његовој улози у урбаном животу. Циљ је створити простор који подржава физичку, социјалну и еколошку интеракцију, а који је такође и функционалан и удобан.

Сликама на овоме месту илустрирају се неке од могућности за интеракцију у урбаном простору. Циљ је створити простор који подржава физичку, социјалну и еколошку интеракцију, а који је такође и функционалан и удобан.

Делом од интерактивне просторне структуре и просторних модула који подржавају физичку, социјалну и еколошку интеракцију, а који је такође и функционалан и удобан.

Делом од интерактивне просторне структуре и просторних модула који подржавају физичку, социјалну и еколошку интеракцију, а који је такође и функционалан и удобан.



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА

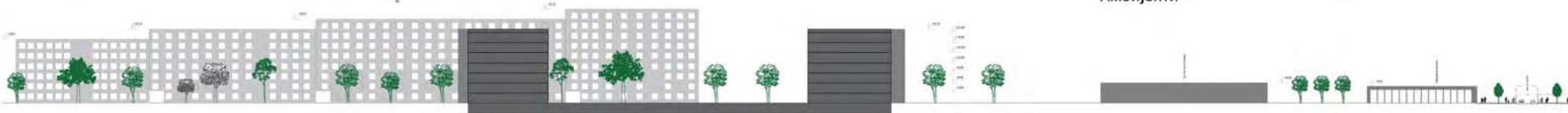
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a



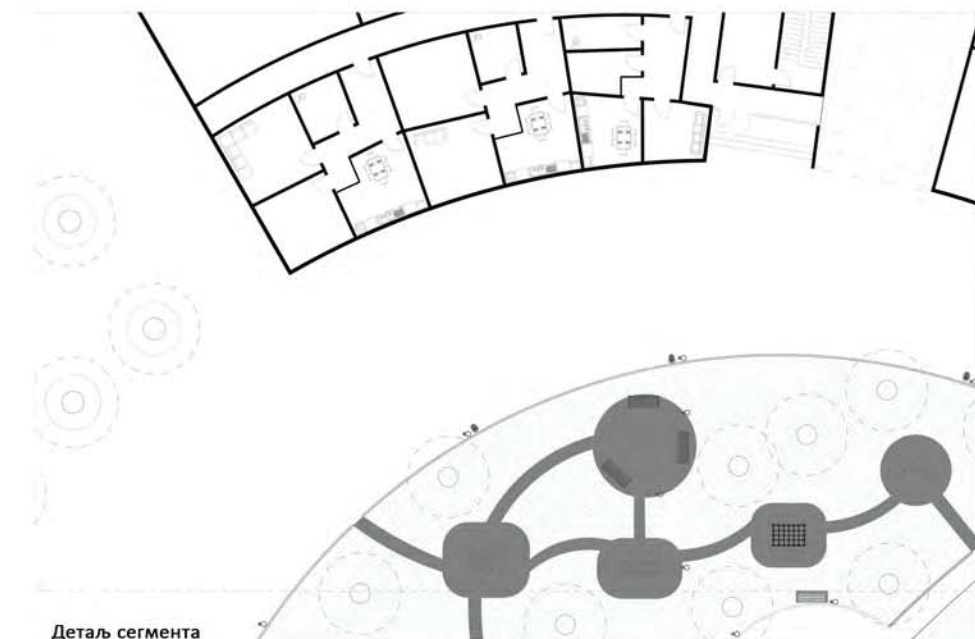
Композитно решење



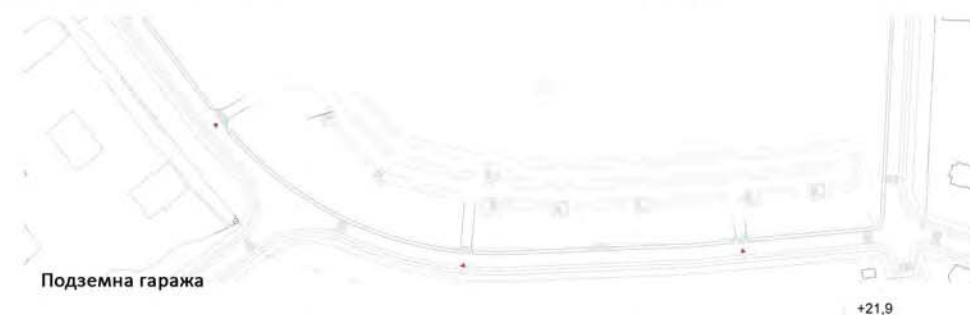
Амбијенти



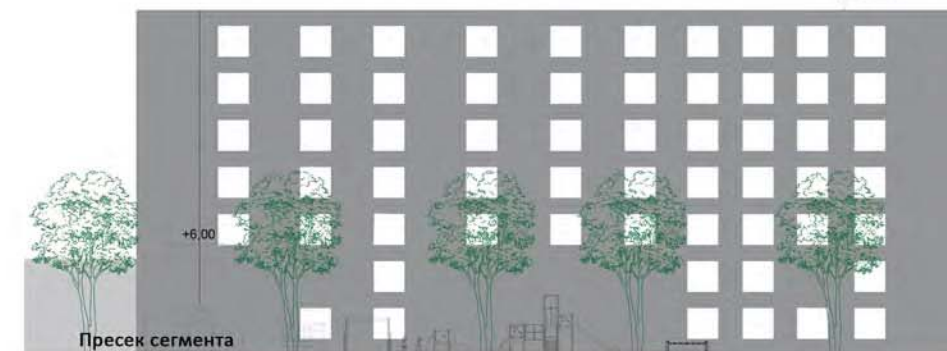
Подужни пресек



Детаљ сегмента



Подземна гаража



Пресек сегмента

НОВИ ПРОСТОРНИ
МОДУЛИ
УРБАНОГ ЗДРАВЉА

Наставници:
др. Ксенија Лаловић,
ванредни професор

М. арх. Филип Петровић,
асистент

М. арх. Ана Шабановић,
сарадник

Јован Станковић
2019/11116

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА CO2A



композиционо решење



партетно решење



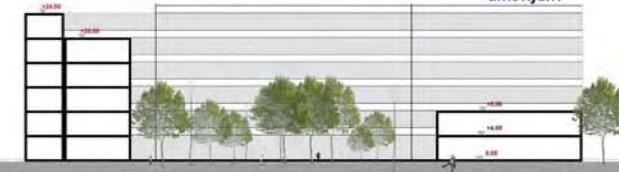
просторни модел



амбијент



амбијент



пресек кроз сегмент

НОВИ ПРОСТОРНИ
МОДУЛИ УРБАНОГ
ЗДРАВЉА

наставник:

в. проф. Ксенија Лаловић
предметни наставник
маст. инж. арх. Филип
Петровић, асистент

Данијела Рошу
2019_11215

ПРОЈЕКАТ CO2A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а

ТЕМА
НОВИ
ПРОСТОРНИ
МОДУЛИ
УРГАНОГ
ЗДРАВЉА

Фотографије макете

координатор
студијске целине:
др. Ксенија Лаловић,
вандредни професор
наставник:
др. Ксенија Лаловић,
вандредни професор

сарадник у студију:
М. арх:
Филип Петровић,
асистент

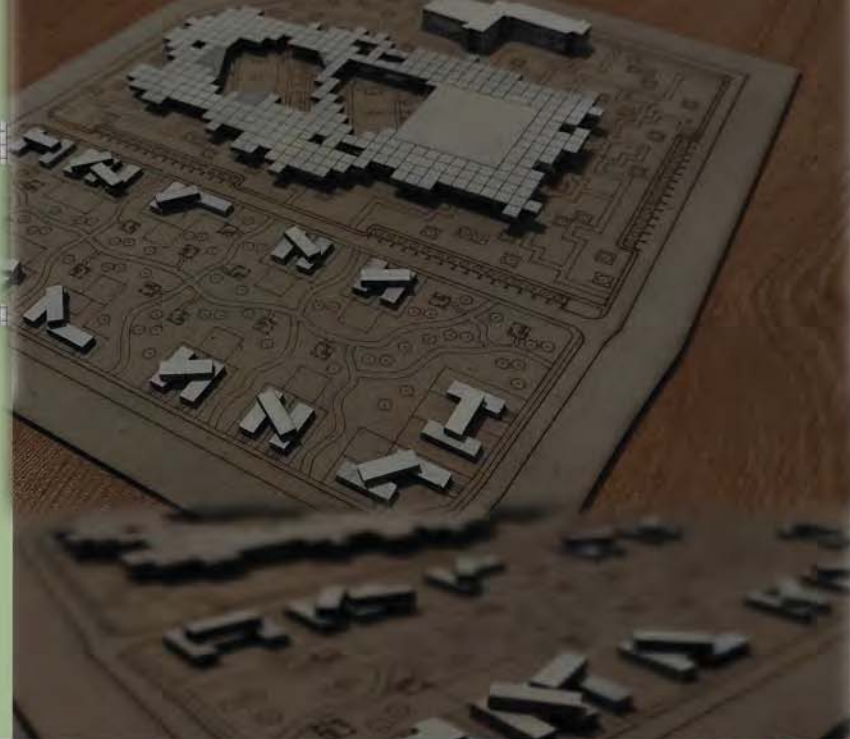
М. арх:
Ана Шабановић,
сарадник

СТУДЕНТ:
ИЛИЈА РИСТИЋ, 2019/11211

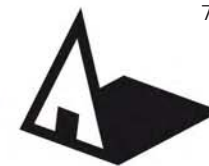
ПРОЈЕКАТ CO2a



Детаљ сегмента



Подужни и попречни пресек

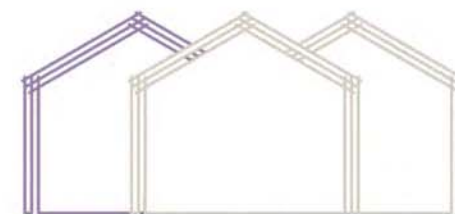


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

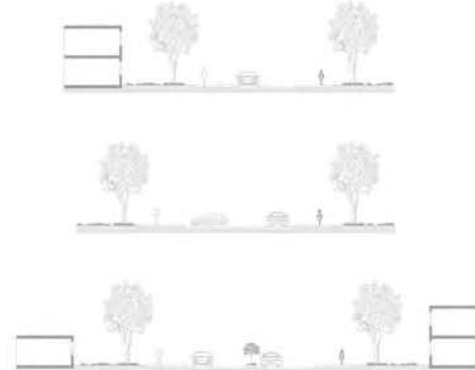
школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a



РЕТРАДИЦИЈА

— The act of giving or handing back —



ПРОФИЛИ УЛИЦА

Presek segmenta,
R 1:200



ПРЕСЕК СЕГМЕНТА

- дрвене letve
- popločanje
- postojeći objekti
- pešačke staze
- nisko zelenilo
- visoko zelenilo
- kolovoz
- autobuske stanice

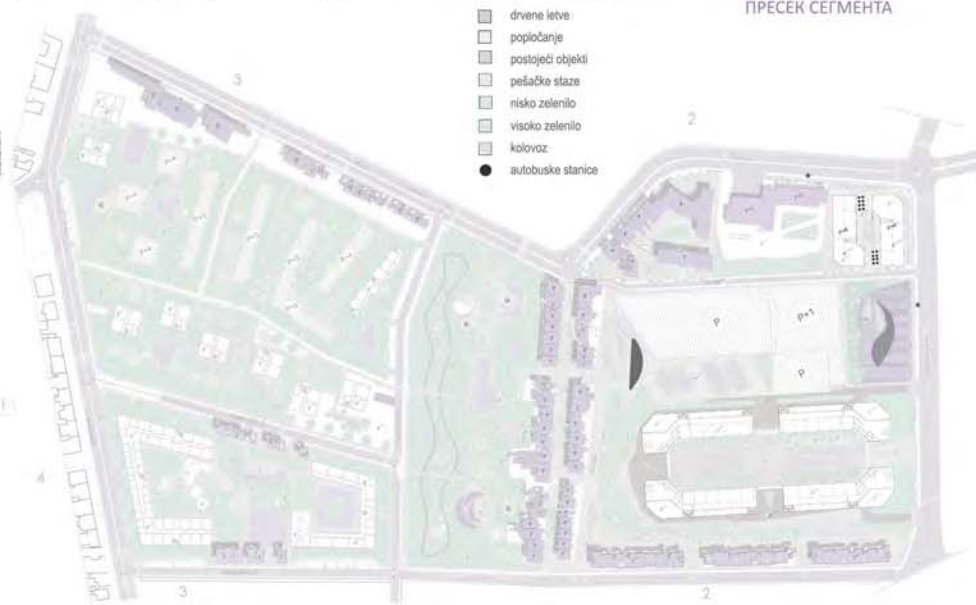
ОСНОВА СЕГМЕНТА

- дрвене letve
- popločanje
- postojeći objekti
- pešačke staze
- nisko zelenilo
- visoko zelenilo
- kolovoz
- autobuske stanice

ПРЕСЕК СЕГМЕНТА



КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



ПРЕСЕК 1-1



ПРЕСЕК 2-2

НОВИ ПРОСТОРНИ МОДУЛИ УРБАНОГ ЗДРАВЉА

наставник:

др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор

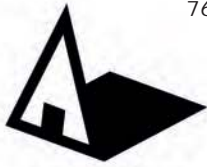
маст. инж. арх ФИЛИП
ПЕТРОВИЋ, асистент

маст. инж. арх АНА ШАБАНОВИЋ

ИСИДОРА ЗУБОВИЋ
2019/11172

ПРОЈЕКАТ C02a

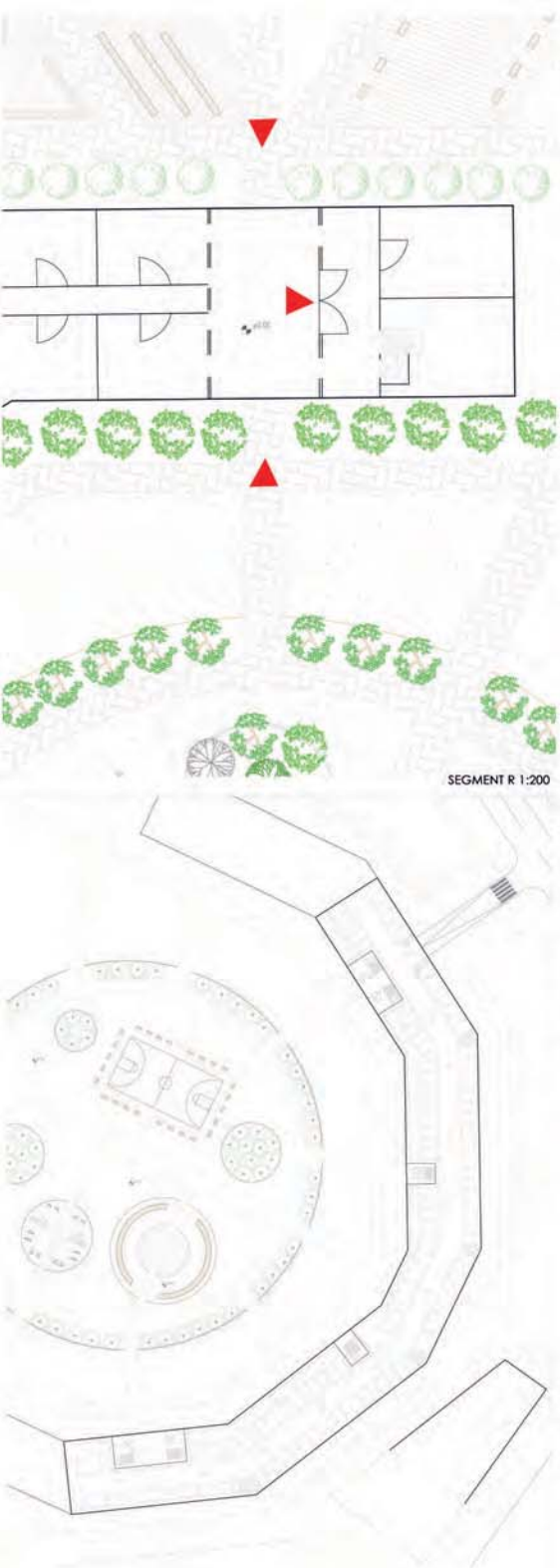
PARTER R 1:500



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



SEGMENT R 1:200



**НОВИ ПРОСТОРНИ
МОДУЛИ УРБАНОГ
ЗДРАВЉА**

наставник:

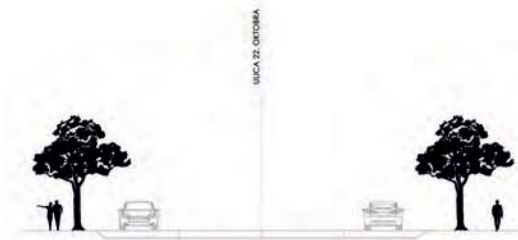
др КСЕНИЈА ЛАЛОВИЋ,
ванредни професор

М. арх. ФИЛИП ПЕТРОВИЋ,
асистент

М. арх. АНА ШАБАНОВИЋ,
сарадник

САРА КРСМАНОВИЋ,
2019/11056

ПРОЈЕКАТ C02a



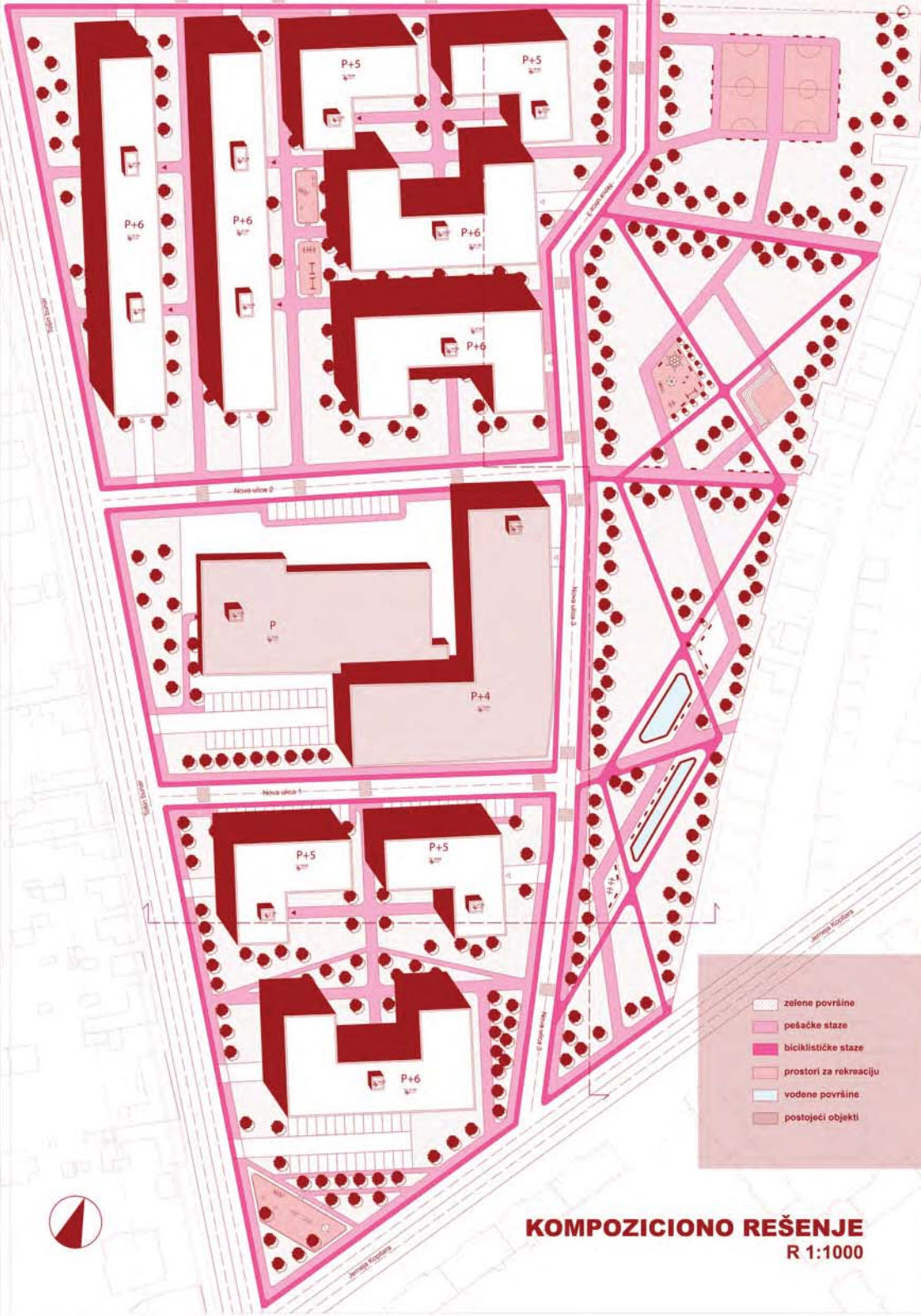


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

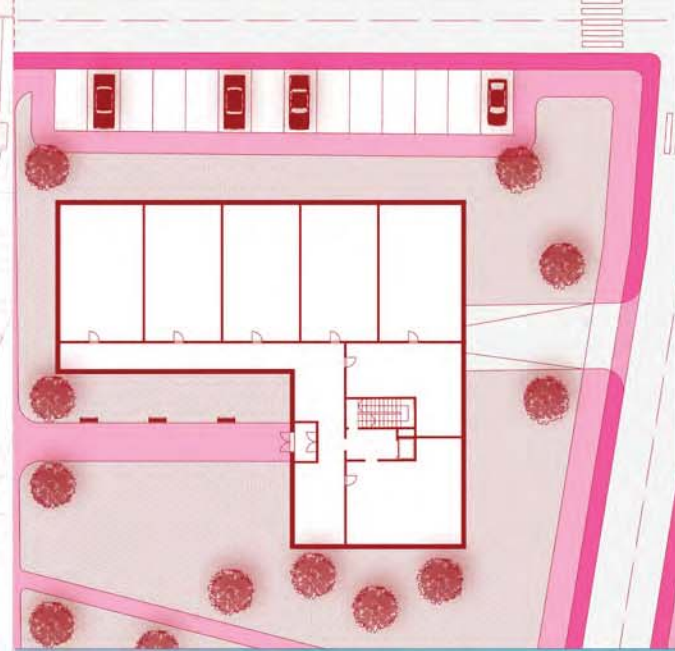
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП02а



КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ
R 1:1000



**НОВИ ПРОСТОРНИ
МОДУЛИ УРБАНОГ
ЗДРАВЉА**

наставник:
в. проф. Ксенија Лаловић
предметни наставник
маст. инж. арх. Филип
Петровић, асистент

САРА СИНОБАД
2019/11078

ПРОЈЕКАТ СП02а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

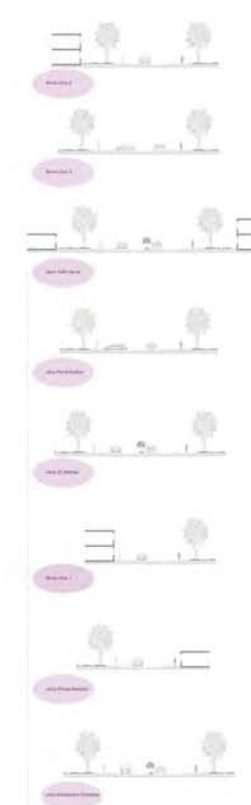
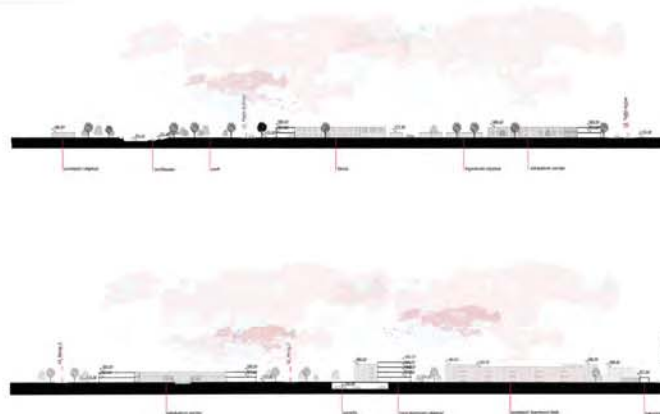
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С02А

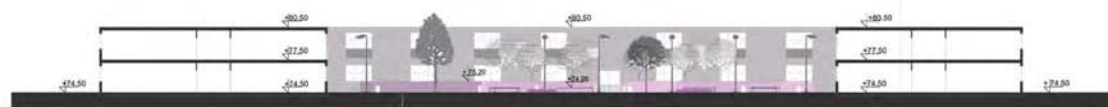
Композиционо решење
R 1:500

- дрвене летве
- popločanje
- postojeći objekti
- pešačke staze
- nisko zelenilo
- visoko zelenilo
- kolovoz
- autobuske stanice



Parterno решење,
R 1:500

- дрвене летве
- popločanje
- postojeći objekti
- pešačke staze
- nisko zelenilo
- visoko zelenilo
- kolovoz
- autobuske stanice



Edukativni centar

НОВИ ПРОСТОРНИ
МОДУЛИ УРБАНОГ
ЗДРАВЉА

наставник:

в. проф. Ксенија Лаловић,
предметни наставник

маст. инж. арх Филип Петровић,
асистент

маст. инж. арх. Ана Шабановић

Теодора Павловић
2019/11002

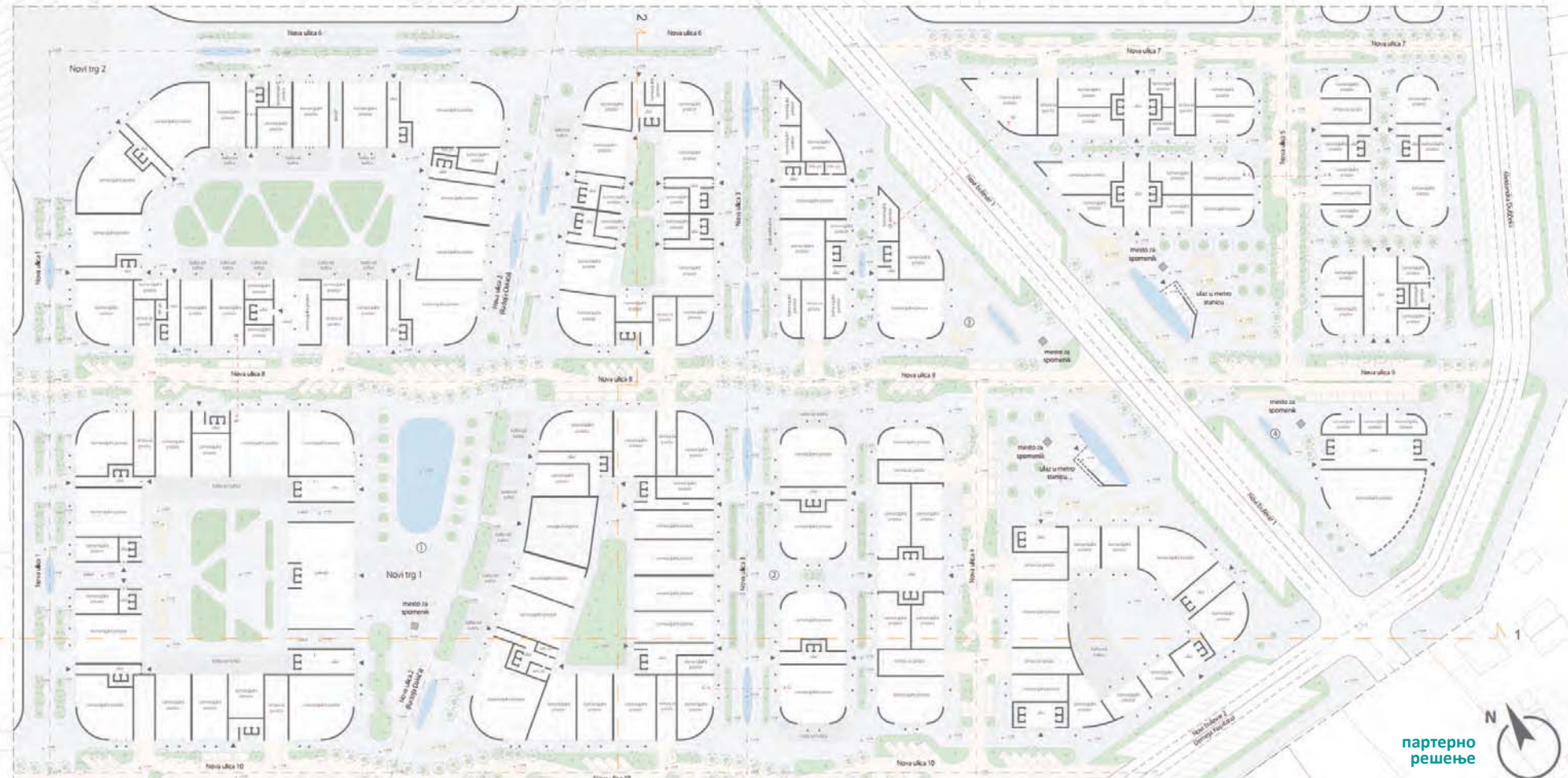
ПРОЈЕКАТ С02А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

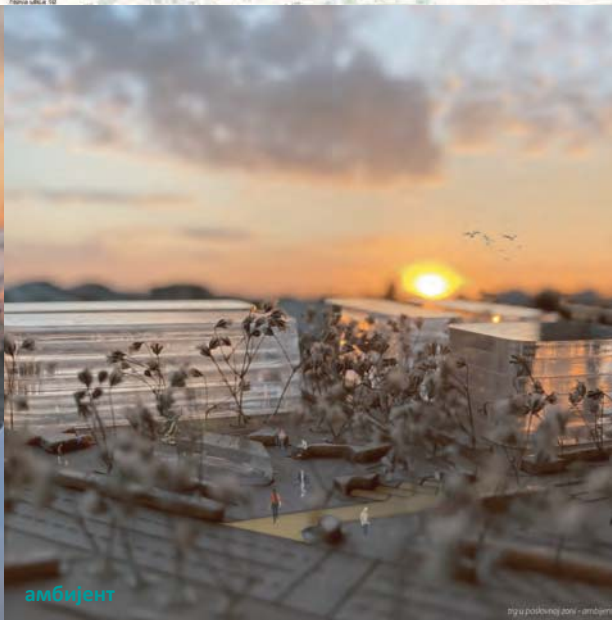
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02A



амбијент

bulevar + ambijent



амбијент

trg u podnožju zov - ambijent



амбијент

trg iznad galerije - ambijent

НОВИ ПРОСТОРНИ
МОДУЛИ УРБАНОГ
ЗДРАВЉА

наставник:

в. проф. Ксенија Лаловић
предметни наставник

маст. инж. арх. Филип
Петровић, асистент

Бојан Крак
11003/2019

ПРОЈЕКАТ C02A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02А

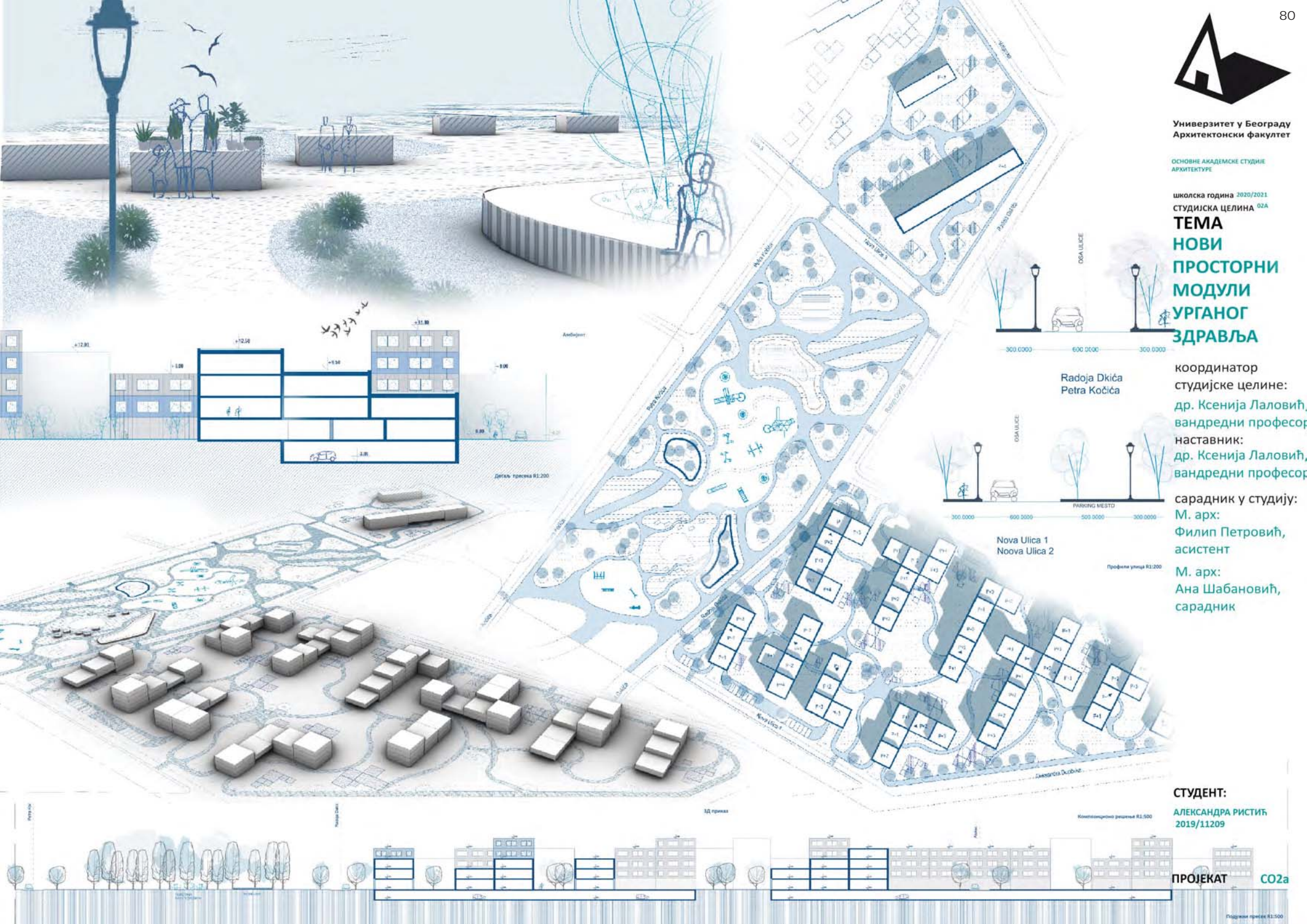
ТЕМА НОВИ ПРОСТОРНИ МОДУЛИ УРГАНОГ ЗДРАВЉА

координатор
студијске целине:
др. Ксенија Лаловић,
вандредни професор
наставник:
др. Ксенија Лаловић,
вандредни професор

сарадник у студију:
М. арх:
Филип Петровић,
асистент
М. арх:
Ана Шабановић,
сарадник

СТУДЕНТ:
АЛЕКСАНДРА РИСТИЋ
2019/11209

ПРОЈЕКАТ CO2a



Амбијент

Детаљ пресека R1.200

OSA ULICE

300 0000 600 0000 300 0000

Radoja Dkića
Petra Kočića

OSA ULICE

300 0000 600 0000 300 0000

Nova Ulica 1
Noova Ulica 2

Профила улица R1.200

Композитивно решење R1.500

3Д приказ



студијска целина: СТУДИО С02

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С02а - ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

DESIGN STUDIO S02a: SUSTAINABLE URBAN COMMUNITIES

study unit: STUDIO S02

наставник: др Урош Радосављевић, ванредни професор
сарадник: др Александра Ђорђевић, асистент

teacher: Ph.D. Uroš Radosavljević, Associate Professor
teaching associate: Ph.D. Aleksandra Đorđević, Teaching Assistant

Регенеративни град

Тема Регенеративни град сугерише тежњу ка побољшању, обнављању али и креирању нових релација између урбане структуре, природе и заједнице. Регенерација као почетни корак, треба да омогући лакше разумевање и читање вредности датог простора, али и да отклони све нејасноће у тренутном коришћењу индустријских, стамбених и комерцијалних простора.

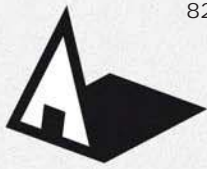
Студио креће од препознавања како вредности датог простора, тако и ресурса које овај део града поседује. Ови елементи одабрани су као основ за рад на предмету фокусирајући се на питања како они могу постати окосница планирања и пројектовања одрживих, али и локално специфичних урбаних заједница на предметном простору. Настоји се да се креира самоодрживи систем у оквиру урбаног простора који би самостално могао да задовољи потребе постојећих и будућих становника, нудећи квалитет више.

Regenerative city

The topic Regenerative City suggests the pursuit of improvement, renewal, as well as the development of new relations between urban structure, nature and community. Regeneration, as an initial step, should enable easier understanding and reading of the value of a selected area, but also eliminate all ambiguities in the current use of industrial, residential and commercial spaces. The starting point in design is to recognize the value of a selected study area, as well as the resources that this part of the city has. These elements were identified as the basis for the learning process, focusing on the issues of how they can become the backbone of planning and designing sustainable, but also locally specific urban communities in the selected area. The aim is to create a self-sustainable system within the urban space that could independently meet the needs of the present and future residents, offering additional qualities.



Лена Лојаница, студентски рад у оквиру предмета Студио 02а — Одрживе урбане заједнице

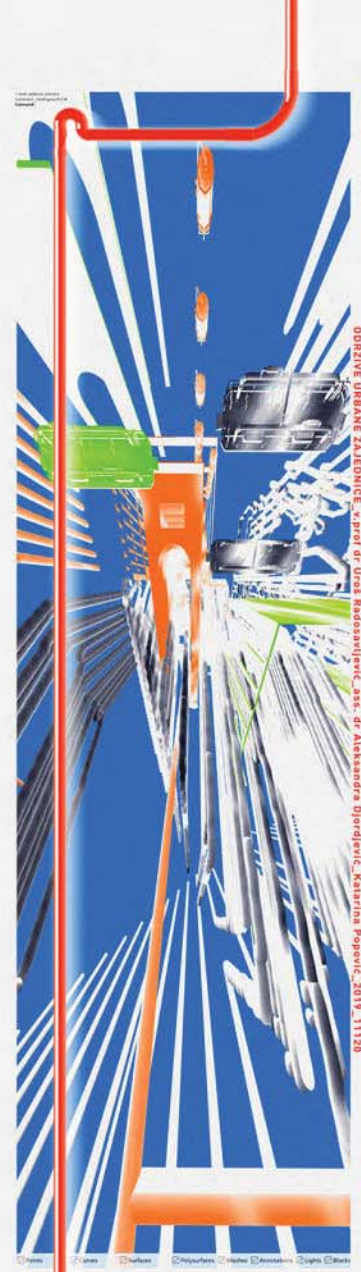
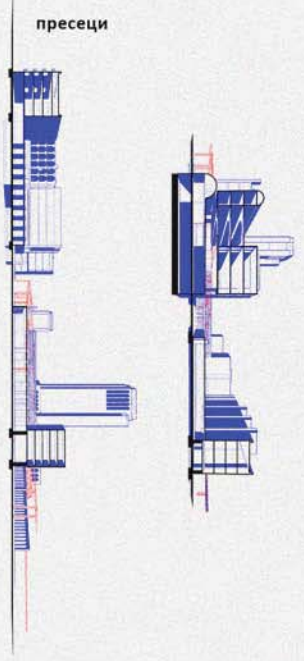
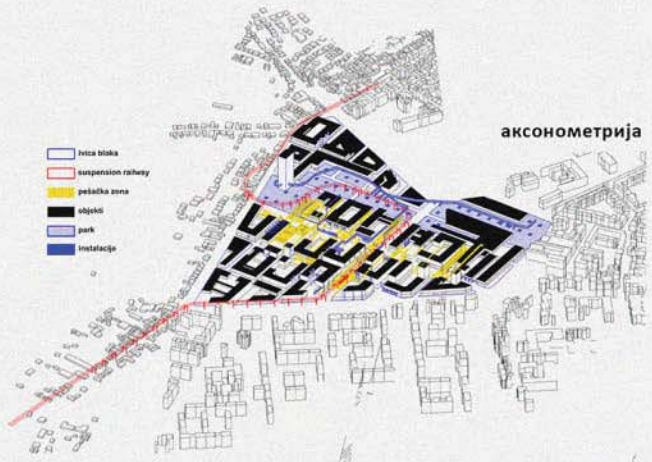


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

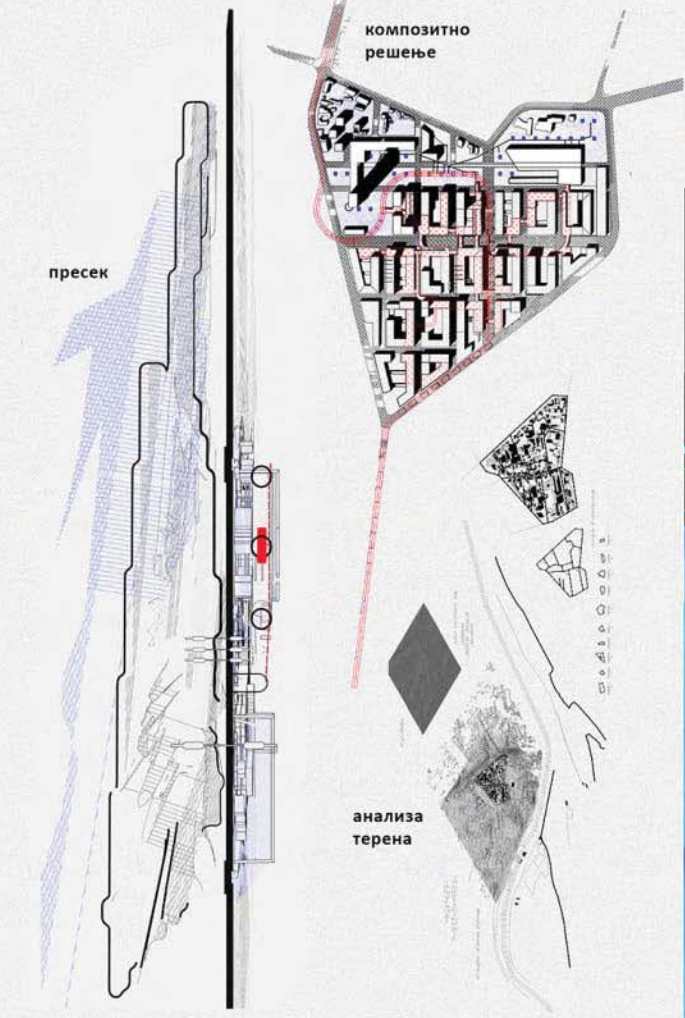
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП02а



000716 URBANE GAJEDINICE, "Kralj dr. Uroš Radosavljević", asst. dr. Aleksandra Djurdjević, Katarina Popović, 2019, 11120



**РЕГЕНЕРАТИВНИ
ГРАД**

наставник:

др УРОШ РАДОСАВЉЕВИЋ,
ванредни професор

др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент

КАТАРИНА ПОПОВИЋ

ПРОЈЕКАТ СП02а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП02а

РЕГЕНЕРАТИВНИ
ГРАД

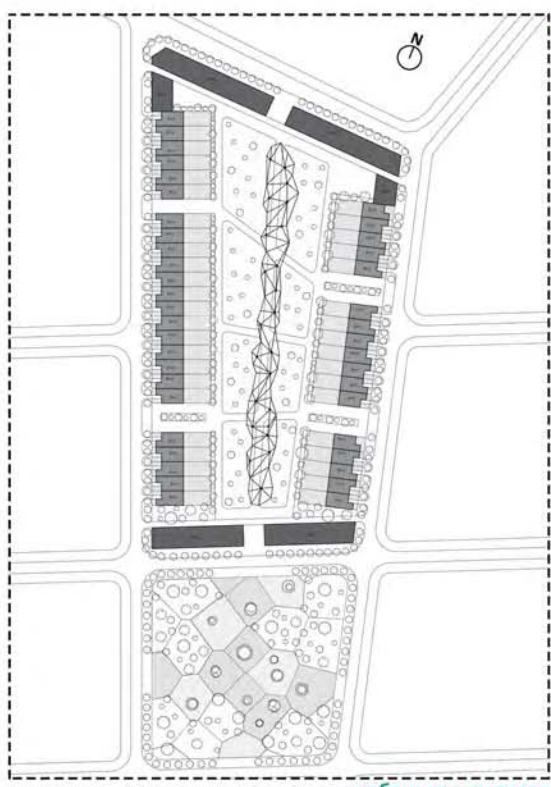
наставник:
др УРОШ РАДОСАВЉЕВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

ДИМИТРИЈЕ ПОПОВИЋ
2019/11236

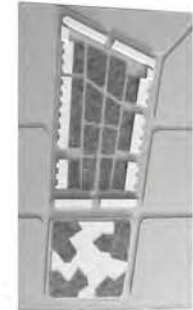
ПРОЈЕКАТ СП02а



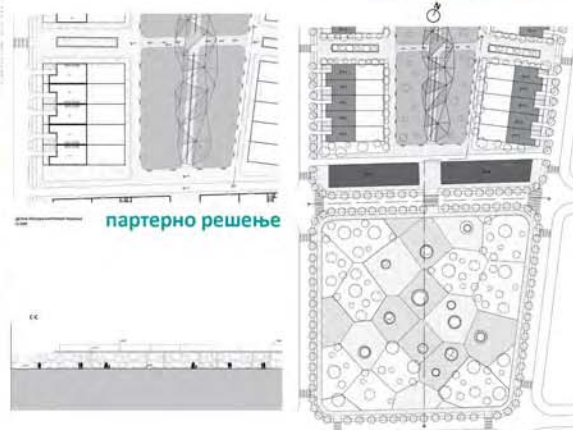
ДИВИДУАЛНИ РАД



урбанистички склоп



макета

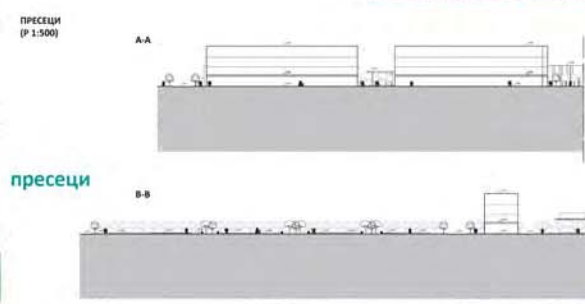


партерно решење

композиционо решење



Зд модел



пресеци



ГРУПНИ РАД

дијаграми концепта



макете



композиционо решење



амбијенти



пресеци



амбијенти



партерно и композиционо
решење са амбијентом



пресек а-а

РЕГЕНЕРАТИВНИ
ГРАД

наставник:

др УРОШ РАДОСАВЉЕВИЋ,
ванредни професор

др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент

ЕМИЛИЈА ТАСИЋ
2019/11052

ПРОЈЕКАТ СР02а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП02а

РЕГЕНЕРАТИВНИ
ГРАД

наставник:

др УРОШ РАДОСАВЉЕВИЋ,
ванредни професор

др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент

ДАНИЛО СОВИЉ
2019/11134

ПРОЈЕКАТ СП02а

ГРУПНИ РАД

ДИЈАГРАМ КУЋА У НИЗУ segment sportskog centra "master"

izgled

apstrahovanje

izgled

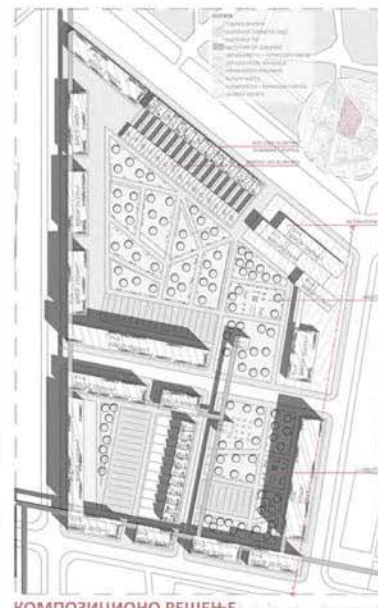
aksonometrija kuća u nizu

diverzifikacija kuća

ПРОГРАМСКО РЕШЕЊЕ

ИНДИВИДУАЛНИ РАД

ПРЕСЕК



КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



АМБИЈЕНТАЛНИ ПРИКАЗ



АМБИЈЕНТАЛНИ ПРИКАЗ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП02а

ГРУПНИ РАД



дијаграмски приказ плаво-зелених површина

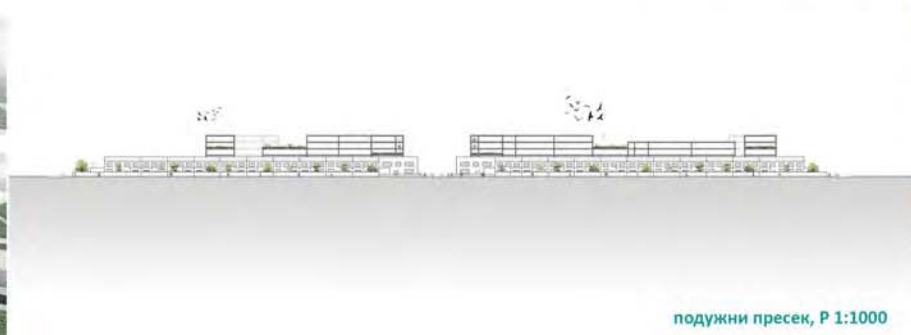
ИНДИВИДУАЛНИ РАД



композиционо решење, Р 1:1000



3д модел



подужни пресек, Р 1:1000



аксонометрија детаља



амбијентални приказ решења

РЕГЕНЕРАТИВНИ
ГРАД

наставник:

др УРОШ РАДОСАВЉЕВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

АЛЕКСАНДРА ЛАЗИЋ
2019/11075

ПРОЈЕКАТ СП02а

ГРУПНИ РАД

СУСРЕТ СТАРОГ И НОВОГ

ПРОСТОРНО ПРОГРАМСКО РЕШЕЊЕ

ЦИЛJEВИ И РАЗВОЈ ИДЕЈЕ

ПРОГРАМНА ТИПОЛОГИЈА ОБЈЕКА

СУСРЕТ СТАРОГ И НОВОГ

ПЕРСПЕКТИВНИ ПРИКАЗ

ПРЕСЕК 1

ПРЕСЕК 2

ИНДИВИДУАЛНИ РАД

ТАМНАЈЕ ПОКРИЊЕ

КЛУПЕ ЗА СЕДНИ

ПЕЏАНИ НА СТРОПИЦИ

ДЕТАЉ ПАРКА Р 1:1000

ПОДУЖИ ПРЕСЕК УНУТРАШЊЕГ ПАРКА Р 1:250

ДЕТАЉИ И МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ПАРКА

ДРВЕНЕ КЛУПЕ ЗА СЕДНИ У ПАРКУ

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА

ДРВЕНЕ ДАСКЕ ЗА СЕДНИ

ИМЕНА МАТЕРИЈАЦИЈА

КОМПОЗИЦИОНИ ПЛАН Р 1:2500

ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ Р 1:2500

ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК Б - Б Р 1:2500

АМБИЈЕНТАЛНИ ПРИКАЗИ

СУСРЕТ СТАРОГ И НОВОГ



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП02а

РЕГЕНЕРАТИВНИ ГРАД

наставник:
 др УРОШ РАДОСАВЉЕВИЋ,
 ванредни професор
 др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
 асистент

Данило Ђорковић
 2019/11046

ПРОЈЕКАТ СП02а

ГРУПНИ РАД



МРЕЖА ЗЕЛЕНИЛА

ИНДИВИДУАЛНИ РАД

Аксонometriја



ЗД МОДЕЛ



АМБИЈЕНТ

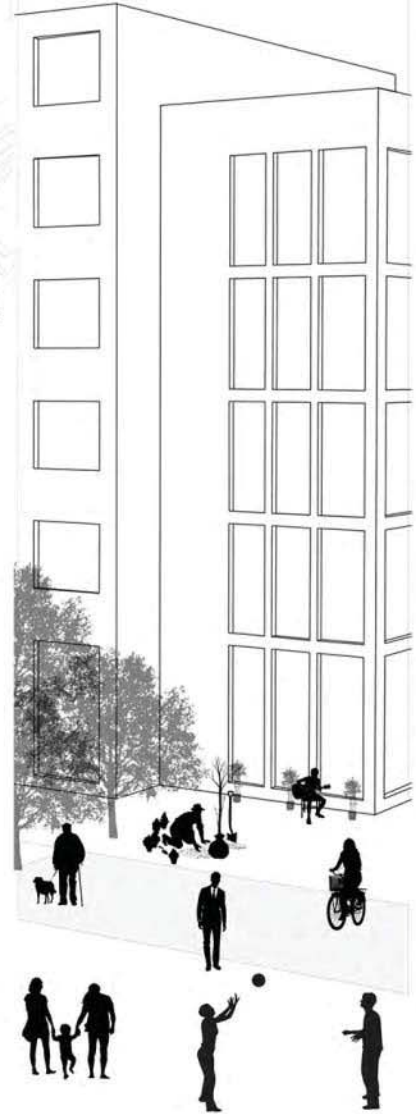
КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП02а



ПРЕЛАЗНИ ГРАД

наставник:
др УРОШ РАДОСАВЉЕВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент

ИГОР ИЉИЋ
2019/11097

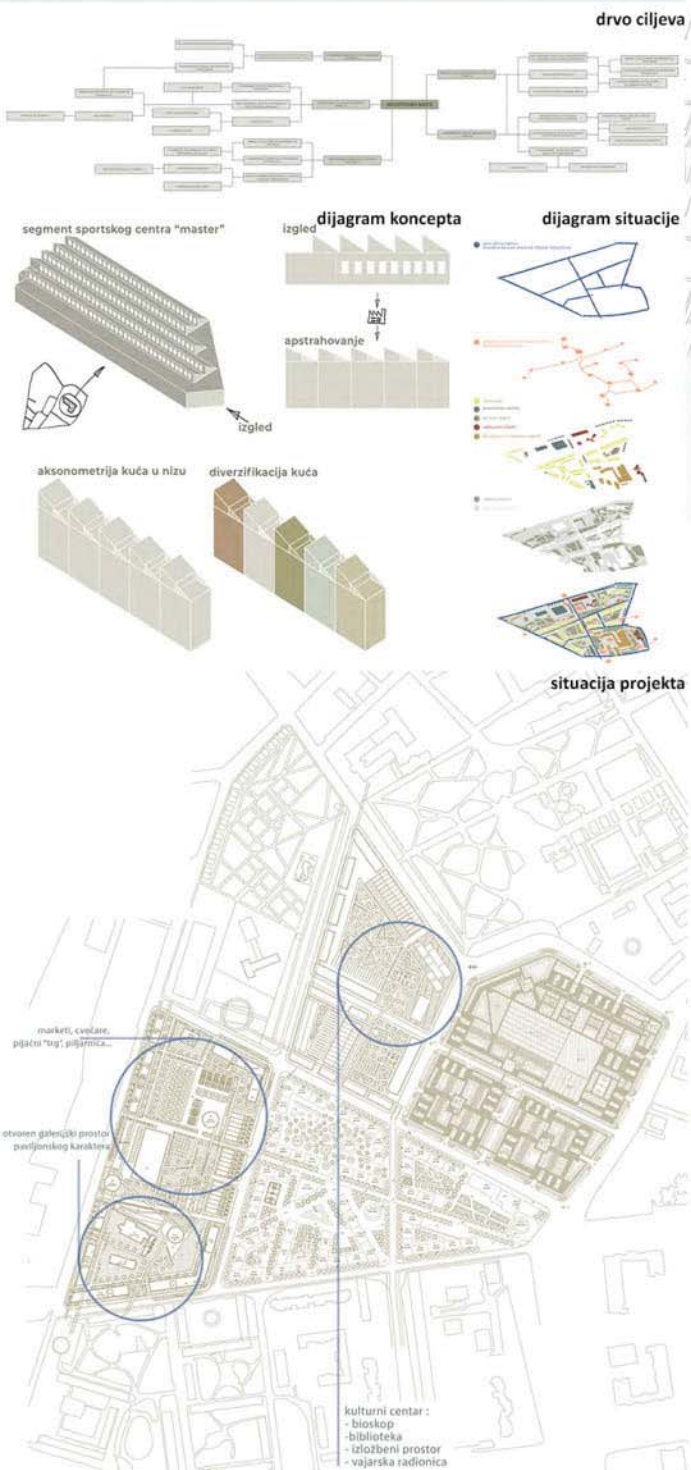
ПРОЈЕКАТ СП02а



КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ



АКСНОМЕТРИСКИ ПРИКАЗ РЕШЕЊА



ИНДУСТРИСКЕ БАШТЕ

наставник:
др УРОШ РАДОСАВЉЕВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент

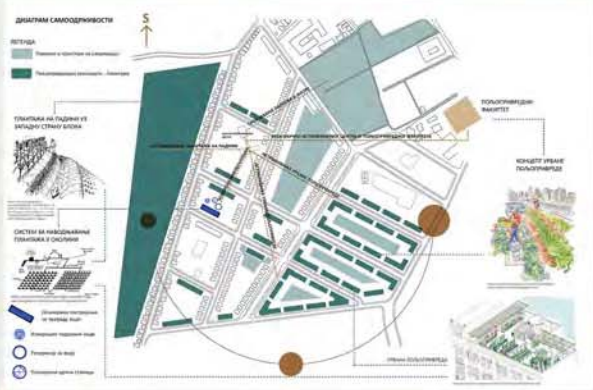
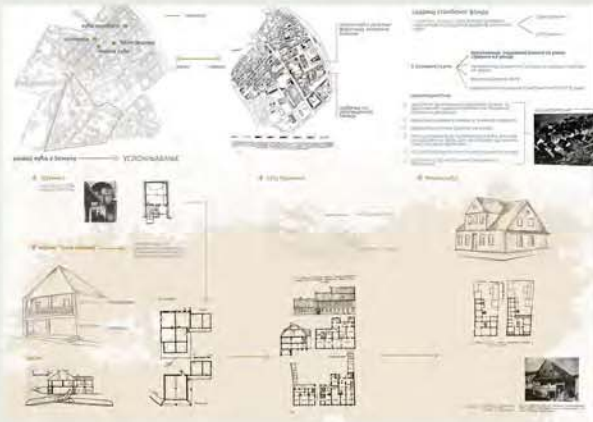
Игор Урошевић
2019/11048

ПРОЈЕКАТ СП02а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП02а

ГРУПНИ РАД



ИНДИВИДУАЛНИ РАД



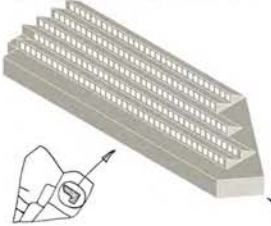
РЕГЕНЕРАТИВНИ ГРАД

наставник:
др УРОШ РАДОСАВЉЕВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

ЈАНА МИРКОВИЋ
2019/11210

ПРОЈЕКАТ СП02а

segment sportskog centra "master"



izgled



izgled

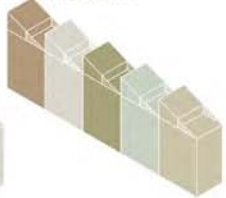


apstrahovanje

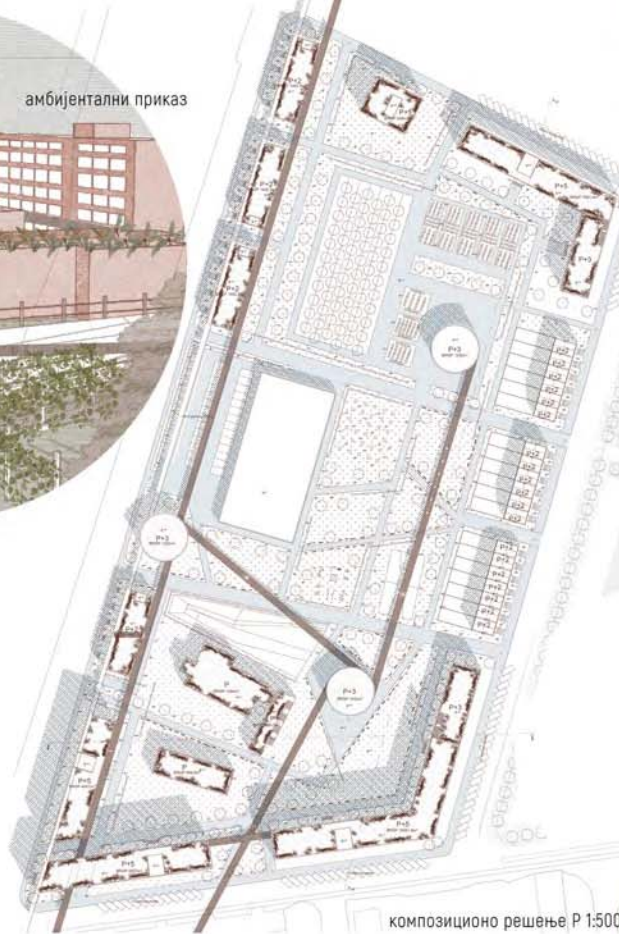
aksonometrija kuća u nizu



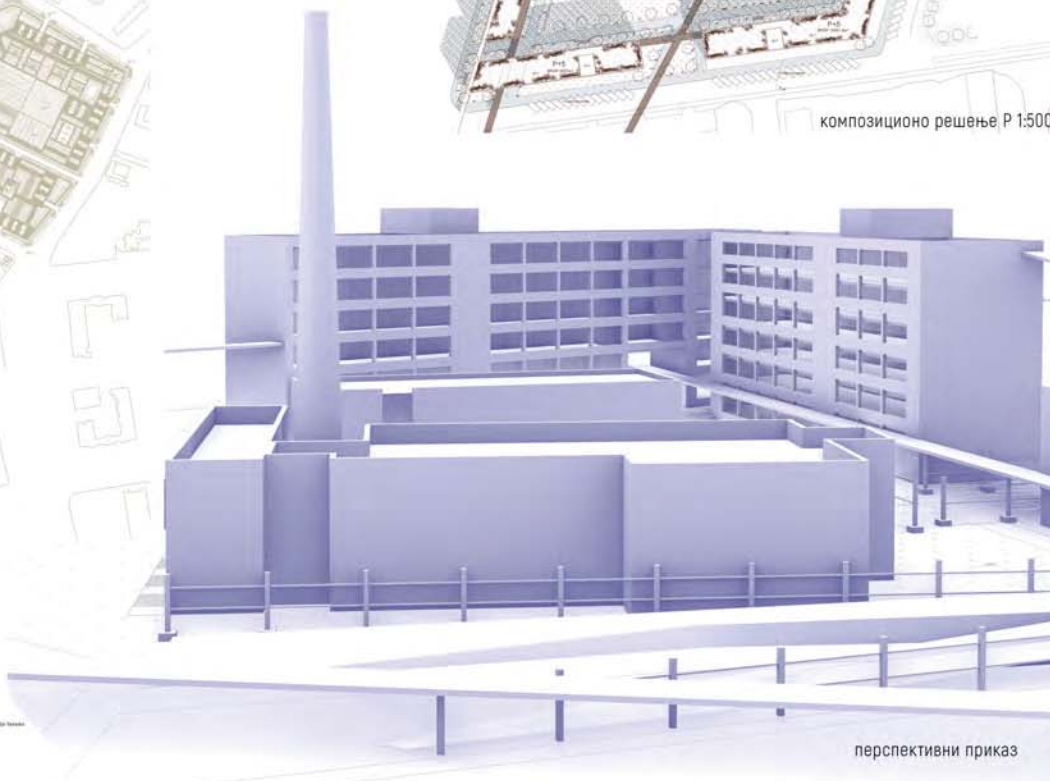
diverzifikacija kuća



амбијентални приказ



композиционо решење Р 1:500



перспективни приказ

ИНДУСТРИЈСКЕ БАШТЕ



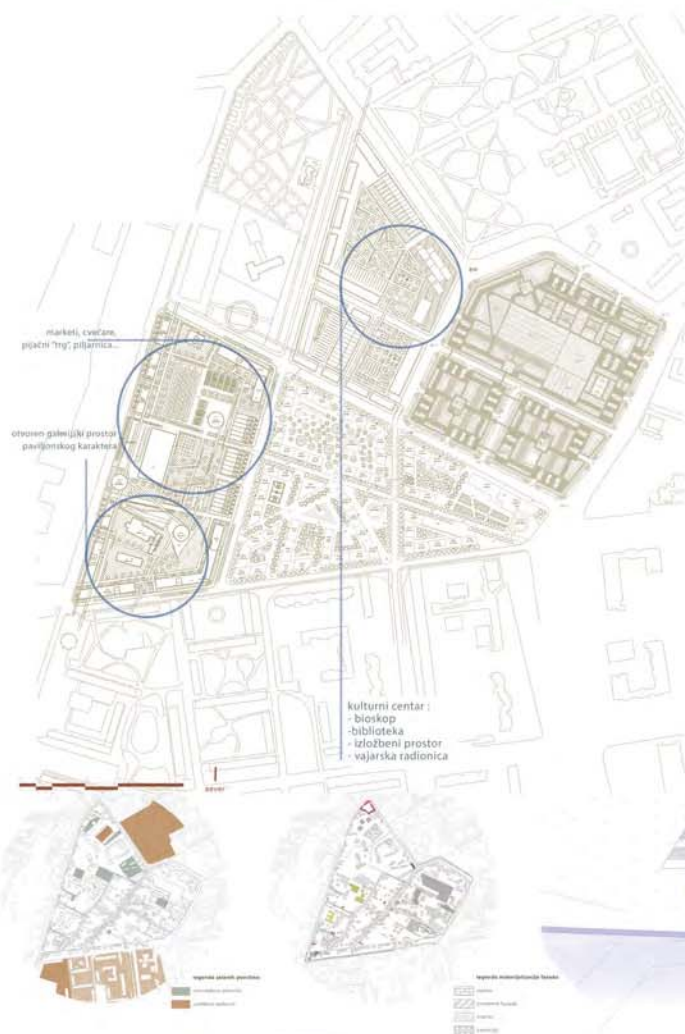
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП02а

РЕГЕНЕРАТИВНИ
ГРАД

наставник:
др УРОШ РАДОСАВЉЕВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

ЈЕЛИСАВЕТА ИКИЋ
2019/11062

ПРОЈЕКАТ СП02а



marketi, cvečari,
pocni "trg", pilarnica
otvoreni galerijski prostori
pavilionskog karaktera
kulturni centar:
- bioskop
- biblioteka
- izložbeni prostor
- vajarska radionica





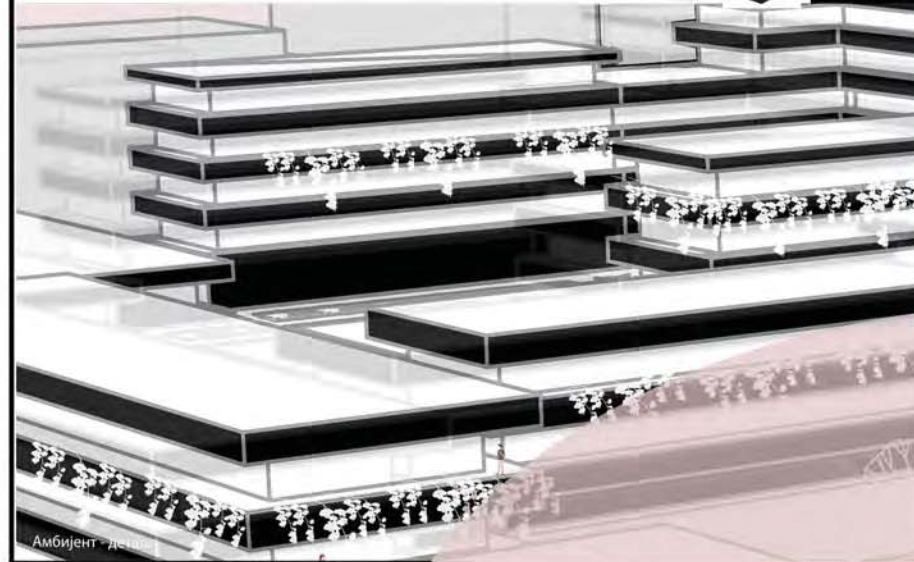
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СР02а

Прелазни град
Марија Петровић, дршч.1 год

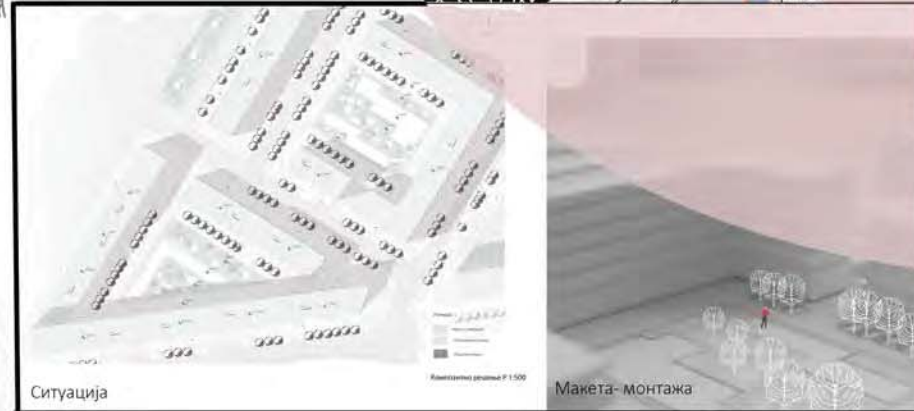


Амбијент - детаљ



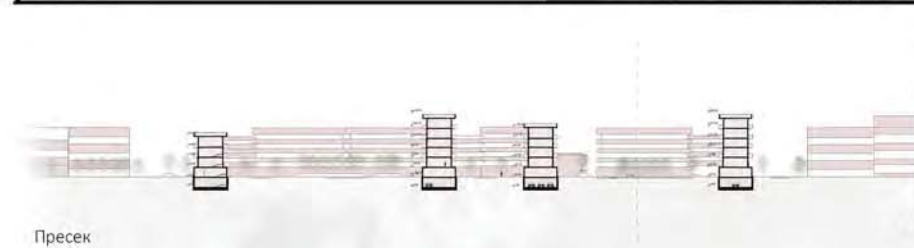
Пресек А-А

Амбијент



Ситуација

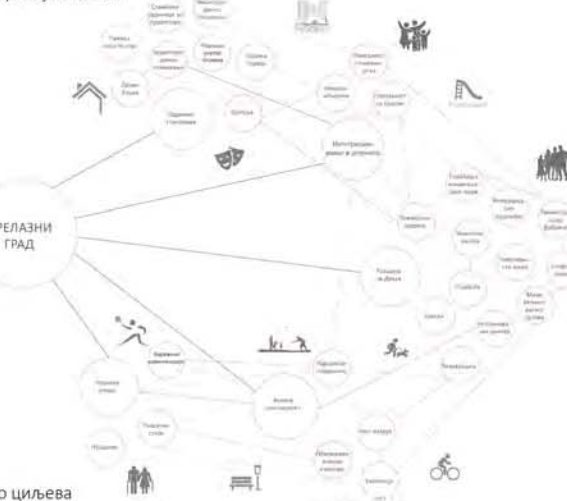
Макета - монтажа



Пресек



Саобраћајни аспект



Дрво циљева



Ситуација

ПРЕЛАЗНИ ГРАД

наставник:

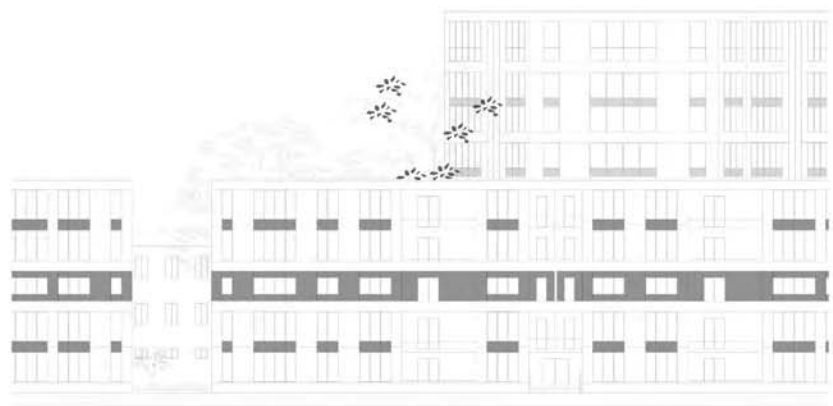
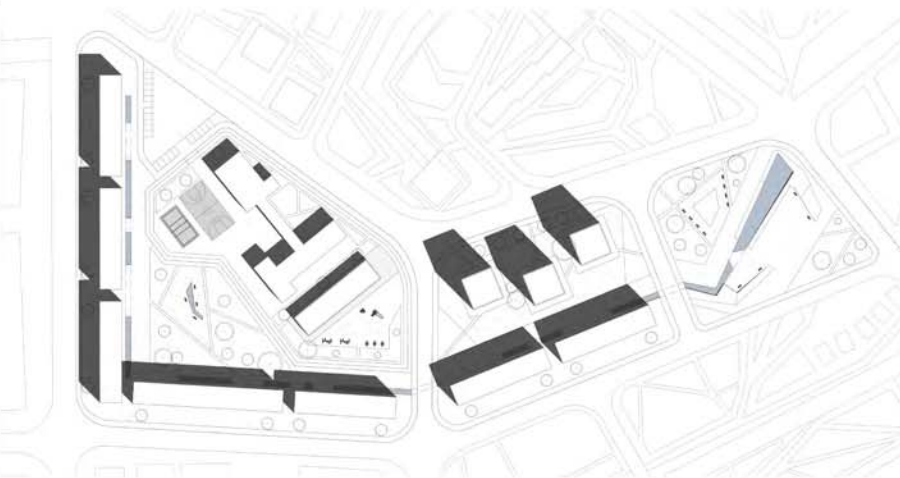
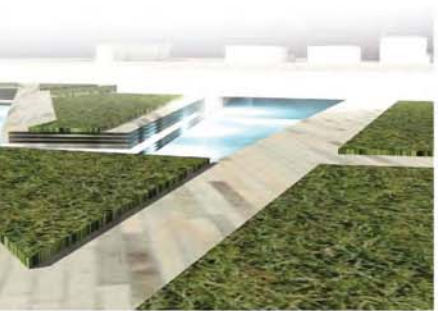
др УРОШ РАДОСАВЉЕВИЋ,
замедни професор
др АЛЕКСАНДРА КОМЉЕВИЋ,
архитект

Марија Петровић

ПРОЈЕКАТ СР02а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП02а



РЕГЕНЕРАТИВНИ
ГРАД

наставник:
др УРОШ РАДОСАВЉЕВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

МАРИНА КАПЕЛАН
2019/11089

ПРОЈЕКАТ СП02а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП02а

ГРУПНИ РАД



atmosfera

ИН/ВЕРЗИЈА
интерактивна модификација

- ИНОВАЦИЈА
- РЕКРЕАЦИЈА
- АТРАКЦИЈА
- РЕГИОНАЛНОСТ

diјаграмске анализе

аксонometriја

ИНДИВИДУАЛНИ РАД

3D model

maketa sklopa

detalj preseka

аксонometriја

ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДИЦЕ



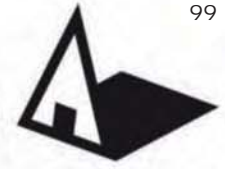
STUDIO 02A

РЕГЕНЕРАТИВНИ
ГРАД

наставник:
др УРОШ РАДОСАВЉЕВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент

Миона Брадић
2019_11127

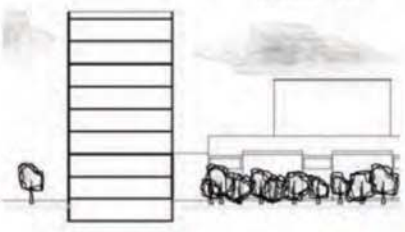
ПРОЈЕКАТ СП02а



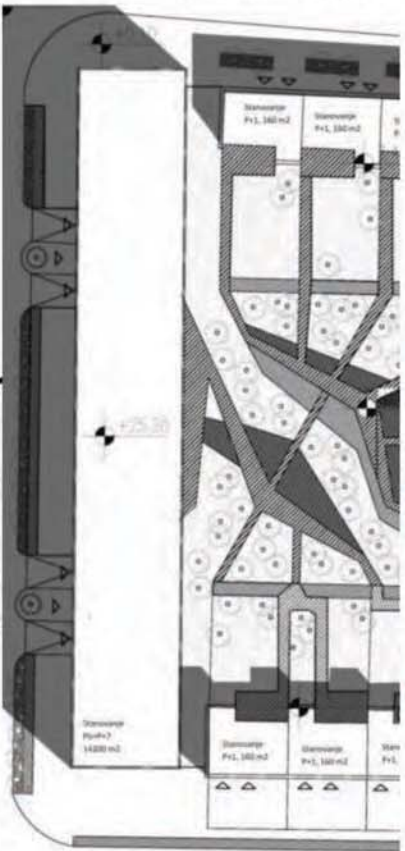
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
ШКОЛСКА ГОДИНА 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП02а



Detalj - Presjek R 1:250



Detalj - Kompoziciono rešenje R 1:250



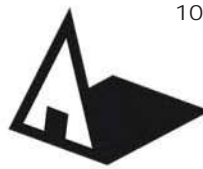
РЕГЕНЕРАТИВНИ
ГРАД

НАСТАВНИК:

Др УРОШ РАДОСАВЉЕВИЋ,
ванредни професор

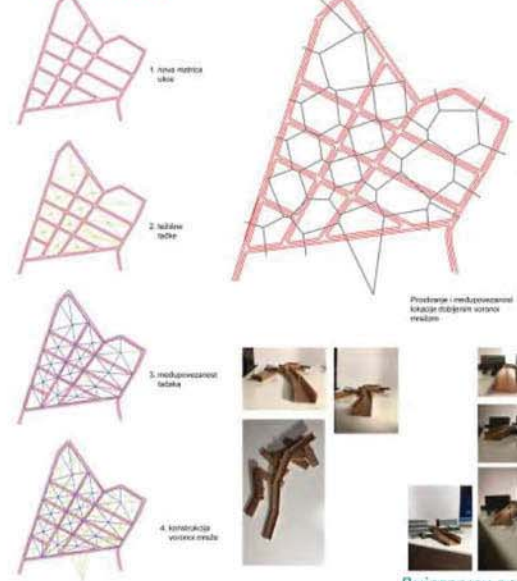
Др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
асистент

ПАВЛОВИЋ СРЂАН



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП02а

ГРУПНИ РАД



Решавање / индивидуални
концепти / одређени услови
стварања

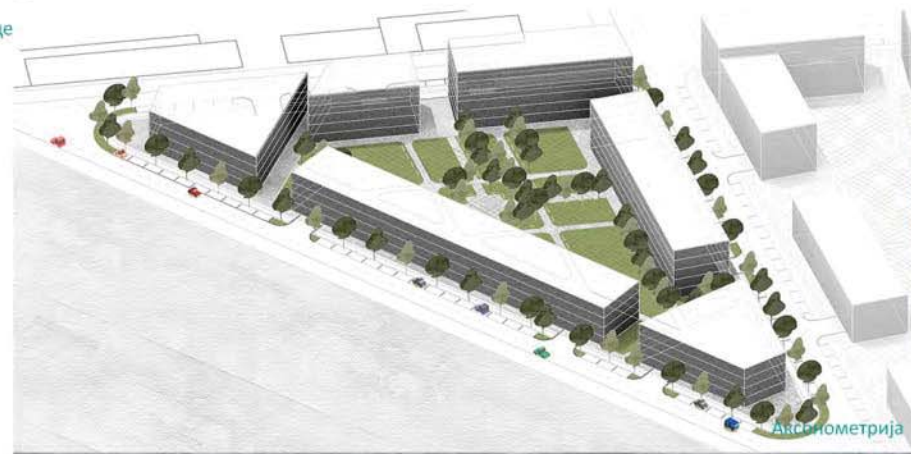


Дијаграми воронои матрице

ИНДИВИДУАЛНИ РАД



Партерно решење



Аксонometriја



Амбијент



Амбијент



Амбијент

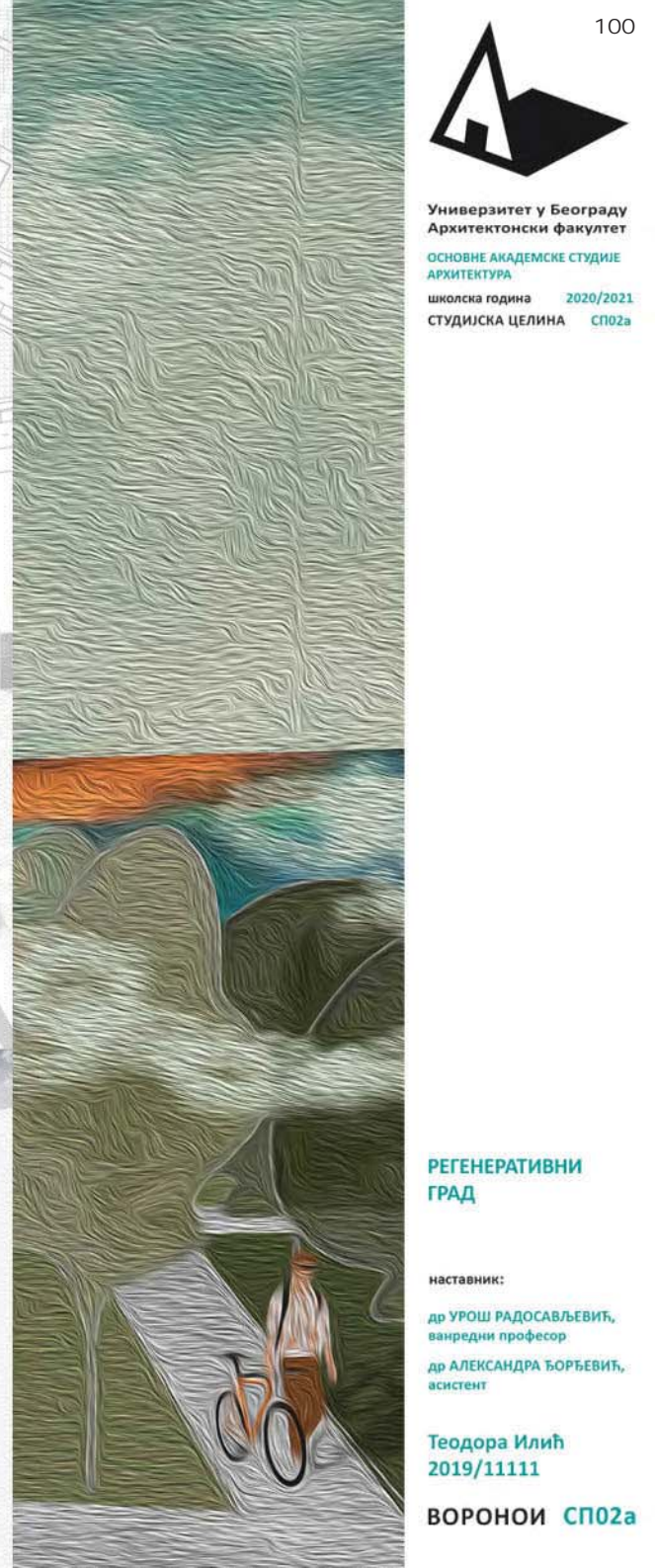
Пресек кроз локацију

РЕГЕНЕРАТИВНИ
ГРАД

наставник:
др УРОШ РАДОСАВЉЕВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

Теодора Илић
2019/11111

ВОРОНОИ СП02а



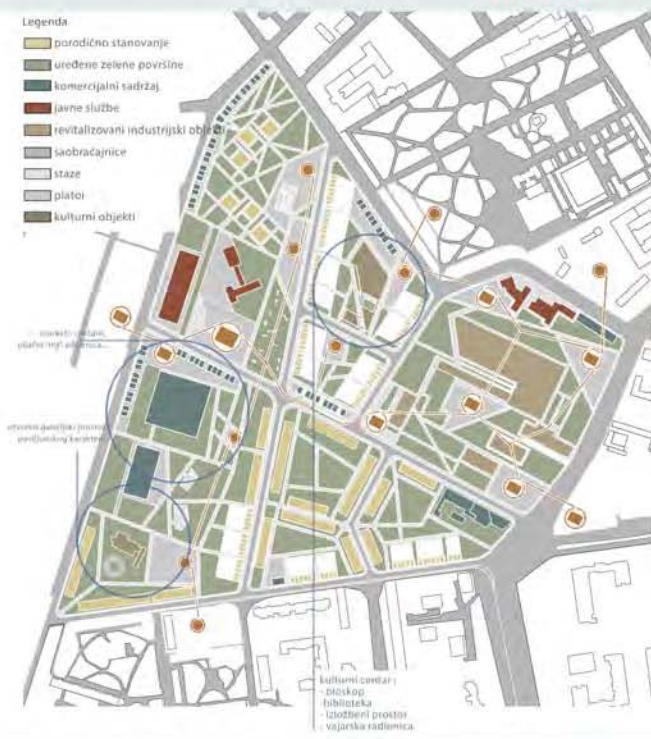
ГРУПНИ РАД



АНАЛИЗА ЛОКАЦИЈЕ

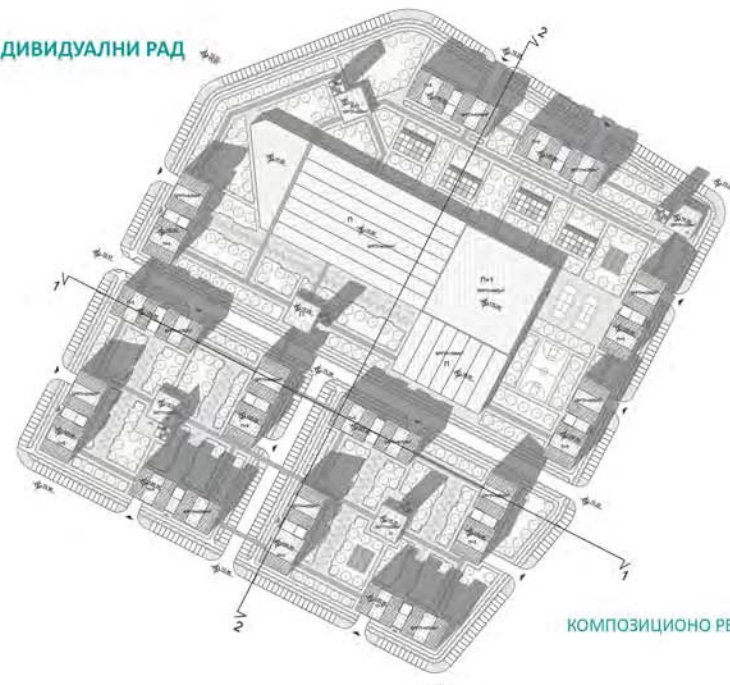


ДРВО ЦИЉЕВА



ПОЧЕТНА ИДЕЈА ПРОСТОРНО-ПРОГРАМСКОГ РЕШЕЊА

ИНДИВИДУАЛНИ РАД



КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ



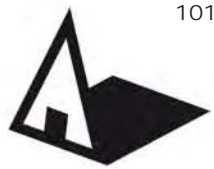
ПРЕСЕК 2-2



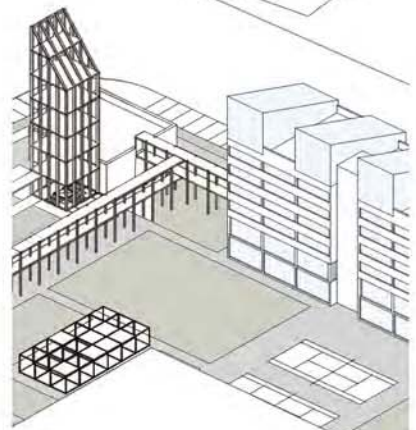
ПРЕСЕК 2-2



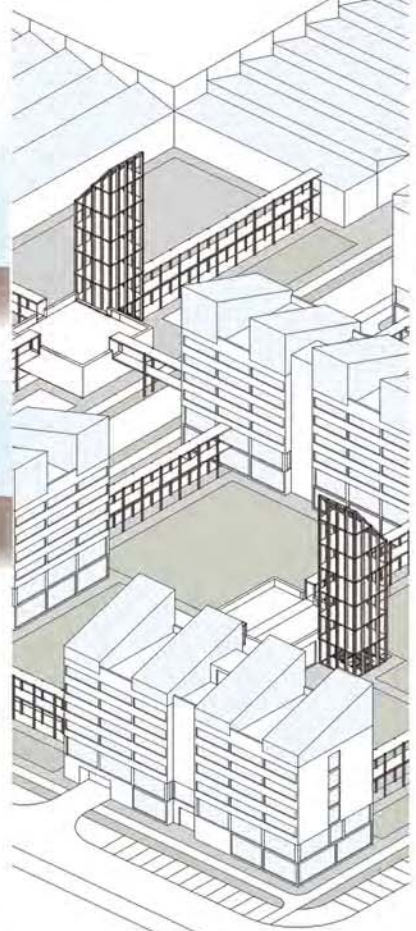
АКСОНОМЕТРИЈА



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП02а



ИНДУСТРИЈСКЕ БАШТЕ



ИНДУСТРИЈСКЕ БАШТЕ

НАСТАВНИК:
др УРОШ РАДОСАВЉЕВИЋ,
ванредни професор
др АЛЕКСАНДРА БОРЂЕВИЋ,
асистент

ВЕЉКО РАФАИЛОВИЋ

ПРОЈЕКАТ СП02а

ГРУПНИ РАД



ИНДИВИДУАЛНИ РАД



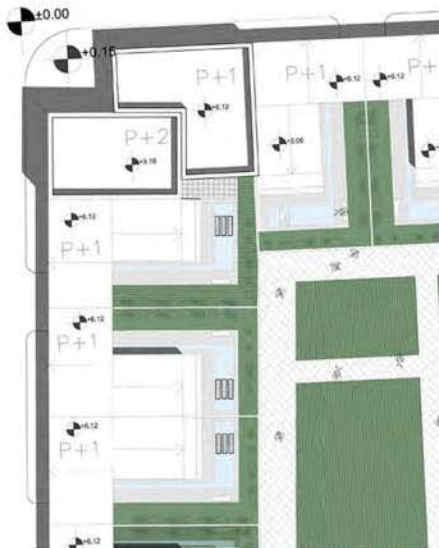
скица - концепт



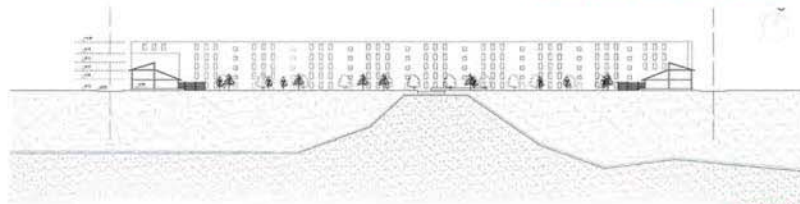
амбијент



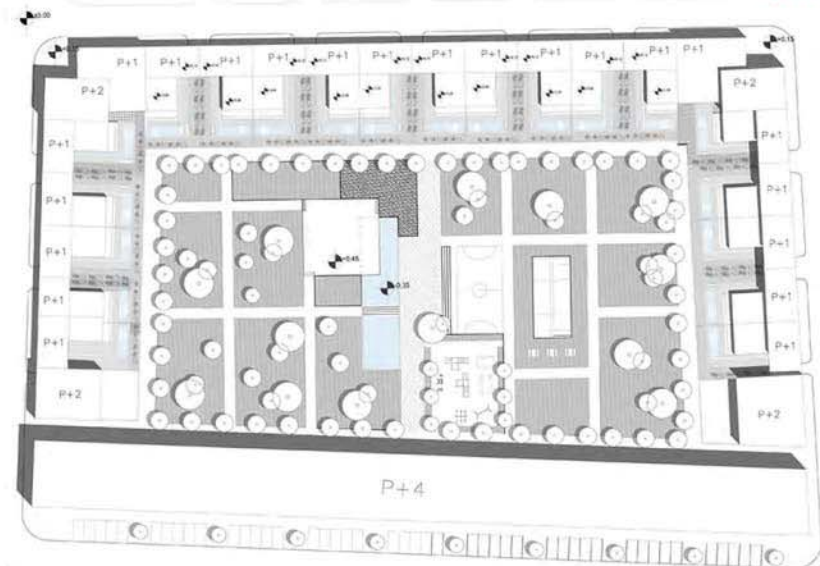
амбијент



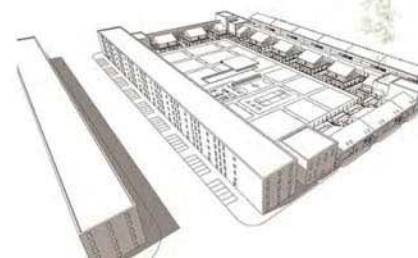
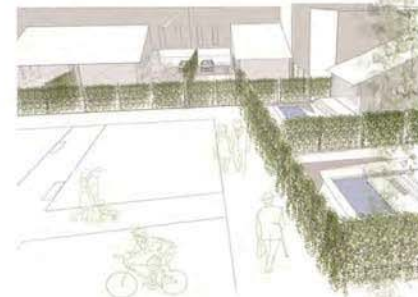
деталј урбанистичког решења



пресек



композиционо решење



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СП02а

РЕГЕНЕРАТИВНИ
 ГРАД

наставник:

др УРОШ РАДОСАВЉЕВИЋ,
 ванредни професор
 др АЛЕКСАНДРА ЂОРЂЕВИЋ,
 асистент

КАТАРИНА
 ОГЊЕНОВИЋ

ПРОЈЕКАТ СП02а



студијска целина: СТУДИО С02

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С02а - ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

DESIGN STUDIO S02a: SUSTAINABLE URBAN COMMUNITIES

study unit: STUDIO S02

наставник: др Владимир Михајлов, ванредни професор
сарадник: др Марија Цветковић, асистент

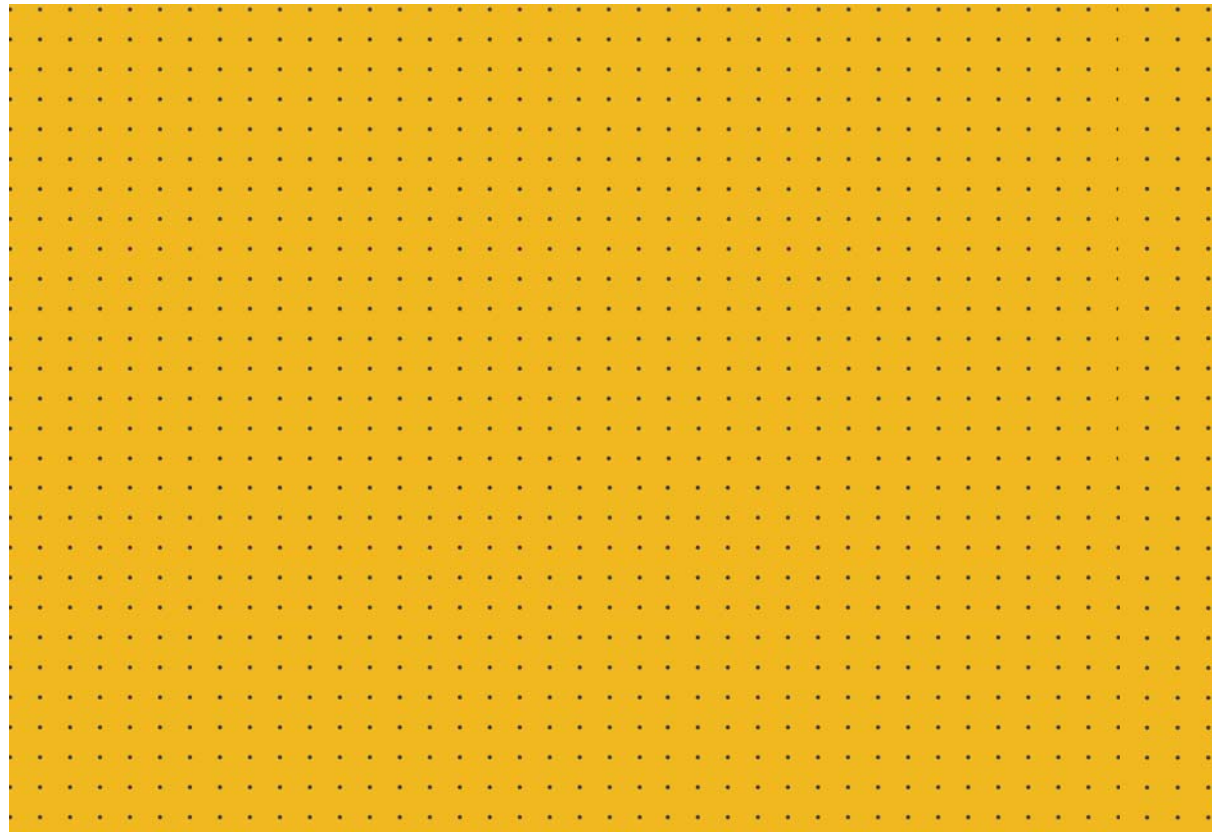
teacher: Ph.D. Vladimir Mihajlov, Associate Professor
teaching associate: Ph.D. Marija Cvetković, Teaching Assistant

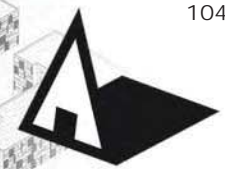
Три у један

Одрживост као приступ развоја града обухвата више противречних концепата: Све треба да је ефикасно осмишљено и надхват руке – а треба да буде јефтино изведено; треба да се обезбеде радна места и да се развија производња – а неприхватљиво је загађење животне средине; треба све извести у кратком временском року – а треба уважити све групе корисника... У овом чудесном амалгам контрадикторних циљева и добрих намера, потребан је баланс и симбиоза елемената и доброг укуса. Као у шољици добре кафе :)

Three in one

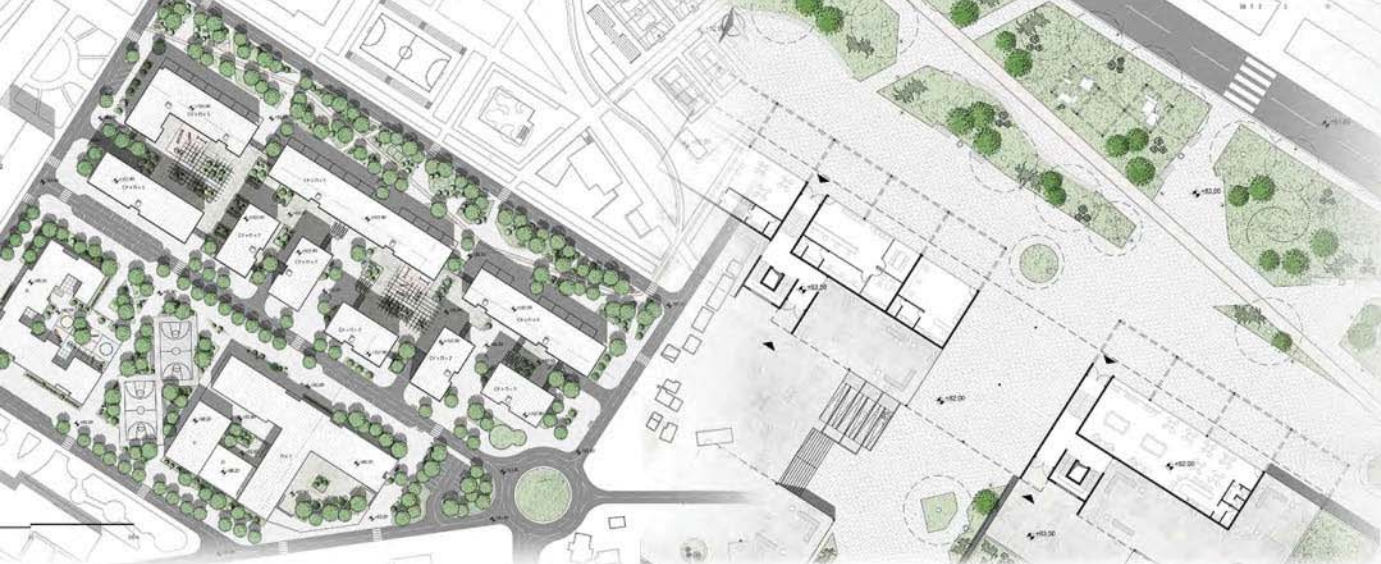
Sustainability as an approach to urban development encompasses several contradictory concepts: Everything should be efficiently designed and at hand - and it should be done cheaply; jobs need to be provided and production developed - and environmental pollution is unacceptable; everything should be completed in a short time - and all user groups should be respected... In this miraculous amalgam of contradictory goals and good intentions, a balance and symbiosis of elements and good taste is needed. Like in a cup of good coffee :)



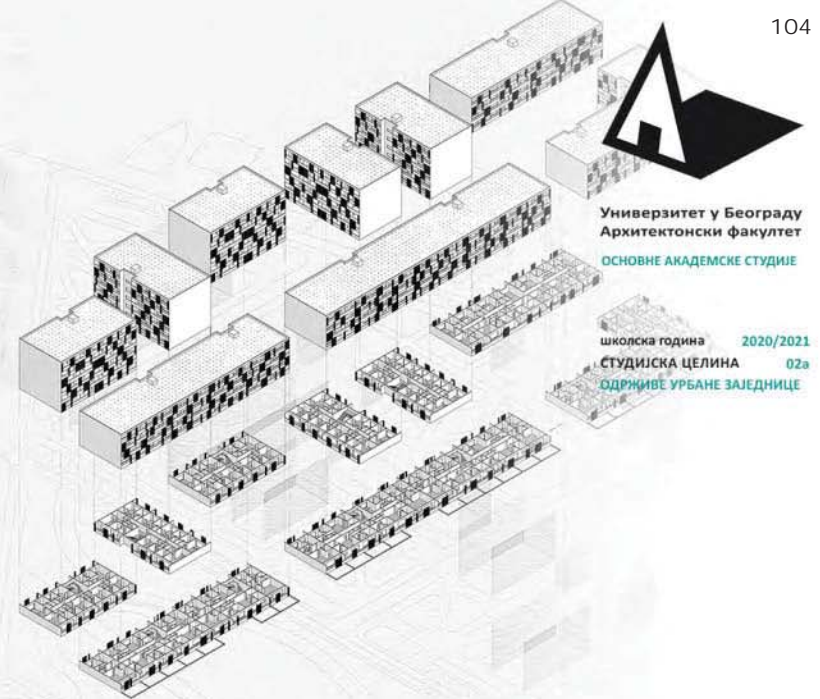


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а
ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



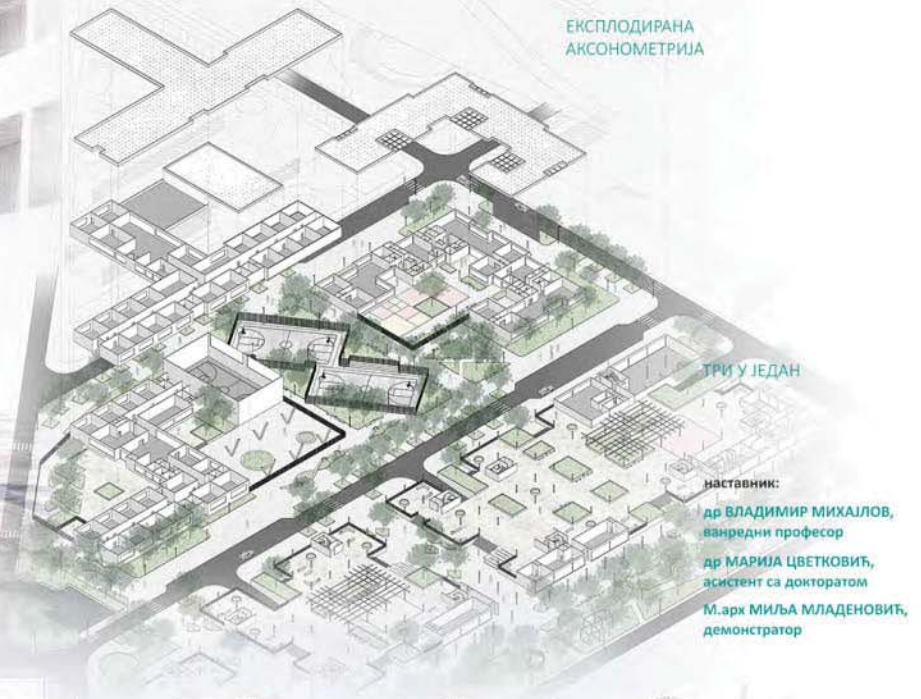
КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ



ЕКСПЛОДИРАНА
АКСОНОМЕТРИЈА



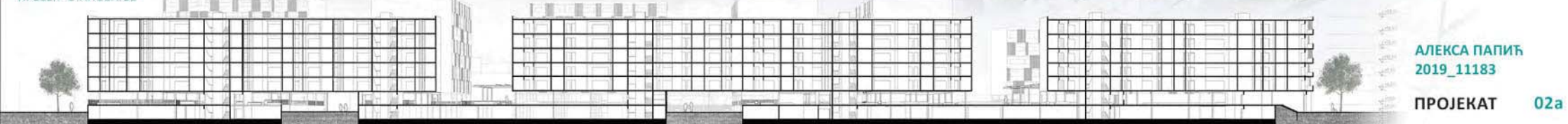
АМБИЈЕНТ



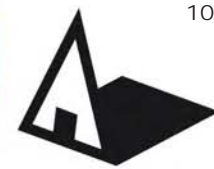
ТРИ У ЈЕДАН

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом
М.арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор

ПРЕСЕК- СТАНОВАЊЕ



АЛЕКСА ПАПИЋ
2019_11183



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а
ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



ТРИ У ЈЕДАН

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом
М.арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор

АНАСТАСИЈА
СТИЈОВИЋ
2019_11107

ПРОЈЕКАТ 02а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а
ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ

ШЕМАТСКИ ПРИКАЗ КРЕТАЊА



АМБИЈЕНТ 1



АМБИЈЕНТ 2



ТРИ У ЈЕДАН

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом
М.арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор

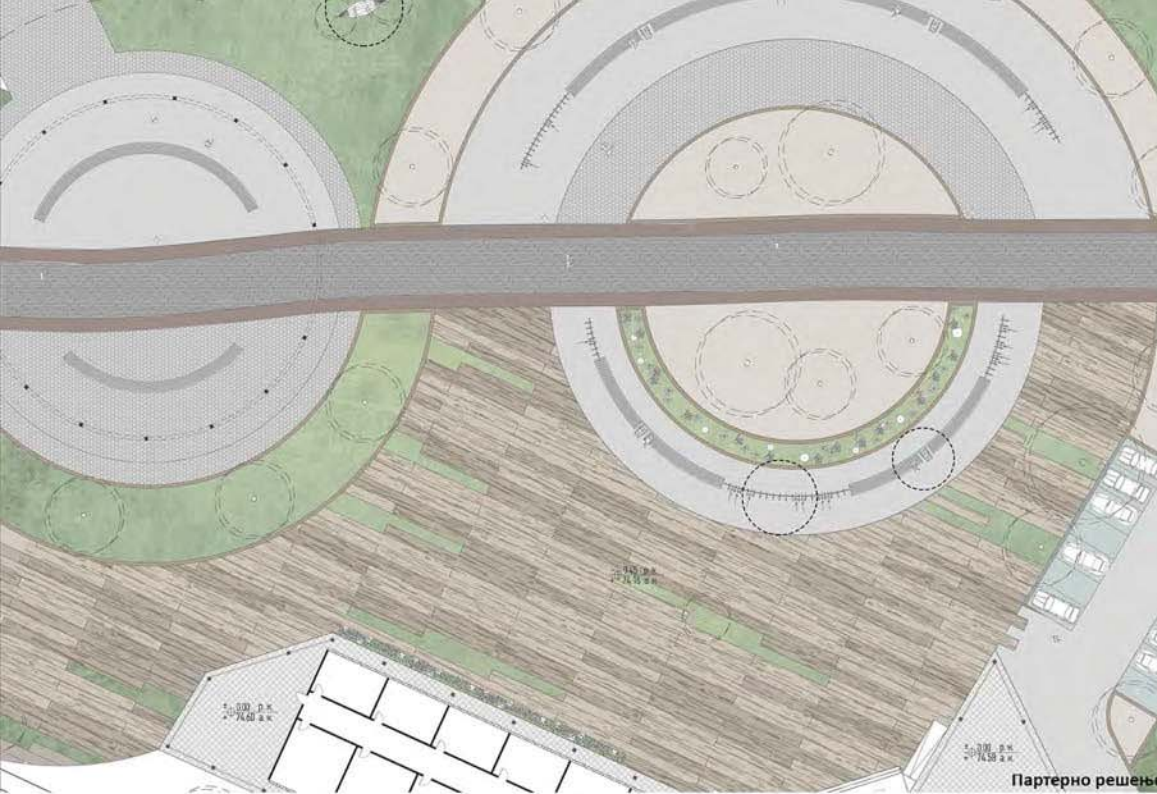
БОЈАН КРСТИЋ
2019/11133

ПРОЈЕКАТ 02а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

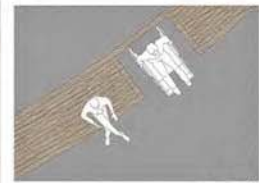
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а
ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



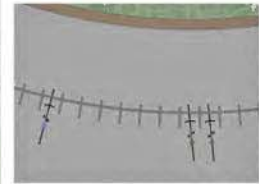
Партерно решење



деталј 1



деталј 2



деталј 3



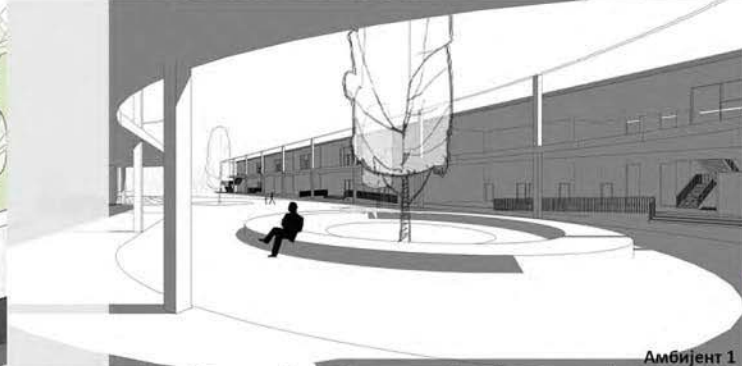
Прсек 1:500



Прсек 1:500

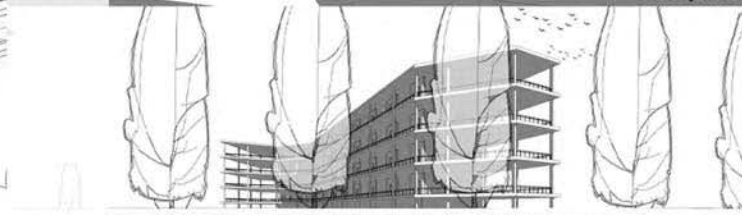


Аксонетрија



Амбијент 1

ТРИ У ЈЕДАН



наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом
М.арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор



Амбијент 2

ИВОНА БОЈОВИЋ
2019_11109

ПРОЈЕКАТ 02а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а
ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

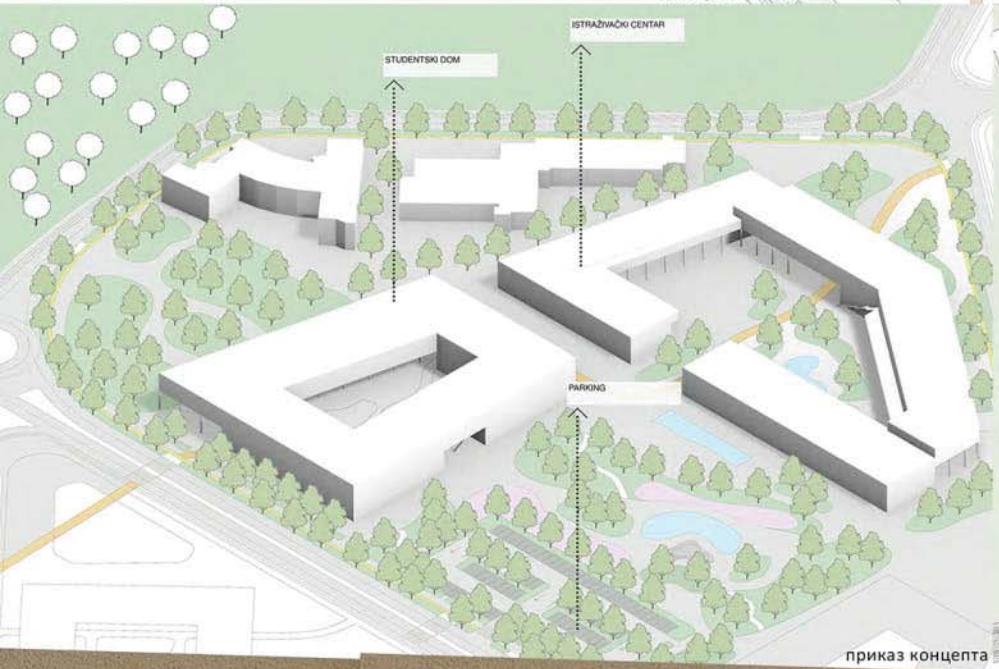


амбијент



партерно решење

основа спрата



приказ концепта



ситуација

ТРИ У ЈЕДАН

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом
М.арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор

КРИСТИНА АНТИЋ
2019_11057

ПРОЈЕКАТ 02а

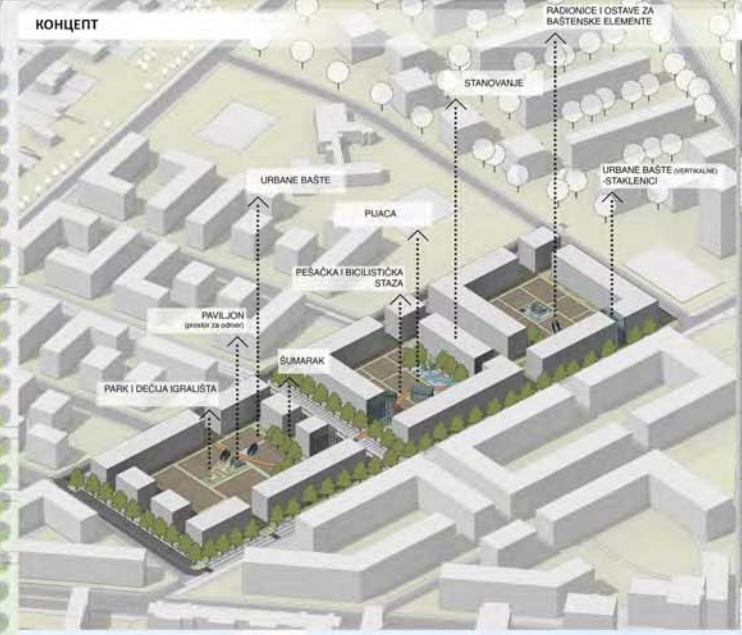


фасада



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а
ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



ТРИ У ЈЕДАН

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом
М.арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор

ЛИДИЈА ЦЕРОВАЦ
2019/11145

ПРОЈЕКАТ 02а

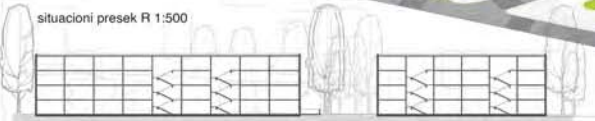


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а
ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



situacioni presek R 1:500



3D prikaz i parterno resenje



Kompoziciono resenje

ТРИ У ЈЕДАН

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом
М.арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор

МАША РАДОВАНОВИЋ
2019_11165

ПРОЈЕКАТ 02а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а
ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



ТРИ У ЈЕДАН

наставник:

др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор

др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом

М.арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор

МИЛЕНА РВОВИЋ
2019/11190

ПРОЈЕКАТ 02а



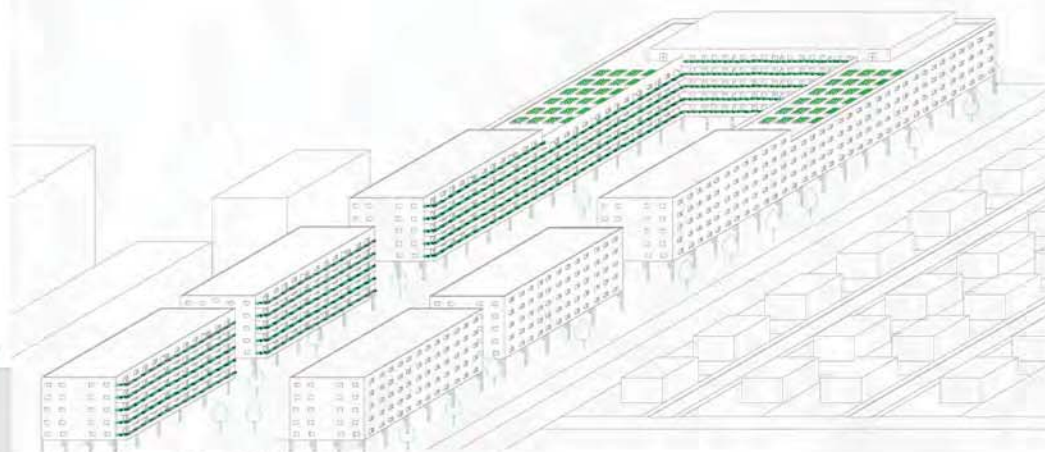
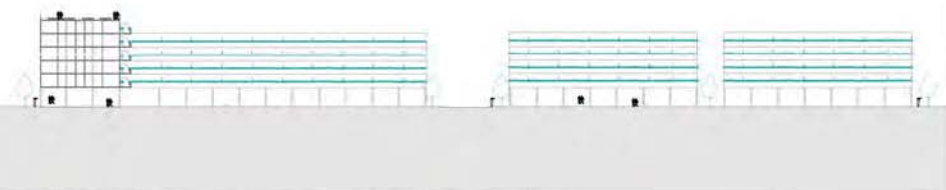
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а

ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



ТРИ У ЈЕДАН

наставник:

др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор

др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом

М.арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор

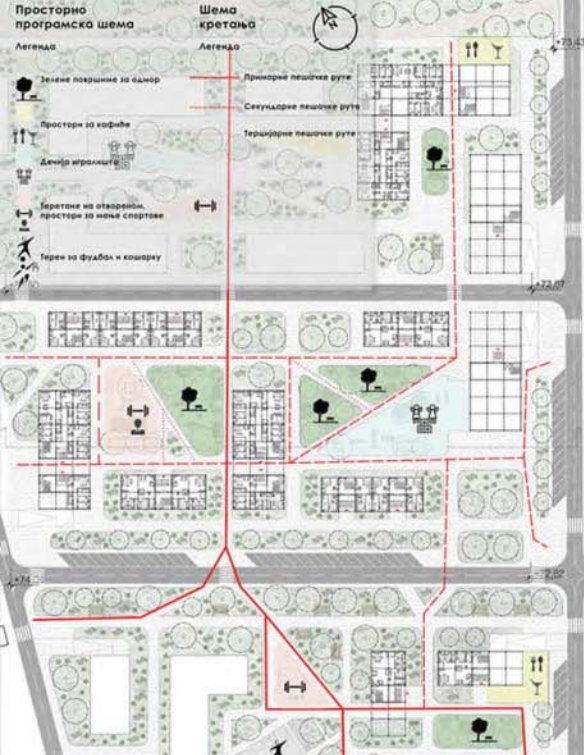
НАЂА ВЕЛИЧКОВИЋ
2019/11243

ПРОЈЕКАТ 02а

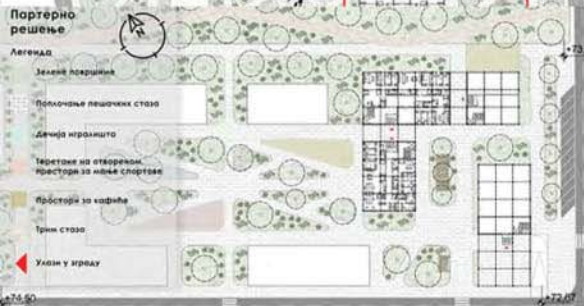


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а
ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



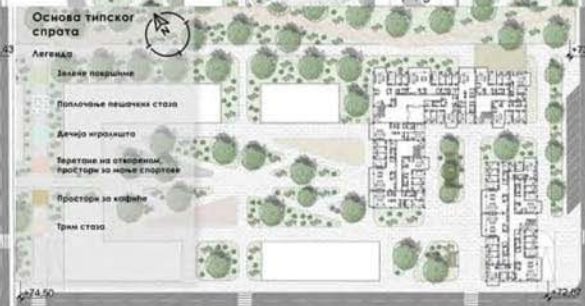
Просторно програмска шема и шема кретања P 1:500



Партерно решење - основа приземља P 1:500



Композиционо решење P 1:500



Основа типског спрата P 1:500



Детаљ основе приземља P 1:250



Пресек P 1:500



3Д Модел P 1:500

ТРИ У ЈЕДАН

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом
М.арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор

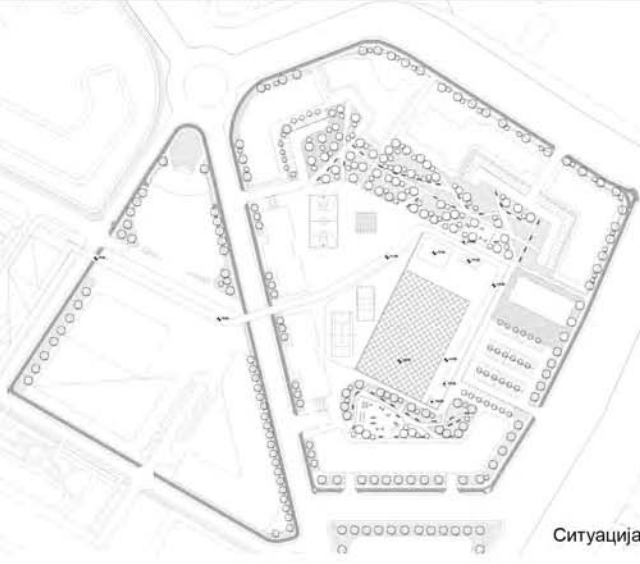
ПЕТАР РАЛОВИЋ
2019/11162

ПРОЈЕКАТ 02а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

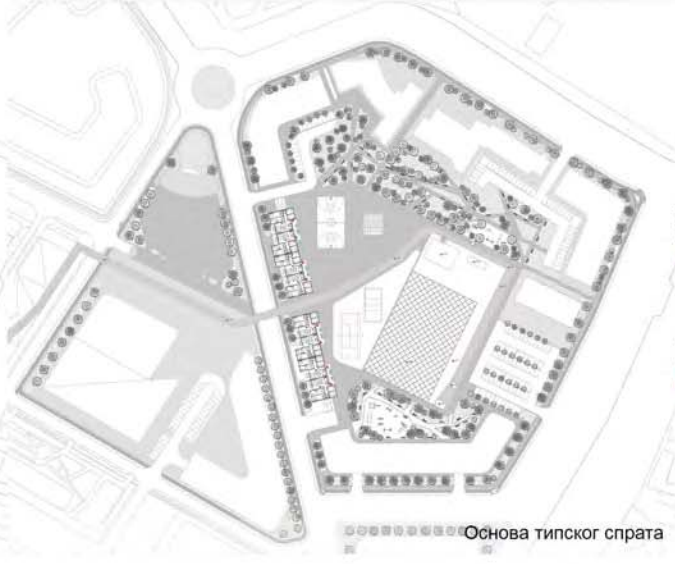
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а
ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



Ситуација



Партерно решење



Основа типског спрата



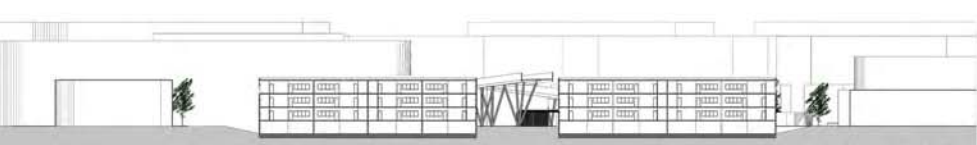
Амбијент



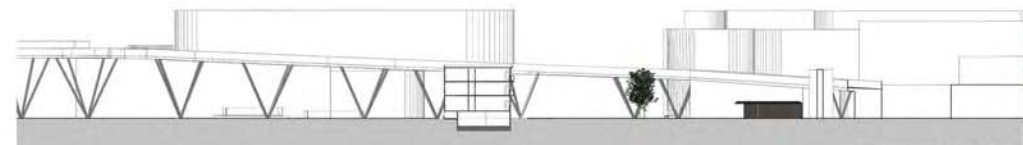
Амбијент

ТРИ У ЈЕДАН

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом
М.арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор



Подужни пресек



Попречни пресек

Софија Стојановић
2019/11176

ПРОЈЕКАТ 02а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а
ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



SITUACIJA



DETALJ



PARTER



AKSONOMETRIJA



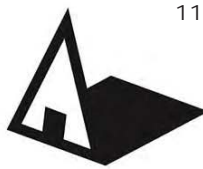
PRESEK

ТРИ У ЈЕДАН

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом
М.арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор

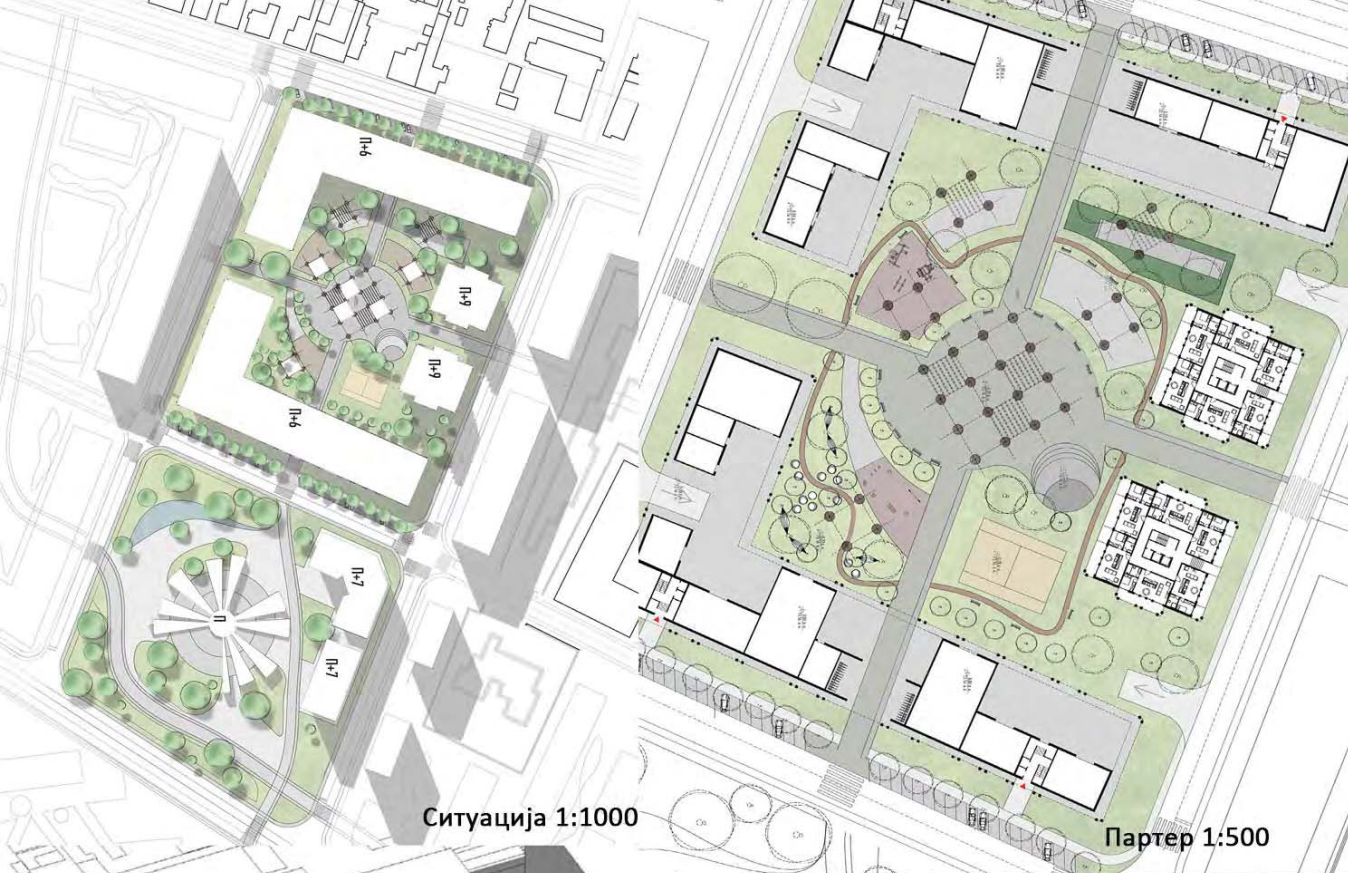
СИМОНА СТАНИШИЋ
11055/2019

ПРОЈЕКАТ 02а



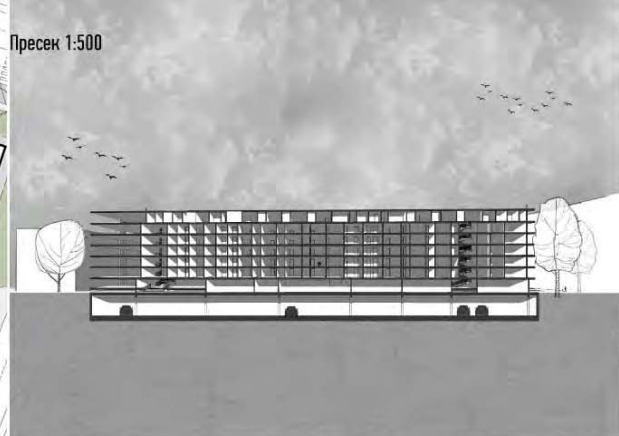
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а
ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



Ситуација 1:1000

Партер 1:500



Пресек 1:500



Пресек 1:500

Пресеци



Аксонометрија



Амбијент

ТРИ У ЈЕДАН

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом
М.арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор

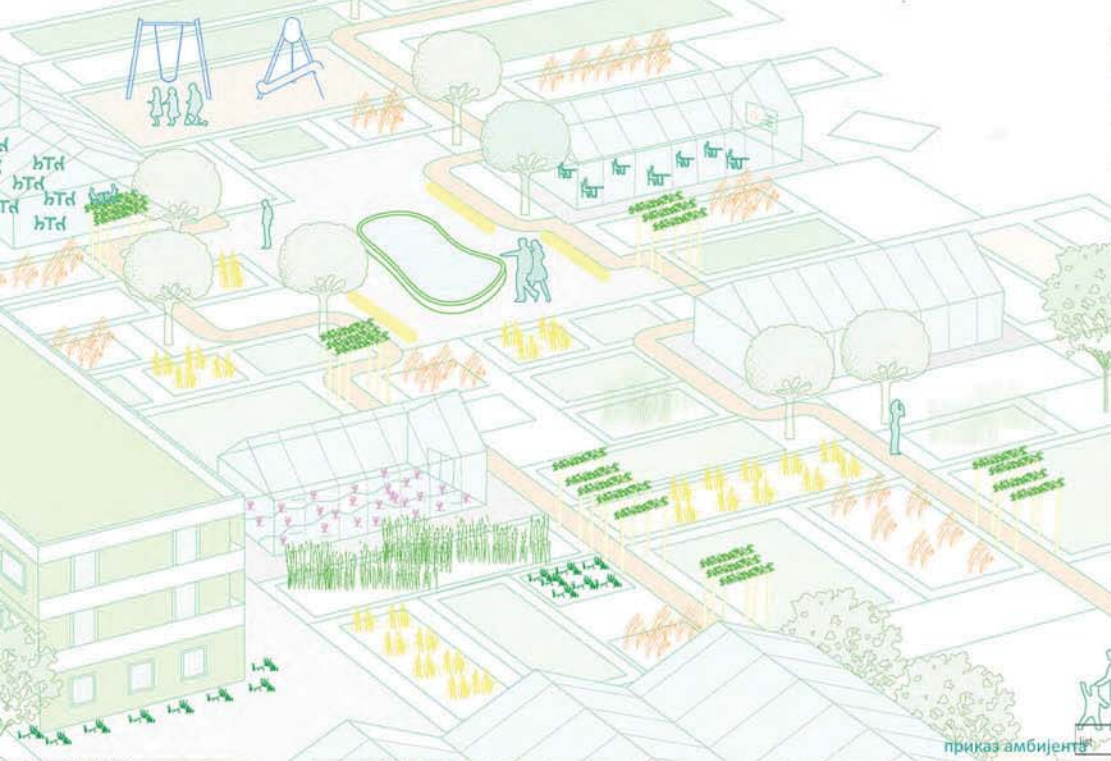
ТАМАРА БУЛАТОВИЋ
2019/11129

ПРОЈЕКАТ 02а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

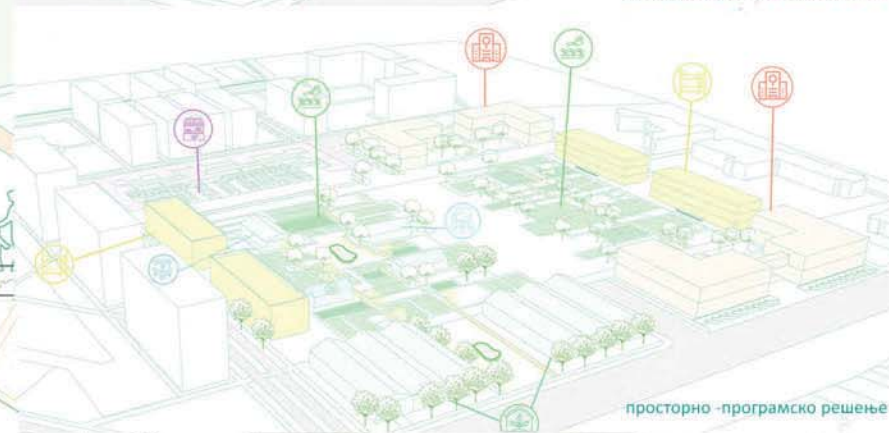
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а
ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



аксономерски приказ локације



приказ амбијента



просторно-програмско решење



партерно решење

ситуациони приказ

ТРИ У ЈЕДАН

наставник:

др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор

др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом
М.арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор

ТЕОДОРА ПЛЕВЧЕВИЋ
2019/11204

ПРОЈЕКАТ 02а



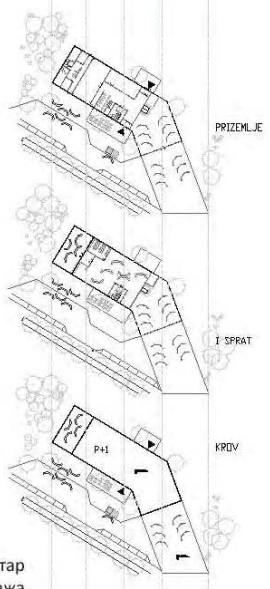
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а

ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



ТРИ У ЈЕДАН

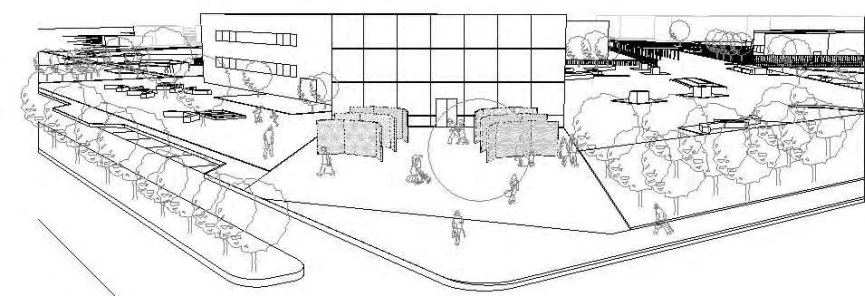
Детаљ партерног приказа

Наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ, асистент
са докторатом
М. арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор

ТЕОДОРА РАДАКОВИЋ
2019/11117

ПРОЈЕКАТ 02а

Зд прикази



GALERIJA
BIBLIOTEKA
KAFIJA
AMFITEATAR



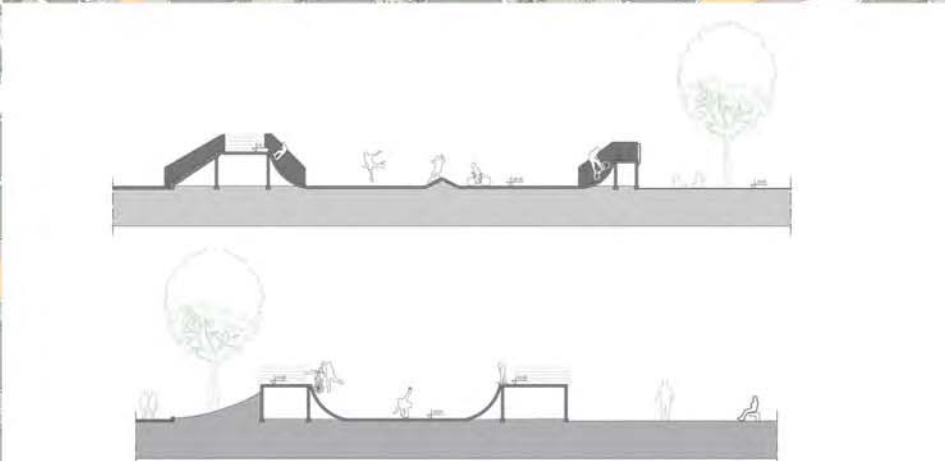
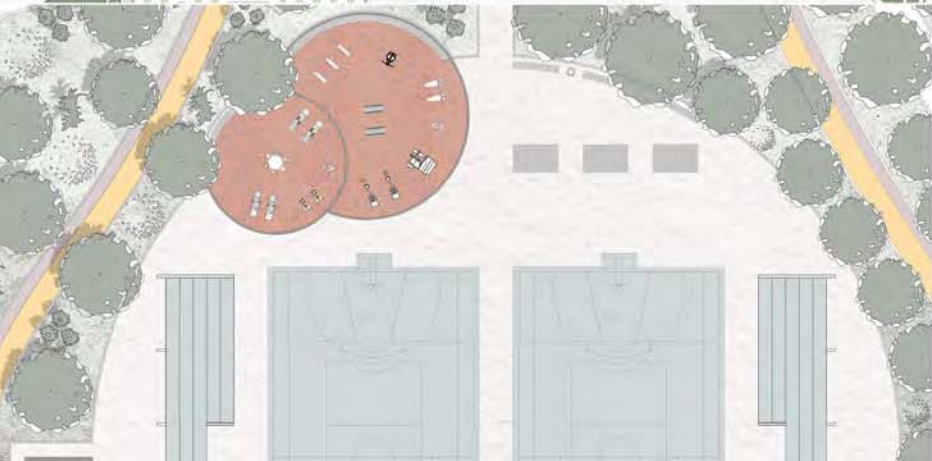
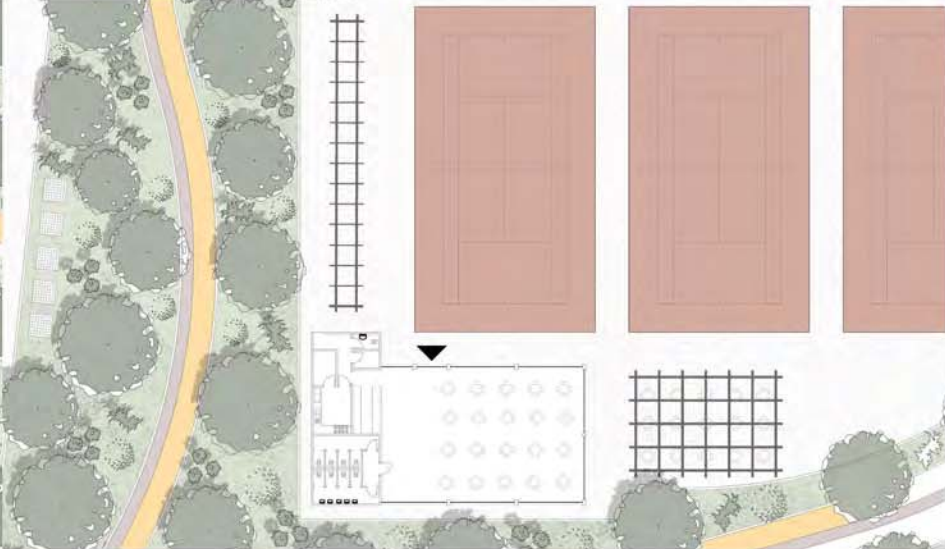
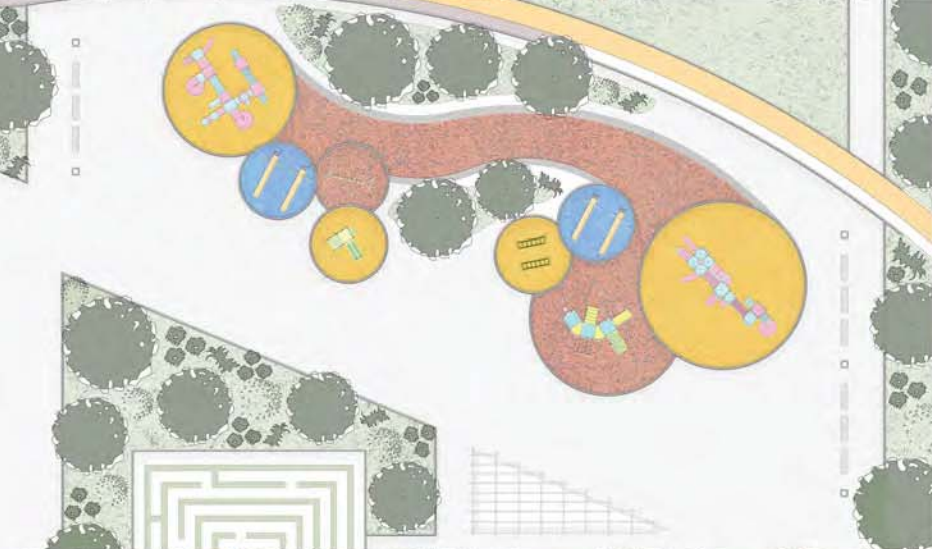
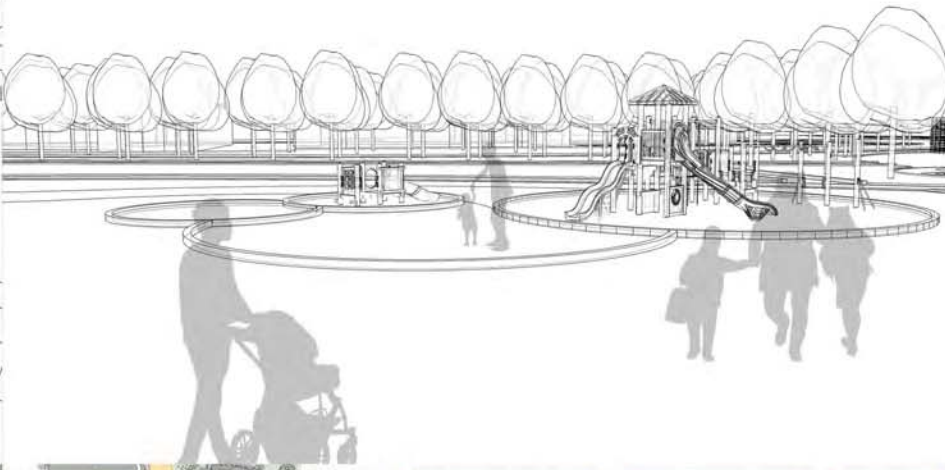
Дијаграмски приказ
коришћења структура

Амбијентални приказ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а
ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



ТРИ У ЈЕДАН

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом
М.арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор

ТЕОДОРА РАДЕКА
2019_11107

ПРОЈЕКАТ 02а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а
ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



Ситуација P=1:1000



Основа тисног спрата P=1:500



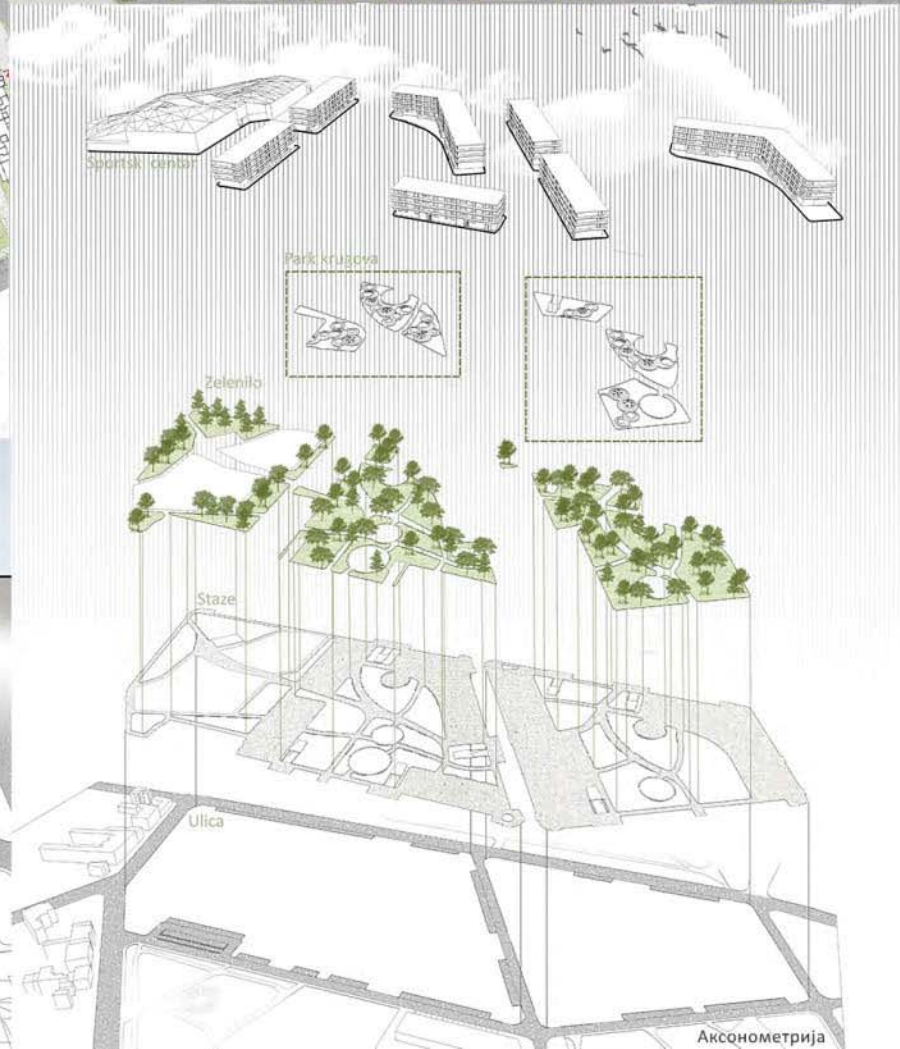
Партер P=1:1000



Пресек P=1:500



3Д приказ



Аксонometriја

ТРИ У ЈЕДАН

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом
М.арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор

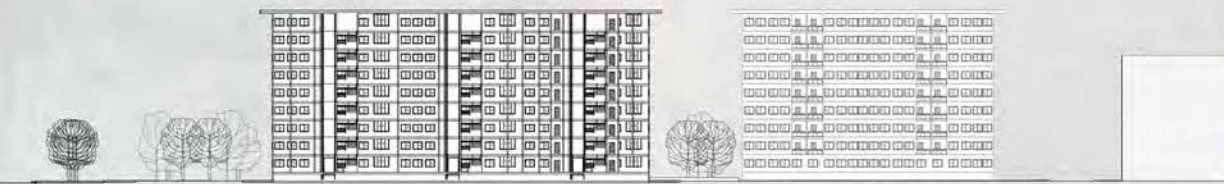
Златко Симић
2019_11169

ПРОЈЕКАТ 02а



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а
ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



ПРЕСЕК 1-1



ПРЕСЕК 2-2

ПРЕСЕК 1-1
ПРЕСЕК 2-2
P 1:500



ПРЕСЕЦИ

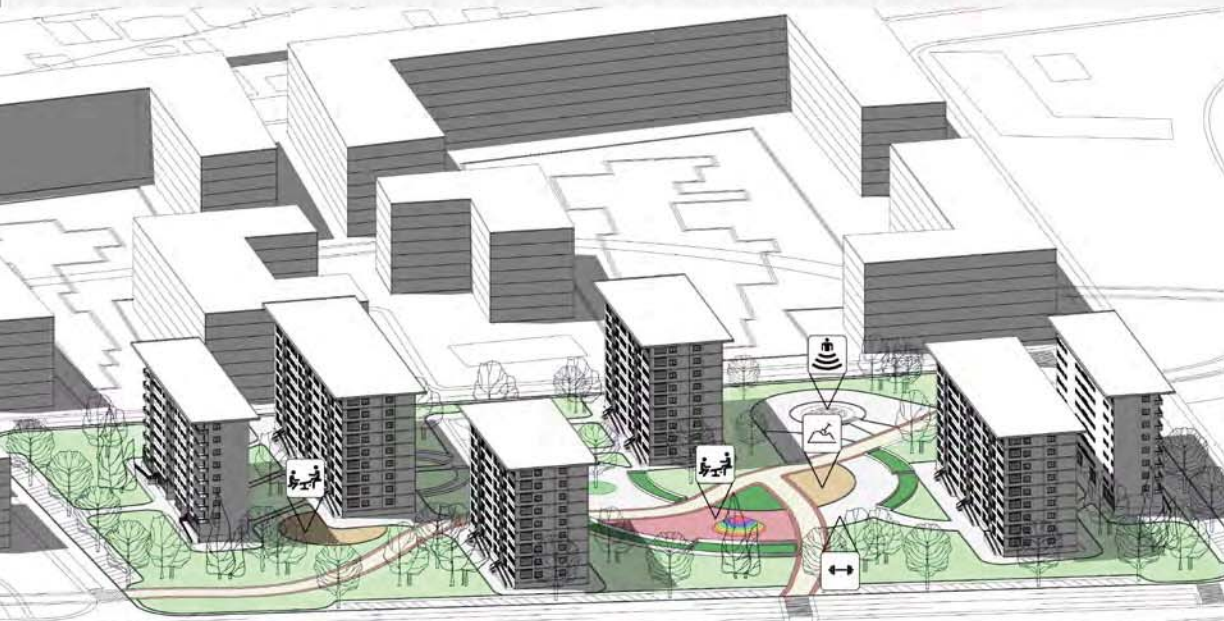


ПРИКАЗ
ЕЛЕМЕНТА
УРБАНЕ ЦЕЛИНЕ
P 1:250

ПАРТЕР

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ // АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ // ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ // школска година 2020/2021 // студенте: БОЈОВИЋ Ивана 2019_11109 // БУЛАТОВИЋ Тамира 2019_11129 // ГАЧИЋ Ана 2019_11131

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ // АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ // ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ // школска година 2020/2021 // студенте: БОЈОВИЋ Ивана 2019_11109 // БУЛАТОВИЋ Тамира 2019_11129 // ГАЧИЋ Ана 2019_11131



ЗД ПРИКАЗ



СИТУАЦИОНИ
ПРИКАЗ
P 1:1000

СИТУАЦИЈА

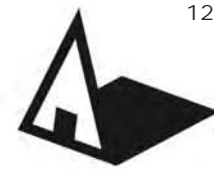
ТРИ У ЈЕДАН

наставник:
др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом
М.арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор

АНА ГАЧИЋ
2019/11131

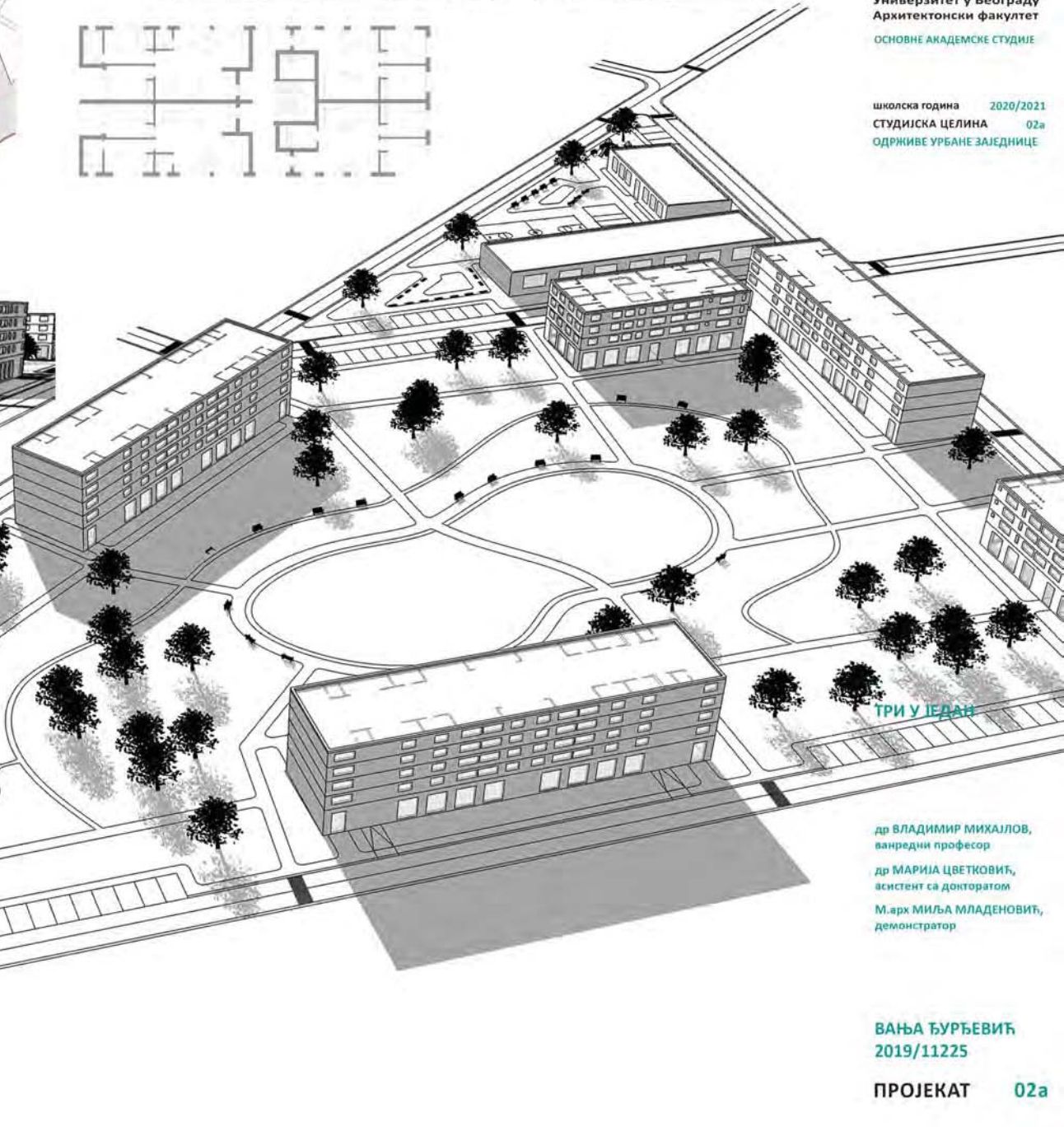
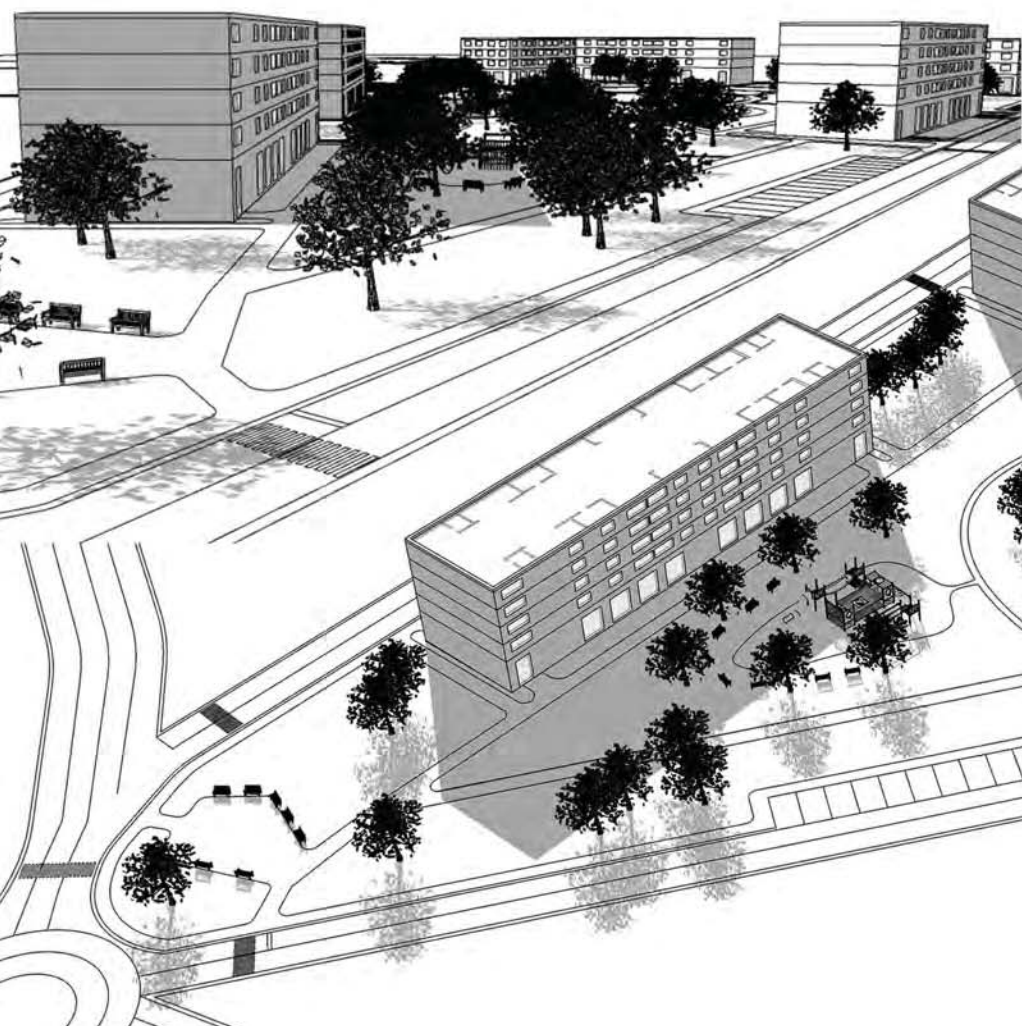
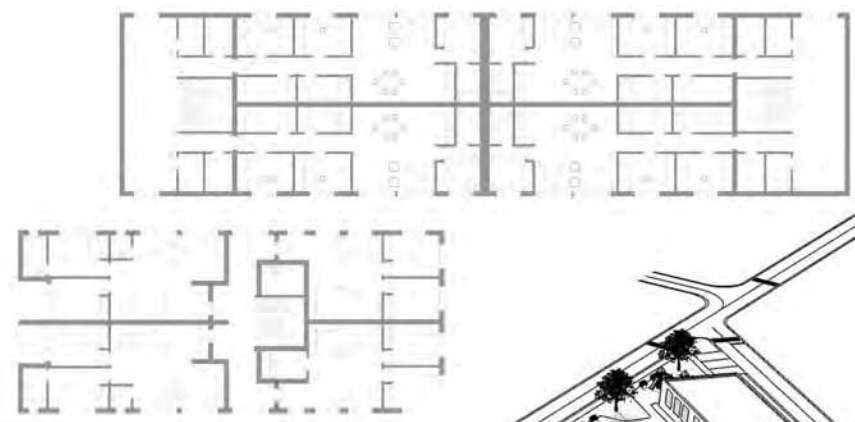
ПРОЈЕКАТ 02а

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ // АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ // ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ // школска година 2020/2021 // студенте: БОЈОВИЋ Ивана 2019_11109 // БУЛАТОВИЋ Тамира 2019_11129 // ГАЧИЋ Ана 2019_11131



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 02а
ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



ТРИ У ЈЕДАН

др ВЛАДИМИР МИХАЈЛОВ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент са докторатом
М.арх МИЉА МЛАДЕНОВИЋ,
демонстратор

ВАЊА ЂУРЂЕВИЋ
2019/11225

ПРОЈЕКАТ 02а



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

студијска целина: СТУДИО С02

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С02а - ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

DESIGN STUDIO S02a: SUSTAINABLE URBAN COMMUNITIES

study unit: STUDIO S02

наставник: др Данијела Миловановић Родић, доцент
сарадник: арх. Вишња Сретовић Брковић, истраживач сарадник

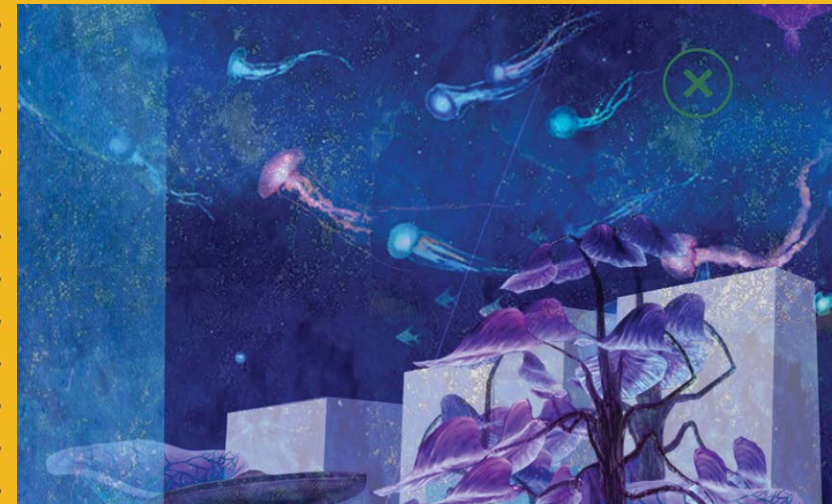
teacher:
teaching associ

Зелено-плаве урбане заједнице

Рад у студију се заснива на примени концепта **ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ** по којем се повезивање изграђених структура, различитих типова зелених простора и водених ресурса у један функционалан урбани еколошки систем унапређује квалитет живота и увећава социјални капитал **ЗАЈЕДНИЦЕ**. Такви системи имају позитивне ефекте на физичко и ментално здравље људи омогућавајући практиковање здравих стилова живота, доприносе смањењу загађености животне средине и унапређују њен квалитет, ублажавају последице и смањују узроке климатских промена, чувају биодиверзитет, подстичу стварање релација између људи и јачају осећај припадности заједници. У рад у студију ће бити укључени експерти из области урбанизма, а наставне активности се повезују са научно-истраживачким активностима Лабораторије за културу планирања и дизајн просторних политика и Лабораторије за колаборативне урбане праксе Архитектонског факултета.

Green-blue urban communities

илустрација: Арсенијевић Теодора, Вићентијевић

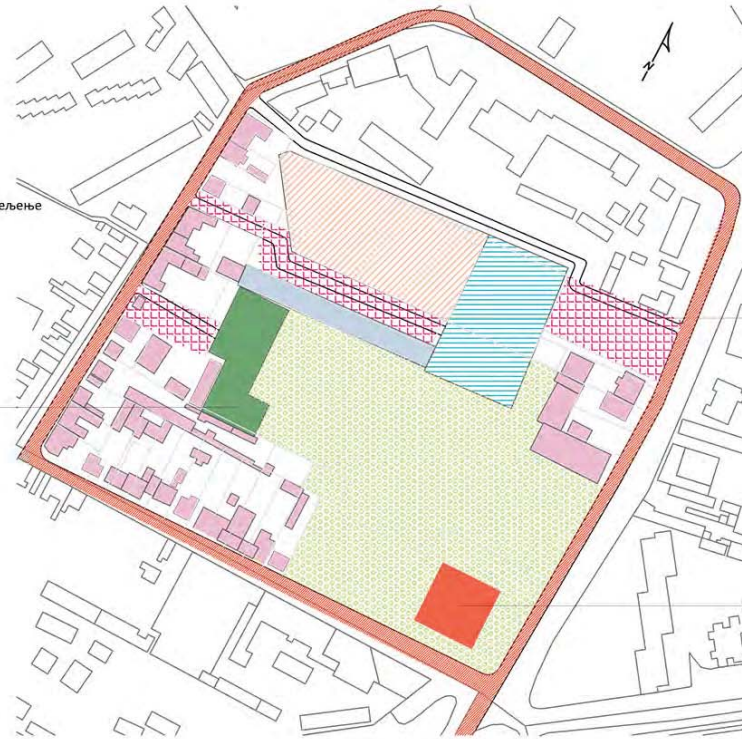




Оно што свакодневно користимо, а уопште нисмо свесни колико је штетно по животну средину је одећа. На жалост, велики је проценат материјала који нису одрживи, јефтинији су и зато се у толикој мери користе. Треба порадити на томе да сама производња буде приступачнија и то је један од мојих циљева за ово насеље. Такође, није довољно само постојање фабрика које ће радити нешто добро за нас, већ и постојање едукативних центара, где ће се предавања одржавати једном недељно. Теме ће се базирати како на проблемима у свету, тако и у Србији и о могућим решењима. То је један од најбитнијих фактора, јер свакодневно можемо научити нешто ново и поделити то са свима.

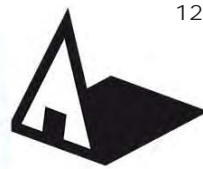
Легенда:

- становање
- спортски центар "Мастер"
- магацин
- фабрика за рециклажу
- фабрика за производњу одрживих материјала
- центар за едукацију, донацију, поправљање и дељење
- отворене зелене површине
- сервисни приступи
- улична матрица



Фабрика за рециклажу

Рециклажа представља веома битан сегмент у целом блоку. Становници одећу коју више не користе односе у фабрику за рециклажу и тиме потпомажу самој заједници да буде чистија. Свим процесом ствара се нова одећа, али и цигле "fabbrick" које омогућавају становницима да обнове своје фасаде, а да тиме не угрожавају животну средину.



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

Центар за едукацију, донацију,
поправљање и дељење

Едукација грађана Земунске заједнице, али и читавог Београда једна од најбитнијих ставки у насељу. Сваке недеље организована се бесплатна предавања. Тиме се омогућава долазак баш свима. Подстицај грађана на едукацију омогућава им стицање нових знања и њихову употребу свакодневно како бисмо успели да заштитимо животну средину.



Фабрика за производњу одрживих материјала



Органски памук
један је од најпродаванијих материјала. За његову производњу потребно је 62% мање енергије и 88% мање воде него за производњу обичног памука.



Органско конопље
предност му је што захтева много мање воде од памука, али жана је што је скупо.



Рециклирани полестер
има га много у природи и на веома добар начин је развијена његова даља употреба, може се искористити за све.



Органски лан
најчешће природно влакно, куповином овог материјала спречавамо загађивање воде и земље пестицидима, инсектицидима и хербицидима.



Органска свила
позната је по природној издржљивости, користи се за производњу различитих делова одеће.

Овај центар такође омогућава и поправку ствари које још увек нису спремне за рециклажу.



Подстицање грађана да доносирају уместо бацају може направити велику разлику у заједници. Такође,



Просторно-програмско решење Р_1:2500



Зелени приступ конципиран је тако да пре свега пази на животну средину. Природа се увек ставља на прво место. Уз добру комуникацију, сама заједница може много да уради. И то је негде и циљ, да сами створимо једну одрживу заједницу која не да само повољно утиче на природу, већ доноси и профит.



Пресек а-а



Пресек б-б

ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

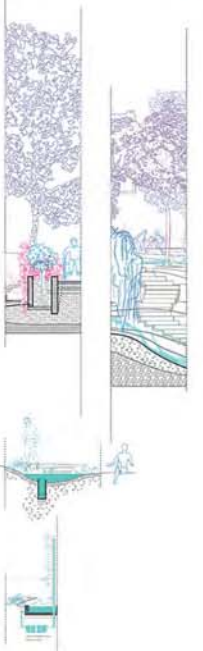
АЊА ДЕЈАНОВИЋ
2019/11203

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

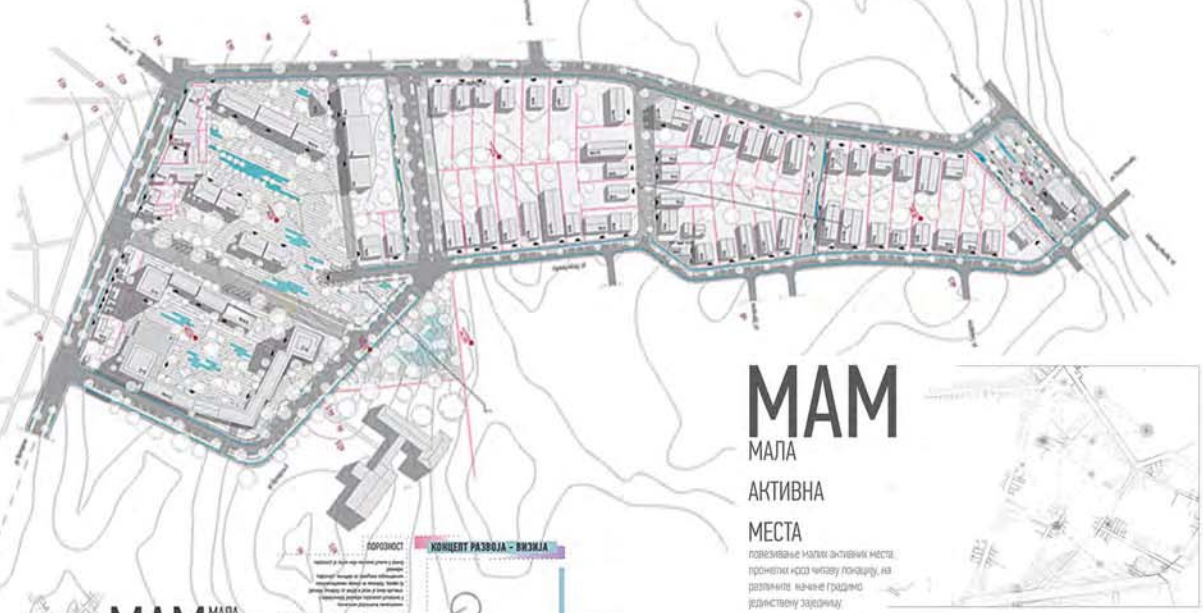


ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

ДАНИЦА ПОП-КРСТИЋ
2019_11009

ПРОЈЕКАТ C02a

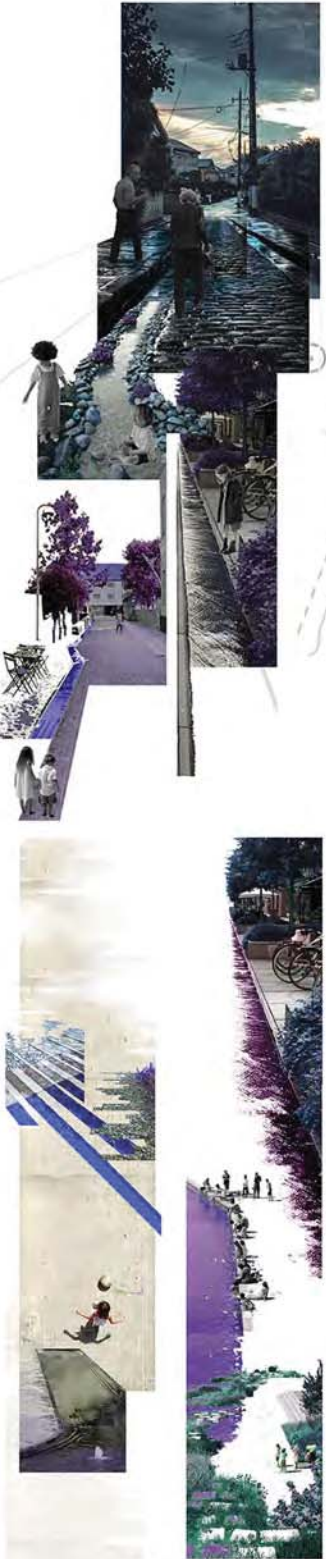
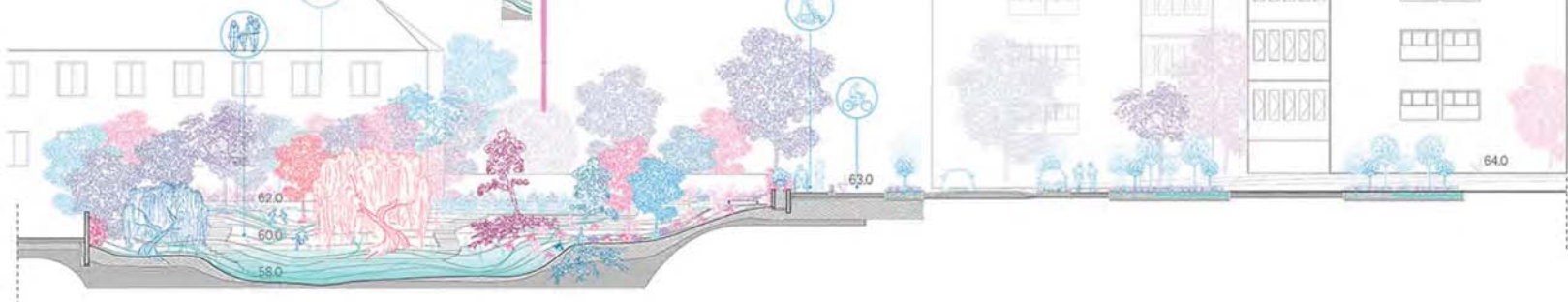
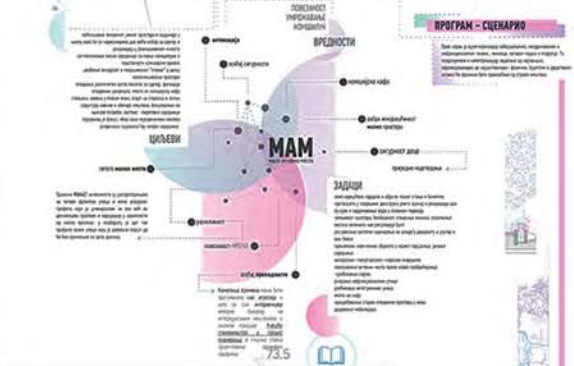
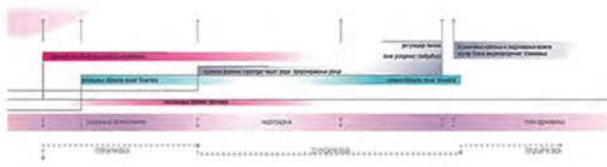


МАМ

МАЛА
АКТИВНА
МЕСТА

повремене мале активне места,
пронајми изнад читаву локацију, на
различите начине градњом
уделствену заједницу.

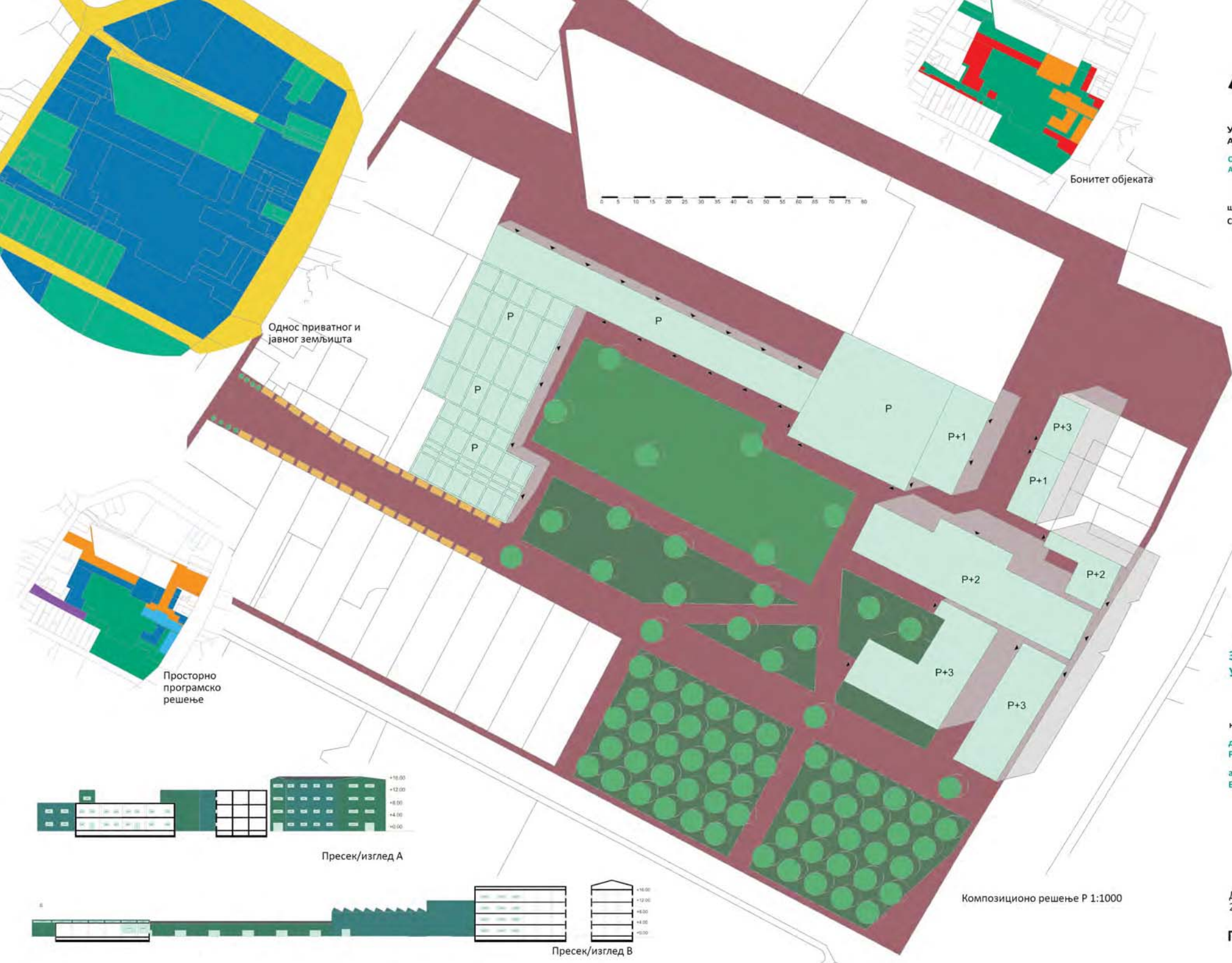
УТИСАК ЛОКАЦИЈЕ – ИСТОРИЈСКИ ОСВРТ





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



Бонитет објекта

Однос приватног и јавног земљишта

Просторно програмско решење



Пресек/изглед А



Пресек/изглед В

Композиционо решење Р 1:1000

**ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

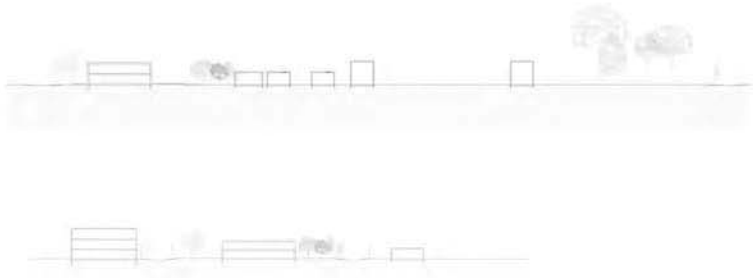
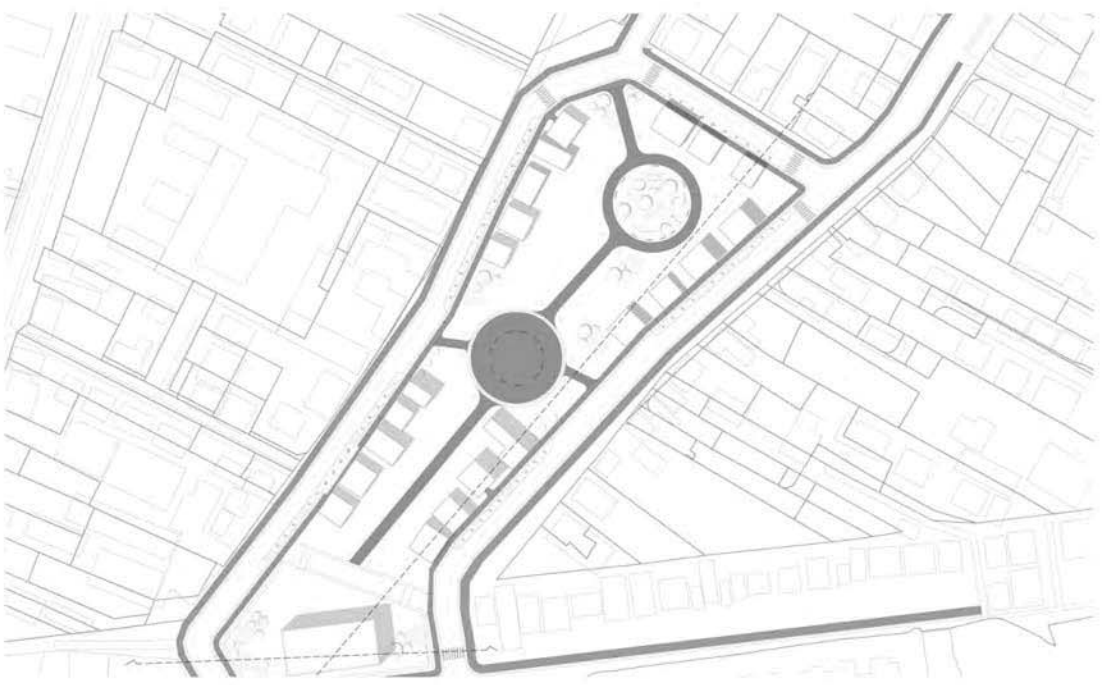
наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

Давид Животић
2019/11218



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



ЗЕЛЕНО - ПЛАВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

СТУДИЈА ЗА - ЗЕЛЕНЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ
АКТЕМЕСТА БНС
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ

Група 7 ОДРЖИВИ ТОК
Прогр. истраживач:



Урбанистички и просторно-функционални стандарди заједнице

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



Овај пројекат је изведен у оквиру студије о урбанистичким стандардима заједнице у Београду. Циљ је био да се истражи како се ове стандарде могу применити у пракси и да се пројектује заједница која је одржива и пријатна за живljenje.

У оквиру пројекта извршен је истраживачки рад на пољу урбанистике и просторно-функционалне организације. Циљ је био да се истражи како се ове стандарде могу применити у пракси и да се пројектује заједница која је одржива и пријатна за живljenje.

У оквиру пројекта извршен је истраживачки рад на пољу урбанистике и просторно-функционалне организације. Циљ је био да се истражи како се ове стандарде могу применити у пракси и да се пројектује заједница која је одржива и пријатна за живljenje.

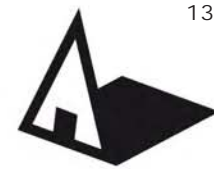


ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

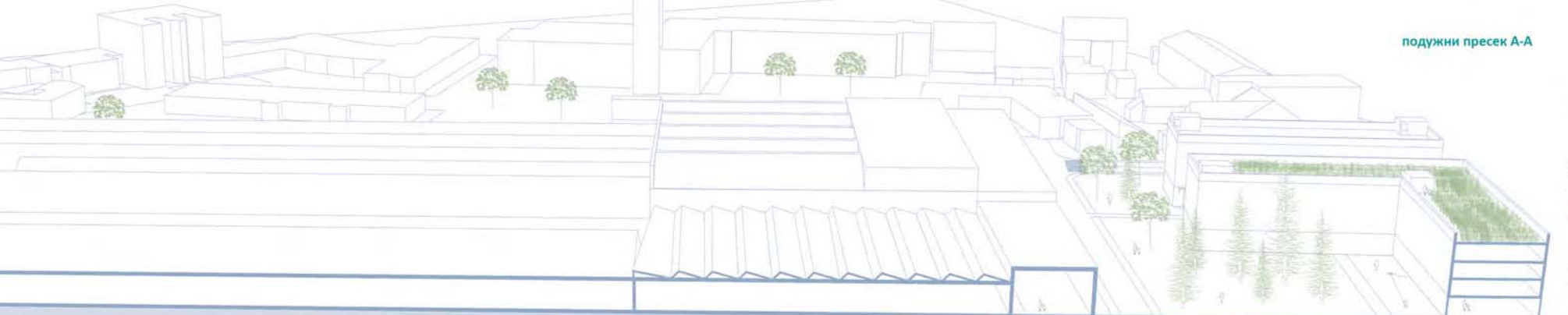
ЕМИЛИЈА БРКИЋ
2018/11074

ПРОЈЕКАТ C02a

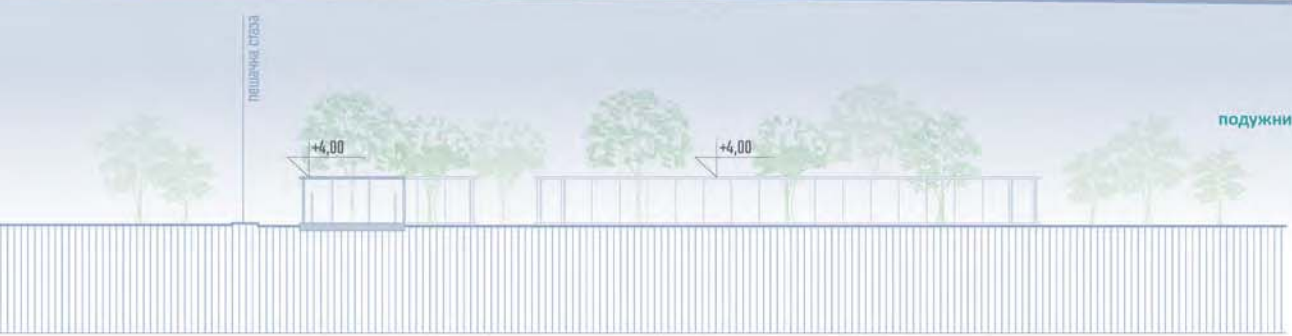


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

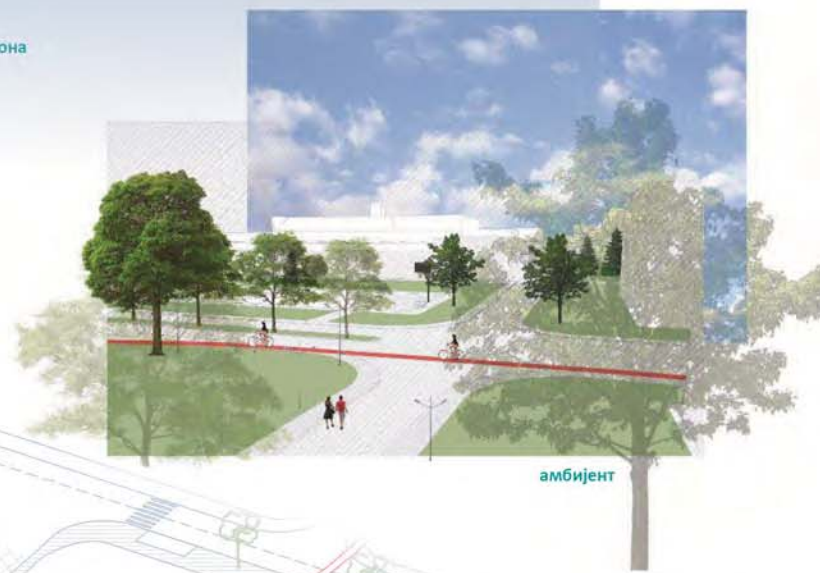
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



подужни пресек А-А



подужни пресек павиљона



амбијент



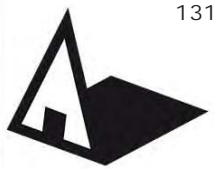
аксонометрија

**ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

ИВА ТЕОФИЛОВИЋ
2019/11166

ПРОЈЕКАТ C02a

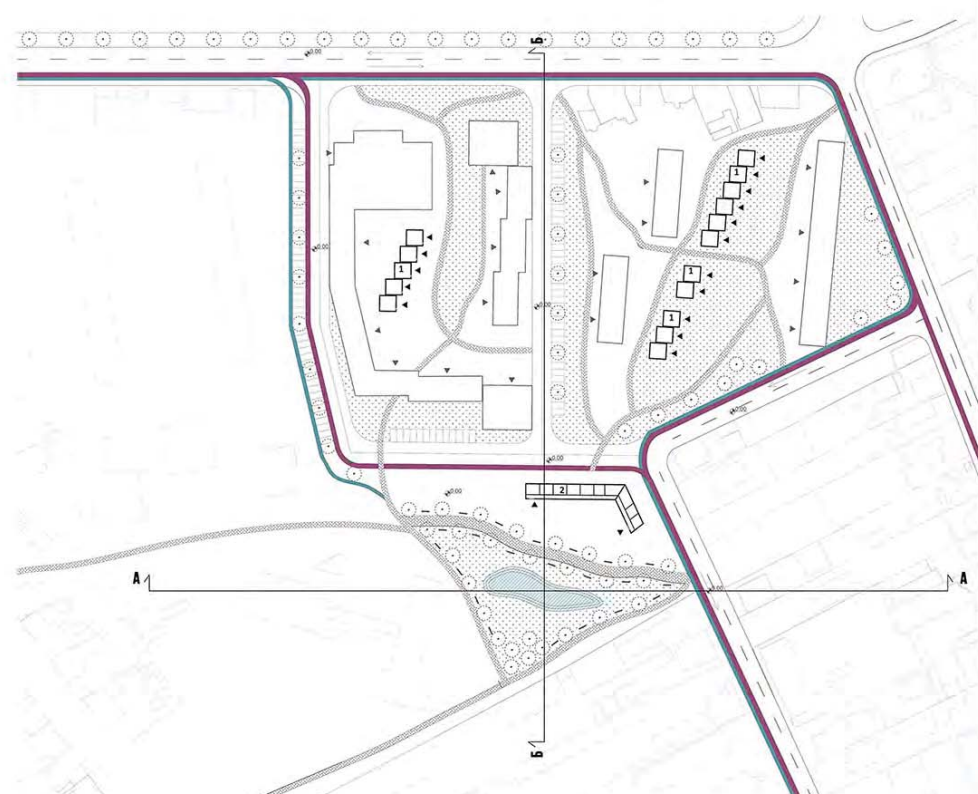


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



СИТУАЦИЈА Р 1:500

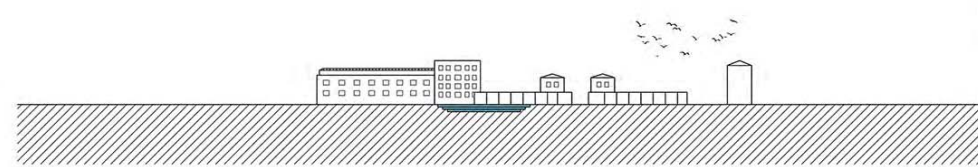


ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ Р 1:500

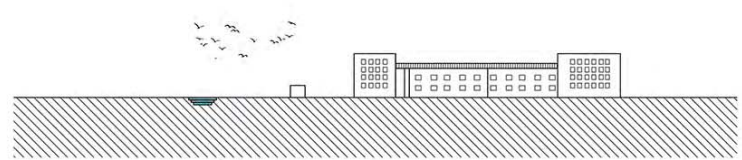
- бициклистичка стаза
 - "биосвејл"
 - пешачка стаза
 - водене површине
 - зелене површине
- 1) радионица
2) продаја



АКСОНОМЕТРИЈА



ПРЕСЕК АА Р 1:500



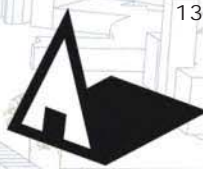
ПРЕСЕК ББ Р 1:500

**ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

ИВАНА РАКОВИЋ
2019/11106

ПРОЈЕКАТ C02a

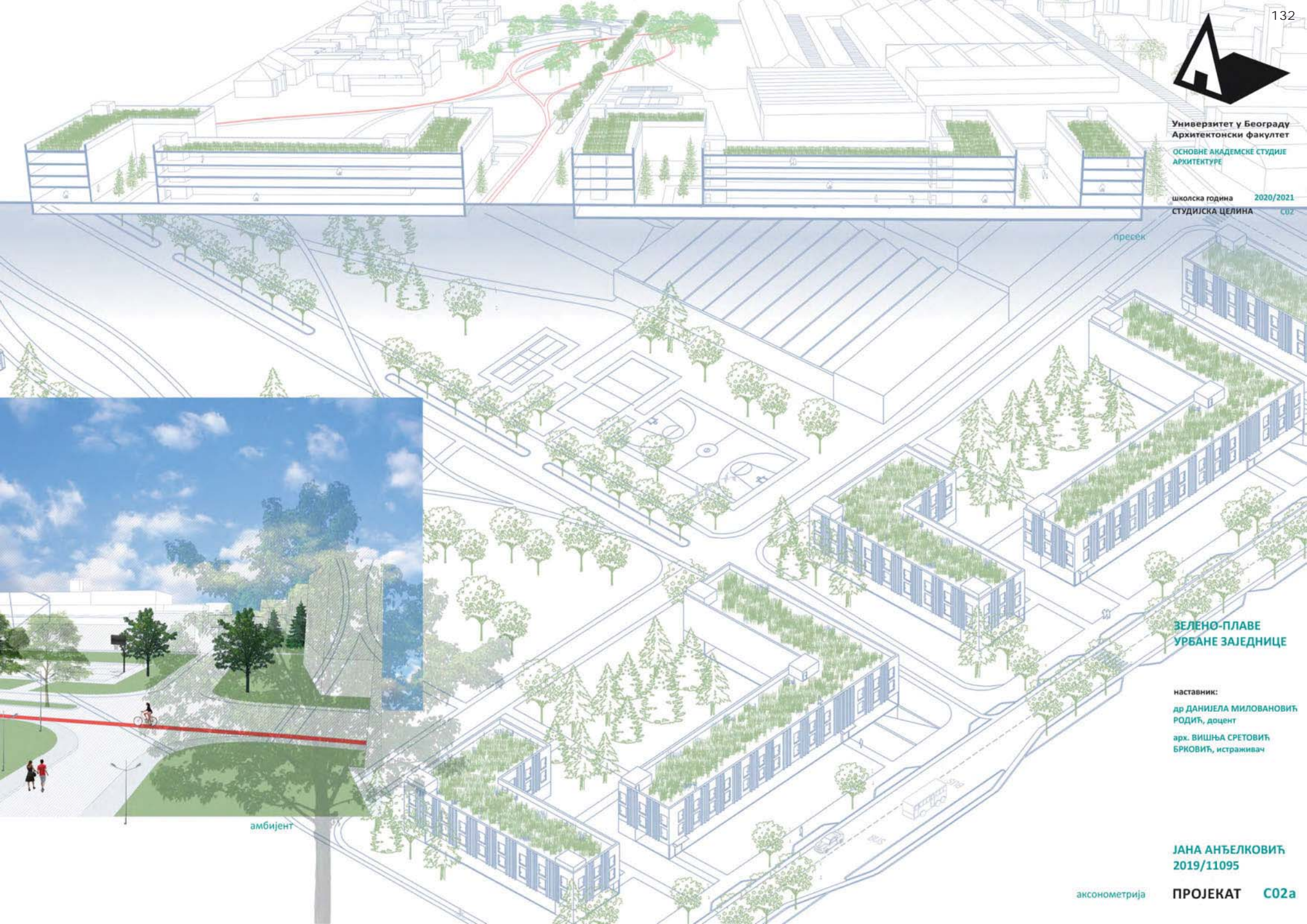


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



амбијент

**ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

ЈАНА АНЂЕЛКОВИЋ
2019/11095

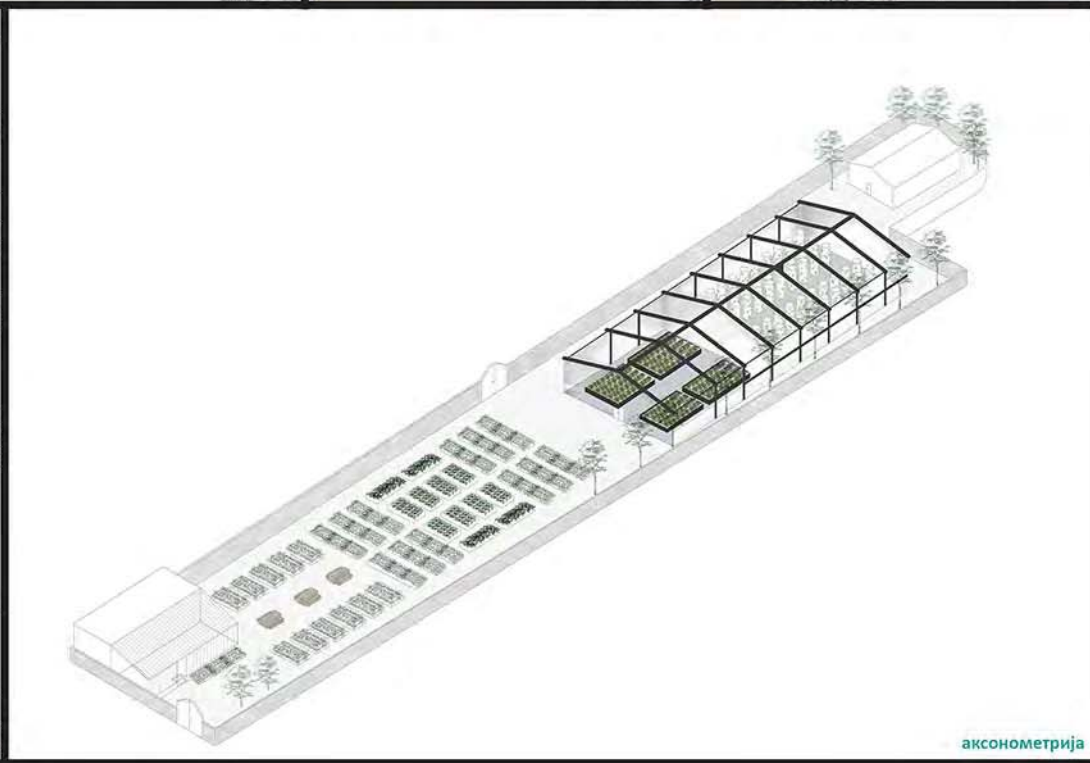
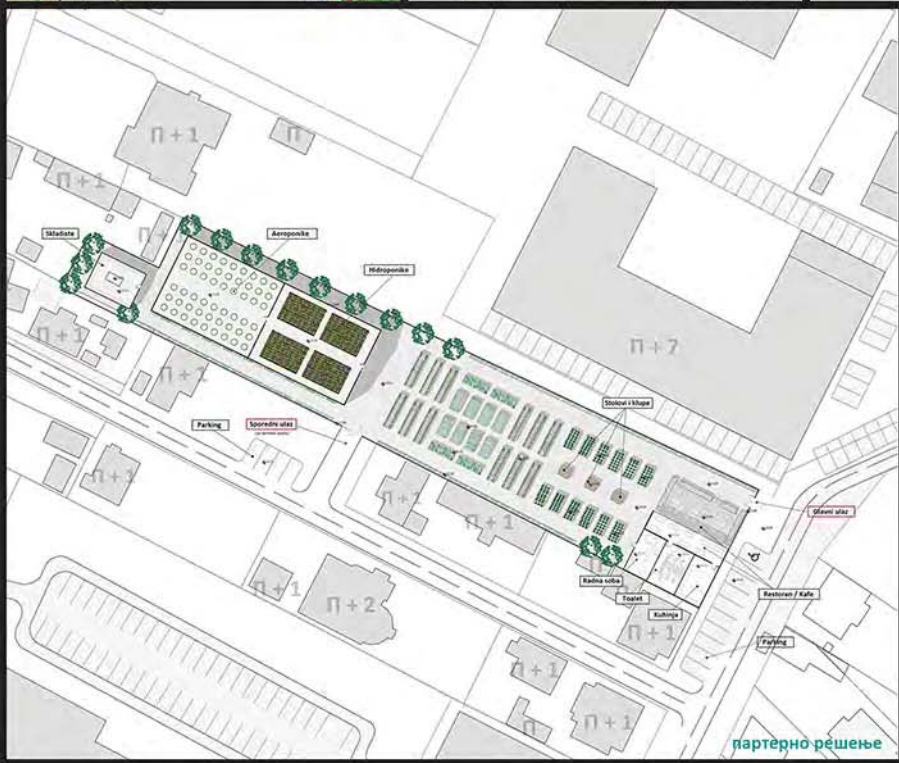
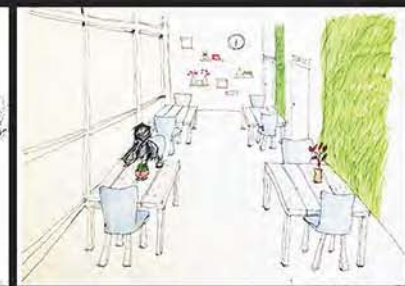
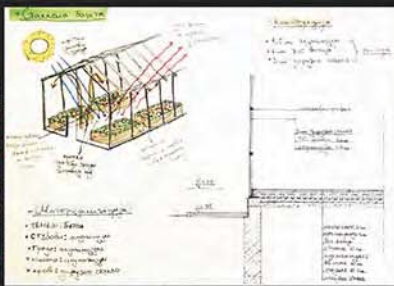
аксонометрија

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



**ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

Јована Велојић
11152/2019

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



ПАРК ФЕСТ

Festivni povodilac promociji zdravog života i podizanju nivoa prosvetnosti, što je naročito važno kada živimo u urbanom okruženju. U kulturne, zabavne, edukativne i sportske sadržaje. Park fest promovira lokalne turističke atrakcije, predstavlja slobodu i pokretljivost u kulinarnim, kulturnim i sportskim sadržajima i ostalim javnim aktivnostima i sadržajima koji oblikuju javne prostore.

Posle pokretljivom gradnje opštine Zemun u Gradskom parku održava se "Park fest" - manifestacija namenjena svim generacijama koja promovira prakse i sadržaje holističkog i zdravog načina u urbanim zelenim zonama. Park fest je otvoreno mesto okupljanja i očišćenje Zemunskog parka.



PROBLEMI:

- NAPUŠTENI OBJEKTI
- NEODGOVILJAN BROJ KONTEJNERA (što stvara dubre na celoj lokaciji)
- NEUREĐENE ZELENE PLOŠTINE

POTENCIJALI I CILJEVI:

- napušteni magacini i fabrike bi dobili **PRENAMENU** i bili bi unapređeni dok bi drugi objekti bili srušeni
- problem otpada na lokaciji bi rešili uvođenjem novih **PAMETNIH KONTEJNERA** koji bi sortirali otpad
- uvođenje malih **ECOLOŠKIH KORJUA** koji bi imali svoje rute, prikupljali otpad a zatim ga odvozili do reciklažnog centra.
- očišćenje zelenih površina u okolini samog reciklažnog centra.
- unapređenje da bi se lakše održavale **EDUKATIVNE AKTIVNOSTI!**



Na mapi je prikazan potencijalna komunikacija na programskom nivou između Zemunskog parka i brownfield lokacije. Cilj jeste da se uvede poseban program u javnim objektima, kao i izgradnja i stvaranje reciklažnog centra. Njegovim radom, stvaranjem i samim postojanjem u sam program bi se uključilo stanovništvo kako lokacije tako i celog grada.

Pored reciklažnog centra na pretežno pešačkim stazama i trotoarima predviđeni su pametni kontejneri koji bi sami sortirali otpad i slali ga pravo u centar. Upravo ovakvi kontejneri bi putem aplikacije nagradivali i samim tim i podsticali građane na reciklažu.

Pokrenuli bi edukativni program vezan za reciklažu i očuvanje životne sredine, kako u osnovnim tako i u otvorenim javnim prostorima.

Predviđeno je da od recikliranog materijala pravimo kućne industrijske proizvode, dizajnirane od strane domaćih dizajnera. Time bi podržali umetnike i dali im mogućnost da svoj način kroz ovaj projekat pruže svoj kulturni značaj.



ZELENO-PLAVE
URBANE ZAJEDNICE

наставник:
др ДАНИЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

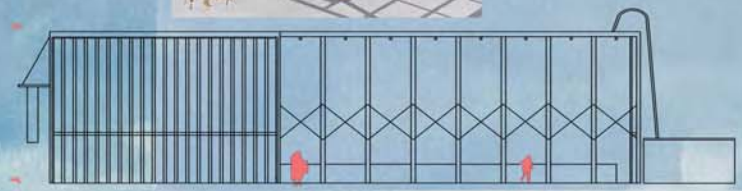
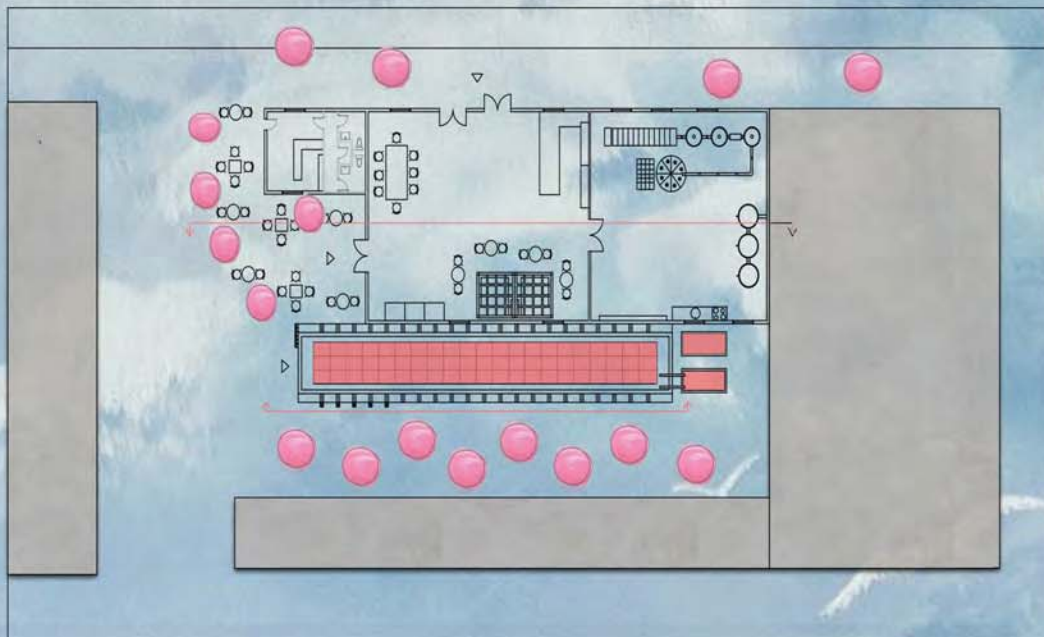
КОСАРА БУРОВИЋ
2019_11141

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



**ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

КРИСТИНА БРАНКОВИЋ
2019/11186

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

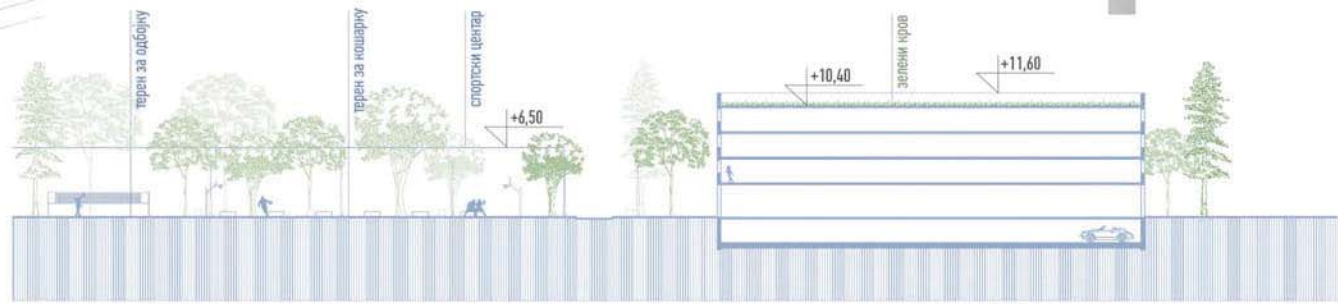
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



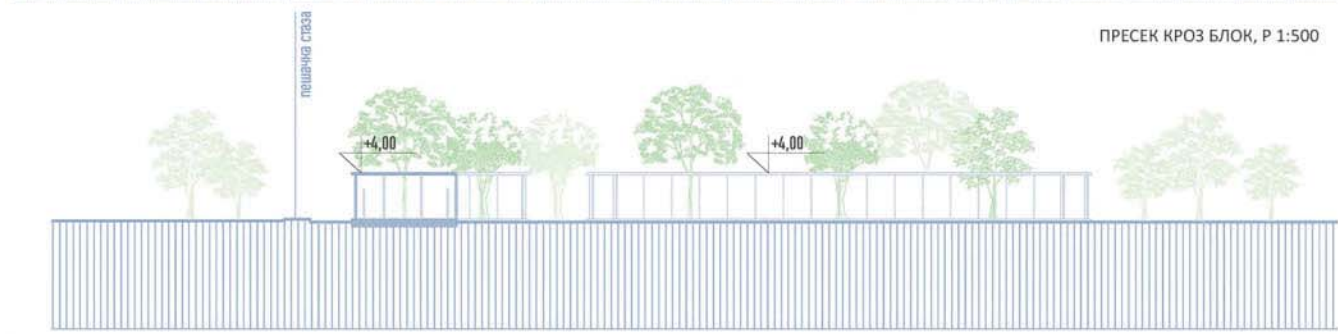
ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



АМБИЈЕНТ



ПРЕСЕК КРОЗ БЛОК, Р 1:500



ПРЕСЕК КРОЗ ПАВИЉОН, Р 1:500

**ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

КРИСТИНА
КОТОРЧЕВИЋ
2019/11074

ПРОЈЕКАТ C02a

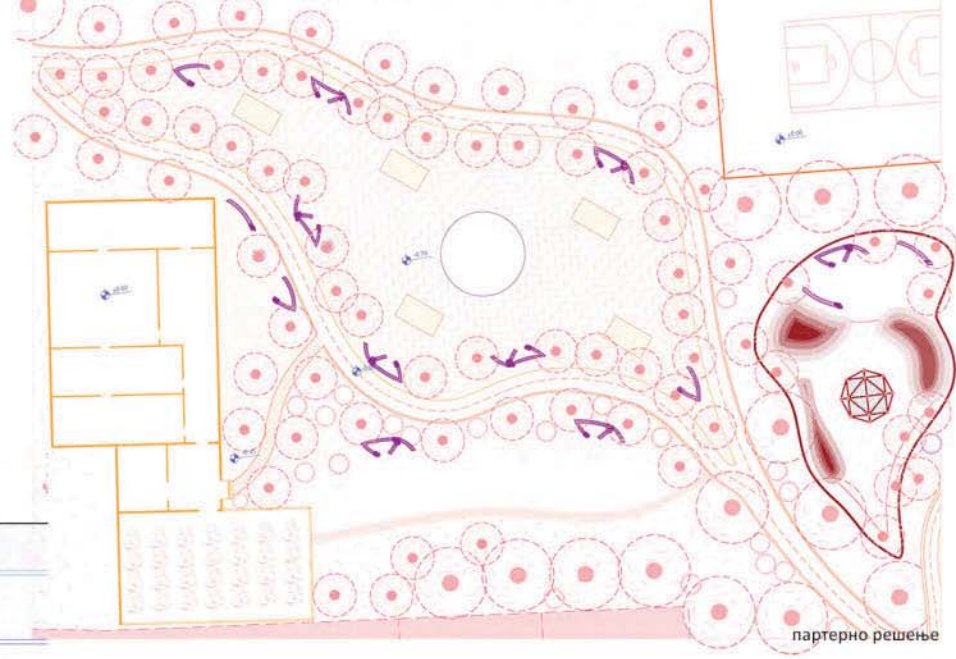


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

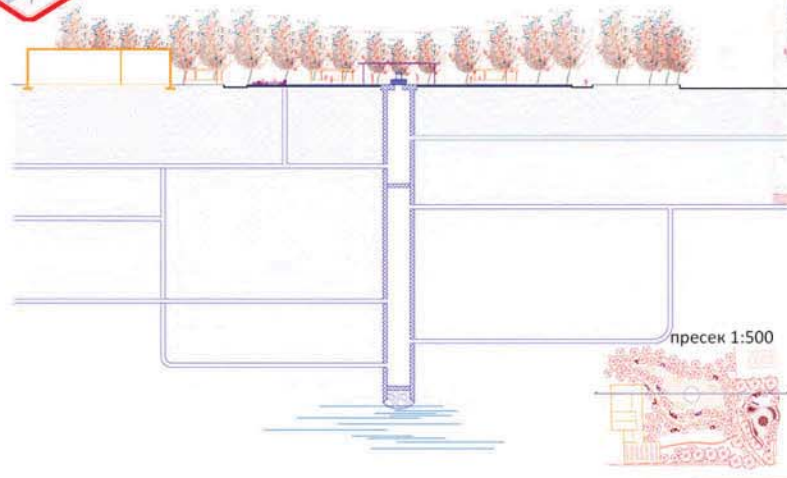
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



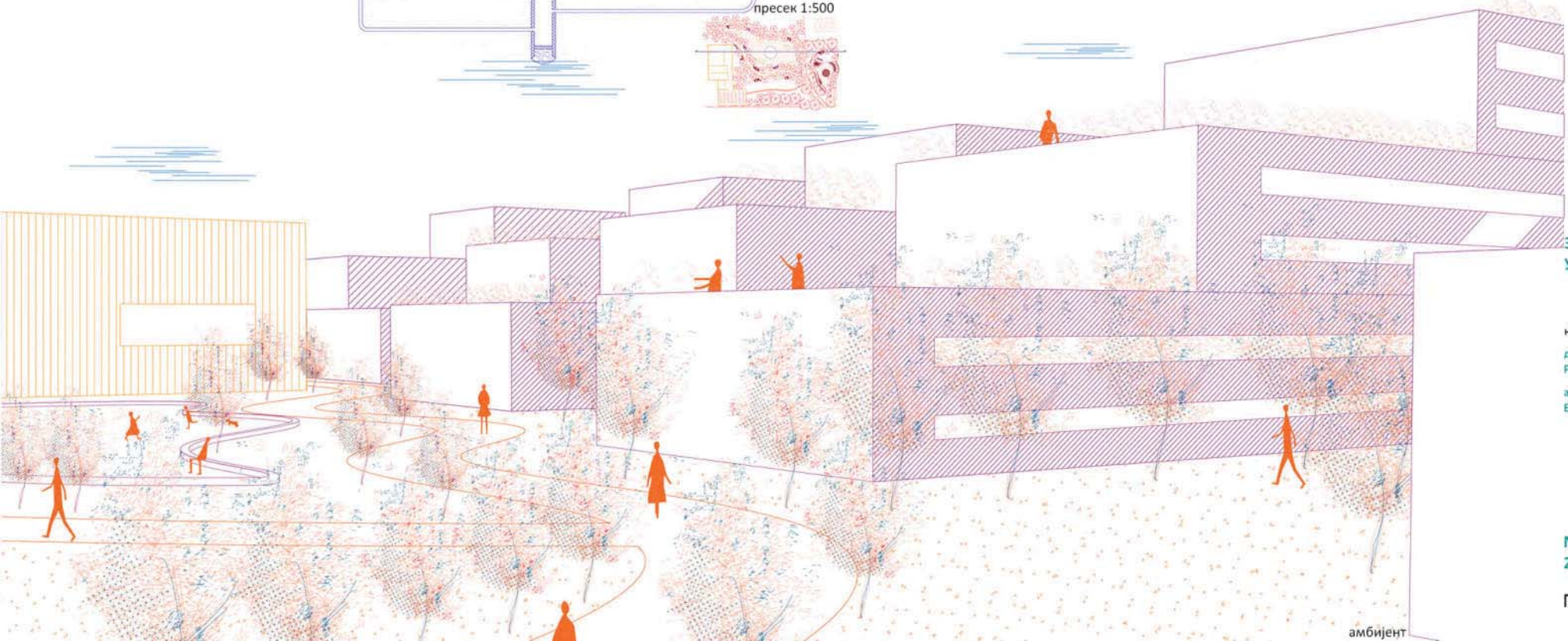
аксонометрија склопа



партерно решење



пресек 1:500



амбијент

**ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

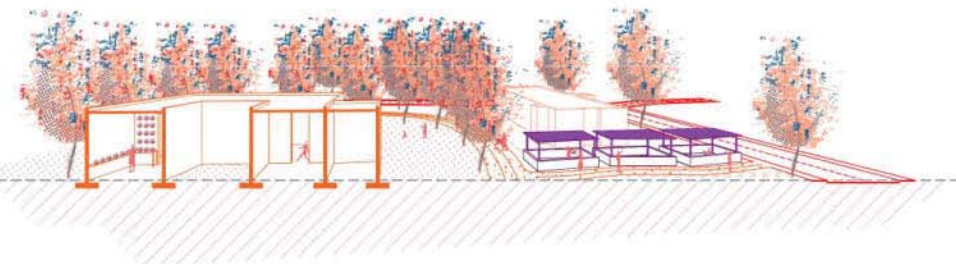
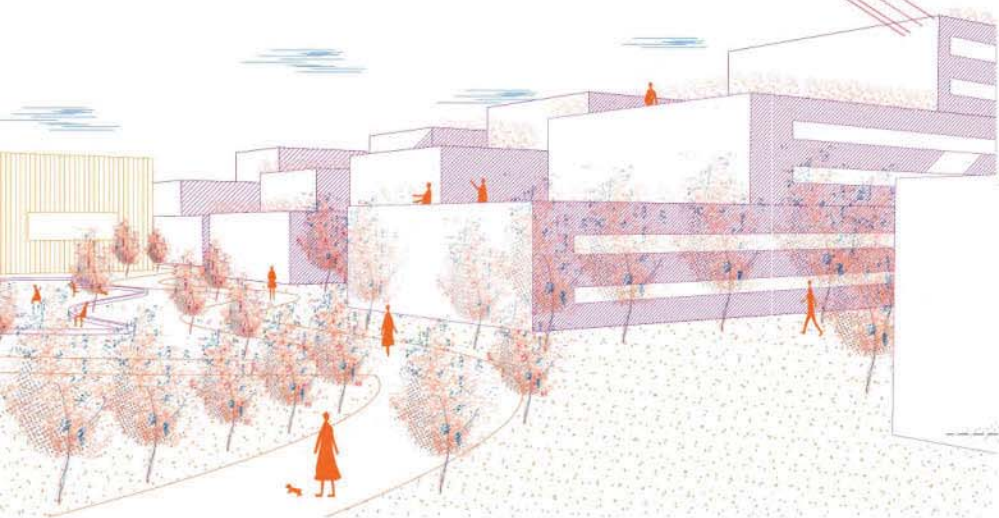
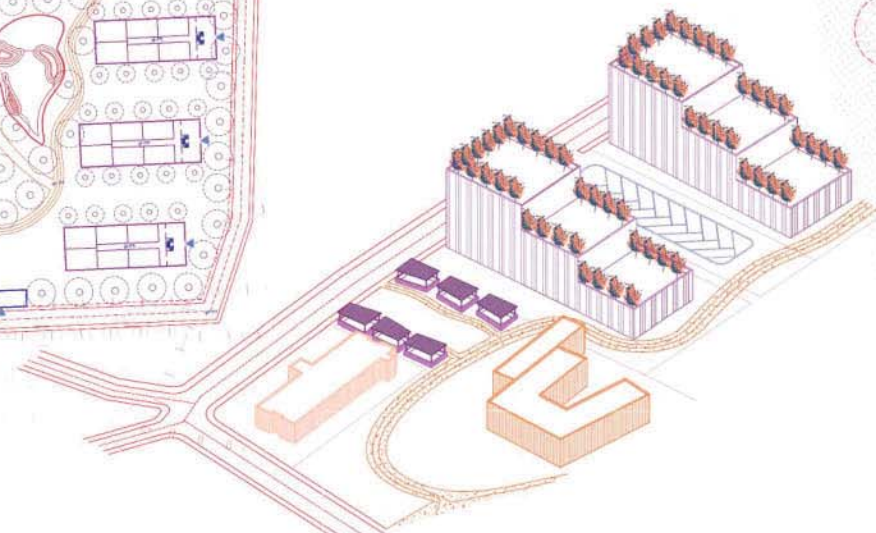
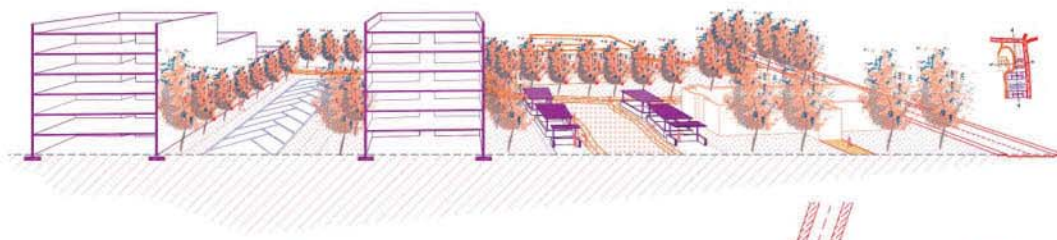
МИЛИЦА СЕКУЛИЋ
2019/11160

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



**ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач



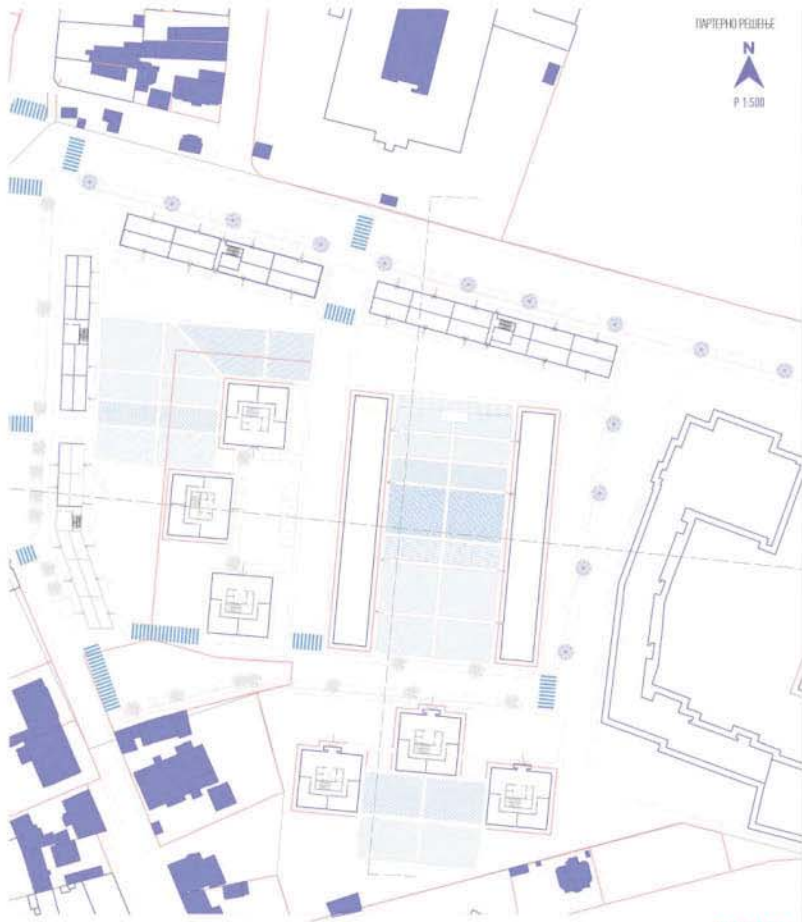
MINJA MOSCOVIĆ
2019_11161

ПРОЈЕКАТ C02a

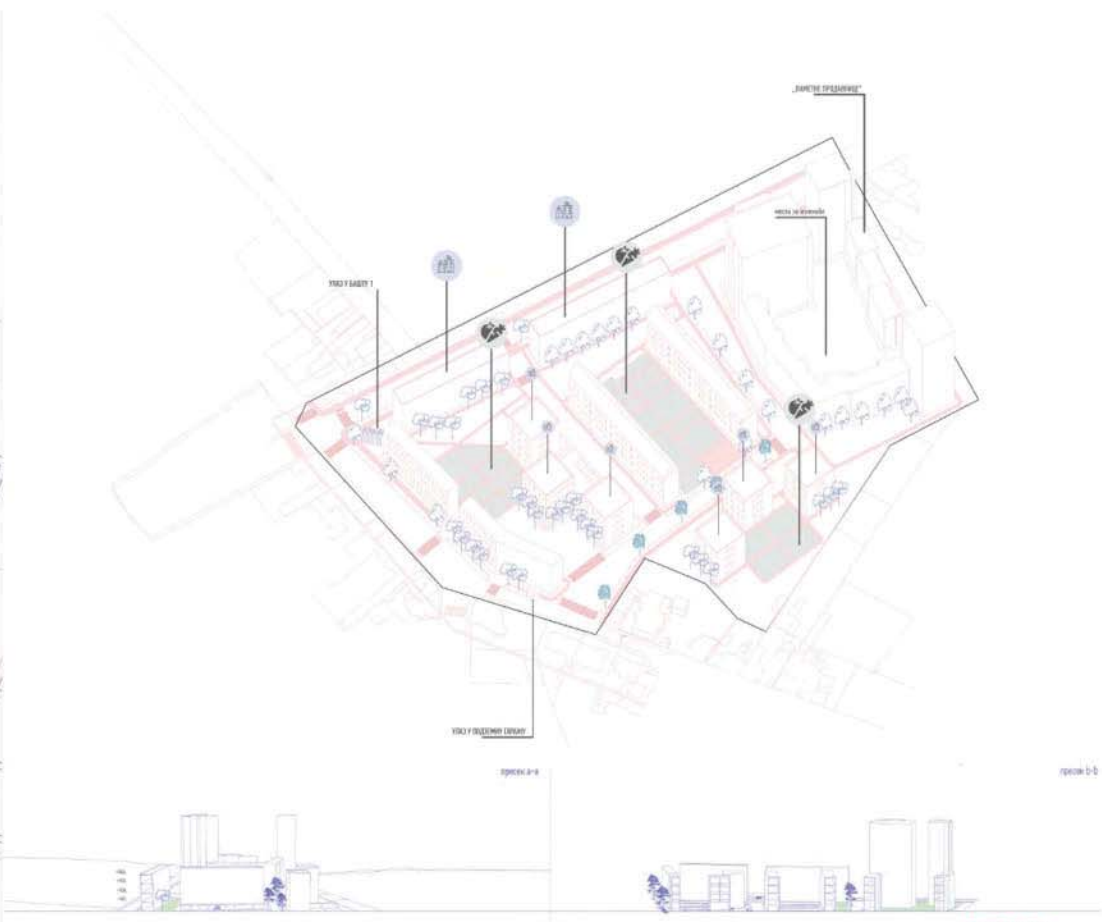


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

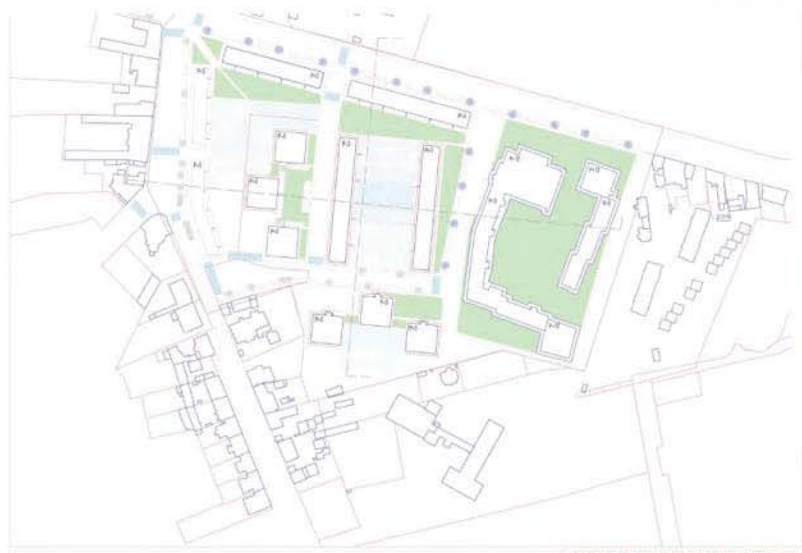
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



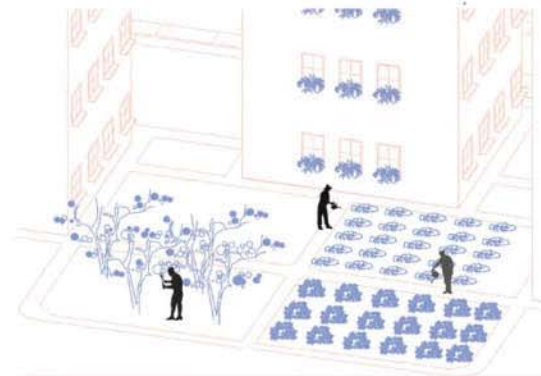
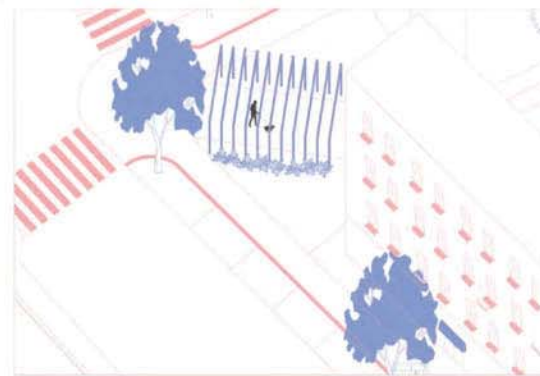
ОСНОВА



ПРЕСЕЦИ



КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ



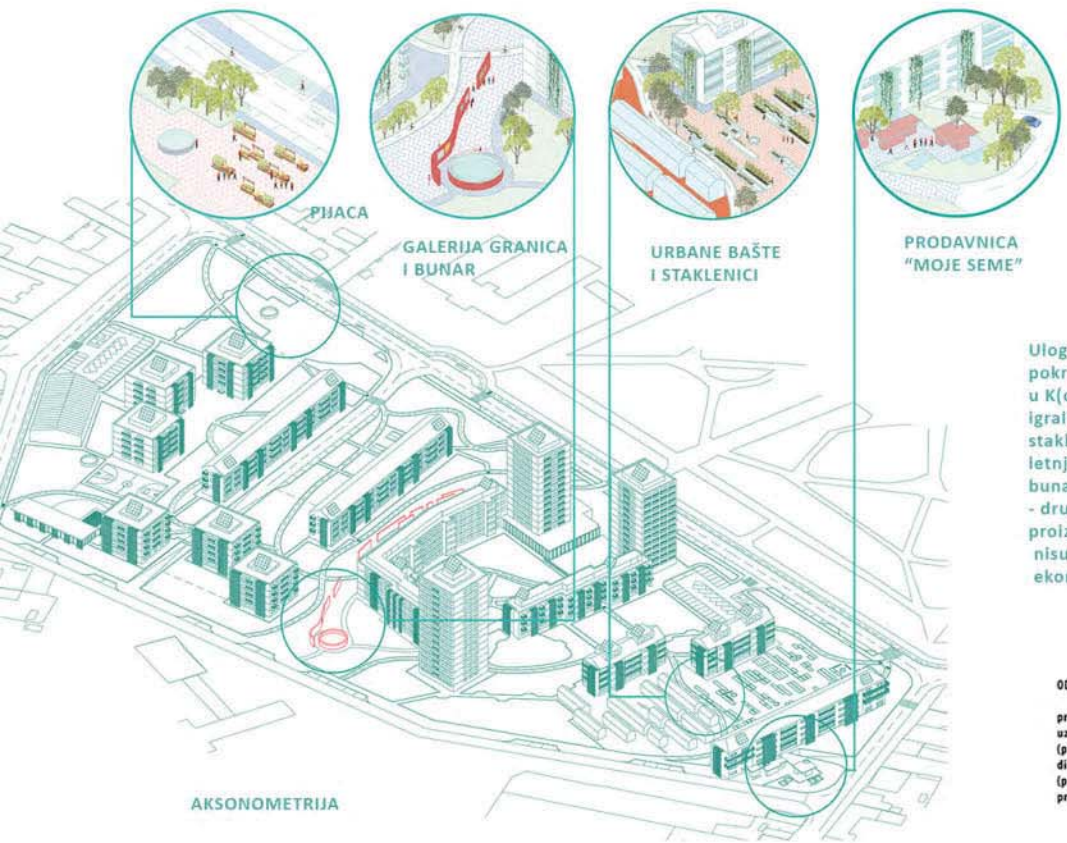
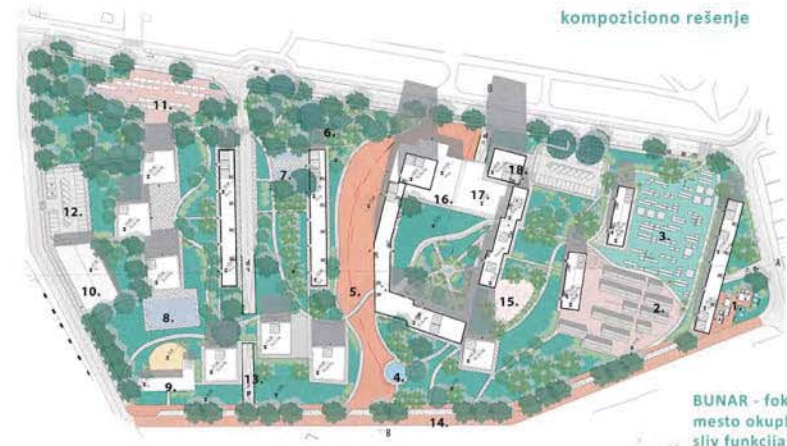
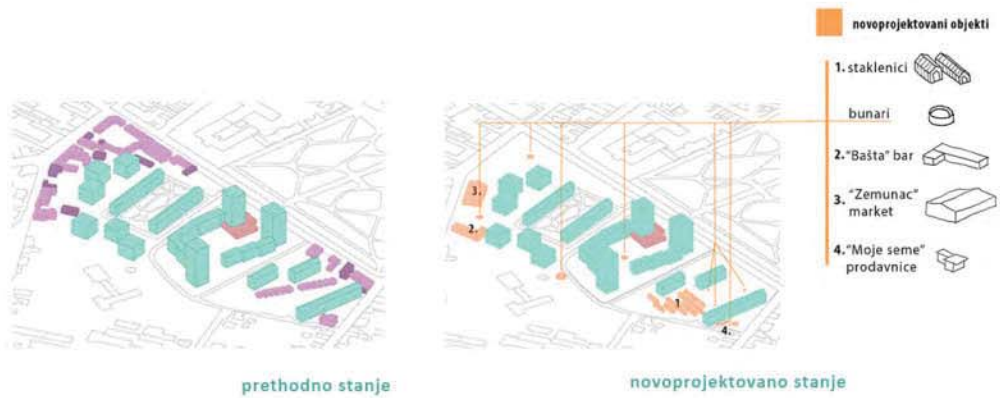
АМБИЈЕНТИ

ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

Миња Ступаревић
2019_11156

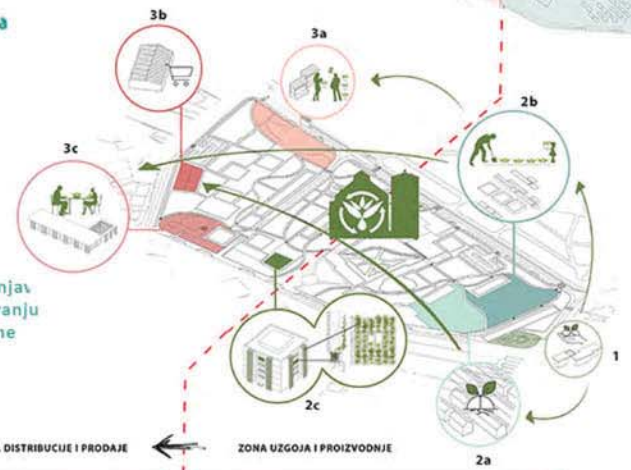
ПРОЈЕКАТ C02a



GRANICA - polarizacija lokacije dešava se oko pravca koji se nastavlja na položaj ostataka zidina iz doba austrougarske koje su se prostirale delom na teritoriji Zemunskog parka. Pojam granice je bitan faktor koji je uticao na identitet Zemun a ujedno poslužio i nama kao putokaz za razvijanje sadržaja i uspostavljanja međusobnog odnosa

2 dominantne zone + granica
- ZONA UZGOJA I PROIZVODNJE
- ZONA DISTRIBUCIJE I PRODAJE

Uloga zone uzgoja i proizvođnje-pokreće zajednicu (naše "kreni" u K(o)reni - urbane bašte, igralište, sportski tereni, staklenici, letnje učionice, bunar za skupljanje kišnice i navodnjav - druga uloga se ogleda u iskorišćavanju proizvoda urbanih bašti jer one same nisu održive ukoliko se ne ukljuci ekonomski aspekt.



OD SEMENA DO ZEMUNA
preuzimanje semena uzgoj i proizvodnja (prerada) distribucija (prerada) prodaja

3a. PIJACA
direktna prodaja lokalno uzgajnog povrća

3b. MARKET
deo povrća koji se ne proda odmah na pijaci odlazi u market, ne prodato se - ponovo upotrebljava i to u vidu komposta

3c. BAR-RESTORAN
priprema zdravih obroka, salata, sokova...

2a. STAKLENICI
gajenje u nepovoljnim uslovima

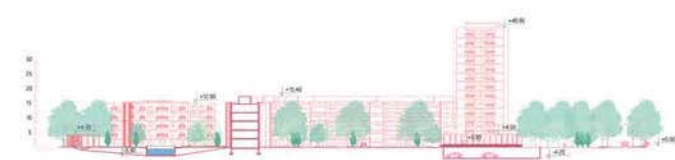
2b. URBANE BAŠTE
gajenje svežeg povrća i ukrasnog bilja

2c. ZELENE FASADE I TERASE
gajenje začinskog bilja na terasama

1. PRODAVNICA SEMENA
prodaja semena za uzgoj različitih biljaka

ZELENO-PLAVE URBANE ZAJEDNICE

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРНОВИЋ, истраживач



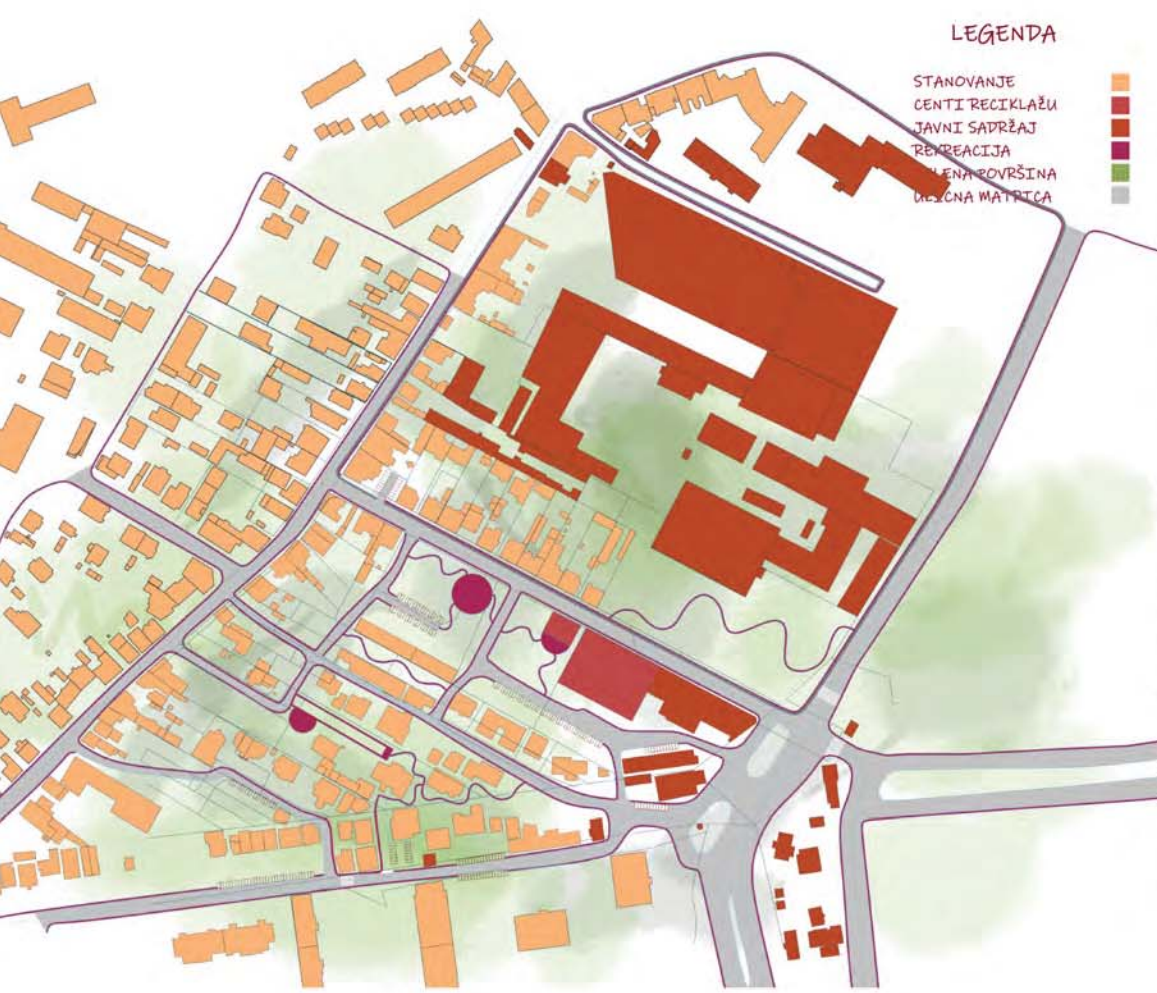


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

LEGENDA

- STANOVANJE
- CENTI RECIKLAŽU
- JAVNI SADRŽAJ
- REKREACIJA
- PLAVENA POVRŠINA
- MEŠNA MATRICA



- saobraćajnice
- zone parkiranja
- stanice jgp-a
- zone zagušavanja saobraćaja



- zona deponija
- pravac odnošenja otpada

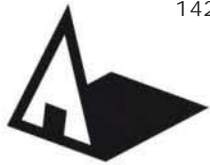


ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

Natalija Včentić
2019/11226

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

**ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

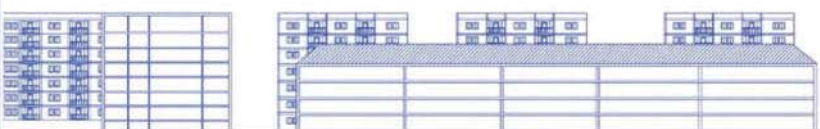
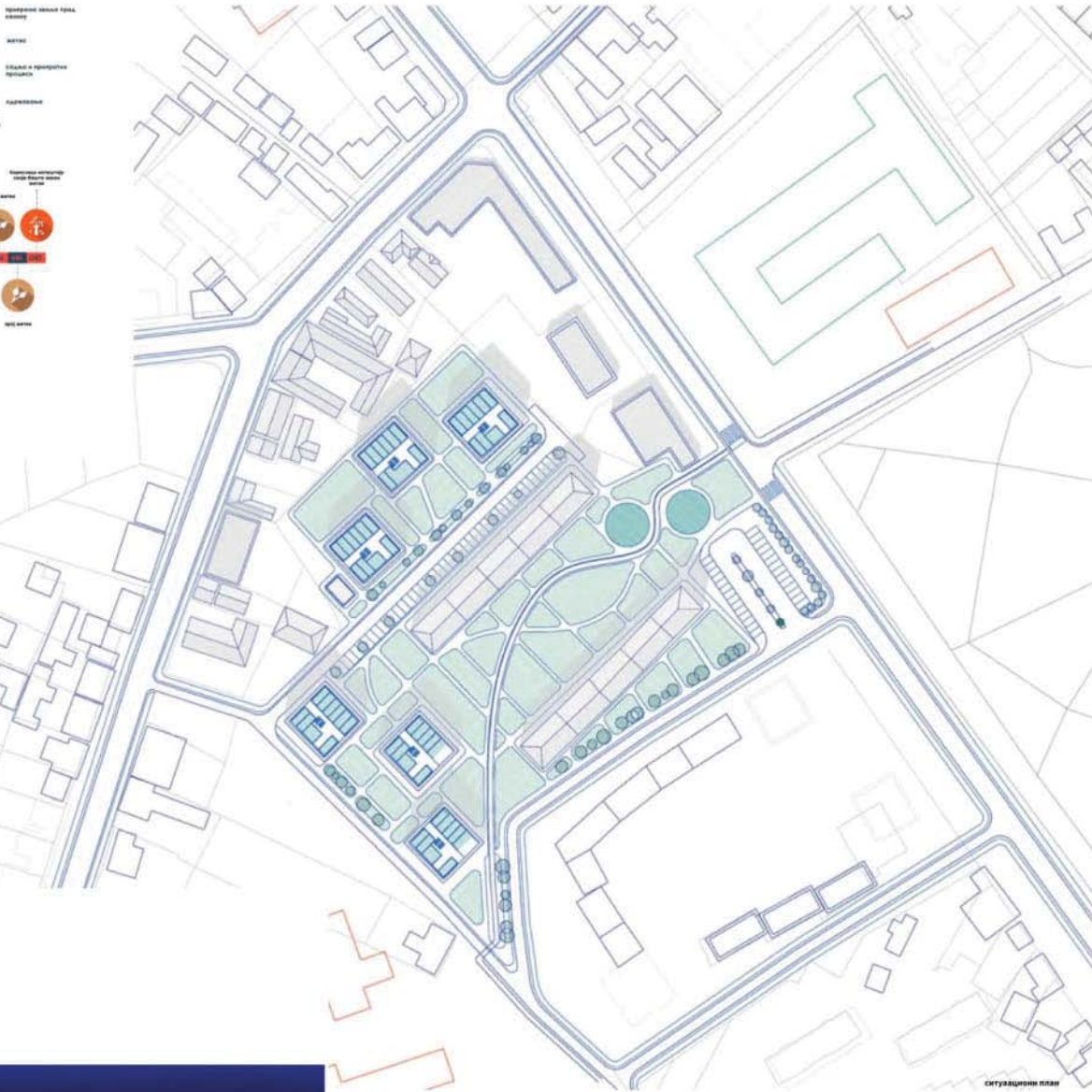
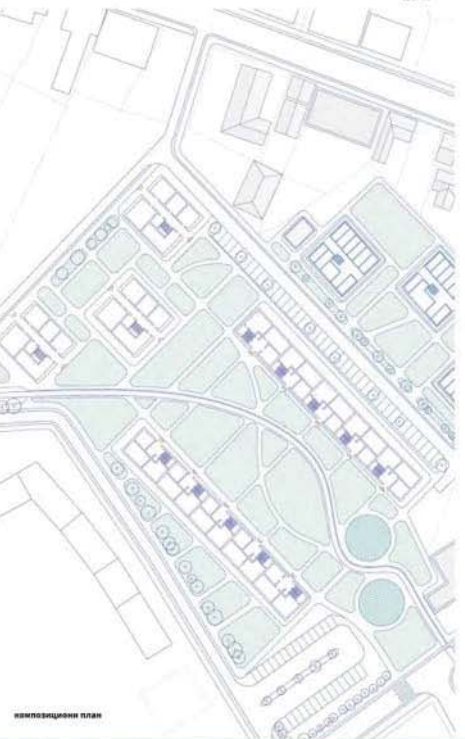
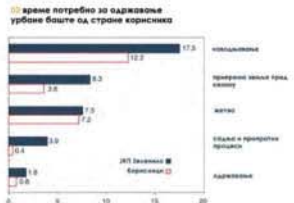
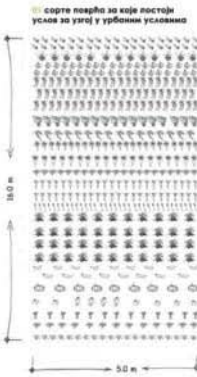
наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

**НИКОЛА
СТЕВАНОВИЋ
2020_11249
ПРОЈЕКАТ C02a**

ИСТРАЖИВАЊЕ

Истраживање у области урбане заједнице

закључак истраживања



presек



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

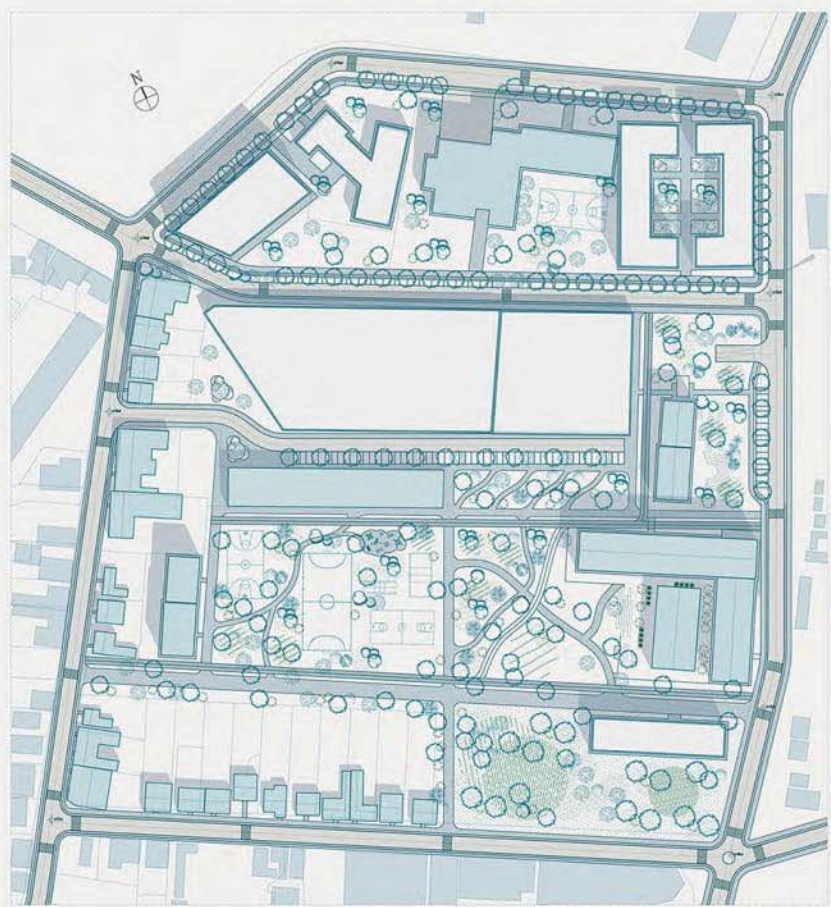
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

**ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

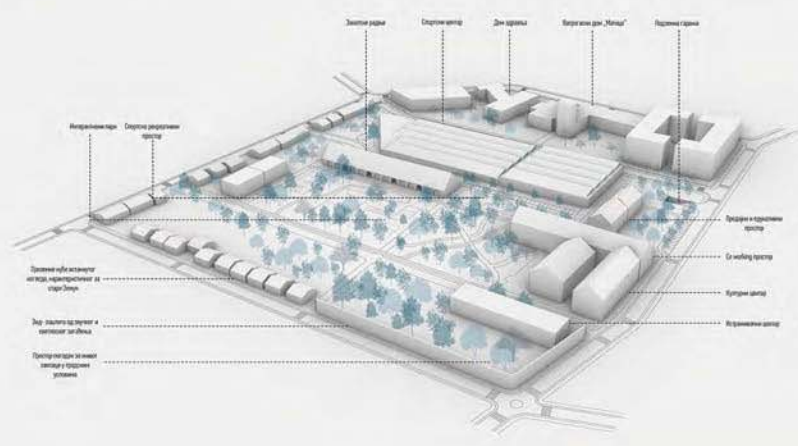
наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

РАДОВАНКА МИЛОШЕВИЋ
11092/2019

ПРОЈЕКАТ C02a



КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ Р 1:1000



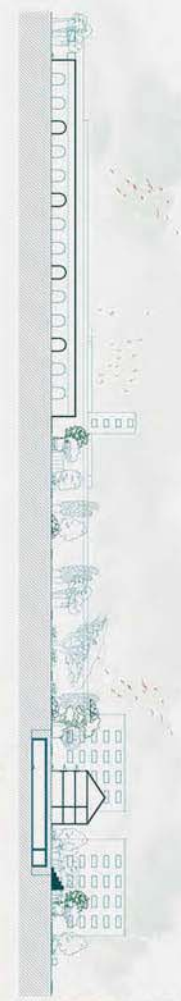
АКСОНОМЕТРИЈСКИ ПРИКАЗ



ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК Р 1:500

ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ Р 1:500

- Легенда
- Коловоз
 - Личичке стазе
 - Бициклистичке стазе
 - Средњи улаз
 - Главни улаз



ПОДУЖНИ ПРЕСЕК Р 1:500

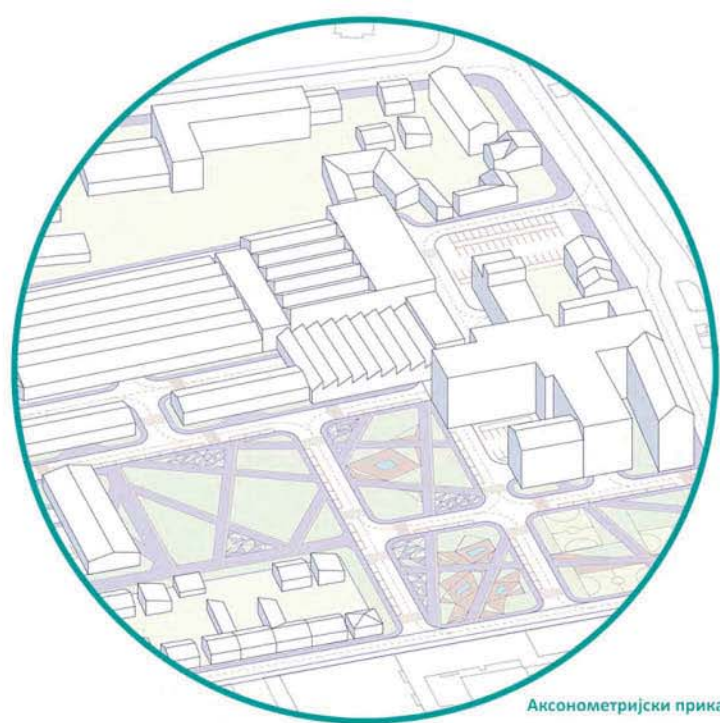


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

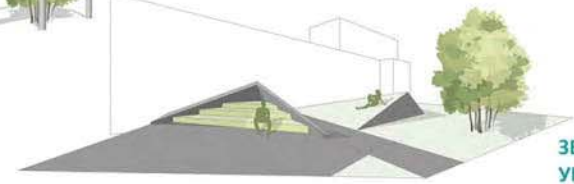
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



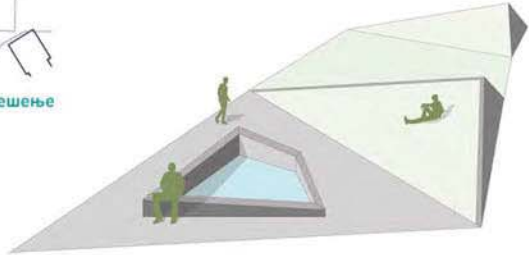
Композиционо решење



Аксонетријски приказ



ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ



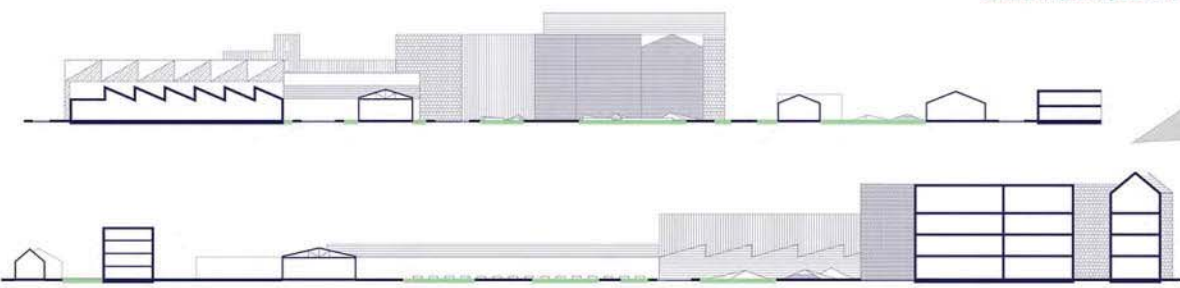
Амбијентални прикази



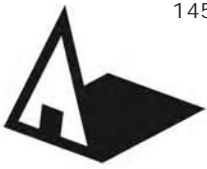
наставник:
др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент
арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

УРОШ СИМИЋ
2019/11018

ПРОЈЕКАТ C02a



Пресеци



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

ЗЕЛЕНО-ПЛАВЕ
УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:

др ДАНИЈЕЛА МИЛОВАНОВИЋ
РОДИЋ, доцент

арх. ВИШЊА СРЕТОВИЋ
БРКОВИЋ, истраживач

ЈОВАНА ПЕТЉАНСКИ
2019/11163

ПРОЈЕКАТ C02a

KRENI

OD SEMENA DO ZEMUNA

Prvi je izveden u parku sa cevima prečnika 42 milimetra do dubine od 21 metra - dodaje Ranković - i tako još 144 puta! Na taj način nastalo je još toliko arteških bunara. Počeli su omiljena okupljališta, jer se iz bunara i pitku vodu dobijao po koj sveset, vest ili voćka iz obližnjeg dvorišta.

Pored nekih bunara uskora riku i klupe, a kraj njih i mnoge ljubavi poput drveta Pterokarije koje je deo parka par stotina godina.

ZEMUNSKI PARK

Zeleni potez koji nije uvek bio pun dečjeg žamora. U periodu Austrijske okupacije na ovom prostoru nalazili su se bedemi koji subili **granica** sa funkcijom sprečavanja prodora kuge sa prostora Male Azije. Ostaci tih bedema se nalaze u današnjem parku. U parku se nalaze i zaštićene vrste drveća i biljaka poput drveta Pterokarije koje je deo parka par stotina godina.



BUNARI

Arteški bunari - glavni za snabdevanje vodom. Čak 144 bunara raspoređenih po čitavom Zemunu.

Ideja je iskoristiti bunare kao **reperi**, tačke oko kojih se formiraju sistemi različitih programa i funkcija. Takođe iskoristiti ih za navodnjavanje **urbanih bašti** i na taj način obezbediti njihovu održivost.



PLAN NAMENE - ZONIRANJE

PRAVCI KRETANJA, PEŠAČKE ZONE I STAZE



1. URBANE BAŠTE I STAKLENICI

2. GALERIJA GRANICA I BUNAR

3. PIJACA

4. PRODAVNICE "MOJE SEME"





студијска целина: СТУДИО С02

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С02а - ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

DESIGN STUDIO S02a: SUSTAINABLE URBAN COMMUNITIES

study unit: STUDIO S02

наставник: др Ратка Чолић, доцент
сарадник: арх. Предраг Јовановић, асистент
учесници у настави: арх. Стефан Славић, докторанд

teacher: Ph.D. Ratka Čolić, Assistant Professor
teaching associate: arch. Predrag Jovanović, Teaching Assistant
teaching participants: arch. Stefan Slavić, Ph.D. student

Здрав Зелени Земун

Тема рада на студију је опредељена у односу на услове COVID_19 пандемије и текуће напоре града Београда. Концепт здравог града је покренут са циљем да се јавно здравље постави високо на друштвену и политичку агенду градова. Град Београд чини напоре у припреми за аплицирање за Европску зелену престоницу (European Green Capital), а теме које ће се развијати у оквиру студија су повезане са индикаторима животне средине на основу којих се град оцењује: (1) квалитет ваздуха; (2) бука; (3) отпад; (4) вода; (5) природа и биодиверзитет; (6) одрживо коришћење земљишта и тла; (7) зелени раст и еко-иновације; климатске промене: (8) ублажавање и (9) прилагођавање; (10) одржива урбана мобилност; (11) енергетске перформансе и (12) управљање урбаним развојем. Рад се одвија кроз идентификацију подручја интервенције, разумевање потреба, разматрање могућности за унапређење и подизање квалитета живота на предметном подручју кроз физичко-функционалне и програмске интервенције.

Healthy Green Zemun

The topic is determined in relation to the conditions of the COVID_19 pandemic and the ongoing efforts of the city of Belgrade. The concept of a healthy city was launched with the aim of placing public health high on the social and political agenda of cities. The City of Belgrade is making efforts to prepare for applying for the European Green Capital, and the topics to be developed in the studio are related to environmental indicators used in the evaluation process: (1) air quality; (2) noise; (3) waste; (4) water; (5) nature and biodiversity; (6) sustainable land and soil use; (7) green growth and eco-innovation; Climate change: (8) mitigation and (9) adaptation; (10) sustainable urban mobility; (11) energy performance and (12) urban development management. The activities throughout the semester are carried out through the identification of the area of intervention, understanding the needs, and considering the possibilities for improving and raising the quality of life in the selected area through physical-functional and program interventions.

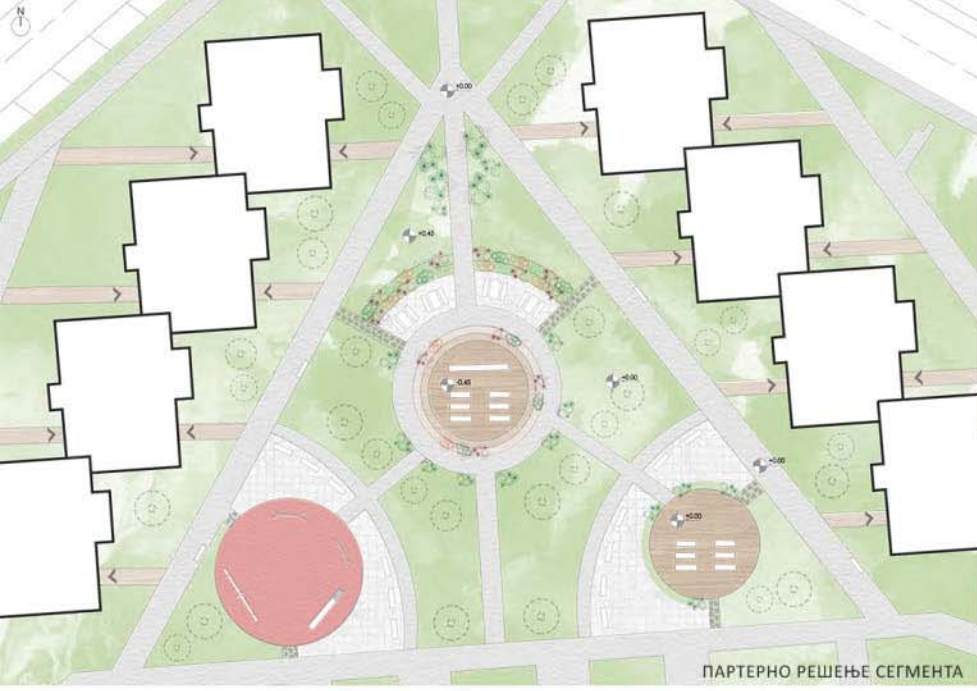
фотографија: Дијана Богосављевић





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ СЕГМЕНТА



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ БЛОКА



ПРЕСЕК СЕГМЕНТА



МАКЕТА - ЗД ПРИКАЗ

ТЕМА СТУДИЈА
Здрав зелени Земун

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
професор
М. арх. ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
М. арх. СТЕФАН СЛАВИЋ,
сарадник у настави

АНА ДРАГОСЛАВИЋ
2019_11037

ПРОЈЕКАТ C02a

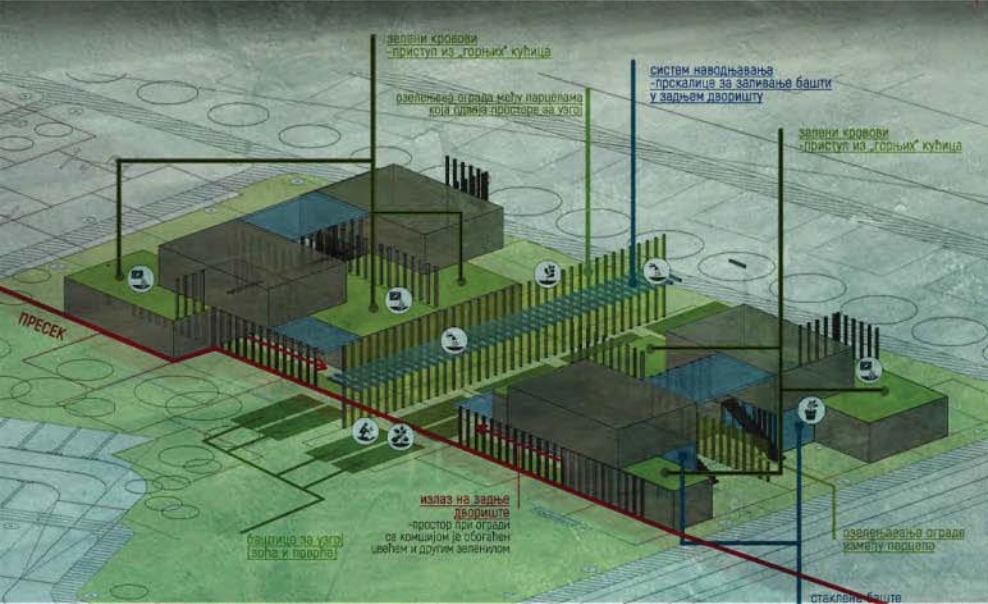


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

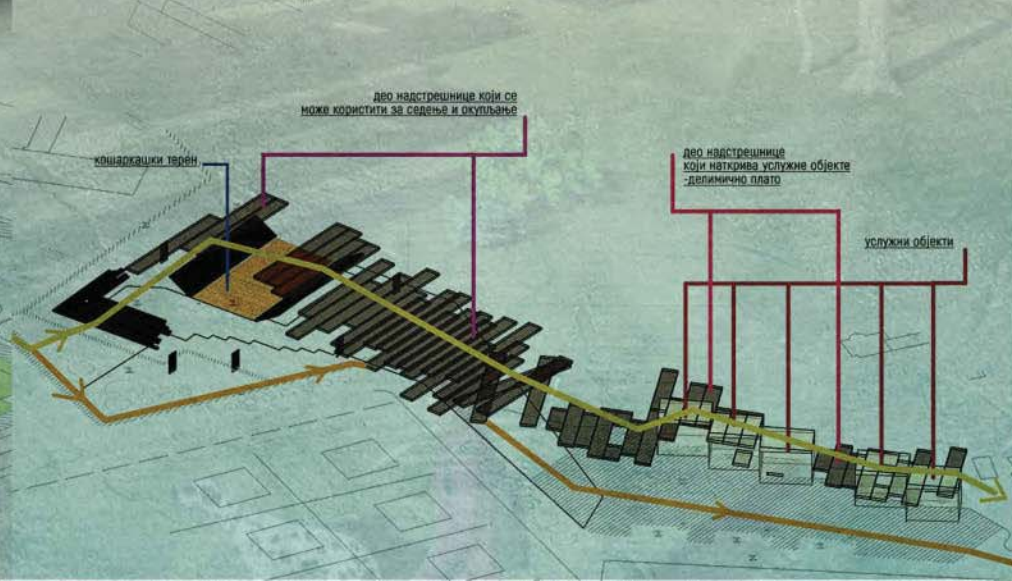
Основне академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

АНАЛИЗА СТАМБЕНОГ ДЕЛА Унапређење и контрола квалитета живота на одабраном делу локације



ШЕМАТИЗОВАН ПРИКАЗ ВАЖНИХ ЕЛЕМЕНАТА ПАРТЕРА Издвојена надстрешница као заједан елемент



ТЕМА СТУДИЈА

Здрав Зелени Земун

наставник:

др РАТКА ЧОЛИЋ
професор

м арх ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ
асистент

м арх СТЕФАН СЛАВИЋ
сарадник у настави

АНИЦА ТРАЈКОВИЋ
2019_11053

ПРОЈЕКАТ C02



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА CO2



ПРЕСЕЦИ КРОЗ ОБЈЕКАТ

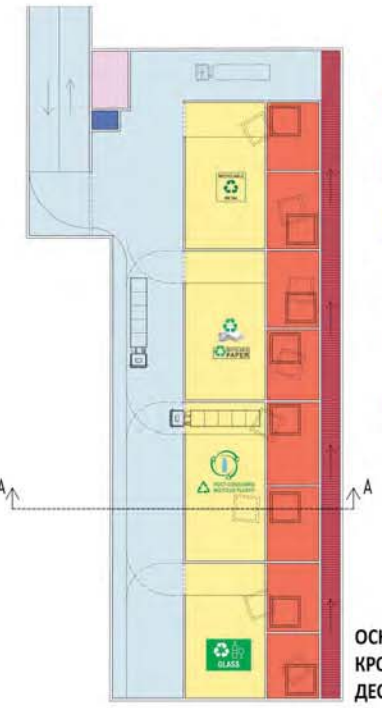
СИТУАЦИЈА БЛОКА



ЛЕГЕНДА:

- Депонија
- Пофретна трака
- Простор намењен за прераду отпада
- Колевоз за теретна возила
- Логистички центар
- Просторија за одржавање

ОСНОВА И ПРЕСЕК КРОЗ ИНДУСТРИЈСКИ ДЕО ОБЈЕКТА



ОСНОВА ПРИЗЕМЉА



СИТУАЦИЈА



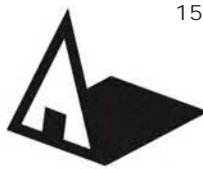
РЕНДЕР

ТЕМА СТУДИЈА
Здрав зелени Земун

наставник:
др Ратка Чолић,
професор
М. арх Предраг Јовановић,
асистент
М. арх Стефан Славић,
демонстратор

Филип Мијаиловић
2019/11038

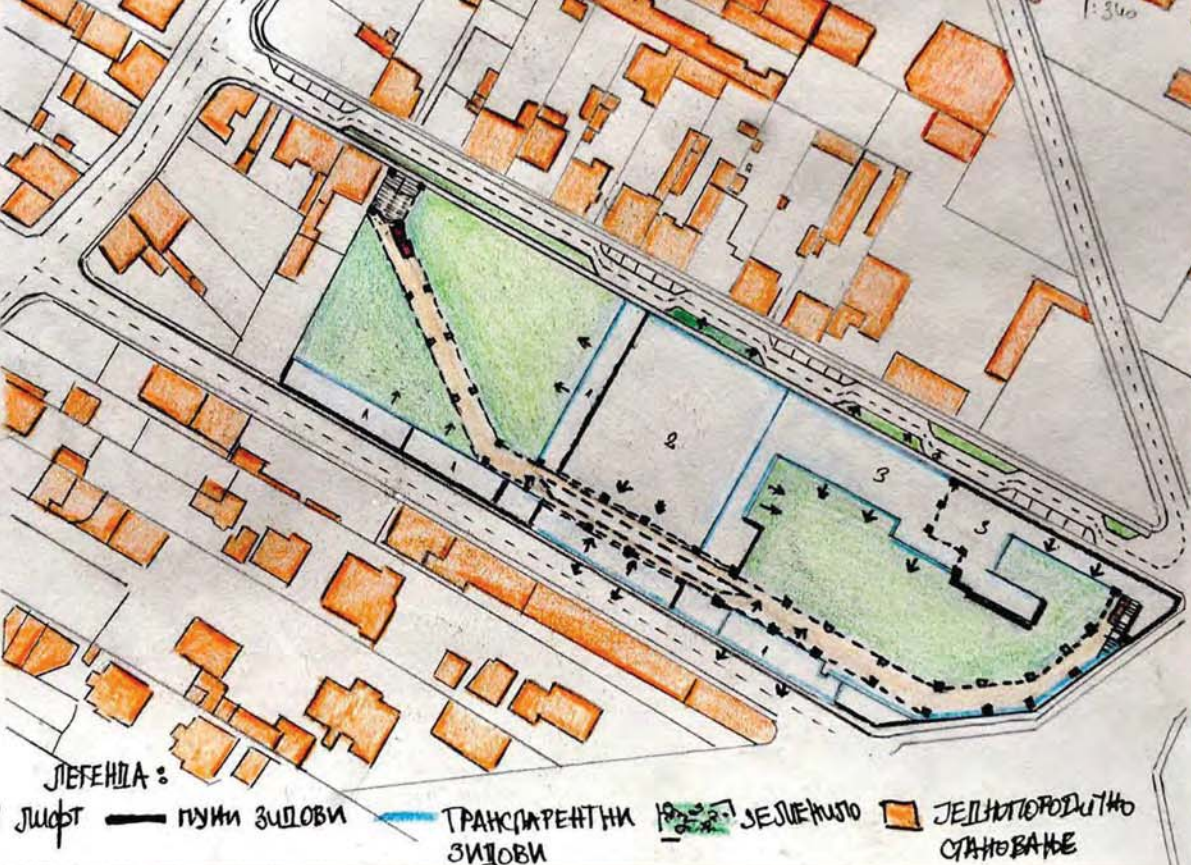
ПРОЈЕКАТ CO2a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Студио02а
Одрживе урбане заједнице

школска година 2020_/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02а

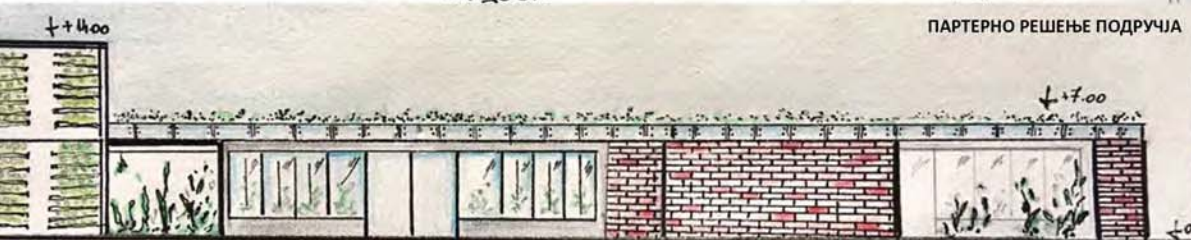


ЛЕГЕНДА:
лифт — пуни зидови — транспарентни зидови
[1] ВИСОКО СЕЛЕНИШТО [2] НИЗКО СЕЛЕНИШТО
[3] ЈЕДНОПОРОДНО СТАНОВАЊЕ [4] ЈЕДНОПОРОДНО СТАНОВАЊЕ



СИТУАЦИОНИ ПРИКАЗ ЛИНИЈСКОГ ПАРКА

ЛЕГЕНДА:
* ИНТЕГРИСАНА УЛЦИЦА
* ЗИДНОПОРОДНО СТАНОВАЊЕ
* ПАСАРЕЛЕ + ВИДНИКОВИЦИ [2]
* ЈЕДНОПОРОДНО СТАНОВАЊЕ
* ВИСОКО СЕЛЕНИШТО
* НИЗКО СЕЛЕНИШТО
* ТРТ + ПОДЗЕМНА ГАРАЖА [1]
* ПЕШАЧКЕ ПУТЕ
* ПАРК СА СОПАРНИМ ДРЕВЕТА
* ПЛАТФОРМА ПЛАТФОРМА



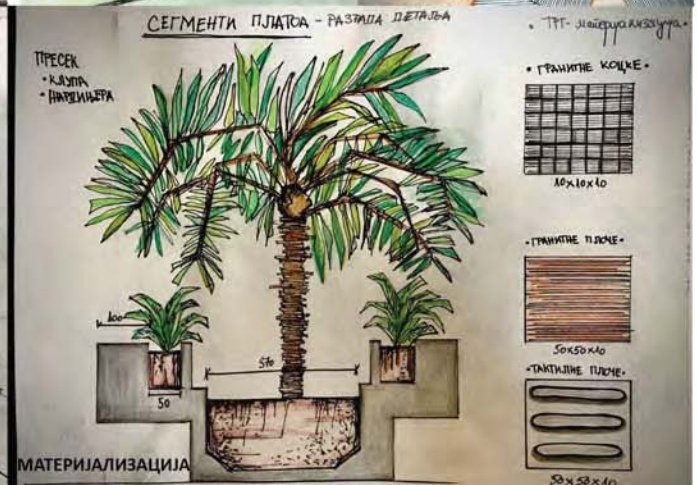
ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ ПОДРУЧЈА



СЕГМЕНТ ИЗГЛЕДА ОБЈЕКТА



изглед пасареле од горње етаже



МАТЕРИАЛИЗАЦИЈА

СЕГМЕНТА ПЛАТФОРМА - РАЗЛАГА ДЕТАЉА

- ТРТ - материјал из олука
- ГРАНИЧНЕ КОШКЕ - 10x10x10
- ГРАНИЧНЕ ПЛОЧЕ - 30x30x10
- ТАКТИЛНЕ ПЛОЧЕ - 50x50x10

ТЕМА СТУДИЈА

наставник:
дипл. арх. РАТКА ЧОЛИЋ,
професор
дипл. арх. ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
Б.арх/М.арх СТЕФАН СЛАВНИЋ,
демонстратор

ЈУЛИЈАНА РАДОВАНОВИЋ
2019/11058

ПРОЈЕКАТ C02а

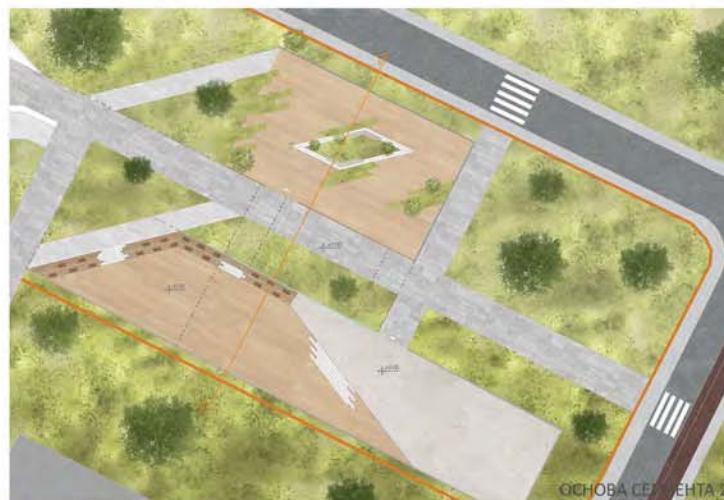


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА CO2A



ОСНОВА СЕГМЕНТА 1



ОСНОВА СЕГМЕНТА 2



АМБИЈЕНТ СЕГМЕНТА 1



АМБИЈЕНТ СЕГМЕНТА 2



АКСОНОМЕТРИЈА СКЛОПА

ЗДРАВ ЗЕЛЕНИЗЕМУН

наставник:
ДР РАТКА ЧОЛИЋ

МАСТ.ИНЖ.АРХ. ПРЕДРАГ
ЈОВАНОВИЋ
М.АРХ. СТЕФАН СЛАВИЋ

КАТАРИНА ВУЈИНОВИЋ
11137/2019

ПРОЈЕКАТ CO2A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

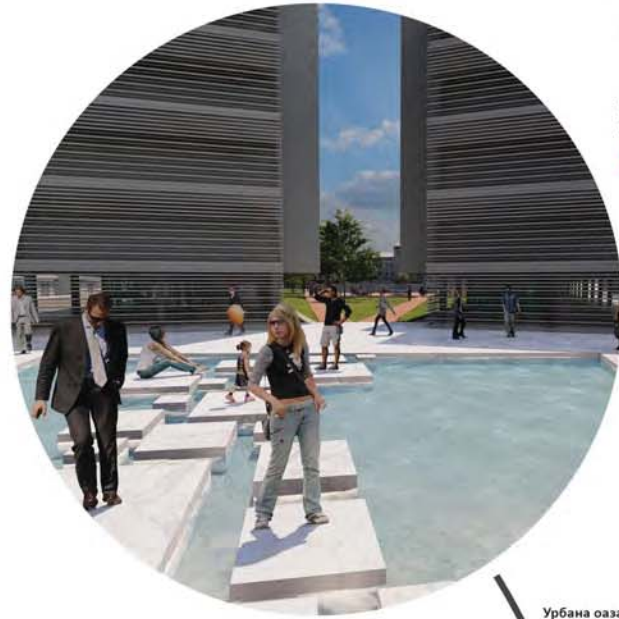
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА CO2



Урбана шума



Игралиште



Урбана оаза



Здрав зелени земун

наставник:
др Ратка Чолић
доцент
и арх. Предраг Јовановић
асистент
и арх. Стефан Славић
демонстратор

КОСТА СТОЈАНОВИЋ
11040/2019

ПРОЈЕКАТ CO2

Група ситуација



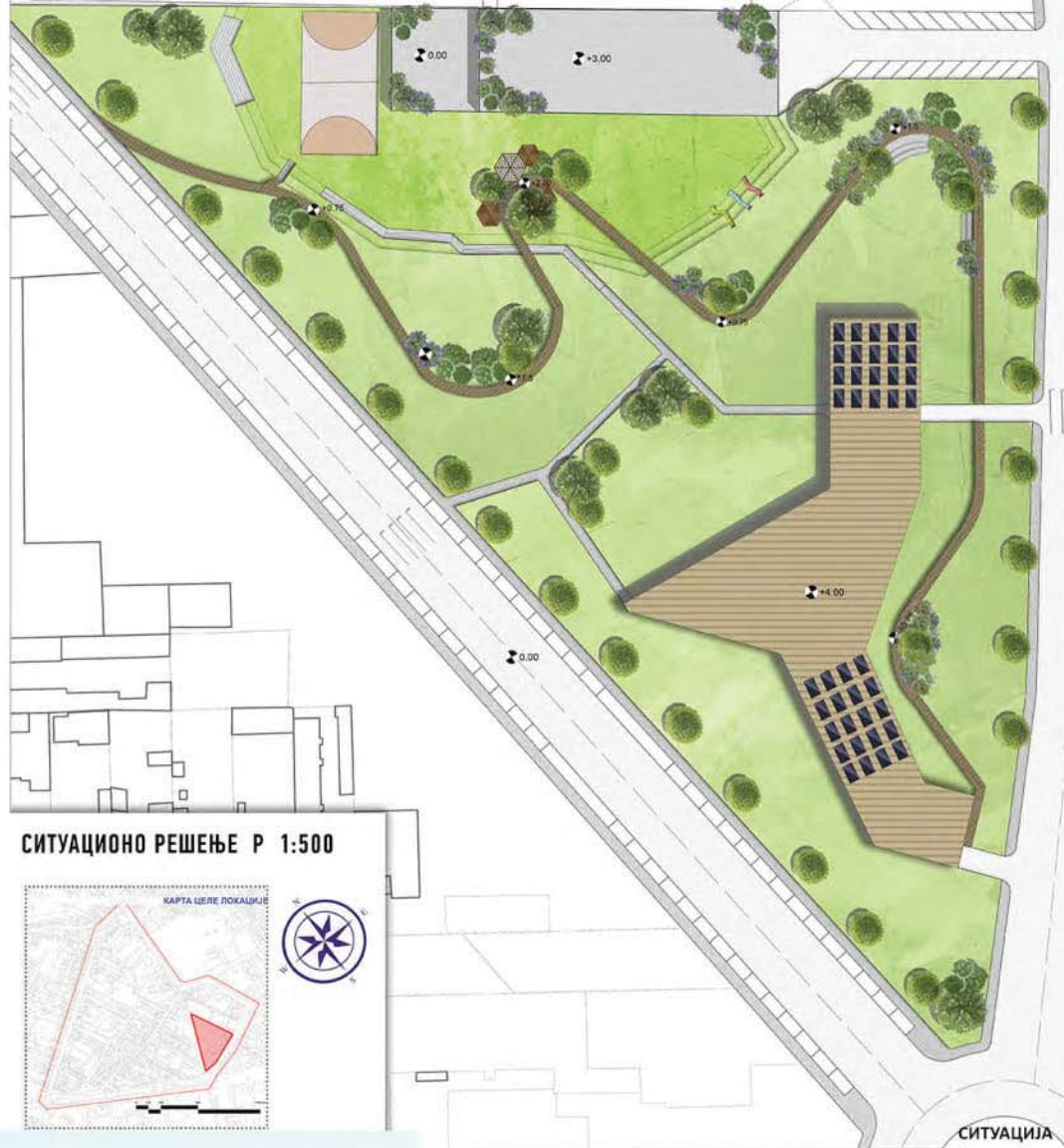
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

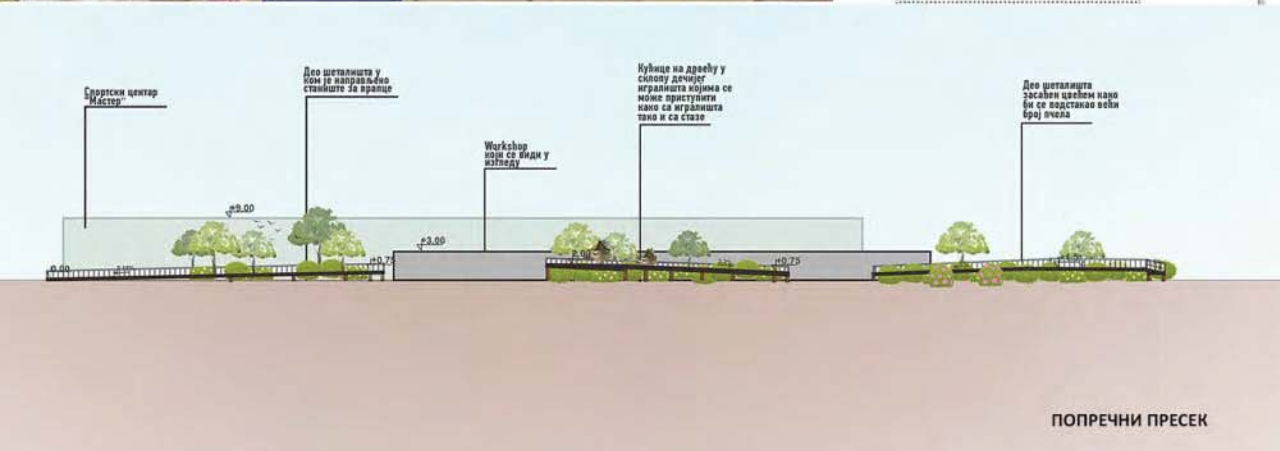
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



АМБИЈЕНТ



СИТУАЦИОНО РЕШЕЊЕ Р 1:500



ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК



МАТЕРИАЛИЗАЦИЈА

ТЕМА СТУДИЈА
Здрав зелени Земун

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
професор
М. арх. ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
М. арх. СТЕФАН СЛАВИЋ,
сарадник у настави

КСЕНИЈА СТАНИЋ
2019_11016

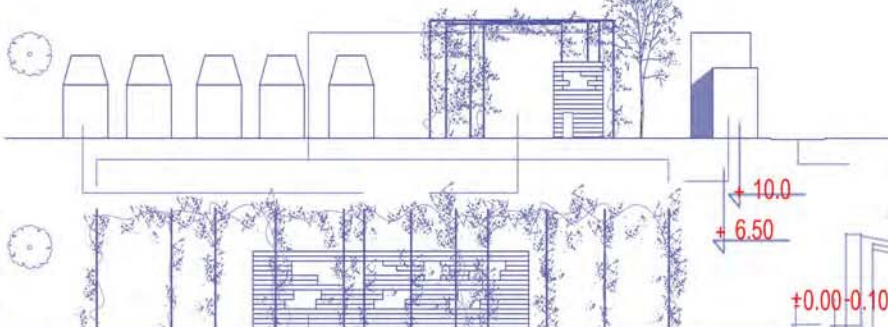
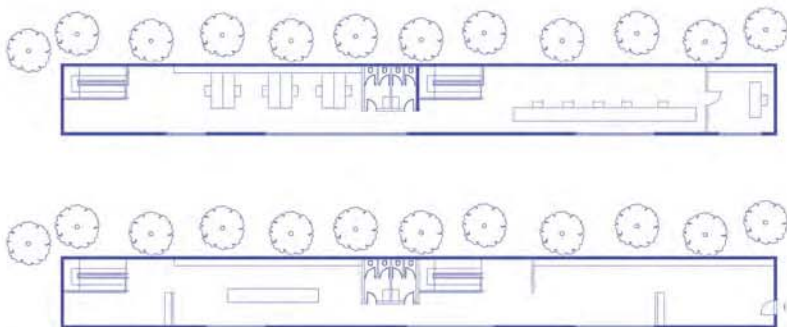
ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

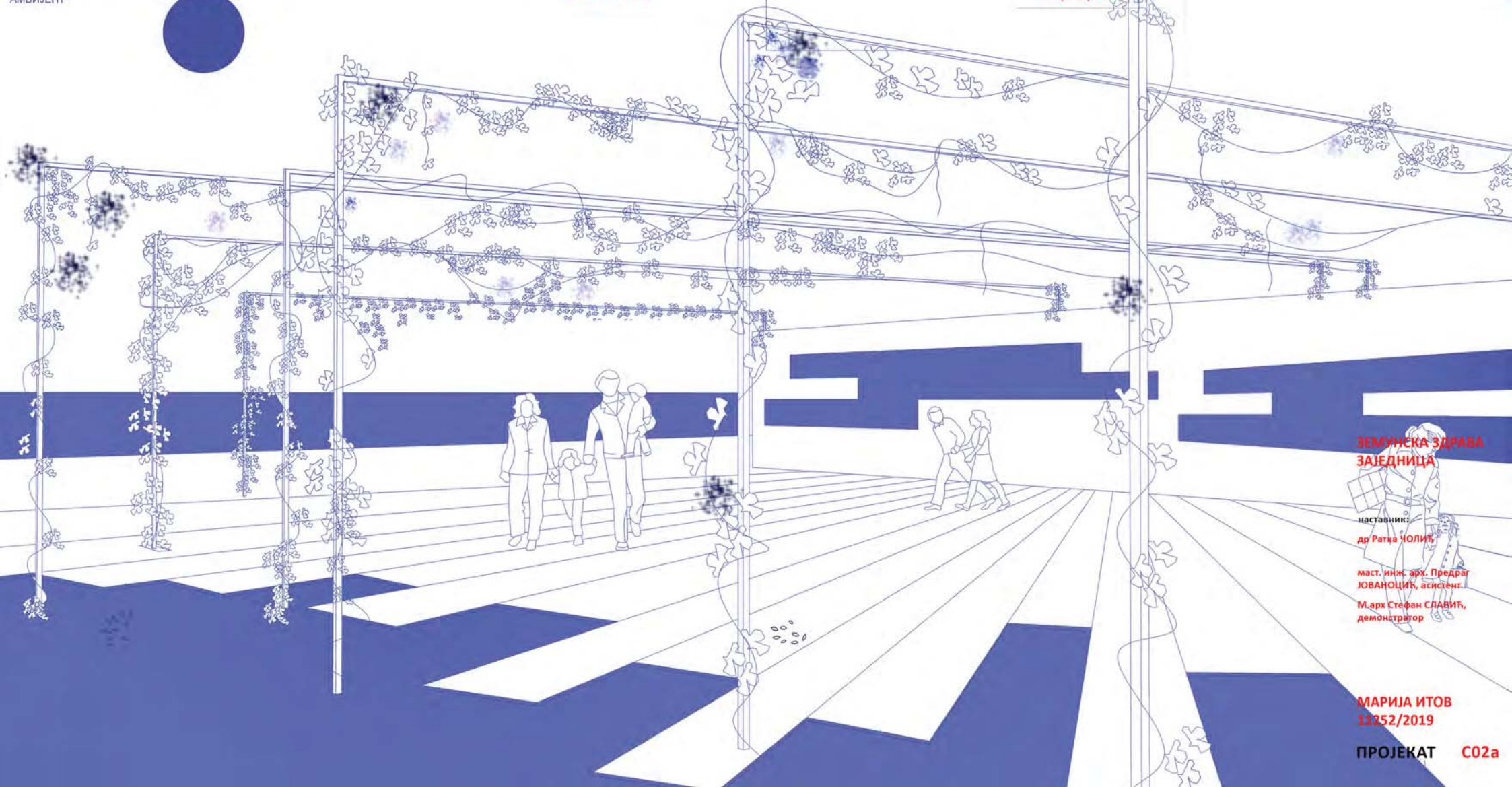
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА CO2a



Улица Тошин бунар

Улица Петра Кочића

АМБИЈЕНТ



**ЗЕМУНСКА ЗДРАВА
ЗАЈЕДНИЦА**

наставник:

др Ратка ЧОЛИЋ

маст. инж. арх. Предраг
ЈОВАНОВИЋ, асистент

М.арх Стефан СЛАВИЋ,
демонстратор

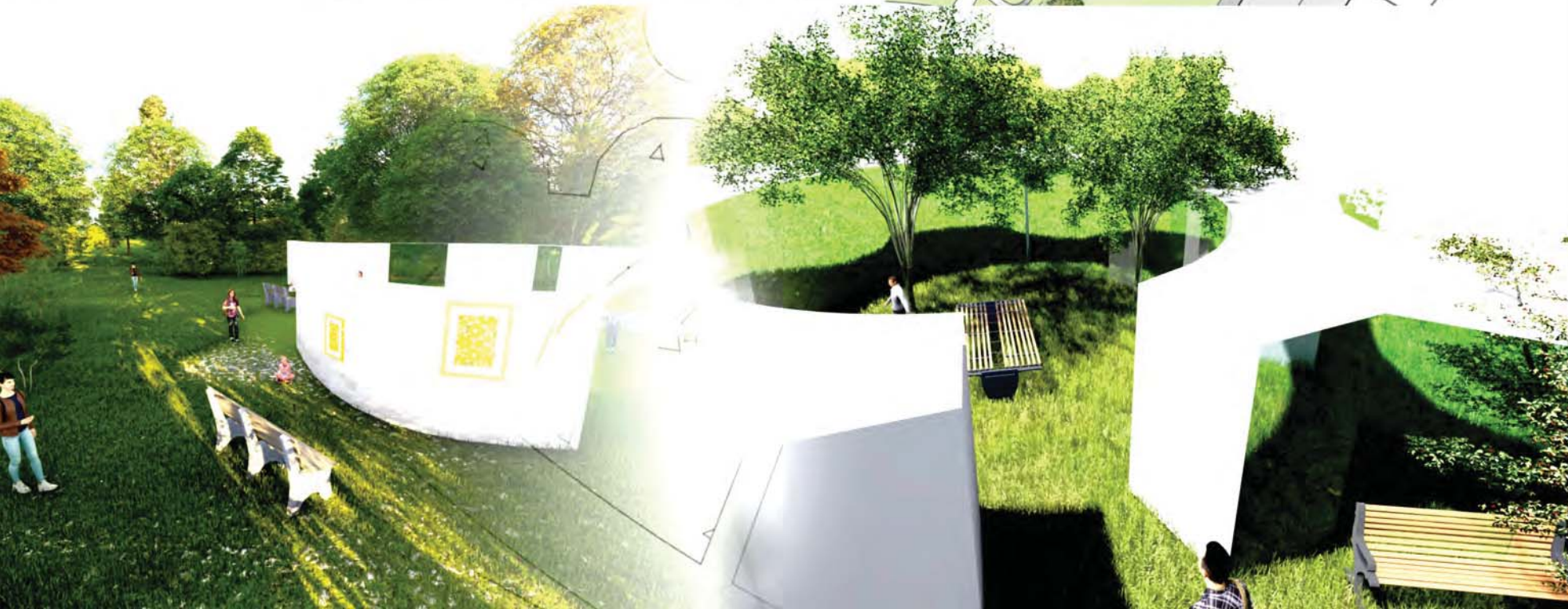
МАРИЈА ИТОВ
11252/2019

ПРОЈЕКАТ CO2a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



ТЕМА СТУДИЈА
Здрав зелени Земун

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ
професор
М. арх. ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
М. арх. СТЕФАН СЛАВИЋ,
сарадник у настави

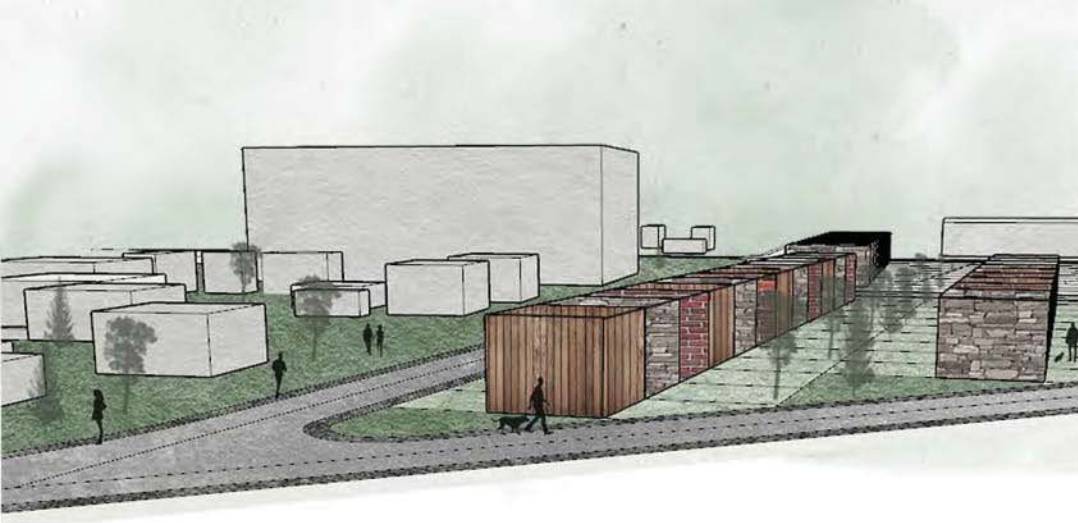
НАТАЛИЈА ЂОКИЋ
11069/2019

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



Амбијентални приказ сегмента предвиђеног за становање, део 2



Партерно решење сегмента улице Тошин бунар Р 1:250

Легенда:
асфалт
коњске плоче 1
коњске плоче 2
бајонска плоче
дани зелене површине
приватне зелене површине
јавне зелене површине
област
регулациона линија
градњива линија

Пресеци 1-1

Навигациона мапа



Прва петина - занат дрво



Трећа петина - занат тканина



Друга петина - занат керамика и стакло



Пета петина - слатки занати

Улични фронтони улице Тошин бунар Р 1:200

Улични фронтони улице Тошин бунар Р 1:200



Амбијентални приказ улице Тошин бунар



Легенда:
асфалт
коњске плоче
приватне зелене површине - дворчића
приватне зелене површине - башта
јавне зелене површине
становање

регулациона л.
градњива л.

37 старих кућа = 41 нових кућа

БЕПП старе куће = БРПП нове куће
2.500 м² 7.320 м²

Пресеци 1-1

Навигациона мапа за простор који се обрађује

ТЕМА СТУДИЈА
Здрав Зелени Земун

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
професор
М.арх. ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
М.арх СТЕФАН СЛАВИЋ,
демонстратор

НИНА СТЕЃЊАИЋ
2019_11096

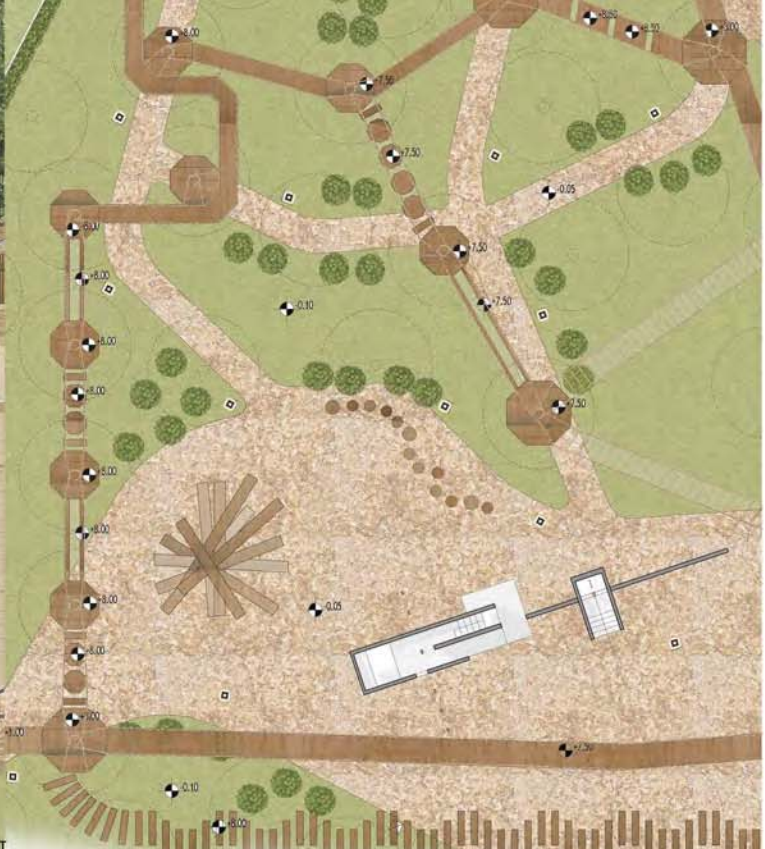
ПРОЈЕКАТ C02

Партерно решење дела предвиђеног за становање, део 2 Р 1:500



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
НАВЕСТИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ
(пун назив)

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



Амбијент

Партерно решење



регулациона линија

ТЕМА СТУДИЈА
Здрав зелени Земун

наставник:
др. РАТКА ЧОЛИЋ,
професор
М. арх ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
М. арх СТЕФАН СЛАВИЋ,
демонстратор

ОЛГА ОГОРЕЛАЦ
2019_11102

ПРОЈЕКАТ C02a

Пресек



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

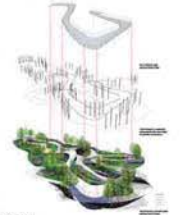
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a

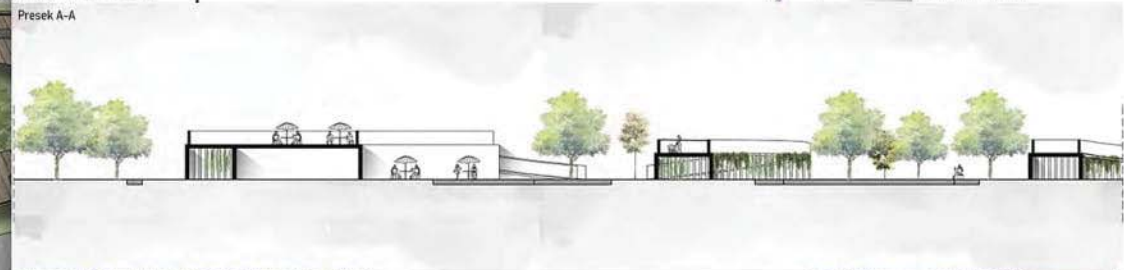
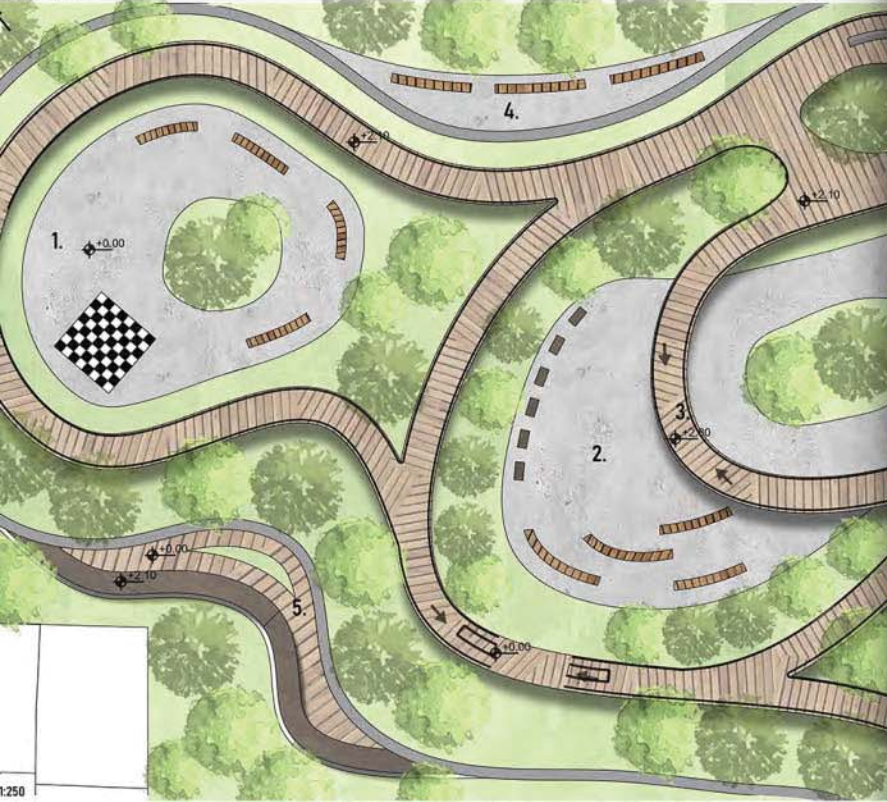


Испод главне пешачке стазе (изнад нивоа терена), налази се још једна стаза на нивоу терена (кота 0.00). Она служи као додатна стаза за оне које не желе да користе рампу. Повезује све битне делове локације јединим дужином захвата. Она је окружена дрвеним стубићима на којима се ослања стаза изнад нивоа терена. Стаза је урађена од дрвених дасака.

Добар пример праксе: „Врт стазе“ (Пекинг, Кина) дизајниран је да посетиоцима подстакне разиграни осећај чуђења, узбуђења и открића. Главни елемент овог дизајна је вертикална и хоризонтална стаза која посетиоце води кроз кинематографски распоред смелих хроматских биљака, воде, топографије и бајаштенских структура типичних за веће пејзаже.



- Легенда:
- 1. Улаз у парк
 - 2. Зона спортских терена
 - 3. Зона за одмор (клупе) и спреже за вежбање
 - 4. Зона кафића
 - 5. Зона одмора (клупе)
 - 6. Зона одмора (клупе) и девијет игралишта
 - 7. Зона одмора (клупе) и простора за играње шаха
 - 8. Паркинг
 - 9/10. Проширења у оквиру трим стазе
 - 11. Трим стаза
 - 12. Бицикlistичка стаза
 - 13. Стаза на нивоу терена



ТЕМА СТУДИЈА
Здрав зелени Земун

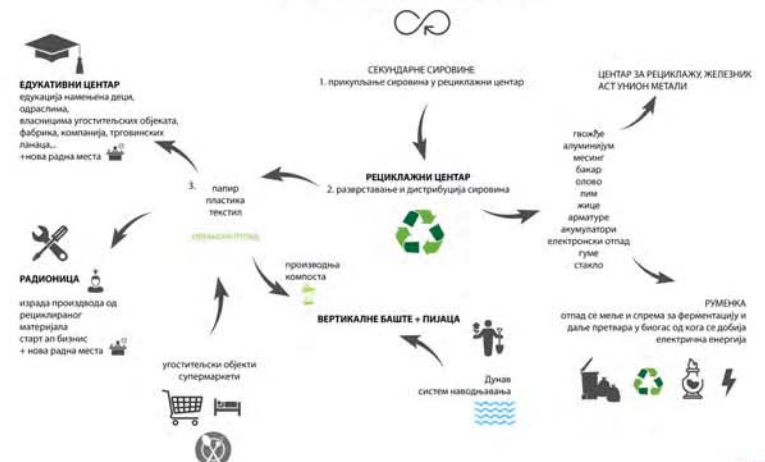
наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент
М.арх. ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
М.арх. СТЕФАН СЛАВИЋ,
учесник у настави

ФИЛИПОВИЋ САРА
2019_11108

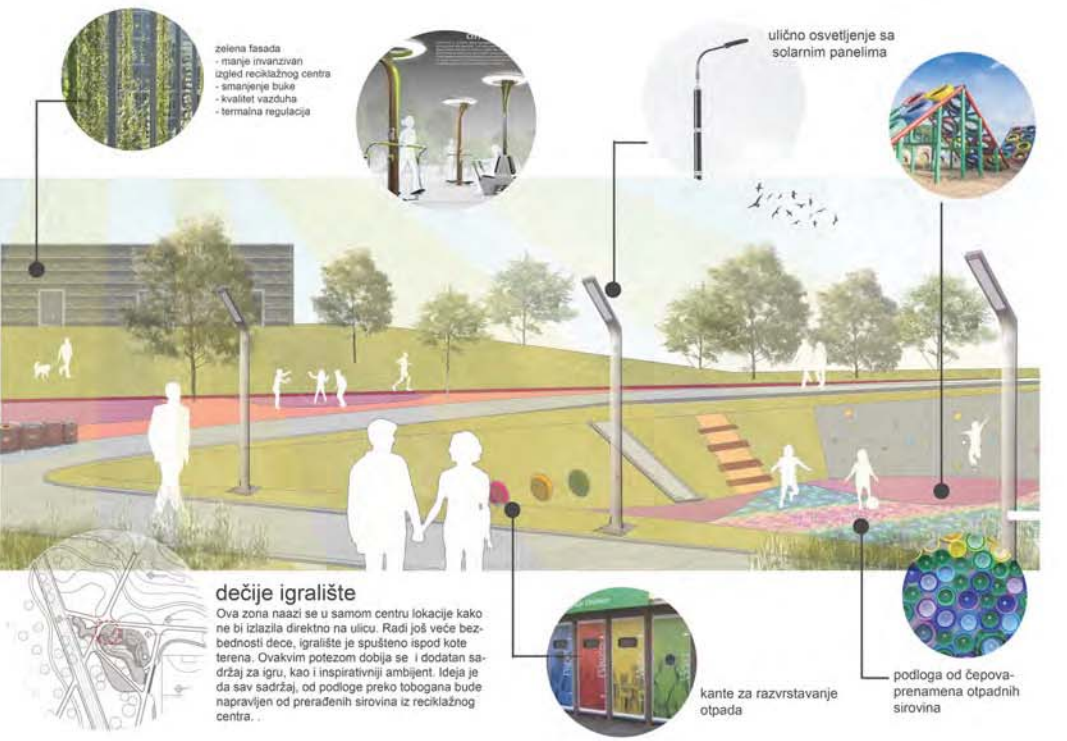
ПРОЈЕКАТ C02a



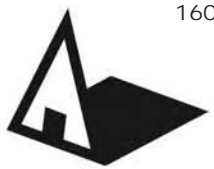
ЦИРКУЛАРНА ЕКОНОМИЈА



дијаграм



пресеци



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ+

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02

Здрав Зелени Земун

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
професор
ПРЕДРАГ ЛОВАНОВИЋ,
асистент
М.арх СТЕФАН СЛАВИЋ,
демонстратор

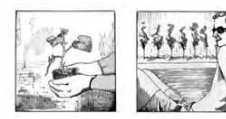
СИМОНА РАДОЈЕВИЋ
2019_11031

ПРОЈЕКАТ C02a

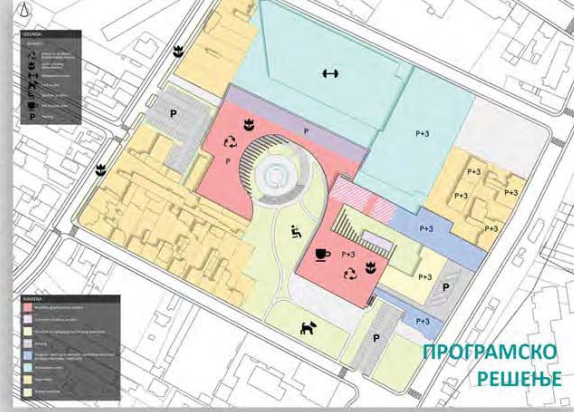


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



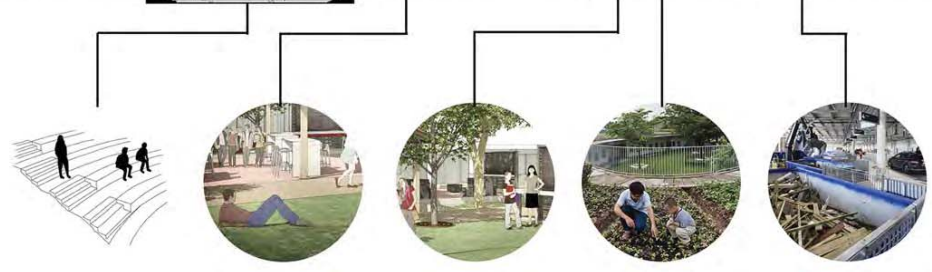
АМБИЈЕНТИ



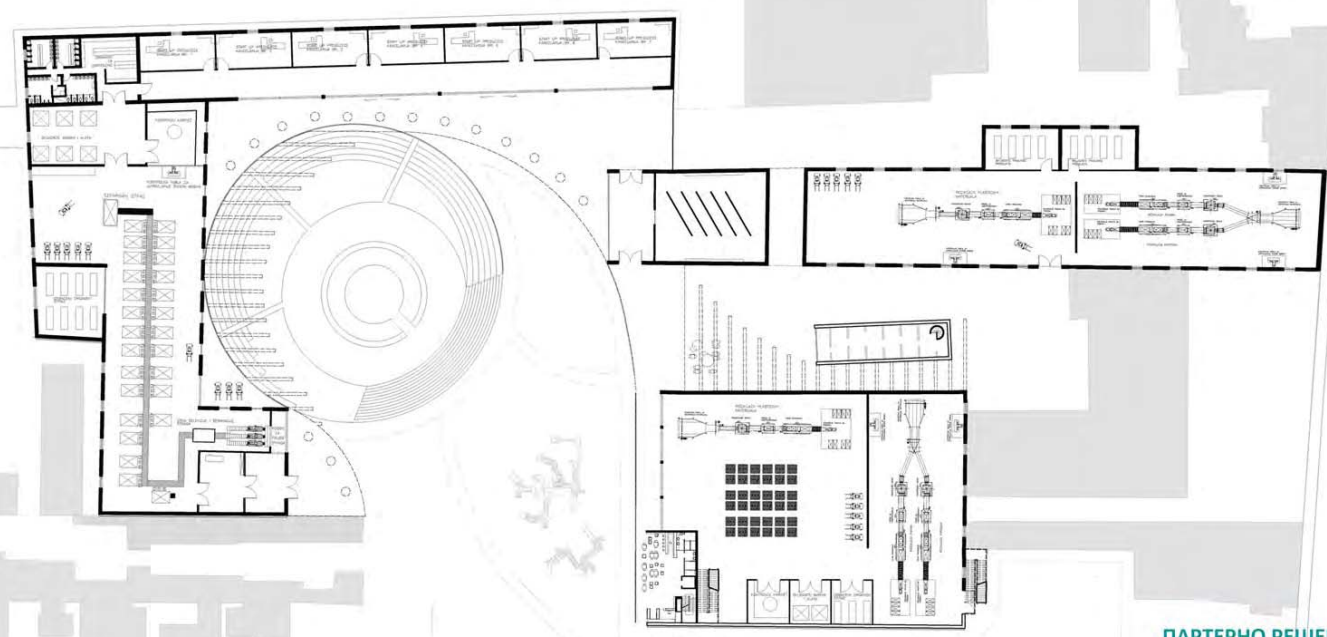
ПРОГРАМСКО
РЕШЕЊЕ



СИТУАЦИЈА



ПОДУЖНИ ПРЕСЕК



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ РЕЦИКЛАЖНОГ ЦЕНТРА

ТЕМА СТУДИЈА
Здрав зелени Земун

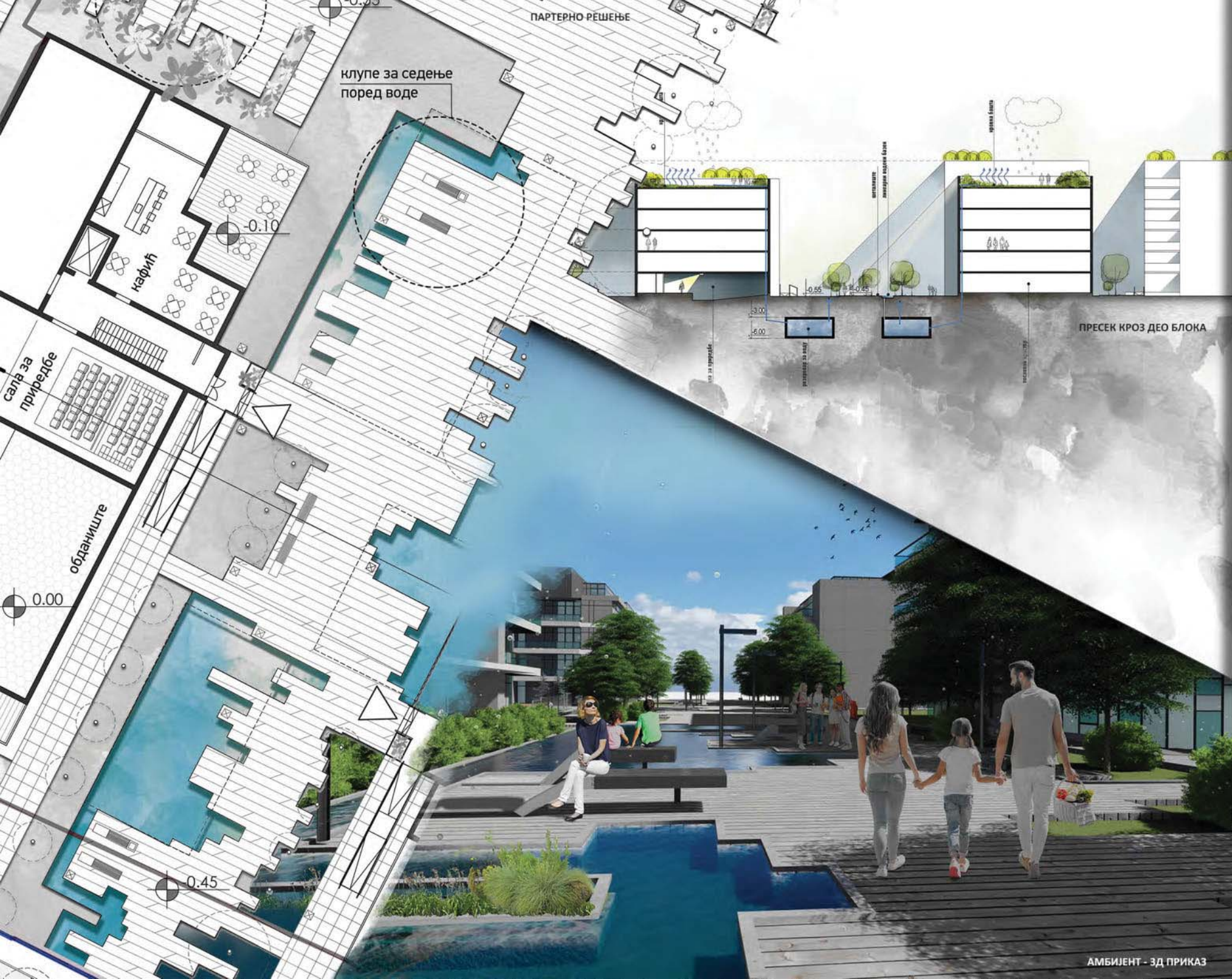
наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
професор
М. арх. ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
М. арх. СТЕВАН СЛАВИЋ,
демонстратор

СОФИЈА
ГЛАВАШ-ТРЕБИЋ
11023/2019
ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ

клупе за седење
поред воде

0.10

кафеић

салн за
приредбе

обданиште

0.00

0.45

ПРЕСЕК КРОЗ ДЕО БЛОКА

ТЕМА СТУДИЈА
Здрав зелени Земун

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
професор
М. арх ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
М.арх СТЕФАН СЛАВИЋ,
сарадник у настави

ТАМАРА МЛАДЕНОВИЋ
2019_11021

ПРОЈЕКАТ C02a

АМБИЈЕНТ - ЗД ПРИКАЗ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02



клупе за седење



инклузивно игралиште



сензорне баште



позорница на отвореном



амбијент: цвећаре на отвореном



амбијент: амфитеатар



фотомонтажа: макета вртића



фотомонтажа: макета амфитеатра

партерно решење



пресек кроз амфитеатар



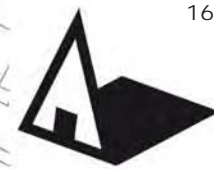
пресек кроз вртић

ТЕМА СТУДИЈА
Здрав зелени Земун

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
професор
М арх. ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
М.арх СТЕФАН СЛАВИЋ,
демонстратор

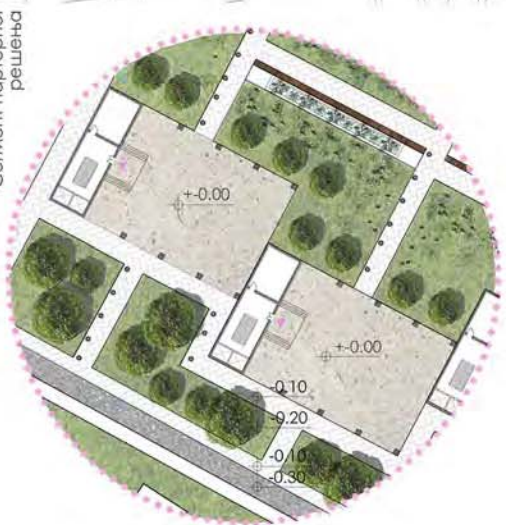
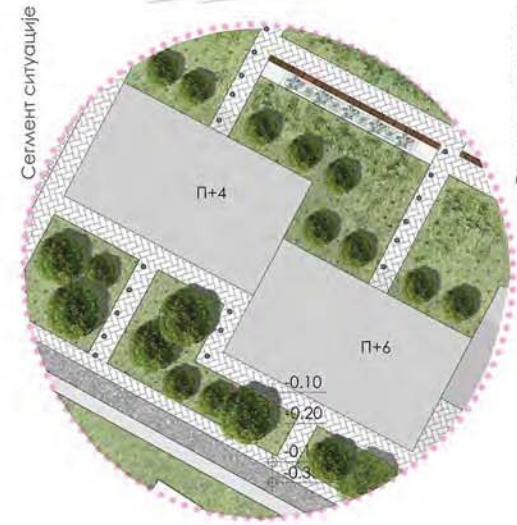
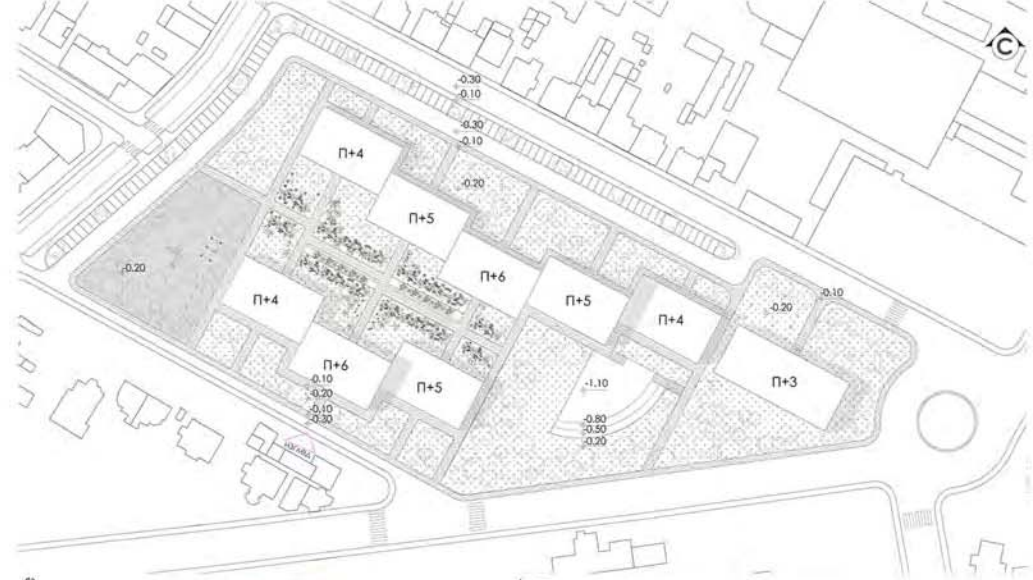
ТЕОДОРА ДАБИЋ
2019_11039

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
НАВЕСТИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ
(пун назив)

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА CO2



3Д приказ



Монтажа



- Легенда:
- камене плоче
 - травњак
 - позиција улаза
 - високо растине
 - позиција осветљења

О БЛОКУ

- 34 560 m² БГРП
- 60 индекс заузетости
- 2,56 индекс изграђености
- отворен тип блока
- безбедност на високом нивоу, као и смањен проток буке, постигнут озелењавањем овог дела локације.

- Легенда:
- камене плоче
 - травњак
 - дрво-клула
 - мермерне плоче
 - позиција улаза
 - високо растине
 - позиција осветљења

Изглед



ЗЕЛЕНА УТОПИЈА

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент
м арх. ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
м арх СТЕФАН СЛАВИЋ,
демонстратор

ТЕОДОРА СТОЈАНОВИЋ
2019/11173

ПРОЈЕКАТ CO2



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

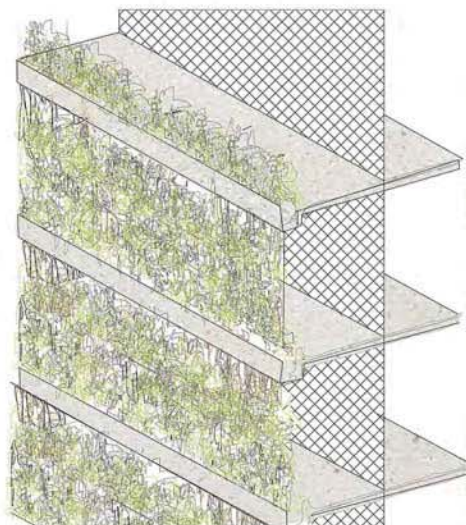
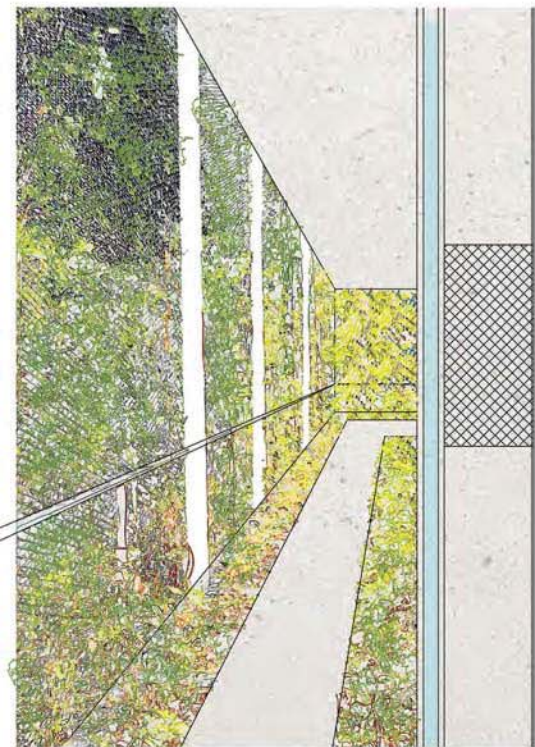
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a



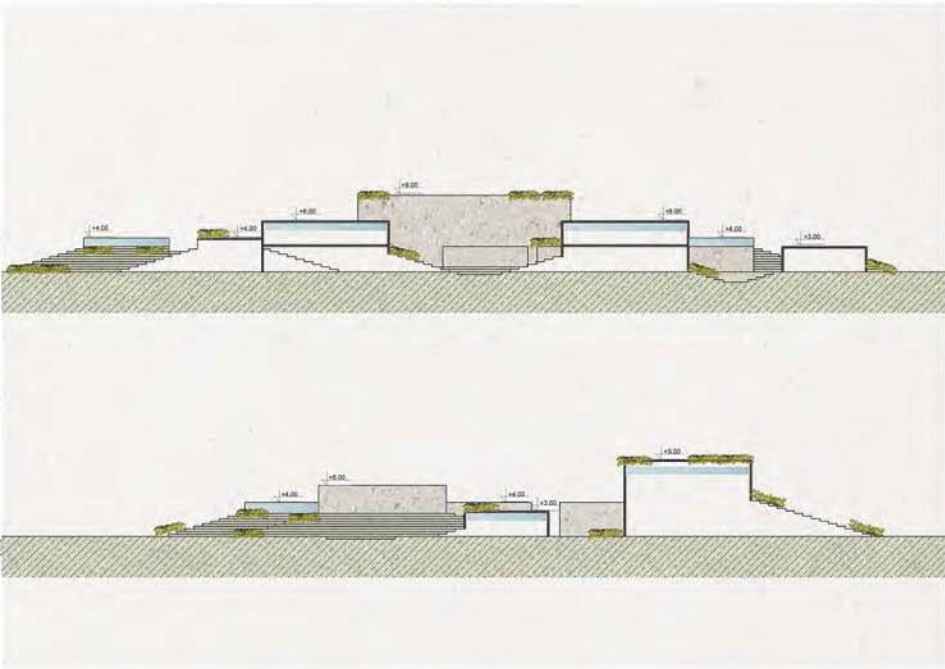
РЕШЕЊЕ КРОВА ЕКО ГАРАЖЕ



СИТУАЦИОНИ ПЛАН КУЛТУРНОГ ЦЕНТРА



АМБИЈЕНТИ ШЕТАЛИШТА НА ЕКО ГАРАЖИ



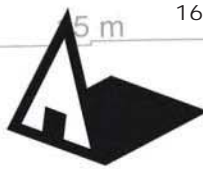
ПРЕСЕЦИ КУЛТУРНОГ ЦЕНТРА

ТЕМА СТУДИЈА
Здрав зелени Земун

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ,
доцент
М.арх. ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент
М.арх. СТЕФАН СЛАВИЋ,
учесник у настави

ПАВЛОВИЋ ТИЈАНА
2019_11105

ПРОЈЕКАТ C02a

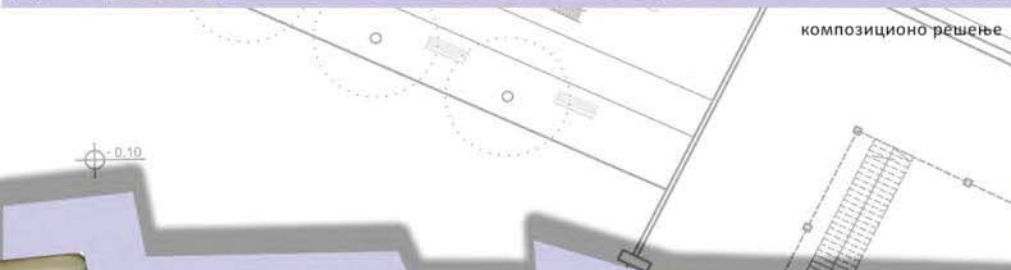


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

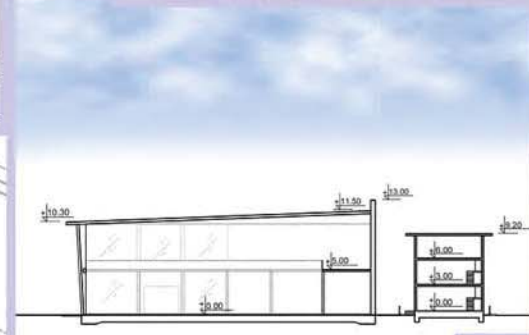
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА CO2



амбијент кућа



композиционо решење



пресек



- стазе од дрвеног композита - [brown square]
- дрвене терасе - [dark brown square]
- бетонски тротоар - [grey square]
- плато од ливеног бетона - [light grey square]
- ПАД ВОДЕ - [arrow]
- СЛИВНИЦИ - [arrow]



амбијент / монтажа



материјализација и одводње воде

Здрав Зелени Земун
3³

наставник:
доц. др Ратка Чолић,
професорка
м. арх. Предраг Јовановић,
асистент
арх. Стефан Славић,
сарадник

Владимир Милетић
2019_11044

ПРОЈЕКАТ CO2a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

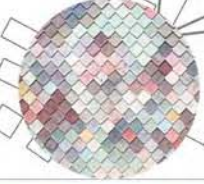
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА CO2



Материјала



Рециклирана гума за
попловавање стаза



Наткривени паркинг постори
са соларним панелима



ТЕМА СТУДИЈА
Здрав Зелени Земун

наставник:
др РАТКА ЧОЛИЋ
професор
М.арх. ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ
асистент
М.арх СТЕФАН СЛАВИЋ
демонстратор

АНЂЕЛА ДИМИТРИЈЕВИЋ
2019/11128

ПРОЈЕКАТ CO02a



студијска целина: СТУДИО С02

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С02а - ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

DESIGN STUDIO S02a: SUSTAINABLE URBAN COMMUNITIES

study unit: STUDIO S02

наставник: арх. Ивица Николић, доцент
учесници у настави: арх. Татјана Тодоровић, арх. Гордана Јакимовска

teacher: arch. Ivica Nikolić, Assistant Professor
teaching participants: arch. Tatjana Todorović, arch. Gordana Jakimovska

ЗЕМУН: НОВЕ ВИЗУРЕ

„Две судбоносне одлуке грађења су однос према суседу и однос према средини, који често подразумева и право на видик“*

(*Бранислав Миленковић: Наука о простору, прилози, ПД студије, АФ свеска 71, 1987)

Студио, поред основних тема дефинисаних предметом, истражује процесе трансформације и креирања просторних решења урбанистичке размере у специфичном типолошком и морфолошком контексту Земуна, као и у посебним условима изазова савремене градоградитељске праксе. Очекивани допринос оваквих истраживања јесте у непосредном сагледавању на који начин је кроз урбани дизајн и урбанистичко пројектовање могуће креирати урбанистичка решења која могу да допринесу формирању „вишка вредности“, односно не само функционалних, већ атрактивних, проактивних, подстицајних и одрживих градских простора.

Zemun: New views

“Two fateful decisions of construction are the relationship with the neighbor and the relationship with the environment, which often includes the right to sight” *

(* Branislav Milenković: Science of Space, Appendix, PD Studies, AF Volume 71, 1987)

The studio, in addition to the basic topics defined by the course, explores the processes of transformation and design of spatial solutions of urban scale in the specific typological and morphological context of Zemun, as well as in special conditions of the challenge of contemporary urban planning practice. The expected contribution of such research is the insight into a contribution to the formation of “surplus value”, ie not only functional but attractive, proactive, stimulating, and sustainable urban spaces through urban design and urban planning.

фотографија: Ивица Николић





студијска целина: СТУДИО С02

СТУДИО ПРОЈЕКАТ С02а - ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

DESIGN STUDIO S02a: SUSTAINABLE URBAN COMMUNITIES

study unit: STUDIO S02

наставник: др Иван Симић, доцент
сарадник: арх. Мирјана Бараћ, истраживач приправник

teacher: Ph.D. Ivan Simić, Assistant Professor
teaching associate: arch. Mirjana Barać, Research Trainee

Здравамала Земун

Фокус рада на овом студију ће бити усмерен ка урбаној екологији и екосистемском сагледавању живота локалне заједнице на подручју месне заједнице „Радоје Дакић“. На тај начин ће се приступити у конципирању, пројектовању и реконструкцији физичке структуре подручја, како би се оно трансформисало у одрживу и здраву средину, сачињену од добро умрежених и повезаних локалних екосистема. Урбани дизајн и пројектовање се користе као средство којим ће се еколошки принципи применити приликом реконструкције постојећих и изградњи нових урбаних целина (локалних екосистема), ослањајући се на културне, социјалне и остале специфичности Земуна и праксе локалног становништва.

Zdravamala Zemun

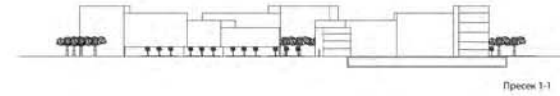
The focus of the design studio will be directed towards urban ecology and ecosystem perception of the life of the local community "Radoje Dakic". The task is a new conception, followed by the design and reconstruction of the physical structure of the area in order to achieve transformation into a sustainable and healthy environment, conceived of well-networked and connected local ecosystems. Urban design and planning are used as a means by which ecological principles will be applied in the reconstruction of existing and construction of new urban units (local ecosystems), relying on cultural, social and other specifics of Zemun and local population practices.



contemporist



Ambijent



Пресек 1-1



Пресек 2-2

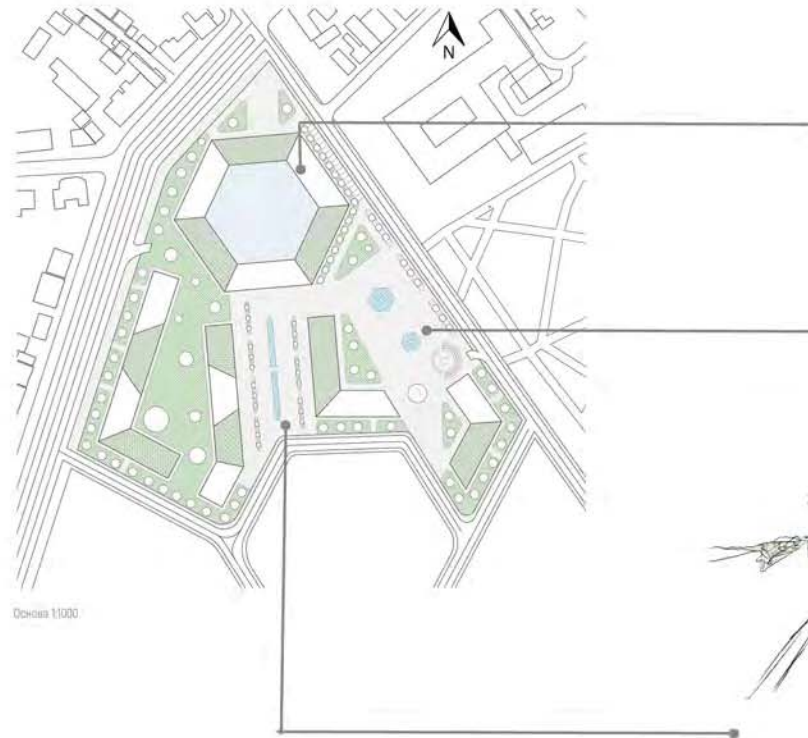
Пресеци локације



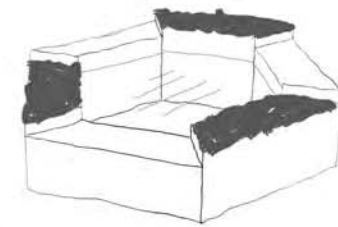
Ambijent



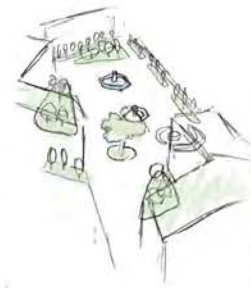
Ambijent



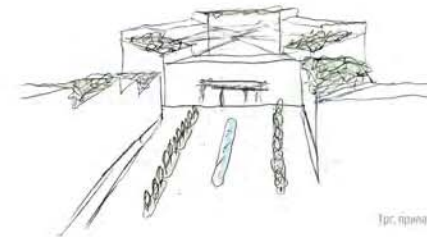
Основа 1:1000



Музеј ливадрства



Отворени трг



Трг прилаза музеју

Ситуација са важним реперима

ТЕМА СТУДИЈА

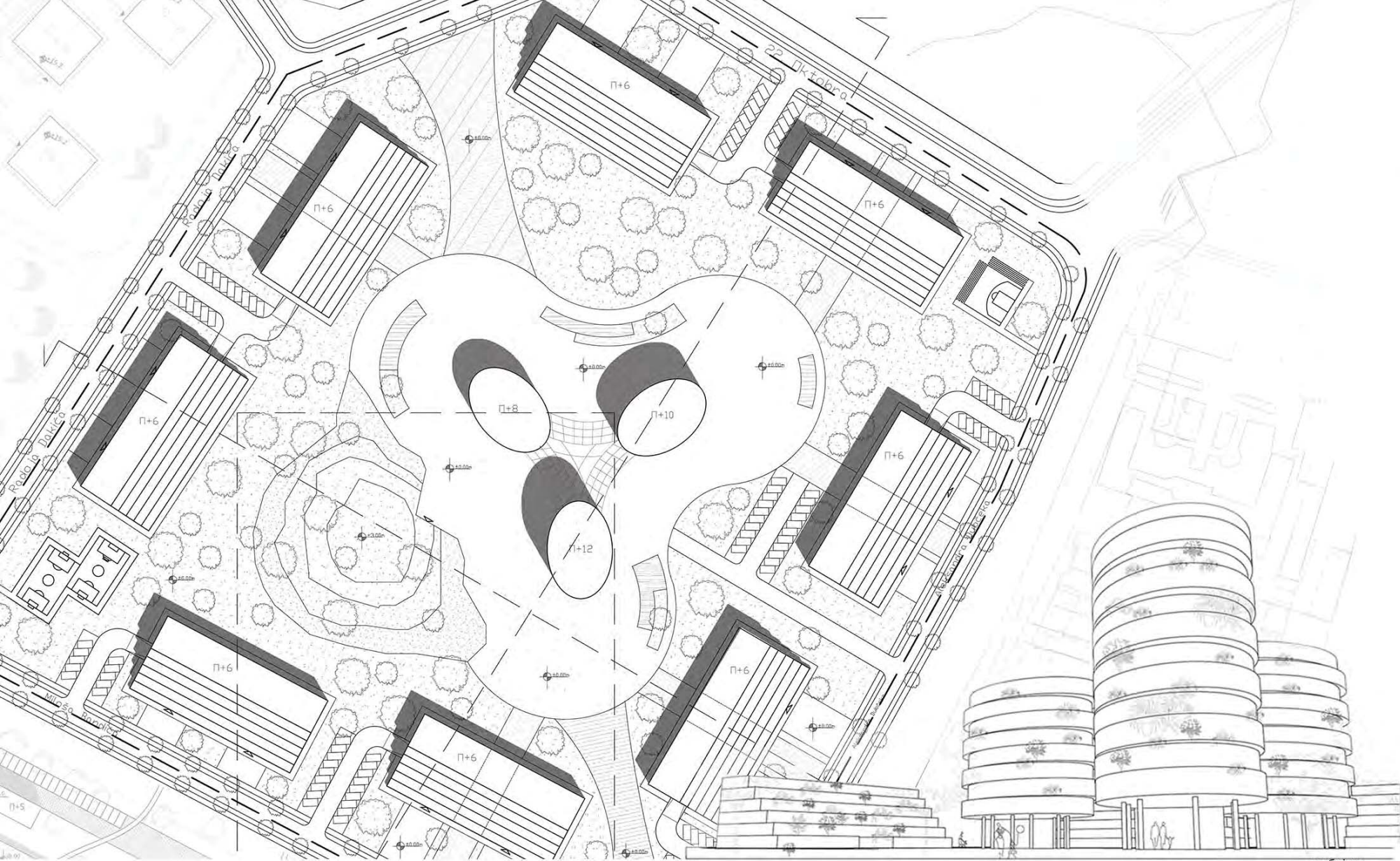
наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент
МИРИЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a

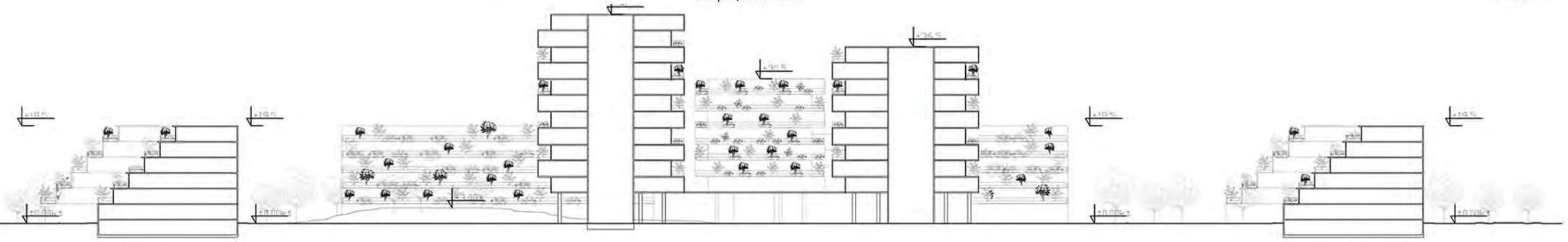


ситуациони план

амбијент

ТЕМА СТУДИЈА

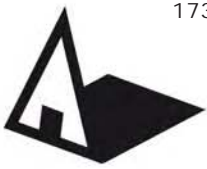
наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент
МИРЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник



пресек 1-1

ЂУРЂА РАДЕНКОВИЋ
2019/11050

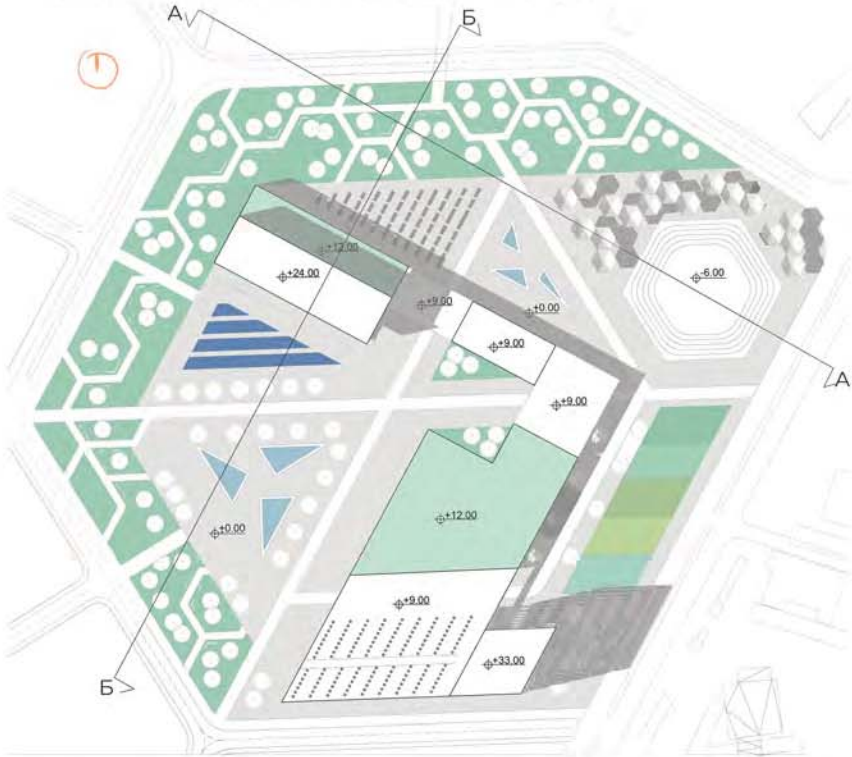
ПРОЈЕКАТ C02a



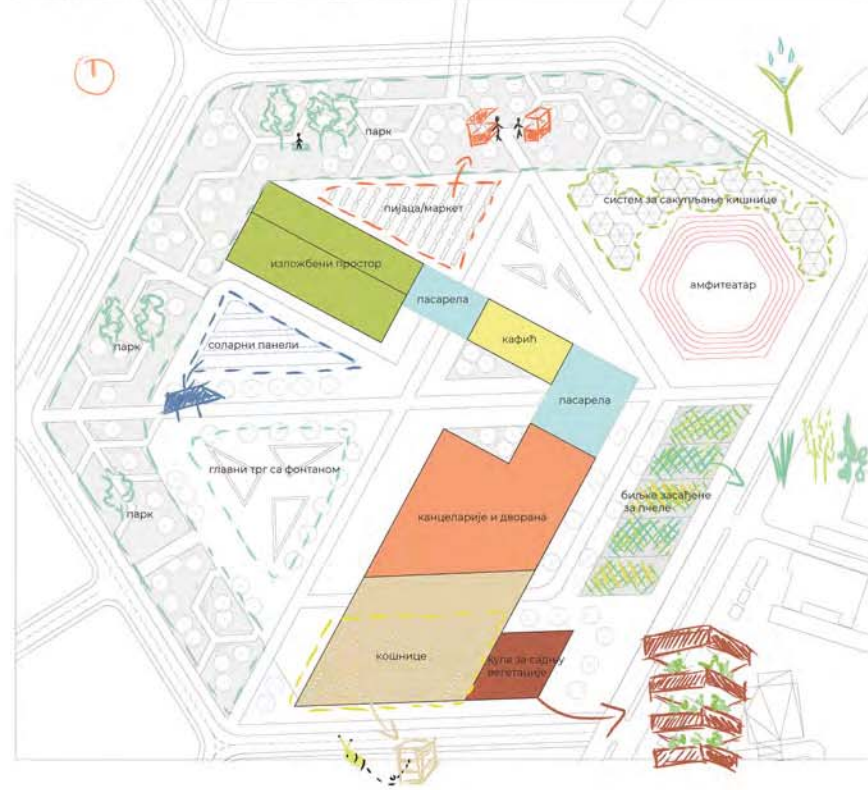
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a

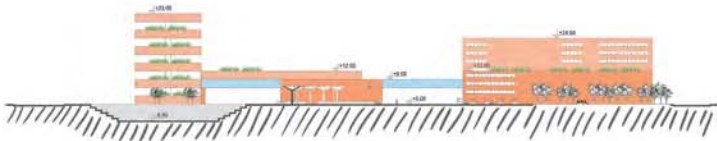
СИТУАЦИОНО - КОМПОЗИЦИОНИ ПЛАН Р 1:1000



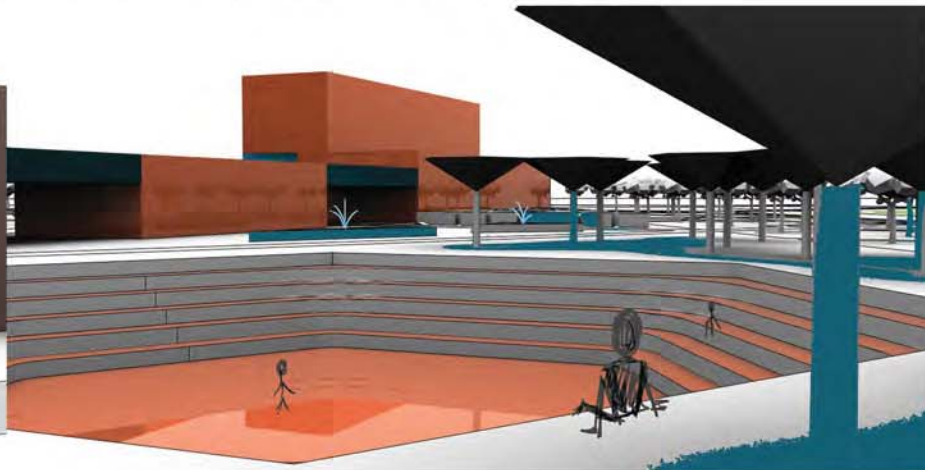
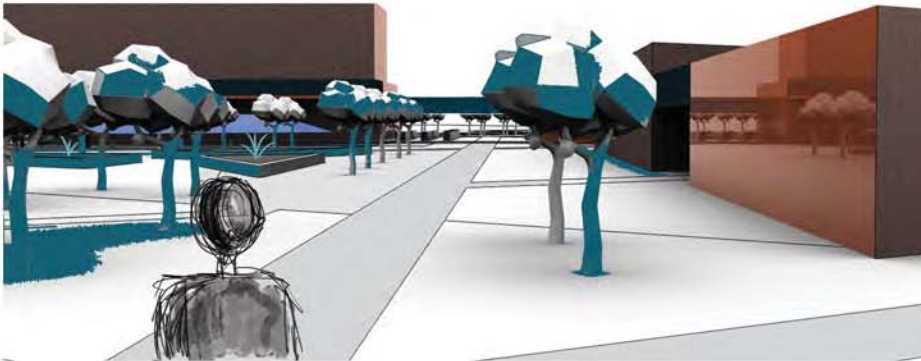
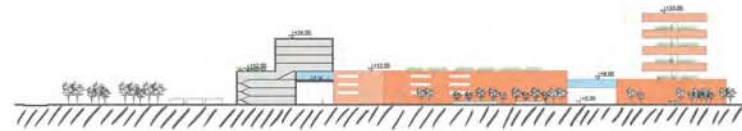
ПЛАН НАМЕНЕ ПОВРШИНА Р 1:1000



ПРЕСЕК А-А Р 1:1000



ПРЕСЕК Б-Б Р 1:1000



КУЛТУРНО-ЕКОЛОШКИ ЦЕНТАР

наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент
МИРИЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

Ива Пајковић
2019/11118

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a

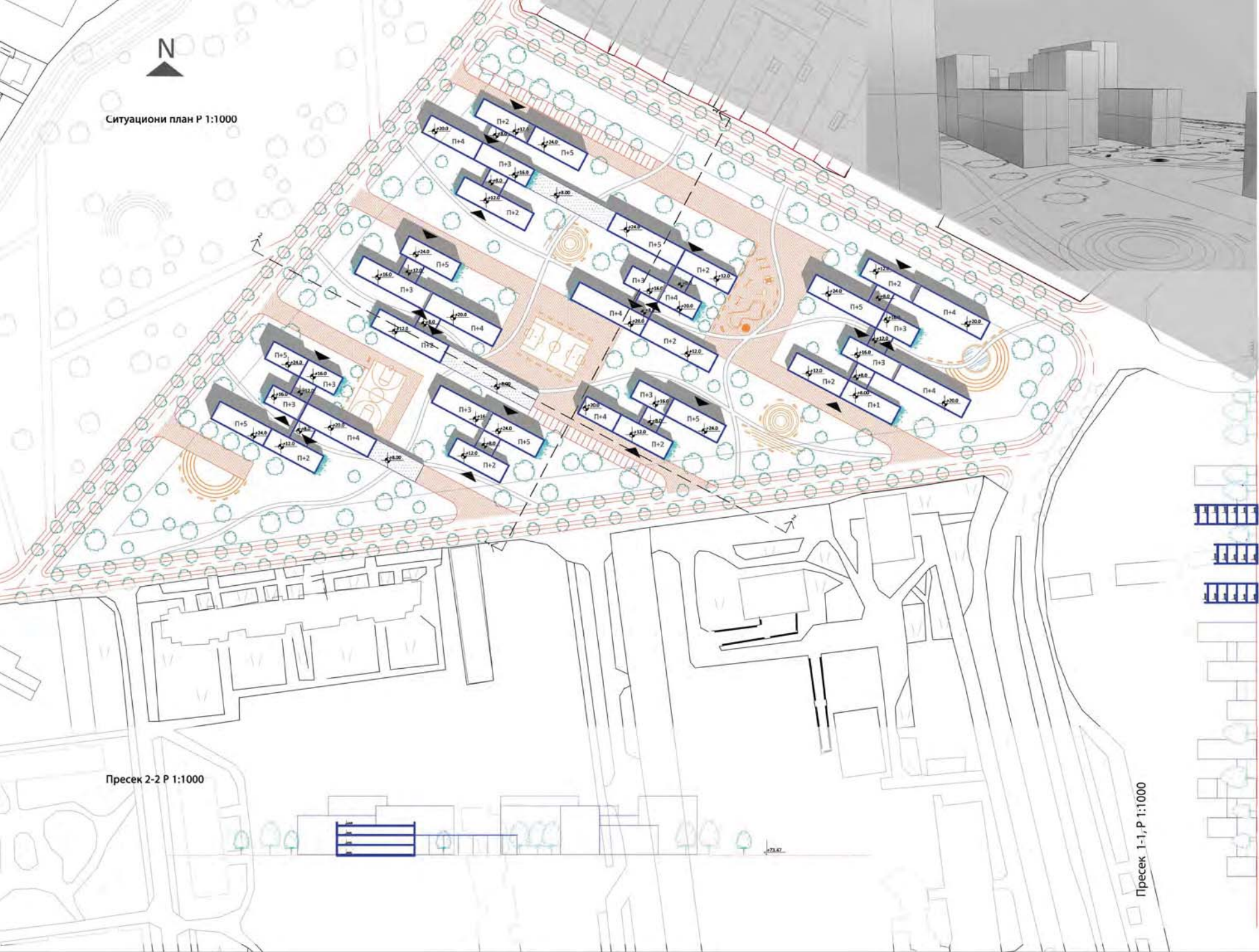
ОДРЖИВЕ УРБАНЕ
ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент
МИРИАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

ИВАНА ТОМИЋ
11033/2019

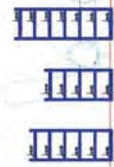
ПРОЈЕКАТ C02a

Ситуациони план Р 1:1000



Пресек 2-2 Р 1:1000

Пресек 1-1, Р 1:1000

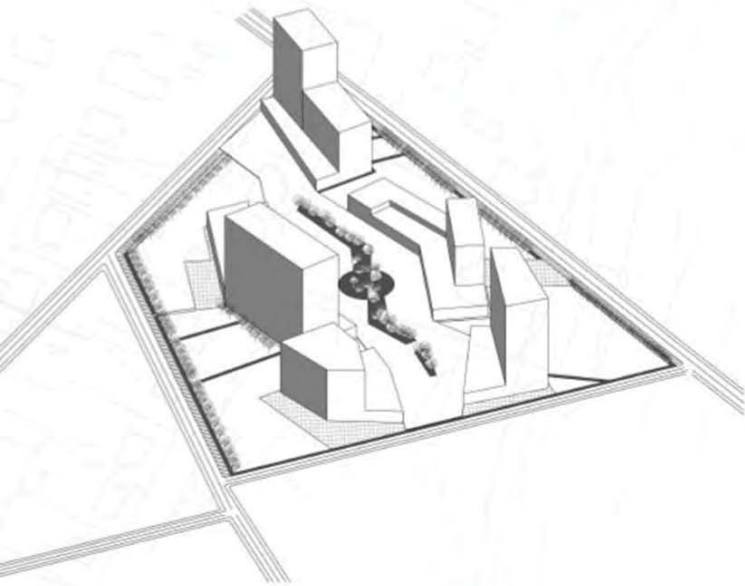




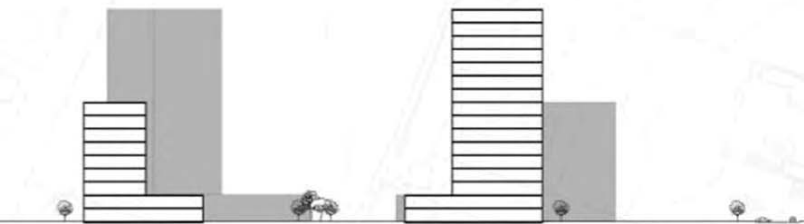
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

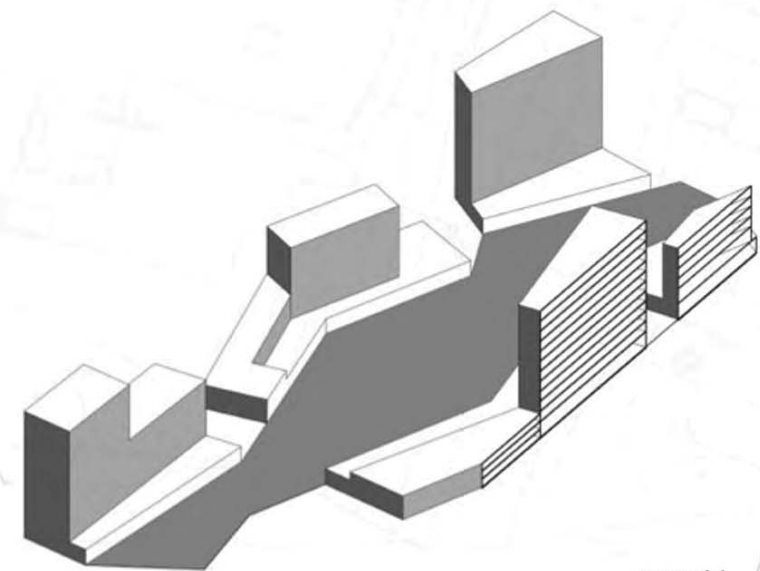
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a



аксонометрија



пресек 2-2



пресек 1-1



ситуациони план 1:1000

ТЕМА СТУДИЈА

наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент
МИРЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

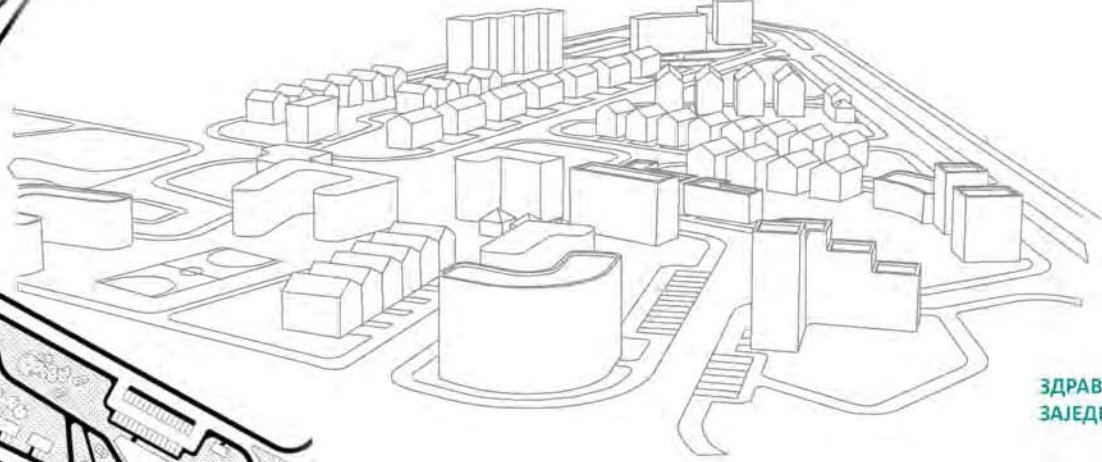
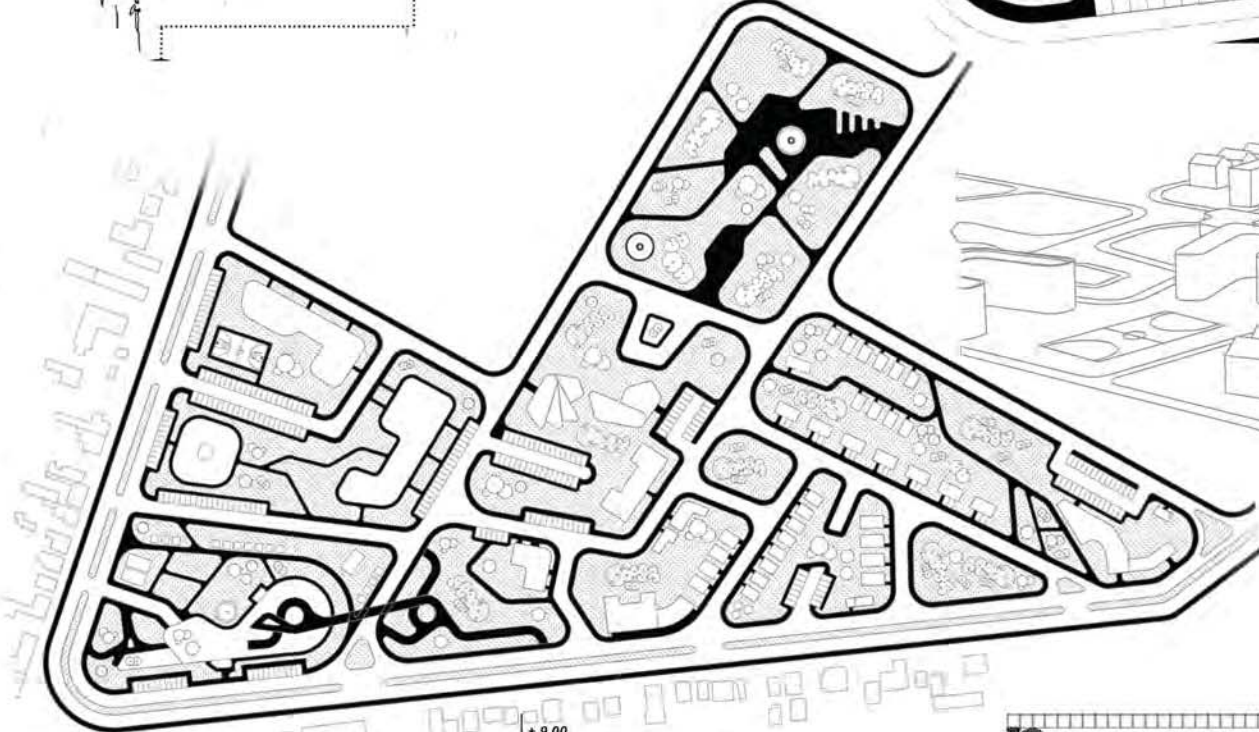
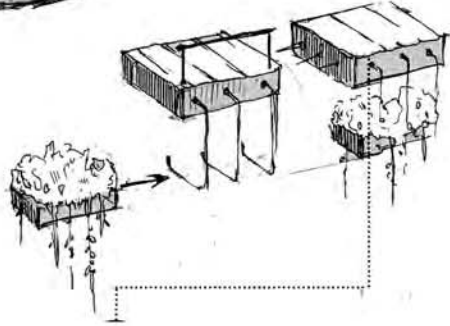
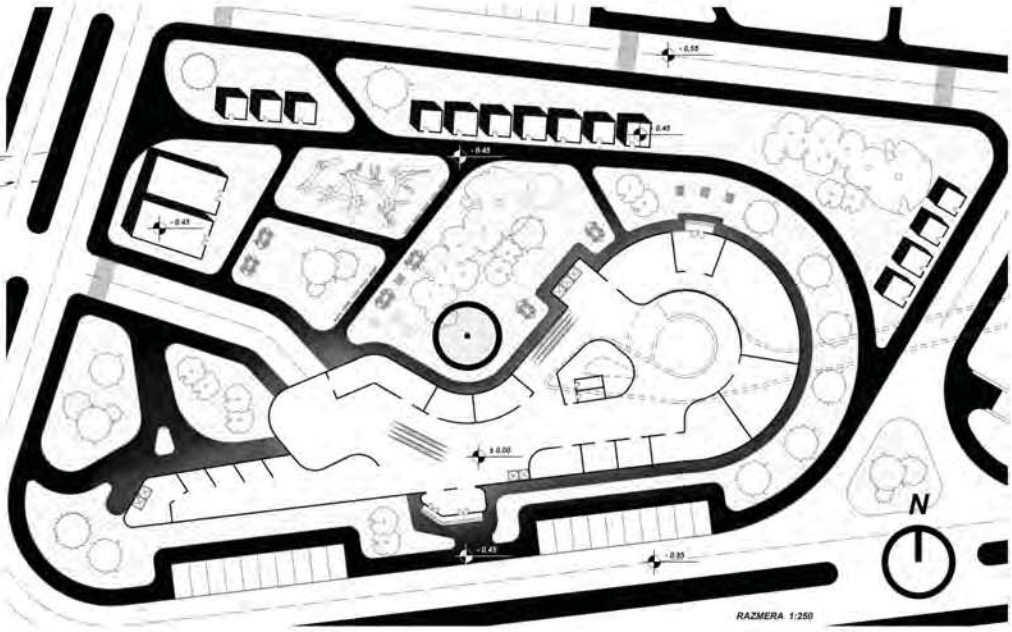
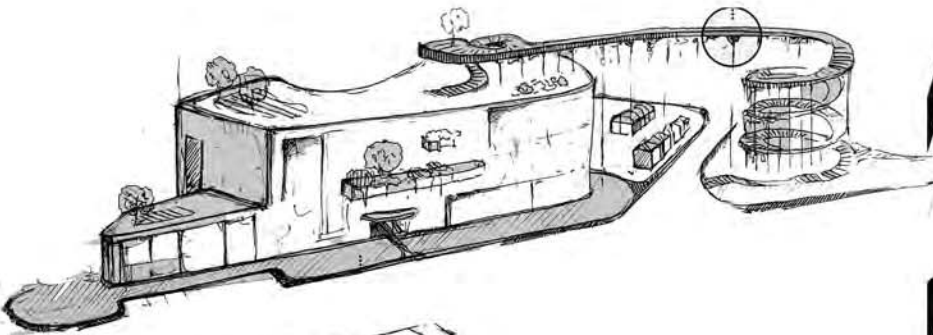
ЈАНА РАДОЈА
2019/11051

ПРОЈЕКАТ C02a



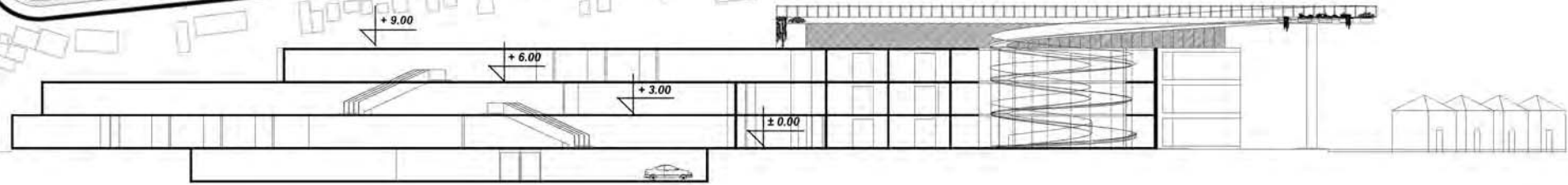
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a



**ЗДРАВА ЗЕМУНСКА
ЗАЈЕДНИЦА**

наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент
МИРИЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник



ЈЕЛЕНА ЂУРЧИЋ
2019/11179

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

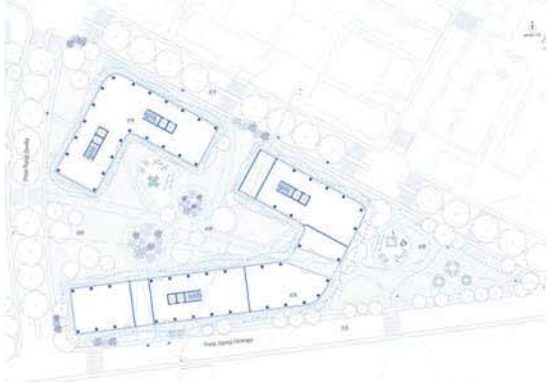
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a



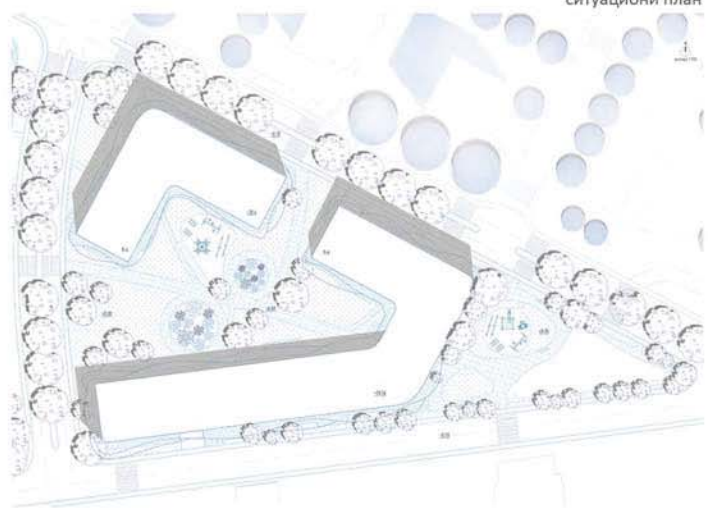
ситуациони план



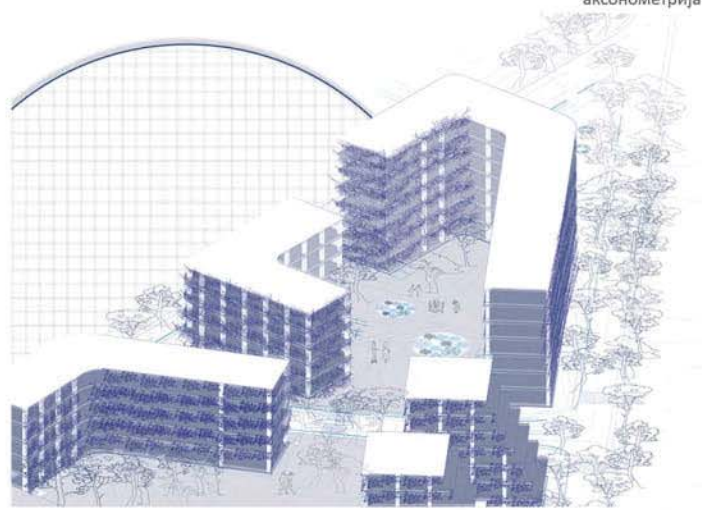
аксонометрија



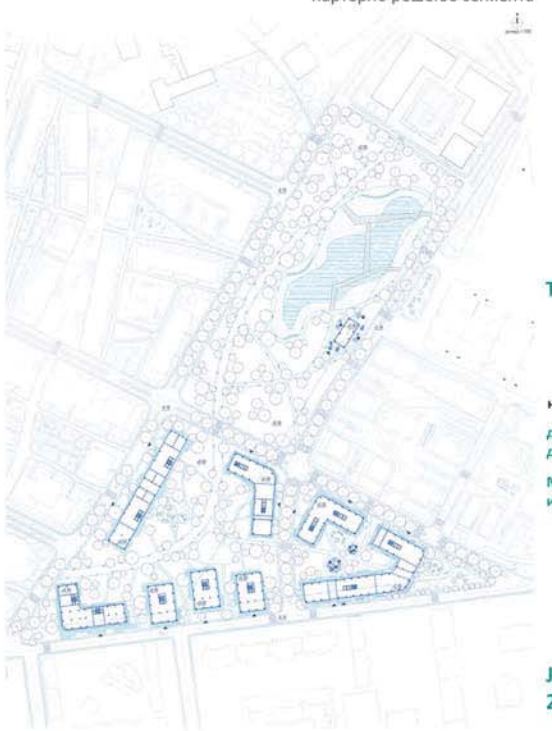
партерно решење сегмента



ситуациони план сегмента



амбијент



партерно решење

ТЕМА СТУДИЈА

наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент
МИРИЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

ЈЕЛЕНА СУБОТИЋ
2019_11072



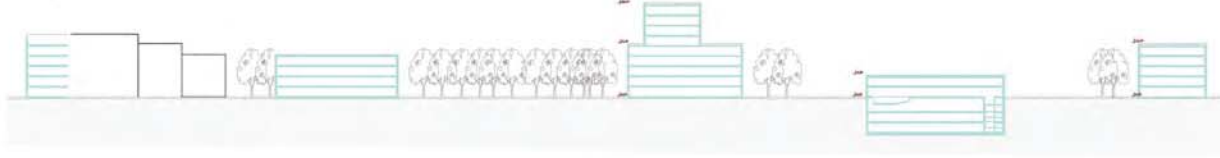
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a

Пресек а-а Р 1:1000



Пресек в-в Р 1:1000



Амбијенти



Изглед

ТЕМА СТУДИЈА

наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент
МИРИЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

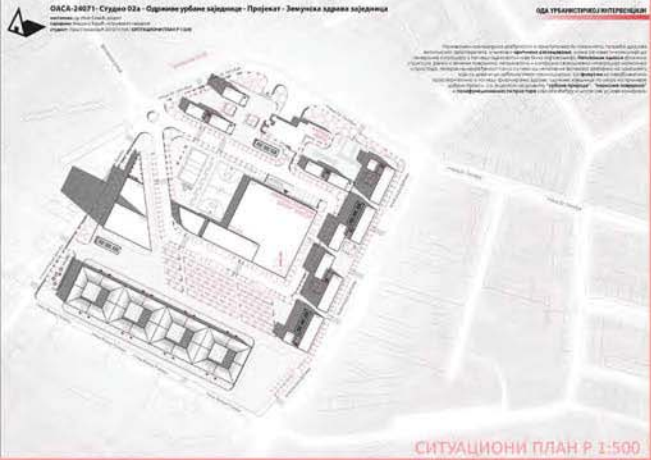
ЈОВАНА СПАСИЋ,
2019_11086

ПРОЈЕКАТ C02a

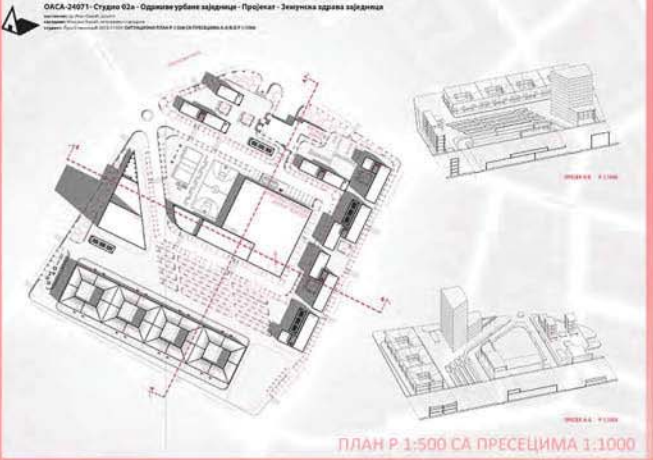


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

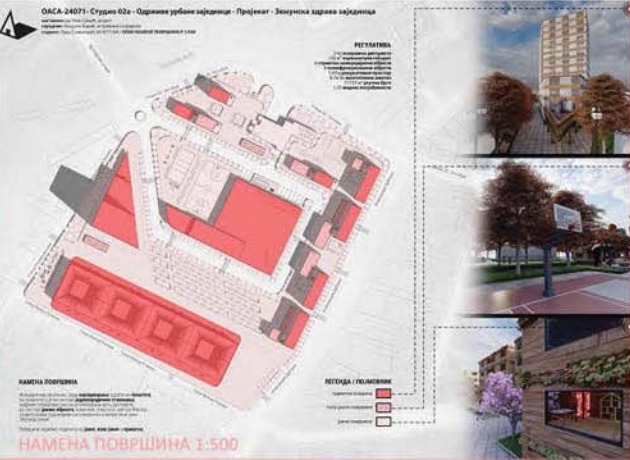
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a



СИТУАЦИОНИ ПЛАН Р 1:500



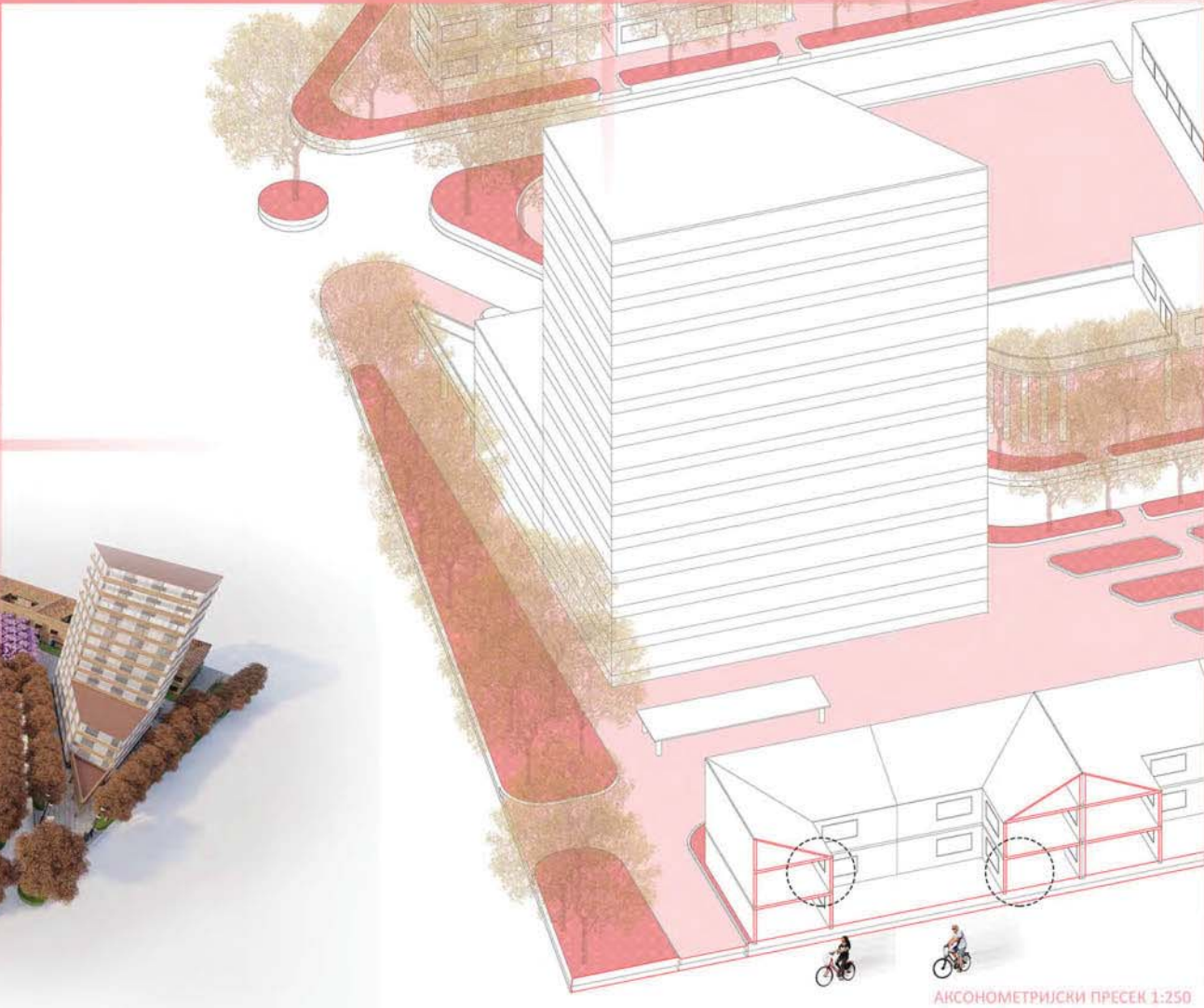
ПЛАН Р 1:500 СА ПРЕСЕЦИМА 1:1000



НАМЕНА ПОВРШИНА 1:500



ДИЈАГРАМСКИ ПЛАН Р 1:500



АКСОНОМЕТРИЈСКИ ПРЕСЕК 1:250



АМБИЕНТАЛНИ ПРИКАЗ/РЕНДЕР

ТЕМА СТУДИЈА

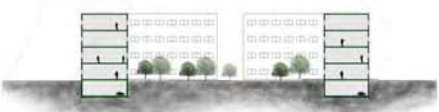
наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент
МИРИЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

Лука Стевановић
2019/11104

ПРОЈЕКАТ C02a

*Размере су дате према размерама у оригиналним прилозима

ПРЕСЕК А1-А1 Р 1:500



Ситуација Р 1:500*



Амбијент 2



Ситуација Р 1:1000*



Амбијент 1



- ЛЕГЕНДА**
- СТАДИОНЕ
 - КАФЕИ РЕСТОРАНИ
 - ВОТКАНА ИЛИЈА ДАИ
 - ОПРЕДМЕТНИ НАМЕНИ
 - ОПРЕДМЕТНИ НАМЕНИ
 - БАЛКАНИ НАМЕНИ
 - ЗОНЕ ЗА ПАРКОВИ
 - ЗОНЕ ЗА ПАРКОВИ
 - ДЕНТИЦИОНАРИ

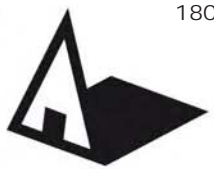
ТЕМА СТУДИЈА

наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент
МИРИЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

МАРКО ГАТАЛИЦА
2019_11093

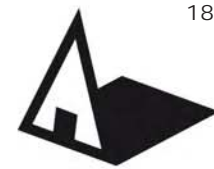
ПРОЈЕКАТ C02a

Кретање
0 20 40 60 80 100
P = 1:1000
N
Карта намене површина Р 1:1000*



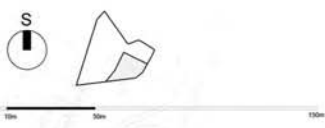
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a

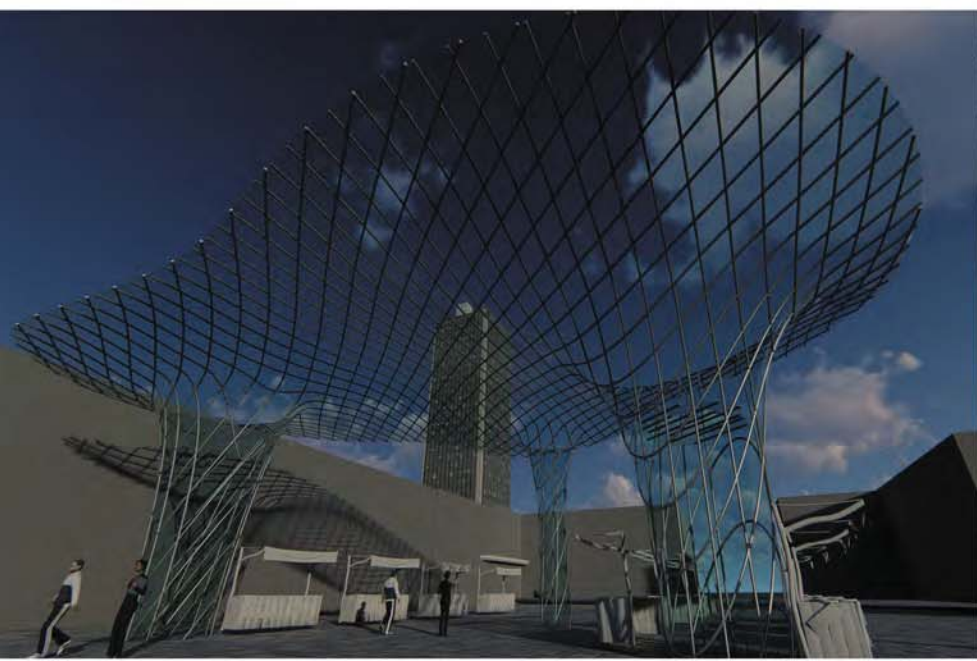


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a



КЉУЧНЕ РЕЧИ: ЗЕЛЕНОДРЖИВОСТ, БАЛАНС, ОЗЕЛЕЊАВАЊЕ...



ОДРЖИВЕ
УРБАНЕ
ЗАЈЕДНИЦЕ

наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент
МИРИЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

Александра Кујовић
2019-11049

ПРОЈЕКАТ C02a



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a

ТЕМА СТУДИЈА

наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент
МИРИЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

АЛЕКСА САВИЧИЋ
2019 / 11144

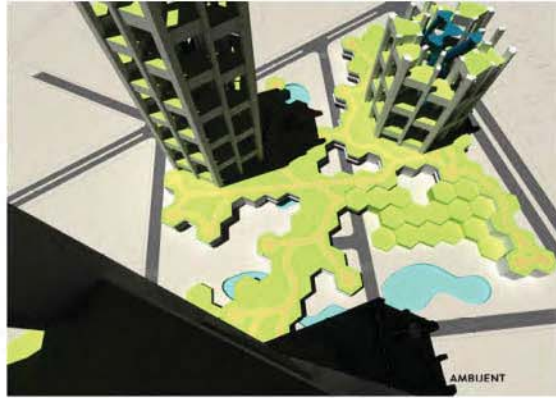
ПРОЈЕКАТ C02a



ambijent

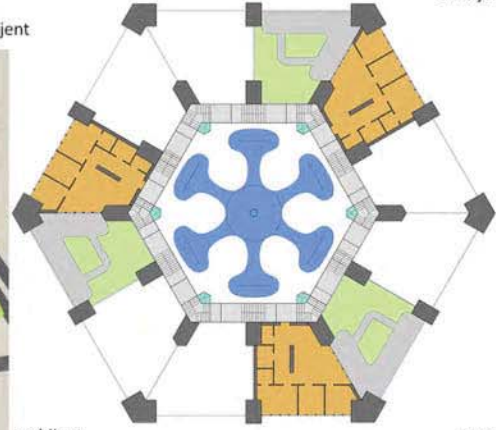
AMBIJENT

ambijent

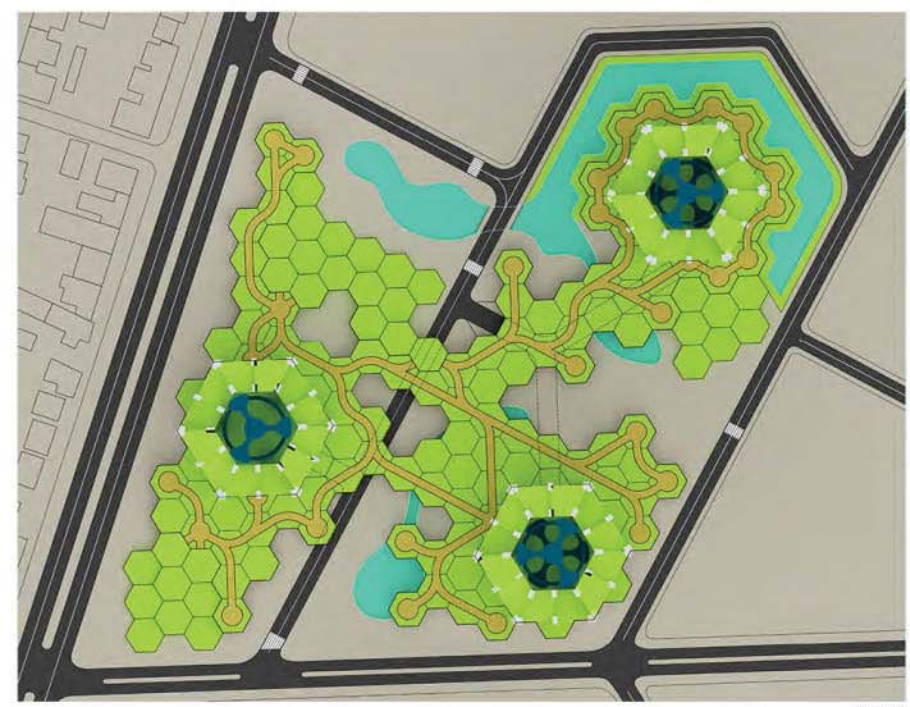


AMBIJENT

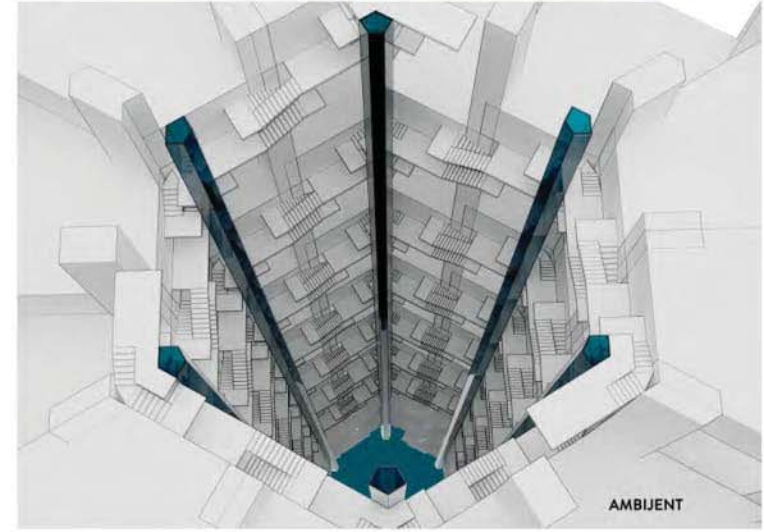
ambijent



parter

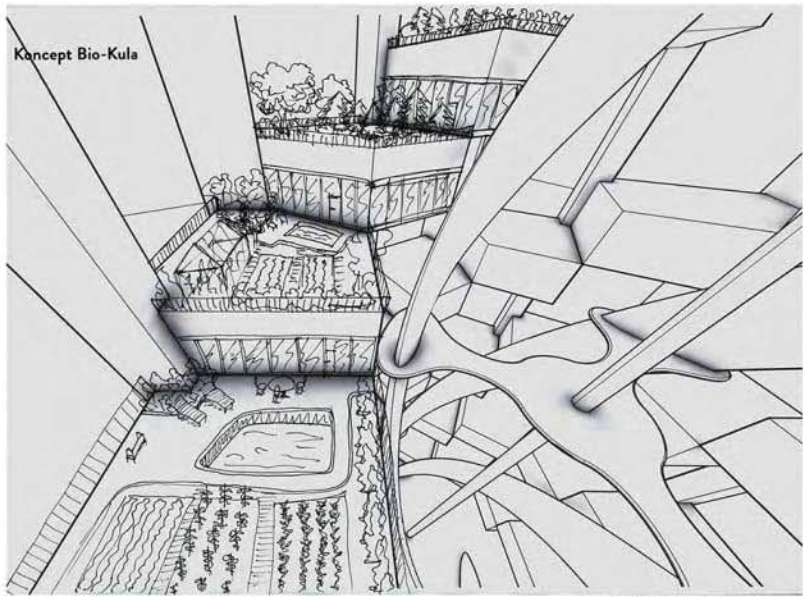


osnova



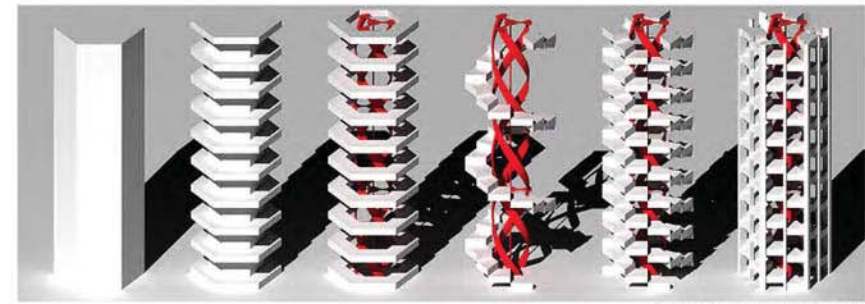
AMBIJENT

ambijent

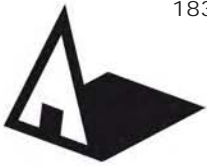


Koncept Bio-Kula

koncept stanovanja u kuli



koncept razrade oblika kule



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a

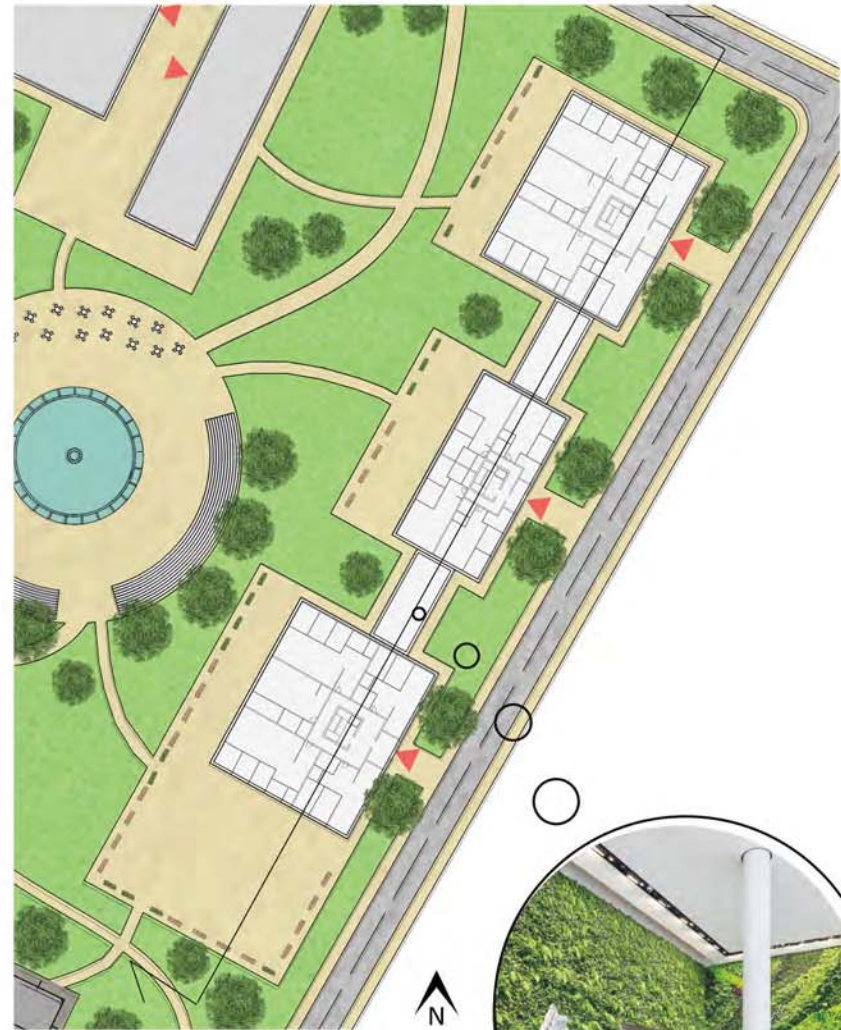
ТЕМА СТУДИЈА

наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент
МИРИЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

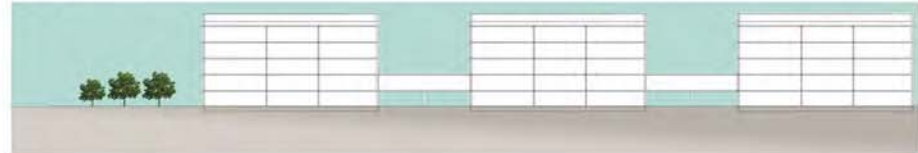
АЊА БОЛТИЋ
2019/11026

ПРОЈЕКАТ C02a

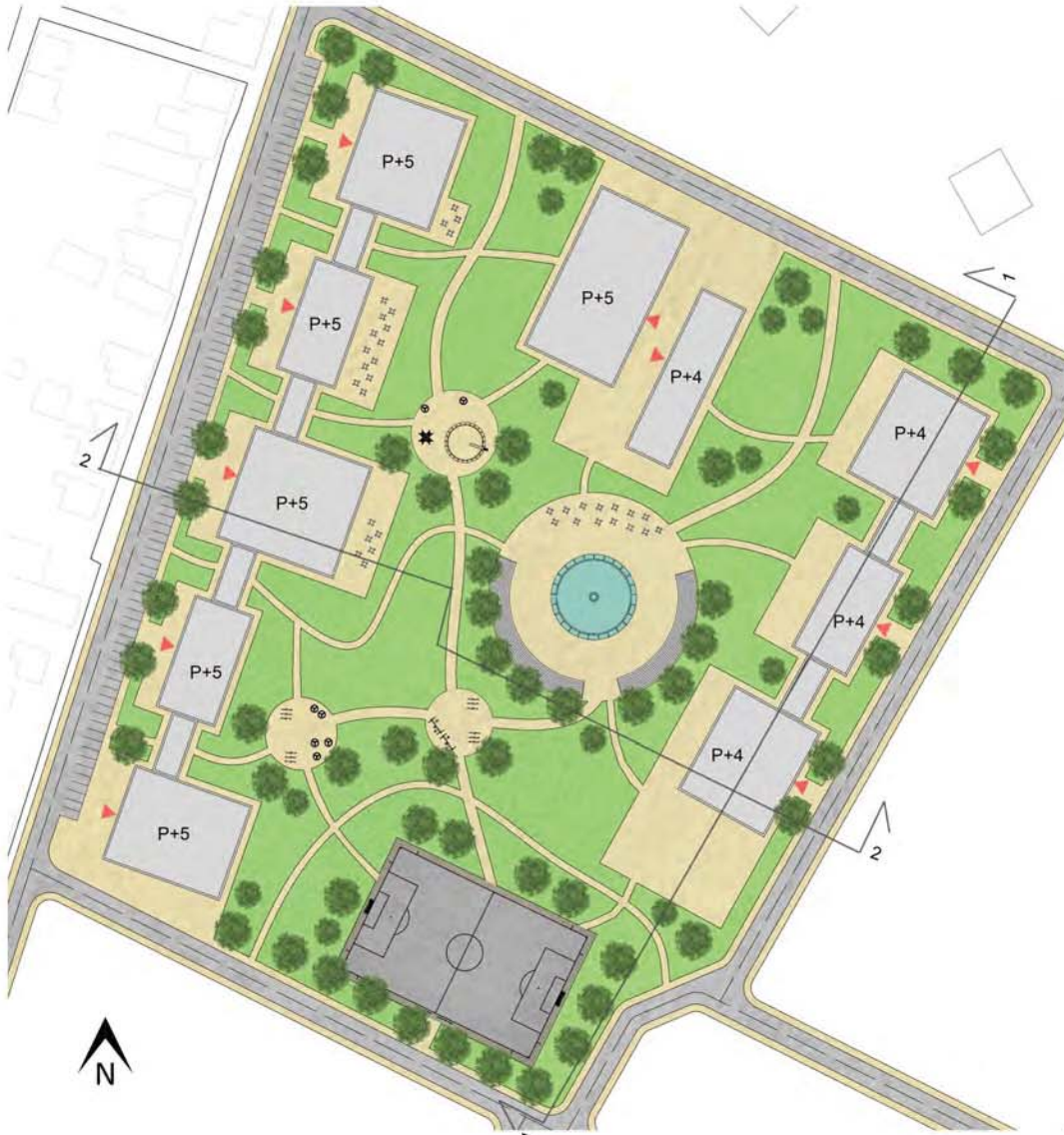
Партерно решење Р 1:500



Пресек Р 1:500



Композиционо решење Р 1:1000



Пресек 1-1 Р 1:1000



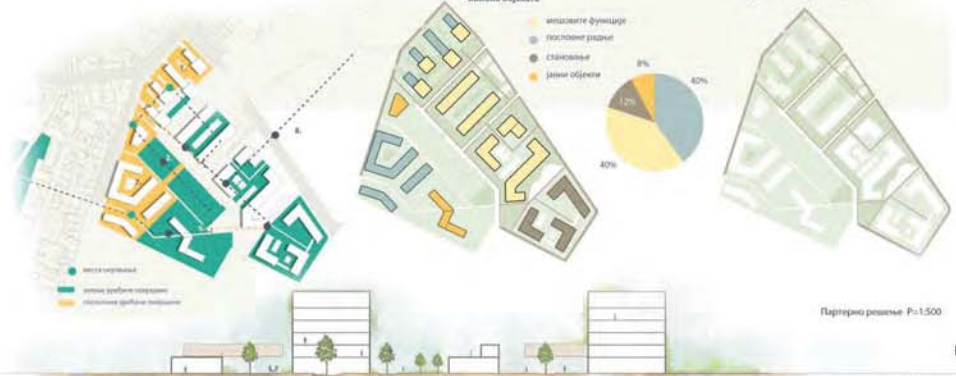
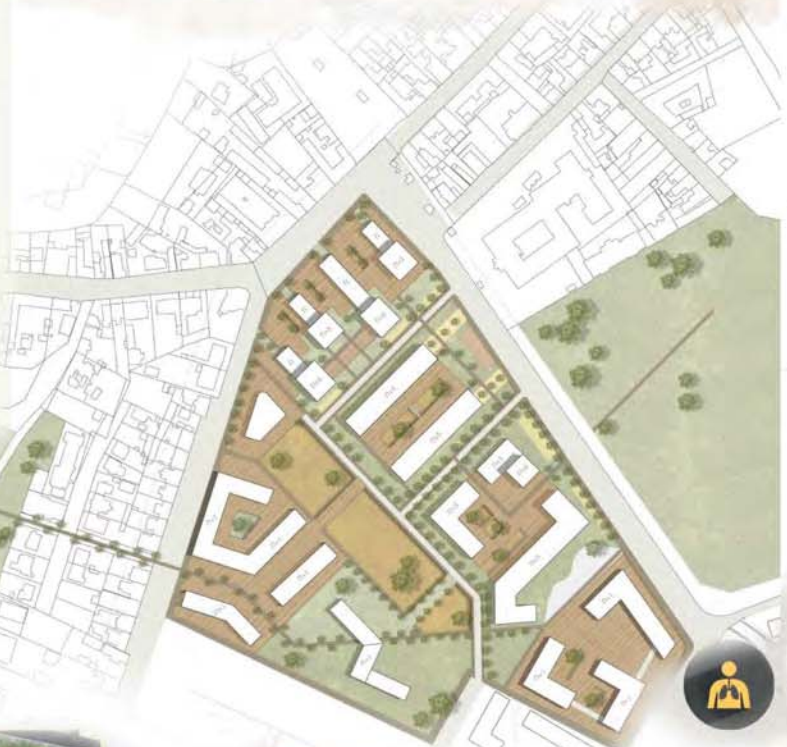


концепт///

Време напретка у свим сферама живота, укључујући ту и становање, донело је...

Наш концепт треба да успостави изгубљене везе међу људима који деле исто животно простор...

- Легенда: потпочлање, зеленило, коридор, дрвене простор, паркинг



Универзитет у Београду Архитектонски факултет ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021 НАЗИВ ПРЕДМЕТА-Студија 02а-24071



Пресек а-а' P=1:500 Илустрација а-а' P=1:500 Илустрација б-б' P=1:500



Пресек б-б' P=1:500 Илустрација б-б' P=1:500

СОМУНИКАЦИЈА ЕКО2РИДОР

Урбана ваљца... ЗДРАВ НИЗ... УРБАНА ВАЉЦА... ЗЕМЉИСКИ ПАРК



МИЛЕНА МАРКОВИЋ 2019/11063



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

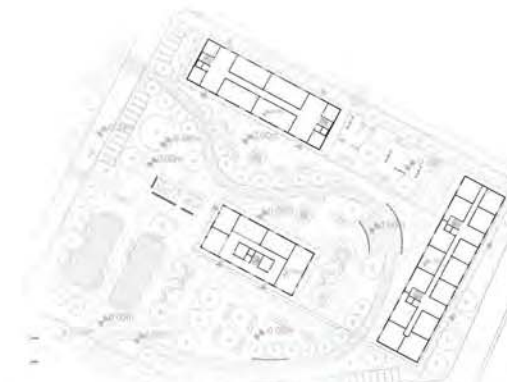
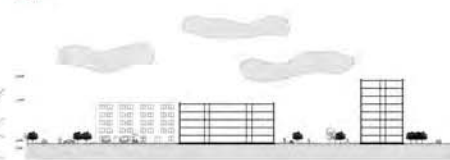
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a

ПРЕСЕЦИ СЕГМЕНТА

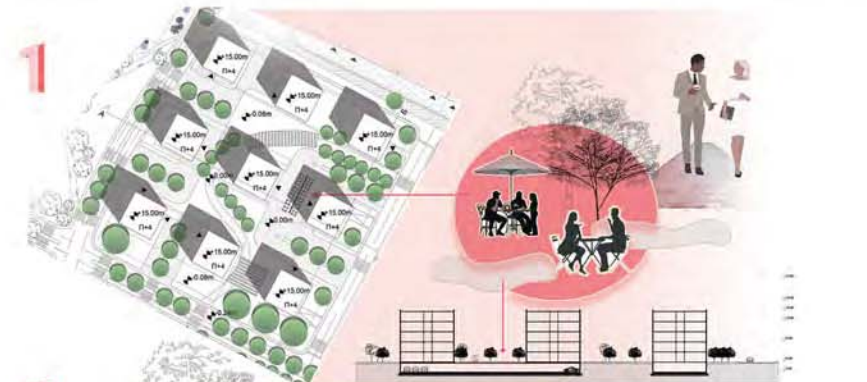
1-1
P 1:500



2-2
P 1:500



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



ТЕМА СТУДИЈА

наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент
МИРИАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

РУЖИЦА ТОШИЋ
11112/2019

ПРОЈЕКАТ C02a



СИТУАЦИЈА

P 1:500
N



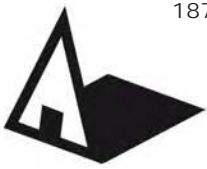
P 1:1000 A-A



P 1:1000 B-B



ПРЕСЕЦИ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C02a



Ситуационо-композициони план 1:1000

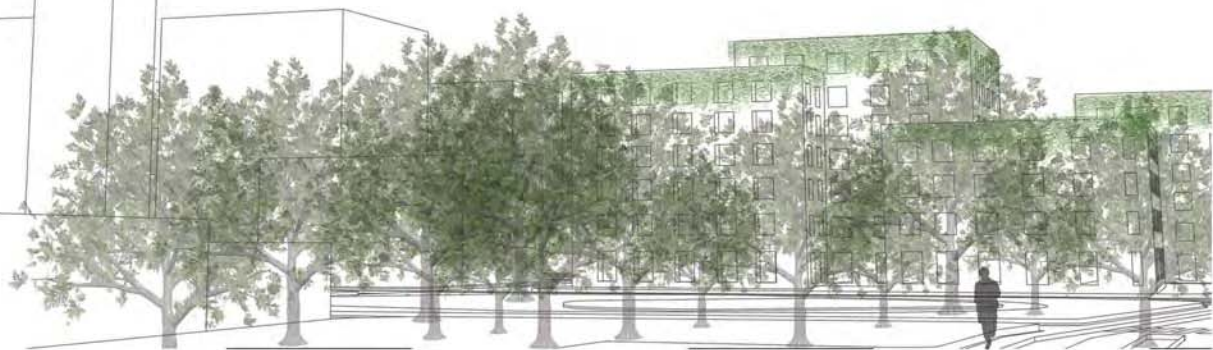
Подужни пресек кроз локацију

Екоблок

Зелени центар

Ботаничка башта

Попречни пресек кроз локацију



Просторни прикази амбијента



ТЕМА СТУДИЈА

наставник:
др ИВАН СИМИЋ,
доцент
МИРИЈАНА БАРАЋ,
истраживач приправник

ТАМАРА СИМОВИЋ
2019/11184

ПРОЈЕКАТ C02a



CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

72

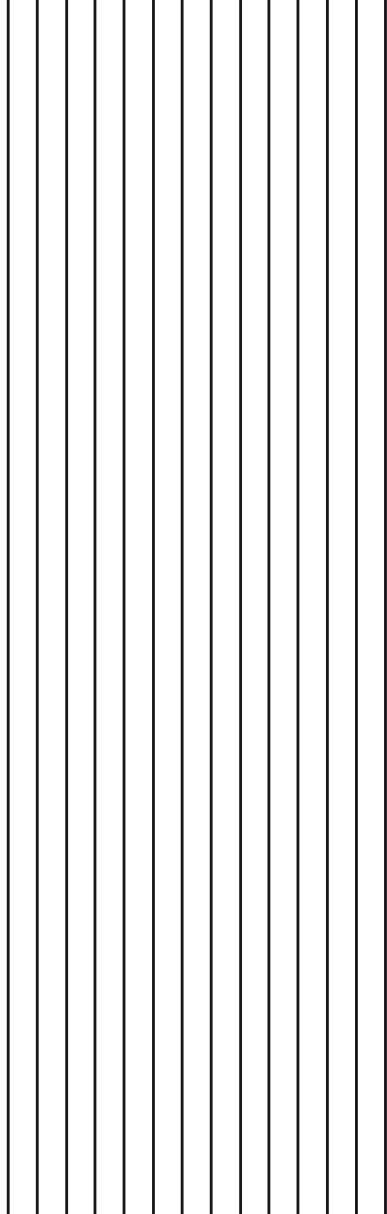
УБ-АФ годишњак студентских радова [Електронски извор] : школска година
... = UB-FA students' yearbook : school year ... / уредник Ивана Ракоњац. -

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

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

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

COBISS.SR-ID 115933705



УБ-АФ ГОДИШЊАК СТУДЕНТСКИХ РАДОВА

UB-FA STUDENTS' YEARBOOK

Volume 1_N°_5

WWW.ARH.BG.AC

Instagram page: arhbgd

Студио пројекат 02а (II година ОАСА)
Studio Design 02a (2nd Year - BA)

2020-2021