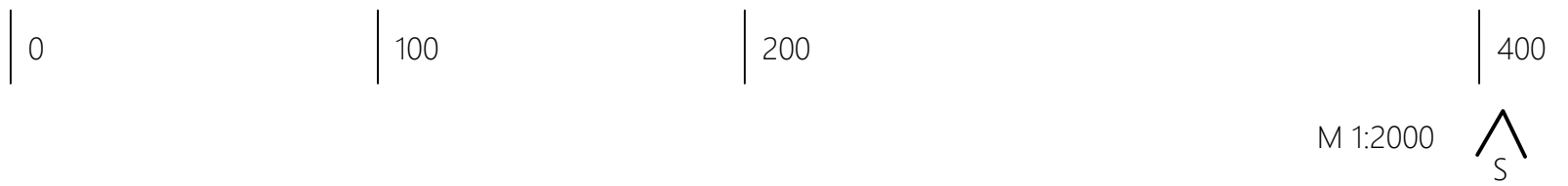
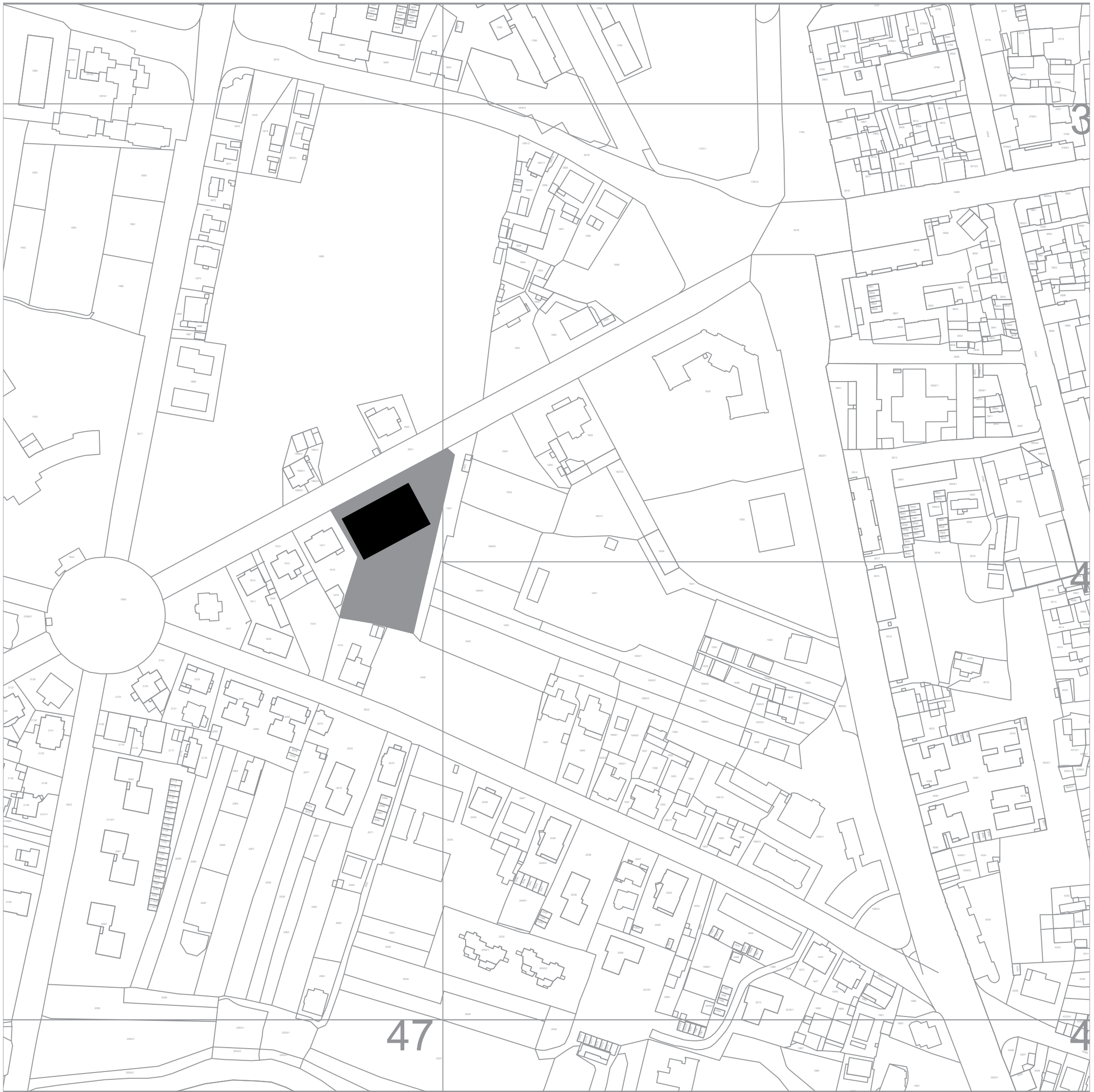
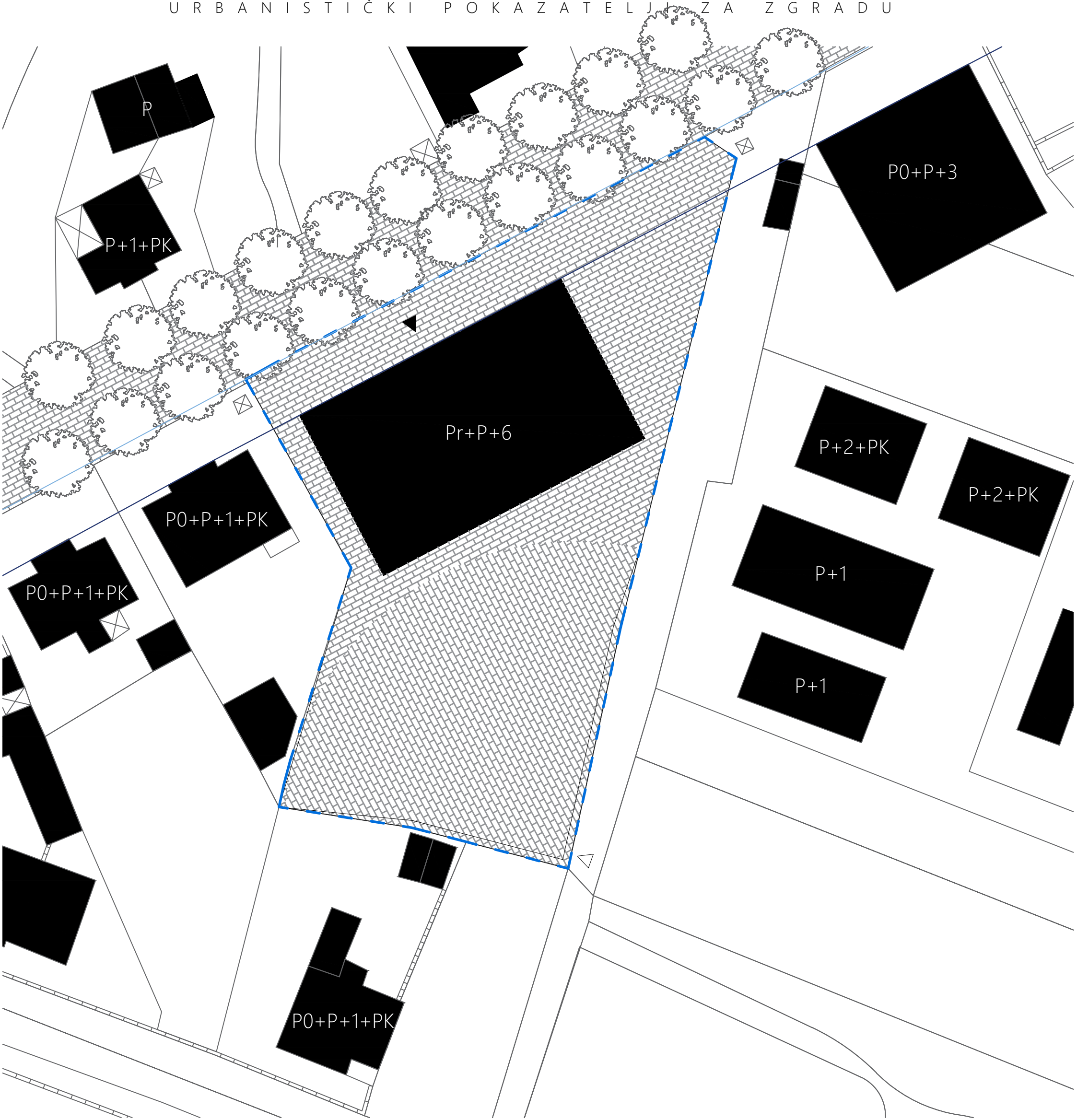


GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU / SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ ARHITEKTURE I URBANIZMA  
ARHITEKTONSKO - URBANISTIČKI STUDIO / ZAVRŠNI RAD / POSLOVNE ZGRADE  
PROJEKTANTSKA DIONICA / VODITELJI: PROF. DR.SC. VESNA MIKIĆ, DOC.DR.SC. KRUNOSLAV IVANIŠIN  
ASISTENT: ZVONIMIR PRUSINA MAG.ING.ARCH.; UNIV.BACC.ING.TECHN.GRAPH  
URBANISTIČKA DIONICA / VODITELJICA: MARTINA MILIĆEVIĆ MAG.ING.ARCH.  
DIONICA ARHITEKTONSKIH KONSTRUKCIJA / VODITELJI: DOC.DR.SC. VALERIJA KOPILAŠ, VIŠI ASISTENT ROBERT RAGUŽ  
DIONICA NOSIVE KONSTRUKCIJE / VODITELJI: MARINO JURIŠIĆ, STANKO ČOLAK  
DIONICA INSTALACIJE ZGRADE / VODITELJI: IZV. PROF. DR. SC. ŽELJKO ROZIĆ,  
ASISTENT GORDAN LJEŠIĆ, DOC. DR. SC. DRAGO BAGO  
S T U D E N T I C A : G A B R I J E L A R A J I Č

Š I R A U R B A N I S T I Č K A S I T U A C I J A



URBANISTIČKI POKAZATELJI ZA ZGRADU



Kig nadzemno: 0.25  
Kis nadzemno: 1.7

Kig podzemno: 0.18  
Kis podzemno: 0.18  
PGM: 50

M 1:500

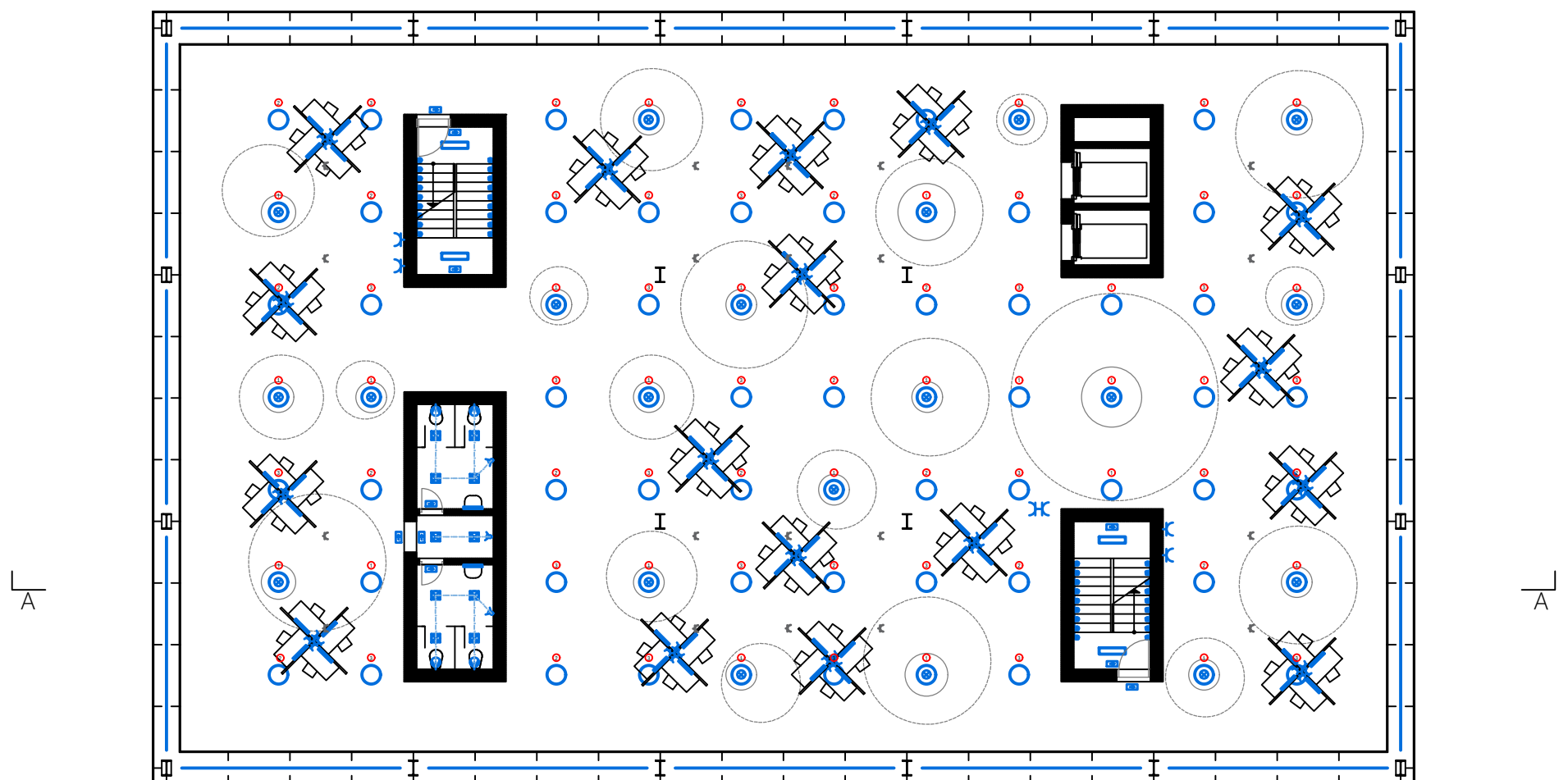


- - - - Granica obuhvata
- Građevna linija
- Regulacijska linija
- Markica zgrade
- kolni ulaz
- pješački\_glavni ulaz

Zgrada za rad: Istraživački centar s medijatekom  
Lokacija: Trokut Šetalište N. Š. Zrinjskog/ Kneza M. V. Humskog/ Bulevar  
Površina parcele: 3910 m<sup>2</sup>  
Veličina građevine: 960 cm<sup>2</sup>  
Površina građevine: 6690 m<sup>2</sup>  
Visina objekta: 39.40 m  
Katnost objekta: Pr+P+6

Priključenje na javnu prometnu površinu: Kneza M. V. Humskog\_istočna prilazna cesta\_rampa nagiba 15%\_podzemna garaža  
Odvoz otpada: Paralelno uz prometnicu

T L O C R T T R E Ć E G K A T A



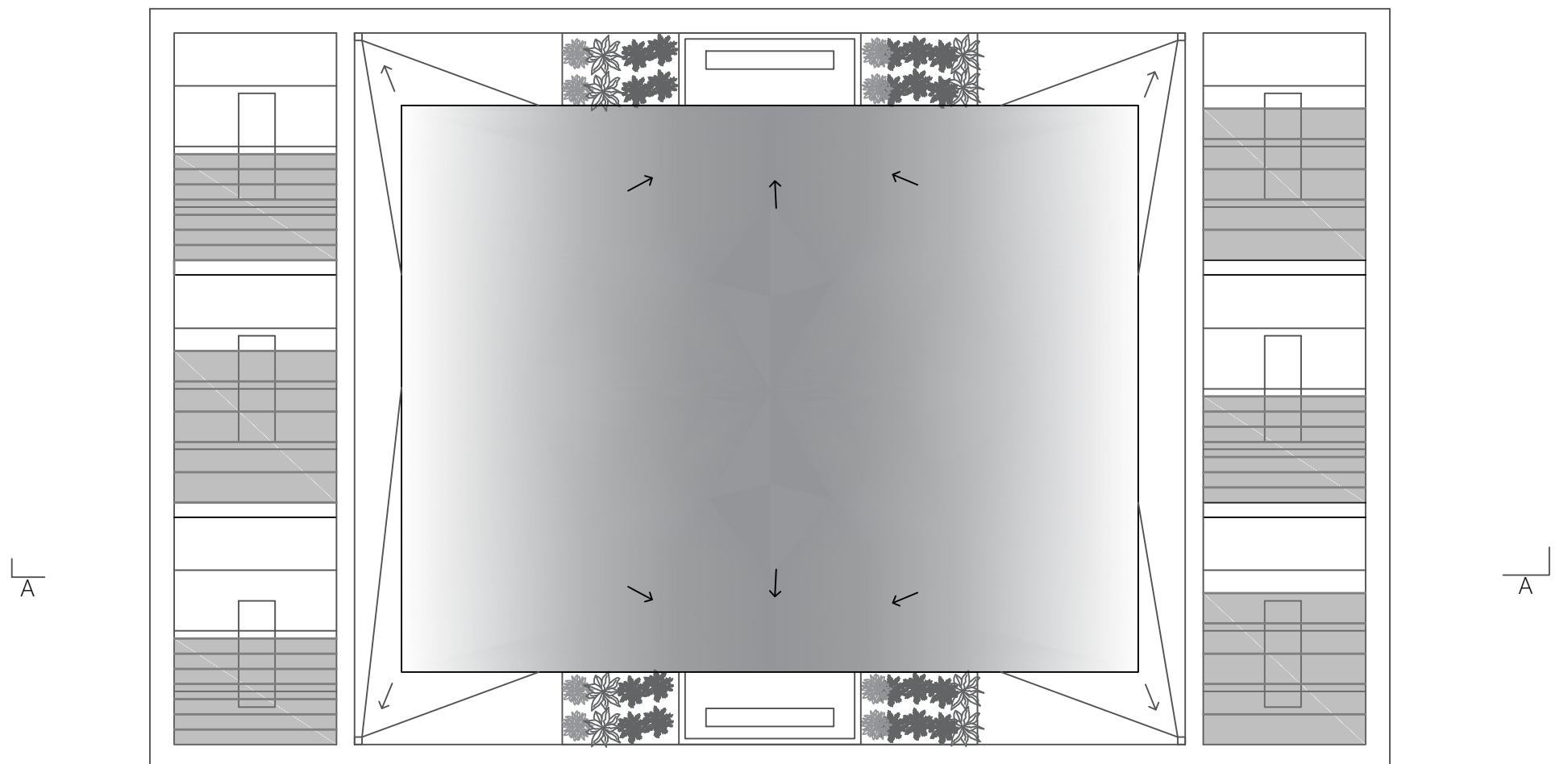
- |  |  |  |                                       |
|--|--|--|---------------------------------------|
|  | Utičnica jednofazna "štuko" p/ž                              |  | LED paneli                            |
|  | Utičnica jednofazna "štuko" p/ž stropna visilica (u spirali) |  | svjetiljka zidna sa prekidačem        |
|  | LED podna svjetiljka   |  | Protupanična svjetiljka , opći simbol |
|  | LED podna svjetiljka u traci                                 |  | Ventilatori u kupaonici               |
|  | LED paneli   |  |                                       |



M 1:200

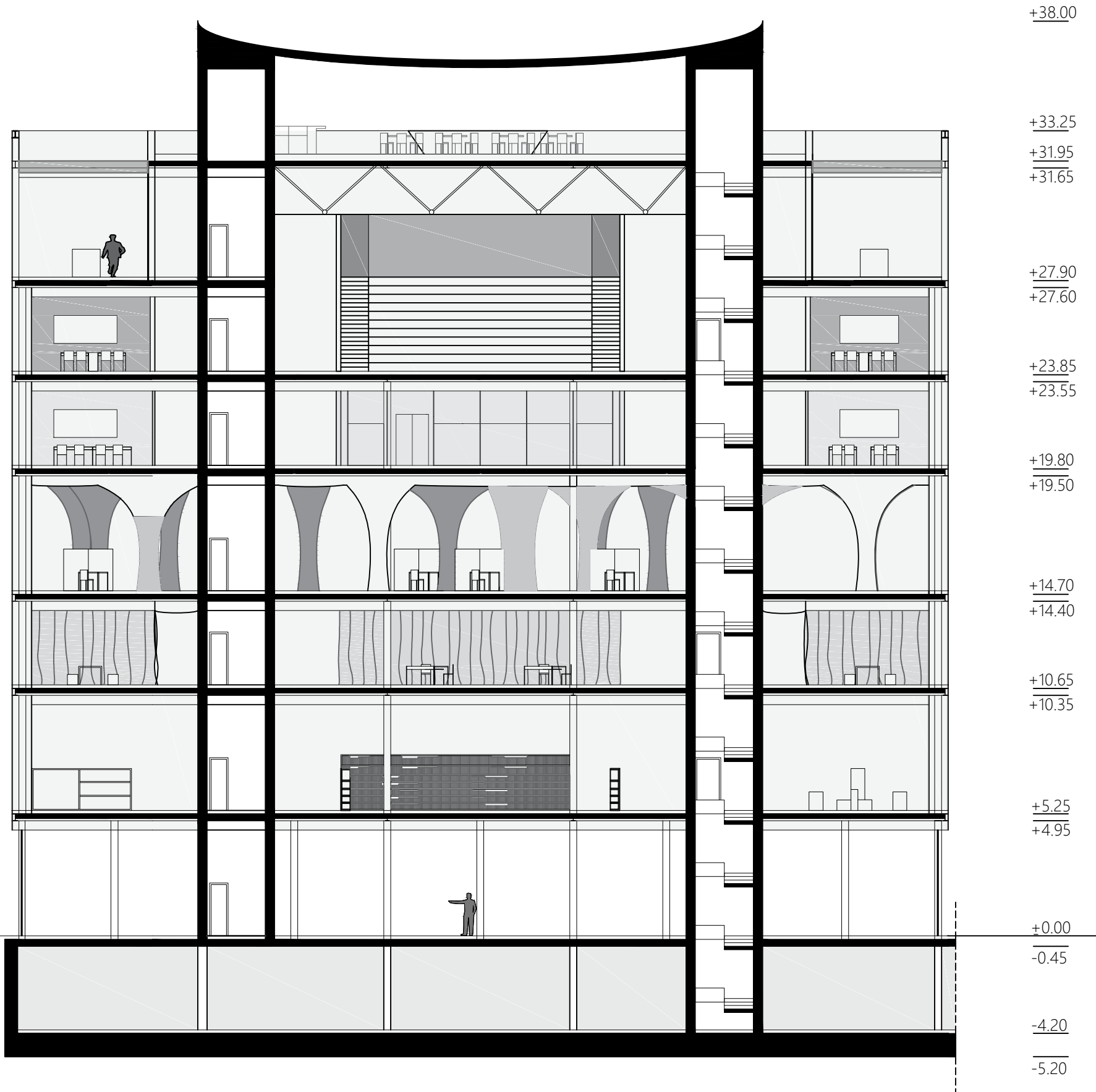


T L O C R T K R O V N E N A D S T R E Š N I C E





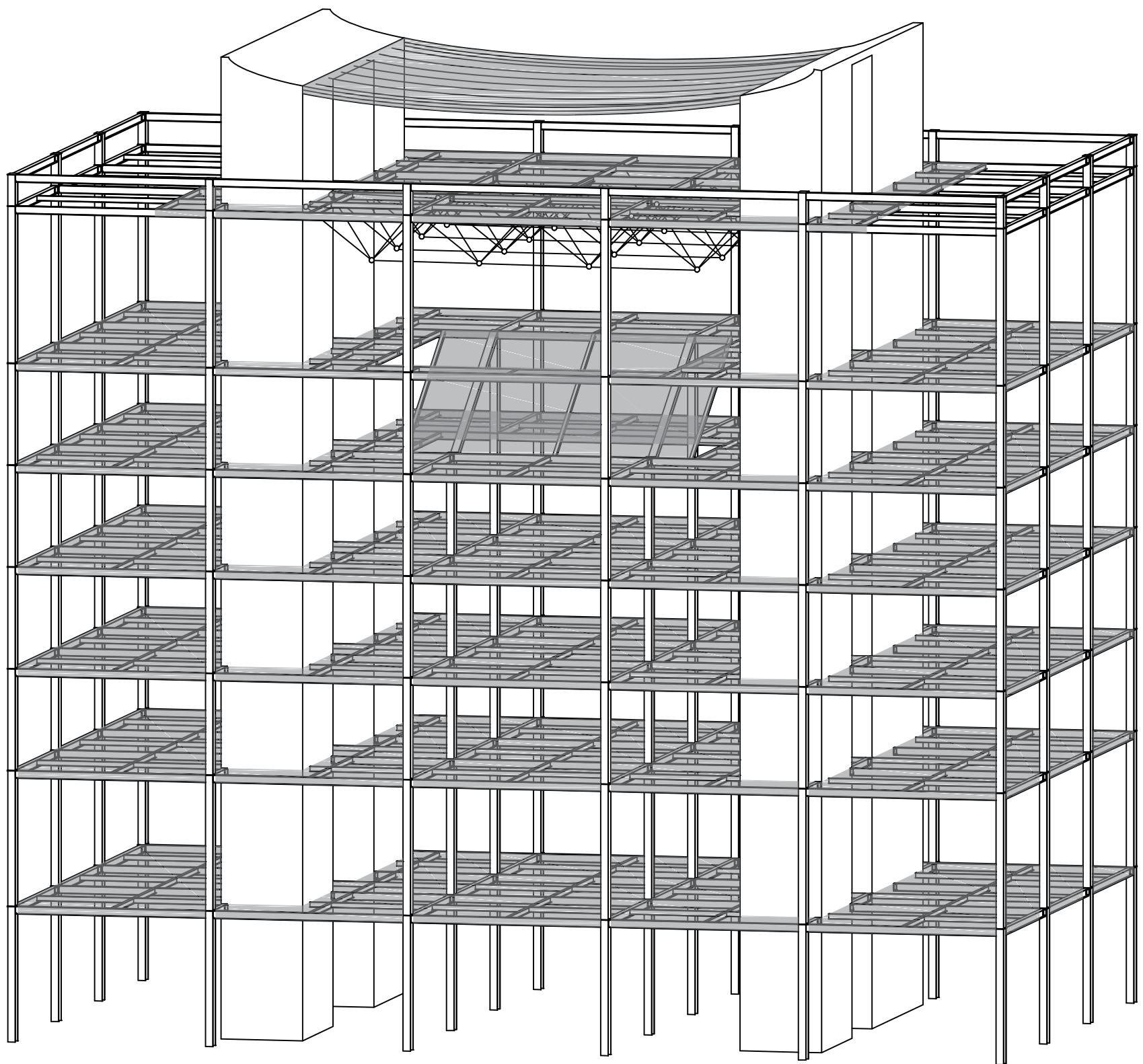
P R E S J E E K A - A



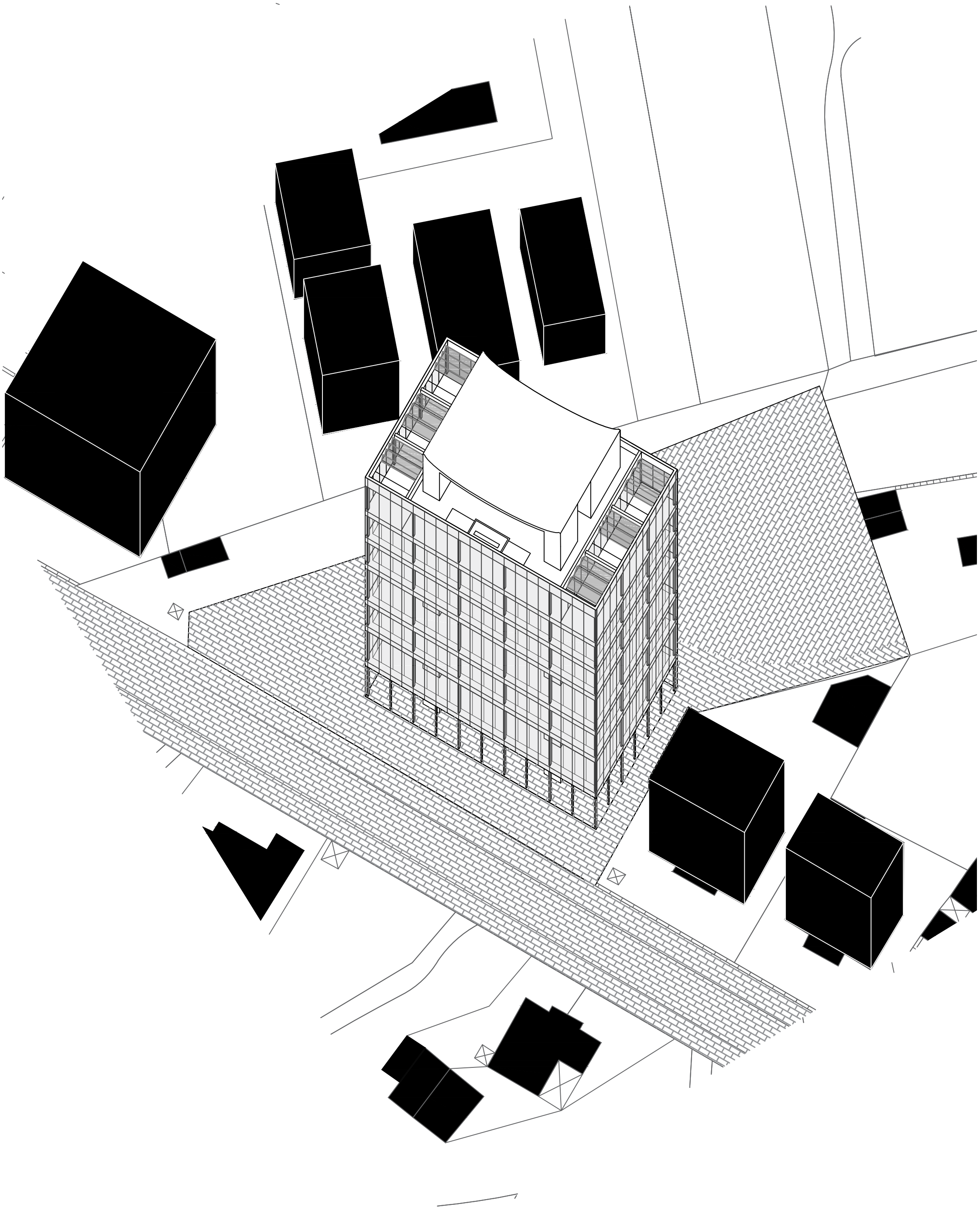
0 5 10 20 30 40

M 1:200

A K S O N O M E T R I J S K I P R I K A Z K O N S T R U K C I J E K U Ć E



AKSONOMETRIJSKI PRIKAZ PROSTORNOG SKLOPA U KONTEKSTU





P R O S T O R N I P R I K A Z I N T E R I J E R A

