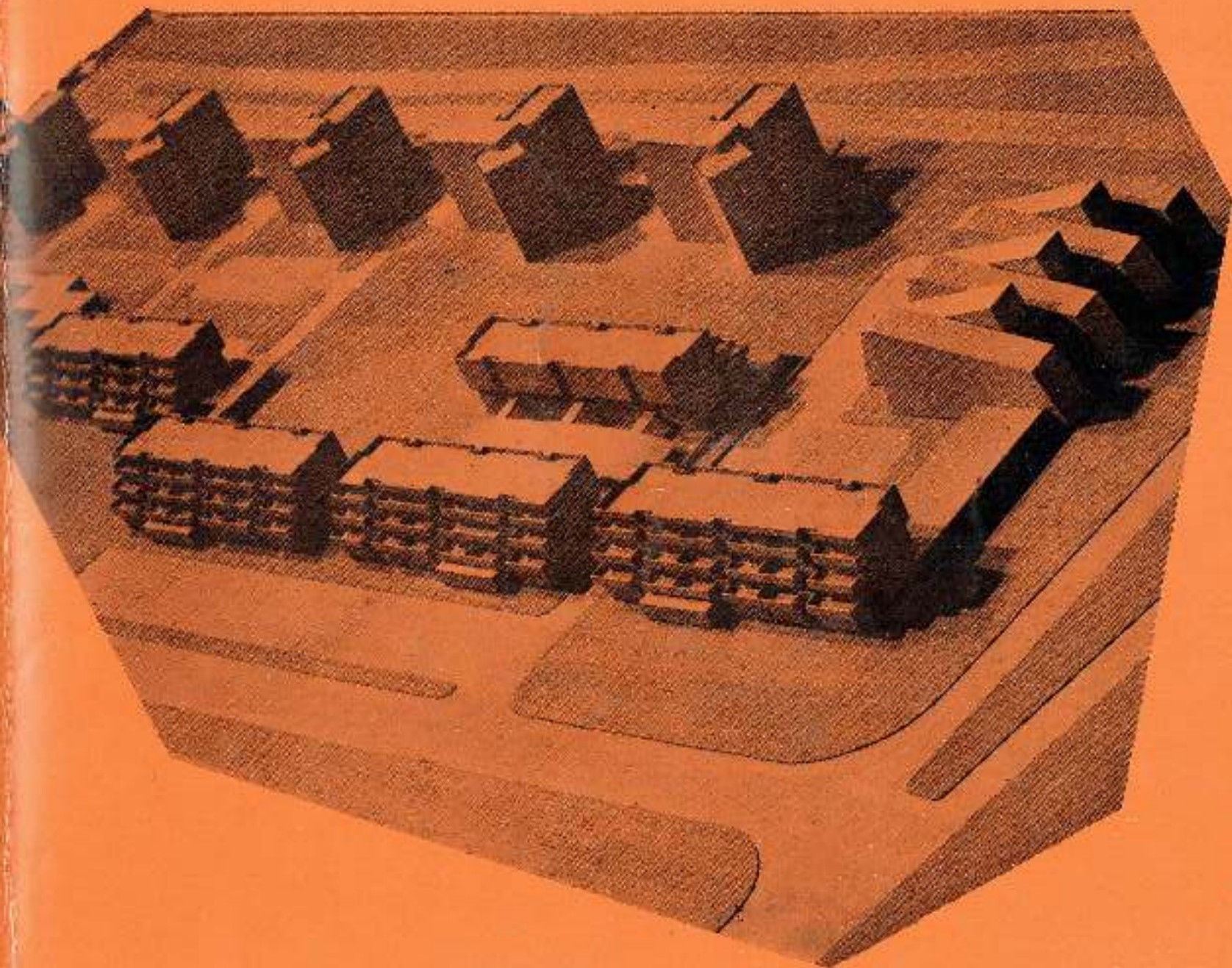


ТРИАНГЛА -БОРИС КИДРИЧ-

СТАНБЕНИ БЛОКОВИ
И СТОКОВНА КУЉА



6

ЗАВОД ЗА СТАНБЕНО КОМУНАЛНО СТО-
ПАНСТВОБАНЬК — СКОПЈЕ 1983

ВОНРЕДНО ДОБРОТ ПРИЕМ НА ИЗДАВАНИТЕ ВО 1981 ГОД. ИТЕ ПУБЛИКАЦИИ ОД ОБЛАСТА НА СТАНБЕНАТА ПРОЕКТИВКА ГО ПОТВРДИ УБЕДИТЕЛНОТО ЗА ПОТРЕБАТА И КОРИСНОСТА НА ЕДНА ВАЖНА ДЕЙНОСТ.

СО ОРИСИ НА ТОА РЕКА СО ПИТЕК ПУБЛИКАЦИИ ИЗДАДЕНИ ЗИНАТАТА ГОДИНА Г ОПФАТЕН САМО ДЕЛ ОД ЕНОРМНАТА ПРОЕКТИВНО-ГРАДЕБНА АКТИВНОСТ ВО СТАНБЕНАТА ОБЛАСТ, ВО 1981 ГОДИНА ЖЕ СЕ ПРОДОЛЖИ СО ПАТАЛОЖНО ИЗДАВАЊЕ ПУБЛИКАЦИИ ВО КОИ ЖЕ ВИДАТ ПРИКАЖАНИ ПРОЕКТИВНИТЕ СТАНБЕНИ ОБЈЕКТИ, ПРЕЗЕДЕНИ СО УРАВНОСТЕЖНОТ ПЛАН НА ГРАД СКОПЈЕ, А КОИ ЖЕ СЕ РЕАЛИЗИРААТ ПРЕКУ ЗАВОДОТ ЗА СТАНБЕНО — КОМУНАЛ ВО СТОЛАННОСТУВАЊЕ.

СО ЗИНАТОРОДНИНИТЕ, ДОСЕГА СЕ ИЗДАДЕНИ ШЕСТ ПУБЛИКАЦИИ И ТОА:

- ГРАДСКИ БИД — СТАНБЕНИ БЛОКОВИ И КУЛИ
- ПАРТИЗАНСКА — СТАНБЕНИ БЛОКОВИ И КУЛИ
- II ОКТОМВР И КОСЕЛА ПОДА — СТАНБЕНИ БЛОКОВИ
- ТАФТАЛНИ, КАРНОП II И IV — СТАНБЕНИ БЛОКОВИ И КУЛИ
- ДЕТОКОМАНА — СТАНБЕНИ БЛОКОВИ И КУЛИ
- ТРЕНАНГА БОРИС КИДРИЧ — СТАНБЕНИ БЛОКОВИ

ВО ПОДГОТОВКА ЗА ПЕЧАТ СЕ И СЛЕДНИТЕ ПУБЛИКАЦИИ:

- СКОПЈЕ — СЕВЕР — СТАНБЕНИ БЛОКОВИ И КУЛИ
- ПАСЕВКА МАЏАРИ — СТАНБЕНИ ЗГРАДИ
- ВОЗЛЕ — СТАНБЕНИ БЛОКОВИ И КУЛИ



ПОСТАВКИ

СО ГЕНЕРАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН НА СКОПЈЕ, А ПОСЛЕДНО СО ДЕТАЛНИТЕ УРБАНИСТИЧКИ РЕШЕНИЈА ШТО ЈА ТРЕТИРАТ ПРОБЛЕМАТИКАТА НА НАШИОТО ФОЛКЛОРНО НАСЛЕДСТВО, ИЕЗА ПРОСТОРИНИ ПРОБЛЕМИ ТРЕБАМЕ ДА ДОБИЈАТ СВОЈА ОПТИМАЛНА СЛУЖБА ИЛИ АРХИТЕКТОНСКАТА РАЗРАБОТКА НА ПОЕДИНИ КОМПЛЕКСИ, ВО ПРОСТОРОТ ПОМЕГУ „СТАРАТА ЧАРШИЈА“ И УЛ. „БОРИС КИДРИЧ“, ОСНОВНИОТ ПРОСТОРИЕН ПРОБЛЕМ КОЈ ТРЕБАМЕ ДА СЕ РЕШИ БИШЕ СУДИРОТ ПОМЕГУ ВОЛУМИНОТ И ФОРМАТА НА НОВИТЕ ОБЈЕКТИ И ТРАДИЦИОНАТА ФОЛКЛОРНА АРХИТЕКТУРА НА СТАРАТА ЧАРШИЈА. ПОПОПРЕДВИДЕНИТЕ СТАНИКНИ ЗГРАДИ ГРАНИЧАТ СО СТАРАТА ЧАРШИЈА И ДАКЕ СЕ ОД ПОТЕГОТ НА ГРАДСКИОТ СМД КОЈ ПРОДОЛЖУВА И НА ДЕСНИОТ БРЕГ НА РЕКАТА ВАРДАР.

СПОРЕД УРБАНИСТИЧКАТА КОНВЕНЦИЈА ДОБРО Е УЧЕБНО ЛЕКА ОВОЈ ДЕК ОД ВИДОТ НЕ ЈА ПРЕМНУВА ВИСОЧИНАТА ОД П-3 КАТА. НАСЛЕДНИТЕ БЛОКОВИ И ВИСОКИТЕ КУЛИ НИ ЈА ОБЕКПРЕДНИЕ И ДЕБАСИРАЛЕ ДИНАМИЦИЈАТА НА СУБИТИВНАТА АРХИТЕКТУРА НА ИСТОРИСКИТЕ ОБЈЕКТИ (МАШИЈАТА, МИНАРЕТО, АНОТ, СТАРНОУ, СУЈАН И СЛ.).

НАСТОЈАЊАТА БЕА ВО ТОД ДА СЕ СИНХРОНИЗИРА ДУХОТ И КАРАКТЕРОТ НА РАЗЛИЧНИТЕ ВРЕМЕНСКИ ПЕРИОДИ, КАКО КОМПЛЕКСОТ ВО ЧИИНА ЕЛИВА КОМПАКТНА ЦЕЛНИНА.

ПОСМАТРАЈБИ ЈА КОМПОЗИЦИЈАТА ШТО ЈА ЧИНАТ СТАРАТА ЧАРШИЈА И КАДЕТО СЕ ОССЕЌАМЕ ПОТРЕБА И ОБАА ВИСОЧИНА ОД П-3 КАТА ДА ВИДЕ УРБАЈКНА. ОВА Е ПОСТВРНАТО СО СКАЛЕСТОТО ПОВЛКУВАЊЕ НА ГОРНИТЕ КАТОНИ, СО ШТО СЕ ДОВИ ВОЗЕКА ПЛАСТИКА И НОВИТЕ ВОЗДУХ.

ПРОГРАМА

СО НОВОТО УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ПРЕДМЕТНАТА ТЕРИТОРИЈА, ПРЕДВИДЕНИ СЕ ПЕТ НОВИ СТАВБЕНИ ОБЈЕКТИ СО ВИСОЧИНА ОД П+2 КАТА. СО НИМАТА ДИСПОЗИЦИЈА ПОСТАВЕНАТА Е ХАРМОНИЧНА ПРОСТОРНА ЦЕЛНА СО ПОСТАВЕНИТЕ ПЕТ СТАВБЕНИ КУЛИ ОД П+4 КАТА НА УЛ. „БОРИС КИДРИЧ“, СО ОСИЛА НА ТОА ДЕНА ВО ПОСТАВЕНИТЕ ОБЈЕКТИ (ПЕТКАТНИТЕ КУЛИ) ДОМИНИРААТ ЕДИСОБНИ И ДРОСОБНИ СТАКОВИ, ВО НОВИТЕ ОБЈЕКТИ СЕ ПРЕДВИДЕНИ ТРИСОБНИ СТАКОВИ ЗА ДА СЕ ПОДОВЕРИ СТРУКТУРАТА НА СТАВБЕНИОТ ФОНД ВО ОВОЈ ЛОКАЛИТЕТ.

ОСНОВНИОТ ТРГОВСКИ ПРОСТОР ВО ОВАА ТЕРИТОРИЈА Е СМЕСТЕН ВО ПОСТОЈНИОТ АПАС ИТО ГИ ПОВЕРЗУВА СТАВБЕНИТЕ КУЛИ НА УЛ. „БОРИС КИДРИЧ“.

ПОКРАЈ ОВОЈ ТРГОВСКИ ПРОСТОР, СО НОВОТО УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ СЕ ПРЕДВИДУВА ИЗГРАДБА И НА ПОЛА СТОКОВНА КУЉА ОРИЕНТИРАНА СМЕРНОА УЛ. „МЕНИЖЕНСКА“. ПОСТАВЕНА СЛОБОДНО ВО ПРОСТОРОТ, СТОКОВНАТА КУЉА КЕ ИМА РЕЛАТИВНО СЛОБОДНА ФОРМА СО КОЈА КЕ СЕ ЗБОТАТИ НЕЛАСУНИОТ ЕФЕКТ ВО ОВОЈ ПРОСТОР. ПОКРАЈ ТОА, ВО ПРИЗЕМЈАТА НА ПОВЕТЕ СТАВБЕНИ ОБЈЕКТИ СЕ ПРИОДРЕДЕНИ ЛОКАЛИ (ВОКСОВИ) КОНЦИНИРАНИ ВО СИСТЕМ НА МЕАНДРИ, ИТО ВО ИСПЕСНА СМИСЛА ПРЕТСТАВУВА МОДЕРНИЗИРАН ПАНЕЛ НА СТАРАТА ЧАРНИЈА.

ВРЕ ОСНОВА НА ИЗВРШЕНАТА АУДИТА СЕ УКАЖА ПОТРЕБА ЗА ОДРЕДЕН АДМИНИСТРАТИВЕН ПРОСТОР, ТАА ПОТРЕБА Е РЕАЛИЗИРАНА СО ПРИОДРЕДУВАЊЕ НА ПОСВЕЕН АДМИНИСТРАТИВЕН ОБЈЕКТ ОД П+2 КАТА.

ВО КОМПЛЕКСОТ СЕ ПРЕДВИДЕНИ ЕД ПАРКНИТ ПРОСТОРИ И ИД АВТО-БОКСИ ВО ПОДЗЕМНА ГАРАЖА.

Ф У Н К Ц И Ј А

ФУНКЦИОНАЛНАТА ПОСТАВКА НА СТАНОТ Е ВО ОСНОВА МОЖНОС ЕДНОСТАВНА. ПРЕПРОСТОРОТ НА СТАНОТ Е ВО ИСТО ВРЕМЕ ДИСТРИБУТОР НА ДИВЖИНАТА ВО СТАНОТ И СЕДБАРАТОР НА СТАНКЕНТЕ ФУНКЦИИ. ИЛТРИНИКОТ ДЕЛ НА СТАНОТ Е СОСТАВЕН ОД ДВЕ СПАЛНИ, РОДИТЕЛСКА И ДЕТСКА, ПОВРЗАНИ СО БАБА, А ДНЕВНАТА ФУНКЦИЈА НА СТАНОТ СЕ СОСТОИ ОД ПРОСТОРНА ДИВЕНА СОБА ВО КОЈА Е ОРГАНИЗИРАН И ДИВУАНО СЕДБАРИРАН ПРОСТОРОТ ЗА РУЧАЛК, РАБОТНА КУЈНА ВО КОЈА Е ОБИКНОВЕН ПРОСТОР ЗА СМЕ СОВРЕМЕНИ УРЕДИ И КОМОТНА СТАПЕНА ТЕРАСА ПРК ДИВЕНАТА СОБА. СТАПЕНАТА ТЕРАСА ПРОДОЛЖУВА ВО ЕКОНОМСКА ВОГА ИТО Е ДИРКТИНО ПОВРЗАНА СО РАБОТНАТА КУЈНА. ОСНОВНАТА ПРЕМИСА БИМЕ СТАНОТ ГРАДИСНО ИТО ПОВЕКЕ ДА СЕ ПОРДНОСТАВИ И ДА СЕ СОЗДАДЕ МОЖНОСТ ЗА ИТО ПОГОДЕНА ИНДИВИДУАЛНА ИНЦИПАТИВА НА СТАНАРИЕК КОМ ТУКА ДВ ВИНЕЛС.

СУБТИЦИАТА Е ВО ТОА ЕДИНСИВЕНО ВАБАТА И СТОЛЕНИРИТО ДА ВЕНДТ ГРАДЕВНО ФИКСИРАНИ И ДРУГОИТ ЕНТЕРИЕР ДА ВЕНД АДАПТАВИЛЕН. ОРГАНИЗИРАЊИТО НА ДНЕВНАТА СОБА, ТРЕЗАРИЈАТА, РАБОТНАТА КУЈНА И СПАЛНИТЕ ЁИ БИДЕ ФОРМИРАНО СО СТОЛАРСКИ ПРЕГРАДИ, ВСУВИНОСТ ИВЕНИ, КАКО ИТО СЕ ПЛАКАРИ, РКАВИ ИТИ.

СТАНОВИТЕ НА ПРТИМОТ И ВТОРИМОТ КАТ СЕ ИВЕНТИРИКИ, ДОДЕКА СТАНОВИТЕ НА ТРЕТИМОТ КАТ ИМААТ ИВНТО ПОМАЛИ ДИВЕНИ ПРОСТОРИ.

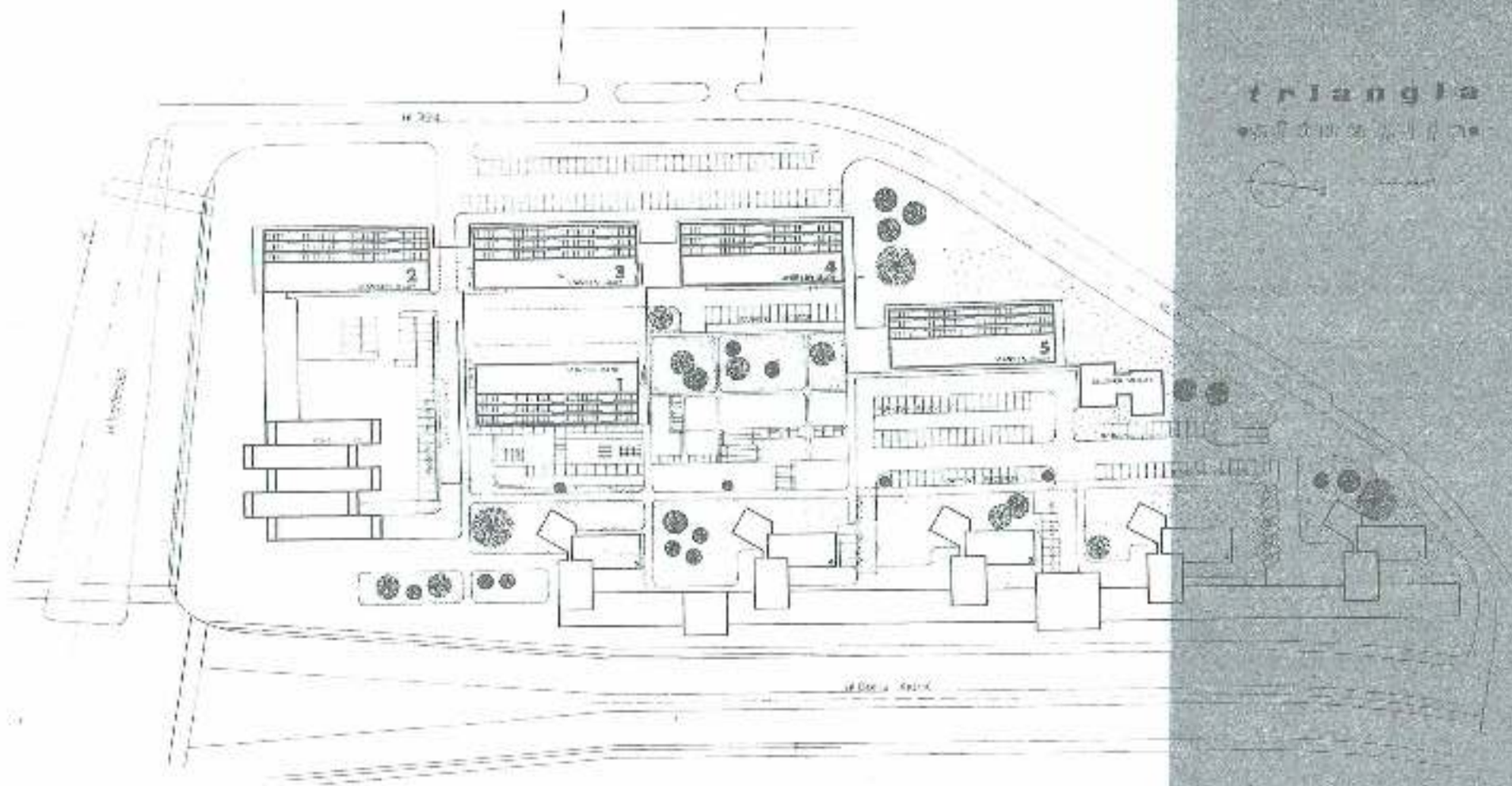
ВО СМЕ КОВОПРОЕКТИРАНИ СТАПЕНИ ОБЕКТИ ВО ОВОЈ КОМПЛЕКС УСЛОВИ Е ИДИ ЕДИНСИВЕНО КОНСТРУКТИВЕН МОДУЛ ОД ИВЕНИ М.

ОВОЈ КОНСТРУКТИВЕН МОДУЛ Е СИХРОНИЗИРАН СО АРХИТЕКТОНСКИМОТ МОДУЛ. ВАКА РАСПОРЕДИМОТО СИСТЕМ НА СТОПОВОИ И ГРЕДИ ОВОЗМОЖУВА РЕАЛИЗАЦИЈА НА КАСЕТИРАНА ИВСУВАТВА КОНСТРУКЦИЈА, КОЈА Е ИНОИУ ДОБРА ЗА НАИТО СПЕЦИЈАЛНО ПОДРАЧЈЕ. ПОКРАЈ ТОА ОВОЈ МОДУЛ ОВОЗМОЖУВА КОНСТРУКЦИЈАТА ДА БИДЕ ПОЛЗОВОСТАВНА.

НАДВОРЕШНОТО ОБЛИКУВАЊЕ СЕ ПОСТИГНУВА СО УПОТРЕБА НА СОВРЕ-
МЕНИ ГРАДЕЖНИ МАТЕРИЈАЛИ КАКО НАТУР БЕТОН, КЕРАМИКА И СТАКЛО.

ЦЕЛОТ КОМПЛЕКС СЕ ЗАРЧЕНА ИСКЛУЧИВНО ЦЕНТРАЛНА КОТЛАРНИЦА НА МА-
ЛУТ КОЈА Е ПРЕДВИДЕНА ВО ПОДРУМСКИОТ ДЕЛ ОД АНКСОТ.

ОЗНАЧЕНИТЕ ПОВРШНИ НА СТАНОВИТЕ ВО ПУБЛИКАЦИЈАТА СЕ БЕЗКИМ
ОД ВДЕЛНИТЕ ПРОЕКТИ.



triangla
estate plan



С У П Р К Т У Р А

НА КИИ СТАНБН БЛОК

— ТРИСОБН

ЗА ИЕТ СТАБЕНН БЛОК

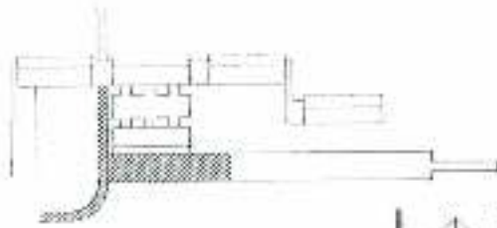
— ТРИСОБН

13 СТАНА

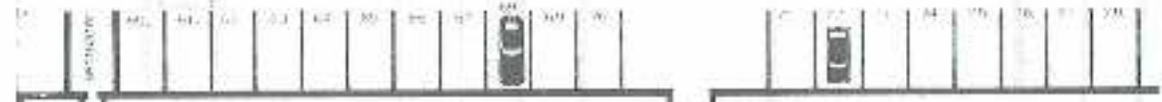
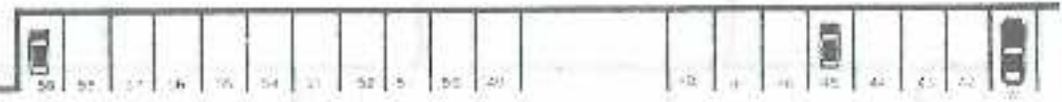
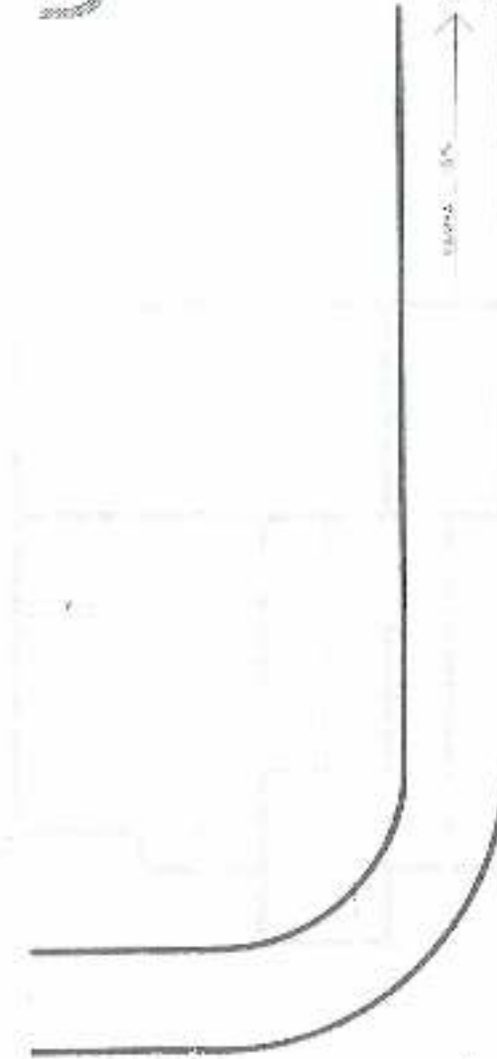
39 СТАНА

frédéric J. J.

PROJETANT: GUY INCARN, DOSSÉ 031001

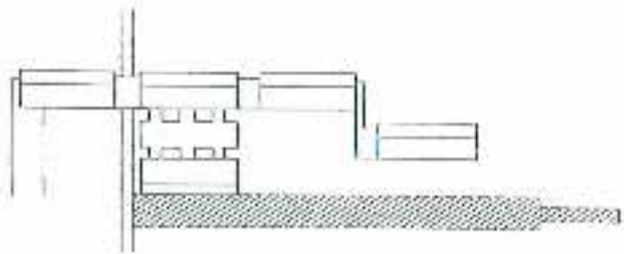


ELONG. 150



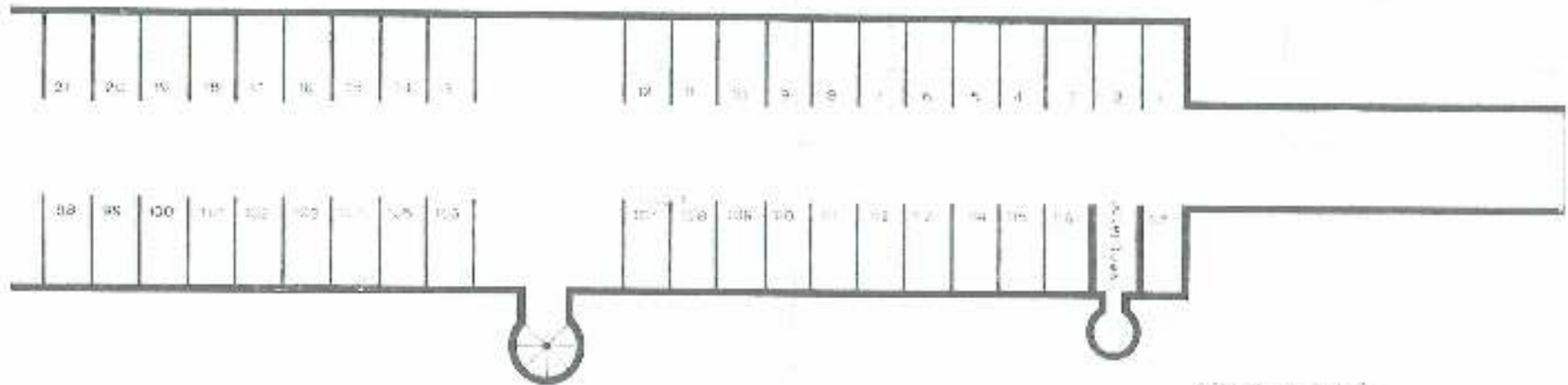
PROJETANT: GUY INCARN

h



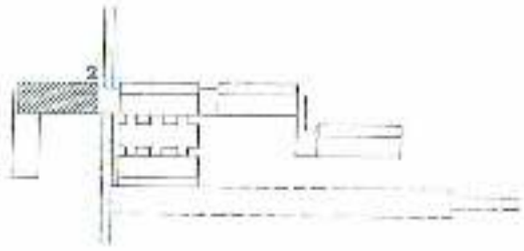
trîanngi an

PROTAJANT DIEI PE ANE DOROT ETRON



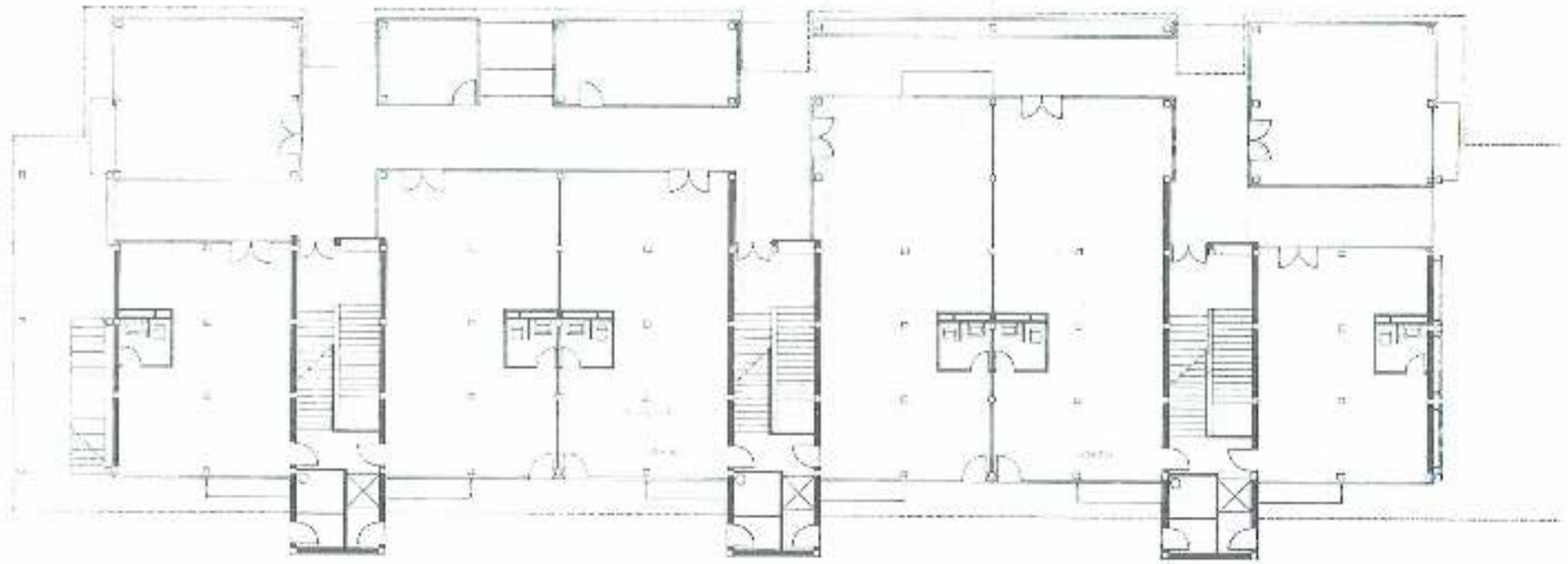
SCHEM NR 10302

0 2 4 8



કોલેજીયલ બિલ્ડિંગ

DESIGNED BY: SH. MOHAMMAD RAZZOQA KOLEVY

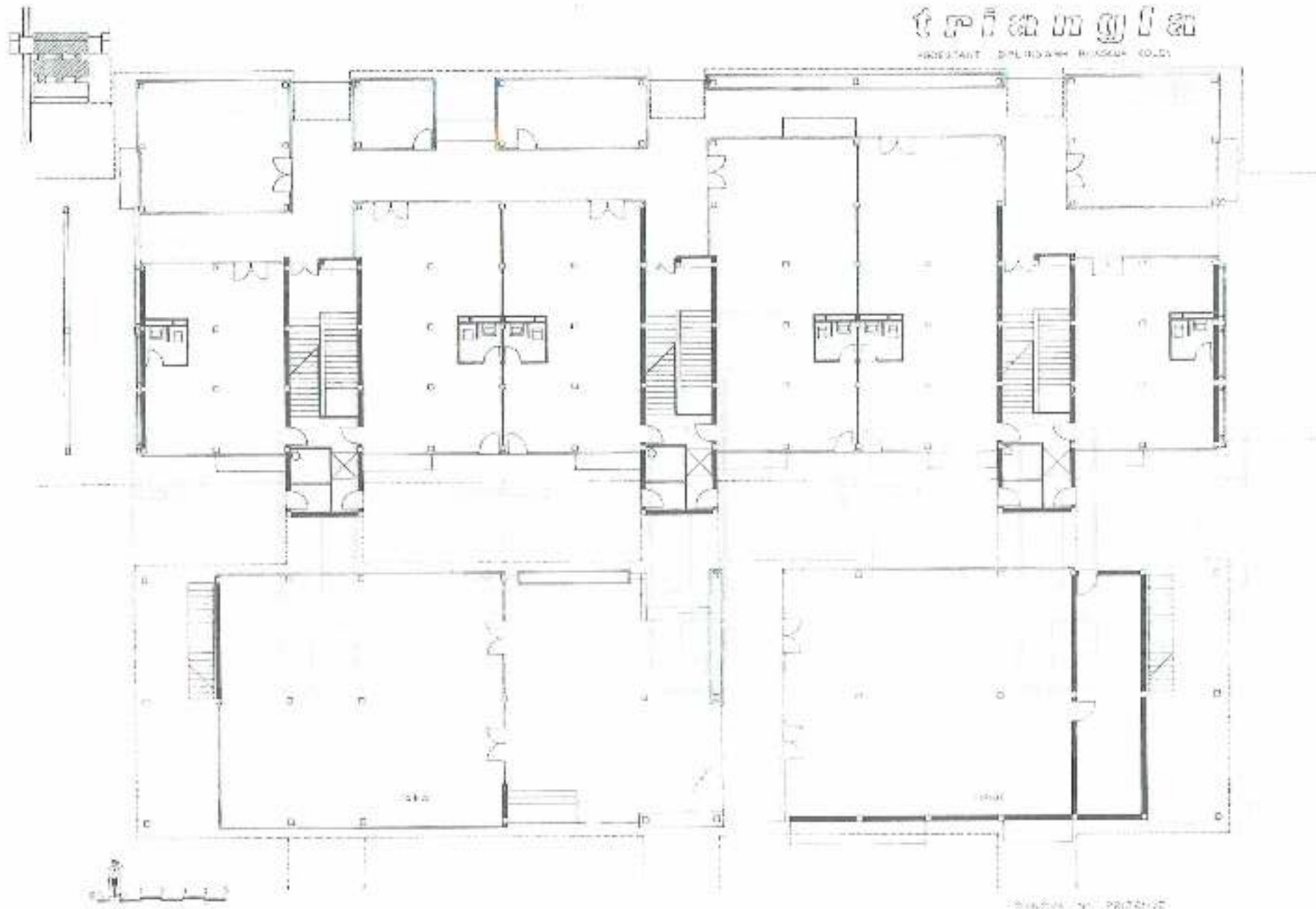


કોલેજીયલ બિલ્ડિંગ

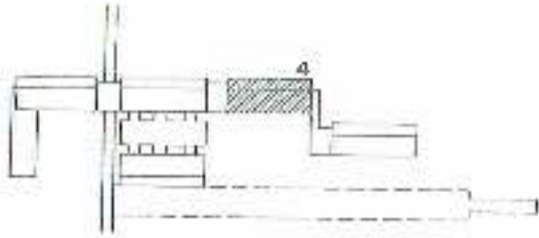


အိမ်ရာအစီအစဉ်

အိမ်ရာအစီအစဉ် (အိမ်ရာအစီအစဉ်)

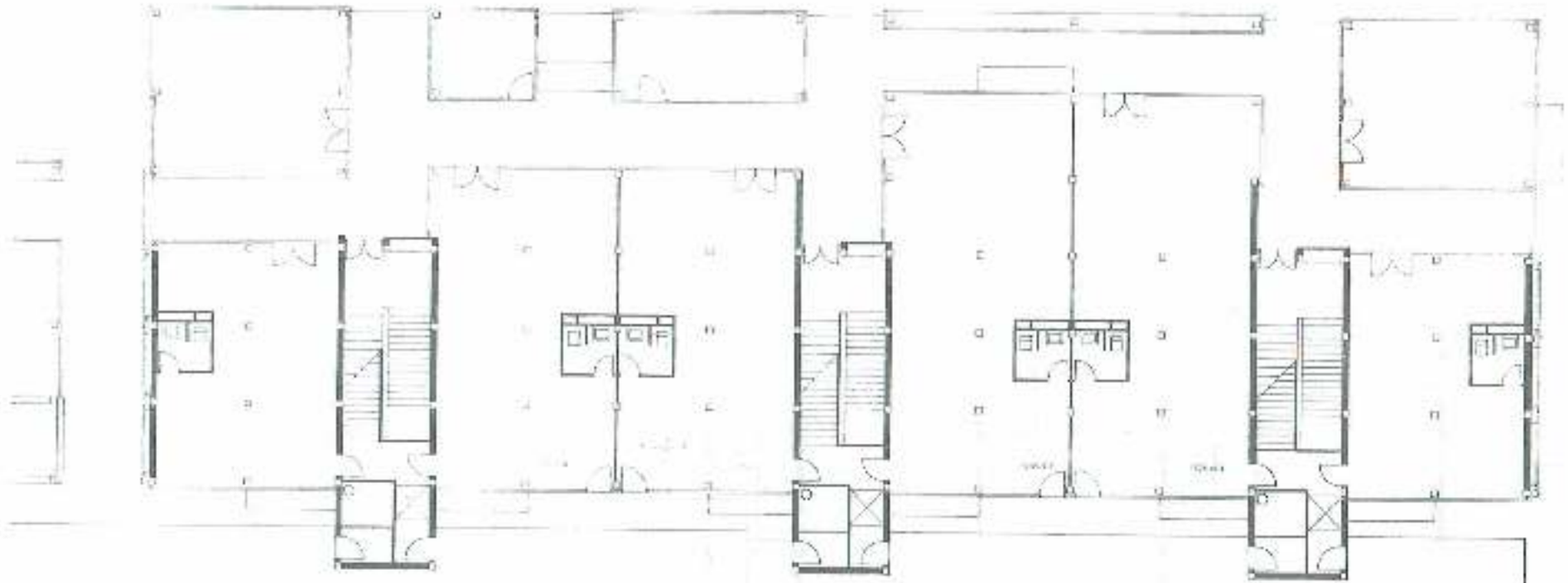


အိမ်ရာအစီအစဉ်



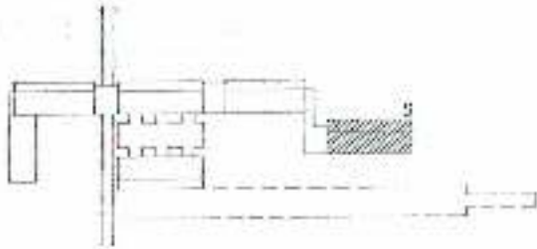
Վ Դ Վ Ի Կ Ա Ն Ն Ս Կ Ի Կ Ա

ՊՈԼԻՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆԱՎԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈԼԵՎ



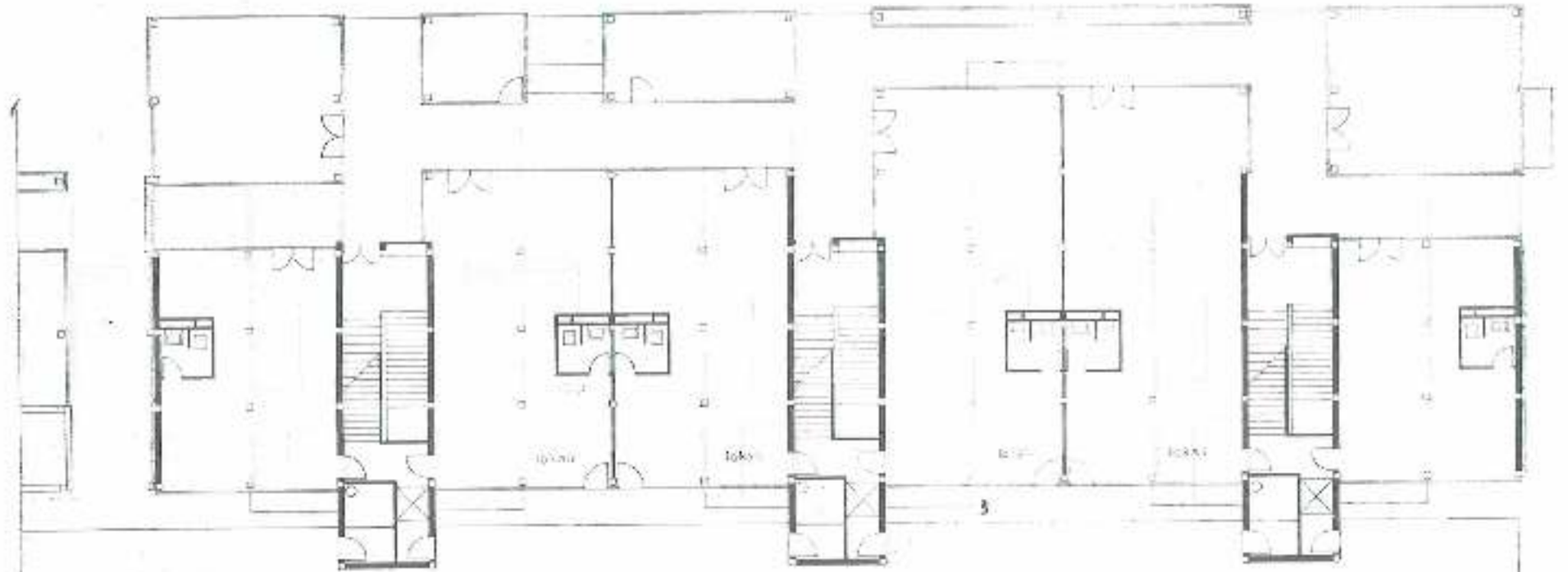
ՍՏՈՎԱՆԱԿԱՆ ՊԻՆՏՈՒՄ



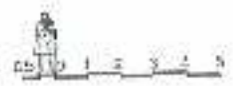


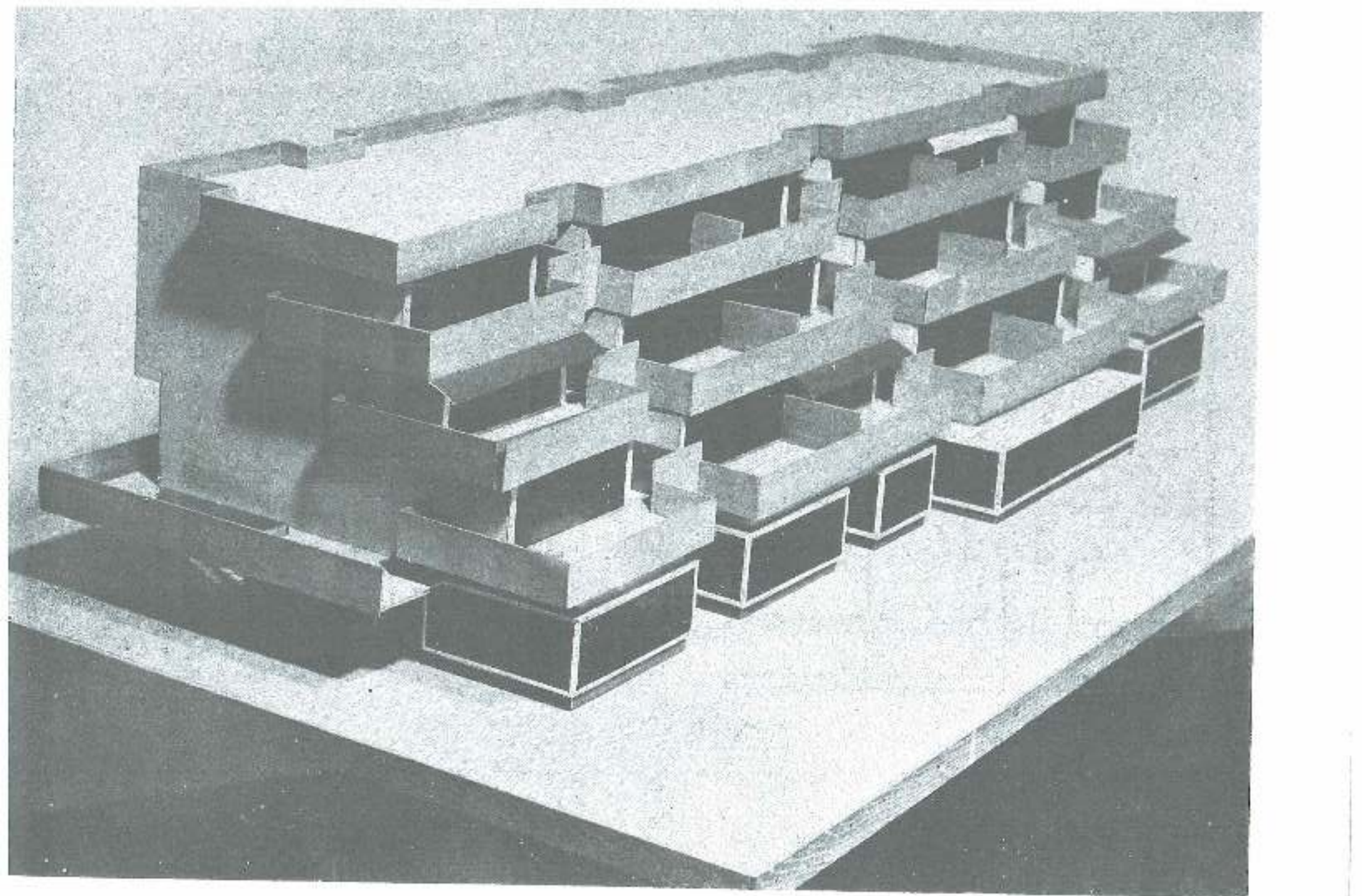
ලිපි කාමර ග්‍රහණ

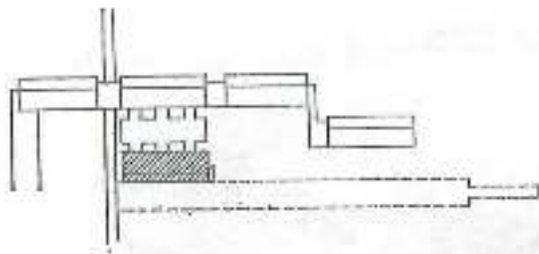
PROFITANT OPLIMBAHIL DAGGOM EDELY



OSIWA NA PRITIMAT

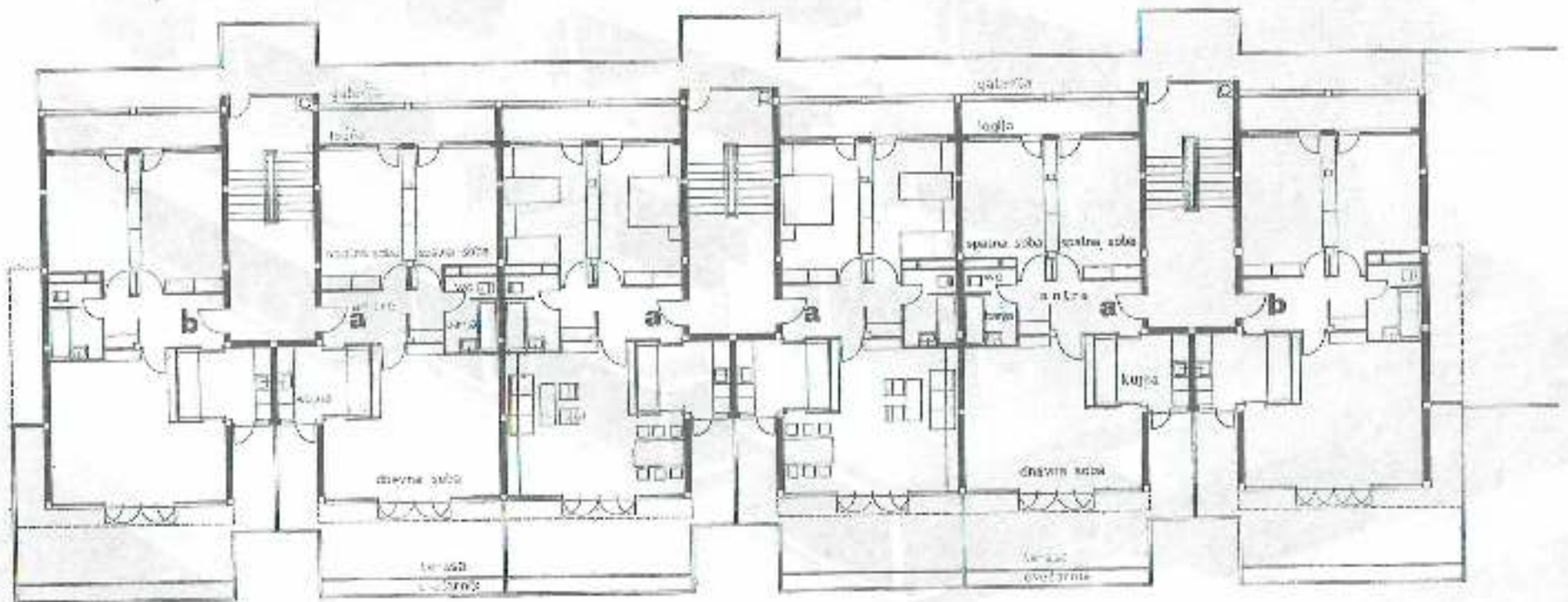






Trisoben

PROJEKT: OPLING, ARH. BIAGIJA, KOLEV



a TRISOBEN STAN

BREVNA SOBA	30,27
SPALNA SOBA	15,93
SPALNA SOBA	14,70
BALON	5,33
KUHINJA	8,46
ARTIKL	5,00
UKUPNO	81,69 m²

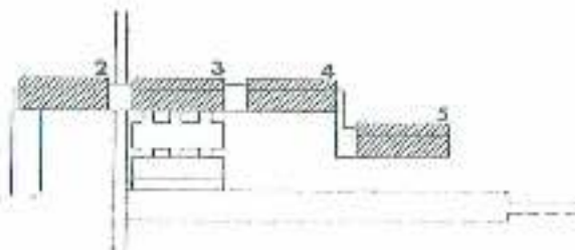
LOGJA 5,77 m² TERASA 28,22 m²

b TRISOBEN STAN

BREVNA SOBA	30,13
SPALNA SOBA	15,93
SPALNA SOBA	14,70
BALON	5,33
KUHINJA	8,46
ARTIKL	5,00
UKUPNO	81,30 m²

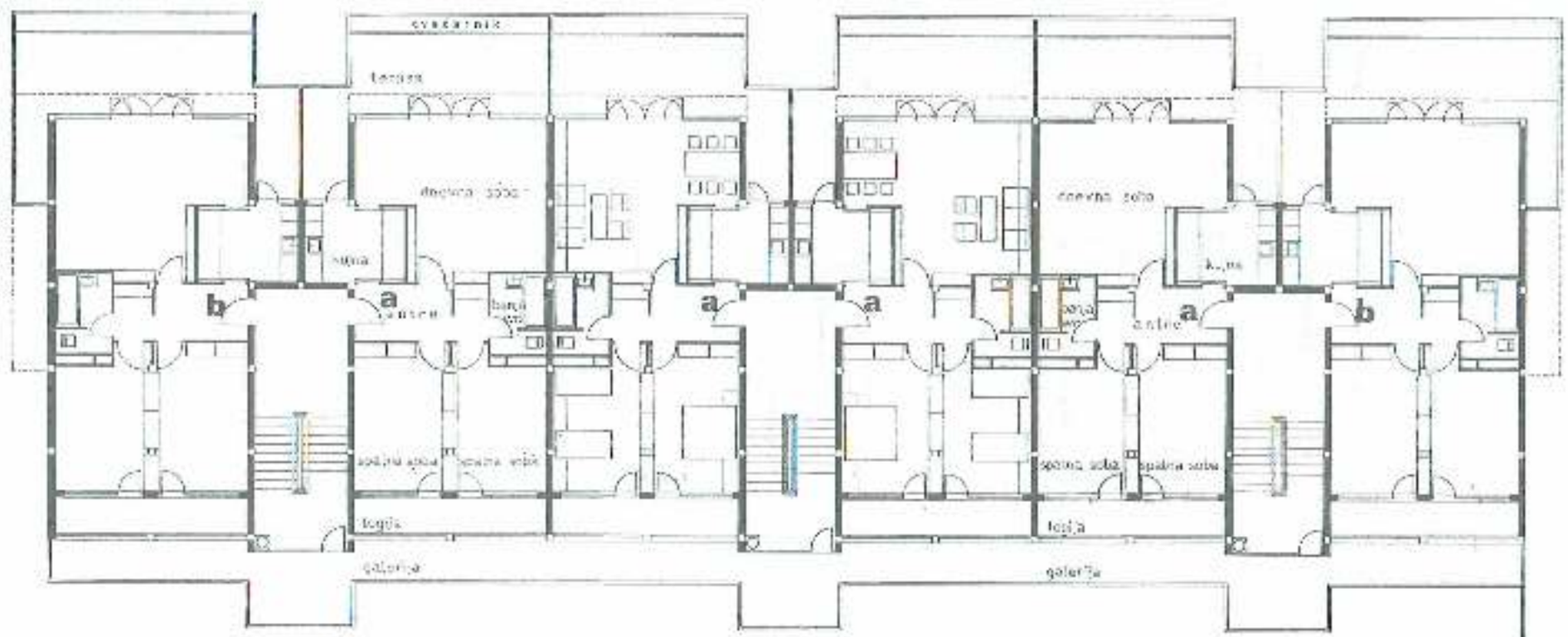
LOGJA 5,77 m² TERASA 25,76 m²

OSKODNA NA 1. KAT



Trisobena

PROJEKTAR: DIPLOMIRANI INŽINJERI BOLEVA KOČEV



a TRISOBEEN STAN

DNEVNA SOBA	30,28
SPALNA SOBA	15,90
SPALNA SOBA	14,70
BANJA	5,20
KUHINJA	8,40
ANTENA	0,20
	<hr/>
	83,90 m ²
LOGJA	6,77 m ²
TERASA	20,33 m ²

b TRISOBEEN STAN

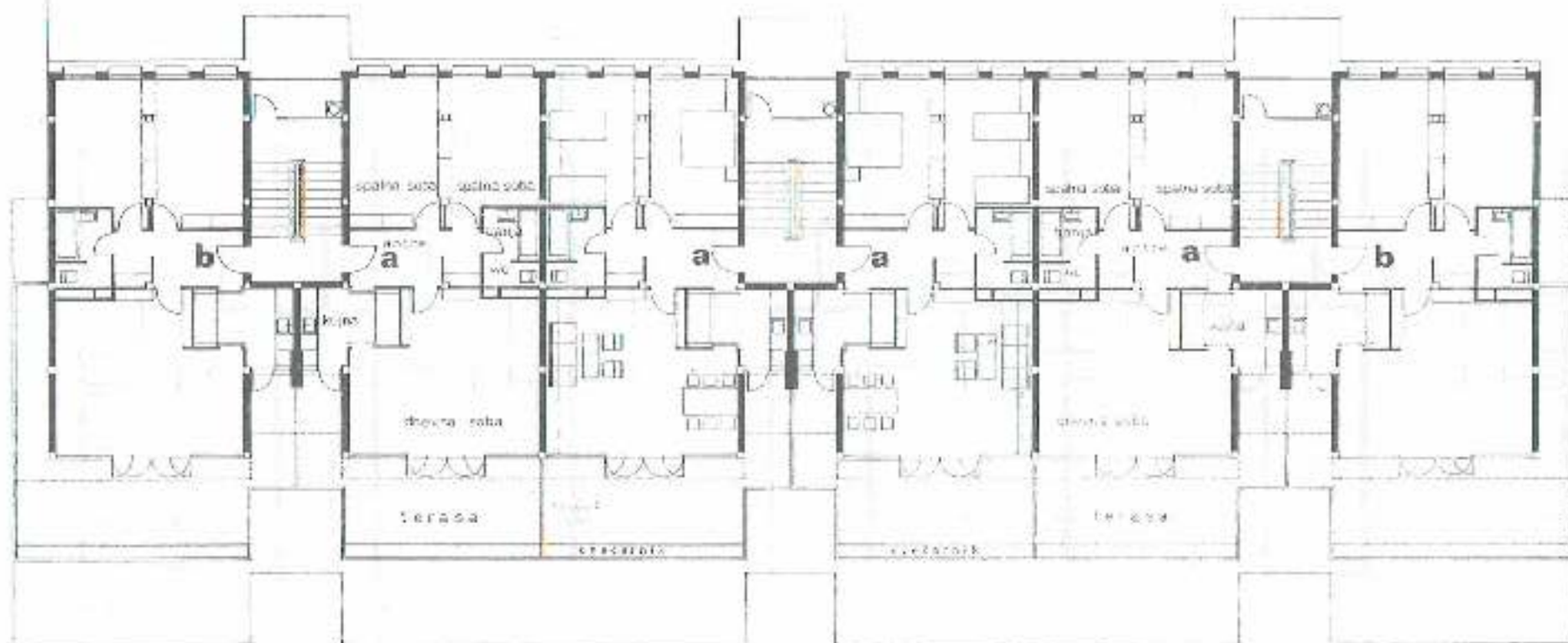
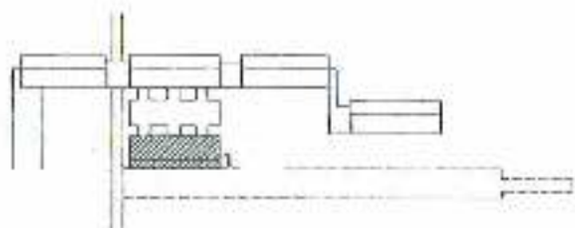
DNEVNA SOBA	30,28
SPALNA SOBA	15,90
SPALNA SOBA	14,70
BANJA	5,20
KUHINJA	8,40
ANTENA	0,20
	<hr/>
	85,80 m ²
LOGJA	6,77 m ²
TERASA	25,36 m ²

DENOVNA PRA I KAT



trian g l a

PROJEKTANT: DPL. ING. ARI. BLAGOJA. VOLEY



a TRISOBEN STAN

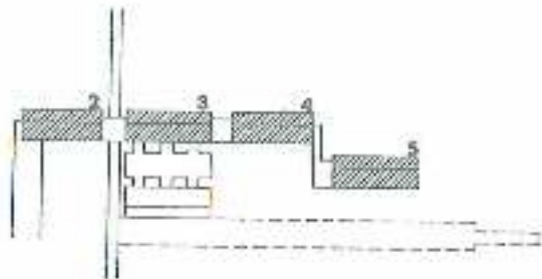
DNEVNA SOBA	30.29
SPALNA SOBA	14.06
SPALNA SOBA	17.87
KUHINA	9.83
BALKON	6.20
ANTRE	5.29
	82.04 m²
TERASA	25.02 m ²

b TRISOBEN STAN

DNEVNA SOBA	30.29
SPALNA SOBA	14.06
SPALNA SOBA	14.87
KUHINA	8.63
BALKON	5.20
ANTRE	5.00
	78.04 m²
TERASA	20.98 m ²

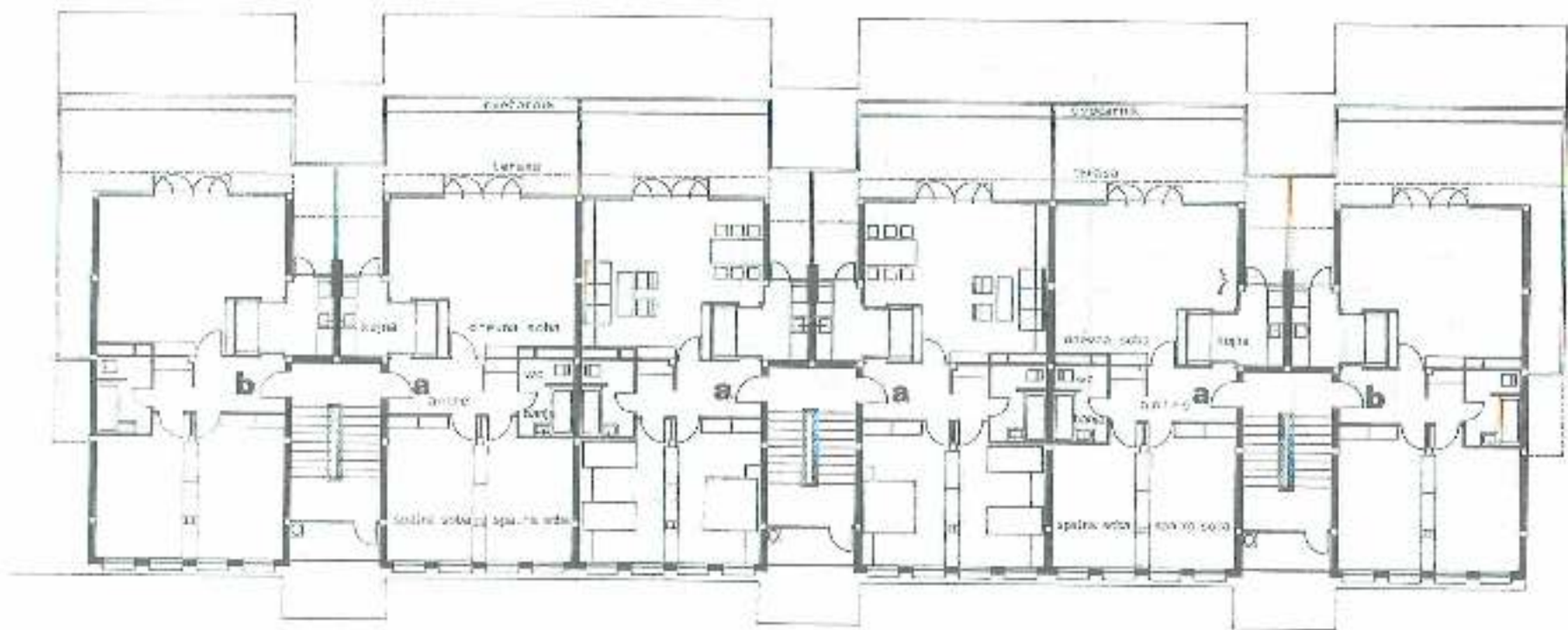
OSNOVNA P. RAT





trianjla

PROJEKANT: DOLINGARSK, BRADICA, KOLEV



a TRISOBEN STAN

ODNOVA SOBA	20.75
SPALNA SOBA	14.80
SPALNA SOBA	13.81
KUHINJA	8.82
BANYA	5.10
ANTRE	4.02
	67.09 m ²
TERASA	29.22 m ²

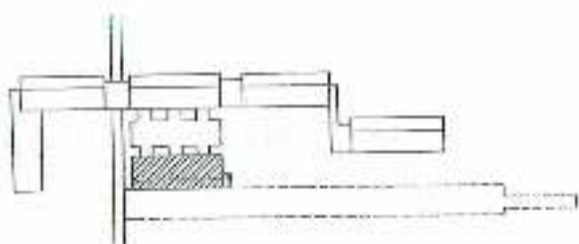
b TRISOBEN STAN

ODNOVA SOBA	20.75
SPALNA SOBA	14.80
SPALNA SOBA	12.81
KUHINJA	8.53
BANYA	5.20
ANTRE	2.59
	65.24 m ²
TERASA	34.35 m ²

USPOVA NA 1. KAT

Tringia

PROJEKTANT: D. PLIGINSKI, M. LAUSKA, KOLEK.



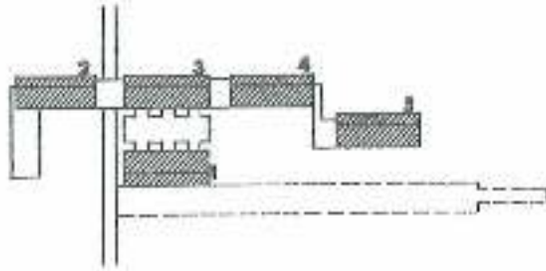
a TRISOBEN STAN

OLUŠNA SOBA	22.02
SPALNA SOBA	14.86
SPALNA SOBA	13.71
KUHNA	7.62
BANJA	5.31
ANTRE	2.05
	<hr/>
	72.57 m ²
TERASA	18.20 m ²

b TRISOBEN STAN

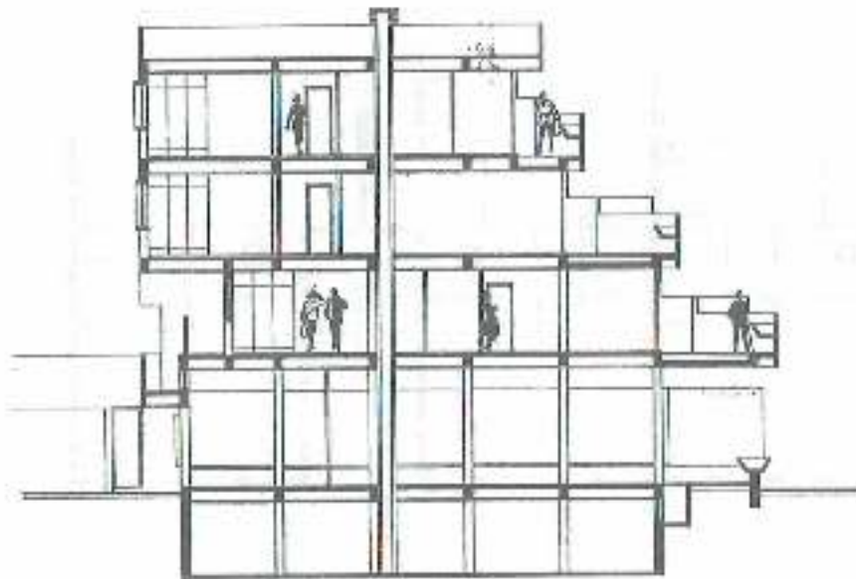
OLUŠNA SOBA	22.02
SPALNA SOBA	14.86
SPALNA SOBA	13.71
KUHNA	7.62
BANJA	5.31
ANTRE	2.05
	<hr/>
	72.57 m ²
TERASA	22.50 m ²

OSNOVA KA II KAT

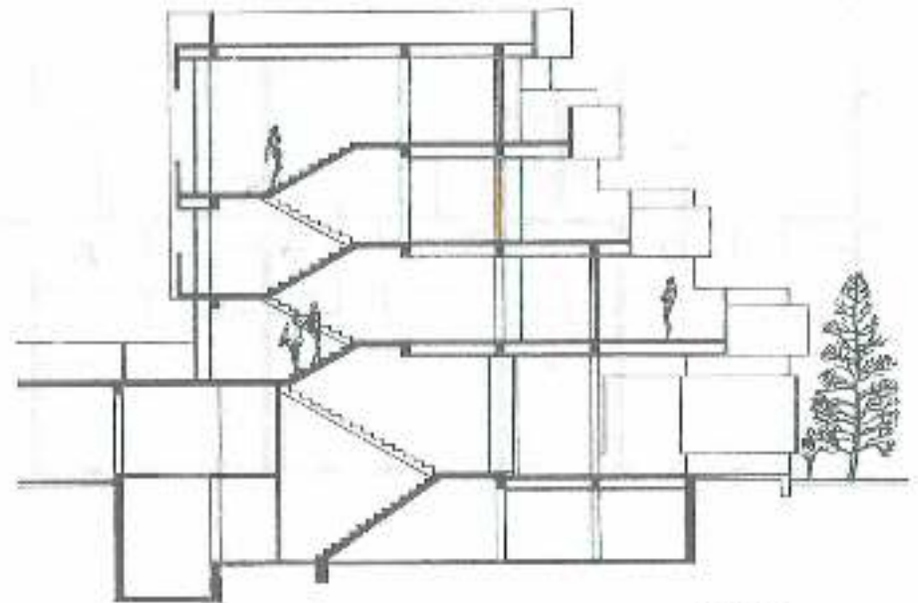


triangla

PROJEKTANT: DIPL. ING. ARH. BLAŽUŽA KOLEV

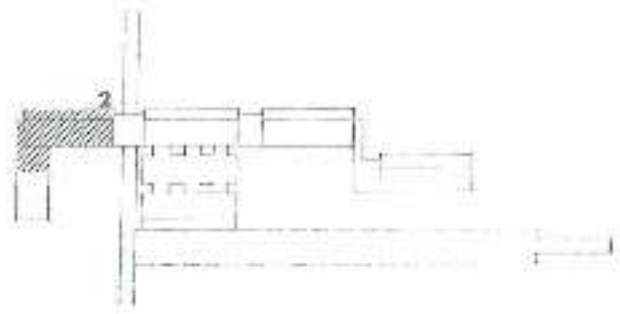


PRESEK



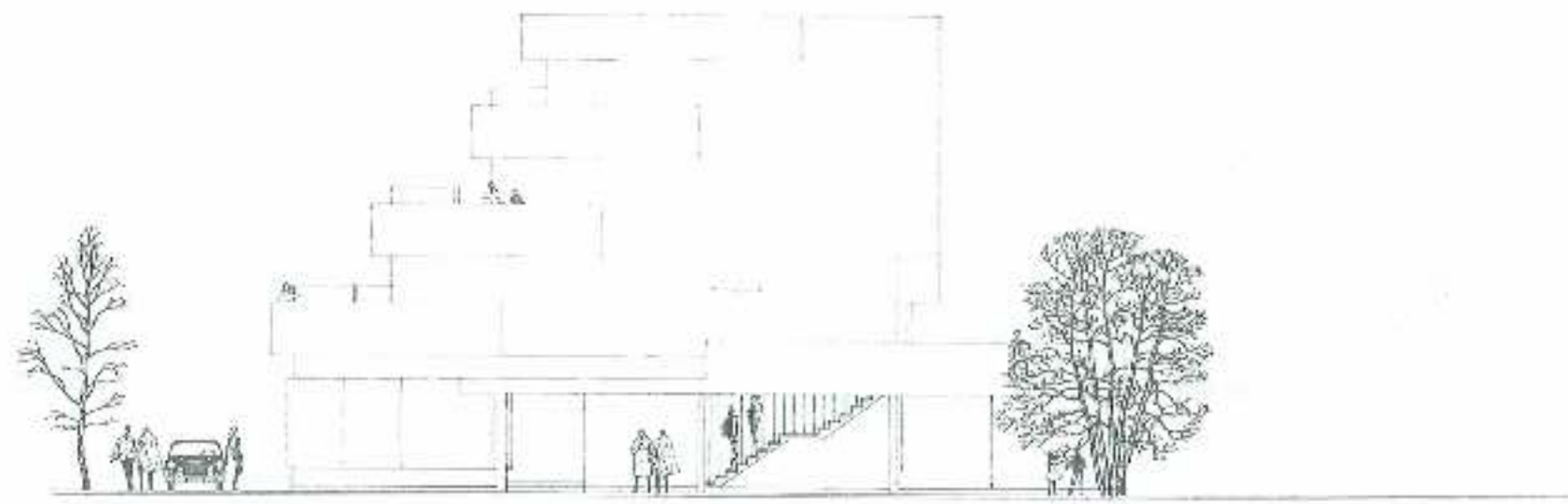
PRESEK





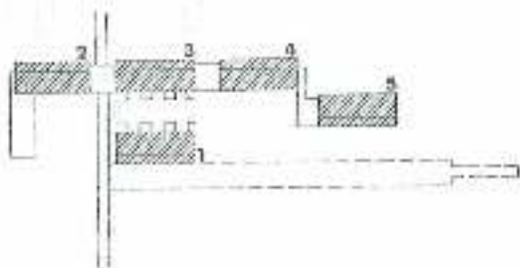
Urbana gyűlés

PROJEKTANT: DPL. ING. ARH. BLAŽIČIČA, KRD. 1/17



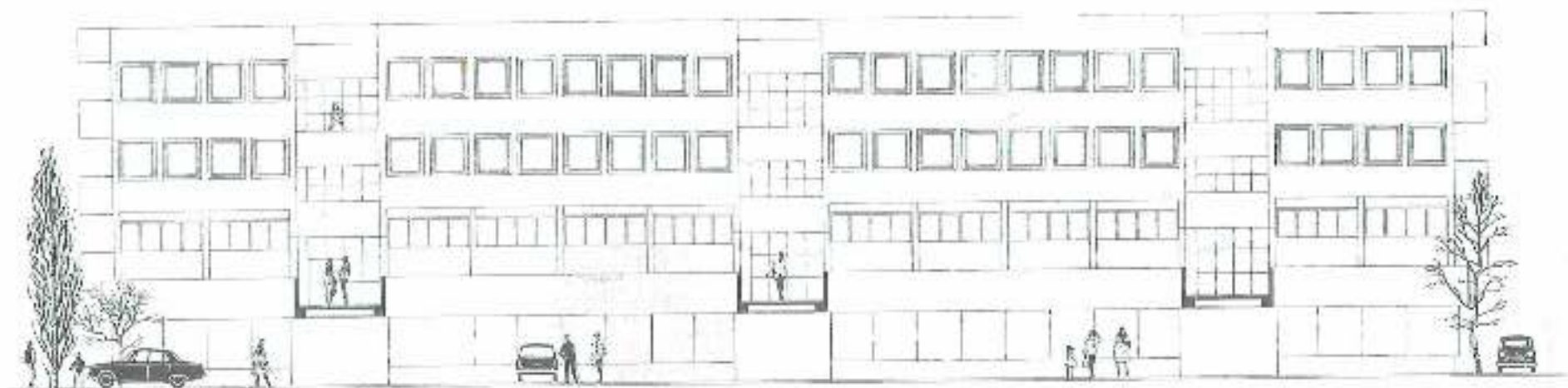
BOČNA FASADA





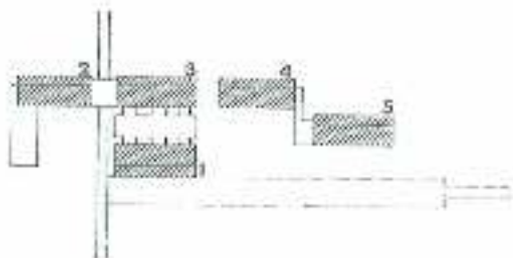
trian gya

PERKANTORAN DI NEAR BANGSA BOLDY



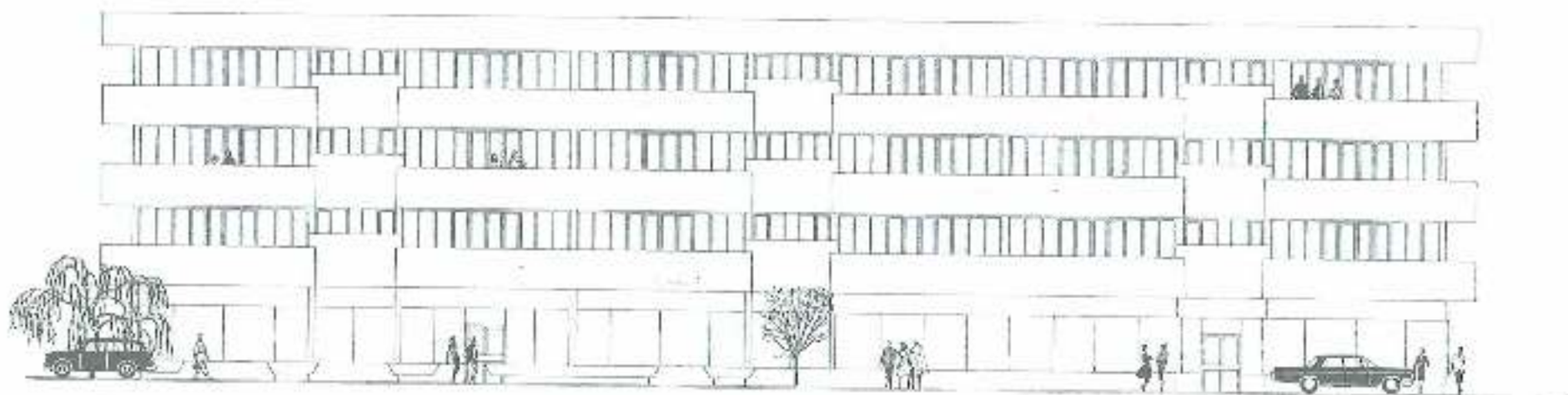
RABTA PASADA





U r i a n o g y i e d

PROJEKCIJA I OBLIKOVANJE ZGRADNE KOLEKCIJE

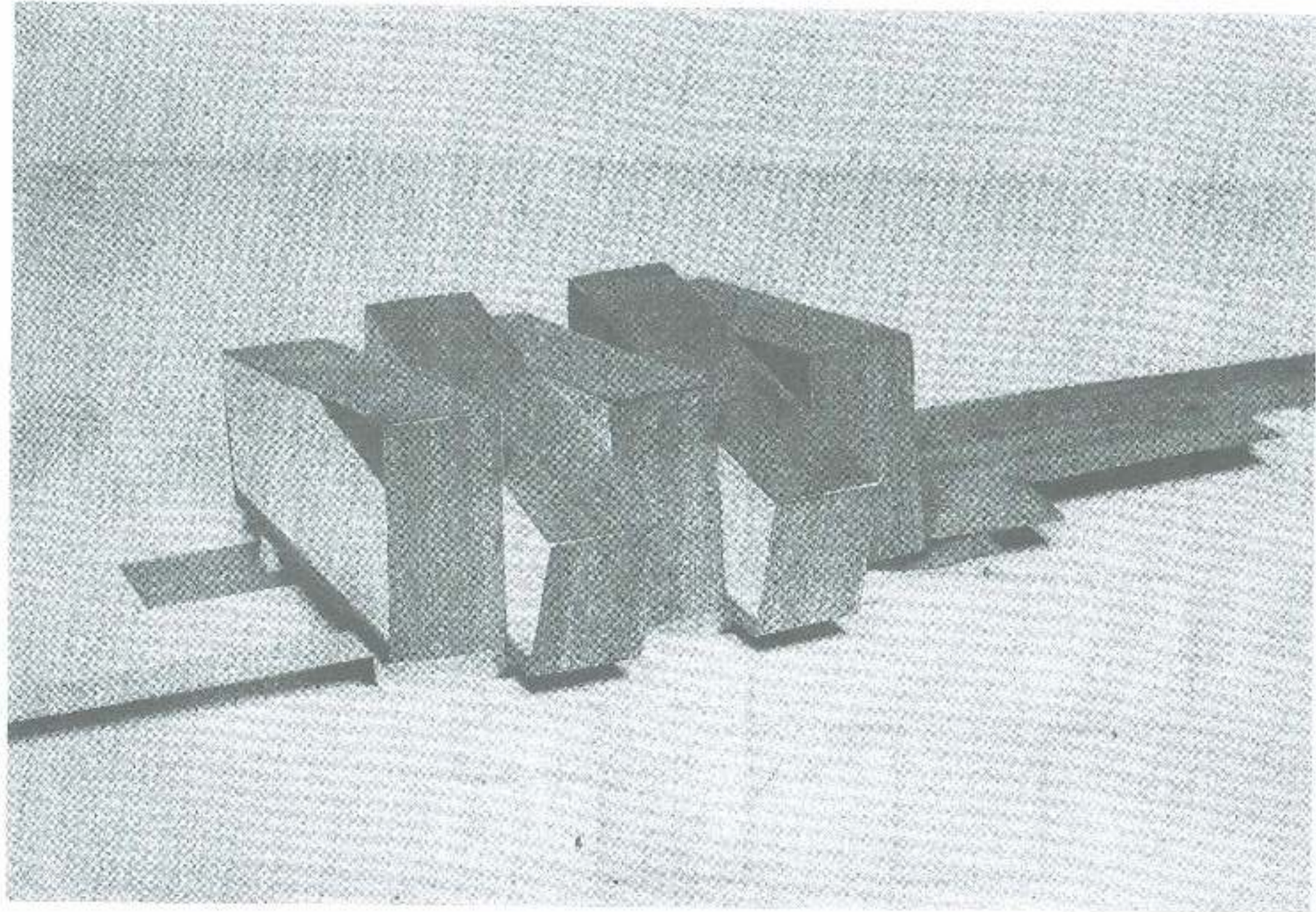


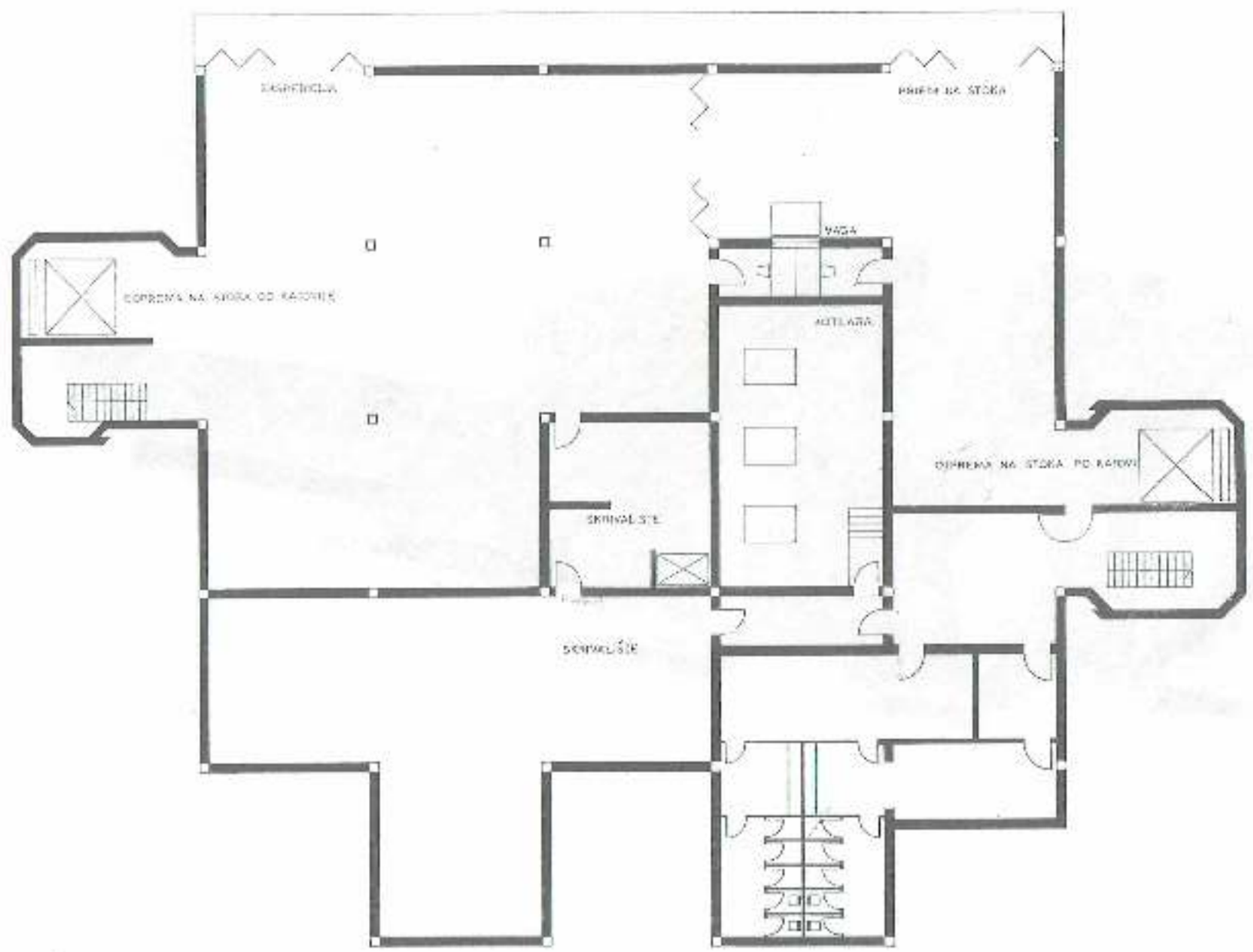
PROJEKCIJA I OBLIKOVANJE



СТРУКТУРА

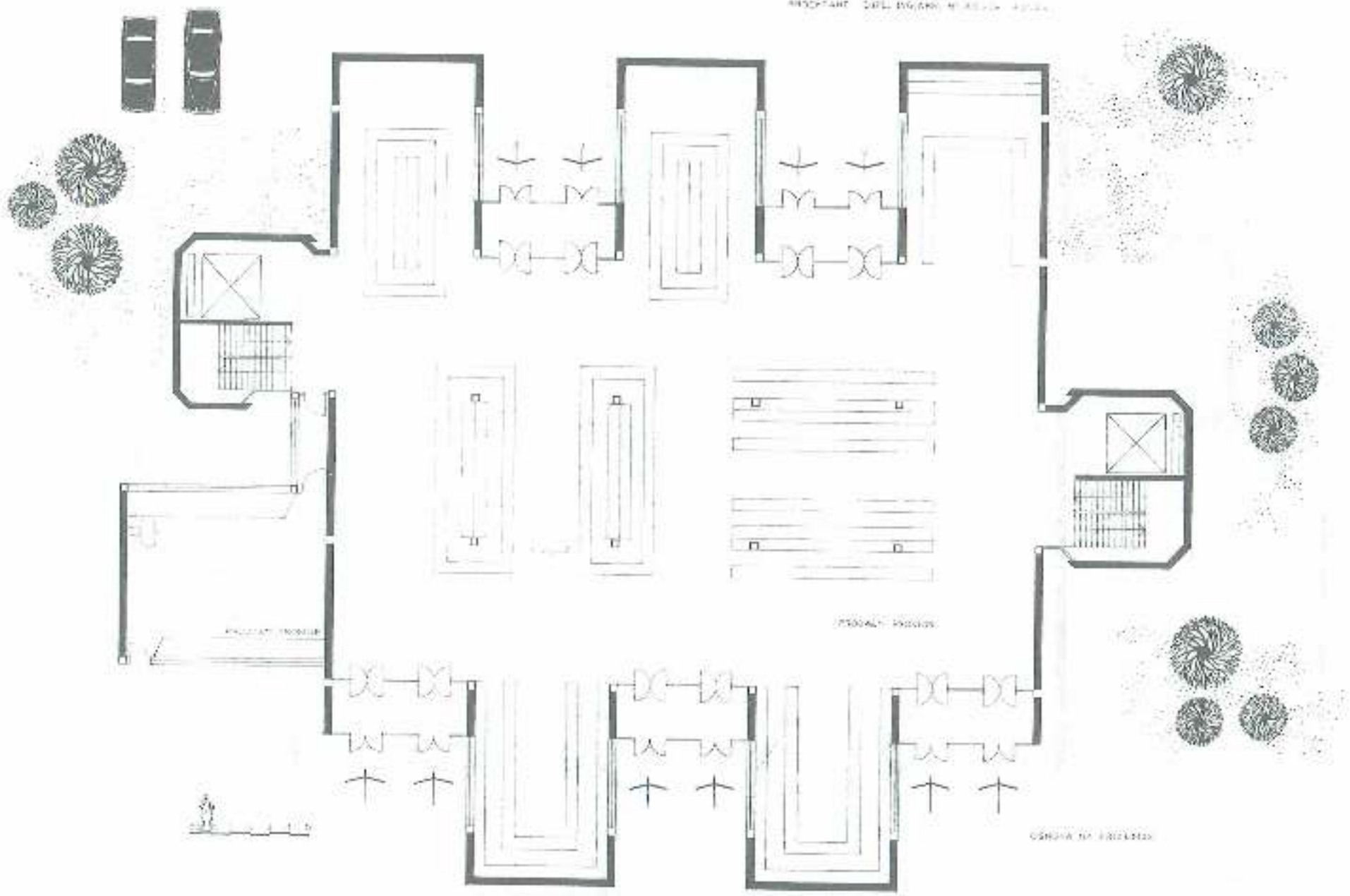
- ПРОДАЖНИ ПРОСТОРИ
- АДМИНИСТРАТИВЕН ПРОСТОР
- МАГАЗИНСКИ ПРОСТОР СО ВРЕМ, ДОПРЕМА
И ОТПРЕМА НА СТОКА
- РАБОТНИЦА
- КОТЛАРИЦА
- САНИТАРНИ ПРОСТОРИ
- ЛАСОЛИНИЦЕ





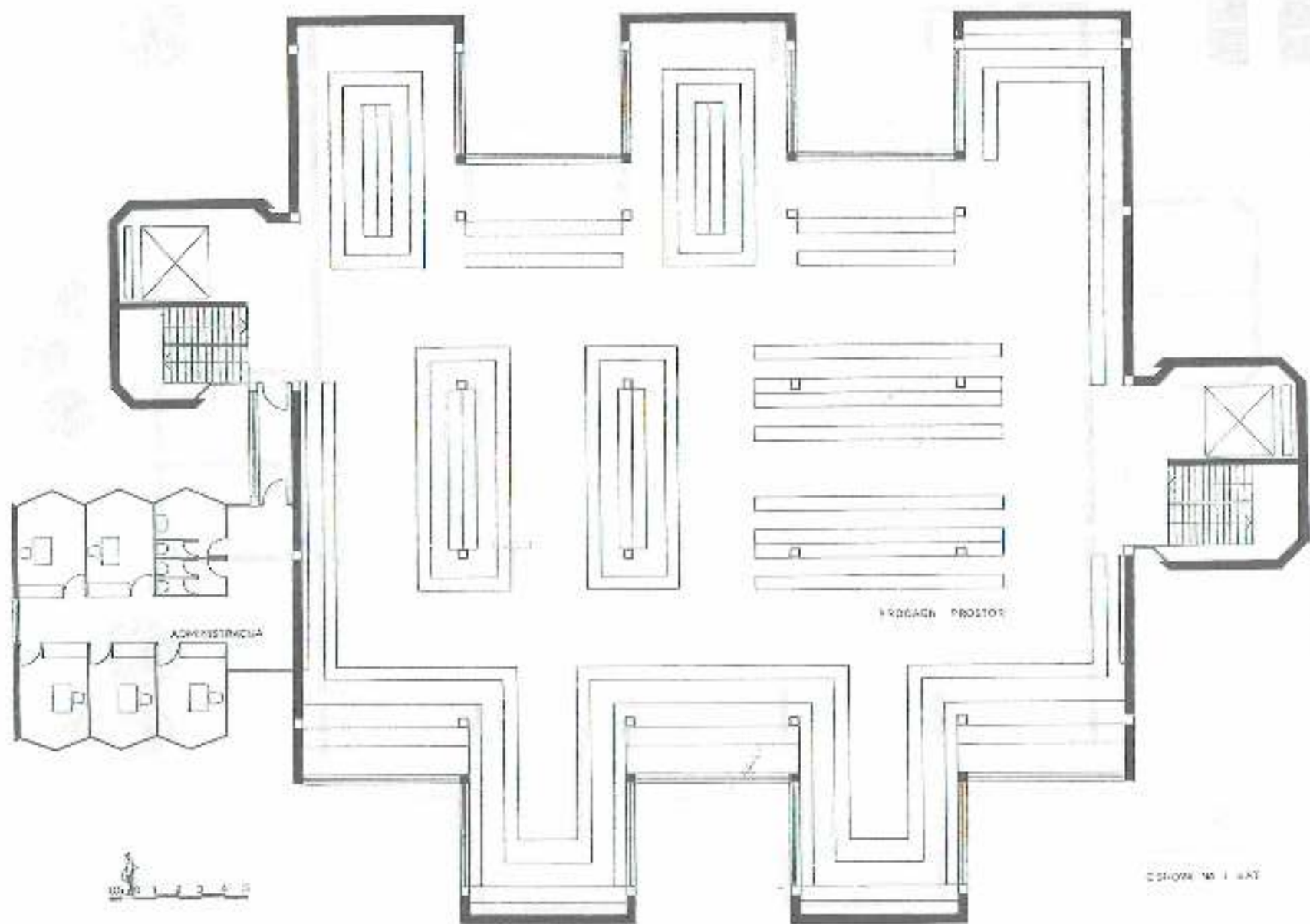
Perencanaan Struktur Kandang

PROJEKSI: DPL. INSAFRI. N. 1234. 12/24

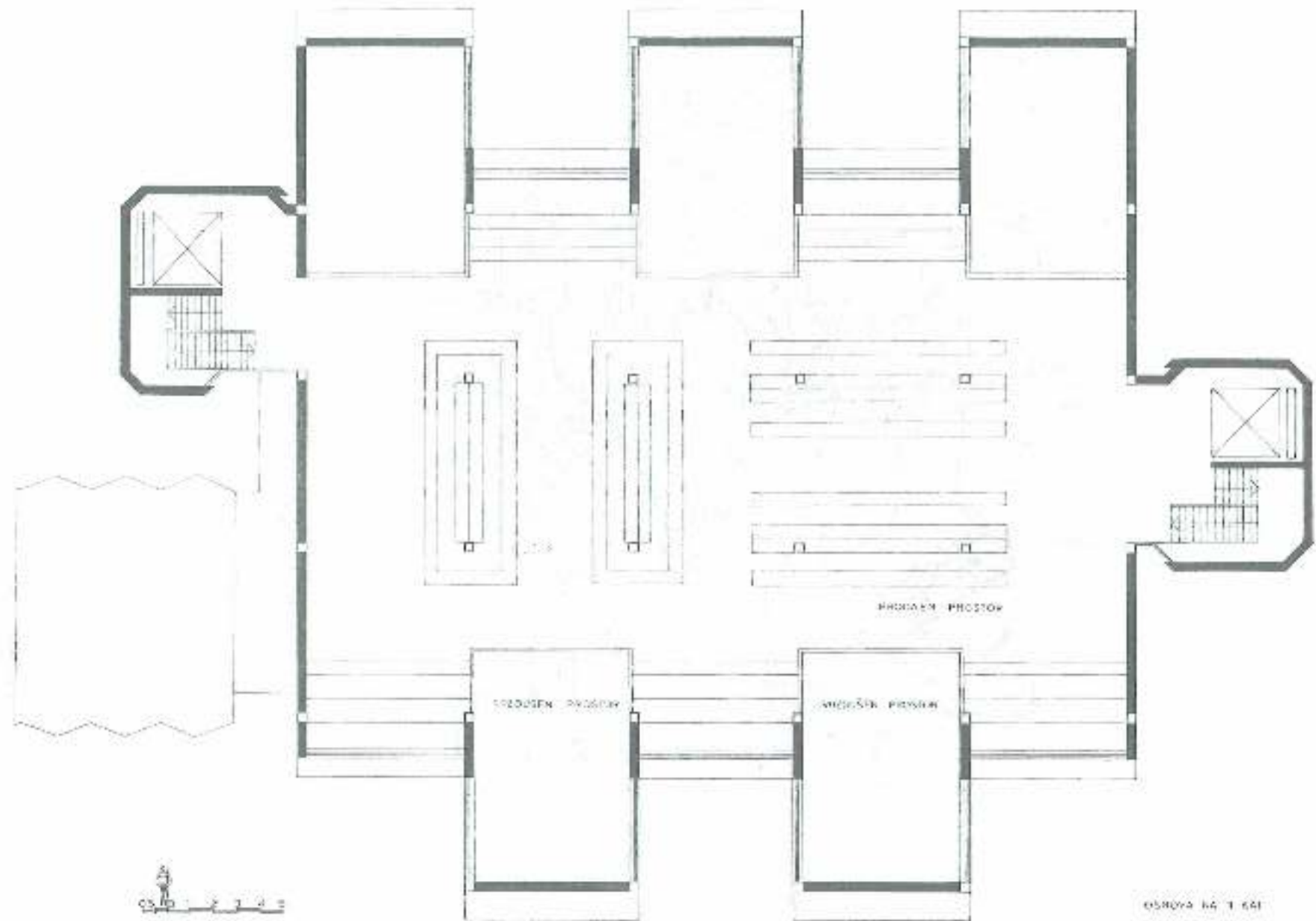


trianglar storkonva kanda

PROJEKTANT: DIPL. ING. APH. HLAGGJA, ED. 27



DRÖGVAÐI M 1:500



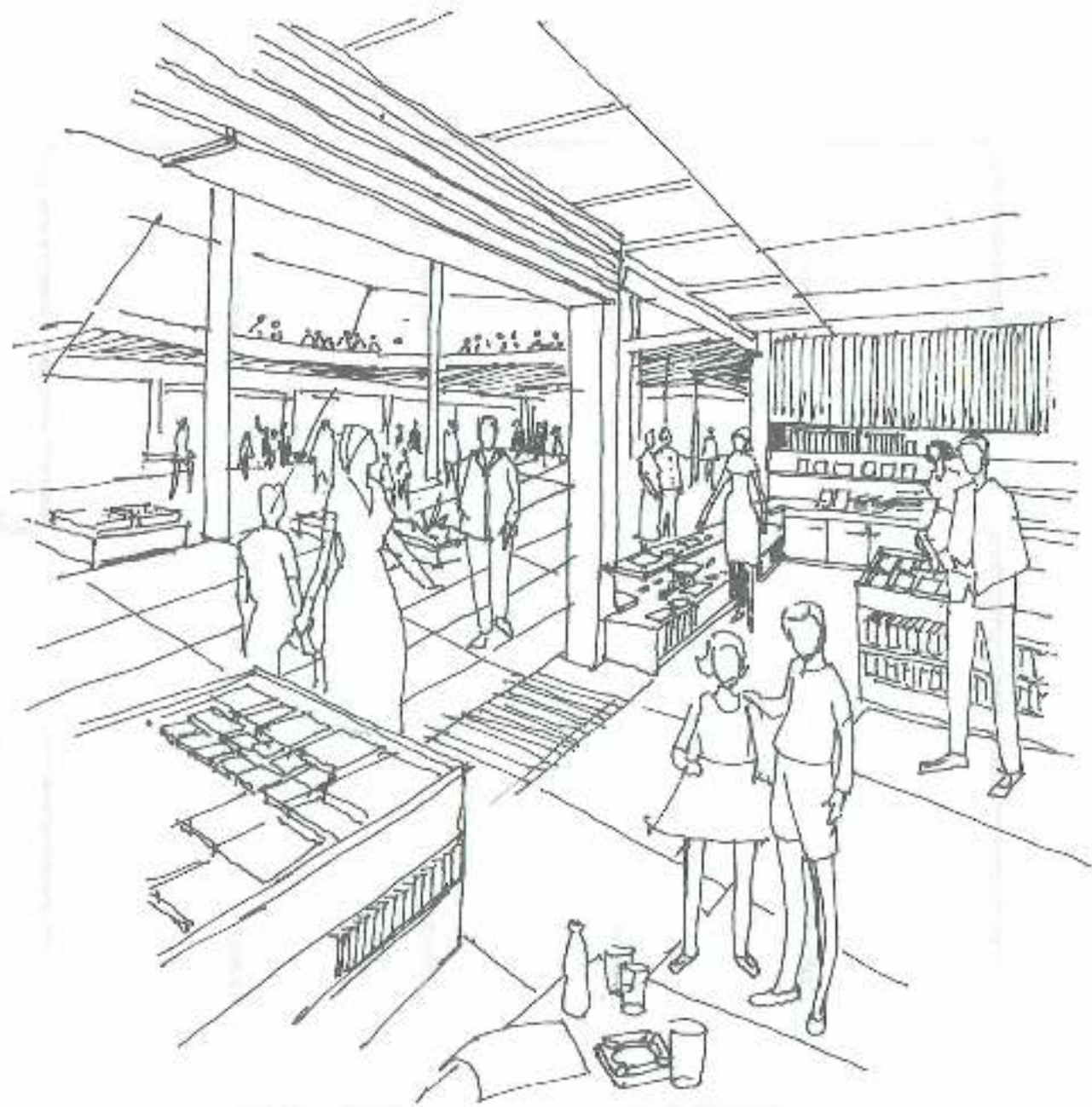
PROJEKT PROSTÓW

PROJEKT PROSTÓW

PROJEKT PROSTÓW

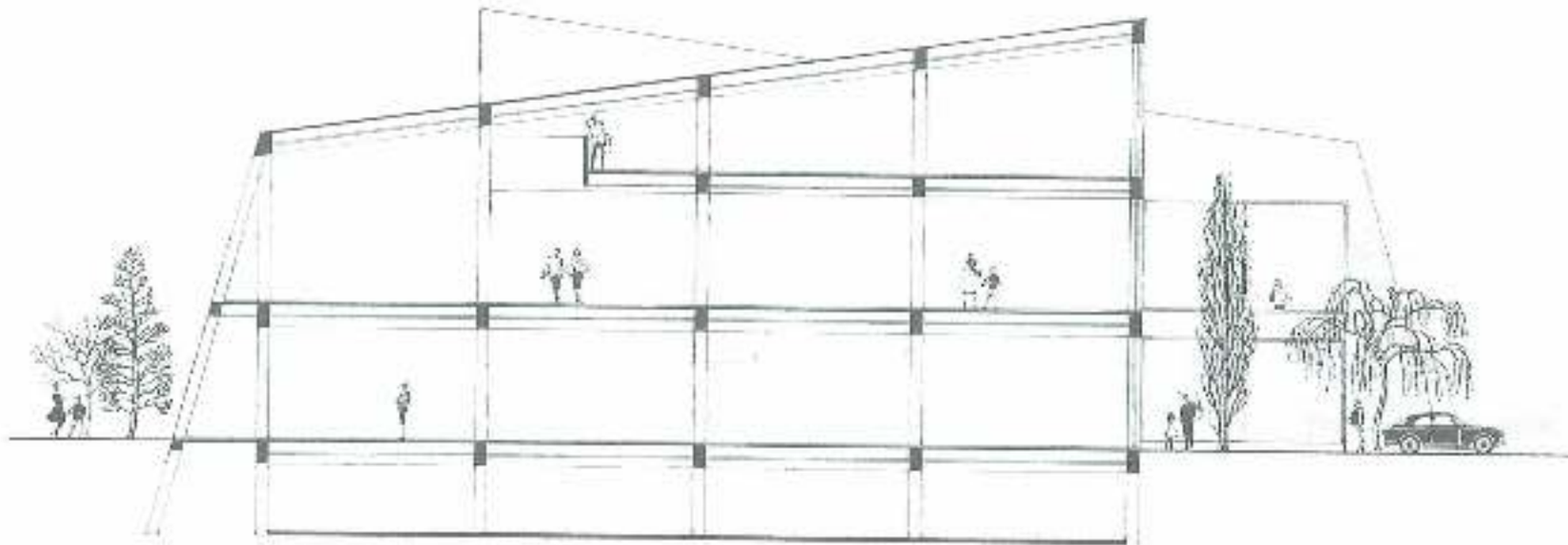


058094 04 1 601



Arjenoglan estakovan kaunistus

PROJEKTI OPI INGAM KASSOVA 2019

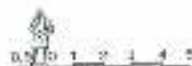
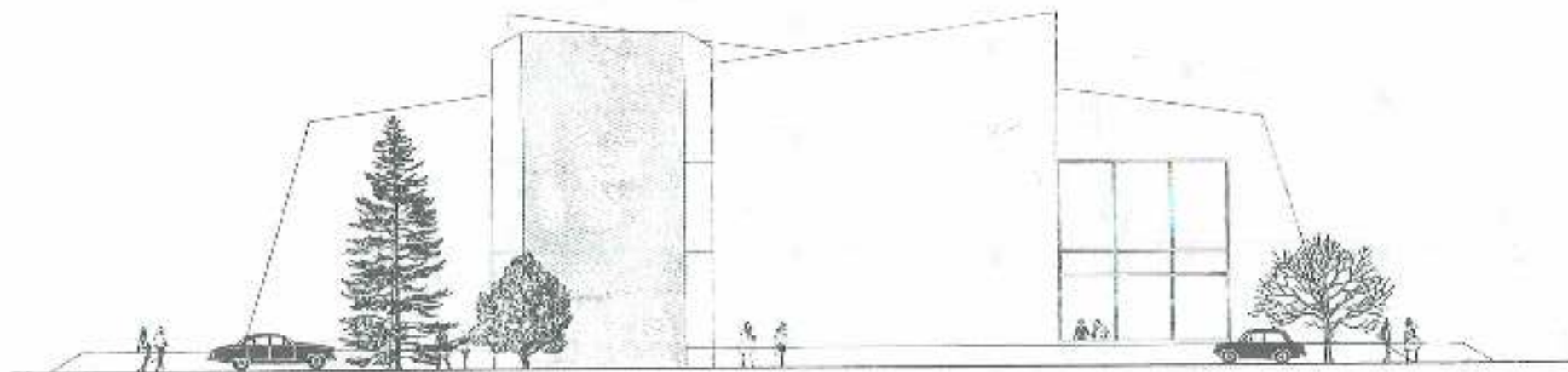


0.0000



triangula gőcköves kúria

PROJEKT: J. H. BÉKÁSI, S. LADÓVICS, S. LEVY



széles FASADA

