





în situația de a nu avea proiecte tip într-un moment când trebuia pregătită documentația pentru investițiile în locuințe ale anului 1959, care se anunțau a fi foarte importante.

O greutate în plus o constituia faptul că, neavând planuri de sistematizare pentru principalele orașe din regiune, nu puteam stabili amplasamentele pentru cca. 1 000 de apartamente ce trebuiau începute încă în iarna 1958—1959.

Atît Comitetul Regional P.M.R., cît și Comitetul Executiv al Sfatului popular regional, ne-au îndrumat și stimulat la acțiune imediată. Astfel, în strînsă legătură cu organele locale ale puterii de stat, a fost schițat un plan de lucru care a fost pus imediat în aplicare.

Depistîndu-se pe teren o serie de amplasamente posibile, s-au propus D.A.U., pe un plan general al orașului, cca. 25 de amplasamente de grupe de blocuri așezate în lungul străzilor dotate cu lucrări edilitare. Într-un tabel alăturat, aceste amplasamente erau analizate sub diverse aspecte: posibilitatea racordării la lucrări edilitare existente, modul de încălzire, numărul de niveluri, posibilitatea realizării demisolului locuibil, valoarea investiției, numărul de apartamente etc. Din aceste amplasamente propuse, D.A.U. a avizat 13 mai importante, cerînd pentru celelalte studii de sistematizare în faza G pentru amplasarea de blocuri în 1960—1961.

Paralel cu acțiunea de stabilire a amplasamentelor, institutul a luat inițiativa studierii unor secții tip de apartamente, care prin asamblarea lor să permită trecerea cu ușurință la faza de proiect tehnic, pentru investițiile sub limită. Aceasta apărea cu atît mai necesar, cu cît, la acea dată, nu existau proiecte tip sau directive de locuințe corespunzătoare.

Problema era destul de dificilă, dată fiind multitudinea parametrilor obligați. Astfel, tema a cuprins următoarele criterii:

— Folosirea prefabricatelor pentru planșee, avînd fabrica de prefabricate Roman în apropiere. Sistemul de sprijinire ales a fost acela al zidăriei portante transversale, cu deschiderea de 3,60 m pentru a permite punerea în operă a fișilor prefabricate fără macarale K.S.K.3, ci numai cu elemente «Pioner».

— Suprafața locuibilă la apartamentul cu 2 camere să fie de 30—32 m<sup>2</sup>.

— Apartamentele cu 2 camere să fie dublu orientate, în proporție dominantă față de cele unilaterale orientate.

— Încăperile de baie să fie luminate și ventilate direct.

— Bucătăriile să servească la preparat, masa urmînd a fi luată în camera de zi. Ulterior s-a revenit asupra acestui principiu și mărind bucătăriile prin micșorarea camerelor de locuit, s-a creat și posibilitatea de a lua masa în bucătărie.

— Demisolul să fie complet locuibil, acolo unde construcțiile pot fi retrase de la stradă cu 5—6 m.

— Prețul de cost pe apartament să se înscrie între 35 000 și 38 000 lei.

— K<sub>g</sub> să fie mai mare de 0,50.

Ținînd seama de aceste deziderate, I.R.P. Bacău a elaborat 7 secții de locuit pe care le-a prezentat D.A.U. Din aceste secții, 3 au fost avizate favorabil, permițînd astfel trecerea imediată la asamblarea lor.

Organizîndu-și munca pe colective speciale pentru locuințe, institutul a reușit ca la sfîrșitul lunii februarie 1959 — cînd au sosit caietele I.P.C.T. cu studii și planuri directive — investițiile pentru cca. 700 de apartamente să fie asigurate, cea mai mare parte fiind în execuție.

Investițiile pentru locuințe pe anul 1959 vor asigura un fond de locuințe important, care vor permite ca în 1960 să se treacă la reconstrucția unor părți mai importante ale orașului Bacău.

În vederea acestui scop, I.R.P. Bacău a început studiul de sistematizare în faza G pentru următoarele zone: zona centrală a orașului, ce se întinde de la piața Filarmonicii pînă la piața Sf. Nicolae; strada Cuza-Vodă; strada Karl Marx; piața Gării.

În afară de acestea, sînt în lucru sistematizări și pentru alte puncte ale orașului.

Studiile de sistematizare se vor elabora de I.R.P. Bacău concomitent cu I.C.S.O.R., care va întocmi în acest an schița de sistematizare a orașului Bacău.

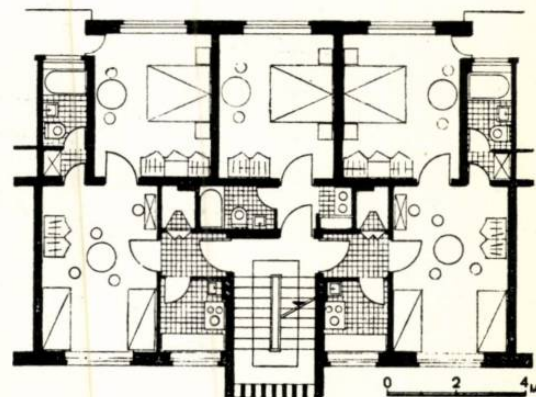
Din perioada a doua, de care am vorbit mai sus, menționăm următoarele proiecte mai importante, marea majoritate fiind în execuție: bloc pe strada Ada Marinescu; bloc cu magazine la parter pe strada I. V. Stalin; bloc pe strada Gh. Botezatu; bloc cu magazine la parter pe strada Karl Marx; 3 blocuri în «Parcul Libertății»; 12 blocuri-tip, cu 2 și 3 tronsoane, în diverse puncte ale orașului; ansamblul pentru 1 000 de apartamente la Roman; complexul spitalicesc Bacău; maternitatea Bacău; policlinica Adjud; complexul școlar Bacău; studiul de sistematizare a «Parcului Libertății».

Numeroase proiecte de importanță deosebită, ca de exemplu: complexul școlar Bacău pentru 1 800 de elevi sau complexul spitalicesc Bacău, sînt probleme care necesită studii de specialitate, o foarte temeinică documentare tehnică, oferînd un cîmp variat și vast de studiu și de proiectare; astfel, pentru complexul școlar Bacău — care va căpăta în parte un caracter experimental — sînt necesare studii în legătură cu formele încăperilor, luminozitatea, coloritul interior și al finisajelor etc.

Din simpla enumerare a proiectelor mai importante realizate se poate vedea caracterul variat și interesant al problemelor de proiectare din institutul nostru.

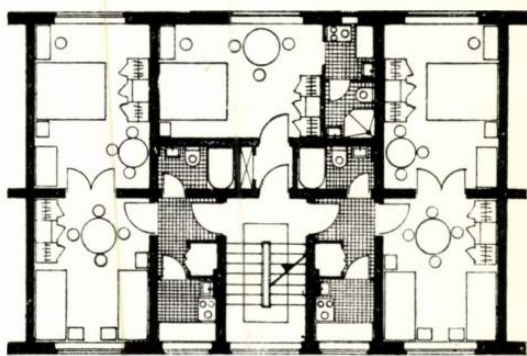
Cîmpul vast de activitate pe care-l oferă problemele multiple ce trebuie rezolvate, precum și faptul că toate construcțiile, aproape fără excepție, se materializează pe teren sub ochii noștri, constituie elementele de bază care au determinat și determină un interes și un atașament crescînd al proiectanților față de activitatea de proiectare.

Arh. AL. HEMPEL, arh. CL. STĂNESCU

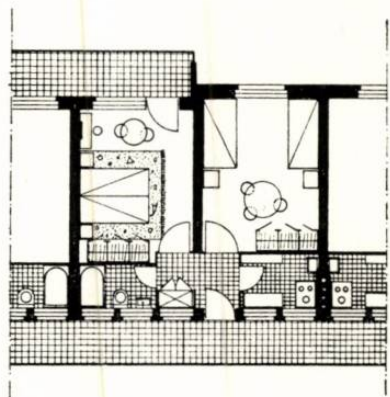


2

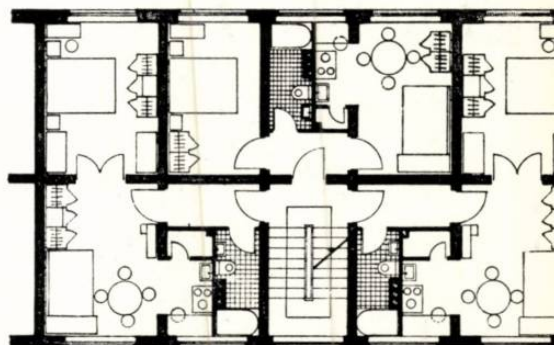
2, 3, 4, 5 — Secții tip de locuințe proiectate de I.R.P. Bacău



3

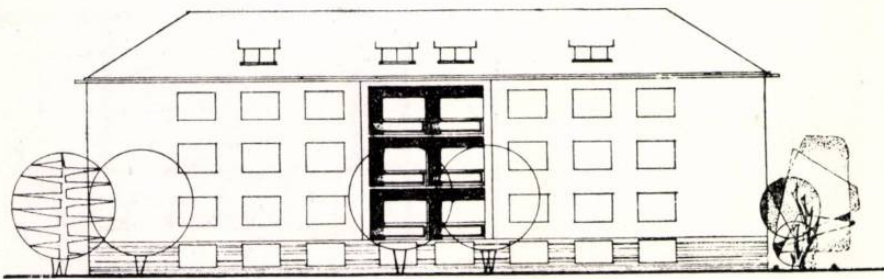


4

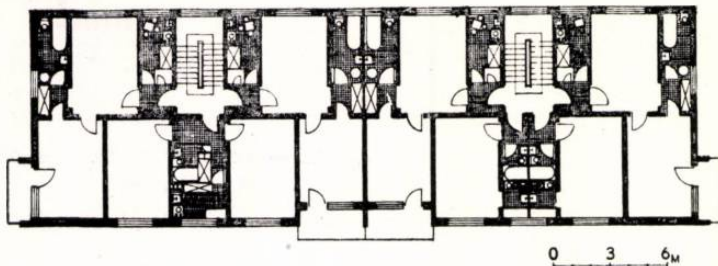


5





Fațadă



Plan nivel curent

## BLOCURI DE LOCUINȚE ÎN «PARCUL LIBERTĂȚII»-BACĂU

Autor, arh. Cl. Stănescu

Proiectate pe secțiile I.R.P. Bacău, cele trei blocuri din «Parcul Libertății» au fost amplasate în cadrul unui plan general de sistematizare, integrându-se în ansamblul blocurilor executate anterior.

Indicii spațiali și de cost realizați pentru un bloc sînt următorii:

$K_3$ pe etaj curent	0,522
$K_3$ pe bloc	0,504
Cost pe $m^2$ locuibil	1 227 lei
Cost pe $m^2$ construit	602 lei
Cost pe apartament mediu (28 $m^2$ locuibili)	35 000 lei

Sistemul constructiv este: zidărie portantă și planșee prefabricate, șarpantă de lemn și acoperiș de țiglă.

În rezolvarea plastică a fațadelor s-au utilizat loggii și balcoane.

Construcțiile sînt în curs de execuție.

Proiectat în urma Plenarei Comitetului Regional P.M.R. Bacău, din 20 mai 1958, blocul de pe strada Ada Marinescu s-a înscris în directivele trasate de plenară, adică  $K_3$  mai mare de 0,50 și costul pe apartament de maximum 50 000 lei.

Astfel, s-au obținut următorii indici spațiali și de cost, folosind secții studiate de I.R.P. Bacău:

$K_3$ pe etaj curent	0,535
$K_3$ pe bloc	0,51
Cost pe $m^2$ locuibil	1 431 lei
Cost pe $m^2$ construit	757 lei
Cost pe apartament mediu (28 $m^2$ locuibili)	40 560 lei

Blocul cuprinde 70 de apartamente din care 10 cu o cameră, 24 cu două camere și 36 cu trei camere, repartizate la demisol, parter și 4 etaje.

Numărul mare de apartamente cu 3 camere a fost cerut prin tema inițială, care a stat la baza întocmirii proiectului.

La demisol au fost prevăzute apartamente și cite un grup de boxe pentru locatari, iar la etajul IV, cite o cameră-uscătorie pentru fiecare tronson.

Apartamentele de una, două și trei camere sînt dotate cu anexe corespunzătoare: băi, bucătării și cămări.

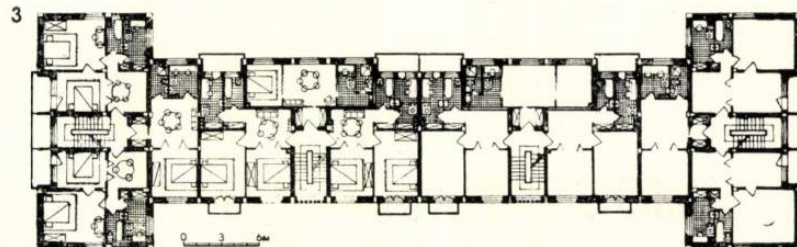
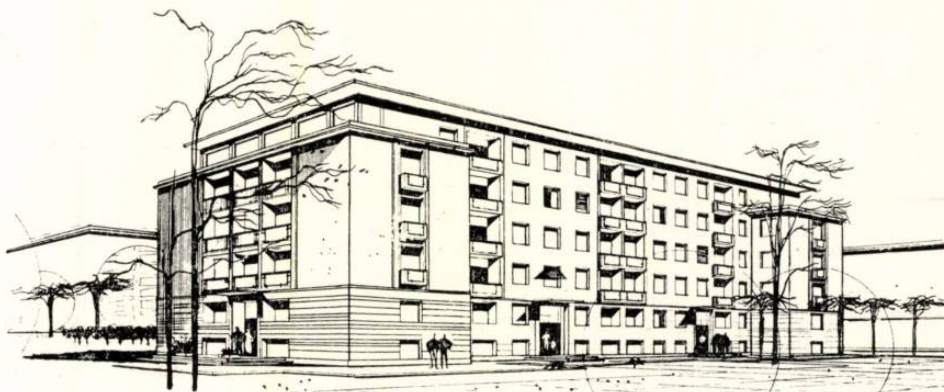
Blocul are loggii și balcoane care agrementează fațadele și sporesc confortul apartamentelor.

Construcția este proiectată pe cadre de beton armat și zidărie de umplutură, acoperișul este în terasă, iar finisajele interioare sînt cele curente la locuințe.

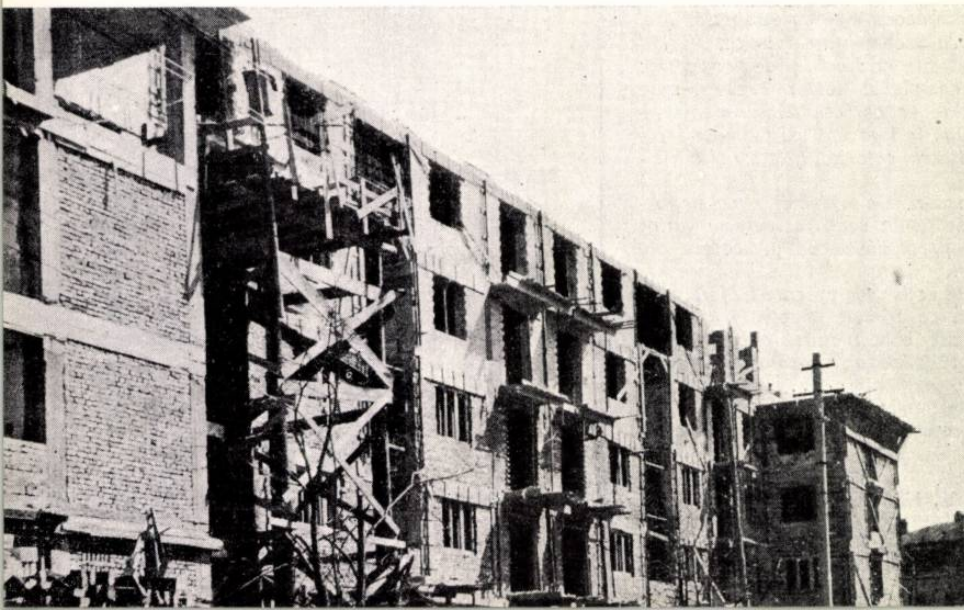
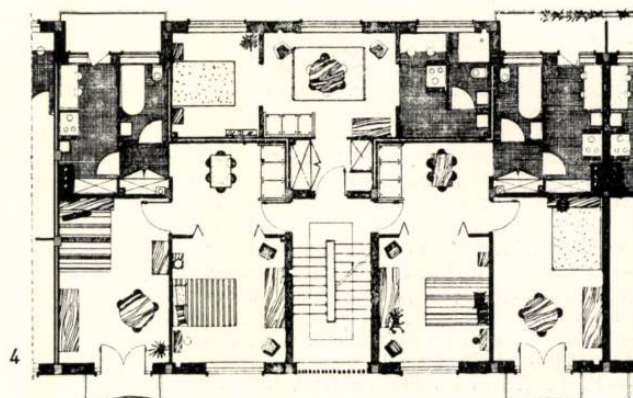
Clădirea va fi dată în folosință în cursul acestui an.

## BLOC DE LOCUINȚE PE STRADA ADA MARINESCU-BACĂU

Colectiv de proiectare: arh. Cl. Stănescu, tehn. M. Zabrațan



- 1 — Vedere de pe șantier
- 2 — Perspectivă
- 3 — Plan nivel curent
- 4 — Detaliu de plan





## BLOC DE LOCUINȚE PE STR. KARL MARX-BACĂU

Colectiv de proiectare:  
arh. Cl. Stănescu, tehn. A. Domosciu

La proiectarea acestui bloc s-au ivit o serie de dificultăți: amplasamentul, cuprins între trei străzi, a generat o formă de plan greu de rezolvat, iar apropierea de trotuar obligată a făcut imposibilă crearea unui demisol locuibil, constituind un balast important în obținerea unui preț de cost redus pe apartament.

Această clădire, formind o axă importantă de perspectivă străzii Karl Marx, a impus o deosebită atenție în tratarea plastică, obligând în unele puncte chiar rezolvări de plan.

Invingând aceste dificultăți și folosind secții studiate de I.R.P. Bacău și avizate de D.A.U., s-au obținut următorii indici spațiali și de cost:

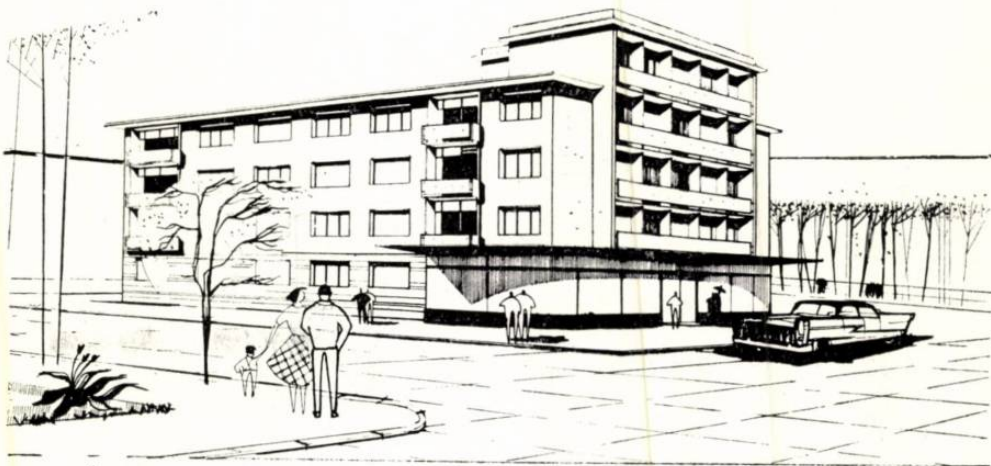
$K_3$ pe etaj curent	0,511
$K_3$ pe bloc	0,506
Cost pe $m^2$ locuibil	1413 lei
Cost pe $m^2$ construit	718 lei
Cost pe apartament mediu (28 $m^2$ locuibili)	37 500 lei

Repartizate pe parter și 4 etaje, cele 38 de apartamente sînt dotate cu toate serviciile necesare.

La parter, în zona centrală, s-a proiectat un magazin alimentar, iar la subsol, în aripa de N-E, o centrală termică ce va alimenta și blocul de pe strada Gh. Botezatu.

Sistemul constructiv este pe cadre de beton armat și zidărie de umplutură, acoperișul fiind în terasă.

Execuția clădirii a fost începută.



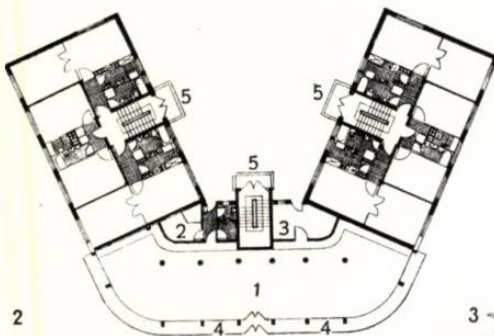
1 — Perspectivă

2 — Plan parter

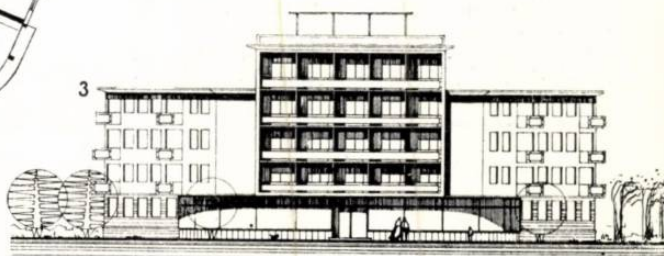
1. Magazin alimentar — 2. Vestiar — 3. Depozit — 4. Vitrine

5. Intrări la locuințe

3 — Fațada principală



2



3

## BLOC DE LOCUINȚE PE STR. GH. BOTEZATU-BACĂU

Colectiv de proiectare: arh. Cl. Stănescu,  
tehn. Gh. Chirea

Blocul de locuințe amplasat pe strada Gh. Botezatu cuprinde la demisol, parter și cele 4 etaje, 83 de apartamente din care 24 cu o cameră, 47 cu două camere și 12 cu trei camere.

La demisol s-au prevăzut două spălătorii pentru întreg blocul.

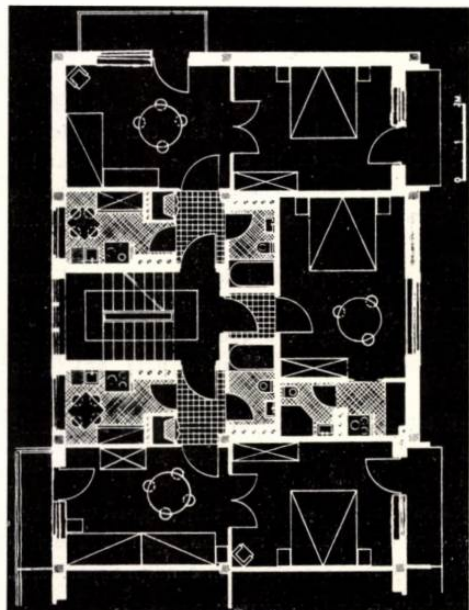
Toate apartamentele sînt dotate cu serviciile necesare.

Folosindu-se secțiile I.R.P. Bacău, s-au obținut următorii indici spațiali și de cost:

$K_3$ pe etaj curent	0,588
$K_3$ pe bloc	0,548
Cost pe $m^2$ locuibil	1 263 lei
Cost pe $m^2$ construit	686 lei
Cost pe apartament mediu (28 $m^2$ locuibili)	35 200 lei.

Tratarea plastică a fațadelor a urmărit o arhitectură modernă, folosindu-se loggii și balcoane; sistemul constructiv este pe cadre de beton armat și zidărie de umplutură, iar acoperișul, în terasă.

Clădirea este în execuție.



1

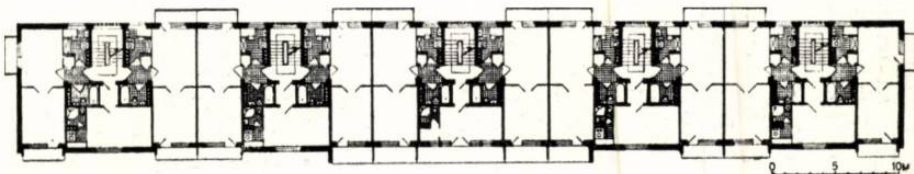


2

1 — Detaliu de plan

2 — Fațadă

3 — Plan nivel curent



3





Perspectivă

## POLICLINICĂ LA ADJUD

La baza proiectului pentru policlinica Adjuda a stat vechiul proiect tip de policlinică, construcție numai parter, a cărui variantă cu parter și etaj o constituie prezentul proiect. Proiectul prezentat cuprinde următoarele funcțiuni distincte:

1. Secția de adulți, cu următoarele servicii: la parter: chirurgie, obstetrică-ginecologie, radiologie cu o încăpere de dezbrăcare-îmbrăcare.

Serviciile sînt dispuse cu acces din sala de așteptare.

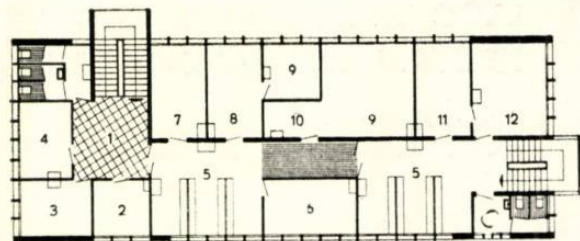
La etaj (cu acces din holul central pe scara principală și dispuse la fel în jurul sălii de aștep-

tare): oto-rino-laringologie, oftalmologie, interne, stomatologie, laborator de prelevări, dermatovenerice.

2. Secția de pediatrie cu acces și grup sanitar separat.

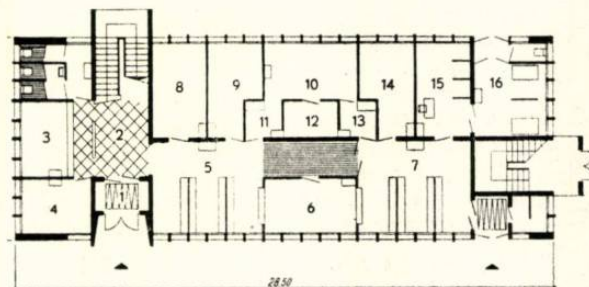
### Indici

Suprafața construită	310,75 m <sup>2</sup>
Suprafața desfășurată	621,30 m <sup>2</sup>
Volum construit	2 200,00 m <sup>3</sup>
Cost construcție	373 000 lei
Cost m <sup>2</sup> de construcție	600 lei
Cost total	572 000 lei
Construcția este în execuție.	



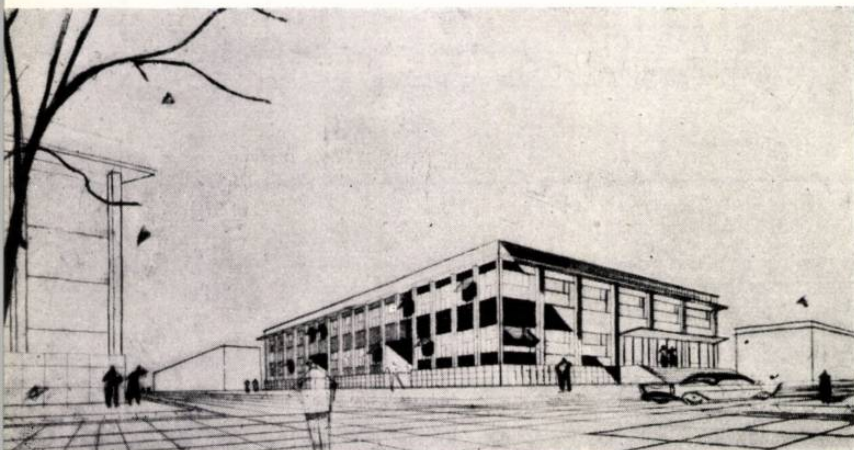
Plan etaj curent

1. Hol — 2. Administrație — 3. Birou — 4. Medic șef — 5. Așteptare — 6. Ginecologie-obstetrică — 7. O.R.L. — 8. Stomatologie — 9. Laborator — 10. Prelevări — 11. Consultații — 12. Tratamente

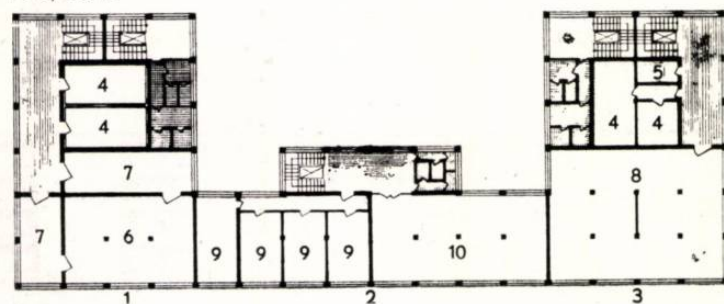


Plan parter

1. Vindfang — 2. Hol — 3. Fișier — 4. Vestiar personal — 5. Așteptare adulți — 6. Farmacie — 7. Așteptare copii — 8. Chirurgie — 9. Interne — 10. Radiologie — 11. Dezbrăcare adulți — 12. Cameră obscură — 13. Dezbrăcare copii — 14. Consultații — 15. Triaj — 16. Salon cu două paturi



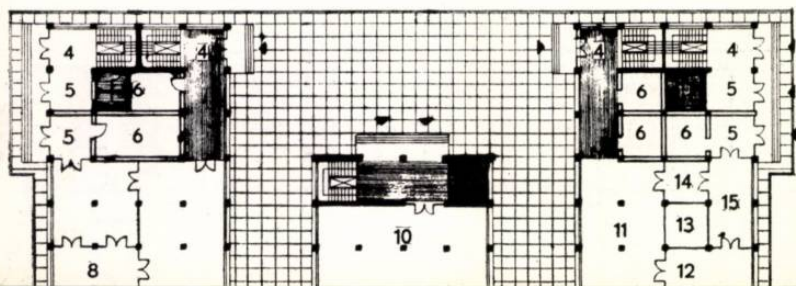
Perspectivă



1. Secția preparate reci — 2. Grupul administrativ — 3. Secția înghețată — 4. Frigorifer — 5. Depozit — 6. Bucătărie — 7. Preparări — 8. Sala de preparare a înghețatei — 9. Birouri administrație — 10. Sala de ședințe

### Plan parter

1. Secția carmangerie — 2. Secția cofetărie — 3. Secția centrală — 4. Recepție — 5. Expediție — 6. Frigorifere — 7. Sala de mașini tehnologice carmangerie — 8. Topitorie — 9. Sala de tranșare și ciocolărie — 10. Centrale de frig — 11. Sala de mașini tehnologice cofetărie — 12. Foietaje — 13. Cuptoare — 14. Croire fursecuri — 15. Finisare



## COMPLEX ALIMENTAR LA BACĂU

Autor, arh. Cl. Stănescu

Complexul alimentar proiectat constituie o grupare de patru unități industriale productive: carmangerie, preparate reci, cofetărie și patiserie, înghețată.

Secțiile complexului au fost concepute astfel încît prin modul de asamblare să permită o etapizare clară în realizarea investițiilor.

Complexul alimentar are trei pavilioane distincte:

1. Secția de cofetărie și patiserie, împreună cu secția de înghețată.

2. Secția de carmangerie și secția de preparate reci, ambele formînd două pavilioane simetrice.

3. Centrala termică, centrala de frig, administrația și sala de ședințe, grupate într-un pavilion central, care leagă la etajul I cele trei pavilioane.

În asamblarea diferitelor secții s-a căutat ca, pe de o parte, gruparea lor pe pavilioane să corespundă unor caracteristici asemănătoare, iar pe de altă parte, să nu existe nici o comunicare directă între ele, fiecare avînd gestiuni separate.

Transportul spre combinat al materiilor prime și de la combinat al produselor semifabricate sau finite se va face cu o autodubă frigorifică.

În afara spațiilor tehnologice indicate pentru secțiile combinatului se prevăd spații de circulație, amenajări social-administrative, pază, poartă de intrare etc.

Valoarea producției complexului ajunge în timpul verii pînă la aproximativ 160 000 lei zilnic; iarna (fără producția de înghețată), valoarea producției zilnice va fi de cca. 110 000 lei.

Prin construirea în țara noastră a unor complexe alimentare de natura celui descris mai sus, se realizează pe de o parte o rentabilitate mult sporită, iar pe de altă parte procesul de producție se desfășoară în condiții superioare, fiind utilizate cele mai moderne utilaje de specialitate.

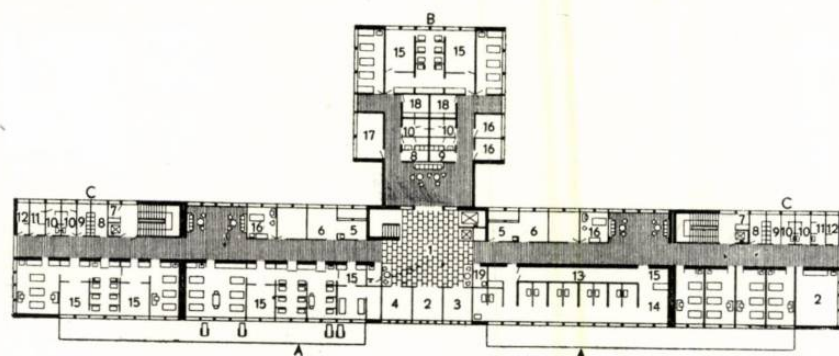




Perspectivă

## M A T E R N I T A T E L A B A C Ă U

Autor, arh. L. Niculiu



Plan etaj

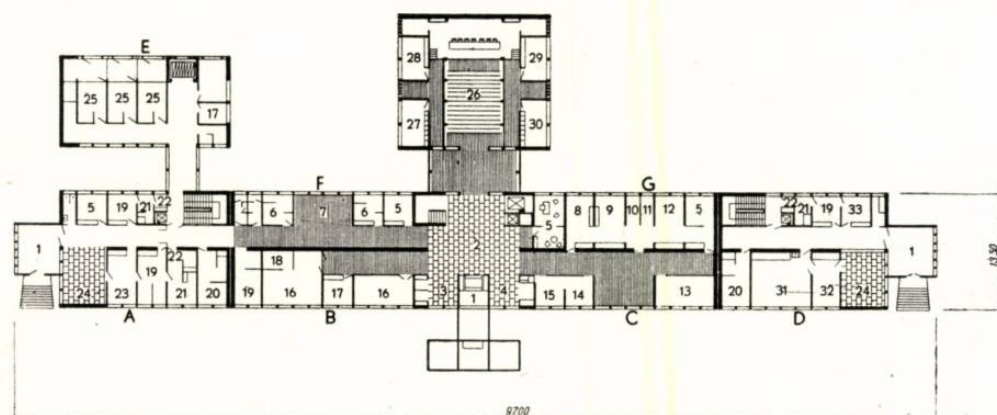
A. Obstetrică fiziologică — B. Obstetrică patologică — C. Anexe

1. Hol etaj — 2. Tratament — 3. Medic — 4. Soră — 5. Oficiu — 6. Salon-sufragerie — 7. Debara — 8. Rufo curate — 9. Rufo murdare — 10. Grup sanitar — 11. Baie — 12. Spălare muşamale, ploşti — 13. Imaturi — 14. Biberonerie — 15. Alăptare — 16. Izolare cu un pat — 17. Izolare cu două paturi — 18. Disgravidii majore — 19. Oficiu medicamente

Plan parter

A. Primire obstetrică — B. Radiologie, fizioterapie — C. Serviciu farmacie — D. Primire ginecologie — E. Boxe Meltzer — F. Personal medical — G. Laboratoare

1. Vestibul — 2. Hol — 3. Vestiar sală — 4. Informaţii — 5. Birou — 6. Vestiar — 7. Odihnă — 8. Primire analize — 9. Bacteriologie — 10. Spălare — 11. Sterilizare — 12. Biochimie-serologie — 13. Depozit farmaceutic — 14. Laborator — 15. Farmacie — 16. Fizioterapie şi radioterapie — 17. Medic — 18. Cameră obscură — 19. Consult diagnostic — 20. Eliberare — 21. Dezbrăcare — 22. Imbrăcare haine spital — 23. Triaj filtru — 24. Aşteptare — 25. Boxe Meltzer — 26. Sală şedinţe pentru 70 de persoane — 27. Bibliotecă — 28. Sală de lectură — 29. Cerc medical — 30. Exponate medicale — 31. Salon de 60 paturi — 32. Golire — 33. Primire ginecologie



Pentru spitalul din Bacău s-a creat o secţie de obstetrică şi ginecologie, care în prezent funcţionează în mod improvizat şi impropriu în nişte clădiri mici amplasate într-o zonă centrală, zgomotoasă, a oraşului.

Noua clădire proiectată, o construcţie modernă parter şi 4 etaje, va avea o capacitate de 150 de paturi pentru lăuze şi ginecopate şi 50 de paturi pentru spitalizarea copiilor imaturi din regiune, creîndu-se totodată şi spaţiul necesar cazării mamelor acestor copii.

Proiectul a căutat să rezolve — din punct de vedere funcţional, economic şi plastic-arhitectural — cât mai bine cerinţele temei de proiectare avizate de Ministerul Sănătăţii şi Prevederilor Sociale.

La pavilionul central s-au rezolvat la parter, serviciile de primire, separat obstetrica de ginecologie, radiologie, fizioterapie, farmacie, laboratoare şi partea de primire a personalului medical. În directă legătură cu serviciul de primire pentru obstetrică se găsesc boxele Meltzer, complet izolate.

La etaje se desfăşoară secţiile de spitalizare pentru obstetrică fiziologică, ginecologie, obstetrică febrilă şi ginecologie septică.

Blocul operator, cu grup la fiecare etaj, este rezolvat în partea centrală a construcţiei, spre orientarea corespunzătoare.

Anexele funcţionale, bucătăria şi spălătoria, sînt amplasate la subsol.

Ansamblul mai cuprinde: garaj, pavilion administrativ, crematoriu, precum şi drumuri, planşaţii, împrejmuiri, care au costat 547 000 lei.

Valoarea totală a ansamblului, care are alimentaţie cu oxigen, mobilier special, instalaţii Röntgen, instalaţii de laborator, săli de operaţii cu instalaţii speciale, instrumente medicale, ascensoare etc., s-a ridicat la suma de 18 500 000 lei.

Lucrarea a fost avizată de Ministerul Sănătăţii şi Prevederilor Sociale şi premiată de Uniunea Arhitecţilor din R.P.R.

### INDICI

#### Pavilionul central

Suprafaţă construită	1 728,50 m <sup>2</sup>
Suprafaţă desfăşurată	9 396,00 m <sup>2</sup>
Număr de paturi	150
Cost construcţii	6 110 000 lei
Cost construcţii + instalaţii	10 847 500 lei
Cost m <sup>2</sup> de construcţie	600 lei
Cost m <sup>2</sup> de construcţie + instalaţii	1 084 lei

#### Pavilionul imaturi

Suprafaţă construită	503,20 m <sup>2</sup>
Suprafaţă desfăşurată	1 510,00 m <sup>2</sup>
Cost construcţii	2 210 000 lei



# TEATRU DE VARĂ LA BACĂU

Colectiv de proiectare:  
arh. Cl. Stănescu, tehn. M. Zabrațan

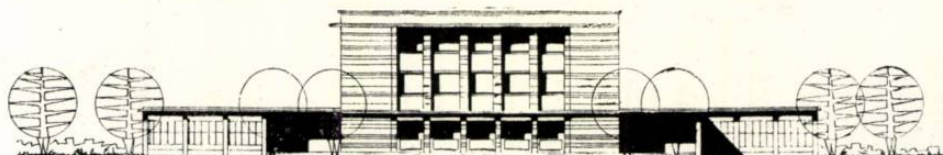
Amplasat în «Parcul Libertății», teatrul va avea o capacitate de 2 000 de locuri. Alegerea amplasamentului s-a făcut în urma studierii mai multor variante. Amplasarea în parc este favorabilă din mai multe puncte de vedere: orientarea amfiteatrului către nord, peste 500 m distanță față de calea ferată, legătura lesnicioasă cu o stradă apropiată de zona centrală a orașului, vecinătatea cu șantierul în curs al blocurilor de locuințe, posibilitatea racordării la rețelele edilitare ale orașului.

Teatrul proiectat cuprinde corpul scenei cu anexe pentru artiști, amfiteatru cu gradenele pentru spectatori, spații acoperite (portice), corpul cabinei de proiecție, cu ieșirea în parc, bufete, grupuri sanitare etc.

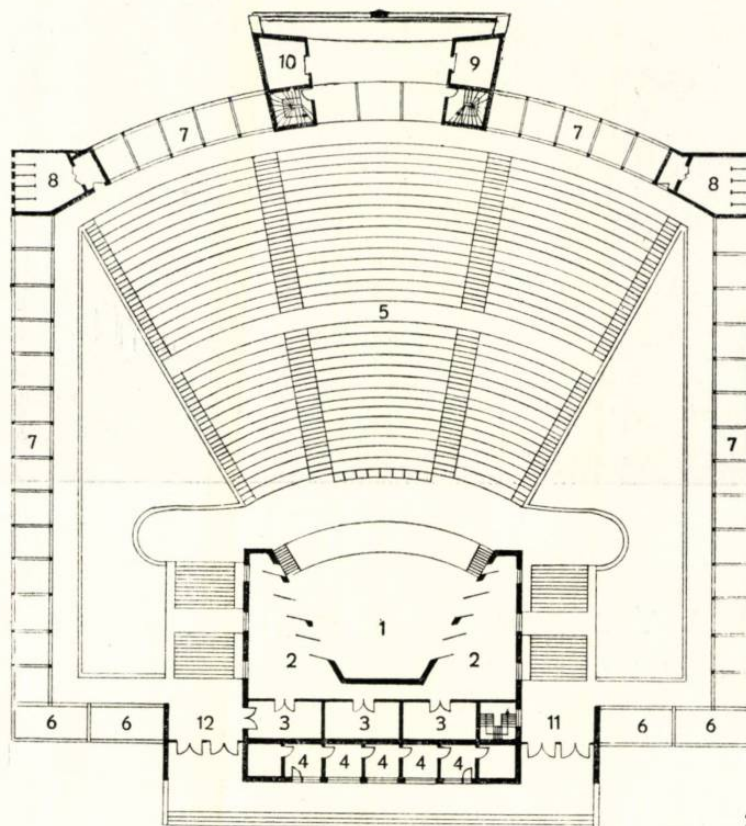
Corpul scenei a fost prevăzut cu buzunare încăpătoare, cabine pentru artiști, depozite pentru recuzită, case de bilete, fosă pentru orchestră, grup sanitar etc. Celelalte părți componente formează împreună cu volumul scenei un ansamblu încheiat.

Accesul publicului se face din strada I.C. Frimu prin intermediul a două șiruri de trepte largi care flanchează corpul scenei. Evacuarea se poate face atât prin parc, cât și prin cele două intrări principale.

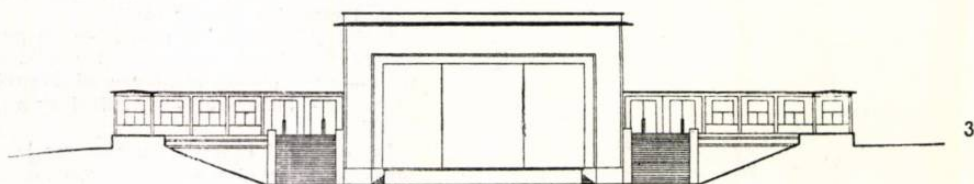
În afară de partea de concepție arhitecturală a ansamblului teatrului de vară, o altă parte deosebit de interesantă a fost aceea a proiectării utilajului scenei, care s-a făcut de asemenea de către colectivul de proiectanți din I.R.P. Bacău.



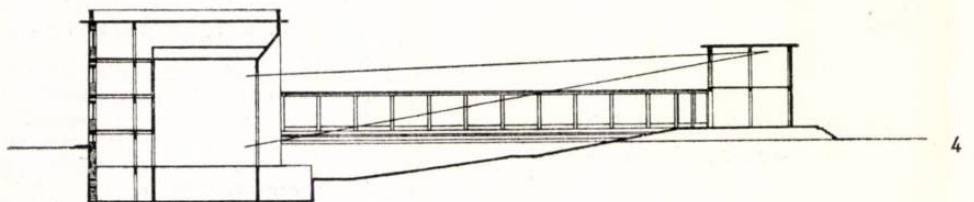
1



2



3



4

1 — Fațada principală

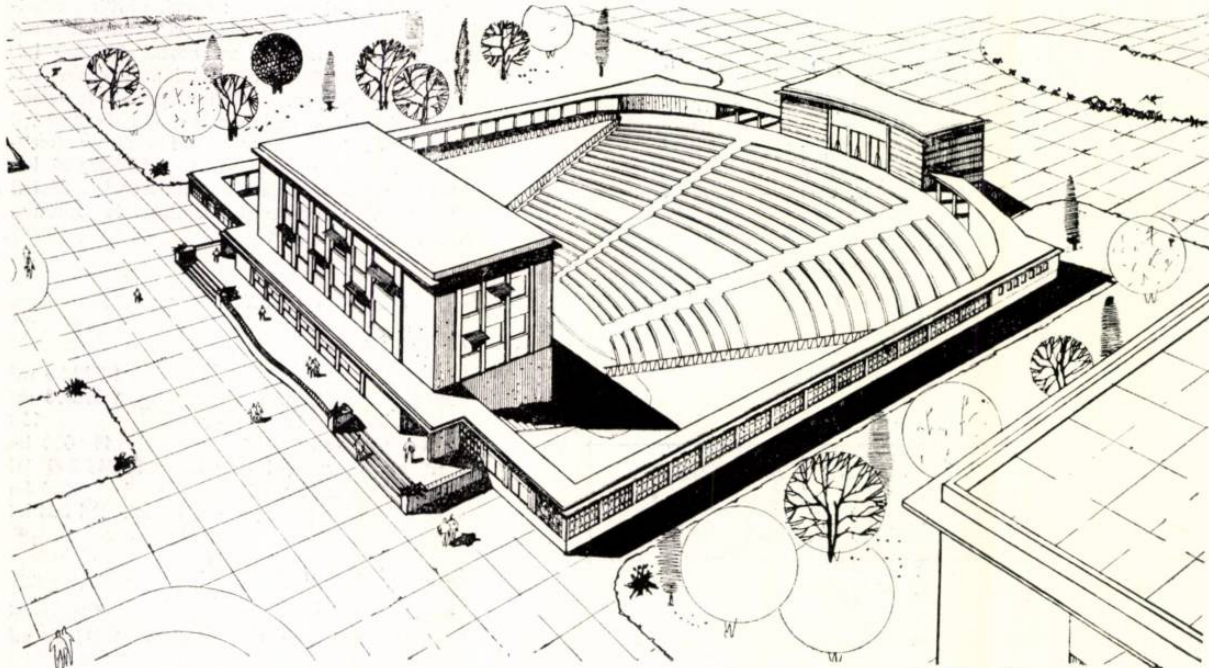
2 — Plan

1. Scena — 2. Buzunarele scenei — 3. Depozite de recuzită și decoruri — 4. Case de bilete — 5. Amfiteatru cu gradene — 6. Bufete — 7. Portic acoperit — 8. Grupuri sanitare — 9. Bufet — 10. Debit — 11. Evacuare spectatori — 12. Intrare spectatori

3 — Secțiune transversală

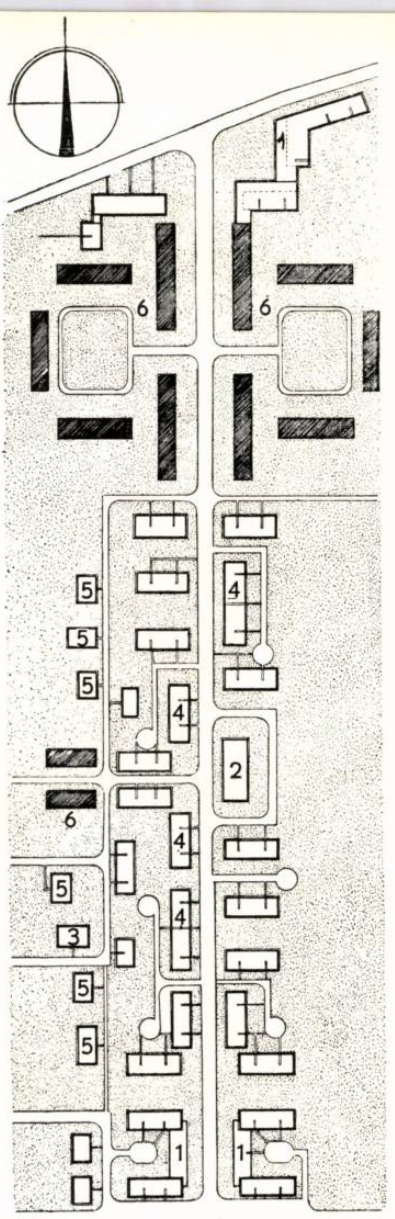
4 — Secțiune longitudinală

5 — Perspectivă aeriană



5





Plan de situație

1. Blocuri cu magazine la parter — 2. Cămină-restaurant — 3. Creșă — 4. Blocuri noi de locuințe — 5. Vile p + l — 6. Blocuri vechi de locuințe



Perspectiva din strada Mihai Viteazul

## ANSAMBLU DE LOCUINȚE LA ROMAN

Autor, arh. Cl. Stănescu

Axat pe o stradă existentă, strada Anton Pan, ansamblul proiectat cuprinde: 660 de apartamente, o cantină-restaurant, o creșă și trei grupuri de magazine construite numai parter.

În curs de execuție sînt 5 blocuri de locuințe cu demisol, parter și două etaje, celelalte clădiri urmînd a se executa într-o etapă viitoare.

Tipurile utilizate au la bază secțiile I.R.P. Bacău.

### Indici

Pentru un bloc cu 2 tronsoane, indicii sînt următorii:

$K_3$ pe etaj curent	0,544
$K_3$ pe bloc	0,544
Cost pe $m^2$ locuibil	1 295 lei
Cost pe $m^2$ construit	667 lei
Cost pe apartament mediu (28 $m^2$ locuibili)	35 500 lei

Perspectiva blocurilor de pe strada Anton Pan



## MAGAZIN UNIVERSAL LA BACĂU

Vederea magazinului

Tema de proiectare a cerut construirea unui magazin uniuersal în orașul Bacău, pe strada Nicolae Bălcescu nr. 12—14.

Construcția cuprinde următoarele piese: la subsol magazie de mină pentru fiecare secție în parte, atelier de ambalaje, birou pentru responsabilul de magazie, sala cazanelor și hidroforului; la parter, etajul I și etajul al II-lea: magazin de desfacere, cabine de probă, vestiare și grup sanitar.

Sistemul constructiv este pe stâlpi cu planșee ciuperici, care a dat o rezolvare interesantă interioarelor cu plafoane casetate.

Pardoselile au fost prevăzute cu mozaic venețian, iar fațada, din tencuieli obișnuite, terasit și placaj de travertin la parter.

Sistemul de încălzire și ventilația cu aer cald sînt determinate de caracterul magazinului și amplasarea mobilierului, care nu permite montarea radiatoarelor. Sistemul de încălzire ales prezintă și avantajul că asigură schimbul de aer necesar.

Construcția a fost executată.

Colectiv de proiectare: arhitecții L. Niculiu, A. Spuhn (arhitectură și decorație), H. Horowitz (mobilier); ing. Gh. Demeter (rezistență)

### Plan nivel curent

1. Hol principal — 2. Teighele cu vitrine — 3. Exponate — 4. Cabine de probă — 5. Casă — 6. Birouri

