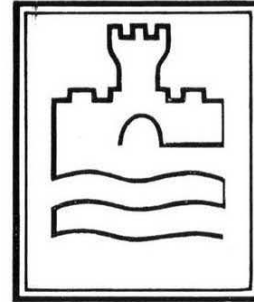
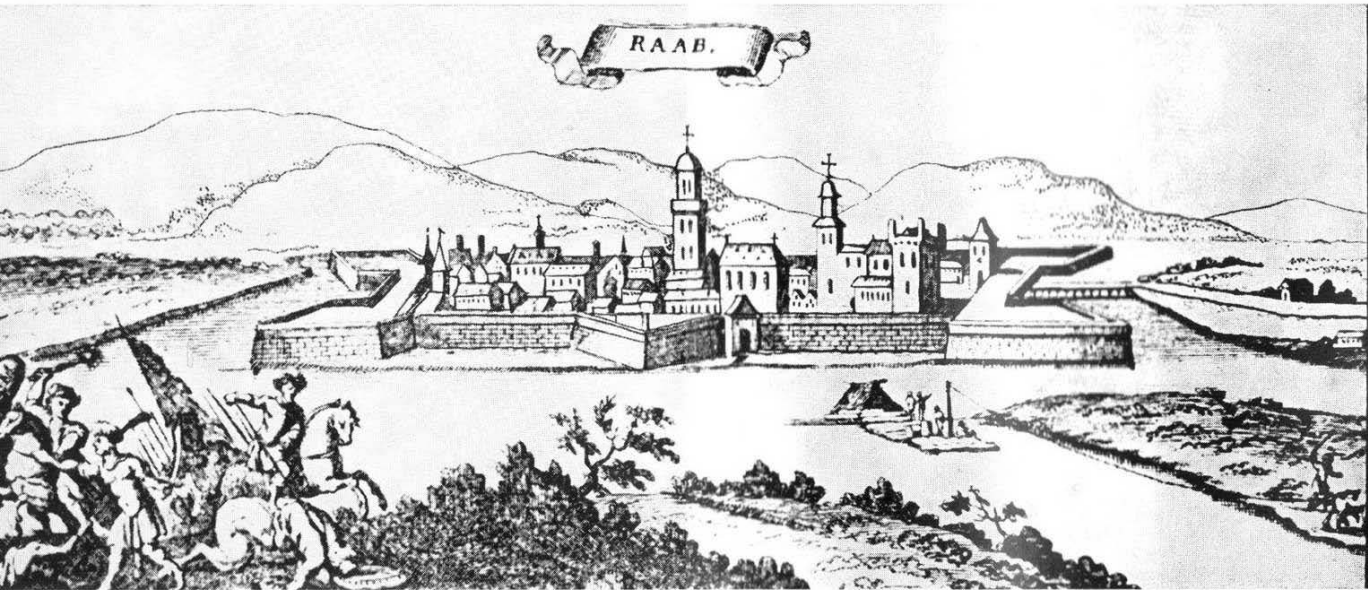


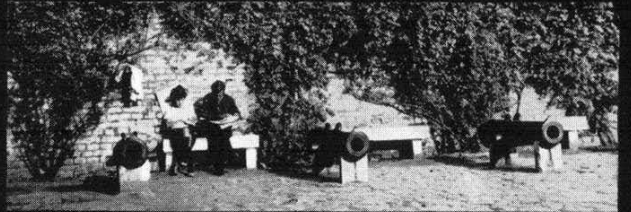
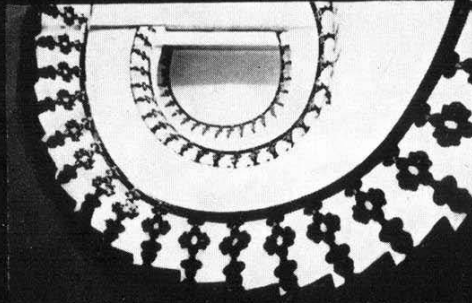
évm. győri tervező vállalat



évm. győri tervező vállalat

RAAB.







Az ÉVM Győri Tervező Vállalat, mint az Építésügyi és Városfejlesztési Minisztérium felügyelete alá tartozó egyik regionális tervező vállalat — Sopronban fiókirodával — magas-, és mélyépítési munkák tervezésével foglalkozik a régiója területén. A Dunántúlon még Pécsen van hasonló profilú tervező intézmény, így vállalatunk működési területe jobbra a Balaton vonalától északra tehető. Természetesen ezen a területen vállalatunkon kívül tervezési tevékenységet folytatnak a megyei tervező irodák és egyes helyeken a szakosított budapesti tervező vállalatok is. Ugyanakkor vállalatunk tervei jól ismertek Nagykanizsán és Zalaegerszegen is és rendelkezünk olyan speciális tervezési gyakorlattal is, mint pl. a kenyérgyárak tervezése, amely vállalatunk országos profiljának tekinthető.

Személyi állományunk lehetővé teszi, hogy a legkülönbözőbb témájú megbízásoknak is maradéktalanul eleget tudjunk tenni, s csak igen kevés esetben vegyük igénybe más, speciális profilú tervező vállalatok bedolgozását. Vállalatunk sokoldalú jártassággal rendelkező ismert építészeknél jó felkészültségű statikus, gépész, és mélyépítésben gyakorlattal bíró tervezőkkel rendelkezik.

Saját részlegünk végzi el a tervezések során szükséges geodéziai munkákat, a kapcsolódó, esetleg önálló mélyépítési tervezéseket, és a talajmechanikai szakvélemények elkészítéséhez saját laboratóriummal rendelkezünk.

Statikus osztályunk a szokványos magasépítési feladatokon túl el tudja végezni az alábbi speciális tervezéseket is:

- külörféle mélyalapozások, gépalapok, talajszilárdítások, daruk és darupályák, acélszerkezetek, héj- és lemezszerkezetek, silók, kisebb közúti hidak.

Gépész osztályunk is végez szokványostól eltérő tervezéseket. Ezek közül kiemeljük a következőket:

- központi fűtőberendezések, légtechnikai berendezések (szellőzések, ipari- és kényelmi klímák, ipari porelszívás), nagyteljesítményű kazánházak és hőelosztó központok, távhőellátás (gőz- és forróvíztávvezetékek), olajellátó berendezések, nagyteljesítményű vízlágyító berendezések, gázközmű tervezések, ipartelepek sűrített levegő ellátása, hűtőberendezések, transzformátor állomások, elektromos fogadóállomások, kis és közép feszültségű elosztó rendszerek, térvilágítások,

technológiai berendezések tervezése (kenyérgyárak és sütőüzemek technológiája, szikvíz és üdítőital, borpalackozók, nagy konyhák technológiája).

Mélyépítési tervezéssel foglalkozó tervezőink

- út, vasút, parktervezés, szennyvízkezeléssel kapcsolatos berendezések, törpevízművek, települések közmű jellegű víz-csatorna és gázhálózatának tervezésével foglalkoznak.

Vállalatunk városrendezési csoportja elkészíti a régió területéről érkező megbízások alapján a község- és városrendezési feladatokat:

- általános, részletes — rendezési és beépítési tervek, házhelyosztásokat.

Egyik fő feladatunk a lakótelepek és lakóépületek tervezése. Az ilyen irányú megbízásainknak részben típustervek adaptálásával, szükség esetén pedig egyedi tervek készítésével teszünk eleget. A Győrött épülő Házépítő Kombinát termékei alapján épülő lakóépületek tervdokumentációval való ellátása, és későbbiek során a gyártmányok más rendeltetésű épületeknél való felhasználása, ill. azok lehetőségének megvizsgálása ugyancsak vállalatunk feladata.

Itt említjük meg, hogy vállalatunk műemlékek helyreállítása terén is tevékenykedik. (Elsősorban Győrben, Sopronban és Fertődön.)

Vállalatunk profiljának sokrétűségét igazolja, hogy a középületeknek szinte minden fajtája szerepel megbízásaink között. Jelentős irodaházak, egészségügyi, oktatási, művelődési és kereskedelmi létesítmények éppen úgy előfordulnak munkáink között, mint az idegenforgalommal, vendéglátással, sportlétesítményekkel és fürdőkkel kapcsolatos tervezések.

Igen jelentős szerepet játszik vállalatunk tevékenységében az ipari épületek tervezése. Könnyű- és nehézipari új üzemek, rekonstrukciók — a kapcsolódó speciális létesítményekkel együtt — elsősorban régióink területén, különböző kapacitású kenyérgyárak pedig az egész ország területén állandó tervezési feladataink között szerepelnek.

Kiadványunk részben a terveink alapján közelmúltban megvalósult létesítményeket ismerteti, részben a megtervezett, de még megvalósulás előtt álló objektumokat tartalmazza. A műszaki tervek, megvalósult épületfotók és azok ismertetése között megtalálhatók városunk legszebb részeinek fotói, valamint az a közvetlen környezet, ahol ezek az alkotások megszülettek.

VINCZE KÁLMÁN
igazgató

The Győr Institute of Planning and Designing being one of the regional planning firms of the Ministry of Housing and Public Construction, designs all kinds of over- and underground buildings and constructions. Our planning activity covers the region that extends northwards from Lake Balaton, though in some fields, like planning bread factories we design for all over Hungary.

The structure of our staff makes possible to fulfill orders of the widest range. Our architects, engineers structural and civil engineers are well qualified experts. Thus, exceeding the usual fields we perform special designing tasks as

- various pile and sunk foundations, engine bases, strengthening of soil,
- cranes and crane runways,
- steel constructions,
- shell and planar constructions,
- silos,
- highway bridges of smaller spans,
- central heating plants,
- aerating installations (ventilation, air conditioning, dust exhaustion),
- heavy-duty boilers and distributing caloric centres,
- district heating (vapour and hot water systems),
- oil pipelines and installations,
- heavy-duty water softening plants,
- public utilities for settlements,
- industrial compressed air supply plants,
- cooling plants,

- electric substations, electric reception-stations,
- distribution systems at low and medium pressure,
- space and street lighting,
- designing technological installations (technology of bread factories, bakeries, soda-water and cooling drink works, shop-kitchens and wine bottling plants),
- designing road- and railways, parks,
- sewerage,
- low duty waterworks,
- water- and gasnetwork systems, public sewers of public utilities character for settlements.

Our town- and- community planning department prepares extension and community plans in general and in details for towns and villages.

One of our main tasks is planning residential buildings. We are engaged in restoration of historic buildings as well. Among our planning of public buildings, designing of office blocks, sanitary, culture and education establishments, commercial, catering-trade and tourism centres as well as bathing and sports establishments are equally to be found.

Industrial building design takes a prominent part in the activity of our enterprise. There are establishments for the light and heavy industry, reconstructions and connected special objects continuously among our planning tasks.

Our publication contains some objects that are recently built or are about to be realized and gives a glimpse of the town and its environs where these works have come into existence.

Le Bureau d'Études de Győr, comme l'un des bureaux régionaux du Ministère des Constructions prend à faire des études de construction en surface et en sous-sol. Son rayon comprend la région au nord du lac Balaton. Mais nous avons comme un cadre de production pour le pays entier p.e. la construction des boulangeries industrielles aussi.

La structure de notre entreprise nous permet d'exécuter des tâches même des plus divers sujets. Notre Bureau emploie des architectes bien instruits, des ingénieurs-constructeurs de statique et des ingénieurs-spécialistes d'installation, qui sont très experts à concevoir des études de statique, de construction en surface et en sous-sol, ensuite des projets d'installation. Sans compter les tâches usuelles nous pouvons exécuter les études spéciales suivantes aussi :

- des fondations profondes, des bancs de machine, des cimentations de nature variée,
- des grues et des chemins de roulement,
- des constructions métalliques,
- des constructions en coquille et des constructions en tôle,
- des silos,
- des ponts-route de dimension restreinte,
- des installations de chauffage central,
- des installations pour l'entretien d'air (des ventilations, des conditionnements d'air pour l'industrie et pour le confort, des filtrations de poussière industrielles),
- des chaufferies de haute capacité et des stations calorifiques de distribution,
- des chauffages urbains (des conduits de l'eau surchauffée et de vapeur),
- des aménagements de l'approvisionnement en huile,
- des aménagements de haute capacité pour adoucissement de l'eau,
- des établissements communaux de gaz,

- des approvisionnements des établissements industriels en air comprimé,
- des installations frigorifiques,
- des postes de transformation, des postes de réception d'électricité,
- des distributions de basse tension et de moyenne tension,
- des éclairages spatiaux,
- des constructions des installations technologiques (la technologie des boulangeries industrielles, de l'eau gazeuse, des rafraîchissements, des usines d'embouteillage, des grandes cuisines),
- des constructions des chemins, des chemins de fer, des jardins publics,
- des installations pour l'épuration des eaux résiduaires,
- des micro-usines hydrauliques,
- des constructions d'E.G.E.

Il y a un groupe d'études d'urbanisme dans l'organisme de notre Bureau. Le groupe achève les plans généraux, détaillés d'urbanisme et les plans d'aménagement.

Comme l'une de nos tâches fondamentales se présente la construction des immeubles d'habitation. Nous nous occupons de la restauration des monuments historiques aussi. Parmi nos études des établissements publics se trouvent des immeubles de bureau, des instituts sanitaires, culturels et scolaires, des établissements en connexion avec le commerce, l'industrie hôtelière et des établissements sportifs.

C'est l'étude des bâtiments industriels qui joue un rôle important dans l'activité de notre Bureau. Ce sont les usines nouvelles d'industrie légère et lourde, les reconstructions ensemble avec les établissements spéciaux rattachés, qui se trouvent continuellement parmi nos tâches d'étude.

Notre publication contient les objets construits tout récemment et ce qui vont d'être réalisés, ainsi que la ville et ses environs, où ces œuvres se sont enfantées.

Der Projektierungsbetrieb Győr, als ein Regional-Projektierungsbetrieb des Ministeriums für Bauwesen, beschäftigt sich mit Projektierung von Hoch- und Tiefbauarbeiten. Das Betätigungsgebiet des Unternehmens liegt nördlich vom Balaton. Es besitzt aber Landesprofile auch, z.B. die Projektierung von Brotfabriken.

Die Personalzusammensetzung unseres Betriebs ermöglicht Aufträge selbst verschiedenster Themen restlos zu erfüllen. Neben vielseitig erfahrenen Architekten beschäftigen wir hochgebildete Projektantingenieure, die in statischen, Installations- und Tiefbauprojektierungen vollkommen versiert sind. Auf diese Weise können wir neben den üblichen Aufgaben auch die folgenden Spezialprojektierungen durchführen:

- verschiedene Tiefgründungen, Maschinengründungen, Bodenbefestigungen,
- Kranen und Kranbahnen,
- Stahlkonstruktionen,
- Schalenskonstruktionen und Faltwerke,
- Silos,
- kleinere Strassenbrücken,
- Zentralheizungsanlagen,
- Lufttechnische Anlagen (Lüftungseinrichtungen, Industrie- und Komfortklimaanlagen, Industriestaubabsaugung),
- Hochleistungskesselanlagen und Heizzentrale,
- Fernwärmeversorgung (Dampf- und Heizwasserfernleitungen),
- Ölversorgungsanlagen,
- leistungsstarke Wasserenthärtungsanlagen,
- Projektierungen von Kommunalgasanlagen,
- Druckluftversorgung für Industrieanlagen,
- Kühlanlagen,

Transformatorstationen, elektrische Schalt- und Verteileranlagen,

Systeme für Nieder- und Mittelspannungsverteiler,

Freiflächenbeleuchtungsanlagen,

Projektierung von technologischen Einrichtungen (Technologie von Brotfabriken und Backbetrieben, von Betrieben für Erfrischungsgetränke und Sodawasser, für Weinflaschenabziehbetriebe und Grossküchentechnologie),

Strassen-, Eisenbahn- und Parkanlagenprojektierung,

Abwasseranlagen,

Kleinstwasserkraftwerke,

Wasser-, Abwasser- und Gasleitungsnetzprojektierung kommunaldienstlichen Charakters für Wohnsiedlungen.

Im Organismus unseres Betriebs gibt es eine Städtebauabteilung auch, die zum Stadtumbau und zu den Bebauungsarbeiten die General- und Detailpläne entwirft.

Eine von unseren Hauptaufgaben ist die Projektierung von Wohngebäuden. Wir beschäftigen uns mit Baudenkmalrekonstruktionen auch. Unter unseren Projektierungen von öffentlichen Gebäuden sind Entwürfe von Bürcbauten, Gesundheits-, Kultur- und Unterrichtsanlagen, und Anlageprojektierungen in Zusammenhang mit dem Handel, dem Gaststättengewerbe und Fremdenverkehr zu finden.

Eine bedeutende Rolle spielt in der Tätigkeit unseres Betriebs die Projektierung von Industriegebäuden. Es handelt sich um die Projektierung von Neubauten in der Leicht- und Schwerindustrie, ferner Betriebsrekonstruktionen mit den zugehörigen Spezialanlagen.

Unser Verlagswerk enthält die neulich ausgeführten Objekte, und vor Ausführung befindliche Bauwerke, weiterhin die Stadt und ihre Umgebung, wo diese Werke entstanden sind.

Дьерское проектно-конструкторское бюро Министерства Строительства ВНР является одним из региональных проектно-конструкторских бюро Министерства, занимающимся проектированием надземных и подземных инженерных сооружений. Районом действия бюро является территория страны, лежащая на север от озера Балатона. В его распоряжении имеется и широкий профиль, как например проектирование хлебозаводов.

Наличие квалифицированных кадров позволяет выполнение заказов различных тем. Кроме опытных инженеров-строителей имеются и хорошо подготовленные инженеры-проектировщики, механики а также конструкторы по проектированию инженерных сооружений. Таким образом, кроме обычных заданий бюро может выполнять и специальные проектирования нижеследующих работ :

Всевозможные глубокие фундаменты, фундаменты станков, укрепление грунта,

Краны и подкрановые пути,

Стальные конструкции,

Железные и бетонные конструкции,

Силозные башни,

Небольшие шоссейные мосты,

Установки центрального отопления,

Установки кондиционирования воздуха (вентиляция, пылеотсасывания),

Котельные большой мощности и теплоцентрали,

Теплофикация (линия передачи пары и горячей воды),

Устройство маслораспределителя,

Высокопроизводительные устройства водосмягчения,

Проектирование газовых заводов,

Снабжение сжатым воздухом промышленных объектов,

Охладительные установки,

Трансформаторные подстанции, приемные электростанции, распределительные системы низкого и среднего напряжения,

Освещение территорий,

Проектирование технологических установок (технология хлебозаводов и пекарен, технология газированных вод и освежающих напитков, разлива вина и заводских кухен),

Проектирование шоссейных и железных дорог, парков,

Очистительное сооружение промышленной воды,

Микро-гидроэлектростанции,

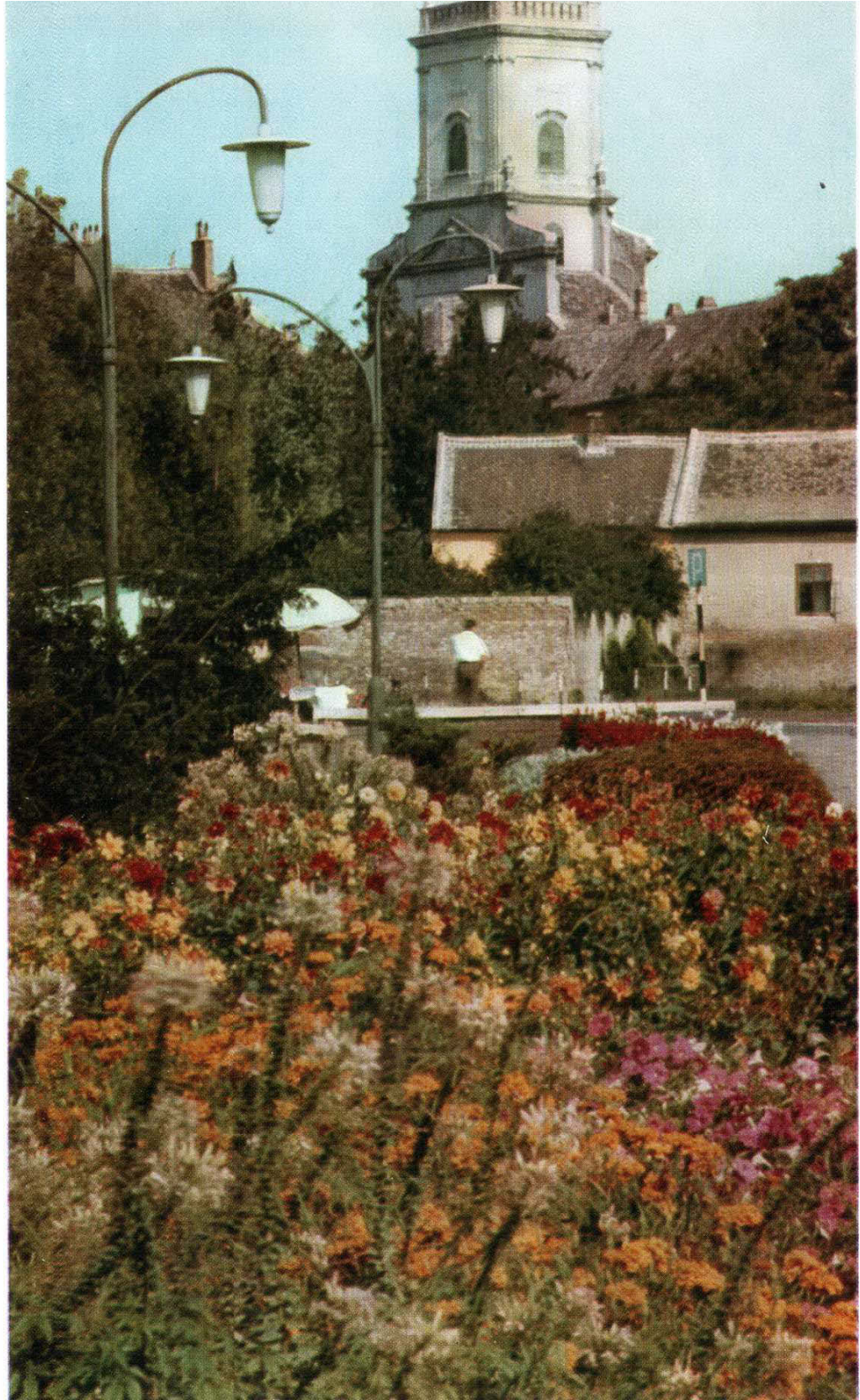
Проектирование водо- и газоснабжения и сетей канализации населенных пунктов.

В бюро имеется группа, занимающаяся благоустройством города, выполняющая общие и детальные проекты по планировке и застройке.

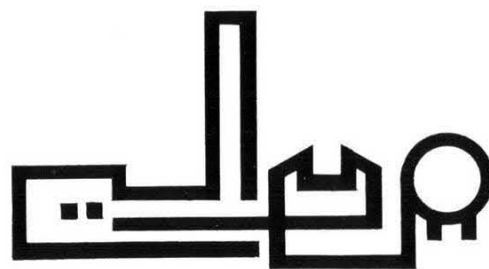
Нашим основным заданием является проектирование жилых домов. Но мы занимаемся и реставрацией художественных памятников. Среди проектированных общественных зданий имеются здания контор, учреждения здравоохранения, культуры и просвещения и проекты, связанные с предприятиями торговли, общественного питания и иностранным туризмом, а в равной мере и проектирование бассейнов и спортивных сооружений.

Значительную роль в деятельности нашего бюро имеет проектирование промышленных зданий. Нашими постоянными проектировочными заданиями являются проектирование новых цехов легкой и тяжелой промышленности и реконструкция.

В настоящем издании изображены объекты построенные в недавнем прошлом, строящиеся объекты, а также города и окрестности, где эти сооружения будут воздвигнуты.







IPARI LÉTESÍTMÉNYEK

Az ipari épületek tervezése területén igen széles körű tevékenységet fejt ki vállalatunk. A győri és soproni új üzemek és üzemi rekonstrukciók tervezésébe folyamatosan bekapcsolódunk. A megépültek közül a legjelentősebbek: a Szerszámgépgyár kisforgácsoló és pótalkatrészgyártó csarnok és hőkezelő üzem, a győri Célgépgyár üzemi csarnoka, MVG hőkezelő üzeme, a Győri Textilművek új szövődéje és a vállalat soproni irodájában tervezett első nagyüzemi épületasztalosáru gyár, valamint a több helyen létesített fűrészüzemek. A megtervezett, vagy építés alatt álló tervezéseink közül megemlítjük a MVG közúti futóműgyártás, tehervagonygyártás és a motorgyár létesítésével kapcsolatos tervezéseket, a soproni Autóalkatrészgyárat és a Soproni Vasöntőde rekonstrukcióját.

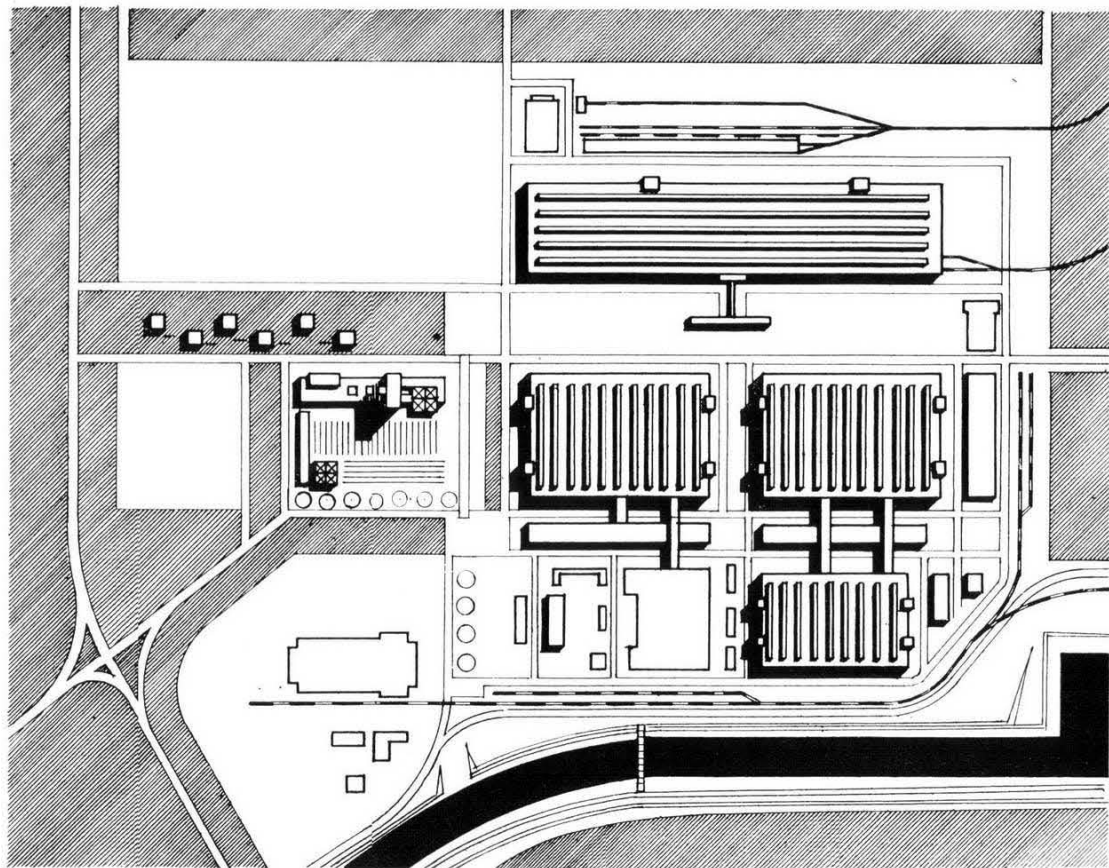
Jelentősebb ipari csarnok- és épülettervek készültek még: különböző kapacitású és technológiájú kenyérgyárak építéséhez az ország legkülönbözőbb helyein, az IKARUS Karosszéria és Járműgyár Székesfehérvári Gyáregysége, a VTRGY (galvanizáló), Ajkai Timföldgyár, Péti Nitrogénművek és a Szőnyi Kőolajipari Vállalat részére. Vállalatunk tervei alapján épült a zalaegerszegi vasraktár, a Budapesti Sütőipari Kísérleti Intézet csarnoka és a budaörsi propár-bután telep.

Ipari létesítmények tervezésekor gyakran előforduló tervezési igény a kutatólaboratóriumok tervezése, melynek elvégzéséhez rendelkezünk komoly felkészültségű szakági tervezőkkel.

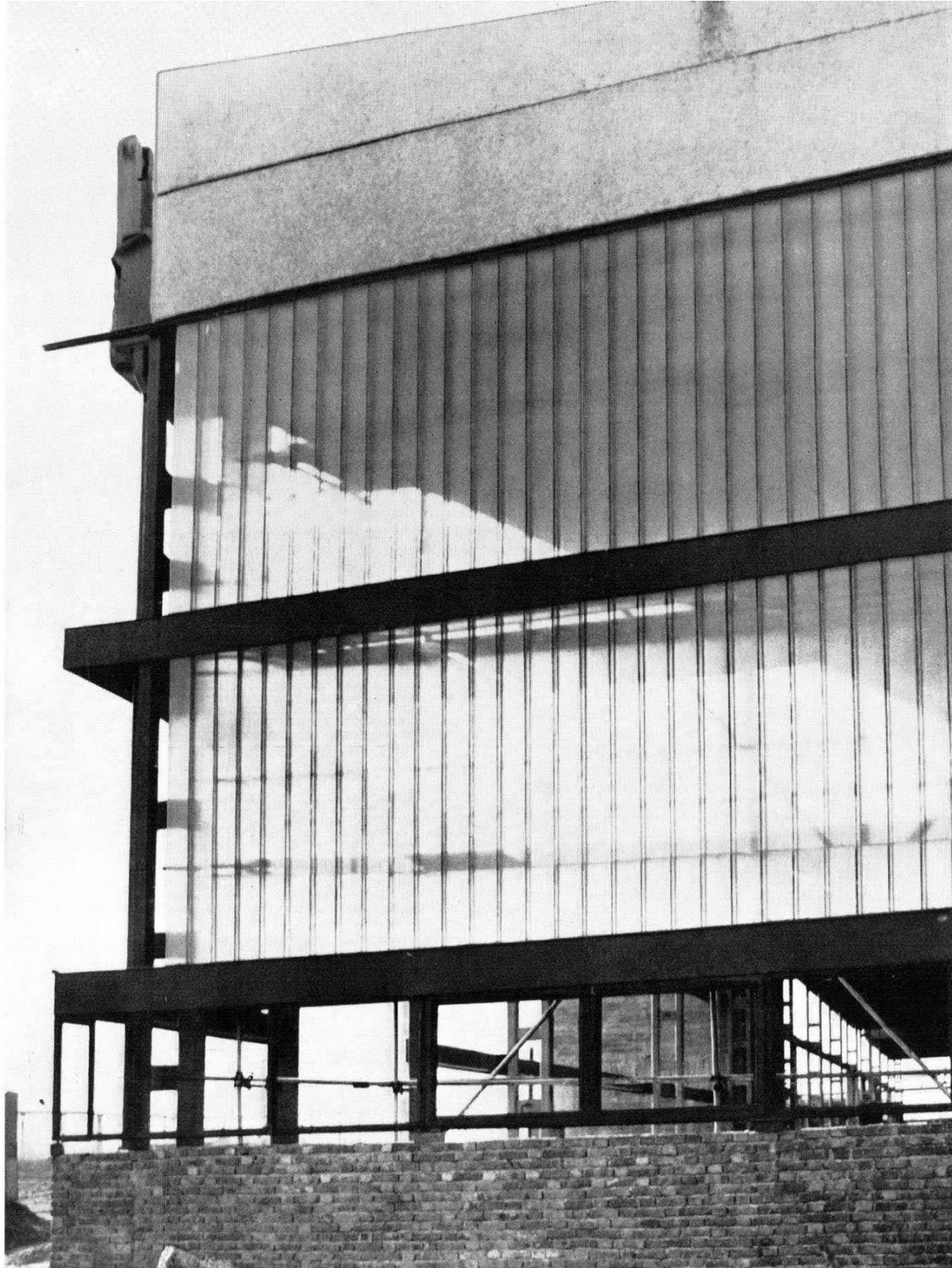
Csarnokterveink részben típustervek felhasználásával készültek, jobbra azonban egyedi tervezésűek. Az újszerű szerkezeti megoldásokat és a gazdaságosságot minden esetben szem előtt tartjuk.

Ezekkel a tervezéseinkkel közvetlenül is részt vettünk abban az országos méretű munkában, melyet építési kormányzatunk a csarnokszerkezetek tipizálása terén kifejtett. A soronkövetkező fotók és ábrák a legjelentősebb objektumainkat kívánják részletesebben ismertetni.

**A györi MVG közúti futóműgyártás
és tehervagonygyártás
új gyáregyüttese**

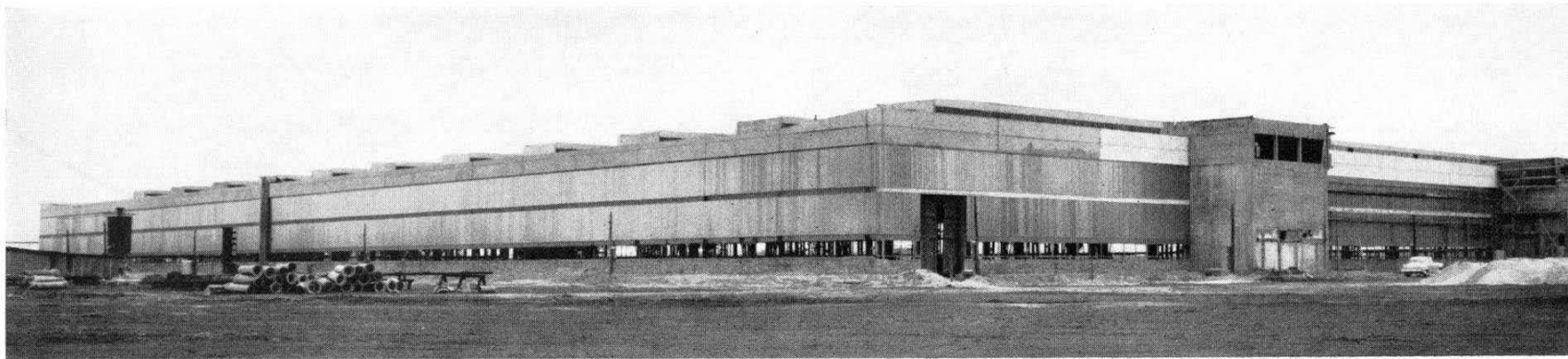
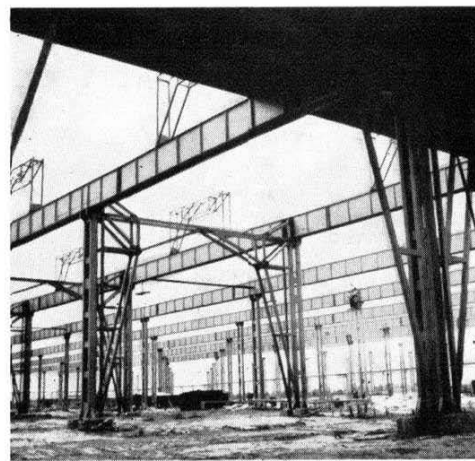
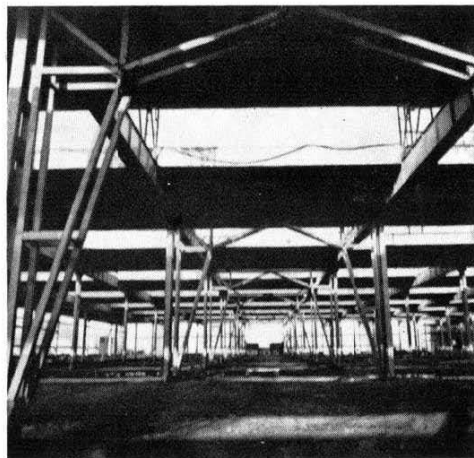


A nagyméretű (20—28 000 m² alapterületű) csarnokokon kívül nagylétszámú öltözők, irodák és egyéb kapcsolódó létesítmények is helyet kaptak.



A 28 000 m²-es produktív csarnok egyik homlokzati részlete építés közben.

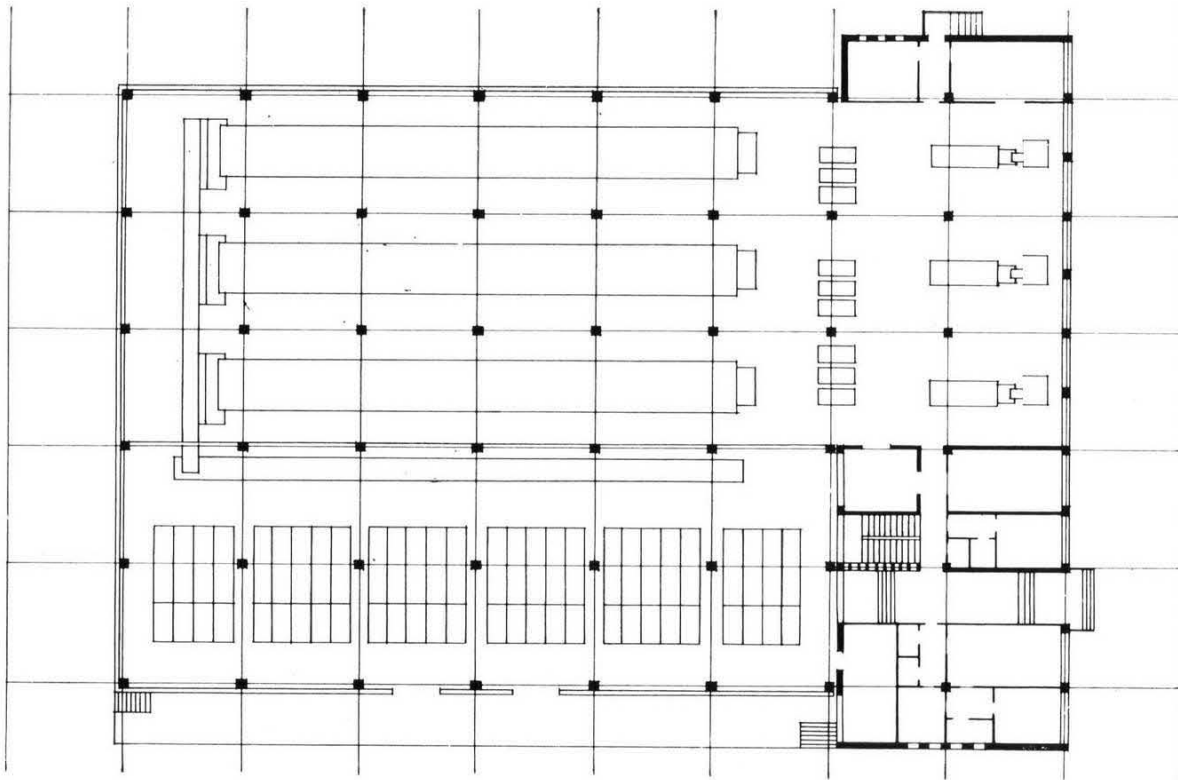
További építés közbeni felvételek
a produktív csarnokról.





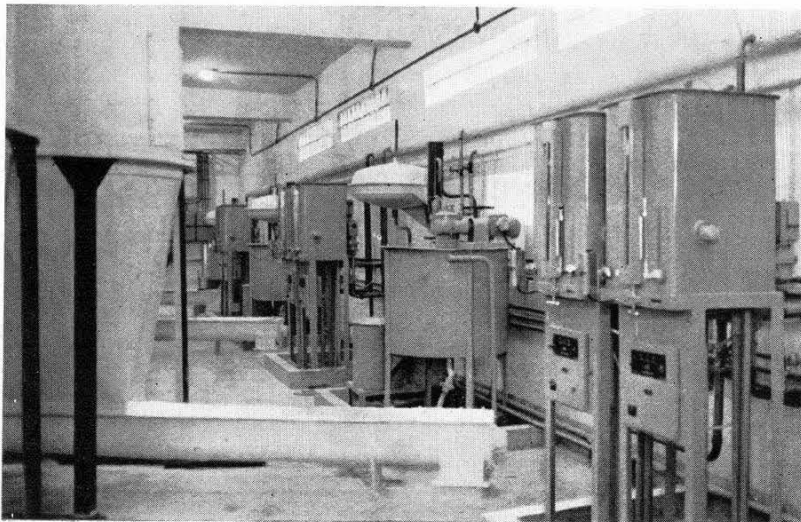
Budapest, 45 tonna/16 óra kapacitású kenyérgyár

Félvertikális technológiával készült üzem. A munkaterem és expediáló 6×5 m raszterű előregyártott szerkezetű épület. A lisztárolás különálló monolit vb szerkezetű silókban történik. A siló cellák laposfenekűek láncos kitároló szerkezettel.

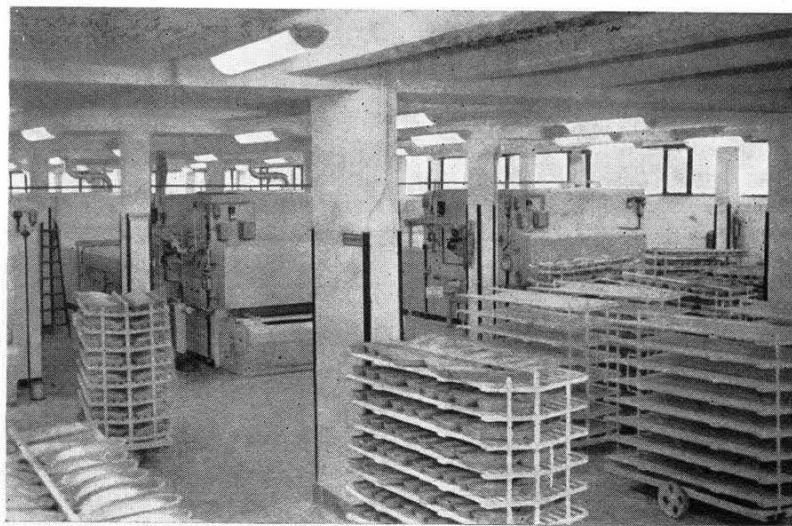


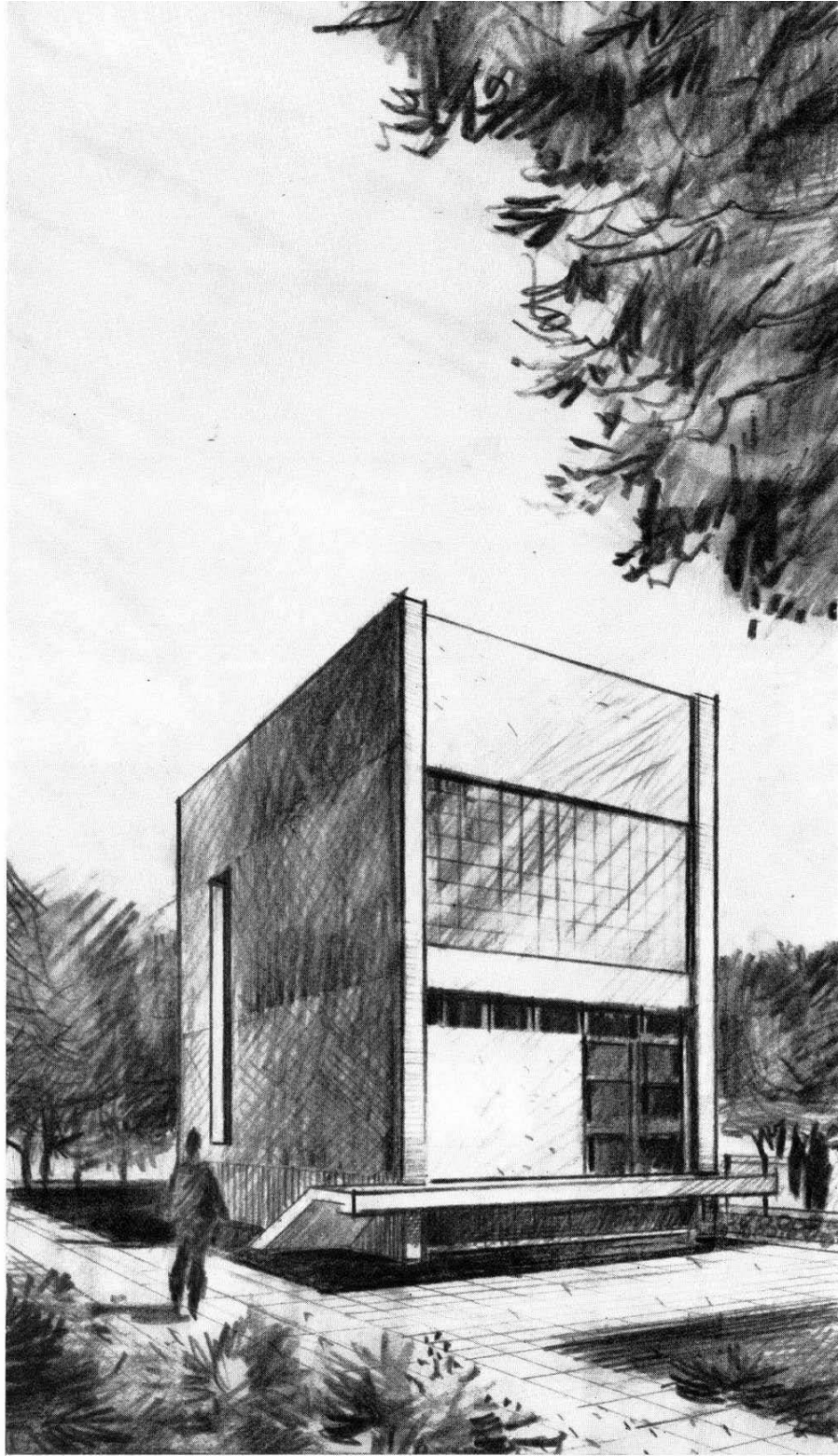
**A kenyérgyár
üzemi csarnokának alaprajza**

Rabinovics konyha-segédanyag előkészítő és
automatikus adagoló berendezés.



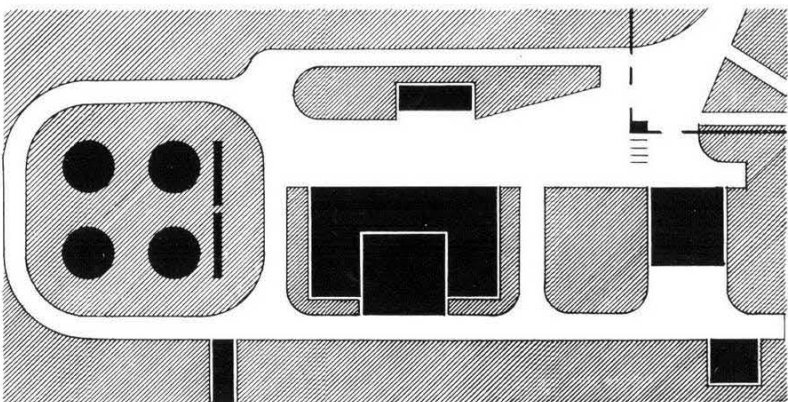
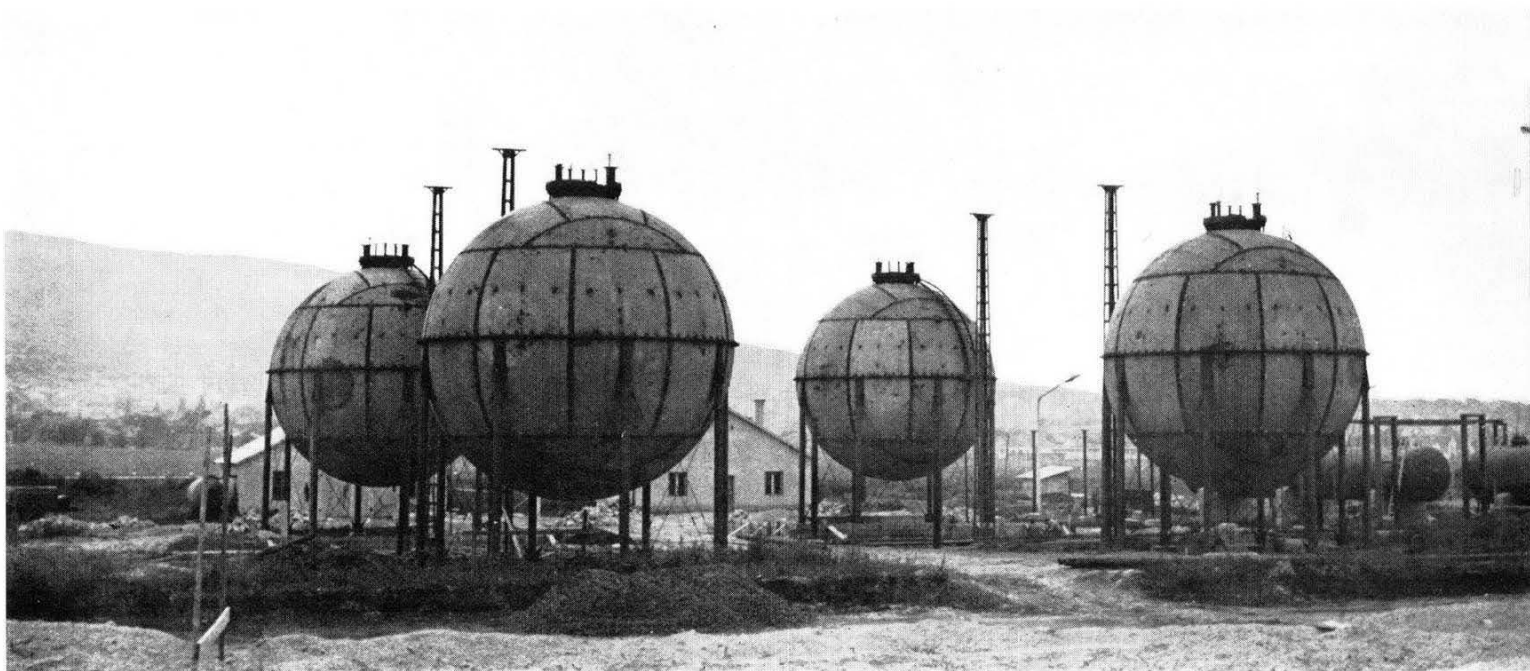
Kemencetér és kelesztőtér
a tároló kocsikkal.





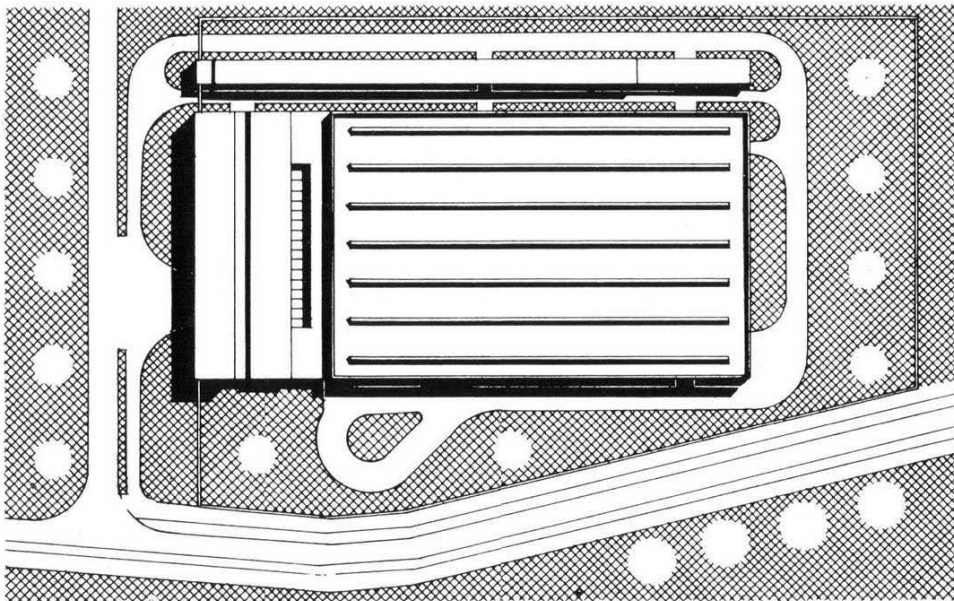
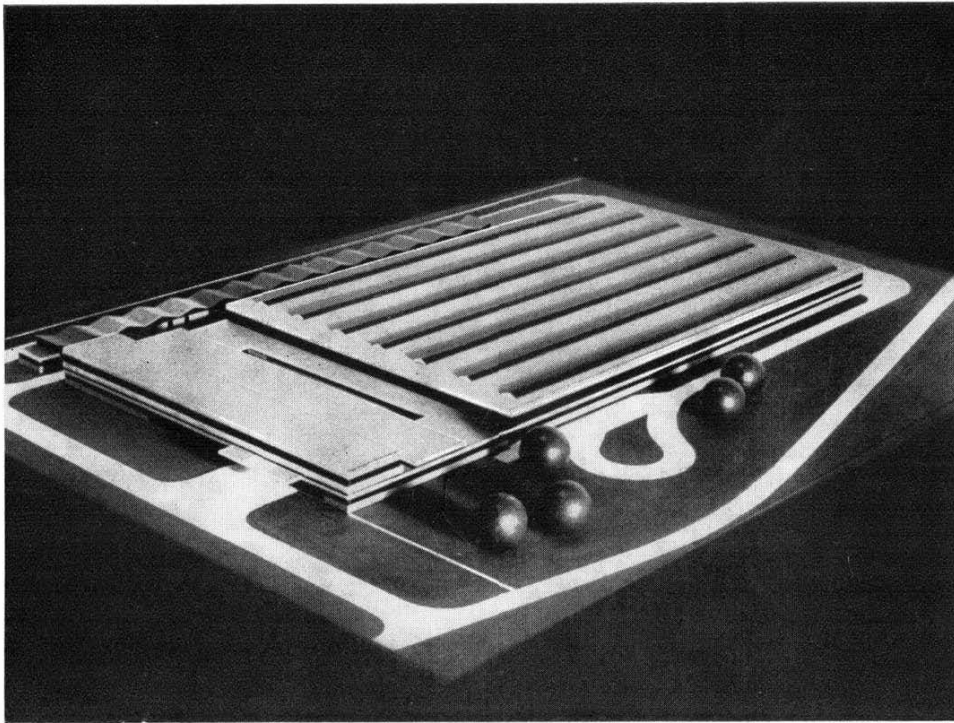
Győr, MVG csapadékvíz átemelő

Az MVG futóműgyártás második telephelyének csúcsban 1460 lit/sec csapadékvizének átemelésére szolgál. Alul megfelelő homokfogós rész gázfogó gerebbsel, felül szivattyútér kiképzéssel. Az egész létesítmény vasbetonból, az alsó rész szekrényként süllyesztve készül. A csapadékvíz átemelése 2 db GANZ-MÁVAG által gyártott KCK 700 jelű függőleges tengelyű szárnylapátos szivattyúval történik.



ÁFOR budaörsi propán-bután telep

A telep épületei egységesen a 9×9 m-es típuscsarnok szerkezettel, a fedett-nyitott raktár pedig dunaújvárosi könnyűacél szerkezettel készült.

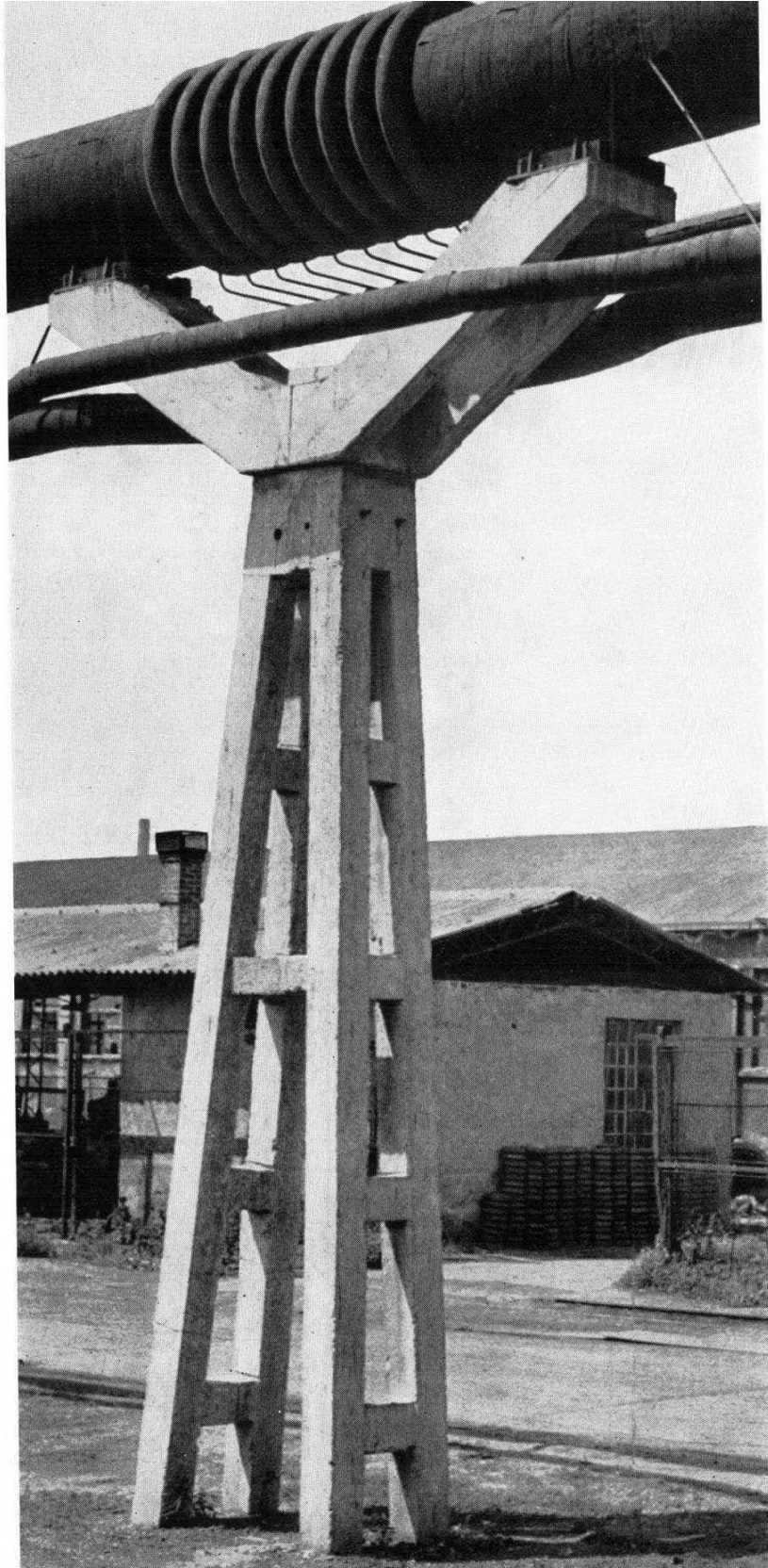


Sopron, Autóalkatrészgyár

Az ipari decentralizálás keretében — különös tekintettel Sopron munkaerő-feleslegére — került az Autófenntartóipari Tröszt jelentős beruházása Sopronba. A telep tömbösített megoldással készül, amelynek elrendezését az adott technológia egyértelműen meghatározta. Az üzemi rész 12×12 méteres típuscsarnok elemekből épül.

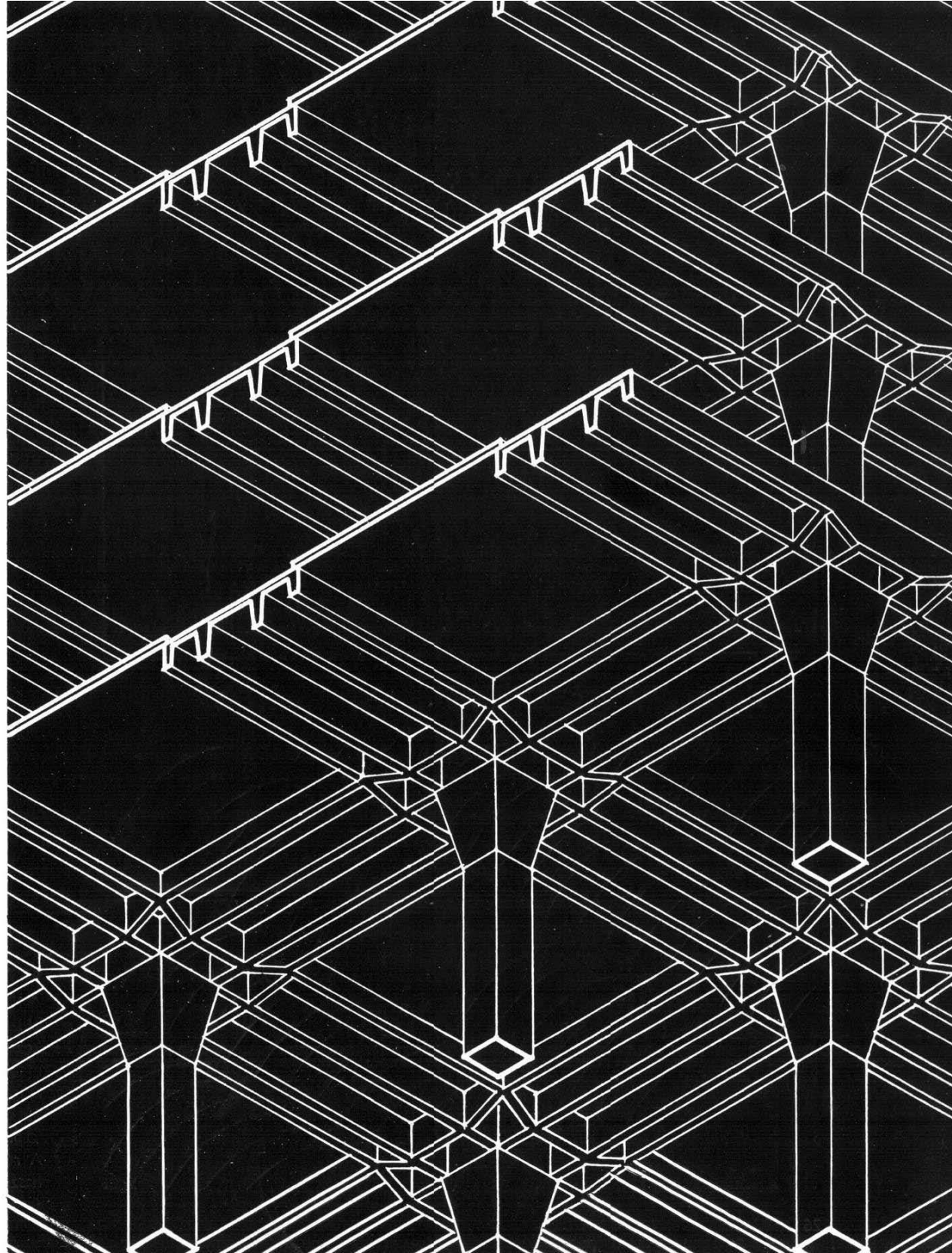


Győr, Iparcsatorna feletti kábelhíd

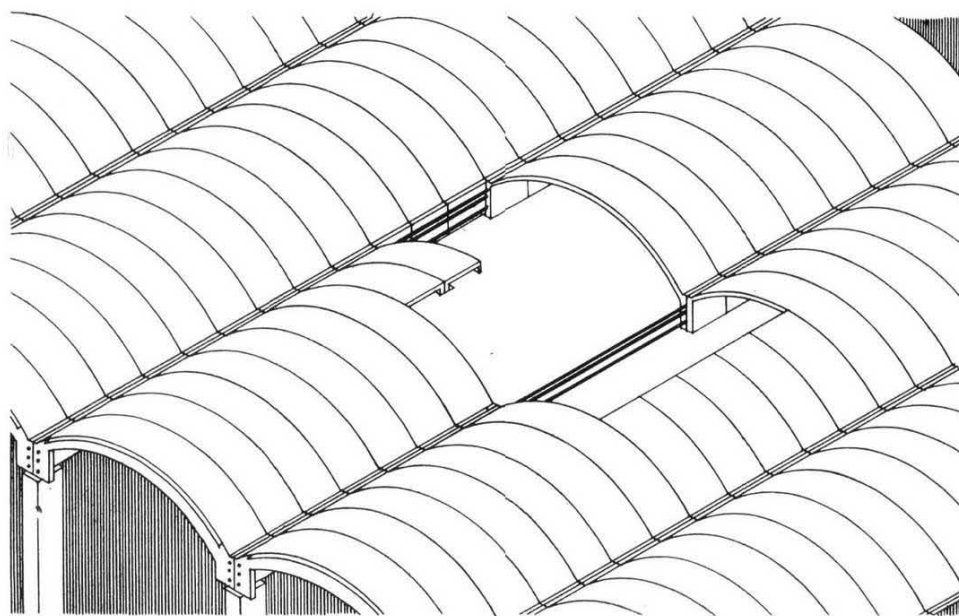


Győr, MVG Törzsgyári gőztávvezeték

A 600 mm NÁ gőztávvezetékhez lencsekompenzátor és tartó oszlop. A két Vierendel rendszerű tagból készült oszlopot a földön fekvő szerelték össze, autódaruval emelték be s akkor helyezték rá az oszlopfejet.

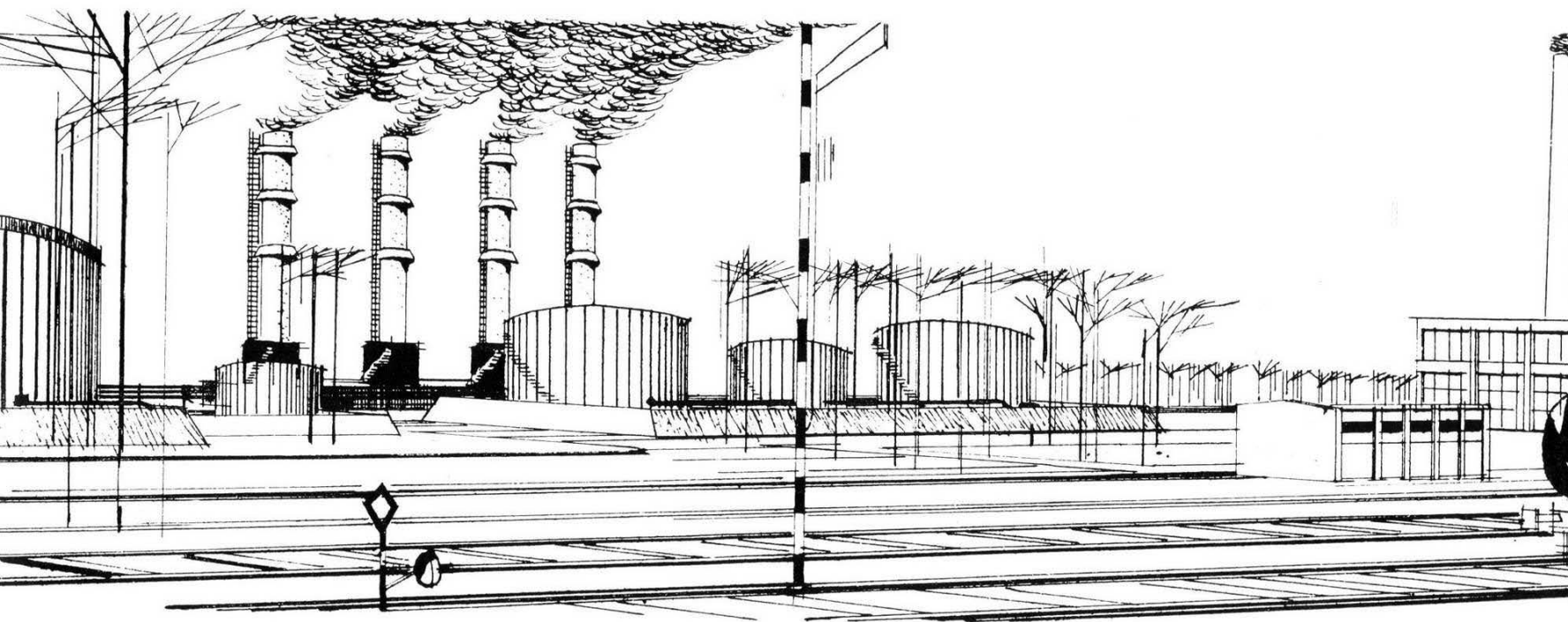


Székesfehérvár VTRGY, anyagraktár

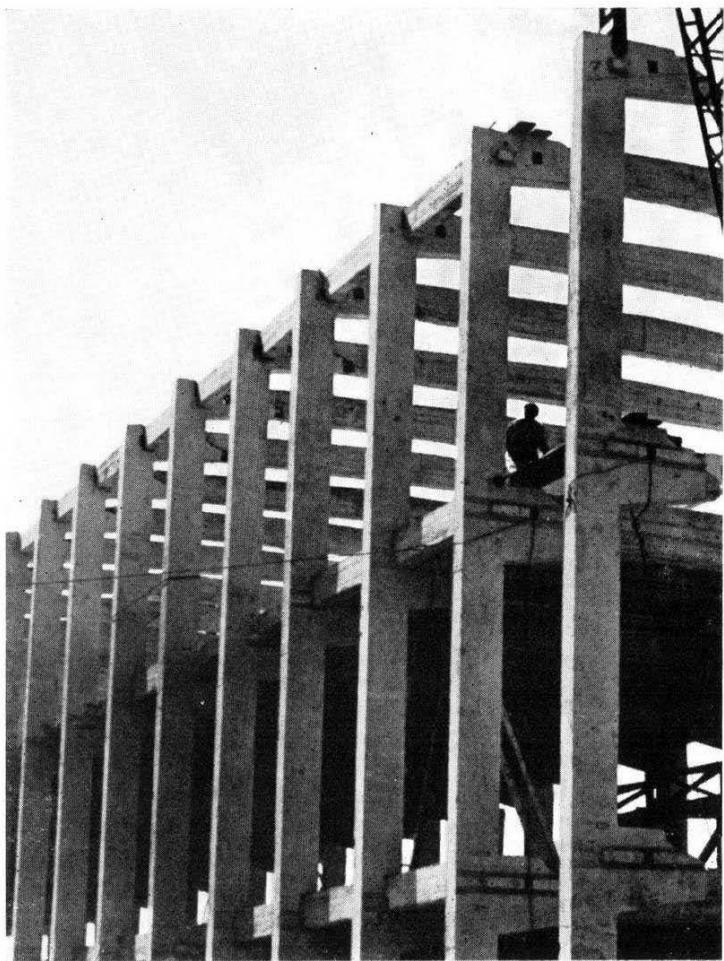


A Budapesti Sütőipari Kísérleti Intézet csarnokszerkezete

A 18×25 m belméretű, vasbeton vázzal merevített oldalfalas, egyszintes csarnok felső térlezáró szerkezetét 5 db 5×18 m méretű, 1 m széles részelemekből utófeszített donga képezi. A héj szerkezeti magassága 1,5 m, vastagsága 5 cm. A szegélytartó 60 cm magas. A feszítés 3–3 db egyenként $12 \varnothing 5, 150.50$ KB huzalból álló kábellel történt. A részelemek mintegy 15–24 m intervallumban használhatók.



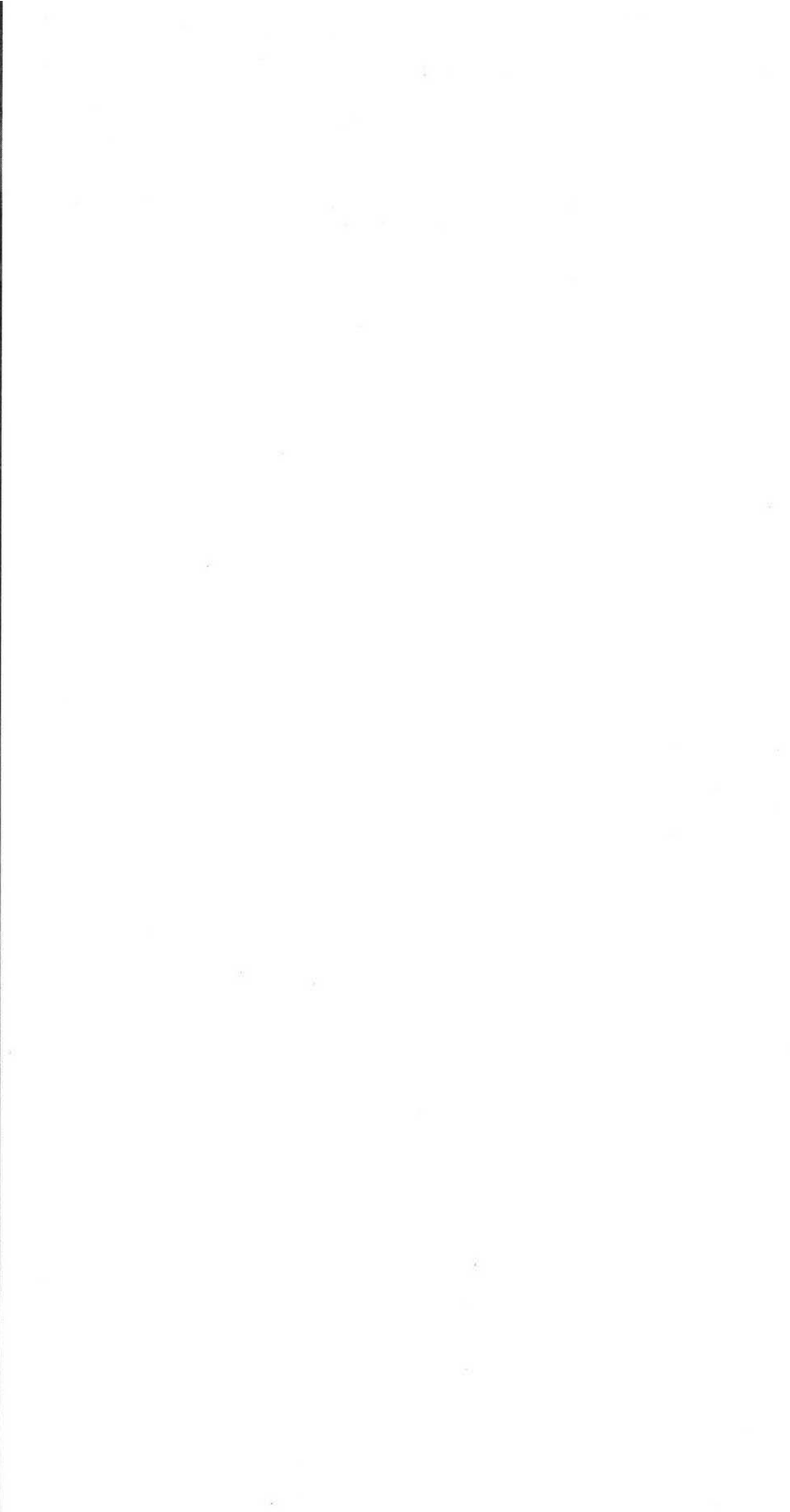
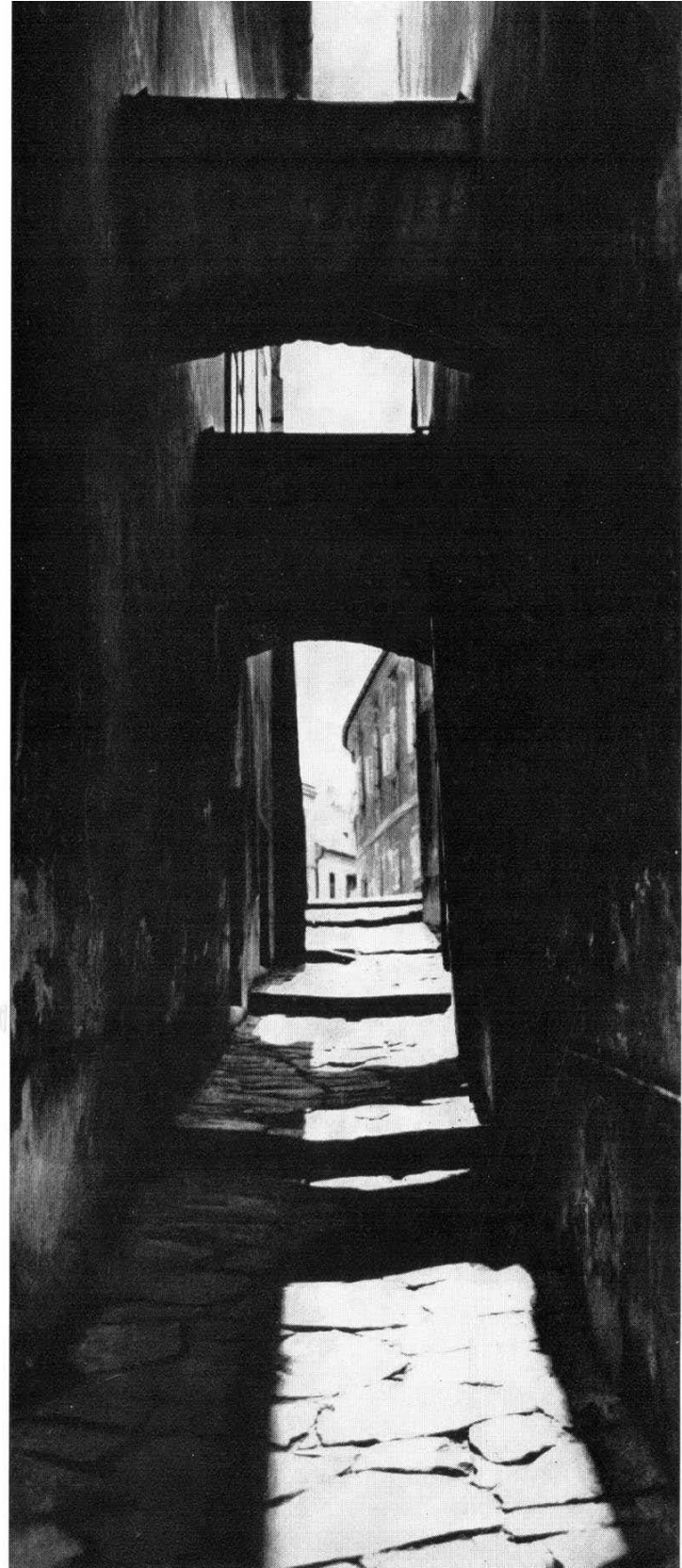
A Győr Dél-Nádorvárosban épülő kb. 7000 lakás és a Győri Házépítő Kombinát egyesített fűtőműve, mely még további 10 000 lakás hőellátására bővíthető. A kazánberendezés végső kiépítettségében 50 t/ó, 12 att nyomású telített gőz és 200 Gcal/ó, 130/75°C rendszerű forróvíz termelésére alkalmas. A felhasznált tüzelőanyag nehéz kénés fűtőolaj.



**Győr, Szerszámgépgyár Kisforgácsoló
és Pótalkatrészgyártó csarnok**

A két ütemben épült létesítmény 84—84 m hosszú, azonos szerkezeti rendszerű, előregyártott, egy hajós, háromszintes, nagyterhelésű (1200 kg/m^2) ipari csarnok. A keretek elemekre bontása a gerenda nyomatéki nullpontok közelében történt. A kapcsolat jól hegeszthető, kiviteli pontatlanságra nem érzékeny. A felszerkezet terhelhető állapotú összeállítása 27, illetve 21 kétműszakos munkanapot igényelt.







SZÁLLODÁK, ÉTTERMEK, ÜZLETEK, CSÓNAKHÁZAK, IDEGENFORGALMI LÉTESÍTMÉNYEK

Az idegenforgalommal és vendéglátással kapcsolatos létesítmények, valamint a kereskedelmi létesítmények tervezése mind Győrött, mind pedig a régiónk más területén gyakori feladatunkat képezi.

Győrött a Vörös Csillag Szálló bővítésének I. üteme már megvalósult, a II. ütem, valamint a turistaszálló tervei elkészültek. Hévízen egy épületcsoport lehangsúlyosabb épületeként készül majd a tanulmányterv szerinti szálloda.

A lakótelepek kommunális beruházásaként egyre nagyobb mértékben tervezünk éttermeket, üzleteket, cukrászdákat.

Győr egyik legszebb környezetében épül majd fel a jelenlegi KIOSZK helyén egy modern megfogalmazásban tervezett vendéglátó egység.

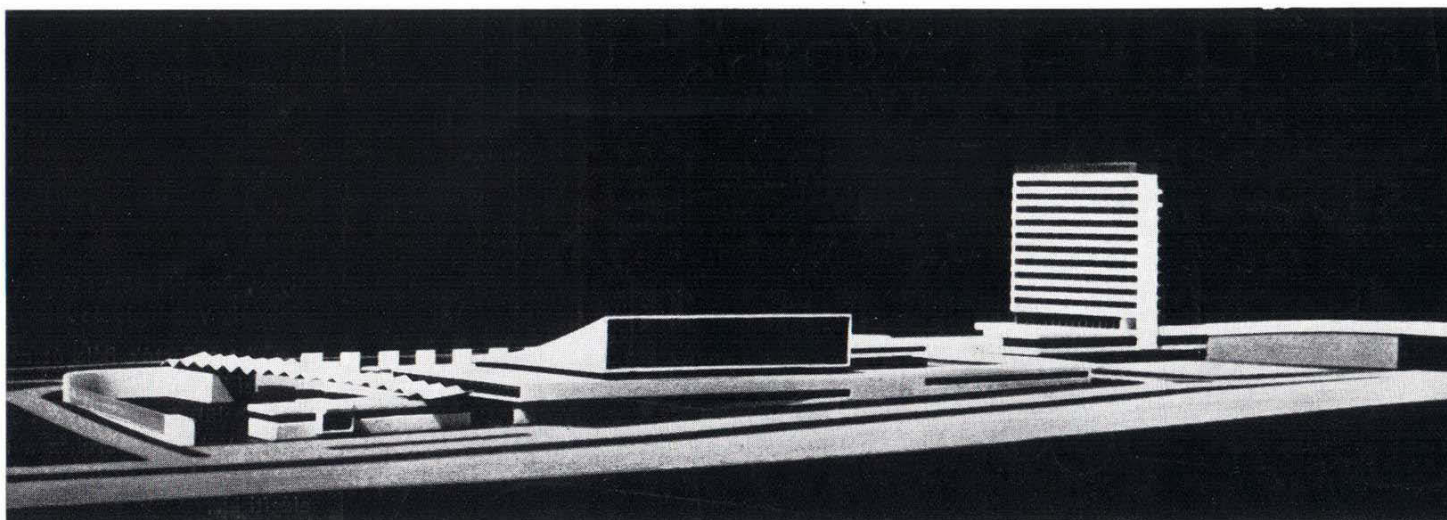
A Mosoni-Duna mentén a Városi Tanács, BM és Vállalatunk csónakháza épült fel terveink alapján.

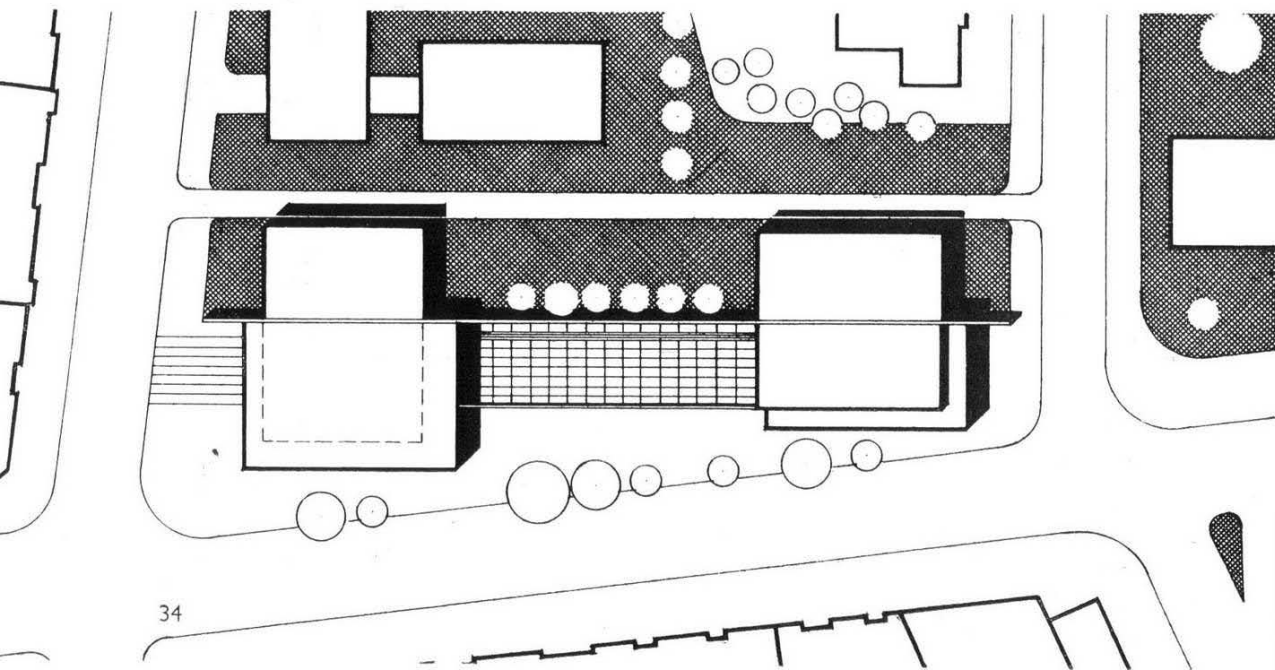
A Balatonfüredi Idegenforgalmi központ tervezésénél erős kötöttségek között kellett egy sokrétű feladatot összehangolni a környezettel, a tartalmi és funkcionális igényekkel. Ezt a feladatot egy díjnyertes pályázat eredményeként tervezi vállalatunk.

Győr, régi piac a Dunakapu téren



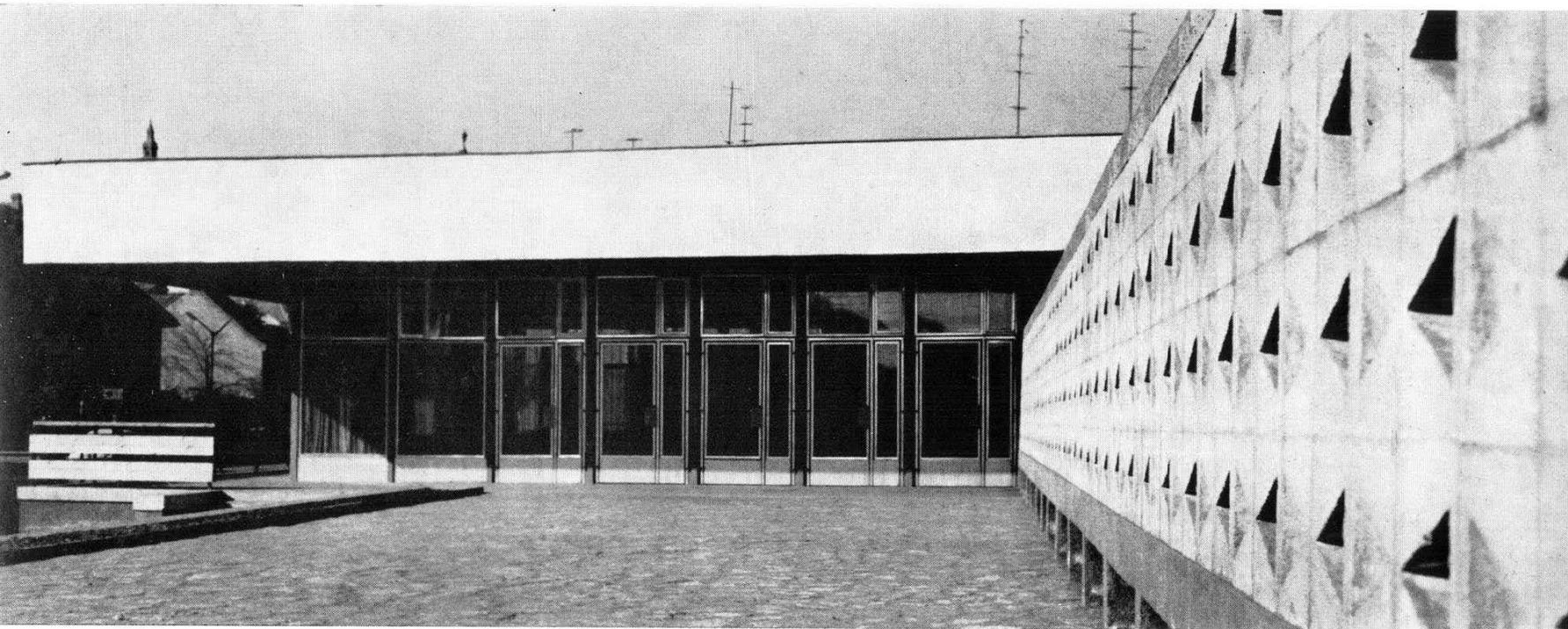
Győr-Nádorváros, új piac





**Győr, Bartók Béla úti
Kristály vendéglő és ABC áruház.**

Győrött a Bartók Béla út rekonstrukciójával kb. 1000 új lakás épült kis körzeten belül. A 150—200 fős étterem és önkiszolgáló ABC áruház a rövid idő leforgása alatt jelentkezett igényeket elégíti ki.



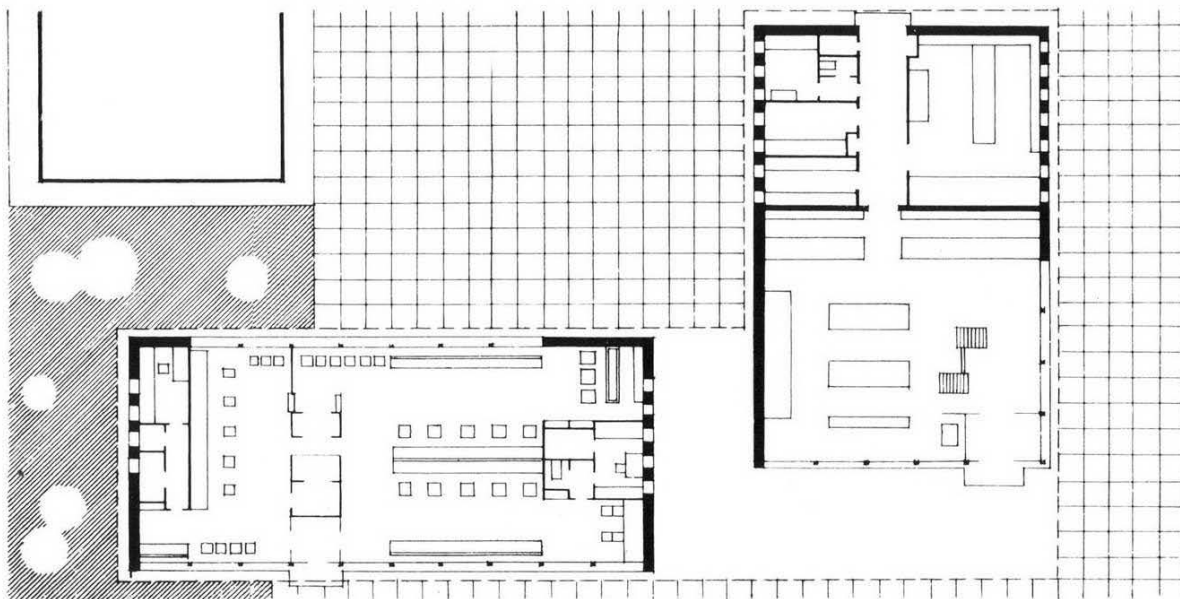
A „KRISTÁLY” terasza
és az étterem belső képe

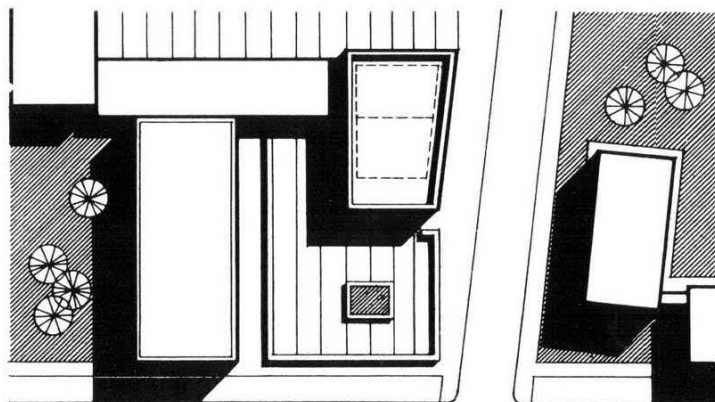
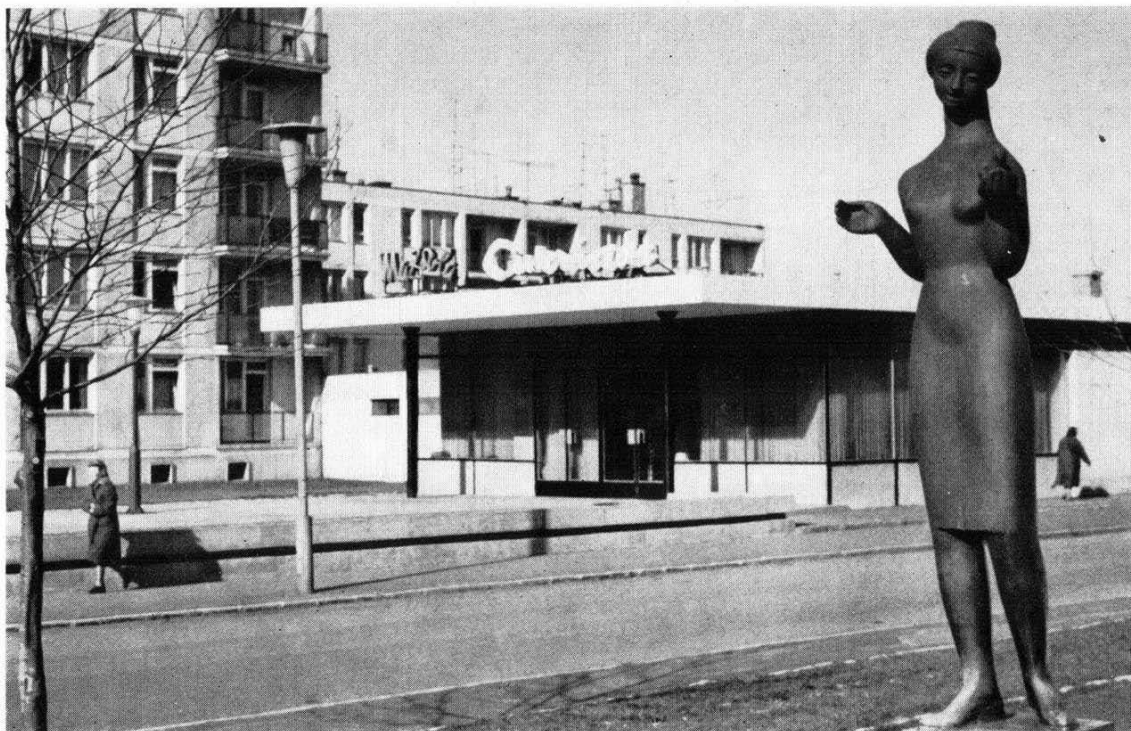




Győr, Bartók Béla úti önkiszolgáló élelmiszerbolt és fodrászat

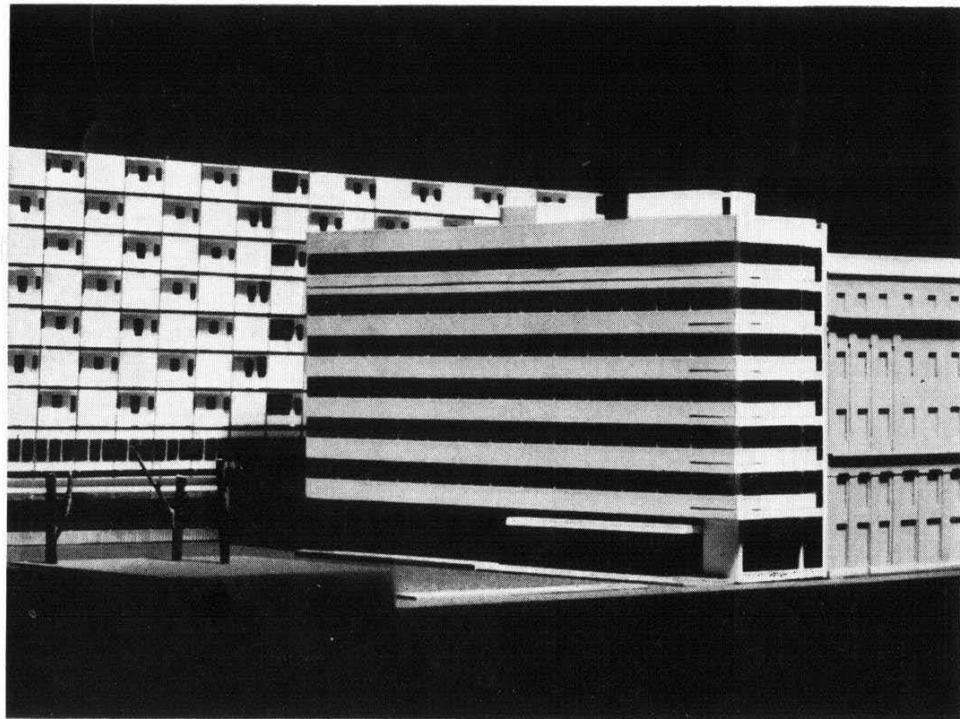
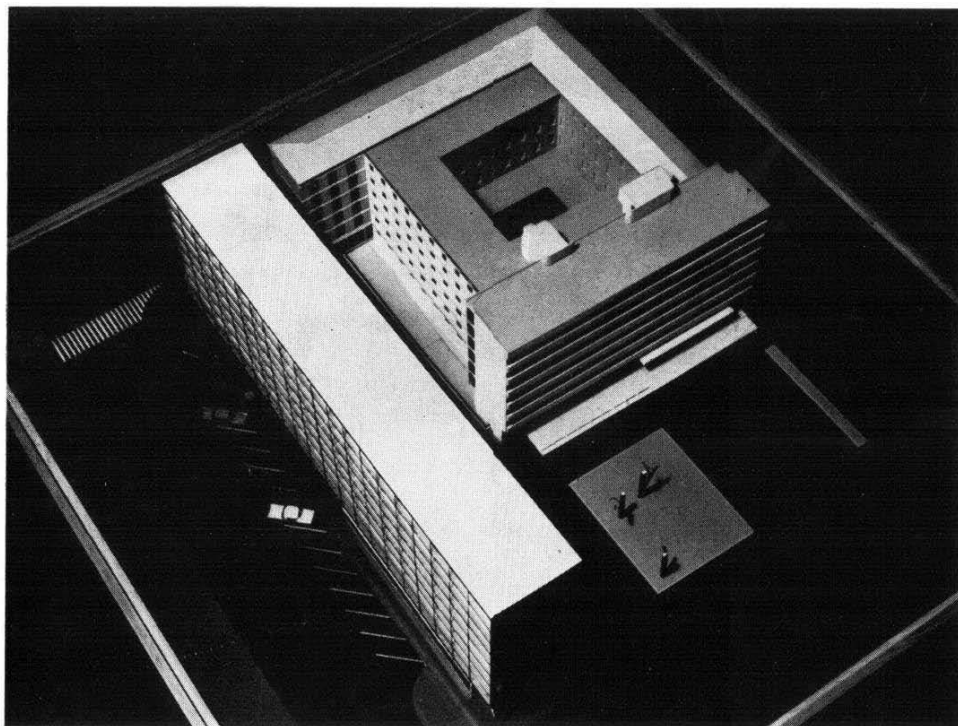
A régi, elavult lakóépületekkel együtt szanált hasonló létesítmények pótlásaként, valamint a megnövekedett létszám igényeinek kielégítésére készült a 100 m²-es üzletterű önkiszolgáló élelmiszerbolt és a közös irányítás alá tartozó korszerűen felszerelt férfi és női fodrászat.





Győr, Mazsola cukrászda

A Kígyó utcai lakótelep járulékos létesítményeként épült. Önálló termelőüzemmel rendelkezik. Az épület nyaktaggal kapcsolódik a szomszédos lakóépülethez, melyben Patyolat felvívó és az Ingatlankezelő Vállalat irodahelyisége nyert elhelyezést.

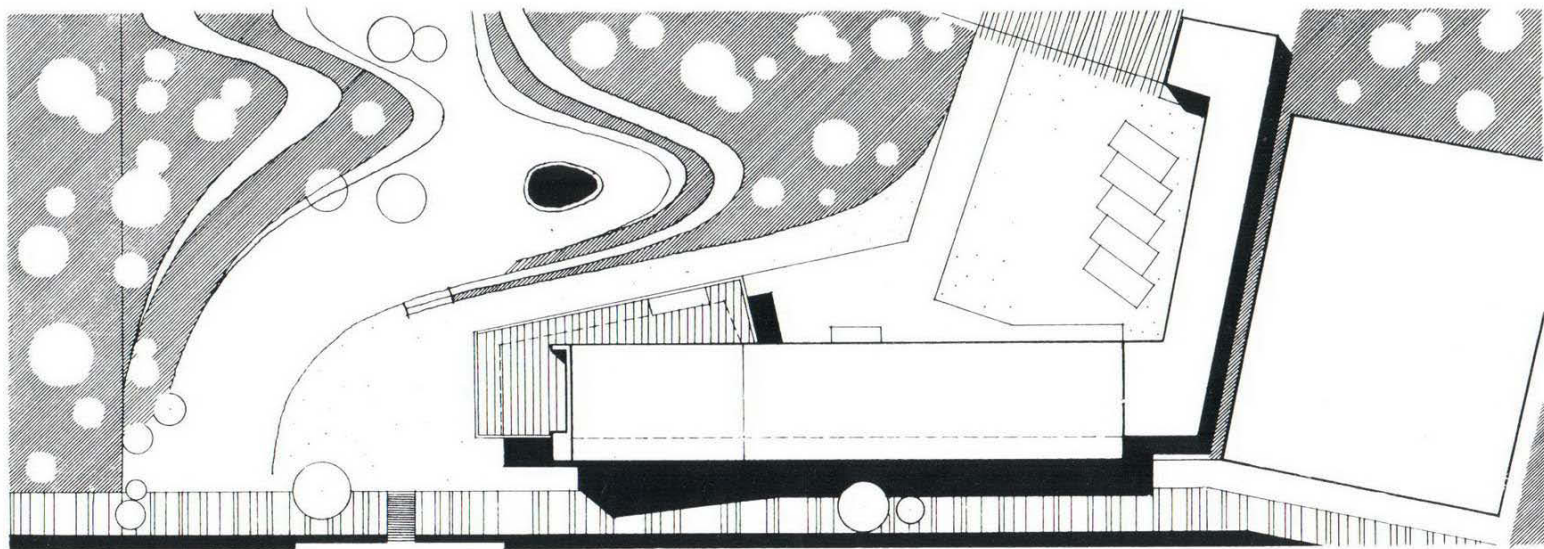


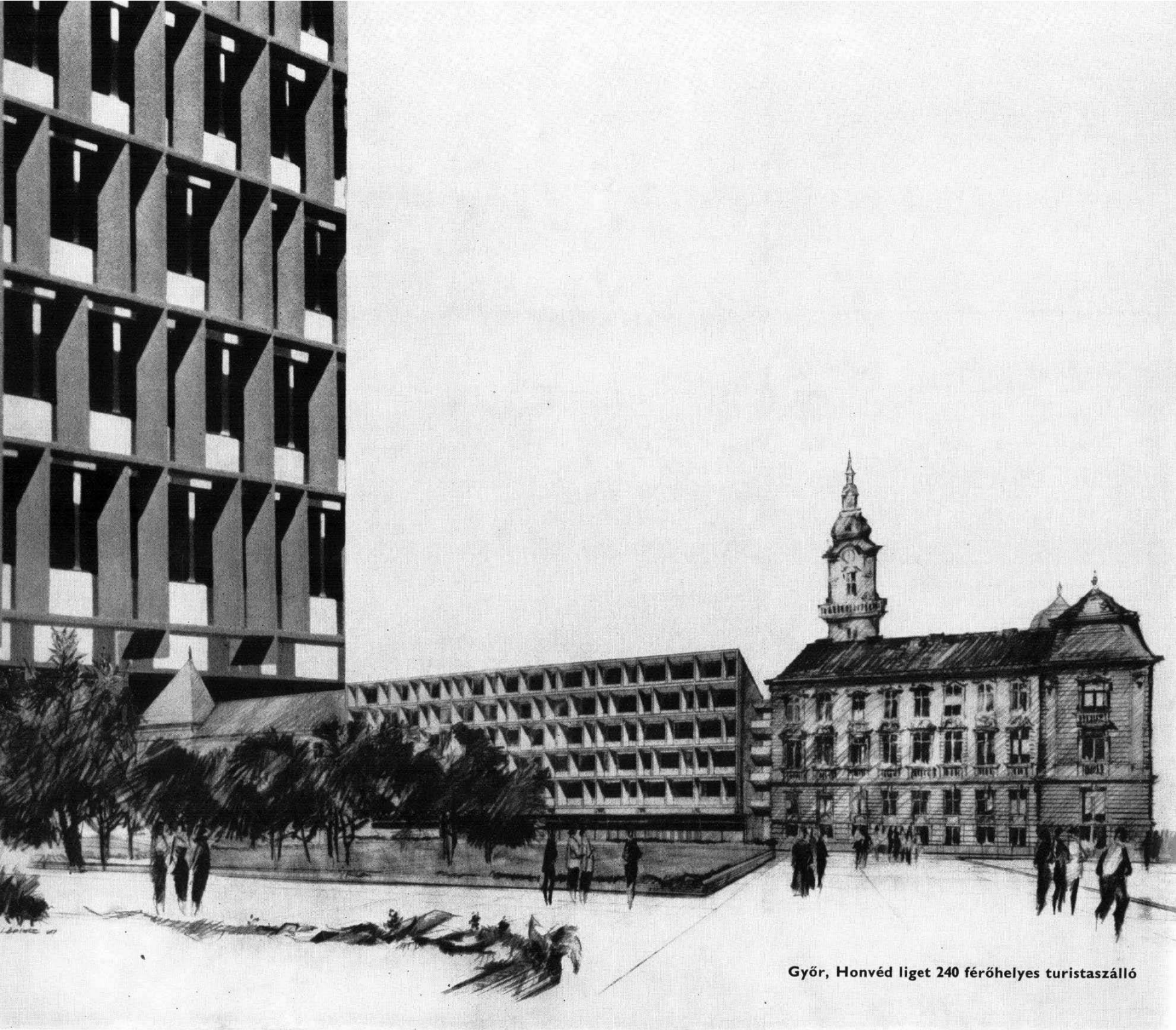
Győr, Vörös Csillag Szálloda bővítés

A bővítés két szárnyépülete a tűzfalak letakarásául szolgál oly módon, hogy a meglévő bejárat áthelyezésével egyben a Szálloda új főhomlokzatát is alkotja. A 6. ill. 7. szintes bővítés 101 db kétágyas, fürdőszobás szállodai szobát és 5 db apartmant tartalmaz. A földszinti részen kapott helyet az új előcsarnok és hall, valamint a hozzá kapcsolódó zenés eszpresszó. A bővítéssel egyidejűleg a teljes meglévő szállodarész is átalakításra, ill. felújításra kerül. A Vörös Csillag Szálloda felújítása és bővítése Győr városközpont rekonstrukciójának szerves része.



Győr, Városi Tanács Csónakháza

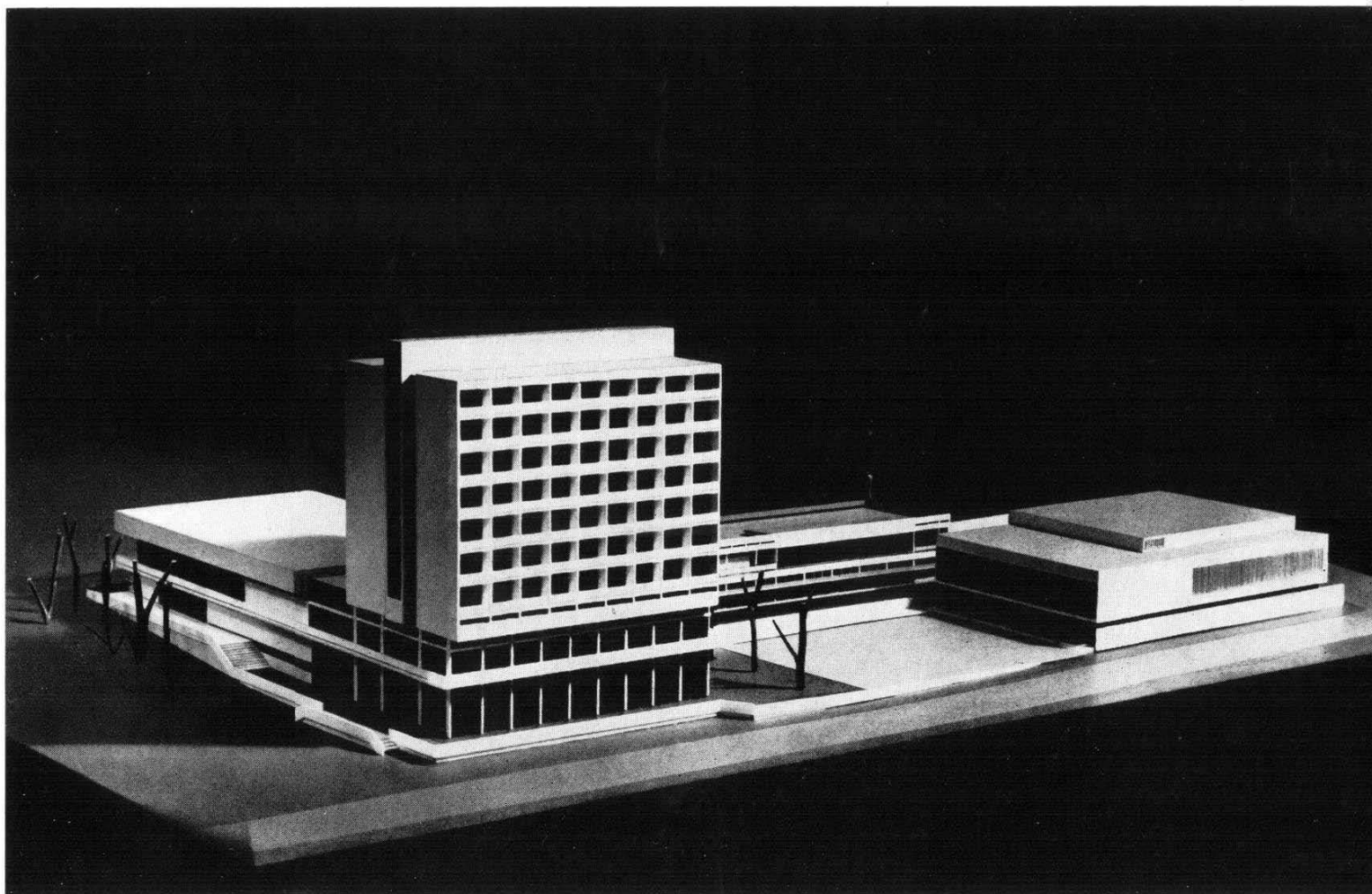


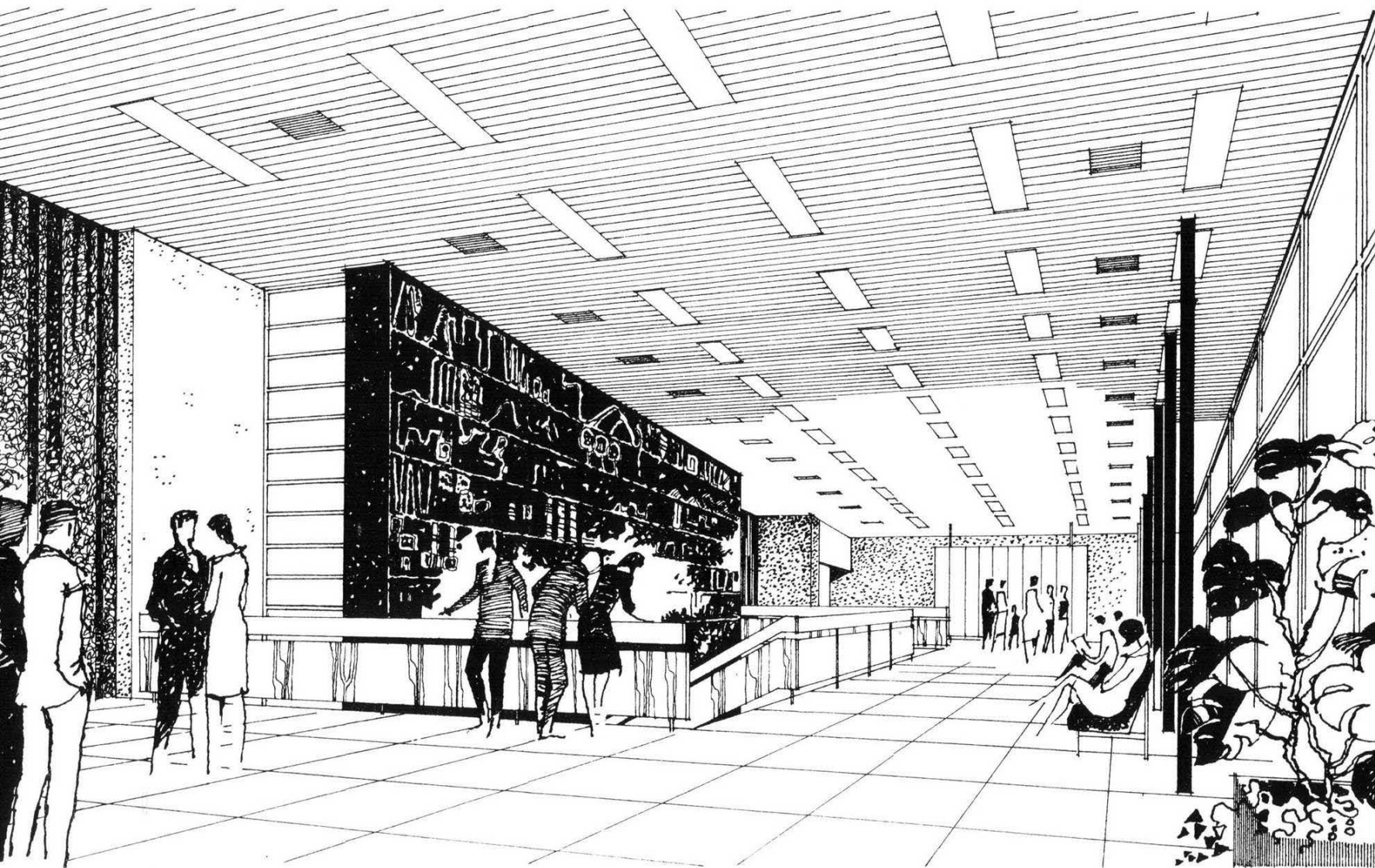


Győr, Honvéd liget 240 férőhelyes turistaszálló

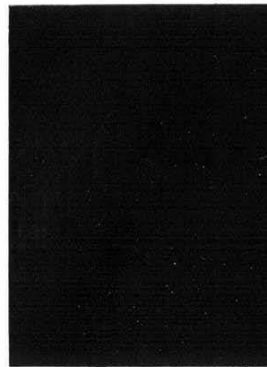
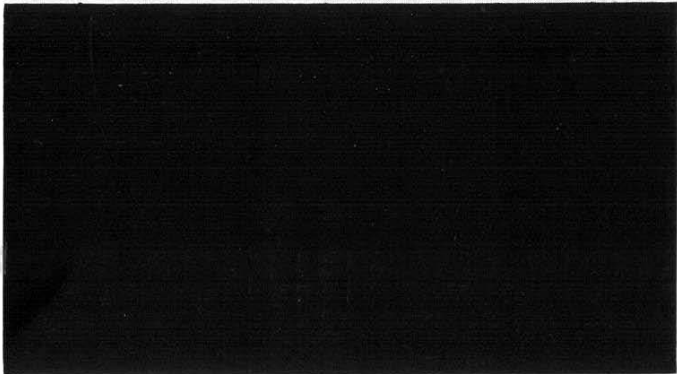
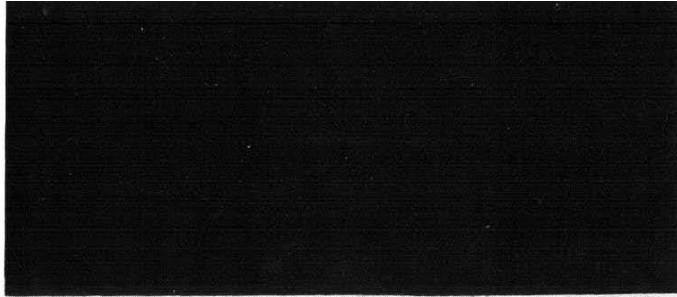
Hévíz, üdülőközpont

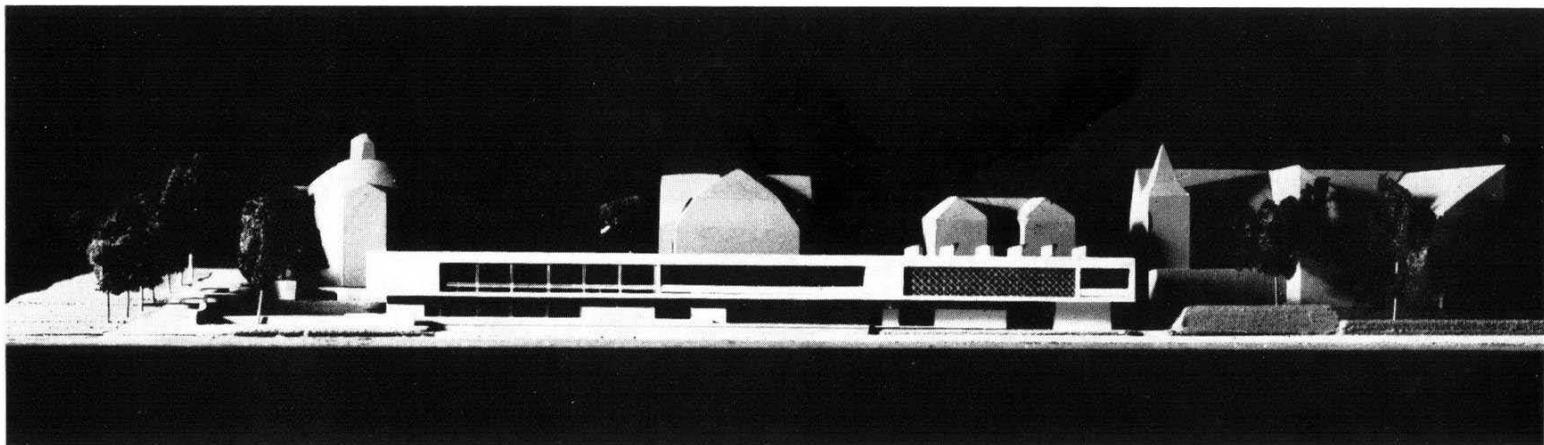
Hévíz egyik exponált pontján üdülőközpont kialakítására vállalatunk készített tanulmánytervet. A komplexum leghangsúlyosabb létesítménye a később megvalósuló szálloda épülete. A többi létesítménynek — filmszínház, gyógyszertár és posta — már a kiviteli tervei is elkészültek.





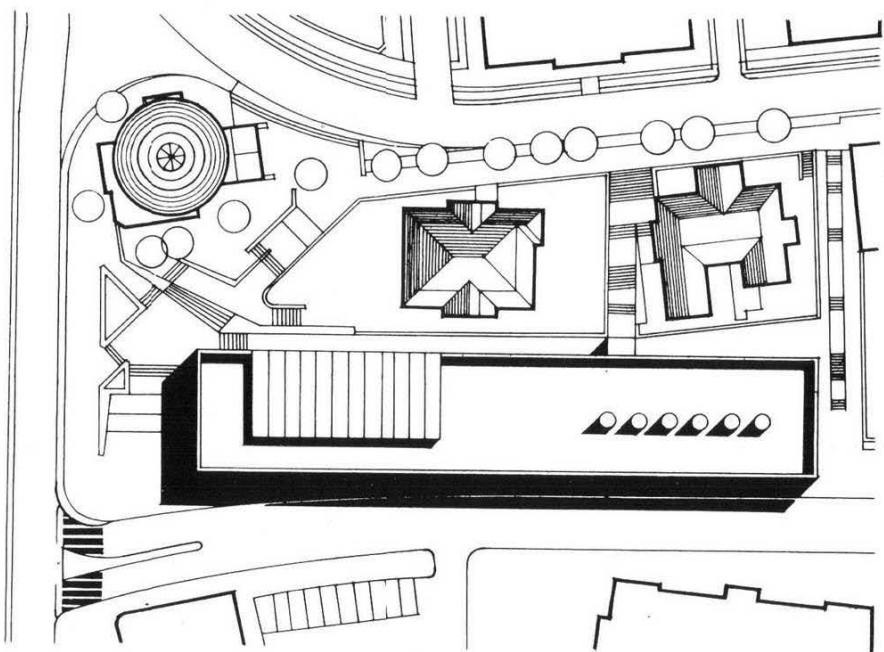
A hévízi filmszínház előcsarnoka

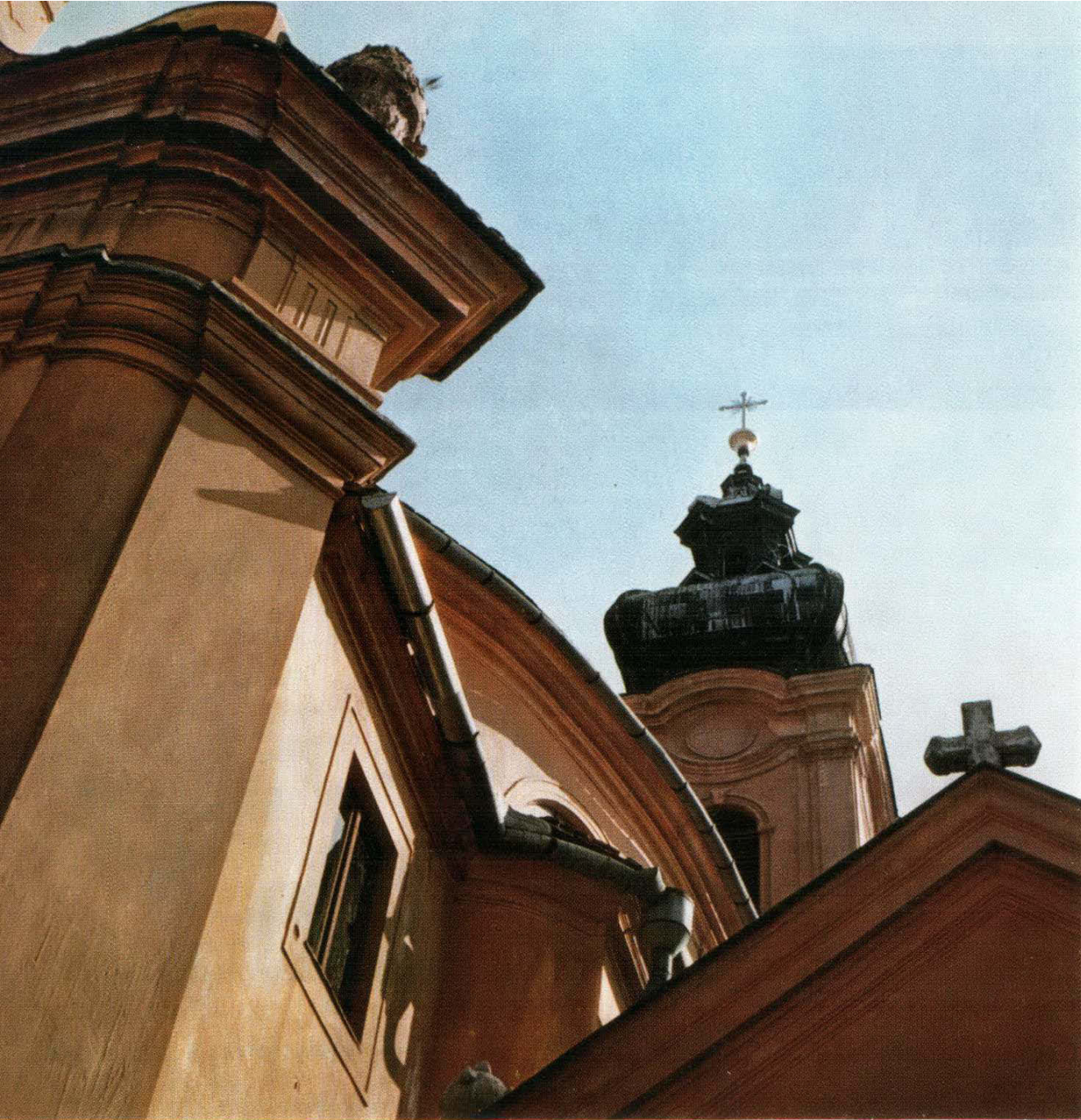


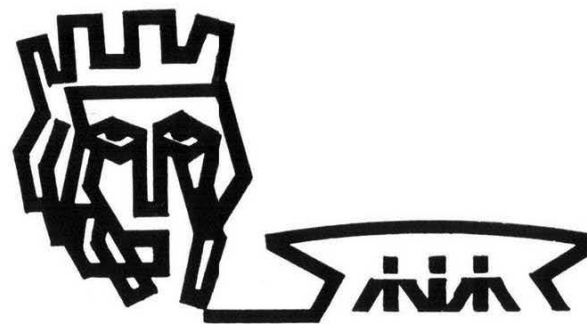


Balatonfüredi Idegenforgalmi Központ

Az épület telepítésénél figyelembe kellett venni a kialakult támfalrendszert, a megmaradó és az új épületek megjelenését az utcaképből. Biztosítani kellett az új létesítmény megközelíthetőségét a Blaha Lujza utcáról és a Kisfaludy utcáról is, megfelelő gyalogos és járműforgalom kialakításával. A tervezett épület kétszintes, mert egy alacsony és lapos épület zavartalanul épülhet be a meglévő környezetbe. A terv a „Kerek templom” megjelenését, kiemelését a beépítési hossz korlátozásával, megfelelő terepjáték kiképzésével kívánja elérni.







KÖZÉPÜLETEK, SPORTLÉTESÍTMÉNYEK, FÜRDŐK

Középület tervezéseink között a legrangosabb feladatok is megtalálhatók. Vállalatunk készítette az Országos Tervhivatal székházának terveit, azonkívül több gyár központi irodaépület komplexumának tervezését végeztük el (MVG futóműgyártás, Péti Nitrogénművek, VTRGY).

Három pártszékház épült fel terveink alapján Zalaegerszegen, Nagykanizsán és Győrött.

A hegyeshalmi fogadóállomás is készen várja már a hazánkba érkező külföldieket.

A művelődési létesítmények egész sora üzemel már Győrött, melyek vállalatunk munkásságának eredményei. (Bercsényi ligeti gimn., Építőipari Technikum, Révialui és Álmos úti általános iskola, Bem téri Közgazdasági Technikum.) Építés alatt áll a szombathelyi 20 tantermes MÜM iskola és a Péti 8 tantermes általános iskola.

Három nagyobb befogadóképességű filmszínház készült terveink szerint Zalaegerszegen, Győrött és Tatabányán. Közülük a zalaegerszegi volt az ország első szélesvásznú filmszínháza. A hévízi mozi tervei kivitelezésre készen állnak.

Felsőoktatási célokra a Soproni Faipari Egyetem részére terveztünk bővítést.

Egészségügyi létesítmények közül a mosonmagyaróvári kórház rekonstrukcióját említjük meg.

A thermálfürdő Győr legszebb környezetében épült, s komoly fejlődés előtt álló létesítménye városunknak. Szerkezeti és épületfizikai szempontból a hévíz fedett fürdő lefedése érdemel különös figyelmet.

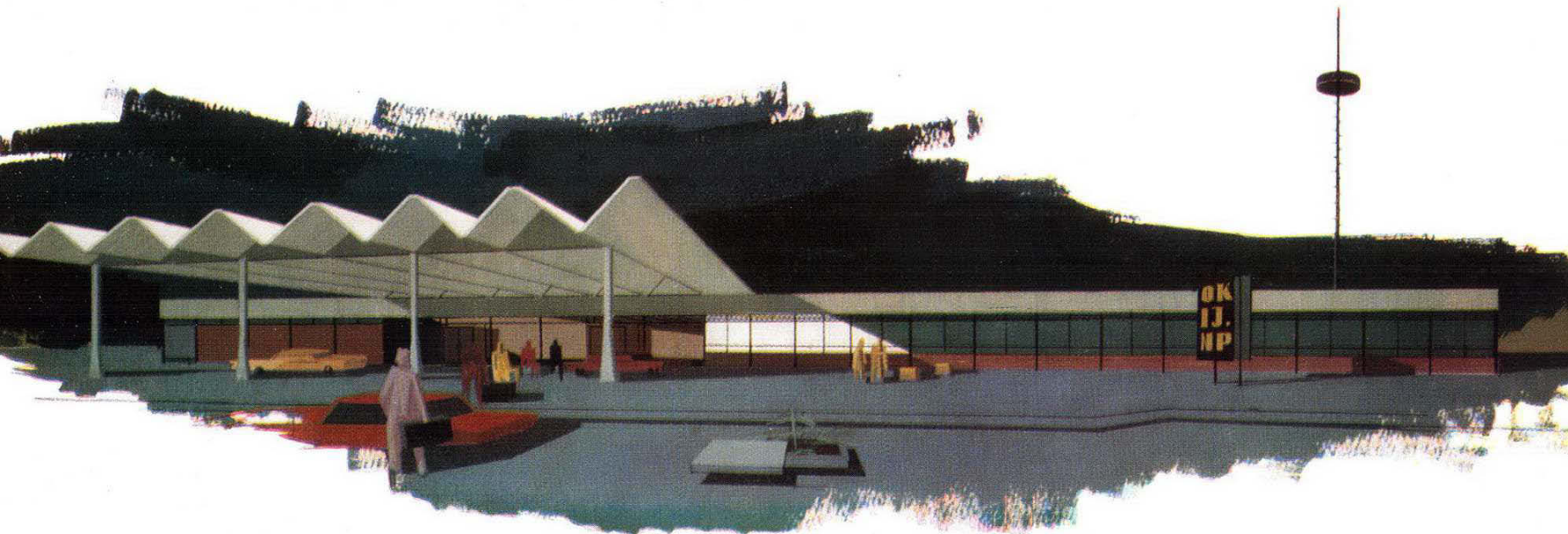
Tervezés alatt áll vállalatunknál az új győri 600 fős színház, mely prózai darabok előadásán túl operett és opera előadások megtartására is alkalmas lesz.

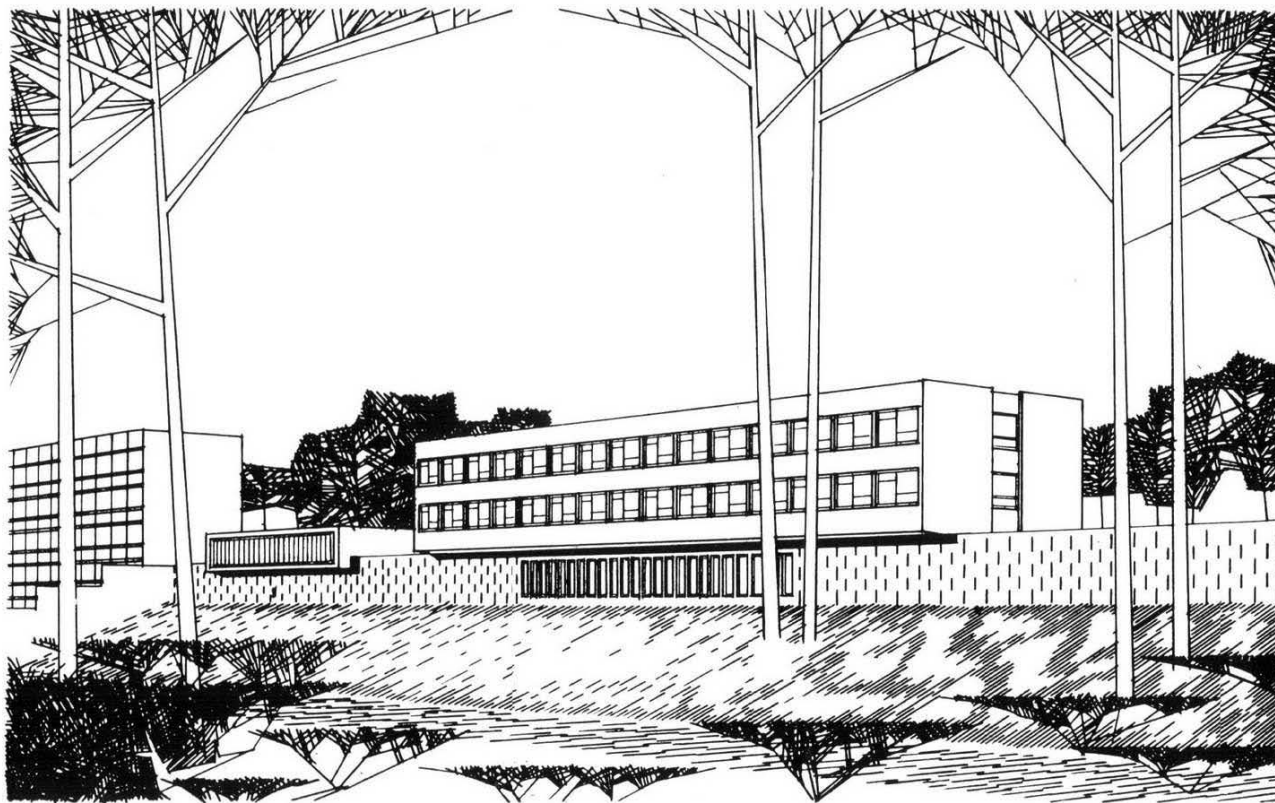
Stadion tervezése ugyancsak ritkán előforduló tervezési feladatok vállalatunknak.

A KISZ és úttörőtáborok a szükséges épületek tervezésén túl településtervezési feladat elvégzését is jelenti számunkra.

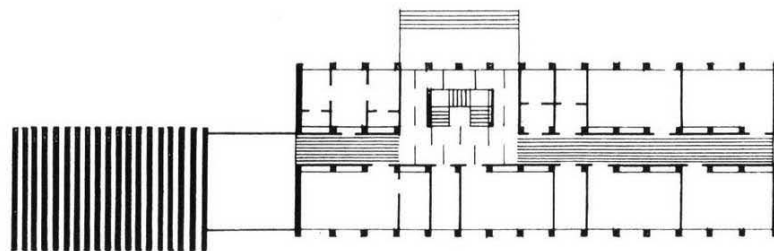
Hegyeshalom, fogadóállomás

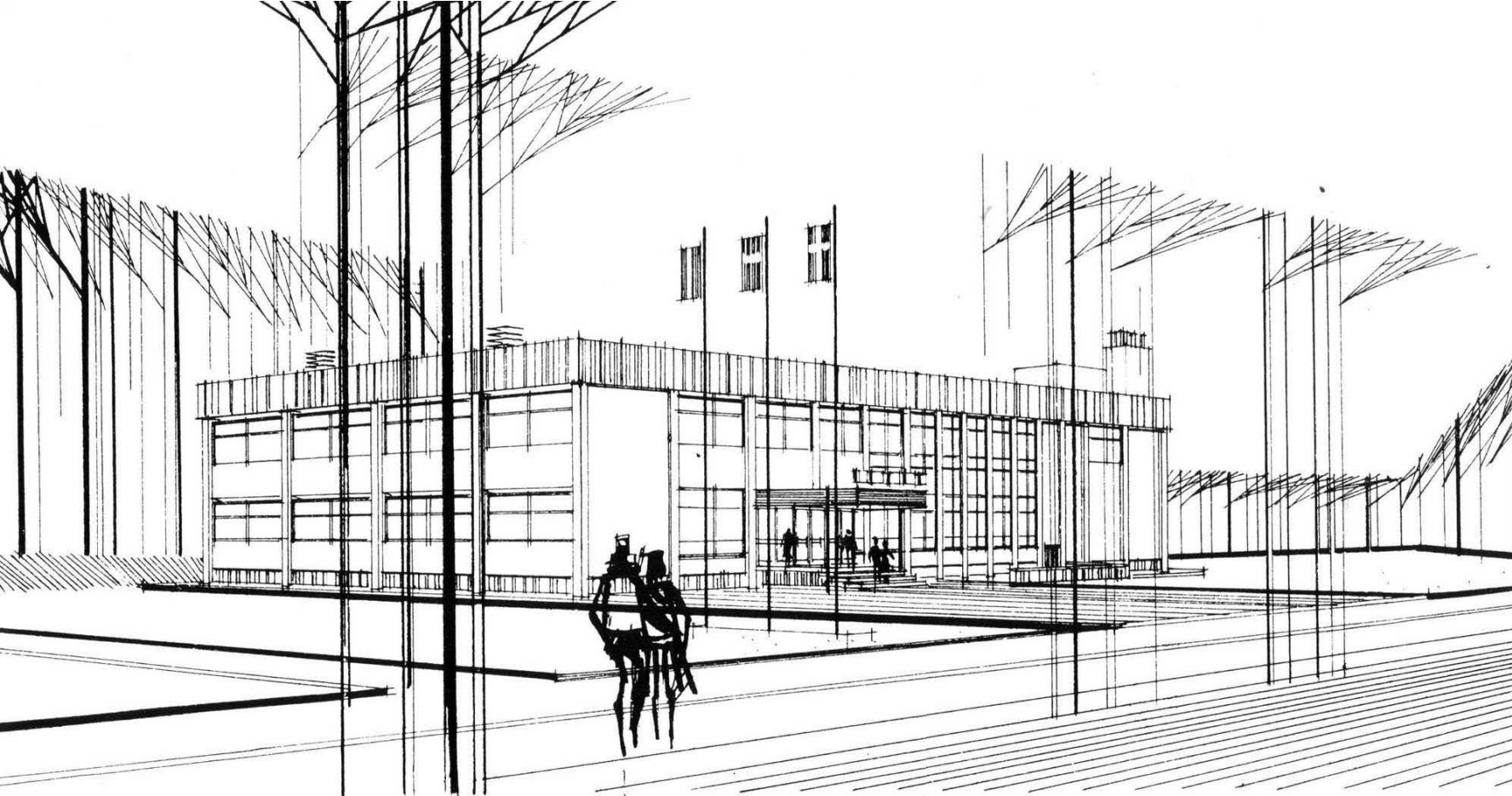
Rendeltetéséből adódóan igény volt az épület reprezentatív megjelenése. A tervezők ezt az igényt elsősorban az épület szerkezeti felépítésének kialakításával érték el. Szerkezeti és esztétikai vonatkozásban egyaránt szerencsésnek mondható az előcsarnok és a fedett áthajtórész lemezű felszerkezettel való lefedése.





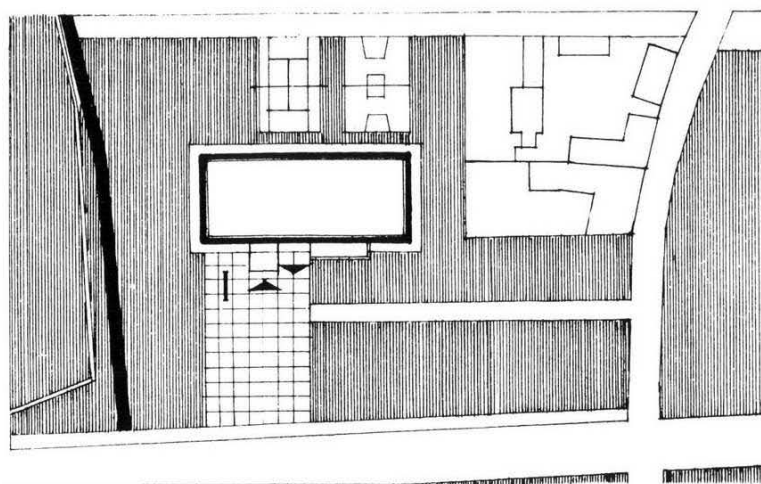
Pét, 8 tantermes általános iskola

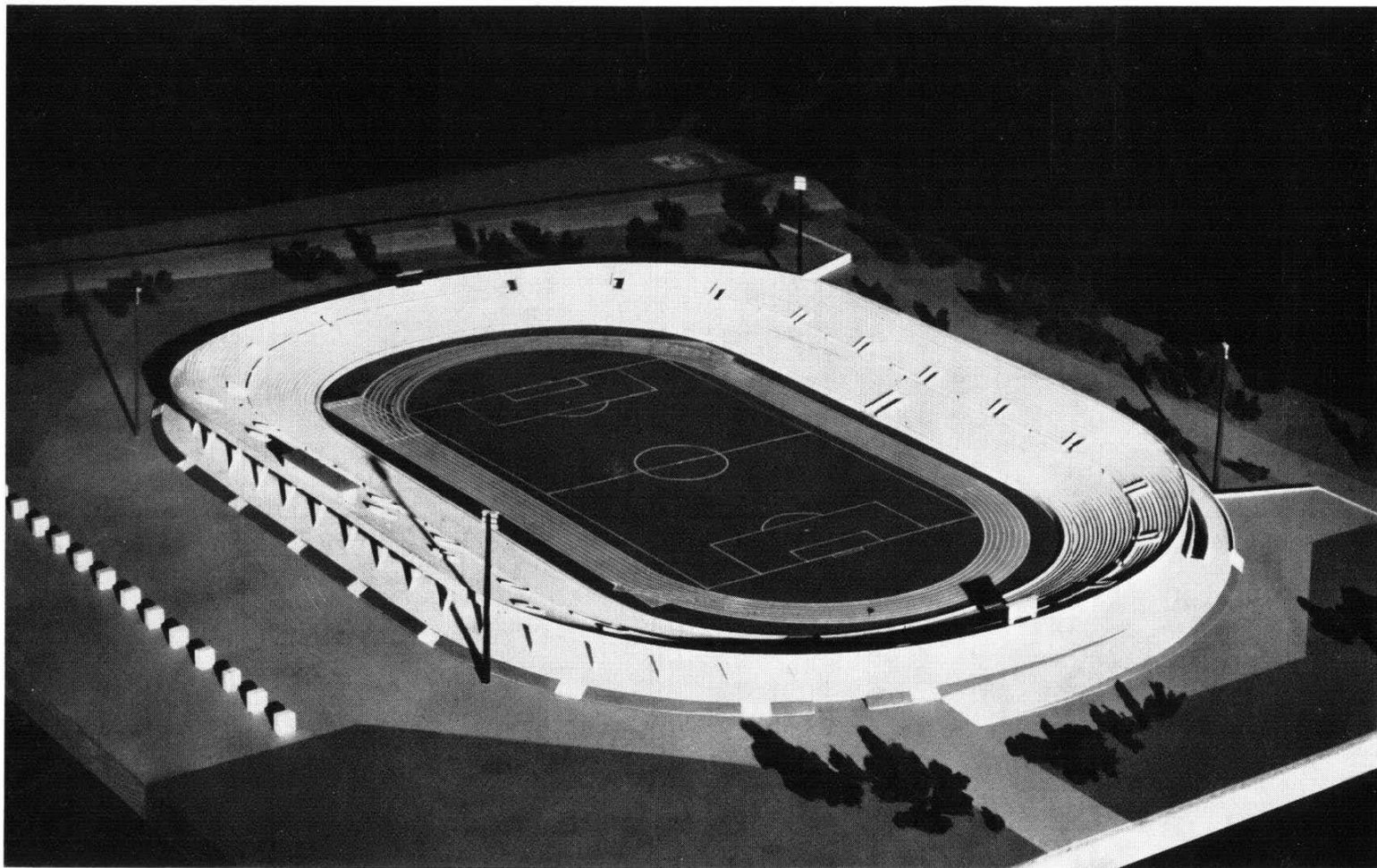




Nagykanizsai Úttörőház

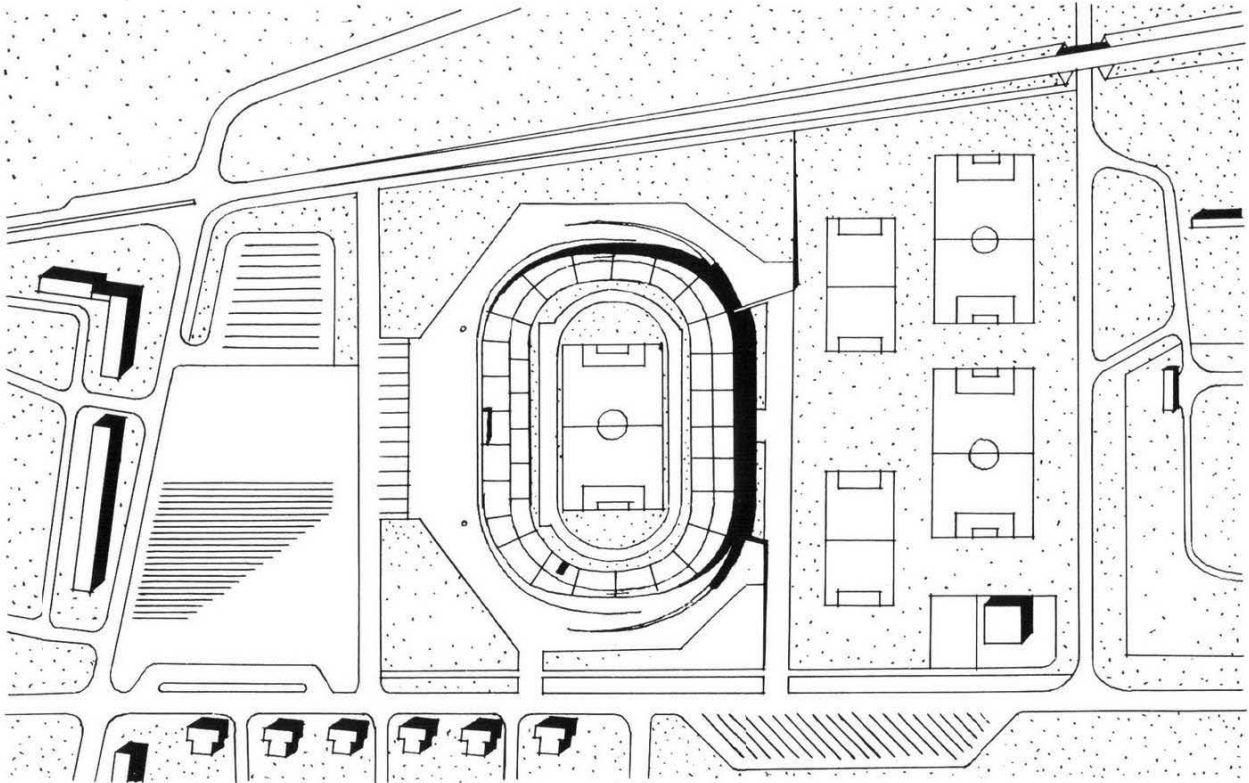
A létesítmény tervezésekor a művelődési házak és iskolák funkcionális kapcsolatait egyesítették a tervezők. Szakköri helyiségeken túl, vetítésre is alkalmas, mesterséges szellőzéssel ellátott előadóteremmel rendelkezik az épület.

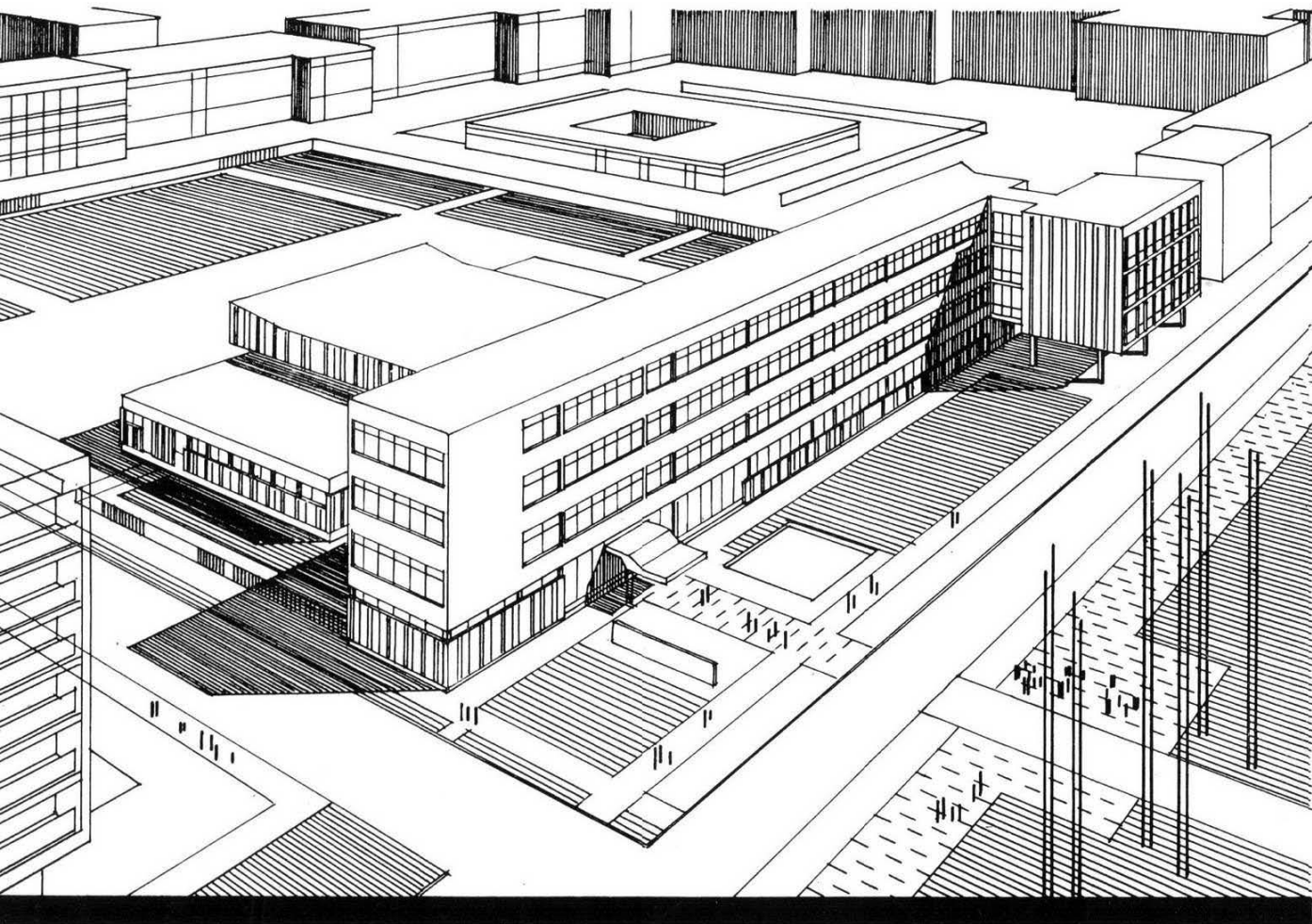




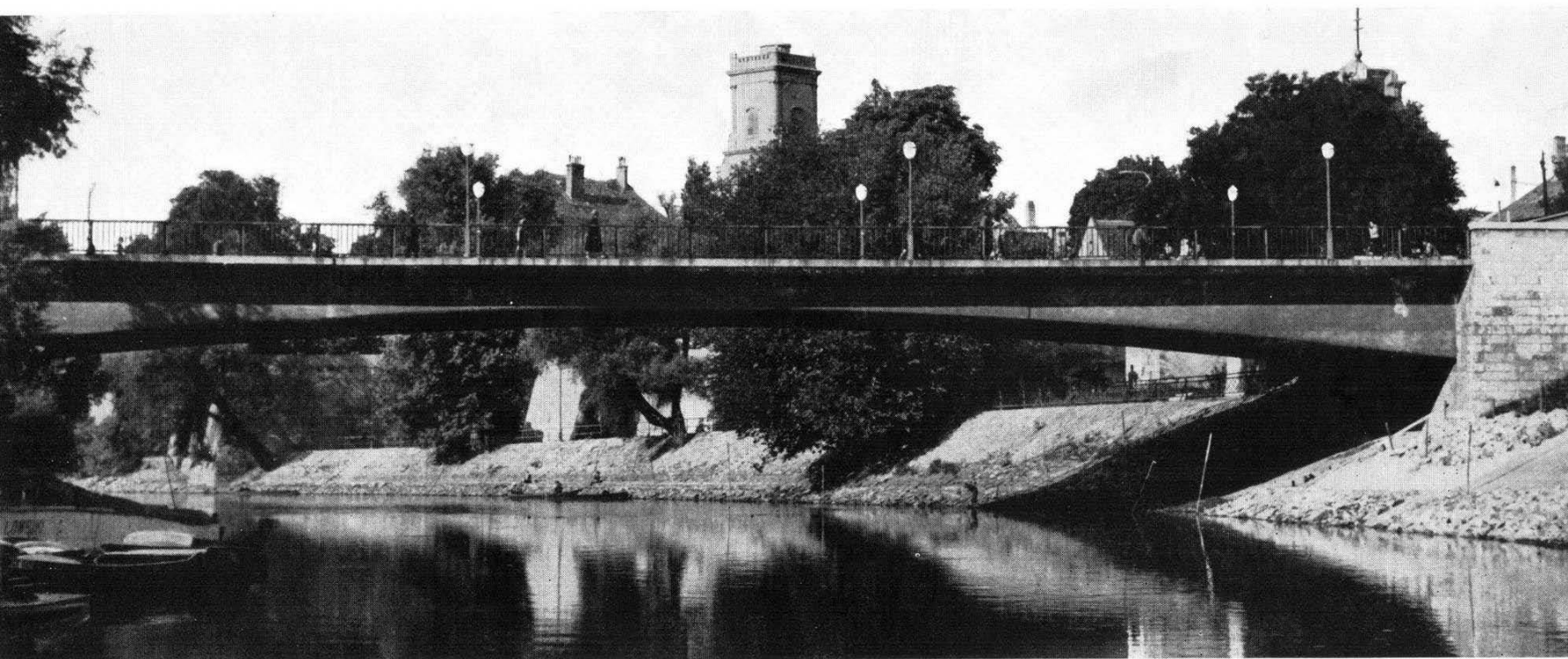
Győr, Stadion

A Magyar Vagon és Gépgyár bővítési igénye miatt hamarosan szanalásra kerül a korszerűtlen és kis befogadóképességű ETO sporttelep. Az új stadion a Kiskúti liget nyugati oldalán épül. Befogadóképessége 25 000 fő lesz. Ebből 20 000 férőhely földfeltöltésen épül, 5000 pedig épített vasbeton lelátóra kerül. A stadion labdarúgópályán kívül nemzetközi méretű atlétikai pályákkal is rendelkezik.





Szombathely, 20 tantermes MÜM szakközépiskola







Győr, Közgazdasági Technikum

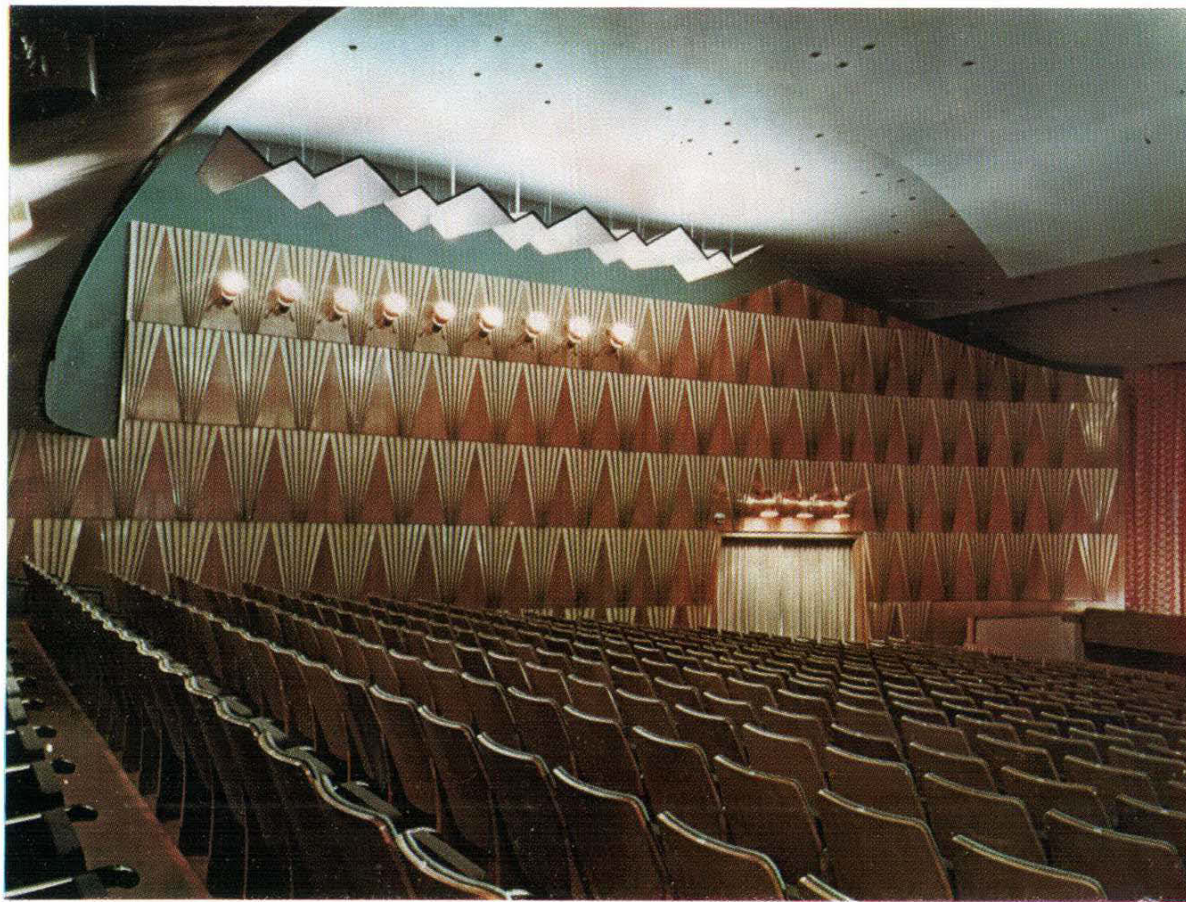
A 16 tanulócsoporthos iskola Győr-Nádorvárosban a Bem tér északi oldalának lezárásaként épült. A négyszintes megoldás oka elsősorban a rendelkezésre álló telek szűkös mérete volt. Az iskola tornaterme 16/20 m méretével a város legnagyobb méretű sportolási célokra alkalmas terme.



Győr, MSZMP székház

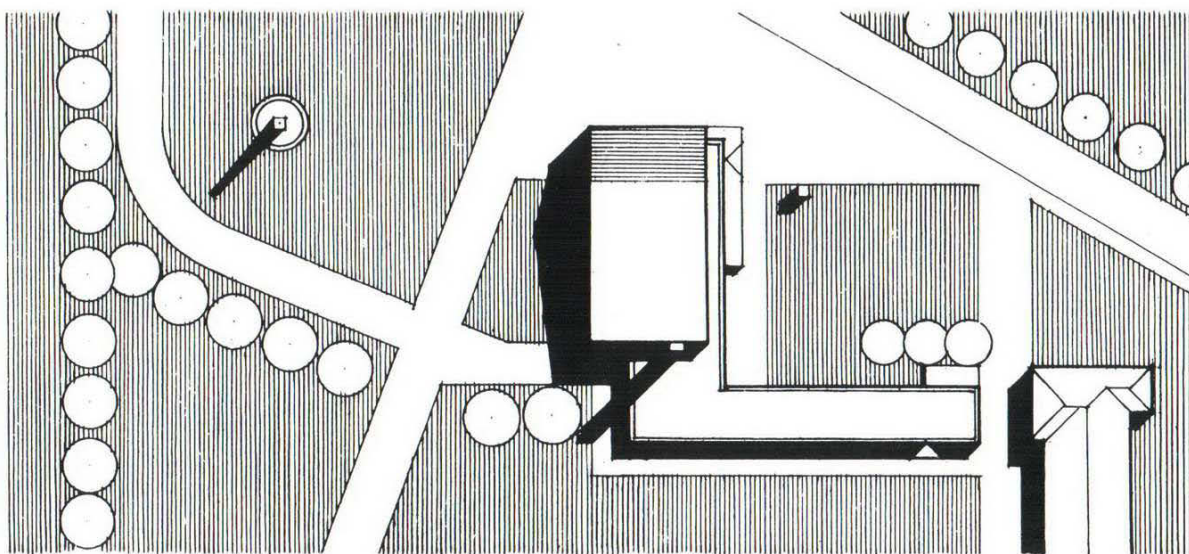
Az új székház a városközpont szomszédságában társadalmi szervek elhelyezésére szolgáló, meglévő irodaépülethez csatlakoztatva épült. Az épület a meglévőhöz funkcionálisan is kapcsolódik.

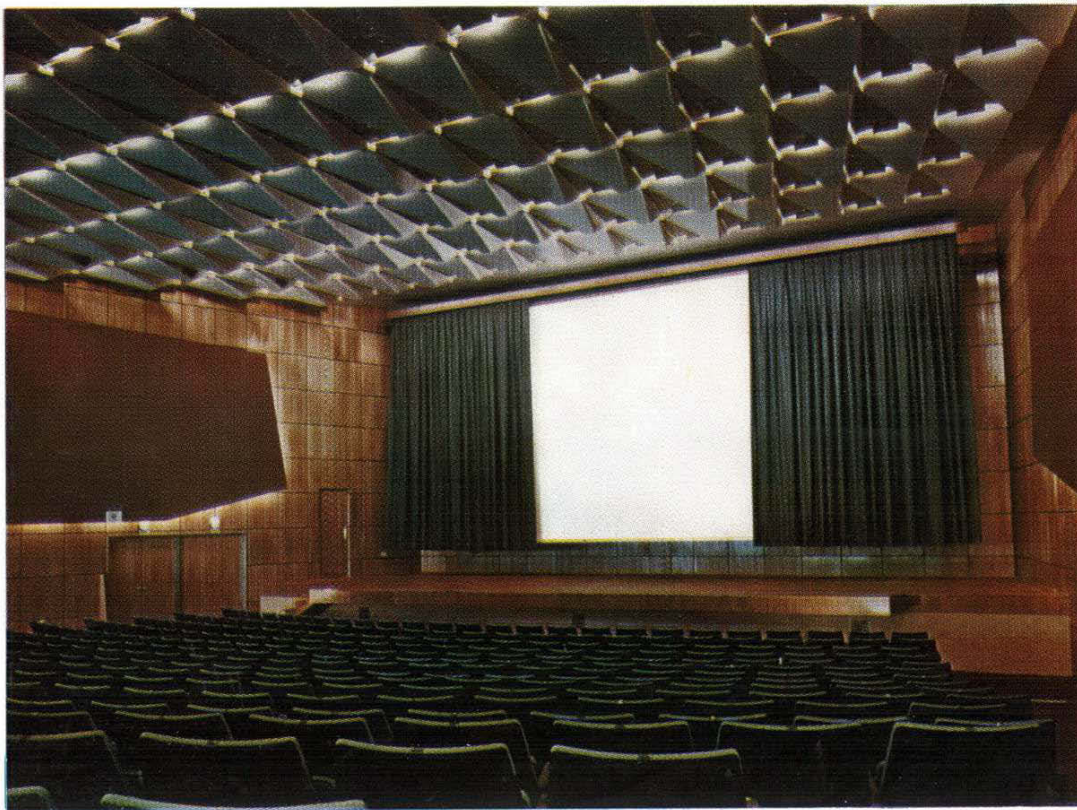




**Kapuvár,
460 fős művelődési otthon**

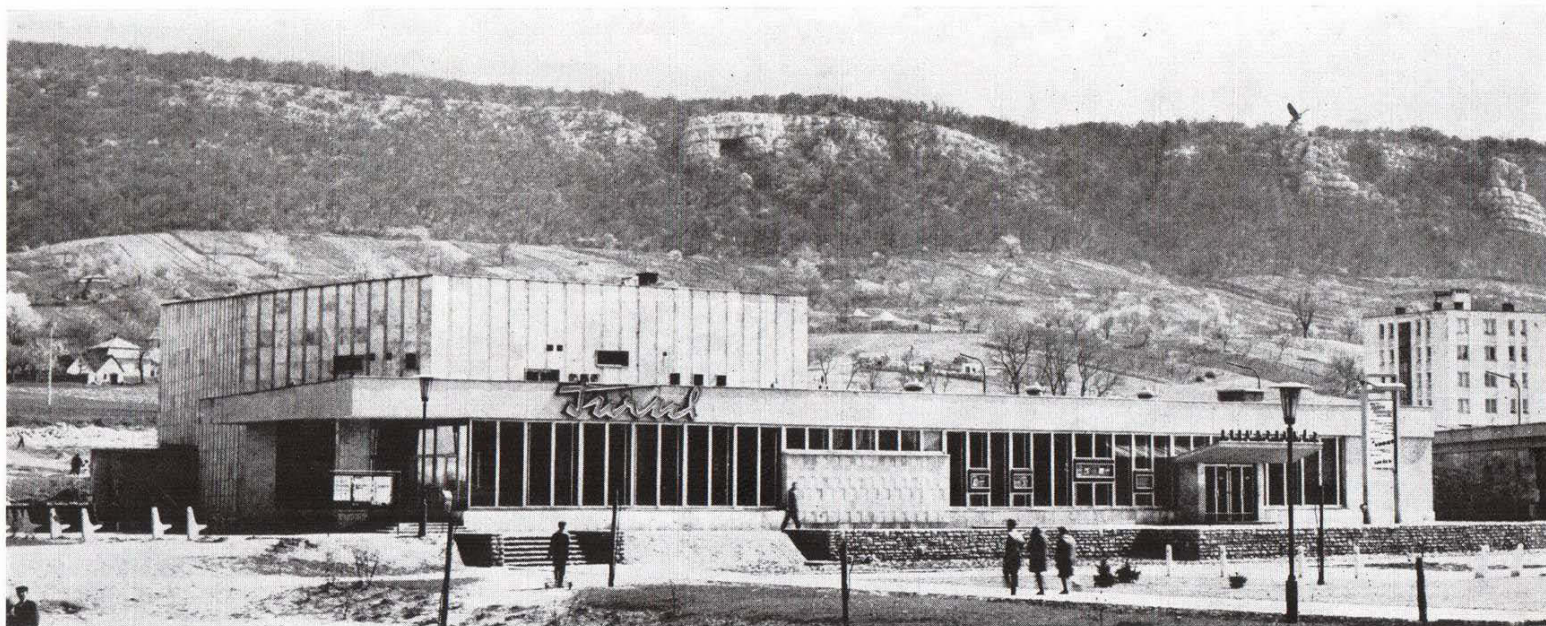
A művelődési otthon Kapuvár centrumában a Tanácsház parkjában létesült. A létesítmény színház jellegű nézőtérrel és színpaddal rendelkezik, amely szélesvásznú filmvetítésre, is alkalmas. A mellékszárnnyban könyvtár olvasóteremmel és szakköri helyiségek foglalnak helyet. A főtömeg monolit vb pillérvázsal, acélszerkezetű rácsos főtartókkal készült. A nézőtér fűtése és szellőzése túlnyomásos légfűtéssel történik.

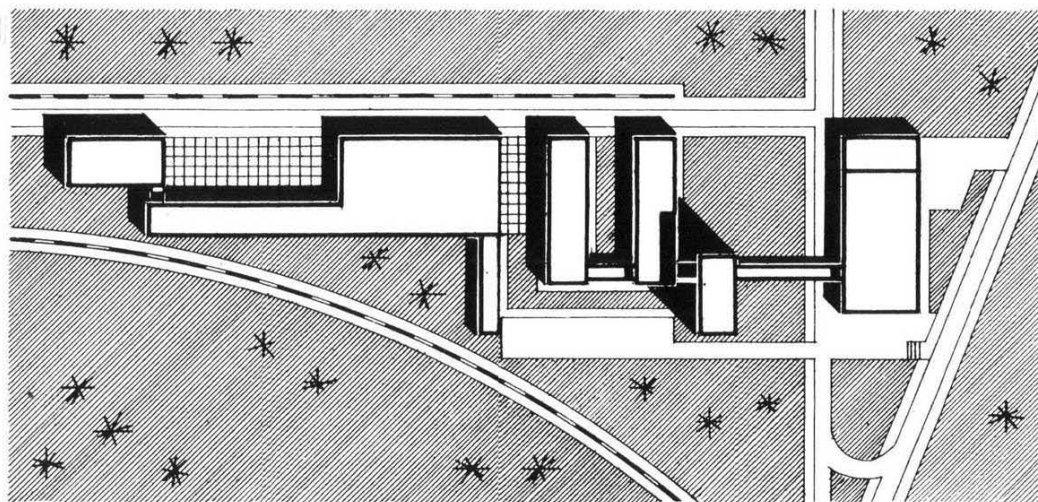
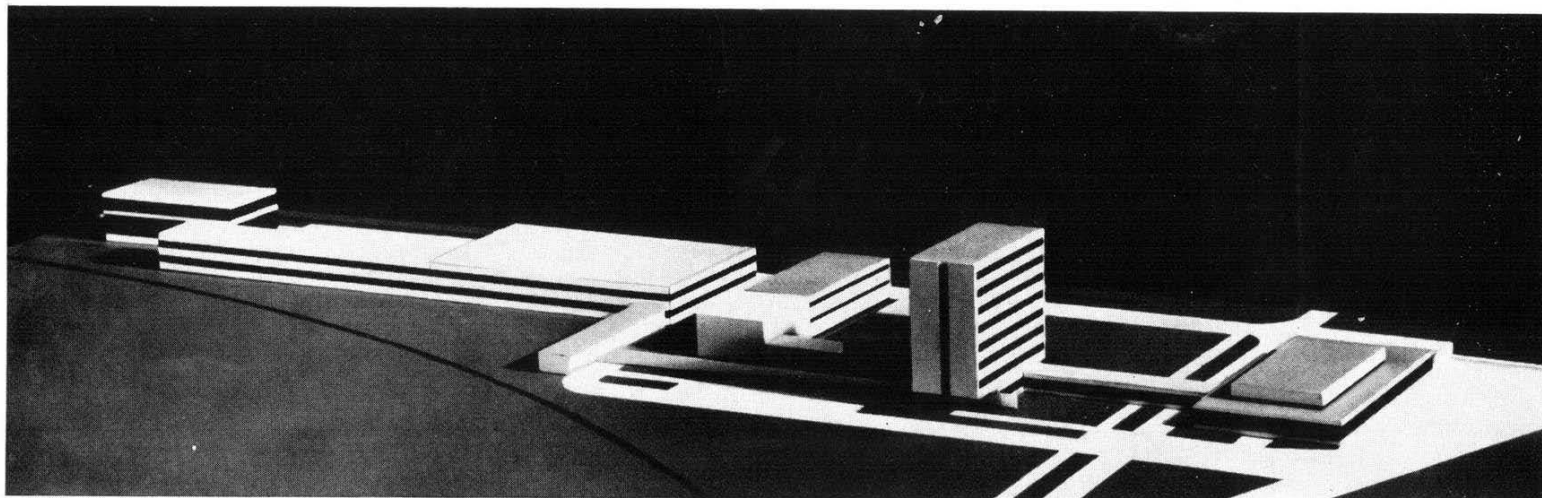




Tatabánya-Újváros szélesvásznú filmszínház

Az új település jogos igényét elégítette ki a 472 férőhelyes új filmszínház. A nézőtér oldalfalai vasbeton pillérekkel merevített soklyukú téglafalak, lefedése acél rácsostartók segítségével történt kőszivacspalló terítéssel. A rácsostartók alsó síkjában rejtett világítás és szellőzés elhelyezésére alkalmas plasztikus álmennyezet készült. Padlóburkolat színes aszfalt, az oldalfalakon akusztikus burkolat van.



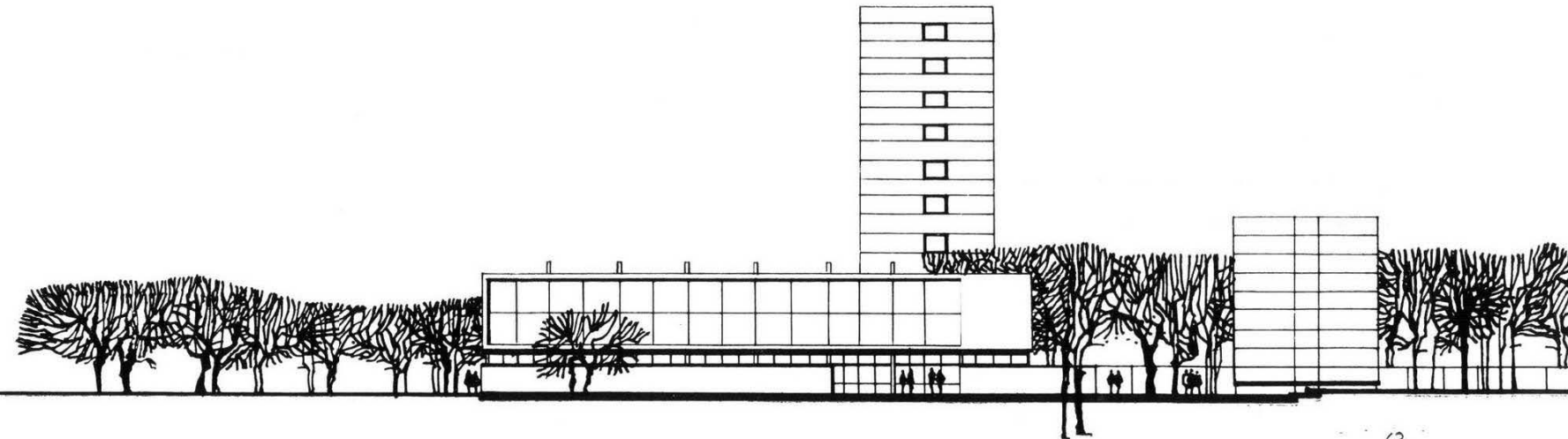
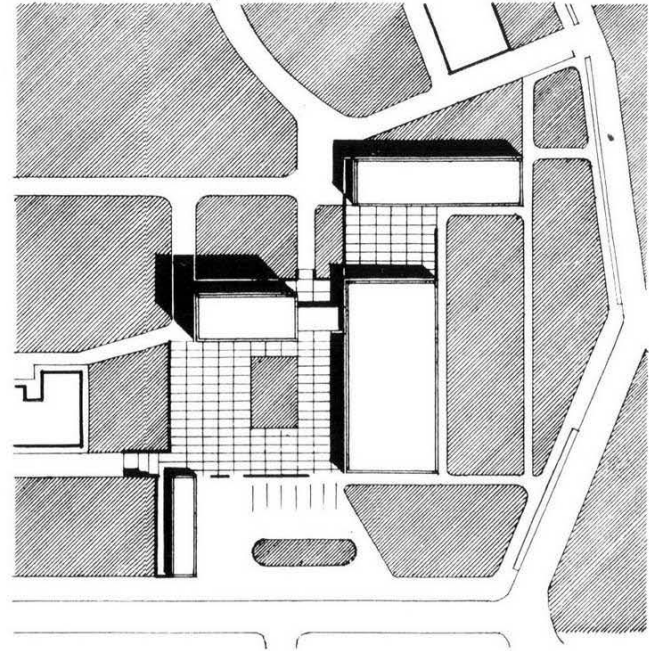


Péti Nitrogénművek, igazgatási tömb

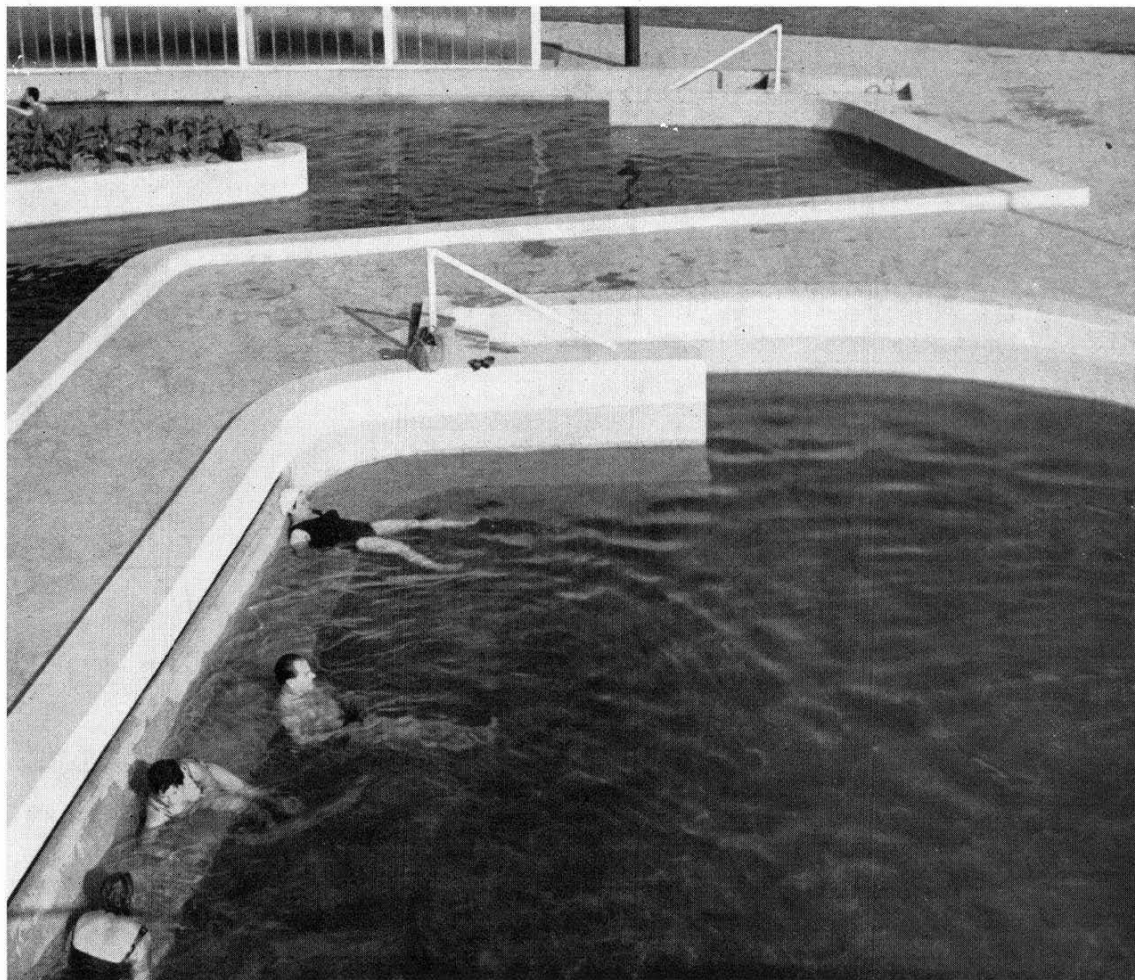
A magyar vegyipar egyik fellegráya számára nagyarányú fejlesztése során új központi létesítmények tervezésére került sor. 300 fős irodaház, mellette 1500 adagos konyha, 400 fős étterem, korszerű kutatólaboratórium, 700 fős öltöző és TMK üzemi csarnok alkotja az együttest.

Soproni Erdészeti és Faipari Egyetem bővítése

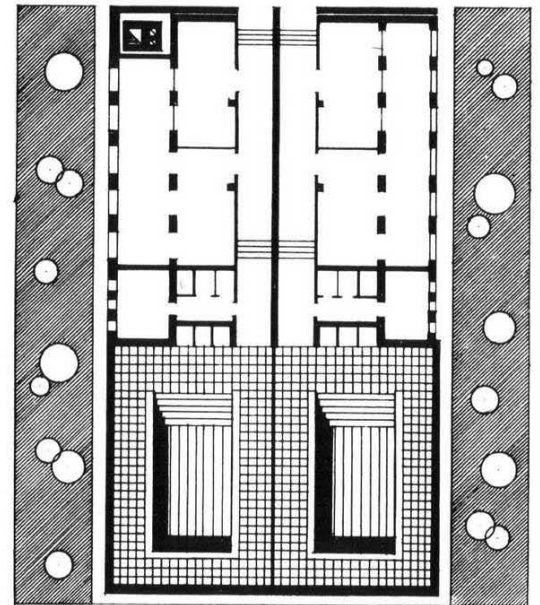
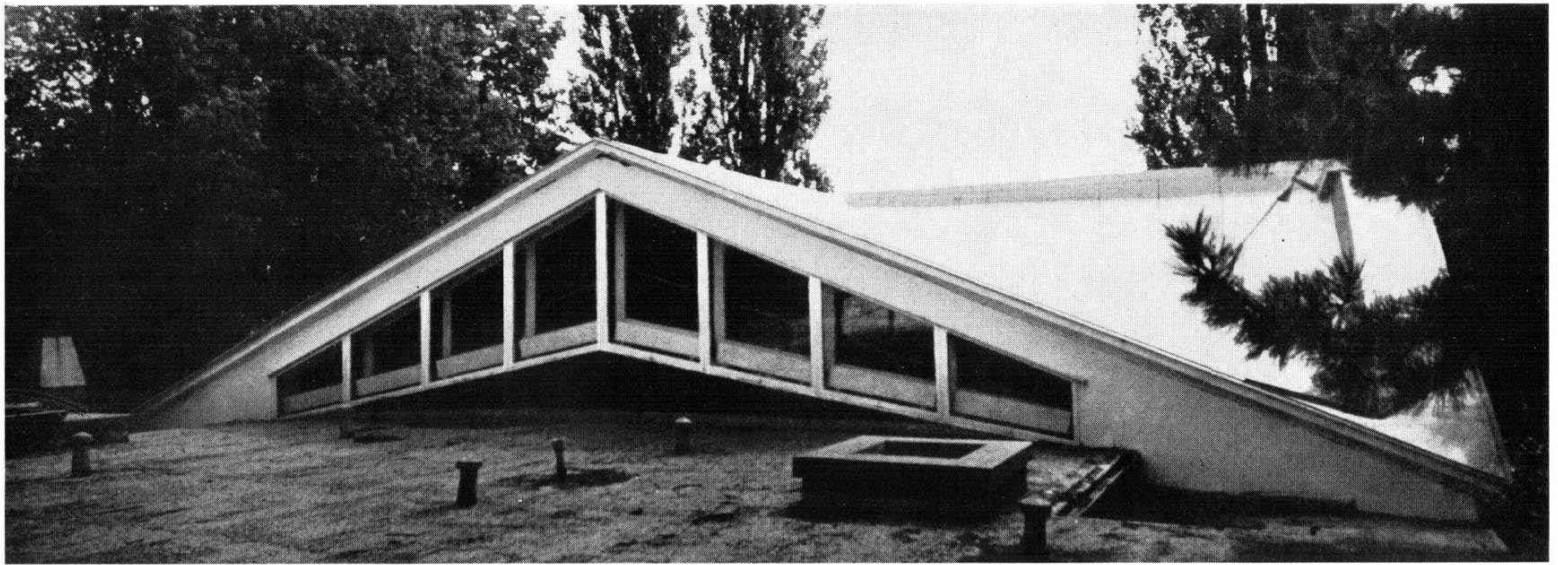
A Soproni Erdészeti és Faipari Egyetem fejlesztéséhez — beruházási program keretében — elkészültek a központi épülethozzáró terveit: a 10 szintes, függönyfalas megoldású adminisztrációs (rektori) épület, a hozzá csatlakozó könyvtár és aula-épület, valamint a kollégium 120 férőhelyes új szárnya. Az épületek telepítése véglegesen megoldja az egyetem főbejáratát és szervesen kapcsolódik az intézmény meglévő épületeihez is.





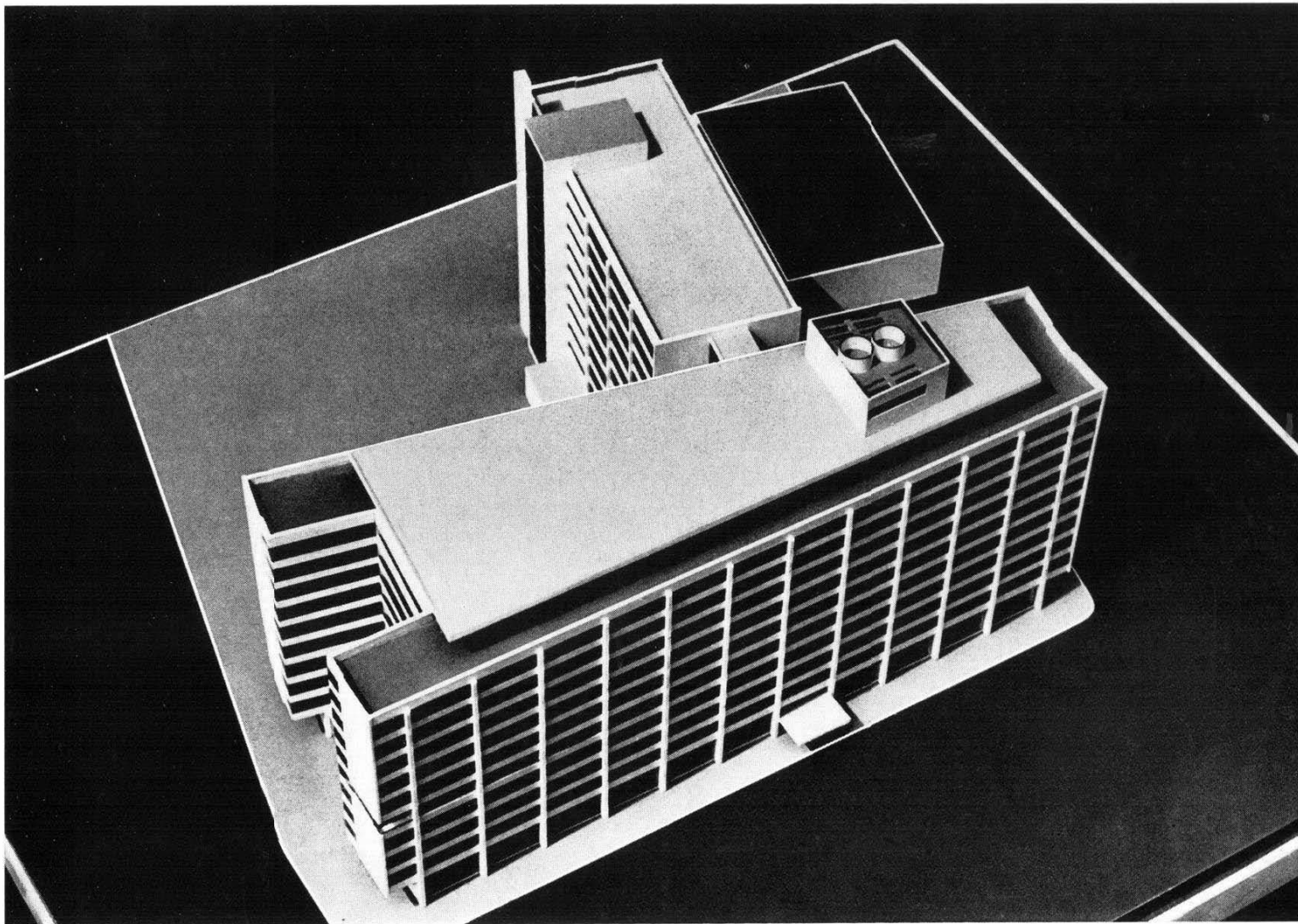


A termálfürdő telepítése Győr egyik legszebb területén — a Mosoni-Duna és a Rába torkolatánál — történt. Az öltöző épület tömegképzését a természeti adottságok kedvező kihasználása irányította, s ugyanakkor igazodik a későbbi fejlesztésekhez is. Az épület és a medencék árterületen vannak, ezért megközelítésük a védőtöltésről hídon keresztül történik.



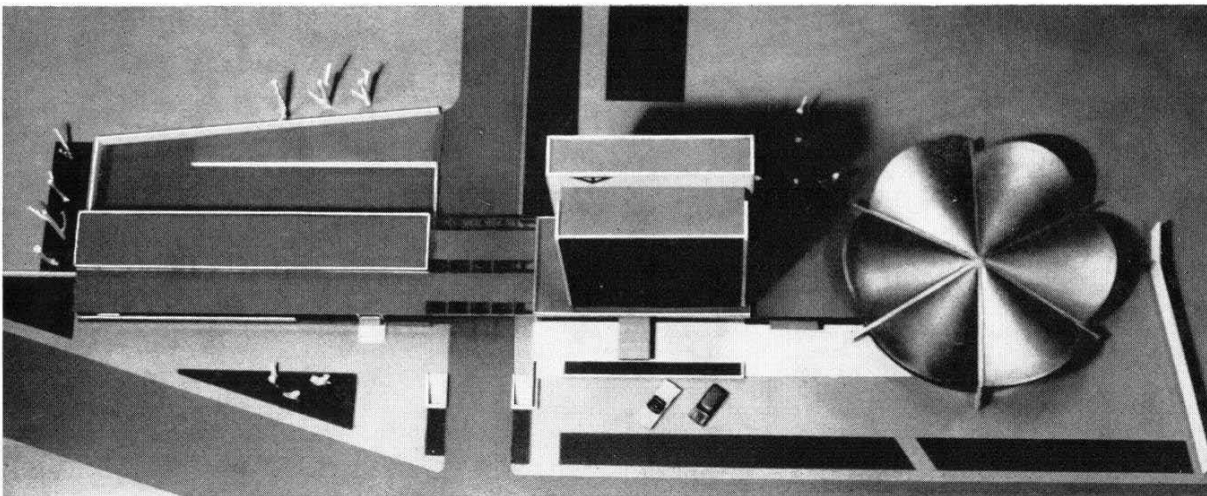
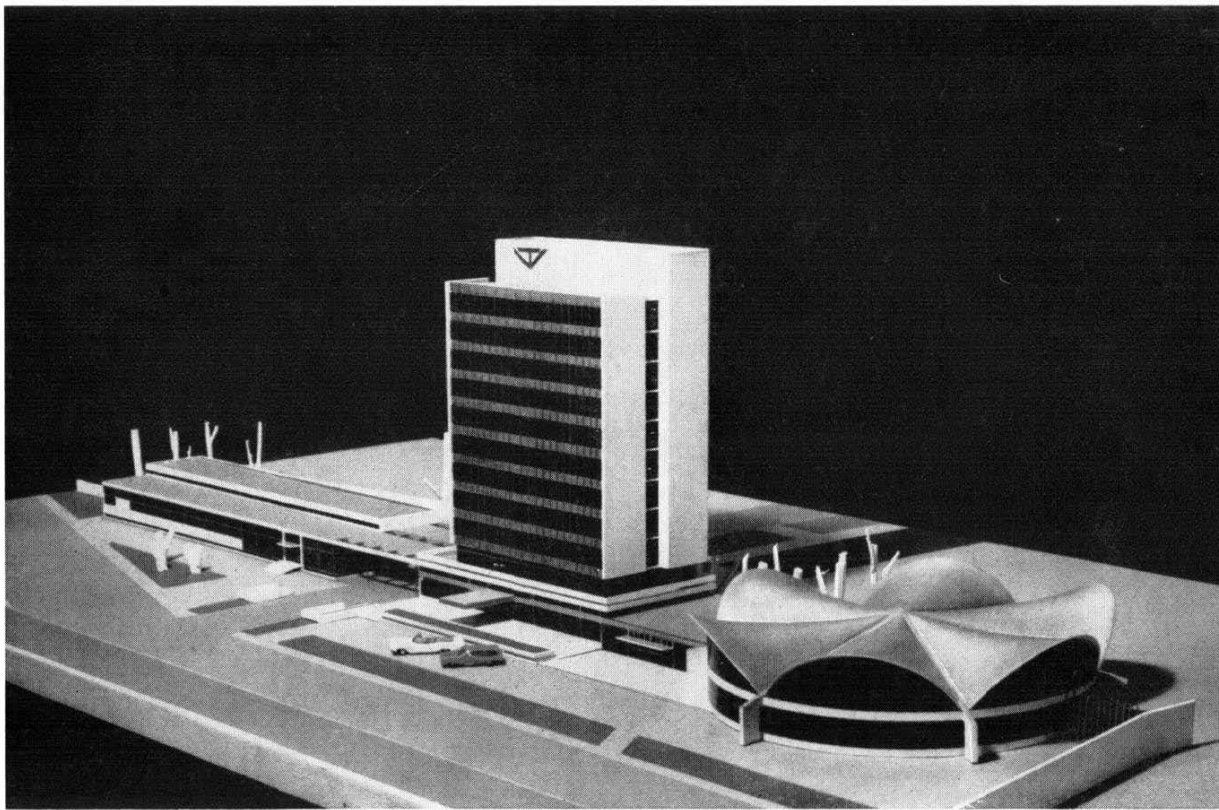
Hévíz, fedett fürdő

A fürdő felső térlezárása ún. koporsótetős hiperbolikus paraboloid felületszerkezettel történt. A 9 cm vastag héjra bitumenkenés, alumínium fólia, 5 cm expandált parafa, 5 cm védőbeton és Rhepanol fedés készült.



Budapest, Országos Tervhivatal Székháza

Meghívásos tervpályázat első díját elnyerve készítette el vállalatunk az Országos Tervhivatal épületének kiviteli terveit. Az épület Budapesten a Roosevelt téren helyezkedik el, annak Zrínyi és Vigyázó Ferenc utca közötti szakaszán. Az épület korszerű szerkezetekkel, s rangjának megfelelően reprezentatív felületképzésekkel és gépészeti berendezésekkel (klíma, rejtett világítás) készül.



**Székesfehérvár, VTRGY
igazgatási tömb**

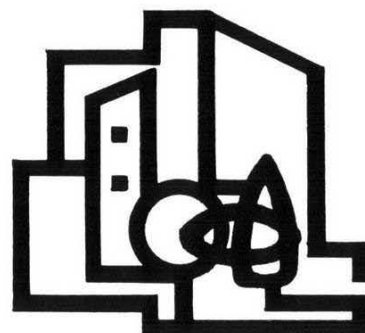
Székesfehérvári VTRGY új igazgatási épülettömbje a 10 emeletes irodaépülettel és a lemezművel fedett nagyméretű gyűlésteremmel.

ÉVM Győri Tervező Vállalat székházbővítése

A vállalatunk létszámbővítése során felmerült helyszükségletet a meglévő székház melletti foghíj beépítésel kellett kielégíteni. Az új épületrész monolit vasbeton keretszerkezettel, monolit vasbetonlemez födémmel készült. A nagyteres irodák kétoldali megvilágítást és mesterséges szellőzést is kapnak.







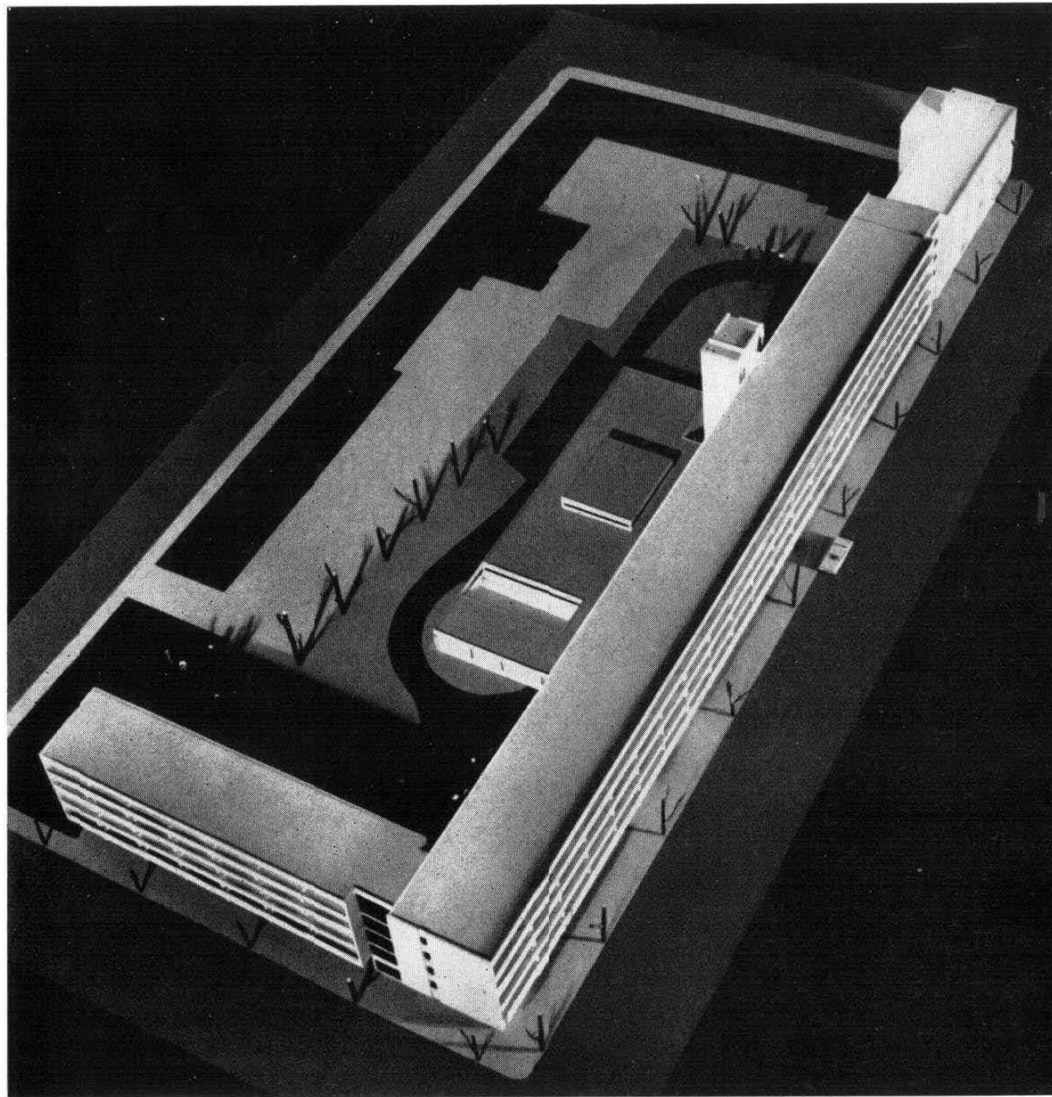
LAKÓTELEPEK, LAKÓÉPÜLETEK

Lakóépület tervezési munkáink legnagyobb részét lakótelepek tervezése jelenti. Ezeket a feladatokat általában típustervek adaptálásával oldjuk meg. Foghíj beépítések és vegyes rendeltetés esetén azonban egyedi tervek készítése szükséges. A tömeges lakásépítkezés a közelmúltban elsősorban középblokkos, kis részben paneles szerkezeti rendszerrel történt tervezési területünkön. Az egyedi tervezésű épületek hagyományos szerkezetűek.

Nagy feladatot jelent vállalatunk számára a Győrött épülő Házépítő Kombinát tervdokumentációval való ellátása és a gyár termékeinek lakásépítési célokra túli felhasználásának megtervezése. A házgyári termékek segítségével épül majd fel a város első igazán nagyméretű lakótelepe Győr-Nádorvárosban.

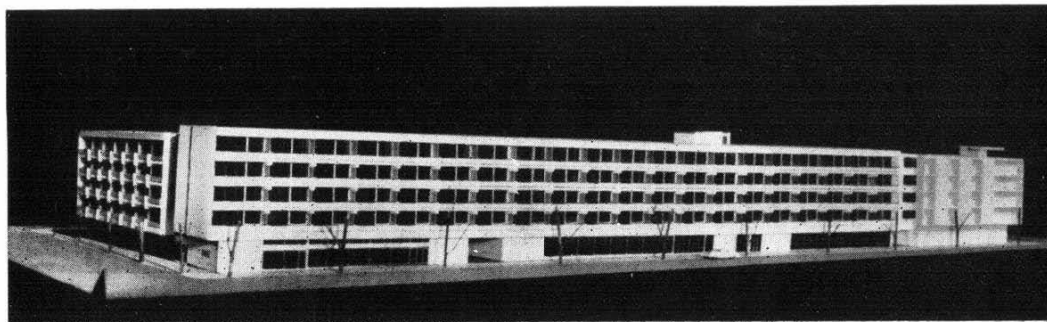
A legjelentősebb egyedi tervezésű lakóépületeink: Győrött az ÉDÁSZ-ház, 8 emeletes lakóépület, Tanácsköztársaság úti lakóépület. A közeljövőben épülnek a Tanácsköztársaság úti 112 lakás, a műteremlakások, az Árpád úti középmagas ház és a Hungária tömb.

Műemlék környezetben épült foghíjbeépítési tervezésekre elsősorban Sopronban vannak jó példák. Ezek közül megemlíjtjük a Szent György utcai lépcsősen kialakított környezetébe nagyon szerencsésen illeszkedő lakóépületet, valamint az Orsolya tér 4. sz. lakóépületet.



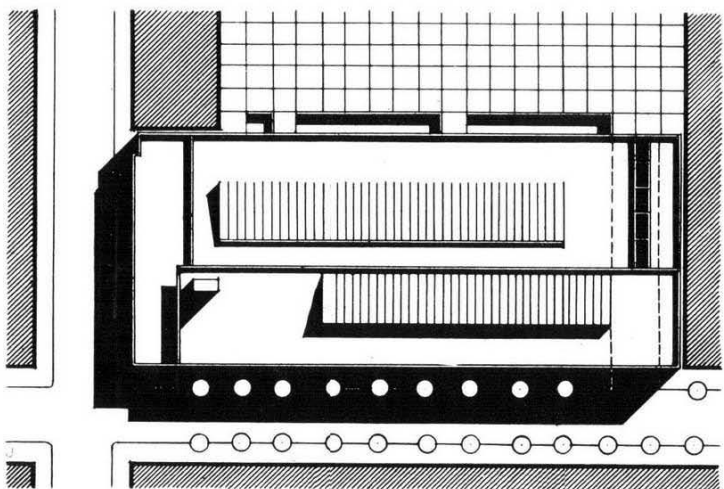
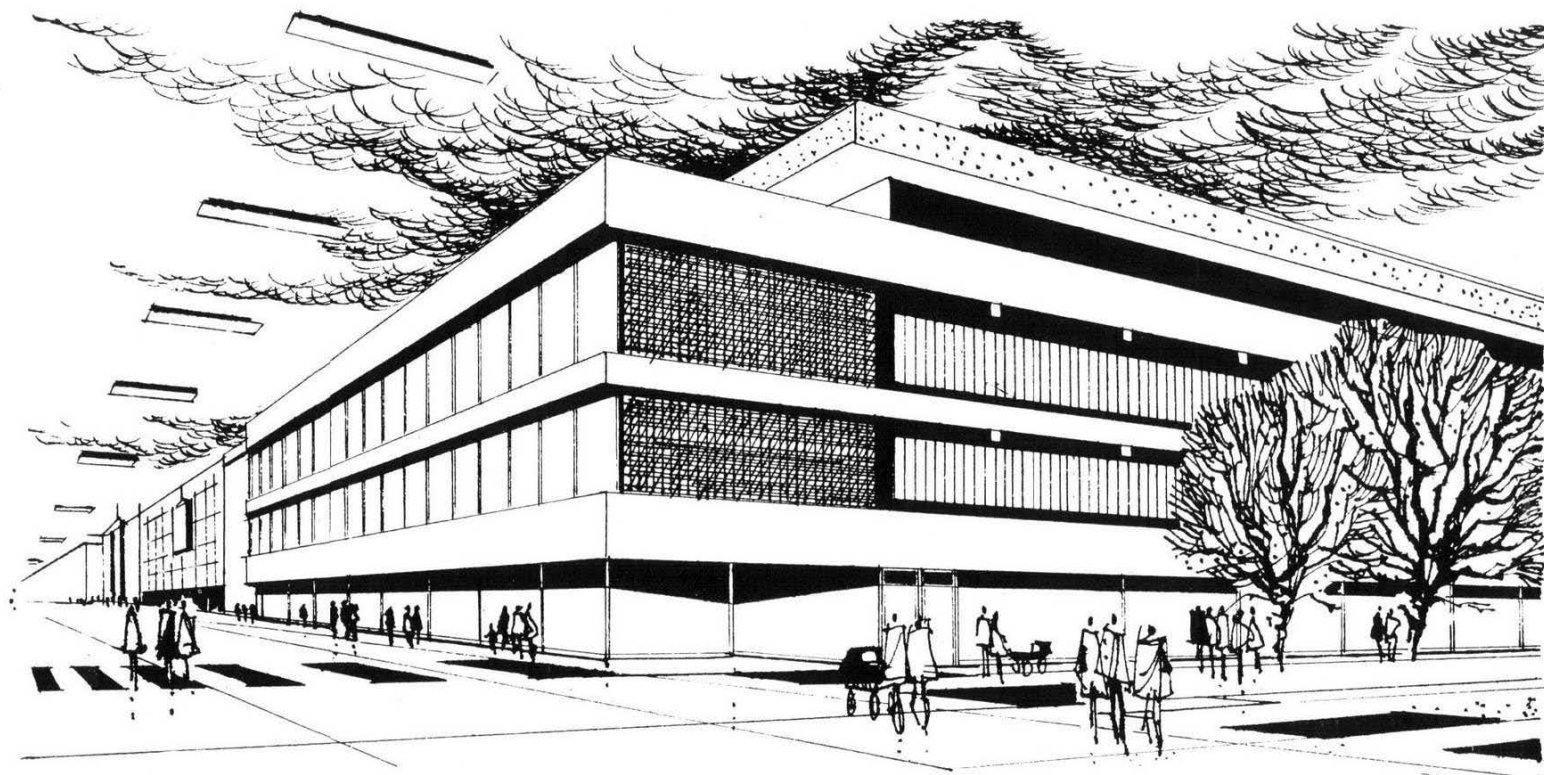
**Győr, Tanácsköztársaság u.
112 lakásos lakóépület**

A városközponton áthaladó nemzetközi főútvonal mentén régi, elavult épületek helyén épül vegyes rendeltetéssel. Az emeleti szinteken lakások, a földszinten pedig a GELKA szerviz, papírbolt, étterem, csemege üzlet és MERT iroda helyiségei kapnak helyet.





Győr, Aradi Vértanúk úti lakóépület (ÉDÁSZ ház)

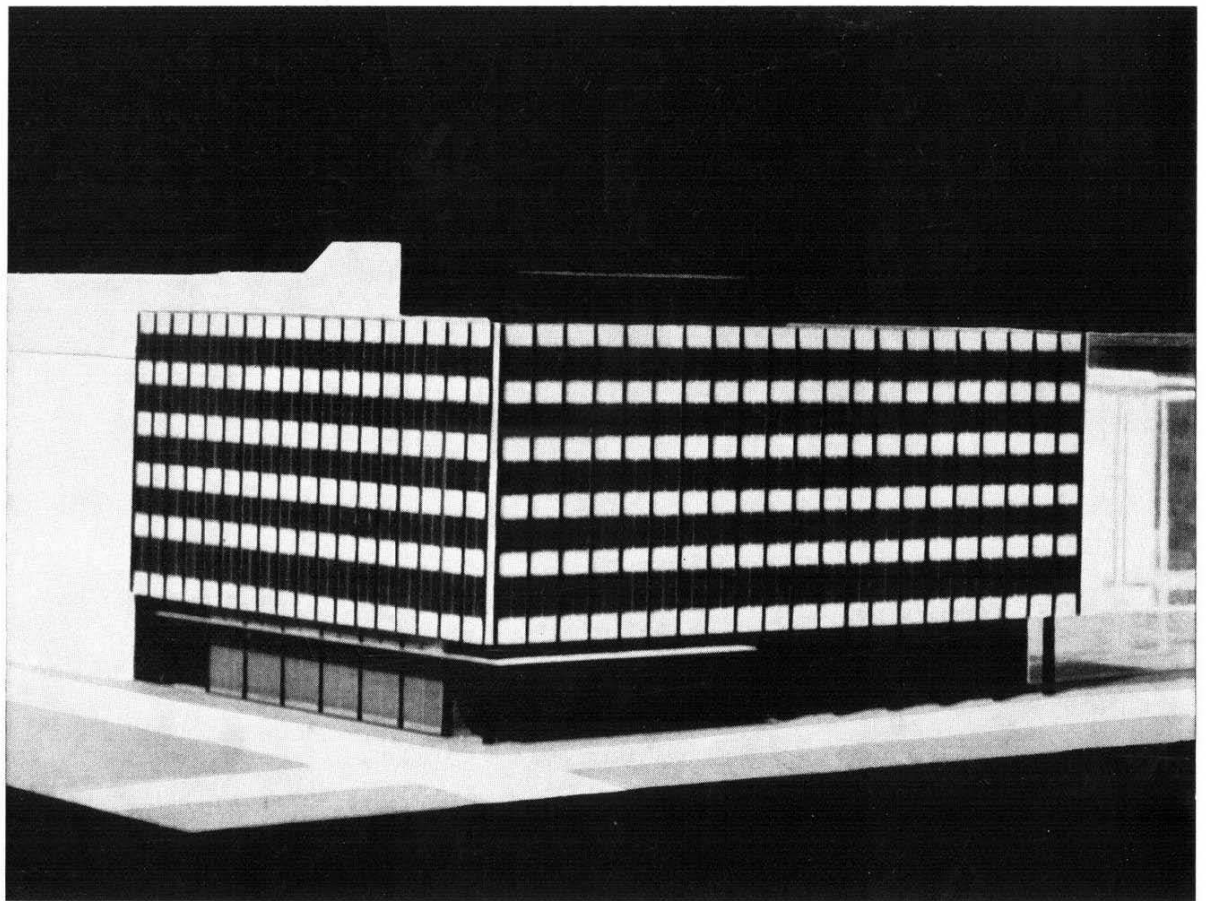


Győr, Aradi Vértanúk u. és Bajcsy Zs. u. sarokbeépítés

A vegyes rendeltetésű épületben elhelyezésre kerül: 15 db kétszobás lakás, 6 db kétszintes műteremlakás, 1500 adagos konyhaüzem, 280 fős önkiszolgáló étterem, csemegebolt, a KPM Autóközlekedési Tanintézet és a Vetőmagfelügyelőség irodaháza.

Győr, volt Hungária tömb beépítése

A város centrumában elavult épületek helyén létesül az új épületkomplexum, mely két részből áll: irodaház és lakóház közösségi létesítményekkel. (Étterem, konyha, sportjáték- és hangszerbolt, kerületi pártbizottság helyiségei.) Tulajdonképpen városi zárt-sorú foghíjbeépítés készül. A gyalogos forgalom elősegítésére a földszintek árkádosítva lesznek.



Győr, 8 emeletes lakó- és irodaépület

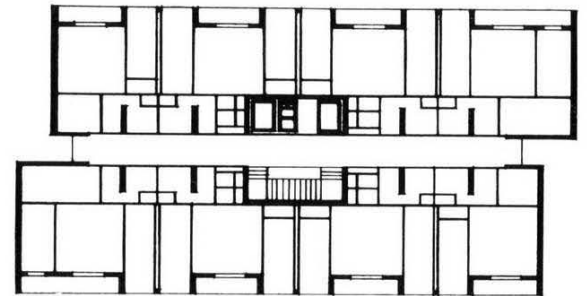


A város centrumában a Vörös Csillag Szálló közvetlen közelében helyezkedik el a 91 lakást magában foglaló épület. Földszintjén és első emeletén az OTP, Állami Biztosító, Beruházási Bank és a Vámhivatal irodái nyertek elhelyezést.



Győr, Árpád úti 10 emeletes lakóház

A Belváros rekonstrukciója során létesül ez a középmagas lakóépület, mely középfolyosós elrendezésben 81 lakást és a földszinten orvosi rendelőt tartalmaz. Monolit vasbetonváz szerkezettel, nyersbeton felületekkel készül.



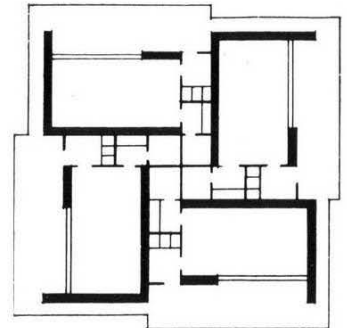


Győr, Tanácsköztársaság úti lakóépület és bútorszalon



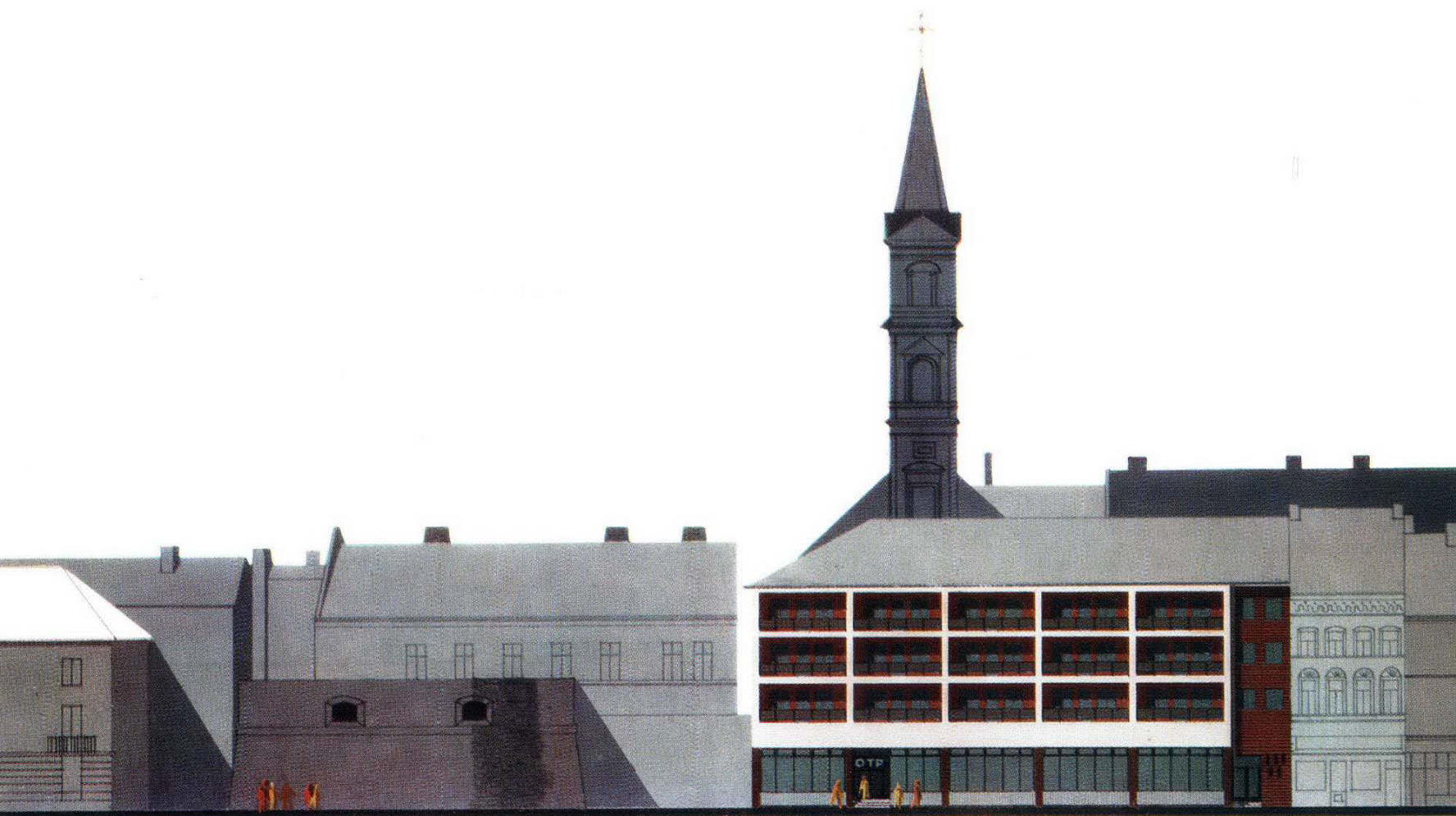
Szőny, Kőolajipari Vállalat garzonlakásai

A külföldi technológiai szerelők elhelyezési problémájának megoldására építtette a Kőolajipari Vállalat a 4 db, egyenként 4 lakásos lakóépületet szabadonálló beépítéssel, kellemes zöld környezetben. A lakásokat később a gyár fiatal dolgozóinak elhelyezésére fogják felhasználni.



OTP járási fiók és lakóépület Sopronban

Az épület a Lenin körútnak a második világháború során elpusztult szakaszán létesül. A régebben zárt sorú beépítés helyén a létesítendő új épület mellett kb. 50 m széles rész beépítetlen marad azért, hogy a Lenin körút házsora mögött húzódó városfal a nagy rondellával a körút felől is látható legyen.



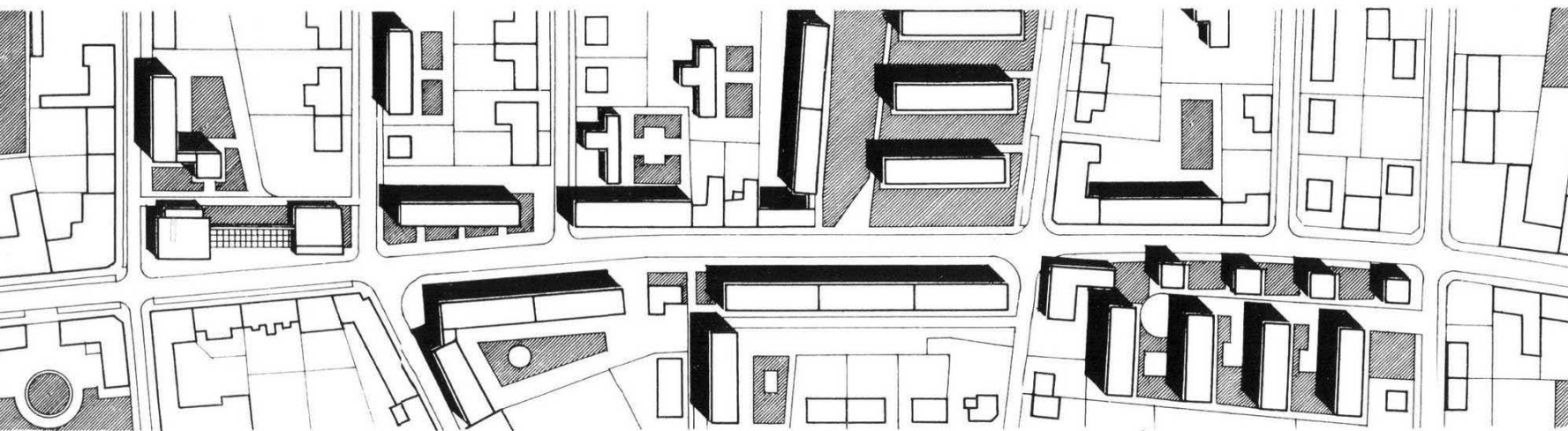
Az épület földszintjén helyezkedik el az OTP járási fiók tágas pénztárterme a hozzátartozó irodákkal. A három további szinten 2 ½ és 3 szobás, összesen 15 db lakás épül függőfolyosós megközelítéssel. Az épület Lenin körút felőli oldala loggia sorral készül.



Sopron, Szent György úti lakóépület

Az épület műemlék és műemlékjellegű épületek közötti foghíjas telken épült. A lépcsős homlokzat kialakítással jól tájolt szobákat lehetett biztosítani, s egyben szerencsésen megoldani az utca törésvonalát.





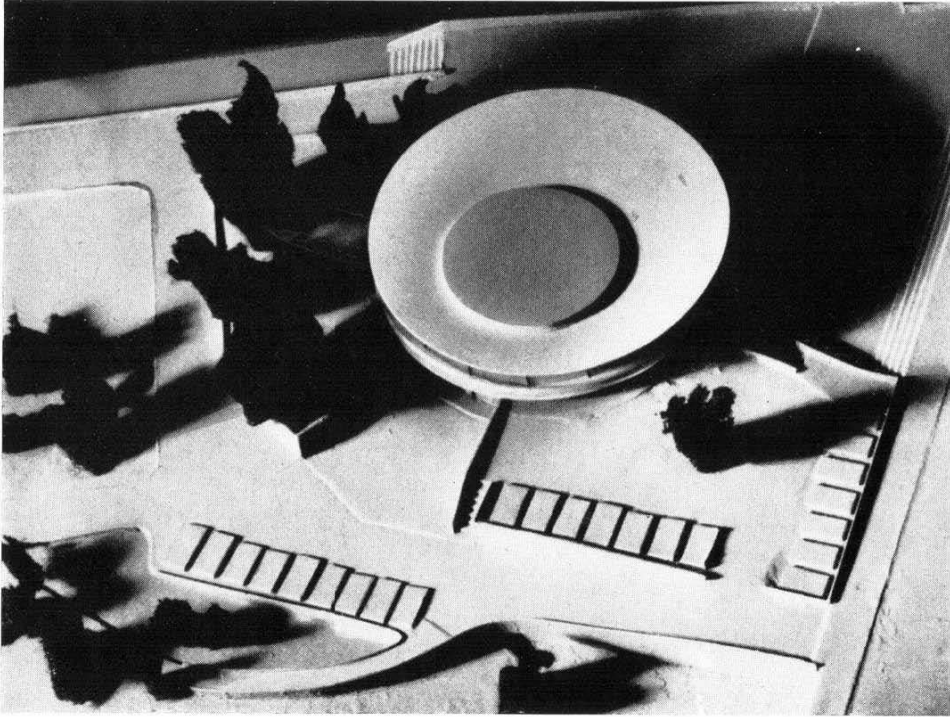
Győr, Bartók Béla úti utcakép és helyszínrajz

Győr-Nádorvárosnak a várcsentrumhoz közel eső területén, a Bartók Béla úton elavult lakóépületek szanálása után mintegy 1000 lakás épült zömmel középblokkos építési technológiával. A lakóteleppel egyidőben megépültek a kommunális létesítmények is. A lakótelep távfűtéssel van ellátva.



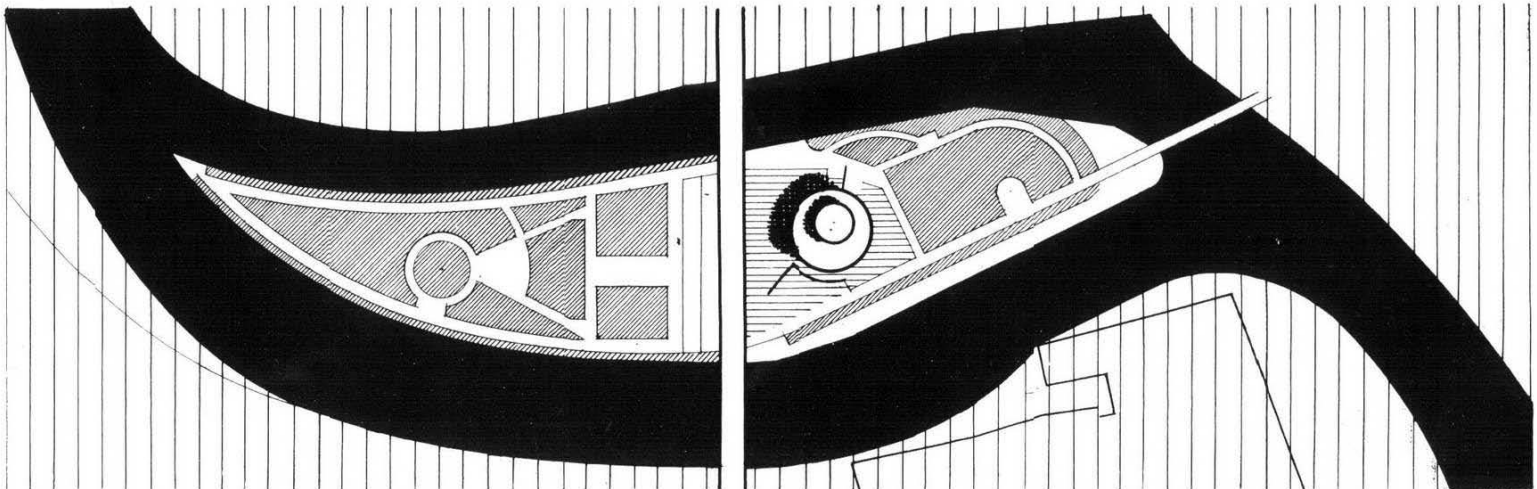
Győr, Bartók Béla úti XVIII. jelű lakóépület

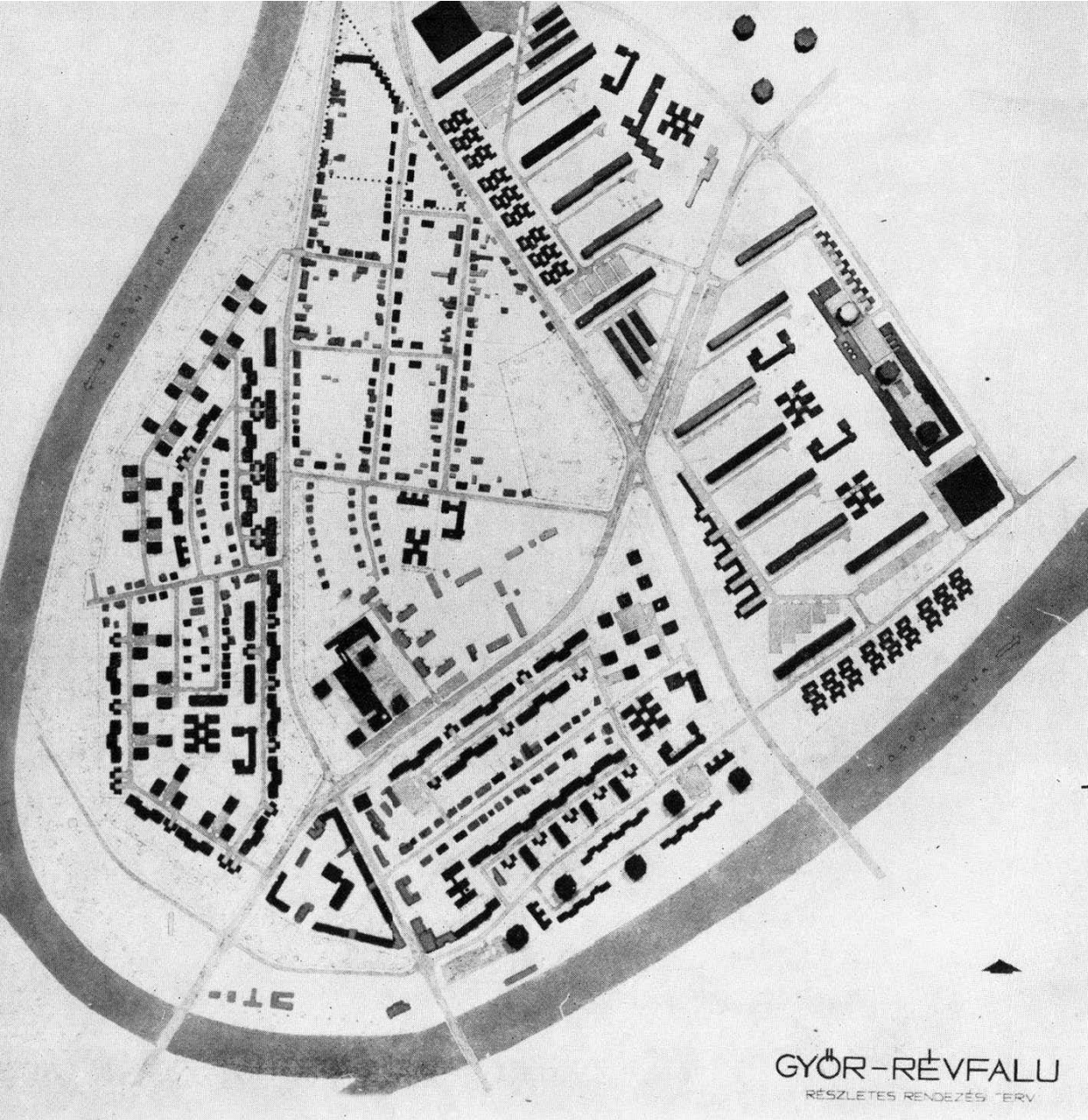
Középblokkos típus lakóházak környezetében meglévő épülethez csatlakozóan készült egyedi tervek alapján. A földszinten házkezelőségi iroda, cipész javítóműhely és a Patyolat Vállalat átvevő helyisége nyert elhelyezést.



Győr, KIOSZK reprezentatív vendéglátóipari létesítmény

Az új létesítmény a Tolbuchin sétányon levő jelenlegi KIOSZK épület helyére kerül. A kijelölt terület Győr egyik legszebb részén, a Rába folyó által körülvelt szigeten fekszik, ahonnan gazdag kilátás nyílik a Rába folyó túlsó partján elhelyezkedő ősi várra, a háttérben sorakozó műemlék templomra és lakóházakra.

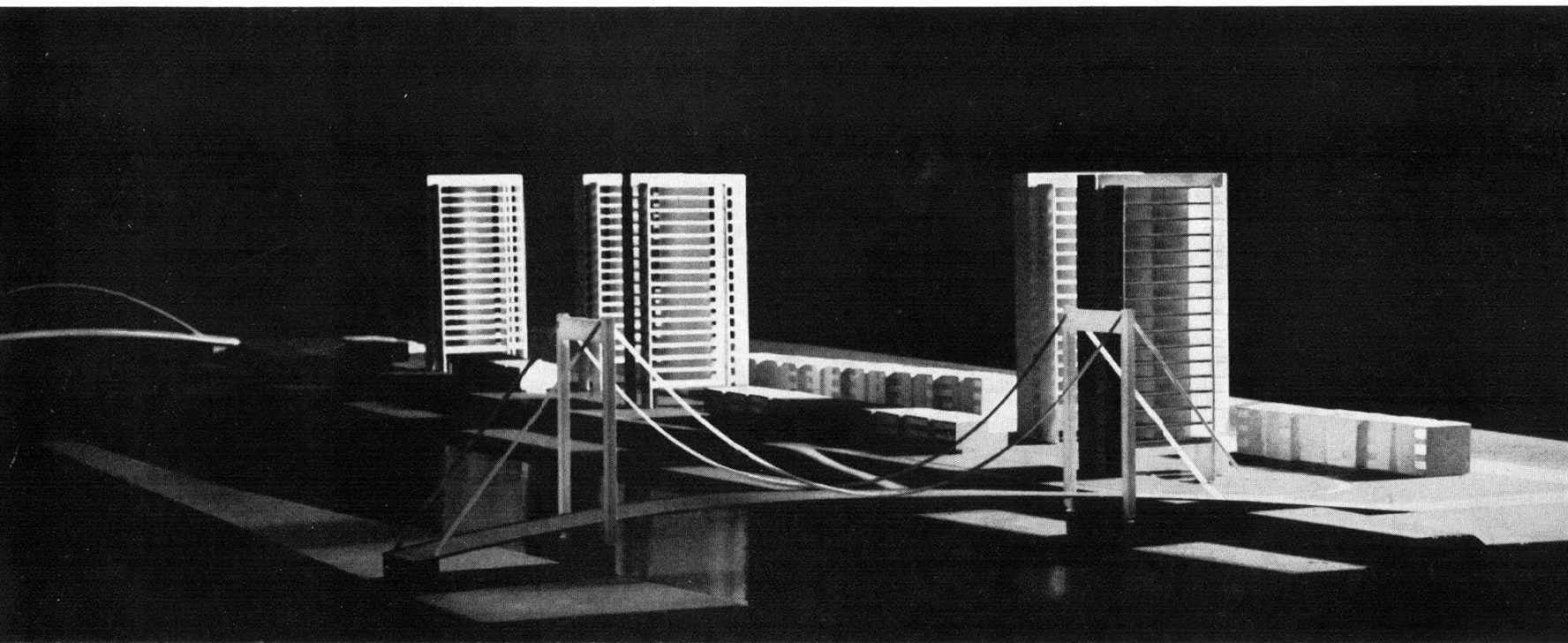




GYÖR-RÉVFALU
RÉSZLETES RENDEZÉSI TERV

Győr-Révfülu részletes rendezési terve

A város északi oldalán levő kerületet három oldalon a Mosoni-Duna határolja. Bevároshoz és Szigethez hidakkal kapcsolódik ez a városrész, mely teljes egészében lakóterület és a rajta áthaladó forgalmi utak kedvező egységekre tagolják. A rendezési terv mintegy 3200 lakos további elhelyezését biztosítja.



Győr-Révfülu Duna-parti szakaszának beépítési terve

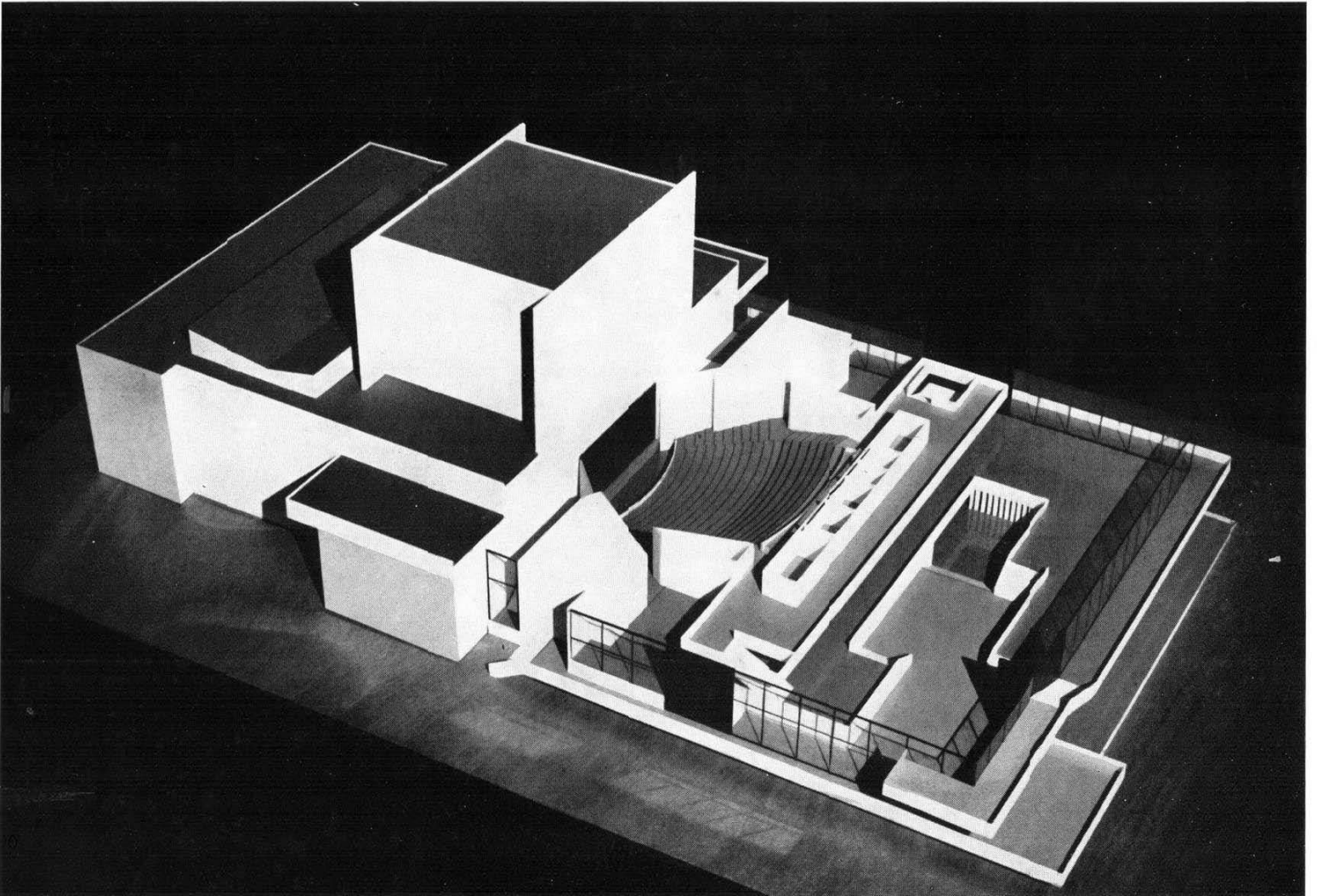
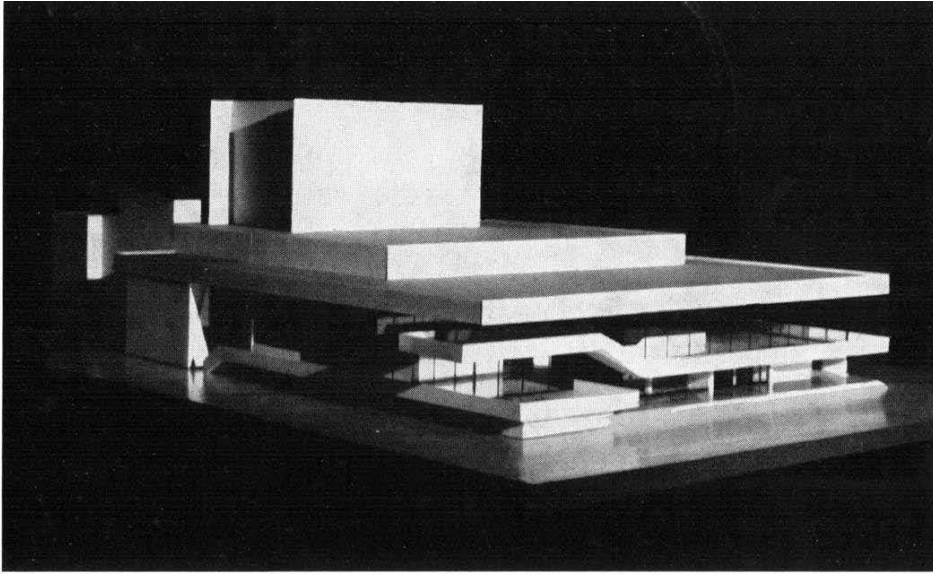


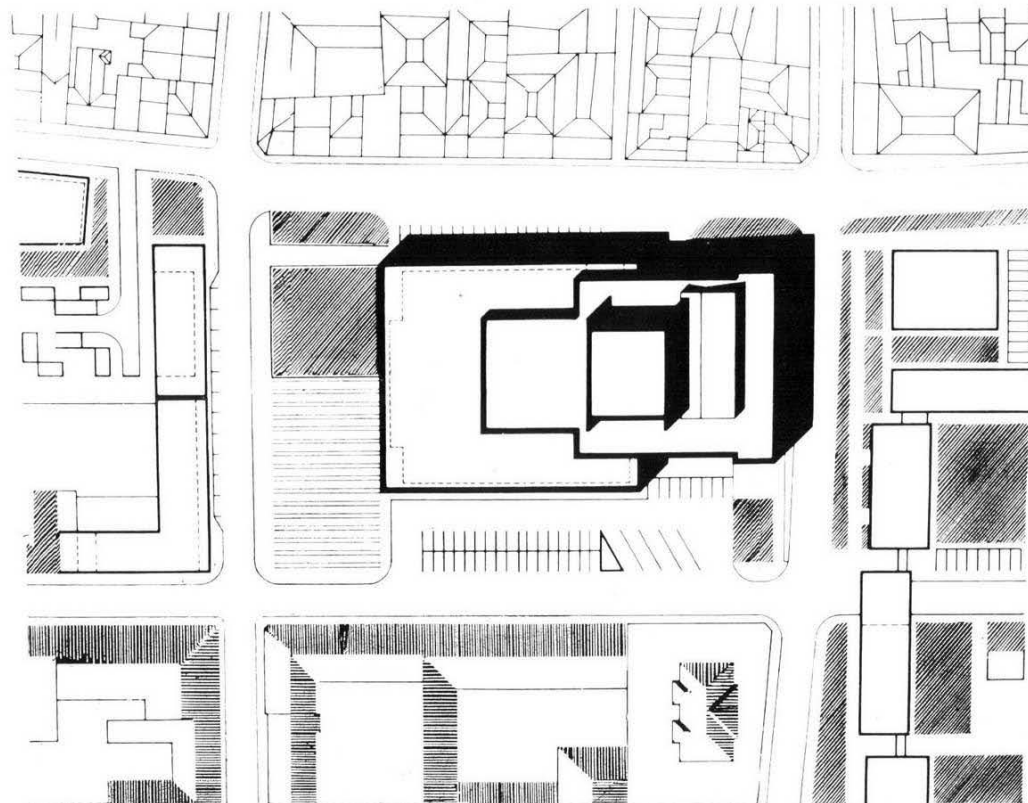
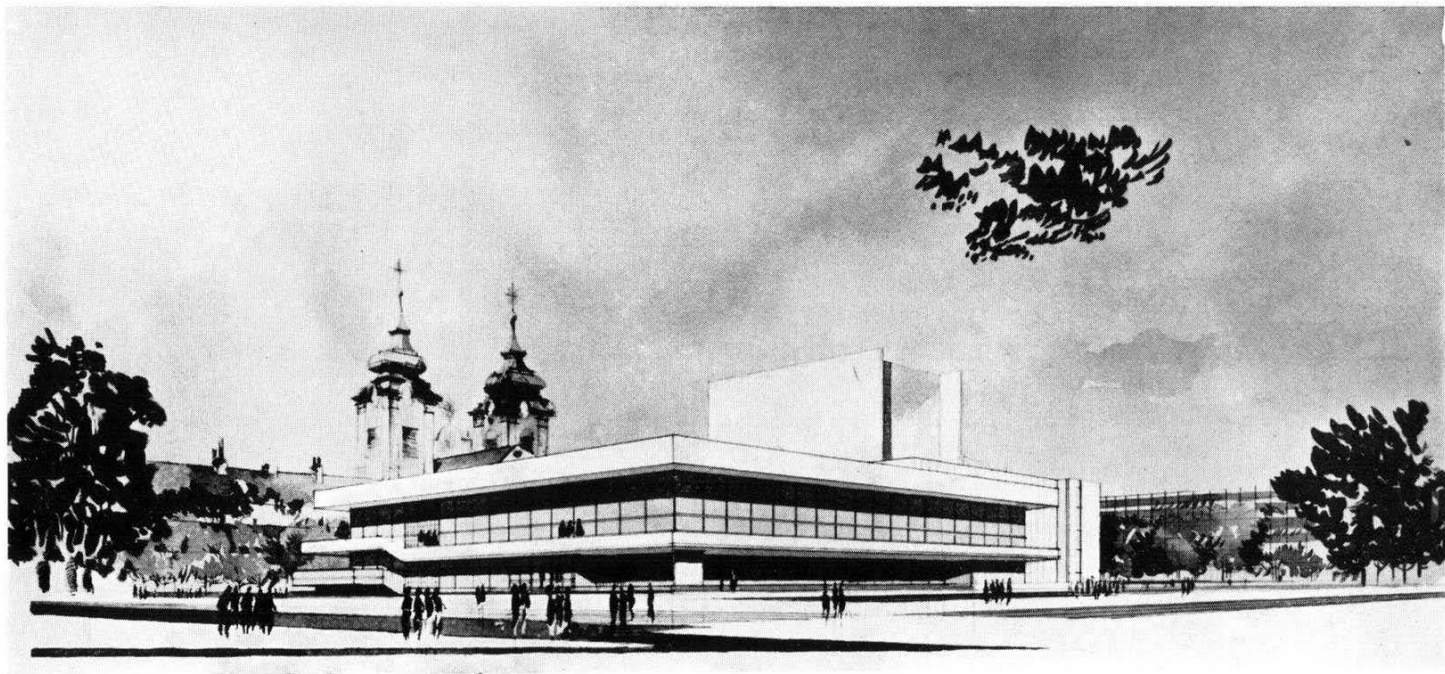
Győr, Táncsics utcai lakóépületek

A középblokkos építési technológiával felépült lakótelepek egyik utcája.



600 személyes új győri színház





Az új létesítmény Győr belvárosában, a város centrum közelében a Czuczor, Bajcsy Zs., Gorkij és Schweidel utcákkal határolt telektömbön szabadonállóan kerül elhelyezésre.

A színház prózai és operett előadásokon túlmenően opera és balett előadások tartására is alkalmas kialakítással készül.

A korszerű követelményeknek megfelelően a főszínpadon kívül hátsó-, két oldalszínpaddal, próbaszínpaddal és alsó színpaddal is rendelkezik majd az új létesítmény.



A BEMUTATOTT MUNKÁK TERVEZŐI

ÉPÍTÉSZ TERVEZŐK

Bircher László	26, 59, 69 oldal
Borsa Antal	61, 70
Bödök Miklós	15—17, 87
Csapó György	60, 79
Cserhalmy József	44—45, 63, 76, 78
Csiti Jenő	22, 38, 67
Dani István	51,
Erdeős László	83,
Fátay Tamás	38, 64—65, 74, 77, 79, 84
Foltányi Miklós	86,
Harmati János	36, 61, 88, 90, 9
Hegedűs Ernő	57,
Hegyí György	18—19, 28, 66,
Horváth Andor	21, 22, 43, 76, 80
Horváth István	38, 49, 57, 59, 60, 76, 90, 91 (belső építész)
Jáky György	38, 87
Kiss Imre	69, (belső építész)
Lakatos Kálmán	61,
Lang János	37, 39, 49, 52—53, 67, 74, 75, 77, 85
Lőrincz József	15—17, 20, 33, 34—35, 40, 41—42, 44—45, 68, 87,
Nagy Szabolcs	41, 42, 43, 81 (belső építész)
Rosta János	50, 58, 62, 67
Simányi Frigyes	64, 65
Simó József	61 (kerámia)
Solt Herbert	25, 54, 87
Szakács Jenő	27
Varga István	70
Vincze Kálmán	58, 60, 67, 90, 91
Dr. Winkler Oszkár	63, 81
Wyberál László	39

SZERKEZET-, MÉLYÉPÍTÉS, KÖZMŰ ÉS PARKTERVEZŐK:

Bajnai László	61,
Bálványos Csaba	18—19, 49, 54, 75, 76, 87
Bátori Tibor	22, 83
Bödök Tamás	15—17, 18, 19, 24, 26, 28, 57, 58, 6, 66, 80
Filippovits Ferenc	59, 69, 70, 78, 79
Galambos László	18, 19, 22, 25, 50, 54, 58, 62, 76, 87
Gács László	81
Gedeon Miklós	90, 91
Lipovszky Péter	37, 38, 40, 60, 62, 64—65, 67, 69, 74, 77, 85

Magyar József	61
Mányoki János	23, 25, 43, 51, 61, 67
Máté János	15—17, 50, 67, 69
Medveggy Mihály	21
Mészáros Pál	21, 27, 44—45
Pérdányi Rudolf	87
Persa Nándor	39
Pintér József	27, 38, 44—45, 51
Pongrácz Istvánné	33, 54
Pongrácz Vince	33, 34—35, 36, 41—42, 49, 79
Radics János	51, 52—53, 67
Szalai Kálmán	25, 51
Szolcsányi György	40, 49, 50, 52—53, 78
Tevan László	20, 43, 67
Várhegyi Béla	21, 27, 34—35, 36, 41—42, 63, 67, 68
Zorkóczy Zoltánné	24, 57

GÉPÉSZ-MÉLYÉP. GÉPÉSZET ÉS VILLAMOS TERVEZŐK:

Baksai Iván	26, 57, 58, 67, 69, 76
Bánfi Frigyes	81, 83
Brenner Elek	61
Dobrovits István	41—42, 49, 54
Fehér Tibor	25, 34—35, 36, 38, 39, 41—42, 50, 60, 67, 73, 77, 85, 87
Fekete László	22, 25, 40, 58, 62, 68, 69, 73, 76, 78, 90, 91
Grábics Henrik	22, 33, 38, 40, 43, 52—53, 59, 63, 64—65, 67, 73, 74, 77, 85, 90, 91
Halász Károly	44—45
Joubert Edvin	81
Kaszás Tibor	73,
Kóbor Gyula	27,
Kossa Tihamér	21,
Mester Elek	61,
Németh Miklós	21, 27, 34—35, 37, 41—42, 51, 60, 87
Palla Dénes	18—19, 44—45, 62, 66, 67, 68, 76, 78, 80
Peka Rudolf	15—17, 21, 22, 50
Pekker Ernő	25, 75
Petneházy Szabolcs	34—35, 36, 37, 60, 79
Pék Gyula	18—19, 57, 61
Piér László	22, 24, 27
Rácz Imre	51
Scsztatich András	81
Szemethy Rezső	33, 36, 38, 49, 50, 74, 75, 77, 79, 85
Székelyi Dezső	34—35, 59, 87
Szénássy László	28, 61

Felelős szerkesztő:

Harmati János

Szerkesztőbizottság:

Vincze Kálmán

Gedeon Miklós

Cserhalmy József

Lőrincz József

Meződy István

Lakatos Gy. László

Pék Gyula

Foto:

Meződy István

Felelős kiadó:

Vincze Kálmán

ÉVM GYŐRI TERVEZŐ VÁLLALAT

Győr, Bajcsy Zs. út 44. sz.

Telefon: 134-42, 121-18, 121-48, 134-43

Ig. titkárság: 125-29

Főkönyvelő: 120-50

Gazd. oszt.: 115-39

Postafiók: 176 • Telex: 3562

PRESTO, Budapest

4520 - Révai Nyomda, Budapest — F. v.: Povárny Jenő

