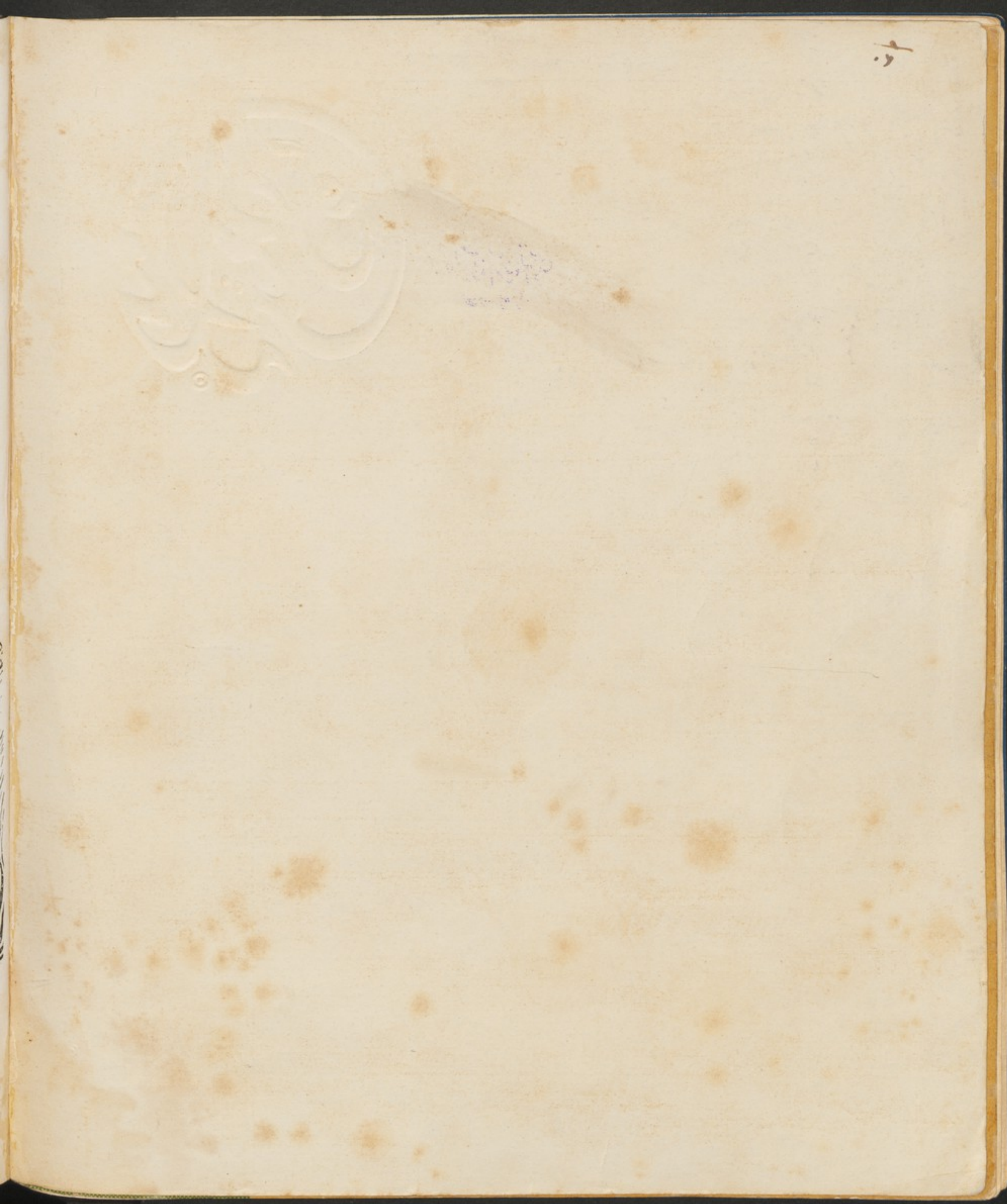


١٥



فَتْوَةٌ
مُتَانَةٌ
أَنَاقَةٌ
جِمَالٌ



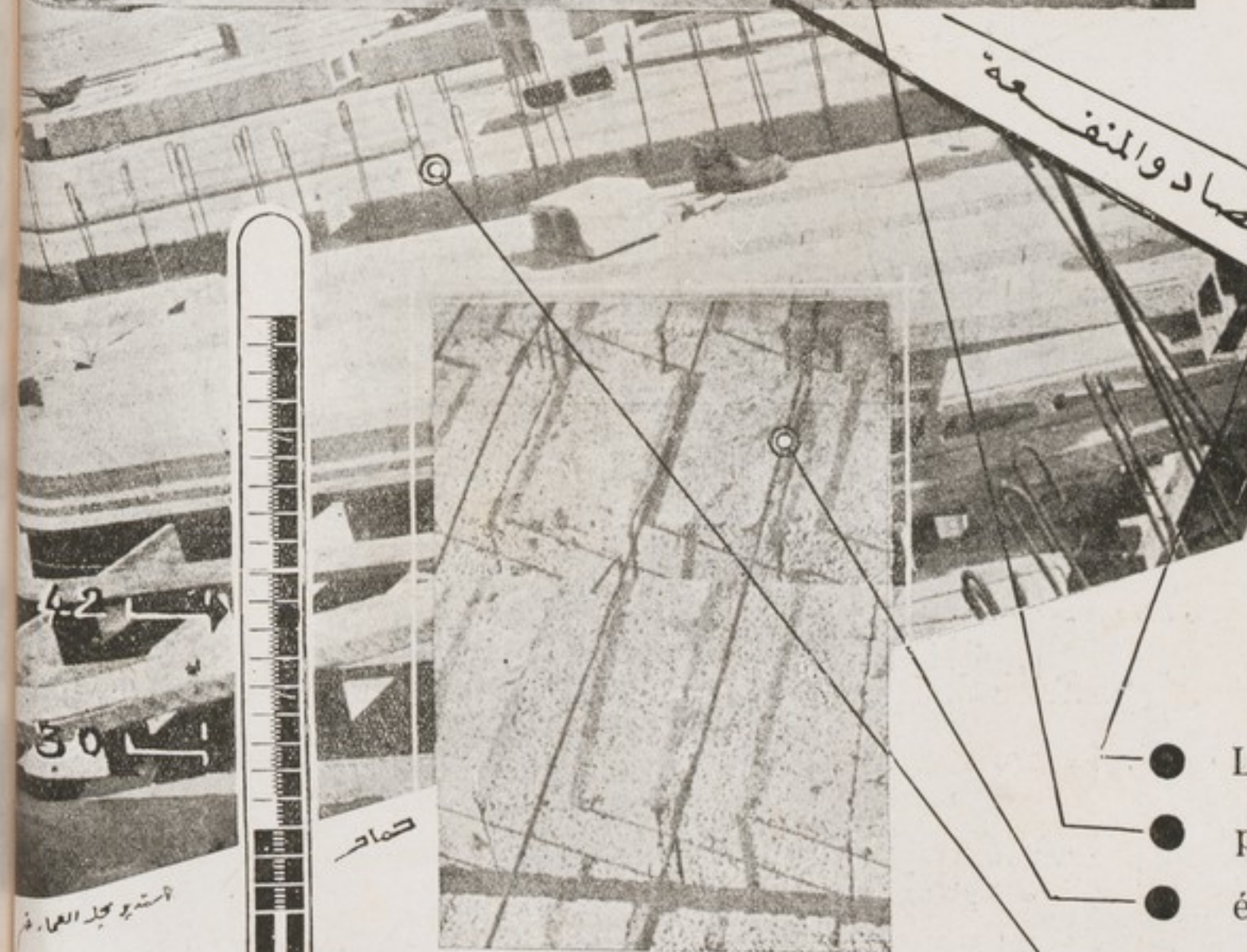
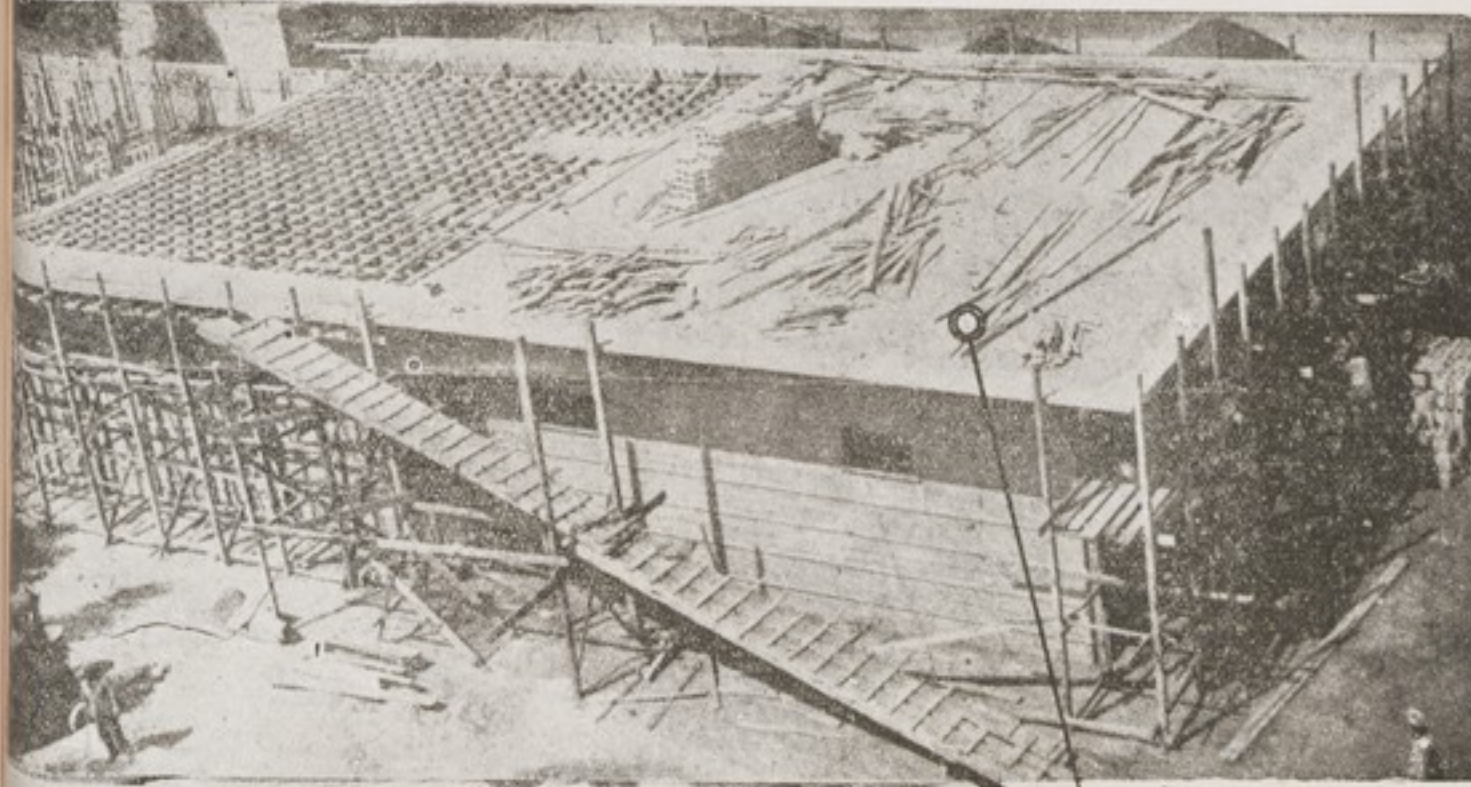
استوديو بحيره الملاحة



اذا غبت في اجهود انواع البناء فما تردد في اختيار اجهود انواع الطوب
الذى تقدمه لكم

شركة الطوب الرملي

المسافى الحديثة تستعمل طوب البونسيليت المصنوع من الحجر الخفاف
متين كالحديد . خفيف كالهواء . عازل للحرارة . مقصود فى التسلح
الاستعمارات منه شركة مصر لاعمال الذخيرة بساحة ٢١ شارع فؤاد الاول عماره درجنهواز بالفاشرة



بنى بالبونسيليت
غيرها لا تقاد وامنف عنه

PONCIT

- Le matériel extrêmement léger,
- permet des portées hardies
- économise les fers d'armature
- et les frais d'échaffaudage,
- vous abrite de la chaleur.

Tous renseignements concernant PONCIT seront donnees par

The Misr Concrete Development Company S.A.E

21, Avenue Fouad 1er — "La Genevoise" Le Caire

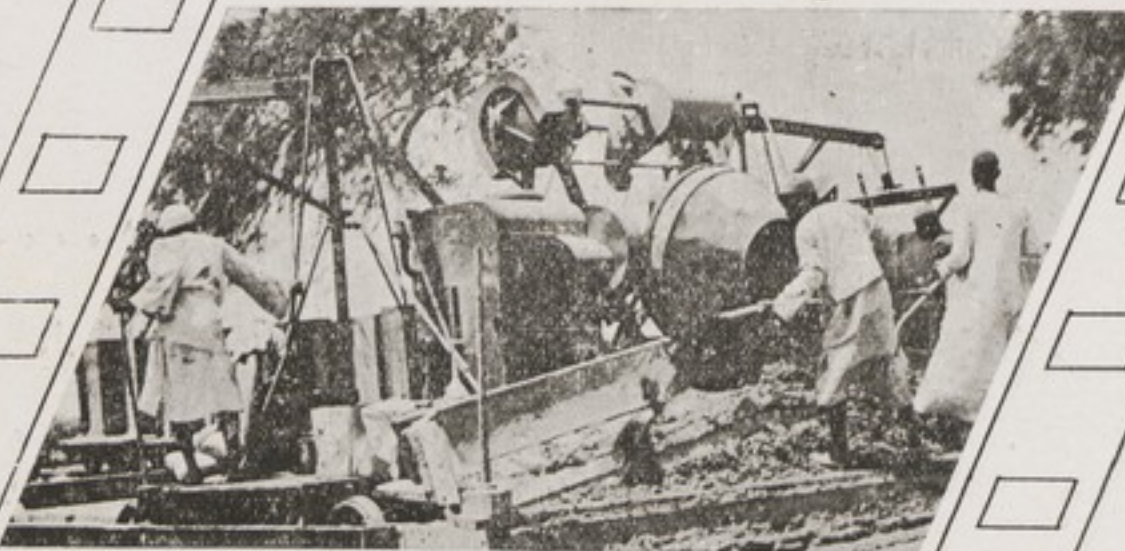
THE MISR CONCRETE DEVELOPMENT Co.

S. A. E.

21, Sh. Fouad Al Awal
LE CAIRE

Les Etats Unis ont construit un réseau de routes en béton dont la longueur pouvant égaler 40 fois la circonférence du globe et l'Egypte vient de commencer de confectionner ce type de route.

الطبع النهائى



خلط الخرسانة



التبليج



مخزن المركبات

الطرق الخرسانية

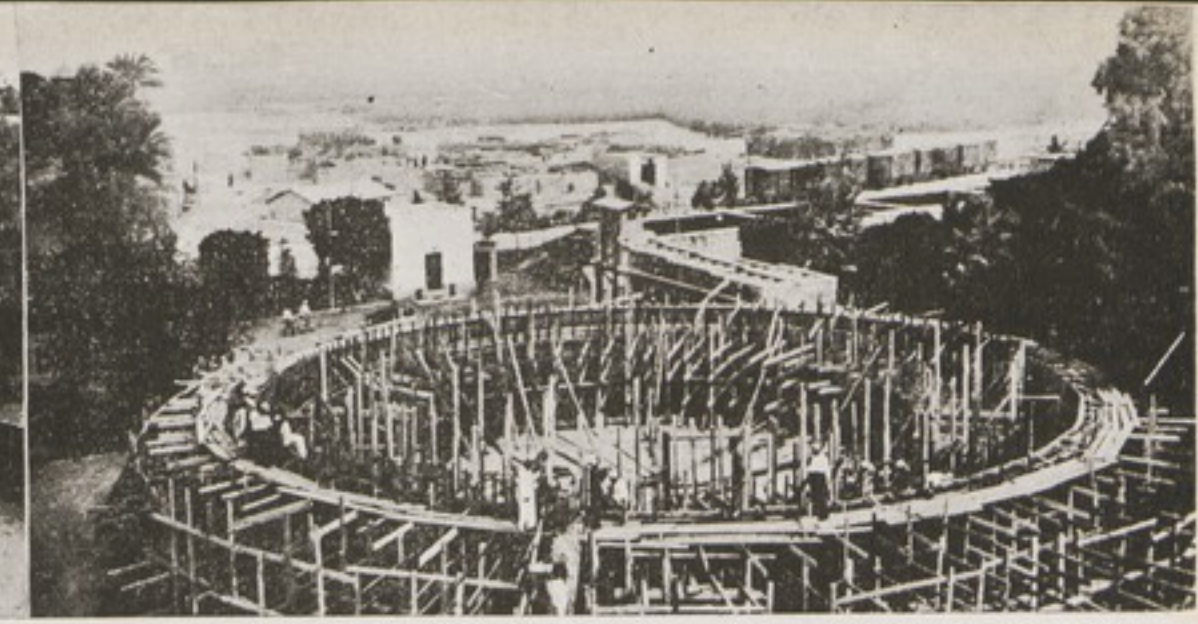
الولايات المتحدة بأمريكا
أنشأت من الطرق
الخرسانية ما يقدر
بنحو ٤٠٠ ضعفًا لحيط الكرة
الأرضية في الوقت
الذى تبدأ فيه
مصالحة انشاء
الطرق الخرسانية

شركة مصر لأعمال الاسمنت المسلح

٢١ شارع فؤاد الأول عمارنة لرجيفواز بالقاهرة



بعد انتهاء العمل



في أثناء العمل



الصورة تبين حوض ميكانيكي clarifier لترسيب ١٠٠٠٠ متر مكعب من المياه في اليوم لمشروع مياه مدينة حلوان بـ كفر العلو تصميم وتنفيذ دبوتي وأولاده المهندسين والمقاولين الأخصائيين في المنشآت الصناعية

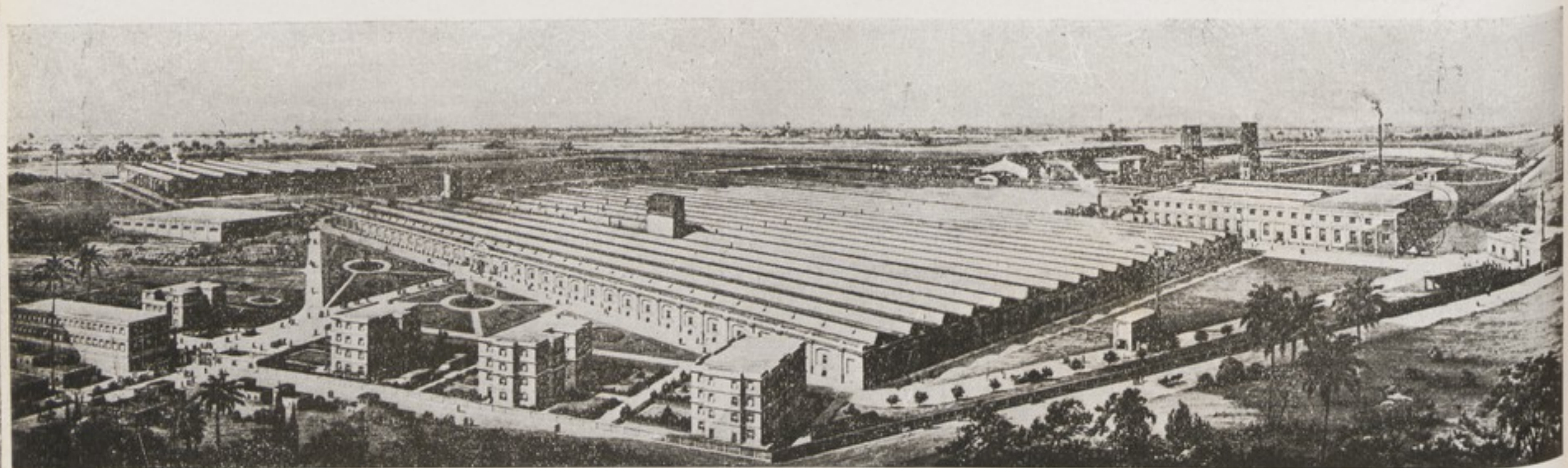
ايدیال رمز الشقة ونخر الصناعة الوطنية

بالأمس كنا في عصر الخشب وكان الأثاث معرضًا للانكسار من الحرارة والرطوبة والتآكل بالحشرات والسوس .. ولا يمكن وقايته من النيران واليوم نحن في عصر عظمة الصلب.. وقايته مؤكدة من النيران والماء والغبار مقاوم جميع العوامل الجوية فضلاً عن قلة ازدحام الأثاث في الأماكن وجمال الشكل لا تشردوا إلا أثاث ايديال لحفظ أوراقكم ومستنداتكم



شركة التعمير
المصرية
شركة مساهمة مصرية
تلفون ٤٦٥٤٥
٤٦٥٤٦





منظر عام لمباني شركة مصر للغزل والنسيج
بمصانع المحلة الكبرى وقد تم بنائه
حضره صاحب العزة

محمد حسن العبد بك المقاول

٨ شارع سليمان باشا تليفون ٥٩٠٠٣



العدد العاشر

١٩٣٩

- | | | |
|---|-----|-------------------------------------|
| المهندس المعمارى هنرى برنو | ٤٩٥ | عمارة أسمهان سبل باشا |
| المهندس المعمارى الاستاذ على لبيب جبر | ٥٠٠ | عمارة أصمر ظامل باشا |
| القسم الفنى بوزارة الأوقاف | ٥٠٢ | مسجد المعمارى |
| دكتور سيد مرتضى | ٥٠٤ | برج بيروت المائل |
| المهندس المعمارى الاستاذ أنطوان سليم نحاس | ٥١٠ | عمارات عزير بحرى |
| | ٥١٨ | أبعاد فنية |
| دكتور سيد كريم | | صالات المجتمع وتنوع الصوت |
| المهندس المعمارى فريد نجم | ٥٣٠ | عمارة ساكسى |
| محمد حماد | ٥٣٢ | الفنون الجميلة ماجي أكسيروا |



عمارة سعادة أسعد باسيلى باشا
شارع فؤاد الأول بالاسكندرية
Henry Bernau المدرس المعمارى



منظر داخلي لصاله المدخل

ولنا أن ننوه بالفائدة الكبرى التي تجنيها العماره والشركة المذكورة من فتح هذا الشارع ولقد كان الفضل في ذلك لسعادة ياسيلي باشا نفسه الذى أبدى رغبته في فتح هذا الشارع مما يدل على بعد نظر وصحه رأى كبيرين .

ولقد زودت العماره بجميع أسباب الراحة من السخانات الأوتوماتيكية للباء والتدفئة ومفرغات القاذورات الاجتماعيه والسنترال للتليفون وخلافه .

وتشمل العماره خلاف ذلك على مصعدين وآخر للخدمة وتكلفينا نظرة واحدة إلى المساقط لنقتصر بمميزات هذا المشروع ومن ذلك أن جميع الحجرات تطل على الخارج مما يساعد على تهويتها وانارتتها بطريقة متساوية وكذا لا ننسى جمال المدخل الرئيسي ونسبة الباب . كذا الفكرة



منظر لركن من أركان المصاعد

السعيدة في حل مشكلة السلام والمصعد . ويلاحظ أن المهندسون قد حلوا هذه النقطة بطريقة بسيطة وجميلة .

والمبني بالخرسانة المسلحة والواجهات مغطاة بالحجر الصناعي ذو اللون المائل إلى الصفرة كأن أسوارblkوونات من ألواح أفقية من الحجر الصناعي الأسود — الأساسات ميكانيكية

ويحق لنا هنا أن نشيد بذكر صاحب السعادة أسعد باسيلى باشا الذى كان له فضل كبير في ابداء الآراء السديدة في حل بعض النقط الهامة مما ساعد كثيراً على الوصول بهذا المشروع إلى الكمال من جميع الوجوه مالياً ومعارياً .

« برنو »

عَمَارَةُ أَمْمَرِ طَامِلِ باشَا

مدير بلدية الاسكندرية

تقع هذه العمارة على أرض مثلثة
الشكل عند تقاطع شارعى الحديوى
اسمااعيل وشارع خصوصى.

• الدور الأرضى — يحوى المدخل
العمومى وحجرة البواب وستة دكاكين
وشقة صغيرة مكونة من صالة وحجرة
للجلوس والأكل وحجرة نوم بحمام
والمطبخ.

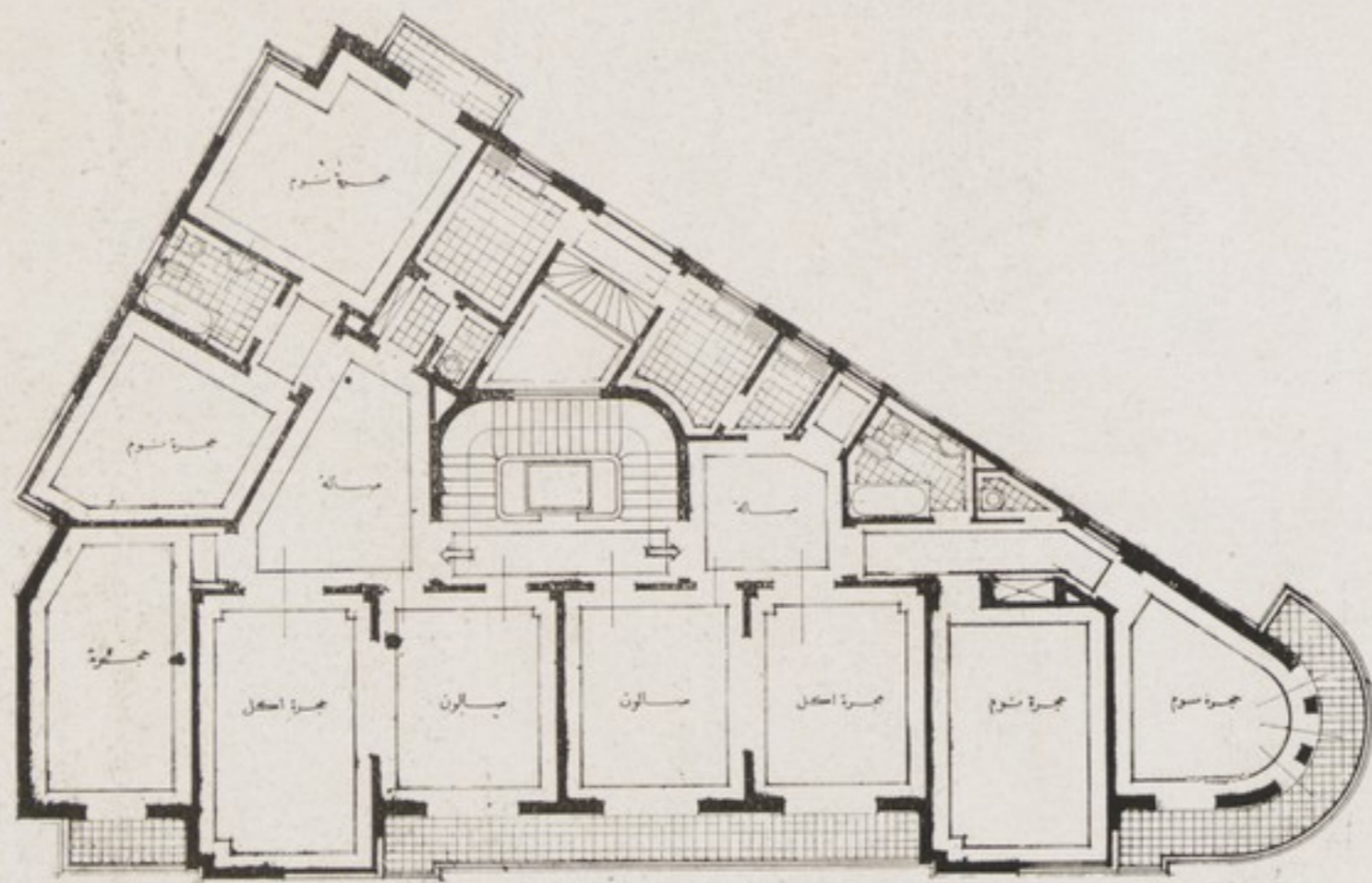
• أدوار السكن — يتكون كل دور
من شقتين إحداهما خمسة حجرات
والآخر أربعة — المطابخ منفصلة
عن الصالة باوفيس ولها سلم خاص
للخدم — الصالونات لها مداخل خاصة
من السلم العمومى.

• الدور السابع — سكن خاص
على شكل فيلا منفصلة لصاحب العمارة.

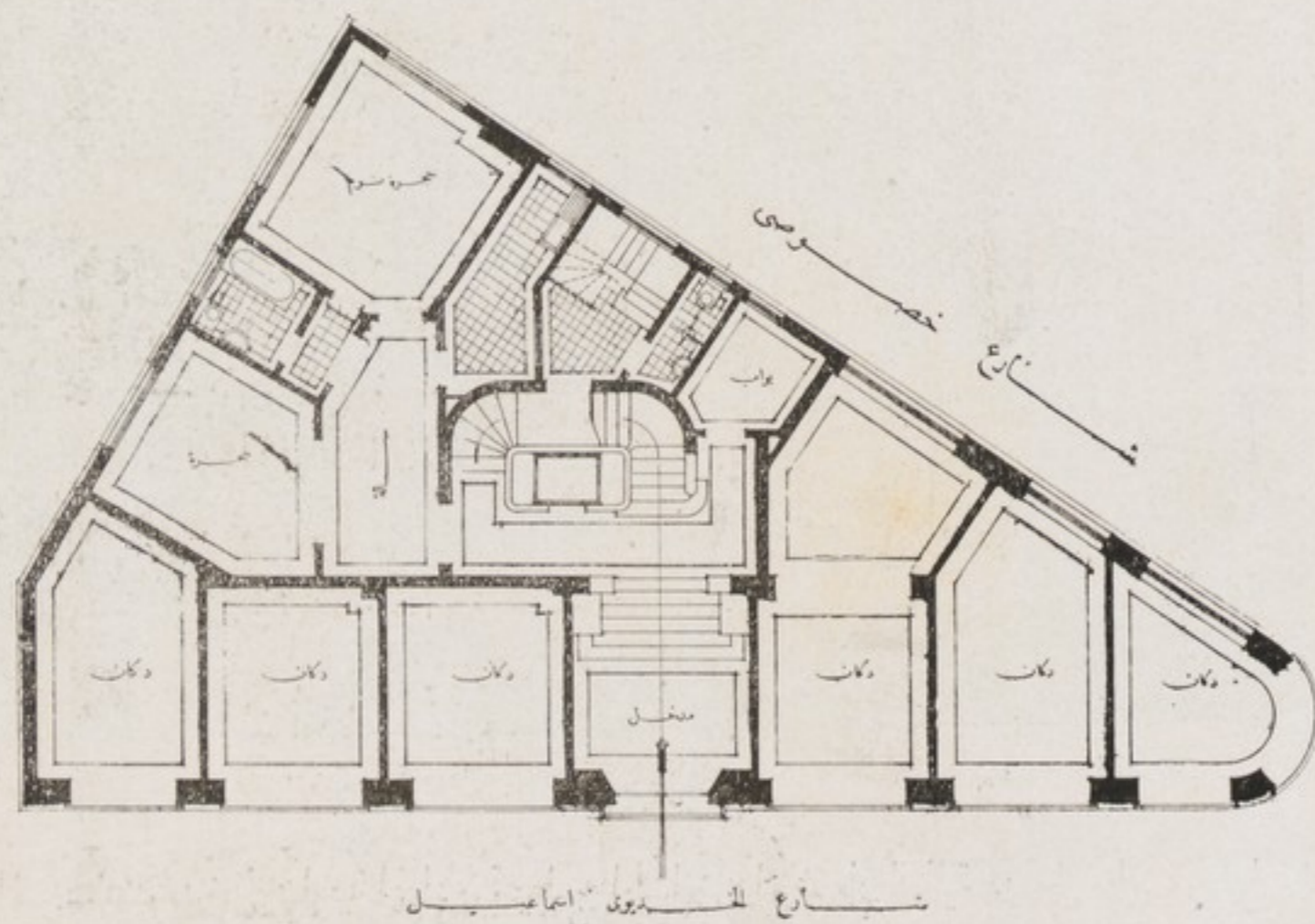
• طريقة البناء — الأساسات
ميكانيكية والهيكل من الخرسانة المسلحة.
الحوائط من الطوب الرملى الأبيض.

المهندس المعمارى
الأستاذ على لبيب جبر





مسقط الأدوار



مسقط

مسجد المعادى

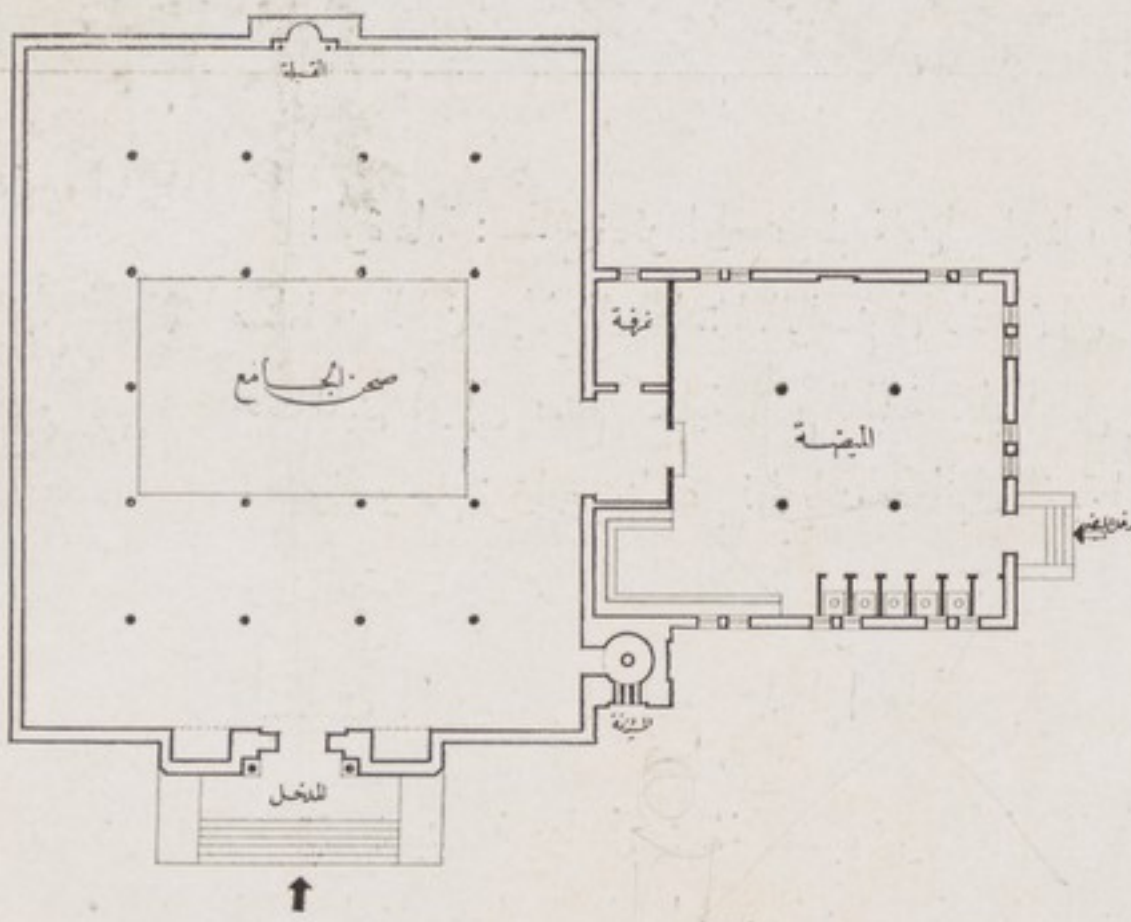


تصميم المكتب الفني
وزارة الاوقاف

يقع المسجد عند مدخل ضاحية المعادى تحيط به الحدائق والأشجار العالية من كل جانب ولذا فقد روعى في تصميمه أن يتنمى مع جمال الطبيعة وروحها وقد أقيم على قطعة من الأرض مساحتها ٣٤٧٤ مترًا مسطحًا ومساحة المبنى نفسه ٧١١ مترًا ويبلغ ارتفاع الحوائط الخارجية حوالي عشرة أمتار وارتفاع المنارة ٢٤ مترًا عدا الملال الذي يتوجها والذي يبلغ ارتفاعه ٢٦٠ مترًا



KOFLER
Cairo



٥٠٣

الهيكل من الخرسانة المسلحة ، تغطية الحوائط الخارجية
بالحجر المسنن والداخلية بالرخام الأصفر ، الأعمدة الداخلية
من الخرسانة المسلحة المكسوة بالحجر الصناعي الجلي ،
شخشيخة صحن الجامع يغطيها سقف خشبي ذو نقوش
عربيّة . المنبر والكرسي من خشب البلوط والزان ، المحراب
مغطى بمادة الازماليتو وعلى جانبيه أعمدة رخامية ، أرضيات
المسجد مغطاة بالموزاييك الأخضر والأسود ، الباب
الخارجي من خشب الجوز التركي به صرة من النحاس ، المئارة
من الحجر المسنن ودرجاتها من الخرسانة المسلحة ، والمسجد
في مجموعة يدل على مهارة ودقة في التنفيذ .

أحمد بن همام

المقاول

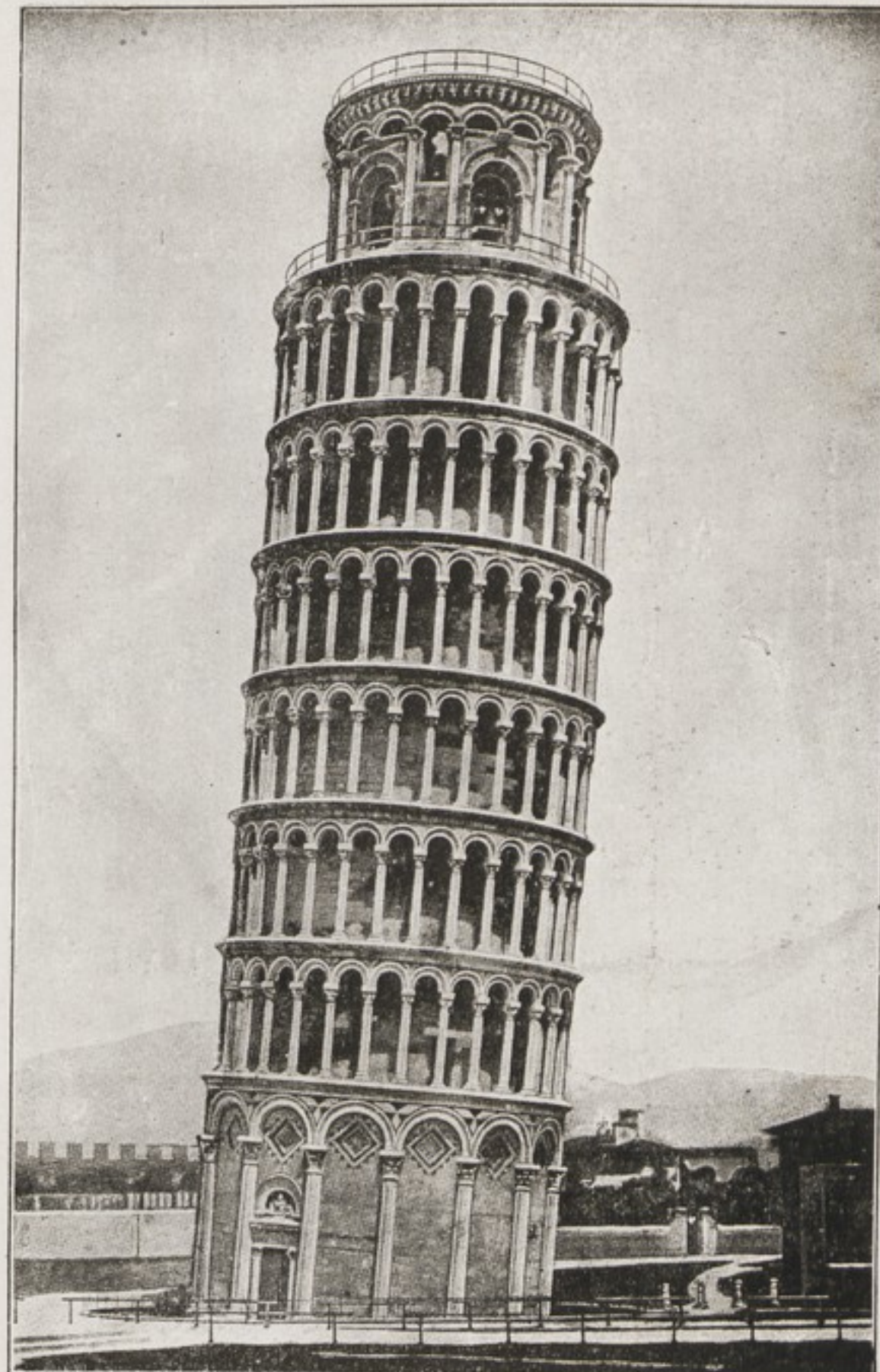
برج بيزا المائل

وأسباب ميله

بحث فني

لـ داركـنور سـير مرـتضـى

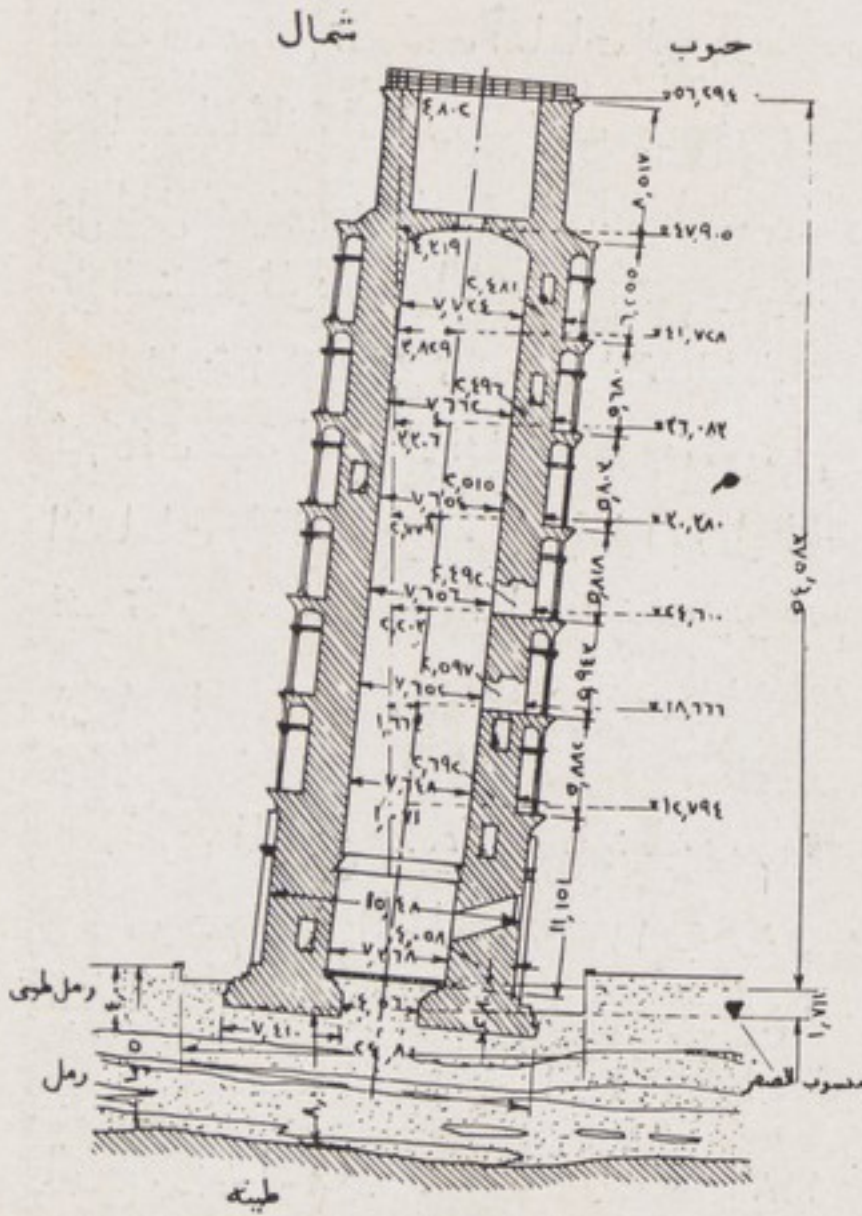
زار العـلامـةـ الـذاـئـعـ الصـيـدـ الأـسـتـاذـ تـرـزاـجـيـ هـذـاـ بـرـجـ فيـ سـنـةـ ١٩٣٣ـ وـتـمـ كـنـ بـعـاـونـةـ الأـسـتـاذـ سـيـنـيـ بـمـدـرـسـةـ الـهـذـدـسـةـ بمـدـيـنـةـ بـيـزـاـ مـنـ درـاسـةـ الـأـحـوـالـ الـجيـولـوجـيـةـ الـتـىـ تـسـبـبـ عـنـهـ مـيـلـ هـذـاـ بـرـجـ الـاثـرـىـ الـذـىـ نـالـ مـنـ جـرـاءـ وـضـعـهـ الـمـائـلـ هـذـاـ شـهـرـةـ عـالـمـيـةـ حـتـىـ عـدـ مـنـ عـجـائـبـ الـأـرـضـ السـبـعـةـ .ـ وـقـدـ نـشـرـ تـرـزاـجـيـ نـتـيـجـةـ درـاستـهـ هـذـهـ فـيـ مـجـلـةـ Bauingenieurـ سـنـةـ ١٩٣٤ـ فـيـ مـقـالـةـ عـرـجـ فـيـهاـ إـلـىـ تـطـيـقـ عـلـمـ مـيـكـانـيـكـةـ التـرـبةـ وـهـوـ الـعـلـمـ الـذـىـ كـانـ لـهـ وـلـاـ يـزالـ فـضـلـ الـأـكـبـرـ فـيـ تـهـذـيـهـ بـلـ وـاسـتـبـاطـهـ فـيـ تـفـسـيـرـ مـيـلـ الـبـرـجـ وـلـاـ اـحـتوـهـ هـذـهـ مـقـالـةـ مـنـ بـحـثـ طـرـيـفـ رـأـيـتـ أـنـ نـقـلـهـ إـلـىـ الـقـرـاءـ لـلـإـطـلـاعـ عـلـيـهـ.



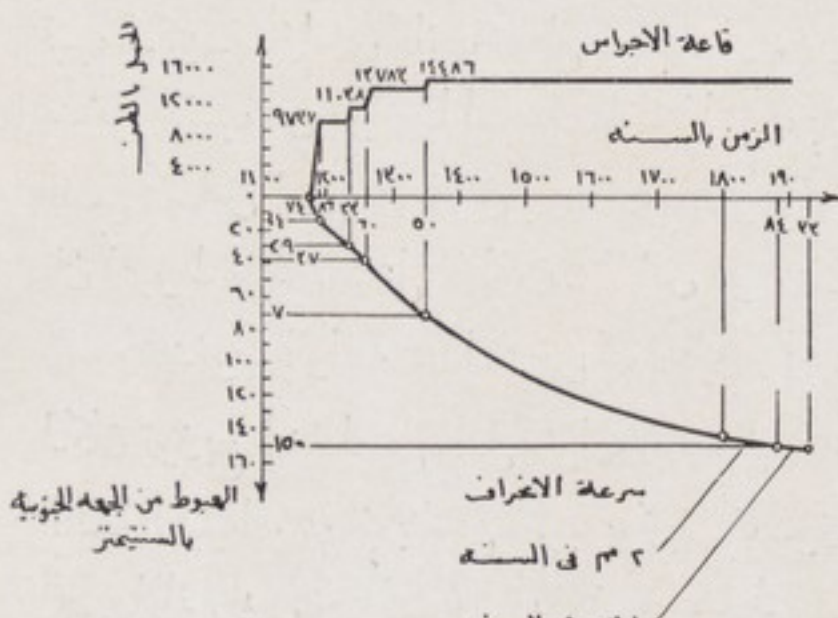
نظـرةـ عـامـةـ :ـ يـرـكـزـ الـبـرـجـ عـلـىـ طـبـقـةـ مـنـ الرـمـلـ النـاعـمـ بـسـمـكـ ثـمـانـيـةـ أـمـتـارـ كـثـيرـةـ الـمـسـامـ نـسـيـاـ تـلـيـهـ طـبـقـةـ أـفـقيـةـ أـكـثـرـ صـلـابـةـ وـأـقـلـ مـسـاماـ مـنـ الطـينـ .ـ وـلـاـ يـزالـ الـاعـقـادـ الـرـاسـخـ فـيـ الـأـذـهـانـ إـلـىـ الـآنـ فـيـ تـعـلـيـلـ مـيـلـ الـبـرـجـ هـوـ إـمـاـ إـلـىـ سـحـبـ الـمـيـاهـ الـأـرـضـيـةـ لـجـزـيـاتـ التـرـبةـ تـحـتـ الـمـبـنـىـ أـوـ إـلـىـ عـدـمـ كـفـاـيـةـ سـطـحـ الـطـبـقـةـ الـعـلـيـاـ حـلـمـ الضـغـطـ الـوـاقـعـ عـلـيـهـ .ـ وـقـدـ وـصـلـ تـرـزاـجـيـ بـنـاءـ عـلـىـ نـظـريـاتـ مـيـكـانـيـكـةـ التـرـبةـ إـلـىـ تـعـلـيـلـ الـهـبـوتـ بـانـضـغـاطـ الـطـبـقـةـ الطـيـنـيـةـ الـتـىـ تـمـتـ تـحـتـ الـطـبـقـةـ السـطـحـيـةـ مـعـ مـرـورـ الزـمـنـ .ـ وـفـيـ هـذـهـ مـقـالـةـ يـتـناـولـ الـبـحـثـ تـأـمـيـجـ الـدـرـاسـةـ الـتـىـ عـمـلـتـ وـتـطـيـقـ الـنـظـريـاتـ الـحـدـيـثـةـ لـمـيـكـانـيـكـةـ التـرـبةـ عـلـيـهـ .ـ

طبقات الأرض الواقع عليها الحمل

تقـعـ مـدـيـنـةـ بـيـزـاـ فـيـ مـنـطـقـةـ مـصـبـ نـهـرـ الـأـرـنوـ عـلـىـ أـرـضـ شـاطـئـيـةـ مـسـتـوـيـةـ تـتـرـكـ تـرـبـتهاـ إـلـىـ عـمـقـ خـمـسـيـنـ مـتـراـ مـنـ ذـرـاتـ الـكـوارـزـ وـرـوـاـسـبـ الـشـواـطـيـءـ وـتـحـتـوـيـ عـلـىـ مـيـاهـ باـطـنـيـةـ فـيـ مـنـاطـقـ مـقـطـعـةـ .ـ



(شكل ٢) قطاع في برج بيزا



(شكل ٣) صيغة العبوط مع الزمن لبرج بيزا

ولمعرفة طبيعة التربة عند موقع البرج عملت إبان العصور الحديثة عدة جسات بالقرب من البرج لأعماق بلغت ١٥ متراً . ونتائج هذه الجسات موضحة في شكل (٢) . ويبيّن هذا الشكل أيضاً ابعاد البناء في البرج .

فأعمق ثمانية أمتار تحت أسفل الأساس تترك التربة من طبقات غير مرتبة من الطين الخالص والرمل الخالص وخلط من الاثنين باسمها مختلفه . وتحت هذه الطبقات المسامية تمتد طبقة متجانسة من الطين الدسم لم يتوصّل إلى نهاية سماكتها مما عمل من الجسات . وسطح الطبقة الطينية عند موقع برجي موازيًا للأساسات لكنه يقع في قاع التجويف الذي ترسّمه هذه الطبقة .

أساسات البرج :

نرى من شكل ٢ أنه بالرغم من قلة العمق الذي عملت عليه الأساسات فإنها تقف على الأرض مباشرة دون أن تدعم بأساسات من الأعمدة . ولما كان هبوط البرج من تاريخ وضع الحجر الأساسي سنة ١١٧٤ قد بلغ في المتوسط ٤٤٢ متراً فإن منسوب الأساس على ما يظهر كان معمولًا في الأصل على مستوى سطح الأرض المجاورة له .

ضعف الأرض في هذا الموقع كان معروفاً من قديم الزمان فإنه من قبل بناء البرج بئتان السنين ظهر نفس الضعف في أساسات قبه بيزا إذ هبطت هذه هبوطاً كبيراً . ومن ذلك التاريخ فإنه اعتقد إقامة المباني الثقيلة في مدينة بيزا على أساسات من الأعمدة .

ولا شك أن ذلك كان معروفاً لدى مهندس البرج قبل إقامته وهذا ما يدعوه إلى النساول فما الذي حدّى به إلى إقامة البرج على فرشة عاديّة بالرغم من ذلك . وفي الواقع فإن الاعتقاد كان سائداً إلى أبعد ليس ببعيد على أن البرج مقام على مجموعة من الأعمدة .

فقد ذكر M. G. R. de Fleury في كتابه "Monument de Pise au moyen age" الذي وضعه في باريس سنة ١٨٦٦ :

« يقف البرج على مجموعة كبيرة من الأعمدة تدعمها شكلات من الأعمدة أيضاً . فلم يكن هناك إذا ما يدعوه مهندس البرج أن يرتقي في مقدمة الأساسات على الحمل . »

وفي إحدى الموسوعات كتب المؤلف هذه البيانات مستمدة من أقوال أحد العمال كان يشتغل في سنة ١٩٣٨ في عمل حفريات بجانب البرج وقد أتيح له رؤية أساساته »

وفي سنة ١٨٨٤ كتب O. Mothes ظن بونانو (وهو مهندس البرج) أنه في مأمن عند ما يقيم على مجموعة من الأعمدة دعامة قطرها ١٨٥٠ متراً ويرتكز عليها مبني قطره الداخلي ٤٤٠٧ متراً أو الخارجي ١٤٦٤ متراً بحوائط سماكتها ١٢٤ متراً يحيط بها ١٥ عموداً قطر ٣٥٠٠ متراً

وعلاوة على ما أورده الباحثون القدماء من البيانات فانتا نضيف إليها هنا ما أوردناه في شكل ٢ وهو أن سطح الطبقة الطينية الدسمة التي تقع تحت أساسات البرج والتي تسير تقريراً موازية لسطح هذه الأساسات الاسفل تجعلنا نستنتج أن الطبقة العليا بسمك ثمانية أمتار قد تبع البرج في حركته دون أن يتبع ذلك انضغاط يذكر فيها . ولما كانت مقدرة هذه الطبقة على الحمل ضعيفة جداً فإن مقدار الضغط الكبير الواقع على حافة الأساس حالياً والذي يصل مقداره إلى عشرة كيلو جرامات على السنتيمتر المربع على الأرض مع عدم وجود أعمدة تحت الأساس قد تنتج عنه انضغاط كبير للترابة انتقل إلى الطبقة السفلية . واللجنة الأولى التي تألفت لدراسة حالة البرج لم تذكر شيئاً في تقريرها عن تعارض اخفاء أعمدة الأساسات مع القواعد التي كانت متباينة في فن الانشاء في القرون الوسطى ولا شيئاً عما ورد في التقارير القديمة بدون استثناء عن وجود أعمدة في الأساسات ولا إلى الطريقة التي وصلوا بها إلى التتحقق من عدم وجود الأعمدة إذ أنه لم يتم للآن عمل أي جسات مائلة . ومنذ نشر تقرير هذه اللجنة فإن السائد اعتقاده هو عدم وجود الأعمدة .

شكل الهبوط

تحوى المراجع القديمة كل ما يتطلبه رسم منحنى الهبوط مع الزمن . وقد سطر O.Mothes تاريخ بناء البرج فيما يأتى : « وضع الحجر الأساسي سنة ١١٧٤ وب مجرد وصول البناء إلى ارتفاع ١١ متراً ابتدأ الأساس في الهبوط مصحوباً بميل محور البناء إلى الجهة الجنوبيّة ازداد مقداره تدريجياً مع تقدم البناء .

ولمعالجة فعل الهبوط غير المنتظم على مئنة البرج ومنظره كانت أرضيات الأدوار المختلفة تبني أفقية بدون مراعاة لميل البرج . وبعد اتمام الدور الثالث حوالي سنة ١١٨٦ خيف من تریح المبنى بهذا الشكل لدرجة جعلت تقرير بناء الدور الرابع يتوجّل إلى سنة ١٢٣٣ وتبعه بناء الدورين الخامس والسادس وفقط في سنة ١٣٥٠ تم بناء قاعة الأجراس » .

والموقع النسبي للأرضيات الأدوار المختلفة تعطى فكرة صريحة لمقدار الزيادة في ميل البرج في فترة مقدارها ١٧٠ عاماً وهي التي تم فيها بناؤه . وقد وردت بيانات أخرى عن موضع المحور في سنتي ١٨٠٠ ، ١٨٨٤ وفي القرن الأخير . وبناء على هذه البيانات أمكن رسم منحنى الهبوط مع الزمن المبين في شكل ٣ . وقد تبين على الرسم أيضاً مقدار الحمل الواقع على الأساسات في الأدوار المختلفة التي تم فيها البناء .

أسفل الخط الأفقي أدرج الفرق في الارتفاع بين أعلى وأوسط نقطة في الأساس

ولتصور ما هو عليه المقدار الكلي للهبوط نذكر تلك الحقيقة وهي أن عتبة مدخل البرج كانت في الأصل في منسوب مدخل قبب الكنيسة بينما هي كانت أعلى منها بمقدار ٤٤٠ مترًا في سنة ١٨٦٥ . ولما كان من غير المعقول حدوث أي ارتفاع لعتبة مدخل القبب عن موضعها الأصلي فإن هذا آت بلا شك من هبوط البرج وبه يتبع هذا الهبوط بمقدار ٤٤٠ مترًا بينما الهبوط النسبي لأساس البرج أي الفرق بين منسوب أعلى نقطة فيه ومنسوب النقطة المتوسطة لمزيد عن ٨٠٠ مترًا (شكل ٣) وعليه فإن الهبوط المطلق لأعلى نقطة في الأساس هو ١٦٠ مترًا ولأوسط نقطة هو ٣٢٠ مترًا .

والضغط الواقعة على الأرض تحت البرج في موقعه الحالى مبينة في شكل ٤ فإذا كان البرج مقاماً فعلاً على أساس منبسط وكان توزيع الضغط على شكل متوازى المستويات المبين في شكل ٤ ح . وعلى عمق ثمانية أمتار من منسوب الأساس أي عند سطح الطبقة الطينية الدسمة فإنه بناء على نظرية بوزينسك لتوزيع الضغط يتخذ توزيع الضغط الصورة المبينة بشكل ٤ د . ومنه يتضح أن وضع البرج المائل ليس له تأثير كبير في توزيع الضغط على سطح هذه الطبقة . ويُسرى مثل ذلك فيما إذا كان وزن البرج محمل على أعمدة تنقله إلى الطبقة الطينية . ومنه نستنتج أنه في حالة ما إذا كان موضع الهبوط على عمق ثمانية أمتار فإن النسبة بين مقداري الهبوط

النسبي والهبوط الكلي في أي وقت أثناء استمرار الهبوط تبقى ثابتة بدون تغير.

أسباب الاهو ط :

نعلا سو سلنو الهمو ط بأحد هذن الفرضين:

الاول: نحو التربة تحت الاساس بفعل حركة الماء الارضية .

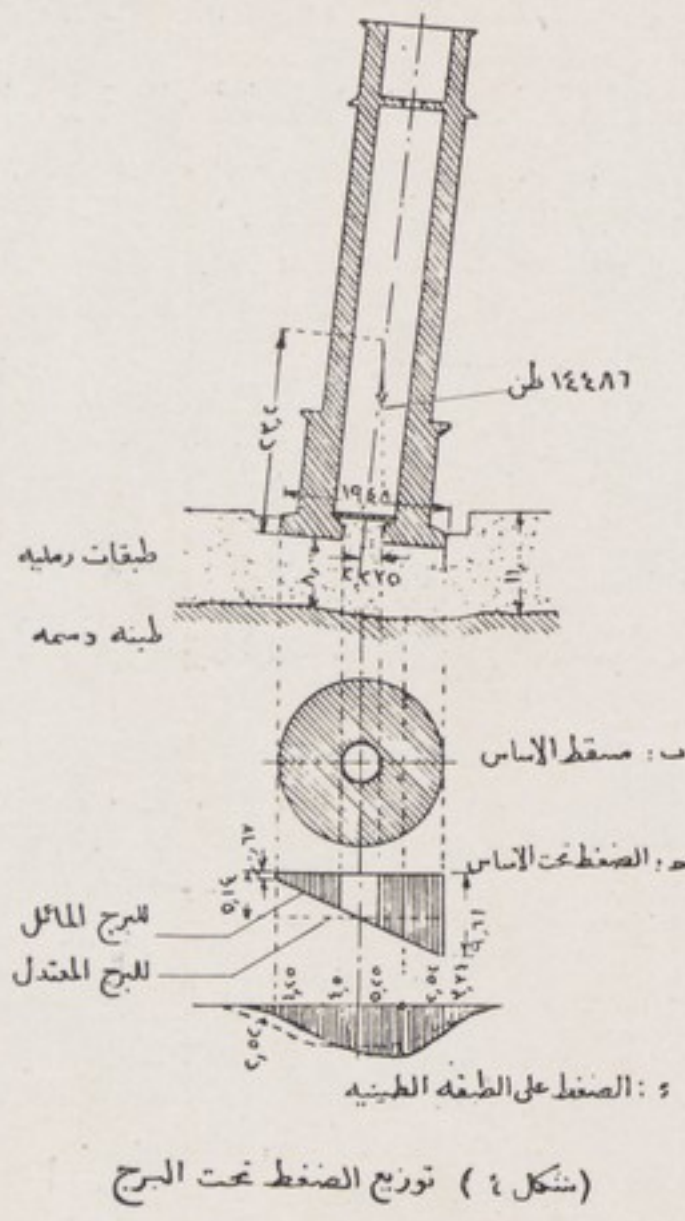
الثاني: عدم كفاية الارض لتحمل الضغوط التي وقعت عليها في الطبقة الواقعة بين سطح الارض والطبقة الطنزة.

والفرض الاول يرتكن على الحالة التي وصفها سوسيينو فيما يأتي:

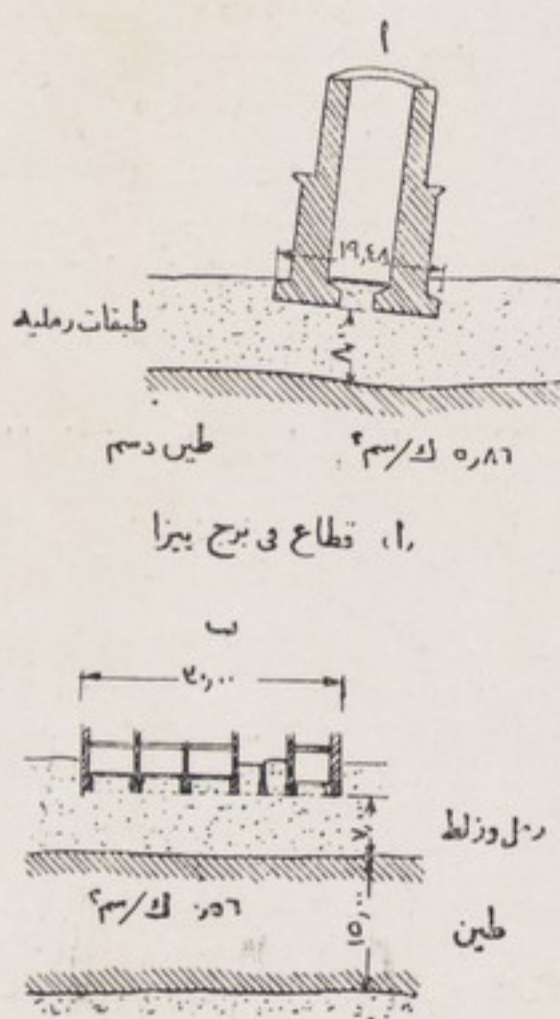
« في سنة ١٨٣٨ لوحظ أن البرج وصل إلى حالة السكون . ومن سنة ١٨٣٨ إلى سنة ١٨٣٩ قام المهندس شيرادسكا برفع الاتربة من حول البرج وبناء حواجز ساندة حوله وذلك لزيادة اظهاره . ولما كان منسوب قاع الفتح أوطي من منسوب المياه الأرضية انسابت فيه عيون أرضية كانت مياهها محملة بماء صلبة جرقها معها . وهذا يبرر بلا شك استئناف البرج في زيادة ميله . وبالنظر إلى منحنى الهبوط (شكل ٣) نرى جلياً أنه من سنة ١٨٣٨ يبتدئ تلاشى استمرار الهبوط الذي تزايد بسرعة كبيرة بالرغم من أن الحمل لم يتغير مقداره . وما تم ملاحظته سنة ١٨٣٨ من وصول البرج إلى حالة السكون يرجع بلا شك إلى النقص في دقة آلات القياس في ذلك الوقت والتي لم يكن في مقتدورها تسجيل حركة قوامها مللها متران في السنة .

وعين الماء التي انسابت في الحفرة كان تصرفها من ١٢٠ الى ٣٠ من اللتر في الثانية . والمقدار الذي تم قياسه للمواد الصلبة التي سحبتها المياه معها لم يزيد عن ٢٥ كيلو جراما في السنة . ولزيادة ميل البرج بمقدار ملليمتر في السنة كان يجب على عيون المياه سحب مالا يقل عن ١٠٠ كيلو جراما من المواد الصلبة في السنة من التربة التي تحت الاساسات . وعليه فان ارجاع سبب ميل البرج الى ظاهرة النحر لا تستند الا على مجرد فرض ولا تفي لتفصير سير منحنى الهبوط مع الزمن ولا تعليل ذلك الهبوط الكبير المبين بشكل ٣ .

والفرض الثاني القائم على ارجاع هذا الهبوط الى عدم كفاية الارض للحمل في طبقة الرمل الناعم بسمك تماينية الامتار المبينة في شكل ٢ والواقعة فوق الارض الطينية الصلبة فان المعروف من الخبرة الطويلة أن الجزء الاكبر من الهبوط انما يتم حدوثه أثناء البناء حتى ان منحنى الهبوط ينكسر بحدة عند من انتهاء اقامة المبني ولكن المنحنى المبين في شكل ٣ هو من مميزات اضغاط الطبقات الطينية الدسمة السميكة التي لا يخترقها شيء من مجاري المياه الأرضية . فانه في حالة الطبقات القليلة المسماة فقط ينتهي مثل ما نرى في المنحنى شكل ٣ من تباطئ في الهبوط .



(شكل ٢) توزيع الصنفية تحت البحار



شكل ٥) (ب) قطاع في مبنى لامقارن

مثال للهبوط نتيجة الانضغاط :

ان كثرة ظاهرة الهبوط نتيجة تصلب طبقة طينية والطريقة المتبعة في تفسير ما يجرى حدوثه يمكن توضيحه بالمثال الآتي لمبني تصادف وجوده على طبقات من التربة مشابهة لتلك التي يقوم عليها برج بيزا .

حدث في هذا المبني في بحر أربعين سنة من اتمام بنائه هبوط يتراوح بين ٨٠، ٦٠ سنتيمترا وشكل ٦ يبين خطوط الهبوط المنساوي وشكل ٧ يبين منحنيات الهبوط مع الزمن لاركان البناء الاربعة .

وتقف الاساسات على طبقة من الرمل والرمل سمكها سبعة أمتار . ويبلغ مقدار الضغط عليها من ٣ إلى ٤ كيلو جراما على السنتيمتر المربع . ولما كان من المستحيل حدوث انضغاط في الطبقة الرملية مقداره ٨٠ سنتيمترا تحت هذه الضغوط ولما كان الهبوط كما هو مبين في شكل ٧ استغرق عشرات السنين . لم يكن هناك شك من حصر حدوث الهبوط في الطبقة الطينية .

وقد عززت القياسات الدورية للهبوط التي استمرت لمدة ٤ سنة في هذه الحالة ثم وضوح الظروف الجيولوجية دقة النظرية التي استتبّ لها ترزاجي الخاصة بالهبوط نتيجة لتصاب الطبقات الطينية . وبناء عليه فقد صرحت لجنة الاساسات بجمعية المهندسين المدنيين الامريكية في سنة ١٩٣٠ بعمل جسات واستخراج عينات سالية من طبقة الطين . ومن تائج هذه الابحاث أمكن حساب سير منحنى الهبوط ومقارنته ما تم حسابه مع ما تم حدوثه في الواقع .

وقد عملت هذه المباحث سنة ١٩٣١ وفي شكل ٦ يرى الموضع الذي عملت فيه الجسسة وهو يقع على امتداد خط الهبوط المار بالنقطة ١ في ركن البناء ومقدار هبوطها ٤ سنتيمترا .

وتحتاج هذا البحث مبين في شكل ٨ . ومنه نرى أن الاتفاق تام بين المنحنى الذي تم حسابه ومنحنى الهبوط في ركن البناء في النقطة ١ . في شكل (٧) . وفيه دليل قاطع على أن طبقة الرمل والرمل سمك سبعة الامتار عانت نفس الهبوط الذي تم في المبني وأن موضع الهبوط الفعلى إنما هو في الطبقة الطينية التي تقع تحتها .

والذى لا يمكن تفسيره هو أن المنحنى النظري (شكل ٨) ينتهى طرفه الاعلى إلى ماس أعلى بينما المنحنيات الفعلية تنتهي إلى ماسات ذات ميل طفيف يعادل سرعة في الهبوط مقدارها خمسة مليمترات في السنة . وقد تناول المؤلف هذه النقطة بالبحث في كتاب تقرير المؤتمر الدولي للكبارى والمبانى بباريس سنة ١٩٣٢ .

النتيجة

إن المشابهة بين الهبوط مع الزمن المبنيين (شكل ١، ٢) كثيرة .

ويذكر كذلك المقارنة بين توزيع الهبوط على مساحة القاعدة في كلا الحالتين . ففي شكل ٥ فإن أكبر هبوط (شكل ٧) يزيد عن ضعف أصغر هبوط بالرغم من كون الطبقات المختلفة ذات سمك ثابت تقريباً ويغلب احتفاظها بخواصها تحت البناء كله . فيكتفى إذا أى ازدياد ضعيف في كمية المياه الأرضية في الطبقة الطينية في أى جهة من الجهات ليتسع عنها ميل عظيم في المبني في هذه الجهة فإذا فرض وإن كانت النسبة بين عرض البناء وارتفاعه شكل ٥ مثلها في برج بيزا لبلغ الهبوط في نقطة د شكل ٥ ل أكثر من ١٥٠ متراً . والفرق بين مقدارى الهبوط الكلى والفترى الذى تم فيها هذا الهبوط إنما يرجع إلى التباين في الظروف في كل من المواقعين . فإن مقدار الهبوط يتوقف على مقدار التحميل وعلى خواص الطبقة الطينية . ويتوقف طول الزمن الذي يتم فيه الهبوط على سمك هذه الطبقة ودرجة مساميتها .

في المثال المبين بشكل ٥ ب وصل مقدار الضغط على سطح الطبقة الطينية ٥٦ ر.م / سم^٢ بينما هو في برج بيزا شكل ٤ لـ ٥٨٦ ر.م / سم^٢ أي حوالي عشرة أمثاله. وبناء عليه فإن الهبوط في البرج كان حوالي أربعة أضعاف نظيره في المبنى. وتأثير مسامية الطبقة الطينية وسمكها يمكن تفسيره كما يأتي حسب النظرية المعروفة في علم ميكانيكية التربة

إذا أخذنا طبقة من الطين بسمك س، ومسامية م، وكان الضغط الواقع عليها من المبني ض في وحدة المساحة . فإذا كانت فترة الزمن التي استغرقها حدوث ٩٥٪ من الهبوط هي ز، وكانت هناك طبقة طينية أخرى عمل عليها نفس الضغط ض وكان سمكها س، ومسامتها م، وكان الزمن اللازم لحدوث نفس النسبة من الهبوط ز، فإن

$$z_2 = z_1 \cdot \frac{M}{S}$$

ففي حالة شكل ٥ ب كانت س = ١٥ مترًا ، ز = ١٧ سنة وكان مقدار المسامية فيها على جدا . فإذا اخترنا لبرج بيزا س = ٣٠ مترًا ، ز = ٢٣ سنة وكان

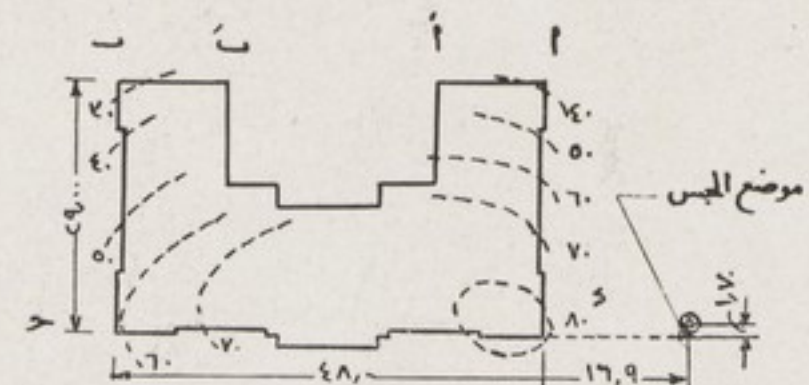
$$z_2 = 22 \times 10 \times 17 = 680 \text{ سنة}$$

وبناء عليه فإنه من المحتمل جدا أن هبوط البرج كان موضعه بأكمله في الطبقة الطينية الكائنة على عمق ثمانية أمتار

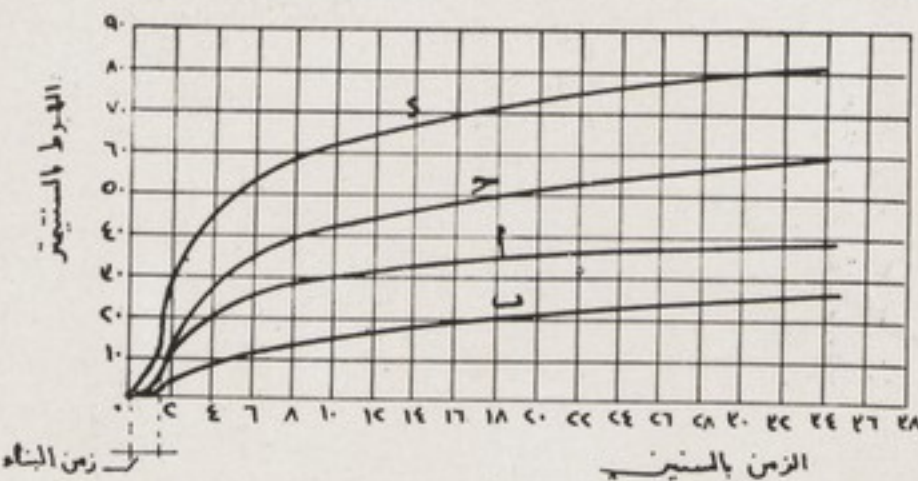
وبحسب وجهات النظر السائدة حاليا (نظرية نحر التربة ونظرية الضغط الاستاتيكي على سطح الطبقة العليا) ينحصر هبوط البرج في منطقة تعلو عن سطح الطبقة الطينية . وهذه تعزز الفكرة السائدة القائلة بأنه يكفي لانضمام سلامة البرج أن تقوى طبقات الرمل الواقعة بين أسفله وبين الطبقة الطينية باكسابها صناعيا صلابة كافية تصونها من فعل نحر المياه الأرضية .

وفي حالة ما إذا صحت وجهة نظر المؤلف التي أدلى بها فيما يتعلق بسير الهبوط فإن طبقة الأرض العليا ترسم نفس الحركة التي يعملاها البرج

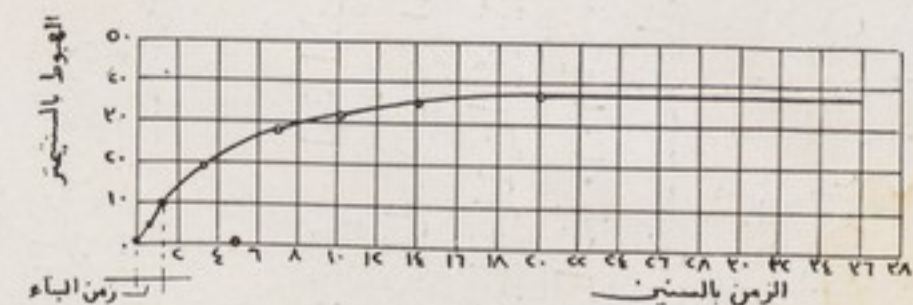
نرى مما سبق أنه من الممكن في الأحوال البسيطة وبدون الحاجة إلى فحص دقيق للترابة بناء على سير منحنى الهبوط مع الزمن ومعرفة ترتيب الطبقات الأرضية للوقوف على الموضع الذي يتركه فيه الهبوط بطريقة مأمونة بعمل المقارنات بالأحوال المثلية ومنه يتبع ما يجب اتباعه من التحريات لحفظ الطبقات السفلية من الاضطراب . ولا يمكننا الوصول إلى تفسير سير الهبوط بطريقة قاطعة إلا بعد القيام بأبحاث دقيقة للخواص الطبيعية للترابة ثم دراسة طبيعة الطبقات التي ينتقل خلالها الهبوط إلى الطبقات التي تليها .



(شكل ٦) حملوط الهبوط المتتساوي للمبني المبين بشكل ٥



(شكل ٧) محنيات الهبوط مع الزمن للمبني المبين بشكل ٦



(شكل ٨) محنى الهبوط للمبني المبين بشكل ٦

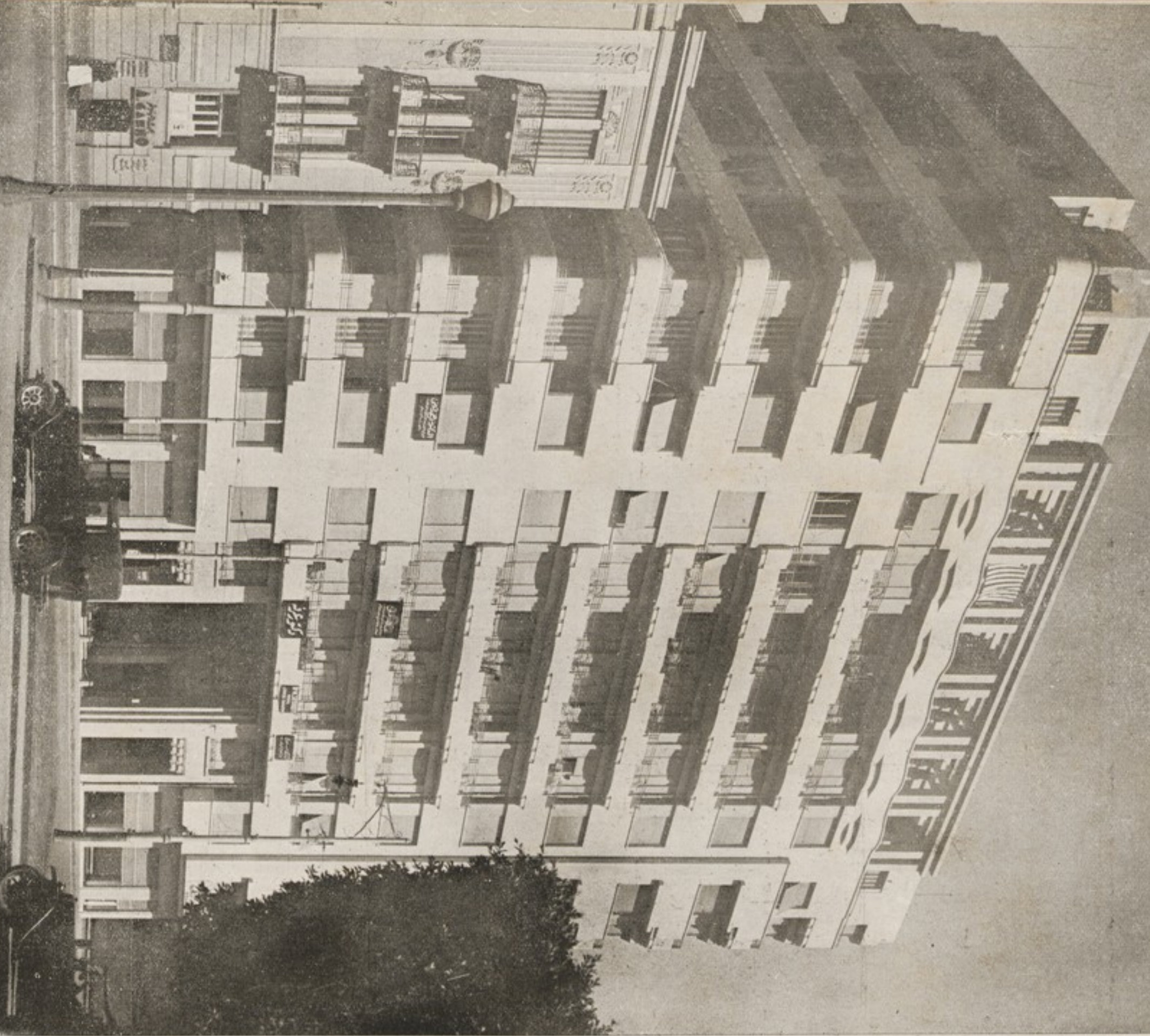
عمرات عمری

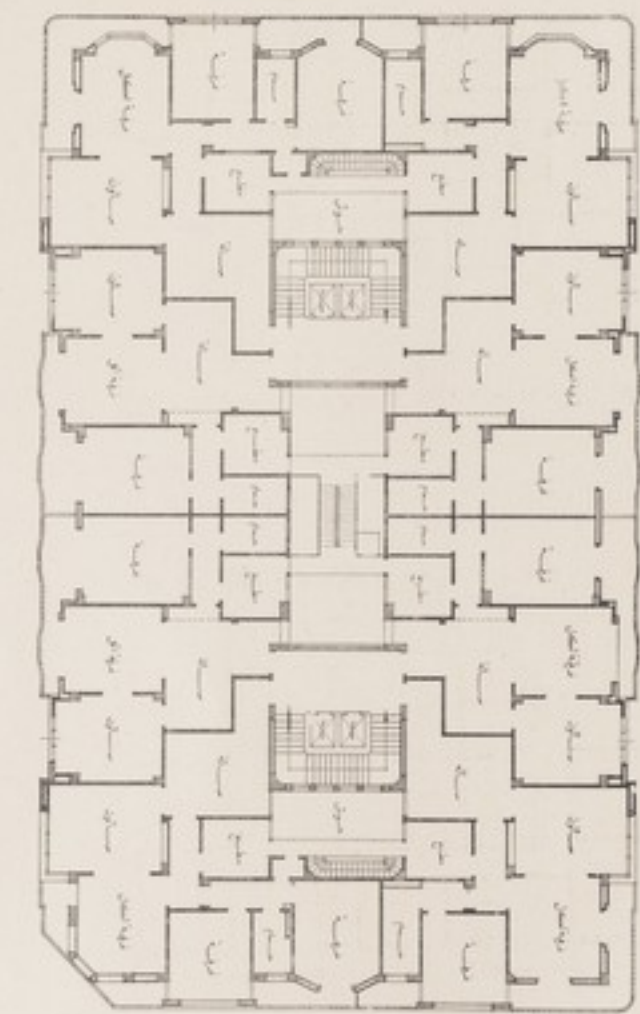
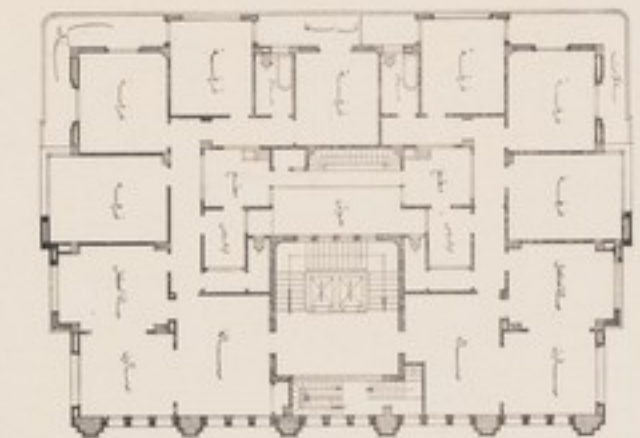
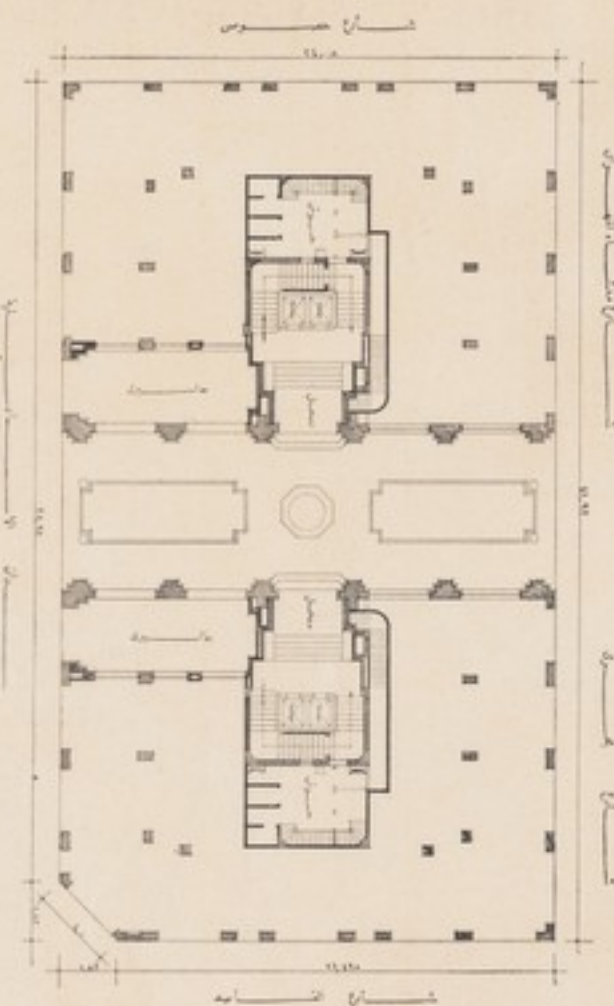
میران الحذیوی اسماعیل

101

ازطوانہ سلیم کاٹس

الموقع : تقع العمارات الثلاثة على
ميدان الخديوي اسماعيل الذي يبعد من
أهم وأكبر ميادين مدينة القاهرة اتساعاً
وعلى شارع القاصد الموصلى من ميدان
الخديوي اسماعيل إلى ميدان عابدين وقد جمعت
العارضتين الأولىتين في وحدة واحدة وهي
الواجهة للميدان وشارع كورى قصر النيل
ويخترقها ممر به حلقة محيطة وتقطع على
جانبيه مداخل العمارتين أما العارة الثالثة
أو الخلفية فتتصلها عندهما شارع خصوصى
والاتصال بها من الممر نفسه أو عن طريق
شارع القاصد





• وصف العارات : —

الوحدة الكبرى — (١) يشمل الدور الأرضى على عدة محلات تجارية بعضها على الشارع الجانبي أو على الميدان والبعض الآخر خلف بوابى الممر ثم مقامين كبيرين وجراجات للايجار ويخترقها ممر عرضه ثمانية أمتار به حديقة مغطاة تقع عليها مداخل العاراتين والسرفيس.

(٢) خصص الدور الاول في كل منها للكاتب أو السككه ويشمل أربعة شقق كل منها تحوى من خمسة الى ستة حجرات بما يتبعها من لوازم .

(٣) تشمل الادوار السبعة التالية كل منها على ثمانية شقق ذات ٣ ، ٤ غرف بما تحتاج اليه من مطبخ وحمام وقد روعى في التصميم إمكان إضافة حجرات الى أي شقة على حساب الشقق المجاورة لها تبعاً لرغبة المستأجرین .

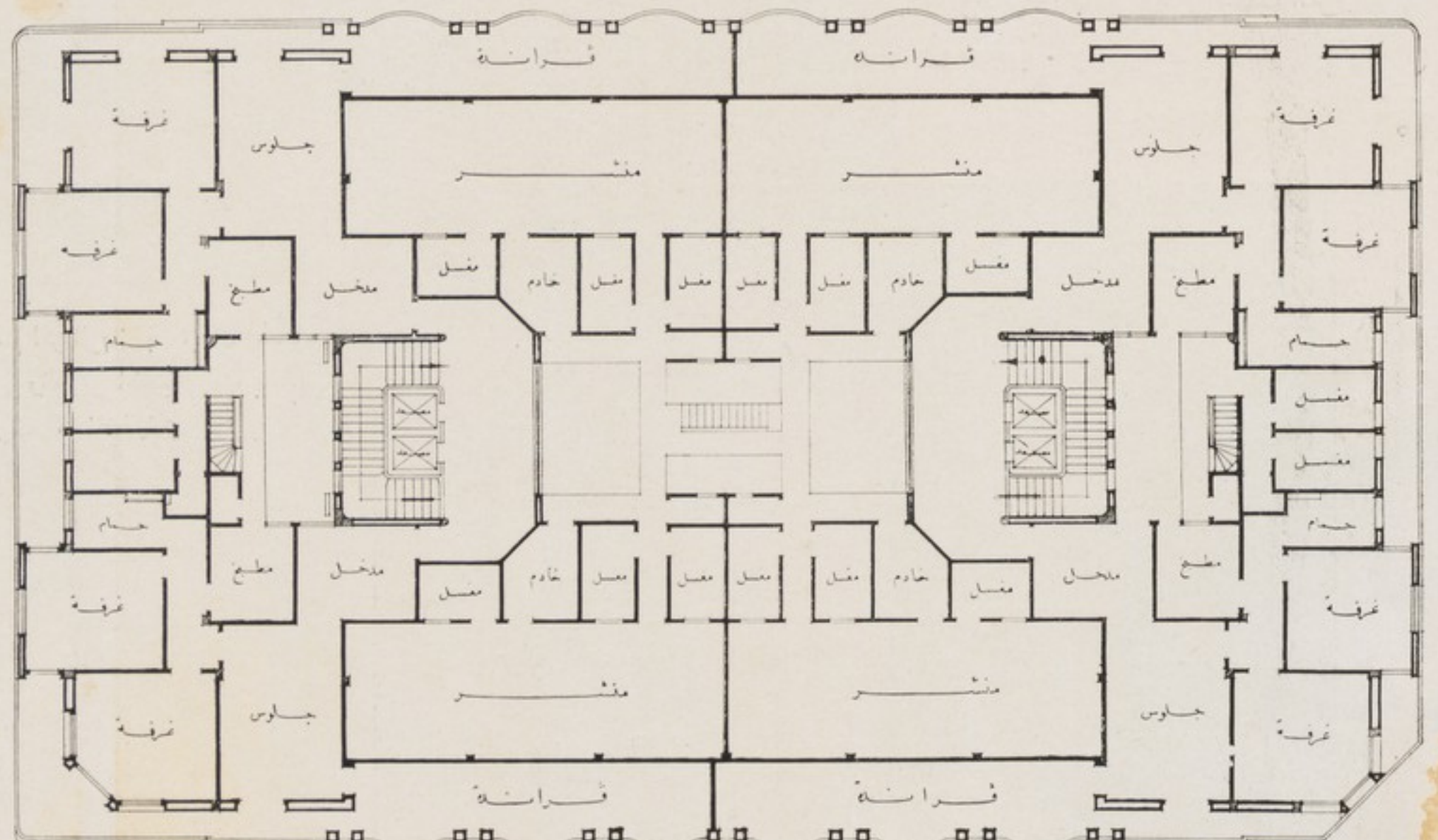
(٤) خصص الدور الثامن لشققين فاخرتين Roof garden تشمل كل منها على صالة كبيرة وغرفتين وفراندة واسعة .

(٥) استعمل السطح لسكن الخدم ويشمل فوقه حجراتهم والمغاسل والمناشر وحجرات للدوش وللخدم .

• العارة الثالثة

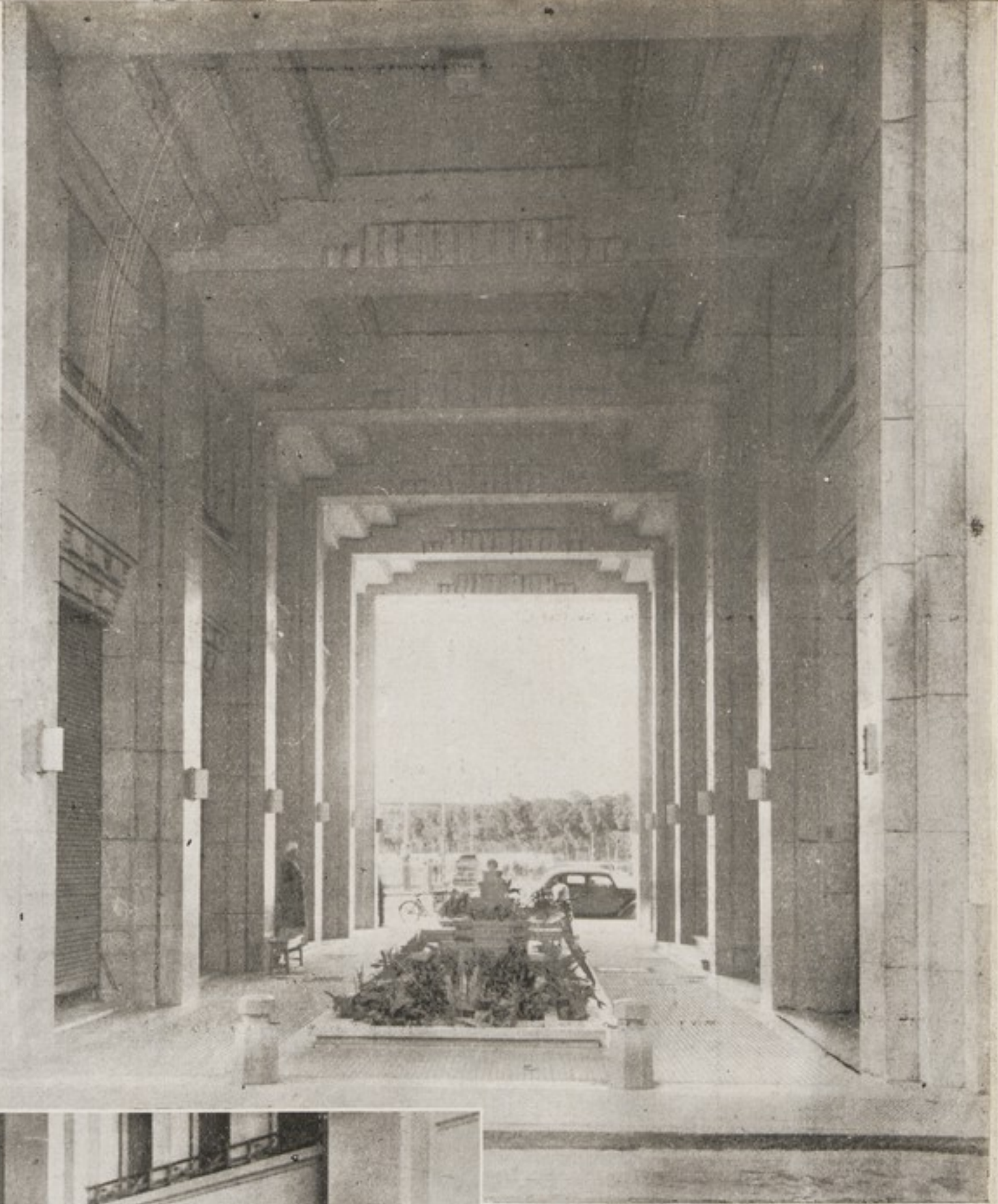
(١) الدور الأرضى : يشمل على جراج وعدة دكاكين ومدخل العارة من الشارع الخصوصى .

(٢) الأدوار : وعددتها سبعة وتحتوى على شقق للسكن مكونة من أربعة غرف ولوازمها .



(٣) السطح : خصص لسكن
الخدم والمغاسل والدوش كالعارضتين
السابقين

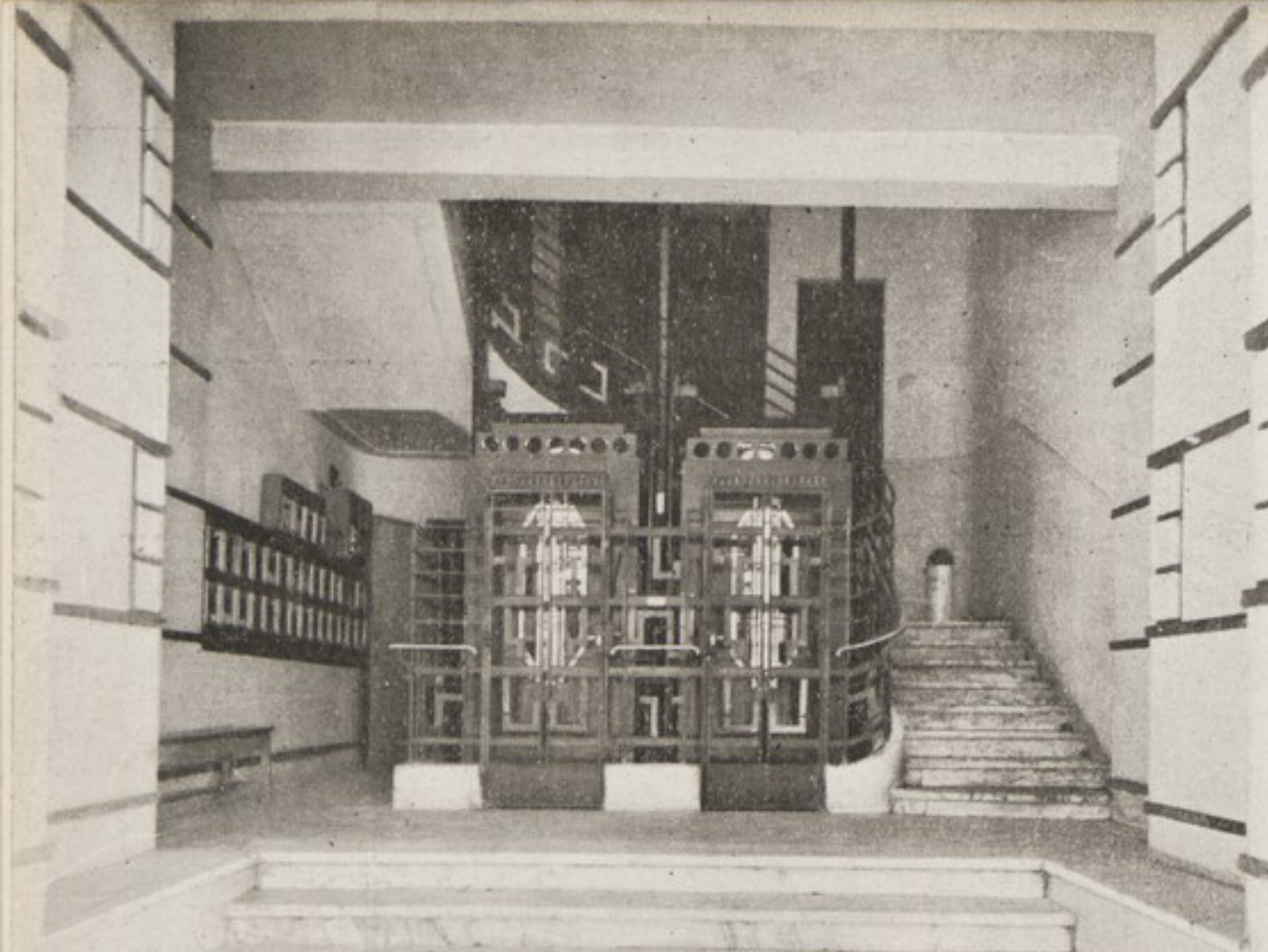
- الأساسات : استعملت خوازيق فرانك الميكانيكية وقد قام بتنفيذها شركه رولان وشدت عليها الميدة المساحة ولوحظ أن الخوازيق وصلت بعد عمق بسيط إلى الطبقة الرملية لترتكز عليها
- الانشاء : أنشئت هذه العمارت من هيكل من الخرسانة المسلحة ومليئه الخوائط بمباني الطوب الرملي الأبيض وقد قام بتنفيذ البلاط الخارجى وأعمال الموزايك والحجر الصناعى المقاول عبد الفتاح احمد كما قام محل بار فيس بعمل جميع أعمال النجارة التي كانت من خشب السوسكي في بعض ومن خشب القرو في معظمها .



منظر عام للمرأة الموصى بين ميدان الحديوى
اسماويل والطريق الحصوصى ويوجد على
جانبيه مدخل العمارتين الرئيستين



منظر تفصيلي لامر جانى بالمر
مبينا به أمر المداخل والصاليرى



الشقة : تحتوى كل شقة على مدخل وصالة وحجرات وطرفة للخدمة بخلاف المطبخ ويحتوى بعضها على أوفيس بجوار المطبخ كذا الحمام ومرحاض منفصل للشقة التي تحتوى على أربع حجرات واستعمل بلاط الموزايك (بألوانه المختلفة) لارضيات المدخل والصالة والحمام والمطبخ .



أما أرضيات الصالون وحجرة الطعام فهي من الباركيه من نوع La Chapelle وباقى أرضيات الغرف من الخشب السويدي .

ويحتوى كل حمام على بانيو مثبت في الحائط وحوض للغسيل ويديه ومرحاض وكسيت الحوائط بالفاييت من أجود الانواع

ويشمل المطبخ على أرفف من الرخام وحوض Sik مثبت عليها لوح من الخشب ورف رخام . وتحتوى كل شقة بخلاف ذلك على كلار داخل الحائط يضم عدة أرفف للإستعمال كدولاپ داخلي

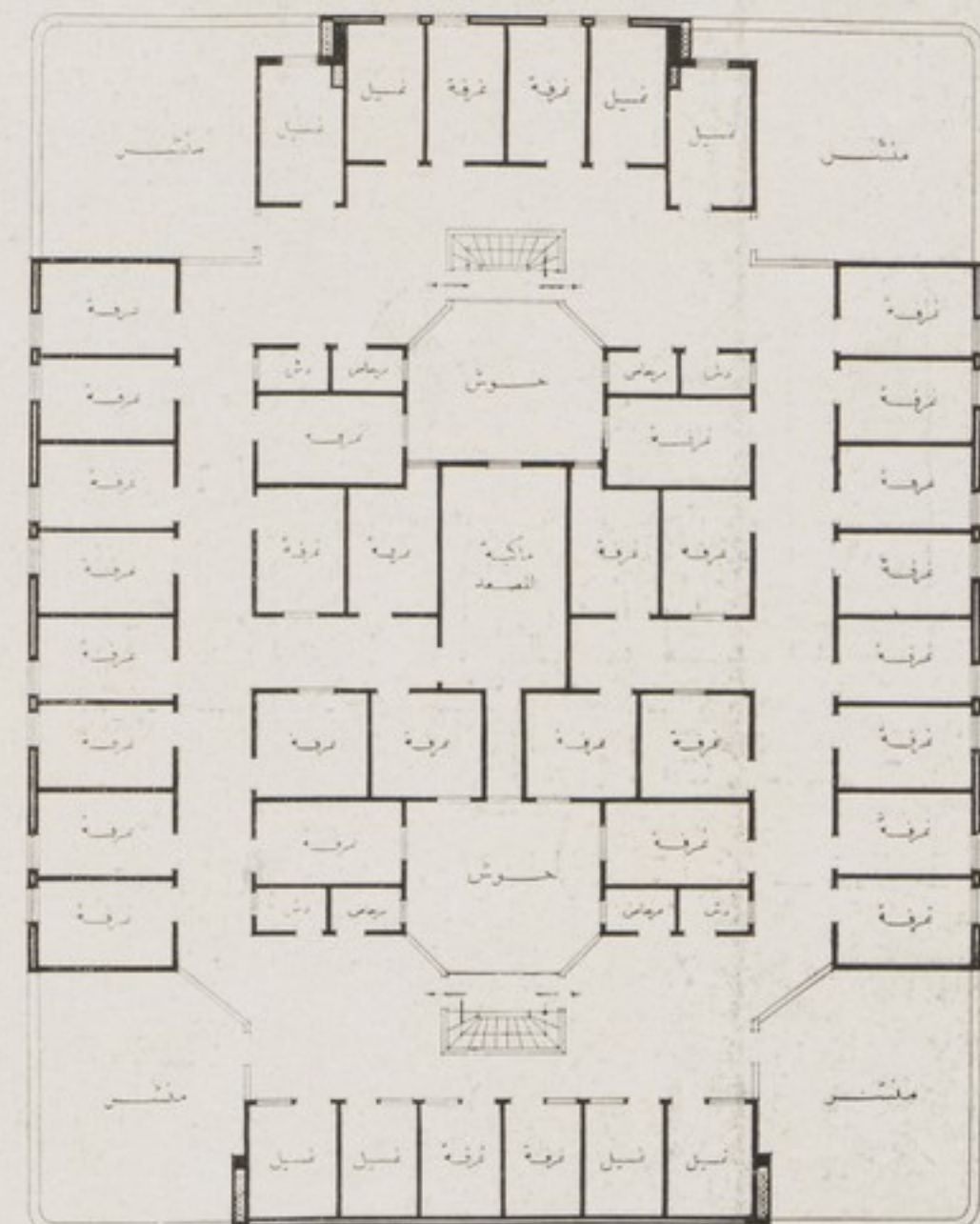
ويجرى الماء الساخن في الحمامات التركيبات الكهربائية . عادية بارزة والاجراس كلها مثبتة كاوصلات أنابيب الغاز في جميع المطابخ والحمامات وذلك حسب رغبة الساكن وتقع فوق الحمام منذرة للإستعمال .

تفاصيل المدخل من الخارج والداخل مبيناً بها بهو
المدخل الرخامى والصدأعى - الابواب الخارجية من
المعدن المطروق والألومنيوم - أحواض الزرع
من الحجر الصناعى

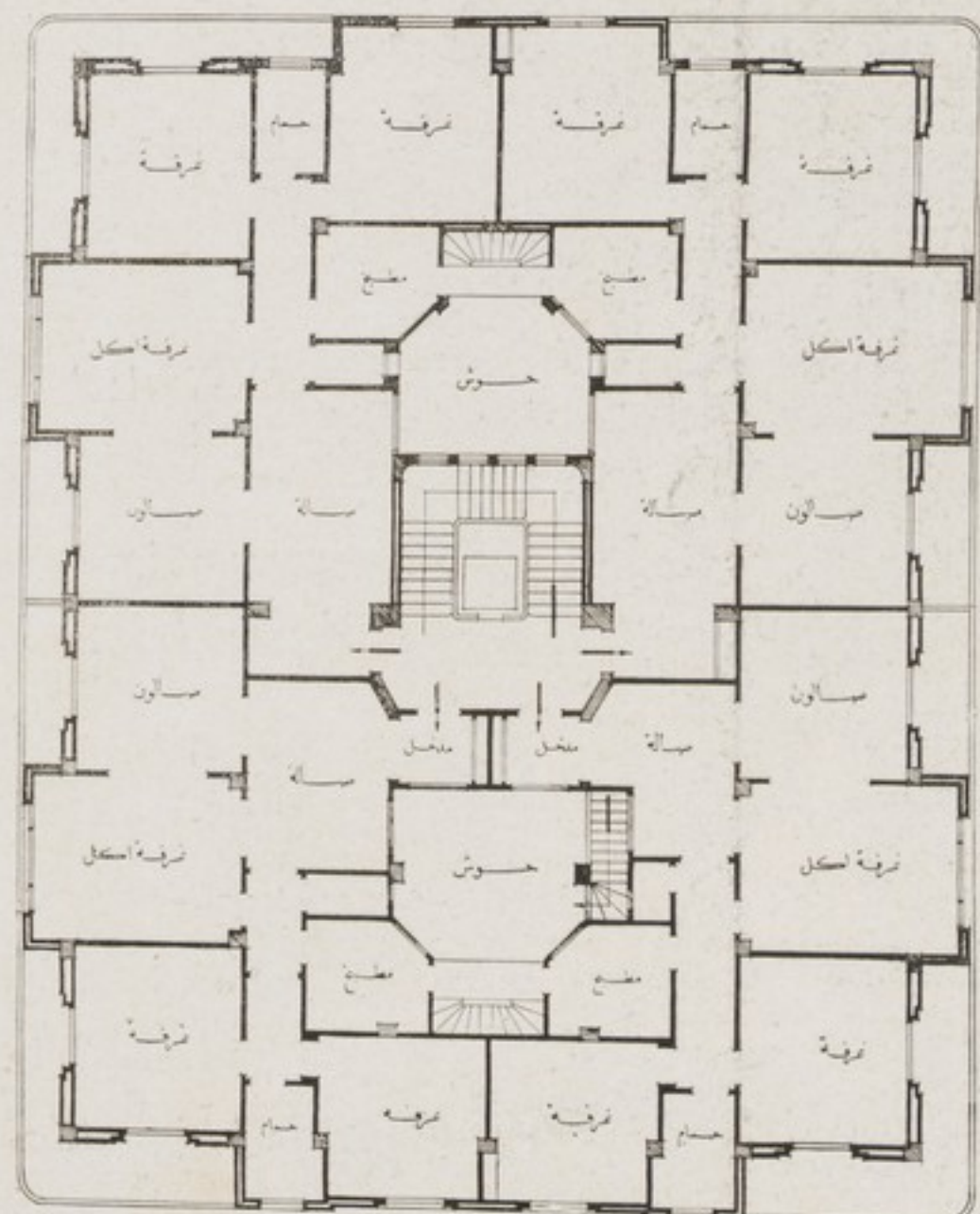
السلام : تضم كل عمارة سلماً خفياً من الرخام الأبيض يصعد من الدور الأرضي حتى الدور الأخير كذا جميع البسطات من الرخام كما كسيت حوائط السلم وبارتفاع ١٥٠ بالموزايك بزخرف خاص .

يتبع من المقطع الأفقي كيفية إنارة المطابخ من الحوش الداخلي وكيفية الوصول إليها بسلم خاص مزود بمصعد يبدأ من الدور الأرضي حتى السطح .

الواجهات : تقع أكبر مساحة من الواجهات على ميدان الخديو اسماعيل كسيت أسفلها بالموزايكو الملون . وقد لوحظ في تصميم هذه العارات مراعاة التهوية الكافية لكل من الشقق لضمان راحة السكان وتطل نوافذ جميع الحجرات على الواجهات الخارجية وخلاصة القول لقد روعى أن تكون هذه العارات مثلاً للعارة الحديثة في مصر .



مسقط الدور الثامن



مسقط الأدوار الأول — الرابع

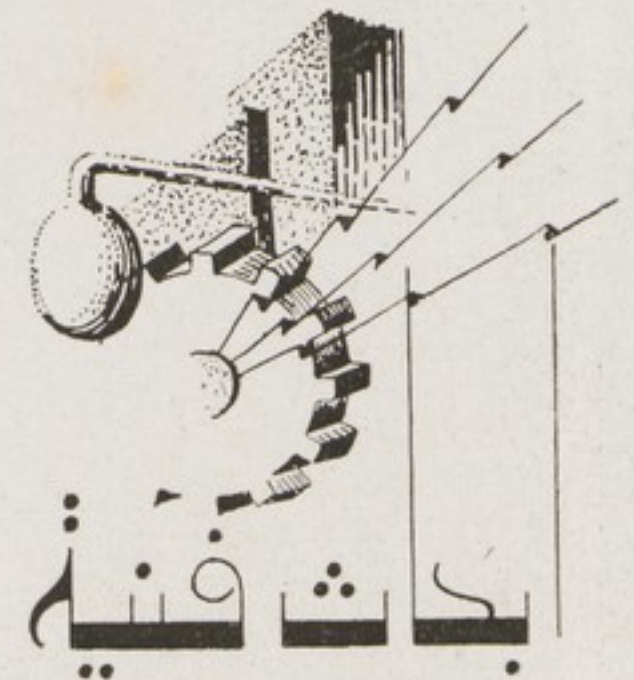
عمارات عزبر بحرى صبران الخربوى ١- اسماعيل بالفاهره

الدستار انطوانه سليم نحاسى

المهندس المعمارى



TOFLER
Giro



صالات الاجتماع

البرلمانية — الخطابة — المحاضرات

۷

وقد كانت هذه النتائج والابحاث التي ظهرت بخصوصها من أكبر العوامل على توجيه تصميم صالات الاجتماع في الاتجاه الصحيح والتي كانت من نتائجها ظهور معظم الصالات العالمية الكبرى والتي أخذت في تصمييمها اتجاهها جديداً غير الذي تعوده المغاربة أو ما سماه الكثيرون بالطراز الحديث.

- تبعاً للنظريات الابتدائية في علم الصوت نعلم انه إذا أطلقت نغمة صوتية في صالة مغلقة ثم قطعت مرة واحدة لا يقف مع انقطاعها الرنين أو الذبذبة التي تصاحبها والتي يكون أطول دواماً في الصالات الكبيرة والفارعة وذات الحوائط العاكسة عنه في الصالات الصغيرة أو

دکھوں سید کرم

الكثيرة الاشات والتي بها عدد كبير من المترجين . فكلما كبرت مساحة الفراغ المقفل كلما طال دوام الذبذبة والتي بتحديد زمن دوامها تحدد ملائمة الصالة لنوع المصدر كالموسيقى والغناء والتئيل والمحاضرات الخ (راجع الاستعمال المتغير وانظام توزيع الصوت العدد ٢) .

في الصالات البرلمانية والجامعية وصالات المحاضرات يجب تقصير زمن الذبذبة عنه في صالات الموسيقى والغناء حتى تظهر مقاطع الكلام واضحة ومفهومة في معظم الصالات الكبرى التي تسع أكثر من ٢٥٠٠ شخص يصل دوام الذذبذبة أو الرنين بها من ٥ - ١٠ ثوان وهو ما ينطبق فعلا على أكثر من ٨٠٪ من الامثلة التي قدمت فعلا فإذا عرف انه في صالات الخطابة والمحاضرات ينطق الانسان من ٤ - ٥ مقاطع في الثانية أى أن السامع سيسمع ٢٠ - ٥٠ مقطعاً في وقت واحد وهو ما لوحظ فعلا في الكثير من الصالات المعروفة الكبرى التي تستعمل للحفلات الموسيقية إذا استعملت للمحاضرات والمؤتمرات فلا يسمع الانسان من مقاطع الكلمات إلا أواخرها كما أن اعدام الرنين بعد وصول المقاطع إلى الأذن مباشرة تختفي معها حيوية الصوت ويصبح جافاً ومتعباً للسماع ولذا فقد وضع علم الصوت لكل نوع من أنواع المصدر وكل لون من الوانه زماناً خاصاً للذذبذبة تبعاً للتجارب الطبيعية والابحاث الفسيولوجية والذي به حدد زمن الذذبذبة لصالات الخطابة والمحاضرات بين ٢ و ٢١ ثانية حتى تظهر مقاطع الصوت واضحة وحيية بدون اجهاد اعصاب السمع لا تقاطعها كما حد الحد الأعلى للفراغ المقفل الذي يمكن فيه سماع الصوت الطبيعي بدون الالتجاء إلى الطرق الميكانيكية بين ٢٠ و ٢٥ الف متر^٣ في أحسن استغلال للصالة من حيث توزيع أمواج الصوت بها وقد وضع علماً الطبيعه والصوت تحت أيدينا عدة طرق لحساب زمن الذذبذبة رياضياً وهندسياً لا محل لذكرها هنا ولكن يصح معرفة النظرية التي تحدد الاتجاه الذي يجب فيه التفكير عند تصميم مثل هذه الصالات .

• يرسل مصدر الصوت موجات من الضغط والتخالل تعمل جزئيات الهواء المجاورة على متابعتها بسرعة اندماج تبلغ حوالي ٣٤٠ مترًا في الثانية وتحتفظ مقدمة الموجة بكتوريتها طالما كان امتدادها في هواء متماثل لم يقف في طريقها عائق . في الفراغ المحدودة سرعان ما يتضيّع شكل الموجة الكروي بعد جزء صغير من الثانية على ما تقابلها في سيلها من الأسطح التي تحد الفراغ وتضطر بعدئذ أن ترتد عن خط سيرها متبعه في ذلك قانون الانعكاس العام ثم لا تثبت بعد جزء صغير آخر من الثانية إلى التراجع مرة أخرى وهكذا . ولما كان في مقدورنا حساب الطول الذي قطعه الصوت حسب نظرية تصادم الذرات للغازات فيمكننا أن نعين بذلك عدد الانعكاسات في الثانية التي قابلتها الأشعة الصوتية . ولما كان على علم بأن الموجة الصوتية تفقد في كل تصادم جزءاً من طاقتها ثم المعاملات المختلفة التي تضعف بها هذه الطاقة في كل انعكاس لكل نوع من مواد سطح الانعكاس الداخلية علاوة على تأثير الأشخاص في اضعاف الطاقة ومصادر الصوت الأخرى التي يحويها المكان وطاقة كل منها — ولما كان نعرف أيضاً أدنى درجة للصوت تتمكن حاسة السمع البشرية من أن تتأثر بها ثم تأثير تكافف الهواء وحركته بعده للتدفئة والتهوية وما لا يمكن تزاديء من جلبة الاشياء المجاورة أمكننا أن نحصل على جميع البيانات التي تتوصل بها إلى حساب دوام الرنين لامي مبني وهو لا يزال تخطيطاً على الورق وعليه فيمكننا الحكم مقدماً ما إذا كانت درجة الصوت في الفراغ المتضرر مما يتفق مع تناسب حاسة السمع البشرية ثم توزيعه بالنسبة لجميع أنحاء الصالة نفسها .

إن هناك عدة شروط يجب مراعاتها في تصميم صالات الاجتماع يجب على المعمارى أن يضعها نصب عينيه قبل تحديد أشكالها وإبعادها حتى يضمن أنها ستقوم بواجبها على الوجه الأكمل وهي

١ - توزيع جميع المقاعد الالازمة على الصالة بأكملها توزيعاً موفقاً بالنسبة لميول زوايا النظر الرئيسية منها والأفقية

بالنسبة لحدود فتحة المسرح .

٢ - رؤية جميع المرئيات واضحة وبدون الالتجاء إلى المكابر وقد ثبت بالتجارب أن الحد الأعلى بعد المترج عن المسرح هو ٤٥ - ٥٠ متراً إذا كان مقاييس

المرئيات طبيعياً كما هو الحال في السينما

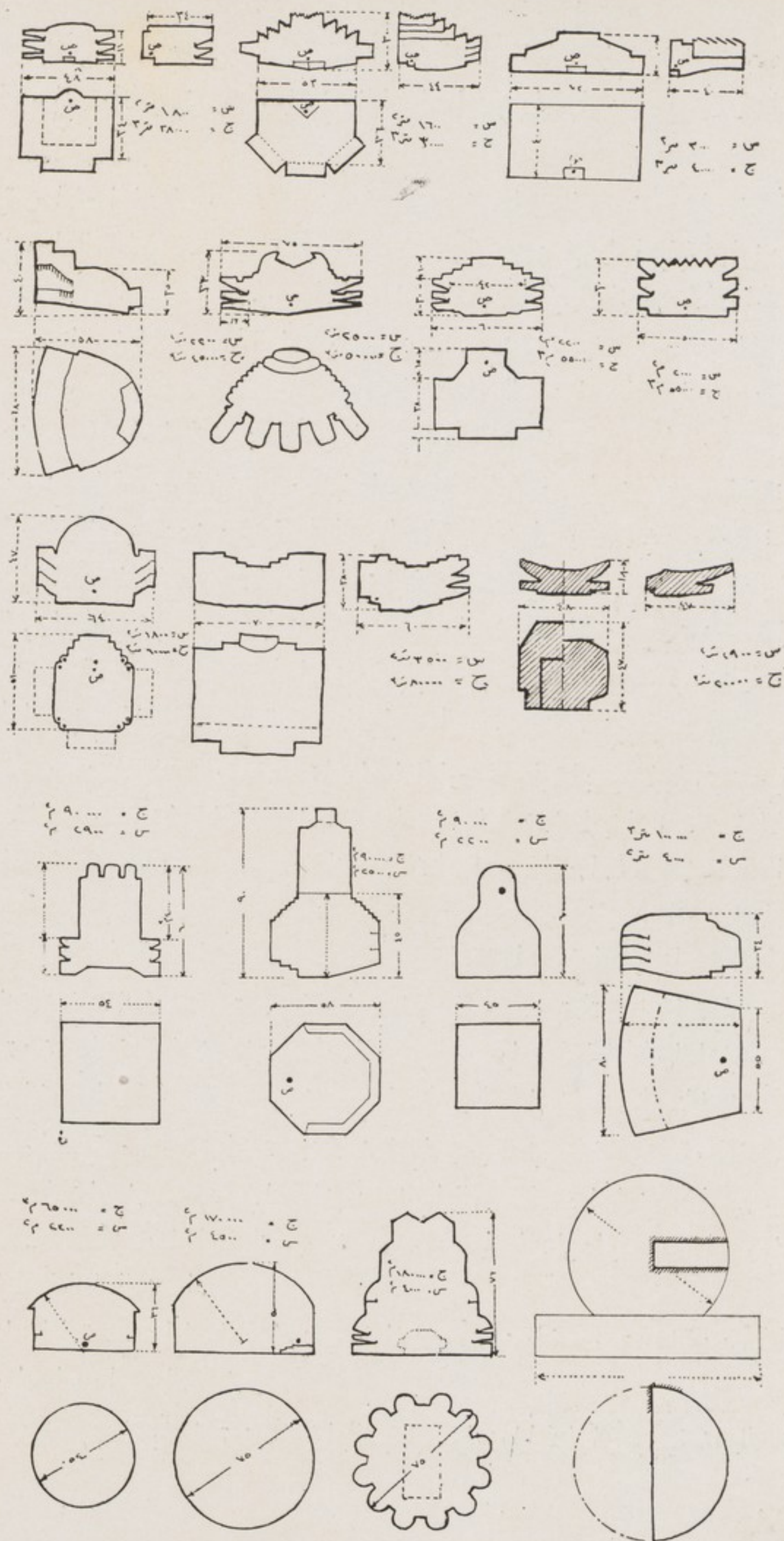
٣ - ضمان سماع الصوت واضحة وطبعياً بدون الالتجاء إلى الطرق الميكانيكية ويرتبط بطاقة الصوت وحجم الفراغ وقد روى بالتجارب أن الحد الأعلى للحجم في التصميمات المعاصرة الزخرفية والطرازية والقطاعات المعاصرة المحورية المعروفة هو ١٨٠٠ متراً³ ويصل في حده الأعلى عند الاستغلال الكامل تبعاً لدراسة طبيعية توزيع التوهجات أى في القطاعات الهندسية الرياضية والحسائية إلى ٢٥٠٠٠ متراً³ .

٤ - توزيع الإضاءة الطبيعية والصناعية ومتمناه وأنواعها ثم تأثيرها على أمواج الصوت نفسها من حيث الانعكاس والامتصاص كالأسقف الزجاجية وغيرها .

٥ - توزيع التهوية وتكييف الهواء ثم طرق تغييره في الأحجام المحدودة إذا زاد عدد المقاعد المطلوبة أى التي لا يمكن أن يتبعها كبر الحجم ثم مراعاة اتجاه حركة الهواء وسرعته عند تغييره على أمواج الصوت نفسها .

٦ - الضوضاء والجلبة الداخلية كل أشكال وألات التي تكون داخل المبني أو الحركة الداخلية : والخارجية منها كالشوارع والطرقات المحيطة بالمبني والمداخل

أشغال (١٨) بعض أمثلة من المشروعات الأولى في مسابقة مبنى عصبة الأمم مبيناً على كل منها مساحة الصالة والمسقط والحجم الكلي للفراغ ، المشروع الثامن (المهر) مشروع الصالة التي وضع تصميماً لها الاستاذ أوسفالد



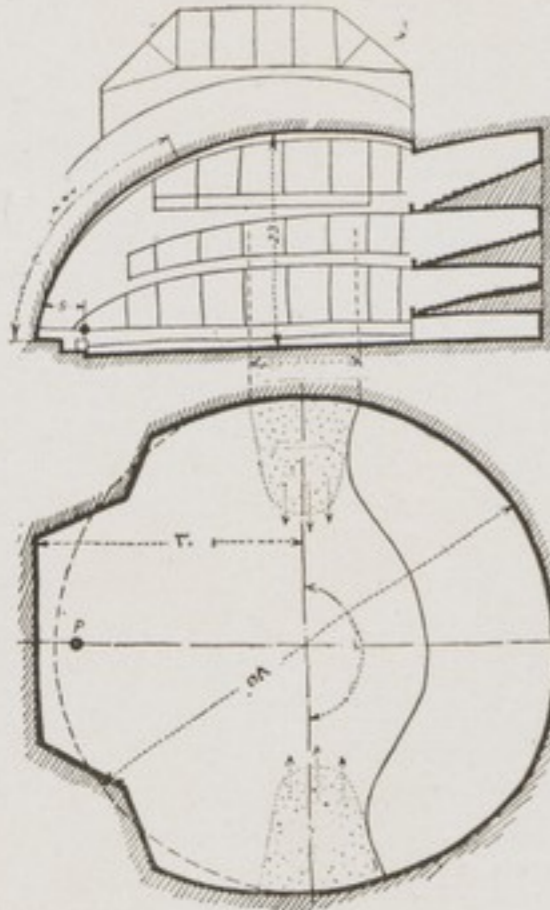
وطرق النقل التي في الطرق المجاورة وتأثيرها على الصالة نفسها وهو ما يحدد وضع الصالة بالنسبة للمبني بأكمله كأي جزء من المبنى. تأثير المبني على طبيعة الأشجار العالية وقدرتها على امتصاص تمويجات الأصوات التي في الطرق وعزلها عن المبني ثم تأثير المبنى العالية واتجاه ميوتها بالنسبة للصالات نفسها حتى لا تكون سبباً في عكس أصوات الضوضاء الخارجية إلى فتحات الصالة نفسها كذلك طرق الانشاء المختلفة وطبيعة كل منها وصلاحيتها.

كأن هناك عدة عوامل معمارية أخرى كالاتصال والتفریغ أي حركة الدخول والخروج من الصالة وإبعاد الفتحات كالمدخل والمخرج وفتحات الإضاءة تبعاً للحجم الكلى والمساحة وعدد المترجين ثم اتساع الطرق الموصلة للصالة وكذلك اتساع السلالم والدرجات إذا وجدت وأبعاد المسرح وفتحته وسنفرد لها بحثاً خاصاً في فرصة أخرى .

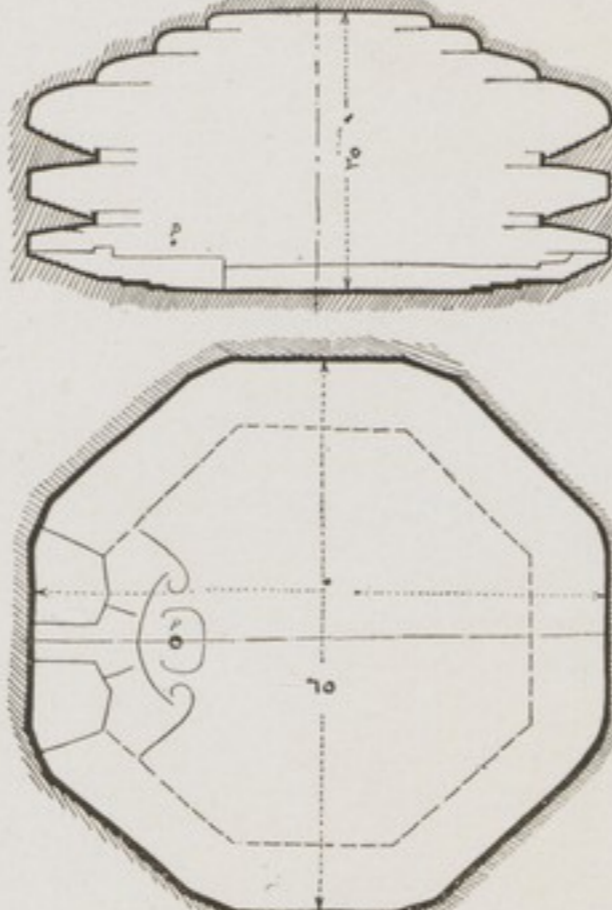
• فبمراجعة المشاريع التي قدمت في مسابقة مبني عصبة الامم سينديش القاريء عند ما يفاجأ بأنه قد وجد أن ٩٠٪ منها لا تصلح صالة الاجتماعات بها التي هي أهم جزء في المشروع بأكمله للقيام بالغرض الذي ستنشأ من أجله فقد وجد أن ٨٠٪ من المشروعات المقدمة يتراوح حجم فراغ صالة الاجتماع فيها بين ٣٥ و ٨٠ ألف متر مكعب كما أن الحجم قد بلغ في عدة مشاريع أكاديمية ٢٠٠٠٠ متر مكعب والتي لم تكن سوى تكبير النسب والأشكال الطرازية تبعاً لشكل المساقط وما يقال عن الحجم يقال عن بعد المترجين أو السامعين عن المسرح تبعاً للشرط الثاني والذي جعل حده الأعلى بين ٤٥ و ٥٠ متراً فقد وصل في كثير من المشاريع تبعاً للمساحات السابقة إلى ١٠٠ – ١٢٥ متراً كاً بلغ ارتفاع السقف خصوصاً في الحالات التي غطيت فيها الصالة بالقباب المعمارية الزخرفية على اختلاف أنواعها ٦٠ وفي بعضها ٩٠ متراً أى أنه من حيث توزيع أمواج الصوت وعكستها كأن الصالة ليس لها سقف حيث أن طاقة أمواج الصوت الطبيعي تتلاشى تماماً إذا قطعت مسافة تزيد عن ٦٠ متراً وإذا استعملت مكبرات للصوت فقد يهدد صدى صوت الصالة بأكملها وقد ظهر في أكثر من واحد منها انه تبعاً للقطاعات المقدمة وأبعادها لا يمكن الخطيب نفسه أن يتكلم حيث سيسمع كل مقطع يقوله بعد $\frac{1}{2}$ ثانية إذ ستعود الأمواج إلى مكانها ثانياً بعد ما تتعكس مرتين أو أكثر بينما كثير من المقاعد في عدة حلول ثبت أنها سوف لا يمكن سماع الصوت عنها بالمرة لوجود منطقة الانصراف عند مستوى النظر مباشرة بحيث تغطي مسطحاً كبيراً من الأماكن المجاورة.

فى الأشكال ١ - ١٧ عدة أمثلة لقطاعات صالات بعض المشاريع من الـى كانت تعتبر من الوجهة المعمارية من أوائل المشاريع الـى وقع عليها الاختيار وقد كانت كلها من حيث حجم الفراغ اللازم ليست موفقة أـما من حيث توزيع الأمواج الصوتية فربما يكون المشروع الاول ذو شرائح السقف المتحرك لتغيير زاوية انعكاس الأمواج الساقطة ويليه المشروعين السابع والتاسع وأـفق من غيرها أـما المشروعات ٨-١١-١٢-١٣-١٤-١٥-١٦-١٧ فتعد مهددة بالصدى المتوالى كـا أنه في المشروعين ١٢و١١ ربما كان من الأفضل الاستغناء عن الجزء الزخرفي العلوي بأـكمله وتركيب السقف عن مستوى الخط المنقط .

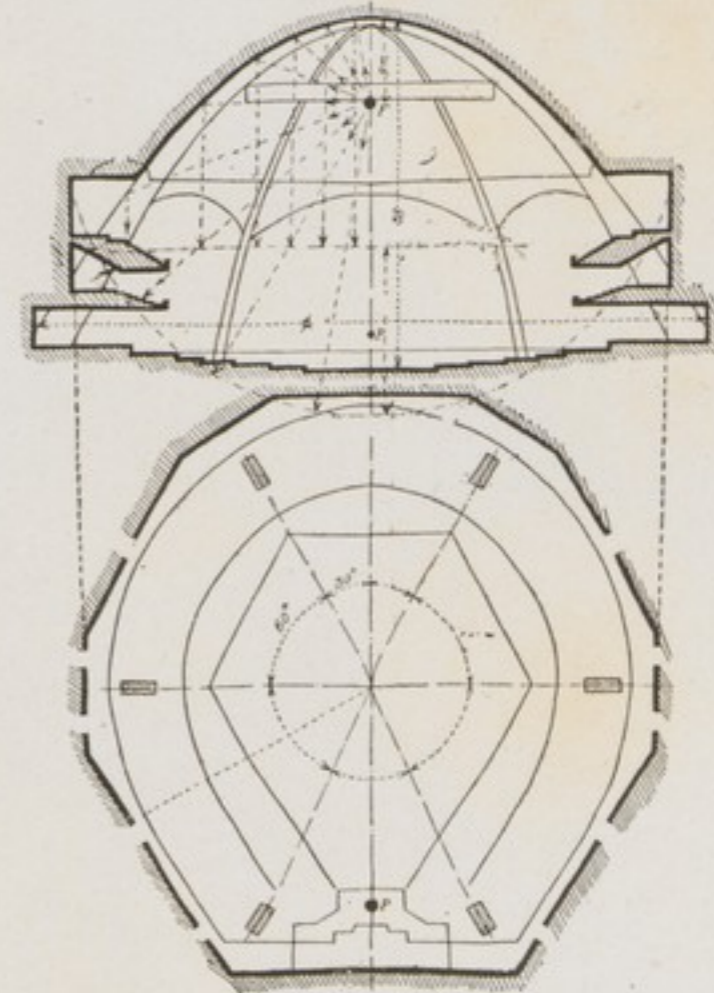
وقد عملت عدة محاولات للقطاعات الرياضية والهندسية كالقطع الناقص والمكافىء والاقواس الدائرية لتحديد اسطح الفراغ في جميع القطاعات الافقية منها والرأسيه والذى ترتكز به نقطة التجميغ أو الاصدار في مصدر الالقاء على المسرح ولكنه نسى في معظمها ان لكل من تلك الاشكال الرياضية حد أعلى للحجم الكلى بحيث لا يمكن تكبيرها عنه وذلك بعـاً لطاقة الصوت واتجاه الامواج المنعكسة وطريقة توزيعها بعـاً لشكل المسقط وميل الاسطح فبـاً لمساحة المسقط الافق للحد الاعلى سـتتحدد النهاية العظمى لعدد المقاعد التي يمكن وضعها أما استعمال تلك المساقط كـا هـى بعد تكبير ابعادها لنـسع العدد اللازم فهو خطأً كـا ان هناك عـدة مصاعـب تقـف في طـريق استعمال القطاعات التي تـحسب رياضـياً أو بالـتخطيط البيـانـي وهو ان الدقة الاستغـلالـية لتـوزيع



شكل ٢٠ - المسقط الأفقي دائرة كاملة قطرها ٥٨ متراً - سقف الصالة نصفه الذي يغطي المسرح عبارة عن قطع مكافئ، والنصف الآخر دائري - القطاع العرضي دائري كامل - الحجم الكلى ٤٠٠٠ متر^٣ - خطأ من حيث تكون جيوب أو مناطق للاضطراب على جانبي الصالة

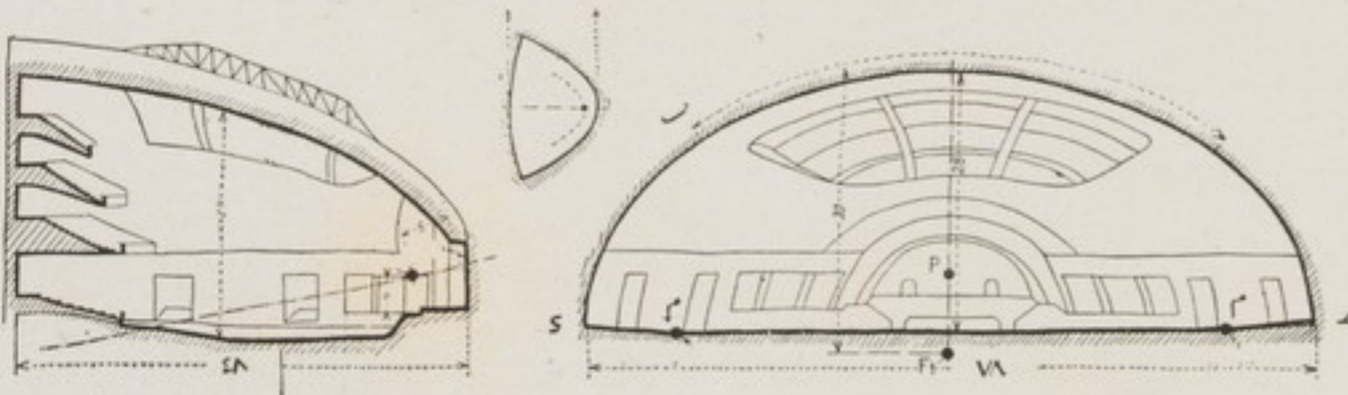


شكل ١٩ - المسقط الأفقي مثلث متوازي الأضلاع - مبالغ في الابعاد والحجم - الحجم الكلى ٧٠٠٠ لا يصلح للاستعمال بدون مكبر لأكثر من ١٢٠٠ شخص توزيع الصوت غير منتظم تبعاً لقطاع السقف الزخرفي المدرج

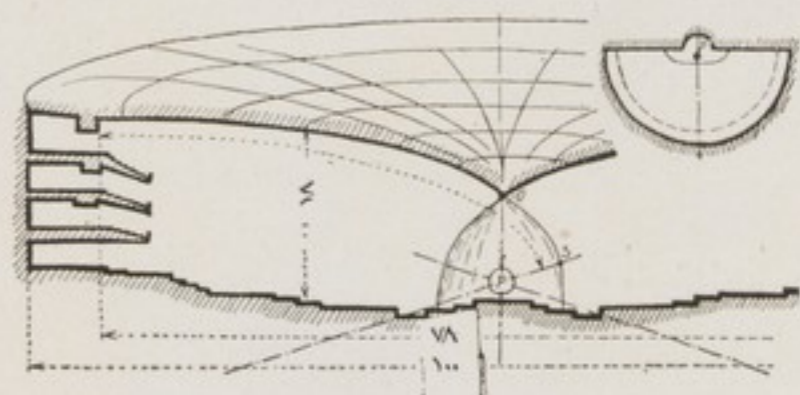


شكل ١٨ - المسقط الأفقي مثلث - السقف قبة قطاعها قطع متساوية - اتظام توزيع الصوت طبيعياً بعد مستحيل الفراغ الكلى ١٢٠٠٠ متر^٣ - احتمال تكون صدى للصوت اذا زادت طاقة المصدر بواسطة مكبر

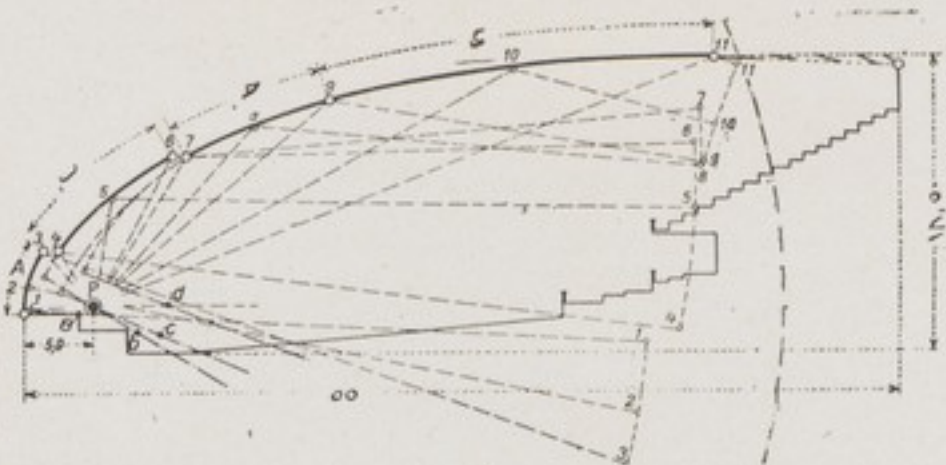
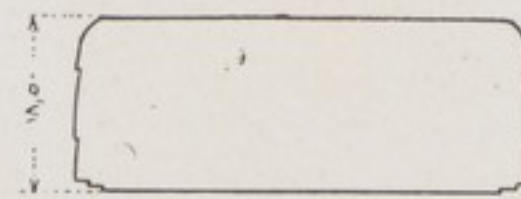
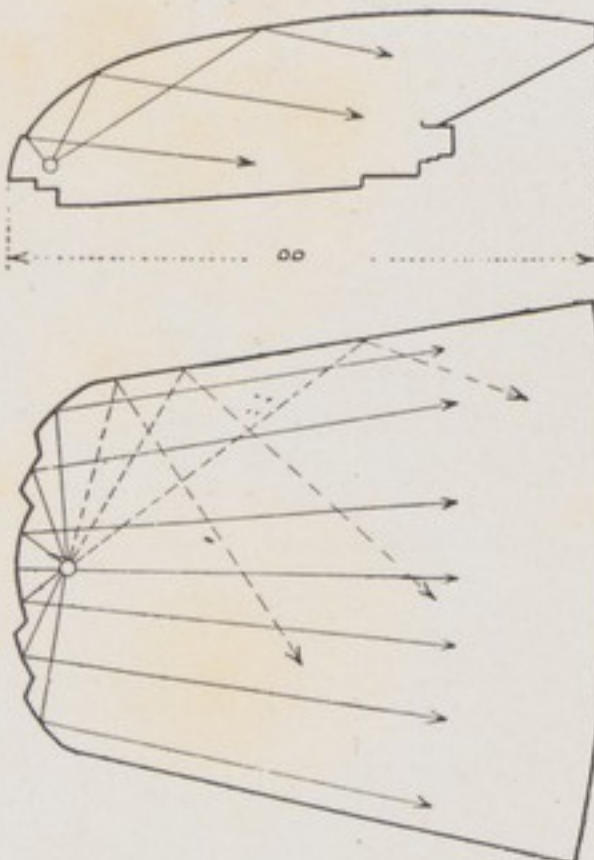
الصوت في جميع أنحاء الصالة أى بتحديد نقطة الترکيز والتي تسقط ميل جميع الأسطح تبعاً لها معناه ان الاتجاه العكسي للأمواج سيجمعها كلها في نقطة الاصدار أى أن كل جلبة أو حركة أو ضوضاء في أي مكان من الصالة ستسمع من نقطة الاصدار مما يجعل الالقاء مستحيناً اذا حدثت أى حركة أو صوت بالصالة نفسها فان كانت تلك الاشكال قد أعطت نتيجة باهرة في صالات الموسيقى والسينما الا انها يجب الاحتراس منها في صالات الخطابة والمحاضرات ويفضل عنها عند استعمال القطاعات الهندسية مراعاة وجود نقط الترکيز في أعلى المسرح - فالطريقة التي يجب اتباعها في هذه الحالة أى إذا زاد عدد المقاعد المطلوبة عن ٢٠٠٠



شكل ٢٢ - سقف القطاع الطولى جزء من قطع مكافئ كذلك الجزء ا ب في القطاع العرضي - المروانط الجانبية ب د - احد اجزاء من قطع ناقص مراكز هام - البلكونات الخلفية تحيط من حيث توزيعها كحائط ماس كذلك تحيط توزيع جميع المقاعد بالنسبة للمسرح والتي لم يزد ابعادها عن ٤٥ متراً - نقط الصعف الناتجة من تضارب الامواج الصوتية تحيط كلها على شكل خط مواز للحائط الجانبي في المسقط الافقى وعلى ارتفاع مستوى النظر . أما حجم الفراغ الكلى فقد زاد عن ٤٠٠٠٠ متر^٣ - يمكن استعمالها في الصالات الصغيرة ١٢٥٠ - ١٥٠٠ متفرج

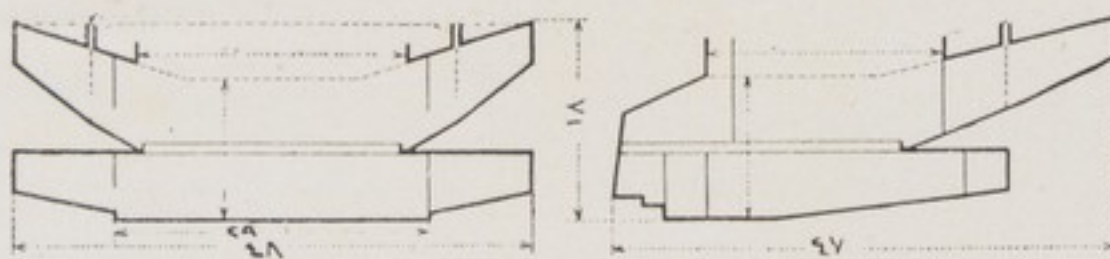


شكل ٢١ - حل ابتكرى يمكن به تلافي خط تضارب الامواج وجعل مستوى منخفضاً عن مستوى سطح الأرض القطاع الطولى عبارة عن قطع مكافئ مكمل للحائط المسرح الخلفي - فراغ الصالة عبارة عن ادارة القطاع الطولى في نصف دائرة من مركزها مصدر الصوت يمكن استعمالها لسعة تسع ١٣٠٠ - ١٧٥٠ شخصاً

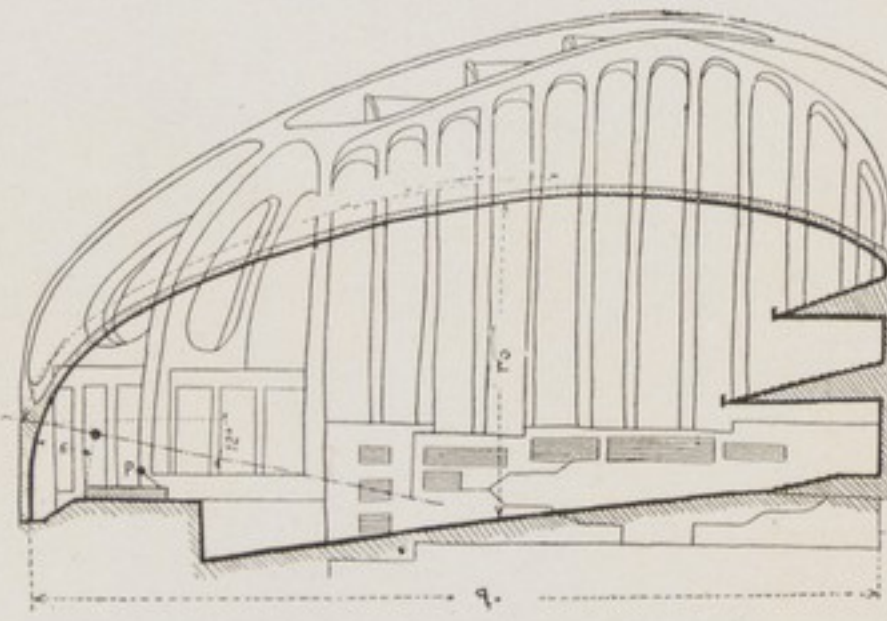


شكل ٢٣ مشروع صالة الاجتماعات ببني عصبـة الـام التي وضع تصميـمها المـهندس المـعـارـي Corbusier بالاشـتراك مع الاستـاذ جـوـسـتـافـ لـيـون

قطـاع السـقـف يـتـكـون من عـدـة أـقوـاس مـخـلـفة المـيل كلـ مـنـها عـبـارـة عن جـزـء مـن قـطـعـ مـكـافـه مـرـكـزـه عـلـى بـعـد ٤ أـمـتـار وـالـجـزـئـين الآخـرـين بـ، حـ مـرـكـزـ كلـ مـنـها عـلـى بـعـد ٨ أـمـتـار وـالـجـزـء دـ ٥٦ أـمـا الجـزـء الآخـر فـعـبـارـة سـقـف مـاـصـ - تـوزـيع الصـوت بـالـنـسـبة لـجـمـيع أـجزـاء الصـالـة نـاجـع إـلـا أـنـه يـخـشـي مـنـ التـأـثـير العـكـسـ لـمـسـاحـاتـ الـكـبـيرـة مـنـ الزـجاجـ الـتـي تـغـطـيـ الـحوـائـطـ الـجانـبـيـةـ الـتـي قدـ تـذـبذـبـ لـكـبـرـ مـسـاحـاتـها بـدـلـ عـكـسـ الـأـمـواـجـ الـجـانـبـيـةـ (ـالـنـقـطـةـ) يـشـكـ فـيـ صـلاـحـيـتهاـ



(شكل ٢٤) قـطـاعـاتـ الصـالـةـ الـتـيـ وـضـعـ تصـمـيمـهاـ الـاستـاذـ أوـسـفـالـدـ لـبـيـ عـصـبـةـ الـامـ وـالـتـيـ تـعدـ الصـالـةـ الـوـحـيـدةـ بـيـنـ جـمـيعـ الصـالـاتـ الـتـيـ تـبـعـتـ مـنـ جـهـةـ تـوزـيعـ الصـوتـ وـحـجمـ الفـرـاغـ الـكـلـيـ بـالـنـسـبةـ لـطاـقةـ الصـوتـ الطـبـعـيـ



(شكل ٢٥) نـوـذـجـ مـنـ النـادـجـ الـهـنـدـسـيـ الرـيـاضـيـ . المسـقـطـ عـبـارـة عنـ اـدـارـةـ القـطـاعـ الـهـنـدـسـيـ الرـأـسـيـ حـولـ نقطـةـ الـاصـدارـ - الحـجمـ الـكـلـيـ ١٠٠٠٠ مـترـ ٣ـ قـطـاعـ السـقـفـ جـزـءـ مـنـ قـطـعـ مـفـرـطـ - العـلـاقـةـ بـيـنـ طـاقـةـ الصـوتـ وـالـحـجمـ الـكـلـيـ غـيرـ نـاجـحةـ خـصـوصـاـ عـنـ مـقـارـنـةـ قـطـاعـاتـ وـحـجمـهاـ بـالـقـطـاعـ شـكـلـ ٢٤ـ

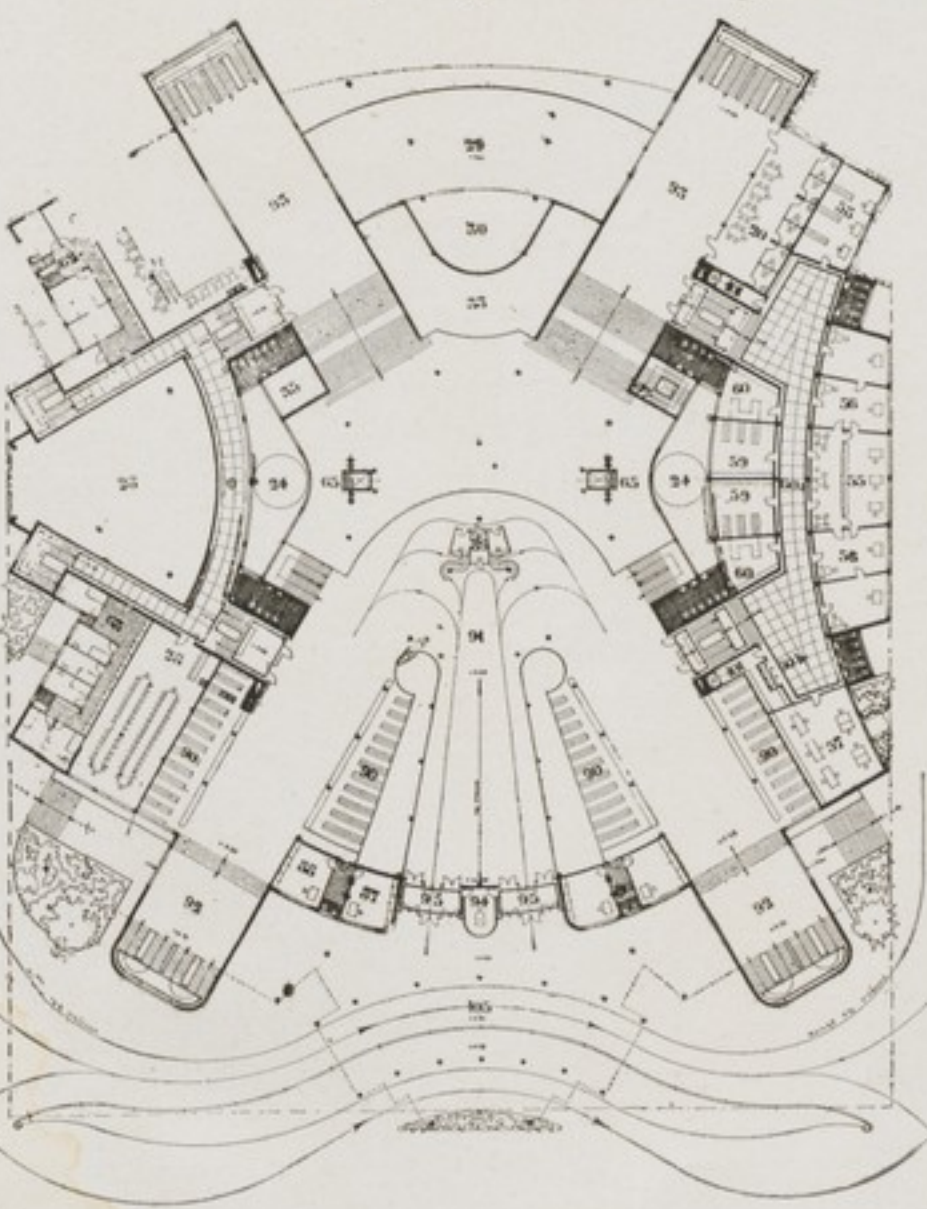
هـوـ الـحـلـ الوـسـطـ بـيـنـ التـوزـيعـ الـرـيـاضـيـ وـالتـخـطـيطـيـ أـيـ بـتـحدـيدـ حـجمـ فـرـاغـ الصـالـةـ : ٢٢٠٠٠ مـترـ ٣ـ ثـمـ تـوزـيعـ المـسـاحـةـ الـلـازـمـةـ لـعـدـدـ الـمـقـاعـدـ دـاخـلـ هـذـاـ فـرـاغـ عـلـىـ شـكـلـ جـالـيـرـيـ بـحـيثـ تـسـاعـدـ كـلـ مـنـهـاـ الـأـخـرـىـ عـلـىـ تـوزـيعـ جـمـيعـ الـأـمـواـجـ الـمـنـعـكـسـةـ تـوزـيعـاـ مـنـظـاـ علىـ أـلـاـ يـزـيدـ اـرـتـقـاعـ السـقـفـ عـنـ ١٥ـ مـترـ ثـمـ الـاحـتـرـاسـ مـاـ أـمـكـنـ مـنـ وـجـودـ جـيـوبـ الـاضـطـرـابـ الـمـقـفلـةـ عـنـدـ خـلـوـ الـأـماـكـنـ الـخـلـفـيـةـ فـيـ جـالـيـرـيـ ثـمـ الدـقـةـ فـيـ تـوزـيعـ سـطـحـ الـانـعـكـاسـ وـالـامـتـصـاصـ بـالـنـسـبةـ لـلـأـمـواـجـ السـاقـةـ . وـمـنـ أـحـسـنـ الـأـمـثلـةـ الـتـيـ قـدـمـتـ فـيـ الـمـسـابـقـةـ لـلـقـطـاعـاتـ الـهـنـدـسـيـةـ الـمـشـرـوعـ الـذـيـ قـدـمـهـ الـمـهـنـدـسـ السـوـيـسـيـ Corbusierـ بـالـاشـتـراكـ مـعـ أـسـتـاذـ عـلـمـ الصـوتـ الـفـرـنـسـيـ Gustave Lyonـ (ـشـكـلـ ٢٣ـ)ـ وـيـشـكـ فـيـ اـسـتـعـالـ هـذـاـ مـشـرـوعـ حـيـثـ أـنـهـ تـعـدـ الـحـدـ الـأـعـلـىـ لـلـفـرـاغـ الـكـلـيـ وـالـمـشـرـوعـ الـوـحـيـدـ بـيـنـ الـ ٣٧٧ـ مـشـرـوعـاـ الـتـيـ قـدـمـتـ وـالـذـيـ اـسـتـوـفـيـ جـمـيعـ الشـروـطـ بـعـدـ مـرـاجـعـةـ جـمـيعـ قـطـاعـاتـهـ وـتـجـربـتـهاـ بـالـطـرـقـ الـمـعـرـوفـ، هـوـ الـمـشـرـوعـ الـذـيـ قـدـمـهـ الـأـسـتـاذـ Osswaldـ (ـشـكـلـ ٢٤ـ)ـ وـالـذـيـ تـمـكـنـ بـهـ مـنـ تـوزـيعـ الـ ٣٠٠٠ـ مـتـرـ ٣ـ مـنـ الـحـجمـ الـكـلـيـ فـيـ الصـالـةـ عـنـ ٢٠٠٠٠ـ مـتـرـ (ـشـكـلـ ٢٤ـ)

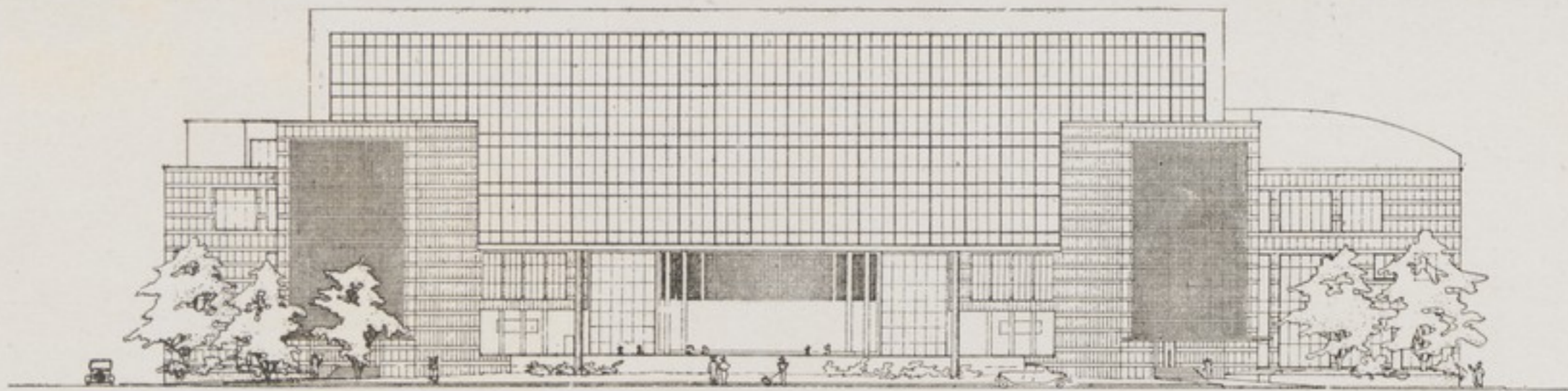
وـيـمـكـنـ اـعـتـارـ هـذـاـ عـدـدـ مـنـ الـمـتـفـرـجـينـ بـالـنـهـاـيـةـ الـعـظـمـيـ لـصـالـاتـ الـاجـتمـاعـ وـالـخطـابـةـ وـالـغـنـاءـ وـغـيـرـهـاـ مـاـ يـعـتـمـدـ فـيـهـاـ عـلـىـ مـصـدـرـ وـطاـقةـ الصـوتـ الطـبـعـيـ بـدـوـنـ الـالـتـجـاهـ إـلـىـ الـمـكـبـرـ

فإذا أمكن وضع تصميم آخر لقطاعات صالة تسع أكثر من ذلك العدد مع بقاء الحجم كما هو فسيقف المصمم أمام عدة عقبات من حيث تغيير الهواء وتنظيم دورانه إذ أن سرعة تغييره ستتعدى الحد الأعلى تبعاً لازدياد عدد المترجين . وزيادة عدد مرات تغيير الهواء في الساعة ثم تأثير اتجاهات حركة الهواء على أمواج الصوت نفسها .

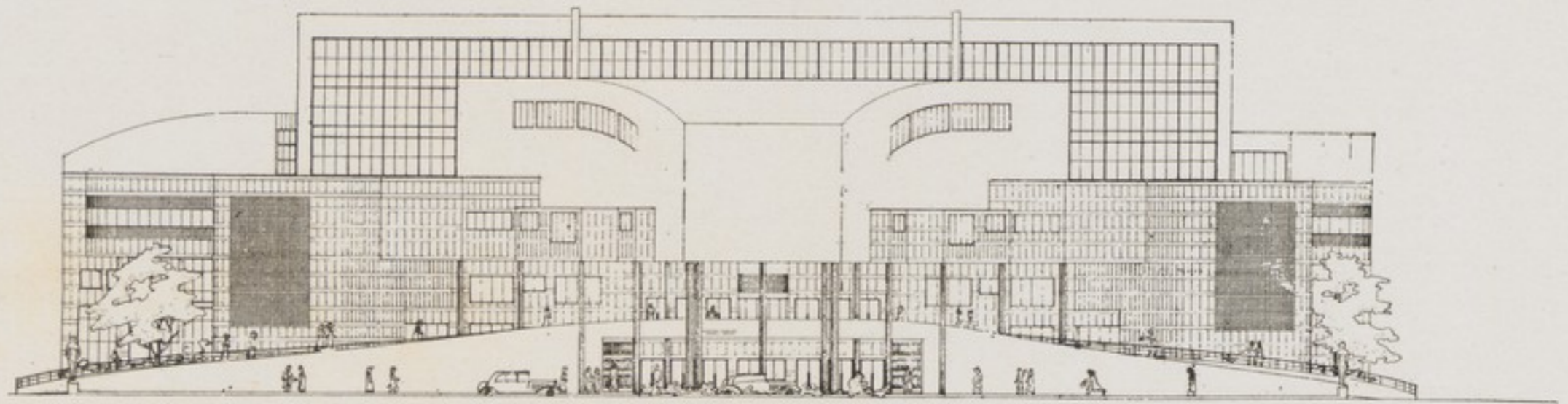
وفي الاشكال (٢٦-٣٣) نموذج مبتكر للمؤلف لمشروع مركز ثقافي عام وهو محاولة لعمل مشروع معماري بحيث يتكون بأكمله ميكانيكيًا على أساس النظريات العلمية والاحتياجات حتى رسمت المساقط نفسها .. فتوزيع الوحدات بالنسبة لبعضها حددته الحركة الداخلية والإدارة كأن أشكال ومساحات وابعاد جميع الوحدات حددتها الشروط العلمية وباعد الاحتياجات Standards فحسبت مساحات جميع الوحدات الرئيسية كالصالات والستوران ومكملاتها كحجرات الملابس والتوايليت ثم ابعاد ومساحات جميع الطرق والسلام ثم فتحات الاتصال كالأبواب وكذلك فتحات التهوية والاضاءة وتوزيع كل منها تبعاً لعدد المترجين والمطالب الاحتياجية أما الواجهات كلها فما هي إلا استقطاب هندسي للمساقط الأفقية والقطاعات - وت تكون الجموعة المعمارية من مدرسة للموسيقى والغناء واللقاء وإدارة مسرحية مداخلها من الشوارع الجانبية ثم صالة كبيرة للمؤتمرات والخلفات الموسيقية الكبيرة تسع كل منها ١٥٠٠ ، ١٧٥٠ شخصاً على التوالي ثم صالة أخرى تسع ٤٠٠ يمكن ضمها إلى الصالة الكبرى أما تصميم الصالات نفسها فقد وقعت بالطريق الرياضي والرسم البياني والذي به مصدر الصوت هو مركز التجمع وقد روى أليزيد حجم الصالة

أسفل (شكل ٢٦) مسقط الدور الأرضي الأول مدخل الرستوران والصالة الصغرى والإدارة
الى اليسار (شكل ٢٧) مسقط الدور الأرضي الثاني مدخل الصالة الكبيرة والمؤتمرات

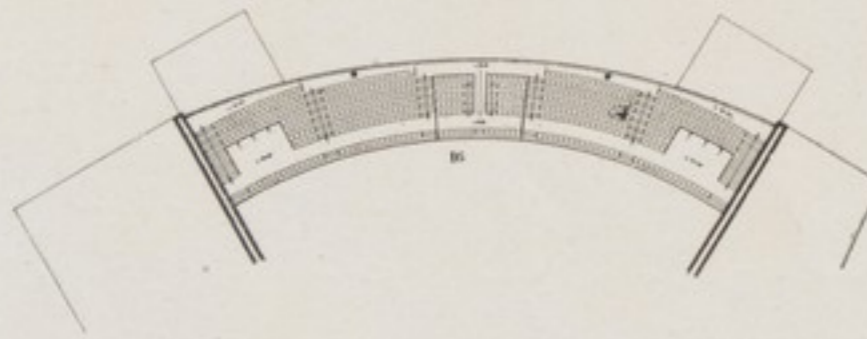




(شكل ٣٠) منظر عام للواجهة الرئيسية المواجهة للحدائق العامة والبحيرة وتشير بها مداخل الرستوران والبار

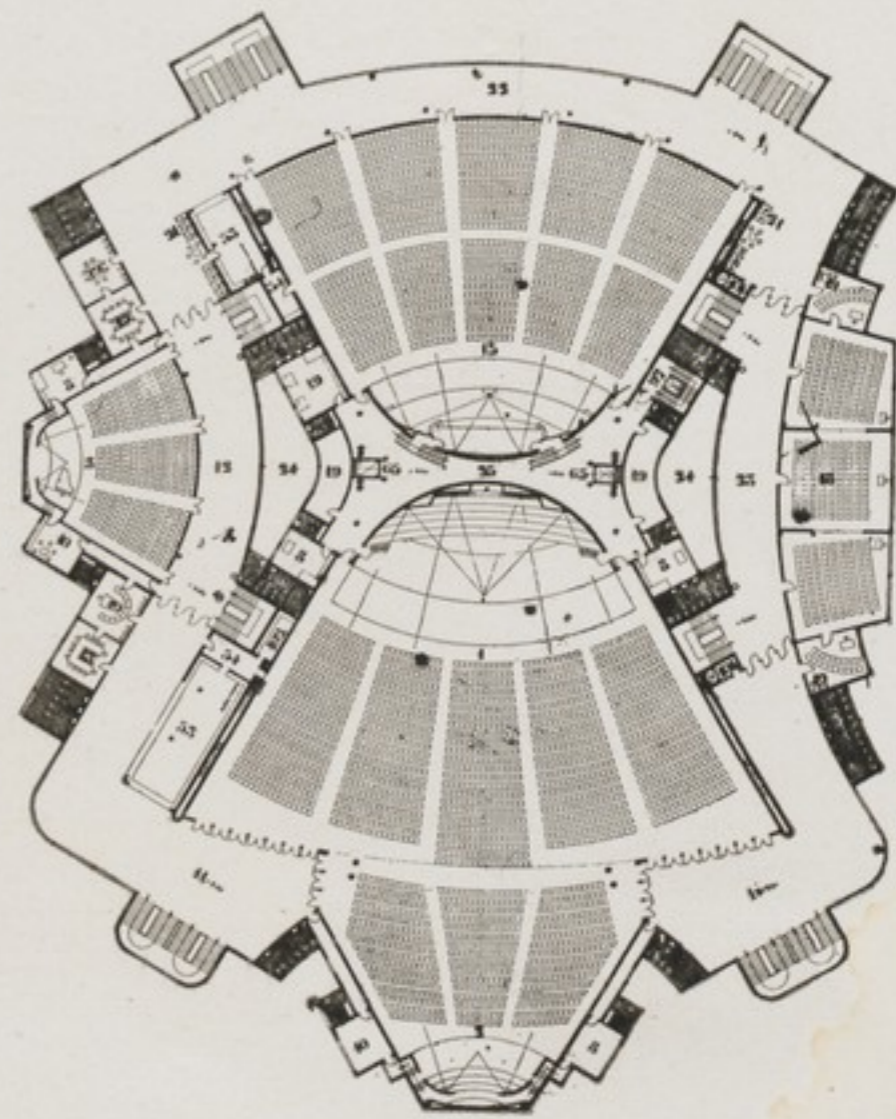
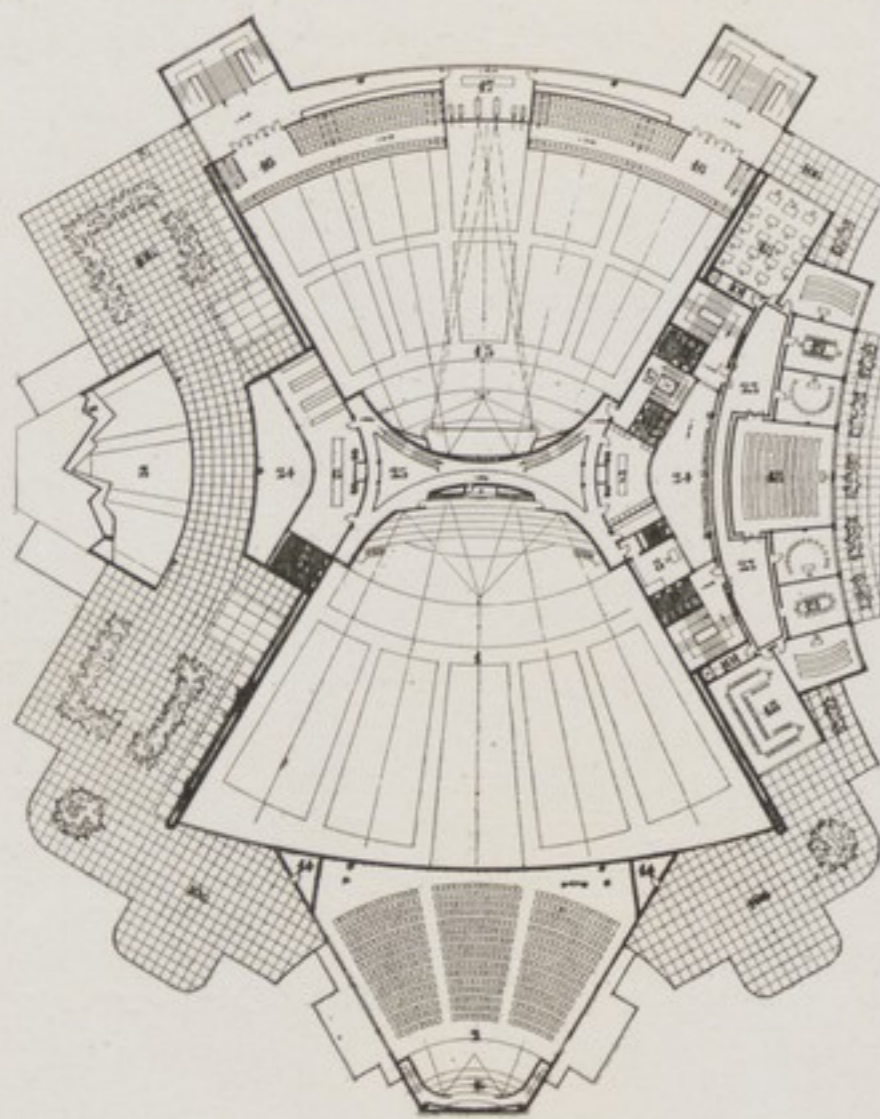


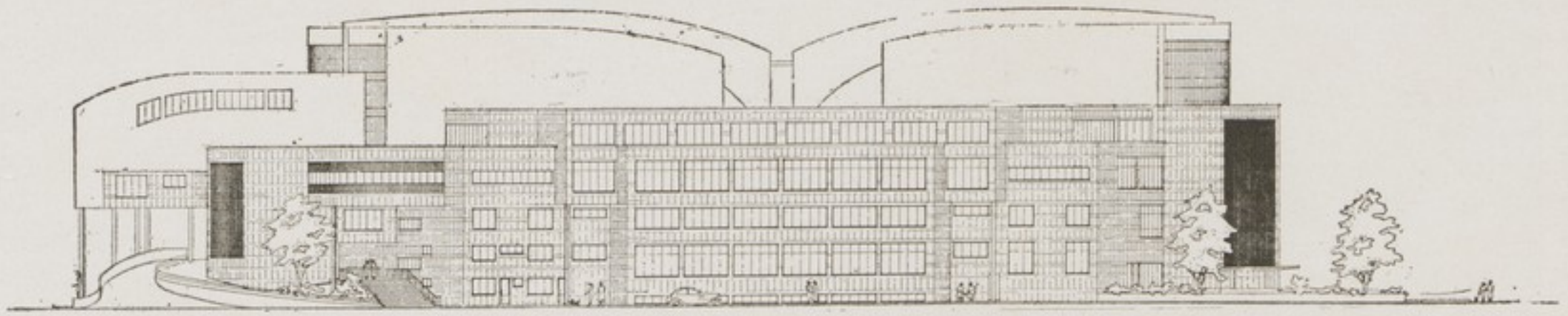
(شكل ٣١) الواجهة الرئيسية المواجهة للميدان العام وتظهر بها مداخل الصالات الكبيرة الواحدة فوق الأخرى



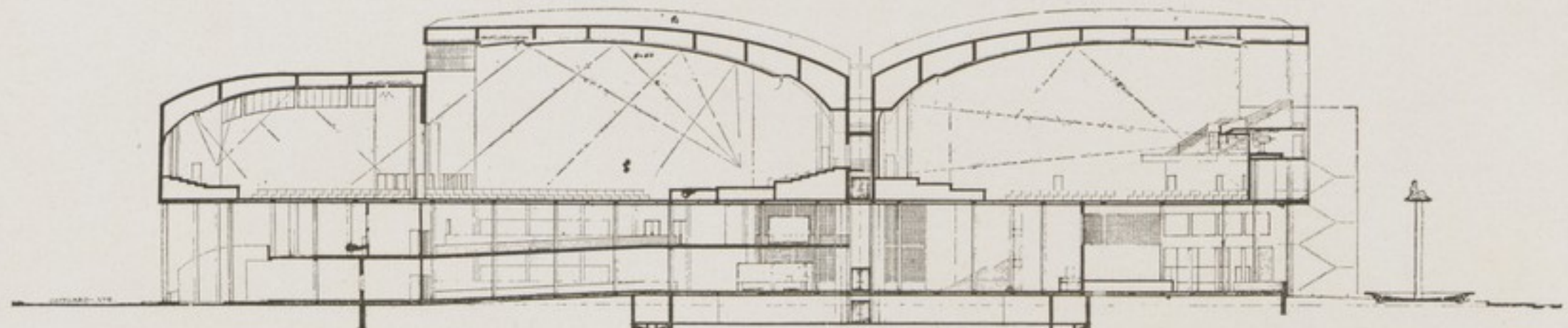
(شكل ٢٩) مقطع الدور الثاني التراس والجاليري العليا للصالات

↓
(شكل ٢٨) مقطع الدور الأول مساقط الصالات والمدرسة والإدارة





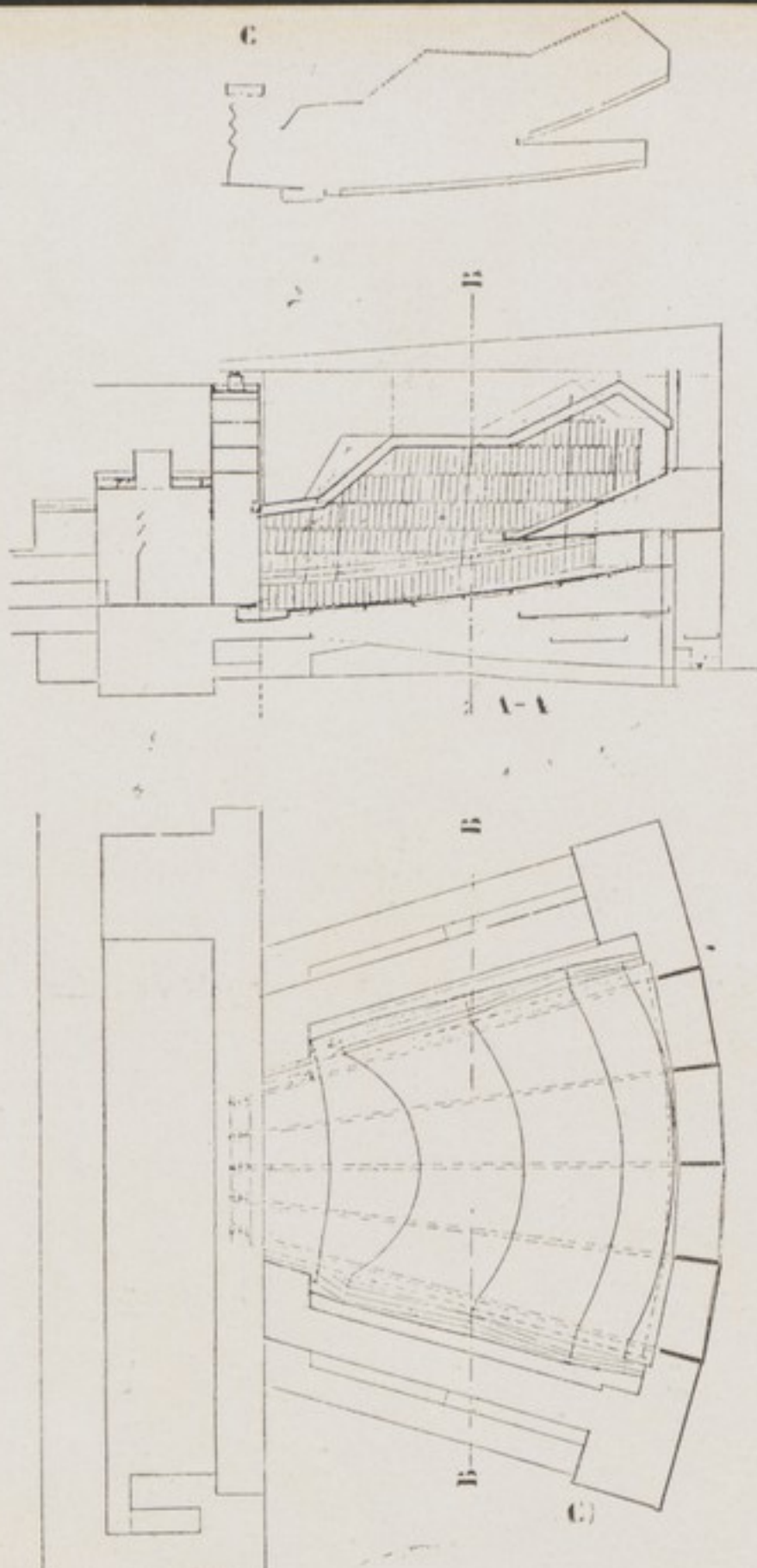
شكل ٣٢ «منظر واجهة من الواجهات الجاذبية



شكل ٣٣ «قطاع طولي»

الكبرى بعد ضم الصغرى إليها عن ٢٢٠٠٠ متر^٣ وقد جمعت مداخل الصالات كلها على ميدان عام مواجه لشاطئ البحر وقد روعى في طريقة توزيع المداخل الرئيسية (فوق بعضها) إمكان استغلال جميع الصالات في وقت واحد مع انفصال حركة سير كل منها عن الأخرى وقد وضعت الصالات في المسافط بحيث تكون مساراتها جميعاً على اتصال بقسم الادارة والقرين والمدرسة .

• أما إذا زاد حجم الصالة عن الحد الأعلى فيجب في هذه الحالة الالتجاء إلى مكبرات الصوت ويعتبر توزيعها من أهم العوامل التي يجب مراعاتها عند تحديد أنواعها وأوضاعها في المساقط والقطاعات فطريقه: توزيع مكبرات الصوت بوضع أجهزة الالتقاط على المسرح والاذاعة في الانحاء البعيدة من الصالة تكون فائدتها عكسيه في الصالات الكبيرة لاحتمال ظهور التضارب في كثير من انحاء الصالة لاختلاف سرعة انتقال الصوت بالطريقة الطبيعية أى بسرعة ٣٤٠ مترا في الثانية والطريقة الكهربائية في الحال أى أن الاماكن التي على بعد ٥٠ مترا من المسرح ستسمع كل مقطع مرتين في $\frac{1}{2}$ ثانية بينما حساسية التمييز للاذن تبلغ $\frac{1}{10}$ من الثانية كما أن تركيز الالتقاط والاذاعة عند نقطة الاصدار تكون نتائجها مماثلة طاقة الصوت المكبر لكل من المتلقي والسامعين في الصفوف الأولى على مسافة تختلف تبعاً للطاقة وابعاد الصالة كا انها تفقد الصوت رنينه ولو نه الطبيعى . وقد امكن حل مشكلة الوصول إلى حل يعتبر أوفق من تقوية المصدر نفسه وذلك بتوزيع المكبرات في السقف المحدود على مسافات بحيث تقوم كل منها بال التقاط الأمواج الرئيسية المساقطة ثم عكسها بـ--- تكبيرها بحيث تبقى الطاقة متساوية في جميع انحاء الصالة وبلاحظ أن تأخذ الأمواج المكبرة المساقطة اتجاه الانعكاس الرئيسي بحيث تظهر رنة الصوت طبيعية ولذا يجب تلافي جميع الأمواج التي تنتقل إلى المستمعين من اتجاه مضاد لاتجاه المسرح وتبعاً لاستعمال المكبرات يمكن تكبير القطاعات الهندسية والرياضية تبعاً لعدد المترجين من المحاولات المبتكرة والتي تستحق الذكر مشروع صالة مبني اتحاد السوفييت بموسكو والتي وضع تصديقها المهندس السويسرى المعروف Corbusier (أشكال ٣٦-٤٠) لنسع ١٥٠٠٠ شخص . والطريقة التي جأ إليها حل مشكلة الحجم وعلاقته



(شكل ٣٤) مقطع وقطاعات الصالة الصغرى ببني اتحاد السوفيت تسع ٦٥٠٠ شخص سقف محجر رنان وعلق تعليقاً حرّاً

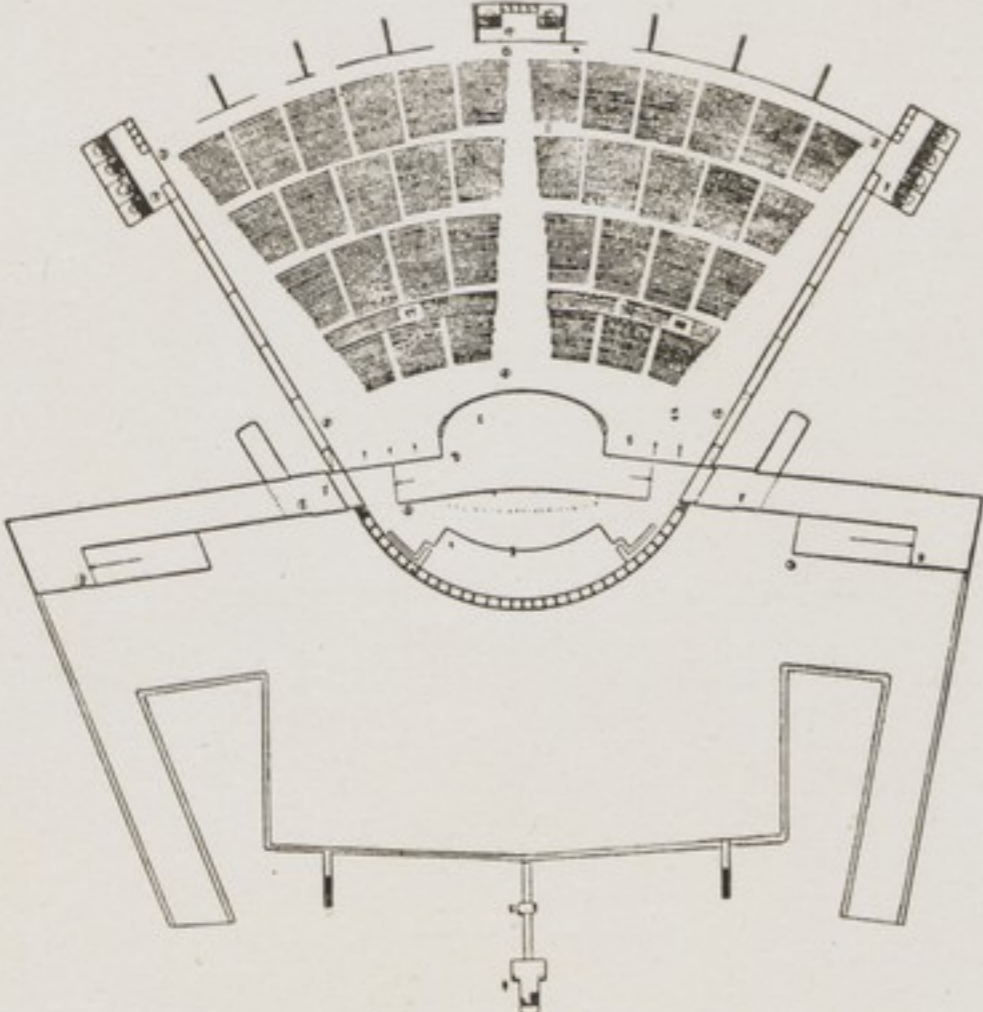


(شكل ٣٥) صورة ماكيت الصالة وتظهر بها طريقة تعليق السقف في الاطارات الخارجية

بطاقة الصوت ثم ضمان توزيع الصوت على جميع أنحاء الصالة على اتساع مساحتها هي طريقة السقف الرنان Conque Sonore والتي فيها سقف الصالة عبارة عن لوح عاكس رنان غير مرتكز وعلق بواسطة أسلاك سميكة في كمرات معلقة بدورها في أحد طرفيها في الإطار الخرساني الذي يطوق المبنى وترتكز بطرفها الآخر على أعمدة الخاطط الخلفي وقد حاول في مشروعه تطبيق نظرية طبلة الأذن من حيث التقاطها للصوت ثم تضخيمه وتوزيعه على سقف الصالة الذي توجه إليه أمواج الصوت المنبعثة من المصدر ويقوم بدوره بامتصاص جميع مقاعد الصالة بها بانتظام وقد ترك حلقة خالية حول مصدر الصوت (منصة الالقاء) أى بين المتكلم والسامعين قدرها ١١ متراً حتى لا يتضارب الصوت الطبيعي مع الصوت المكبر وقد وضع جهاز الالتقطان في أعلى سقف المسرح وعلى ارتفاع ٢٤ متراً من مصدر الصوت ويقوم بالتقاط الصوت وتكبيره ثم نقله إلى نقطة الاصدار التي توجه الأمواج إلى السقف رأساً ومنه توزيع على جميع المقاعد بواسطة الانعكاس فقط وقد عملت عدة تجارب على النموذج (الماكين) المبين في شكل (٣٦) بوضع كشاف ضوئي موضع الصوت ووجه نحو السقف تبعاً لزاوية ميل محور الاصدار الهندسي والذي حسب رياضياً فوجد أن توزيع أمواج الضوء المنعكس من السقف على جميع المقاعد كان متساوياً.

ولكنه لو ثبت نظرياً نجاح تلك الطريقة لابد أنه لا يمكن الاعتماد عليها حيث إن الطرق المعروفة لمراجعة القطعات بواسطة الأشعة الضوئية أو الأمواج الكهربائية (راجع العدد ٢/١٩٣٩ من مجلة العارة) لا يمكنها أن تعطي نتائج يمكن الارتكان إليها فيما يختص بتوزيع الصوت بواسطة رنين الأسطح العاكسة وعملها على تقوية الصوت نفسه كما أن المميزات التي يمكن الحصول عليها من تلك الطريقة لا توازي الصعوبات والتكاليف الباهضة التي يجب تكبدها في سبيل إخراجها إلى حيز الوجود.

أما مشكلة النهاية العظمى بعد المسرح عن المقاعد الخلفية والتي حددت بـ ٤٥ - ٥٠ متراً فلم تحل طبعاً حلاً موفقاً في جميع المشاريع التي وضعت في مسابقات المسارح الكبيرة الحجم والتي وضع تصميماً لها لكي تسع أكثر من ٣٠٠٠ شخص فكلا زاد عدد المتفرجين عن هذا العدد اتجه توسيع الصالة نفسها في الاتجاه الموازي للمسرح نفسه والذي لا يجب أن يزيد عن $\frac{1}{2}$ طول الصالة وهو ما لا يمكن بتحقيقه من زيادة العدد السابق من المتفرجين أما في صالات السينما فإن النهاية العظمى لا تقييد بحد حيث يمكن دائماً تكبير لوحة المرئيات تبعاً لبعد المقاعد الخلفية.



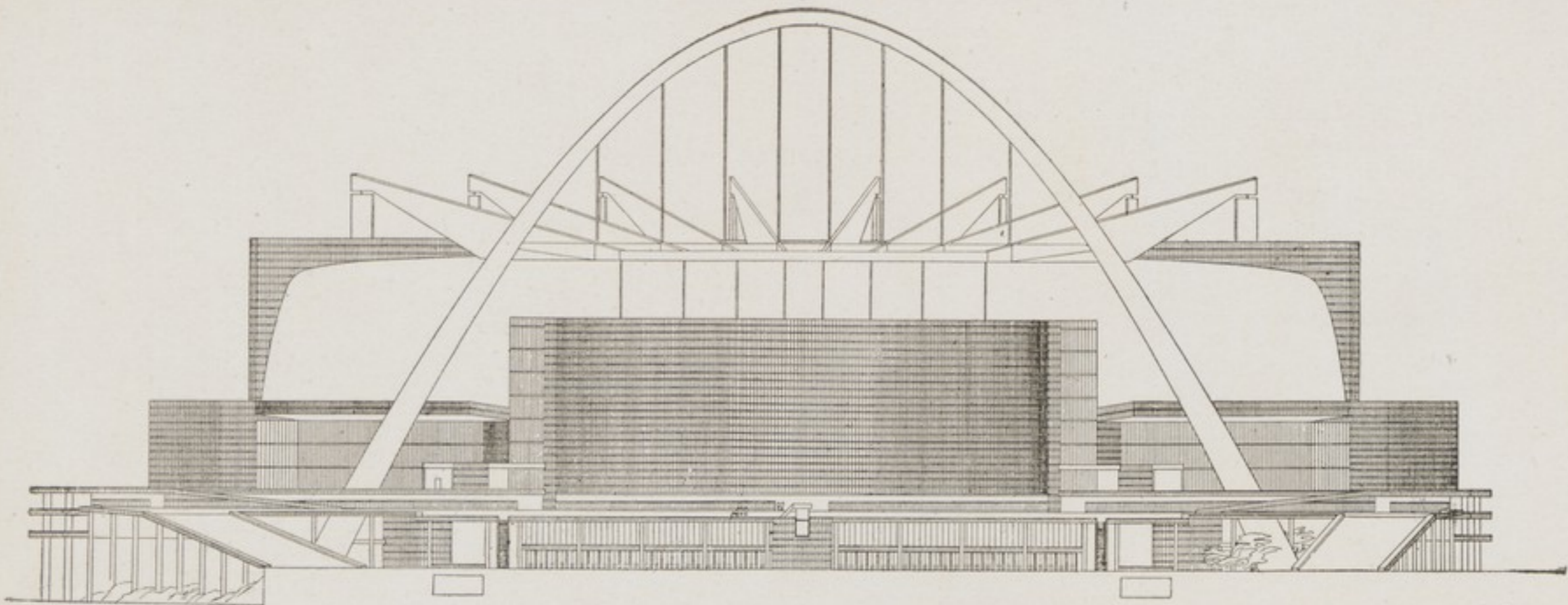
شكل ٣٦ مقطع أفق للصالة الكبرى



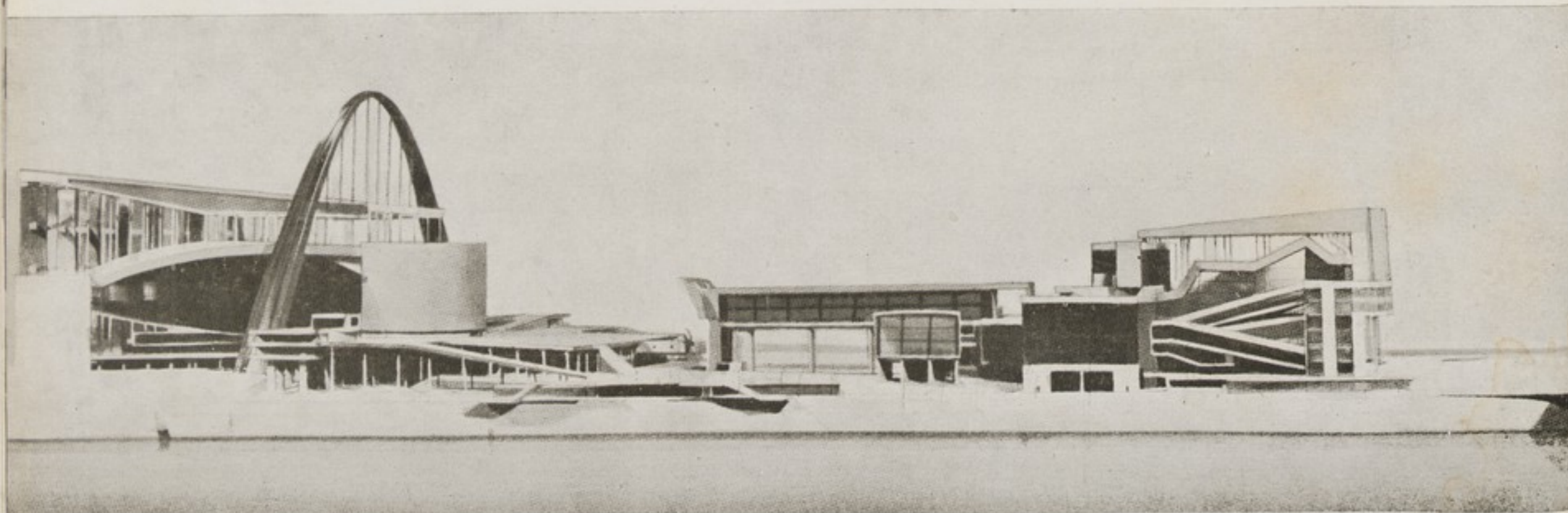
شكل ٣٥ مأكىت مشروع صالة اجتماعات اتحاد السوفيت بمسكوا التي وضع تصمييمها الم الهندس السويسرى Corbusier لكي تسع ١٥٠٠٠ شخص

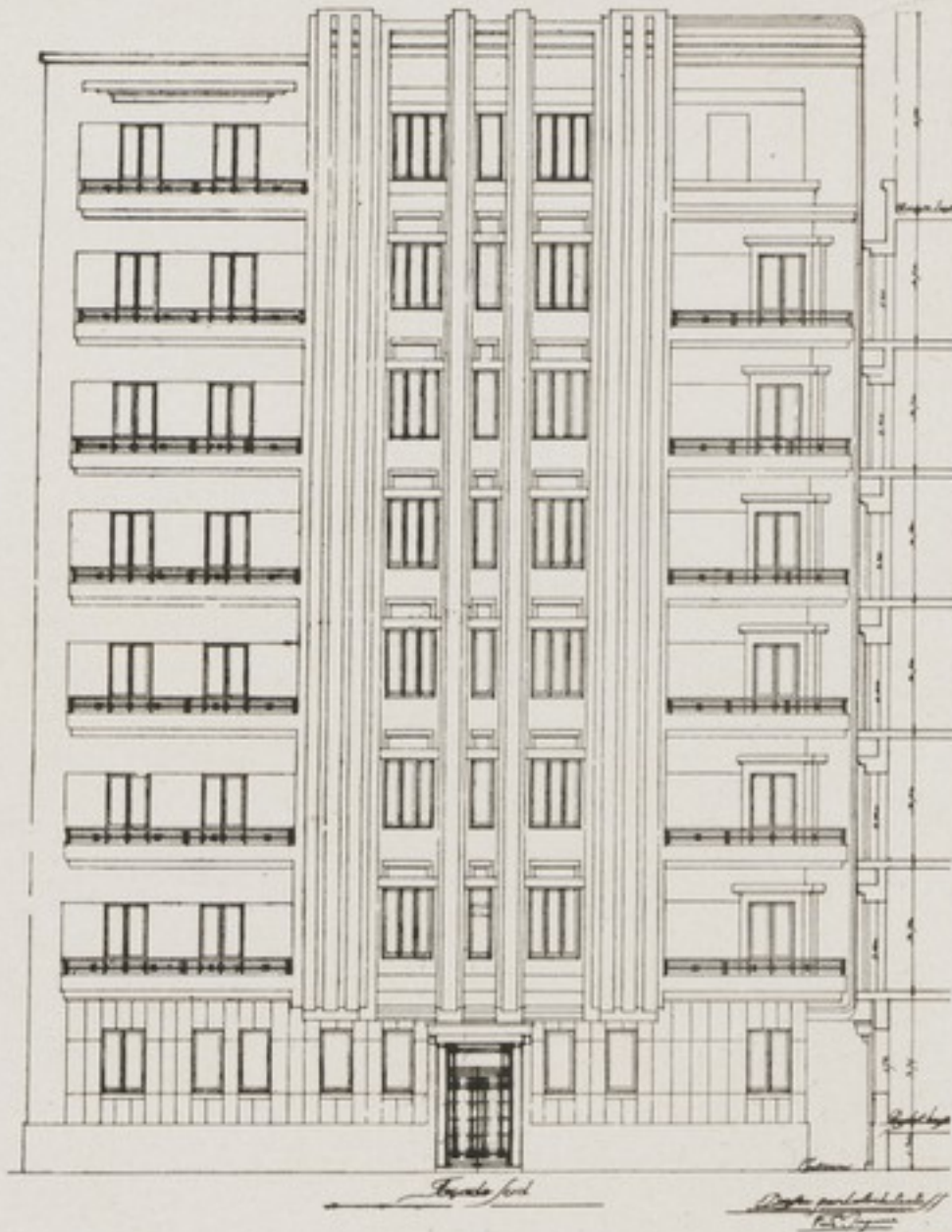
بجملة القول أن العصر قد انقضى .. الذي تعود فيه المعمارى أن يضع تصميم صالات الاجتماع بانواعها ليرضى رغبة العين فقط ناسيا أن الجمال الفنى الزخرفى لا يرضيها إذا لم تقم الصالة بواجبها من حيث توفير الراحة وتوزيع الصوت وضمان رؤية ما يدور على المسرح كا انقضت فترة الانتقال الى تلتها والتي بقى تصميم الصالات يتخطى بين فن العماره وعلم الصوت فيبني المعمارى ما يرضى الفن فقط ثم يترك اخصائى علم الصوت يحور ويعدل ما يشاء فى تصميمه أو في مبناه بعد انشائه لكن يمكن استعماله للغرض الذى سيستعمل من اجله وما اضطره فى الكثير من الاحوال من تغطية مساحات واسعة بالستائر والمواد المختلفة التى تملأ السوق لامتصاص أمواج الصوت المنعكسة وما اضطره فى كثير من الاحوال من تغيير مقاعد الصالة باكملاها كما كان الحال فى صالة Pleyel بباريس التى غير شكلها ثلاث مرات قبل امكان استعمالها - أو لازالت الجزء الكبير من الزخارف الذى كانت تزين الأسفاف والحوائط أو اضطره الحالة إلى إستعمال المكيرات فى صالات لا يزيد عدد المترجين بها عن ١٥٠٠ بينما الحد الأعلى لطاقة الصوت يمكن استعمالها طبيعيا لاسع ٣٠٠٠ شخص - فيجب قبل تصميم صالة الاجتماع مراعاة أسطح الفراغ وميوتها وابعادها ثم حجم الفراغ الكلى وتوزيع مواد الانعكاس والامتصاص والمبني لازال على الورق كما يجب دراسة طبيعة الصوت وطريقة انتقاله وحسن استغلاله ومعرفة العلاقة بين مدة دوام رنينه ونوع المصدر طاقته ثم ابعاد الأسطح وميوتها تبعاً لتلك العوامل مشتركة وأخيراً يجب ايجاد العلاقة بين الأوضاع والقطاعات الهندسية والرياضية وفن العماره بحال نسبها .

دكتور سمير كرم

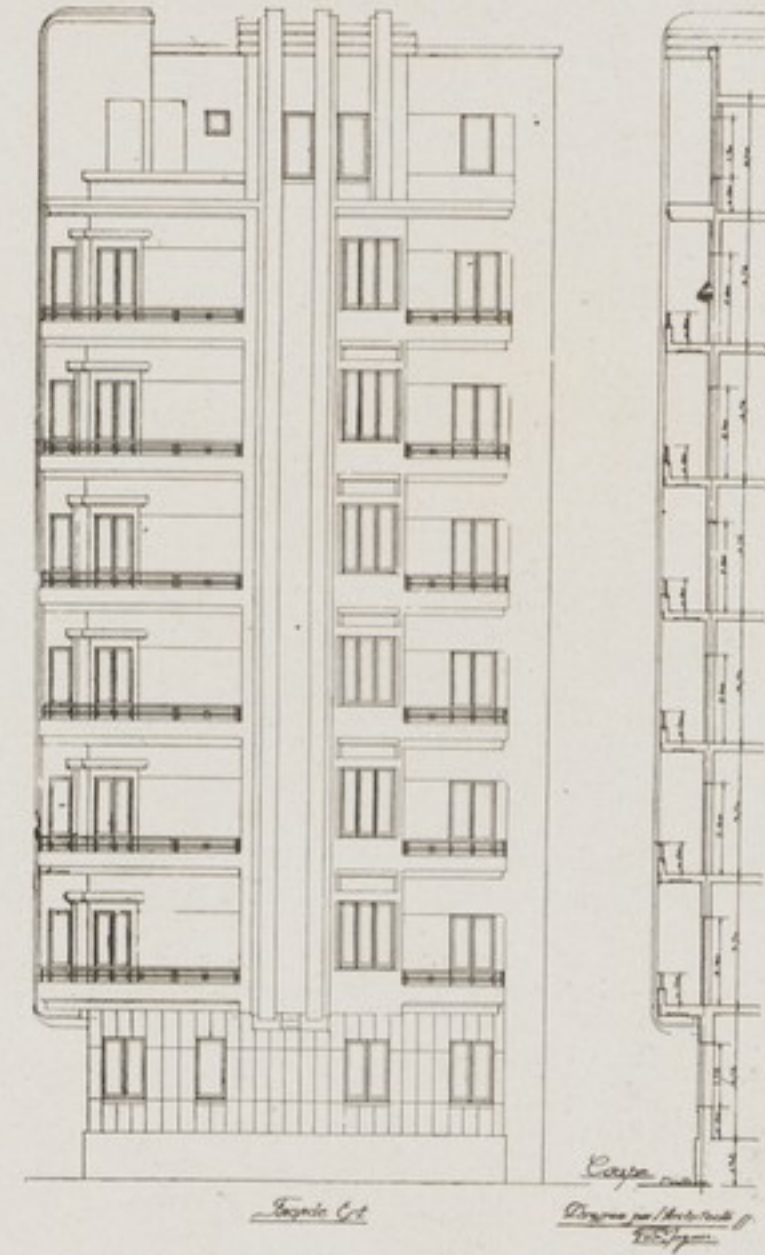


مشروع مبنى اتحاد السوفيت الذى وضع تصميمه المهندس المعمارى «Corbusier» وت تكون المجموعة المعمارية كا فى شكل رقم ٤٠ من : — (من اليسار إلى اليمين) الصالة الكبرى سعتها ١٥٠٠٠ نسمه ؛ مدرج فى الهواء الطلق يسع ٥٠٠٠٠ نسمه ؛ حائط مقوس عاكس لاصوت مدرج الهواء الطلق ؛ مبنى الادارة المستطيل ؛ المكتبه ؛ مكاتب الساسة ؛ الصالة الصغرى وسعتها ٦٥٠٠ نسمه معدة للجماعات السياسية للتتمثيل ، للسينما ، أو للموسيقى أما الشكل رقم ٣٩ فيبين الواجهة الجانبية قبل دراسة الصالات نهائيا ويلاحظ فيه البدرورمات وكيف تمكث مفتوحة لتسع بعور السيارات جانب إلى آخر وهذه المبني جميعها تسع فى وقت واحد ٢٥٠٠٠ نسمه فى الداخل واكثر من ٥٠٠٠٠ نسمه فى مدرج الهواء الطلق . أما شكل رقم ٣٨ فيبين اسقاط واجهة الصالة الكبرى ويظهر به العقد الخرسانى الحامل لكرمات سقف الصالة الكبرى التى علقت بها بلاطة السقف الرنان



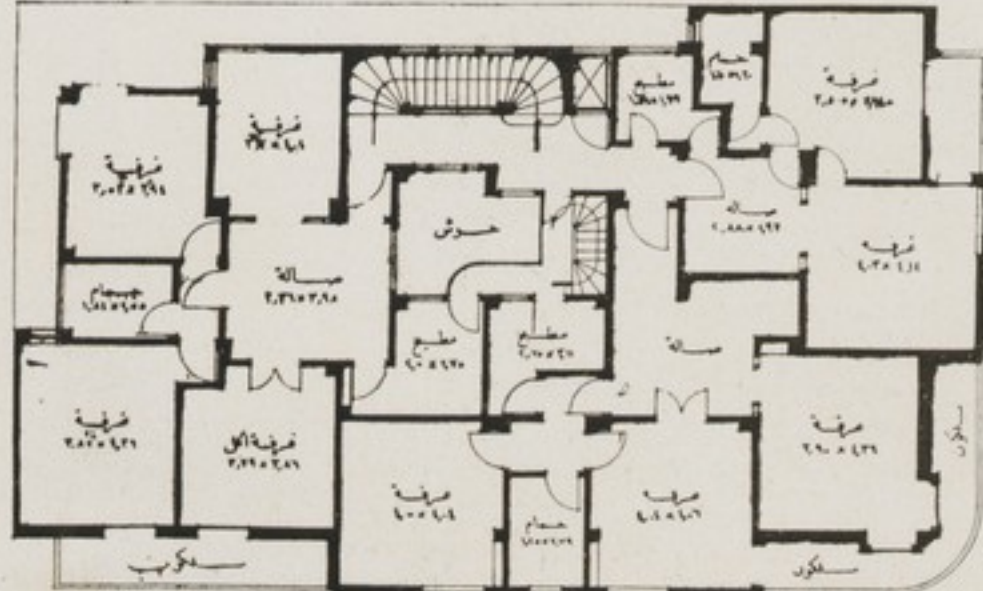


وجهة أمامية

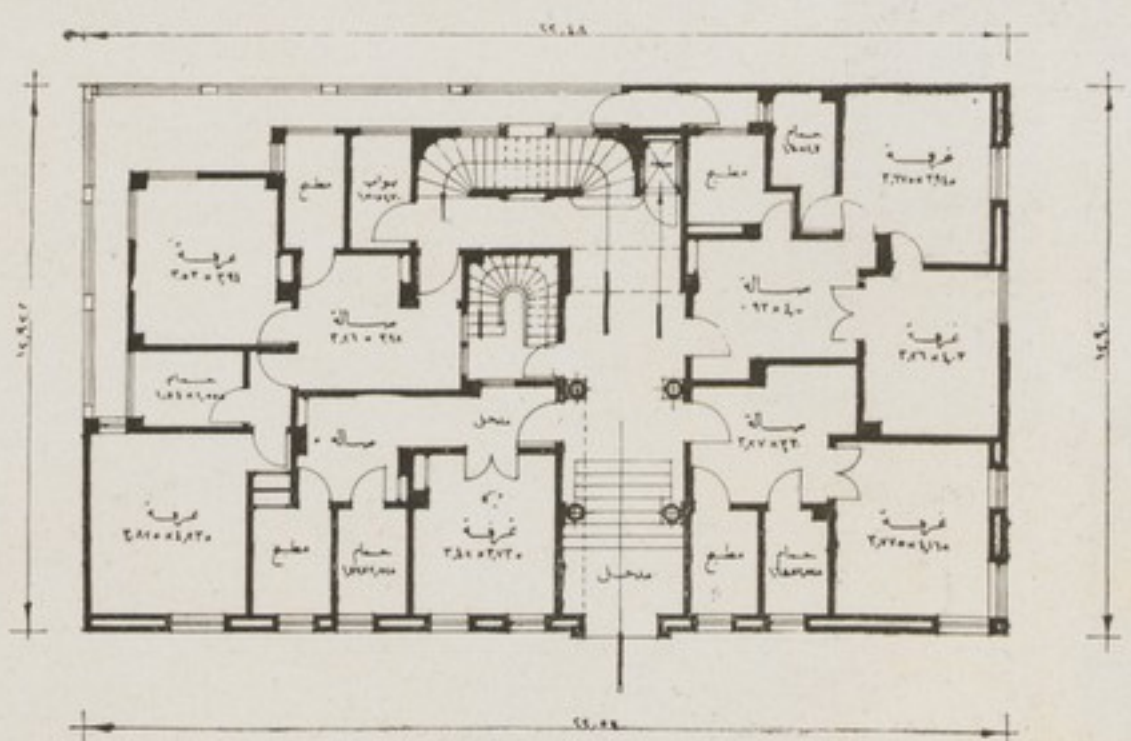


واجهه جانبية قطاع

• عمارة تجارية على ناصيتي شارع نوس بيك وشارع موصيرى مساحتها الكلية ٢٩٠ مترا مربعا ومساحة الجزء المبنى ٢٦٠ مترا مربعا وهى مكونة من سبعة أدوار بخلاف الدور الأرضى والسطح . ويشمل كل دور على ثلاث شقق . الشقة الأولى شرقية وتحتوى على غرفتين احداهما للنوم والأخرى للجلوس يسبقهما صالة الاستقبال وحمام ومطبخ والشقة الثانية شرقية قبلية وتحتوى على ثلاثة غرف وصالة ومطبخ بملحقاته . والشقة الثالثة بحرية قبلية وتحتوى على أربع غرف وصالة ومطبخ بملحقاته . أما الدور الأرضى فيحتوى على أربع شقق خلاف بهو الدخول . والراحة متوفرة في جميع الاستعمالات وشاملة على مياه ساخنة بالمازوت



مسقط الادوار



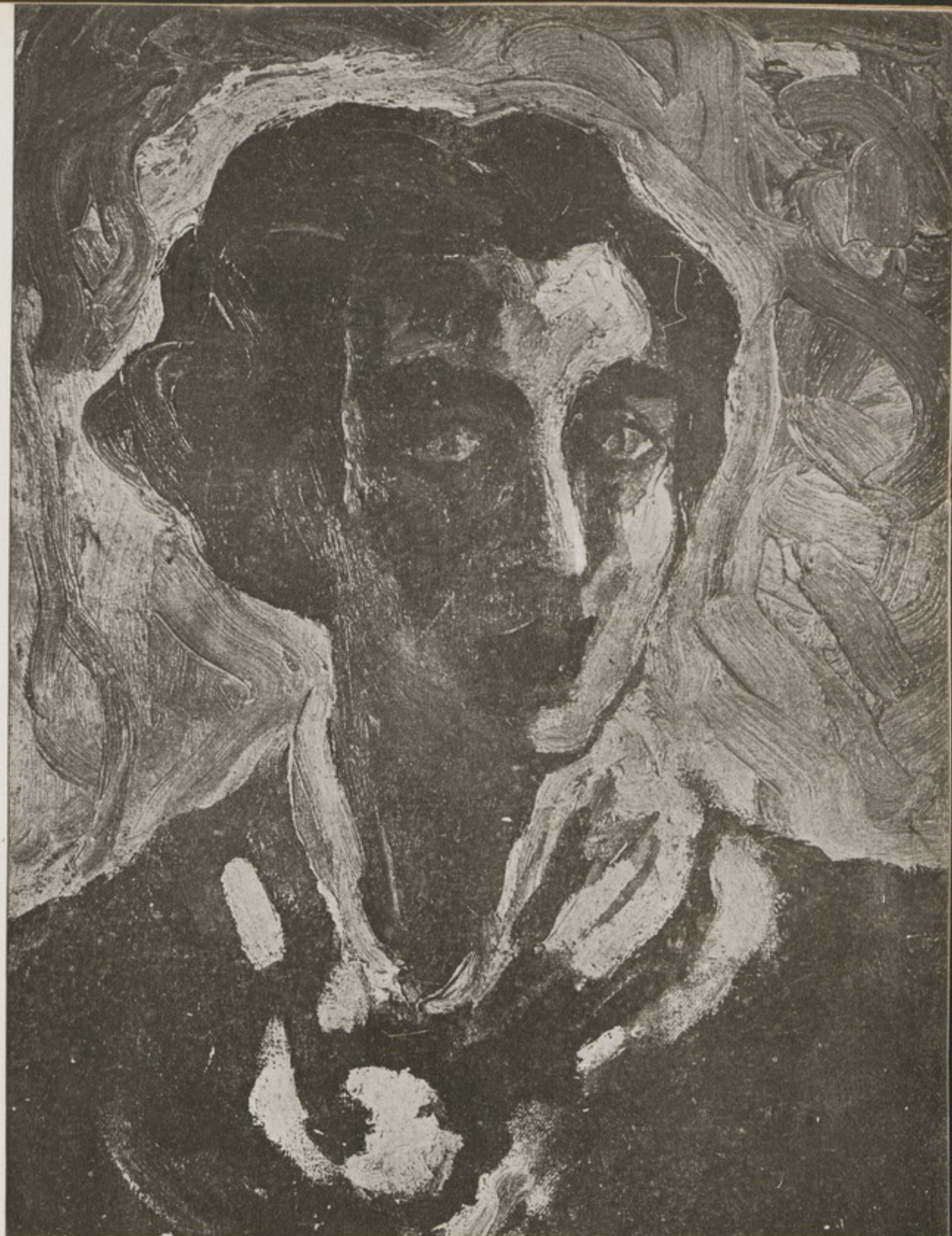
مستوا الدور الاول

عمارة ساكس

المهندس المعازى
فريد نجم



ماجي اکسپریز



صورة المصورة بريشتها

ولدت رسامة .. وترعرعت في مصر واستنشقت هوائهما وشربت من ماء نيلها فابتسم قلبها وتكلمت ريشتها ونطقت **لقم** مصريتها في كل حركة من حركاتها .. فرسمت صفاء الماء وحرارة الهواء وزرقة السماء .. هذا هو استاذها الذي تعلمت عنه وأصبحت ترسم بنفس السهولة التي يستنشق غيرها بها الهواء .. تعبر عن خواج نفسها باللون الريشة والقلم في بساطة وجراة .. ولكن طبيعة هذه النفس الصالحة لا تجد راحة إلا في هذه الحمى التي تدفع بها إلى تأليف دقائق الاشكال المتداخلة والألوان المتزاوجة بلا كلفة ولا عناء .. .

طربس

لوحة زيتية بريشة المصورة



٣٨
MAYTAA

فتقى لوحاتها شعر مرسوم يعبر عن دقائق نفسها في حرية وجرأة . . .
وإليك ما كتبه عنها جان سباستيان سنة ١٩٣١ في مجلة «مارفي» بمناسبة ما عرضته للمرة الأولى هذه الفنانة . . إن في لوحاتها
بل في أبسط رسومها ارتباكًا جلياً في التخطيط وطبيعة بارزة فيوضوح لا تملك الناظر الدهشة منها ولقد نجحت كل النجاح في
الموقف التي يغيل للناظر إليها أن الاتزان وشيك الانهيار بين المفاجأة الحرة والخضوع للقوانين الدقيقة التي تهيمن على كل فن
من الفنون . .



الشاشين
المصوره اكيرا

• ولقد أجمعت آراء النقاد في الصحف بمناسبة معرضها على القول دائماً بأن في ألوانها المترغبة طبيعة صافية وجراة في التأليف والاشاء... وإن مصرية هذه الفنانة ضمنت لها النجاح الذي شهدته بروكسل في معرض أكسيزا سنة ١٩٣٠.. وقد قالت عنها جريدة الاستقلال البلجيكي أن ماجي أكسيزا الفنانة الرسامه التي ولدت في مصر شاءت بعد أن لاقت في بلادها العزيزة من حسن الضيافة أن ترسل إليها بعض لوحات حافلة بشمس مصر وبسمائها الزرقاء ونورها المتألق في السماء... وقد تجلت روح هذه الفنانة الشابة المولعة بالجمال والمشربة بالضياء المادي والمحظى في هذا النور الذهبي والبيوت الوردية وقد ورد النساء العربيات المموجة الفنانة المرسومة في لوحاتها... وأن رسومها تحذثنا عن جمال الشرق في مصر القديمة تحت قبتها الزرقاء... وإن نفوستنا لتشعر بكثير من الراحة أمام هذا الجو الصافي وأنوار الشمس الرازحة فيه على الرغم مما في ريشة هذه الفنانة الشابة من القلق فهي تنظر إلى الأشياء بجرأة ولكنها تشعر في لين وحزن...

- إن فهـا شخصـى ليس فيـه تلك القراءـع التقليـدية فـهي تـوالـى ابـتـكارـاتـها بلاـكـل ولاـمـل يـسـعـفـها خـيـالـخـصـبـ... وـأـنـ قـطـعـها الفـنـيـة الجـمـيلـة وـطـرـيقـتها الجـدـيدـة لـكـفـيـلة بـأنـ تـضـمـنـ لها مـسـتقـبـلاـ يـنـيرـ انـارـةـ الشـمـسـ المـشـرقـةـ... .

• وبعد سنين قليلة عرضت ماجي اكسيزا بين جماعة «المستقلين» و«الفن الاستعماري» بعض مشاهد من ذلك التي تأخذ بجامع النفس بجماليها وفنتتها. وقد لفتت لوحاتها الأنوار حتى ان فرنسيس كلارك وجاك هولتزر عقدا معها حديثا لجريدة «المرأة» و«كنديد»

لاعب الطاولة

المصورة اكسيزا



عادت إلى مصر حتى تنعم من جديد في هذا الجو الذي ولدت فيه فازدادت بحاجاً بمرور السنين وأجمع النقاد على أن ماجي اكسيزا بطبعها وموهبتها في تأليف الألوان وال الموضوعات هي فنانة ينتظر منها الاتاج الطيب ومن الغبن أن نحاول تلخيص ما قاله عنها أمثال مرييل وروبير بلوم وفيشر وغيرهم من كبار النقاد واصادتهم بنبوغها وعقريتها في هذه السنوات الأخيرة إلا أننا نقف قليلاً على ما كتبه الأستاذ جوزي كاتنيري بمناسبة آخر معرض لهذه الفنانة سنة ١٩٣٨ إذ قال إننا نقول بلا تحيز أن ماجي اكسيزا تهرب مما «سبقت مشاهدته» وتعالج الحقيقة على ضوء القصة الخرافية. فإن لوحات ماجي اكسيزا تشارك في النظر والشعور ولكنها لا تناكر. وما أجرته على اللوحات من الزيوت والألوان هذه الفنانة الشابة مدينة في قسم كبير منه لمصر فهي تعيد زهو المشاهد وتعلق عليها بكثير من الاستاذية وفي الوقت نفسه لها ميزة شخصية.. ومن الضروري مشاهدة هذه اللوحات حتى تضفي إلى لذة استكشافها لذة متواضعة هي الاعجاب بها... وفي أقل واحدة من اللوحات يتجلّى نبوغ و خصب و حياة لا تكفي قواعد الفن لتفسيرها... لأنها خارجة عن كل قاعدة وكل قيد..

إن الآلة هي التي توحى إلى ماجي اكسيزا وتنزعها الأسفاف إلى الأشكال العادية وتدفع بها إلى رسم هذه الأشباح المزخرفة التي يجوز أن ترتكز قواعدها على الأرض ولكن فمها تائهة بلا ريب. إننا لانرى ما يمكن أن يضاف إلى هذا الانتقاد الذي شبت فيه مظاهر الحماسة المقدسة التي تستفز الصاحف المغمور بالرأي الجميلة الصحيحة ذلك أن تصوير ماجي اكسيزا إنما هو تصوير خيالي قوي يأخذ بمجامع الفؤاد ويغرس العقول وانه ليسرنا أن نراها يبتدا في مصر حيث يرتفع بها مستوى هذا الفن الجميل وترتفع به..

محرر صمار

• فكر المهندسون المعماريون المصريون في تأسيس جمعية لهم قم لهم ذلك في سنة ١٩١٧ وكان الغرض من تأسيسها العمل على «تقديم فن العمارة وترقية عقول المشغولين بها وتبادل المعارف بين الأعضاء وحفظ حقوق الذين درسوا هذا الفن أو لهم كفاءة تامة فيه» ولم يزيد عدد أعضائها في ذلك الوقت عن ٤٥ عضواً ثم توقفت لظروف طارئة لمدة ثم عاد إليها نشاطها في سنة ١٩٣٦ ومن هذا التاريخ أخذ عدد أعضائها في الزيادة حتى بلغ الآن ما يزيد على المائتين وعشرين عضواً متفرقين في مختلف البلاد يؤدون رسالتها في مختلف نواحي النشاط المعماري سواء في الإدارات والمصالح الحكومية أو الهيئات الأهلية أو العمل الحر.

• وقد كان للجمعية قانون خاص يحدد أغراضها ومدى أعمالها وتكوينها وشروط عضويتها وإدارتها ومتسلكتها وإيراداتها وفي سنة ١٩٣٧ أعيد بحث هذا القانون وتم تنقيحه ليلاائم حالة المجتمع الحالية وينص هذا القانون المقرر من الجمعية العمومية في ديسمبر سنة ١٩٣٧ في مادته الأولى بأن أغراض الجمعية تتحصر فيما يلي :-

١ - رعاية حقوق ومصالح وكرامة المهندس المعماري .

ـ - تشجع وتكافء وتساعد على تقدم الدراسات العليا الفنية والاحترافية في فن العمارة وذلك بواسطة النشر والمحاضرات وتنظيم المسابقات والمعارض وغير ذلك من الوسائل .

ـ - تسعى إلى تحديد المؤهلات التي تخول لصاحبها الاشتغال بمهنة الهندسة المعمارية كما تسعى لكيلا يسمح باقامة أي بناء بدون إشراف مهندس معماري في حدود خدمة الصالح العام

ـ - تعمل في سبيل اشتراكها في الإشراف على المسابقات العامة والخاصة وتختظر أعضاءها عن كل مسابقة لم يقبل أصحابها إشراك الجمعية في الإشراف عليها وخالفت الشروط الواجب اتباعها في عمل المسابقات أو في شروط التحكيم التي أقرها المؤتمر الدولي للمهندسين المعماريين

ـ - تقبل القبول بالتحكيم في الخلاف الذي ينشأ بين المهندسين وبعضهم أو بينهم وبين عملائهم وذلك بشرط قبول الطرفين حكمها .

ـ - تقوم بالدعائية بكلفة الوسائل المشروع لإفهام الرأى العام قيمة الفنون الجميلة بوجه عام والفن المعماري بوجه خاص ومقدار الفوائد التي يمكن أن يجنيها عند الاستعانة بالمهندس

ـ - تمد بالمعونة المالية والأدية — عند الطوارئ — للمهندسين المعماريين أو عائلاتهم بقدر ما تسمح به مالية الجمعية .

ـ - لا تتدخل في الشؤون السياسية أو الدينية ولا تسمح بعقد اجتماعات خاصة بذلك في مقرها.

ـ - مقر الجمعية القاهرة ولا يتحدد كيانها أو أغراضها بمدة .

• ويشرف على إدارة الجمعية مجلس إدارة يتكون من رئيس الجمعية رئيساً للمجلس وكيل وأمين للصندوق وسكرتير وأمين للمكتبة وعشرة أعضاء ويتجدد انتخاب الرئيس وهيئة المجلس سنويًا في الاجتماع السنوي للجمعية العمومية وقد كان أول رئيس للجمعية حضرة صاحب العزة اسماعيل بك عمر أم رئيس الجمعية الحالى فهو حضرة صاحب العزة فرج أمين بك ويتكون مجلس الإدارة

القائم من سعادته رئيساً وسعادة على بك فريد وكلا و محمد خالد سعد الدين أفندي أميناً للصندوق
وابراهيم نجيب أفندي بك سكريراً وجمال الدين أفندي حسين أفندي أميناً للمكتبة وسعادة
نجيب بك استينو وحضرات عبدالعزيز أباشه أفندي وعبد المنعم هيكل أفندي وأحمد شاكر أفندي
وحسين شافعى أفندي وأبو بكر خيرت أفندي وأحمد صدقى أفندي محمود رياض أفندي وعبد
مرجان أفندي وعبد الفتاح الحبشي أفندي أعضاء .

• وليس للجمعية في الوقت الحاضر مقرأً تملكه فهى تستأجر لذلك شقة بخمة في عمارة
اليونيون بشارع فؤاد الأول بمصر حيث مركز إدارتها ومكان عقد اجتماعاتها ومكتبتها (وهو
في نفس الوقت مكان نادى المهندسين المعماريين المؤسس سنة ١٩٣٧ « لتكوين رابطة بين أعضائه
أساساً الأخاء والتضامن وترقية مشواهم العلمي والأدبي ») .

• ويمكن تلخيص أعمال الجمعية في السنة الحالية فيما يأتى : -

١ - تقرير منح جائزة مالية سنوية للفائز الأول في أحد مشروعات السنة النهائية بقسم العمارنة
 بكلية الهندسة .

٢ - تقديم مذكرة إلى أول الأمر رجاء العمل على تحسين حال حضرات المهندسين المعماريين
الموظفين في الحكومة .

٣ - الكتابة إلى الشركات والجمعيات والهيئات المختلفة بأن أعضاء الجمعية على استعداد
للدخول في أي مسابقة خاصة بأعمال الانشائيات التي يقيمونها وأن الجمعية ترجو
اشتراك من ينوب عنها في لجان التحكيم لهذه المسابقات .

٤ - دعية الجمعية لارسال مندوبين عنها لحضور المؤتمر الخامس عشر للمهندسين المعماريين
المععقد في واشنطن في سبتمبر سنة ١٩٣٩ وقد كان في نية الجمعية إرسال من يمثلها
في هذا المؤتمر لو لا الظروف الدولية الطارئة .

٥ - تقديم مذكرة إلى السلطات الحكومية المختصة بمناسبة تكرار حوادث هدم المنازل للنظر
جدياً في وجوب سرعة العمل على تنظيم حركة البناء في القطر المصرى باخراج قانون
المبنى وقانون حماية مهنة الهندسة المعاشرة ولقب المهندس المعاشر بحيث لا يسمح بمزاولة
هذه المهنة لمن هم بدون مؤهلات علمية ورجاء الاسراع في إخراج مشروع إنشاء بلدية
للمدينة القاهرة ليسهل بذلك ضبط نمو المدينة وضمان اتساعها وتجهيزها وسلامة أهالها .

٦ - تقديم مذكرة إلى السلطات الحكومية المختصة للنظر في استصدار القوانين اللازمة
لحماية مهنة الهندسة المعاشرة ووضع القيود الكافية لمن يزاولون هذه المهنة الفنية وحماية
مصالح رجالها لضمان سلامتها الأهالى ورفع مستوى فن البناء في القطر المصرى .

٧ - تقرير إصدار مجلة للجمعية وتأليف لجنة خاصة للبلد في دراسة الموضوع .

• والجمعية سائرة في طريقها تؤدى رسالتها باطمئنان في ظل مولانا حضرة صاحب الجالة
الملك فاروق الأول حفظه الله .

Prix Mouktar 1940

POUR LA
SCULPTURE

6ème Concours
dédié à la mémoire
de Monsieur P. A. Fils

Le Concours Mouktar de cette année est dédié à la Mémoire de Monsieur P. A. Fils, à qui les artistes égyptiens et l'art en général en Egypte, doivent beaucoup, qui fut un ami sincère de Mouktar et, jusqu'au dernier jour, un animateur dévoué de la «Société des Amis de Mouktar».

Ce Concours est doté de quarante cinq livres de prix, offertes par Mme Hoda Charaoui Pacha et se répartissant comme suit :

- | |
|----------------------|
| 1er Prix de L. E. 20 |
| 2ème » » L. E. 15 |
| 3ème » » L. E. 10 |

Sujet du Concours 1940
Les marchands ou les métiers ambulants en Egypte

Le choix du personnage ainsi que son attitude seront laissés au gré des concourants. Pour plus de détails nous donnerons comme exemples de marchands ou de métiers ambulants en Egypte : le vendeur de réglisse, le montreur de singes, le prestidigitateur, la diseuse de bonne aventure, le réveilleur de Ramadan, le rémouleur, la marchande de fromage, le porteur d'eau, la marchande de aly-loz (sorte de friandises), le marchand de hab el-aziz (souchets comestibles), le vendeur d'encens, «g h a z a l a k rabbaa» ou le marchand de bersim le restaurateur ambulant, etc. etc.

La clôture des inscriptions est fixée au 29 Février 1940.

Les œuvres devront être présentées avant le 25 Mars à la Salle d'exposition qui sera prochainement indiquée.

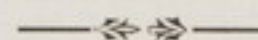
Les artistes qui désirent prendre part à ce Concours sont priés de s'inscrire auprès du Secrétaire de la «Société des Amis de Mouktar», M. Gabriel Boctor, 6, rue Antikhana, le Caire. Tel. 52947.

N.B.— Aucun droit d'inscription n'est perçu.

جائزه مختار للنحت عام ١٩٤٠

المسابقة السادسة . لتخليد ذكرى مختار

واحياء لذكرى المرحوم المسيو فيس



مسابقة مختار هذا العام تقام احياء لذكرى المرحوم المسيو فيس الصديق المخلص للمرحوم مختار والذى ساهم بقطط وافر في نهضة الفنون الجميلة بمصر كأنه ظل لآخر لحظة من حياته عضواً عاملاً في جمعية أصدقاء مختار.

وجائزه هذا العام قدرها خمسة وأربعون جنيهاً مقدمة من حضرة صاحبة العصمة السيدة الجليلة هدى هانم شعراوى صاحبة الأيدي البيضاء لتشجيع الفنون الجميلة في مصر.

وهذه الجائزة تقسم كالتالي :

جائزه أولى وقدرها ٢٠ جنيهاً

» ثانية » ١٥ »

» ثالثة » ١٠ جنيهات

موضوع المسابقة

«الحرف الجواله»

ويترك للمشتركين في المسابقة الحرية في اختيار نوع الحرفه ووضع المحترف الجوال وزيادة لا يوضح موضوع المسابقة نضرب أمثلة للحرف الجواله فيما يلى :
بائع العرق سوس - قردانى - مسحرانى - حاوي - نين زين - سن السكين وسن المقص - بائعة اللبن - بائعة على لوز - السقاء - غزالك ربع - ياجابر - بخور عاشوراء - حب العزيز الى آخره.

وآخر موعد لقبول الاشتراك في هذه المسابقة هو ٢٩ فبراير سنة ١٩٤٠

ويجب أن يقدم المشتركون في المسابقة تماثيلهم قبل نهاية يوم ٢٥ مارس ١٩٤٠ بصاله العرض التي سيعلن عنها في الوقت المناسب.

والمرجو من حضرات الفنانين الراغبين في الاشتراك في هذه المسابقة أن يقدموا طلباتهم الى سكرتير (جمعية أصدقاء مختار) حضرة جبرايل بقطر افندي بشارع الاتكخانة المصرية رقم ٦ بالقاهرة تليفون ٥٢٩٤٧
ملحوظه — لا يحصل أى رسم للاشتراك في هذه المسابقة



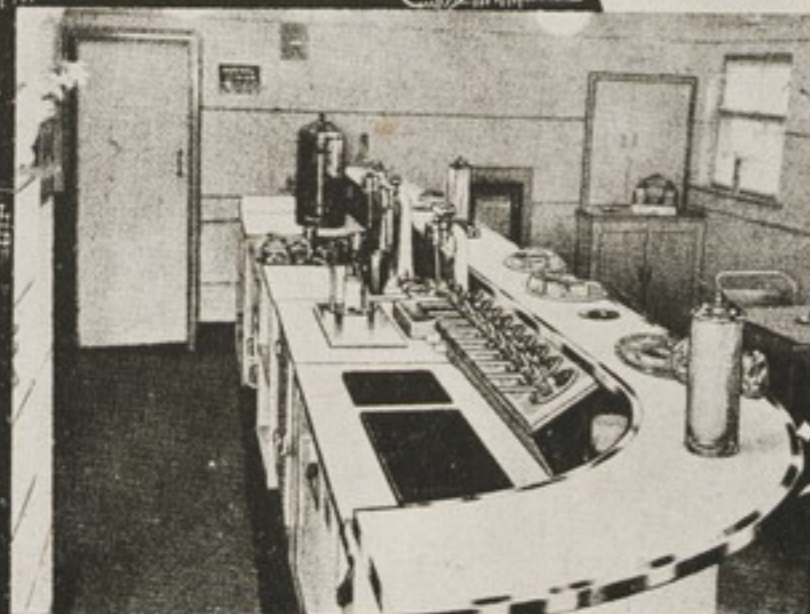
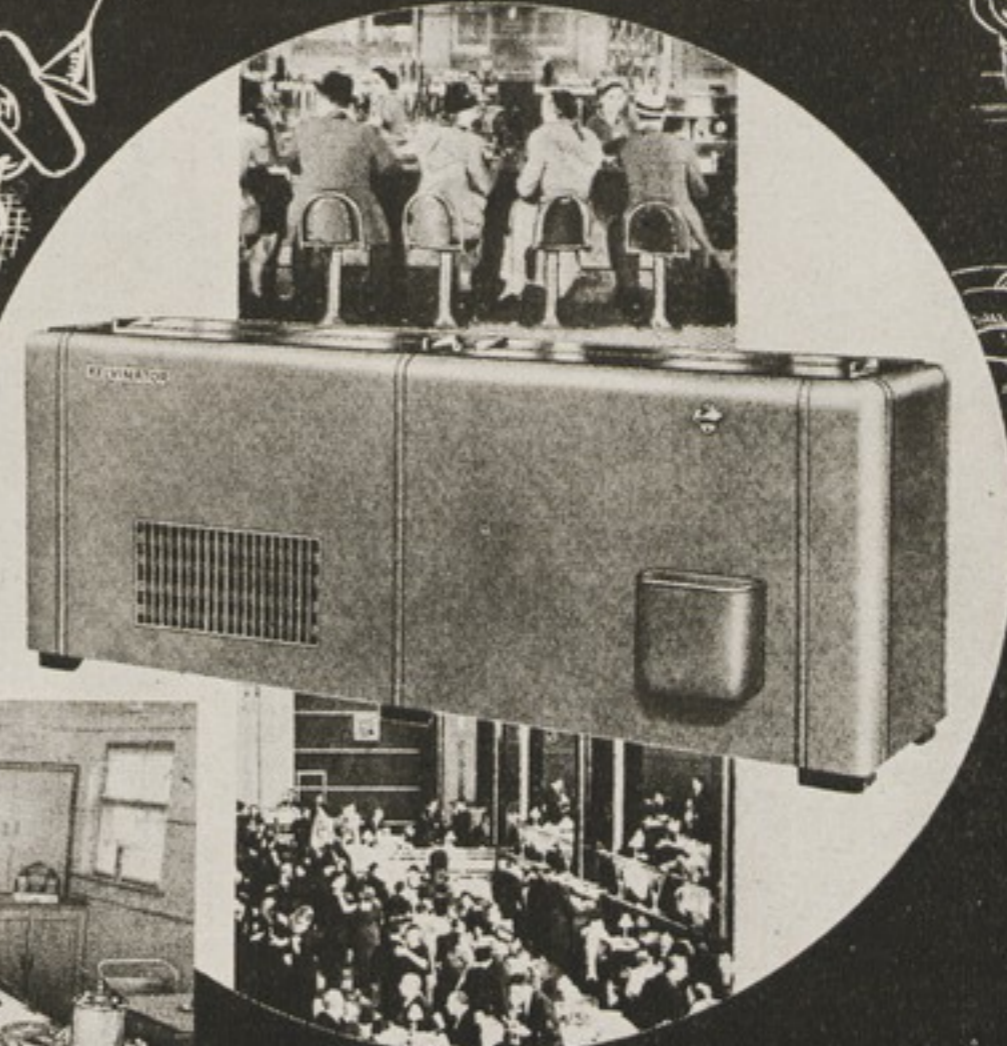
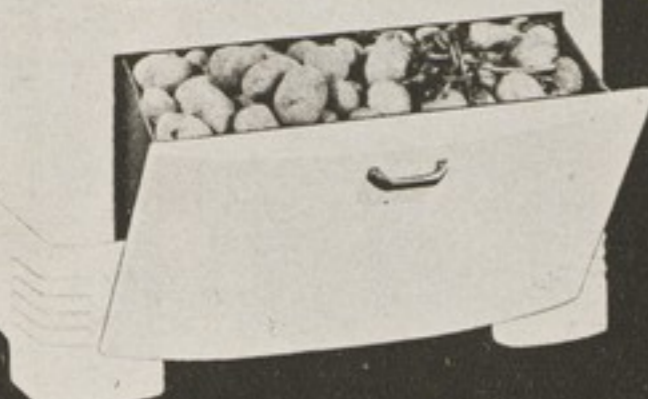


اللوكستيرن كلفنا توفر

الكهربائية لأنز مايكرو تُعمل في صنع السجائر

وحفظ المحرم والماكرلات والعفافير

والأوصال رنكيفيـ الرهاد



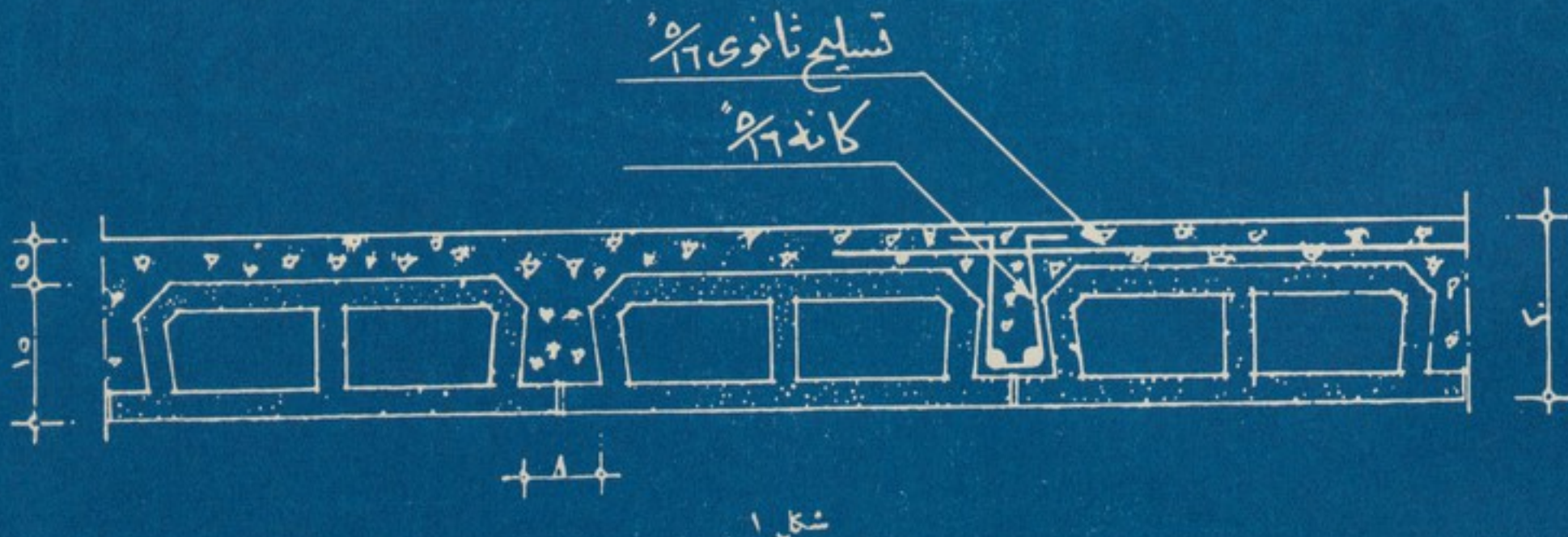
الشركة المسماة المصرية للمهارات والهندسة

منها البارصيري كريل وشراهم

صر ١٤٠ شارع عماد الدين تليفون ٤٦٣٣٩ بـلاكـرـيـه ٢٧٢٥٧

APPLICATION DU HOURDI
pour PLANCHER et TOIT

استعمال قوالب البوسفيت
لل بلاطات والأسقف



Poids inobil = 300 kg m²

Armature par rein:

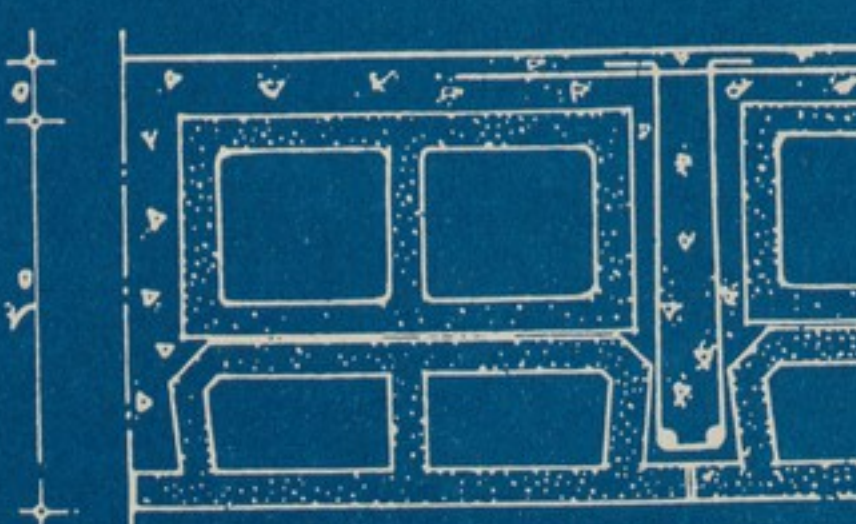
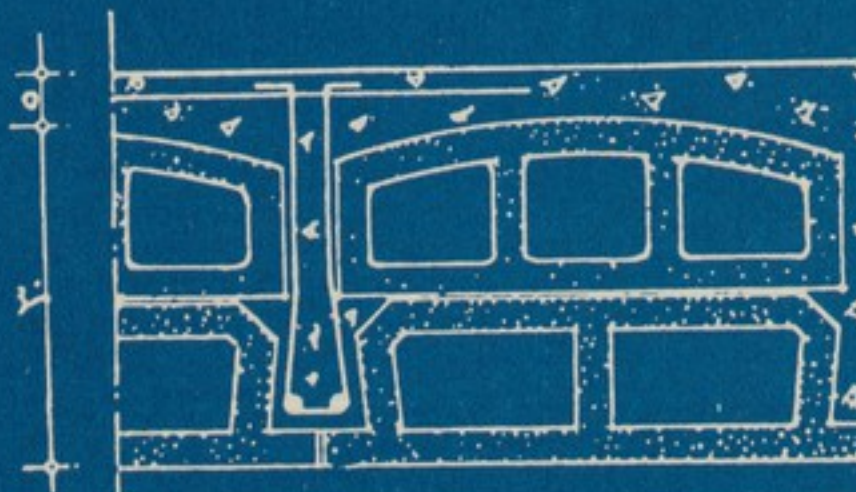
portée = 4.00 m.
2 diam. 5 8 pouce

portée = 5.00 m.
2 diam. 3 4 pouce

portée = 6.00 m.
2 diam. 7 8 pouce

portée = 8.00 m.
2 hourdis haut. de 15 cm.
1 diam. 1 p. + 1 diam.
15 16 p.

portée = 12.00 m.
2 hourdis de 15 et de 20
cm. de hauteur.
2 diam. 1 p.+2 diam. 15/16 p.



لفتحة باب ٤ متر يلزمها من التسلیح

٢ سيخ قطر $\frac{7}{8}$

لفتحة باب ٥ متر يلزمها من التسلیح

٢ سيخ قطر $\frac{7}{8}$

لفتحة باب ٦ متر يلزمها من التسلیح

٢ سيخ قطر $\frac{7}{8}$

لفتحة قدرها ٨ متر تستعمل القوالب

مزدوجة كما في الرسم ويلزمها من حديد

التسلیح ١ سيخ قطر ١ بوصة + سيخ

قطر $\frac{15}{16}$ بوصة

لفتحة قدرها ١٢ مترأ يستعمل

قالبان الأول بارتفاع ١٥ سم والثانى

ارتفاع ٢٠ سم كما في الرسم ويلزمها من

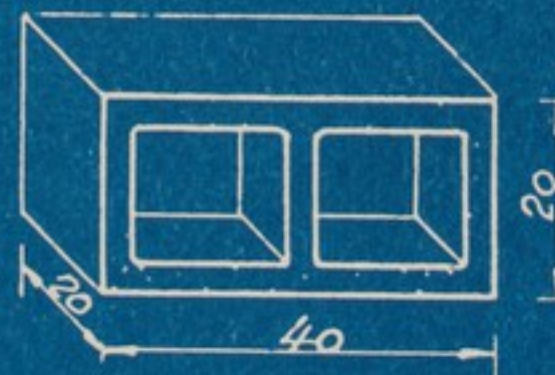
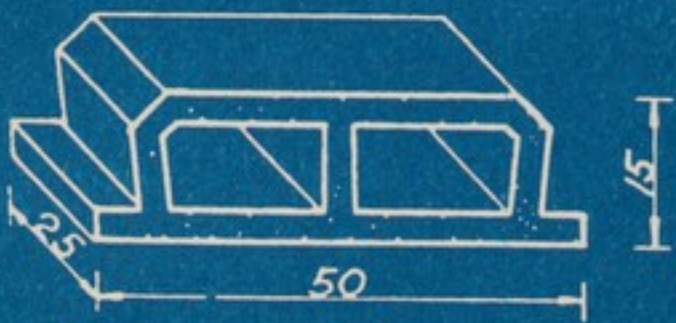
حديد التسلیح ٢ سيخ قطر ١ بوصة

و « » $\frac{15}{16}$ بوصة

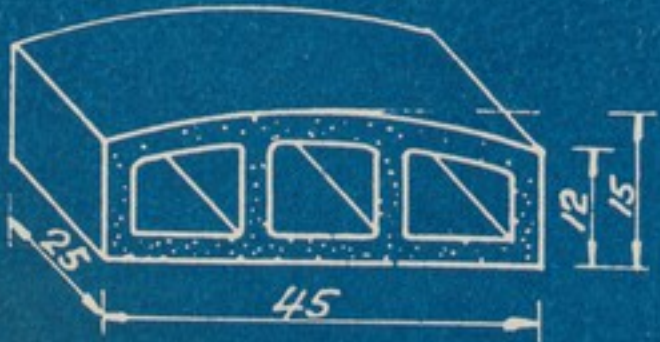
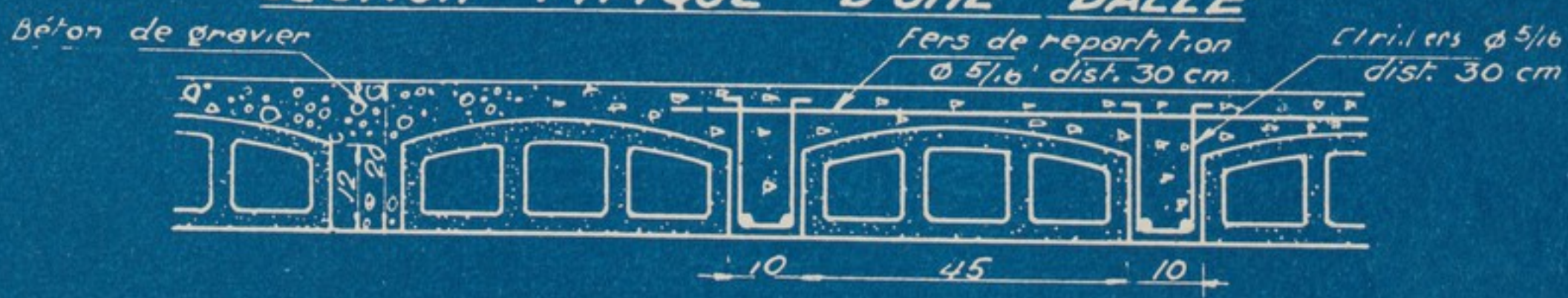
PRODUITS "PONCIT"

منتجات
البونسيت

Servez vous des avantages
du hourdi.



SECTION TYPIQUE D'UNE DALLE



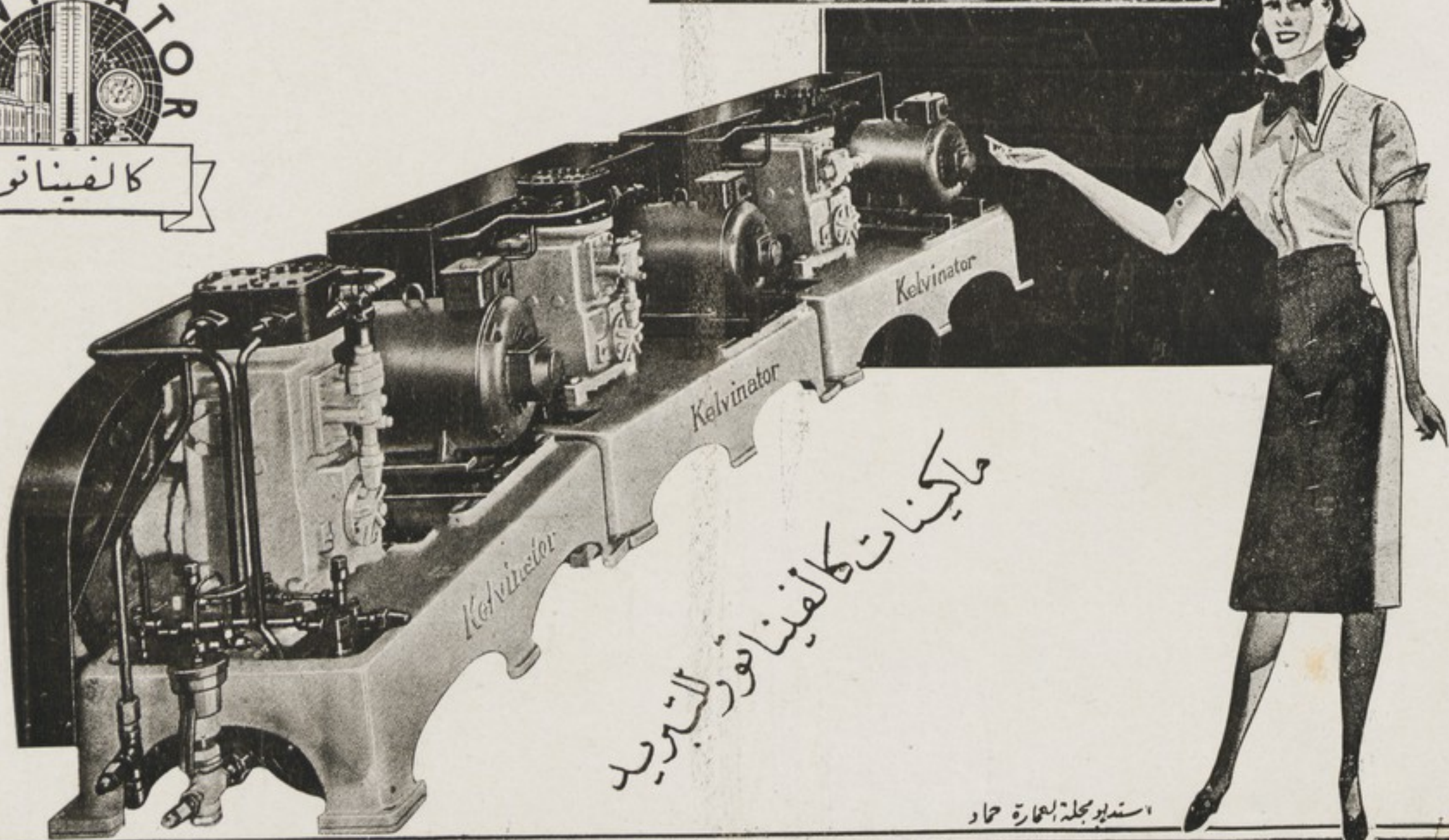
GRAND CHOIX POUR
TOUTES DIMENSIONS
DE BRIQUES PLEINES
ET CREUSES.

THE MISR CONCRETE
DEVELOPMENT CO. S.A.E.
21 RUE FOUAD 1^{ER}, LE CAIRE

جميع الاستخدامات الخاصة بالبونسيت تطلب من
شركة مصر لاعمال الانصاف المثلث
اد شارع فؤاد الاول عمارة لمجتمع از بالقاهرة

المزايا الفردية لمبرد كالفيينا تور
 البكال ذات الرأس المبردة
 المتسانة ودقة الصناع
 العمل بدون صوت
 رخص التكاليف
 عمر طويلاً

جرة التبريد المستعملة في
 محلات سكاكين الفرا
 وستعمل لحفظ وتخزين الفرا
 وهي مجهزة بجهاز كالفيينا تور



جرakan طازفينا
 بـ
 كالفيينا تور

استيراد مجلة العماره حاد

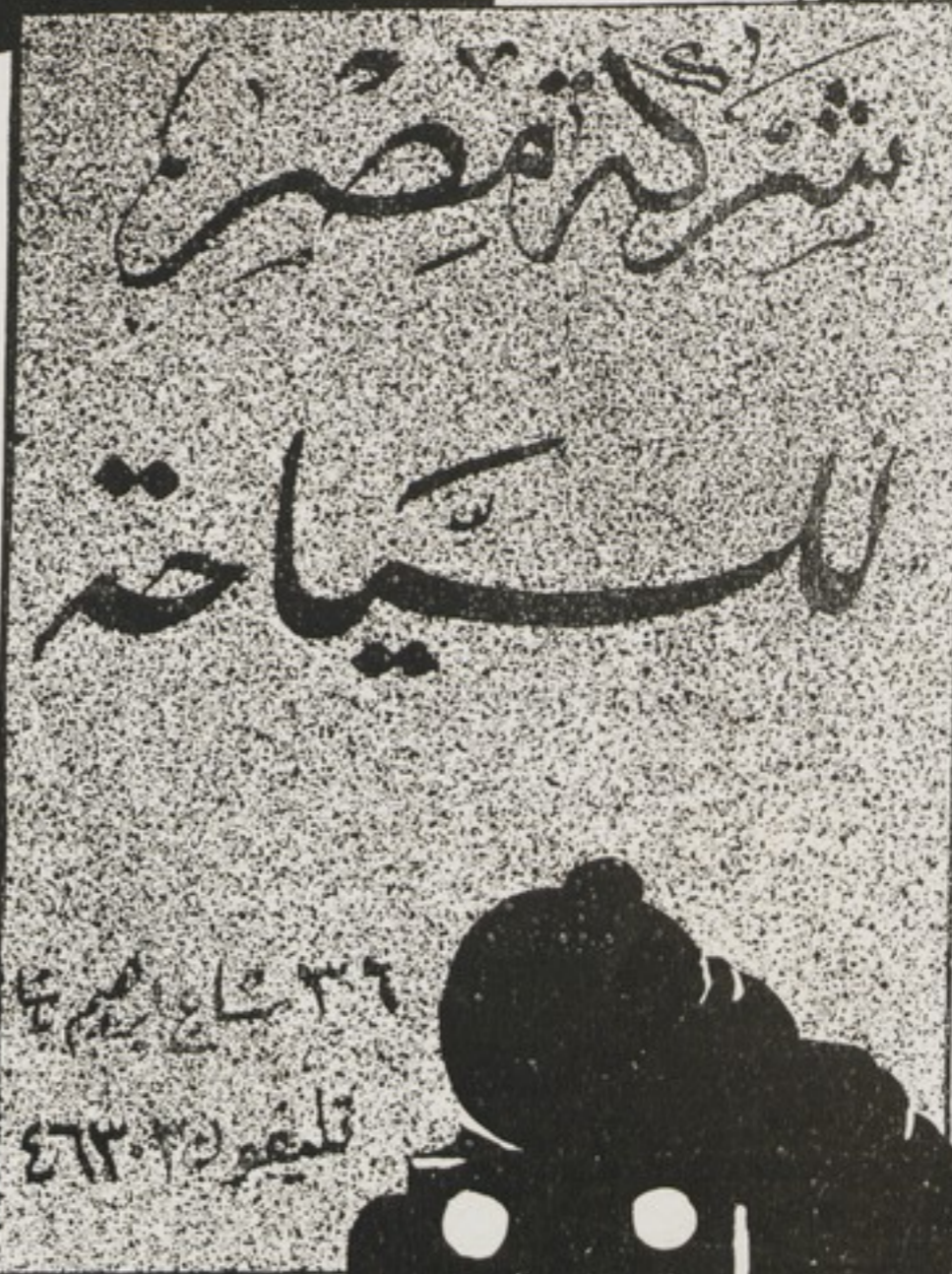
الشركة المسماه للهندسة والمحاريث
 مصر ١٤٠ شارع عماد الدين ٤٣٣٩
 دىكشنر ٧ شارع محمد عاصم ٢٧٢٥٧
 منضها إلها حوصيرو كورييل وشركاه

بِالْقَطْرِ الْأَنْتَلِي

بِالْبَرِّ الْجَمِيلِ

بِالْقَطْرِ الْأَنْتَلِي

لُؤْدِي لِكُمْ أَكْبَرُ الْخَدَمَاتِ فِي رَحْلَاتِكُمُ الْجَمِيعِ إِنَّا هُوَ الْعَامِمُ
تَذَكَّرْ سَهْنَ تَخْلِصُ تَأْمِينَ فَنَادَى
وَرَاهِلَ بِجَمِيعِ أَمْنَاءِ الْعَالَمِ



سكك حديد وتلغرافات وتليفونات الحكومة المصرية

ليكن معلوماً للجمهور انه مع وجوب اتفاق مع لوكالنات الوجه القبلي وشركة عربات النوم تصرف مصالحة سكك حديد وتلغرافات وتليفونات الحكومة المصرية تذاكر مشتركة باجور مخفضة للسفر بالسكك الحديد والمبيت في عربات النوم والاقامة والأكل في اللوكالنات وتشمل هذه التذاكر أجرة الاقامة في اللوكالنات يومين وليلة أو ٥ أيام و٤ ليال أو ٧ أيام و٦ ليال أو ١٠ أيام و٩ ليال كوبونات السكك الحديد تعتمد للعودة بها في خلال ١٢ يوما من تاريخ صرفها أى مساء اليوم الحادى عشر ويتم السفر اليوم الثانى عشر هذه التذاكر نافذة المفعول طول العام .

وتشمل أجور الدرجة الأولى السابق ذكرها والمبيت في عربات النوم بين مصر والاقصر واسوان وبالعكس والإقامة والأكل في ونتر بلاس اوتييل وفي الاقصر وفي كتاراكت اوتييل وفي اسوان . وإذا أراد حامل مجموعة التذاكر المشتركة الدرجة الأولى في بحر المدة من ٢٦ يناير الى ٣١ مارس استعمال عربات النوم فتحصل منه الشركة مبلغاً وقدره ٥٠٠ ملليماء فرق الأجرة سواء في الذهاب أو الإياب .

ولزيادة الايضاح الرجاء الاتصال بقسم النشر بالادارة العامة

بیت مطہن فن کون اللہبل

ائش اہلوہ علی ھیاترہم و علی بیت رہم لدی

شرکتہ مصر لعموم النایمات

المركز الرئیسی ۱ سیدناہ سلیمانہ باشا القاھرۃ
و نامو اصل، جفونہم

تھیفون ۴۶۲۹۴

مکتب ایسكندریہ ۱۸ تارع فؤاد اول

تھیفون ۲۹۷۳۸

ججیع المولہا
ن جمیع المولہا
فی مصر



Le dernier étage aménagé en roof-garden forme de sortes de villas particulières.

La terrasse haute en buanderies, sechoirs douches, chambres de domestiques.

Outre les aménagements de confort il a été prévu un monte charge de service ainsi que l'eau chaude courante.

● **Recherches techniques.**

Pages
518 - 529

Le salles de conférences.

Dr. Sayed Kerim

Recherches techniques sur les lois de l'acoustique moderne et son application aux salles de conférences.

Les conditions requises pour l'élaboration des plans ainsi que la corrélation entre le volume du vide total et la garantie de la parfaite distribution du son.

Les méthodes géométriques pour le dessin des plans, leur valeur basés sur les différentes études faites pour le concours de la salle de conférences de la S. D. N.

● **Immeuble Tsakiris Frères.**

Pages
530 - 531

L'immeuble est situé à la rue Naus Bey (Antikhana) sur une parcelle de terrain de 290m². Surface bâtie 260m², le restant en cours.

Distribution : 3 appartements par étage.

Particularité de l'escalier d'une seule volée occupant la moindre surface, chaque étage ayant son escalier invisible des volées inférieures ou supérieures.

● **Le peintre Maggy Axisa**

Pages
532 - 535

Maggy Axisa est artiste par nature de tempérament particulier sublissant l'évolution de son Ame sensible

Sa riche palette augmente la hardiesse de ses compositions et rehausse l'inspiration de la vie qui l'environne dans la splendeur de l'atmosphère égyptienne.

A différentes expositions tant à l'Etranger qu'en Egypte, la critique lui réserva les plus flatteuses éloges pour ses riches colories et pour le pinceau troublant de sa fertile imagination.

pourvues d'un escalier de service, sont séparées des halls par un office; les salons ont une entrée indépendante sur le palier principal.

Le septième étage comprend une habitation privée sous forme de villa habitée par le propriétaire.

Construction moderne, fondations mécanique, béton armé et brique silicocalcaire.

● La Mosquée de Méadi	Pages 502 - 503
Bureau Technique du Ministère des Wakfs.	

● La tour de pise et les raisons de son obliquité	Pages 504 - 509
Dr. Ing. Sayed Mortada	

Historique de sa construction.— Nature du sol du point de vue géologique.

Distribution de la pression des fondations par rapport aux couches souterraines.

Application de la théorie dynamique du sol quant à la tour de Pise comparée à des phénomènes analogues survenues en Amérique suivant l'étude magistrale du professeur Terzaghi.

Immeuble Aziz Bahari	Pages 510 - 517
Place Khedive Ismail - Le Caire	
Architecte : Antoine S. Nahas	
Entreprise générale : Siam Mohomed & Cie	

Construction moderne pourvue de tous confort et composée de 3 blocs dénommés A. B. et C.

Les blocs A et B accolés sont construits en bordure de la Place tandis que le bloc C se trouve sur la rue Kassed le séparé des deux premiers blocs par une rue privée.

Superficie: totale du terrain 1811 m² dont 1010 m² de surface bâtie pour les blocs A et B y compris 93 m² de cours.

La surface bâtie du bloc C est de 542 m².

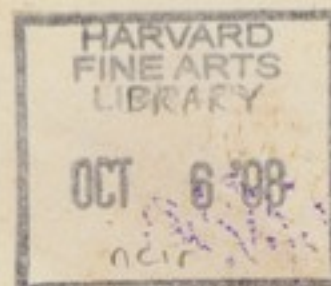
Un passage vouté de 8 mètres de large richement composé sépare sur la hauteur des magasins et du 1er étage, les vestibules d'entrée des deux immeubles; ce passage est également desservi par deux galeries latérales.

Le rez-de-chaussée est réservé aux magasins.

Le premier étage destiné à des bureaux.

Les 7 étages supérieurs sont réservés à des appartements d'habitation de 3 et 4 pièces. (Le plan de ces étages présente la particularité très intéressante de rendre facilement possible l'agrandissement ou la réduction des locaux suivant la demande des locataires).

XFA 13. 211 (1, 9-10) 1939



Aga Khan Fund

"AL E M A R A"

10
1939

- ARCHITECTURE
- TECHNIQUE
- CONSTRUCTION
- DECORATION
- ARTS MODERNES
- PHOTOGRAPHIE
- URBANISME

P.T. 15

The Aga Khan Fund
for Islamic Art and Architecture

*Fine Arts Library
Fogg Art Museum
Harvard University*



XFA
13.
211
(1, 9-
10)
1939