

المدينة الجديدة



١٠  
١٩٢٩

١٠

١٠



- قوّة
- متانة
- أناقة
- جمال



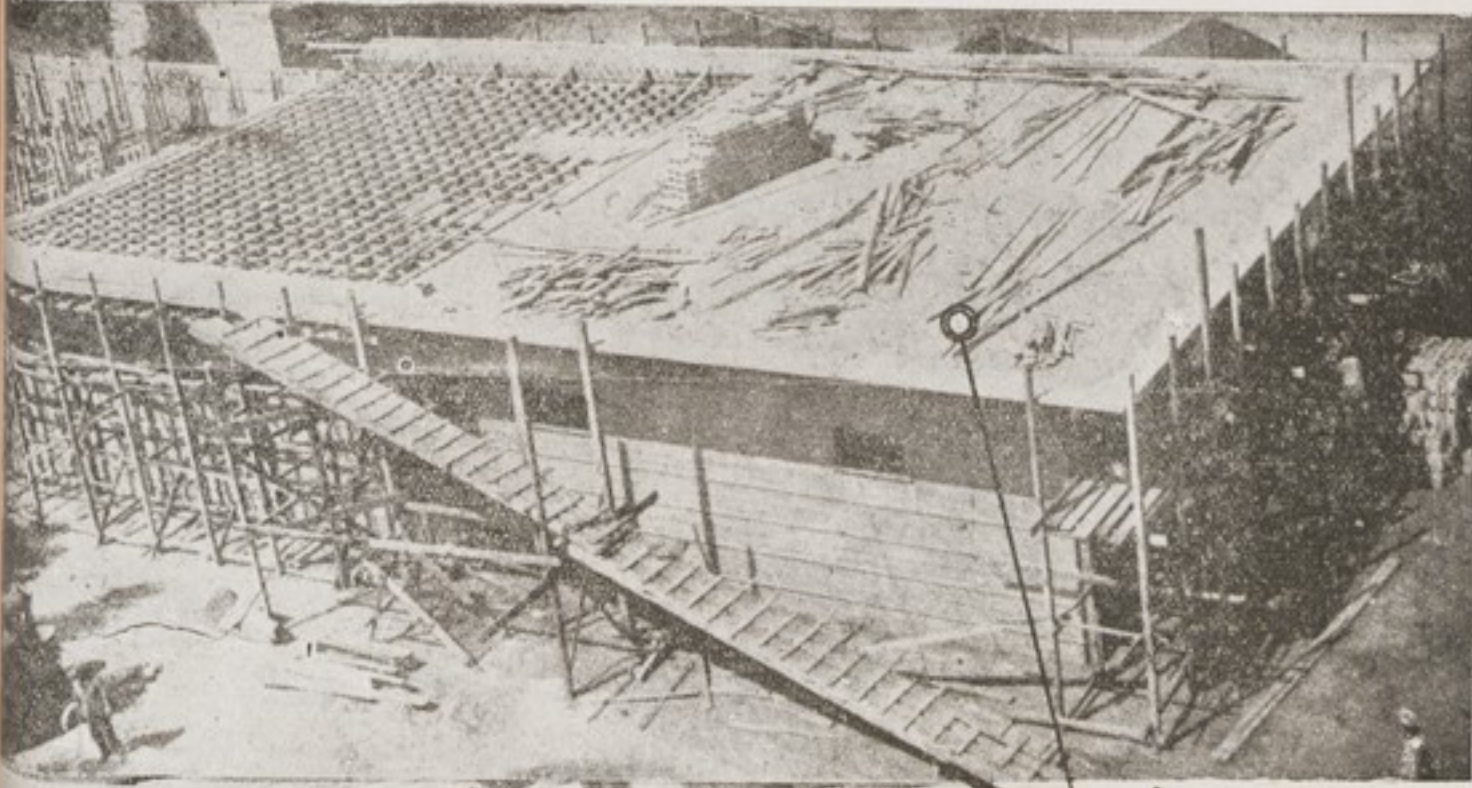
استوديو محمد إسماعيل



إذا رغبت في أجود أنواع البناء فدا تتردد في اختيار أجود أنواع الطوب  
الذي تقدمه لكم

شركة الطوب المصري

المساقى الحديثة تستعمل طوب البونسيت المصنوع من الحجر الخفاف  
 متين كالحديد . خفيف كالهواء . عازل للحرارة . مقصد في التبريد  
 الاستعلامات من شركة مصر لأعمال الأسمنت بسلم ٢١ شارع فؤاد الأول عمارة لابن فؤاد بالقاهرة



عندما الاقتصاد والمنفعة

من بنى بالبونسيت

## 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 donnés par

**The Misr Concrete Development Company S.A.E**

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



صماد

استشرى بجلد العمارة

# THE MISR CONCRETE DEVELOPMENT Co.

S. A. E.

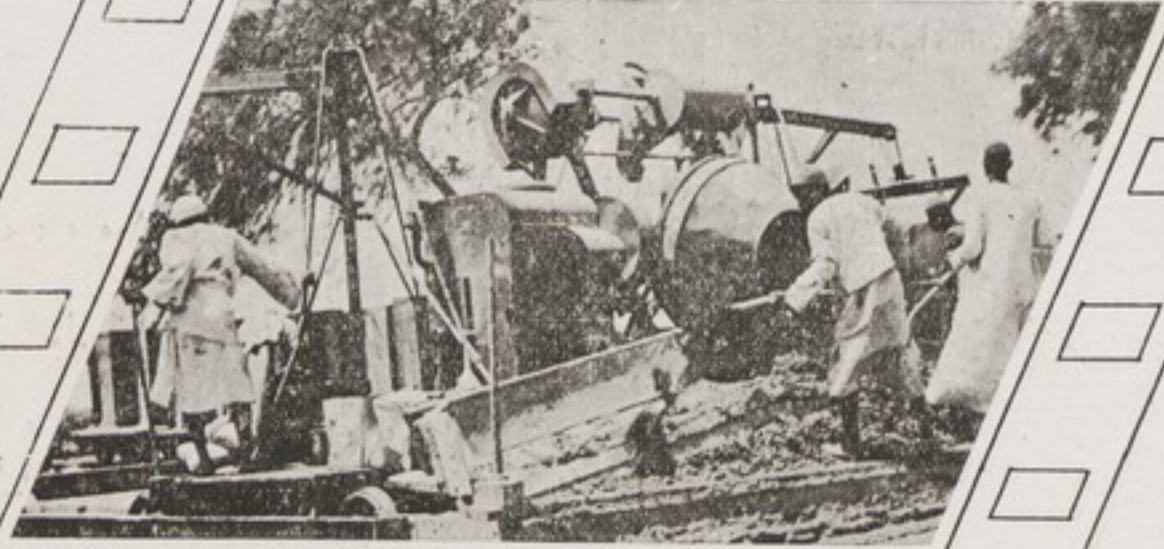
21, Sh. Fouad Al Awal

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.



الطرق الخرسانية



ضبط الخرسانة



التسليم



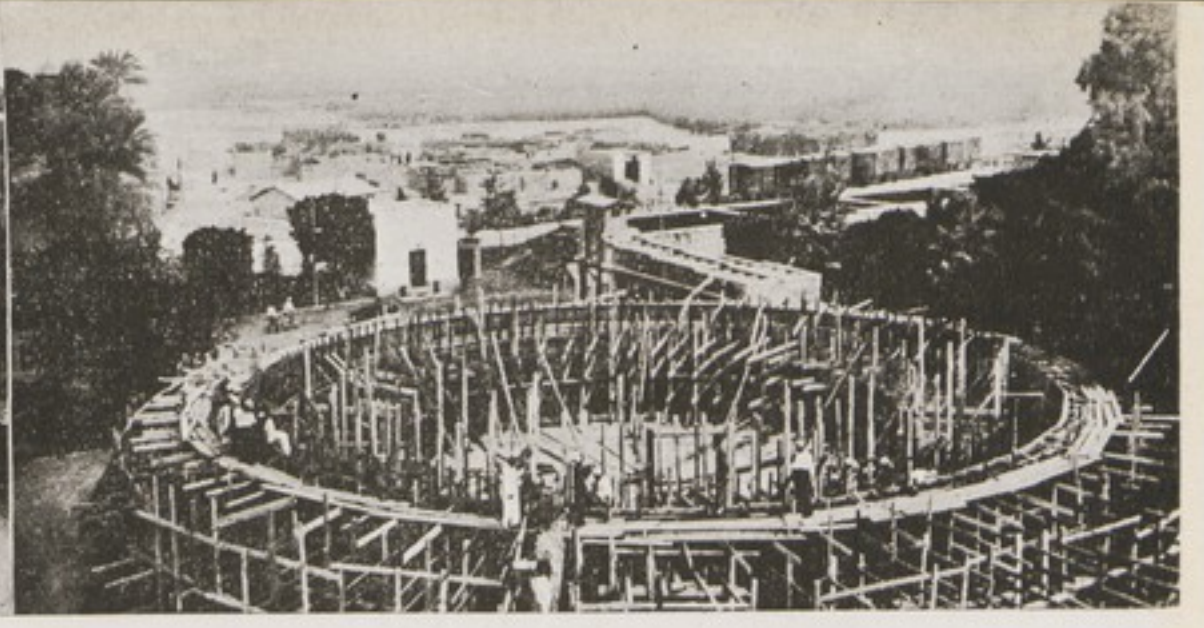
مخزن المهمات

## الطرق الخرسانية

الولايات المتحدة بأمريكا  
أنشأت من الطرق  
الخرسانية ما يقدر  
بنحو ٤٠ ضعفاً لمجيط الكرة  
الأرضية في الوقت  
الذي تبدا فيه  
مصر انشاء  
الطرق الخرسانية

شركة مصر لأعمال الاسمنت المسلح

٢١ شارع فؤاد الأول عمارة لاجينفواز بالقاهرة



بعد انتهاء العمل

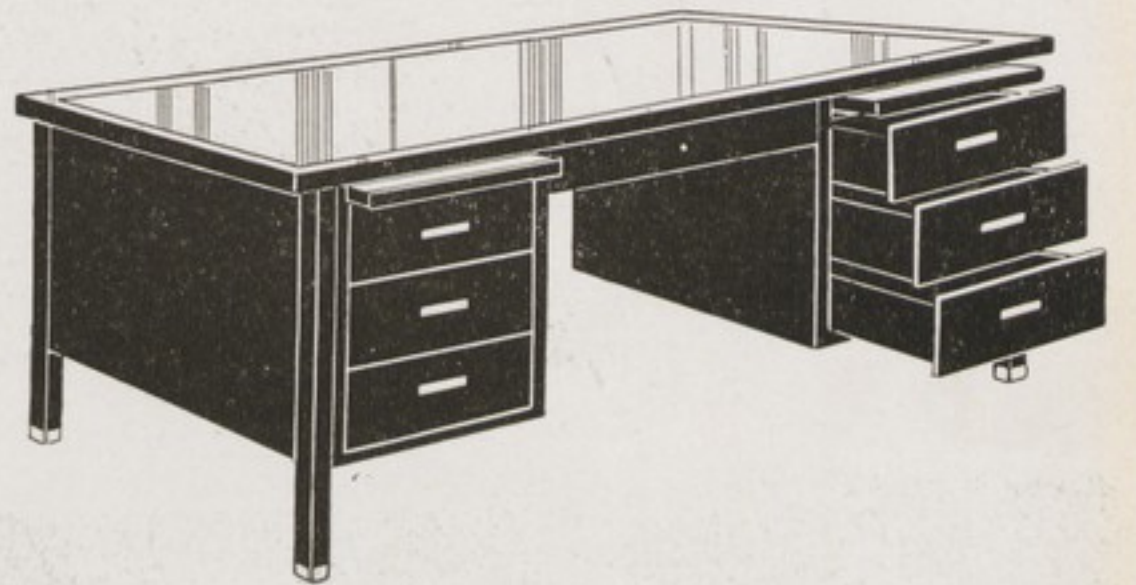
في أثناء العمل



- الصورة تبين حوض ميكانيكى clarifier لترسيب ١٠٠٠٠
- متر مكعب من المياه في اليوم لمشروع مياه مدينة حلوان
- بكفر العلو تصميم وتنفيذ دبوتى وأولاده
- المهندسين والمقاولين الإحصائيين في المنشآت الصناعية

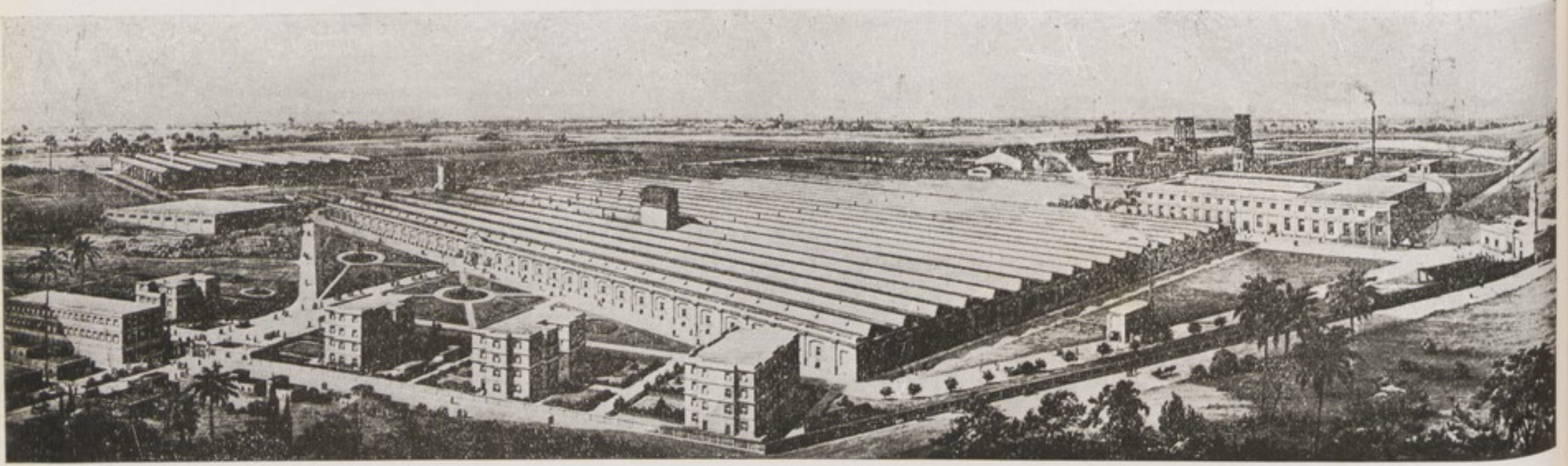
## ايدىال رمز الثقة وفخر الصناعة الوطنية

- بالأمس كنا في عصر الخشب وكان الأثاث معرضاً للانكماش من الحرارة والرطوبة والتآكل بالحشرات والسوس .. ولا يمكن وقايته من النيران
  - واليوم نحن في عصر عظمة الصلب.. وقايته مؤكدة من النيران والماء والغبار مقاوم لجميع العوامل الجوية فضلاً عن قلة ازدحام الأثاث في الأمكنة وجمال الشكل
- لا تشتروا إلا أثاث ايدىال لحفظ أوراقكم ومستنداتكم



شركة النعمين  
المصرية  
شركة مساهمة مصرية

تليفون ٤٦٥٤٥  
٤٦٥٤٦



منظر عام لمباني شركة مصر للغزل والنسيج  
بمصانع المحملة الكبرى وقد تم بنائه  
حضرة صاحب العزة

**محمد حسن العبد بك المقاول**

٨ شارع سليمان باشا تليفون ٥٩٠٠٣



العدد العاشر

١٩٣٩

المهندس المعماري ... .. هنرى برنو	عمارة أسعد باسبلى باشا	٤٩٥
المهندس المعماري الاستاذ على لبيب جبر	عمارة أسعد كامل باشا	٥٠٠
... .. القسم الفني بوزارة الأوقاف	مسجد المعاري	٥٠٢
... .. دكتور سيد مرتضى	برج بيزا المائل	٥٠٤
المهندس المعماري الاستاذ أنطوان سليم نحاس	عمارات عزيز بحرى	٥١٠
	أبحاث فنية	٥١٨
... .. دكتور سيد كريم	صالات الاجتماع وتوزيع الصوت	
المهندس المعماري ... .. فريد نجم	عمارة ساكبرى	٥٣٠
... .. محمد حماد	الفنون الجميلة ... .. ماجى اكسيرا	٥٣٢



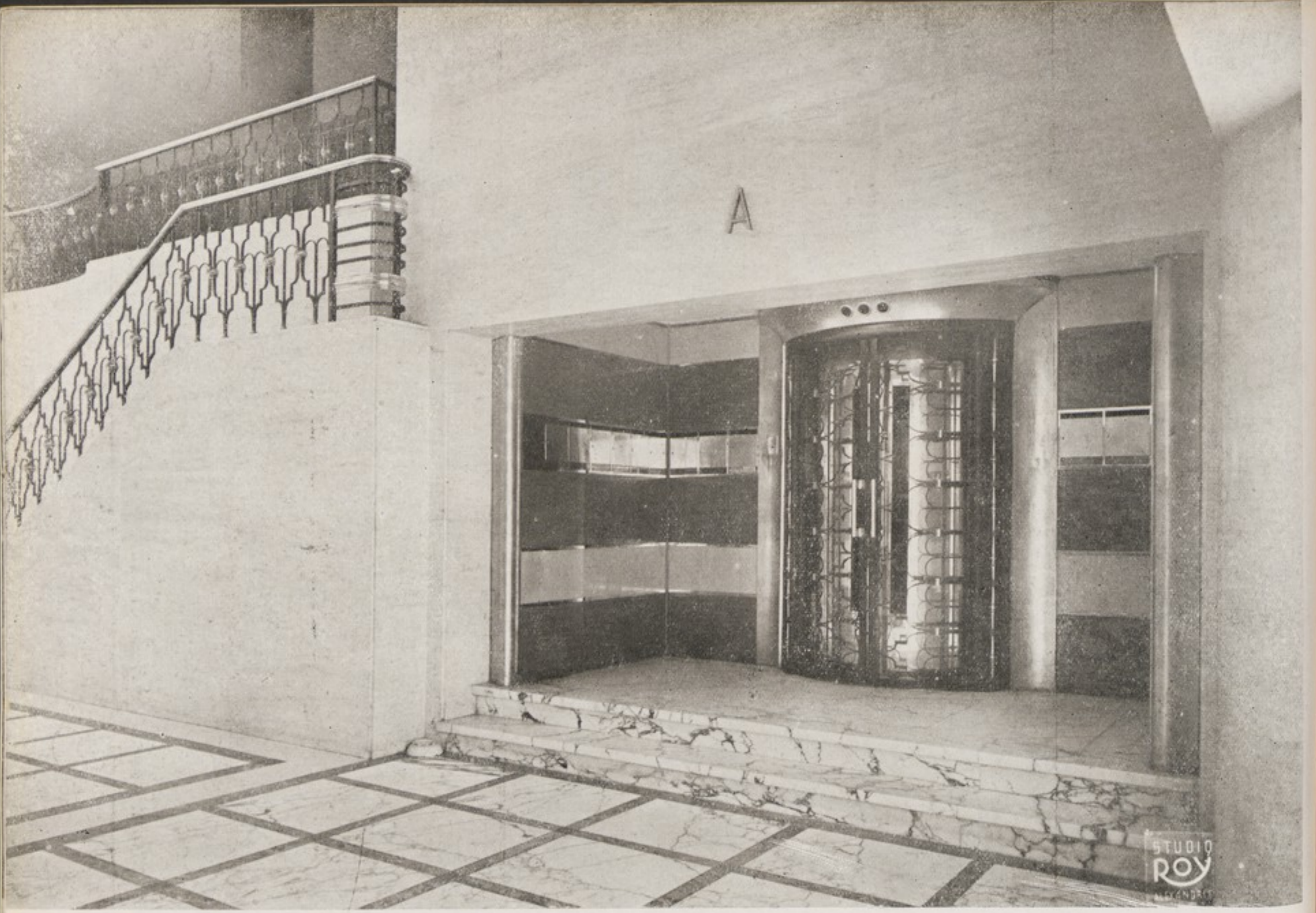


عمارة سعادة أسعد باسيلي باشا  
شارع فؤاد الأول بالاسكندرية  
المهندس المعماري Henry Bernau



منظر داخلي لصالة المدخل

ولنا أن تنوه بالفائدة الكبرى التي تجنيها العمارة  
والشركة المذكورة من فتح هذا الشارع ولقد كان الفضل  
في ذلك لسعادة ياسين باشا نفسه الذي أبدى رغبته في فتح  
هذا الشارع مما يدل على بعد نظر وصحة رأى كبيرين .  
ولقد زودت العمارة بجميع أسباب الراحة من السخانات  
الأوتوماتيكية للهواء والتدفئة ومفرغات القاذورات الاجماعية  
والسنترال للتليفون وخلافه .  
وتشمل العمارة خلاف ذلك على مصعدين وآخر للخدمة  
وتكفينا نظرة واحدة إلى المساقط لنقتنع بمميزات هذا  
المشروع ومن ذلك أن جميع الحجرات تطل على الخارج  
مما يساعد على تهويتها وانارتها بطريقة متساوية وكذا لا  
ننسى جمال المدخل الرئيسي ونسبة الباب . كذا الفكرة



منظر لركن من أركان المصاعد

السعيدة في حل مشكلة السلم والمصعد . ويلاحظ أن  
المهندسون قد حلوا هذه النقطة بطريقة بسيطة وجميلة .  
والمبنى بالخرسانة المسلحة والواجهات مغطاة بالحجر  
الصناعي ذو اللون المائل إلى الصفرة كما أن أسوار  
البلكونات من ألواح أفقية من الحجر الصناعي الأسود  
— الأساسات ميكانيكية

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

« برنو »

## عمارة أممير كامل باشا

مدير بلدية الاسكندرية

تقع هذه العمارة على أرض مثلثة الشكل عند تقاطع شارعى الخديوى اسماعيل وشارع خصوصى .

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

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

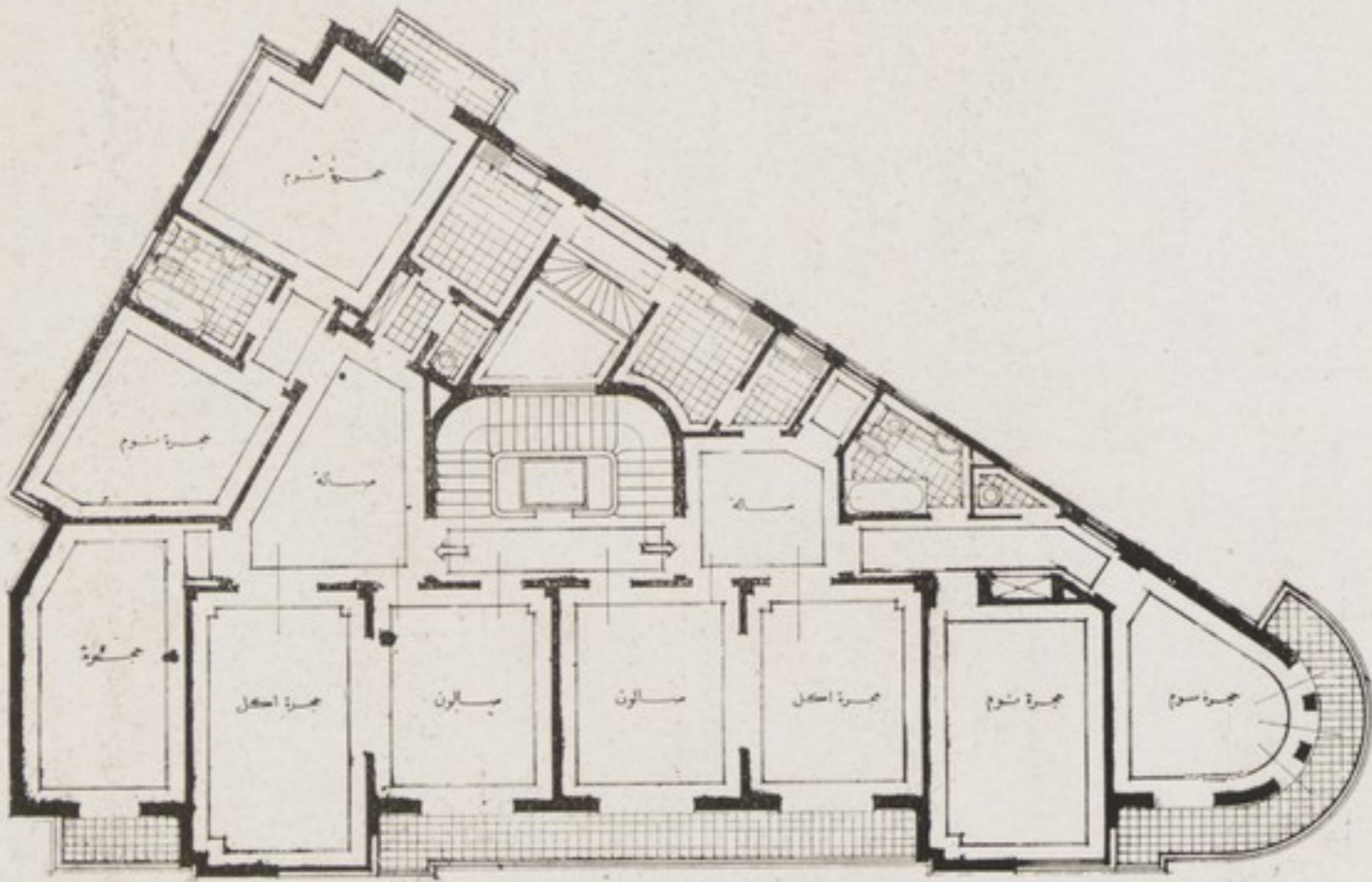
• الدور السابع — سكن خاص على شكل فيلا منفصلة لصاحب العمارة .

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

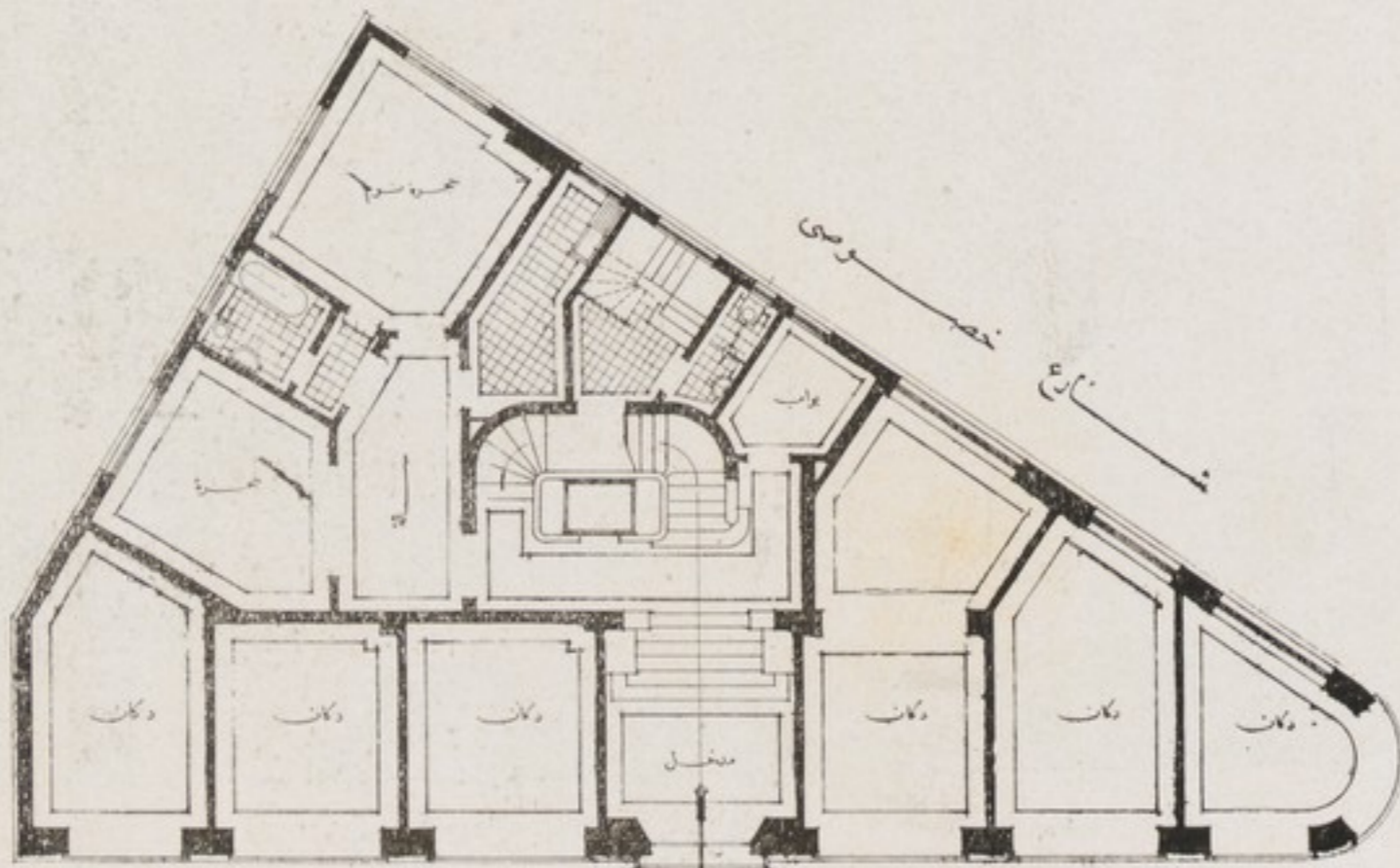
المهندس المعارى

الأستاذ على لبيب جبر





مسقط الأدوار



مسقط  
الدور الأرضي

شارع للبريد - اسماعيل

مسجد المعادى



تصميم المكتب الفنى  
وزارة الاوقاف

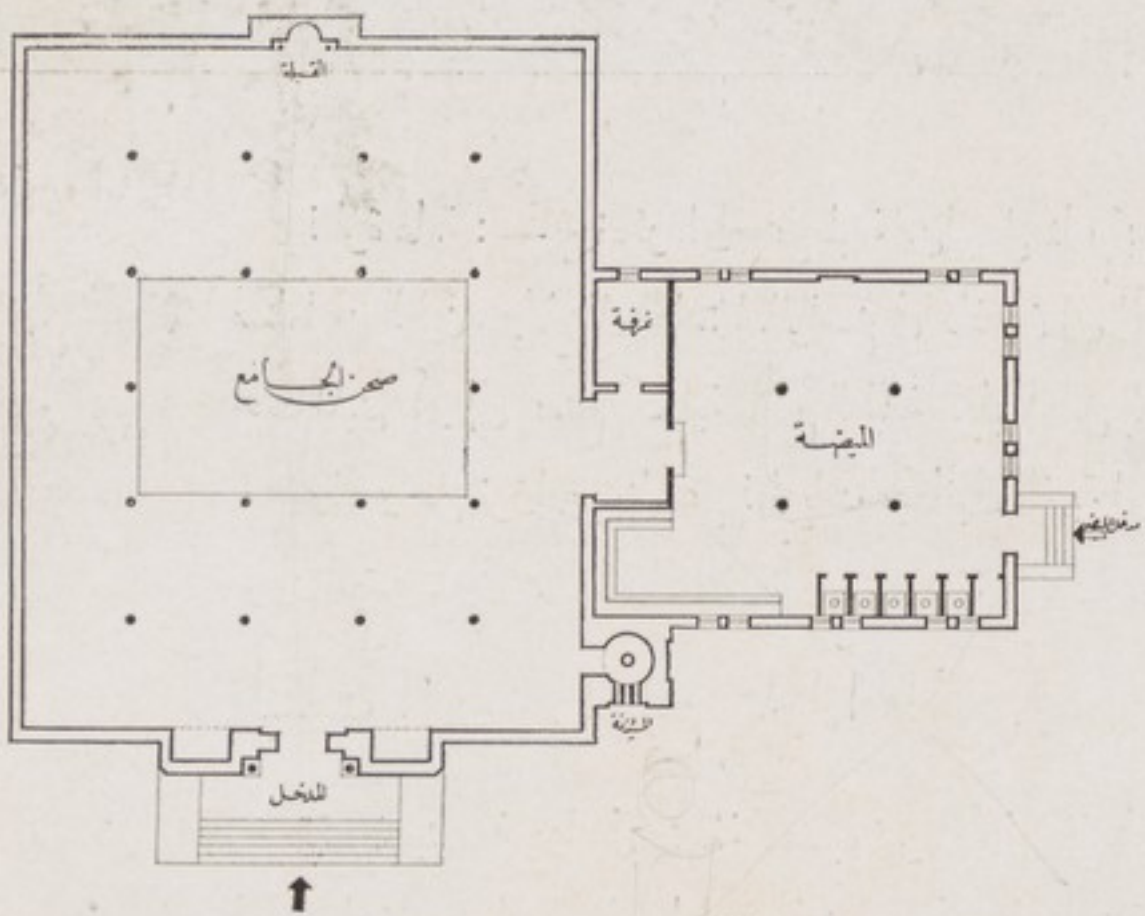
يقع المسجد عند مدخل ضاحية المعادى تحيط به الحدائق والأشجار العالية من كل جانب ولذا فقد روعى فى تصميمه أن  
يتمشى مع جمال الطبيعة وروحها وقد أقيم على قطعة من الأرض مساحتها ٣٤٧٤ متراً مسطحاً ومساحة المبنى نفسه ٧١١ متراً ويبلغ  
ارتفاع الحوائط الخارجية حوالى عشرة أمتار وارتفاع المنارة ٢٤ متراً عدا الهلال الذى يتوجها والذى يبلغ ارتفاعه ٢٦٠ متراً



الهيكل من الخرسانة المسلحة ، تغطية الحوائط الخارجية بالحجر المسن والداخلية بالرخام الاصفر ، الاعمدة الداخلية من الخرسانة المسلحة المكسوة بالحجر الصناعي المجلي ، خشبيخة صحن الجامع يغطيها سقف خشبي ذو نقوش عربية . المنبر والكرسى من خشب البلوط والزان ، المحراب مغطى بمادة الازمالتو وعلى جانبيه أعمدة رخامية ، أرضيات المسجد مغطاة بالموزاييك الاخضر والاسود ، الباب الخارجى من خشب الجوز التركى به صرة من النحاس ، المنارة من الحجر المسن ودرجاتها من الخرسانة المسلحة ، والمسجد فى مجموعة يدل على مهارة ودقة فى التنفيذ .

أحمد بك حلمى

المقاول



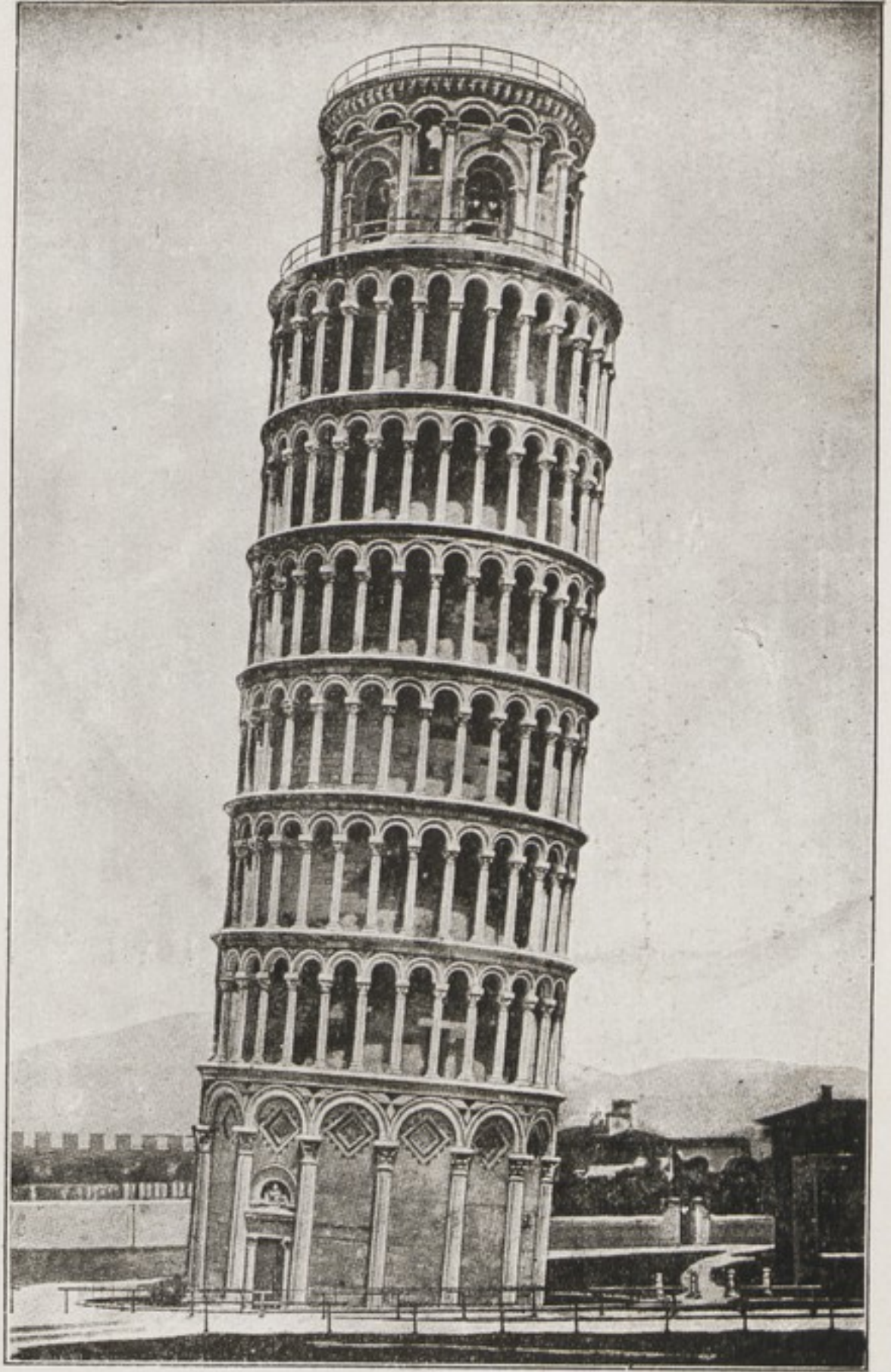
٥٠٣

# برج بيزا المائل

وأسباب ميله

بحث فني

للكنور سبير مرتضى



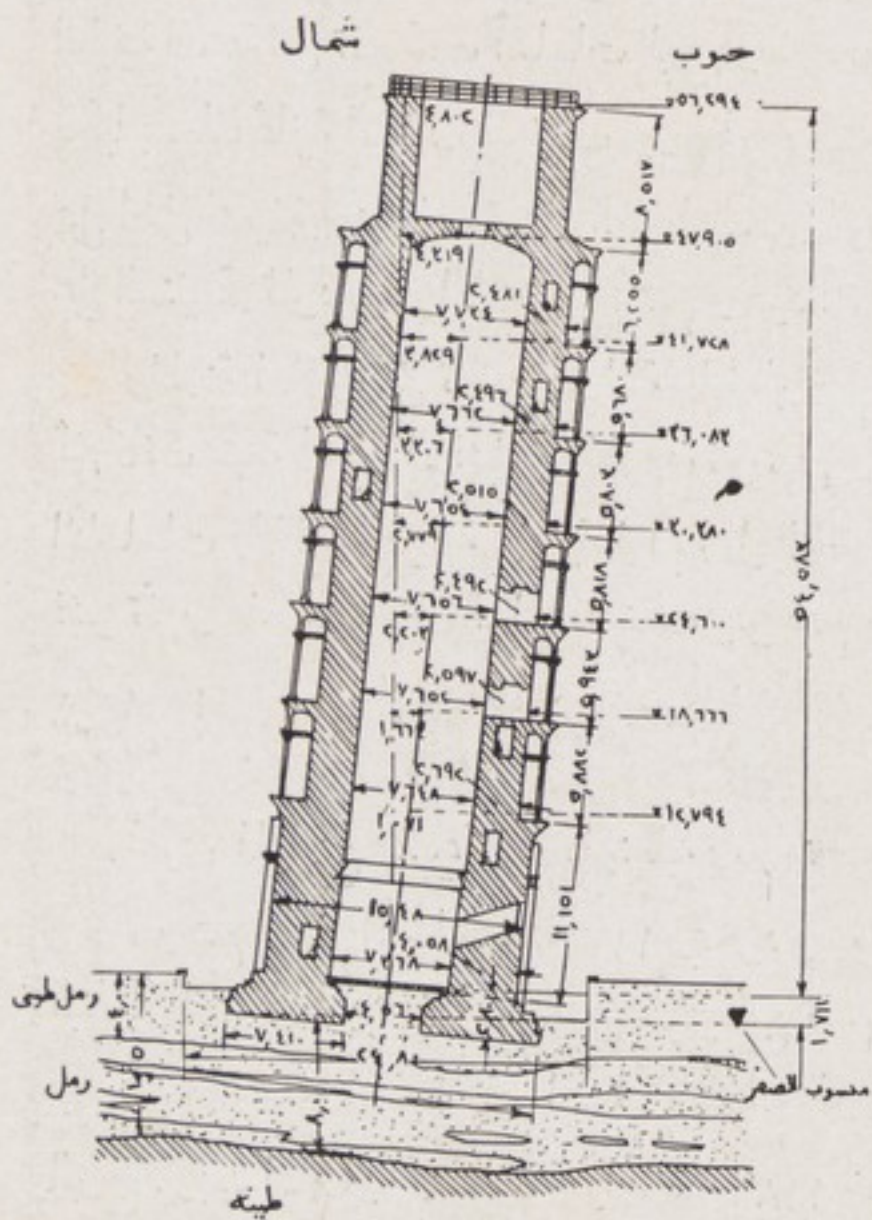
زار العلامة الذائع الصيت الأستاذ ترزاجي هذا البرج في سنة ١٩٣٣ وتمكن بمعاونة الأستاذ سيني بمدرسة الهندسة بمدينة بيزا من دراسة الأحوال الجيولوجية التي تسبب عنها ميل هذا البرج الاثرى الذي نال من جراء وضعه المائل هذا شهرة عالمية حتى عد من عجائب الارض السبعة . وقد نشر ترزاجي نتيجة دراسته هذه في مجلة Bauingenieur سنة ١٩٣٤ في مقالة عرج فيها الى تطبيق علم ميكانيكة التربة وهو العلم الذي كان له ولا يزال الفضل الاكبر في تهذيبه بل واستنباطه في تفسير ميل البرج ولما احتوته هذه المقالة من بحث طريف رأيت أن أنقلها إلى القراء للإطلاع عليها.

نظرة عامة : — يرتكز البرج على طبقة من الرمل الناعم بسمك ثمانية أمتار كثيرة المسام نسيباً تليها طبقة أفقية أكثر صلابة وأقل مساماً من الطين . ولا يزال الاعتقاد الراسخ في الازدهان الى الآن في تعليل ميل البرج هو إما إلى سحب المياه الارضية لجزئيات التربة تحت المبنى أو إلى عدم كفاية سطح الطبقة العليا لحمل الضغط الواقع عليه . وقد وصل ترزاجي بناء على نظريات ميكانيكة التربة الى تعليل الهبوط بانضغاط الطبقة الطينية التي تمتد تحت الطبقة السطحية مع مرور الزمن . وفي هذه المقالة يتناول البحث نتائج الدراسة التي عملت وتطبيق النظريات الحديثة لميكانيكة التربة عليها

## طبقات الأرض الواقع عليها الحمل

تقع مدينة بيزا في منطقة مصب نهر الأرنو على أرض شاطئية مستوية تتركب تربتها إلى عمق خمسين متراً من ذرات الكوارز ورواسب الشواطئ وتحتوى على مياه باطنية في مناطق متقطعة .





(شكل ٢) قطاع في برج 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). ويبين هذا الشكل أيضاً أبعاد البناء في البرج.

فلعمق ثمانية أمتار تحت أسفل الأساس تتركب التربة من طبقات غير مرتبة من الطين الخالص والرمل الخالص وخليط من الاثنين بأسماك مختلفة. وتحت هذه الطبقات المسامية تمتد طبقة متجانسة من الطين الدسم لم يتوصل إلى نهاية سمكها بما عمل من الجسات. ووسطح الطبقة الطينية عند موقع يجري موازياً للأساسات لكنه يقع في قاع التجويف الذي ترسمه 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 الأساسى سنة ١١٧٤ قد بلغ في المتوسط ٢٤٠ متراً فإن منسوب الأساس على ما يظهر كان معمولاً في الأصل على مستوى سطح الأرض المجاورة له.

وضعف الأرض في هذا الموقع كان معروفاً من قديم الزمن فإنه من قبل بناء البرج بمئات السنين ظهر نفس الضعف في أساسات قبه بيزا إذ هبطت هذه هبوطاً كبيراً. ومن ذلك التاريخ فإنه اعتيد إقامة المباني الثميلة في مدينة بيزا على أساسات من الأعمدة.

ولا شك أن ذلك كان معروفاً لدى مهندس البرج قبل إقامته وهذا ما يدعو إلى التساؤل فما الذى حدى به إلى إقامة البرج على فرشة عادية بالرغم من ذلك. وفي الواقع فإن الاعتقاد كان سائداً إلى أمد ليس بعيد على أن البرج مقام على مجموعة من الأعمدة.

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

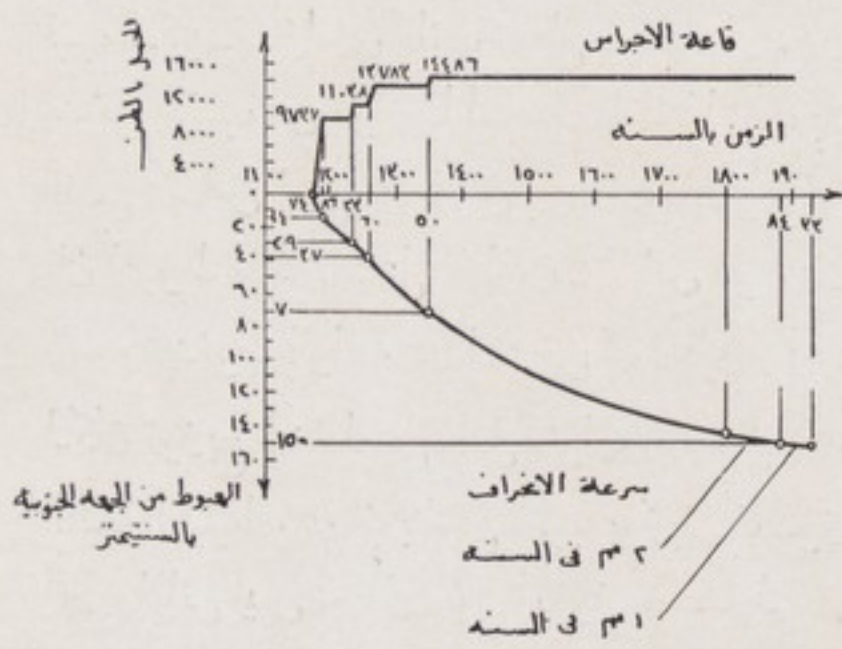
« يقف البرج على مجموعة كبيرة من الأعمدة تدعمها شكالات من الأعمدة أيضاً. فلم يكن هناك إذا ما يدعو مهندس البرج أن يرتاب في مقدرة الأساسات على الحمل. »

وفي إحدى الهوامش كتب المؤلف

هذه البيانات مستمدة من أقوال أحد العمال كان يشتغل في سنة ١٩٣٨ في عمل حفريات بجانب البرج وقد أتبع 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 ويركز عليها مبنى قطره الداخلى ٧٤٠ متراً والخارجى ١٤٦٤ متراً بجوائط سمكها ٤١٢ متراً يحيط بها ١٥ عموداً قطرها ٥٣ متراً



(شكل ٣) هبوط مع الزمن لبرج بيزا

وعلاوة على ما أورده الباحثون القدماء من البيانات فاننا نضيف إليها هنا ما أوردهنا في شكل ٢ وهو أن سطح الطبقة الطينية الدسمة التي تقع تحت أساسات البرج والتي تسير تقريبا موازية لسطح هذه الأساسات الاسفل تجعلنا نستنتج أن الطبقة العليا بسمك ثمانية الأمتار قد تبعت البرج في حركته دون أن يتبع ذلك انضغاط يذكر فيها . ولما كانت مقدرة هذه الطبقة على الحمل ضعيفة جداً فان 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 نتج عنه انضغاط كبير للتربة انتقل إلى الطبقة السفلى . واللجنة الأولى التي تألفت لدراسة حالة البرج لم تذكر شيئاً في تقريرها عن تعارض اختفاء أعمدة الأساسات مع القواعد التي كانت متبعة 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 التحقق من عدم وجود الأعمدة إذ أنه لم يتم للآن عمل أى جسات مائلة . ومنذ نشر تقرير هذه اللجنة فان السائد اعتماده هو عدم وجود الأعمدة .

## شكل الهبوط

تحتوي المراجع القديمة كل ما يتطلبه رسم منحني الهبوط مع الزمن . وقد سطر O.Mothes تاريخ بناء البرج فيما يأتي : « وضع الحجر الأساسى سنة ١١٧٤ وبمجرد وصول البناء إلى ارتفاع ١١ متراً ابتداءً الأساس في الهبوط مصحوباً بميل لمحور البناء إلى الجهة الجنوبية ازداد مقداره تدريجياً مع تقدم البناء .

ولمعالجة فعل الهبوط غير المنتظم على متانة البرج ومنظره كانت أرضيات الأدوار المختلفة تبني أفقية بدون مراعاة لميل البرج . وبعد اتمام الدور الثالث حوالى سنة ١١٨٦ خيف من تريح المبنى بهذا الشكل لدرجة جعلت تقرير بناء الدور الرابع يتأجل إلى سنة ١٢٣٣ وتبعه بناء الدورين الخامس والسادس ووقف في سنة ١٣٥٠ تم بناء قاعة الاجراس .

والمواقع النسبية لأرضيات 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 منحني الهبوط مع الزمن المبين في شكل ٣ . وقد تبين على الرسم أيضاً مقدار الحمل الواقع على الأساسات في الأدوار المختلفة التي تم فيها البناء .

وأسفل الخط الأفقى أدرج الفرق في الارتفاع بين أعلى وأوطى نقطة في الأساس ولتصور ما هو عليه المقدار الكلى للهبوط نذكر تلك الحقيقة وهي أن عتبة مدخل البرج كانت في الأصل في منسوب مدخل قبب الكنيسة بينما هي كانت أوطى منها بمقدار ٢٤٠ متراً في سنة ١٨٦٥ . ولما كان من غير المعقول حدوث أى ارتفاع لعتبة مدخل القباب عن موضعها الأصلي فان هذا آت بلا شك من هبوط البرج وبه يتعين هذا الهبوط بمقدار ٢٤٠ متراً بينما الهبوط النسبى لأساس البرج أى الفرق بين منسوبى أوطى وأعلى نقطة فيه ومنسوب النقطة المتوسطة لم يزد عن ٨٠ متراً (شكل ٣) وعليه فان الهبوط المطلق لأعلى نقطة في الأساس هو ١٦٠ متراً ولأوطى نقطة هو ٣٢٠ متراً .

والضغوط الواقعة على الأرض تحت البرج في موقعه الحالى مبينة في شكل ٤ فاذا كان البرج مقاماً فعلاً على أساس منبسط لكان توزيع الضغط على شكل متوازي المستطيلات المبين في شكل ٤ ح . وعلى عمق ثمانية أمتار من منسوب الأساس أى عند سطح الطبقة الطينية الدسمة فانه 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 . ويسرى مثل ذلك فيما إذا كان وزن البرج محمل على أعمدة تنقله إلى الطبقة الطينية . ومنه نستنتج انه في حالة ما إذا كان موضع الهبوط على عمق ثمانية أمتار فان النسبة بين مقدارى الهبوط

النسبي والهبوط الكلي في أى وقت أثناء استمرار الهبوط تبقى ثابتة بدون تغيير .  
أسباب الهبوط :

يعمل سوسينو الهبوط بأحد هذين الفرضين :

الاول : نحر التربة تحت الاساس بفعل حركة المياه الارضية .

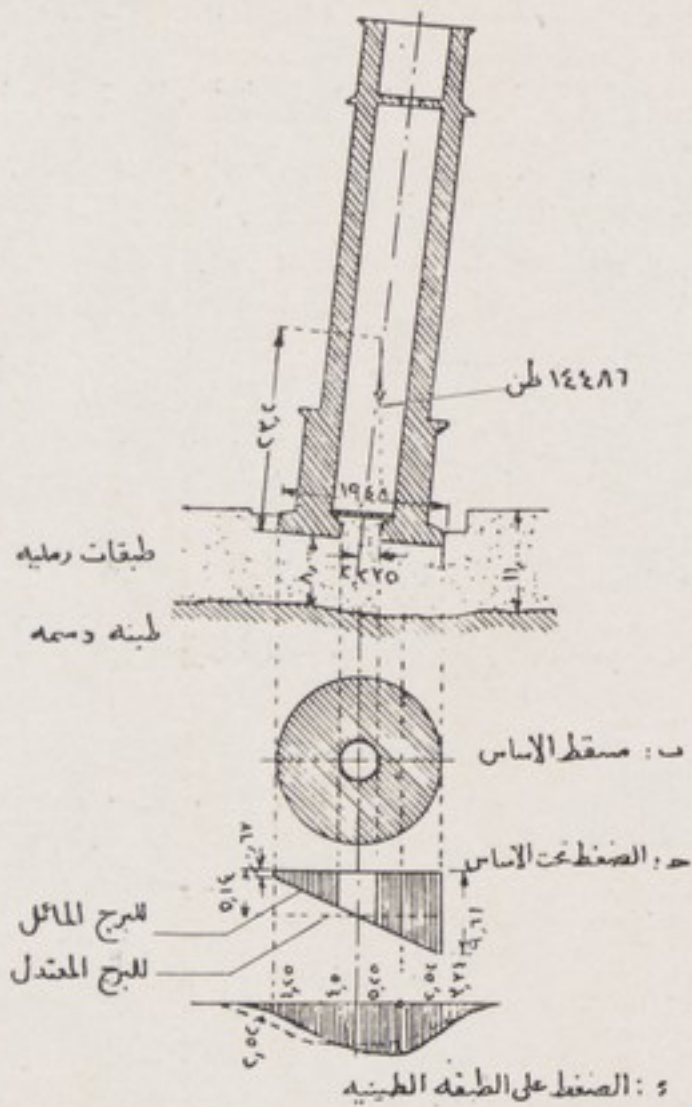
الثانى : عدم كفاية الارض لتحمل الضغوط التي وقعت عليها في الطبقة الواقعة بين سطح الارض والطبقة الطينية .

والفرض الاول يرتكن على الحالة التي وصفها سوسينو فيما يأتى :

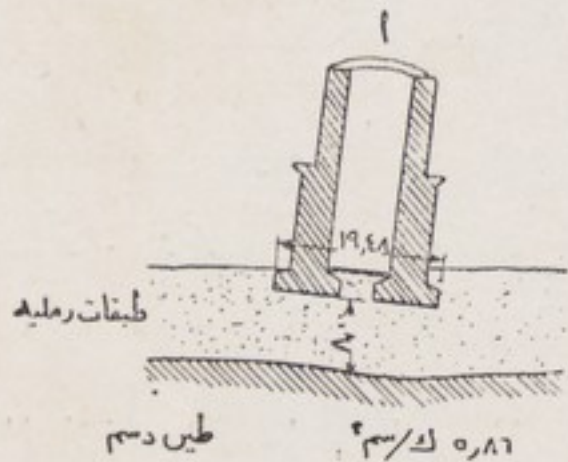
« في سنة ١٨٣٨ لوحظ أن البرج وصل الى حالة السكون . ومن سنة ١٨٣٨ الى سنة ١٨٣٩ قام المهندس شيرادسكا برفع الاتربة من حول البرج وبناء حوائط سائدة حوله وذلك لزيادة اظهاره . ولما كان منسوب قاع الفحت أوطى من منسوب المياه الارضية انسابت فيه عيون أرضية كانت مياهها محملة بمواد صلبة جرقها معها . وهذا يبرر بلا شك استئناف البرج في زيادة ميله . وبالنظر الى منحنى الهبوط ( شكل ٣ ) نرى جلياً انه من سنة ١٨٣٨ يبتدىء تلاشى استمرار الهبوط الذى تزايد بسرعة كبيرة بالرغم من أن الحمل لم يتغير مقداراً . وما تم ملاحظته سنة ١٨٣٨ من وصول البرج الى حالة السكون يرجع بلا شك الى النقص في دقة آلات القياس في ذلك الوقت والتي لم يكن في ممتدورها تسجيل حركة قوامها ملليمتران في السنة .

وعين الماء التي انسابت في الحفرة كان تصرفها من ١ ر . الى ٣ ر . من اللتر في الثانية . والمقدار الذى تم قياسه للمواد الصلبة التي سحبتها المياه معها لم يزد عن ٢٥ ر . كيلو جراماً في السنة . ولزيادة ميل البرج بمقدار ملليمتر في السنة كان يجب على عيون المياه سحب ما لا يقل عن ١٠٠ كيلو جراماً 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 لتفسير سير منحنى الهبوط مع الزمن ولا لتعليل ذلك الهبوط الكبير المبين بشكل ٣ .

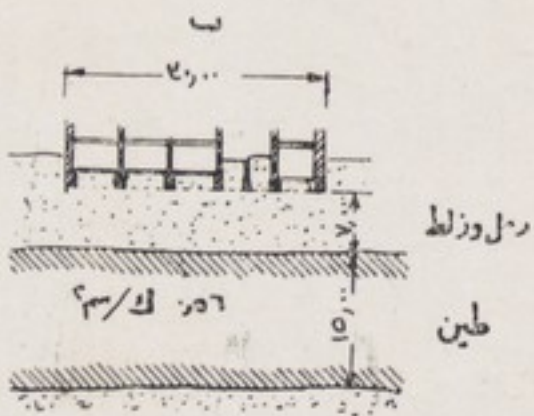
والفرض الثانى القائم على ارجاع هذا الهبوط الى عدم كفاية الارض للحمل في طبقة الرمل الناعم بسمك ثمانية الامتار المبينة في شكل ٢ والواقعة فوق الارض الطينية الصلبة فان المعروف من الخبرة الطويلة أن الجزء الاكبر من الهبوط انما يتم حدوثه أثناء البناء حتى ان منحنى الهبوط ينكسر بحدّة عند من انتهاء اقامة المبنى ولكن المنحنى المبين في شكل ٣ هو من مميزات انضغاط الطبقات الطينية الدسمة السميكه التي لا يخترقها شيء من مجارى المياه الارضية . فانه في حالة الطبقات القليلة المسام فقط ينتج مثل ما نرى في المنحنى شكل ٣ من تباطؤ في الهبوط .



(شكل ٤) توزيع الضغط تحت البرج



١. قطاع في برج بيزا



(شكل ٥) قطاع في مبنى للمقارنة

## مثال للهبوط نتيجة الانضغاط :

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

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

وتقف الاساسات على طبقة من الزلط والرمل سمكها سبعة أمتار . ويبلغ مقدار الضغط عليها من ٣ الى 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 ٤٠ سنة في هذه الحالة ثم وضوح الظروف الجيولوجية دقة النظرية التي استنبطها ترزاجي الخاصة بالهبوط نتيجة لتصلب الطبقات الطينية . وبناء عليه فقد صرحت لجنة الاساسات بجمعية المهندسين المدنيين الامريكية في سنة ١٩٣٠ بعمل جسات واستخراج عينات سايمة من طبقة الطين . ومن نتائج هذه الابحاث أمكن حساب سير منحنى الهبوط ومقارنة ما تم حسابه مع ما تم حدوثه في الواقع .

وقد عملت هذه المباحث سنة ١٩٣١ وفي شكل ٦ يرى الموضع الذي عملت فيه الجسة وهو يقع على امتداد خط الهبوط المار بالنقطة ١ في ركن البناء ومقدار هبوطها ٤٠ سنتيمترا .

ونتيجة 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 والزلط بسمك سبعة الامتار عانت نفس الهبوط الذي تم في المبنى وأن موضع الهبوط الفعلي إنما هو في الطبقة الطينية التي تقع تحتها .

والذي لا يمكن تفسيره هو أن المنحنى النظري ( شكل ٨ ) ينتهي طرفه الاعلى إلى مماس أفقي بينما المنحنيات الفعلية تنتهي إلى مماسات ذات ميل طفيف يعادل سرعة في الهبوط مقدارها خمسة ملليمترات في السنة . وقد تناول المؤلف هذه النقطة بالبحث في كتاب تقرير المؤتمر الدولي للكبارى والمباني بباريس سنة ١٩٣٢ .

## النتيجة

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

ويمكن 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 تقريبا ويغلب احتفاظها بخواصها تحت البناء كله . فيكفي إذا أي ازدياد ضعيف في كمية المياه الارضية في الطبقة الطينية في أي جهة من الجهات لينتج عنها ميل عظيم في المبنى في هذه الجهة فإذا فرض وإن كانت النسبة بين عرض البناء وارتفاعه شكل ٥ ل مثلها في برج بيزا لبلغ الهبوط في نقطة د شكل ٥ ل أكثر من ١٥٠ مترا . والفرق بين مقدارى الهبوط الكلى والفترة التي تم فيها هذا الهبوط إنما يرجع الى التباين في الظروف في كل من الموقعين . فإن مقدار الهبوط يتوقف على مقدار التحميل وعلى خواص الطبقة الطينية . ويتوقف طول الزمن الذي يتم فيه الهبوط على سمك هذه الطبقة ودرجة مساميتها .

ففي المثال المبين بشكل ٥ ب وصل مقدار الضغط على سطح الطبقة الطينية  
 ٥٦ ر.ك / سم<sup>٢</sup> بينما هو في برج بيزا بشكل ٤ ل ٥٨ ر.ك سم<sup>٢</sup> 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  $s_1$  ومسامية  $m_1$  وكان الضغط الواقع  
 عليها من المبنى ض  $p_1$  في وحدة المساحة. فإذا كانت فترة الزمن التي استغرقها حدوث  
 ٩٥٪ من الهبوط هي  $Z_1$  وكانت هناك طبقة طينية أخرى عمل عليها نفس  
 الضغط ض وكان سمكها  $s_2$  ومساميتها  $m_2$  وكان الزمن اللازم لحدوث نفس  
 النسبة من الهبوط  $Z_2$  فإن

$$Z_2 = Z_1 \cdot \frac{s_2 \cdot m_2}{s_1 \cdot m_1}$$

ففي حالة شكل ٥ ب كانت  $s_1 = 15$  مترا  $m_1 = 17$  سنة وكان  
 مقدار المسامية فيها على جدا. فإذا اخترنا لبرج بيزا  $s_2 = 30$  مترا  $m_2 = 2$  س  
 و  $m_1 = 17$  كان

$$Z_2 = 17 \times 10 \times 2 = 680 \text{ سنة}$$

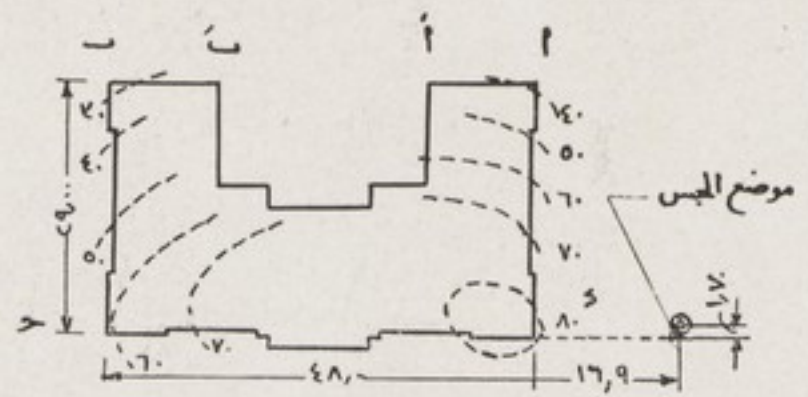
وبناء عليه فإنه من المحتمل جدا أن هبوط البرج كان موضعه بأ كمله في الطبقة  
 الطينية الكائنة على عمق ثمانية أمتار

وحسب 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 لنضمن سلامة البرج  
 أن تقوى طبقات الرمل الواقعة بين أسفله وبين الطبقة الطينية باكسابها صناعيا  
 صلابة كافية تصونها من فعل نحر المياه الارضية.

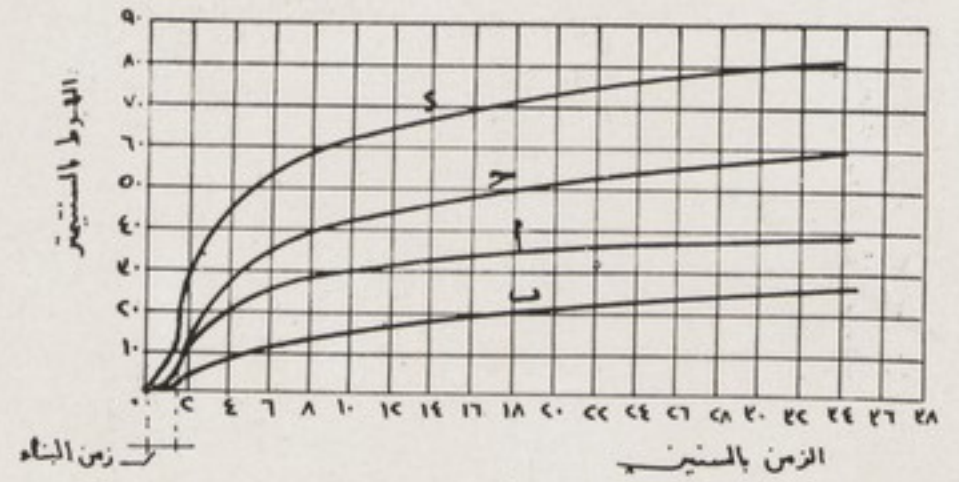
وفي حالة ما إذا صحت وجهة نظر المؤلف التي أدلى بها فيما يتعلق بسير  
 الهبوط فإن طبقة الارض العليا ترسم نفس الحركة التي يعملها البرج

نرى مما سبق انه من الممكن في الاحوال البسيطة وبدون الحاجة إلى فحص  
 دقيق للتربة بناء على سير منحنى الهبوط مع الزمن ومعرفة ترتيب الطبقات الارضية  
 للوقوف على الموضع الذي يتركه فيه الهبوط بطريقة آمنة تعمل المقارنات بالاحوال  
 الماثلة ومنه يتعين مايجب اتباعه من التحركات لحفظ الطبقات السفلى من الاضطراب.  
 ولا يمكننا الوصول الى تفسير سير الهبوط بطريقة قاطعة الا بعد القيام  
 بأبحاث دقيقة للاخوائص الطبيعية للتربة ثم دراسته طبيعة الطبقات التي ينتقل خلالها  
 الهبوط الى الطبقات التي تليها.

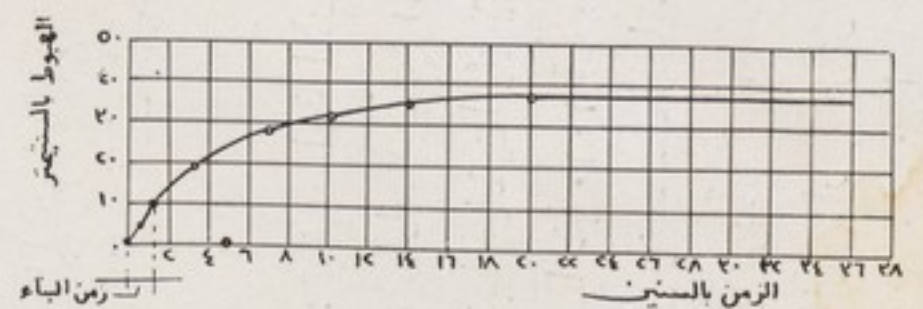
دكتور سبير مرتضى



(شكل ٦) خطوط الهبوط المتساوي للمبنى المبين بشكل ٥ ب



(شكل ٧) منحنيات الهبوط مع الزمن للمبنى المبين بشكل ٦



(شكل ٨) معنى الهبوط للمبنى المبين بشكل ٦

## عمارات عزيز بحري

ميدان الخديوي اسماعيل

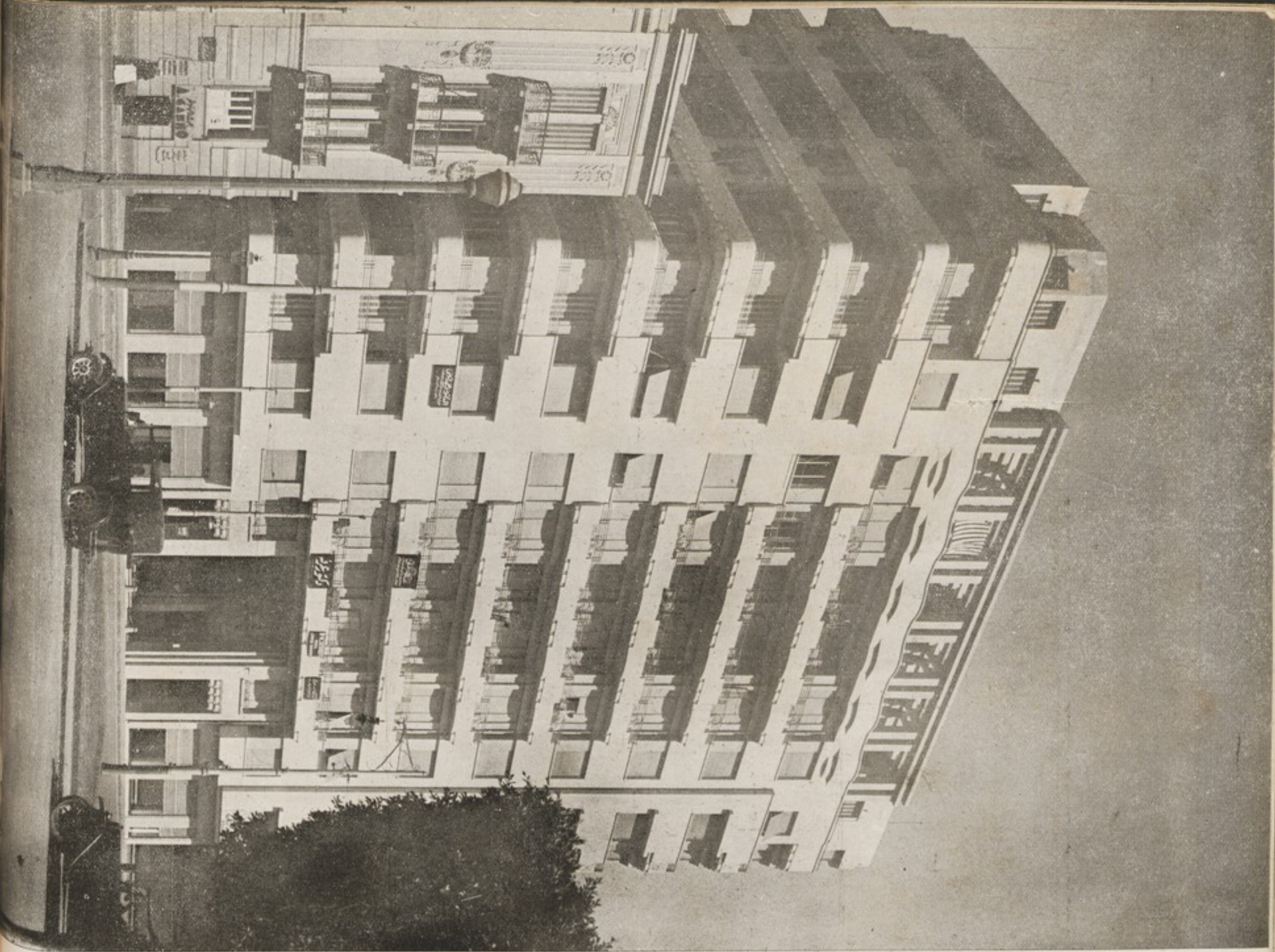
بالقاهرة

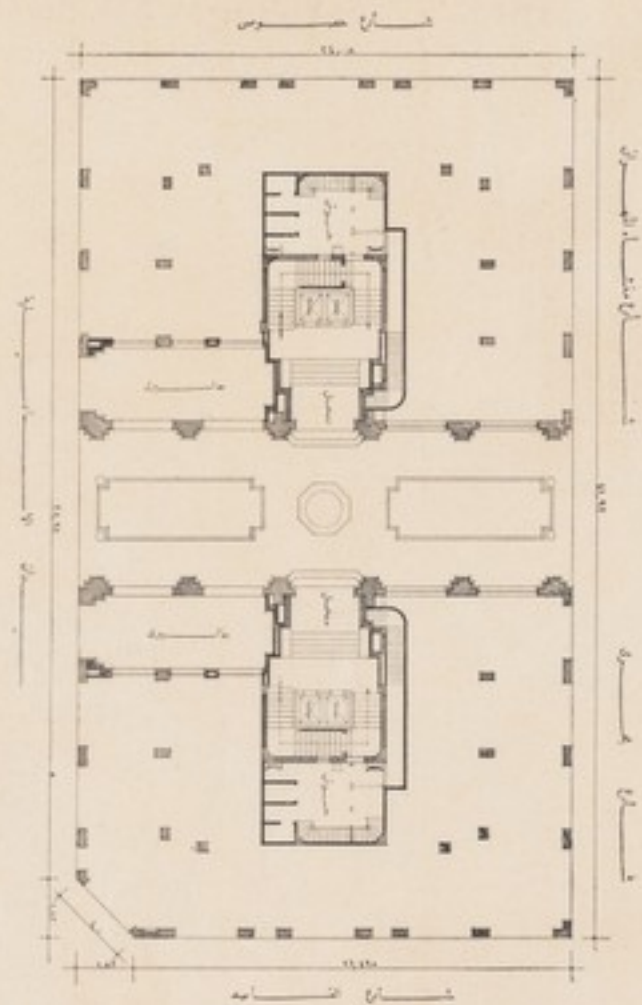
المهندس المعماري الاستاذ

انطوانه سليم نحاسي

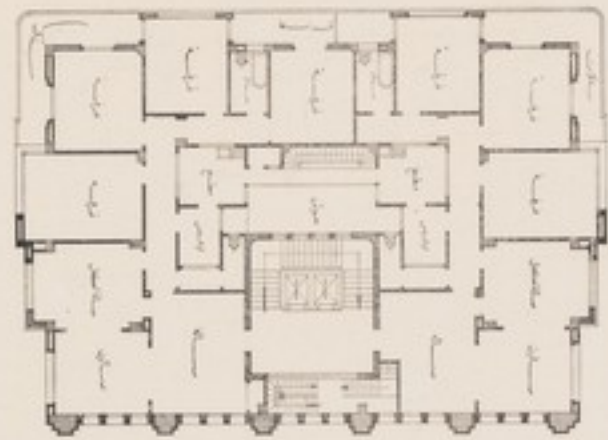
الموقع : تقع العارات الثلاثة على ميدان الخديوي اسماعيل الذي يعد من أهم وأكبر ميادين مدينة القاهرة اتساعا وعلى شارع القاصد الموصل من ميدان الخديوي اسماعيل الى ميدان عابدين وقد جمعت العارات بين الاليتين في وحدة واحدة وهي المواجهة للبيضان وشارع كوبري قصر النيل ويحترقها من به حديقة مغطاه وتقع على جانبه مدخل العاراتين أما العارة الثالثة أو الخلفية فمفصلها عنهما شارع خصوصي والاتصال بها من الممر نفسه أو عن طريق شارع القاصد

المساحة : تبلغ مساحة الارض التي تقع عليها هذه العارات الثلاث ١٨١١ متراً مربعاً تعطى منها العاراتين الرئيسيتين قطعة من الارض مساحتها ١٠١٠ متراً ، والعاراة الثالثة ٥٤٢ متر وخصصت المساحة الباقية وقدرها ٢٦١ متراً مربعاً لانشاء شارع خاص يفصلها عن الجار وشارع آخر عرضه ٨ متر يفصل الوحدين عن بعضهما

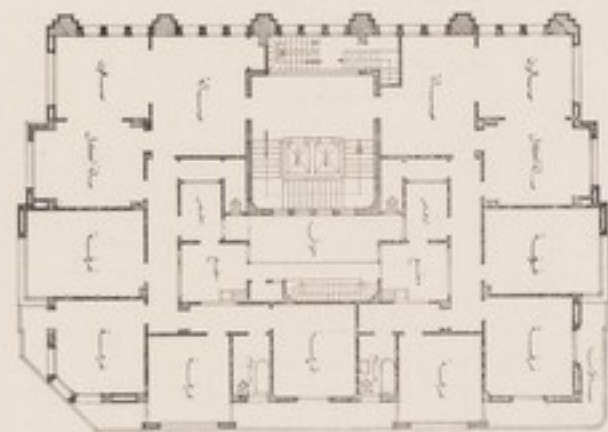




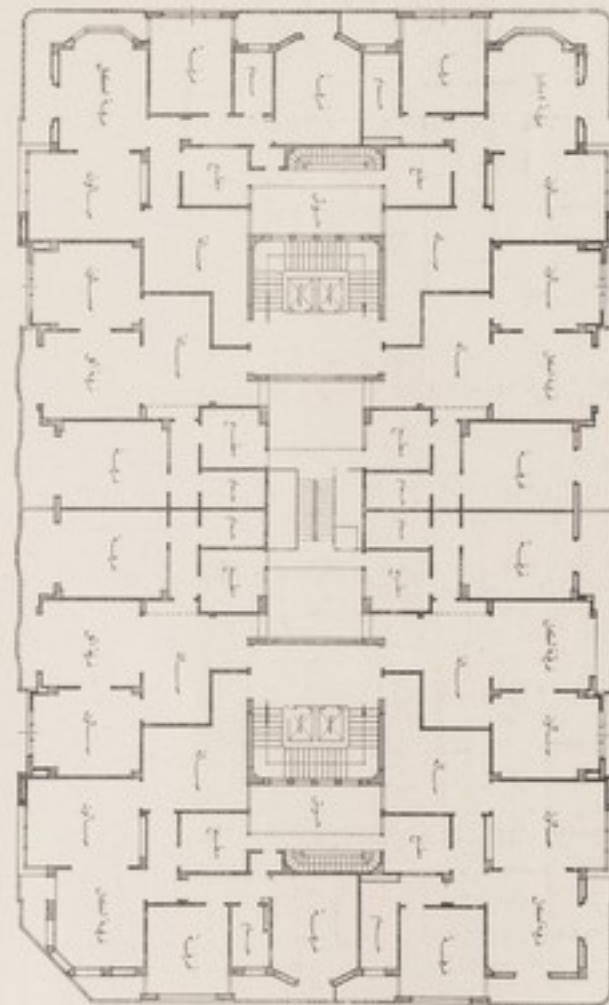
مسقط الدور الأرضي



مسقط الدور الأول



مسقط الدور الثاني



مسقط الدور الثالث

• وصف العارات : —

الوحدة الكبرى — (١) يشمل الدور الارضى على عدة محال تجارية بعضها على الشارع الجانبى أو على الميدان والبعض الآخر خلف بواكى الممر ثم مقهين كبيرين وجراجات للايجار ويخترقها ممر عرضه ثمانية أمتار به حديقة مغطاة تقع عليها مداخل العاريتين والسرفيس .

(٢) خصص الدور الاول فى كل منهما للسكاتب أو السكة ويشمل أربعة شقق كل منهما تحوى من خمسة الى ستة حجرات بما يتبعها من لوازم .

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

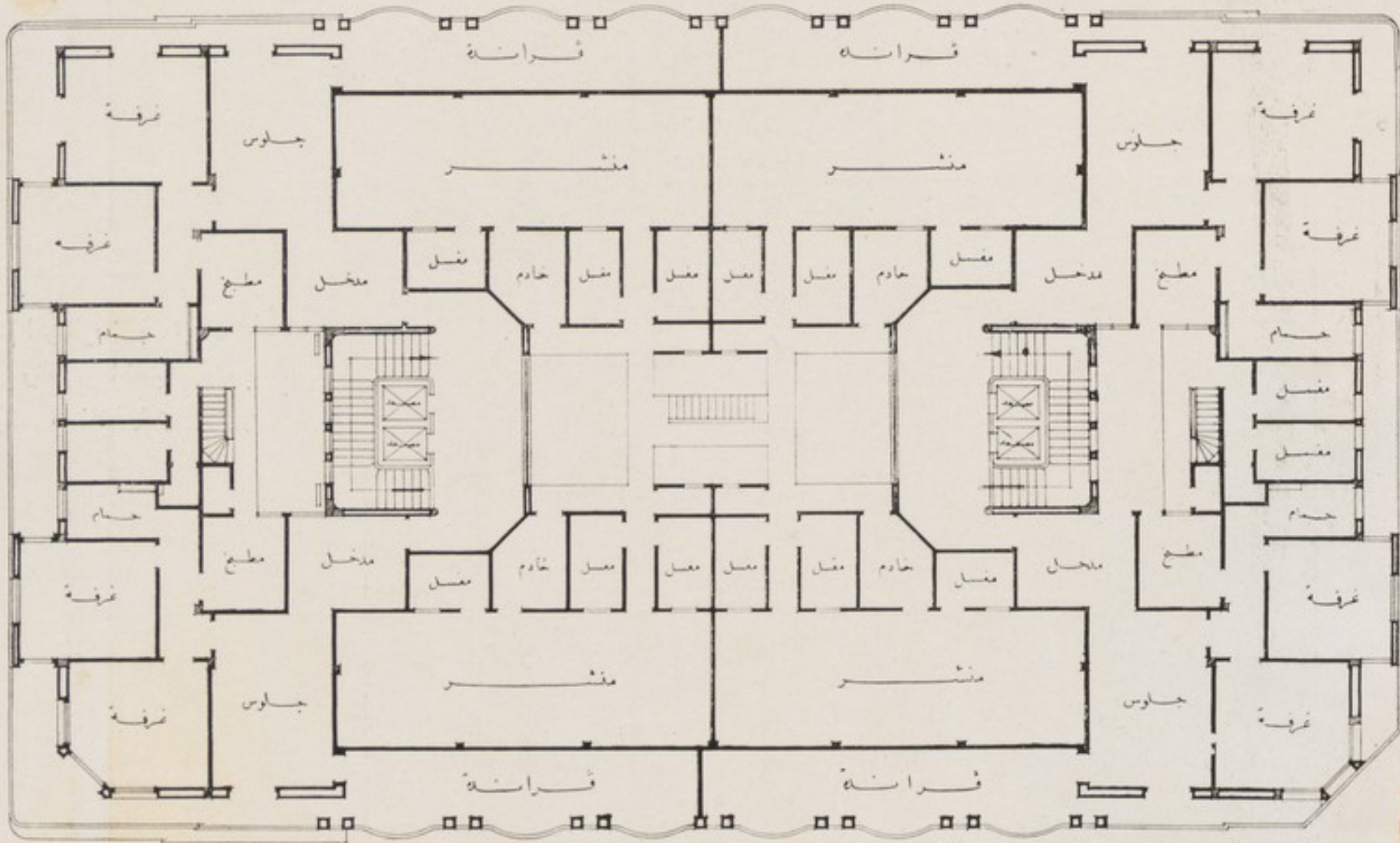
(٤) خصص الدور الثامن لشقتين فاخرتين Roof garden تشمل كل منهما على صالة كبيرة وغرفتين وفراندة واسعة .

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

• العارة الثالثة

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

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

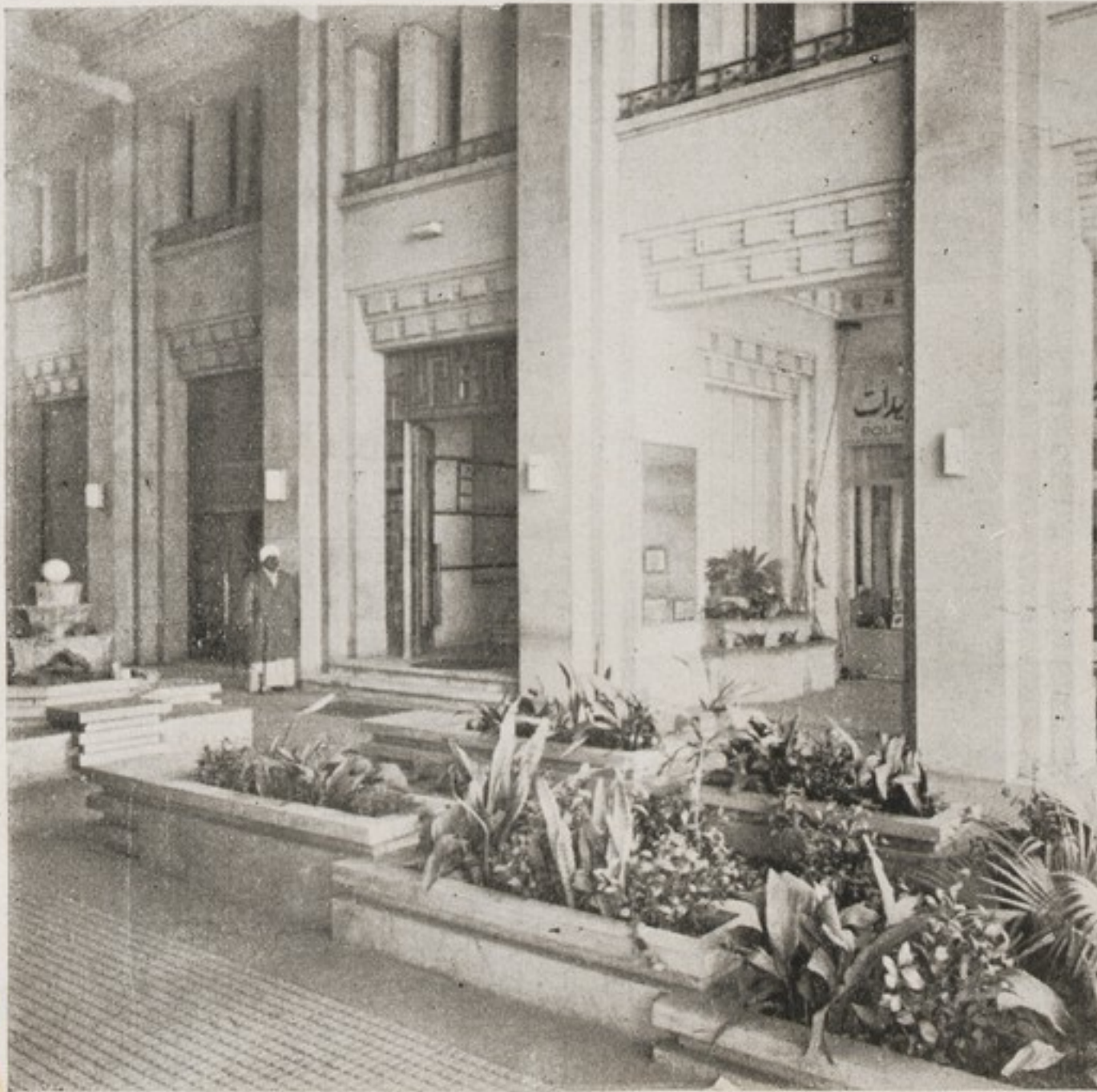
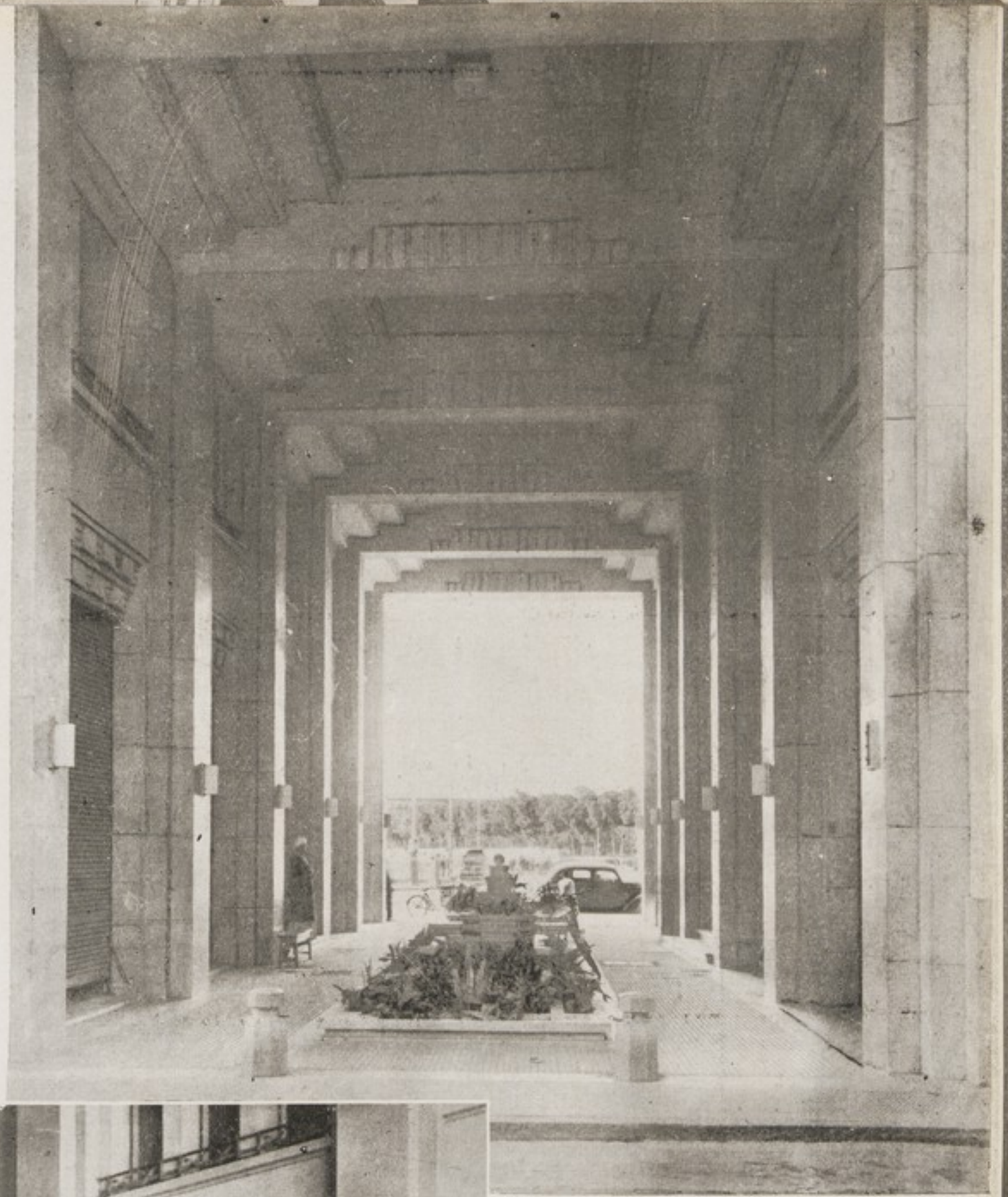


مسقط الدور التاسع



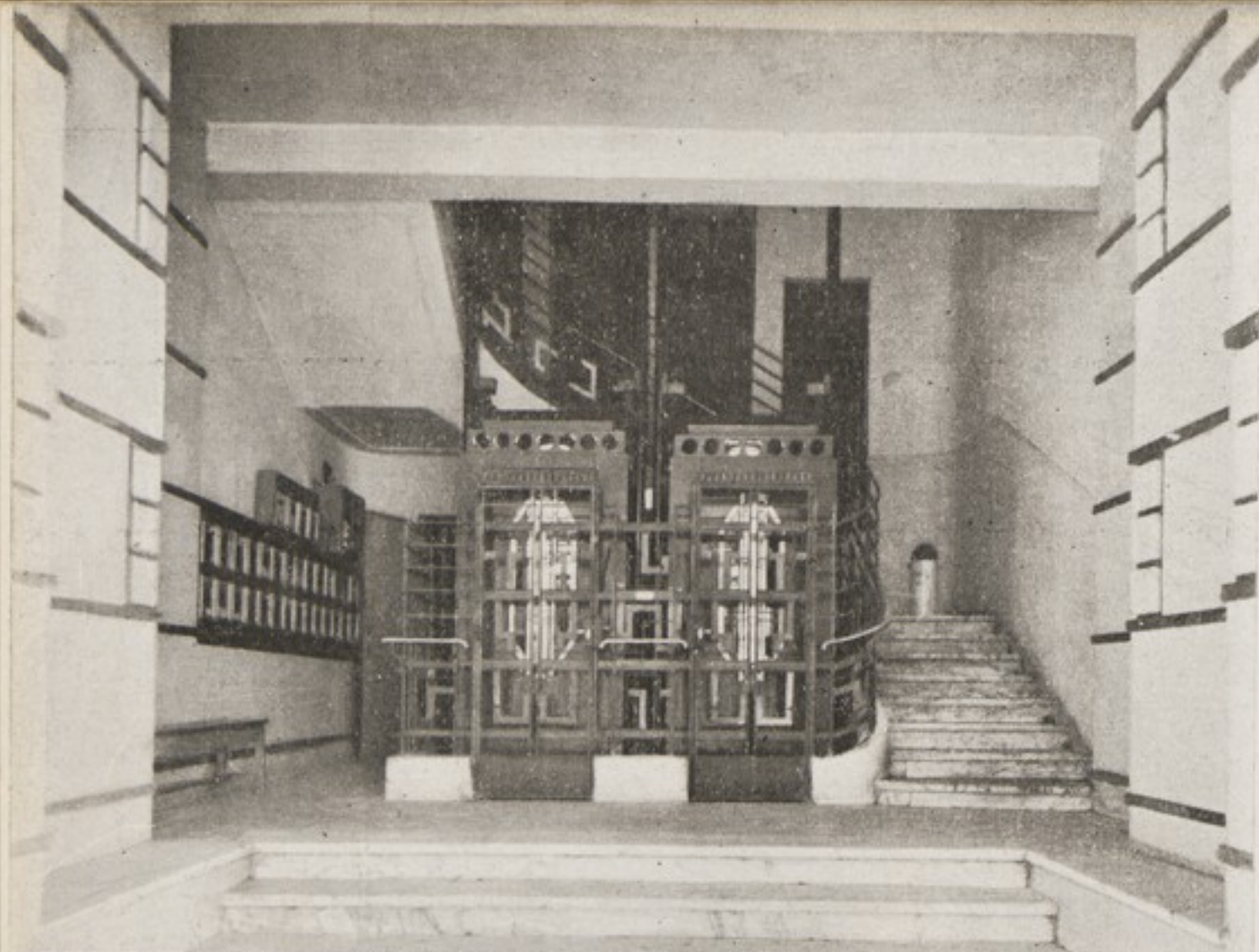
(٣) السطح : خصص لسكن  
الخدم والمغاسل والدوش كالعبارتين  
السابقين

• الأساسات : استعملت خوازيق  
فرانكي الميكانيكية وقد قامت بتنفيذها شركة  
رولان وشدت عليها الميدة المسلحة  
ولو حظأن الخوازيق وصلت بعد عمق  
بسيط إلى الطبقة الرملية لترتكز عليها  
• الانشاء : أنشئت هذه العمارات من  
هيكل من الخرسانة المسلحة وملئت  
الحوائط بمباني الطوب الرملي الأبيض  
وقد قام بتنفيذ البياض الخارجي وأعمال  
الموزاييك والحجر الصناعي المقاول  
عبدالفتاح احمد كما قام محل بارفيس بعمل  
جميع أعمال النجارة التي كانت من خشب  
السوسكي في بعض ومن خشب القرو  
في معظمها .



↑ منظر عام للمرء الموصن بين ميدان الخديوى  
اسماعيل والطريق الخصوصى ويوجد على  
جانبيه مدخل العمارتين الرئيسيتين

← منظر تفصيلى لامر جانبي بالممر  
مينا به أمر المداخل والجاليرى



الشقق : تحتوي كل شقة على مدخل  
وصالة وحجرات وطرفه للخدمة بخلاف  
لمطبخ ويحتوي بعضها على أوفيس بجوار  
المطبخ كذا الحمام ومرحاض منفصل  
للشقة التي تحتوي على أربع حجرات  
واستعمل بلاط الموزاييك ( بالوانه  
المختلفة ) لارضيات المدخل والصالة  
والحمام والمطبخ .

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

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

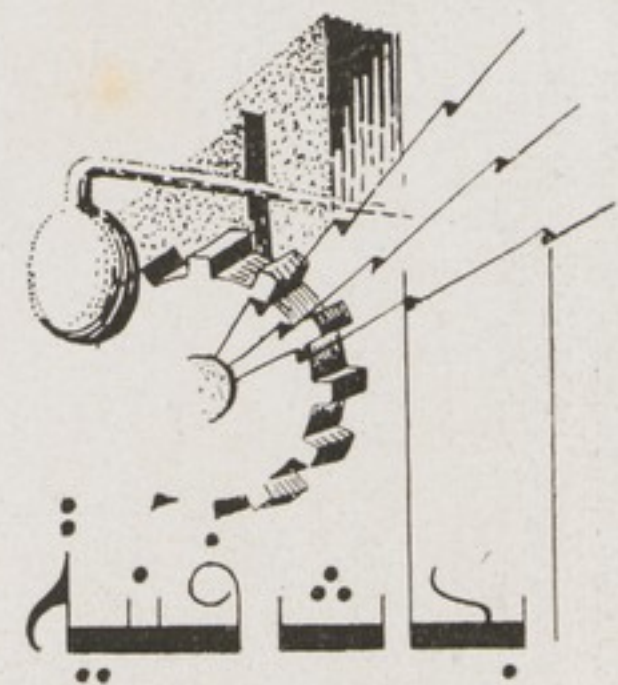
ويشمل المطبخ على أرفف من  
الرخام وحوض Sik مثبت عليها لوح  
من الخشب ورف رخام . وتحتوي كل  
شقة بخلاف ذلك على كلار داخل  
الحائط يضم عدة أرفف للإستعمال  
كدرولاب داخلي

ويجري الماء الساخن في الحمامات  
التركيبات السكهربائية . عادية بارزة  
والاجراس كلها مثبتة كما وصلت أنابيب  
الغاز في جميع المطابخ والحمامات وذلك  
حسب رغبة الساكن وتمتع فوق الحمام  
مندرة للإستعمال .

← تفاصيل المداخل من الخارج والداخل مينا بها بهو  
المدخل الرخامي والمصاعد - الابواب الخارجية من  
الحديد المطروق والألومنيوم - أحواض الزرع  
من الحجر الصناعي







## صالات الاجتماع

البرلمانية - الخطابة - المحاضرات

٢

• لقد وضع كل طراز من الطرازات المعمارية عدة أمثلة لأبعاد ونسب مساقط وقطاعات صالات الاجتماع اقتدى بها المعماريون في تلك العصور ثم تبعتهم فيها العمارة الحديثة في أوائل عهدها بعد الحرب الماضية... وقد نجحت تلك الصالات أو قامت بواجبها لان الاعتماد فيها على توزيع الصوت كان على الامواج الرئيسية فقط وقد قامت زخارف الاسقف واثرياتها والاعمدة والستائر بواجبها خير قيام من حيث امتصاص كل ما يقع عليها من الامواج الصوتية فلها تطورت مطالب الحديث وأمكن تقوية مصدر الصوت بالطرق الميكانيكية (المكبرات) والمرئيات نفسها (لوحة السينما) كبرت تبعاً لها صالة المسرح فوجد المعماري في بادئ الامر عدة مصاعب عندما التجأ الى الاشكال الطرازية وحاول تكبيرها بنسبها لكي تسع الحاجة الجديدة فاصطدم بعدة مصاعب فنية من جهة توزيع الصوت وتلافي الصدى والتداخل والتضارب مما اضطره في كثير من الامثلة الى بناء سقف جديد تحت السقف الزخرفي وتغيير ملامح الصالة بأكملها حتى يمكنها أن تقوم بالغرض الذي بنيت من أجله ثم اضطر في آخر الامر للخضوع إلى نظريات علم الصوت التي أعطته طرازاً علمياً جديداً وضعت نسبه وأشكاله النظريات الطبية والهندسية والحسابية مجتمعة - أما صالات الاجتماع الخاصة بالمحاضرات والخطابة والصالات البرلمانية والجامعية والتي اعتمد فيها على الصوت الطبيعي والتي بقيت النهاية العظمى فيها بين ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ شخص فقد بقي تصميمها متعلقاً بالطرازات والاوزاع الهندسية التقليدية وأخذت تكبر أحجامها مع التطور تبعاً للمطالب إلى أن اضطرت هي أيضاً إلى الانقلاب عندما وجد المعماري عند تطبيق نظريات علم الصوت الحديثة أن هناك حداً لتكبير مبناه المعماري لا يصلح المبني إذا تعداه وقد كانت من أهم العوامل التي لفتت نظر المعماريين إلى هذا الاتجاه نتائج الابحاث التي ظهرت بعد مسابقتي مبنى عصبة الامم والذي طلب تصميم الصالة الكبرى لتسع ٣٠٠٠ شخص والثانية مبنى اتحاد السوفييت . فسيندهش المعماري عندما يفاجأ بأن بين ال ٣٧٧ مشروعاً التي قدمت في المسابقة لم ينجح منها سوى مشروعين من حيث ضمان انتظام توزيع الصوت وإمكان استعمال الصالة أما في المشروع الثاني الخاص بمبنى اتحاد السوفييت فلم توجد بينها إلا عدة مشاريع تعد على الاصابع كانت قريبة من الصواب .

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 تصميمها اتجاهها جديداً غير الذي تعودته المعماريون أو ما سماه الكثيرون بالطراز الحديث .

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

دكتور سيمير كرم

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

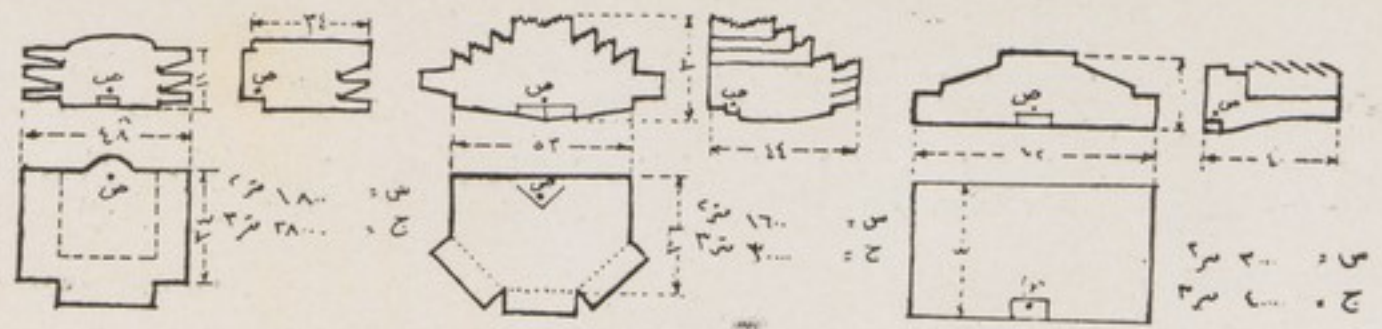
ففي الصالات البرلمانية والجامعية وصالات المحاضرات يجب تقصير زمن الذبذبة عنه في صالات الموسيقى والغناء حتى تظهر مقاطع الكلام واضحة ومفهومة ففي معظم الصالات الكبرى التي تسع أكثر من ٢٥٠٠ شخص يصل دوام الذبذبة أو الرنين بها من ٥ - ١٠ ثوان وهو ما ينطبق فعلاً على أكثر من ٨٠٪ من الأمثلة التي قدمت فعلاً فاذا عرف انه في صالات الخطابة والمحاضرات ينطق الانسان من ٤ - ٥ مقاطع في الثانية أي أن السامع سيسمع ٢٠ - ٥٠ مقطعاً في وقت واحد وهو ما لوحظ فعلاً 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 تخفى معها حيوية الصوت ويصبح جافاً ومتعباً للسمع ولذا فقد وضع علم الصوت لكل نوع من أنواع المصدر وكل لون من ألوانه زمناً خاصاً للذبذبة تبعاً للتجارب الطبيعية والابحاث الفسيولوجية والذي به حدد زمن الذبذبة لصالات الخطابة والمحاضرات بين ٢ و ٢ ١/٢ ثانية حتى تظهر مقاطع الصوت واضحة وحية بدون اجهاد أعصاب السمع لا تقاطعها كما حدد الحد الأعلى للفراغ المقفل الذي يمكن فيه سماع الصوت الطبيعي بدون الالتجاء إلى الطرق الميكانيكية بين ٢٠ و ٢٥ الف متر<sup>٣</sup> في أحسن استغلال للصالة من حيث توزيع أمواج الصوت بها وقد وضع علماء الطبيعة والصوت تحت أيدينا عدة طرق لحساب زمن الذبذبة 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 والتخلخل تعمل جزئيات الهواء المجاورة على متابعتها بسرعة انبثاق تبلغ حوالى ٣٤٠ متر<sup>٣</sup> في الثانية وتحتفظ مقدمة الموجة بكرويتها طالما كان امتدادها في هواء متماثل ما لم يقف في طريقها عائق . ففي الفراغات المحدودة سرعان ما يتصدع شكل الموجة الكروية بعد جزء صغير من الثانية على ما تقابله في سيلها من الأسطح التي تحو الفراغ وتضطر بعدئذ أن ترتد عن خط سيرها متبعة في ذلك قانون الانعكاس العام ثم لا تلبث 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 كنا على علم بأن الموجة الصوتية تفقد في كل تصادم جزءاً من طاقتها ثم المعاملات المختلفة التي تضعف بها لهذه 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 كنا نعرف أيضاً أدنى درجة للصوت تتمكن حاسة السمع البشرية من أن تتأثر بها ثم تأثير تكاسف الهواء وحر كته تبعاً للتدفئة والتهوية وما لا يمكن تزايديه من جلبه الأشياء المجاورة أمكننا أن نحصل على جميع البيانات التي تتوصل بها إلى حساب دوام الرنين لأي مبنى وهو لا يزال تخطيطاً على الورق وعليه فيمكننا الحكم مقدماً ما إذا كانت درجة الصوت في الفراغ المنتظر مما يتفق مع تناسب حاسة السمع البشرية ثم توزيعه بالنسبة لجميع أنحاء الصالة نفسها .

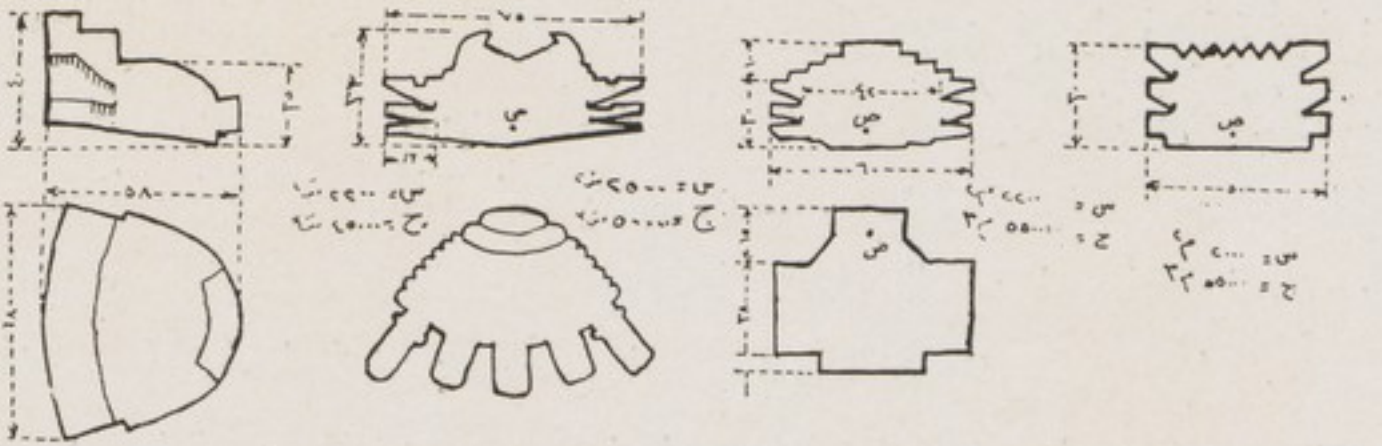
إن هناك عدة شروط يجب مراعاتها في تصميم صالات الاجتماع يجب على المعمارى أن يضعها نصب عينيه قبل تحديد أشكالها وإبعادها حتى يضمن أنها ستقوم بواجبها على الوجه الكمل وهي

١ — توزيع جميع المقاعد اللازمة على الصالة بأكملها توزيعاً موفقاً بالنسبة لميول زوايا النظر الرأسية منها والافقية

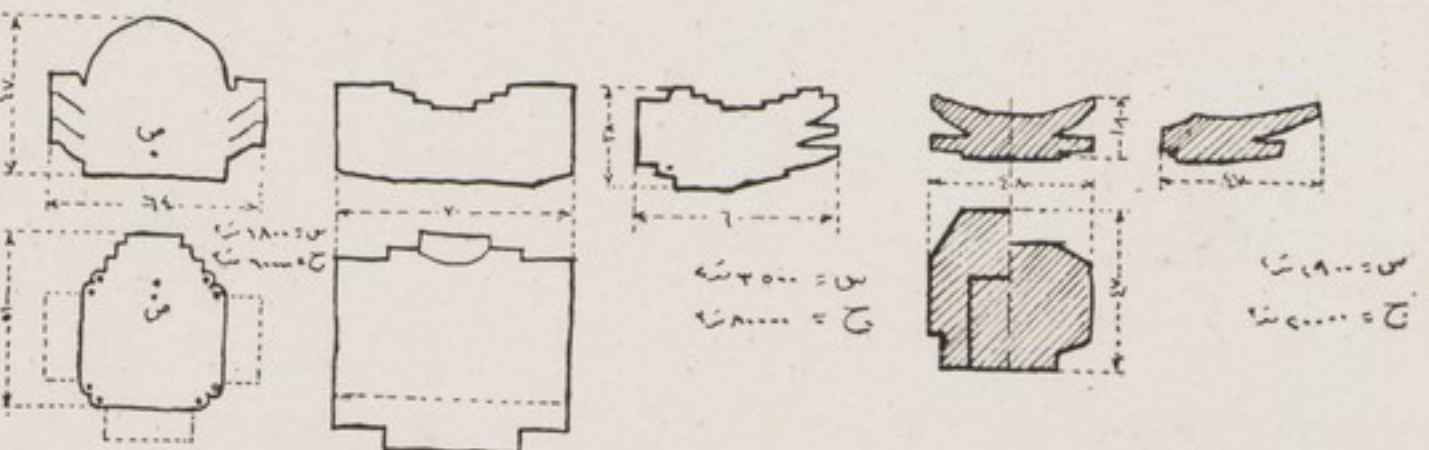
بالنسبة لحدود فتحة المسرح .  
 ٢ - رؤية جميع المرئيات واضحة  
 وبدون الالتجاء إلى المكبر وقد ثبت  
 بالتجارب أن الحد الأعلى لبعده المتفرج عن  
 المسرح هو ٤٥ - ٥٠ متراً إذا كان مقياس



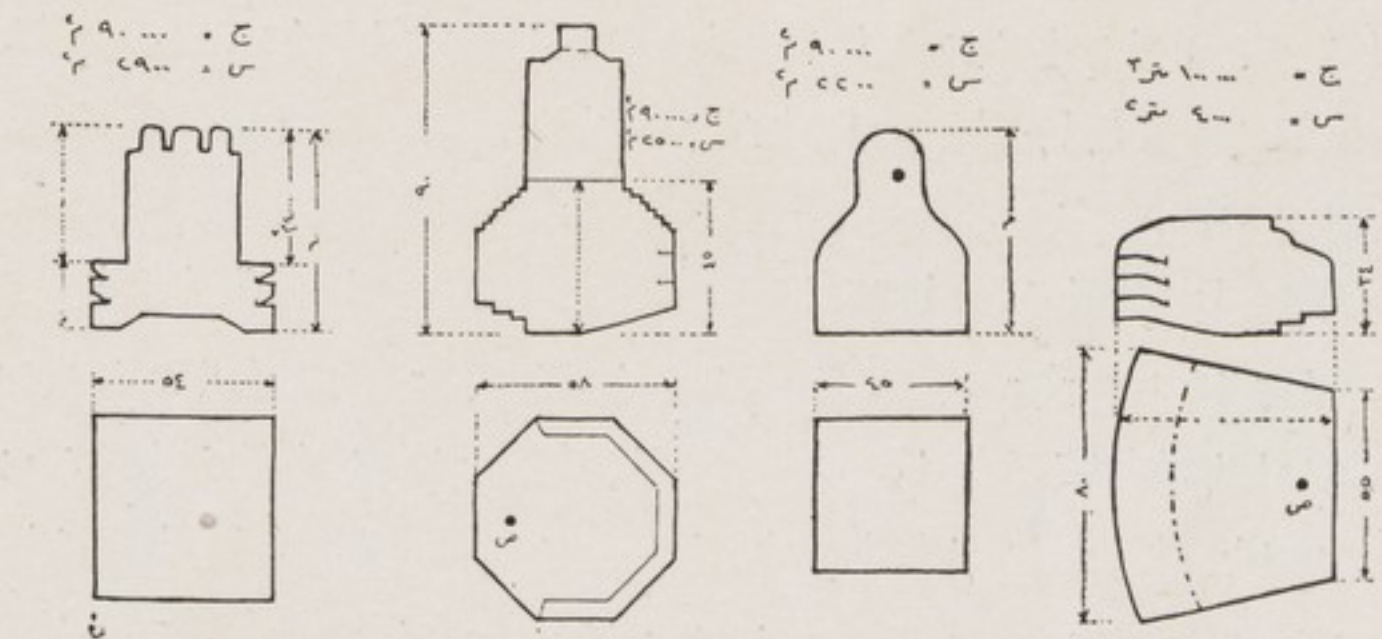
المرئيات طبيعياً كما هو الحال في السينما  
 ٣ - ضمان سماع الصوت واضحاً



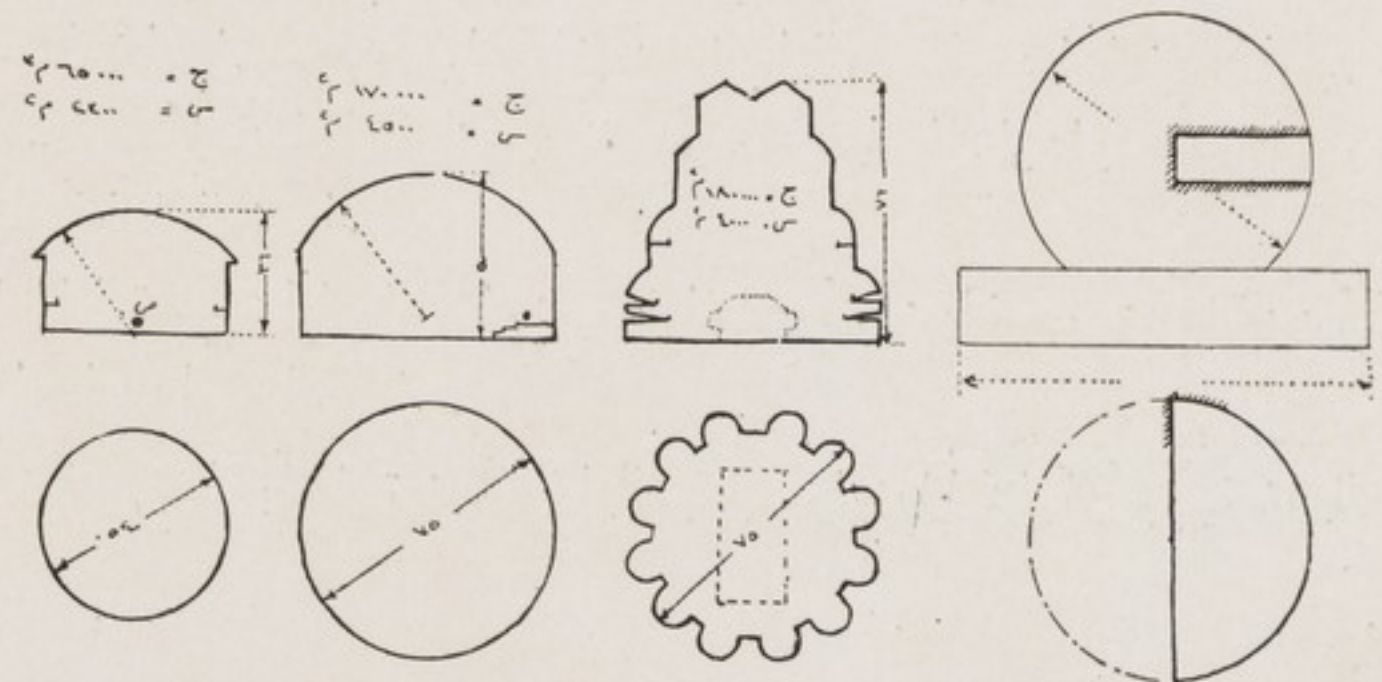
وطبيعياً بدون الالتجاء إلى الطرق الميكانيكية  
 ويرتبط بطاقة الصوت وحجم الفراغ وقد  
 رؤى بالتجارب أن الحد الأعلى للحجم في  
 التصميمات المعمارية الزخرفية والطرزانية  
 والقطاعات المعمارية المحورية المعروفة هو  
 ١٨٠٠ متر<sup>٣</sup> ويصل في حده الأعلى عند  
 الاستغلال الكامل تبعاً لدراسة طبيعية توزيع  
 التوجات أي في القطاعات الهندسية الرياضية  
 والحسابية إلى ٢٥٠٠٠ متر<sup>٣</sup>.



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

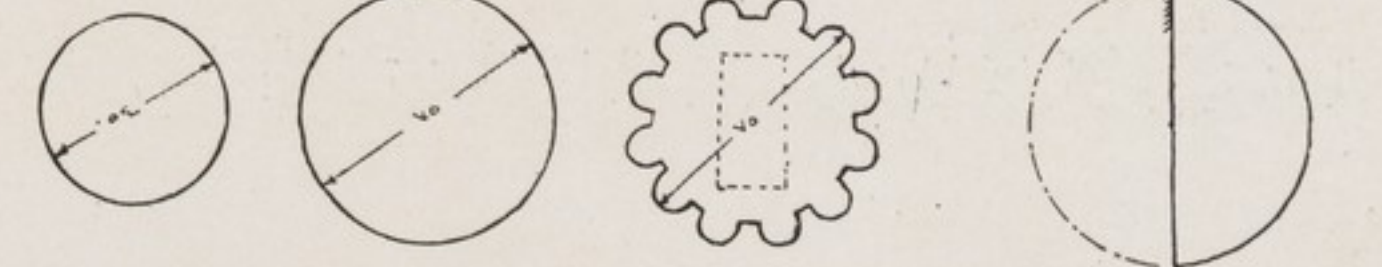


٥ - توزيع التهوية وتكييف الهواء  
 ثم طرق تغييره في الأحجام المحدودة  
 إذا زاد عدد المقاعد المطلوبة أي التي لا يمكن  
 أن يتبعها كبر الحجم ثم مراعاة اتجاه حركة  
 الهواء وسرعته عند تغييره على أمواج الصوت  
 نفسها .



٦ - الضوضاء والجلبة الداخلية  
 كالمساكن والآلات التي تكون داخل  
 المبنى أو الحركة الداخلية. والخارجية منها  
 كالشوارع والطرق المحيطة بالمبنى والمداخل

أشكال (١ - ١٨) بعض أمثلة من المشروعات الأولى في مسابقة  
 مبنى عصبة الأمم مبنياً على كل منها مساحة الصالة والمقعد والحجم  
 الكلي للفراغ، المشروع الثامن (المهتر) مشروع الصالة التي  
 وضع تصميمها الاستاذ أوسفالد



وطرق النقل التي في الطرقات المجاورة وتأثيرها على الصالة نفسها وهو ما يحدد وضع الصالة بالنسبة للمبنى بأكمله كما يجب معرفة طبيعة الاشجار العالية وقدرتها على امتصاص تموجات الاصوات التي في الطرقات وعزلها عن المبنى ثم تأثير المباني العالية واتجاه ميولها بالنسبة للصالة نفسها حتى لا تكون سببا في عكس أصوات الضوضاء الخارجية الى فتحات الصالة نفسها كذلك طرق الانشاء المختلفة وطبيعة كل منها وصلاحيتها .

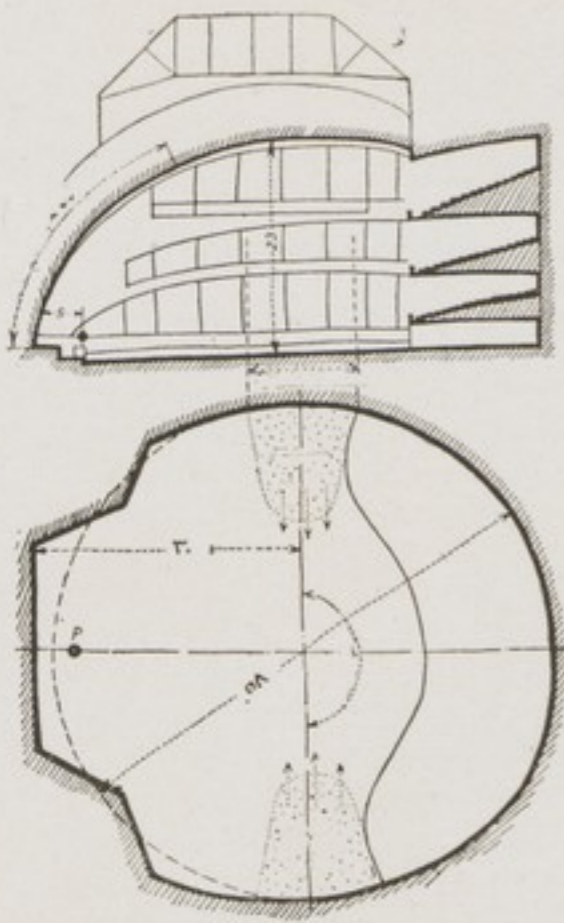
كما أن هناك عدة عوامل معمارية أخرى كالاتصال والتفريغ أي حركة الدخول والخروج من الصالة واليها وإبعاد الفتحات كالمداخل والمخارج وفتحات الاضاءة تبعاً للحجم الكلي والمساحة وعدد المتفرجين ثم اتساع الطرقات الموصلة للصالة وكذلك اتساع السلم والدرجات إذا وجدت وأبعاد المسرح وفتحته وسنفردها بحثاً خاصاً في فرصة أخرى .

• فبمراجعة المشاريع التي قدمت في مسابقة مبنى عصابة الامم سيندمش القارىء 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 متر مكعب كما أن الحجم قد بلغ في عدة مشاريع أكاديمية ٢٠٠.٠٠٠ متر مكعب والتي لم تكن سوى تكبير النسب والاشكال الطرازية تبعاً لشكل المساقط وما يقال عن الحجم يقال عن بعد المتفرجين أو السامعين عن المسرح تبعاً للشرط الثاني والذي جعل حده الاعلى بين ٤٥ و ٥٠ متراً فقد وصل في كثير من المشاريع تبعاً للمساحات السابقة الى ١٠٠ - ١٢٥ متراً كما بلغ ارتفاع السقف خصوصاً في الحالات التي غطيت فيها الصالة بالقباب المعمارية الزخرفية على اختلاف أنواعها ٦٠ وفي بعضها ٩٠ متراً أي انه من حيث توزيع أمواج الصوت وعكسها كأن الصالة ليس لها سقف حيث أن طاقة أمواج الصوت الطبيعي تتلاشى تماماً اذا قطعت مسافة تزيد عن ٦٠ متراً واذا 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 ١ ثانية إذ ستعود الأمواج الى مكانها ثانياً بعد ما تنعكس مرتين أو أكثر بينما كثير من المقاعد في عدة حلول ثبت أنها سوف لا يمكن سماع الصوت عندها بالمرّة لوجود منطقة الاضطراب عند مستوى النظر مباشرة بحيث تغطي مسطحاً كبيراً من الأماكن الجانبية .

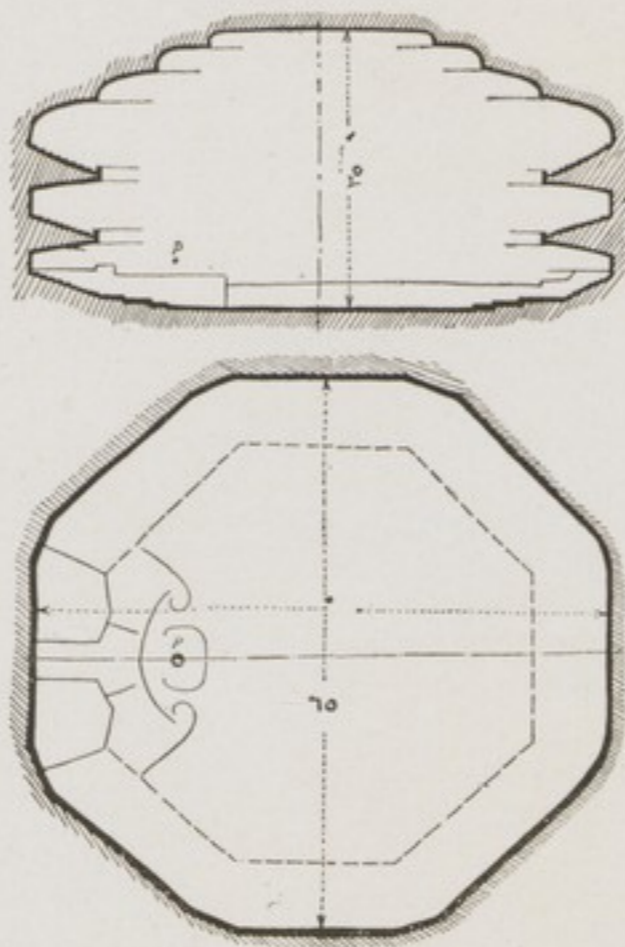
ففي الأشكال ١ - ١٧ عدة أمثلة لقطاعات صالات بعض المشاريع من التي كانت تعتبر من الوجهة المعمارية من أوائل المشاريع التي وقع عليها الاختيار وقد كانت كلها من حيث حجم الفراغ اللازم ليست موفقة أما من حيث توزيع الأمواج الصوتية فربما يكون المشروع الاول ذو شرائح السقف المتحرك لتغيير زاوية انعكاس الأمواج الساقطة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

وقد عملت عدة محاولات للقطاعات الرياضية والهندسية كالقطع الناقص والمكافئ والاقواس الدائرية لتحديد اسطح الفراغ في جميع القطاعات الافقية منها والرأسية والذي ترتكز به نقطة التجميع أو الاصدار في مصدر الالتقاء على المسرح ولكنه نسي في معظمها ان لكل من تلك الأشكال الرياضية حد أعلى للحجم الكلي بحيث لا يمكن تكبيرها عنه وذلك تبعاً لطاقة الصوت واتجاه الامواج المنعكسة وطريقة توزيعها تبعاً لشكل المسقط وميول الاسطح فتبعاً لمساحة المسقط الافقي للحد الاعلى ستتحدد النهاية العظمى لعدد المقاعد التي يمكن وضعها أما استعمال تلك المساقط كما هي بعد تكبير ابعادها لنسج العدد اللازم فهو خطأ كما ان هناك عدة مصاعب تقف في طريق استعمال القطاعات التي تحسب رياضياً أو بالتخطيط البياني وهو ان الدقة الاستغلالية لتوزيع

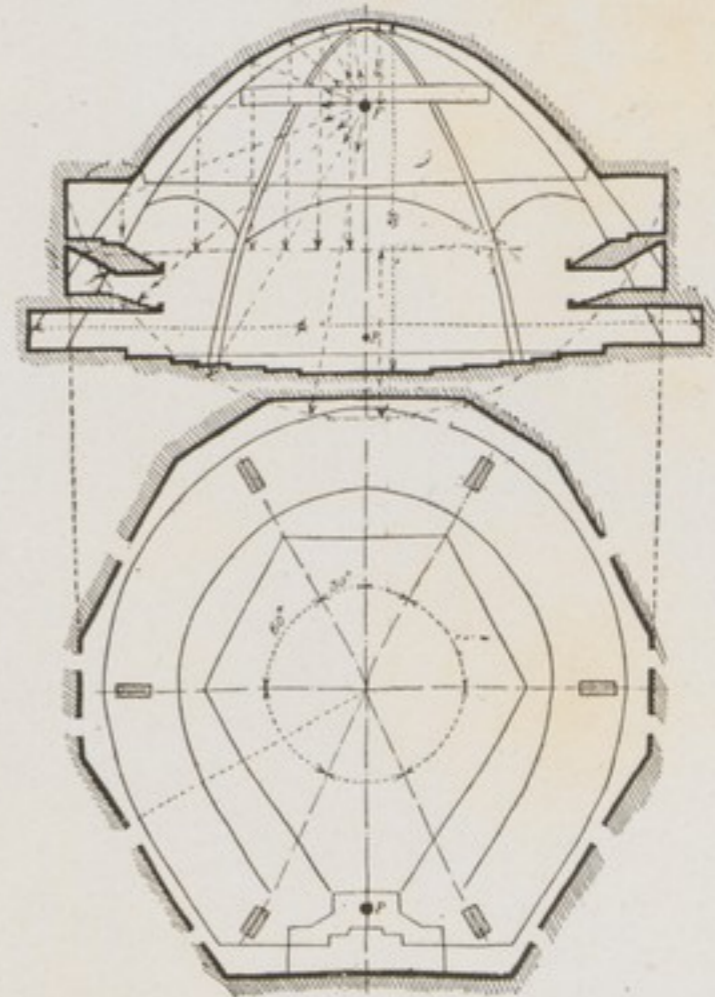




شكل ٢٠ - المسقط الأفقي دائرة كاملة قطرها ٥٨ مترا - سقف الصالة نصفه الذي يغطي المسرح عبارة عن قطع مكافئ والنصف الآخر دائري - القطاع العرضي دائري كامل - الحجم الكلي ٤٠٠٠٠ متر ٣ - خطأ من حيث تكوين جيوب أو مناطق للاضطراب على جانبي الصالة

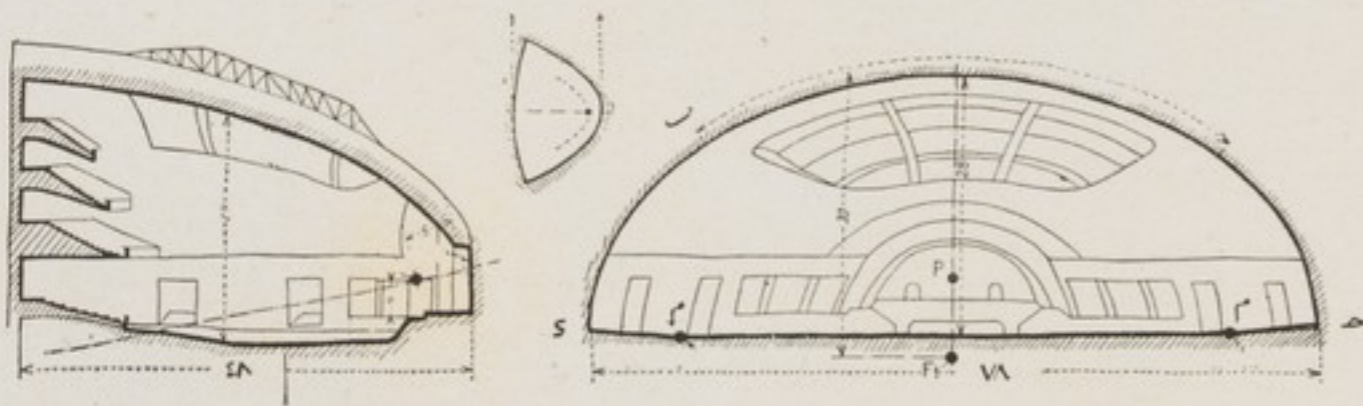


شكل ١٩ - المسقط الأفقي مثنى متساوي الأضلاع - مبالغ في الأبعاد والحجم - الحجم الكلي ٧٠٠٠٠ لا يصالح للاستعمال بدون مكبر لأكثر من ١٢٠٠ شخص توزيع الصوت غير منتظم تبعا لقطاع السقف الزخرفي المدرج

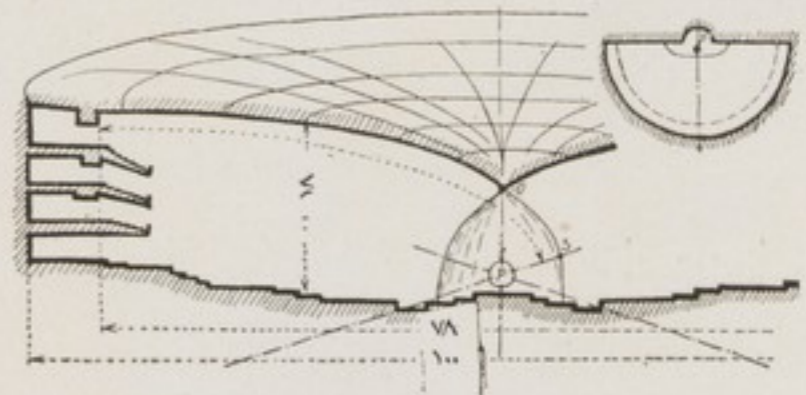


شكل ١٨ - المسقط الأفقي مثنى - السقف قبة قطاعها قطع مكافئ - انتظام توزيع الصوت طبيعيا بعد مستحيلا الفراغ الكلي ١٢٠٠٠٠ متر ٣ - احتمال تكوين صدى للصوت اذا زادت طاقة المصدر بواسطة مكبر

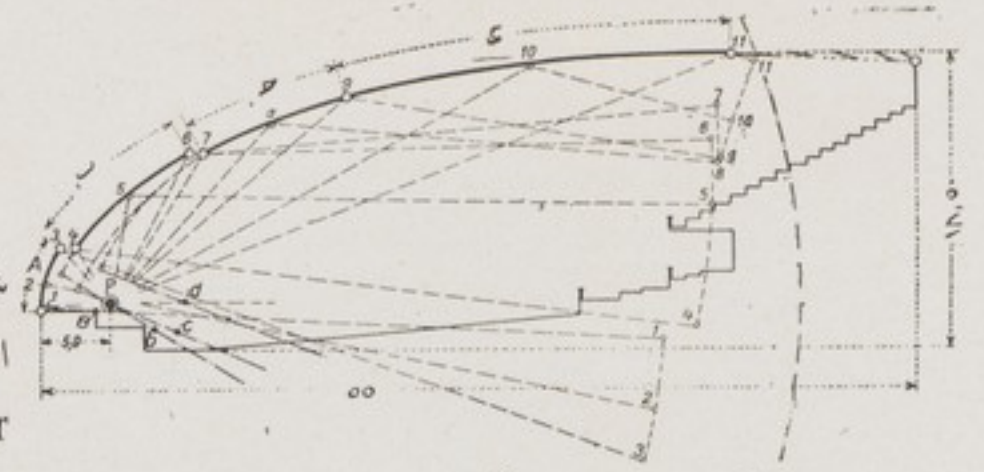
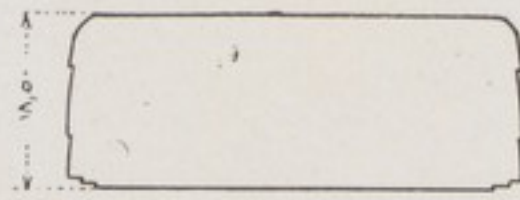
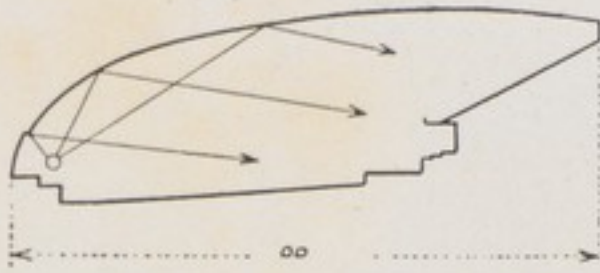
الصوت في جميع أنحاء الصالة أي بتحديد نقطة الاصدار بنقطة التركيز والتي تسقط ميول جميع الأسطح تبعا لها معناه ان الاتجاه العكسي للأموج سيجتمعها كلها في نقطة الاصدار أي أن كل جلبة أو حركة أو ضوضاء في أي مكان من الصالة ستسمع من نقطة الاصدار مما يجعل الالقاء مستحيلا اذا حدثت أي حركة أو صوت بالصالة نفسها فان كانت تلك الأشكال 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 التركيز في أعلى المسرح - فالطريقة التي يجب اتباعها في هذه الحالة أي إذا زاد عدد المقاعد المطلوبة عن ٢٠٠٠



شكل ٢٢ - سقف القطاع الطولي جزء من قطع مكافئ كذلك الجزء ا ب في القطاع العرضي - الحوائط الجانبية ب د - ا ح أجزاء من قطع ناقص مراکز هام - البلكونات الخلفية نجحت من حيث توزيعها كحائط ماس كذلك نجح توزيع جميع المقاعد بالنسبة للمسرح والتي لم يزد أبعادها عن ٤٥ مترا - نقط الضعف الناتجة من تضارب الأمواج الصوتية نجحت كلها على شكل خط مواز للحائط الجانبي في المسقط الأفقي وعلى ارتفاع مستوى النظر . أما حجم الفراغ الكلي فتعد زاد عن ٤٠٠٠٠ متر ٣ - يمكن استعمالها في الصالات الصغيرة ١٢٥٠ - ١٥٠٠ متفرج

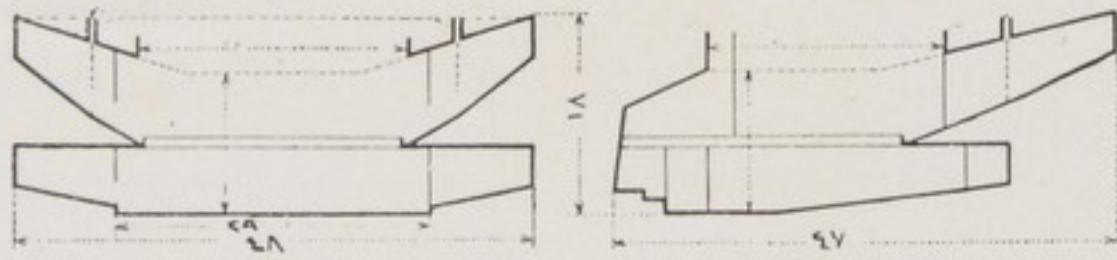
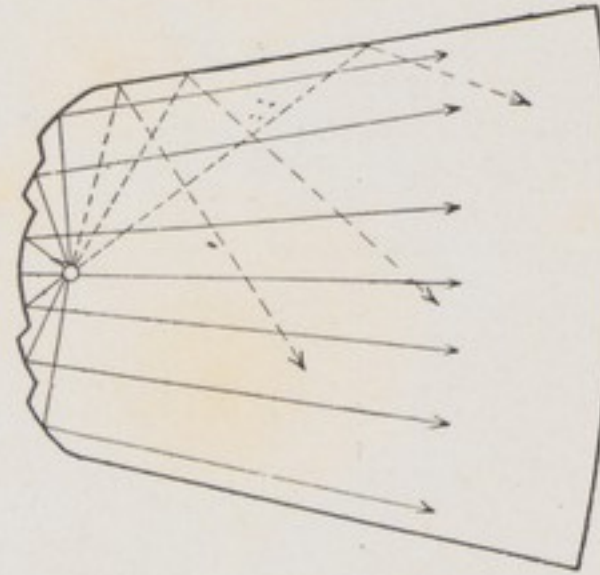


شكل ٢١ - حل ابتكاري أمكن به تلافى خط تضارب الأمواج وجعل مستواه منخفضا عن مستوى سطح الأرض القطاع الطولي عبارة عن قطع مكافئ مكمل لحائط المسرح الخلفي - فراغ الصالة عبارة عن ادارة القطاع الطولي في نصف دائرة مركزها مصدر الصوت يمكن استعمالها لكي تسع ١٣٠٠ - ١٧٥٠ شخصا

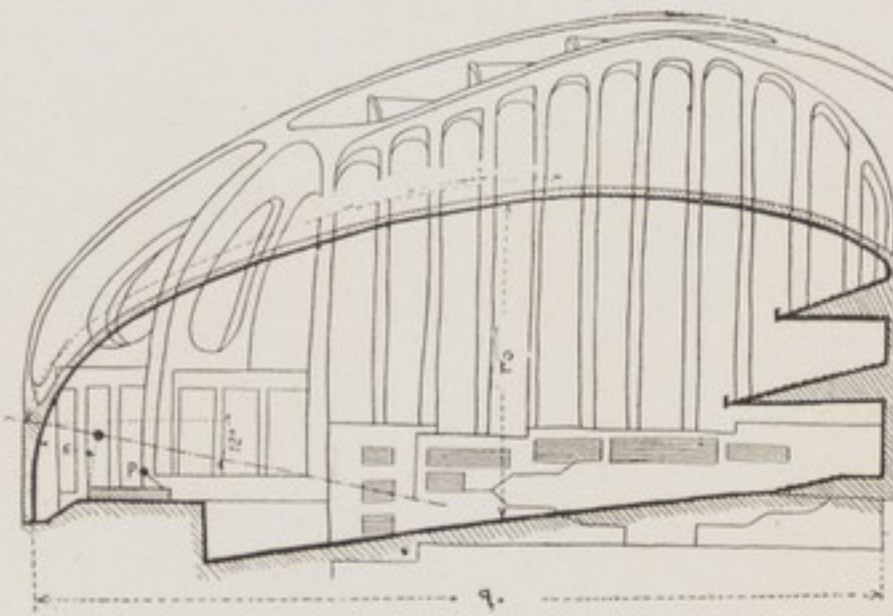


شكل ٢٣ مشروع صالة الاجتماعات بمبنى عصابة الامم التي وضع تصميمها المهندس المعماري Corbusier بالاشتراك مع الاستاذ جوستاف ليون

قطاع السقف يتكون من عدة أقواس مختلفة الميل كل منها عبارة عن جزء من قطع مكافئ مركزه على بعد ٤ أمتار والجزئين الآخرين ب، ح، مركز كل منها على بعد ٨ أمتار والجزء د ٦ر٥ أما الجزء الاخير فعبارة سقف ماص - توزيع الصوت بالنسبة لجميع أجزاء الصالة ناجح إلا أنه يخشى من التأثير العكسي للمساحات الكبيرة من الزجاج التي تغطي الحوائط الجانبية التي قد تتذبذب لكبر مساحتها بدل عكس الامواج - الامواج الجانبية (المنقطة) يشك في صلاحيتها -



(شكل ٢٤) قطاعات الصالة التي وضع تصميمها الاستاذ أوسفالد لمبنى عصابة الامم والتي تعد الصالة الوحيدة بين جميع الصالات التي نجتحت من جهة توزيع الصوت وحجم الفراغ الكلي بالنسبة لطاقة الصوت الطبيعي



(شكل ٢٥) نموذج من النماذج الهندسية الرياضية . المسقط عبارة عن ادارة القطاع الهندسية الرأسى حول نقطة الاصدار - الحجم الكلي ١٠٠٠ر٠٠٠ متر ٣ قطاع السقف جزء من قطع مفرطح - العلاقة بين طاقة الصوت والحجم الكلي غير ناجحة خصوصا عند مقارنة قطاعاته وحجمها بالقطاع شكل ٢٤

هو الحل الوسط بين التوزيع الرياضى والتخطيطى أى بتحديد حجم فراغ الصالة ب ٢٢٠٠٠ متر ٣ ثم توزيع المساحة اللازمة لعدد المقاعد داخل هذا الفراغ على شكل جاليرى بحيث تساعد كل منها الاخرى على توزيع جميع الامواج المنعكسة توزيعا منظما على ألا يزيد ارتفاع السقف عن ١٥ متراً ثم الاحتراس ما أمكن من وجود جيوب الاضطراب المقفلة عند خلو الاماكن الخلفية فى الجاليرى ثم الدقة فى توزيع سطح الانعكاس والامتصاص بالنسبة للامواج الساقطة . ومن أحسن الأمثلة التي قدمت فى المسابقة للقطاعات الهندسية المشروع الذى قدمه المهندس السويسرى Corbusier بالاشتراك مع أستاذ علم الصوت الفرنسى Gustave Lyon (شكل ٢٣) ويشك فى استعمال هذا المشروع حيث أنه تعدى الحد الأعلى للفراغ الكلي والمشروع الوحيد بين ال ٣٧٧ مشروعاً التي قدمت والذى استوفى جميع الشروط بعد مراجعة جميع قطاعاته وتجربتها بالطرق المعروفة، هو المشروع الذى قدمه الأستاذ Osswald (شكل ٢٤) والذى تمكن به من توزيع ال ٣٠٠٠ متفرج بحيث لم يزد الحجم الكلي فى الصالة عن ٢٠٠٠٠ متر (شكل ٢٤)

ويمكن اعتبار هذا العدد من المتفرجين بالنهاية العظمى لصالات الاجتماع والخطابة والغناء وغيرها مما يعتمد فيها على مصدر وطاقة الصوت الطبيعي بدون الالتجاء الى المكبر

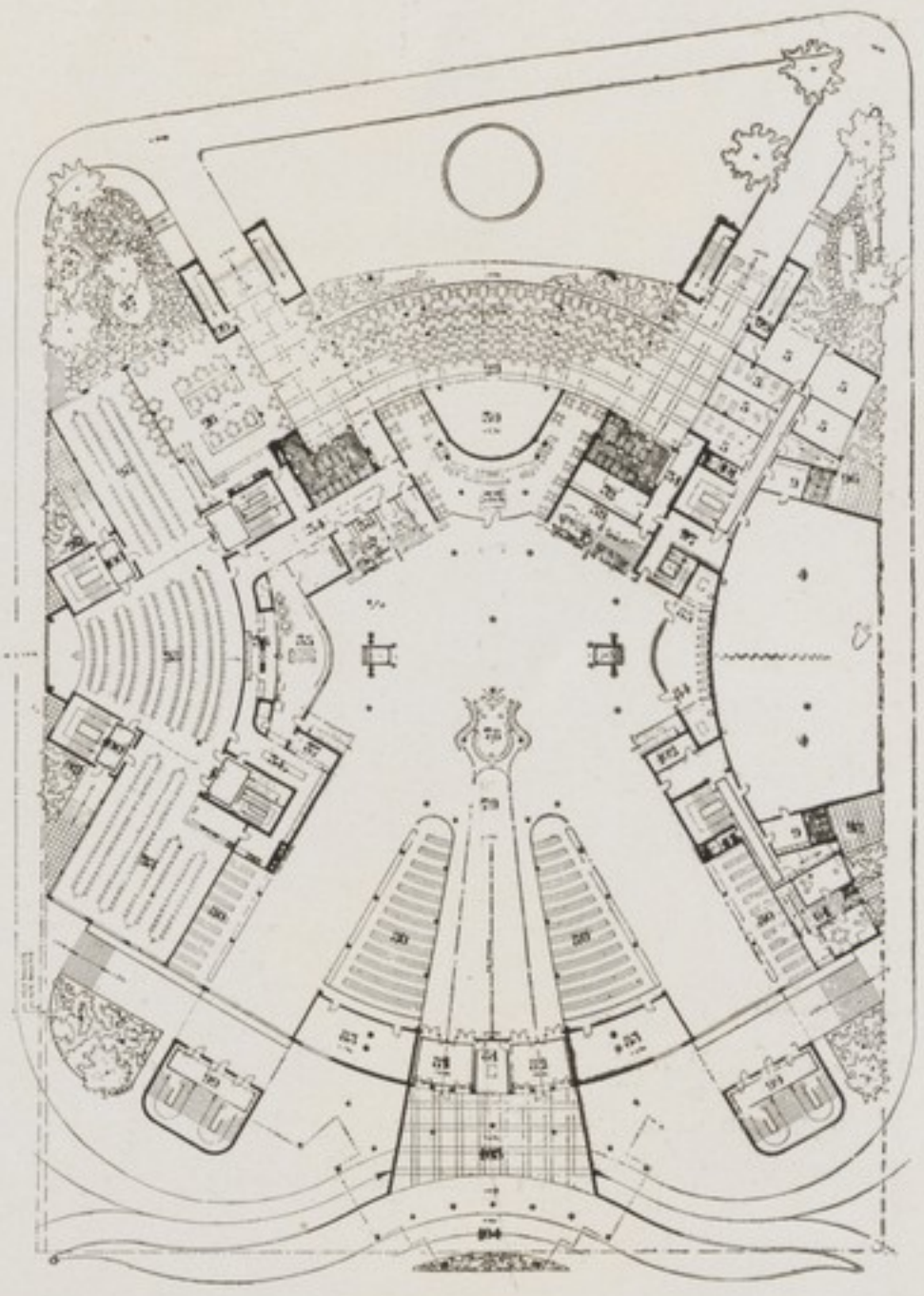
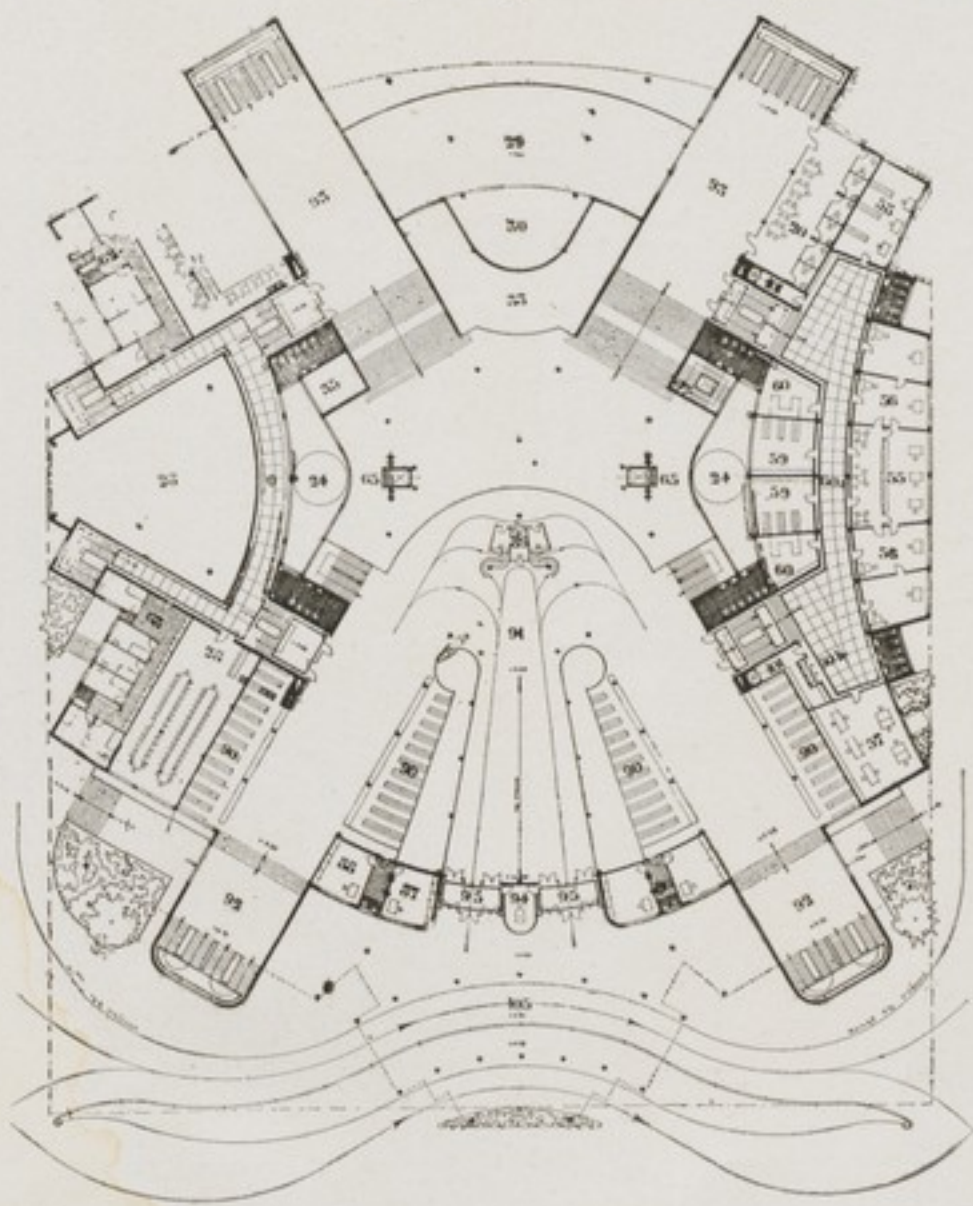
فاذا أمكن وضع تصميم آخر لقطاعات صالة تسع أكثر من ذلك العدد مع بقاء الحجم كما هو فسيقف المصمم أمام عدة عقبات من حيث تغيير الهواء وتنظيم دورانه اذ أن سرعة تغييره ستتعدى الحد الاعلى تبعاً لزيادة عدد المتفرجين . وزيادة عدد مرات تغيير الهواء في الساعة ثم تأثير اتجاهات حركة الهواء على أمواج الصوت نفسها .

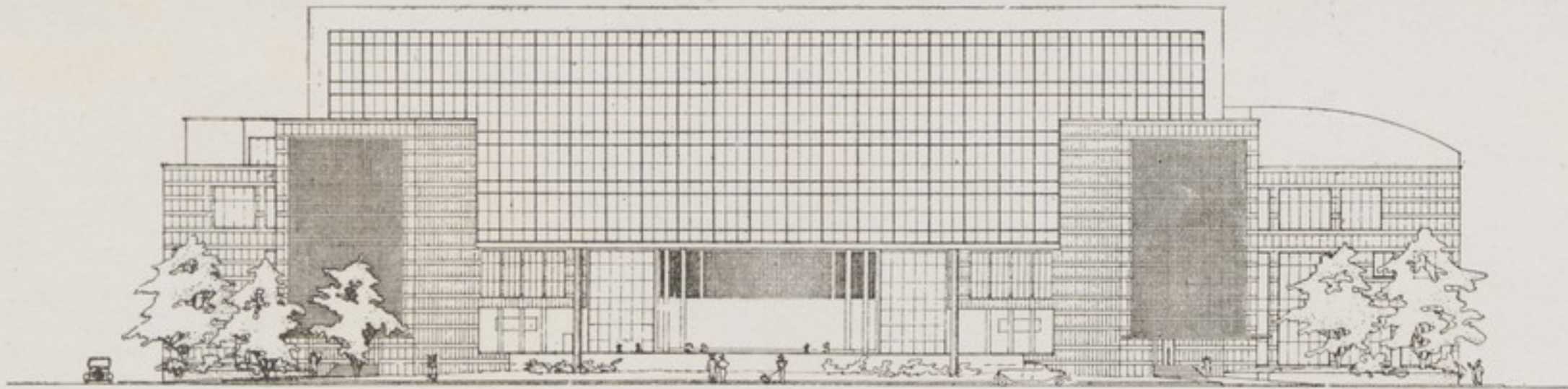
وفي الاشكال ( ٢٦ - ٣٣ ) نموذج مبتكر المؤلف لمشروع مركز ثقافى عام وهو محاولة لعمل مشروع معمارى بحيث يتكون بأ كمله ميكانيكيا على أساس النظريات العلمية والاحتياجات حتى رسمت المساقط نفسها .. فتوزيع الوحدات بالنسبة لبعضها حددته الحركة الداخلية والادارة كما ان أشكال ومساحات وابعاد جميع الوحدات حددتها الشروط العلمية وابعاد الاحتياجات Standards فحسبت مساحات جميع الوحدات الرئيسية كالصالات والرسوران ومكملاتها كحجرات الملابس والتواليات ثم ابعاد ومساحات جميع الطرقات والسلالم ثم فتحات الاتصال كالبواب وكذلك فتحات التهوية والاضاءة وتوزيع كل منها تبعاً لعدد المتفرجين والمطالب الاحتياجية أما الواجهات كلها فما هى الا اسقاط هندسى للمساقط الافقية والقطاعات - وتتكون المجموعة المعمارية من مدرسة للموسيقى والغناء واللقاء وادارة مسرحية مداخلها من الشوارع الجانبية ثم صالة كبرى للبرامج والحفلات الموسيقية الكبرى تسع كل منها ١٥٠٠ ، ١٧٥٠ شخصاً على التوالي ثم صالة أخرى تسع ٤٠٠ يمكن ضمها الى الصالة الكبرى أما تصميم الصالات نفسها فقد وقعت بالطريق الرياضى والرسم البيانى والذي به مصدر الصوت هو مركز التجمع وقد روعي ألا يزيد حجم الصالة

### مشروع مركز ثقافى للموسيقى والمحاضرات للمؤلف

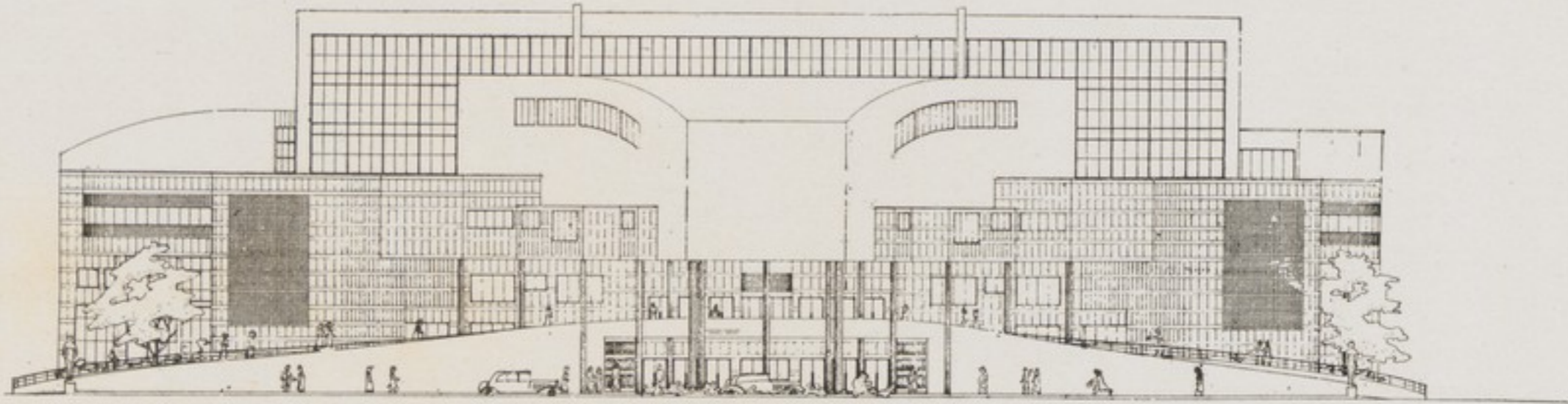
ويعد محاولة لرسم مشروع بأ كمله تبعاً لطريقة التوزيع والاسقاط العلمى الذى تنقيد به كل الابعاد والتوزيع الداخلى وشكل الوحدات - الواجهات ماهى الا اسقاط هندسى للمساقط - مثلاً للعمارة العلمية

أسفل (شكل ٢٦) مسقط الدور الأرضى الأول مداخل الرسوران والصالة الصغرى والادارة الى اليسار (شكل ٢٧) مسقط الدور الأرضى الثانى مدخل الصالة الكبرى والمؤتمرات

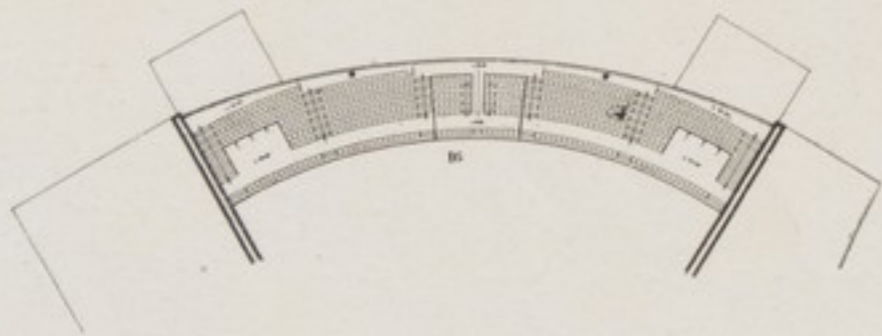




( شكل ٣٠ ) منظر عام للواجهة الرئيسية المواجهة للحديقة العامة والبحيرة وتظهر بها مداخل الرستوران والبار

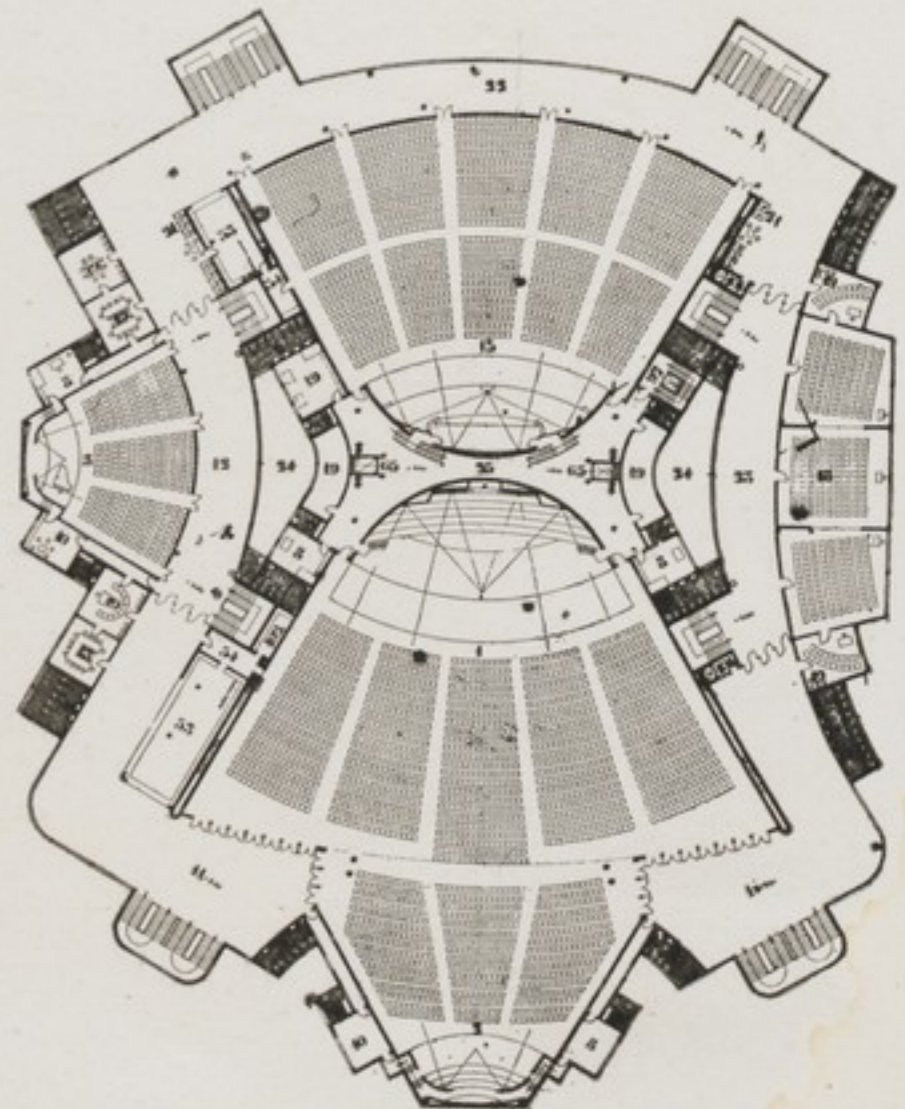
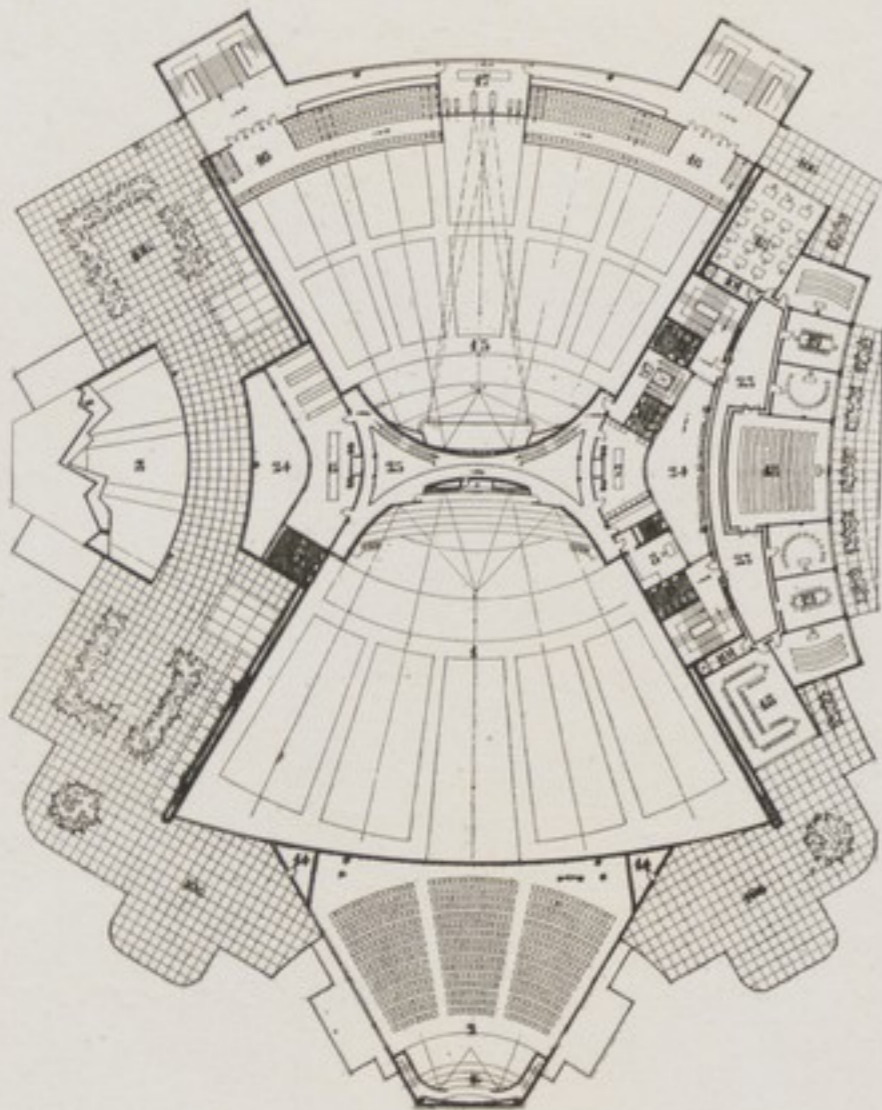


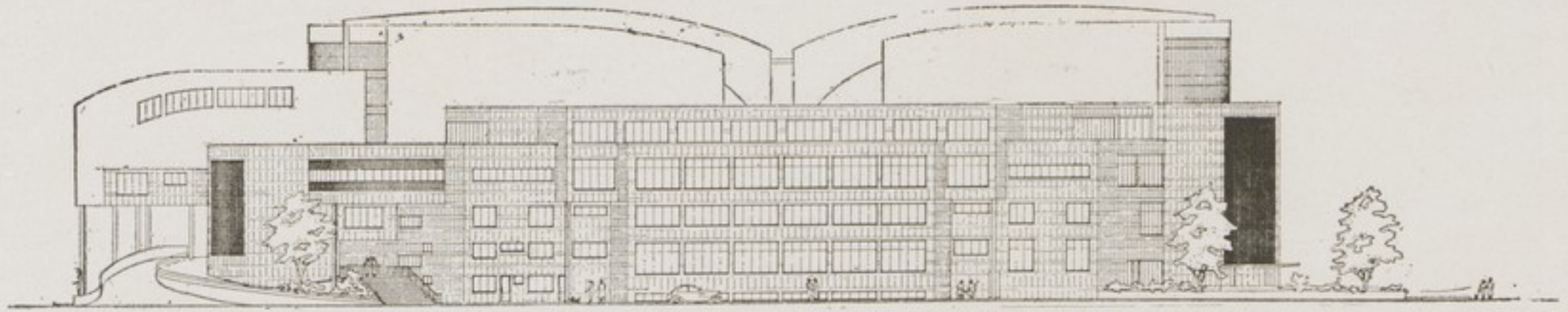
( شكل ٣١ ) الواجهة الرئيسية المواجهة للميدان العام وتظهر بها مداخل الصالات الكبرى الواحدة فوق الاخرى



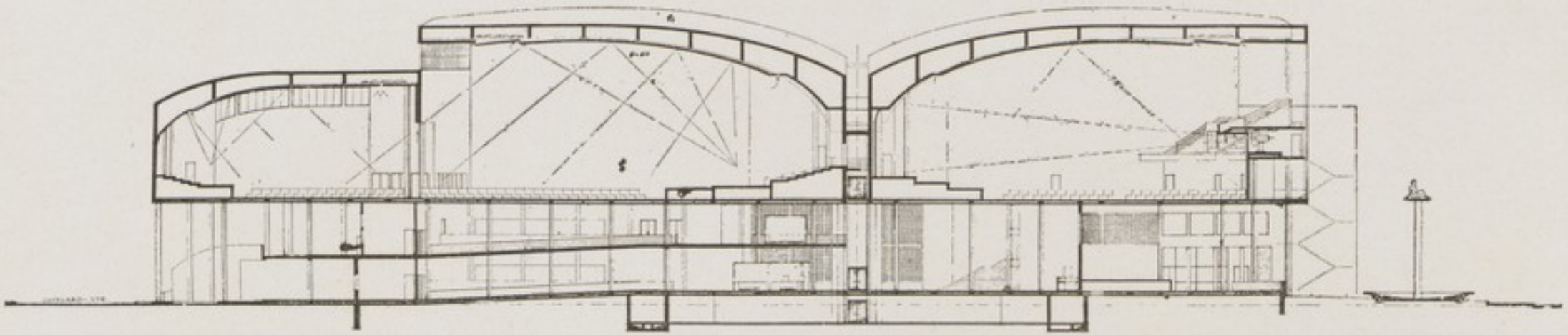
( شكل ٢٩ ) مسقط الدور الثاني التراس والجاليري العليا للصالات ←

↓ ( شكل ٢٨ ) مسقط الدور الاول مساكن الصالات والمدرسة والادارة





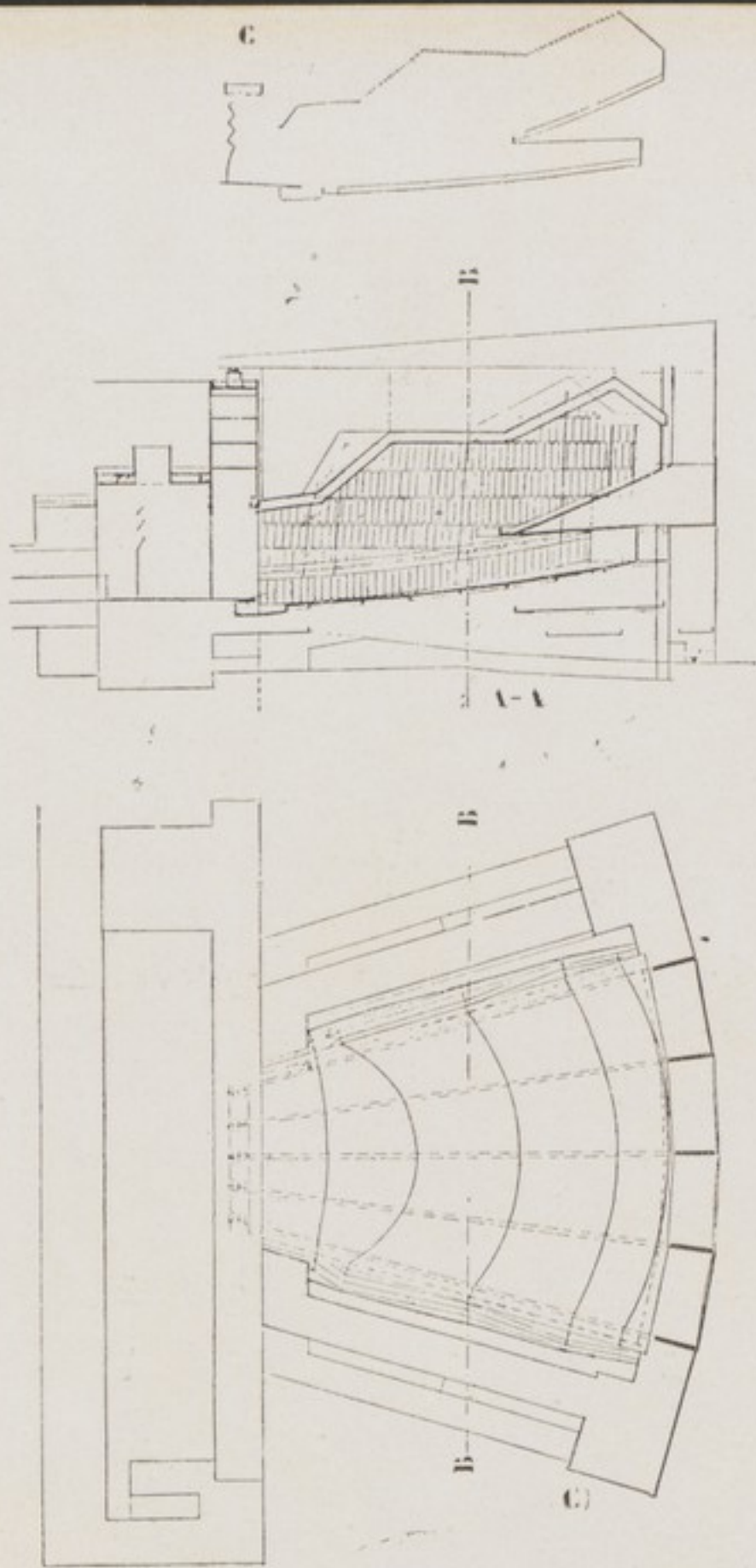
« شكل ٢٢ » منظر واجهة من الواجهات الجانبية



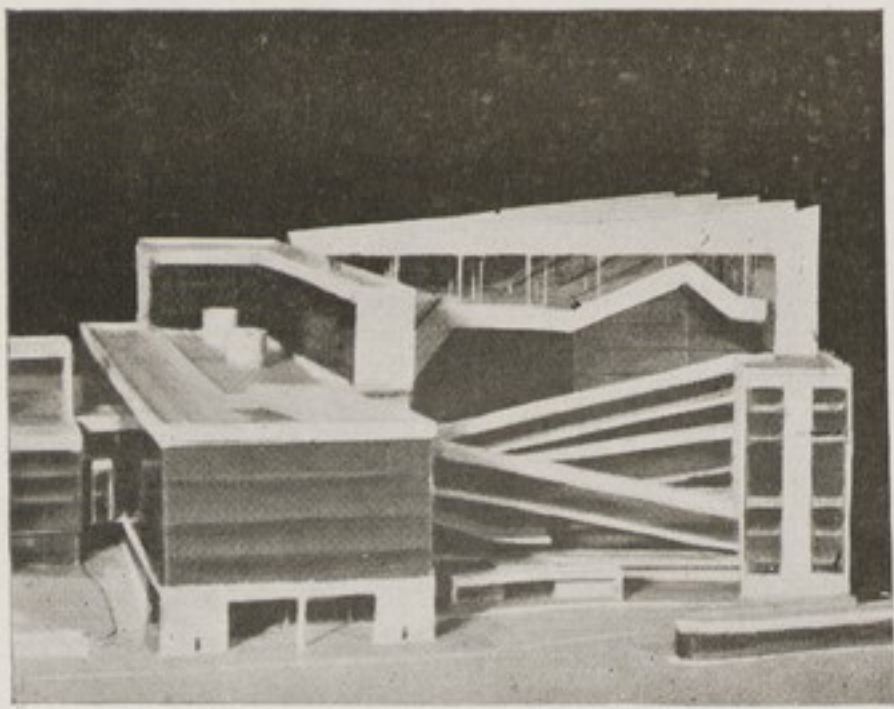
« شكل ٢٣ » قطاع طولى

الكبرى بعد ضم الصخرى إليها عن ٢٢٠٠٠ متر ٣ وقد جمعت مداخل الصالات كلها على ميدان عام مواجه لشاطئ البحر وقد روعي 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 المسافات بحيث تكون مسارحها جميعها على اتصال بقسم الإدارة والتدريب 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 المسافات والقطاعات فطريقة توزيع مكبرات الصوت بوضع أجهزة الالتقاط على المسرح والاذاعة في الانحاء البعيدة من الصالة تكون فائدتها عكسية في الصالات الكبيرة لاحتمال ظهور التضارب في كثير من انحاء الصالة لاختلاف سرعة انتقال الصوت بالطريقة الطبيعية أى بسرعة ٣٤٠ متراً في الثانية والطريقة الكهربائية في الحال أى أن الاماكن التي على بعد ٥٠ متر من المسرح ستسمع كل مقطع مرتين في ١/٢ ثانية بينما حساسية التمييز للاذن تبلغ ١/١٠ من الثانية كما أن تركيز الالتقاط والتكبير والاذاعة عند نقطة الاصدار تكون نتيجة مضايقة طاقة الصوت المكبر لكل من المتكلم والسامعين في الصفوف الأولى على مسافة تختلف تبعاً للطاقة وابعاد الصالة كما انها تفقد الصوت رنينه ولونه الطبيعي . وقد امكن حديثاً الوصول إلى حل يعتبر أوفق من تقرية المصدر نفسه وذلك بتوزيع المكبرات في السقف المجمع على مسافات بحيث تقوم كل منها بالتقاط الأمواج الرئيسية الساقطة ثم عكسها بعد تكبيرها بحيث تبقى الطاقة متساوية في جميع انحاء الصالة وبلا حظ أن تأخذ الأمواج المكبرة الساقطة اتجاه الانعكاس الرئيسى 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 المنفرجين من المحاولات المبتكرة والتي تستحق الذكر مشروع صالة مبنى اتحاد السوفيت بموسكو والتي وضع تصميمها المهندس السويسرى المعروف Corbusier (أشكال ٣٦-٤٠) لنسح ١٥٠٠٠ شخص . والطريقة التي لجأ إليها لحل مشكلة الحجم وعلاقته



( شكل ٣٤ ) مسقط وقطاعات الصالة الصغرى بمبنى اتحاد السوفييت تسع ٦٥٠٠ شخص سقف معلق رنان ومعلق تعليقاً حرّاً

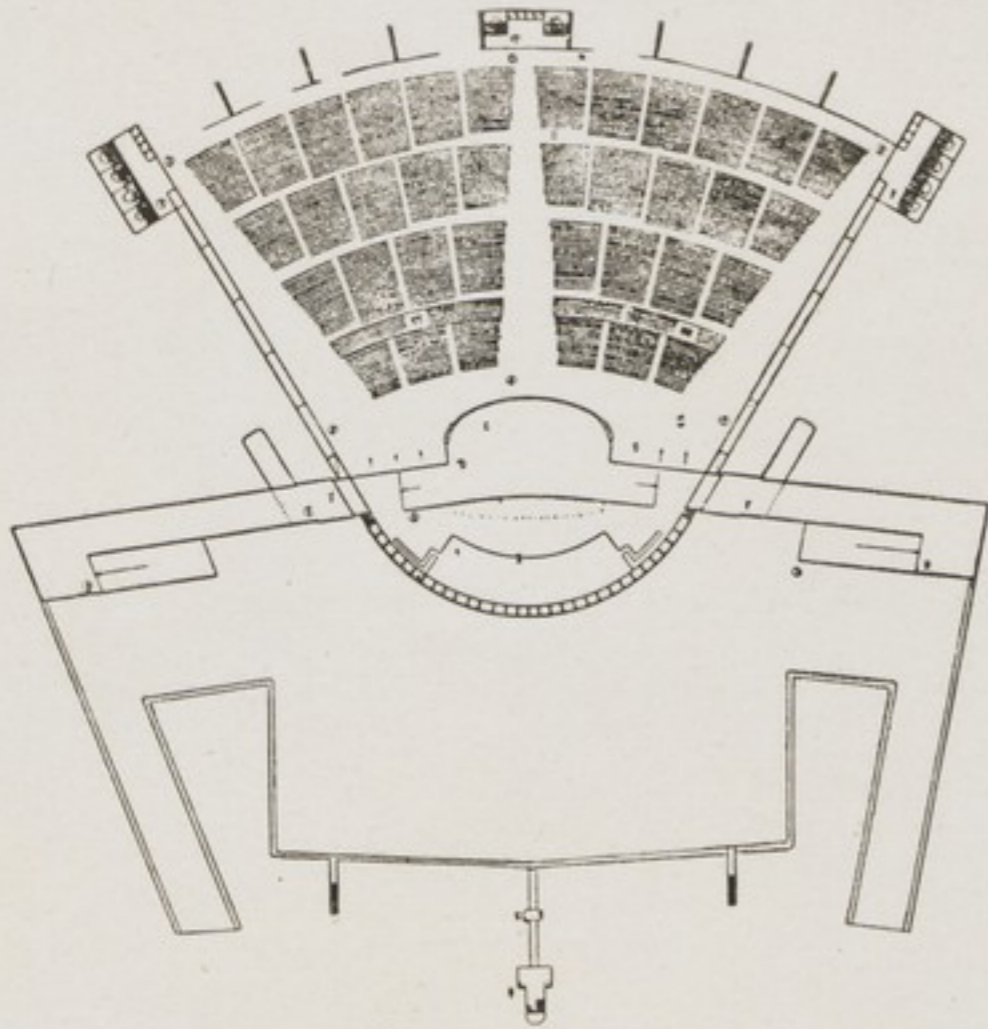


( شكل ٣٥ ) صورة ما كيت الصالة وتظهر بها طريقة تعليق السقف في الاطارات الخارجية

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 ومعلق بواسطة أسلاك سميكة في كمرات معلقة بدورها في أحد طرفيها في الاطار الخرساني الذي يطوق المبنى وترتكز بطرفها الآخر على أعمدة الحائط الخلفي وقد حاول في مشروعه تطبيق نظريته طيلة الأذن من حيث التقاطها للصوت ثم تضخيمه وتوزيعه على سقف الصالة الذي توجه اليه أمواج الصوت المنبعثة من المصدر ويقوم بدوره بامطار 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 الالتقاط في أعلى سقف المسرح وعلى ارتفاع ٢٤ متراً من مصدر الصوت ويقوم بالتقاط الصوت وتكبيره ثم نقله الى نقطة الاصدار التي توجه الأمواج الى السقف رأساً ومنه توزيع على جميع المقاعد بواسطة الانعكاس فقط وقد عملت عدة تجارب على النموذج ( الما كيت ) المبين في شكل ( ٣٦ ) بوضع كشاف ضوئى موضع الصوت ووجه نحو السقف تبعاً لزاوية ميل محور الاصدار الهندسى والذي حسب رياضيا فوجد أن توزيع أمواج الضوء المنعكس من السقف على جميع المقاعد كان متساويا .

ولكنه لو ثبت نظريا نجاح تلك الطريقة الا انه لا يمكن الاعتماد عليها حيث ان الطرق المعروفة لمراجعة القطاعات بواسطة الأشعة الضوئية أو الأمواج الكهربائية ( راجع العدد ٢ / ١٩٣٩ من مجلة العمارة ) لا يمكنها أن تعطى نتائج يمكن الارتكان اليها فيما يختص بتوزيع الصوت بواسطة رنين الأسطح العاكسة وعملها على تقوية الصوت نفسه كما ان المميزات التي يمكن الحصول عليها من تلك الطريقة لا توازي الصعوبات والتكاليف الباهظة التي يجب تكبدها في سبيل اخراجها الى حيز الوجود .

أما مشكلة النهاية العظمى لبعده 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 تصميمها لكي تسع أكثر من ٣٠٠٠ شخص فكلما زاد عدد المتفرجين عن هذا العدد اتجه توسيع الصالة نفسها في الاتجاه الموازى للمسرح نفسه والذي لا يجب أن يزيد عن ١ ١/٢ طول الصالة وهو ما لا يمكن بتحقيقه من زيادة العدد السابق من المتفرجين أما في صالات السينما فان النهاية العظمى لا تتقيد بحد حيث يمكن دائماً تكبير لوحة المرئيات تبعاً لبعده المقاعد الخلفية .



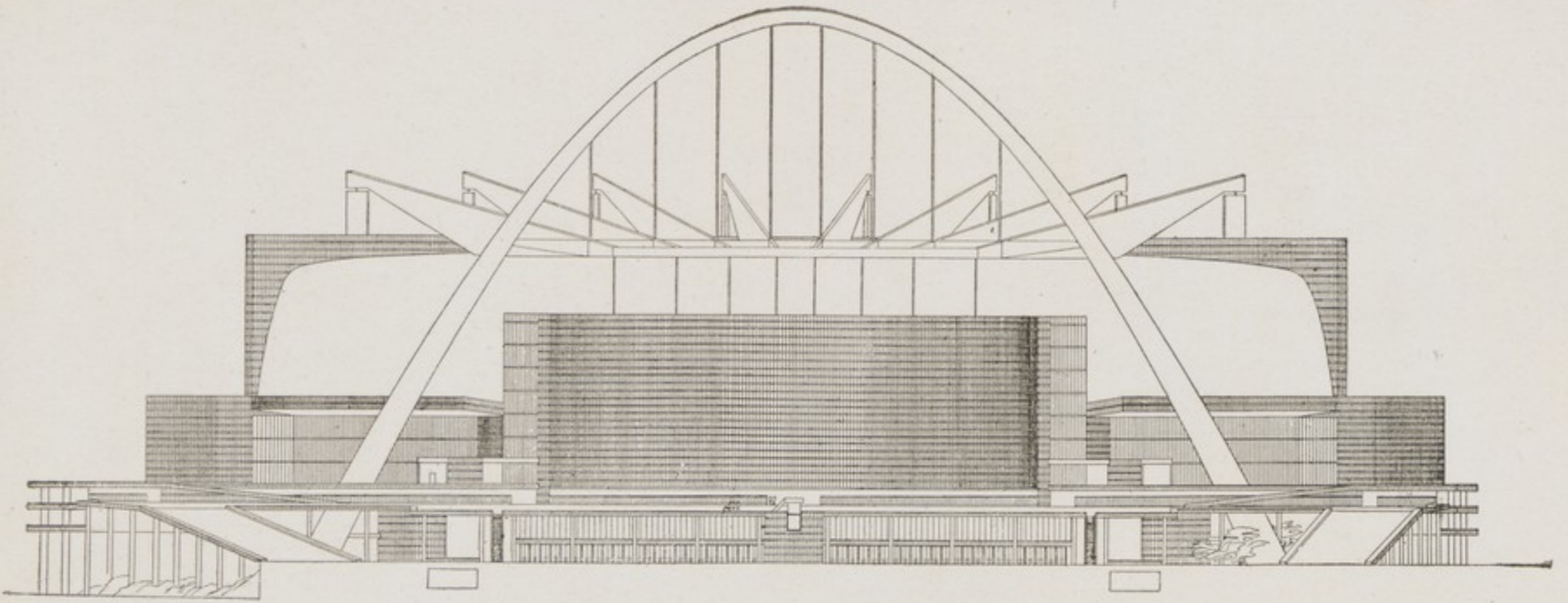
شكل ٣٦ مسقط أفقي للصالة الكبرى



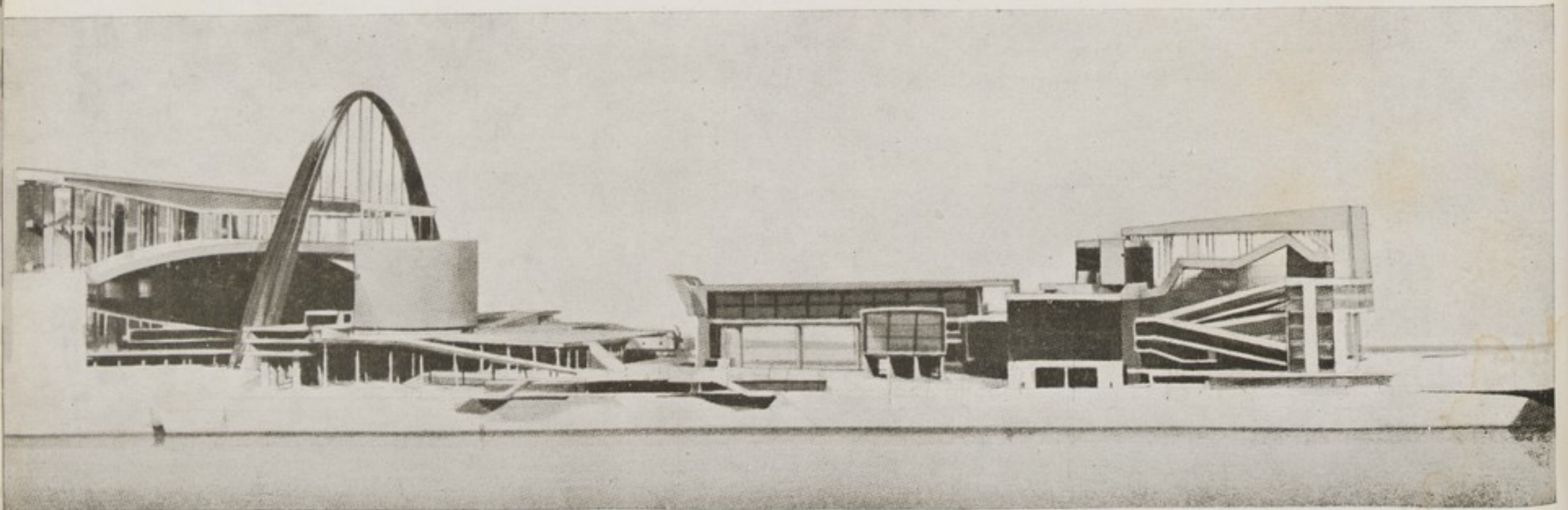
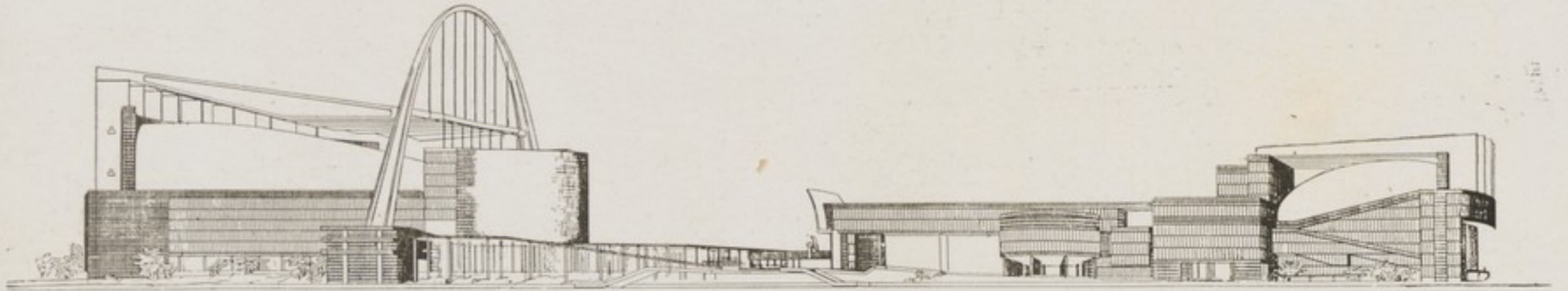
شكل ٣٥ ماكيت مشروع صالة اجتماعات اتحاد السوفيت بمسكو التي وضع تصميمها المهندس السويسري Corbusier لكي تسع ١٥٠٠٠ شخص

فجملته القول أن العصر قد انقضى .. الذي تعود فيه المعماري أن يضع تصميم صالات الاجتماع بانواعها ليرضى رغبة العين فقط ناسيا أن الجمال الفني الزخرفي لا يرضيها إذا لم تقم الصالة بواجبها من حيث توفير الراحة وتوزيع الصوت وضمان رؤية ما يدور على المسرح كما انقضت فترة الانتقال التي تلتها والتي بقي تصميم الصالات يتخبط بين فن العارة وعلم الصوت فيبنى المعماري ما يرضى الفن فقط ثم يترك إحصائي علم الصوت يحور ويعدل ما يشاء في تصميمه أو في مبناه بعد انشائه لكي يمكن استعماله للغرض الذي سيستعمل من أجله وما اضطره في الكثير من الاحوال من تغطية مساحات واسعة بالستائر والمواد المختلفة التي تملأ السوق لامتصاص أمواج الصوت المنعكسة وما اضطره في كثير من الاحوال من تغيير مقاعد الصالة باكملها كما كان الحال في صالة Pleyel بباريس التي غير شكلها ثلاث مرات قبل امكان استعمالها - أو لازالة الجزء الكبير من الزخارف التي كانت تزين الأسقف والحوائط أو اضطره الحالة إلى استعمال المكبرات في صالات لا يزيد عدد المتفرجين بها عن ١٥٠٠ بينما الحد الأعلى لطاقة الصوت يمكن استعمالها طبيعياً لنسبة ٣٠٠٠ شخص - فيجب قبل تصميم صالة الاجتماع مراعاة أسطح الفراغ وميولها وابعادها ثم حجم الفراغ الكلي وتوزيع مواد الانعكاس والامتصاص والمبنى لازال على الورق كما يجب دراسة طبيعة الصوت وطريقة انتقاله وحسن استغلاله ومعرفة العلاقة بين مدة دوام رنينه ونوع المصدر طاقته ثم ابعاد الأسطح وميولها تبعاً لتلك العوامل مشتركة وأخيراً يجب إيجاد العلاقة بين الأوضاع والقطاعات الهندسية والرياضية وفن العارة بجمال نسبه.

دكتور سبير كرم



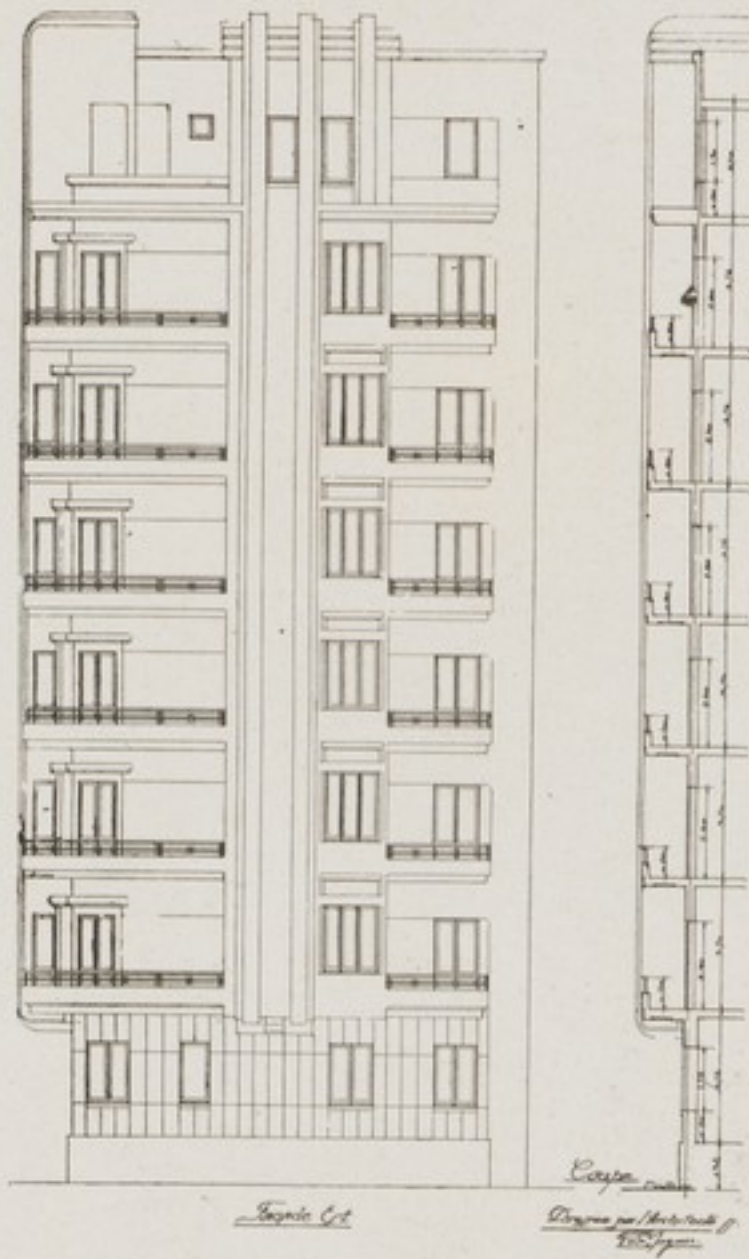
مشروع مبنى اتحاد السوفيت الذي وضع تصميمه المهندس المعماري « Corbusier » وتتكون المجموعة المعمارية كما في شكل رقم ٤٠ من : — (من اليسار إلى اليمين) الصالة الكبرى سعتها ١٥٠٠٠ نسمة ؛ مدرج في الهواء الطلق يسع ٥٠٠٠٠ نسمة ؛ حائط مقوس عاكس للصوت لمدرج الهواء الطلق ؛ مبنى الإدارة المستطيل ؛ المكتبة ؛ مكاتب الساسة ؛ الصالة الصغرى وسعتها ٦٥٠٠ نسمة معدة للاجتماعات السياسية للتمثيل ، للسينما ، أو للموسيقى أما الشكل رقم ٣٩ فيبين الواجهة الجانبية قبل دراسة الصالات نهائيا ويلاحظ فيه البدرومات وكيف تمكث مفتوحة لتسمح بمرور السيارات جانب إلى آخر وهذه المباني جميعها تسع في وقت واحد ٢٥٠٠٠ نسمة في الداخل واكثر من ٥٠٠٠٠ نسمة في مدرج الهواء الطلق . أما شكل رقم ٣٨ فيبين اسقاط واجهة الصالة الكبرى ويظهر به العقد الخرساني الحامل لكمرات سقف الصالة الكبرى التي علقت بها بلاطة السقف الرنان







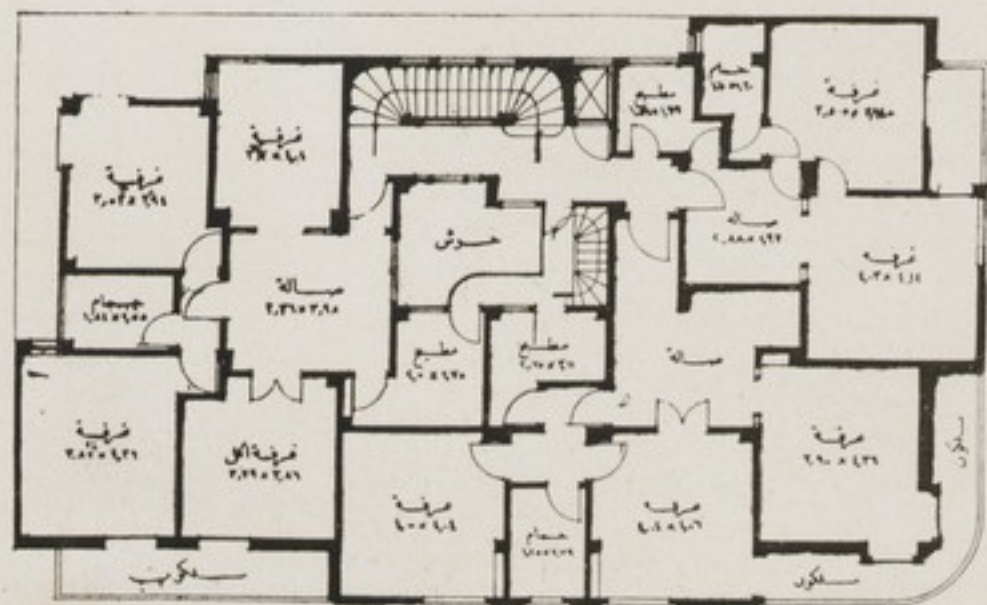
وجهة أمامية



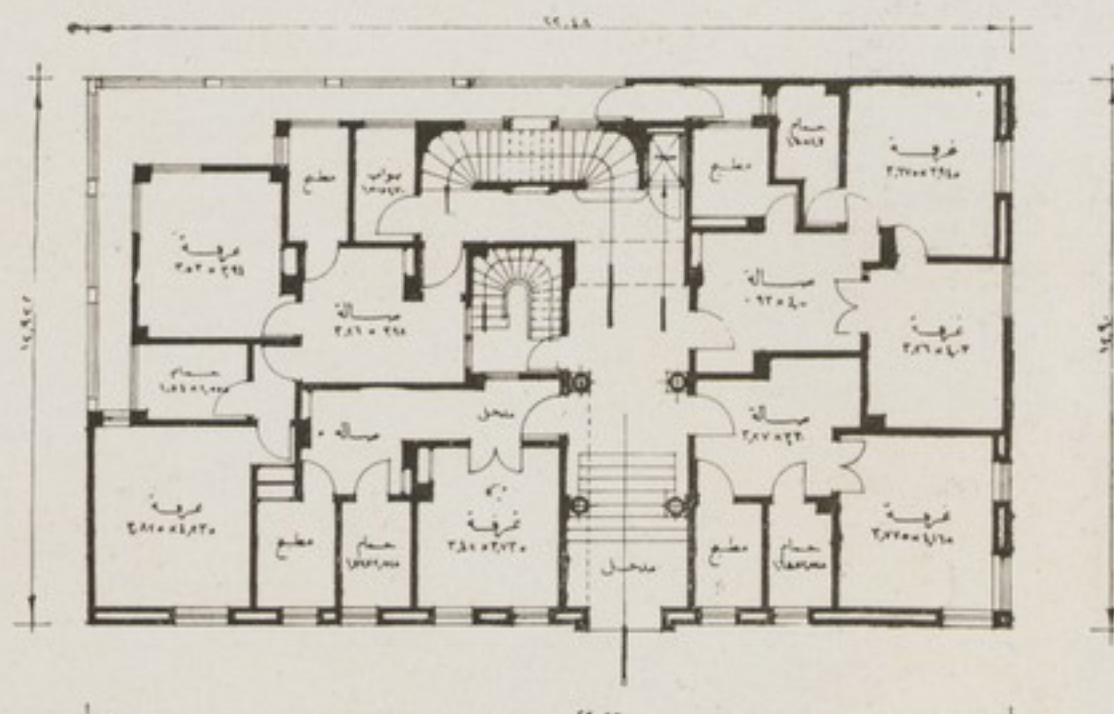
واجهة جانبية

قطاع

• عمارة تجارية على ناصيتي شارع نوس بك وشارع موصيري مساحتها الكلية ٢٩٠ مترا مربعا ومساحة الجزء المبنى ٢٦٠ مترا مربعا وهي مكونة من سبعة أدوار بخلاف الدور الأرضي والسطوح. ويشمل كل دور على ثلاث شقق. الشقة الأولى شرقية وتحتوي على غرفتين أحدهما للنوم والأخرى للجلوس يسبقهما صالة الاستقبال وحمام ومطبخ والشقة الثانية شرقية قبلية وتحتوي على ثلاث غرف وصالة ومطبخ بملحقاته. والشقة الثالثة بحرية قبلية وتحتوي على أربع غرف وصالة ومطبخ بملحقاته. أما الدور الأرضي فيحتوي على أربع شقق خلاف بهو الدخول والراحة متوفرة في جميع الاستعمالات وشاملة على مياه ساخنة بالمازوت



مسقط الادوار



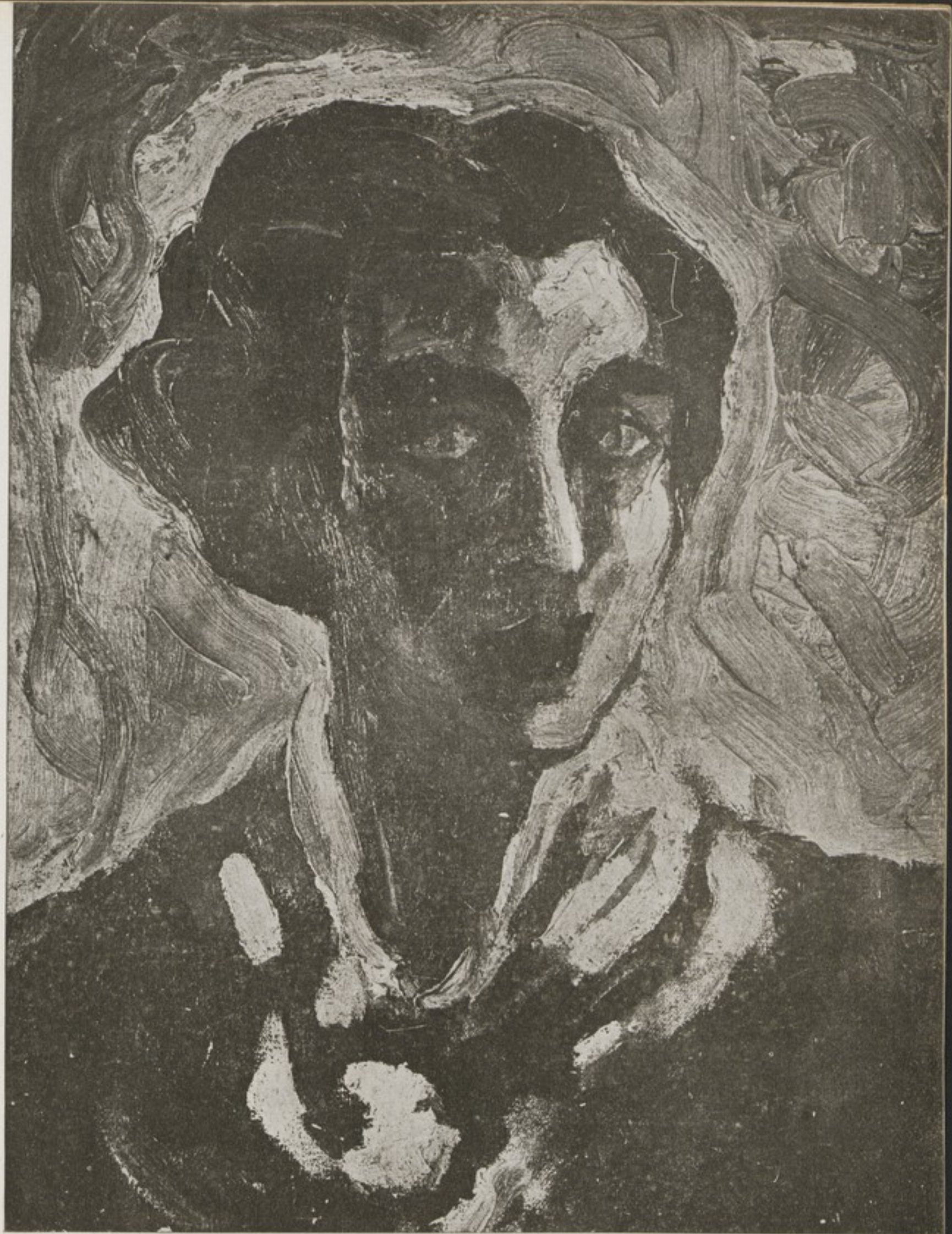
مستوى الدور الاول

# عمارة ساكبرس



المهندس المعازى  
فريد نجيم

ماهى اكسبزا  
بقلم محمد حماد



صورة المصورة بريشتها

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

طريق

لوحة زيتية بريشة المصورة



فترى 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 ارتكازاً جلياً في التخطيط وطبيعة بارزة في وضوح لا تملك الناظر الدهشة منها ولقد نجحت كل النجاح في  
المواقف التي يخيل للناظر إليها أن الاتزان وشيك الانهيار بين المفاجأة الحرة والخضوع للقوانين الدقيقة التي تهيمن على كل فن  
من الفنون..

## الحشاشين

للمصورة اكسيزا



• ولقد أجمعت آراء النقاد في الصحف بمناسبة معروضاتها على القول دائما بأن في ألوانها المرتعشة طبيعة صاخبة وجرأة في التأليف والانشاء... وإن مصرية هذه الفنانة ضمننت لها النجاح الذي شهدته بروكسيل في معرض اكسيزا سنة ١٩٣٠.. وقد قالت عنها جريدة الاستقلال البلجيكي أن ماجي اكسيزا الفنانة الرسامة التي ولدت في مصر شاءت بعد أن لاقت في بلادها العزيزة من حسن الضيافة أن ترسل اليها ببعض لوحات حافلة بشمس مصر وسماؤها الزرقاء ونورها المتألق في السماء.. وقد تجلت روح هذه الفنانة الشابة المولعة بالجمال والمشرقة بالضياء المادى والمثالى في هذا النور الذهبي والبيوت الوردية وقد ود النساء العربيات المموجة الفتانة المرسومة في لوحاتها... وأن رسوماها تحدثنا عن جمال الشرق في مصر القديمة تحت قبتها الزرقاء... وإن نفوسنا لتشعر بكثير من الراحة أمام هذا الجو الصافي وأنوار الشمس الرازخة فيه على الرغم مما في ريشة هذه الفنانة الشابة من القلق فهى تنظر إلى الأشياء بجرأة ولكنها تشعر في لين وحزن...

• إن فنها شخصى ليس فيه تلك القواعد التقليدية فهى توالى ابتكاراتها بلا كلل ولا ملل يسعفها خيال خصب... وأن قطعها الفنية الجميلة وطريقتها الجديدة لكفيلة بأن تضمن لها مستقبلا ينير انارة الشمس المشرقة...

• وبعد سنين قليلة عرضت ماجي اكسيزا بين جماعة «المستقلين» و«الفن الاستعماري» بعض مشاهد من تلك التي تأخذ بمجامع النفس بجمالها وفتنتها. وقد لفتت لوحاتها الأنظار حتى ان فرنسيس كلاركو وجاك هولترز عقدا معها حديثا لجريدتى «المرأة» و«كنديد»



• عادت إلى مصر حتى تنغمس من جديد في هذا الجو الذي ولدت فيه فازدادت نجاحا بمرور السنين وأجمع النقاد على أن ماجي اكسيزا بطبعها ومواهبها في تأليف الألوان والموضوعات هي فنانة ينتظر منها الانتاج الطيب ومن الغبن أن نحاول تلخيص ما قاله عنها أمثال مرييل وروبير بلوم وفيشتر وغيرهم من كبار النقاد واشادتهم بنوعها وعبقريتها في هذه السنوات الأخيرة الا أننا نقف قليلا على ما كتبه الأستاذ جوزي كانيري بمناسبة آخر معرض لهذه الفنانة سنة ١٩٣٨ إذ قال اننا نقول بلا تحيز أن ماجي اكسيزا تهرب مما « سبقت مشاهدته » وتعالج الحقيقة على ضوء القصة الخرافية . فان لوحات ماجي اكسيزا تتشارك في النظر والشعور ولكنها لا تتناكر . 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 تضاف إلى لذة استكشافها لذة متواضعة هي الإعجاب بها . . . وفي أقل واحدة من اللوحات يتجلى نبوغ وخصب وحياة لا تكفي قواعد الفن لتفسيرها . . . لأنها خارجة عن كل قاعدة وكل قيد . . .

• ان الآلهة هي التي توحى إلى ماجي اكسيزا وتنزعها الاسفاف إلى الاشكال العادية وتدفع بها إلى رسم هذه الاشباح المزخرقة التي يجوز أن ترتكز قواعدها على الارض ولكن فمها تائهة بلا ريب . اننا لانرى ما يمكن أن يضاف إلى هذا الانتقاد الذي شبت فيه مظاهر الحماسة المقدسة التي تستفز الصحافي المغمور بالروائع الجميلة الصحيحة ذلك أن تصوير ماجي اكسيزا انما هو تصوير خيالي قوى يأخذ بمجامع القواد ويغري العقول وانه ليسرنا أن نراها بيننا في مصر حيث يرتفع بها مستوى هذا الفن الجميل وترتفع به ..

محمد صمد

• فكر المهندسون المعماريون المصريون في تأسيس جمعية لهم قتم لهم ذلك في سنة ١٩١٧ وكان الغرض من تأسيسها العمل على «تقدم فن العمارة وترقية عقول المشتغلين بها وتبادل المعارف بين الأعضاء وحفظ حقوق الذين درسوا هذا الفن أولهم كفاءة تامة فيه» ولم يزد 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 وتملكاتها وإيراداتها وفي سنة ١٩٣٧ أعيد بحث هذا القانون وتم تنقيحه ليلائم حالة المجتمع الحالية وينص هذا القانون المقرر من الجمعية العمومية في ديسمبر سنة ١٩٣٧ في مادته الأولى بأن أغراض الجمعية تنحصر فيما يلي :-

١- رعاية حقوق ومصالح وكرامة المهندس المعماري .  
ب- تشجيع وتكافؤ وتساعد على تقدم الدراسات العليا الفنية والاحترافية في فن العمارة وذلك بواسطة النشر والمحاضرات وتنظيم المسابقات والمعارض وغير ذلك من الوسائل .  
ج- تسعى الى تحديد المؤهلات التي تخول لصاحبها الاشتغال بمهنة الهندسة المعمارية كما تسعى لكيلا يسمح باقامة أى بناء بدون إشراف مهندس معمارى في حدود خدمة الصالح العام  
د- تعمل في سبيل اشتراكها في الإشراف على المسابقات العامة والخاصة وتخطر أعضائها 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

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

و- تقوم بالدعاية بكافة الوسائل المشروعة لإفهام الرأي العام قيمة الفنون الجميلة بوجه عام والفن المعماري بوجه خاص ومقدار الفوائد التي يمكن أن يجنيها عند الاستعانة بالمهندس  
ز- تمد بالمعونة المالية والأدبية - عند الطوارئ - المهندسين المعماريين أو عائلاتهم بقدر ما تسمح به مالية الجمعية .

ح- لا تتداخل في الشؤون السياسية أو الدينية ولا تسمح بعقد اجتماعات خاصة بذلك في مقرها.  
ط- مقر الجمعية القاهرة ولا يتحدد مكانها أو أغراضها بمدة .

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

القائم من سعاده ريساً وسعادة على بك فريد وكيلا ومحمد خالد سعد الدين أفندي أميناً للصندوق  
وابراهيم نجيب أفندي بك سكرتيراً وجمال الدين أفندي حسنين أفندي أميناً للمكتبة وسعادة  
نجيب بك استينو وحضرات عبدالعزيز أباطه أفندي وعبد المنعم هيكل أفندي وأحمد شاكر أفندي  
وحسين شافعي أفندي وأبو بكر خيرت أفندي وأحمد صدقي أفندي ومحمود رياض أفندي وعباد  
مرجان أفندي وعبد الفتاح الحبشى أفندي أعضاء .

• وليس للجمعية في الوقت الحاضر مقرراً تملكه فهي تستأجر لذلك شقة نخمة في عمارة  
اليونيون بشارع فؤاد الأول بمصر حيث مركز إدارتها ومكان عقد اجتماعاتها ومكتبتها ( وهو  
في نفس الوقت مكان نادي المهندسين المعماريين المؤسس سنة ١٩٣٧ « لتكوين رابطة بين أعضائه  
أساسها الأخاء والتضامن وترقية مشواهم العلمى والأدبى » ) .

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

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

٢ — تقديم مذكرة إلى أولى 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 أى مسابقة خاصة بأعمال الانشائيات التي يقيمونها وأن الجمعية ترجو  
اشتراك من ينوب عنها في لجان التحكيم لهذه المسابقات .

٤ — دعيت الجمعية لإرسال مندوبين عنها لحضور المؤتمر الخامس عشر للمهندسين المعماريين  
المنعقد في واشنطن في سبتمبر سنة ١٩٣٩ وقد كان في نية الجمعية إرسال من يمثلها  
في هذا المؤتمر لولا الظروف الدولية الطارئة .

٥ — تقديم مذكرة إلى السلطات الحكومية المختصة بمناسبة تكرار حوادث تهدم المنازل للنظر  
جدياً في وجوب سرعة العمل على تنظيم حركة البناء في القطر المصرى باخراج قانون  
المباني وقانون حماية مهنة الهندسة المعمارية ولقب المهندس المعماري بحيث لا يسمح بمزاولة  
هذه المهنة لمن هم بدون مؤهلات علمية ورجاء الاسراع في إخراج مشروع إنشاء بلدية  
لمدينة القاهرة ليسهل بذلك ضبط نمو المدينة وضمان اتساعها وتجميلها وسلامة أهاليها .

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

٧ — تقرير إصدار مجلة للجمعية وتأليف لجنة خاصة للبدء في دراسة الموضوع .

• والجمعية سائرة في طريقها تؤدي رسالتها باطمئنان في ظل مولانا حضرة صاحب الجلالة  
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, «ghazalak rabbaa» ou le marchand de bersim le restaurateur ambulant, etc. etc.

La clôture des inscriptions est fixée au 29 Février 1940.

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

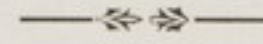
Les artistes qui désirent prendre part à ce Concours sont priés de s'inscrire auprès du Secrétaire de la «Société des Amis de Mouktar», M. Gabriel Boctor, 6, rue Antikhana, le Caire. Tel. 52947.

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

# جائزة مختار للنحت عام ١٩٤٠

المسابقة السادسة . لتخليد ذكرى مختار

واحياه لذكرى المرحوم المسيوفيس



مسابقة مختار هذا العام تقام احياه لذكرى المرحوم المسيوفيس الصديق المخلص للمرحوم مختار والذي ساهم بقسط وافر في نهضة الفنون الجميلة بمصر كما أنه ظل لآخر لحظة من حياته عضواً عاملاً في جمعية أصدقاء مختار.

وجائزة هذا العام قدرها خمسة وأربعون جنيهاً مقدمة من حضرة صاحبة العصمة السيدة الجليلة هدى هانم شعراوي صاحبة الأيادي البيضاء لتشجيع الفنون الجميلة في مصر .

وهذه الجائزة تقسم كالآتي :

جائزة أولى وقدرها ٢٠ جنيهاً

» ثانية » ١٥ »

» ثالثة » ١٠ جنيهاً

## موضوع المسابقة:

### « الحرف الجواله »

ويترك للمشاركين في المسابقة الحرية في اختيار نوع الحرفة ووضع المحترف الجوال وزيادة لايضاح موضوع المسابقة نضرب أمثلة للحرف الجواله فيما يلي :  
بائع العرق سوس - قرداني - مسحراتي - حاوي - نبين زين - سن السكين  
وسن المقص - بائعة اللبن - بائعة على لوز - السقاء - غزالك ربع - ياجابر - بخور  
عاشوراء - حب العزيز .... الى آخره .

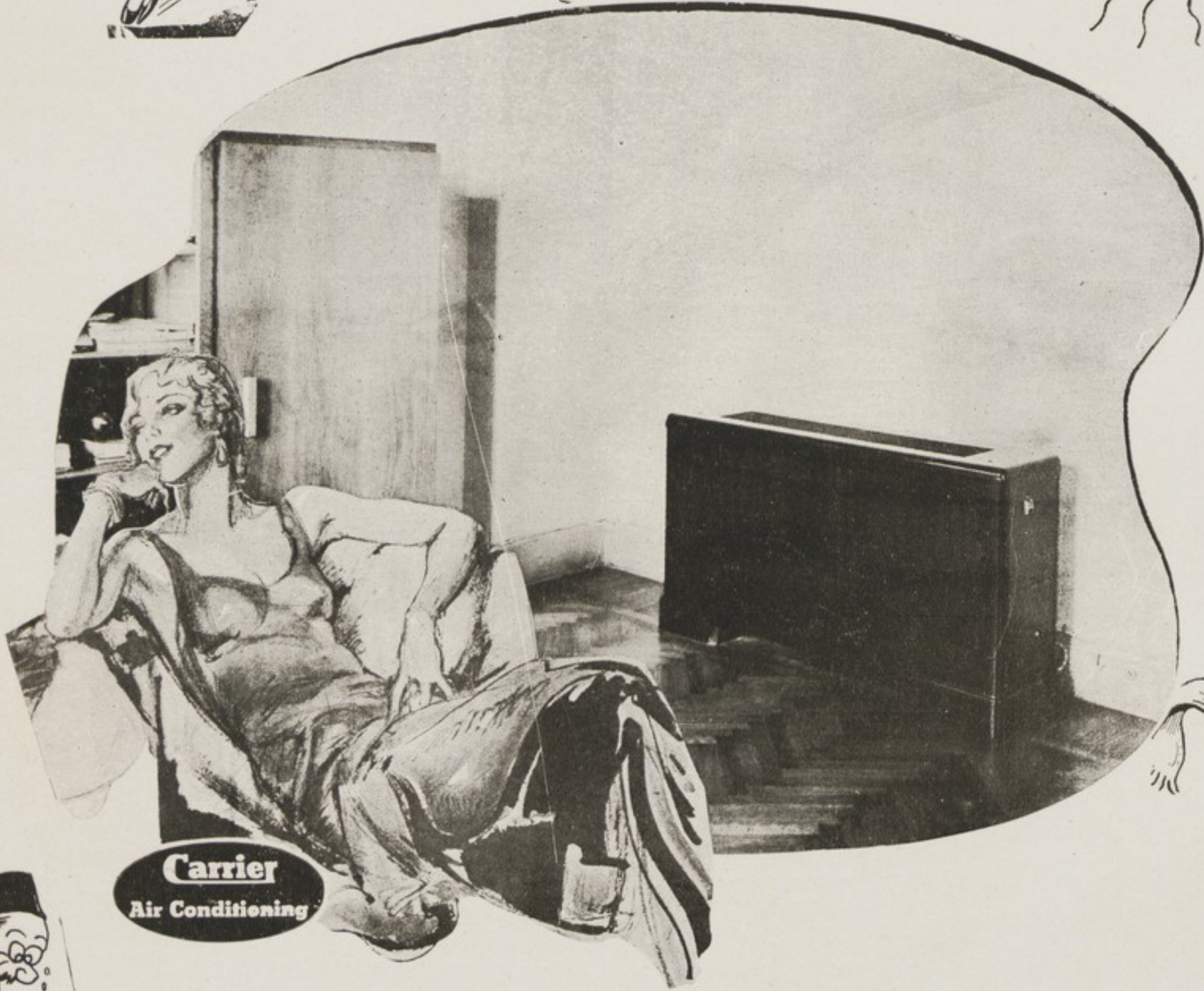
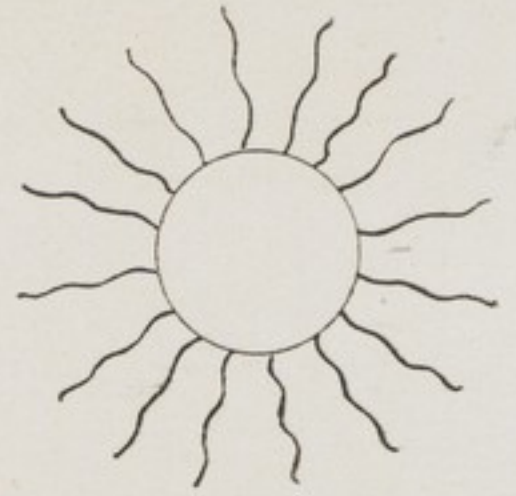
وآخر موعد لقبول الاشتراك في هذه المسابقة هو ٢٩ فبراير سنة ١٩٤٠

ويجب أن يقدم المشاركون في المسابقة تماثيلهم قبل نهاية يوم ٢٥ مارس ١٩٤٠  
بصالة العرض التي سيعلم عنها في الوقت المناسب .

والمرجو من حضرات الفنانين الراغبين في الاشتراك في هذه المسابقة أن يقدموا طلباتهم الى سكرتير ( جمعية أصدقاء مختار ) حضرة جبرائيل بقطر افندي

بشارع الاتكخانه المصرية رقم ٦ بالقاهرة تليفون ٥٢٩٤٧

ملحوظه — لا يحصل أى رسم للاشتراك في هذه المسابقة



**Carrier**  
Air Conditioning



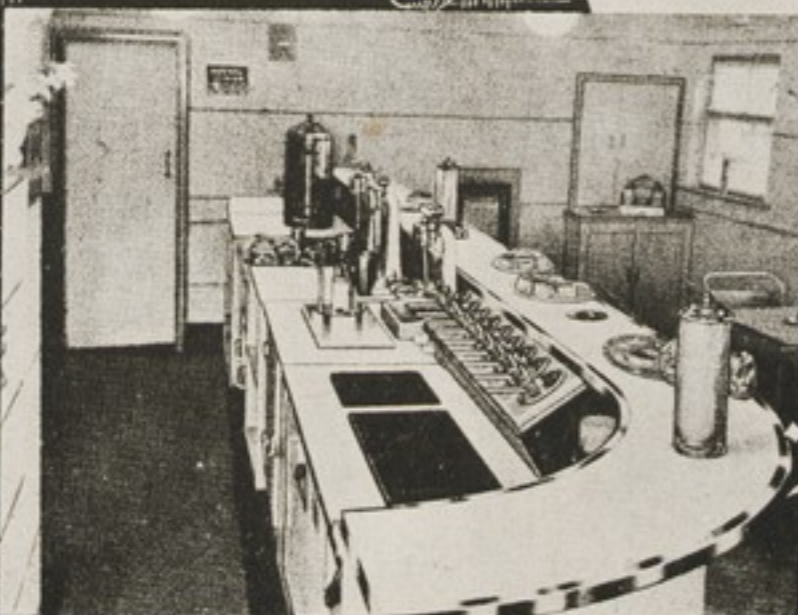
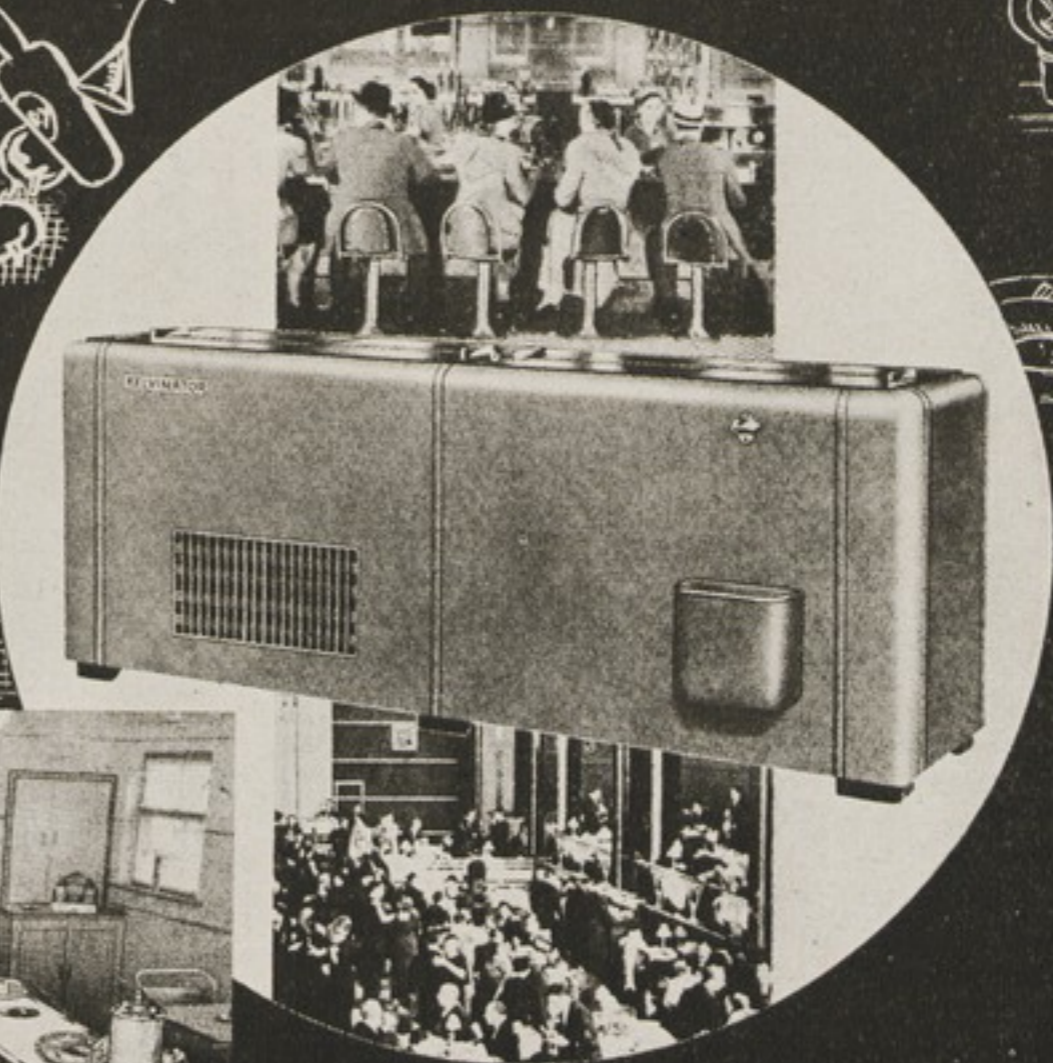
اجهزة كاربير لتكييف الهواء تجعلك  
في مأمن من تقلبات الطقس صيفا وشتاء  
وتحیی لك جو الطيف المنعشا

**كاربير مصر** شركة مساهمة مصرية  
مهندسين اختصاصيين في كل ما يتطلب تكييف الهواء والتبريد والتسخين  
٣ شارع نصر النيل بالقاهرة





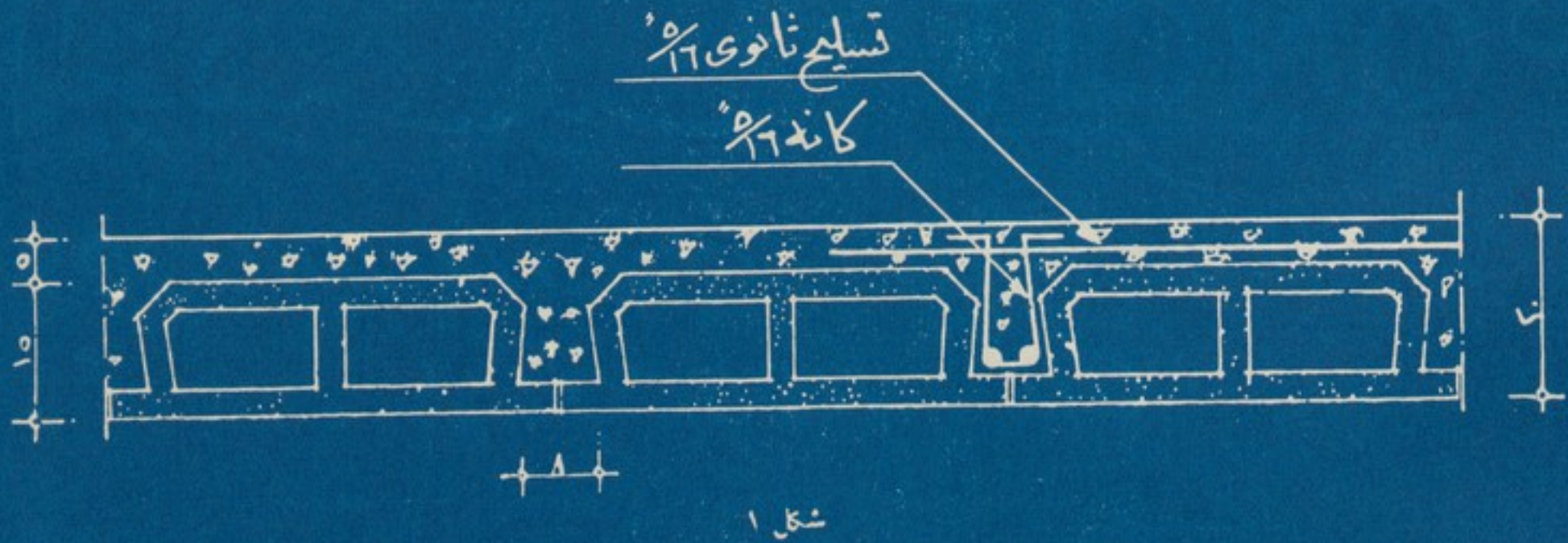
آلات تبريد كهربائية  
الكهربائية الأتوماتيكية تعمل في صنع الثلجات  
وحفظ اللحوم والماكولات والعقاقير  
والأصصال وتكييف الهواء



الشركة المساهمة المصرية للمحارث والهندسة  
عضو البها مصرى كوريل وشرفاهم  
ص ١٤٠ شارع عماد الدين بلفون ٤٦٣٣٩ ايسكزيه ٧ شارع مطه مصر ٢٧٢٥٧

# APPLICATION DU HOURDI pour PLANCHER et TOIT

# استعمال قوالب البونسييت للبلاطات والأسقف



Poids inobil = 300 kg m<sup>2</sup>

Armature par rein:

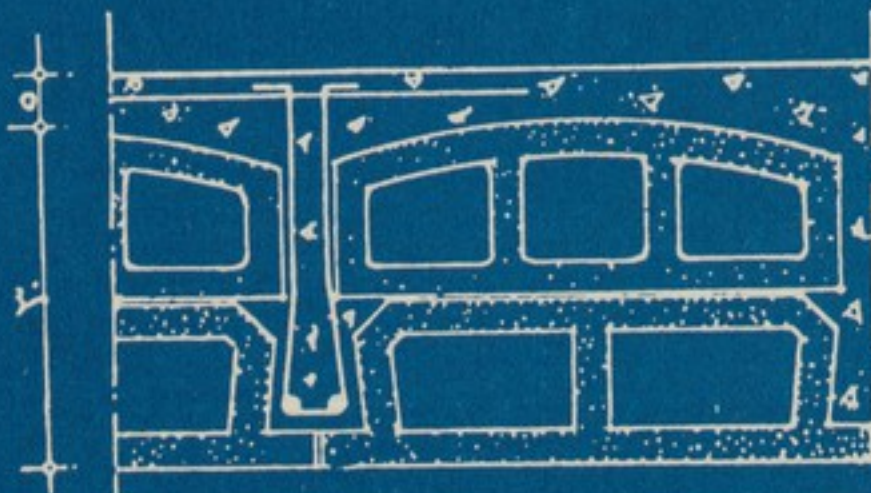
portée = 4.00 m.  
2 diam. 5 s pouce

portée = 5.00 m.  
2 diam. 3 4 pouce

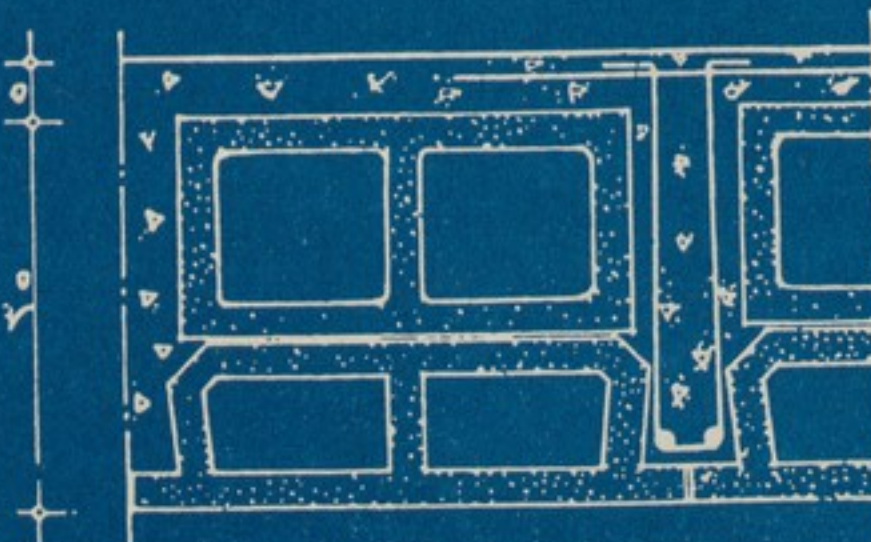
portée = 6.00 m.  
2 diam. 7 s pouce

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.



شكل ٢



شكل ٣

لفتحة باب ٤ متر يلزمها من التسليح

٢ سيخ قطر 5/8

لفتحة باب ٥ متر يلزمها من التسليح

٢ سيخ قطر 3/4

لفتحة باب ٦ متر يلزمها من التسليح

٢ سيخ قطر 7/8

لفتحة قدرها ٨ متر تستعمل القوالب

مزدوجة كما في الرسم ويلزمها من حديد

التسليح ١ سيخ قطر ١ بوصة + سيخ

قطر 10/16 بوصة

لفتحة قدرها ١٢ متر أ يستعمل

قالبان الأول بارتفاع ١٥ سم والثاني

بارتفاع ٢٠ سم كما في الرسم ويلزمها من

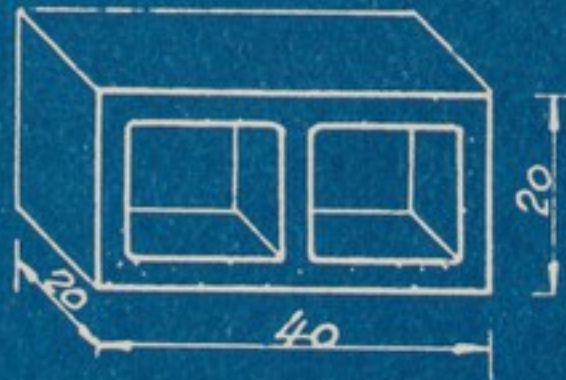
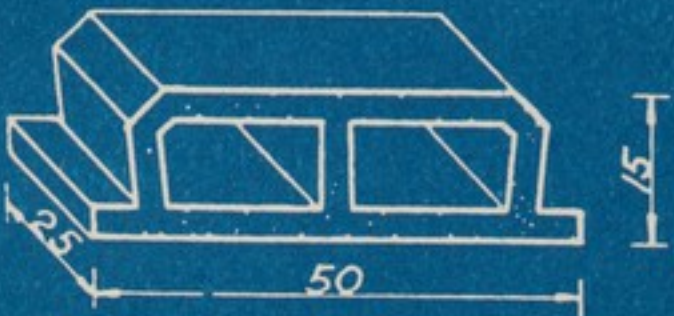
حديد التسليح ٢ سيخ قطر ١ بوصة

٢ » » 10/16 بوصة

# PRODUITS "PONCIT"

منتجات  
البونسييت

*Servez vous des avantages  
du hourdi.*

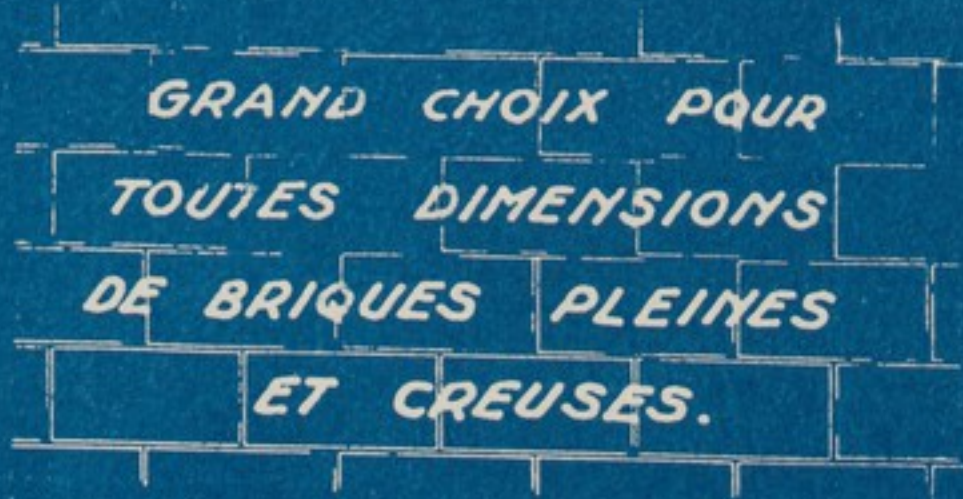
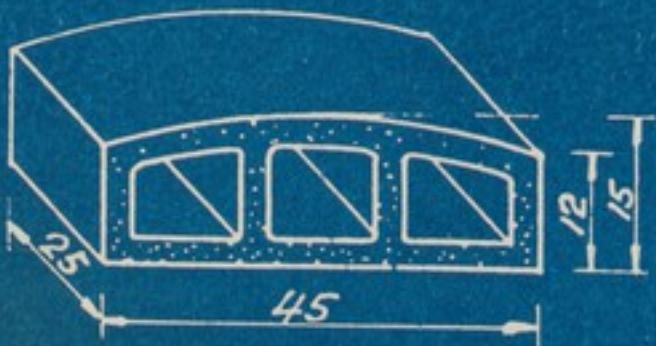


## SECTION TYPIQUE D'UNE DALLE

Béton de gravier

Fers de repartition  
Ø 5/16 dist. 30 cm

Criiers Ø 5/16  
dist. 30 cm

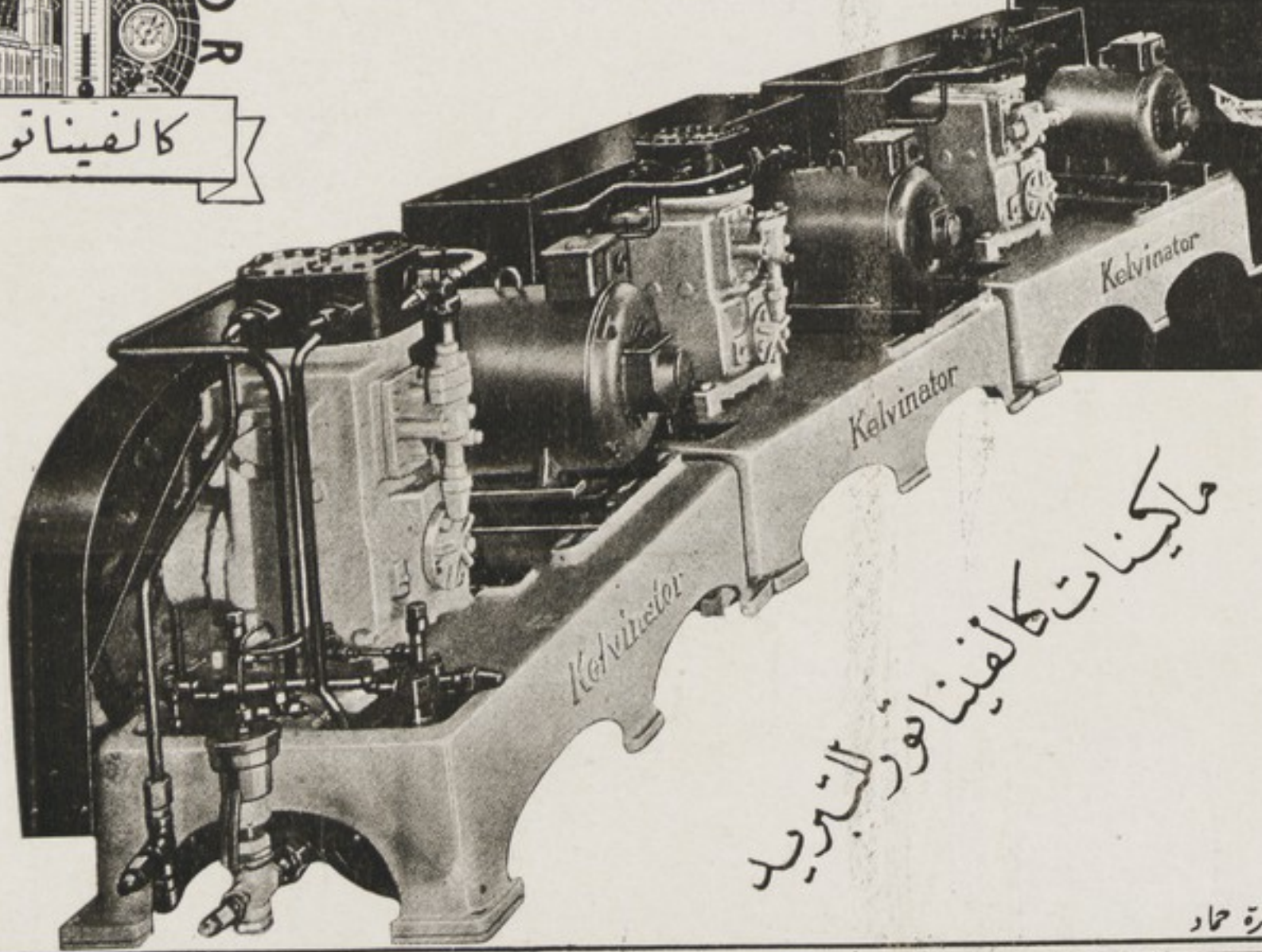
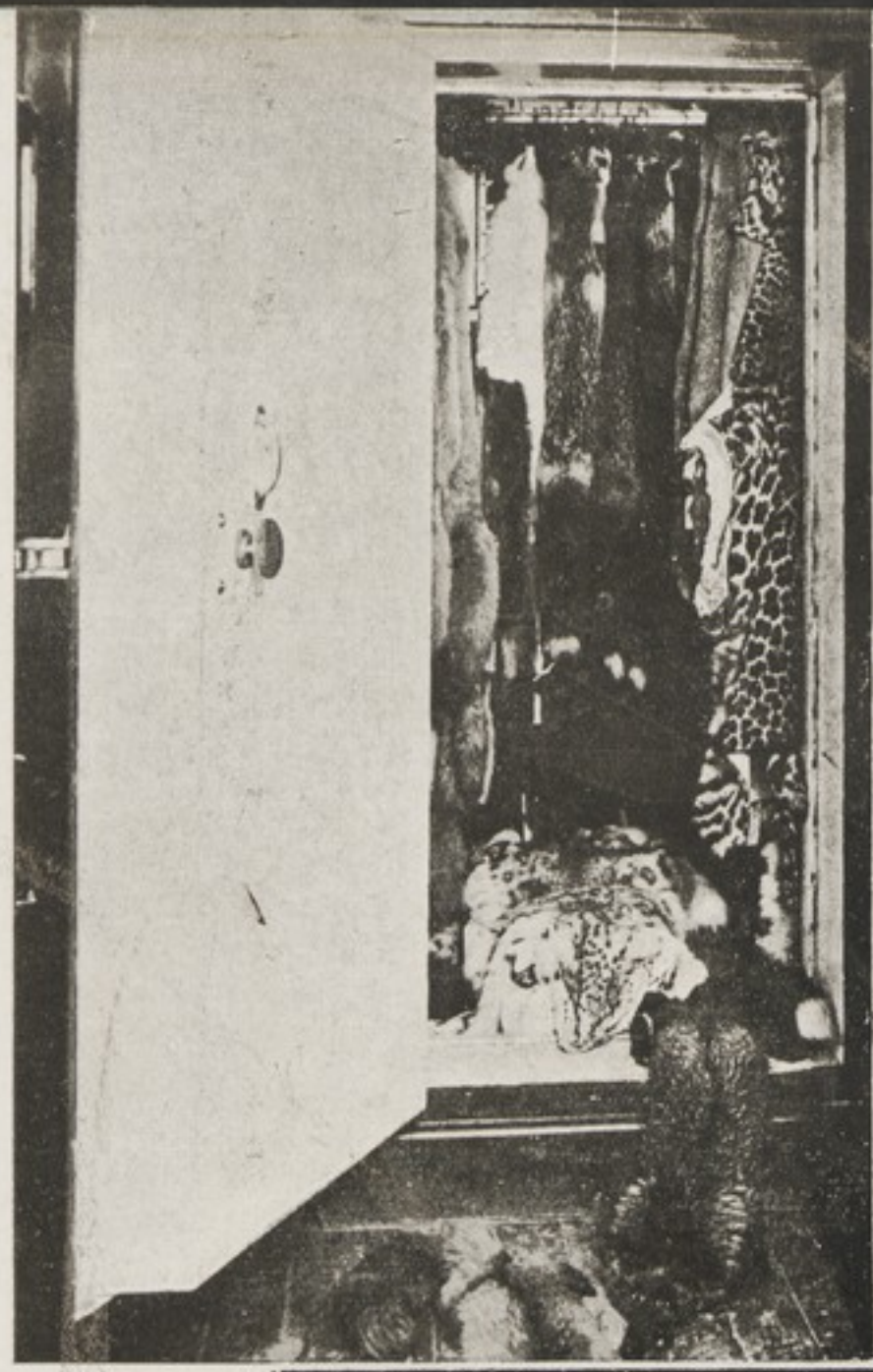


THE MISR CONCRETE  
DEVELOPMENT CO. S.A.E.  
21 RUE FOUAD I<sup>ER</sup>, LE CAIRE

جميع الاستعمالات الخاصة بالبونسييت تطلب من  
شركة مصر لاعمال الاسمنت المسلح  
٢١ شارع فؤاد الأول عمارة لابن فؤاد بالقاهرة

- المزايا الفريدة لمبرد كالفيكتور
- الكباس ذات الرأس المبردة
- المتانة ودقة الصنع
- العمل بدون صوت
- رخص التكاليف
- تعمر طويلا

حجرة التبريد المستعملة في  
محلات بكاليس للفراء  
وتعمل لحفظ وتخزين الفراء  
وهي مجسزة بجهاز كالفيكتور



ماكينات كالفيكتور للتبريد

استديو مجلة العمارة حماد



الشركة المساهمة للهندسة والمجاريات  
منضمها اليها موصيري كوريل وشركاهم  
ص ١٤٠ شارع عماد الدين ق ٤٦٣٣٩  
بوكس ٧ شارع محطة مصر ق ٢٧٢٥٧

بالقسط الثالث



بالقسط الثاني

شركة مصر  
للسياحة



٣٦ شارع الميمني  
تلغرام ٤٦٢٠٢٥



بالقسط الأول

تؤدي لكم أكبر الخدمات في رحلاتكم الى جميع انحاء العالم  
تذاكر شحن تخليص تأمين فنادق  
وكلاء جميع انحاء العالم

## سكك حديد وتلغرافات وتليفونات الحكومة المصرية

ليكن معلوماً للجمهور انه بموجب اتفاق مع لوكاندات الوجه القبلى وشركة عربات النوم تصرف مصلحة سكك حديد وتلغرافات وتليفونات الحكومة المصرية تذكار مشتركة باجور مخفضة للسفر بالسكة الحديد والمبيت في عربات النوم والاقامة والأكل في اللوكاندات وتشمل هذه التذاكر أجرة الاقامة في اللوكاندات يومين و ليلة أو ٥ أيام وع ليل أو ٧ أيام و ٦ ليل أو ١٠ أيام و ٩ ليل كوابونات السكة 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 .

أيام	١٠ أيام		٧ أيام		٥ أيام		يومين		المحطات	مجموعة	اللوكاندات
	درجة ثانية	درجة أولى	درجة ثانية	درجة أولى	درجة ثانية	درجة أولى	درجة ثانية	درجة أولى			
١	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١١	٣٠٠	٨	من مصر الى الاقصر وبالعكس	A	وتنتر بلاس لوكاندة الاقصر أو لوكاندة سافوى لوكاندة العاتلات « أجور الصيف » لوكاندة المحطة .
٢	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١١	٣٠٠	٨	من مصر الى أسوان وبالعكس	B	كنا ر ا ك ت جبران أو تيل أسوان كامب فيكتوريا « أجور الصيف »
٣	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١١	٣٠٠	٨	من اسكندرية أو بور سعيد أو بور توفيق الى الاقصر وبالعكس	C	وتنتر بلاس لوكاندة الاقصر أو لوكاندة سافوى لوكاندة العاتلات « أجور الصيف » لوكاندة المحطة .
٤	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١١	٣٠٠	٨	من اسكندرية أو بور سعيد أو بور توفيق الى أسوان وبالعكس	D	كنا ر ا ك ت جبران أو تيل أسوان كامب فيكتوريا « أجور الصيف »
٥	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١١	٣٠٠	٨	من اسكندرية أو بور سعيد أو بور توفيق الى أسوان وبالعكس	E	وتنتر بلاس لوكاندة الاقصر أو لوكاندة سافوى لوكاندة العاتلات « أجور الصيف » لوكاندة المحطة .
٦	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١١	٣٠٠	٨	من اسكندرية أو بور سعيد أو بور توفيق الى أسوان وبالعكس	F	كنا ر ا ك ت جبران أو تيل أسوان كامب فيكتوريا « أجور الصيف »
٧	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١١	٣٠٠	٨	من اسكندرية أو بور سعيد أو بور توفيق الى أسوان وبالعكس	G	وتنتر بلاس لوكاندة الاقصر أو لوكاندة سافوى لوكاندة العاتلات « أجور الصيف » لوكاندة المحطة .
٨	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١١	٣٠٠	٨	من اسكندرية أو بور سعيد أو بور توفيق الى أسوان وبالعكس	H	كنا ر ا ك ت جبران أو تيل أسوان كامب فيكتوريا « أجور الصيف »
٩	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١١	٣٠٠	٨	من اسكندرية أو بور سعيد أو بور توفيق الى أسوان وبالعكس		كنا ر ا ك ت جبران أو تيل أسوان كامب فيكتوريا « أجور الصيف »
١٠	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١٧	٧٠٠	١١	٣٠٠	٨	من اسكندرية أو بور سعيد أو بور توفيق الى أسوان وبالعكس		كنا ر ا ك ت جبران أو تيل أسوان كامب فيكتوريا « أجور الصيف »

وتشمل أجور الدرجة الأولى السابق ذكرها والمبيت في عربات النوم بين مصر والاقصر واسوان وبالعكس والاقامة والأكل في وتنتر بلاس اوتيل وفي الاقصر وفي كتاراكت اوتيل وفي اسوان . واذا أراد حامل مجموعة التذاكر المشتركة الدرجة الأولى في بحر المدة من ٢٦ يناير الى ٣١ مارس استعمال عربات النوم فتحصل منه الشركة مبلغا وقدره ٥٠٠ مليا فرق الاجرة سواء في الذهاب أو الاياب .

ولزيادة الايضاح الرجاء الاتصال بقسم النشر بالادارة العامة

كوابونات السكة الحديد من التذاكر المشتركة من اسكندرية أو بور سعيد يجوز استعمالها أيضا من بور توفيق أو إليها سواء عن طريق الاسماعيلية أو الطريق الصحراوي بدون تحصيل أى أجرة إضافية \* من أول يونيه إلى ٣٠ سبتمبر



بيت مطهر  
في فكون الليل

أمن أهله على حياتهم وعلى بيتهم لدى

شركة مصر لعموم التأمينات

المركز الرئيسي ميدان سليمان باشا القاهرة  
وفاصول جفونهم

تليفون ٤٦٢٩٤

مكتب الإسكندرية ١٨ شارع فؤاد الأول

تليفون ٢٩٧٣٨

جميع الموالها  
في مصر



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

La terrasse haute en buanderies, sècheurs 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  
**Le salles de conférences.** 518 - 529  
**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  
**F. Negme Architecte** 530 - 531

L'immeuble est situé à la rue Naus Bey (Antikhana) sur une parcelle de terrain de 290m<sup>2</sup>. Surface bâtie 260m<sup>2</sup>, 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  
**par Mohamed Hammad.** 532 - 535

Maggy Axisa est artiste par nature de temperament 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 reserva 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. ۱

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 Ministre 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 Terzagui.

- Immeuble Aziz Bahari** Pages 510 - 517  
Place Khedive Ismail - Le Caire

**Architecte : Antoine S. Nahas**  
**Entreprise générale : Siam Mohamed & Cie**

Construction moderne pourvue de tous comforts 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 m<sup>2</sup> dont 1010 m<sup>2</sup> de surface bâtie pour les blocs A et B y compris 93 m<sup>2</sup> de cours.

La surface bâtie du bloc C est de 542 m<sup>2</sup>,

Un passage voûté 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  
King of the Arabs

# “AL-IMARA”

**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