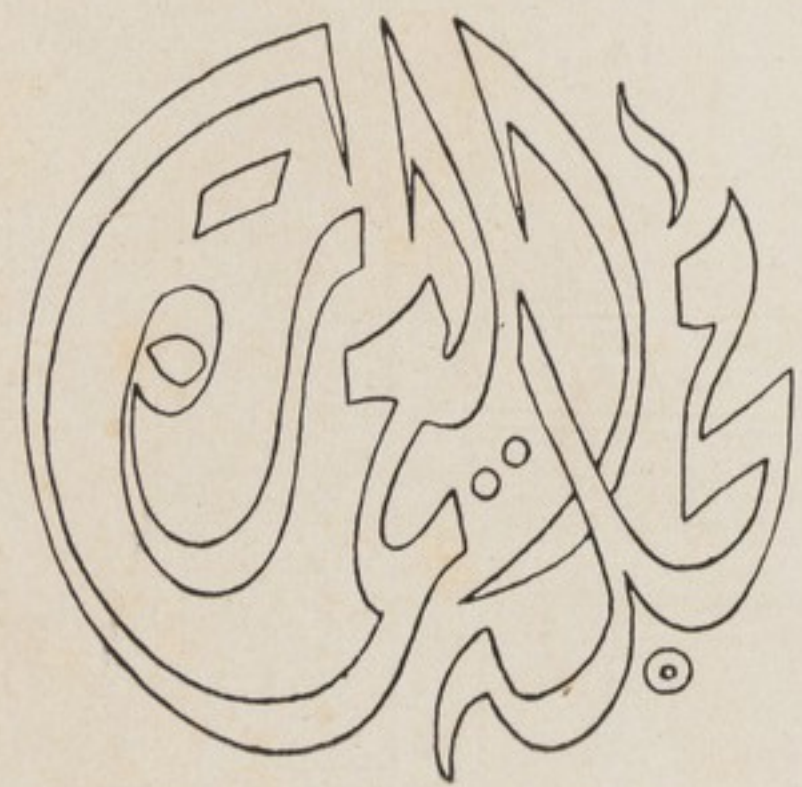


NOT TO LEAVE LIBRARY



1959

بِالْطَّرْكَلَةِ

بِالْبَرْجَلَةِ

بِالْقَطْلَةِ

نُوَدِي لِكُمْ أَكْبَرُ الْحَدَّمَاتِ فِي رَحَاتِكُمْ إِنْ جَمِيعَ أَنْهَا، الْعَالَمُ
تَذَكَّرْ شَحْنٌ تَخْصِصْ تَأْمِينٌ فَنَادِي
وَكَلَّا، جَمِيعَ أَنْهَا، الْعَالَمُ

شِرْكَةِ مَصْرُونَ

لِلْكِيَاحِ

٢٣٦ سَاعَاتِ صَفَرٍ
٤٣٠٣ تَلْعِيدَنَ

لماذا انت معجب بأرضية وحوائط تلك الغرفة ؟ هل سحرك انسجام اللون وتصوره ؟



وهل أدهشك ناس الألياف ولعان الموارف ؟
أم الذي يحرك توفر المجال والثانوية في ظهرها ؟

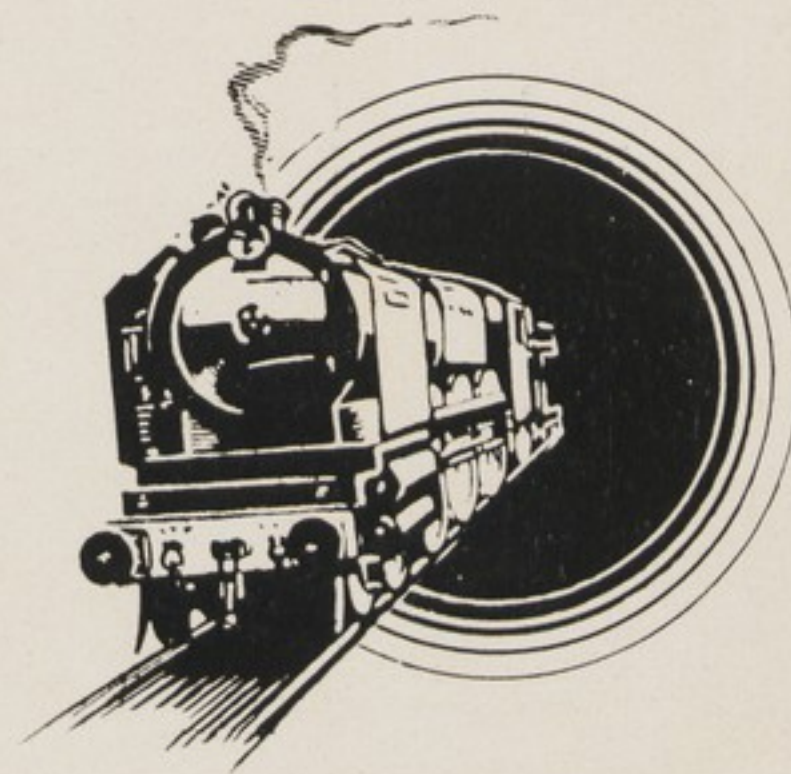
لا تفك طويلاً ... فلك أن تفخر من الآن فصاعداً إذا ما علمنت
أن المجال ، والثانوية ، والانسجام ، واللون الماحد ، والتعرق
الفنى البديع - كل تلك المزايا التي سحرتك هي في رخام بنك مصر
المستخرج من محاجر مصر بالأهرام وبنى سويف . فلا تتردد

في تشجيعها فن ذلك فائدة لك ، وتأدية واجب عليك

شركة مصر للمناجم والمجاور



سِكْلُ حَدِيدٌ
الْجَوْفَرَةُ الْمِصْرَيَّةُ



- لرواج بعض اعلاناتكم انشروا
- اعلاناتكم في محطات وعربات
- وطبعات المصلحة ودليل التليفون
- فني احسن سيله لجذب
- الانظار الى اعلاناتكم

للستعلامات اتصلوا بفريم النشر والاعلانات بمحطة مصر

اسند بوكلور اعلاناته

٧ مزايا للطّبخ بواستطّة الشّل بوتاجاز

انك لا ترهق ميزانيتك

فقد يهبط ثمن الأجهزة في الواقع . ويبلغ متوسط تكاليفها من ٥٠ إلى ٦٠ قرشاً في الشهر لأسرة مكونة من أربعة أشخاص

ان هذه الأجهزة أكثر أناقة، وأوفر متانة، وأرخص ثمناً، وأطول عمرًا



فالواقع ان الجهاز المكون من موقدين وفرن ، والمغشى جمیعه باللينا يكلف ٤ جنيهات فقط . وانها لأجهزة يمكن استخدامها ، حتى بعد مضي عشر سنوات . ولا يغيرن عن بالك ، ان جميع أجهزتنا مصنوعة تحت مراقبة معامل شركة شل ، في أكبر البيوتات الأروبية والأمريكية .

ان هذه الأجهزة سهلة التركيب والاستعمال، ولا تحتاج إلى صيانة



فالآن من اللازم لنقل الجهاز الى دارك يكفي وحده تكينك من الطبخ بواسطة الشّل بوتاجاز .

أما من حيث الاستعمال فيكفي ان تفتح صنبورا ، وهو ما يستطيع طفل أن يقوم به .

أما فيما يتعلق بالصيانة ، فليس في هذه الأجهزة شيء عرضة للعطب أو الاستهلاك ، وكل ما فيها قابل لغسل بالماء مع الصابون أو الصودا .

لآخر من الشّل بوتاجاز

هذا الغاز غير سام « فلا ينجم عنه تسمم » .

وإذا اتفق أن تسرب الغاز فإنه ينساب من تحت الأبواب ولا يتجمع . أضف الى ذلك أن صعوبة قابلية للالتهاب تدرأ كل خطر من الانفجار .

ان طبخك بواسطة الشّل بوتاجاز يعطيك نتائج أفضل

فالواقع أن الأجهزة مصنوعة بطريقة فريدة ، ومرنة المواقف (القابلة للضبط بدقة حسب الإرادة) تؤهلها لاجادة طبخ الأطعمة . وانك لحاصل بواسطة على أنفر والذمشويات ، والأصناف الخفيفة ، والحلويات وغير ذلك .

الطّبخ النظيف الطازج بفضل السنل بوتاجاز

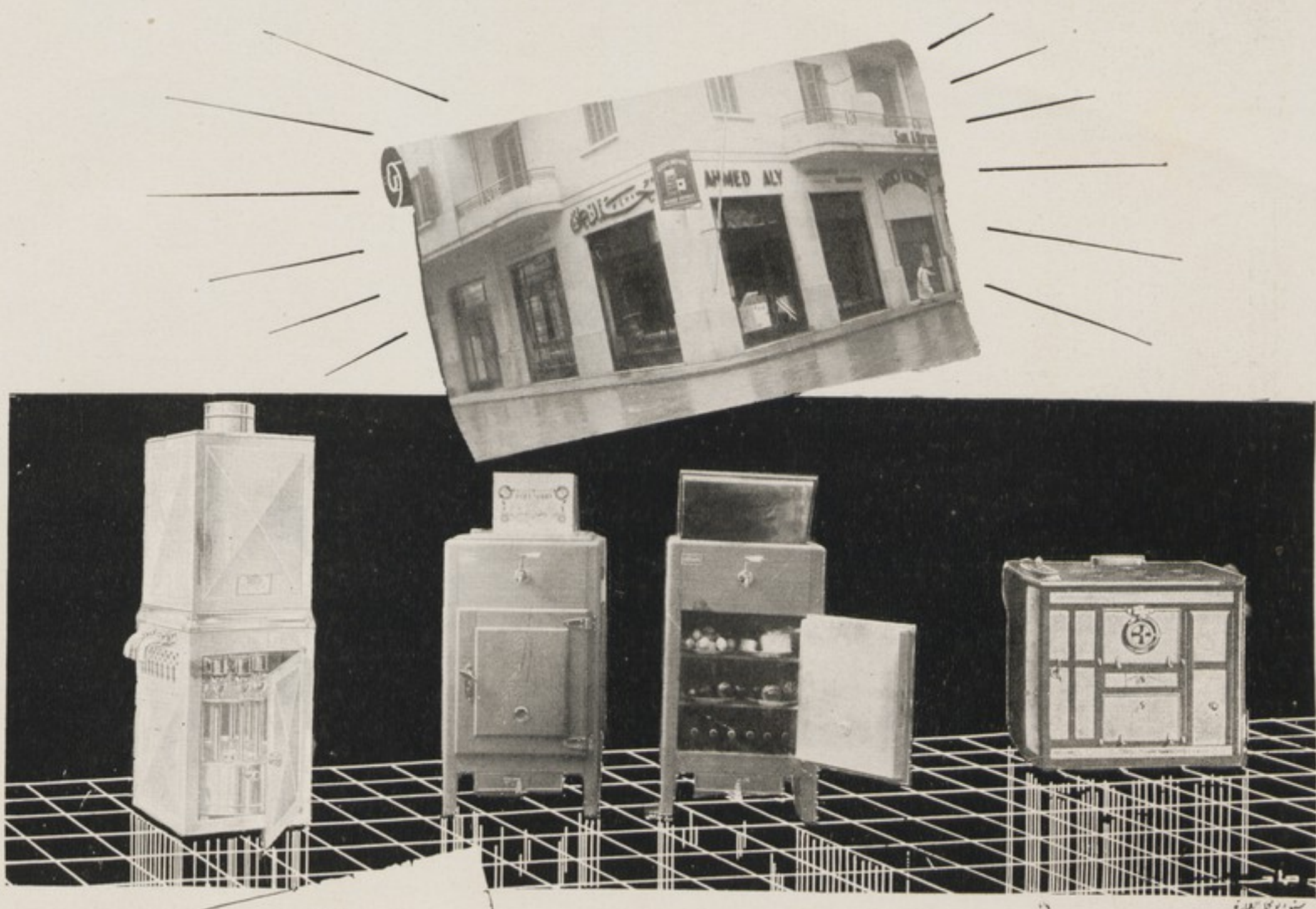


الواقع ان الشّل بوتاجاز ، عند استعماله ، لا يخلف أية آثار . فلن تلوث آنيتك ، ولا جدرانك ، ولن تتباعد في مطببك أو في دارك أية روانع . كذلك لن تضطر الى تحضير وقودك بيدهك ، ولا الى إشعال نار كبيرة للحصول على فنجان قهوة صغير . وسيكون طبخك دائماً طازجاً ونظيفاً

انك توفر وقتاً وعناء



فالمزايا التي شرحناها فيها تقدم تتيح لك الوقوف على مبلغ الراحة والاقتصاد اللذين يتمنى لك أن تتحققها بفضل الشّل بوتاجاز ، وما يمكننا أن تتحاشاه من أسباب العناء .



مُقاولات صحية
احمد علی

سفلتير و تركيب الأدوات
الصحية و مرايا التبريد والتنفس
والنافثة من نشر الصانع العالمي
المصنوع الواحد بفن
الزجاج ماركة بول نور التبرير
السمانات المدينة ماركة فولون
أفران الطابع على جميع أنواعها
و جميع الأدوات الصحية للمنزل

ENTREPRISES SANITAIRES
A H M E D A L Y

2, Rue Telegraph Anglais — ALEXANDRIE
Téléphone 23420

- Importateur et installateur
des appareils
Sanitaires, Frigorifiques,
de Chauffage Central
et d'Eau Chaude
- Fabrique des Glacières
POLE NORD
- Chauffe-Bain
VOLCAN
- Fourneau de cuisine
&
- Tous les articles de Ménage

محلات احمد على للمقاولات الصحية

٢٣٤٢٠ شارع التلفاف الانجليزي بالسكندرية تليفون

محلات نقولا دياي و أولاده

جورج و اميريل نقولا دياي

أقدم مستوردون لكافه أدوات العمارة

بعض الأصناف

الأسس . المزارات . البانى . البياض . أستن "فبروكربت" سبع التجميد
مادة "فنول" العازلة للرطوبة والرطوبة للعزل مع الأسمنت وسبك معدني
"اكبند ميتال" ، وأستن أبيض ملدن ومبرانجليزى للبياض ولوازم
المجالونان سه "أرنبيت" ، أردواز والواع مصلحة وصاج حديد أبيض رضاع

أدوات المنافع وللجهاز الصحى

أدوات صحية سه الصيني المنازل أبيض وملدن ماركة "كوهنر" الأمريكية . . .
أدوات صحية للمنازل والمستشفيات والمدارس والصانع ماركة "دولتون"
وبيروت قياسى وزجاج ماء بريت للعازلة وبيروت سيراميك للأخضران
ومواسير حديد محلقون ومواسير زهرة ومواسير "أرنبيت" للصادر والمداهن

فرع الكهرباء

جهازات "ستنجلاوس الكهربائية" للمنازل والمستشفيات والصانع والمدبر العامة
أدوات تكييف الهواء على أحدث وأرفع الطرق وأدوات الإنارة المائية
تقديمات كهربائية للمنازل والمناجد وغرف ثانية للمعامل والصياغ الفنية
جهازات كاملة للصياغ والمطابخ الكهربائية . . .
راديو "ستنجلاوس" ، أرف جهازات الاستقبال وأضبطها . . .

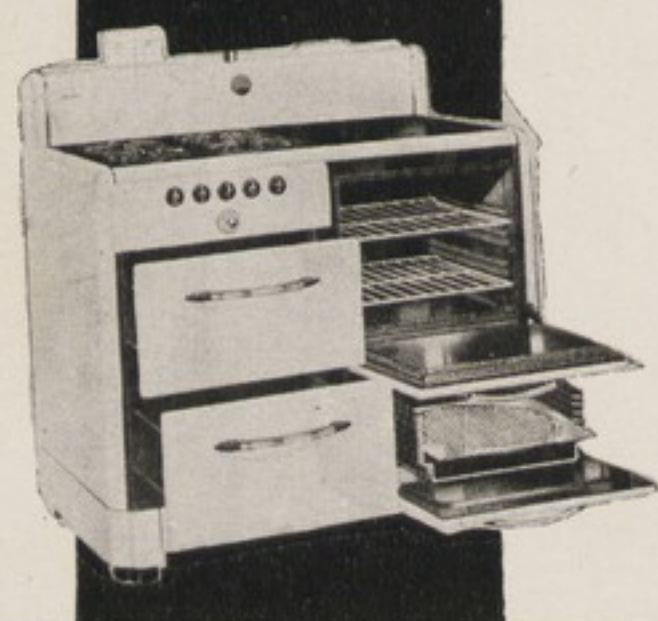
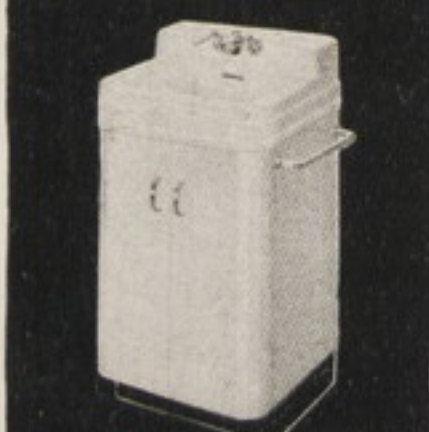
فرع محلات نقولا دياي و أولاده

الاسكندرية : شارع صدر الدين رقم ٢٢ وشارع فؤاد الأول رقم ١٥ ب

القاهرة : شارع ابراهيم باشا رقم ٦٨ وشارع سليمان باشا رقم ١٩

صادر

باستوديو مجلد العمارة



ارتدى ياسيدتى عريير مصر الطبيعى

فتخففى عنك حرّ الصيف
وناصحى في بناءِ آسفال
مصر الاقتصادى



الموزي يابيك
سابقاً

شركة مصر للنسج الحرير

اطلبى صابرين شركه نسج المصنوعات المصرية ومن جميع المحافظات والأفراد

مبتكرة
عصرية الزور

جميلة



جاذب
في مهارات
١٦٩ ساعي عمار الدرب

البُونِسِيتُ

هو الطوب المصنوع من الحجر الخفاف



- لتحقيق أغراض المعمار الحديث يجب أن تستعملوا البُونِسِيت وهو الطوب المصنوع من الحجر الخفاف
- العنف المتسعة والأعمق الرفيعة والخارجات الكثيرة البروز تستدعى استعمال مواد خفيفه فعليكم إذا بالبُونِسِيت
- الراحة في السكن تستوجب وقاية المنازل من الحرارة والرطوبة والصوت فهن الواقية توفر تماماً باستعمال البُونِسِيت
- الاقتصاد في مصاريف البناء لا يتحقق إلا باستعمال مواد صلبة وخفيفة وهذه المميزات موجودة في البُونِسِيت المصنوع من حجر الخفاف

جميع الاستعلامات الخاصة بالبُونِسِيت

طلب من

شركة مصر ل أعمال الأسمدة والمعادن

٢١ شارع فؤاد الأول عمارنة زوجي نجفاز بالقاهرة

استوديو عبد الحفيظ (جدا)

Pour réaliser l'architecture moderne
il vous faut

Les intérieurs vastes, les colonnes effilées, les terrasses projetées avec hardiesse, demandent un matériel extrêmement léger, donc

Le confort demande l'isolation contre la chaleur, l'humidité et le son, donc

L'économie demande un matériel solide et durable, donc

Tous renseignements concernant PONCIT seront donnés par
THE MISR CONCRETE DEVELOPMENT COMPANY S.A.E.
21, Avenue Fouad 1^{er}, Imm. "La Genevoise" - Le Caire

P .
O .
N .
C .
I .
T .
la
brique
en
pierre
ponce



فَوْةٌ
مَتَانَةٌ
أَنَاقَةٌ
جَهَالٌ



اذا رغبت في اشهر انواع البناء فما تزداد في اهتمامك
الذى تقدمه لكم

مَجَالِلَةُ الْإِلَزَابُ الْرَّعْلَى

سِنْحَرِبِعَانِ صَانِعُ الْعَبَابَةِ وَالْبَسَانِيهِ وَالْمَرْجِ نَسْفُونِ ٥٩٥٠٦

بیت مطہن فتن کوں اللہبل

اُئَنْ اَهْلُوهُ عَلَى حَمَارِهِ وَعَلَى بَيْرَمٍ لَدِي

شَرْكَةُ مَصْرُ لِعُمُومِ النَّاِيْنَاتِ

المركز الرئيسي ١ سيدنا سليمان باشا القاهرة
زنما مو اصل، جفون ٧٦

٤٦٢٩٤ تليفون

مكتب الإسكندرية ١٨ ناع فؤاد الأول

٢٩٧٣٨ تليفون

جَمِيعُ الْمُوَلَّاَنَ

فِي مَصْر



عَمَارَةٌ بَحْرِيٌّ وَقَدْ أَسْتَعْلَمُ بِهَا جَهَازَاتٍ
التدفُّقَةُ الْمَرْكَزِيَّةُ (أُوْبِلْ أوْ مَايِيكْ)



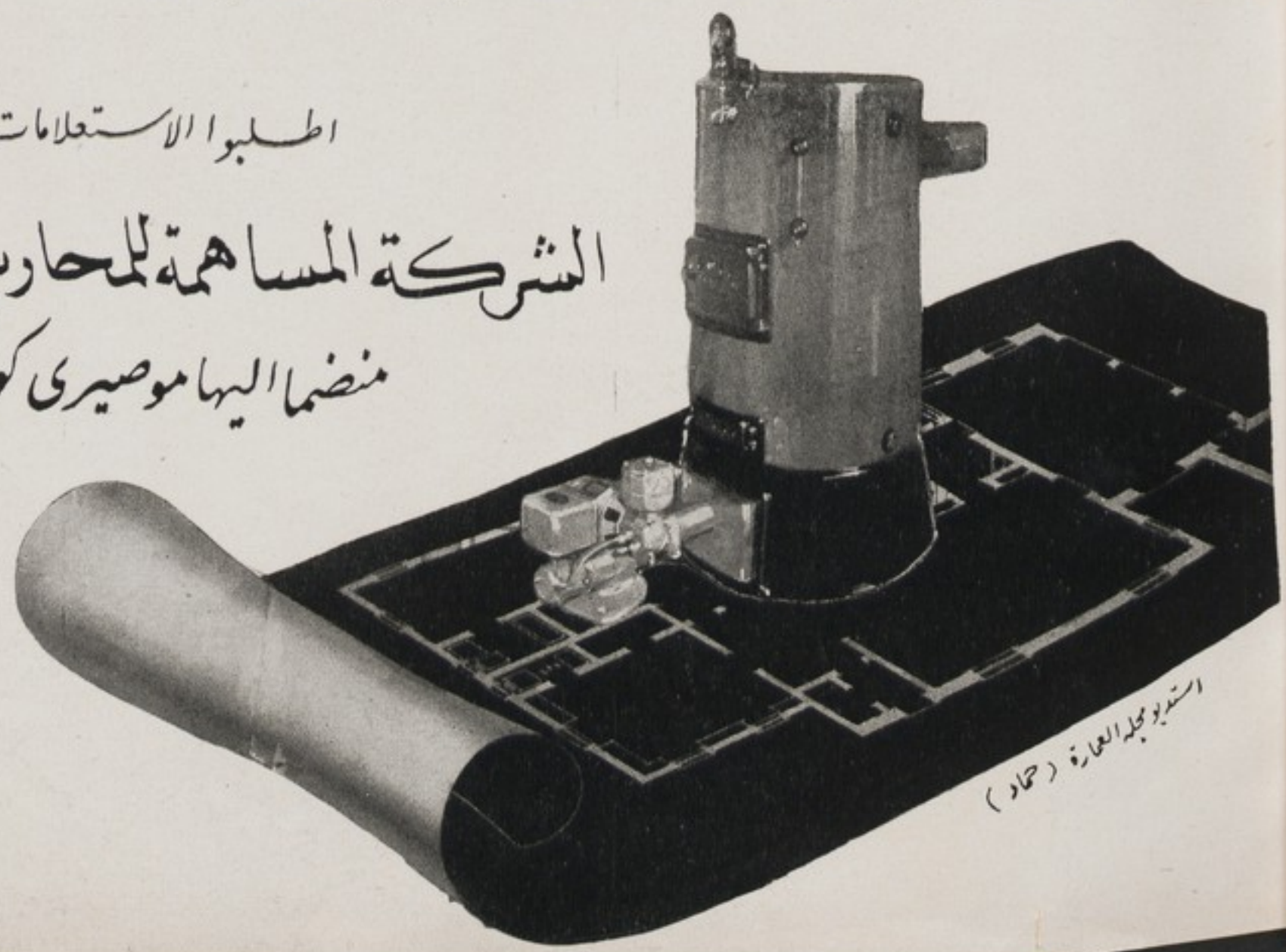
- لماذا تستظرون الى الان بدون تجهيز منازلكم بجهاز صحي مفيد ؟
- ان الجهاز (أُوْبِلْ أوْ مَايِيكْ) الاوتوماتيكي الذي يستغل بالماروت
- (الغاز الوسخ) يمدكم بالماء الساخن والتدفُّقَةُ المركبة
- بدون استعمال فحم او سخان واحد اثاث
- دخان او ضوضاء في المنازل والعمارات

اطلبوا الاستعلامات من الوكلاء، الوحدتين

الشَّرِكَةُ الْمَسَاهِمَةُ لِلْحَارِيثِ وَالْهِنْدِسَةِ منضما اليها موصي كوريل وشركاه

صر ١٤٠ شارع عماد الدين تلفون ٤٦٣٣٩

السكندرية ٧ شارع محمد نجيب تلفون ٢٧٢٥٧



التدفُّقَةُ المركبةُ (جاد)



ما و ا ي د ه ش ك ؟

ابن هشك نجلى الفن الرومانى في تمثال
فيبرس واعمال الرخام . ان هذا الفن
قد اختصت به دولة جبران روبيز التي
ترادم على ايقان عملها حتى حازت بذلك
على سرف نفقة الراحلى لى فامت بأعمال
الرخام في منازلهم وقصورهم كما حازت
بذلك السمع نفقة الودار الحكمة

الاستاذ جبران روبيز

اخصاصي في فن الرخام

٧٧ شارع ابراهيم باشا تليفون ٤٥٨٧١



العدد ٣ - ٤

القِيلَال... عِرْدَهْ مَاصِ

دكتور سعيد كريم	١١٧
شركة الأسمنت	١٢٤
الأستاذ على لميّب جبر ...	١٢٧
ماكس ادرعي	١٣٢
الأستاذ انطوان سليم نحاس	١٣٣
چوزيف ماترا	١٣٦
شارل عيروط	١٣٩
... « ...	١٤١
أنيس سراج الدين	١٤٢
ريوند انطونيوس	١٤٦
البير زنانيري	١٤٨
ثابت برسوم	١٥٢
سراج الدين وسعيد كريم	١٥٤
دكتور سيد مرتضى ...	١٥٨
محمد عبد الله ابراهيم ...	١٦٠
دكتور سعيد كريم ...	١٦٣
بهاء الدين الحموي ...	١٧٨
أنيس سراج الدين ...	١٨٣
الفِيلَر	
فيلا شتوية . طره	
« الآنسة أم كلثوم	
« مدحت يكن باشا	
« طعمى . الزمالك	
« شالديجان	
الفيلر	
فيلا مدام فينسويك - المعادى ...	
« سراج الدين - شارع الهرم ...	
« الدكتور منصور بك فهمي ...	
« وليم حبيب - شارع الهرم ...	
« مختار ابراهيم - بالدق ...	
« في اسيوط	
« عبد اللطيف بك محمود	
الخِسَانَةُ المُسلِّمَةُ فِي الفِيلَرِ	
تَفْزِيَةُ الفِيلَرِ بِالمِيَاهِ	
أُجَاهَاتُ فَنِيزَةِ - الفِيلَرِ وَمَوَادُ الرَّأْسَاءِ	
الْمُخَابَلِيُّ فِي الفِيلَرِ	
السَّلَمُ فِي الفِيلَرِ	

الإنجليز	١٨٦
فرنسا	١٨٧
إيطاليا	١٨٨
المانيا	١٨٩
سويسرا	١٩٠
النمسا	١٩٢
تشيكوسلوفاكيا	١٩٣
اسبانيا	١٩٤
البرتغال	
تركيا	١٩٥
اليونان	
السويد	١٩٦
الدنمارك	
رومانيا	١٩٧
هولندا	
أمريكا	١٩٨
اليابان	
الجزائر	١٩٩
مراكش	
المكسيك	٢٠٠
ماريوقا	٢٠١
لليلي سراج الدين	٢٠٢
آنـسـه فـوقـيـه لـطـيف	٢٠٧
...	المسابقات
نتـائـة مـسـابـقـة العـدـ الـأـوـلـ	٢١٠
مسـابـقـة «الـقـيـلاـ»	٢١٨



● القيلاء أو المسكن المنفرد هي أقرب أنواع المباني إلى الإنسان أو الحجر الأول في أساس فن العمارة . . . لقد نشأت لسد حاجة من حاجاته الضرورية . . . فبدأت معه على شكل كهف عند ما عاش في العصور الحجرية وكانت حاجته تمحض في إيجاد مكان يقيه من العوامل الجوية وتحميته من هججات الوحش الصاربة . ثم تطورت معه تبعاً لتطور مطالبه فكلا زادت تلك المطالب كبر برنامج مسكنه . ولما كانت مطالب الإنسان دائماً في تغير تبعاً لتطور الحالة الاجتماعية والاقتصادية في العالم فستبقى القيلاء أو المسكن وبرنامج مطالبه دائماً في تغير . فمسكن الماضي لا يفي بمتطلبات اليوم أو مطالب العصر الحديث كما أن مسكن العصر الحديث سوف لا يفي بمتطلبات الغد وهذا هو الفرق بين القيلاء والمباني العامة والتذكارية والدينية . فن الخطأ أن يظن المعماري أن المسكن الذي يبنيه يجب أن يعيش إلى الأبد أو لكنه يفي حتى بمتطلبات الجيل القادم .

● إن المثل الأعلى الذي ترمي إليه القيلاء هو مطابقتها لاحتياجات الإنسان الاجتماعية وملامحها التامة لحياته فلا يعجب إذا تطبع في كل عصر بأخلاقه وجسمت عاداته وعبرت عن مطالبه فسبّل على صفات حاليها مبلغ ثقافته وحالته الاجتماعية لقد بنيت القيلاء في كل عصر من العصور وفي كل بقعة من بقاع الأرض فcameت بواجهها خير قيام فإذا وجد بها الإنسان مرة شذوذأ أو ابتعدأ عن الحياة فقد كان هذا الشذوذ وتلك التقاليد من مميزات العصر الذي وجدت فيه .. كان ذلك الشذوذ في عادات الإنسان وتقاليده المصطنعة فإذا أتي الإنسان نظرة سريعة على القيلاء في العصور التاريخية المختلفة والدور الذي لعبته نحو ساكنها ونحو المجتمع نجد أنها بقيت طول الوقت في شد وضيق بين مطالب الإنسان الحيوية وقيود العصر الاجتماعية مرة تغلبت الأولى وظهرت القيلاء كمسكن أدى غرضه نحو الحياة ومرة تغلبت الثانية بخرجت القيلاء عن حقيقتها لكي تظهر بعدها آخر أخفى حقيقتها .

● إن النظرة التي سأحلل بها تلك المساكن الطرازية القديمة والتي تعد كنماذجاً لمباني تلك العصور الماضية تختلف عن النظرة التي وصفها بها تاريخ العمارة . . . قد يقول الكثيرون أنه ليس هناك نقد جديد يمكن توجيهه إلى تلك القيلاء الطرازية المشهورة فقد كتب عن كل منها المؤلفات العديدة والتي لم تترك سنتيمتراً واحداً إلا وصفته . . وصفت كل فتحة وكل حلية وكل كورنيش . . . وصفت جمال المسلط ونسب الواجهات . . . وصفتها مع المعابد والهيكل والمغارب جنباً إلى جنب فاتفق في النهاية بأنها تحفًا فنية جمعت جمال النسب فوضعت النظريات الثابتة لابعاد كل حلية وكل كورنيش . وصفت سر الجمال في سحر محاورها وتوزيع الفتحات وأشكالها وابعادها بالنسبة لتلك المحاور . . . ومع ذلك فلم تتعرض إلى أهم شيء يمكن أن يوضع محل البحث . بحثت كل شيء الا حقيقة المسكن والغرض الذي بني من أجله . . . تجاهلت أن الحكم على المبنى الذي يبني للقيام بواجب نحو الحياة هو كالحكم على الآلة وليس الحكم على شكلها ومظاهرها بل الحكم لها أو عليها بما تحتاجه من وقود وما تعطيه من انتاج . . فهل بحثت تلك القيلاء بالقيام بواجبها؟ هل هي تصاح للسكنى؟ هل روعى في تصميمها أن تقوم بواجبها كمسكن؟

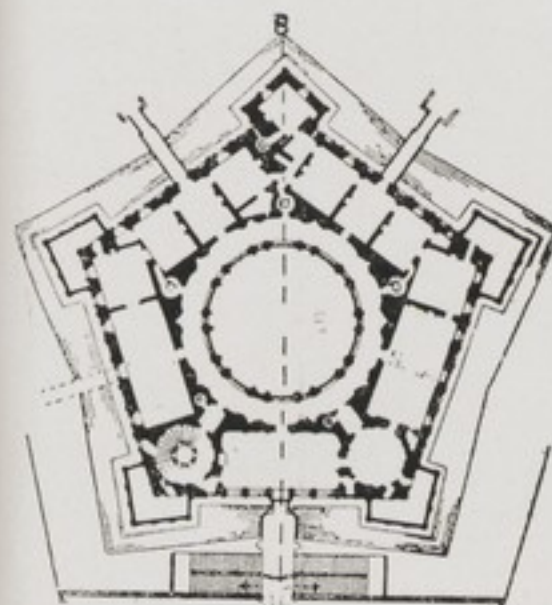
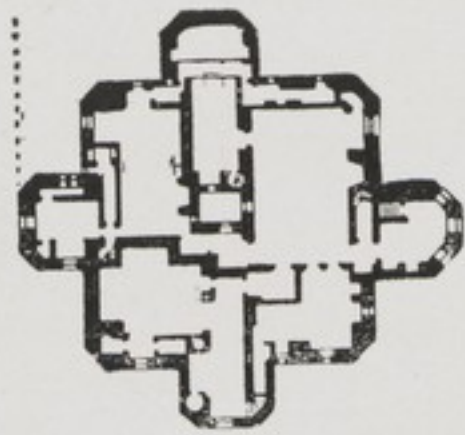
دكتور سيد كريم

● ان تتبع فن الماء في التاريخ يمكن الانسان من ملاحظة مظاهر محسوسة في تاريخ تطور المسكن وف فترات انتقاله من عصر الى عصر وهي انه بعد عصور عدم الصراحة والغموض والتعميق أو تقيد المسكن ببعض التقاليد الظاهرة أو في فترة الثورة التي تلت تلك الفترات يتحول الانسان بتطرف نحو الصراحة والحرية في الاسقاط والتوزيع وكان دائماً في كل مرة يرجع الى المباني الارثية أو الطرازية القديمة لينقل عنها نسبها ووحداتها ونظرياتها فطراز Renaissance في القرن السادس عشر أخذ وحداته وابعاداته من القرون الوسطى والقرن الثامن عشر وجد له مرجعاً في الروكوكو وطراز الامبراطور في القرن التاسع عشر بحث عن ابعاده وشكاله في العصور التي سبقته . . ولقد كان المسكن في كل من هذه العصور موافقاً لطابع العصر أو أدى واجبه نحو المجتمع ومظاهره . . لقد قالت الثورة المعمارية الحديثة بعد الحرب العالمية الثانية الاجتماعية تطورها المعروفة فأراد المعماريون تجسيم المسكن الذي يلائم تلك الحياة الحديثة ومتطلباتها فحاول الكثير أن يلجم إلى الطرازات القديمة كما كان الحال في كل عصر من العصور الماضية فحاول نقل نسبها وابعادها ثم ابتكر أشكال جديدة لها باسم الطراز (الكلاسيك) الحديث أو الفرعوني الحديث أو الح . . . فلم يصل إلى غرضه أو لم يتمكن .

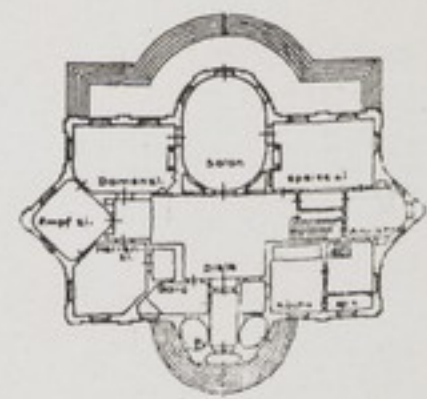
وقد كان مصير جميع تلك البدع والمبتكرات الزوال لأنها نسي أن هناك رابطة قوية كانت تربط تلك الطرازات المختلفة وهي مواد البناء وطريقة البناء فباحتادها تتحدد النسب والأشكال . ولكن تلك الرابطة قد اختفت في الطراز الحديث الذي نشأ في عصر الصناعات الآلية والذي تحول فيه الانسان عن المواد الطبيعية وطرق البناء الأولية إلى المواد الصناعية من خرسانة وزجاج وصلب و الخ وطرق البناء الصناعية الحديثة - لقد انتقل الانسان من عصر الى عصر من عصر الشاعرية أو الفنون الى عصر الآلات من عصر المواد الطبيعية الى عصر الاتاج الصناعي من عصر الصناعة اليدوية الى عصر الصناعة الميكانيكية

● ان قصور الماضي كانت غالباً المثلث المهمة المظاهر . . . ولكنها لم تقم بواجبها كمسكن بمعنى الكلمة . لقد سيطر عليها الوضع الشكلي Formalism نخرجت بذلك عن الغرض الذي وضعت له الى أن تكون معابداً تذكرة قيدها الانسان بالأشكال العديمة الحياة بالمحورية والسميرية . . . وبعدت بالتدريج عن كونها دور للسكن وتحولت في اتجاه المباني التذكارية والدينية التي جعلت لسكنى العقاد والآلهة كالقباب والمعابد التي كان الغرض منها التأثير على المتفرج عليها التأثير الغامض الذي كان الغرض منه اشعاره بأن سماكتها من طبقة معينة غير طبقة عامة الشعب أما توسيعها الداخلي أو المسكن نفسه وراحة الساكن فلم يعني به فقد وزعت الحجرات بداخلها كيفما كانت كذلك التي حفرت في الاهرامات لتسكنها الآلهة أو يسكنها الانسان بعد بعثه . . . ومع ذلك فقد قامت بمعاليه خير قيام لأن عاداته وتقاليده ومثله الأعلى كان في طريق المظهر المستعار .

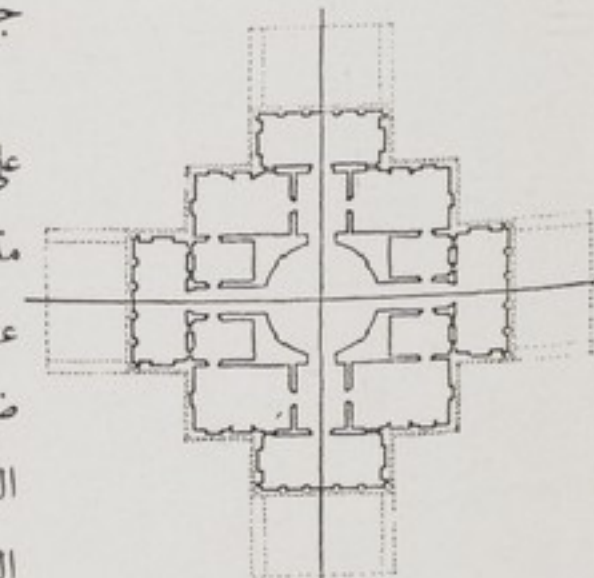
ان منزل الباروك Baroque بمحاوره المصطنعة لم يعرف شيئاً اسمه ال Orientation أو وضع المنزل بالنسبة للشمس والهواء والاتجاهات الأصلية . فالاتجاه الذي تأخذه الحجرة والشكل الذي تقييد به والوضع الذي توضع فيه بالنسبة للحجرات الأخرى قيده الشكل Form . فعمل المعماري كان رسم حلية زخرفية نسي عند رسماًها وزخرفتها (عند ما سيطرت الفنون الشاعرية على جميع مرافق الانسان) نسي أن عليه أن ينحط مسكننا لأن يرسم حلية ١-٢-٣ فكان يرتب الفتحات وأشكالها واتساعها تبعاً للوضع الزخرفي ثم يعلّم مساقطه بزخارف الأرضيات مما أنساه توزيع الأثاث بحيث يسهل استعماله . . . ومع ذلك فقد بنيت للسكن لكن يسكن الانسان فيها فنظرة الى قصر Sternberg والذي رسم على شكل النجمة ٣ التي هي شعار العائلة قيده الشكل الزخرفي فكان التوزيع الداخلي شيء ثانوي فهناك ستة حجرات متساوية واحدة منها للصالون الكبير والثانية لصالون السيدات والثالثة للمكتبة والرابعة لحجرة الأكل الخامسة للسلم والسادسة للمطبخ . ثم ستة طرقات لا شيء الا للفن .



عندما تحول الانسان في الطرازات القديمة من المحورية الجافة الى المسلط الحرة وعدم التقيد في توزيع الحجرات بالنسبة الى محاور ثابتة لم تكن مسلط مسكنه أسعده حظاً من سابقتها لأنه تحول من المظهر الكلى الى مظهر الوحدات فوجه همه الى زخرفة الوحدات كل على حده فكان لكل صالون وكل حجرة زخارفها وشكلها ومحاورها وقد وصلت الحالة في كثير من العصور المعروفة أن قام عدة معماريون معاً في تصميم منزل واحد فوضع كل واحد منهم تصميم حجرة قائمة بذاتها لصقت بالآخرى في قصر Traunitz مثلاً ٧ وهو نموذج لهذا النوع من الأسلوبات نجد أن حرية التوزيع والأسلوبات لم يكن الغرض منها خدمة المبنى وساكنه فالساحة مثلاً بين المطبخ وحجرة الأكل ١٨٠ متراً وبين البئر والمطبخ ٢٥٠ متراً ثم وضعت حجرات النوم أقرب للمدخل من الصالونات وأنجحت حجرات المنافع العامة والمخازن نحو الجنوب بينما حجرات النوم لا تدخلها الشمس بالمرة – وقد سار المنزل العربي القديم في هذا الاتجاه من التصميم وشابهه في كثير من الوجوه الا انه كان أسعده حظاً من حيث التوزيع الاجتماعي أما من جهة التوزيع السكني ووضع الحجرات بالنسبة للشمس والرياح فلم تعطى لها أي أهمية .

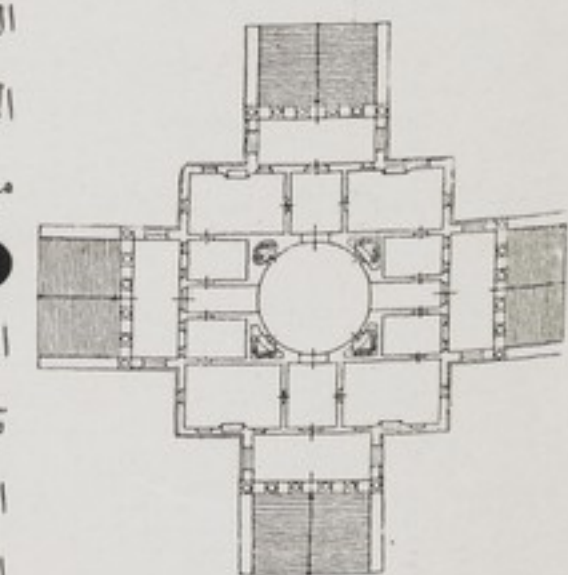


ومنازل الرنسانيس الإيطالي في عصر بلاديو ومعاصريه والذى امتاز بالأشكال المحورية والسميرية التي سيطرت على المسكن فنظره واحدة الى قيلا Rotonda ٥ التي دوعيت فيها السميرية برسم محورين متتقاطعين وأربع مداخل متساوية وأربع سلاالم مظلمة وأربع حجرات وقد روعيت السميرية أيضاً في المعاور الـ Diagonal يشعر الانسان عند ما يفكر في معيشة ساكنيه ان الانسان قد اضطرته الحياة الاجتماعية الى المعيشة التقليدية أو ان الانسان قد ضحي بحياته الخاصة في سبيل المظهر المستعار ثم الى منزل الرنسانيس الفرنسي بمحاوره ٤ و ٦ الخادعة فالسميرية المحورية التي تنطق بها الواجهة لا يعبر عن التوزيع الداخلي كما هو الحال في تقاليد تلك العصور حيث كان الانسان يلبس الشعر المستعار والملابس التقليدية فالشبائك الكبيرة المائلة في الواجهة تخفي التي على الجانب الأيمن منها الصالون الكبير بينما التي تماطلها على الجانب الآخر من الواجهة تخفي احداها المطبخ والأخرى المراحيض . ثم أخذت حجرة الاستقبال شكل الاوقيس وتعادلت معه . وما يقال عن هذا المثل يقال عن كثير من المساكن التي بنيت بعد الحرب مباشرة أو قبله والتي وجدت في الطرازات القديمة مادة وافرة من المعاور السميرية

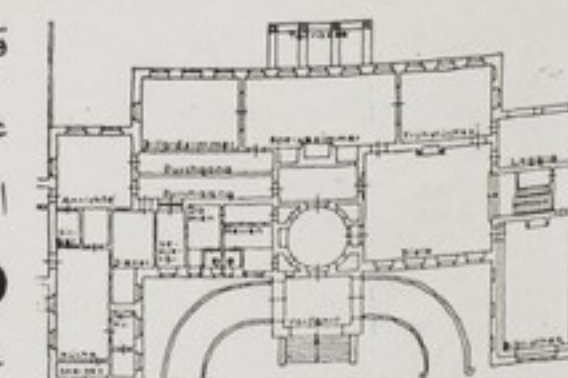


ان تلك الفوضى... فوضى عدم الصراحة في التعبير والخلط بين الطرازات كانت نواة الثورة المعمارية والتي مهدت الطريق للطراز الحديث او طراز الصراحة عندما اعرف المعمارى أن المدينة الحديثة قد سارت في طريق واجهات آخر غير تلك التي سارت فيها المدنيات القديمة ولم يكن هذا التغير وفقاً على الحالة الاجتماعية ومطالب الانسان لكي تعطى للمعمارى الفرصة في الرجوع الى المبانى الطرازية القديمة لكي يعتمد بها تبعاً للمطالب الحديثة بل كان تغيراً كاملاً في الحاجيات في المطالب في العادات... في طريقة البناء في المواد نفسها فقط قطعت الصلة أو حلقة الاتصال بينه وبين التاريخ المعماري القديم .

عند ما ظهر الانسان في توزيع مسكنه الداخلى على القيود الفنية وأراد أن يتحرر من السميرية والمعابر التقليدية القديمة والتي هي ضد طبيعة الحياة وحركتها ظهر التطور واضحاً في ثورته ١٠ عندما ظهرت الطرازات الابتكارية والتي قيد مبناه بأوضاع وأشكال ضد المنفعة أشكال متطرفة في سبيل كسر السميرية ولكنها لم يلبث أن تحول عنها بالتدريج عند ما سار نحو الاستقرار عندما اعرف أن أماته برنامجاً اجتماعياً جديداً ومطالب معيشية جديدة ستوزع مسلطاته الداخلية توزيعاً جديداً ومواداً وطرقًا جديدة للبناء ستحدد شكلها جديداً لبناء .



ان من الخطأ أن يظن الانسان أن عدم التقيد بالمعابر والقيود الزخرفية في رسم مسلطات القيلا الحديثة قد سهل عمل المعمارى ... بل بالعكس فإنها قد صعبت عليه عمله وزادت من مسؤوليته بذلك البرنامج الحديث الذي تضاعفت مطالبه وتقييد مساحته والذي تحرر من الرداء الشكلي والزخرف المستعار ليظهر على حقيقته فلم يصبح رسمه كرسم



حلية جمالها هو جمال محاورها ونسبتها المرسومة وأشكالها المتكررة بل أصبح حله كحل أي آلة من الآلات وهو مسؤول عن الانتاج . . . لم يعطه البرنامج الحديث فرصة أو حرية للتبدير والتلاعب بالمساحات بل قيده بالتوزيع والمساحات تبعاً للمطالب فأصبح مسؤولاً عن كل سنتيمتر في مساقطه . . . عن توزيع فتحاته بل وابعادها وأشكالها عن النفعية وراحة الساكن عن الصحة وتوزيع الهواء والشمس . . . عن تسهيل الخدمة الداخلية تبعاً للحالة الاقتصادية . . . عليه أن يبني المنزل من كل العقدات التي لصقها به الطراز . . . طلب منه فوق ذلك أن يكون منزله جيلاً بدون أخلفائه تحت ستار من الزخارف . . . طلب منه أن يجسم الحياة في ذلك المنزل لأن ينحصر عمله في نقل الأوضاع والأشكال الموروثة والمنقوله عمن سبقوه والتي كان يحفظها ليطبقها كما هي . . . عليه أن يضع نسباً جديدة أن يخلق نسباً جديدة تقييدها المنفعية والصرامة في التعبير. خارج المبنى يجب أن ينطبق على داخله وما يحيييه خلفه وأن يجمع كلامها انسجام Harmonie يتفق مع العصر الحديث ومطالبه واحتياجاته .

كما أن عمل المعمار لا ينتهي بوضع برنامج التوزيع الداخلي للقبلاً تبعاً لمطالب الساكن والاحتياجات الاجتماعية العامة فإن عليه بعد ذلك عمل آخر أكثر أهمية وهو دراسة الحالة النفسية والعادات والطبع التقليدية الخاصة بالساكن نفسه حتى تتطبع القبلاً بطابعه وتحسم شخصيته وتقوم بواجهها نحوه كسكن على الوجه الأكمل . . . وهذا الشرط ضروري جداً في بلد مصر ليس لها طابع اجتماعي خاص ولا مطالب اجتماعية ثابتة ولا عادات وتقالييد مشتركة .

وبعد تطور القبلاً وطريقة تصميمها من الطرازات الزخرفية والمحاور الشكلية المستعارة إلى الطراز العملي الحديث تطورت طريقة الرسوم والتعبير نفسها فيما كان معماري الماضي يعبر عنها برسم لوح (تابلوه) مسطحة لكل واجهة على حدة ثم زخرفتها بالألوان والسحب والأشجار ووضعها داخل إطارات زخرفية . . . انتقل إلى طريقة الصراحة في التعبير كالصراحة في التصميم خلع عنها كل ما هو مستعار فتحول إلى الرسوم الميكانيكية في التعبير الصريح فظهرت التفاصيل المحسنة للتوزيع الخارجي والداخلي ثم إلى عمل المعاذج لدراسة تصميمه دراسة فراغية وليس مسطحة . فدراسة المعماري الحديث لبناء ووحداته تحولت من دراسة سطحية ذات بعدين إلى الدراسة الفراغية ذات الثلاثة أبعاد والتي هي أساس نظريات التجسيم الفراغي .

لقد امتاز العصر الحديث عن العصور القديمة بسرعة تطوره وتغيره الاجتماعي وقد ظهر ذلك التغير واضحة في القبلا الحديثة وتطورها فيما كان العمر الاجتماعي للقبلاً في الماضي يتراوح بين ١٥٠ و ١٠٠ عاماً أصبح اليوم لا يزيد عن ثلاثين عاماً فنظرية تحليلية سريعة إلى الحياة الاجتماعية في الشرق أو في مصر مثلاً في الخمسين عاماً التي مضت لوجد الإنسان أنها كافية لقلب السكن وتحطيمه وتوزيعه رأساً على عقب فالقبلاً أو المسكن الكبير أو بيت العائلة بأبنائهما وأحفادها المتزوجين منهم والعزاب قد تفكك تبعاً للتطور الاجتماعي إلى عدة منازل صغيرة فأصبح كل متزوج يسكن وحده فصغرت مساحة المنزل وزادت الحاجة إلى عمارات السكن ذات الوحدات الصغيرة . . . إن العائلة التي كانت تملك في الماضي أو من نحو عشرين سنة فقط أكثر من عشرين خادماً وخادمة قد تطورت فأصبحت لا تملك إلا واحداً أو اثنين . . . وغداً سيخدم الإنسان نفسه بنفسه فالعمل الذي كان يقوم به عشرون خادماً تركز الآن في يد واحد أو اثنين . . . لقد أوجدت الحياة الاجتماعية الحديثة سبلاً للهو والاجماع غير تلك التي كانت في الماضي من سينا ومرقص ومقهى والتي لا تدخل تحت حصر فاختفت بالتدريج مجالس الاجتماع والمنتديات المنزلية الكبيرة والسلاملك . . . لقد اختفى المطبخ القديم بمحاشيته والذي كان عبارة عن مستعمرة مستقلة منفصلة عن المنزل

بحوش خاص بالذبح وبئر الماء ومخازن المؤونة غير مخازن الفحم . . . ليحل محله المطبخ الكهربائي الحديث والذي أصبح كحجرة من حجرات المنزل . . . بل سيتطور بالتدرج : يصبح كحجرة للسرفيس فقط كما هو الحال في كثير من القيلات الأوروبية الحديثة حيث نقلت الحياة الاجتماعية الغذاء والعشاء من المنزل إلى الطاعم العامة والتي وجد بها الإنسان الحديث أو العائلة الصغيرة مطالبتها بلا عناء مع توافر في الوقت والمصاريف

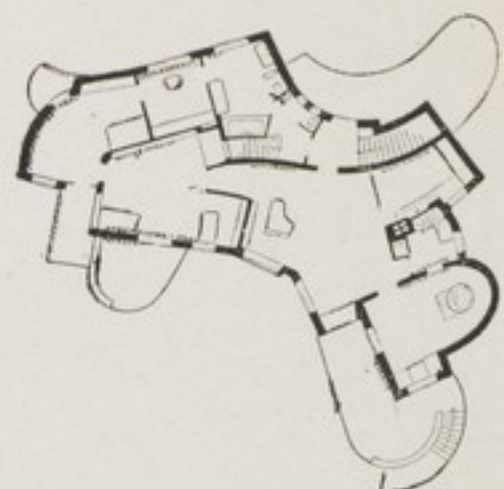
لقد اختفى الحجاب من المنزل الشرقي أو هو في طريق الانقراض وهذا وحده كاف للقب القيلا أو السكن القديم الذي كان ينقسم إلى وحدتين منفصلتين تماماً . . . قسم الرجال وقسم الحريم كل بدخله وتوزيعه . . . نخلع المنزل الحجاب عن نفسه وكشف عن حجراته وفتحتها نحو الخارج بعد ما كانت كلها تفتح على حوش داخلي . . . لقد اختفت عربة الجياد بسيارتها واستبدلاها التي كانت توضع بعيدة عن المنزل لتحل محلها السيارة الحديثة بسائقها . . . أو السيارة التي أصبح يقودها صاحبها بنفسه فتحول الاستبل بمخازنه إلى جراج صغير إلى وحدة متصلة بالمنزل رأساً كحجرة من حجراته على اتصال بداخله . وحلت التواوفذ الكبيرة الصحية محل الطاولات الضيقة والشربيات . لقد اختفى المغنى باريكته وحاشيته ومحالس الشيشة والطنافس وجاليري السيدات الذي يفصله عن الرجال حواجز من المشيرية ليحل محلها الراديو وموسيقى الرقص . . .

لقد اختفت الأسقف ذات قباب الهوائية وفساق التبريد والمنافذ الضيقة لتحل محلها التكيف الصناعي للجو الداخلي من تدفئة وتبريد وتهوية صناعية .

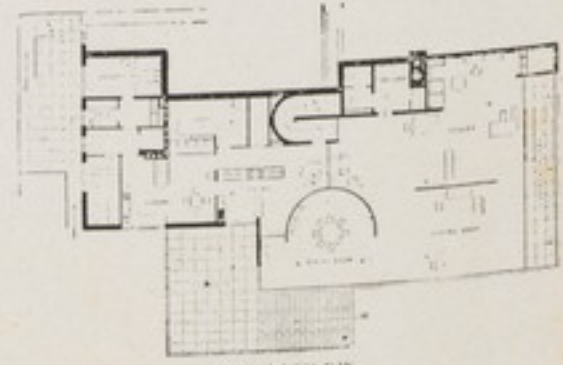
ان المنزل الحديث هو منزل المنفعة والصحة والسكن . لقد اختفت منه معظم قطع الأثاث الثقيلة التي لم تكن بالثابتة أن المنقوله يعني الكلمة لتحل محلها أجزاء ثابتة كالدوايب البنية في الحوائط وهي ما يجب أن تكون ثابتة ثم السهلة النقل كالكرامي والمناضد الحديثة الخفيفة - اختفى كثير من قطع الأثاث التي لم يكن لها عمل في المنزل غير جمع الأتربة وتنظيفها ثم ملء أركان الصالونات الاستعراضية التي لا تفتح إلا للزوار وتغلق ثانية ولا يدخلها أهل المسكن الا لتنظيفها وتربيتها وازالة الأتربة عنها . لقد أصبحت القيلا الحديثة ملك لصاحبها ومسكن له .

أن وسائل اللهو والرياضة قد تغيرت بتغيرها تصميم القيلا وتوقيعها في الأرض بل قد انقلب التوزيع المحوري القديم رأساً على عقب . فالرياضة التي كانت في الماضي سبيلاً من سبل اللهو قد أصبحت اليوم مستكمل من مستكلمات الحياة التي لا غنى عنها والتي أصبحت في كثير من الدول المتدينة وحدة أساسية في التوزيع الداخلي والخارجي للقيلا والتي يجب على المعمارى المصرى أن يوليه شطرأً عظيماً من الأهمية في جو كجو مصر سواء خارج المبنى كالتنس والجولف وحمامات السباحة وحمامات الشمس أو داخله كالپنج پونج والبلياردو والرياضة البدنية . ولقد كان أول أثر لتلك الحياة الرياضية الحديثة أن قلت حدائق المنزل التقليدية القديمة والتي كانت ترسم كالمخلية عديمة الحياة والاستعمال توزع فيها أحواض الزهور على أشكال هندسية وتقطم الأشجار والشجيرات في أوضاع محورية تبعد الطبيعة عن حقيقها وتشل الحياة من جمالها - لقد تطورت تلك الحديقة حتى أصبحت ملكاً للساكن تقوم بسد حاجاته ومطالبه الاجتماعية . لقد أصبحت كجزء لا يتجزأ من القيلا أو ك(Living room) في الهواء الطلق فانتقلت من موضعها التقليدى أمام المنزل حيث كان لا يتمتع بها إلا المارة إلى الحديقة الخاصة التي تجمع أماكن اللعب والجلوس والرياضة والتي أصبحت كجزء أساسى على اتصال رئيسى بوحدات المنزل الداخلية .

أن العوامل التي جسمت منزل أو مسكن الماضي (القوى) والمواد التي حددت أشكاله بطرق الانشاء والمطالب التي قيدت التوزيع الداخلى لمساقطه قد اختفت . فالطراز القوى الذى يجب أن تنادى به أو نسعي إليه لا يجب أن يتقييد بقيود الماضي وتقاليده . بل يطالب العصر الحديث . . . ولا بعود الماضي بل بعواد العصر الحديث يجب أن



١٠

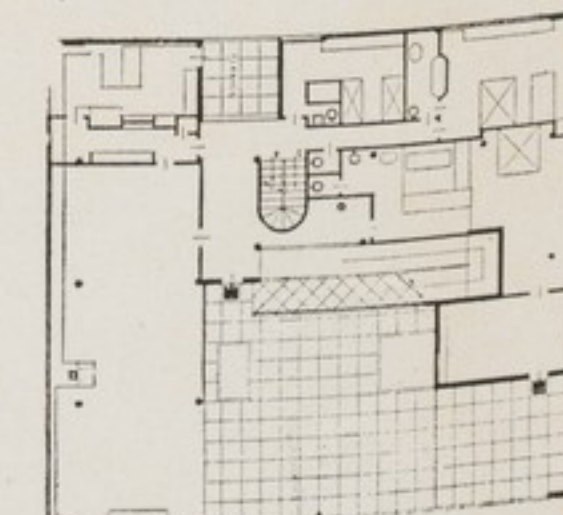


GROUND FLOOR PLAN



FIRST FLOOR PLAN

١١



١٢

لا ننسى أن العصر الحديث قد اختلف عن العصور القديمة في ثقافته ومدنية . فبينما كانت ثقافة الماضي في دوائر مقفلة منفصلة عن بعضها تمام الانفصال كالثقافة والمدنية الصينية واليابانية والفرعونية والأمريكية والجرمانية والرومانية التي ظهر طابعها على مساكنها إذ بها قد أصبحت في العصر الحديث أو بدأت تسير في اتجاه واحد ... لقد أصبحت ملائكة للجميع . . .

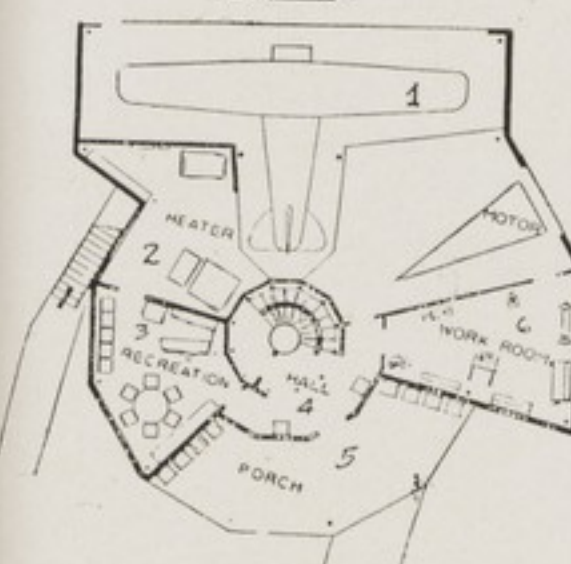
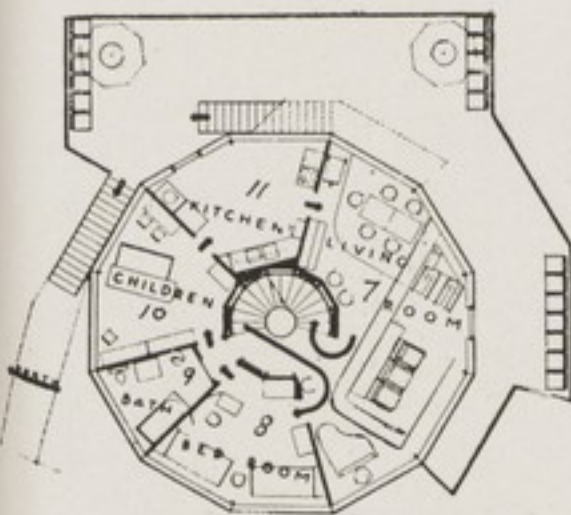
أن العصر الحديث عصر التكافف لمصلحة الجميع فقد أخذت سبل المواصلات من قاطرات وسيارات وطيارات في جميع أنحاء العالم بعد ما كان لكل دولة طرق مواصلاتها «القومية» الخاصة بها والتي كانت طابعاً من طوابع قوميتها لقد أخذت سبل الملاحة من راديو وسينما ورقص الخ بعد ما كان لكل دولة طرق لها «القومية» الخاصة بها..لقد أخذت الألعاب الرياضية وتبودلت بين جميع دول العالم . . . ولقد ساعد على ذلك انتشار وتبادل الصحافة بأنواعها وجود السينما والراديو الخ... فأصبحت المسافة بين مصر وأمريكا اليوم أقرب من المسافة بين مصر والاسكندرية في الماضي... لقد بدأت العادات نفسها والأزياء تتحدد أو هي في طريق الاتحاد فاختفت ملابس العصور الوسطى الأوروبية... والملابس اليابانية و الخ . ليحل محلها رداء دولي فلا عجب إذن إذا بدأت الفيلا نفسها تتحدد في جميع أنحاء العالم فيما كان لكل دولة في الماضي أو لكل منطقة مواد انشائها وطرق بناءها فقد ربطتها مدينة العالم اليوم ببعضها . فإذا كانت الفيلا اليابانية والروسية والأوروبية والأمريكية والشرقية قد بدأت تسير في اتجاه واحد بعد ما كان لكل منها في الماضي طابع خاص فهذا نتيجة طبيعية للتطور الاجتماعي الدولي . أما اختلاف الجو فليس معناه انه هو الذي يحدد شكل الفيلا لأن الاختلاف سيكون بالتعصب على العوامل الجوية بمداد البناء وطريقة توزيعها ثم بوضع الفيلا بالنسبة للجهات الأصلية Orientation .

أما الطابع الذي ستطبع به الفيلا الحديثة والذي سيحدد طرازها هو طابع العصر الحديث فقد انتقل الإنسان من عصر الشاعرية والفنون والمواد الطبيعية إلى عصر الصناعة الآلية والاختراعات والعلوم والتي سخرها الإنسان في جميع مرافق حياته فكنته من السير في رفع مستوى معيشته وبلغ أغراضه.. تلك العلوم والآلات والاختراعات سيحدد فيها المعمار الحديث مادة وافرة لقيتها أو مسكنه الحديث للتحليق على جميع المصاعد التي تعرّضه للوصول بمناه إلى المثل الأعلى . . فطراز الفيلا الحديثة سيكون طراز دولي لا طراز قومي .

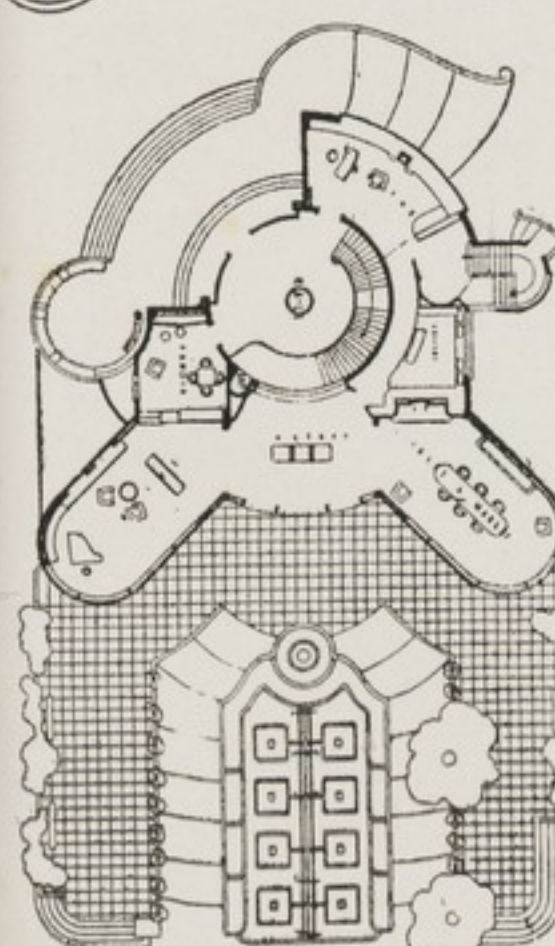
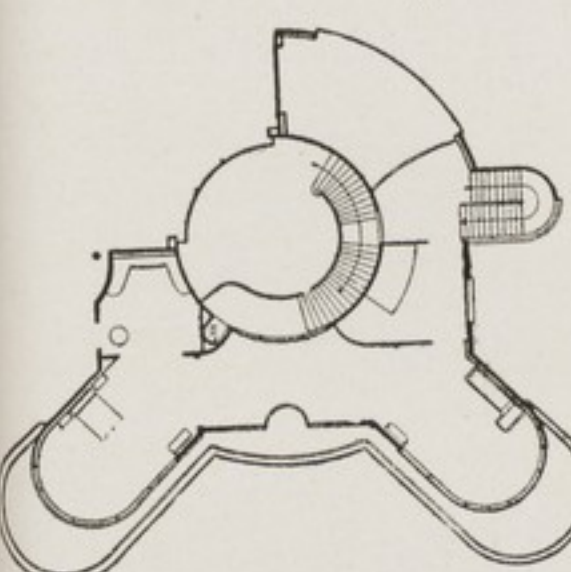
● لقد أعطت المعارض الدولية الفرصة للمعماريين للتباري في وضع فيلا المستقبل أو الفيلا الدولية . . . والآن بعد مرور الزمن الكافي لظهور تلك الفيلات إلى حيز الوجود أو السير في اتجاهها . . . لم تظهر بل أخذت الفيلا دائماً اتجاهها آخر غير الذي تنبأ به المصممون . . . لماذا؟ . . ان من الخطأ أن يظن الإنسان أن اختلاف فيلا المستقبل عن فيلا اليوم سيكون في الشكل الذي على المعمارى أن يتذكر له أوضاعاً جديدة فيلا معرض شيكاغو الشهنة ١٣ وفيلا معرض باريس الموريقة ١٤ وفيلا معرض روما المرفوعة على الأعمدة والتي أطلق على كل منها اسم فيلا المستقبل - لم يعترف بها التطور وتحططها سائرًا في اتجاه آخر .

لقد كانت الفكرة الأساسية في جميع تلك الفيلات ابتكار شكل جديد أو تخيل أوضاع جديدة . . فالتبؤ يجب ألا يكون في اتجاه تطور الشكل والوضع بل في تطور المطالب والاحتياجات ثم المواد والاختراعات . وهذه مجتمعة ستحدد شكل فيلا المستقبل .

● لقد تنبأ كثير من علماء الاقتصاد قبل الحرب وفي الفترة التي تلتها أن مصير الفيلا سائر إلى الزوال وقد بناوا تنبؤاتهم ونظرياتهم على الانخفاض النسبي المفترض في عدد الفيلات أو المسكن المنفرد بالنسبة لعدد السكان وقد كان ذلك نتيجة طبيعية لتدحرج الحالة الاقتصادية في معظم دول العالم وظهور المسكن Collectiv من عمارات السكن

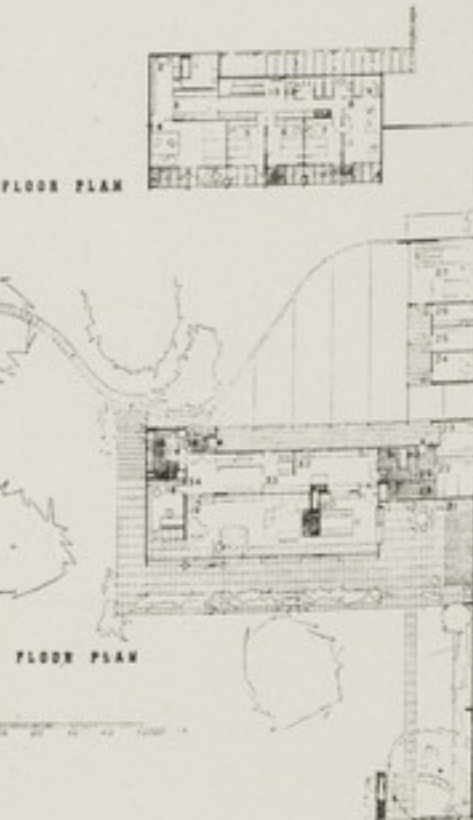


١٣



١٤

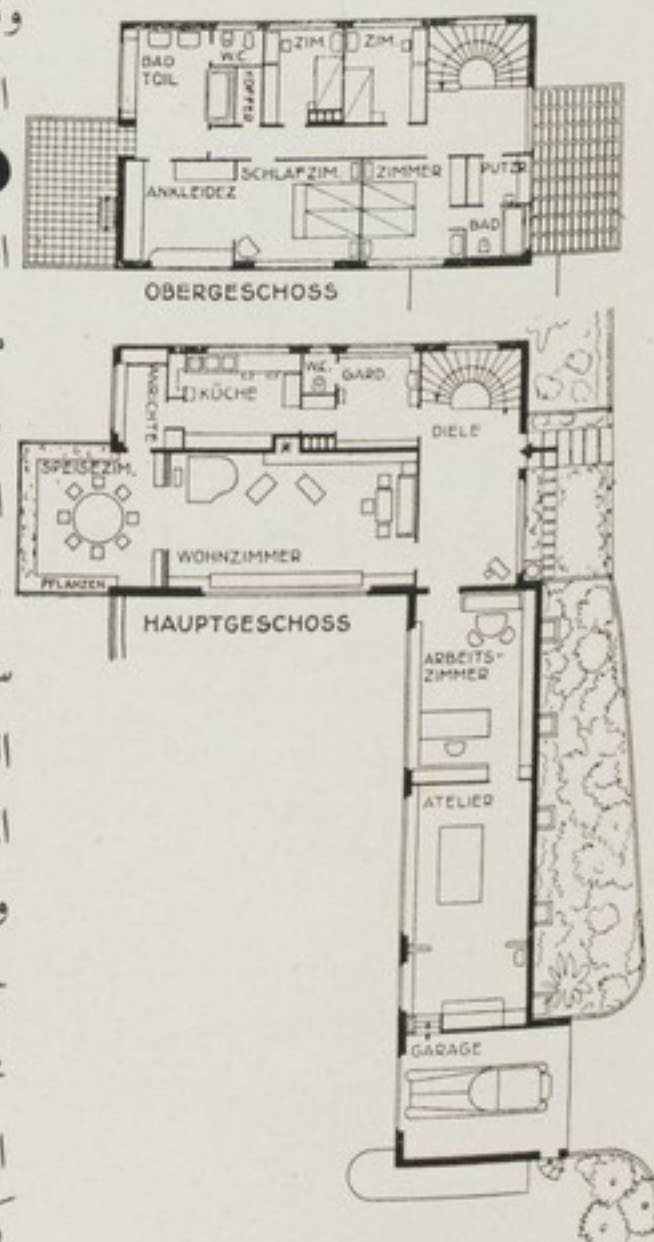
II) ومساكن العزاب حيث أمكن بها تخفيض أجر السكن مع رفع مستوى المسكن نفسه على حساب المنافع المشتركة وتقيد المساحة الكلية . ولكن هذا التنبؤ بانقراض القبلا لم يتحقق عندما انتصرت الصناعة الآلية وسيطرت على جميع مراافق الحياة الحديثة فرفعت مستوى المعيشة عن طريق انتاج الجملة Mass Production الذي سيطر على طرق الواصلات فأصبح في مقدور كل انسان أن يتملك سيارة أو دراجة بأرخص الأثمان بعد ما كانت العربة لا يعتد بها إلا ذوي اليسار . لقد كانت الصور الفنية والتماثيل لا ترين إلا دور الأغنياء وذوى الثروات الكبيرة فسخرتها الصناعة الآلية وجعلتها ملائكة للجميع بأرخص الأسعار . ونظرة الى سبل الله من سينما وراديو و... الخ وكيف أصبحت ملائكة للجميع ... فسياجاً للمهارات بطبعها الحال أو لقد جاؤوا فعلاً الى الصناعة الآلية لكي تحمل محل الصناعة اليدوية لكي يحموا بها القبلا أو المسكن المنفرد من الانقراض . لكي يرفعوا مستوى ودرجته مع مطابقتها للحالة الاقتصادية فظهر بذلك نوع جديد من المساكن وهي التي تنشأ بواسطة وحدات الصناعية (Prefabricated Units) فوضعت الصناعة الآلية في يد المهارات ووحداتها للحوائط والأرضيات والأبواب والشبابيك والسلام والأثاث توفرت فيها كل الشروط الصحية والذوق والمتانة .. وما لم تتوفر في المبني القديمة ومع ذلك أمكن تقليل أسعارها حتى يمكن كل انسان امتلاكها وقد امتازت تلك المنازل فوق ذلك بالاقتصاد في الوقت (زمن النساء) في المساحة وفي التكاليف مع توفير الراحة والرفاهية والشروط الصحية لساكنيها .



١٥

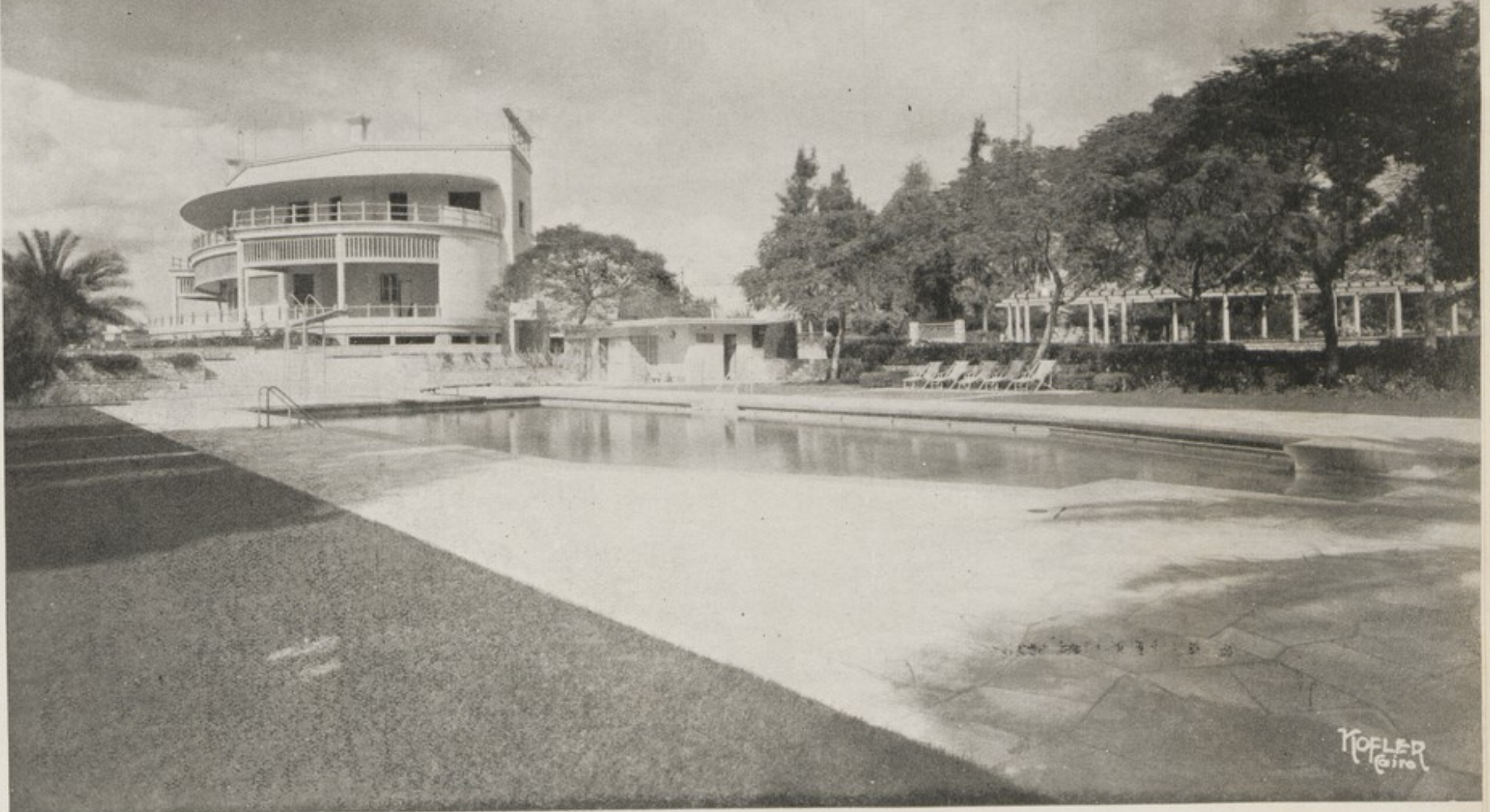
كما أن الابحاث العلمية قد وضعت (Standards) ثابتة لا لوحدات المبني الواحد فقط تبعاً للإبعاد التي تحددها الشروط الصحية والمنفعة بل أيضاً للمساقط الاقتصادية والتي توافق جميع المطالب والأذواق والاحتياجات وقد قطعت أمريكا شوطاً كبيراً في هذا النوع من المساكن فبنت مدن بأكملها وخاصة في كاليفورنيا تليها المانيا والروسيا والسويد وهولندا

● والآن عودة الى القبلا في مصر وفي أي اتجاه هي تسير ... وهو ما حدا بالكثيرين من يغدون على سمعة الوطن بالنداء بمحاجتنا الى طراز قومي . وبأنه يجب أن يكون مسكننا طابع قومي - ولقد وجد هذا النداء في كل مرة اذنا صماء لانه طلب في كل مرة وصف الدواء قبل تشخيص الداء . والطابع القومي كما شرحته لم يتحدد في أي بلد أوفي أي عصر نتيجة لمسابقات لابتکار أشكاله أو بتحديد وحدات وأشكال يعبر المهرات على اتباعها وعدم الانحراف عنها ... ان للقبلا عندنا طابع تسير عليه أو طراز خاص بها يسير متوازياً مع جميع مراافق الحياة الأخرى عندنا . فنظرة واحدة الى أي شارع من شوارعنا الكبرى مثلاً واحصاء ما يقابلها الانسان من أزياء الملبس في مدة ساعة واحدة وما تحويه من تناقض والتي جمعت خليطاً من جميع أزياء العالم - ثم طرق موصلاتنا نجد في الشارع الواحد سيارة طراز ١٩٣٩ بجانب عربة حنطور طراز ١٨٥٠ وعربة سوارس بجوار الدابة والعربة الكارو ... الى عاداتنا التي خللت بين عادات جميع الشعوب وحياتنا الاجتماعية . ثم الى موسيقانا التي خللت بين الليلي البلدي والاوبري الطلياني وموسيقى الفالز النسائية و الخ. وفي قطعة واحدة . فالقبلا التي نشكو منها ما هي الا متواز من جميع تلك التوازنات قد جمعت من جميع الطرازات فأخذت من العربي عقوده ومن الكلاسيك نسبه ومن الرينسانس محاوره ومن الطراز الحديث اسمه ... ان لنا طراز قومي ... ولكننا يحتاج الى توجيه صحيح في جميع مراافق حياتنا الاجتماعية ... اتنا في فترة انقلاب سريعة ولكنها على غير أساس . ففي تلك الفترة يجب أن يتكاتف المهرات حتى يكون في الاستقرار الذي يليها في طريق صحيح .. فيكون لنا طراز قومي في زينة وموسيقانا وعاداتنا وأحوالنا الاجتماعية ... ثم في مسكننا أو قيلتنا ما



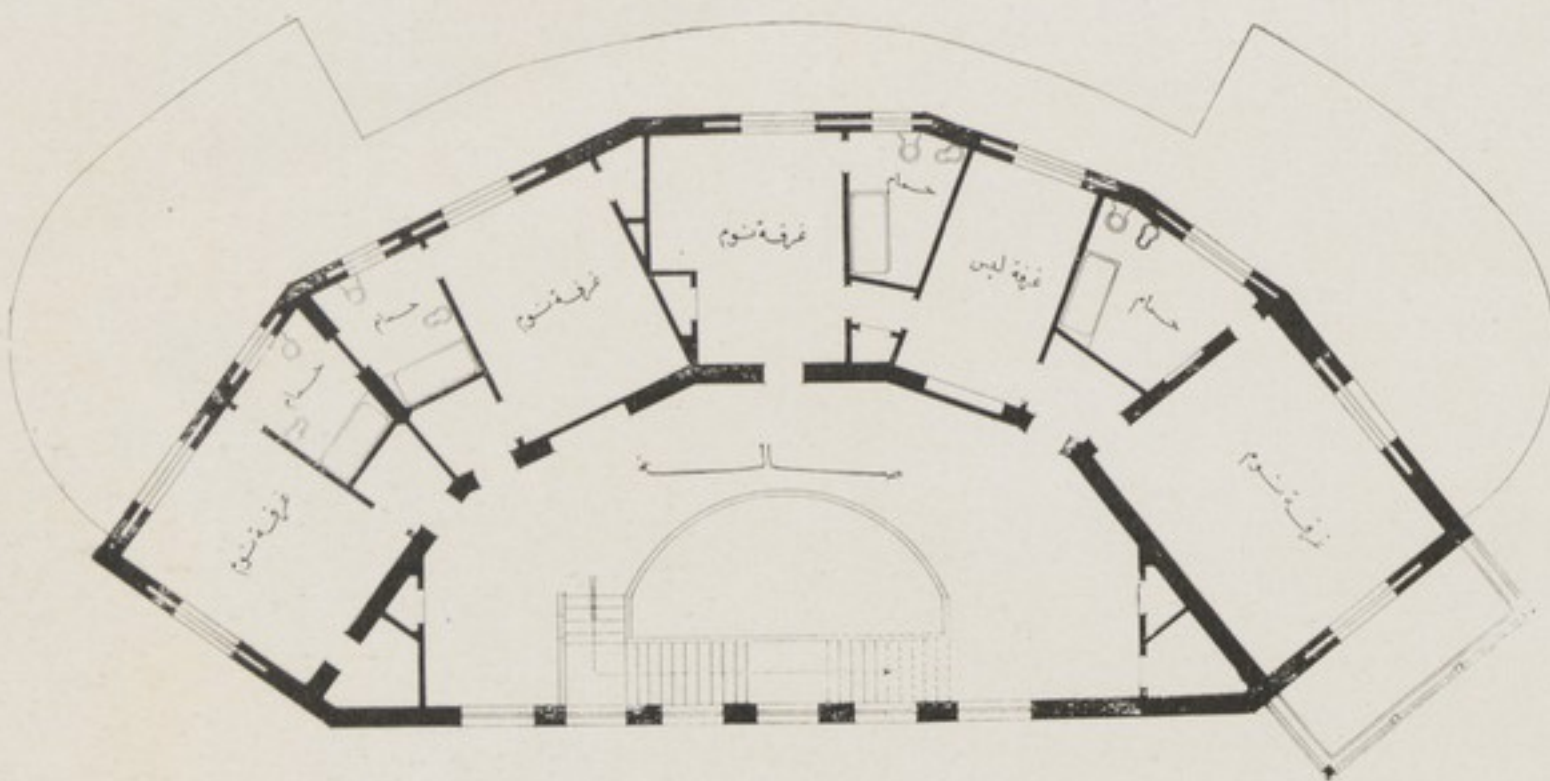
١٦

سید کرمیم
Dr Sc Techn. Architecte

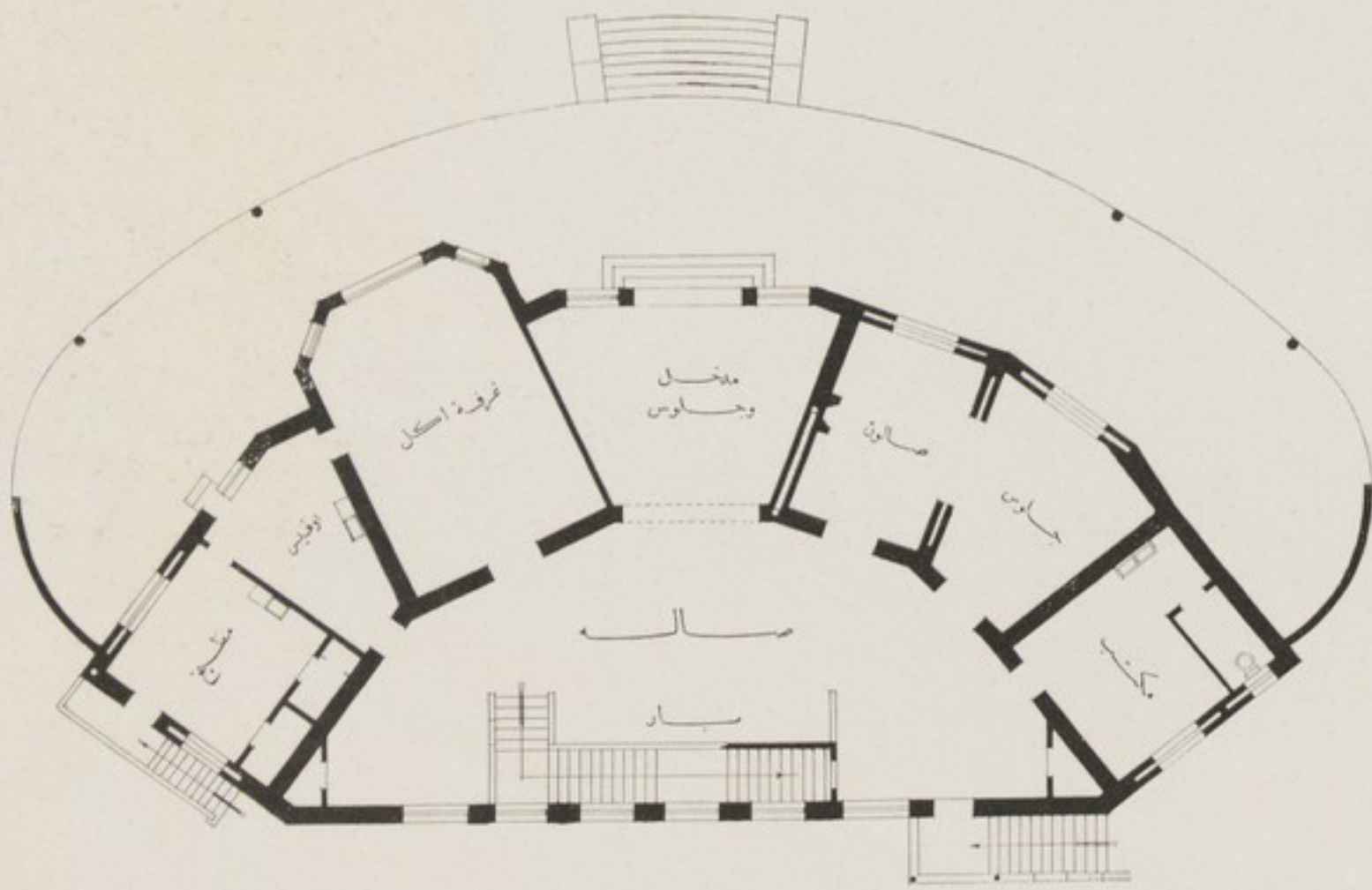


فيلا شتوية - طرة

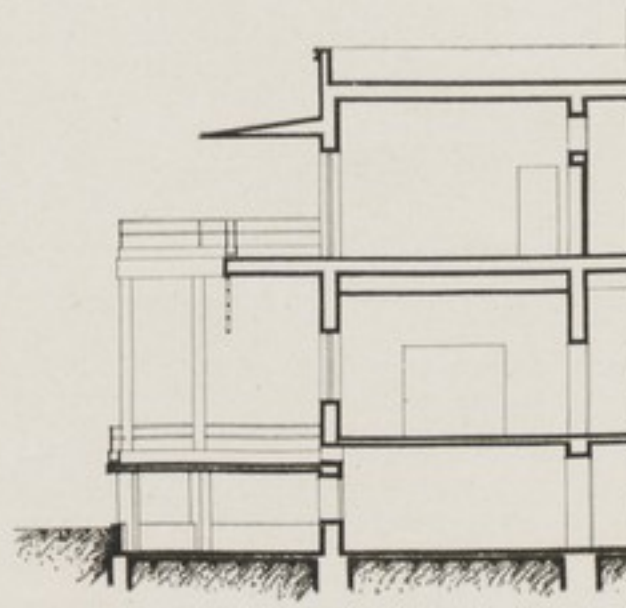
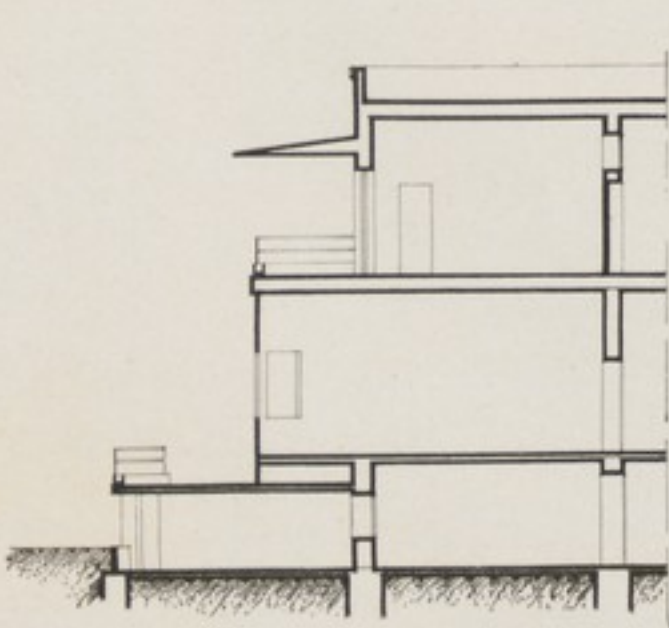
بنيت هذه الفيلا بناء على طلب صاحبها لتكون مسكنه له أثناء إقامته في القطر المصري ولذا فقد وقعت على الأرض بجميع حجراتها متوجهة نحو الجنوب الغربي وتطل كلها على رأس دائري بطول الواجهة حتى يمكن جميع الحجرات أن تتمتع بأشعة الشمس ابتداء من شروقها من خلف أهرام الوسطى وتبعها في سيرها فوق أهرام سقارة إلى أن تغرب خلف أهرام الجيزة . وتفعل على التراس مظلة يبلغ بروزها نحو ٢٠ متر فوق التراس بأكمله لتحمييه من الأمطار وأشعة الشمس الظهر عند ما تكون عمودية وقد بنيت المظلة باليونسيت الذي ثبت صلحيته خصوصاً وأنه قد مر على بناء الفيلا والمظلة أكثر من أربعة سنوات ولم تؤثر فيها حرارة الشمس الصيف مع أنه لا يوجد بها أي فاصل التمدد والحوائط كلها مبنية من الخرسانة واليونسيت لعزل حرارة النهار وبرودة الليل وتكون الفيلا من دورين الدور الأرضي ويحوي الصالون وحجرة السفرة والمكتبة وصالة كبيرة للجلوس والاحتفالات بها ركن للبار . والدور الأول يحوي أربعة حجرات للنوم كل منها لها حمام خاص غطيت حوائطه بالأميليت الملون وحجرة الملابس والفيلا حديقة خاصة على اتصال رأسى بالتراس الأرضي بها أماكن للعب والجلوس وحوض للسباحة غطيت جوانبه وأرضيته بالأميليت الأزرق .



مسقط الدور الأول



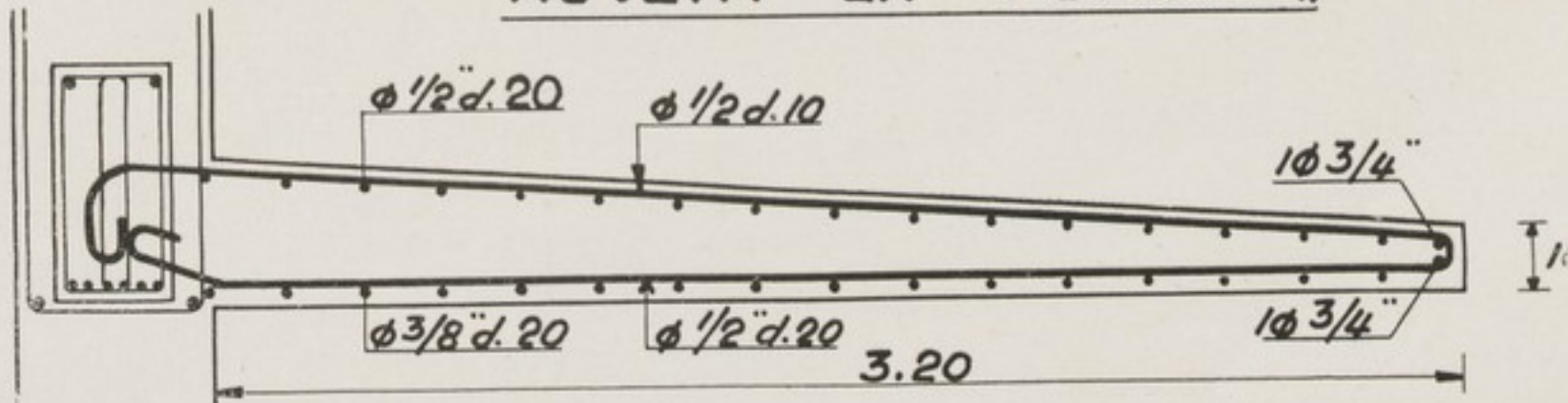
مسقط الدور الأرضي



قطاعات رأسيان



AUVENT EN "PONCIT"



تفاصيل تسلیح قطاع المظلة



فيلا الآنسة أم كلثوم

المهندس المعماري الأستاذ علي لبيب هير
أستاذ التصميم المعماري بكلية الهندسة



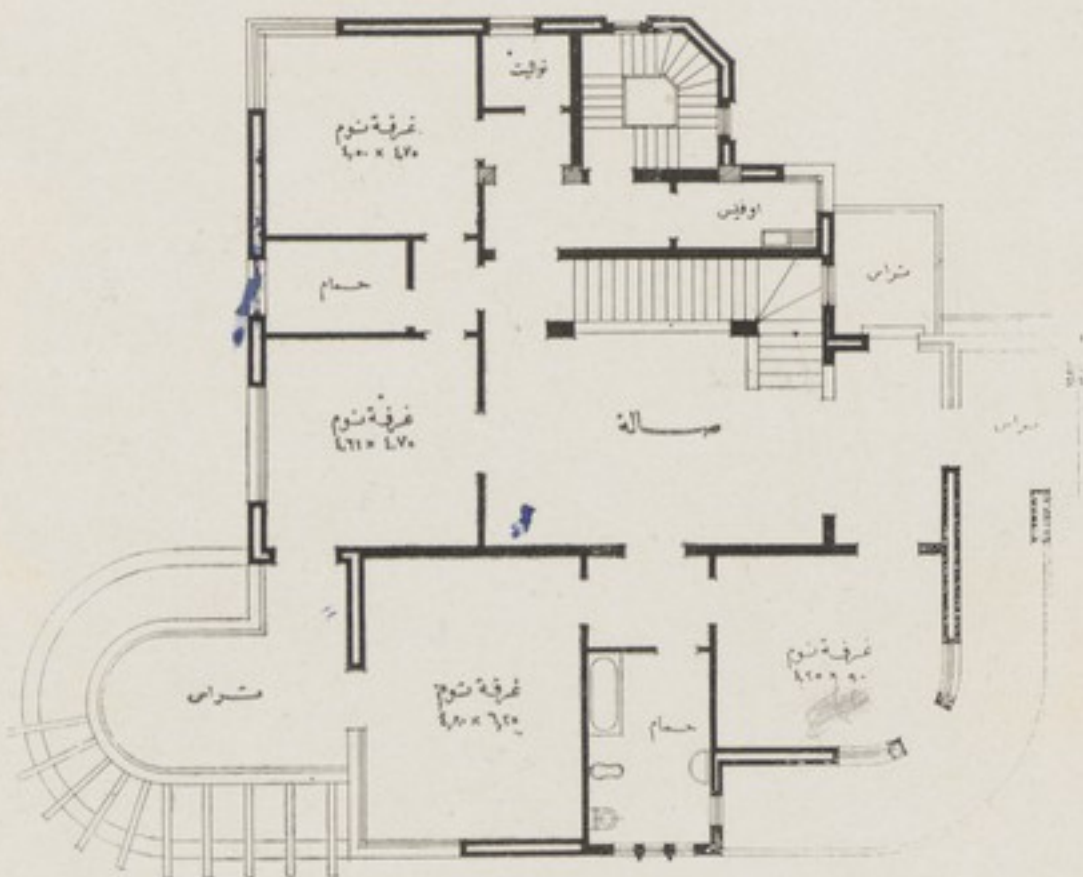
شيلانسنه أم كلثوم بالزمالك

بنيت الشيلا بأساسات اعتيادية وبنيت بالطوب والأسمنت المساح وهي مكونة من بدروم ودورين وحجر خدم بالسطوح .

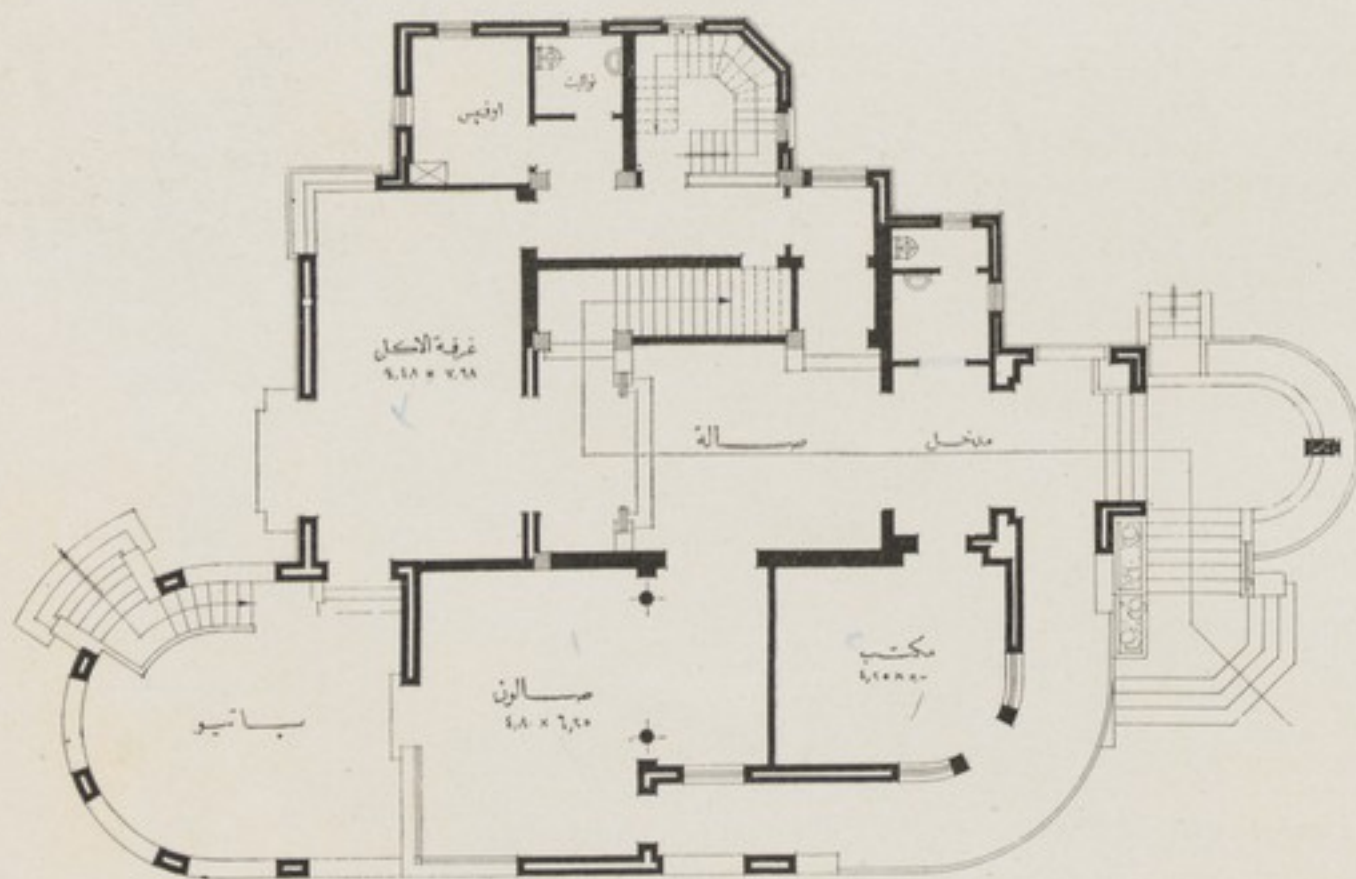
والدور الأرضى مستعمل للاستقبال والأعلا للنوم ويلاحظ أنها غنية بالبلكونات والقراندات وذلك بالنسبة لوقعها . فالأرض هناك على شكل مثلث تطل على ثلاثة شوارع وعلى نهر النيل .

وكون الأرض مثلثة فقد امكن ايجاد حديقة بحرية وذلك بوضع المبنى في الجهة القبلية من الموقع أي في الناحية المثلثة وبذلك فقد أخذ شكل المسقط ذلك الشكل الهندسى . وقد درست الوسائل وأشكالها وأوضاعها مع المسقط .

وقد أخذ السلم مكاناً موفقاً ولم يشغل حيزاً في المسقط وكذلك وضع الأوصى بالنسبة لباقي الغرف ونظرة واحدة إلى المبنى من الداخل تدل على ما بذل من مجهود ودقة في وضع الوسائل وانتقاء أحسن المواد الإنسانية والزخرفية .



مسقط الدور الأول



مسقط الدور الأرضي

المهندس المعماري الرئيسي على بنيت هير

ركن التواليت
بحجرة النوم



حجرة النوم



فيلا الآنسه أم كلثوم



ركن الجلوس



الصالون



سالة الأكل



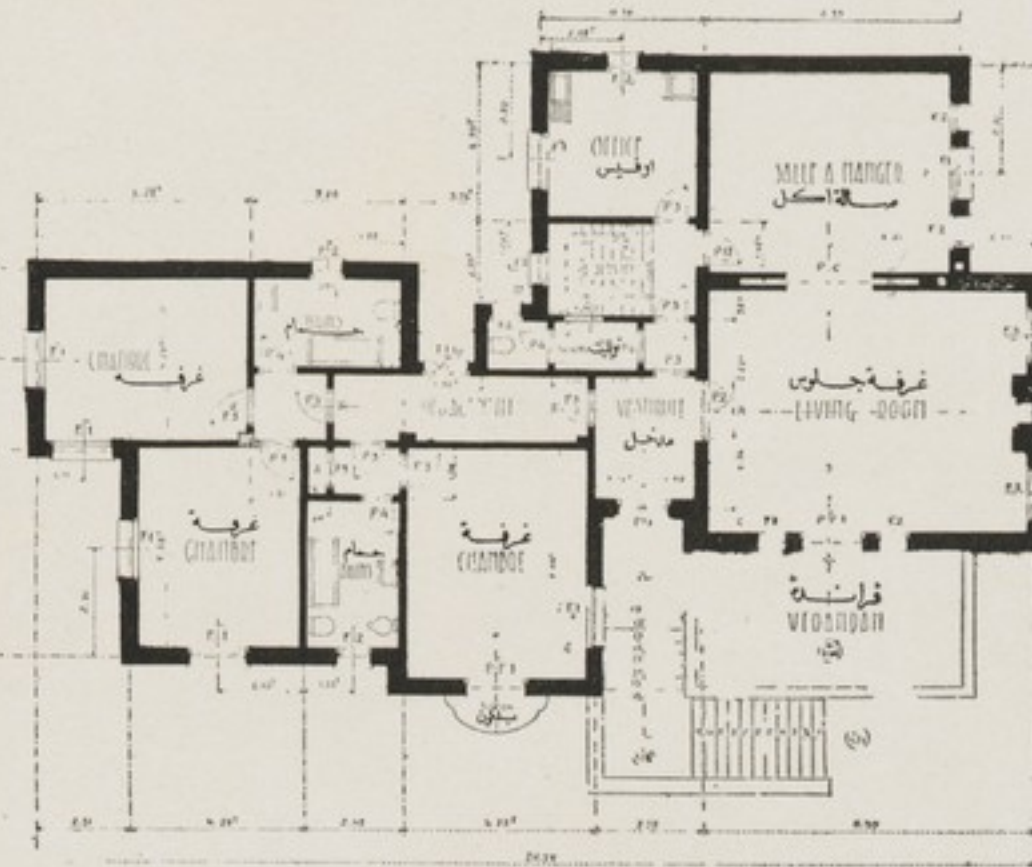
الصالحة والسلم

المهندس المعماري

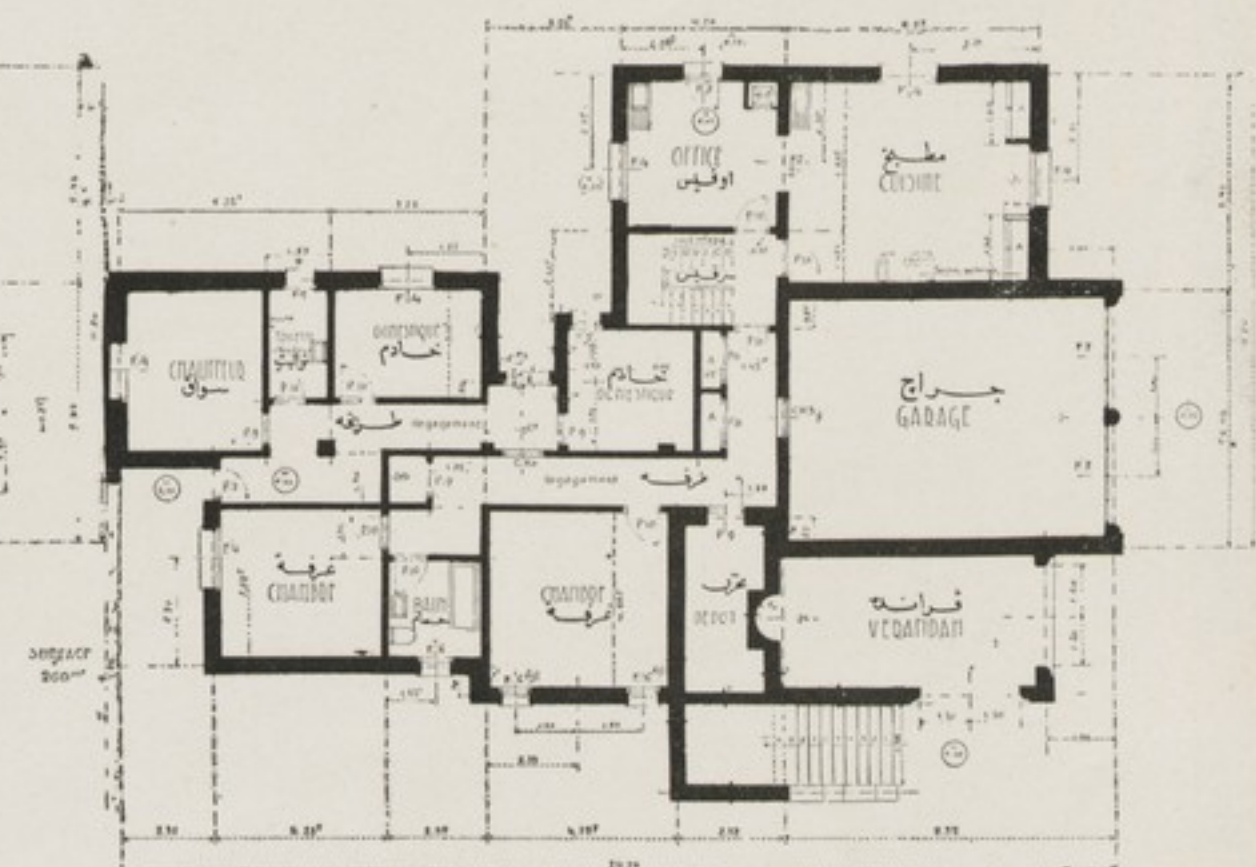
الدكتور على ابيبيب حبر



قیلا مدحت یکن باشا



مسقط الدور الأرضي



مسقط البدروم

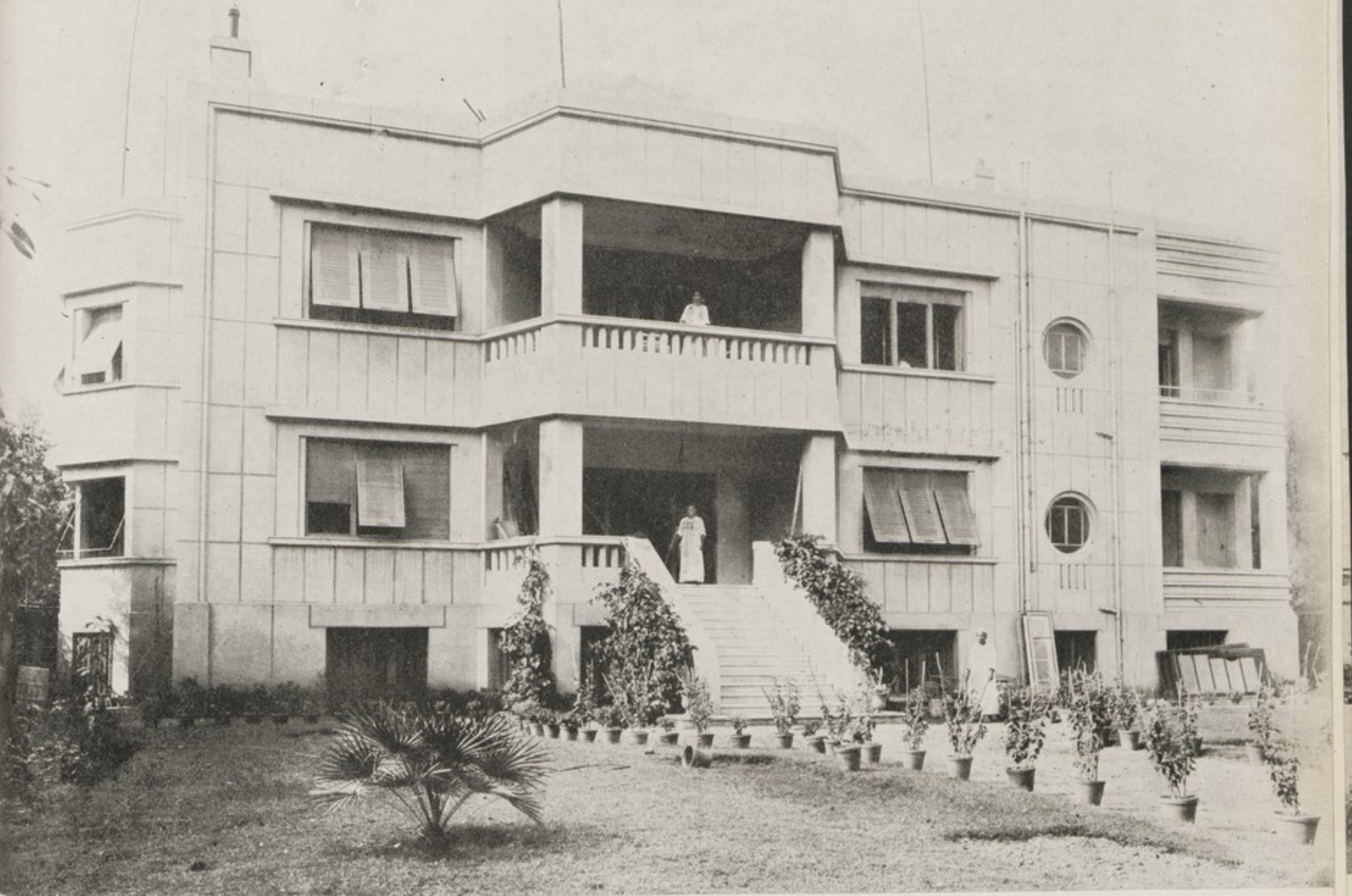
المهندس المعماري ماكسى ادر عسى



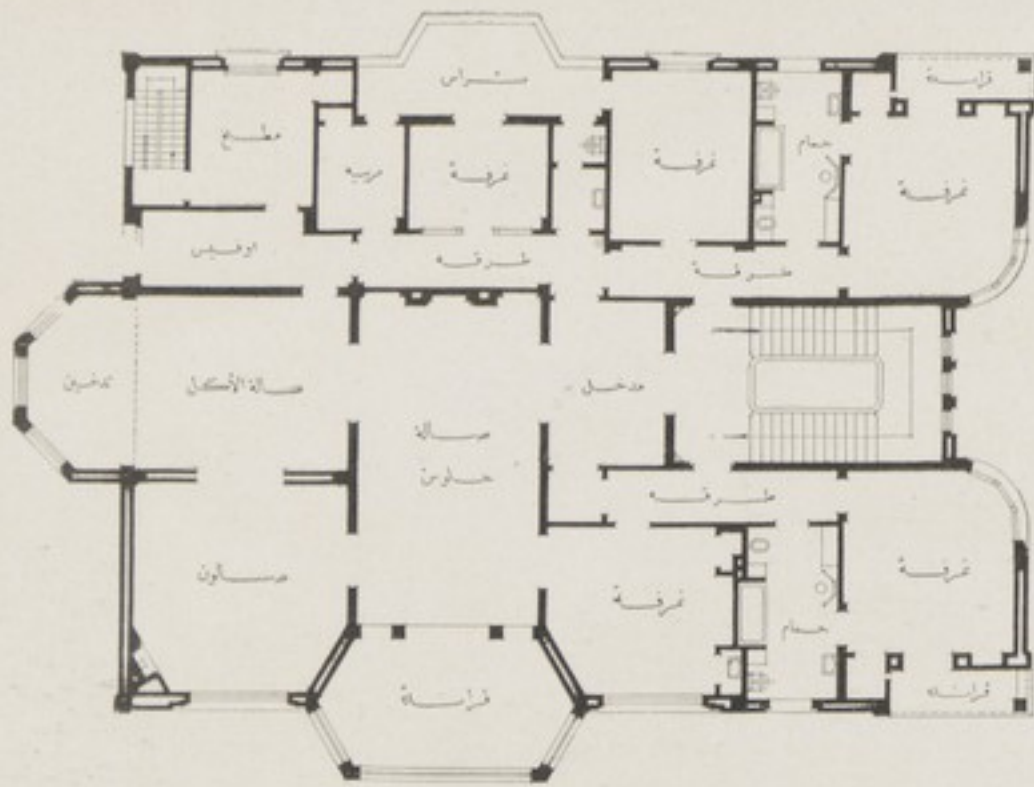
فيلا طعمى بالزمالك

اصاحبها السيدة أديل طعمى

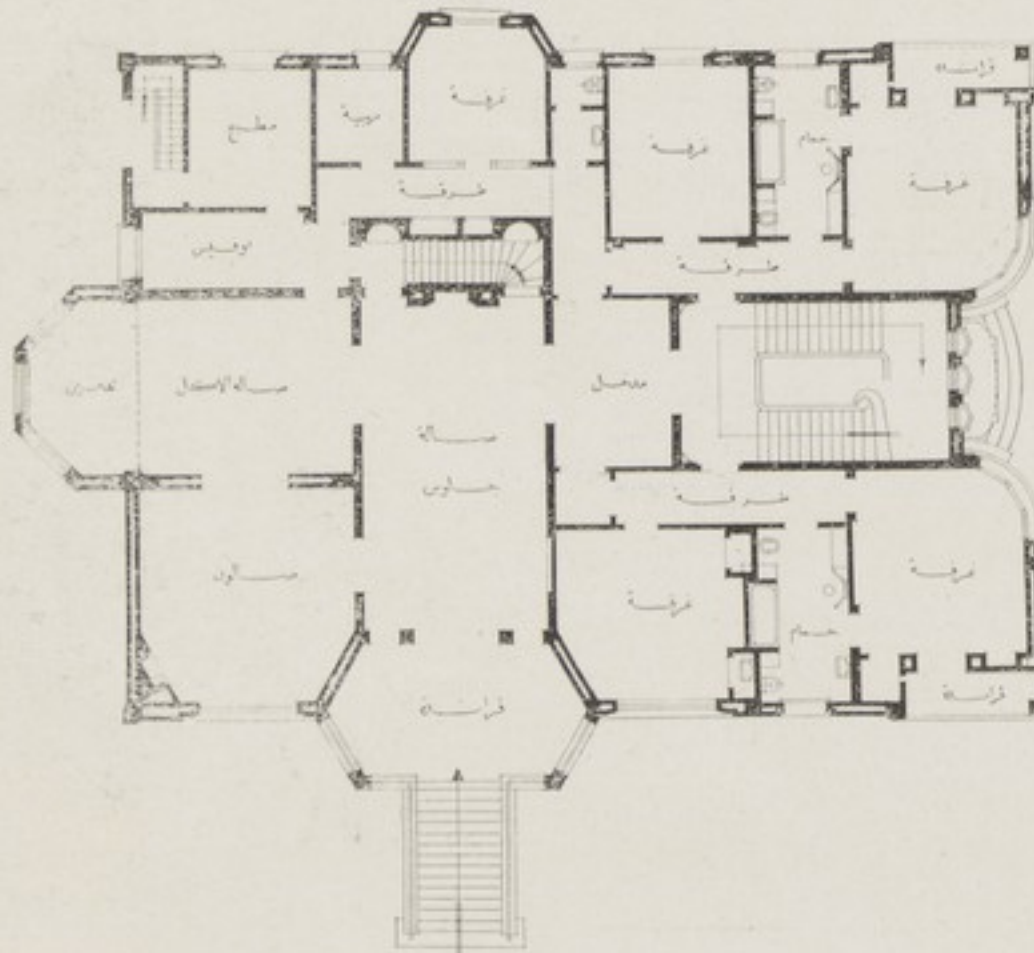
المهندس المعمارى الاستاذ انطوان سليم نعاس



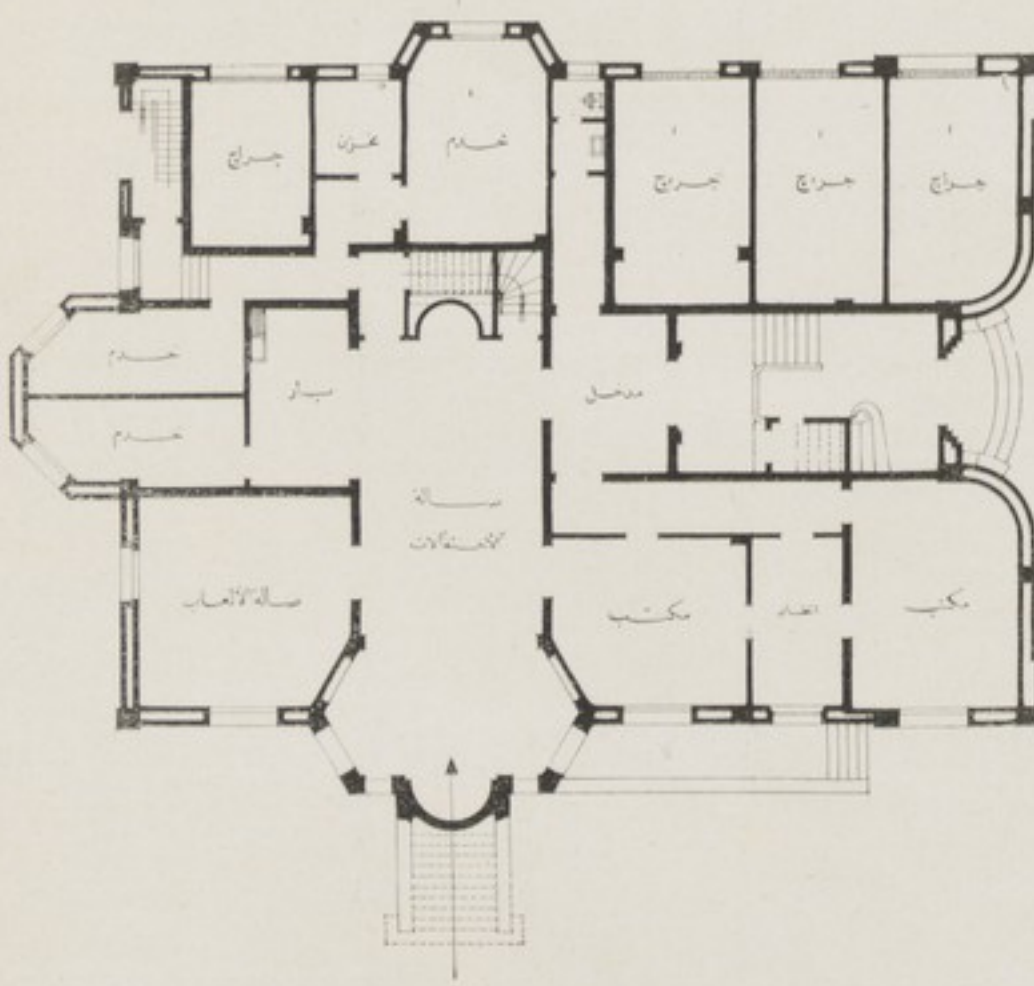
تقع قيلا طعمى على ناصيتي شارع صالح أبوب وابن زنكي بالزمالك .
 الأساسات : روئي فيها أن تتحمل دورين اضافيين وقد صنعت من لبسته عامة ذات كرات مقلوبة .
 وتكون القيلا من بدرور يحتوى على جراج . غرف للخدم . مدخل للخدم . مخزن وجزء آخر يتصل بالدور الأرضى بسلم خصوصى زيادة على وجود مكاتب وصالة كبيرة للحفلات وأخرى للألعاب .
 الدور الأرضى يتكون من : ١ - مدخل يسهل الاتصال لمختلف عناصر الدور كالاستقبالات وغرف النوم
 والخدمة (Service) - ٢ - Living Room تشرف على فراندة متسعة يمكن منها الاتصال مباشرة بالحدائق أو
 الاتصال بالبدروم من الجهة الخلفية بسلم خصوصى يؤدى الى صالة الحفلات الكبرى وصالة الألعاب ٣ - صالة
 الطعام Salle a manger تتصل مباشرة بالأوفيس الذى يتصل بالمطبخ والأخير على اتصال مباشر بسلم الخدم
 ٤ - صالون كبير متصل بصالتي الأكل وال Living Room ٥ - غرف النوم : على ناصيتي المدخل الرئيسي وهى
 على جزأين يتكون كل واحد منهما من غرفتين يتوسطهما حمام كامل . وقد روئي أن تحتوى جميع الغرف على تواليت
 ٦ - وقد أضيف الى غرف النوم غرفة خاصة بالأطفال والأخرى بالمربيات مع التواليت
 الطابق الأول كالدور الأرضى تماما مع بعض تعديلات بسيطة لا تذكر . وقد روئي أن تكون القيلا للإيجار
 ولذا فإن المدخل الرئيسي يسهل الاتصال بالدورين مما يجعل لكل طابق صبغة قيلا مستقلة .



مسقط الدور الأول



مسقط الدور الأرضي



مسقط البدروم

قيلة طعمى

المهندس المعمارى أورستاز انطوان سليم حماوى

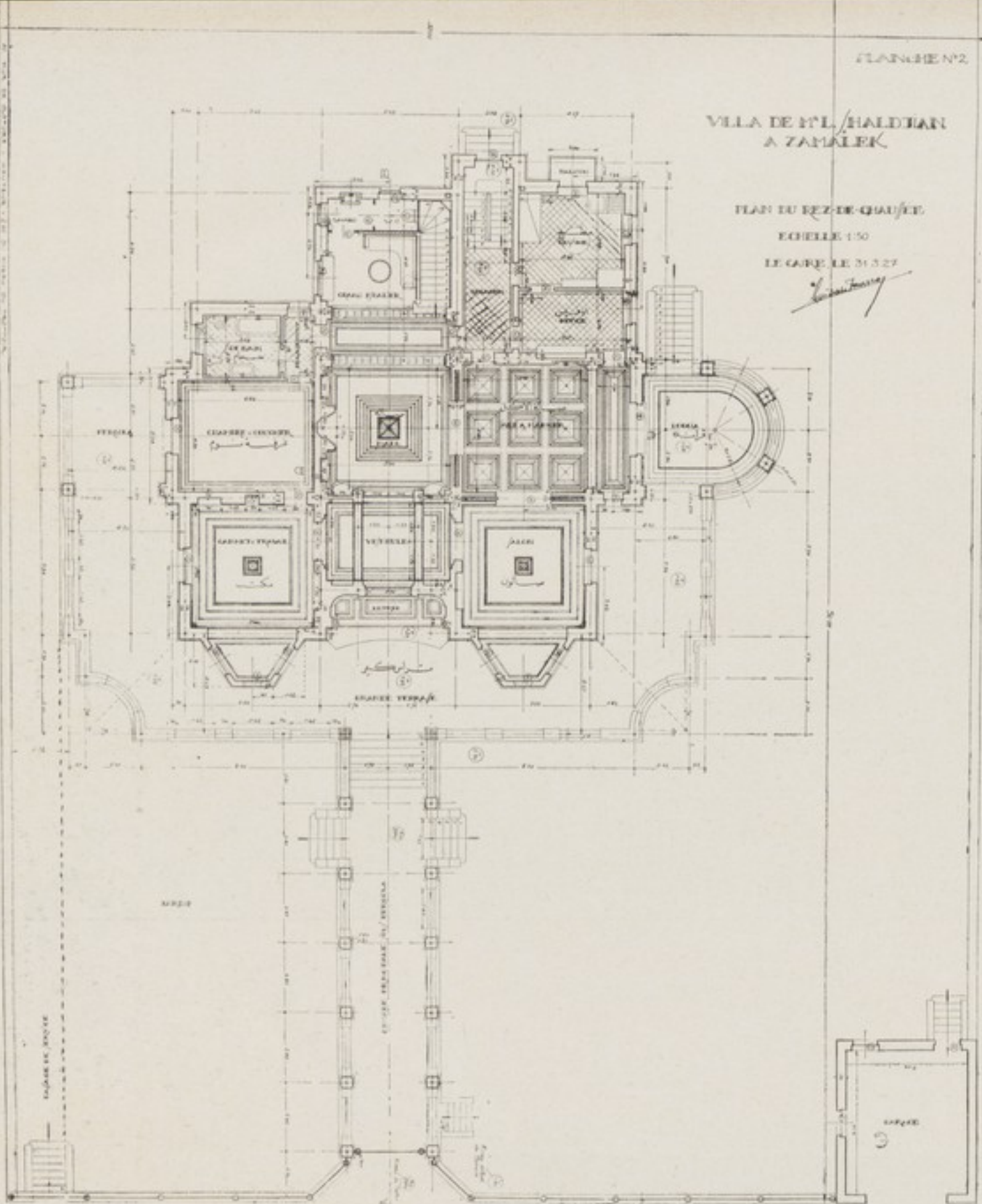
1927-28. Villa Marzocca
G. Mazza.



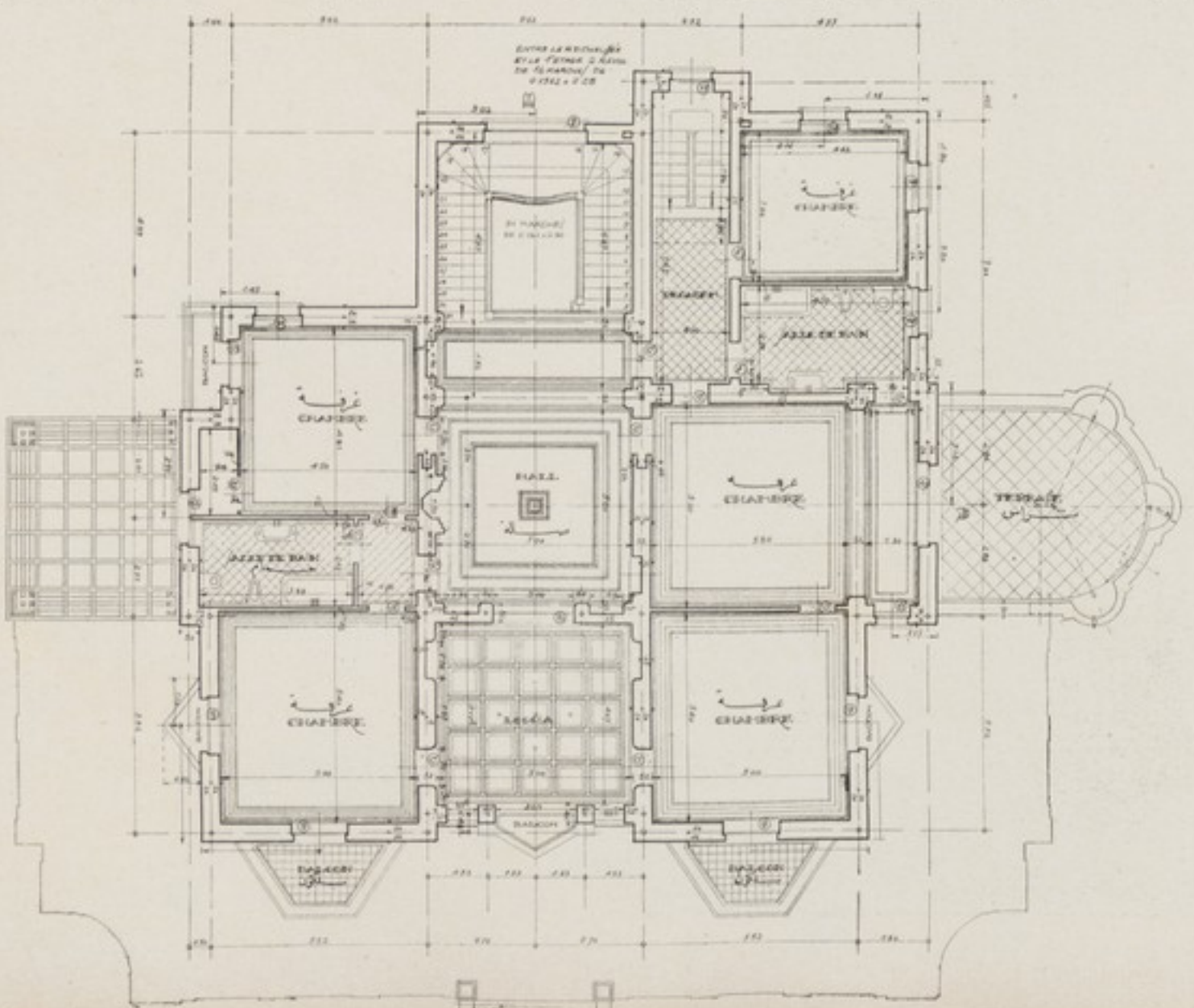
فيلا شاجيان بالزمالك

المهندس المعماري جوزيف مازا

١٣٦



مسقط الدور الأرضي



مسقط الدور الأول



مدخل الصالون
وحجرة المكتب

الصالة



المهندس المعادى هوزبف مارزا

١٣٨

القِيلَاء

تطلق هذه الكلمة على كل سكن خصوصي مستقل بذاته حاويا كل مطالب الإنسان من أسباب الراحة والمدودة وهي تشمل الأكواخ Cottages الاستراحات Bangalows الخ مما يشملها معنى واحد وهو السكن الخاص وإن كان كل منها مختلف من حيث الأهمية.

ولا تخفي أهمية السكن للإنسان الذي يتخد منه وفاء يقيه عادية الحر والبرد والذي كان فيما قبل التاريخ يتخرجه حصننا أمينا يلتجأ إليه ليقي حياته من هجمات أعدائه من الوحش الساكنة، لذا كان يبذل كل جهد ليتفنن في عمله حسب طبيعته وأهوائه واحتياجاته.

وعليه يمكننا القول بلا حرج أن أهمية السكن للإنسان لا تقل أهمية عن الغذاء ولا عن حاجته للملابس التي يرتديها في وقتنا الحاضر... اذ لو ترك الإنسان شريداً لا مأوى له لما أمن على حياته من الاغتيال غيلة وغدرآ... وما لنا نبتعد كثيراً مع عالمنا المليونات من الاهتمام في إيجاد كهوف تأوي إليها وما للطيوور من عناية في بناء أعشاشها وما للحشرات من وسائل يقف أمامها العقل البشري مبهوتاً حائراً... كل يعمل ما يوفق طبيعته تسوقه بذلك غريزة المحافظة على الحياة وإيجاد مكان أمن يقصده وقت الراحة والاستجمام.

من هنا نرى أن فكرة إيجاد السكن الخصوصي للإنسان هي فكرة فطرية نشأت بنشوئه وتطورت وارتقت بارتقائه واختلفت حسب طبيعته وأهوائه واحتياجاته والبيئة التي يعيش فيها.

وعليه يمكننا القول أن السكن الخصوصي (القِيلَاء) هو العنصر الأساسي والفكرة الأولية للعمارة الحديثة وإن كان هذا العنصر أقل العناصر الأخرى في الحجم والمقدار إلا انه أكلها معاوناً وأكثرها ظهوراً بعاظم الحياة... وبما أن أهم أغراض المسكن المحافظة على حياة الإنسان أولاً، وتوفير أسباب راحته ثانياً وجب أن يطبع بذلك الطابع طابع الحياة وطابع المدودة.

لذا وجب على المهندس أن يضع نصب عينيه أن برنامج القِيلَاء هو برنامج حياة ويتعين عليه اظهارها بعاظم الجمال والرونق والبساطة حتى يغمر الفرح والسرور من يدخلها وبذا تكون عوناً لصاحبها على طرح هموم الحياة ومتاعها وراء ظهره عند عتبة مدخلها.

من هذا ينشأ موقف المهندس الدقيق. اذ يتبع عليه درس حالة البيئة التي ستتحيط بقبلته والبيئة هذه تتضمن الموقع والمناخ والجهة والعادات... وللعادات شأن كبير في التقييم الداخلي كما للموقع والمناخ شأن لا يقل أهمية من جهة تحديد الطراز الخارجي كما لا يفوتنى التنوية عمما لتاريخ البلد من أثر كبير في تحديد هذا الطراز على أن تكون مبنية على أساس هندسى صحيح.

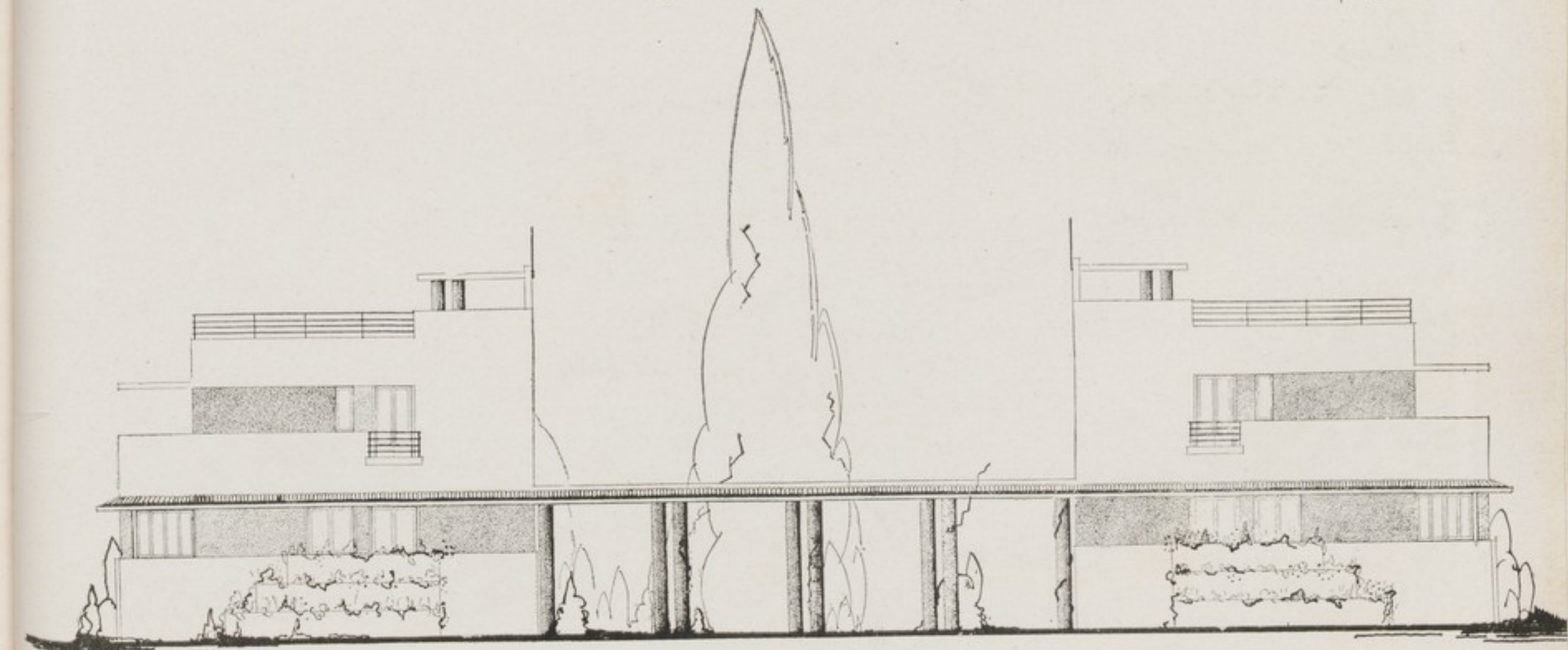
شارل عبروط
مهندس معمارى

وان كانت الفيلا تخضع لجميع العوامل المذكورة الا أنها تمتاز بحرية أكثر - وذلك نتيجة اختلاف احتياجات أصحابها مع تباين ميلولهم وأمزاجتهم التي هي مرآة تعكس عليها صورة صادقة من أخلاقهم وعاداتهم . لهذا قل ما ترى فيلا مماثلة لأخرى . لأنه باختلاف وتبابن الحاجيات والميول والأمزاجة تختلف التقسيم الداخلية اختلافاً يتناصفه أثره على الطراز الخارجي .

فوجب اذا على المهندس أن يدرس شخصية المالك دراسة وافية على أن يكون موهوباً بدقة ملاحظة يفهم بها ميلوله وعاداته وذلك بطريقة غير مباشرة حتى يعمل ما يوافق هذه العوامل . وهي أتم دراسة التقسيم الداخلية حسب المطالب المراد منه اداؤها مع مراعاة طبعها بطبع الفن لأن يلاحظ توجيهها التوجيه الصحيح بالنسبة للهوية ودخول أشعة الشمس لسهولة الاتصال في تصميمه مع عدم إغفال ايجاد الموقع الصحيح لدورات المياه والحمامات والخدم والجرارات وهذه الأشياء وان كان البعض يعطيها أهمية ثانوية الا انه لا يفوتنا ما لها من الأهمية الكبيرة في توفير أسباب الراحة مع استخدام وسائل العلم الحديث . هنا يأتي الدور المهم الذي على المهندس أداؤه . وهو عمل طراز الهندسة الخارجية موافق لطابع البلد . وما يجب مراعاته في التصميم هو الوصول الى نسبة ناجحة بين مجموع الفتحات والقسم الأصم من المبنى . وان كانت هذه النسبة تختلف في كل طراز ولها دلالتها في كل حل الا أنها تخضع لنوع وطابع المهندس .

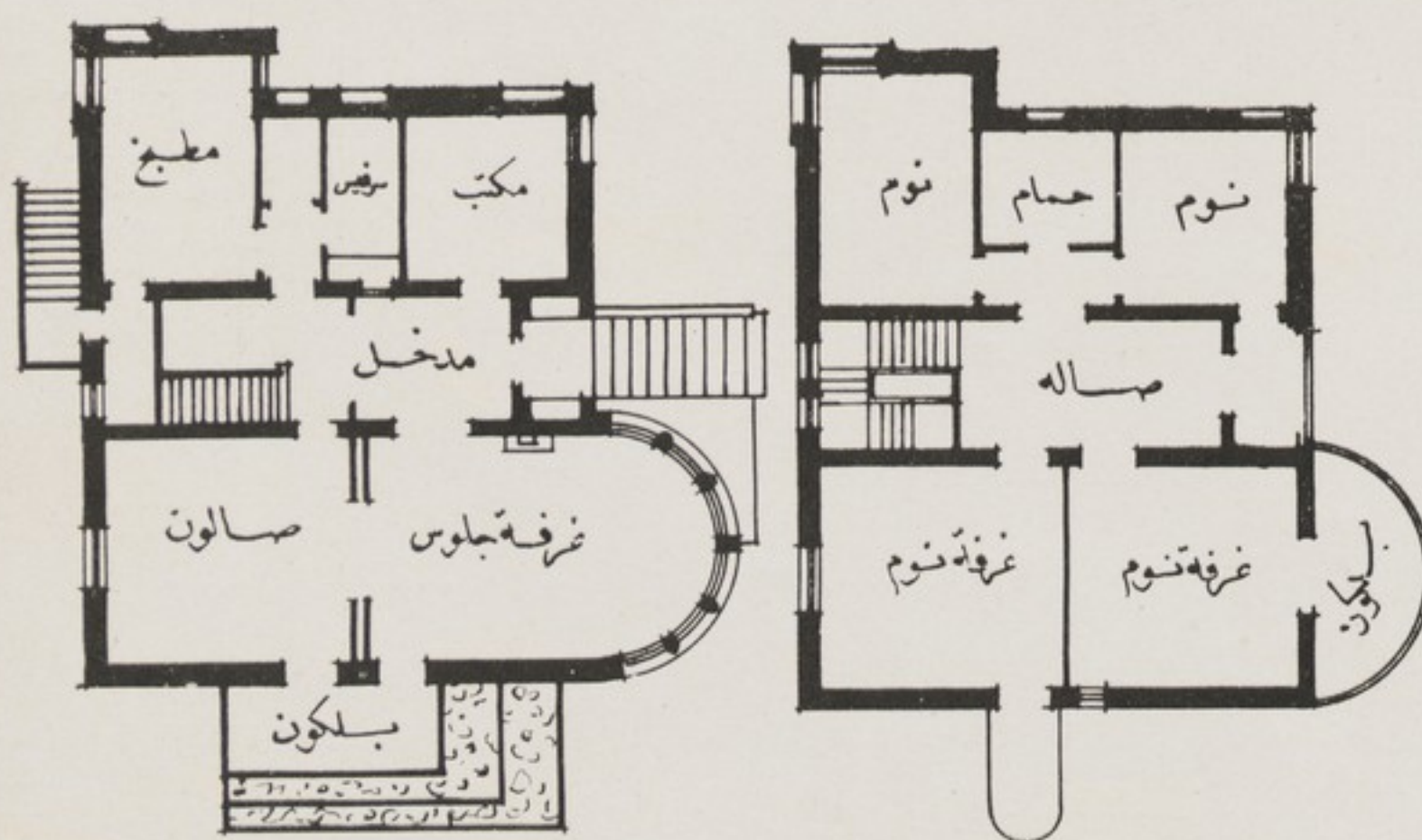
وانى أرى أنه لنجاح الهندسة الخارجية يجب عمل فكرة رئيسية واحدة في الواجهة تستلفت كل النظر وتسترعى كل الاهتمام . وفيما عدا ذلك يedo الباقي هادئاً كل المهدوء مع قيامه بعمل تقوية الفكرية الرئيسية تقوية تامة . هذا ولا يخفى ما في تعدد الحركات الرئيسية من تشويش ظاهر واضح .

وللفكرة الرئيسية السابق ذكرها أفكار عديدة لا حصر لها ويجب أن تكون جديدة مختلفة في كل مشروع . وفي الختام أقول انه لعمل طراز موافق لقطر ما يجب عدم النظر لما هو كائن بالأقطار الأخرى . لأن ما يصلح لتلك لا يصلح لذاك . . . ورغمما عن تقيد المهندس بالروح المعنوية لطراز ما الا ان نتيجة عمله تكون مطبوعة بطبع يتم عن شخصيته . وللوصول الى طرز ملائم لقطر ما يجب مراعاة الشعار القوبي له .

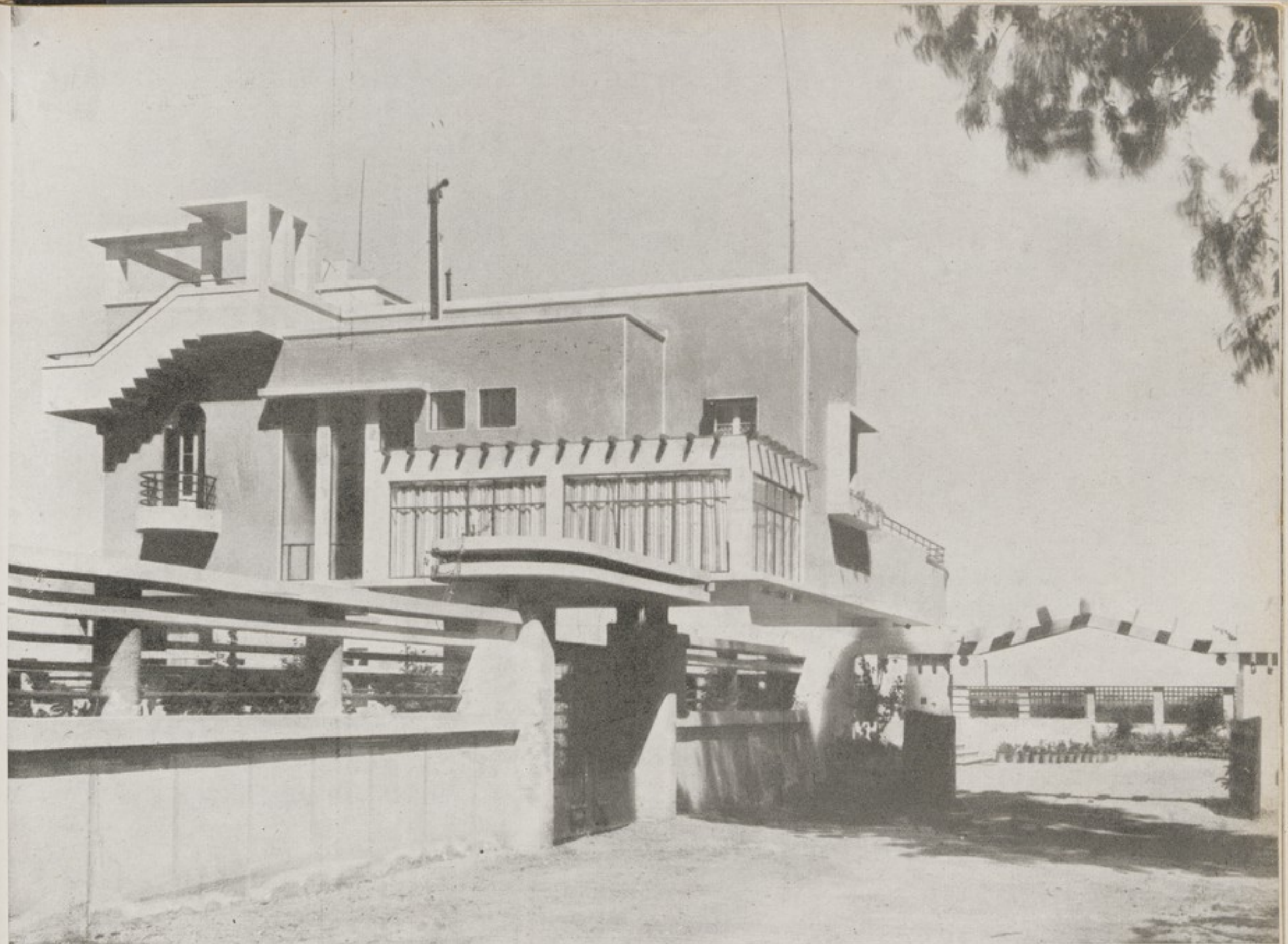




قِيلَادِمَادِ فِينِسُوِيْكِ بَالِزِ مَالِكِ



المهندس المعماري شارل عبروط



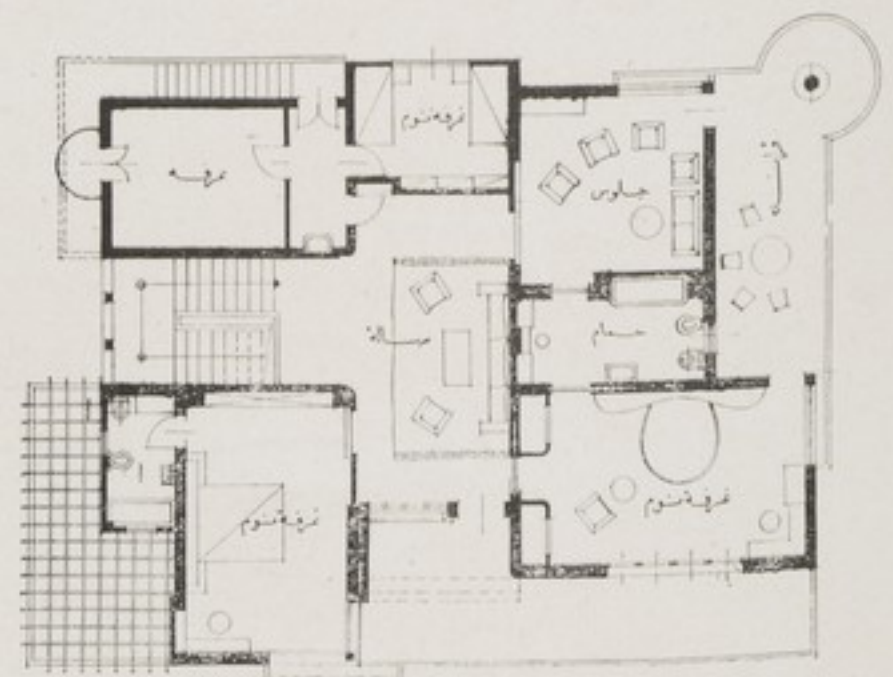
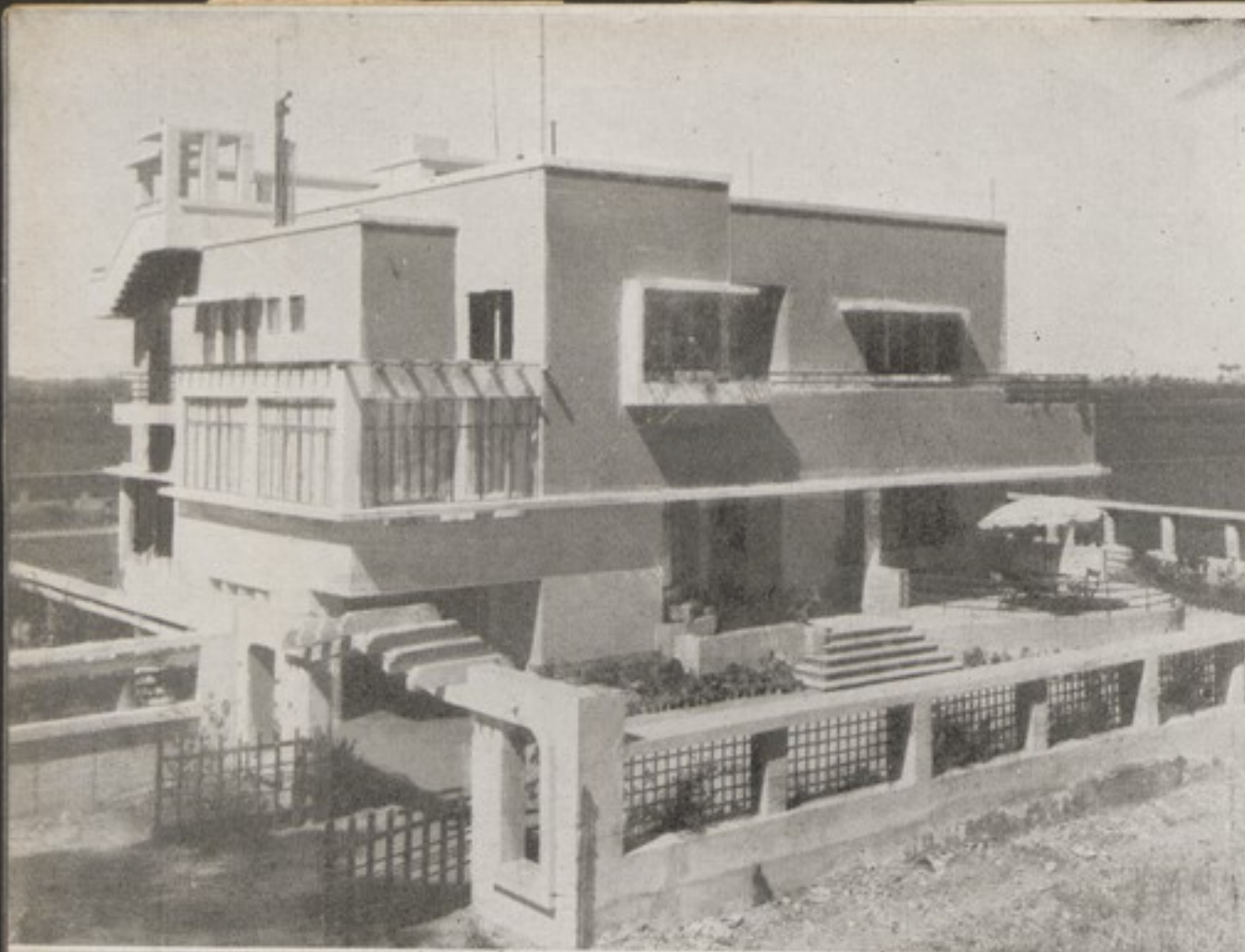
المهندس المعماري انيس سراج الدين

فيلا انيس سراج الدين بأول شارع الهرم

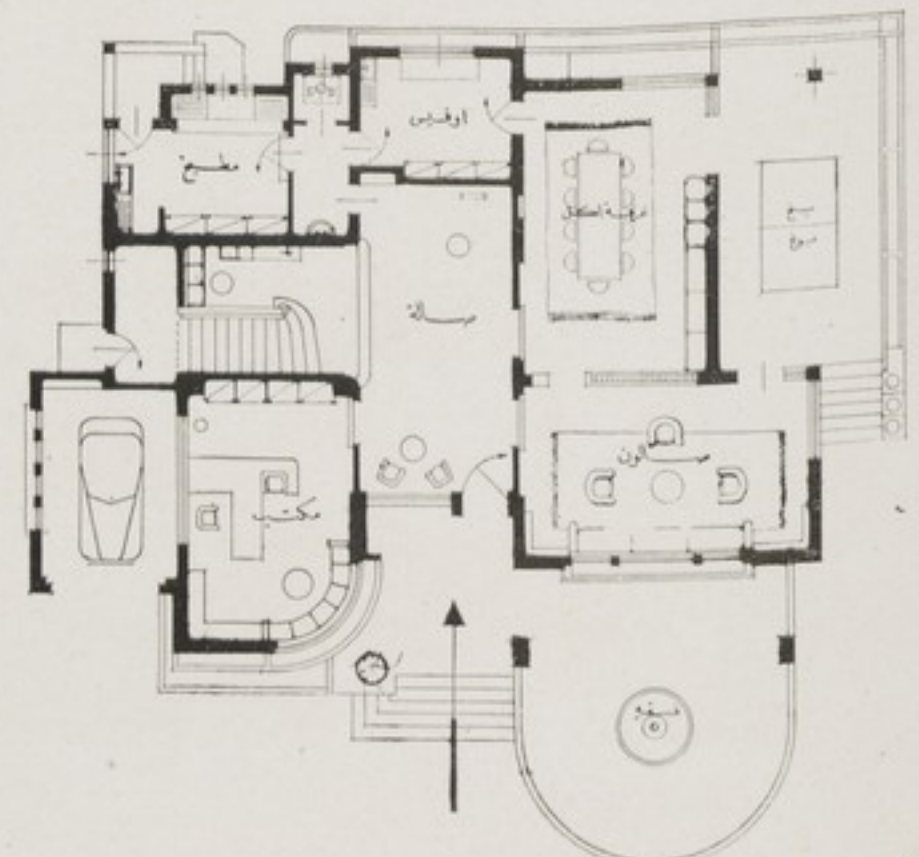
بنيت هذه الفيلا على أرض مساحتها ٢٠٠ متر ومساحة الأرض بالحديقة حوالي ١٥٠٠ متر وقد أُسست بأساسات اعتمادية عبارة عن ميدان مساحة على شكل كرة مقلوبة وقد كانت طبقة الأرض في هذه المنطقة في غاية ما يكون من الصلابة حيث أمكن التأسيس عليها باوع واحد ونصف كيلو لستينيمتر المربع - أما المباني والأسقف فقد بنيت بالطوب الرملي الأبيض والأسمنت الساخن .

وقد روعى في تصمييمها أن تتمتع جميع غرفها المهمة مثل الصالون والأكل والمكتب بالدور الأرضي وكذلك غرف النوم وغرفة الجلوس اليومي بالدور الأول بالهواء البحري والشمس كما يتضح ذلك من المساقط .

وما يلفت النظر فيها السلم الخاص بالخدم الذي لم يتدنى من الدور الأول كما هو متبع عادة وذلك بناء عن رغبة ربة المنزل ونظام الخدم كما وأنه احتل مكانا هاما في الواجهة تمنع فيها بعطاقي الشمس والهواء ولم يشغل حيزا في المسقط .



مسقط الدور الأول



مسقط الدور الأرضي



وقد استعمل بغرفة السفرة رخام بنك مصر المستخرج من محجر الأهرام بالجيزة فكسكت به الأرضية والحوائط الى منسوب السقف تقربيا . وقد نجح نجاحا باهراً كادة جديدة لحوائط غرفة السفرة من حيث المثانة واللون والجمال .

والقيلاب مجهزة بالماء البارد والساخن وأجهزة التدفئة (Central heating) كما أن بها فراندات وتراسات متسعة تصلح للألعاب الرياضية أو حفلات الشاي الصيفية وكل شبابيكها تقربيا تحوي



الصالون



حجرة الأكل



حجرة النوم

صناديق للازهار وكرانيش رأسية
وأفقية لوقايتها من أشعة الشمس
العمودية الساخنة وحمايتها من الأمطار
وأرضية الدور الأرضى كلها
بالرخام والسلم بالرخام الملون أسود للقائمة
وابستراتش للناء . وهذه الطريقة
تظهر الدرج بوضوح حتى في الغلام .
أما الحمامات فقد كسيت حوائطها
بالمبريت وأرضيتها بالرخام . وقد
نجحت ألوان الحمام البحرى حيث كانت
الأرض والسفل بارتفاع ٢٠٠٠ مترًا
بالرخام والمبريت الاسود . أما قطع
العظم والحوائط والأسقف فكان
لونها (وردى) وهذه الألوان المتباينة
كانت في الطبيعة منسجمة جليلة .

وقد رسمت جميع الموبيليات مع
رسومات البناء ولذلك احتلت أماكنتها
بالضبط في الغرف بالنسبة للأبواب
والشبابيك

أما الانارة فكلها تقريباً بالنور
 المعكوس مثل غرفة الصالون
 (Converted light) والمكتب
 بالدور الأرضي أو النور المختفي مثل
 غرفة الأكل والنوم المستديرة. أما باقى
 الغرف الصغيرة والطرق بالنجف العادى
 أو (الابدیك) البنور كما في السلم
 وأهم ما يلفت نظر الزائر لهذه
 الفيلا هو هدوء الألوان واتفاقها
 وجهاتها فقد درست جميع الألوان سواء
 في الموائط أو الأرضيات وكذلك
 أنواع المفروشات والستائر. والسجاد
 حتى التابلوهات . والبيبلوهات . ولون
 الصالون وغرفة الأكل (بيج هادى)
 أما غرفة المكتب فلونها أصفر زاهى
 وغرفة نوم (رب البيت) خضراء
 فاتحة . أما غرفة نوم ربة المنزل فلونها
 وردى .



حجرة نوم



السلم



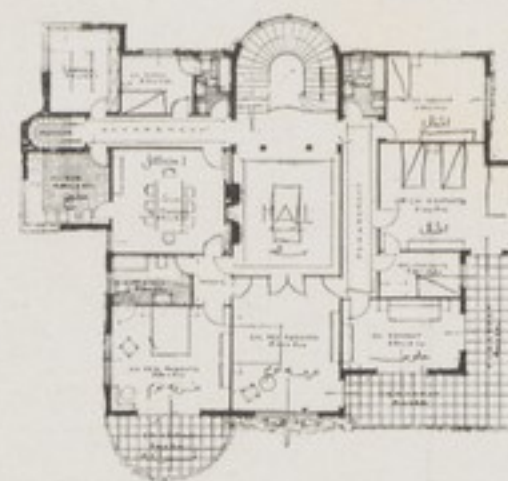
المكتب



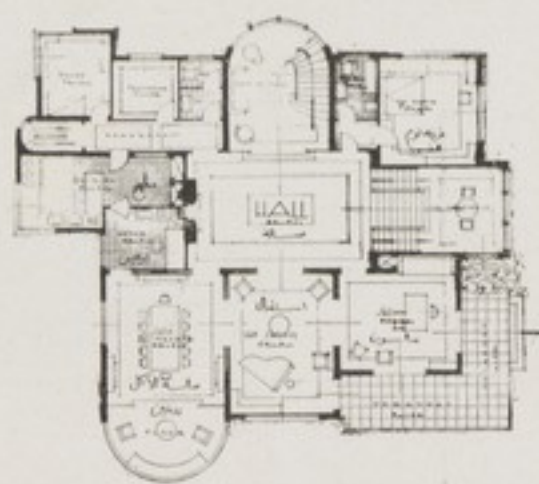
فيلا الدكتور منصور فهمي بك بالجيزة

المهندس المعماري رمزيوندر أنطونيوس

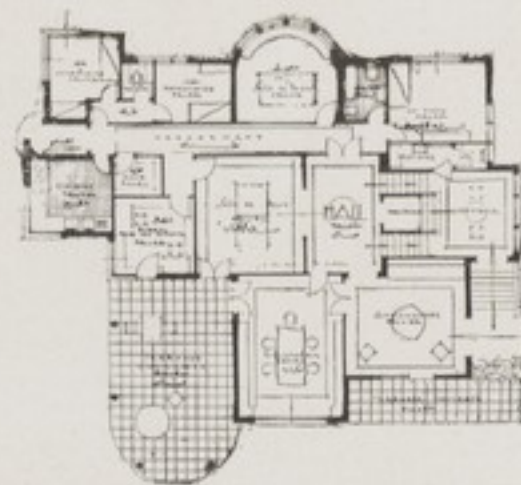
١٤٦



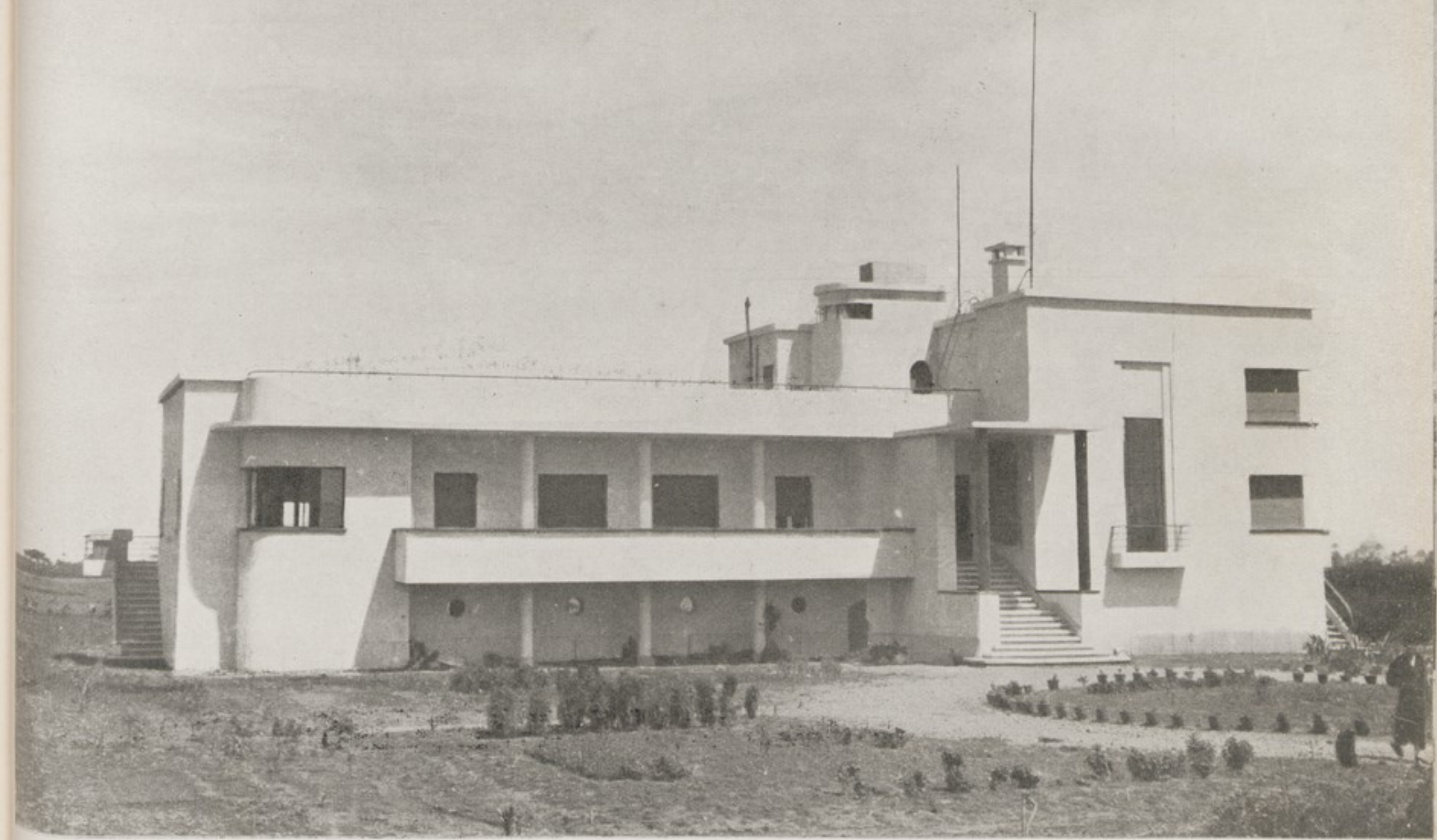
مسقط الدور الثاني



مسقط الدور الأول



مسقط الدور الأرضي



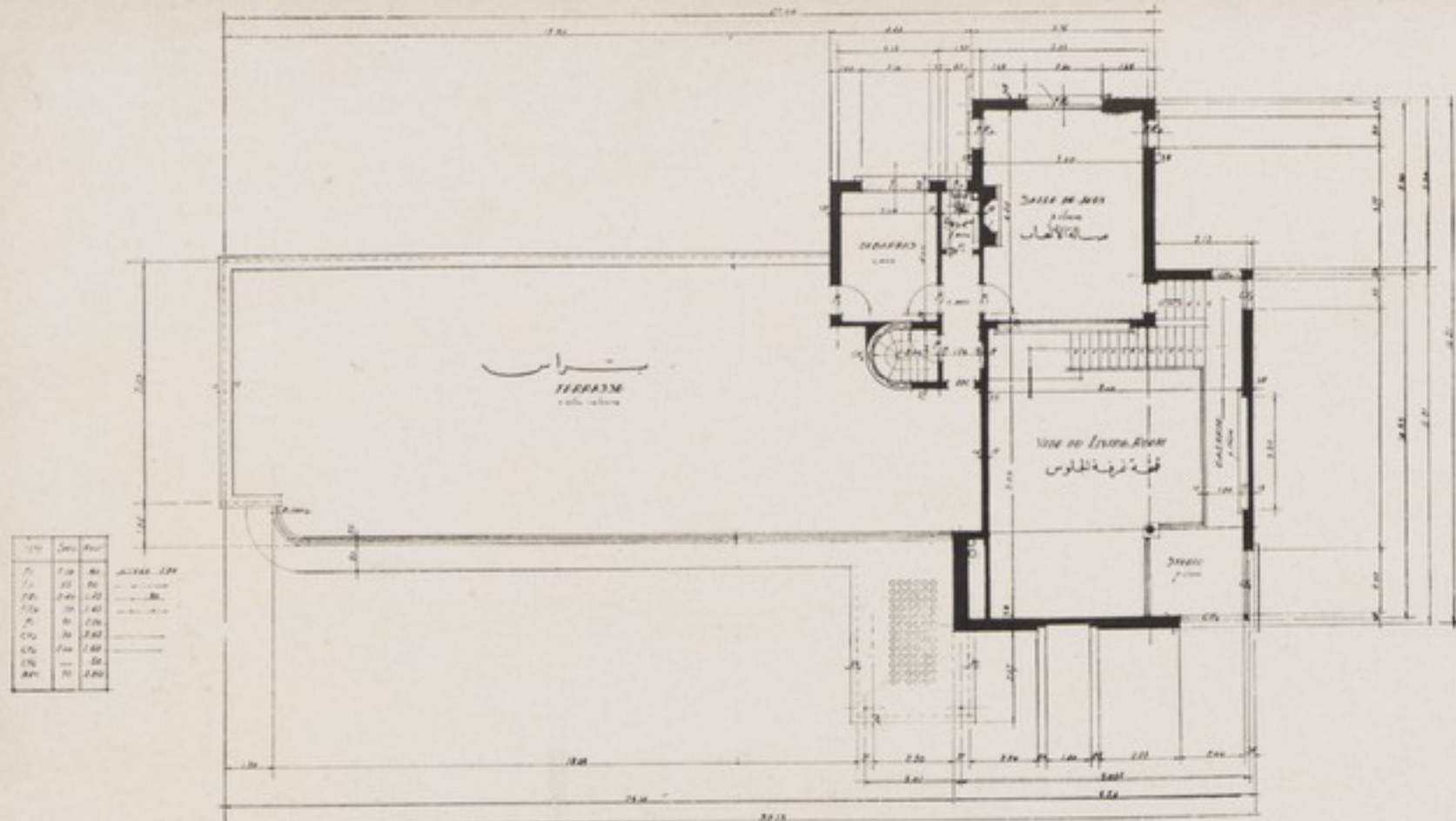
فيلا وليم حبيب - شارع المرم

بنيت هذه الفيلا على الطراز الحديث وجزء كبير منها مركب على أعمدة في الدور الأرضي Pilotis لكي يستعمل سقف الدور الأول كمظلة في الجنينة وصالة للعب .

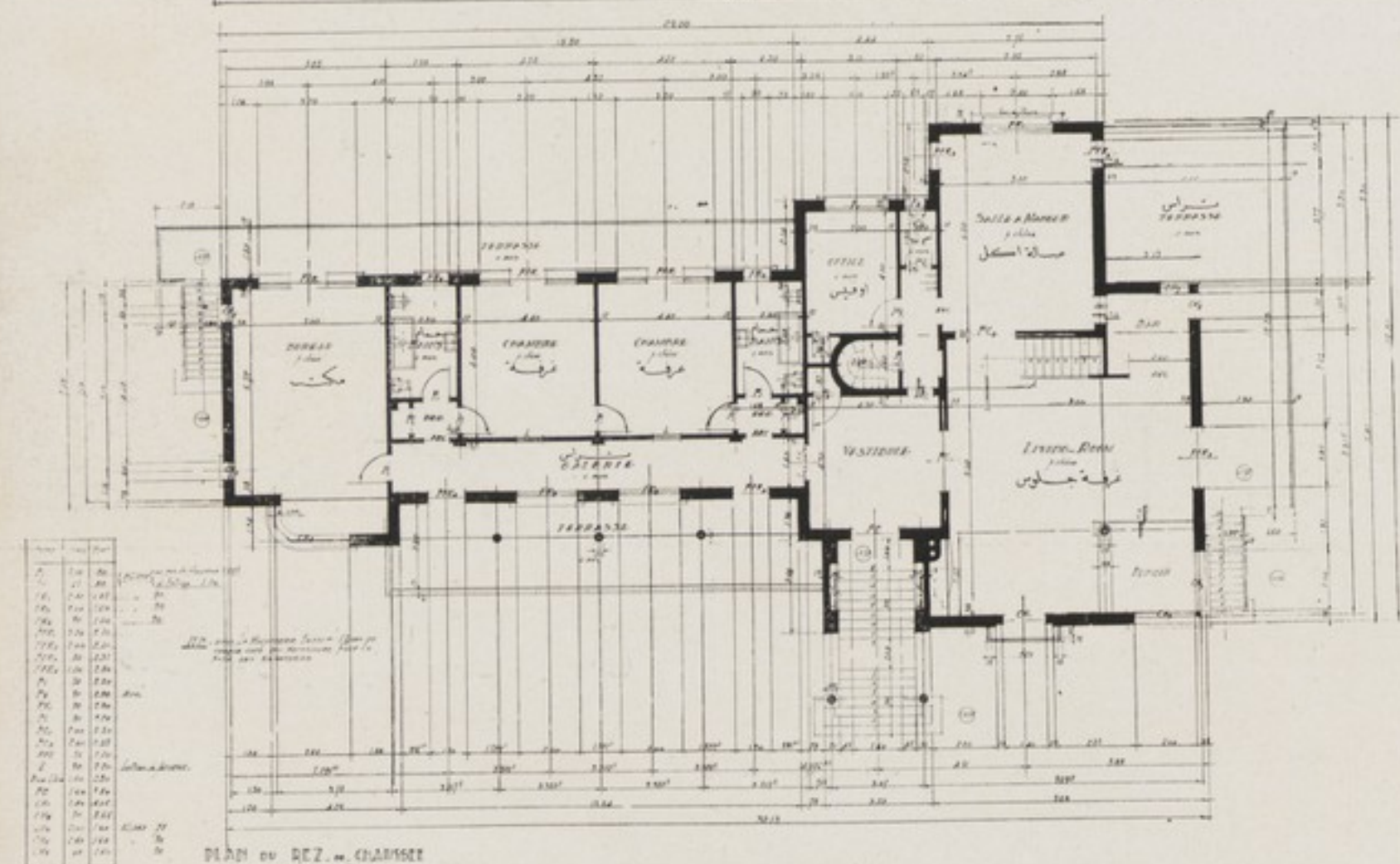
وهذه الفيلا لها واجهة طويلة لكي تكون جميع الغرف متوجهة بحري قبلى . غرف الاستقبال مكونة من صالة كبيرة Living room مرتفعة دورين وفيها محل الدفاية والبار فوار Fumoir ولها سلم زخرف يوصل الى چاليرى مجهزة بكتبة وغرفة لعب وكلها مفتوحة على الصالة العمومية . غرفة الأكل متصلة بالصالة أيضاً :

غرف النوم مكونة كل منها من مدخل وحمام ودولاب وهذه الفيلا محاطة بالبلكونات والقرنوات العريضة مكشوفة على البحري لتتمتع بالهواء ومحاطة بظللة على القبلى لاتفاق أشعة الشمس

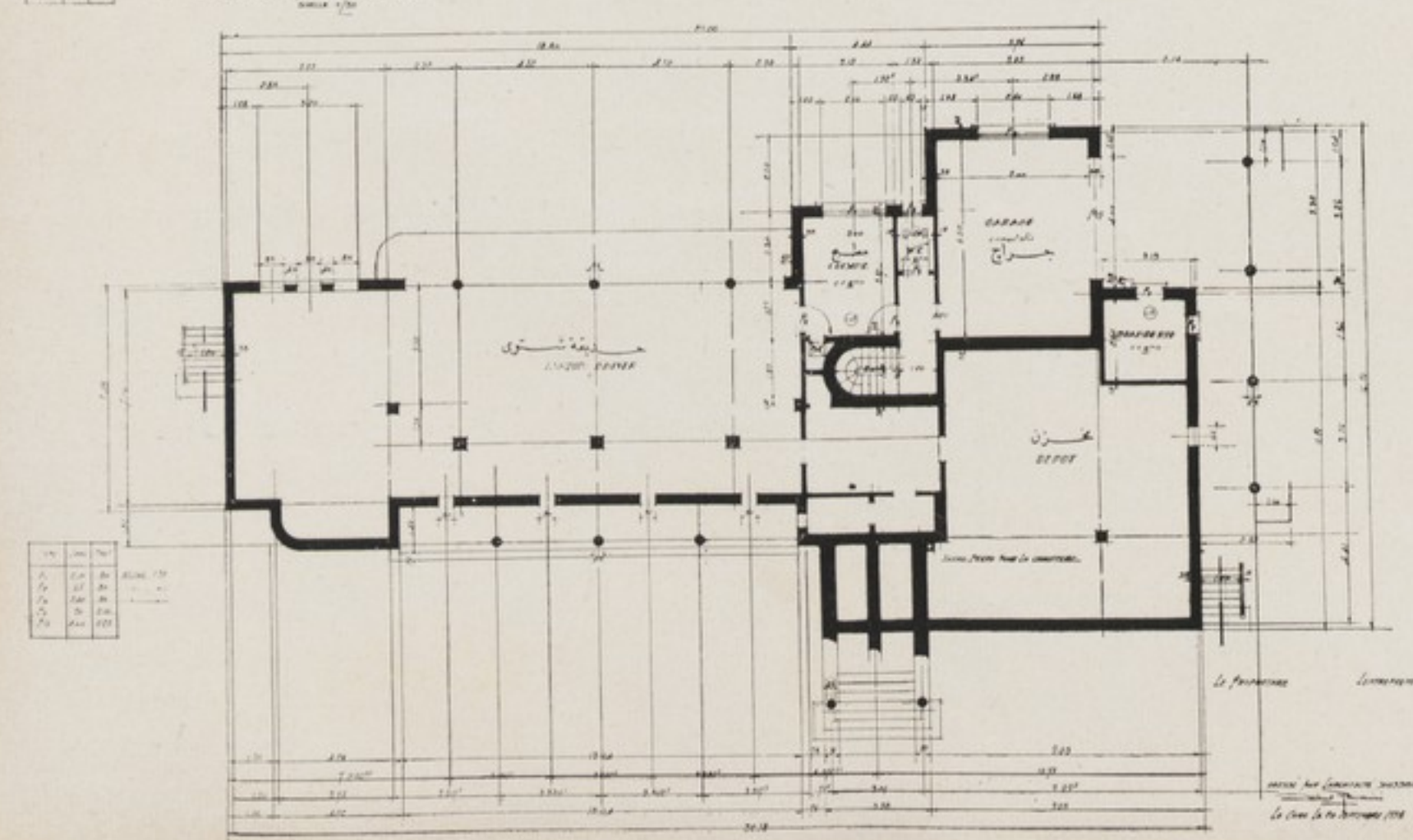
المهندس المعمارى البير زمانبرى



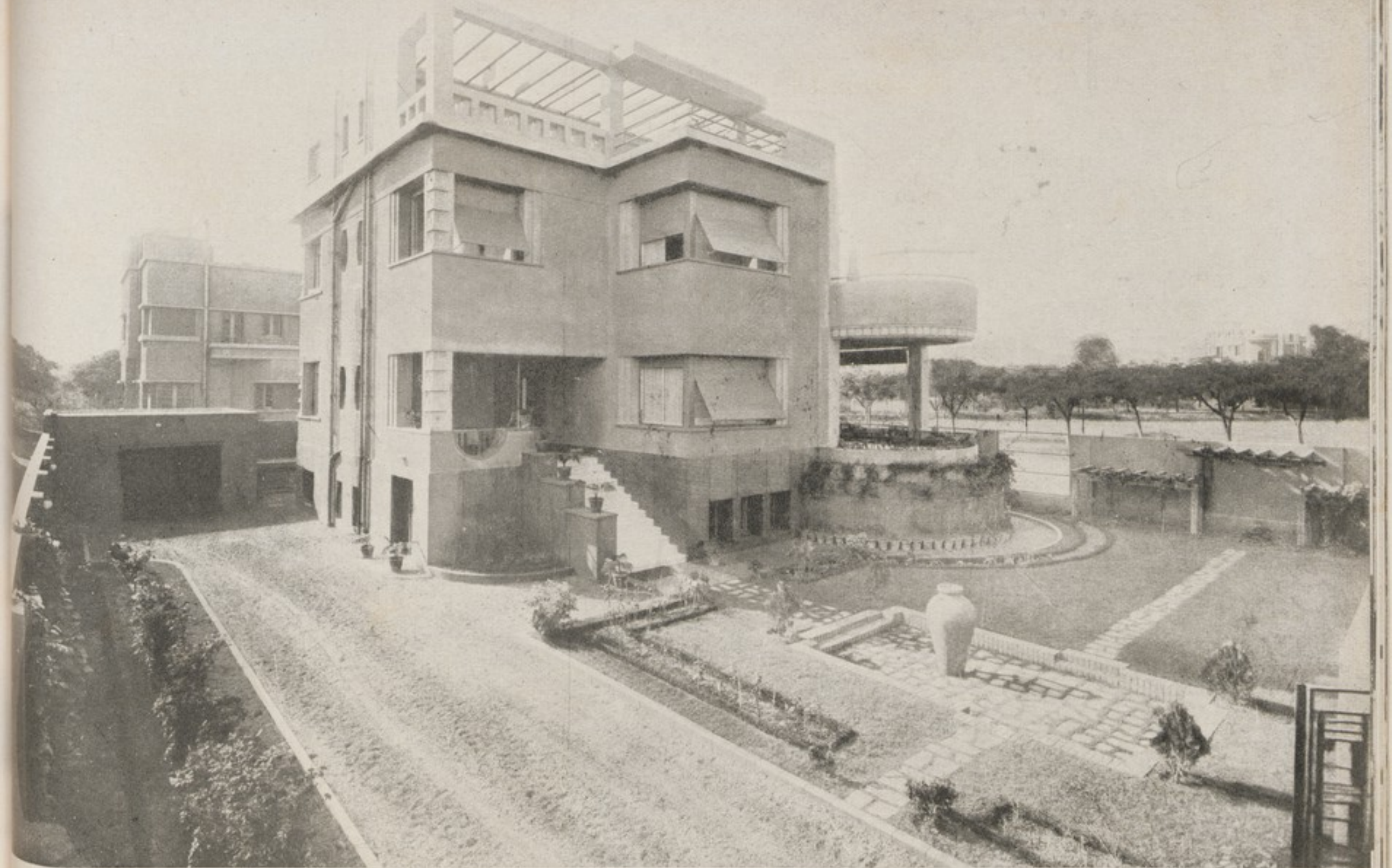
مسقط الدور الأول



مسقط الدور الأرضي



مسقط البدروم



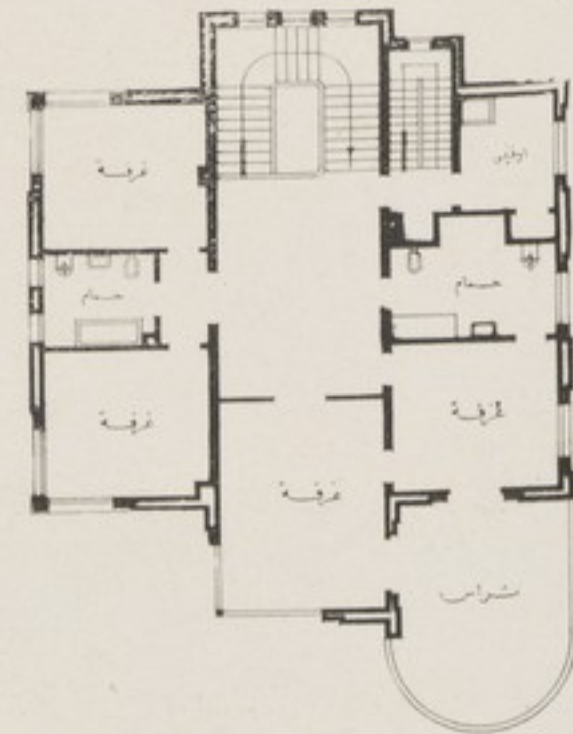
قیلا مختار ابراهیم المقاول بالدقی

أنشئت هذه القیلا في سنة ١٩٣٤ بأساسات اعتيادية ومباني بالعلوب الأبيض والأسمنت المساح وھي مكونة من بدروم كامل ودور أرضي ودور أول وسطوح به غرفة للشای وغرف للغسيل والخدم وتراس جميل وھي مبنية على مسطح ٢٥٠ متر ومسطح الأرض بالحدیقه ٨٠٠٠ م

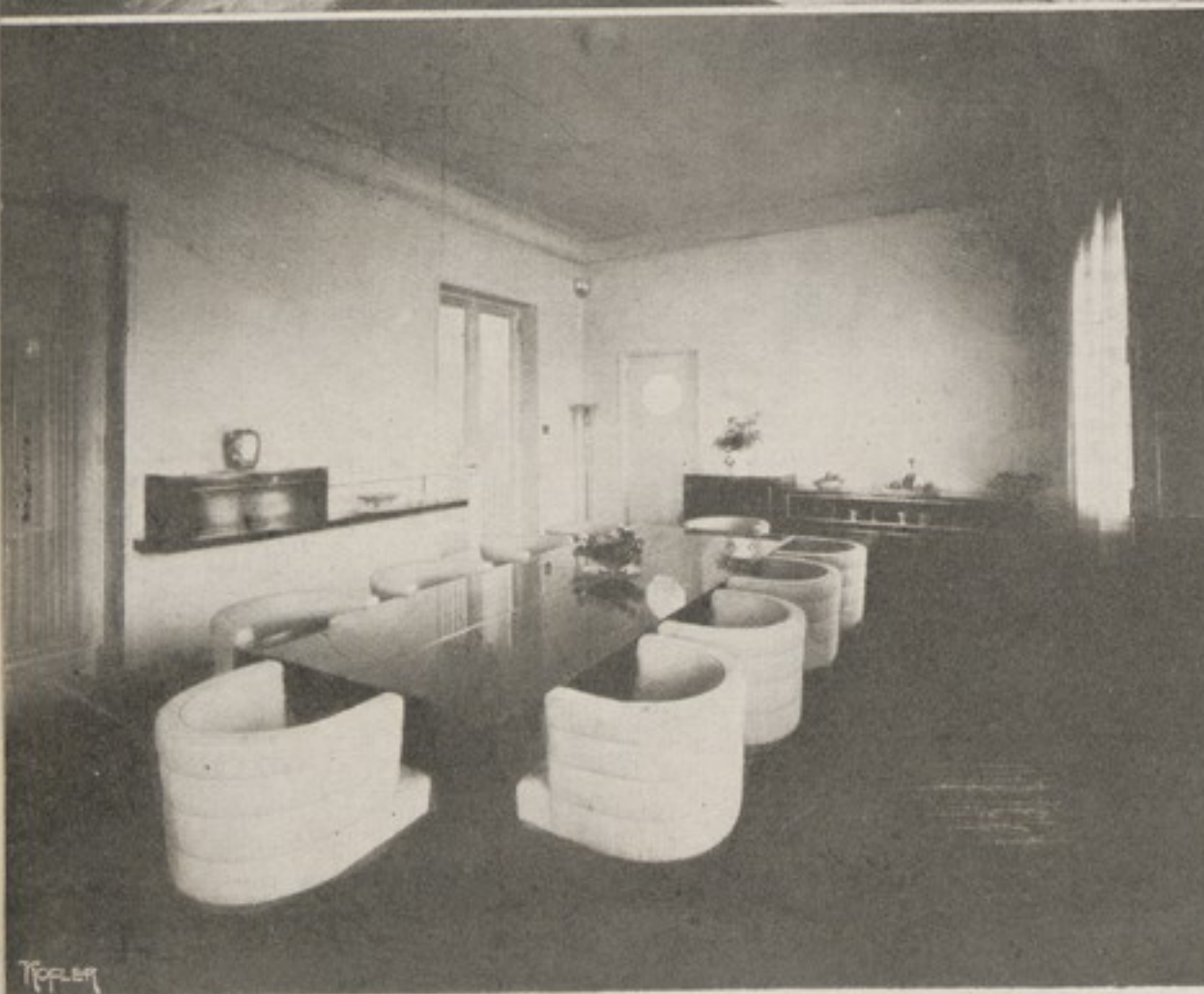
وقد درست هذه القیلا أيضاً بالموبیلیات وقد قام بعمل الموبیلیات المهندس المزخرف المیسو بارفیس (Decorator) أشغال الحمامات بالدور الأول مکسیة بالقیشانی الملون وأرضیات الدورین والسلم من خشب الفرو



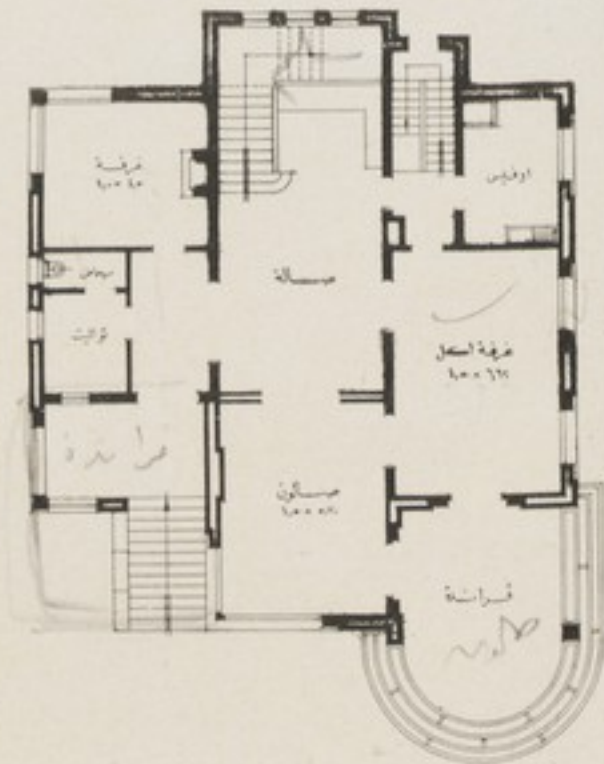
الكتب



مسقط الدور الأول



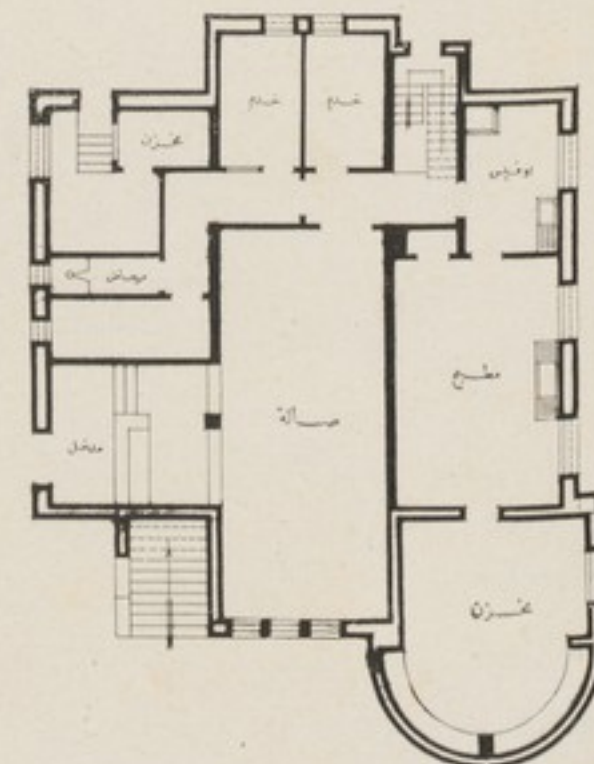
حجرة الأكل



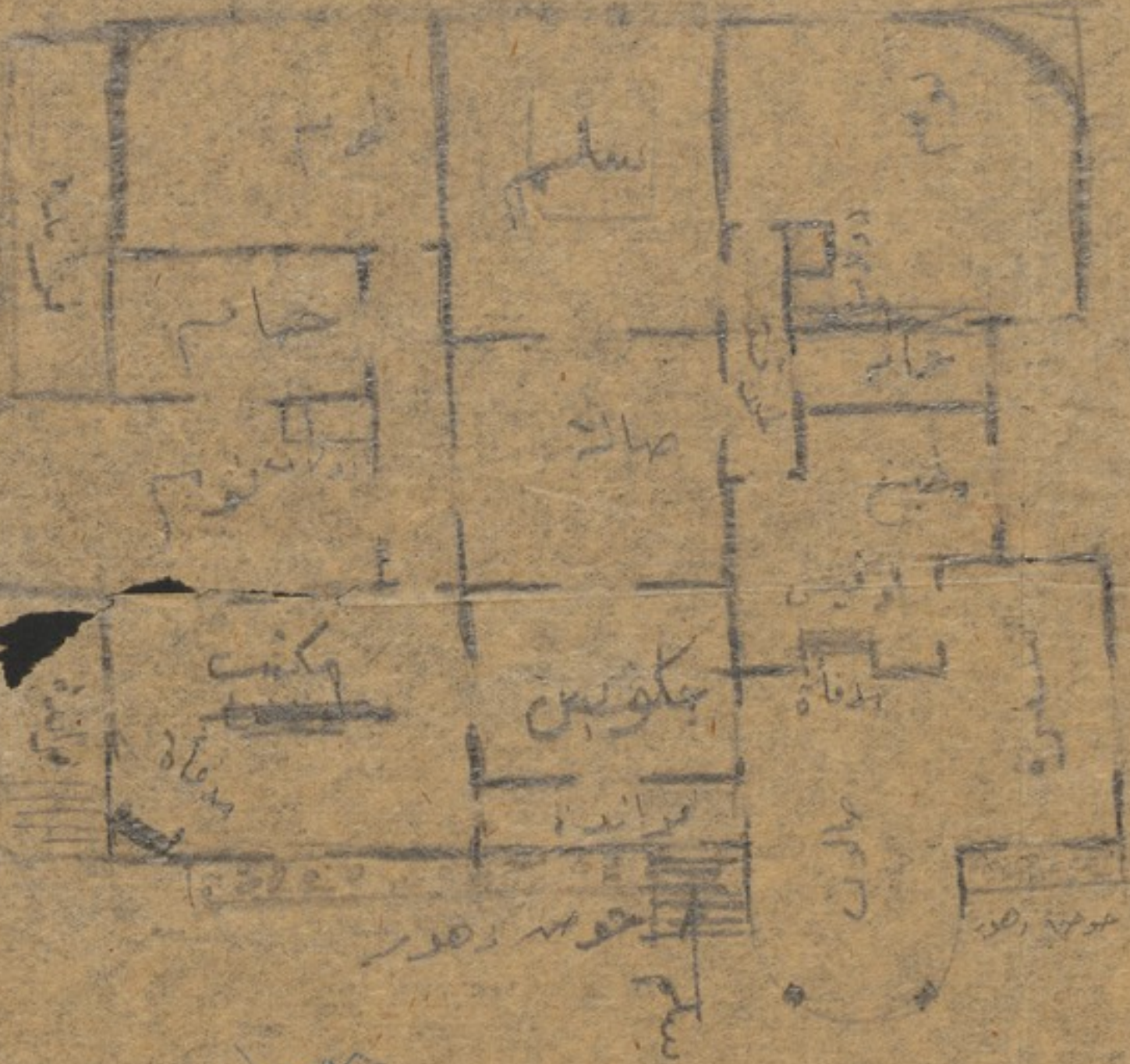
مسقط الدور الأرضي



الصالون



مسقط البدروم



١٢٦



ج

ج

ج

ج

ج

ج



قيلًا حضرة صاحب العزة جورجي بك عبد الملك

من كبار المزارعين ببلدة مير القرية من مدينة أسيوط

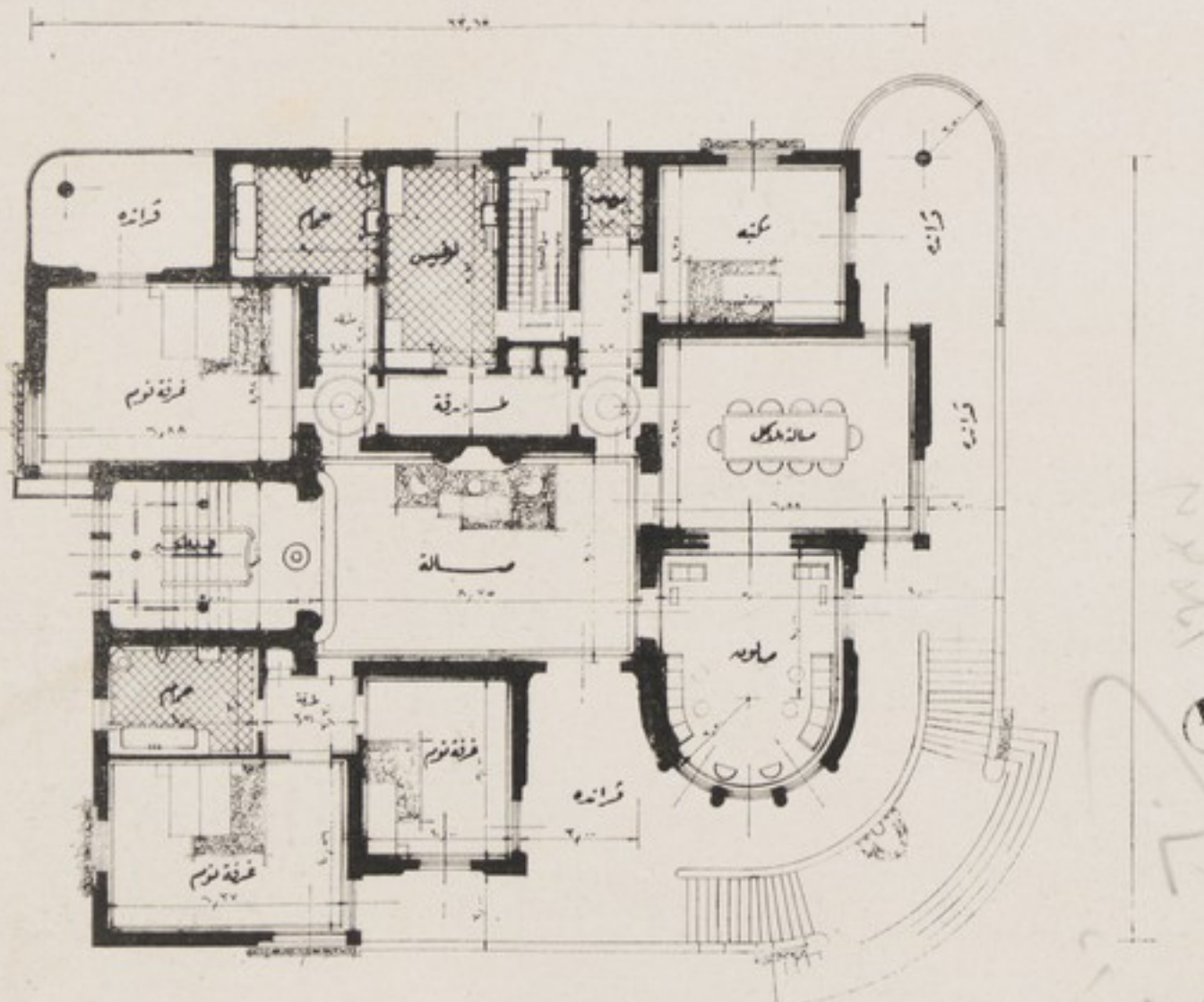
تقع هذه القيلـا بمدينة أسيوط بشارع النميس قرية من منطقة الخزان بناحية المجلس البلدي وهي منطقة خلوية أصلها مزارع وقسمت قطع أراضي لإقامة قيلـات كجـى (جاردن سيـى) بالقاهرة ومساحة قطعة الأرض المقامـة عـلـيـها القـيلـا حـوـالـي ١٧٠٠ مـترـاً مـسـطـحاً تقـريـباً وـمسـاحـةـ الـمـبـانـيـ بـخـلـافـ الـفـرـانـدـاتـ حـوـالـي ٤٠٠٠ مـترـاً مـسـطـحاً وـهـيـ مـكـوـنـةـ مـنـ دـوـرـيـنـ وـنـصـفـ دـوـرـ بـالـسـطـحـ .

الدور الأرضي : مرتفع درجتين عن سطح الأرض مكون من خمس غرف وصالة كبيرة مستعملة Living Room والغرف من هذا الدور هو غصبة النهار ولعب الأولاد والخدمة ومقابلة وضيافة الفلاحين . وارتفاع هذا الدور ٥٢ مترـاً .

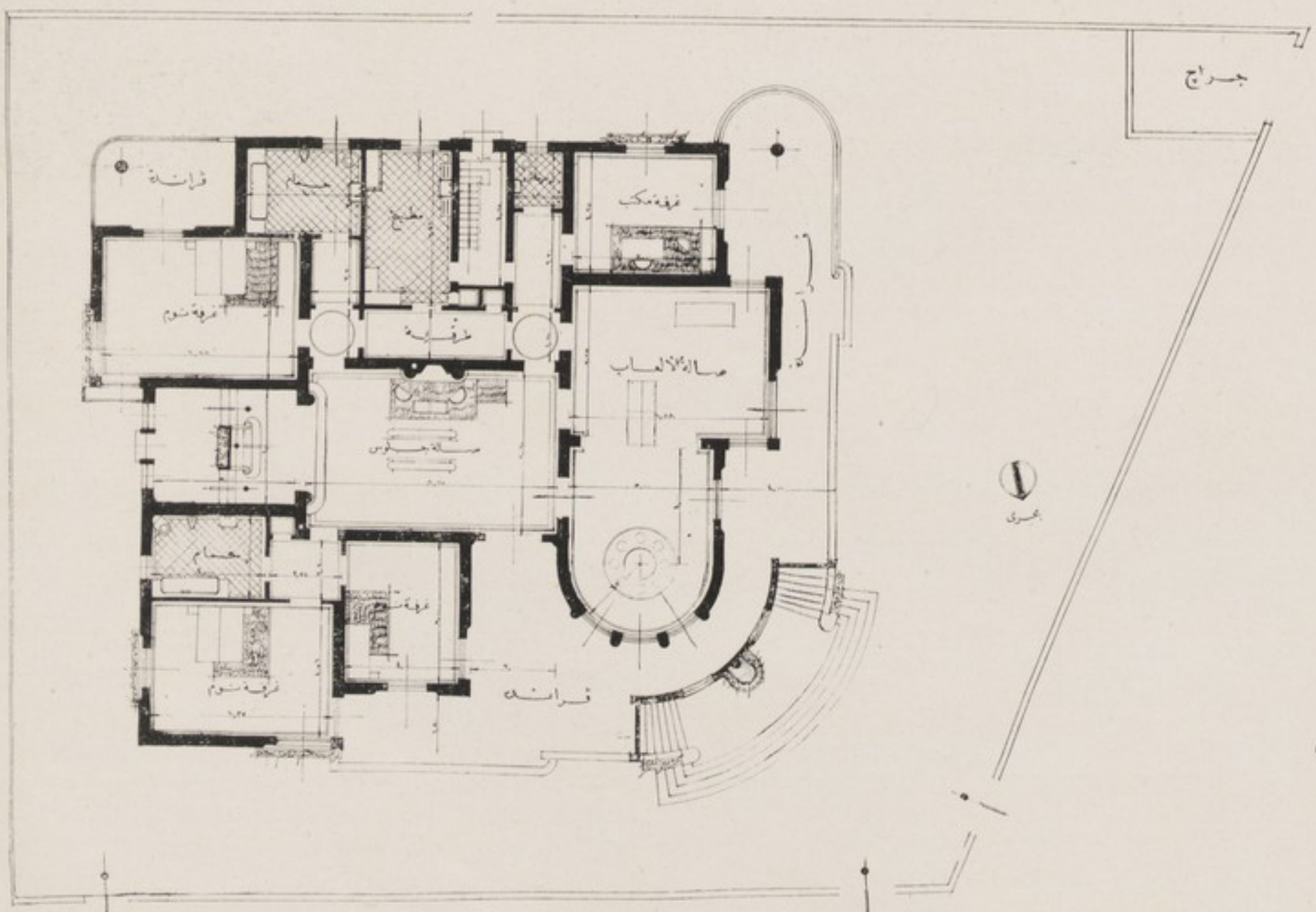
الدور الأول : بارتفاع هـرـةـ مـتـرـاً وـهـوـ مـعـدـ لـاستـقـبـالـ الزـوارـ Reception والـنـوـمـ وـهـوـ مـكـوـنـ مـنـ سـتـةـ غـرـفـ تـلـاثـةـ لـنـوـمـ لـكـلـ مـنـهـاـ أـكـلـ وـصـالـونـ وـصـالـةـ كـبـيرـةـ بـهـاـ مـدـفـأـةـ وـأـرـضـيـةـ هـذـهـ الصـالـةـ مـنـ الرـاخـ المـلـونـ بـرسـومـاتـ هـنـدـسـيـةـ مـخـلـفـةـ الـأـحـجـامـ . وـبـالـصـالـةـ سـلـمـ كـبـيرـ موـصـلـ بـيـنـ الدـوـرـ الـأـرـضـيـ وـالـدـوـرـ الـأـوـلـ وـهـوـ مـنـ الرـاخـ الـأـيـضـ وـهـوـ فـسـقـيـةـ تـضـاءـ لـيـلاـ بـالـنـيـوـنـ .

الدور العلوي أو السطوح : مـرـتـبـ علىـ شـكـلـ حـدـيقـةـ لـتـلـطـفـ حرـارـةـ الصـيفـ الشـدـيدـةـ الـتـىـ تـقـرـبـ إـلـىـ الدـوـرـ الـأـوـلـ مـنـ السـفـ المسـاحـ . وـهـىـ أـحـسـنـ طـرـيـقـ مـانـعـةـ لـامـتـصـاصـ الـحرـارـةـ فـيـ الصـيفـ فـيـ تـلـكـ الجـهـاتـ الشـدـيدـةـ الـحرـارـةـ وـبـهـ أـيـضاـ غـرـفـةـ كـبـيرـةـ لـتـنـاـولـ الشـايـ وـالـمـرـطـبـاتـ صـيفـاـ وـأـمـامـهـ بـرـجـولـاـ Pergollaـ مـنـ الـخـرـسانـةـ الـمـسـلـحةـ عـلـيـهـاـ مـتـسـلـقـاتـ مـنـ الـزـرـعـ وـبـهـ أـيـضاـ غـرـفـةـ لـلـلـاعـبـ الـرـياـضـيـةـ بـجـوارـهـ دـشـ وـتـوـالـيـتـ . وـبـالـسـطـحـ أـوـ فـيـسـ لـتـجـمـيـزـ الشـايـ وـالـمـرـطـبـاتـ وـالـمـأـكـوـلـاتـ الـلـازـمـةـ لـذـلـكـ .

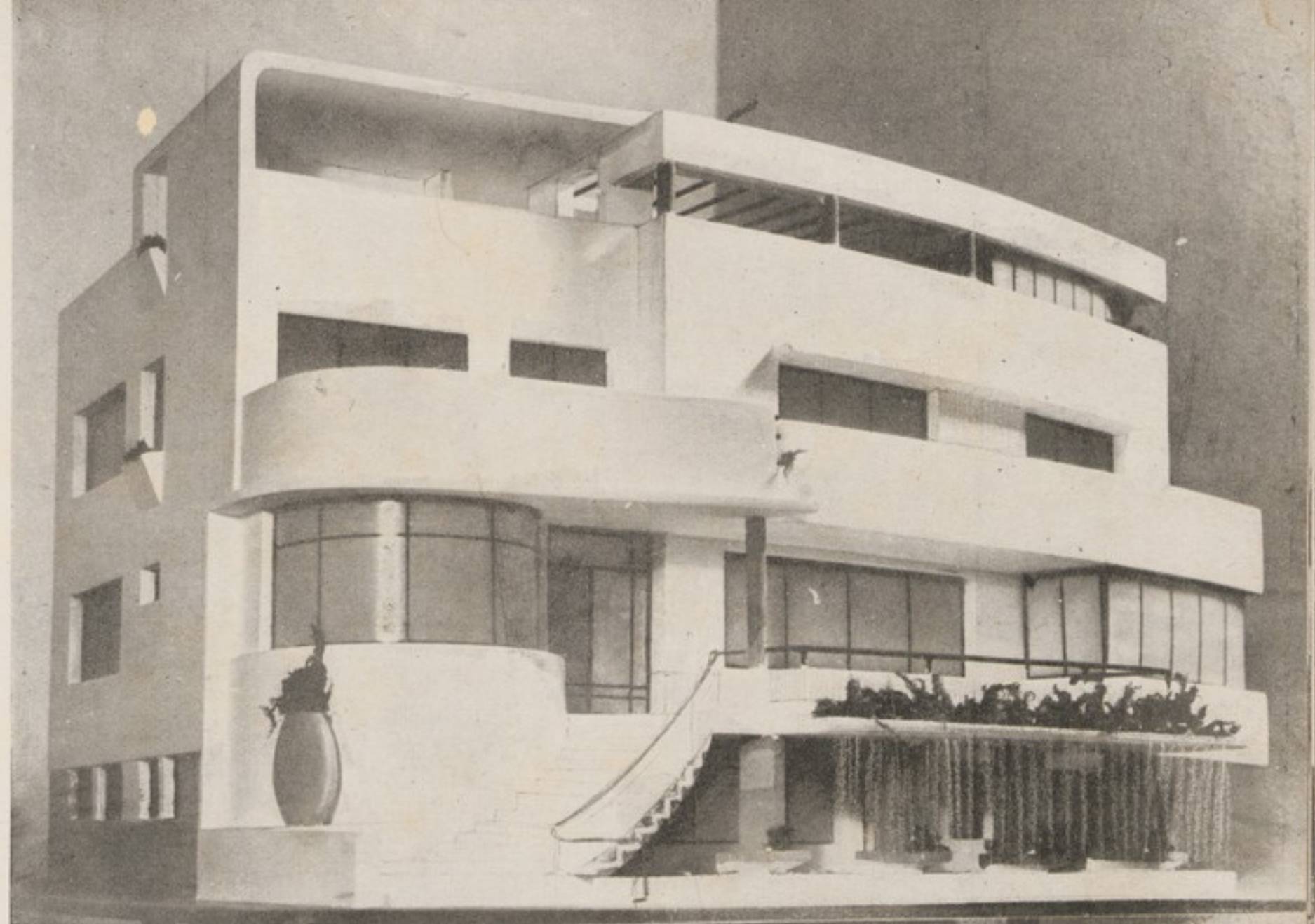
المهندس المعماري
باتس برسوم
مهندس بصلحة التنظيم



مسقط الدور الأول



مسقط الدور الأرضي



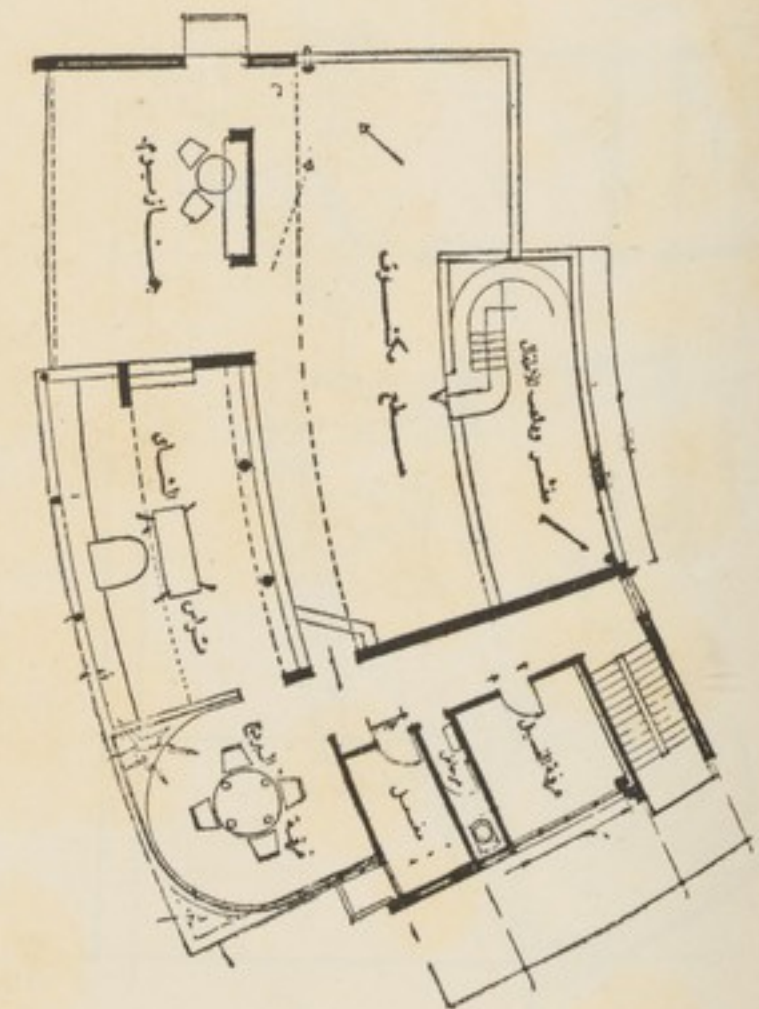
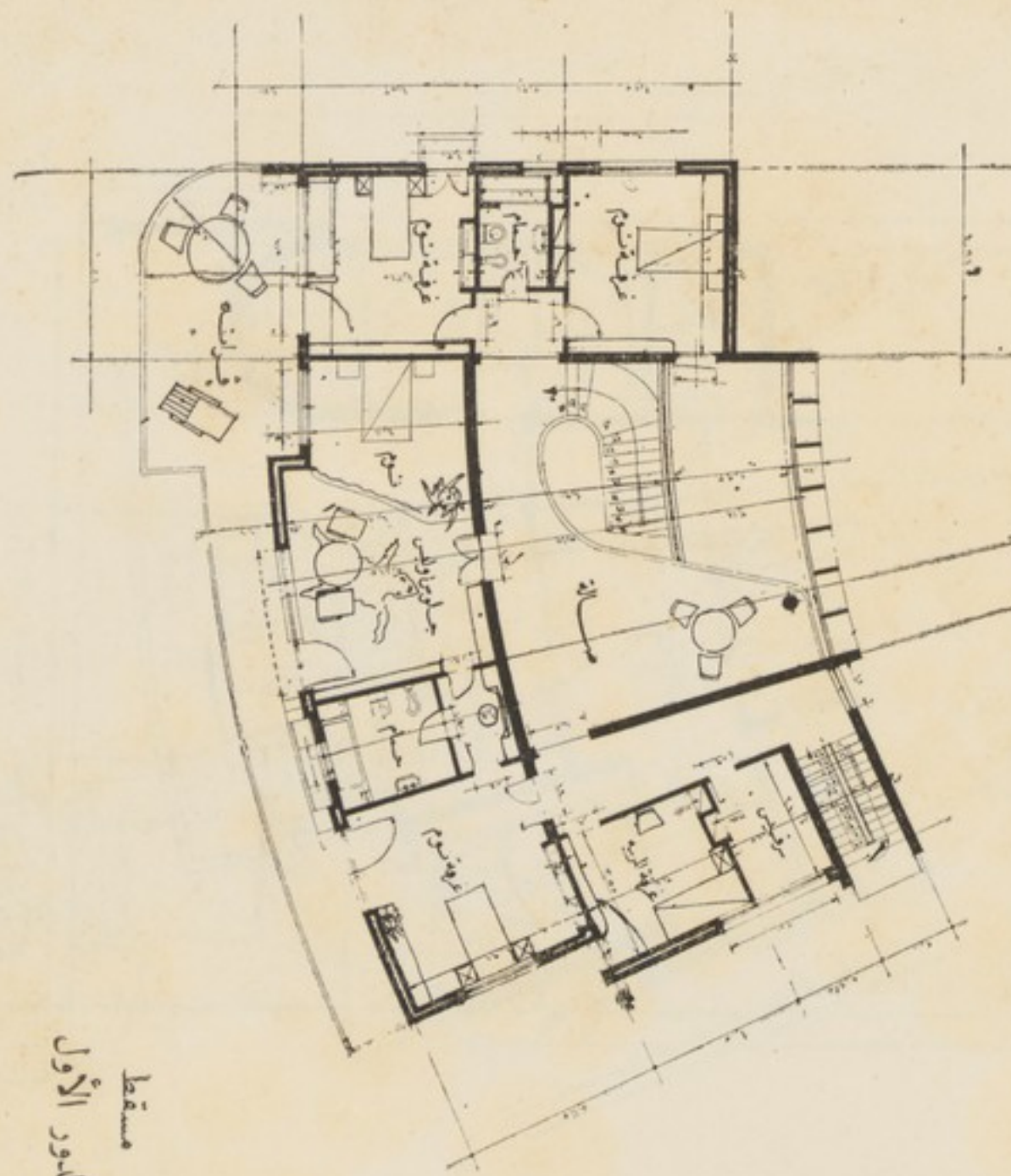
فيلا عبد اللطيف بك محمود (باز مالك)

المهندسين المعارين أنسى سراج الدين ودكتور سيد كرم

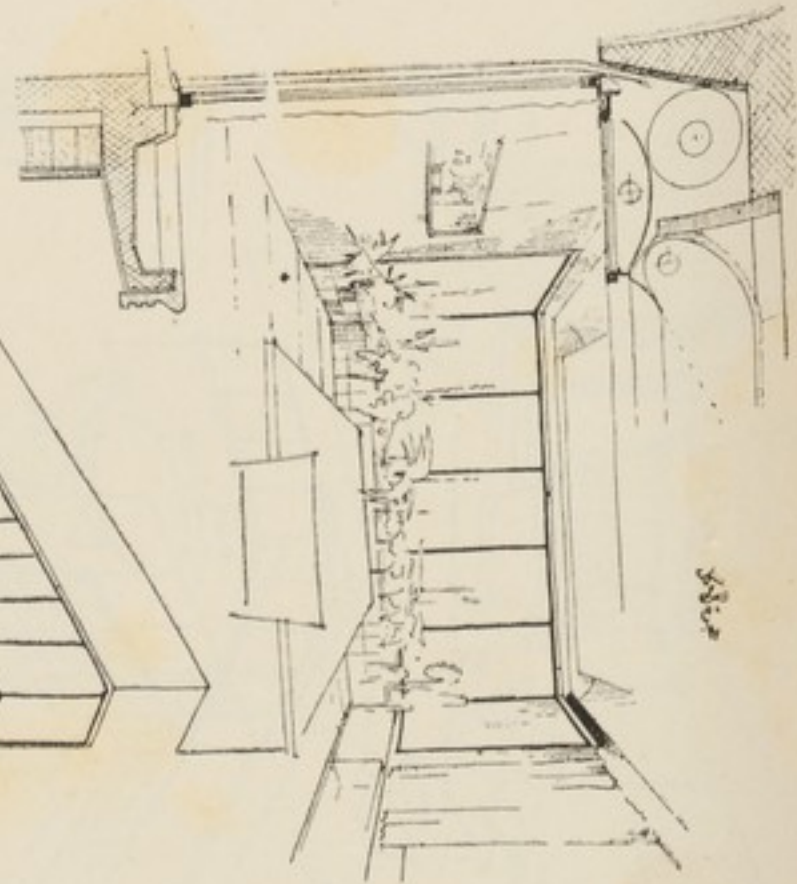
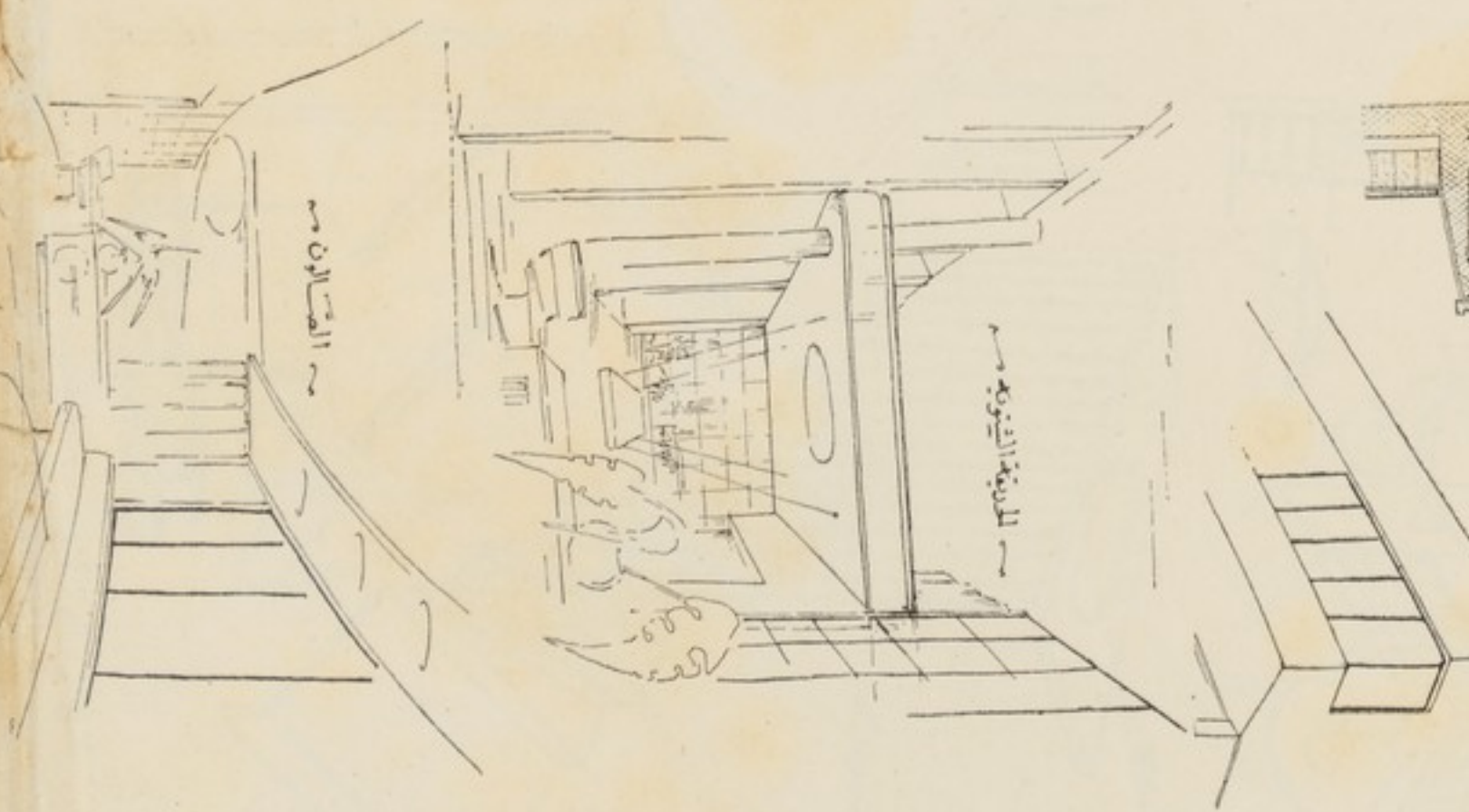
مساحة الفيلا ٣٠٠ متر مربع - مساحة الأرض المقامة عليها ١٦٠٠ متر مربع الواجهة العمومية بحرية بحكم الموقع بينما بقية الواجهات تطل على الحيران . ولذا فقد درست الواجهة العمومية على أن تتمتع بأكبر مساحة من البحري وأشعة الشمس الشرقية والغربية .

البدرورم : يحوي المطبخ وغرفة السرفييس وحوش الخدم الذي روعى في وضعه ألا يرى من أي جزء من أجزاء الفيلا - وحجرات نوم الضيوف والخدم والسائلق وجراج ثم حجرة كبيرة للأطفال والألعاب المنزلية (Indoor games) وتفصلها عن الحديقة فسيمة كبيرة بطول الواجهة لمنع دخول الأتربة التي تحملها الرياح البحرية إلى داخل البدرورم ثم لتطهيف الجو في الصيف - وتوجد حجرات كمبيوتر من الغارات الجوية تحت البدرورم على اتصال بالسلم الخلفي أحدها لأصحاب البيت والأخرى للخدم بينهما مرحاض وتواليت صغير . ومخباً الغارات الجوية ضروري جداً في منطقة بهذه قرية من كبارى المواصلات الرئيسية حيث أن الفيلا تقع بالقرب من كبرى الزمالك .

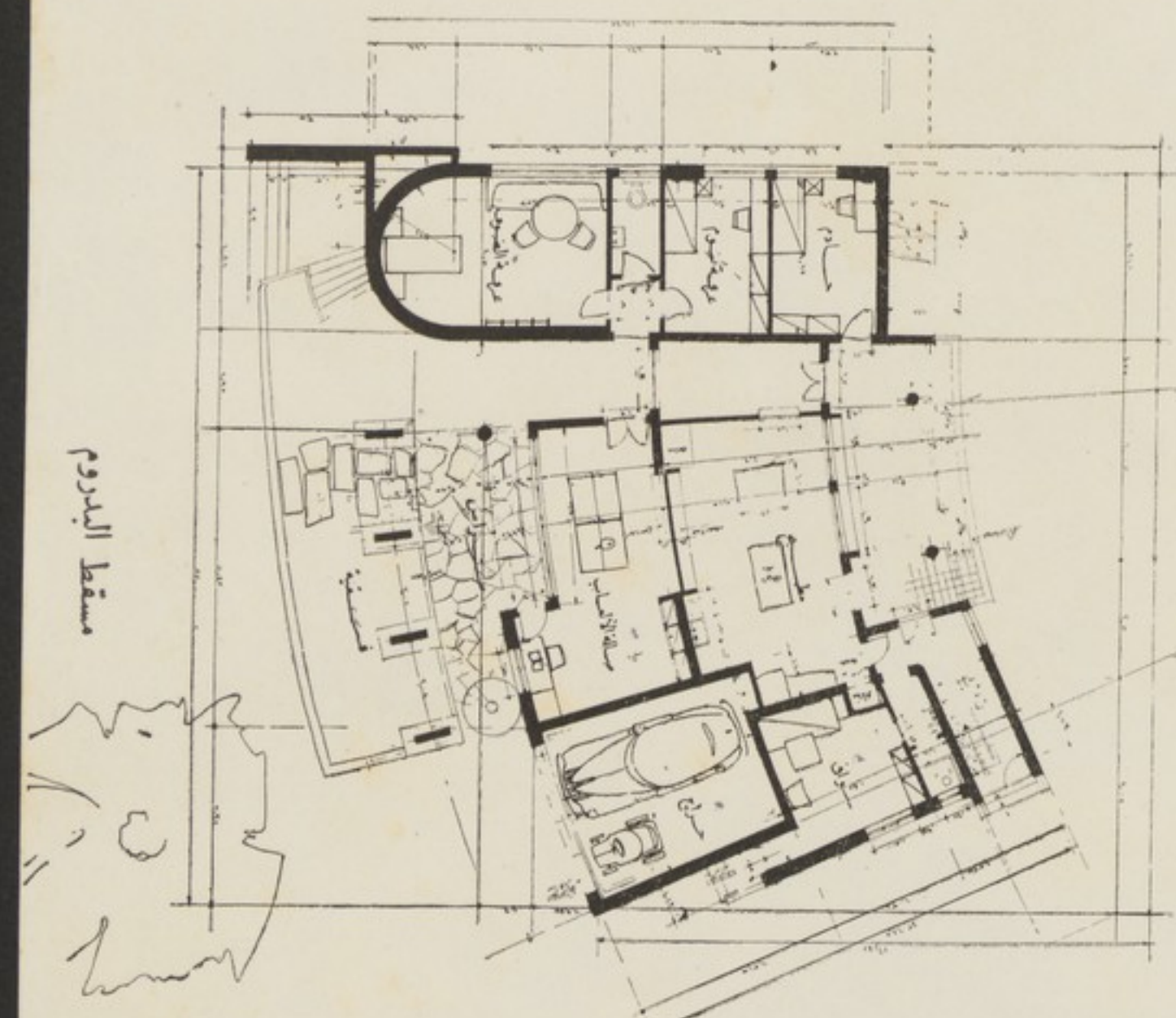
الدور الأرضي . روعى في تصميمه وتوزيع الفتحات أن تتمتع كل من حجرات المكتب والأكل بشمس الصباح وبعد الظهر - شباك الصالون الكبير ينزلق أفقيا بحيث يمكن فتحه بأكمله والتمتع بمنظر الحديقة - الصالون وصالة الأكل يمكن ضمها إلى بعضها واستعمالها كحجرة واحدة في الحفلات والسمرات الكبيرة أو فصلها بواسطة حائط متحرك . حجرة الأكل على اتصال بتواليت وركن لغسيل ومتصلة بالسرفييس بواسطة



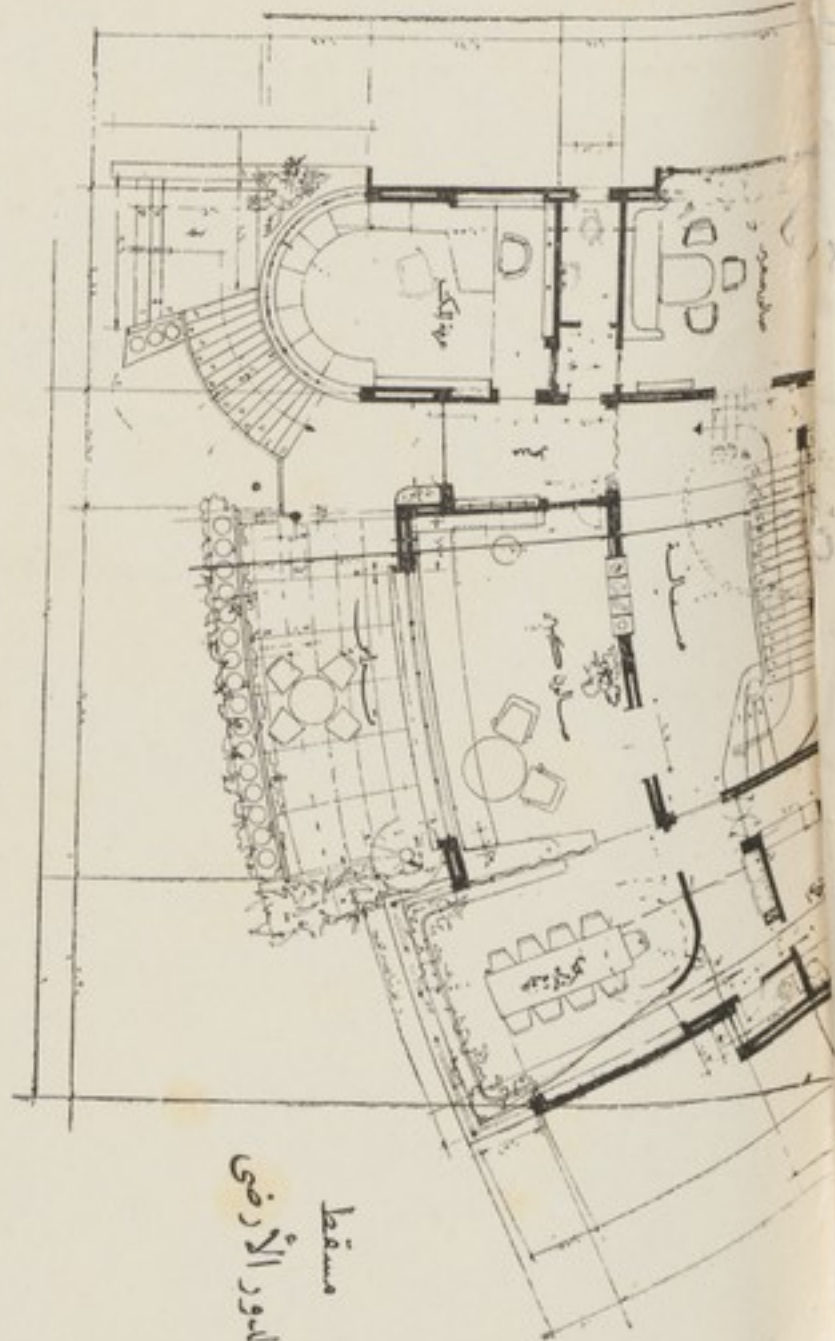
مقدمة



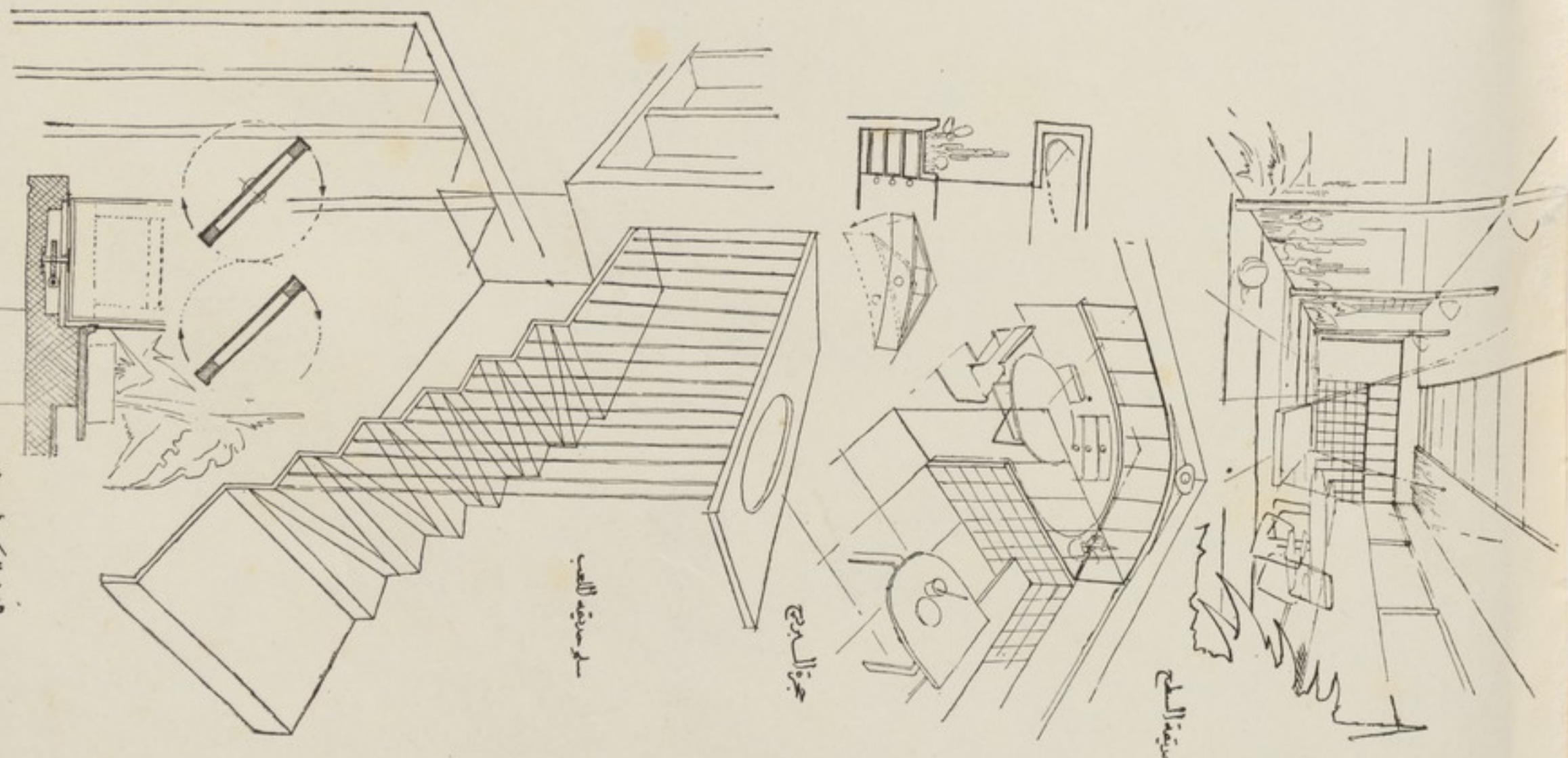
مقطع المدورة

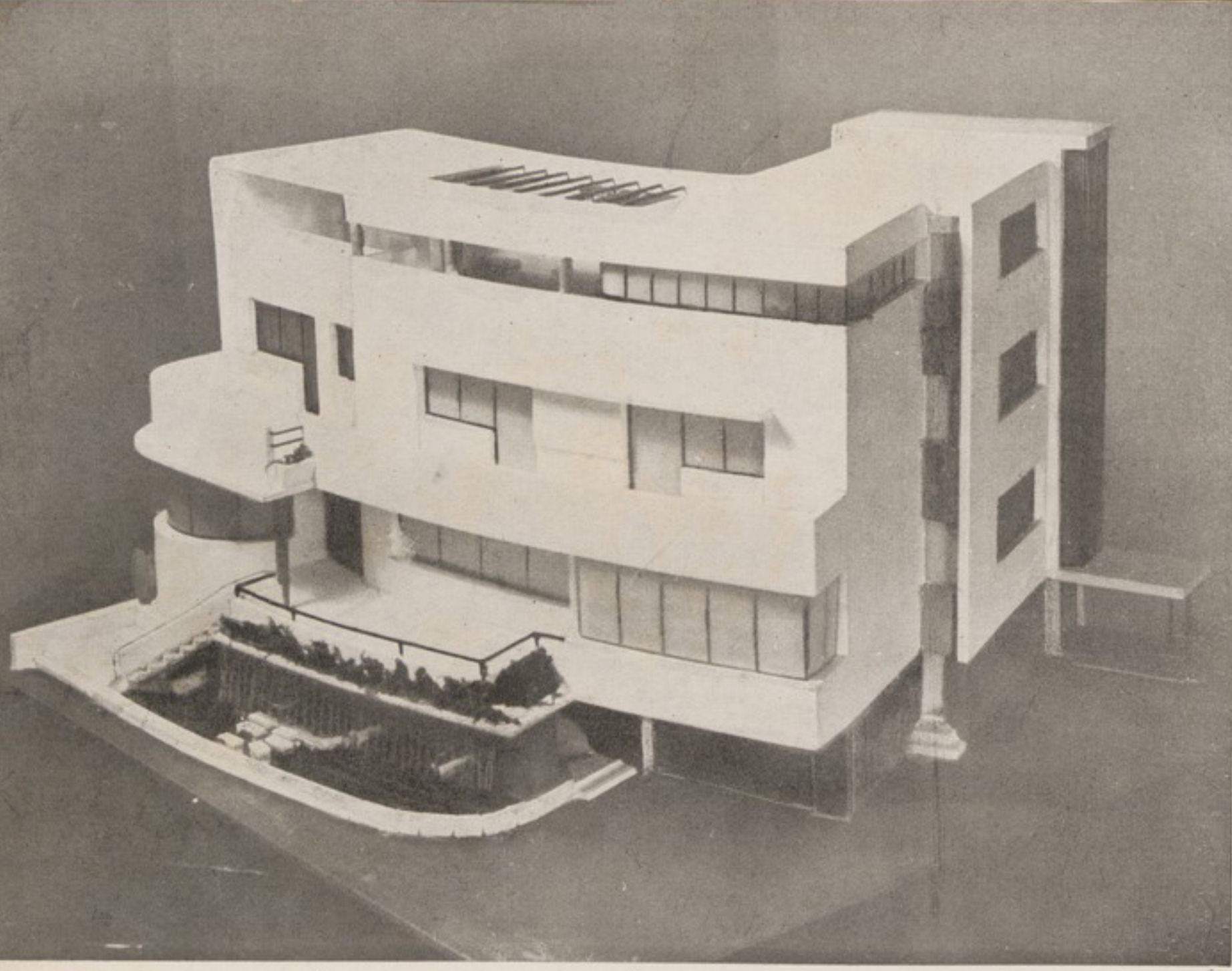


مقطع الأرضي
الدور الأرضي



الارتفاع الممكّن بالبيبة الستة





بأبين أحدهما لدخول الأكل والآخر لخروج الأطباق المستعملة (حركة سرفييس دائيرية) حتى تسهل الخدمة في الولائم الكبيرة . سلم الصالة الرئيسي فصل عن المائدة الخارجى بواسطة حديقة شتوية حتى لا يكون سبباً في رفع درجة حرارة البيت بأكمله — الدرجات والدرازين كلها من الزجاج والكريوميوم — الحديقة الشتوية شباباً كها مجهزة بشرائح متجرفة لتوزيع الضوء وأشعة الشمس داخل الحجر حسب الطلب والشرايح مكونة من اطارات معدنية مغطيات بألواح من السبلاوتركس العازل .

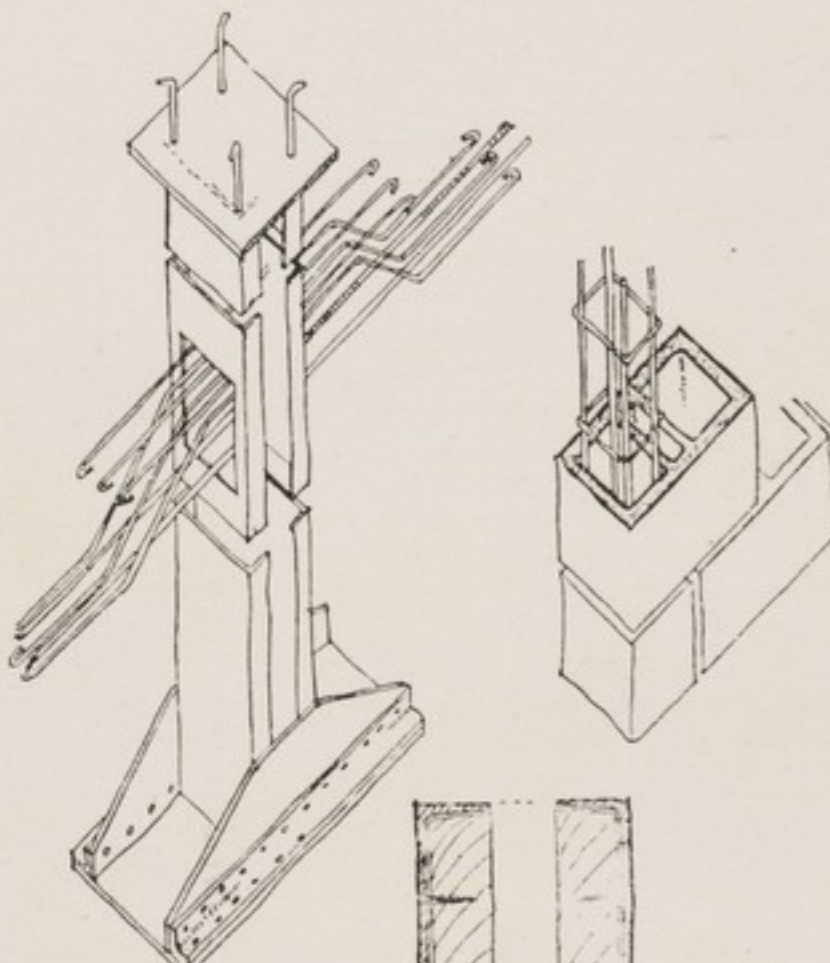
الدور الأول : يحوى غرفتين لنوم الأولاد بينهما حمام ثم غرفتي نوم لصاحبى البيت بينهما حمام وركن للتوكال — وغرفة نوم السيدة لها ركن خاص للجلوس واللبس وركن النوم مرتفع درجة وتفصله عن ركن الجلوس ستارة مشببة في السقف ويحوى فوق ذلك غرفة نوم للمربية وحجرة للسرفييس والصالة يطل جزء منها على الحديقة الشتوية وبه ركن للجلوس والإفطار مع المتع بشمس الشتاء القبلية .

الدور المائلى : يحوى حديقة كبيرة نصف مغطاة للألعاب والشاي وحفلات السمر الصيفية وحجرة للبردي وتوكال وحجرة لغسيل وسطح مكشوف ثم سطح منخفض ذو حاجز على شكل شبكة سلكية ويستعمل للعب الأطفال أو نشر الغسيل لعزله عن التراب وحتى لا يمكن رؤيته من الخارج — التدفئة في جميع الحجرات بواسطة (Central Heating) شواء الصالونات وستكون إنارة القيلات بأكملها بطريقة مبتكرة سواء حجرات النوم أو الصالات أو السلم الخارجى الذى سيثار من الكوبسته حتى تضاء الدرجات وحدتها أو إنارة السلم الرئيسي بواسطة الكشافات العاكسة أو إنارة الصالونات كذلك روعى الابتكار في جميع قطع الأساس وستنشر جميع تفاصيلها بعد الانتهاء من تنفيذها وتأثيثها .

الخرسانة المسلحة

في بناء القبائلات

ليس هناك أطوع من الخرسانة المسلحة في اجابة ما يتطلبه تفنين المهندس المعاذى الحديث في تخليل مبانى القبائلات . فقد وصل المادى فى زيادة ادخال أسباب الترف والتتنع فى مثل هذه المبانى الى درجة جعل لمنشئتها بالرغم من صغر حجمها أهمية فنية كبيرة لما يقابل فى عملها من مواضع لا ينتهى حاها بسهولة . فن خارجات ضخمة الى حجر بأجمعها فى الهواء الى سلام حازونية الى حواطط حاملة الى كمرات دائيرية الى أحمال ضخمة تتركز على أعمدة دقيقة وغيرها مما تجود به قرائح المعماريين الذين قد يصل تحكمهم فوق ذلك الى تحديد أبعاد بعض الأجزاء لدرجة تجعل الوصول اليها بالخرسانة عسيرا فنالجأا مضطرين الى الاستعاضة عنها بالحديد وهذا تبرز صعوبة ربط هذه الأجزاء المعدنية بباقي البناء الخرساني .

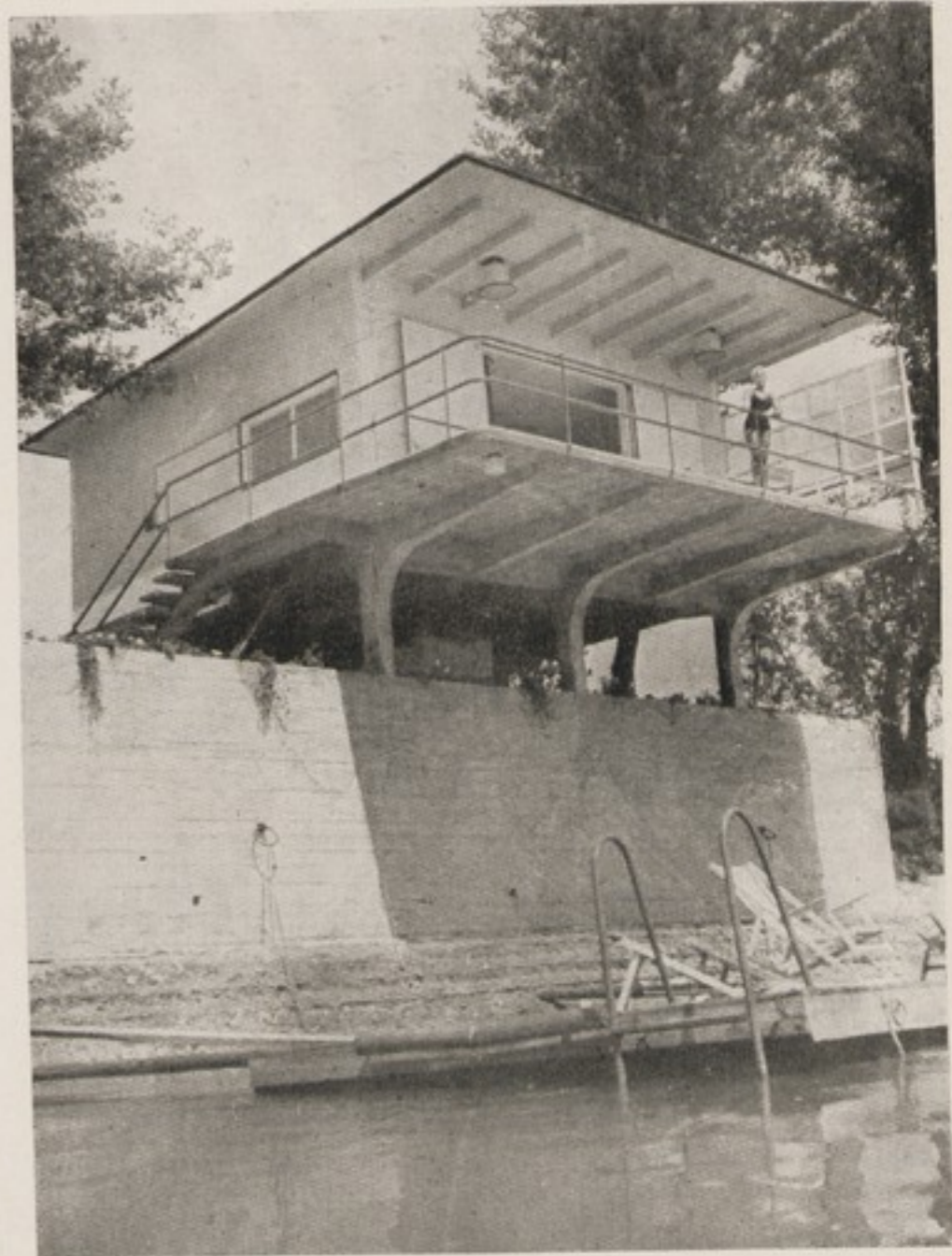


شكل (١)

يبيين احدى هذه
المواضع فقد عملت
الأعمدة الخارجية
من الصلب من
كمرتين مجردة اضطر
الحال الى عمل
ثقوبات في الموضع
التي تتعارض فيها
مع تسليح كمرات
الاسقف الخرسانية
وقد ركزت
بلاطة سقف السطح
في قبلا الاستناد

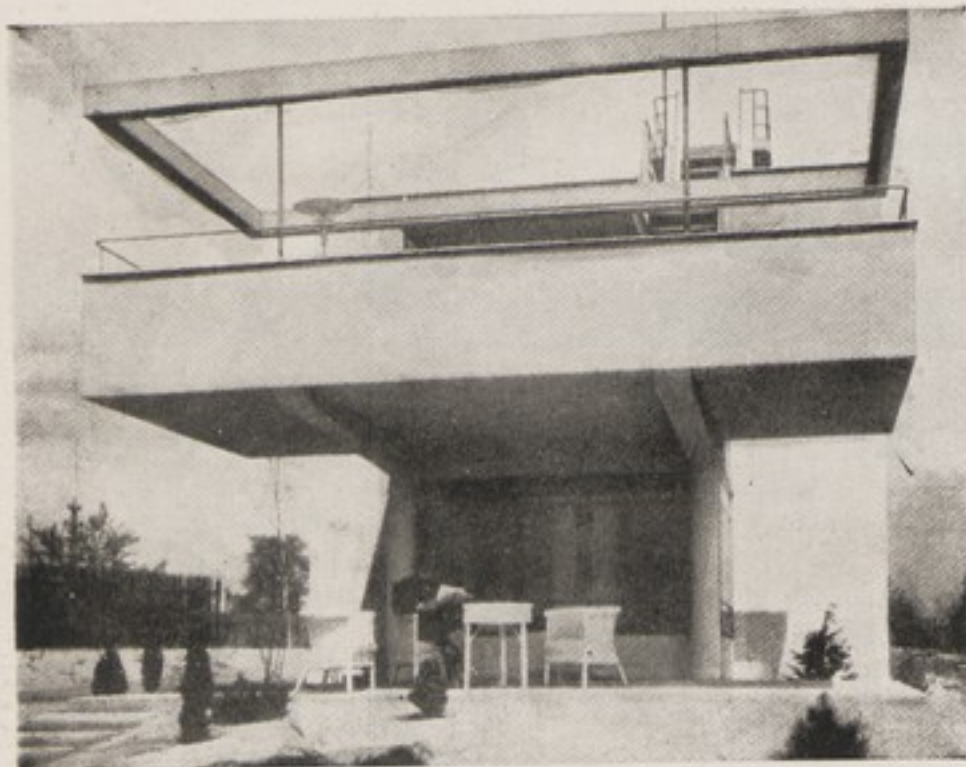


شكل (٢)



شكل (٣)

سالقزبرج التي تم شرحها في موضع آخر من هذا العدد على أعمدة دقيقة
مستديرة من الصلب ينتقل حملها الى كوابيل خارجات الدور الذى تتحتها وعمل
لنقط لارتفاع مفصلات زودت فى وسطها بقطع من الصلب لتركيز الحمل عليها
وشكل (٢) يبيين حالة ارتكز فيها جزء كبير من البناء على عمودين
خارجيين مع بقاء الجزء الاكبر منه ممتدآ فى الهواء وقد ركب على طرفه
سلم من أحد الجوانب يصله بالحديقة



شكل (٤)



شكل (٥)



شكل (٦)

وشكل (٣) يبين مثلا طريقة لبناء احدى القيلات على نهر الدانوب اذ رفع البناء على ستة أعمدة خرسانية تربطها كرات طولية وعرضية عملت بلاطة السقف على احكام اتصالها بعضها فنشأ عنها جسم صلب واحد . وقد زودت البناء بحائط ساند من الخرسانة المسلحة من جهة النهر أمكن به رفع منسوب أرضية الحديقة من جهة وحفظ الأرض تحت الأساسات من التفكك من جهة أخرى .

وشكل (٤) يبين قرائد ضخمة ركبت بجمعها على كوايل خارج البناء لحفظ الفراغ الذي تحتها امام المدخل حاليا

وشكل (٥) يبين ارتکاز جل البناء على عمود واحد اضطر الحال الى عمله من الصلب لزيادة دقة ابعاده وقد ركبت عليه كرات خرسانية مقلوبة اعلاها تظهر من أسفل البناء

وشكل (٦) فيه مثال طريف لسلم حلزوني تم عمله من الخرسانة المسلحة يستند الى عمود في الوسط

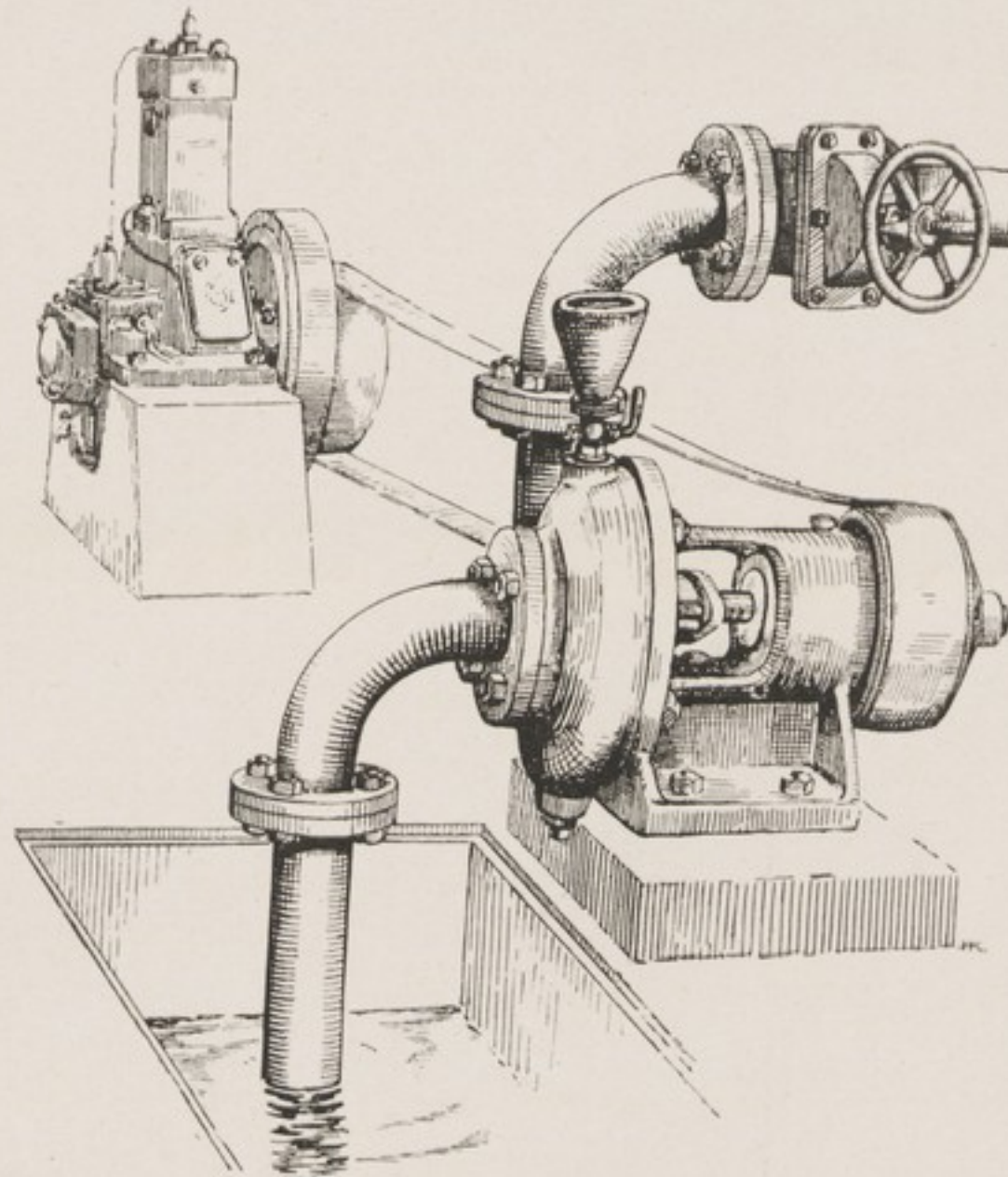
وبدخول الخرسانة المسلحة في بناء هذه المبني فقدت الحوائط أهميتها كجزء من المجموعة الحاملة اذ أنها تحمل نفسها على أجزاء الهيكل الخرساني فأصبحت جل مهمتها العمل كفواصل بين الغرف لتحديد لها ولعزل الصوت والحرارة وحصر الحرائق فامكن بذلك ضغط ثناياها الى أقل حد ممكن مما أدى الى زيادة امكان استغلال المساحة وجعل من السهل عمل أي تعديل في توزيع الغرف بهدم بعض هذه الحوائط دون أن يكون لذلك دخل في المجموعة الحاملة وقد تطورت الحالة في القيلات الحديثة لاستيفاء هذا الغرض الأخير الى الاستغناء عن الحوائط البناءية بغيرها من المواد العازلة أو الماصة للصوت يمكن فكرها بسهولة عند المزوم دون أن يؤدى ذلك الى الاضرار بها مما يمكن اعادة استعمالها في نفس المكان أو في مكان آخر

ونظراً لخفة هذه الفواصل عن الحوائط البناءية أمكن بها الوصول الى اقتصاد كبير في الكرات والأعمدة والأساسات مما له دخل مباشر في تكاليف البناء

وهنالك من أمثلة هذه المبني ما لا يمكن حصره وسنأتي في مقالات متسلسلة على الطرق العملية المتبرعة في حساب ما أوردهنا في مقالة اليوم وغيره من أجزاء البناء

دكتور سيد مرتفع

تغذية الفيلا بالماء

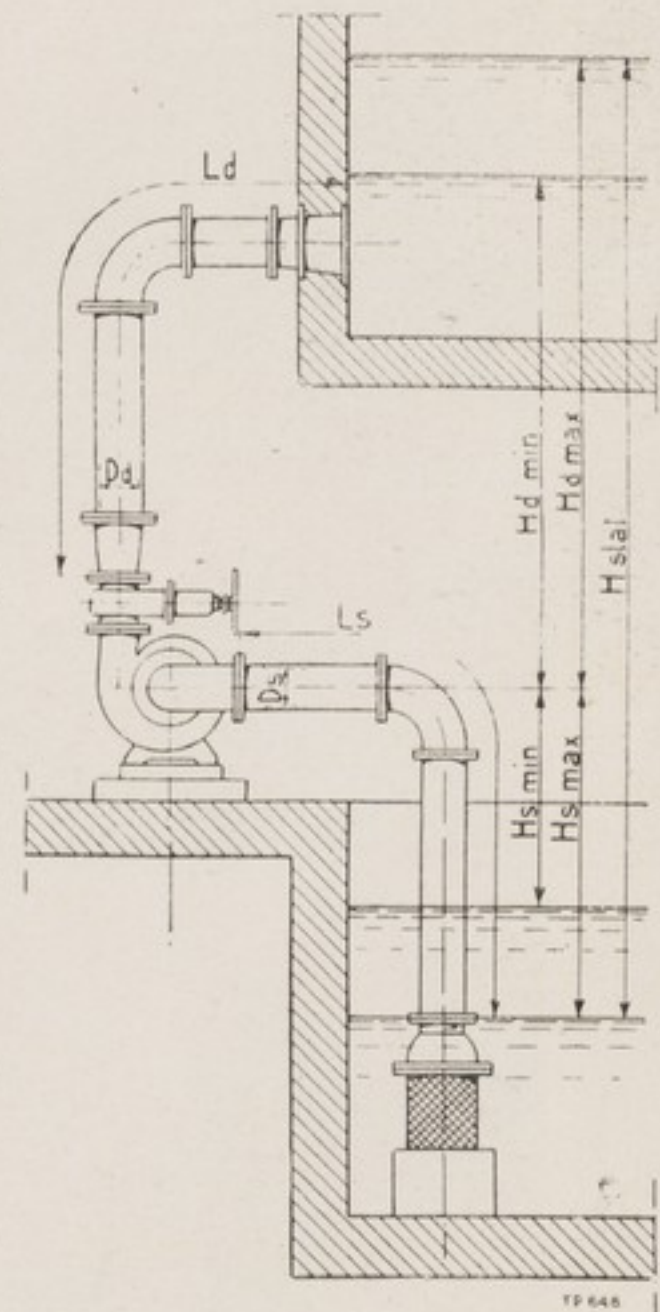


هناك طريقتان لتغذية بناء لاتصل اليه مواسير التغذية بالماء من المحطات الرئيسية — الاولى وهي أن يستعمل خزان مرتفع لتوزيع الماء (شكل ١) — والثانية ويكون التوزيع فيها بضغط الهواء الناشئ عن ضغط الماء في خزان محكم (شكل ٢)

أما الطريقة الأولى فسهلة نسبياً إذ يضغط الماء بواسطة طلمبة إلى خزان بأعلى البناء ضغط الهواء فيه يساوى الضغط الجوي وحجمه يساوى الاستهلاك اليومي تقريراً (إذا فرض أن الخزان سيملأ مرة واحدة في اليوم) وارتفاعه عن صنبور ما يعين ضغط الماء عند هذا الصنبور وعلى الرغم من انتشار هذه الطريقة فإن لها عيوباً كثيرة أخص بالذكر منها تعریض الماء لحرارة الشمس صيفاً وللجوء البارد شتاءً. هذا إلى ما قد يتجمع بالخزان من أربدة وفاذورات إذا ماترك غطاء الخزان مفتوحاً كذلك ما قد يتأنى من اضرار تنشأ عن ترك الماء يطفو على سطح البناء أو ترك الخزان حتى ينفذ كل ما فيه من ماء خصوصاً وإن القائمين بادارة أمثل هذه العمليات يكونون عادة من المزارعين لوجود معظمها بالأرياف.

أما الطريقة الثانية فقد حاول وضع تصميمها (اخوان سولز) أن يعالج النقص الموجود بالطريقة الأولى فارتفاع ثمنها نسبياً ولو أن لها من الميزات ما يعادل هذا الارتفاع في الثمن وتتلخص هذه الطريقة كأسلافنا في تخزين كمية من الماء بواسطة طلمبة في خزان محكم حيث تكون واقعة تحت ضغط الهواء الموجود أصلاً بالخزان والذي يرتفع ضغطه تبعاً لكتمة الماء المضغوطة.

فإذا ما فتح صنبور ما ينساب الماء منه تحت ضغط الهواء السالف الذكر. ويسهل جداً في هذه الحالة عمل ترتيب أوتوماتيكي فإذا ما هبط منسوب الماء بالخزان عن مستوى معين يدور محرك الطلمبة من تلقاء نفسه إلى أن يرتفع المنسوب بالخزان أو بمعنى آخر ضغط الهواء بالخزان إلى درجة معينة فيقف المحرك ثانية من تلقاء نفسه.



(شكل ١)

ويمكن عمل هذا الترتيب الآوتوماتيكي بسهولة اذا كان محرك الطلمبة موتورا كهربائيا وبتكلف اقل اذا كان المحرك آلة احتراق داخلي تستهلك بنزينا او غازاً ابيض او مازوت (شكل ٣)

وميزات هذه الطريقة ظاهرة اذا يستغنى فيها عن مراقب دائم للعملية وكذا لا يتعدى في هذه الحالة ان يوضع الخزان في أعلى البناء بل يوضع عادة بالبدر وحيث لا يكون عرضة لتغير كبير في درجة الحرارة . هذا علاوة على نظافة الماء.

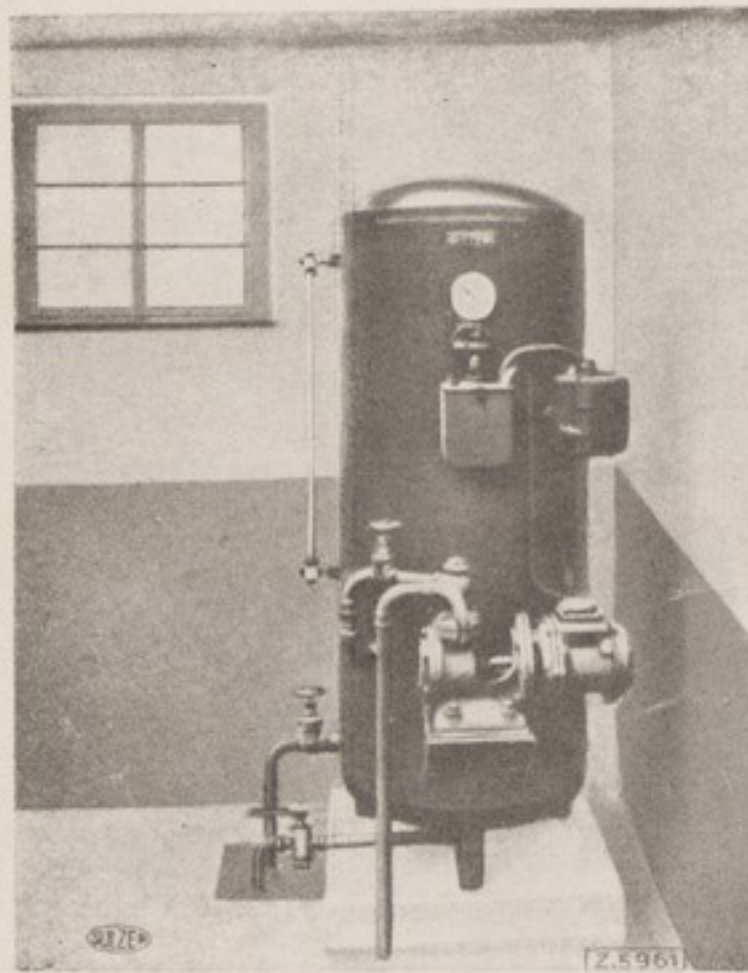
الطا لمبة — تستعمل الطلمبات المروحة ذات الرفع المنخفض (Low Head Centrifugal Pumps) في هذه الأحوال وهي بسيطة التركيب اذ تكون من قطعتين اساسيتين غلاف ثابت تدور داخله مروحة مقسمة الى أقسام بواسطة الريش وترى مساحة المقطع العمودي للحجز المخصوص بين الغلاف ومحيط المروحة تدريجيا نحو ماسورة الطرد نظرا لازدياد كمية الماء المطرود تدريجيا في هذا الاتجاه (شكل ٤) ولا بد ابدا الطلمبة في العمل يجب ان تعلل بالماء اولا فعند ادارة المروحة تعمل ما يسمونه القوة المركزية الطاردة على طرد الماء من بين الريش نحو ماسورة الطرد ويكتسب الماء بذلك طاقتين طاقة ضغط وطاقة حركة اما طاقة الضغط فناشئة عن ضغط الماء الذي يحمل محل الماء المطرود من ماسورة المص المتصلا بالطلمبة حول محورها . وأما طاقة الحركة فلان الماء يكتسب حركة دورانية تبعا لطرد المروحة له .

ولا يوجد عادة بطلمبة الرفع المنخفض مروحة ثابتة كما في طلمبات الرفع العالى لتحويل طاقة الحركة الى طاقة ضغط ولذا تكون جودة هذه الطلمبات صغيرة نسبيا نظرا لتغير سرعة الماء بخاصة من سرعة كبيرة عند نهاية المروحة الى سرعة صغيرة بمحاسورة الكبس .

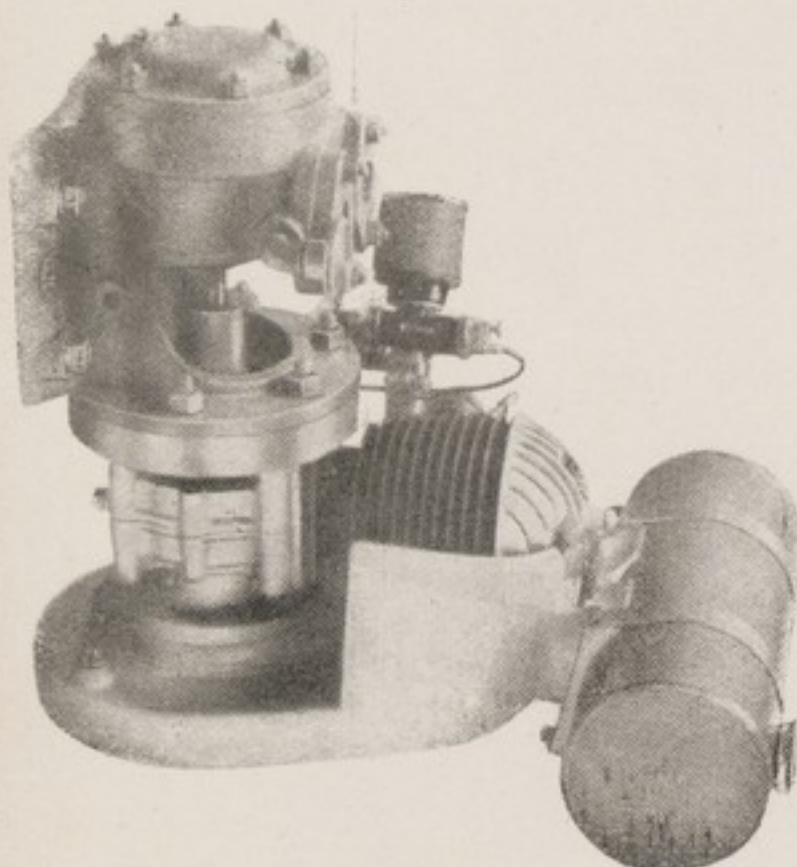
اختيار الطلمبة — يمكن لطلمبة ما أن تعمل تحت ظروف متباعدة فإذا حددنا قيمة الرفع مثلا من شكل البناء (شكل ٥) وتحددت سرعة دوران الطلمبة بسرعة محركها وطريقة نقل الطاقة اليها فان هذه الطلمبة لا ترفع إلا كمية معلومة من الماء في وحدة الزمن ويلزم لادارتها محرك ذو قوة معينة ويكون عملها بجودة معينة . فإذا ما غيرنا سرعة الدوران مثلا تغير الكثافات الأخرى جميعا تبعا لذلك واطلمبة ما ذات قطر مروحة معلوم قيم للرفع وسرعة الدوران والتفریغ في الثانية اذا ما تحققت تكون جودة الطلمبة أكبر مما يمكن وهذه القيم هي التي استعملها المهندس عند ما قام بتصميم الطلمبة — ولما كان من الصعب تحقيق جميع هذه القيم وجب أن يكون لكل نوع من الطلمبات منحنيات (Characteristics) يظهر منها تغير هذه التغيرات الخمس السالفة الذكر اعني الرفع والتفریغ في الثانية والسرعة والقوة الالزمه للدوران والجودة بالنسبة لبعضها بعضا .

فإذا ما أردنا أن نصل الى اختيار وحدة رخيصة في الثمن الأساسي وفي نفقات الادارة وتحدد اثنين من التغيرات الخمس المذكورة من ظروف البناء وجب أن نرجع في الاختيار الى منحنيات الطلمبات ذات الاقطان المختلفة حتى ننتهي منها أصلحها .

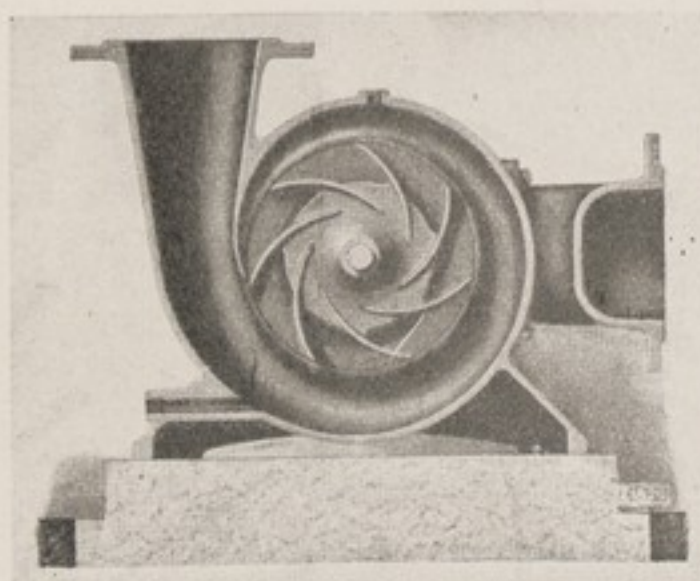
وفيماء يلى بعض العلاقات التي تربط هذه التغيرات بعضها ببعض . ومع أنها لا تغني عن المنحنيات إلا أنها تعطى فكرة عن هذه التغيرات .



(شكل ٢)



(شكل ٣)



(شكل ٤)

(١) القوة اللازمة بالمحسان لادارة طلبة ذات جودة ج لترفع كمية من الماء بالمتر المكعب في الثانية ك لارتفاع ر بالمتر ففرض أن كثافة الماء ١٠٠٠ كج لكل متر مكعب هي . $Q = \frac{1000}{75} \cdot h$

(٢) يتناسب التفريغ في الثانية مع سرعة الدوران تناسباً طردياً .

(٣) يتناسب الرفع مع مربع سرعة الدوران تناسباً طردياً .

(٤) تتناسب القوة اللازمة لادارة الطلبة تناسباً طردياً مع مكعب السرعة مسروباً في نسبة الجودتين أي

$$Q_1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{15}{25} \cdot Q$$

$N =$ عدد الالفات

الرفع المانومترى - (شكل ١) هو أكبر رفع استاتيكي مضاداً إليه الرفع المفقود (Loss in Head) في المقاومة الناشئة عن المصفاة والمحبس السفلي (وهو محبس يسمح للماء بالمرور إلى أعلى ولا يسمح له بالهبوط حتى تبقى الطلبة مملوءة) والمواسير المستقيمة والمنحنية .

والرفع المانومترى هو الرفع الواجب ذكره عند شراء الطلبة أو عند حساب القوة اللازمة لادارة الطلبة .

ويُمكن حساب الرفع المفقود من المعادلات التقريرية الآتية :

$\frac{2}{2}$ س	$\frac{3}{2}$ ر٠٠٠	الرفع المفقود في المصفاة والمحبس السفلي
$\frac{2}{2}$ س	$\frac{15}{2}$ ر٠١٥	» « محبس ماسورة الطرد
$\frac{2}{2}$ س	$\frac{1}{2}$ د٠٠٣	» « المواسير المستقيمة
$\frac{2}{2}$ س	$\frac{1}{2}$ د٠٠٣	» « ماسورة منحنية ٩٠ درجة

أو حوالي ٥ متر ماسورة مستقيمة

حيث s = سرعة الماء بالراسورة

h = العجلة الأرضية

L = طول الماسورة

d = قطر الماسورة

نقد بير الدسردرك - يبلغ متوسط استهلاك الشخص الواحد بمدينة

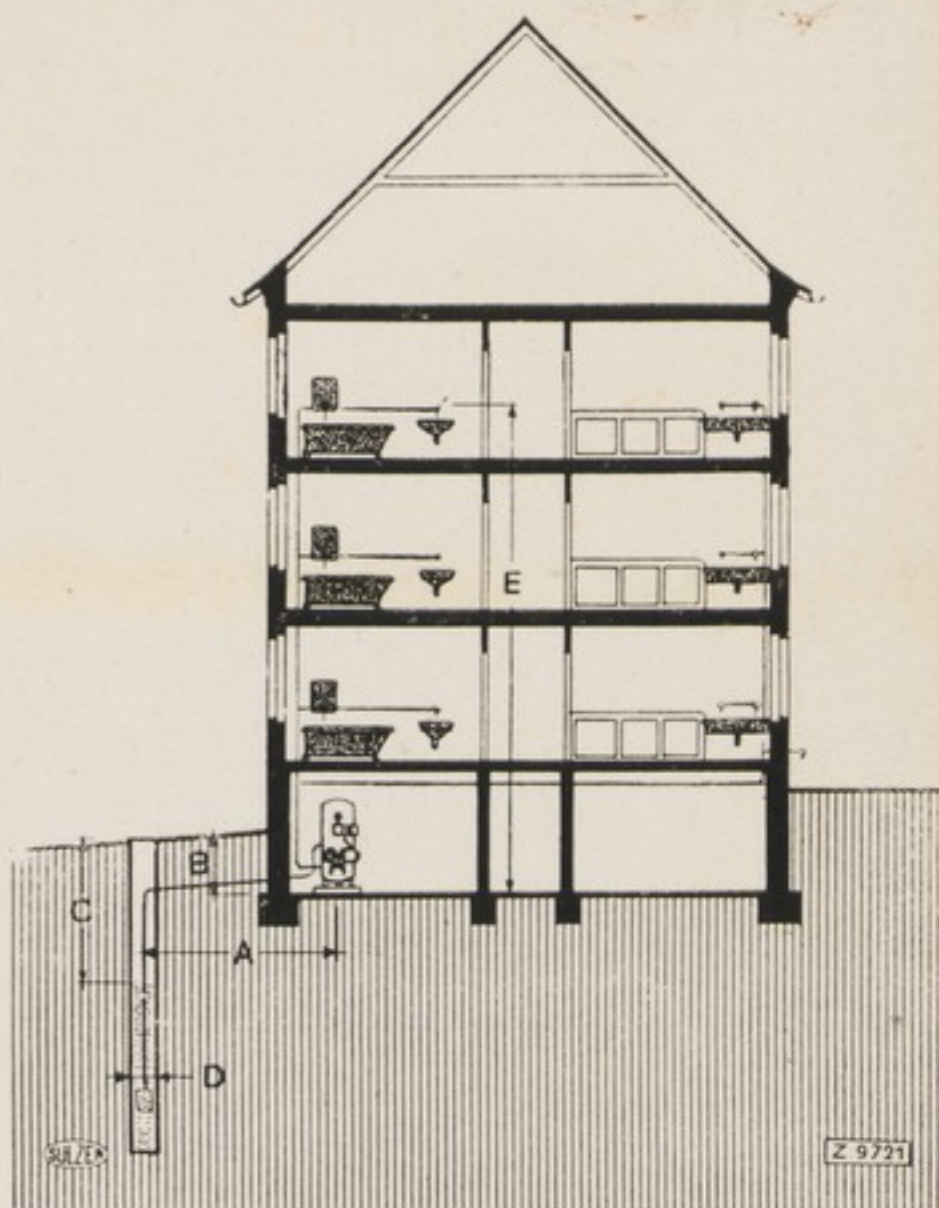
القاهرة ١٠٠ لترا يومياً وهو عدد منخفض اذا ما قورن بمتوسط استهلاك الأوروبي ويبلغ ٢٠٠ لترا يومياً او الامريكي ويبلغ ٤٥٠ لترا يومياً .

ليس ما ذكرت هنا يكفي لايجاد الحل المناسب في كل حالة وانني أرجو

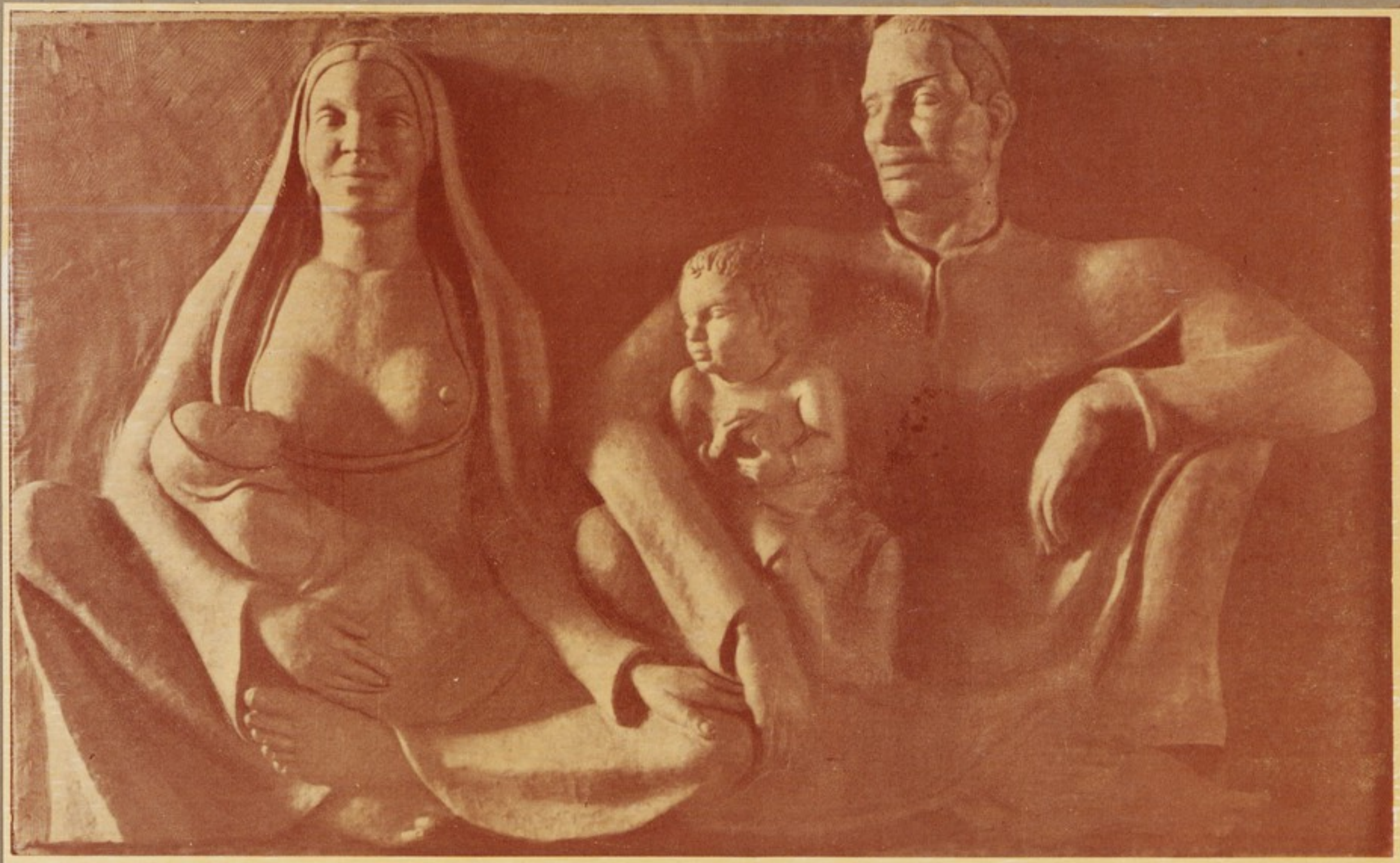
بأى استشارة

محمود عبد الله ابراهيم

مدرس بكلية الهندسة

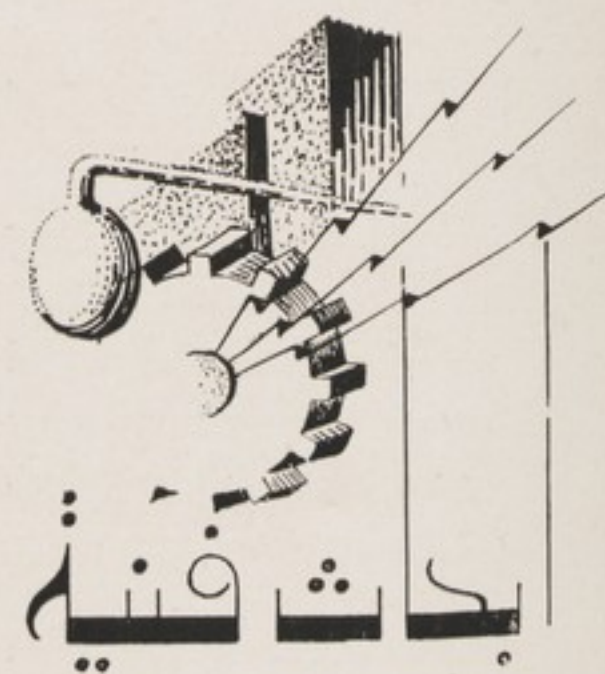


(شكل ١)



الفهرع

مدام بارقس



- مواد جديدة للبناء
 - طرق جديدة للإنشاء
 - أشكال جديدة للمبنى
- هذه هي ثلاثة دعائم متصلة الحالات تقوم عليها العمارة الحديثة الفيلات

لقد أصبح عمل المعمارى في جميع أنحاء العالم دقيقاً جداً أمام ذلك التيار الجارف من التطور والانقلاب والأنشأى السريع ... لقد فاجأته الصناعة والسوق المعمارى بعدد لا يحصى وبعورد لا ينضب معينه من المواد - عرف أن لكل جزء وكل وحدة وكل مادة تساهماً في تشييد قلته وظائف ومطالب عليها أن تؤديها من حيث صلابتها ومتانتها أو مرونتها وزنها سمكها قابلية نقل الضوء والصوت والحرارة . مقاومتها للرطوبة والعوامل المؤثرة عليها . أو أنها وأشكالها تبعاً لوضع الذي ستوضع فيه . فتساهمت الابحاث لتحقيق مطالبه وساعدته العلوم والكيمياء الصناعية لخروج مواده إلى حيز الوجود ثم قامت الصناعة الآلية بتحقيق استعمالها اقتصادياً .

- لقد كانت المواد الطبيعية من حجر وخشب ورخام الخ هي أساس العمارة في العصور التاريخية المختلفة وكان لكل منها طرق إنشاء ثابتة لا تتغير فكان عمل المعمارى في تلك العصور حفظ النسب والأبعاد للأشكال والأوضاع التي حددتها طرق الإنشاء ثم تطبيقها في كل حالة مع التفنن في تحويتها وزخرفتها باسم التجديد . فعندما ظهرت - مواد البناء الجديدة وطفت على السوق المعماري لتحمل محل المواد القديمة حاول أن يطبق عليها ما ورثه وما حفظه من النسب والأشكال التي حددتها طرق البناء القديمة عندما كانت العمارة وقفا على الحجر والطوب والخشب فبني بناء بالخرسانة ثم أخفاها بالبياض الذي رسم عليه الحجر والطوب .. بني بالصلب وأخفاها بالحجر الصناعي . بني أعمدة به بالخرسانة والمعادن فأعطتها نسب الحجر وأشكاله ... بروز يليكوناته ولصق تحتها كوايل مستعارة فاصبحت البلకونات تحمل الكوايل بدلاً من أن تحمل الكوايل البلكونات غطى فتحاته بالعقود الطرازية بأنواعها وحدد أبعاد اتساعها بما حفظه من تلك الطرازات ونسى أن تلك الأشكال والأبعاد حددتها طرق الإنشاء والمواد وتغيرت من طراز إلى آخر تبعاً لتغير مواد البناء التي وضعت تحت يد المعماري في ذلك الوقت فالعقد العربي الذي بني بالطوب أخذ شكل آخر غير ذلك الذي بني بالحجر الجيري غير ذلك الذي بني بالحجر الرملي وهكذا فلو استعمل العرب الخرسانة والجديد لما جلأوا إلى تلك العقود بانواعها وأخذت عماراتهم شكل آخر .

الفيلات ومواد الإنشاء

ولقد سيطرت تلك الفوضى المعمارية أو فترة التردد وعدم الصراحة على العالم بعد الحرب مباشرة وبقيت زمناً ليس بالقصير إلى أن تحرر منها المعماري الحديث عند ما قطعت الصناعة الآلية والعلوم الحديثة حلقة الاتصال بينه وبين الطرازات بانواعها فوضعت أمامه مواداً جديدة وطرق إنشاء جديدة ستتغير بعدها شكل الفيلا الجديدة وما كان العالم الحديث قد ارتبطت أطراقه بعضها بفضل انتشار طرق المواصلات والنقل السريع وتبادل الثقافة العلمية والتقارب في الابحاث الدولية من مؤتمرات وجمعيات دولية للباحثين المعماري والهندسي فقد تحدثت طرق الإنشاء

دكتور سير كرييم

قيلة من الخرسانة المسلحة

المهندس المعماري
Prof. O.R. Salvisberg
Zürich

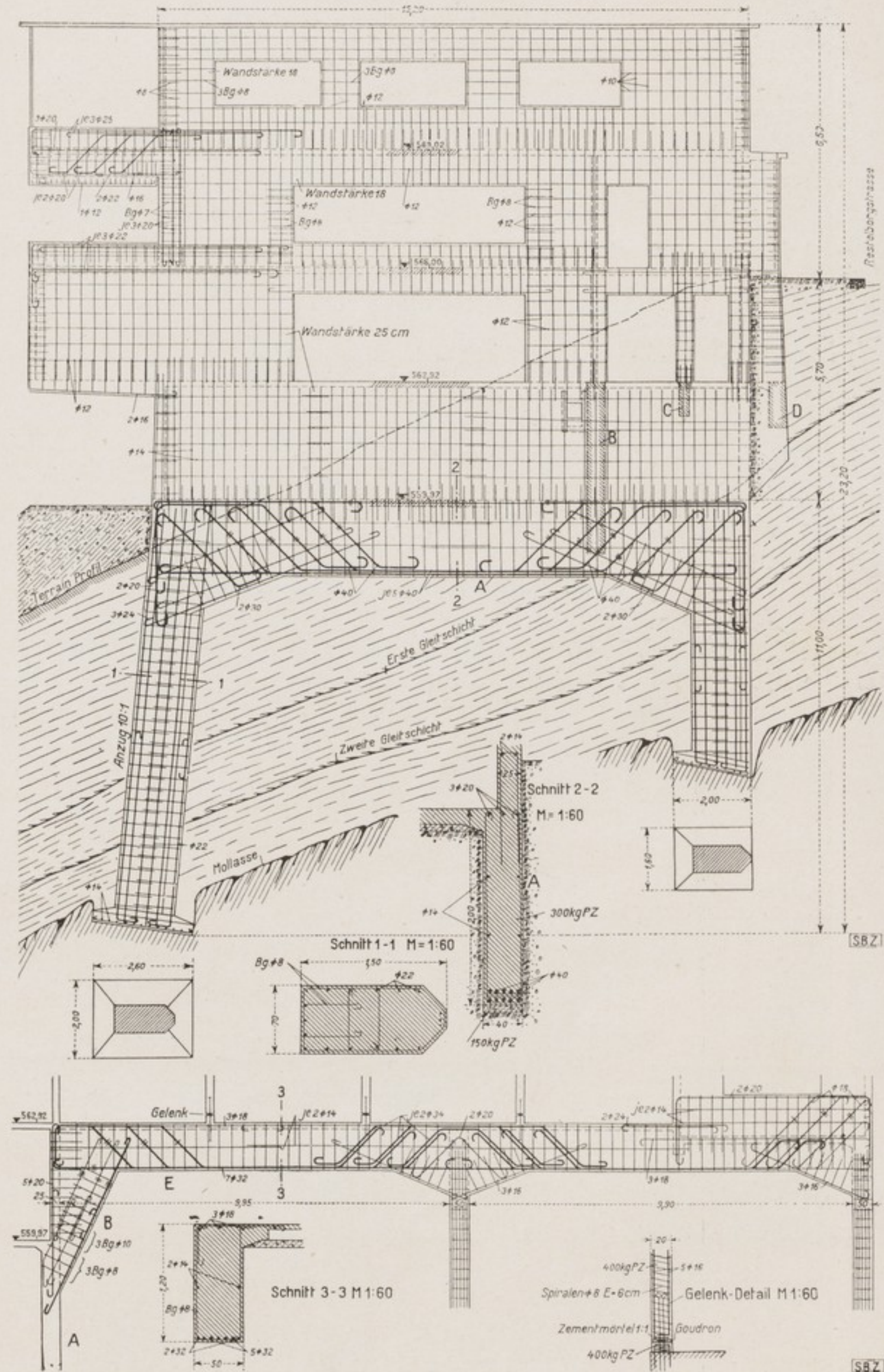
تعد هذه القيلة كنموذج لقيلة أنشئت بأكملها من الخرسانة المسلحة فأساساتها وحوائطها وأسقفها كلها من الخرسانة. ظهرت الخرسانة في حوائطها الخارجية عارية عن البياض لتظهر على حقيقتها فأعطيتها خطوط ألوان الفرم روتقا أو زخرفة طبيعية.

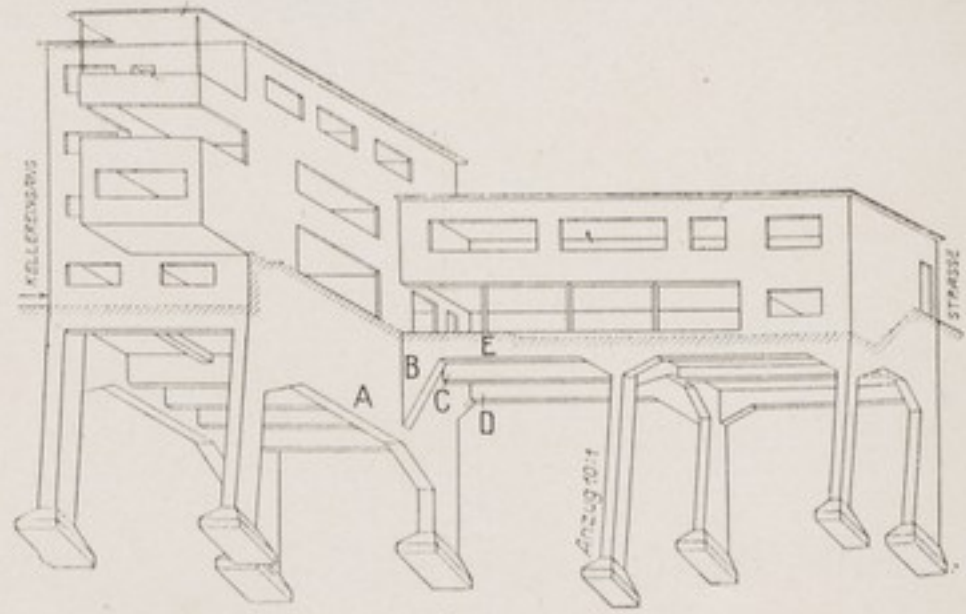
- طريقة البناء : تتفق القيلة على أرض ذات طبقات قابلة للانزلاق تقع تحتها طبقة صخرية ثابتة على عمق يتراوح بين 6 و 9 أمتار يجري سطحها موازيًا في الميل لطبقات التي تعلوها مما يدل على أن هذه الطبقات نشأت من تحلل التي تختفي بفعل الطبيعة . فاقامة البناء والخالة هذه على شبه المدرجة يقتضي ربط هذه الماشية في طرف الطبقة الصخرية الأعلى لذلك رؤى أن اقامة المبنى على دعائم تتفق باشرة على الطبقة الحجرية خير ما يحول دون حدوث أي هبوط أو انزلاق.

وقد مكن احكام اتصال الأجزاء الخرسانية بعضها من اقامة الجزء المرتفع من المبنى وهو الذي مسطحه حوالي 15 مترا على أربعة دعائم دعام و الجناح المنخفض على أربعة دعائم أخرى.

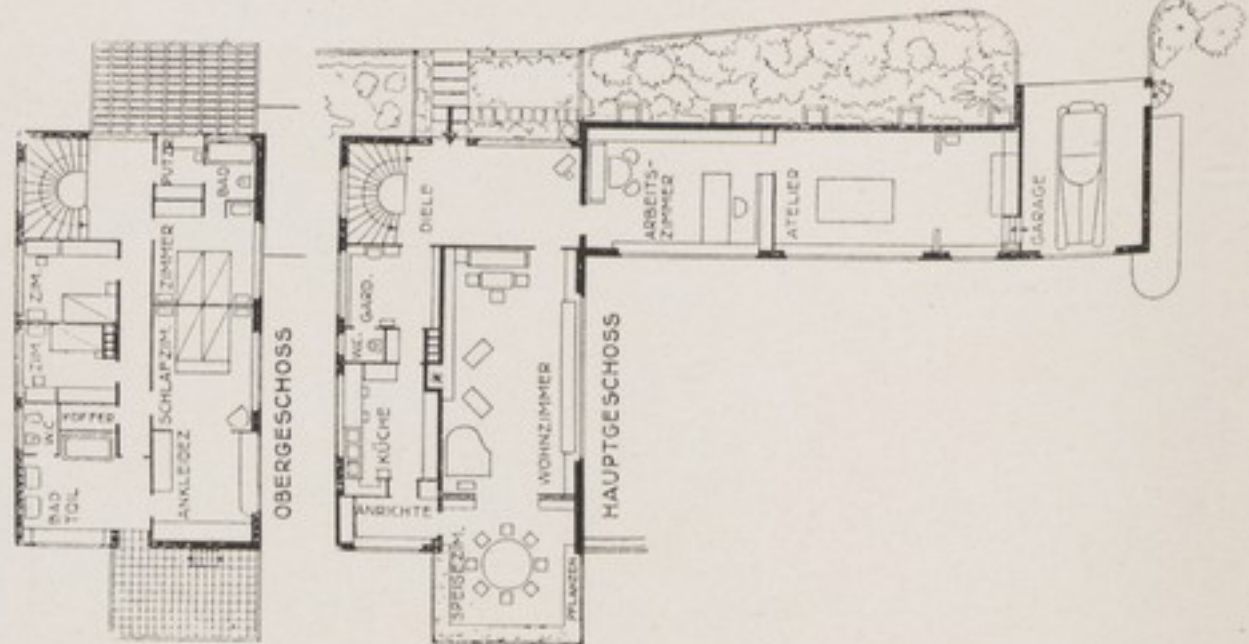
وقد أقيمت الدعائم على قدمات وزعت الأجل الواقع عليها بما فيه ضغط الأرض بضغط منتظم تقربا على الصخر مقداره 5 كج/سم . ولاقامة المني على هذه الدعائم ميزة كبيرة في مثل هذه الحالة وهي عدم تعرض الدعائم مع مجرى المياه الأرضية مما يفسح الطريق لسير المياه تحت المبنى ويعحفظ الطبقات القابلة للانزلاق جافة والحوائط مبنية بالخرسانة المسلحة بتخانات من 15 - 20 سم كما استغلت بلاطة الدور الأرضي ككمادة أفقية لمقاومة ضغط الأرض .

وقد تركت الحوائط الخارجية بدون بياض وكل ما عمل لتحسين سطحها كان بالاعتناء بسطح ألواح الشدة الخشبية ثم بمسحها بالأسمنت اللبناني . وقد ساعد البناء بالخرسانة المسلحة على إمكان البروز بمجرة الأكل بأكملها حتى تبقى ثلاثة حوائط منها





جسم القبلا الحرساني



مساكن الأدوار

مفتحة فعند فتح شبابها الذي يمكن تحريكه ميكانيكياً تكشف بأكمامها وتسعمل كتراس صغير للإكل في الهواء الطاق وبروز الحجرة في الهواء مقداره ٣٠ متر³ متراً وتحمله الحوائط الجانبيّة الرقيقة.

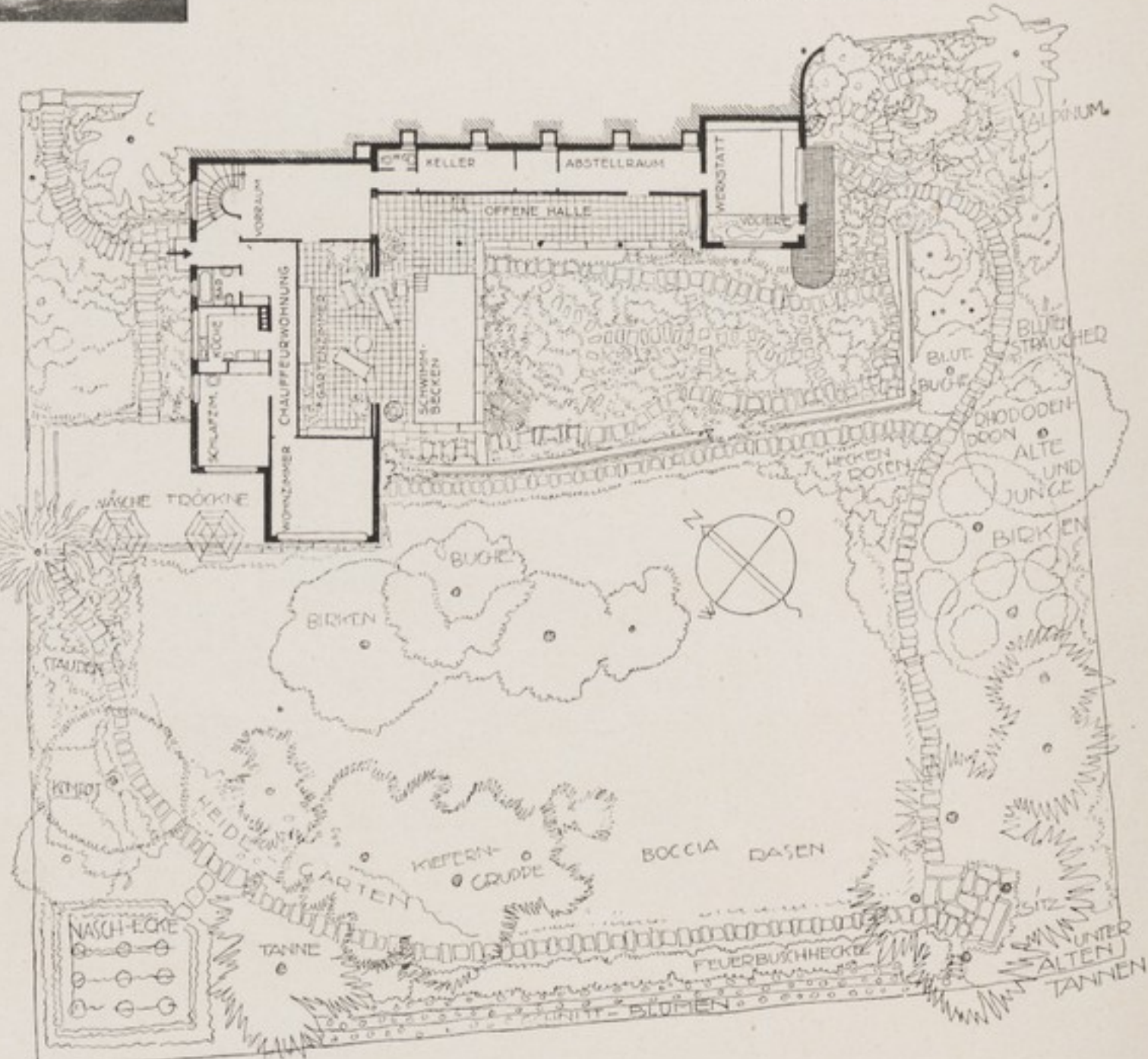
ويُنقل الأهل من الأعمدة الصلب التي تحمل المسطح على كرة البالون العلية بواسطة مفصلات ركبت باعتناء على الحرسانة المساحة.

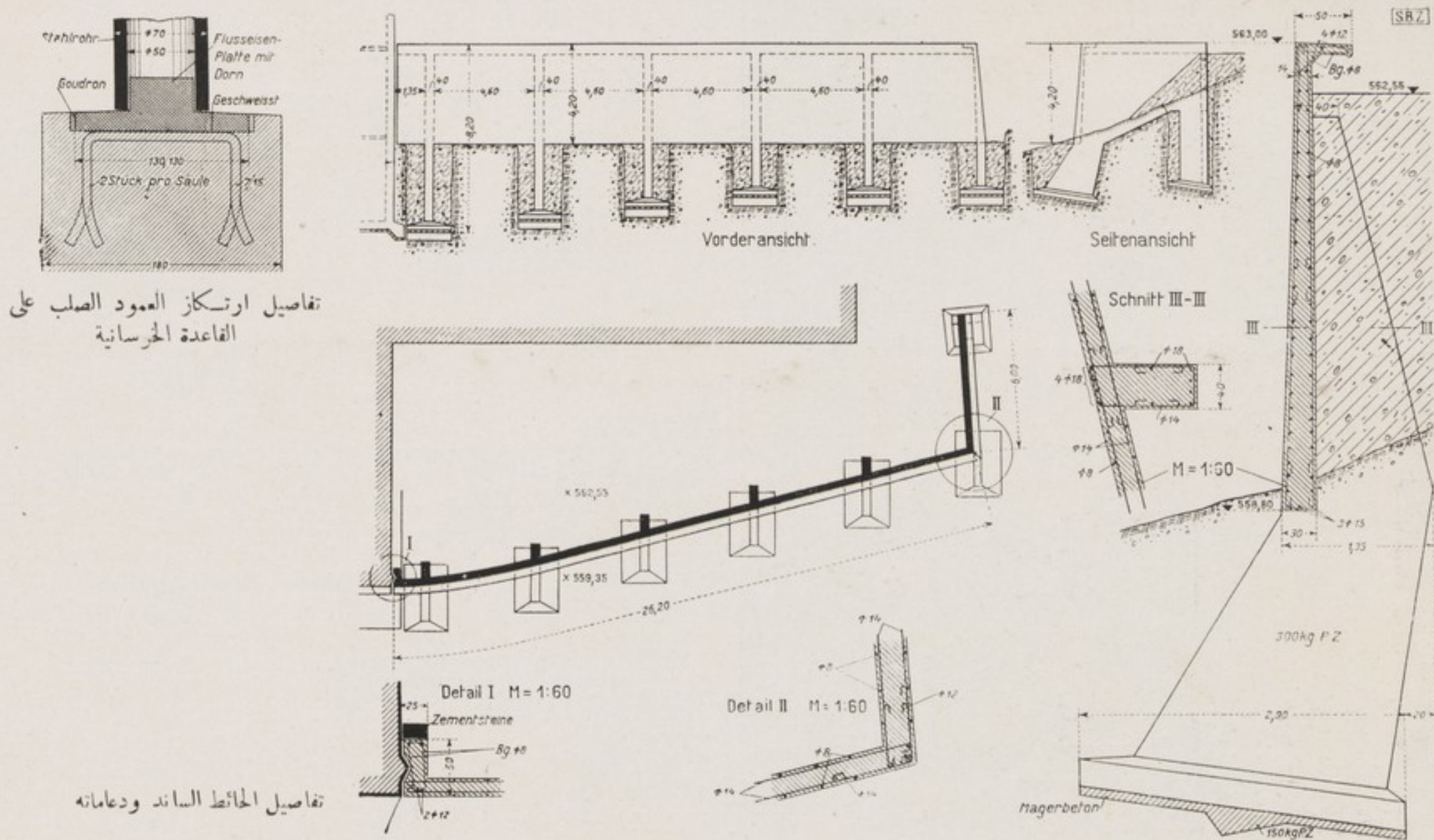
وتجانح القبلا الجانبي يحتوى في دوره الأسفل على صالة أو جاليري صبى مفتوح به أربعة أعمدة مستديرة قطر ٢٠ سم تحمل الأدوار العلية.

ولمنع انتقال دوران السكرات الى الأعمدة زودت الأخيرة بمحفظات في أطرافها العليا والسفلى ويُنقل اليها الأهل بواسطة قطع ارتكاز من الصاب في وسطها.

والحوائط السائنة الكبيرة التي بين الحديقة العلية والحدائق السفلية عممت من دعامات تتداعل عليها حائط من الحرسانة بارتفاع فرق النسوب بين حديقة القبلا ومستوى الأرض السفلية المأهولة. وقد أمكن بهذه الطريقة التوصل الى اقتصاد كبير في مقدار ضغط الأرض على الدعائم بالنسبة لما كان يجب رفعه في حالة عمل حائط سائد صم.

وقد رُؤي اقتصاداً للنفقات عدم الوصول بالأساس الى الطبقات الصخرية واكتفى بتركيزها على الطبقات التي تليها وبضغط قوة ٥ راكج على السنديمة المربيع.





وتبودلت المواد أو هي في طريق الاتحاد في العالم باجمعه . فالقيلة الحديثة ستسير في جميع دول العالم في طريق واحد أو هي قد بدأت تسير فعلاً في طريق واحد أساسه المواد الصناعية الحديثة وطرق الانتشاء الخاصة بها أو الصراحة الانشائية . ولقد نظرت معظم دول العالم في فترة الانتقال الى تلك العمارة في بادئ الأمر نظرة شك وتهيب فاختفت طريقة الانتقال . بينما كان الانتقال في المانيا والروسيا بالانقلاب والقفز مرة واحدة كان في سويسرا والمنسا وتشيكوسلوفاكيا بالتدريج واصلاح الخطأ فلم يشعر الانسان بفترة الانقلاب بينما بقيت القيلة الانكليزية محافظة على التقاليد أكثر من عشرين سنة الى أن انقلبت مرة واحدة على يد كثير من مهاجري الألان أمثال (مندلسون وجروبيوس) ومعماري المدرسة الروسية الحديثة أمثال (لوپتسين وشرمايف) أما إيطاليا موطن الفن المعماري القديم فقد خطت في السنوات الأخيرة خطوات واسعة بفضل تقدمها الصناعي واتصالها بالثقافة الألمانية أما فرنسا فقد بقيت مدة طويلة في زاغ بين المدرسة الاكاديمية القديمة التي كانت تحاول ابتكار طراز جديد من الوحدات والأشكال القديمة والمدرسة الحديثة وقد بدأت الأخيرة تسيطر على العمارة الفرنسية في السنوات الأخيرة بعد ماضاعت المحاولات الأولى سدى . وقد قطعت هولندا والسويد وال مجر شوطاً بعيداً في السير في طريق عمارة المواد الحديثة — أما أمريكا فقد كانت الصناعة الآلية و Mass Production أثر كبير في توجيه القيلة الحديثة

لقد اختلف الكثيرون عند ما طفت عمارة المواد الحديثة على العالم المعماري في... هل على العمارة الحديثة أن تسارع



Prof. O. R. Salvisberg
Architecte

١٦٧

روح المواد الحديثة؟ .. أم المواد الجديدة هي التي تسخير رغبة العماره . وقد بقى هذان العاملان بين شد وضغط في كثير من الأمثلة المعاصرة في الفيلات الحديثة وهو ما سار بها في كثير من الحالات نحو التطرف .

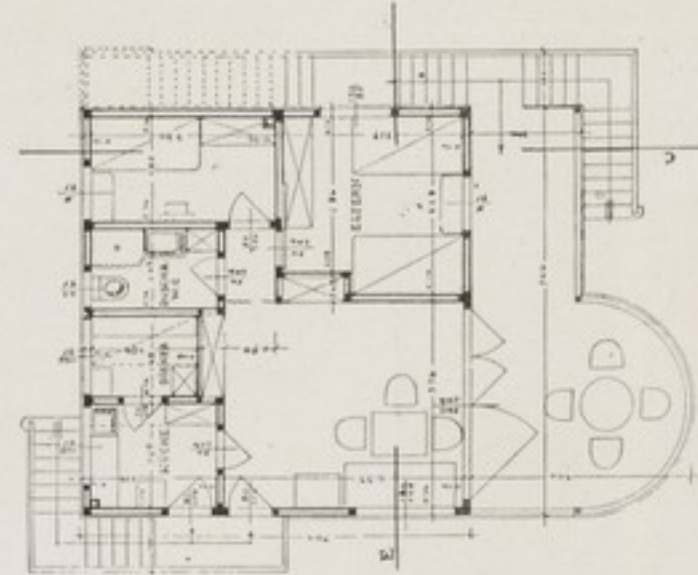
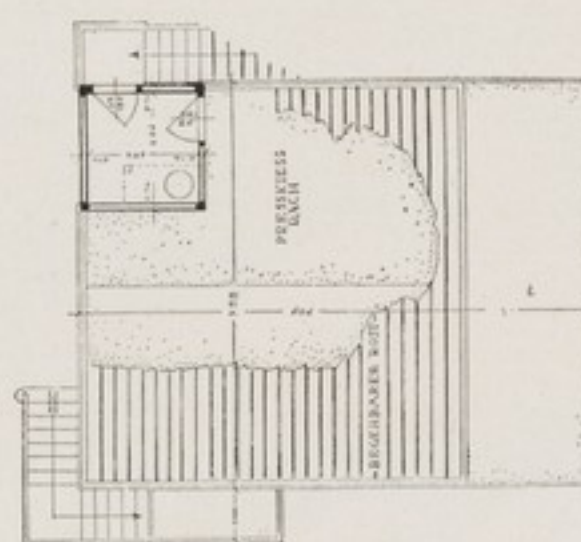
« ليست الفكرة فكرة مواد جديدة لتحول محل أخرى قديمة أو أشكال مبتكرة لتحول محل أخرى موروثة - فإذا حلت الخرسانة محل الطوب والدبش فذلك لأنها أكثر صلابة ومقاومة وحققت الكثير من المطالب التي فرضتها الاحتياجات الحديثة من الارتفاع بالادوار الى أكبر عدد ممكن ثم الى عمل الصالات والفتحات الواسعة بدون أعمدة ارتكاز متواسطة . وإذا حلت أنواع الطوب المفرغ محل الطوب العادي فذلك لأنه يمكن باستعماله تخفيف وزن الحوائط مع تقليل سمكها وزيادة مقاومتها لعزل الصوت والحرارة . وإذا حلت الحوائط الزجاجية المفرغة محل الحوائط الحجرية الصماء فذلك لأنها سهلت نوزيع الضوء وأشعة الشمس الصحية داخل المبنى بأكمله مع عزلها التام للحرارة أو البرودة الخارجية ثم إمكان التمتع الكامل بجمال الطبيعة الخارجية . وإذا حل الزجاج التوأم وزجاج (Ultra Violette) محل الزجاج البلوري العادي فذلك لأنهما حققا حلمًا من أحلام المعماريين وهو إمكان الاستفادة من أشعة الشمس البنفسجية استفادة كاملة مع عزل جو الحجرة الداخلي عن حرارة الشمس نفسها بينما جمّع أنواع الزجاج التي كانت معروفة إلى الآن كانت تسمح بمرور الأمواج الطويلة فقط أي أمواج الحرارة وتعزل الأمواج القصيرة (Ultra Violette) كما انه باستعمال الزجاج العازل



Cl. Baumeister

Fritz Gross - Arch.

فيلا من الخشب . بفينيا



فيلا من الخشب

أقيمت الفيلا على ثلاثة عشر عموداً من الخشب المغطى بطبقة من الأسفلت لمقاومة تغير منسوب الماء ومعاجنته كيميائياً حتى لا تؤثر فيها الأملاح . الهيكل الأساسي من الخشب مغطى بألواح من نوعين من الخشب الأبيض والأسرد على التوالي ومغطاة من الداخل بألواح Okume العازلة ضد الحرائق والحرارة والجزء الأكبر من الأثاث مبني مثبت بما في ذلك الدواليب والسرائر . الأبواب . اطارات من الخشب مغطاة بطبقة من الأبل-كاش — الشابيك تزtract رأسياً حتى تتحقق بأكملها في الجلسات واطاراتها مدهونة بالبوية الزيت بلون أبيض وخطوط خضراء بينما تركت الواجهات بدون دهان أو طلاء . السطح (التراس) مغطى بطبقة من الخصي وطبقة من الأسفلت عليه تلويع .

أمكن ملء فتحات كبيرة المساحات من الحوائط والممتنع بالنظر الخارجي بدون تأثير داخل المبنى بالحرارة أو البرودة الخارجية .

وإذا حلت ألواح الماربريت والرخام الفضي والكيراميك في تغطية الواجهات محل البياض العادي فذلك لأنها أكثر صلابة ونظافة ومقاومة لجميع العوامل الجوية زيادة على جمال ألوانها التي لا تتغير بمرور الزمن .

ولم تسيطر المواد الجديدة على القبلا وانشائياً فقط بل قد تطور نفوذها فسيطرت على مستلزمات العزل من فرش وأثاث وأدوات الزينة والاستعمال اليومي فإذا حلت ألواح البلاكليت والماربريت مثلاً في تغطية أسطح تراخيصات الأكل محل الخشب فليس معناه لأنها مادة جديدة كما يظن الكثيرون بل لأنها قد توفرت فيها جميع المطالب التي تشرط في سطح تراخيصات الأكل من صلابة ومتانة وسهولة في التنظيف كما أنها لا تتأثر بالسوائل أو الاحماض وهو مالم يتوفّر في الخشب مثلاً وقس على ذلك جميع المعادن الخفيفة والزجاج الغير قابل للكسر وغيرها من المواد التي حلت محل الخشب في صناعة قطع الأثاث بأنواعها .

ظهور المواد الحديثة كان وليد الحاجة عند مالم يجد المعماري بين المواد الطبيعية ما تسد جميع حاجاته ومطالبه وقد ساعد على ظهور تلك المواد التكافف العلمي الحديث وتبادل الآراء ثم النهضة الصناعية الآلية — وبعدها ظهرت المواد ظهرت طرق إنشاء جديدة خاصة بها وتطبيق الاثنين معاً ظهرت أشكال و (Form) السكن الجديد أو طابعه ● لقد أصبح أمام المعماري الحديث مطالب واحتياجات وقيود جديدة عليه أن يوفّرها .. أمامه مواد لا تخصى عليه أن يختار من بينها ما تتطبق عليه تلك الشروط ويفي بالمطلب ... وأمامه طرق جديدة للإنشاء ليختار منها ما يمكنه أن يطبقه في كل حالة وعلى ثلاثة هذه الدعامات ظهرت القبلا الحديثة بأشكالها الجديدة والتي توفرت فيها جميع المطالب والاحتياجات من اجتماعية وصحية وانشائية - والمواد الحديثة يمكن تقسيمها إلى عدة مجموعات .

١ - ظهرت مواد جديدة كانت ثمرة الانتاج الصناعي العالمي لتحمل محل أخرى قد عيّنة كالخرسانة واللينولوم والزجاج الحريري والبلاكليت والألوان الصناعية والسبائك المعدنية .

٢ - مواد معروفة من قديم الزمان تغيرت مواضع استعمالها كالزجاج والكيراميك والخشب .

٣ - الاستفادة من خواص مواد أولية معروفة بظهورها في أوضاع جديدة كنشرة الخشب وألواح الفلين والرمل لعزل الصوت والحرارة .

٤ - إضافة مميزات جديدة إلى مواد معروفة - كمقاومة الخشب للحرق والتآكل أو الانكسار وظهور الزجاج (Ultra violette) والغير قابل للكسر والصلب المقاوم للصدأ والخرسانة السفتحية .

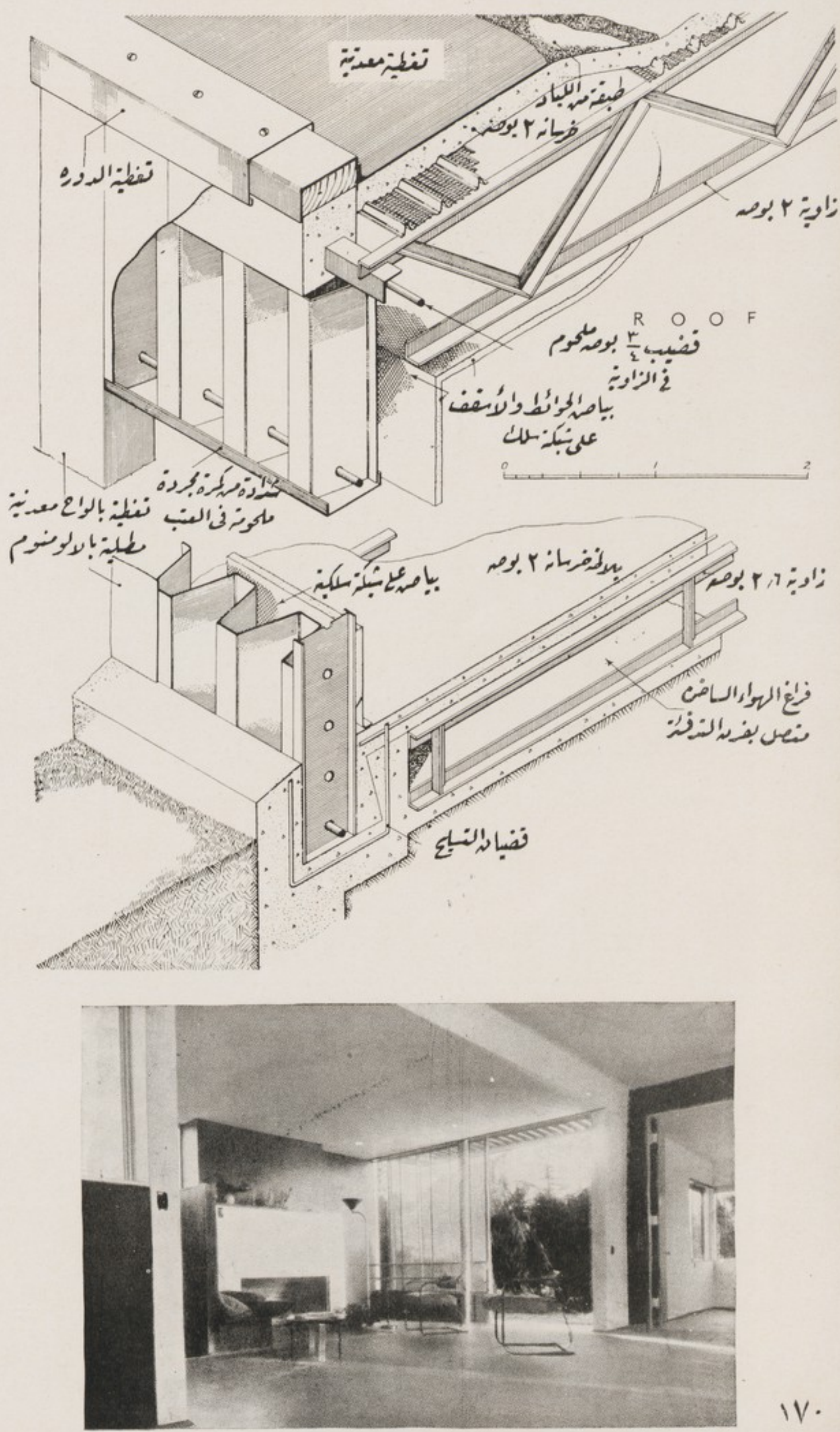
٥ - طرق إنشاء جديدة لمواد قد عيّنة معروفة كالخشب والطوب .

ولقد كان أول انقلاب في بناء القبلا الحديثة هو انتقال الحوائط من كونها تحمل بعضها وترتکز على الأساس مباشرة إلى كونها معلقة في الهيكل الانشائي أو محولة على الأرضيات أي أن عملاً قد أصبح كفشاء خارجي يحدد المبنى ويفصله عن الخارج فيعتبر هذا الانقلاب الانشائي أهم خطوة في التطور الشكلي للقبلا الحديثة . أو خطوة الانتقال من الطرازات القد عيّنة إلى العماره العملية الحديثة . فلما أن الصرامة في البناء في حالة الحوائط

فيلا من الصلب - كاليفورنيا

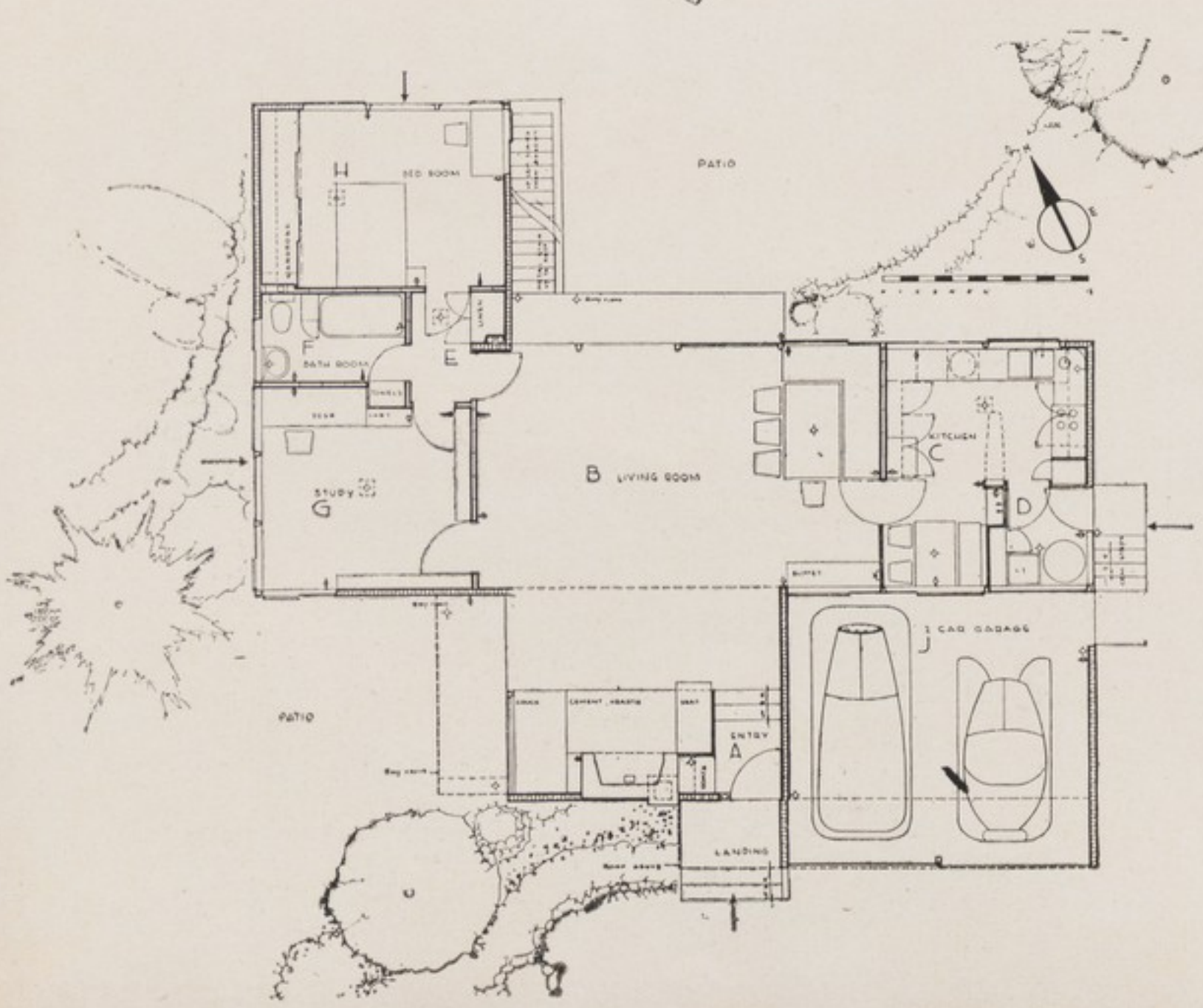
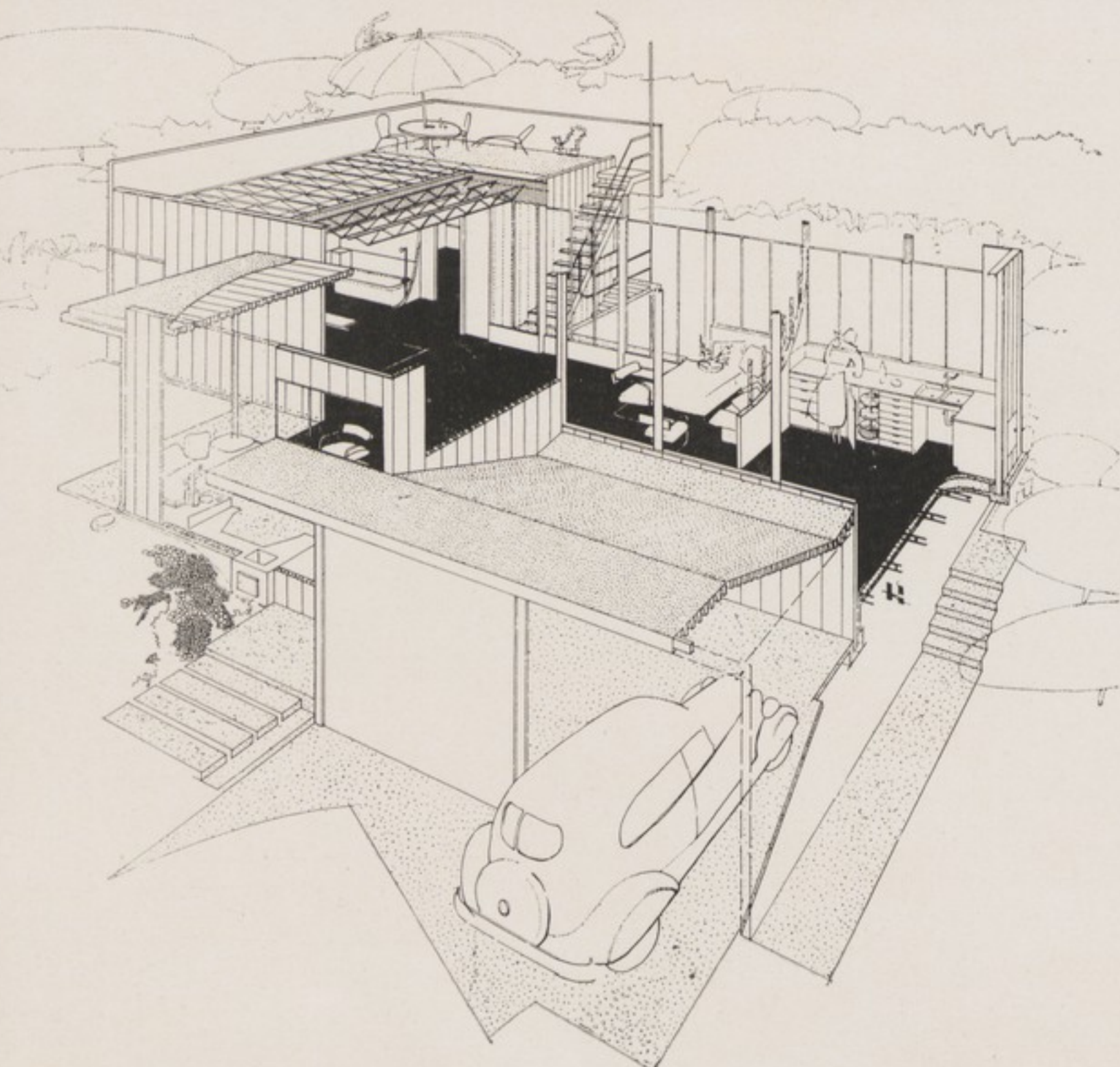
المهندس المعماري Richard Neutra

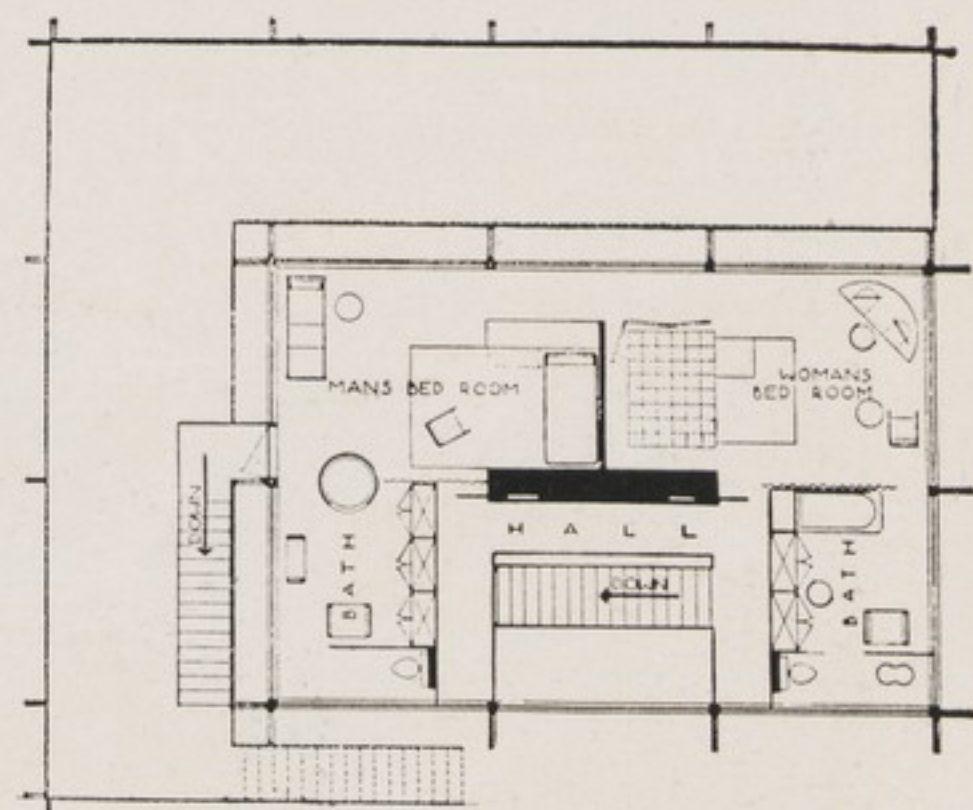
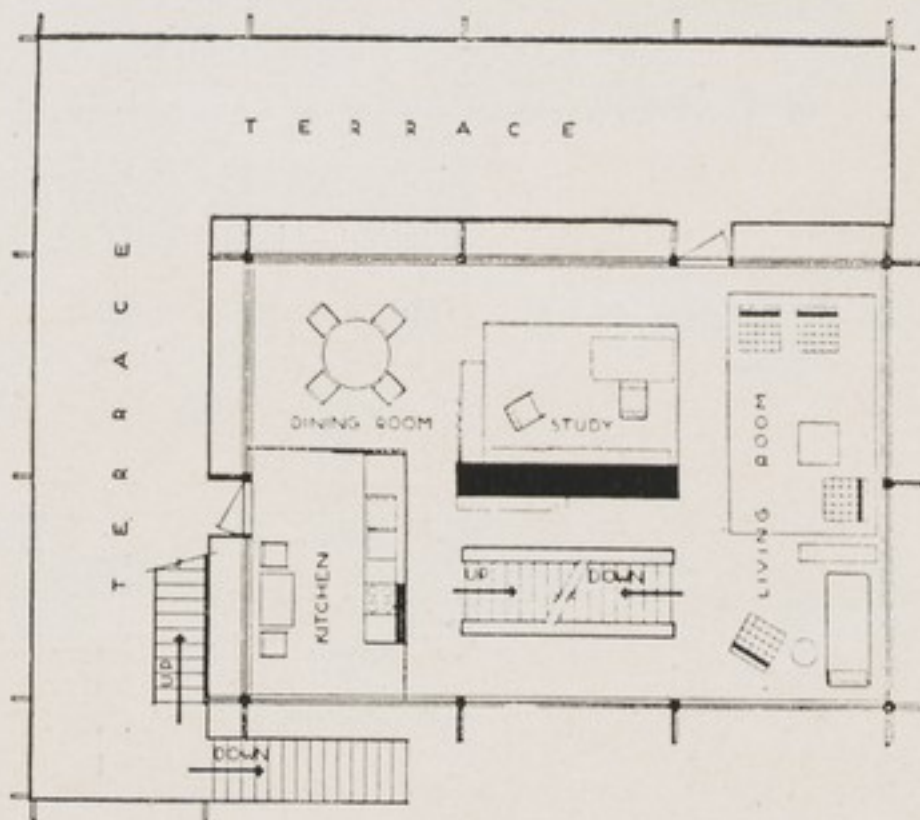
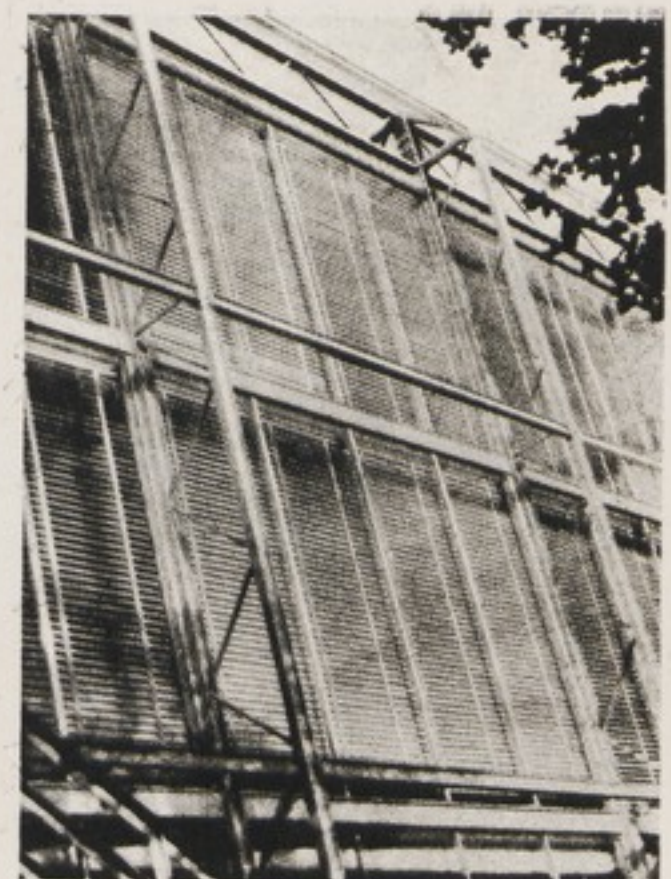
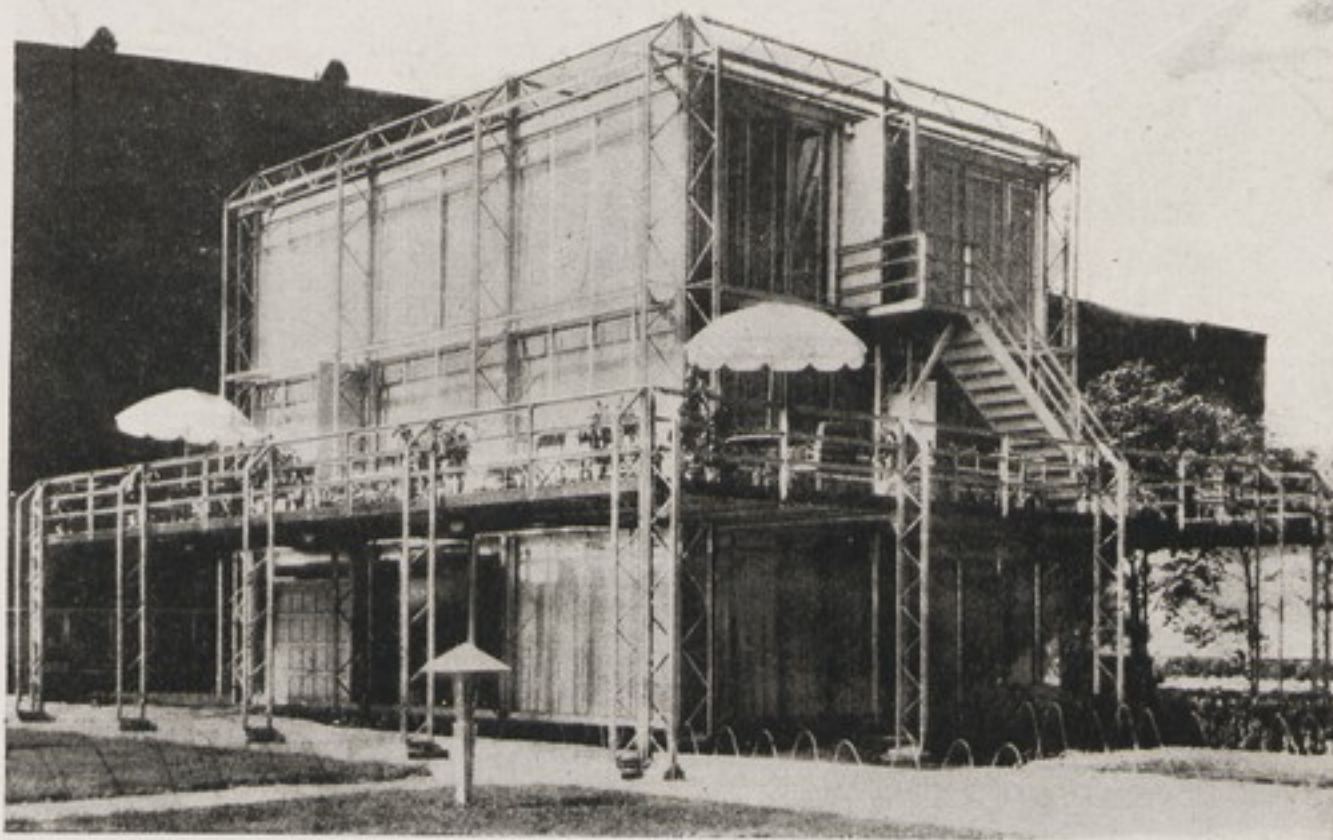
يكفي مجرد التفكير في الصلب وامكان استعماله كمادة أساسية من مواد البناء والتقطيع في الفيلا الحديثة في جو كجو مصر اىكي يثير زوبعة من النقد بمحنة درجة حرارة الجو . . . ولكن سيندهش كثير من المعماريون عندما يعرفون أن الصلب قد أثبتت عمليا أنه من أحسن مواد البناء الحديثة وأكثرها ملائمة للمناطق الحارة وليس الباردة فقط كذلك في المناطق التي بها اختلاف كبير جدا بين أعلى وأدنى درجة للحرارة وهو ما ساعد على انتشاره واستعماله في كثير من الفيلات الحديثة في جنوب كاليفورنيا والتي تصل فيها درجة الحرارة صيفا إلى ٤٥ وفي نفس الوقت لا يمكن الاستغناء عن التدفئة شتاء حيث تصل درجة الحرارة إلى الصفر أحيانا أو أقل والفضل في انتشار الصلب كمادة أساسية للفيلا الحديثة للمهندس المساوى (Neutra) وقد أنشأ إلى الآن أكثر من ٢٠ فيلا في كاليفورنيا طبق عليها نتائج ابحاثه فاماكنه أن يضع الصلب كمادة من مواد البناء الحديثة للفيلات في مقدمة المواد الأخرى والفيلا التي سأشرحها تعتبر كنموذج للفيلا التي كلها من الصلب . وقد روعي في المبنى مقاومته للزلازل والحوافط تتكون كما في الشكل من وحدات خلوية مفرغة من الصلب الريقي ومغطاة بالواح رقيقة من الصلب - طبقة بطبقة من الالبوم مقاومة الرطوبة والآلة كل والوحدات معلقة في بعضها ومثبتة في جرائم من الخرسانة في ميدان الأساس والأعتاب (Lintols) مصنوعة من نفس الوحدات وبها فتحات تمر منها قضبان حديدية مقاومة الشد في الجزء الأسفل منها ولوحدات



الحوائط المفرغة فتحات من أسفلها بالقرب من مستوى الأرض وأخرى عند السقف . فعند سقوط أشعة الشمس على الحوائط الخارجية في الصيف ورفع درجة حرارتها يتضاعف الهواء الساخن الموجود في الحاليا ليحل محله آخر من أسفل . وبذلك يبقى الهواء في حركة مستمرة فكلما ارتفعت درجة الحرارة في الخارج زادت سرعة الهواء وانخفضت درجة حرارة السطح الداخلي (تبريد أوتوماتيكي) فلا يتغير داخل المبنى بالحرارة الخارجية والتدفئة في الشتاء بواسطة مرور تيار هواء ساخن يخرج من حجرة التدفئة في البدروم ويعرف الأرضيات الزدوجة وفراغ الحوائط والأسقف ويساعد على استمرار حركته مروحة ضاغطة وهذه الطريقة أمكن ضمان توزيع الحرارة بالداخل توزيعاً منتظاماً بواسطة الأشعاع — والأسقف مصنوعة من جالونات خفيفة من الصاب تحمل بلاطة من الخرسانة سمكها ٢ بوصة وأسفلها مغطى بشبكة من السلك عليها ياض أعمى والأبواب والشبابيك مصنوعة كلها من الواح من الصاب عليها طبقة من السكروميوم — حائط المدفأة من الواح الومنيوم — الحوائط الداخلية والقواطيع تتربك من الواح صاب والومنيوم عليها طبقة من الدوكو الملون

علبة حصيرة الشبابيك من الصاب وتحتوي على حصيرة من المعدن ومظلة للشمس وقد روعى في التصميم إمكان اضافة حجرات للنوم في المستقبل في الدور الأول وتعزز الفيلا التي من الحديد عن سابقتها أو عن الفيلات التي تبني بالطوب بامكان تغيير وتعديل مساقطها في أي وقت بلا عناء كبير وكذلك إمكان تغيير التوزيع الداخلي والعقبة الوحيدة في انتشار الصاب كادة أساسية لبناء هو ارتفاع سعره اذا حاول الانسان نقله الى المناطق التي لا يوجد بها كات سعره ينخفض الى نسبة كبيرة كلما زاد الاقبال عليه فتكون صناعة اقتصادية كلما امكن توحيد الوحدات كما هو الحال في كثير من قيلات كاليفورنيا الحديثة .

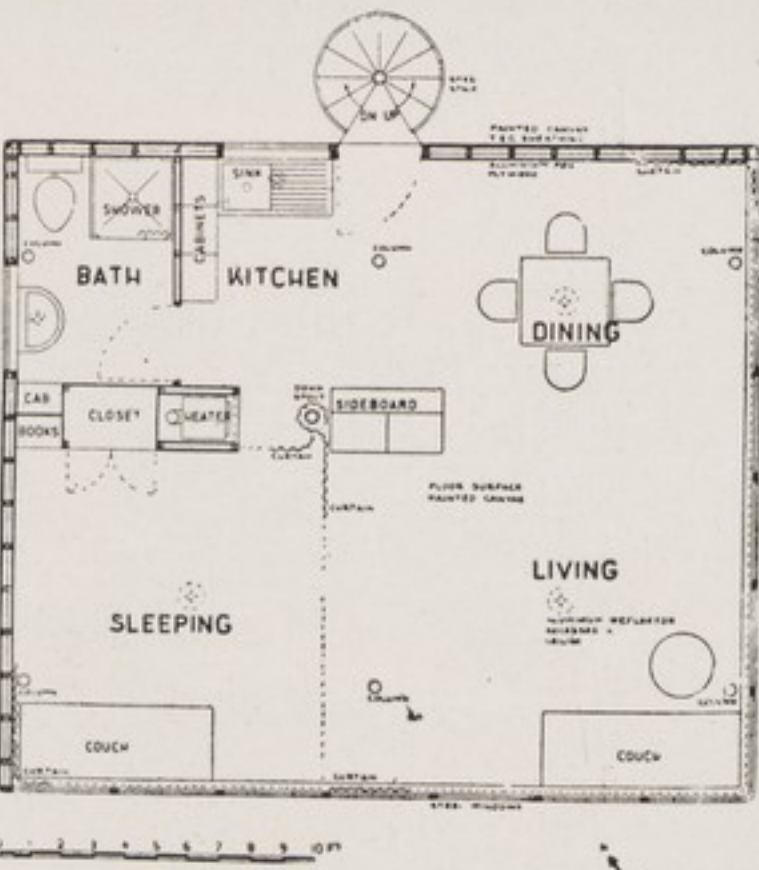




ثيلا من الزجاج

الميكل الانشائى جمالونات خفيفة من الصلب - الموائط كلها من الزجاج الشفاف والحجرات تثار بواسطة كشافات اضاءة من خارج الفيلا - الأسقف والأرضيات من بلاطات مزدوجة ومفرغة

الحامله هي التي أخرجت العقود بأنواعها والكوايل التي تحمل البروز الى حيث الوجود فالصراحة في الانشاء هي التي ستعطى أشكالاً ونسبةً جديدة للقليلاً تبعاً لمواد البناء الجديدة . فـ كل مادة طابع أو طراز خاص سيميزها عن غيرها فهناك طراز الحجر الصناعي وطراز الخرسانة وطراز الصلب وطراز الوحدات الصناعية .. وطراز الـ ترنيت وطراز القiliات الصناعية . وتبعاً لظهور كثير من المواد الكثيرة فقد تغير البياض العادي بألوانه وأصباغه ليعطي الفرصة لـ ظهر الكثير من تلك المواد على حقيقتها . فالخرسانة جميلة لو ظهرت كما هي بغير بياض واهتم المعمارى بتنفيذها واستغلال خطوط ألواح الفرم الخشبية في زخرفة حوائطها الخارجية (قيلا سالفسبرج - زبورينخ)



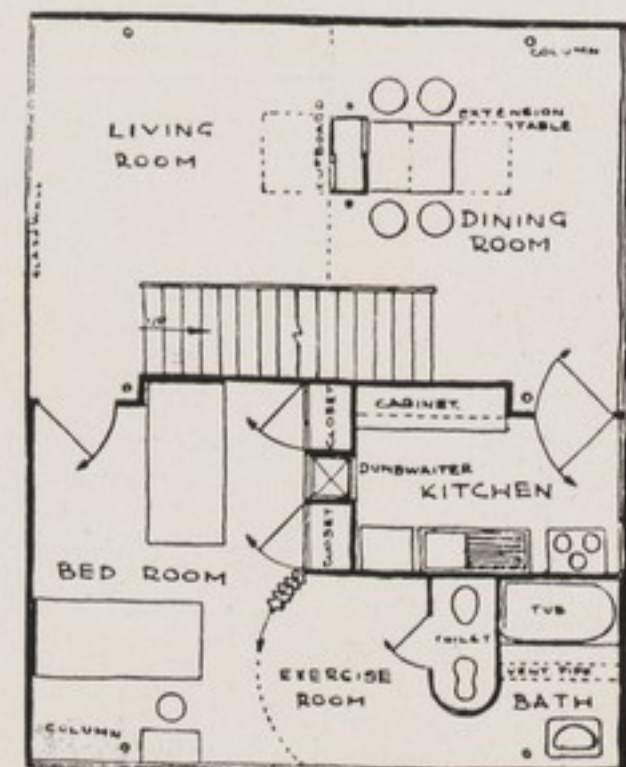
قِيلَادُهُ الْقَماشِيُّ

Kocher & Frey المُهندسُينُ المُعَارِفِينَ

الهيكل الانشائي الأعلى من الخشب الأحمر ومرفوع على ستة أعمدة من الصلب مثبتة في أساس مخروطى من الخرسانة — الحوائط الخارجية والداخلية من القماش ||| Canvas المشدود — الأرضيات والسلف من نفس القماش عليه طبقة من البوبية الزيتية الملونة — الشبابيك من السكريتال والبرونز

قِيلَادُهُ الْأَلُومِنِيُّومِ

الهيكل الانشائي من الألومنيوم محول على ستة أعمدة من الألومنيوم قطر ٥ بوصة — الأرضيات ألواح من الصاب الرقيق على جالونات خفيفة من الصلب وألواح الصاب مغطاة بطبقة عازلة وطبقة من الليثيوم — الحوائط الخارجية سمك ٢ بوصة — إطارات من الصاب مكسبة من الخارج بالواح من الألومنيوم وألواح عازلة — ألواح الألومنيوم مطلية بطبقة معدنية لامعة لعكس أشعة الشمس الساخنة — الشبابيك كلها من الألومنيوم وزجاج ||| Ultraviolett الأبواب كلها من إطارات من الصاب مغطاة بألواح من الألومنيوم — ألواح الألومنيوم التي تكسى الحوائط والأسقف الداخلية مغطاة بطبقة ||| Du Pont الملون القابل للغسيل

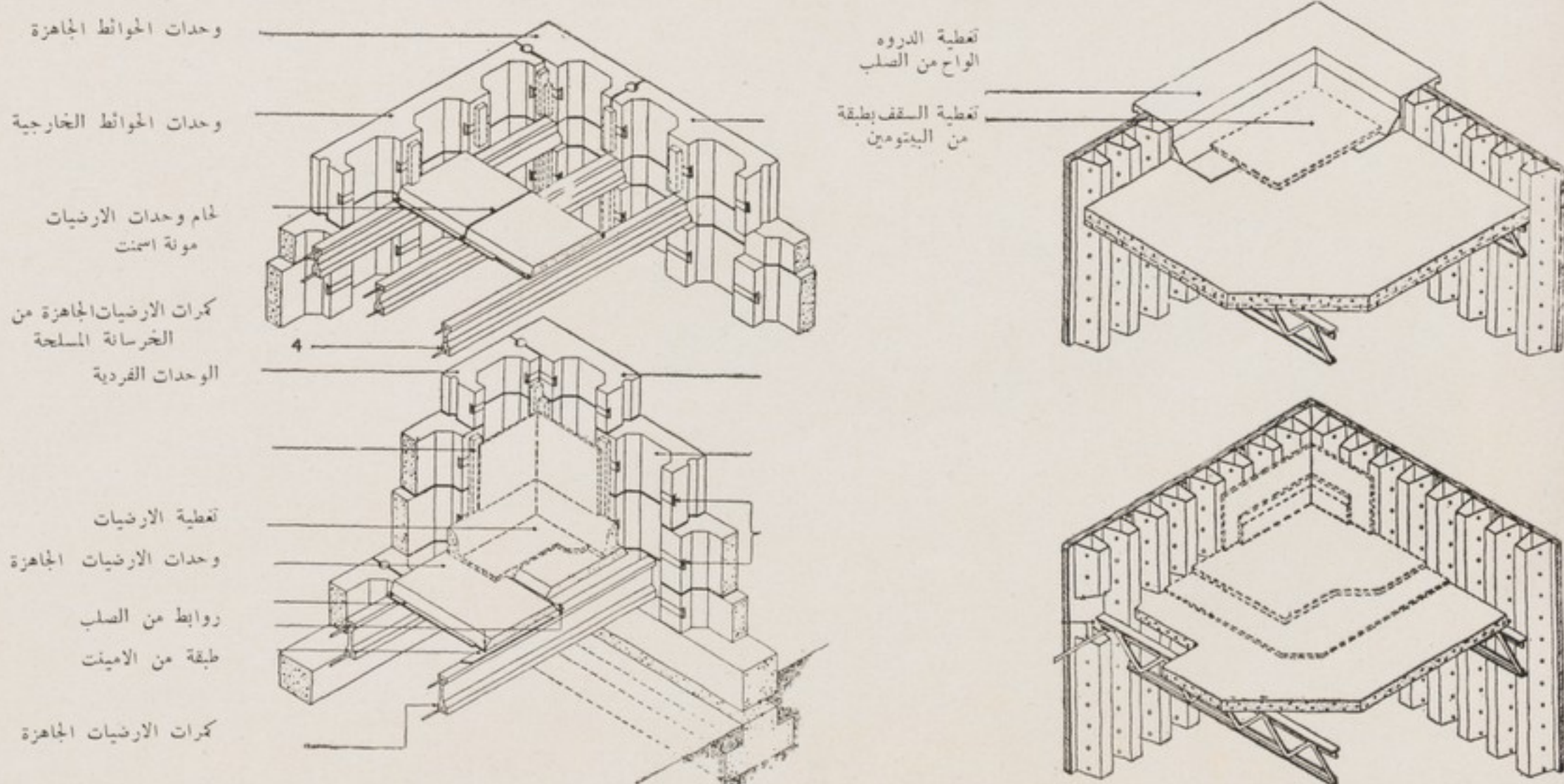


والألواح المعدنية قد لعبت في العصر الحديث دوراً هاماً في تغطية حوائط كثيرة من القيلات كالألواح الصلب التي توضع على شكل وحدات خلوية (فيلا نويترا - كاليفورنيا) أو ألواح الألومنيوم المضلع أو المعددة (فيلا كوكروفrai - أمريكا) كما أن استعمال الكراميك بألوانه البيضاء وبلاط الفخار المحروق بألوانه الحمراء والبلاوريت بألوانه الزرقاء والدورسليت بألوانه الرمادية قد انتشر في كثير من الدول الأوروبية وخاصة تشيكوسلوفاكيا وهولاندا وإيطاليا كما استعملت الأحجار الطبيعية الصلبة كالرخام الفضي والحجر الرملي والجرانيت والاردواز في سويسرا بعد أن قطعت على شكل ألواح رقيقة لا يزيد سمكها عن ١٥ سم.

والزجاج بأنواعه من شفاف ومصنفر واتشيكوسلوفاكى والقوالب الزجاجية هي من مواد العصر الحديث التي حلت محل الطوب في كثير من أجزاء القيلات الحديثة في جميع أنحاء العالم بعد أن أمكن الإنسان استغلال ميزاتها من صلابة وعزل الصوت وحسن توزيع الضوء . وقد بدأ الطوب العادي يتقهقر من ميدان البناء بعد ما ثبتت عدم صلاحيته لتحمل ملته أنواع لا تدخل تحت حصر من الطوب المفرغ والخلفاف .

أن التحرر من القيود التقليدية وعدم التقيد بمواد القديمة والسير في إتجاه البحث عن خواص المواد وإمكان ايفائها بالغرض قد مهد لكثير من المواد التي كانت لا تخطر على بال لكي تسهم في إنشاء القيلا الحديثة كادة أساسية من مواد البناء فاستعمل القماش (Canvas) لتغطية حوائط المخازن الخارجية للقila في أمريكا واليابان (Kocher - frey) كذلك ألواح الاسبستس والكرتون المضغوط .

وقد تطور سقف القيلا وانشائه في جميع أنحاء العالم وسار في اتجاه المنفعة خلف السقف المسطح محل جميع الأسطح الطرازيه المائلة بأنواعها والذي كان الكثير يظن أن نشأته كانت على أساس العوامل الجوية من أمطار وجليد بينما كانت نشأته إنسانية محضة فعندما حل الخرسانة محل الخشب والطوب اختفى السقف المائل لتحمل ملته الأسقف المسطحة والحدائق المرتفعة التي لعبت دوراً كبيراً في القيلات الحديثة حيث أن هواءها أصح وأ نقى من هواء الحدائق العاديه خصوصاً في المدن الكبيرة لركود الهواء المغلق وزيادة درجة رطوبة وحرارة الاشعاع في

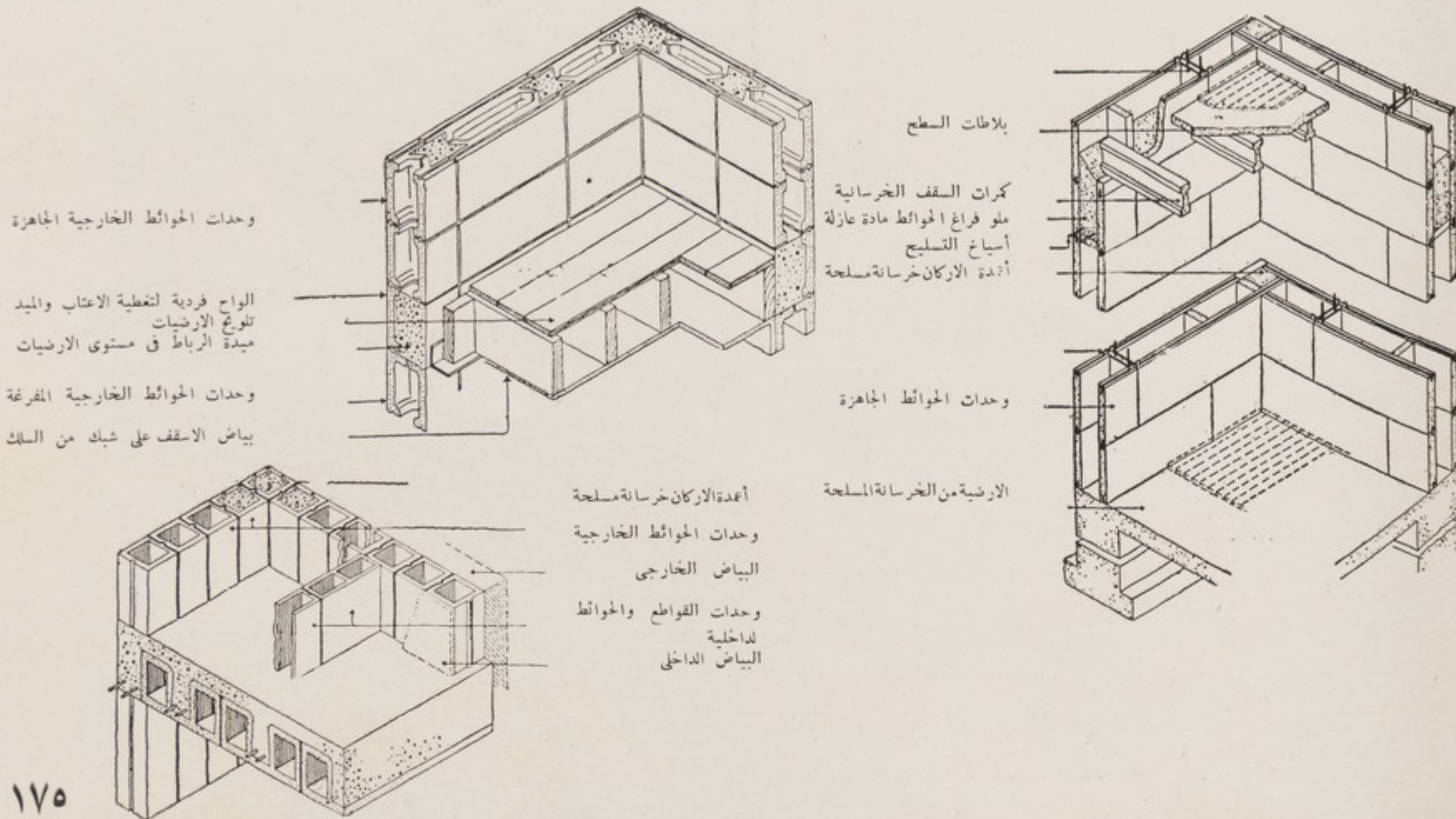


الطبقات القرية من الأرض — وقد أعطت الخرسانة وطرق البناء الميكانيكية الغرض للاستغناء من الدور الأرضي المنخفض ورفع القبلا على أعمدة خفيفة مما ساعد على عمل الخدائق المظللة تحت القبلا وضمان حرارة الهواء الدائمة تتحتها والتي ذات أهمية كبيرة في مقاومة حرارة الأشعاع التي تنشأ من سقوط أشعة الشمس الحارة على الأرض وانعكاسها على جدران المنزل ثم منع رطوبة التبخر التي تنشأ من سقوط أشعة شمس الصباح على أرض الحديقة الرطبة — كما أن لرفع القبلا على أعمدة عدة مزايا أخرى من حيث الوقاية من الغازات السامة وعدم تراكمها حيث يجري فيها تيار الهواء الدائم الحرارة تحت المسكن .

وطرق البناء الحديثة في القبلا يمكن تقسيمها إجماليا إلى ما يأتي :

- ١ — الطرق القديمة أو الخوائط الخامدة وقد دخلت عليها عدة تحسينات باستعمال الجالونات المعدنية الخفيفة لتفطير الفتحات الواسعة والتي قد يصل اتساعها إلى طول الواجهة بأكملها (مندلسون — إنجلترا) .
- ٢ — الجسم الخرساني الكامل (قبلا سالفسبرج — زوريخ) .
- ٣ — المياكل المستقلة .
 - ١ — المتحدة — المياكل الخرسانية .
 - ٢ — المركبة الصلب والألومنيوم والخشب .
- ٤ — المياكل المندبحة وهي التي تصب أعمدتها في بخوات الوحدات الجاهزة لربطها بعضها وتكون هيكل البناء
 - ١ — المياكل البسيطة أعمدة الارتكاز الرئيسية .
 - ٢ — المياكل الشبكية حيث يوزع الحمل على أعمدة كثيرة متقاربة ومتصلة بالأرضيات وتكون من ملء فراغ الوحدات الجاهزة بعد تسليحها تسليحاً خفيفاً .

ولما كان الغرض من هذا البحث إعطاء فكرة سطحية سريعة عن المواد الجديدة وطرق إنشائها واستعمالها في القبلا الحديثة فسنأتي في فرصة أخرى بشرح كل طرق البناء السابقة الذكر على حدة وبتوسع .



نوع من المنزل ذو وحدات جاهزة →
 prefabricates من الحوائط المكسي من الداخل والخارج معزولة ضد الحرارة والرطوبة والحرق — المكسي الداخلية من الأبواب المصغرة — تركيب المنزل بأكمله استغرق ١٢-٢٤

ان الاقتصاد في الوقت والمساحة والتكليف مع رفع مستوى المعيشة هو الاتجاه الذى تسير فيه الحياة فى العصر الحديث فى جميع مراقب الإنسان . وقد أدى هذا بطبيعة الحال الى انتقال القبلا ومواد بناءها وانشائها من الصناعة اليدوية الى الصناعة الآلية .

ولقد كانت أول خطوة فى هذا الاتجاه أن اتجهت الصناعة مواداً أولية للبناء من أسمنت وخرسانة وطوب مفرغ ثم تطورت الى صناعة الوحدات الجاهزة لتفعيل الأرضيات والحوائط ثم الى وحدات البناء بأكمله فصنعت وحدات جاهزة للاعتاب والكمارات وتفعيلية الحوائط ثم للابواب والشبابيك وتفعيلية الحوائط الداخلية والخارجية حتى أصبحت القبلا في كثير من الدول تبني على شكل هيكل من الخرسانة أو الحديد أو الخشب ثم تدعها الصناعة بجميع المكونات حتى تسلم جاهزة — وقد سارت الصناعة الاقتصادية الى تحديد أقل عدد ممكن من الوحدات يمكن استعماله في معظم أجزاء القبلا فصنعت وحدات تستعمل في الحوائط الخارجية والداخلية والأسقف والكمارات وقد سبقت ألمانيا وسويسرا والسويد دول أوروبا في هذا النوع من البناء .

وقد تعددت الصناعة الآلية في عدة دول صناعة الوحدات الى صناعة الحوائط بأكملها في المصنع كذلك السقف وتركيب في مكان البناء وقد سارت فلسطين أخيراً في هذا الاتجاه — وتصنع الحوائط عادة من الخشب ومواد العزل الخفيفة وقد وضعت وحدات (Standards) للمساقط روعيت فيها جميع المطالب الحديثة والشروط الصحية وقد قطعت أمريكا شوطاً بعيداً في هذا النوع من القبلا فأصبحت القبلا تبني بأكملها في مدة لا تزيد عن ٢٤ ساعة بما في ذلك جميع التركيبات الصحية والأثاث والتوصيلات بأنواعها والزخرفة الداخلية . وقد ضربت أخيراً الرقم القياسي في سيطرة الصناعة الآلية على إنشاء القبلا فاخرجت مصانعها أخيراً أول قبلاً صنعت بأكملها في المصنع وقد



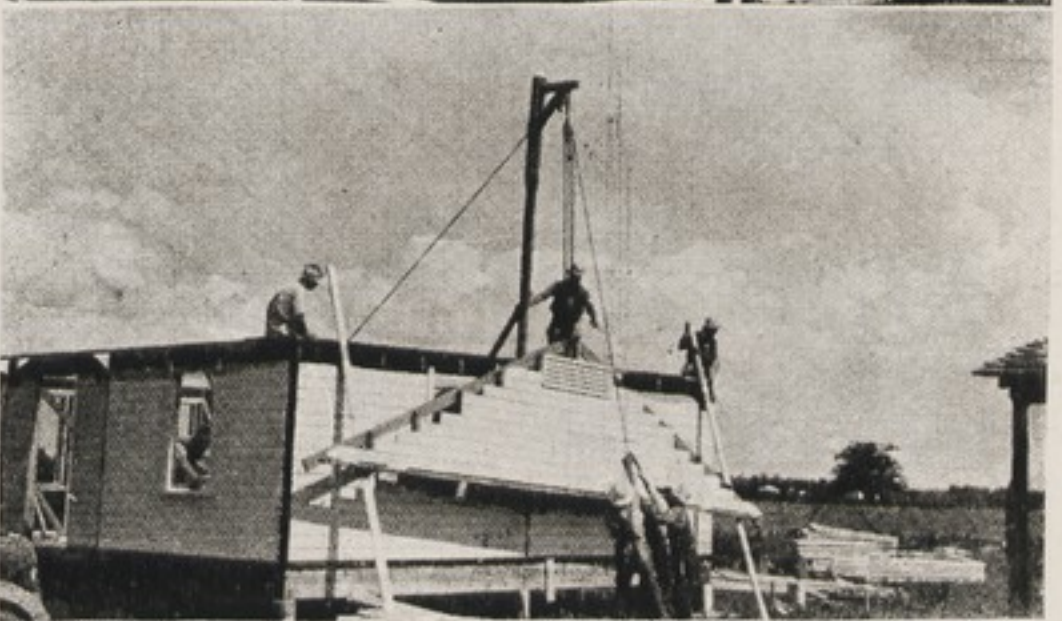
تركيب الأرضيات



ثبتت الحوائط



تركيب السقف المسطح



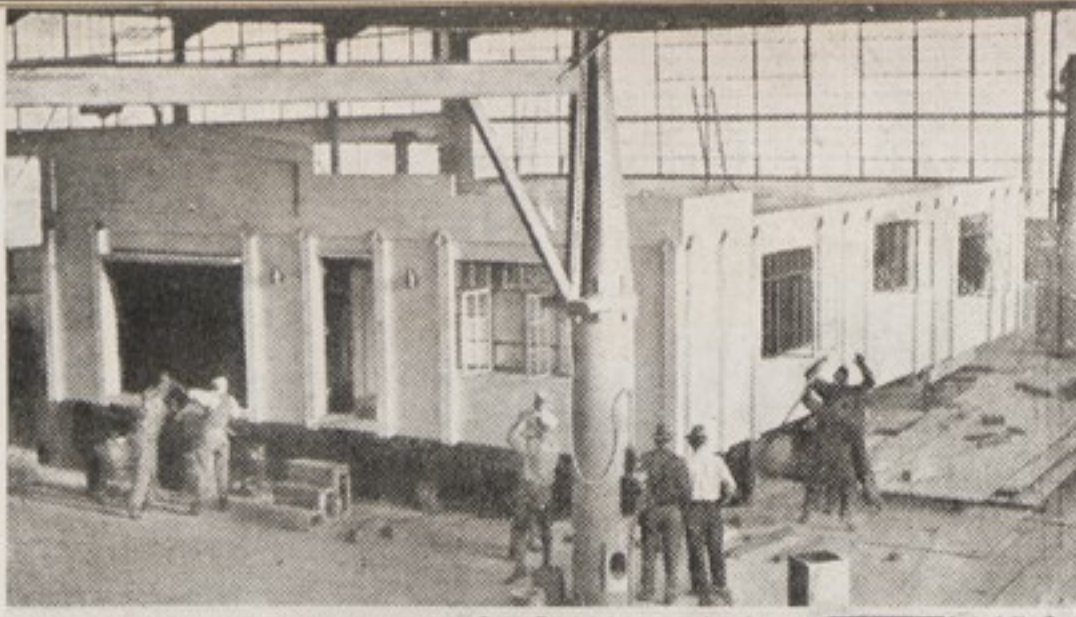
تركيب جمالون السقف



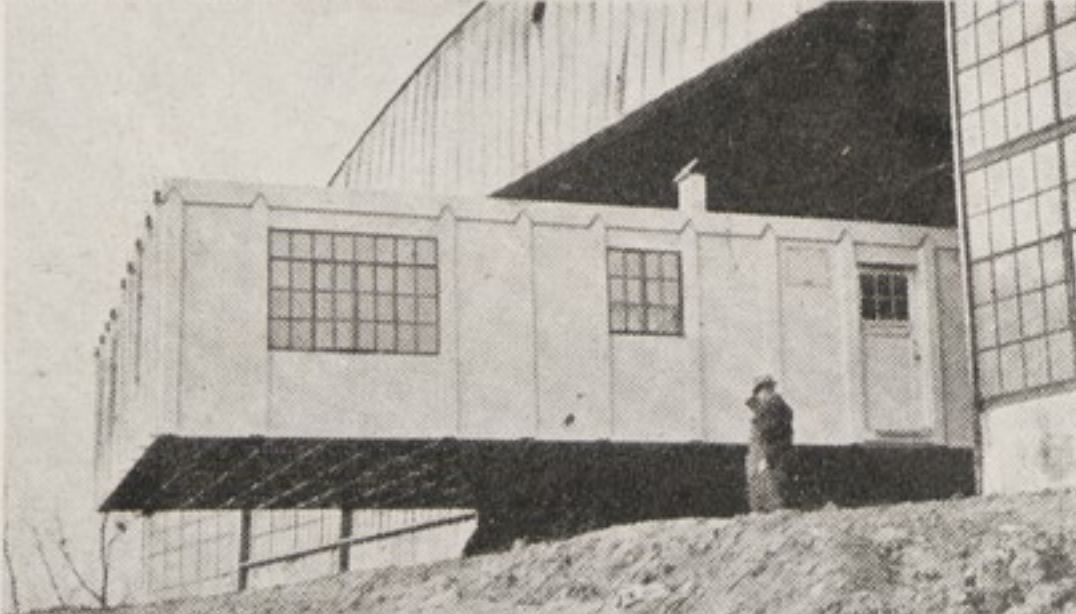
القبلا عند الانتهاء

نموذج المنزل الصناعي الكامل Truchable house بين أطوار انشائه ابتداء من وجوده في المصنع الى تركيبه على الأرض وقد أتتجه مصانع Le Tourneau-Illinois بأمريكا وزن المسكن الذي يحوي خمسة حجرات ٤١ طناً صنع بأكمله من الصلب - المساحة الكلية ٣٢ × ٤٤ قدمًا

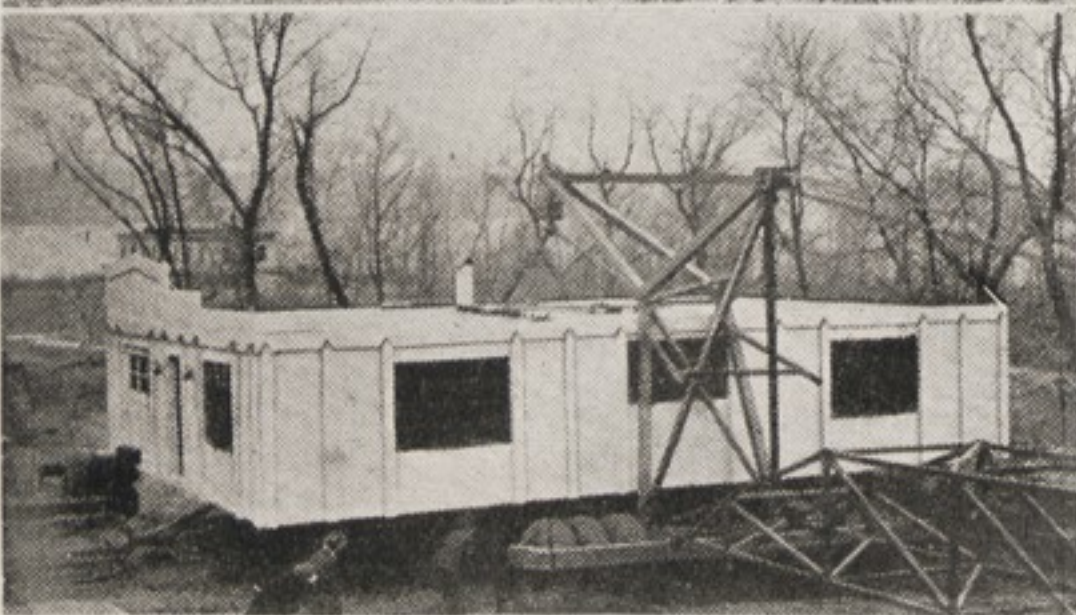
القila داخل المصنع



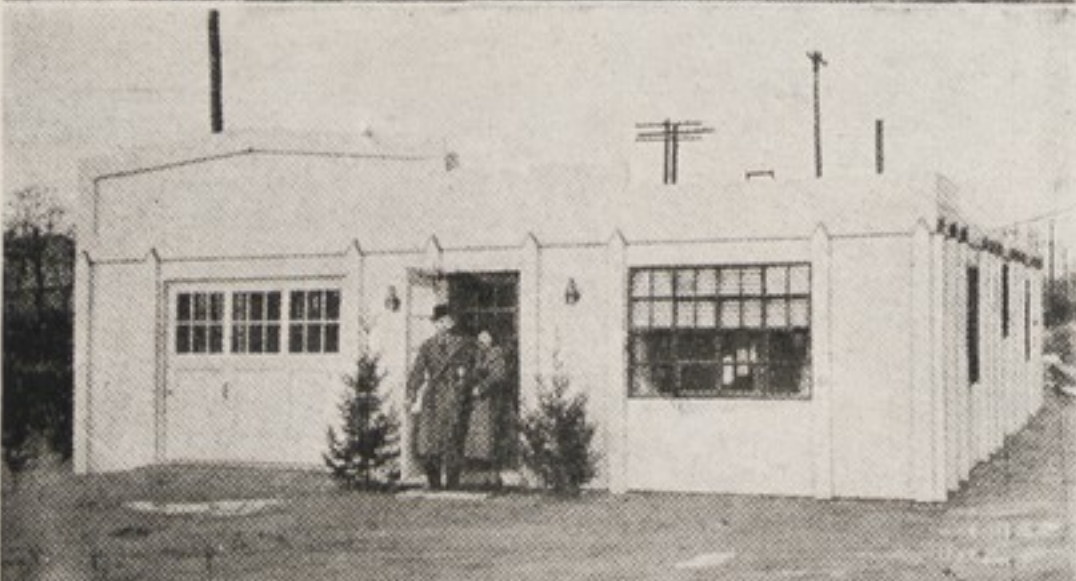
خروج القila من المصنع



ثبتت القila في الأرض



الانتهاء من التوصيات والتركيبات



داخل القila



صنعت من الصلب بما في ذلك الأبواب والشبابيك وزخرفها الداخلية بالألومنيوم والكريمية وتحوى القila أربعة أو خمسة غرف . وعند الانتهاء من صنعها في المصنع تحمل على عربة ترولي وتنقل الى مكان وضعها في الأرض حيث تعد بلاطة من الخرسانة تثبت القila عليها وتترفع القila من على العربة بواسطة ونش يحملها من حلقات مشببة في سقفها وقد انشئت في منطقة (ألينوا - أمريكا) أخيراً ١٢٠ قيلاً من هذا النوع استغرق إنشاء كل منها بما في ذلك التركيبات والتوصيات والأثاث والفرش أقل من ساعتين . كما أن مصانع كاليفورنيا وألينوا بأمريكا قد صنعت نماذج أخرى تحوى ثلاثة أو أربعة أو خمسة غرف من خشب (Plywood) الصناعي وألواح الأسبست والألومنيوم وقد أمكن بواسطة الصناعة الآلية تخفيض سعر القila التي تصنع بهذه الطريقة الى ٤٥٪ مع ضمان أن جميع وحداتها وتركيبتها من أجود الأصناف والتي اذا صنعت لقila منفردة لضاعفت تكاليف إنشائها .

* * *

إن الاتجاه المعايير الحديث والذى سيحدد شكل القila الحديثة سيقوم اذا على اكتاف المواد الجديدة وطريقة استخدامها وتطبيقاتها في مواضعها وتبعاً لطرق البناء الخاصة بها أو هو محاولة الوصول الى قوانين تلك المواد والتوصيل الى معرفة لغة شكلها عند الصرامة في التعبير عنها بغير قناع .. كأن طراز أو طابع القila الحديث ليس هو تلك المواد الحديثة فقط ولا طرق انشائهما ولا الاشكال جسمتها الاشكال الجديدة التي جمعتها لذا هذه وتلك ولكنه اتجاه جديد في التفكير (New Mentality) في كيفية ايفاء المطالب والاحتياجاً . بعد التحرر من قيود التقليد .

فإن لم تكن الخرسانة والزجاج والحديث قد ظهرت بعد ما عاق ذلك الاتجاه الحديث في تطوره ولم يغاً كان قد وصل الى ماوصل اليه الان بالمواد الأولية الأولى التي كانت في متناوله في ذلك العهد كالحجر والخشب والعلوب

دكتور سيد كرم

باب الوقاية من الغارات الجوية

المخابئ في القبليات

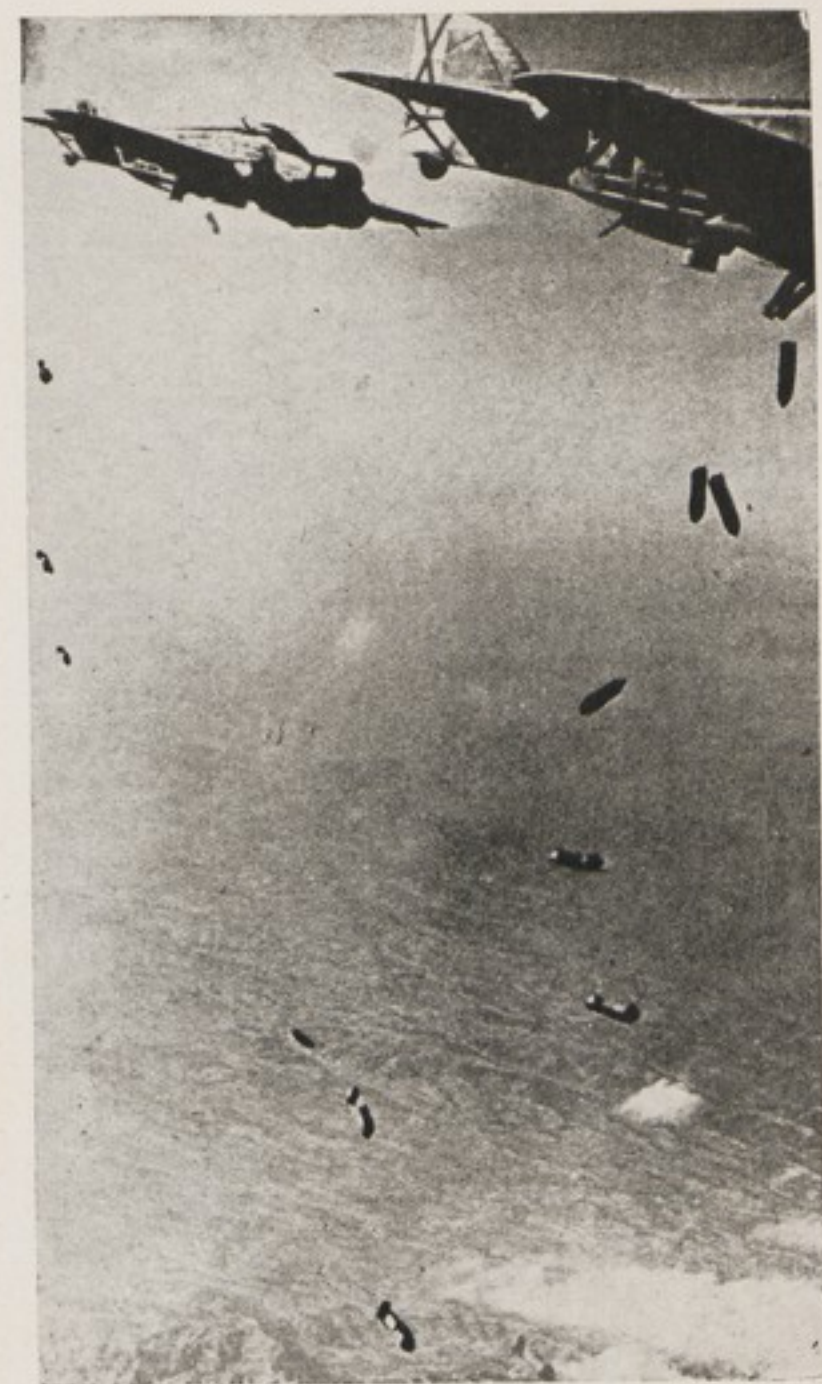
أصدرت أخيراً مصلحة وقاية المدنين من الغارات الجوية نشرة هندسية عن تأثير القنابل المختلفة وطرق الوقاية منها وزعها على الجهات الفنية والهندسية للاستعانت بها في دراسة وتصميم وانشاء المخابئ العمومية والخصوصية من الوجهتين المعمارية والانسانية . وتحتلت طرق اعداد المخابئ في القبليات والمنشآت المكونة من دور واحد أو دورين عنها في العمارت المتعددة الأدوار ويرجع هذا الى عدة أسباب محلية وانسانية ومادية .

فأغلب الأحياء التي تنشأ فيها القبليات متطرفة عن المراكز العمومية المهمة ذات المبنى المتعددة الأدوار كأنها تمتاز بشوارع عريضة نسبياً اذا قورنت بالأحياء الأخرى المزدحمة بالسكان . وللسبب الأول ستكون أقل عرضة للغارات المتكررة المتعددة وللسبب الثاني سيكون أثر الانفجار أضعف نسبياً . وبالمثل تأثير الغازات فسيكون انتشارها سريعاً وتبعاً لذلك تبددها .

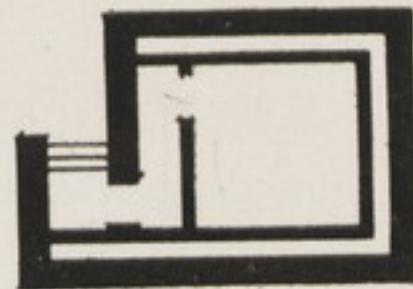
أضف الى هذا أن وجود الحدائق والأراضي الطينية الرخوة يخفف من تأثير قوة الصدمة والهزة بل ربما كان سبيلاً في عدم انفجار بعض القنابل .

ولهذا اذا نظرنا للموضوع من الوجهة المدنية العامة او اذا فكرنا في انشاء مخابئ عامة نجد أن نسبة الاصابات والحوادث في مثل هذه الأحياء ستكون اجمالاً أقل من نسبتها في الأحياء الأخرى ولكن من الوجهة الفردية الشخصية لا يمكن الاستغناء عن المخابئ بحال من الأحوال إذ لا يمكن الاعتماد على الاحتمالات ولا شك في أن الصور الفوتوغرافية التالية التي تمثل منظراً من المناظر التي تكررت وتكررت مرات عديدة في كل يوم من أيام الحروب الأخيرة في الصين واسبانيا تبعث في النفس الخوف والألم وتشعر بال الحاجة الماسة الى المخابئ، فهما كانت قيمة تكاليفها في نظر بعض أصحاب الأموال من الوجهة المادية وعدم الثقة في قاؤتها وال الحاجة اليها في نظر الآخرين (شكل ١٤)

ويختلف تأثير أنواع القنابل المختلفة على المنشآت (كما هو مبين بالنشرة الهندسية) باختلاف طريقة البناء وزن القبليه والمكان الذي سقطت فيه وانفجرت ويغيب اذا كانت القبليه من النوع البطء الحاسيه أن تخترق الأسفاف وتنفجر بعد اخترافها مسافة في الأرض حتى اذا كانت من الوزن الخفيف ولهذا يكون ضررها جزئياً خصوصاً اذا كانت بالقرب من الحواطيه الخارجيه مهمما كان وزن القبليه كما يظهر هذا جلياً في الصورة الفلاهرة في النشرة الهندسية ص ٢٣ رقم ٢ إذ يلاحظ الثقب الذي نفذت منه القبليه في السقف العلوى وموضع الانفجار بالقرب من سطح الأرض



(١)



مسقط بين طرقية دفع الابواب

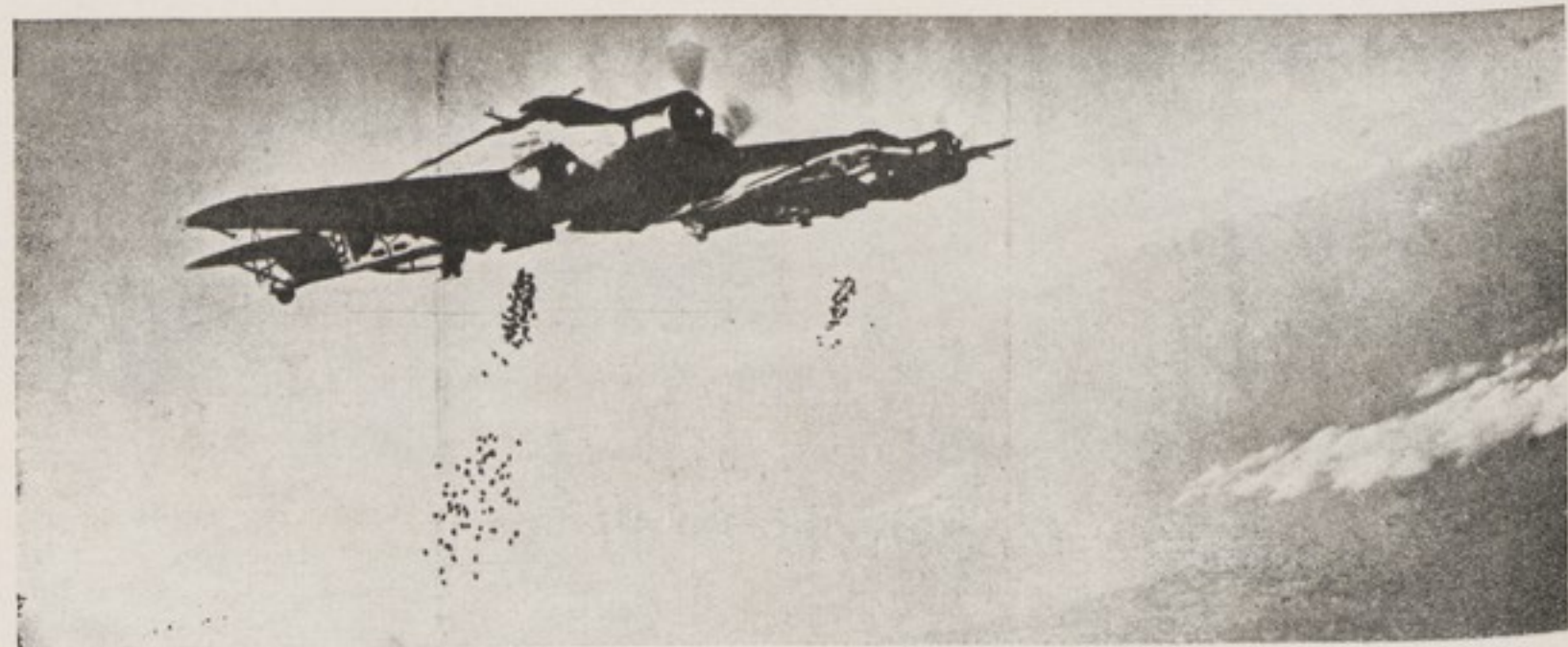
(٢)



مسقط غرذجي لمنا

(٣)

صورة لأحدى الغارات الجوية
أخذت في الحرب الإسبانية . استعما
الطائرات فيها القنابل المتفجرة الثقيلة
والقنابل الحارقة من وزن كيلو و تظهر
نتيجة هذه الغارة في الصورة (٥) التي
أخذت من الجو من طيارة مرفقة للسراب



(٤)

منظر القرية وقد اشتعلت فيها النيران



(٥)

ولهذا فاني أعتقد أن القبلا المرفوعة عن سطح الأرض على أعمدة تكون أقل تعرضاً للتخرّب وأكثر مقاومة
ويُكَلِّن مضاعفة مقاومتها وصالحيتها لهذا الغرض بالطرق الآتية : -

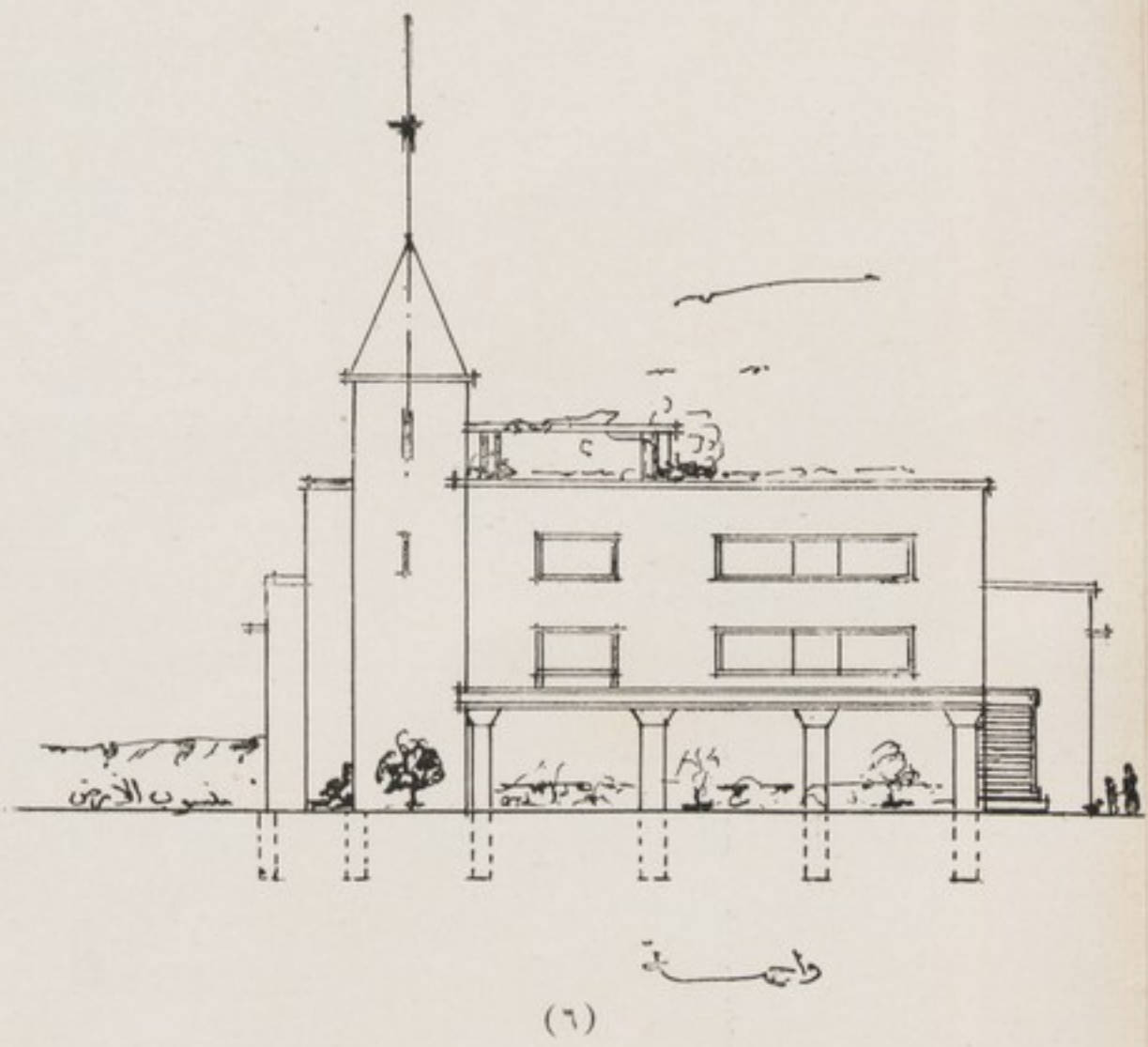
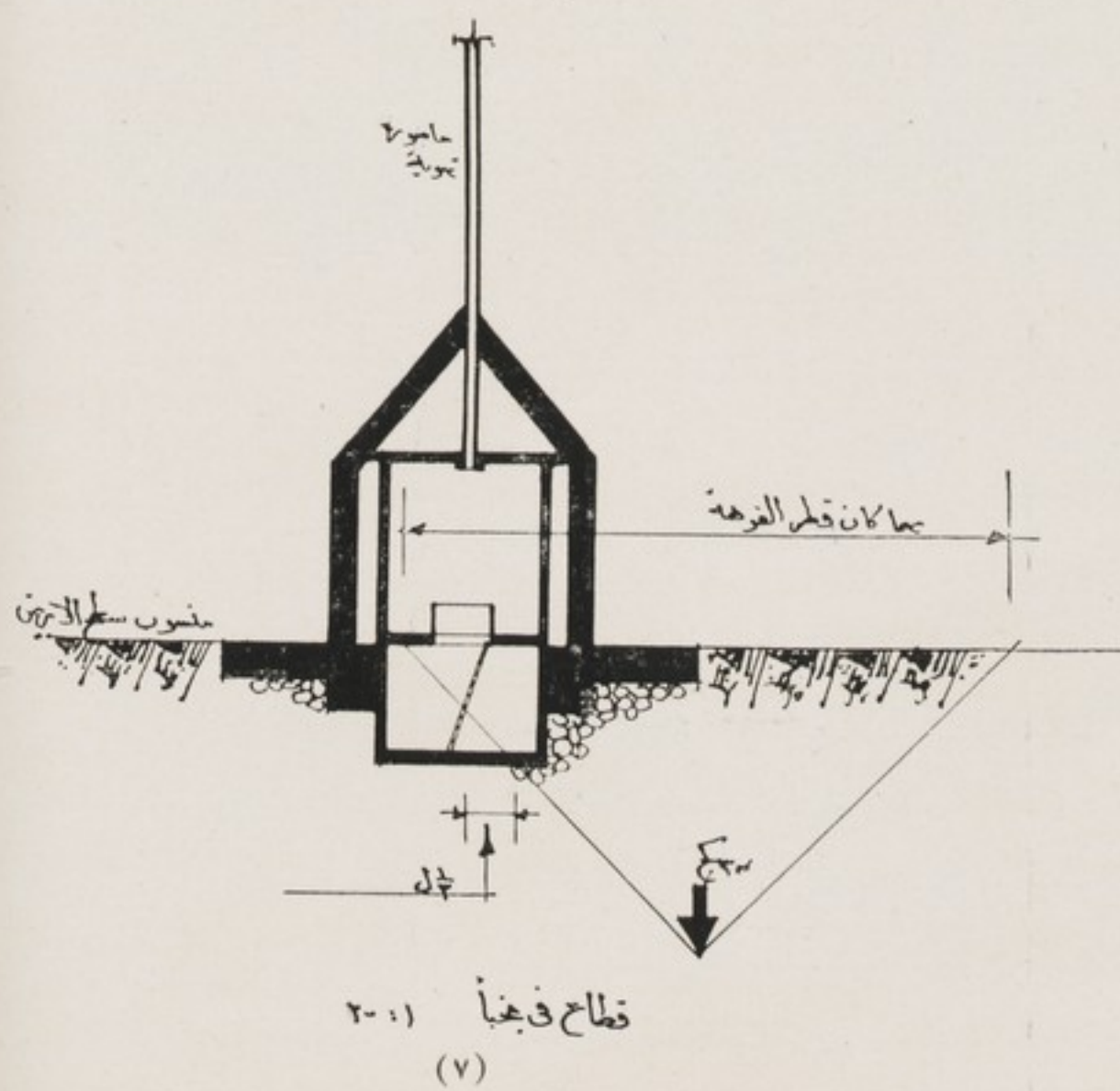
- ١ - جعل الأساسات عميقه بقدر المستطاع لتكون بعيدة عن دائرة التخرّب (بين ثلاثة وخمسة أمتار حسب وزن القبلا المطلوبة الوقاية منها وطبيعة الأرض)
- ٢ - عمل أعمدة مستديرة بمقاسات كبيرة نوعا .
- ٣ - جعل السقف فوق الأعمدة سميكًا ليقاوم قوة الانفجار والأفضل لا يعتمد على كرات متقاربة وبلاطات رفيعة كما يحسن أن تكون مسلحة تسليحاً مزدوجاً لمقاومة الموجة الضاغطة والموجة الماءطة التي تعقب الانفجار وأن تكون الأعمدة مثبتة ثبيتاً جيداً في البلاطات . ولا شك في أن أفضل طريقة مطابقة لهذه المواصفات هي طريقة البلاطات بدون كرات (Flat slab construction Roof)

٤ - كا أنه يمكن تقادى ضرر القنابل الحارقة والأخرى الخفيفة الوزن بعمل حدائق فوق الأسطح (gardens) ولا شك أنه في الامكان ايجاد فلات من هذا النوع ذات طراز جديد بشكل حسن مقبول(شكل ٦) ولا يسهل اعداد المخابء الواقعية من الاصابة المباشرة في القنابل المكونة من دورين أو ثلاثة بطريقة الصلبات وتفويم الأسقف الا للوقاية من القنابل الخفيفة الوزن التي تخترق مثل هذا السمك من الخرسانة المسلحة ولا الوصول الى درجة الوقاية التي يمكن الوصول اليها بمثل هذه الطريقة في العمارت المتعددة الادوار الا بقيمة تكاليف أعلى نسبياً لأنه كلما تعددت الادوار كلما كان حدوث الانفجار في منسوب أعلى من المخباً أكيداً.

لهذا اذا فكرنا في اعداد المخابء في القنابل للوقاية من الاصابة المباشرة لا داعي للتقييد في أن يكون المخباً تحت المبني نفسه بل أنه من الأيسر أن يكون وحدة مستقلة أو متصلة بالبني خصوصاً وان سمك بلاطات الأسقف الموحدة التي لا تزيد في مجموعها عن ٢٠ سم تخفض الى ١٥ سم لا تقل الا جزءاً بسيطاً من السمك اللازم لسقف هذا المخباً وهذا لا يوازي العقبات الأخرى التي قد تصادفنا أثناء تنفيذ المخباً داخل المبني وتيسير طريقة الخروج من المخباً عند انهيار المبني .

أما بالنسبة لاختيار موضع المخباً فإنه من الأصول أن يكون سطحه العلوي أبعد من عمق الاختراق ودائرة التخريب للقنبلة التي تحددت الوقاية منها ، ولكن نظراً لقرب مياه الرشح من ناحية ولبساطة قيمة تكاليف إنشاء المدخل لهذه المخابء يحسن أن تكون فوق الأرض الا في الجهات التي يسهل تنفيذها فيها تحت الأرض ولو جزئياً واذا أعددت المخابء قريبة من سطح الأرض فيجب أن يراعى جعل بلاطة الانفجار الدائرية أعرض مما يمكن لتخفييف سمك الموائط الجانبية ولتحاشى انقلاب المخباً نظراً لصغر حجمه اذا انفجرت القنبلة بالقرب من الأساسات وأحدثت فوهة في الأرض كما هو مبين في الأشكال التالية رقم (٩٧)

ولا شك في أن أي مخباً صغير لا تزيد مساحته عن ٢٠٠ متر مربع يكفي لايواء عشرة أشخاص ولكن



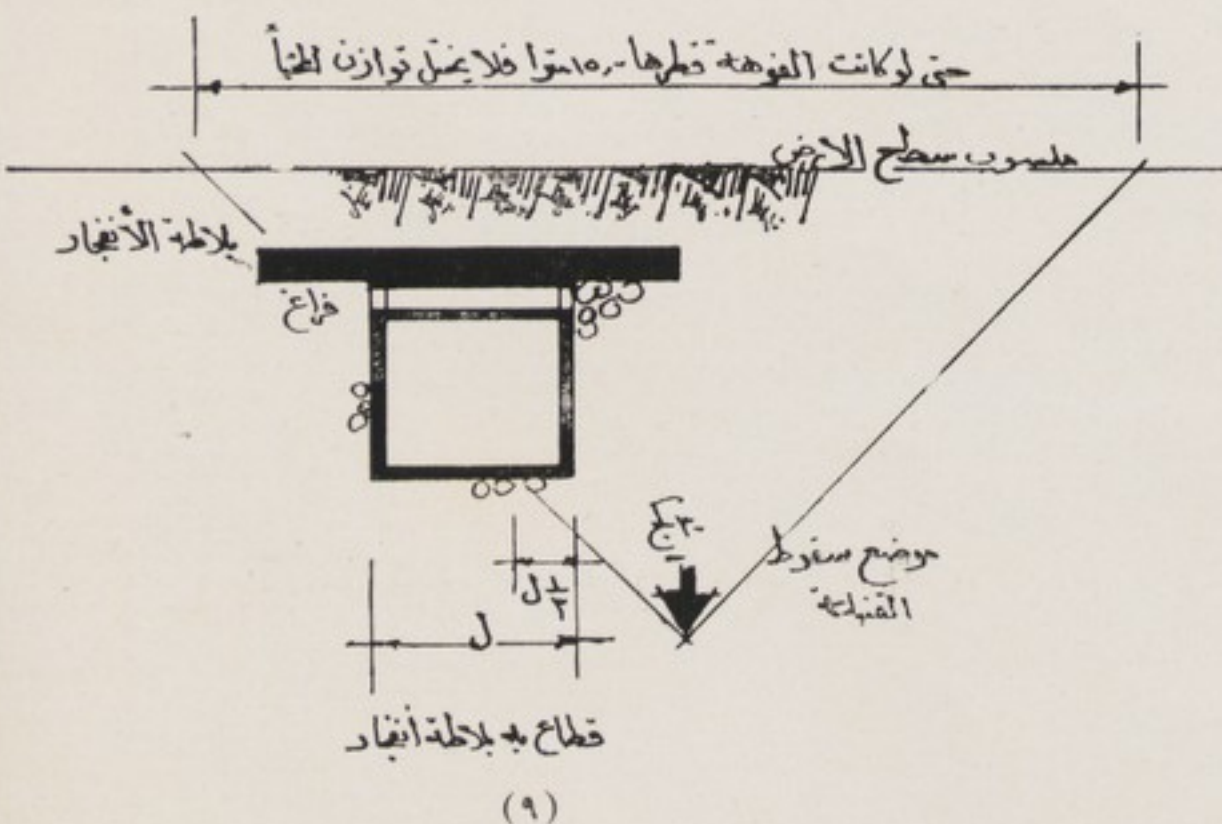
مشكلة الغازات وبقاء الجو ملوثاً ومدة الاقامة وتبعاً لذلك كمية الهواء هي التي ترفع من قيمة التكاليف الى حدود بعيدة . إذ أن الغرفة التي تلزم لعشرة أشخاص لمدة ساعتين بفرض أن ارتفاعها ثلاثة أمتار هي ثلاثين متراً مسطحاً على أقل تقدير

لهذا يمكن اعداد المخابئ للوقاية من الاصابة المباشرة فقط على أن يستعد بالقناعات عند استعمال الغازات بعد القنابل وانهاء الغارة على أن تزود بعاصفة تهوية ذات ارتفاع كافٍ للوصول بها الى أعلى منسوب في المبنى المجاورة — ولكن هذه الطريقة غير عملية خصوصاً اذا استعملت القنابل التي تحوي الغازات والمفرقعات في وقت واحد . والأفضل ان يزود المخابئ بعاصفتين من الخرسانة أو الحديد ارتفاع الواحدة منها من 11 الى 15 متراً (على أن تكون لها طبة من أسفل تسد وقت الحاجة) اذ يندر ان يكون الهواء ملوثاً في هذا النسوب إلا اذا سقطت قبلة الغازات على سطح مجاور وكانت المسورة في اتجاه الهواء الشبع بالغازات . والحقيقة ان أحسن الطرق هو استعمال بعض اجهزة التهوية الصناعية الخصصة لمنطقة المخابئ لهذا الغرض لأن استعمالها يوفر الحاجة الى أبواب خاصة تمنع مرور الغازات نظراً لأن الهواء الذي تجدده في المخابئ يكون ذا ضغط أعلى من الضغط الجوي الخارجي . ويجب ان يكون اختيار المخابئ بقدر الامكان بحيث يكون بعيداً عن المبنى المجاورة كائناً بحماية باب الدخول لأن الأبواب المعدنية التي

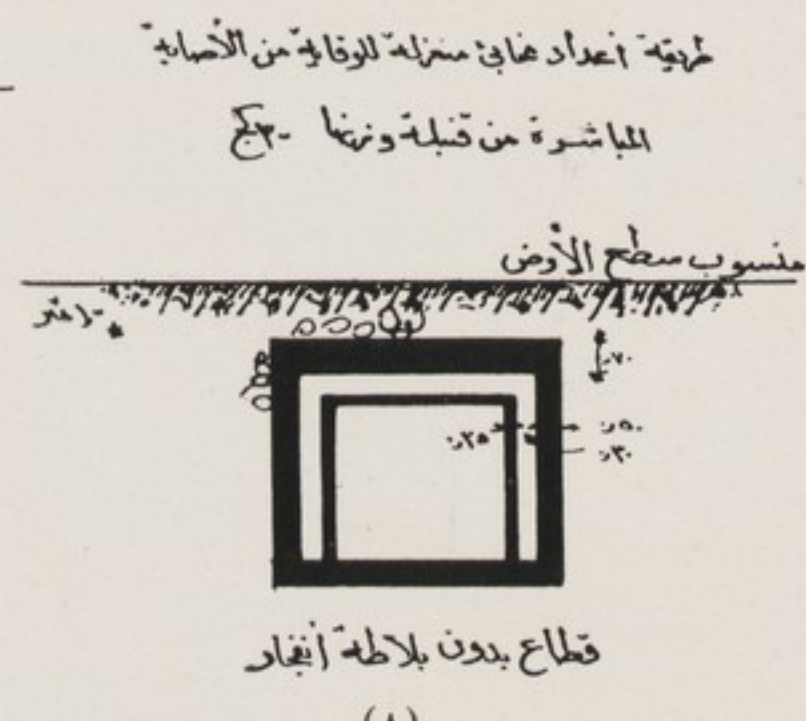
تقى من الاصابة المباشرة غالباً ثم تتبع بذلك الطريقة الواردة في شكل (٣٢ و ٣)

كما يمكن جعل المخابئ على هيئة برج شكل (٣٦) أو استخدام سلم الخدم شكل (٦) لهذا الغرض خصوصاً وانه يصل الى أعلى منسوب في المبنى . وبذلك يمكن ضمان الوصول الى الهواء النقي بدون الحاجة الى تهوية صناعية وإن اميل في جميع هذه الحالات الاخذ بطريقة (ستلنجروف) في الانشاء وذلك بعمل الأسفنج والحوائط من طبقتين بينهما طبقة من الهواء . الاولى بالسمك اللازم لمقاومة الاختراق لكتلة قبلة . والآخر لمقاومة قوة الانفجار فقط . فإذا كان المخابئ فوق سطح الأرض وكان سماكة البلاطة اللازمة للوقاية من قوة الاختراق لكتلة قبلة هو (١) فان سمك الحائط يكون $D = 1 \times 90$ درجة - زاوية السقوط (شكل ٨)

أما إذا كان المخابئ تحت سطح الأرض والبلاطة ممتدة بحيث تبقى الجوانب من الاصابة المباشرة فيكتفى بمحاطة واحد يقى من قوة الانفجار كما يحسن وضع كميات من الدبس الكبير حوله ليساعد على تخفيف تأثير الانفجار كما هو مبين بالأشكال (٩٦) .



(٩)



(٨)

أما إذا أكتمل المخابيء الواقية إذا سقطت القنبلة خارج المبنى فيجب مراعاة الاعتبارات الأساسية الآتية سواء كان هذا في المنشآت الجديدة أو المنشآت الحالية.

١ - أن تكون الغرفة المختارة لهذا الغرض بعيدة عن الحوائط الخارجية بقدر الامكان

٢ - أن تكون سهلة الوصول ولها منفذ آخر احتياطي .

٣ - أن تكون في المكان الذي فوقه أكبر عدد موجود من الأسقف

٤ - أن تكون بعيدة عن المواد الملموسة والمواد العضوية .

٥ - أن يقوى سقف المخبأ بحيث يتحمل انفاس الأدوار العليا وذلك بعمل صلبات أو أسقف إضافية وفي كلا الحالتين تفضل الأسقف ذات البلاطات السميكة عن البلاطات الرفيعة ذات الكمرات الكثيرة لتقاوم قوة الاختراق لسقوط الانفاس .

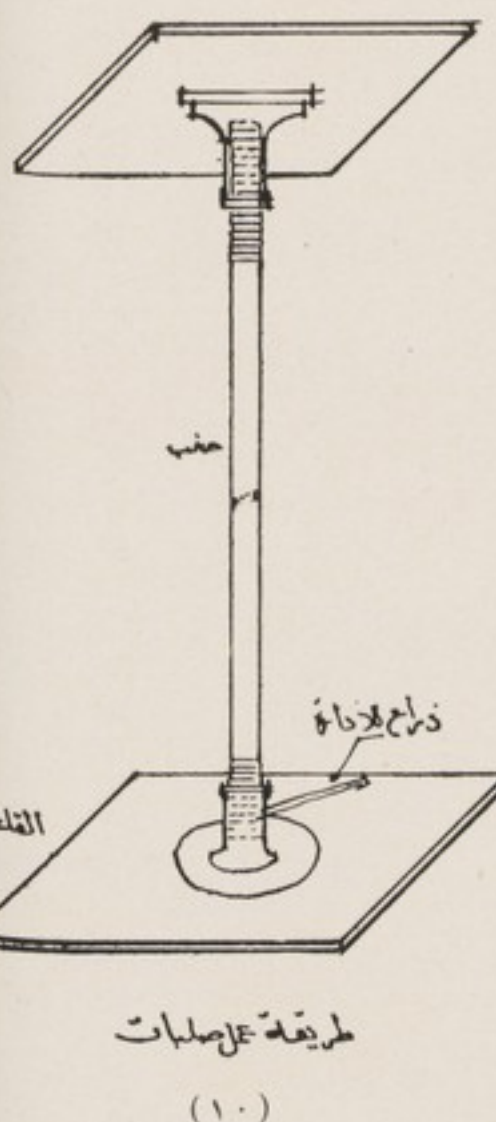
٦ - كما انه من الأفضل ان يكون سقف المخبأ وحوائطه مستقلة عن المبنى نفسه وإن يكون السقف الذي يعلوه يتحمل الانفاس أيضا حتى إذا ماسقطت القنبلة بالقرب من حوايا المخبأ الخارجي فإنه يعتصم (Absorb) صدمة الموجة الضاغطة والهابطة عن المخبأ نفسه .

٧ - كما يحسن مراجعة النشرة الهندسية وارشادات الجمهور والنشرات الأخرى التي - طبعتها مصلحة الوقاية للاحتجازات الأخرى وإذا قصر الموضوع على عمل صلبات للأسقف لتقاوم ثقل الانفاس فيجب بقدر الامكان عدم الاعتماد على الحوائط الموجودة ووضع دعامات بالقرب منها وكذلك وضع طبقة سميكة من الرمل فوق سقف المخبأ على شرط أن يكون السقف بعد التقوية يتحمل ثقل الانفاس وثقل الرمل ويمكن الاستعانة بالصلبات الخشبية كالستعملة في العمارت لاعمال الخرسانة خصوصا في القباب لان ثقل الانفاس لا يزيد عن ٣٠٠٠ كيلوجرام في المتر المسطح اذا كانت القبب مكونة من ثلاثة أدوار بما في ذلك تأثير الصدمة .

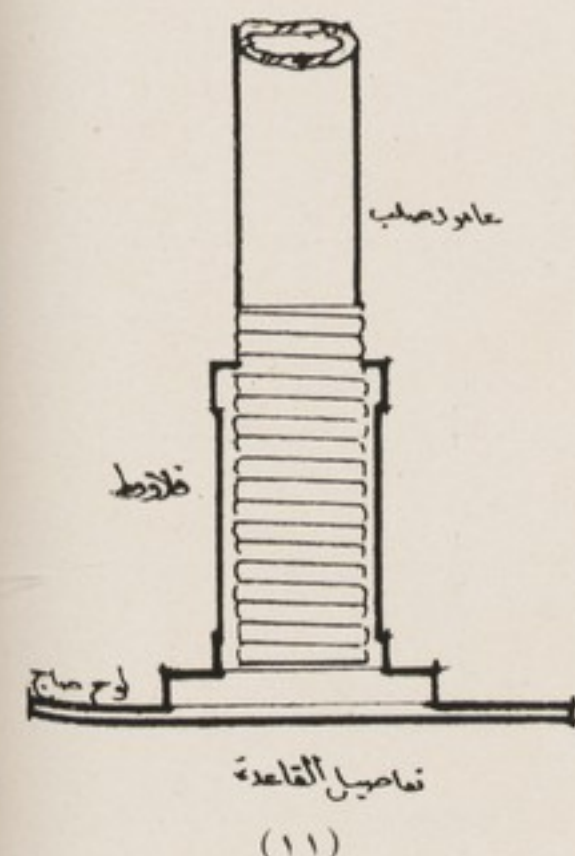
وفما يلي طريقة عمل صلبة يمكن لأى شخص ان يقوم بها وقت اللزوم في مدة نصف ساعة لو انه استعد بالهمات من الآن لهذا الغرض وقد تكون اغلى من الصلبات الخشبية في المواد إلا أنها أوفر في المصنوعة ولا تتألف استعمال الغرفة الحالي على أن تكون الصلبات من أعمدة من الصاب الجوف بالقطار والسمك اللازم لتحمل الثقل والانبعاج وحسب المسافات التي ستكون بين كل عمود وأخر (ويمكن حساب قوة تحمل الضغط للحديد على السنديمتر في هذه الأحوال ١٥٠٠ كيلوجرام أو أكثر نظرا لأنها حالة لا تكرر) وإن يكون كل عمود مقلوظ من طرفيه قلوظة عكسية أو أن تكون التتوبيحة العليا مثبتة به . وإذا كان مقلوظا من الطرفين فيحسن التأكد من ان العمود بارتفاع الغرفة تماما وانه حين شد الصلبة أو ادارة العمود تكون حافته العليا ماسة للتتوبيحة . أما من أسفل فإذا كان بين العمود والقاعدة فراغ فإما أن يكون القلاووظ بالطول الكاف لحمل الثقل أو يوضع خابور في الجنب أو يصب أسمنت من خرق في العمود للاهتمام بهذا الفراغ . وإن لم يكن هذا ولا ذاك وكان الفراغ بسيطا ولم يكن القلاووظ كافيا فإن تقوض السقف وهبوط - العمود ٣ مليمترات تحت السقف (انظر شكل ١١١٠) يقوم بالغرض أما إذا كانت المخابيء منعزلة للوقاية القياسية فقط فانها لا تختلف في طريقة بناؤها عن أي مبني عادي سواء كانت تحت سطح الأرض أو فوقها على شرط أن توفر فيها المعايير الالزمة لهذه الوقاية طبقا للجدول الخاص الوارد في النشرة الهندسية . وإذا استعملت الخنادق فيجب أن تكون مدورة الجوانب حتى لا انهار تحت تأثير ضغط الانفجار على شرط أن تكون متفرقة ولا يجتمع فيها أكثر من أربعين إلى ٥ في الحالات القصوى

براء الربه المحموري

المهندس المنتدب بصلاحية الوقاية



(١٠)



(١١)



لوحة زخرفية بغرفة الوزراء
حديقة الحيوان بالجيزة

الأستاذ يوسف طبوزاده

السلم في القبلا

نهاية تاريخية

عند ما اهتدى الانسان الأول الى بناء مسكنه لم يجهد نفسه طويلا لاختراع السلالم لأن السلالم بطبيعته وسهولة تركيه لا يحتاج الى ابتكار - والذى يؤكى عندى هذا الزعم أن أحد علماء الالمان عند ما أراد أن يتحقق ذكاء قرد حبسه في قفص ثم علق له في سقف القفص تقافة وضع له عدداً من الصناديق الخشبية الخفيفة متواالية الحجم وتركه ليقدح فكره .. خاول أولاً أن يقفز لينال التقافة فلم يفلح خاول استعمال الصناديق واكنه كان يستعملها خطأ بوضع الكبير فوق الصغير فكانت تنهدم من أساسها ولكنها توصل أخيراً الى وضعها على شكل سلم ونجح في الوصول الى التقافة ..

فإذا كان القرد قد اختراع السلالم للوصول الى المنسوب العالى فما بالك بالانسان .. لقد أظهرت الآثار المصرية أن المصريون القدماء كانوا متضاعفين في دراسة السلالم من الوجهة الفنية وقد لفت نظرى سلم معبد دندرة الذى بين المعبودة هاتور والذى بدأه بطليموس العاشر قبل ميلاد المسيح وأتم بناؤه طباريوس ونقشه نيروف حيث كان عدد درجاته ٣٦٥ بعد أيام السنة وعدد شبابيكه اثنى عشر شبرا كابع عدد الاشهر . أما السقف فقد وجد به فلك البروج وهى أول (زويداك) عرفه التاريخ ولقد كان السلم وبقى الى الان أهم جزء من أجزاء المبنى فهو الوسيلة التي تربط بين داخل المبنى وخارجيه كما أنه الرابطة أيضا بين أدوار المبنى من الداخل فهو واسطة الاتصال الرأسى في جميع المبنى وهناك نقط فنية دقيقة يجب أن يضعها المهندس نصب عينيه عند تصميم أي مبنى .

١ - أين يضع السلم؟ ٣ - ما هي إبعاد السلالم

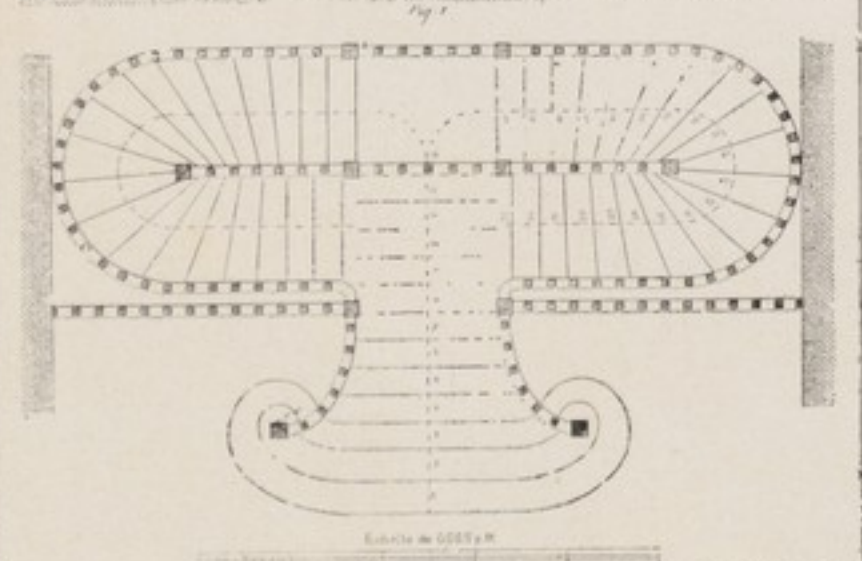
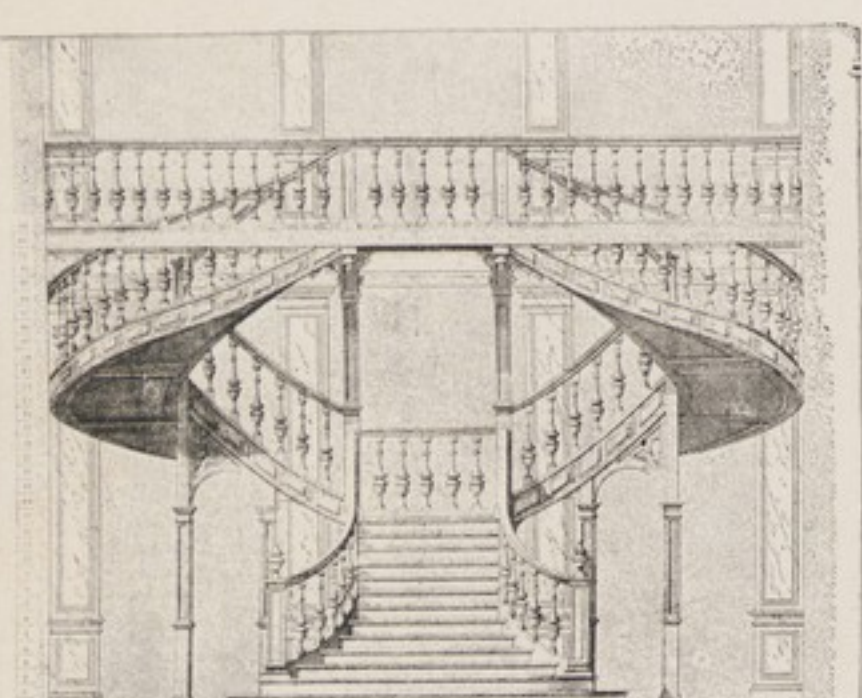
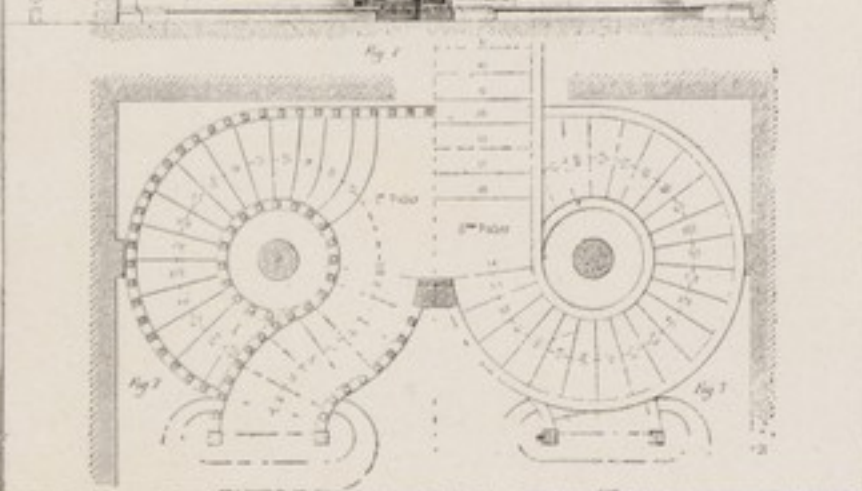
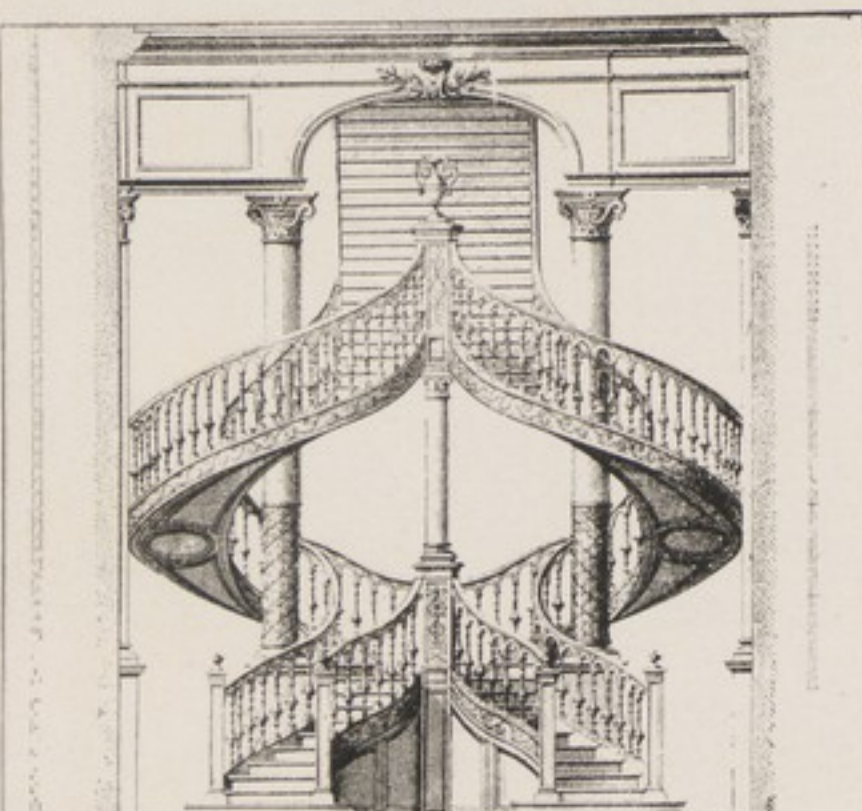
٢ - ما هو شكل السلالم (Form)؟ ٤ - طريقة انارة السلالم

هذه النقط الأربع اذا توفرت ونجحت من الوجهة الفنية كان السلم ناجحاً - وتختلف أهمية تلك النقط وعلاقتها وارتباطها ببعضها بحسب الاستعمال وبحسب الجو المحيط بها ووضع السلالم يرتبط أولاً بنوع المبنى الذي يستعمل فيه وهو أما أن يكون .

ا - ظاهراً للداخل ملفتا لنظره (Inviting) وقريراً من المدخل أيضا وذلك ضروري في المبنى العامة والمدارس والسيارات وجميع المباني التي بها اتصال مباشر بين الأدوار كالكاتب مثلاً أو التي يكون فيها السلالم الطريق للوصول الى وحدات مختلفة كمباريات السكنى .. وهذا الوضع غير مستحب استعماله في القبلا مطلقاً .

ب - وأما أن يكون ظاهراً للداخل وملفتا لنظره ولكن الوصول اليه يكون بعد اختراق المبنى والمرور في صالاته أو جزء كبير منه مثل المعارض والمحال التجارية وبذلك تزداد أهمية الدور نفسه من الوجهة الاستغلالية .. وذلك الوضع ممكن استعماله في القبلات التي يرتبط فيها الدور الأرضي بالدور الأول .

ج - وأما أن يوضع في موضع ثانوى بالنسبة للداخل وللدور نفسه وذلك في المبنى التي بها الدور الأرضي كدور عام والأدوار العليا مفصلة (Private)

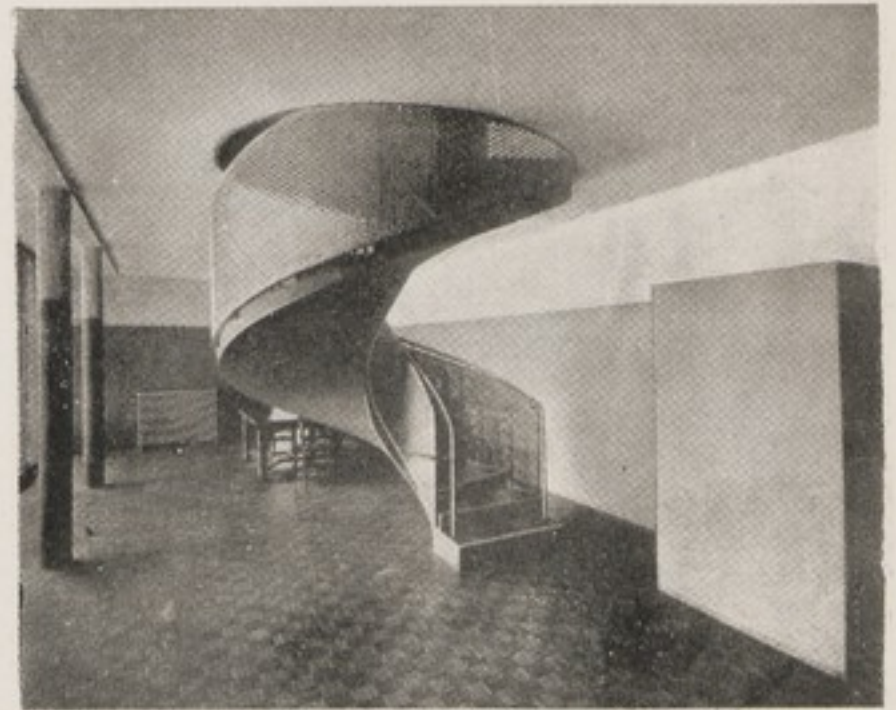


كالبواستة ومكاتب الشركات والبنوك وما شاكلها من المباني التي يكون الدور الأرضي بها للاستعمال العام والدور العلوي للاستعمال الخاص . وبما أن هذه النقطة من النقط التي طرحت مراراً على بساط البحث في مختلف المجالات ولا زيد التوسيع فيها ولكن على العموم يوضع السلم بهذه الطريقة فقط في القيلات المحافظة والتي ينفصل فيها الدور الأرضي عن الأول تماماً . أما شكل السلم (Form) فهو يرتبط ارتباطاً كلياً وجزئياً بالوضع والاستعمال ومواد البناء وكذلك الجو المحيط به وقد تطور فن العمارة - الحديثة تطوراً سريعاً بعد ما كان مقيداً في مدة الطرز القديمة بأشكال محدودة . فواد البناء والإنشاء تلعب الآن دوراً كبيراً في تنفيذ (الفورم) فالخرسانة المسلحة أمكن عمل سلام في غاية الدقة وعلى أي شكل تشاوه (Model Form) وقد سهلت المواد الحديثة على المعياري مهمته من حيث إظهار الغرض والتأثير المقصود بالاستعلامات الحديثة . أمكن عمل أشكال غير محدودة (Elastic Form) وبالتفصية بالكاوتشوك أو الينوليم أمكن إيجاد الجو الدافئ (Warm effect) وما شاكل أما الرخام والقيشاني والمربريت ذلك من المواد الصناعية فيما يمكن بها إيجاد جو رطب مناسب (Cold effect) وعلى العموم فإن السلم كما شرحت سابقاً هو الذي يحدد وضعه فثلاً في الحالات التي يستحب فصل غرف النوم العليا عن الدور الأرضي المستعملة كثيراً في القيلات النصف رجعية والمحافظة فيوضع السلم في مكان منعزل مفصول عن الصالة يصله الصاعد بطريقه غير مباشرة وبالعكس فإذا كان المقصود إتصال الدورين إتصالاً كلياً فيأخذ السلم وضعه في مكان ظاهر من الصالة يلفت نظر الصاعد بسهولة ومن الضروري أن يكون بادي السلم ظاهراً جداً ووضعه مناسباً بالنسبة للحجر الرئيسي كالصالون الكبير وحجرة الأكل .

أما السالم التي تستعمل للاتصال بين المبني وحدائق اللعب فيجب أن تشعر بالاستعمال التي وضعت من أجله وتؤدي الغرض الذي انشئت له فيستعمل جزء منها لوضع الأزهار وتستعمل فيها المواد التي تتمشى مع مواد البناء الخارجي وتزود بمتكررات المعاري نفسه . فثلاً في السالم الموصلة لحدائق اللعب للأطفال يستعمل جزء من السلم لزحلقة الأطفال ولا بأس من زرع جزء آخر بالزهور كأنه في القيلات الحديثة الراقية يستعمل جزء من السلم بدرج أصغر أو طلي خصيصاً للأطفال فيكون تصميم السلم بهذه الطريقة قد أدى الغرض الذي أنشيء من أجله كاملاً غير منقوص .

ابعاد السلم
ان الابعاد في العمارة الحديثة التي لم تعرف مطلقاً بالقديم ولم يرجع في بحث أي موضوع الى النسب المحفوظة أو السمتيرية أو محفوظات الطرز القديمة بل ترجع في بحثها دائماً الى العلم وقد وفى هذه النقطة حقها من البحث باقي الزملاء في هذا العدد وفي الأعداد السابقة . . .

من الغريب أن ابعاد السلم الحديث هذه قد اتفقت مع القديم فهي بعضها الابعاد التي استعملت في جميع العصور وهي تتراوح ما بين ١٥ / ١٨ للقائمة ٢٥ - ٣٢ للنائمة حيث أثبت العلم بعد تجارب دقيقة متعددة سنعود الى شرحها بالتفصيل في مقال آخر حيث لا يتسع المجال لها الآن : ثبتت تلك التجارب أن أحسن زاوية ميل لصعود السلم والتي تتفق وراحة الإنسان



العادى وانتظام دقات قلبه وسرعة الصعود وبعض اعتبارات أخرى فنية وطبية وميكانيكية هي نفس الزواية التي كان يستعملها القدماء .

أما اتساع السلالم فقد اختلف في بعض العصور تبعاً لمقتضيات الأحوالخصوصاً في (العصر القوطي والعصر المجددة Gothic & renaisance) فقد اتسع السلم فكان غالباً أكثر من مترين في معظم العصور . ولم يكن هؤلاء القدماء مخطئين كما يتبادر إلى الذهن فقد كانت فساتين السيدات في ذلك الوقت ذات ذيل ممتد منبلغ بما يزيد عن المتر قباع ذلك أن يكون عرض السلم أكثر من مترين حتى يتسع لمرور سيدتين .

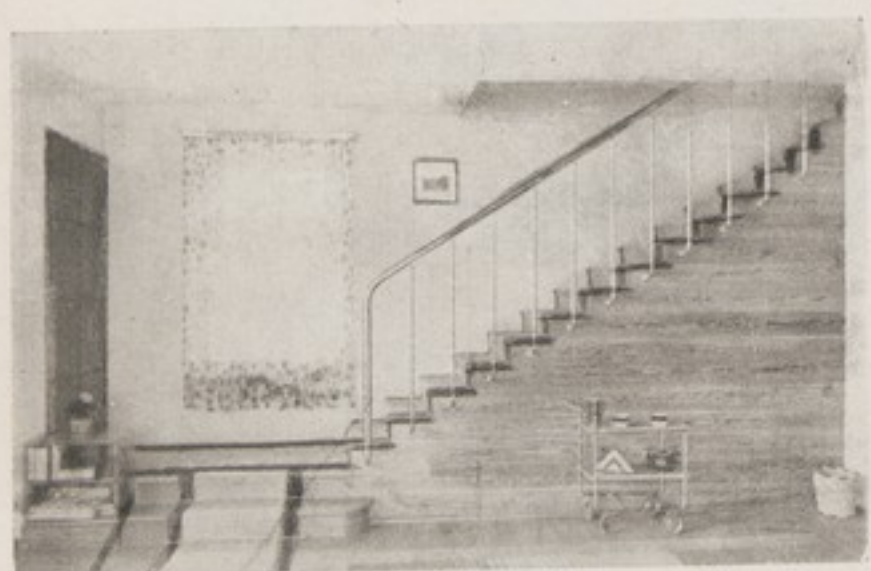
وهنالك نوع من السلاالم ابتكرته فريحة المهندسين حديثاً وهو ادماج السلم في وحدات المبنى نفسه فتوزع الدرجات على وحدات المبنى المختلفة بحيث ينتقل الإنسان من دور إلى آخر بدون أن يشعر حتى يصل إلى آخر دور .

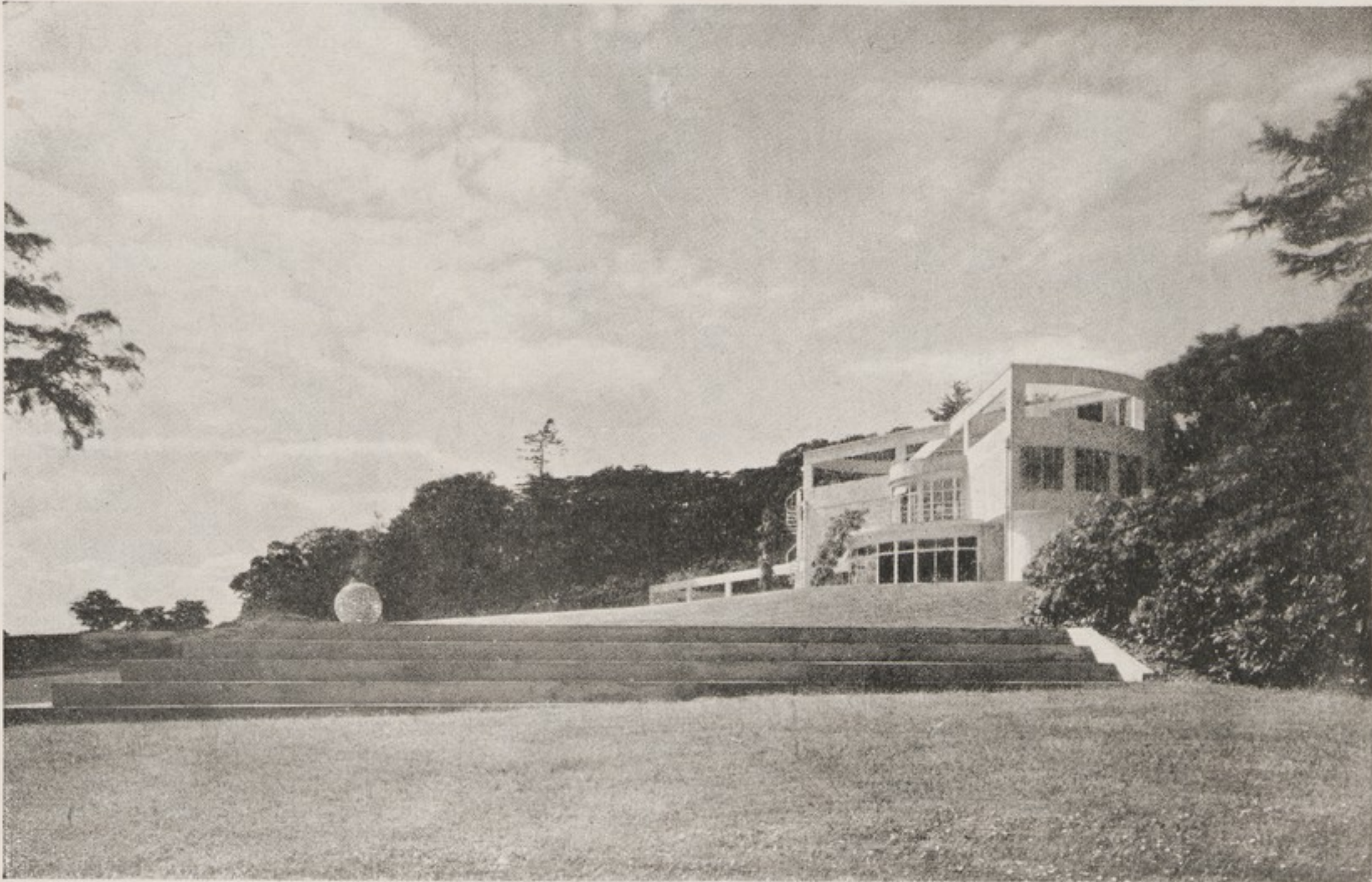
ومن السلاالم التي ابتكرت حديثاً السلم المتداخل أو المستمر السلم الذي يستعمله فئران مختلفتان بدون أن يتقابلان أو يربى بعضهما رغم أنهما في بئر واحدة وهذا النوع من السلم يصلح للمباني التي يفصل فيها السيدات عن الرجال فيه ميزة توفير المكان مع سهولة التوزيع ولكن لا يستعمل إلا في المباني التي لا يقل ارتفاع الأدوار فيها عن أربعة أمتار ونصف مثل المجموعات الصحية والمستشفيات والمدارس المختلفة وما شابه ذلك .

ومن أهم الوحدات التي ترتبط ارتباطاً كثيراً بالسلم وشكله البسطات والدرابزينات أما البسطات فهي ضرورية لجميع السلاالم التي يكون عليها مرور دائم مثل سلام المباني العامة والسينمات والتياشيرات وما شابه ذلك وهي ضرورية في المباني المرتفعة الأدوار لعدم اجهاد الصاعد بصعوده عدد كبير من الدرجات التوالية . وقد كان المعروف قد يزيد عدد الدرجات التوالية عن أربعة عشر درجة بأي حال ولكن السلم الحديث في معظم المباني الحديثة لم يعترف بذلك خصوصاً في القباب الصغيرة ، فهم يفضلون الصعود دفعة واحدة بدون الاستراحة على بسطات كما يتضح ذلك في معظم مساقط القباب الأوروبي الحديثة .

أما الدرابزين فله أشكال متعددة كلها ترتبط بطريقه وضعه وكيفية استعماله ونوع المادة التي صنع منها والمواد التي انشئ منها السلم ذاته ، كذلك نوع المبني ذاته والمواد بعد ما كانت حجراً أو خشبأً أو حديداً في الماضي قد تعددت الآن حيث اخترع المسلح واستعمل الحديد المشغول والمطل والكروم والانتكمروDallas والشبك المدد وأخيراً المواد العازلة والزجاج وحديثاً جداً الزجاج المرن إلى آخر ما تفاجئنا به الإيجاث العالمية يوماً بعد يوم وطريقه وضع الدرابزين وتصميمه وانتخاب مواده مختلف باختلاف الغرض المطلوب . فشلاً في المسارح والسينمات يراعي اختيار المواد المانعة للصوت مثل الكاوتشو واللينوليم . أما في المستشفيات والمدارس فالمطلوب منع التزاحق مع سهولة الغسيل والتنظيف والتطهير . بلي ذلك نقطة مهمة يجب أن نفهم بها وهي اختيار الألوان للدرجات والحوائط وهي موضع بحث دقيق و مختلف باختلاف نوع المبني والتكون الداخلي وقوه الاضاءة المطلوبة وارتفاع الأدوار يتبع

أنيس سراج الدين

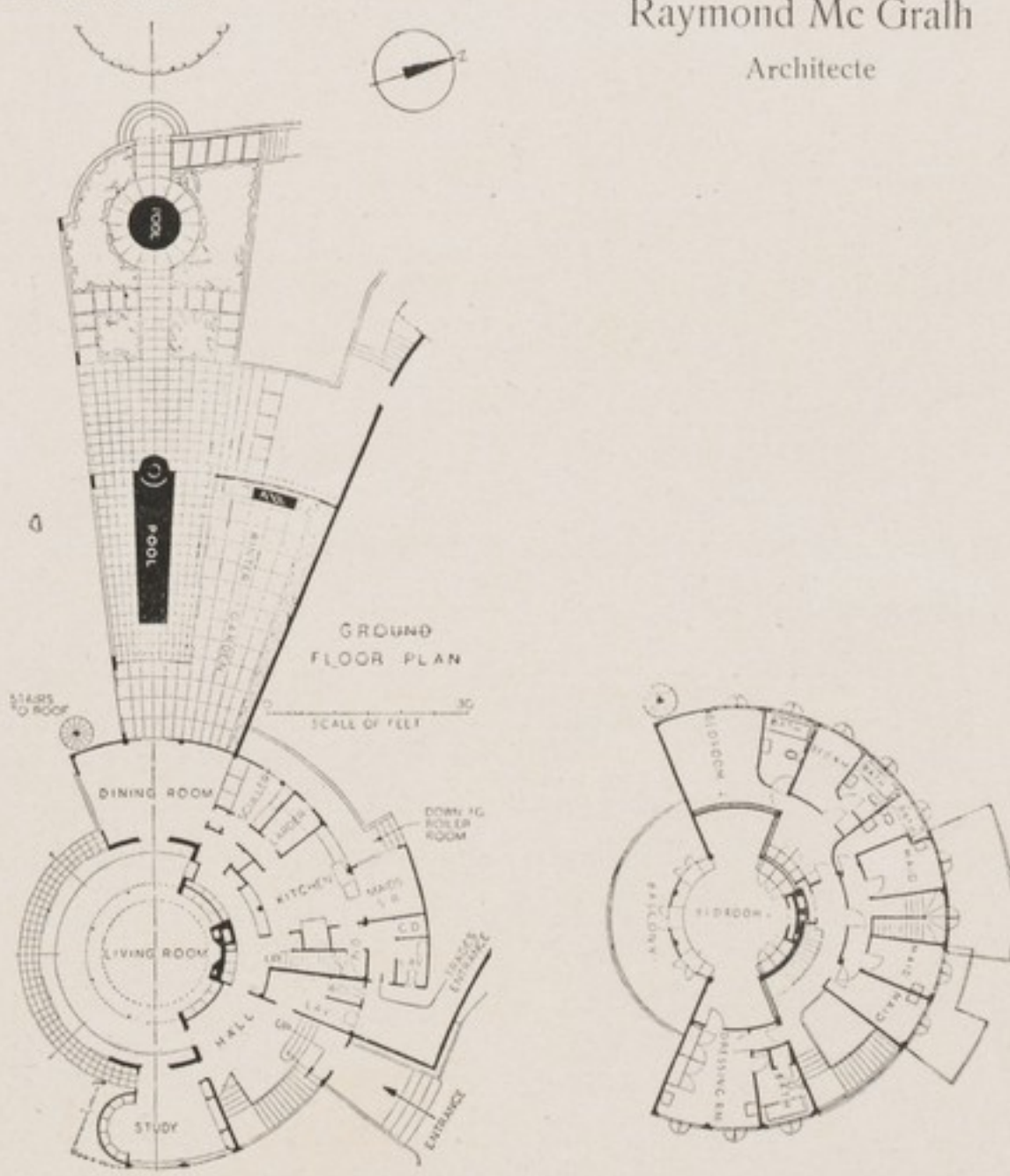




Cl. Arch. Review

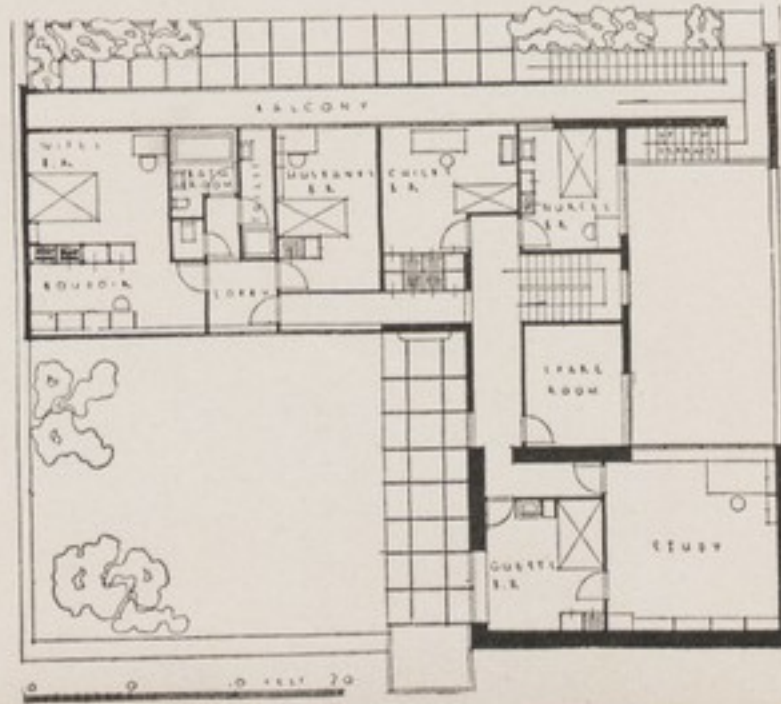
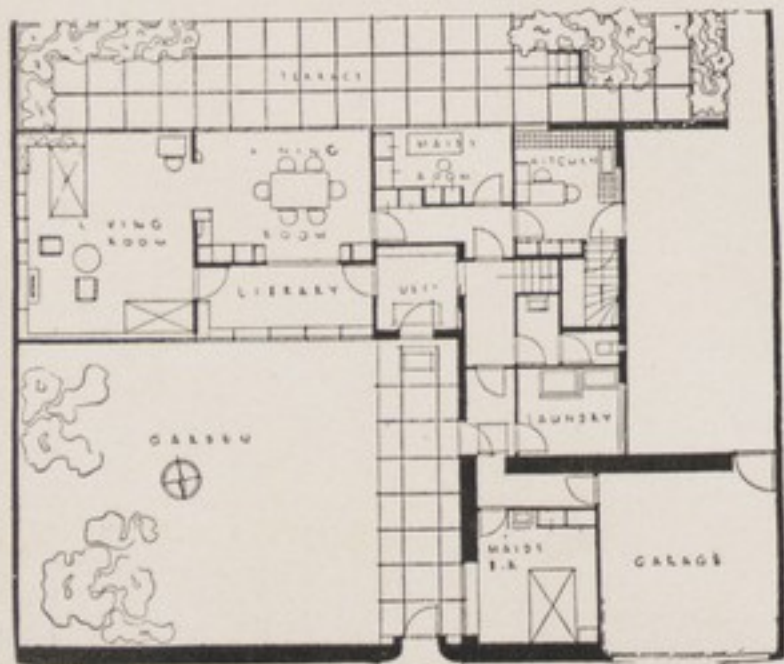
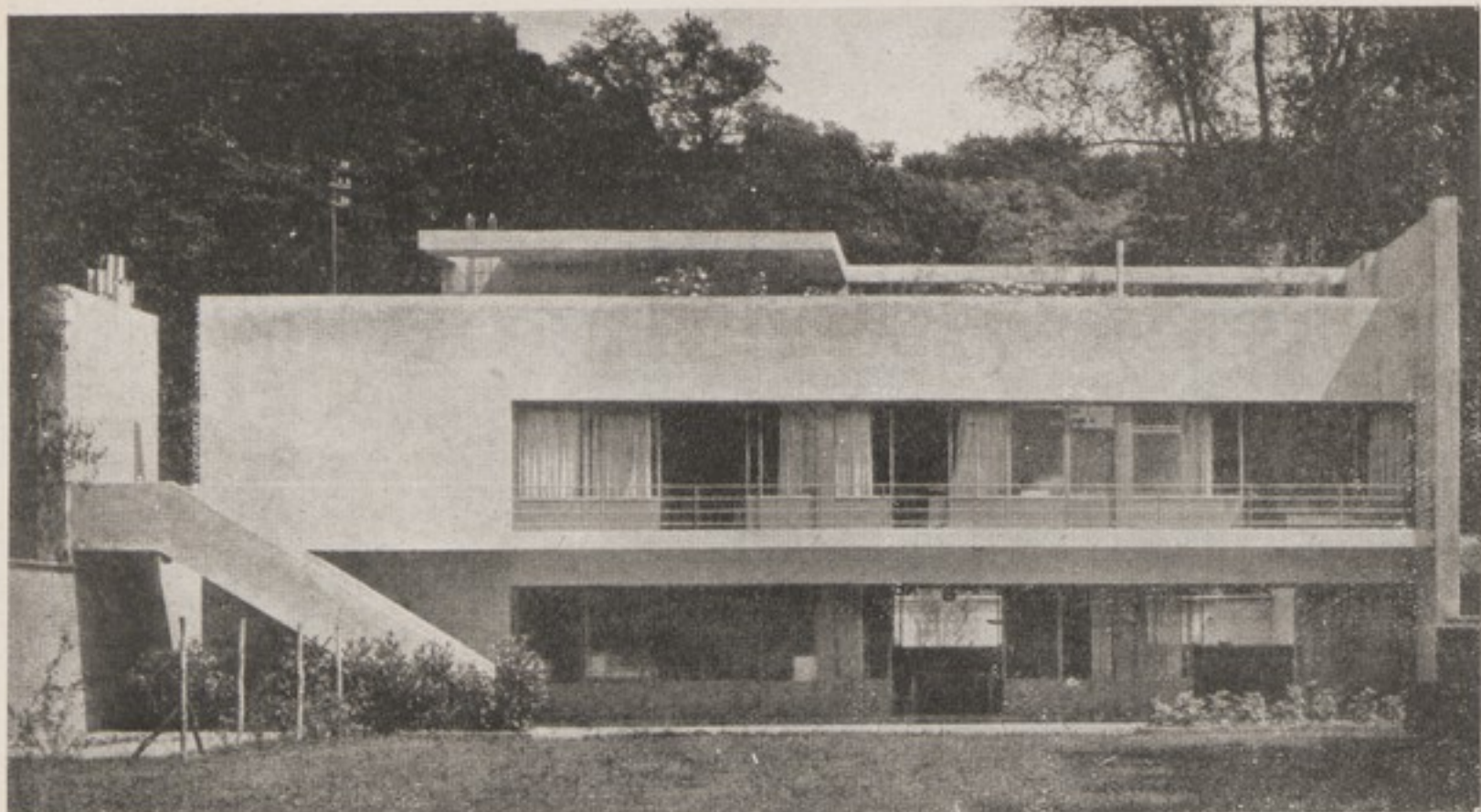
Raymond Mc Grath
Architecte

انجلترا

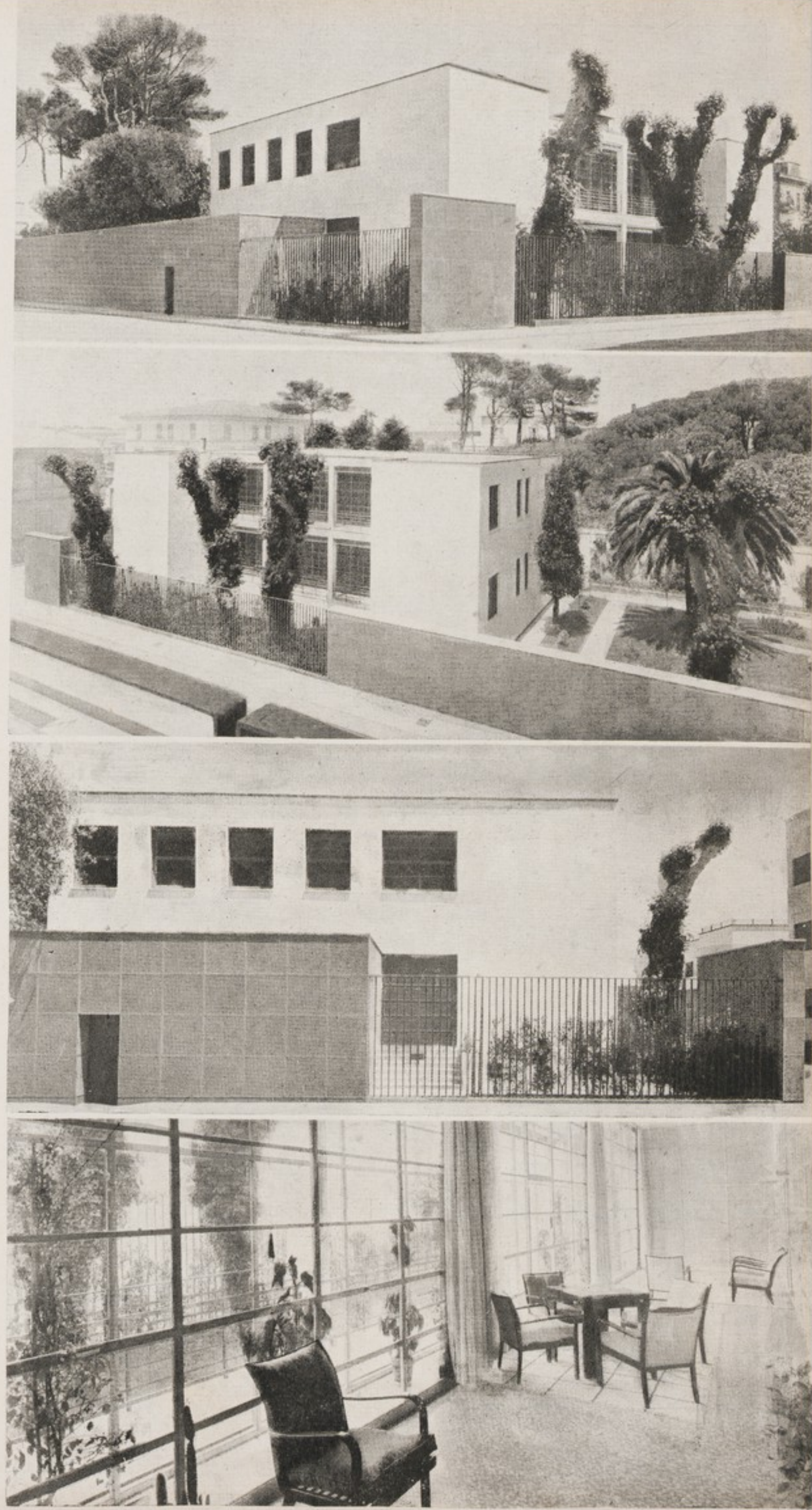


فرنسا

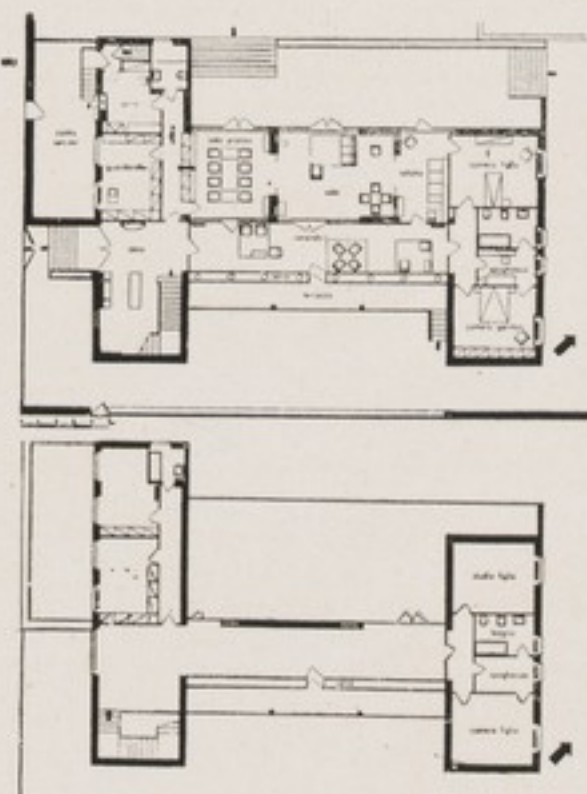
André Lurçat المهندس المعماري



إيطاليا

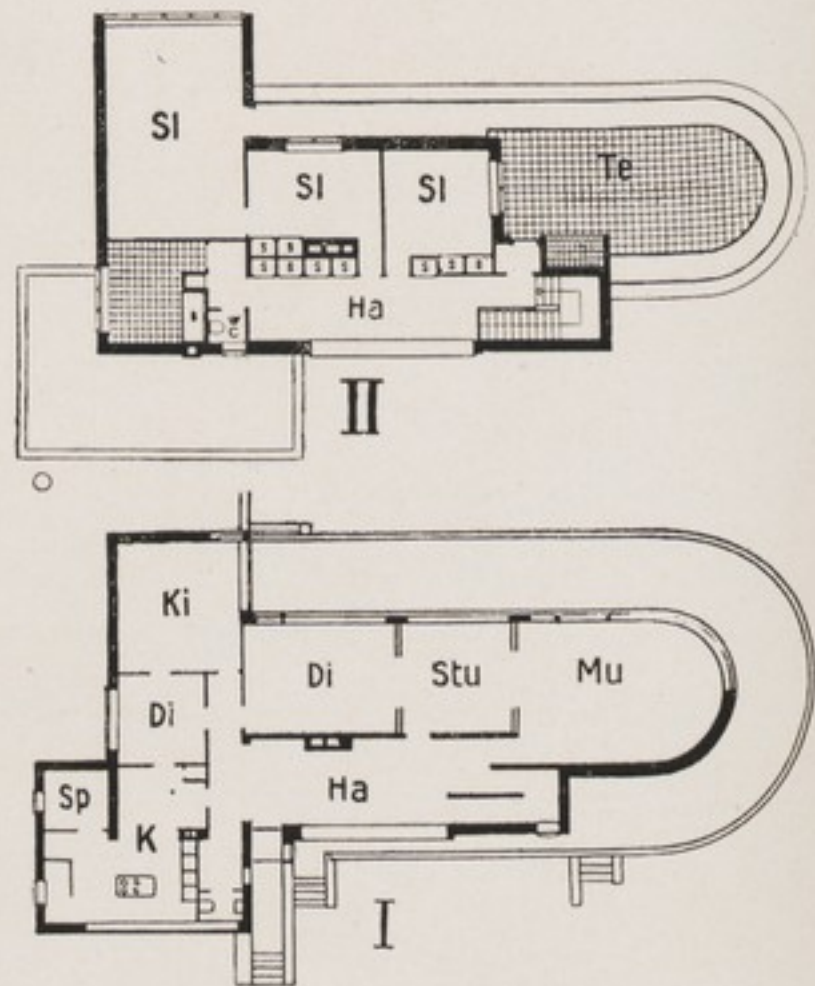
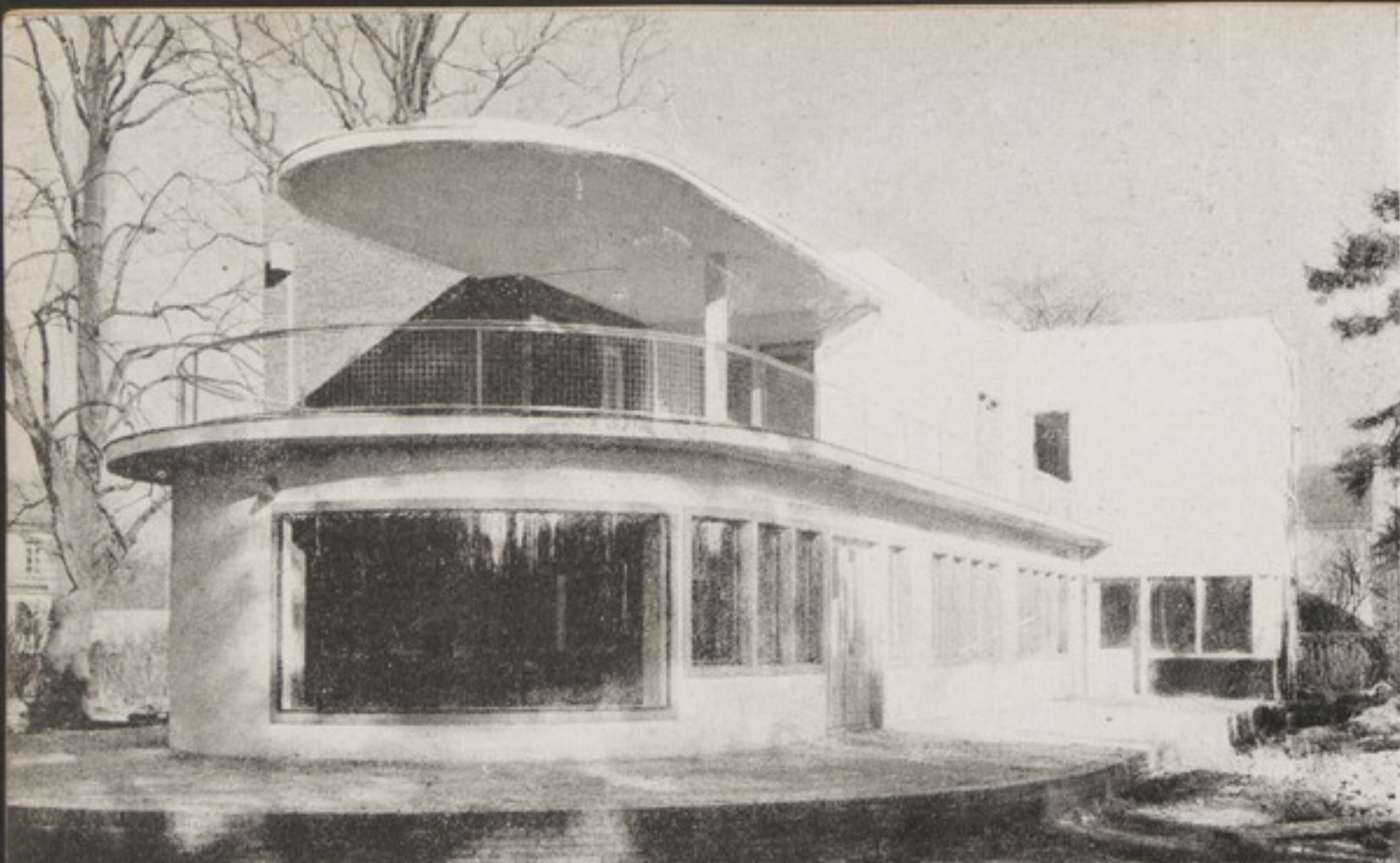


Ci· Casabella



المهندس المعماري Giancarlo Palanti

ألمانيا



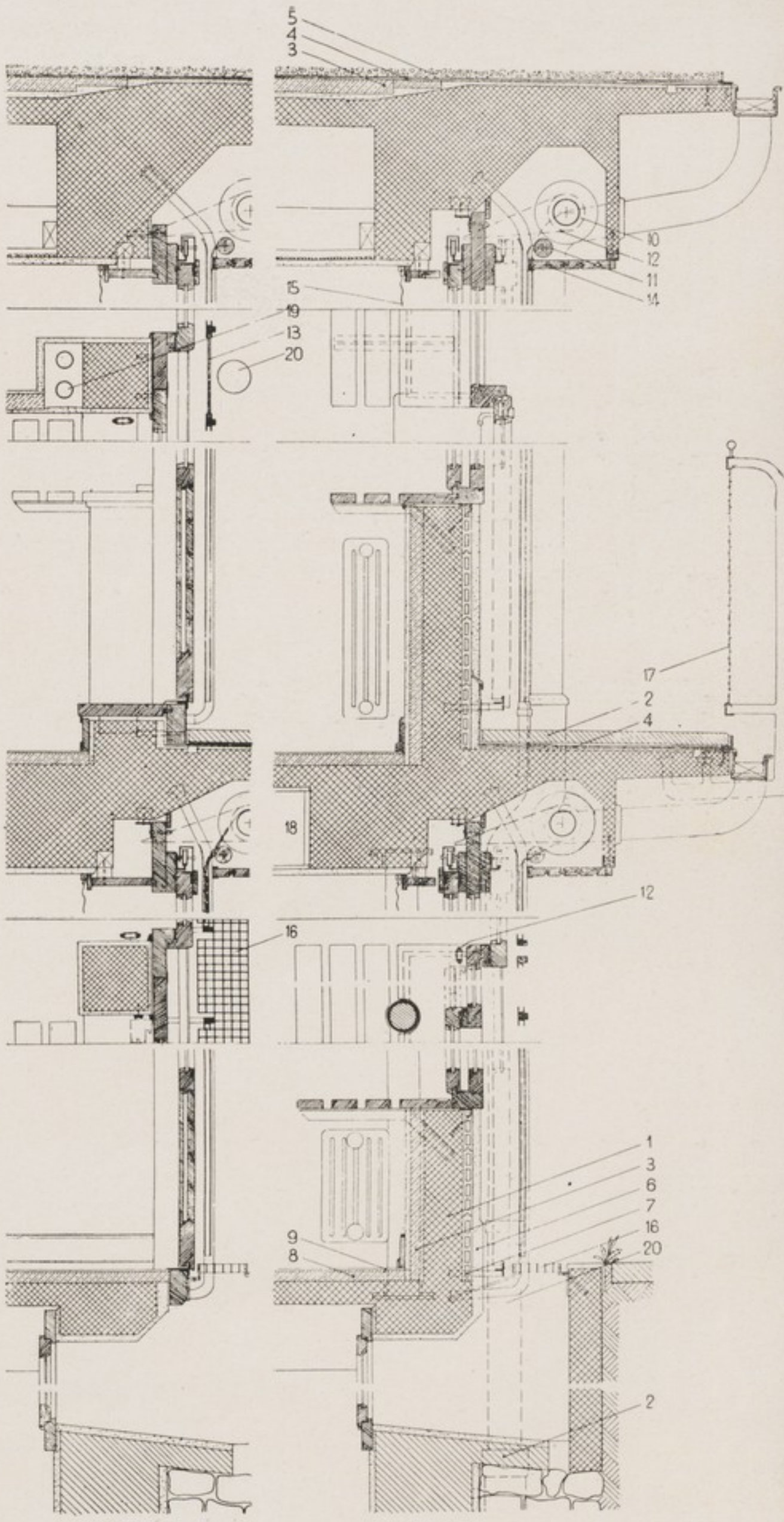
المهندس المعماري Karl Schneider

سويسرا

فيلا على شاطئ بحيرة زيورخ

المهندس المعادى Max Ernst Haefeli

قطاعان رأسيان في بلاطة السقف وصندوق الخصبة -
الأول في الأبواب والآخر في الشبائك المزلفة



قطاعان أفقيان - الأعن - اتصال الباب بالشباك
بدون عمود - الأيسر قطاع عند اتصال
الأبواب بالأعمدة

قطاعان رأسيان عند تكون الدور الأول

11	بكرة آزان	1	خرسانة مسلحه
12	شريط الإداره	2	بلاطات خرسانة
13	أبواب وقاية الشبائك	3	أنواح من الفلين
14	غطاء صندوق الخصبة	4	ورق عازل
15	سارة	5	حصى وأسفلت
16	جريل لتصفية مياه الأمطار	6	بياض
17	شبكة سلكية	7	الواح خار مفرغة
18	أرضيات مفرغة	8	الواح جبس
19	مواسير التدفئة	9	لينوليوم
20	خصبة خارجية بطول الواجهة الجنوبية	10	مواسن التصفية

قطاعان أفقيان
الأعن في أعمدة صالون الجلوس الحديدية الرفيعة
والأيسر في الأعمدة الخرسانية

قطاعان رأسيان في الدور الأرضي
الأرضيات من اللينوليوم على طبقة من الخرسانة
والفلين - الأبواب والشبائك مزلفة أفقيا - كلها
خشبية اعتامها عند مستوى السقف - أرضية
الدور الأرضي على مستوى الحديقة والحوائط
مفصولة عن التراس ببالوعة تصفية بطول الواجهات

مقياس الرسم ٢٠ : ١

0 50 100 cm

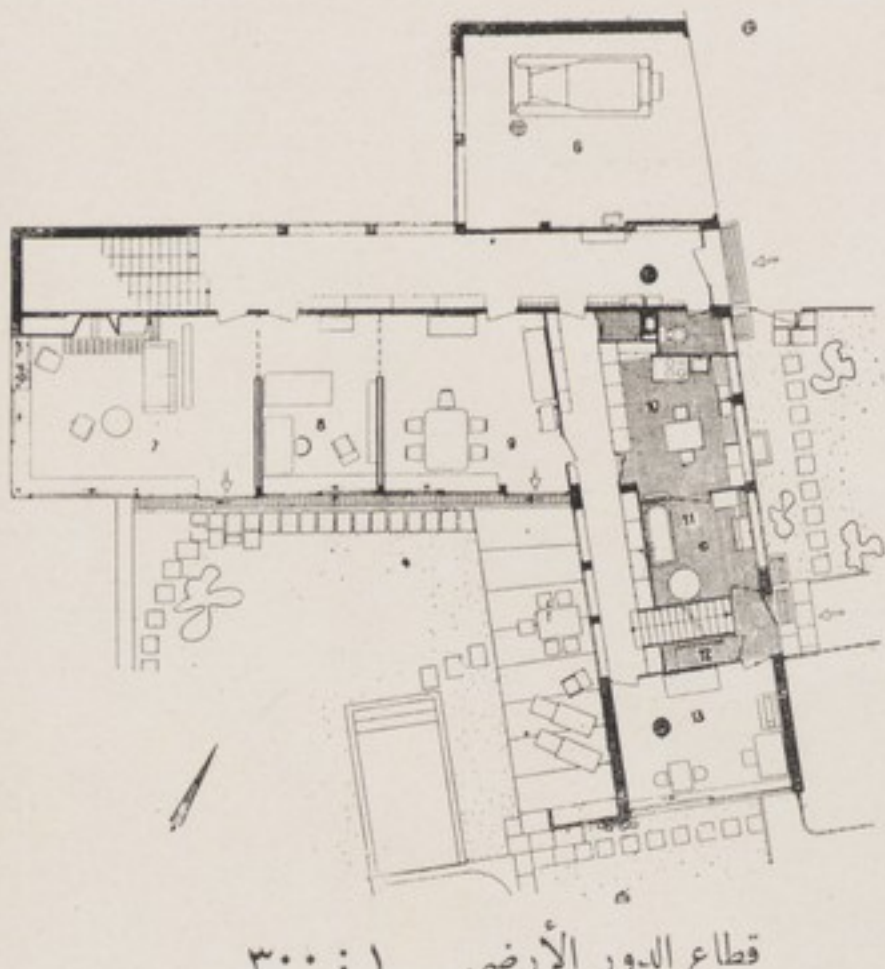
C1. Das Werk

١٩٠

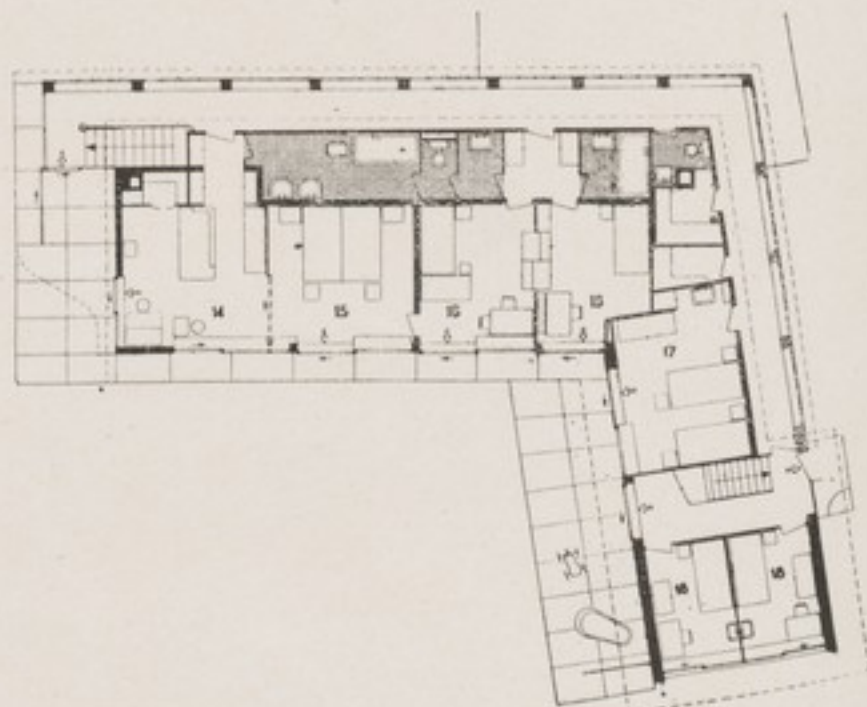


Max Ernst Haefeli

سويسرا



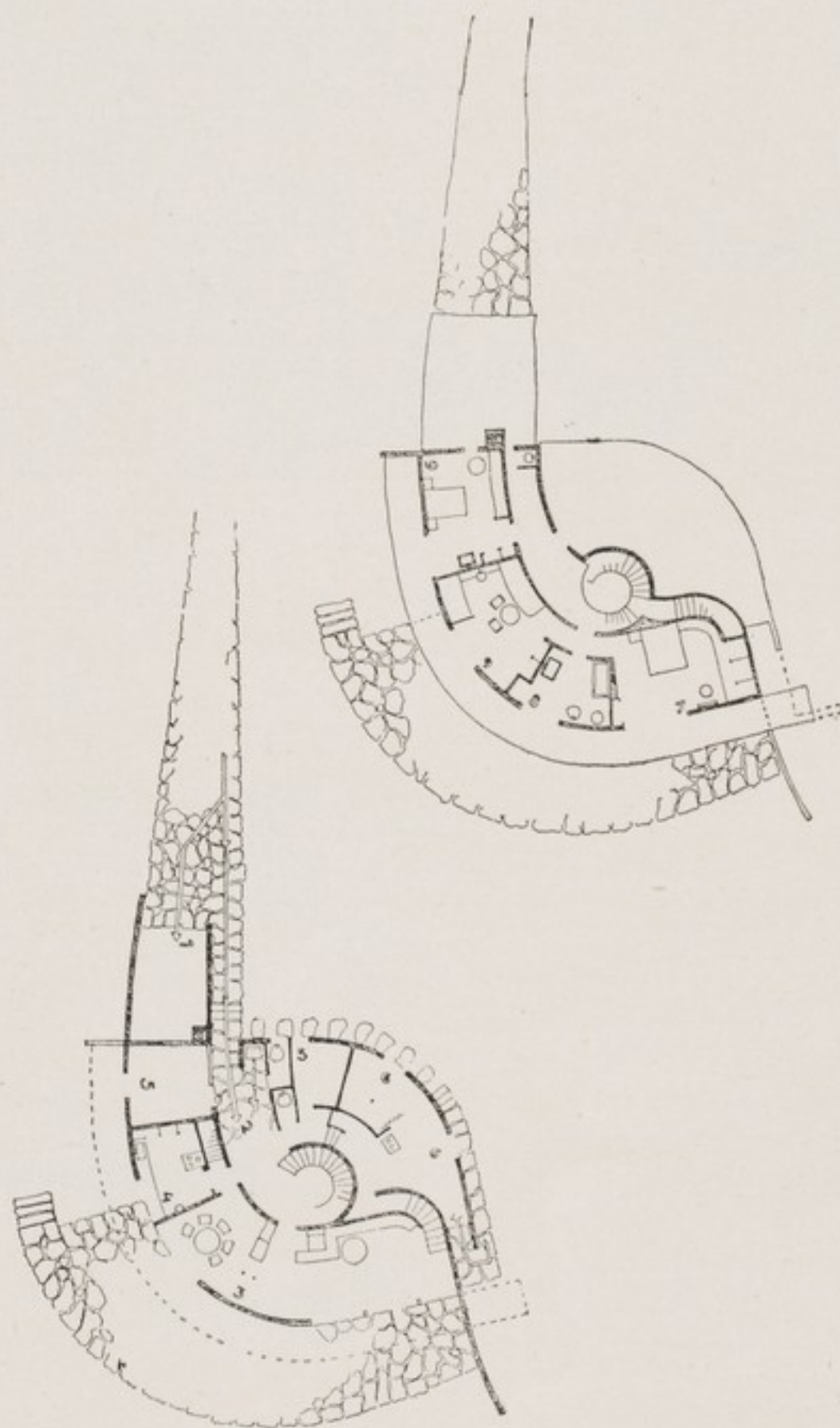
- ٦ - جراج
- ٧ - حجرة الجلوس
- ٨ - مكتب
- ٩ - حجرة الأكل
- ١٠ - المطبخ
- ١١ - المغسل
- ١٢ - مخزن المفروشات
- ١٣ - حجرة الحياطة
- ١٤ - حجرة السيدات
- ١٥ - حجرة نوم
- ١٦ - حجرة نوم الأطفال
- ١٧ - حجرة الضيوف
- ١٨ - حجرة الخادمة



الخمس

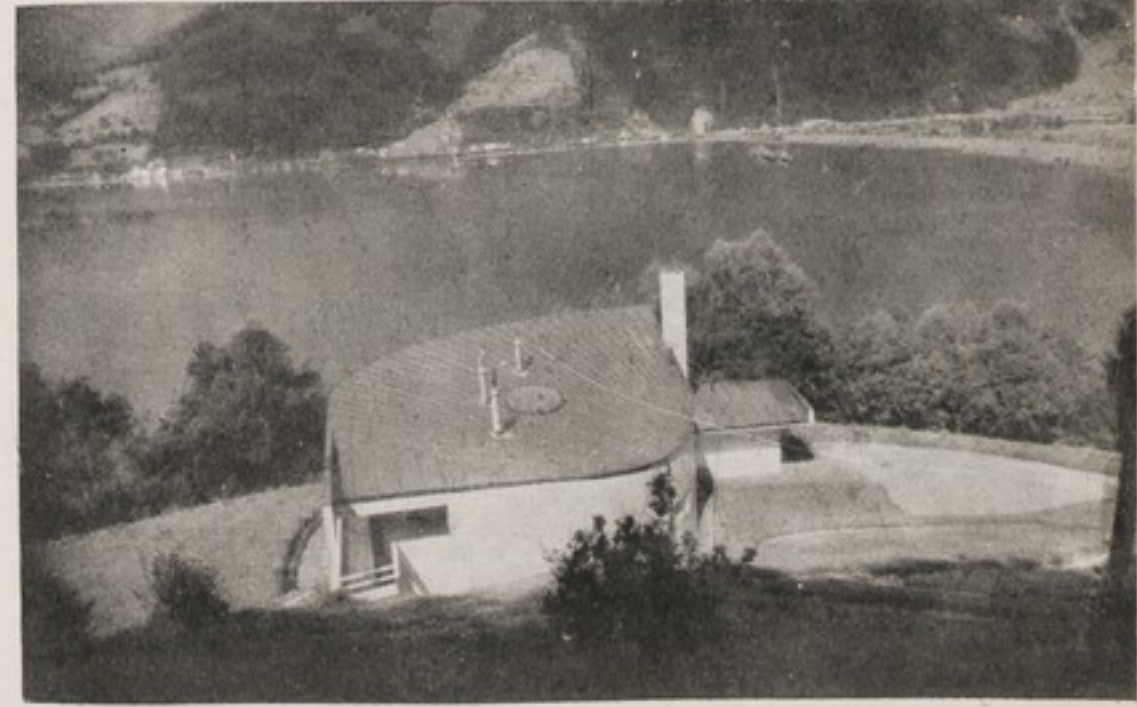
فيلا على بحيرة زل

Lois Welzenbacher المهندس المعماري

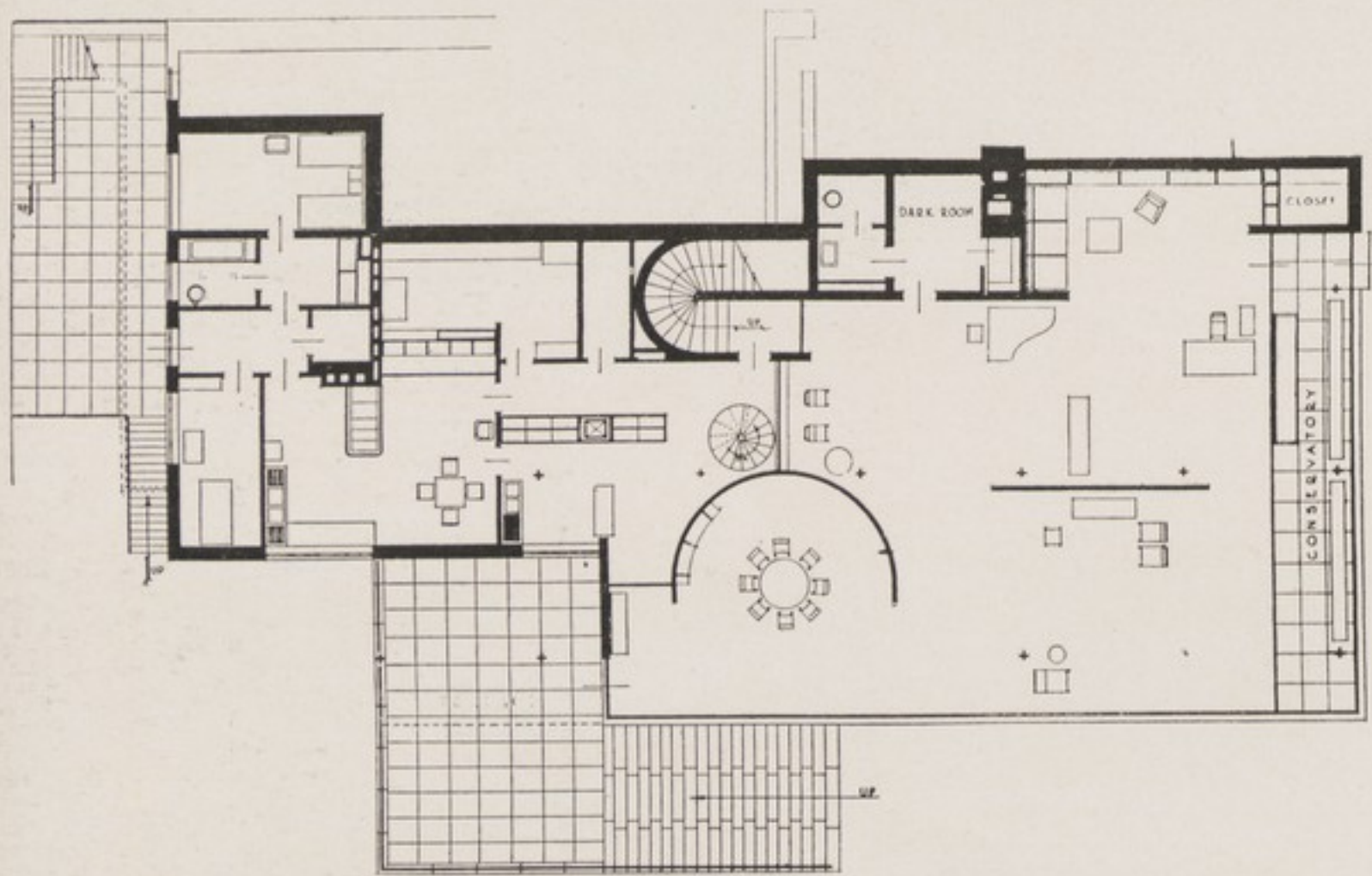


Cl. Banformeu

١٩٢



تشكوسلافيا



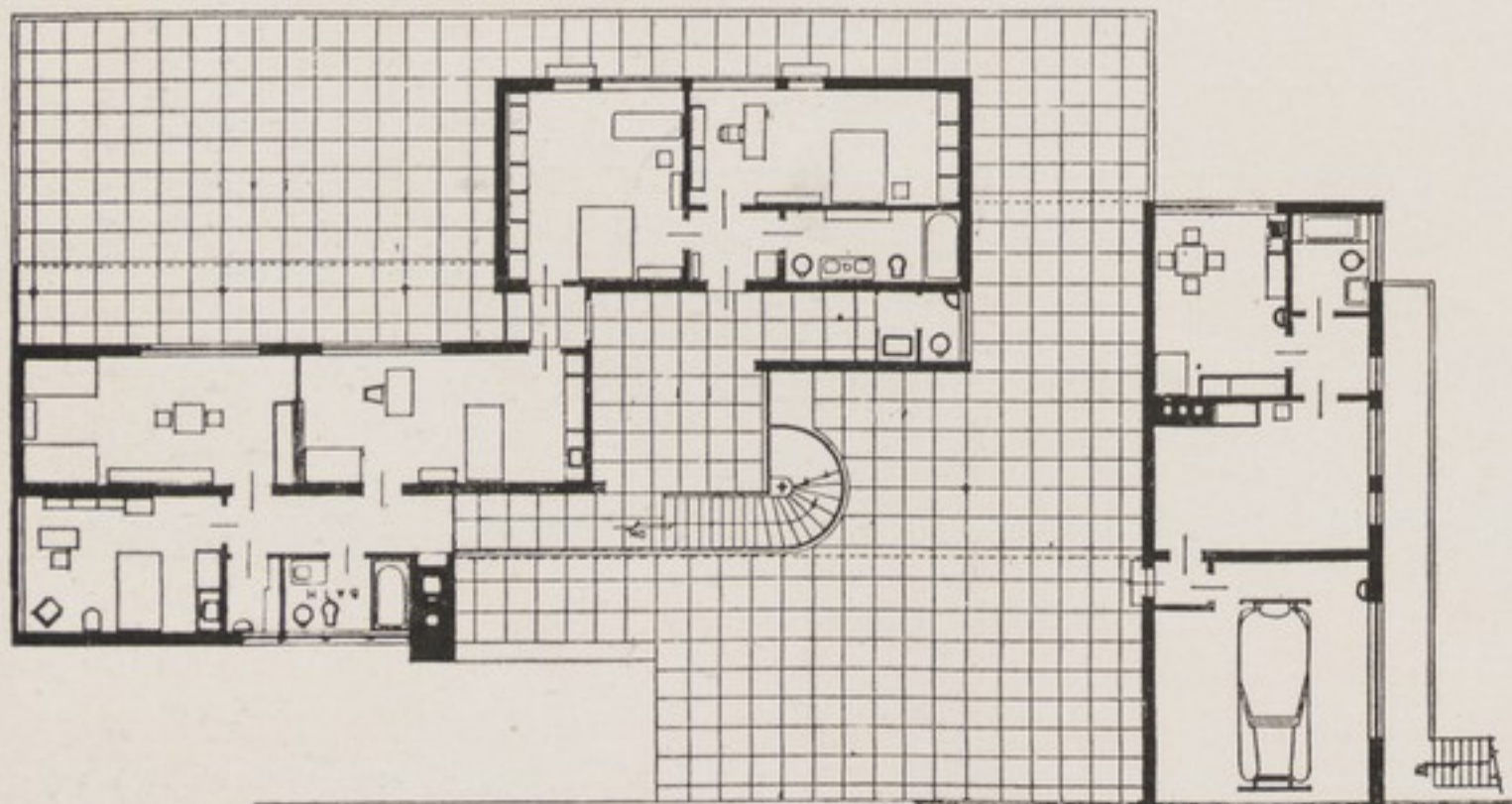
فيلا في برون

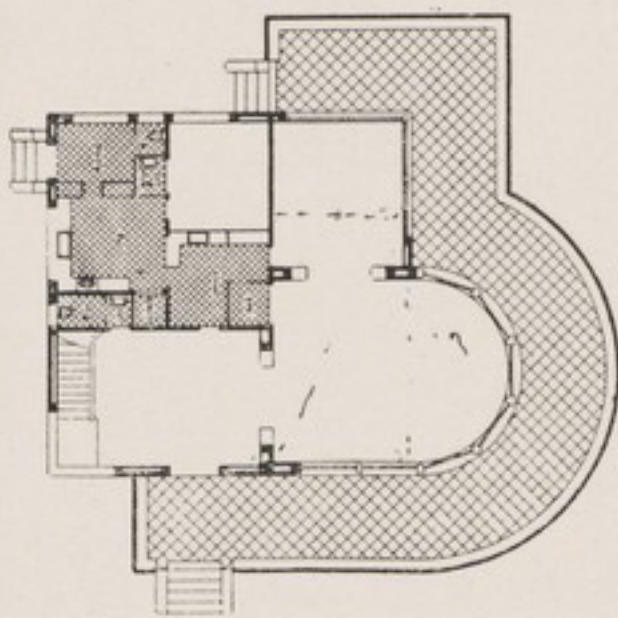
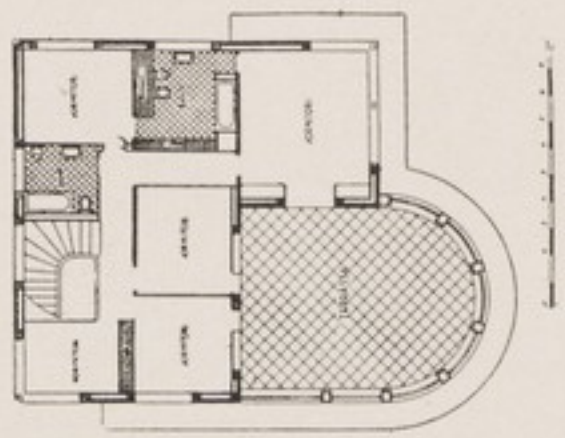
المهندس المعماري

Mies Van Der Rohe

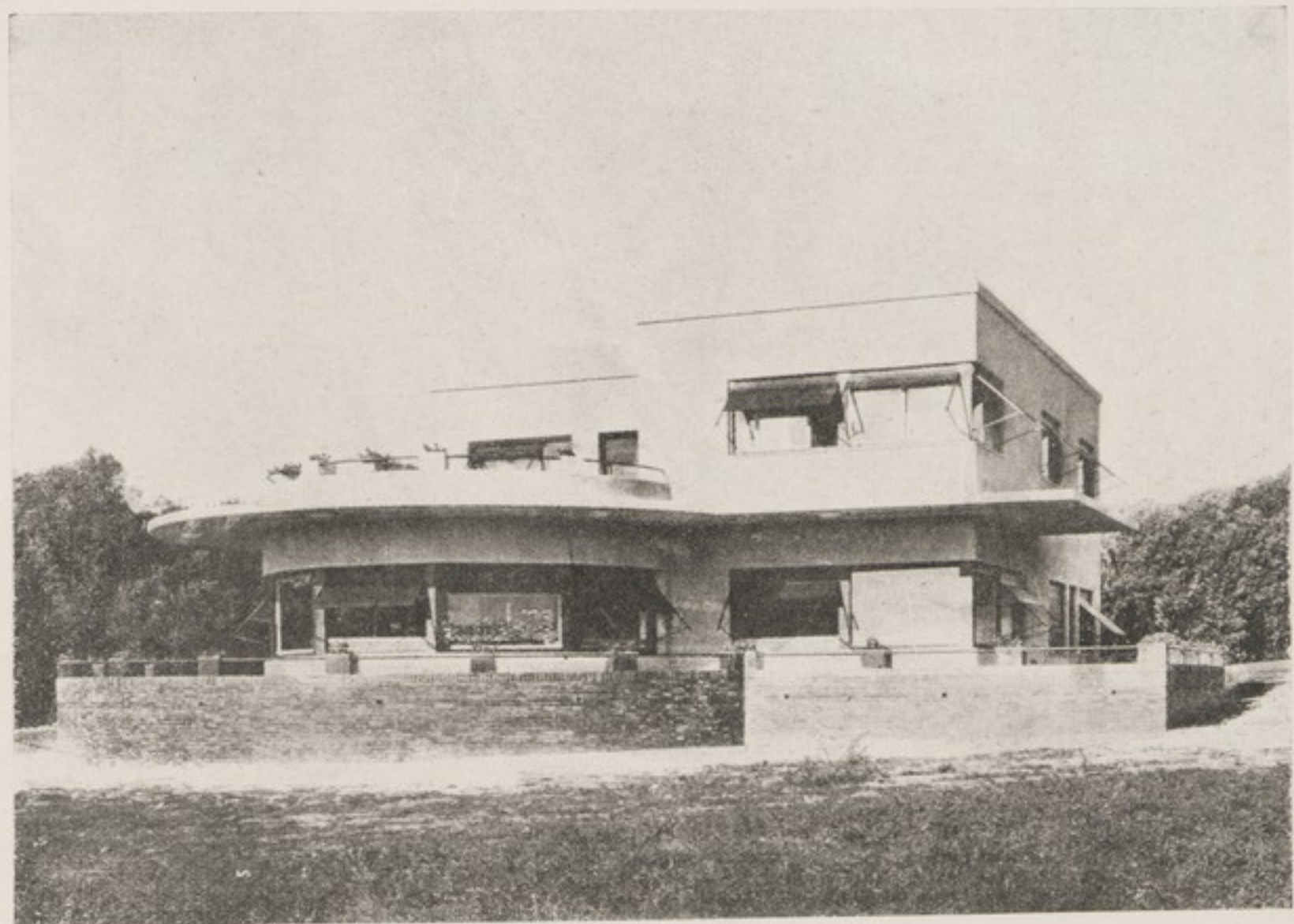
الميكل من الصلب والأرضيات من الخرسانة المسلحة الحوائط أواح من الزجاج والكريتال كل منها 5×4 متر وتحريك رأسيا بواسطة موتورات بحيث تتحقق بأكملها في البدروم - حائط حجرة السفرة الدائرى من الخشب - الأعمدة الداخلية الرقيقة مغطاة بأواح من الكروميم - اطارات الشبابيك والفتحات من البرونز - الأبواب أواح من الخشب مكسية بأواح رقيقة من الابنوس

Cl. StaviteI



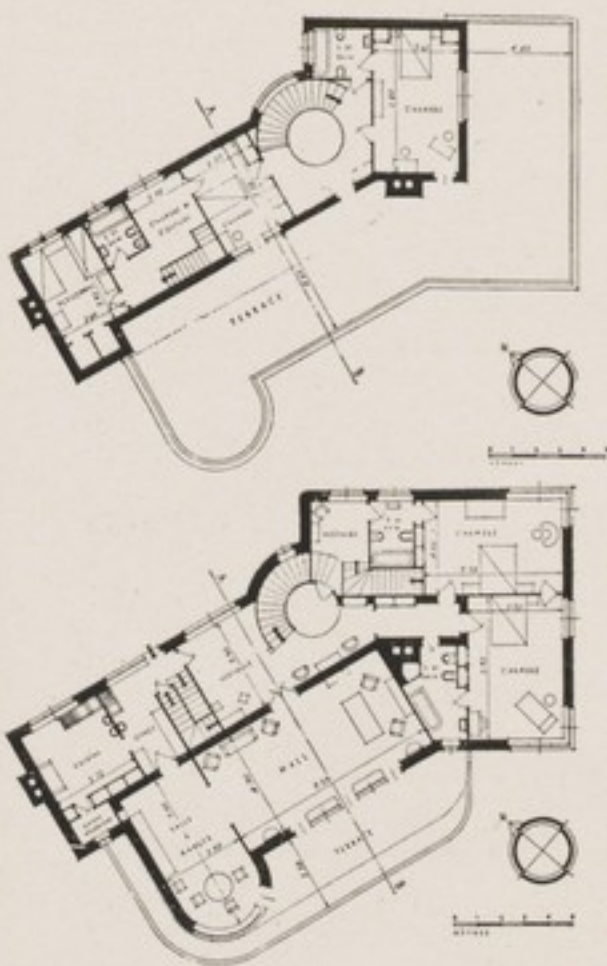


Xavier Turull المُهندس المعماري

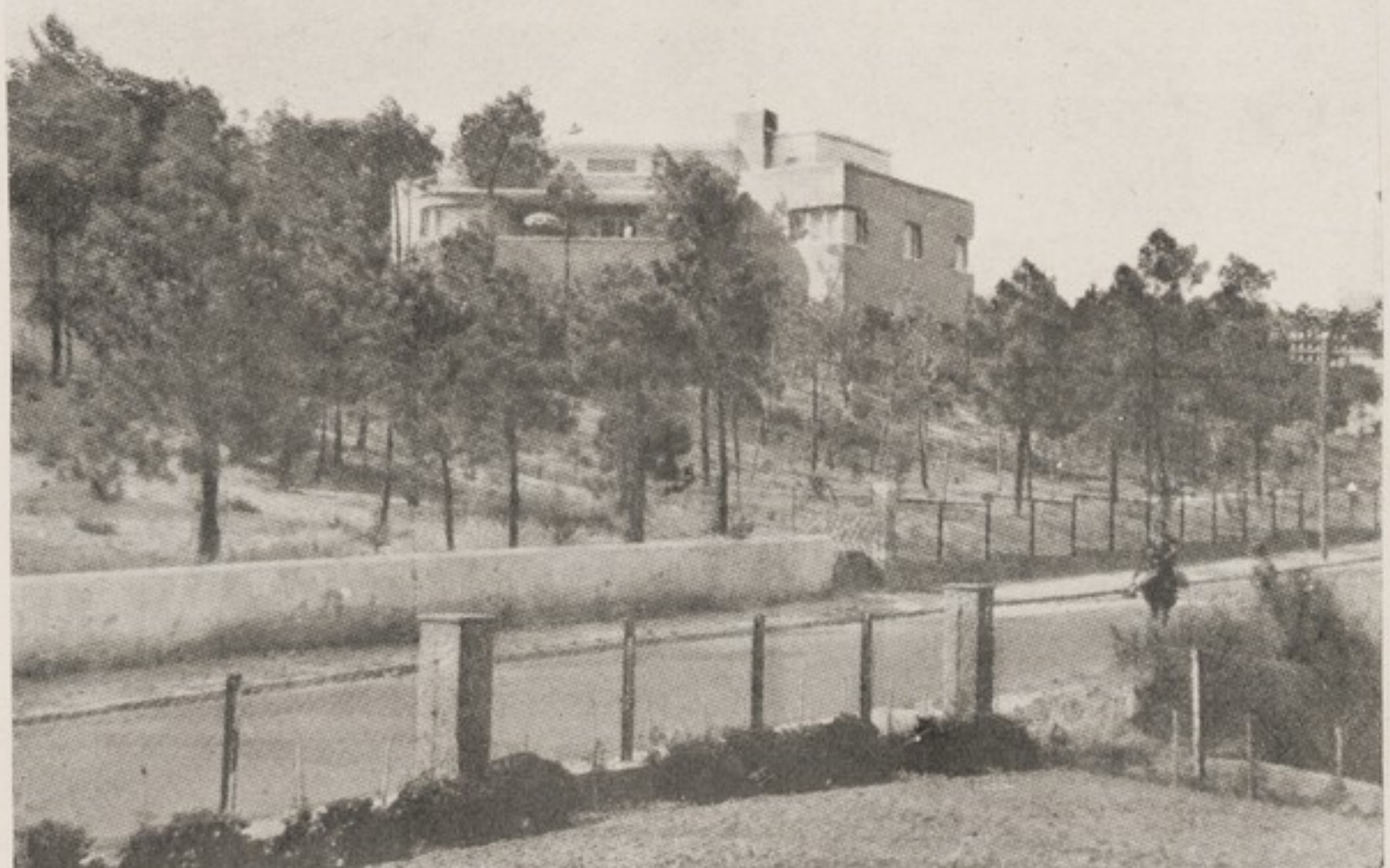


Cl. Arch. d'Aujourd'hui

اسبانيا



Ernst Lesser المُهندس المعماري

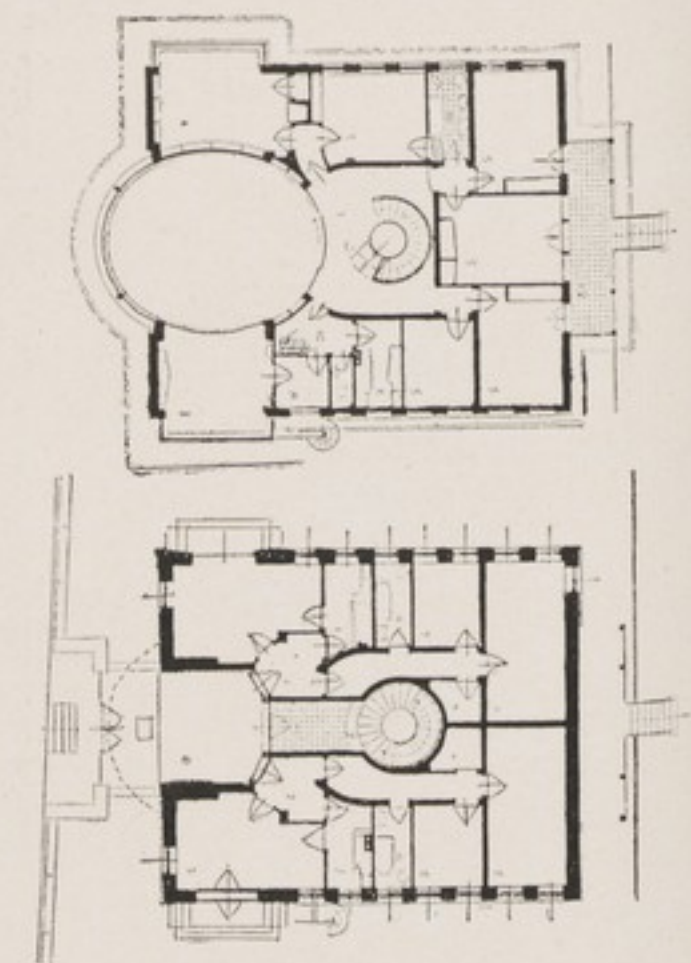


البرتغال



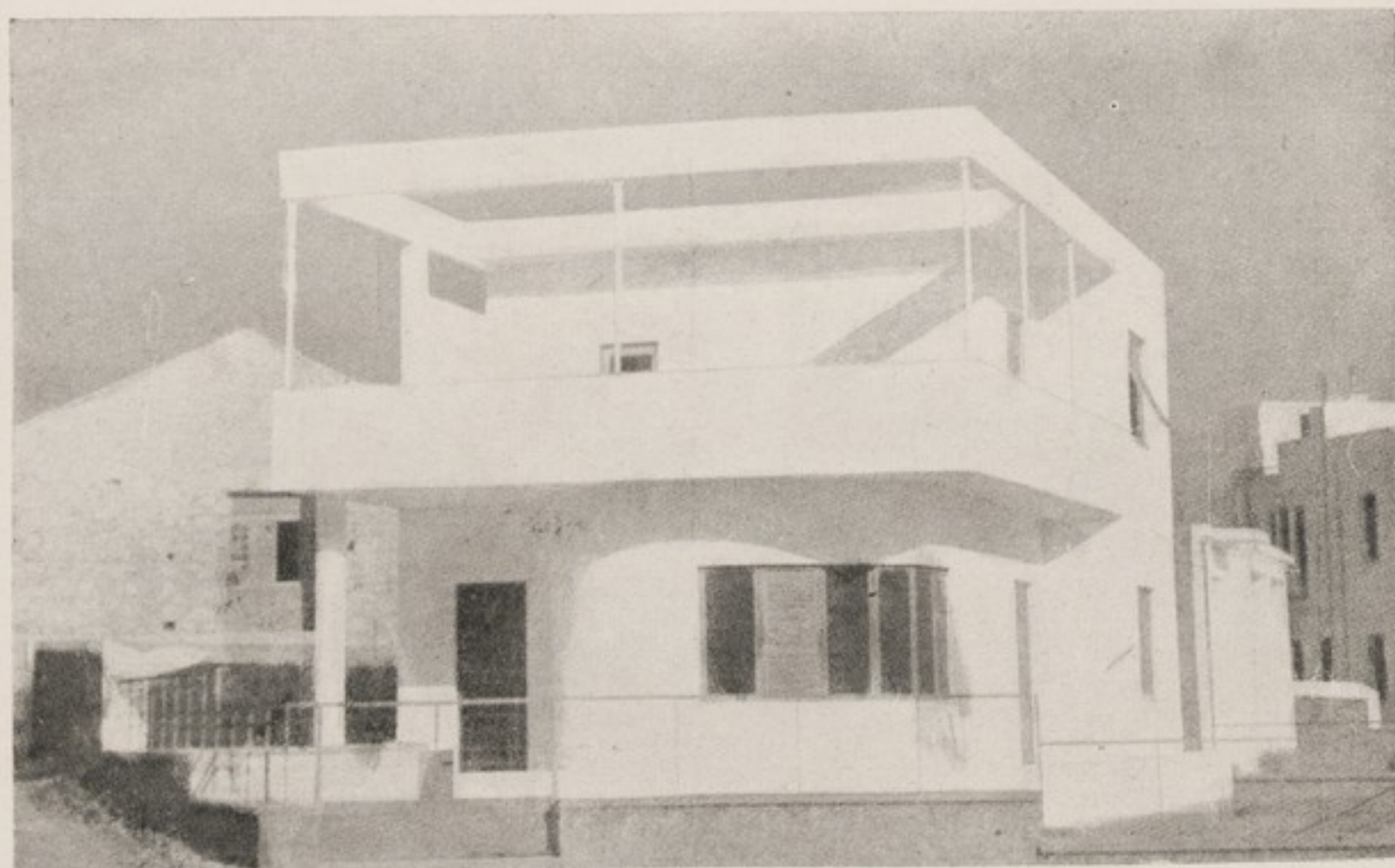
تركيا

Cl. Arkitekt



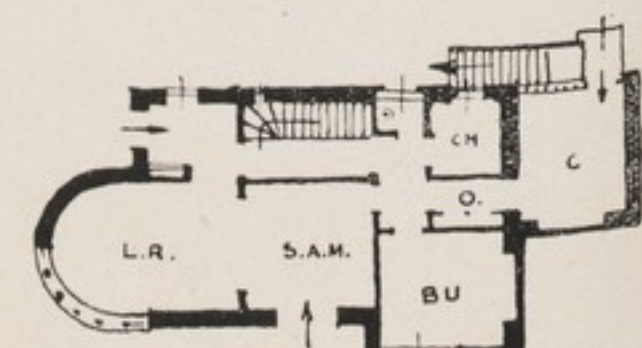
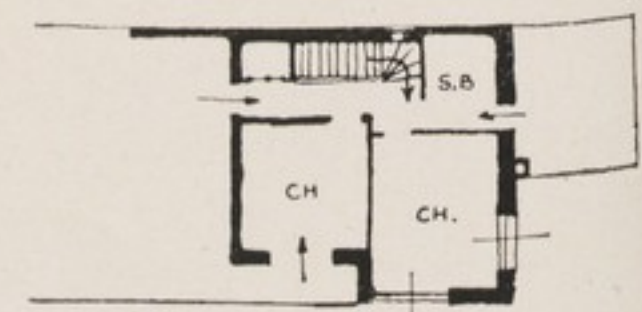
فيلا ذات ثلاث مساحات منفصلة

Arch. S. Hakkı Eldem.

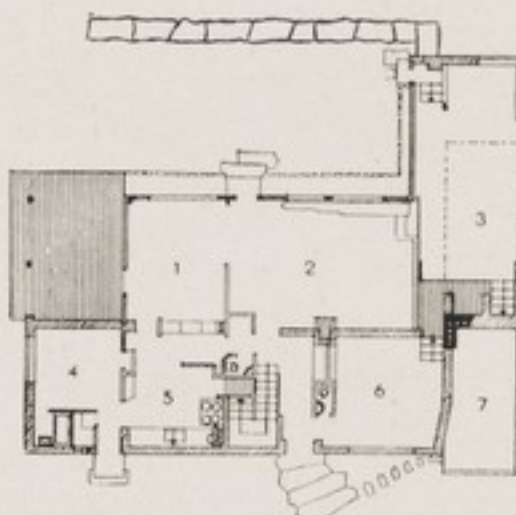
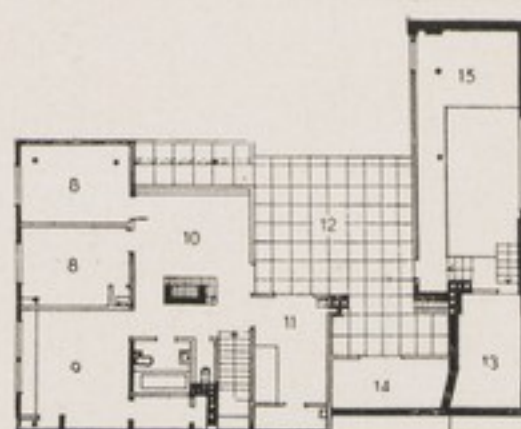


اليونان

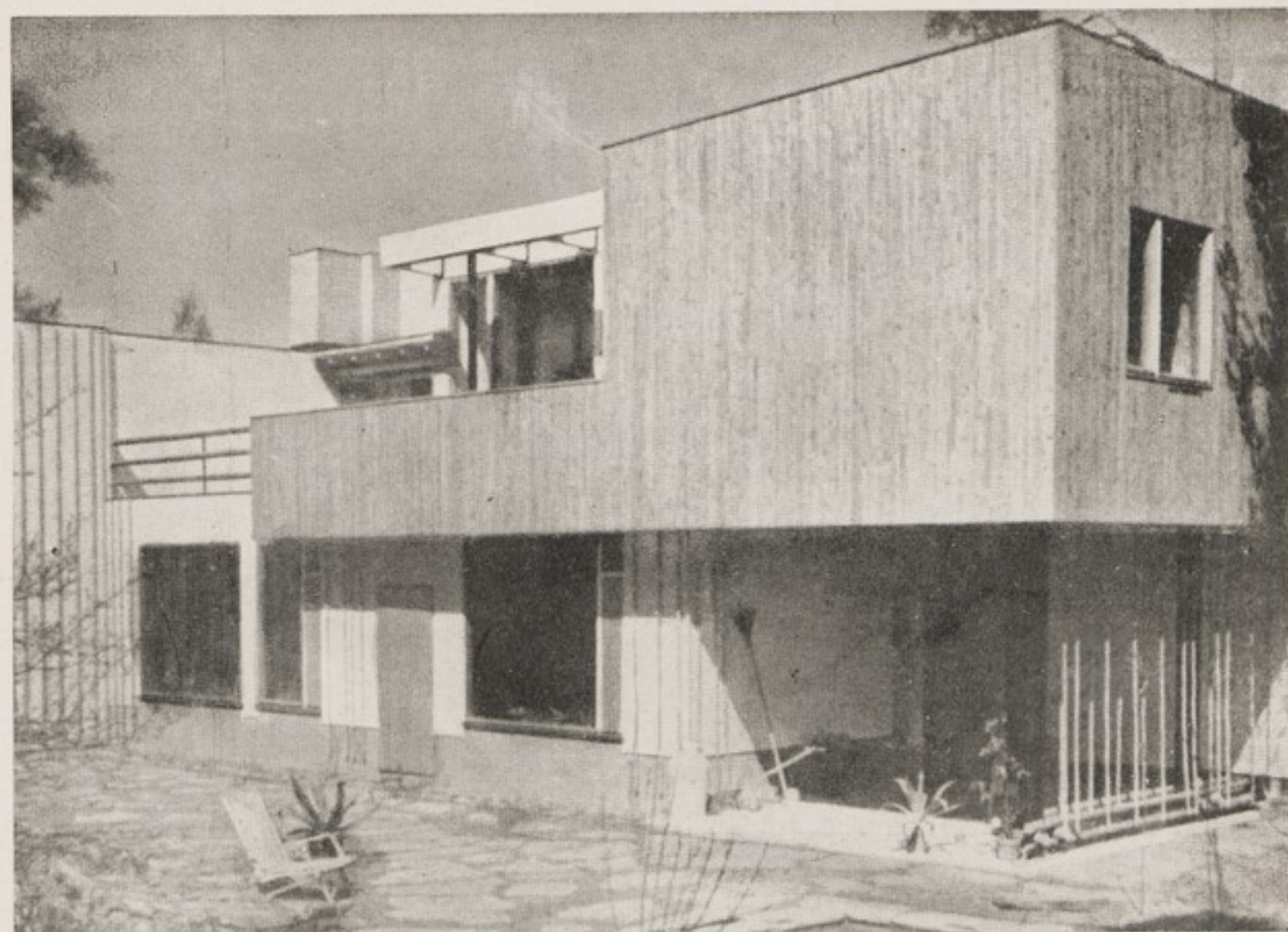
١٩٥



Arch. Michalidis & Valentis

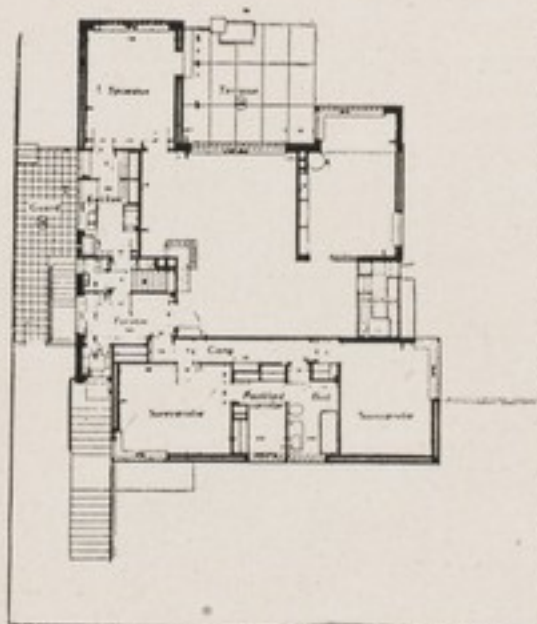


Alvar Alto المُهندس المعماري



Cl. Casabella

السويد

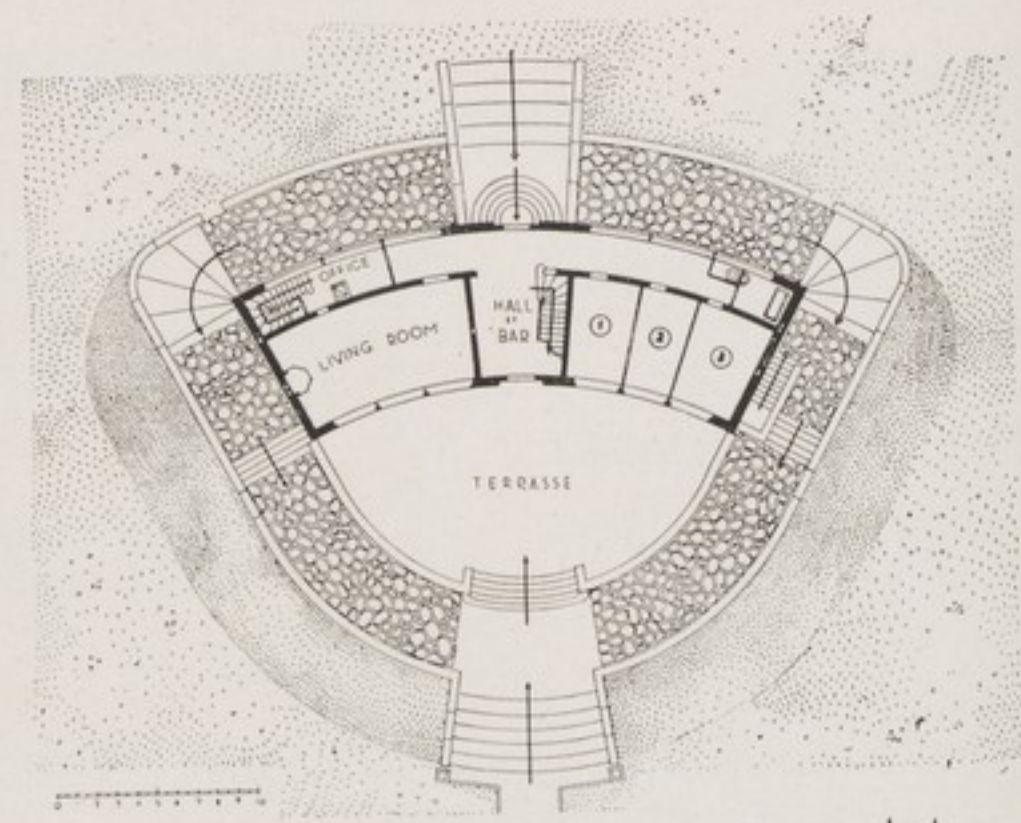
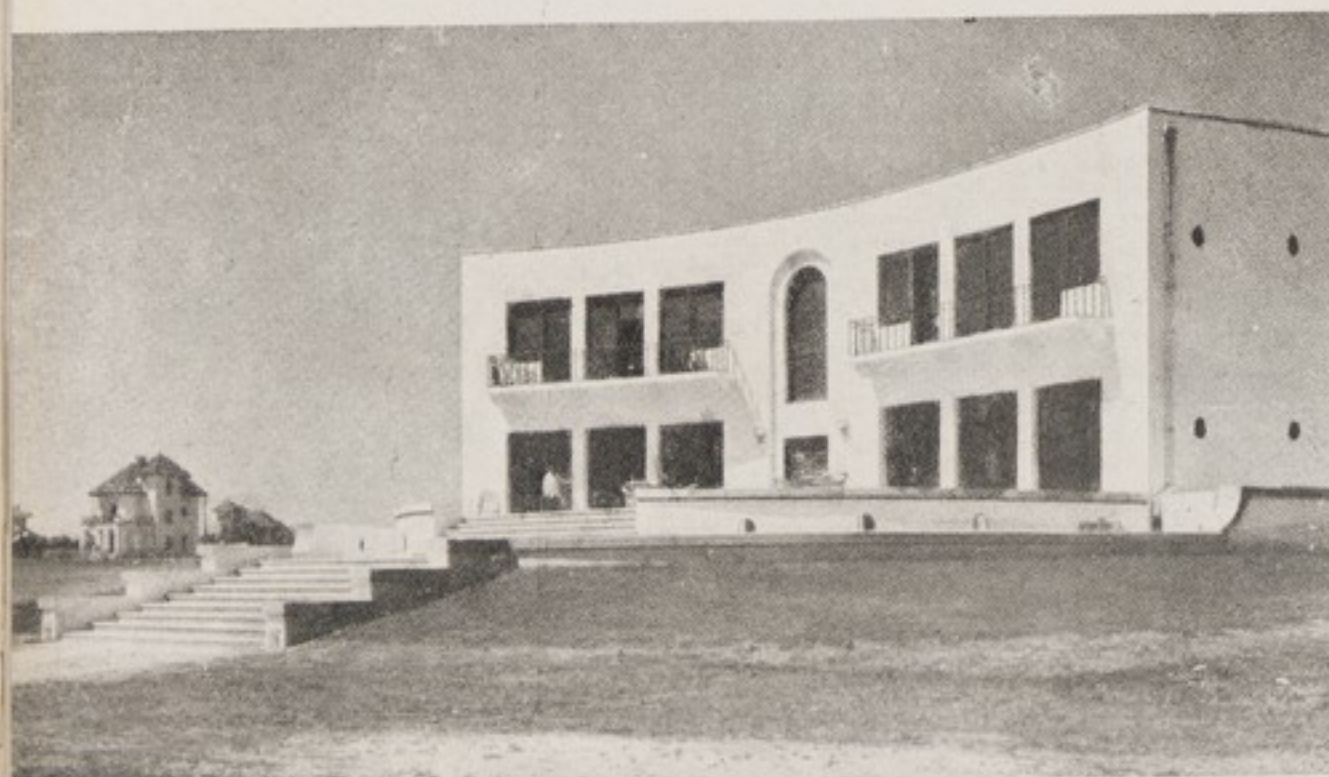


Stephensen K. Thorball المُهندس المعماري



Architecture d'Aujourd'hui

الدانمارك



رومانيا

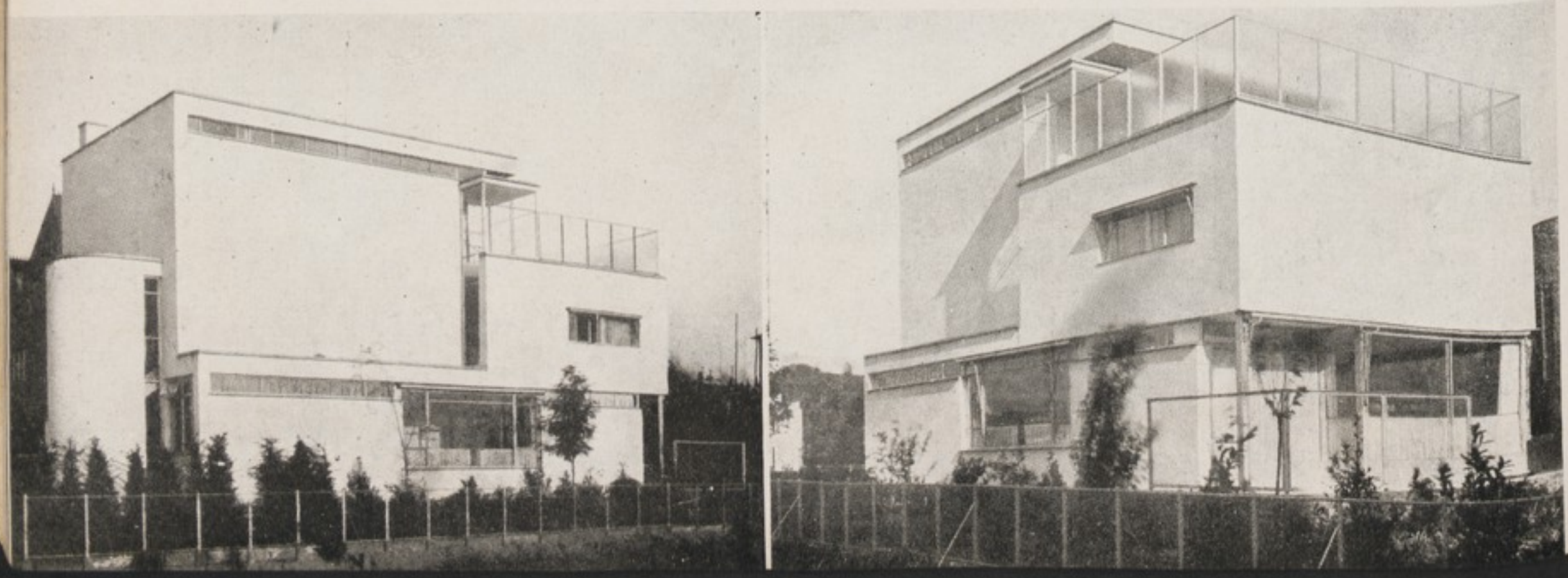
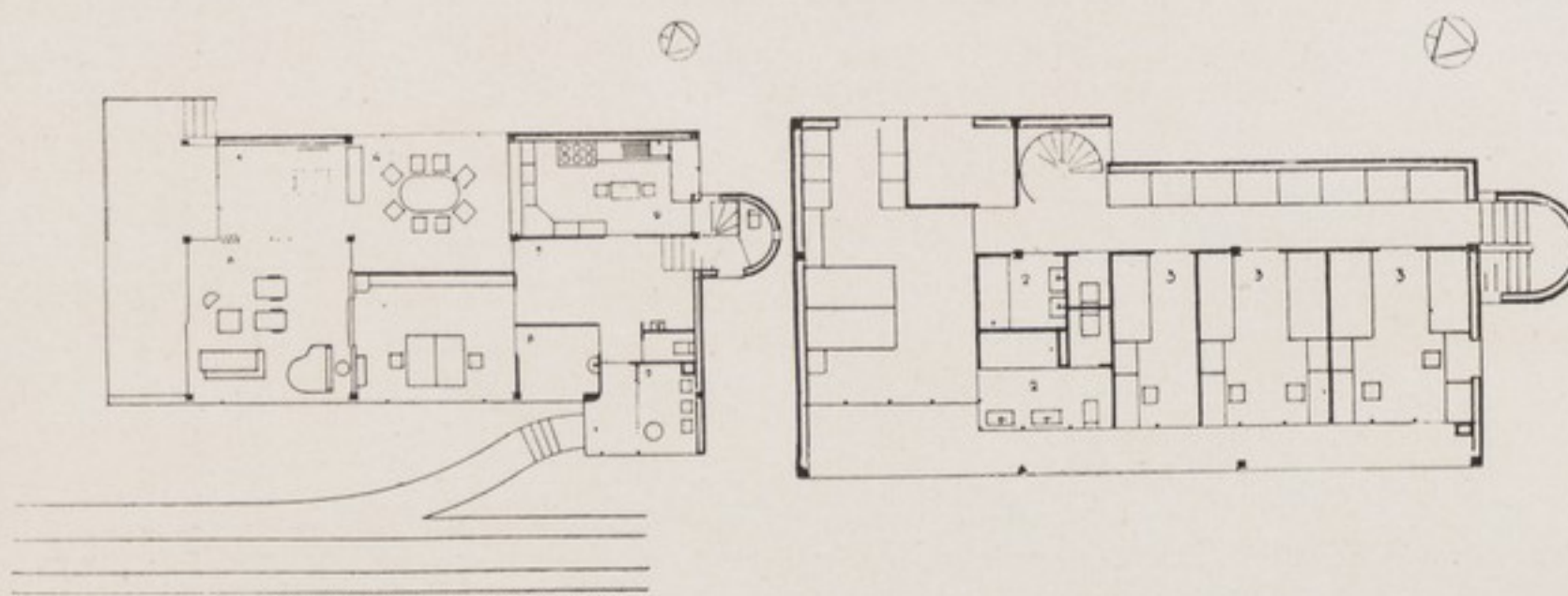
فيلا على شاطئ البحر الأسود

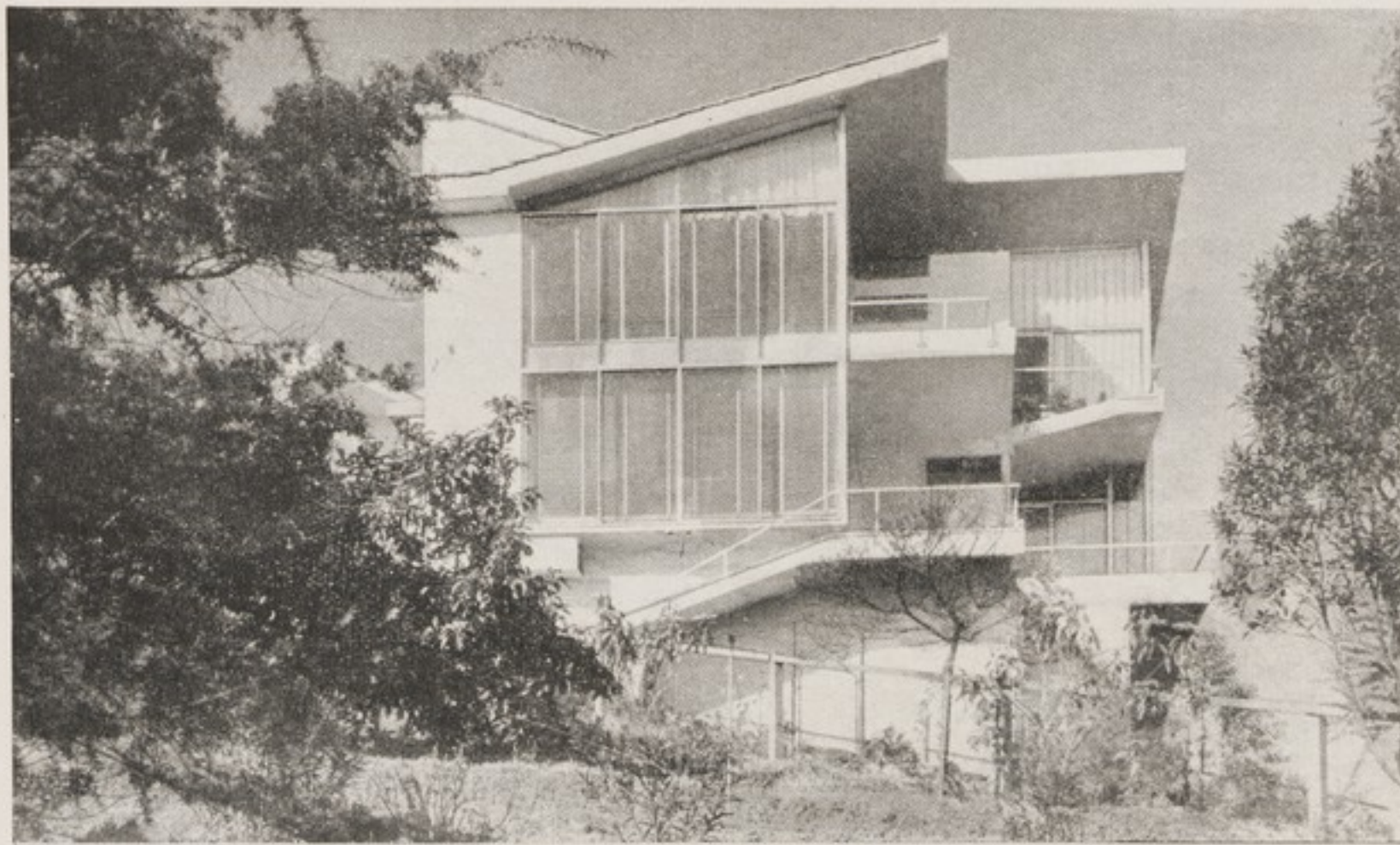
المهندس المعماري G. M. Cantacuzene

هولندا



Brinkman & Van der VLUGT

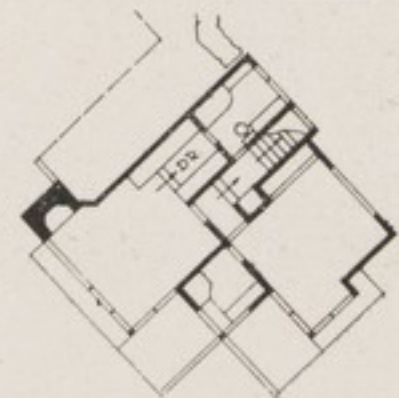
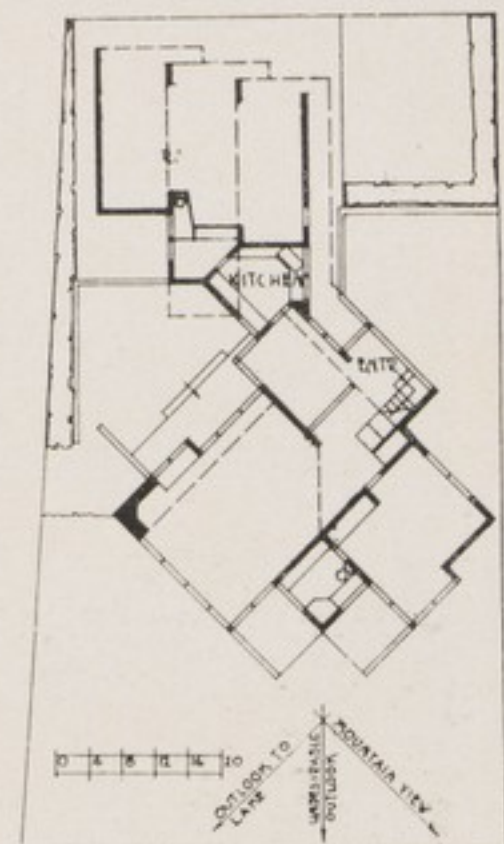




أمريكا - كاليفورنيا

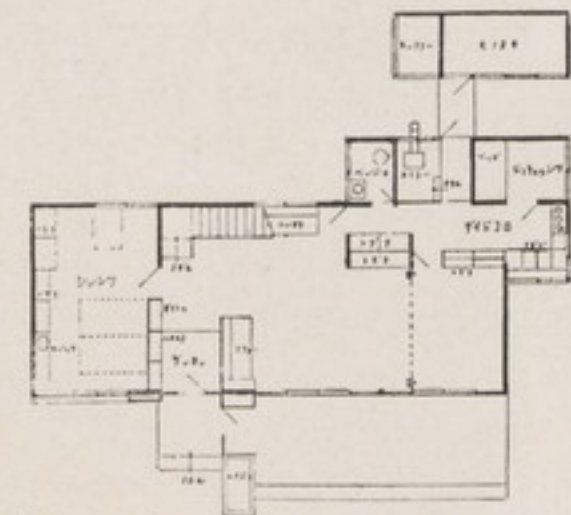
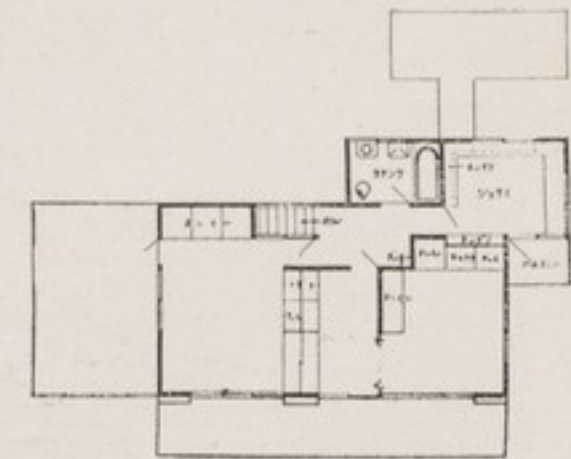
Arch. Record

R.M. Shindler المهندس المعماري

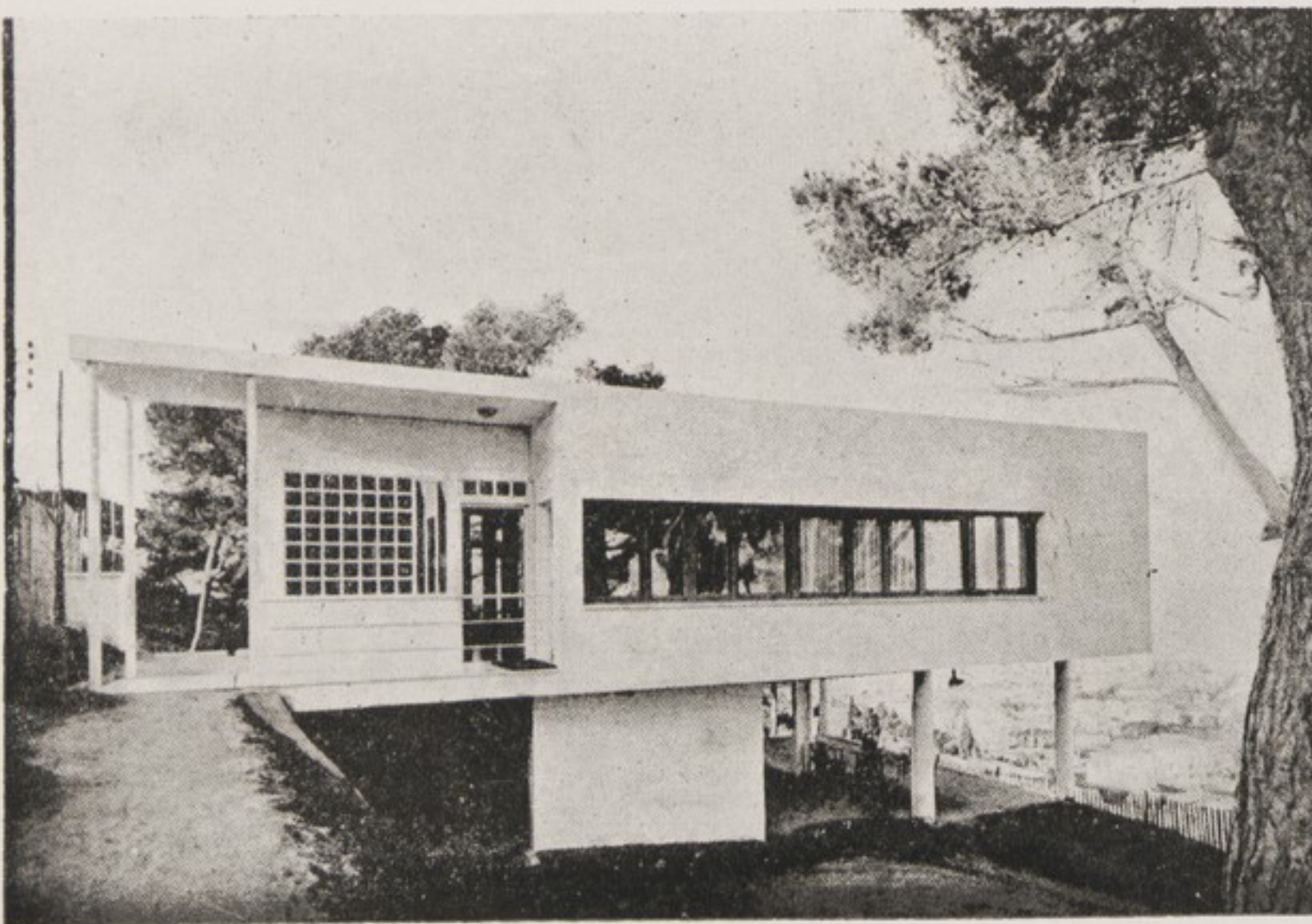


اليابان

Cl. Sinkentiku



المهندس المعماري TiKameks ouchioura

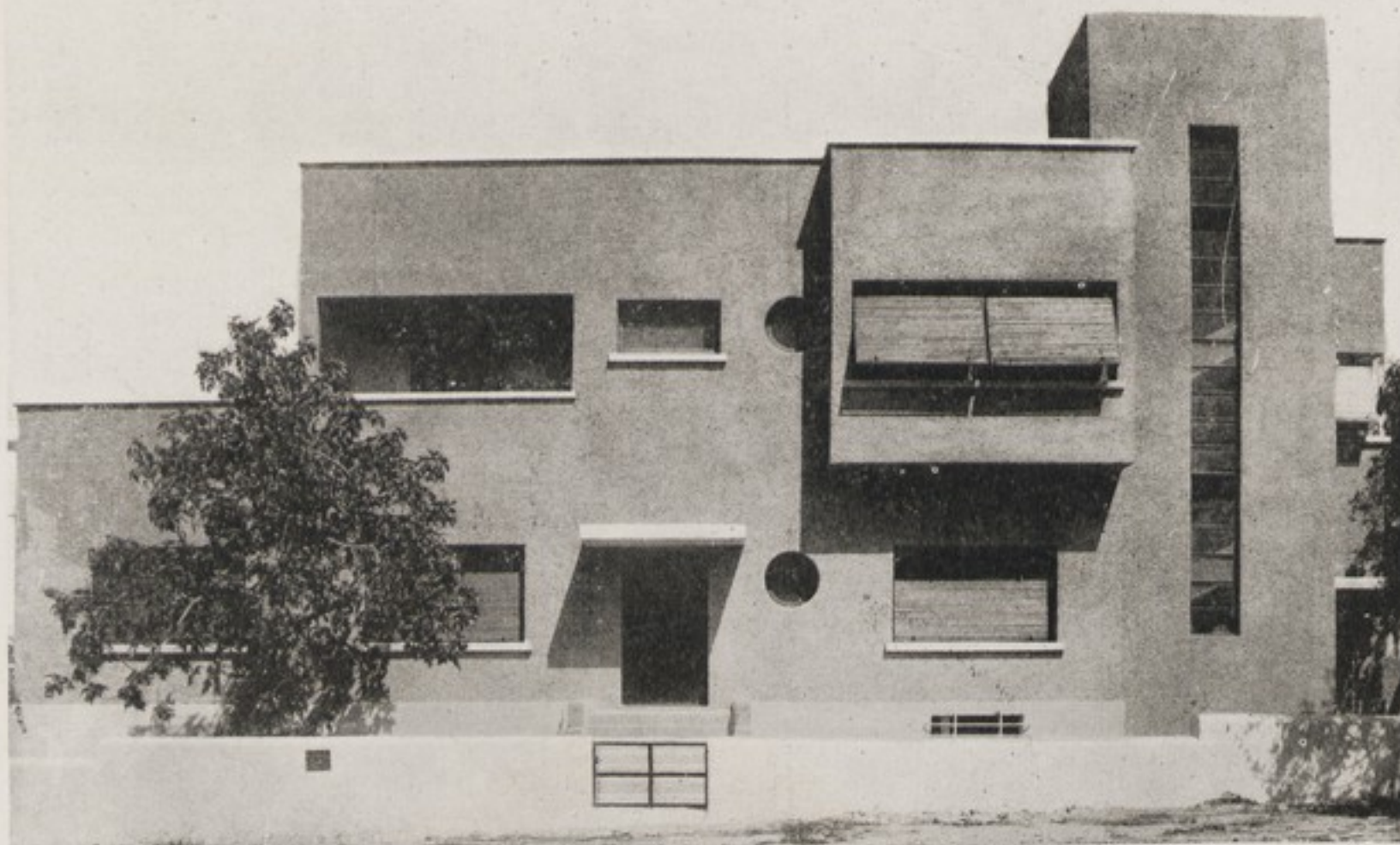


الجزائر

CI. l'Architecture d'Aujourd'hui

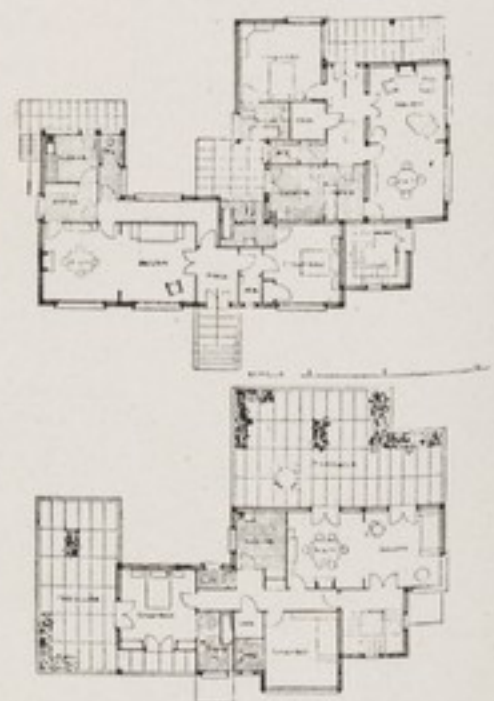


المهندس المعماري Breuillot & Emery



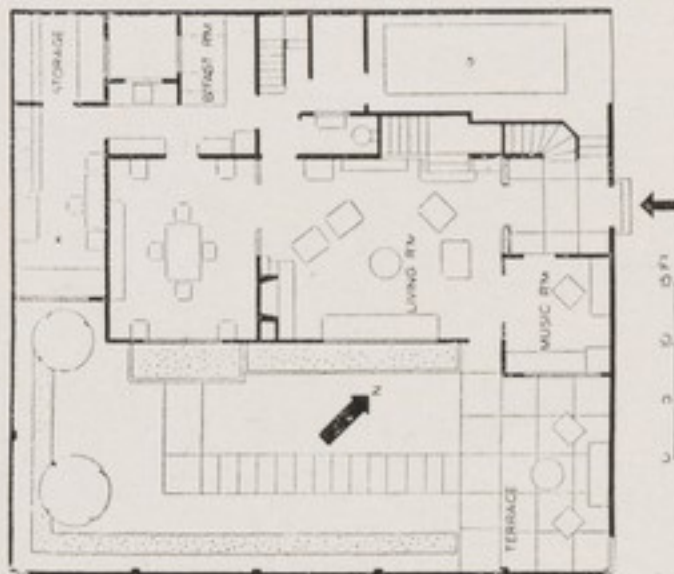
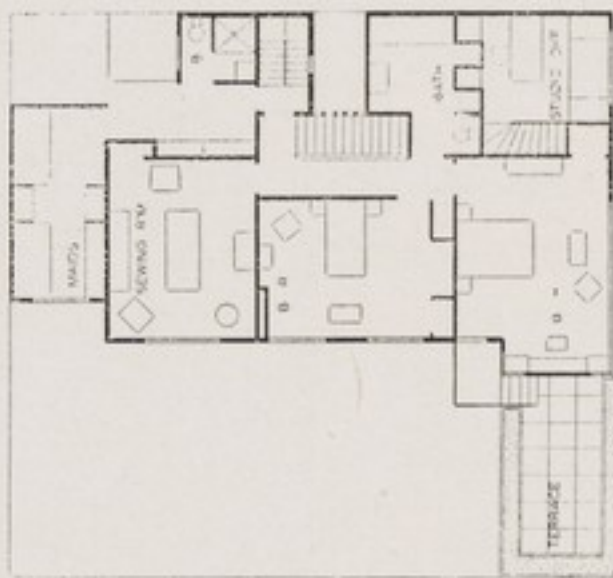
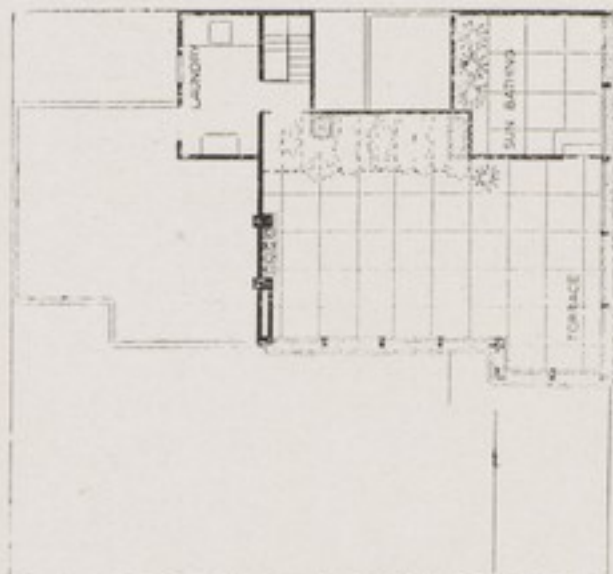
مراكش

CI. la Constr. Moderne



المهندس المعماري Georges Serpuy

المكسيك



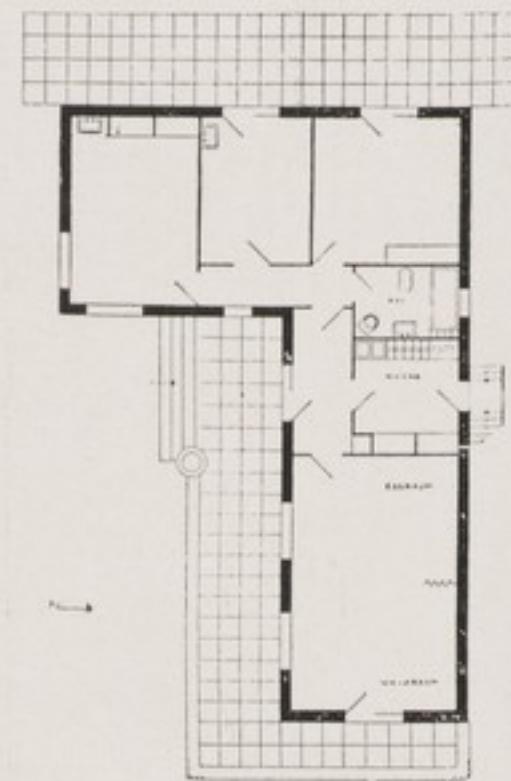
CL Forum

الهندس المعماري Jose Garcia

تعتبر هذه القپلا كنموذج لقپلا المكسيكية الحديثة والتي جمعت بين المسطط العملي الصحي الحديث والحوش المغلل الذي تطل عليه جميع حجرات الأكل والجلوس والنوم وقد حلت الشبائك والفتحات الواسعة في القپلات المكسيكية الحديثة والتي تقع في المنطقة الحارة محل التوافد التقليدية الضيقة . ويكون المسطط من حجرة للأكل وأخرى للجلوس على اتصال بحجرة الموسيقى ثم حجرة المكتب على اتصال رأس بالمدخل .



ما يورقا



Walter Segal المُهندس المعماري



لا شك أن الطعام ضرورة من ضروريات الحياة وهو فوق هذا لذة وخصوصا عندنا نحن المصريين ومع ذلك فنحن نهمل رعاية نظام تقديم هذا الطعام اهلا تماماً في حين أن تنسيق المائدة أمر مهم للغاية لدى الأوروبيين . ولا شك أيضاً أن منظر مائدة منسجمة الألوان تتواصط بها الزهور الرائعة يؤثر تأثيراً عظيماً في إيجاد الشهية - والأوروبيون لا يقتصرون على الاهتمام بالمائدة في الولائم فقط بل يعطون لها عناية دائمة حتى في الأيام الاعتيادية . وهم يجعلون من فن إعداد المائدة بمناسبة الولائم ميداناً للتنافس فيه ربات المنازل كما يتنافسن في ارتداء أحدث المودات واقتناء أغلا الفساتين . وهناك اخصائيون في ذلك الفن واني سأحدثكم قرائى عن أحدث آراء أولئك الفنانين .

- من المفهوم طبعاً أن نظام وترتيب المائدة يختلف لـكل أكلة من أكلات النهار باختلاف أصناف وЛОازم كل منها - ولكن الفكرة الحديثة توجب أن يتغير منظار المائدة أيضاً بالنسبة لتغيير شعور الإنسان في مختلف أوقات النهار

الإفطار : يستيقظ الإنسان غالباً في الصباح على دقات المنبه أو صوت بكاء طفل أو على نغمات الموسيقى . ومهما كانت أسباب يقظته فإنه يقوم من نومه غافباً متوكلاً على القابلية لتناول الطعام لكتلة نومه أو لطول أرقه فلا تكفي الحركات البسيطة التي يؤديها لارتداء ملابسه خلق الشهية عنده وعلى هذا يجب أن تكون مائدة الإفطار منعشة فاتحة للشهية مشجعة على الأكل وتكون في الوقت نفسه بسيطة وعائمة حتى يجد الإنسان القابلية لتغذية نفسه ويستقبل النهار بنشاط ويقوى على عمله الطويل . ولا عدد مائدة الإفطار نتفق لها غطاء (مفرشاً) وفوطاً من التيل الخشن بخطوط أو دوائر ذات ألوان زاهية . ويكون طقم الشاي والأطباق بألوان زاهية كذلك منسجمة مع ألوان المفرش . وربة المنزل المفكرة المدبرة لا تشغله الخدم بالخدم على مائدة الإفطار بل تترجم للأعمال العديدة المطلوبة منهم في الصباح فتنظم المائدة على أن لا يحتاج الإنسان للخدم عند الأكل وتراعي أن تقدم الأصناف الساخنة في Heating Plate كاً يوضع البيض المسلوق داخل ظرف من القهاش البطن وكذلك يغطى براد الشاي بطرف مثله . ومما يجب

الانشراح أن يكون تناول الإفطار في مكان غير حجرة السفرة كأن يكون في القراءة مثلاً . وكما قلت سابقاً أن مائدة الإفطار يجب أن تكون بسيطة جداً ليس بها أى تكلف فاني أقول انه يجب مراعاة البساطة في وضع الزهور فالزهور ضرورية في مائدة الإفطار ويجب أن تكون ذات ألوان لاتتنافر مع لون المفرش والصيني .

الفزاء : أكلة منتصف النهار وهي الأكلة التي لا يحتاج المرء فيها إلى فتح الشهية لأنه يكون في منتهى الجوع بعد العمل المضني طول الصباح وبواسطة هذا الغذاء يستعيد الإنسان نشاطه ليواجه باقي أعمال اليوم . فيجب لذلك أن تكون المائدة في نفس الوقت مريحة ومنعشة . ومن الأفضل في هذه الحالة استعمال المفارش البيضاء أو ذات لون واحد يكون هادئاً مريحاً وتكون المفارش من غير تطريز أو بتطريز بسيط وقد يحدث في بعض الأحيان أن يزورك بجأة أحد الأصدقاء في وقت الغذاء فلن السهل منعه لما يحصل من (اللخمة) أن يدعى الزائر في الحال إلى الصالون ويقدم له بعض الشراب Cocktail ليشغله حتى يتم إعداد مكانه على المائدة أو إضافة بعض أشياء خاصة إذا دعى الحال إلى ذلك يبدأ الغذاء بتقديم الـ Hors d'œuvre وهي أصناف مختلفة من الحوادق والمخلاطات ويتبع ذلك تقديم صنف يسمى Entrée وهو يقدم عادة قبل (الطبق المهم) ويكون هذا الصنف غالباً نوعاً من الفطير الملح أو أي صنف آخر مصنوع في الفرن وهنا ألفت نظر سيداتنا ربات المنازل إلى أن بالسوق أواني جميلة من الصين أو الزجاج أو ما شابهه قابلة لإدخالها إلى (الفرن) دون أن تتعرض للكسر كما أنها تصلح لتقديم الصنف فيها على المائدة — وقد يكون هذا الصنف في بعض البلاد هو الصنف الوطني فثلا في إيطاليا تقدم المكارونة في بداية الطعام ثم يأتي السمك واللحوم ومعها السلطة والخضروات ويتبعها صنف الحلو فالفا كرفة .

العشاء : يعتبر العشاء عند الأوروبيين أهم أكلة في اليوم وأكثر الولائم هناك تكون في وقت العشاء لهذا

مائدة الصيف

السبب ومن
أجل ذلك يجب
أن تغطى المائدة
بأنفر المفارش
ويوضع عليها
أنخم الصيني
والبلور
والفضية أما
الشمعدانات
فيجب أن
تضاء وانى
لا أميل مطلقا
إلى الشمعدانات
المضـاءة
بالـكمـربـاء



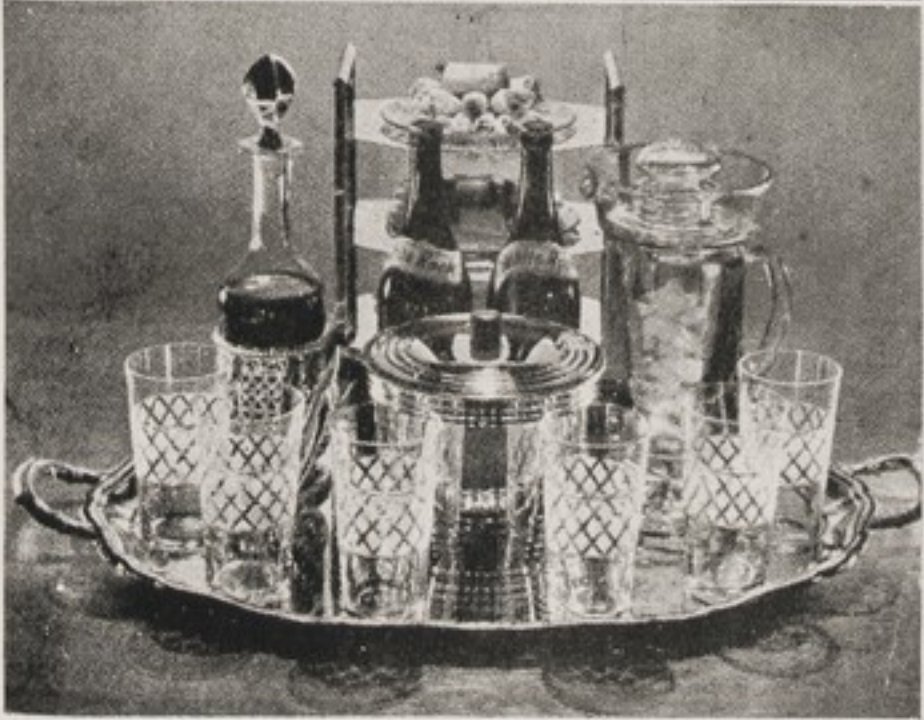
فاني أفضل عليها
 كثير الشمعدانات
 التي تضاء بالشمع.
 ويوجد الآن في
 السوق شمع باشكال
 وألوان عديدة
 يمكن لربة المنزل
 اقتناه ما يناسب
 مائتها وحجرتها
 ولعصيني والبلور
 والفضية والمفارش
 نماذج مختلفة
 مثل نماذج Styles

فنها الـ Moderne ومنها الـ Empire ومنها الـ Louis XVI ولهذا يجب أن يلاحظ
 بدقة أن تكون جميع تلك الأشياء من نوع واحد ومن المباني والموبيليات بنفس
 Style حجرة الأكل

ولا يختلف العشاء عن الغداء إلا في أنه لا تقدم الحوادق في العشاء ويبدأ بتقديم
 الشوربة أو الـ Consumé ويقدم هذا الأخير في فناجين مثل فناجين الشاي ويمكن
 أخذه مثلاً في الصيف بدلاً من الشوربة وتوزع الشوربة في أطباق المدعدين قبل ندائهم
 للعشاء ويترأس المائدة من كل طرف صاحباً المنزل أما إذا كانت المائدة مربعة أو عريضة
 فيجلساً كل متقابلين في منتصف المائدة ويكون ترتيب جلوس باقي المدعدين بالنسبة
 للسن أو المقام فيجلس أَكبرهن سناً أو مقاماً على يمين ربة المنزل ومن يليه على يسارها
 وهكذا والسيدات أيضاً يكون ترتيبهن مثل ترتيب الرجال ولكن على جانب صاحب المنزل
 ولا يجلس رجلين أو سيدتين بجانب بعض ولا زوجين أو أخوات بجانب بعض أيضاً
 فيكون الجلوس على المائدة سيدة بين كل رجلين وهكذا ويستحسن عند إرسال الدعوات
 أن يلاحظ أن يكون عدد الرجال مثل عدد السيدات ولمنع الغلط والارتباك في آخر
 لحظة يستحسن وضع بطاقة باسم كل شخص أمام مكانه على المائدة من قبل وطريقة
 التخديم تتبع طريقة الترتيب بالضبط وطبعاً كما يحتم этиكيت في كل الظروف يجب البدء بالسيدات
 ويقدم النبيذ الأبيض مع السمك والنبيذ الأحمر مع اللحوم وأخيراً الشمبانيا عند تقديم الحلو وبعد الانتهاء من

أكلاً بعد السهرة

Night Cap





الأكل تقدم || Liqueurs في الصالون . ولا يفوتنى أن ألف النظر الى ملاحظة بسيطة قد لا يوافقني عليها البعض وهى انى شخصيا لا أستظارف تطبيق الفوط ووضعها فى أشكال هندسية لأن ذلك يدل على التكاليف الذى لا يتتفق مع ما تستدعيه ظروف الأكل من بساطة وسهولة .

أكلة بعراشرفة : قد يحدث في كثير من الأحيان أن يتتفق بعض الأصدقاء على مشاهدة فلم من الأفلام أو قضا، سهرة في إحدى التياترات ثم يقترح أحدهم الذهاب الى محل عام للتمتع بأكلة بسيطة . وقد يقترح آخر الذهاب الى بيت أحدهم لتناول تلك الأكلة المتأخرة التي يسميهما الانكليز Cap Night و تكون تلك الأكلة من صنف واحد فقط و مختلف المشروبات و توابعها و المعتاد في هذه الأحوال ترتيب المائدة من قبل بحيث لا تحتاج لمساعدة الخدم في شيء فيوضع الصنف اذا كان يقدم ساخنا في فرن كهربائي صغير وتوضع الشمبانيا في جردن الثلج .

وبنفس الفكرة التي شرحناها سابقا تختلف مائدة الصيف عن مائدة الشتاء . فكما نخاع الملابس الصوفية والفرو والفالنات لمستقبل الصيف بملابسـه فانتا تتجنب في الصيف الأصناف الدسمة العسيرة الهضم ونقلل من أكل اللحوم والمخلات ونترك الصيني المزخرف المذهب والبلور الملون والمفارش ذات الألوان الفاقعة ونستعمل بدلا منها الأطباق البيضاء أو المعنونة من الزجاج والفضية البسيطة النقوش والمفارش التيل البيضاء .

وأزيد قولى أيضا أن يجب أن يختلف شكل المائدة في مختلف الولائم تبعاً لشخصية المدعو — فعزومة غذاء مثلاً لجماعة من الأصدقاء بعد العودة من مباراة تنس أو نزهة في السيارة تختلف كل الاختلاف عن عزومة غذاء لأحد الرؤساء أو الأقارب المتقدمين في السن وقد تجدون على هذه الصفحات صورة مائدة أعدت للأطفال تعبر عن رأيي هذا .

لما كان أهم جزء يستلفت الأنظار في المائدة هو وسطها لذلك فان رأي الخاص في تنسيق هذا الجزء هو أن يكون في غاية البساطة بعيداً عن التكاليف فثلا سلاسل الخضراء والزهور المترحة بين الملاحم والكوبات غير مستحبة الآن كذلك الزهرية العالية التي تمنع الحاليين من رؤية بعضهم وتضليلهم أثناء الحديث . ولجمال المنزل تأثير كبير على الأولاد .



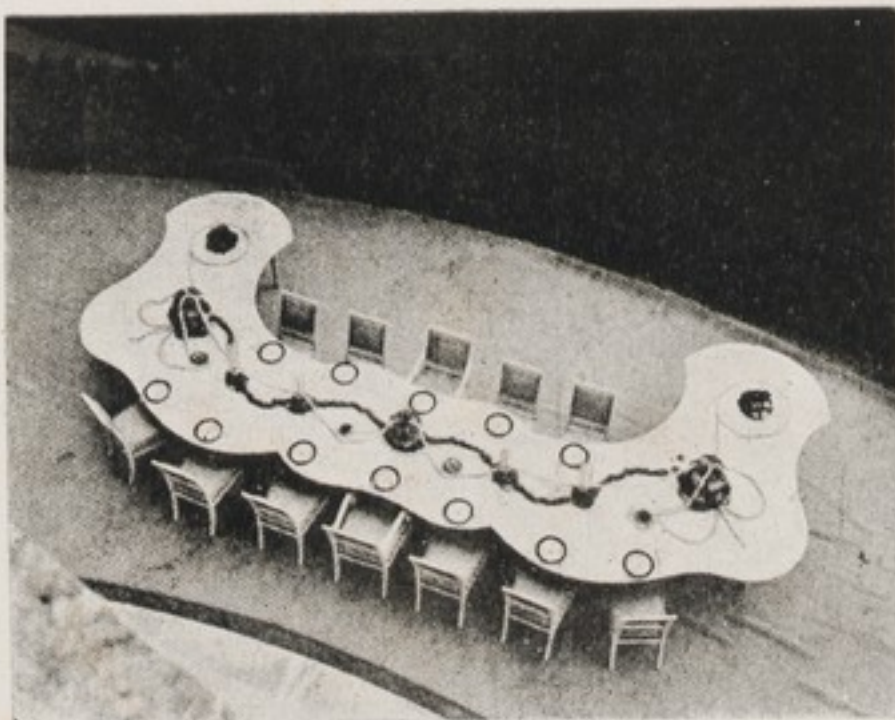
فكلما أحيط الطفل بأشياء جميلة نشأ نشأ فنية و تكون فيه الذوق السليم . وجمال المزيل عبارة عن جمال كل جزء فيه . ولما كانت المائدة جزءاً مهafc المزيل لأننا نحتك بها ثلث مرات يومياً ان لم يكن أكثر لذلك يجب أن يعطى هذا الجزء حقه من العناية .

وكلما سمح الجو لابد من أن تتناول الطعام في الهواء الطلق لأن الهواء الطلق ينعش الشهية أيضاً ويسهل الهضم . وترتيب مائدة الحديقة مختلف عن ترتيب المائدة الاعتيادية بما يتبعها من أدوات ولوازم خاصة . وسنعود إلى الكلام عن هذا الموضوع في مقال آخر إن شاء الله . واليكم في أسفل صورة لمائدة في الهواء الطلق أعدت في حديقة الدوق وندسور

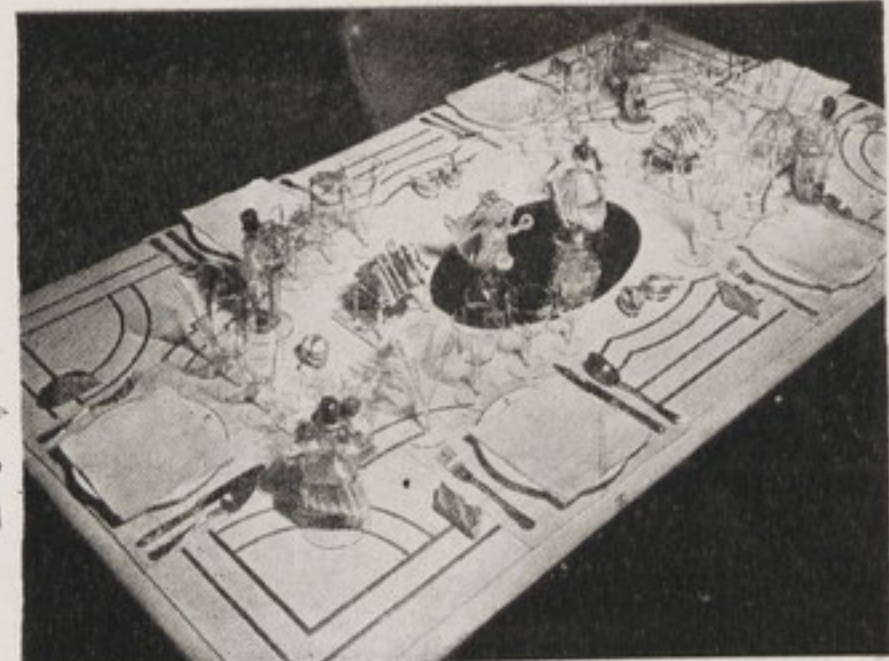


ولست أقصد مما ذكرت عن كثرة تنوع ترتيبات المائدة واحتلافها لكلأكلة انه يجب شراء عدد كبير من لوازم السفرة مما ليس في استطاعة الجميع وإنما قصدت بذلك قليل من البحث والتفكير قبل انتقاء اللوازم الضرورية الأساسية التي توجد في كل منزل لتكون وافية لكل الأغراض التي سبق أن شرحتها . فشلا طقم الشاي ولوازمه يكفي للافطار والعزائم وفي الحديقة وطعم آخر وجيه للحفلات داخل المنزل ويقدم فيه Cansuns وكذلك طقم صيني ولوازمه بسيط خفيف للأيام الاعتيادية وولائم الغداء العصرية والصيف لأن الطقم الفخمة الثمينة لا تناسب ولائم الغداء بل يكون في استعمالها شيء من التكلف والرسيات . ويكفي فوق ما تقدم الاستعداد بطعم آخر ولوازمه يكون أنجم وأغلى ما يستطيعه الشخص ولوائم العشاء . أما دعوات الكوكتيل وحفلات الشاي فنشرحها في مقال خاص حيث انه لا علاقة لها بالمائدة .

بابلي سراج الدين



←
مائدة في الهواء الطلق
في حديقة الدوق وندسور



→
مائدة مصنوعة من سن الفيل
العااج المطعم برسومات من الذهب
الحالص بسرای روشنلد

الصـور

هي التي تظهر فكرة الفنان واحساسه حين يرى منظراً يهيج شعوره أو حين تتسلط عليه فكرة فيظهرها بصورة ليتمتع بها كل من يراها ويفهم فكرتها ومراميها : وكلما كان الفنان قوى الشعور نابض الحس فان صورته تحمل مشبعة بروح حية ناطقة تجعلها رائعة جذابة .

وعلى هذا فان كبار الفنانين لا يعملون على نقل الحقيقة كما تبدو للناظر العادي بل يتغفرون في تصويرها متأثرين باحساساتهم وأذواقهم فيبرزون بعض الخصائص في الناظر التي يرسمونها لتوضيح معنى من المعنى . وبهذا تكون لوحاتهم معبرة عن الفكرة أكثر مما هي تصوير للحقيقة . وهذا هو الفارق بين المصور الفنان وبين الفوتوغرافي . وللتوضيح الفارق بين تصوير الفكرة وتوصير الطبيعة على حقيقتها نذكر على سبيل المثال انه يوجد بأحد متاحف لندن صورة لنمر من رسم فنان صيني لا يكاد يacy عليها قليل الخبرة بفن التصوير نظرة عابرة حتى يقرر أنها ليست لنمر طبيعي ذلك لأن عينيه كبيرتا الحجم جداً أكثر من المعتاد فضلاً عن أنها ملتوتين من الجانبين وتبعد عضلاته قوية وجسمه ناعماً جداً ومغطى بشعر غزير يعكس ما يرى في النمر الطبيعي وكذلك فإن أظافره واضحة البروز وهو شديد الانتباه بشكل غير طبيعي . ولكن التأمل الدقيق الذي يعرف أن النمر يتميز بصفات الحقد والجبر يدرك مباشرة أن الرسام عند ما أبدع ريشته هذه القطعة الفنية الرائعة لم يشغل خاطره بتصوير نمر كالذى رأه في الغابة وإنما هو قد نفذ يصره إلى صفات الحقد والجبروت التي اختص بها النمر فتخيلها في شكل هذا النمر أو بالأحرى فإنه تخيلها في شيء يشبه النمر . فهو بهذا لم ينقل الطبيعة كما يراها بل يظهر فكرة خيالية اختارها احدى الفواهر الطبيعية التي أمامه ليبرزها فيها .

● فقبل اتقاء صورة لاقتنائها يجب علينا أن نشاهد عدداً كبيراً من الصور وندرس كل منها ونفحصها بامعان حتى اذا انتهينا الى أن نشعر ونحن ننظر في واحدة منها بشعور راسها ونسايره في تفهم المعنى الذي يرمي اليها فانتنا تشجع وتحتارها على أنها ترضى مزاجنا واحساسنا لا على أنها ترضى حما غيرنا ولو كان خيراً عنا في هذا الفن . وكما في الصور ما يمكن أن يعتبر تحفآً فنية من حيث قدم عهدها التاريخي أو من حيث ما بذل فيها من مداد الفن وجهد الفنان ولكنها مع هذا لا تتفق مزاجنا وشعورنا وميلينا . فالصورة التي يراها الانسان جميلة في عينه تدخل على نفسه السرور والارتياح لأنها تشبه نافذة تطل على منظر ينشئ النفس ويعلّوها حياة وسعادة بحيث يكون في استطاعته أن يتمتع بها كلما أراد أن يسرى عن نفسه ويستروح مجال الفن .

آنسة فوفية لطيف

اهرام الجمام

متاحف تريتا كوف (موسكو)



كان محباً للحرب في أول أيامه كارها
لها في آخر أيامه - أملت عليه قريحته
هذا الخيال ليثبت ان الحرب ماهي إلا
فناء للرجال

● وصور كبار الفنانين الممتازين ليست في متناول كل يد ولكن هذا لا يمنع من أن تكون هناك لوحات لرسامين آخرين جديرة بأن تقتنى لما فيها من فن وجمال يمكن أن يختار من بينها ما يجوز اعجابنا ويرضى ميلونا وليس مما يهم في الاختيار أن تكون الصورة من عمل فنان ناشيء حديث فـ كل فنان من الفنانين المشهورين أيام كان فيها خامل الذكر ومع ذلك أنتجت قريحته في حداثة عهده لوحات جميلة رائعة وهي التي هيأت له فيما بعد ذلك المركز السامي الذي اشتهر به . ومن الصور ما يكون في غاية البساطة كمجموعة زهور مثلاً ولكنها مع هذا تكون كافية لاشباع الروح بالمعية بحيث لا يعل الانسان من النظر اليها بل كما وقف أمامها متأملاً وهو في مختلف حالاته النفسية فإنه يكتشف فيها معانٍ جديدة كانت غامضة عليه من قبل ويصبح مع الزمن مرتبطة بها كصديق تبادل معه الاحساس مراراً .

● ولا اختيار الاطار (البرواز) تأثيراً كبيراً على الصورة ولا يكفي أن يكون جيلاً في ذاته بل يجب أن يكون منسجماً مع الصورة ومع أثاث الحجرة . وتوجد من البراويز أشكال مختلفة ففيها الذهب ومنها الفضة ومنها المصنوع من الأبنوس الرفيع إلى آخره مما يوجد مجالاً متسعًا للاختيار . ولا نقاء أليق اطار يناسب الصورة يمكن وضعها في جملة اطارات مختلفة واحداً بعد الآخر حتى ينتهي الرأي إلى اختيار الاطار الذي يظهر بداعها وجماها . ومن المستحسن أن يحتفظ بالاطار الذي وقع عليه اختيار الفنان لصورته لأن المفروض في الغالب أن يكون أليق ما يختار لها .

● والصور عادة أحسن وسيلة لتجميل الجدران . فالورق المزخرف أو الأقمشة أو السجاد العجمية أو الأسلحة الأثرية أو قرون الغزال والجلود لا تضارع الصور نظراً للأثر الذي تحدثه هذه في جو الغرفة من حياة وجمال بحيث يمكن أن القول بأن الدار بلا صور كالحدائق الجرداء التي لا تقع العين فيها على ورد أو زهور .

● وليس يكفي أن تكون الجدران مزданة بالصور وإن تكون تلك الصور زاخرة بالفن والجمال والحياة بل يجب انتقاء موضع كل صورة بدقة بالنسبة للصور نفسها وبالنسبة لباقي المفروشات كما يلاحظ تأثير الضوء عليها ليلاً ونهاراً بحيث لا تظهر لامعة ويكون ذلك غالباً بامتثالها قليلاً إلى الأمام وللوصول إلى تلك النتيجة المطلوبة يجب تجربة الصورة في أماكن وارتفاعات مختلفة حتى يستقر الرأي على أقرب مكان لها.

● ونقطة أخرى مهمة يجب أن ترعي في اختيار الارتفاع المناسب وهي أن يكون خط الأفق في الصورة أعلى قليلاً عن مستوى عين الإنسان . وخط الأفق هو الخط الأفق الوعي الذي يدل على مستوى عين الرسام حين صور ذلك المنظر فشلاً إذا كان الرسام يصور منظراً لا أحد الأودية وهو على مكان مرتفع فإن خط الأفق يكون في أعلى الصورة - أما إذا كان يصور منظراً لجبال وهو واقف في مكان منخفض فإن هذا الخط يكون في أسفل الصورة . ومن المران على مشاهدة عدد كبير من الصور المختلفة يمكن التوصل إلى معرفة خط الأفق بكل سهولة .

● ويلاحظ أيضاً أن لا توضع صورتان أحدهما ذات لون باهت والآخر ذات لون فاقع بجانب بعضهما . كذلك يجب أن لا توضع اللوحات الزيتية بجانب أخرى مصنوعة من (Pastels) الطباشير أو الأقلام الملونة (Water Colours) أو

● ولا توضع صور أشخاص من أحجام مختلفة بجانب بعضها . وعلى العموم ليس من المستحسن وضع صور الأشخاص بكثرة بجوار بعضها لأن الناظر إليها قد تأخذه الرهبة من كثرة تلك الأعين التي تحدق فيه . وكما كانت الصور بعيدة عن بعضها فأنها تكون أكثر وضوحاً وأبهى جمالاً .

● والصور هي آخر شيء يوضع في الحجرات بعد الانتهاء من ترتيب جميع الأثاث وهي التي تخلق الجو الخصوصي للمنزل فاما أن تجعله جواً جاماً أو تبعث فيه الحيوية تجعله خفيف الروح مشرقاً مرحاً بضيوفه .

آئنةٌ فوقيَّةٌ أطْبَفُ



الصورة

فيليب ماليافين

الجاليري الحديثة بفينسا

المسابقات

نتائج مسابقة العدد الأول

برنامنج المسابقة: المطلوب وضع تصميم استراحة Rest House في حديقة المدروجية بالقناطر الخيرية مكون من غرفة كبيرة للاكل والجلوس بوازتها من ركن للغسيل والنوم يمكن فصله عند الاحتياج على أن تكون مرتفعة مترين عن سطح الأرض . مع امكان الاستفادة بذلك الارتفاع

- التكاليف يجب ألا تتجاوز ٦٠ جنيهاً
- الاستراحة تصلح للاستعمال صيفاً وشتاءً
- المساحة ٣٥ - ٣٠ مترًا مربعاً
- للمهندس أن يختار المواد وطريقة البناء التي تروقه
- يشترط أن يكون الحل فكرة مبتكرة Original
- تقدم مقاييس مضبوطة بالكميات ويمكن للمهندس حتى لا يخطئ في تقديره اعتبار الأبعاد الآتية كقياس :
- جنيه للمباني بالطوب والأسمدة و٣ جنيه للخرسانة المسلحة و٥٠ قرشاً للمتر المسطح من النجارة
- يقدم الرسم على ورقة بحجم صفحة المجلة يوضع على ركتها العلوى الأعنى رقم يختاره المتسابق مكون من أربعة أرقام ثم يرفق بالرسم ورقة صغيرة عليها نفس المفردة باسم المتسابق

الرسوم المطلوبة: ترك للمتسابق الحق في عمل أي عدد من الرسوم من مساقط وقطاعات أو Perspective الخ وتوزيعها بأى طريقة لتوضيح فكرته على أن يكون الحل بأجمعه على ورق بحجم صفحة المجلة ٢٤ × ٢٨ ويترك له الحرية أيضاً في اختيار أي طريقة من طرق الرسم والشرح كذلك له الحق في تقديم أي عدد من الحلول المختلفة علماً بأن التحكيم أساسه فكرة الحل والابتكار .

لجنة التحكيم: تتكون لجنة التحكيم من :

فرج بك أمين مدیر مصلحة الشکنات
حسين بك زكي قاسم وكيل مصلحة المباني
الأستاذ على لبيب جبر أستاذ التصميم المعماري بكلية الهندسة
دكتور سيد كريم مدرس معماري - مدرس بكلية الهندسة

وقد تقدم في تلك المسابقة ثلاثة وثلاثون متسابقاً ويسر المجلة جداً أن تقدم لهم جميعاً بوافر الشكر على ما بذلوه من جهد حيث إن معظم المشروعات التي تقدمت جديرة بالاطلاع وقد نشرنا المشروعات الخمسة الأولى في هذا العدد وسوف ننشر باقي المشروعات تباعاً في الأعداد المقبلة إن شاء الله

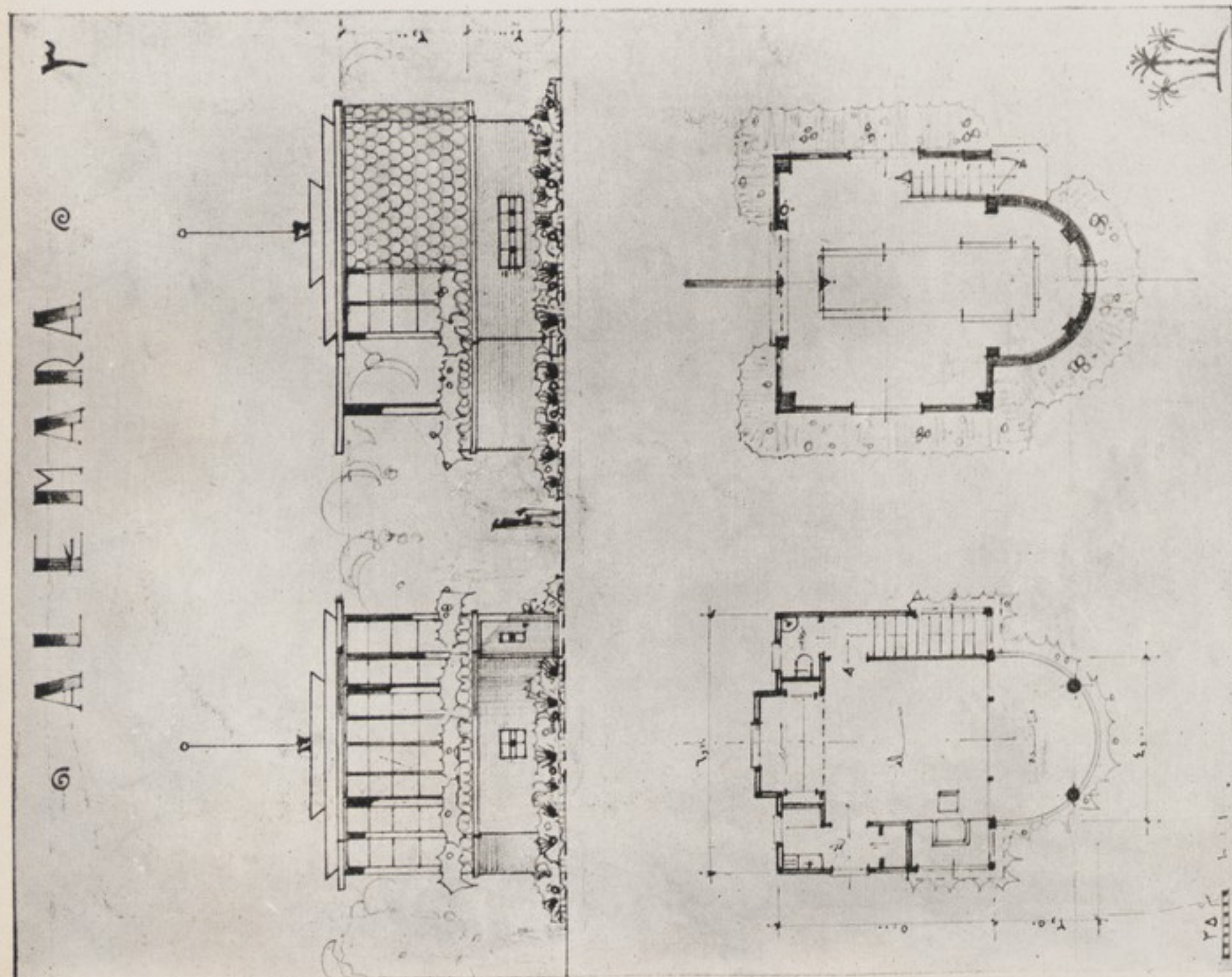
المنزلة السريعة	اسم الفائز
الجائزة الأولى	AL EMARA Ed. Heer مهندس معماري ثابت برسوم « بالتنظيم
الجائزة الثانية	السيد عزب حسين « بمصلحة الشکنات
الجائزة الثالثة	أحمد ابراهيم كامل « مبني بوزارة الحربية
المشروع الرابع	لويس عطا الله فليت مصلحة الشؤون القروية

الجزأة الأولي

Ed. Heer Architecte

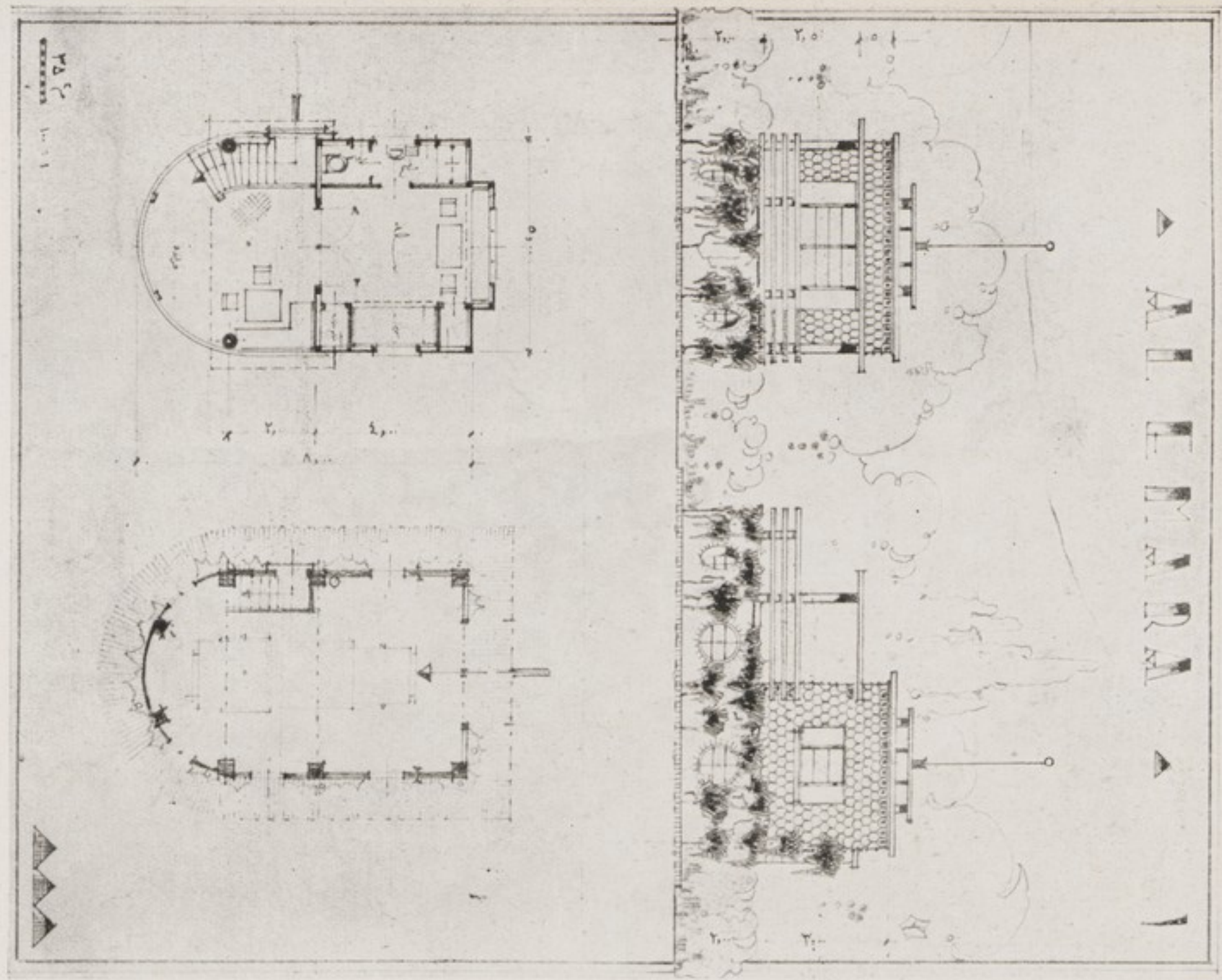
طريق ازدانته

أساسات من الخرسانة - زرقاء مدببة - أعددت قطاع ٨٣ في ٣٨ سم وقواطع من الطوب الابيض سلك ٢١ سم البياض العارجي من نوع الطوشة الماكينة الخامدة تيرولين باللون الابيض ومونة من الاستن قوالم خشبية ١٥ في ١٥ سم كسوة من الخشب الابيض سلك ٥ را سم أما السقف ور ٢ سم كسوة خارجية على شكل قراميد من الخشب الابيض قطاع ١٠ في ١٠ في ٥،٣ سم تمسح على الكسوة الخشبية المذكورة بعلبة - السقف معزول بورق مفقرن القواطع الداخلية من الخشب الابيض عليه كسوة من القماش الملون

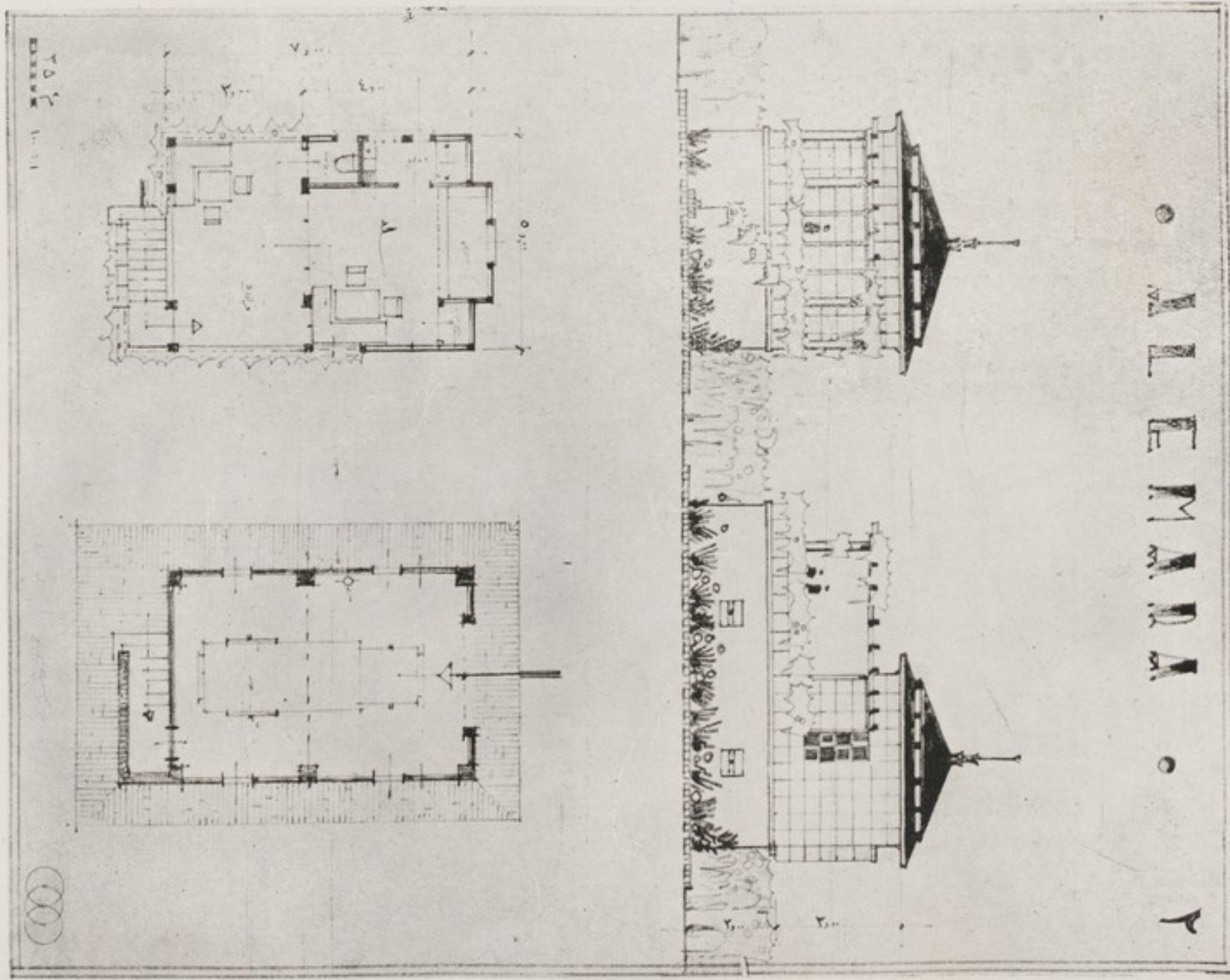


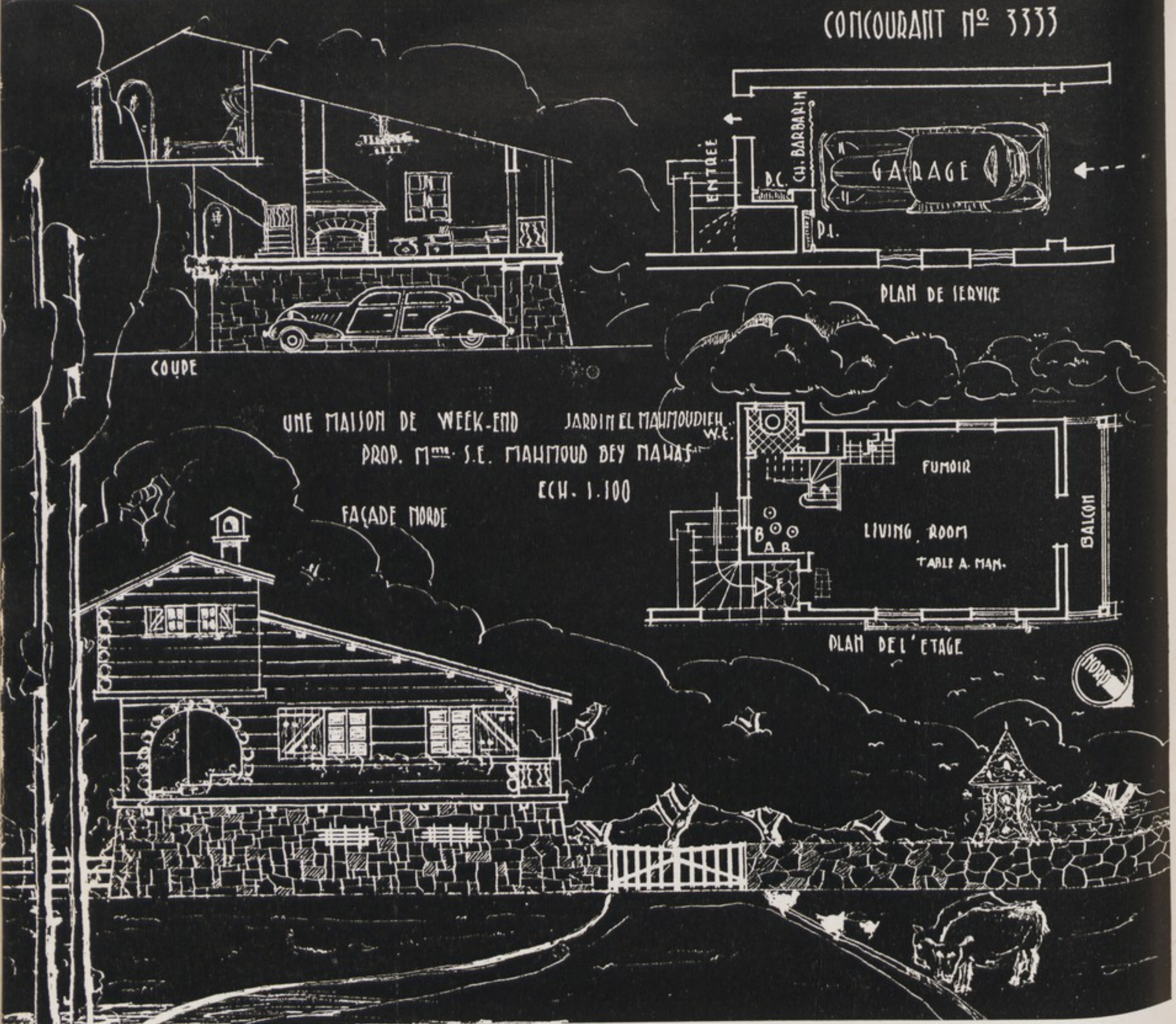
حلين آخرين للفائز الأول
Ed. Heer Architecte

الاساسات والهيكل الانشائي بنفس
الطريقة الأولى
تعطية الخواص بقراميد خشبية
في ١٠ في ٥٠ سم



تعطية الخواص بألواح من الفبرو
السميتية ملون باللون الأحمر مقاييس
٤٠ في ٤٠ سم مسمدة على مسامين
١ في ٢ السقف بجالون خشب ملوخ
بالخشب ومزروع بطبقة من الورق
ملقطرن





مساحة المبني حوالي ٣٥ مترًا مسطحًا وقد بني الدور الأرضي بالدبس ويحوي جراج وجزء للخدم والسائق أما الدور العلوي فهو من جزوع الأشجار ومبني من الداخل ببياض التخشين ومطلٍ يومية الغراء . وتوجد غرفة صغيرة مرفقة للنوم بسلم خشبي صغير

الجــائزة الأولى (مــكرر)

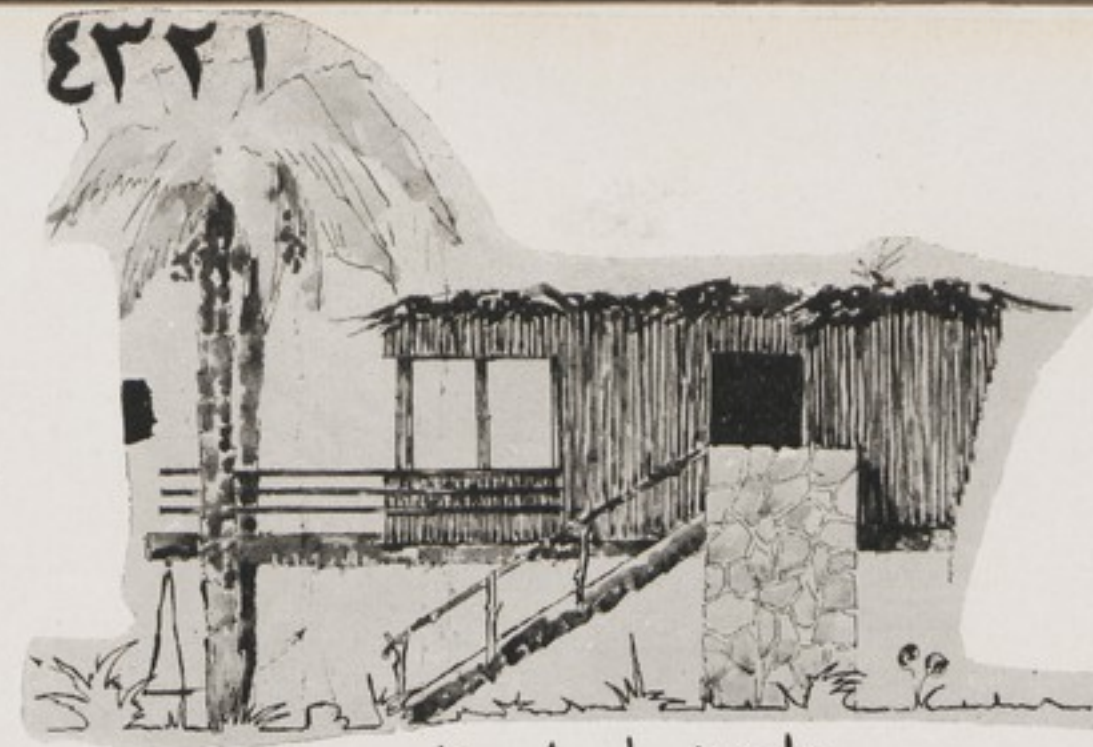
تایبہ برسوم

الجاءة الثانية

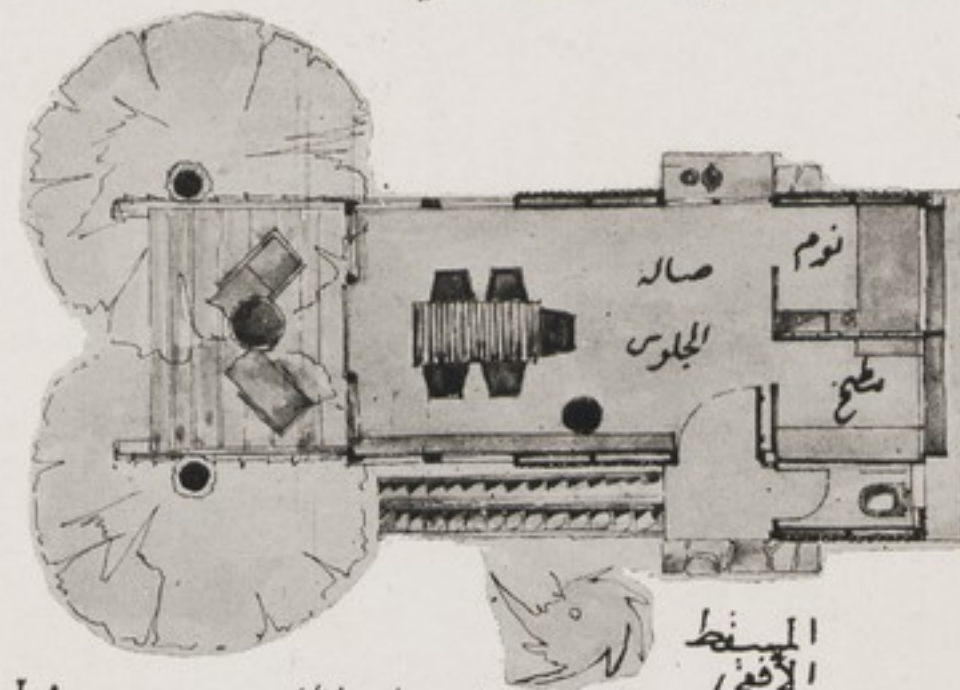
الميد عزب هيبن

مهندس معماري . مصلحة الشكبات

١ - وضعت فكرة البناء على أساس إمكان استغلال التحيل والبيوس الهندى الذى يكثر استعماله في تلك المنطقة — وقد انشئت الحوائط وكذلك السقف بطريقة تعزل داخل المبنى عزلا تماماً سواء في الصيف أو الشتاء — تقطيع الماءوط من الداخل بواسطة حصار مشدودة على ورق عازل مثبت في قوائم خشبية والحاصار مطلية بطبقة من الدوكو الملون والجزء الأسفل منها يستوي جلسات الفتحات مفتوحة بالابلكاش



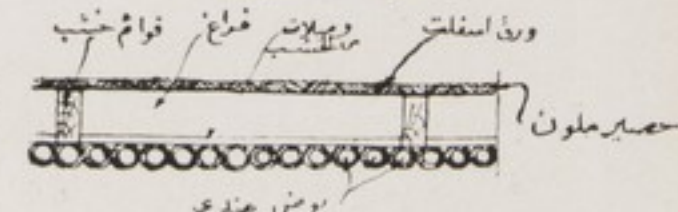
واجهة أساسية



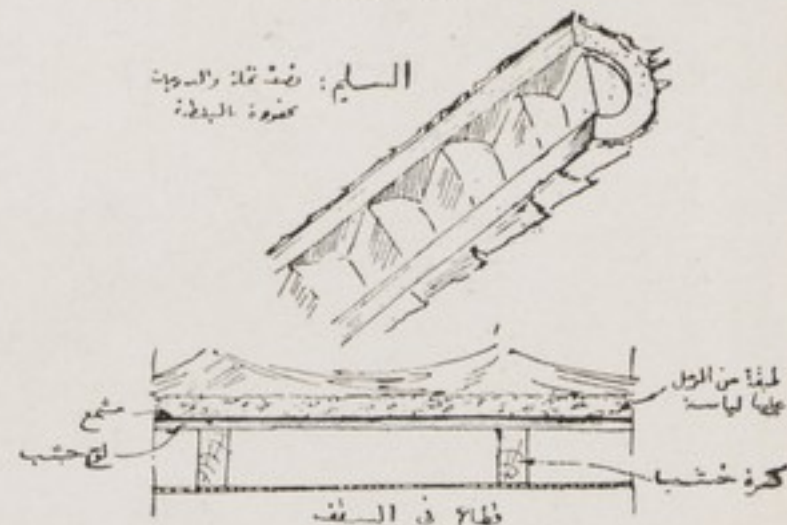
المساحة الكلية = ٣٢٠م٢



واجهة خلفية



السلم: ضد تيار والسوبر
عمره: البطة



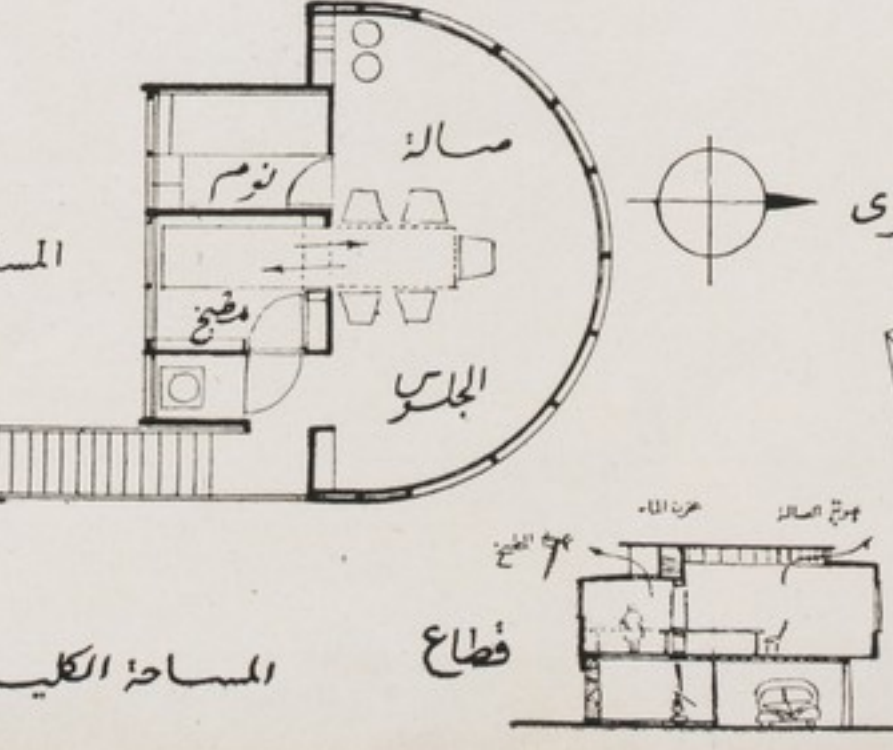
طبقات من المول
عليها ليات
كتلة خشب
قطع في السقف

ثلاثة حلول أخرى من عمل
المهندس نفسه



واجهة جانبية

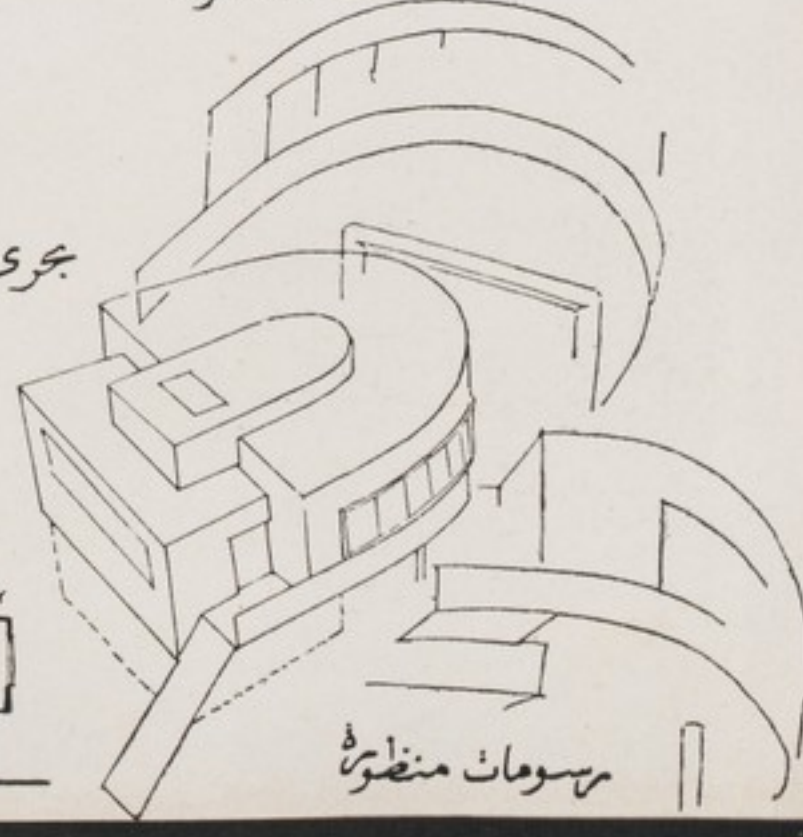
المسطح الأرضي



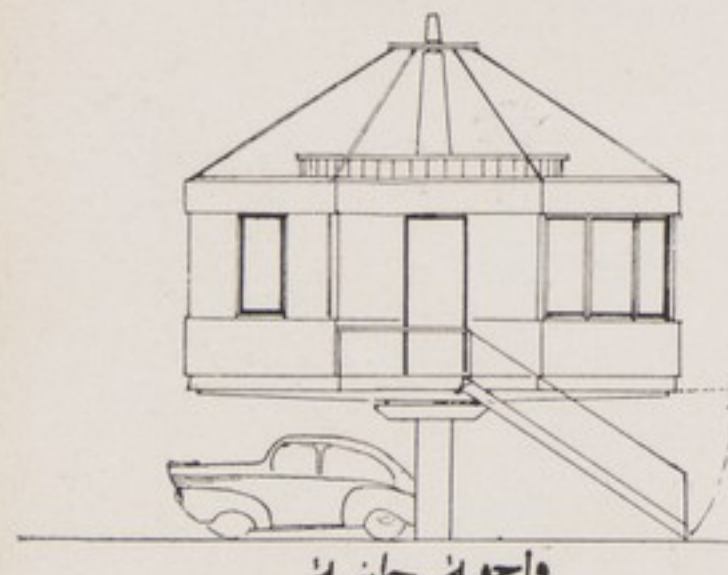
قطع

المساحة الكلية = ٣٢٢م٢

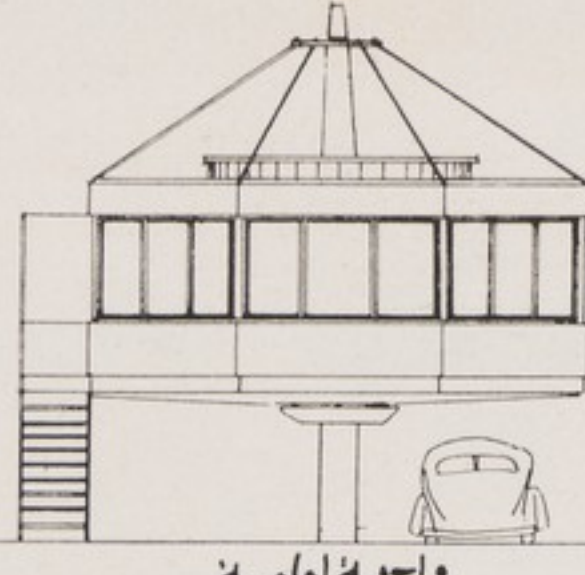
واجهة بحرية



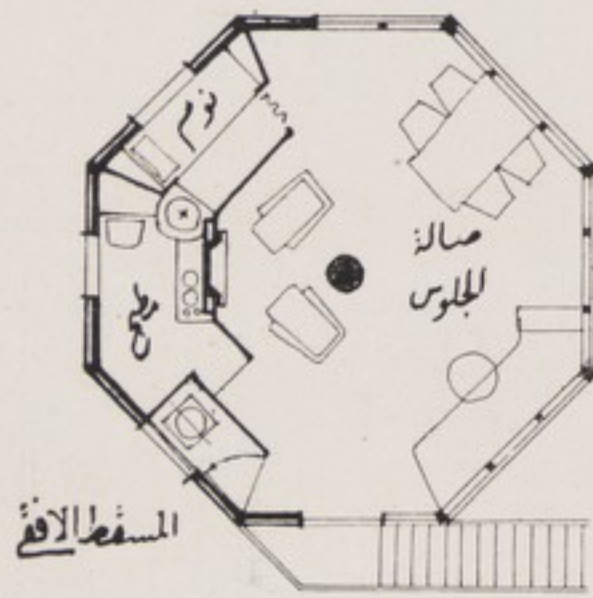
رسومات منضوٌ



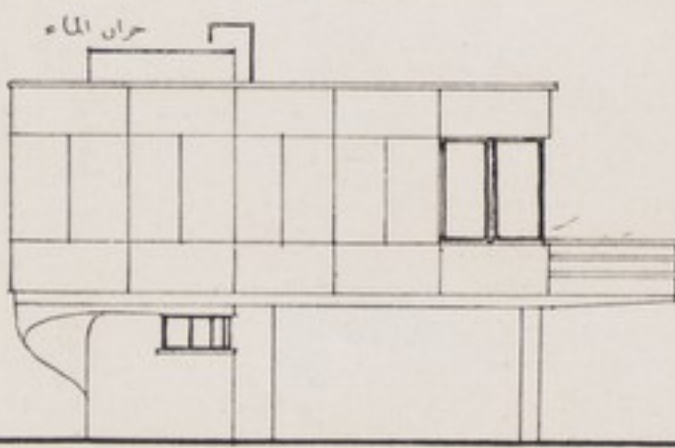
واجهة جانبية



واجهة امامية

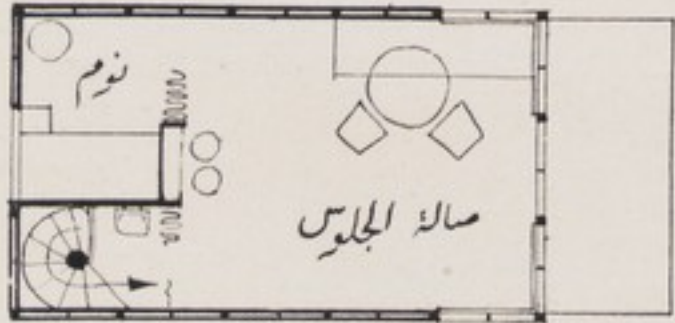


المساحة الكلية = ٣٣٢ م٢

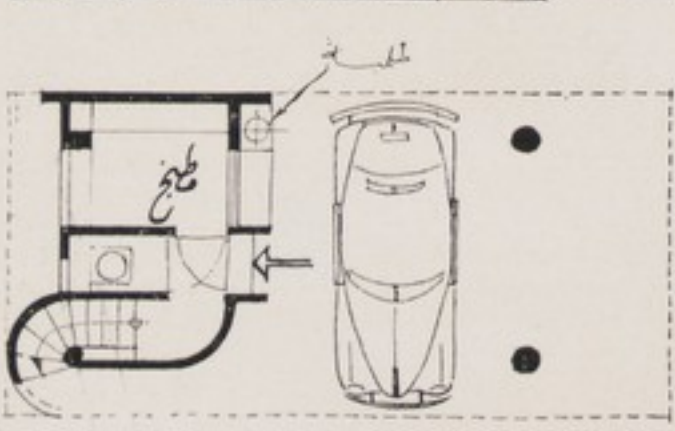


واجهة

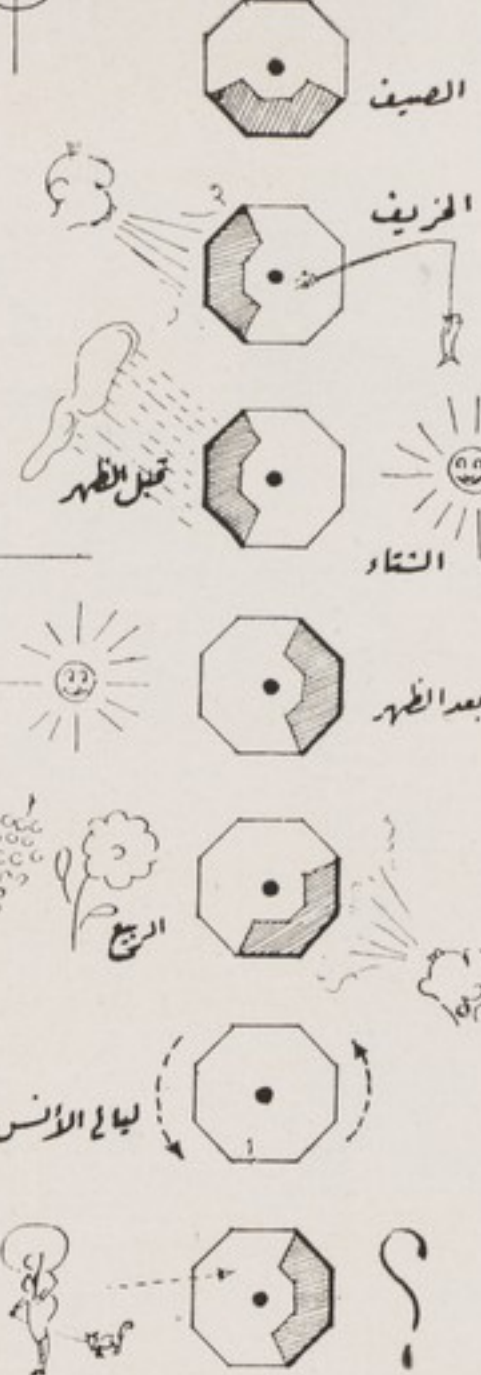
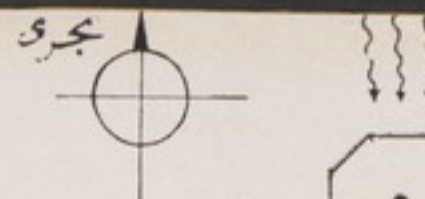
الدور الأول



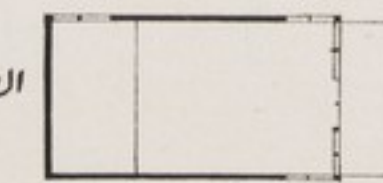
الدور الأرضي



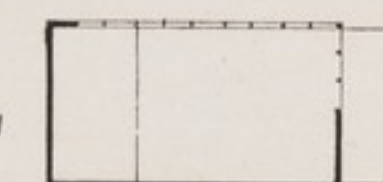
المساحة الكلية = ٣٣٢ م٢



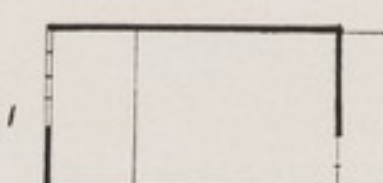
٣ — هيكل المبنى من الخشب مغطى بالبلاكاش من الداخل والواح سلك البوسة من الخارج — عمود الارتكاز من الخرسانة المسلحة والشكك معلق بأسلاك في أعلى العمود — السلم متحرك يمكن رفعه وفصل الكشك عن الأرض المدفأة تسخن من فرن المطبخ حوض الغسيل يمكن استعماله من المطبخ وحجرة النوم ويفتح شباك إستارة المرحاض . جردن رولي — السقف تلوّح خشب فوق المرأة الرئيسية عليه طبقة من الرمل والزلاط الناعم ورشه بالأسفلت



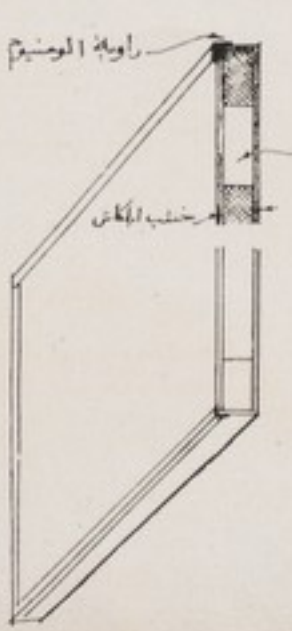
الصيف



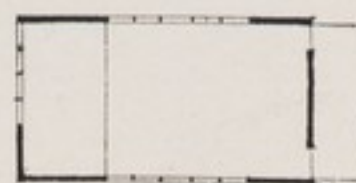
الربيع



الربيع



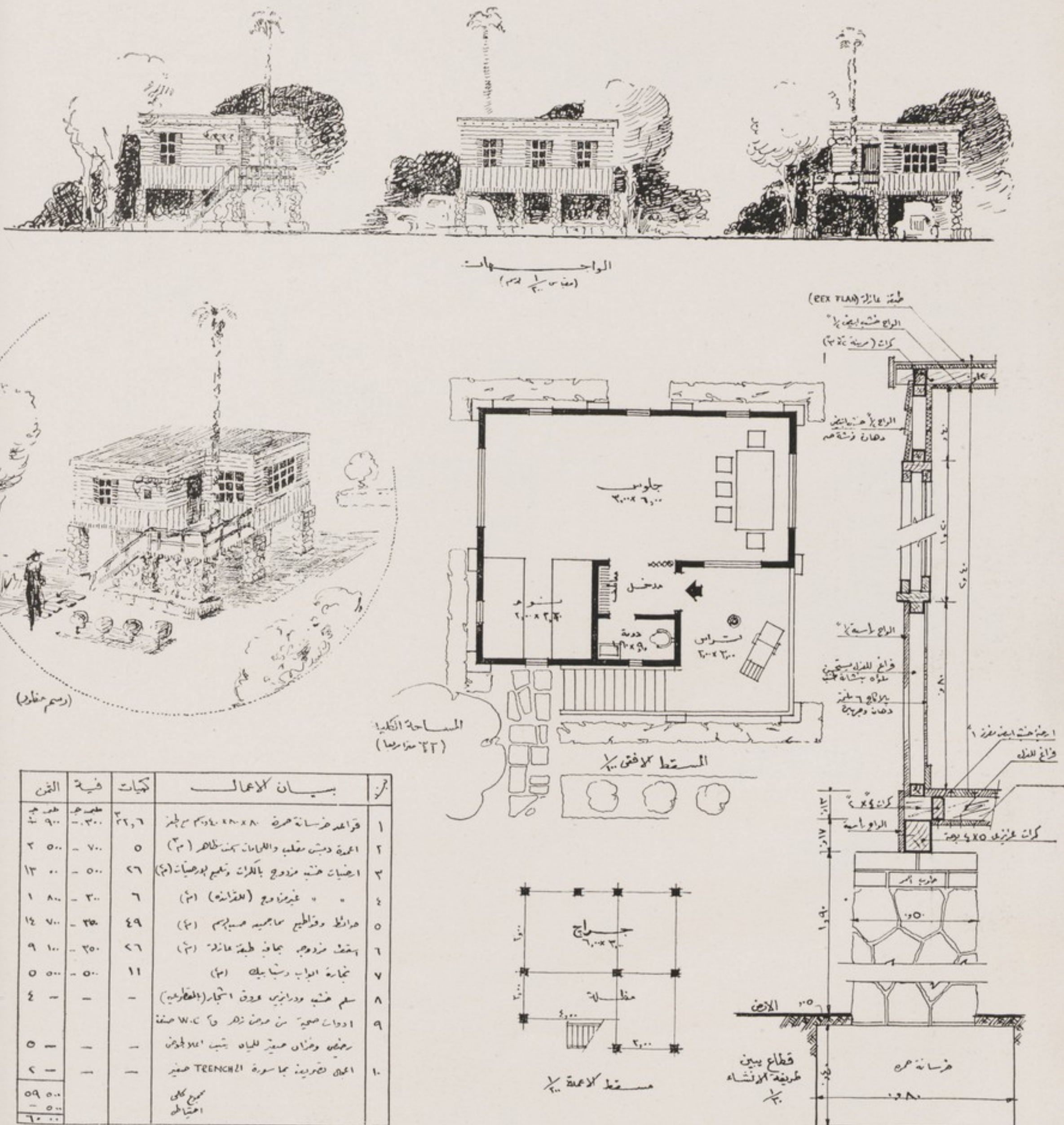
الشتاء



الشتاء

طريقة البناء

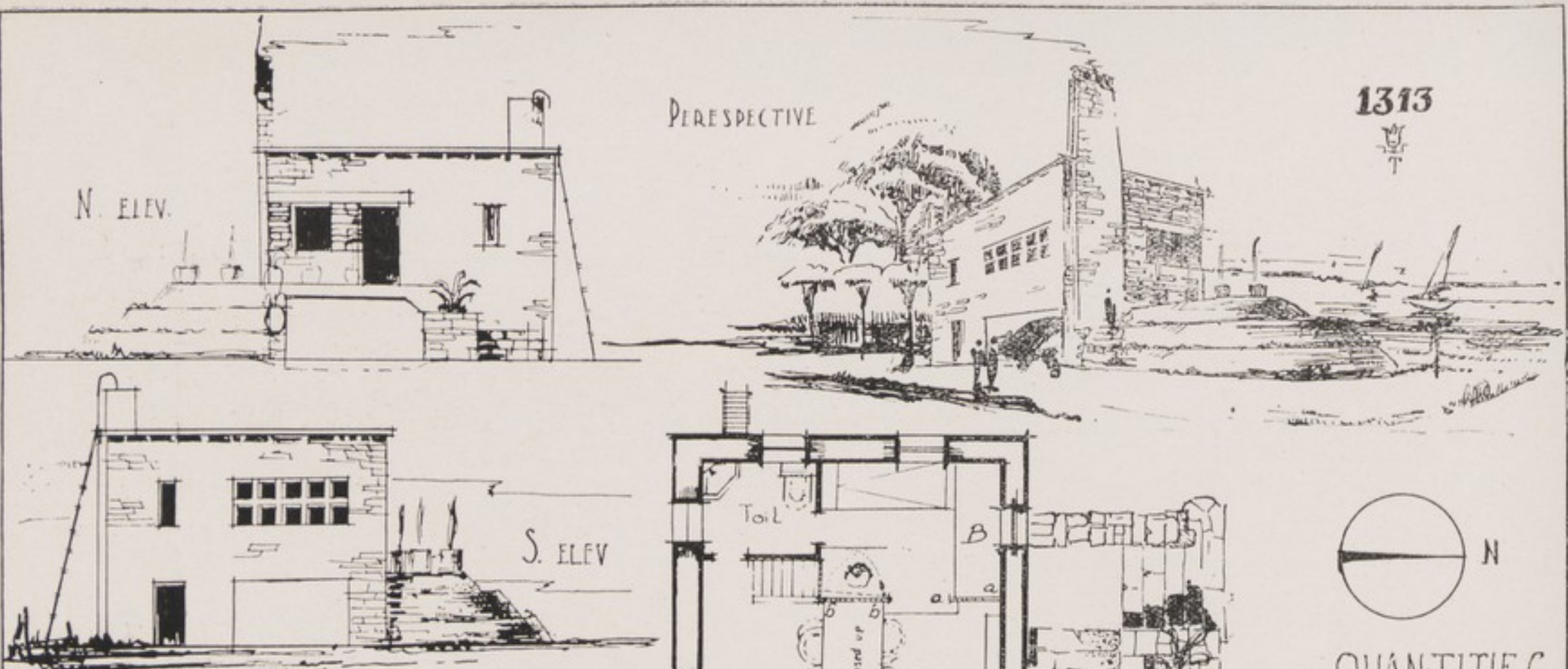
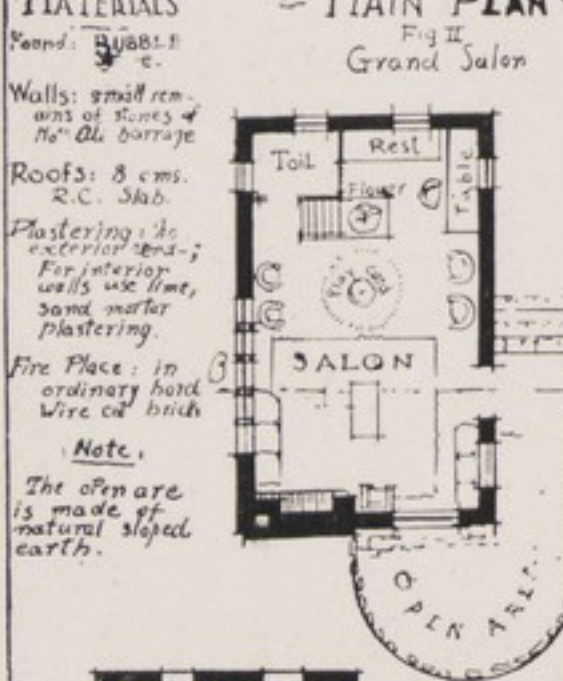
— الأرضية بلاطم من الخرسانة حوائط المدخل الأسفل والمطبخ من الطوب . الهيكل الانشائي من الخشب الحوائط من وحدات مقياس ١٤٠ سم في ٧٠ سم منها ٥٠ وحدة صامدة ١٠ على شكل إطارات زجاجية والوحدات يمكن تثبيتها وفكها لتغيير مواضعها تبعاً لموسم الاستعمال



الجائزه الثالثة

احمد ابراهیم طالب

مهندس مهندسی

**MAIN PLAN -**Fig II
Grand Salon

MATERIALS
Roof: BUBBLE
Walls: small remains of stones & No. 000 coarse
Roofs: 8 cms.
R.C. Slab
Plastering: do exterior same;
For interior walls use lime, sand mortar plastering.
Fire Place: in ordinary hard
Wire or brick
Note.
The open air is made of natural sloped earth.

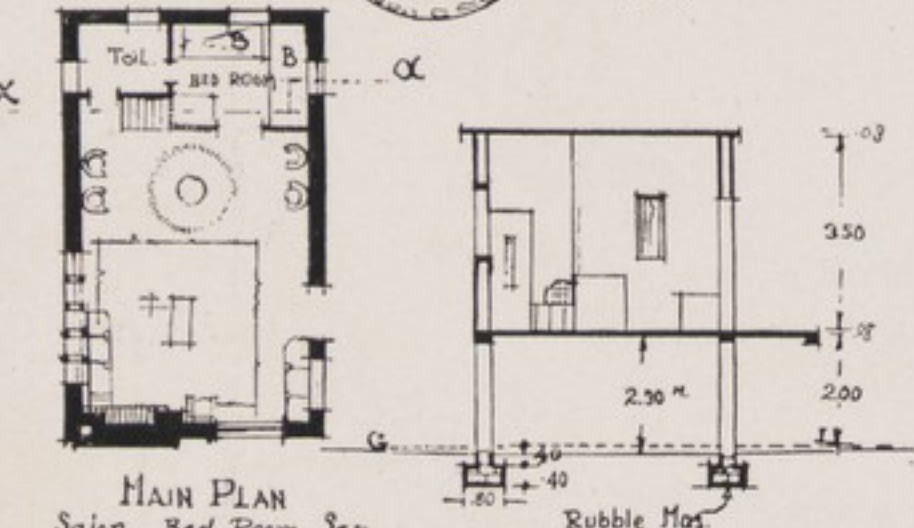
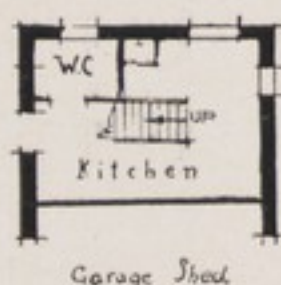
THE ALTERNATIVE arrangement of the big Room

- 1- Use as a salon and office (fig. 2)
- 2- Use as big dining hall where the table has been arranged as a part of the design (fig. 3)
- 3- Use as a separate salon and a bed R. adjoined to a Toll. Ser. (fig. 1)

Note

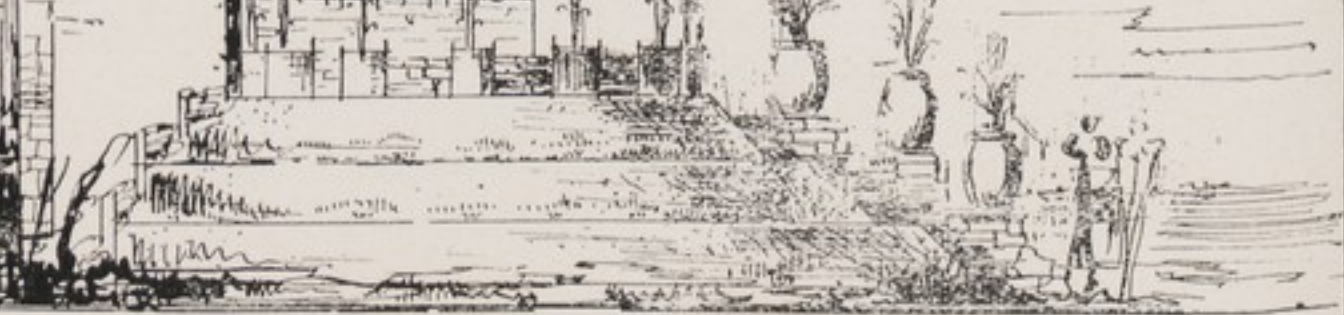
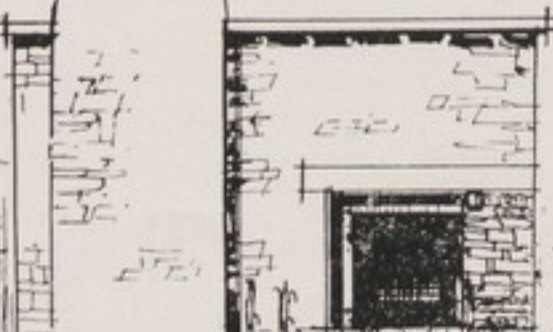
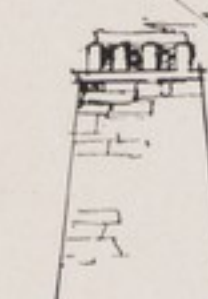
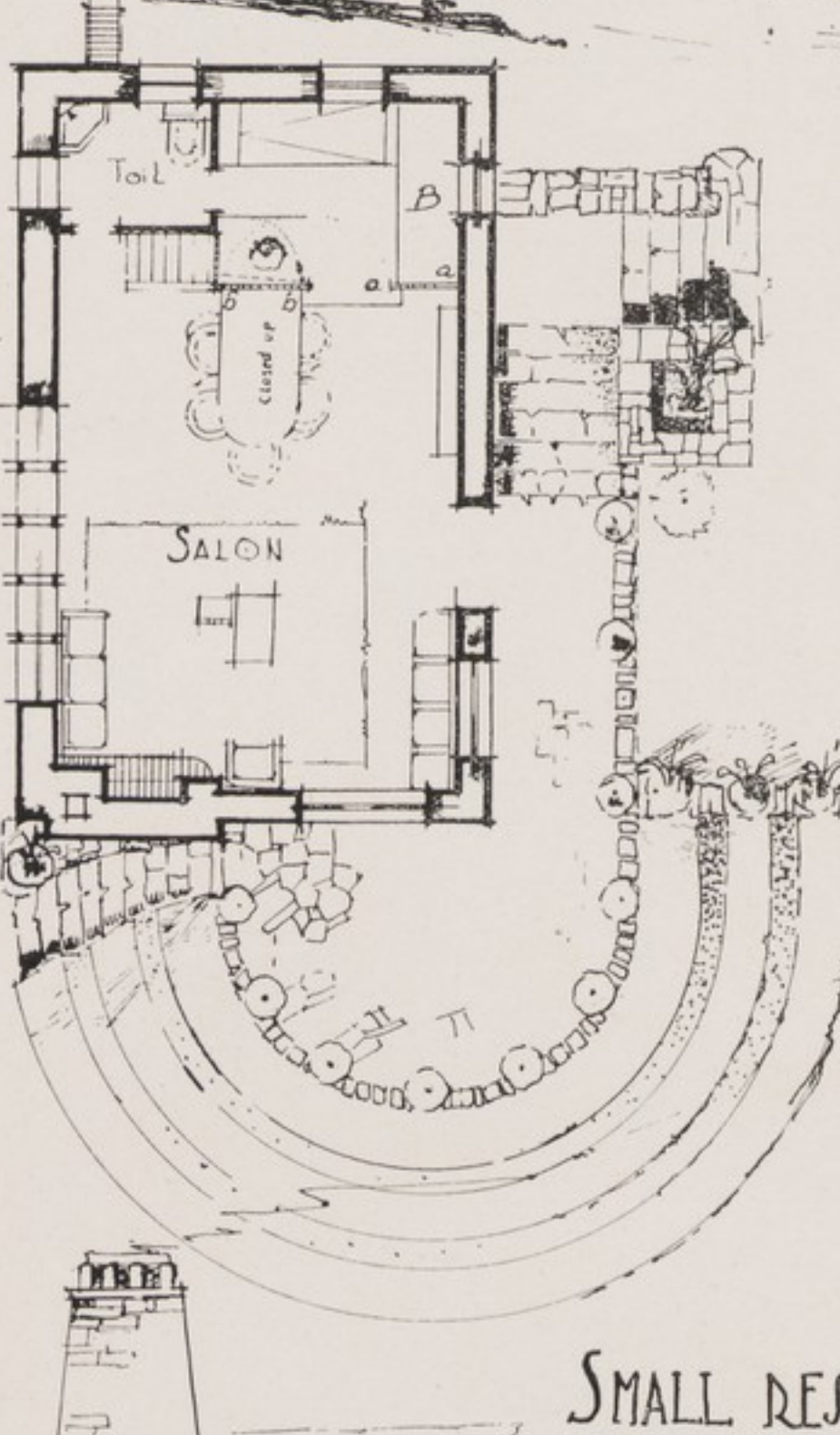
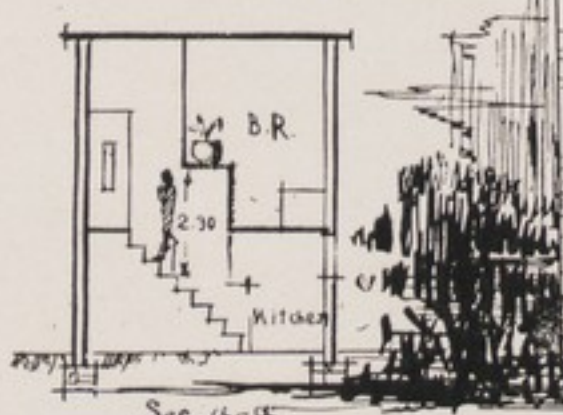
1- The side a-a (fig. 1) is a timber board which moves on a hinge so to cover the bed B during day to use as a table (for office use)

2- The side b-b (fig. 1) consists of double boards the first to use as a table for dining, the other as a door for the bed room.

MAIN PLAN
Salon, Bed Room Sep.
Fig. III

Ground Floor P.

SECT. B-B



Scales 1:100

1:200

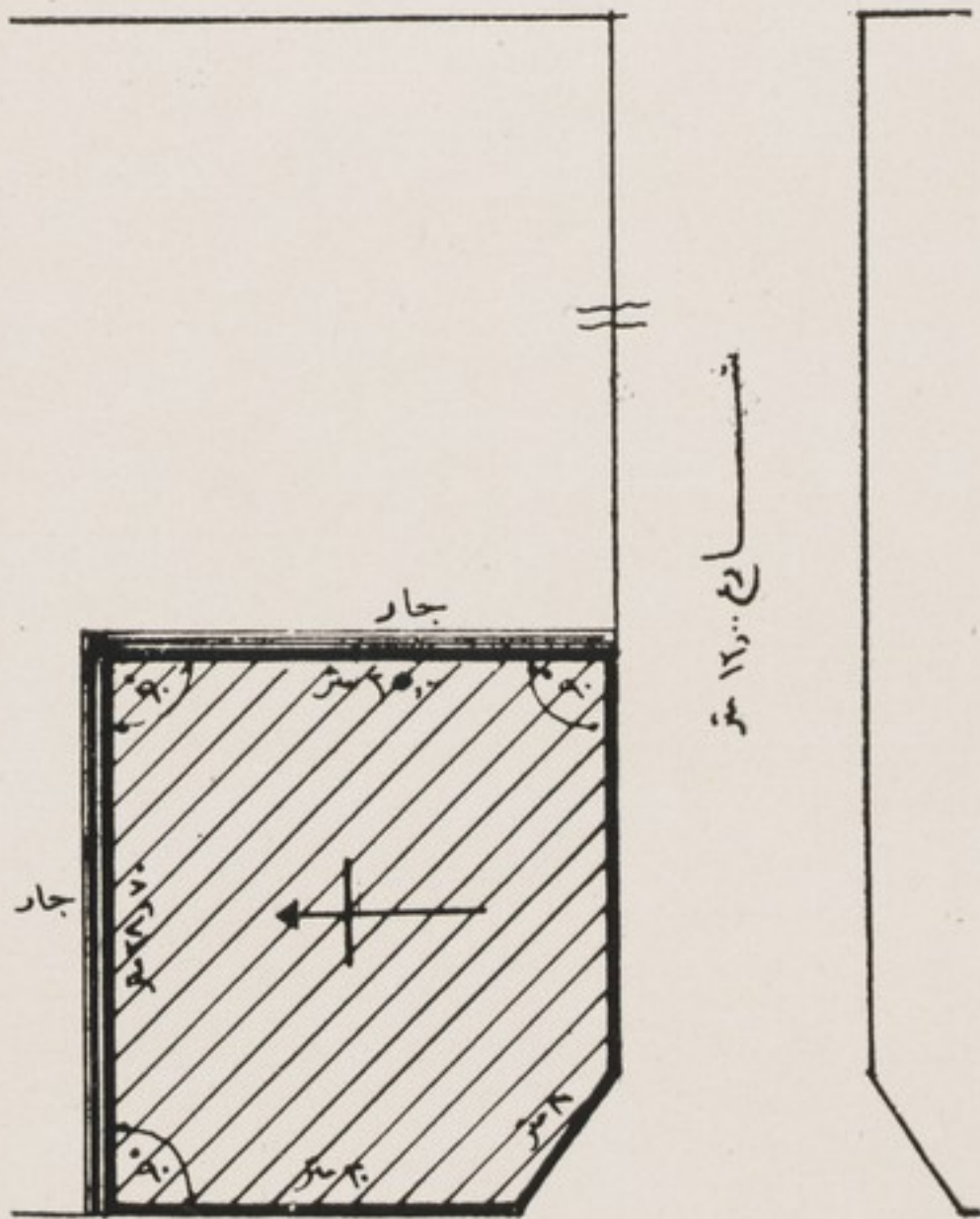
**SMALL REST HOUSE
IN A GARDEN.**

ELEV. FROM EAST

مسابقة القيلا

النيل ~

الشارع الرئيسي



شارع ١٥ متر



المطلوب : تصميم قيلا لحضره صاحب العزة عبد الحميد بك أباذه بالعجزة ويرغب المالك في لفت نظر المهندسين إلى أن القيلا سستعمل شتاءً أكثر منها صيفاً كأنه يطلب أن يكون الدور الأول صالحًا لعمل الحفلات الكبيرة فيمكن فتح الصالون والمكتب وغرفة الأكل على الصالة العمومية واعداد الدور ليسع أكبر عدد ممكن من المدعوين

البرامج :

البدروم : مرتفع ١٥٠ متر عن منسوب الحديقة وبه ما يأتي :

- (١) غرفة مكتب صغيرة وتصالح لأنظار زائر
- (٢) المطبخ
- (٣) أوفيس ودورات المياه الالزمة
- (٤) كرار ومخزن
- (٥) جراج يسع سيارتين

(٦) غرفتين للخدم وسلم خدم يوصل للسطح

الدور الأول : وارتفاعه حوالي أربعة أمتار ويشمل الآتي :

- (١) مدخل وملحقاته
- (٢) صالة
- (٣) صالون
- (٤) غرفة أكل وأوفيس
- (٥) غرفة مكتب
- (٦) سلم موصل للدور الثاني

الدور الثاني :

(١) غرفتين نوم بحمام درجة أولى بينهما

(٢) غرفة نوم صغيرة أخرى بدون حمام

(٣) غرفة للخادمة بدورة مياه بدون بانيو

(٤) تراس وفراندات على قدر الامكان

السطح : ويشمل تراس وحدائق وغرفة لغسيل وغرفة للشاي

الشروط :

(١) مساحة الدور الأول حوالي ١٧٠ م^٢ بما في ذلك القراءات . وللمتسابق حرية التصرف في المساحات الداخلية

(٢) تكاليف البناء لا تزيد عن ٢٥٠٠ ج ولكل يهتمي المهندس سيكون التقدير بواقع المتر المسطح ٣ ج للبدروم بما فيه الأساس ٥ ج للدور الأول ٤ ج للدور الثاني وغرف السطح

(٣) الرسومات المطلوبة تكون على ورق مقاس ٤٨ × ٥٦ أى أربعة أمثال صفحة المجلة

الرسومات المطلوبة :

(١) الموقع العمومي مبينا به مسقط الدور الأول بمقاس $\frac{1}{100}$

(٢) المساقط الأخرى مقياس $\frac{1}{100}$

(٣) رسم منظور بين واجهتين على الأقل $\frac{1}{100}$

(٤) الواجهات التي لم تظهر في المنظور $\frac{1}{100}$

(٥) قطاع $\frac{1}{100}$

(٦) لا يسمح مطلقا بالتلوي خصوصا في المساقط أو الواجهات ولا بأس بذلك في المنظور كأنه لا مانع من اظهار الموجبات في المساقط أو تضليل خفيف جرا بالريشة في الواجهات .

(٧) لامانع من عمل تقرير يمين به شرح أو مواصفات مختصرة لطرق أو مواد البناء أو أي جزء من أجزاء المبنى اذا لزم الحال .

(٨) يكتب على ورقة الرسم (نمرة وعلامة سرية) يختارها المتسابق ويرفق ظرف صغير مغلق وفي داخله ورقة عليها العلامة والنمرة واسم المتسابق وعنوانه

(٩) يجوز للمتسابق أن يقدم أكثر من مشروع واحد بعلامة ونمرة مختلفة

(١٠) ترسل المشروعات مغففة الى ادارة المجلة قسم المسابقات في ميعاد لا يتجاوز مساء يوم ٢٠ مايو

سنة ١٩٣٩

(١١) ستنشر المشروعات الممتازة بالمجلة في الأعداد التالية .

الجوائز : توزع الجوائز كالتالي : ٣٠ جنيه للفائز الأول و ١٠ جنيهات للفائز الثاني

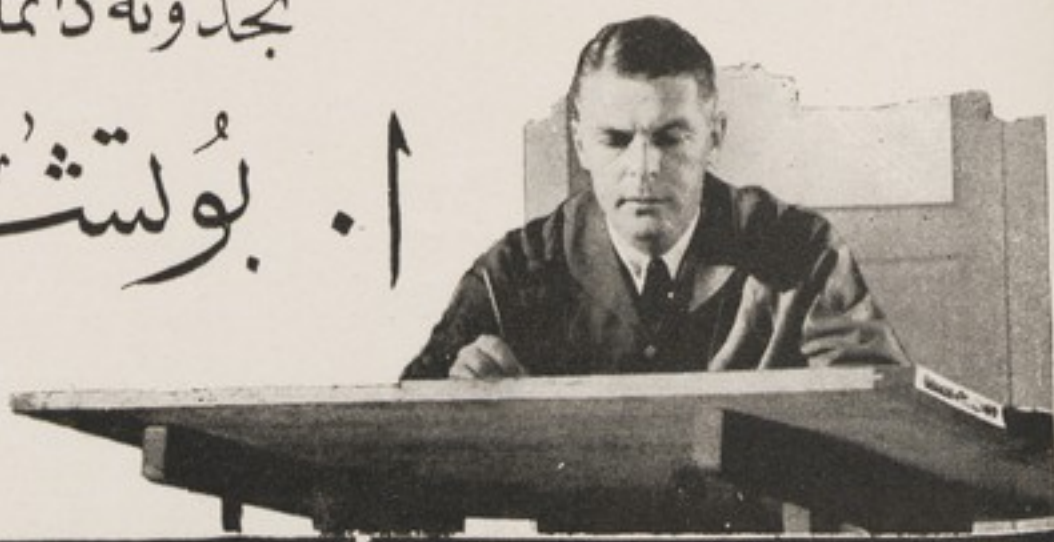
مَجَالِلُ حَسْنَ الْعَبَدِي

مَقَاوِل

٥٩٠٠٣

٨ نَاعِ سَلِيمَانَ بَاتَّا.

جميع ما يحتج لصالح اليه المحسن سـلـيـمـون وـالـفـنـانـون
تجدونه دائمًا بـ محلـات
أ. بـولـشـيـكـلـاـنـدـ



٥٩٠٧٤ نليفون باشا مُصطفى كامل ميدان بوشلاني

مصنع شركة مشاركة والكره جاميشة

من اعظم شركات العالم في صناعة و توريد
و تركيب الآلات الميكانيكية والكهربائية بكافة
أنواعها وهي تغدو شركات الزراعة والملابس والمصانع
الفنية في أرجاء العالم من اسلام و كابلات
و لمبات و موتورات

شَرْكَةُ شَارِلُوَّا الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِلْجِيَّكَا

فروع مصر

٨٧ شاعر الفلكي نجيبون ٥٩٨١٦ نشرته هفاط



الرحلة في الطائرة ...



خطوط الراحلة

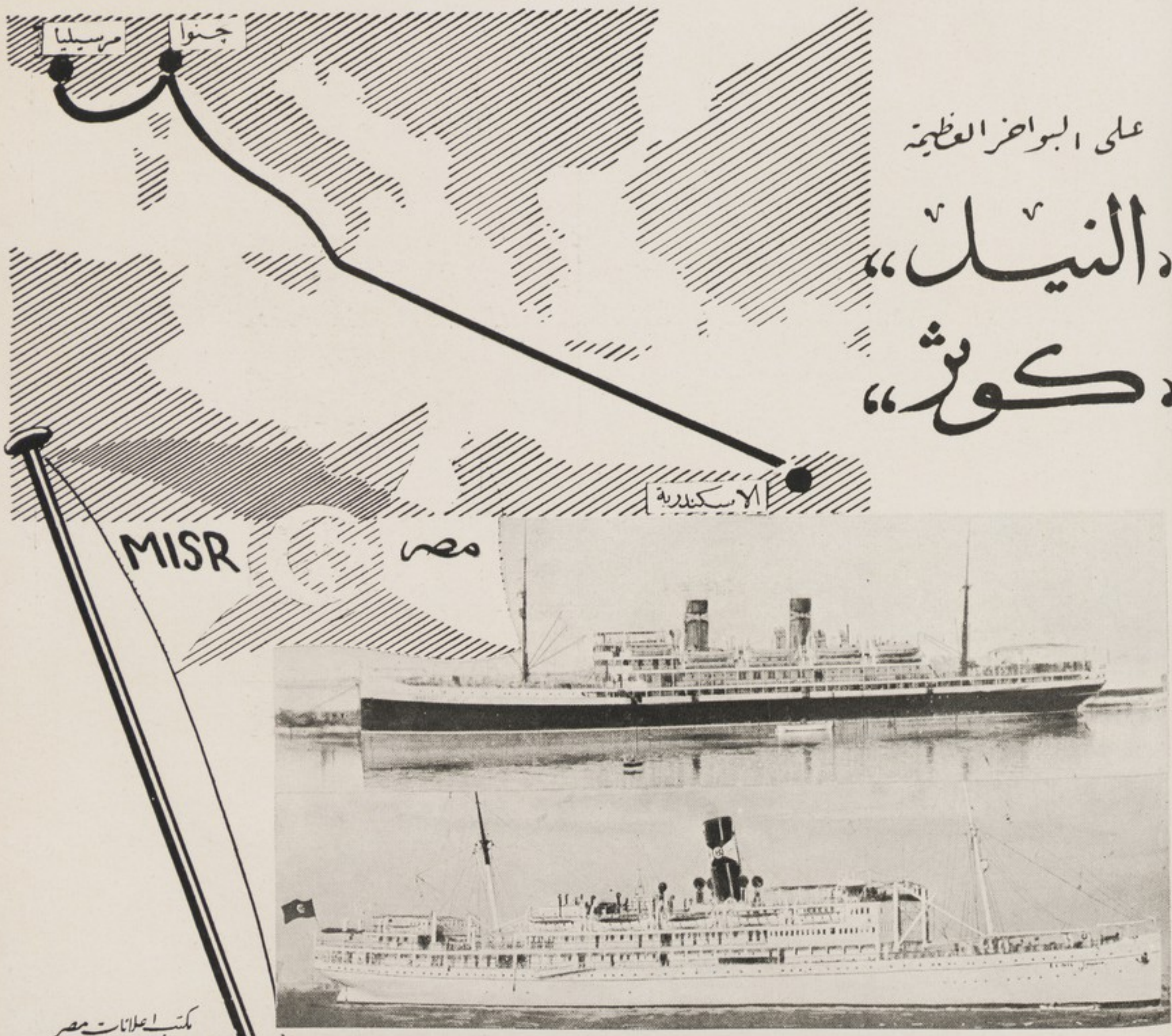
شركة مصر للطيران

لارسوند مات ريجز التذاكر ارسلوا بمطار المازطة
تليفون ٦١٣٩٧
تليفون ٤٥٩٦٠ وشركة مصر للسياحة ٤٨ شارع ابراهيم باشا

بور سعيد
الاسكندرية
القاهرة
المنيha
اسيوط
الاقصر
اسوان

رحلات منتظمة مختصة وسريعة

الاسكندرية - جنوى - مرسيليا وبالعكس



شركة مصر للسلاسل التجارية أحدى مؤسسة بنك مصر

اطلبوا الاستعلامات وتذاكر السفر من شركة مصر للسلاسل التجارية ٤٨ شارع ابراهيم باشا بالقاهرة - تليفون ٤٥٩٦



كوداتریس

اسم لمادة الشفافة الرائعة التي تلزم

المهندس والرسام والفنان

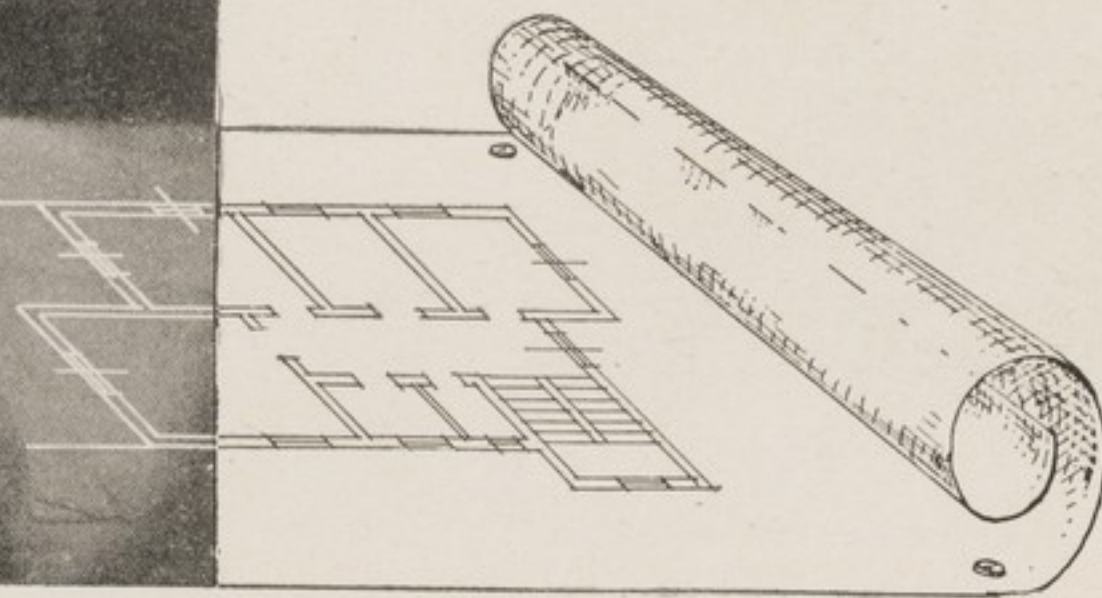
أطلب من

كوداك (مصر) شركة مساهمة

بالقاهرة شارع المفرى فم ٢٠

وبناءة سبرد وبناية الكوينتال

بالمسكنة بهـ شارع سيف بها فم ٢٣



جات

استوديو مجلية العمارة

“كوداتریس” اصطلاح يقصد به التعبير عن المادة الصحفى شفافة لنى يمكنه استعمالها لتف الرسمات بيد منه الورقة الشفاف أو الفياغ
شفاف وهي المادة اليزيد بنية الشبكة بالقائم الغرقوغرافى . ولنى تجرب لها عمال “ كوداك - پانى ” في باريس وبالنظر الى شفاف بيتله
المقنية فانه اسلح ما يكون دراج طبعان طبع الرؤوس على الورقة .. قبدرير ديات .. المنبع رهذا الفرض وعلى غيره منه لذن الصنفات ، إذ أن
هذا القسم درسخ لا يجرد الفهو ، في درجه مناسبة بعد ترسخ مكافحة برمجه على الرسمات به خدش أو منه أثر ازالة بالمحاة أو المكشط ..
والرسم على ” كوداتریس ” به أسهل ما يكون سوا ، عند استعمال القبر الشبكي أو اللون أو القائم الرصاص وسواء رسم عليه بالريشه أو بقلم البدول ، هذا مع امكان
ازالة الرسم أو جزء منه بالمسح أو المكشط دون أن يمسح أي أثر منه القبر أو الرصاص لهذا فهو رمحي في صناعة ” كوداتریس ” كل ميزان فراس
والرسم الشفاف - دون أن تكون فيه سارنه مثل تغيير اللون بالشى أو زرال الماده الشمعية منه تسبى المسح أو المكشط فضلا عنه فوق اصتماره مع الغابنة للشى

KODATRACE كوداتریس



بارفليس

موبيليات ونرخرفة داخلية

١٥ شارع ماسبيرو بولاق

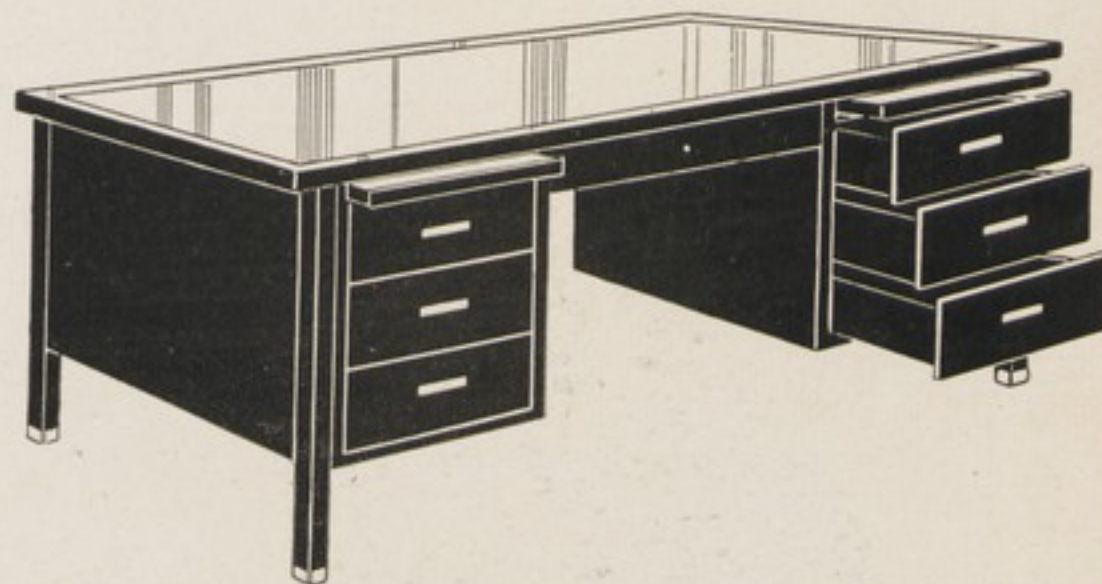
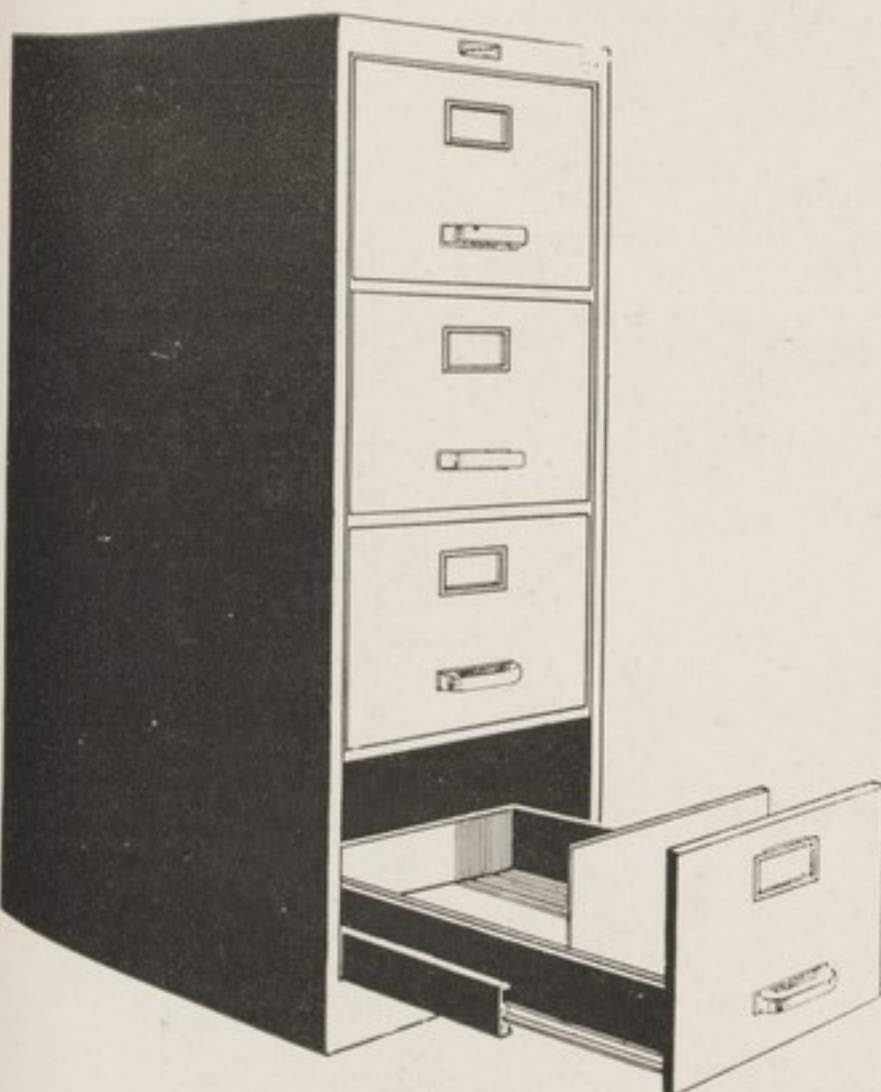
تلفون رقم ٥٥٧٥

D.P.L.G.

المدير الفنى ف. بارفليس المندس

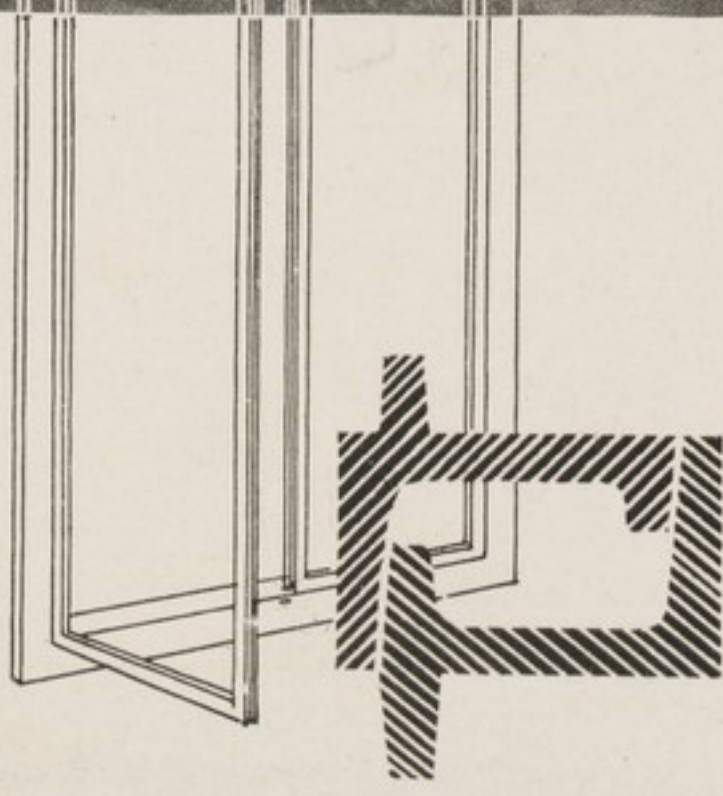
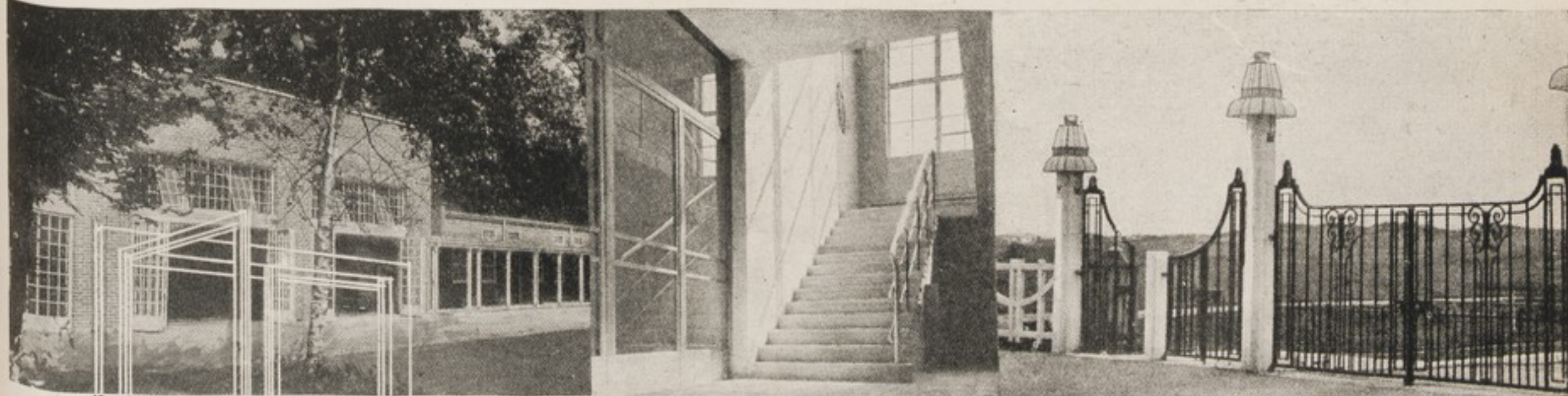
ايدیال رمز الثقة ونفر الصناعة الوطنية

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



٤٦٥٤٥
٤٦٥٤٦

شركة التعدين المصرية (شركة مساهمة مصرية)



ورشة محمود زيد

● الدقة والمتانة في صناعة التبابيك والأبواب
المعدنية وجميع أعمال المراقد نفذها ورشة
محمود زيد التي حازت ثقة الدولة والوزارات
● الورشة بجوار السرفادى تليفون ٥١٢٩٩

استوديو مجلد العماره

شركة المقاولات الصحية

لها مقام ممتاز في دوائر الحكومة الفنية
لها شهرة فائقة في الجودة وسلامة الذوق
ادواتها الصحية على حدث الطرز



للأدوات الصحية الحديثة
بالستيل
المقام الأول في التقدير والاعتبار

شارع عمار الدين بمصر
تلفون ٤٣٨٩٧

حسن محمد داخوتة



عنبر الطيران مشروع مياه مدينة حلوان

تصميم وتنفيذ

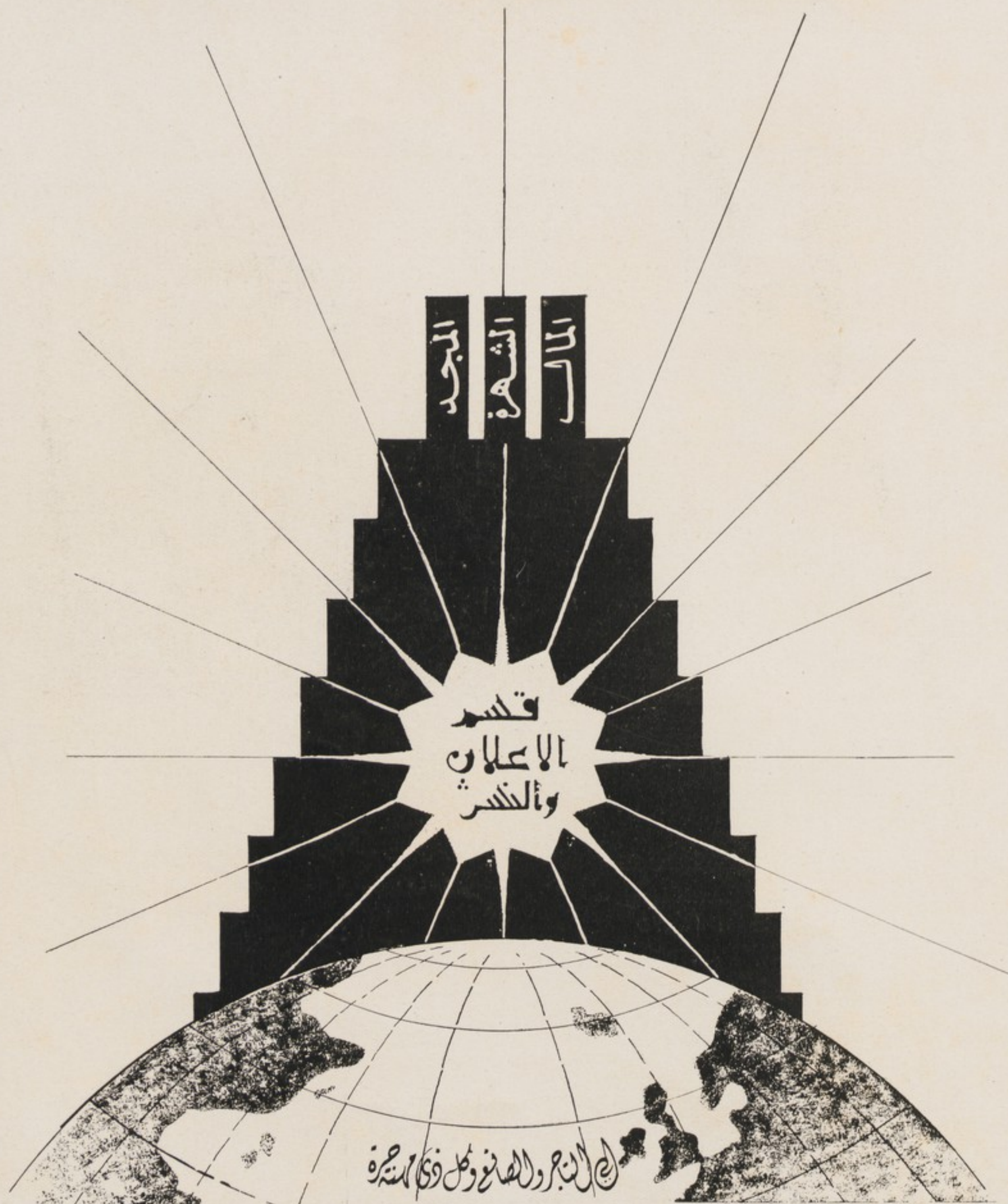
دلبوني واولاده

مهندسين مقاولين خصائص في المنشآت الصناعية

- والمتخصصون للفيام بعد التصريحات وتنفيذها
- كافة المنشآت الصناعية كالمعادن والغابات
- على أحدث الطرق وبإمدادهم في ذلك
- فنيون وخبراء لهم الضوبيات العالية ..

دلبوني واولاده مهندسين مقاولين ٢ شارع ديربيه تليفون ٢٠٣٢٤ مصر

استديو مجلـة العـارة (حـارـ)



ان مجلة العمارة بظاهرها المفاجئ في الأذواق الفنية تعطيكم فرصة فريدة لارتصال بالجمهور وقسم النشر
والاعداد بالمجلة يساعدكم باهتمام وسائل الدعاية فهم شراؤنا وصادراؤنا وصادراتنا بمجلة العمارة تليقون ٤٥٧٠



AL EMARA

صاحب الامتياز سعاده ابراهيم فهمي كريم باشا

رئيس التحرير دكتور سيد كريم صدر من بطبعة الراهن
انيس سراج الدين صهرى معماري

Direction et Rédaction:

68, Rue Kasr El Einy

Téléphone : 45470

LE CAIRE (Egypte)

Abonnements :

6 mois P.T. 60 }
1 année » 100 { pour l'intérieur

Pour l'Etranger P.T. 150 par année

الادارة شارع القصر العيني نمرة ٦٨
تلفون ٤٥٤٧٠

الاستمرارات

٦٠ عن نصف سنة في الدائم

١٠٠ عن سنة

في الخارج ١٥٠ عن سنة

"AL EMARA"

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

3-4
1939

P.T. 25