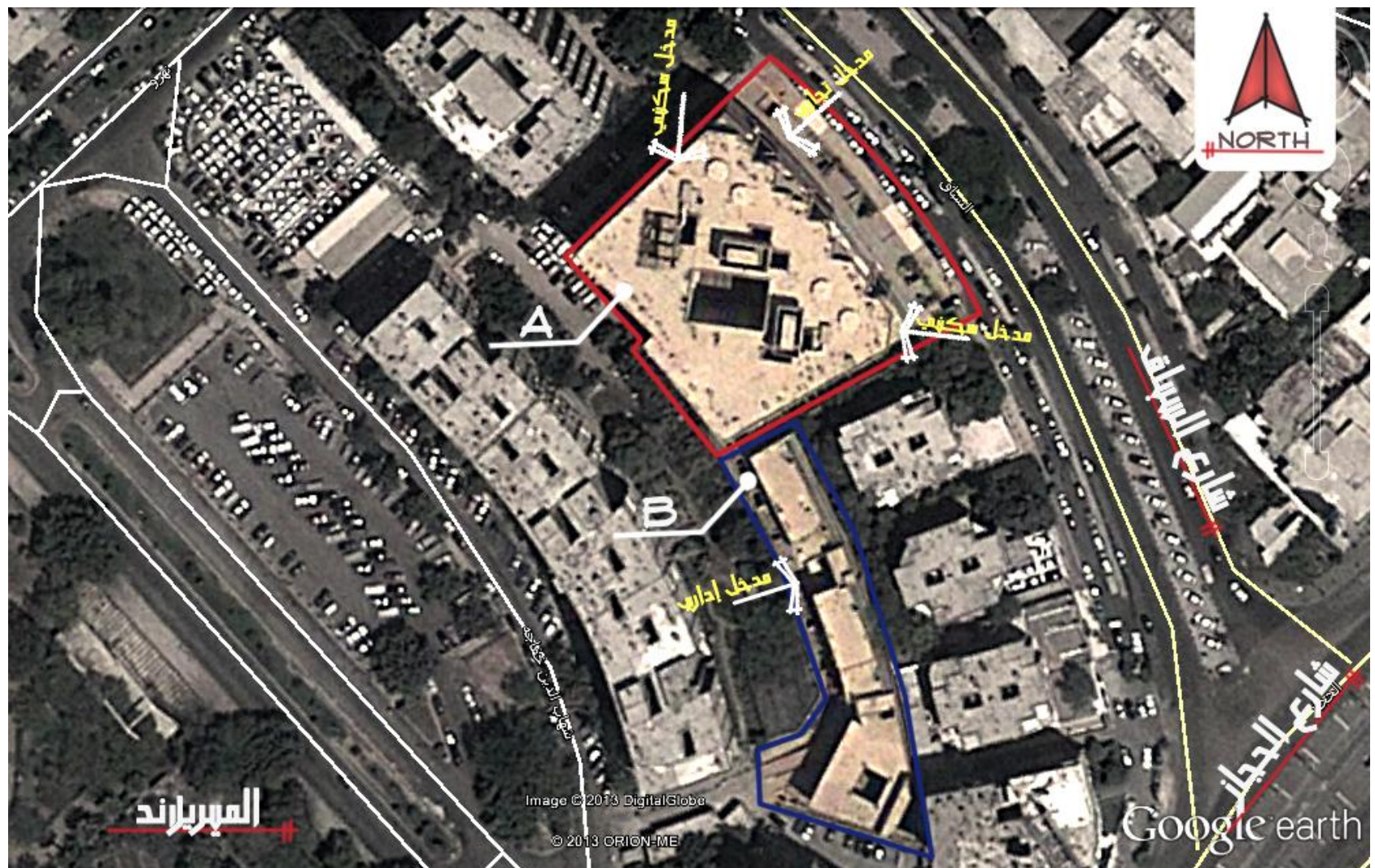


التعريف بالمبني

الموقع:

- المبني سكني/تجاري/إداري، يقع في مصر الجديدة، يطل بأحدى واجهتيه على «شارع السباق» بطول 68 م. والأخرى تطل على حديقة صغيرة تليها مبني من 10 أدوار، ثم «الميريلاند».
- يقع المبني على قطعتين أرض متصلتين، أحدهما تحتوي المبني الرئيسي المكون من 10 أدوار، والآخر على مبني من 4 أدوار تجاري/إداري.
- مساحة قطعة الأرض الرئيسية A 3567 م²، والأخرى B 1848 م².



موقع المبني ومحدوداته ومداخله.

الاستعمالات المبنية:



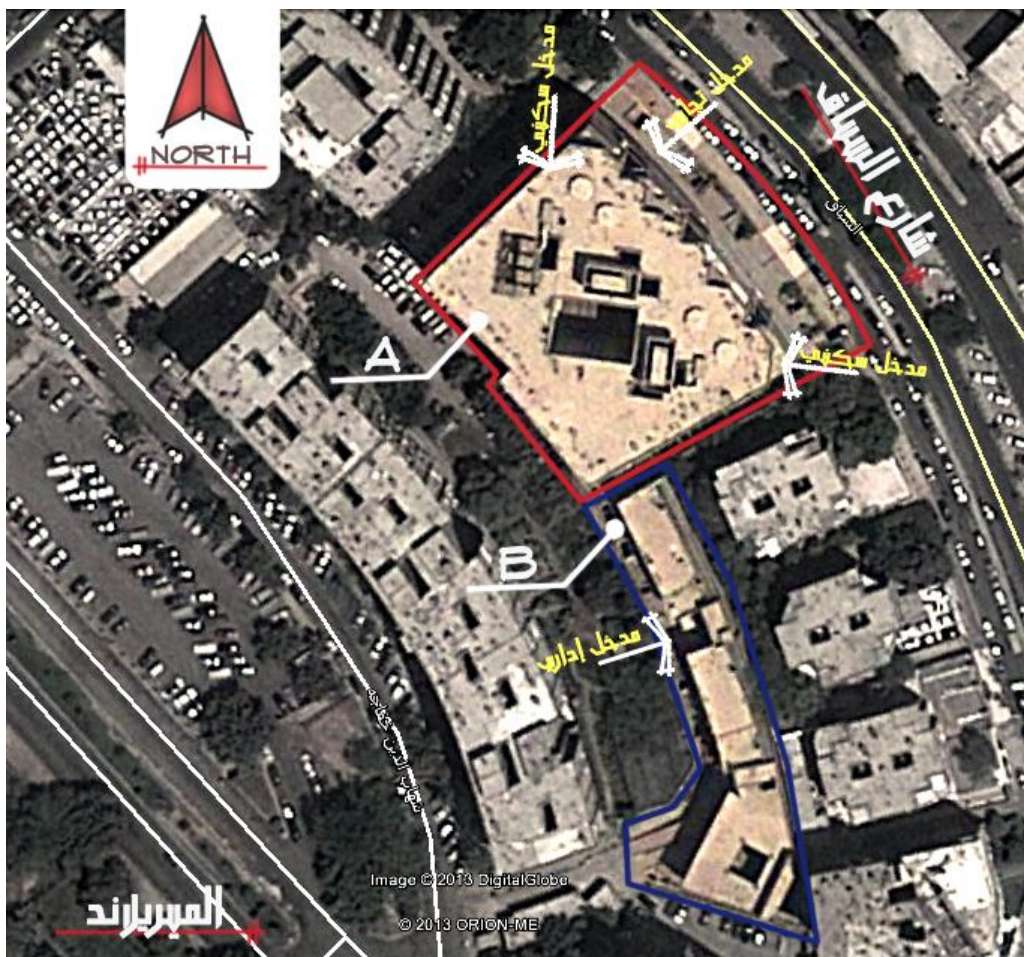
قطاع يوضح إستعمالات الأدوار المختلفة

- يتكون المبني الرئيسي من بدروم و 10 أدوار. دور أرضي وميزانين تجاري، دورين إداريين، 5 أدوار متكررة شقق سكنية، ودورين من الفيلات.

- المبني الثانوي يتكون من بدروم و 4 أدوار، دور أرضي تجاري، و 3 أدوار إدارية، مع بعض الملحقات التجارية بها.

دراسة الموقع

❖ علاقة المشروع بالموقع:



الموقع العام

- المبنى يطل على شارع رئيسي واحد، هو شارع السباق. وبالتالي تم وضع المدخل التجاري الرئيسي مطلًا على الشارع.

- من الجانبين، يطل المبنى على ممرات فرعية، وضع فيها مداخل الجزء السكني.

- كذلك لزيادة الفنادق الاقتصادية للمشروع، تم توجيه جميع الوحدات السكنية، بحيث يطل الإستقبال وغرفتين على الأقل، على الشارع الرئيسي. بـإثناء وحدتين فقط من الثمانية.

- المبني B يوجد به بعض المحلات بالدور الأرضي، بينما بالأدوار الباقية مكاتب إدارية، ليس من الضروري أن تطل على الشارع الرئيسي، وبالتالي تم تصميم المبني بحيث يطل على حديقة خلفية، بدلاً من الشارع الرئيسي.

❖ تصميم الدور المترعرع وعلاقته بالموقع:



- المبني يحده مبني من 3 إتجاهات، ولا يطل سوى على شارع واحد، وهذا الشارع هو نفس إتجاه الشمال كذلك.

- وبالتالي عن تصميم الدور السكني، وهو يحتوي على 8 شقق، تم مراعاة أن يكون التصميم المعماري يتيح أن تطل جميع الوحدات بمعظم فراغاتها على هذا الشارع.

- كذلك تم مراعاة أن يكون توجيه الفراغات كلما أمكن في إتجاه الشمال.

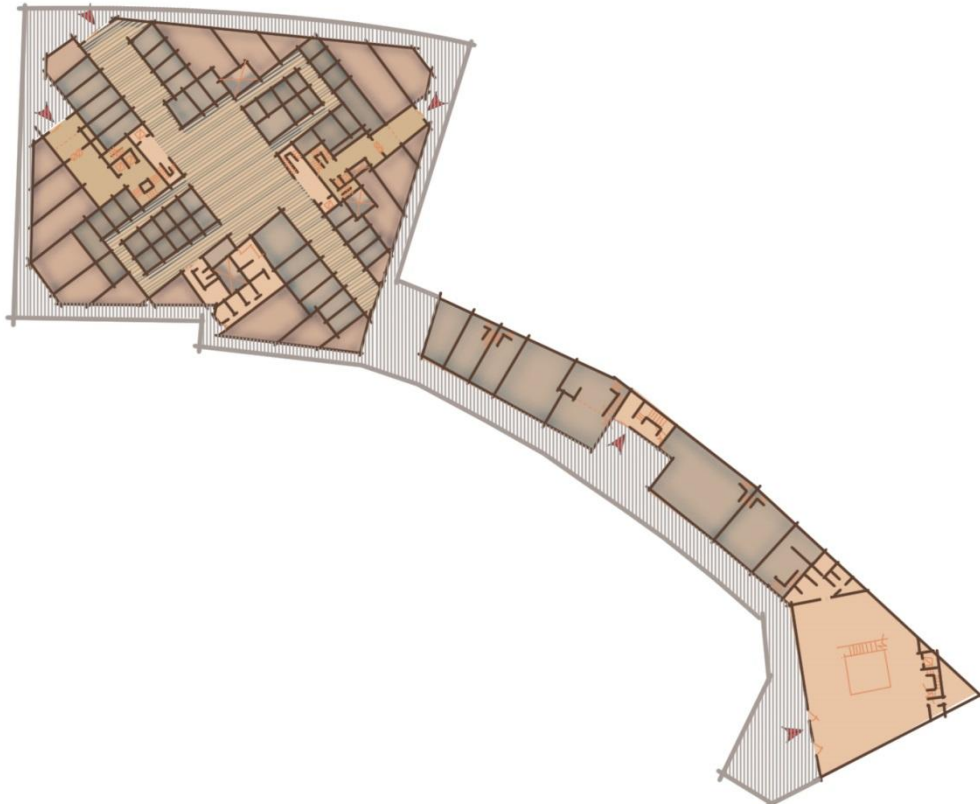
- لتحقيق ذلك، تم استخدام مدبول موجه لإتجاه الشارع الشمال، وإستخدام «جيوب» و«ردد» في المبني، بحيث تطل جميع الفراغات الرئيسية على الشمال.

- يلاحظ ذلك خاصة في الوحدات الجانبية، حيث تم عمل جيوب لتطل كل غرف النوم والريسيبشن على إتجاه الشمال.

- يتبقى وحدتين بالاتجاه الجنوبي، تم توجيههم على حديقة خلفية، حيث لم يتمكن المصمم من توجيههم إلى الشارع.

المسطحات البناءية ونسب البناء

❖ الدور الأرضي:



توضيح الجزء الذي تم بنائه بالدور الأرضي

- البناء كان على شبه كامل الأرض في الجزء الرئيسي، بإستثناء الفناء الداخلي وبعض الردود من أجل المداخل.
- في الجزء الثاني، تم البناء على الحد الأمامي، وعمل ممرات حركة وفرااغات مفتوحة في الجزء الخلفي للإنتقال بين المبنيين.

- مساحة الأرض الرئيسية: 5415.
- مساحة الدور: 4081.
- مساحة المناور: 500.
- نسبة البناء: %66.13.

- النسبة تخالف القانون العام، حيث المفترض 60% فقط، ولكنها أقرب للقانون.

❖ الدور المترعرع:



توضيح الجزء الذي تم بنائه بالدور المترعرع

- تم البناء على كامل مسطح قطعة الأرض الرئيسية. وعمل فناء رئيسي في منتصف المبني، بالإضافة لـ 5 مناور.
- كما تم تفريغ بعض الأجزاء بالواجهة كتجويف الغرف والفراغات المختلفة للشمال

- مساحة الأرض: 3567.
- مساحة الدور: 3300.
- مساحة المناور: 400.
- مساحة الردود والجيوب: 200.
- نسبة البناء: %81.

- تخالف النسبة القانون العام، حيث أن المذموع بها هي 66% فقط.

مسطحات المناور



توضيح المناور بالدور المترعرع

❖ الدور المترعرع:

- تم عمل فناء رئيسي بوسط المبنى، موجه عليه بعض الخدمات كامطبخ، وبعض الفراغات السكنية. وبالتالي يعد منور سكني. بالإضافة لـ 5 مناور خدمية.

• منور 1:

- منور سكني.
- مساحة: 300 م²
- الأبعاد: 14.5*21
- العرض وفقاً للقانون: 5.25 = 21 * 0.25 م
- المساحة وفقاً للقانون: 27.5

• منور 2:

- منور خدمي.
- مساحة: 31 م²
- الأبعاد: 3.5*9
- المساحة وفقاً للقانون: 12.5

• منور 3:

- منور خدمي.
- مساحة: 20 م²
- الأبعاد: 3.5*5.3
- المساحة وفقاً للقانون: 12.5

• منور 4:

- منور خدمي.
- مساحة: 15.2 م²
- الأبعاد: 4.7*3.25
- المساحة وفقاً للقانون: 12.5

• منور 5:

- منور خدمي.
- مساحة: 16 م²
- الأبعاد: 4*4
- المساحة وفقاً للقانون: 12.5

• منور 6:

- منور خدمي.
- مساحة: 18 م²
- الأبعاد: 5.5*3.5
- المساحة وفقاً للقانون: 12.5

البروزات والجيوب



توضيح الجيوب بالمبنى

❖ الجيوب:

- يوجد عدد من الجيوب بالمبنى، لتهوية بعض غرف النوم التي لا تطل مباشرة على إتجاه الشمال.

- تم مراعاة في تلك الجيوب أن يكون العرض نصف العمق.

❖ الردود والبروزات:

- يوجد في المبنى في الدور الأرضي ردود 2 متر من 3 إتجاهات.
- تم البروز بالـ 2 متر مرة أخرى بالأدوار المترعرع.

- لم يكن يوجد مبرر للردود سوى للمداخل، والبروزات داخل الأرض، ولم يستغل إمكانية البروز خارج الأرض %10 عرض الشارع.

تحليل الوحدات



الدور السكني المترعرع.

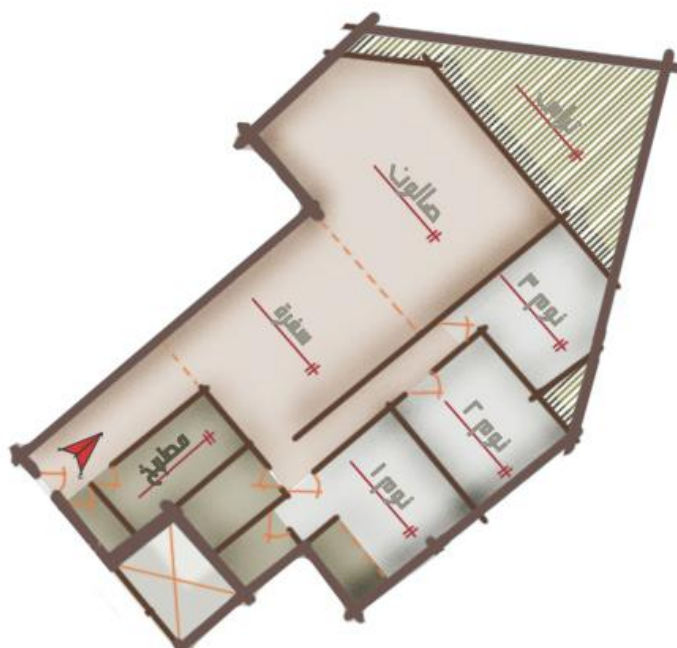
الدور السكّني:

- يوجد 5 أدوار سكنية للشقق، بالدور 8 وحدات،
بإجمالي 40 شقة.
- تترواح مساحة الشقة ما بين 270 إلى 300 م².
- بمساحة إجمالية 12650 م².

- تم تصميم الوحدات على مديول مائل، وعمل
جيوب في الواجهة، لضمان توجيه جميع الفراغات
إلى إتجاه الشمال.

- يوجد دورين للفيلات الدوبلكس. بإجمالي 8 فيلات.
- تترواح مساحة الفيلا بين 500 إلى 600 م².
- بمساحة إجمالية 5000 م².

- تم تجميع الفيلات معاً بالأدوار الأخيرة للمبني،
لتحقيق نوع من الخصوصية للسكان.



وحدة الشقة المترعرع

الشقة:

- مساحة الشقة تترواوح بين 270 و300. وصممت الوحدات لتكون شقق للإسكان المتميز.

مكونات الشقة:

- تتكون الوحدة من ريسبيشن يتسع لـ 4 قطع.
- 3 غرف نوم، أحدها ملحق بها غرفة تغيير ملابس وحمام خاص.
- مطبخ.
- حمام ضيوف.
- تم فصل جزء النوم والحمام الخاص عن الريسبيشن.

عيوب:

- للوصول من المدخل لغرفة النوم، لابد من المرور بجوار الريسبيشن.
- لم يتم عمل معيشة منفصلة رغم كبر مساحة الشقة.

الفيلات:

- مساحة الفيلا تترواوح بين 500 و600 م².

مكونات الفيلا:

- الدور الأرضي به ريسبيشن 4 قطع، حمامين، مطبخ،
ومكتب.
- الدور الثاني به معيشة و4 غرف نوم، وحمامات.

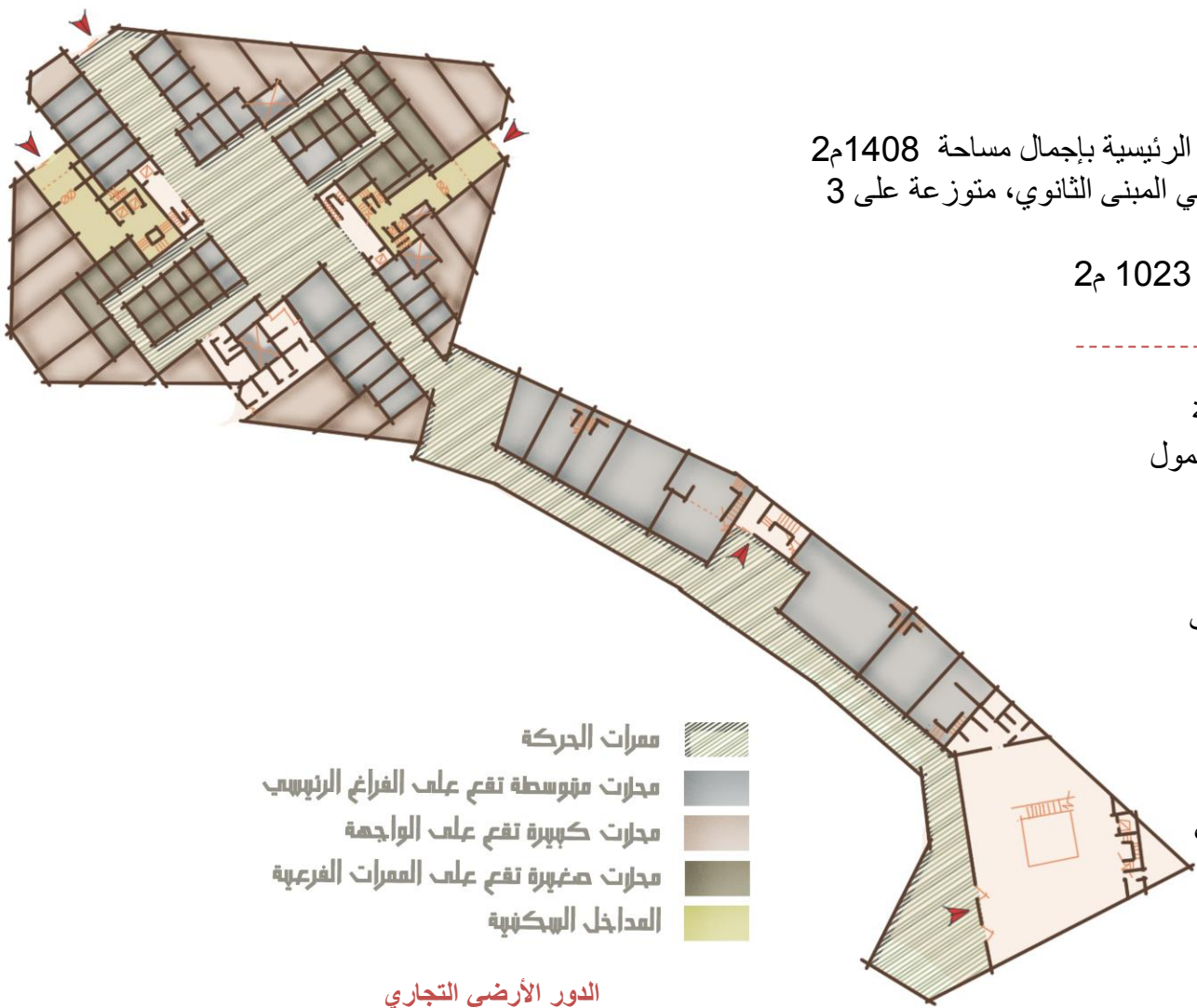
عيوب:

- للوصول من المدخل للسلم، لابد من المرور داخل
الريسيشن.



وحدة الفيلات الدوبلекс

تحليل الوحدات



❖ الدور التجاري:

- توجد محلات بمساحات متنوعة بالكتلية الرئيسية بإجمالي مساحة 21408 م² بالدور الأرضي. وبمساحة 2334 م² في المبني الثاني، متوزعة على 3 أدوار.
- توجد مخازن المحلات بالبدروم بمساحة 1023 م².

- روعي في تصميم الدور التجاري سهولة الوصول من الشارع الرئيسي، فمدخل المول يقع على الشارع الرئيسي مباشرةً، على عكس المداخل السكنية.

- تم عمل ردود لعمل ممرات للتخدم خلف المحلات.
- للتخزين تم عمل 1000 م² مخازن بالبدروم.

- يوجد 81 محل تجاري بالدور الأرضي، تتراوح بين 54 و 125 م². كما يوجد كافيتريا ومقاعد بالفراغات المفتوحة.

❖ الأدوار الإدارية:

- في المبني الرئيسي يوجد عدد من المكاتب في الدور الأول والثاني بإجمالي مساحة 4028 م².
- في المبني الثاني يوجد مكاتب بـ 3 أدوار بإجمالي مساحة 1357 م².

- مدخل الجزء الإداري هو نفس مدخل المول التجاري، ويوجد بطارية خاصة بالأدوار الإدارية، كما يوجد مدخل إداري آخر بالمبني الثاني. وتم فصل المكاتب تماماً عن الأدوار ومسارات الحركة السكنية.
- يوجد 18 مكتب، تتراوح مساحتهم بين 55 و 130 م² بالدور الواحد.

❖ البدروم:

- يوجد بدروم بكمال مساحة الأرض.
- بطاريات الإداري والسكنى مستمرة إلى البدروم.
- يوجد مدخل بأحد جانبي الأرض، والمخرج بالجانب الآخر.

❖ عيوب:

- لم يراعي الفصل في أماكن إنتظار السيارات بين السكني والإداري.

كيفية تحقيق الأبعاد الجمالية دون الإخلال بقوانين البناء واقتصاديات المشروع

تم تحقيق بعض من العناصر الجمالية في المبنى وتأثيرها على قوانين البناء واقتصاديات المشروع :

1- عمل بروزات ودخلات في الواجهة :

• حيث يؤكد من خلالها على مساحات النور والمساحات الظلية ، ومن خلال عمل ردود في الدور الأرضي وبروز في الأدوار العلوية عن الدور الأرضي تم التأكيد على المدخل الرئيسي للمشروع وعمل هذا البروز في الأدوار العلوية على إبراز الواجهة وإظهار جمالها .

- ❖ لم يخل بروز الأدوار العلوية عن الدور الأرضي بقانون البناء حيث ان قانون البروز يشترط البروز عن مساحة الأرض وفي المبني لم يتم البروز عن مساحة الأرض نفسها .



صورة توضح أيضاً بروز الأدوار العلوية عن الدور الأرضي

صورة توضح الردود الموجودة في الدور الأرضي

المدخل الغاطس في الواجهة للتأكد عليه من خلال الردود

2- ملمس المواد الظاهرة في الواجهة (مواد التشطيب المستخدمة) :

• واجهة المبني بسيطة في مظهرها الخارجي حيث أنه لم يفرط في استخدام مواد بناء مختلفة تعطي مظهر مبتذل بل مالت إلى البساطة والتناسق والتوازن .

• تم استخدام الزجاج بشكل مناسب ولم يفرط فيه .

- ❖ مواد البناء المستخدمة لم تخل باقتصاديّات المشروع حيث ان الزجاج المستخدم (والذي يعتبر ذو تكلفة عالية) في النوافذ والأبواب لم يستخدم بكثرة ، بالإضافة الى أنه لم يستخدم مواد بناء غالية الثمن فتم الحفاظ على تكلفة المشروع الكلية .
- ❖ مواد البناء والتشطيب مسموح باستخدامها ولم تخل بقانون البناء .



صورة لواجهة الرئيسية للمشروع توضح قلة استخدام الزجاج في المبني



صورة توضح الألوان المنتسقة في واجهة المبني وعدم استخدام مواد بناء تخيل بقوانين البناء

3- التلاعب بالبارز والغاطس في طنلة المبني :

تم عمل تكسيرات في واجهة المبني الرئيسية بهدف التلاعب في الكتلة لكي لا تصبح كتلة مسطحة تماماً مما يضفي شكل جمالي وتأثير على الواجهة الخارجية نتيجة الظل والنور المترافقين .

• الهدف من التكسيرات توجيه أكبر عدد من الفراغات على الشارع حتى تحصل على تهوية جيدة وموقع أكثر تميز .

❖ كثرة التكسيرات والبارز والغاطس في المبني نتج عنه عدم استغلال مساحات كثيرة في المشروع تؤدي إلى الإخلال باقتصاديات المشروع ولكن عوضاً عن ذلك ولحل تلك المشكلة رفع سعر بعض الشقق ذات النواصي والموقع المتميز .



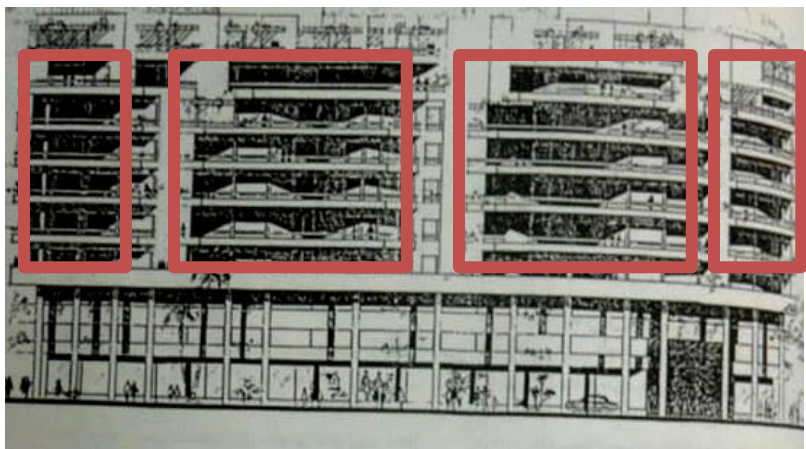
صورة توضح بارز والغاطس في كتلة المبني المؤثرة على تصميم الفراغات في المسقط الأفقي والشقق الموجودة عند النواصي

صورة توضح بارز والغاطس في كتلة المبني المؤثرة على تصميم الفراغات

4- الوحدة المديولة :

نتيجة تصميم الفراغات بشكل مائل على زاوية في المسقط الأفقي ، نتج عنه عمل التكسيرات في الواجهة الخارجية وتكون وحدة مديولة في الواجهة الخارجية وهي من الجماليات التي يجب مراعاتها في الواجهة .

❖ استخدمت التكسيرات في عمل ممرات للتكيف مما يعكس فائدة اقتصادية للمبني .



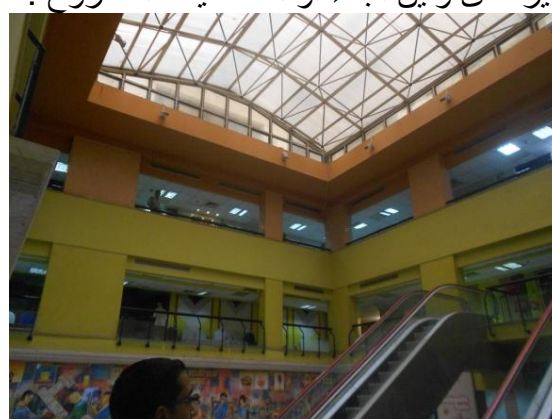
واجهة المبني ويُوضح عليها الوحدة المديولة المُستخدمَة في تصميِّمها والتي جعلت لها إيقاع رتم مميزين

صورة توضح الوحدة المديولة الموجودة في الواجهة الرئيسية والأمامية

5- الألوان المستخدمة في الواجهة :

• الألوان من أهم العناصر الجمالية التي تعبر عن مدى تناسق واجهة المشروع وفي هذا المبني لم تستخدم فيه الوان متناسقة تبرز جماله وفي داخل المبني أيضاً استخدمت ألوان غير متجانسة .

❖ ليس لون الواجهة تأثير على قوانيين البناء أو اقتصاديات المشروع .



لقطة خارجية للواجهة تُوضح منها الألوان الخارجية المستخدمة في البياض

نقطة داخل المشروع توضح الألوان المستخدمة في البياض

دراسات الجدوی للمشروع

*حساب المصاروفات = سعر الأرض + مصاروفات البناء

- سعر الأرض = مساحة الأرض * سعر المتر

. سعر الأرض (أ) = $3567.3 * 35673000 = 10000$ جنية

. سعر الأرض (ب) = $18487000 = 10000 * 1848.7$ جنية

- سعر الأرض الكلية = $54160000 = 18487000 + 35673000$ جنية

- سعر البناء = نسبة البناء * مساحة الأرض * سعر متر التشطيب

. سعر بناء الأرضي (أ) = $2500 * 3567.3 * \% 100 = 8918250$ جنية

. سعر بناء الأرضي (ب) = $2500 * 1848.7 * \% 65 = 2773050$ جنية

. سعر بناء المتكرر (أ) = $9 * 2500 * 3567.3 * \% 100 = 80264250$ جنية

. سعر بناء الأرضي (ب) = $3 * 2500 * 1848.7 * \% 65 = 901242.2$ جنية

- سعر البناء الكلية = $1009679620.2 = 901242.2 + 80264250 + 2773050 + 8918250$ جنية

*حساب الإيرادات = إجمالي مبيعات الجزء التجاري + الإداري + السكني

- سعر المحلات = مساحة المحلات مجتمعة * سعر المتر

. سعر المحلات على الشارع (أ) = $16000 * 0.5 * 1408 = 11264000$ جنية

. سعر المحلات الداخلية (أ) = $10000 * 0.5 * 1408 = 7040000$ جنية

. سعر المحلات على الشارع (ب) = $16000 * 2334 = 37344000$ جنية

- سعر المحلات الكلية = $55648000 = 37344000 + 7040000 + 11264000$ جنية

- سعر الإداري = مساحة الإداري مجتمعة * سعر المتر

. سعر الإداري (أ) = $10000 * 4028 = 40280000$ جنية

. سعر الإداري (ب) = $10000 * 1357 = 13570000$ جنية

- سعر الإداري الكلية = $53850000 = 13570000 + 40280000$ جنية

- سعر السكنى = مساحة السكنى مجتمعة * سعر المتر يتم إضافة 15% للمساحة على مصاروفات السلم والمدخل والخدمات.

. سعر السكنى المميز (أ) = $6000 * 4 * 270 = 6000 * 5 * 270 = 37260000$ جنية

. سعر السكنى العادى (أ) = $5000 * 4 * 270 = 5000 * 5 * 270 = 31050000$ جنية

. سعر الفيلا المميز (أ) = $14904000 = 6000 * 540 * 4$ جنية

. سعر الفيلا العادى (أ) = $12420000 = 5000 * 540 * 4$ جنية

- سعر السكنى الكلية = $95634000 = 12420000 + 14904000 + 31050000 + 37260000$ جنية

*حساب الإيرادات = $205000000 = 205132000 = 9564000 + 53850000 + 55648000$ جنية

الربح من المشروع = الإيرادات - المصاروفات = $49000000 = 156000000 - 205000000$ جنية

نسبة الربح = الربحية / المصاروفات = $\% 31 = 156000000 / 49000000$