

## وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

قرار وزاري رقم ١٩٠ لسنة ٢٠٠١

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

بعد الاطلاع على القانون رقم ١٠٦ لسنة ١٩٧٦ في شأن توجيهه وتنظيم أعمال البناء وتعديلاته؛

وعلى القانون رقم ٥٩ لسنة ١٩٧٩ في شأن إنشاء المجتمعات العمرانية الجديدة؛

وعلى القانون رقم ٣ لسنة ١٩٨٢ بإصدار قانون التخطيط العمراني؛

وعلى قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٥٤٠ لسنة ١٩٨٠ باعتبار الساحل الشمالي الغربي مجتمعاً عمرانياً جديداً؛

وعلى القرار الوزاري رقم ٦١٥ لسنة ١٩٩٠ باعتماد التخطيط والتقسيم للقرية السياحية الخاصة بجمعية هيلينوبيس التعاونية للمساكن والمصايف؛

وعلى قرار اللجنة الدائمة لمشروعات الساحل الشمالي الغربي المشكلة بالقرار الوزاري رقم ٤٣٤ لسنة ١٩٨٧ والمعدل تشكيلها بالقرار الوزاري رقم ٢٢٧ لسنة ١٩٩٥ بالجلسة رقم ٣٢٢ بتاريخ ٢٠٠٣/٥/٢٠٠٢ بالموافقة على تعديل مشروع القرية السياحية الخاصة بجمعية هيلينوبيس التعاونية للمساكن والمصايف؛

### قرار

#### (مادة أولى)

يعتمد تعديل تخطيط وتقسيم القرية السياحية الخاصة بجمعية هيلينوبيس التعاونية للمساكن والمصايف بمنطقة الساحل الشمالي الغربي في المسافة بين علامة الكيلومتر ٥٠,٠٠ وعلامة الكيلومتر ٥٠,٥ طريق إسكندرية / مطروح الساحلي بمساحة إجمالية ٢٥٦٩٦٩,٧٩ م<sup>٢</sup> وفقاً للرسم وقائمة الاشتراطات المرافقين لهذا القرار.

#### (مادة ثانية)

ينشر هذا القرار بالواقع المصرية، ويعمل به من تاريخ نشره، ويلقى القرار رقم ٦١٥ لسنة ١٩٩٠ المشار إليه.

صدر في ٢٠٠١/٧/١٧

وزير الإسكان والمرافق

والمجتمعات العمرانية

أ.د. مهندس / محمد إبراهيم سليمان

**قائمة الاشتراطات المرافقية للقرار الوزاري رقم ١٩٠ لسنة ٢٠٠١**

باعتبار تعديل تخطيط وتقسيم القرية السياحية الخاصة بجمعية هيليوبيوليس التعاونية للمساكن والمصايف بمنطقة الساحل الشمالي الغربي في المسافة بين علامة الكيلومتر ٥٠٠٠ و ٥٠٥٠ وعلامة الكيلومتر ٥٠٥٠ طريق إسكندرية / مطروح الساحلي بمساحة إجمالية ٢٥٦٩٦٩,٧٩ م<sup>٢</sup>

**(أ) مكونات المشروع :**

عدد

٨ فيلا فوج (A) دورين (أرضي + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٠٠٧٤ م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٦٠٦٠ م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٢٣,٢٧ م<sup>٢</sup> تراسات ، ومسطح الدور الأول نحو ١٣,٦١ م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ١٩,١٥ م<sup>٢</sup> تراسات .

١٠ فيلا فوج (C) دورين (أرضي + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٠٩٤٥ م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٣١,٣٩ م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ١٤,٧٠ م<sup>٢</sup> تراسات ، ومسطح الدور الأول نحو ٩٣,٩٢ م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٦٧,٦٧ م<sup>٢</sup> تراسات .

٦ شاليه فوج (D) دور أرضي فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٠٨٦٠ م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٦٢,٧٢ م<sup>٢</sup> .

١٠ شاليه فوج (E) دور أرضي فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٠٨٥,٥ م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٨٥,٨٠ م<sup>٢</sup> .

٥٥ فيلا فوج (F) دورين (أرضي + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٠٧٧٢ م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٣٧,٧١ م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٣٨,٣٠ م<sup>٢</sup> تراسات ، ومسطح الدور الأول نحو ١٣,٦٠ م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٧٢,١٧ م<sup>٢</sup> تراسات .

- ١٢ فيلا نوذج (G) دورين (أرضي + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٩٠م ، ومسطح الدور الأرضي نحو .٦٦٢م مغلق بالإضافة إلى نحو .٤٤م تراسات ، ومسطح الدور الأول نحو .٤٣م مغلق بالإضافة إلى نحو .٧١م تراسات .
- ١ فيلا نوذج (G) دورين (أرضي + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٩٠م ، ومسطح الدور الأرضي نحو .٥٣٩م مغلق بالإضافة إلى نحو .٤٣م تراسات ، ومسطح الدور الأول نحو .٦٣م مغلق بالإضافة إلى نحو .٧٤م تراسات .
- ٢ فيلا نوذج (G) دورين (أرضي + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٩٠م ، ومسطح الدور الأرضي نحو .٧٣٠م مغلق بالإضافة إلى نحو .٩٩٦م تراسات ، ومسطح الدور الأول نحو .٦٦٠م مغلق بالإضافة إلى نحو .٦٥١م تراسات .
- ١٧ فيلا نوذج (I) دور أرضي فقط تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٧٥٦م ، ومسطح الدور الأرضي نحو .٧٤٨م .
- ٥ فيلا نوذج (K) ثلاثة أدوار ويدروم (أرضي + أول + ثان) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٦١١م ، ومسطح اليدروم .٦٢٢م ، وإجمالي مسطح الدور الأرضي نحو .٦٦١م ، وإجمالي مسطح الدور الأول شامل التراسات نحو .٧٥٨م ، وإجمالي مسطح الدور الثاني شامل التراسات نحو .٨٦٦م .
- ١١ شاليه نوذج (L) دور أرضي فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٤٤م ، ومسطح الدور الأرضي نحو .١٢٠م مغلق بالإضافة إلى نحو .٧١٢م تراسات .

عدد

- ٢ شاليه نوذج (L<sup>1</sup>) دور أرضي فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٤٤م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٤٩٣م<sup>٢</sup> .
- ٥ شاليه نوذج (L1) دورين (أرضي + أول) بكل دور وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦٥٨م ، ومسطح كل دور نحو ١٢٠م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٠٠٥٢م<sup>٢</sup> تراسات .
- ٢ شاليه نوذج (L2) دورين (أرضي + أول) بكل دور وحدتين سكنيتان ، أقصى ارتفاع ٦٥٨م ، ومسطح كل دور نحو ٣٦٢م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ١٠٨م<sup>٢</sup> تراسات .
- ١ شاليه نوذج (2<sup>١</sup>L) دورين (أرضي + أول) بكل دور وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦٥٨م ، ومسطح كل دور نحو ٩٨٣م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٢٥٢م<sup>٢</sup> تراسات .
- ١ شاليه نوذج (L3) دور أرضي فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٤٤م ، ومسطح كل دور نحو ٠٠٤٨م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٤٢٥م<sup>٢</sup> تراسات .
- ١ شاليه نوذج (L3<sup>١</sup>) دور أرضي فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٤٤م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٦٤٦م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٢٠٧م<sup>٢</sup> تراسات .
- ٢ فيلا نوذج (L4) دور أرضي فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٤٤م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٢٥٢م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٠٠٢٣م<sup>٢</sup> تراسات .
- ١ فيلا نوذج (L5) دورين (أرضي + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٧٥م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٦٥٥م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ١٣٩م<sup>٢</sup> تراسات ، ومسطح الدور الأول نحو ١٦٨م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٠٠٥٩م<sup>٢</sup> تراسات .
- ١٢ شاليه نوذج (S) دور أرضي فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٤٤م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٧٣٠م<sup>٢</sup> .

- ١ شاليه نموذج (S) دور أرضي فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٤٠٤م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٣٩٠١١م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو .٥٠٣م<sup>٢</sup> تراسات .
- ٢ شاليه نموذج (S1) دورين (أرضي + أول) بكل دور وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٨٥٠٦م ، ومسطح كل دور نحو ٧٣٠١١م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٩٧٥٠٩م<sup>٢</sup> تراسات .
- ١ شاليه نموذج (S2) دور أرضي فقط ويضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٤٠٤م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٠٦٧٠١٢٦م<sup>٢</sup> .
- ٢ شاليه نموذج (S3) دور أرضي فقط ويضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٤٠٤م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ١٣٠١١١م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى سلم خارجي بمسطح نحو ٠٠٨٠٠م<sup>٢</sup> .
- ١ شاليه نموذج (S3) دور أرضي فقط ويضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٠٥٠م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ١٧٠١٦٧م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٩١٢٠٩م<sup>٢</sup> تراسات .
- ١ شاليه نموذج (S3) دور أرضي فقط ويضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٤٠٤م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٢٣٠١٢٥م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو .٩٠٤م<sup>٢</sup> تراسات .
- ١ شاليه نموذج (S4) دور أرضي فقط ويضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٤٠٤م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٩٦٠١١٦م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو .٦٩٠٣م<sup>٢</sup> تراسات .
- ١٥ شاليه نموذج (L) دور أرضي فقط ويضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع .٤٠٤م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٥٠٥٠١١م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو .٥٠٨٠٥م<sup>٢</sup> تراسات .

عدد

- ٤ شاليه نوذج (U1) دورين (أرضي + أول) بكل دور وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦٨٥م ، ومسطح كل دور نحو ٣٠٥٠م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٩٧٥م<sup>٢</sup> تراسات .
- ١ شاليه نوذج (U2) دور أرضي فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٤٤م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٦٥١م<sup>٢</sup> .
- ١ شاليه نوذج (U3) دور أرضي فقط يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٤٤م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٤٥١م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٤٢٠م<sup>٢</sup> تراسات وسلم خارجي .
- ١ شاليه نوذج (U4) دورين (أرضي + أول) يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦٨٥م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٥٨٠م<sup>٢</sup> ، ومسطح الدور الأول نحو ٢٢٢م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٦٠٨م<sup>٢</sup> تراسات .
- ١ شاليه نوذج (U5) دورين (أرضي + أول) بكل دور وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦٨٥م ، ومسطح كل دور ٢٠٢م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ١١١م<sup>٢</sup> تراسات .
- ١ شاليه نوذج (U5') دورين (أرضي + أول) بكل دور وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦٨٥م ، ومسطح كل دور ٢٠٢م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٢٦٨م<sup>٢</sup> تراسات .
- ٤ فيلا نوذج (V) دورين (أرضي + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦٨٥م ، ومسطح كل دور نحو ٦٤٦م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ١٥٧م<sup>٢</sup> تراسات .
- ٤ فيلا نوذج (V') دورين (أرضي + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٦٨٥م ، ومسطح كل دور ٤٠٦م<sup>٢</sup> بالإضافة إلى نحو ٢٦٧م<sup>٢</sup> تراسات .

٢٢ فيلا نموذج (V1) دورين (أرضي + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ١٨٥م ، ومسطح كل دور ٠٠٩٣م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٠٠٧٦م<sup>٢</sup> تراسات .

٢ فيلا نموذج (V1) دورين (أرضي + أول) تضم وحدتين سكنيتين ، أقصى ارتفاع ١٨٥م ، ومسطح الدور الأرضي ٠٥١٤٤م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٠٠٩٤٨م<sup>٢</sup> تراسات ومسطح الدور الأول نحو ٠١٦١٧٥م<sup>٢</sup> .

٢ فيلا نموذج (V2) دورين (أرضي + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ١٨٥م ، ومسطح الدور الأرضي ١٥٢٨١م<sup>٢</sup> مغلق ، ومسطح الدور الأول نحو ٠٤٦٤م<sup>٢</sup> بالإضافة إلى نحو ٠٣٧م<sup>٢</sup> تراسات .

٢ فيلا نموذج (V3) دورين (أرضي + أول) تضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ٠٤٨م ، ومسطح الدور الأرضي ١٦١٦١م<sup>٢</sup> ، ومسطح الدور الأول ٠٩٤٠م<sup>٢</sup> .

١ فيلا نموذج (V4) دورين (أرضي + أول) بكل دور وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ١٨٥م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٠١١٠٦م<sup>٢</sup> ، ومسطح الدور الأول نحو ٠١٠٠١م<sup>٢</sup> مغلق بالإضافة إلى نحو ٠٠٩٦م<sup>٢</sup> تراسات .

٧ شاليه نموذج (X) دور أرضي فقط ، يضم وحدة سكنية واحدة ، أقصى ارتفاع ١٥٤م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٠٧٩٥م<sup>٢</sup> ، بالإضافة إلى نحو ٠٠٩٨م<sup>٢</sup> تراسات .

١٦ وحدة سكنية موزعة على عدد (١١) عمارة نموذج (B) ثلاثة أدوار (أرضي + أول + ثان) ، أقصى ارتفاع ٠٠١م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٠٠٧٤٢م<sup>٢</sup> مغلق ، بالإضافة إلى نحو ٠١٨١م<sup>٢</sup> تراسات ، ويضم عدد (٦) وحدات سكنية ، ومسطح الدور الأول نحو ٠٠٢٢٧م<sup>٢</sup> مغلق ، بالإضافة إلى نحو ٠١٨١م<sup>٢</sup> تراسات ، ويضم عدد (٦) وحدات سكنية ، ومسطح الدور الثاني نحو ٠٠٧٤٣م<sup>٢</sup> مغلق ، بالإضافة إلى نحو ٠١٩٦م<sup>٢</sup> تراسات ، ويضم عدد (٤) وحدات سكنية .

عدد

٦٦ وحدة سكنية موزعة على عدد (٣) عمارة نموذج (B<sup>1</sup>) أربعة أدوار (أرضي + ٢ دور متكرر + آخر)، أقصى ارتفاع ١٢٠م، ومسطح كل دور من الأدوار الثلاثة الأولى نحو ٧١٧,٢٩م<sup>٢</sup> مغلق، بالإضافة إلى نحو ٦٥,٩٥م<sup>٢</sup> تراسات، ويضم كل دور عدد (٦) وحدات سكنية، ومسطح الدور الأخير نحو ٦٤٣م<sup>٢</sup> مغلق، بالإضافة إلى نحو ٧٥,٦٧م<sup>٢</sup> تراسات، ويضم عدد (٤) وحدات سكنية.

١١٠ وحدة سكنية موزعة على عدد (٥) عمارة نموذج (B<sup>1</sup>) أربعة أدوار (أرضي + ٢ دور متكرر + آخر و«بدروم») أنشطة خدمية بمسطح نحو ٨١٧,٣٥م<sup>٢</sup>، أقصى ارتفاع ١٢٠م، مسطح كل دور من الأدوار الثلاثة الأولى نحو ٧١٧,٢٩م<sup>٢</sup> مغلق، بالإضافة إلى نحو ٦٥,٩٥م<sup>٢</sup> تراسات، ويضم كل دور منها عدد (٦) وحدات سكنية، ومسطح الدور الأخير ٦٤٣م<sup>٢</sup> مغلق، بالإضافة إلى نحو ٩٢,٩٤م<sup>٢</sup> تراسات، ويضم عدد (٤) وحدات سكنية.

٢٢ وحدة سكنية موزعة على عدد (١) عمارة نموذج (B<sup>2</sup>) أربعة أدوار (أرضي + ٢ دور متكرر + آخر و«بدروم») أنشطة خدمية بمسطح نحو ١٨,٦٧٥م<sup>٢</sup>، أقصى ارتفاع ١٢٠م، مسطح كل دور من الأدوار الثلاثة الأولى نحو ٥٥٨,٦م<sup>٢</sup> مغلق، بالإضافة إلى نحو ٣٠,٣٢٥م<sup>٢</sup> تراسات، ويضم كل دور منها عدد (٦) وحدات سكنية، ومسطح الدور الأخير نحو ٣٤٨,٢٤م<sup>٢</sup> مغلق، بالإضافة إلى نحو ١٥٧,١٢م<sup>٢</sup> تراسات، ويضم عدد (٤) وحدات سكنية.

١١٠ وحدة سكنية موزعة على عدد (٥) عمارة نموذج (B<sup>2</sup>) أربعة أدوار (أرضي + ٢ دور متكرر + آخر)، أقصى ارتفاع ١٢٠م، ومسطح كل دور من الأدوار الثلاثة الأولى نحو ٥٥٨,٦م<sup>٢</sup> مغلق، بالإضافة إلى نحو ١١٦,٦١م<sup>٢</sup> تراسات، ويضم كل دور منها عدد (٦) وحدات سكنية، ومسطح الدور الأخير نحو ٣٤٨,٢٤م<sup>٢</sup> مغلق، بالإضافة إلى نحو ١٥٧,١٢م<sup>٢</sup> تراسات، ويضم عدد (٤) وحدات سكنية.

٤٤ وحدة سكنية موزعة على عدد (١) عمارة غوج (B3) أربعة أدوار (أرضي + ٢ دور متكرر + آخر) ، أقصى ارتفاع ١٢٠٠م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٦٠٩٨٢م<sup>٢</sup> مغلق ، بالإضافة إلى نحو ١١٨٠٨م<sup>٢</sup> تراسات ، ويضم كل دور منها عدد (٦) وحدات سكنية ، ومسطح الدور المتكرر نحو ٦٠٩٨٢م<sup>٢</sup> مغلق ، بالإضافة إلى نحو ١١٥٣٨م<sup>٢</sup> تراسات ، ويضم كل دور منها عدد (٦) وحدات سكنية ، ومسطح الدور الأخير نحو ٦٤٥٥م<sup>٢</sup> مغلق ، بالإضافة إلى نحو ١٤٨٢م<sup>٢</sup> تراسات ، ويضم عدد (٤) وحدات سكنية .

١ المبنى الإداري ويتكون من ثلاثة أدوار (أرضي + أول + سطح) ، أقصى ارتفاع ٩٥م ، ومسطح الدور الأرضي نحو ٦٠٥٦م<sup>٢</sup> مغلق ، بالإضافة إلى نحو ٤٠١م<sup>٢</sup> تراسات ، ومسطح الدور الأول نحو ٦٠٥٦م<sup>٢</sup> مغلق ، بالإضافة إلى نحو ٤٠١م<sup>٢</sup> تراسات ، ومسطح دور السطح نحو ٣٠٤٥م<sup>٢</sup> مغلق ، بالإضافة إلى نحو ٤٠١م<sup>٢</sup> مسطح مكشوف .

١ مسجد القرية دور واحد فقط ، بارتفاع ٩٩م بخلاف الشخصية والمتذكرة بارتفاع ١٢٠٠م ، ومسطح الدور نحو ٤٠٢٣م<sup>٢</sup> مغلق ، بالإضافة إلى نحو ٤٠٢٣م<sup>٢</sup> مسطح مكشوف .

- السور .

- حمامات سباحة عامة .

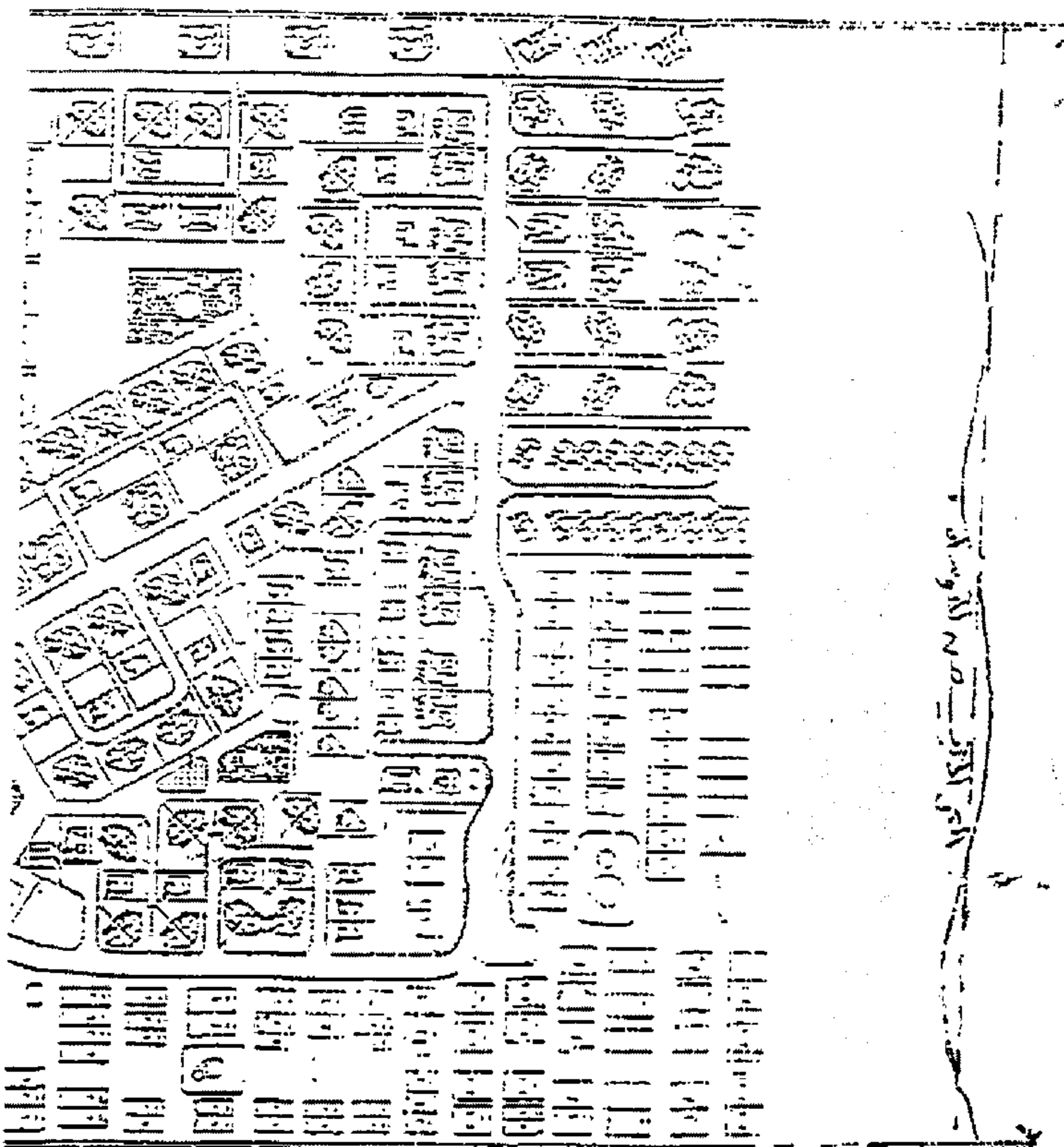
- حمامات سباحة خاصة .

- محطة معالجة .

- بوابة مدخل القرية .

(ب) تتولى الجمعية على نفقتها الخاصة إنشاء شبكة المجاري ومحطة التنقية للقرية ومحطة رفع مياه المجاري وكذا شبكة المياه والكهرباء والتليفونات بعد اعتماد تلك الشبكات من الجهات المختصة وتحت إشراف استشاري الجمعية وعلى مسئوليتها الخاصة .

(ج) تتولى الجمعية على نفقتها الخاصة إنشاء الشوارع الداخلية وضبط أفاريزها ورصفها وعلى مسئوليتها وطبقاً للتخطيط المعتمد .

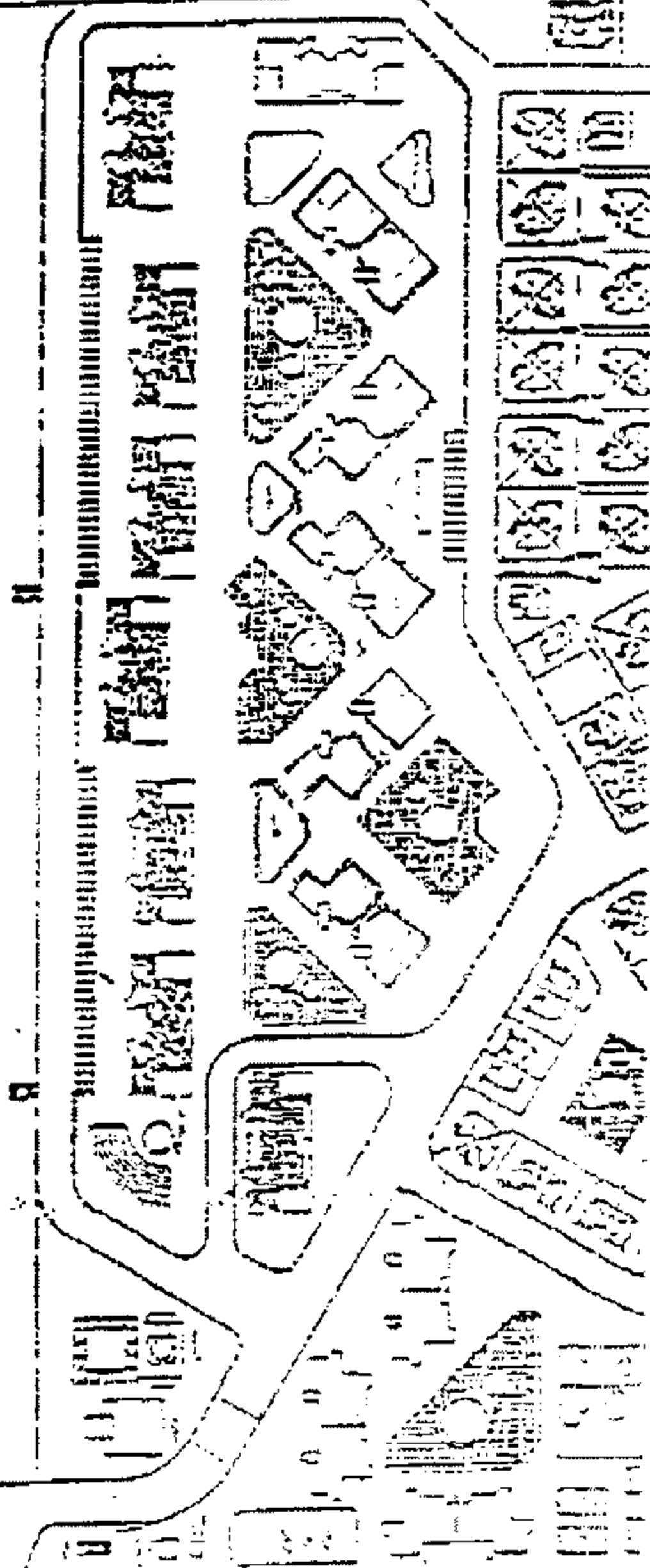


٥٠-

جريدة يومية مصرية تصدر كل يوم الجمعة  
تحت إشراف وحراسة مجلس إدارة جريدة الواقع  
الوطني، وهي تنشر أخبار مصر والدول العربية

جريدة الواقع

٦٠



٥٠

٥٠-