

وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار وزارى رقم ٦٠٣ لسنة ٢٠١٤

صادر بتاريخ ٢٩/١٢/٢٠١٤

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

بعد الاطلاع على القانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ بشأن منشآت قطاع الكهرباء والمعدل بالقانون رقم ٢٠٤ لسنة ١٩٩١ ولائحته التنفيذية ؛
وعلى القانون رقم ١٦٤ لسنة ٢٠٠٠ بتحويل هيئة كهرباء مصر إلى شركة مساهمة مصرية ؛
وعلى النظام الأساسى للشركة المصرية لنقل الكهرباء ؛
وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء بتاريخ ٢٤/١٢/٢٠١٤ ؛
قرر :

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد الموصلات لتفريعة فتح الخط الكهربائى طلخا/المحلة جهد ٢٢٠ ك. ف ومده ليصبح طلخا/ميت غمر جهد ٢٢٠ ك. ف - مركز أجا - محافظة الدقهلية بالقوة الجبرية ، وذلك على الأرض التى يمر بها هذا الخط طبقاً للمسار الموضح بالخريطة المساحية وكشف بأسماء الملاك الظاهرين والرسومات الهندسية المرفقة ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالى :

رقم البرج	طراز البرج	المنطقة الواقع بها البرج	أبعاد الحفر بالمتر	عدد الأرجل
٣٣	S30	ديرب بقطارس - مركز أجا - محافظة الدقهلية	٣,٨ × ١٧,٠ × ١٧,٠	٤

- أعمال حفر القواعد للبرج .
 - أعمال الدكة الزلزلية للبرج .
 - أعمال الخرسانة العادية والمسلحة للبرج .
 - تركيب حديد الأبراج العلوى للبرج بارتفاع ٣٧,٧ م على التوالى .
 - أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للبرج .
- مادة ٢ - يُنشر هذا القرار وملحقاته فى الوقائع المصرية ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة
دكتور/ محمد شاكر المرقبى

الشركة المصرية لنقل الكهرباء مذكرة

للعرض على السيد الدكتور الوزير

الموضوع : بشأن تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للبرج رقم (٣٣) بارتفاع (٧,٣٧م) لتفريعة فتح الخط الكهربائى طلخا/المحلة جهد ٢٢٠ ك. ف ومده ليصبح طلخا/ميت غمر جهد ٢٢٠ ك. ف - محافظة الدقهلية .

الخلاصة : تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ وإقامة وشد الموصلات للبرج رقم (٣٣) طراز S30 لتفريعة فتح الخط المشار إليه بعاليه وعند بدء التنفيذ اعترض الملاك أصحاب الأراضى الزراعية المار بها هذا البرج على التنفيذ .

المعروض : بذلت عدة محاولات لإقناع الملاك المعترضين على التنفيذ وإبداء استعداد الشركة لدفع التعويضات المناسبة لأية أضرار تنشأ نتيجة لإقامة هذا البرج ولكن باءت كل المحاولات بالفشل ومازال العمل متوقفاً .

قد ترون سيادتكم التفضل بإصدار قرار بتنفيذ البرج المشار إليه بالقوة الجبرية .
المطلوب : التفضل بالنظر .. وفى حالة الموافقة .. التفضل بتوقيع القرار المرفق .

رئيس مجلس الإدارة

مهندس/ أحمد الحنصى محمد

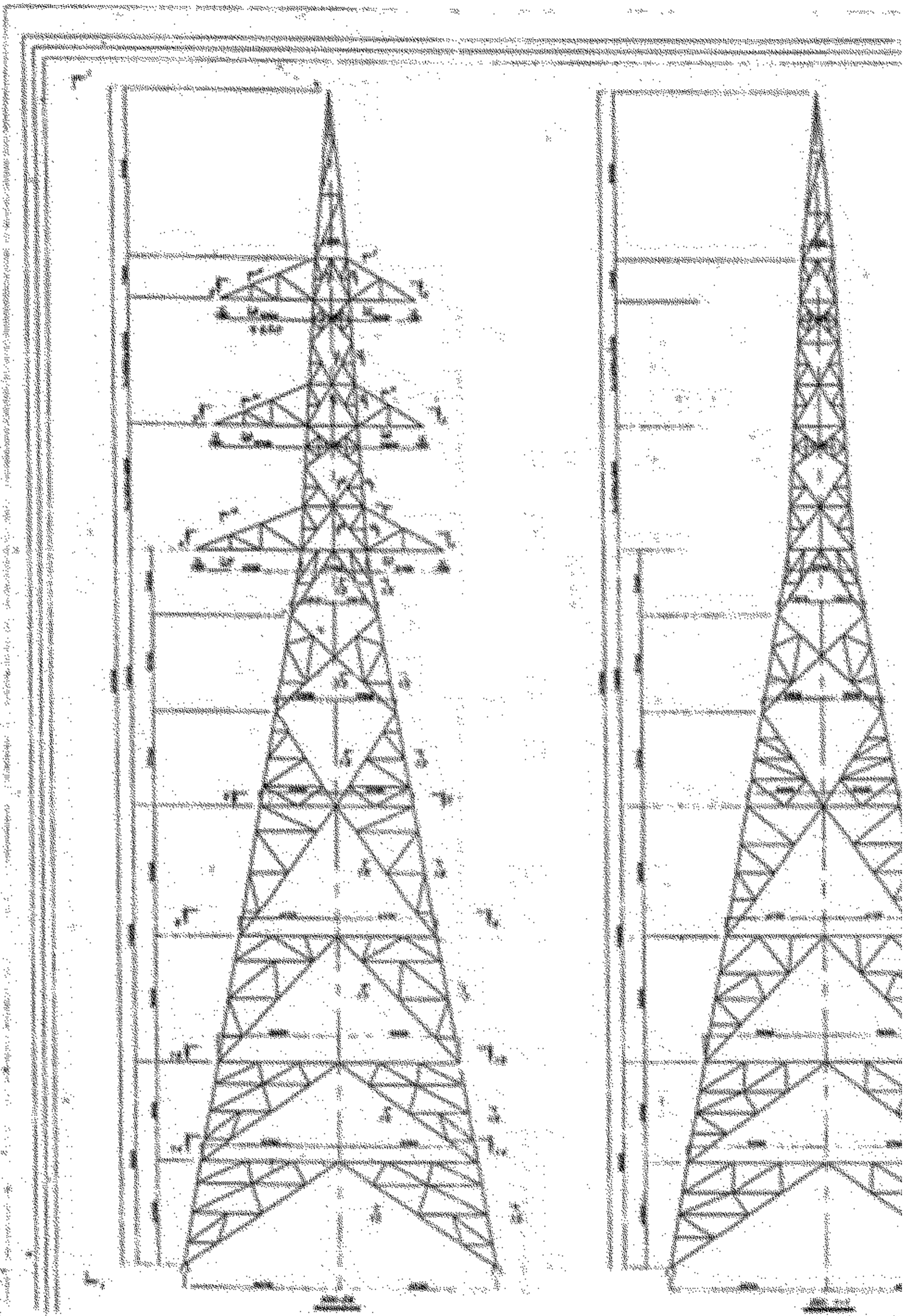
كشف بأسماء الملاك الظاهرين

لموقع البرج لتفريعة فتح الخط الكهربائى طلخا / ميت غمر جهد ٢٢٠ ك. ف

رقم البرج	طراز البرج	العنوان	اسم صاحب الأرض والمعترض على التنفيذ	ملاحظات
٣٣	S30	ديرب يقطارس - مركز أجا - محافظة الدقهلية	جميل عزمى محمد عبد الجليل	معترض على أعمال الحفر وأعمال الخرسانة العادية والسليحة وتركيب الحديد العلوى للبرج وشد للتوصلات للبرج رقم (٣٣)

The drawing consists of several parts:

- Structural Frame Plans:** Three horizontal sections showing the truss and column structure of the building's floor slabs.
- Elevations:** Vertical views of the building's facade, showing window and door placements.
- Grid Table:** A large table with 10 columns and 20 rows, used for defining the structural grid. The columns are labeled with Arabic letters (A-J) and numbers (1-20). The rows are labeled with Arabic letters (A-J) and numbers (1-20).
- Sectional Views:** Two circular cross-sections of the building, showing the internal layout and structural elements.
- Technical Details:** Small diagrams and tables providing specific dimensions and material specifications for various parts of the structure.





AS-SINGILLAWAYN

الوقائع المصرية - العدد ٦٦ في ٢٢ مارس سنة ٢٠١٥

١٦

AS-SINGILLAWAYN

الوقائع المصرية - العدد ٦٦ في ٢٢ مارس سنة ٢٠١٥

١٦

AS-SINGILLAWAYN

The image shows a technical drawing or map, likely a site plan or survey, with a grid overlay. The drawing is oriented vertically on the page. It features a large circular stamp in the center, which appears to be an official seal or logo. Surrounding the main drawing are several smaller stamps, tables, and text blocks, all oriented vertically. The drawing itself shows a grid of lines, possibly representing a survey or a site plan, with various lines and shapes indicating boundaries or structures. The overall appearance is that of a formal technical document or a map from an official source.