

وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزارى رقم ٤٣٧ لسنة ٢٠١٢

صادر بتاريخ ٢٥/٩/٢٠١٢

وزير الكهرباء والطاقة

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 ١٣/٩/٢٠١٢ ؛

قرر:

مادة ١ - يتم تنفيذ وشد الموصلات بالأبراج أرقام 0/ & 0/2 & 3/1 & 1/1 & 0/1 (0/1 & 0/60A & 5/47A & 2/47A & 1/47A & 0/47A & 0/47 & 45 للخط الكهربائى أبو قير/بدر ، جهد ٥٠٠ ك. ف ومرور الموصلات بينها بمحافظات (البحيرة ، كفر الشيخ ، الدقهلية) ، وذلك على الأرض التى يمر بها هذا الخط طبقاً للمسار الموضح بالخريطة المساحية وكشف الملاك الظاهرين والرسومات الهندسية المرفقة ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالى :

| م | رقم البرج | طراز البرج | أبعاد الحفر بالتر | عدد الأرجل | المنطقة الواقع بها البرج | المحافظة |
|---|-----------|------------|-------------------|------------|--------------------------|----------|
| ١ | 0/1 | Z"160 | ١٥×١٥×٤ | ٤ | الطرح - كوم الطرفاية | البحيرة |
| ٢ | 1/1 | Z"2 | ١٥×١٥×٤ | ٤ | الطرح - كوم الطرفاية | |
| ٣ | 3/1 | Z"2 | ١٥×١٥×٤ | ٤ | الطرح - كوم الطرفاية | |
| ٤ | 0/2 | Z"60 | ١٥×١٥×٤ | ٤ | الطرح - كوم الطرفاية | |

| المحافظة | المنطقة الواقع بها البرج | عدد الأرجل | أبعاد الحفر بالتر | طراز البرج | رقم البرج | م |
|-----------|---------------------------|------------|-------------------|------------|-----------|----|
| كفر الشيخ | المسافة بين بلطيم والبرلس | ٤ | ١٥×١٥×٤ | Z"30E6 | 0/45 | ٥ |
| | المسافة بين بلطيم والبرلس | ٤ | ١٥×١٥×٤ | Z"60E12 | 0/47 | ٦ |
| | المسافة بين بلطيم والبرلس | ٤ | ١٥×١٥×٤ | Z"30 | 0/47A | ٧ |
| | المسافة بين بلطيم والبرلس | ٤ | ١٥×١٥×٤ | Z"2E3 | 1/47A | ٨ |
| | المسافة بين بلطيم والبرلس | ٤ | ١٥×١٥×٤ | Z"2 | 2/47A | ٩ |
| | المسافة بين بلطيم والبرلس | ٤ | ١٥×١٥×٤ | Z"2 | 5/47A | ١٠ |
| الدقهلية | أرض الجمعيات | ٤ | ١٥×١٥×٤ | Z"60 | 0/60A | ١١ |

أعمال حفر لكل برج .

أعمال خرسانية عادية مسلحة لكل برج .

أعمال عزل بالبيوتامين لكل برج .

أعمال إحلال لكل برج .

تركيب الحديد العلوى للأبراج بارتفاع من ٢٧ متراً حتى ٤٦ متراً .

تركيب العازلات للأبراج وشد الموصلات وسلك الأرضى .

مادة ٢ - على الشركة المصرية لنقل الكهرباء استكمال الإجراءات المقررة

وفقاً لأحكام القانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ المشار إليه وتعديلاته .

مادة ٣ - ينشر هذا القرار وملحقاته فى الوقائع المصرية ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة

مهنس / محمود سعد بليح

الشركة المصرية لنقل الكهرباء

مذكرة

للعرض على السيد المهندس الوزير

الموضوع : تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للخط الكهربائى أبو قير/بدر ، جهد ٥٠٠ ك. ف للأبراج أرقام (0/1 & 1/1 & 3/1 & 0/2 & 0/45 & 0/47 & 0/47A & 1/47A & 2/47A & 5/47A & 0/60A) ومرور الموصلات بينها بمحافظات (البحيرة - كفر الشيخ - الدقهلية) .

الخلفية : قيام الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ وشد الموصلات للخط الكهربائى أبو قير/بدر ، جهد ٥٠٠ ك. ف للأبراج المشار إليها بعاليه .

المعروض : بذلت عدة محاولات لإقناع الملاك المعترضين على التنفيذ وإبداء استعداد الشركة لدفع التعويضات المناسبة ولكن باءت كل المحاولات بالفشل وما زال العمل متوقفاً .

قد ترون سيادتكم التفضل بإصدار قرار تنفيذ للأبراج المشار إليها بالقوة الجبرية .

المطلوب : التفضل بالنظر .. وفى حالة الموافقة .. التفضل بتوقيع القرار المرفق .

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / فتح الله محمد لطفى شلبى

كشف

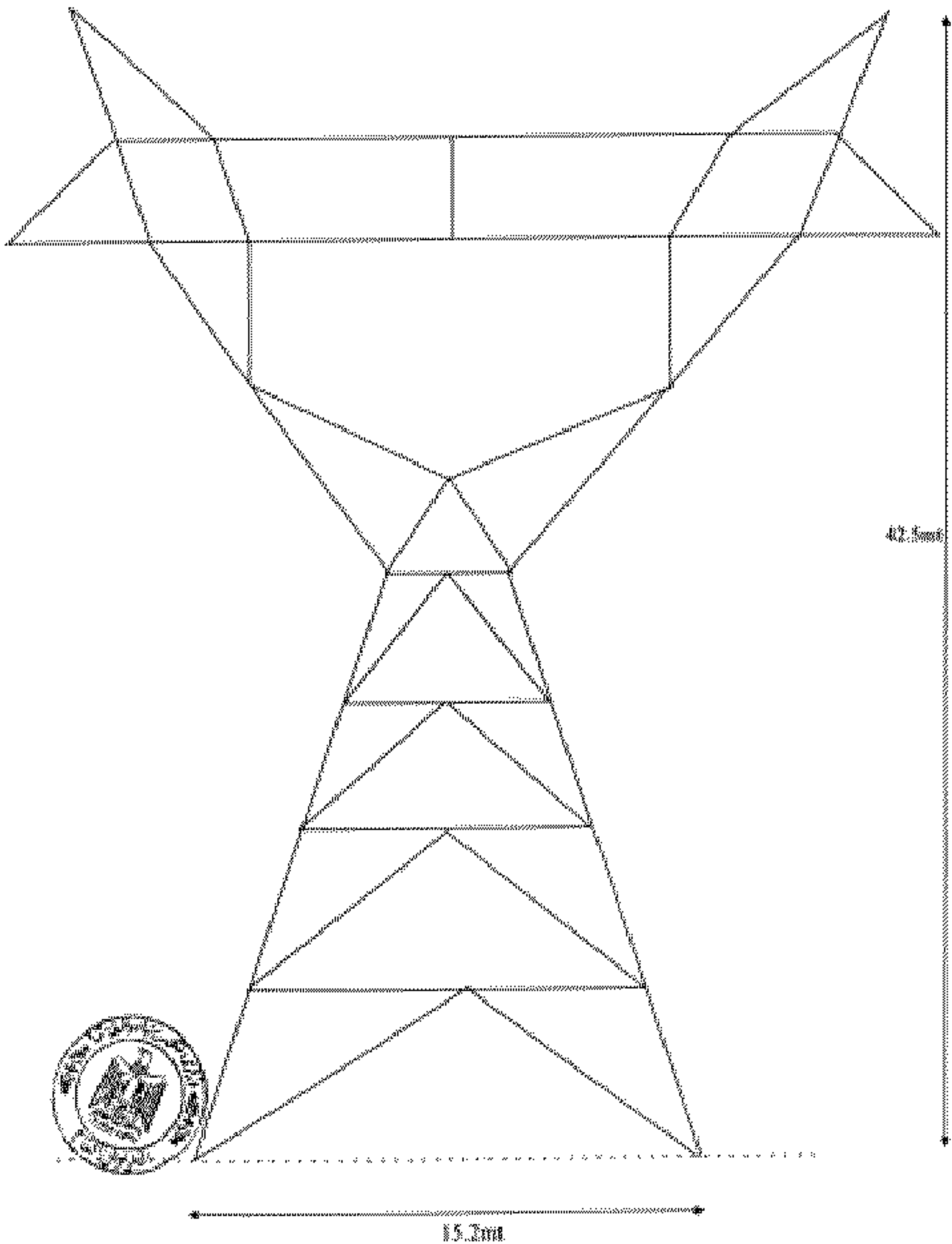
بأسماء السادة المعارضين المظهرين فى تنفيذ عدد (١١) برجاً
من خط أبو قير/بدر ، جهد ٥٠٠ ك. ف فى المنطقة المواجهة لمخطة توليد أبو قير

| رقم البرج | العنوان | الاسم | م |
|-----------|--------------------------------|--|----|
| 0/1 | الطرح - كوم الطرفاية | سلامة أحمد حسن وآخرون | ١ |
| | الطرح - كوم الطرفاية | حسن أحمد حسن وآخرون | ٢ |
| | الطرح - كوم الطرفاية | أحمد السيد أحمد وآخرون | ٣ |
| 1/1 | الطرح - كوم الطرفاية | كمال حرحش وآخرون | ٤ |
| 3/1 | الطرح - كوم الطرفاية | أحمد محمد عبد النبى وآخرون شريف محمد عبد النبى وآخرون | ٥ |
| 0/2 | الطرح - كوم الطرفاية | خسيس حجاج وآخرون | ٦ |
| 0/45 | المسافة بين بلطيم و برج البرلس | جلال عيسى السيدة/ أم فاضل وآخرون | ٧ |
| 0/47 | المسافة بين بلطيم و برج البرلس | محمد أبو صالح جاد الله وآخرون | ٨ |
| 0/47A | المسافة بين بلطيم و برج البرلس | حمدي مراد وآخرون | ٩ |
| 1/47A | المسافة بين بلطيم و برج البرلس | خالد جاد الله وإخوته وآخرون | ١٠ |
| 2/47A | المسافة بين بلطيم و برج البرلس | صابر جاد الله وآخرون | ١١ |
| 5/47A | المسافة بين بلطيم و برج البرلس | نصر عباس وآخرون | ١٢ |
| 0/60A | أرض الجمعيات | محمد وهدان وآخرون | ١٣ |

رئيس قطاع المشروعات

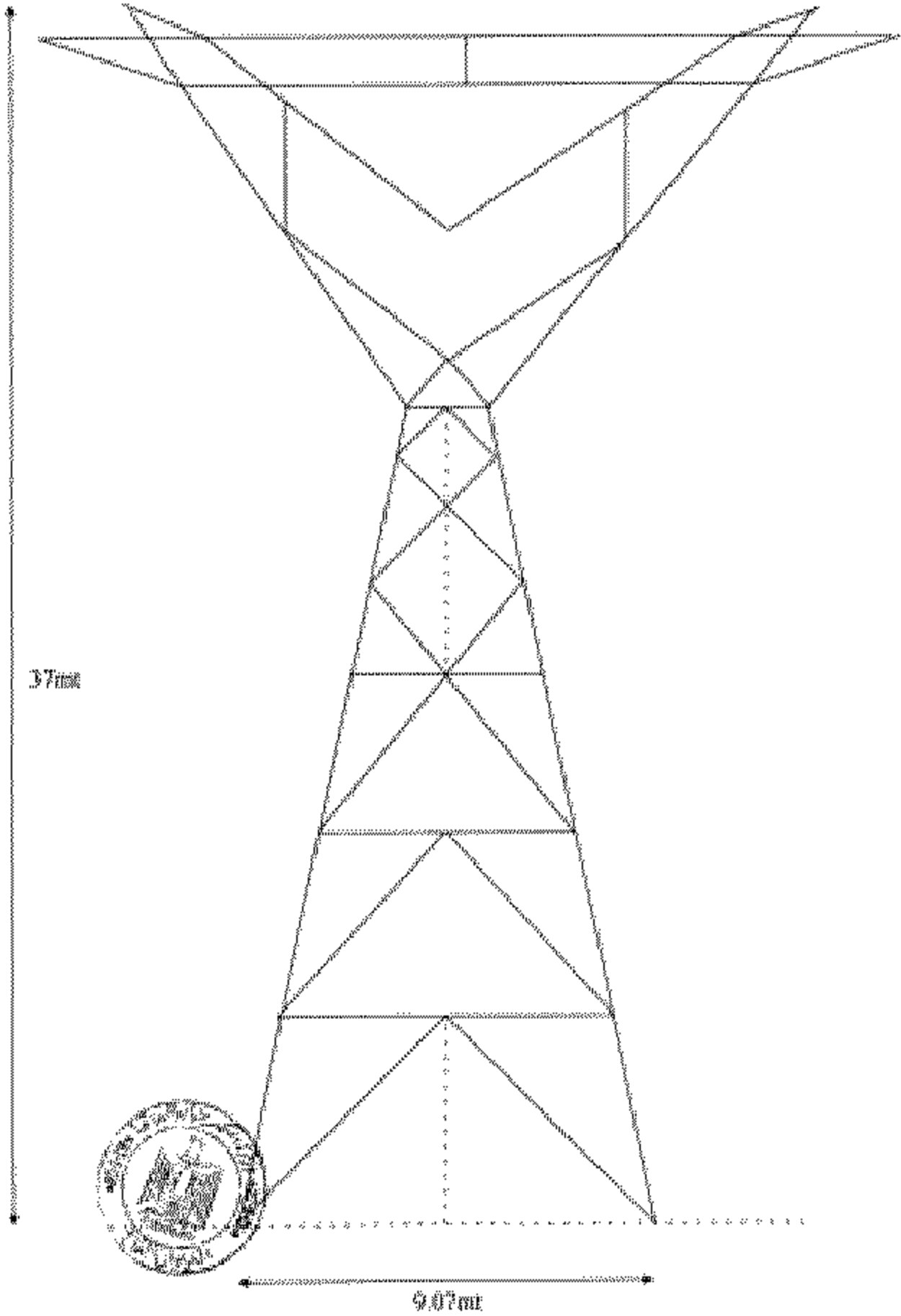
مهندس / أحمد إبراهيم جابر

نوع ظلال ٢٠١٥



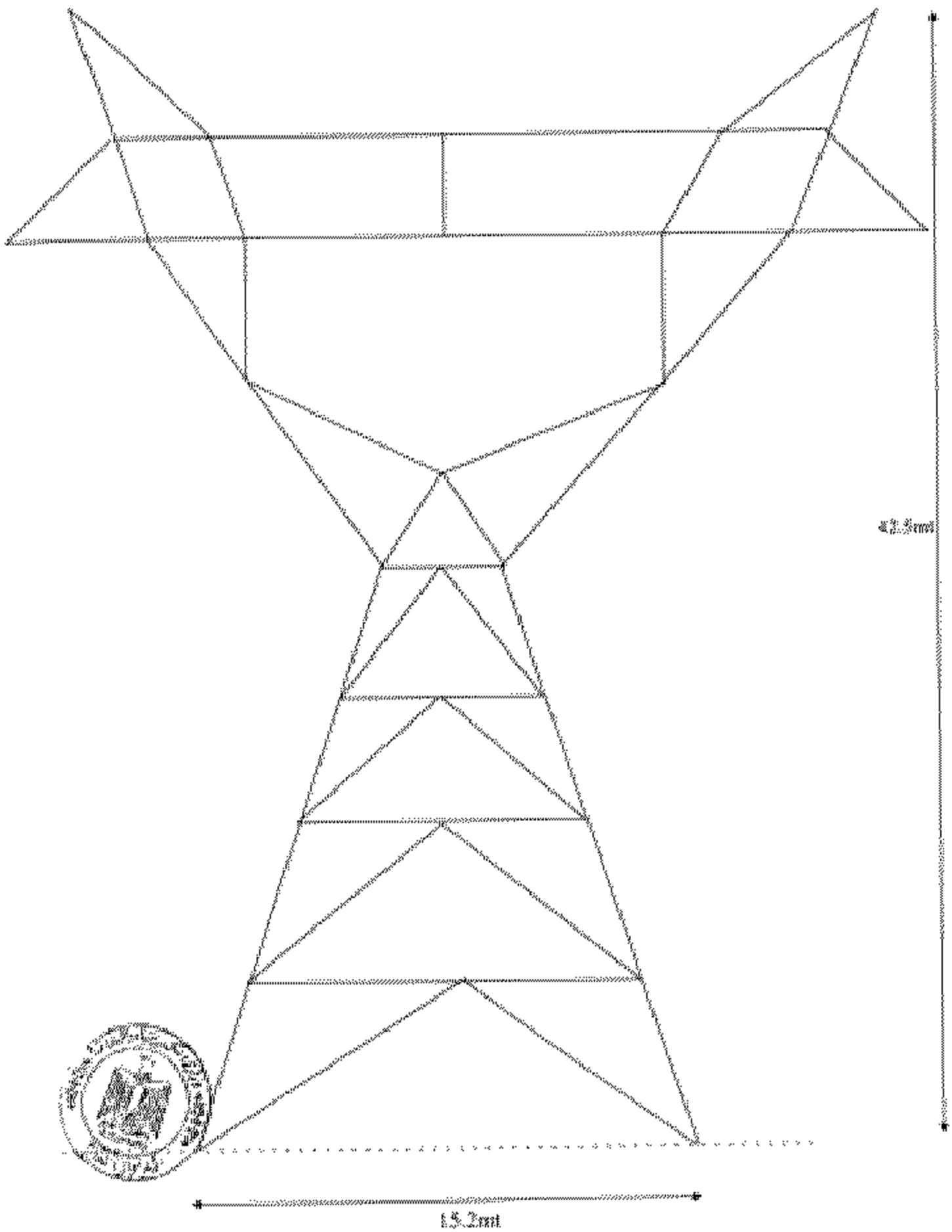
١٥٢٩

برج طراز ٢٠١٢



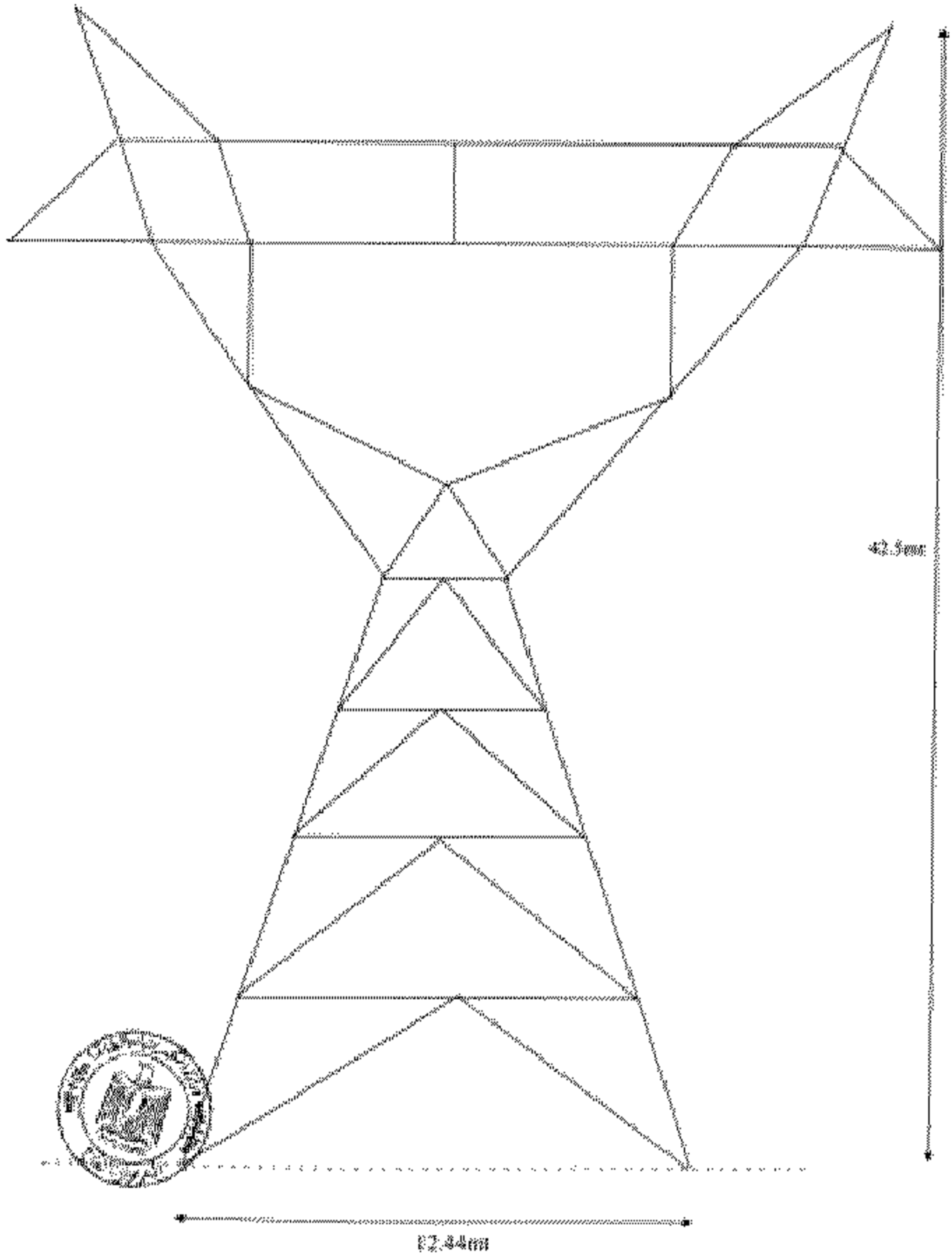
م. م. م. م.

مخطط ٢٠٠



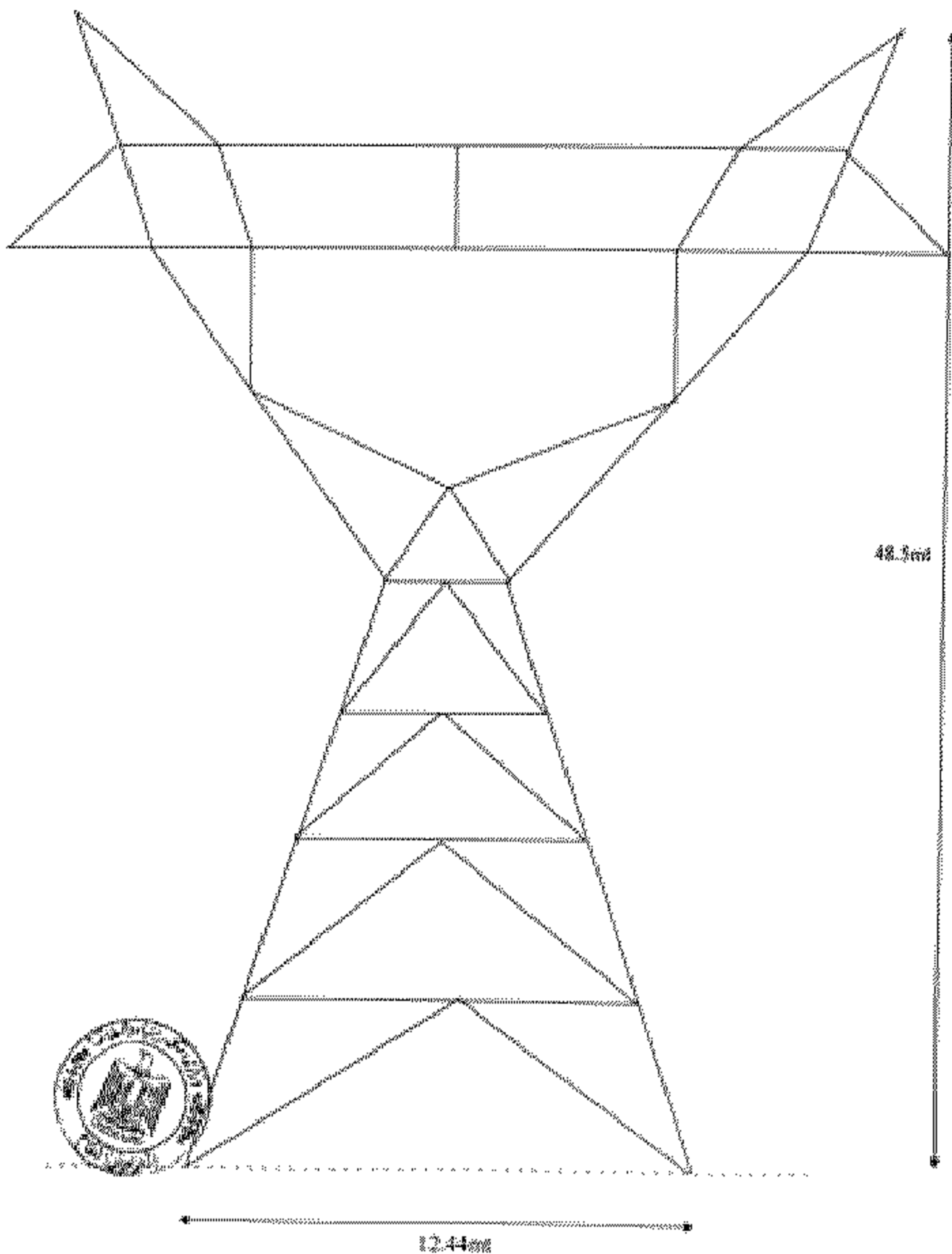
مهندس

نوع طرود ٢٠١٤٦



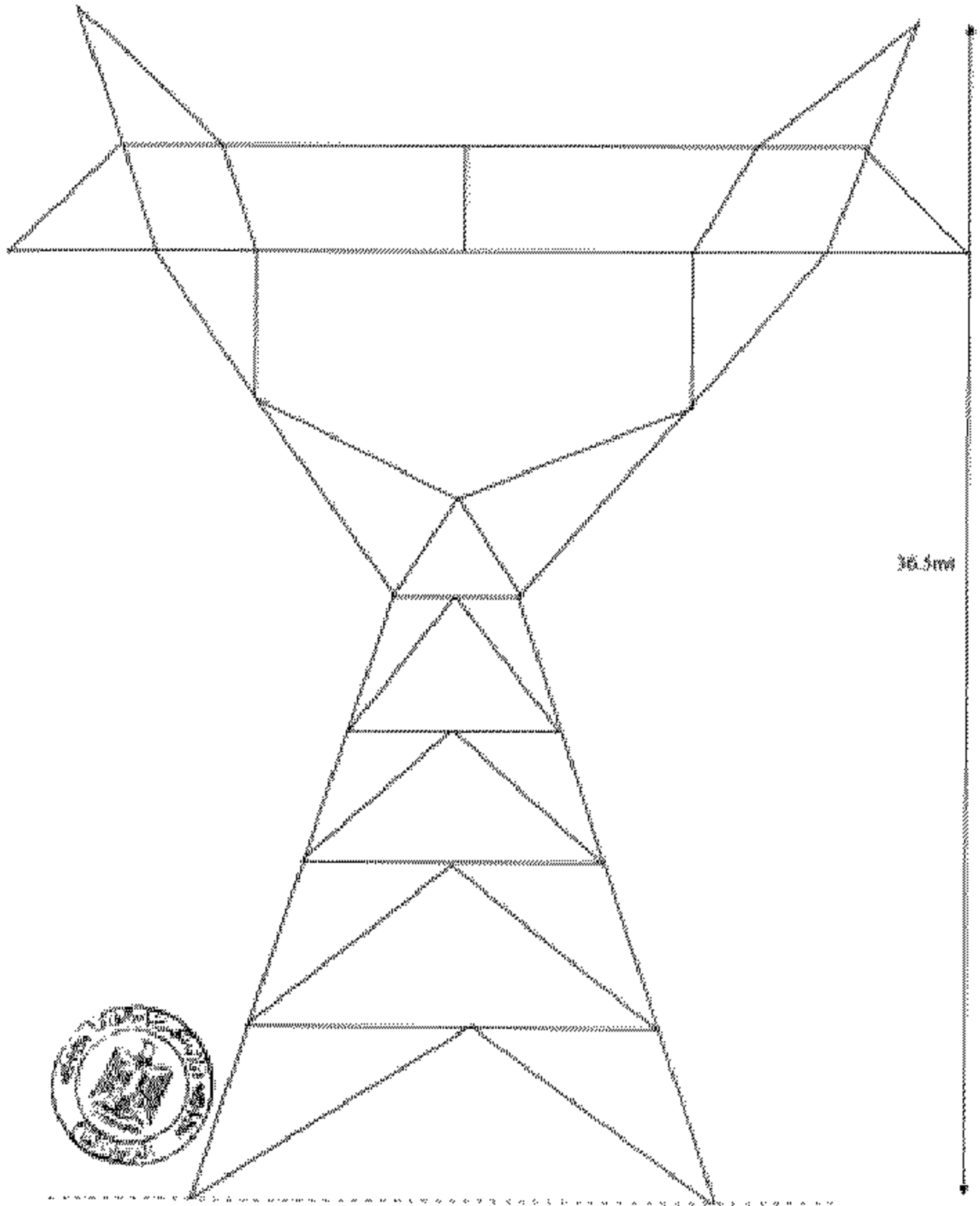
٢٠١٢

برج قنطرة 60E12



مهندس

برج طارق ٢٣٨

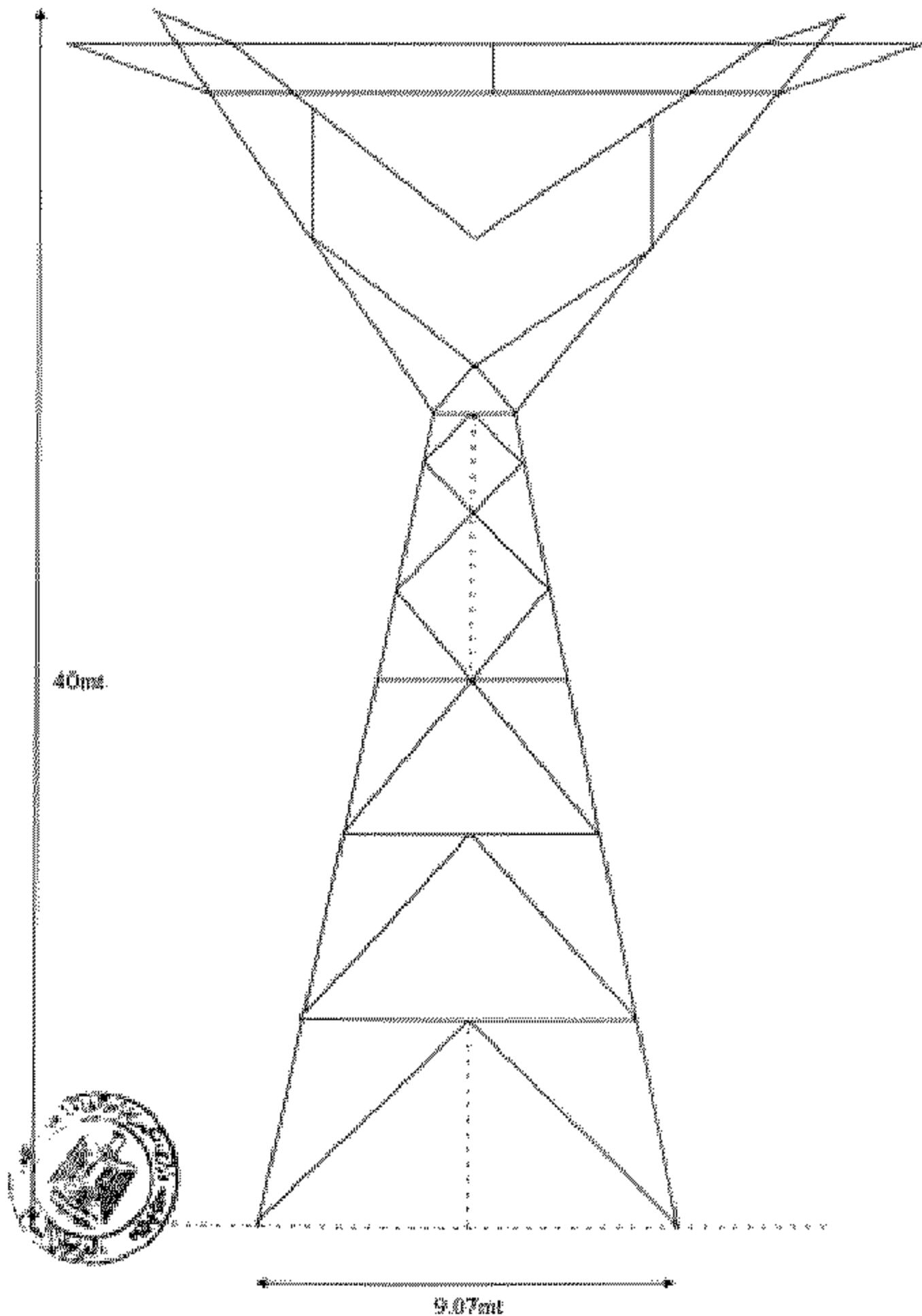


36.5m

12.44m

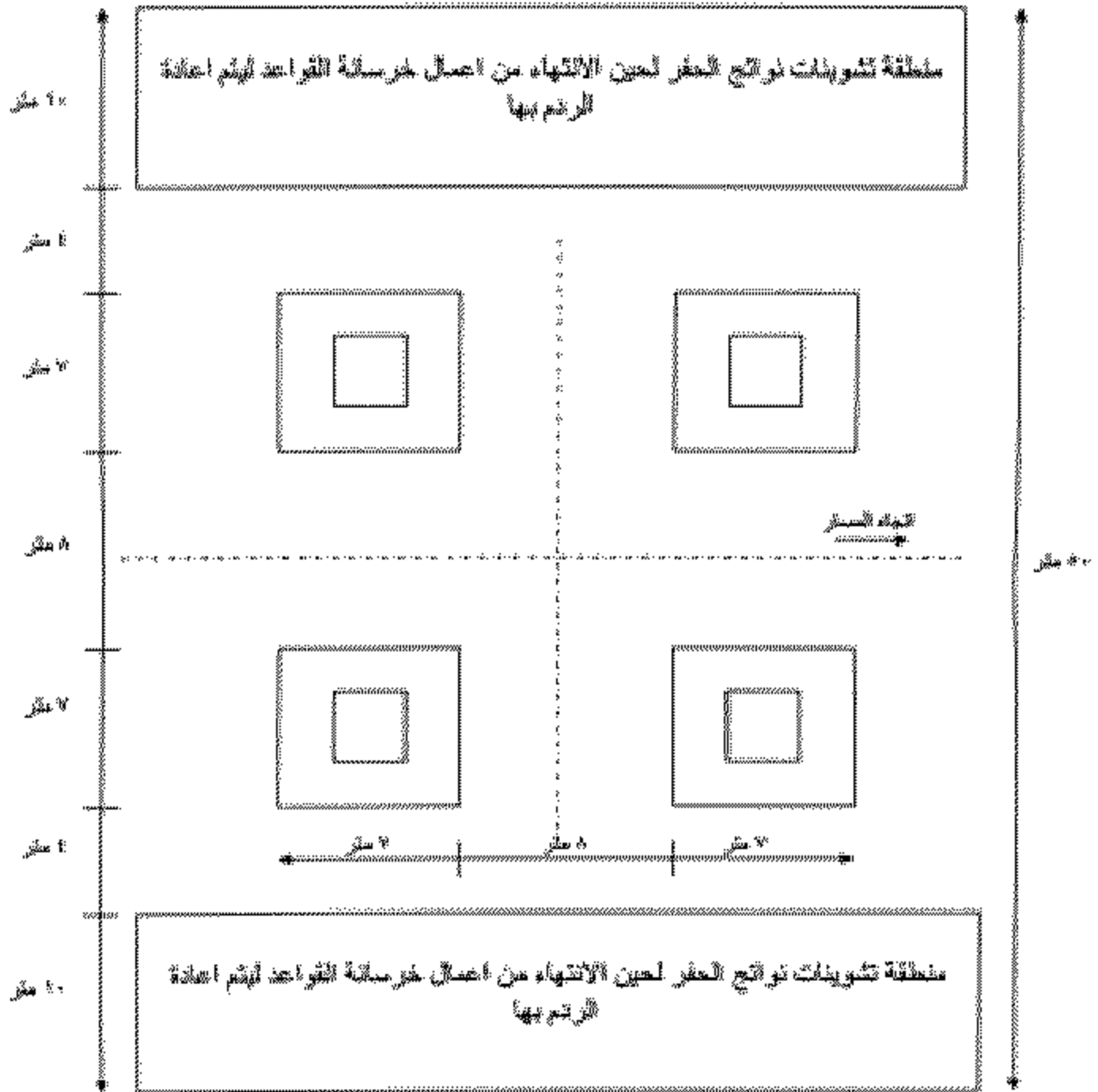
محمد بن عبد الوهاب

برج طراز ٢٨٦"٧



مهندس محمد

كروكي يوضح المساحة المطلوبة لتشييد وقشاء الجراج



٢٠ متر

م. ح. ح.

