

**وزارة الكهرباء والطاقة**

قرار وزارى رقم ١٤ لسنة ٢٠١١

صادر بتاريخ ٢٠١١/١/٦

**وزير الكهرباء والطاقة**

بعد الاطلاع على القانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ بشأن منشآت قطاع الكهرباء ،  
والمعدل بالقانون رقم ٤٠٤ لسنة ١٩٩١ ولائحته التنفيذية ؛  
وعلى القانون رقم ١٦٤ لسنة ٢٠٠٢ بتحويل هيئة كهرباء مصر  
إلى شركة مساهمة مصرية ؛

وعلى النظام الأساسي للشركة المصرية لنقل الكهرباء ؛  
وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء ، بتاريخ ٢٠١١/١/٣ ؛

**قرر :**

**مادة ١ - يتم تنفيذ واقامة الأبراج أرقام (٠/١٢٨، ١/١٢٧، ٠/١٢٧A) ،  
وشن الموصلات بينها للخط الهوائي أبو قير / بدر جهد ٥٠٠ كيلو فولت بمحافظة الشرقية ،  
وذلك على الأرضى التى يمر بها هذا الخط طبقاً للمسار الموضح بالخرائط المساحية  
وكشف الملك الظاهرين لتلك الأرضى والرسومات الهندسية المرفقة ، ويكون تنفيذ الأعمال  
على النحو التالى :**

عدد الأرجل	أبعاد المفتر بالمترا	المطقة الواقع بها البرج	طراز البرج	رقم البرج
٤	٣,٥٨ × ٦	حوض رمال أبو قير نمرة (٢) - قسم ثامن - عزبة أبو عبادة - منشأة أبو عامر - مركز الحسينية - شرقية	Z-30	٠/١٢٧A

رقم البرج	طراز البرج	المنطقة الواقعة بها البرج	أبعاد المقر بالمتر	عدد الأرجل
Z"2E3	1/127	حوض رمال أبو قيع غرب (٢) - قسم ثامن - جمعية أم صوير - مركز الحسينية - شرقية	٤ × ٥,٥ × ٥,٥	٤
Z"60	0/128	جمعية منشأة أبو شامر - منشأة أبو عامر - مركز الحسينية - شرقية	٤ × ٨ × ٨	٤

أعمال حفر لقواعد الأبراج .

أعمال الدكة الزلطية للأبراج .

أعمال الخرسانة العادية للأبراج .

أعمال الخرسانة المسلحة للأبراج .

تركيب حديد الأبراج بارتفاع ٣٦,٤٩ ، ٣٦,٤٨ ، ٣٦,٤٦ متر على التوالى .

أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للأبراج .

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 في الواقع المصرية ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة

دكتور / حسن احمد يونس

## الشركة المصرية لنقل الكهرباء

### مذكرة

للعرض على السيد الدكتور الوزير

**الموضوع :** تنفيذ واقامة الأبراج أرقام (0/127A, 0/127, 0/128) ، وشد الموصلات بينها للخط الهوائي أبو قير / بدر ، جهد ٥٠٠ كيلو فولت بمحافظة الشرقية .

**الخلفية :** تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء ، حالياً بتنفيذ الخط الهوائي المشار إليه ، وعند التنفيذ اعترض ملاك الأراضي المأثر بها الخط على التنفيذ .

**المعروف :** بذلك عدّة محاولات لاقناع المالك المعارضين على التنفيذ وإبداؤه استعداد الشركة لدفع التعويضات المناسبة لأية أضرار قد تنشأ نتيجة لإقامة هذه الأبراج ولكن باعت كل المحاولات بالفشل وقام بعض المالك بالتعدي بالضرب على القائمين بالتنفيذ وتم تحرير محضر بالتعدي برقم ١٦/٨١(ج) بقسم شرطة السنطة - مركز فاقوس

بتاريخ ٢٠١٠/١٢

قد ترون سيادتكم التفضل بالموافقة على إصدار قرار بتنفيذ واقامة الأبراج المشار إليها بالقوة الجبرية .

**المطلوب :** التفضل بالنظر ... وفي حالة الموافقة ... التفضل بتوقيع مشروع القرار المرفق .

رئيس مجلس الادارة

مهند / فتح الله محمد لطفي شلبي

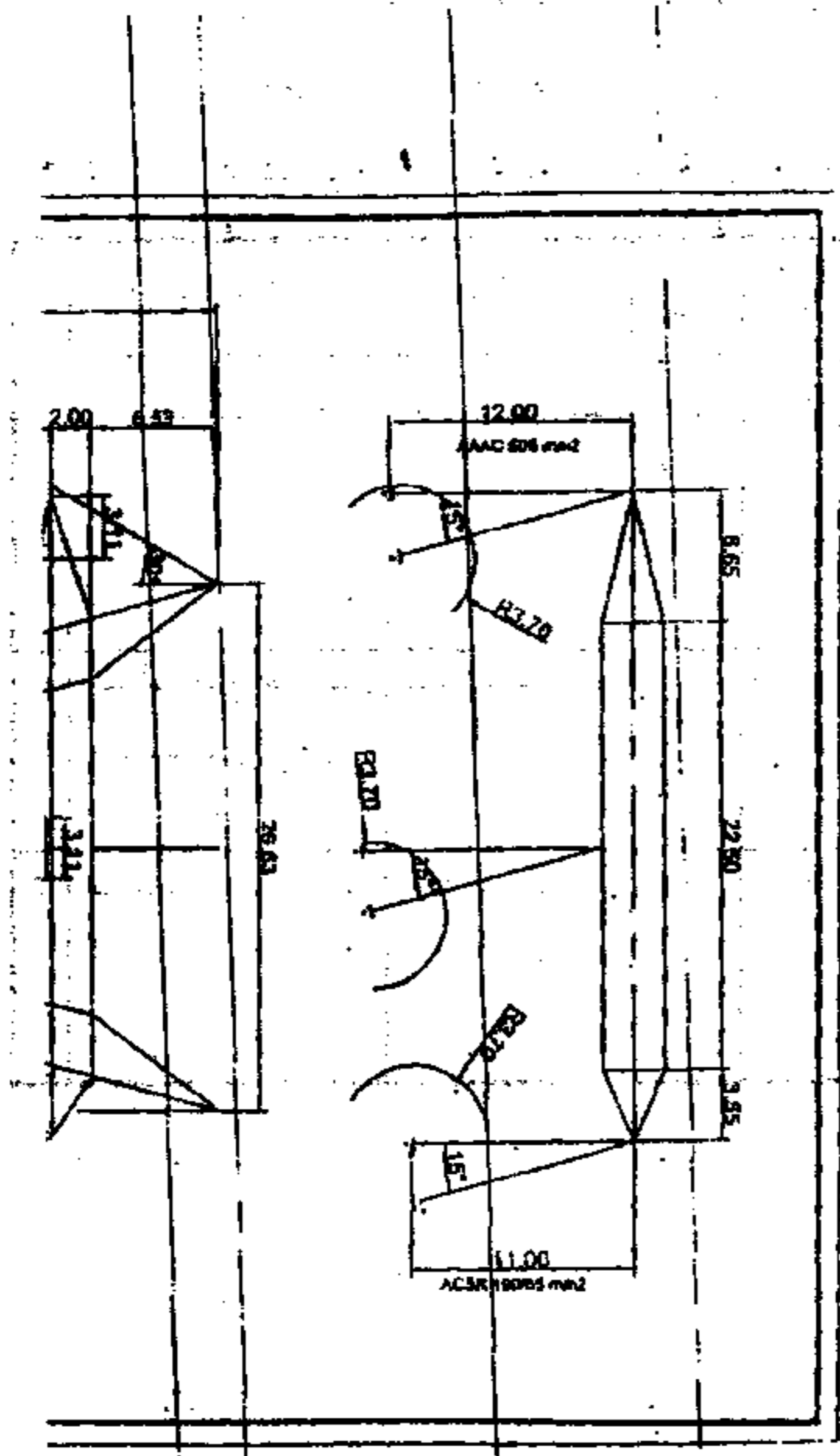
## كشف

بأسماء الملاك الظاهرين المعرضين

على تنفيذ الأبراج أرقام (٠/١٢٨، ١/١٢٧، ٠/١٢٧A)

بخط أبو قير / بدر ، جهد ٥٠٠ ك. ف بمحافظة الشرقية

م	اسم صاحب الأرض	اسم المعترض	رقم البرج	طراز البرج	المنطقة الواقع بها البرج
١	صطفى السيد حسين	محمد عبد فايد حسين	٠/١٢٧A	Z'30	حوض رمال أبو قير غرب (٢) - قسم ثامن - عزبة أبو عبادة - منشأة أبو عامر - مركز الحسينية - شرقية
٢	إبراهيم يسري الجوهري	محمد عبد فايد حسين	١/١٢٧	Z'2B3	حوض رمال أبو قير غرب (٢) - قسم ثامن - جمعية أم صور - مركز الحسينية - شرقية
٣	أحمد محمد عبد الواحد أحد	محمد عبد فايد حسين	٠/١٢٨	Z'60	جمعية منشأة أبو عامر - منشأة أبو عامر - مركز الحسينية - شرقية

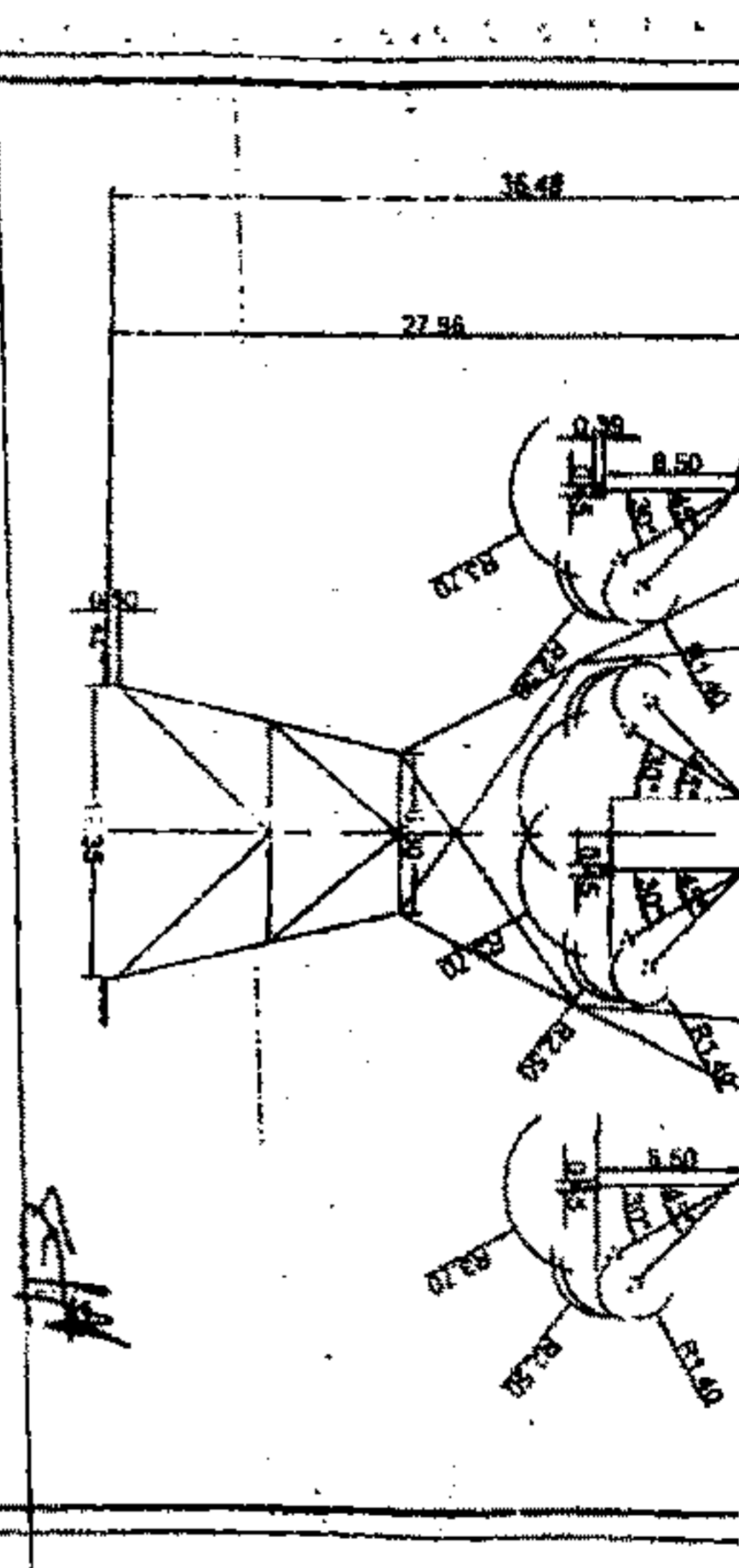


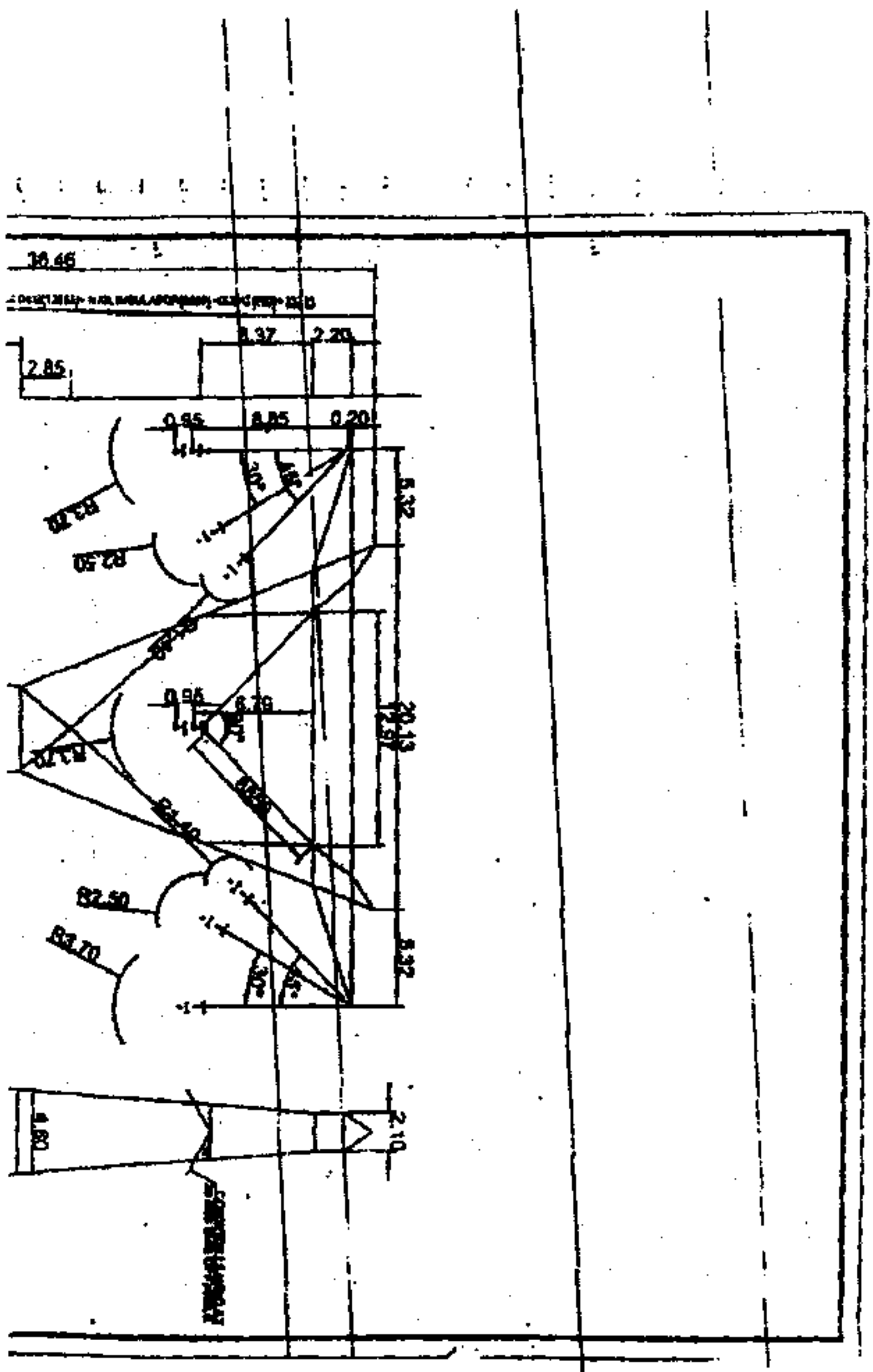
م ٢٣، ٢٧ جانفي ٢٠١١ - ٢٠

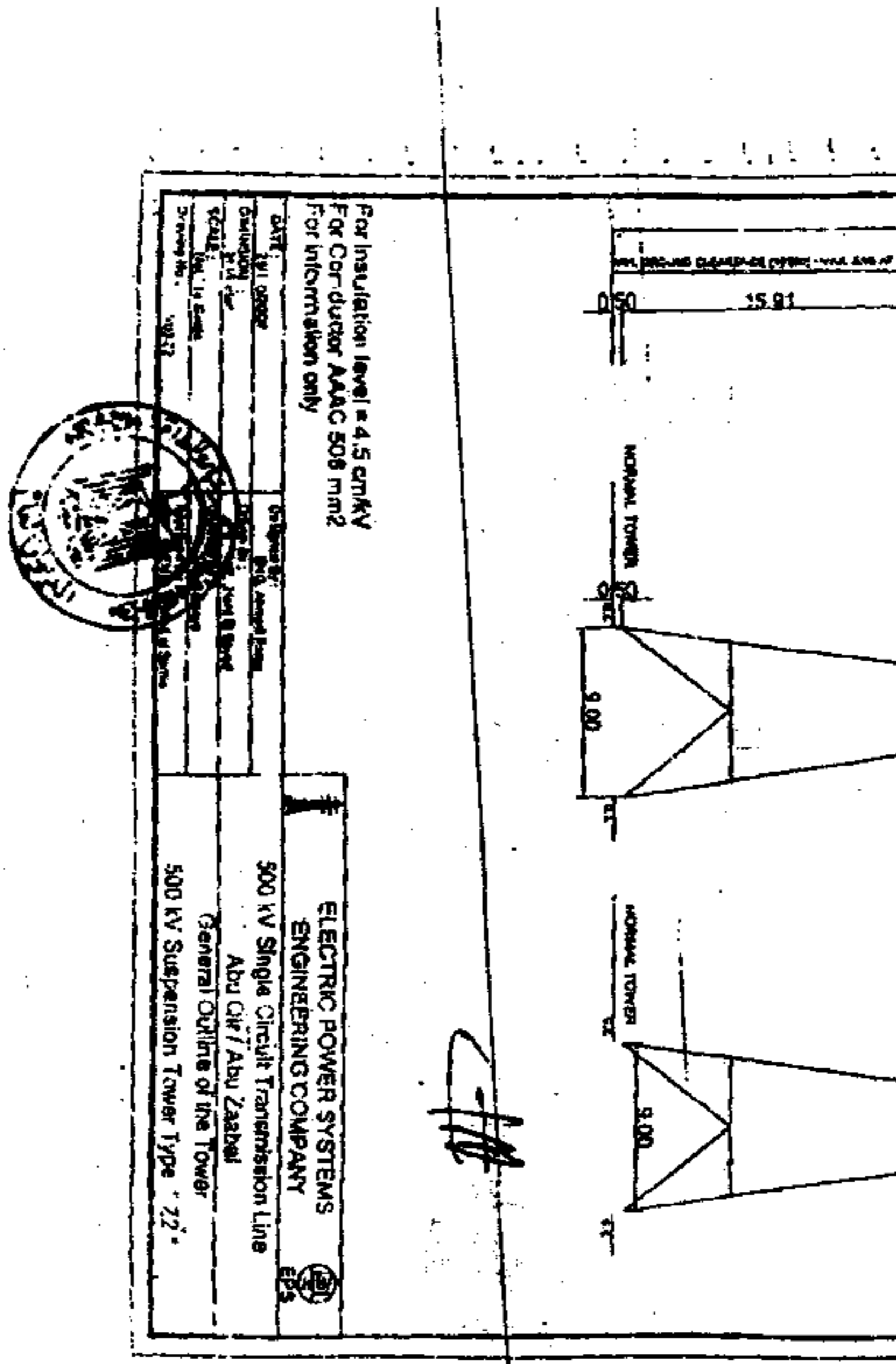
الواقع المصري



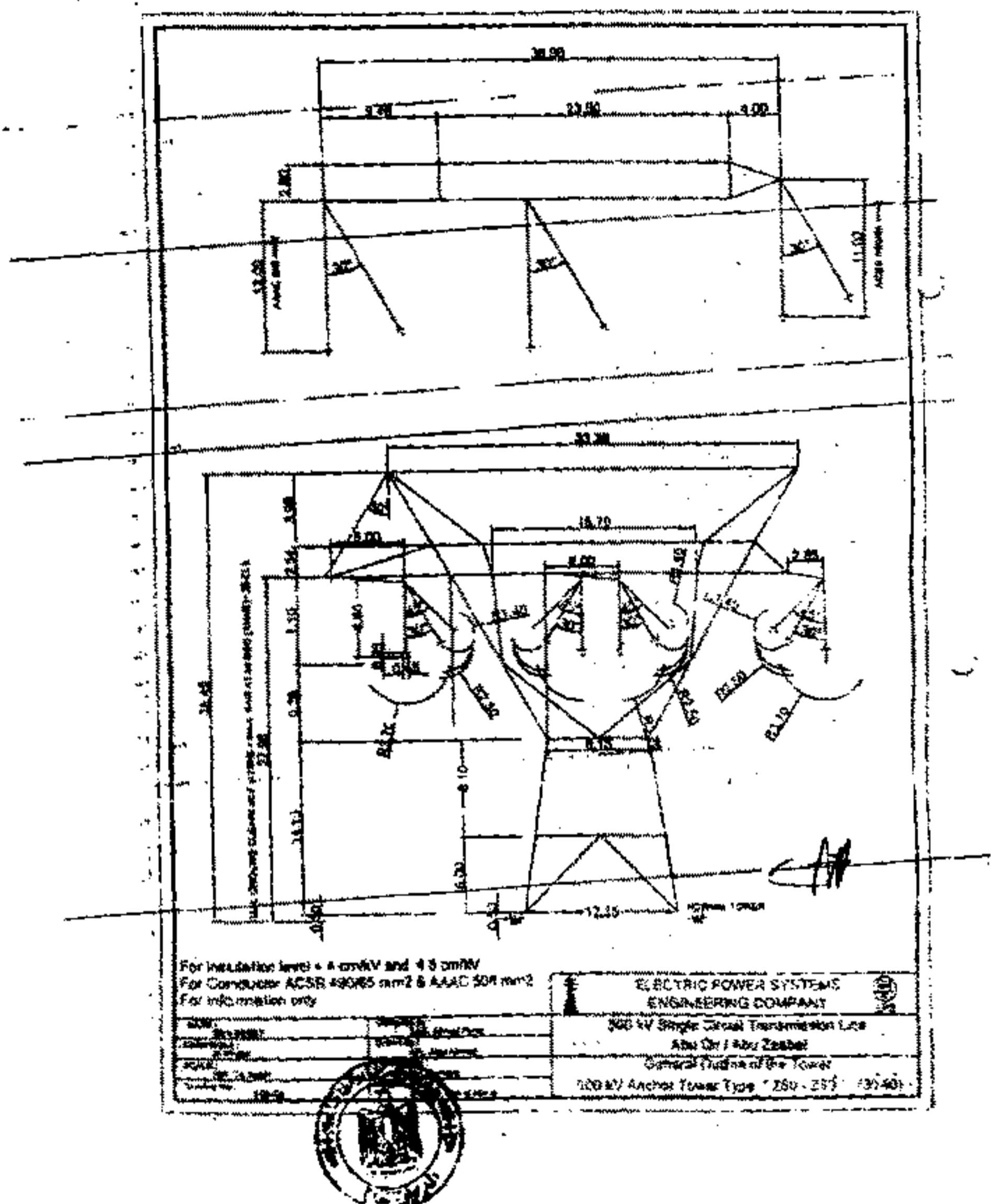
For insulation level = 4.0 m/kV and 4.3 m/kV For Conductor ACSR 490/85 mm <sup>2</sup> & AAC 508 mm <sup>2</sup> For information only	
On behalf of the Egyptian Power Sector	Electric Power Systems Engineering Company
Engineering & Construction	500 kV Single Circuit Transmission Line
AC/DC	Abu Qir / Abu Zekhary
Design & Supply	General Outline of the Tower
Engineering	500 kV Anchor Tower Type '230 - 30 - (5-30)

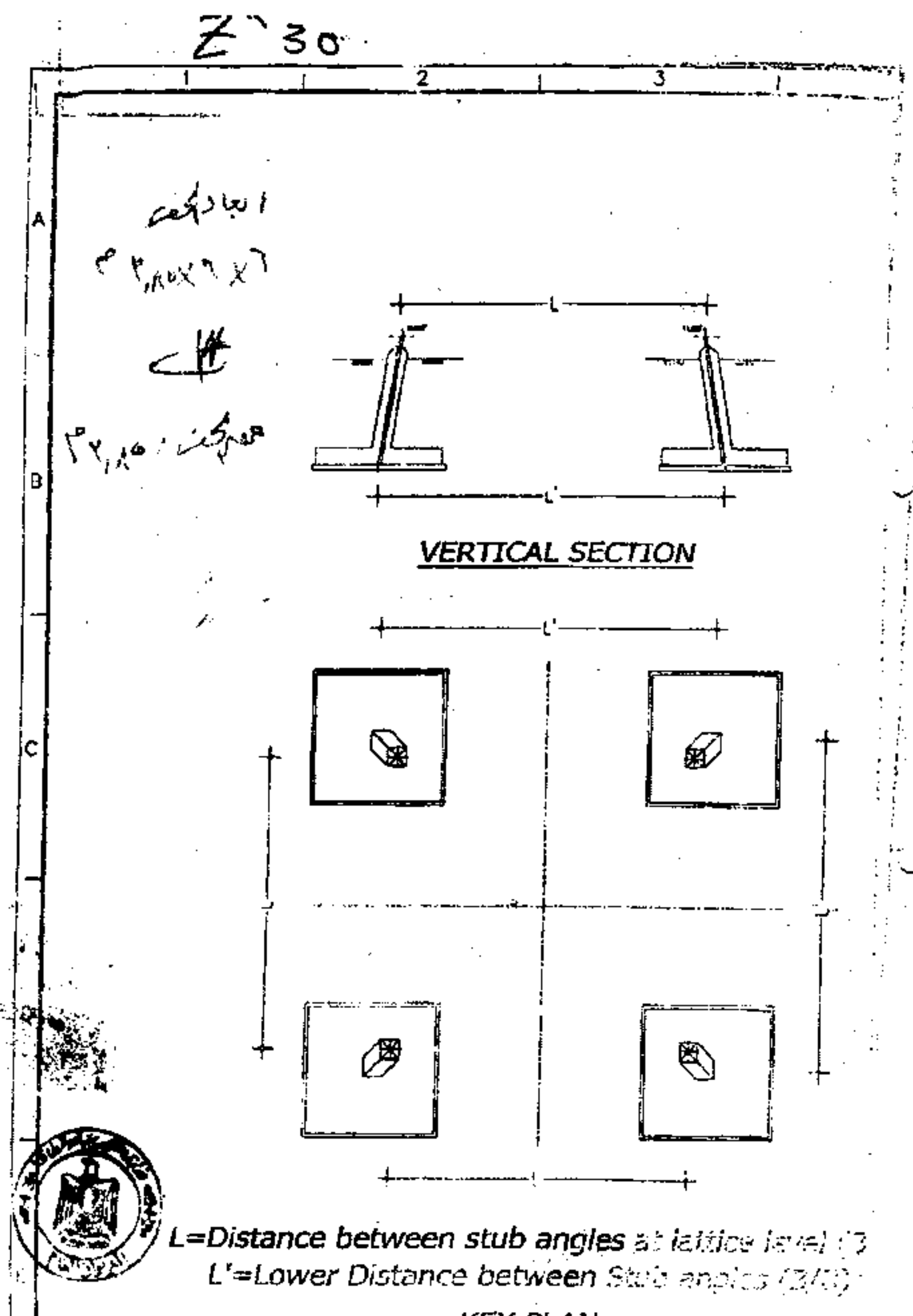


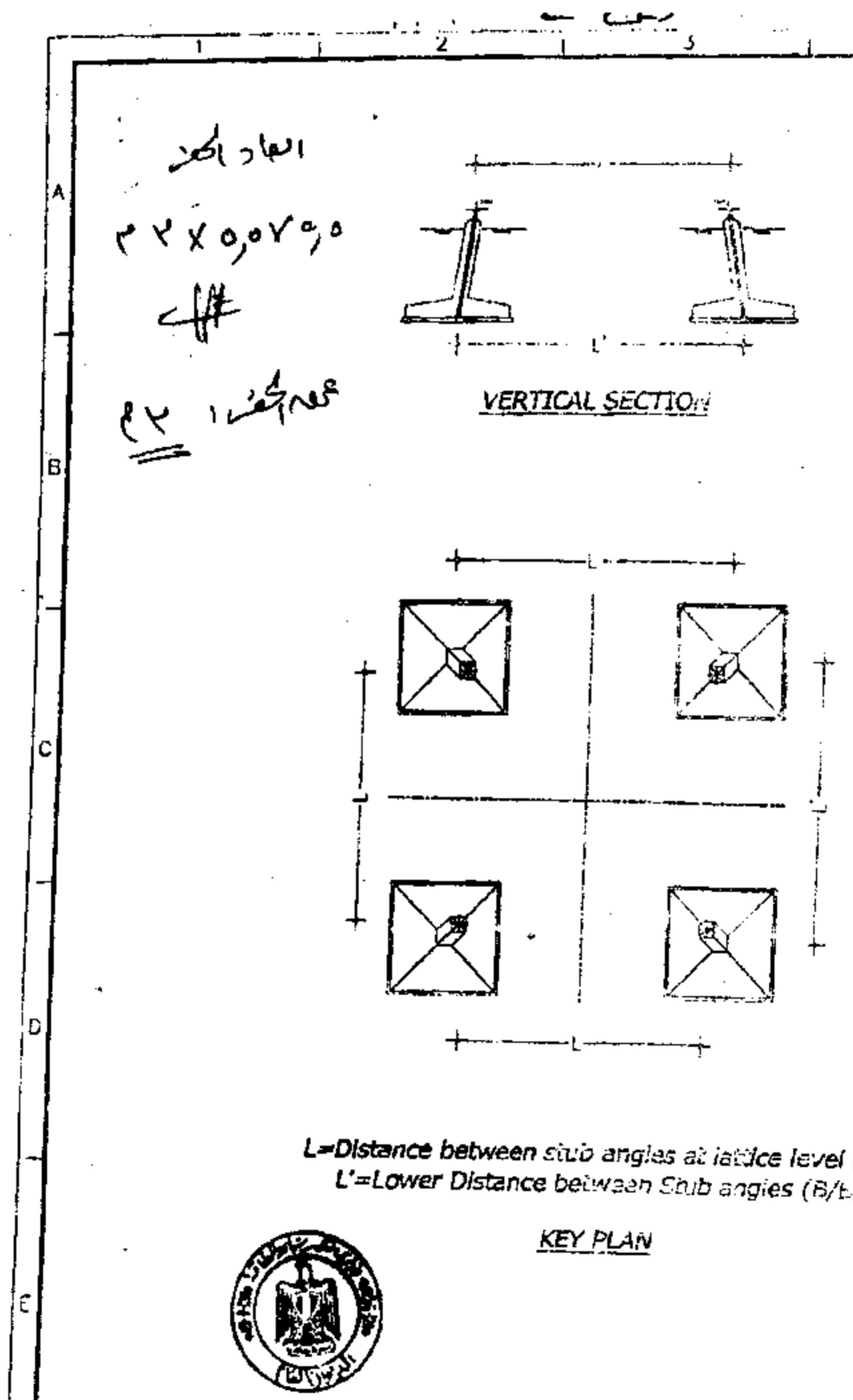




مخطط دليل تفاصيل برج الملاحة



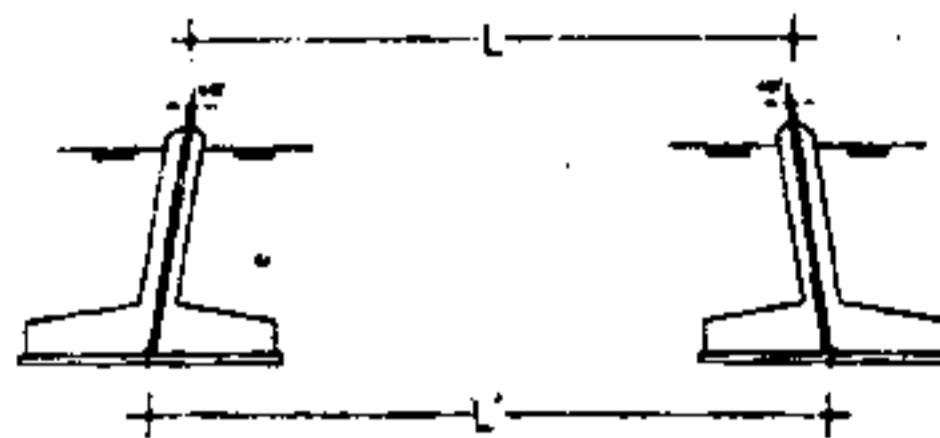
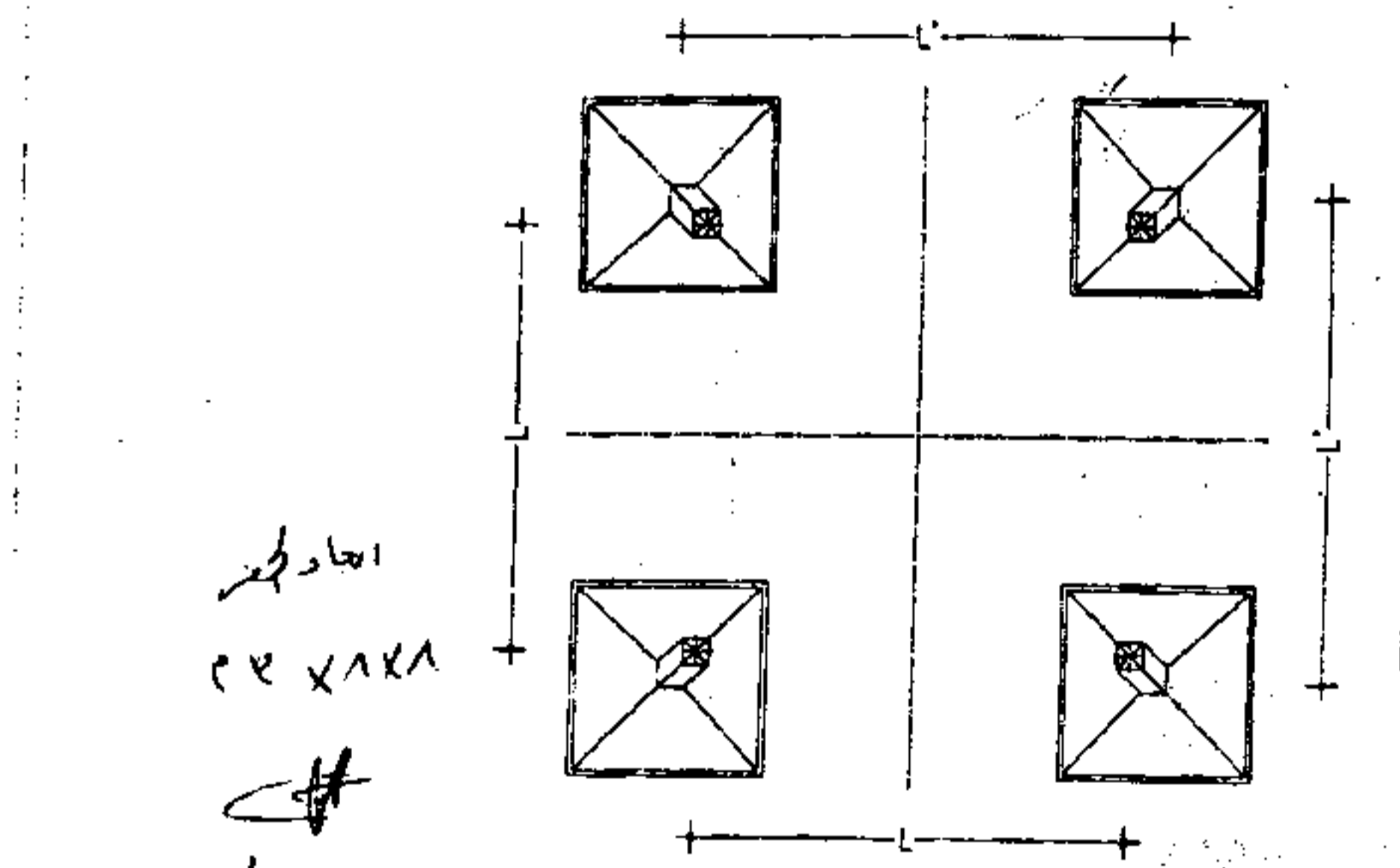




*E ٥٨*

---

1 1 2 1 3 1 4

VERTICAL SECTION

=Distance between stub angles at lattice level (B),  
 $L'$ =Lower Distance between Stub angles (B/B).

KEY PLAN

میرا احمد

۱۷۰

卷二



