

## وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار وزارى رقم ٣٣٦ لسنة ٢٠١٤

صادر بتاريخ ٢٧/٨/٢٠١٤

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 ٢١/٨/٢٠١٤ ؛  
قرر:

مادة ١ - يتم تنفيذ وشد الموصلات للبرجين رقمى (١/٨٥) طراز Z"2E6 ،  
(٠/٨٦) طراز Z"SP للخط الكهربائى مفرد الدائرة أبو قير / بدر ، جهد ٥٠٠ لوط (٢)  
جهة كفر البطيخ بمحافظة دمياط 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 الخط	اسم الخط	المنطقة الواقع بها البرج
١	١/٨٥	Z"2E6	كفر البطيخ - دمياط
٢	٠/٨٦	Z"SP	

أعمال شد الموصلات بارتفاع ٤٣,٥٤ متر ، و ٥٣,٤٤ متر لكل برج .

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 المهندس الوزير

الموضوع : بشأن تنفيذ وشد الموصلات للبرجين (١/٨٥) ، (٠/٨٦) بارتفاع ٤٣,٥٤ متر ، و٥٣,٤٤ متر لكل برج على التوالى للخط الكهربائى مفرد الدائرة أبو قير / بدر ، جهد ٥٠٠ ك.ف لوط (٢) جهة كفر البطيخ - محافظة دمياط .  
الخلاصية : تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ وشد الموصلات للبرجين (١/٨٥) ، (٠/٨٦) للخط الكهربائى مفرد الدائرة أبو قير / بدر ، جهد ٥٠٠ ك.ف لوط (٢) - محافظة دمياط ، وعند البدء فى التنفيذ اعترض الملاك وأصحاب الأراضى المار بها هذان البرجان .

المعروض : بذلت عدة محاولات لإقناع الملاك المعترضين على التنفيذ وإبداء استعداد الشركة لدفع التعويضات المناسبة ولكن باءت كل المحاولات بالفشل ومازال 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 / أحمد الحنصى محمد

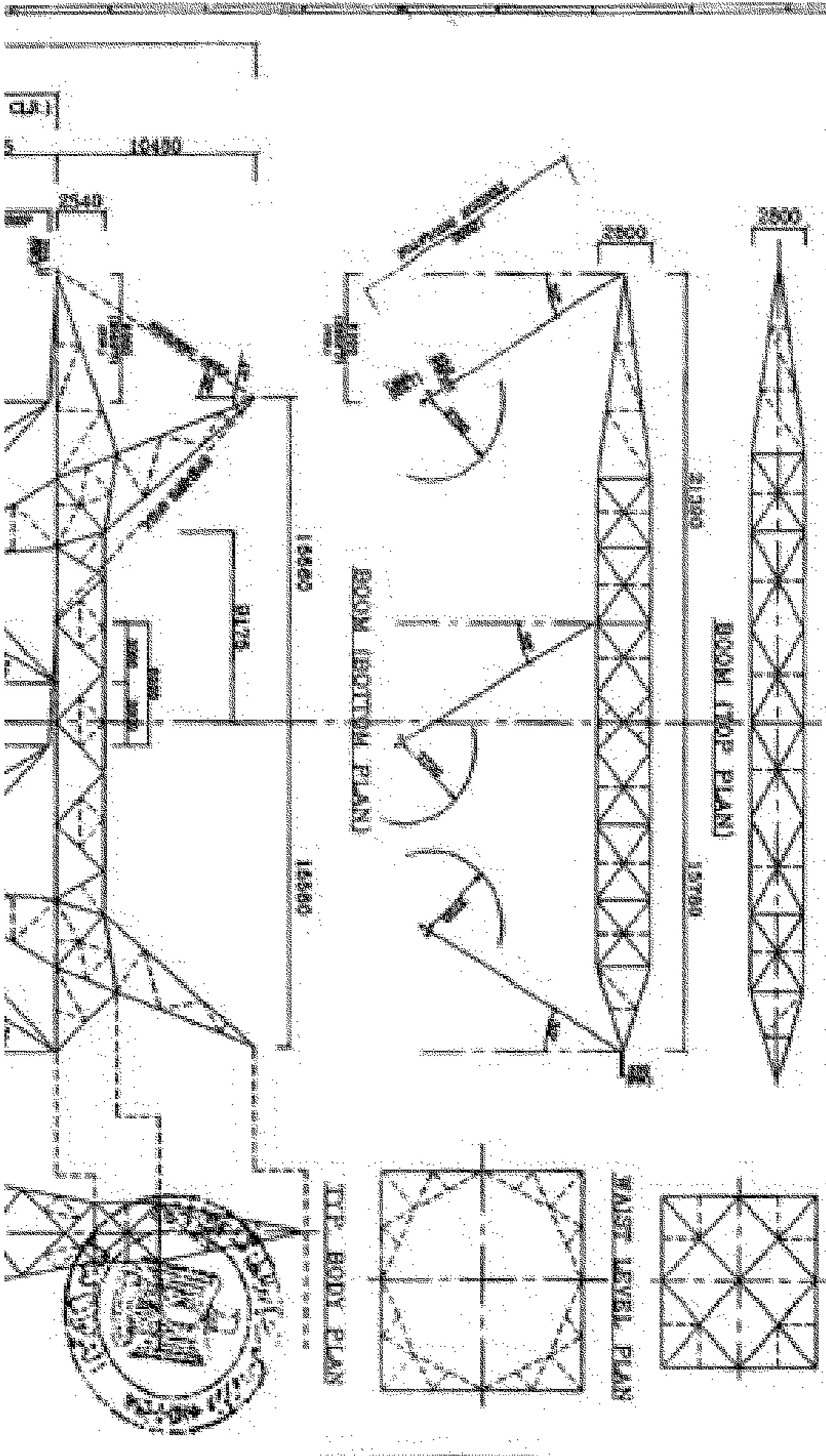
## كشف بأسماء الملاك الظاهريين

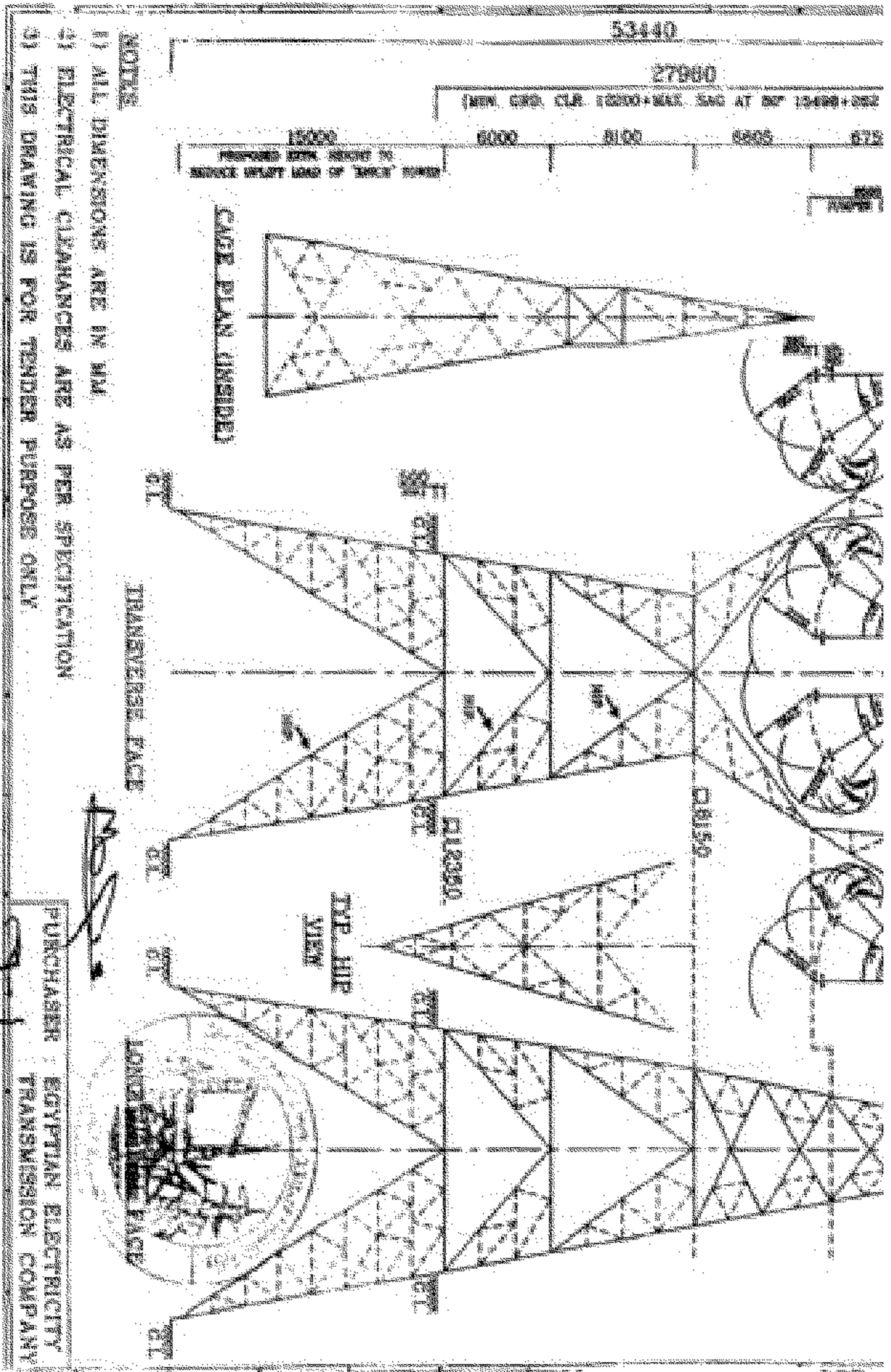
لموقع البرجين (١/٨٥) ، (٠/٨٦)

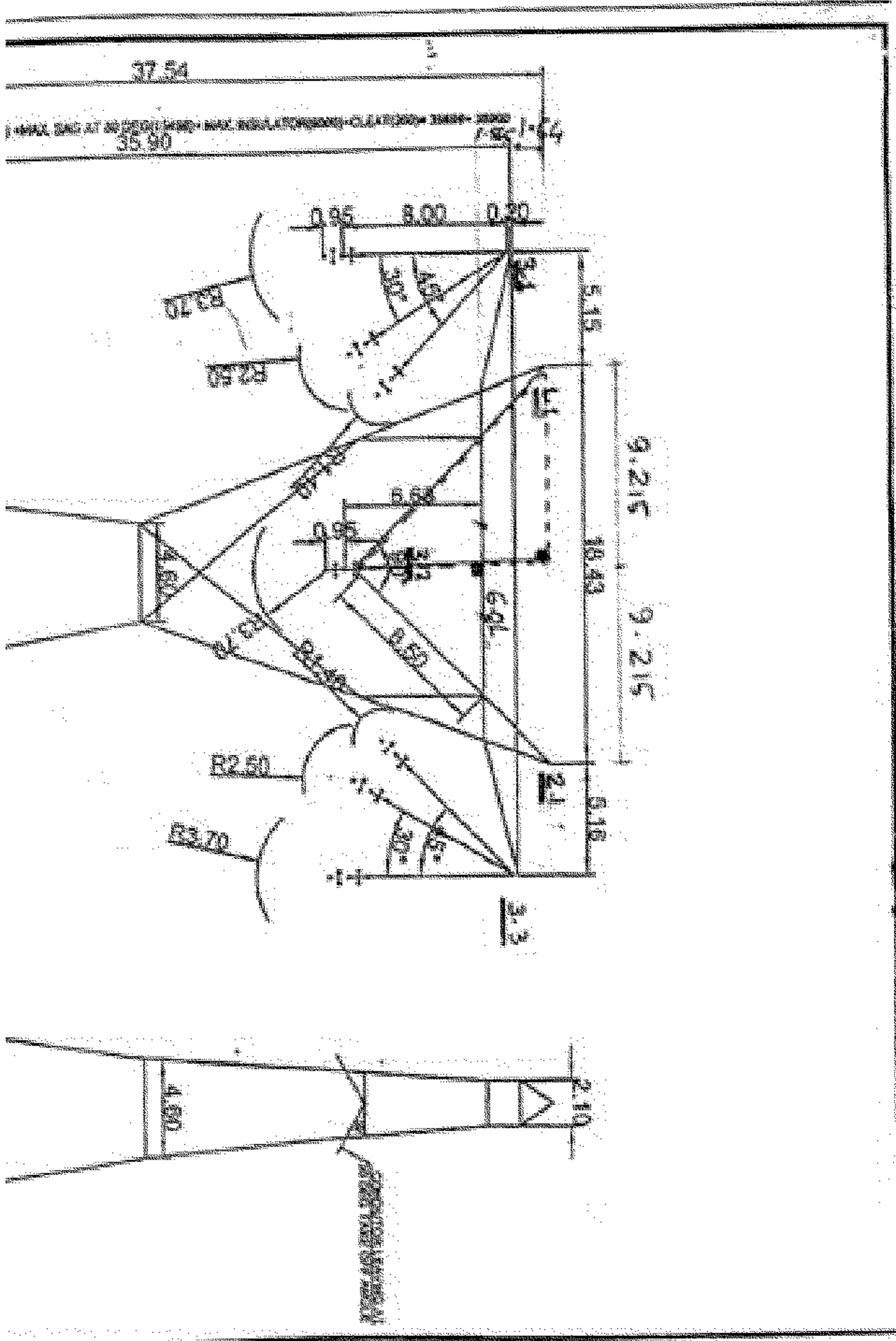
للخط الكهربائي مفرد الدائرة أبو قير / بدر ، جهد ٥٠٠ ك. ف لوط (٢)

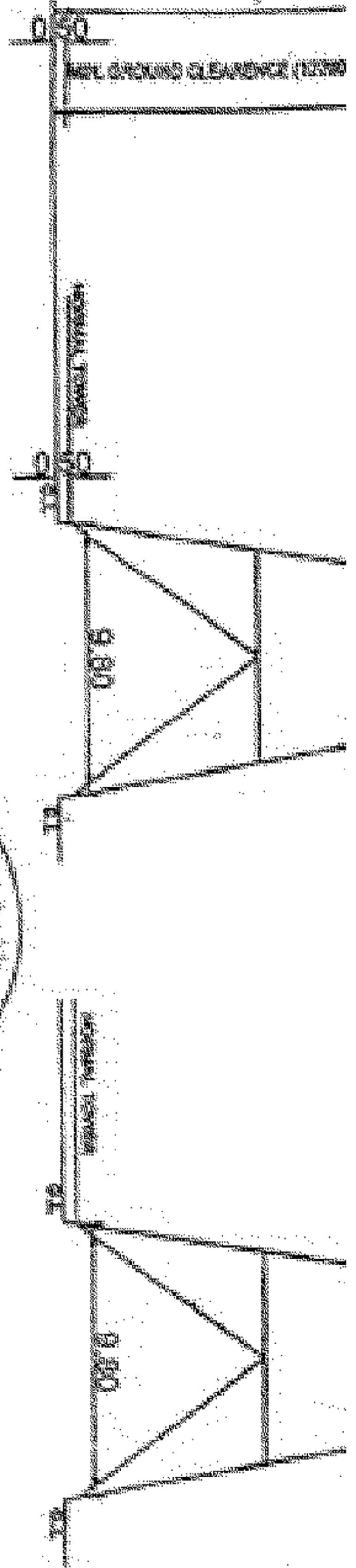
رقم البرج	طراز البرج	اسم صاحب الأرض وللعترض على التنفيذ	العنوان	ملاحظات
١/٨٥	Z"2E6	١ - للوطن/ سعد السيد محمد الشويحي ٢ - للوطن/ شعبان الشرييني الشناوي	كفر البطيخ - محافظة دمياط	جمعية الإصلاح الزراعي يكفر البطيخ
٠/٨٦	Z"SP	٢ - للوطن/ عبده عبده محمد الحزاوي	كفر البطيخ - محافظة دمياط	جمعية الائتمان الزراعي يكفر البطيخ
١/٨٥ و ٠/٨٦		٤ - للوطن/ محمود ابراهيم السعيد أبو العز ٥ - للوطن/ مجدى أحمد عبد الله	كفر البطيخ - محافظة دمياط	جمعية الإصلاح الزراعي يكفر البطيخ

### ELECTRICAL & CLEARANCE DIAGRAM FOR 500 KV S/C SPECIAL ANCHOR TOWER TYPE - "ZSP"



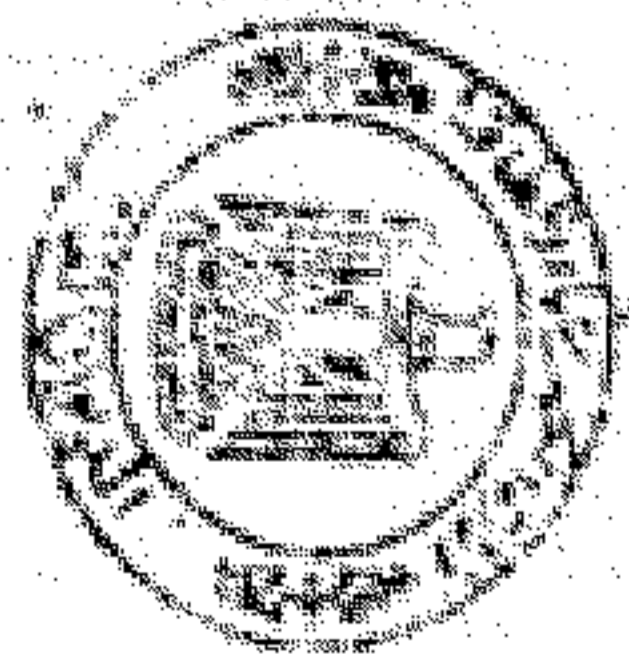
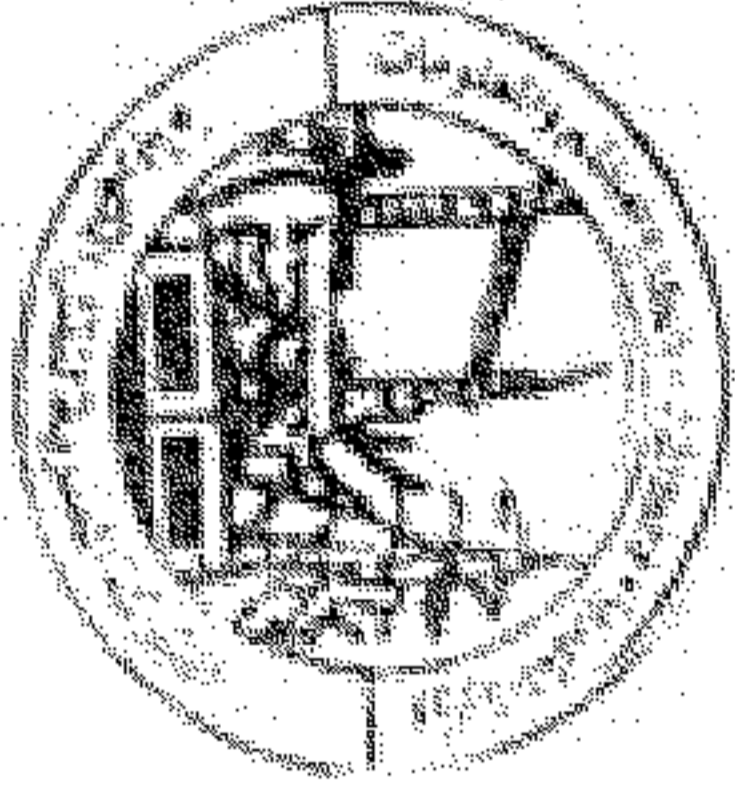






For Insulation level = 4 cmkV  
 For Conductor ACSF, 490/65 mm<sup>2</sup>  
 For information only

DATE	2011/02/21	Designed by	Engr. Ahmad Elmaghrabi
CONTRACT NO.	11/11/11	Checked by	Engr. Ahmed Elmaghrabi
SCALE	1:1	Approved by	Engr. M. Mohamed
Drawing No.	500-22		



*Handwritten signature*

**ELECTRIC POWER SYSTEMS  
 ENGINEERING COMPANY**

500 kV Single Circuit Transmission Line  
 Abu Qir / Abu Zaabal

General Outline of the Tower  
 500 kV Suspension Tower Type " Z2 "



