

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 :

م	رقم البرج	طراز الخط	اسم الخط	المنطقة الواقع بها البرج
١	١/٨٥	Z"2E6	أبو قير / بدر ، جهد ٥٠٠ ك. ف لوط (٢)	كفر البطيخ - دمياط
٢	٠/٨٦	Z"SP	أبو قير / بدر ، جهد ٥٠٠ ك. ف لوط (٢)	

أعمال شد الموصلات بارتفاع ٤٣,٥٤ متر ، و٥٣,٤٤ 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 الحنفى محمد

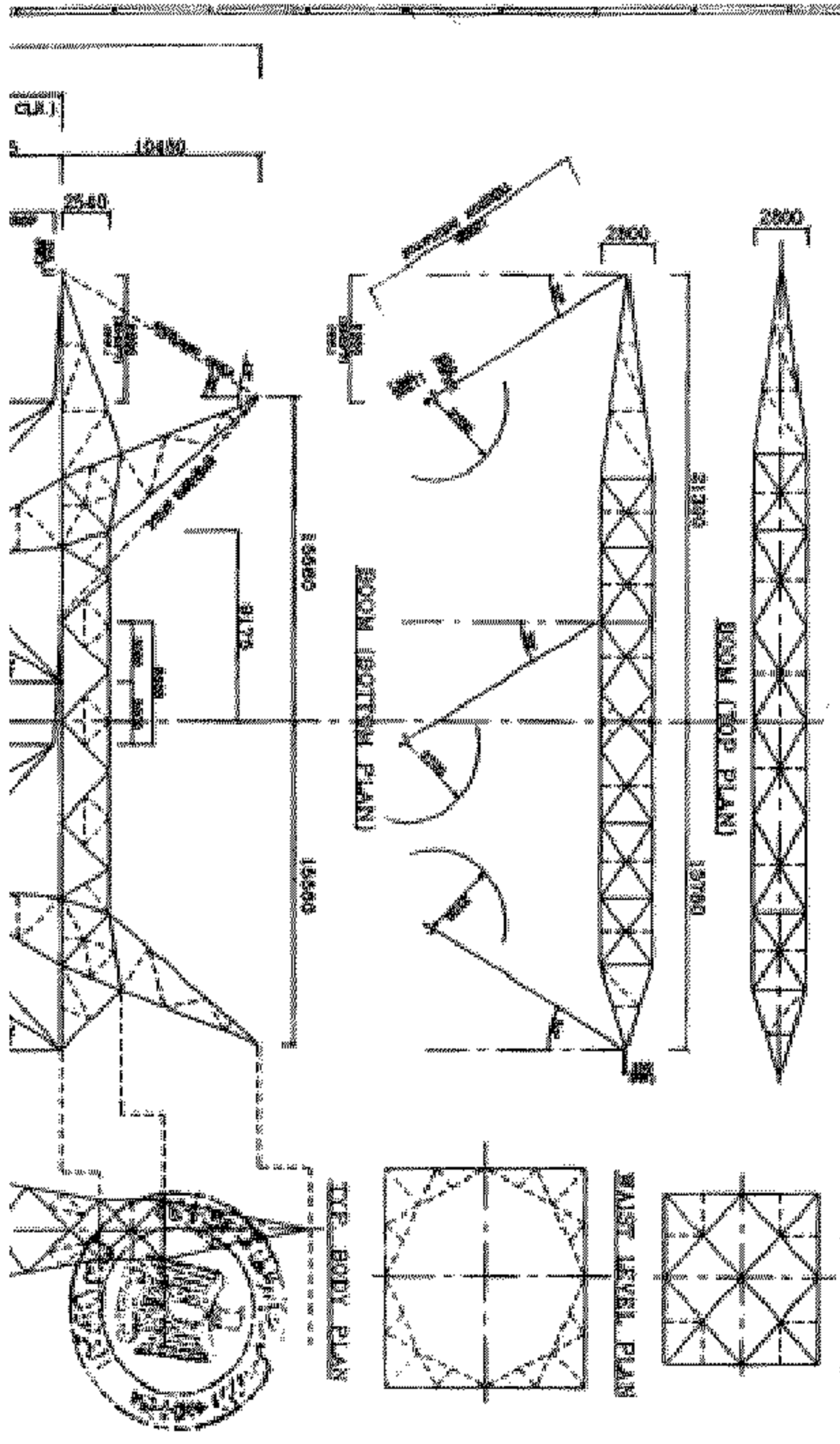
كشف بأسماء الملاك الظاهرين

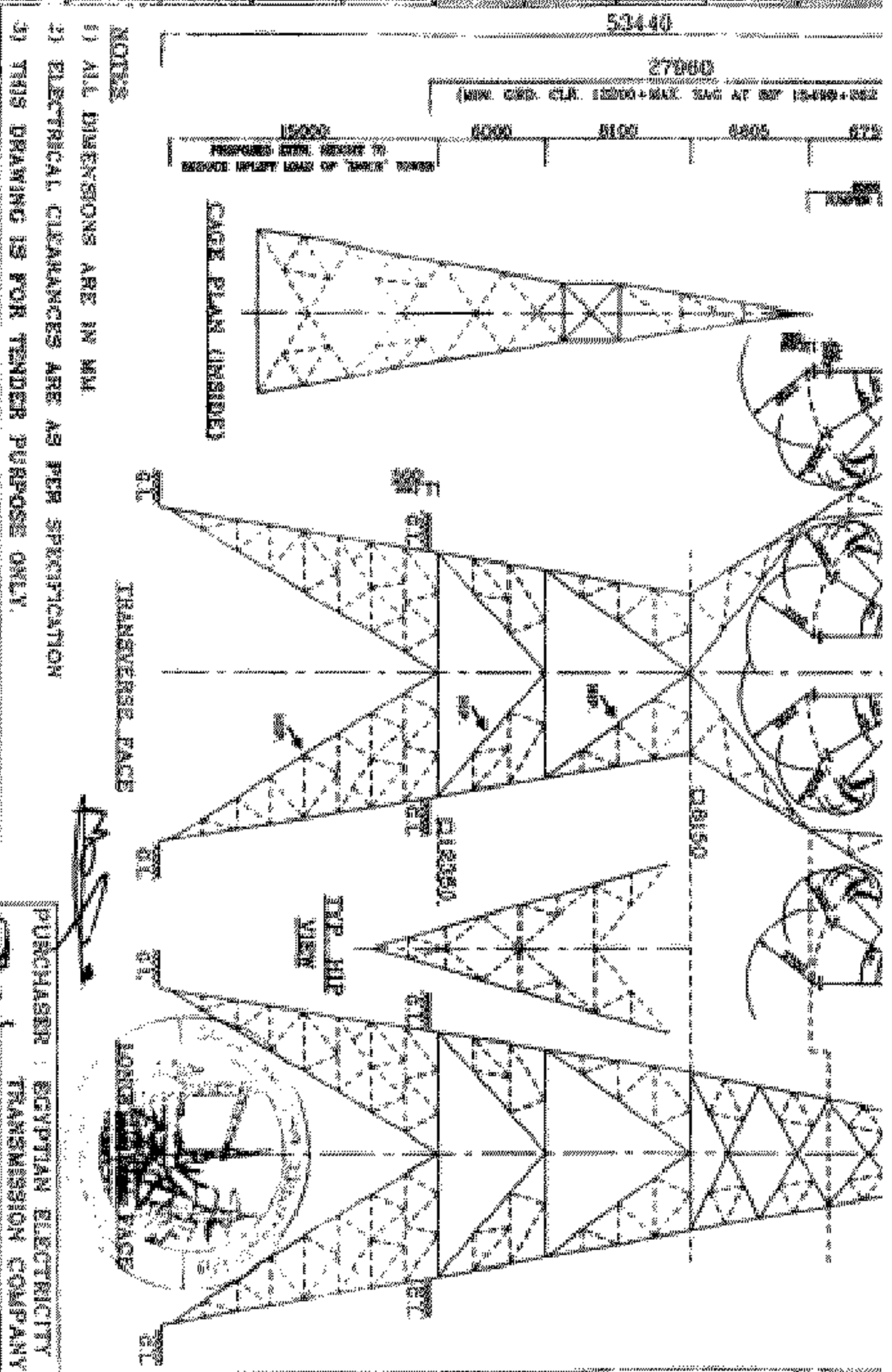
لموقع البرجين (١/٨٥) ، (٠/٨٦)

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

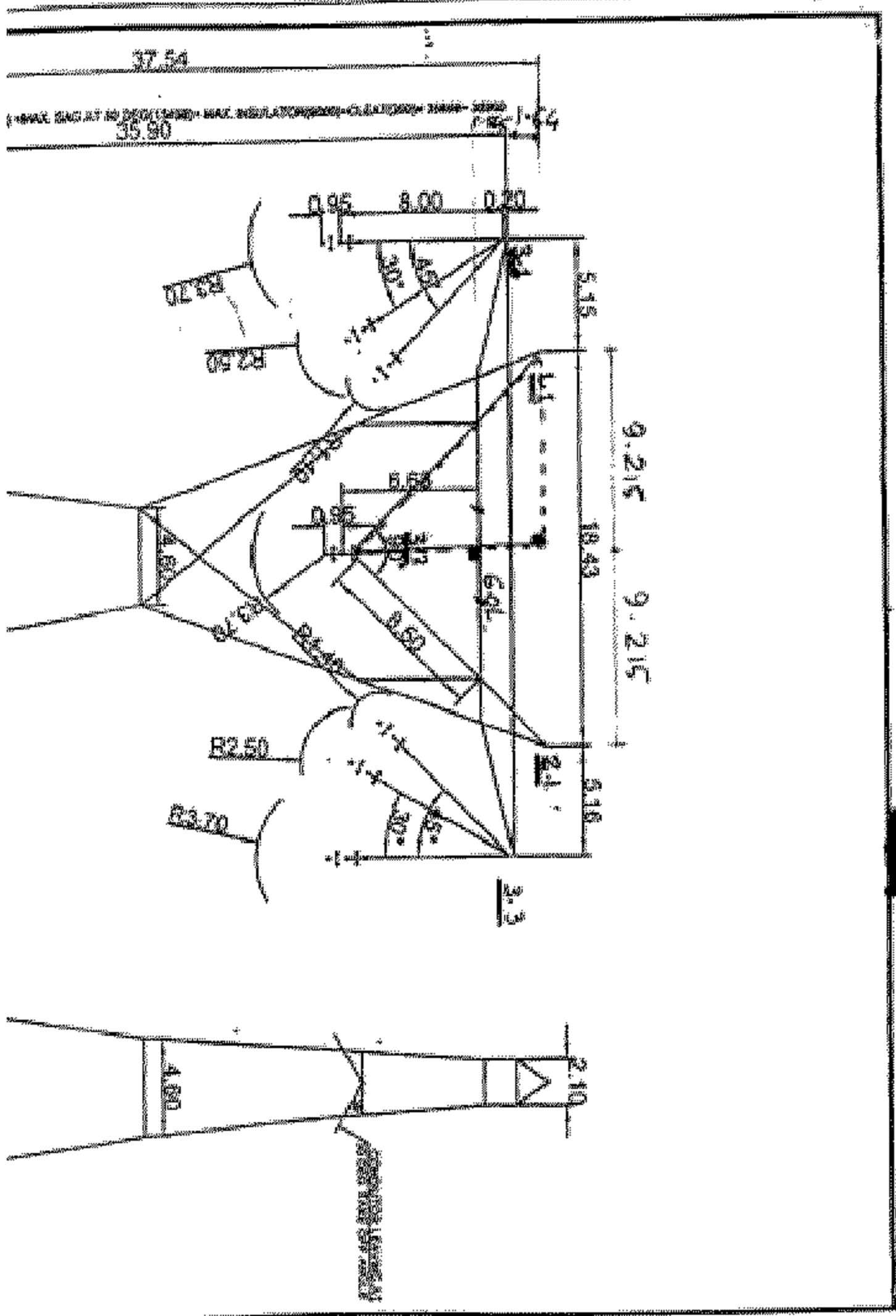
رقم البرج	طراز البرج	اسم صاحب الأرض والمعارض على التنفيذ	العنوان	ملاحظات
١/٨٥	Z"2E6	١ - المواطن/ سعيد السيد محمد الشويحى ٢ - المواطن/ شعبان الشربيني الشناوى	كفر البجيج - محافظة دمياط	جمعية الإصلاح الزراعى بكفر البجيج
٠/٨٦	Z"SP	٣ - المواطن/ عبده عبده محمد الحزاوى	كفر البجيج - محافظة دمياط	جمعية الائتمان الزراعى بكفر البجيج
١/٨٥ و ٠/٨٦		٤ - المواطن/ محمود إبراهيم السعيد أبو العز ٥ - المواطن/ مسجدى أحمد عبده الله	كفر البجيج - محافظة دمياط	جمعية الإصلاح الزراعى بكفر البجيج

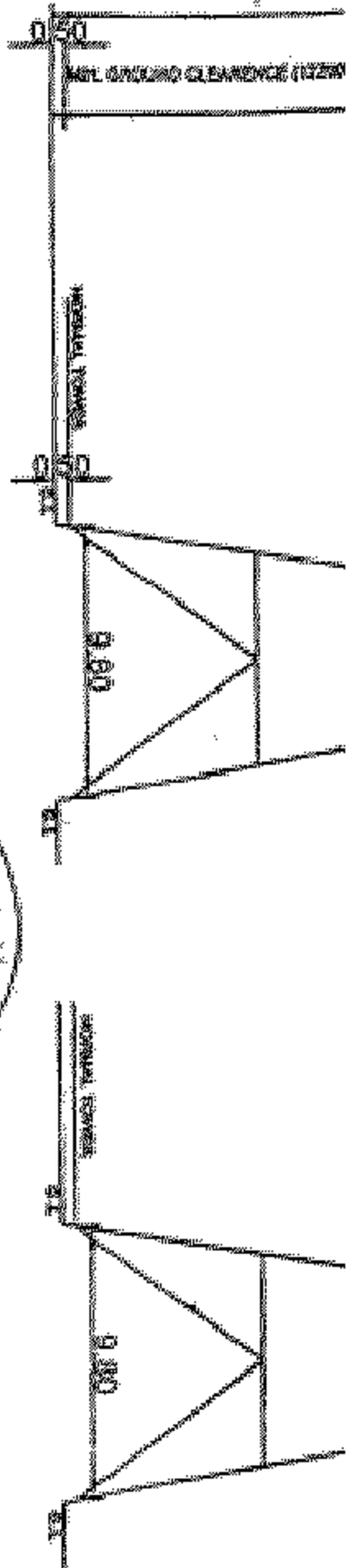
ELECTRICAL & CLEARANCE DIAGRAM FOR 500 KV S/C SPECIAL ANCHOR TOWER TYPE - "ZSP"





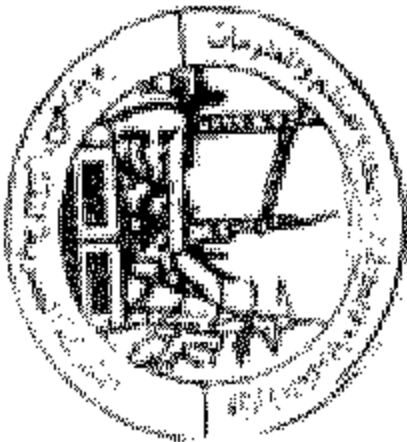
Scale: 1:1000





For Insulation level = 4 cm/kV
 For Conductor ACSR 49/0.85 mm²
 For Information only

DATE:	19/1/2015	Designed By:	Engr. Ahmed Elmaghrabi
Checked By:	Engr. Mohamed Elmaghrabi	Approved By:	Engr. M. Abd el Razek
Scale:	1:1	Checked By:	Engr. Mohamed Elmaghrabi
Drawing No.:	400-22	Approved By:	Engr. M. Abd el Razek



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 "

