

وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار وزاري رقم ٣٣٦ لسنة ٢٠١٤

صادر بتاريخ ٢٠١٤/٨/٢٧

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

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 ٢٠٠٠ 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 ٢٠١٤/٨/٢١ ؛

قرر :

مادة ١ - يتم تنفيذ وشد الموصلات للبرجين رقمي (١/٨٥) طراز Z^{"2E6} ،
(٢/٨٦) طراز Z^{"SP} للخط الكهربائي مفرد الدائرة أبو قير / بدر ، جهد ٥٠٠ فولت (٢)
جهة كفر البطيخ بمحافظة دمياط بالقوة الجبرية ، وذلك على الأرض التي يمر بها هذا الخط
طبقاً للمسار الموضح بالخريطة المساحية وكشف بأسماء المالك الظاهرين والرسومات
الهندسية المرفقة ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالي :

رقم البرج	طراز الخط	اسم الخط	المنطقة الواقع بها البرج
١	Z ^{"2E6}	أبو قير / بدر ، جهد ٥٠٠ فولت (٢)	كفر البطيخ - دمياط
٢	Z ^{"SP}	أبو قير / بدر ، جهد ٥٠٠ فولت (٢)	

أعمال شد الموصلات بارتفاع ٥٣,٥٤ متر ، و٥٤,٥٣ متر لكل برج .

مادة ٢ - ينشر هذا القرار وملحقاته في الواقع المصرية ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

دكتور/ محمد شاكر المرقبي

الشركة المصرية لنقل الكهرباء

مذكرة

للعرض على السيد المهندس الوزير

الموضوع : بشأن تنفيذ وشد الموصلات للبرجين (١/٨٥) ، (٠/٨٦) بارتفاع ٤٣,٥٤ متر ، و٤٤,٥٣ متر لكل برج على التوالي للخط الكهربائي مفرد الدائرة أبو قير / بدر ، جهد ٥٠٠ ك. ف لوط (٢) جهة كفر البطيخ - محافظة دمياط .

الخلفية : تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ وشد الموصلات للبرجين (١/٨٥) ، (٠/٨٦) للخط الكهربائي مفرد الدائرة أبو قير / بدر ، جهد ٥٠٠ ك. ف لوط (٢) - محافظة دمياط ، وعند البدء في التنفيذ اعترض المالك وأصحاب الأراضي المار بها هذان البرجان .

المعروف : بذلت عدة محاولات لإقناع المالك المعارضين على التنفيذ وإبداً استعداد الشركة لدفع التعويضات المناسبة ولكن باعت كل المحاولات بالفشل وما زال العمل متوقفاً .

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

المطلوب : التفضل بالنظر .. وفي حالة الموافقة .. التفضل بتوقع القرار المرفق .

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / أحمد الحنفى محمد

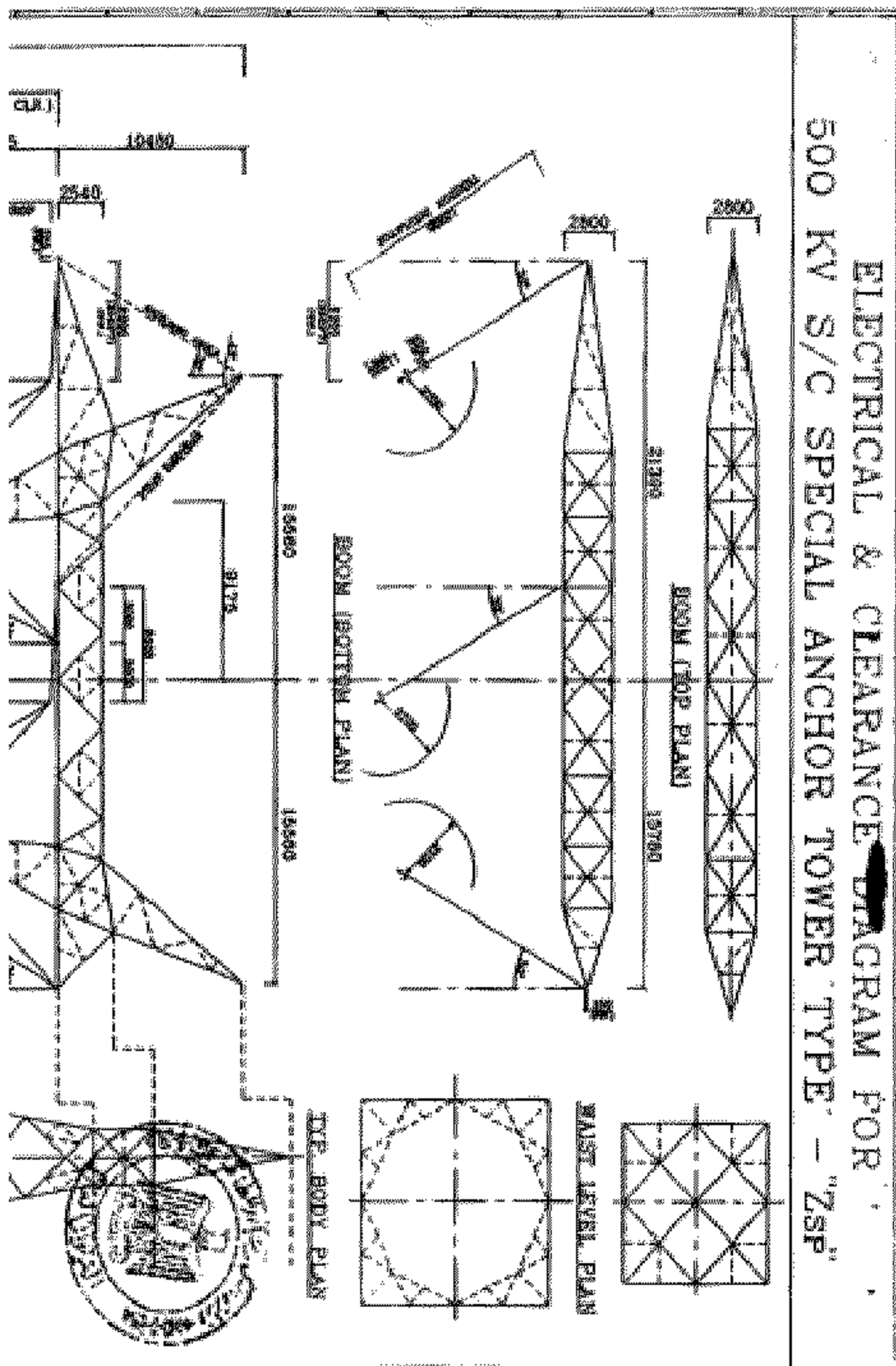
كشف بأسماء الملاك الظاهرين

موقع البرجين (١/٨٥)، (١/٨٦)، (٠/٨٦)

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

رقم البرج	طراز البرج	اسم صاحب الأرض والمعرض على التنظيد	العنوان	ملاحظات
١/٨٥	Z"2E6	١- المواطن / سعد السيد محمد الشويفي ٢- المواطن / شعبان الشريينى الشناوى	كفر البخارى - محافظة دمياط	جمعية الإصلاح الزراعى بكفر البخارى
٠/٨٦	Z"SP	٣- المواطن / عبده عبده محمد الحزاوى	كفر البخارى - محافظة دمياط	جمعية الانتمان الزراعى بكفر البخارى
٠/٨٦ و ١/٨٥	المسافة بين البرجين	٤- المواطن / محمود إبراهيم السعيد أبو العز ٥- المواطن / مجدى أحmed عبده الله	كفر البخارى - محافظة دمياط	جمعية الإصلاح الزراعى بكفر البخارى

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

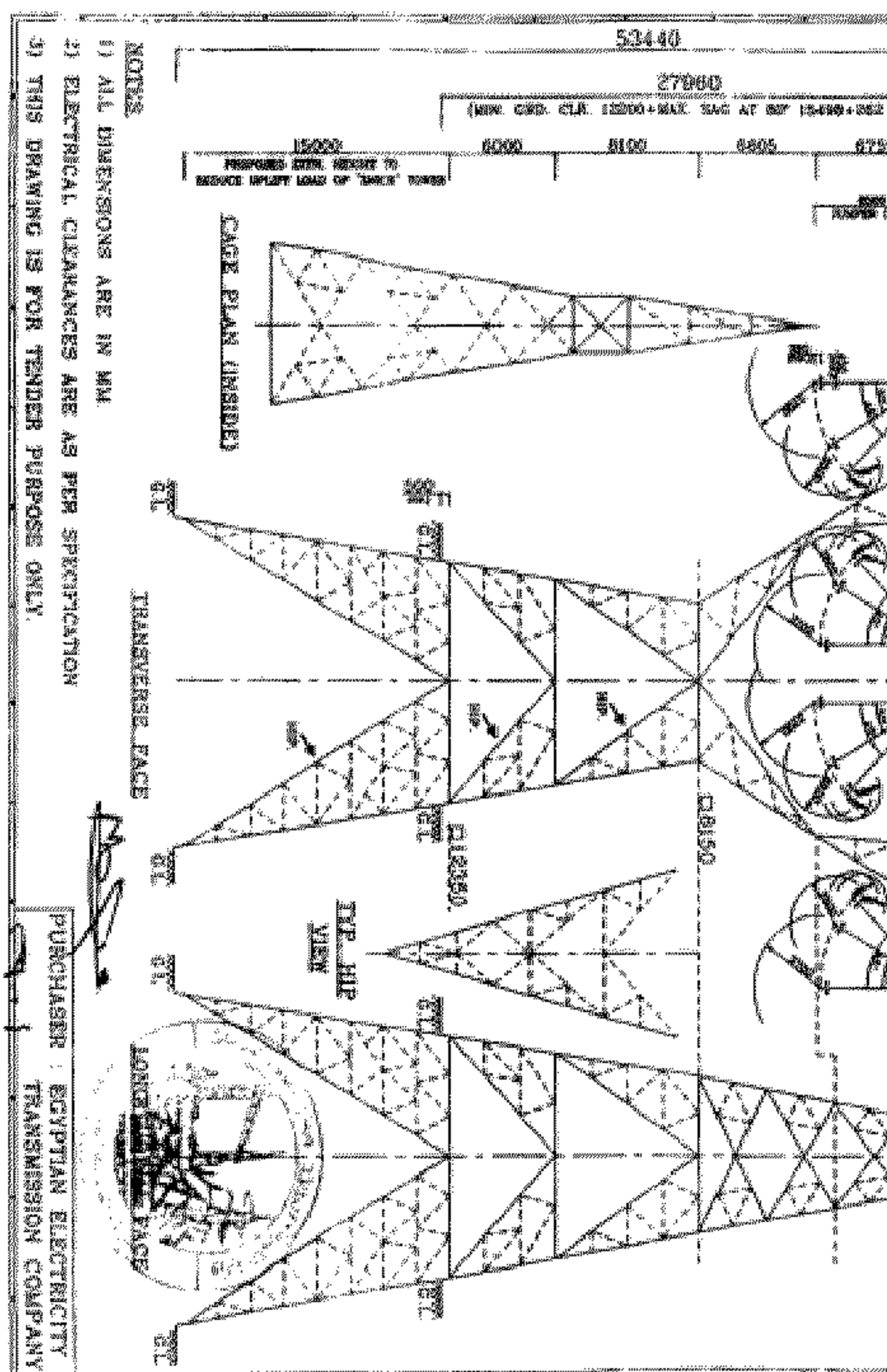


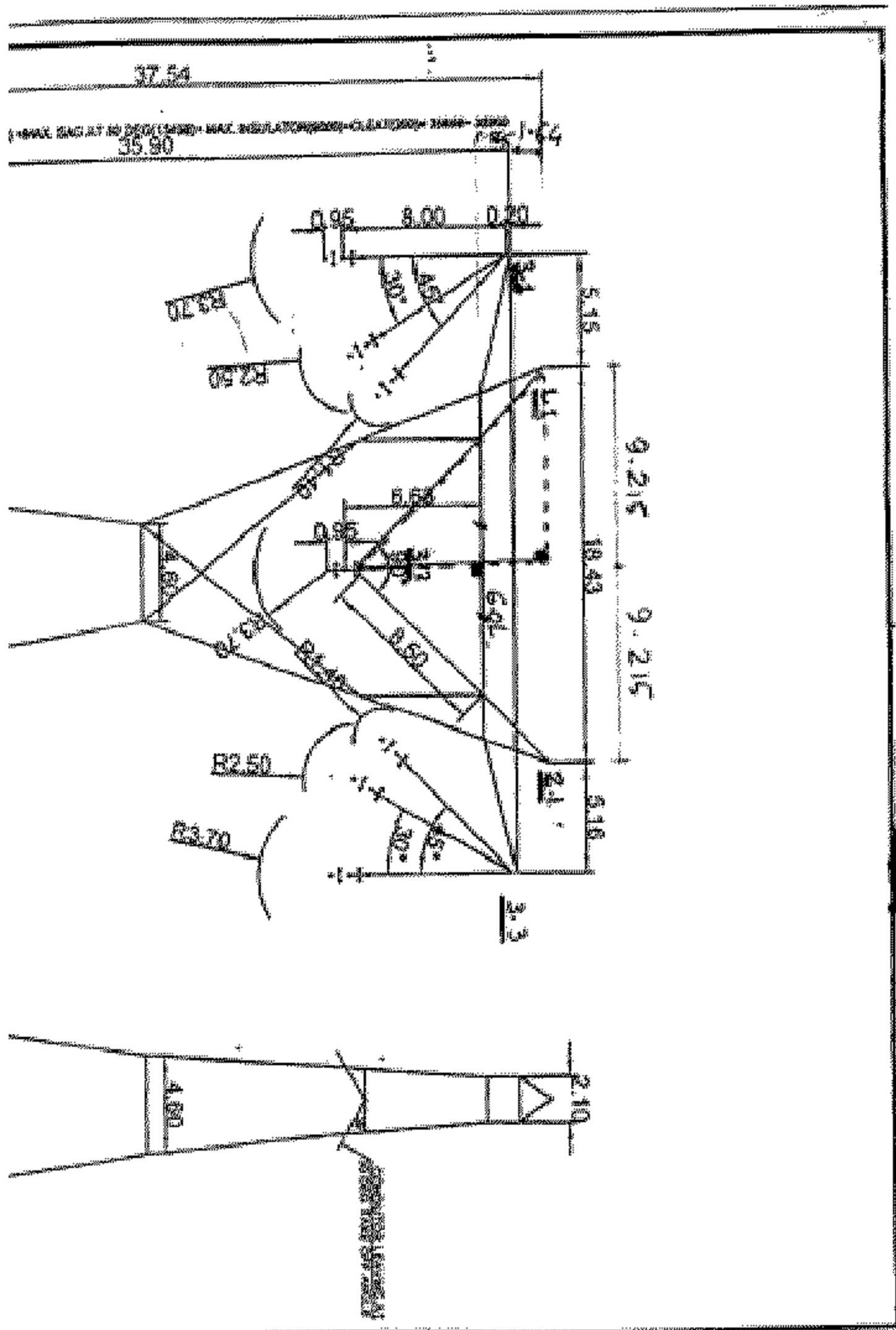
ALL ELECTRICAL CLEARANCES ARE AS PER SPECIFICATION
THIS DRAWING IS FOR TENDER PURPOSE ONLY.

卷之三

卷之三

THE SOUTHERN CONFEDERACY IN THE EIGHTEEN FORTIES





For insulation level = 4 cm/kV
For Conductor ACSR 490/85 mm ²
For Information Only
DATE : ٢٣/٢/٢٠١٥
DESIGNED BY : M. SAMI EL HABIB
REVIEWED BY : M. SAMI EL HABIB
APPROVED BY : M. SAMI EL HABIB
SUPERVISOR : M. SAMI EL HABIB

**ELECTRIC POWER SYSTEMS
ENGINEERING COMPANY**
EPS

٥٠٠ kV Single Circuit Transmission Line
 Abu Qir / Abu Zanab

General Outline of the Tower
 ٥٠٠ kV Suspension Tower Type "Z"