

وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزارى رقم ٤٨٥ لسنة ٢٠١٢

صادر بتاريخ ٢٠١٢/١٠/١٥

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 ٢٠١٢/١٠/٧ ؛

قرر:

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وتركيب وشد الموصلات للبرجين رقمى (١/١٦٠ ، ٢/١٦٠) للخط الهوائى مفرد الدائرة أبوقير / بدر جهد ٥٠٠ ك. ف. لوط (٣) بطول حوالى ١٣٥ كيلو متراً - محافظة الشرقية ، وذلك على الأرض التى يمر بها هذا الخط طبقاً للمسار الموضح بالخريطة المساحية وكشف الملك الظاهرين والرسومات الهندسية المرفقة ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالى :

م	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمتر	عدد الأرجل	المنطقة الواقع بها البرج
١	١/١٦٠	Z2E3	٣ × ٥,٥ × ٥,٥	٤	الملك
٢	٢/١٦٠	Z2E6	٣ × ٥,٥ × ٥,٥	٤	محافظة الشرقية

أعمال حفر لكل برج .

أعمال خرسانة عادية مسلحة لكل برج .

أعمال عزل بالبيوتامين لكل برج .

أعمال إحلال لكل برج .

تركيب الحديد العلوى للأبراج .

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

مهندس / محمود سعد بليغ

الشركة المصرية لنقل الكهرباء

مذكرة

للعرض على السيد المهندس الوزير

الموضوع : تنفيذ وإقامة وتركيب وشد الموصلات للخط الهوائى مفرد الدائرة أبو قير / بدر ، جهد ٥٠٠ ك. ف لوط (٣) بطول حوالى ١٣٥ كيلو متراً بمحافظة الشرقية .

الخلفية : تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ وإقامة وتركيب وشد الموصلات للبرجين رقمى (١/١٦٠ طراز Z2E3 ، ٢/١٦٠ طراز Z2E6) للخط الكهربائى مفرد الدائرة أبو قير / بدر ، جهد ٥٠٠ ك. ف - منطقة الملاك - محافظة الشرقية .

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 الملاك الظاهرين المعترضين

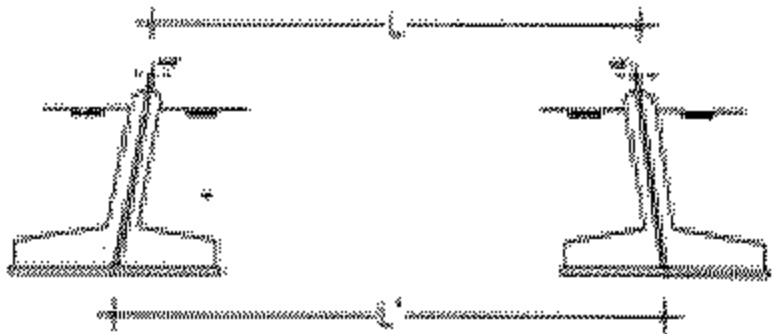
على تنفيذ الأعمال المدنية والتراكيبات وشده الموصلات

للبرجين رقمى (١/١٦٠) ، (٢/١٦٠)

باخط الكهربائى أبو قير / بدر ، جهد ٥٠٠ ك. ف - محافظة الشرقية

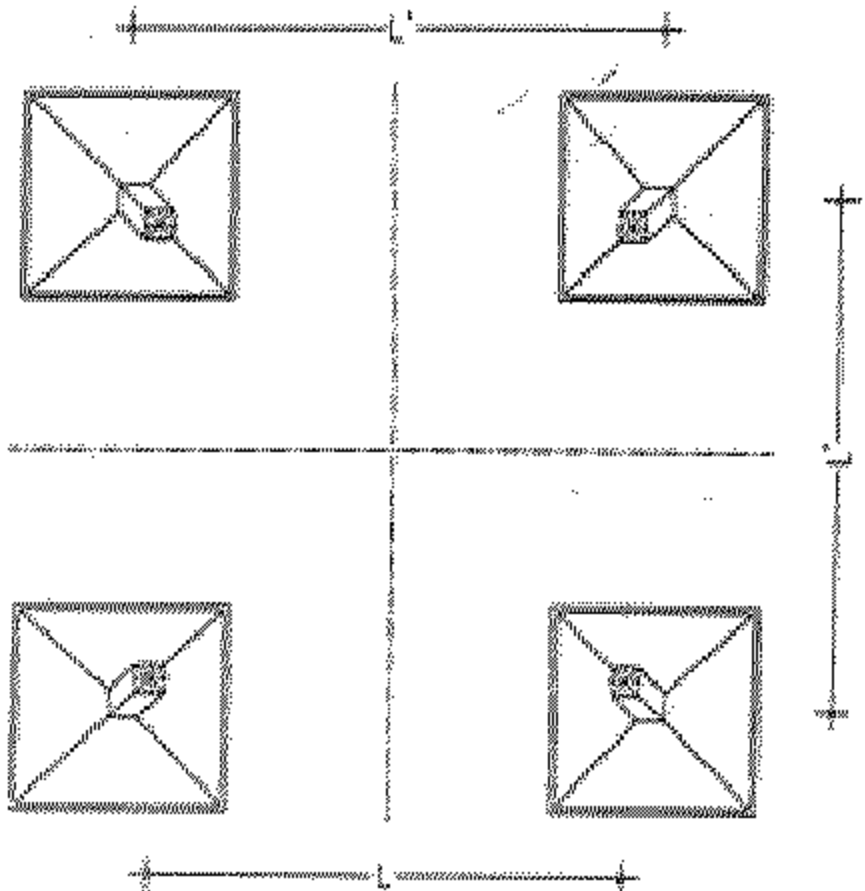
م	اسم صاحب الأرض	رقم البرج	المنطقة الواقع بها البرج
١	نافذ إبراهيم ناصر	١/١٦٠ طراز Z2E3	الملاك - محافظة الشرقية
٢	د / فؤاد حسين	٢/١٦٠ طراز Z2E6	
٣	أحمد حانظ		

مخطط E_2 E_3



VERTICAL SECTION

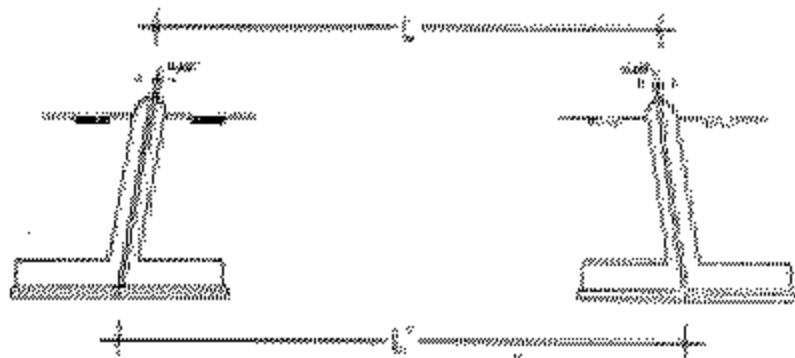
هو أبعاد الخزان
 (١٥,٥ x ٩,٥ x ١٢)
 عمق الخزان
 عمق الخزان
 عمق الخزان



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

KEY PLAN

مخطط $E_1 E_2$

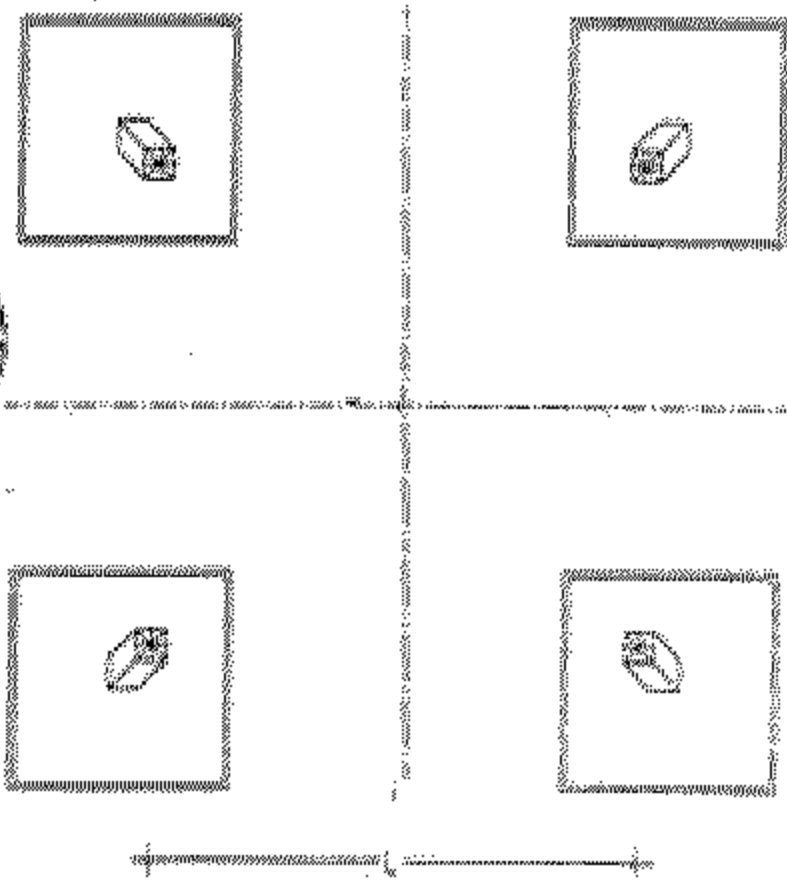


VERTICAL SECTION

أبعاد الخنزير
 (١٥٠ × ١٥٠ × ٤٨)
 # التثبيت E_1

سرقة التثبيت

المسحوق



L = Distance between stub angles E_1 E_2 (المساحة) (3)
 L' = Lower Distance between Stub angles (3/3)

KEY PLAN

المرجع
المصري

