

## وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزاري رقم ١٧٠ لسنة ٢٠٠٦

صادر بتاريخ ٢٠٠٦/٤/٨

## وزير الكهرباء والطاقة

بعد الاطلاع على القانون رقم ٢٧ لسنة ١٩٧٦ بإنشاء هيئة كهرباء الريف  
والمعدل بالقانون رقم ٣٧ لسنة ١٩٨٤ :  
وعلى القانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ بشأن منشآت قطاع الكهرباء المعدل بالقانون  
رقم ٢٠٤ لسنة ١٩٩١ ولائحته التنفيذية :  
وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة هيئة كهرباء الريف والمؤرخة في ٢٠٠٦/٤/٣ :

### قسرر :

مادة ١ - يتم تنفيذ البرجين رقمي (٥٣، ٥٢) طراز S من الخط الكهربائي جرجا - شمال سوهاج  
جهد ٦٦ ك.ف. وذلك طبقاً للمذكرة الإيضاحية والرسومات الهندسية والمساحية التي تبين  
مسار الخط وبيان أسماء الملاك الظاهرين التي يمر فيها والمرفقه بهذا القرار ويكون تنفيذ  
الأعمال طبقاً للجدول الآتى :

م	الطراز	رقم البرج	أبعاد الحفر بالمترا	عدد الأرجل
١	S	٥٢	٢,٤٥ × ٢,٩ × ٢,٩	٤
٢	S	٥٣	٢,٤٥ × ٢,٩ × ٢,٩	٤

عمل خرسانة عادية وخرسانة مسلحة لكل قاعدة .

تركيب حديد أبراج بارتفاع من ٢٧ متراً إلى ٣٠ متراً .

تركيب العازلات وشد الموصلات لكل برج .

مادة ٢ - على هيئة كهرباء الريف استكمال الإجراءات المقررة وفقاً لأحكام القانون  
رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ المشار إليه وتعديلاته .

مادة ٣ - ينشر هذا القرار وملحقاته في الواقع المصري ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة

دكتور / حسن احمد يونس

## وزارة الكهرباء والطاقة

هيئة كهربة الريف

### مذكرة إيضاحية

مشروع قرار وزير الكهرباء والطاقة

رقم ١٧٠ لسنة ٢٠٠٦

بشأن تنفيذ واقامة البرجين رقمي (٥٣ ، ٥٢) من الخط الهوائي  
جرجا ٢٢٠ / شمال سوهاج جهد ٦٦ ك. ف.

تقوم هيئة كهربة الريف بتنفيذ الخط الهوائي جرجا ٢٢٠ / شمال سوهاج جهد ٦٦ ك. ف.  
وقد تم نهو تنفيذ وإنشاء عدد (١٣١) برجاً من إجمالي أبراج الخط  
البالغ عددها (١٣٣) برجاً وعند استكمال الأعمال التنفيذية اعترض كل من :

١ - السيد/ السيد أحمد عبد الرحمن .

٢ - السيد/ محمد أحمد عبد الرحمن .

٣ - السيد/ نصر الدين أحمد عبد الرحمن .

على إقامة البرجين رقمي (٥٣ ، ٥٢) طراز S .

وقد بذلت الهيئة عدة محاولات لتنفيذ هذين البرجين بطريقة ودية حيث قام السادة  
القائمين على التنفيذ بزيارات متعددة لأصحاب تلك الأرضي منذ بدء التنفيذ وهم أشقاء  
في محاولة لتنفيذ البرجين المذكورين نظير تعويضهم عن تالف الزراعة طبقاً لقرار لجنة  
التعويضات ولكنهم رفضوا .

ونظراً لأنه قد تم تنفيذ الأبراج السابقة لهذه الأبراج وبالتالي فإن تعديل المسار  
سيكلف الهيئة استثمارات باهظة دون مبرر .

ولما كان إقامة هذه الأبراج من الأهمية لاستكمال الخط المشار إليه كما أن الدراسة  
التي تم إعدادها قد أوضحت عدم وجود بديل لتنفيذ الأبراج المعترض عليها لاستكمال العمل  
ولا توجد خطورة أو ضرر جسيم للأرض المملوكة للمعترضين وذلك طبقاً للمواصفات الفنية  
المعمول بها في الهيئة .

ولما كان الخط المشار إليه من منشآت قطاع الكهرباء طبقاً لأحكام القانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ بشأن منشآت قطاع الكهرباء المعدل بالقانون رقم ٢٠٤ لسنة ١٩٩١ والذي ينص في المادة الثانية منه على أن :

«يلتزم مالك العقار أو وضع اليد عليه بأن يتتحمل فوقه إذا كان مبنياً وفوقه أو تحته إذا كان أرضاً مرور أسلاك الخطوط الهوائية أو الكابلات الأرضية المعدة للإنارة العامة أو لنقل وتوزيع القوى الكهربائية كما يلتزم بأن يقبل تنفيذ جميع الأعمال اللازمة لوضع أو صيانة هذه الأسلاك أو الكابلات ...».

كما ينص في المادة الرابعة على أنه «إذا لم يقبل مالك العقار أو صاحب الحق فيه كتابة مرور أسلاك الخطوط الهوائية أو الكابلات الأرضية فلا يجوز وضعها إلا بقتضى قرار يصدر من وزير الكهرباء ويتضمن هذا القرار وصف الأعمال التي يراد إجراؤها وبياناً تفصيلياً عن كل أرض أو بناء يراد تنفيذ الأعمال فيه ويرفق به :

- ١ - كشف بأسماء المالك وأصحاب الحقوق في العقار ...
- ٢ - الرسومات الهندسية للأعمال» .

كما ينص في المادة الخامسة على أن «ينشر القرار المشار إليه في المادة السابقة وملحقاته في الواقع المصري كما يودع القرار مكتب الشهر العقاري المختص ... ويترتب على نشر القرار في الواقع المصري وإيداعه مكتب الشهر العقاري الآثار التي تترتب على شهر العقد المنشأ لحق عيني» .

ولما كان تنفيذ البرجين المعرض إليهم ضرورياً لاستكمال الخط الكهربائي المشار إليه الذي يهدف إلى تغذية محطة محولات شمال سوهاج لمواجهة زيادة الأحمال بالمحافظة ، فمن ثم وإعمالاً لنص المادة (٤) من القانون المشار إليه فقد أعد مشروع القرار الوزاري المرفق لتمكين الهيئة من تنفيذ وإقامة وشد أسلاك عدد (٢) برج المشار إليهما من أبراج الخط الكهربائي جرجا ٢٢ / شمال سوهاج جهد ٦٦ ك. ف طبقاً للمسار المحدد بالخريطة المساحية وأسماء المالك الظاهرين والرسومات الهندسية المرفقة .

رجاء في حالة موافقة سعادتكم التفضل بتوقيعه وإصداره .

رئيس مجلس الإدارة

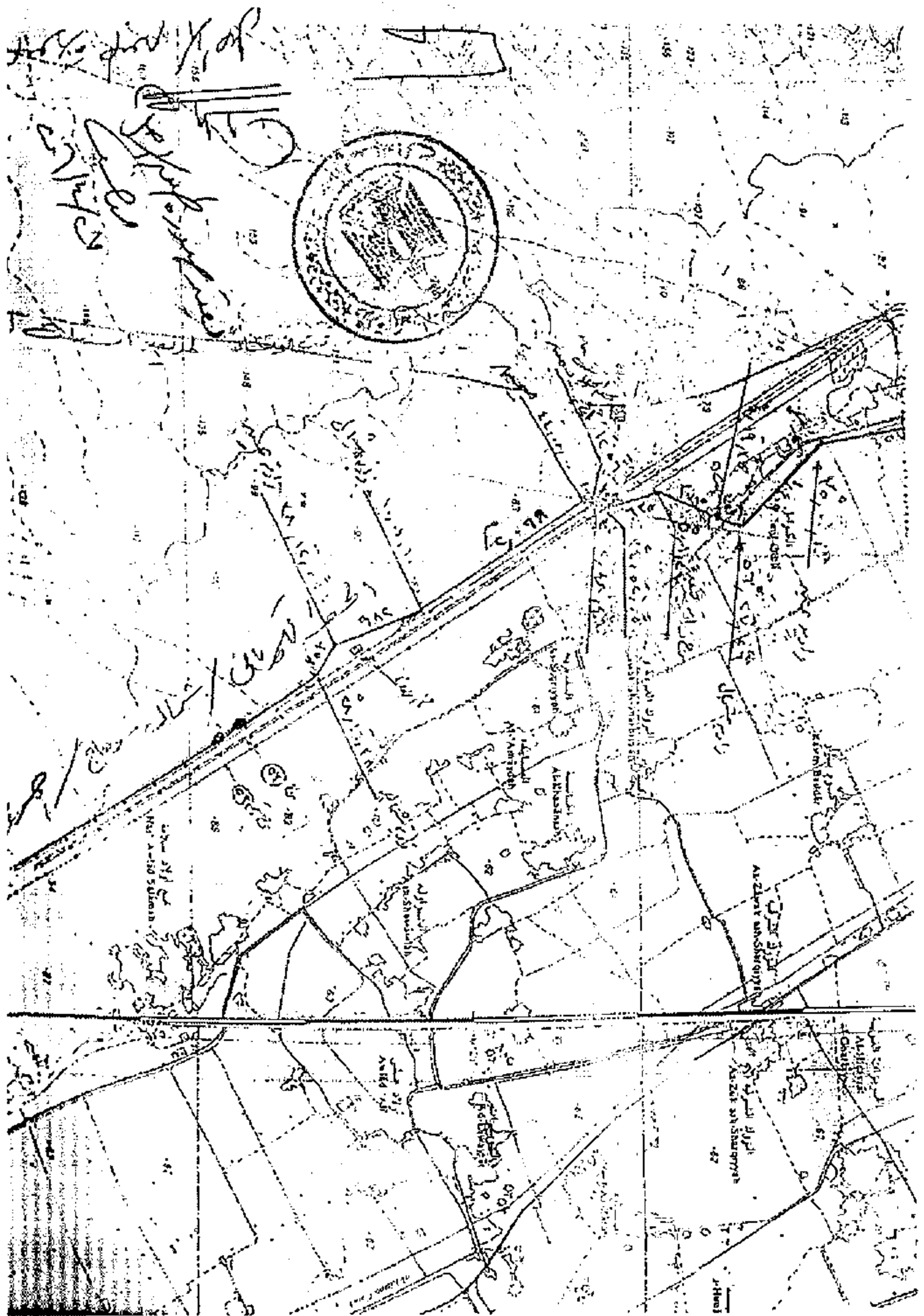
مهندس / جمال الدين محمود البلاوي

## كشـف

بأسماء الملائكة الظاهرين لموقع البرجين (٥٣، ٥٢)  
 والمعترضين على تنفيذ الأبراج وشد الموصلات  
 للخط الهوائي جرجا ٢٢٠ / شمال سوهاج  
 جهد ٦٦ ك. ف.

رقم البرج	الطراز	أسماء أصحاب الأرض المعترضين	اسم القرية	المركز	رقم القطعة	الحوض
٥٣، ٥٢	S	السيد/ السيد أحمد عبد الرحمن السيد/ محمد أحمد عبد الرحمن السيد/ نصر الدين أحمد عبد الرحمن	أولاد سلامة	المنشأة محافظة سوهاج	٣ ٤١ ٧٠	خارج الزمام

والأرض المذكورة مستصلحة خارج زمام قرية أولاد سلامه ومشاع بينهم .

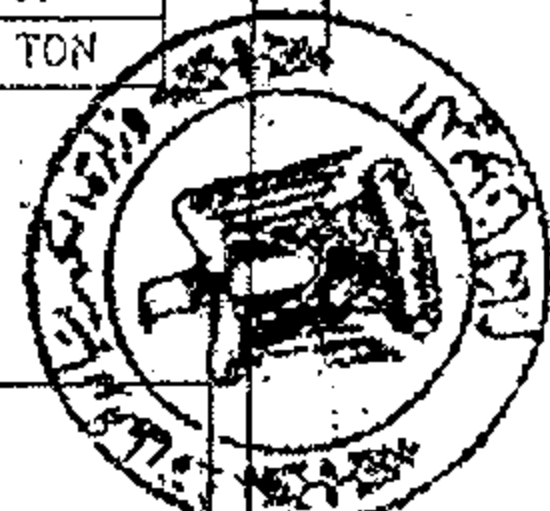




Sections and plates weight

NO. FOR TOKER(S)	NO. FOR TOKER(S)
144	200
16	24
260	300
133	173
251	207
104	150
8	8
-	8
66	76
13	25
61	100
56	56

Tower type	S	S+	S+5	
Section	37	52	37	52
	Wt.kg	Wt.kg	Wt.kg	Wt.kg
PI 4mm	4.6	--	42	--
PI 5mm	2.8	--	28	--
PI 6mm	40.5	88.0	63.3	88.0
PI 10mm	--	3.8	--	3.8
PI 12mm	--	61.2	--	61.2
L50*50*4	458.7	54.2	597.5	54.2
L50*50*5	552.5	68.8	603.2	68.8
L60*60*5	331.2	18.0	439.2	18.0
L60*60*6	--	322.4	--	322.4
L70*70*6	--	--	339.8	--
L80*80*6	7.0	126.8	7.0	126.8
L90*90*7	--	240.0	--	257.2
L90*90*8	--	157.2	--	157.2
L90*90*9	36.0	--	36.0	--
L100*100*8	--	444.4	--	258.4
L100*100*9	--	--	--	210.0
L100*100*10	--	--	--	308.0
TOATL WT.	1533.3	1586.8	2093	1934
TOATL WT. OF TOWER S=3.1181 TON				
TOATL WT. OF TOWER S+5=4.027 TON				



RURAL ELECTRIFICATION AUTHORITY			
ELECTRICAL DESIGN INSTITUTE			
<b>E.D.I.</b>  <b>CAIRO</b>  <b>1998</b>	INSPECTOR		<b>TOWER TYPE</b>  <b>S &amp; S+S</b>
	CHIEF INSPECTOR		
	DESIGNER		
	REVIEWER		
	REVIEWER		
	TESTER		
DATE OF ISSUE		DATE OF EXPIRY	
S.Q. -----		-----	

