

وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزارى رقم ١٧٠ لسنة ٢٠٠٦

صادر بتاريخ ٢٠٠٦/٤/٨

وزير الكهرباء والطاقة

بعد الاطلاع على القانون رقم ٢٧ لسنة ١٩٧٦ بإنشاء هيئة كهربية 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 كهربية الريف والمؤرخة فى ٢٠٠٦/٤/٣ ؛

قرر:

مادة ١ - يتم تنفيذ البرجين رقمى (٥٢، ٥٣) طراز S من الخط الكهربائى جرجا ٢٢٠/شمال سوهاج جهد ٦٦ ك. ف. وذلك طبقاً للمذكرة الإيضاحية والرسومات الهندسية والمساحية التى تبين مسار الخط وبيان أسماء الملاك الظاهرين التى يمر فيها والمرفقة بهذا القرار ويكون تنفيذ الأعمال طبقاً للجدول الآتى :

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

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 كهربية الريف 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

دكتور / حسن أحمد يونس

وزارة الكهرباء والطاقة

هيئة كهربة الريف

مذكرة إيضاحية

لمشروع قرار وزير الكهرباء والطاقة

رقم ١٧٠ لسنة ٢٠٠٦

بشأن تنفيذ وإقامة البرجين رقمى (٥٢ ، ٥٣) من الخط الهوائى

جرجا ٢٢٠ / شمال سوهاج جهد ٦٦ ك. ف.

تقوم هيئة كهربة الريف بتنفيذ الخط الهوائى جرجا ٢٢٠ / شمال سوهاج جهد ٦٦ ك. ف . وقد تم نهو تنفيذ وإنشاء عدد (١٣١) برجاً من إجمالى 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 رقمى (٥٢ ، ٥٣) طراز S .

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

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

ولما كان إقامة هذه الأبراج من الأهمية لاستكمال الخط المشار إليه كما أن الدراسة التى 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 فى 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 فى المادة الثانية منه على أن :

«يلتزم مالك العقار أو واضع اليد عليه بأن يتحمل فوفه إذا كان مبنياً وفوفه 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 فى 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 بمقتضى قرار يصدر من وزير الكهرباء ويتضمن هذا القرار وصف الأعمال التى يراد إجراؤها وبياناً تفصيلياً عن كل أرض أو بناء يراد تنفيذ الأعمال فيه ويرفق به :

١ - كشف بأسماء الملاك وأصحاب الحقوق فى العقار ...

٢ - الرسومات الهندسية للأعمال» .

كما ينص فى المادة الخامسة على أن «ينشر القرار المشار إليه فى المادة السابقة وملحقاته فى الوقائع المصرية كما يودع القرار مكتب الشهر العقارى المختص ... ويترتب على نشر القرار فى الوقائع المصرية وإيداعه مكتب الشهر العقارى الآثار التى تترتب على شهر العقد المنشأ لحق عينى» .

ولما كان تنفيذ البرجين المعترض عليهما ضرورياً لاستكمال الخط الكهربائى المشار إليه الذى 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 الوزارى المرفق لتمكين الهيئة من تنفيذ وإقامة وشد أسلاك عدد (٢) برج المشار إليهما من أبراج الخط الكهربائى جرجا ٢٢٠/شمال سوهاج جهد ٦٦ ك. ف طبقاً للمسار المحدد بالخريطة المساحية وأسماء الملاك الظاهرين والرسومات الهندسية المرفقة .

رجاء فى حالة موافقة سيادتكم التفضل بتوقيعه وإصداره .

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / جمال الدين محمود البلاوى

كشف

باسماء الملاك الظاهرين لمواقع البرجين (٥٢، ٥٣)

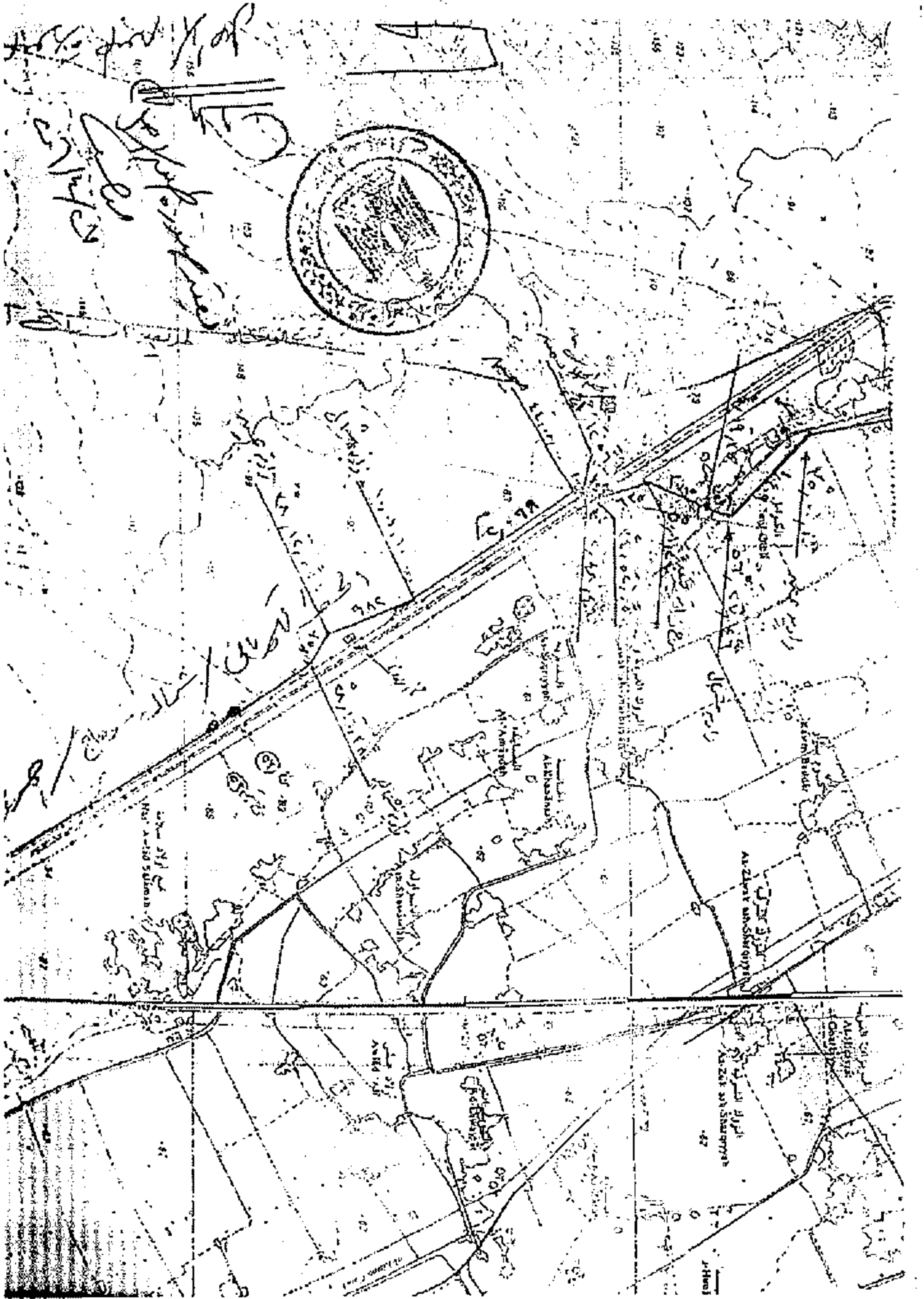
والمعترضين على تنفيذ الأبراج وشد الموصلات

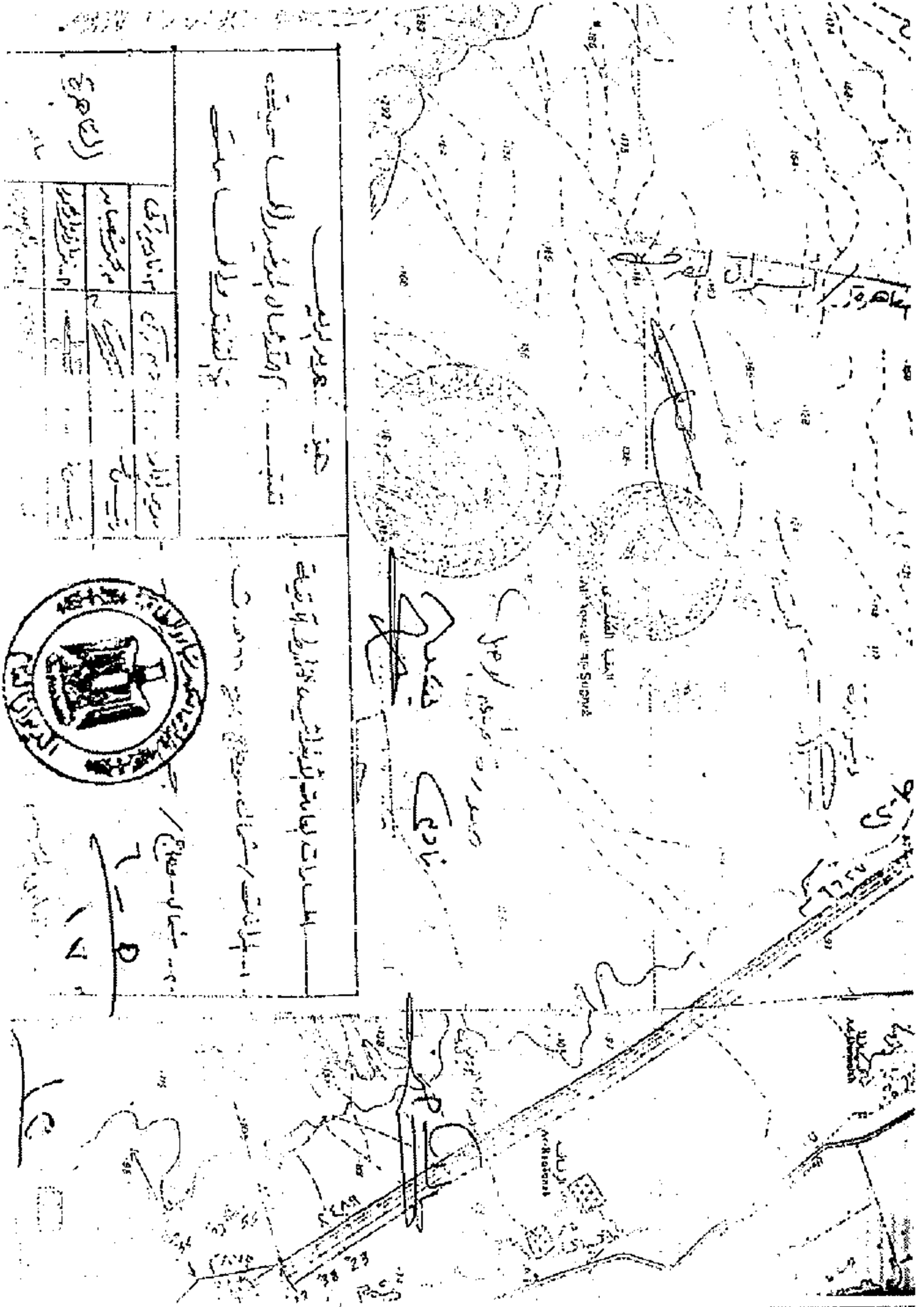
للخط الهوائي جرجا ٢٢٠ / شمال سوهاج

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	٣	خارج الزمام
				محافظة	٤١	
				سوهاج	٧٠	

والأرض المذكورة مستصلحة خارج زمام قرية أولاد سلامة ومشاع بينهم .





حديقة ...
 ...
 ...

الطابق الأول

...
 ...
 ...



المسارات لها منقوشة ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...

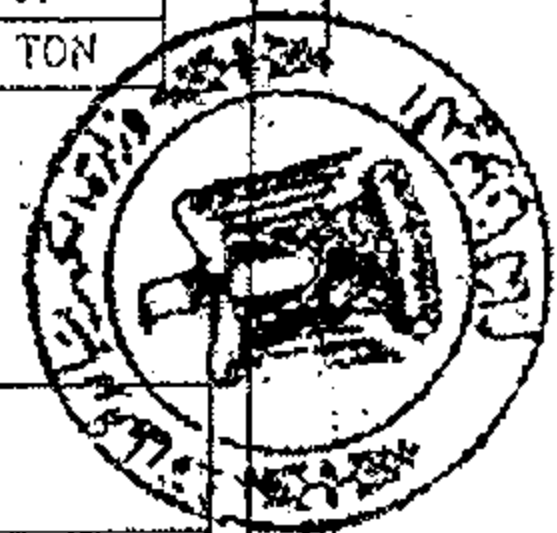
Sections and plates weight

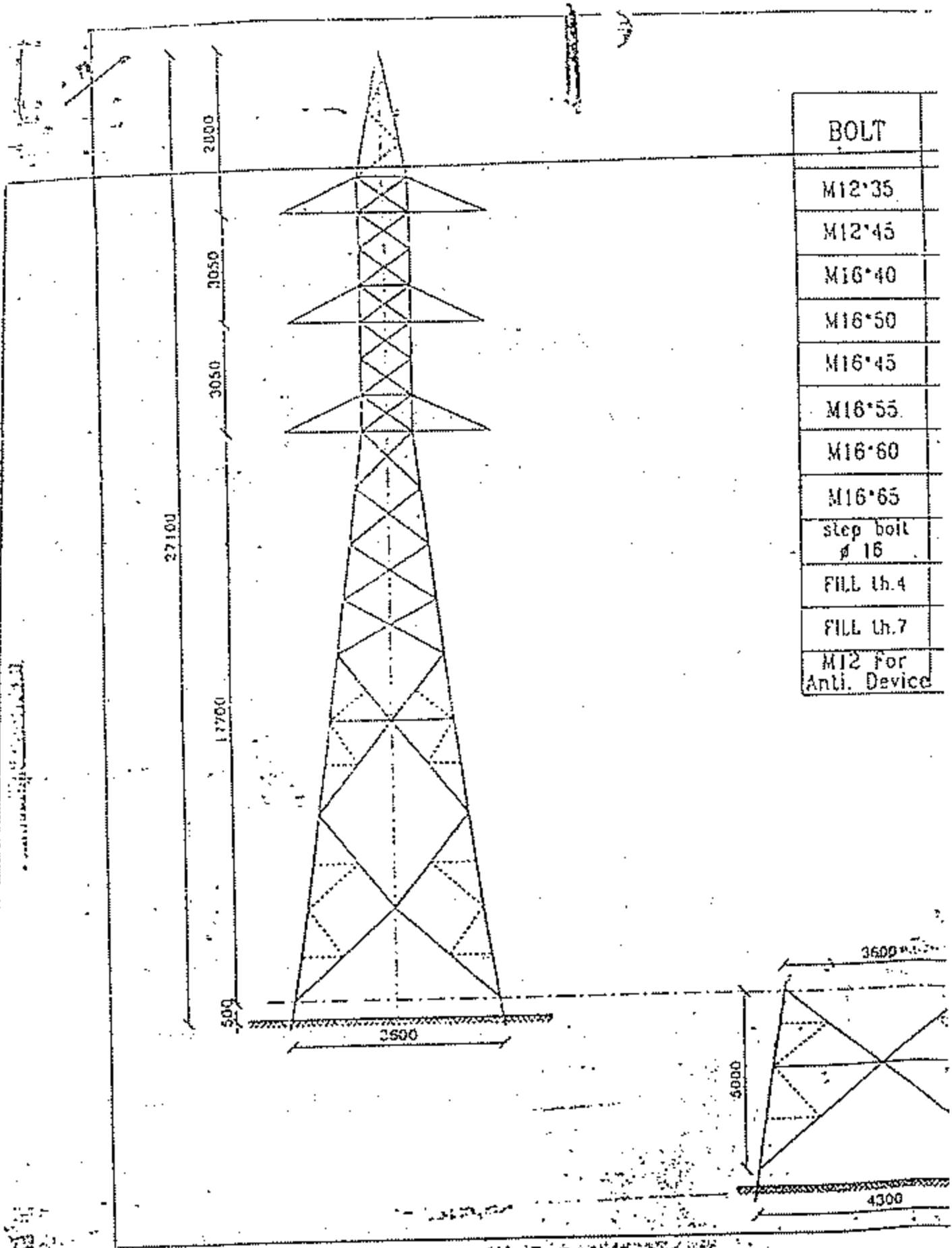
NO. FOR TOWER(S)	NO. FOR TOWER(S+5)
144	200
16	24
260	300
133	173
251	207
104	150
8	8
-	8
66	76
13	25
61	100
56	56

Tower type	S + 5			
	Steel grade			
Section	37	52	37	52
	WL.kg	WL.kg	WL.kg	WL.kg
Pl 4mm	4.6	--	4.2	--
Pl 5mm	2.8	--	2.8	--
Pl 5mm	40.5	88.0	63.3	88.0
Pl 10mm	--	3.8	--	3.8
Pl 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	35.0	--	36.0	--
L100*100*8	--	444.4	--	258.4
L100*100*9	--	--	--	210.0
L100*100*10	--	--	--	308.0
TOTAL WT.	1533.3	1584.8	2093	1934
TOTAL WT. OF TOWER S	3.1181 TON			
TOTAL WT. OF TOWER S+5	4.027 TON			

RURAL ELECTRIFICATION AUTHORITY
ELECTRICAL DESIGN INSTITUTE

E.D.I.	DESIGNER		TOWER TYPE S & S+5
	CHECKER		
	APPROVER		
	DATE		
CAIRO	NO.		
1999			





BOLT
M12*35
M12*45
M16*40
M16*50
M16*45
M16*55
M16*60
M16*65
step bolt ϕ 16
FILL th.4
FILL th.7
M12 for Anti. Device