

## وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزارى رقم ٣٩٢ لسنة ٢٠٠٦

صادر بتاريخ ٢٠٠٦/٩/٤

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 لشركة مساهمة مصرية ؛

وعلى النظام الأساسى للشركة المصرية لنقل الكهرباء ؛

وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء بتاريخ ٢٢٣/٨/٢٠٠٦ ؛

## قرر:

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد أسلاك البرج رقم (٤٩) للخط الكهربائى

إبتأى البارود/شمال كفر الزيات جهد ٦٦ ك. ف بناحية بنوفر - مركز كفر الزيات -

محافظة الغربية ، وذلك طبقاً للرسومات المساحية والهندسية التى تبين مسار الخط

وبيان أسماء ملاك الأرض الظاهرين التى يمر فيها والمرفقة بهذا القرار ، ويكون تنفيذ الأعمال

على النحو التالى :

م	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمتر	عمق الحفر	عدد الأرجل
١	٤٩	DNICR	٤١ × ٤١	٢	٤

أعمال حفر البرج .

أعمال خرسانة عادية للبرج .

تركيب حديد الأبراج بارتفاع ٤٠ وحتى ٤٦ متراً .

أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للبرج .

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 في الوقائع المصرية ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة

دكتور / حسن أحمد يونس

كشف بأسماء السادة الملاك الظاهريين والمعترضين على إقامة برج عبور النيل بالخط . وهم :

٢	الاسم	رقم البرج	طراز البرج	المنطقة الواقع بها البرج
١	السيدة/ سميرة طه إبراهيم	٤٩	DNICR	ناحية بنوفر - مركز كفر الزيات - محافظة الغربية
٢	السيد/ محمد طه سالم أبو طه			
٣	السيد/ رمضان حسين إبراهيم رصد			
٤	السيدة/ تباسيم أحمد بيومي أبو طه			

### بيان بالأعمال المطلوب تنفيذها

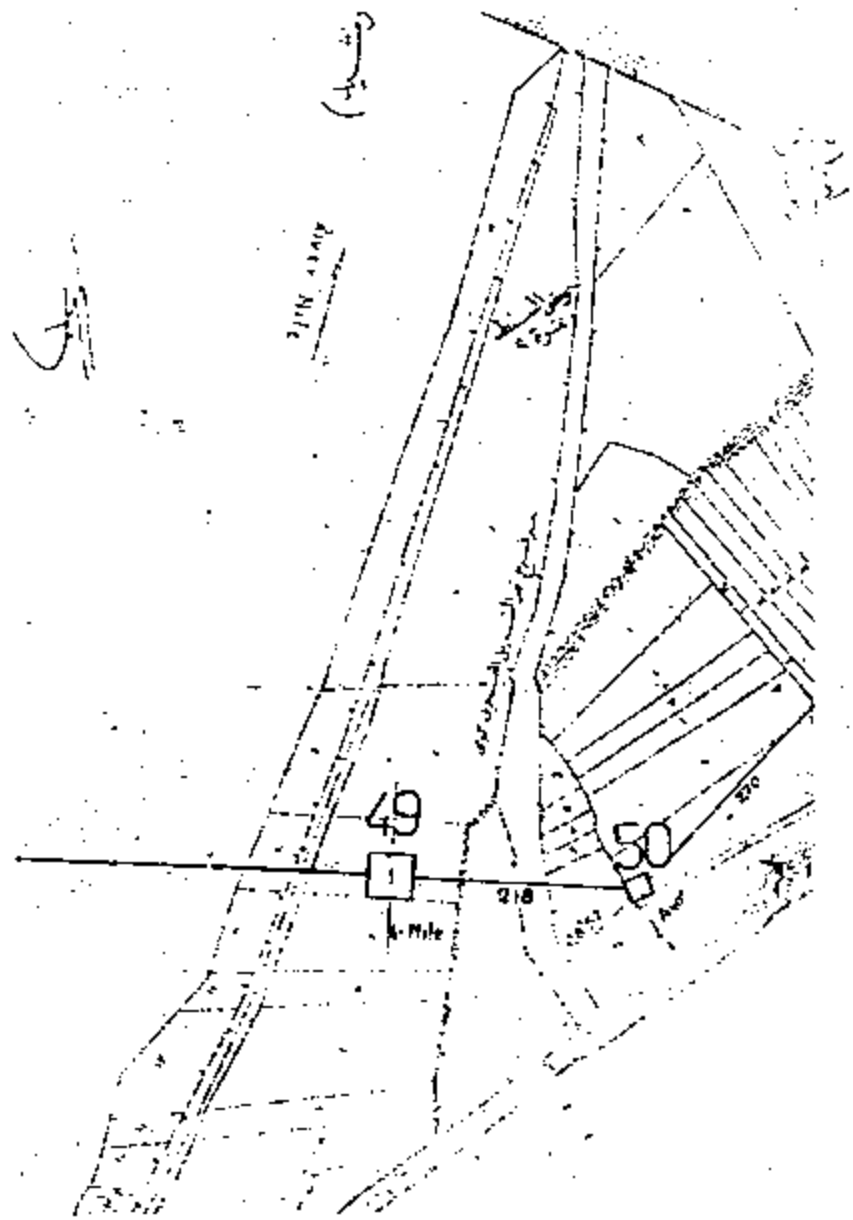
- ١ - أعمال حفر للبرج .
- ٢ - أعمال إحلال للتربة .
- ٣ - أعمال خرسانة عادية للبرج .
- ٤ - أعمال خرسانة مسلحة للبرج .
- ٥ - أعمال عزل بالبوتامين وتركيب الأرضى وردم للبرج .
- ٦ - تركيب حديد الأبراج العلوى بارتفاع ١٣١ متراً تقريباً .
- ٧ - أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للأبراج .

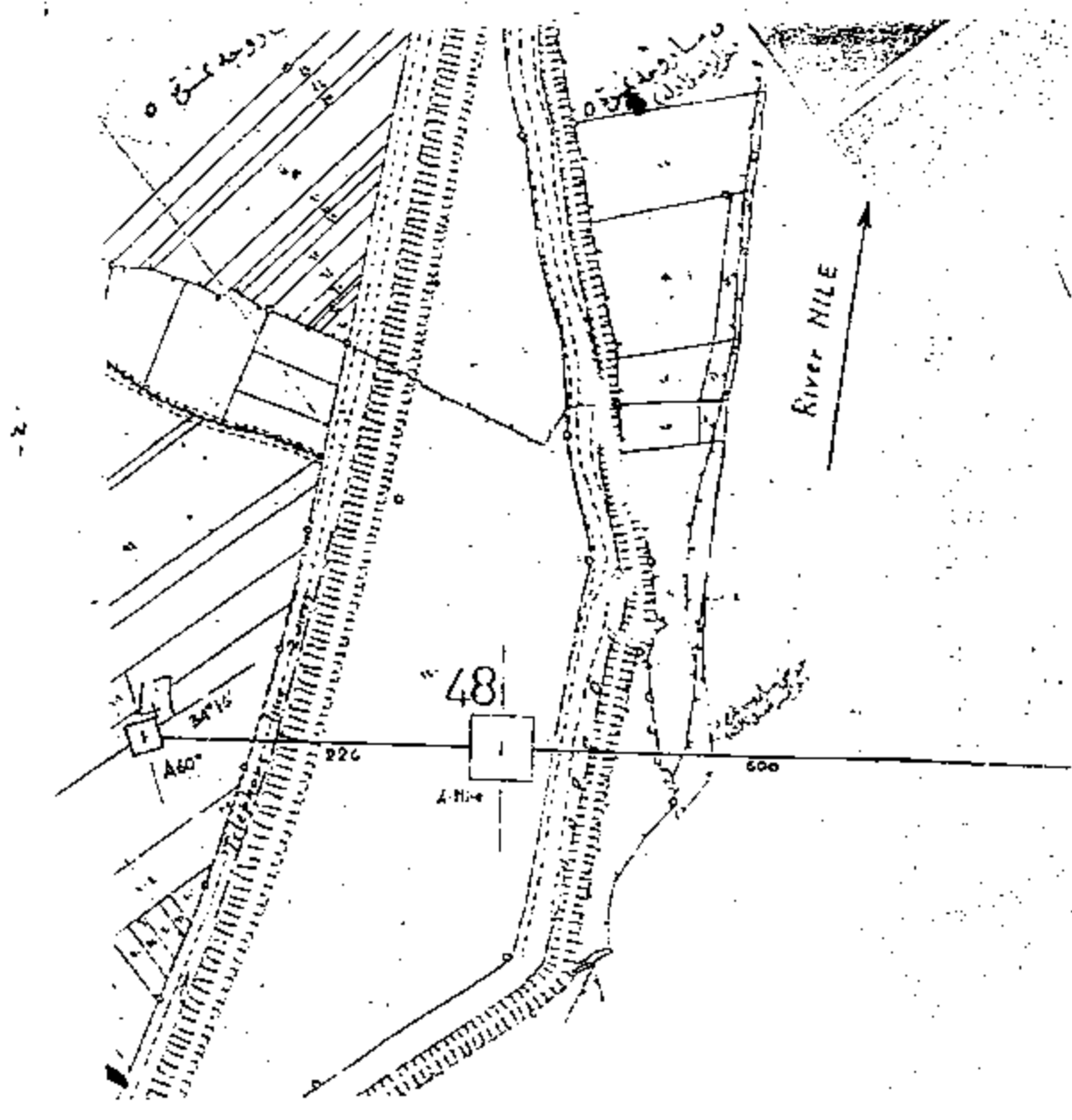
ويكون تنفيذ الأعمال طبقاً للآتى :

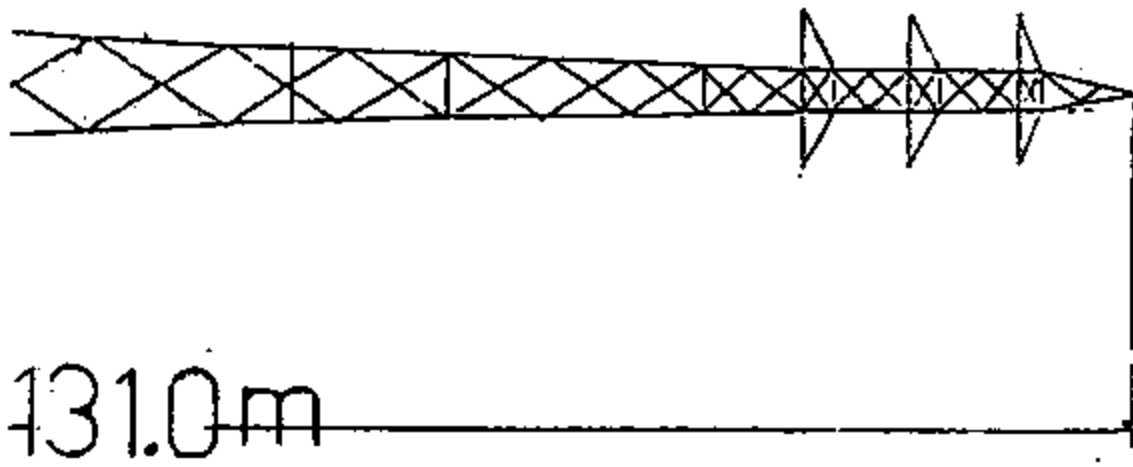
م	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالتر	عدد الأرجل
١	٤٩	DNICR	٤١ × ٤١	٤

### ملاحظة:

البرج عبارة عن أربعة قواعد مساحة القاعدة ٦,٧٥ متر × ٦,٧٥ متر .  
والبعد بين محور كل قاعدتين ٣٣,٥ متر .







٥  
١

