

وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزارى رقم ٣٣٢ لسنة ٢٠١٠

صادر بتاريخ ٢٠١٠/٦/١٤

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 ٢٠١٠/٦/٨ ؛

قرر:

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة البرج رقم (١) بالخط الكهربائى الشرقية / أبو كبير جهد ٢٢٠ ك. ف. والبرج رقم (١) بالخط الكهربائى الجمالية / أبو كبير جهد ٢٢٠ ك. ف. بمحافظة الشرقية ، وعلى الأراضى التى يمر بها هذان الخطان ، وذلك طبقاً للخريطة المساحية والرسومات الهندسية المرفقة وكشف الملاك الظاهرين ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالى :

م	رقم البرج	طراز البرج	عدد الأرجل	أبعاد الحفر بالمتر	المنطقة الواقع بها البرج
١	(١) خط الشرقية / أبو كبير	YT 45	٤	$٣,٣ \times ٩,٥ \times ٩,٥$	كفر أبو كبير - حوض السلطان حسن نمرة (١٢)
٢	(١) خط الجمالية / أبو كبير	YT 45	٤	$٣,٣ \times ٩,٥ \times ٩,٥$	قسم أول (يعقوب) محافظة الشرقية

أعمال حفر لكل برج .

أعمال خرسانة عادية لكل برج .

أعمال خرسانة مسلحة لكل برج .

أعمال عزل بالبيوتامين لكل برج .

تركيب حديد الأبراج العلوى بارتفاع ٥ , ٥ متر .

تركيب العازلات للأبراج وشد الموصلات وتركيب سلك 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

دكتور/ حسن أحمد يونس

الشركة المصرية لنقل الكهرباء

مذكرة

للعرض على السيد الدكتور الوزير

الموضوع : تنفيذ وإنشاء عدد (٢) خط كهربائى جهد ٢٢٠ ك. ف ربط محطة محولات أبو كبير جهد ٢٢٠ / ٦٦ ك. ف .

الخلفية : تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ وإنشاء خطى أبو كبير / الجمالية جهد ٢٢٠ ك. ف بطول حوالى ٣٤ كم بعدد ١٠٦ أبراج ، الشرقية الجديدة / أبو كبير جهد ٢٢٠ ك. ف بطول حوالى ٣٤ كم بعدد ١٠٨ أبراج وذلك بفتح خط الجمالية / الشرقية الجديدة جهد ٢٢٠ ك. ف د/خ على محطة محولات أبو كبير جهد ٢٢٠ ك. ف .

المعروض : أثناء تنفيذ البرج رقم (١) بخط الجمالية / أبو كبير جهد ٢٢٠ ك. ف طراز YT 45 ، البرج رقم (١) بخط أبو كبير / الشرقية الجديدة جهد ٢٢٠ ك. ف طراز YT 45 للدخول بالخطين على جانترى الدخول بحوش مهمات ٢٢٠ ك. ف بالمحطة المذكورة اعترض مالكو الأرض الواقع بها البرجان المذكوران على التنفيذ .
قد ترون سيادتكم التفضل بإصدار قرار تنفيذ وإقامة البرجين المشار إليهما بالقوة الجبرية .

المطلوب : التفضل بالنظر ... وفى حالة الموافقة ... التفضل بتوقيع مشروع القرار المرفق .

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / فتح الله محمد لطفى شلبى

كشف

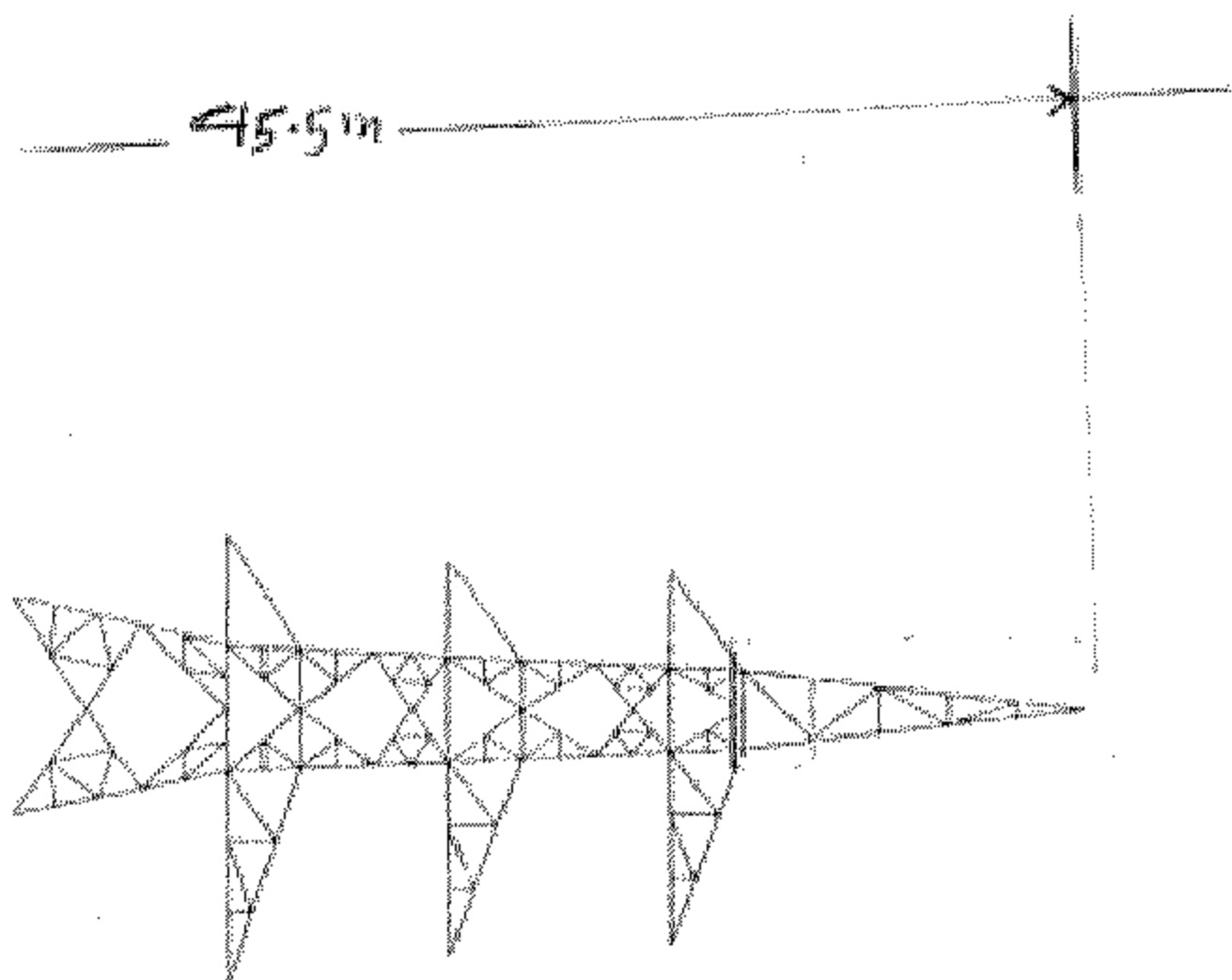
بأسماء الملاك الظاهرين المعارضين على تنفيذ البرجين رقم (١)

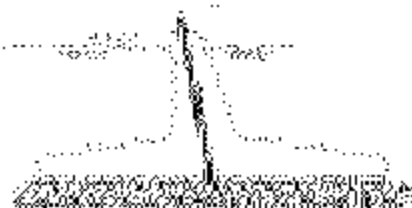
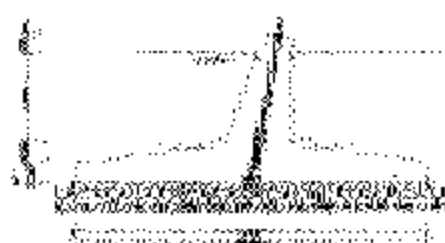
بخط الشرقية الجديدة / أبو كبير جهد ٢٢٠ ك. ف ،

(١) بخط الجمالية / أبو كبير جهد ٢٢٠ ك. ف

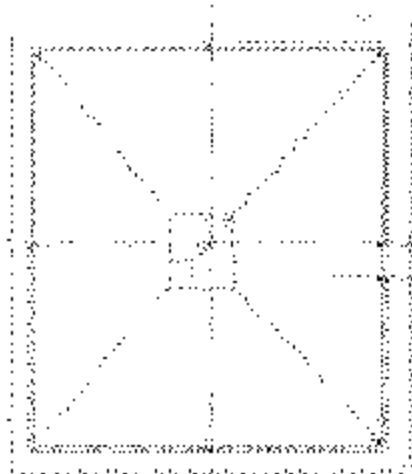
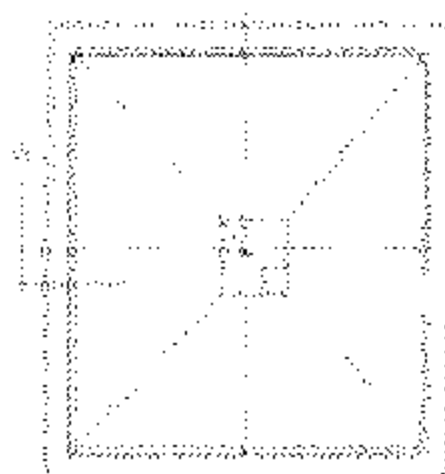
بمحافظة الشرقية

م	رقم البرج	طراز البرج	اسم صاحب الأرض المعارض على التنفيذ	المنطقة الواقع بها البرج
١	(١) خط الشرقية / أبو كبير	YT 45	السيد / محمد فؤاد عبد المقصود عزازى	كفر أبو كبير - حوض السلطان حسن ثمة (١٢)
٢	(١) خط الجمالية / أبو كبير	YT 45	ورثة السيد / على محمد حسن منصور	قسم أول (يعقوب) محافظة الشرقية

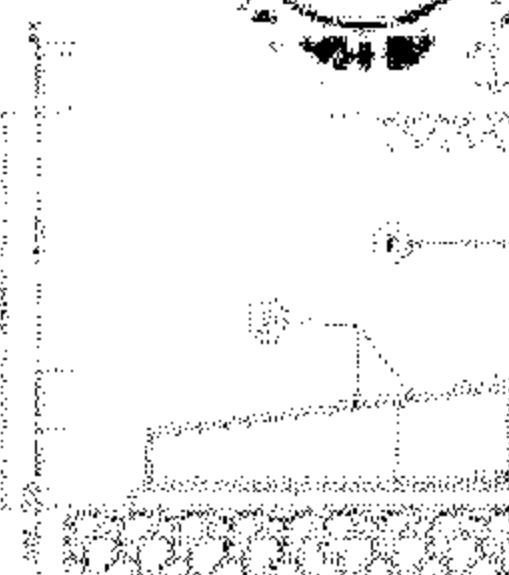
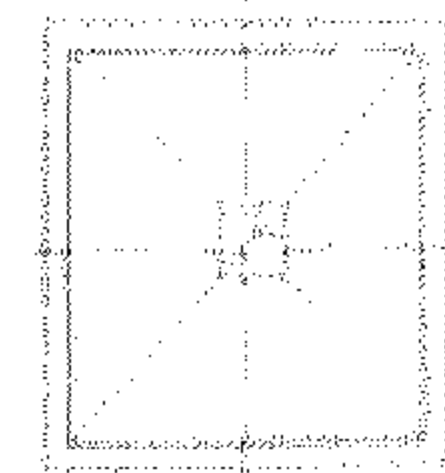




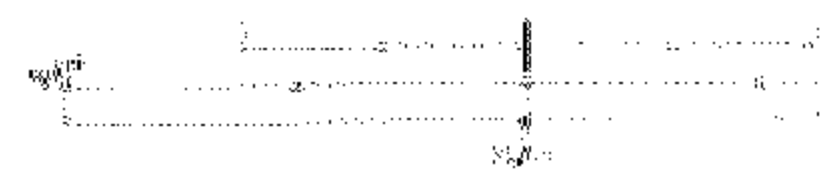
الواجهة الشمالية



الواجهة الجنوبية



الواجهة الغربية



الواجهة الشرقية

مهندس معماري

مهندس معماري

خالد بن عبد الله
٢٨

[illegible]

Case #	Case Title	Case No.	Case Date	Case Time	Case Location	Case Status
1	Case 1	10000000000000000000	10/10/2010	10:00:00	10000000000000000000	10000000000000000000
2	Case 2	10000000000000000000	10/10/2010	10:00:00	10000000000000000000	10000000000000000000
3	Case 3	10000000000000000000	10/10/2010	10:00:00	10000000000000000000	10000000000000000000
4	Case 4	10000000000000000000	10/10/2010	10:00:00	10000000000000000000	10000000000000000000
5	Case 5	10000000000000000000	10/10/2010	10:00:00	10000000000000000000	10000000000000000000
6	Case 6	10000000000000000000	10/10/2010	10:00:00	10000000000000000000	10000000000000000000
7	Case 7	10000000000000000000	10/10/2010	10:00:00	10000000000000000000	10000000000000000000
8	Case 8	10000000000000000000	10/10/2010	10:00:00	10000000000000000000	10000000000000000000
9	Case 9	10000000000000000000	10/10/2010	10:00:00	10000000000000000000	10000000000000000000
10	Case 10	10000000000000000000	10/10/2010	10:00:00	10000000000000000000	10000000000000000000

Case	F	G	A	B	C
19-100-22902	19-100-22902	19-100-22902	19-100-22902	19-100-22902	19-100-22902
19-100-22903	19-100-22903	19-100-22903	19-100-22903	19-100-22903	19-100-22903
19-100-22904	19-100-22904	19-100-22904	19-100-22904	19-100-22904	19-100-22904



1. **Definition:** Ein **Graph** ist ein Paar (V, E) , wobei V eine Menge von Knoten und E eine Menge von Kanten ist. Die Knoten sind durch die Kanten verbunden.
2. **Beispiel:** Ein Graph mit 5 Knoten und 7 Kanten. Die Knoten sind als v_1, v_2, v_3, v_4, v_5 bezeichnet. Die Kanten sind $\{v_1, v_2\}, \{v_1, v_3\}, \{v_2, v_3\}, \{v_2, v_4\}, \{v_3, v_4\}, \{v_3, v_5\}, \{v_4, v_5\}$.
3. **Erklärung:** Ein Graph ist ein Modell für ein Netzwerk. Die Knoten stellen die Teilnehmer (z.B. Personen, Computer) dar, die Kanten stellen die Verbindungen (z.B. Freundschaften, Netzwerke) dar.
4. **Beispiel:** Ein Graph mit 4 Knoten und 5 Kanten. Die Knoten sind als v_1, v_2, v_3, v_4 bezeichnet. Die Kanten sind $\{v_1, v_2\}, \{v_1, v_3\}, \{v_2, v_3\}, \{v_2, v_4\}, \{v_3, v_4\}$.
5. **Erklärung:** Ein Graph ist ein Modell für ein Netzwerk. Die Knoten stellen die Teilnehmer (z.B. Personen, Computer) dar, die Kanten stellen die Verbindungen (z.B. Freundschaften, Netzwerke) dar.
6. **Beispiel:** Ein Graph mit 6 Knoten und 8 Kanten. Die Knoten sind als $v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6$ bezeichnet. Die Kanten sind $\{v_1, v_2\}, \{v_1, v_3\}, \{v_2, v_3\}, \{v_2, v_4\}, \{v_3, v_4\}, \{v_3, v_5\}, \{v_4, v_5\}, \{v_4, v_6\}$.
7. **Erklärung:** Ein Graph ist ein Modell für ein Netzwerk. Die Knoten stellen die Teilnehmer (z.B. Personen, Computer) dar, die Kanten stellen die Verbindungen (z.B. Freundschaften, Netzwerke) dar.
8. **Beispiel:** Ein Graph mit 7 Knoten und 9 Kanten. Die Knoten sind als $v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7$ bezeichnet. Die Kanten sind $\{v_1, v_2\}, \{v_1, v_3\}, \{v_2, v_3\}, \{v_2, v_4\}, \{v_3, v_4\}, \{v_3, v_5\}, \{v_4, v_5\}, \{v_4, v_6\}, \{v_5, v_6\}$.
9. **Erklärung:** Ein Graph ist ein Modell für ein Netzwerk. Die Knoten stellen die Teilnehmer (z.B. Personen, Computer) dar, die Kanten stellen die Verbindungen (z.B. Freundschaften, Netzwerke) dar.
10. **Beispiel:** Ein Graph mit 8 Knoten und 10 Kanten. Die Knoten sind als $v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7, v_8$ bezeichnet. Die Kanten sind $\{v_1, v_2\}, \{v_1, v_3\}, \{v_2, v_3\}, \{v_2, v_4\}, \{v_3, v_4\}, \{v_3, v_5\}, \{v_4, v_5\}, \{v_4, v_6\}, \{v_5, v_6\}, \{v_6, v_7\}$.

[illegible]

姓名: 王德胜	性别: 男	出生日期: 1955.10.10	身份证号: 330102195510101010
住址: 浙江省杭州市西湖区	职业: 教师	联系电话: 13801234567	电子邮箱: wangdeseng@163.com
工作单位: 杭州市西湖小学	职称: 小学高级教师	健康状况: 良好	婚姻状况: 已婚
家庭成员: 妻子: 李秀英, 儿子: 王小明	教育程度: 大学	政治面貌: 中共党员	宗教信仰: 无
兴趣爱好: 阅读, 游泳, 旅游	特长: 书法, 乒乓球	语言能力: 普通话, 英语	计算机水平: 初级
自我评价: 为人正直, 工作认真	未来规划: 继续深造, 提升教学水平	社会贡献: 积极参与公益活动	其他备注: 无

YT 45

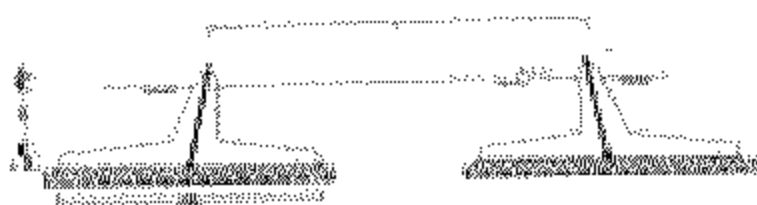
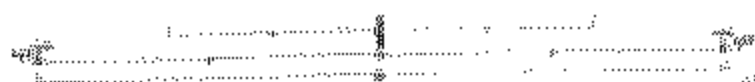
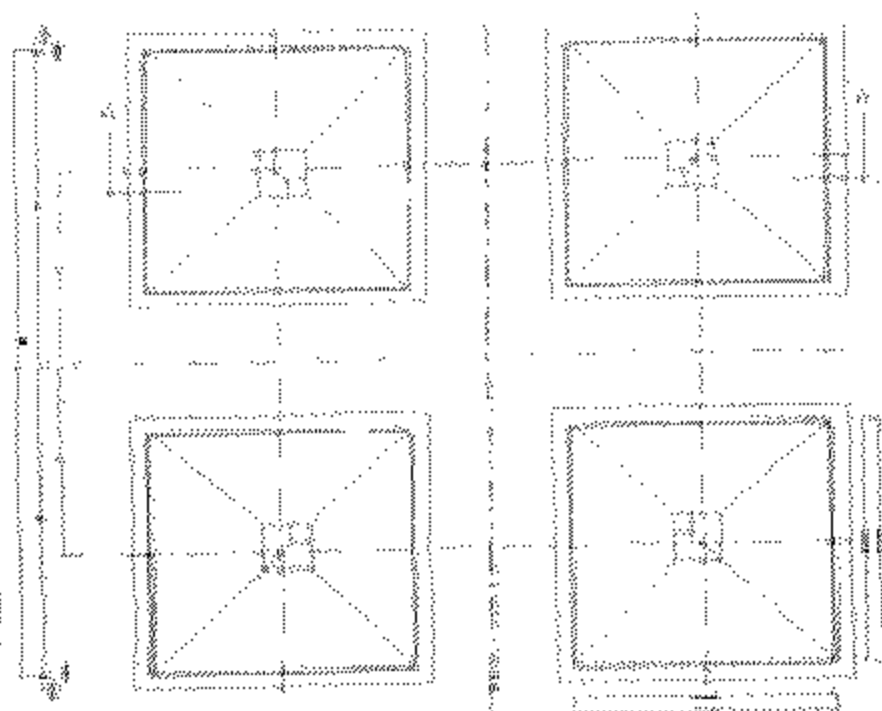


Fig. 1. General view of the structure.



م. ك. ك. ك. ك. ك.

م. ك. ك. ك. ك. ك.

م. ك. ك. ك. ك. ك.

م. ك. ك. ك. ك. ك.

