

وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار وزارى رقم ١٥٥ لسنة ٢٠١٤

صادر بتاريخ ٢٧/٤/٢٠١٤

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

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 ١٤/٤/٢٠١٤ ؛

قرر:

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وتركيب وشد الموصلات للخط الكهربائى مفرد الدائرة
أبو قير / بدر ، جهد ٥٠٠ كيلو فولت لوط (٣) من البرج (٠/١٧٠) حتى (١/١٧٣)
بطول حوالى ١٣٥ كيلو متراً بوادى الملاك - مزارع الشباب (١ ، ٢) بمحافظة الإسماعيلية
بالقوة الجبرية ، وذلك على الأرض التى يمر بها هذا الخط طبقاً للمسار الموضح بالخريطة المساحية
وكشف الملاك الظاهرين والرسومات الهندسية المرفقة ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالى :

رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحضر بالمتر	المنطقة الواقع بها البرج	عدد القواعد للبرج
٧/١٧٠	Z2	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	وادى الملاك	٤
٨/١٧٠	Z2	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	وادى الملاك	٤
٩/١٧٠	Z2	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	وادى الملاك	٤
١٠/١٧٠	Z2	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	وادى الملاك	٤
٠/١٧١	Z30	٣,٠٠ × ٦,٢٠ × ٦,٢٠	مزارع الشباب (٢، ١)	٤
١/١٧١	Z2	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	مزارع الشباب (٢، ١)	٤

رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحضر بالمتر	المنطقة الواقع بها البرج	عدد القواعد للبرج
٢/١٧١	Z2	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	مزارع الشباب (٢,١)	٤
٣/١٧١	Z2	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	مزارع الشباب (٢,١)	٤
٤/١٧١	Z2E3	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	مزارع الشباب (٢,١)	٤
٥/١٧١	Z2E3	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	مزارع الشباب (٢,١)	٤
٦/١٧١	Z2E12	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	مزارع الشباب (٢,١)	٤
٧/١٧١	Z2E12	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	مزارع الشباب (٢,١)	٤
٨/١٧١	Z2E3	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	مزارع الشباب (٢,١)	٤
٩/١٧١	Z2	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	مزارع الشباب (٢,١)	٤
٠/١٧٢	Z60	٣,٠٠ × ٨,٠٠ × ٨,٠٠	مزارع الشباب (٢,١)	٤
١/١٧٢	Z2	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	مزارع الشباب (٢,١)	٤
٢/١٧٢	Z2E3	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	مزارع الشباب (٢,١)	٤
٣/١٧٢	Z2E6	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	مزارع الشباب (٢,١)	٤
٤/١٧٢	Z2E6	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	مزارع الشباب (٢,١)	٤
٥/١٧٢	Z2	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	مزارع الشباب (٢,١)	٤
٦/١٧٢	Z2	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	مزارع الشباب (٢,١)	٤
٧/١٧٢	Z2	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	مزارع الشباب (٢,١)	٤
٨/١٧٢	Z2E15	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	مزارع الشباب (٢,١)	٤
٠/١٧٣	Z30E15	٣,٠٠ × ٦,٢٠ × ٦,٢٠	وادي الملاك	٤
١/١٧٣	Z2	٣,٠٠ × ٥,٥٠ × ٥,٥٠	وادي الملاك	٤

أعمال حفر القواعد للأبراج .

أعمال الدكة الزلطية للأبراج .

أعمال الخرسانة العادية والمسلحة للأبراج .

تركيب حديد للأبراج .

أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للأبراج .

مادة ٢ - ينشر هذا القرار وملحقاته فى الوقائع المصرية ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

دكتور/ محمد شاكر المرقبى

الشركة المصرية لنقل الكهرباء

مذكرة

للعرض على السيد المهندس الوزير

الموضوع : تنفيذ وإقامة وتركيب وشد الموصلات للخط الكهربائى مفرد الدائرة أبو قير / بدر ، جهد ٥٠٠ ك.ف ، لوط (٣) ، من البرج (٠/١٧٠) حتى (١/١٧٣) بطول حوالى ١٣٥ كيلو متراً بمحافظة الإسماعيلية .

الخلاصة : تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ وإقامة وتركيب وشد الموصلات للأبراج من رقم (٠/١٧٠) حتى البرج رقم (١/١٧٣) بمنطقة وادى الملك - محافظة الإسماعيلية .

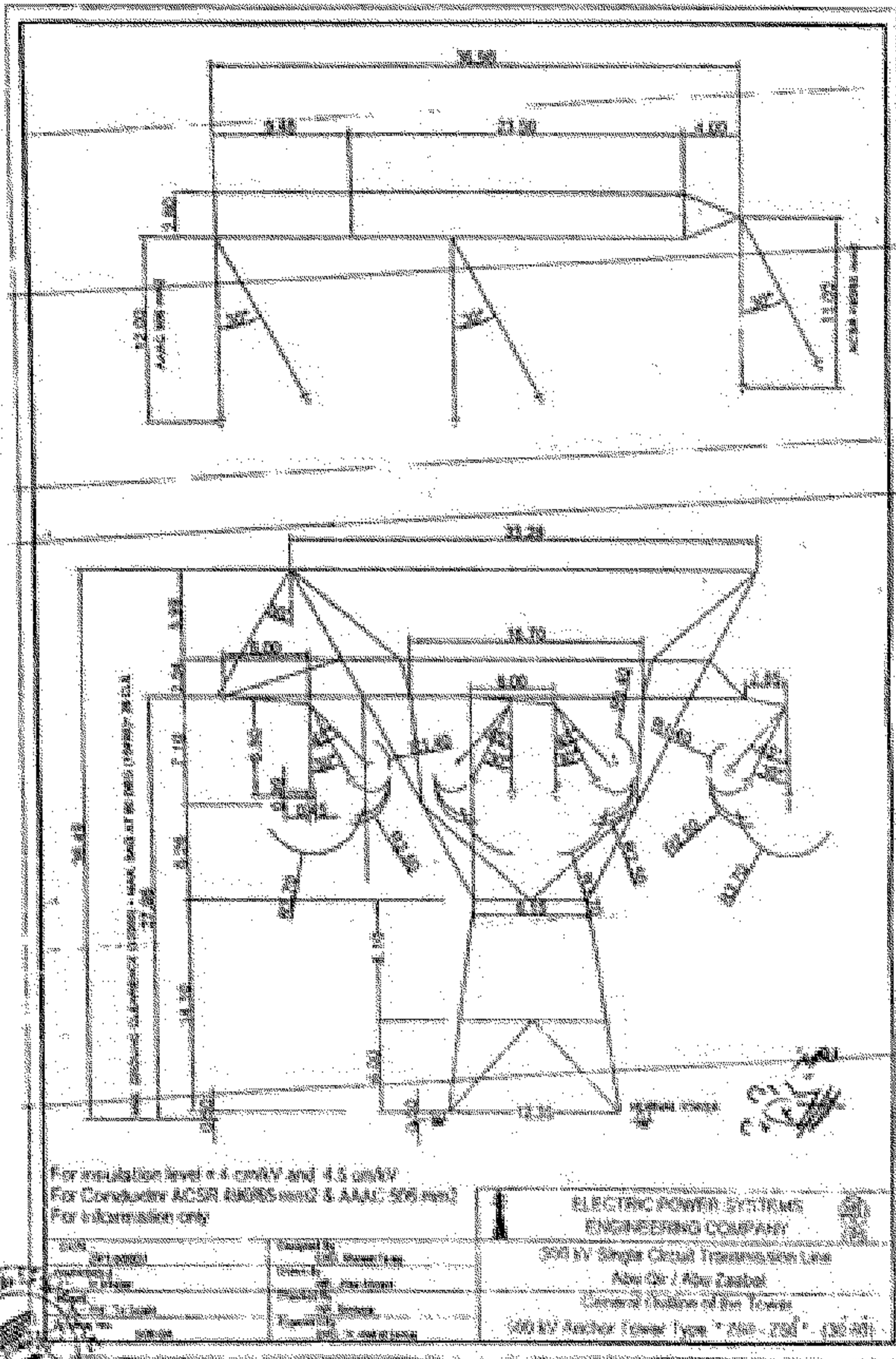
المعروض : بذلت عدة محاولات لإقناع الملك المعترضين على التنفيذ وإبداء استعداد الشركة لدفع التعويضات المناسبة ولكن باءت كل المحاولات بالفشل ومازال العمل متوقفاً .
قد ترون سيادتكم التفضل بإصدار قرار تنفيذ للأبراج المشار إليها بالقوة الجبرية .
المطلوب : التفضل بالنظر ... وفى حالة الموافقة ... التفضل بتوقيع القرار المرفق .

رئيس مجلس الإدارة

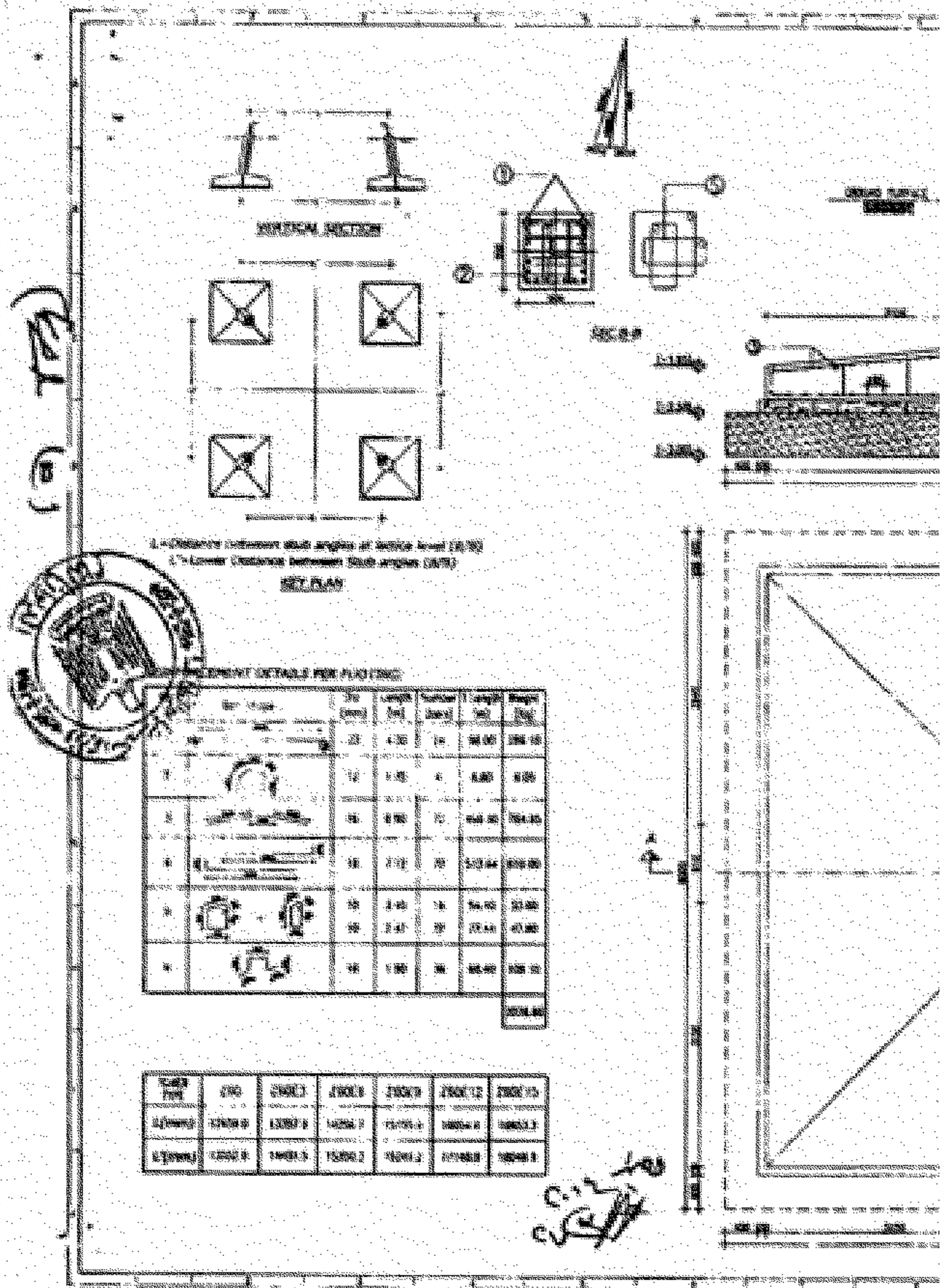
مهندس / أحمد الحنصى محمد

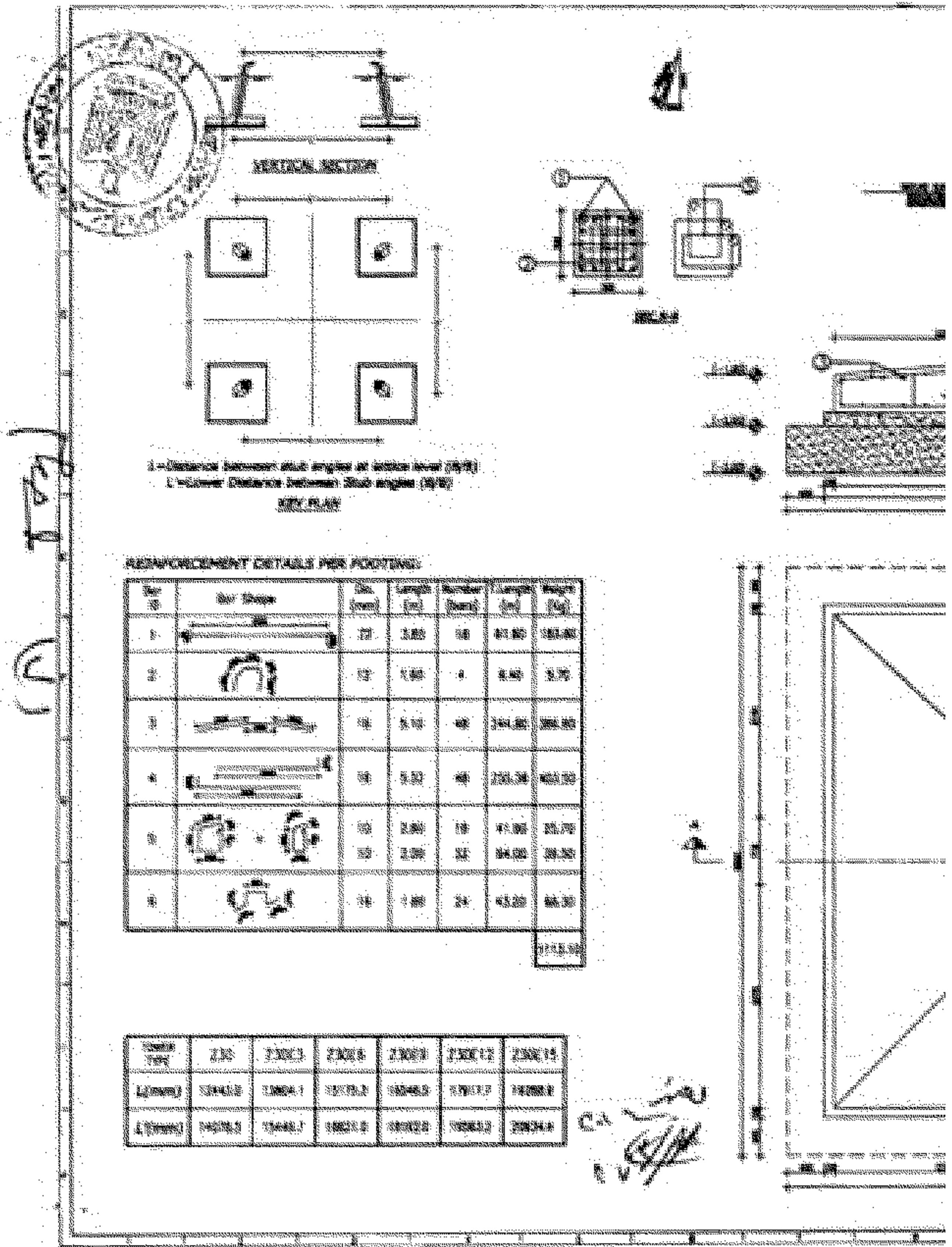
أسماء الملاك المعترضين على التنفيذ

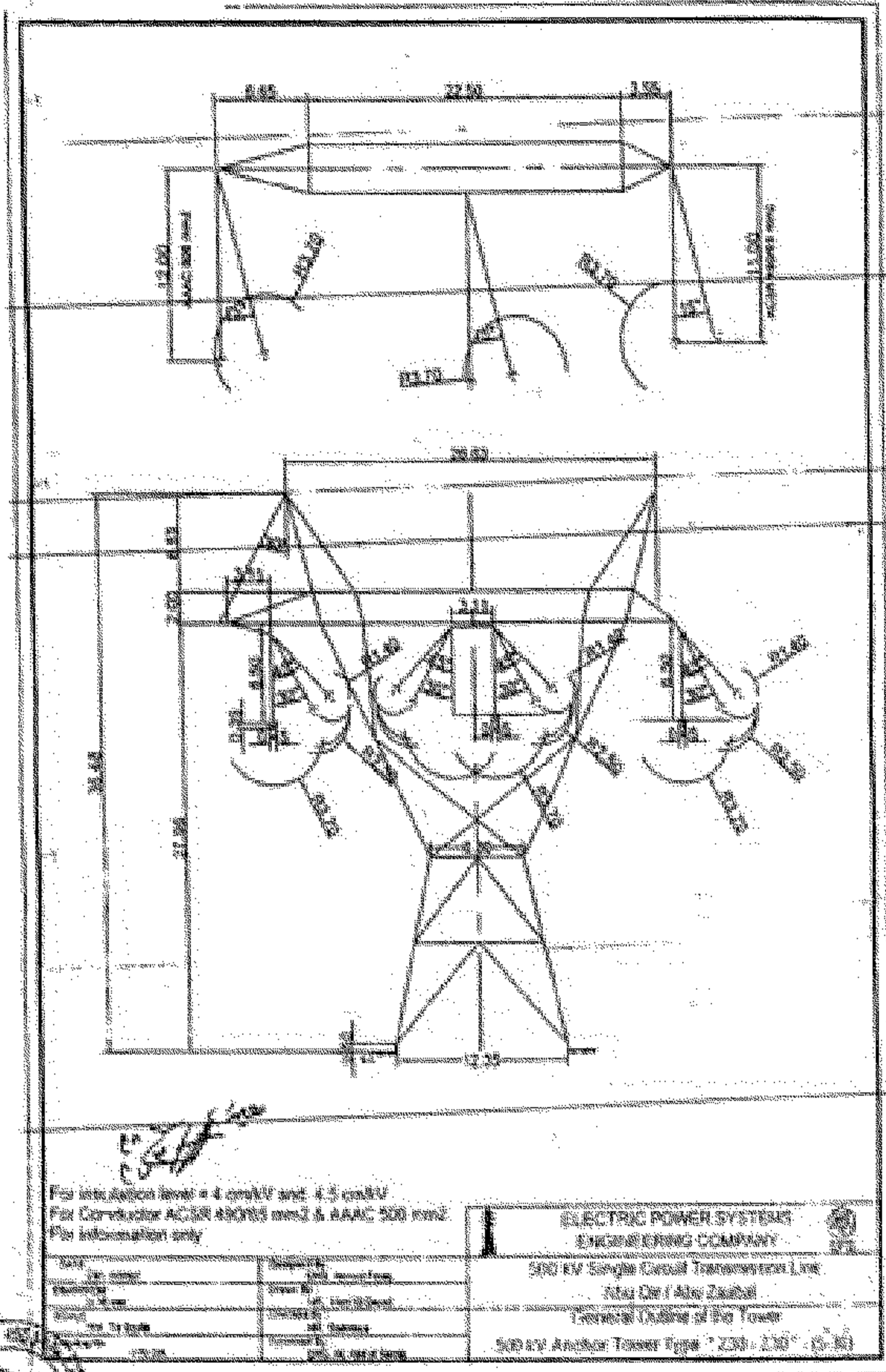
المحافظة	للنطقة الواقع بها البرج	رقم البرج	الاسم
محافظة الإسماعيلية	التل الصغير	٧/١٧٠	إسماعيل نيازي
		٨/١٧٠	
		٩/١٧٠	
		١٠/١٧٠	
	مزارع الشباب (٢، ١)	من ١/١٧١ حتى ٨/١٧٢	مجلس إدارة مزارع الشباب (٢، ١) ويمثلها الدكتور/ عدلى عبد الله حنا بعدد (١٩) برجاً
وادي الملاك	٠/١٧٣	اللواء طيار/ محمد رفعت	
وادي الملاك	١/١٧٣	مستشار/ صفوت طنطاوى	



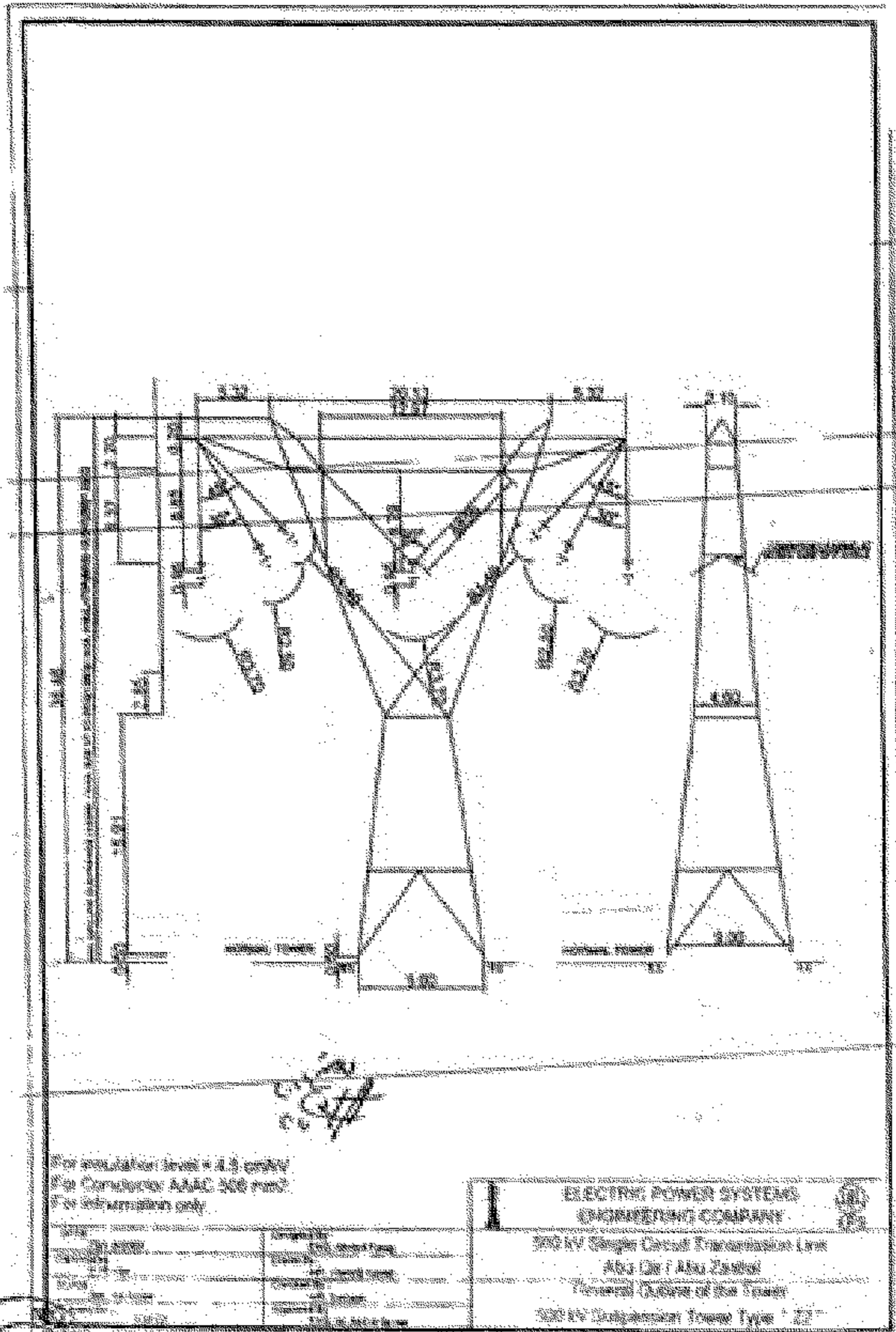
Handwritten signature or mark.



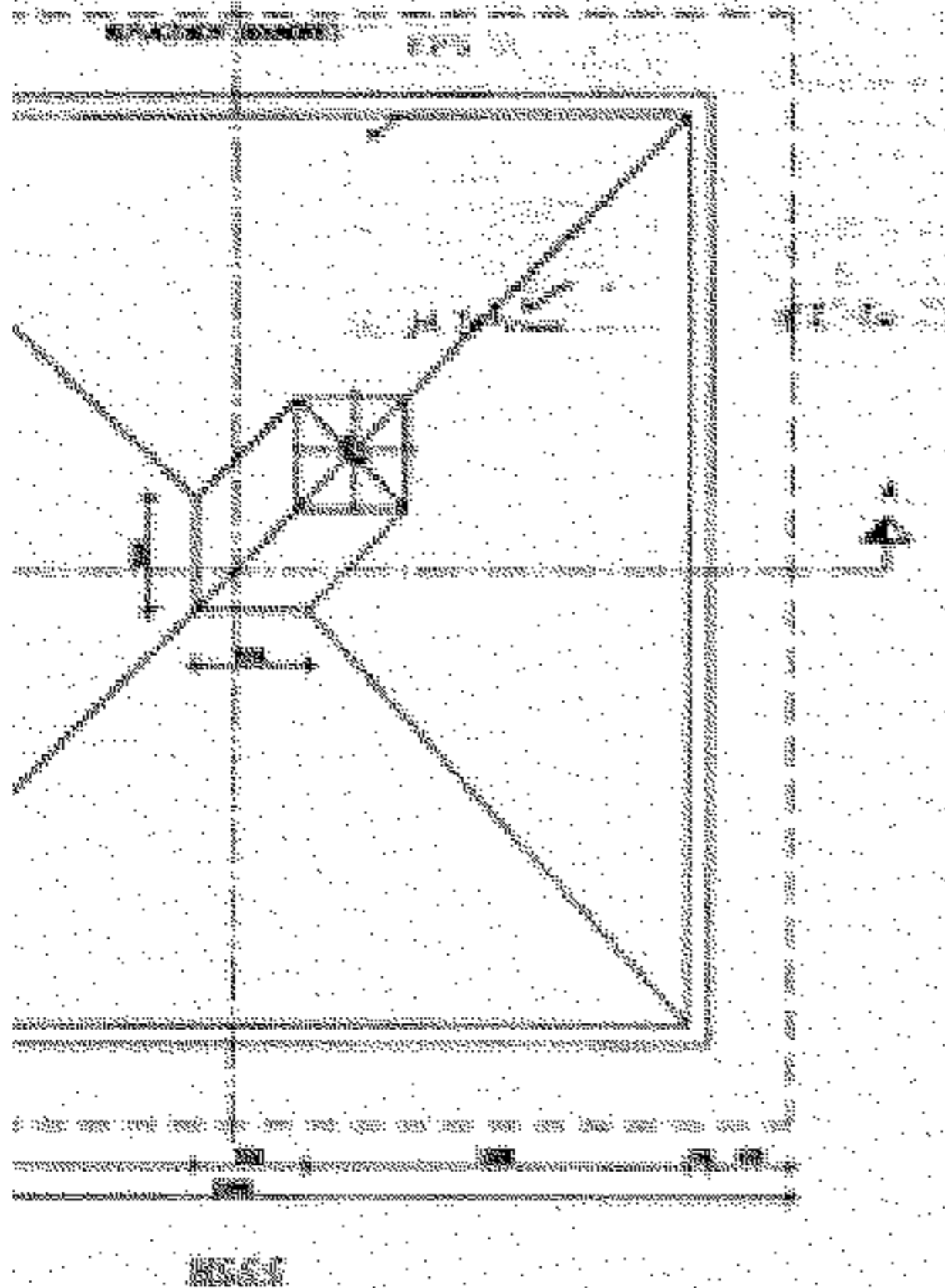
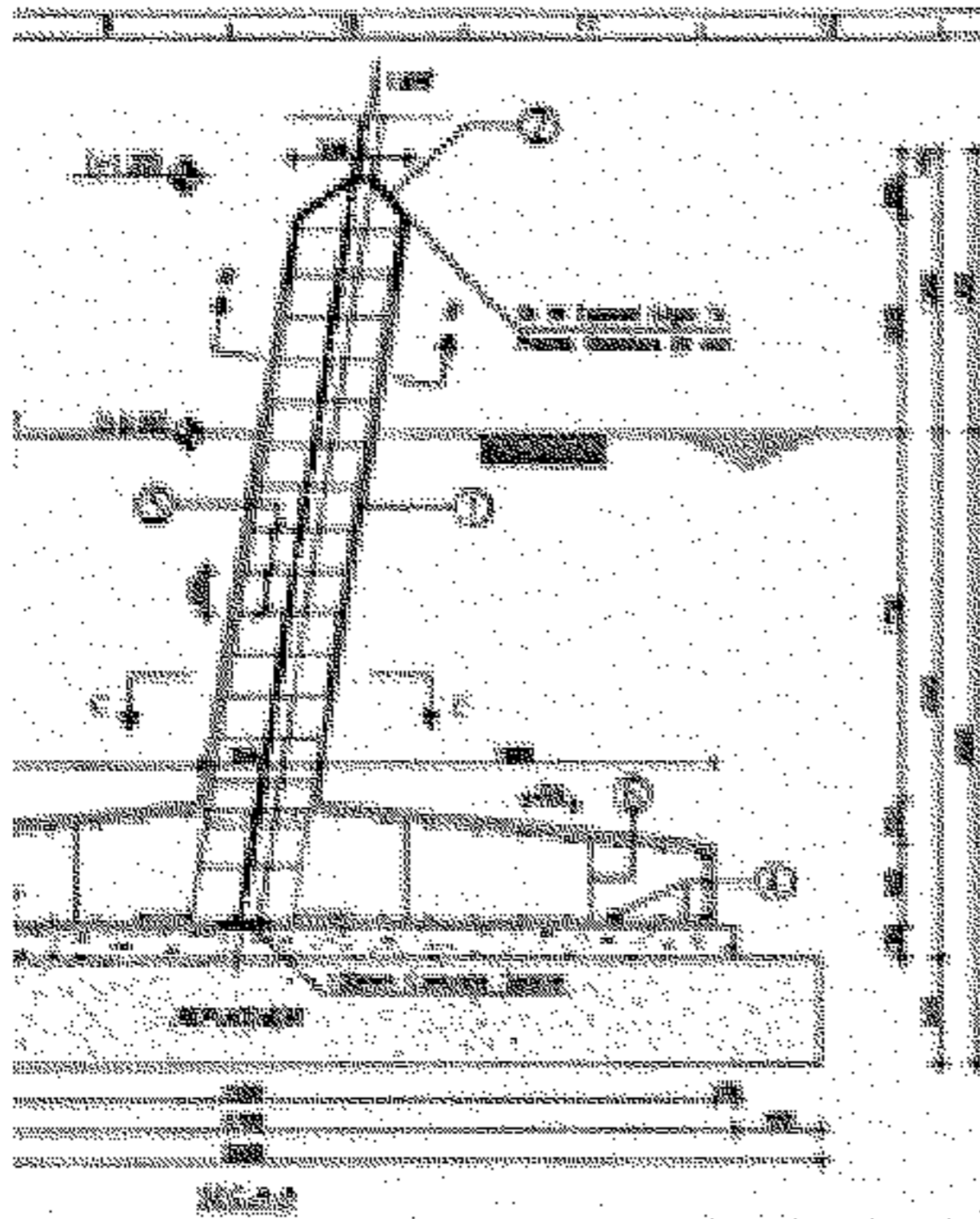




Handwritten signature or mark.



المصمم



- ١- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ٢- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ٣- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ٤- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ٥- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ٦- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ٧- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ٨- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ٩- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ١٠- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ١١- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ١٢- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ١٣- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ١٤- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ١٥- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ١٦- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ١٧- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ١٨- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ١٩- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.
- ٢٠- تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.

تم إعداد هذا المشروع من قبل مكتب الهندسة والهندسة المدنية رقم ١٢٦ في ٣ يونية سنة ٢٠١٤.

QUANTITIES FOR WORK:

NO.	DESCRIPTION	UNIT	QTY	UNIT PRICE	TOTAL
1
2
3
4
5
6

ARAB REPUBLIC OF EGYPT
 MINISTRY OF ELECTRICITY & ENERGY
 EGYPTIAN ELECTRICITY HOLDING COMPANY (E.E.H.C.)
 EGYPTIAN ELECTRICITY TRANSMISSION COMPANY (E.E.T.C.)
 (E.E.T.C.)
 ELECTRIC POWER SYSTEM ENGINEERING COMPANY
 COBRA COMPANY
 WORK NO. SINGLE CIRCUIT TRANSMISSION LINE
 ASU QUA / SASSA

DATE: (2014)	PROJECT NO.	CONTRACT NO. (A.A.A.C.)
...
...

E.E.T.C.

