

وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار وزارى رقم ٢٥٤ لسنة ٢٠١٤

صادر بتاريخ ٢٩/٦/٢٠١٤

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 ٢٥/٦/٢٠١٤ ؛

قرر:

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج أرقام (٢٠ ، ٢٣ ، ٣١ ، ٦٥ ، ٦٨)
لتفريضة فتح الخط الكهربائى طلخا / المحلة جهد ٢٢٠ ك. ف ومده ليصبح طلخا / ميت غمر
جهد ٢٢٠ ك. ف محافظة الدقهلية بالقوة الجبرية وذلك على الأرض التى يمر بها هذا الخط
طبقاً للمسار الموضح بالخريطة المساحية وكشف بأسماء الملاك الظاهرين
والرسومات الهندسية المرفقة ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالى :

٢	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمتر	المنطقة الواقع بها البرج	عدد الأرجل
١	٢٠	S2	٣,٢٥ × ١٣,٦ × ١٣,٦	قرية نوسا الغيط - مركز أجا	٤
٢	٢٣	S30	٣,٨ × ١٧,٠ × ١٧,٠		٤
٣	٣١	S30	٣,٨ × ١٧,٠ × ١٧,٠	كفر ديرب بقطارس - مركز أجا	٤
٤	٦٥	S60	٣,٨ × ١٩,٨ × ١٩,٨	ميت مسعود - مركز أجا	٤
٥	٦٨	S2	٣,٢٥ × ١٣,٦ × ١٣,٦		٤

أعمال حفر القواعد للأبراج .

أعمال الدكة الزلطية للأبراج .

أعمال الخرسانة العادية والمسلحة للأبراج .

تركيب الحديد للأبراج بارتفاعات (٤٠,٩٧٥ ، ٤٠,٤ ، ٣٧,٧ ، ٣٧,٧ ، ٤٠,٩٧٥) متر

على التوالى .

أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للأبراج .

مادة ٢ - يُنشر 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 وشد الموصلات للأبراج أرقام (٢٠ ، ٢٣ ، ٣١ ، ٦٥ ، ٦٨) لتفريعة فتح الخط الكهربائى طلخا / المحلة جهد ٢٢٠ ك. ف ومده ليصبح طلخا / ميت غمر جهد ٢٢٠ ك. ف محافظة الدقهلية .

الخلاصة : تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج أرقام (٢٠ ، ٢٣ ، ٣١ ، ٦٥ ، ٦٨) بالارتفاعات الآتية (٩٧٥ ، ٤٠ ، ٣٧,٧ ، ٣٧,٧ ، ٤٠ ، ٤٠ ، ٩٧٥) لتفريعة فتح الخط الكهربائى طلخا / المحلة جهد ٢٢٠ ك. ف ومده ليصبح طلخا / ميت غمر جهد ٢٢٠ ك. ف محافظة الدقهلية .

المعروض : بذلت عدة محاولات لإقناع الملاك المعترضين على التنفيذ وإبداء استعداد الشركة لدفع التعويضات المناسبة ولكن باءت كل المحاولات بالفشل وما زال 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

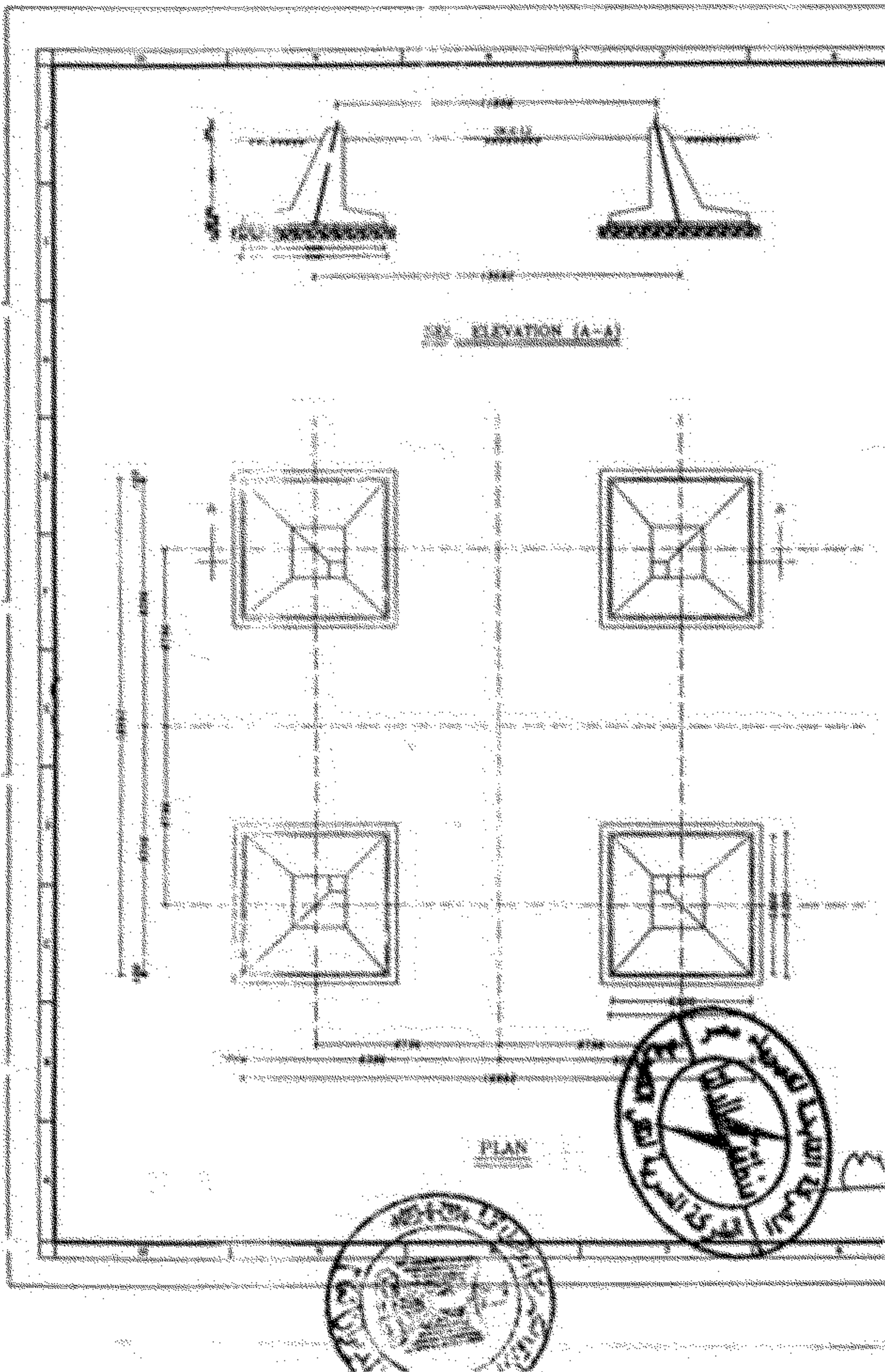
مهندس / أحمد الحنصلى محمد

كشف بأسماء الملاك الظاهرين

موقع البرجين (٧٩ - ٨٠)

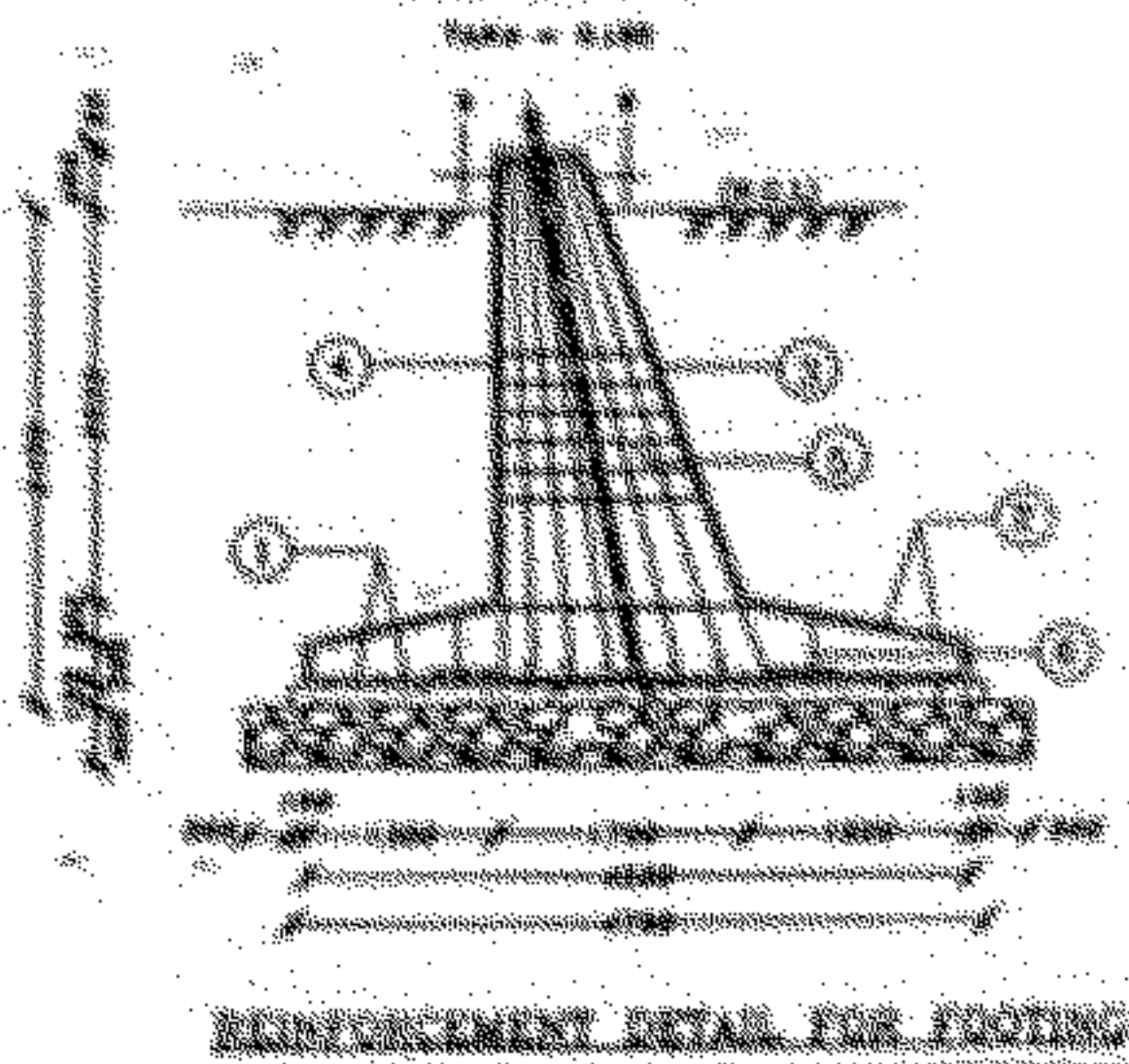
بخط طلخا / شربين جهد ٦٦ ك. ف

رقم البرج	طراز البرج	العنوان	اسم صاحب الأرض والمعترض على التنفيذ	ملاحظات
٢٠	S2	محافظة الدقهلية - نوسا الغيط - مركز أجا	المواطن/ سيد سيد النواجى	معترض على أعمال الحفر وأعمال الخرسانة العادية والمسلحة وتركييب الحديد العلوى للبرج وشد الموصلات للبرج رقم (٢٠) .
٢٣	S30	محافظة الدقهلية - نوسا الغيط - مركز أجا	المواطن/ بلال عبد الله البهقيرى	معترض على أعمال الحفر وأعمال الخرسانة العادية والمسلحة وتركييب الحديد العلوى للبرج وشد الموصلات للبرج رقم (٢٣) .
		محافظة الدقهلية - نوسا الغيط - مركز أجا	المواطن/ الجازولى محمود رزق	
٣١	S30	محافظة الدقهلية - كفر ديرب بقطارس - مركز أجا	المواطن/ أيمن السيد هاشم الخواش	معترض على أعمال الحفر وأعمال الخرسانة العادية والمسلحة وتركييب الحديد العلوى للبرج وشد الموصلات للبرج رقم (٣١) .
		محافظة الدقهلية - كفر بقطارس - مركز أجا	المواطنة/ أمنية أحمد أصلان	
٦٥	S60	محافظة الدقهلية - ميت مسعود - مركز أجا	المواطن/ محمد عبد المنعم الديب	معترض على أعمال الحفر وأعمال الخرسانة العادية والمسلحة وتركييب الحديد العلوى للبرج وشد الموصلات للبرج رقم (٦٥) .
		محافظة الدقهلية - ميت مسعود - مركز أجا	المواطن/ سعد السيد عمارة	
٦٨	S2	محافظة الدقهلية - ميت مسعود - مركز أجا	المواطن/ مصطفى الجندى	معترض على أعمال الحفر وأعمال الخرسانة العادية والمسلحة وتركييب الحديد العلوى للبرج وشد الموصلات للبرج رقم (٦٨) .



تمت تصحيحه
٢٠١٤

NO.	A	B	C	D	E
1	1000	1000	1000	1000	1000
2	1000	1000	1000	1000	1000



NO.	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	REMARKS
1
2

NO.	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	REMARKS
1
2

1. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
2. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
3. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
4. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
5. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
6. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
7. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
8. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
9. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
10. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
11. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
12. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
13. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
14. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
15. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
16. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
17. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
18. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
19. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...
20. The foundation shall be designed for all existing and maximum loads...

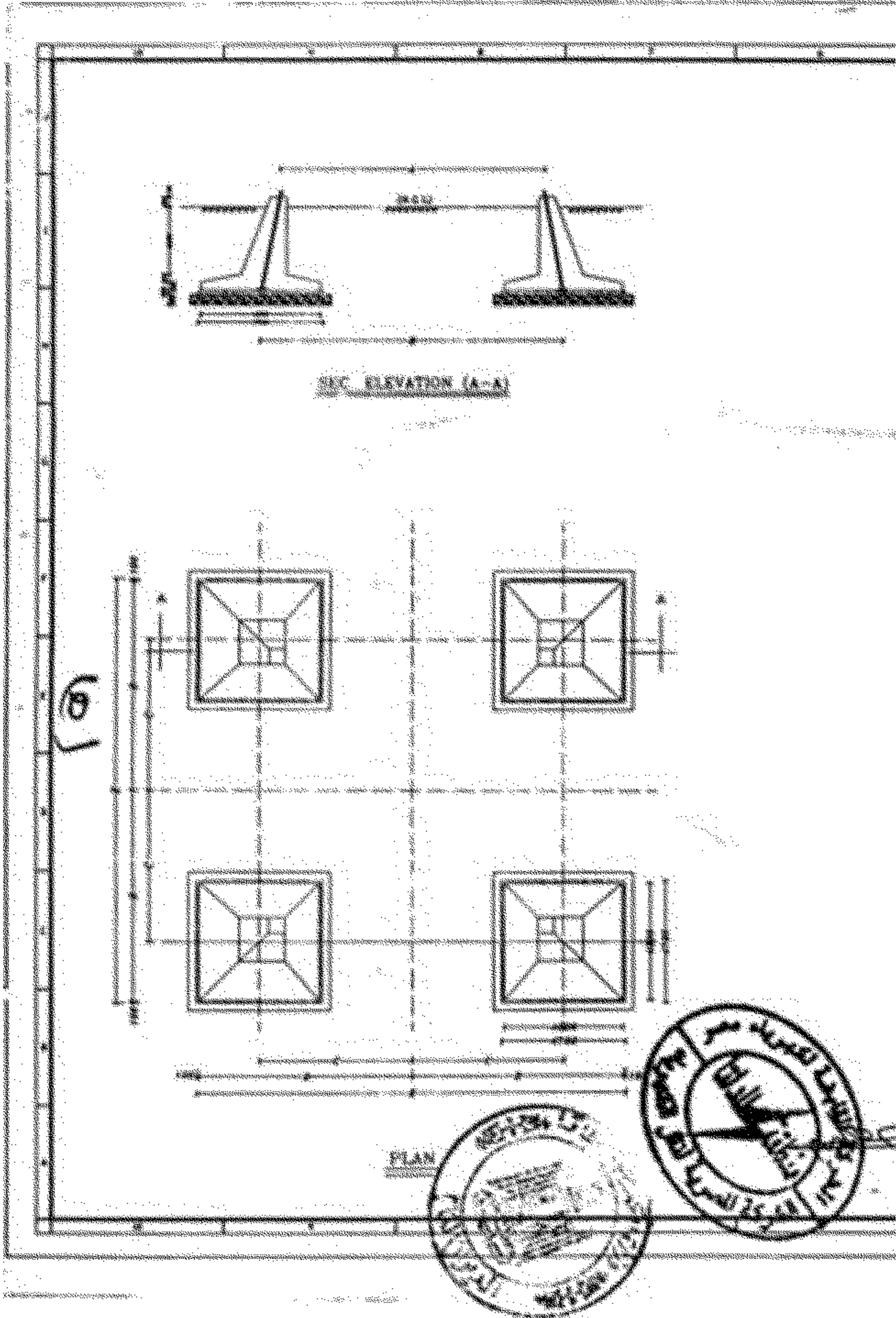
تمت تصحيحه
٢٠١٤

ELECTRIC POWER SYSTEMS ENGINEERING COMPANY

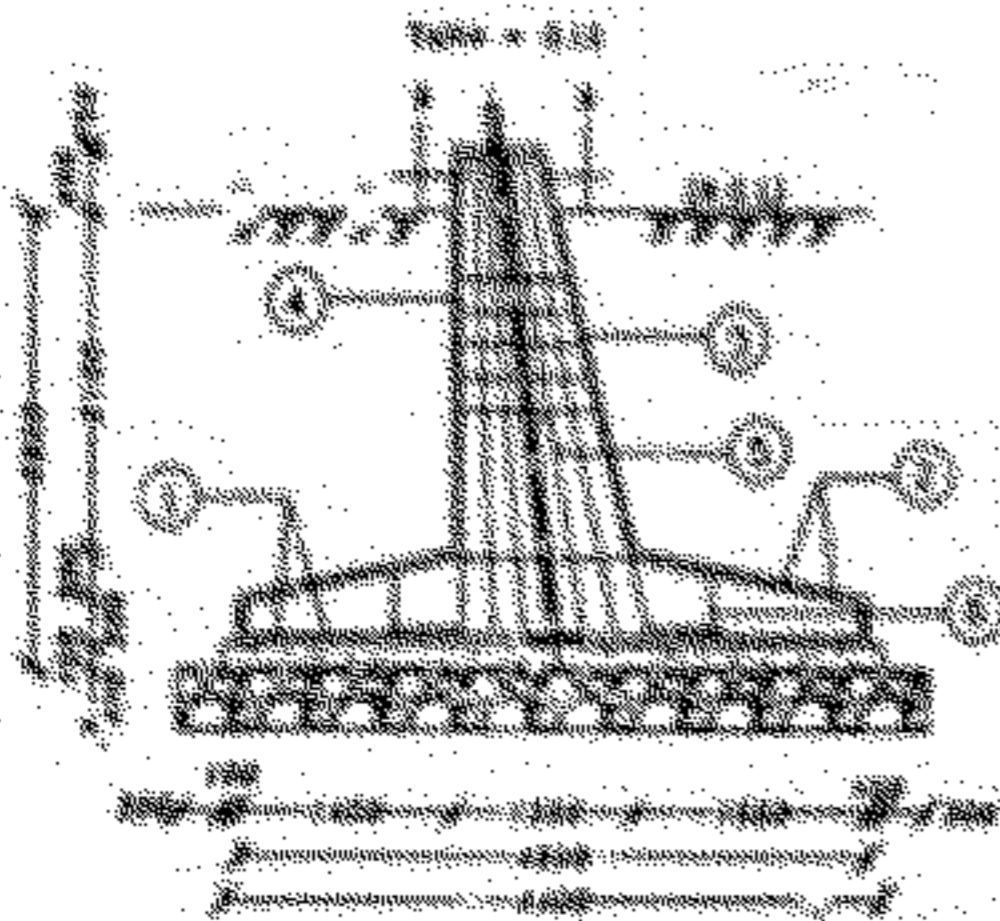
EGYPTIAN ELECTRICITY AUTHORITY

FOUNDATION DETAILS FOR TOWER TYPES 330, 330E4

REV. 1



رقم	وصف	كمية	ملاحظات
١	حديد	١٠٠٠	
٢	خرسانة	٢٠٠٠	
٣	سلك	١٠٠	
٤	مونة	١٠٠	



REINFORCEMENT DETAIL FOR TOWER

رقم	وصف	كمية	ملاحظات
١	حديد	١٠٠٠	
٢	خرسانة	٢٠٠٠	
٣	سلك	١٠٠	
٤	مونة	١٠٠	

رقم	وصف	كمية	ملاحظات
١	حديد	١٠٠٠	
٢	خرسانة	٢٠٠٠	
٣	سلك	١٠٠	
٤	مونة	١٠٠	

التعليق على المخطط: هذا المخطط يوضح تفاصيل التسليح للبرج. يجب أن تكون الخرسانة من النوع القوي. يجب أن تكون الحديد من النوع A. يجب أن تكون السلك من النوع 12. يجب أن تكون المونة من النوع 10. يجب أن تكون جميع الأبعاد كما هو مبين في المخطط. يجب أن تكون جميع الوصلات كما هو مبين في المخطط. يجب أن تكون جميع التفاصيل كما هو مبين في المخطط. يجب أن تكون جميع الملاحظات كما هو مبين في المخطط.

هذا المخطط يوضح تفاصيل التسليح للبرج. يجب أن تكون الخرسانة من النوع القوي. يجب أن تكون الحديد من النوع A. يجب أن تكون السلك من النوع 12. يجب أن تكون المونة من النوع 10. يجب أن تكون جميع الأبعاد كما هو مبين في المخطط. يجب أن تكون جميع الوصلات كما هو مبين في المخطط. يجب أن تكون جميع التفاصيل كما هو مبين في المخطط. يجب أن تكون جميع الملاحظات كما هو مبين في المخطط.

رقم	وصف	كمية	ملاحظات
١	حديد	١٠٠٠	
٢	خرسانة	٢٠٠٠	
٣	سلك	١٠٠	
٤	مونة	١٠٠	

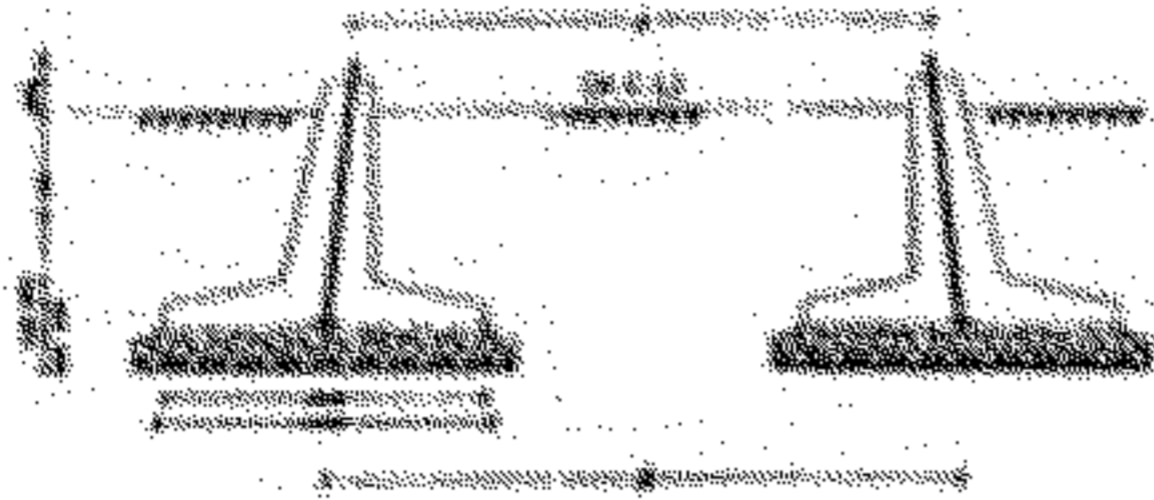
ELASTIC POWER SYSTEMS ENGINEERING COMPANY E.P.S.

E.E.A. EGYPTIAN ELECTRICITY AUTHORITY

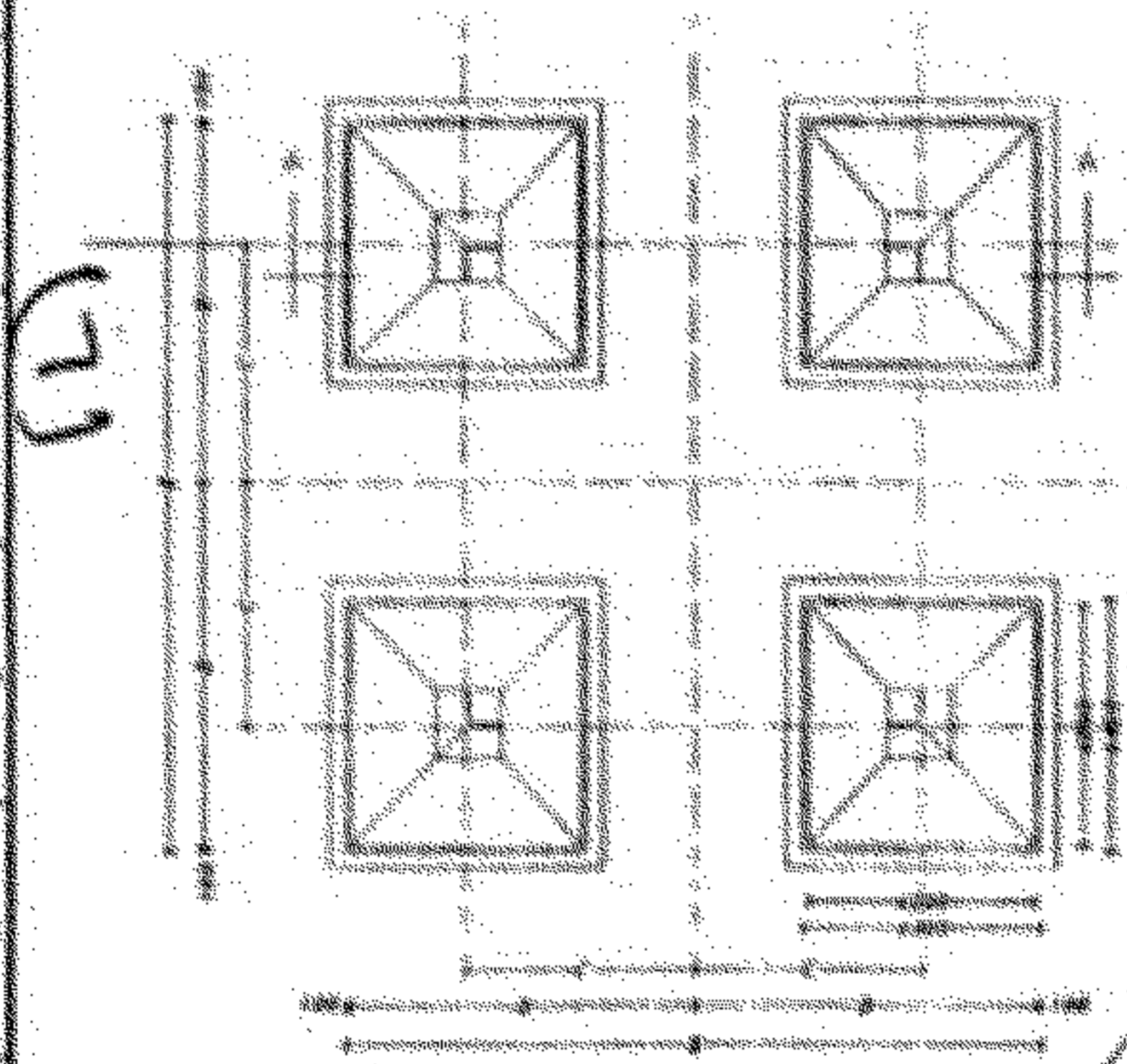
FOUNDATION DETAILS FOR TOWER TYPES

رقم	وصف	كمية	ملاحظات
١	حديد	١٠٠٠	
٢	خرسانة	٢٠٠٠	
٣	سلك	١٠٠	
٤	مونة	١٠٠	

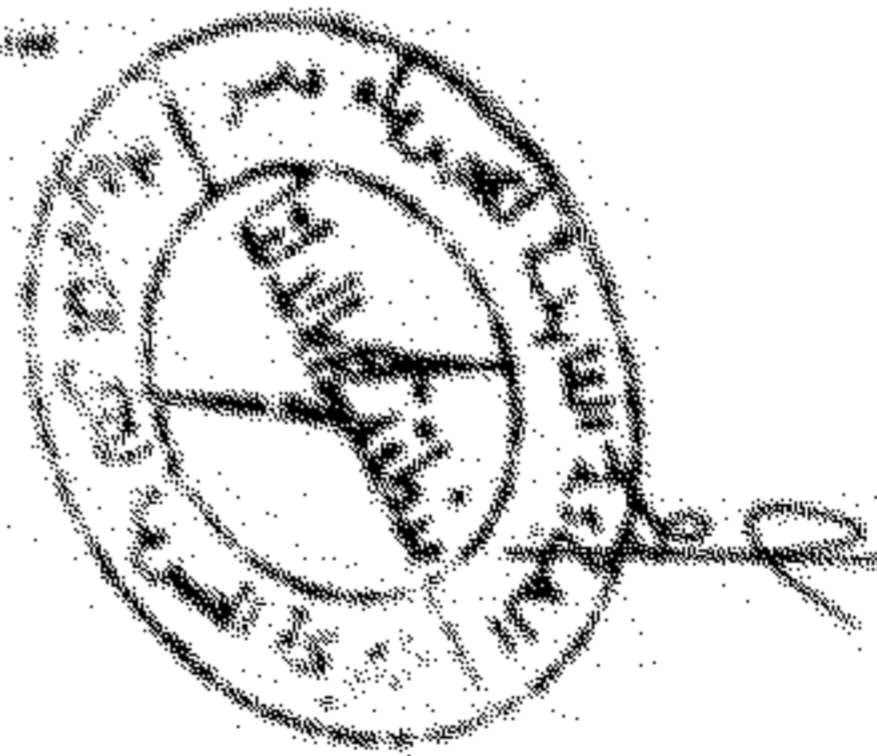
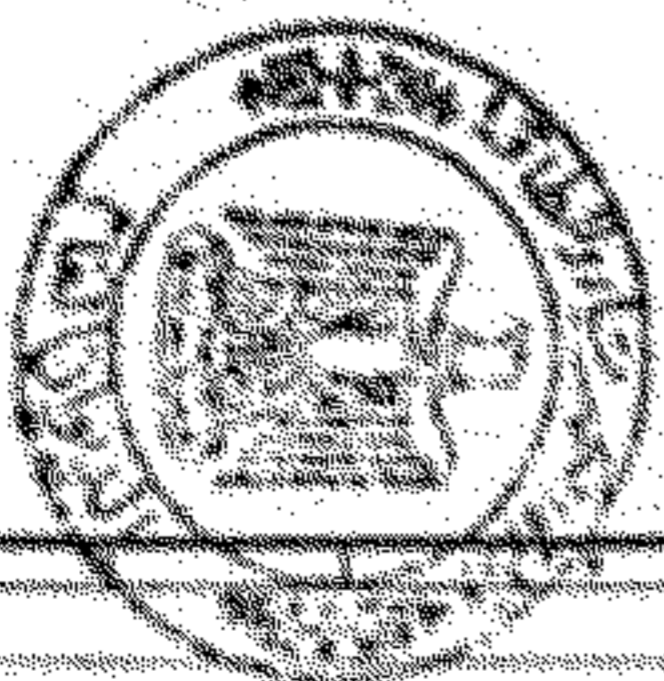
رقم	وصف	كمية	ملاحظات
١	حديد	١٠٠٠	
٢	خرسانة	٢٠٠٠	
٣	سلك	١٠٠	
٤	مونة	١٠٠	

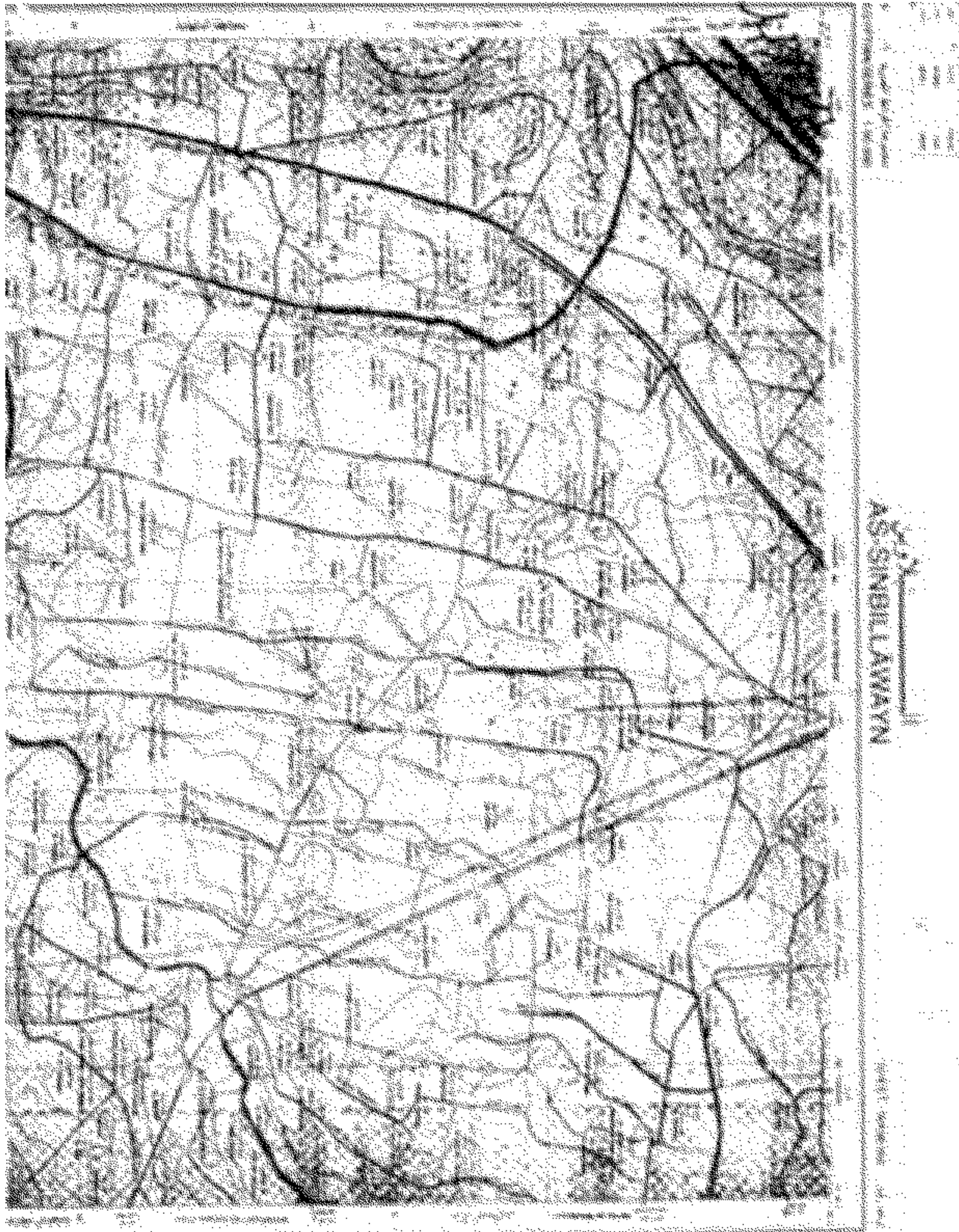


SEC. ELEVATION (A-A)



PLAN





AS-SINBIELAWAYN

رقم	وصف	ملاحظات
١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠
١١
١٢
١٣
١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤
٢٥
٢٦
٢٧
٢٨
٢٩
٣٠
٣١
٣٢
٣٣
٣٤
٣٥
٣٦
٣٧
٣٨
٣٩
٤٠
٤١
٤٢
٤٣
٤٤
٤٥
٤٦
٤٧
٤٨
٤٩
٥٠



