

وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار وزارى رقم ٣٠١ لسنة ٢٠١٤

صادر بتاريخ ٢٠١٤/٨/١٢

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 ٢٠١٤/٨/٧ ؛
قرر :

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج أرقام (١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٤)
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	المنطقة الواقع بها البرج	أبعاد الحفر بالمتر	عدد الأرجل
١	١٠	ANC	حوض الساحل - منية سمند - محافظة الدقهلية	٣٣ × ٣٣ × ٣,٨	٤
٢	١١	A60SP	حوض البركة - منية سمند - محافظة الدقهلية	٢١ × ٢١ × ٣,٢٥	٤
٣	١٢	SDR2	حوض البركة - منية سمند - محافظة الدقهلية	١٥ × ١٥ × ٣,٢٥	٤
٤	١٤	SDR2	حوض زبيدة هانم - منية سمند - محافظة الدقهلية	١٥ × ١٥ × ٣,٢٥	٤

- أعمال حفر القواعد للأبراج .
 - أعمال الدكة الزلطية للأبراج .
 - أعمال الخرسانة العادية والمسلحة للأبراج .
 - تركيب الحديد للأبراج (١٧٠ ، ٥٠ ، ٥٧ ، ٥٧) متراً 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 (١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٤)

لتفريضة 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 (١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٤) بالارتفاعات الآتية (١٧٠ ، ٥٠ ، ٥٧ ، ٥٧) على التوالى
لتفريضة 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
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 .

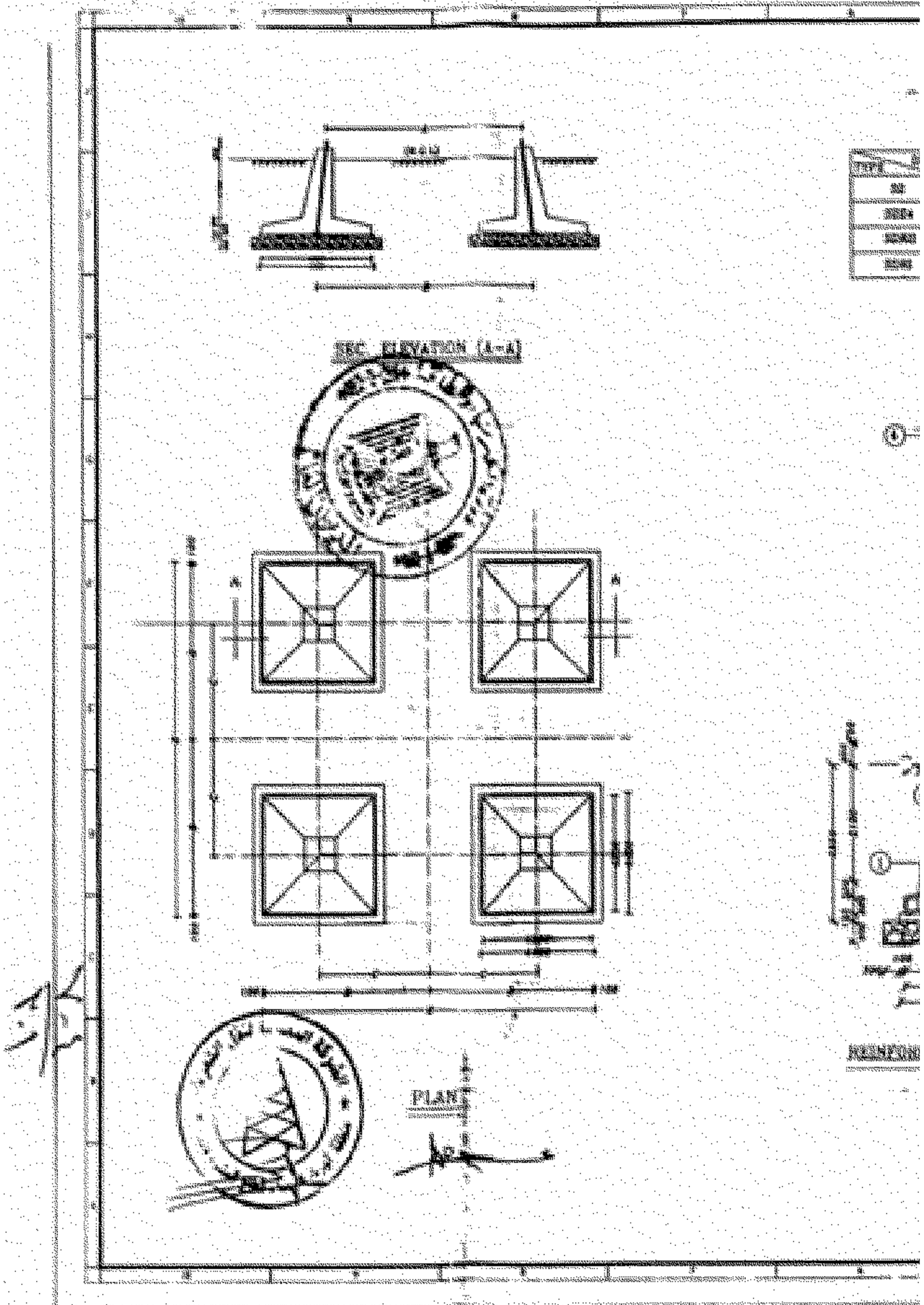
رئيس مجلس الإدارة

مهندس / أحمد الحنفي محمد

كشف بأسماء الملاك الظاهرين

لموقع الأبراج لتفريغة فتح الخط الكهربائي طلخا / ميت غمر جهد ٢٢٠ ك. ف

رقم البرج	طراز البرج	العنوان	اسم صاحب الأرض وللعترض على التنفيذ	ملاحظات
١٠	ANC	محافظة الدقهلية - مركز منية سمبود - جمعية منية سمبود - حوض الساحل	المواطن/ أبو المجد أبو الفضل الشيخ المواطن/ محمد سعد حسن القاضي المواطن/ علي محمد شراقي ورثة/ مسعد عبد الحميد زاهر	معترض على أعمال الحفر وأعمال الخرسانة العادية وللسلحة وتركيب الحديد العلوي للبرج وشد التوصلات للبرج رقم (١٠)
١١	A60SP	محافظة الدقهلية - مركز منية سمبود - جمعية منية سمبود - حوض البركة	المواطن/ عبد الحميد أحمد الصعيد	معترض على أعمال الحفر وأعمال الخرسانة العادية وللسلحة وتركيب الحديد العلوي للبرج وشد التوصلات للبرج رقم (١١)
١٢	Sdr2	محافظة الدقهلية - مركز منية سمبود - جمعية منية سمبود - حوض البركة	المواطن/ أحمد التتولى اللاوندى	معترض على أعمال الحفر وأعمال الخرسانة العادية وللسلحة وتركيب الحديد العلوي للبرج وشد التوصلات للبرج رقم (١٢)
١٤	Sdr2	محافظة الدقهلية - مركز منية سمبود - جمعية منية سمبود - حوض زبيدة هانم	المواطن/ شريف إبراهيم سند المواطن/ محمد لواء الدين يهجت المواطن/ حسام إسماعيل أحمد إبراهيم	معترض على أعمال الحفر وأعمال الخرسانة العادية وللسلحة وتركيب الحديد العلوي للبرج وشد التوصلات للبرج رقم (١٤)



REINFORCEMENT DETAIL FOR FOOTING

NO.	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	REMARKS
1
2
3
4
5
6
TOTAL	

NOTES:

- Foundation shall be provided for tower in accordance with the drawings.
- Reinforcement shall be provided for tower in accordance with the drawings.
- Foundation shall be provided for tower in accordance with the drawings.
- Reinforcement shall be provided for tower in accordance with the drawings.
- Foundation shall be provided for tower in accordance with the drawings.
- Reinforcement shall be provided for tower in accordance with the drawings.

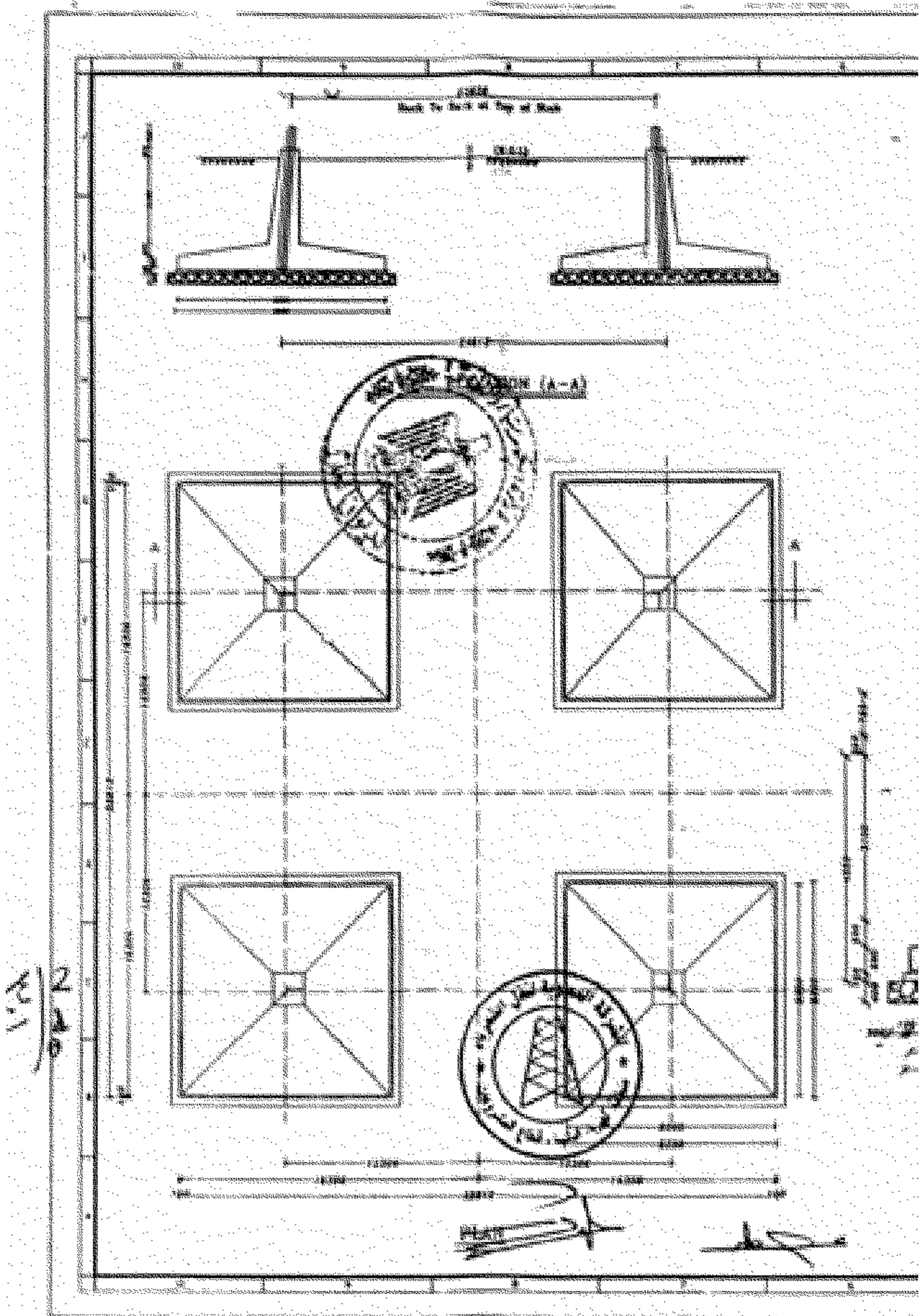
E.P.S. ENGINEERING COMPANY

ELECTRIC POWER STATIONS ENGINEERING COMPANY

E.P.S.

E.E.A. EGYPTIAN ELECTRICITY AUTHORITY

FOUNDATION DETAILS FOR TOWER TYPES AND



REINFORCEMENT DETAIL FOR FOOTING

NO.	REVISION	DATE	BY	CHKD.	APP'D.
1	ISSUED FOR CONSTRUCTION	2015/02/23			

NOTES:

1. Reinforcement shall be provided for the footing per the above details.
2. Reinforcement shall be provided for the footing per the above details.
3. Reinforcement shall be provided for the footing per the above details.
4. Reinforcement shall be provided for the footing per the above details.
5. Reinforcement shall be provided for the footing per the above details.
6. Reinforcement shall be provided for the footing per the above details.

ELECTRIC POWER SYSTEMS ENGINEERING COMPANY

E.P.S.

FOUNDATION DETAILS FOR TOWER TYPE 1

ASCCP

PROJECT NO.	REV.	DATE

