

وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزارى رقم ٤١٥ لسنة ٢٠١٢

صادر بتاريخ ٢٠١٢/٩/١١

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 ٢٠١٢/٩/٣ ؛

قرر:

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج أرقام (٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨) لمشروع الخط الكهربائى أشمون / شمال الجيزة جهد ٢٢٠ ك.ف - مركز أشمون - محافظة المنوفية ، 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 :

| م | رقم البرج | طراز البرج | عدد الأرجل | أبعاد الحفر بالتر | المنطقة الواقعة بها البرج |
|---|-----------|------------|------------|---------------------|---------------------------|
| ١ | ٧ | A30 E4 | ٤ | ٣,٤٠٠×١٨,٧٩٠×١٧,٧٩٠ | محلة سوک |
| ٢ | ٨ | A2 E4 | ٤ | ٣,١٥٠×١٤,٢٥٢×١٦,٣٥٨ | محلة سوک |
| ٣ | ٩ | ADRII | ٤ | ٣,١٥٠×١٥,١١٤×١٧,٤٩٤ | محلة سوک |
| ٤ | ١٠ | A 60 E 4 | ٤ | ٣,٣٥٠×٢٢,٥٦٤×٢٢,٥٦٤ | أشمون |

| م | رقم البرج | طراز البرج | عدد الأرجل | أبعاد الحفر بالمتر | المنطقة الواقع بها البرج |
|----|-----------|------------|------------|---------------------|--------------------------|
| ٥ | ١١ | A 2 E 4 | ٤ | ٣,١٥.×١٤,٢٥٢×١٦,٣٥٨ | أشمون |
| ٦ | ١٢ | A 60 | ٤ | ٣,٣٥.×٢٠,٩٠٨×٢٠,٩٠٨ | مقابر النصار أشمون |
| ٧ | ١٣ | A 2 | ٤ | ٣,١٥.×١٥,٢٢٤×١٣,٣٩٠ | مقابر النصار أشمون |
| ٨ | ١٤ | A 2 | ٤ | ٣,١٥.×١٥,٢٢٤×١٣,٣٩٠ | مقابر النصار أشمون |
| ٩ | ١٥ | A 30 E 4 | ٤ | ٣,٤٠.×١٨,٧٩٠×١٨,٧٩٠ | الأوقاف |
| ١٠ | ١٦ | ADRII | ٤ | ٣,١٥.×١٥,١١٤×١٧,٤٩٤ | الأوقاف |
| ١١ | ١٧ | A 2 | ٤ | ٣,١٥.×١٥,٢٢٤×١٣,٣٩٠ | النحاس |
| ١٢ | ١٨ | A 30 E 4 | ٤ | ٣,٤٠.×١٨,٧٩٠×١٨,٧٩٠ | النحاس |

أعمال حفر لكل برج .

أعمال خرسانة عادية ومسلحة لكل برج .

أعمال عزل بالبيوتامين وتركيب الأرضى وردم للأبراج .

تركيب حديد الأبراج العلوى بارتفاع ٥٠ متراً ، ٦٠ متراً .

أعمال تركيب العازلات للأبراج وشد الموصلات .

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

مهندس / محمود سعد بليغ

الشركة المصرية لنقل الكهرباء

مذكرة

للعرض على السيد الوزير

الموضوع : تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج أرقام (٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨) لمشروع الخط الكهربائى أشمون / شمال الجيزة جهد ٢٢٠ ك.ف - محافظة المنوفية .

الخلفية : تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ الخط الكهربائى أشمون/شمال الجيزة - جهد ٢٢٠ ك.ف بمحافظة المنوفية وعند بدء التنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج أرقام (٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨) بمحلة سوك - مركز أشمون - محافظة المنوفية اعترض ملاك الأراضى المار بها هذه الأبراج على التنفيذ .

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 / فتح الله محمد لطفى شلبى

كشف

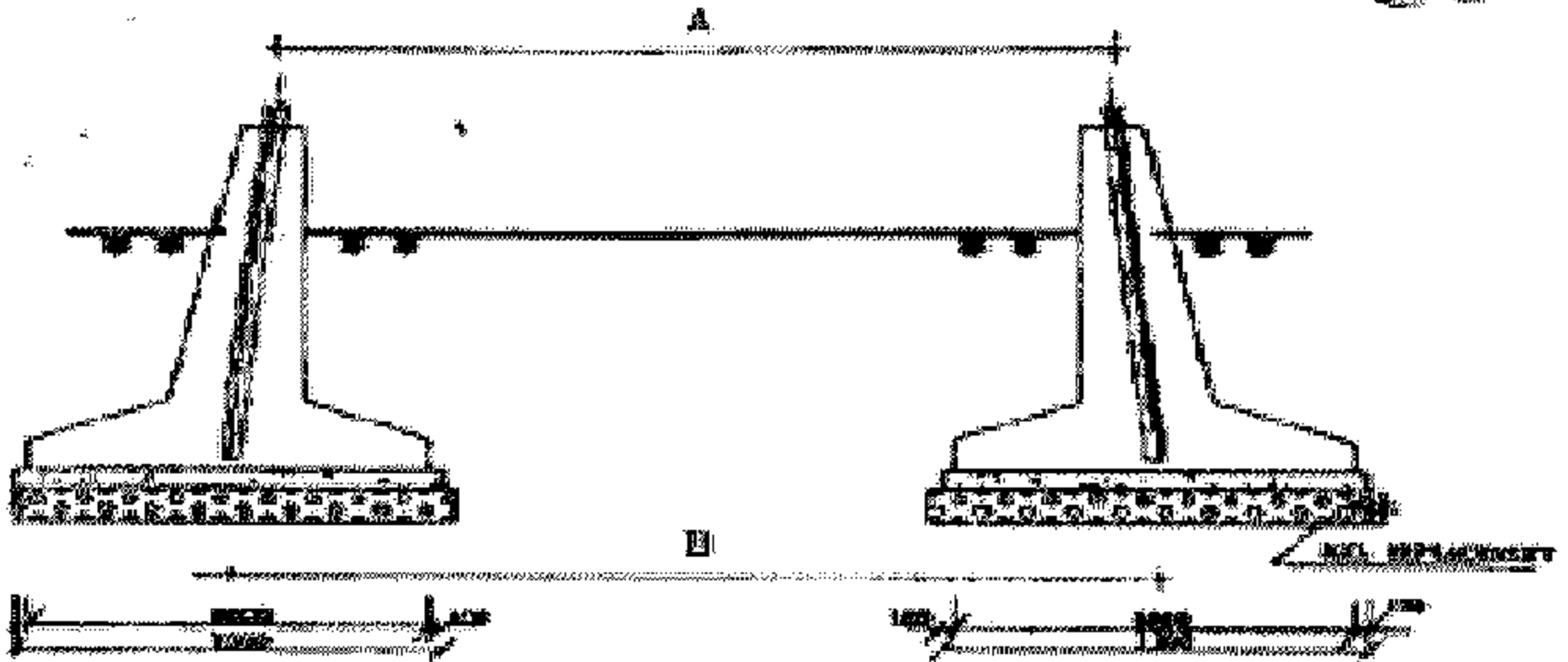
بأسماء الملاك الظاهرين المعترضين على تنفيذ وإقامة الأبراج

أرقام (٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨)

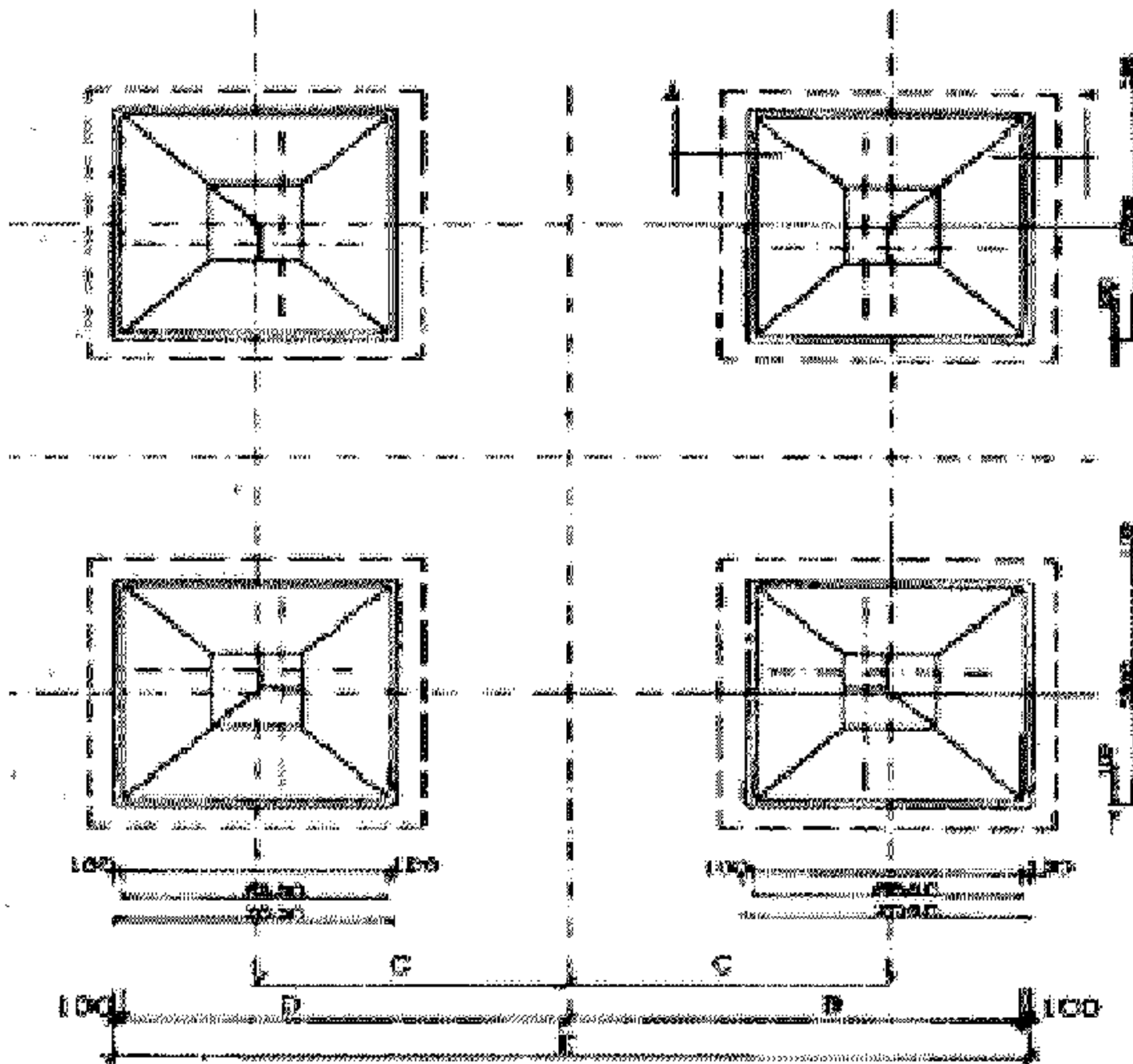
بخط أشمون / شمال الجزيرة جهد ٢٢٠ ك. ف

| م | رقم البرج | طراز البرج | اسم صاحب الأرض المعترض على التنفيذ |
|----|-----------|------------|---|
| ١ | ٧ | A 30 E 4 | السيد/ محمد محمد عامر |
| ٢ | ٨ | A 2 E 4 | السيد/ صاير عبد الفتاح رزق |
| ٣ | ٩ | ADRII | السيد/ رمضان عبد الغنى رحيم |
| ٤ | ١٠ | A 60 E 4 | السيد/ شوقى منير عبد السلام |
| ٥ | ١١ | A 2 E 4 | السيد/ حمدان عبد الوهاب سيف |
| ٦ | ١٢ | A 60 | السيد/ مصطفى عيده عجلان السيد/ محمد عبد الحميد هايدى |
| ٧ | ١٣ | A 2 | السيد/ ماجد أبو زيد - مصطفى علام |
| ٨ | ١٤ | A 2 | السيد/ بسيمة أحمد النحاس - عبد الحميد عبد السلام النحاس |
| ٩ | ١٥ | A 30 E 4 | السيد/ صابر بدوى حسب الله |
| ١٠ | ١٦ | ADRII | السيد/ سمير سعيد أبو سنة |
| ١١ | ١٧ | A 2 | السيد/ سعيد محمد حسين النحاس |
| ١٢ | ١٨ | A 30 E 4 | السيد/ سعيد عبد الفتاح المقنن السيد/ أحمد عبد السلام كشك |

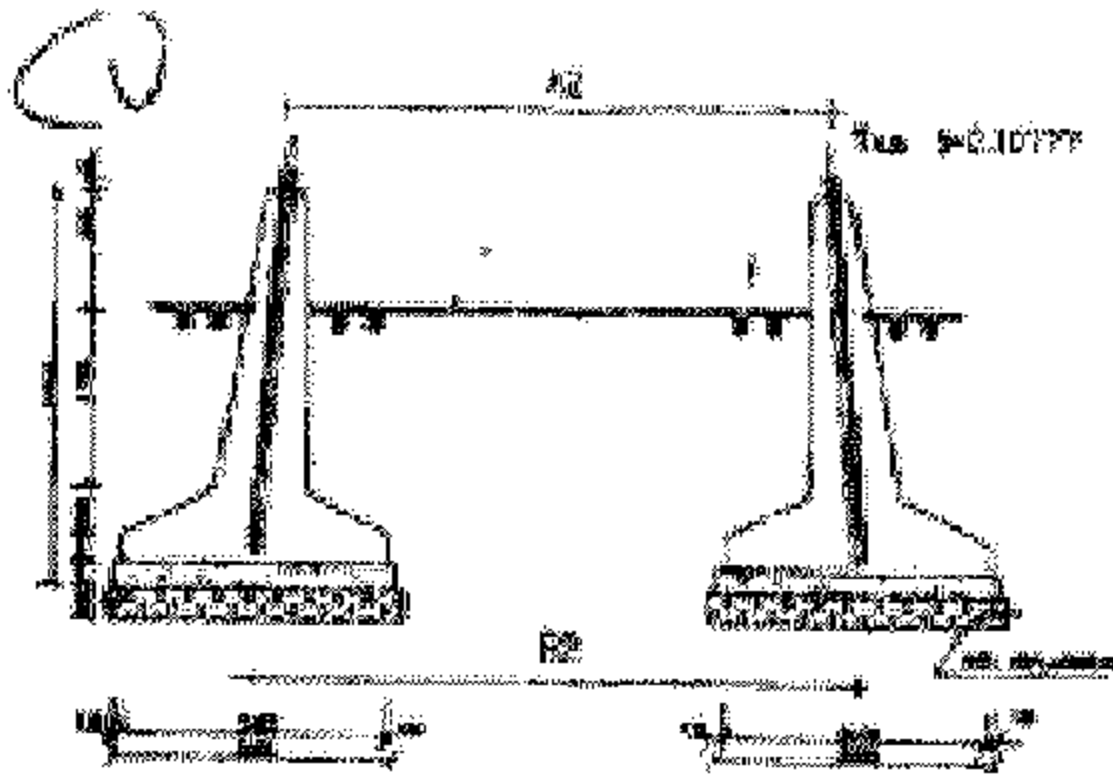
CC. ٤٤٤



ELEVATION



PLAN



SEC. ELEVATION (C-C)

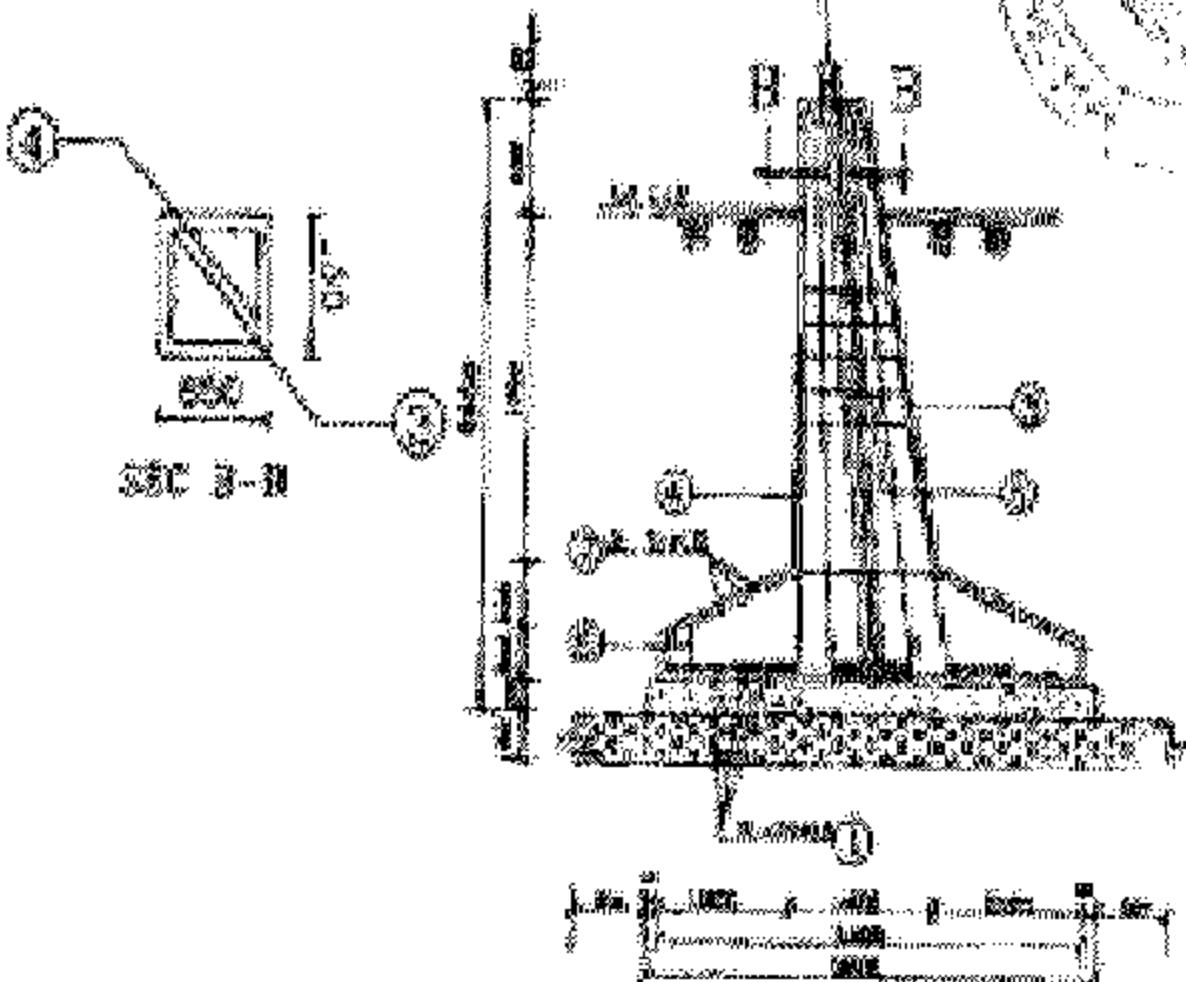
| NO. | DESCRIPTION | QUANTITY | UNIT |
|-----|-------------|----------|----------------|
| 1 | Concrete | 100 | m ³ |
| 2 | Steel | 500 | kg |

| NO. | DESCRIPTION | QUANTITY | UNIT |
|-----|-------------|----------|----------------|
| 3 | Concrete | 200 | m ³ |
| 4 | Steel | 1000 | kg |



GENERAL NOTES

1. Dimensions are indicated on the drawings and written in Arabic numerals.
2. All measurements shall be taken to the center of the member unless otherwise specified.
3. The contractor shall be responsible for the accuracy of the measurements.
4. The contractor shall be responsible for the accuracy of the measurements.
5. The contractor shall be responsible for the accuracy of the measurements.
6. The contractor shall be responsible for the accuracy of the measurements.
7. The contractor shall be responsible for the accuracy of the measurements.
8. The contractor shall be responsible for the accuracy of the measurements.
9. The contractor shall be responsible for the accuracy of the measurements.
10. The contractor shall be responsible for the accuracy of the measurements.



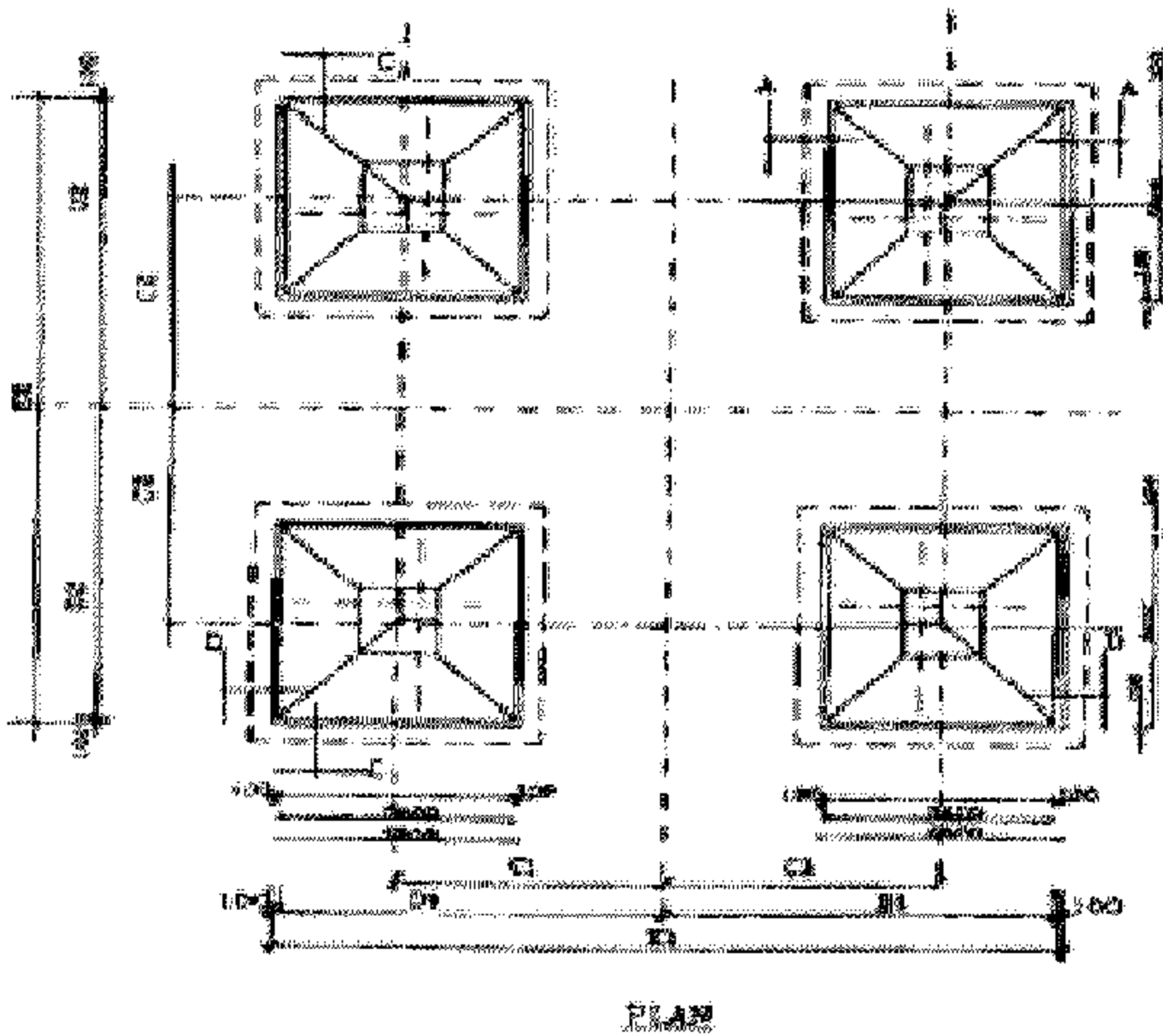
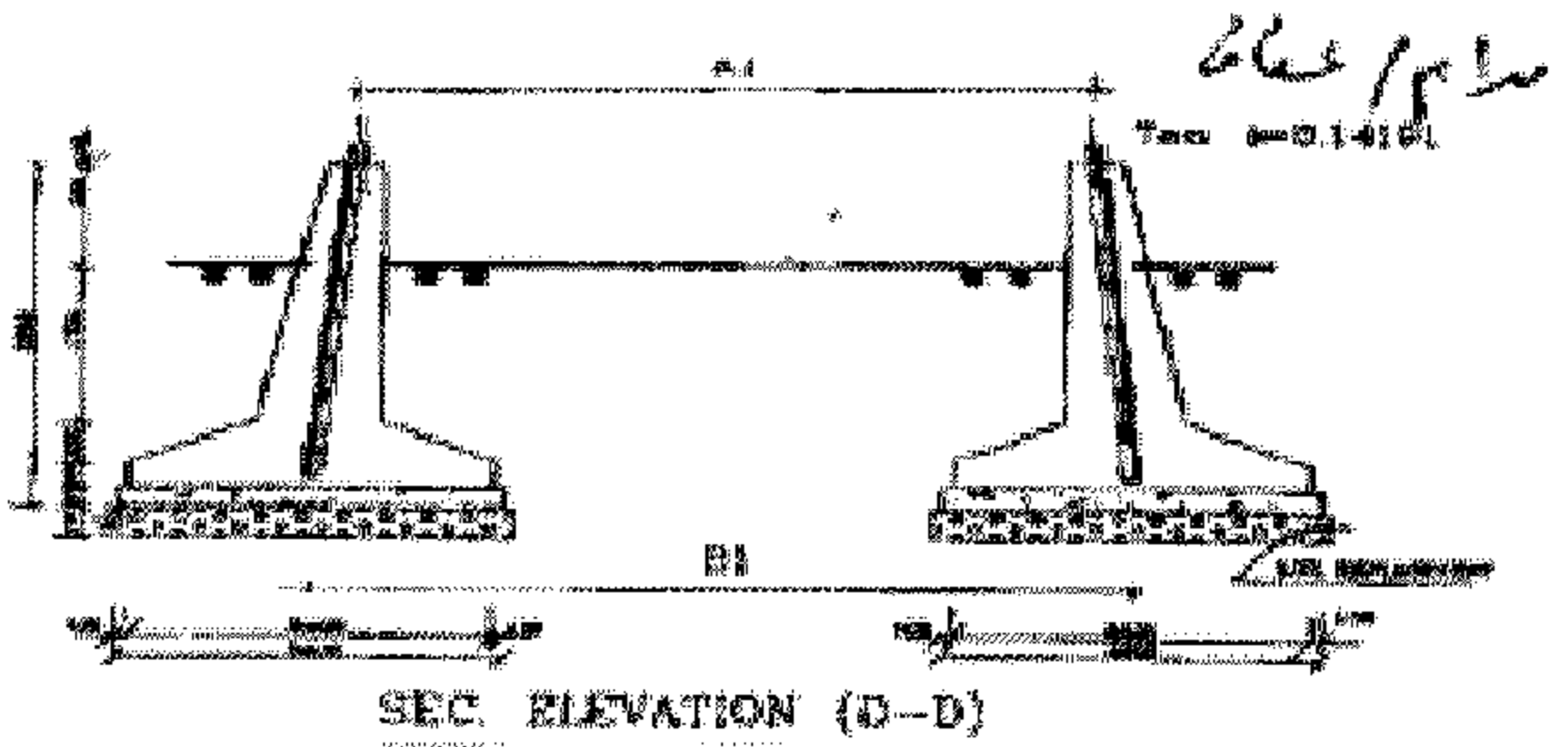
SEC. A-A

| NO. | DESCRIPTION | QUANTITY | UNIT |
|-----|-------------|----------|----------------|
| 1 | Concrete | 100 | m ³ |
| 2 | Steel | 500 | kg |
| 3 | Concrete | 200 | m ³ |
| 4 | Steel | 1000 | kg |

General notes in Arabic text, providing additional specifications for the construction project.

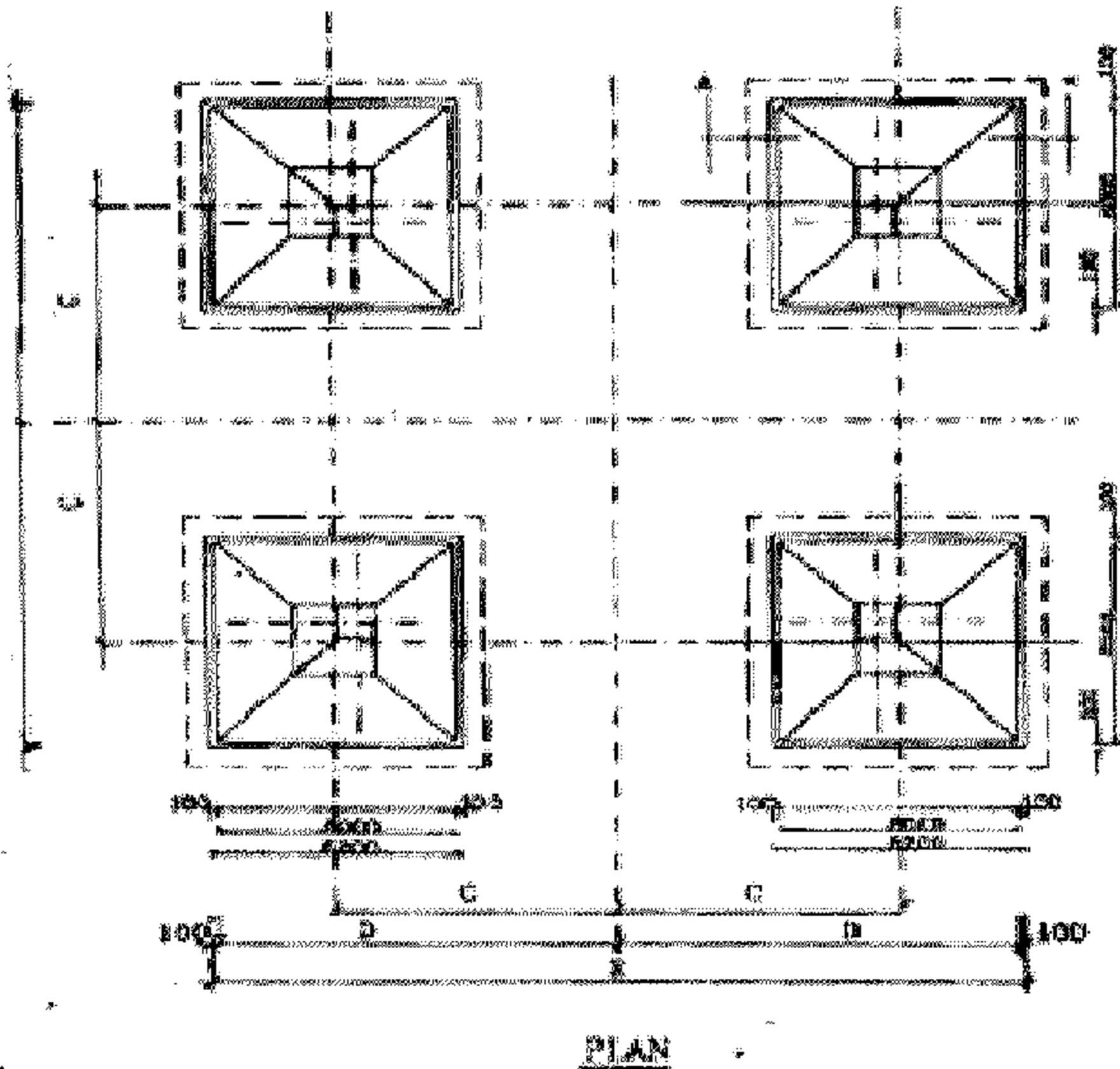
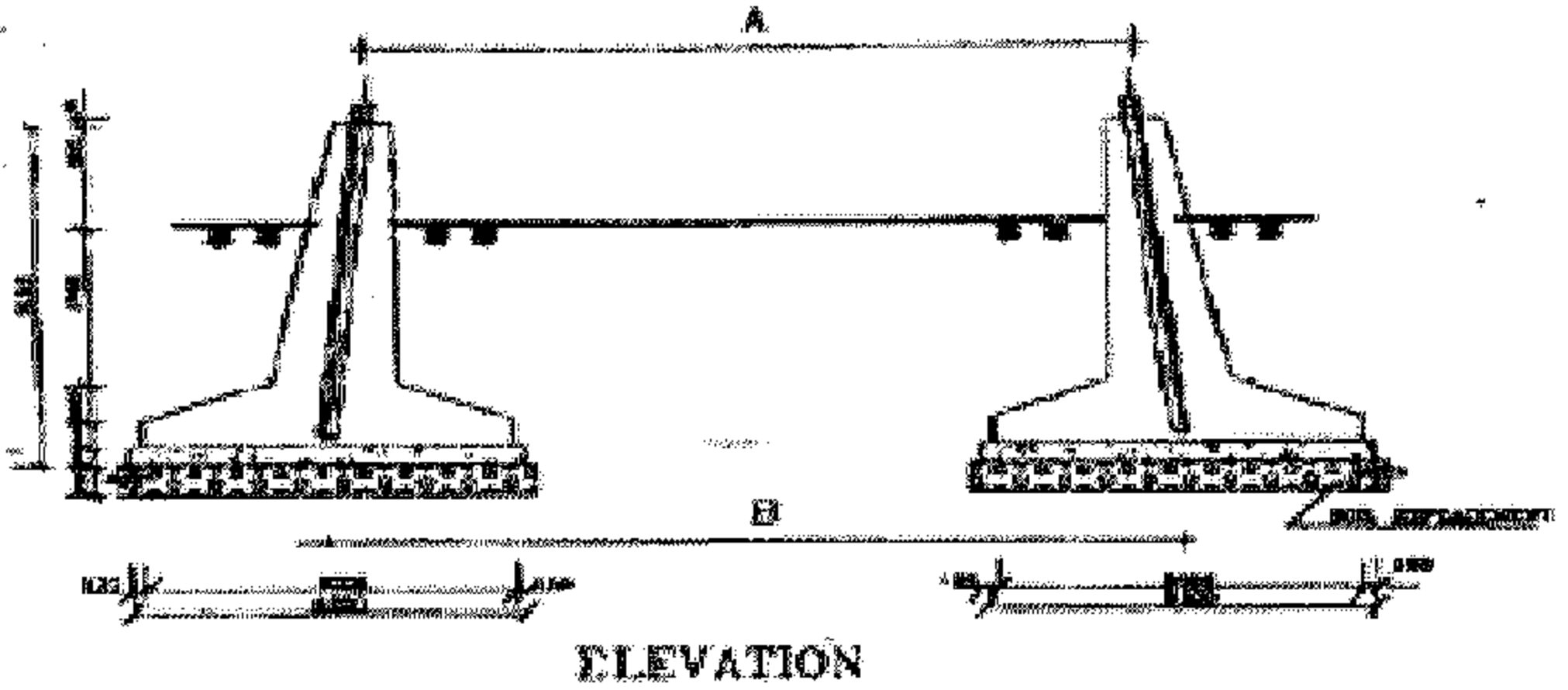
| NO. | DESCRIPTION | QUANTITY | UNIT |
|-----|-------------|----------|----------------|
| 5 | Concrete | 300 | m ³ |
| 6 | Steel | 1500 | kg |

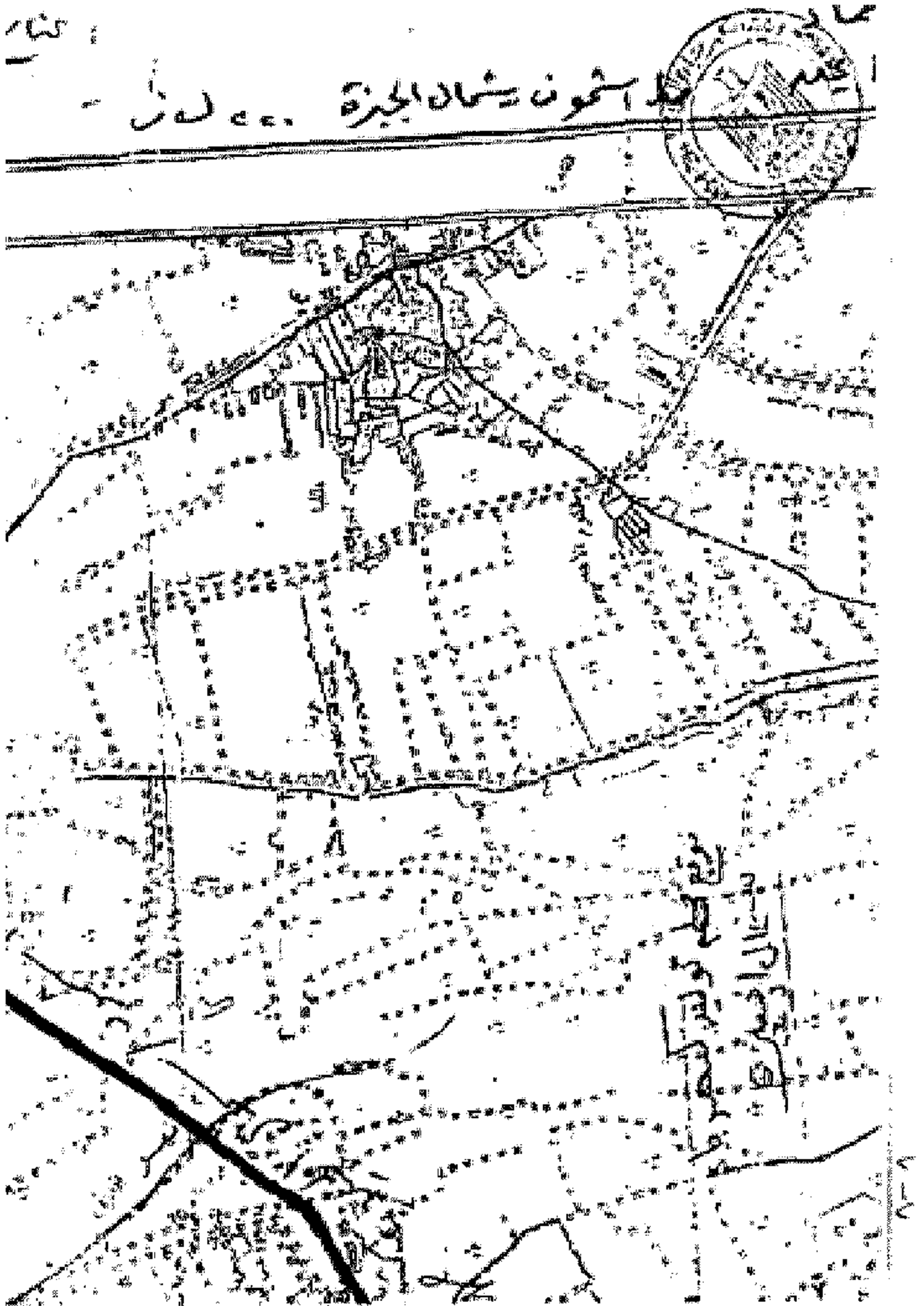
غاية من العمل كامل
سائر اجزاء



سليم صالح
فاحصين في الهندسة المدنية
C.C.C.

ك فاعر بنظر استمر استناد بحكمة ٢٠١٢





محافظة القاهرة
مركز شبراخيت

محافظة القاهرة
مركز شبراخيت

