

وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزاري رقم ٤١٠ لسنة ٢٠١١

صادر بتاريخ ٢٠١١/٩/٢٦

وزير الكهرباء والطاقة

بعد الاطلاع على القانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ بشأن منشآت قطاع الكهرباء والمعدل بالقانون رقم ٤٠٤ لسنة ١٩٩١ ولائحته التنفيذية؛
وعلى القانون رقم ١٦٤ لسنة ٢٠٠٠ بتحويل هيئة كهرباء مصر
إلى شركة مساهمة مصرية؛

وعلى النظام الأساسي للشركة المصرية لنقل الكهرباء؛

وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء
بتاريخ ٢٠١١/٩/٧؛

قرار:

مادّة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد الموصلات لعدد (١٢) برجاً بمشروع الخط الكهربائي
فتح الكوامل / ساقللة (دخول / خروج) على محطة محولات أخميم جهد ١١/٦٦ ك. ف
بمحافظة سوهاج ، وذلك على الأراضي التي يمر بها هذا الخط طبقاً للمسار الموضح
بالخريطة المساحية والرسومات الهندسية المرفقة وكشف الملاك الظاهرين ،
ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالي :

خط الكوامل / أخميم

م رقم البرج	طراز البرج	أبعاد المفتر بالمترا	عدد الأرجل
٦	S+5	٢,٦٥ × ٣,١٥ × ٣,١٥	٤
٧	T 45/90	٣,٠٥ × ٤,٥٠ × ٤,٥٠	٤
١١	A 30	٣,٠٥ × ٤,٣٠ × ٤,٣٠	٤

رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمترا	عدد الأرجل
٤	A 30	٣,٠٥ × ٤,٣٠ × ٤,٣٠	٤
٥	A 30	٣,٠٥ × ٤,٣٠ × ٤,٣٠	٤
٦	SDR2	٢,٦٥ × ٣,١٥ × ٣,١٥	٤

خط ساقللة / أخميم

رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمترا	عدد الأرجل
١	S + 5	٢,٦٥ × ٣,١٥ × ٣,١٥	٤
٢	T 45/90	٣,٠٥ × ٤,٥٠ × ٤,٥٠	٤
٣	A 30	٣,٠٥ × ٤,٣٠ × ٤,٣٠	٤
٤	A 30	٣,٠٥ × ٤,٣٠ × ٤,٣٠	٤
٥	A 30	٣,٠٥ × ٤,٣٠ × ٤,٣٠	٤
٦	S + 5	٢,٦٥ × ٣,١٥ × ٣,١٥	٤

أعمال حفر لكل برج .

أعمال خرسانة عادية لكل برج .

أعمال خرسانة مسلحة لكل برج .

أعمال عزل بالبيوتامين لكل برج .

تركيب حديد الأبراج .

أعمال تركيب العازلات للأبراج وشد الموصلات وسلوك 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 في الواقع المصري ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة

دكتور/ حسن احمد يونس

الشركة المصرية لنقل الكهرباء

مذكرة

للعرض على السيد الدكتور الوزير

الموضوع : تنفيذ وإقامة وشد الموصلات لعدد (١٢) برجاً لمشروع الخط الهوائي
فتح الكوامل / ساقلتة ، جهد ١١/٦٦ ك. ف (دخول / خروج) على محطة محولات أخيم
جهد ١١/٦٦ ك. ف بمحافظة سوهاج .

الخلفية : تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ الخط المشار إليه
وعند بدء تنفيذ الأعمال المدنية وشد الموصلات للأبراج الـ (١٢) بمحافظة سوهاج
اعتراض ملاك الأراضي الزراعية المار بها هذه الأبراج على التنفيذ .

المعروف : بذلت عدة محاولات لإقناع المالك المعترضين على التنفيذ وإبداء استعداد الشركة
لدفع التعويضات المناسبة ولكن باهتت كل المحاولات بالفشل وما زال العمل متوقفاً .

وقد ترون سيادتكم التفضل بإصدار قرار تنفيذ للأبراج المشار إليها بالقوة الجبرية .

المطلوب : التفضل بالنظر ... وفي حالة الموافقة ... التفضل بتوقيع القرار المرفق .

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / فتح الله محمد لطفي شلبي

كشف

بأسماء الملاك المعترضين على تنفيذ الأبراج وشد الموصلات
لمشروع فتح الخط الكهربائي الكوامل / ساقلةة (دخول/خروج) على م.م أخميم
جهد ٦٦ ك.ف

اولاً - خط الكوامل / أخميم جهد ٦٦ ك.ف

م	رقم البرج	الطاز	الاسم	الموضع	الجمعية التابع لها	المنطقة الواقع بها البرج
١	٦	S+5	محمد أحمد عبد الرحيم عبد الله والشهير بـ / محمود الكيال	الوسط	آبار الوقف	مركز أخميم
	٧	T45/90	ومحمد صديق أحمد			
٢	١١	A30	حشمت مذكر عبد العزيز	البياري	السلامون	آبار الملك
٤	١٥	A30	كامل عبد الحميد بهجت وإخوهه ومحمود حماد أحمد يلال	الترويسة	الرمادية الشرقى	
٥	١٨	A30	ورافت عبد همام			
٦	١٩	Sdr2	جابر علوان عطية وناصر ميخائيل عازر وبياري حسين أحمد عبد الرحيم	المشرفات	أخميم	

أبراج خط الكواهل / أخميم جهد ٦٦ ك. ف

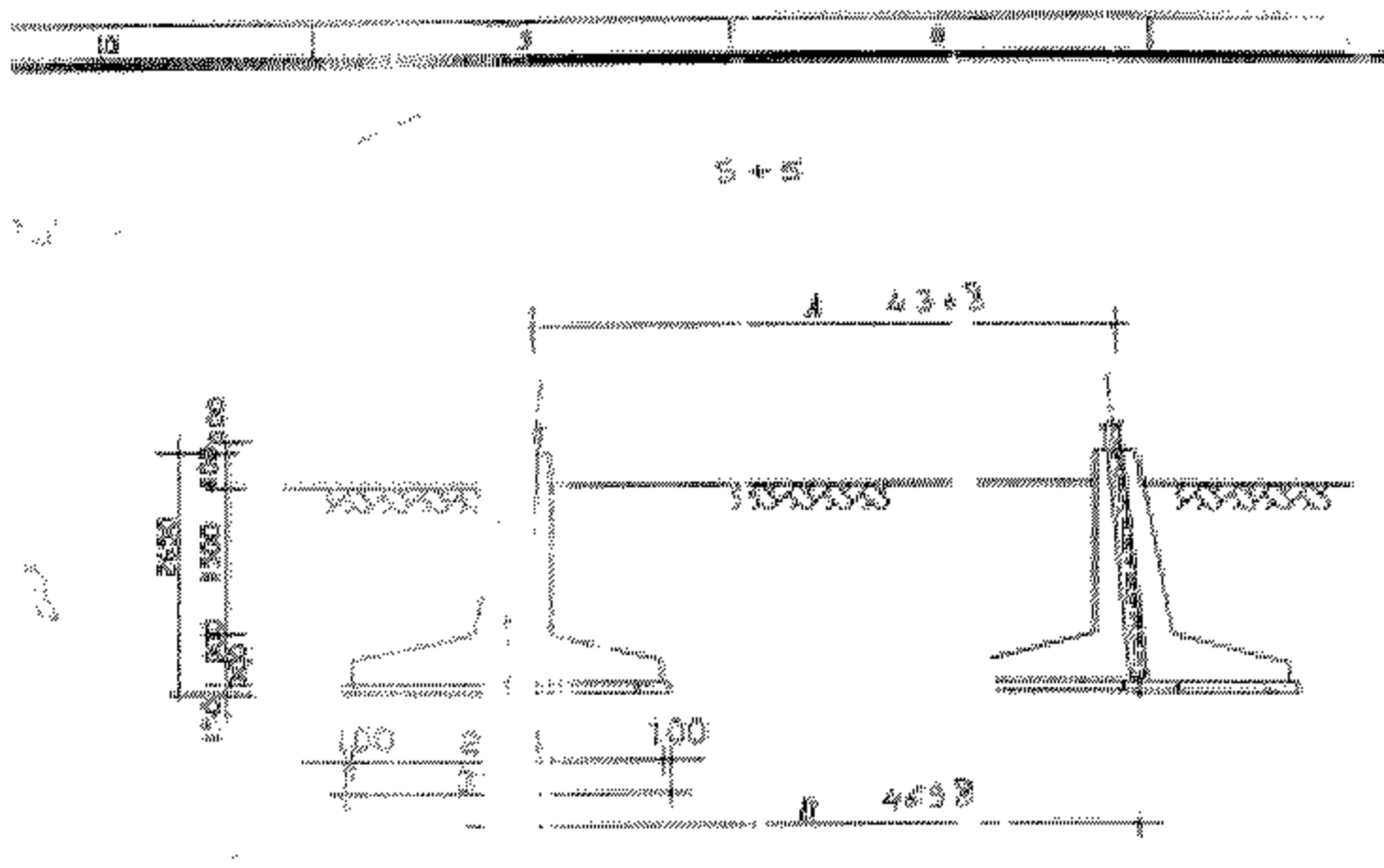
أبعاد قاعدة رجل البرج بالمتر للبرج الواحد				الطراز	رقم البرج	م
عدد الأرجل	ارتفاع	عرض	طول			
٤	٢,٧٥	٣,١٥	٣,١٥	S+5	٦	١
٤	٣,٠٥	٤,٥٠	٤,٥٠	T45/90	٧	٢
٤	٣,٠٥	٤,٣٠	٤,٣٠	A30	١١	٣
٤	٣,٠٥	٤,٣٠	٤,٣٠	A30	١٥	٤
٤	٣,٠٥	٤,٣٠	٤,٣٠	A30	١٨	٥
٤	٢,٧٥	٣,١٥	٣,١٥	Sdr2	١٩	٦

أبراج خط ساقلة / أخميم جهد ٦٦ ك. ف

أبعاد قاعدة رجل البرج بالمتر للبرج الواحد				الطراز	رقم البرج	م
عدد الأرجل	ارتفاع	عرض	طول			
٤	٢,٧٥	٣,١٥	٣,١٥	S+5	٦	١
٤	٣,٠٥	٤,٥٠	٤,٥٠	T45/90	٧	٢
٤	٣,٠٥	٤,٣٠	٤,٣٠	A30	١١	٣
٤	٣,٠٥	٤,٣٠	٤,٣٠	A30	١٥	٤
٤	٣,٠٥	٤,٣٠	٤,٣٠	A30	١٨	٥
٤	٢,٧٥	٣,١٥	٣,١٥	S+5	١٩	٦

ثانية - خط ساقلة / أخميم جهد ٦٦ ك. ف

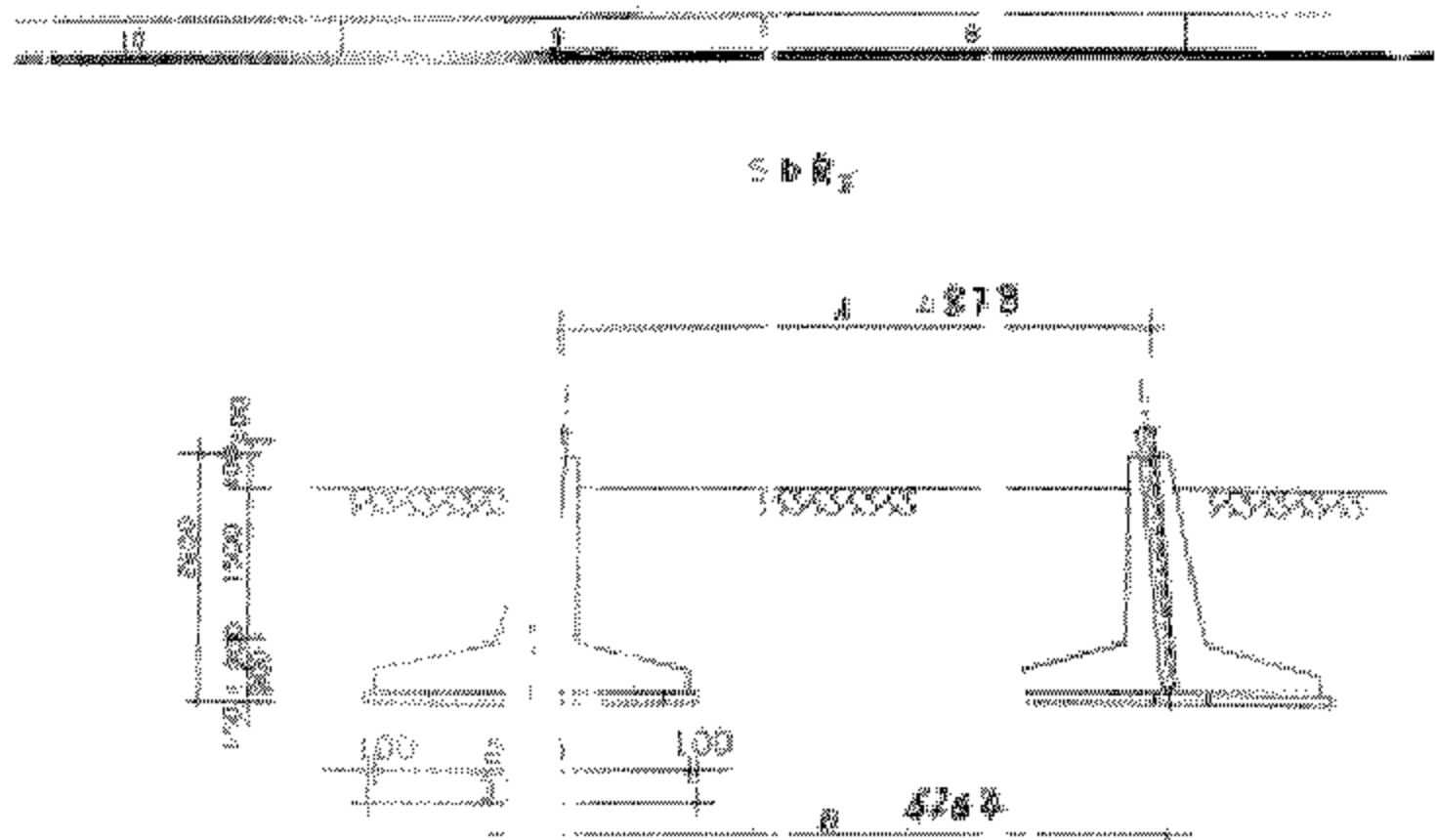
م	رقم البرج	الطراز	الاسم	المحوض	المجتمعية التابع لها	المنطقة الواقع بها البرج
١	٦	S +5	محمد أحمد عبد الرحيم عبد الله والشهير بـ / محمود الكيال ومحمد صديق أحمد	الوسط	آبار الوقف	مركز أخميم
٢	٧	T45/90	حشمت مذكر عبد العزيز	البيارى	السلامون	آبار الملك
٣	١١	A30	كامل عبد الحميد بهجت وإخوته عارف وماهر وحافظ وثروت	الترويسة	آبار الملك	
٤	١٥	A30	جابر علوان عطية وأحمد حسانين عبد السلام خليل ومحمد حسانين عبد السلام	الرمادية الشرقى	آبار الملك	
٥	١٨	A30	يوسف محمد نجاتى الكاشف	المشرفات	أخميم	
٦	١٩	S +5				



ELEVATION A

٢٩





ELEVATION ٤

مطبعة الواقع المصري - ٢٣٠١٠٢٠١١

After being tested by layers of coil laminations, the core was found to have a loss of 250 kg/cm².

The core was then cut into two parts, one part having a thickness of 175 kg/cm² and the other having a thickness of 250 kg/cm².

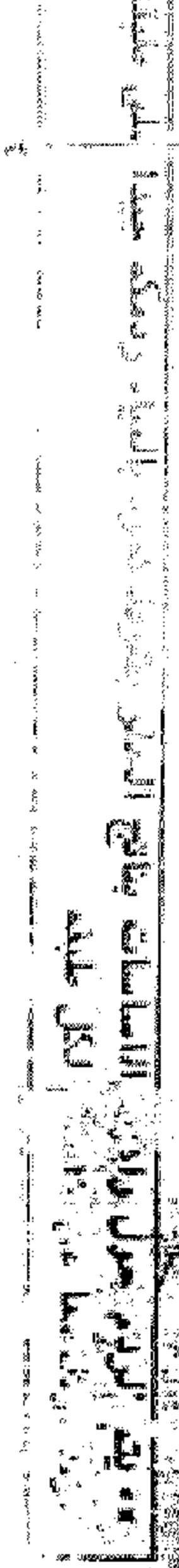
The core was then cut into two parts, one part having a thickness of 175 kg/cm² and the other having a thickness of 250 kg/cm².

The core was then cut into two parts, one part having a thickness of 175 kg/cm² and the other having a thickness of 250 kg/cm².

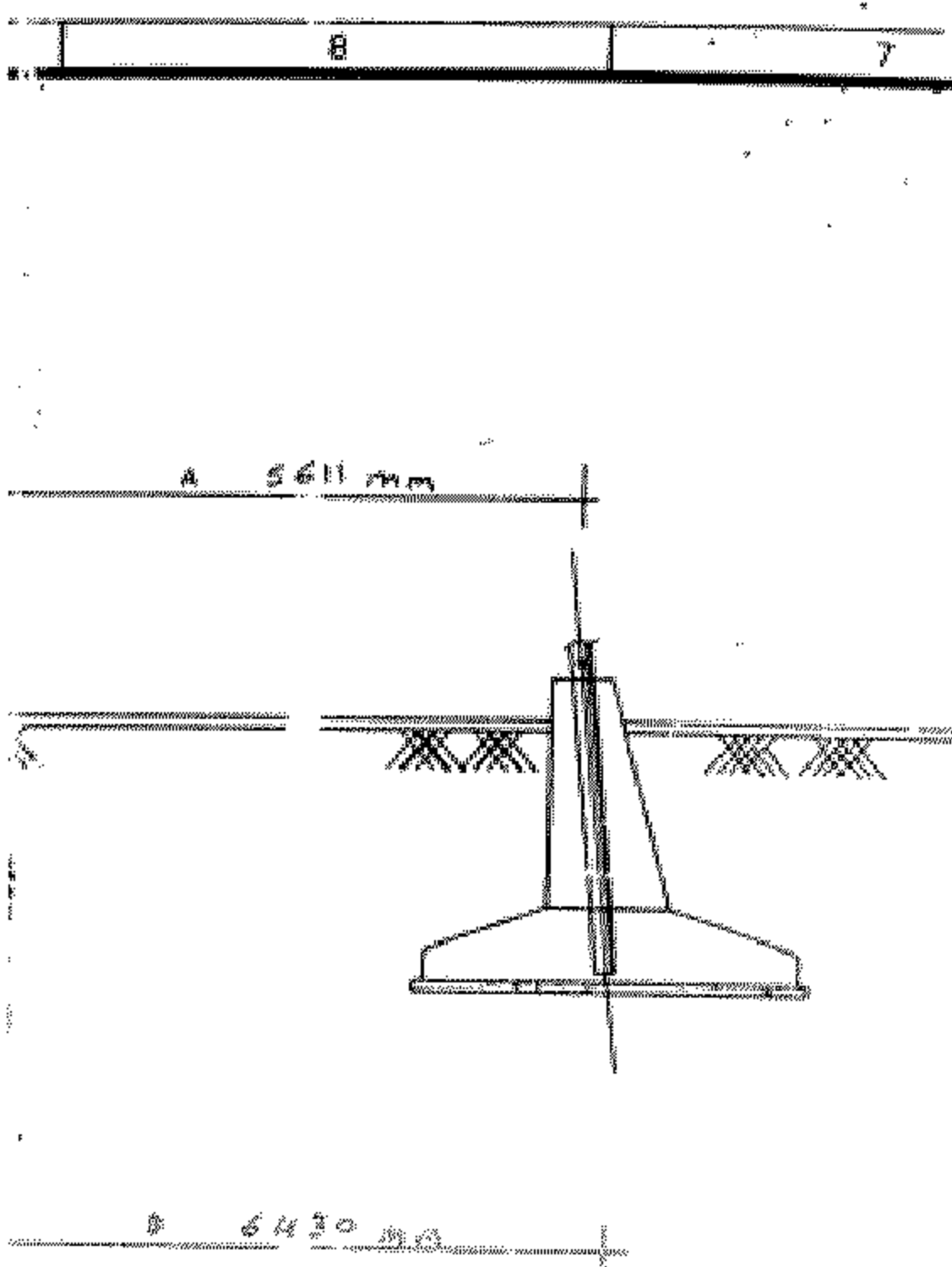
5.6 cm

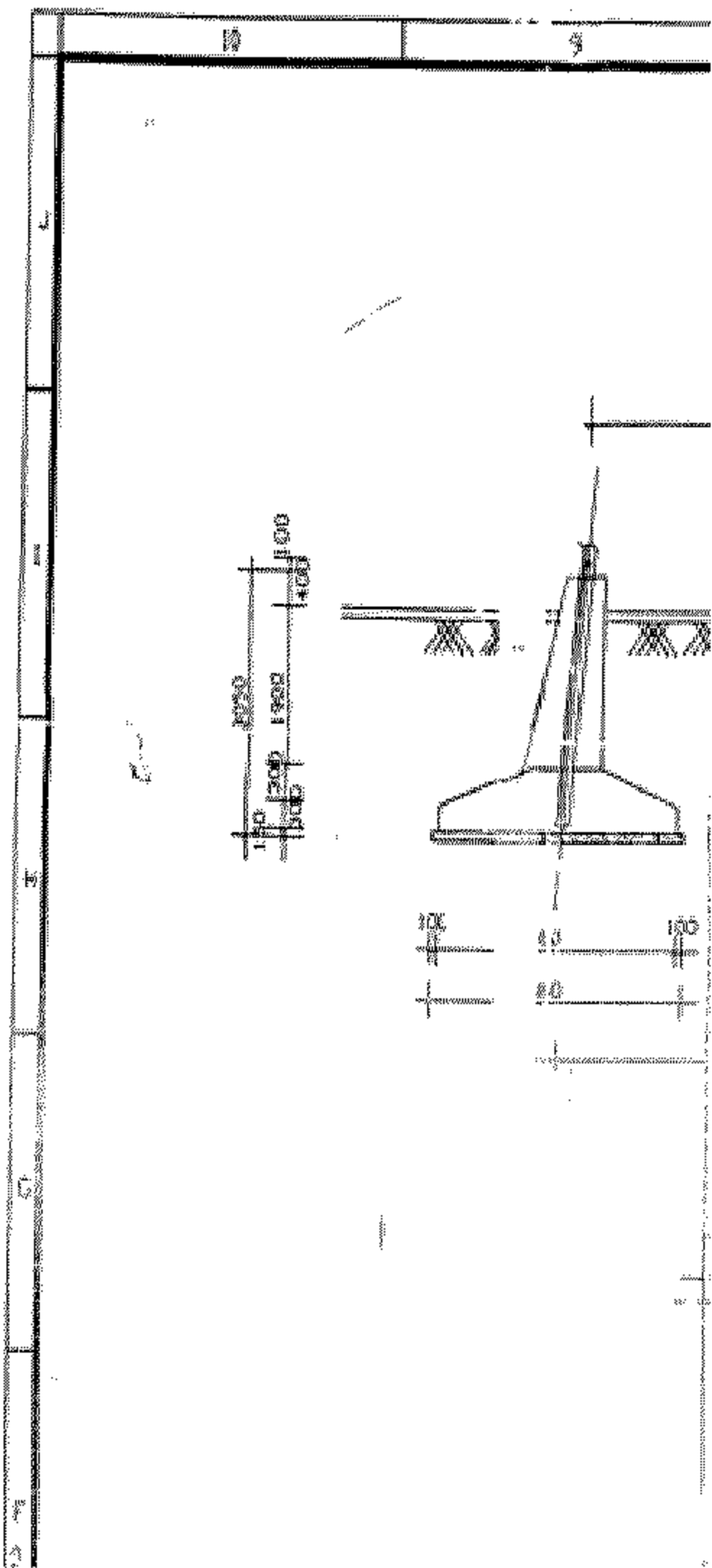
Tube strength with
laminations of 250 kg/cm²

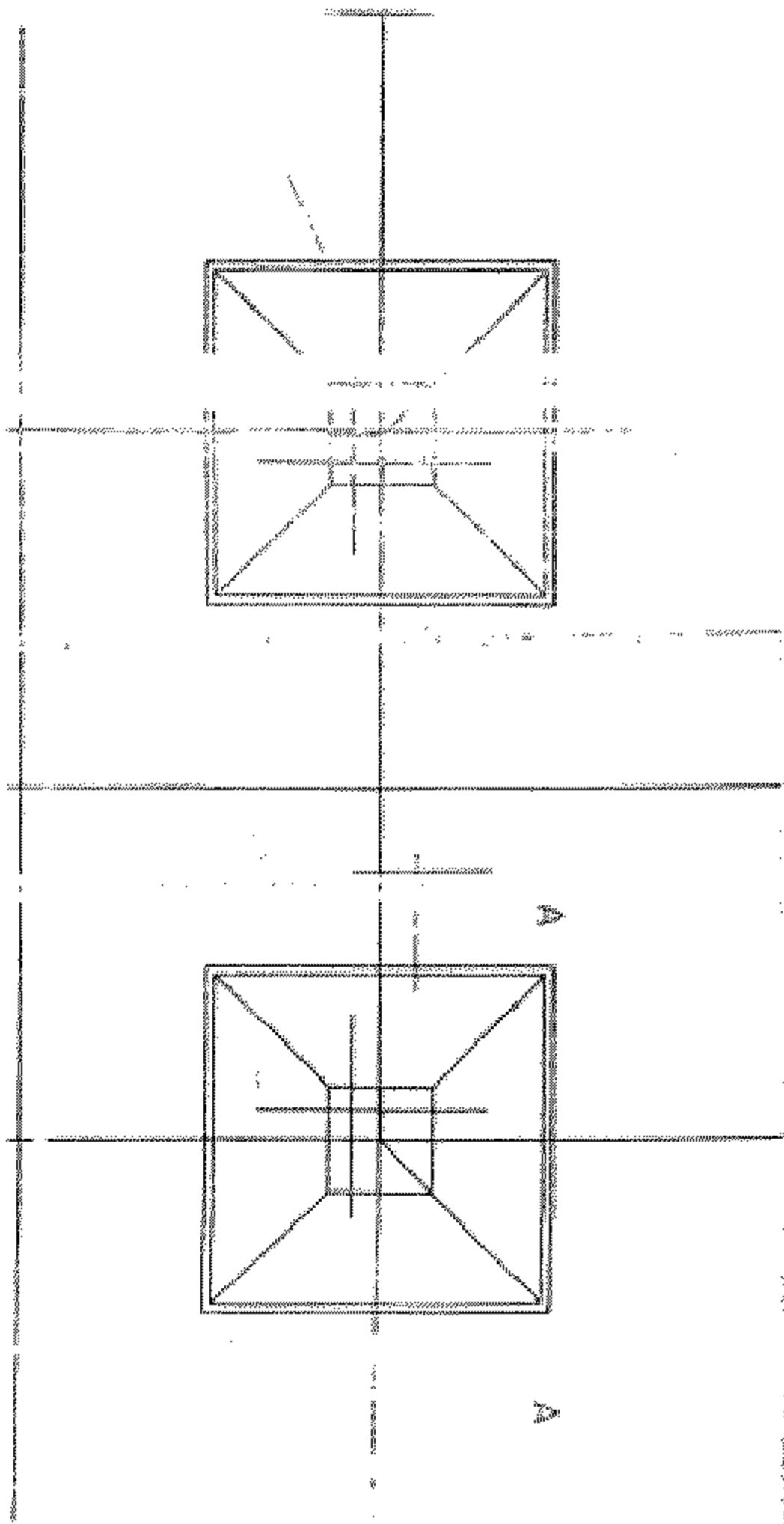
الواقع



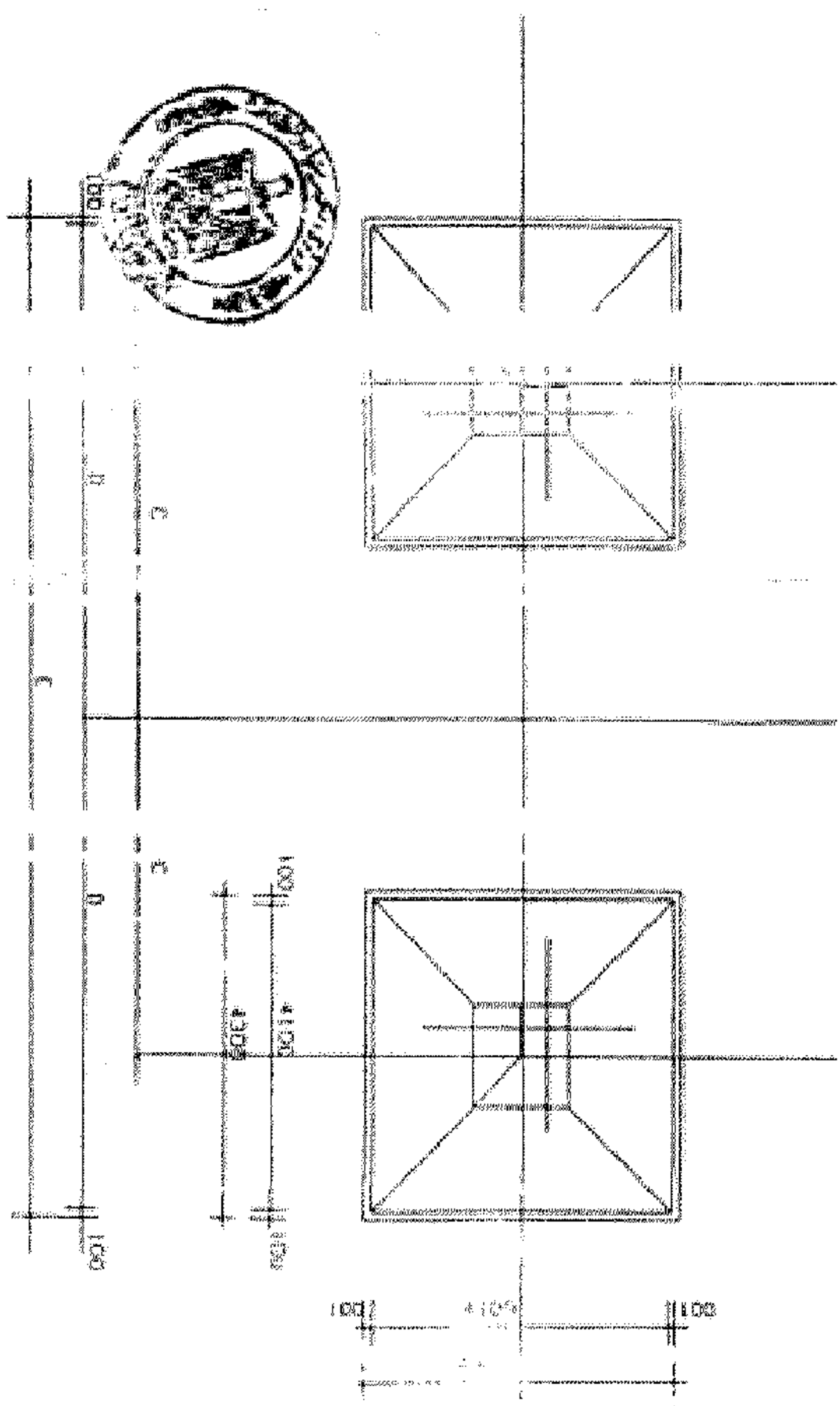
NO.	DATE	DESIGNER	BY C.I.K APP
ELECTRIC POWER SYSTEMS			
ENGINEERING COMPANY			
RECEIVED BY THE PROJECT TEAM			
E.P.S			
			
SAKALTA ٣-KWAME POWER PLANT AUTHORITY			
NAME DATE FOUNDATION DETAIL FOR TOWERS TYPES ECN-0 PRIV. ED. 30-A ITG (mn)			
SCALE	DWG NO.	REV.	
1:250	2265-N 1603-S-005	1	







P
ANI



此一派之學，實為吾人所最宜取法者。蓋其學說，本於《易經》、《中庸》，而以《孟子》爲主。其說之大旨，謂人之性，本於善，無不善。人之所以爲惡，皆由於外物之誘惑，而失其本心。故其學說，實與吾人之日用無違。而其教誨，尤以「仁」字爲中心。其說之大旨，謂人之性，本於善，無不善。人之所以爲惡，皆由於外物之誘惑，而失其本心。故其學說，實與吾人之日用無違。而其教誨，尤以「仁」字爲中心。

卷之三

其後，王氏之子，繼承其業，亦有聲於時。

卷之三

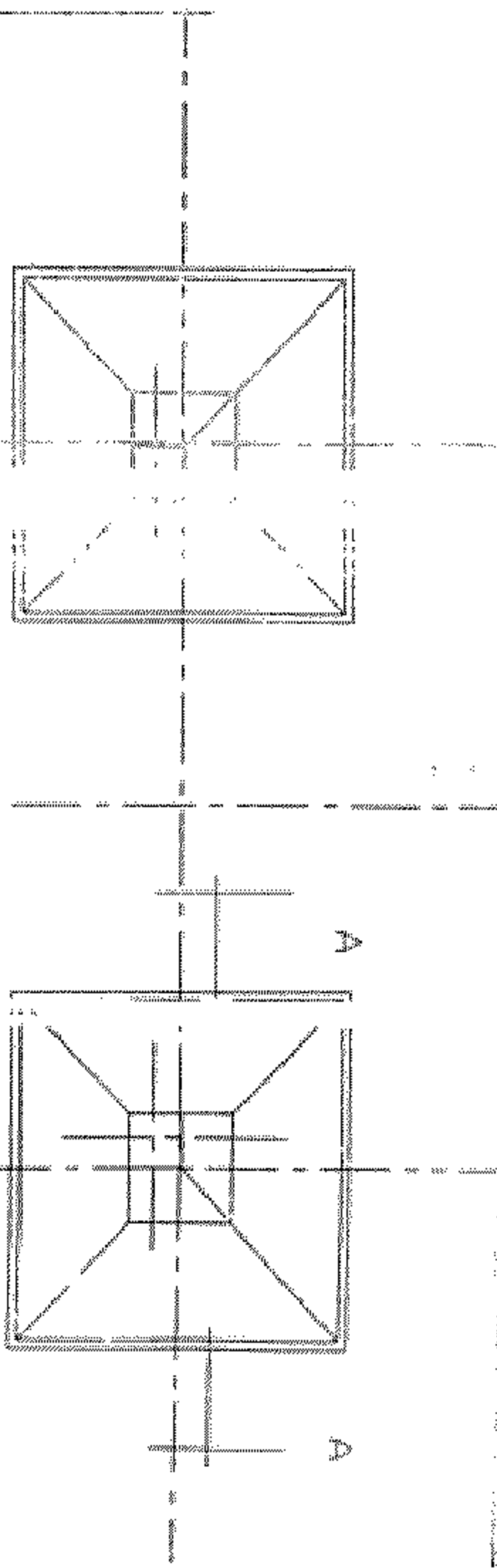
卷之三

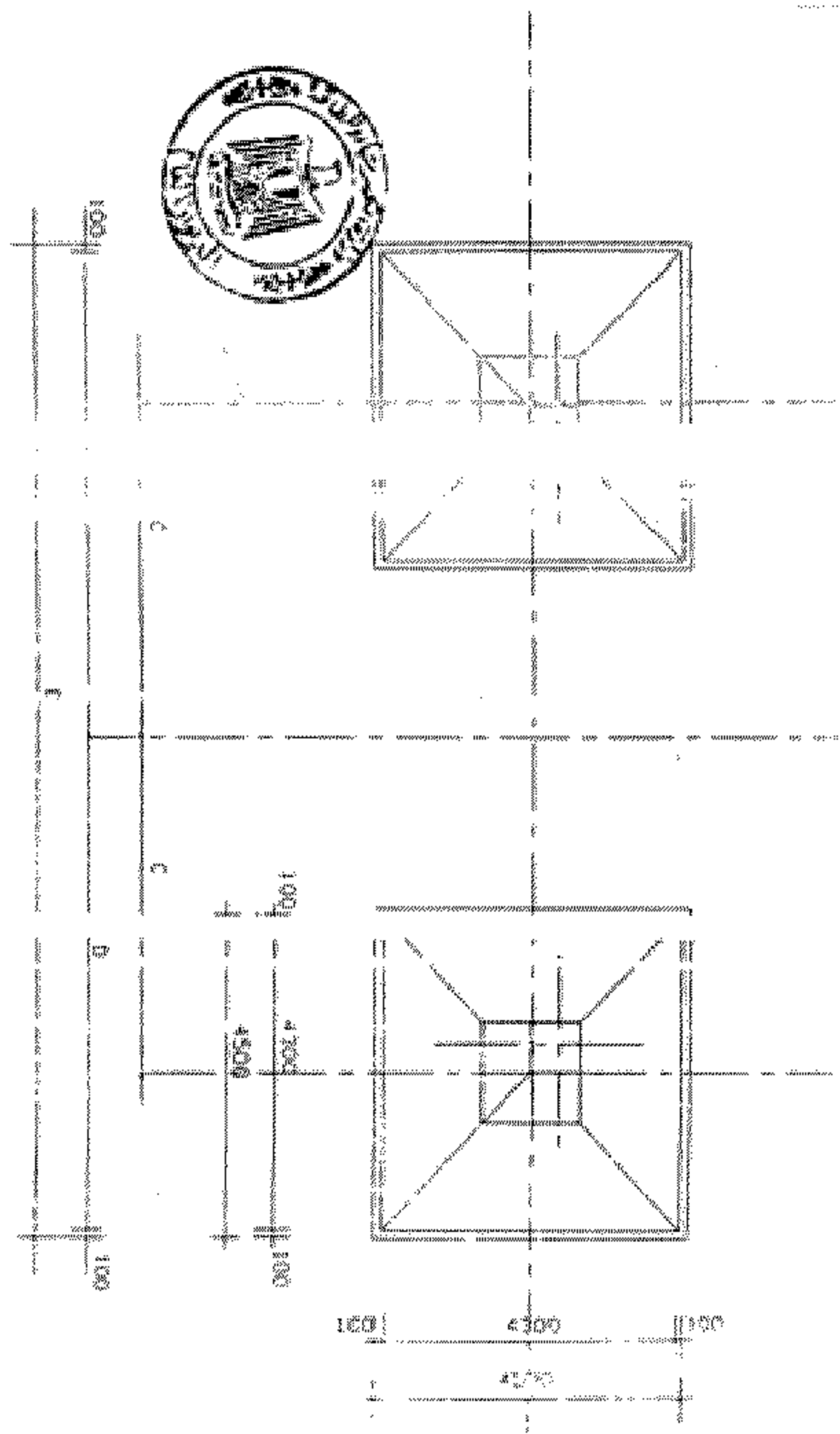
卷之三

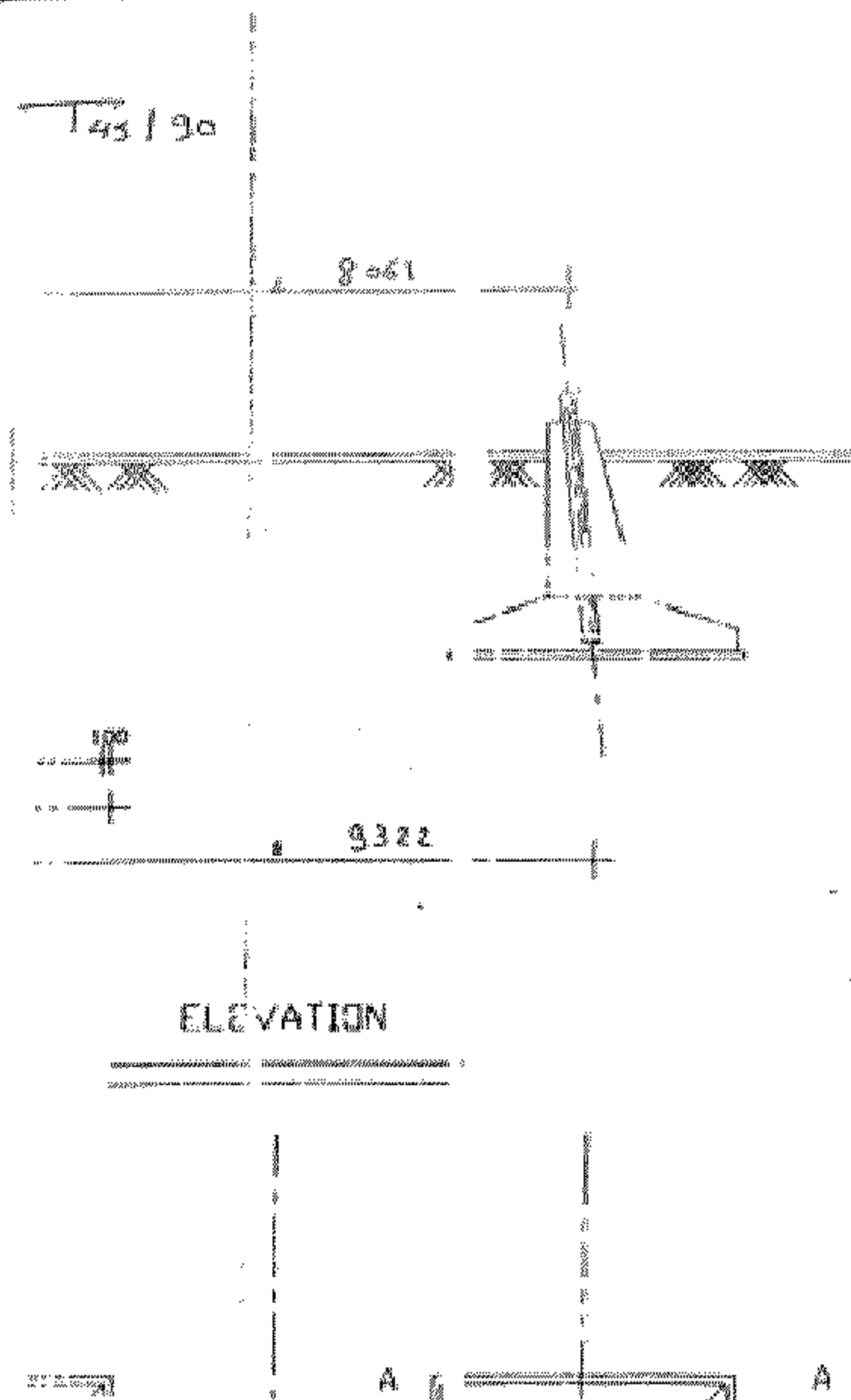
卷之三

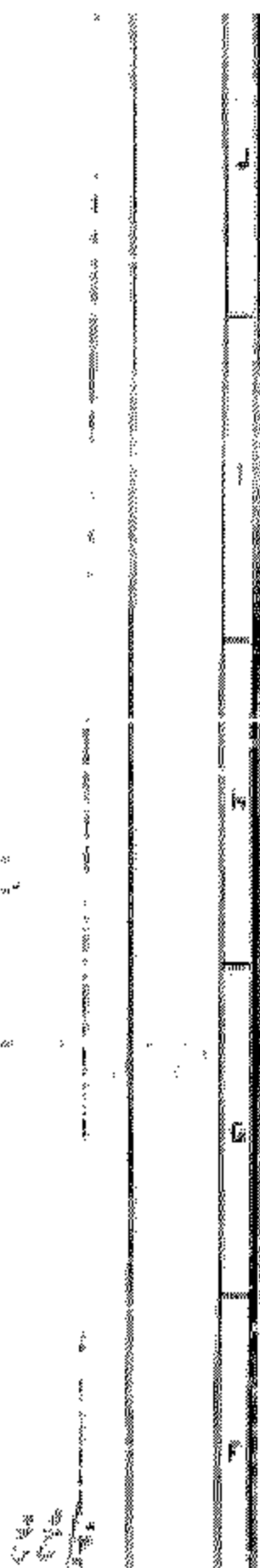
卷之三

		ELECTRIC POWER SYSTEMS ENGINEERING COMPANY	
		ISSUED FOR CONSTRUCTION REVISONS	
		DRAWN BY: E. B. A. DESIGNED BY: SAKALTA / EL-AWAMEL	
		CHECKED BY: P. S.	
		APPROVED BY: P. S.	
		CIRK APP	
		DRAFTED BY: E. B. A. TITLE: FOUNDATION DETAILS FOR TOWER TYPE: TOWER/45 + TOWER/90 + S UNITS (11)	
		SCALE: 1:500 DRAWING NO: ٣٢٨٦ - N4 - ٥٣٥٢ REV: ٢ - ٠٠٤ FILE NAME: ٣٢٨٦ - N4 - ٥٣٥٢	
		DRAWN DATE: ٢٣/١٠/٢٠١١	









الجريدة الرسمية ٢٠١١

