

وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار وزارى رقم ٦٣٤ لسنة ٢٠١٥

صادر بتاريخ ٢٠١٥/١١/٢١

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

بعد الاطلاع على القانون رقم ١٦٤ لسنة ٢٠٠٠ بتحويل هيئة كهرباء مصر

إلى شركة مساهمة مصرية ؛

وعلى قانون الكهرباء الصادر بالقرار بقانون رقم ٨٧ لسنة ٢٠١٥ ؛

وعلى النظام الأساسى للشركة المصرية لنقل الكهرباء ؛

وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء

بتاريخ ٢٠١٥/١١/١٨ ؛

قرر:

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج أرقام (٢٨٧ ، ٢٨٨ ، ٢٩٨ ، ٣٠٢ ،

٣٠٣ ، ٣٠٦ ، ٣٠٨) لعملية فتح خط الكريمت / التبين وربطه بفتح خط أسيوط / سمالوط

جهد ٥٠٠ ك. ف. بطول حوالى ٨٠ كم بمحافظة المنيا بالقوة الجبرية ، وذلك على الأرض

التي يمر بها هذا الخط طبقاً للمسار الموضح بالخريطة المساحية وكشف أسماء الملاك الظاهرين

والرسومات الهندسية المرفقة ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالى :

م	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمتر	الارتفاع بالمتر	عدد الأرجل
١	٢٨٧	D 60 + E 0	٤,١٠ × ٢١,٨٧ × ٢١,٨٧	٥٩	٤
٢	٢٨٨	D 2 + E 0	٣,٦ × ١٦,٤٤ × ١٣,٥١	٦٤	٤
٣	٢٩٨	DT 60 + E 0	٥,١ × ٢٧,٣٤ × ٢٧,٣٤	٦٢	٤
٤	٣٠٢	D 2 + E 9	٤,٣٥ × ١٨,٩٦ × ٢٢,٦١	٧٣	٤
٥	٣٠٣	DT 60 + E 25	٥,١٠ × ٣٧,١٩ × ٣٧,١٩	٨٧	٤
٦	٣٠٦	DT 60 + E 25	٥,١ × ٣٧,١٩ × ٣٧,١٧	٨٧	٤
٧	٣٠٨	D 2 + E 0	٤,٣٥ × ١٧,٤١ × ٢٠,٣٤	٦٤	٤

- أعمال حفر القواعد للأبراج .
 - أعمال الدكة الزلزلية للأبراج .
 - أعمال الخرسانة العادية والمسلحة للأبراج .
 - أعمال العزل بالبوتامين للأبراج
 - أعمال الردم للأبراج
 - تركيب الحديد العلوى للأبراج .
 - 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 الدكتور الوزير

الموضوع : تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج أرقام (٢٨٧ ، ٢٨٨ ، ٢٩٨ ، ٣٠٢ ، ٣٠٣ ، ٣٠٦ ، ٣٠٨) لعملية فتح خط الكريبات / التبين وربطه بفتح خط أسيوط / سمالوط جهد ٥٠٠ ك. ف. لوط (C. D) بطول حوالى ٨٠ كم بمحافظة المنيا .

الخلاصة : تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج المشار إليها بعاليه لعملية فتح الخط الكهربائى الكريبات / التبين وربطه بفتح خط أسيوط / سمالوط جهد ٥٠٠ ك. ف بطول حوالى ٨٠ كم بمحافظة المنيا ، وعند البدء فى التنفيذ اعترض الملاك 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 بعاليه بالقوة الجبرية .

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

رئيس مجلس الإدارة

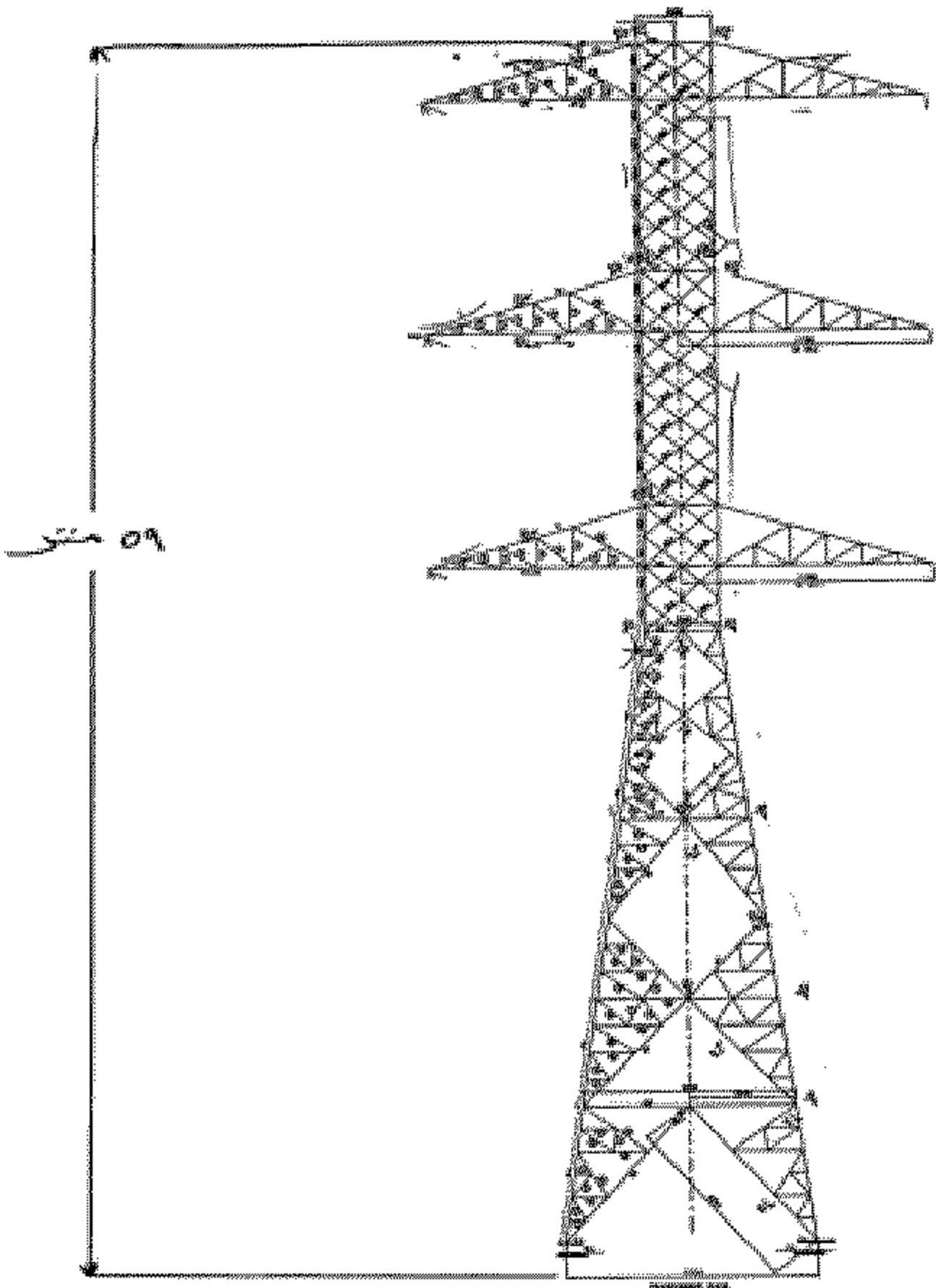
مهندس / جمال عبد الرحيم يس

كشف بأسماء المعترضين الملاك الظاهرين المعترضين

على تنفيذ الأبراج لعملية فتح خط الكريمات / التين

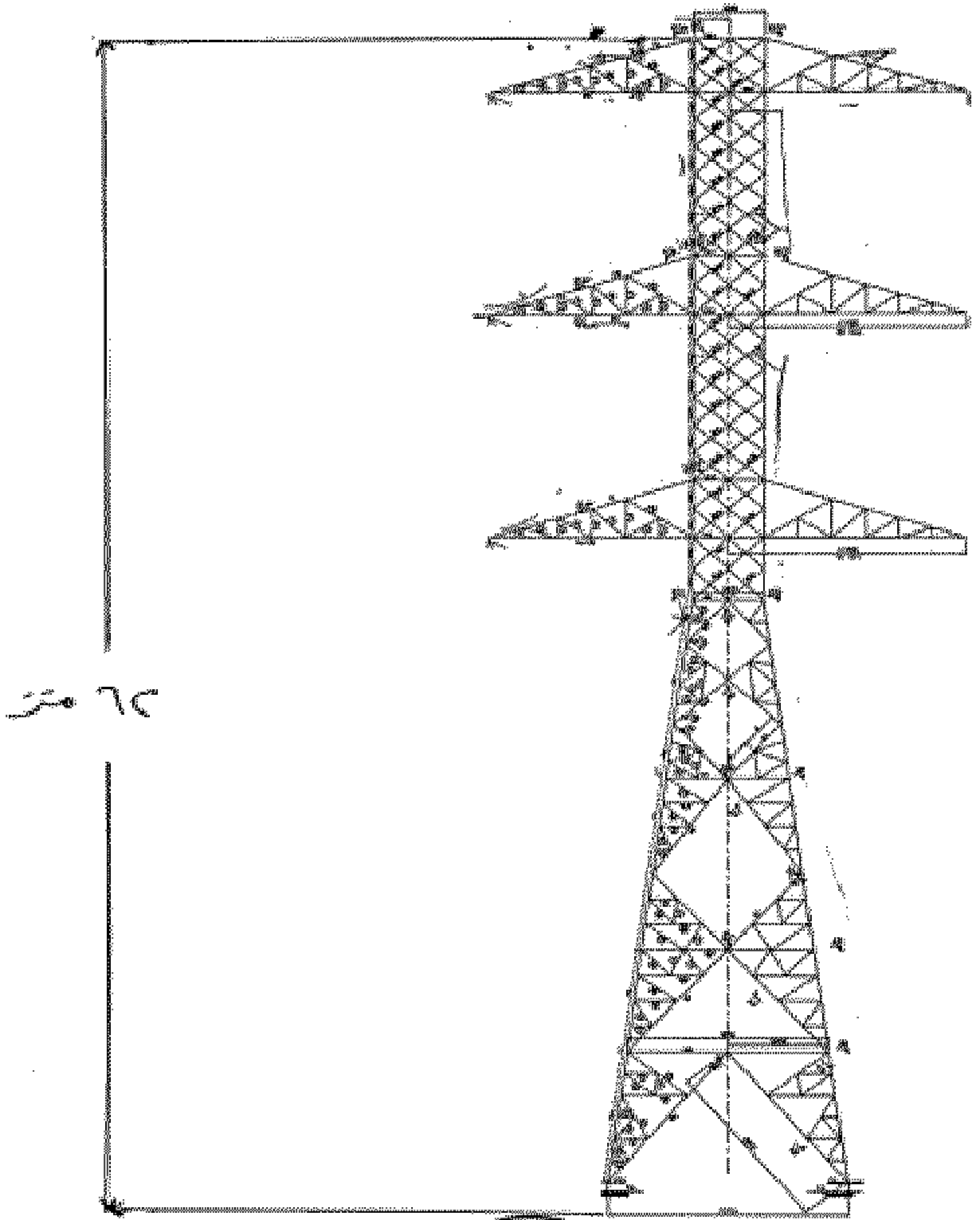
وربطه بفتح خط أسبوط / سمالوط ، جهد ٥٠٠ ك. ف. لوط (C. D)

رقم	أسماء المعترضين	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمتر	المنطقة الواقع بها	
١	المستشار/ محمود سعيد	٢٨٧	D 60 + E 0	م٤,١٠×٢١,٨٧×٢١,٨٧	بنى مزار شرق - الشيخ حسن	
		٢٨٨	D 2 + E 0	م٣,٦×١٦,٤٤×١٣,٥١		
	٢٩٨	DT 60 + E 0	م٥,١×٢٧,٣٤×٢٧,٣٤	٢		خلف شعبان
				٣		محمد على
٤	عثمان عبد الحميد					
٥	عمدة أبو حسيبة - مطاي (خالد)	٣٠٢	D 2 + E 9	م٤,٣٥×١٨,٩٦×٢٢,٦١	مطاي - أبو حسيبة	
		٣٠٣	DT 60 + E 25	م٥,١٠×٣٧,١٩×٣٧,١٩		
		٣٠٦	DT 60 + E 25	م٥,١×٣٧,١٩×٣٧,١٧		٦
٧	مصطفى حسن سراج					
٨	هاشم أحمد	٣٠٨	D 2 + E 0	م٤,٣٥×١٧,٤١×٢٠,٣٤	مطاي شرق - الإبراهيمية - المناصرة	
						٩



برج فراز ٥٦٥E٥٥

The official seal of the Egyptian Council of Engineers and Architects (C.E.A.A.). It is a circular emblem featuring a central figure, likely a symbol of engineering or architecture, surrounded by Arabic text. Below the seal, there is a handwritten signature or stamp.

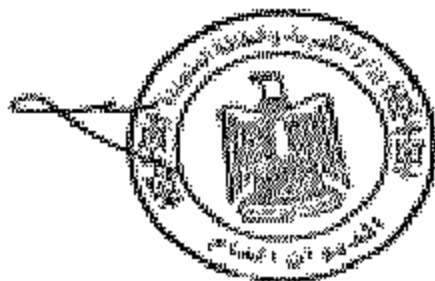
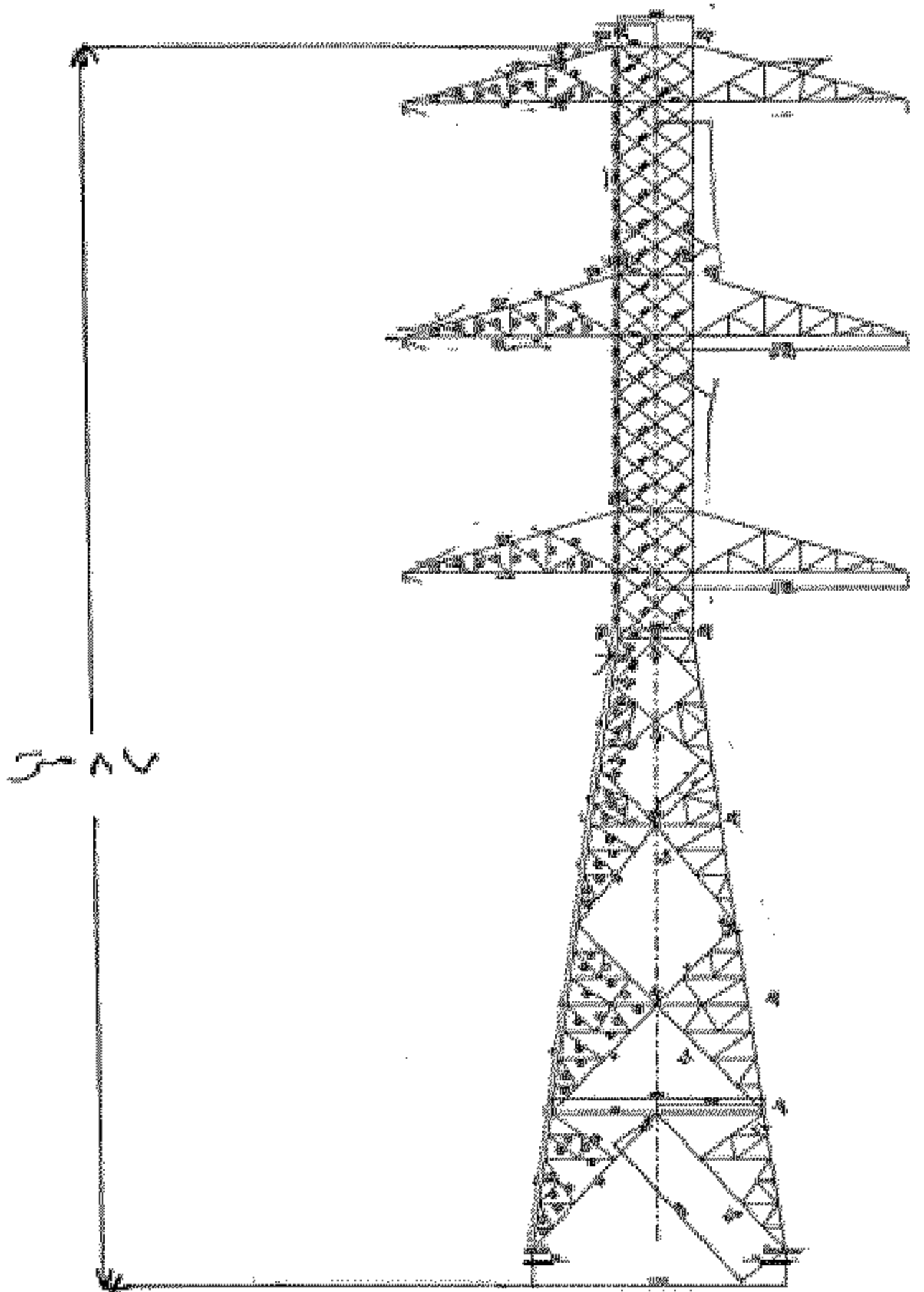


٧٥ متر



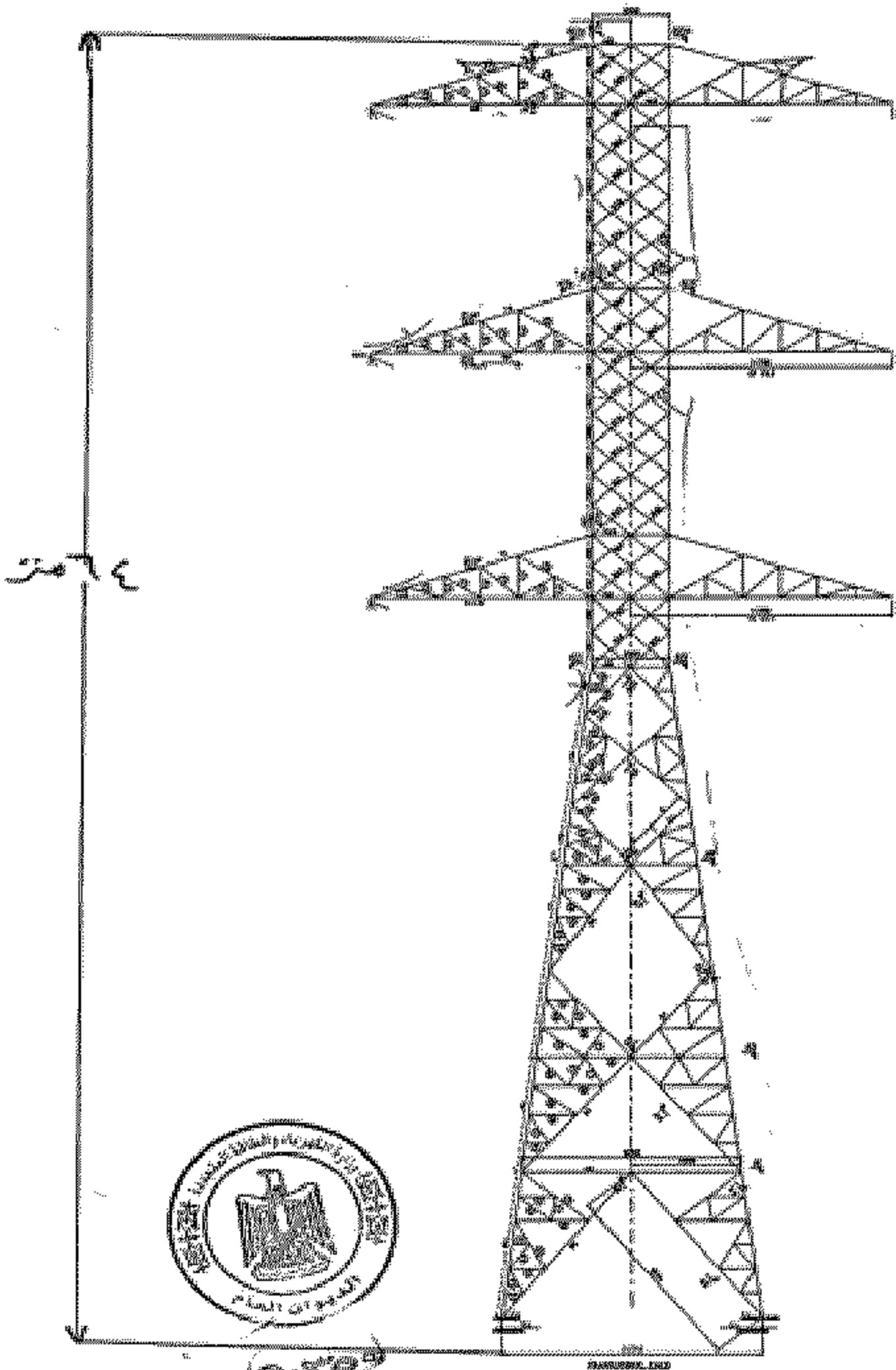
نوع طراز 110kV

١١٠ ك



مخرج طرزي

٢٠١٥



برج كهربائي 02

