

## وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار وزارى رقم ٢٤٦ لسنة ٢٠١٤

صادر بتاريخ ٢٨/٦/٢٠١٤

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 ١٩/٦/٢٠١٤ ؛  
قرر :

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج (دخول ، خروج)  
أرقام (٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨) للخط الكهربائى جنوب طنطا / كفر الزيات ٥٠٠ جهد ٦٦ ك. ف  
على محطة محولات جنوب طنطا جهد ١١/٦٦ ك. ف محافظة الغربية 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	اسم الخط	طراز الخط	الارتفاع بالمتر
١	٦٦	جنوب طنطا / كفر الزيات ٥٠٠ جهد ٦٦ ك. ف	A60	٢٨,٤
٢	٦٧	جنوب طنطا / كفر الزيات ٥٠٠ جهد ٦٦ ك. ف	A60+5	٤٣,٥
٣	٦٨	جنوب طنطا / كفر الزيات ٥٠٠	TO/45	٢٨,٠٥

- أعمال حفر القواعد للأبراج .
  - أعمال الدكة الزلطية للأبراج .
  - أعمال الخرسانة العادية والمسلحة للأبراج .
  - تركيب الحديد 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 المهندس الوزير

الموضوع : تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج (دخول ، خروج) أرقام (٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨) للخط الكهربائى جنوب طنطا / كفر الزيات ٥٠٠ جهد ٦٦ ك. ف على محطة محولات جنوب طنطا ١١/٦٦ ك. ف بمحافظة الغربية .

الخلاصة : تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج المشار إليها بعاليه للخط جنوب طنطا / كفر الزيات ٥٠٠ جهد ٦٦ ك. ف (دخول ، خروج) على محطة محولات جنوب طنطا ١١/٦٦ ك. ف بمحافظة الغربية .

المعرض : 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 الحنقى محمد

### كشف بأسماء الملاك الظاهرين

لموقع الأبراج (٦٦، ٦٧، ٦٨) جنوب طنطا / كفر الزيات ٥٠٠ جهد ٦٦ ك. ف

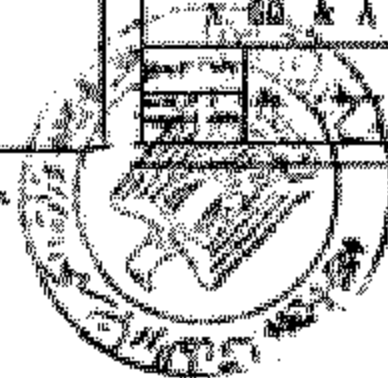
رقم البرج	طراز البرج	العنوان	اسم صاحب الأرض والمعترض على التنفيذ	ملاحظات
٦٦	A 60	طنطا أول - غربية شارع حسن شحاتة - حارة العجيزى	مواطن/ أمين محمد رمضان أحمد سالم	جنوب طنطا / كفر الزيات ٥٠٠ جهد ٦٦ ك. ف
		طنطا أول - غربية شارع محمد يوسف - حي العجيزى	مواطن/ عبد الغنى يونس عباس حسن	
٦٧	A60 + 5	طنطا - غربية	مواطن/ أحمد السيد عوارة	جنوب طنطا / كفر الزيات ٥٠٠ جهد ٦٦ ك. ف
٦٨	TO/45	منشأة جنزور - مركز طنطا	مواطن/ سعيد سعد أحمد أبو سبتة	جنوب طنطا / كفر الزيات ٥٠٠ جهد ٦٦ ك. ف

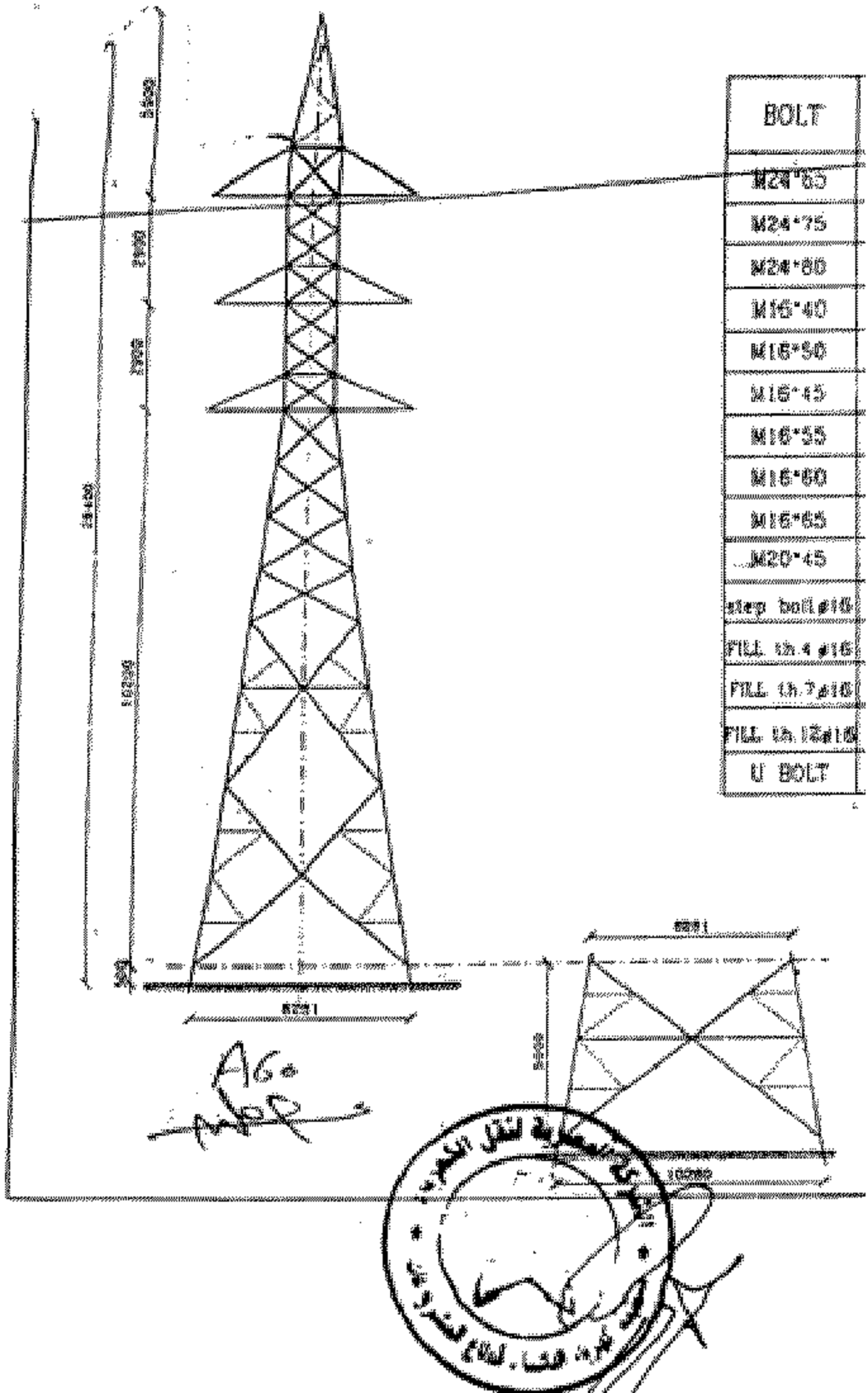
Sections and plates weight.

NO. FOR TOWER(A&B)	NO. FOR TOWER(A&B&S)
68	68
70	116
2	4
262	274
171	163
426	554
98	110
48	44
12	12
36	36
70	68
38	38
18	18
22	22
12	12

Tower type	Steel grade			
	A&B&S		A&B	
Section	37	52	37	52
	ML.kg	ML.kg	ML.kg	ML.kg
L50*50*4	535.8	65.7	490.6	65.7
L50*50*5	65.8	322.8	65.8	322.8
L60*60*5	594.2	626.6	338.2	400.6
L60*60*6	--	184.4	--	184.4
L70*70*5	131.2	228.8	131.2	228.8
L70*70*6	143.2	454.0	--	216.8
L75*75*6	612.8	--	612.8	--
L80*80*8	435.2	--	--	--
L90*90*7	--	--	562.8	--
L90*90*8	1170.4	--	--	--
L100*100*9	--	317.6	--	317.6
L120*120*10	--	87.2	--	43.6
L120*120*11	--	429.6	--	429.6
L150*150*11	--	2257.6	--	1736
PL 4	3.5	--	3.5	--
PL 6	38.6	68.2	41.1	68.2
PL 8	46	147.5	24	111.5
PL 10	4.8	--	6.8	--
PL 12	--	3.9	--	3.9
I 20	30.6	--	30.6	--
TOTAL WT.	3801.8	3194.5	2425.4	4129.5
TOTAL WT. OF TOWER A & B = 6.5547 TON				
TOTAL WT. OF TOWER A & B & S = 9.0284 TON				

<b>E.P.S</b>	TOWER TYPE A & B & A & B & S
--------------	---------------------------------





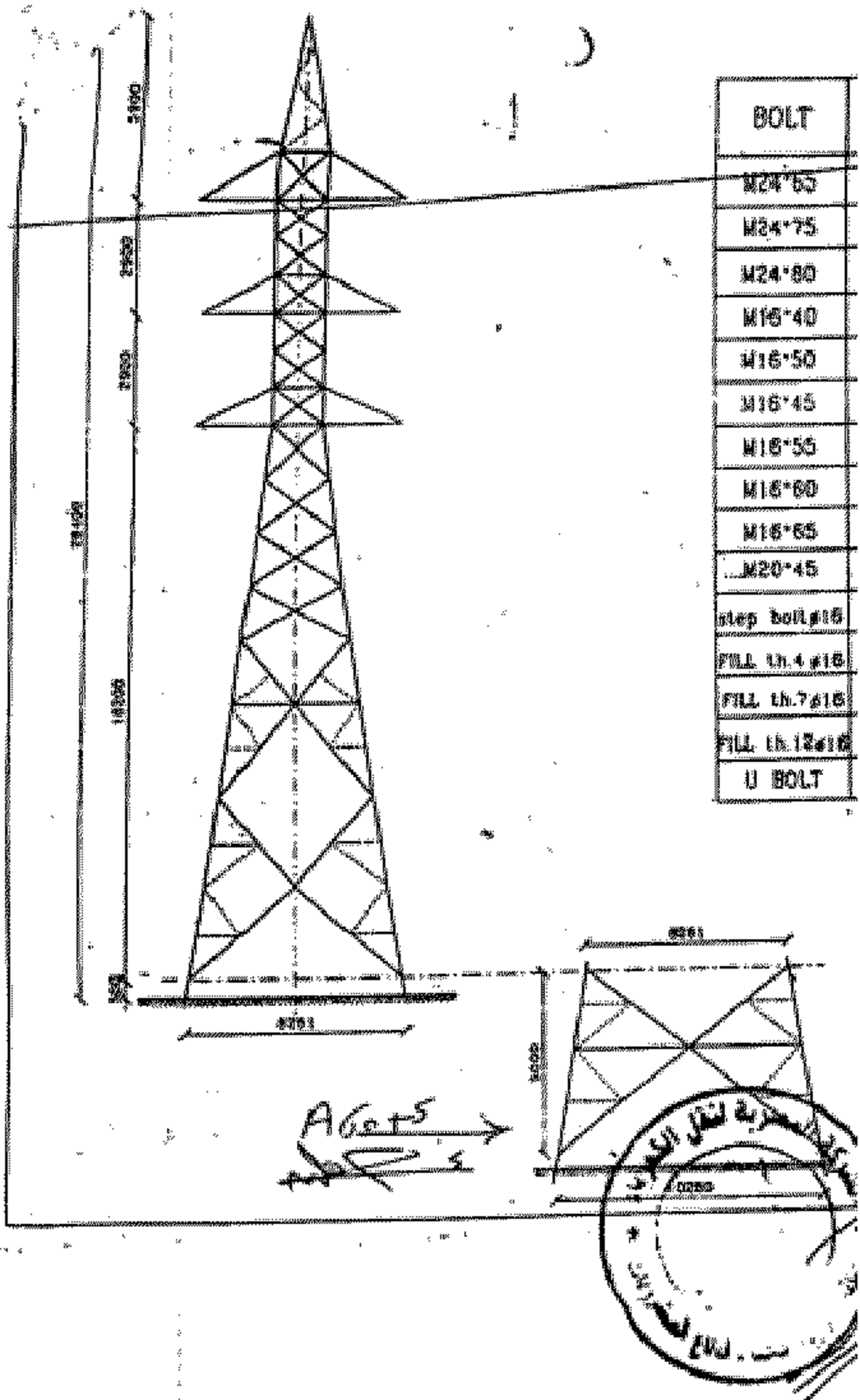
Sections and plates weight

NO. FOR TOWER(A60)	NO. FOR TOWER(A60+5)
88	88
70	116
2	4
262	274
171	163
426	534
90	120
48	44
12	12
36	36
70	85
36	36
16	16
22	22
12	12

Tower type	Steel grade			
	A60+5		A60	
Section	37	52	37	52
	WT.kg	WT.kg	WT.kg	WT.kg
L50*50*4	535.6	65.7	490.6	65.7
L50*50*5	85.8	322.6	85.8	322.6
L60*60*5	594.2	626.6	338.2	400.6
L60*60*6	--	184.4	--	184.4
L70*70*5	131.2	228.8	131.2	228.8
L70*70*6	143.2	454.8	--	218.8
L75*75*6	612.8	--	612.8	--
L80*80*6	135.2	--	--	--
L90*90*7	--	--	662.8	--
L80*90*8	1170.4	--	--	--
L100*100*8	--	317.6	--	317.6
L120*120*10	--	67.2	--	43.6
L120*120*11	--	429.6	--	429.6
L130*150*11	--	2257.6	--	1736
PL 4	3.5	--	3.5	--
PL 6	38.6	68.2	41.1	68.2
PL 8	48	147.5	24	111.5
PL 10	4.8	--	4.8	--
PL 12	--	3.9	--	3.9
[ 20	30.6	--	30.6	--
TOTAL WT.	2831.8	5194.5	3425.4	4128.3
TOTAL WT. OF TOWER A 60 = 6.5647 TON				
TOTAL WT. OF TOWER A 60+5 = 9.0864 TON				

<b>E.P.S</b>		TOWER TYPE A 60 & A 60+5	







Section and plates weight

NO. FOR TOWER (T45/90)	NO. FOR TOWER (T45/90+5)
122	130
200	234
362	378
301	357
28	28
46	46
52	52
28	28
16	16
56	56
4	6
86	86
188	250
78	89
31	31
2	2
38	38
4	4
12	12
12	12
104	120
2	2

T 45/90 = 7.7224 TON

T 45/90+5 = 10.24184 TON

Tower type	T45/90		T45/90+5	
	Steel grade			
Section	37	52	37	52
	WT.kg	WT.kg	WT.kg	WT.kg
L45*50*4	189.5	244.8	504.8	445
L50*50*5	285.4	180	265.4	180
L60*60*4	53.5	84	172.8	84
L60*60*5	167.2	39.6	301.2	239.4
L60*60*6	--	132	--	132
L70*70*5	306.8	307.5	897	207.5
L70*70*6	--	147.8	--	147.8
L75*75*5	638.4	--	638.4	--
L75*75*6	--	128.4	--	128.4
L80*80*6	--	153.4	--	153.4
L80*80*7	--	102.4	--	102.4
L90*90*7	642.4	35.8	1002.4	35.8
L100*100*8	--	--	517.8	--
L120*120*10	--	72.2	--	72.2
L150*150*11	--	393.6	--	393.6
L150*150*12	--	997.2	--	805.6
L150*150*13	--	525.6	--	525.6
L150*150*14	--	1084	--	1739.3
PL 4	35	--	2.84	--
PL 6	42.2	93	43.4	93
PL 7	32	--	10.2	--
PL 8	61.6	19	66.4	19
PL 10	54.4	108.8	54.4	153.2
PL 11	4.4	--	4.4	--
PL 12	5.3	4	5.3	4
20	30	--	30	--
TOTAL WT.	3019.2	4703.2	1551.54	5690.3



E.P.S

TOWER TYPE	
T45/90&T45/90+5	

