

**وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة****قرار وزارى رقم ٢٤٦ لسنة ٢٠١٤****صادر بتاريخ ٢٠١٤/٦/٢٨****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 الأساسي للشركة المصرية لنقل الكهرباء؛

وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء بتاريخ ٢٠١٤/٦/١٩؛

**قرر:**

**مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج (دخول ، خروج) أرقام (٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨) للخط الكهربائي 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 التي يمر بها هذا الخط طبقاً للمسار الموضح بالخريطة المساحية وكشف بأسماء الملاك الظاهرين والرسومات الهندسية المرفقة ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالي :**

رقم البرج	م	اسم الخط	طراز الخط	الارتفاع بالเมตร
٦٦	١	جنوب طنطا / كفر الزيات ٥٠٠ جهد ٦٦ ك. ف	A60	٢٨,٤
٦٧	٢	جنوب طنطا / كفر الزيات ٥٠٠ جهد ٦٦ ك. ف	A60+5	٤٣,٥
٦٨	٣	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 في الوقائع المصرية ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

دكتور / محمد شاكر المرقبي

## الشركة المصرية لنقل الكهرباء

### مذكرة

للعرض على السيد المهندس الوزير

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

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

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

## كشف بأسماء الملاك الظاهرين

موقع الأبراج (٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩) 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 شحاته - حارة العجيزى	موطن/ أين محمد رمضان أحمد سالم جنوب طنطا / كفر الزيات ٥٠٠	موطن/ عبد الغنى يونس عباس حسن جهد ٦٦ ك. ف
		طنطا أول - غربية شارع محمد يوسف - حى العجيزى		
٦٧	A60 + 5	طنطا - غربية	موطن/ أحمد السيد عوارة جنوب طنطا / كفر الزيات ٥٠٠	موطن/ سعيد سعد أحمد أبو سبتة جنوب طنطا / كفر الزيات ٥٠٠
٦٨	TO/45	منشأة جنزور - مركز طنطا		

Sections and plates weight

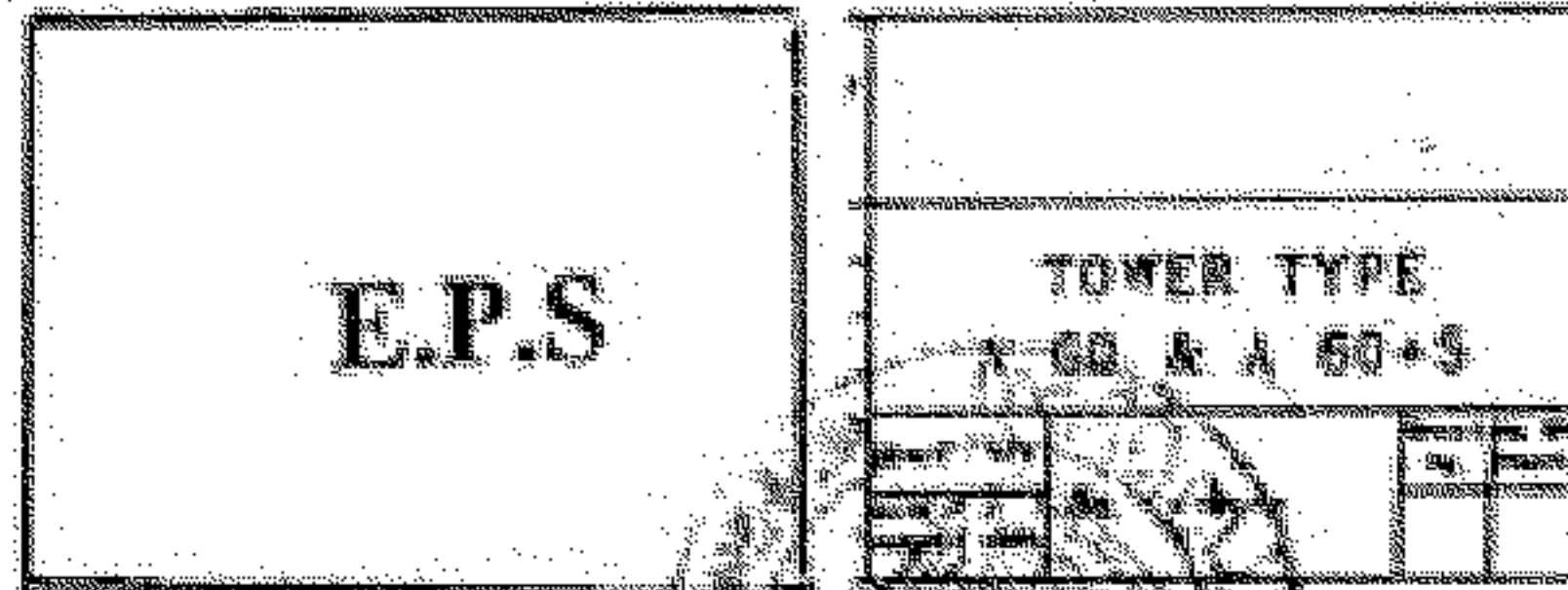
NO. FOR TOWER (M)	NO. FOR TOWER (USG+S)
88	88
70	115
2	4
262	274
171	163
426	354
98	110
48	44
12	12
36	36
70	86
36	36
16	16
22	22
12	12

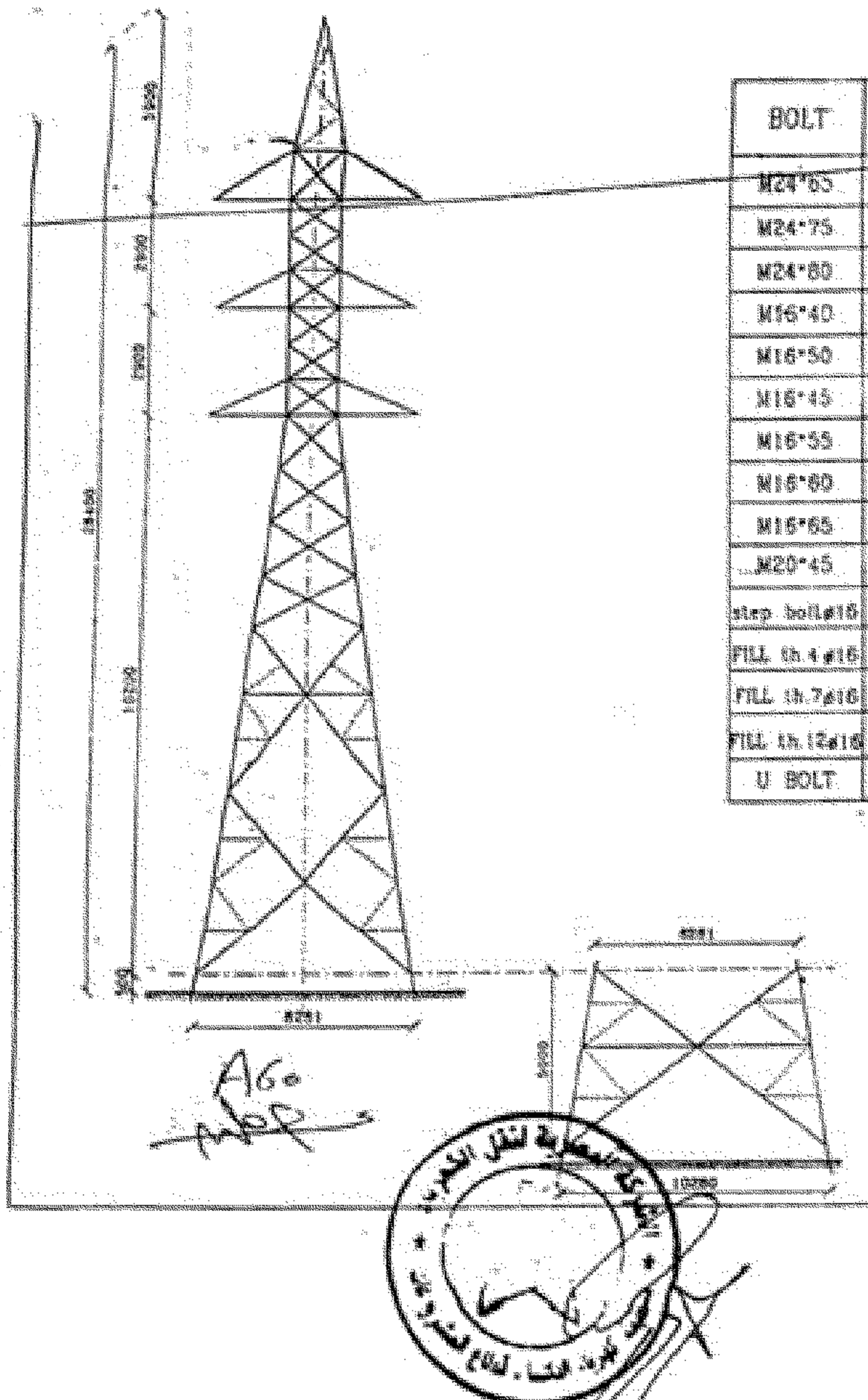
Tower type	Steel grade			
	A572-5	A572-36	A572-50	A572-60
Section	37	32	37	32
W14 kg	W14 kg	W14 kg	W14 kg	W14 kg
L50*50*4	535.0	65.7	490.6	65.7
L50*50*5	65.6	322.6	65.6	322.6
L50*60*5	364.2	626.6	338.2	400.6
L70*70*5	—	184.4	—	184.4
L70*70*6	131.2	220.6	131.2	220.6
L70*70*8	143.2	454.0	—	216.8
L70*70*9	612.0	—	612.0	—
L80*80*8	435.2	—	—	—
L80*80*9	—	662.0	—	—
L80*80*10	1170.4	—	—	—
L100*100*9	—	317.6	—	317.6
L120*120*10	—	67.2	—	67.6
L120*120*11	—	429.6	—	429.6
L160*160*11	—	2257.6	—	1736
PL 4	35	35	—	—
PL 6	36.6	69.2	41.1	68.2
PL 8	46	147.5	24	111.5
PL 10	48	—	4.8	—
PL 12	—	30	—	30
L 20	30.6	—	30.6	—
TOTAL WT.	261.0	5161.6	3425.4	4120.3
TOTAL WT. OF TOWER A 60 = 6554.7 TON				
TOTAL WT. OF TOWER A 60+3 = 9.0264 TON				

E.P.S

TOWER TYPE

A 60 & A 60+3





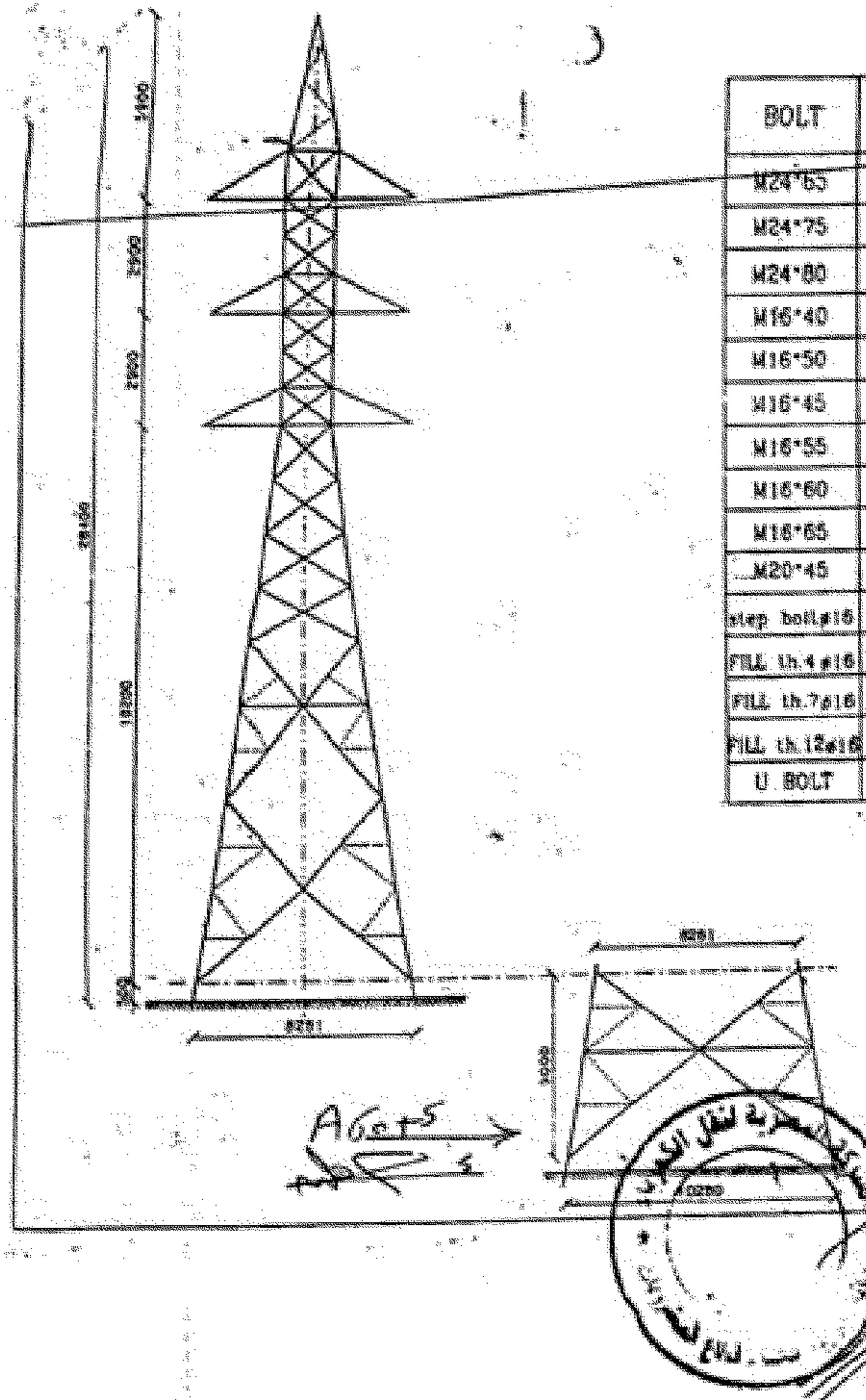
## Sections and plates weight

NO FOR TOWER A 60	NO FOR TOWER A 60+5
60	60
70	116
2	4
262	274
171	163
426	344
90	100
46	44
12	12
38	36
70	56
36	36
16	16
22	22
12	12

TOWER TYPE	A 60	A 60 + 5	A 60	A 60 + 5
<b>Steel grade</b>				
Section	37	42	37	52
Wt/kg	81.1kg	81.1kg	81.1kg	81.1kg
I 60-50-4	535.6	65.7	490.6	63.7
I 60-50-5	85.0	322.6	85.0	322.6
I 60-60-3	494.2	639.6	498.2	400.6
I 60-60-8	--	184.4	--	184.4
I 70-70-5	312	320.0	191.2	228.6
I 70-70-6	143.8	494.0	--	216.8
I 75-75-6	612.0	--	612.0	--
I 80-80-9	125.2	--	--	--
I 80-80-11	--	--	662.0	--
I 90-90-8	1070.4	--	--	--
I 100-100-9	--	317.6	--	317.6
I 120-120-10	--	87.2	--	43.6
I 120-120-11	--	429.6	--	429.6
I 130-130-11	--	2257.0	--	1706
PL 4	35	--	35	--
PL 6	38.6	68.2	41.1	68.2
PL 8	40	147.3	34.5	111.6
PL 10	43	--	43	--
PL 12	--	3.9	--	3.9
PL 20	30.6	--	30.6	--
TOTAL WT.	3810.0	3194.5	3421.4	4129.2
TOTAL WT. OF TOWER A 60 = 8334.7 TON				
TOTAL WT. OF TOWER A 60+5 = 8334.7 TON				

E.P.S	TOWER TYPE A 60 & A 60+5





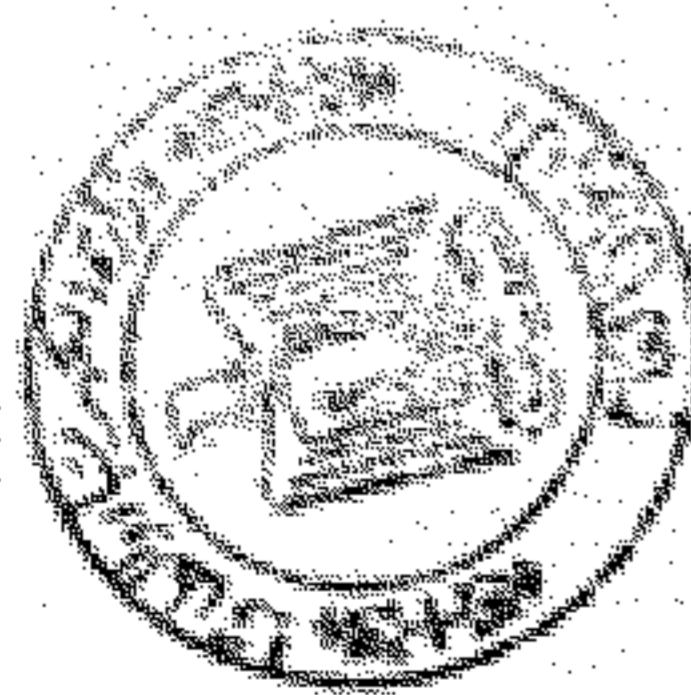
NO. FOR TOWER (T45/90)	NO. FOR TOWER (T45/90+5)
122	120
201	224
302	370
301	357
28	28
46	46
62	62
26	36
16	16
56	56
4	6
86	86
108	250
78	59
31	31
2	2
38	38
4	4
12	12
12	12
104	120
2	2

T 45/90 = 7724 TON

T 45/90+5 = 1024184 TON

## Sections and plates weight

TOWER TYPE	T45/90		T45/90+5	
Section	37	52	37	52
	Wt kg	Wt kg	Wt kg	Wt kg
I 50*50*5	253.4	100	255.4	182
I 60*60*5	515	84	172.8	84
I 60*60*5	167.2	38.6	303.2	122.4
I 60*60*5	-	132	-	132
I 70*70*5	285.0	307.6	897	307.6
I 70*70*5	-	147.8	-	147.8
I 75*75*5	518.4	-	538.4	-
I 75*75*5	-	128.4	-	128.4
I 80*80*5	-	154	-	154
I 80*80*7	-	102.4	-	102.4
I 90*90*7	642.4	35.9	1002.4	35.8
I 100*100*9	-	-	577.6	-
I 120*120*10	-	72.2	-	72.2
I 150*150*11	-	303.6	-	393.6
I 150*150*12	-	997.2	-	1064.6
I 150*150*13	-	525.6	-	625.6
I 150*150*14	-	1084	-	1739.2
PL 4	3.5	-	2.8	-
PL 6	42.2	55	43.4	53
PL 7	122	-	122	-
PL 8	61.5	19	66.4	19
PL 10	54.4	108.5	54.4	163.2
PL 11	44	-	44	-
PL 12	53	4	53	4
TOTAL WT.	3019.2	4703.2	4551.54	5690.5



E.P.S

TOWER TYPE  
T45/90 & T45/90+5

E.P.S

