

وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار وزاري 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 :

قررت :

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 :

م	رقم البرج	اسم الخط	طراز الخط	الارتفاع بالเมตร
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 جهد ٦٦ ك. ف	TO/45	٢٨,٥

أعمال حفر القواعد للأبراج .

أعمال الدكة الزلطية للأبراج .

أعمال الخرسانة العادية والمسلحة للأبراج .

تركيب الحديد للأبراج .

أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للأبراج .

مادة ٢ - ينشر هنا القرار وملحقاته في الواقع 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 (٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨) للخط الكهربائي جنوب طنطا / كفر الزيات . . . جهد ٦٦ ك. ف على محطة محولات جنوب طنطا ١١/٦٦ ك. ف بمحافظة الغربية .

الخلفية : تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج المشار إليها بعليه للخط جنوب طنطا / كفر الزيات . . . 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 باعثت 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) 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	مواطن/ أين محمد رمضان أحمد سالم	جنوب طنطا / كفر الزيات ٥٠٠ جهد ٦٦ ك. ف
		طنطا أول - غربية شارع محمد يوسف - حى العجيزى	مواطن/ عبد الغنى يونس عباس حسن	
٦٧	A60 + 5	طنطا - غربية	مواطن/ أحمد السيد عواردة	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

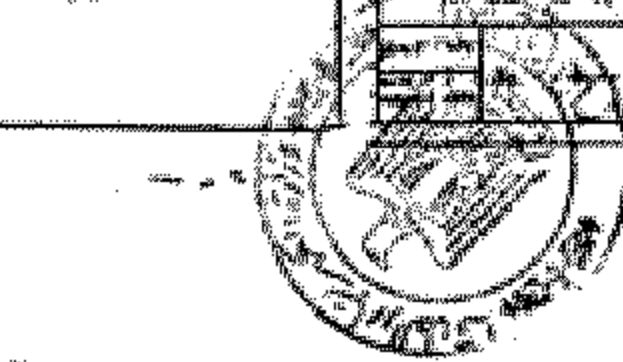
NO. FOR TOWER(480)	NO. FOR TOWER(480+5)
88	88
70	116
2	4
262	274
171	163
426	554
98	110
48	44
12	12
36	36
70	86
36	36
16	16
22	22
12	12

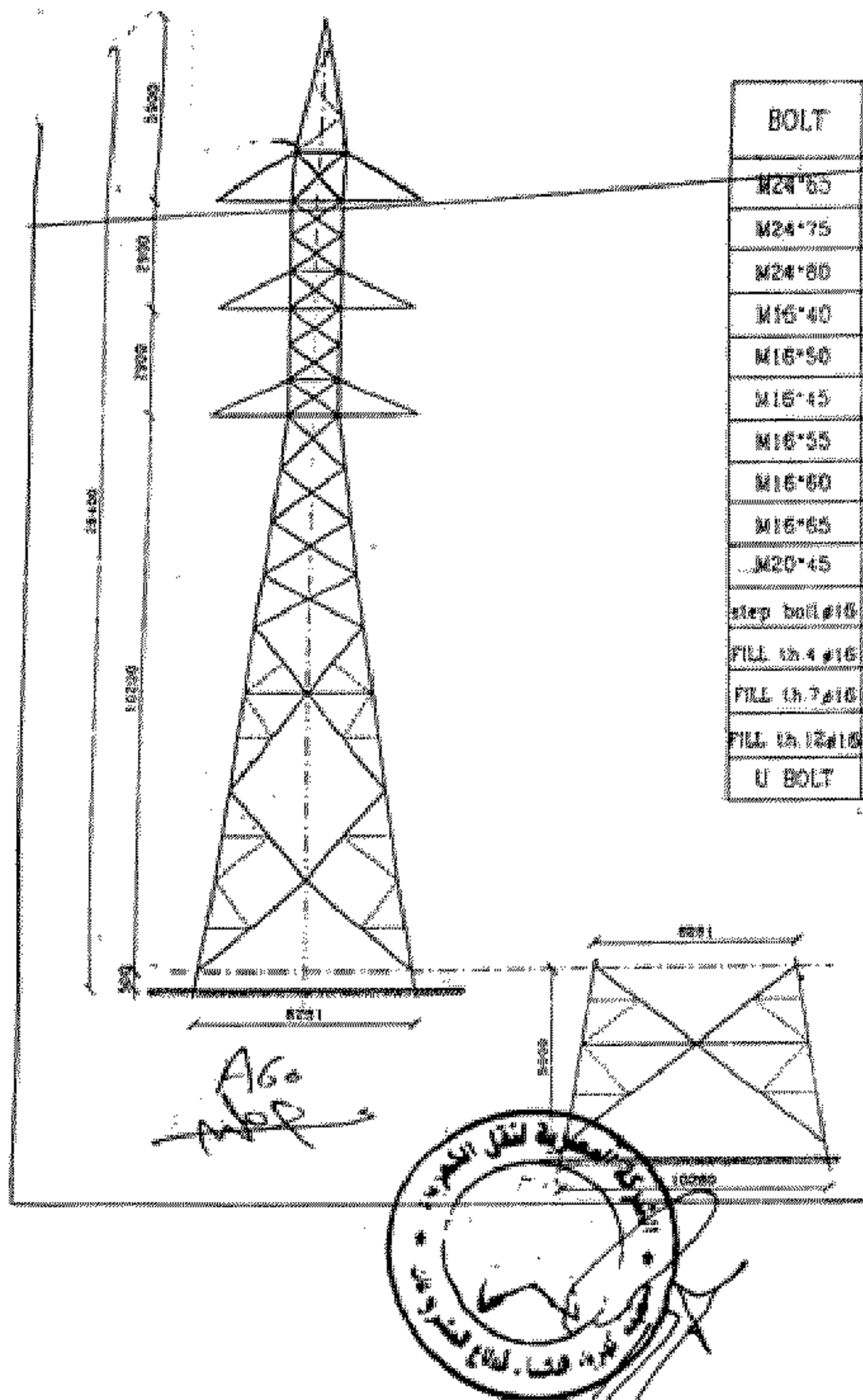
TOWER type	A875	A63	A63	A63
Section	J27	J32	J37	J32
80*40*4	335.8	65.7	490.6	65.7
150*50*6	85.8	342.6	65.8	322.6
L60*60*5	594.2	626.6	338.2	400.6
L60*60*6	--	104.4	--	104.4
L70*70*5	131.2	230.6	131.2	228.6
L70*70*6	143.2	434.0	--	216.6
L75*75*6	612.0	--	612.0	--
L80*80*8	435.2	--	--	--
L90*90*7	--	--	562.6	--
L90*90*8	1170.6	--	--	--
L100*100*9	--	317.6	--	317.6
L120*120*10	--	87.2	--	43.6
L120*120*11	--	429.6	--	429.6
L150*150*11	--	3257.6	--	1736
PL 4	3.5	--	3.5	--
PL 6	39.6	58.2	41.1	68.2
PL 8	46.	147.5	24--	111.5
PL 10	4.8	--	4.8	--
PL 12	--	3.8	--	3.8
L 20	30.6	--	30.6	--
TOTAL WT.	3501.6	5191.5	2623.4	6129.5
TOTAL WT. OF TOWER A 480 = 6.5547 TON				
TOTAL WT. OF TOWER A 480+5 = 9.0264 TON				

E.P.S

TOWER TYPE

A-80 & A-80+5





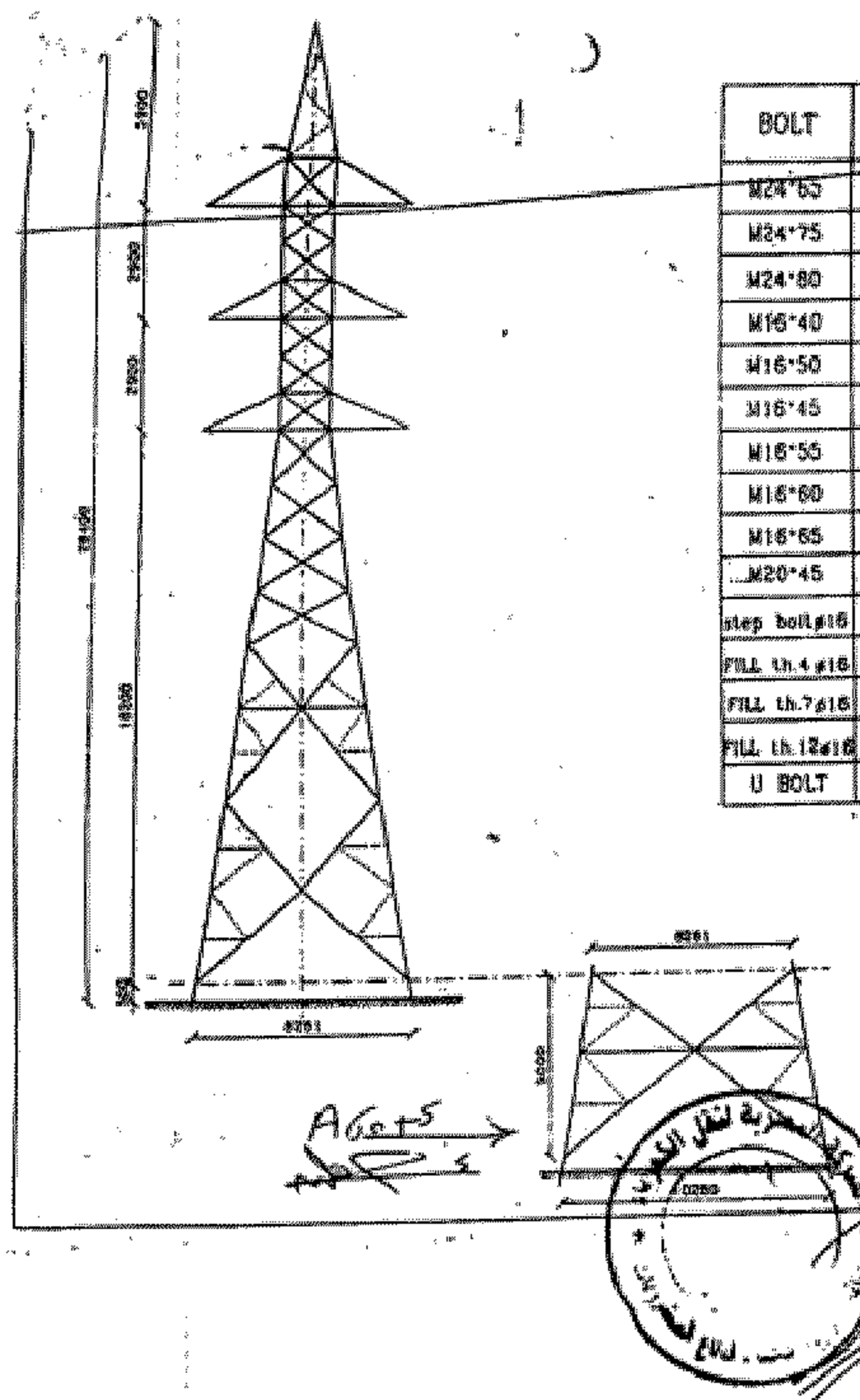
Sections and plates weight

NO. FOR TOWER(100)	NO. FOR TOWER(100+5)
88	88
70	116
2	4
262	274
171	163
426	534
90	120
46	44
12	12
38	36
70	85
36	36
16	16
22	22
12	12

Tower type	400*5		450		
	Steel grade	37	52	37	52
Section	W.L kg	W.L kg	W.L kg	W.L kg	W.L kg
L50*50*4	505.6	65.7	490.6	65.7	
L50*50*5	85.8	122.6	85.8	122.6	
L60*60*5	594.2	626.6	338.2	400.6	
L60*60*6	--	104.4	--	104.4	
L70*70*5	101.2	220.8	101.2	228.8	
L70*70*6	143.2	454.0	--	210.8	
L75*75*6	612.0	--	612.0	--	
L80*80*6	136.2	--	--	--	
L90*90*7	--	--	662.0	--	
L90*90*8	1870.4	--	--	--	
L100*100*9	--	317.6	--	317.6	
L120*120*10	--	67.2	--	40.8	
L120*120*11	--	429.6	--	429.6	
L150*150*11	--	2297.6	--	1735	
PL 4	3.6	--	3.5	--	
PL 6	38.6	68.2	41.1	68.2	
PL 8	46.	147.3	34.4	111.5	
PL 10	4.8	--	4.8	--	
PL 12	--	3.9	--	3.9	
L 20	30.6	--	30.6	--	
TOTAL WT.	2631.8	5184.5	3425.4	4129.3	
TOTAL WT. OF TOWER A 80 = 6564.7 TON					
TOTAL WT. OF TOWER A 80*5 = 9086.4 TON					

E.P.S

TOWER TYPE
A 80 & A 80*5



NO. FOR	NO. < ٥٩
TOWER (T45/90)	WGT T45/90+5
١٢٢	١٣٠
٢٠٠	٢٣١
٣٦٣	٣٧٦
٣٠١	٣٥٧
٢٨	٣٨
٤٦	٤٦
٦٢	٦٢
٢٦	٢٦
١٦	١٦
٣٦	٣٦
٤	٤
٨٦	٨٦
١٦٩	٢٥٠
٧٦	٩٩
٣١	٣١
٣	٣
٣٨	٣٨
٤	٤
١٢	١٢
١٢	١٢
١٠٤	١٢٠
٣	٣

T 45/90+5 = 7.7226 TON

T 45/90+5 = 10.24104 TON

Section > end plates weight

TOWER TYPE	T45/90		T45/90+5	
	Steel grade	Wt kg	Steel grade	Wt kg
Section	E 37	52	37	52
	Wt kg	Wt kg	Wt kg	Wt kg
160*60*4	160.6	94.6	164.6	94.6
150*50*3	150.4	100	253.4	100
160*60*4	160.6	84	172.6	84
150*60*5	150.6	167.2	303.2	228.4
160*60*6	160.6	132	132	132
170*70*5	170.6	305.0	307.5	307.5
170*70*6	170.6	147.6	147.6	147.6
175*75*5	175.6	630.4	630.4	630.4
175*75*6	175.6	128.4	128.4	128.4
180*80*5	180.6	153.4	153.4	153.4
180*80*7	180.6	102.4	102.4	102.4
180*90*7	180.6	542.4	1002.4	35.8
1100*100*9	1100.6	517.6	517.6	517.6
L120*130*10	L120.6	72.2	72.2	72.2
L150*150*11	L150.6	393.6	393.6	393.6
L150*150*12	L150.6	997.2	997.2	997.2
L150*150*13	L150.6	526.6	526.6	526.6
L150*150*14	L150.6	1064	1064	1064
PL 4	PL 4	2.6	2.6	2.6
PL 5	PL 5	422	93	43.4
PL 7	PL 7	22	22	22
PL 8	PL 8	61.6	19	66.4
PL 10	PL 10	34.4	10.8	54.4
PL 11	PL 11	4.4	4.4	4.4
PL 12	PL 12	3.0	3.0	3.0
120	120	30	30	30
TOTAL WT.	2019.6	4703.2	4551.34	5690.3



E.P.S

TOWER TYPE	
T45/90 & T45/90+5	
Wt kg	Wt kg

