

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 الأساسى 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 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 .

الخلاصية : 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 .

المعروض : 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 الحنصى محمد

كشف بأسماء الملاك الظاهرين

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

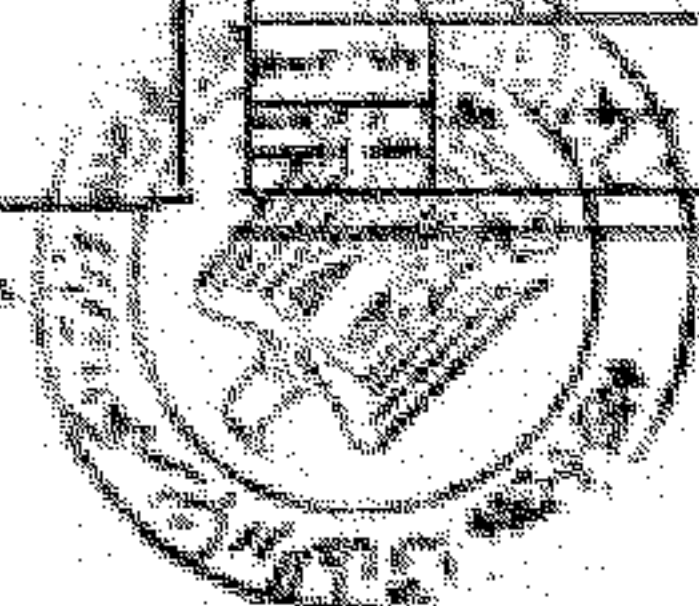
رقم البرج	طراز البرج	العنوان	اسم صاحب الأرض والمعترض على التنفيذ	ملاحظات
٦٦	A 60	طنطا أول - غربية شارع حسن شحاتة - حارة العجيزى	مواطن/ أيمن محمد رمضان أحمد سالم	جنوب طنطا / كفر الزيات ٥٠٠ جهد ٦٦ ك. ف
		طنطا أول - غربية شارع محمد يوسف - حي العجيزى	مواطن/ عبد الغنى يونس عباس حسن	
٦٧	A60 + 5	طنطا - غربية	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 سبته	جنوب طنطا / كفر الزيات ٥٠٠ جهد ٦٦ ك. ف

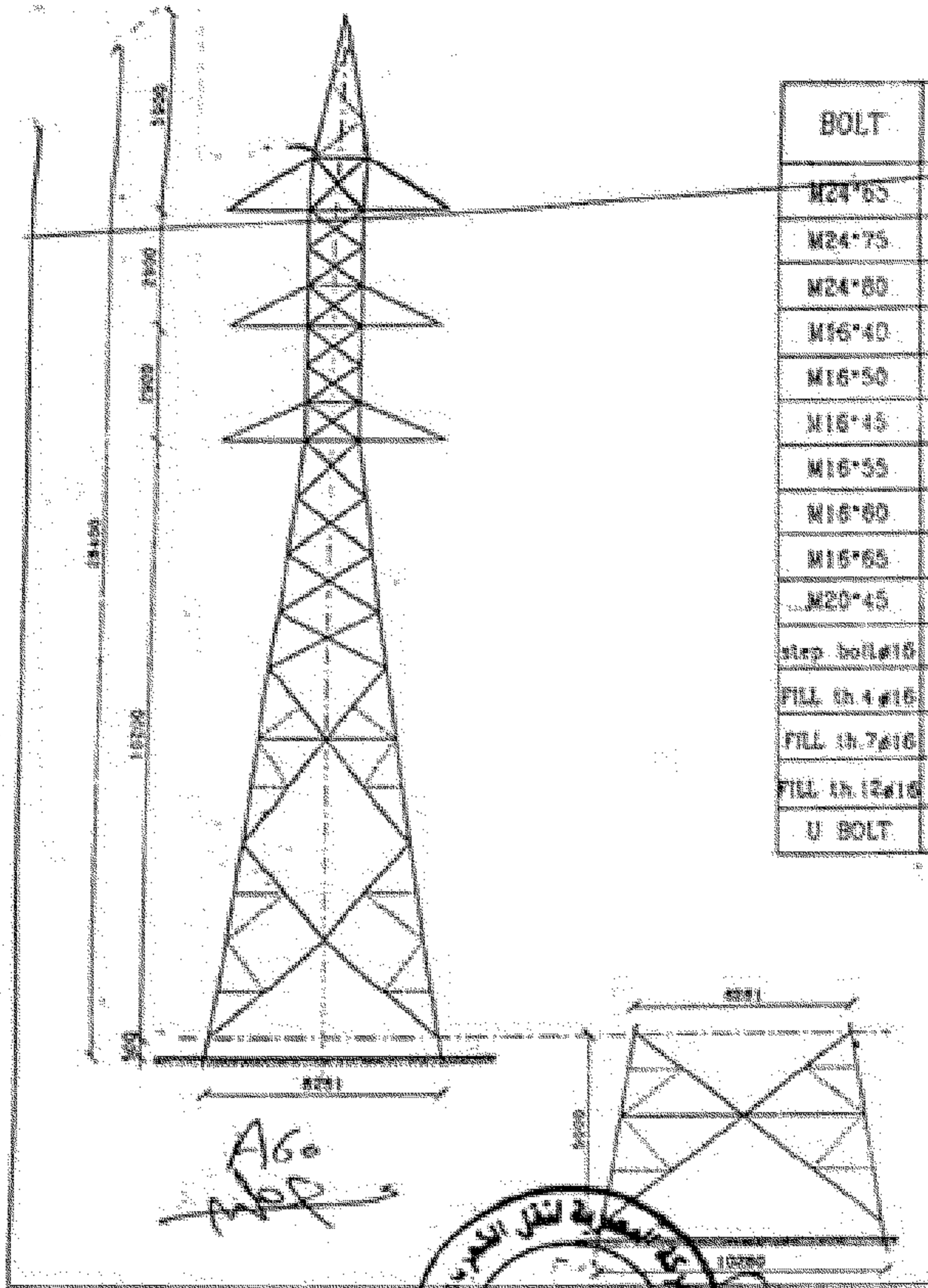
Sections and plates weight

NO. FOR TOWER(A50)	NO. FOR TOWER(A50+S)
88	88
70	116
2	4
262	274
171	163
126	554
98	110
48	44
12	12
36	36
70	88
36	36
16	16
22	22
12	12

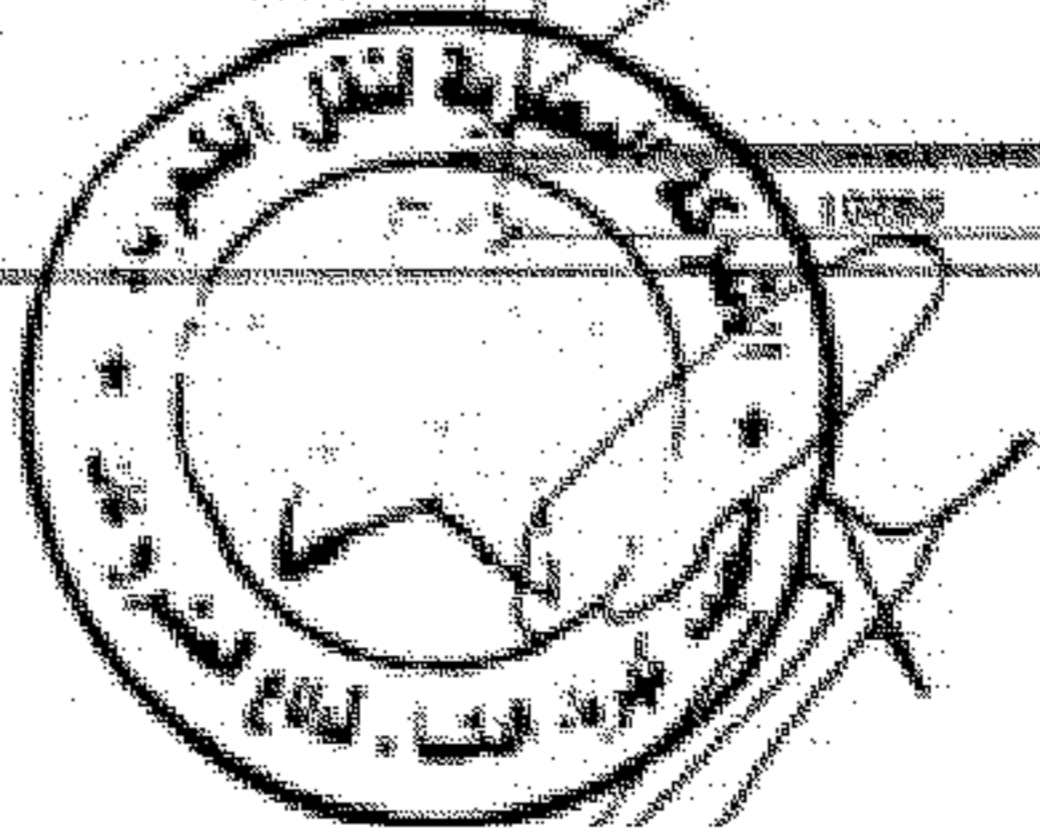
Tower type	A50+S		A50	
	Steel grade			
Section	37	52	37	52
	WL.kg	WL.kg	WL.kg	WL.kg
L50*50*4	535.6	65.7	490.6	65.7
L50*50*5	85.8	322.8	85.8	322.8
L60*60*5	594.2	625.6	308.2	400.6
L60*60*6	--	184.4	--	184.4
L70*70*5	131.2	220.8	131.2	220.8
L70*70*6	143.2	454.8	--	216.8
L75*75*6	612.8	--	612.8	--
L80*80*6	435.2	--	--	--
L90*90*7	--	--	662.8	--
L90*90*8	1178.4	--	--	--
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	--	4.8	--
PL 12	--	3.9	--	3.9
20	30.6	--	30.6	--
TOTAL WT.	3831.9	5194.5	3425.4	4129.3
TOTAL WT. OF TOWER A 50 = 6.5547 TON				
TOTAL WT. OF TOWER A 50+S = 9.0864 TON				

E.P.S	TOWER TYPE A 50 & A 50+S
--------------	-----------------------------





AGC
[Signature]



Sections and plates weight

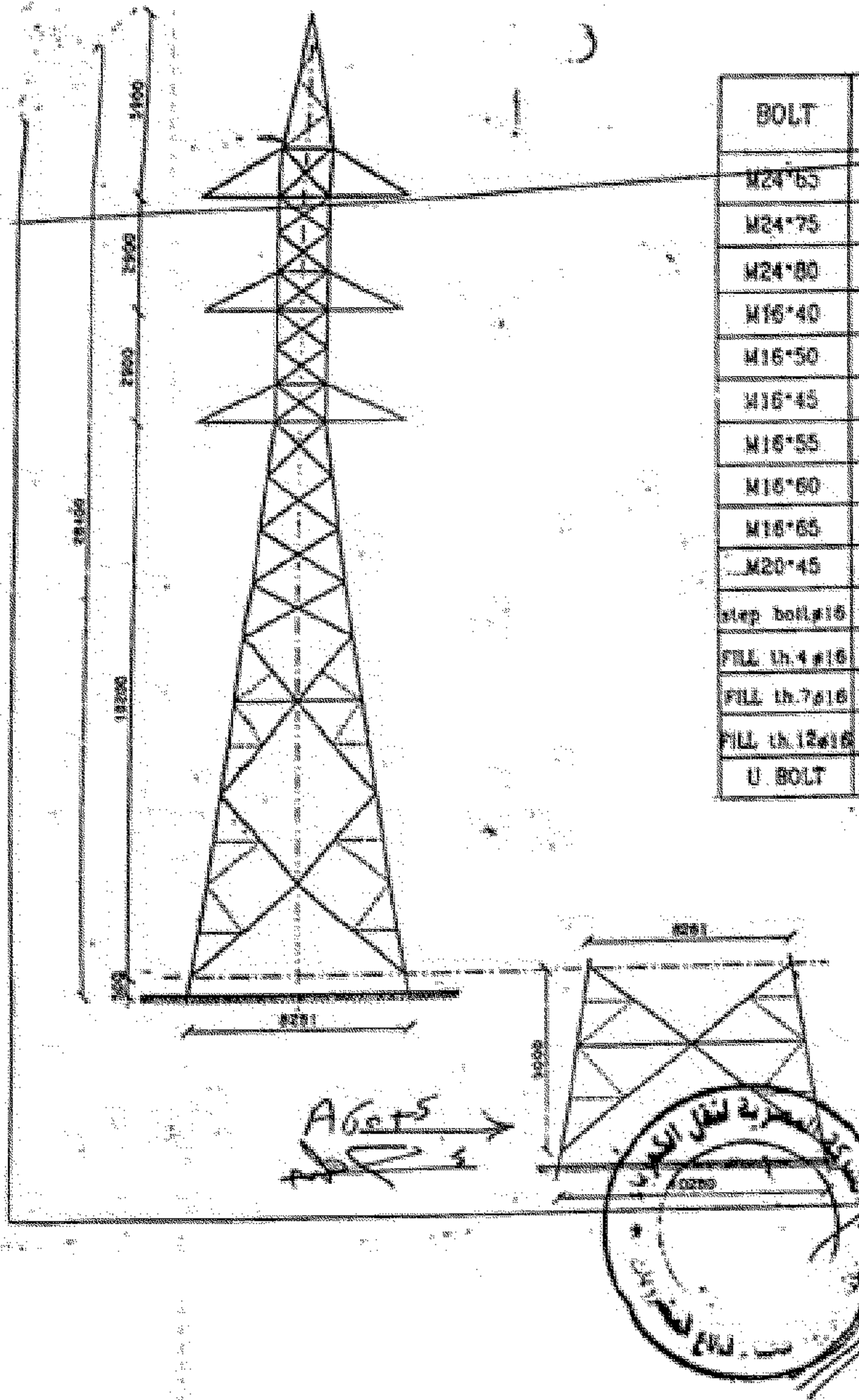
NO. FOR TOWER(A60)	NO. FOR TOWER(A60+5)
88	88
70	116
2	4
262	274
171	153
426	354
90	110
48	44
12	12
36	36
70	88
36	36
16	16
22	22
12	12

Tower type	A60+5		A60	
	Steel grade			
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	322.8	85.8	322.6
L60*60*6	594.2	626.6	338.2	400.6
L60*60*8	--	184.4	--	184.4
L70*70*5	131.2	228.8	131.2	228.8
L70*70*6	143.2	454.8	--	216.8
L75*75*6	612.8	--	612.8	--
L80*80*8	135.2	--	--	--
L90*90*7	--	--	662.8	--
L90*90*8	1178.4	--	--	--
L100*100*9	--	317.8	--	317.8
L120*120*10	--	87.2	--	43.8
L120*120*11	--	429.6	--	429.6
L150*150*11	--	2257.8	--	1726
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	--	2.8	--
PL 12	--	3.9	--	3.9
[20	30.6	--	30.6	--
TOTAL WT.	3851.8	5194.5	2425.4	4129.3
TOTAL WT. OF TOWER & 60 = 8.3547 TON				
TOTAL WT. OF TOWER & 60+5 = 9.0384 TON				

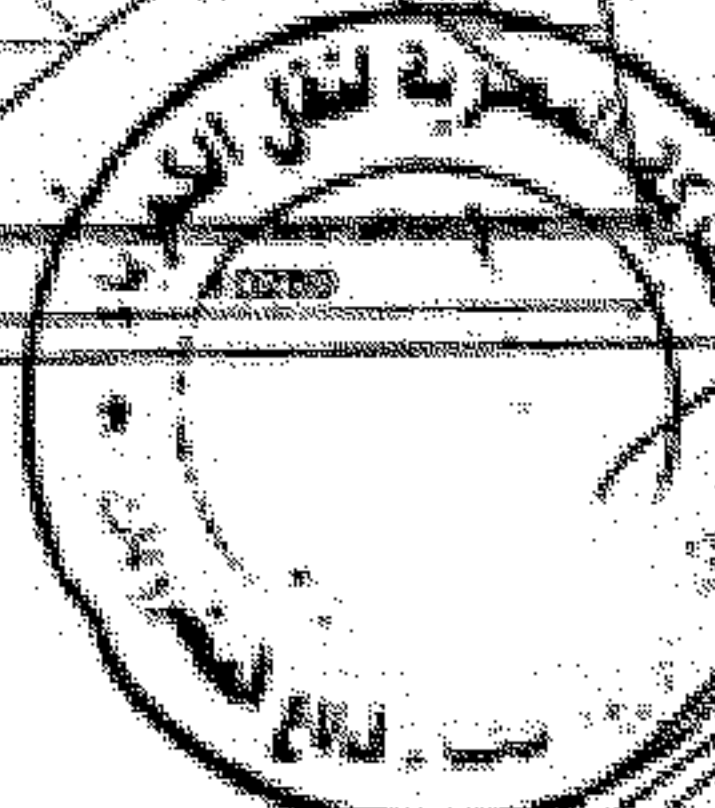
E.P.S	TOWER TYPE	
	A 60 & A 60+5	

[Handwritten signature]





AGETS



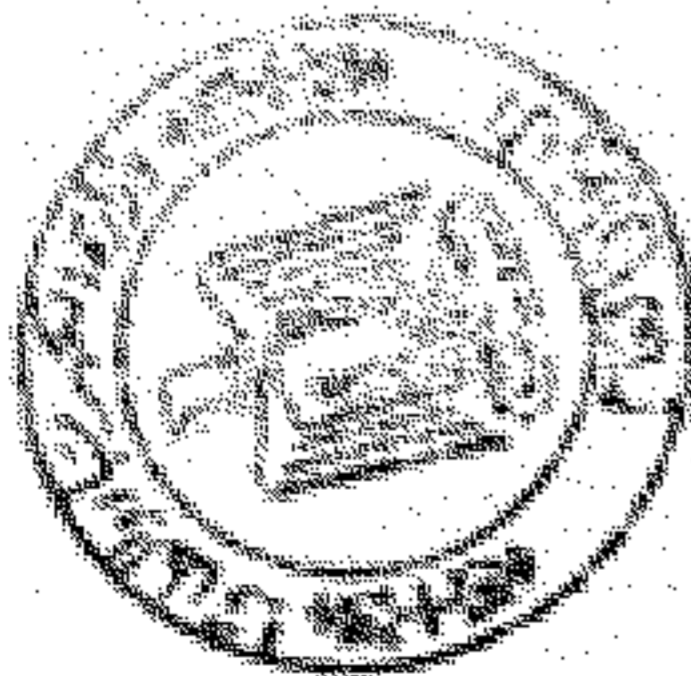
Sections and plates weight

NO. FOR TOWER (T45/90)	NO. FOR TOWER (T45/90+5)
122	130
200	221
302	370
301	337
28	28
45	45
52	52
20	20
16	16
55	55
4	0
85	85
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

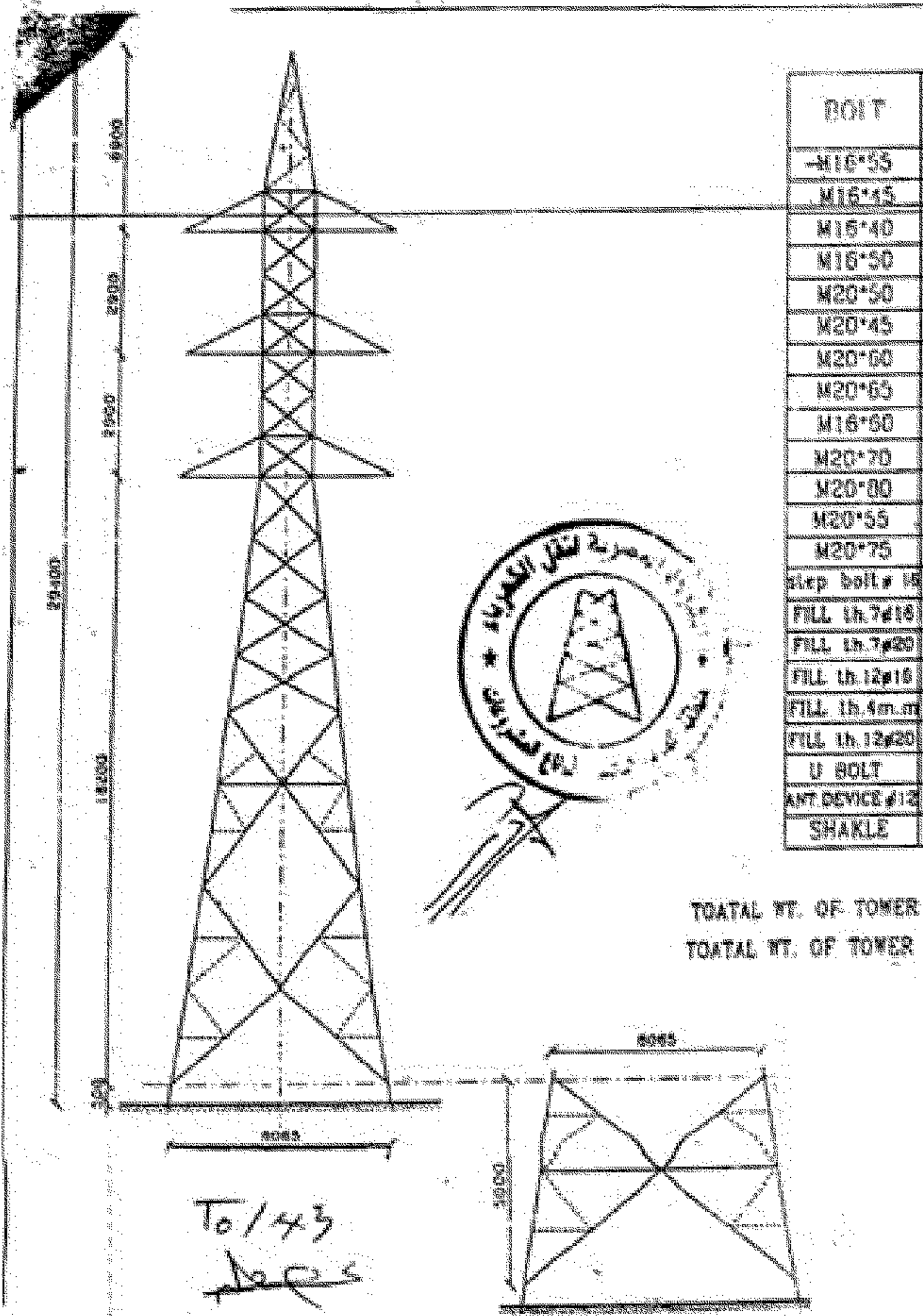
T 45/90+5 = 10.24184 TON

Tower type	T45/90		T45/90+5	
	Steel grade			
Section	37	52	37	52
	WL kg	WL kg	WL kg	WL kg
L40*40*4	168.8	214.8	174.8	214.8
L50*50*5	255.4	300	255.4	300
L60*60*6	315	384	315	384
L60*60*5	167.2	208	167.2	208
L60*60*6	--	132	--	132
L70*70*5	385.8	467.8	385.8	467.8
L70*70*6	--	147.8	--	147.8
L75*75*5	515.4	--	515.4	--
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	788	1002.4	1158
L100*100*8	--	--	537.8	--
L120*120*10	--	72.2	--	72.2
L150*150*11	--	390.6	--	390.6
L150*150*12	--	997.2	--	1054.6
L150*150*13	--	525.6	--	525.6
L150*150*14	--	1084	--	1139.3
PL 4	3.8	--	2.84	--
PL 6	42.2	93	43.4	93
PL 7	3.2	--	10.2	--
PL 8	81.6	119	86.4	119
PL 10	54.4	108.8	54.4	103.2
PL 11	4.4	--	4.4	--
PL 12	5.7	4	5.3	4
20	30	--	30	--
TOTAL WT.	3019.2	4700.2	4551.54	5690.3

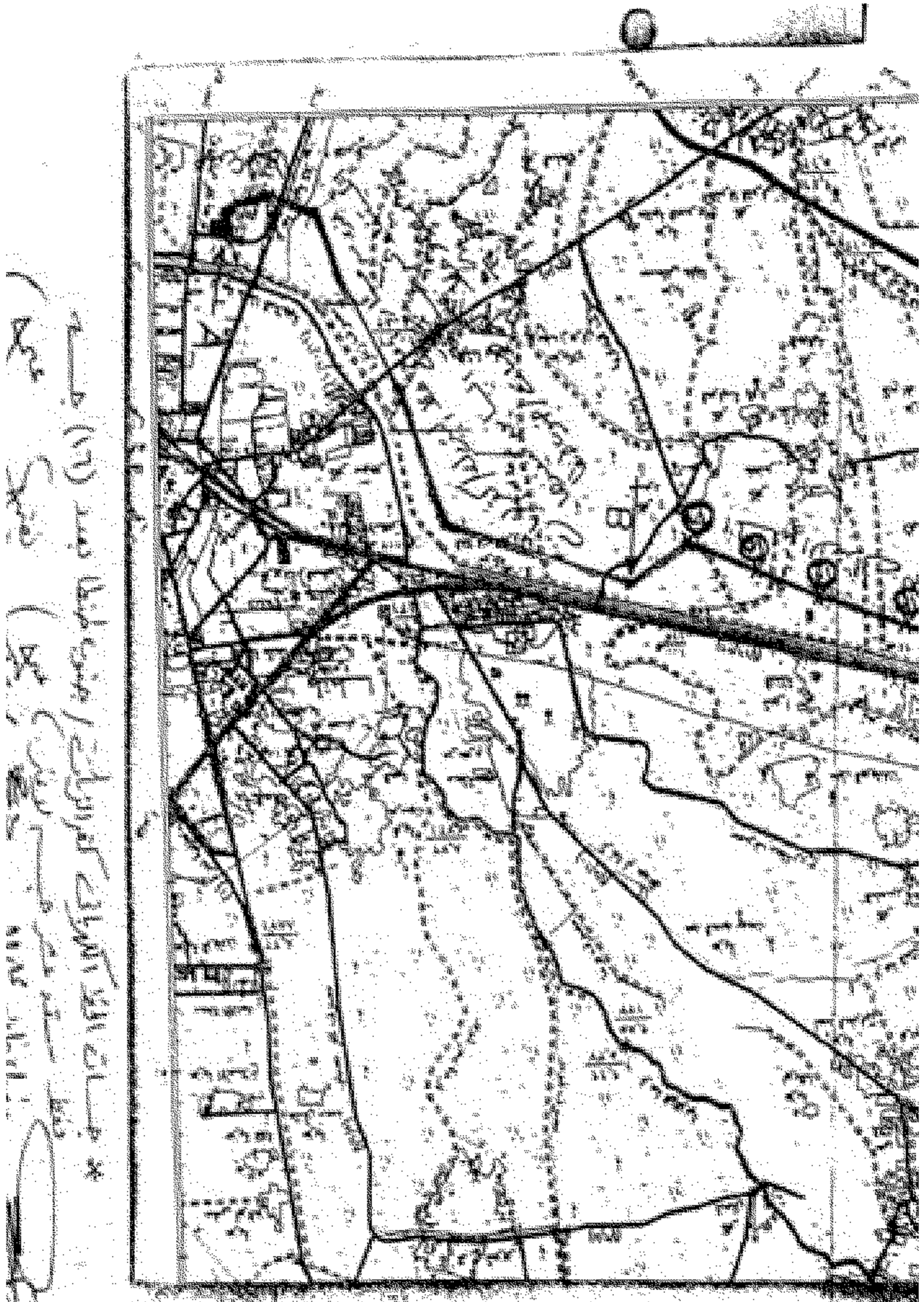


E.P.S

TOWER TYPE
T45/90+5







مخطط تقسيم أراضي كورنيك (١٦) ط ١٥
مخطط تقسيم أراضي كورنيك (١٦) ط ١٥
مخطط تقسيم أراضي كورنيك (١٦) ط ١٥