

**وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة**

قرار وزارى رقم ١٠٥ لسنة ٢٠١٨

صادر بتاريخ ٢٠١٨/٤/٢٢

**وزير الكهرباء والطاقة المتجددة**

بعد الاطلاع على قانون الكهرباء الصادر بالقرار بقانون رقم ٨٧ لسنة ٢٠١٥

ولائحته التنفيذية :

وعلى النظام الأساسي للشركة المصرية لنقل الكهرباء :

وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء بتاريخ ٢٠١٨/٤/١٧ :

**قرر :**

**ماددة ١** - يتم تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للبرجين رقمي (٩ دخول ، ١٠ خروج) لعملية إنشاء الخط الكهربائي ميت الصارم / ميت فارس جهد ٦٦ ك. ف. - مركز المنصورة - محافظة الدقهلية بالقوة الجبرية ، وذلك على الأرض التي يمر بها هذا الخط طبقاً للمسار الموضح بالخرائط المساحية وكشف بأسماء المالك الظاهرين المرفقين ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالي :

المحافظة	عدد الأرجل	المنطقة الواقع بها البرج	أبعاد الحضر بالметр لكل رجل	طراز البرج	رقم البرج	م
الدقهلية	٤	عزبة توريل - جمعية ميت جراح - مركز المنصورة - الدقهلية	١٢×١٢	A 30	٩ دخول	١
الدقهلية	٤	ميت جراح - جمعية ميت جراح - مركز المنصورة - الدقهلية	٨×٨	S	١٠ خروج	٢

أعمال الحفر .

أعمال خرسانة عادية و المسلحة لكل برج .

أعمال عزل بالبيوتامين لكل برج .

أعمال إحلال لكل برج .

تركيب الحديد العلوي لكل برج .

تركيب العازلات للبرج وشد الموصلات وسلك الأرضي .

**ماددة ٢** - ينشر هذا القرار وملحقاته في الواقع المصري ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

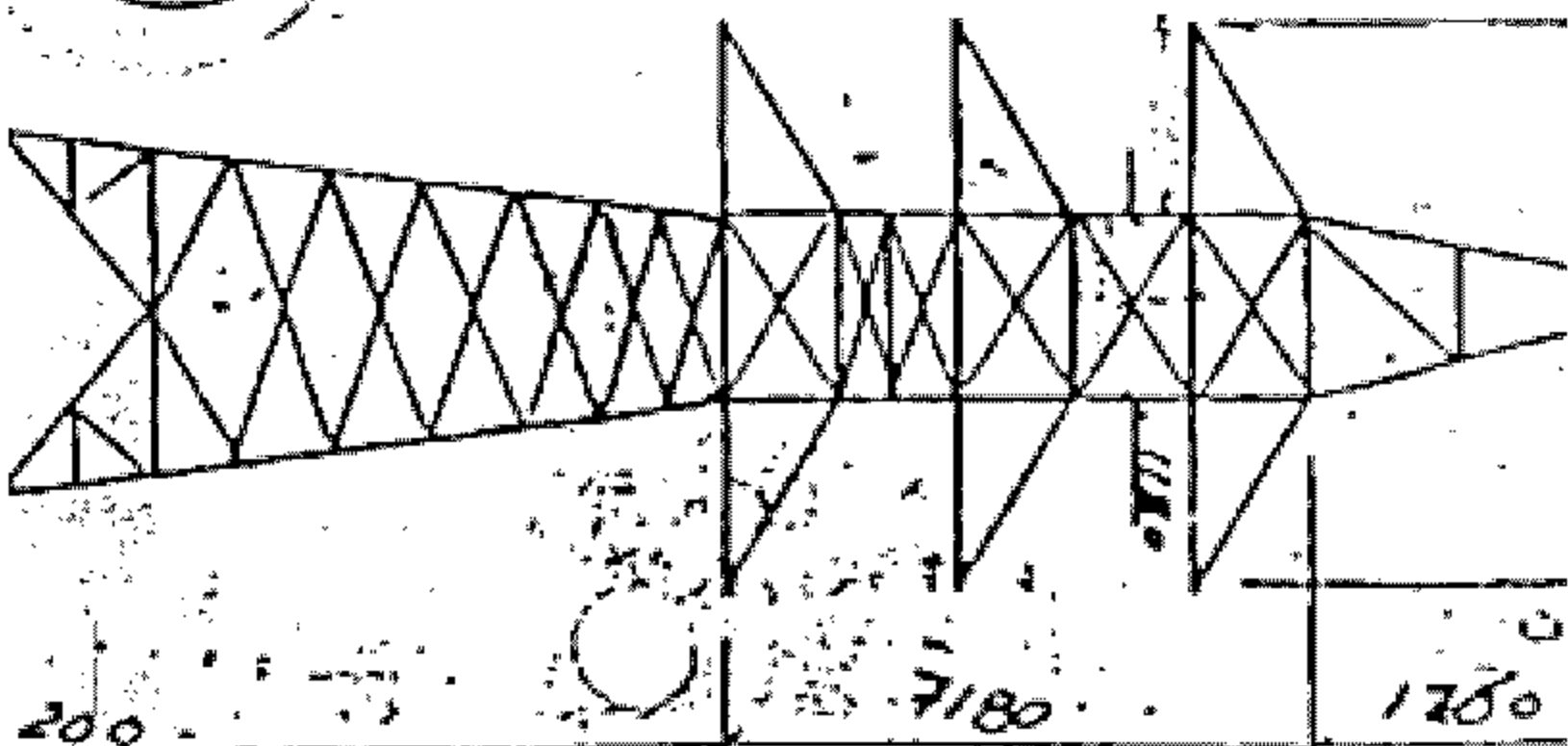
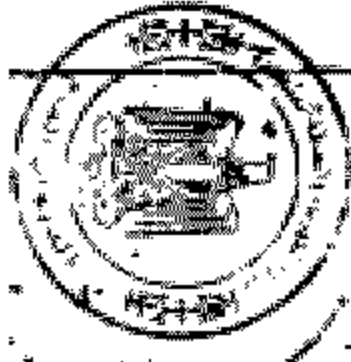
وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

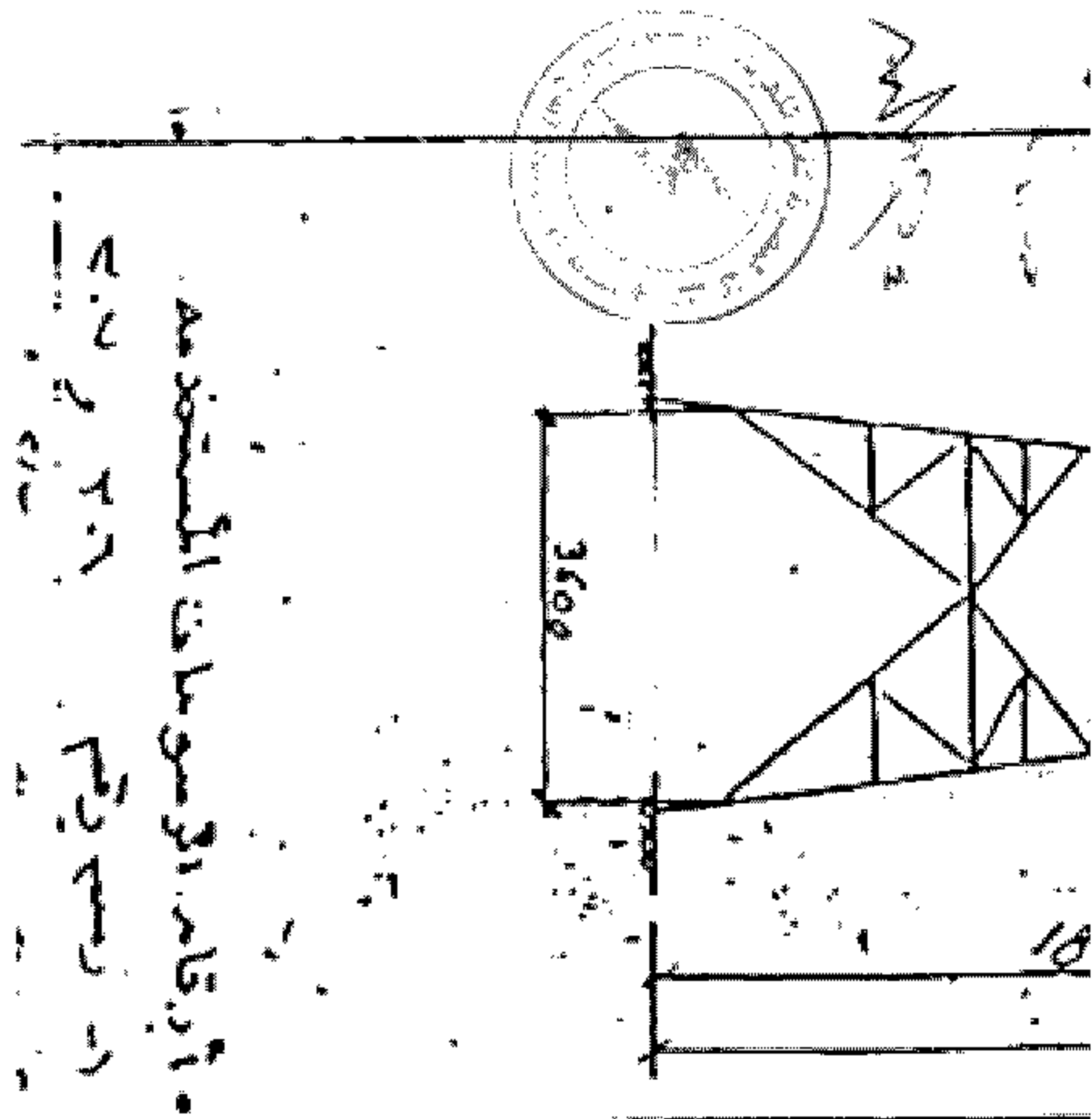
دكتور/ محمد شاكر المرقبي

## كشف بأسماء الملاك الظاهرين

موقع البرج رقم (٩) تفريعة الدخول والبرج رقم (١٠) تفريعة الخروج  
 عملية فتح خط ميت الصارم / ميت فارس جهد ٦٦ ك. ف. (د / خ)  
 على محطة محولات تمى الأميديد جهد ٦٦ ك. ف.

رقم البرج	طراز الأبراج	أبعاد الحضر بالเมตร	الحوض	اسم صاحب الأرض والمعترض على التنفيذ	ملاحظات
(٩) (دخول)	A 30	١٢×١٢ م	عزبة توريل - جمعية ميت جراح - مركز المنصورة - الدقهلية	الوطاين / الشبراوى منصور الشبراوى	معترض على أعمال الحضر وأعمال الخرسانة العادية والسلحة وتركيب الحديد العلوى وشد الموصلات للبرج رقم (٩) تفريعة الدخول
(١٠) (خروج)	S	٨×٨ م	ميت جراح - جمعية ميت جراح - مركز المنصورة - الدقهلية	الوطاين / محمد حافظ رمضان محمد	معترض على أعمال الحضر وأعمال الخرسانة العادية والسلحة وتركيب الحديد العلوى وشد الموصلات للبرج رقم (١٠) تفريعة الخروج





Sections and plates weight

NO. FOR TOWER(A30)	NO. FOR TOWER(A30+5)
54	62
334	376
290	370
152	150
64	64
36	36
-	80
70	116
2	4
32	32
68	62
1	20
5	63
4	28
9	-
40	-
14	14

Tower type	A30+5		A30	
	Steel grade		Steel grade	
Section	37	52	37	52
L50*50*4	607	12	302.8	12
L50*50*6	218.2	394.6	218.2	353.6
L60*60*5	81.2	290	81.2	176
L60*60*6	--	80	--	80
L70*70*5	453.6	263.6	453.6	263.6
L70*70*6	--	358	92	359
L80*80*6	587.2	--	221.6	--
L90*90*6	--	256.6	--	248.6
L120*120*10	--	571.6	--	530.6
L150*150*11	--	2056.6	--	1946
PL 4	3.7	--	3.7	--
PL 6	40.8	82.3	29.6	94.1
PL 8	16.8	67.4	16.8	37
PL 10	2.8	--	2.8	--
PL 12	--	3.9	--	3.9
30	30	--	--	30
TOOTAL WT.	3141.3	4411.2	1422.3	3322.8
TOOTAL WT. OF TOWER A 30 = 3.1681 TON				
TOOTAL WT. OF TOWER A30+5 = 6.3525 TON				



E.P.S

TOWER TYPE  
A30 & A30+5

