

وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار وزارى رقم ١٠٥ لسنة ٢٠١٨

صادر بتاريخ ٢٢/٤/٢٠١٨

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

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

وعلى النظام الأساسى للشركة المصرية لنقل الكهرباء ؛

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

قـرـر:

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للبرجين رقمى (٩ دخول ، ١٠ خروج) لعملية إنشاء الخط الكهربائى ميت الصارم / ميت فارس جهد ٦٦ ك. ف. - مركز المنصورة - محافظة الدقهلية بالقوة الجبرية ، وذلك على الأرض التى يمر بها هذا الخط طبقاً للمسار الموضح بالخريطة المساحية وكشف بأسماء الملاك الظاهرين المرفقين ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالى :

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

أعمال الحفر .

أعمال خرسانة عادية ومسلحة لكل برج .

أعمال عزل بالبيوتامين لكل برج .

أعمال إحلال لكل برج .

تركيب الحديد العلوى لكل برج .

تركيب العازلات للبرج وشد الموصلات وسلك الأرضى .

مادة ٢ - يُنشر هذا القرار وملحقاته فى الوقائع المصرية ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

دكتور/ محمد شاكر المرقبى

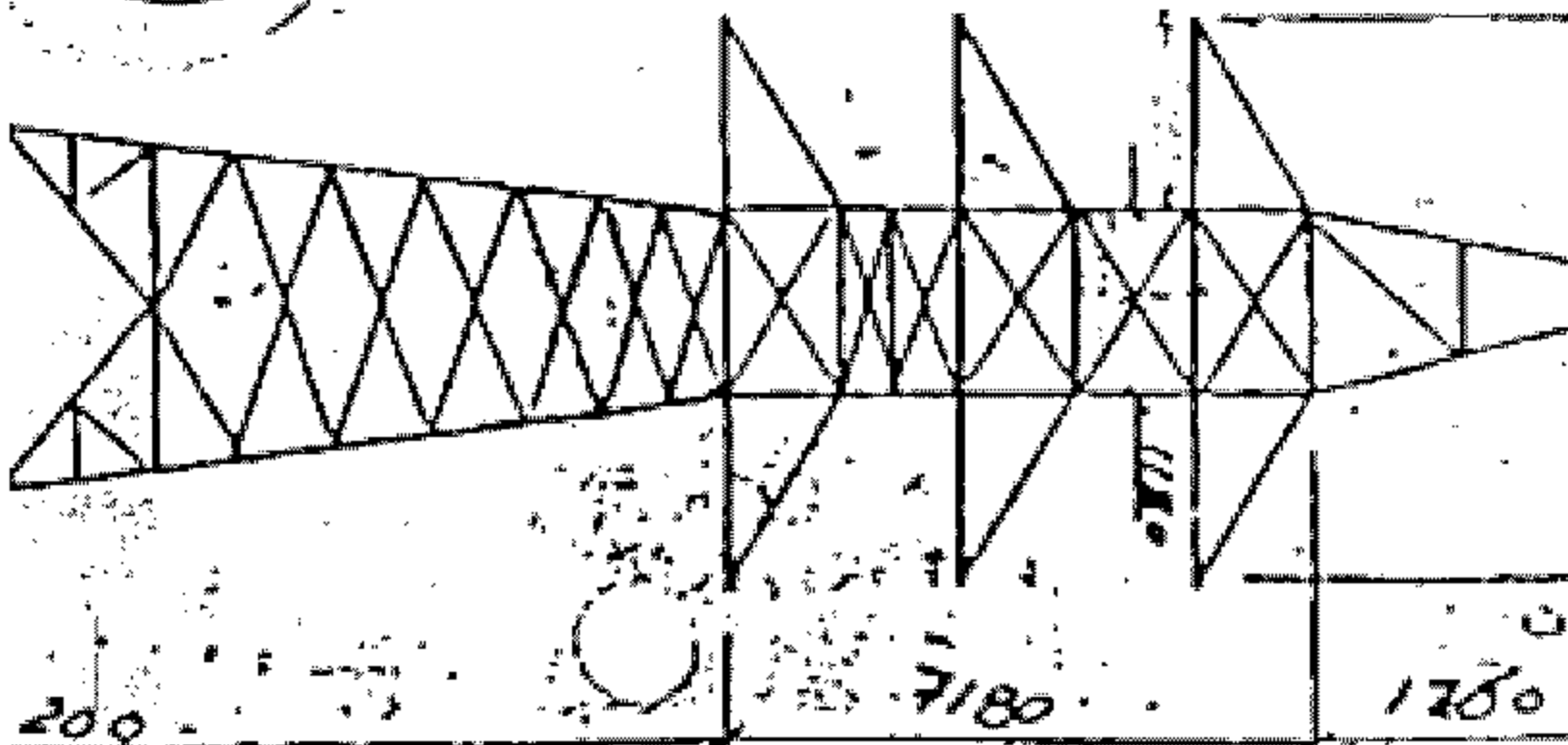
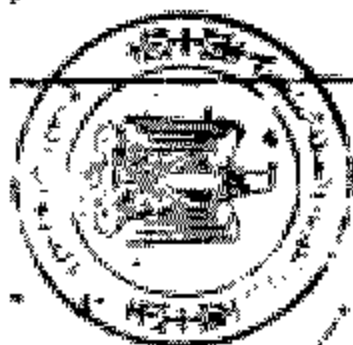
كشف بأسماء الملاك الظاهرين

لموقع البرج رقم (٩) تفریعة الدخول والبرج رقم (١٠) تفریعة الخروج

عملیة فتح خط میت الصارم / میت فارس جهد ٦٦ ك. ف. (د / خ)

على محطة محولات تمی الأمدید جهد ٦٦ ك. ف.

رقم البرج	طراز الأبراج	أبعاد الحضر بالمتر	الحوض	اسم صاحب الأرض والمعترض على التنفيذ	ملاحظات
٩ (دخول)	A 30	١٢ × ١٢ م	عزبة توریل - جمعیة میت جراح - مركز المنصورة - الدقهلیة	المواطن / الشبراوی منصور الشبراوی	معترض على أعمال الحضر وأعمال الخرسانة العادیة والسلمة وترکیب الحدید العلوی وشد الموصلات للبرج رقم (٩) تفریعة الدخول
١٠ (خروج)	S	٨ × ٨ م	میت جراح - جمعیة میت جراح - مركز المنصورة - الدقهلیة	المواطن / محمد حافظ رمضان محمد	معترض على أعمال الحضر وأعمال الخرسانة العادیة والسلمة وترکیب الحدید العلوی وشد الموصلات للبرج رقم (١٠) تفریعة الخروج

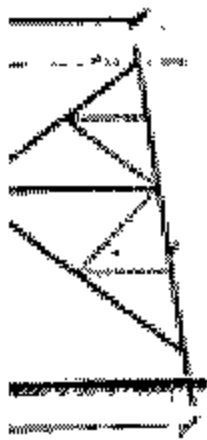


27140

Sections and plates weight

NO. FOR TOWER(A30)	NO. FOR TOWER(A30+5)
54	62
394	376
290	370
159	159
64	64
36	36
-	80
70	116
2	4
32	32
68	62
20	20
63	63
28	-
-	28
40	-
14	14

Tower type	A30+5		A30	
	Start grade			
Section	37	52	37	52
	Wt.kg	Wt.kg	Wt.kg	Wt.kg
L50*50*4	607	12	302.8	12
L50*50*5	218.2	354.6	218.2	355.6
L60*60*5	81.2	200	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*8	--	256.6	--	256.6
L120*120*10	--	571.6	--	530.8
L150*150*11	--	2058.8	--	1948
PL 4	3.7	--	3.7	--
PL 6	40.8	82.3	29.6	91.1
PL 8	16.8	67.4	16.8	37
PL 10	2.8	--	2.8	--
PL 12	--	3.9	--	3.9
20	30	--	--	30
TOTAL WT.	2141.3	4111.2	1422.3	3243.6
TOTAL WT. OF TOWER A 30 = 5.1651 TON				
TOTAL WT. OF TOWER A30+5 = 6.5525 TON				



E.P.S

TOWER TYPE
A30 & A30+5

