

وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار وزارى رقم ٣٢٨ لسنة ٢٠١٤

صادر بتاريخ ٢٤/٨/٢٠١٤

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 ٧/٨/٢٠١٤ ؛
قرر :

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج أرقام (٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥١ ،
٥٢ ، ٥٣) لتفريضة فتح الخط الكهربائى ديرب نجم/السنبلوين ، جهد ٦٦ ك. ف (د.خ)
على محطة محولات ميت غمر ، جهد ٢٢٠/٦٦/١١ ك. ف - محافظة الدقهلية 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 :

م	رقم البرج	طراز البرج	المنطقة الواقع بها البرج	أبعاد الحفر بالمتر	عدد الأرجل
١	٥١	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	٣ × ٨ × ٨	٤
٢	٥٢	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	٣ × ٨ × ٨	٤
٣	٥٣	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	٣ × ٨ × ٨	٤
٤	٥٤	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	٣ × ٨ × ٨	٤
٥	٥١	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	٣ × ٨ × ٨	٤
٦	٥٢	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	٣ × ٨ × ٨	٤
٧	٥٣	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	٣ × ٨ × ٨	٤
٨	٢٧	S + 5	طهواى - مركز السنبلوين - محافظة الدقهلية	٣,٠٥ × ٨,٥ × ٨,٥	٤

أعمال حفر القواعد للأبراج .

أعمال الدكة الزلزلية للأبراج .

أعمال الخرسانة العادية والمسلحة للأبراج .

تركيب الحديد للأبراج (٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٢٧)

بارتفاع ٢٧ متراً تقريباً لكل برج و ٣٢ متراً تقريباً للبرج رقم (٢٧) .

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 أرقام (٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥١)
٥٢ ، ٥٣ ، ٢٧) لتفريعتى فتح الخط الكهربائى ديرب نجم / السنبلوين ، جهد ٦٦ ك. ف (د. خ)
على محطة محولات ميت غمر ، جهد ١١/٦٦/٢٢٠ ك. ف - محافظة الدقهلية .

الخلاصة : تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ وإقامة وشد الموصلات
للأبراج أرقام (٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥١) لتفريعتى فتح الخط الكهربائى
ديرب نجم / السنبلوين ، جهد ٦٦ ك. ف (د. خ) على محطة محولات ميت غمر
جهد ١١/٦٦/٢٢٠ ك. ف - محافظة الدقهلية .

المعروض : بذلت عدة محاولات لإقناع الملاك المعارضين على التنفيذ
وإبداء استعداد الشركة لدفع التعويضات المناسبة ولكن باءت كل المحاولات بالفشل
ومازال 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 الحنقى محمد

كشف بأسماء الملاك الظاهرين

لموقع الأبراج (٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٢٧)

لتفريعتي الدخول والمخرج

لفتح الخط الكهربائي ديرب نجم / السنبلالوين ، جهد ٦٦ ك. ف

على محطة محولات ميت غمر ، جهد ١١/٦٦/٢٢٠ ك. ف

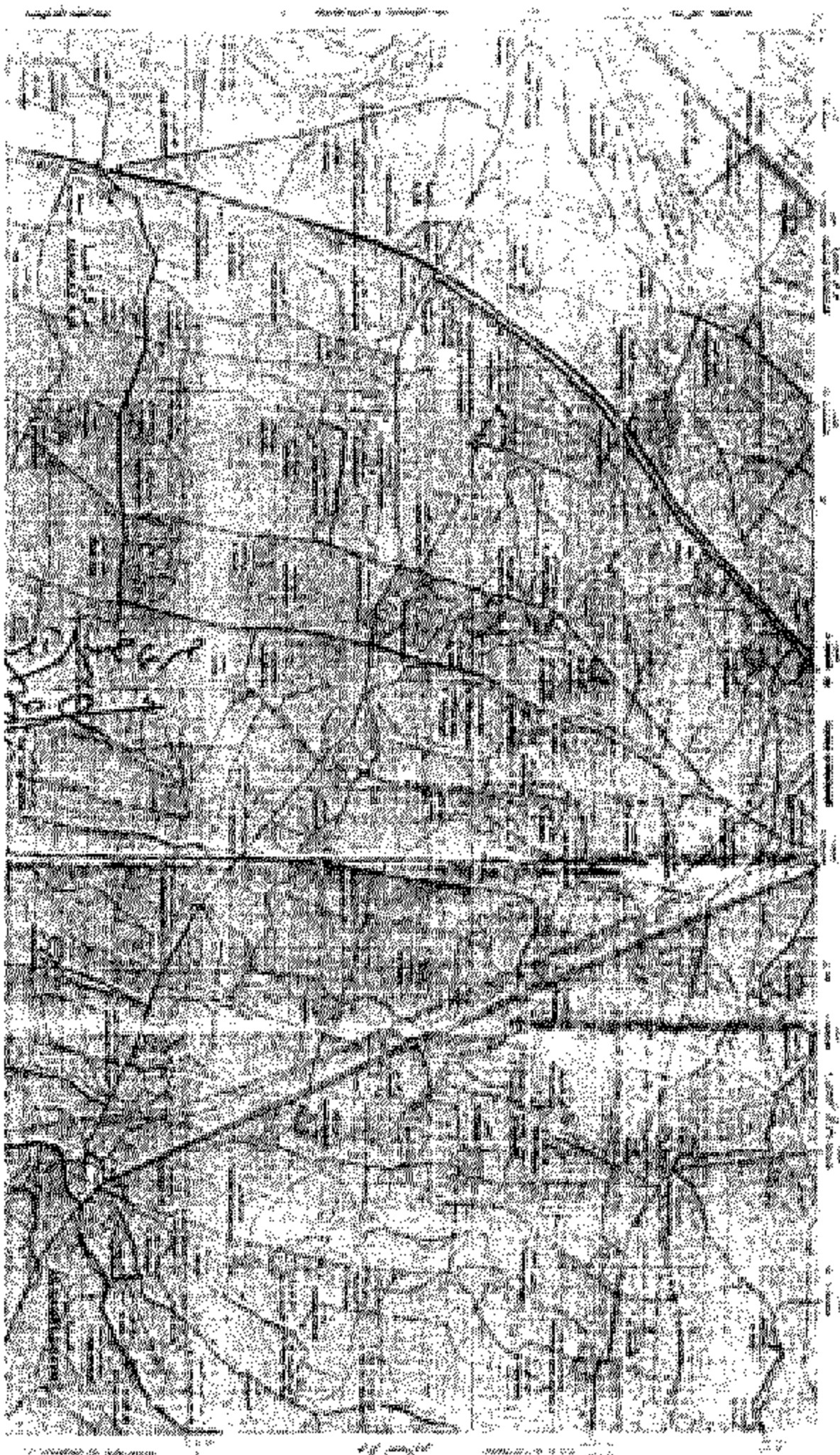
رقم البرج	طراز البرج	العنوان	اسم صاحب الأرض والمعترض على التنفيذ	الحوض
٥١	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	المواطن/ محمود محمد العناني	المنطقة البحرية
٥٢	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	المواطن/ سيد أحمد حجازي المواطنة/ هادي علي فهد	المنطقة البحرية
٥٣	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	المواطن/ محمد جعفر خليل المواطن/ محمد السعيد محمد صال	الريشة الشرقية
٥٤	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	المواطنة/ حلوة أحمد السيد أحمد	الريشة الشرقية
٥١	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	المواطن/ طلعت السعيد محمد محمود	الريشة الشرقية
٥٢	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	المواطن/ جمال أحمد علي عطا الله	الريشة الشرقية
٥٣	S	دماص - مركز ميت غمر - محافظة الدقهلية	المواطن/ محمد محمد محمد البحيري المواطن/ اسماعيل محمد السيد عوض	الريشة الشرقية
٢٧	S + 5	طهواي - مركز السنبلالوين - محافظة الدقهلية	المواطن/ عباس اسماعيل السيد جبة المواطن/ أحمد عباس السيد جبة	الساقية

Sections and plates weight

NO. FOR SECTION(S, G)	Tower type	Steel grade			
		S		S+5	
		37	52	37	52
Section	WL.kg	WL.kg	WL.kg	WL.kg	
200					
24	PI 4mm	4.6	--	4.2	--
200	PI 5mm	2.8	--	2.8	--
173	PI 6mm	40.5	63.0	63.3	63.0
207	PI 10mm	--	3.8	--	3.8
	PI 12mm	--	61.2	--	61.2
150	L50*50*4	456.7	54.2	597.5	54.2
7	L50*50*5	652.5	68.8	603.2	68.8
8	L60*60*5	331.2	18.0	439.2	18.0
8	L60*60*8	--	322.4	--	322.4
76	L70*70*5	--	--	339.8	--
25	L80*80*6	7.0	126.8	7.0	126.8
100	L90*90*7	--	240.0	--	257.2
56	L90*90*8	--	157.2	--	157.2
	L90*90*9	36.0	--	36.0	--
	L100*100*8	--	444.4	--	358.4
	L100*100*9	--	--	--	210.0
	L100*100*10	--	--	--	308.0
	TOTAL WT.	1533.3	1584.8	2093	1934
	TOTAL WT. OF TOWER S	3.1181 TON			
	TOTAL WT. OF TOWER S+5	4.027 TON			

E.P.S	TOWER TYPE			
	S & S+5			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>				





AS-SINBILLAWAYN

Sheet No. 10

