

وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار وزارى رقم ١٠٧ لسنة ٢٠٢٣

صادر بتاريخ ٢٥/٥/٢٠٢٣

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 ٢٠٢٣/١/٥ ؛

قـــــرر :

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للبرج رقم (٤٨) للخط الكهربائى (الزقازيق /٥٠٠ ههيا) جهد ٦٦ كيلوفولت بطول حوالى (٣٠ كم) وبعده (١١٤) برج بنطاق محافظة الشرقية بالقوة الجبرية ، وذلك على الأرض التى يمر بها هذا الخط ، طبقاً للمسار الموضح بالخريطة المساحية وكشف بأسماء الملاك الظاهرين والرسومت الهندسية المرفقة ، ويكون التنفيذ على النحو التالى :

م	رقم البرج	طراز البرج	الارتفاع بالمتر	أبعاد الحفر بالمتر	عدد الأرجل	المحافظة
١	٤٨	E30+5	٣٥,٦	١٧ × ١٧	٤	الشرقية

أعمال الحفر للبرج .

أعمال الإحلال للتربة .

أعمال الخرسانة العادية والمسوحة للبرج .

أعمال عزل بالبيوتامين للبرج .

أعمال ردم من تربة الحفر .

أعمال تركيب العازلات وشد الموصلات وسلك الأرضي للبرج .

مادة ٢ - يُنشر هذا القرار وملحقاته في الوقائع المصرية ، ويودع بمكتب الشهر

العقاري وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

دكتور/ محمد شاكر المرقيبي

المطابع الأميرية
طبعة الكروية لإنتاج المطابع
طبعة الكروية لإنتاج المطابع

كشف بأسماء الملاك الظاهرين

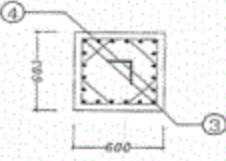
المعترضين على تنفيذ البرج رقم (٤٨)

بالخط الكهربائى (الزقازيق ٥٠٠ / ههيا) جهد ٦٦ ك.ف



بنطاق محافظة الشرقية

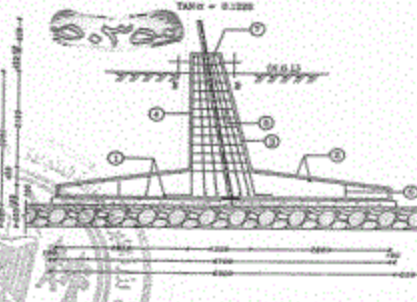
م	الاسم	رقم البرج	طراز البرج	العنوان	المحافظة
١	طارق حجازى بيلى وآخرين	٤٨	E30+5	قرية الطاهرة مركز الزقازيق - الشرقية	الشرقية

TOWER	ROW	A	B	C	D	E
ES0	6209	7845	3923	1973	14746	
ES0E5	9105	9092	4541	7891	15982	



SEC B - B



REINFORCEMENT DETAIL FOR FOOTING

No.	Description	Qty	Unit	Weight		Remarks
				(Kg)	(Tons)	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

توصيات

١- يجب استخدام حديد التسليح من النوع E250 وفقاً لمواصفات الشركة المنتجة.

٢- يجب إجراء اختبار الضغط على العينات المأخوذة وفقاً للمواصفات القياسية.

٣- يجب تغطية الحديد التسليح بحبيبات الرمال لحماية الحديد من الصدأ.

٤- يجب إجراء اختبار الانحناء على العينات المأخوذة وفقاً للمواصفات القياسية.

٥- يجب إجراء اختبار التمدد على العينات المأخوذة وفقاً للمواصفات القياسية.

٦- يجب إجراء اختبار التمدد على العينات المأخوذة وفقاً للمواصفات القياسية.

٧- يجب إجراء اختبار التمدد على العينات المأخوذة وفقاً للمواصفات القياسية.

٨- يجب إجراء اختبار التمدد على العينات المأخوذة وفقاً للمواصفات القياسية.

٩- يجب إجراء اختبار التمدد على العينات المأخوذة وفقاً للمواصفات القياسية.

١٠- يجب إجراء اختبار التمدد على العينات المأخوذة وفقاً للمواصفات القياسية.

MATERIALS		DESIGN INSTRUCTIONS	
Bar, diameter	25 mm	Design instructions	...
Bar, diameter	16 mm	Design instructions	...
Bar, diameter	12 mm	Design instructions	...
Bar, diameter	10 mm	Design instructions	...
Bar, diameter	8 mm	Design instructions	...
Bar, diameter	6 mm	Design instructions	...

EGYPTIAN ELECTRICITY TRANSMISSION COMPANY

DESIGNED BY **EP** 42/1974

C. S. GIBNEY & CO.

FOUNDATION DETAILS FOR TOWERS TYPES E30-E30E5

SCALE: 1:20

DATE: 1974

REV. 1

