

قرارات

وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار وزارى رقم ٣٨٠ لسنة ٢٠١٩

صادر بتاريخ ١٠/١٢/٢٠١٩

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 ٨/١٢/٢٠١٩ ؛

قرر :

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للبرج رقم ٧ لعملية فتح الخط الكهربائى (سندوب / الجمالية) جهد ٢٢٠ ك.ف (د/خ) على محطة محولات تمى الأمديد جهد ٥٠٠/٢٢٠/٦٦ ك.ف بمركز المنصورة بمحافظة الدقهلية بالقوة الجبرية وذلك على الأرض التى يمر بها هذا الخط طبقاً للمسار الموضح بالخريطة المساحية وكشف الملاك الظاهرين والرسومات الهندسية المرفقة ويكون التنفيذ على النحو التالى :

م	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر (بالمتر)	ارتفاع البرج (بالمتر)	عدد الأرجل	المحافظة
١	٧ دخول	A2	٣,٥×١٦×١٦ م	٤٢	٤	الدقهلية

أعمال حفر القواعد للبرج .

أعمال إحلال التربة للبرج .

- أعمال خرسانية عادية ومسلحة للبرج .
 - أعمال عزل بالبيوتامين للبرج .
 - تركيب الحديد العلوى للبرج .
 - أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للبرج .
- مادة ٢ -** يُنشر هذا القرار وملحقاته فى الوقائع المصرية ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

دكتور/ محمد شاكر المرقبى

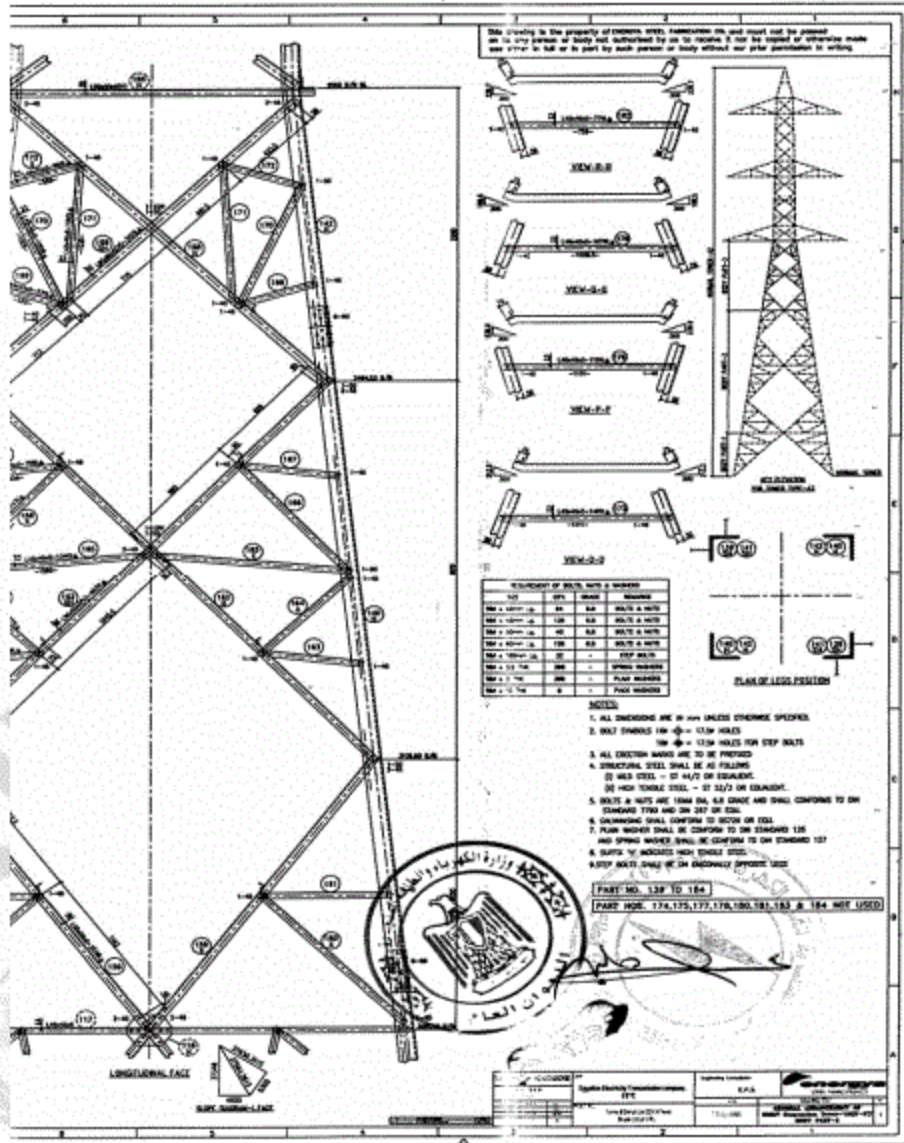
كشف بأسماء الملاك الظاهريين

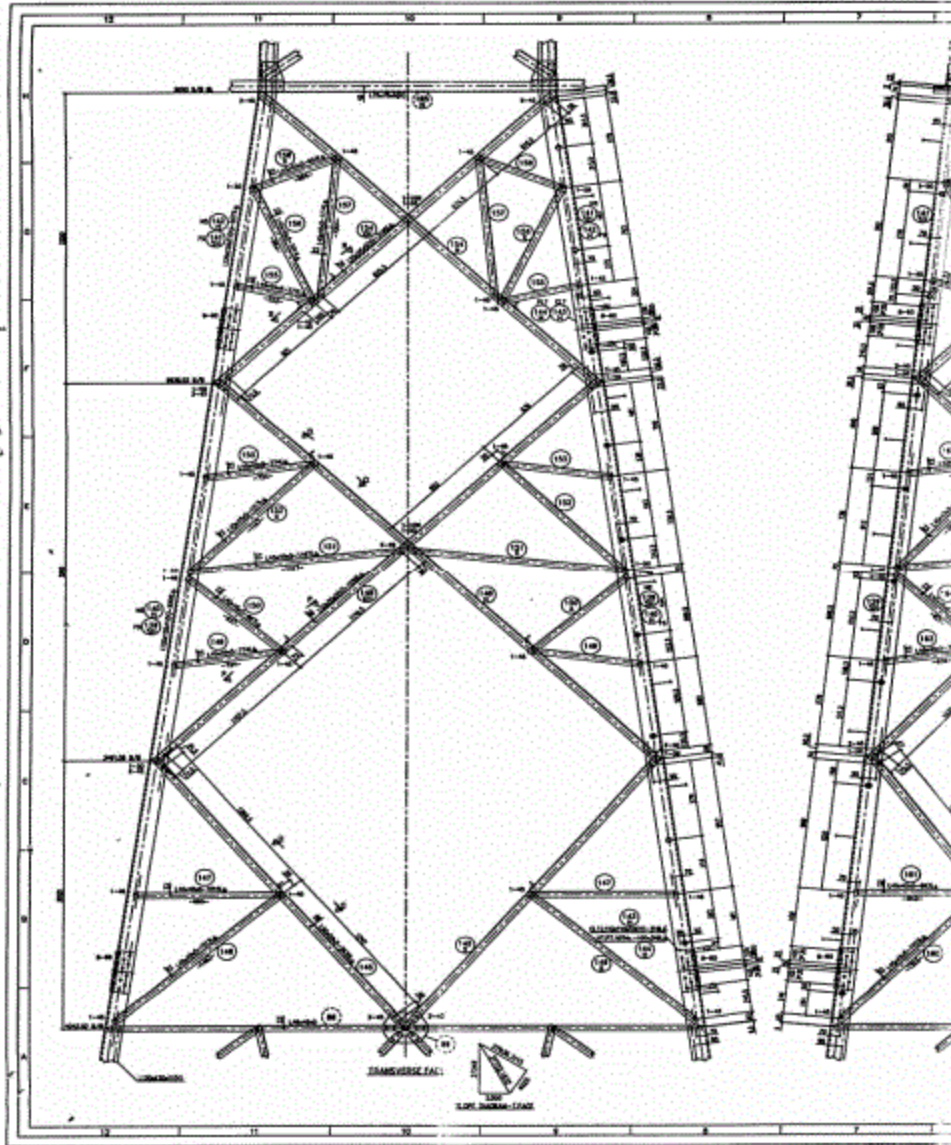
لموقع البرج رقم (٧) دخول

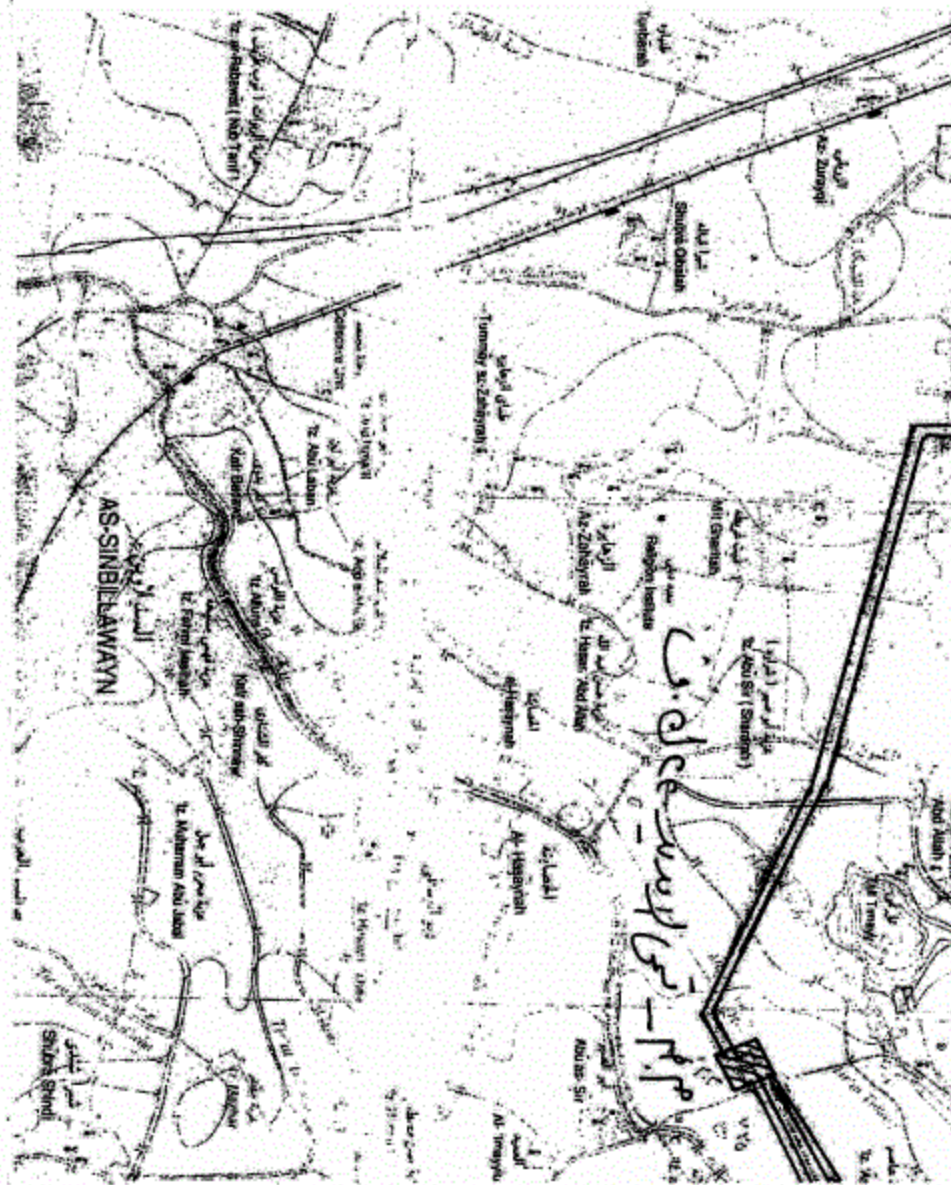
عملية فتح الخط الكهربائى (سندوب / الجمالية) جهد ٢٢٠ ك.ف

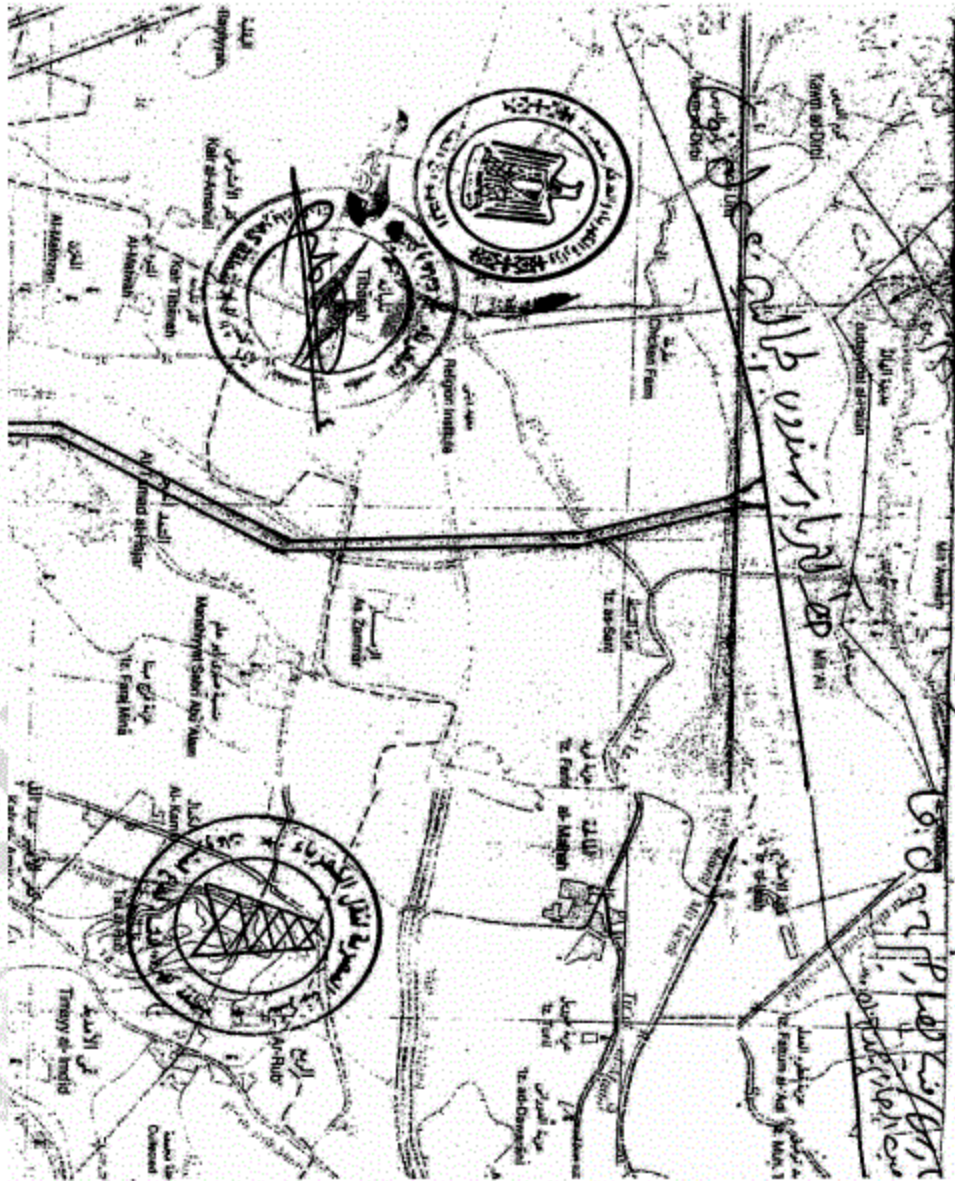
(د/خ) على محطة محولات تسمى الأمديد جهد ٥٠٠/٢٢٠/٦٦ ك.ف

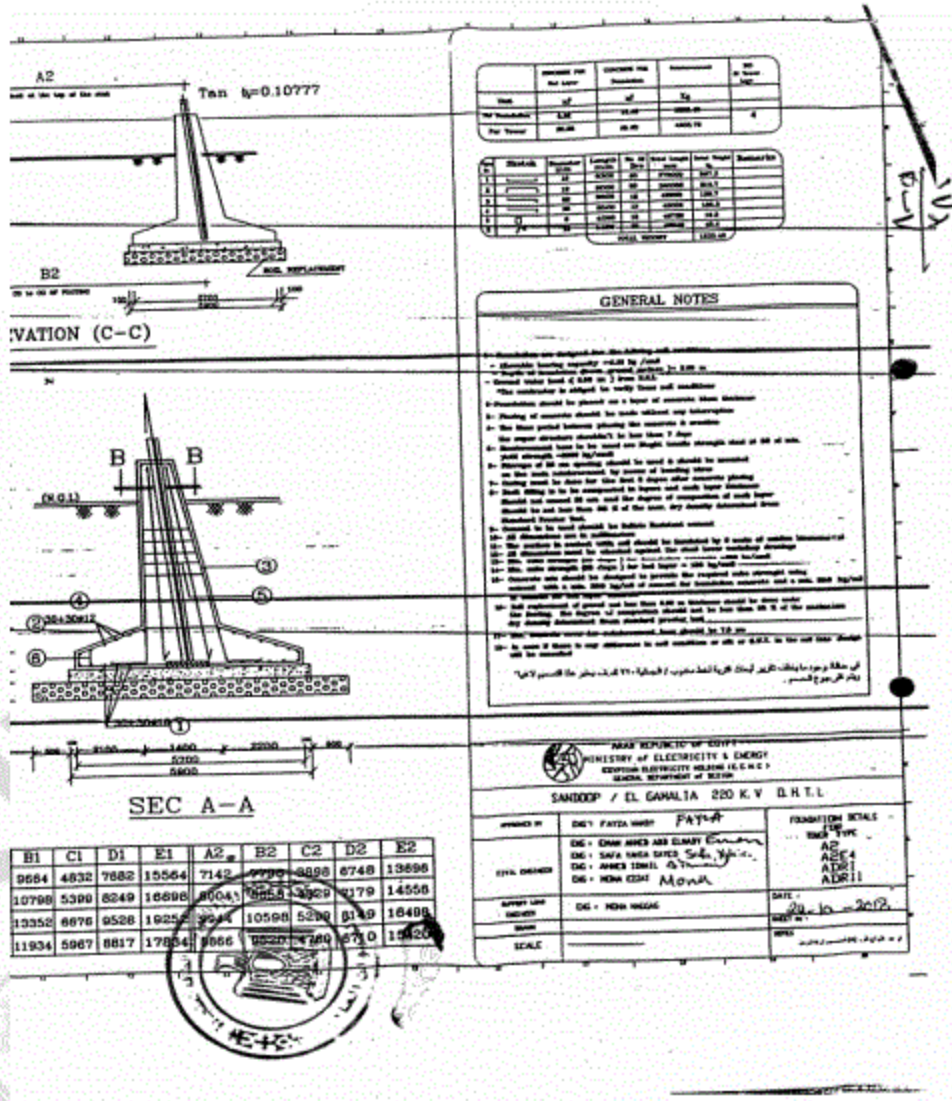
رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر	الحوض	أسماء أصحاب الأرض والمعترضين على التنفيذ	ملاحظات
(٧) دخول	A2	٣,٥×١٦×١٦م	حوض الرابعة والخامسة - جمعية إصلاح تلبانة - حارة الصباله - قرية تلبانة - مركز المنصورة - الدقهلية	١- حمدينو على على السلامونى وشهرته / عابد السلامونى	معترض على أعمال الحفر وأعمال الخرسانة العادية والمسلحة وتركيب الحديد العلوى وشد الموصلات للبرج رقم (٧) دخول

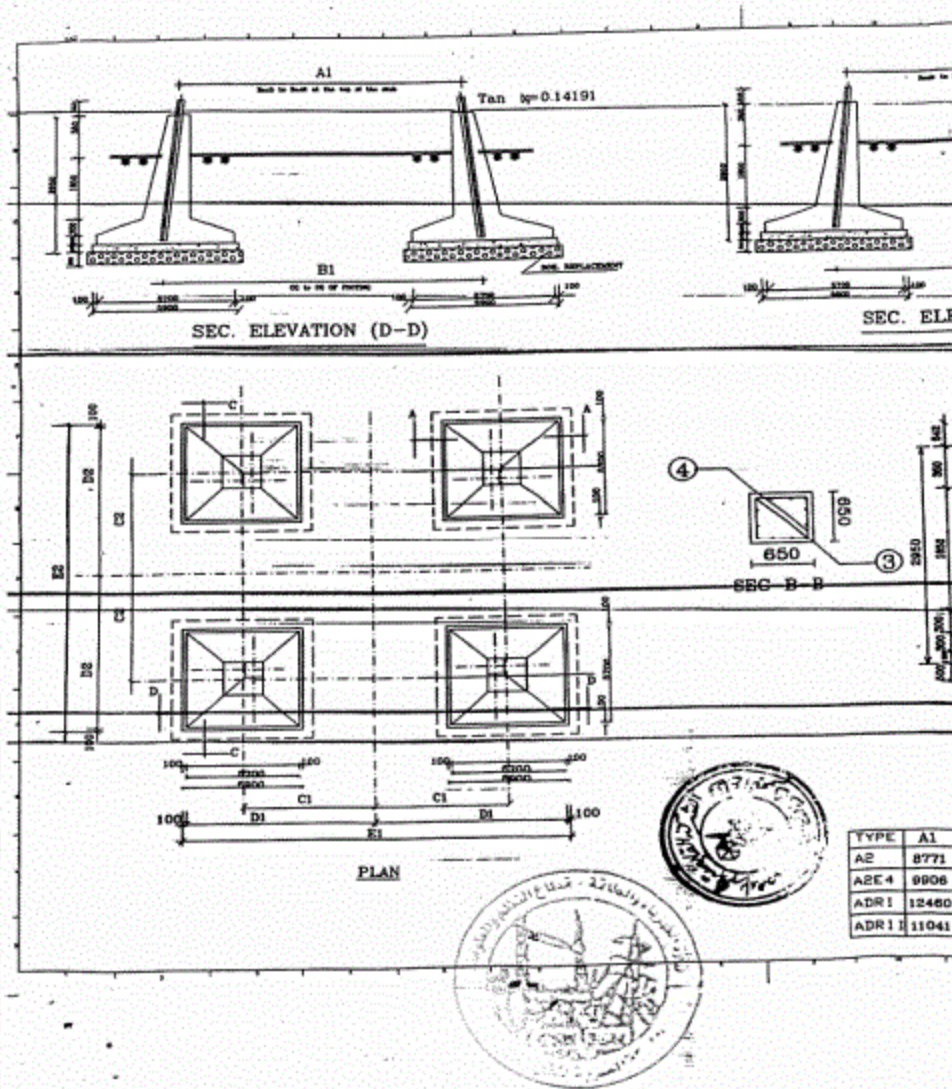


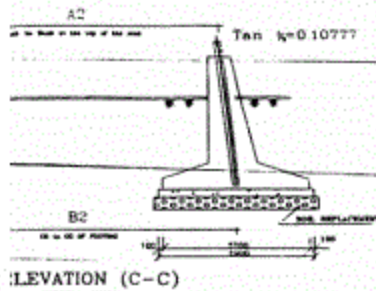




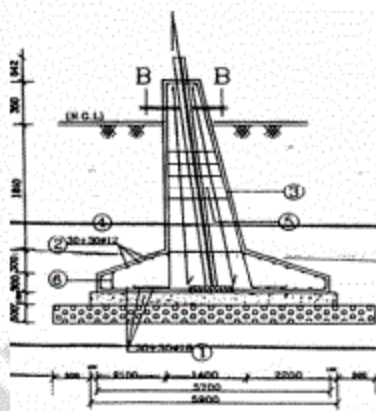








NO.	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	PRICE	TOTAL
1	STEEL TOWER	1	TON	10000	10000
2	STEEL CROSS ARM	2	TON	5000	10000
3	STEEL BASE	1	TON	2000	2000
4	STEEL BRACE	4	TON	1000	4000
5	STEEL RIGGING	1	TON	1000	1000
6	STEEL WELDING	1	TON	1000	1000
7	STEEL PAINT	1	TON	1000	1000
8	STEEL BOLTS	1	TON	1000	1000
9	STEEL NUTS	1	TON	1000	1000
10	STEEL WASHERS	1	TON	1000	1000
11	STEEL PLATES	1	TON	1000	1000
12	STEEL ANCHORS	1	TON	1000	1000
13	STEEL RIVETS	1	TON	1000	1000
14	STEEL SCREWS	1	TON	1000	1000
15	STEEL WELDS	1	TON	1000	1000
16	STEEL CUTTING	1	TON	1000	1000
17	STEEL DRILLING	1	TON	1000	1000
18	STEEL BENDING	1	TON	1000	1000
19	STEEL POLISHING	1	TON	1000	1000
20	STEEL PAINTING	1	TON	1000	1000
21	STEEL TRANSPORT	1	TON	1000	1000
22	STEEL STORAGE	1	TON	1000	1000
23	STEEL UNLOADING	1	TON	1000	1000
24	STEEL ERECTION	1	TON	1000	1000
25	STEEL INSPECTION	1	TON	1000	1000
26	STEEL MAINTENANCE	1	TON	1000	1000
27	STEEL REPAIR	1	TON	1000	1000
28	STEEL REPLACEMENT	1	TON	1000	1000
29	STEEL REMOVAL	1	TON	1000	1000
30	STEEL DEMOLITION	1	TON	1000	1000



GENERAL NOTES

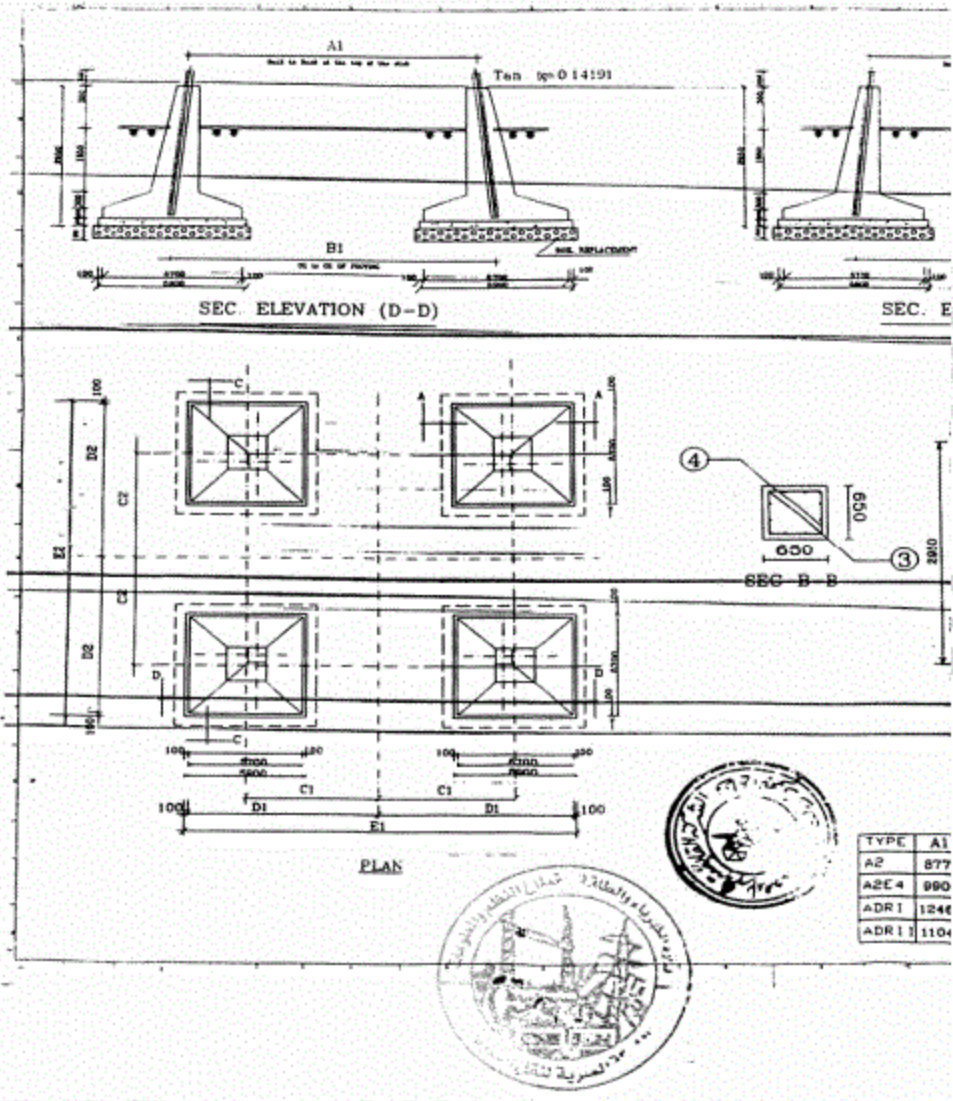
- 1- Foundation design shall be in accordance with the following:
 - a- Ultimate bearing capacity: 1000 kg/cm²
 - b- Depth of foundation: 3.00 m
 - c- Ground water level: 1.00 m
 - d- The foundation is designed for normal load and condition.
- 2- Foundation should be placed on a layer of compacted fill material.
- 3- Piling of concrete should be made without any interruption.
- 4- The steel part of the tower should be protected from corrosion.
- 5- The tower should be painted with two coats of paint.
- 6- The tower should be painted with two coats of paint.
- 7- The tower should be painted with two coats of paint.
- 8- The tower should be painted with two coats of paint.
- 9- The tower should be painted with two coats of paint.
- 10- The tower should be painted with two coats of paint.
- 11- The tower should be painted with two coats of paint.
- 12- The tower should be painted with two coats of paint.
- 13- The tower should be painted with two coats of paint.
- 14- The tower should be painted with two coats of paint.
- 15- The tower should be painted with two coats of paint.
- 16- The tower should be painted with two coats of paint.
- 17- The tower should be painted with two coats of paint.
- 18- The tower should be painted with two coats of paint.
- 19- The tower should be painted with two coats of paint.
- 20- The tower should be painted with two coats of paint.
- 21- The tower should be painted with two coats of paint.
- 22- The tower should be painted with two coats of paint.
- 23- The tower should be painted with two coats of paint.
- 24- The tower should be painted with two coats of paint.
- 25- The tower should be painted with two coats of paint.
- 26- The tower should be painted with two coats of paint.
- 27- The tower should be painted with two coats of paint.
- 28- The tower should be painted with two coats of paint.
- 29- The tower should be painted with two coats of paint.
- 30- The tower should be painted with two coats of paint.

	B1	C1	D1	E1	A2	B2	C2	D2	E2
1	9664	4832	7682	15564	7142	7796	3898	8748	13696
6	10798	5399	8249	16698	8004	8658	4329	7179	14558
10	13352	6676	9526	19252	9944	10598	5299	8149	16418
11	11934	5967	8817	17834	8866	9520	4760	8149	16420

MINISTRY OF ELECTRICITY & ENERGY
GENERAL DEPARTMENT OF E.C.E.E.
SANDHOFF / EL GAMAHA 220 K.V. D.H.I.L.

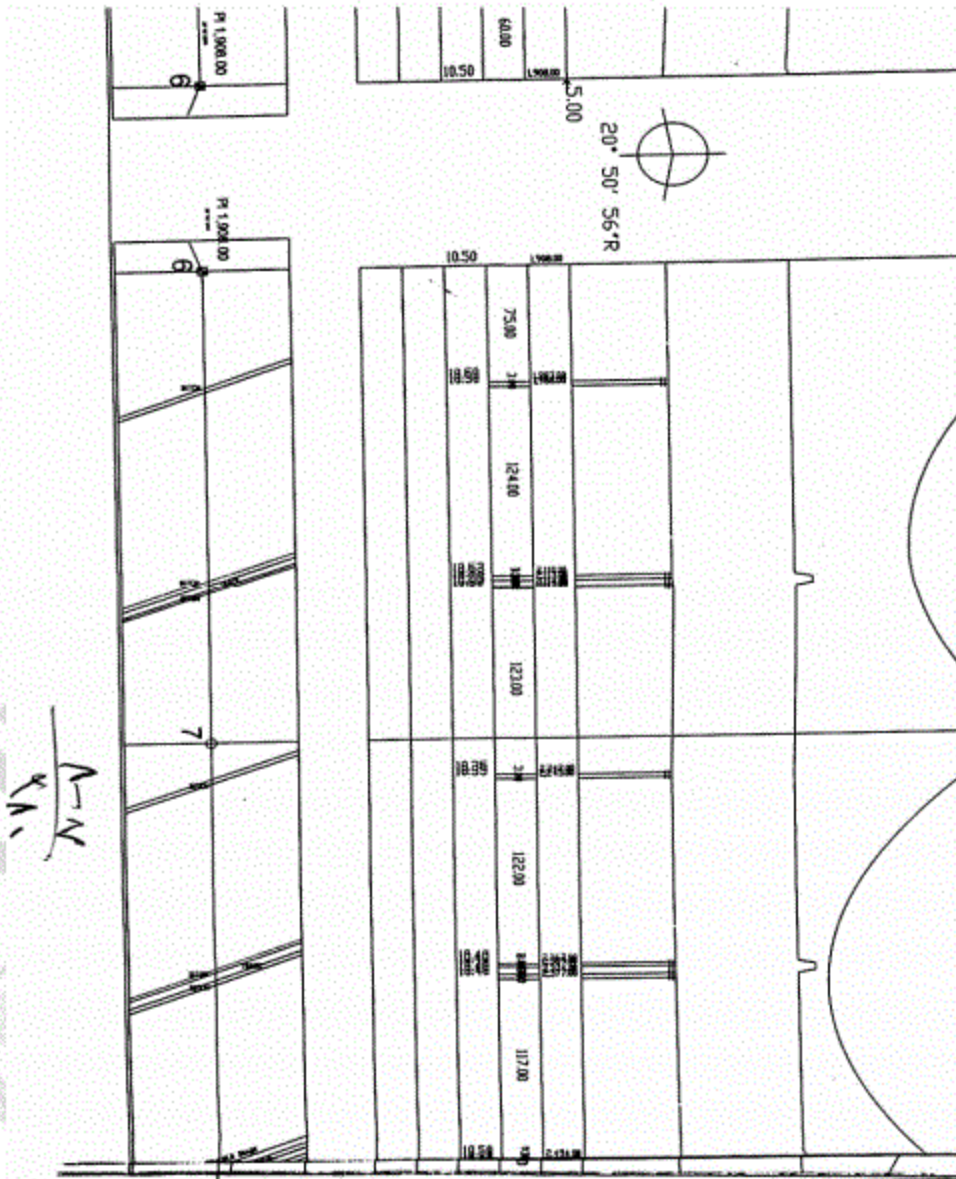
DESIGNED BY	ENG. FATMA HASSAN	DATE	2012
CHECKED BY	ENG. SAFA YOUSSEF	DATE	2012
APPROVED BY	ENG. MOHAMED ALI	DATE	2012
CONTRACT NO.	2012	DATE	2012





	6	S30 E8	376.17 344.50	▶		
	6	S30 E8	376.17 344.50	▶		
					310.00	
	7	S2 E0	288.43 320.00	○		
						330.00





6	S30	376,17	344,50	310,00	330,00
6	E8	376,17	344,50		
7	S2	288,43	320,00		
7	E0	288,43	320,00		
				310,00	330,00

