

وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار رقم ٤٤ لسنة ٢٠٢٦

صادر بتاريخ ١٠/٦/٢٠٢٦

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

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

وعلى النظام الأساسى للشركة المصرية لنقل الكهرباء ؛

وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء

بتاريخ ٢٠٢٦/٦/٣ ؛

قرر :

مادة ١ - يتم تنفيذ الأعمال المدنية والتركيبات وشد الموصلات لعملية إحلال موصلات الخط الهوائى (باسوس / منوف) جهد ٢٢٠ ك.ف لفتح الخط على محطة محولات القاهرة ٥٠٠ بالقوة الجبرية فى نطاق محافظة الجيزة ، وفقاً للمسار الموضح بالخرائط المساحية ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالى :

م	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحضر (م)	ارتفاع البرج	عدد الأرجل	المحافظة
١	44 OUT	S2 E4	15x15M	64.90M	4	الجيزة

١- أعمال الحفر للبرج .

٢- أعمال إحلال للتربة .

٣- أعمال خرسانة عادية ومسلحة للبرج .

٤- أعمال العزل بالبيتومين للبرج .

٥- أعمال ردم تربة الحفر للبرج .

٦- أعمال تركيب الحديد العلوى للبرج .

٧- أعمال تركيب العازلات وشد الوصلات وسلك الأرضى للبرج .

مادة ٢ - ينشر هذا القرار وملحقاته فى الوقائع المصرية ، ويودع بمكتب الشهر

العقارى المختص ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

دكتور/ محمود مصطفى عصمت

الوقائع المصرية - العدد ١٣٦ تابع (ج) فى ٢٥ يونية سنة ٢٠٢٦ ٣

كشف

بأسم المالك الظاهر للبرج (رقم ٤٤) ضمن أبراج الخط الفوائى
(باسوس / منوف) جهد ٢٢٠ ك ف محافظة الجيزه

م	الاسم	رقم البرج	العنوان	المحافظة
١.	السيد / عاطف طلعت عبد الحميد رسلان	٤٤	عزبة عبد الصمد - مركز المناش - الجيزة	الجيزه



٢٠٢٦



محافظة الجيزه

Scale = 0.12

1200 (12)
L=12.00 m
1200

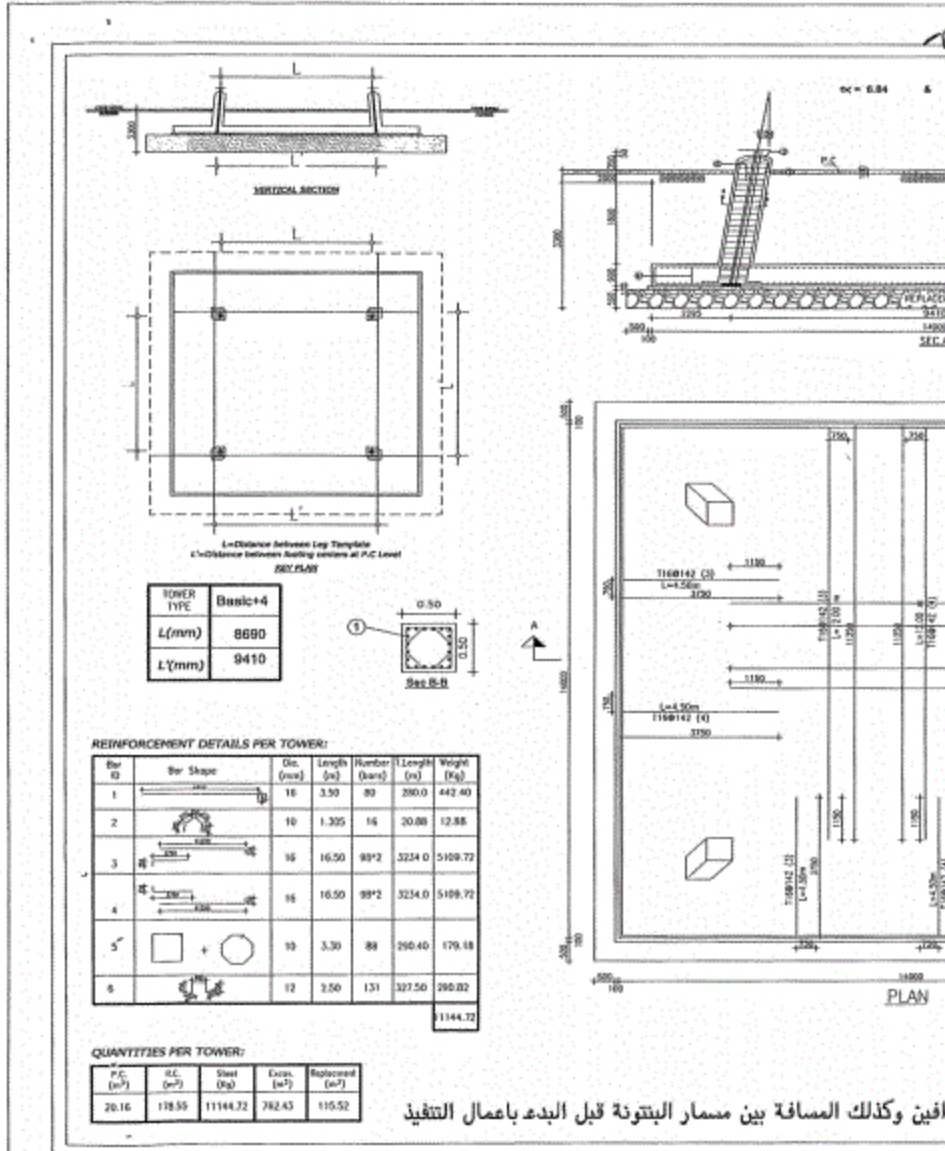
1200
L=12.00 m
1200 (12)

NOTES:

- 1- Foundation are designed for the following soil condition:
Allowable net bearing capacity = 9 t/m²
Unit Weight of soil = 1.00 t/m³
- 2- Reinforcement bars to be used should be high tensile steel (E600) of min. yield strength 4200 Kg/Cm².
- 3- Cement to be used According to Soil Report .
- 4- Concrete mix should be designed to provide the required cube strength with min. amount: 350 Kg/m³ of cement for reinforced concrete, 250 Kg/m³ of cement for plain concrete.
- 5- Min. cube strength (28 days) for R.C & P.C = 280 Kg/Cm² & 250 Kg/Cm² respectively.
- 6- Placing of concrete should be made without interruption.
- 7- Min. concrete cover of reinforcement bars should be 7.0 cm.
- 8- Curing must be done for the first 3 days after concrete placing.
- 9- The time period between placing concrete and erection the super structure should not be less than 7 days.
- 10- The R. C. surfaces in contact with soil should be insulated by 3 coats of bituminous emulsion .
- 11- Specs being checked as according to soil report.
- 12- All dimensions must be checked against the steel lower workshop drawings.
- 13- Pile , Chimneys and replacement layers have signed project dimensions.

	Issued for approval	06/2025	FA
Rev.		Date	
Client:	 ARAB REPUBLIC OF EGYPT MINISTRY OF ELECTRICITY AND ENERGY EGYPTIAN ELECTRICITY TRANSMISSION COMPANY		
Civil Consultant:	 SERC STRUCTURE & GEOTECHNICAL RESEARCH CENTER ENG. ENSEF ELZAYZ Address: 9 Bahariya Road DC Helwan - Cairo - Egypt Tel: (011) 522 914670 - 9416749		
PROJECT:	باص / منرف جهد 220 ك.ف		
TOWER TYPE:	S2E4		
SIGNATURE	DATE	Contractor:	
DRAWN	ENG. M.HANTEM	06/2025	شركة ابوراضى
CHECKED	ENG. S.HANEM	06/2025	مواقي للمقاولات العامة
APPROVED	ENG. S.HANEM	06/2025	
PROJECT NO.	Sheet	N.T.S	Size A3
SCALE	Sheet 01		30x45cm A

على المقاول المنفذ مراجعة اطوال المد



افين وكذلك المسافة بين مسمار البتونة قبل البدء باعمال التنفيذ



مفصلة



الشركة المصرية للتلل للكهرباء
قطاع النظم والمعلومات والتحول الرقسي وتقييم الأداء
الإدارة العامة لنظم المعلومات والتحول الرقسي

خط متوقف - باسوس

- POWER_ST
- STATION_500
- STATION_220
- STATION_66
- LINE_500
- LINE_220
- LINE_66

0 1.25 2.5 5 7.5 10 Kilometers
1:300,000

هذه الخريطة تم طباعتها للعرض
فى جريدة الوقائع المصرية



