

وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار وزارى رقم ٢٧٩ لسنة ٢٠١٤

صادر بتاريخ ٢٢/٧/٢٠١٤

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 ١٦/٧/٢٠١٤ ؛
قرر :

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج أرقام (٢ ، ٣ ، ٤ ، ٧) لتفريعة فتح الخط الكهربائى طلخا/المحلة جهد ٢٢٠ ك. ف ومده ليصبح طلخا/ميت غمر جهد ٢٢٠ ك. ف - محافظتى الغربية والدقهلية 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 :

٢	رقم البرج	طراز البرج	المنطقة الواقع بها البرج	أبعاد الحفر بالمتر	عدد الأرجل
١	٢	S30E4	حوض الطوق - سمند - محافظة الغربية	٣,٨×١٨,٥×١٨,٥	٤
٢	٣	S2	حوض الطوق - المساطب - سمند - محافظة الغربية	٣,٢٥×١٣,٦×١٣,٦	٤
٣	٤	S2	كفر ديرب بقطارس - مركز أجا - محافظة الدقهلية	٣,٢٥×١٣,٦×١٣,٦	٤
٤	٧	VT45	ميت مسعود - مركز أجا - محافظة الدقهلية	٣,٢×٢٠,٨×٢٠,٨	٤

- أعمال حفر القواعد للأبراج .
- أعمال الدكة الزلطية للأبراج .
- أعمال الخرسانة العادية والمسلحة للأبراج .
- تركيب الحديد للأبراج بارتفاعات (٤١,٧ ، ٤٠,٩ ، ٤٠,٩ ، ٤٥,٠٥) متر
- على التوالى .
- 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 (٢ ، ٣ ، ٤ ، ٧) لتفريعة فتح الخط الكهربائى طلخا/المحلة جهد ٢٢٠ ك. ف ومده ليصبح طلخا/ميت غمر جهد ٢٢٠ ك. ف - محافظتى الغربية والدقهلية .

الخلاصية : تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ وإقامة وشد الموصلات للأبراج أرقام (٢ ، ٣ ، ٤ ، ٧) بالارتفاعات الآتية (٧ ، ٤ ، ٣ ، ٢) (٤٥ ، ٠٥ ، ٤٠ ، ٩ ، ٤٠ ، ٩ ، ٤١ ، ٧) لتفريعة فتح الخط الكهربائى طلخا/المحلة جهد ٢٢٠ ك. ف ومده ليصبح طلخا/ميت غمر جهد ٢٢٠ ك. ف - محافظتى الغربية والدقهلية .

المعروض : بذلت عدة محاولات لإقناع الملاك المعترضين 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 الحنفي محمد

كشف بأسماء الملاك الظاهرين

لموقع الأبراج لتفريعة فتح الخط الكهربائي طلخا / ميت غمر جهد ٢٢٠ ك. ف

رقم البرج	طراز البرج	العنوان	اسم صاحب الأرض وللعترض على التنفيذ	ملاحظات
٢	S30E4	محافظة الغربية - مركز سمنود - جمعية سمنود - حيازة رقم ٤٤٤ - حوض الطوق	للوطن / يوسف محمد البرعى	معترض على أعمال الحفر وأعمال الخرسانة العادية وللسلحة وتركيب الحديد العلوى للبرج وشد التوصلات للبرج رقم (٢)
٣	S2	محافظة الغربية - مركز سمنود - جمعية سمنود - حيازة رقم ٥٦١ - حوض الطوق - المساطب	للوطن / عبده محمد الخولى	معترض على أعمال الحفر وأعمال الخرسانة العادية وللسلحة وتركيب الحديد العلوى للبرج وشد التوصلات للبرج رقم (٣)
		محافظة الغربية - مركز سمنود - جمعية سمنود - حوض الطوق - المساطب	للوطن / صبحى صالح عوض	
٤	S2	محافظة الغربية - مركز سمنود - جمعية سمنود - حيازة رقم ٥٦٨ - حوض سيد عطا	للوطن / محمد صابر أبو صالح	معترض على أعمال الحفر وأعمال الخرسانة العادية وللسلحة وتركيب الحديد العلوى للبرج وشد التوصلات للبرج رقم (٤)
٧	YT45	محافظة الغربية - مركز سمنود - حوض سيد عطا - تابع للأوقاف	للوطن / حمادة عبد العزيز على جبر	معترض على أعمال الحفر وأعمال الخرسانة العادية وللسلحة وتركيب الحديد العلوى للبرج وشد التوصلات للبرج رقم (٧)
		محافظة الغربية - مركز سمنود - حوض سيد عطا - تابع للأوقاف	للوطن / سامح سرور المواقى	

رقم	اسم	الجنس	الدرجة	المرتبة	اللقب
١	أحمد محمد	م	مهندس	مهندس	أحمد محمد
٢	محمد أحمد	م	مهندس	مهندس	محمد أحمد
٣	عبدالله محمد	م	مهندس	مهندس	عبدالله محمد
٤	سعيد محمد	م	مهندس	مهندس	سعيد محمد
٥	محمود محمد	م	مهندس	مهندس	محمود محمد
٦	إبراهيم محمد	م	مهندس	مهندس	إبراهيم محمد
٧	خالد محمد	م	مهندس	مهندس	خالد محمد
٨	يوسف محمد	م	مهندس	مهندس	يوسف محمد
٩	علي محمد	م	مهندس	مهندس	علي محمد
١٠	محمود محمد	م	مهندس	مهندس	محمود محمد

رقم	اسم	الجنس	الدرجة	المرتبة	اللقب
١١	أحمد محمد	م	مهندس	مهندس	أحمد محمد
١٢	محمد أحمد	م	مهندس	مهندس	محمد أحمد
١٣	عبدالله محمد	م	مهندس	مهندس	عبدالله محمد
١٤	سعيد محمد	م	مهندس	مهندس	سعيد محمد
١٥	محمود محمد	م	مهندس	مهندس	محمود محمد
١٦	إبراهيم محمد	م	مهندس	مهندس	إبراهيم محمد
١٧	خالد محمد	م	مهندس	مهندس	خالد محمد
١٨	يوسف محمد	م	مهندس	مهندس	يوسف محمد
١٩	علي محمد	م	مهندس	مهندس	علي محمد
٢٠	محمود محمد	م	مهندس	مهندس	محمود محمد

١- تم تعيين السيد أحمد محمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.

٢- تم تعيين السيد محمد أحمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.

٣- تم تعيين السيد عبدالله محمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.

٤- تم تعيين السيد سعيد محمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.

٥- تم تعيين السيد محمود محمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.

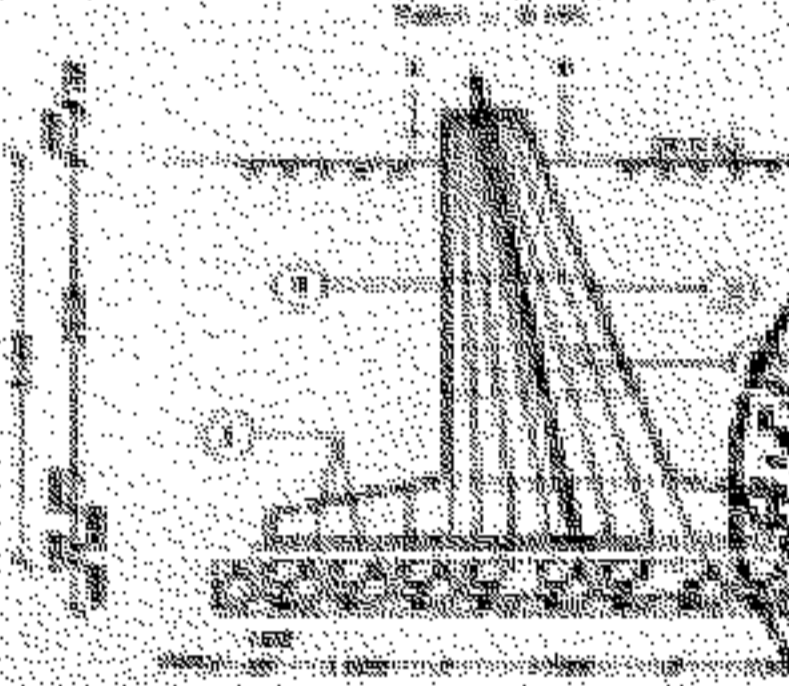
٦- تم تعيين السيد إبراهيم محمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.

٧- تم تعيين السيد خالد محمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.

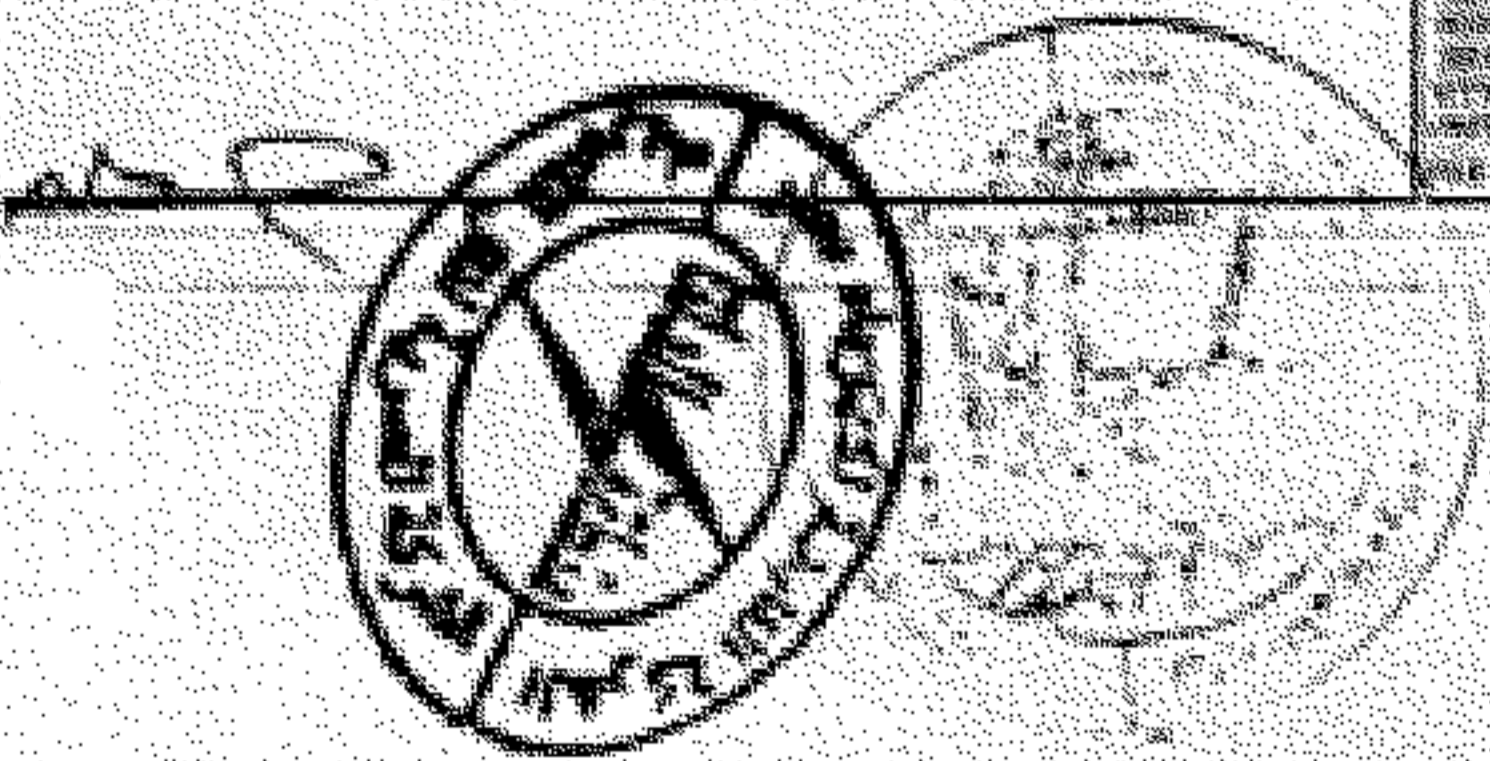
٨- تم تعيين السيد يوسف محمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.

٩- تم تعيين السيد علي محمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.

١٠- تم تعيين السيد محمود محمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.



التصميم النهائي للبرج



١١- تم تعيين السيد أحمد محمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.

١٢- تم تعيين السيد محمد أحمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.

١٣- تم تعيين السيد عبدالله محمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.

١٤- تم تعيين السيد سعيد محمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.

١٥- تم تعيين السيد محمود محمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.

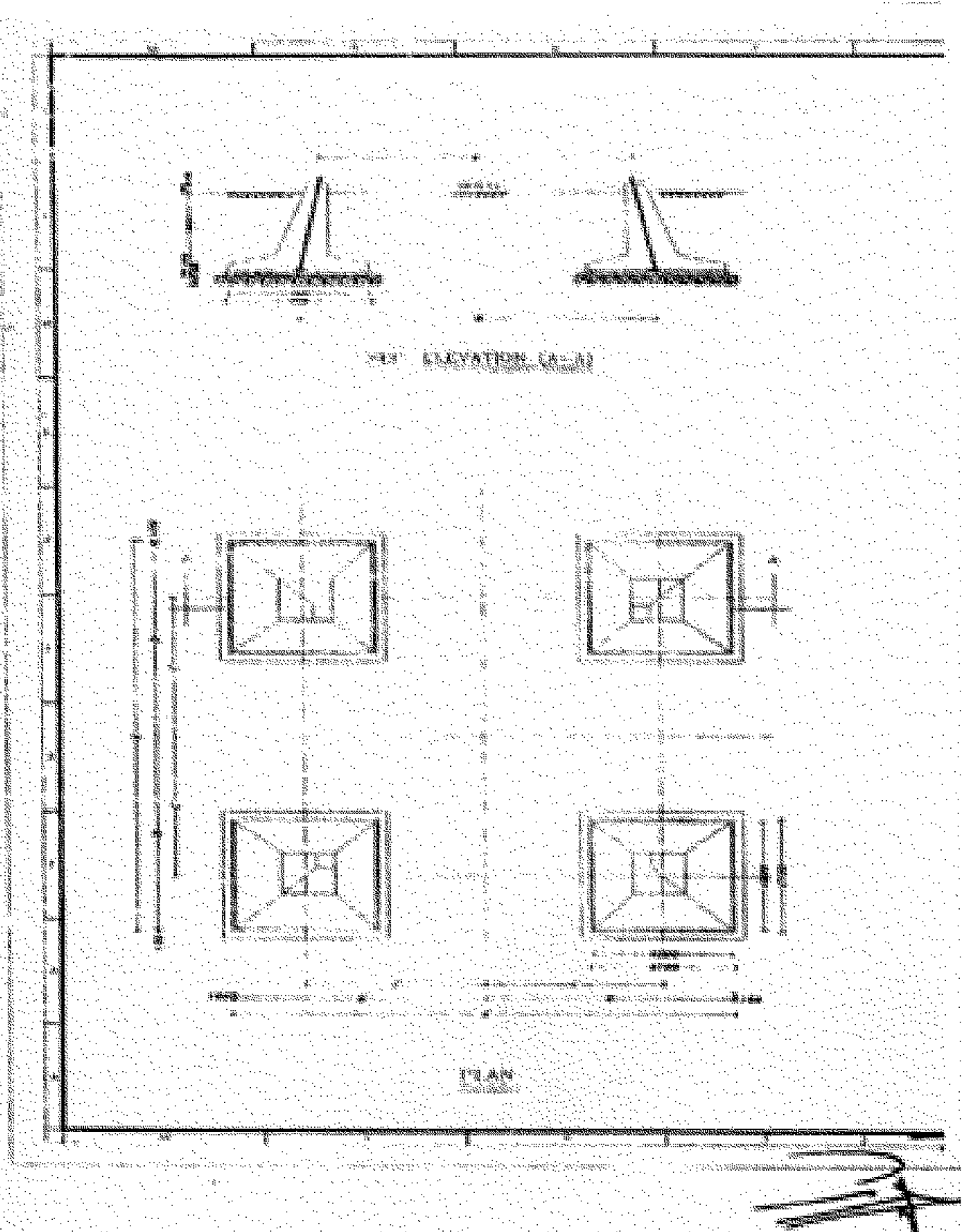
١٦- تم تعيين السيد إبراهيم محمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.

١٧- تم تعيين السيد خالد محمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.

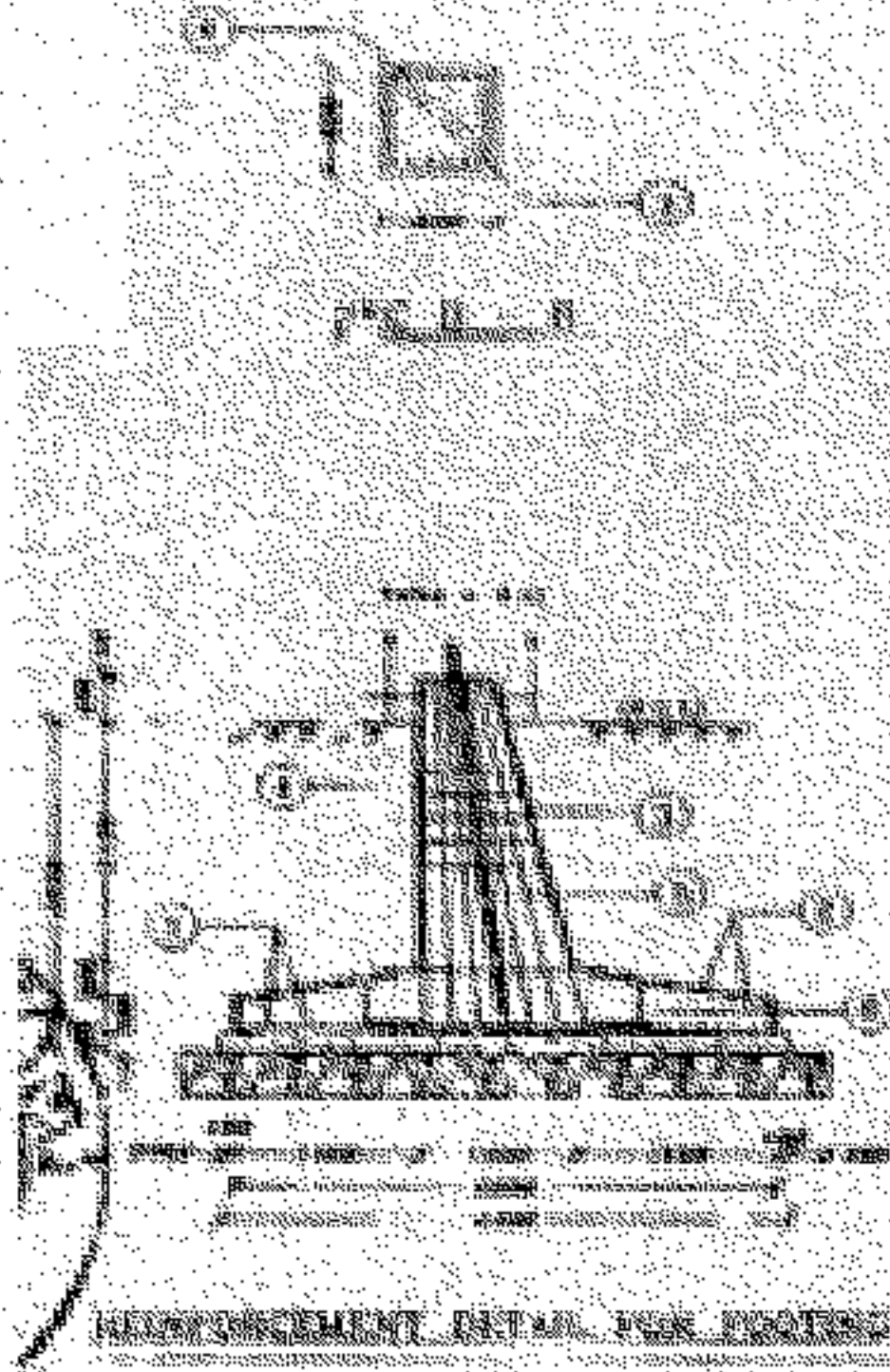
١٨- تم تعيين السيد يوسف محمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.

١٩- تم تعيين السيد علي محمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.

٢٠- تم تعيين السيد محمود محمد مهندساً في الدرجة الأولى بمرتبة مهندساً في ٢٢ فبراير ٢٠١٥.



الرقم	الاسم	اللقب	المرتبة	الدرجة	التاريخ
١	محمد	محمود	مهندس	١	٢٠١٤
٢	أحمد	عبد	مهندس	١	٢٠١٤
٣	خالد	عبد	مهندس	١	٢٠١٤
٤	علاء	عبد	مهندس	١	٢٠١٤
٥	علي	عبد	مهندس	١	٢٠١٤



التصميم الهندسي للمحرك

رقم	اسم	لقب	رتبة	درجة	تاريخ
١	محمد	محمود	مهندس	١	٢٠١٤
٢	أحمد	عبد	مهندس	١	٢٠١٤
٣	خالد	عبد	مهندس	١	٢٠١٤
٤	علاء	عبد	مهندس	١	٢٠١٤
٥	علي	عبد	مهندس	١	٢٠١٤

تمت الموافقة على تصميم المحرك المذكور أعلاه بعد إجراء جميع الاختبارات اللازمة وإجراء التعديلات المطلوبة. كما تم إعداد جميع الوثائق الفنية اللازمة للمحرك، بما في ذلك مخططات التصميم والتجميع والتفصيل. وقد تم إجراء تقييم أداء المحرك في ظل ظروف تشغيل مختلفة، وقد ثبت أنه يلبي المتطلبات المطلوبة من حيث الأداء والكفاءة والمتانة.

هذا والتصديق على ما ورد في هذا التقرير من حيث الدقة والصدق. كما تم إعداد نموذج أولي للمحرك للتحقق من كفاءة التصميم.

التصميم الهندسي للمحرك
 إعداد: محمد محمود
 تاريخ: ٢٠١٤

تمت الموافقة على التصميم المذكور أعلاه بعد إجراء جميع الاختبارات اللازمة وإجراء التعديلات المطلوبة. كما تم إعداد جميع الوثائق الفنية اللازمة للمحرك، بما في ذلك مخططات التصميم والتجميع والتفصيل. وقد تم إجراء تقييم أداء المحرك في ظل ظروف تشغيل مختلفة، وقد ثبت أنه يلبي المتطلبات المطلوبة من حيث الأداء والكفاءة والمتانة.

هذا والتصديق على ما ورد في هذا التقرير من حيث الدقة والصدق. كما تم إعداد نموذج أولي للمحرك للتحقق من كفاءة التصميم.

التصميم الهندسي للمحرك
 إعداد: محمد محمود
 تاريخ: ٢٠١٤



