



22785
مركز بحوث الإسكان والبناء
مركز بحوث الإسكان والبناء

جمهورية مصر العربية

وزارة التعمير والمجتمعات الجديدة والإسكان والمرافق
مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

٤٤٧٨٥

٤٤٧٨٥

الكود المصري

لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات

الجزء الرابع : الأساسات العميقة

قرار وزاري رقم ٤٤٧ لسنة ١٩٩١م

مركز البحوث لمعهد الإسكان والبناء
Housing & Building Research Center
Street 1934

اللجنة الدائمة

لإعداد الكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات

١٩٩١

الطبعة الأولى

22785

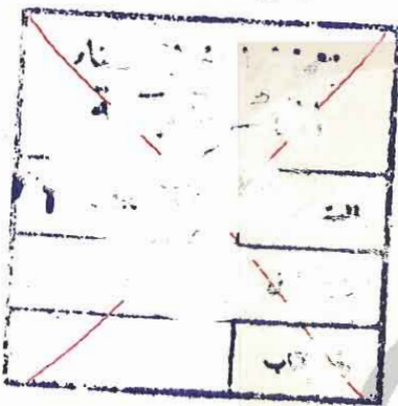
٤٥

مركز بحوث الإسكان
والبناء

جمهورية مصر العربية

وزارة التعمير والمجتمعات الجديدة والإسكان والمرافق
مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

٧٨٥
12 APR 1992



مستبعد

الكود المصرى

ميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات

الجزء الرابع : الأساسات العميقة

قرار وزارى رقم ٤٤٧ لسنة ١٩٩١م

المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء
Housing & Building National Research Center

Since 1954

اللجنة الدائمة

لإعداد الكود المصرى لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات

١٩٩١

الطبعة الأولى

بملاحظات اللجنة
للإسكبة

22785

تقديم

صدرت أسس تصميم وتنفيذ الأساسات للمرء الأولى فى مصر عام ١٩٣٠ وذلك ضمن المواصفات العامة لأعمال التصميم والانشاء التى أصدرتها مصلحة السكه الحديد المصرية فى ذلك الوقت .

وفى أوائل الستينات قام معهد بحوث البناء والتدريب من خلال لجانة الفنية بأعداد اشتراطات وأسس التصميم والتنفيذ لبعض أعمال ميكانيكا التربة والأساسات تم تحديثها بناء على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ وصدرت فى أربعة أجزاء عامى ١٩٦٩ ، ١٩٧٣ .

ونظرا للتطور المتلاحق فى نظريات ميكانيكا التربة وهندسة الأساسات وما صاحبها من طرق وأساليب جديدة فى أعمال التنفيذ فقد ظهرت الحاجة الى تطوير هذه الاشتراطات واستكمالها بحيث تغطى جميع أعمال الأساسات وميكانيكا التربة وعليه فقد صدر القرار الوزارى رقم ١٤٨ لسنة ١٩٨٦ بتشكيل اللجنة الدائمة للكود المصرى لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات . وقد قامت اللجنة الدائمة من خلال لجانها التخصصية المختلفة بأعداد مشروع الكود الجديد ووزعتة على الجهات المتخصصة من الهيئات العامة والجامعات ومراكز البحوث والمكاتب الاستشارية والقوات المسلحة وشركات المقاولات وغيرها لبدء الرأى فيه ثم عقدت ندوات عامة لمناقشة مختلف الآراء . وبناء على هذه المناقشات تم اعداد الكود المصرى لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات فى صورته النهائية مكونا من تسعة أجزاء رئيسية وجزء عاشر عبارة عن ملحق يحتوى على ترجمة من الانجليزية الى العربية لكافة المصطلحات الفنية المستخدمة فى أجزاء الكود المختلفة .

هذا وقد تم بعون الله اصدار هذا الكود بالقرارات الوزارية من رقم ٤٤٤ الى رقم ٤٥٣ لسنة ١٩٩١ ونصت القرارات على أن تتولى اللجنة الدائمة لهذا الكود تحديثه وتطويره كلما دعت الحاجة الى ذلك وتصير التعديلات بعد اصدارها جزءا لا يتجزأ من الكود كما يتولى مركز بحوث الاسكان والبناء والتخطيط العمرانى العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه بما يحقق الأرتقاء بأعمال الأساسات فى مصر .

والله ولى التوفيق ..

وزير التعمير

والمجتمعات الجديدة والاسكان والمرافق

مهندس /

حسب الله محمد الكفراوى

بسم الله الرحمن الرحيم

قرار وزاري رقم ٤٤٧ لسنة ١٩٩١

في شأن الكود المصري

لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات

الجزء الرابع : الأساسات العميقة

وزير التعمير والمجتمعات المهددة والإسكان والمرافق

بعد الاطلاع على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ في شأن أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء ،

وعلى القرار الوزاري رقم ١٠٩٣ لسنة ١٩٦٩ في شأن تحديد أسس تصميم وشروط تنفيذ الأساسات الخازوقية ،

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٦ لسنة ١٩٧٧ في شأن الهيئة العامة لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني ،

وعلى القرار الوزاري رقم ١٤٨ لسنة ١٩٨٦ في شأن تشكيل اللجنة الدائمة للكود المصري للأساسات ،

وعلى القرار الوزاري رقم ٢٣٩ لسنة ١٩٨٩ في شأن تشكيل اللجنة الرئيسية لأسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء ،

قـرـر

مادة (١) : تستبدل أسس تصميم وشروط تنفيذ الأساسات الخازوقية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ١٠٩٣ لسنة ١٩٦٩ بالجزء الرابع من الكود المصري لميكانيكا التربة وأسس تصميم وتنفيذ الأساسات والخاص بالأساسات العميقة " المرفق " .

مادة (٢) : تلتزم الجهات المعنية والمذكورة في القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ بتنفيذ ما جاء بهذا الكود .

مادة (٣) : تتولى اللجنة الدائمة للكود المصري لميكانيكا التربة وأسس تصميم وتنفيذ الأساسات اقتراح التعديلات التي تراها لازمة بهدف التحديث كلما دعت الحاجة الى ذلك . وتصير التعديلات بعد إصدارها جزءاً لا يتجزأ من الكود .

مادة (٤) : تتولى الهيئة العامة لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه .

مادة (٥) : ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ويعتبر نافذاً بعد مرور ستة أشهر من تاريخ النشر .

وزير التعمير

والمجتمعات الجديدة والإسكان والمرافق

مهندس

حسب الله محمد الكفراوى

مقدمة عامة

تتوقف سلامة المنشآت والأعمال الهندسية عامة على كفاءة الأساسات المقامة عليها وعلى قدرة التربة على تحمل الأنواع المختلفة من الأساسات بحيث يتحقق الأداء الأمثل والاقتصادى لهذه الأساسات عند تنفيذها ويتوافر الأمان الكافى للمنشآت .

وتختلف التربة أو الصخور عن أغلب المواد الهندسية الأخرى فى كونها مادة ذات خصائص غير ثابتة ولا تخضع لقوانين مبسطة معلومة مسبقاً للمصمم وذلك بخلاف الحديد أو الخرسانة أو البلاستيك ... الخ وهى المواد التى يسهل التحكم فى تحديد خواصها مسبقاً . أما التربة فإنه يلزم للتعرف على خواصها إستخلاص عينات منها ثم إخضاع هذه العينات لمختلف أنواع التجارب التقليدية أو غير التقليدية طبقاً لما يتطلبه التصميم . ومن هنا يظهر الفرق جلياً بين التربة (هندسياً) وبين أغلب مواد الإنشاء .

ويتيح هذا الكود لكافة المشتغلين فى مجال ميكانيكا التربة والأساسات المتطلبات والضمانات الواجب توافرها عند التصميم والتنفيذ وذلك مع مراعاة كافة الاشتراطات الخاصة بضبط الجودة .

ويتكون هذا الكود من عشرة أجزاء منفصلة - كل جزء فى مجلد خاص - تتناول الموضوعات الأساسية المتعلقة بميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات بأنواعها المختلفة .

ويمكن تلخيص محتوى الأجزاء العشرة على النحو التالى :

Since 1954

الجزء الأول : دراسة الموقع

الغرض من هذا الجزء من الكود هو توصيف وتحديد كافة الجوانب الجيوتقنية والهندسية للتربة والصخور التى تتعلق بأى مشروع هندسى سواء من ناحية صلاحية الموقع والمشكلات المتوقعة أو جوانب التخطيط والأساسات أو من ناحية الحفر أو المياه الأرضية وعلاقة ذلك بتنفيذ المشروع وسلامة منشأته مستقبلاً . ويشتمل هذا الجزء على

تسعة أبواب تتضمن دراسة الموقع وأنواع الصخور والتربة والدراسات والتجارب الحقلية وأختبارات الموقع وأجهزة القياس الحقلية والطرق الجيوفيزيائية لأختبار الموقع بالإضافة إلى الدراسات الكيميائية للمواد المكونة للبيئة المحيطة بالأساسات .

الجزء الثانى : الاختبارات المعملية

ويحدد هذا الجزء من الكود طرق إجراء الاختبارات المعملية للتربة وذلك من أجل إستخدامها فى أغراض الهندسة المدنية . كما يتضمن أيضاً القواعد العامة الخاصة بتصنيف التربة وتوصيفها وكيفية نقل وحفظ وتحضير العينات لإجراء التجارب المختلفة عليها . ويعرض هذا الجزء إلى أربعة وعشرين إختباراً لتحديد كافة الخواص الطبيعية والكيميائية والميكانيكية للتربة .

الجزء الثالث : الأساسات الضحلة .

يتضمن هذا الجزء الطرق المختلفة لتعيين قدرة التحمل القصوى للتربة وبين كذلك طرق حساب الهبوط المتوقع للأساسات الضحلة . كما يوضح أيضاً الطرق المختلفة لحساب توزيع ضغط التلامس مع مراعاة شروط الاتزان والتوافق بين التغير فى الشكل للتربة والأساس . كذلك يتضمن هذا الجزء الاحتياطات الضرورية الواجب إتباعها لحماية الأساسات الضحلة .

الجزء الرابع : الأساسات العميقة

يحتوى هذا الجزء على الاشتراطات الخاصة بالأساسات الحازوقية والقيسرنات والدعائم والآبار الأسكندرانى . وروعى فى هذه الإشتراطات مدى ملامتها لمعظم أنواع تركيبات التربة فى مصر وكذلك مدى ملامتها لمستويات الاستيعاب والممارسة لتقنيات تنفيذ هذا النوع من الأساسات المتاحة فى مصر فى الوقت الحالى . ويتناول هذا الجزء من الكود التعريف بأنواع الأساسات العميقة ودواعى إستخداماتها ومعايير تحليلها وتصميمها ويحدد المتطلبات والاحتياطات اللازمة لتنفيذها .

الجزء الخامس : الأساسات على التربة ذات المشاكل

يستعرض هذا الجزء بعض من أنواع التربة ذات المشاكل الشائعة الإنتشار فى جمهورية مصر العربية وعلى وجه التحديد التربة القابلة للأنفخ والتربة القابلة للأنهيار والتربة الطينية اللينة . ويتضمن هذا الجزء جيولوجية وظروف ترسيب هذه الأنواع من التربة وأماكن تواجدها فى جمهورية مصر العربية . كما يوضح الاعتبارات الخاصة باستكشاف هذه الأنواع من التربة فى الموقع وكذلك الأختبارات المعملية اللازمة للتعرف عليها ، ويحدد أيضاً الطرق المختلفة لمعالجتها وأنسب طرق التأسيس عليها والاشتراطات الواجب مراعاتها عند تنفيذ الأساسات المختلفة عليها .

الجزء السادس : الأساسات المعرضة للاهتزازات والأحمال الديناميكية

يقدم هذا الجزء من الكود الخطوات التصميمية للطرق المختلفة لتصميم أساسات المباني والمنشآت الترابية المعرضة للأحمال الديناميكية سواء كانت بسبب مصدر للاهتزازات مثل الماكينات أو التفجيرات أو نتيجة القوى الناشئة عن حدوث الزلازل . كذلك يتضمن هذا الجزء الاحتياطات اللازم أتباعها عند تصميم المنشآت من وجهة نظر الخواص الديناميكية للتربة وأداء الأساسات لمهامها التصميمية تحت تأثير الأحمال . كما يتناول الأسس العامة لطرق التحليل الديناميكي للمنشآت . بالإضافة إلى استعراض الطرق التقريبية التى يستطيع المهندسون إستخدامها فى وضع التصميمات الهندسية للمنشآت المختلفة مأخوذاً فى الاعتبار الطرق التنفيذية والتكنولوجية المتاحة فى جمهورية مصر العربية .

الجزء السابع : المنشآت الساندة

يتضمن هذا الجزء من الكود أسس تصميم وشروط تنفيذ الحوائط الساندة التى تستخدم لسند أى قطع رأسى أو مائل فى التربة بصفة دائمة أو مؤقتة ، والسدود المحيطة التى تقام بصفة مؤقتة لسند التربة والمياه المحيطة بموقع العمل بالإضافة إلى المنشآت الساندة فى الأعمال البحرية . ويشتمل هذا الجزء على استعراض لنظريات ضغط التربة

اللجنة الدائمة
لإعداد الكود المصرى لميكانيكا التربة
وتصميم وتنفيذ الأساسات

الأستاذ الدكتور /	عبد الفتاح السيد أبو العيد	(رئيساً)
الأستاذ الدكتور /	عبد الرحمن حلمى الرملى	
الأستاذ الدكتور /	فهم حسين ثاقب	
السيد المهندس /	عبد الحميد محمد الطودى	
الأستاذ الدكتور /	أحمد عبد الوهاب خفاجى	
الأستاذ الدكتور /	مصطفى جمال الدين الدميرى	
الأستاذ الدكتور /	محمد عبد القادر الصهبى	
الأستاذ الدكتور /	محمد عادل بركات	
الدكتور المهندس /	محمد عادل عبد المجيد	

الأمانة الفنية للجنة الدائمة

الدكتور المهندس /	أميرة محمد عبد الرحمن
الدكتور المهندس /	علاء الدين على الجندى

الجانبى وكيفية تحديد ائزان أو ثبات الحوائط الساندة وحساب هبوطها وأسس تصميمها .
كما يوضح الأشرطاطات والأعتبارات اللازمة عند تنفيذ الحوائط الساندة وطرق صيانتها
وأنواع الانهيارات الشائعة فيها وطرق إصلاحها .

الجزء الثامن : ثبات الميول

يتعرض هذا الجزء من الكود إلى أنواع فشل الميول طبيعية كانت أو صناعية وأسباب
عدم إئزانتها ويحدد طرق تحليل ثباتها وكيفية حساب الهبوط المتوقع لها . ويشتمل هذا
الجزء أيضاً على أهمية وأسس إستخدام الرقائق الجيومتكنيكية المصنعة فى أعمال الميول
ويقدم التوصيات والأعتبارات اللازم مراعاتها فى أعمال إنشاء الميول ومراقبة الجودة .

الجزء التاسع : الأعمال الترابية ونزح المياه

يحدد هذا الجزء كافة الأسس والاشتراطات الخاصة بالأعمال الترابية ونزح المياه مع
أستعراض لطرق التنفيذ المختلفة وتوصيف للمعدات المستخدمة بغرض توفير الأمان اللازم
للمنشآت والأراضى المجاورة أثناء وبعد الأنشاء . ويتضمن هذا الجزء كافة الأعمال
المتعلقة بالقطوع والجسور الترابية ومدى ملامحة الأنواع المختلفة للتربة فى الردم وطرق
تنفيذ أعمال الحفر والردم ودمك التربة وطرق إنشاء الخنادق والحفر والبيارات علاوة على
طرق الحفر فى الصخر .

الجزء العاشر : المصطلحات الفنية لميكانيكا التربة والأساسات

يتضمن هذا الجزء ترجمة من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية لكافة المصطلحات
الفنية المستخدمة فى الأجزاء التسعة السابقة .

وتجدر الإشارة إلى أنه قد تم إعداد هذا الكود طبقاً لأسس التصميم وشروط التنفيذ
المتعارف عليها دولياً وبناء على الظروف والإمكانات الفنية المتاحه مخلصاً فى الوقت
الحالى وحتى تاريخ إعداده مع العلم بأن هذا الكود قابل للتحديث والتطوير مستقبلاً تبعاً
لما يجد من تطورات هندسية وتقنية فى مجال ميكانيكا التربة والأساسات .



الجزء الرابع

الأساسات العميقة

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء
Housing & Building National Research Center

Since 1954

اللجنة التخصصية
لإعداد كود الأساسات العميقة

(رئيساً)

أحمد عبد الوهاب خفاجي

الأستاذ الدكتور

عبد الرحمن صادق بازعة

الأستاذ الدكتور

محمد قاسم السمنى

الأستاذ الدكتور

محمد محمد عزوز

الدكتور المهندس

نادية شنودة جرجس

الدكتور المهندس

فتح الله محمد النحاس

الدكتور المهندس

يحيى حسين سعيد

الدكتور المهندس

فاطمة على بليغ

الدكتور المهندس

فهرس الجزء الرابع الأساسات العميقة

صفحة

١ مقدمة	١-٤
١ المجال	١-١-٤
٢ التعريفات	٢-١-٤
٤ استخدامات الاساسات العميقة	٣-١-٤
٥ المفاضلة بين الاساسات العميقة والاساسات الضحلة	٤-١-٤
٥ انواع الاساسات العميقة	٢-٤
٥ الخوازيق (انظر بند : ٣-٤)	١-٢-٤
٥ القيسونات (انظر بند : ٤-٤)	٢-٢-٤
٦ الدعائم (انظر بند : ٥-٤)	٣-٢-٤
٦ الابار الاسكندرانى (انظر بند : ٦-٤)	٤-٢-٤
٦ اختيار نوع الاساس العميق المناسب	٥-٢-٤
٧ الاساسات الخازوقيه	٣-٤
٧ مقدمة	١-٣-٤
٧ الدراسة والفحص والعمل بالموقع	٢-٣-٤
٨ فحص الارض	١-٢-٣-٤
٩ فحص المنشآت المجاورة	٢-٢-٣-٤
٩ خوازيق الاختبارات الاولى	٣-٢-٣-٤
١٠ العمل بالموقع	٤-٢-٣-٤

٥٩	حساب قدرة تحمل الخازوق بالصيغ النظرية	٢-٦-٣-٤	١٠	أنواع الخوازيق	٣-٣-٤
٦٠	التربة الطينية الصرفة	١-٢-٦-٣-٤		خوازيق الازاحة المنفذة بالاختراق (بالدق او بالضغط او بالبرم)	١-٣-٣-٤
٦٥	التربة غير متماسكة الحبيبات	٢-٢-٦-٣-٤	١١	الخوازيق الخشبية	١-١-٣-٣-٤
٦٨	التربة المكونة من طبقات متباينة متعددة	٣-٢-٦-٣-٤	١١	الخوازيق الحديدية	٢-١-٣-٣-٤
٦٩	حساب قدرة تحمل الخازوق من بيانات الدق	٣-٦-٣-٤	١٥	الخوازيق الخرسانية المنشأة بالاختراق	٣-١-٣-٣-٤
٦٩	الصيغ الديناميكية الخاصة بالخوازيق المنشأة بالدق	١-٣-٦-٣-٤	١٧	الخوازيق الخرسانية المنشأة بالثقيب (بالتفريغ)	٢-٣-٣-٤
٧٧	المعادلة المرجبة لتحليل بيانات دق الخوازيق	٢-٣-٦-٣-٤	٢٧	الخوازيق الخرسانية المنشأة بالحفر والتفريغ السابق للصب	١-٢-٣-٣-٤
٧٨	استخدام نتائج التجارب الحقلية	٤-٦-٣-٤	٢٧	الخوازيق الخرسانية المنشأة بالحفر والتفريغ أثناء الصب (الحفر البريحي المستمر)	٢-٢-٣-٣-٤
٧٩	اختبار الاختراق القياسي	١-٤-٦-٣-٤	٣٠	أنواع أخرى من خوازيق التثقيب	٣-٢-٣-٣-٤
٨٠	اختبار المخروط الاستاتيكي	٢-٤-٦-٣-٤	٣١	معامل الامان لاجهادات الخرسانة للخوازيق المصبوبة في مكانها	٣-٣-٣-٤
٨١	اختبار مقياس الضغط	٣-٤-٦-٣-٤	٤٧	تسليح الخوازيق الخرسانية المصبوبة في مكانها	٤-٣-٣-٤
٨٦	استخدام اختبارات تحميل الخوازيق	٤-٤-٦-٣-٤	٤٨	العوامل المؤثرة في اختيار نوع الاساسات الخازوقية	٤-٣-٤
٨٦	قدرة تحمل مجموعات الخوازيق	٥-٦-٣-٤	٤٨	نوع وحالة التربة	١-٤-٣-٤
٨٦	عموميات	١-٥-٦-٣-٤	٤٩	الأحمال المنقولة	٢-٤-٣-٤
٨٧	المسافات البينية لخوازيق المجموعة	٢-٥-٦-٣-٤	٥١	القرب من المباني المجاورة	٣-٤-٣-٤
٨٨	مجموعات الخوازيق في الصخر	٣-٥-٦-٣-٤	٥٢	مواصفات الموقع	٤-٤-٣-٤
٨٨	مجموعات الخوازيق بالتربة غير متماسكة الحبيبات	٤-٥-٦-٣-٤	٥٤	التكلفة الإقتصادية	٥-٤-٣-٤
٨٩	مجموعات الخوازيق بالتربة الطينية	٥-٥-٦-٣-٤	٥٤	حماية الخوازيق الخرسانية من الاملاح والكيماويات	٥-٣-٤
٨٩	أحمال الشد على مجموعة الخوازيق	٦-٥-٦-٣-٤	٥٦	قدرة تحمل الخوازيق	٦-٣-٤
٩١	هبوط الخوازيق	٦-٦-٣-٤	٥٦	عموميات	١-٦-٣-٤
٩١	عموميات	١-٦-٦-٣-٤			
٩٢	هبوط الخازوق المفرد	٢-٦-٦-٣-٤			

١١٧	وسادة الشاكوش	٢-٢-٨-٣-٤	هبوط مجموعات الخوازيق المنشأة بتربة غير متماسكة	٣-٦-٦-٣-٤
١١٨	وسادة الخازوق	٣-٢-٨-٣-٤	الحيبيات	٩٤
١١٨	قائم الماكينة	٤-٢-٨-٣-٤	هبوط مجموعات الخوازيق المنشأة فى تربة تحتوى على	٤-٦-٦-٣-٤
١١٩	ماكينات الحفر	٥-٢-٨-٣-٤	طبقات مشبعة متماسكة الحيبيات	٩٥
١٢٠	تنفيذ الخوازيق	٣-٨-٣-٤	التانه الانشائية للخوازيق	٩٧
١٢٠	المناوله والتخزين	١-٣-٨-٣-٤	عموميات	٩٧
١٢١	اختيار الشاكوش	٢-٣-٨-٣-٤	اجهادات ما قبل تشغيل الخازوق	٩٧
١٢١	دق الخوازيق	٣-٣-٨-٣-٤	الخوازيق المحمله محوريا	٩٧
١٢٣	حفر الخوازيق	٤-٣-٨-٣-٤	الخوازيق المحمله جانبيا	٩٩
١٢٤	صب الخرسانه	٥-٣-٨-٣-٤	تصميم الخوازيق الرأسية المعرضة لأحمال جانبية	١٠٠
١٢٦	الاحتياطات الواجب مراعاتها اثناء التنفيذ	٤-٨-٣-٤	تقدير أقصى حمل أقصى يتحملة خازوق رأسى	١٠٢
١٢٦	عموميات	١-٤-٨-٣-٤	توصيات عامة	١٠٤
١٢٦	الخوازيق الخشبية	٢-٤-٨-٣-٤	مجموعة الخوازيق الرأسية المعرضة لاحمال مائلة لامركزية	١٠٥
١٢٦	الخوازيق الحديدية قطاع (H)	٣-٤-٨-٣-٤	الخوازيق المائلة	١٠٧
١٢٧	خوازيق خرسانية سابقة التجهيز	٤-٤-٨-٣-٤	الخوازيق المحمله بحمل رأسى لامحورى	١٠٨
١٢٩	خوازيق الدق المصبوبة فى مكانها	٥-٤-٨-٣-٤	خازوق مفرد تحت القاعدة	١٠٩
١٣٠	خوازيق التثقيب	٦-٤-٨-٣-٤	الاحتكاك السلبي بين التربه والخوازيق	١٠٩
١٣٤	وصل الخوازيق	٧-٤-٨-٣-٤	هامات الخوازيق	١١٠
١٣٥	بعض المشاكل العامة التى تصاحب التنفيذ	٨-٤-٨-٣-٤	معاملات الامان	١١٢
١٤٠	اختبارات الخوازيق	٩-٣-٤	تنفيذ الاساسات الخازوقية	١١٣
١٤٠	اختبارات تحميل الخوازيق	١-٩-٣-٤	عموميات	١١٣
١٤٠	عموميات	١-١-٩-٣-٤	معدات التنفيذ	١١٣
١٤١	نوع تجارب التحميل	٢-١-٩-٣-٤	شواكيش الدق	١١٣



١٨٤ الآبار الاسكندرانى	٦-٤
١٨٤ عموميات	١-٦-٤
١٨٤ قدرة تحمل الآبار	٢-٦-٤
١٨٦ احتياطات الامان للاساسات العميقة	٧-٤
١٨٦ احتياطات الامان العمومية فى اعمال التنفيذ	١-٧-٤
١٨٦ احتياطات الامان الخاصة بالموقع	٢-٧-٤
١٨٦ اختيار طاقم المنفذين	١-٢-٧-٤
١٨٦ فحص الموقع قبل بدء العمل	٢-٢-٧-٤
١٨٧ المواقع ذات الحالات الخاصة	٣-٢-٧-٤
١٨٧ احتياطات الامان الخاصة بالمعدات	٣-٧-٤
١٨٧ احتياطات الامان الخاصة بالعاملين بالموقع	٤-٧-٤

١٤٢ تجهيز التجربه	٣-١-٩-٣-٤
١٥١ اجراء التجربة	٤-١-٩-٣-٤
١٥٨ تحليل النتائج	٥-١-٩-٣-٤
١٦٣ تحديد الحمل المسموح به للخازوق من نتائج تجارب التحميل	٦-١-٩-٣-٤
١٦٥ اختبارات غير متلفة للخوازيق	٢-٩-٣-٤
١٦٥ اختبار سلامة جسم الخازوق	١-٢-٩-٣-٤
١٦٦ اختبار التحميل الديناميكي للخوازيق	٢-٢-٩-٣-٤
١٦٨ القيسونات	٤-٤
١٦٨ عموميات	١-٤-٤
١٦٨ القيسونات المفتوحة	٢-٤-٤
١٧٠ قيسونات الهواء المضغوط	٣-٤-٤
١٧٣ القيسونات الصندوقية	٤-٤-٤
١٧٣ اسس تصميم القيسونات	٥-٤-٤
١٧٨ الدعائم	٥-٤
١٧٨ عموميات	١-٥-٤
١٧٨ انواع الدعائم	٢-٥-٤
١٧٩ دعائم فى اليابسة	١-٢-٥-٤
١٧٩ دعائم فى وسط مائى	٢-٢-٥-٤
١٨١ قدرة التحمل للدعامة	٣-٥-٤
١٨٣ احتياطات الأمان	٤-٥-٤