



## جمهورية مصر العربية

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

### الكود المصرى

لتصميم وتنفيذ خطوط المواسير لشبكات مياه الشرب  
والصرف الصحى

المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء  
Housing & Building National Research Center  
Since 1954  
اللجنة الدائمة

لإعداد أسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير لشبكات مياه الشرب  
والصرف الصحى

الطبعة التاسعة

٢٠٠٤



## جمهورية مصر العربية

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

مستحضر

18 21

## الكود المصرى

لتصميم وتنفيذ خطوط المواسير لشبكات مياه الشرب  
والصرف الصحى



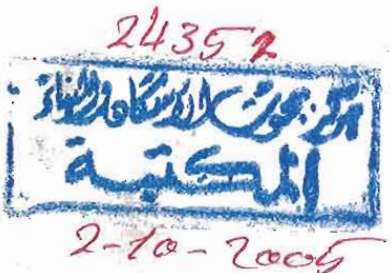
المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء  
Housing & Building National Research Center  
اللجنة الدائمة

إعداد أسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير لشبكات مياه الشرب  
والصرف الصحى

7 D 31

الطبعة التاسعة

٢٠٠٤



بسم الله الرحمن الرحيم

قرار وزارى

رقم ٢٨٦ لسنة ١٩٩٠

فى شأن

الكود المصرى لأسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير  
لشبكات مياه الشرب والصرف الصحى

XX

وزير التعمير والمجتمعات الجديدة والاسكان والمرافق

بعد الاطلاع على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ فى شأن أسس تصميم وشروط تنفيذ  
الاعمال الانشائية وأعمال البناء .

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٦ لسنة ١٩٧٧ فى شأن الهيئة العامة لمركز بحوث  
الاسكان والبناء والتخطيط العمرانى .

وعلى القرار الوزارى رقم ٣٦٩ لسنة ١٩٨٨ بتشكيل اللجنة الدائمة لاعداد الكود  
المصرى لأسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف  
الصحى .

وعلى القرار الوزارى رقم ٢٣٩ لسنة ١٩٨٩ بتشكيل اللجنة الرئيسية لأسس تصميم  
وشروط تنفيذ الاعمال الانشائية وأعمال البناء .

قرار

XX

مادة ١ : يتم العمل بالكود المصرى لأسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير  
لشبكات مياه الشرب والصرف الصحى المرفق .

مادة ٢ : تلتزم الجهات المعنية والمذكورة فى القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ بتنفيذ ماجاء بهذا  
الكود .

مادة ٣ : تتولى الهيئة العامة لمركز بحوث الاسكان والبناء والتخطيط العمرانى المشار  
اليها العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه .

مادة ٤ : ينشر هذا القرار فى الوقائع المصرية ويعتبر نافذاً بعد مرور ستة أشهر من تاريخ  
النشر .

وزير التعمير

والمجتمعات الجديدة والاسكان والمرافق

(مهندس حسب الله محمد الكفراوى)

صدر فى ١٩٩٠ / ٦ / ٧

## تقديم

كانت مشروعات مياه الشرب والصرف الصحى تتم فى المدن الرئيسيه كالقاهره والاسكندريه وفى باقى المحافظات طبقا لمواصفات وشروط خاصه تتبعها كل جهه اداريه وبالتعاون مع الجهات والاجهزه القائمه على تنفيذ هذه الأعمال الأمر الذى ادى الى تعدد الاجتهادات فى اعداد أسس التصميم وشروط التنفيذ لأعمال مياه الشرب والصرف الصحى تبعا لتعدد الاجهزه العامله فى هذا المجال مما أدى الى الاختلاف فى الأسس والقواعد الواجب اتباعها لنفس نوعية الأعمال

وحسباً لهذا التعدد فقد اصدرت القرار الوزارى رقم ٣٦٩ لسنة ١٩٨٨ بتشكيل اللجنه الدائمه لاعداد الكود المصرى لأسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحى بناء على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ وقامت اللجنه باعداد المشروع الابتدائى لهذا الكود ووزعته على الجهات المختصه من الهيئات العامه والجامعات والمكاتب الاستشاريه والقوات المسلحه وشركات المقاولات وشركات انتاج المواسير وغيرها لبدء الرأى فيه ثم عقدت ندوه عامه لمناقشه مختلف الآراء وبناء على هذه المناقشات أعد هذا الكود فى صورته النهائيه

هذا وقد يعون الله اصدار هذا الكود بالقرار الوزارى رقم ٢٨٦

لسنه ١٩٩٠

ويتولى مركز بحوث الاسكان والبناء والتخطيط العمرانى العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه بما يحقق الارتقاء بأعمال خطوط مواسير مياه الشرب والصرف الصحى فى مصر

والله ولى التوفيق

وزير التعمير

والمجتمعات الجديدة والاسكان والمرافق

مهندس / حسب الله محمد الكفراوى

## مقدمة

تعتبر مواسير مياه الشرب والصرف الصحى من المنشآت الرئيسية لهذا المرفق الهام حيث تتعرض هذه المواسير على اختلاف أنواعها إلى إجهادات وتأثيرات متنوعة سواء الناشئة من التربة المحيطة بها طبيعية كانت أو منقولة أو الناشئة من نوعية السوائل التى تنقلها سواء كانت منقولة تحت ضغط أو منقولة بالانحدار .

وتختلف المواسير من حيث مادة صنعها من فخار مزجج أو خرسانة عادية أو خرسانة مسلحة أو خرسانة سابقة الاجهاد أو صلب أو زهر رمادى أو زهر مرن أو بلاستيك أو بولى أستر مقوى بالألياف الزجاجية أو الاسبستوس الاسمنتى .

ولإنشاء خطوط هذه المواسير بكفاءة لمواجهة الظروف التى محيط بها سواء داخلها أو من خارجها لابد من وضع أسس للتصميم وشروط للتنفيذ لتحقيق الأهداف الفنية والاقتصادية من إنشائها .

لذلك فقد تم إعداد هذا الكود مكونا من بابين .

الباب الأول - يتناول أسس التصميم

الباب الثانى - يتناول طرق التنفيذ .

وقد أشتتمل الباب الأول على خمسة فصول واشتمل الباب الثانى على ستة فصول ، ولما كان اختيار نوع المواسير ومقاساتها يعتمد أساسا على القوانين الهيدروليكية لذلك تم عرض مختلف القوانين مع الأخذ فى الإعتبار كافة الظروف التى يمكن على أساسها اختيار نوع ومقاس الماسورة المناسبة لتطبيق القانون . ذلك لان القوانين الهيدروليكية تعتمد أساسا على حجم السائل المنقول فى وحدة الزمن (التصرف) والذى يرتبط ارتباطا وثيقا بالمصدر الذى يأتى منه هذا التصرف لذلك فقد تم عرض الاساس الذى يتم عليه حساب هذا التصرف الناتج من الانشطة المختلفة سواء الأدمية أو التجارية أو الخدمية أو الصناعية هذا إلى عرض كافة المعاملات التى تستخدم فى تقدير حجم التصرفات اليومية أو الشهرية أو السنوية .

ولما كان ما يظهره التعداد من توزيع للسكان والكثافة السكانية عاملين مؤثرين فى تحديد حجم المياه المطلوب نقلها فقد تم عرض مختلف الطرق التى يمكن على اساسها تقدير التعداد المتوقع بعد أى فترة زمنية مستقبلية .

هذا وقد تم عرض طريقة تصميم الاساسات الخاصة بالمواسير من النوعيات المختلفة المرن منها والجسء لكافة أنواع التربة المحمل عليها خط المواسير أو التى يتم الردم منها .

أما بخصوص الأجهزة المركبة على الخطوط لتوفير المرونة والمناورة الكافية لتحقيق الأداء الأمثل عند التشغيل فقد تم عرض كافة الاجهزة والتى شملت الأنواع المختلفة للمحابس (القفل - عدم الرجوع - الحريق - تخفيض الضغط - خروج الهواء) .

كما شمل الكود ما يتعلق بالمدايات اللازم إنشاؤها عند عبور خطوط المواسير لمرافق عامه اخرى مثل السكك الحديدية والطرق والمجارى المائية المختلفة .

وليزيد من الايضاح فى مجال تطبيق الكود فقد أعدت أمثلة محلولة للاسترشاد بها فى تطبيق المعادلات . أما الباب الثانى الذى يتناول شروط التنفيذ فقد شمل أعمال الدراسات الميدانية وطرق الحفر فى الظروف المختلفة وما يجب أخاذه من احتياطات وتشوين وتفريد المواسير وأختبارها قبل التركيب والطرق المختلفة لنزح مياه الرشع وأعمال التركيب وأختبار الخطوط قبل الردم ثم أعمال الردم وغسيل وتعقيم الخطوط قبل التشغيل . كما تناول طرق تنفيذ العدايات .

ويجدر للاشارة إلى أنه قد تم إعداده هذا الكود طبقا لأسس التصميم وشروط التنفيذ المتعارف عليها حتى تاريخ إعداده مع العلم بأن هذا الكود قابل للتحديث مستقبلا بل وواجب تحديثه تبعاً لما يجد من تطورات هندسية وتكنولوجية فى هذا المجال .

جميع المواسير وملحقاتها والمواد المستخدمة فى الأعمال موضوع هذا الكود يجب أن تكون مطابقة للمواصفات القياسية المصرية والمواصفات والاشتراطات الفنية لاستخدام أنواع المواسير لمشروعات مياه الشرب والصرف الصحى طبقا للقرار الوزارى رقم ٢٦٨ لسنة ١٩٨٨

## المحتويات

١٧	الباب الأول : أسس التصميم
	الفصل الأول : التصرفات المستخدمة في تصميم خطوط المواسير
١٩	شبهكات مياه الشرب والصرف الصحي
١٩	أولا : شبهكات مياه الشرب
١٩	مقدمة :
١٩	١- تقدير عدد السكان
١٩	١-١ - الطريقة الحسابية
٢٠	١-٢ - الطريقة الهندسية
٢٠	١-٣ - طريقة الزيادة بالمعدل المتناقص
٢١	١-٤ - تقدير عدد السكان بأفتراض كثافات سكانية مرتبطة باستخدام الأراضي.
٢٢	١-٥ - الطريقة البيانية التقريبية
٢٢	١-٦ - طريقة المقارنة البيانية
٢٣	٢- معدلات الإستهلاك المختلفة .
٢٣	٢-١ - متوسط الإستهلاك اليومي
٢٣	٢-٢ - أقصى إستهلاك شهري
٢٣	٢-٣ - أقصى إستهلاك يومي
٢٣	٢-٤ - أقصى إستهلاك ساعة
٢٤	٣- تقدير الزيادة في معدلات الإستهلاك مستقبليا
٢٩	٤- التصرفات التصميمية
٢٩	٤-١ - حالة النظام الشجري أو الدائرى
٣٠	٤-٢ - حالة النظام الشبكي

٣٠	٤ - ٢ - ١ - المخطوط الناقله
٣٠	٤ - ٢ - ٢ - المخطوط الرئيسية والفرعية
٣٠	٤ - ٢ - ٣ - خطوط التوزيع
٣٠	٤ - ٢ - ٤ - وصلات الخدمة
٣١	<b>ثانيا : شبكات الصرف الصحي</b>
٣١	١ - عدد السكان
٣١	٢ - تصرفات مياه الصرف الصحي
٣١	٢ - ١ - التصرف المتوسط
٣٢	٢ - ٢ - التصرف الجاف
٣٢	٢ - ٢ - ١ - أدنى تصرف جاف
٣٢	٢ - ٢ - ٢ - أقصى تصرف جاف
٣٤	٢ - ٣ - التصرف المطر
٣٤	٢ - ٣ - ١ - أدنى تصرف بمطر
٣٤	٢ - ٣ - ٢ - أقصى تصرف بمطر
٣٤	٢ - ٤ التصرف الصناعي
٣٤	٢ - ٥ - التصرفات التجارية
٣٥	٣ - كمية مياه الرش
٣٥	٤ - كمية مياه الأمطار
٣٧	٥ - التصرفات التصميمية لمخطوط شبكة الصرف
٣٨	٥ - ١ - خطوط شبكة الصرف المنفصلة
٣٨	٥ - ١ - ١ - حالة مواسير الإنحدار بقطر أقل من ٧٠ مم
٣٨	٥ - ١ - ٢ - حالة خطوط المجمعات (أقطار أكبر من ٧٠ مم)
٣٨	٥ - ٢ - خطوط شبكة الصرف المشتركة

٣٩	٥ - ٢ - ١ - حالة مواسير الإنحدار بقطر أقل من ٧٠ مم
٣٩	٥ - ٢ - ٢ - حالة خطوط المجمعات (قطر أكبر من ٧٠ مم)
٤١	<b>الفصل الثاني : التصميم الهيدروليكي لمخطوط المواسير المستخدمة في شبكات مياه الشرب والصرف الصحي</b>
٤١	مقدمة :
٤١	١ - معادلة التصرف
٤٢	٢ - معادلة الاستمرارية
٤٣	٣ - معادلة الطاقة (معادلة برنولي)
٤٤	٤ - المعادلات التي تستخدم في حساب الفواقد الرئيسية
٤٤	٤ - ١ - المعادلات الصحيحة الأبعاد .
٤٨	٤ - ٢ - المعادلات الافتراضية (الصورة العامة)
٤٩	٤ - ٢ - ١ - معادلة هازن ويليامز
٥٠	٤ - ٢ - ٢ - معادلة ماننج
٥٢	٥ - المعادلات التي تستخدم في حساب الفواقد الثانوية
٥٢	٦ - الحالات التي تحدث فيها الفواقد الثانوية
٥٢	٦ - ١ - حدوث انخفاض مفاجئ - في القطر
٥٣	٦ - ١ - ١ - مأخذ ماسورة من خزان ذي سعة كبيرة
٥٣	٦ - ١ - ٢ - مأخذ ماسورة من خزان وتكون مختزقة الخزان بمسافة ٥٣ تزيد على نصف قطرها
٥٤	٦ - ١ - ٣ - مأخذ ماسورة من خزان ويكون المأخذ ذو حواف إتصال دائرية
٥٤	٦ - ١ - ٤ - مأخذ ماسورة من خزان بزاوية ميل معينة ويكون المأخذ ذو حواف إتصال دائرية .
٥٥	٦ - ١ - ٥ - مأخذ ماسورة من خزان وتكون مفتوحة للضغط الجوي



٦٨	٣- دراسة وتصميم بلوكات مقاومة قوي الدفع .	٥٥	٦ - ٢ - حدوث إتساع مفاجئ ، في القطر
٧٠	٣ - ١ - حساب قوي الدفع	٥٦	٦ - ٣ - تخفيض القطر بالمسلوب المخروطي
٧٠	٣ - ٢ - تصميم شكل وابعاد البلوك الخرساني	٥٧	٦ - ٤ - إتساع القطر بالمسلوب المخروطي
٧١	٣ - ٣ - دراسة خواص التربة المحيطة .	٥٨	٦ - ٥ - الأكواع
٧١	٣ - ٤ - دراسة ائزان القوي	٥٨	٦ - ٥ - ١ الأكواع ذات الدوران
٧١	٣ - ٤ - ١ - دراسة الاتزان حول ابعاد نقطة .	٥٩	٦ - ٥ - ٢ - الأكواع الحادة
٧٢	٣ - ٤ - ٢ - دراسة الانزلاق	٥٩	٦ - ٦ - التيهات
٧٢	٣ - ٥ - دراسة الاجهادات الداخلية للبلوك الخرساني	٥٩	٦ - ٦ - ١ حالة السريان من الماسورة الرئيسية إلي الماسورة الفرعية
٧٣	٣ - ٦ - نقل قوي الدفع إلي التربة عن طريق الاحتكاك بين جسم الماسورة والتربة باستخدام الأريطة .	٦٠	٦ - ٦ - ٢ حالة السريان من الماسورة الفرعية إلي الماسورة الرئيسية
٧٤	٣ - ٦ - ١ - حساب القوة في اتجاه أفرع القطع الخاصة .	٦٠	٦ - ٦ - ٣ حالة التيه الصلب الملحومة (السريان من الماسورة الفرعية إلي الرئيسية) .
٧٥	٣ - ٦ - ٢ - حساب طول الماسورة اللازم لمقاومة قوي الدفع بالاحتكاك	٦٠	٦ - ٦ - ٤ حالة التيه الصلب الملحومة (السريان من الماسورة الرئيسية إلي الفرعية) .
٧٥	٣ - ٦ - ٣ - حساب مساحة مقطع الروابط رعددها .	٦٢	٦ - ٧ - المحابس
٧٧	الفصل الرابع : الأساسات للمواسير	٦٢	٦ - ٧ - ١ محبس درراني (باتر فلای)
٧٧	١- مقدمة :	٦٢	٦ - ٧ - ٢ محبس بوابه
٧٩	٢- تصميم الاساس للماسورة	٦٣	٦ - ٧ - ٣ محبس كرة
٨٠	٣- حالات تنفيذ الماسورة في الطبيعة	٦٥	الفصل الثالث : قوة الدفع
٨١	٤- حساب الأحمال الخارجية علي الماسورة	٦٥	١ - قوة كمية الحركة
٨١	٤ - ١ - الاحمال الناتجة عن وزن التربة	٦٦	٢ - قوة الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي
٨١	٤ - ١ - ١ - حالة الخندق	٦٦	٢ - ١ - القوي في المساليب
٨٤	٤ - ١ - ٢ - حالة الردم علي ماسورة موضوعة علي سطح التربة الطبيعية أو جسر أو خندق عريض .	٦٧	٢ - ٢ - القوي في المشتركات .
٩	٤ - ١ - ٣ - حساب الأحمال في حالة عمل أنفاق أو قنصان حول المواسير	٦٧	٢ - ٣ - القوي في الكيعان

٥ - حساب الأحمال على الماسورة الناتجة من الاحمال الخارجية .

٥ - ١ الحمل المركز

٥ - ٢ الاحمال الموزعة

٦- التأسيس للمواسير الصلبة

٦ - ١ حالة الخندق

٦ - ٢ التأسيس في حالة الردم على ماسورة موضوعة على سطح التربة الطبيعية ٩٩

أو خندق عريض وذلك للمواسير الصلبة .

٧- الأساس للمواسير المرنة .

الفصل الخامس : ملحقات شبكات المياه والصرف الصحي .

١- الصمامات :

١ - ١ أنواع الصمامات المستخدمة في شبكات المياه والمخطوط الناقله للمياه ١٠٧

ومخطوط الطرد للصرف الصحي

١ - ١ - ١ - صمام قفل .

١ - ١ - ١ - ١ - صمام سكينه

١ - ١ - ١ - ٢ - صمام فراشة .

١ - ١ - ٢ - صمام الغسيل والتصفية

١ - ١ - ٣ - صمام هواء

١ - ١ - ٤ - صمام تخفيض الضغط .

١ - ١ - ٥ - صمام عدم رجوع

١ - ١ - ٦ - مأخذ التوصيلات المنزلية

١ - ١ - ٧ - حنفية الحريق

١ - ١ - ٧ - ١ - حنفية حريق أرضية .

١ - ١ - ٧ - ٢ - حنفية حريق رأسية

١ - ١ - ٨ - حنفية ري الحدائق

٩٢

٩٢

٩٣

٩٤

٩٤

٩٩

١٠٢

١٠٧

١٠٧

١٠٧

١٠٧

١٠٧

١٠٧

١٠٨

١٠٨

١٠٨

١٠٨

١٠٩

١٠٩

١٠٩

١٠٩

١٠٩

١١٢

٢- القطع الخاصة

٢ - ١ - ١ - المشتركات

٢ - ٢ - ٢ - الأكواع

٢ - ٣ - المساليب

٢ - ٤ - ٤ - قطع الاتصال

٢ - ٥ - ٢ - النهايات

٢ - ٥ - ١ - الوش المسدود (الأعمى)

٢ - ٥ - ٢ - الطاقية

٣- اماكن وضع الصمامات

٣ - ١ - ١ - شبكات التغذية بالمياه والمخطوط الناقله

٣ - ١ - ١ - صمامات القفل .

٣ - ١ - ٢ - صمامات الهواء

٣ - ١ - ٣ - صمامات تخفيض الضغط

٣ - ١ - ٤ - صمامات القفل بغرض الغسيل والصرف

٣ - ١ - ٥ - مأخذ الرصلات المنزلية

٣ - ١ - ٦ - حنفيات الحريق

٣ - ١ - ٧ - حنفيات ري الحدائق

٣ - ٢ - ٢ - خطوط الطرد للصرف الصحي .

٣ - ٢ - ١ - صمامات القفل

٣ - ٢ - ٢ - صمامات القفل لغرض الغسيل والصرف .

٣ - ٢ - ٣ - صمامات الهواء

٤ اشتراطات عامة

٥- ملحقات اعمال الصرف الصحي

١١٢

١١٢

١١٢

١١٢

١١٣

١١٣

١١٣

١١٣

١١٣

١١٣

١١٣

١١٤

١١٤

١١٤

١١٤

١١٤

١١٥

١١٥

١١٥

١١٥

١١٥

١١٥

١٢٠

١٢٠	٥ - ١ - المطابق
١٥٣	٥ - ١ - ١ - نماذج المطابق
١٥٣	٥ - ١ - ٢ - ملحقات المطابق
١٥٤	٥ - ٢ - غرفة التهذئة
١٥٦	٥ - ٣ - غرفة الزيوت والشحوم
١٥٦	٥ - ٤ - بالوعات صرف مياه الأمطار
١٥٦	٥ - ٥ - أحواض الدفق
١٦٢	٦ - العدايات
١٦٢	٦ - ١ - عدايات المجاري المائية
١٦٢	٦ - ١ - ١ - عدايات المجاري المائية غير الملاحية
١٦٣	٦ - ١ - ٢ - عدايات المجاري المائية الملاحية .
١٦٣	٦ - ٢ - عدايات الطرق
١٦٣	٦ - ٢ - ١ - الطرق التي يسمح بقطعها لتركيب العداية
١٦٧	٦ - ٢ - ٢ - الطرق التي لا يسمح بقطعها لتركيب العداية
١٦٨	٦ - ٣ - عدايات السكك الحديدية .
١٦٩	<b>الباب الثاني : شروط تنفيذ خطوط المواسير وملحقاتها .</b>
١٧١	<b>الفصل الأول : الدراسات الميدانية والتجهيز للتنفيذ .</b>
١٧٢	١ - الدراسات الميدانية .
١٧٧	٢ - اعمال التجهيز للتنفيذ لشبكات المياه والصرف الصحي
١٧٧	<b>الفصل الثاني : اعمال الحفر والأساسات</b>
١٧٨	١ - أعمال الحفر
	١ - ١ - حفر بدون مياه رشع

١٧٨	١ - ١ - ١ - مع سند الجوانب بالشدة
١٧٨	١ - ١ - ١ - ١ - حالة رفع الشدة
١٧٨	١ - ١ - ١ - ٢ - حالة مع ترك الشدة
١٨٢	١ - ١ - ٢ - بدون سند الجوانب
١٨٢	١ - ٢ - الحفر في وجود مياه رشع مع النزح
١٨٣	١ - ٢ - ١ - نزح يدوي
١٨٣	١ - ٢ - ٢ - نزح ميكانيكي
١٨٣	١ - ٢ - ٢ - ١ - النزح الميكانيكي السطحي
١٨٣	١ - ٢ - ٢ - ٢ - ١ - النزح الميكانيكي الجوفي
١٨٣	١ - ٢ - ٢ - ٢ - ١ - نظام الحرب
١٨٧	١ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ١ - نظام الابار العميقة
١٨٩	٢ - اعمال الاساسات لمخطوط المياه والصرف الصحي
١٨٩	٢ - ١ - اساسات خطوط المياه
١٩١	٢ - ١ - ١ - الوسادة في حالة الأرض العادية الجافة
١٩١	٢ - ١ - ٢ - الوسادة في حالة الأرض الصخرية الجافة
١٩١	٢ - ١ - ٣ - الوسادة في حالة الأرض الرخوة أو المفككة .
١٩١	٢ - ٢ - الصرف الصحي
١٩٣	<b>الفصل الثالث : نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها</b>
١٩٣	١ - نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها
١٩٣	١ - ١ - المواسير الاسمنتوس الأسمنتي
١٩٤	١ - ٢ - المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة
١٩٤	١ - ٣ - مواسير البوليستر المسلح بالياك الزجاج (GRP)
١٩٤	١ - ٤ - المواسير البولي لوريد الفينيل غير الملدن (UPVC)

١٩٥	١ - ٥ - المواسير الصلب والزهر الرمادي والزهر المرن
١٩٥	١ - ٦ - المواسير الخرسانية والخرسانية المسلحة والخرسانية سابقة الإجهاد .
١٩٧	٢ - التفتيش على المواسير والمحابس والقطع الخاصة قبل التركيب .
١٩٨	٢ - ١ - التفتيش الظاهري على المواسير الفخار .
١٩٨	٢ - ٢ - التفتيش الظاهري على الأغشية الزهر والسلام .
١٩٩	الفصل الرابع : أعمال التركيب والاختبارات والردم
١٩٩	١ - أعمال التركيب
١٩٩	١ - ١ - الأعمال التنفيذية لتركيب الأنواع المختلفة من المواسير ما عدا
	الفخار والزهر الرمادي .
١٩٩	١ - ١ - ١ - في حالة المواسير ذات الوصلة المرنة .
٢٠١	١ - ١ - ٢ - في حالة المواسير ذات الفلنشات
٢٠١	١ - ١ - ٣ - في حالة المواسير ذات الجيوبولات
٢٠١	١ - ١ - ٤ - في حالة المواسير ذات الوصلة الميكانيكية
٢٠٤	١ - ٢ - تركيب المواسير الفخار ذات اللحام
٢٠٤	١ - ٣ - تركيب المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة
٢٠٧	١ - ٤ - تركيب المواسير الزهر الرمادي
٢٠٧	٢ - الاختبارات الحقلية
٢٠٧	١ - ٢ - مواسير مياه الشرب والصرف الصحي ذات الضغوط
٢١٠	٢ - ٢ - ٢ - اختبارات مواسير الإنحدار
٢١٠	٢ - ٢ - ١ - المواسير الفخار ذات الوصلة الأسمنتية
٢١٠	٢ - ٢ - ٢ - المواسير ذات الوصلة المرنة
٢١٣	٣ - أعمال الردم

٢١٥	الفصل الخامس : غسيل وتعقيم خطوط مياه الشرب
٢١٥	١ - الغسيل
٢١٥	٢ - التعميم
٢١٧	الفصل السادس : شروط تنفيذ الملحقات على خطوط المواسير
٢١٧	أ - أعمال مياه الشرب
٢١٩	ب - أعمال الصرف الصحي
٢١٩	١ - المطابق
٢١٩	١ - ١ - الحفر والأساسات للمطابق
٢١٩	١ - ٢ - انشاء المطابق
٢٢٠	١ - ٣ - اختيار المطابق
٢٢١	٢ - غرف الصمامات
٢٢١	٢ - ١ - الحفر والاساسات
٢٢١	٢ - ٢ - انشاء الغرف
٢٢١	٣ - الملحقات الأخرى
٢٢١	٣ - ١ - غرف التهدة
٢٢٢	٣ - ٢ - بالوعات مياه الأمطار
٢٢٢	٣ - ٣ - أحواض الدفق
٢٢٥	ملحق (١) : أمثلة تطبيقية .
٢٤٩	ملحق (٢) : منحنيات التصميم الهيدروليكي باستخدام معادلة كول بروك
٢٦١	ملحق (٣) : قطاعات لبيان مواقع شبكات المياه والصرف الصحي بالنسبة للمرافق العامة .
٢٦٣	ملحق (٤) : المراجع
٢٦٧	ملحق (٥) : اللجنة الدائمة لإعداد أسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي .