

جمهورية مصر العربية



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

# الكود المصرى

لتصميم وتنفيذ خطوط المواسير لشبكات مياه الشرب  
والصرف الصحى

قرار وزارى رقم ٢٨٦ لسنة ١٩٩٠

اللجنة الدائمة

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

١٩٩٠

سبحر

# جمهورية مصر العربية

وزارة التعمير والمجتمعات الجديدة والإسكان والمرافق

مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

17 JAN 1981



٢٤٦٥٨

## الكود المصري

لتصميم وتنفيذ خطوط المواسير لشبكات مياه الشرب

والصرف الصحي

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء  
Housing & Building National Research Center

Since 1954  
اللجنة الدائمة

لإعداد أسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير لشبكات مياه الشرب

والصرف الصحي

١٩٩٠

## 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

وحسما 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 بعون الله اصدار هذا الكود بالقرار الوزارى رقم ٢٨٦

لسنه ١٩٩٠

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 ،

قرر

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 ما جاء بهذا  
الكود .

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

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

وزير التعمير

والمجتمعات الجديدة والاسكان والمرافق

(مهندس حسب الله محمد الكفراوى)

صدر فى ١٩٩٠/٦/٧

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

HBRC

المركز القومى لبحوث الاسكان والبناء  
Building National Research Center  
Since 1954

## مقدمة

تعتبر مواسير مياه الشرب والصرف الصحي 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 التي 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 رمادي أو زهر مرن أو بلاستيك أو بولي أستر مقوى بالألياف الزجاجية أو الاسبستوس الاسمنتي .

ولإنشاء خطوط هذه المواسير بكفاءة لمواجهة الظروف التي تحيط 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 الثاني - يتناول طرق التنفيذ .

وقد أشتمل الباب الأول على خمسة فصول واشتمل الباب الثاني على ستة فصول ، ولما كان اختيار نوع المواسير ومقاساتها يعتمد أساسا على القوانين الهيدروليكية لذلك تم عرض مختلف القوانين مع الأخذ في الإعتبار كافة الظروف التي يمكن على أساسها اختيار نوع ومقاس الماسورة المناسبة لتطبيق القانون . ذلك لان القوانين الهيدروليكية تعتمد أساسا على حجم السائل المنقول في وحدة الزمن (التصرف) والذي يرتبط ارتباطا وثيقا بالمصدر الذي يأتي منه هذا التصرف . لذلك فقد تم عرض الاساس الذي يتم عليه حساب هذا التصرف الناتج من الانشطة المختلفة سواء الأدمية أو التجارية أو الخدمية أو الصناعية هذا إلى عرض كافة المعاملات التي تستخدم في 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 مرونة والمناورة الكافية لتحقيق الأداء الأمثل عند التشغيل فقد تم عرض كافة الاجهزة التى شملت الأنواع المختلفة للمحابس (القفل - عدم الرجوع - المحرق - تخفيض الضغط - خروج الهواء) .

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

ولزيد 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 .

ومجدد الاشارة إلى أنه قد تم إعداد هذا الكود طبقا لأسس التصميم وشروط التنفيذ المتعارف عليها حتى تاريخ إعداده مع العلم بأن هذا الكود قابل للتحديث مستقبلا بل وواجب محدثه 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 الفنيه 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	لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي
١٩	أولا : شبكات 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

٣٩	٥ - ٢ - ١ - حالة مواسير الإنحدار بقطر أقل من ٧٠٠ مم
٣٩	٥ - ٢ - ٢ - حالة خطوط المجمعات (قطر أكبر من ٧٠٠ مم)
<b>الفصل الثاني : التصميم الهيدروليكي لخطوط المواسير المستخدمة في</b>	
٤١	<b>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

٣٠	٤ - ٢ - ١ - الخطوط الناقلية
٣٠	٤ - ٢ - ٢ - الخطوط الرئيسية والفرعية
٣٠	٤ - ٢ - ٣ - خطوط التوزيع
٣٠	٤ - ٢ - ٤ - وصلات الخدمة
٣١	<b>ثابتنا : 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 مطر
٣٤	٢-٣-٢ - أقصى تصرف مطر
٣٤	٢-٤ - التصرف الصناعي
٣٤	٢-٥ - التصرفات التجارية
٣٥	٣- كمية مياه الرشع
٣٥	٤ - كمية مياه الأمطار
٣٧	٥- التصرفات التصميمية لخطوط شبكة الصرف
٣٨	٥ - ١ - خطوط شبكة الصرف المنفصلة
٣٨	٥ - ١ - ١ - حالة مواسير الإنحدار بقطر أقل من ٧٠٠ مم
٣٨	٥ - ١ - ٢ - حالة خطوط المجمعات (أقطار أكبر من ٧٠٠ مم)
٣٨	٥ - ٢ - خطوط شبكة الصرف المشتركة



- ٦ - ٢ - حدوث إتساع مفاجئ في القطر
- ٦ - ٣ - تخفيض القطر بالمسلوب المخروطي
- ٦ - ٤ - إتساع القطر بالمسلوب المخروطي
- ٦ - ٥ - الأكواع
- ٦ - ٥ - ١ - الأكواع ذات الدوران
- ٦ - ٥ - ٢ - الأكواع الحادة
- ٦ - ٦ - التيهات
- ٦ - ٦ - ١ - حالة السريان من الماسورة الرئيسية إلى الماسورة الفرعية
- ٦ - ٦ - ٢ - حالة السريان من الماسورة الفرعية إلى الماسورة الرئيسية
- ٦ - ٦ - ٣ - حالة التيه الصلب الملحومة (السريان من الماسورة الفرعية إلى الرئيسية).
- ٦ - ٦ - ٤ - حالة التيه الصلب الملحومة (السريان من الماسورة الرئيسية إلى الفرعية).
- ٦ - ٧ - المحابس
- ٦ - ٧ - ١ - محبس دوراني (باتر فلاي)
- ٦ - ٧ - ٢ - محبس بوابه
- ٦ - ٧ - ٣ - محبس كرة

### الفصل الثالث : قوة الدفع

- ١ - قوة كمية الحركة
- ٢ - قوة الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي
- ٢ - ١ - القوي في المساليب
- ٢ - ٢ - القوي في المشتركات .
- ٢ - ٣ - القوي في الكيعان

- ٣ - ١ - دراسة وتصميم بلوكات مقاومة قوي الدفع .
- ٣ - ١ - حساب قوي الدفع
- ٣ - ٢ - تصميم شكل وابعاد البلوك الخرساني
- ٣ - ٣ - دراسة خواص التربة المحيطة .
- ٣ - ٤ - دراسة اتزان القوي
- ٣ - ٤ - ١ - دراسة الاتزان حول ابعاد نقطة .
- ٣ - ٤ - ٢ - دراسة الانزلاق
- ٣ - ٥ - دراسة الاجهادات الداخلية للبلوك الخرساني
- ٣ - ٦ - نقل قوي الدفع إلى التربة عن طريق الاحتكاك بين جسم الماسورة والتربة باستخدام الأريطة .
- ٣ - ٦ - ١ - حساب القوة في اتجاه أفرع القطع الخاصة .
- ٣ - ٦ - ٢ - حساب طول الماسورة اللازم لمقاومة قوي الدفع بالاحتكاك
- ٣ - ٦ - ٣ - حساب مساحة مقطع الروابط وعددها .
- ٦٢ - الفصل الرابع : الأساسات للمواسير
- ٦٢ - ١ - مقدمة :
- ٦٢ - ٢ - تصميم الاساس للماسورة
- ٦٣ - ٣ - حالات تنفيذ الماسورة في الطبيعة
- ٦٥ - ٤ - حساب الأحمال الخارجية علي الماسورة
- ٦٥ - ٤ - ١ - الاحمال الناجمة عن وزن التربة
- ٦٦ - ٤ - ١ - ١ - حالة الخندق
- ٦٦ - ٤ - ١ - ٢ - حالة الردم علي ماسورة موضوعة علي سطح التربة
- ٦٧ - ٤ - ١ - ٣ - الطبيعية أو جسر أو خندق عريض .
- ٦٧ - ٤ - ١ - ٣ - حساب الأحمال في حالة عمل أنفاق أو قمصان حول المواسير .

١١٢	٢- القطع الخاصة
١١٢	٢ - ١ - ١ - المشتركات
١١٢	٢ - ٢ - الأكواع
١١٢	٢ - ٣ - المساليب
١١٣	٢ - ٤ - قطع الاتصال
١١٣	٢ - ٥ - النهايات
١١٣	٢ - ٥ - ١ - الوش المسدود (الأعمى)
١١٣	٢ - ٥ - ٢ - الطاقية
١١٣	٣- اماكن وضع الصمامات
١١٣	٣ - ١ - شبكات التغذية بالمياه والخطوط الناقلة
١١٣	٣ - ١ - ١ - صمامات القفل .
١١٤	٣ - ١ - ٢ - صمامات الهواء
١١٤	٣ - ١ - ٣ - صمامات تخفيض الضغط
١١٤	٣ - ١ - ٤ - صمامات القفل بغرض الغسيل والصرف
١١٤	٣ - ١ - ٥ - مأخذ الوصلات المنزلية
١١٤	٣ - ١ - ٦ - حنفيات الحريق
١١٥	٣ - ١ - ٧ - حنفيات ري الحدائق
١١٥	٣ - ٢ - خطوط الطرد للصرف الصحي .
١١٥	٣ - ٢ - ١ - صمامات القفل
١١٥	٣ - ٢ - ٢ - صمامات القفل لغرض الغسيل والصرف .
١١٥	٣ - ٢ - ٣ - صمامات الهواء
١١٥	٤ - اشتراطات عامة .
١٢٠	٥- ملحقات اعمال الصرف الصحي

٩٢	٥ - حساب الأحمال على الماسورة الناتجة من الاحمال الخارجية .
٩٢	٥ - ١ - الحمل المركز
٩٣	٥ - ٢ - الأحمال الموزعة
٩٤	٦- التأسيس للمواسير الصلبة
٩٤	٦ - ١ - حالة الخندق
٩٩	٦ - ٢ - التأسيس في حالة الردم على ماسورة موضوعة على سطح التربة الطبيعية
	أو خندق عريض وذلك للمواسير الصلبة .
١٠٢	٧ - الأساس للمواسير المرنة .
١٠٧	الفصل الخامس : ملحقات شبكات المياه والصرف الصحي .
١٠٧	١- الصمامات :
١٠٧	١ - ١ أنواع الصمامات المستخدمة في شبكات المياه والخطوط الناقلة للمياه
١٠٧	وخطوط الطرد للصرف الصحي
١٠٧	١ - ١ - ١ - صمام قفل .
١٠٧	١ - ١ - ١ - ١ - صمام سكينه
١٠٨	١ - ١ - ١ - ٢ - صمام فراشة .
١٠٨	١ - ١ - ٢ - صمام الغسيل والتصفية
١٠٨	١ - ١ - ٣ - صمام هواء
١٠٨	١ - ١ - ٤ - صمام تخفيض الضغط
١٠٩	١ - ١ - ٥ - صمام عدم رجوع
١٠٩	١ - ١ - ٦ - مأخذ التوصيلات المنزلية
١٠٩	١ - ١ - ٧ - حنفية الحريق
١٠٩	١ - ١ - ٧ - ١ - حنفية حريق أرضية .
١٠٩	١ - ١ - ٧ - ٢ - حنفية حريق رأسية
١١٢	١ - ١ - ٨ - حنفية ري الحدائق



٥ - ١ - المطابق

٥ - ١ - ١ - نماذج المطابق

٥ - ١ - ٢ - ملحقات المطابق

٥ - ٢ - غرفة التهذئة

٥ - ٣ - غرفة الزيوت والشحوم

٥ - ٤ - بالوعات صرف مياه الأمطار

٥ - ٥ - أحواض الدفق

٦ - العدايات

٦ - ١ عدايات المجاري المائية

٦ - ١ - ١ - عدايات المجاري المائية غير الملاحية

٦ - ١ - ٢ عدايات المجاري المائية الملاحية .

٦ - ٢ - عدايات الطرق

٦ - ٢ - ١ - الطرق التي يسمح بقطعها لتركيب العداية

٦ - ٢ - ٢ - الطرق التي لا يسمح بقطعها لتركيب العداية

٦ - ٣ - عدايات السكك الحديدية .

الباب الثاني : شروط تنفيذ خطوط المواسير وملحقاتها .

الفصل الأول : الدراسات الميدانية والتجهيز للتنفيذ .

١ - الدراسات الميدانية .

٢ - اعمال التجهيز للتنفيذ لشبكات المياه والصرف الصحي

الفصل الثاني : اعمال الحفر والأساسات

١ - اعمال الحفر

١ - ١ - حفر بدون مياه رش

١٢

١٥٣

١٥٣

١٥٤

١٥٦

١٥٦

١٥٦

١٦٢

١٦٢

١٦٢

١٦٣

١٦٣

١٦٣

١٦٧

١٦٨

١٦٩

١٧١

١٧١

١٧٢

١٧٧

١٧٧

١٧٧

١٧٨

١ - ١ - ١ - مع سند الجوانب بالشدة

١ - ١ - ١ - ١ - حالة رفع الشدة

١ - ١ - ١ - ٢ - حالة مع ترك الشدة

١ - ١ - ٢ - بدون سند الجوانب

١ - ٢ - الحفر في وجود مياه رش مع النزح

١ - ٢ - ١ - نزح يدوي

١ - ٢ - ٢ - ١ - نزح ميكانيكي

١ - ٢ - ٢ - ١ - النزح الميكانيكي السطحي

١ - ٢ - ٢ - ٢ - ١ - النزح الميكانيكي الجوفي

١ - ٢ - ٢ - ٢ - ١ - نظام الحرب

١ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ١ - نظام الابار العميقة

٢ - اعمال الاساسات لمخطوط المياه والصرف الصحي

١ - ٢ - اساسات خطوط المياه

٢ - ١ - ١ - الوسادة في حالة الأرض العادية الجافة

٢ - ١ - ٢ - الوسادة في حالة الأرض الصخرية الجافة

٢ - ١ - ٣ - الوسادة في حالة الأرض الرخوة أو المفككة .

٢ - ٢ - الصرف الصحي

الفصل الثالث : نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها

١ - نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها

١ - ١ - المواسير الاميستوس الاسمنتي

١ - ٢ - المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة

١ - ٣ - مواسير البوليستر المسلح بألياف الزجاج (GRP)

١ - ٤ - المواسير البولي لوريثاين غير الملدن (UPVC)

١٩٥	١ - ٥ - المواسير الصلب والزهر الرمادي والزهر المرن
١٩٥	١ - ٦ - المواسير الخرسانية 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 والسلالم .
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	٢ - ١ - مواسير مياه الشرب والصرف الصحي ذات الضغوط
٢١٠	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 - التعقيم
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 - اختبار المطابق
٢٢١	٢- غرف الصمامات
٢٢١	٢ - ١ - الحفر والاساسات
٢٢١	٢ - ٢ - انشاء الغرف
٢٢١	٣ - الملحقات الأخرى
٢٢١	٣ - ١ - غرف التهذنة
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 اسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي .