



جمهورية مصر العربية  
وزارة التعمير، والمجتمعات الجديدة والإسكان والمرافق  
مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمرانى

## الكود المصرى

لتصميم وتنفيذ خطوط المواسير لشبكات مياه الشرب  
والمصرف الصحى

اللجنة الدائمة

لإعداد أسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط مواسير لشبكات مياه الشرب  
والمصرف الصحى

الطبعة السادسة

١٩٩٨

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

اللجنة الدائمة

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

الطبعة السادسة

١٩٩٨

## 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 ٢٦٩ 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 لابداء الرأى فيه ثم عقدت ندوه عامه لمناقشه مختلف الآراء وبناء على هذه المناقشات أعد هذا الكود فى صورته النهائيه .

هذا وقد تم بعون الله إصدار هذا الكود بالقرار الوزارى رقم ٢٨٦

لسنة 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  
الصحي .

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)

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

والله ولى التوفيق

وزير التعمير

والمجتمعات الجديدة والاسكان والمرافق

مهندس / حسب الله محمد الكفراوى

صدر فى ١٦/٧/١٩٩٠

## 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 الاستتى .

ولإنشاء خطوط هذه المواسير بكفاءة لمواجهة الظروف التى 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 باين .

الباب الأول - يتناول أسس التصميم

الباب الثانى - يتناول طرق التنفيذ .

وقد أشتمل 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 .

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

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

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

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

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

ولمزيد من الايضاح فى مجال تطبيق الكود فقد أعدت أمثلة محلولة للاسترشاد بها فى  
بيق المعادلات . أما الباب الثانى الذى يتناول شروط التنفيذ فقد شمل أعمال الدراسات  
بانية وطرق الحفر فى الظروف المختلفة وما يجب أتخاذه من احتياطات وتشوين وتغريد  
اسير وأختبارها قبل التركيب والطرق المختلفة لنزح مياه الرشع وأعمال التركيب وأختبار  
لموط قبل الردم ثم أعمال الردم وغسيل وتمقيم الخطوط قبل التشغيل . كما تناول طرق  
يد العدايات .

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

## 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 بأفترض 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 النظم الشجري أو الدائري
٣٠	٤-٢ - حالة النظم 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)

## الفصل الثاني : التصميم الهيدروليكي لخطوط المواسير المستخدمة في

٤١ شبكات مياه الشرب والصرف الصحي

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 ما نتج

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 مخترقة 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 ٥٤

ذو حواف إتصال دائرية .

٥٥ ٦ - ١ - ٥ - مأخذ ماسورة من خزان وتكون مفتوحة للضغط الجوي

٣ ٤ - ٢ - ١ - الخطوط الناقلة

٣ ٤ - ٢ - ٢ - الخطوط الرئيسية والفرعية

٣ ٤ - ٢ - ٣ - خطوط التوزيع

٣ ٤ - ٢ - ٤ - وصلات الخدمة

## ثابتنا : شبكات الصرف الصحي

١ - عدد السكان

٢ - تصرفات مياه الصرف الصحي

١ - ٢ - التصرف المتوسط

٢ - ٢ - التصرف الجاف

٢ - ٢ - ١ - أدنى تصرف جاف

٢ - ٢ - ٢ - أقصى تصرف جاف

٢ - ٣ - التصرف المطر

٢ - ٣ - ١ - أدنى تصرف مطر

٢ - ٣ - ٢ - أقصى تصرف مطر

٢ - ٤ - التصرف الصناعي

٢ - ٥ - التصرفات التجارية

٣ - كمية مياه الرشع

٤ - كمية مياه الأمطار

٥ - التصرفات التصميمية لخطوط شبكة الصرف

٥ - ١ - خطوط شبكة الصرف المنفصلة

٥ - ١ - ١ - حالة مواسير الإنحدار بقطر أقل من ٧٠٠ مم

٥ - ١ - ٢ - حالة خطوط المجمعات (أقطار أكبر من ٧٠٠ مم)

٥ - ٢ - خطوط شبكة الصرف المشتركة



٥٥	٦ - ٢ - حدوث إتساع مفاجئ في القطر
٥٦	٦ - ٣ - تخفيض القطر بالمسلوب المخروطي
٥٧	٦ - ٤ - إتساع القطر بالمسلوب المخروطي
٥٨	٦ - ٥ - الأكواع
٥٨	٦ - ٥ - ١ - الأكواع ذات الدوران
٥٩	٦ - ٥ - ٢ - الأكواع الحادة -
٥٩	٦ - ٦ - التيهات
٥٩	٦ - ٦ - ١ - حالة السريان من الماسورة الرئيسية إلى الماسورة الفرعية
٦٠	٦ - ٦ - ٢ - حالة السريان من الماسورة الفرعية إلى الماسورة الرئيسية
٦١	٦ - ٦ - ٣ - حالة التيه الصلب الملحومة (السريان من الماسورة الفرعية إلى الرئيسية)
٦١	٦ - ٦ - ٤ - حالة التيه الصلب الملحومة (السريان من الماسورة الرئيسية إلى الفرعية)
٦٢	٦ - ٧ - المحابس
٦٢	٦ - ٧ - ١ - محبس دوراني (باتر فلاي)
٦٢	٦ - ٧ - ٢ - محبس بوابه
٦٣	٦ - ٧ - ٣ - محبس كرة
٦٥	سل الثالث : قوة الدفع
٦٥	١ - قوة كمية الحركة
٦٦	٢ - قوة الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي
٦٦	٢ - ١ - القوي في المساليب
٦٧	٢ - ٢ - القوي في المشتريات
٦٧	٢ - ٣ - القوي في الكيعان

٦٨	٣ - دراسة وتصميم بلوكات مقاومة قوي الدفع
٧٠	٢ - ١ - حساب قوي الدفع
٧٠	٣ - ٢ - تصميم شكل وابعاد البلوك الخرساني
٧١	٣ - ٣ - دراسة خواص التربة المحيطة .
٧١	٣ - ٤ - دراسة ائزان القوي
٧١	٣ - ٤ - ١ - دراسة الاتزان حول ابعاد نقطة .
٧٢	٣ - ٤ - ٢ - دراسة الاتزلاق
٧٢	٣ - ٥ - دراسة الاجهادات الداخلية للبلوك الخرساني
٧٣	٣ - ٦ - نقل قوي الدفع إلى التربة عن طريق الاحتكاك بين جسم الماسورة والتربة باستخدام الأربطة .
٧٤	٣ - ٦ - ١ - حساب القوة في اتجاه أفرع القطع الخاصة .
٧٥	٣ - ٦ - ٢ - حساب طول الماسورة اللازم لمقاومة قوي الدفع بالاحتكاك
٧٥	٣ - ٦ - ٣ - حساب مساحة مقطع الروابط وعددها .
٧٧	الفصل الرابع : الأساسات للمواسير
٧٧	١ - مقدمة :
٧٩	٢ - تصميم الاساس للماسورة
٨٠	٣ - حالات تنفيذ الماسورة في الطبيعة
٨١	٤ - حساب الأحمال الخارجية على الماسورة
٨١	٤ - ١ - الاحمال الناتجة عن وزن التربة
٨١	٤ - ١ - ١ - حالة الخندق
٨٤	٤ - ١ - ٢ - حالة الردم على ماسورة موضوعة على سطح التربة
	الطبيعية أو جسر أو خندق عريض .
٩٠	٤ - ١ - ٣ - حساب الأحمال في حالة عمل أنفاق أو قمصان حول المواسير

٩٢	٥ - حساب الاحمال على الماسورة الناهجة من الاحمال الخارجية .
٩٢	٥ - ١ الحمل المركز
٩٣	٥ - ٢ الاحمال 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 ٩٩ أو خندق عرض وذلك للمواسير الصلبة .
١٠٢	٧- الأساس للمواسير المرنة .
١٠٧	مل 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 الفسيل والتصفية
١٠٨	١ - ١ - ٣ صمام هوا .
١٠٨	١ - ٢ - 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 - ٢ - ٨ حنفية ري الحدائق

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

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 - ١ - 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 لخطوط المياه والصرف الصحي
١٨٩	١ - ٢ - ١ - اساسات خطوط المياه
١٩١	١ - ١ - ٢ - الرسادة في حالة الأرض العادية الجافة
١٩١	١ - ١ - ٢ - الرسادة في حالة الأرض الصخرية الجافة
١٩١	١ - ١ - ٣ - الرسادة في حالة الأرض الرخوة أو المفككة
١٩١	٢ - ٢ - ٢ - الصرف الصحي
١٩٣	الفصل الثالث : نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها
١٩٣	١ - نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها
١٩٣	١ - ١ - المواسير الاستتوس الأستنتي
١٩٤	١ - ٢ - المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة
١٩٤	١ - ٣ - ١ - مواسير البوليستر المسلح بألياف الزجاج (GRP)
١٩٤	١ - ٤ - ١ - المواسير البولي لوريد الفينيل غير الملدن (UPVC)

١٢٠	٥ - ١ - المطابق
١٥٣	٥ - ١ - ١ - نماذج المطابق
١٥٣	٥ - ١ - ٢ - ملحقات المطابق
١٥٤	٥ - ٢ - غرفة التهذنة
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	الثاني : شروط تنفيذ خطوط المواسير وملحقاتها
١٧١	ل الأول : الدراسات الميدانية والتجهيز للتنفيذ
١٧١	١ - الدراسات الميدانية
١٧٢	٢ - اعمال التجهيز للتنفيذ لشبكات المياه والصرف الصحي
١٧٧	ل الثاني : اعمال الحفر والأساسات
١٧٧	١ - اعمال الحفر
١٧٨	١ - ١ - حفر بدون مياه رشع

٢١٥	الفصل الخامس : غسيل وتعقيم خطوط مياه الشرب
٢١٥	١- الغسيل
٢١٥	٢- التعقيم
٢١٧	الفصل السادس : شروط تنفيذ الملحقات علي خطوط المواسير
٢١٧	أ- اعمال مياه الشرب
٢١٩	ب- اعمال 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 .

١٩٥	١-٥- المواسير الصلب والزهر الرمادي والزهر المرن
١٩٥	١-٦- المواسير الخرسانية والخرسانية المسلحة والخرسانية سابقة الإجهاد .
١٩٧	٢- التفتيش علي المواسير والمحابس والقطع الخاصة قبل التركيب .
١٩٨	٢-١- التفتيش الظاهري علي المواسير الفخار .
١٩٨	٢-٢- التفتيش الظاهري علي الأغشية الزهر والسلامم .
١٩٩	مل 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 الجيوبلنات
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	٢- أعمال الردم

# الباب الأول

## أسس التصميم

الفصل الأول : التصرفات المستخدمة فى تصميم خطوط المواسير

لشبكات مياه الشرب والصرف الصحى

الفصل الثانى : التصميم الهيدرولى لخطوط المواسير المستخدمة

فى شبكات مياه الشرب والصرف الصحى

الفصل الثالث : قوى الدفع (Thrust Forces)

الفصل الرابع : الأساسات للمواسير (Bedding)

الفصل الخامس : ملحقات شبكات المياه والصرف الصحى

## الفصل الأول

التصرفات المستخدمة فى تصميم خطوط

المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحى

أولا : شبكات مياه الشرب

مقدمة :

عند البدء فى تصميم شبكة مياه لمدينة أو منطقته معينة يتعين تقدير كمية المياه اللازمة حاليا وكذلك فى المستقبل وهذا يستوجب القيام بالدراسات الآتية :

١- عدد السكان

٢- معدلات الاستهلاك المختلفة

٣- تقدير الزيادة فى معدلات الاستهلاك مستقبليا .

٤- التصرفات التصميمية .

١ - تقدير عدد السكان

لما كان خط المواسير ذو عمر افتراضى يتراوح بين ٣٠ - ٥٠ سنة حيث يستخدم فى نقل المياه الحالية والمستقبلية . لذا يجب تقدير عدد السكان طوال المدة التى يخدم فيها الخط بدقة كافية حتى لا يتسبب أى زياده فى التقدير زياده فى اقطار المواسير وبالتالى التكاليف للخط وحتى لا يتسبب أى نقص فى التقدير حدوث قصور فى الإمداد بالمياه اللازمة .

والطرق المستخدمة فى التنبؤ بعدد السكان هى :

١-١ الطريقة الحسابية (Arithmetic Increase)

والمعادلة التى تطبق هى

$$(١) \quad P_n = P_1 + K_a (t_n - t_1)$$

وتمثل هذه الطريقة هندسيا بخط مستقيم .

٢-١ الطريقة الهندسية (Geometrical Increase)

والمعادلة التى تطبق فى هذه الطريقة هى :

$$(٢) \quad \ln P_n = \ln P_1 + K_g (t_n - t_1)$$

وتمثل هندسيا بمنحنى من الدرجة الأولى متزايد .

٣-١ طريقة الزيادة بالمعدل المتناقص (Decreasing Rate of Increase)

وتطبق المعادلة الآتية :

$$(٣) \quad P_n = S - (S - P_1) e^{-K_d(t_n - t_1)}$$

وتمثل هندسيا بمنحنى من الدرجة الأولى متناقص .

والرموز المستخدمة فى المعادلات (١) ، (٢) ، (٣) ترمز للاتى :

$P_n$  : التعداد الذى يخدمه المشروع فى سنة الهدف .

$P_1$  : آخر تعداد حقيقى للمنطقة ويؤخذ حسب بيان التهيئة والاحصاء لسنة ١٩٨٦

$K_a$  : معدل الزيادة السنوية للسكان (معدل ثابت) .

$K_g$  : معدل الزيادة السنوية للسكان فى الطريقة الهندسية (متزايد)

$K_d$  : معدل الزيادة بالتقصان (متناقص)

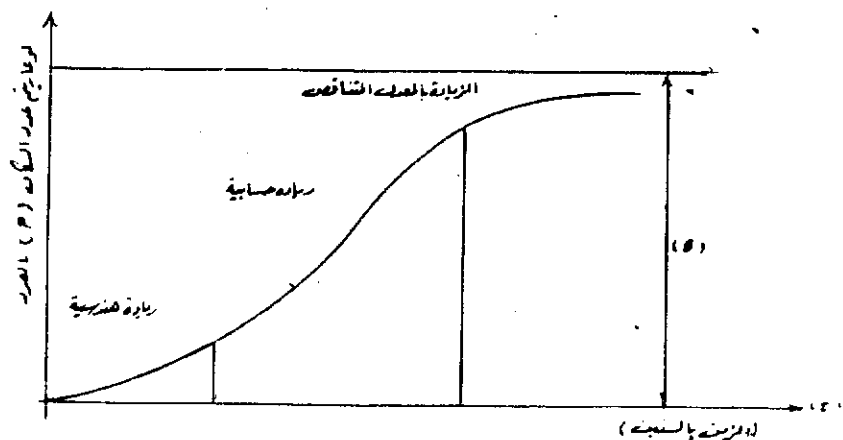
$S$  : القيمة القصوى لعدد السكان المتوقع (حد التشبع)

$(t_n - t_1)$  : الفترة الزمنية التى يخدم فيها المشروع .

$\ln$  : اللوغاريتم الطبيعي للأساس ٢.٧

والشكل (١-١) يمثل منحنى النمو السكانى للمدينة وهو يوضح العلاقة بين التعداد

والفترات الزمنية التى تمثلها كل طريقه من الطرق السابقة .



شكل (١-١) منحنى النمو السكانى للمدينة

من الشكل السابق يتضح أن النمو السكانى للمدينة يكون ذو معدل متزايد فى البداية ثم يقل بنمو المدينة وانحسار الأنشطة . وتحدث الزيادة بالطريقة الهندسية فى فترات النمو نتيجة للتوسع العمرانى أو عند التخطيط لمدينة جديدة ذات مناطق جذب شناعى أو تجارى أو زراعى يلى ذلك زيادة ثابتة تعبر عن استقرار المدينة بعد التوسعات المتوقعة وتمثل هذه الزيادة بالطريقة الحسابية ثم يلى ذلك تناقص فى معدلات الزيادة نظرا لقلّة الموارد الإقتصادية للمدينة بعد تشبعها وكذلك قلة فرص العمل وحدوث هجرة من المدينة وتمثل بالزيادة بالمعدل المتناقص .

٤-١ تقدير عدد السكان بإفتراض كثافات سكانية مرهنة باستخدام الأراضي :

وتتوقف هذه الطريقة على تخطيط المدينة أو المنطقة والجداول رقم (١-١) يعطى

الكثافات السكانية

جدول (١-١) الكثافات السكانية التى تستخدم  
عند حساب عدد السكان المتوقع فى تخطيط المدينة أو المنطقة

نوعية المسكن	الكثافة السكانية (فرد / هكتار)
فيلات درجة أولى	١٠
فيلات درجة ثانية	٦٠ - ٣٠
عمارات سكنيه صغيره	٢٥٠ - ١٠٠
عمارات سكنيه متوسطه	٧٠٠ - ٢٤٠
عمارات سكنيه كبيره	١٢٠٠ - ٧٠٠
مناطق تجارية	٧٥ - ٥٠
مناطق صناعية	٣٠ - ٢٠

الطريقة البيانية التقريبية ( Graphical Extention Method ) :

وهى طريقه تقريبيه يستنتج منها التعداد المستقبلى عن طريق رسم منحنى النمو  
الى للمدينه فى الماضى ثم عمل إمتداد له لإستنتاج التعداد عند السنه المستقبلية  
به .

طريقة المقارنة البيانية ( Graphical Comparison Method ) :

وفيهما يتم رسم منحنى النمو السكانى للمدينة موضوع الدراسة مشابها لمنحنى النمو  
الى لمدينة مشابهة لها وأكبر منها فى التعداد ثم يمد المنحنى مماثلا لمنحنى النمو السكانى  
ة الكبيرة وبالتالي يتم إستنتاج التعداد السكانى المطلوب .

## ٢- معدلات الاستهلاك المختلفة

وهى تعبر عن معدل استهلاك المياه باللتر / الفرد / اليوم

ويختلف هذا المعدل باختلاف فصول السنه وكذلك أشهر السنه وأيضاً فى خلال الـ ٢٤  
ساعه من اليوم ولمواجهة هذه التغيرات فى معدلات الاستهلاك أمكن تعريف معدلات  
الاستهلاك المختلفة وإستنتاج متوسط الاستهلاك اليومى (Average of Annual Consumption)  
كمقياس لبقية معدلات الاستهلاك وفيما يلى تعريف لمعدلات الاستهلاك المختلفة :

١-٢ متوسط الاستهلاك اليومى (Average of Annual Daily Consumption) :

ويحسب بقسمة جملة الاستهلاك للمياه خلال العام على عدد أيام السنه .

٢-٢ أقصى استهلاك شهرى (Maximum Monthly Consumption) :

يعين الشهر الذى فيه مجموع أكبر استهلاك ويؤخذ متوسط الاستهلاك اليومى خلال  
هذا الشهر فيكون أقصى استهلاك شهرى ويقدر بحوالى (١٢٥ - ١٥٠) من متوسط  
الاستهلاك اليومى ويؤخذ (١.٤) .

٣-٢ أقصى استهلاك يومى (Maximum Daily Consumption) :

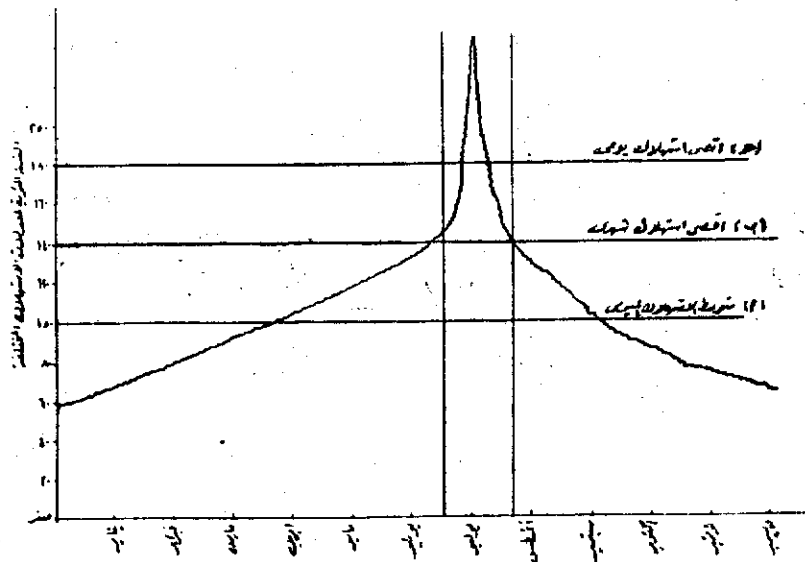
يعين الشهر الذى يحدث فيه أكبر استهلاك خلال السنه ثم يعين اليوم خلال الشهر الذى  
حدث فيه أكبر استهلاك فيكون هذا الاستهلاك أقصى استهلاك يومى ويقدر بحوالى  
(١٦٦ - ١٨٨) من متوسط الاستهلاك اليومى .

٤-٢ أقصى استهلاك ساعه (Maximum Hourly Consumption) :

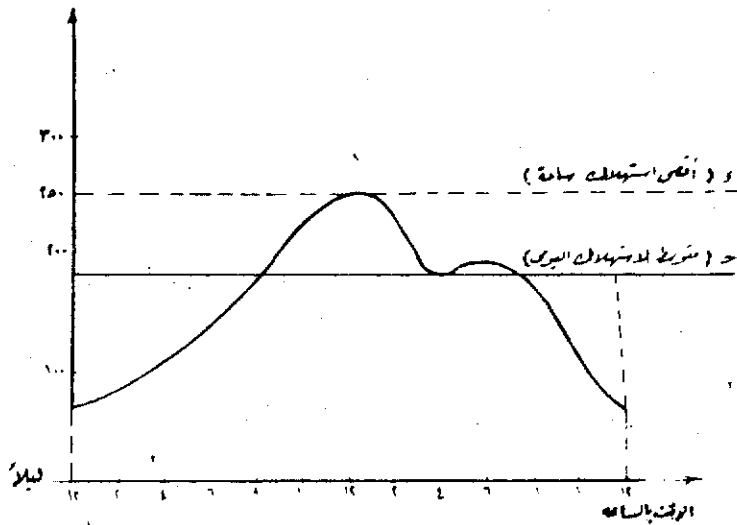
يعين اليوم الذى يحدث فيه أكبر استهلاك خلال السنه والذى يعطى أقصى استهلاك  
يومى ثم يرسم منحنى الاستهلاك خلال ساعات هذا اليوم ومنه يحدد أقصى استهلاك ساعه  
ويقدر بحوالى ٢.٥ من متوسط الاستهلاك اليومى .

وترجع أهمية دراسة معدلات الاستهلاك فى تعيين التصرفات المختلفة التى تستخدم  
فى تصميم الأعمال المختلفة للإمداد بالمياه حيث يستخدم (أقصى استهلاك شهرى) فى





شكل (٢-١) العلاقة بين معدلات الاستهلاك المختلفة



شكل (٢-١١) الاستهلاك في اليوم الذي يحدث فيه أكبر استهلاكات

صميم أعمال التنقية ، (وأقصى استهلاك يومي) فى تصميم الخطوط الرئيسية والخطوط فرعية وأعمال التخزين للشبكة ويستخدم (أقصى استهلاك ساعة) فى تصميم خطوط توزيع فى الشبكة وكذلك فى تصميم وصلات الخدمة فى البيوت .

الشكلان (٢-١) ، (٣-١) يوضحان العلاقة بين معدلات الاستهلاك المختلفة .

من الشكلان (٢-١) ، (٣-١) يتضح الآتى :

$$\frac{25}{10} = \frac{125}{50} \text{ وتؤخذ } 125$$

$$\frac{18}{16} = \frac{9}{8}$$

$$150 = \frac{150}{1}$$

$$250 = \frac{250}{1}$$

### ٣- تقدير الزيادة فى معدلات الاستهلاك مستقبلياً

للحصول على معدلات الاستهلاك فى المستقبل تطبق المعادلات الآتية :

$$(٤) \quad \text{Percent increase} = \left| \left( \frac{P_n}{P_1} \right)^{0.125} - 1 \right| \times 100$$

$$(٥) \quad \text{Percent increase} = \left| \left( \frac{P_n}{P_1} \right)^{0.11} - 1 \right| \times 100$$

وتطبق المعادلة (٤) فى حالة عدم وجود عدادات قياس استهلاك المياه

وتطبق المعادلة (٥) فى حالة وجود عدادات قياس استهلاك المياه

وفى حالة معرفة النسبة المئوية لمعدل الزيادة السكانية يمكن تطبيق المعادلة الآتية :

$$(٦) \quad \text{Percent increase} = \left| (1 + r)^n - 1 \right| \times 100$$

حيث

٢ : معدل الزيادة فى الاستهلاك سنوياً وتؤخذ  $\frac{1}{\gamma}$  من النسبة المئوية لمعدل الزيادة سنوية للسكان .

٣ : زمن المشروع (عدد السنين التى يخدم فيها المشروع) .

وطبقا للدراسات التى تمت لمدينة القاهرة والأسكندرية وبور سعيد وبعض محافظات الوجه القبلى والبحرى والمدن الجديدة مثل (العبور - السادس من أكتوبر) ثم تحديد متوسط استهلاك اليومى لمختلف مناطق الجمهورية من حيث كونها مدن أو عواصم محافظات أو مراكز أو ريف ومتوسط الاستهلاك اليومى يمثل الاستهلاك المنزلى بالإضافة إلى الاستهلاك لأغراض العامة واستهلاك المباني العامة والصناعات الصغيرة . أما بالنسبة للفواقد فى لشبكات فهى تتراوح بين ٢٠ - ٤٠ لتر / الفرد فى اليوم وهذه الكمية داخله ضمن متوسط لاستهلاك اليومى ويراعى خصم كمية الفاقد عند حساب معدلات الاستهلاك الأخرى والجدول (٢-١) يعطى متوسط الاستهلاك اليومى وكذلك كمية الفاقد خلال الشبكة .

جدول (٢-١) متوسط الاستهلاك اليومى وكمية الفاقد خلال الشبكة

حالة الاستخدام	متوسط الاستهلاك اليومى لتر / الفرد / اليوم	كمية الفاقد خلال شبكة المياه لتر / الفرد / اليوم	متوسط الاستهلاك الكلى للفرد لتر / الفرد / اليوم
- عواصم المحافظات (مدن)	١٨٠	( ٤٠ - ٢٠ )	( ٢٢٠ - ٢٠٠ )
- المراكز	١٥٠	( ٣٠ - ١٥ )	( ١٨٠ - ١٦٥ )
- القرى حتى ٥٠٠٠٠ نسمة	١٢٥	( ٢٥ - ١٠ )	( ١٥٠ - ١٣٥ )
- المدن الجديدة	٢٨٠	( صفر - ٢٠ )	( ٣٠٠ - ٢٨٠ )

والمثال التالى يوضح كيفية حساب معدلات الاستهلاك لمدينة جديدة :-

متوسط الاستهلاك اليومى جدول (٢-١) = ٢٨٠ - ٣٠٠ لتر / الفرد / اليوم

= ٢٨٠ + (صفر - ٢٠) لتر/الفرد/اليوم

كمية الفاقد خلال الشبكة = ٢٠ لتر / الفرد / اليوم

أقصى استهلاك شهرى = ١ر٤ × ٢٨٠ + ٢٠ = ٤١٢ لتر / الفرد / اليوم

أقصى استهلاك يومى = ١ر٨ × ٢٨٠ + ٢٠ = ٥٢٤ لتر / الفرد / اليوم

أقصى استهلاك ساعة = ٢ر٥ × ٢٨٠ + ٢٠ = ٧٢٠ لتر / الفرد / اليوم

بالنسبة للاستهلاك الصناعى . ومن واقع الدراسات التى تمت لمدينة القاهرة والأسكندرية وبورسعيد وبعض محافظات الوجه القبلى والمدن الجديدة تم تحديد قيم الاستهلاك الصناعى والجدول (٣-١) يعطى هذه القيم

جدول (٣-١) قيم الاستهلاك الصناعى

(لتر / الهكتار / ثانية)

حالة الاستخدام	الاستهلاك الصناعى ( لتر / الهكتار / ثانية )
١ - عواصم المحافظات (المدن)	٢
٢ - المراكز	٢
٣ - القرى حتى ٥٠٠٠٠ نسمة	٢
٤ - المدن الجديدة	٣

وفى حالة الفنادق - المباني العامة - المباني الحكومية - المدارس والمستشفيات فيؤخذ متوسط الاستهلاك اليومى طبقا للجدول (٤-١)

٤ - التصرفات التصميمية ( $Q_{design}$ )

تُحسب التصرفات التصميمية للخطوط حسب نوع التخطيط المتبع فى الشبكة من حيث كونه نظام التخطيط الشجرى أو الدائرى أو الشبكي .

## ٤-١ حالة النظام الشجرى أو الدائرى (Tree or Ring System)

تطبق المعادله الآتية :

$$(V) \quad Q_{des} = Q_{av} \times P$$

حيث

$Q_{des}$  : التصرف التصميمى ( لتر / ث )

$Q_{av}$  : التصرف المتوسط ويحسب بضرب متوسط الاستهلاك اليومى فى عدد السكان

( لتر / ث )

$P$  : معامل الذروه ويتوقف على كون المنطقه المراد تغذيتها بالمياه حضر أو ريف

وكذلك على عدد السكان ويؤخذ من الجدول (٦-١)

جدول (٦-١) قيم معامل الذروه بالنسبه

لعدد السكان وكون المنطقه حضر أو ريف

ريف Rural	حضر Urban	عدد السكان
٢.٠	٢.٢٥	حتى ٥٠٠
١.٨٠	٢	٥٠٠ - ١٠٠٠
١.٦٠	١.٨٠	١٠٠٠ - ١٠٠٠٠
	١.٤ - ١.٦	١٠٠٠٠ - ١٠٠٠٠٠
	١.٢ - ١.٤	أكثر من ١٠٠٠٠٠

## جدول (٤-١) متوسط الاستهلاك اليومى للمباني العامه

## والمستشفيات والفنادق والمدارس

متوسط الاستهلاك (لتر / الفرد / اليوم)	حالة الاستخدام
١٥٠ - ٥٠ لتر / الفرد / اليوم	١- مباني عامه - مكاتب - مدارس
١٠٠٠ - ٥٠٠ لتر / السرير / اليوم	٢- مستشفيات
٥٠٠ - ١٨٠ لتر / السرير / اليوم	٣- فنادق

أما بالنسبة لتصرفات الحريق فتؤخذ طبقا للجدول (٥-١)

## جدول (٥-١) تصرفات الحريق بالنسبة

## لعدد السكان (لتر / ث)

تصرف الحريق (لتر / ث)	عدد السكان (فرد)
٢٠	١- حتى ١٠٠٠
٢٥	٢- ٢٥٠٠٠
٣٠	٣- ٥٠٠٠٠
٤٠	٤- ١٠٠٠٠٠
٥٠	٥- أكثر من ١٠٠٠٠٠٠

## ثانيا : شبكات الصرف الصحى

عند البدء فى تصميم شبكة صرف صحى يتمين تقدير كمية المخلفات السائلة المنتظرة فى المدينة بعد نموها مستقبلا وهذا يستوجب القيام بالدراسات الآتية :

١- عدد السكان

٢- تصرفات مياه الصرف الصحى .

٣- كمية مياه الرش

٤- كمية مياه الأمطار

## ١ - عدد السكان

يتم تقدير عدد السكان الذين يخدمهم الخط حاليا وفى المستقبل بنفس الطرق المتبعة لتقدير أو التنبؤ بعدد السكان فى شبكة المياه .

## ٢- تصرفات مياه الصرف الصحى

كما سبق عند دراسة شبكة المياه تم تعريف معدلات الاستهلاك للمياه المختلفه وكانت كلها تعتمد على متوسط الاستهلاك اليومى (Average of Annual Daily Consumption) (لتر / الفرد / اليوم) .

وعند تصميم خطوط شبكة الصرف الصحى يلزم تعريف التصرفات الآتية :

١-٢ التصرف المتوسط ( Average Flow ) :  $Q_{av}$

ويحسب بضرب متوسط الاستهلاك اليومى للمياه المحسوب من الجدول رقم (١-٦) فى معامل تخفيض يؤخذ من (٠.٨ - ٠.٩) . هذا التخفيض ناتج من الفاقد خلال شبكة المياه

$$Q_{av} (\text{sewerage}) = (0.8 - 0.9) Q_{av} (\text{consumption}) \quad (١٣)$$

## ٤-٢ حالة النظام الشبكي ( Grid -Iron System ) :

١-٢-٤ الخطوط الناقله ( Transmission Main )

$$(A) \quad Q_{des} = Q_{\text{max-daily}} \times Q_{\text{fire}}$$

٢-٢-٤ الخطوط الرئيسية والفرعية ( main & secondary pipes )

ويؤخذ أحد أكبر التصرفين الآتين .

$$(٩) \quad Q_{des(1)} = Q_{\text{max daily}} + Q_{\text{fire}}$$

$$(١٠) \quad Q_{des(2)} = Q_{\text{max hourly}}$$

٣-٢-٤ خطوط التوزيع ( Minor Distributors ) :

$$(١١) \quad Q_{des} = Q_{\text{fire}}$$

٤-٢-٤ وصلات الخدمة (Service Connections) :

$$(١٢) \quad Q_{des} = Q_{\text{max hourly}}$$

حيث : -

$Q_{des}$  : التصرف التصميمى للخط

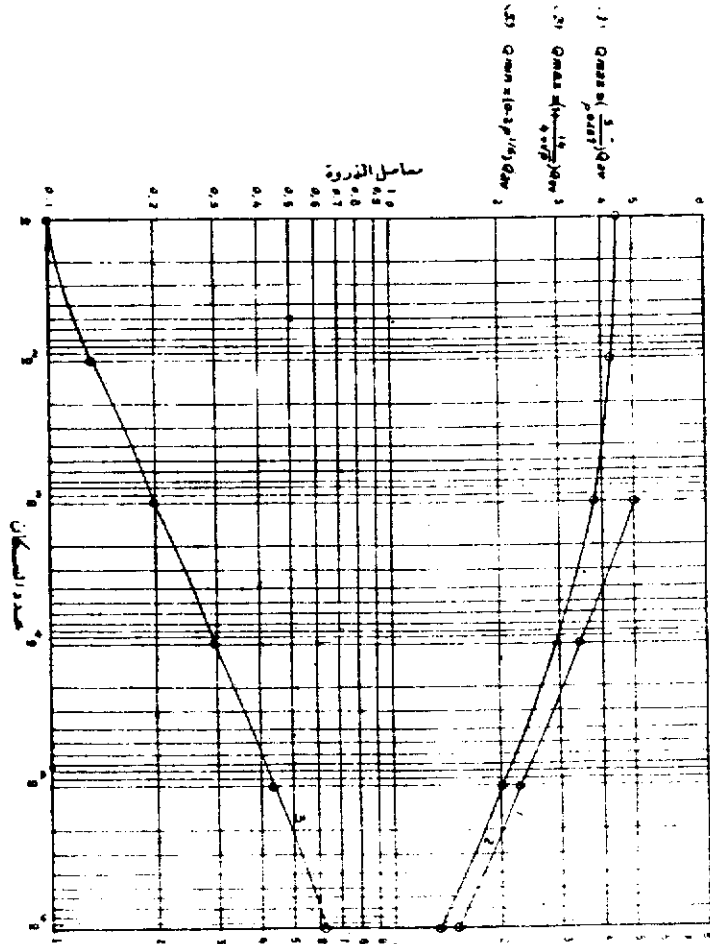
$Q_{\text{max daily}}$  : تصرف أقصى استهلاك يومى ويحسب بحاصل ضرب أقصى

استهلاك يومى فى عدد السكان .

$Q_{\text{max hourly}}$  : تصرف اقصى استهلاك ساعة (استهلاك ساعة الذروة) ويحسب

بحاصل ضرب أقصى إستهلاك ساعه فى عدد السكان .

$Q_{\text{fire}}$  : تصرف الحريق ويعطى من الجدول (١-٥)



معايير الذروة  
شكل رقم (٤-١)

التصرف الجاف (D.W.F.) (Dry Weather Flow)

وهو التصرف الناتج من الاستهلاكات المختلفة بدون إضافة مياه الأمطار وينقسم إلى :

١-٢-٢ أدنى تصرف جاف (Minimum Dry Weather Flow)

وهذا التصرف يحدث أثناء الليل أو خلال الشتاء وبحسب من المعادلة الآتية :

$$(١٤) \quad Q_{\min \text{ D.W.F}} = (0.2 p^{1/6}) Q_{av}$$

$Q_{\min \text{ D.W.F}}$  : أدنى تصرف جاف (لتر / ث)

$p$  : عدد السكان بالآلاف

$Q_{av}$  : التصرف المتوسط (لتر / ث)

٢-٢-٢ أقصى تصرف جاف : (Maximum Dry Weather Flow)

ويطلق عليه تصرف ساعة الذروة ويحدث فى شهور الصيف وبحسب من المعادلات

$$(١٥) \quad Q_{\min \text{ D.W.F}} = \left(1 + \frac{14}{4 + \sqrt{P}}\right) Q_{av}$$

$$(١٦) \quad Q_{\min \text{ D.W.F}} = \left(\frac{5}{p^{0.167}}\right) Q_{av}$$

والشكل (٤-١) يعطى قيم معاملات الذروة فى حالة أدنى تصرف جاف وأقصى

جاف طبقا للمعادلات (١٤ ، ١٥ ، ١٦)

## ٣- كمية مياه الرشح (Infiltration)

تنوقف كمية مياه الرشح التى تمر خلال خط مواسير لشبكة صرف صحى على نوع الماسورة وكذلك على بعد خط المواسير من منسوب المياه الجوفيه . وسلامة الوصلات للخط ومدى إحكامها والمعادلة الآتية تستخدم لحساب كمية مياه الرشح خلال ١٠٠٠ متر طولى من الخط

$$(١٨) \quad Q_{int} = \alpha d h^{2/3}$$

حيث :

Q : كمية مياه الرشح خلال ١٠٠٠ متر طولى من خط المواسير ( لتر / الساعة )

α : معامل يتراوح بين ٥ - ١٠ ويؤخذ (١٠)

d : قطر الخط (م)

h : العمق المتوسط (م) لخط المواسير أسفل منسوب المياه الأرضية . وفى حالة صعوبة تطبيق المعادلة وعدم توافر البيانات اللازمة تؤخذ كمية مياه الرشح مساوية (٢٤ - ١٩٥) م<sup>٣</sup> / اليوم / ١ كم من خط المواسير أو تؤخذ ٠,٤٦ م<sup>٣</sup> / اليوم / ١ سم من قطر الماسورة / ١ كم من خط المواسير أيهما أكبر .

## ٤- كمية مياه الأمطار (Rain Fall)

حساب كمية مياه الأمطار تطبيق المعادلة الآتية :

$$(١٩) \quad Q_{rain} = C i A$$

حيث :

## ٣ التصرف المطر (Wet Weather Flow) :

وهو التصرف الناتج من الاستهلاكات المنزلية والاستهلاكات الأخرى بأنواعها إن وجدت مضافا إليها مياه الأمطار وتنقسم إلى :

١-٣-٢ أدنى تصرف بمطر (Minimum Wet Weather Flow) :

ويعين بجمع أدنى تصرف جاف يومى خلال الشتاء بالإضافة إلى مياه الأمطار

٢-٣-٢ أقصى تصرف بمطر (Maximum Wet Weather Flow) :

ويعين بجمع أقصى تصرف جاف يومى خلال أشهر الشتاء بالإضافة إلى مياه الأمطار.

$$(١٧) \quad Q_{max \text{ W.W.F}} = Q_{max \text{ D.W.F}} + Q_{rain} *$$

## ٤ التصرف الصناعى (Industrial Flow) :

فى حالة وجود أنشطة صناعية فى المنطقة يؤخذ التصرف الصناعى بقيمة تتراوح ما بين (٤٠ - ٨٠) م<sup>٣</sup> / الهكتار / اليوم وذلك مالم تتوافر بيانات محددة .

أما إذا كانت صناعات صغيرة من نوعها داخل المنطقة فيحتمل الاستهلاك الصناعى على الاستهلاك المنزلى .

## ٥ التصرفات التجارية :

وتعتمد على نوعية النشاط التجارى ويتراوح قيمة الاستهلاك التجارى ما بين ٤٠ -

١٥٠ م<sup>٣</sup> / الهكتار / اليوم

$t_c$  : زمن دخول مياه الأمطار إلى خط الصرف ويؤخذ من ٢ - ٣ دقائق

$L$  : طول خط الصرف من المدخل وحتى النقطة المطلوب حساب كمية الأمطار عندها بالمتر.

وبعد تعيين " $t_c$ " تتبع الخطوات الآتية لحساب «  $i$  »

(١) فى حالة  $10 < t_c < 20$  دقيقة

تطبق المعادلة الآتية :

$$(٢١) \quad i = \frac{750}{t_c + 10} \quad (\text{م / الساعة})$$

(٢) فى حالة  $20 < t_c < 120$  دقيقة

$$(٢٢) \quad i = \frac{1000}{t_c + 20}$$

وقيم المعامل «  $C$  » يتوقف على نوع السطح الذى تجرى عليه مياه الأمطار ويميل السطح ويزيد كذلك بزيادة فترة سقوط الأمطار .

### ٥- التصرفات التصميمية لخطوط شبكة الصرف

تنقسم شبكات الصرف الصحى إلى نوعين :

أ - شبكة الصرف المنفصلة : وتنقسم إلى شبكة صرف لاستقبال المخلفات السائلة المنزلية والصناعية والتجارية ... إلخ مع وجود شبكة أخرى لاستقبال مياه الامطار .

ب - شبكة الصرف المشتركة : وهى شبكة موحدة لاستقبال كل المخلفات السائلة بجميع أنواعها مضافا إليها مياه الأمطار .

$Q_{rain}$  : كمية مياه الأمطار التى تصل إلى خط الصرف

$C$  : معامل فائض مياه الأمطار ويؤخذ من الجدول رقم (٧-١)

$i$  : كثافة سقوط مياه الأمطار (مم / الساعة)

$A$  : المساحة التى يخدمها الخط

جدول (٧-١) معامل فائض مياه الأمطار (C)

نوع السطح	قيمة «C»
١- الأسطح والشوارع المرصوفة جيدا	٠.٧٠ - ٠.٩٥
٢- التربة العادية والشوارع غير المرصوفة	٠.١٠ - ٠.٢٠
٣- المناطق السكنية (مستوية)	٠.٣٠ - ٠.٥٠
٤- المناطق السكنية (جبلية)	٠.٥٠ - ٠.٧٠
٥- المناطق الصناعية (صناعات خفيفة)	٠.٥٥ - ٠.٦٥
٦- المناطق الصناعية (صناعات ثقيلة)	٠.٦٠ - ٠.٨٠

وفى حالة عدم توافر بيانات عن كثافة سقوط مياه الأمطار ( $i$ ) فيتم إستنتاجها من الآتية :-

$$(٢٠) \quad t_c = \frac{L}{60 V_f} + t_c \text{ (minute)}$$

حيث :-

$t_c$  : زمن تركيز العاصفة المطرية ويساوى الزمن اللازم لوصول مياه الأمطار من أبعد

نقطة فى المساحة الخدوة «  $A$  » وحتى بالوعة صرف الأمطار

$V_f$  : سرعة مياه الأمطار وتؤخذ ٠.٧٥ (م/ث)

١ خطوط شبكة الصرف المنفصلة :

١-١-٥ حالة مواسير الانحدار بقطر أقل من ٧٠٠ مم

تصمم كالآتى :

$$(٢٣) \quad Q_{des} = Q_{max D.W.F} + Q_{inf} \text{ (إن وجدت)}$$

وتصمم على أن الماسورة تلتئى مملوءة .

ويراعى ألا تقل السرعة عن ٧٥ ر/م/ث فى كلتا الحالتين . (حالة وجود أو عدم وجود مياه رشح) وفى حالة : (أدنى تصرف جاف)

$$(٢٤) \quad Q_{des} = Q_{min D.W.F}$$

يراعى ألا تقل السرعة عن ٥٠ ر/م/ث

٢-١-٥ حالة خطوط المجمعات (أقطار أكبر من ٧٠٠ مم)

تصمم كالآتى :-

$$(٢٥) \quad Q_{des} = Q_{max D.W.F} + Q_{inf} \text{ (إن وجدت)}$$

وتصمم على أن الماسورة ثلاثة أرباع مملوءة

ويراعى ألا تقل السرعة عن ١٠ ر/م/ث فى كلتا الحالتين

وفى حالة (أدنى تصرف جاف)

$$(٢٦) \quad Q_{des} = Q_{min D.W.F}$$

يراعى ألا تقل السرعة عن ١٠ ر/م/ث

يضاف كمية مياه الأمطار ومياه الرشح ويراعى الآتى :

٢ خطوط شبكة الصرف المشتركة :

تضاف كمية مياه الأمطار ومياه الرشح ويراعى الآتى :

١-٢-٥ حالة مواسير الانحدار بقطر أقل من ٧٠٠ مم

تصمم كالآتى :-

$$(٢٧) \quad Q_{des} = Q_{max D.W.F} + Q_{inf} \text{ (إن وجدت)}$$

وتصمم على أن الماسورة نصف مملوءة

ويراعى ألا تقل السرعة عن ١٠ ر/م/ث

وعند إضافة مياه الأمطار :

$$(٢٨) \quad Q_{des} = Q_{max D.W.F} + Q_{rain} + Q_{inf} \text{ (إن وجدت)}$$

ويراعى أن يكون أقصى تصرف جاف هو أقصى تصرف يومى خلال شهور الشتاء وتصمم على أن الماسورة تلتئى مملوءة .

ويراعى ألا تقل السرعة عن ٧٥ ر/م/ث

وفى حالة (أدنى تصرف جاف) خلال شهور الشتاء فيكون :-

$$(٢٩) \quad Q_{des} = Q_{min D.W.F}$$

ويراعى ألا تقل السرعة عن ٥٠ ر/م/ث

٢-٢-٥ حالة خطوط المجمعات (قطر أكبر من ٧٠٠ مم)

تصمم بالأخذ فى الاعتبار الآتى :-

$$(٣٠) \quad Q_{des} = Q_{max D.W.F} + Q_{inf} \text{ (إن وجدت)}$$

وتصمم على أن الماسورة تلتئى مملوءة

وعند إضافة مياه الأمطار ومياه الرشح :

$$(٣١) \quad Q_{des} = Q_{max D.W.F} + Q_{rain} + Q_{inf} \text{ (إن وجدت)}$$

ويراعى أن يكون أقصى تصرف جاف هو أقصى تصرف يومى خلال شهور الشتاء



وتصمم على أن الماسورة ثلاثة ارباع مملوءة

ويراعى ألا تقل السرعة عن ٠.٦ م / ث فى كلتا الحالتين

وفى حالة أدنى تصرف حاف

$$Q_{des} = Q_{min} DWF$$

(٣٢)

ويراعى ألا تقل السرعة عن ٠.٦ م / ث

## الفصل الثانى

### التصميم الهيدروليكي لخطوط المواسير المستخدمة

#### فى شبكات مياه الشرب والصرف الصحى

مقدمة :

يقصد بالتصميم الهيدروليكي لخطوط المواسير دراسة العلاقة التى تربط بين التصرف والسرعة والمساحة المائية للماسورة والضغط والفواقد فى الطاقة والأسباب المؤدية لها .

وفىما يلى أهم الأسس والقوانين المستخدمة :

١- معادلة التصرف :

$$Q = A \times V \quad (٣٣)$$

حيث :

Q : التصرف المطلوب نقله ويعنى نقل حجم معين فى وحدة الزمن (م<sup>٣</sup> / ث )

V : السرعة المتوسطة للسائل خلال مقطع الماسورة ( م / ث )

A : المساحة المائية لمقطع الماسورة وتساوى  $\frac{\pi D^2}{4}$  عندما تكون الماسورة مملوءة (م<sup>٢</sup>)

D : القطر الداخلى للماسورة (م)

ويتم حساب قيمة التصرف تبعاً لمعدلات استهلاك المياه للإستخدامات المختلفة والتى يوضحها الفصل الأول .

ويتم إختيار القطر الداخلى للماسورة عن طريق المواصفات القياسية لكل نوع والاستعانة ببيانات الشركات المنتجة ، ويعبر عن قطر الماسورة بالقطر الداخلى لها بالإضافة إلى ذلك القطر الاسمى والقطر الخارجى .

ويتم إختيار السرعات فى المواسير تبعاً لظروف التصميم فى حالة الأرض المنبسطة

م التصميم على أقل ميل مسموح به للماسورة بحيث لا يحدث ترسيب أما في حالة الأرض نحدرة فتصمم الماسورة على ميل يوازي سطح الأرض بحيث لا تزيد السرعة عن ٢ م / ث في الحالات شديدة الانحدار يجب ألا تزيد السرعة عن ٣ م / ث ويتم تحقيق ذلك بإتباع أم الهدرات للحصول على ميل مناسبة . وتتراوح قيمة السرعات كالآتي :-

- بين ١٥ - ٢ م / ث للمواسير المغذية للمياه في العقارات

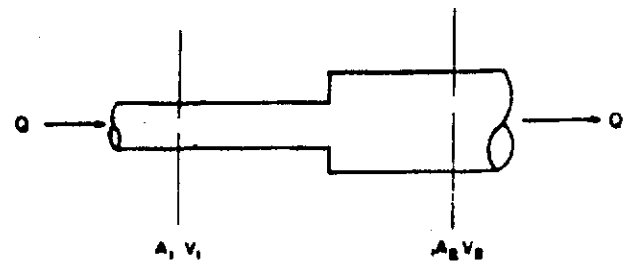
- بين ١٥ - ١ م / ث لمواسير نقل المياه الرئيسية والفرعية .

- بين ١٥ - ٦ م / ث لمواسير الانحدار للصرف الصحي تبعاً لظروف تخطيط شبكة .

- بين ١٥ - ١ م / ث لخطوط الطرد الناقلة لمياه الصرف الصحي بين محطات نع وأعمال التنقية أو بين محطات الرفع نفسها .

٢- معادلة الاستمرارية ( Continuity Equation )

نتيجة أن الماء سائل غير قابل للانضغاط فإنه عند مرور الماء خلال ماسورة متغيرة لر أو ثابتة فإن التصرف خلال أي مقطع من الماسورة ثابت .



شكل رقم (١-٢)

وحيث :

$$Q = \text{ثابت}$$

$$AV = \text{ثابت}$$

$$(٣٤) \quad \text{ثابت} = A_2 V_2 = A_1 V_1$$

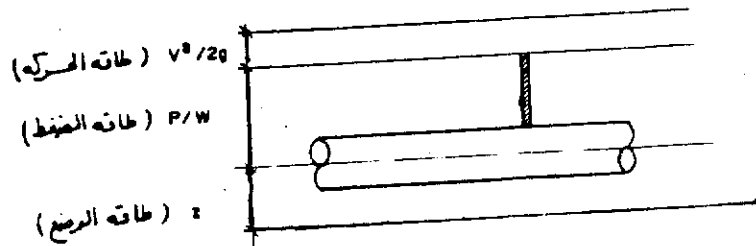
٣- معادلة الطاقة (معادلة برنولي Bernoulli's Equation)

عند أي قطاع في ماسورة مياه تحت ضغط فإن الطاقة الكلية تتكون من

أ. طاقة الوضع (Z)

ب. طاقة الضغط (P/W)

ج. طاقة الحركة ( $V^2/2g$ )



شكل رقم (٢-٢)

وبالتالي تكون معادلة برنولي في الصورة الآتية :

$$(٣٥) \quad \text{ثابت} = Z + P/W + V^2/2g$$

ولكن نتيجة لحركة المياه بين نقطتين داخل الماسورة فإنه يحدث فروقات في الطاقة على طول الماسورة - شكل رقم (٢-٢)

وبالتالي تصبح المعادلة في الصورة الآتية :

$$(٣٦) \quad Z_2 + P_2/W + V_2^2/2g = Z_1 + P_1/W + V_1^2/2g + \text{الفواقد}$$

وفي حالة ثبات مقطع الماسورة فإن  $V_1 = V_2$

وبالتالي فإن الفقد في الطاقة يكون كما يلي :

$$\text{الفواقد} = |Z_1 + P_1/W| - |Z_2 + P_2/W|$$

(٣٧)

$$Z + [ P_1 - P_2 / W ] = \text{الفواقد}$$

والفواقد الناتجة تنقسم إلى :

١- فواقد رئيسية ( Major Losses )

وهى الفواقد الناتجة من احتكاك السائل بالسطح الداخلى للماسورة وهى أكبر فى مة من أنواع الفواقد الأخرى .

٢- فواقد ثانوية ( Minor Losses )

وهى الفواقد التى تنتج فى خط المواسير نتيجة الوصلات والقطع الخاصة .

٤ - المعادلات التى تستخدم فى حساب الفواقد الرئيسية

تنقسم هذه المعادلات إلى قسمين :

المعادلات الصحيحة الأبعاد (Dimensionally Correct Formulae)

والمعادلات الافتراضية (Empirical Formulae)

١ - المعادلات الصحيحة الأبعاد :

وهى معادلات مستنتجة حسابيا ولها أساس رياضى وأخذت فى اعتبارها لزوجة السائل وحالته من كونه خطى أو مضطرب وأخذت أيضا فى الاعتبار خشونة الجدار الداخلى للماسورة وأشهر هذه المعادلات معادلة كول بروك Cole-Brook and White Formula وتستخدم هذه المعادلة لاستنتاج معامل الاحتكاك « f » فى معادلة دارسى

$$\text{معادلة دارسى} \quad H_f = f L V^2 / 2g D \quad (٣٨)$$

حيث :

$$H_f = \text{الفواقد (م)}$$

$$f = \text{معامل دارسى للاحتكاك وليس له وحدات (يعين من الجدول ٢-٤)}$$

$$v = \text{السرعة (م / ث)}$$

$$D = \text{القطر الداخلى للماسورة (م)}$$

$$g = \text{عجلة الجاذبية (٩.٨١ م / ث}^2\text{)}$$

وقد بين كول بروك فى معادلته أن « f » معامل الاحتكاك يتناسب مع كل من لزوجة السائل وسرعته وقطر وخشونة الماسورة

ومعادلة كول بروك تكون فى الصورة الآتية :

$$(٣٩) \quad 1/\sqrt{f} = -2 \log [ K_s/3.71D + 2.51/R_{II} \sqrt{f} ]$$

 $R_{II}$  نجمة رينولد وهى تعبر عن حالة سريان السائل هيدروليكيًا من كونه خطى أو مضطرب .
عندما يكون  $R_{II} < 2000$  يكون السائل فى الحالة الخطيةعندما يكون  $2000 < R_{II} < 4000$  يكون السائل فى الحالة الانتقالية من الحالة الخطية إلى الحالة المضطربة .عندما يكون  $R_{II} > 4000$  يكون السائل فى حالة مضطربة

$$\text{وحيث إن } VD / \nu = R_{II}$$

$$\text{ومن معادلة دارسى } f = 2gDS/V^2$$

أمكن استنتاج المعادلة كالتالى :

$$(٤٠) \quad V = -2 \sqrt{2gDS} \log [ k_s/3.71D + 2.51\nu / D \sqrt{2gDS} ]$$

حيث :

$$S = \text{الانحدار الهيدروليكي للماسورة ويعبر عنه (م/م)}$$

$$D = \text{القطر الداخلى للماسورة (م)}$$

$g =$  عجلة الجاذبية الأرضية وتساوى  $9.81 \text{ م/ث}^2$

$K_s =$  خشونة الجدار ويعبر عنه (م)

$\nu =$  معامل اللزوجة ويعبر عنه  $\text{م}^2 / \text{ث}$

وهى علاقة تربط السرعة والقطر والميل الهيدروليكي أخذين فى الاعتبار معامل

اللزوجة .

من دراسة معادلة كول بروك نستنتج الآتى :

١- يفضل إستخدام هذه المعادلة نظراً لشموليتها من حيث وصفها السائل والوسط الناقل له (جدار الماسورة)

٢- نظراً لصعوبة حل المعادلة حسابياً فيفضل استخدام منحنيات تسهل حل المعادلة ويستخدم الجدول (١-١) لتعيين قيم  $(K_s)$  لأنواع المواسير المختلفة أو القيمة التى يوصى بها المنتج .

٣- يستخدم الجدول (٢-١) لتعيين قيم  $(\nu)$  معامل اللزوجة عند درجات الحرارة المختلفة سواء للمياه أو الصرف الصحى .

جدول (٢) قيم «  $K_s$  » خشونة الجدار لأنواع المختلفة من المواسير

قيم $(K_s)$ (مم)			نوع الماسورة
حالة الماسورة قديمة	حالة الماسورة عادية	حالة الماسورة جيدة	
	٠.٠٣	٠.٠١٥	١- إسبتوس اسنتي
			٢- بلاستيك (PVC)
	٠.٠٣	-	١-٢ مواسير بلاستيك بوصلات ملحومة
	٠.٠٣	-	٢-٢ مواسير بلاستيك بوصلات رأس وذيل بحلقه كاوتش
-	٠.٠٣	٠.٠٠٣	٣- بولستر مطبق بألياف الزجاج
-	٠.٠٣	-	٤- خرسانة سابقة الاجهاد
٠.٣	٠.١٥	٠.٠٦	٥- خرسانة عادية
٠.٣	٠.١٥	٠.٠٦	٦- خرسانة مسلحة
			٧- زهر مرمر
-	٠.٠٣	-	١-٧ مواسير ذات حماية داخلية من الموجه الأستنتية
-	٠.٠٣	-	٢-٧ مواسير ذات حماية داخلية من البيتومين
			٨- صلب
-	٠.٠٣	-	١-٨ مواسير ذات حماية داخلية من المونة الاسمنتية
-	٠.٠٣	-	٢-٨ مواسير ذات حماية داخلية من البيتومين
-	٠.٠٦	-	٩- لخار ذات رأس وذيل بالوصلة المرنة وكذلك بوصلة المونة الأستنتية (الفللطة)

قيم الثوابت لكل معادلة ومن أشهر هذه المعادلات .

٤ - ٢ - ١ - معادلة هازن وويليامز (Hazen - Wilhams Formula)

تعتبر هذه المعادلة من أكثر المعادلات شيوعاً فى الاستخدام لعدة أسباب منها

١- ذات صيغة مناسبة وسهلة فى الاستخدام

٢- حققت نتائج معملية مناسبة تتفق مع الصيغة الرياضية

٣- صالحة للاستخدام لمدى واسع من الاقطار أكبر من ١٥٠ مم ولقيم "C" أكبر من ١٠٠

$$(٤١) \quad H = 6.78 L / D^{1.165} [V / C]^{1.85}$$

ومنها يمكن استنتاج معادلة السرعة

$$(٤٢) \quad V = 0.355 CD^{0.63} [H/L]^{0.54}$$

حيث :

C = معامل الاحتكاك نهازن وويليامز

ويعطى من الجدول (٢-٢)

جدول (٢-٢) قيم معامل اللزوجة (V) عند درجات الحرارة المختلفة

معامل اللزوجة	درجة الحرارة	معامل اللزوجة	درجة الحرارة
$١٠^{-٦} م / ث$	$م^{\circ}$	$١٠^{-٦} م / ث$	$م^{\circ}$
٠.٦٠٤	٤٥	١.٥٢١	٥
٠.٥٥٦	٥٠	١.٣١٠	١٠
٠.٥١٤	٥٥	١.١٤٨	١٥
٠.٤٧٨	٦٠	١.٠٠٧	٢٠
٠.٤٤٦	٦٥	٠.٨٩٧	٢٥
٠.٤١٧	٧٠	٠.٨٠٤	٣٠
٠.٣٩٢	٧٥	٠.٧٢٥	٣٥
٠.٣٦٦	٨٠	٠.٦٦١	٤٠

٤ - ٢ - المعادلات الافتراضية (الصورة العامة)

وهذه معادلات تعتمد على افتراض صيغة رياضية معينة تكون على الصورة الآتية:

$$V = C R^{\alpha} S^{\beta}$$

حيث :

V = السرعة المتوسطة للسائل م / ث

R = المحيط المبتل ووحده (م)

C = معامل يعين بالتجربة العملية يتوقف على خشونة جدار الماسورة

$\alpha, \beta$  = قيم لتحقق طرفى المعادلة وتستنتج بالتجربة العملية

وتتاز هذه المعادلات بانها سهلة التطبيق وتعطى نتائج دقيقة عند الأخذ فى الاعتبار

جدول (٢-٣) قيم معامل الاحتكاك فى معادلة هازن ويليامز (C)

معامل "C"	نوع الماسورة
١٤٠	١- اسبستوس أسمنتى
١٥٠ - ١٥٠	٢- بلاستيك
١٥٠ - ١٥٠	٣- بولستر مسلح بالياك الزجاج
١٤٥ - ١٤٠	٤- خرسانة سابقة الاجهاد
١٤٠ - ١٣٠	٥- خرسانة عادية
١٤٠ - ١٣٠	٦- خرسانة مسلحة
١٤٥ - ١٤٠	٧- زهر مرن
١٤٥ - ١٤٠	٨- صلب
	٩- فخار

٢-٢ معادلة ماننج :

وهى معادلة مشهورة وتستخدم بكثرة وذلك للميزات الآتية :

- ١- الفواقد  $H_f$  تتناسب طرديا مع مربع السرعة .
- ٢- معامل الاحتكاك لماننج  $n$  ثابت لنفس نوع المواسير .
- ٣- نظرا لان الفواقد الثانوية التى تقطع الخاصة والأكواع والمحاس والتبهات وغالبا تضاف إلى فواقد الاحتكاك ويعبر عنها بالصيغة  $H = KV^2$  فتكون معادلة ماننج هى الأنسب للتطبيق .
- ٤- فى حالة التصرفات التى تسمى «مواضع قديمه ذات سطح داخلى خشن

وإذا كان معامل هازن ويليامز للاحتكاك "C" أقل من ١٠٠ فتكون معادلة ماننج هى الأنسب فى التطبيق عن معادلة هازن ويليامز ومعادلة ماننج تكون على الصورة الآتية :

$$(٤٣) \quad H = \{n^2 / (0.397)^2\} \times [LV^2 / D^{4/3}]$$

$$(٤٤) \quad V = [0.397 / n] \times [H / L]^{1/2}$$

والجدول ٢-٤ يعطى قيم معامل الاحتكاك «n» فى معادلة ماننج وكذلك قيم معامل الإحتكاك «f» فى معادلة دارسى .

جدول (٤-٢) قيم «n» معامل الاحتكاك فى معادلة ماننج

وقيم «f» معامل الاحتكاك فى معادلة دارسى

"n"	معامل الاحتكاك "f"	نوع الماسورة
٠.١١ - ٠.١٥	٠.٠٠١ - ٠.٠٠١	١- اسبستوس أسمنتى
		٢- مواسير زهر
	٠.٠٠٠٨٥	١-٢ غير مبطنة
	٠.٠٠٠٤	٢-٢ مبطنة بالأسفلت
٠.١١ - ٠.١٥	٠.٠٠١ - ٠.٠٠١	٣-٢ مبطنة بجودة الأسمنت
٠.١٥ - ٠.١١	٠.٠٠١ - ٠.٠٠١	٣- مواسير خرسانة
٠.١٥ - ٠.١١	٠.٠٠١	٤- مواسير بلاستيك
٠.١٥ - ٠.١١	٠.٠٠١ - ٠.٠٠١	٥- مواسير فخار

٦-١-١ مأخذ ماسورة من خزان ذى سعة كبيرة :

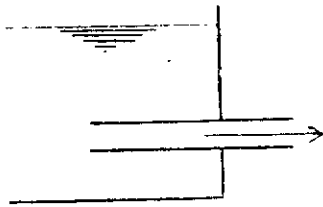


$$(٤٦) \quad \Delta h = 1/2 V^2 / 2g$$

حيث :

$V$  : السرعة المتوسطة للسائل فى الماسورة (م/ث)

٦-١-٢ مأخذ ماسورة من خزان وتكون مخترقة الخزان بمسافة تزيد عن نصف قطرها



$$(٤٧) \quad \Delta h = V^2 / 2g$$

حيث

$V$  : السرعة المتوسطة للسائل داخل الماسورة (م/ث)

٥ - المعادلات التى تستخدم فى حساب الفواقد الثانوية

تقدمة :

المعادلات تكون على الصورة العامة الآتية :

$$\Delta h = KV^2 / 2g$$

حيث

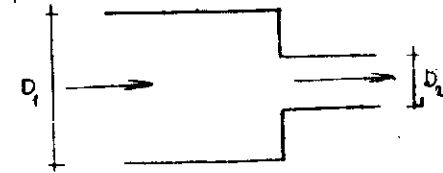
$V$  : السرعة المتوسطة للسائل ووحداتها (م/ث)

$g$  : عجلة الجاذبية الأرضية وتساوى (٩.٨١ م / ث<sup>٢</sup>) .

$K$  : معامل يتوقف على الحالة الموجودة .

٦ - الحالات التى تحدث فيها الفواقد الثانوية

١ - حدوث انخفاض مفاجئ فى القطر .



$$(٤٥) \quad \Delta h = 1/2 (1 - D_2^2 / D_1^2) V^2 / 2g$$

حيث :

$V$  : السرعة المتوسطة للسائل بعد الانخفاض (م/ث)

$D_1$  : قطر الماسورة قبل الانخفاض (م)

$D_2$  : قطر الماسورة بعد الانخفاض (م)

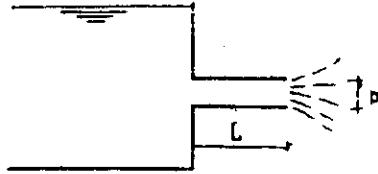
$$(٥٠) \quad K = 0.5 + 0.3 \cos \beta^{\circ} + 0.2 \cos \beta^2$$

حيث :

$V$  : السرعة المتوسطة للسائل داخل الماسورة (م/ث)

$\beta$  : زاوية ميل الماسورة على الرأس .

٦ - ١ - ٥ مأخذ ماسورة من خزان وتكون مفتوحة للضغط الجوى .



$$(٥١) \quad \Delta h = 1.5 V^2 / 2g$$

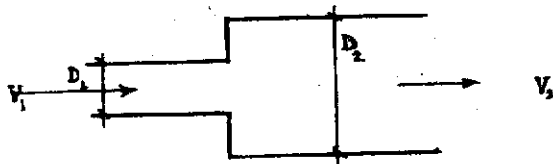
$$2D < L < 5D$$

حيث :

$L$  : طول المأخذ (م)

$D$  : قطر ماسورة المأخذ (م)

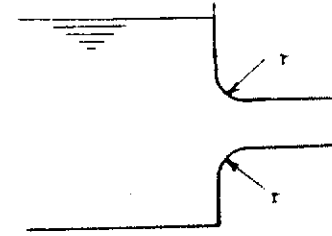
٦ - ٢ حدوث اتساع مفاجئ فى القطر .



$$\Delta h = (V_1 - V_2)^2 / 2g$$

$$(٥٢) \quad \Delta h = (V_1^2 / 2g) (1 - D_1^2 / D_2^2)$$

٦ - ١ - ٣ مأخذ ماسورة من خزان ويكون المأخذ ذو حواف اتصال دائرية .



$$(٤٨) \quad \Delta h = 0.05 V^2 / 2g$$

$$r/D > 0.13$$

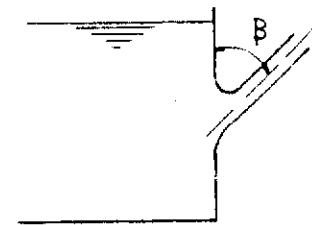
حيث :

$r$  : نصف قطر دوران المأخذ كما هو موضح بالرسم عالىه (م)

$D$  : قطر ماسورة المأخذ (م)

$V$  : السرعة المتوسطة للسائل داخل الماسورة (م/ث) .

٦ - ١ - ٤ مأخذ ماسورة من خزان بزوايا ميل معينة ويكون المأخذ ذو حواف اتصال دائرية)



٩.	٨.	٧.	٦.	٤٥	٣.	٢.	$\beta$
.٥٠	.٥٦	.٦٣	.٧٠	.٨١	.٩١	.٩٦	K

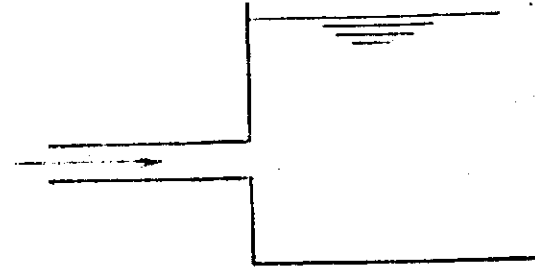
$$(٤٩) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$



حيث :

 $V_1$  : السرعة المتوسطة للسائل قبل الاتساع (م/ث) $V_2$  : السرعة المتوسطة للسائل بعد الاتساع (م/ث) $D_1$  : قطر الماسورة قبل الاتساع (م) $D_2$  : قطر الماسورة بعد الاتساع (م)

وفى حالة دخول ماسورة إلى خزان ذو سعة كبيرة :



(٥٣)

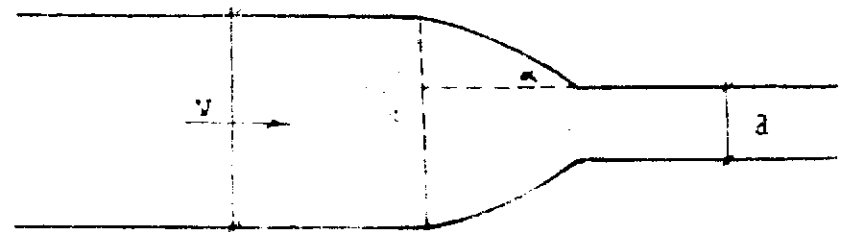
$$\Delta h = V^2 / 2g$$

حيث :

 $V$  : السرعة المتوسطة للسائل فى الماسورة

٣ - تخفيض القطر بالمسلوب المخروطي

L



(٥٤)  $\Delta h = \Delta h_1 + \Delta h_2$

(٥٥)  $\Delta h = x \Delta h_2$

(٥٦)  $x = n/4 \left[ \frac{n^4 - 1}{n - 1} \right] ; n = D/d$

(٥٧)  $\Delta h_2 = KV^2 / 2g$

حيث :

K : قيم تعطى من الجدول التالى .

V : السرعة المتوسطة قبل التخفيض (م/ث)

D : القطر قبل التخفيض (م)

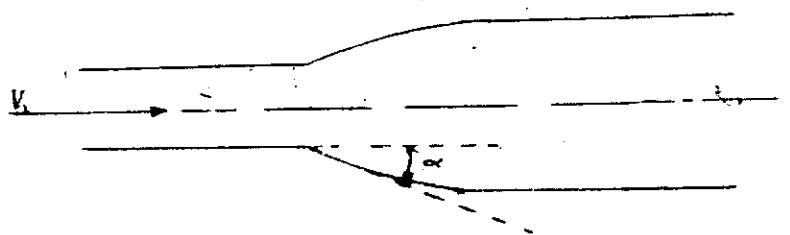
d : القطر بعد التخفيض (م)

n : نسبة القطر قبل التخفيض : القطر بعد التخفيض .

جدول يعطى قيم (k)

$\alpha^\circ$	n	١.٦٥	١.٢٥	١.٥٠	١.٧٥	٢.٠٠	٢.٥٠
٦	٠.٠٦	٠.١٨	٠.٨٥	٠.٢٣	٠.٥٠	٠.٥٠	١.٥٠
٨	٠.٠٩	٠.٢٨	٠.٣٨	٠.٣٧٣	٠.٧٩١	٠.٧٩١	٢.٤٢
١٠	٠.١٢	٠.٤٠	٠.٤٠	٠.٥٣	١.٠٥	١.٠٥	٣.٤٠
١٥	٠.٢٢	٠.٧٠	٠.٤٤	٠.٩٣٤	١.٩٨	١.٩٨	٦.٠٧
٢٠	٠.٤٥	١.٢٠	٠.٦٠	١.٧٣	٣.٥٠	٣.٥٠	١١.٠٠
٣٠	٠.٢٨	٢.٥٠	١.٢٥	٣.٤٠	٧.٠٠	٧.٠٠	---

٦ - ٤ اتساع القطر بالمسلوب المخروطي :



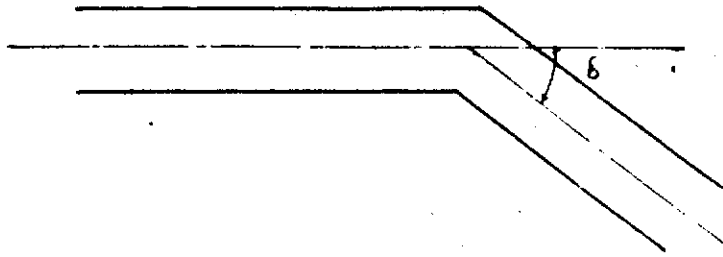
حيث

٢ : نصف قطر دوران الكوع (م).

٤ : زاوية ميل محور الكوع مع الأفقي بالدرجات .

D : قطر الماسورة . (م)

٦-٥-٢ الاكواع المادة :



$$(٦٠) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$

٩٠	٧٥	٦٠	٤٥	٣٠	٢٢,٥	$\delta^\circ$
١,٥٠	١,٠٠	,٧	,٤	,٢	,١٧	K

٦-٦ العيوب :

عند دراسة الفواقد الثانوية في العيوب يفترض الاتي :

أ . الماسورة الفرعية يكون قطرها هو قطر الماسورة الرئيسية .

ب . الحواف للمصلة تكون حادة

٦ . ٦ . ١ حالة السريان من الماسورة الرئيسية إلى الماسورة الفرعية

$$(٥٨) \quad \Delta h = \{ (4/3) \tan \alpha / 2 \} V_1^2 / 2g$$

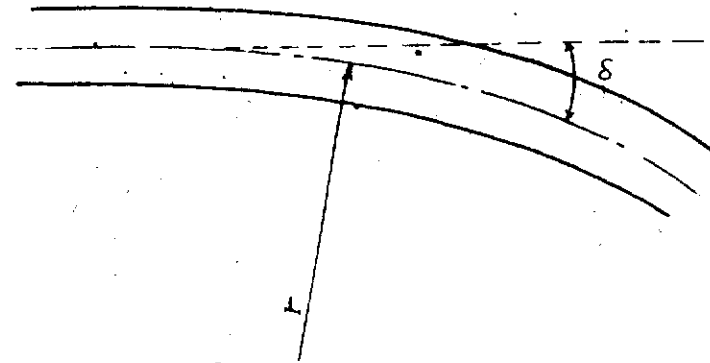
حيث :

٥ : زاوية الاتساع بالدرجات

V<sub>1</sub> : السرعة المتوسطة للسائل قبل الاتساع (م / ث)

٥ - الاكواع :

٦ - ٥ - ١ الاكواع ذات الدوران :

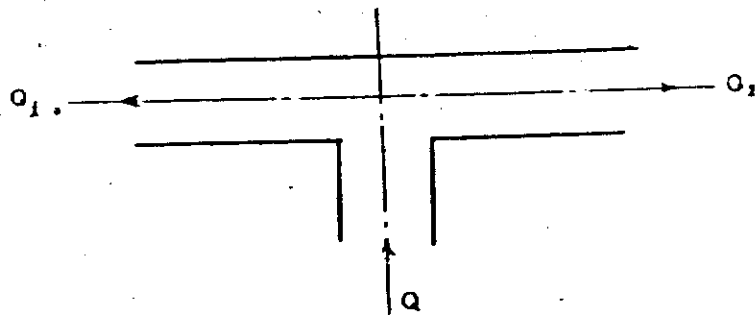


$$(٥٩) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$

جدول يعطي قيم (K)

٤	٣	٢	١,٥	١	r/D
١,٠٨	,٨	,٩	,١٠	,١١	٢٢,٥ = $\delta$
,١٥	,١٥	,١٦	,١٧	,١٩	٤٥ = $\delta$
١٩	,٢٠	,٢١	,٢٢	,٢٥	٦٠ = $\delta$
,٢٦	,٢٦	,٢٧	,٢٩	,٣٣	٩٠ = $\delta$
٣٥	٣٥	,٣٥	,٣٦	,٤١	١٣٥ = $\delta$
٤٢	٤٢	٤٢	٤٣	٤٨	١٨٠ = $\delta$
١,٦١	١,٦١	١,٦٢	١,٦٤	١,٦٨	٠ = $\delta$
					حالة كوع داخل إلى خزان ممتلئ

٣-٦-٦ حالة التيه الصلب الملعومة (السريان من الماسورة الفرعية إلى الرئيسية)



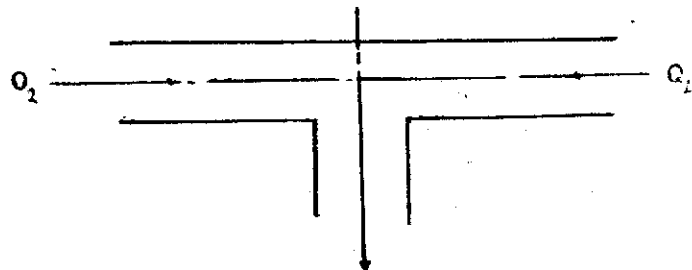
(٦٣)  $K_1 = 1 + 0.3 (Q_1 / Q)^2$

(٦٤)  $\Delta h_1 = K a_1 V^2 / 2g$

(٦٥)  $K_2 = 1 + 0.3 (Q_2 / Q)^2$

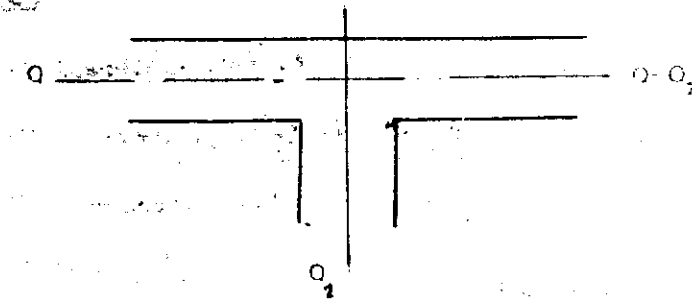
(٦٦)  $\Delta h_2 = K_2 V^2 / 2g$

٤-٦-٦ حالة التيه الصلب الملعومة (السريان من الماسورة الرئيسية إلى الفرعية)



(٦٧)  $K_1 = 2 + \{ (Q_1 / Q)^2 - (Q_1 / Q) \}$

(٦٨)  $K_2 = 2 + \{ (Q_2 / Q)^2 - (Q_2 / Q) \}$



(٦١)  $\Delta h = K V^2 / 2g$

حيث :  
 K<sub>2</sub> : معامل التوزيع للماسورة الفرعية .  
 K<sub>1</sub> : معامل التوزيع للماسورة الرئيسية .

Q <sub>2</sub>	صفر	.١	.٢	.٣	.٤	.٥	.٦	.٧	.٨	.٩	١.٠
K	١.٠	١.١	١.٠١	١.٠٣	١.٠٥	١.٠٩	١.١٥	١.٢٢	١.٣٢	١.٤٨	١.٤٥
K	صفر	٠.٠٤	٠.٠٢	٠.٠٤	٠.٠٦	٠.١٠	٠.١٥	٠.٢٠	٠.٢٦	٠.٣٢	٠.٤٠

٣-٦-٦ حالة السريان من الماسورة الفرعية إلى الماسورة الرئيسية

(٦٢)  $\Delta h = K V^2 / 2g$

Q <sub>2</sub>	صفر	.١	.٢	.٣	.٤	.٥	.٦	.٧	.٨	.٩	١.٠
K	٠.٦	٠.٣٧	٠.١٨	٠.٠٧	٠.٢٦	٠.٤٦	٠.٦٢	٠.٧٨	٠.٩٤	١.٠٨	١.٢
K	صفر	٠.١٦	٠.٢٧	٠.٣٨	٠.٤٦	٠.٥٣	٠.٥٧	٠.٥٩	٠.٦	٠.٥	٠.٥٥

٣-٧-٦ محبس كره (Ball Valve)



(٧١)

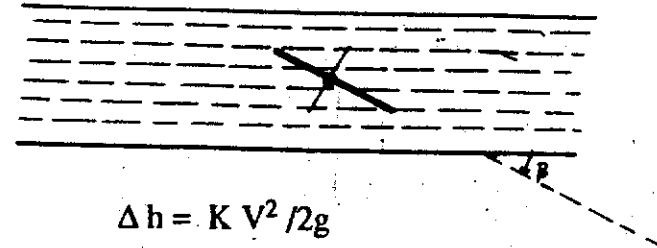
$$\Delta h = K V^2 / 2g$$

جدول يعطي قيم (K)

٥٥	٥٠	٤٥	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	$\beta^\circ$
٢٧٥	٩٢,٣	٤١	٢٠,٧	٦,١٥	١,٨٤	,٣١	K

- المحابس :

١-٧-٦ محبس دوراني (باتر فلاي) Butterfly :



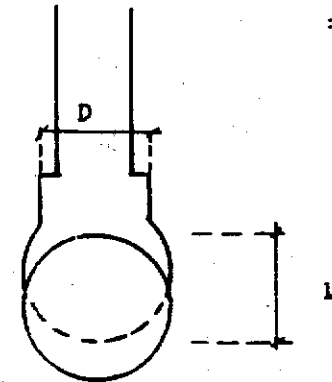
(٦٩)

$$\Delta h = K V^2 / 2g$$

جدول يعطي قيم (K)

٧٠	٦٠	٥٠	٤٥	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	٥ - صفر
٧٥١	١١٨	٣٢,٦	١٨,٧	١٠,٨	٣,٩١	١,٥٤	,٥٢	,٣٥ - ,٢٥

٢-٧-٦ محبس بوابة :



(٧٠)

$$\Delta h = K V^2 / 2g$$

جدول يعطي قيم (K)

٨/٧	٨/٦	٨/٥	٨/٤	٨/٣	٨/٢	٨/١	صفر	مسافة البوابة (L/D)
٩٨	١٧	٥,٥٢	٣,٠٦	,٨١	,١٦	,١٥	,١٢	K

### الفصل الثالث

#### قوي الدفع (Thrust Forces)

هي القوي التي تنشأ في التقطع المخصوصه من كيمان ومشاركات ومساليب ومحابس وغيرها نتيجة تغيير اتجاه سريان السائل وسرعته ونتيجة للضغط الداخلي في الماسورة وتتكون هذه القوي من جزئين :

#### ١ قوة كمية الحركة (Momentum Force)

وتحدث نتيجة تغير اتجاه سريان السائل وسرعته حيث إن القوة تتناسب في أي اتجاه مع تغير كمية الحركة في نفس الاتجاه .

$$(٧٢) \quad F_m = (w/g) Q \Delta v$$

حيث أن :

$$F_m = \text{القوة الناشئة من تغير كمية الحركة (كجم)}$$

$$g = \text{عجلة الجاذبية الأرضية (م / ث<sup>٢</sup>)}$$

$$w = \text{وزن وحدة الحجم من السائل (كجم / م<sup>٣</sup>)}$$

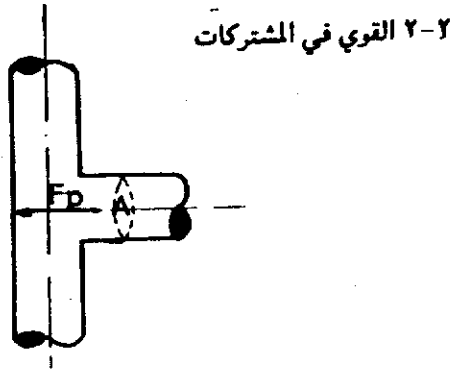
$$\Delta v = \text{الانخفاض في السرعة في نفس اتجاه القوة (م / ث)}$$

$$Q = \text{تصرف السائل (م<sup>٣</sup>/ث)}$$

وهذه القوة يمكن إهمالها نظراً لصغر قيمتها بالمقارنة بقوي الدفع الناتجة من الضغط الداخلي وعلى هذا الأساس لن تؤخذ في الاعتبار

(٢م) = مساحة المقطع المائي الكبير  $A_1$

(٢م) = مساحة المقطع المائي الصغير  $A_2$



$$F_p = P A$$

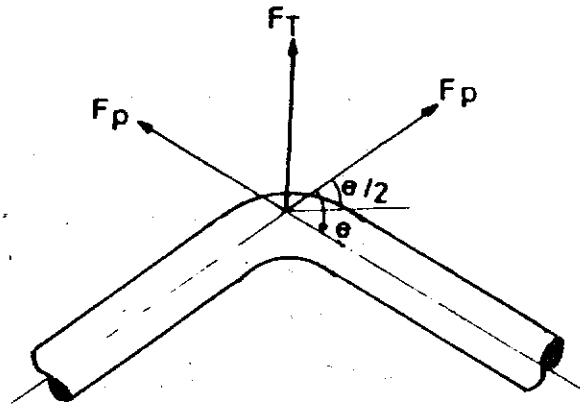
حيث إن

$F_p$  = قوة الضغط الداخلي للسائل (كجم)

$P$  = الضغط الهيدروستاتيكي داخل الماسوره (كجم /  $\text{م}^2$ )

$A$  = مساحة المقطع المائي للفرعة (٢م)

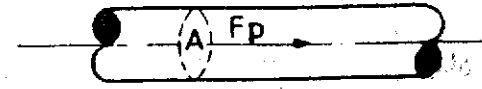
٣-٢ القوي في الكيعان



الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي

(Internal Hydrostatic Pressure Force)

هي القوة في كل فرع من افرع القطع المخصوصه الناشئة من الضغط الهيدروستاتيكي في السائل في اتجاه محور الماسوره .



(٧٣)  $F_p = P A$

بيث أن

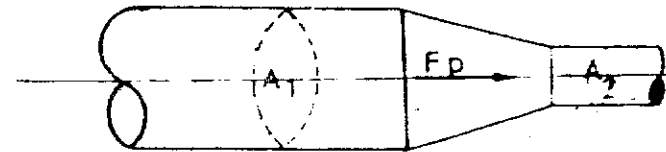
$F_p$  = قوة الضغط الداخلي للسائل (كجم)

$P$  = الضغط الهيدروستاتيكي داخل الماسوره (كجم /  $\text{م}^2$ )

$A$  = مساحة المقطع المائي (٢م)

فيما يلي بيان بأنواع القوي

١- القوي في المساليب



(٧٤)  $F_p = P (A_1 - A_2)$

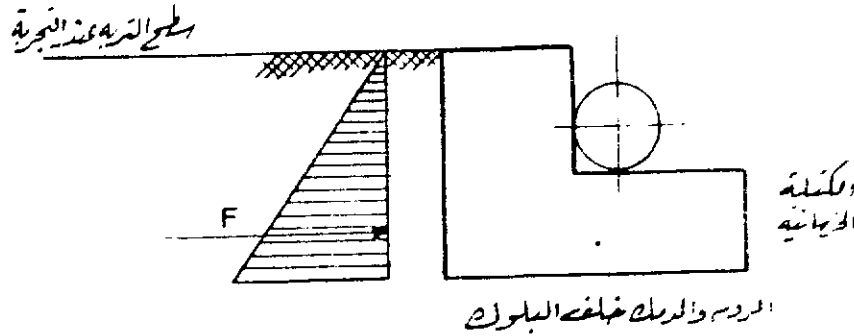
بيث أن

$F_p$  = قوة الضغط الداخلي للسائل (كجم)

$P$  = الضغط الهيدروستاتيكي داخل الماسوره (كجم /  $\text{م}^2$ )

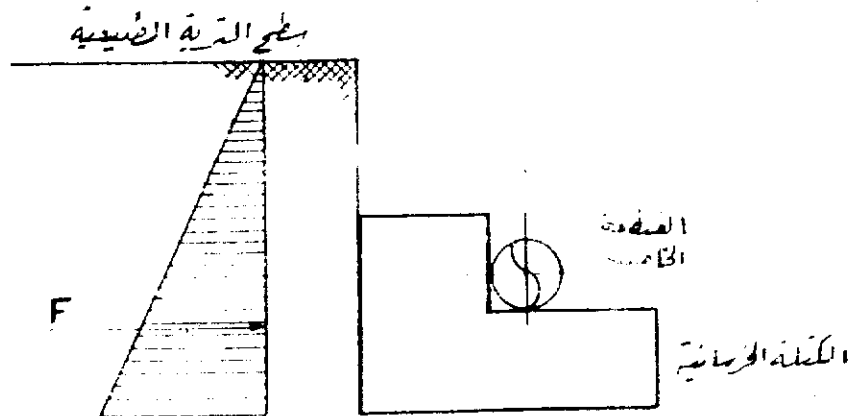
البلوك بهدف الحصول على قوي رد فعل التربة . كما يجب حساب هذه القوي حتى الحلي منسوب للبلوك الخرساني فقط وليس عند سطح التربة الطبيعي .

### سطح التربة الطبيعي



وفي حالة التربة المتساكنة حيث لم يتم حفر خلف البلوك الخرساني فيكون حساب ضغط التربة حتى سطح التربة الطبيعي .

كما يراعى بعد تشغيل الخط عدم القيام بأي اعمال حفر خلف البلوك الخرساني أو أي خلخله للتربة .



قوة الدفع للخارج ( $F_T$ ) هي مجموع مركبات القوي في اتجاهي محور الماسورة

$$(VI) \quad F_T = 2 F_p \sin \theta/2$$

$$(VII) \quad F_T = 2 P A \sin \theta/2$$

حيث أن :

$$F_T = \text{قوي الدفع الناتجة من قوة الضغط الداخلي للسائل (كجم)}$$

$$P = \text{الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي (كجم / م<sup>٢</sup>)}$$

$$A = \text{مساحة المقطع المائي (م<sup>٢</sup>)}$$

$$\theta = \text{درجة انحناء الكوع (درجة)}$$

يتم مقاومة قوي الدفع عن طريق نقلها إلى التربة المحيطة اما عن طريق بلوك (كتلة) الخرسانة أو عن طريق الاحتكاك بين التربة وجسم الماسورة والتي يتم ربطها مع القطع رة بالقوي

راسة وتصميم بلوكات مقاومة قوي الدفع .

- حساب قوي الدفع الناتجة من اقصى ضغط للسائل (ضغط الاختبار في الموقع )

- تصميم شكل وابعاد البلوك الخرساني

- دراسة خواص التربة المحيطة

- دراسة ائزان قوي الدفع من الماسورة والمقاومة من التربة شاملة قوي الاتزلاق والدوران

التي تحدث في البلوك الخرساني

- دراسة الاجهادات الداخلية بالبلوك الخرساني

يراعى عند تصميم البلوك الخرساني للقطع المخصصة حيث لا يوجد ضغط للتربة

نتيجة الحفر حولها فإنه يلزم أن يوضع في الاعتبار ضرورة الردم على طبقات والدمك خلف

$$W_1 = [h_1 b_1 (C_1 + C_3)/2] \gamma_c$$

$$W_2 = [h_2 (b_1 + b_2) (C_1 + C_2)/2] \gamma_c$$

حيث إن

$$(م) \text{ ابعاد البلوك الخرساني} = (h_1, h_2, b_1, b_2, C_1, C_2)$$

$$W_2, W_1 = \text{وزن البلوك الخرساني (كجم)}$$

٣-٣ دراسة خواص التربة المحيطة

$$\gamma = \text{الكثافة الكلية للتربة (كجم / م}^3\text{)}$$

$$\phi = \text{زاوية الاحتكاك الداخلي (درجة)}$$

$$K_p = \text{معامل رد فعل التربة السليبي}$$

$$K_p = \tan^2 (45 + \phi/2)$$

$$e = \text{ضغط التربة (كجم / م}^2\text{)}$$

$$e = \gamma (h_1 + h_2) K_p$$

$$F_e = \text{قوى ضغط التربة (كجم)}$$

$$F_e = 0.5 e (h_1 + h_2) C_1$$

٤-٣ دراسة اتزان القوي (Stability)

١-٤-٣ دراسة الاتزان حول ابعده نقطه (a)

$$M_o = \text{عزم الدوران الناتج من قوى الدفع (كجم . م)}$$

$$M_g = \text{عزم الاتزان الناتج من التربة ووزن البلوك الخرساني (كجم . م)}$$

وفيما يلي ملخص للطريقة التي تتبع في عمل الدراسات السابقة في حالة كوع بدرجة انحناء  $(\theta)$  وقطر  $(D)$  وضغط الاختبار  $(P)$  وتربه محيطة ذات كثافة  $(\gamma)$  وزاوية احتكاك خلي  $(\phi)$  وكثافة الخرسانة  $(\gamma_c)$  وبافتراض شكل البلوك الخرساني كما هو موضح بالشكل التالي يمكن حساب الآتي:

١-٢ حساب قوي الدفع

$$(٧٧) F_T = 2 P (\pi D^2/4) \sin \theta/2$$

حيث أن :

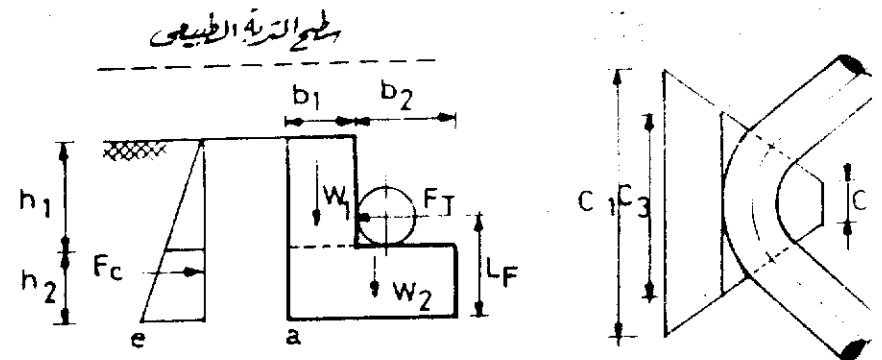
$$F_T = \text{قوي الدفع للخارج (كجم)}$$

$$P = \text{ضغط الاختبار الهيدروستاتيكي الداخلي (كجم / م}^2\text{)}$$

$$D = \text{قطر الماسورة الداخلي (م)}$$

$$\theta = \text{درجة انحناء الكوع (درجة)}$$

٢-٣ تصميم شكل وابعاد البلوك الخرساني





ويأخذ محصلة العزوم حول القطاع (I - I)

$$M_{I-I} = \text{العزوم حول القطاع (I - I)}$$

$$M_{I-I} = F_T D/2 - F_c (h_1/3)$$

$$F_t = F_c = M_{I-I} \gamma / I$$

حيث أن :

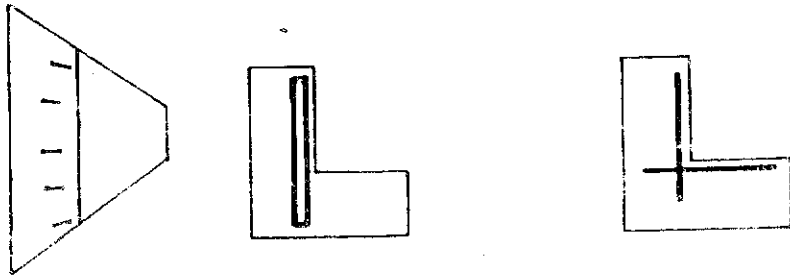
$$f_t = \text{اجهاد الشد في الخرسانة (kg/m}^2\text{)}$$

$$f_c = \text{اجهاد الضغط في الخرسانة (kg/m}^2\text{)}$$

$$I = \text{عزم القصور الذاتي للقطاع (م}^4\text{)}$$

$y =$  ابعاد نقطة علي القطاع يحدث عندها أكبر عزم انحناء (م. ط)

يجب ألا تزيد قيمة اجهاد الشد ( $f_t$ ) عن الاجهاد المسموح به في الخرسانة وإلا فيتم تسليح البلوك الخرساني بكر من الحديد أو اسياخ التسليح



٦-٣ نقل قوى الدفع إلي التربة عن طريق الاحتكاك بين جسم الماسورة والتربة باستخدام الاربطة Ties

يتم نقل قوى الدفع المتولده إلي التربة عن طريق الأربطة وذلك بحساب الآتي :

القوة في اتجاه الماسورة

$$\gamma < \frac{M_s}{M_0} = \frac{\text{عزم الاتزان}}{\text{عزم الدوران}} = \text{معامل الامان}$$

٣-٤-٢ دراسة الاتزان (Sliding)

$$\text{قوى الاتزان (كجم)} = F_T = F_{\text{sliding}}$$

$$\text{قوى ضغط التربة (كجم)} = F_c = F_{\text{passive}}$$

$$\text{قوى الاحتكاك (كجم)} = F_{\text{friction}}$$

$$\text{قوى الاتزان (كجم)} = F_s = F_{\text{friction}} + F_{\text{passive}}$$

$$\gamma < \frac{F_s}{F_{\text{sliding}}} = \frac{\text{قوى الاتزان}}{\text{قوى الاتزان}} = \text{معامل الامان}$$

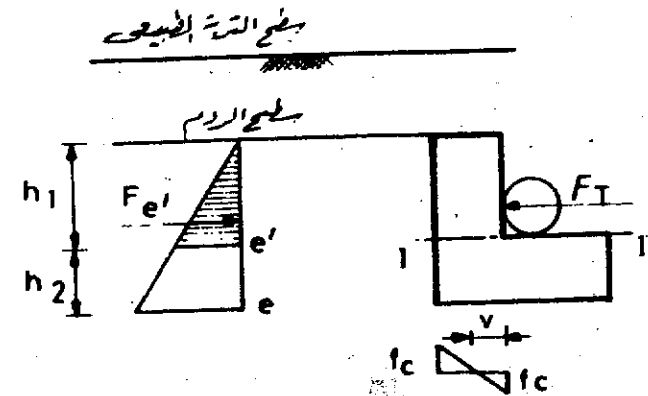
٥-٢ دراسة الاجهادات الداخلية للبلوك الخرساني

$$e = \text{ضغط التربة (كجم / م}^2\text{)}$$

$$e = \gamma h_1 K_p$$

$$F = \text{قوى ضغط التربة (كجم)}$$

$$P_c = 0.5 e \cdot h_1$$



لرول الماسورة اللآزم لمقاومة قوي الدفع بالاحتكاك .

ساحة مقطع الروابط وعددها .

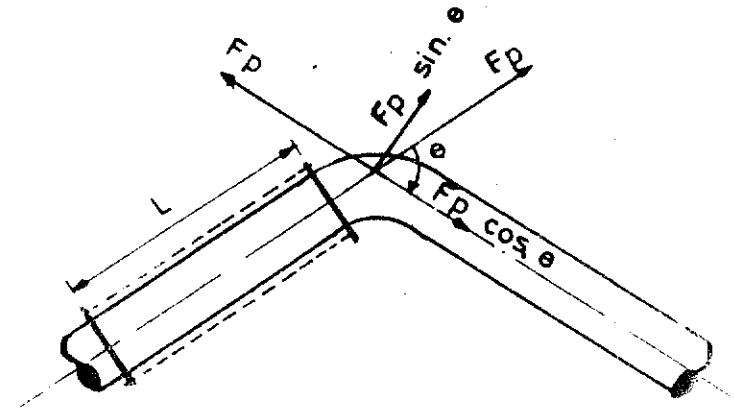
أمكن في بعض الحالات ربط القطعة المخصصة مع الماسورة عن طريق اللحام .

أ يلي ملخص للطريقة التي تتبع في عمل الدراسات السابقة في حالة :

ع بدرجة انحناء  $(\theta)$  بقطر  $(D)$  وضغط الاختبار  $(P)$  وتربة محيطة ذات كثافة

ة احتكاك داخلي  $(\phi)$  وكثافة الخرسانة  $(\gamma_c)$

١-٦ حساب القوة في اتجاه افرع القطع الخاصة .



ال = القوي في اتجاه افرع الكوع (كجم)

$$F = F_p - F_p \cos \theta$$

$$(٧٨) \quad F = F_p (1 - \cos \theta)$$

$$F_p = P \pi D^2 / 4$$

حيث أن :

$F_p$  = قوي الضغط الداخلي للسائل (كجم)

$$P = \text{الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي (كجم / م}^2)$$

$$D = \text{القطر الداخلي للماسورة (م)}$$

$$\theta = \text{درجة انحناء الكوع (درجة)}$$

٢-٦-٣ حساب طول الماسورة اللآزم لمقاومة قوي الدفع بالاحتكاك .

$$(٧٩) \quad L = F / \{(2W_e + W_p + W_w) \tan \phi\}$$

حيث أن :

$$L = \text{طول الماسورة اللآزم لمقاومة قوي الدفع (م)}$$

$$W_e = \text{وزن التربة اعلى الماسورة لكل متر من طول الماسورة (كجم / م . ط)}$$

$$W_p = \text{وزن الماسورة (كجم / م . ط)}$$

$$W_w = \text{وزن الماء داخل الماسورة لكل متر من طول الماسورة (كجم / م . ط)}$$

٣-٦-٣ حساب مساحة مقطع الروابط وعددها .

حيث أن :

$$(٨٠) \quad A = F / (n f_s)$$

$$A = \text{مساحة مقطع الروابط (م}^2)$$

$$n = \text{عدد الروابط لكل فرع من افرع الماسورة}$$

$$f_s = \text{اجهاد التشغيل للحديد المستخدم (كجم / م}^2)$$

وعن طريق فرض قطر الرباط يمكن استنتاج العدد (n)

## الفصل الرابع

## الأساسات للمواسير (Berding)

## ١- مقدمة :

يتطلب التصميم الانشائي للماسورة أن تكون قوة محمل الماسورة (حمل التهشيم) مقسوماً على معامل أمان مناسب يساوي أو يزيد على الاحمال الواقعة عليها بمثلة بوزن التربة وأي احمال حية (المحمل الآمن)

ويشمل هذا الباب طريقة حساب الاحمال على المواسير الصلبة والمرنة الناتجة من التربة والاحمال الحية والميتة الخارجية لجميع حالات التنفيذ سواء كانت الماسورة في خندق أو على سطح التربة الطبيعية أو بطريقة الاتفاق .

وعند دراسة العلاقة بين الاحمال على جسم الماسورة والحمل الآمن من اختيار التهشيم العملي (Three Edge Bearing Test) يتم تحديده قيمة معامل التحميل (Loading Fac-) الذي يتوقف عليه نوع التأسيس وذلك بالنسبة للمواسير الصلبة . أما المواسير المرنة فسوف يتم تحديد نوع الاساس بناء على نسبة أبعاد الماسورة الذي لا يزيد عن 5٪ من القطر كما سيأتي بعد ذلك .

وفيما يلي تعريف لمصطلحات مهمة .

أ- الاحمال الخارجية للماسورة

وهي عبارة عن وزن التربة فوق الماسورة بالإضافة إلى أي احمال حية واقعة عليها-

ب- حمل التهشيم (Crushing strength)

ويتم معرفته من نتائج الاختبار في المعمل ووحداته كجم / م الطولي لكل نوع ماسورة

ج- معامل الأمان (Factor of Safety)

وهو رقم أكبر من الواحد الصحيح والفرض منه احتياج الحمل الآمن للماسورة .

- المواسير الاسبستوس الأستنتي

- المواسير الزهر الرمادي

ز- المواسير المرنة (Flexible Pipes) : وهذه النوعية من المواسير لها قابلية للانبعاج تحت تأثير الأحمال الخارجية . وتحمل الماسورة هذه الاحمال عن طريق مقاومتها بالاضافة إلى رد فعل التربة الجانبي الناتج من تحرك جوانب الماسورة جهة التربة وتشمل الآتى :

- مواسير البوليبستر المسلح بألياف الزجاج (GRP)

- مواسير البلاستيكية البلاستيك (UPVC & PVC)

- مواسير صلب

ح - المواسير شبه الصلبة (Semi Rigid Pipes)

- وهي المواسير التي تسلك سلوك المواسير الصلبة في الأقطار الصغيرة وسلوك المواسير المرنة في الأقطار الكبيرة وهي:

- مواسير الزهر المرن (Ductile Cast Iron)

٢- ولتصميم الاساس للماسورة يجب عمل الآتى :

١- تحديد طريقة تنفيذ الماسورة في الطبيعة (بند ٣)

٢- تحديد نوع الماسورة من حيث صلبه أو مرنة أو شبه مرنة (بند (١) و (٢) و (٣) و (٤) و (٥) و (٦) و (٧) و (٨) و (٩) و (١٠) و (١١) و (١٢) و (١٣) و (١٤) و (١٥) و (١٦) و (١٧) و (١٨) و (١٩) و (٢٠) و (٢١) و (٢٢) و (٢٣) و (٢٤) و (٢٥) و (٢٦) و (٢٧) و (٢٨) و (٢٩) و (٣٠) و (٣١) و (٣٢) و (٣٣) و (٣٤) و (٣٥) و (٣٦) و (٣٧) و (٣٨) و (٣٩) و (٤٠) و (٤١) و (٤٢) و (٤٣) و (٤٤) و (٤٥) و (٤٦) و (٤٧) و (٤٨) و (٤٩) و (٥٠) و (٥١) و (٥٢) و (٥٣) و (٥٤) و (٥٥) و (٥٦) و (٥٧) و (٥٨) و (٥٩) و (٦٠) و (٦١) و (٦٢) و (٦٣) و (٦٤) و (٦٥) و (٦٦) و (٦٧) و (٦٨) و (٦٩) و (٧٠) و (٧١) و (٧٢) و (٧٣) و (٧٤) و (٧٥) و (٧٦) و (٧٧) و (٧٨) و (٧٩) و (٨٠) و (٨١) و (٨٢) و (٨٣) و (٨٤) و (٨٥) و (٨٦) و (٨٧) و (٨٨) و (٨٩) و (٩٠) و (٩١) و (٩٢) و (٩٣) و (٩٤) و (٩٥) و (٩٦) و (٩٧) و (٩٨) و (٩٩) و (١٠٠)

٣- حساب الاحمال الخارجية علي الماسورة من وزن التربة والاحمال الحيه (بند (٤) و (٥) و (٦) و (٧) و (٨) و (٩) و (١٠) و (١١) و (١٢) و (١٣) و (١٤) و (١٥) و (١٦) و (١٧) و (١٨) و (١٩) و (٢٠) و (٢١) و (٢٢) و (٢٣) و (٢٤) و (٢٥) و (٢٦) و (٢٧) و (٢٨) و (٢٩) و (٣٠) و (٣١) و (٣٢) و (٣٣) و (٣٤) و (٣٥) و (٣٦) و (٣٧) و (٣٨) و (٣٩) و (٤٠) و (٤١) و (٤٢) و (٤٣) و (٤٤) و (٤٥) و (٤٦) و (٤٧) و (٤٨) و (٤٩) و (٥٠) و (٥١) و (٥٢) و (٥٣) و (٥٤) و (٥٥) و (٥٦) و (٥٧) و (٥٨) و (٥٩) و (٦٠) و (٦١) و (٦٢) و (٦٣) و (٦٤) و (٦٥) و (٦٦) و (٦٧) و (٦٨) و (٦٩) و (٧٠) و (٧١) و (٧٢) و (٧٣) و (٧٤) و (٧٥) و (٧٦) و (٧٧) و (٧٨) و (٧٩) و (٨٠) و (٨١) و (٨٢) و (٨٣) و (٨٤) و (٨٥) و (٨٦) و (٨٧) و (٨٨) و (٨٩) و (٩٠) و (٩١) و (٩٢) و (٩٣) و (٩٤) و (٩٥) و (٩٦) و (٩٧) و (٩٨) و (٩٩) و (١٠٠)

٤- بالنسبة للمواسير الصلبة يتم حساب معامل التحميل والذي علي اساسه يتم ايجاد الشكل الاساسي المناسب من (بند (١) هـ و بند (٦))

٥- بالنسبة للمواسير المرنة يتم اختيار شكل الاساس بفرض انبعاج الماسوره بما لا يزيد علي ٥% من القطر الأسمى (بند (٧))

د . معامل التحميل : (Loading Factor)

هو النسبة بين اقصى احمال خارجية علي الماسورة في الطبيعة والحمل الآمن

هـ- الحمل الآمن (Safe Load)

هو حمل التهشيم مقسوم علي معامل امان أو طبقا للمواصفات القياسية لنوع الماسورة وتلخيصا للتعريفات السابقة نجد أن :

$$\text{الحمل الآمن} = \frac{\text{حمل التهشيم}}{\text{معامل الأمان}}$$

$$\text{معامل التحميل} = \frac{\text{أقصى احمال خارجية علي الماسورة في الطبيعة}}{\text{الحمل الآمن}}$$

$$\text{الحمل الآمن المطلوب للماسورة} = \frac{\text{أقصى احمال خارجية علي الماسورة في الطبيعة}}{\text{معامل التحميل}}$$

ويعتمد حساب الأحمال الواقعة علي جسم الماسورة علي نوعيتها من حيث الصلابة . وتنقسم إلى ثلاثة أنواع :

و- المواسير الصلبة (Rigid Pipes) : وهذه النوعية من المواسير تمتاز بعالية لاهمال التهشيم وتشمل الآتى :

- المواسير الفخار

- المواسير الخرسانة العادية

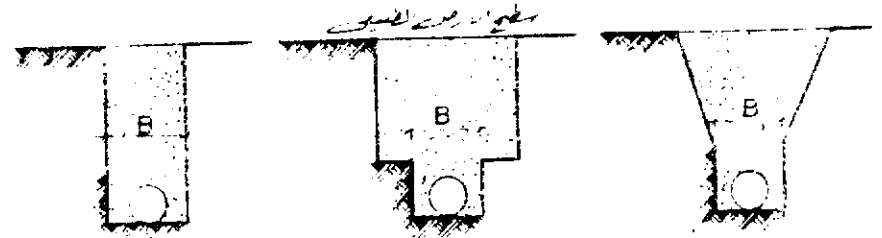
- المواسير الخرسانة المسلحة

- المواسير الخرسانة سابقة الاجهاد

نمالات تنفيذ الماسورة في الطبيعة

أ- الخندق : (Trench)

وهو المحوري المنفذ في الطبيعة والذي يتم وضع الماسورة بداخله بحيث يكون عرض ق ضيق حول الماسورة نسبياً في التربة الطبيعية غير المقلقلة ويتم الردم عليها حتى سطح ن ويشمل الخندق أحد القطاعات الآتية .



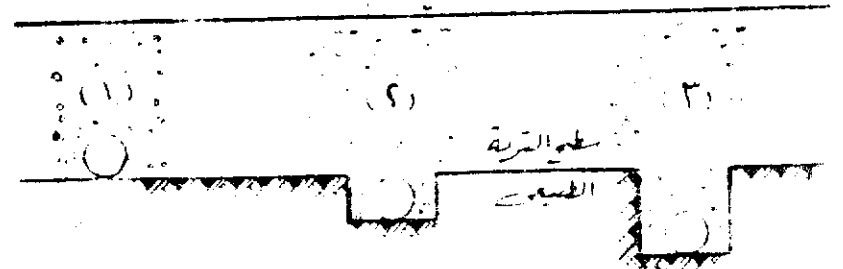
ب- الردم على ماسورة موضوعة على سطح التربة الطبيعية أو جسر فوق عريض (Embankment)

ويتم تقسيم هذه الحالة إلى :

أ- حالة الراسم العلوي للماسورة أعلى من منسوب سطح الأرض الطبيعية

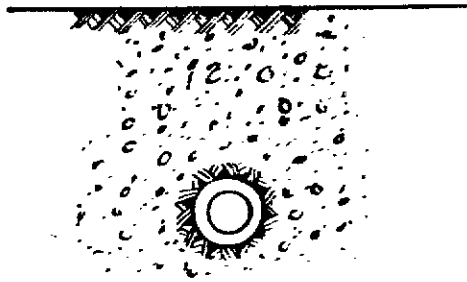
ب- حالة الراسم العلوي للماسورة في منسوب سطح الأرض الطبيعية

ج- حالة الراسم العلوي للماسورة أدنى من منسوب سطح الأرض الطبيعية



ج- التنفيذ بطريقة الالتحاق (Tunnels)

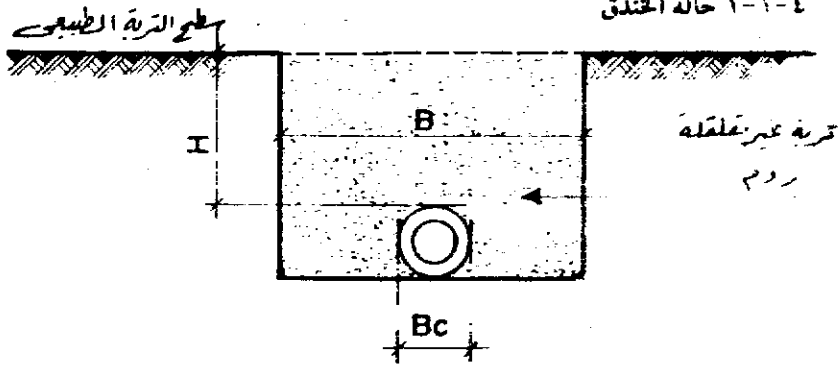
سطح التربة الطبيعي



٤ حساب الاحمال الخارجية على الماسورة

٤-١ الاحمال الناتجة من وزن التربة

٤-١-١ حالة الخندق



وتتوقف طريقة الحساب حسب نوع الماسورة

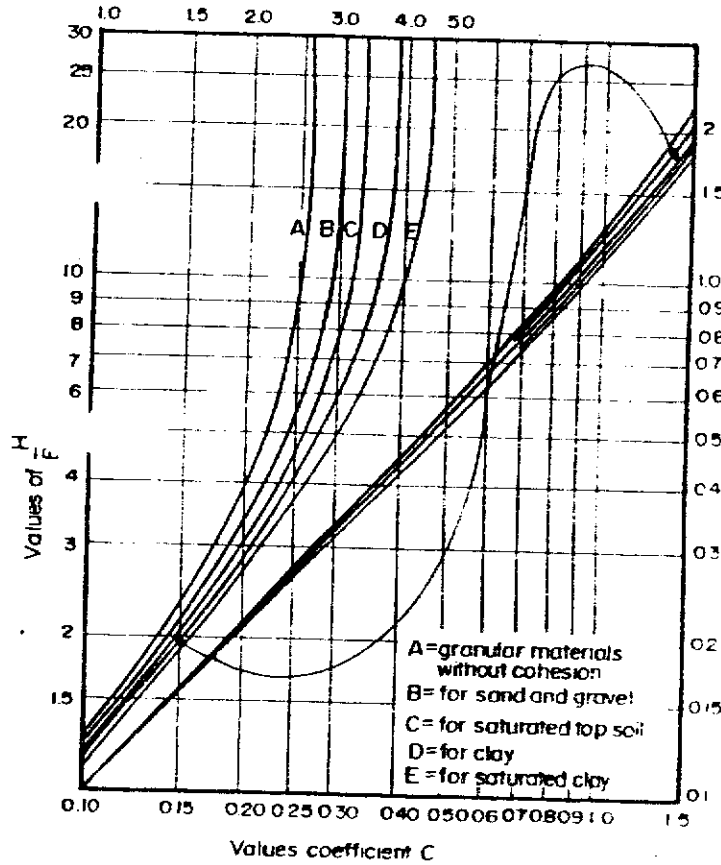
أ- حالة الماسورة الصلبة (Rigid Pipe)

$$(A1) \quad W = C w B^2$$

ب- حالة الماسورة المرنة (Flexible Pipe)

$$(A2) \quad W = C w B B_c$$

حيث :



شكل رقم (٤-١): الشكل البياني لحساب قيم C.

W : الحمل على الماسورة (كجم / م . ط)

w : وزن وحدة الحجم من الردم (كجم / م<sup>٣</sup>)

B : عرض الخندق عند السطح العلوي للماسورة (م)

B<sub>c</sub> : القطر الخارجي للماسورة (م)

C : معامل الوزن (ليس له وحدات)

ويحسب «C» من المعادلة الآتية :

$$C = \{1 - e^{-2K\mu(H/B)}\} / (2K\mu)$$

$$K = \frac{\sqrt{\mu^2 + 1} - \mu}{\sqrt{\mu^2 + 1} + \mu} = \frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi}$$

حيث :

K : معامل رانكن وهو نسبة الضغط الجانبي إلى الضغط الرأسي

$\mu$  : معامل الاحتكاك الداخلي لمادة الردم

$\phi$  : زاوية الاحتكاك الداخلي لمادة الردم

$\mu'$  : معامل الاحتكاك بين مادة الردم وجوانب الخندق

$\phi'$  : زاوية الاحتكاك بين مادة الردم وجوانب الخندق

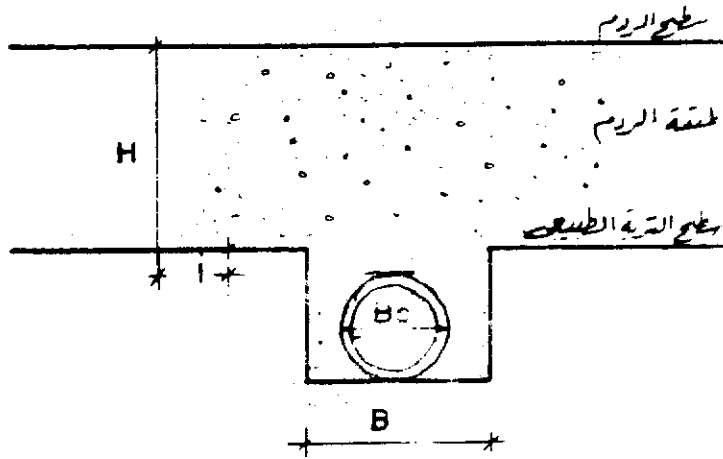
H : عمق الردم من الراسم العلوي للماسورة وحتى سطح التربة (م)

ويمكن حساب قيمة «C» مباشرة من الشكل البياني رقم (٤-١)

جدول (١-٤)

Type of Conduit	Soil Conditions	Settlement Ratio
Rigid	Rock or unyielding foundation	-1.0
Rigid	Ordinary foundation	+0.5 to +0.8
Rigid	Yielding foundation	0 to +0.5
Rigid	Negative projecting installations	-0.3 to -0.5
Flexible	Poorly-compacted side fills	-0.4 to 0
Flexible	Well-compacted side fills	0

ب - حالة الراسم العلوي للماسورة في منسوب يساوي أو أقل من منسوب الأرض الطبيعية : ( Negative Projecting Conduits )



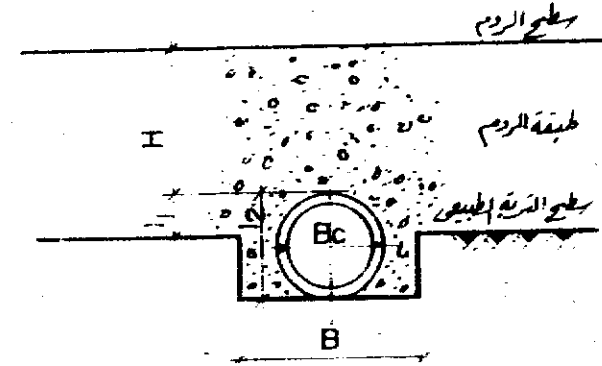
تطبق معادلة مارستون في حالتى المواسير الصلبة والمرنة :

$$W = C_n w B^2 \quad (A6)$$

٢-١-٤ حالة الردم على ماسورة مرسوعة على سطح التربة الطبيعية أو جسر أو نفق عريض .

١ - الراسم العلوي للماسورة أعلي من منسوب سطح الأرض الطبيعية .

(Positive Projecting Conduits)



تطبق معادلة مارستون لحالتى المواسير الصلبة والمرنة .

(A5)

$$W = C_c w B_c$$

حيث :

W : الحمل على الماسورة (كجم / م . ط)

w : وزن وحدة الحجم من التربة (كجم / م<sup>٣</sup>)

B : القطر الخارجى للماسورة (م)

C<sub>c</sub> : معامل الوزن (ليس له وحدات)

H : عمق الردم من الراسم العلوي للماسورة وحتى سطح الردم (م)

p : نسبة الاسقاط (p = I<sub>1</sub>/I<sub>2</sub>)

Γ<sub>sd</sub> : نسبة الهبوط

ومن الجدول ١-٤ يمكن تحديد قيمة Γ<sub>sd</sub>

ومن الشكل رقم ٢-٤ يحدد قيمة « C<sub>c</sub> » ومنها قيمة « W »

حيث :

W : الحمل على الماسورة (كجم / م . ط)

w : وزن وحدة الحجم من التربة (كجم / م<sup>٣</sup>)

B : عرض الخندق (م)

H : عمق الردم من الراسم العلوي للماسورة وحتى سطح الردم (م)

 $P' = (I/B)$  : نسبة الاسقاط (ليس له وحدات) $C_n$  : معامل الوزن (ليس له وحدات) $\gamma_{sd}$  : نسبة الهبوط وتؤخذ في هذه الحالة (٠.٣٠)ومن الشكل رقم (٣-٤) يحدد قيمة « $C_n$ » ومنها قيمة « $W$ »

ملحوظة هامة :

قبل البدء في حساب الاحمال على الماسورة الناتجة من وزن التربة يجب التأكد من كون

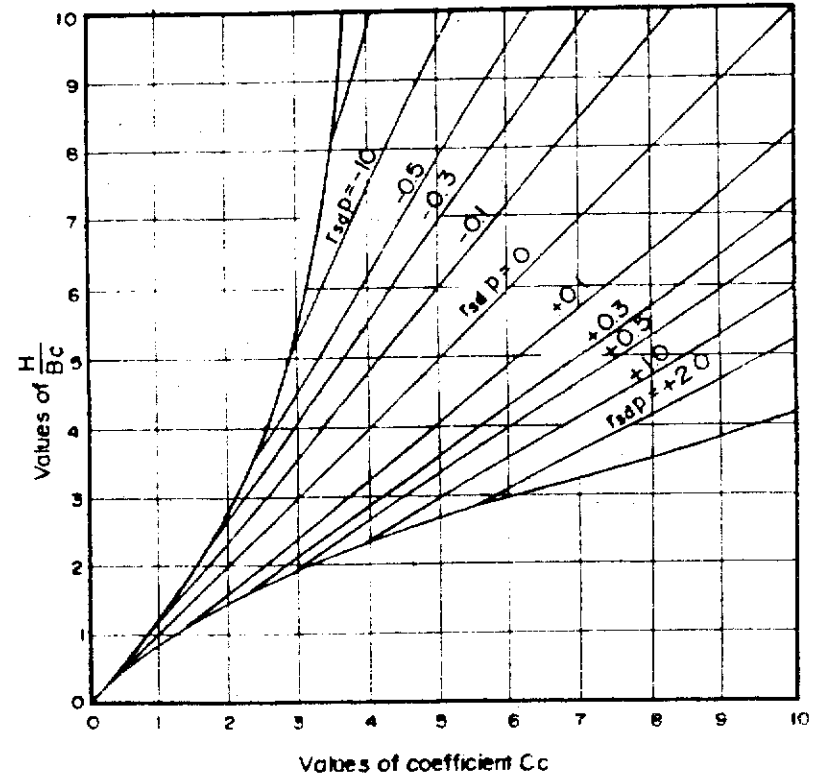
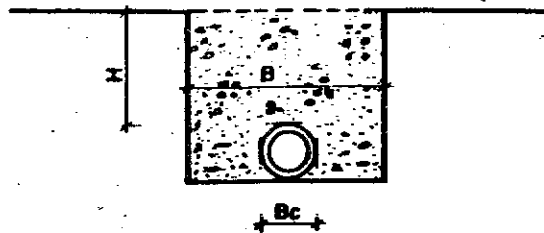
الخندق ضيق فتحسب الاحمال حسب الحالة «أ» أو الخندق عريض فتحسب الاحمال

حسب الحالة «ب»

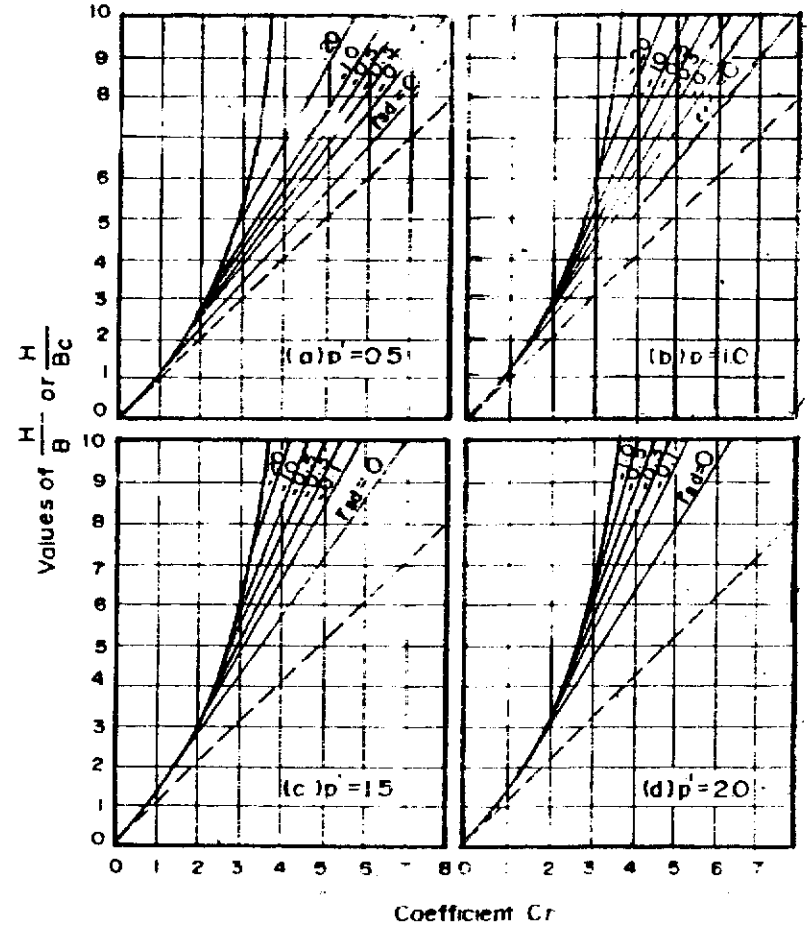
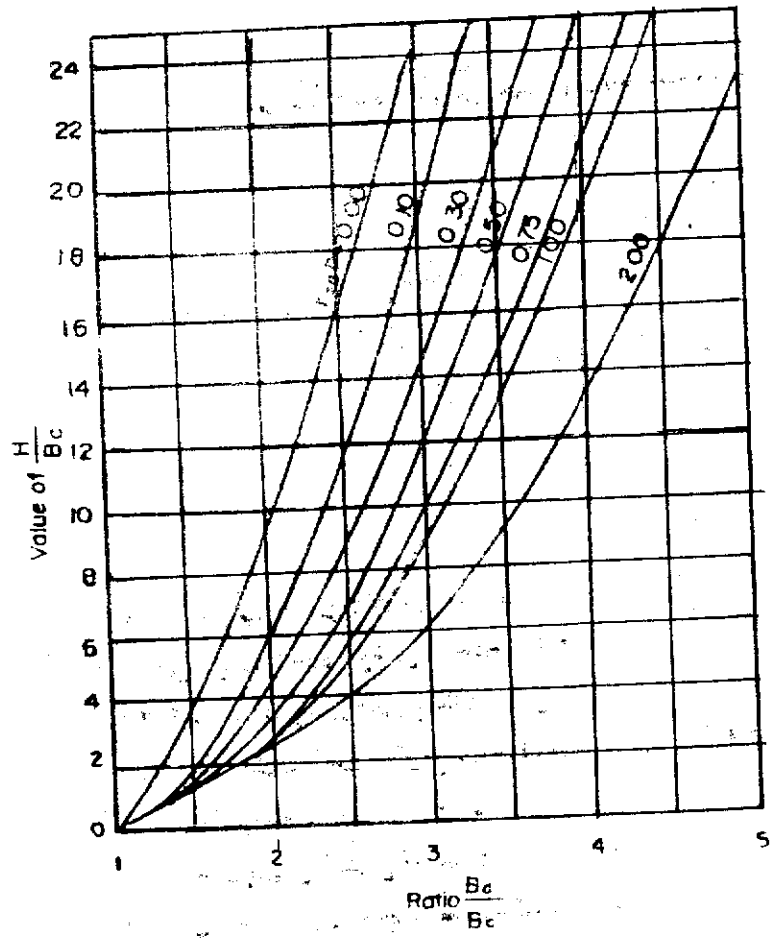
الحالة «أ» حساب الاحمال الخارجية على الماسورة في حالة الخندق

الحالة «ب» حساب الاحمال الخارجية على الماسورة في حالة الردم

وللتأكد من ذلك تتبع الخطوات الآتية :-

١- تحديد قيم  $H, B_c, B_d, \gamma_{sd}$ ٢- بحسب قيم  $H/B_c, p$ ٣- من الشكل رقم ٤-٤ تستنتج قيمة  $B_d/B_c$ ٤- بمعرفة  $B_c$  يتم حساب  $B_d$ ٥- هناك حالتين  $B < B_d$  فيكون الخندق ضيق وتتبع الحالة «أ» $B > B_d$  فيكون الخندق عريض وتتبع الحالة «ب»شكل رقم (٤-٢): الشكل البياني لحساب قيم  $C_c$ .



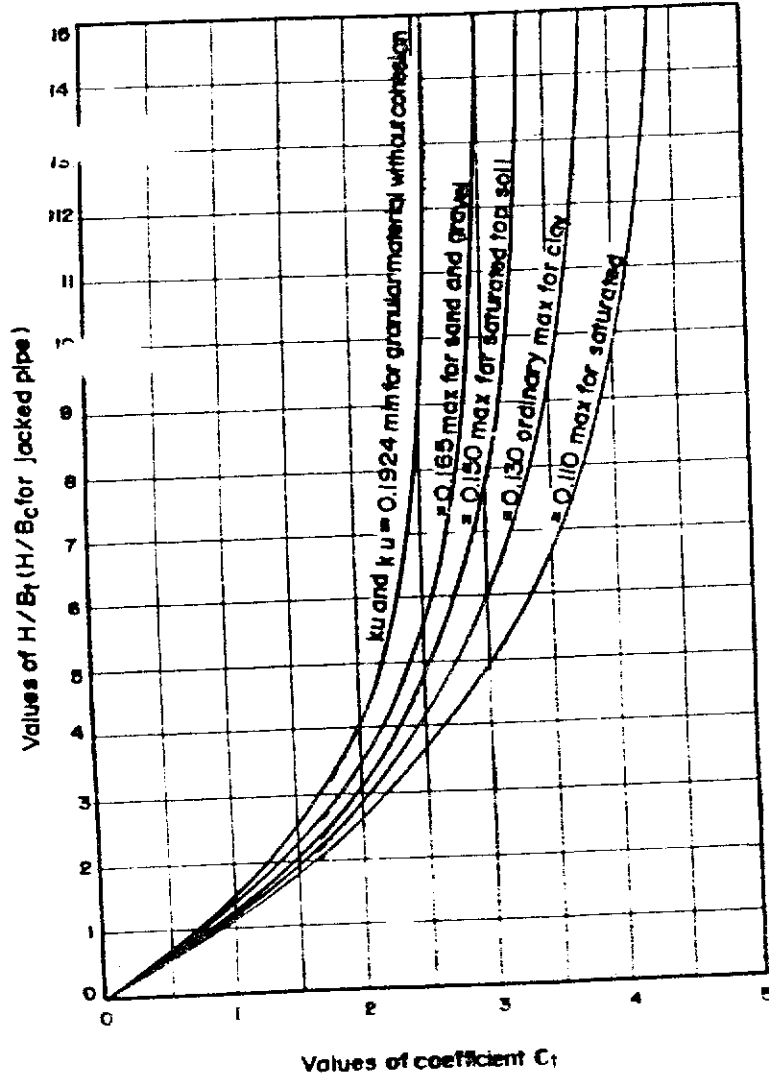


شكل رقم (٤-٣) الشكل البياني لحساب قيم  $C_{H/B}$

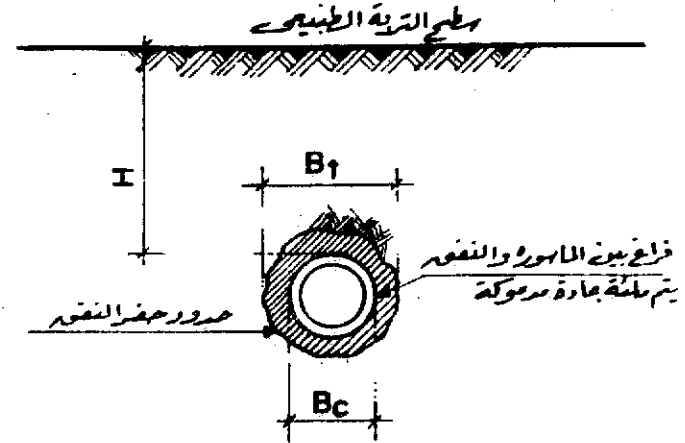
شكل رقم (٤-٤) : الشكل البياني لحساب قيم  $\frac{B_d}{B_c}$

(H/P) حالة الراسم العلوي للماسورة في منسوب الأرض الطبيعية  
 (H/B) حالة الراسم العلوي للماسورة في منسوب الأرض المنسوب

٤-١-٣ حساب الاجمال في حالة عمل اتفاق أو قمصان حول المواسير :-  
وتكون هذه الطريقة في حالة التنفيذ بطريقة الاتفاق وذلك في حالة تراجيح العمق بين  
١٢- (مترا) من سطح الأرض ويتم عمل قميص للماسوره .  
وتطبيق معادلة مارستون في حالتي المواسير الصلبه والمرنه .  
$$W = C_1 B_1 (w B_1 - 2 C)$$



شكل رقم (٤-٥) : الشكل البيانى لحسابه قيمة  $C_1$



حيث :

- $W$  : الحمل على الماسوره (كجم / م . ط)
- $w$  : وزن وحدة الحجم من التربه (كجم /  $\text{م}^3$ )
- $B_1$  : القطر الداخلى للنقير (في حالة الاتفاق) (م)
- $B_c = B_1$  : القطر الخارجى للنقير (في حالة القمصان) (م)
- $C$  : معامل التماسك للتربه (كجم /  $\text{م}^2$ )
- $C_1$  : معامل الوزن (ليس له وحدات)
- $H$  : عمق الماسوره من السطح العلوي للماسوره (م)

و يتم تعيين قيمة «  $C_1$  » من الشكل رقم (٤-٥)  
ويوصى بالقيم التالية لمعامل التماسك «  $C$  » المعطاه في الجدول (٤-٢) وذلك لأنواع  
بده المختلفه .

جدول (٤-٢) : معامل التماسك "C" لأنواع التربة المختلفة

Material	Values of C	
	(lbs./sq.ft.)	(kg / cr)
Clay, very soft	40	0.02
Clay, medium	250	0.12
Clay, hard	1000	0.49
Sand, loose dry	0	0.00
Sand, silty	100	0.05
Sand, dense	300	0.15
Top soil, saturated	100	0.05

حيث :

W : الحمل على الماسورة (كجم / م . ط)

P : الحمل المركز (كجم)

F : معامل الصدم (ليس له وحدات)

C<sub>g</sub> : معامل الوزن (ليس له وحدات)

H : عمق الماسورة من الراسم العلوي للماسورة وحتى سطح اسرته الطبيعية (م)

L : الطول الفعال للماسورة (م)

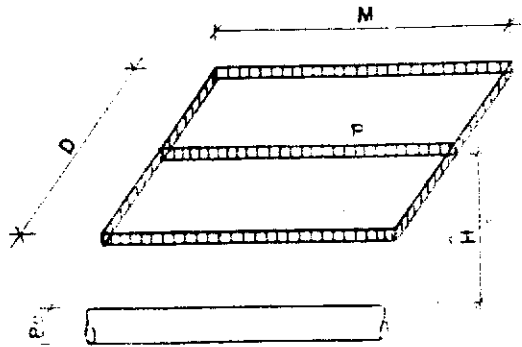
وتؤخذ قيمة (L) = ٩م . متر للمواسير ذات طول أكبر من ٩م . (م)

وتؤخذ قيمة (L) = الطول الفعلي للماسورة وذلك بالنسبة للمواسير ذات طول أقل من ٩م . (م)

وتحدد قيمة « C<sub>g</sub> » من الجدول (٤-٧)

والقيم المقترحة لمعامل الصدم تؤخذ من الجدول (٤-٣) وذلك طبق حالة المرور في المنطقة .

٢-٥ الاحمال الموزعة (Distributed Load)



وتطبق المعادلة الآتية :

$$W = C_g p F B \quad (A9)$$

حيث :

W : الحمل على الماسورة (كجم / م)

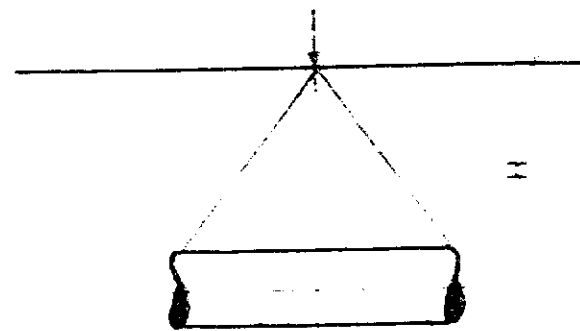
P : الحمل الموزع (كجم / م)

F : معامل الصدم (ليس له وحدات)

حساب الاحمال على الماسورة الناتجة من الاحمال الخارجية .

٣-٥ الحمل المركز (Concentrated Load)

أمثل عجلات السيارات وما في حكمها (م)



تطبق معادلة بوسينك (Boussinesq's Formula)

$$W = C_g P \quad (A10)$$

$B_c$  : القطر الخارجي للماسوره (م)  
 $C_s$  : معامل الوزن (ليس له وحدات)  
 $D, M$  : أبعاد المساحة التي يؤثر عليها الحمل الموزع (م)  
 وتحدد قيمة  $C_s$  من الجدول (٤-٤)  
 جدول (٣-٤) معامل الصدم (F)

Traffic Type	F
Highway	1.50
Railway	1.75
Airfields :	
Runways	1.00
Taxiways, aprons, hard stands	1.50

وهناك حالة المواسير تحت خطوط السكة الحديد فيتم اعتبارها احمال موزعه حيث يتم توزيع وزن القاطره على مساحة تساوي طول القاطره في طول القلنكات بالاضافه إلى (٣٠٠ كجم / متر طولى) هي وزن السكة .

وبعد استعراض طرق حساب الاحمال الناتجه من وزن التربه فوق الماسوره والاحمال الخارجيه ومنها المركزة والموزعة تنتقل إلى كيفية اختيار نوع التأسيس لانواع المواسير الصلبة والمرنه .

### ٦ التأسيس للمواسير الصلبه (Rigid Pipes Bedding)

وقد تم تقسيم أنواع التأسيس للمواسير إلى أربعة درجات تتوقف على قيمة معامل التحميل .

١-٦ : حالة الخندق

درجة (أ) وهي عبارة عن وسادة خرسانية أو عقد خرساني وتنقسم إلى :

١- وسادة خرسانية (Concrete Cradle)

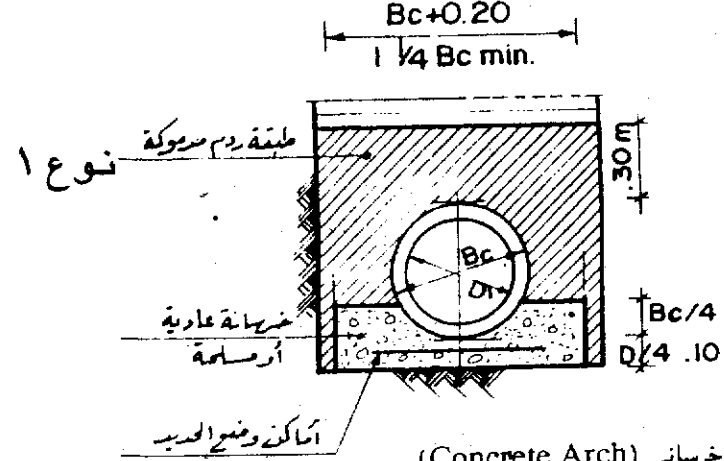
في حالة معامل الحمل = ٢ و ٢ تستخدم وساده خرسانية عادية ودمك خفيف للردم

جدول رقم (٤-٤) قيم معامل الوزن ( $C_s$ )  
 جدول رقم (٤-٤) قيم معامل الوزن ( $C_s$ )

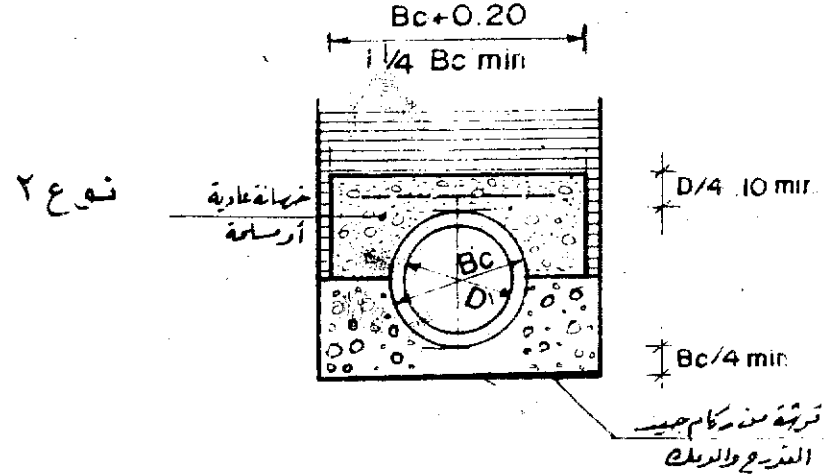
$D/2H$ $D/2H$ $D/2H$	$M/2H$ or $L/2H$																											
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	2.0	5.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	2.0	5.0
0.1	0.019	0.037	0.053	0.067	0.079	0.080	0.097	0.103	0.108	0.112	0.117	0.121	0.124	0.128	0.019	0.037	0.053	0.067	0.079	0.080	0.097	0.103	0.108	0.112	0.117	0.121	0.124	0.128
0.2	0.037	0.072	0.130	0.131	0.155	0.174	0.180	0.202	0.211	0.219	0.229	0.238	0.244	0.248	0.037	0.072	0.130	0.131	0.155	0.174	0.180	0.202	0.211	0.219	0.229	0.238	0.244	0.248
0.3	0.053	0.103	0.149	0.190	0.224	0.252	0.274	0.292	0.306	0.318	0.333	0.345	0.355	0.360	0.053	0.103	0.149	0.190	0.224	0.252	0.274	0.292	0.306	0.318	0.333	0.345	0.355	0.360
0.4	0.070	0.131	0.190	0.241	0.284	0.320	0.349	0.373	0.391	0.405	0.425	0.440	0.454	0.460	0.070	0.131	0.190	0.241	0.284	0.320	0.349	0.373	0.391	0.405	0.425	0.440	0.454	0.460
0.5	0.079	0.155	0.224	0.284	0.336	0.379	0.414	0.441	0.463	0.481	0.505	0.525	0.540	0.548	0.079	0.155	0.224	0.284	0.336	0.379	0.414	0.441	0.463	0.481	0.505	0.525	0.540	0.548
0.6	0.080	0.174	0.252	0.320	0.379	0.428	0.467	0.499	0.524	0.544	0.572	0.596	0.613	0.624	0.080	0.174	0.252	0.320	0.379	0.428	0.467	0.499	0.524	0.544	0.572	0.596	0.613	0.624
0.7	0.097	0.189	0.274	0.349	0.414	0.467	0.511	0.546	0.584	0.597	0.628	0.650	0.674	0.688	0.097	0.189	0.274	0.349	0.414	0.467	0.511	0.546	0.584	0.597	0.628	0.650	0.674	0.688
0.8	0.103	0.202	0.292	0.373	0.441	0.499	0.546	0.584	0.615	0.639	0.674	0.703	0.725	0.740	0.103	0.202	0.292	0.373	0.441	0.499	0.546	0.584	0.615	0.639	0.674	0.703	0.725	0.740
0.9	0.108	0.211	0.306	0.391	0.463	0.524	0.574	0.615	0.647	0.673	0.701	0.740	0.774	0.784	0.108	0.211	0.306	0.391	0.463	0.524	0.574	0.615	0.647	0.673	0.701	0.740	0.774	0.784
1.0	0.112	0.219	0.318	0.405	0.481	0.544	0.597	0.639	0.673	0.701	0.740	0.774	0.800	0.816	0.112	0.219	0.318	0.405	0.481	0.544	0.597	0.639	0.673	0.701	0.740	0.774	0.800	0.816
1.2	0.117	0.229	0.333	0.425	0.505	0.572	0.628	0.674	0.711	0.740	0.783	0.820	0.849	0.868	0.117	0.229	0.333	0.425	0.505	0.572	0.628	0.674	0.711	0.740	0.783	0.820	0.849	0.868
1.5	0.121	0.238	0.345	0.440	0.525	0.596	0.650	0.703	0.742	0.774	0.820	0.861	0.894	0.916	0.121	0.238	0.345	0.440	0.525	0.596	0.650	0.703	0.742	0.774	0.820	0.861	0.894	0.916
2.0	0.124	0.244	0.355	0.454	0.540	0.613	0.674	0.725	0.766	0.800	0.849	0.894	0.930	0.956	0.124	0.244	0.355	0.454	0.540	0.613	0.674	0.725	0.766	0.800	0.849	0.894	0.930	0.956

\* Influence coefficients for solution of Holl's and Newmark's integration of the Boussinesq equation for vertical stress.

في حالة معامل الحمل = ٢ر٨ تستخدم وسادة خرسانية عادية ودمك جيد للردم  
في حالة معامل الحمل = ٣ر٤ تستخدم وسادة خرسانية مسلحة وتسليح تكون نسبته  
٤.٠٪ من مساحة الخرسانة .



في حالة معامل الحمل = ٢ر٨ يستخدم عقد من الخرسانة العادية  
في حالة معامل الحمل = ٣ر٤ يستخدم عقد من الخرسانة المسلحة مع تسليح تكون  
نسبته ٤.٠٪ من مساحة الخرسانة .  
في حالة معامل الحمل = ٤ر٨ يستخدم عقد من الخرسانة المسلحة مع تسليح تكون  
نسبته ١.٠٪ من مساحة الخرسانة .

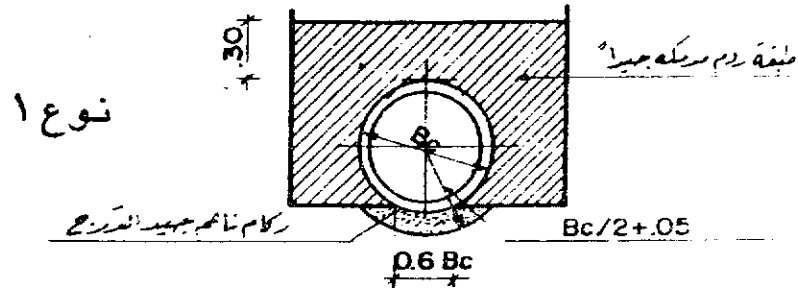


درجه (ب)

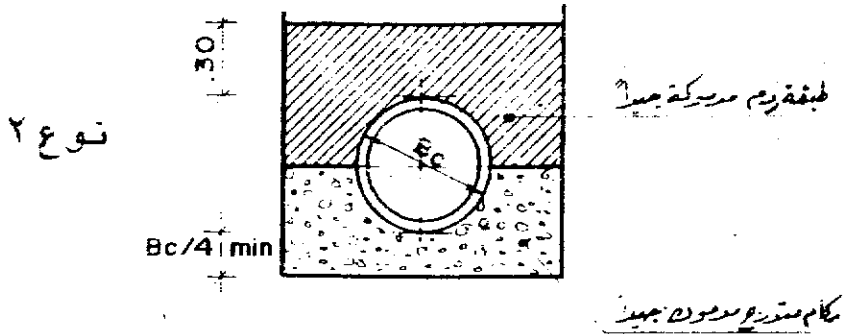
وتطبق هذه الدرجة في حالة معامل الحمل = ١ر٩

وتنقسم إلى نوعين :

النوع الأول : وفيه يتم تشكيل قاع الخندق على شكل دائري من ردم ناعم جيد التسريح  
كما هو موضح بالرسم التالي :



النوع الثاني : وفيه يتم التأسيس على طبقة من ركام متدرج مدموك جيدا أو ردم  
مدموك جيدا



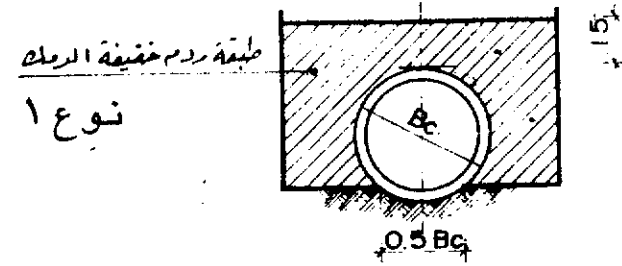
رجه (ج)

وتطبق هذه الدرجة في حالة معامل الحمل = ١.٥

وتنقسم إلى نوعين :

النوع الأول : وفيه يتم تشكيل قاع الخندق علي شكل دائري وتوضع عليه الماسورة

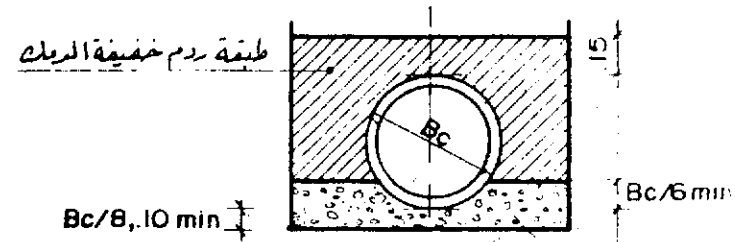
مباشرة



نوع ١

النوع الثاني : وفيه يتم التأسيس علي طبقة من الركام المتدرج تدرج جيد ويدمك جيدا

كذلك ردم خفيف الدمك .



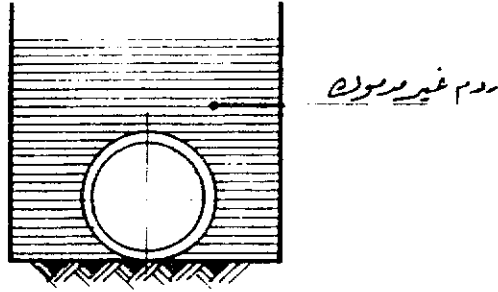
نوع ٢

مستوى ردم جيد

درجه (د)

وتطبق هذه الدرجة في حالة معامل الحمل = ١.٥

وفيه يتم وضع الماسورة علي قاع الخندق المستوي مباشرة



٦-٢ : التأسيس في حالة الردم علي ماسورة موضوعة علي سطح التربة الطبيعية أو خندق مريض وذلك للمواسير الصلبه ( Embankment ) وهناك ثلاث حالات :

الحالة الأولى : السطح العلوي للماسورة أعلي من مستوي سطح التربة

(Positive Projecting Conduits)

ويعتمد معامل الحمل في هذه الحالة علي درجة التأسيس للماسوره وضغط التربة الجانبي علي الماسوره ومساحة الماسورة التي يؤثر عليها ضغط التربة .

وتطبق المعادلة الآتية لحساب معامل الحمل « $L_p$ »

$$(٩٠) \quad L_p = A / (N - xq)$$

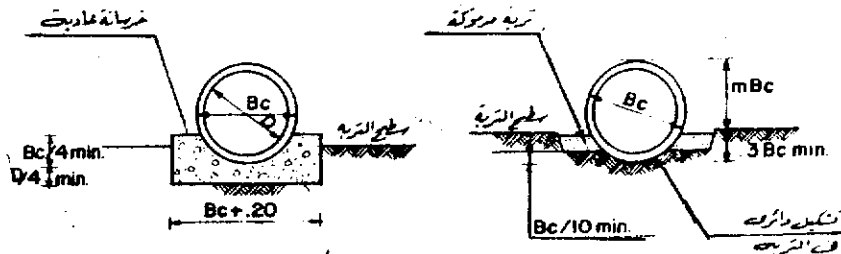
حيث :

$L_p$  : معامل الحمل (ليس له وحدات)

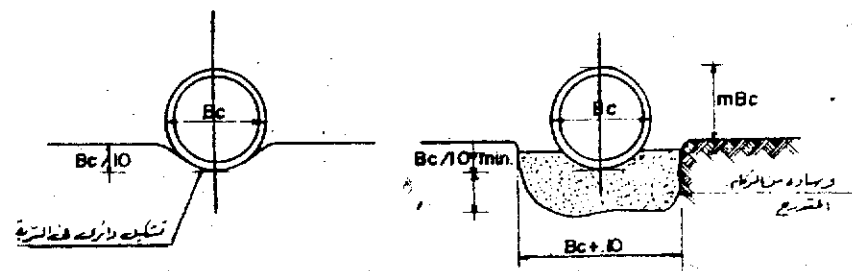
A : معامل شكل مقطع الماسورة (ليس له وحدات)

N : معامل تأسيس الماسوره (ليس له وحدات)

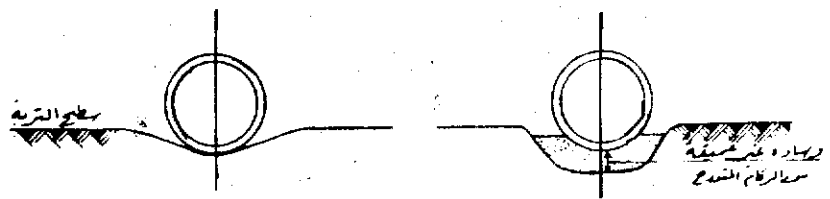
والرسومات التالية توضح درجات التأسيس المختلفة أ ، ب ، ج ، د



درجة أ - درجة ب



درجة ج - درجة د (تربة صخرية)



درجة هـ - درجة و (تربة صخرية)

x : معامل يعتمد علي المساحة التي يؤثر عليها الضغط الجانبي للتربة (ليس له وحدات)  
 q : النسبة بين الضغط الجانبي الكلي للتربة إلى الحمل الرأسى الكلي للتربة (ليست لها وحدات).

وقيمة المعامل «A» تكون (١.٤٣١) في حالة المواسير الدائرية  
 وقيمة معامل التأسيس (N) تعطى من الجدول (٥-٤)

جدول رقم (٥-٤) قيم معامل تأسيس الماسورة N

Class of Bedding	Value of N
Pipe Shape : Circular	
A (reinforced cradle)	0.421 to 0.505
A (unreinforced cradle)	0.505 to 0.636
B	0.707
C	0.840
D	1.310

وقيمة المعامل (x) يعطى من الجدول (٦-٤)

جدول (٦-٤) قيم x

Fraction of Pipe Subjected to Lateral Pressure	Value of x	
	Class A Bedding	Other than Class A Bedding
	Circular Pipe	Circular Pipe
m	0.150	0
0	0.743	0.217
0.3	0.856	0.423
0.5	0.811	0.594
0.7	0.678	0.655

وتحسب قيمة «q» من المعادلة الآتية :

$$q = \frac{mK}{C_c} \left( \frac{H}{B_c} + \frac{m}{2} \right) \quad (٩١)$$

حيث :

q : النسبة بين الضغط الجانبي الكلي للتربة إلى الحمل الرأسى الكلي للتربة

m : نسبة الجزء الطولي للماسورة المعرضة لضغط جانبي إلى القطر

$B_c$  : القطر الخارجى للماسورة ( م )

H : عمق الماسورة من السطح العلوي للماسورة وحتى سطح التربة الطبيعي (م)

K : نسبة الضغط الجانبي إلى الضغط الرأسى وتؤخذ ٠.٣٣- في كل الحالات

$C_c$  : معامل الوزن ( ليس له وحدات )

ويعين من الشكل رقم (٤-٢)

الحالة الثانية : السطح العلوي للماسورة أقل من أو يتساوي مع مستوي سطح التربة

وفي هذه الحالة يتم حساب معامل الحمل كما في حالة الخندق وذلك لدرجات التأسيس المتلفة .

### الاساس للمواسير المرنة (Flexible Pipes Bedding)

مقاومة المواسير المرنة للاحمال الخارجية تنتج من مقاومة جسم الماسورة بالاضافة إلى اومة ضغط التربة السلبي (Passive) الناتج من انبعاج جسم الماسورة وحركة جوانبها في التربة . ويكون انهيار الماسورة ناتج من الانبعاج وحدوث انهيار في الجدار .

وبالتالى فعند تصميم المواسير المرنة يؤخذ في الاعتبار مصادر انبعاج الماسورة تحت الاحمال الخارجية . ويؤخذ في الاعتبار مقدار الانبعاج ويساوي ٥ / من القطر الاسمي للماسورة .

والمعادلة الآتية تعطي طريقة حساب الانبعاج تحت تأثير وزن التربة ..

$$\Delta X = D_c \frac{K W_c r^3}{E I + 0.061 E' r^3}$$

حيث :

$\Delta X$  : الانبعاج الرأسى والافقى لمقطع الماسورة ( م )

$D_c$  : معامل الانبعاج ( ليس له وحدات )

K : ثابت التأسيس ( ليس له وحدات )

$W_c$  : الوزن الرأسى على الماسورة (كجم / م )

r : نصف القطر المتوسط ( م )

E : معامل مرونة لجسم الماسورة (كجم / م<sup>٢</sup>)

I : عزم القصور الذاتي لوحدة الطول لمقطع الماسورة (م<sup>٤</sup> / م )

$E'$  : معامل رد فعل التربة (كجم / م<sup>٢</sup>) ( $E' = e r$ )

e : معامل مقاومة التربة السلبي (Passive) (كجم / م<sup>٢</sup> / م )

- معامل الانبعاج ( $D_c$ ) يعبر عن مقدار الانبعاج المستمر في الماسورة عند تحميلها لفترة زمنية معينة وتؤخذ قيمته (١٢٥ - ١٥٠) .

- ثابت التأسيس (K) يتوقف على الدرجة المحصورة للجزء المدفون والجداول (٤-٧) يعطي هذه القيم .

- قيمة معامل مقاومة التربة السلبي (Passive) (e) تتأثر عكسياً بتغيير قطر الماسورة لكل نوع تربة عند درجة دمك ثابتة حيث إن قيمة معامل رد فعل التربة ( $E'$ ) ثابت لنوع التربة الواحد .

ومن التجارب على عدد محدود من المواسير تم استنتاج قيم ( $E'$ ) وهذه القيم تتراوح بين ١٧ كجم / سم<sup>٢</sup> حتى ٥٦٠ كجم / سم<sup>٢</sup> وذلك في حالة تربة رملية طينية غير



كما سبق يمكن تلخيص طريقة تصميم الاساس للمواسير المرنة كما يلي :-

١- يحدد قطر الماسورة ومنها يحسب نصف القطر (r)

٢- حساب عزم القصور الذاتي لمقطع الماسورة (I)

٣- يعين معامل المرونة (E) لجسم الماسورة

٤- يتم تعيين ثوابت معادلة الانبعاج .

٤-١- معامل الانبعاج ( D<sub>e</sub> )

٤-٢- ثابت التأسيس ( K )

٥- يفرض قيمة الانبعاج (ΔX) يساوي ٥٪ من قطر الماسورة .

٦- يعوض بالقيم السابقة في معادلة الانبعاج فيعين قيمة معامل رد فعل التربة .

٧- من قيمة ( E' ) معامل رد فعل التربة يتم اختيار درجة الدمك لمادة الردم حول الماسورة . جدول (٤-٨)

جدول رقم (٤-٨) قيم معامل رد فعل التربة ( E' )

قيمة معامل رد فعل التربة (E') KN/cm <sup>2</sup>	درجة الدمك Modified Proctor Test
30	80%
50	85%
70	90%
100	95%
21	65% (حالة الدمك اليدوي)
49	90% (حالة الدمك الميكانيكي)

مدموكة وتربة من كسر الحجارة مدموكة لاقصي درجة ، وفي حالات اخري تراوحت بين (٣٥ - ٩٣ كجم / سم<sup>٢</sup>) ويتم تحديد قيمة (EI) من الاختبار المعطلي وهو اختبار اللوحين المتوازيين حيث يتم تعيين قيمة جساءة الماسورة (P S) (Pipe Stiffness) كجم / سم<sup>٢</sup>

$$PS = F / \Delta y$$

حيث :

F : الحمل عند حدوث انبعاج (Δy) يساوي ٥٪ من القطر لكل ١ سم من طول قطعة الاختبار

EI : معامل الجساءة (Stiffness Factor) ويعين من العلاقة الآتية :

$$EI = 0.149 r^3 (PS)$$

وذلك طبقا للمواصفات القياسية المصرية . وفي حالة عدم إجراء الاختبار تؤخذ قيمة (PS) من المواصفات الخاصة بنوعية المواسير ، وعلى سبيل المثال في حالة المواسير البوليستر تؤخذ

$$PS = 0.63 \text{ kg / cm}^2$$

جدول رقم (٤-٧) قيم ثابت التأسيس (K)

Bedding Angle (deg)	K	Bedding Angle (deg)	K
0	0.110	90	0.090
30	0.108	120	0.090
45	0.105	180	0.083
60	0.102		

- تتغير قيمة معامل رد فعل التربة تبعا لدرجة دمك الردم حول الماسورة والجدول (٤-٨) يعطي قيمة المعامل (E') حسب درجة الدمك

## الفصل الخامس

### ملحقات شبكات المياه والصرف الصحى

١- الصمامات (المحابس) والقطع المخصصة والغرف الخاصة بها .

١-١ انواع الصمامات المستخدمة فى شبكات المياه والمخطوط الناقلة للمياه  
ومخطوط الطرد للصرف الصحى

١-١-١ صمام قفل (Isolating Valve)

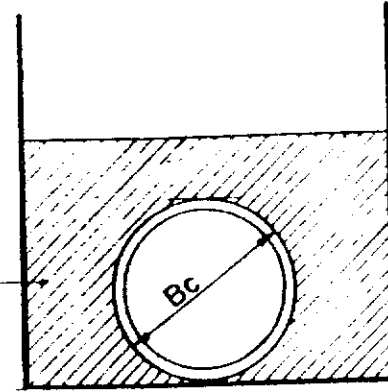
ويستخدم فى قفل أو تقليل المقطع المائى للماسورة . أى لتنظيم حركة المياه والتحكم فيها وكذلك لتسهيل اعمال الصيانه الدورية للمخطوط والشبكات وتصريف مياه الغسيل ويكون قطر الصمام مساويا لقطر الخط المركب عليه ويكون الصمام بأوشاش أو برؤوس . وتركب الصمامات قطر ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) فأكثر داخل غرف خاصة تسمى غرف الصمامات . أما الصمامات الاقل من ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) فتركب على الخط مباشرة فى حالة خطوط المياه ويتم تشغيلها عن طريق صندوق تشغيل سطحى .

وتتقسم الصمامات إلى نوعين

١-١-١-١ صمام سكينه (Gate Valve)

ويشتمل على بوابه تتحرك رأسيا لفتح المسوره وينحى بالصمامات قطر ٤٠٠ مم (١٦ بوصة) فأكثر من جانبى مناسب (By Pass) يتوسط الصمام ويقطر يعادل ١/٨ قطر الصمام وقادته معادلة الضغط على جانبى سكينه الصمام عندما يكون الصمام مغلقا ويراد فتحه وأيضا لملء الخط تدريجيا بعد الإصلاح بمعدل يتناسب مع معدل خروج الهواء . من صمامات تصريف الهواء المركبه على الخط

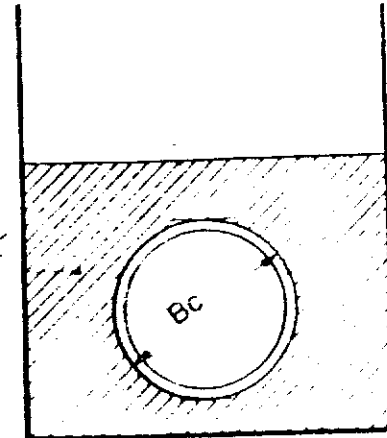
كمام ناعم مقترن جيبدا  
غير حاد الحواف



$$E = 3 \rightarrow 5 \text{ MN/m}^2$$

$$30 \rightarrow 50 \text{ kg/cm}^2$$

كمام ناعم مقترن جيبدا  
غير حاد الحواف



$$E = 5 \rightarrow 10 \text{ MN/m}^2$$

$$50 \rightarrow 100 \text{ kg/m}^2$$

## ٢-١-١- صمام فراشه (Butterfly Valve)

تتميز هذه النوعية بخفة وزنها وصغر حجمها وهى غير مزودة بمحور جانبي وعند استخدام هذا النوع يجب وضعه فى غرفه صمامات وذلك لجميع الأقطار

## ٢-١-٢ صمام الغسيل والتصفية (Drain Valve)

وتستخدم فى تفريغ الخط من المياه تفريفا تماما عند الغسيل أو الإصلاح عند حدوث كسر بالخط ، ويجب تركيب هذا الصمام على مشترك على شكل برية قلم أو وش ريشه بحيث يكون منسوب الراسم السفلى للفرعه مساو لنسوب الراسم السفلى لخط المواسير أو تركيب مشترك عادى مقلوب لأسفل بزاوية ٤٥ درجة مع استخدام كوع بنفس الزاوية بالأوشاش مساو لقطر الصمام ويجب وضع هذا الصمام داخل غرفه خاصة .

## ٣-١-١ صمام هوا (Air Valve)

يستخدم فى تفريغ الهواء أثناء ملء الخطوط وطرده الهواء المتجمع فى المناطق العاليه من الخط وذلك اثناء الاختبارات والتشغيل وكذلك عند ادخال الهواء فى الخط فى حالة الكسر أو التصفية وذلك حفاظا على سلامة الخط كما يلزم تركيب صمام قفل مساو لقطر صمام الهواء أسفل افقيا وذلك لقفله عند صيانته أو أستبدال صمام الهواء . كما يجب إنشاء هذا الصمام فى غرفة خاصة به تسمى غرفة صمام الهواء ويكون قطر صمام الهواء بالنسبة لاقطار الخطوط المركب عليها كما يلى :

قطر الخط مم (بوصة)	قطر محبس الهواء مم (بوصة)	قطر الخط مم (بوصة)	قطر محبس الهواء مم (بوصة)
٢٠٠ (٨)	١٥٠ (٦)	١٥٠ (٦) وحتى ٢٠٠ (٨)	٦٥ (٢.٦)
٢٥٠ (١٠)	١٥٠ (٦)	٢٠٠ (٨) وحتى ٢٥٠ (١٠)	٧٠ (٢.٨)
٣٠٠ (١٢)	١٥٠ (٦)	٢٥٠ (١٠) فأكثر	٧٠ (٢.٨)

## ٤-١-١ صمام تخفيض الضغط (Pressure Reducing Valve)

وتستخدم هذه الصمامات عندما يراد تغذية منطقة ما بضغط معين أقل من ضغط المياه بالخط الرئيسى مع المحافظة على الضغط فى الخط الرئيسى ويجب أن توضع هذه الصمامات فى غرف خاصة بها .

## ٥-١-١ صمام عدم رجوع (Non Return Valve)

يستخدم لإيقاف المياه ذاتيا فى الاتجاه العاكس لاتجاه سريان المياه فقط ويركب هذا الصمام على ماسورة طرد الطلمبات وعند تغذية الخزانات العالية .

## ٦-١-١ مأخذ التوصيلات المنزلية (Ferrules of House Connections)

وتستخدم فى تغذية العقارات بالقطر المناسب للتصرفات المطلوبة ، ويتم تركيب قفيز على المحيط الخارجى للماسورة المطلوب التغذية منها عن طريق ثقب الماسورة بقطر مناسب لقطر المأخذ المطلوب وذلك للوصلات حتى ٥٠ مم (٢ بوصة) ويركب مشترك على الماسورة المغذية وصمام قفل على وصلة التغذية وذلك للوصلات التى تزيد على ٥٠ مم (٢ بوصة) ويركب عند نهاية كل وصلة العداد المناسب لقياس الاستهلاك شكل (١-٥)

## ٧-١-١ حنفية الحريق (Fire Hydrant)

تستخدم حنفيات الحريق لمكافحة الحريق ويوجد منها نوعان .

## ١-٧-١-١ حنفية حريق أرضية :

وهى تكون ذات قطر خروج ٦٣ مم ( ٢ ١/٤ بوصة) تركيب داخل غرفه خاصة بها فى الرصيف بحيث يكون منسوب سطح غطائها مساويا لسطح الرصيف ويجب تركيب صمام على فرعه وصلة حنفية الحريق من الخط يتم قفله فقط عند إستبدال أو صيانة الحنفية ويجب أن تزود بكوع رجل بطه ٩٠ درجة بثبت على كتله خرسانية شكل (٢-٥)

## ٢-٧-١-١ حنفية حريق رأسية

تكون هذه الحنفية مرتفعة رأسيا عن سطح الأرض بمقدار ٩٠ سم ولها مخرج رئيسى ومخرج آخر أو مخرجين فرعيين وتتميز بأن مخرجها افقيه ويلزم طلاؤها باللون الأحمر ويجب حمايتها من جهة الشارع بسياج من مواسير معدنية على ألا بشكل هذا السياج عائقا عند تركيب الحراطيم بخارج الحنفية ويكون اتصالها بالخط الرئيسى كما فى حالة حنفية الحريق الأرضية .



## ٨- حنفية رى الحدائق (Irrigation Hydrant)

هذه الحنفية مشابهة لحنفية الحريق الأرضية إلا إنها تكون بقطر ٢٥ مم (١ بوصة) أو ٣٨ مم (١.٥ بوصة) فقط وتركب فى صندوق خاص بها ويتم توصيلها بشبكات التوزيع بواسطة مأخذ مائلة للوصلة المنزلية .

## القطع الخاصة (Fittings)

تصنع من نفس مادة المواسير فيما عدا الاسبستوس حيث تصنع قطعها الخاصة من الزهر وتكون نهايات الأنقرع ذات أوشاش أو رؤوس أو ذبول وتركب بنفس طريقة تركيب المواسير . ويجب وضع بلوكات خرسانية اربطة (دعامات) لمقاومة قوى الدفع فى القطع الخاصة (انظر الفصل الثالث) وتشتمل القطع الخاصة على الآتى :

## المشتركات (Tees)

وتستخدم لعمل تفرعه من خط المواسير سواء كانت هذه التفرعة لتركيب خط مواسير آخر أو تركيب حنفية حريق أو وصلة منزلية لعقار أو لتركيب صمامات الهواء أو صمامات الفسيل والتصفية . وللمشتركات فرعتان متساويتان فى القطر وفرعه عمودية عليها بقطر إما مساو لقطرها أو أقل ويتم تركيب المشترك بوضع الفرعتين اللتين على إستقامة واحدة مع خط المواسير الرئيسى ويعرف المشترك بقطر الخط الرئيسى / قطر الفرعة

## الانواع (Bends)

يستخدم الكوع لعمل إنحراف فى مسار خط المياه بزاوية محددة ٩٠ درجة أو ٤٥ درجة أو  $\frac{1}{4}$  ٢٢ درجة أو  $\frac{1}{2}$  ١١ درجة ويكون بنفس قطر الخط المركب عليه ويعرف الكوع بقطر الكوع / درجة انحنائه كما يجب إستخدام كوع رجل بطه ٩٠ درجة مع حنفيات الحريق وهي كوع مزود بدعامة وأعصاب من نفس مادة الكوع وهي زهر رمادى أو زهر مرن وتكون أطرافه ذات أوشاش (فلنجات) .

## اساليب (Reducers)

يستخدم المسلوب لتغيير قطر خط المواسير تدريجيا فى نفس المسار سواء للأقل أو للأكبر ويعرف المسلوب بالقطر الأكبر / القطر الأصغر

## ٤-٢ قطع الاتصال (Connecting Pieces)

هى قطع خاصة بشكل معين أو بوش ورأس أو وش وذيل أو وشين أو وشين وقلنشة فى المنتصف ويتساوى قطرها مع قطر خط المواسير المركبه عليه ، وبحيث يكون رأس القطعة مضادا لاتجاه مسار المياه ويتم تركيب وش قطعة الأتصال مقابل وش مماثل له تماما للمحيس أو المشترك أو المسلوب أو الكوع ... إلخ .

## ٥-٢ النهايات (Ends)

وتستخدم لعمل نهاية مقفلة للخط لحين عمل أمتداد أو للاختبار وتنقسم النهايات إلى وش مشدود أو طاقة .

## ١-٥-٢ الوش المشدود (الاعمى) (Blind Flange)

وهو وش مماثل لوش المواسير أو الصمام أو القطع الخاصة من حيث القطر وقطر دائرة الثقوب وعدد الثقوب وقطرها وتوزيعها وتختلف عن وش المواسير أو الصمامات أو القطع الخاصة من حيث أنها مسدودة تماما . يجب تركيب هذا الوش المسدود عندما تكون الماسورة المركبة عليها بها وش . وتركب قطعة اتصال بوش أو وش ورأس ابهما مناسب لنهاية خط المواسير المحتمل إمتداده ويجب تقوية هذه الأوشاش بأعصاب من الخلف لمقاومة القوى المعرضة لها .

## ٢-٥-٢ الطاقة (Cap)

تائل هذه الطاقة رأس الماسورة ولكنها مسدودة تماما ومقواه بأعصاب من الخلف لمقاومة القوى الواقعة عليها .

## ٣ اماكن وضع الصمامات

## ١-٣ شبكات التغذية بالمياه والخطوط الناقله

## ١-١-٣ صمامات القفل (Isolating Valves)

تركب صمامات القفل عند نهاية خط المواسير لخطوط شبكات توزيع المياه الفرعية للاقطار أقل من ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) . وفى حالة خطوط التوزيع الفرعية والناقله للاقطار ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) فأكثر تركيب صمامات القفل عند نقاط الأتصال مع المواسير الأخرى وعلى مسافات يتراوح بين ٥٠٠ م - ١٠٠٠ م وكذلك على مسافات

## ٣-١-٧ حنفيات رى الحدائق (Irrigation Hydrants)

تركب هذه الحنفيات على شبكات التوزيع قطر ١٠٠ مم (٤ بوصة) أو ١٥٠ مم (٦ بوصة) أو ٢٠٠ مم (٨ بوصة) داخل حدود الحدائق

٣-٢ خطوط الطرد للصرف الصحى

## ٣-٢-١ صمامات القفل (Isolating Valves)

تزيد الخطوط بصمامات القفل للاستعانة بها للتحكم فى الخطوط عند إجراء أعمال الصيانة لها

## ٣-٢-٢ صمامات القفل لغرض الغسيل والصرف (Drain Valves)

تركب هذه الصمامات فى النقاط المنخفضة من مسار الخط طبقا لمخططات القطاعات الطولية .

## ٣-٢-٣ صمامات الهواء (Air Valves)

تركب صمامات الهواء عند النقاط المرتفعة على مسار الخط وفى حالة الأرض المستوية أو الصاعدة تعطى الخطوط ميولا على الوجه الآتى :-

٢.٠٪ إلى ٣.٠٪ فى الاتجاه الصاعد للخط

٤.٠٪ إلى ٦.٠٪ فى الاتجاه للنازل للخط

## ٤ - اشتراطات عامة

- يراعى عند تصميم ورسم القطاعات الطولية للمواسير ذات الضغوط أن يحدد منسوب محور الماسورة وذلك لتحديد مواضع صمامات الهواء والغسيل وفى حالة المواسير ذات الأنحدار يحدد منسوب الراسم السفلى لها .

يجب وضع وصلة تركيب (Erection Joint) بعد الصمام لتسهيل الفك والتركيب أو وضع قطعى إتصال إحداها يوش وذيل والأخرى يوش ورأس ويتم تركيب ذيل الأولى فى رأس الأخرى ليكونا معا وصلة مرنة تقوم بعمل وصلة الفك والتركيب .

يجب تزويد غرف صمامات القفل عند دخول وخروج الماسورة بوصلة ذات فلنشة فى

مختلفة بحيث يجب الا يتطلب الأمر قفل أكثر من خمس صمامات جانيبه عند حدوث أى كسر فى شبكات توزيع المياه .

## ٢ صمامات الهواء (Air Valves)

تركب هذه الصمامات على الخطوط بأقطار ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) فأكثر عند النقاط المرتفعة فى مسارات خطوط المواسير الرئيسية . وفى حالة الأرض المستوية أو الصاعدة فتعطى الخطوط ميولا على الوجه الآتى :

٢.٠٪ إلى ٣.٠٪ فى الاتجاه الصاعد للخط .

٤.٠٪ إلى ٦.٠٪ فى الاتجاه النازل للخط .

## ٣ صمامات تخفيض الضغط (Pressure Reducing Valves)

تركب هذه الصمامات عند بدايات الخطوط بغرض تخفيض الضغط فى الخطوط الفرعية إلى الحدود المسموح بها مع المحافظة على الضغط فى الخط الرئيسى

## ٤ صمامات القفل بغرض الغسيل والصرف (Drain Valves)

تركب هذه الصمامات على الخطوط للأقطار ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) فأكثر فى النقاط المنخفضة من مسار الخط طبقا لمخططات القطاعات الطولية على مسافات لاتزيد على ١٠٠٠

## ٥ مآخذ الوصلات المنزلية (Ferrules of House Connections)

تركب هذه المآخذ على مواسير شبكات التوزيع ١٠٠ مم (٤ بوصة) أو ١٥٠ مم (٦ بوصة) أو ٢٠٠ مم (٨ بوصة)

## ٦ حنفيات الحريق (Fire Hydrant)

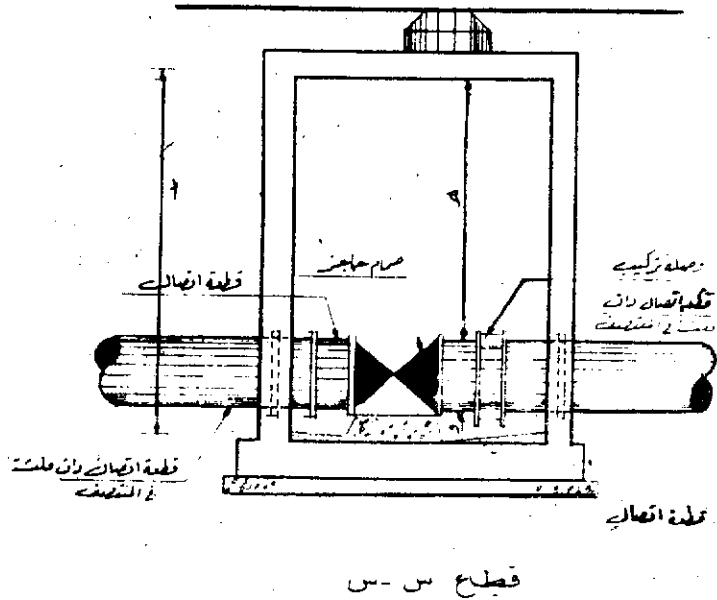
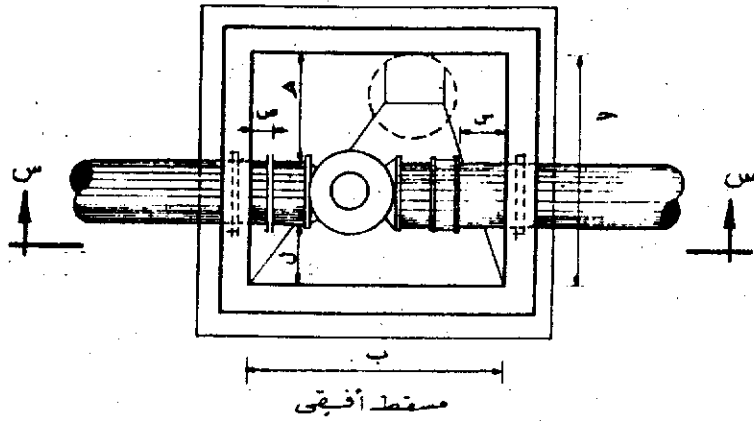
تركب حنفيات الحريق على شبكات التوزيع قطر ١٠٠ مم (٤ بوصة) أو ١٥٠ مم (٦ بوصة) أو ٢٠٠ مم (٨ بوصة) على أن توضع فى مكان واضح وسهل الوصول إليه ويفضل أن يكون عند ملتقى الشوارع وبالقرب من بالوعه صرف مياه الأمطار أو مطبق صرف صحى . على أن يكون الموقع بعيد عن العوائق التى يمكن أن تعطل عملية تشغيلها مع عمل الحماية اللازمة لوقايتها .

المنتصف (Puddle Piece) يتم تثبيتها داخل جدار الغرفة وذلك لقائمة القوى الناتجة عن التوقف المفاجئ لسريان المياه

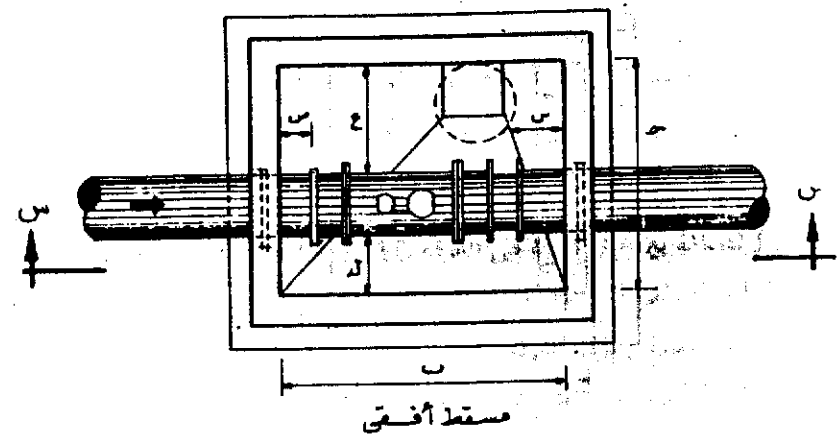
- يجب أن يرتكز الصمام على قاعدة خرسانية أو ما يماثلها مع مراعاة ترك خلوص كافى لفك وتركيب الصمام .

- تحدد الأبعاد الداخلية للغرف (أ) ، (ب) ، (ج) بناء على ابعاد القطع المستخدمة لتسهيل أعمال التركيب والصيانة بداخل الغرفة مع الأخذ فى الاعتبار أن لا تقل (س) ، (ص) المسافة بين آخر قطعة فى الغرفة والجدار عن ٤٠ سم ، وأن لا تقل (و) المسافة بين الراسم السفلى للماسورة وقاع الغرفة عن ٣٠ سم وأن لا تقل (هـ) المسافة بين الراسم العلوى للماسورة وسقف الغرفة من ١٢٠ سم وأن لا يقل البعد بين (ع) ، (ل) المسافة بين جانبي الماسورة وحوائط الغرفة عن ٨٠ سم ، ٣٠ سم .

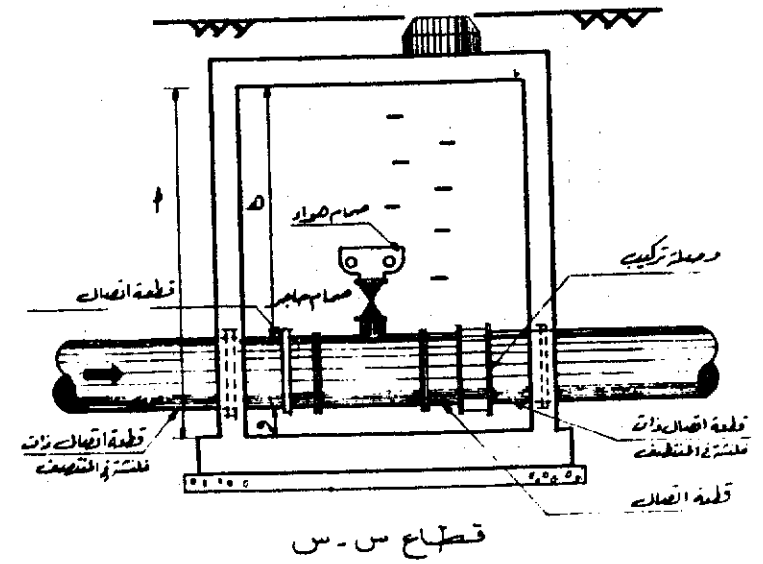
- عمل ميول فى أرضية الغرفة لتسهيل نزح المياه فى حالة حدوث تسرب كما تزود الغرف بفتحات ذات غطاء تسمح بدخول وخروج العمال وكذلك بسلام لأعمال الصيانة والتشغيل . انظر الاشكال رقم (٣-٥) ، (٤-٥) ، (٥-٥) .



عمل رقم (د-٢) نموذج غرفة صمام حاجز

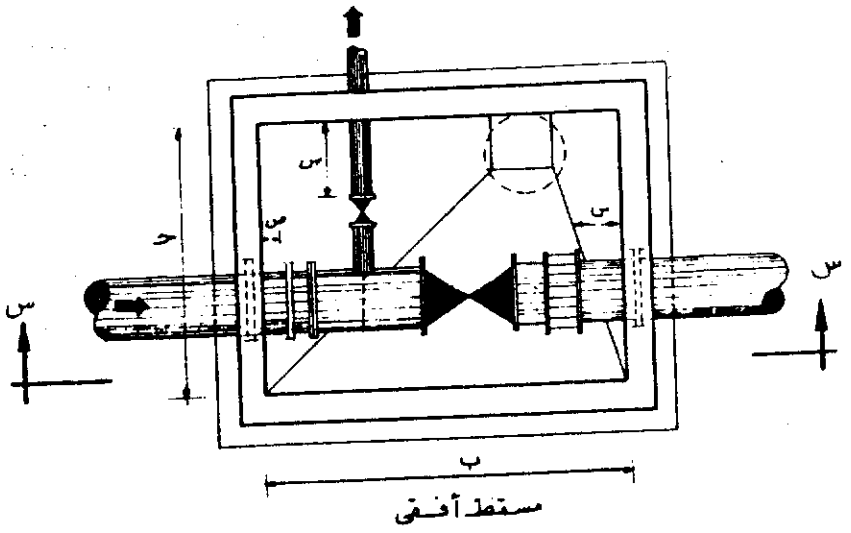


مستطأ أفقى

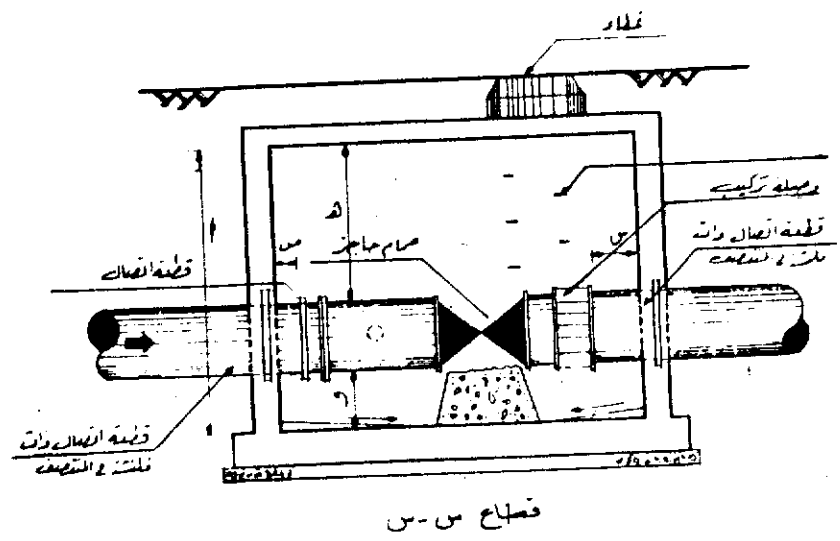


قطبأ س-س

شكل رقم (٥-٤): نموذج غرفة صمام هواء



مستطأ أفقى



قطبأ س-س

شكل رقم (٥-٥): نموذج غرفة صمام حاجز وغسيل



## ملحقات أعمال الصرف الصحى

تستخدم هذه الملحقات فى شبكات الصرف الصحى لضمان حسن تشغيلها وصيانتها وتشمل الآتى :

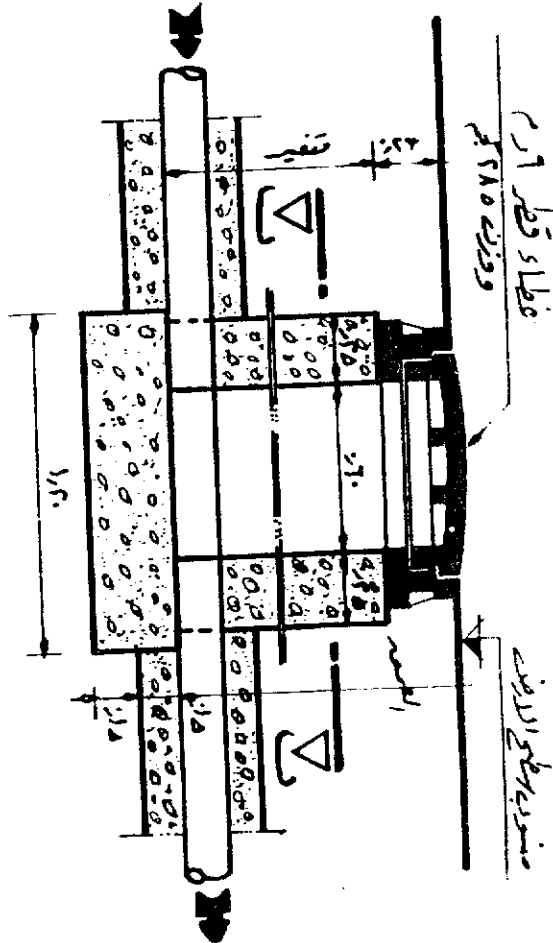
## المطابق (Manholes)

المطابق هو غرفة خرسانية مربعة أو مستطيلة أو مستديرة المقطع لها فتحة وغطاء بغرض أعمال الصيانة وتختلف ابعادها تبعاً لخطوط الصرف الصحى المنشأة عليها وتنشأ المطابق على خطوط المواسير فى الحالات الآتية :

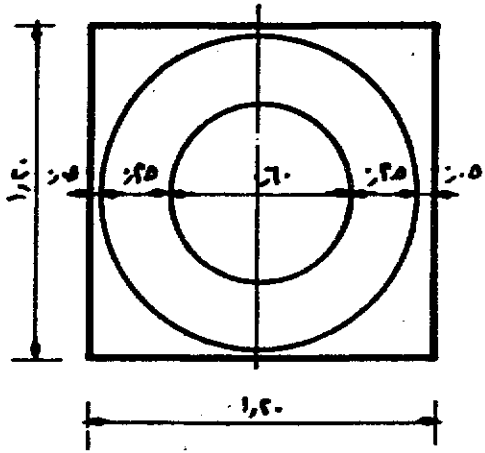
- ١- عند تغير قطر الماسورة .
- ٢- عند تغير نوع الماسورة
- ٣- عند تغير إتجاه المسار
- ٤- عند تغير أنحدار خط المواسير
- ٥- عند تقابل ماسورتين أو أكثر .
- ٦- على مسافات مناسبة على طول الخط تتوقف على قطر الماسورة والجدول التالى يوضح أكبر مسافة مسموح بها بين مطبقين

أقصى مسافة بين مطبقين (م)	قطر الخط مم ( بوصة )
٣.٠	من ١٧٥ (٧) وحتى ٢٠٠ (٨)
٥.٠	أكبر من ٢٠٠ (٨) وحتى ٣٠٠ (١٢)
٦.٠	أكبر من ٣٠٠ (١٢) وحتى ٤٠٠ (١٦)
١٠.٠	أكبر من ٤٠٠ (١٦) وحتى ٩٠٠ (٣٦)
١٥.٠	أكبر من ٩٠٠ (٣٦) وحتى ١٢٠٠ (٤٨)
٣٠.٠	أكبر من ١٢٠٠ (٤٨)

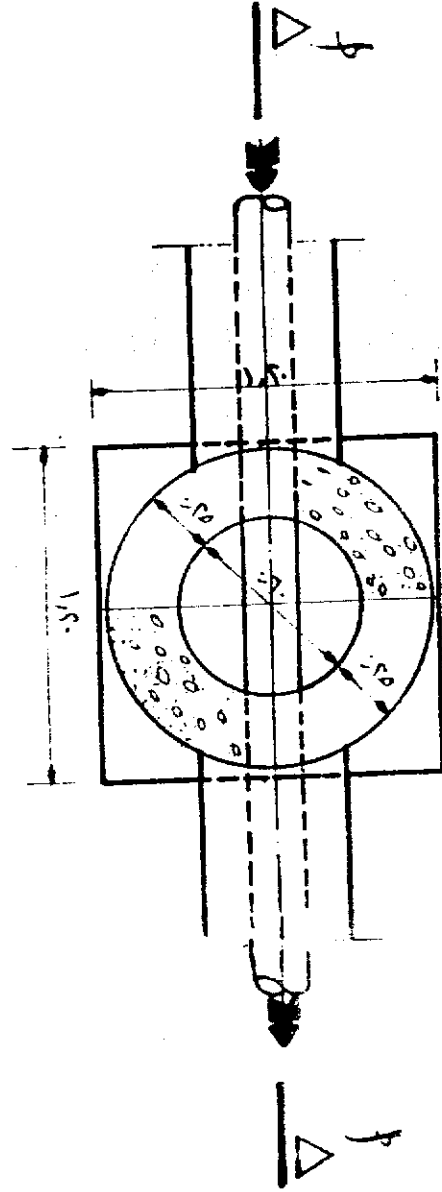
قطر الماسورة ١٠٠ سم



قطر رأسى ٦-٦  
تحت رقم (٥-٦) م

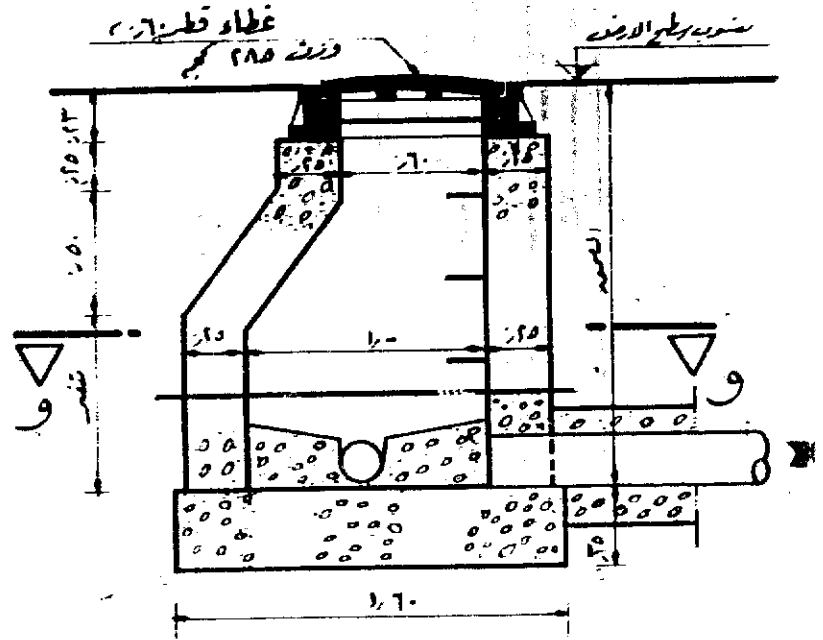


شکل رقم (٦-٥) ج  
مقطع أفقى



مقطع أفقى ب-ب  
شکل رقم (٦-٥) ب

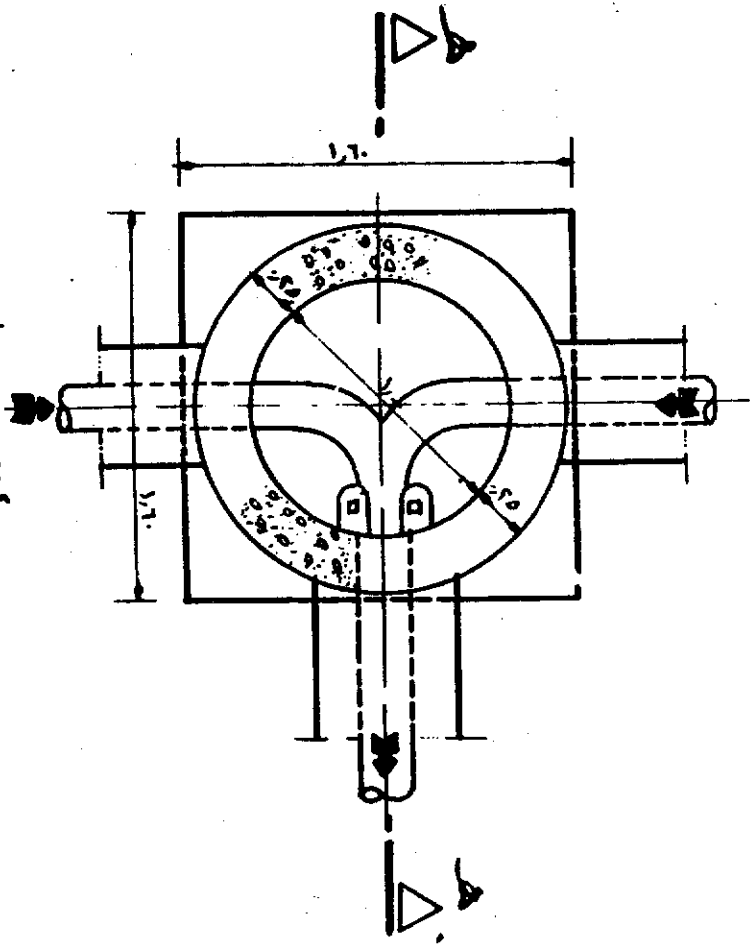
طبقة عوزج ب. لعموم ١٢٠ - ٢٥٠ متر



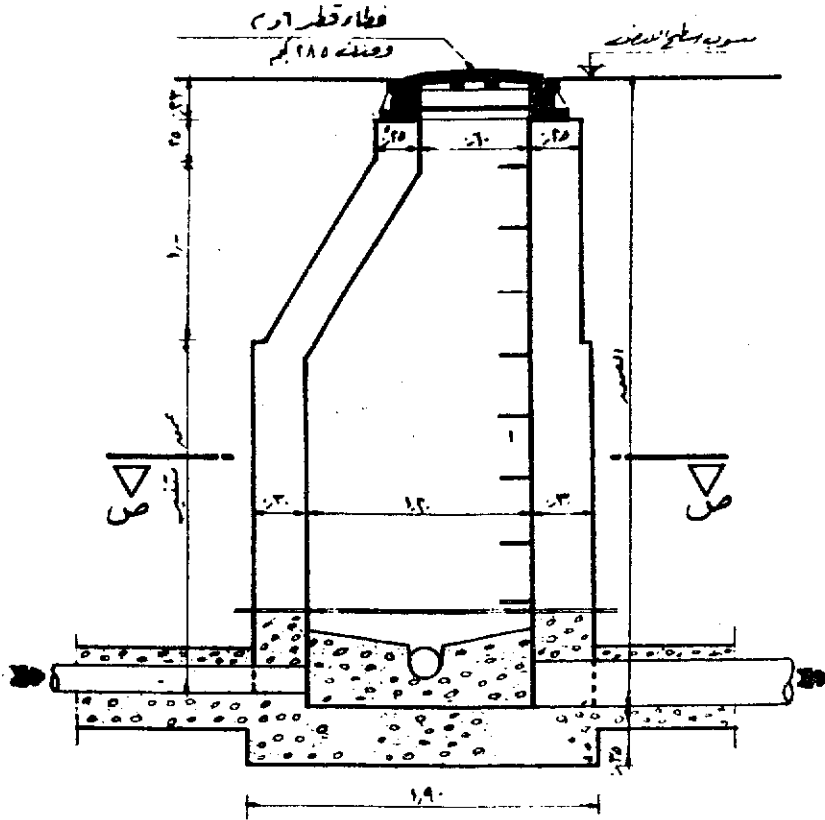
قطاع رأسي ه-ه

شكل رقم (٧-٥) ٢

قطاع أفقي و-و  
شكل رقم (٧-٥) ب

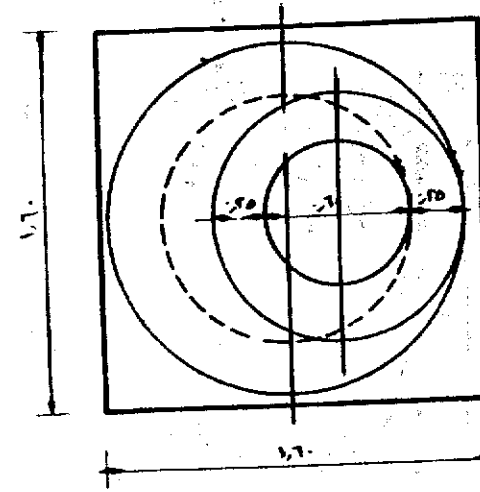


طبقات نموذج: س. س - ٢٠٥ - ٣٠٥ متر



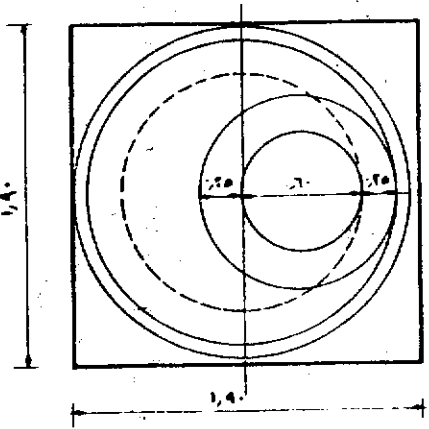
قطاع أيسى س. س.

شكل (٨-٥) ٢

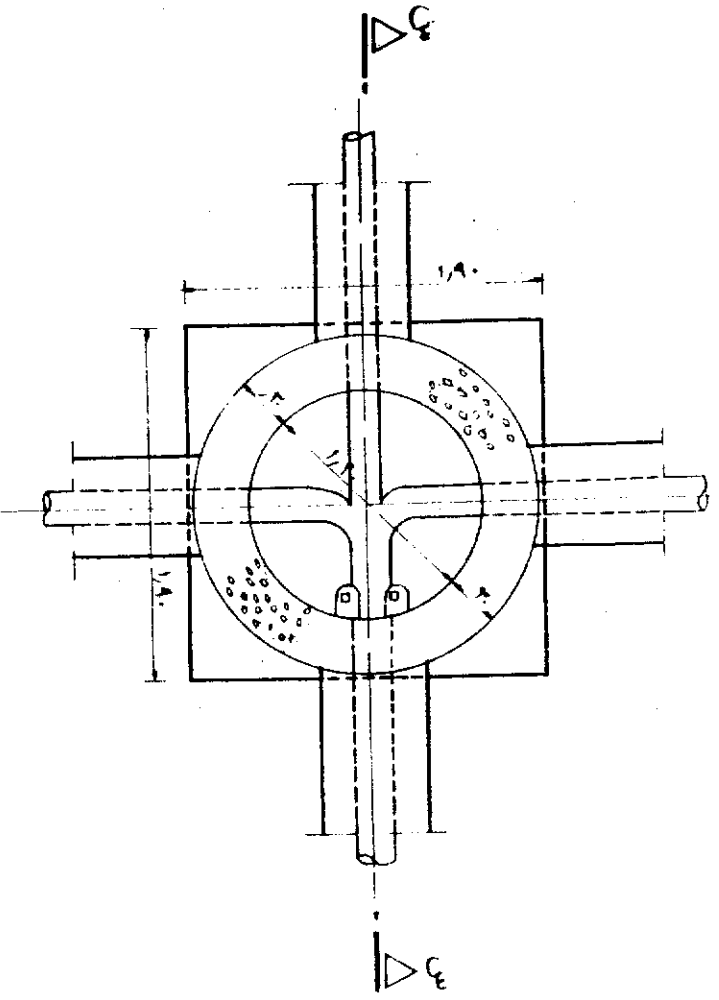


مسقط أفقى

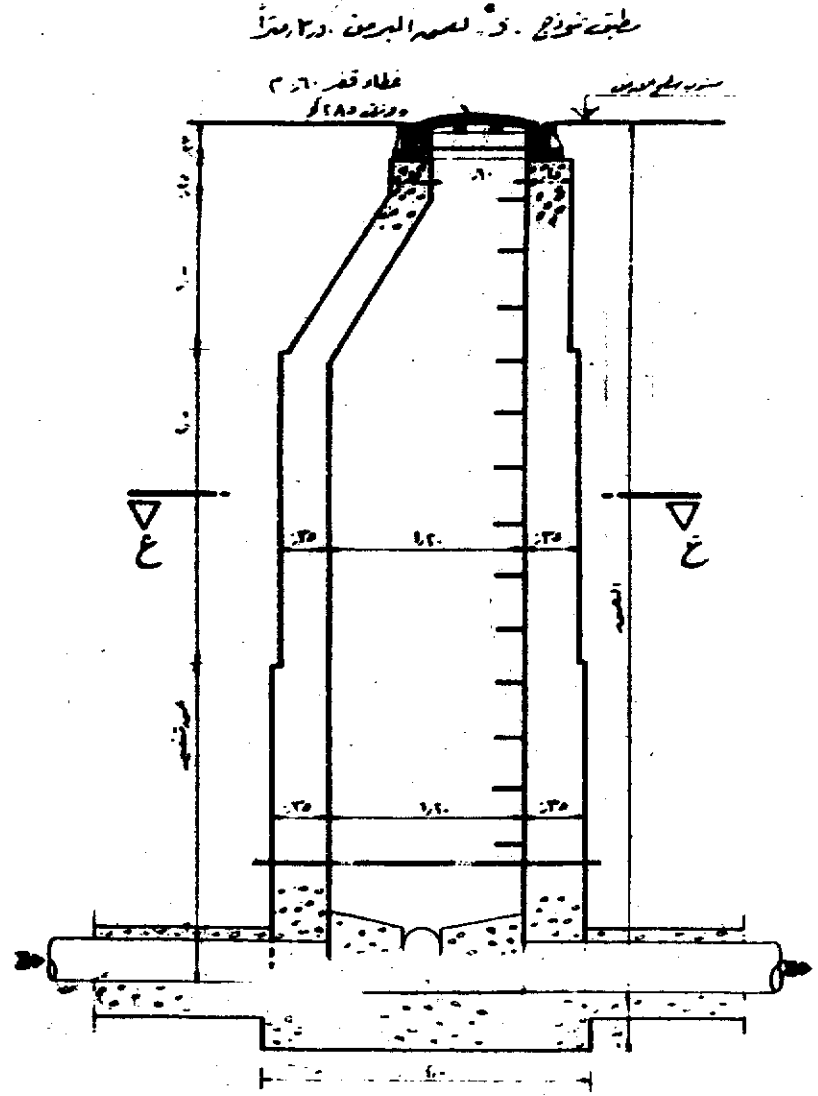
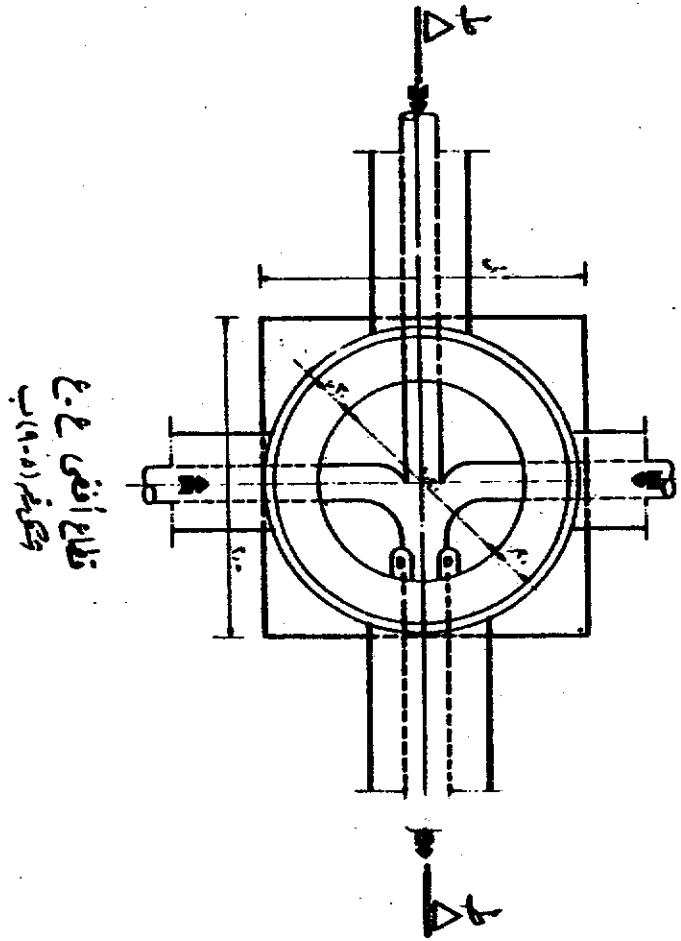
شكل رقم (٧-٥) ٣



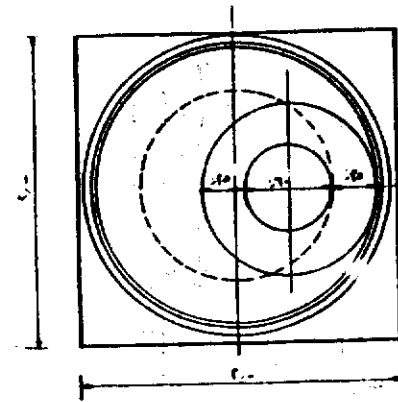
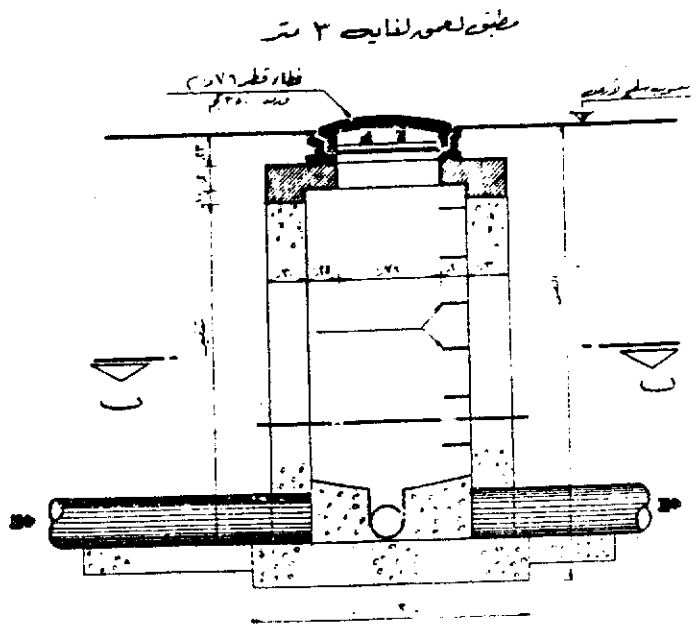
شکل رقم (٥-٨) م - سطح افقى

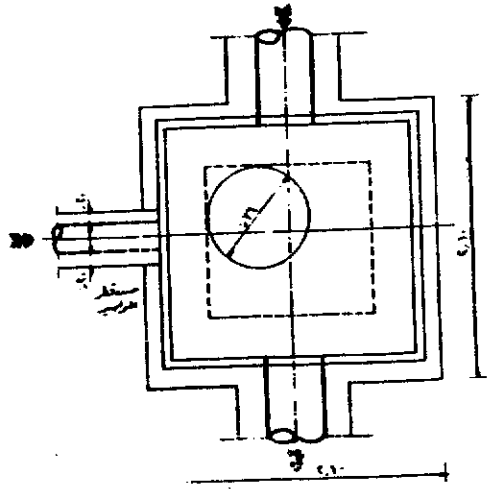


شکل رقم (٨-١٨) ب - قطاع افقى ص. ص

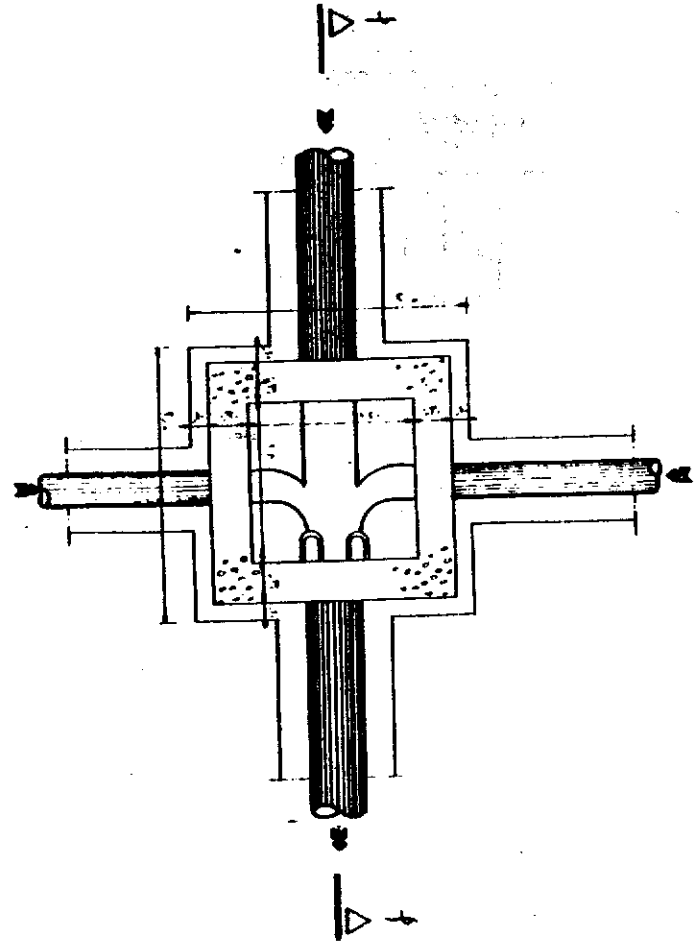


قطاع رأسي ط.ط  
مكشوف (١٩-٥) ٢





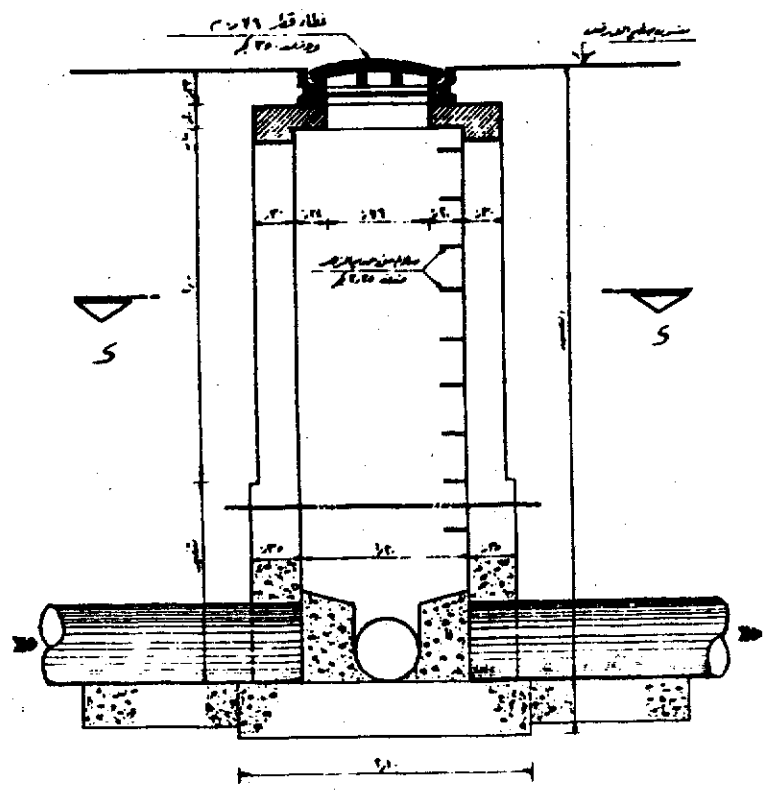
شكلاً رقم (١٠٠٥) - سقاً أفقى



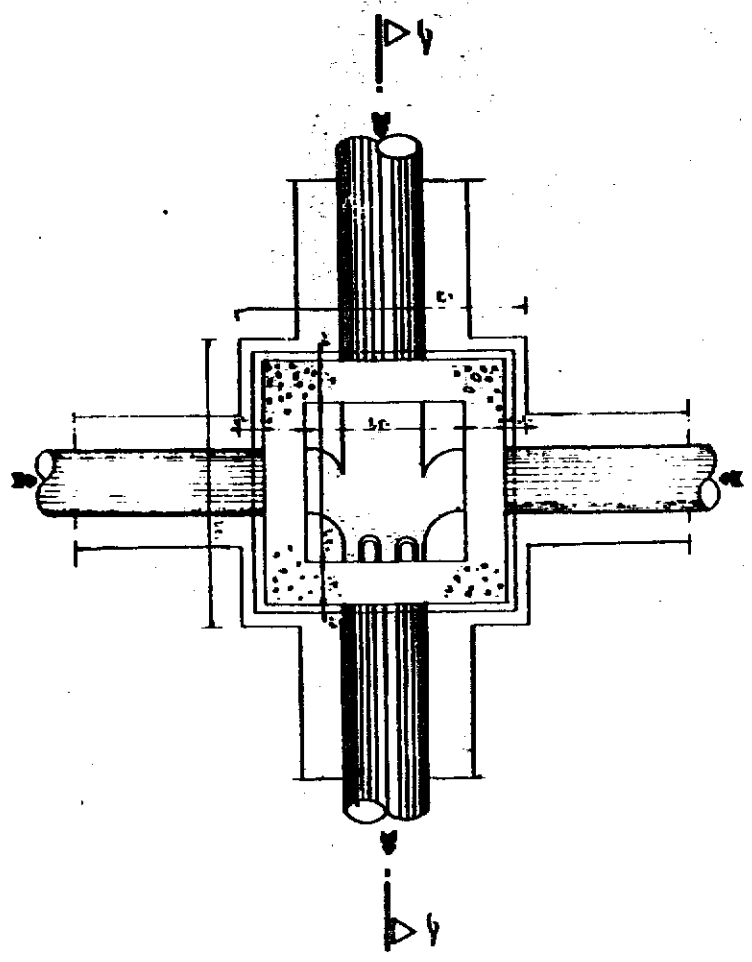
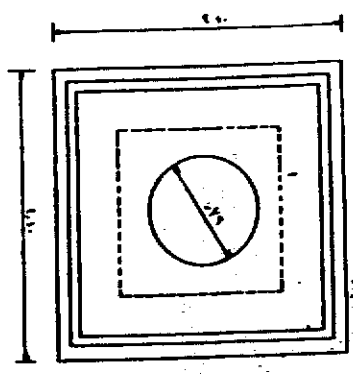
شكلاً رقم (١٠٠٦) - سقاً أفقى ب



مطبوع لعمود البريق ٣٠ إلى ٥٠ سم

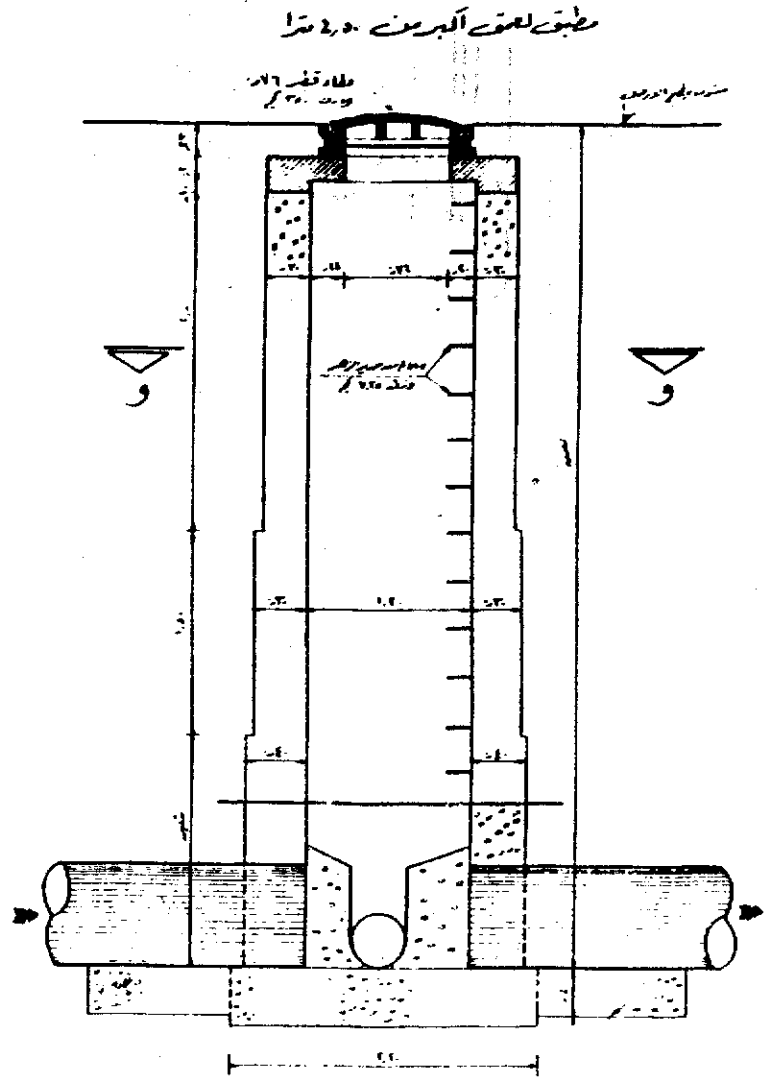


قطاع رأسي ح-ح  
تكملة رقم (١١-٥)

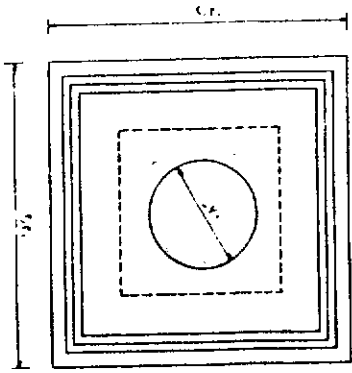


مقطع أفقي  
تكملة رقم (١١-٥)

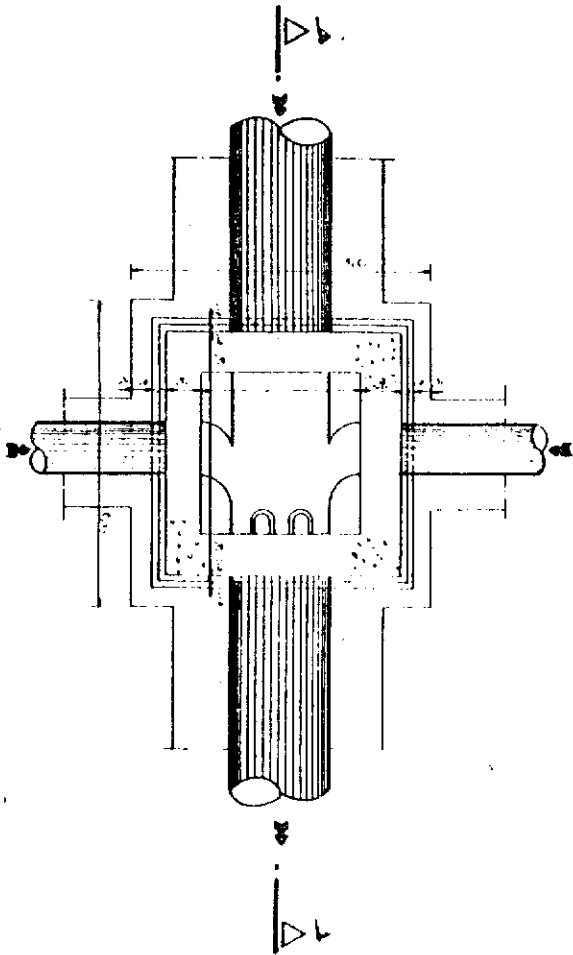
قطاع رأسي ح-ح  
تكملة رقم (١١-٥)



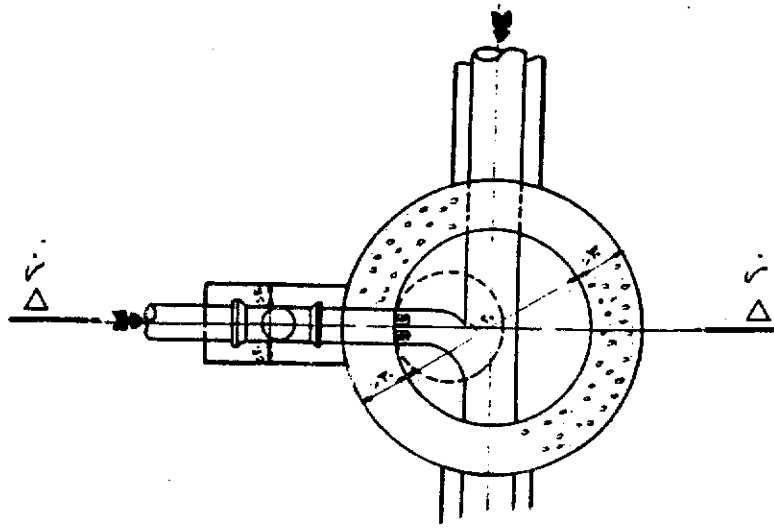
قطع رأسي ه-ه  
تكملة (11-5) 2



سطح أفقي  
تكملة (11-5) 2

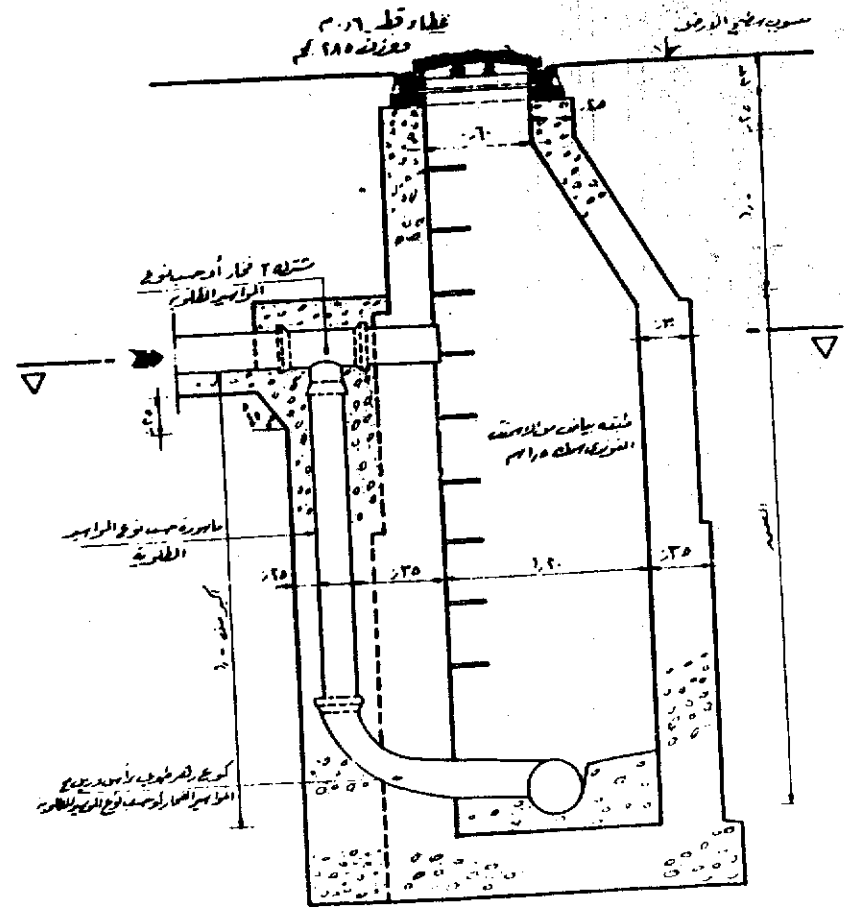


قطع أفقي و-و  
تكملة (11-5) 2

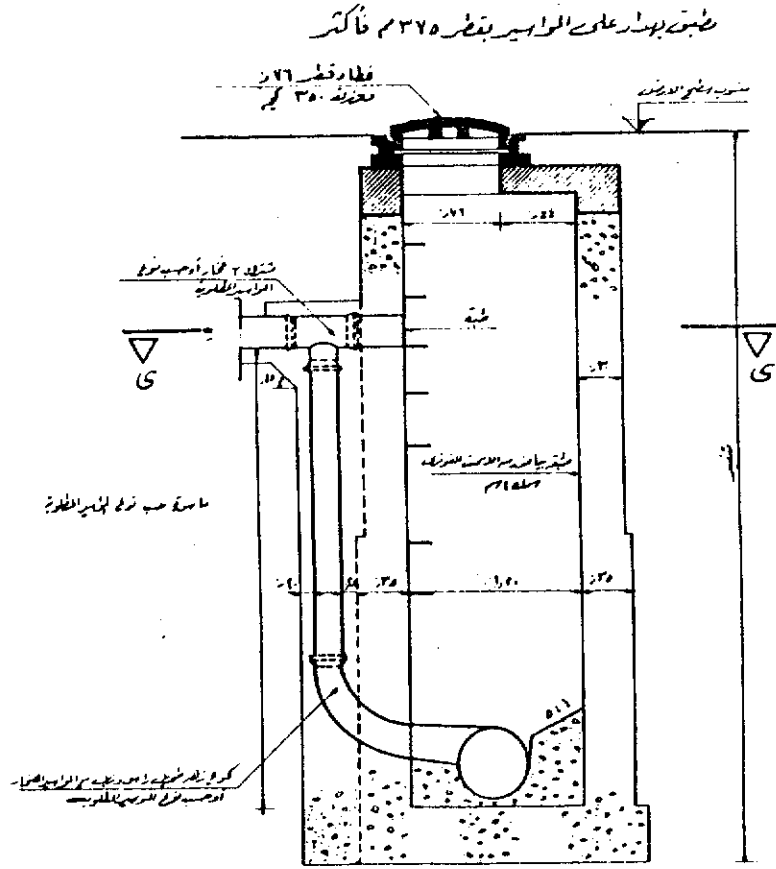


قطاع أفقي - ح  
 تنوع (د-١٣) ب

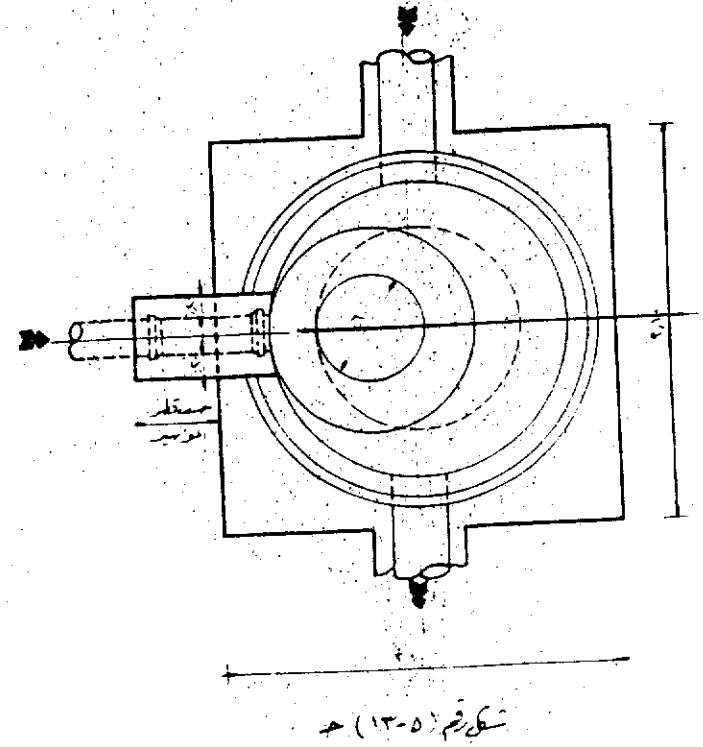
طبقة جدار على سواير بقطر حقت ٢٧٥ م

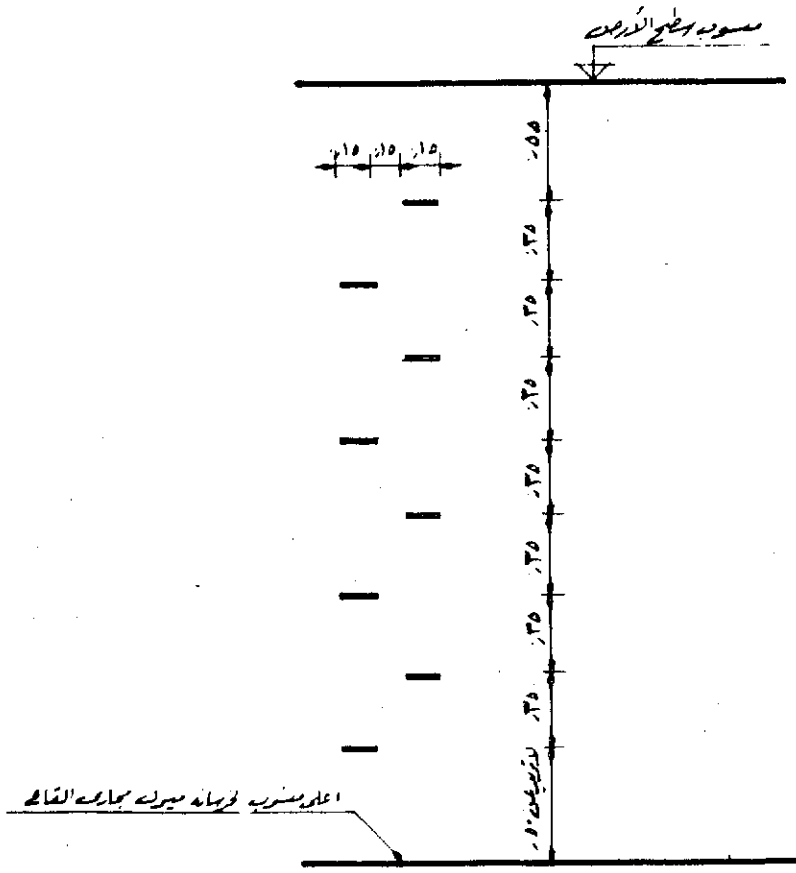


شكل - ١٣



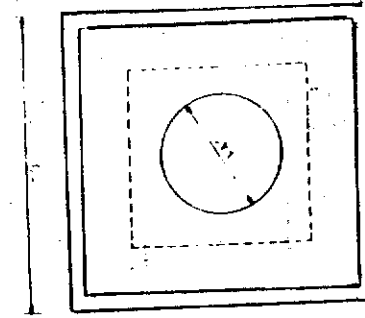
مقطع رأسى ط. ط  
شكلى رقم (١٤-٥) ٢



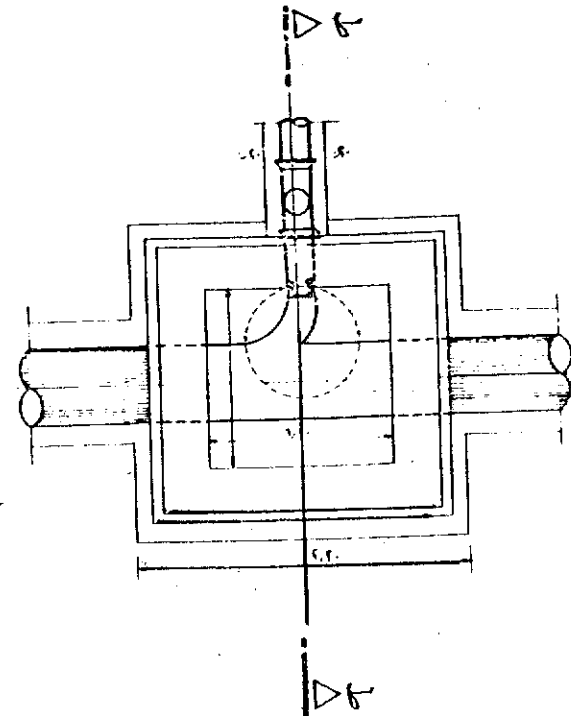


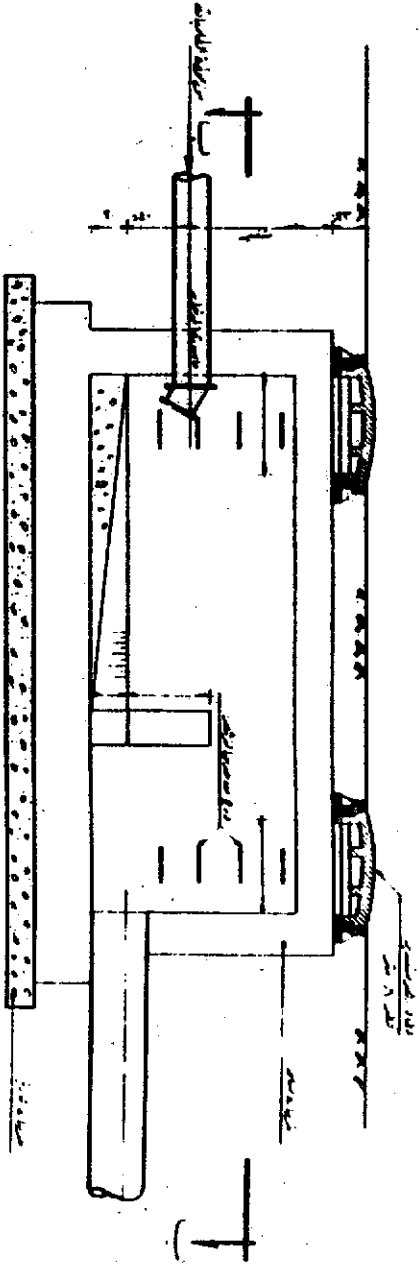
تفاصيل تركيب السلام بالطابق  
شكل رقم (٥-١٥) ٩

سطح ارضي  
شكل رقم (٥-١٤) ب

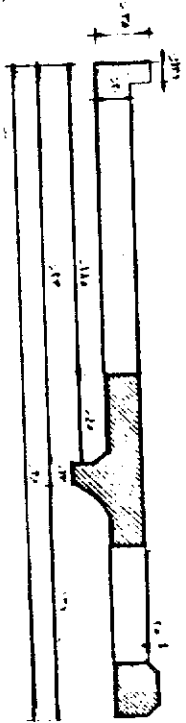


قطاع ارضي ك - ي  
شكل رقم (٥-١٤) ب

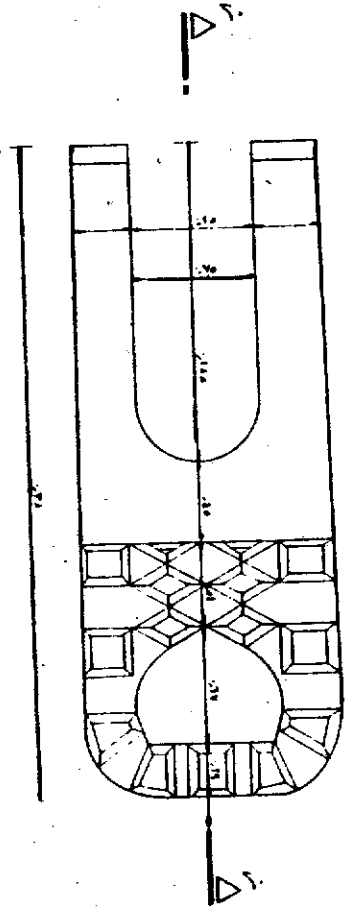




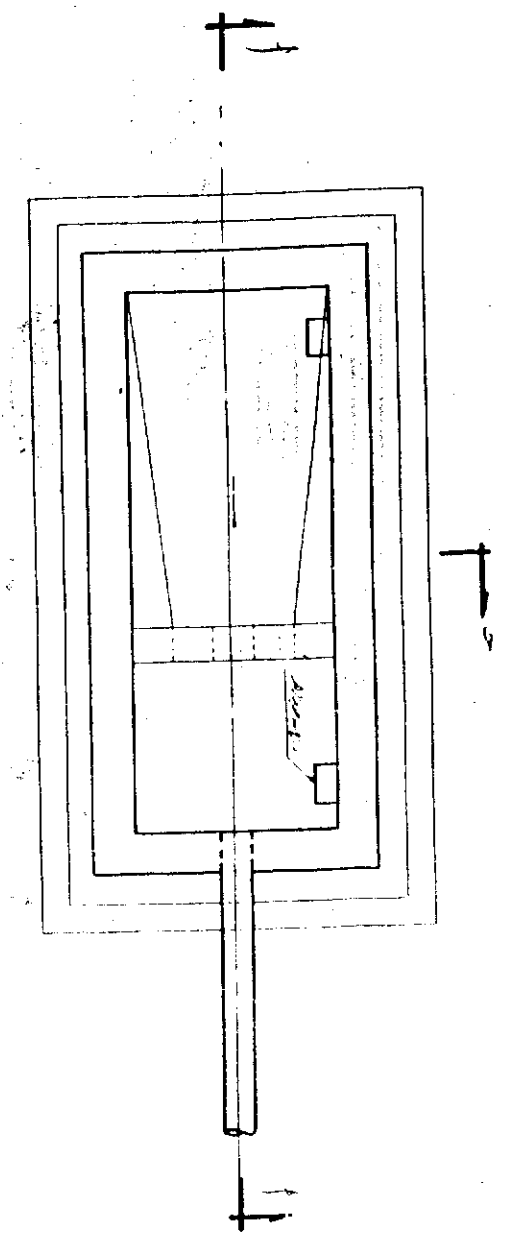
فصل رأس ١-١  
تكملة (١١٠-٥) ٢



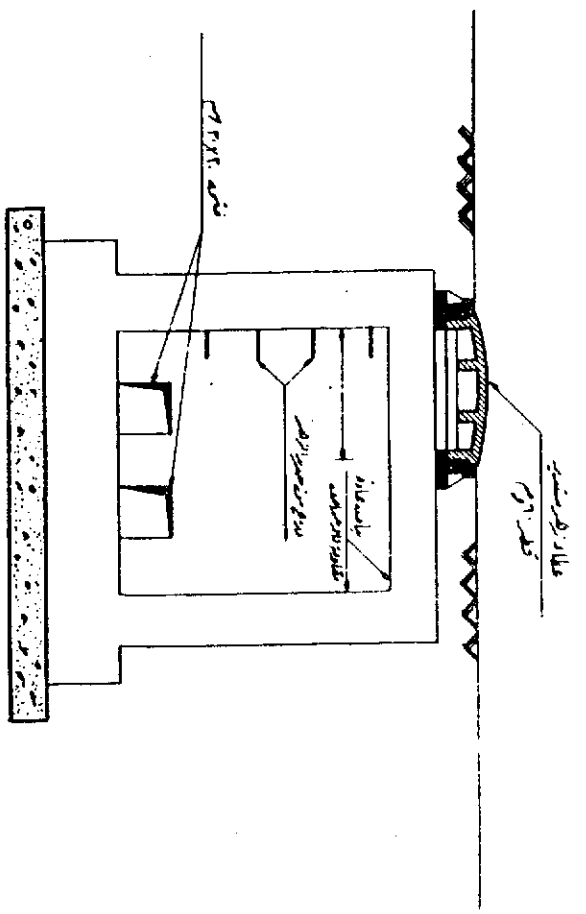
فصل رأس ١-١



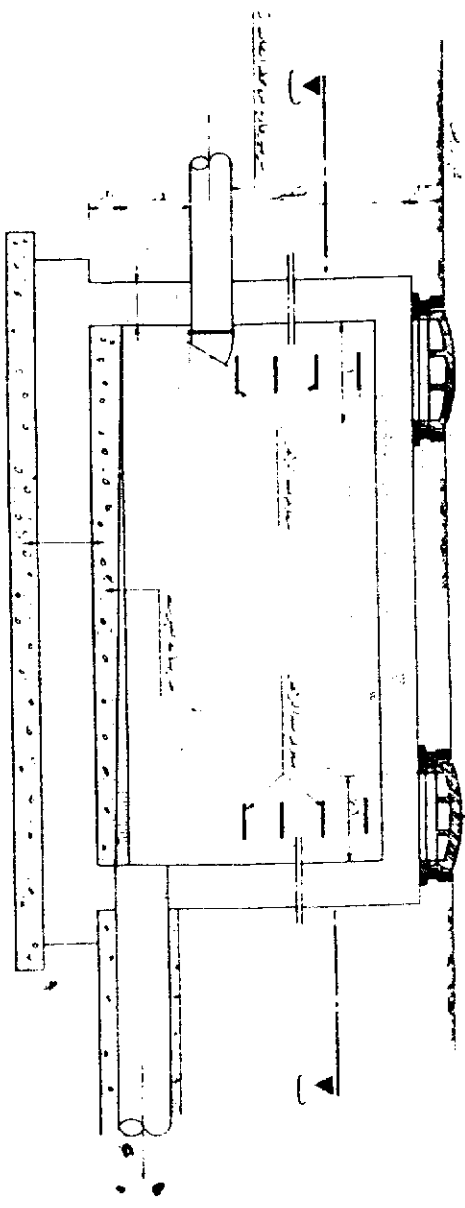
تكملة (١٥٠-٥) أ ب



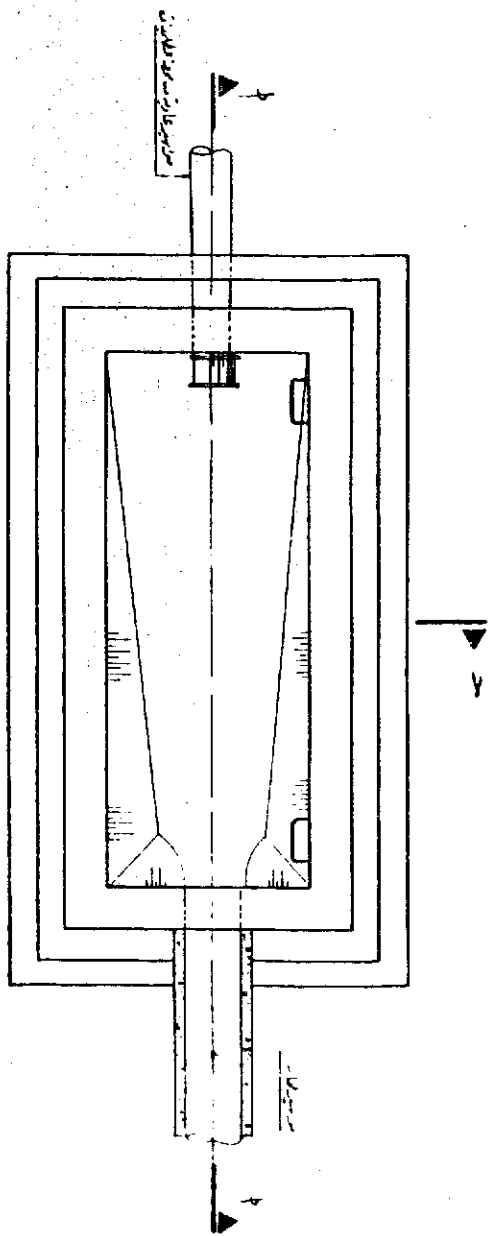
تصميم أرفق باب  
شكل رقم (١٦-٥) ب



قطاع جاني ح-ح  
شكل رقم (١٦-٥) ح



فصل رئيسى  
رقم (١١-٥) و



فصل اوسطى ب-ب  
رقم (١٢-٥) و



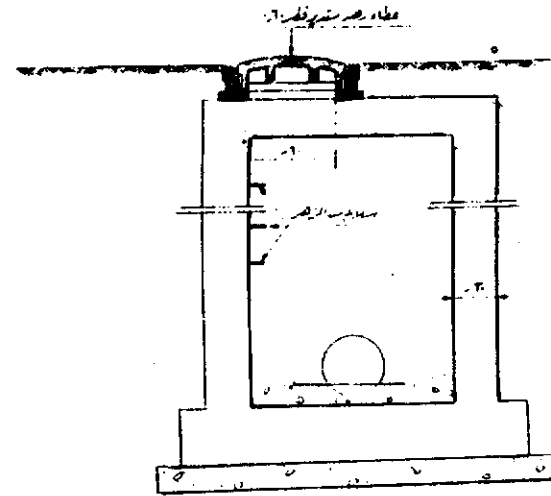
## ١-١-٥ نماذج المطابق (Manhole Types)

تنشأ المطابق طبقاً لإحدى النماذج التالية

- مطابق دائرية ذات قطر داخلي لا يزيد على ٦ م ويسمى مطابق رقبة ويستعمل في بداية الفرعات ولأعماق أقل من ١.٢ م شكل (٥-٦) أ ، ب ، ج .
- مطابق دائرية ذات قطر داخل لا يزيد على ١ م وتستعمل للأعماق حتى ٢.٥ م شكل (٥-٧) أ ، ب ، ج .
- مطابق دائرية ذات قطر داخلي لا يزيد على ١.٥ م وتستعمل للأعماق أكبر من ٢.٥ م شكل (٥-٨) أ ، ب ، ج . وشكل (٥-٩) أ ، ب ، ج .
- مطابق مربعة أبعادها الداخلية لا تقل عن ١.٢ م وتستعمل لجميع الأعماق للأقطار أكبر من ٤٠٠ مم (١٦ بوصة) شكل (٥-١٠) أ ، ب ، ج . وشكل (٥-١١) أ ، ب ، ج . وشكل (٥-١٢) أ ، ب ، ج .
- مطابق مربعة أو مستطيلة تستخدم في المجمعات وتحدد أبعادها الداخلية طبقاً لقطر وعمق مواسير الجمع .
- مطابق ساقطة (هدارات) قطرها الداخلي لا يقل عن ١.٢ م وتستعمل في حالة تقابل ماسورتين إحداهما على عمق صغير والآخرى على عمق كبير بمسالة لا تقل عن ١ م وبذلك لا تصب الماسورة العليا في تجويف المطبق وتصل الماسورة السفلى عن طريق ماسورة رأسية خارج تجويف المطبق محافظة على جسمه من النحر شكل (٥-١٣) أ ، ب ، ج . وشكل (٥-١٤) أ ، ب ، ج .

## ٢-١-٥ ملحقات المطابق

- يتم تزويد قاع المطبق بخرسانة ميول ويتم تنفيذ قنوات نصف دائرية لهااد مسارات المياه مع عمل ميول في الخرسانة بنسبة ١ : ١٠٠ .
- يتم تزويد المطابق بسلاكم من الحديد الزهر بوزن لا يقل عن ٧.٢٥ كجم للدرجة الواحدة لنزول وصعود عمال الصيانة ويتم تركيبها تبادلياً من خلاف كل ٣٥ سم على الجانب الرأسي (العدل) بحيث يكون الجزء الداخل منها في الحائط بطول ٢ سم والجزء البارز

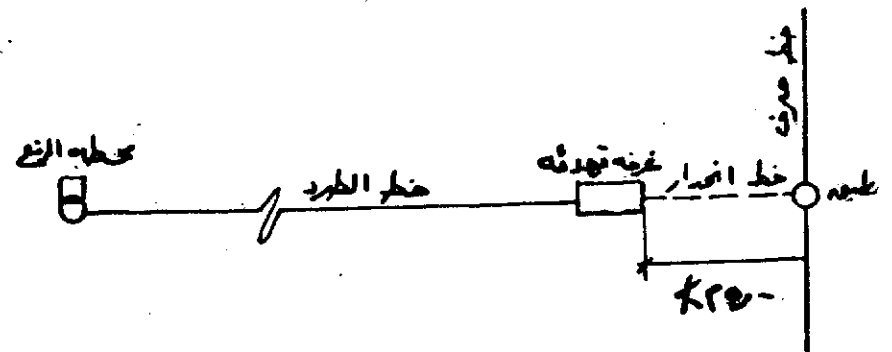
فضاء جانبي ح-ج  
شكل (٥-١١) و

يتراوح ما بين ١٥ - ٢٠ سم وعليه لا تزيد المسافة بين آخر سلمة والبيلشن على ٥٠ سم والمسافة بين منسوب ظهر الغطاء وأول سلمة لا تزيد على ٥٠ سم والشكل (٥-١٥ أ) يبين وضع درجة السلم بالمطبق .

- تغطي المطابق بغطاء وإطار من الحديد الزهر بوزن لا يقل عن ٢٨٥ كجم ويقاس ٦٠ سم للمطابق الدائرية ووزن لا يقل عن ٣٥٠ كجم ويقاس ٧٦ سم للمطابق المربعة ومكتوب عليها اسم المدينة وسنة الصنع بالحروف البارزة ويتم تركيبها فوق ظهر المطابق بحيث يكون منسوب سطح الغطاء الزهر من أعلي مع متوسط منسوب السطح النهائي وفي حالة الطرق الترابية المهددة يكون منسوب سطح الغطاء من اعلي مع متوسط منسوب مداخل المنازل المجاورة .

#### ٢-٥ غرفة التهذنة (Slowdown Chamber) :

تنشأ غرف التهذنة في نهاية خطوط الطرد قبل الدخول إلى المطابق وفانديتها تخفيض الضغط وتحويل الخط إلى خط انحدار ويجب أن يكون الاتجاه الطولي للفرقة المراد إنشاؤها في نفس اتجاه مسار ماسورتي الدخول والخروج ويجب أن يكون قطر خط الانحدار بعد غرفة التهذنة أكبر من قطر خط الطرد ويميل مناسب بحيث يعطي سرعة أكبر من ٠.٦ م / ث عند امتلاء ٣/٢ قطر الماسورة ويجب الا يقل عرض الفرقة عن ثلاثة أمثال قطر ماسورة الانحدار أو ١.٢ م أيهما أكبر وطولها لا يقل عن ثلاثة أمثال العرض وتزود ماسورة الطرد عند إتقانها بغرفة التهذنة بكوع ٤٥ درجة مقلوب لاسفل أو تزود الفرقة بهدار في مواجهة مخرج خط الطرد شكل (٥-١٦) أ ، ب ، ج ، د ، هـ .



ملاحظات	السلام الزهر		الصلبية الزهر		شكل	نوع	القطر الداخلي (م)	صن
	المسافة (م)	الوزن (كجم)	القطر الداخلي (م)	الوزن (كجم)				
للبراسير حتى ٤٠٠ سم (١٦ بوصة)	٠.٣٥	٧.٢٥	٠.٦	٧٨٥	دائري	١	١.٦	أقل من ١.٢
	٠.٣	٧.٢٥	٠.٦	٧٨٥	دائري	ب	١.٢	أكثر من ١.٢ وحتى ٢.٥
	٠.٣٥	٧.٢٥	٠.٦	٧٨٥	دائري	ج	١.٢	أكثر من ٢.٥ وحتى ٣.٥
براسير أكبر من ٤٠٠ سم (١٦ بوصة)	٠.٣٥	٧.٢٥	٠.٧٦	٣٥٠	مربع	١	١.٢	حتى ٣.٠
خطوط البراسير قطر ٩ سم (٣.٦ بوصة)	٠.٣٥	٧.٢٥	٠.٧٦	٣٥٠	مربع	٢	١.٢	أكثر من ٣.٠ وحتى ٤.٥
	٠.٣٥	٧.٢٥	٠.٧٦	٣٥٠	مربع	٣	١.٥	أكثر من ٤.٥

## ٥-٣ غرفة الزيوت والشحوم (Grease and Oil Traps)

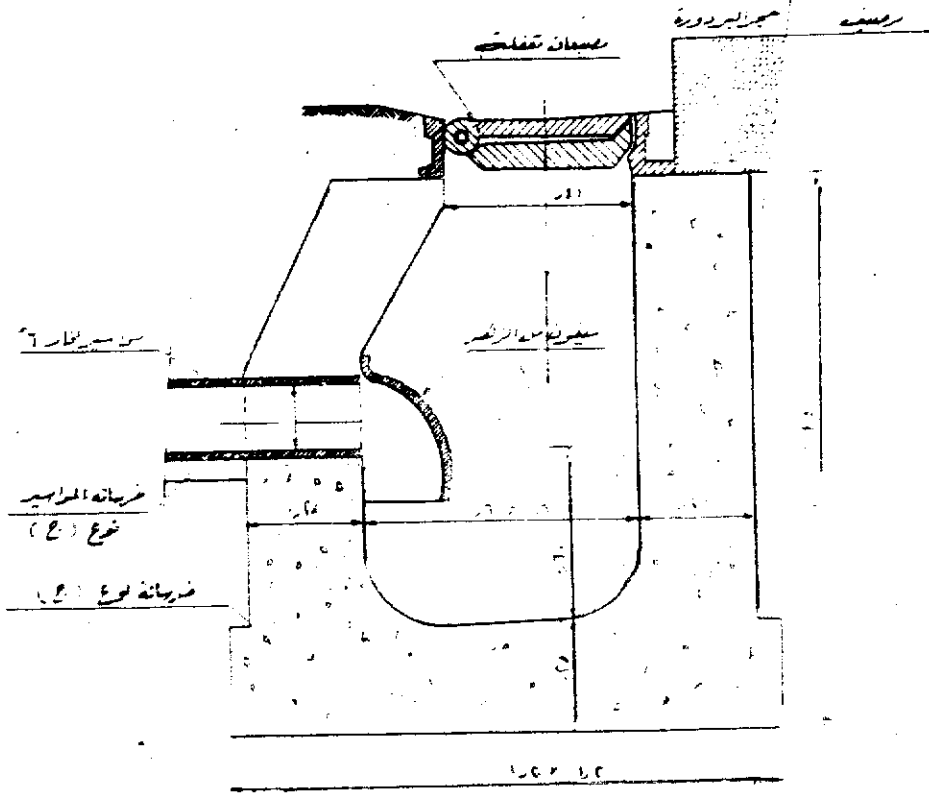
تُنشأ هذه الغرف في حالة احتواء المخلفات السائلة علي كمية كبيرة نسبيا من الزيوت والمواد الدهنية والغرض منها حجز هذه المواد قبل دخولها شبكة الصرف الصحي ويجب أن توضع هذه الغرف عند مخارج المنشآت التي تحتوي مخلفاتها علي كمية كبيرة من الزيوت والشحوم والمواد الدهنية وتتكون الغرفة من قسمين احدهما لإزالة الزيوت والشحوم والآخر لترسيب الرمال .

## ٥-٤ بالوعات صرف مياه الامطار (Catch Basin)

وهي عبارة عن حجرات ذات غطاء به فتحات في سطحها العلوي مفرد أو مزدوج يسمح بدخول الماء دون الأوراق والفضلات، وتخرج منها المياه عن طريق مواسير صرف ذات قطر لا يقل عن ١٢٥ مم (٥ بوصة) ويميل  $1/100$  وتصرف لاقرب مطبق في شبكة الصرف ويجب وضع البالوعات في الأماكن المنخفضة من الطريق علي الا تزيد المسافة بين البوعتين متتاليتين على ٢٠٠ م وطبقا للقطاع العرضي للطريق حيث يتم وضع البالوعات علي جانب واحد أو جانبيين وتُنشأ عند تقاطعات الطرق رسي أن تكون بجوار الرصيف مباشرة ويجب أن يكون منسوب ماسورة المخرج أعلى بمقدار ٦٠ سم من منسوب قاع البالوعة لضمان عدم خروج الرمال مع المياه وتزود بحاجز داخلي أو مشترك يمنع خروج المواد الطافية شكل (٥-١٧) أ . ب . ج

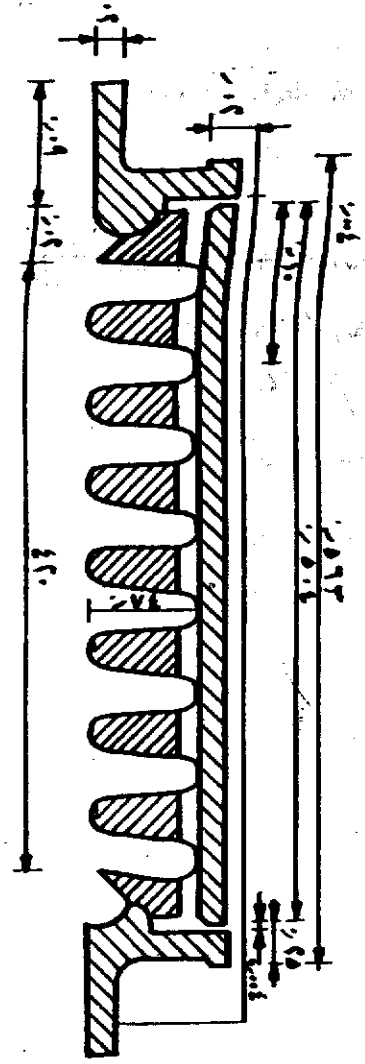
## ٥-٥ احواض الدفق (Flushing Tanks)

عبارة عن حوض يوضع تحت سطح الطريق في بدايات شبكات الانحدار حيث تقل سرعة المياه والتي تؤدي إلي رسوب المواد العالقة في المواسير ويجب أن يكون حجم الحوض كافيا لاستيعاب قدرا من الماء يساوي حجم لا يقل عن حجم خمسين مترا طوليا من المراسير المتصلة به ويغذى الحوض بالماء من ماسورة مياه نظيفة يركب عليها صمام عوامه أو سيفنون يفرغ اتوماتيكيا كلما أمعلا قيدفع الماء دفعة واحدة حيث تكرر هذه العملية مرة أو مرتين يوميا .

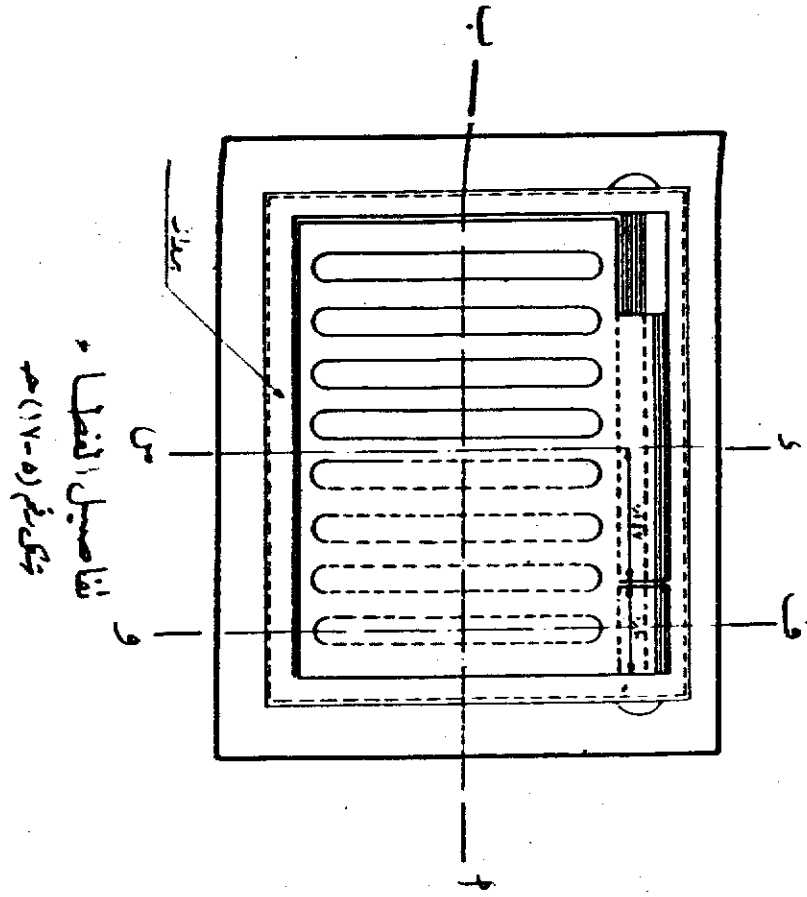


بالوعة صرف مياه الامطار

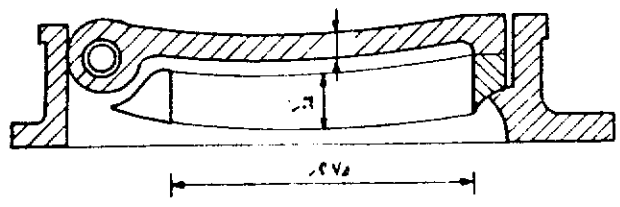
شكل رقم (٥-١٧)



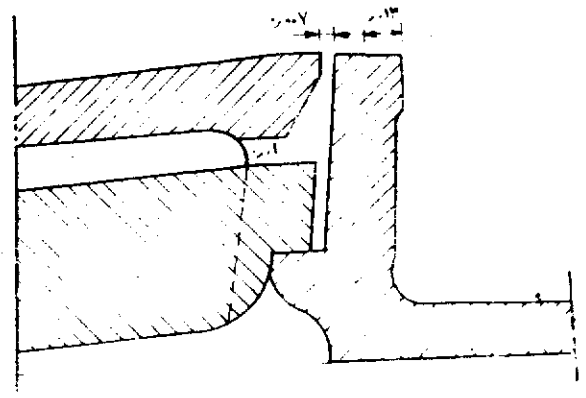
فضاء ٢-١  
شكل رقم (١٧-د) ب



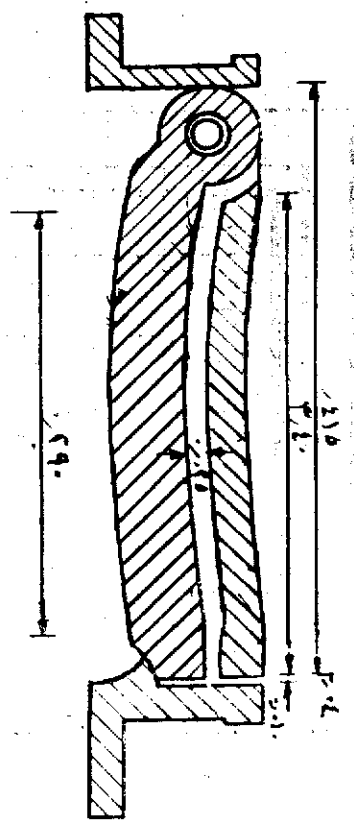
نفاصير اللفظ  
شكل رقم (١٧-هـ) ح



قطبوع ف - و



شكل رقم (١٧-٥) هـ



قطبوع ك - س  
شكل رقم (١٧-٥) ٥

## ٦- العدايات : Crossings

العداية هي المنشأ الصناعى الذى يلزم تنفيذه لتحرير وحماية مواسير المياه والصرف الصحى عند تقاطعاتها مع الطرق أو المجارى المائية أو خطوط السكك الحديدية وما شابهها . وذلك بتمرير الماسورة داخل فاروغ ليتحمل عن الماسورة الاجهادات التى تنشأ عن أحمال المرور أو تأثير المياه الجوفية أو التيارات الكهربائية الشاردة أو أية احمال أخرى ديناميكية أو أستاينكية .

ننذ العدايات على الوجه التالى :

أ- تحدد أماكن العدايات سواء للسكة الحديد أو الطرق أو المجارى المائية أو ما شابهها .

ب- يتم تعديده المواسير اسفل أو خلال هذه الموانع طبقا للرسومات التصميمية المعدة للتنفيذ وبشروط ومواصفات الجهات المالكة مع ضرورة تواجد أحد مهندسيها للاشتراك فى الإشراف على التنفيذ طوال مراحلها مع الأخذ فى الاعتبار كافة ما ذكر فى اعمال التجهيز للتنفيذ لشبكات المياه والصرف الصحى من احتياطات أمن وسلامة وعمل التحويلات اللازمة وخلافه .

ج - يراعى فى جميع أنواع العدايات أن يكون اتصال المواسير ببعضها بواسطة فلنشات لسهولة عمل الصيانة المستقبلية وبالاطوال المناسبة .

تقسم العدايات إلى الأنواع التالية : -

## ١- عدايات المجارى المائية :

## ١-١- عدايات المجارى المائية غير الملاحية :

يتم تحميل المواسير على دعامات (خوازيق) وتنفذ هذه الدعامات بطريقة الحفر الدوار (البريمه) أو الازاحة (الدق) بحيث يتم انزالها اسفل القاع للمسافة التصميمية الموضحة بالرسومات .

تثبت فى الطرف العلوى للدعامة ركيزة تناسب قطر الماسورة المراد تعديتها عبر هذا المجرى المائى مع عمل حزام معدنى (أفيز) لتثبيت الماسورة حفاظا على أستقامتها وسلامتها وذلك طبقا للرسومات التصميمية كما هو موضح بالشكل رقم (٥-١٨) .

## ٦-١-٢ عدايات المجارى المائية الملاحية :

- يتم تحميل الماسورة المراد تعديتها على جسم الكوبرى على ركائز خرسانية أو معدنية مع ربط المواسير بأفيزات مثبتة فى هذه الركائز .

- فى بعض الاحيان تستخدم دعامات الكيارى (البغال) لتعديده المواسير عليها بعد عمل الركائز المطلوبة وذلك فى الحالات التى تسمح بها المسافات بين هذه الدعامات طبقا لأطوال المواسير كما هو موضح بالشكل رقم (٥-١٩) ، (٥-٢٠) .

- فى حالة الارتكاز على خوازيق ، يتم تحميل المواسير ذات الاقطار الكبيرة أو ماسورتين متجاورتين على ركائز صلب ملحومة بأرضية مثبتة على صفيين من الخوازيق عباره عن انابيب من الصلب مملوء بالخرسانة المسلحة وتتصل ببعضها بواسطة هيكل معدنى من كمرات وزوايا صلب وتثبت هذه الركائز أسفل قاع المجرى للعمق المطلوب تصميميا سواء بالحفر الدوار (البريمه) أو الازاحة (الدق) وتتصل المواسير ببعضها بواسطة الفلنشات لسهولة اعمال الصيانة المستقبلية .

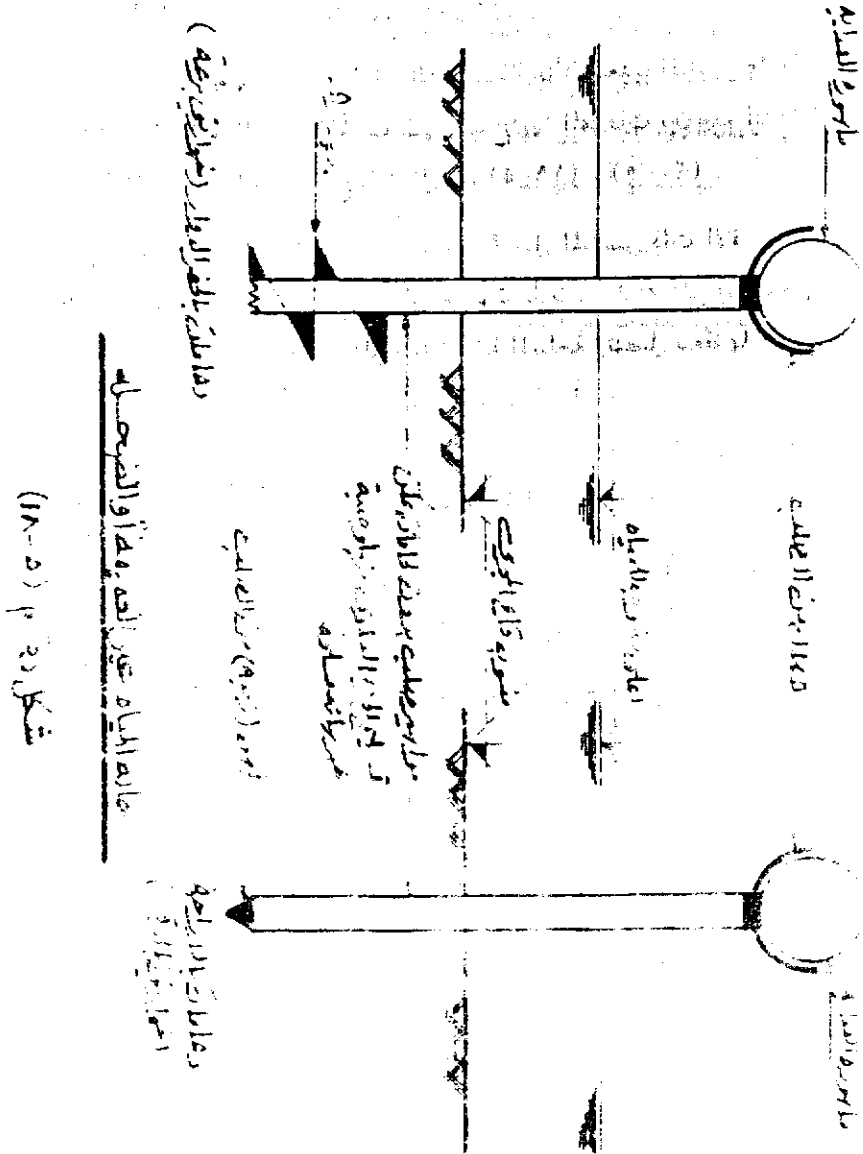
- فى حالة عدم وجود كيارى على المجرى الملاحى لتعديده المواسير يتم انشاء كوبرى معدنى أو خرسانى خاص لتعديده هذه المواسير وطبقا للاشتراطات الملاحية وفى بعض الحالات يستعاض عن الكيارى بأنشاء سحاره (سيفون) تحت منسوب قاع المجرى الملاحى وذلك طبقا للرسومات التصميمية .

## ٦-٢ عدايات الطرق :

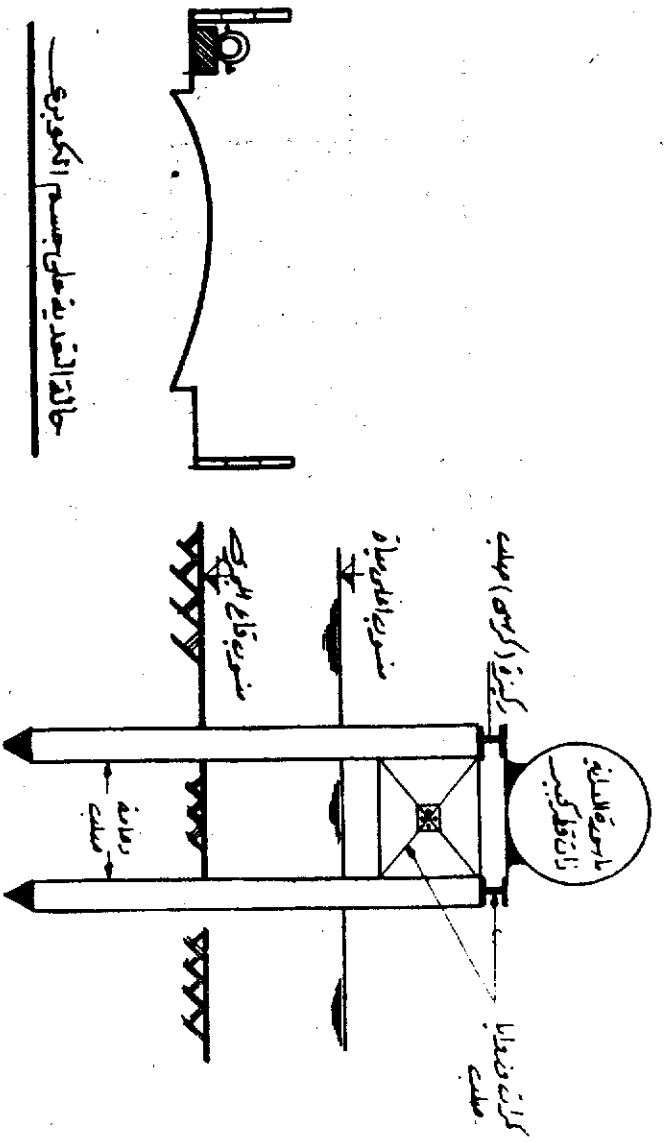
## ٦-٢-١ الطرق التى يسمح بقطعها لتكوين العداية :

- يتم قطع الطريق والحفر بالعرض والعمق المناسب ويتم تعديده المواسير داخل فاروغ من الخرسانة المسلحة تسليحا خاصا أو من الصلب أو من الخرسانة سابقة الاجهاد ويكون قطره مساويا من ٢٥ - ٣٠ قطر الماسورة أو المواسير المراد تمريرها أسفل هذا الطريق سواء كان طريقا مرصوفا أو ترابيا ومتوقع رصفه مستقبلا أو فى حالات المدن الجديدة .

- يتم تحديد أماكن عدايات الطرق بوضع الفوارغ قبل الرصف ويتم الردم فوق الراس العلوى لهذا الفاروغ للمسافة الموضحة بالرسومات التصميمية بالرمال النظيفه مع



شكل رقم ٥ (١٨-٥)



شكل رقم ٥ (١٩-٥)

حالة التعلية في الترخ الفين ملاحية

ضرورة تواجد مندوب عن الجهة المختصة ويجب انشاء غرفتين بمقاسات مناسبة عند نهاية العداية مع عزلها جيدا ضد الرطوبة والرشح مع تركيب أغطية مناسبة ووضع علامات أرشادية لمواقعها .

- يلزم سد مدخل ومخرج الفاروغ بمباني من الطوب سمك ١٥ طوبه بمونه خفيفة مع نهاية طبان الطريق مباشرة قبل وبعد العداية وقبل غرف المحابس لسهولة أعمال الصيانة المستقبلية ولحمايتها من تهابل الردم داخلها .

- يجب أن تتصل المواسير المراد تمريرها ببعضها بواسطة الفلنشات وتحمل على ركائز (كراسى) من الزهر أو الصلب أو الخرسانة المسلحة سابقة الصب وتكون مناسبة لاستدارة الماسورة علي أن تبعد الركيزة الأولى عن رأس الماسورة من كلا النهايتين مسافة ٥٠ سم ثم يقسم باقى طول الماسورة الى مسافات لا تزيد على ٢ متر بين الركائز علي أن تكون عملية التركيب لصالح علة الركائز .

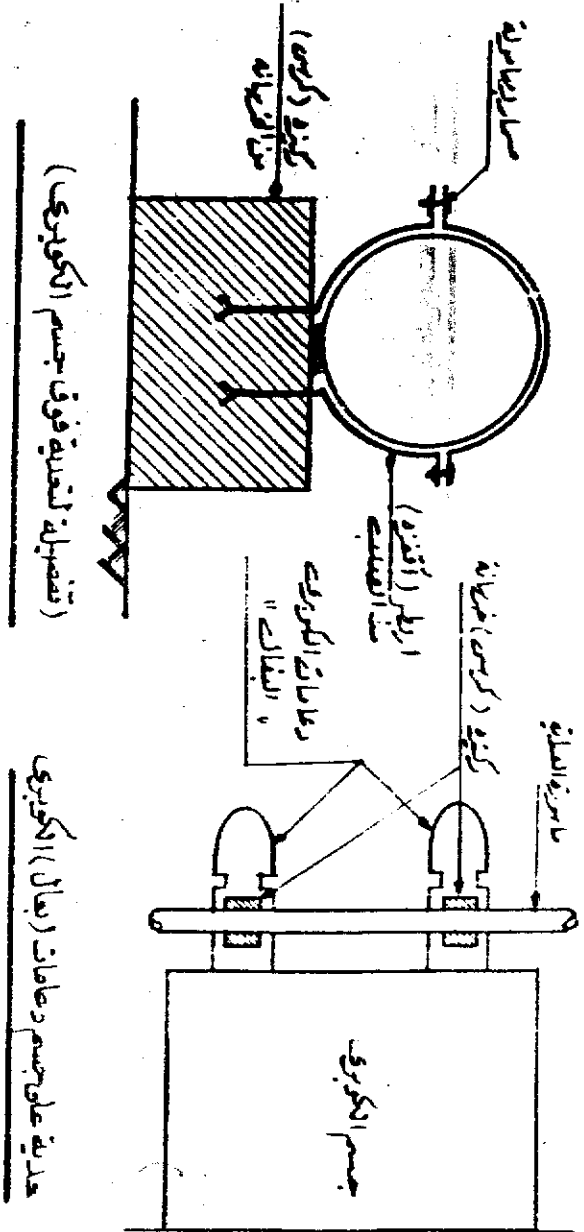
٦-٢-٢ الطرق التى لايسمح بقطعها لتركيب العداية :-

فى بعض حالات الطرق السريعة ذات الأهمية القصوى والكثافة العالية للمرور تشتراط الجهة المالكة عدم قطع أو تحويل هذه الطرق ولذا تستخدم إحدى الطرق الآتية :-

أ - طريقة الاتفاق الصغيرة :- (Mini Tunnels) لدفع الفوارغ اسفل الطريق من خلال حجرتى الدخول والخروج .

ب- طريق الدفع :- (Pipe Jacking) وفيها يتم انشاء حجرتين على جانبي الطريق كما سبق شرحه ويتم دفع الفاروغ على مراحل بواسطة معدات ميكانيكية خاصة بقطع وتفريغ التربه أمام الفاروغ .

ج- طريقة الصاروخ :- (Rocket) وفى هذه الطريقة لا يوجد ناتج حفر التربه وإنما تدفع الماسورة من الحجره على جانب الطريق بواسطة صاروخ خاص بقوة كافية لاجداث الاختراق إلى الحجره على الجانب الأخرى . الطريقة تقتضى هذه الطريقة أن لا يزيد عرض الطريق على ٢٠ مترا مع عدم استخدام فاروغ



شكل رقم (٥-٢٠)



## الباب الثاني

### شروط تنفيذ خطوط المواسير

#### وملحقاتها

- الفصل الأول :** الدراسات الميدانية والتجهيز للتنفيذ  
**الفصل الثانى :** أعمال الحفر والأساسات  
**الفصل الثالث :** نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها  
**الفصل الرابع :** أعمال التركيب والإختبارات والردم  
**الفصل الخامس :** غسيل وتعقيم خطوط مياه الشرب  
**الفصل السادس :** شروط تنفيذ الملحقات علي خطوط المواسير

#### عدايات السكك الحديدية :-

بعد تحديد موعد التنفيذ مسبقا لحركة القطارات يتم عمل كافة التجهيزات اللازمة لصلب (تحميل) السكة وتكون كافة المهام والمعدات اللازمة للتنفيذ موجودة مسبقا بموقع العمل حتى ينتهى العمل فى موعده المحدد وتقرر الماسورة داخل فاروغ من الخرسانة المسلحة تسليحا خاصا أو من الصلب أو من الخرسانة سابقة الاجهاد قطره يتراوح بين ٢٥ - ٣ أمثال قطر الماسورة أو المواسير الداخلية ويجب استمرار هذا الفاروغ حتى غرقتى الدخول والخروج على جانبي السكة طبقا للمسافة المحددة بالرسومات .

سد مدخل ومخرج العداية بمبانى الطوب كما سبق شرحه .

ضرورة تحميل الماسورة على ركائز من الزهر أو الصلب أو الخرسانة المسنحة سابقة الصب طبقا لاستدارة الماسورة وتتصل المواسير ببعضها بواسطة القلنشات لسهولة اعمال الصيانة المستقبلية .

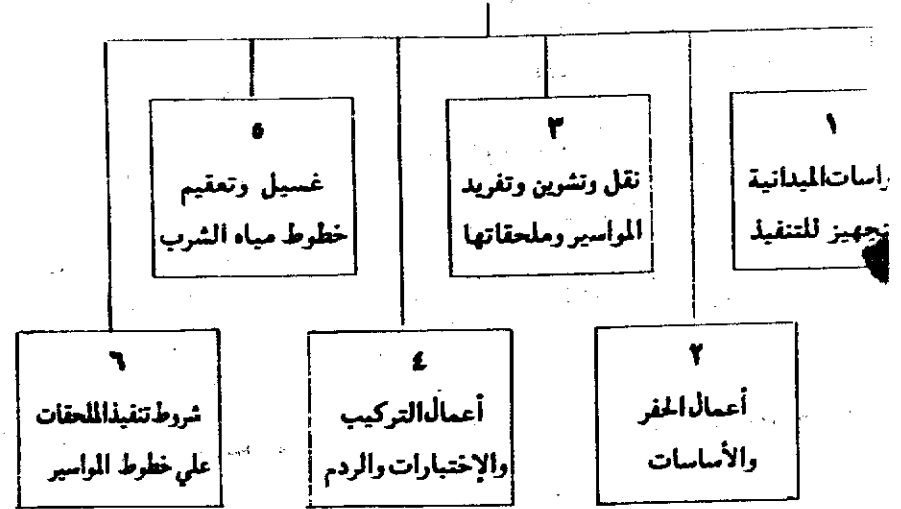
قد ترى الجهات المالكة تنفيذ عدايات السكك الحديدية بطريقة الاتفاق الصغيرة السابق التنويه عنها فى عدايات الطرق لارتفاع معدل الامان بها وعدم الحاجة إلى تخفيض حركة القطارات وتهدنتها أثناء العمل ولسهولة العمل بهذه الطريقة رغم ارتفاع تكاليفها .

مقدمة :

يغطي هذا الباب عملية إنشاء خطوط المواسير لأعمال مياه الشرب والصرف الصحي بالضغط أو الاتحداً وملحقاتها وكذلك أعمال الدراسات الميدانية لشبكات المياه والصرف الصحي والشروط الخاصة بهذه الخطوط قبل البدء في التنفيذ وبلي ذلك الشروط التنفيذية بيات تركيب المواسير وملحقاتها .

وتشمل شروط التنفيذ المراحل الأساسية الآتية :

## شروط تنفيذ خطوط المواسير وملحقاتها



## الفصل الأول

## الدراسات الميدانية والتجهيز للتنفيذ

## ١- الدراسات الميدانية

- عند صدور التعليمات بتنفيذ أحد مشروعات المواسير لابد من إستكمال البيانات التالية حتى يمكن البدء في تنفيذ المشروع وتشمل :
- المرور علي مسارات خطوط المواسير للتحقق من عدم وجود عوائق ظاهرية والتنسيق مع المرافق الأخرى وتعديل المسار علي ضوء ما ينكشف من المعاينة الميدانية .
- تحديد مواقع الحساب السابق عملها لاغراض التصميم علي مسارات الخطوط ودراسة نتائج تحليلها ويجب علي مهندس التنفيذ في حالة ظهور نوعية من التربة أثناء الحفر لم تكشفها له الجسات الرجوع إلي الجهات المختصة لتحديد ما يجب إتخاذه من إجراءات لضمان سلامة المواسير .
- يتم عمل جسات في اتجاه عمودي علي المسار عند الحاجة .
- تحديد أماكن العدايات سواء للسكة الحديد أو الطرق أو المجاري المائية أو خلاقه .
- التأكد من صدور التصاريح اللازم استخراجها من الجهات الرسمية المختصة .
- تحديد أماكن تشوين المواسير وطرق سير معدات التركيب ووسيلة الاختيار .
- التنسيق بين مقاول العملية والجهة المالكة للمشروع لتحديد الاختصاصات الإدارية .
- يقوم مهندس التنفيذ بدراسة المستندات التنفيذية للمشروع وعمل مراجعة للوقوف علي مدى مطابقتها للتنفيذ ومراجعة الرسومات التفصيلية التنفيذية المعدة بمعرفة المقاول .
- التفتيش علي المواسير ظاهرياً للتأكد من عدم تعرضها لاضرار نتيجة النقل مع مراجعة

دات الاختبار المعتمدة من الجهات المعنية سواء للمواسير أو المحابس أو القطع  
سة أو الأغطية أو السلالم ... إلخ .

### ل التجهيز للتنفيذ لشبكات المياه والصرف الصحي :

التأكد من البيانات السابقة تبدأ أعمال التجهيز للتنفيذ وتشمل الأعمال الآتية :-  
إجعة مواقع الروبيرات الأساسية الموضحة بالرسومات التصميمية للرجوع إليها .  
تتبار مواقع الروبيرات الفرعية اللازمة والتأكد من سلامة مناسيبها .  
نأكد من مناسبة وصلاحيه المعدات اللازمة فى التركيب والاختيارات وكشف  
نسررب ... إلخ .

ريد المواسير بجانب الخط مع ترك مسافة من ١ - ٢٥ متر من حافة الحفر .  
نلاء الموقع من أى عوائق قد تعترض مسار الخط وذلك قبل البدء فى التنفيذ .  
ناة الملاحظات الآتية قبل وأثناء التنفيذ :-

ضل أن يكون الحفر موازيا للشارع أو محور الطريق .

عى أن يكون الحفر لزوم غرف المحابس وكتل الدعامات (Thrust Bloc) وقواعد  
تثبيت طبقا للأبعاد التصميمية .

نذ الحفر على مراحل (أطوال) لا تزيد على ٥٠٠ متر وفي الحالات الضرورية  
١٠ متر كحد أقصى أو المسافة بين غرفتى محابس متتاليتين مع وضع إشارات  
ذيرية ليلا ونهارا .

سع علامات لأعمال الحفر عند تحريلات الطرق والترع والمصارف مع وضع إشارات  
يرية ليلا ونهارا .

اظ على سلامة المنشآت المجاورة لأعمال الحفر وعمل ساندات مؤقتة لها إذا لزم  
ر .

أكد من الاستعدادات الفنية اللازمة عند عمل عدايات السكك الحديدية طبقا

لاشترطات هيئة السكك الحديدية .

- عند وجود مرافق أخرى تعترض مسارات الخطوط يلزم الرجوع إلى الجهات المالكة  
لتحويلها بمعرفتها وتحت إشرافها .

- يفضل عند تنفيذ شبكات مياه الشرب والصرف الصحي فى المناطق النائية وضع  
علامات ارشادية على مواقع المواسير والمحابس توضح أعماقها واقطارها وتثبيتها على  
منشآت ثابتة دائمة للرجوع إليها عند الحاجة .

- فى أعمال التنفيذ داخل المدن يلزم عمل حواجز تحتادق الحفر مع عمل كباري مؤقتة  
لعبور المشاه وضرورة توفير الحراسة اللازمة .

### ٢-٣ تخطيط المحاور ووضع المناسيب للبدء فى التنفيذ :

٢-٣-١ تخطيط محاور المواسير للمياه والصرف الصحي . يجرى التنفيذ على الوجه  
الآتى:

- يتم تخطيط محاور المواسير منسبه إلى إحداثيات نقطة البداية للمشروع مع الإستعانة  
بمحاور الطرق وخطوط التنظيم مع وضع علامات بعدد كاف على طول محاور خنادق  
الحفر وعلى أبعاد مناسبة لتحديد حافتي الحفر طبقا للقطاعات التصميمية والمخططات  
التنظيمية المرفقه بالملاحق رقم (٣) .

### ٢-٣-٢ طرق تثبيت قوائم قضبان اللمحة لأعمال الصرف الصحي :-

يجب عمل الترتيبات اللازمة لتثبيت قضبان اللمحة بمجرد تحديد أعماق الحفر بأطوال  
كافية عند كل مطبق وفي النقط المتوسطة وتكون هذه النقط متقاربة بعضها من بعض  
على مسافات حوالي ثلاثين مترا ويتم تثبيت قضبان اللمحة بوضع قائمين متقابلين  
على بعدين متساويين تقريبا من مركز المطبق أو محور خط الماسورة وموضوعان  
بطريقة تمكن قضيب اللمحة المثبت عليهما من قطع مركز الورد أو النقط المعينة على  
المحور مع ضرورة التأكد من وضع قوائم التثبيت خارج حفر المطبق بمسافة كافية .

والشكل رقم (١١-١) بوضع قطاع قوائم قضبان اللمحة .



## الفصل الثانى

## أعمال الحفروالأساسات

١ - أعمال الحفر :-

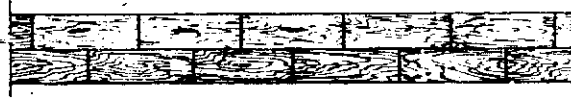
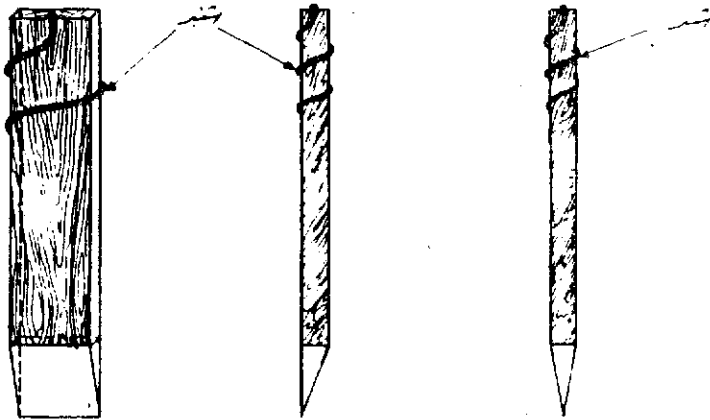
١ - أعمال الحفر	
١-١-١ حفر بدون مياه رشح	٢-١-١ الحفر فى وجود مياه رشح مع النزح
١-١-١ مع سند الجوانب بالشده	٢-١-١ بدوت سند الجوانب
١-١-١-١ حالة مع ترك الشده	١-٢-١-١ النزح الميكانيكى السطحى
١-١-١-١ حالة رفع الشده	٢-٢-١-١ النزح الميكانيكى الجوفى
١-٢-٢-٢-١ نظام الحرب	٢-٢-٢-٢-١ نظام الآبار العميقة



قطع أفقى فى شدة مقلنة



قطع أفقى فى شدة مقلنة مفرزة

شدة مقلنة بدون تقريز وصقل  
تحل مكان المفزة (إذا كانت غير موجودة)

شكل (١-٤) تفاصيل الشدة الخشبية

## ١ حفر بدون مياه رشع

في حالة عدم وجود مياه رشع تتم اعمال الحفر في الموقع حتى منسوب التأسيس وفي هذه الحالة يكون عمق الحفر وعرضه وحالات سند الجوانب أو عدم سندها وكذا الحالات التي يجب فيها رفع الشدة أو تركها طبقا لما يأتي :-

١-١ الحفر بدون مياه رشع مع سند الجوانب بالشده :

عند تنفيذ مسارات للخطوط ذات أعماق كبيرة يتم سند جوانب الحفر بشدات مفتوحة أو مقلنة في الحالات الآتية :

(أ) الحالات التي يخشى فيها من انهيار جوانب الحفر .

(ب) الطرق الضيقة التي لا يمكن عمل ميول مناسبة في الجوانب حسب نوع التربة .

(ج) التربة المفككة .

(د) الطرق التي يخشى فيها من الاضرار بالاساسات أو المباني المحيطة

والأشكال (١-٢) ، (٢-٢) ، (٣-٢) ، (٤-٢) ، (٥-٢) تبين هذه الحالات .

١-١-١ الحفر بدون مياه رشع مع رفع الشدة :-

يسمح بإزالة الشدة الساندة للحفر في الحالات التالية :

أ- عندما يرد تقرير الجسات أن التربة طينية متماسكة أو شديدة التماسك .

ب- عندما تكون المباني والمنشآت القائمة بعيدة بالقدر الكافي عن جوانب الحفر .

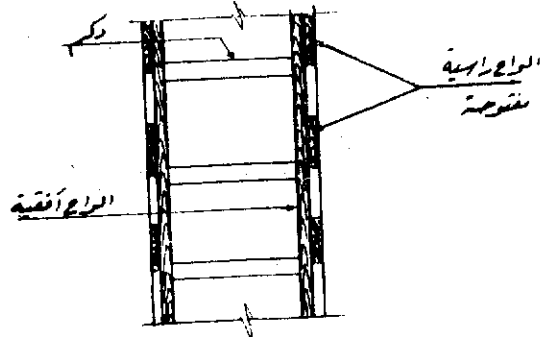
ج- في حالة الاعماق الصغيره لخطوط الانحدار والطرده .

١-٢ الحفر بدون مياه رشع مع ترك الشدة :

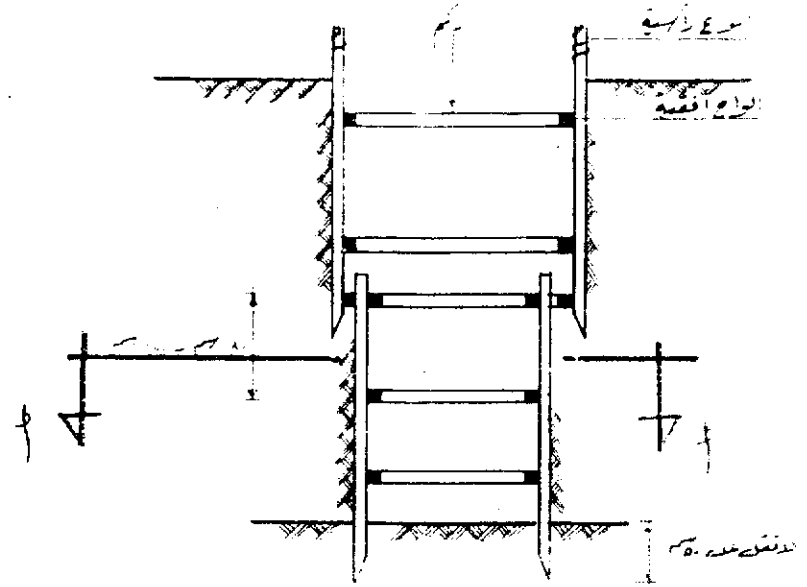
يسمح بترك الشدة الساندة للحفر في الحالات الآتية :

(أ) عندما يرد بتقرير الجسات أن التربة مفككة .

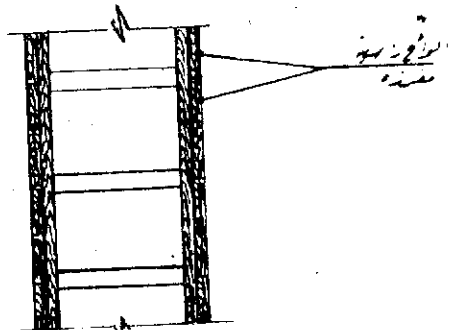
(ب) عندما تكون المباني والمنشآت القائمة قريبة من جوانب الحفر .



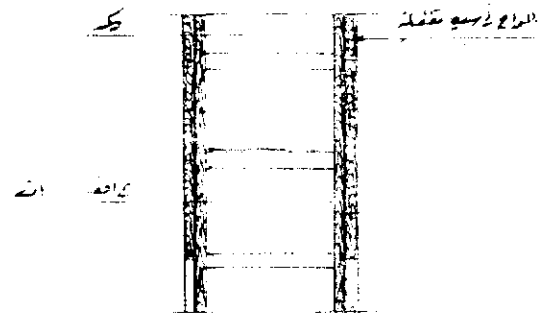
شكل (٤-٢) : قطاع أفقى للشدة المفروجة



شكل (٦-٢) : قطاع رأسى فى الشدة الخشبية المفصلة



شكل (٥-٢) : قطاع أفقى للشدة المفروجة



شكل (٦-٣) : قطاع أفقى ٢-٢ شدة مفصلة

المواسير بأنواعها المختلفة حتى الانتهاء من التركيب والاختيارات والردم . ولا يمكن اختيار الطريقة المناسبة لكل حالة تواجه مهندس التنفيذ في الطبيعة يلزم عمل دراسة تفصيلية للموقع لاختيار الطريقة المناسبة مع مراعاة الجدوى الاقتصادية بقدر الامكان . وفيما يلي توضيح لطرق النزح المختلفة .

١-٢-١ نزح يدوي :

يستخدم النزح اليدوي في حالة وجود مياه رشح ويرى مهندس التنفيذ إمكانية التغلب عليها بواسطة العمالة والمهمات اليدوية المتاحة بالموقع طوال مدة التركيب والاختيارات وحتى البدء في أعمال الردم .

١-٢-٢ نزح ميكانيكي :-

يستخدم النزح الميكانيكي في حالة عدم إمكانية التغلب على مياه الرشح بواسطة العمالة والمهمات اليدوية المتاحة وينقسم إلى نزح ميكانيكي سطحي ونزح جوفي .

١-٢-٢-١ النزح الميكانيكي السطحي :-

يستخدم هذا النوع في حالة إمكانية التغلب على كمية مياه الرشح بواسطة الطلمبات التقالي أو الفاطسة والتي يختلف عددها وقطرها وقدرتها وأماكن وضعها حسب كميات المياه بقطاع الحفر مع الأخذ في الاعتبار سلامة المنشآت المجاورة .

١-٢-٢-٢ النزح الميكانيكي الجوفي :

يستخدم هذا النوع إذا ظهر بتقرير التربة وجود مياه رشح غزيرة أو في حالة ظهور فوارات ولا يمكن التغلب عليها إلا مع وجود نظام ثابت وحسب كميات هذه المياه الجوفية لاستخدام النظام المناسب لها الذي يعمل على ثبات منسوب المياه الجوفية أسفل قاع الحفر لخطوط المواسير بمسافة لا تقل عن ١ متر ومن أمثلة هذه الانظمة ما يأتي:

١-٢-٢-٢-١ نظام الحزب : شكل (٢-٦) ، (٢-٧) ، (٢-٨)

يستخدم هذا النظام لضمان تركيب وتجربة وردم الخطوط للمواسير بقاع حفر جاف تماما ولتخاشي الاضرار بالمنشآت والمباني المجاورة لهذه الخطوط ويتم ذلك كالآتي :

(ج) في حالة انهيار جوانب الحفر خلف الشدة أثناء التنفيذ مما يصعب معه رفع الشدة.

١-٢-٢ الحفر بدون مياه رشح وبدون سند الجوانب :

يتم الحفر في حالة عدم وجود مياه رشح وبدون أن يكون هناك داع لسند الجوانب في الحالات الآتية :

(أ) الاعماق الصغيرة حتى عمق ٢.٥ متر كحد أقصى أو بأي اعماق في المناطق الصحراوية الجافة .

(ب) وجود ترهه طينية متماسكة .

(ج) إذا سمحت نوعية التربة والموقع بعمل ميول حسب طبيعة التربة مع الحفاظ على أورنيك الحفر ومناسيبه .

(د) عدم وجود مباني أو منشآت مجاوره تتأثر أساساتها في حالة اتساع الحفر .

الشروط الواجب توافرها في الشده :

١- يجب أن تكون الشدات الخشبية أو الحديدية بجوانب الحفر ذات قطاعات مناسبة ومحسوبة بدقة لتتحمل ضغط التربة وحركة الطريق .

٢- يتم أنزال الألواح الرأسية والافقية والدكم في أن واحد .

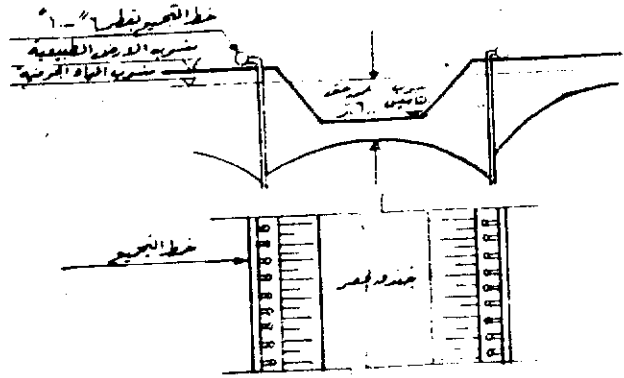
٣- في حالة الأرض الرخوه يجب دق الألواح الرأسية إلى أسفل منسوب قاع الحفر بما لا يقل عن ٥٠ سم .

٤- في حالة وجود فوارات يتم سند جوانب الحفر بالألواح خشبية مفرزة ويسمك لا يقل عن ٧.٥ سم (٣ بوصات) حتى لا ينفذ منها الماء وتحكم بعوارض أفقية ودكم قوية ويكون منسوب النهاية السفلي للألواح أسفل قاع الحفر بما لا يقل عن ١ م .

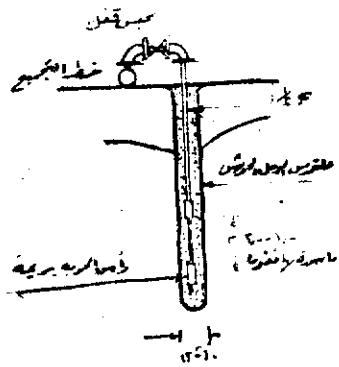
٢ الحفر في وجود مياه رشح مع النزح :

في حالة عدم مياه رشح يجب التخلص منها بأحدي الطرق المناسبة لتسهيل تركيب



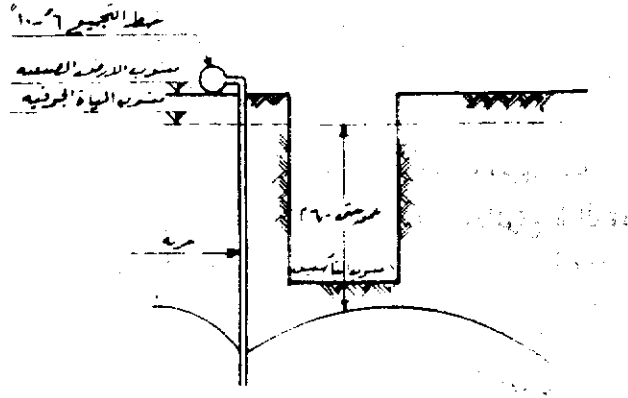


مقطع أفقي لتجميع جانبي الصخر



تفصيل الخربة

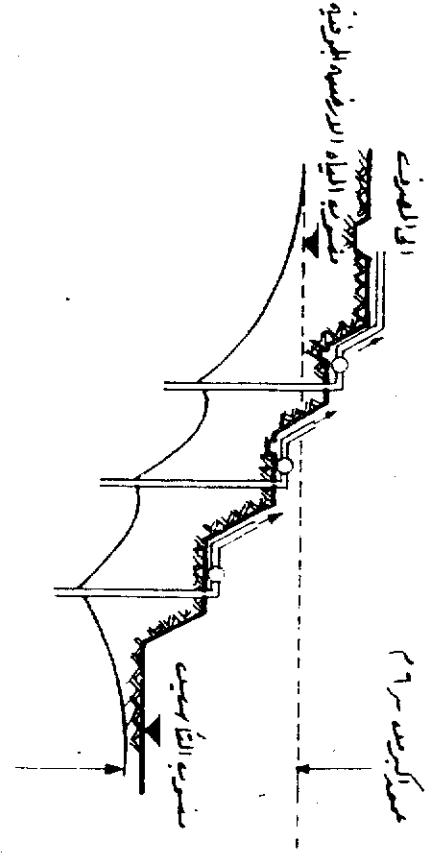
شكل (٧-٢): التزاح الجوفي بنظام التجميع لاصفاى حتى ٢٦ م



مقطع أفقي للتجميع على جانب الختر

شكل (٦-٢): التزاح الجوفي بنظام التجميع

شكل (١٨-١٠) : تفرج البئر في نظام المصرب مستخدم البراحل يستخدم لاصحاق أكبر  
من ١٠ متر



أ- يتم دق مواسير حديد مجلفن قطر ٥ سم (٢ بوصة) على مسافات مناسبة تبعاً لفضارة المياه الجوفية لهذا الموقع .

ب- تثبت في نهاية هذه الماسورة برصه عند السن على شكل حربه وبها خروم موزعة توزيعاً متبادلاً ومغطاه بشبكة معدنية بارتفاع مترين من جهة السن لمنع الانسداد .

ج- يركب بأعلي الماسورة محبس للتحكم ولعمل الصيانة اللازمة لكل حربه على حدة .

د- يتم تجميع كل مجموعة من هذه الحرب على خط فرعي يركب عليه محبس وتجمع هذه الأفرع في خط رئيسي للتخلص من هذه المياه لأقرب مصرف عمومي بواسطة الطلمبات المحسوب تصرفها والتي تعمل بصفة مستمرة لحين الانتهاء من التركيب والاختيارات .

هـ- يلزم تواجد طلمبات احتياطية لاستخدامها عند حدوث أية أعطال مفاجئة أو لأعمال الصيانة .

١- ٢- ٢- ٢- ٢ نظام الآبار العميقة : شكل (٢-٩)

يستخدم هذا النظام كبديل لنظام الحرب إذا حدث تفكك أو انهيار للتربة الأمر الذي لا يمكن معه استخدام نظام الحرب أو في حالة خطوط الانحدار ذات الأعماق الكبيرة ويتم ذلك على النحو الآتي :

أ- الآبار العميقة عبارة عن ماسورة قطرها الداخلي ٢٥ سم تدق لتعمق التصميمي المطلوب بحيث يتم تخفيف الخندق بعمق لا يقل عن ١٠ متر أسفل قاع الخندق ويكون ثلثي هذه الماسورة مصمت أما الثلث الأخير منها فيكون به ثقب موزعة بالتبادل على جانبي الماسورة .

ب- لضمان عدم سحب حبيبات التربة من خلال فتحات ماسورة البئر يتم وضع مرشح زلطي (رمل حرش وزلط رقيق) يتدرج مقاس حبيباته من ١ مم إلى ٤ مم .

ج- يتم تنفيذ هذا المرشح عن طريق دق ماسورة خارجية بقطر لا يقل عن ٤٥ سم (١٨ بوصة) بكامل طول البئر كما هو موضح بالشكل رقم (٢-١٠) ويتم تفرغ

هذه الماسورة من التربة ثم يتم أنزال ماسورة البئر داخل هذه الماسورة الخارجية حتى المنسوب المطلوب مع استخدام دلائل لضمان انتظام الفراغ بين الماسورتين ثم يملأ الفراغ بالمرشح الزلطي مع رفع الماسورة الخارجية تدريجياً مع تقدم وضع الزلط حتى يتم رفع الماسورة الخارجية بالكامل .

د- لا يزيد القطر الخارجي للطلمية الفاطسة على ٢٠ سم (٨ بوصة)

هـ- يلزم تركيب مفتاح إيقاف أوتوماتيكي لايقاف الطلمية عند انخفاض منسوب المياه أسفلها بالبئر وكذلك مفتاح تشغيل أوتوماتيكي عند ارتفاع المياه بالبئر فوق منسوب شبكة البئر .

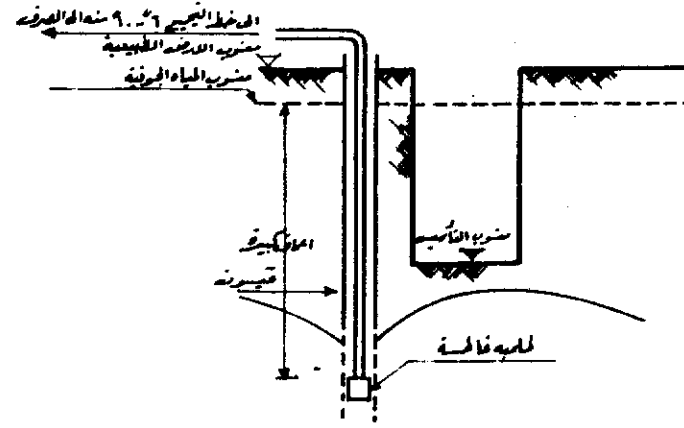
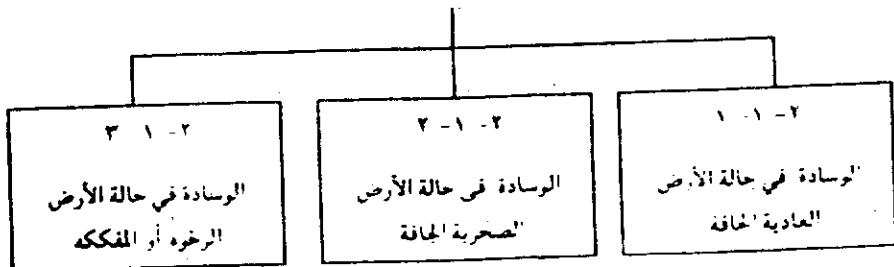
و- يراعى وجود مولد كهربائي احتياطي بالموقع لتوصيل الطلميات عليها في حالة انقطاع التيار الكهربائي لضمان استمرارية التشغيل كما يراعى وجود طلميات احتياطية عند حدوث أية أعطال أو لأعمال الصيانة .

ز- يتم دق بيزومترا (ماسورة قطر ٥ سم ٢ بوصة) على مسافات محددة لرصد منسوب المياه الجوفية على طول خنادق الحفر والتأكد من أن أعمال تخفيض المياه تسير بكفاءة تامة .

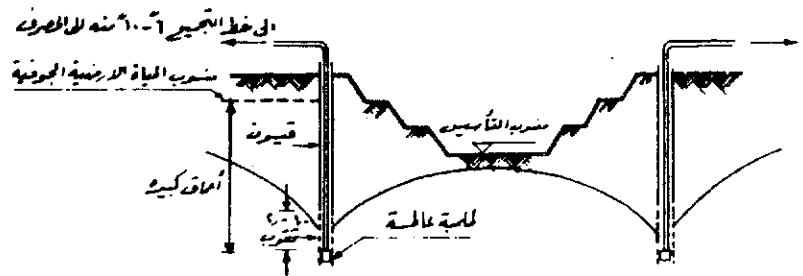
## ٢- أعمال الاساسات لخطوط المياه والصرف الصحي

### ٢-١ اساسات خطوط المياه

ويقصد بها طبقة الرسادة التي يجب تواجدها تحت راس الماسورة .



نظام الابار العميقة على جانب الحفر في الاعماق الكبيرة



التزج الجوفى بنظام الابار العميقة يستخدم للاعماق الكبيرة على جانبي خندق الحفر

شكل (٢-٩) : نظام الابار العميقة

٢-١-١ في حالة الأرض العادية الجافة :-

عندما تكون طبيعة التربة عادية طينية أو رملية فإنه يتم تسوية قاع الخندق تماما حتى يتم ارتكاز جميع بدن الماسورة عليه . وتحفر حفره بعمق ٢٥ سم أسفل رأس الماسورة أو فلنشة الأطراف حتى يتم التركيب والتربيط جيدا .

٢-١-٢ في حالة الأرض الصخرية الجافة :-

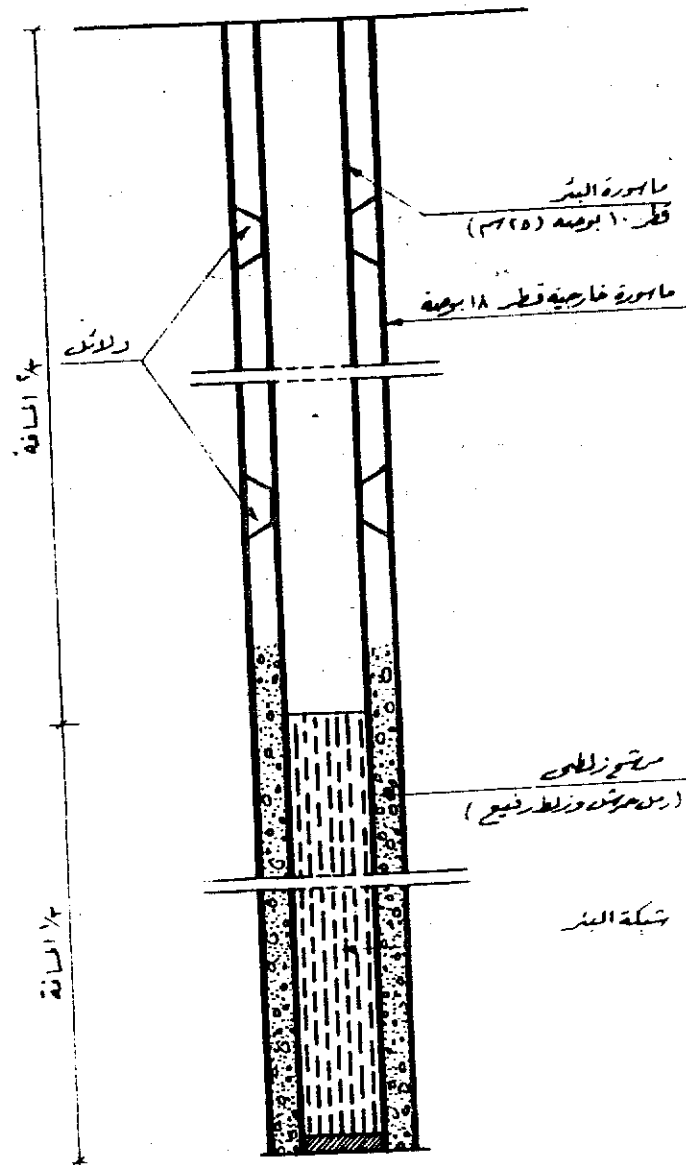
عندما تكون طبيعة التربة صخرية أو شديدة الصلابة فإنه يلزم زيادة عمق خندق المواسير ١٥ سم وإعادة ردمه مع الدمك والرش والتسوية بمواد ردم مختاره ناعمه أو متدرجه إذا توافرت في التربة الناتجة أو توريد رمال نظيفة وتستخدم أدوات الدمك الميكانيكية أو اليدوية .

٢-١-٣ في حالة الأرض الرخوة أو المفككة :- (يجري إحلال التربة)

عندما تكون طبيعة التربة رخوة أو مفككة فإنه يستمر في حفر الخنادق وزيادة عمق الحفر حتى الوصول إلى منسوب الأرض الطبيعية . أو حتى عمق لا يقل عن ١ متر ثم يردم هذا العمق الزائد من الحفر أما بالخرسانة العادية أو بمواد ردم متدرجة مع الرش والدمك بمعدات الدمك الميكانيكية أو اليدوية والتسوية حتى يتم الوصول إلى عمق الخندق المطلوب تصميميا حسب القطاعات الطولية .

٢-٢ الصرف الصحي :-

عند إقام أعمال الحفر بالعمق المطلوب وتجهيز القاع بعد الرش والدمك والتسوية يتم وضع الخرسانات اللازمة للأساسات تحت وحول المواسير حسب القطاع التصميمي لكل قطر على حده وحسب نوع الماسورة المستخدمة .



شكل (١-٢) تفاصيل البئر

## الفصل الثالث

### نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها

#### ١- نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها

عند إتمام أعمال الحفر والاساسات المناسبة يتم نقل المواسير من موقع التشوينات لتفريدها بمحاذاة مسارات الخطوط تمهيدا للبدء في أعمال التركيب مع اتباع الاحتياطات الآتية عند تفريد كل نوع من المواسير المختلفة :

#### ١-١- المواسير الاسبتوس لاسمنتى :

لما كانت هذه المواسير تتأثر بالصدمات لذلك يتبغى العناية بها وعدم تعرضها لأى صدمات ببعضها أو بأى جسم معدنى خارجى ويلزم استعمال ونش الشوكه فى رفعها من موقع التشوين إلى سطح السياره لتفريدها بمحاذاة مسارات الخطوط وفى حالة استعمال الونش البومه تستخدم حبال غير معدنية فى ربط الماسورة ولا يسمح باستخدام الخطاطيف لحملها من الأطراف إلا باستعمال تغليف للخطافين من المطاط حتى لا يؤثر على سلامة الأطراف

وفى حالة تعذر هذه الوسائل تستخدم طريقة الحبال والعمال فى التحميل والتنزيل من السياره على طول حافة الخندق باستخدام عرقين من الخشب على أن يتم التنزيل تدريجيا مع مراعاة العناية بسندها أثناء دحرجتها على العروق الخشبية مع ضرورة البعد تماما عن القاء الماسورة فوق مخلقات الحفر أو على الإطارات الكاوتش القديمة ذلك بسبب فى أحداث شروخ شعرية بجسم المواسير كما يلزم العناية بالحلقات المطاطية المستعملة فى الجلب والاقفزه للتركيب وعدم تعرضها لاشعة الشمس وحرارتها واتباع الاسلوب السليم فى التخزين بضرورة رشها بيودرة التلك وتخزينها فى أماكن

رطبة مظلمة جيدة التهوية وذلك لضمان عدم تشققها كما يلزم العناية بالأقفزة (الجيبولتات) والجلب المائى المصنوعة من مادة الماسير بعدم قذفها من سطح السيارة وعدم صدمها بأى أجسام معدنية ويجب الاهتمام بالمسامير والصواميل وتزييتها قبل التركيب للتأكد من سهولة ربطها وفكها .

#### المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة :

يجب رص الماسير على طابقي (بالهتات) خشبية وتغليف باستخدام شتاير صلب لحماية الوصلات المرنة من التلف ولا يتم التحميل على رأس الماسورة . ويستخدم فى التفرغ ونش شوكة أو ونش سياره .

#### ٢ ماسير البوليستر المسلح بالفاك الزجاج (GRP)

يجب أثناء التفرغ ألا تسقط الماسورة أو تصطم بأى شىء . كذلك أثناء تداولها وباللغات عند نهايتها حتى لا يتسبب ذلك فى تلف أطرافها ويتم استعمال أحمال من التيل أو القطن أثناء عمليات تداول وتنزيل الماسير . ويستعد استعمال السلاسل والجنائز والحبال الصلب خوفا من خدش السطح الخارجى للماسورة ويمكن تفرغ الماسورة بطول ١٢ متر بحمل به عقد . ومن الأنسب أن يكون الحمل ذو دعامتين بينهما مسافة لا تقل عن ٥ متر ويراعى عدم اسقاط الماسورة من سطح السيارة على الأرض ويتم التشوين (التخزين) للماسير بموقع العمل فى أرض مستوية تماما وخالية من الصخور أكبر من ٤٠ مم أو المواد التى تحدث تلفيات بالماسير وفى حالة ما إذا كان التركيب فى أرض خالية فيتم ترتيب الماسير موازية للحفر المزمع التركيب فيه . أما إذا كان التخزين لمدة طويلة فيتم تخزين الماسير مفردة فى صف واحد فى حالة الماسير ذات الأقطار الكبيرة من ٨٠٠ مم وحتى ٢٠٠٠ مم ولا يزيد التخزين عن صفين فوق بعضهما فى حالة الماسير ذات الأقطار الصغيرة من ٤٠٠ مم وحتى ٧٠٠ مم ويلزم مراعاة التخزين للحلقات الكاوتش وكذلك الأقفزة الزهر (الجيبولت) .

#### ٤ الماسير الهولى كلوريد الفينيل غير الملدن (UPVC)

يجب العناية التامة بهذا النوع من الماسير بعدم تعرضها أو صدمها بأى أجسام لعمم

أتلاقها وعدم تعرضها لحرارة الشمس أو أى مصدر حرارى آخر مع مراعاة عدم تركها طويلا على حافة الخندق كما يجب تركيبها فوز نقلها من موقع التشوينات .

ونظرا لثقل وزن هذه الماسير فإنه يمكن رفعها إلى سطح السيارة أو انزالها إلى حافة الخندق بواسطة الايدى العاملة وإذا لزم دحرجتها من فوق سطح السيارة فإنه يلزم لذلك الواح خشبية خالية من أى مسامير ويمكن رفعها أو انزالها باستخدام الحبال غير المعدنية .

ويراعى العناية بالحلقات المطاطية المستخدمة فى التوصيل سواء أثناء التركيب أو التخزين كما ذكر سابقا .

#### ١- ٥ الماسير الصلب والزهر الرمادى والزهر المرن :

يجب العناية أثناء نقل هذه الماسير حتى لا تتعرض طبقة الوقاية الاسمنتية الداخلية فى حالة الماسير الزهر المرن للتلف وكذلك طبقات الوقاية الخارجية لكل هذه الماسير بالتجريح نتيجة استعمال السلاسل والجنائز والحبال الصلب أو الخطاطيف مع الونش اليومه فى الرفع أو التفرغ .

وتستخدم الطريقة المبينة بالشكل رقم (٣-١) كما يلزم العناية بالحلقات المطاطية سواء أثناء التركيب أو التخزين كما سبق ذكره .

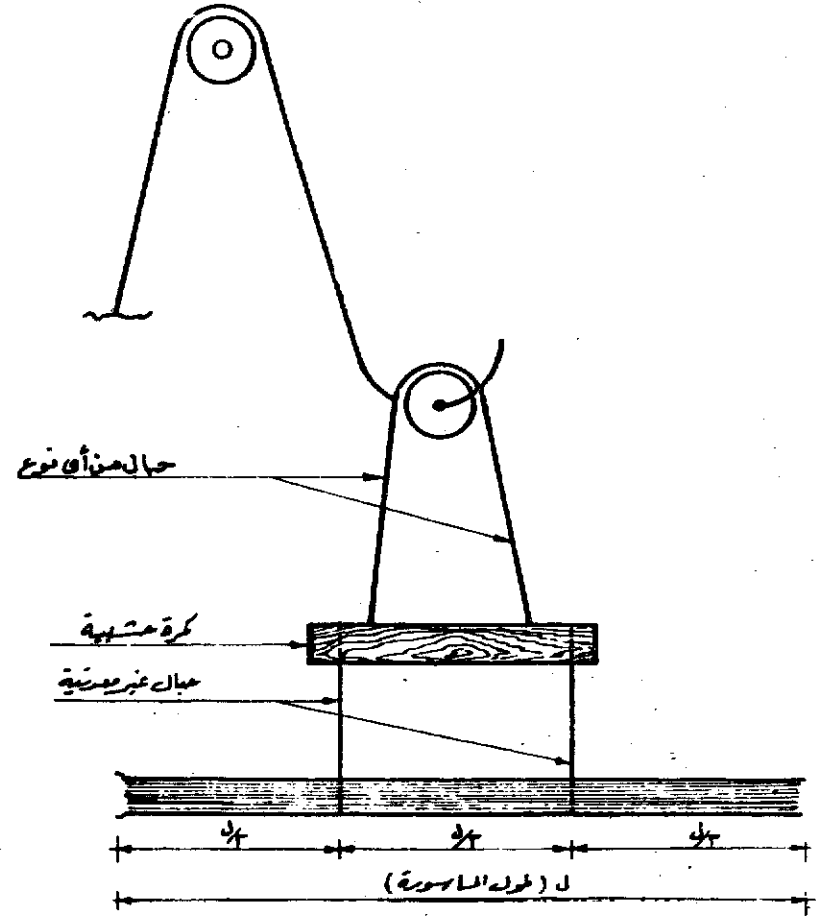
#### ٦- الماسير الخرسانية والخرسانية المسلحة والخرسانية سابقة الاجهاد :

نظرا لثقل هذه الماسورة فيجب مراعاة تناسب قدرة الونش المستخدم فى الرفع أو التنزيل مع وزن الماسورة ويستخدم سادات بين حبال الربط والماسير لحماية لمدار الماسورة وكذلك يراعى عدم حملها من الأطراف وتنبع طريقة الرفع كما هو مبين بالشكل رقم (٣-١) كما يجب تجنب كل من :

- أرجحة الماسورة خوفا من سقوطها على الأرض مما يعرضها لصدمات شديدة .

- عدم اسقاط الماسورة من على سطح السيارة على الأرض حتى لو كانت أرض رملية أو على إطارات الكاوتش حتى لا يؤدي ذلك إلى محطيم جسم الماسورة أو اطرافها .

درجة الماسورة أو سحبها على الأرض كما يلزم العناية بالحلقات المطاطية المستخدمة فى التركيب كما سبق ذكره سواء أثناء التركيب أو أثناء التخزين .



شكل (١-٢): تجهيزة تحميل وتزليل المواسير

## ٢- التفتيش على المواسير والمحابس والقطع الخاصة قبل التركيب :

إن بذل المجهود والعناية والوقت الكافى للتفتيش على المواسير والمحابس والقطع الخاصة قبل إنزالها إلى الخندق للتركيب سيوفر وقتا كبيرا يستغرق لإصلاح العيوب التى ستظهر أثناء التركيب وبعد الاختبارات ومع أن المقاول مسئول مسئولية كاملة عن التفتيش على كل ماسورة أو قطعة خاصة قبل التركيب الا أن توفير وقت اصلاح العيوب سيفيد المشروع كثيرا .

يجب أن يتم هذا التفتيش بمعرفة ومحت اشراف مهندس التنفيذ بفرض البحث عن أى كسور أو شروخ ظاهرة أو شعرية فى جسم المواسير أو اطرافها وكذلك طبقات الحماية الداخلية والخارجية وترميم وإعادة طلاء هذا التالف من هذه الطبقات .

يتم الكشف على الكسور والشروخ الظاهرة بالعين المجردة باستخدام اختبار تردد الصوت الناشئ عن الطرق بمطرقة خفيفة على جسم الماسورة وملاحظة الصوت ويجرى هذا الاختبار للمواسير الزهر الرمادى والزهر المرن والفخار أما الشروخ الشعرية التى تتعرض لها المواسير الالستوس الاستتى أو الصلب فإنه يتم الكشف عنها بتمرير قطعة من القماش مبللة بالكبروسين أو سائل ملون مناسب على هذه المواسير وهى مشونة قبل أنزالها خندق الحفر بالونش حيث إن هذه السوائل تظهر الشروخ الشعرية .

أما المواسير (PVC) عديد كلوريد الفينيل بنوعية فإنه يتم اختبارها بالطرق عليها بمطرقة خشبية على كل من جانبيها وملاحظة صوت هذه الطرقات .

أما بخصوص التفتيش على محابس القفل بنوعيهما السكنية والفراشة وحنفيات الحرق ومحابس الهواء وبرايذ خدمة المنازل فيجب التأكد من اتجاه الفتح للمحابس وعدد اللقات اللازمة لفتحها بسهولة الفتح والقفل . عدم وجود أى شوائب متراكمة فى مجارى السكنية وإزالتها إن وجدت . والكشف عن أى شروخ ظاهره فى جسم المحبس أو أى تلفيات فى طبقات الدهان والتأكد من جودة الحشو وربط الجلاتد إن وجد وبعد انتهاء التفتيش السابق يلزم قفل المحابس قبل التركيب .

والتفتيش على القطع الخاصة بشمل مجارى تركيب الحلقات المطاطية واماكن مسامير

الرباط وخلو القطع الخاصة من أى تلفيات فى طبقات الحماية ومطابقة الثقوب فى الفلنشات لبعضها البعض من حيث القطر وقطر دائرة الثقوب وعدد الثقوب وقطر وتوزيع الثقوب .

### ١ التفتيش الظاهرى على المواسير الفخار :

١- يجب أن تكون جميع المواسير مستقيمة خالية من الاتحناء وكاملة الاستدارة فى قطاعها وليست ببيضاوية أو منبعجة وبحيث تكون ملساء السطح الداخلى وذلك قبل إنزالها للتركيب .

٢- يجب أن يكون جسم الماسورة خاليا من الفراغات (البخيه) ويكون طلاء الماسورة خاليا من الفقاقيع التى إن وجدت ستسبب انفصال طبقة الطلاء عن جسم الماسورة مما يؤدي إلى زيادة النفاذية .

٣- عند طرق الماسورة بحصوه من الركام (زلطة) ينتج عنه رنينا حادا كما يجب عند كسرها انتظام مقطعها ومجانسه .

٤- يتم تشوين المواسير فى صفوف أفقية ورأسية بعناية تامة حتى لا يحدث خدش أو شروخ بالسطح الخارجى للماسورة مما يعرضها للتلف .

٥- عند استخدام المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة يجب التأكد من صلاحية الوصلة المطاطية بالفحص الظاهرى مع الزام المورد بتقديم شهادات الصلاحية المعتمدة ومطابقتها بالمواصفات القياسية المصرية التى تصدر لهذا الشأن .

### ٢ التفتيش الظاهرى على الأغشية الزهر والسلام :

- يجب التأكد من أن جميع الأغشية مستديره ومصنوعه من الحديد الزهر وطبقا للأبعاد التصميمية ويوزن لا يقل عن ٢٨٥ كجم للمطابق الدائرية ويوزن لا يقل عن ٣٥٠ كجم للمطابق المربعة ويوزن لا يقل عن ١٠٨٥٠ كجم لغرف التفتيش .

- يجب التأكد من أن جميع السلام مصنوعه من الحديد الزهر وطبقا للأبعاد التصميمية ويوزن لا يقل عن ٤ كجم للسلام الحديدية المكسية بالرصاص الخالى من الزعل (رغوة المعادن) والمواد الغريبة وذلك لغرف الصمامات .

- التأكد من عدم وجود بخرقة أو نتوءات أو شروخ .

- التأكد من وجود اسم المدينة وسنة الصنع مكتوبة بالحروف البارزه

## الفصل الرابع

### اعمال التركيب والاختبارات والردم

#### ١- اعمال التركيب :

- يجب التأكد من الوصول إلى منسوب التأسيس طبقا للقطاع التصميمى مع عدم وجود أى اجسام صلبة تحت جسم الماسورة .

- يجب التأكد من نظافة اطراف المواسير واجزاء الوصلة والحلقات المطاطية جيدا .

- يجب التأكد من استخدام السوائل الرغوية أو ما يماثلها فى دهان الرأس والذيل للماسورة قبل تركيب الحلقة المطاطية والبعد عن استخدام الشحوم فى الدهان حتى لاتؤدى إلى تآكل الحلقات المطاطية .

#### ١-١ الاعمال التشغيلية لتركيب الانواع المختلفة من المواسير ماعدا الفخار والزهر الرمادى :

١-١-١ فى حالة المواسير ذات الوصلة المرنة :

- يتم ربط الماسورة بالونش اليومة وتنزيلها تدريجيا ومطابقتها على رأس الماسورة السابق تركيبها من ناحية الاستقامة ثم يستغل ضغط الونش فى تركيب المواسير مع استخدام الزراجين ومفتاح القرم والعقله الحديدية لضبط واحكام التركيب .

- يلزم التأكد من دخول ذيل الماسورة الجارى تركيبها فى رأس الماسورة السابقة (طبقا لتعليمات جهة التصنيع)

- يلزم التأكد من دقة استقرار الحلقة المطاطية فى مكانها بعد التركيب خوفا من أن يكون حدث لها اجهاد أو انحراف عن مكانها أو التواء . شكل رقم (٤-١) .



٢-١-١ فى حالة المواسير ذات الفلنشات :

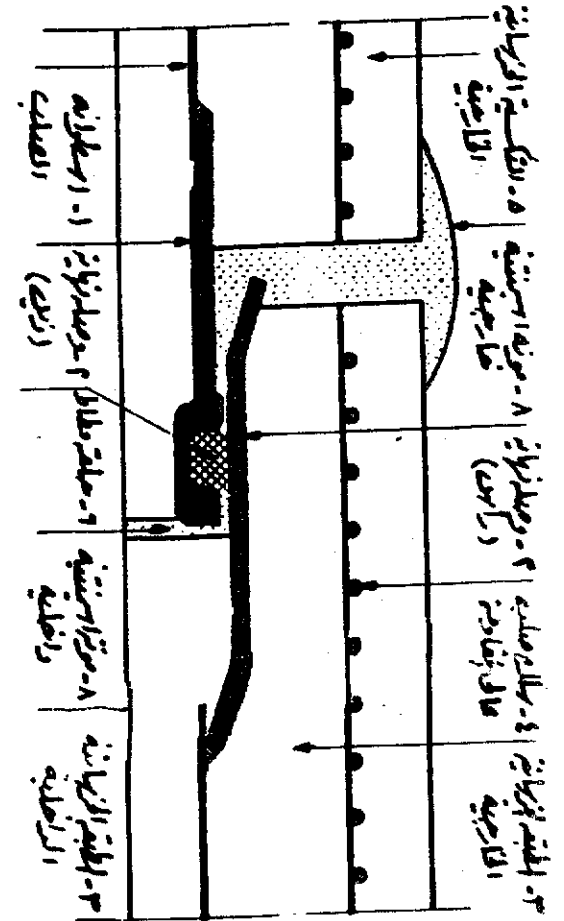
- يتم تقفيل الفلنشتين معا وبينهما الحلقة المطاطية بالسلك المناسب بالمسامير والصواميل حيث يتم الربط دائريا لكل المسامير ، أما فى حالة التأكيد على ربط المسامير فيلزم استخدام طريقة الربط الصليبية (أى كل مسارين متقابلين بالترتيب) شكل رقم (٢-٤) .

٣-١-١ فى حالة المواسير ذات الجيوبولات :

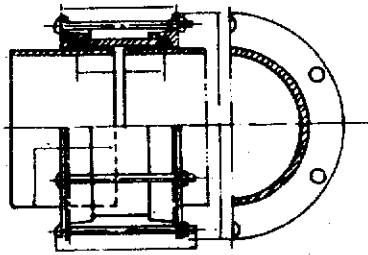
- يتم وضع وش (فلانشة) فى كل من طرفى الماسورة .
- يتم وضع حلقة مطاط فى كل من الطرفين ، ثم توضع حلقة الماسورة رقم (١) على مسافة من طرفها توازى نصف طول الجلبة ناقصا نصف سنتيمتر . وتوضع الماسورة رقم (٢) على مسافة من طرفها أطول قليلا من طول الجلبة .
- تدار الحلقتان للامام والخلف للحصول على شد موحد ثم يجرى موازنتها مع اطراف الماسورة .
- توضع الجلبة على طرف الماسورة رقم (٢) ثم يوضع طرف الماسورة المراد توصيلها تجاه طرف الماسورة التى تم توصيلها مع ترك مسافة سنتيمتر واحد بين طرفى الماسورتين عند التركيب .
- توضع الجلبة مع حلقة الماسورة رقم (١) وتوضع حلقة الماسورة رقم (٢) فى الجلبة .
- توضع الأرشاش فى الحلقة وتربط بمساميرها ذات الصامولة ويجب أن يكون الربط تدريجيا وتبادليا على الصامولتين ويفضل الابتداء بالصامولة السفلى .
- يتم دهان الجيوبولات بالدهان البيتومينى المؤكسد ويلف جيدا بالخيش المقطرن أو البلاستيك شكل رقم (٣-٤) .

٤-١-١ فى حالة المواسير ذات الوصلة الميكانيكية :

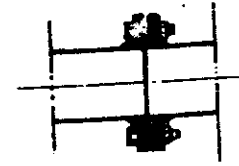
- بعد ضبط استقامة كل من الماسورتين أو القطعة الخاصة والمحبس يتم وضع اجزاء الوصلة الميكانيكية .



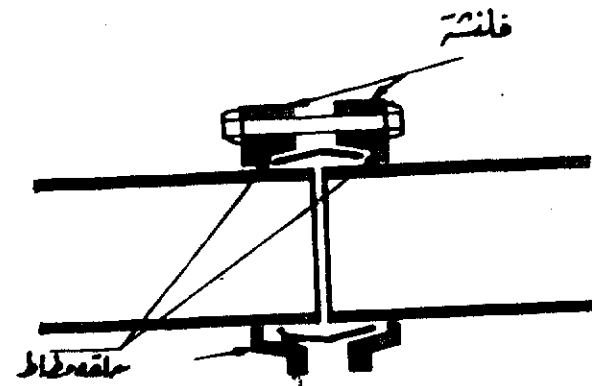
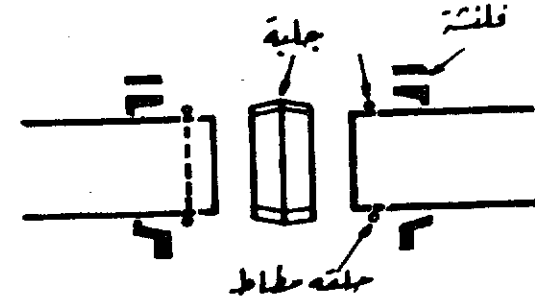
شكل رقم (١-٤) : قطع طولى يبين رأس الأمورة وزيلها  
تلموسين الفرسانية سابقة الاجها و  
(وصلة صرته)



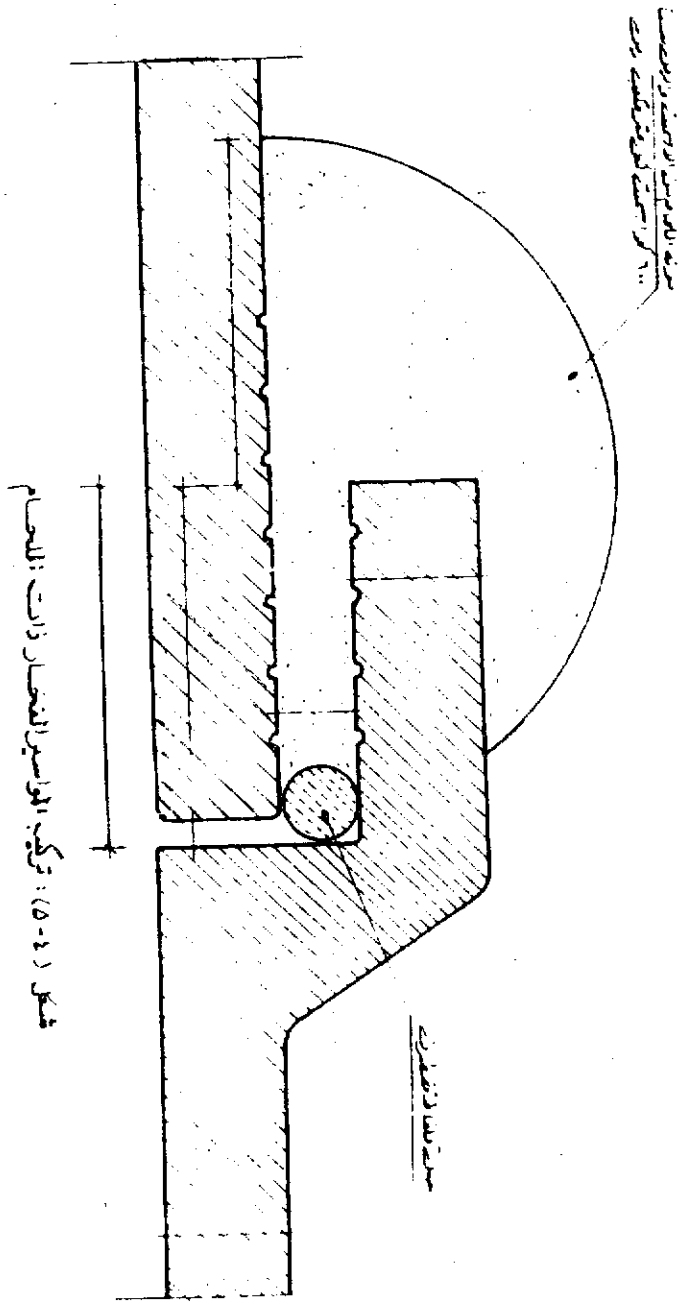
شكل (٤-٤): المصلة الميكانيكية



شكل (٤-٣) وصلة بالفلنشات



شكل رسم (٤-٣): وصلة الجيوبولت



- يتم تحريك اجزاء الوصلة على أطراف الماسوريتين أو فلاتشة القطعة الخاصة والمحمس لتقبل الفلنشتين معا وبينهما الحلقة المطاطية بالسلك المناسب بالمسامير والصواميل حيث يتم الربط دائريا لكل الماسامير باستخدام مفتاح العزم شكل رقم (٤-٤).

### ٢. تركيب المواسير الفخار ذات اللصام شكل رقم (٥-٤) :

- يتم تركيب المواسير الفخار ذات اللصام بمونة الاسمنت والرمل ، تلحم المواسير بخلطة (مونة) من الرمل والاسمنت بنسبة ٦٠٠ كجم اسمنت لكل متر مكعب رمل مع استعمال حيل القلقاط المقطرن (أسطبة مقطرته) ، ومراعاة وضع رأس الماسورة فى عكس اتجاه سير المياه وتغطية اللصام حول الرأس والذيل بنفس المونة على شكل كروى بنصف قطر يساوى طول الرأس ومحدودة بنهاية الرأس كاملا طبقا للمواصفات .

- كما يجب التحقق من خلو المواسير من العوائق وذلك بتمرير بلف معدنى ذو ذيل للتحقق من مرور المياه داخلها بدون عائق ويتم تمرير البلف بين كل مطبقين من كلتا الجهتين بعد نهر تركيب المواسير للفرعة ، وعلى أن يكون قطر البلف أقل بمقدار ٥ سم (٢ بوصة) عن قطر الماسورة .

### ٤. تركيب المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة شكل رقم (٦-٤) :

- الوصلة المرنة هى وسيلة اتصال بين المواسير مصنعة من البولييمرات مثبتة بين ذيل الماسورة ورأس الماسورة التالية لها أو تكون وصلة ذات حلقة مصاصية ، وتساعد هذه الوصلات على تحقيق المرونة فى خط المواسير لمواجهة احتمالات الهبوط فى التربة على طول مساره .

- بدهن رأس الماسورة الأولى بمادة صابونية .

- ينظف كل من الرأس والذيل .

- بدهن ذيل الماسورة التالية للتركيب بالمادة الصابونية .

- بضغط ذيل الماسورة التالية المراد تركيبها مع رأس الماسورة الأولى .

- تدفع الماسورة المراد تركيبها بواسطة عقله حديدية داخل الماسورة الأولى .

## ٤-١ تركيب المواسير الزهر الرمادى شكل رقم (٤-٧) :

- تلحم المواسير الزهر بوضع ذيل الماسورة داخل الرأس الأخرى .
- تضبط المحاور بوضع جبل القلقاط ودقة داخل الرأس لمسافة تساوى من ثلث إلى نصف عمق الرأس .

يلف ذيل الماسورة بجبل مكسى بالطين لسد فتحة اللحام عند شفة الرأس مع ترك فتحة بأعلى الرأس لصب الرصاص المنصهر منها .

- يصب الرصاص التنظيف حتى يمتلىء فراغ اللحام تماما ، ويزال جبل الطين ثم يدق الرصاص بعد الصب حتى تستقر تماما ، ثم يتم تسوية سطحه مع نهاية رأس الماسورة .

## ٢- الاختبارات الحقلية :

يجرى اختبار ضغط الماء على خطوط مواسير المياه والصرف الصحى بمشتملاتها بهدف الاطمئنان إلى سلامة التركيب لهذه الخطوط وعدم ظهور تسرب سها وذلك قبل تشغيلها كما يجرى اختبار عدم نفاذية المياه بالمطابق وذلك على الوجه الآتى :

## ١-٢ مواسير مياه الشرب والصرف الصحى ذات الضغوط :

يتم المرور على مسار الخط المراد اختياره والذي لايزيد طوله على ٥٠٠ متر وفى الحالات الضرورية ١٠٠٠ متر كحد أقصى أو بأطوال محددة بين غرفتى الصمامات .

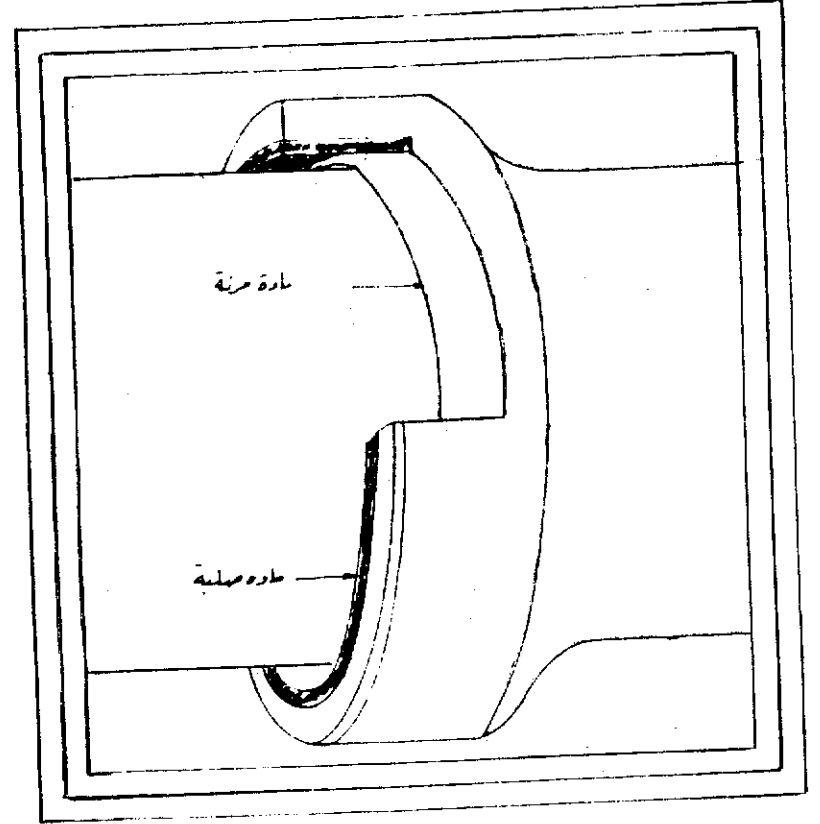
يتم تركيب مصدات الاختبار فى أول ونهاية الجزء المطلوب اختياره .

يلزم تركيب محبس لتصريف الهواء فى أعلى نقطة فى الخط قبل البدء فى تعريض الخط لضغوط الاختبار .

يلزم أن تكون جميع المصدات الخرسانية الموجودة بمسار الخط قد تم صبها قبل الاختبار بفترة كافية لضمان تصلدها .

يتم الردم فى جزء حول المواسير حتى لا تتحرك من مكانها اثناء الاختبار .

يتم فتح محاسن تصريف الهواء ثم يبدأ فى ملء الخط بالمياه التنظيفة بدون ضغط



شكل (٤-٦) : الوصلة المرنة

بمعدل مناسب يعادل معدل خروج الهواء لحين التأكد من تمام خروج الهواء وذلك بتدفق المياه من محابس تصريف الهواء ثم تقفل هذه المحابس .

- بعد ضمان ملء الخط بالمياه وضمان خروج الهواء يتم المرور على مسار الخط وملاحظة جميع توصيلات المواسير (الرؤوس - الفلاتشات - الجيوبولات) المكشوفة والتأكد من عدم تسرب المياه منها .

- يستكمل ملء الجزء المراد إختباره لاستعراض ما يظهر من رشح أو تسرب أو تعريق من المواسير ووصلاتها وذلك بعد التخلص من الهواء الذى يكون قد تجمع بالخط ثم يتم توصيل طلبية الاختبار اللازمة مع تركيب مانومتر معاير لقياس الضغط المائى .

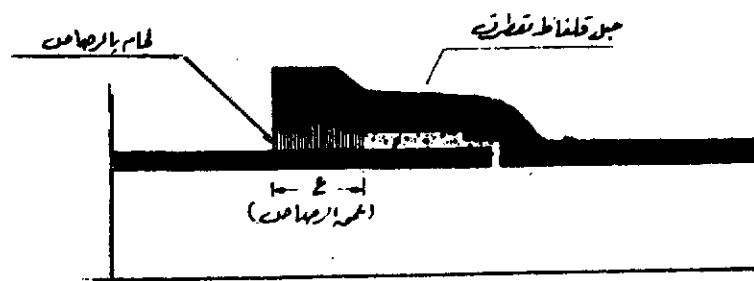
- يتم ضغط المياه فى الخط تدريجيا من اوطى منسوب إلى أعلى منسوب إن امكن ذلك حتى يصل إلى ١٥ ضغط التشغيل للخط طبقا للتصميم .

- يستمر الضغط المائى محافظا عليه بقيمته القصوى فى الخط وبعد ثباته يستمر الضغط لمدة لاتقل عن ٣٠ دقيقة لجميع أنواع المواسير ويجب ألا يظهر رشح أو تسرب خلال هذه المدة .

- إذا لوحظ تسرب مياه من أى وصلة أو حدث انخفاض فى الضغط أكثر من المسموح به يلزم الكشف عن اسباب العيوب فى الخط ومعالجتها ثم يتم إعادة الاختبار مرة أخرى حتى ينجح الاختبار وتسجل هذه النتيجة .

- بعد نجاح اختبارات الخط تجرى أعمال الرقابة الخارجية لرؤوس المواسير والقطع الخاصة والمحابس .

- وفى حالة المواسير البولستر المسلح باللياف الزجاج (GRP) يجب قياس الانبعاج بعد التركيب بالموقع وبعد انتهاء الردم الكلى على المواسير وقيمة هذا الانبعاج الابتدائى يجب أن لاتزيد عن القيمة المسموح بها وهى ٥٪ من القطر الداخلى للماسورة علما بأن هذا الاختبار يجب إجراؤه بجانب الإختبار الهيدرولىكى أيضا



شكل رقم (٧-٤) لحام مواسير الزهر الرمادى

جدول اعماق الرصاص فى مواسير الزهر الرمادى

قطر المواسير (مم)	١٥٠	٢٠٠	٢٥٠	٣٠٠	٣٥٠	٤٠٠	٤٥٠	٥٥٠	٦٠٠
عمق الرصاص (ع)	٥	٦	٦	٧	٧	٧	٧	٨	٨

## ١ اختبارات مواسير الانحدار :

## ١-١- المواسير الفخار ذات الوصلة الاسمنتية (Rigid Joint)

أ- يجرى اختبار المواسير الفخار ذات الوصلة الاسمنتية لكل فرعه بين مطبقين وذلك بملء الفرعة بالماء. التنظيف عن طريق تركيب قمع بقطر علوى يساوى قطر الماسورة المراد اختبارها يثبت عن طريق ماسورة وكوع فى النهاية العليا للفرعة وبأرتفاع متر واحد فوق الراسم العلوى للماسورة مع ضرورة عمل منفذ (نفس) لخروج الهواء. كما هو موضح بالشكل رقم (٤-٨).

ب- يتم تركيب سدادات قرصية (طبّات) فى النهاية السفلى للفرعة ثم يشاهد منسوب المياه فى القمع خلال مدة ١٥ دقيقة ولا يجوز أن ينخفض منسوب الماء بالقمع بما يزيد على ١ : ١٠٠٠٠ من طول الفرعة الجارى إختبارها خلال المدة الموضحة بعاليه.

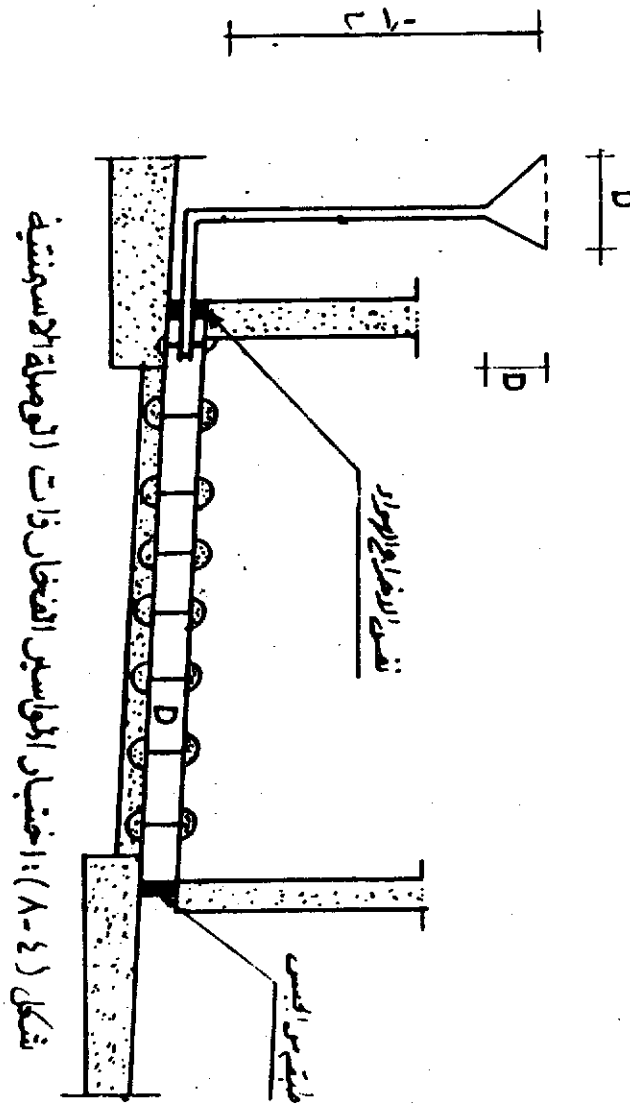
## ٢- المواسير ذات الوصلة المرنة : - (Flexible Joint)

أ- يجرى إختبار المواسير ذات الوصلة المرنة لكل فرعه بين مطبقين وذلك بملء الفرعة بالماء. التنظيف عن طريق تركيب قمع بقطر علوى يساوى قطر الماسورة المراد اختبارها يثبت عن طريق ماسورة وكوع فى النهاية العليا للفرعة وبأرتفاع ٥ متر فوق الراسم العلوى للماسورة مع ضرورة عمل منفذ (نفس) لخروج الهواء. كما هو موضح بالشكل رقم (٤-٩) وذلك للأعماق الكبيرة.

ب- أما فى حالة الأعماق الصغيرة فيمكن استخدام طلمبة نقالى لتحقيق ضغط داخلى مقداره نصف جوى وقياسه باستخدام مانومتر.

ب- يتم تركيب سدادات قرصية «طبّات» فى النهاية السفلى للفرعة ثم يشاهد منسوب المياه فى القمع خلال مدة ١٥ دقيقة ولا يجوز أن ينخفض منسوب الماء بالقمع بما يزيد على ١ : ٢٠٠٠٠ من طول الفرعة الجارى إختبارها خلال المدة الموضحة بعاليه:

فى حالة نقصان المياه بالقمع أثناء فترة الاختبار فى كلتا الحالتين يتم الكشف على مسار الفرعة للتأكد من سلامة بدن الماسورة والكشف عن تسرب المياه بالوصلات ثم تتم معالجتها بإصلاح هذه الوصلات أو تغيير المواسير المعيبة ثم يعاد إجراء الاختبار مرة أخرى للتأكد من نجاحها.



## ٣ أعمال الردم :

بعد نجاح اختبارات الضغط المائى على مسار الخط يبدأ فى أعمال الردم والتي يجب أن تتم على النحو التالى

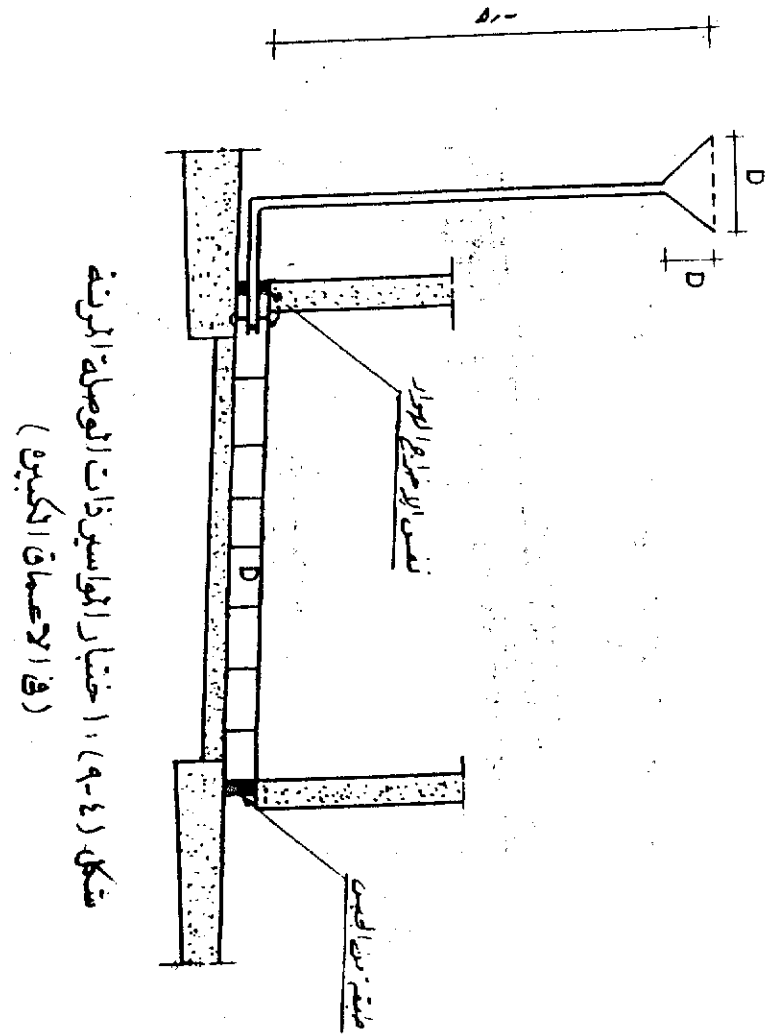
- يتم اختبار مواد الردم من ناتج الحفر ويجب أن تكون جافة وذات تدرج حبيبي مناسب وخالية من الحجارة وكسر الاسفلت وجلود الاشجار والاخشاب وخالية من الاملاح والمواد الضارة .

- إذا تبين من تقرير التربة أن نوعية التربة غير صالحة لاستعمالها للردم فيتم توريد مواد ردم من خارج الموقع وعلم أن تكون مختبرة طبيعيا وكيميائيا بحيث تكون صالحة للردم .

- يتم الردم على طبقات بحيث لا يزيد سمك كل طبقة على ٣٠ سم مع الرش بالماء والدمك جيدا حول المواسير بالندالة الخشبية أو بالدمك الميكانيكى وذلك لجميع أنواع المواسير .

- يتم إعادة الحالة إلى ما كانت عليه قبل التنفيذ .

- أما فى حالة وجود مياه جوفية بخندق الحفر فيجب أن تردم المواسير البولستر المسلح بألياف الزجاج (GRP) وكذلك المواسير الهلستيك (PVC) مباشرة بعد تركيبها بإرتفاع لا يقل عن ٣٠ سم من الراسم العلوى للماسورة بالرمل الحرش وذلك حفاظا على جسم الماسورة . وفى حالة ما إذا كان الخندق به مياه أرضية فيجب ردم الماسورة بإرتفاع لا يقل عن قطر الماسورة بنفس المواد السابقة وذلك قبل إيقاف سحب المياه من الخندق حفاظا على الماسورة من الطفو



شكل (٩-٤) : اختبار المواسير ذات الوصلة الكرنية (في الاقسام الكبيرة)

ما فى حالة إختبار المواسير ذات الأقطار أكبر من ٩ مم فيمكن استخدام المانومتر قياس الضغط المائى

## الفصل الخامس

### غسيل وتعقيم خطوط مياه الشرب

#### ١- الغسيل :

- بعد انتهاء التركيب والاختبارات والردم الكامل طبقا لما ورد في البنود السابقة يتم البدء في أعمال الغسيل بفلق جميع وصلات الفروع ووصلات الخدمة وحفريات الحريق ويتم فتح جميع المحابس الموجودة على مسار الخط كما يفتح محبس تصريف مياه الغسيل إلى اقرب مجري مائي أو مجاري عمومية .

يتم الغسيل بمياه مستمرة ذات ضغط مناسب حتى يتم الاطمئنان إلى إزالة جميع الشوائب والرواسب التي قد تكون موجودة بداخل الخط أثناء الانشاء .

#### ٢- التعقيم :

- بعد انتهاء الغسيل يتم قفل محابس الغسيل ومصدر المياه وضمان ملء الشبكة المطلوب تعقيمها بالمياه النقية المعقمة التي يصل محتوى الكلور بها إلى ١٠ اجزاء في المليون عند نقطة الحقن التي تكون في أوطي نقطة من الخط كلما أمكن ذلك .

- يتم حجز المياه الكلوره في الشبكة لمدة ٢٤ ساعة كاملة بعد التأكد من وصول الكلور إلى أطراف الشبكة .

- تقوم المعامل المختصة بأخذ عينات من المياه المحجوزة بالشبكة بعد هذه الفترة وإجراء التحليل اللازم لمعرفة كمية الكلور المتبقي بالشبكة والتي يجب أن لا تقل عن جزء واحد في المليون وإذا قلت عن ذلك تعاد عملية التعقيم مرة أخرى .

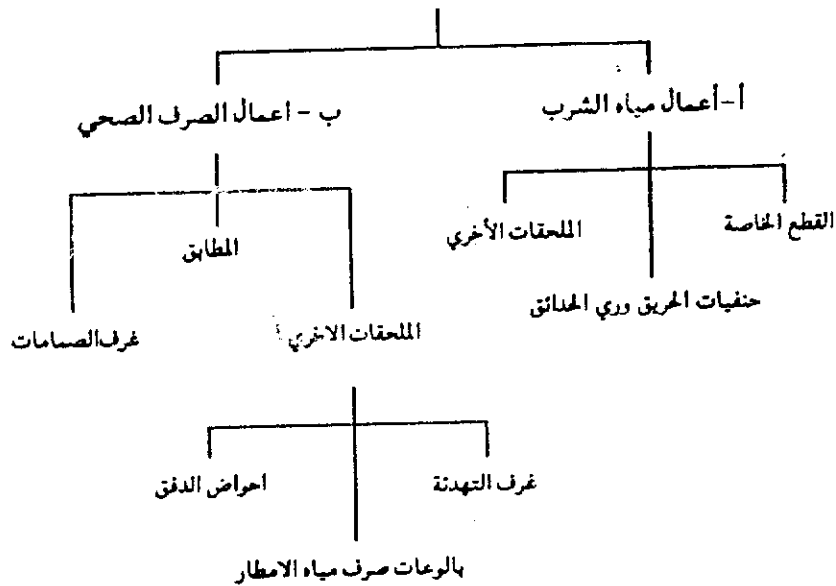
- بعد أن يقرر مسئول المعمل بأن الخط أو الشبكة تم تعقيمها وذلك بتواجد الكلور المتبقي بالحدود المسموح بها يتم تصفية الشبكة من ماء التعقيم المحجوز بها ويتم



غسلها مرة أخرى بالمياه النظيفة حتى يتم التأكد من نظافتها بقياس كمية الكلور المتبقى في مياه الفسيل الخارجة والتي لزم أن تكون مماثلة لتركيز الكلور بالشبكة .  
- يتم إدخال الشبكة بعد ذلك في الخدمة .

## الفصل السادس

### شروط تنفيذ الملحقات علي خطوط المواسير



### (أ) أعمال مياه الشرب

وتشمل ما يتعلق بالقطع الخاصة وحنفيات الحريق وري الحدائق والملحقات الأخرى

تركيب القطع الخاصة :

- وتشمل ما يتعلق بالتيه (المشترك) والكوع وقطعة الاتصال (البرده) والمسلوب والنهاية والطاقيه .

- يجب التأكد من نظافة القطع الخاصة قبل تركيب الحلقات المطاقيه مع إستخدام السوائل

الإعلانات وعلامات وإشارات المرور ومحطات 'الأتوبيس أو أي عائق يعوق استخدامها بسهولة.

- ضرورة إحكام ربط حنفية الحريق مع كوع رجل البطة وإنشاء سياج واق في حالة الحنفية الرأسية أو الغرف في حالة الحنفية الأفقية .

- تركيب حنفيات رى الحدائق علي شبكات التوزيع بقطر ١ بوصة أو ١.٥ بوصة (٢٥ أو ٣٨ مم) وتمتد داخل حدود الحدائق .

### الملحقات الاخرى :

وتشمل المحابس السكنية والفراشة والهواء والغسيل والصرف وتخفيض الضغط وعدم الرجوع ومآخذ الوصلات المنزلية .

- يتم تركيب المحابس بنفس طريقة القطع الخاصة ذات نوعية الاطراف المماثلة مع مراعاة أن يتم تركيب المحابس رأسيا مع تركيب قطعة اتصال بوش ورأس بحيث تقابل الرأس اتجاه مسار المياه ويركب من الجانب الآخر للمحيس وصلة ميكانيكية لتصاص الضغوط وسهولة تغيير المحيس في المستقبل .

- بعد تركيب هذه الوصلة يتم تركيب قطعة اتصال بوش وذيل للربط مع الخط

- يتم تركيب قطعة اتصال بوشين أو بوش وذيل لتركيب فرعة الغسيل إن وجدت .

### ب - اعمال الصرف الصحي

وتشمل ما يتعلق بالمطابق وغرف الصمامات والملحقات الاخرى .

#### ١ - المطابق :

#### ١ - ١ - الحفر والاساسات للمطابق :

بعد تحديد مسار الخط يتم تعيين مواقع المطابق طبقا للرسومات التنفيذية .

يتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساسات المطبق المراد انشاؤه

الزلقة في دهان أطرافها مع عدم استخدام الشحوم في الدهان حتي لاتؤدي إلي تآكل الحلقات المطاطية .

- يجب مراعاة إستخدام جوانات بسلك لايقبل عن ٣ مم وذلك حسب الضغط المستخدم بالخط .

- يجب إستخدام المسامير والصواميل والورد بالقطر المناسب والعدد المناسب في تريبط القطع ببعضها بشرط أن تتماثل الفلنشتين تماما من حيث القطر وقطر دائرة الثقب وعدد الثقوب وقطرها وتوزيعها وأن تكون الفلنشتين عموديتان علي مسار المواسير .

- يجب استخدام الحلقات المطاطية أو صب الرصاص عند تجميع الوصلات ببعضها .

- يتم ربط القطع الخاصة وتنزيلها بالونش تدريجيا ومطابقتها علي رأس وذيل الماسورة السابق تركيبها مع استخدام الزواجين ومفتاح العزم والعقلة الحديدية لضبط وإحكام التركيب كما هو وارد في تركيب المواسير .

- يلزم التأكد من استقرار الحلقة المطاطية في مكانها بعد التركيب طبقا لعلامة المصنع . وأن تكون عمودية علي الخط خوفا من أن يكون حدث لها اجهاد أو التواء أو انحراف عن مكانها .

- في حالة القطع ذات الفلنشات يتم تقفيل الفلنشتين معا وبينهما الحلقة المطاطية بالسلك المناسب بالمسامير والصواميل والورد بحيث يتم الربط تدريجيا وتبادليا علي الصامولتين ويفضل الابتداء بالصامولة السفلي (رباط صليبي) .

### ٢ - حنفية الحريق وري الحدائق :

وتشمل حنفية الحريق الأفقية والرأسية .

- يجب التأكد من أن توضع حنفية الحريق المراد انشاؤها في مكان يمكن الوصول إليه بسهولة وعند ملتقى الشوارع وبالقرب من بالوعة صرف مياه الامطار أو مطبق صرف صحي .

- يجب التأكد من أن الموقع بعيدا عن الأشجار واعمدة الانارة والأسوار ولاقتات

- يجب سند جوانب الحفر في حالة التربة المفككة والشوارع الضيقة المحددة بأبنية وبالأبعاد التي تسمح بإزالة الشدة بعد التنفيذ .

- تتم أعمال الحفر للأساسات بالعمق المطلوب لصب خرسانة الأساس بكامل أبعادها الميينة بالرسومات التنفيذية .

٢-١ - إنشاء المطابق :

- يجب معرفة ارتفاع المطبق الدائري بعد صب خرسانة الأساس لتحديد الإرتفاع المتغير للجزء الرأسي (العدل) والجزء الثابت (المائل والرقبة والغطاء الزهرا) قبل صب حوائط المطبق . أما في حالة تنفيذ المطابق المربعة فلا يلزم معرفة الإرتفاع المتغير لعدم وجود جزء مائل به .

- يتم صب خرسانة الحوائط باستعمال الفرغ الحديدية للمطابق ويجوز استخدام الشدات الخشبية في حالة المطابق المربعة وتكون أعمال صب الخرسانة علي مراحل (حطات) ، وعلي أن ينفذ الجانب الرأسي (العدل) مع اتجاه خروج المياه للمطابق الدائرية ويجب مراعاة عمل ثقب (شنايش) لتثبيت درجات السلم .

- يلزم ترك الفرغ أو الشدات الخشبية بعد صد ساعة لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة .

٣-١ - إختيار المطابق :

- يتم إختيار المطابق وذلك بسد فتحات المواسير بسدادات قرصية (طبقات) ثم يتم ملئ المطابق بالماء علي مراحل مع ملاحظة تغير المنسوب خلال ٢٤ ساعة ويلزم التأكد من ثبات المنسوب خلال هذه الفترة .

ويجوز إجراء إختيار نفاذية المطبق للمياه من الخارج في حالة وجود مياه رشع تعلو بمقدار لا يقل عن ٣٠ سم فوق الراسم العلوي لأعلي ماسورة متصلة بالمطبق وذلك بعد إقلم الردم وترك مياه الشرح للعودة إلي منسوبها الطبيعي ومراقبة سطح المطبق من الداخل ولا يسمح في هذه الحالة بحدوث أي تسرب للمياه داخل المنطبق .

٢- غرف الصمامات :

٢-١- الحفر والأساسات :

- بعد تحديد مسار الخط يتم تعيين مواقع غرف الصمامات طبقا للرسومات التنفيذية .

- يتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساسات الغرف المراد انشاؤها .

- يجب سند جوانب الحفر في حالة التربة المفككة أو الشوارع الضيقة وبالأبعاد التي تسمح بإزالة الشدة بعد التنفيذ .

- تتم أعمال الحفر للأساسات بالعمق المطلوب لصب خرسانة الأساس بكامل أبعادها الميينة بالرسومات التنفيذية .

٢-٢- إنشاء الغرف :-

- يتم صب خرسانة الأرضية والحوائط سواء كانت عادية أو مسلحة وذلك باستعمال الشدات علي أن توضع وصلة الحائط (Puddle Piece) في مكانها قبل صب خرسانة الحوائط وعلي أن تكون خرسانة الغرف غير منفذة للمياه ثم يلي ذلك صب الخرسانة المسلحة لسقف الغرفة - مع مراعاة عمل الفتحات اللازمة طبقا للرسومات التنفيذية ، ويراعي تثبيت درجات السلم وحلق الغطاء الزهر .

٣- الملحقات الأخرى :

٣-١- غرفة التهدة :

- يتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساسات الغرفة المراد انشاؤها .

- يتم الحفر للغرفة بسند جوانبه بالشدات وذلك في حالة التربة المفككة أو الشوارع الضيقة المحددة بأبنية .

- يتم صب خرسانة الأساسات والحوائط سواء كانت عادية أو مسلحة وذلك باستخدام الشدات علي أن يتم مراعاة تركيب ماسورتي الدخول والخروج في مكانهما قبل صب خرسانة الحوائط وأن تكون خرسانة الغرفة غير منفذة للماء .

- يتم تركيب محبس علي ماسورة التغذية للحصول منه علي التصرف اللازم للملء الحوض .
- يتم تركيب سيفون مغطي بناقوس بقطر مساو لقطر الماسورة الخارجة أو تركيب صمام عوامة يعمل اوتوماتيكيا وذلك طبقا للرسومات التنفيذية .
- يتم تركيب ماسورة صرف الفائض بحوض الدفق بارتفاع لا يقل عن ١٠ سم فوق منسوب دخول مصدرالمياه بالحوض .
- يلي ذلك صب الخرسانة المسلحة لسقف الحوض مع مراعاة عمل الفتحات اللازمة طبقا للرسومات التنفيذية .
- يتم تركيب ماسورة تهوية علي المطبق المراد دفع المياه به لطرد الهراء الفجائى الذي يخرج عند دخول المياه للمطبق .

- يلي ذلك صب الخرسانة المسلحة لسقف الغرفة مع مراعاة عمل الفتحات اللازمة طبقا للرسومات التنفيذية .
- يراعى تثبيت درجات السلم وإطار الغطاء الزهر في أماكنها قبل صب الخرسانة .
- يلي ذلك صب خرسانة الميول .
- يراعى تركيب كوع من الزهر علي الماسورة الصاعدة طبقا للرسومات التنفيذية وذلك بعد الإنتهاء من صب الحوائط .
- ٢-٣ بالوعات صرف مياه الأمطار :
- يتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساس البالوعة المراد إنشاؤها والتي يجب أن تكون بجوار بردورة الرصيف الموضح بالملاحق رقم (٣) الخاص بالقطاعات التي توضح الأعمال للمراق العامة بالنسبة للشوارع المختلفة .
- تتم أعمال الحفر وصب الخرسانة العادية للأساس والحوائط باستخدام الفرم الحديدية مع مراعاة أن يكون قاع البالوعة أقل بمقدار ٦٠ سم عن ماسورة الخروج .
- يتم تركيب كوع زهر أو مشترك بنفس قطر ماسورة الخروج .
- يتم بياض البالوعة من الداخل بمونة الأسمنت والرمل علي أن تكون غير منفذة للماء .
- يركب علي البالوعات غطاء شيكي مفرد أو مزدوج (مصنعات من الحديد الزهر وغطاء مصمت) بحيث يكون منسوب سطحه العلوي مساويا لمنسوب السطح النهائي للطريق، وعلي أن يراعى عند تركيبه أن يفتح لأعلي ناحية البردورة لتيسير حركة مرور السيارات.
- ٣-٢ أحواض الدفق :
- يجب أن يراعى قبل البدء في تنفيذ حوض الدفق وجود مصدر تغذية للمياه قريبا منه .
- تتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساسات الحوض طبقا للرسومات التنفيذية .
- تتم أعمال الحفر وصب أرضية وحوائط الحوض من الخرسانة العادية والمسلحة باستخدام الشدات الخشبية .

ملحق (١)  
أمثلة تطبيقية

## مثال رقم (١)

مطلوب حساب التصرف والتصميم الهيدروليكي لخط مواسير ناقل لمياه الشرب لمدينة جديدة تعدادها الحالى ٥٠٠.٠٠٠ نسمة والخط يخدم فترة زمنية مقدارها ٣٠ سنة من المتوقع أن تكون بالمدينة أنشطة صناعية وتجارية.

أولا : حساب عدد السكان الذين يخدمهم الخط مستقبلا :

تطبق المعادلة الهندسية لحساب عدد السكان فى المستقبل حيث أن المدينة بها أنشطة تجارية وصناعية .

: تقدير عدد السكان فى المستقبل : -

$$(٧) \quad \ln P_n = \ln P_1 + K_g (t_n - t_1)$$

$$\ln P_n = \ln (500,000) + 30 \times 2.7/100$$

$$\therefore P_n = 1,123,954$$

$$\therefore P_n = 1,124,000$$

وطبقا لتعداد الجهاز المركزى للتعبئة والاحصاء لسنة ١٩٨٦ : يؤخذ معدل الزيادة فى السكان ٢.٧٪ .

ويؤخذ معدل الزيادة السنوية فى السكان ٢ - ٣٪ فى حالة عدم وجود احصائيات لعدد السكان .

ثانيا : - تعيين معدل الزيادة فى الاستهلاك مستقبلا

١. فى حالة قياس الاستهلاكات بعدادات :

$$(٤) \quad \% \text{ increase in consumption} = \{(P_n / P_1)^{0.11} - 1\} \times 100$$

$$\% \text{ increase in cons.} = \{(1124000 / 500000)^{0.11} - 1\} \times 100 = 10$$

٢- فى حالة عدم وجود عدادات

$$(٥) \% \text{ increase in consumption} = \{(P_n / P_1)^{0.125} - 1\} \times 100$$

$$\% \text{ increase. in cons.} = \{(1124000 / 500000)^{0.125} - 1\} \times 100 = 9$$

٣- باستخدام المعادلة الافتراضية الآتية :

النسبة المئوية لمعدل الزيادة فى الاستهلاك = ١- من النسبة المئوية لمعدل الزيادة فى السكان

$$(٦) \% \text{ increase. in cons.} = \{ [1 + (2.7 / 1000)]^{30} - 1 \} \times 100 = 8.4$$

أى معدل الزيادة حوالى ٨٪

وبالتالى نستنتج الآتى :

١- فى حالة قياس الاستهلاكات بعدادات يكون معدل الزيادة ٩٪

٢- فى حالة عدم قياس الاستهلاكات بعدادات يكون معدل الزيادة ١٠٪

٣- باستخدام المعادلة الافتراضية يكون معدل الزيادة ٨٪

وبالتالى فمن السهولة استخدام المعادلة الافتراضية .

- متوسط الاستهلاك اليومي (average consumption) لمدينة جديدة حاليا:

جدول رقم (٢/١)

$$\text{average consumption at present} = 300 \text{ l/c/d}$$

$$\text{average consumption in future} = 300 \times 1.084 = 325 \text{ l/c/d}$$

ثالثا : التصرفات التصميمية للخط حاليا ومستقبلا

$$Q_{av} \text{ present} = (500,000 \times 300 \text{ l/c/d}) / 86400 = 1736 \text{ l/s}$$

$$Q_{av} \text{ future} = (1,124,000 \times 325 \text{ l/c/d}) / 86400 = 4232 \text{ l/s}$$

$$(٧) \quad Q_{des} = Q_{max \text{ daily}} + Q_{fire} \quad (\text{خطوط ناقلية})$$

من جدول رقم (١-٥) يعين تصرف الحريق :

$$Q_{fire} = 50 \text{ l/s}$$

$$Q_{max \text{ daily}} \text{ (present)} = 1.6 \times 1736 = 2778 \text{ l/s.}$$

$$Q_{max \text{ daily}} \text{ (future)} = 1.6 \times 4232 = 6771 \text{ l/s.}$$

$$Q_{des1} \text{ (present)} = 2778 + 50 = 2828 \text{ l/s.}$$

$$Q_{des2} \text{ (future)} = 6771 + 50 = 6821 \text{ l/s.}$$

ملحوظة :

يراعى عند تحديد أقصى تصرفات يومية أن يؤخذ فى الاعتبار التغيير فى الاستهلاك بين فصلى الصيف والشتاء .

رابعا : التصميم الهيدروليكي لخط المواسير (تعيين قطر الخط ، الميل الهيدروليكي ، السرعة)

$$Q_{des1} = 2828 \text{ l/s} \quad \text{التصرف الحالى} :$$

$$V = 1.0 \text{ m/s} \quad \text{بفرض السرعة} :$$

$$Q = A \times V = (\pi D^2 / 4) \times 1.0 = 2.828 \text{ m}^3 / \text{s.}$$

$$\therefore D = 1900 \text{ mm}$$

$$\text{choose } D = 1800 \text{ mm.}$$

تطبيق معادلة كول بروك لتعيين السرعة والميل الهيدروليكي لخط المواسير بفرض أن خط المواسير من المواسير الخرسانية سابقة الاجهاد لها طبقة واقية داخلية من الخرسانة .

من الجدول رقم (٢-٢) يعين  $K_s$  :

من منحنيات التصميم الهيدروليكي ملحق رقم (٢) (حالة  $K_s = 0.03 \text{ mm}$ )

$$S \text{ (hydraulic gradient)} = 0.04 \%$$

$$V \text{ (velocity)} = 1.13 \text{ m/s.} < 1.5 \text{ m/s (safe)}$$

$$V = Q / A = 3.4105 / (\pi D^2 / 4) = 3.4105 / (\pi \times 1.8^2 / 4)$$

$$= 1.34 \text{ m/s.}$$

تطبيق معادلة كول بروك لتعيين السرعة والميل الهيدروليكي لخط المواسير بفرض أن خط المواسير من المواسير الخرسانية سابقة الاجهاد ولها طبقة وقاية داخلية من الخرسانة.

من جدول رقم (٢-٢) الملحق الثاني يعين  $K_s$

من منحنيات التصميم الهيدروليكي ملحق رقم (٢) (حالة  $K_s = 0.03 \text{ mm}$ )

$$S \text{ (hydraulic gradient)} = 0.06 \%$$

$$V \text{ (velocity)} = 1.40 \text{ m/s.} < 1.5 \text{ m/s (safe)}$$

في حالة تطبيق معادلة كول بروك بدون استخدام منحنيات :

$$V = -2 \sqrt{2gDS} \log \left\{ \left( \frac{K_s}{3.71 D} \right) + \left( \frac{2.51 u/D \sqrt{2gDS}}{1.8 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001}} \right) \right\}$$

يعين الاتي :-

من جدول رقم (١-٢)

$$\nu \text{ (Kinematic Viscosity)} = 1.148 \times 10^{-6} \text{ m}^2 / \text{sec}$$

يفترض الاتي :

$$g = 9.81 \text{ m/s}^2 \quad S = 0.001$$

$$V = -2 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001} \times \log \left\{ \left[ \frac{(0.03 \times 10^{-3})}{(3.71 \times 1.8)} \right] + \left[ \frac{(2.51 \times 1.148 \times 10^{-6})}{(1.8 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001})} \right] \right\}$$

$$= 1.84 \text{ m/s.}$$

V (m/s)	S (mm/m)
1.84	0.001
1.52	0.0007
1.40	0.0006

ويكرر الافتراض ويتم تغيير قيمة (S)

كما يلي بالجدول التالي :

في حالة تطبيق معادلة كول بروك بدون استخدام المنحنيات :-

$$V = -2 \sqrt{2gDS} \log \left\{ \left( \frac{K_s}{3.71 D} \right) + \left( \frac{2.51 u/D \sqrt{2gDS}}{1.8 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001}} \right) \right\}$$

يعين الاتي :

من جدول رقم (١-٢)

$$\nu \text{ (Kinematic Viscosity)} = 1.148 \times 10^{-6} \text{ m}^2 / \text{sec}$$

يفترض الاتي :-

$$g = 9.81 \text{ m/s}^2 \quad S = 0.001$$

$$V = -2 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001} \times \log \left\{ \left[ \frac{(0.03 \times 10^{-3})}{(3.71 \times 1.8)} \right] + \left[ \frac{(2.51 \times 1.148 \times 10^{-6})}{(1.8 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001})} \right] \right\}$$

$$= 1.84 \text{ m/s.}$$

يكرر الافتراض ويتم تغيير قيمة (S) كما يلي بالجدول التالي :

V (m/s)	S (mm/m)
1.84	0.001
1.52	0.0007
1.27	0.0005
1.13	0.0004

$$Q_{des2} \text{ (future)} = 6821 \text{ l/s.}$$

التصرف المستقبلي

ينفذ خط آخر قطر ١٨٠٠ مم ليفي بالاحتياجات في المستقبل :

$$Q_{des} = 6821 / 2 = 3410.5 \text{ l/s}$$

$$= 3.4105 \text{ m}^3/\text{s.}$$



$$Q_{des} = 6821 / 2 = 3.4105 \text{ m}^3/\text{s}.$$

$$V = Q / A = 3.4105 / (\pi D^2 / 4) = 3.4105 / (\pi \times 1.8^2 / 4) \\ = 1.34 \text{ m/s}.$$

بتطبيق معادلة هازن ويليامز :

$$\text{تعيين قيمة } C = 145 \text{ للمواسير الخرسانية جدول رقم (٢-٤)}$$

$$\text{ ويفرض السرعة } V = 1.34 \text{ m/s}$$

$$\therefore 1.34 = 0.355 \times 145 \times 1.8^{0.63} (H/L)^{0.54}$$

$$\therefore H = 0.06\%$$

وهو يساوى الفاقد عند تطبيق معادلة كول بروك

## مثال رقم (٢)

مطلوب حساب التصرف التصميمى ثم التصميم الهيدرولى لمجمع مياه صرف صحى يخدم مدينة تعدادها الحالى ٥٠٠٠٠٠ نسمة والخط يخدم فترة زمنية مقدارها ٣٠ سنة . ومن المتوقع أن تكون بالمدينة أنشطة صناعية وتجارية .

من المثال رقم (١)

$$Q_{av. cons. (present)} = 1736 \text{ l/s}.$$

$$Q_{av. cons. (future)} = 4232 \text{ l/s}.$$

$$Q_{av. sewage (present)} = 0.8 \times Q_{av. cons.} \\ = 0.8 \times 1736 = 1389 \text{ l/s}.$$

ينفذ خط بقطر ١٨٠٠ مم يحمل التصرف الحالى ومقداره ٢٨٢٨ م<sup>٣</sup>/ث وتكون السرعة ١٨١٣ م/ث والميل الهيدرولى ٠.٤٪ ثم ينشأ خط آخر مواز له بقطر ١٨٠٠ مم ليحمل التصرف فى المستقبل ومقداره ٣٤١٠ م<sup>٣</sup>/ث وتكون السرعة ١٨٤ م/ث والميل الهيدرولى ٠.٦٪

خامسا:- التصميم الهيدرولى لخط المواسير باستخدام معادلة هازن ويليامز

$$V = 0.355 C D^{0.63} (H/L)^{0.54}$$

$$\text{يفترض السرعة : } V \approx 1.0 \text{ m/s}$$

$$Q = A \times V = (D^2 / 4) \times 1.0 = 2.828 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$\therefore D = 1900 \text{ mm}$$

$$\text{choose } D = 1800 \text{ mm}.$$

$$\therefore V = 1.13 \text{ m/s}$$

بتطبيق معادلة هازن ويليامز :-

$$\text{ويعين قيمة } C = 145 \text{ للمواسير الخرسانية}$$

من الجدول رقم (٢-٤)

$$\text{ ويفرض السرعة } V = 1.13 \text{ m/s}.$$

$$\therefore 1.13 = 0.355 \times 145 \times 1.8^{0.63} (H/L)^{0.54}$$

$$\therefore H = 0.04\%$$

وهى تساوى الفاقد عند تطبيق معادلة كول بروك

حالة التصميم فى المستقبل :-

ينفذ خط آخر بقطر ١٨٠٠ مم ليفى بالاحتياجات المستقبلية :

نستنتج الاتى :

$$S = 0.35 \text{ m/100m} = 3.5\text{m/1000m}$$

منحنى التصرف والسرعة للمواسير غير المملوءة

$$V_f = 1.2 \text{ m/s} , \quad V/V_f = 1.12$$

$$\therefore V = 1.2 \times 1.12 = 1.344 \text{ m/s} < 1.5\text{m/s.}$$

حيث :

$V_f$  : السرعة والمسورة مملوءة

الحالة الثانية : -

يصمم الخط ويؤخذ فى الاعتبار كمية مياه الرشح (حالة التصرف الجاف ووجود الامطار (حالة التصرف الجاف فى تربة لا يوجد بها مياه جوفية) .

حساب كمية مياه الرشح ( $Q_{inf}$ ) :-

$$Q_{inf(1)} = 95 \text{ ( m}^3 \text{/day / 1km of pipe line) } \times 5 \text{ km}$$

$$= 475 \text{ m}^3 \text{/day} = 5.5 \text{ l/s}$$

$$Q_{inf(2)} = 0.46 \text{ ( m}^3 \text{/day / 1 cm of diam. / 1km of pipe line) } \times 5 \text{ km}$$

$$= 0.46 \times 250 \times 1 \times 5 = 6.7 \text{ l/s}$$

ويؤخذ الأكبر فى القيمة :-  $Q_{inf} = 6.7 \text{ l/s}$

ويصمم الخط على التصرف الاتى :-

$$Q_{des} = Q_{max. D.W.F} + Q_{inf}$$

$$= 4649 + 6.6 = 4654.6 \text{ l/s}$$

يصمم الخط على كون هذا التصرف تصرف جاف أى يراعى الاتى :

١- أن تلتقى المسورة مملوءة .

٢- أن لاتقل السرعة عن ١.٦ م/ث

$$Q_{min. D.W.F. (present)} = 0.2 \times (500)^{(1/6)} \times 1389 = 783 \text{ l/s.}$$

$$Q_{max. D.W.F. (present)} = \{1 + 14 / (4 + \sqrt{500})\} \times 1389$$

$$= 2127 \text{ l/s.}$$

$$Q_{min. D.W.F. (future)} = 0.2 \times (1124)^{(1/6)} \times 3386 = 2184 \text{ l/s.}$$

$$Q_{max. D.W.F. (future)} = \{1 + 14 / (4 + \sqrt{1124})\} \times 3386$$

$$= 4649 \text{ l/s.}$$

تصميم خط مواسير الانحدار :

يوجد ثلاث حالات للتصميم :

الحالة الأولى :- يصمم الخط ولا يؤخذ فى الاعتبار كمية مياه الرشح وكمية مياه الامطار (حالة التصرف الجاف فى تربة لا يوجد بها مياه جوفية) .

∴ يفرض ان تلتقى المسورة مملوءة .

$$d/D = 2/3 \therefore Q_{des}/Q_{full} = 0.8$$

(منحنى التصرف والسرعة للمواسير غير المملوءة)

$$\therefore Q_{full} = 1.25 \times 4649 = 5811.25 \text{ l/s}$$

المسورة خرسانة مسلحة :

$$K_s = 0.06 \text{ mm} \quad \text{من جدول رقم (٢-٢)}$$

$$Q = A \times V , \quad V = 1.5 \text{ m/s.} \quad \text{يفرض}$$

$$5811.25 = (\pi D^2 / 4) \times 1.5 \text{ (m/s)}$$

$$D = 2500 \text{ mm}$$

يفرض

$$K_s = 0.06 \text{ mm}$$

من جدول رقم (٢-٢)

$$S = 0.0035 \text{ m/m}$$

$$D = 2500 \text{ mm}$$

من منحنيات التصميم الهيدروليكي (ملحق رقم ٢)

$$\therefore K_s = 0.06 \text{ mm}$$

$$V_{full} = 1.2 \text{ m/s}$$

$$Q_{des}/Q_{full} = 4987.7/5811 = 0.86 \quad V/V_f = 1.15$$

$$V = 1.15 \times 1.2 = 1.38 \text{ m/s} < 1.5 \text{ m/s (safe)}$$

الحالة الرابعة :

حالة ادنى تصرف جاف .

$$Q_{des} = Q_{min. D.W.F.}$$

$$= 783 \text{ l/s}$$

$$Q_{min. D.W.F.}/Q_{full} = 783 / 5811 = 0.135$$

منحنى السرعة والتصرف للمواسير غير المملوء (ملحق رقم ٢)

$$V/V_{full} = 0.70 \quad , \quad V_{full} = 1.2 \text{ m/s}$$

$$\therefore V = 0.7 \times 1.2 = 0.84 \text{ m/s}$$

$$> 0.6 \text{ m/s (safe)}$$

خط مواسير خرسانه مسلحة قطر ٢٥٠٠ مم ينفي بالاحتياجات المستقبلية وكذلك بالاحتياجات الحالية ويكون الخط بميل ٠.٢٥ م/م

يصمم الخط ويؤخذ فى الاعتبار كمية مياه الامطار ويسمى التصرف فى هذه الحالة التصرف المعطر

$$Q_{des} = Q_{max. D.W.F.} + Q_{inf} \text{ (إن وجدت)} + Q_{rain}$$

حساب كمية مياه الامطار : - أنظر الفصل الأول

$$Q_{rain} = C i A$$

$$t_c = L / (60V_f) + t_e$$

$$= (5000 \text{ m} / 0.75 \text{ m/s}) + 180 \text{ sec}$$

$$= 114 \text{ minute}$$

$$i = 1000 / (114 + 20) = 7.46 \text{ mm/hour}$$

$$Q_{rain} = 0.8 \times 7.46 \text{ mm/hour} \times 200,000 \text{ m}^2$$

$$= 332 \text{ l/s}$$

وذلك بأفتراض الآتى

$$C = 0.8 \quad \text{من جدول رقم (٧-١)}$$

طول خط المواسير ٥ كم ، عرض الشارع يساوى ٤٠ متر . فتكون المساحة المخدومة مساوية الطول فى العرض .

$$\text{Area served} = 5000 \times 40 = 200,000 \text{ m}^2$$

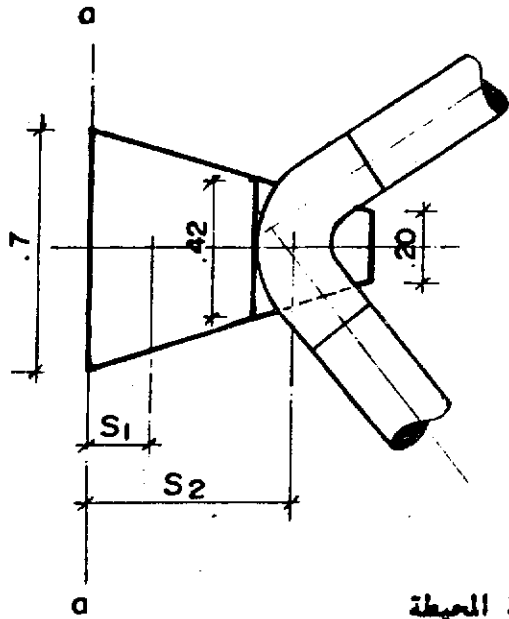
$$Q_{des} = Q_{max. D.W.F.} + Q_{inf} + Q_{rain}$$

$$= 4649 + 6.7 + 332 = 4987.7 \text{ l/s}$$

تصميم الخط فى المستقبل :-

$$Q_{full} = 5811 \text{ l/s}$$

$$Q_{des} = 4987.7 \text{ l/s}$$



٣- خواص التربة المحيطة

$$K_p = \tan^2(45 + \theta/2)$$

$$= \tan^2(45 + 30/2) = 3.0$$

$$e = \gamma K_p h$$

$$e_1 = 1.8 \times 3 \times 1.275 = 6.885 \text{ t/m}^2$$

$$e_1' = 1.8 \times 3 \times 1.625 = 8.79 \text{ t/m}^2$$

$$e_2 = 1.8 \times 3 \times 1.975 = 10.665 \text{ t/m}^2$$

(F) ضغط التربة

$$F_1 = 6.885 \times 0.7 \times 0.7 = 3.37 \text{ ton}$$

$$F_2 = (1/2) \times (10.665 - 6.885) \times 0.7 \times 0.7 = 0.926 \text{ ton}$$

٤- دراسة ائزان الكتلة الخرسانية .

$$N_1 = (0.42 \times 0.7 / 2) \times 0.45 \times 0.7 \times (2.4 \text{ t/m}^3)$$

$$= 0.42 \text{ ton}$$

## مثال ٣

المطلوب دراسة وتصميم البلوك الخرسانية لكوع درجة انحناء  $(\theta)$  مركب على خط مياه قطر داخلى ٢٥٠ مم وضغط اختبار فى الموقع ١.٥ جوى وعمق محور الخط ١.٥ متر من سطح الأرض وخواص التربة المحيطة كما يلى:

$$\text{الكثافة } (\gamma) = 1.8 \text{ طن / م}^3$$

زاوية الاحتكاك الداخلى  $(\phi) = 30^\circ$  ولا توجد مياه جوفية

١- حساب قوى الدفع  $(F_T)$ 

$$P = 1.5 b = 15 \text{ t/m}^2 \text{ الضغط الداخلى}$$

$$D = 0.25 \text{ m} \text{ القطر الداخلى}$$

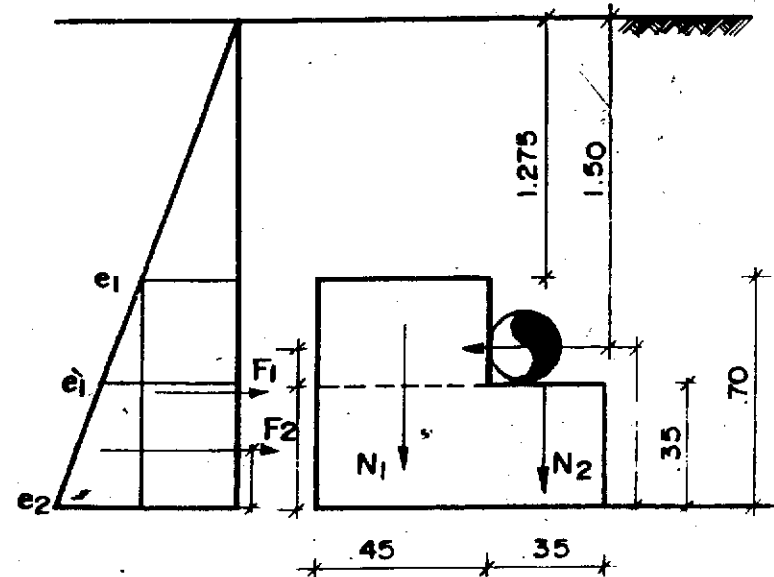
$$\theta = 90^\circ$$

$$F_T = 2P (\pi D^2 / 4) \sin (\theta/2)$$

$$= 2 \times 15 \times \{ \pi (0.25)^2 / 4 \} \sin (90/2)$$

$$= 1.04 \text{ ton}$$

٢- تصميم ابعاد الكتلة الخرسانية



قوى الاتزان  $F_{st}$  = قوى ضغط التربة  $F_p$  + قوى الاحتكاك  $F_f$

$$F_{st} = F_p + F_f$$

$$= 4.3 + 0.294 = 4.594 \text{ ton}$$

معامل الامان = قوى الاتزان / قوى الانزلاق

$$F.S = F_{st} / F_{sl} = 4.594 / 1.04 = 4.417 > 1 \quad \text{safe}$$

٧- دراسة الاجهادات الداخلية للكتلة الخرسانية

محصلة العزم (M) حول قطاع I - I

$$M = 1.04 \times 0.25/2 - \{(e_1 \times 0.35 \times 0.70) \times 0.35/2$$

$$+ 1/2 \times (e_1' - e_1) \times 0.35 \times 0.7 \times 0.35/3\}$$

$$M = 1.04 \times 0.25/2 - \{(6.885 \times 0.35 \times 0.70) \times 0.35/2$$

$$+ 1/2 \times (8.79 - 6.885) \times 0.35 \times 0.7 \times 0.35/3\} = 0.19 \text{ m.t.}$$

الاجهادات في الخرسانة  $F_c$  ،  $F_t$

$$F_t = F_c = M.Y / I$$

$$= \{(0.19 \times 12) / (0.70 \times 0.45^3)\} \times (0.45/2) = 8.042 \text{ t/m}^2$$

$$N_2 = \{(0.42 + 0.2) / 2\} \times 0.35 \times 0.35 \times (2.4 \text{ t/m}^3) = 0.09 \text{ ton}$$

$$S_1 = (0.45/3) \times \{0.7 + (2 \times 0.42)\} / (0.7 + 0.42) = 0.206 \text{ m}$$

$$S_2 = (0.35/3) \times \{0.42 + (2 \times 0.2)\} / (0.42 + 0.2) + 0.45 = 0.60 \text{ m}$$

٥- دراسة الاتزان حول ابعاد نقطة (a)

عزم الدوران  $(M_{ot})$

$$M_{ot} = F_T \times l$$

$$= 1.04 \times 0.475 = 0.49 \text{ m.t.}$$

عزم الاتزان  $(M_{st})$

$$M_{st} = N_1 S_1 + N_2 S_2 + F_1 l_1 + F_2 l_2$$

$$= 0.42 \times 0.206 + 0.09 \times 0.60 + 3.37 \times (0.7 / 2) + 0.926 \times (0.7 / 3)$$

$$= 1.5 \text{ m.t.}$$

معامل الامان (F.S) = عزم الاتزان / عزم الدوران

$$= F.S = M_{st} / M_{ot} = 1.5 / 0.49 = 3.06 > 1 \quad \text{safe}$$

١- دراسة الانزلاق

قوى الانزلاق  $(F_{sl})$

$$F_{sl} = F_T = 1.04 \text{ ton}$$

قوى ضغط التربة  $(F_p)$

$$F_p = F_1 + F_2$$

$$= 3.37 + 0.926 = 4.3 \text{ ton}$$

قوى الاحتكاك  $(F_f)$

$$F_f = (N_1 + N_2) \tan \phi$$

$$= (0.42 + 0.09) \tan 30 = 0.294 \text{ ton}$$

## مثال ٤

حساب الاحمال وتصميم الاساس لاسورة من الفخار وأخرى من GRP قطر  
١-٨ متر موضوعة فى خندق عرضه ١.٦ متر فى منتصف الطريق . وبياناتها  
كما يلى :

عمق الراسم العلوى للاسورة = ٥ متر. التربة المحيطة ومادة الردم رملية  
كثافتها ١.٨ طن / م<sup>٣</sup> وزاوية احتكاك ٣٠° وسمك مادة الرصف ٢٠ سم  
وكثافتها ٢.٢ طن / م<sup>٣</sup> وعرض الطريق ٨ متر . يمر عليها سياره وزن  
المجمله ١٠.٠٠٠ باوند (٤٥٣٥.٩ كجم)

أولاً : - الماسورة الفخار (ماسورة - صلبة)

حساب الاحمال من وزن التربة

$$W = C w B^2$$

$$w = 1.8 \text{ t/m}^3 = 1800 \text{ kg / m}^3$$

$$B = 1.6 \text{ m}$$

$$C = (1 - e^{-2K\mu(H/B)}) / (2K\mu)$$

$$K = (1 - \sin 30) / (1 + \sin 30) = 0.333$$

$$\mu = \tan 30 = 0.577$$

$$C = (1 - e^{-2 \times 0.33 \times 0.577 (5.0/1.6)}) / (2 \times 0.333 \times 0.577) = 1.82$$

$$W = 1.82 \times 1800 \times 1.6^2 = 8382.697 \text{ kg / m}^2$$

حساب الاحمال من وزن الاسفلت

$$W = C_s P F B_c$$

$$B_c = 1.10 \text{ m}$$

$$P = 2.20 \times 0.2 = 0.44 \text{ t/m}^2 = 440.0 \text{ kg / m}^2$$

$$F = 1.5 \quad \text{من الجدول رقم (٤-٣)}$$

ومن جدول رقم (٤-٤)

$$\text{عرض الطريق} = ٨ \text{ متر (D)}$$

$$\text{طول الطريق ممتد (M)}$$

$$D / 2H = 8 / (2 \times 5) = 0.8$$

$$M / 2H = 5.0 \quad \text{تؤخذ}$$

$$C_s = 0.740$$

$$W = 0.740 \times 440 \times 1.50 \times 1.10 \\ = 537.24 \text{ kg/m}^2$$

حساب الاحمال من وزن المركبة

$$W = C_s \times P \times F / L$$

تؤخذ (L) = ٠.٩

$$L = 0.90 \text{ m}$$

$$F = 1.5 \quad \text{معامل الصدم من جدول رقم (٤-٣)}$$

$$P = 4535.9 \text{ kg}$$

من جدول رقم (٤-٤)

$$B_c / 2H = 1.1 / (2 \times 5.2) = 0.105$$

$$L / 2H = 0.9 / (2 \times 5.2) = 0.086$$

$$C_s = 0.019$$

$$W = 0.019 \times (4535.9 \times 1.5) / 0.9 = 143.64 \text{ kg/m}$$

مجموع الاحمال على الماسورة = ١٤٣.٦٤ + ٥٣٧.٢٧ + ٨٣٨٢.٦٩ = ٩٠٦٣.٦٠ كجم / م

$$K = (1 - \sin 30) / (1 + \sin 30) = 0.333$$

$$\mu = \tan 30 = 0.577$$

$$C = \{1 - e^{-2 \times 0.333 \times 0.577 (5.0/1.6)}\} / (2 \times 0.333 \times 0.577) = 1.82$$

$$W = 1.82 \times 1800 \times 1.6 \times 1.0 = 5241.6 \text{ kg / m}$$

حساب الاحمال من وزن الاسفلت

$$W = C_s P F B_c$$

$$B_c = 1.0 \text{ m}$$

$$P = 2.20 \times 0.2 = 0.44 \text{ t/m}^2 = 440.0 \text{ kg / m}^2$$

$$F = 1.5$$

من الجدول رقم (٤-٣)

من جدول رقم (٤-٤)

(D) عرض الطريق = ٨ متر

(M) طول الطريق ممتد

$$D / 2H = 8 / (2 \times 5) = 0.8$$

$$M / 2H \gg 5.0$$

$$C_s = 0.740$$

تؤخذ

$$W = 0.740 \times 440 \times 1.50 \times 1.0$$

$$= 488.4 \text{ kg/m}$$

حساب الاحمال من وزن المركبة

$$W = C_s \times P \times F / L$$

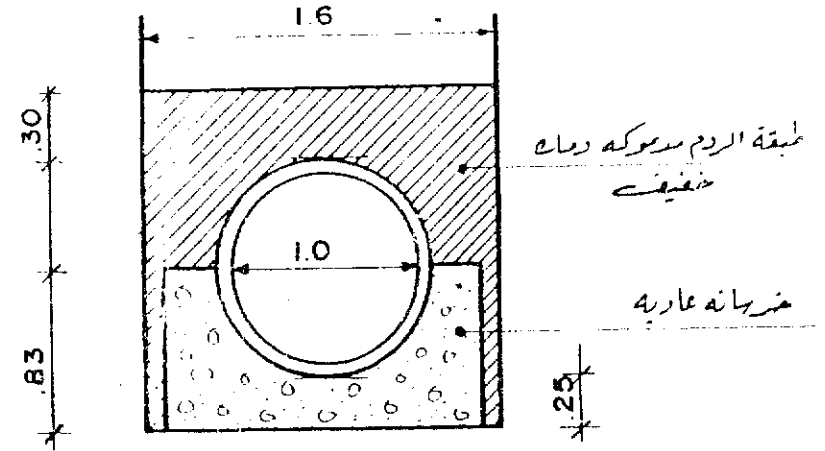
من المواصفات القياسية للمواسير الفخار (أو من كتالوج الشركة المنتجة أو من نتائج الاختبارات العملية)

الحمل الآمن لقطر ١٠٠٠ ملم = ٤٠ كيلو نيوتن / متر طولى

= ٤٠٠٠ كجم / م . ط

$$\text{معامل التحميل} = ٤٠٠٠ / ٩٠٦٣.٦ = ٢.٢$$

وبالرجوع إلى الفصل رقم (٤) نجد أن درجة الاساس (ب) هي المقابلة لمعامل تحميل = ٢.٢



انها : ماسورة من مادة الـ GRP (ماسورة مرنة)

حساب الاحمال من وزن التربة

$$W = C w B B_c$$

$$w = 1800 \text{ kg/m}^3$$

$$B = 1.6 \text{ m}$$

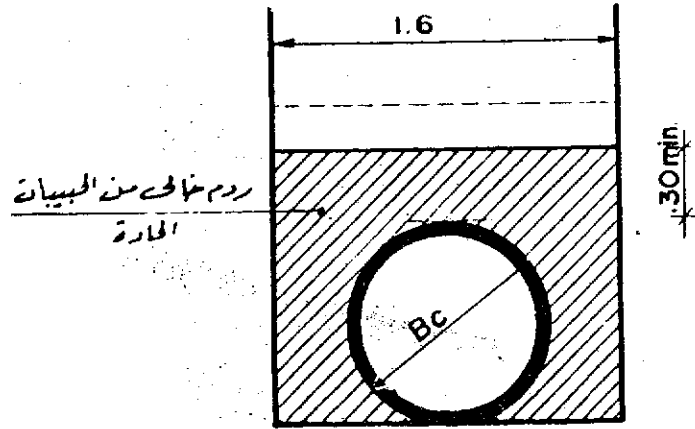
$$B_c = 1.0 \text{ m}$$

$$C = \{1 - e^{-2 K \mu (H/B)}\} / (2 K \mu)$$

$$E = 292156.6 \text{ kg / m}^2$$

$$= 29.22 \text{ kg / cm}^2$$

بالرجوع إلى جدول رقم ٤-٨ يتم وضع الماسورة فى خندق . ويردم عليها برمل ناعم مدموك لدرجة ٨٠ ٪ بمقياس بروكتور .



تؤخذ (L) = ٠.٩

$$L = 0.90 \text{ m}$$

$$F = 1.5$$

معامل الصدم من جدول رقم (٤-٣)

$$P = 4535.9 \text{ kg}$$

من جدول رقم (٤-٤)

$$B_c / 2H = 1.0 / (2 \times 5.2) = 0.096$$

$$L / 2H = 0.9 / (2 \times 5.2) = 0.086$$

$$C_s = 0.019$$

$$W = 0.019 \times (4535.9 \times 1.5) / 0.9 = 143.64 \text{ kg/m}^3$$

مجموع الاحمال على الماسورة = ١٤٣٦٤ + ٤٨٨٠٤ + ٥٢٤١٦٦ = ٥٨٧٣٦٦ كجم / م ط

$$\Delta X = D_e \times (K W_c r^3) / (EI + 0.61 E^3)$$

$$D_e = 1.38$$

من جدول رقم (٤-٧) (عند  $\theta = 0$  صفر)  $K = 0.110$

$$W_c = 5873.16 \text{ kg / m}^3$$

$$r = 0.5 \text{ m}$$

$$P_s = 0.63 \text{ kg / cm}^2$$

$$EI = 0.149 \times 0.63 \times 0.5^3$$

$$= 1.173 \text{ kg / cm}$$

يؤخذ أنبعاج يساوى ٥ ٪ من قطر الماسورة

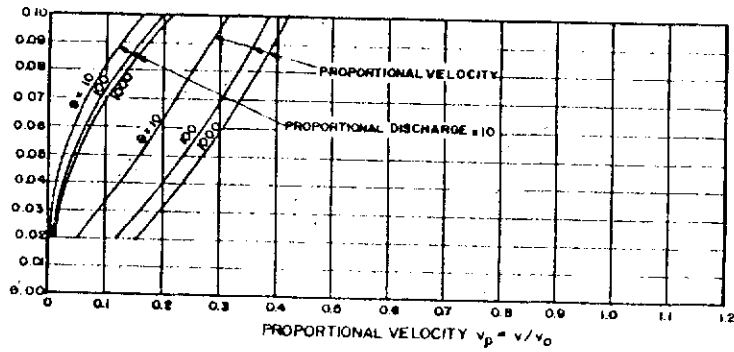
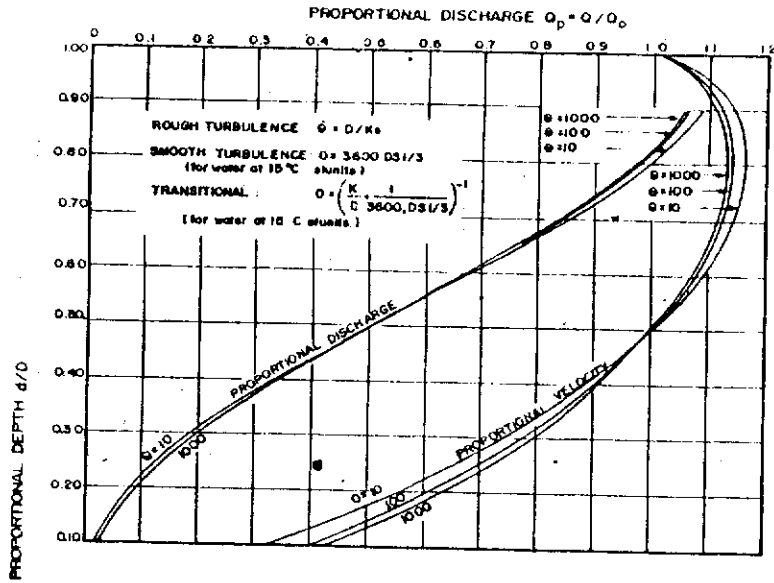
$$\Delta X = 5/100 \times 1.0 = 0.05 \text{ m}$$

$$0.05 = 1.38 \times (0.110 \times 5873.16 \times 0.5^3) / (1.17 + 0.61 \times E^3 \times 0.5^3)$$

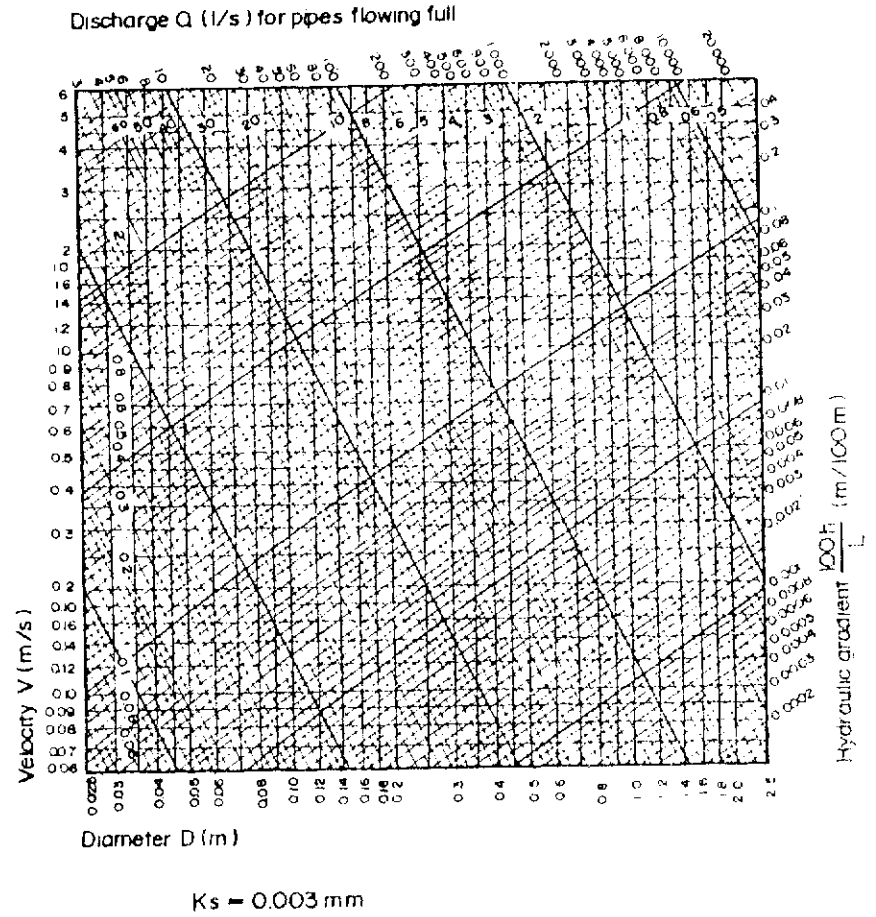
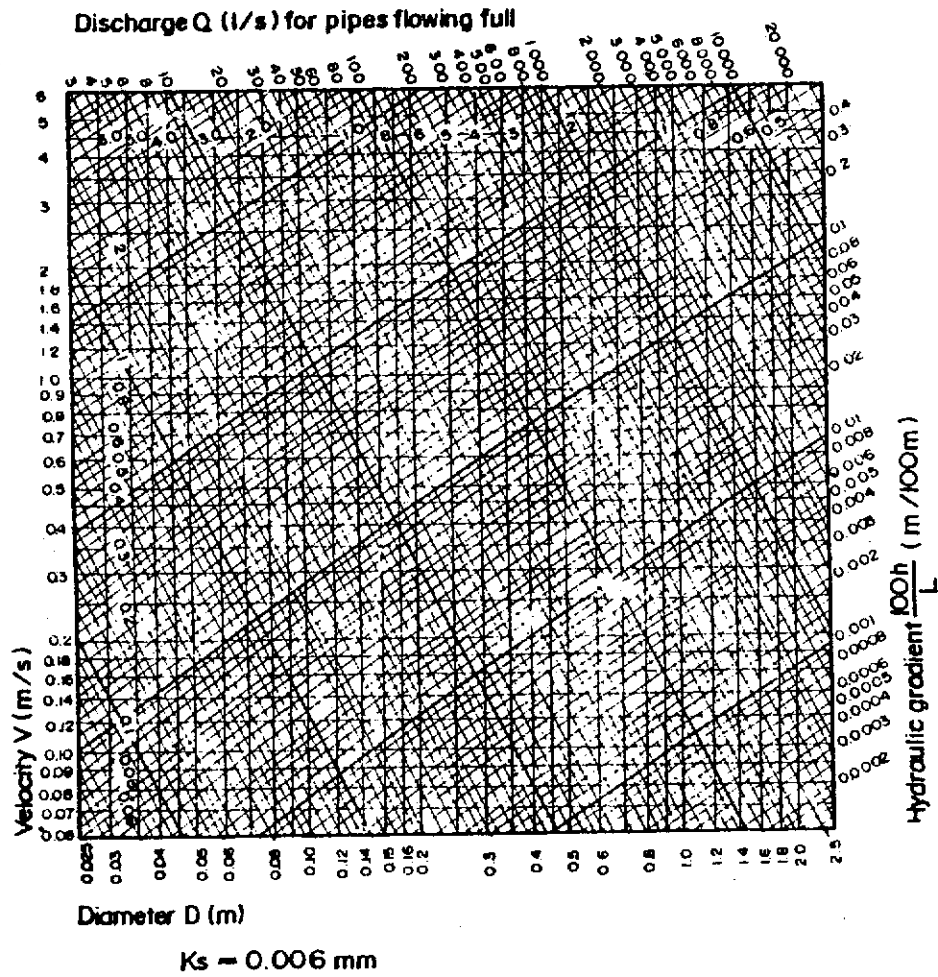


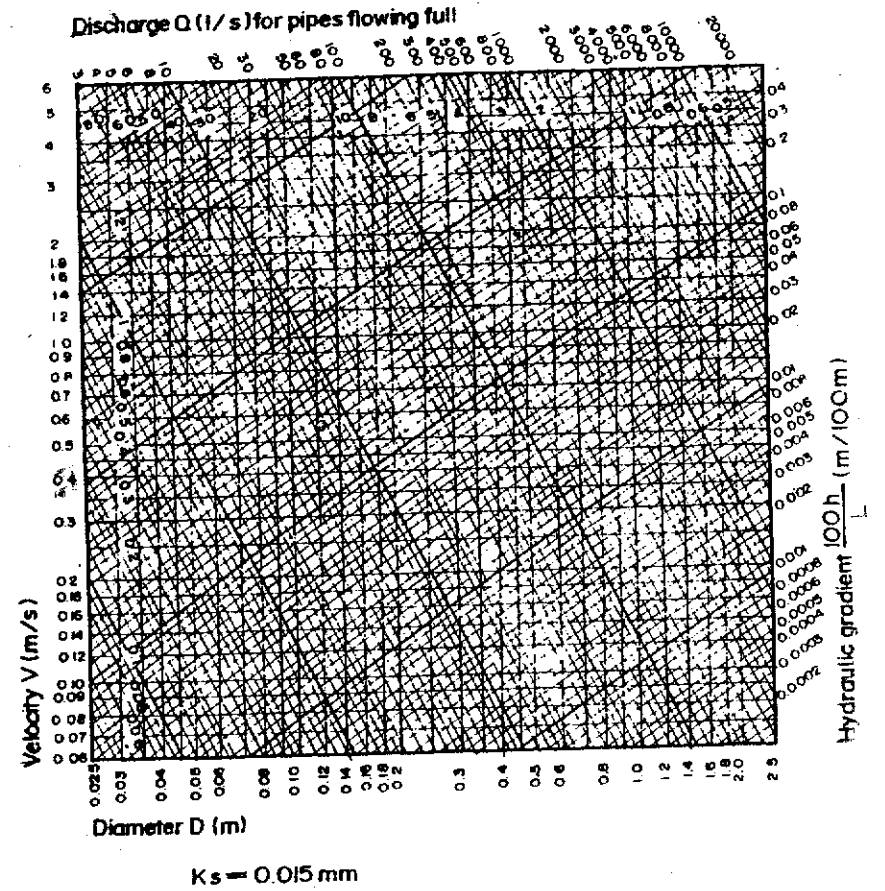
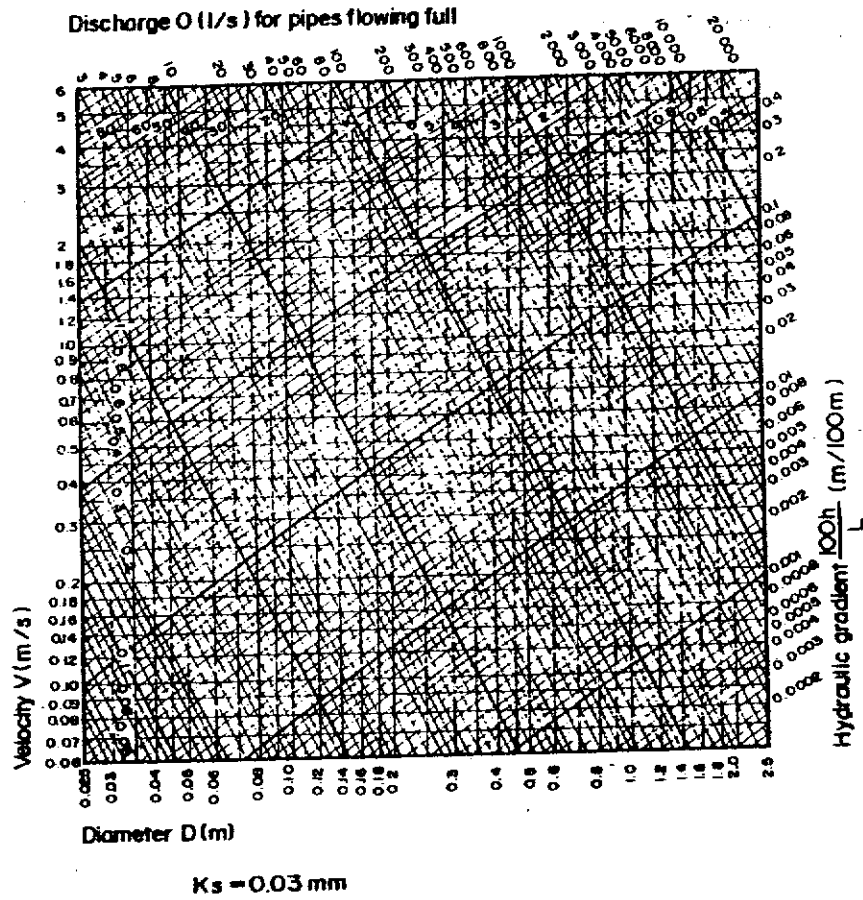
ملحق (٢)

منحنيات التصميم الهيدروليكي  
بأستخدام معادلة كول بروك

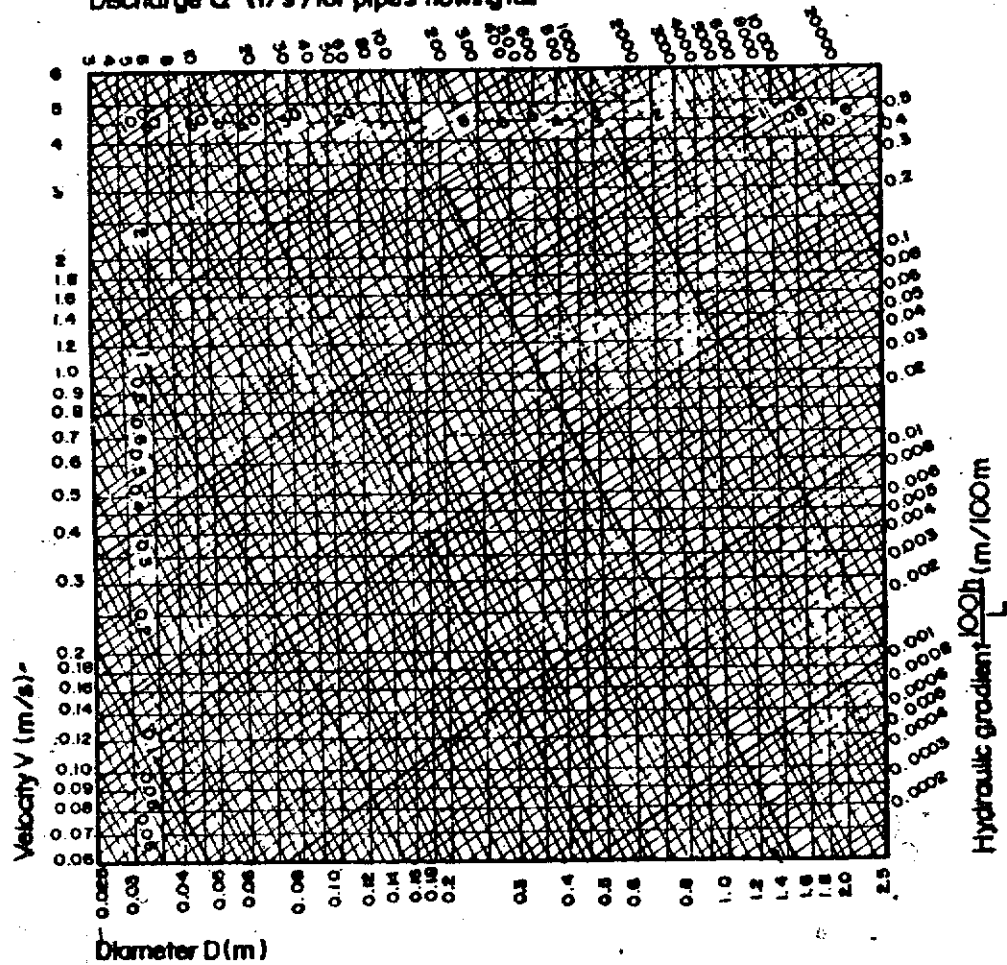


Proportional velocity and discharge in part 1. full circular sections



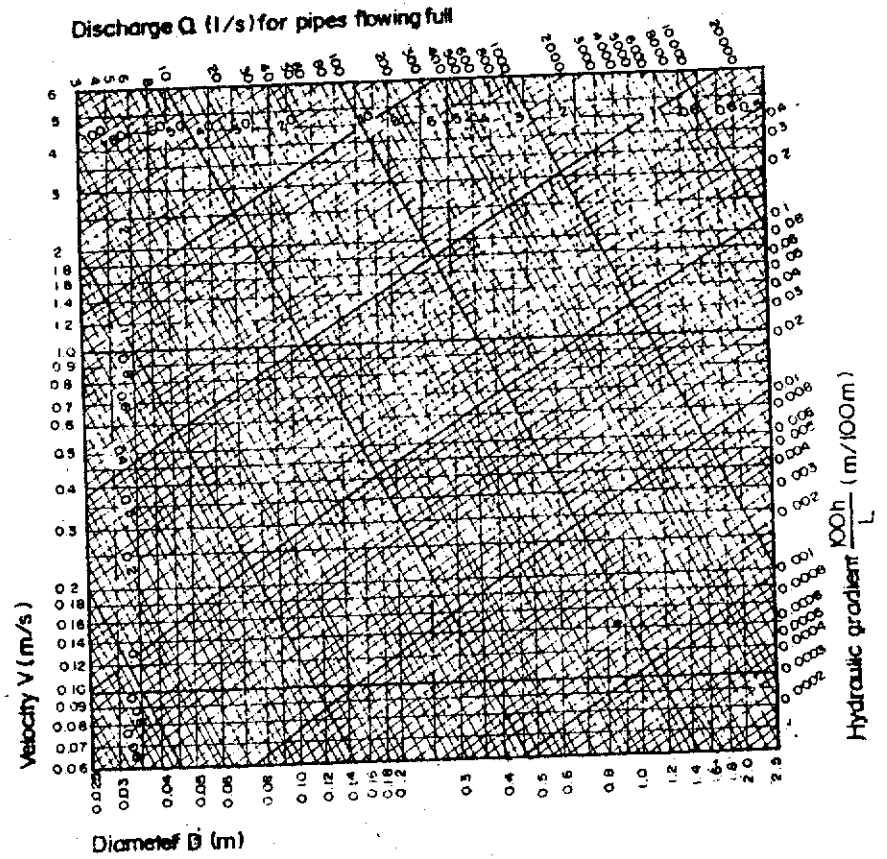


Discharge Q (l/s) for pipes flowing full

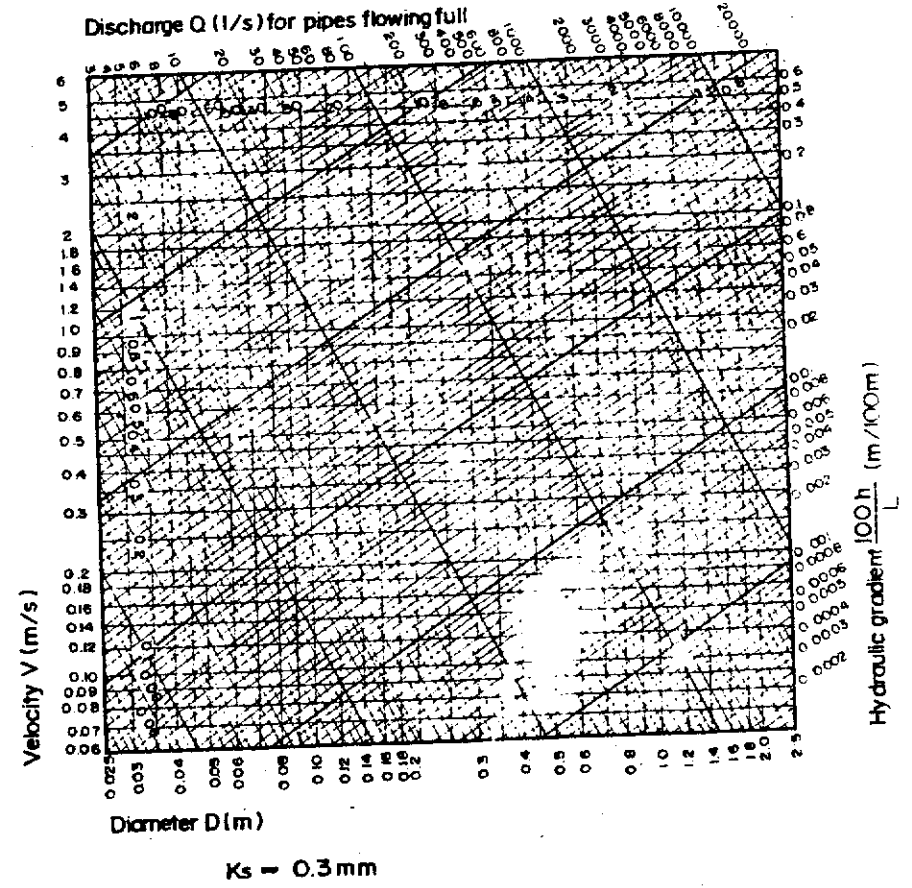
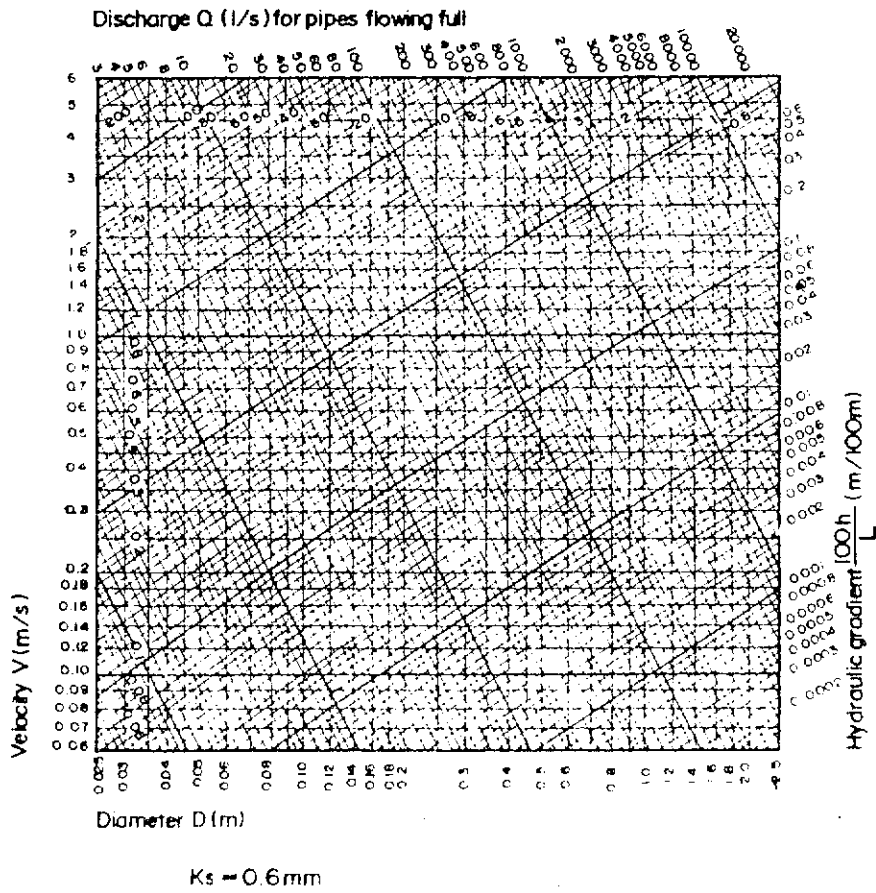


$K_s = 0.15 \text{ mm}$

Discharge Q (l/s) for pipes flowing full



$K_s = 0.06 \text{ mm}$

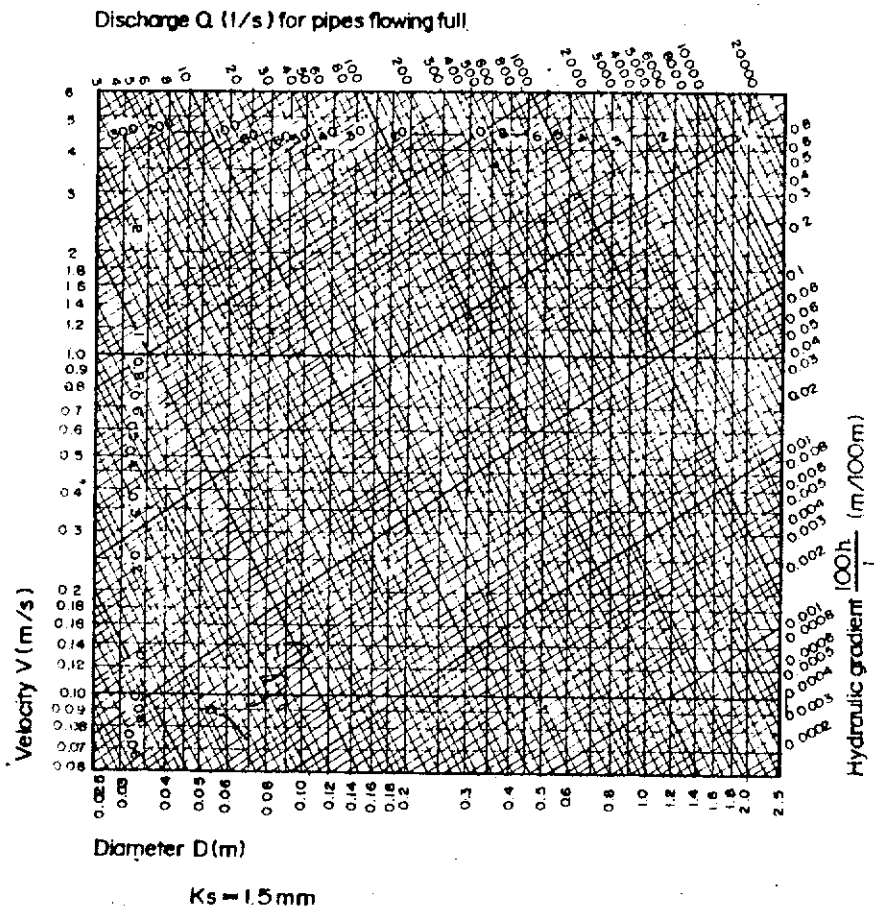


### ملحق (٣)

# قطاعات لبيان مواقع شبكات المياه

## والصرف الصحى

### بالنسبة للمرافق العامة



ملحق ٤  
المراجع



Water Supply , A.C. Twort, F. M. Law and F. W. Crowley.

Design and Construction of Sanitary and Storm Sewers, Water Pollution Control Federation Manual of Practice - Number 9.

Charts for the Hydraulic Design of Channels and pipes, Hydraulics research Station, Department of the Environment.

GREATER CAIRO WASTEWATER PROJECT - Final Master Plan Report, Volume 4 : Design Data and Criteria, John Taylor & Sons, Binnie & Partners in association with Dr. A. Abdel-Warith.

Design, Elwyn E. Seelye.

#### B.S.

- C.P. 2005 Sewerage
- C.P. 2010 British Standard Code of Practice for Pipelines.
  - Part I Installation of Pipelines in Land.
  - Part II Design and Construction of Steel Pipelines in Land.
  - Part III Design and Construction of Iron Pipelines in Land.
  - Part IV Design and Construction of Asbestos Cement Pipelines in Land.
  - Part V Design and Construction of Prestressed Concrete Pipelines in Land.

#### DIN

- 2001 Private and Individual Drinking Water Supply.
  - Design, Construction, and Operation of the Supply System Code of Practice.
- 4033 Sewers and Sewage Pipelines. Code of Practice for Construction.

#### AWWA

- C 200 Steel water pipe 6 inches and larger.
- C 206 Field welding of steel water pipe
- C 400 Asbestos Cement distribution pipe, 4 inches through 16 inches, for water and other liquids.

## ملحق ٥

## اللجنة الدائمة

## لإعداد أسس التصميم

## وشروط التنفيذ

## لخطوط المواسير لشبكات مياه

## الشرب والصرف الصحى

- C 401 The selection of Asbestos Cement distribution pipe, 4 inches through 16 inches, for water and other liquids.
- C 402 Asbestos Cement transmission pipe, 18 inches through 42 inches, for potable water and other liquids.
- C 403 The selection of Asbestos Cement transmission and feeder main pipe, 18 inches through 42 inches.
- C 600 Installation of ductile iron water mains and their appurtenances.
- C 603 Installation of Asbestos Cement pressure pipe.
- C 950 Glass fiber reinforced thermosetting-resin pressure pipe.

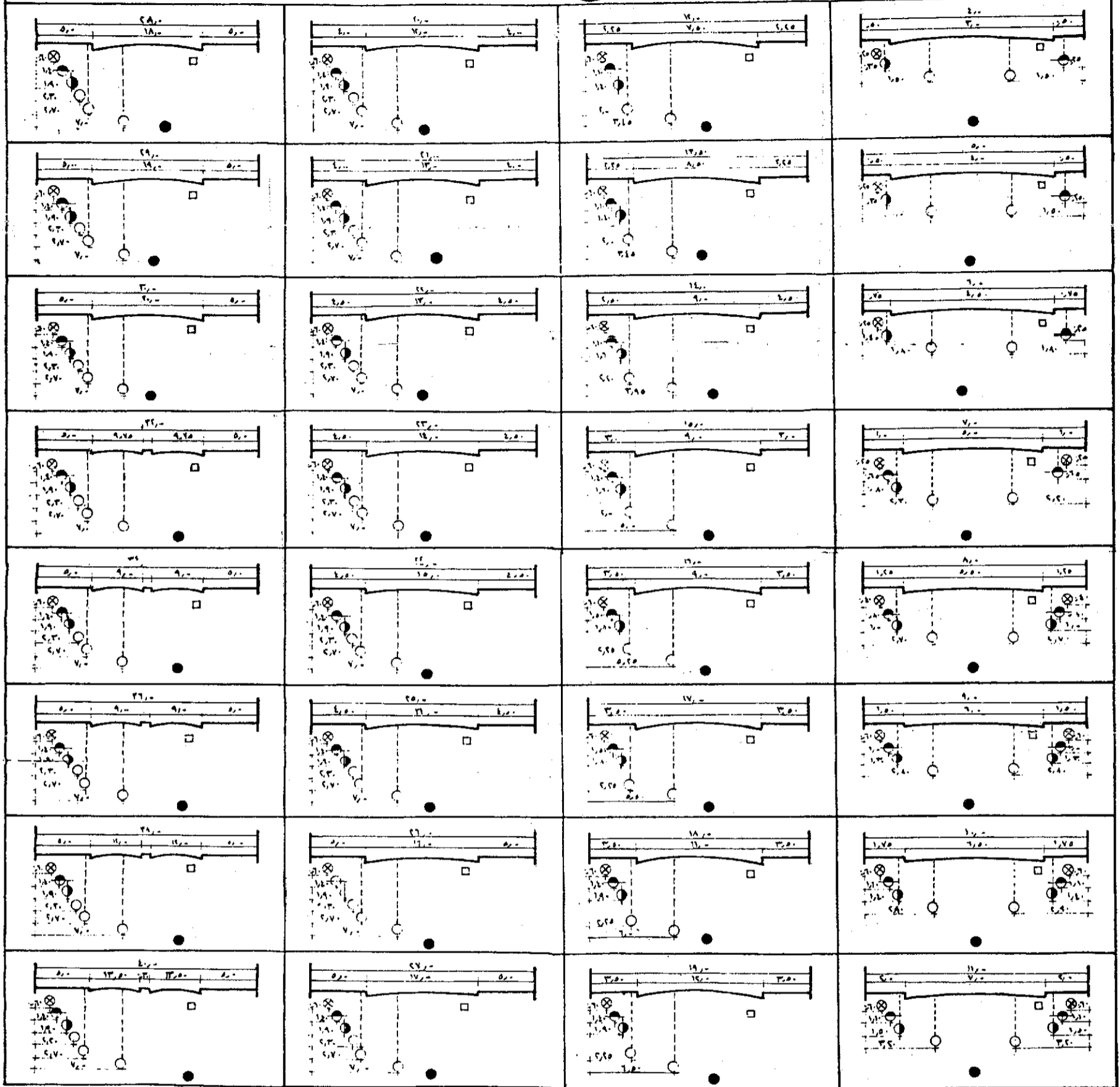
الهندسة الصحية ، دكتور محمد على فرج.

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

- أ.د محمد مصطفى السعيد (رئيس اللجنة الدائمة)  
م. أحمد أبو ضيف حنين  
م. سعيد ممتاز سمعان  
أ.د. عبد الكريم محمد عطا  
أ.د. فاطمة الزهراء السعيد الرفاعى (أمين اللجنة الدائمة)  
م. محفوظ كامل مسعود  
أ.د. مدحت عبد المنعم صالح  
م. محمد حسن دسوقي  
م. محمد حمدى سيد أحمد  
م. ياسين بهى الدين حسن  
م. أشرف أحمد كامل قراقيش (الامانة الفنية)  
م. محمد حسن محمد (الامانة الفنية)

# المقاطع التي توضح الأعمال للمرافق العامة بالنسبة لمختلف الشوارع

- ⊗ كابون كهرباء
- كابون تليفون
- مواسير غاز
- مواسير مياه
- مواسير صرف صحي
- بالوعة صرفه أطرار



جدول يبين موقع المواسير بالنسبة للشوارع بمختلف العروض



ح	ب	ك	مواسير المياه	
			الارتفاع بالمتر الطولي	بشائر
٤	١٥٠	٣٠	-	١٥٠
٥	١٥٠	٤٠	-	١٥٠
٦	١٧٥	٤٠	-	١٨٠
٧	١٠٠	٤٠	-	١٣٠
٨	١٥٥	٤٠	-	١٧٠
٩	١٥٥	٦٠	-	١٨٠
١٠	١٧٥	٦٠	-	١٩٠
١١	٤٠	٧٠	٤٠	٢٤٠
١٢	٤٢٥	٧٠	٤٠	٢٤٥
١٣	٤٢٥	٨٠	٤٠	٢٥٥
١٤	٤٤٥	٩٠	٤٠	٢٦٥
١٥	٣٠٠	٩٠	٤٠	٢٠٠
١٦	٣٥٥	٩٠	٤٠	٢٥٥
١٧	٣٥٥	١٠٠	٤٠	٢٥٥
١٨	٣٥٥	١١٠	٤٠	٢٦٥
١٩	٣٥٥	١٢٠	٤٠	٢٦٥

ح	ب	ك	مواسير المياه	
			الارتفاع بالمتر الطولي	بشائر
٢٠	٤٠	١٣٠	-	٤٣٠ ٤٧٠ ٧٠
٢١	٤٠	١٣٠	-	٤٣٠ ٤٧٠ ٧٠
٢٢	٤٠	١٣٠	-	٤٣٠ ٤٧٠ ٧٠
٢٣	٤٠	١٣٠	-	٤٣٠ ٤٧٠ ٧٠
٢٤	٤٠	١٤٠	-	٤٣٠ ٤٧٠ ٧٠
٢٥	٤٠	١٦٠	-	٤٣٠ ٤٧٠ ٧٠
٢٦	٤٠	١٦٠	-	٤٣٠ ٤٧٠ ٧٠
٢٧	٤٠	١٦٠	-	٤٣٠ ٤٧٠ ٧٠
٢٨	٤٠	١٨٠	-	٤٣٠ ٤٧٠ ٧٠
٢٩	٤٠	١٩٠	-	٤٣٠ ٤٧٠ ٧٠
٣٠	٤٠	٢٠٠	-	٤٣٠ ٤٧٠ ٧٠
٣١	٤٠	٩٧٥	٤٠	٤٣٠ ٤٧٠ ٧٠
٣٢	٤٠	٩٠	٦٠	٤٣٠ ٤٧٠ ٧٠
٣٣	٤٠	٩٠	٨٠	٤٣٠ ٤٧٠ ٧٠
٣٤	٤٠	١٢٠	٤٠	٤٣٠ ٤٧٠ ٧٠
٣٥	٤٠	١٣٥	٣٠	٤٣٠ ٤٧٠ ٧٠

ملاحظات:

- ١- يتم تنفيذ البوابة صرف مياه الأوتار بجانب الرصيف على مسافات لا تقل عن ٢٠٠ متر بين الواحد والآخر.
- ٢- يفضل تنفيذ خطوط مواسير الأتار بجانب الطريق وكذلك أمنه مواسير المياه عند تقاطعها مع خطوط الأتار وطبقاً للتعليمات المعممة.