



جمهورية مصر العربية

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

## الكود المصري

لتصميم وتنفيذ خطوط المواصلات لشبكات مياه الشرب  
والصرف الصحي

### اللجنة الدائمة

إعداد أساس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواصلات لشبكات مياه الشرب  
والصرف الصحي

الطبعة السادسة

١٩٩٨

الكود المصري لتصميم وتنفيذ خطوط الماء لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي

١٩٩٨



جمهورية مصر العربية

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

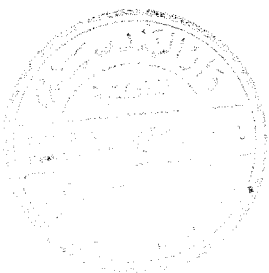
-- AUG 1999

## الكود المصري

لتصميم وتنفيذ خطوط المواصلات لشبكات مياه الشرب  
والصرف الصحي

### اللجنة الدائمة

لإعداد أسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواصلات لشبكات مياه الشرب  
والصرف الصحي



الطبعة السادسة

١٩٩٨

## تقديم

كانت مشاريعات مياه الشرب والصرف الصحي تتم في المدن الرئيسية كالقاهرة والاسكندرية وفي باقي المحافظات طبقاً لمواصفات وشروط خاصة تتبعها كل جهة ادارية وبالتعاون مع الجهات والاجهزه القائمه على تنفيذ هذه الاعمال الامر الذي ادى الى تعدد الاجتهادات في اعداد اسس التصميم وشروط التنفيذ لأعمال مياه الشرب والصرف الصحي تبعاً لتعدد الأجهزه العامله في هذا المجال مما ادى الى الاختلاف في الأساس والقواعد الواجب اتباعها لنفس نوعية الاعمال

وحسماً لهذا التعدد فقد اصدرت القرار الوزارى رقم ٣٦٩ لسنة ١٩٨٨ بتشكيل اللجنة الدائمة لاعداد الكود المصرى لأسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي بناء على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ وقادت اللجنة باعداد المشروع الابتدائى لهذا الكود ووزعته على الجهات المختصه من الهيئات العامة والجامعات والمكاتب الاستشاريه والقوات المسلحة وشركات المقاولات وشركات انتاج المواسير وغيرها لابداء الرأى فيه ثم عقدت ندوه عامه لمناقشه مختلف الأراء وبناء على هذه المناقشات أعد هذا الكود في صورته النهائية .

هذا وقد تم بعون الله إصدار هذا الكود بالقرار الوزارى رقم ٢٨٦ لسنة ١٩٩٠

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

والله ولى التوفيق

وزير التعمير

والمجتمعات الجديدة والاسكان والمرافق

مهندس / حسب الله محمد الكفراوى

بسم الله الرحمن الرحيم

قرار وزارى

رقم ٢٨٦ لسنة ١٩٩.

في 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 في شأن أسس تصميم وشروط تنفيذ  
الأعمال الانشائية وأعمال البناء ،

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

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

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

قرار

XX

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

مادة ٢ : تلتزم الجهات المعنية والمذكورة في القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ بتنفيذ ما جاء بهذه  
الកود .

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 في الوقائع المصرية ويعتبر نافذا بعد مرور ستة أشهر من تاريخ  
النشر .

وزير التعمير

والمجتمعات الجديدة والاسكان والمرافق

(مهندس حسب الله محمد الكفراوى)

صدر في ٦/٧/١٩٩

## مقدمة

تعتبر مواسير مياه الشرب والصرف الصحي من المشآت الرئيسية لهذا المرقق الهام حيث تتعرض هذه المواسير على اختلاف أنواعها إلى إجهادات وتأثيرات متنوعة سواء الناشئة من التربة المحبيطة بها طبيعية كانت أو منقوله أو الناشئة من نوعية السوانح التي تنقلها سواء كانت منقوله تحت ضغط أو منقوله بالانحدار .

وتحتختلف المواسير من حيث مادة صنعها من فخار مزجج أو خرسانة عادية أو خرسانة مسلحة أو خرسانة سابقة الاجهاد أو صلب أو زهر رمادي أو زهر منن أو بلاستيك أو بولي أستر مقوى بالألياف الزجاجية أو الاسبستوس الاستمنى .

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

لذلك فقد تم إعداد هذا الكود مكونا من بابين .

### الباب الأول - يتناول أساس التصميم

### الباب الثاني - يتناول طرق التنفيذ .

وقدأشتمل الباب الأول على خمسة فصول وتشتمل الباب الثاني على ستة فصول ، ولما كان اختيار نوع المواسير ومقاساتها يعتمد أساسا على القوانين الهيدروليكيه لذلك تم عرض مختلف القوانين مع الأخذ في الاعتبار كافة الظروف التي يمكن على أساسها اختيار نوع ومقاس المسورة المناسبة لتطبيق القانون . ذلك لأن القوانين الهيدروليكيه تعتمد أساسا على حجم السائل المنقول في وحدة الزمن (التصرف) والذي يرتبط أرتباطا وثيقا بالمصدر الذي يأتي منه هذا التصرف لذلك فقد تم عرض الاساس الذي يتم عليه حساب هذا التصرف الناتج من الانشطة المختلفة سواء الأدبية أو التجارية أو الخدمية أو الصناعية هذا إلى عرض كافة المعاملات التي تستخدم في تقدير حجم التصرفات اليومية أو الشهرية أو السنوية .

ولَا كان ما يظهره التعداد من توزيع للسكان والكتافة السكانية عاملين مؤثرين في تحديد حجم المياه المطلوب نقلها فقد تم عرض مختلف الطرق التي يمكن على أساسها تقدير التعداد المتوقع بعد أى فترة زمنية مستقبلية .

هذا وقد تم عرض طريقة تصميم الأساسات الخاصة بالمواسير من التوعيات المختلفة المترن منها والجسي . لكافة أنواع التربة المحمى عليها خط المواسير أو التي يتم الردم منها .

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

كما شمل الكود ما يتعلق بالعديات اللازم إنشاؤها عند عبور خطوط المواسير لمرافق عامة أخرى مثل السكك الحديدية والطرق والمجاري المائية المختلفة .

ولمزيد من الإيضاح في مجال تطبيق الكود فقد أعدت أمثلة محلولة للاسترشاد بها في تطبيق العادات . أما الباب الثاني الذي يتناول شروط التنفيذ فقد شمل أعمال الدراسات الميدانية وطرق الحفر في الظروف المختلفة وما يجب اتخاذه من احتياطات وتشوين وتغريد المواسير وأختبارها قبل التركيب والطرق المختلفة لنزح مياه الرشح وأعمال التركيب وأختبار الخطوط قبل الردم ثم أعمال الردم وغسيل وتعقيم الخطوط قبل التشغيل . كما تناول طرق تنفيذ العديات .

وتجدر للإشارة إلى أنه قد تم إعداده هذا الكود طبقاً لأسس التصميم وشروط التنفيذ المتعارف عليها حتى تاريخ إعداده مع العلم بأن هذا الكود قابل للتحديث مستقبلاً بل وواجب تحديته بما يجده من تطورات هندسية وتكنولوجية في هذا المجال .

جميع المواسير وملحقاتها والمواد المستخدمة  
في الأعمال موضوع هذا الكود يجب أن  
تكون مطابقة للمواصفات القياسية المصرية  
والمواصفات والاشتراطات الفنية لاستخدام  
أنواع المواسير لشروعات مياه الشرب  
والصرف الصحي طبقاً للقرار الوزاري رقم  
١٩٨٨ لسنة ٢٦٨

## المحتويات

### الباب الأول : أساس التصميم

١٧	الفصل الأول : التصرفات المستخدمة في تصميم خطوط المواصلات
١٩	لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي
١٩	أولاً : شبكات مياه الشرب
١٩	مقدمة :
١٩	١ - تقدير عدد السكان
١٩	١ - ١ - الطريقة الحسابية
٢٠	٢ - ١ - الطريقة الهندسية
٢٠	٣ - طريقة الزيادة بالمعدل المتناقص
٢١	٤ - تقدير عدد السكان بأفتراض كثافات سكانية مرتبطة باستخدام الأرضي.
٢٢	٥ - الطريقة البيانية التقريبية
٢٢	٦ - طريقة المقارنة البيانية
٢٣	٢ - معدلات الاستهلاك المختلفة .
٢٣	١ - متوسط الاستهلاك اليومي
٢٣	٢ - أقصى استهلاك شهري
٢٣	٣ - أقصى استهلاك يومي
٢٣	٤ - أقصى استهلاك ساعة
٢٤	٣ - تقدير الزيادة في معدلات الاستهلاك مستقبليا
٢٩	٤ - التصرفات التصميمية
٢٩	١ - حالة النظام الشجري أو الدائري
٣٠	٢ - حالة النظام الشبكي

- ٣ - ١ - الخطوط الناقلة  
٣ - ٢ - الخطوط الرئيسية والفرعية  
٣ - ٣ - خطوط التوزيع  
٣ - ٤ - وصلات الخدمة
- ثانياً : شبكات الصرف الصحي
- ٣١ - ١ - عدد السكان  
٣١ - ٢ - تصرفات مياه الصرف الصحي  
٣١ - ٣ - التصرف المتوسط  
٣٢ - ٤ - التصرف الجاف  
٣٢ - ٥ - أدنى تصرف جاف  
٣٢ - ٦ - أقصى تصرف جاف  
٣٤ - ٧ - التصرف المطر  
٣٤ - ٨ - أدنى تصرف مطر  
٣٤ - ٩ - أقصى تصرف مطر  
٣٤ - ١٠ - التصرف الصناعي  
٣٤ - ١١ - التصرف التجارية  
٣٥ - ١٢ - كمية مياه الرشح  
٣٥ - ١٣ - كمية مياه الأمطار  
٣٧ - ١٤ - التصرفات التصميمية لخطوط شبكة الصرف  
٣٨ - ١٥ - خطوط شبكة الصرف المنفصلة  
٣٨ - ١٦ - حالة مواسير الإنحدار بقطر أقل من ٧٠٠ مم  
٣٨ - ١٧ - حالة خطوط المجمعات (أقطار أكبر من ٧٠٠ مم)  
٣٨ - ١٨ - خطوط شبكة الصرف المشتركة

٣٩ - ١ - حالة مواسير الإنحدار بقطر أقل من ٧٠٠ مم

٣٩ - ٢ - حالة خطوط المجمعات (قطر أكبر من ٧٠٠ مم)

## الفصل الثاني : التصميم الهيدروليكي لخطوط المواسير المستخدمة في

### ٤١ شبكات مياه الشرب والصرف الصحي

٤١ مقدمة :

٤١ - معادلة التصرف

٤٢ - معادلة الاستمرارية

٤٣ - معادلة الطاقة (معادلة برنولي)

٤٤ - المعادلات التي تستخدم في حساب الفوائد الرئيسية

٤٤ - ١ - المعادلات الصحيحة للأبعاد .

٤٨ - ٢ - المعادلات الافتراضية (الصورة العامة)

٤٩ - ٢ - ١ - معادلة هازن ويليانز

٥٠ - ٢ - ٢ - معادلة ما نتج

٥٢ - المعادلات التي تستخدم في حساب الفوائد الثانوية

٥٢ - الحالات التي تحدث فيها الفوائد الثانوية

٥٢ - ١ - حدوث انخفاض مفاجئ في القطر

٥٣ - ١ - ١ - مأخذ ماسورة من خزان ذي سعة كبيرة

٥٣ - ١ - ٢ - مأخذ ماسورة من خزان وتكون مختربة الخزان بمسافة

تزيد على نصف قطرها

٥٤ - ١ - ٣ - مأخذ ماسورة من خزان ويكون المأخذ ذو حواف إتصال دائرة

٦ - ١ - ٤ - مأخذ ماسورة من خزان بزاوية ميل معينة ويكون المأخذ

ذو حواف إتصال دائرة

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

٥٥

- ٥٥ - ٢ - حدوث اتساع مقاجئ في القطر
  - ٥٦ - ٣ - تخفيف القطر بالسلوب المخروطي
  - ٥٧ - ٤ - اتساع القطر بالسلوب المخروطي
  - ٥٨ - ٥ - الأكواع
  - ٥٨ - ٦ - ١ - الأكواع ذات الدوران
  - ٥٩ - ٦ - ٥ - ٢ - الأكواع الحادة
  - ٥٩ - ٦ - ٦ - التيهات
  - ٥٩ - ٦ - ١ - حالة السريان من الماسورة الرئيسية إلى الماسورة الفرعية
  - ٦٠ - ٦ - ٢ - حالة السريان من الماسورة الفرعية إلى الماسورة الرئيسية
  - ٦١ - ٦ - ٣ - حالة التيه الصلب المحومة (السريان من الماسورة الفرعية إلى الرئيسية).
  - ٦١ - ٦ - ٤ - حالة التيه الصلب المحومة (السريان من الماسورة الرئيسية إلى الفرعية).
  - ٦٢ - ٧ - المحابس
  - ٦٢ - ٧ - ١ - محبس دوراني (باتر فلاي)
  - ٦٢ - ٧ - ٢ - محبس بوابة
  - ٦٣ - ٧ - ٣ - محبس كرة
- الفصل الثالث : قوة الدفع**
- ٦٥ - ١ - قوة كمية الحركة
  - ٦٦ - ٢ - قوة الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي
  - ٦٦ - ١ - القوي في المسالب
  - ٦٧ - ٢ - القوي في المشتركات
  - ٦٧ - ٣ - القوي في الكيغان

٦٨	٣ - دراسة وتصميم بلوکات مقاومة قوي الدفع .
٧٠	٣ - ١ - حساب قوي الدفع .
٧٠	٣ - ٢ - تصميم شكل وايعاد البلاک الخرساني .
٧١	٣ - ٣ - دراسة خواص التربة المحيطة .
٧١	٣ - ٤ - دراسة اتزان القوى .
٧١	٣ - ٤ - ١ - دراسة الاززان حول ابعد نقطة .
٧٢	٣ - ٤ - ٢ - دراسة الانزلاق .
٧٢	٣ - ٥ - دراسة الاجهادات الداخلية للبلاک 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 وعددتها .

#### **الفصل الرابع : أساسات للمواسير**

٧٧	١ - مقدمة :
٧٧	٢ - تصميم الأساس للماسورة .
٧٩	٣ - حالات تنفيذ الماسورة في الطبيعة .
٨٠	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 - ٢ - حساب الأحمال في حالة عمل أنفاق أو قصبات حول المواسير .

- ٩٢ - حساب الأحمال على الماسورة الناتجة من الأحمال الخارجية .
- ٩٢ ٥ - الحمل المركزى
- ٩٣ ٥ - الأحمال الموزعة
- ٩٤ ٦- التأسيس للمواشير الصلبة
- ٩٤ ٦ - ١ حالة الخندق
- ٩٩ ٦ - ٢ التأسيس في حالة الردم على ماسورة موضوعة على سطح التربة الطبيعية  
أو خندق عريض وذلك للمواشير الصلبة .
- ١٠٢ ٧ - الأساس للمواشير المرنة .

#### الفصل الخامس : ملحقات شبكات المياه والصرف الصحي .

١.٧ - ١- الصمامات :

١.٧ ١ - ١ أنواع الصمامات المستخدمة في شبكات المياه والخطوط الناقلة للمياه  
وخطوط الطرد للصرف الصحي

١.٧ ١ - ١ - ١ - صمام لفل .

١.٧ ١ - ١ - ١ - ١ - صمام سكينة

١.٨ ١ - ١ - ١ - ٢ - صمام فراشة .

١.٨ ١ - ١ - ٢ - صمام الفسيل والتصفية

١.٨ ١ - ١ - ٣ - صمام هواء

١.٨ ١ - ٤ - صمام تخفيف الضغط

١.٩ ١ - ٥ - صمام عدم رجوع

١.٩ ١ - ٦ - مأخذ التوصيلات المنزلية

١.٩ ١ - ٧ - حنفية المريق

١.٩ ١ - ٧ - ٧ - ١ - ١ - جنفية حريق أرضية .

١.٩ ١ - ٧ - ٧ - ٢ - جنفية حريق رأسية

١١٢ ١ - ٨ - حنفية ري الحداائق

- ١١٢ - القطع الخاصة
- ١١٢      ٣ - ١ - الشركات
- ١١٢      ٢ - ٢ - الأكواع
- ١١٢      ٢ - ٣ - المساليب
- ١١٣      ٢ - ٤ - قطع الاتصال
- ١١٣      ٢ - ٥ - النهايات
- ١١٣      ٢ - ٥ - ١ - الوش المسدود (الأعمى)
- ١١٣      ٢ - ٥ - ٢ - الطاقية
- ١١٣      ٣ - أماكن وضع الصمامات
- ١١٣      ٣ - ١ - شبكات التغذية بالمياه والخطوط الناقلة
- ١١٣      ٣ - ١ - ١ - صمامات القفل
- ١١٤      ٣ - ١ - ٢ - صمامات الهواء
- ١١٤      ٣ - ١ - ٣ - صمامات تخفيض الضغط
- ١١٤      ٣ - ١ - ٤ - صمامات القفل بغرض الفسيل والصرف
- ١١٤      ٣ - ١ - ٥ - مأخذ الوصلات المنزلية
- ١١٤      ٣ - ٦ - ١ - حنفيات المريق
- ١١٥      ٣ - ٧ - ١ - حنفيات رى الحداائق
- ١١٥      ٣ - 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
- ٤ - اشتراطات عامة
- ٥ - ملحوظات إعمال الصرف الصحي

- ١٤٠ - ١ - المطابق
- ١٥٣ - ٥ - ١ - ١ - نماذج المطابق
- ١٥٣ - ٥ - ١ - ٢ - ملحقات المطابق
- ١٥٤ - ٥ - ٢ - غرفة التهدئة
- ١٥٦ - ٥ - ٣ - غرفة الريوط والشحوم
- ١٥٦ - ٥ - ٤ - بالوعات صرف مياه الأمطار
- ١٥٦ - ٥ - ٥ - أحواض الدفق
- ١٦٢ - ٦ - العدایات
- ١٦٢ - ٦ - ١ عدایات المجاري المائية
- ١٦٢ - ٦ - ١ - ١ عدایات المجاري المائية غير الملائحة
- ١٦٣ - ٦ - ١ - ٢ عدایات المجاري المائية الملائحة .
- ١٦٣ - ٦ - ٢ - عدایات الطرق
- ١٦٣ - ٦ - ٢ - ١ - الطرق التي يسمح بقطعها لتركيب العدایة
- ١٦٧ - ٦ - ٢ - ٢ - الطرق التي لا يسمح بقطعها لتركيب العدایة
- ١٦٨ - ٦ - ٣ - عدایات السكك الحديدية .
- الباب الثاني : شروط تنفيذ خطوط المواصلات وملحقاتها .**
- الفصل الأول : الدراسات الميدانية والتجهيز للتنفيذ .**
- ١٧١ - ١- الدراسات الميدانية .
- ١٧٢ - ٢- اعمال التجهيز للتنفيذ لشبكات المياه والصرف الصحي
- الفصل الثاني : اعمال الحفر والأساسات .**
- ١٧٧ - ١- اعمال الحفر .
- ١٧٨ - ١ - ١ - حفر بدون مياه رشع

- ١٧٨ ١ - ١ - ١ - مع سند الجوانب بالشدة  
 ١٧٨ ١ - ١ - ١ - حالة رفع الشدة  
 ١٧٨ ١ - ١ - ٢ - حالة مع ترك الشدة  
 ١٨٢ ١ - ٢ - بدون سند الجوانب  
 ١٨٢ ١ - ٢ - المفر في وجود مياه رشع مع التردد  
 ١٨٣ ١ - ٢ - نزح يدوي  
 ١٨٣ ١ - ٢ - نزح ميكانيكي  
 ١٨٣ ١ - ٢ - ٢ - النزح الميكانيكي السطحي  
 ١٨٣ ١ - ٢ - ٢ - النزح الميكانيكي الجوفي  
 ١٨٣ ١ - ٢ - ٢ - ٢ - ١ - نظام الحرب  
 ١٨٧ ١ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - نظام الابار العميقة  
 ١٨٩ ٢ - اعمال الاساسات لخطوط المياه والصرف الصحي  
 ١٨٩ ٢ - اساسات خطوط المياه  
 ١٩١ ٢ - ١ - ١ - الوسادة في حالة الأرض العادبة الجافة  
 ١٩١ ٢ - ١ - ٢ - الوسادة في حالة الأرض الصخرية الجافة  
 ١٩١ ٢ - ١ - ٣ - الوسادة في حالة الأرض الرخوة أو المفككة  
 ١٩١ ٢ - ٢ - الصرف الصحي

### الفصل الثالث : نقل وتشوين وتفرييد المواسير وملحقاتها

- ١٩٣ ١ - نقل وتشوين وتفرييد المواسير وملحقاتها  
 ١٩٣ ١ - ١ - المواسير الأسيستوس الأسمنتى  
 ١٩٤ ١ - ٢ - المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة  
 ١٩٤ ١ - ٣ - مواسير البوليستر المسلح بالياف الزجاج (GRP)  
 ١٩٤ ١ - ٤ - المواسير البولي لوريد الفينيل غير الملنن (UPVC)

- ١ - ٥ - الموسير الصلب والزهر الرمادي والزهر المرن
- ١ - ٦ - الموسير الخرسانية والخرسانية المسلحة والخرسانية سابقة الإجهاد .
- ٢ - التفتيش على الموسير والمحابس والقطع الخاصة قبل التركيب .
- ٢ - ١ - التفتيش الظاهري على الموسير الفخار .
- ٢ - ٢ - التفتيش الظاهري على الأغطية الزهر والسلام .
- الفصل الرابع : أعمال التركيب والاختبارات والردم**
- ١ - اعمال التركيب
- ١ - ١ - الأعمال التنفيذية لتركيب الأنواع المختلفة من الموسير ما عدا الفخار والزهر الرمادي .
- ١ - ١ - ١ - في حالة الموسير ذات الوصلة المرنة .
- ١ - ١ - ٢ - في حالة الموسير ذات الفلنشات
- ١ - ١ - ٣ - في حالة الموسير ذات الجبيولات
- ١ - ١ - ٤ - في حالة الموسير ذات الوصلة الميكانيكية
- ١ - ٢ - تركيب الموسير الفخار ذات اللحام
- ١ - ٣ - تركيب الموسير الفخار ذات الوصلة المرنة
- ١ - ٤ - تركيب الموسير الزهر الرمادي
- ٢ - الاختبارات الحقلية
- ٢ - ١ - موسير مياه الشرب والصرف الصحي ذات الضغوط
- ٢ - ٢ - اختبارات موسير الإنحدار
- ٢ - ٢ - ١ - الموسير الفخار ذات الوصلة الألسنتية
- ٢ - ٢ - ٢ - الموسير ذات الوصلة المرنة
- ٣ - اعمال الردم

- |     |   |
|-----|---|
| ٢١٥ | الفصل الخامس : غسيل وتعقيم خطوط مياه الشرب  |
| ٢١٥ | ١ - الغسيل  |
| ٢١٥ | ٢ - التعقيم   |
| ٢١٧ | الفصل السادس : شروط تنفيذ الملحقات على خطوط المواصلات   |
| ٢١٧ | أ - أعمال مياه الشرب  |
| ٢١٩ | ب - أعمال الصرف الصحي   |
| ٢١٩ | ١ - المطابق   |
| ٢١٩ | ١ - ١ - الحفر والأساسات للمطابق   |
| ٢١٩ | ١ - ٢ - إنشاء المطابق   |
| ٢٢٠ | ١ - ٣ - اختبار المطابق  |
| ٢٢١ | ٢ - غرف الصمامات  |
| ٢٢١ | ٢ - ١ - الحفر والأساسات   |
| ٢٢١ | ٢ - ٢ - إنشاء الغرف   |
| ٢٢١ | ٣ - الملحقات الأخرى   |
| ٢٢١ | ٣ - ١ - غرف التهدئة   |
| ٢٢٢ | ٣ - ٢ - بالوعات مياه الأمطار  |
| ٢٢٢ | ٣ - ٣ - أحواض الدفق   |
| ٢٢٥ | ملحق (١) : أمثلة تطبيقية .  |
| ٢٤٩ | ملحق (٢) : متحنيات 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 المواصلات لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي . |

# الباب الأول

## أسس التصميم

الفصل الأول : التصرفات المستخدمة في تصميم خطوط المواسير  
لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي

الفصل الثاني : التصميم الهيدروليكي لخطوط المواسير المستخدمة  
في شبكات مياه الشرب والصرف الصحي

الفصل الثالث : قوى الدفع (Thrust Forces)

الفصل الرابع : الأساسات للمواسير (Bedding)

الفصل الخامس : ملحقات شبكات المياه والصرف الصحي

## الفصل الأول

### التصرفات المستخدمة في تصميم خطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي

#### أولاً : شبكات مياه الشرب

مقدمة :

عند البدء في تصميم شبكة مياه لمدينة أو منطقة معينة يتعين تقدير كمية المياه اللازمة حالياً وكذلك في المستقبل وهذا يستوجب القيام بالدراسات الآتية :

١ - عدد السكان

٢ - معدلات الاستهلاك المختلفة

٣ - تقدير الزيادة في معدلات الاستهلاك مستقبلياً .

٤ - التصرفات التصميمية .

#### ١ - تقدير عدد السكان

لما كان خط المواسير ذو عمر افتراضي يتراوح بين ٣٠ - ٥ سنة حيث يستخدم في نقل المياه الحالية والمستقبلية . لذا يجب تقدير عدد السكان طوال المدة التي يخدم فيها الخط بدقة كافية حتى لا تتسبب أى زيادة في التقدير زياده في اقطار المواسير وبالتالي التكاليف للخط و حتى لا تتسبب أى نقص في التقدير حدوث قصور في الإمداد بالمياه اللازمة .

والطرق المستخدمة في التنبؤ بعدد السكان هي :

#### ١-١ الطريقة الحسابية (Arithmatic Increase)

المعادلة التي تطبق هي

$$(1) \quad P_n = P_1 + K_a (t_n - t_1)$$

وتمثل هذه الطريقة هندسيا بخط مستقيم .

### ٢-١ الطريقة الهندسية (Geometrical Increase)

والمعادلة التي تطبق في هذه الطريقة هي :

$$(2) \quad \ln P_n = \ln P_1 + K_g (t_n - t_1)$$

وتمثل هندسيا بمنحنى من الدرجة الأولى متزايد .

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

وتطبق المعادلة الآتية :

$$(3) \quad P_n = S - (S - P_1) e^{-K_d(t_n - t_1)}$$

وتمثل هندسيا بمنحنى من الدرجة الأولى متناقص .

والرموز المستخدمة في المعادلات (١) ، (٢) ، (٣) ترمز للاتي :

$P_n$  : التعداد الذي يخدمه المشروع في سنة الهدف .

$P_1$  : آخر تعداد حقيقي للمنطقة ويؤخذ حسب بيان التعبئة والاحصاء لسنة ١٩٨٦

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

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

$K_d$  : معدل الزيادة بالقصاص (متناقص)

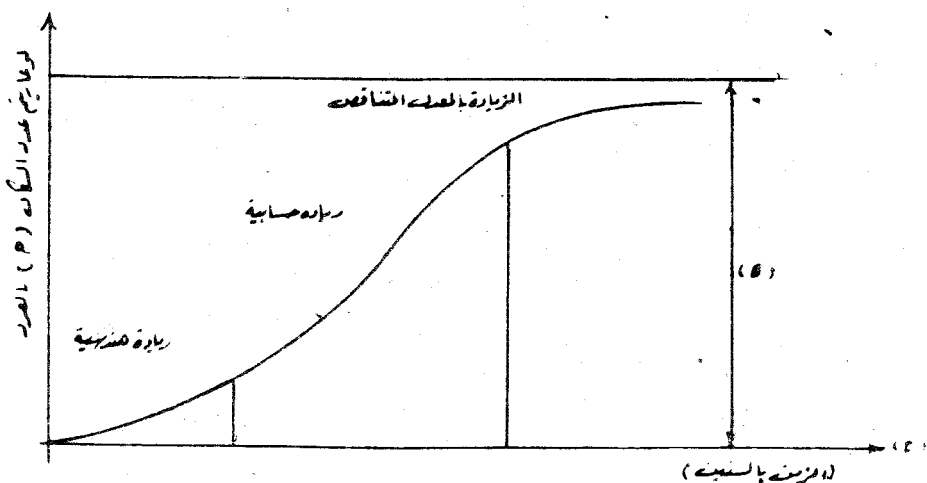
$S$  : القيمة القصوى لعدد السكان المتوقع (حد التسبيع)

$(t_n - t_1)$  : الفترة الزمنية التي يختم فيها المشروع :

$\ln$  : اللوغاريتم الطبيعي للأساس ٢

والشكل (١-١) يمثل معنى النمو السكاني للمدينة وهو يوضح العلاقة بين التعداد

والفترات الزمنية التي تنتهي كل طرفة من الطرق السابقة .



شكل (١-١) منحنى النمو السكاني للمدينة

من الشكل السابق يتضح أن النمو السكاني للمدينة يكون ذو معدل متزايد في البداية ثم يقل بنمو المدينة وإنحسار الأنشطة . وتحدث الزيادة بالطريقة الهندسية في فترات النمو نتيجة للتتوسيع العقاري أو عند التخطيط لمدينة جديدة ذات مناطق جذب صناعي أو حجاري أو زراعي يلى ذلك زيادة ثانية تعبير عن استقرار المدينة بعد التوسعة المتقدمة وتمثل هذه الزيادة بالطريقة الحسابية ثم يلى ذلك تناقص في معدلات الزيادة نظرا لقلة الموارد الإنتاجية للمدينة بعد تشبّعها وكذلك قلة فرص العمل وحدوث هجرة من المدينة وتمثل بالزيادة بالمعدل المتناقص .

#### ١-٤ تغير عدد السكان بالعراض كثافات سكانية مرتبطة باستخدام الأراضي :

وتتوقف هذه الطريقة على تخطيط المدينة أو المنطقة والجدول رقم (١-١) يعطى الكثافات السكانية

## جدول (١-١) الكثافات السكانية التي تستخدم

عند حساب عدد السكان المتوقع في تخطيط المدينة أو المنطقة

نوعية المسكن	الكثافة السكانية (فرد / هكتار)
فيلات درجة أولى	١٠
فيلات درجة ثانية	٦٠ - ٣٠
عمارات سكنية صغيرة	٢٥ - ١٠
عمارات سكنية متوسطة	٧٠ - ٢٤
عمارات سكنية كبيرة	١٢٠ - ٧٠
مناطق تجارية	٧٥ - ٥
مناطق صناعية	٣٠ - ٢٠

## ٥-١ طريقة البيانية التقريبية (Graphical Extention Method)

وهي طريقة تقريبية يستنتج منها التعداد المستقبلى عن طريق رسم منحنى النمو السكاني للمدينة في الماضي ثم عمل إمتداد له لاستنتاج التعداد عند السنة المستقبلية المطلوبة.

## ٦-١ طريقة المقارنة البيانية (Graphical Comparison Method)

وفيها يتم رسم منحنى النمو السكاني للمدينة موضوع الدراسة مثابها لمنحنى النمو السكاني لمدينة مشابهة لها وأكبر منها في التعداد ثم يمد المنحنى مائلاً لمنحنى النمو السكاني للمدينة الكبيرة وبالتالي يتم استنتاج التعداد السكاني المطلوب.

## ٢ - معدلات الاستهلاك المختلفة

وهي تعبّر عن معدّل استهلاك المياه باللتر / الفرد / اليوم

ويختلف هذا المعدّل باختلاف فصول السنة وكذلك أشهر السنة وأيضاً في خلال الـ ٢٤ ساعه من اليوم ولما يواجهه هذه التغيرات في معدلات الاستهلاك أمكن تعريف معدلات الاستهلاك المختلفة وإستنتاج متوسط الاستهلاك اليومي (Average of Annual Consumption) كمقاييس لبقية معدلات الاستهلاك وفيما يلى تعريف لمعدلات الاستهلاك المختلفة :

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

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

### ٢-٢ أقصى استهلاك شهري (Maximum Monthly Consumption) :

يعين الشهر الذي فيه مجموع أكبر استهلاك ويؤخذ متوسط الاستهلاك اليومي خلال هذا الشهر فيكون أقصى استهلاك شهري وقدر بحوالى (١٢٥ - ١٥٠) من متوسط الاستهلاك اليومي ويؤخذ (١٤٠) من متوسط الاستهلاك اليومي .

### ٣-٢ أقصى استهلاك يومي (Maximum Daily Consumption) :

يعين الشهر الذي يحدث فيه أكبر استهلاك خلال السنة ثم يعين اليوم خلال الشهر الذي يحدث فيه أكبر استهلاك فيكون هذا الاستهلاك أقصى استهلاك يومي وقدر بحوالى (١٦٠ - ١٨٠) من متوسط الاستهلاك اليومي .

### ٤-٢ أقصى استهلاك ساعي (Maximum Hourly Consumption) :

يعين اليوم الذي يحدث فيه أكبر استهلاك خلال السنة والذي يعطى أقصى استهلاك يومي ثم يرسم منحنى الاستهلاك خلال ساعات هذا اليوم ومنه يحدد أقصى استهلاك ساعي وقدر بحوالى (٥٢) من متوسط الاستهلاك اليومي .

وتترجم أهمية دراسة معدلات الاستهلاك في تعريف التصرفات المختلفة التي تستخدم في تخصيم الأعمال المختلفة للإمداد بالمياه حيث يستخدم أقصى استهلاك شهري) في

تصميم أعمال التنقية ، (أقصى استهلاك يومي) فى تصميم الخطوط الرئيسية والخطوط الفرعية وأعمال التخزين للشبكة ويستخدم (أقصى استهلاك ساعي) فى تصميم خطوط التوزيع 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 :

$$\frac{P_2}{P_1} = (1.25 - 1) \text{ و تؤخذ كـ } 1.25$$

$$\frac{P_3}{P_1} = (1.6 - 1) \text{ كـ } 1.6$$

$$\frac{P_4}{P_1} = 1.5$$

$$\frac{P_5}{P_1} = 2.5$$

### ٣- تقدير الزيادة فى معدلات الاستهلاك مستقبليا

للحصول على معدلات الاستهلاك فى المستقبل تطبق المعادلات الآتية :

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

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

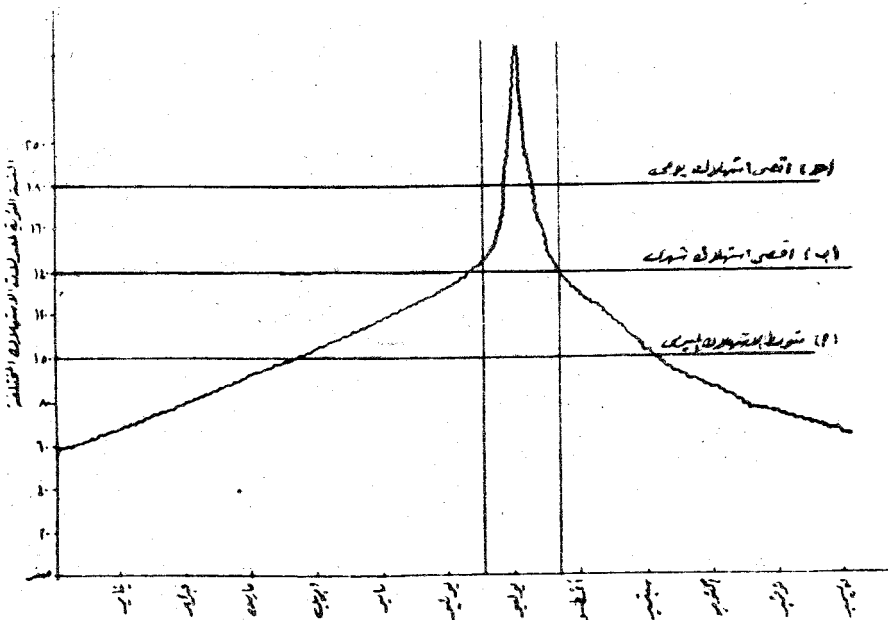
وتطبق المعادلة (٤) فى حالة عدم وجود عدادات قياس استهلاك المياه

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

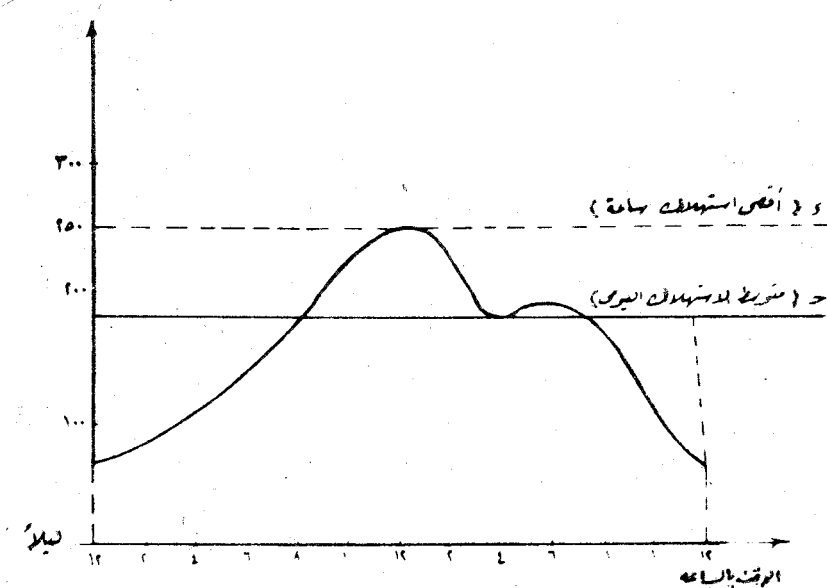
وفي حالة معرفة النسبة المئوية لمعدل الزيادة السكانية يمكن تطبيق المعادلة الآتية :

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

حيث



شكل (٢٠-١) العلاقة بين معدلات الاستهلاك المختلفة



شكل (٢٠-١) الاستهلاك في اليوم الذي يحدث فيه أكبر استهلاك

٢ : معدل الزيادة في الاستهلاك سنويًا وتحدد  $\frac{1}{X}$  من النسبة المئوية لمعدل الزيادة السنوية للسكان .

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

وطبقاً للدراسات التي قمت مدن القاهرة والأسكندرية وبور سعيد وبعض محافظات الوجه الائبي والبحري والمدن الجديدة مثل (العبور - السادس من أكتوبر) ثم تحديد متوسط الاستهلاك اليومي لمختلف مناطق الجمهورية من حيث كونها مدن أو عواصم محافظات أو مراكز أو ريف ومتوسط الاستهلاك اليومي يمثل الاستهلاك المنزلي بالإضافة إلى الاستهلاك للأغراض العامة واستهلاك المباني العامة والصناعات الصغيرة ، أما بالنسبة للفوائد في الشبكات فهي تتراوح بين ٢٠ - ٤٠ لتر / الفرد في اليوم وهذه الكمية داخله ضمن متوسط الاستهلاك اليومي ويراعى خصم كمية الفاقد عند حساب معدلات الاستهلاك الأخرى والجدول (٢-١) يعطى متوسط الاستهلاك اليومي وكذلك كمية الفاقد خلال الشبكة .

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

متوسط الاستهلاك الكلى للفرد لتر / الفرد / اليوم	كمية الفاقد خلال شبكة المياه لتر / الفرد / اليوم	متوسط الاستهلاك اليومي لتر / الفرد / اليوم	حالة الاستخدام
( ٢٢٠ - ٢٠٠ )	( ٤٠ - ٢٠ )	١٨٠	١ - عواصم المحافظات (مدن)
( ١٨٠ - ١٦٥ )	( ٢٠ - ١٥ )	١٥	٢ - المراكز
( ١٥٠ - ١٣٥ )	( ٤٥ - ١٠ )	١٢٥	٣ - القرى حتى ٥٠٠٠ نسمة
( ٣٠٠ - ٢٨٠ )	( صفر - ٢٠ )	٢٨	٤ - المدن الجديدة

والمثال التالي يوضح كيفية حساب معدلات الاستهلاك لمدينة جديدة :-

متوسط الاستهلاك اليومي جدول (٢-١) = ٣٠٠ - ٢٨ = ٣٠٠ لتر / الفرد / اليوم

= ٢٨٠ + (صفر - ٢٠) لتر/الفرد/اليوم

كمية الفاقد خلال الشبكة = ٢٠ لتر / الفرد / اليوم

أقصى استهلاك شهري =  $٤١٢ = ٢٠ + ٢٨ \times ٤١٢$  لتر / الفرد / اليوم

أقصى استهلاك يومي =  $٥٢٤ = ٢٠ + ٢٨ \times ١٨$  لتر / الفرد / اليوم

أقصى استهلاك ساعة =  $٧٢ = ٢٠ + ٢٨ \times ٢٥$  لتر / الفرد / اليوم

بالنسبة للاستهلاك الصناعي ، ومن واقع الدراسات التى تمت لمدن القاهرة الاسكندرية وبورسعيد وبعض محافظات الوجه القبلى والمدن الجديدة تم تحديد قيم الاستهلاك الصناعي والمجدول (٣-١١) يعطى هذه القيم

### جدول (٣-١١) قيم الاستهلاك الصناعي

(لتر / الهكتار / ثانية)

الاستهلاك الصناعي (لتر / الهكتار / ثانية)	حالة الاستخدام
٢	١- عواصم المحافظات (المدن)
٢	٢- المراكز
٢	٣- القرى حتى ٠٠٠٠٠٥ نسمة
٣	٤- المدن الجديدة

وفي حالة الفنادق - المبانى العامة - المبانى الحكومية - المدارس المستشفيات فيؤخذ

متوسط الاستهلاك اليومى طبقاً للجدول (٤-١١)

جدول (٤-١) متوسط الاستهلاك اليومي للمباني العامة

## والمستشفيات والفنادق والمدارس

متوسط الاستهلاك (لتر / الفرد / اليوم)	حالة الاستخدام
٥٠ - ١٥٠ لتر / الفرد / اليوم	١ - مباني عامة - مكاتب - مدارس
٥٠ - ١٠٠ لتر / السرير / اليوم	٢ - مستشفيات
٥٠ - ١٨٠ لتر / السرير / اليوم	٣ - فنادق

أما بالنسبة لصرفات الماء فتؤخذ طبقاً للجدول (٥-١)

جدول (٥-١) تصرفات الماء بالنسبة

## لعدد السكان (لتر / ث)

صرف الماء (لتر / ث)	عدد السكان (فرد)
٢.	١ - حتى ١٠٠٠
٢٥	٤ - ٢٥٠٠
٣.	٣ - ٥٠٠
٤.	٤ - ١٠٠٠
٥.	٦ - أكثر من ٧٠٠

#### ٤- التصرفات التصميمية ( $Q_{\text{design}}$ )

تحسب التصرفات التصميمية للخطوط حسب نوع التخطيط المتبعة فى الشبكة من حيث كونه نظام التخطيط الشجوى أو الدائرى أو الشبكي .

##### ٦- ١- حالة النظام الشجوى أو الدائرى (Tree or Ring System)

تطبق المعادلة الآتية :

$$(7) \quad Q_{\text{des}} = Q_{\text{av}} \times P$$

حيث

$Q_{\text{des}}$  : التصرف التصميمى (تر / ث)

$Q_{\text{av}}$  : التصرف المتوسط وبمحض بضرب متوسط الاستهلاك اليومى فى عدد السكان (تر / ث)

$P$  : معامل النزوه ويتوقف على كون المنطقة المراد تغذيتها بالمياه حضر أو ريف وكذلك على عدد السكان ويؤخذ من الجدول (٦-١)

جدول (٦-١) قيم معامل النزوه بالنسبة

لعدد السكان وكون المنطقة حضر أو ريف

ريف Rural	حضر Urban	عدد السكان
٢٠-	٢.٢٥	٥٠,٠٠٠ حتى
١.٨-	٢	١٠٠,٠٠٠ - ٥٠,٠٠٠
١.٦-	١.٨-	٥٠٠,٠٠٠ - ١٠٠,٠٠٠
	١.٤ - ١.٦	١٠٠,٠٠٠ - ٥٠,٠٠٠
	١.٢ - ١.٤	١٠٠,٠٠٠ فاكثر

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

## ٤-٢-١ الخطوط الناقلة ( Transmission Main )

$$(8) \quad Q_{des} = Q_{max\text{-daily}} \times Q_{fire}$$

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

ويؤخذ أحد أكبر التصرفين الآتيين .

$$(9) \quad Q_{des(1)} = Q_{max\text{ daily}} + Q_{fire}$$

$$(10) \quad Q_{des(2)} = Q_{max\text{ hourly}}$$

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

$$(11) \quad Q_{des} = Q_{fire}$$

٤-٢-٤ وصلات الخدمة ( Service Connections )

$$(12) \quad Q_{des} = Q_{max\text{ hourly}}$$

- حيث :

$Q_{des}$  : التصرف التفصيلى للخط

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

استهلاك يومى فى عدد السكان .

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

بحاصل ضرب أقصى استهلاك ساعه فى عدد السكان .

$Q_{fire}$  : تصرف الحريق ويعطى من الجدول ( ٥-١١ )

## ثانياً : شبكات الصرف الصحي

عند البدء، ففي تصميم شبكة صرف صحي يتعين تقدير كمية المخلفات السائلة المتضررة  
في المدينة بعد نفخها مستقبلاً وهذا يستوجب القيام بالدراسات الآتية :

- ١- عدد السكان
  - ٢- تصرفات مياه الصرف الصحي
  - ٣- كمية مياه الشرب
  - ٤- كمية مياه الأمطار

١ - عدد السكان

## ٢- تصرفات مياه الصرف الصحي

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

وَعِنْدَ تَصْبِيحِ حَطِيبٍ شَكَةُ الْمَرْفُوِّ الصَّحِيْحِ يَلْزَمُ تَعْرِيفُ التَّصْبِيحاَتِ الْأَتِيَّةِ :

:  $Q_{av}$  ( Average Flow )

ويحسب بضرب متوسط الاستهلاك اليومي للمياه المحسوب من الجدول رقم (٦-١) في معامل تخفيض يوحد من (٨١٪ - ٩٠٪)، هذا التخفيض ناتج من الفاقد خلال شبكة

$$(15) \quad Q_{av(\text{sewage})} = (0.8 - 0.9) Q_{av(\text{consumption})}$$

## ٤-٢ التصرف الجاف (D.W.F.) (Dry Weather Flow)

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

### ٤-٢-١ أدنى تصرف جاف (Minimum Dry Weather Flow)

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

$$(14) \quad Q_{\min \text{ D.W.F.}} = (0.2 p^{1/6}) Q_{av}$$

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

$p$  : عدد السكان بالألاف

$Q_{av}$  : التصرف المتوسط (تر / ث)

### ٤-٢-٢ أقصى تصرف جاف : (Maximum Dry Weather Flow)

ويطلق عليه تصرف ساعة الذروة ويحدث في شهور الصيف ويحسب من المعادلات

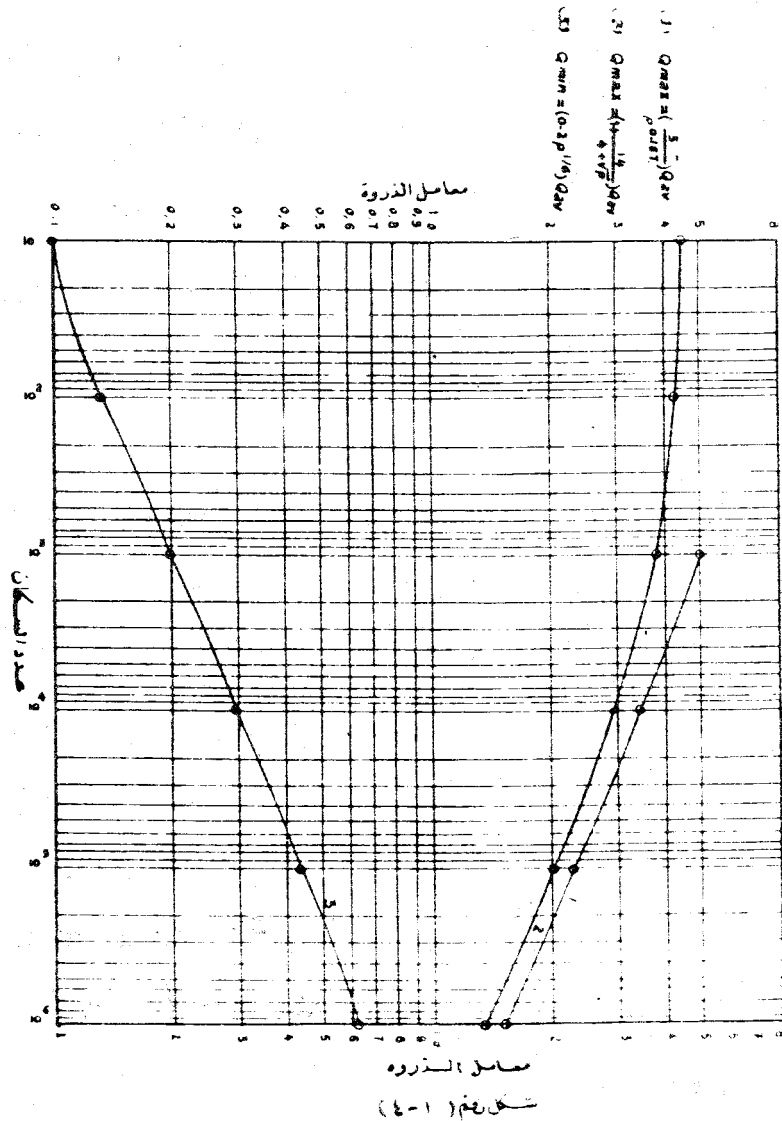
الآتية :

$$(15) \quad Q_{\min \text{ D.W.F.}} = \left( 1 + \frac{14}{4 + \sqrt{P}} \right) Q_{av}$$

$$(16) \quad Q_{\min \text{ D.W.F.}} = \left( \frac{5}{p^{0.167}} \right) Q_{av}$$

والشكل (٤-٤) يعطي قيم معاملات الذروة في حالة أدنى تصرف جاف وأقصى

تصريف جاف طبقاً للمعادلات (١٤ ، ١٥ ، ١٦)



## ٣-٢ التصرف المطر (Wet Weather Flow) :

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

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

ويعين بجمع أدنى تصرف جاف يومي خلال الشفاء بالإضافة إلى مياه الأمطار

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

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

$$(17) \quad Q_{\max \text{ W.W.F}} = Q_{\max \text{ D.W.F}} + Q_{\text{rain}} *$$

## ٤-٢ التصرف الصناعي (Industrial Flow) :

في حالة وجود أنشطة صناعية في المنطقة يؤخذ التصرف الصناعي بقيمة تتراوح ما بين (٤٠ - ٨٠) م٣ / الهكتار / اليوم وذلك مالم تتوافر بيانات محددة.

أما إذا كانت صناعات صغيرة متواجدة داخل المنطقة فيحمل الاستهلاك الصناعي على الاستهلاك المنزلي.

## ٤-٣ التصرفات التجارية :

وتعتمد على نوعية النشاط التجاري ويترافق قيمة الاستهلاك التجاري ما بين ٤٠ - ١٥٠ م٣ / الهكتار / اليوم .

### ٣ - كمية مياه الرشح (Infiltration)

توقف كمية مياه الرشح التي تمر خلال خط مواسير لشبكة صرف صحي على نوع المسورة وكذلك على بعد خط المواسير من منسوب المياه الجوفية . وسلامة الرصلات للخط ومدى إحكامها والمعادلة الآتية تستخدم لحساب كمية مياه الرشح خلال ١٠٠٠ متر طولى من الخط

$$(18) \quad Q_{\text{inf}} = \alpha d h^{2/3}$$

حيث :

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

$\alpha$  : معامل يتراوح بين ٥ - ١٠ ويؤخذ (١٠)

$d$  : قطر الخط (م)

$h$  : العمق المتوسط (م) خط المواسير أسفل منسوب المياه الأرضية . وفي حالة صعوبة تطبيق المعادلة وعدم توافر البيانات الازمة تؤخذ كمية مياه الرشح متساوية (٢٤ - ٢٦) م٣ / اليوم / ١ كم من خط المواسير أو تؤخذ  $0.46 \text{ m}^3 / \text{day} / 1 \text{ km}$  من قطر المسورة / ١ كم من خط المواسير أيهما أكبر .

### ٤ - كمية مياه الأمطار (Rain Fall)

حساب كمية مياه الأمطار تطبق المعادلة الآتية :

$$(19) \quad Q_{\text{rain}} = C i A$$

حيث :

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

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

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

$A$  : المساحة التي يخدمها الخط

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

نوع السطح	قيمة «C»
١- الأسطح والشوارع المرصوفة جيداً	٧٠ - ٩٥ ر.
٢- التربة العادبة والشوارع غير المرصوفة	١٠ - ٢٠ ر.
٣- المناطق السكنية (مستوية)	٣٠ - ٥٠ ر.
٤- المناطق السكنية (جبلية)	٥٠ - ٧٠ ر.
٥- النطاق الصناعية (صناعات خفيفة)	٥٥ - ٦٥ ر.
٦- المناطق الصناعية (صناعات ثقيلة)	٦٦ - ٨٠ ر.

وفي حالة عدم توافر بيانات عن كثافة سقوط مياه الأمطار (A) فيتم إستنتاجها من

المعادلة الآتية :

$$(20) \quad t_e = \frac{L}{60 V} + t_e \text{ (minute)}$$

حيث :

١: زمن تركيز العاصفة المطرية ويساوي الزمن اللازم لوصول مياه الأمطار من أبعد نقطة في المساحة المخدومة «A» وحتى بالوعة صرف الأمطار

$V$  : سرعة مياه الأمطار ويؤخذ ٧٥ ر. (م/ث)

١ : 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 بالметр.

وينعد تعبيين " t<sub>c</sub>" تتبع الخطوات الآتية لحساب " i "

(١) في حالة  $t_c < 10$  دقيقة

تطبق المعادلة الآتية :

$$(21) \quad i = \frac{750}{t_c + 10} \quad (\text{مم / الساعة})$$

(٢) في حالة  $120 < t_c < 20$  دقيقة

$$(22) \quad i = \frac{1000}{t_c + 20}$$

وقيم المعامل " C " يتوقف على نوع السطح الذي تجري عليه مياه الأمطار وميل السطح ويزيد كذلك بزيادة فترة سقوط الأمطار .

## ٥- التصرفات التصميمية لخطوط شبكة الصرف

تنقسم شبكات الصرف الصحي إلى نوعين :

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

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

### ١-٥ خطوط شبكة الصرف المنفصلة :

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

تصمم كالتالي :

$$(23) \quad Q_{des} = Q_{\max D.W.F} + Q_{inf}$$

وتصمم على أن الماسورة ثلاثي ملوكه .

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

$$(24) \quad Q_{des} = Q_{\min D.W.F}$$

يراعى ألا تقل السرعة عن ٥٥ م / ث

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

تصمم كالتالي :

$$(25) \quad Q_{des} = Q_{\max D.W.F} + Q_{inf}$$

وتصمم على أن الماسورة ثلاثة أرباع ملوكه

ويراعى ألا تقل السرعة عن ١١ م / ث في كلتا الحالتين .

وفي حالة (أدنى تصرف جاف)

$$(26) \quad Q_{des} = Q_{\min D.W.F}$$

يراعى ألا تقل السرعة عن ٦٠ م / ث

يضاف كمية مياه الأمطار و المياه الرشح ويراعى الآتي :

### ٢-٥ خطوط شبكة الصرف المشتركة :

تضاف كمية مياه الأمطار و مياه الرشح ويراعى الآتي :

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

تصمم كالتالي :

$$(27) \quad Q_{des} = Q_{max\ D.W.F} + Q_{inf}$$

وتصمم على أن الماسورة نصف مملوقة

ويراعى ألا تقل السرعة عن ٦٠ م / ث

وعند إضافة مياه الأمطار :

$$(28) \quad Q_{des} = Q_{max\ D.W.F} + Q_{rain} + Q_{inf}$$

ويراعى أن يكون أقصى تصرف جاف هو أقصى تصرف يومي خلال شهر الشتاء  
وتصمم على أن الماسورة تلبي ملءها .

ويراعى ألا تقل السرعة عن ٧٥ م / ث

وفي حالة (أدنى تصرف جاف) خلال شهور الشتاء فيكون ..

$$(29) \quad Q_{des} = Q_{min\ D.W.F}$$

ويراعى ألا تقل السرعة عن ٥٠ م / ث

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

تصمم بالأخذ في الاعتبار الآتي :

$$(30) \quad Q_{des} = Q_{max\ D.W.F} + Q_{inf}$$

وتصمم على أن الماسورة تلبي ملءها .

وعند إضافة مياه الأمطار ومياه الرشح

$$(31) \quad Q_{des} = Q_{max\ D.W.F} + Q_{rain} + Q_{inf}$$

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

وتصمم على أن الماسورة ثلاثة أرباع ملؤها

ويراعى ألا تقل السرعة عن  $-1\text{ m/s}$  في كلتا الحالتين

وفي حالة أدنى تصرف جاف

$$(22) \quad Q_{des} = Q_{min} \cdot D.W.F$$

ويراعى ألا تقل السرعة عن  $6\text{ m/s}$

## الفصل الثاني

### التصميم الهيدروليكي لخطوط الماسير المستخدمة

#### في شبكات مياه الشرب والصرف الصحي

مقدمة :

يقصد بالتصميم الهيدروليكي لخطوط الماسير دراسة العلاقة التي تربط بين التصرف والسرعة والمساحة المائية للراسورة والضغط والفواقد في الطاقة والأسباب المزدية لها .

وفيما يلى أهم الأسس والقوانين المستخدمة :

١ - معادلة التصرف :

$$(٣٣) \quad Q = A \times V$$

حيث :

$Q$  : التصرف المطلوب نقله ويعنى نقل حجم معين في وحدة الزمن ( $\text{م}^3 / \text{ث}$ )

$V$  : السرعة المتوسطة للسائل خلال مقطع الماسورة ( $\text{م} / \text{ث}$ )

$A$  : المساحة المائية لمقطع الماسورة وتساوي  $\frac{\pi D^2}{4}$  عندما تكون الماسورة ملوبة ( $\text{م}^2$ )

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

ويتم حساب قيمة التصرف تبعاً لمعدلات استهلاك المياه لblastخدامات المختلفة والتي يوضحها الفصل الأول .

ويتم اختبار القطر الداخلي للماسورة عن طريق المواصفات التيسية لكل نوع والاستعانة ببيانات الشركات المنتجة ، ويعبر عن قطر الماسورة بالقطر الداخلي لها بالإضافة إلى ذكر القطر الإسني والتقطير الخارجي .

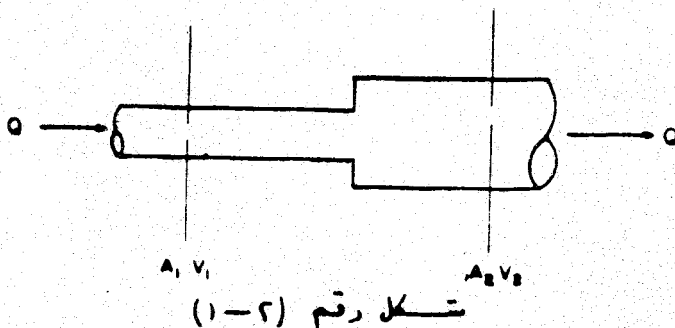
وتشتمل التجارب على الماسير تبعاً لظروف التصميم ففي حالة الأرض المنبسطة

يتم التصميم على أقل ميل مسموح به للراسورة بحيث لا يحدث ترسيب أاما في حالة الأرض المنحدرة فتتصم الماسورة على ميل يوازي سطح الأرض بحيث لا تزيد السرعة عن  $-2 \text{ m/s}$  وفي الحالات شديدة الانحدار يجب ألا تزيد السرعة عن  $-3 \text{ m/s}$  و يتم تحقيق ذلك باتباع نظام الهدارات للحصول على ميل مناسب . وتتراوح قيمة السرعات كالتالي :

- بين  $1 - 1.5 \text{ m/s}$  لمواسير المغذية للمياه في العقارات
- بين  $1 - 1.5 \text{ m/s}$  لمواسير نقل المياه الرئيسية والمفرعية .
- بين  $1.5 - 6 \text{ m/s}$  لمواسير الانحدار للصرف الصحي تبعاً لظروف تخطيط الشبكة .
- بين  $1 - 1.5 \text{ m/s}$  لخطوط الطرد الناقلة لمياه الصرف الصحي بين محطات الرفع 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 القطر أو ثابتة فإن التصرف خلال أي مقطع من الماسورة ثابت .



وحيث :

$$Q = \text{ثابت}$$

$$A \cdot V = \text{ثابت}$$

$$(34) \quad A_2 V_2 = A_1 V_1 = \text{ثابت}$$

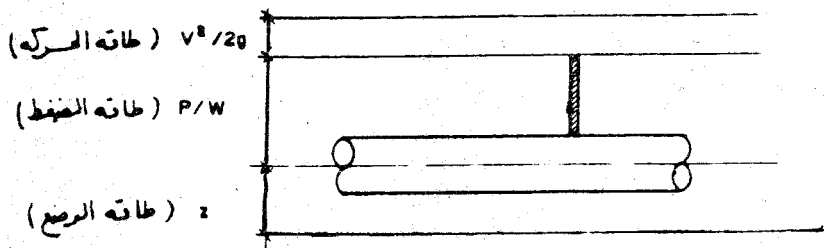
٣ - معادلة الطاقة (معادلة برنولي) (Bernoulli's Equation)

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 :

$$(35) \quad Z + P/W + V^2/2g = \text{ثابت}$$

ولكن تبيّن لحركة المياه بين نقطتين داخل الماسورة فإنه يحدث فوائد في الطاقة على

طول الماسورة - شكل رقم (٢-٢)

وبالتالي تصبح المعادلة في الصورة الآتية :

$$(36) \quad Z_2 + P_2/W + V_2^2/2g = Z_1 + P_1/W + V_1^2/2g + \text{الفوائد}$$

وفي حالة ثبات مقطع الماسورة فإن  $V_1 = V_2$

وبالتالي فإن الفقد في الطاقة يكون كما يلى :

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

$$(37) \quad \text{الفوائد} = Z + [ P_1 - P_2 / W ]$$

والفوائد الناتجة تنقسم إلى :

#### ١ - فوائد رئيسية ( Major Losses )

وهي الفوائد الناتجة من احتكاك السائل بالسطح الداخلي للumasورة وهي أكبر في القيمة من أنواع الفوائد الأخرى .

#### ٢ - فوائد ثانوية ( Minor Losses )

وهي الفوائد التي تنتع في خط المواسير نتيجة الوصلات والقطع الخاصة .

### ٤ - المعادلات التي تستخدم في حساب الفوائد الرئيسية

تنقسم هذه المعادلات إلى قسمين :

المعادلات الصحيحة الأبعاد ( Dimensionally Correct Formulae )

والمعادلات الافتراضية ( Empirical Formulae )

#### ٤ - ١ : المعادلات الصحيحة الأبعاد :

وهي معادلات مستنيرة حسابيا ولها أساس رياضي وأخذت في اعتبارها لزوجة السائل وحالته من كونه خطى أو مضطرب وأخذت أيضا في الاعتبار خصوبة المدار الداخلي للumasورة وأشهر هذه المعادلات معادلة كول بروك Cole-Brook and White Formula

وستستخدم هذه المعادلة لاستنتاج معامل الاحتكاك « f » في معادلة دراسي

$$(38) \quad H_f = f L V^2 / 2g D$$

حيث :

$$H_f = \text{الفوائد } ( \text{م} )$$

$$f = \text{معامل دراسي للاحتكاك وليس له وحدات ( يعين من الميدون « ٤ - ٤ » )}$$

$V$  = السرعة (م / ث)

$D$  = القطر الداخلى للumasورة (م)

$g$  = عجلة الجاذبية (٩.٨١ م / ث٢)

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

ومعادلة كول بروك تكون فى الصورة الآتية :

$$(39) \quad 1/\sqrt{f} = -2 \log [ K_s / 3.71D + 2.51 / R_n \sqrt{f} ]$$

قيمة رينولد وهى تعبر عن حالة سريان السائل هيدروليكيًا من كونه خطى أو مضطرب .

عندما يكون  $R_n < 2000$  يكون السائل فى الحالة الخطية

عندما يكون  $2000 < R_n < 4000$  يكون السائل فى الحالة الانتقالية من الحالة الخطية إلى الحالة المضطربة .

$4000 < R_n$  يكون السائل فى حالة مضطربة

$$R_n = VD / f$$

ومن معادلة دارси

يمكن استنتاج المعادلة كالتالى :

$$(40) \quad V = -2 \sqrt{2gDS} \log [ k_s / 3.71D + 2.51v / D \sqrt{2gDS} ]$$

حيث :

$S$  = الانحدار الهيدروليكي للumasورة ويعبر عنه (م / م)

$D$  = القطر الداخلى للumasورة (م)

$$g = \text{عجلة الماذابية الأرضية وتساوي } 9.81 \text{ م/ث}^2$$

$$K_s = \text{خشونة الجدار ويعبر عنه (م)}$$

$$\psi = \text{معامل الزوجة ويعبر عنه م}^2/\text{ث}$$

وهي علاقة تربط السرعة والقطر والميل الهيدروليكي آخذين في الاعتبار معامل الزوجة .

ومن دراسة معادلة كول بروك نستنتج الآتي :

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

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 التي يوصى بها المنتج .

٣ - يستخدم الجدول (٢-١) لتعيين قيم ( $\psi$ ) معامل الزوجة عند درجات الحرارة المختلفة سواء للمياه أو الصرف الصحي .

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

قيم $K_s$ (مم)			نوع المسورة
حالة المسورة قديمة	حالة المسورة عادية	حالة المسورة جيدة	
	٠,٠٣	٠,١٥	١- استوس استيسي ٢- بلاستيك (PVC)
	٠,٠٣	-	١-٢ مواسير بلاستيك بوصلات ملحوظة
	٠,٠٣	-	٢-٢ مواسير بلاستيك بوصلات رأس وذيل بحلقة كاوش
-	٠,٠٣	٠,٠٣	٣- بوليستر مسلح 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 منز
-	٠,٠٣	-	١-٧ مواسير ذات حماية داخلية من المونيك الأستيني
-	٠,٠٣	-	٢-٧ مواسير ذات حماية داخلية من البيتومين
			٨- صلب
-	٠,٠٣	-	١٠-٨ مواسير ذات حماية داخلية من المونيك الأستيني
-	٠,٠٣	-	٢٠-٨ مواسير ذات حماية داخلية من البيتومين
-	٠,٠٦	-	٩- تخار ذات رأس وزيل بالوصلة المرنة وكذلك بوصلة المونيك الأستيني (الفلقفة)

جدول (٢-٢) قيم معامل الزوجة (٧) عند درجات الحرارة المختلفة

درجة الحرارة	معامل الزوجة	درجة الحرارة	معامل الزوجة
م°	م° / ث	م°	م° / ث
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	٠,٨٠٢	٣٠
٠,٣٩٢	٧٥	٠,٧٢٥	٣٥
٠,٣٦٦	٨٠	٠,٦٦١	٤٠

## ٤ - ٢ المعادلات الاقترانوية (الصورة العامة)

وهذه معادلات تعتمد على انتراض صيغة رياضية معبأة تكون على الصورة الآتية:

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

حيث :

$$V = \text{السرعة المتوسطة للسائل} / \text{م / ث}$$

$$R = \text{المحيط المبتدل ووحداته} / (\text{م})$$

$C$  = معامل يعين بالتجربة العملية يتوقف على خشونة جدار المسورة

$\alpha, \beta$  = قيم لتحقيق طرق العادلة وتستنتج بالتجربة العملية

ويمتاز هذه المعادلات بأنها سهلة التطبيق وتعطي نتائج دقيقة عند الأخذ في الاعتبار

قيم الثوابت لكل معادلة ومن أشهر هذه المعادلات

**٤ - ٢ - ١ - معادلة هازن ويلiams ( Hazen - Wilhams Formula )**

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

- ١ - ذات صيغة مناسبة وسهلة في الاستخدام
- ٢ - حققت نتائج معملية مناسبة تتفق مع الصيغة الرياضية
- ٣ - صالحة للاستخدام لدى واسع من الاقطان أكبر من ١٥٠ مم ولقيمة "C" أكبر من ١٠٠

$$\text{والمعادلة على الصورة } (41) \quad H = 6.78 L / D^{1.165} [V/C]^{1.85}$$

ومنها يمكن استنتاج معادلة السرعة

$$(42) \quad V = 0.355 CD^{0.63} [H/L]^{0.54}$$

حيث :

$C$  = معامل الاحتكاك لهازن ويلiams

ويعطى من الجدول (٤٢=٢)

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

معامل "C"	نوع الماسورة
١٤٠	١- اسبستوس أستمنتي
١٥٥ - ١٥٠	٢- بلاستيك
١٥٥ - ١٥٠	٣- بوليستر مسلح بالياف الزجاج
١٤٥ - ١٤٠	٤- خرسانة سابقة الاجهاد
١٤٠ - ١٣٠	٥- خرسانة عادية
١٤٠ - ١٣٠	٦- خرسانة مسلحة
١٤٥ - ١٤٠	٧- زهر من
١٤٥ - ١٤٠	٨- صلب
	٩- فخار

## ٤ - ٢ - ٢ معادلة ماننج :

وهي معادلة مشهورة وتستخدم بكثرة وذلك للميزات الآتية :

- الفوائد  $H_i$  ، تتناسب طردياً مع مربع السرعة .
- معامل الاحتكاك ماننج  $\mu_i$  ، يكون ثابت لنفس نوع المواسير .
- نظراً لأن الفوائد الثانوية الناتجة من القطع الخاصة والأكواخ والمحابس والتبيهات غالباً تضاف إلى فوائد الاحتكاك ويعبر عنها بالصيغة  $H = KV^2$  فت تكون معادلة ماننج هي الأنسب في التطبيق .
- في حالة التصرفات الكبيرة ودراسة خطوط مواسير قديمة ذات مقطع داخلي عرض

وإذا كان معامل هازن ويليامز للاحتكاك "C" أقل من ١٠٠ فتكون معادلة مانع هي الانسب في التطبيق عن معادلة هازن ويليامز ومعادلة مانع تكون على الصورة الآتية :

$$(43) \quad H = \{n^2 / (0.397)^2\} x [LV^2 / D^{4/3}]$$

$$(44) \quad V = \{0.397 / n\} x [H / L]^{1/2}$$

والجدول -٤ يعطى قيم معامل الاحتكاك «n» في معادلة ما نفع وكذلك قيم معامل الإحتكاك «f» في معادلة دارسي .

جدول (٤-٢) قيم «n» معامل الاحتكاك في معادلة مانع

وقيم «f» معامل الاحتكاك في معادلة دارسي

"n"	معامل الاحتكاك "f"	نوع الماسورة
٠.١٥ - ٠.١١	٠.١ - ٠.٠١	١- اسبستوس أسمتي ٢- مواسير زهر
-	٠.٠٠٨٥	١-٢ غير مبطنة
-	٠.٠٠٤	٢-٢ مبطنة بالأسفلت
٠.١٥ - ٠.١١	٠.١ - ٠.٠١	٣-٢ مبطنة بجوانة الأستنت
٠.١٥ - ٠.١١	٠.١ - ٠.٠١	٣- مواسير خرسانية
٠.١٥ - ٠.١١	٠.١	٤- مواسير بلاستيك
٠.١٥ - ٠.١١	٠.١ - ٠.٠١	٥- مواسير فخار

## ٥ - المعادلات التي تستخدم في حساب الفوائد الثانوية

مقدمة :

المعادلات تكون على الصورة العامة الآتية :

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

حيث

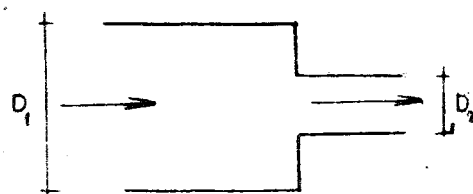
$V$  : السرعة المتوسطة للسائل ووحداتها (م/ث)

$g$  : عجلة الجاذبية الأرضية وتساوي ( $٩٨١$  م / ث $^٢$ ) .

$K$  : معامل يتوقف على الحالة الموجودة .

## ٦ - الحالات التي تحدث فيها الفوائد الثانوية

٦ - ١ حدوث انخفاض مقابض في النهر .



$$(45) \quad \Delta h = 1/2 ( 1 - D_2^2 / D_1^2 ) V^2 / 2g$$

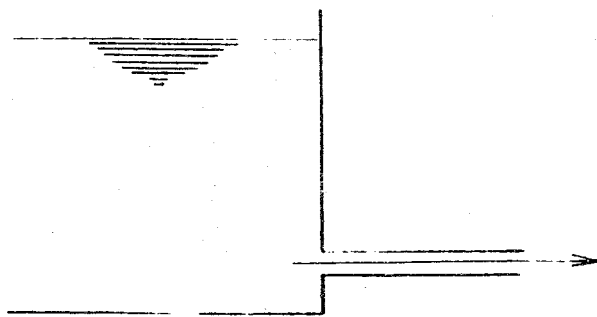
حيث :

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

$D_1$  : قطر الماسورة قبل الانخفاض (م)

$D_2$  : قطر الماسورة بعد الانخفاض (م)

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

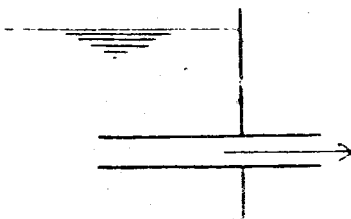


$$(46) \quad \Delta h = V^2 / 2g$$

حيث :

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

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

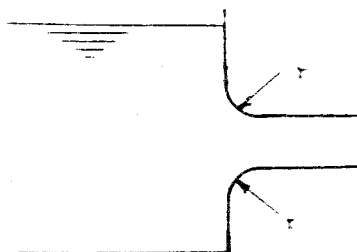


$$(47) \quad \Delta h = V^2 / 2g$$

حيث :

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

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



$$(48) \quad \Delta h = 0.05 V^2 / 2g$$

$$r/D > 0.13$$

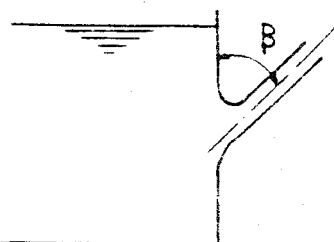
حيث :

٢ : نصف قطر دوران المأخذ كما هو موضع بالرسم عاليه (م)

D : قطر ماسورة المأخذ (م)

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

٦ - ٤ - ١ مأخذ ماسورة من خزان بزاوية ميل معينة ويكون المأخذ ذو حواف اتصال دائيرية



٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٤٥	٣٠	٢٠	$\beta$
٦٠	٦٦	٦٣	٧٠	٨١	٩١	٩٦	K

$$(49) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$

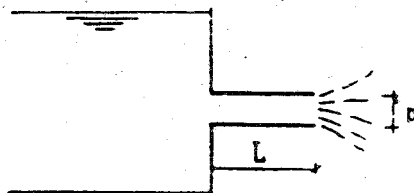
$$(٥٠) \quad K = 0.5 + 0.3 \cos \beta^\circ + 0.2 \cos \beta^2$$

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 الجوي .



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

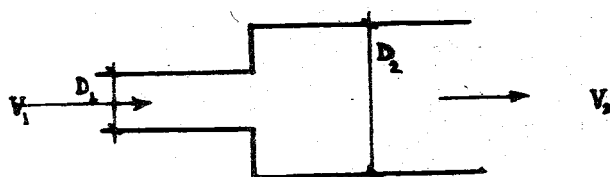
$$2D < L < 5D$$

حيث :

$L$  : طول المأخذ (م)

$D$  : قطر ماسورة المأخذ (م)

٦ - ٢ حدوث اتساع مقابض في القطر .



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

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

حيث :

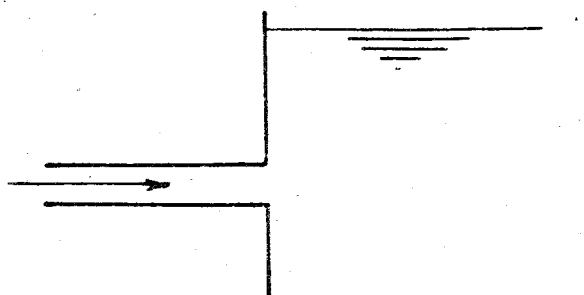
$V_1$  : السرعة المتوسطة للسائل قبل الاتساع (م/ث)

$V_2$  : السرعة المتوسطة للسائل بعد الاتساع (م/ث)

(م)  $D_1$  : قطر الماسورة قبل الاتساع

(م)  $D_2$  : قطر الماسورة بعد الاتساع

وفي حالة دخول ماسورة إلى خزان ذو سعة كبيرة :

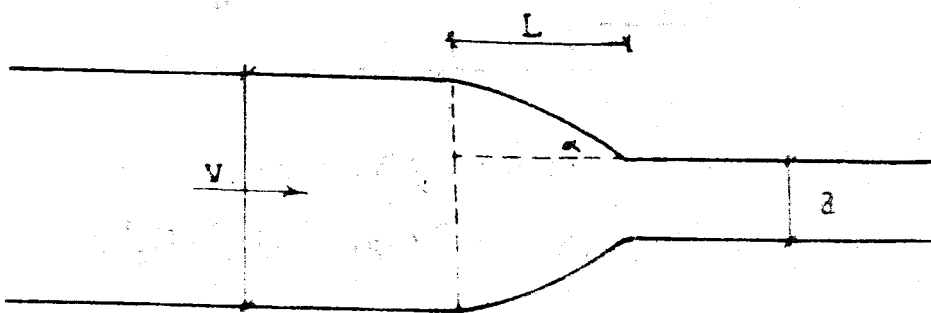


$$(٥٣) \quad \Delta h = V^2 / 2g$$

حيث :

$V$  : السرعة المتوسطة للسائل في الماسورة

### ٦ - ٣ تخفيض القطر بالسلوب المغروطى



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

$$(٥٥) \quad \Delta h = x \Delta h_2$$

$$(٥٦) \quad x = n/4 + (n^4 - 1)/(n - 1); \quad n = D/d.$$

$$(٥٧) \quad \Delta h_2 = KV^2/2g$$

حيث :

$K$  : قيم تعطى من الجدول التالي .

$V$  : السرعة المتوسطة قبل التخفيض (م/ث)

$D$  : القطر قبل التخفيض . (م)

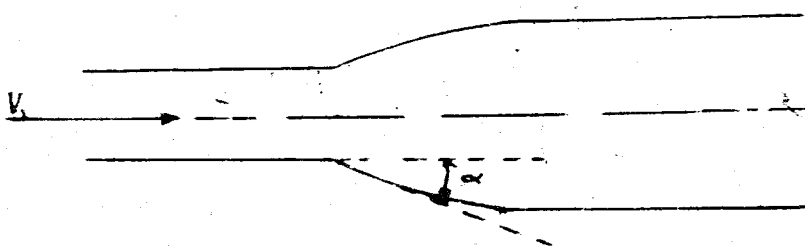
$d$  : القطر بعد التخفيض (م)

$n$  : نسبة القطر قبل التخفيض : القطر بعد التخفيض .

جدول يعطي قيم (k)

$\frac{n}{\alpha}$	٢,٥٠	٢,٠٠	١,٧٥	١,٥٠	١,٢٥	١,١٥
٦	١,٥٠٠	,٥٠٠	,٢٣٠	,٨٥	,١٨	,٠٦٦
٨	٢,٤٢٠	,٧٩١	,٣٧٣	,١٣٨	,٠٢٨	,٠٠٩
٩	٣,٤٠٠	١,٠٥٠	,٥٣٠	,٢٠	,٠٤٠	,٠١٢
١٥	٦,٠٧٠	١,٩٨٠	,٩٣٤	,٣٤٤	,٠٧٠	,٠٢٢
٢٠	١١,٠٠٠	٣,٥٠٠	١,٧٣٠	,٧٠	,١٢٠	,٠٤٥٦
٣٠	-----	٧,٠٠٠	٣,٤٠٠	١,٢٥٠	,٢٥٠	,٢٨٠

٦ - ٤ اتساع القطر بالسلوب المخروطي :



$$(58) \quad \Delta h = \{(4/3) \tan \alpha/2\} V_1^2 / 2g$$

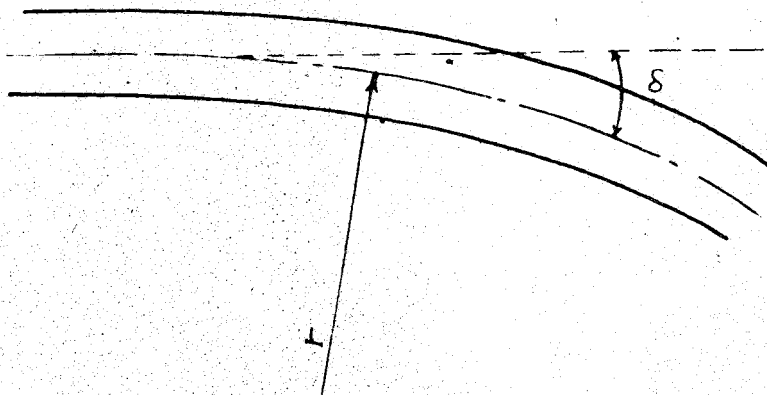
حيث :

٥) زاوية الاتساع بالدرجات

٦) السرعة المتوسطة للسائل قبل الاتساع (م/ث)  $V_1$

## ٦ - ٥ الاكواح :

### ٦ - ٥ - ١ الاكواح ذات الدوران :



$$(59) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$

جدول يعطي قيم (K)

٤	٣	٢	١.٥	١	I/D
.٨	.٨	.٩	.١٠	.١١	.٢٢٥ = $\delta$
.١٥	.١٥	.١٦	.١٧	.١٩	.٤٥ = $\delta$
.١٩	.٢٠	.٢١	.٢٢	.٢٥	.٦٠ = $\delta$
.٢٦	.٢٦	.٢٧	.٢٩	.٣٣	.٩٣ = $\delta$
.٣٥	.٣٥	.٣٥	.٣٦	.٤١	.١٣٥ = $\delta$
.٤٢	.٤٢	.٤٢	.٤٣	.٤٨	.١٨٨ = $\delta$
.٦١	.٦١	.٦٢	.٦٣	.٦٨	.٤ = $\delta$

حاله كجوع ما يدخل إلى  
خزان مفتوح

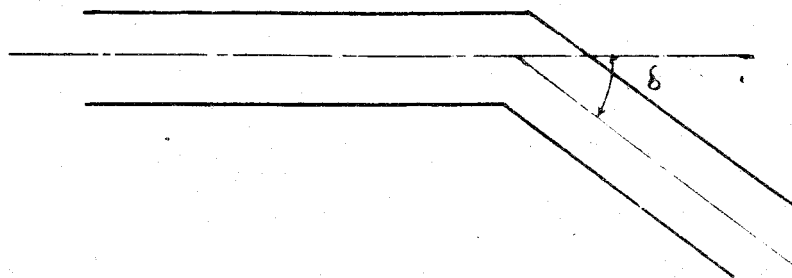
حيث

٢ : نصف قطر دوران الكوع (م).

٤ : زاوية ميل محور الكوع مع الأفق بالدرجات.

D : قطر الماسورة . (م)

٦-٥-٦ الابواع الحادة :



$$(6.1) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$

٩٠	٧٥	٦٠	٤٥	٣٠	٢٢,٥	٥٠
١,٥	١,٠	,٧	,٤	,٢	,١٧	K

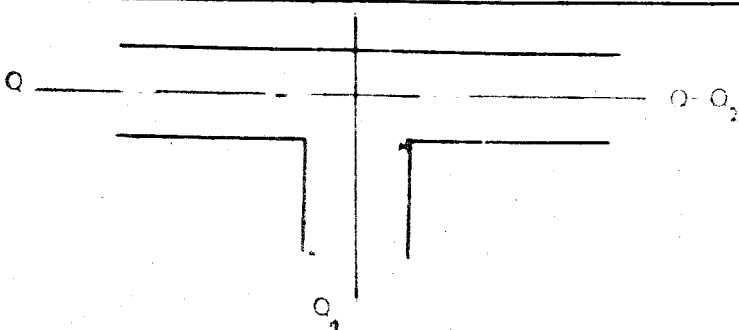
٦-٦ العيوب :

عند دراسة الفوائد الثانوية في التعبئات يفترض الآتي :

أ . الماسورة الفرعية يكون قطرها هو قطر الماسورة الرئيسية .

ب . الخراف للوصنة تكون حادة

ج . حالة السريان من الماسورة الرئيسية إلى الماسورة الفرعية



$$(11) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$

حيث :

$K_2$  : معامل التوزيع للمسورة الفرعية .

$K_1$  : معامل التوزيع للمسورة الرئيسية .

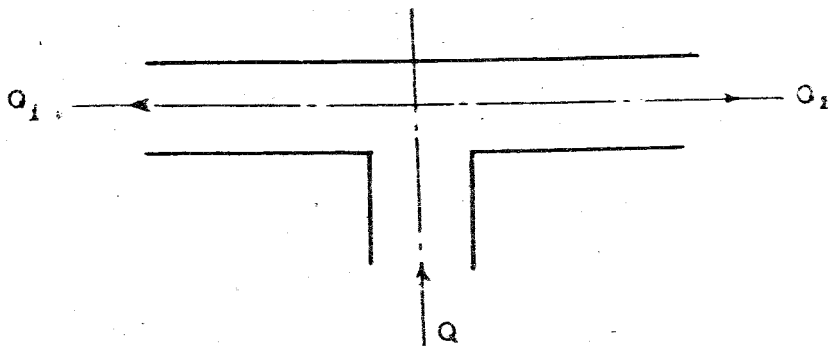
	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	صفر	$Q_2/Q$
١,٤٥	١,٣٨	١,٣٢	١,٢٢	١,١٥	١,١٩	١,١٥	١,١٣	١,١٠	١,٠١	١,٠	٠	$K_2$
٠,٤٠	٣٢	٢٦	٢٠	١٥	١٠	٦	٣	٢	٠٢	٠٠٤	صفر	$K_2$

٢-٦-٦ حالة السريان من المسورة الفرعية إلى المسورة الرئيسية

$$(62) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$

	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	صفر	$Q_2/Q$
١,٢	١٠٠٨	٩٤	٧٨	٦٢	٤٦	٣٦	٢٦	١٧	١٨	٣٧	٣	$K_2$
٠,٥٥	٠,٥	٣	٠,٥٩	٠,٥٧	٠,٥٣	٠,٤٦	٠,٣٨	٠,٢٧	٠,٢٧	٠,١٦	صفر	$K_2$

٣-٦-٣ حالة التبه الصلب الملحومة (السريان من الماسورة الفرعية إلى الرئيسية)



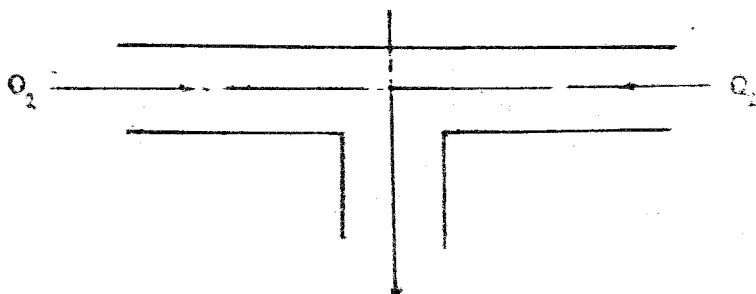
$$(٦٣) \quad K_1 = 1 + 0.3 \left( \frac{Q_1}{Q} \right)^2$$

$$(٦٤) \quad \Delta h_1 = K_1 V^2 / 2g$$

$$(٦٥) \quad K_2 = 1 + 0.3 \left( \frac{Q_2}{Q} \right)^2$$

$$(٦٦) \quad \Delta h_2 = K_2 V^2 / 2g$$

٣-٤ حالة التبه الصلب الملحومة (السريان من الماسورة الرئيسية إلى الفرعية)

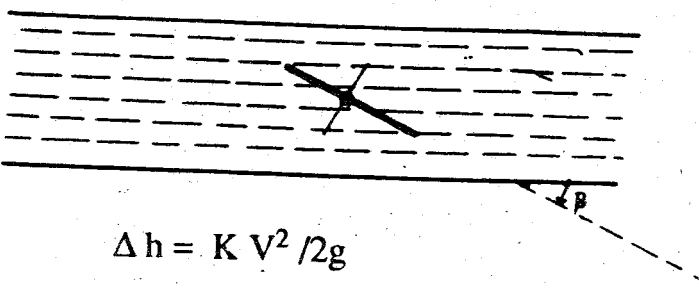


$$(٦٧) \quad K_1 = 2 + \left\{ \left( \frac{Q_1}{Q} \right)^2 - \left( \frac{Q_1}{Q} \right) \right\}$$

$$(٦٨) \quad K_2 = 2 + \left\{ \left( \frac{Q_2}{Q} \right)^2 - \left( \frac{Q_2}{Q} \right) \right\}$$

## ٦-٧-٦ المحابس :

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

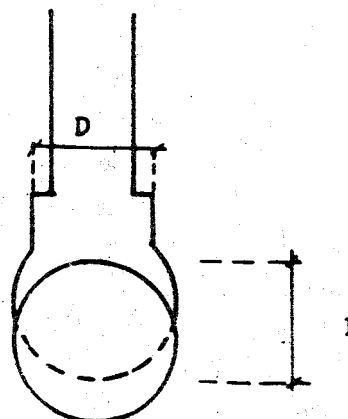


(٦٩) 
$$\Delta h = K V^2 / 2g$$

جدول يعطي قيم (K)

V.	٧.	٥.	٤٠	٤٠	٣.	٢.	١.	صفر - ٥	$\beta^\circ$
٧٥١	١١٨	٣٢,٦	١٨,٧	١٠,٨	٣,٩١	١,٥٣	,٥٢	,٣٥ - ,٢٥	K

## ٢-٧-٦ محبس بوابة :

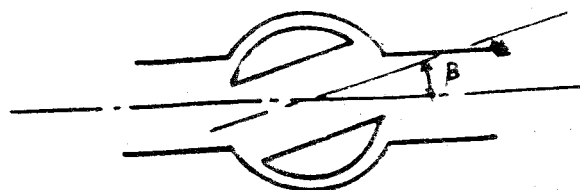


(٧٠) 
$$\Delta h = K V^2 / 2g$$

جدول يعطي قيم (K)

$A/V$	$A/2$	$A/5$	$A/4$	$A/3$	$A/2$	$A/1$	صفر	مسافة البوابة (L/D)
٩٨	١٧	٥,٥٢	٣,٠٦	١,٨١	,١٦	,١٥	,١٢	K

## ٣-٧-٦ محبس كرة (Ball Valve)



$$(V1) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$

جدول يعطي قيم (K)

٦٦	٥.	٤٠	٤.	٣.	٢.	١.	$B^\circ$
٢٨٥	٩٢,٣	٤١	٢,٧	٦,١٥	١,٨٤	٣١	K

### الفصل الثالث

#### قوى الدفع (Thrust Forces)

هي القوى التي تنشأ في القطع المخصوص من كيغان ومشتركات ومساليب ومحابس وغيرها نتيجة تغيير اتجاه سريان السائل وسرعته ونتيجة للضغط الداخلي في الماسورة وتكون هذه القوى 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 .

$$(72) \quad F_m = (w/g) Q \Delta v$$

حيث أن :

$F_m$  = القوة الناشئة من تغير كمية الحركة (كم)

$w$  = عجلة الجاذبية الأرضية (م / ث²)

$Q$  = وزن وحدة الحجم من السائل (كم / م³)

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

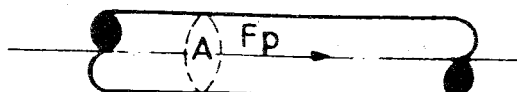
$Q$  = تصرف السائل (م³/ث)

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

## ٢ قوة الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي

### (Internal Hydrostatic Pressure Force)

هي القوة في كل فرع من افرع القطع المخصوصة الناشئة من الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي في السائل في اتجاه محور الماسورة .



$$(73) \quad F_p = P A$$

حيث أن

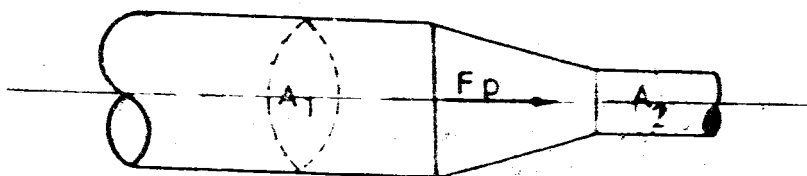
$F_p$  = قوة الضغط الداخلي للسائل (كجم)

$P$  = الضغط الهيدروستاتيكي داخل الماسورة (كجم / م²)

$A$  = مساحة المقطع المائي (م²)

وفيما يلي بيان بأنواع القوى

#### ١-٢ القوى في المسالب



$$(74) \quad F_p = P (A_1 - A_2)$$

حيث أن :

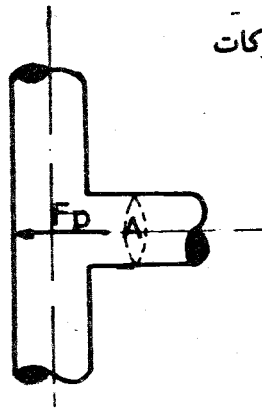
$F_p$  = قوة الضغط الداخلي للسائل (كجم)

$P$  = الضغط الهيدروستاتيكي داخل الماسورة (كجم / م²)

$A_1$  = مساحة المقطع المائي الكبير (م<sup>٢</sup>)

$A_2$  = مساحة المقطع المائي الصغير (م<sup>٢</sup>)

## ٢- القوى في المشتركات



$$F_p = P A$$

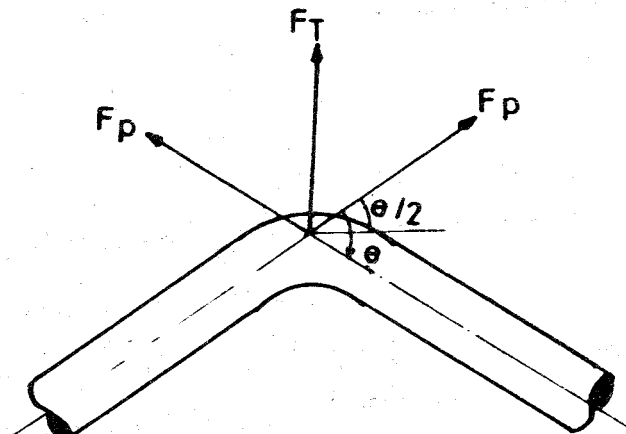
حيث إن

$F_p$  = قوة الضغط الداخلي للسائل (كجم)

$P$  = الضغط الهيدروستاتيكي داخل الماسورة (كجم / م<sup>٢</sup>)

$A$  = مساحة المقطع المائي للفرع (م<sup>٢</sup>)

## ٣- القوى في الكبستان



محصلة قوى الدفع للخارج ( $F_T$ ) هي مجموع مركبات القوى في اتجاهي محور الماسورة

$$(76) \quad F_T = 2 F_p \sin \theta / 2$$

$$(77) \quad F_T = 2 P A \sin \theta / 2$$

حيث أن :

$F_T$  = قوى الدفع الناتجة من قوة الضغط الداخلي للسائل (كجم)

$P$  = الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي (كجم / م²)

$A$  = مساحة المقطع المائي (م²)

$\theta$  = درجة انحناء الكوع (درجه)

يتم مقاومة قوى الدفع عن طريق نقلها إلى التربة المحيطة أما عن طريق بلوك (كتلة) من الخرسانة أو عن طريق الاحتكاك بين التربة وجسم الماسورة والتي يتم ربطها مع القطع المتأثر بالقوى

### ٣- دراسة وتصميم بلوکات مقاومة قوى الدفع .

- حساب قوى الدفع الناتجة من اقصى ضغط للسائل (ضغط الاختبار في الموقع ١)

- تصميم شكل وابعاد البلاوك الخرساني

- دراسة خواص التربة المحيطة

- دراسة اتزان قوى الدفع من الماسورة والمقاومة من التربة شاملة قوى الازلاق والدوران

التي تحدث في البلاوك الخرساني

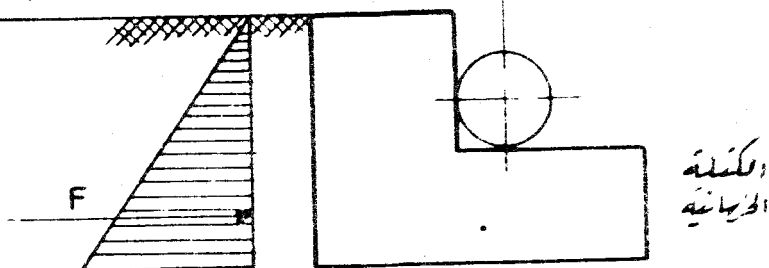
- دراسة الاجهادات الداخلية بالبلاوك الخرساني

يراعى عند تصميم البلاوك الخرساني للقطع المخصصة حيث لا يوجد ضغط للتربة نتيجة الحفر حولها فزنة يلزم أن يوضع في الاعتبار ضرورة الردم على طبقات والدمك خلف

البلوك بهدف الحصول على قوي رد فعل التربة . كما يجب حساب هذه القوى حتى ألى منسوب للبلوك الخرساني فقط وليس عند سطح التربة الطبيعى .

### مطحى التربة المطبق

#### مطحى التربة عند التجربة



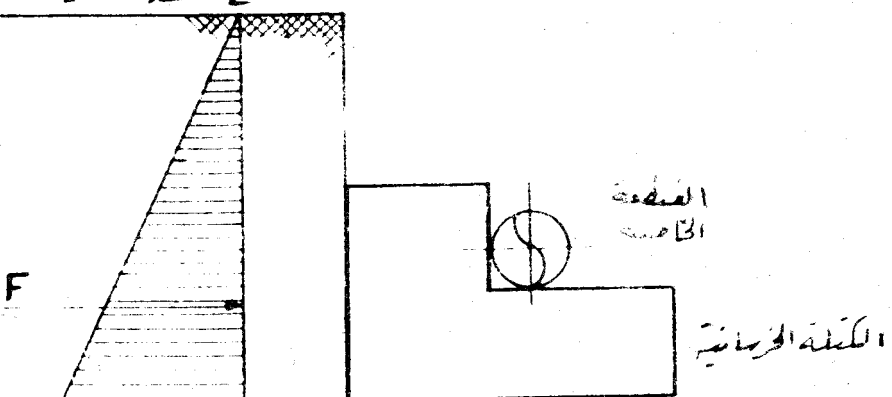
الردود والدالة خلف البلوك

الكتلة  
الخرسانية

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

كما يراعى بعد تشغيل الخط عدم القيام بأى أعمال حفر خلف البلوك الخرساني أو أى خطأ للترابة

### مطحى التربة الضيقية



الضغط  
الظاهري

الكتلة الخرسانية

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

### ١-٣ حساب قوي الدفع

$$(77) \quad F_T = 2 P (\pi D^2/4) \sin \theta/2$$

حيث أن :

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

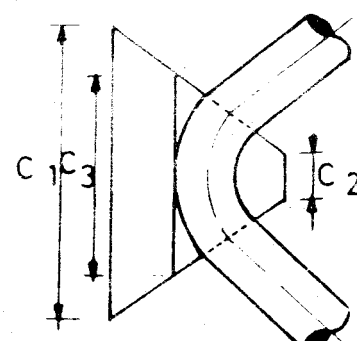
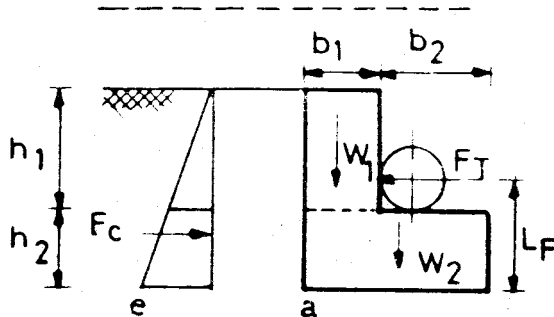
$P$  = ضغط الاختبار الهيدروستاتيكي الداخلي (كجم / م²)

$D$  = قطر الماسورة الداخلي (م)

$\theta$  = درجة انحناء الكوع (درجة)

### ٢-٣ تصميم شكل وابعاد البلوك الخرساني

طبع التربة الطبيعى



$$W_1 = \{h_1 b_1 (C_1 + C_3)/2\} \gamma_c$$

$$W_2 = \{h_2 (b_1 + b_2) (C_1 + C_2)/2\} \gamma_c$$

حيث إن

$(h_1, h_2, b_1, b_2, C_1, C_2)$  = ابعاد البلوك الخرساني (م)

$W_2, W_1$  = وزن البلوك الخرساني (كجم)

### ٣-٣ دراسة خواص التربة المحيطة

$\gamma$  = الكثافة الكلية للتربة (كجم / م٢)

$\varphi$  = زاوية الاحتكاك الداخلي (درجة)

$K_p$  = معامل رد فعل التربة السليبي

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

$e$  = ضغط التربة (كجم / م٢)

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

$F_e$  = قوي ضغط التربة (كجم)

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

### ٤-١ دراسة اتزان القوى (Stability)

#### ٤-١-١ دراسة الازان حول ابعد نقطه (a)

$M_o$  = عزم الدوران الناتج من قوي الدفع (كجم . م)

$M_s$  = عزم الازان الناتج من التربة ووزن البلوك الخرساني (كجم . م)

$$\mu = \frac{M_s}{M_o} = \frac{\text{عزم الاتزان}}{\text{عزم الدوران}} = \frac{\text{معامل الامان}}{\text{عزم الدوران}}$$

### ٤-٣ دراسة الانزلاق (Sliding)

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

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

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

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

$$\mu = \frac{F_s}{F_{\text{sliding}}} = \frac{\text{قوى الانزلاق}}{\text{قوى الانزلاق}} = \frac{\text{معامل الامان}}{\text{قوى الانزلاق}}$$

### ٥ دراسة الاجهادات الداخلية للبلوك الخرساني

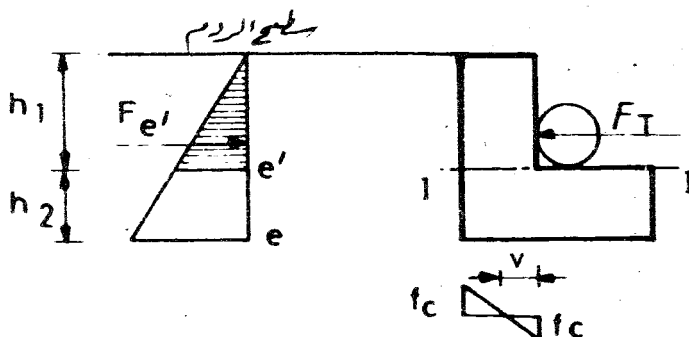
$$e = \text{ضغط التربة (كجم / م²)}$$

$$e = \gamma h_1 K_p$$

$$F = \text{قوى ضغط التربة (كجم)}$$

$$P_e = 0.5 e' h_1$$

مُنحى التربة الطبيعية



ويأخذ محصلة العزوم حول القطاع (I - I)

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

$$M_{I-I} = F_T D / 2 - F_e (h_l / 3)$$

$$F_t = F_c = M_{I-I} y / I$$

حيث أن :

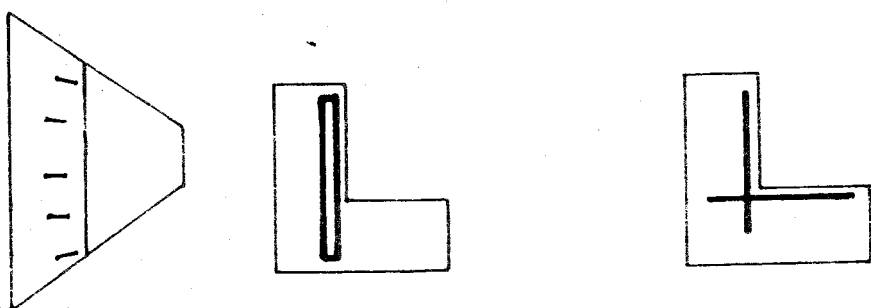
$$f_t = \text{اجهاد الشد في الخرسانة (kg/m}^2\text{)}$$

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

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

$y$  = ابعد نقطة على القطاع يحدث عندها أكبر عزم انحصار (م. ط)

يجب ألا تزيد قيمة اجهاد الشد ( $f_t$ ) عن الاجهاد المسموح به في الخرسانة ولا في تم تسلیح البلوك الخرساني بكم من الحديد أو اسياخ التسلیح



٦-٣ نقل قوى الدفع إلى التربة عن طريق الاحتكاك بين جسم الماسورة والتربة باستخدام Tie رopes

بتم نقل قوى الدفع المتولدة إلى التربة عن طريق الأربطة وذلك بحساب الآتي :

القوه في اتجاه الماسورة

- طول الماسورة اللازم لمقاومة قوي الدفع بالاحتكاك .

- مساحة مقطع الروابط وعددتها .

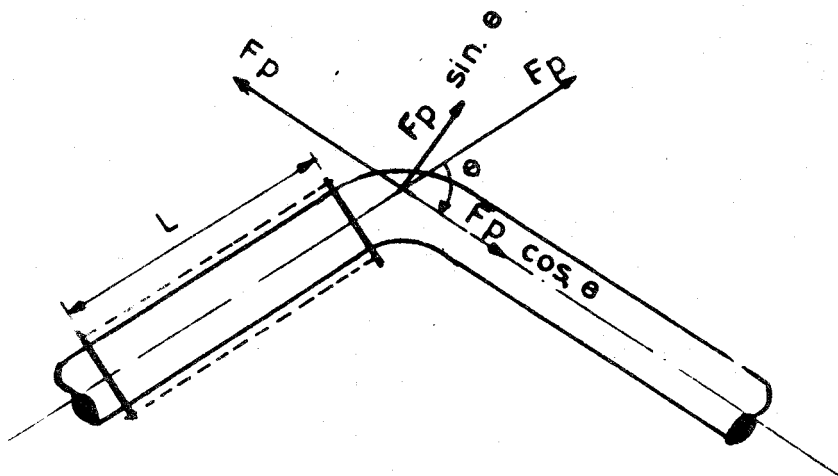
كما يمكن في بعض الحالات ربط القطعة المخصصة مع الماسورة عن طريق اللحام .

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

كوع بدرجة انحصار ( $\theta$ ) بقطر ( $D$ ) وضغط الاختبار ( $P$ ) وتربة محبيطة ذات كثافة

( $\gamma_c$ ) وزاوية احتكاك داخلي ( $\phi$ ) وكثافة المحسنة ( $\gamma_s$ )

١-٦-٣ حساب القوة في اتجاه افرع القطع الخاصة .



$F$  = القوى في اتجاه افرع الكوع (كم)

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

$$(78) \quad F = F_p (1 - \cos \theta)$$

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

حيث أن :

$$F_p = \text{قوى الضغط الداخلي للسائل} \quad (\text{كم})$$

$P$  = الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي (كجم / م<sup>2</sup>)

$D$  = القطر الداخلي للراسورة (م)

$\theta$  = درجة انحناء الكوع (درجة)

٢-٦-٣ حساب طول الماسورة اللازم لمقاومة قوي الدفع بالاحساك .

$$(79) \quad L = F / \{ (2W_e + W_p + W_w) \tan \varphi \}$$

حيث أن :

$L$  = طول الماسورة اللازم لمقاومة قوي الدفع (م)

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

$W_p$  = وزن الماسورة (كجم / م . ط)

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

٣-٦-٣ حساب مساحة مقطع الروابط وعددتها .

حيث أن :

$$(80) \quad A = F / (n f_s)$$

$A$  = مساحة مقطع الروابط (م<sup>2</sup>)

$n$  = عدد الروابط لكل فرع من افرع الماسورة

$f_s$  = اجهاد التشغيل للعديد المستخدم (كجم / م<sup>2</sup>)

ومن طريق فرض قطر الربط يمكن استنتاج العدد ( $n$ )

## الفصل الرابع

### الأساسات للمواشير (Bedding)

#### ١- مقدمة :

يطلب التصميم الآمنى للراسورة أن تكون قوة تحمل الماسورة (حمل التهشيم) متسوياً على معامل أمان مناسب يساوى أو يزيد على الاحمال الواقعه عليها مثله بوزن التربة وأى احمال حبه (الحمل الآمن)

ويشمل هذا الباب طريقة حساب الاحمال على المواشير الصلبة والمرنة الناتجة من التربة والاحمال الحية والميئنة الخارجية خمسمح حالات التنفيذ سواء كانت الماسورة في خندق أو على سطح التربة الطبيعية أو بطريقة الانفاق .

وعند دراسة العلاقة بين الاحمال على جسم الماسورة والحمل الآمن من اختبار التهشيم المعلمى (Three Edge Bearing Test) يتم تحديده قيمة معامل التحميل (Loading Factor) الذي يتوقف عليه بناء التأسيس وذلك باختلاف للمواشير الصلبة . أما المواشير المرنة فسوف يتم تحديد نوع الاساس بناء على نسبة أنيعاج الماسورة الذي لايزيد عن ٥٪ من القطر كـ سنتيمتر بعد ذلك .

ون Irma يلي تعريف المصطلحات التالية :

#### أ- الاحمال الخارجية لراسورة

وهي عاارة عن وزن التربة فوق الماسورة بالإضافة إلى أي احمال حبه واقعة عليها

#### ب- حمل التهشيم (Crushing strength)

ويتم معرفته من استنتاج الاختبار في المعلم ووحداته كجم / م الطولى لكل نوع ماسورة

#### ج - معامل الأمان (Factor of Safety)

وهو رقم أكبر من الواحد الصحيح والفرض منه استنتاج الحمل الآمن للراسورة .

**د . معامل التحميل : (Loading Factor)**

هو النسبة بين أقصى احمال خارجية على الماسورة في الطبيعة والحمل الآمن

**هـ- الحمل الآمن (Safe Load)**

هو حمل التهشيم مقسوم على معامل أمان أو طبقاً للمواصفات القياسية لنوع الماسورة

وتلخيصاً للتعرifات السابقة تجد أن :

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

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

$$\text{الحمل الآمن المطلوب لل MASURE } = \frac{\text{أقصى احمال خارجية على الماسورة في الطبيعة}}{\text{معامل التحميل}}$$

ويعتمد حساب الأحمال الواقعه على جسم الماسورة على نوعيتها من حيث الصلايه والمرونة . وتنقسم إلى ثلاثة أنواع :

**وـ- المواسير الصلبة (Rigid Pipes) :** وهذه النوعيه من المواسير تمتاز بقاومه عاليه لاحمال التهشيم وتشمل الآتي :

- المواسير الفخار

- المواسير الخرسانة العاديه

- المواسير الخرسانة المسلحة

- المواسير الخرسانة سابقة الاجهاز

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

- مواسير البوليستر المسلح بالياف الزجاج (GRP)
- (UPVC & PVC) - مواسير البلاستيكية البلاستيك
- مواسير صلب

#### ح - المواسير شبه الصلبة (Semi Rigid Pipes)

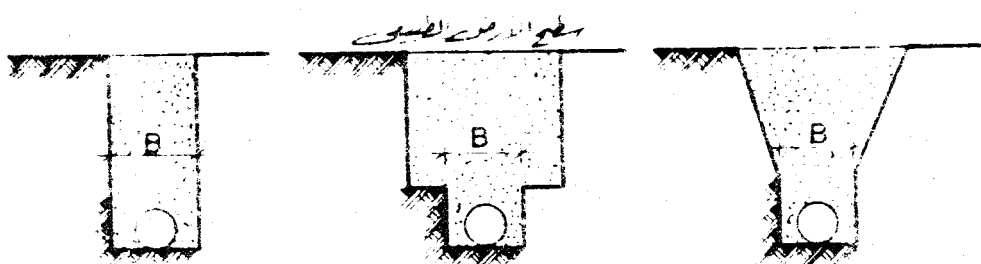
- وهي المواسير التي تسلك سلوك المواسير الصلبة في الأقطار الصغيرة وسلوك المواسير المرنة في الأقطار الكبيرة وهي :

- (Ductile Cast Iron) - مواسير الزهر المرن
- ولتصميم الأساس لل MAS لـ MAS 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) ، ح ) .
- ٣- حساب الأحمال الخارجية على الماسورة من وزن التربة والاحمال الحية (بند (٤) )  
بند (٥) )
- ٤- بالنسبة للمواسير الصلبة يتم حساب معامل التحميل والذي على اساسه يتم ايجاد الشكل الأساسي المناسب من (بند (١) ه و بند (٦) )
- ٥- بالنسبة للمواسير المرنة يتم اختيار شكل الأساس بفرض انبعاج الماسورة بما لا يزيد على ٥ % من القطر الأساسي (بند (٧) )

## ٣ حالات تنفيذ أساسورة في الطبيعة

## أ- الخندق : (Trench)

وهو المجرى المتنفذ في الطبيعة والذي يتم وضع أساسورة بداخله بحيث يكون عرض الخندق ضيق حول الأساسة نسبياً في التربة الطبيعية غير المقلقلة ويتم الردم عليها حتى سطح الأرض ويمثل الخندق أحد القطاعات الآتية .



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

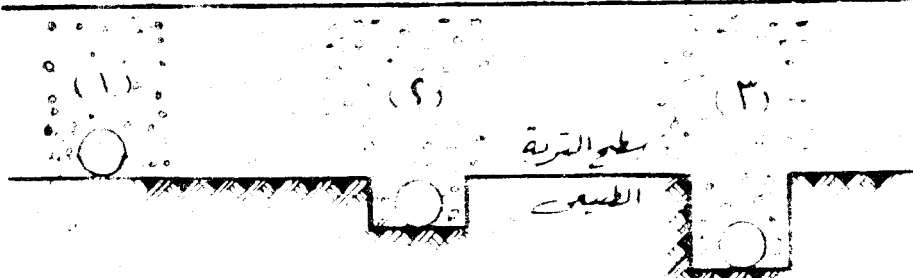
ويتم تقسيم هذه الحالة إلى :

ب- ١ - حالة الرأس العلوي للأساسرة أعلى من منسوب سطح الأرض الطبيعية

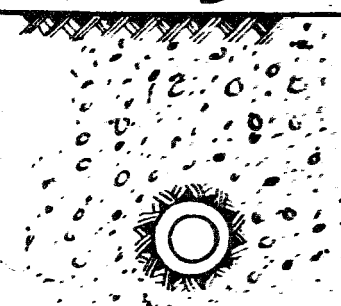
ب- ٢ - حالة الرأس العلوي للأساسرة في منسوب سطح الأرض الطبيعية

ج- ٣ - حالة الرأس العلوي للأساسرة أقل من منسوب سطح الأرض الطبيعية

سمو التربة



## ج- التنفيذ بطريقة الانفاق (Tunnels)

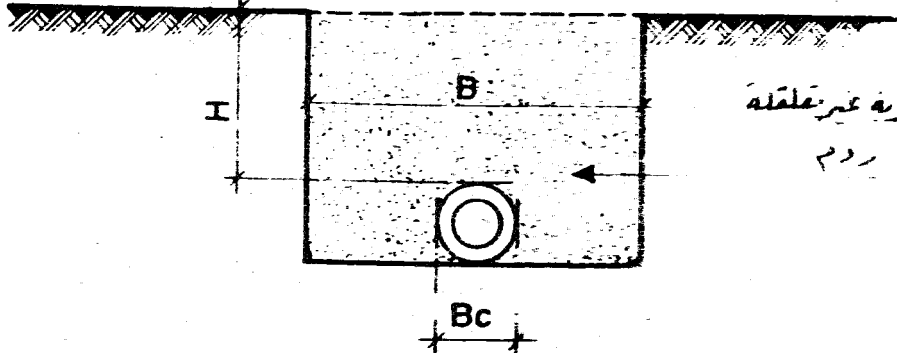
اطبع التربة الطبيعى

## ٤- حساب الاحمال الخارجية على الماسورة

## ٤-١- الاحمال الناتجة من وزن التربة

اطبع التربة الطبيعى

## ٤-١-١- حالة الخندق



وستوقف طريقة الحساب حسب نوع الماسورة

## أ- حالة الماسورة الصلبة (Rigid Pipe)

(٨١) 
$$W = C_w B^2$$

تطبيق معادلة سارستون

## ب- حالة الماسورة المرنية (Flexible Pipe)

(٨٢) 
$$W = C_w B B_c$$

حيث : -

$W$  : الحمل على الماسورة (كجم / م . ط)

$w$  : وزن وحدة الحجوم من الردم (كجم / م<sup>3</sup>)

$B$  : عرض الخندق عند السطح العلوي للماسورة (م)

$B_c$  : القطر الخارجي للماسورة (م)

$C$  : معامل الوزن (ليس له وحدات)

ويحسب « $C$ » من المعادلة الآتية :

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

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

حيث :

$K$  : معامل رانكن وهو نسبة الضغط الجانبي إلى الضغط الرأسي

$\mu$  : معامل الاحتكاك الداخلي لمادة الردم

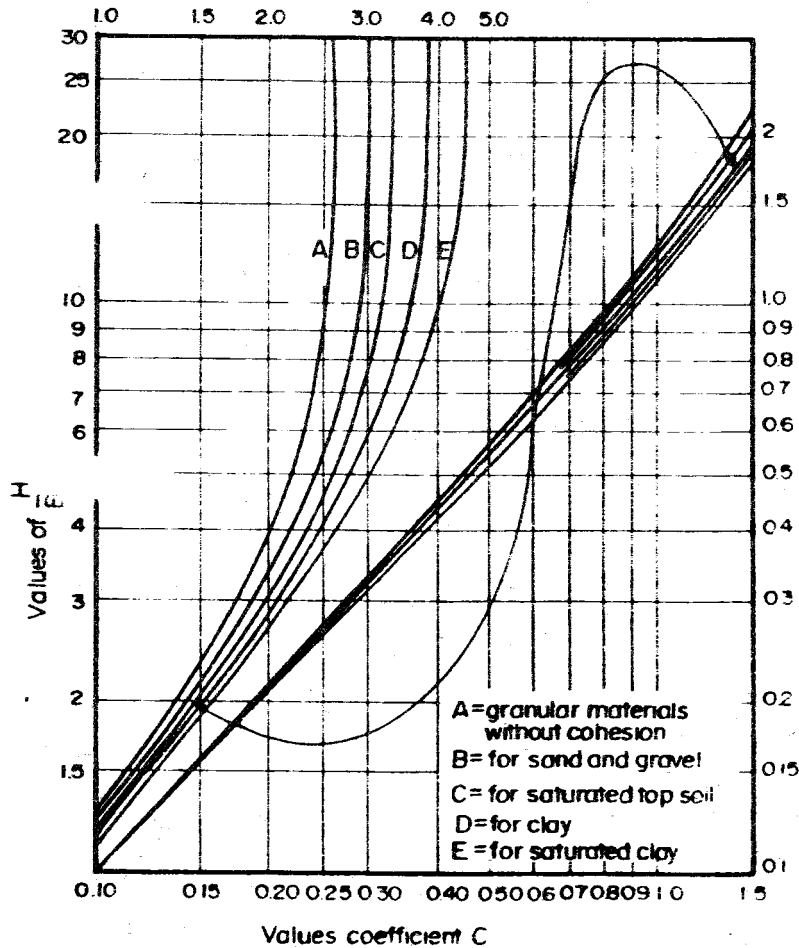
$\varphi$  : زاوية الاحتكاك الداخلي لمادة الردم

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

$\Phi$  : زاوية الاحتكاك بين مادة الردم وجوانب الخندق

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

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

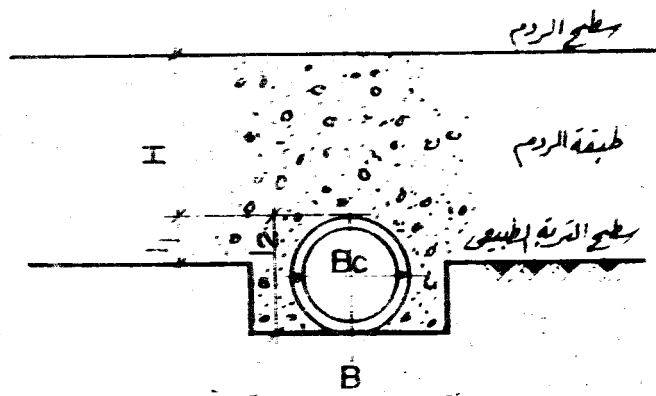


شكل رقم (٤-١) : الشكل البافت لحساب قيم  $C$ .

٤-١-٤ حالة الردم على ماسورة م الموضوعة على سطح التربة الطبيعية أو جسر أو خندق عريض .

١ - الراسم العلوي للراسورة أعلى من مستوى سطح الأرض الطبيعية .

### (Positive Projecting Conduits)



تطبق معادلة مارستون لحالتي المواسير الصلبة والمرنة .

(٨٥)

$$W = C_c w B_c$$

حيث :

$W$  : الحمل على الماسورة (كجم / م . ط)

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

$B$  : القطر الخارجي للماسورة (م)

$C_c$  : معامل الوزن (ليس له وحدات)

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

$p$  : نسبة الاستنطاط ( $p = l_1/l_2$ )

$\gamma_{sd}$  : نسبة الهبوط

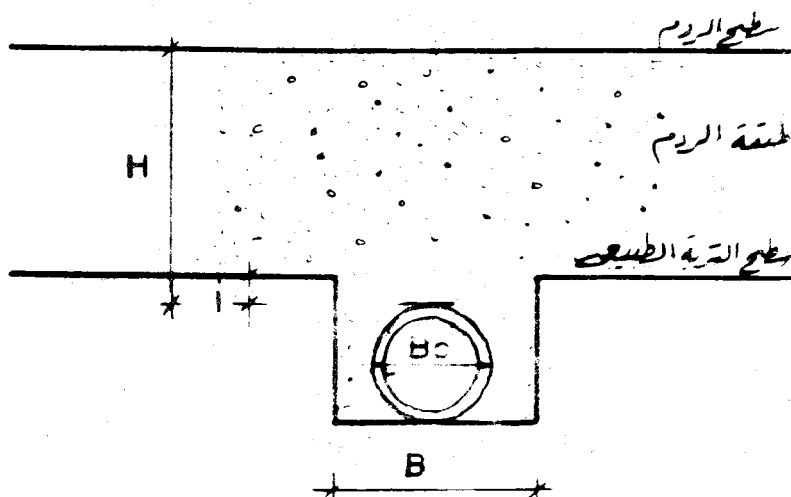
ومن الجدول ٤-١ يمكن تحديد قيمة  $\gamma_{sd}$

ومن الشكل رقم ٤-٢ يحدد قيمة « $C_c$  » ومنها قيمة « $W$  »

جدول (١-٤)

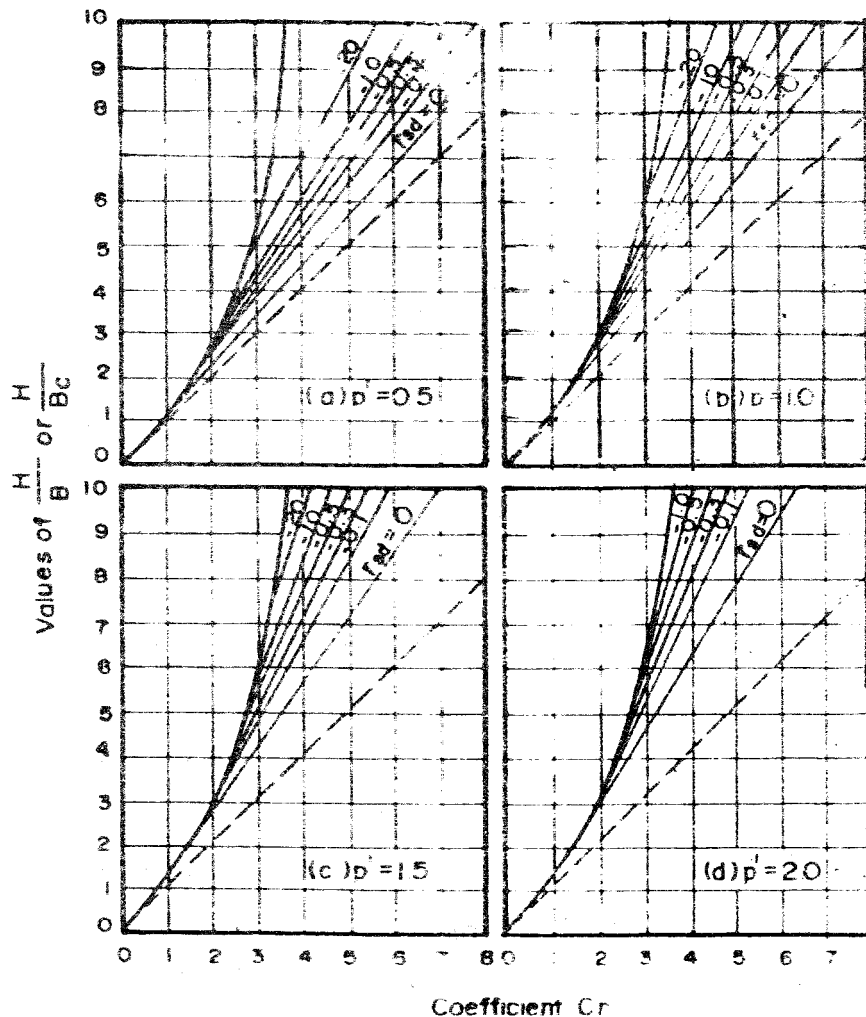
Type of Conduit	Soil Conditions	Settlement Ratio
Rigid	Rock or unyielding foundation	+1.0
Rigid	Ordinary foundation	+0.5 to +0.8
Rigid	Yielding foundation	0 to +0.5
Rigid	Negative projecting installations	-0.3 to -0.5
Flexible	Poorly-compacted side fills	+0.4 to 0
Flexible	Well-compacted side fills	0

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



تطبق معادلة مارستون في حالتي المواتير الصلبة والمرنة :

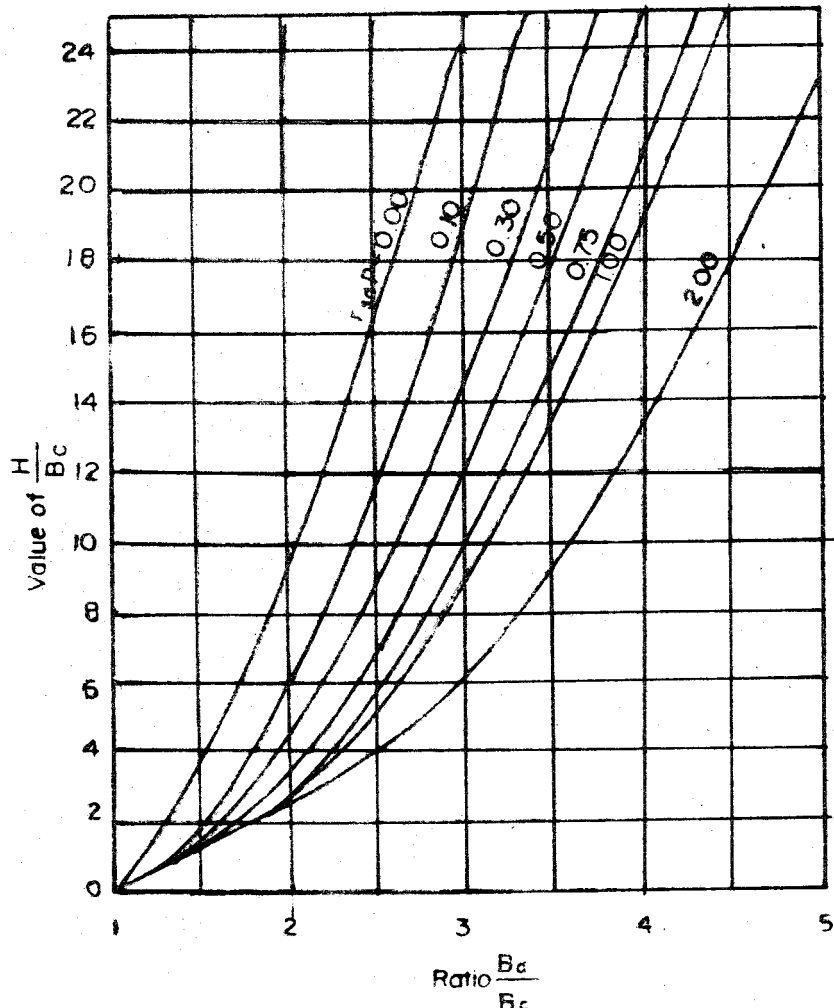
$$(٨٦) \quad W = C_n w B^2$$



شكل رقم (٣٤) (الشكل الثاني في تجربة رقم ٣٧)

) حالة الرأس العلوى للراسورة في منسوب الأرض الطبيعية  $H/B_c$

) حالة الرأس العلوى للراسورة في منسوب الأرض أقل من منسوب الأرض عصبة

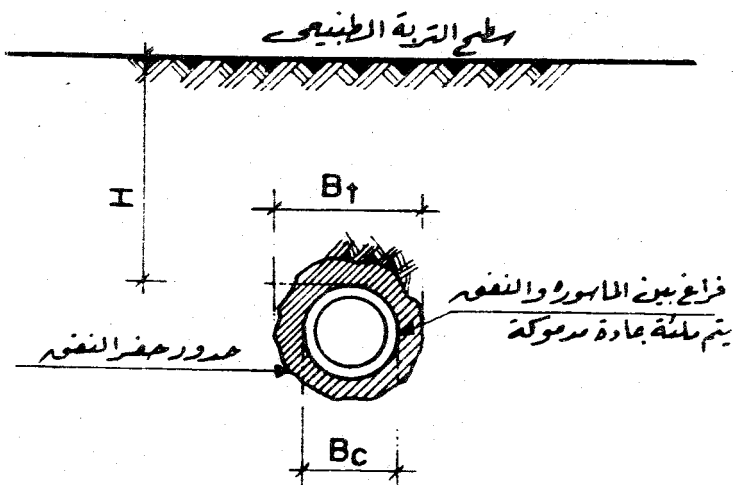


شكل رقم (٤) : الشكل البياني لحساب قيمة  $\frac{Bd}{Bc}$

-٤-٣ حساب الاحمال في حالة عمل اتفاق أو قصمان حول الماسير :  
وتكون هذه الطريقة في حالة التنفيذ بطريقة الانفاق وذلك في حالة تراوح العمق بين  
١٢-٩ (متر) من سطح الأرض ويتم عمل قييس للمسورة .

ويتطبق معادلة مارستون في حالة الماسير الصلبة والمرنة .

$$W = C_i B_i (w B_i - 2C)$$



حيث :

$W$  : الحمل على المسورة (كجم / م . ط)

$w$  : وزن وحدة الحجوم من التربة (كجم / م<sup>3</sup>)

$B_i$  : القطر الداخلي للنفق (في حالة الانفاق) (م)

$B_c = B_i$  : القطر الخارجي للنفق (في حالة القصمان) (م)

$C$  : معامل التماسك للتربة (كجم / ٢م)

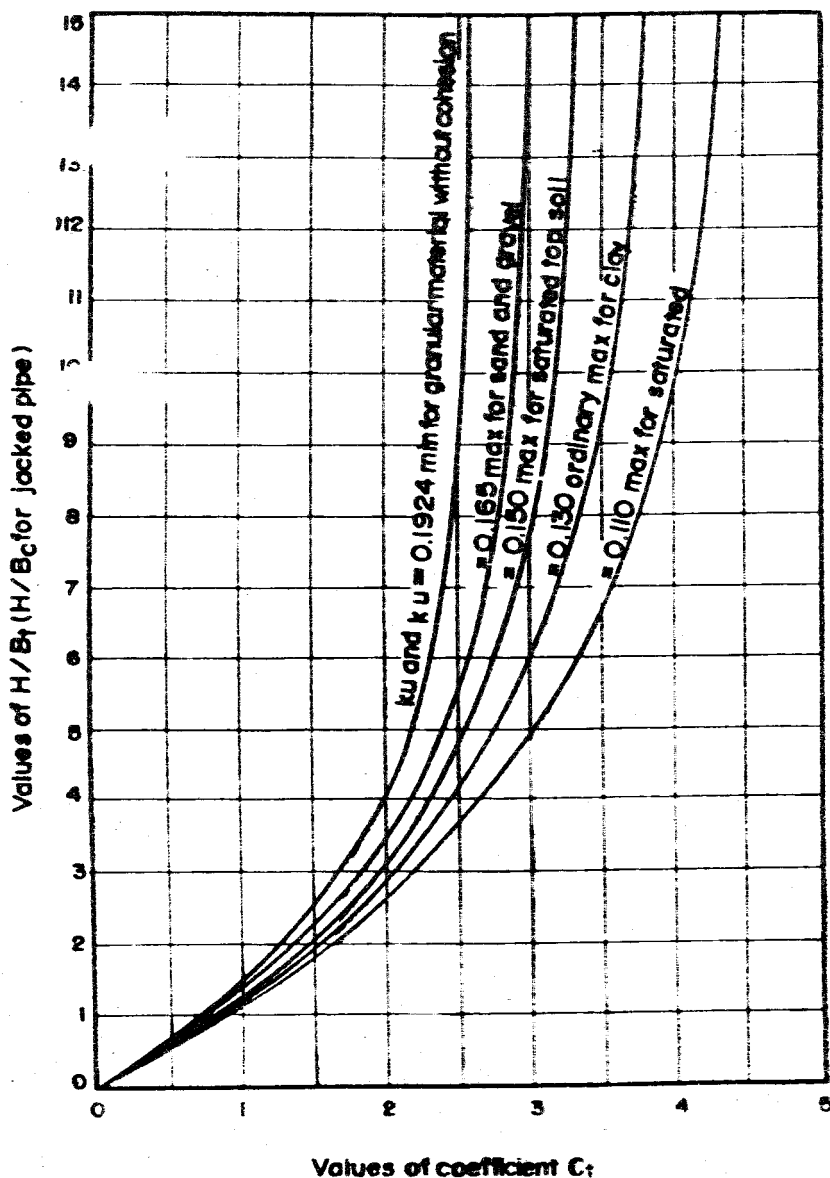
$C_i$  : معامل الوزن (ليس له وحدات)

$H$  : عمق المسورة من السطح العلوي للمسورة (م)

ويتم تعين قيمة « $C_i$ » من الشكل رقم (٤-٥)

ويوصى بالقيم التالية لمعامل التماسك « $C$ » المعطاة في الجدول رقم (٤-٤) وذلك لأنواع

التربة المختلفة .



شكل رقم (٤-٥) : الشكل البياني لحساب قيمة  $C_t$

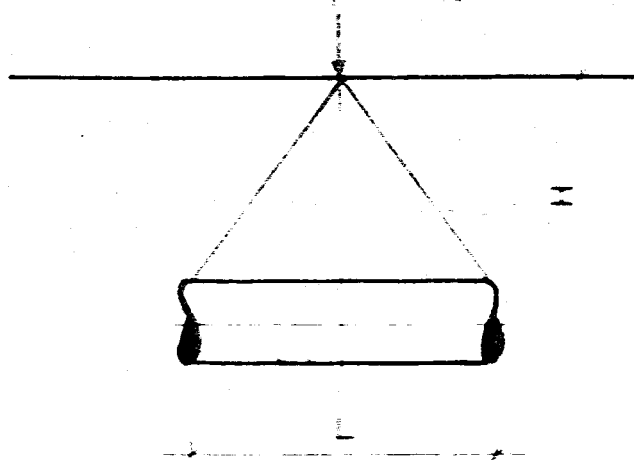
جدول (٤-٤) : معامل التماسك "C" لأنواع التربة المختلفة

Material	Values of C	
	(lbs./sq.ft.)	(kg/cm <sup>2</sup> )
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

٤- حساب الاحمال على الماسورة الناتجه من الاحمال الخارجيه

٥- الحمل المركزى (Concentrated Load)

(مثل عجلات السيارات وما في حكمها)



• تطبيق معادلة بوسينك (Boussinesq's Formula)

$$W = C \cdot P \cdot L^3$$

حيث :

$W$  : الحمل على المسورة (كجم / م . ط)

$P$  : الحمل المركز (كجم)

$F$  : معامل الصدم (ليس له وحدات)

$C_s$  : معامل الوزن (ليس له وحدات)

$H$  : عمق المسورة من الراس العلوي للمسورة وحتى سطح سربه الطبيعي (م)

$L$  : الطول الفعال للمسورة (م)

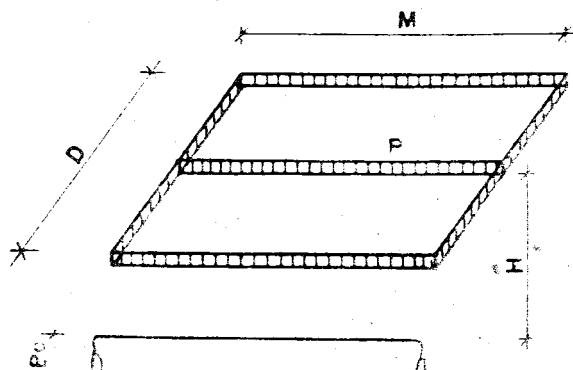
وتؤخذ قيمة  $(L) = 9$  متر للمواشير ذات طول أكبر من ٩٠ . (م)

وتؤخذ قيمة  $(L) =$  الطول الفعلى للمسورة وذلك بالنسبة للمواشير ذات طول أقل من ٩٠ . (م)

وتحدد قيمة  $C_s$  من الجدول (٧-٤)

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

## ٢-٥ الاحمال الموزعة (Distributed Load)



ونطبق المعادلة الآتية :

$$(٨٩) \quad W = C_s p F B$$

حيث :

$W$  : الحمل على المسورة (كجم / م . ط)

$p$  : الحمأ الموزع (كجم / ٢٠)

$F$  : معامل الصدم (ليس له وحدات)

$B_c$  : القطر الخارجي للمسورة (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 (٤-٣) معامل الصدم (F)

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

وهناك حالة المواصل تحت خطوط السكة الحديد فيتم اعتبارها احمال موزعة حيث يتم توزيع وزن القاطره على مساحة تساوي طول القاطره في طول الفلنكات بالإضافة إلى (٣٠٠ كجم / متر طولي) هي وزن السكة .

وبعد استعراض طرق حساب الاحمال الناجمة من وزن التربه فوق المسورة والاحمال الخارجية ومنها المركزة والموزعة ننتقل إلى كيفية اختيار نوع التأسيس لأنواع المواصل الصلبة والمرنة .

#### ٦ التأسيس للمواصل الصلبة (Rigid Pipes Bedding)

وقد تم تقسيم أنواع التأسيس للمواصل إلى أربعة درجات توقف 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 تستخدم وسادة خرسانية عاديّة ودملّك خفيف للردم

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

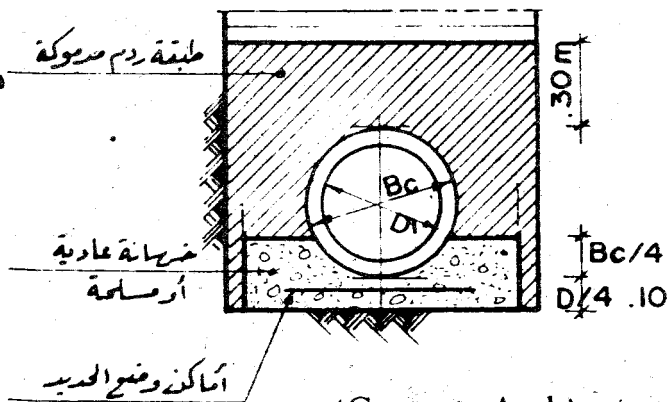
$D/2H$ or $B_c/2H$	M/2H or L/2H													
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	2.0	5.0
0.1	0.019	0.037	0.053	0.067	0.079	0.080	0.097	0.103	0.108	0.112	0.117	0.121	0.124	0.128
0.2	0.037	0.072	0.130	0.131	0.155	0.174	0.180	0.202	0.211	0.219	0.229	0.238	0.244	0.248
0.3	0.053	0.103	0.149	0.190	0.224	0.252	0.274	0.292	0.306	0.318	0.333	0.345	0.355	0.360
0.4	0.670	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
0.6	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
0.7	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
0.8	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
0.9	0.108	0.211	0.306	0.391	0.463	0.524	0.574	0.615	0.647	0.673	0.711	0.742	0.766	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
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
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
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

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

في حالة معامل الحمل = ٢ تستخدم وسادة خرسانية عادية ودمك جيد للردم  
 في حالة معامل الحمل = ٤ تستخدم وسادة خرسانية مسلحة وتسلیح تكون نسبة  
 ٤٠٪ من مساحة الخرسانة .

$$\begin{array}{c} Bc + 0.20 \\ \hline \text{---} \\ 1/4 Bc \text{ min.} \end{array}$$

نوع ١



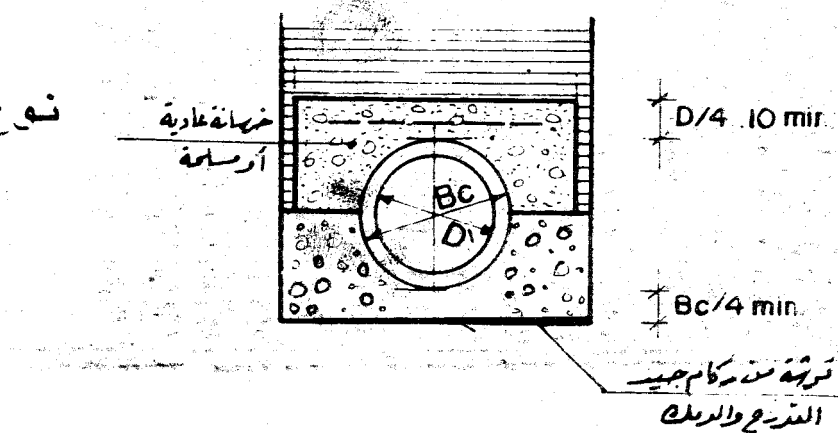
## ٢ - عقد خرساني (Concrete Arch)

في حالة معامل الحمل = ٢ يستخدم عقد من الخرسانة العادي  
 في حالة معامل الحمل = ٤ تستخدم عقد من الخرسانة المسلحة مع تسلیح تكون  
 نسبة ٤٠٪ من مساحة الخرسانة .

في حالة معامل الحمل = ٨ يستخدم عقد من الخرسانة المسلحة مع تسلیح تكون  
 نسبة ١٠٪ من مساحة الخرسانة .

$$\begin{array}{c} Bc + 0.20 \\ \hline \text{---} \\ 1/4 Bc \text{ min.} \end{array}$$

نوع ٢



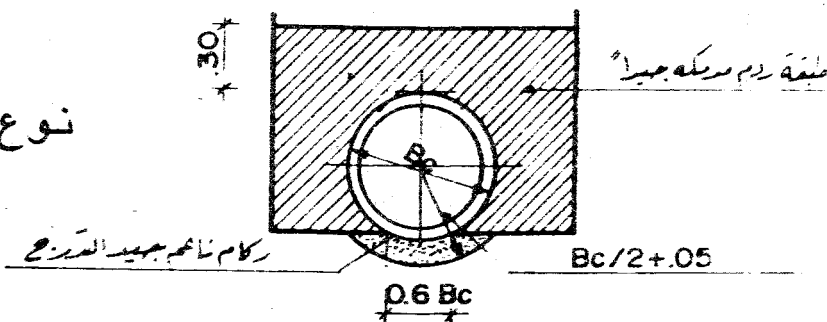
درجة (ب)

وتطبق هذه الدرجة في حالة معامل الحمل = ١.٩

وتنقسم إلى نوعين :

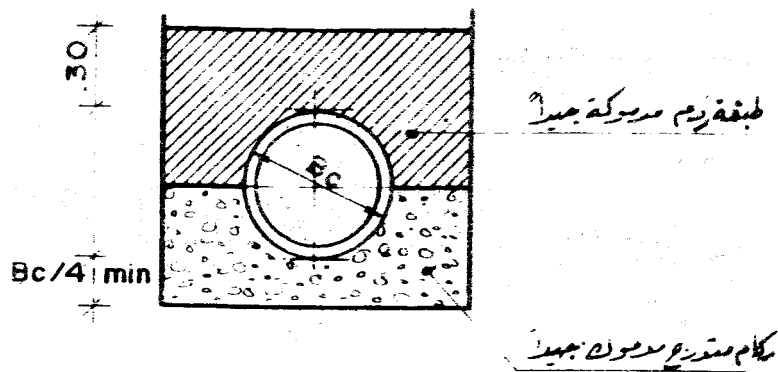
النوع الأول : وفيه يتم تشكيل قاع الخندق على شكل دائري من ردم سمي جيداً  
كما هو موضع بالرسم التالي :

نوع ١



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

نوع ٢



درجة (ج)

وتطبق هذه الدرجة في حالة معامل الحمل = ١٥ را

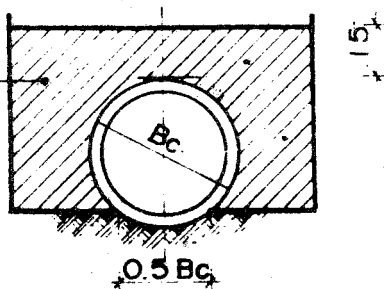
وتنقسم إلى نوعين :

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

مباشرة

طبقة ردم خفيفة المرمل

نوع ١

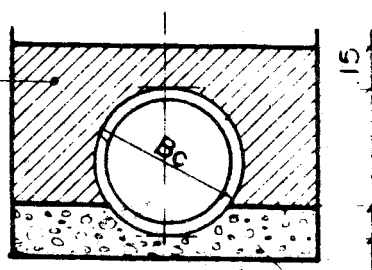


النوع الثاني : وفيه يتم التأسيس على طبقة من الركام المتدرج تدرج جيد ويدمك جيداً  
وكذلك ردم خفيف الدملك .

طبقة ردم خفيفة المرمل

Bc/B, 10 min

نوع ٢



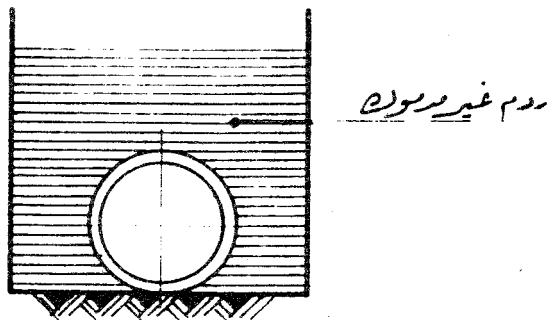
Bc/6 min

ركام متدرج مرسول جيد

(د) درجة (d)

وتطبق هذه الدرجة في حالة معامل الحمل = ١

وفيه يتم وضع المسورة على قاع الخندق المستوي مباشرة



٢-٦ : التأسيس في حالة الردم على ماسورة موضوعة على سطح التربة الطبيعية أو خندق عريض وذلك للماسوير الصلبة (Embankment)

وهناك ثلاث حالات :

الحالة الأولى : السطح العلوي للمسورة أعلى من مستوى سطح التربة  
(Positive Projecting Conduits)

ويعتمد معامل الحمل في هذه الحالة على درجة التأسيس للمسورة وضغط التربة المجاورة على المسورة ومساحة المسورة التي يؤثر عليها ضغط التربة .

وتطبق المعادلة الآتية لحساب معامل الحمل « $L_t$ »

$$(٩٠) \quad L_t = A / (N - xq)$$

حيث :

$A$  : معامل الحمل  $L_t$  (ليس له وحدات)

$N$  : معامل شكل مقطع المسورة (ليس له وحدات)

$x$  : معامل تأسيس المسورة (ليس له وحدات)

$x$  : معامل يعتمد على المساحة التي يؤثر عليها الضغط الجانبي للتربة (ليس لها وحدات)

$q$  : النسبة بين الضغط الجانبي الكلى للتربة إلى الحمل الرأسى الكلى للتربة (ليست لها وحدات).

وقيمة المعامل «A» تكون (٤٣١) في حالة المواسير الدائرية

وقيمة معامل التأسيس (N) تعطى من الجدول (٦-٥)

جدول رقم (٦-٥) قيم معامل تأسيس الماسورة N

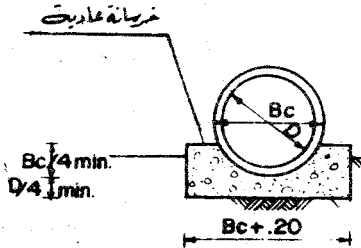
Class of Bedding	Value of N Pipe Shape : Circular
A (reinforced cradle)	0.421 to 0.505
A (unreinforced cradle)	0.505 to 0.636
B	0.707
C	0.840
D	1.310

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

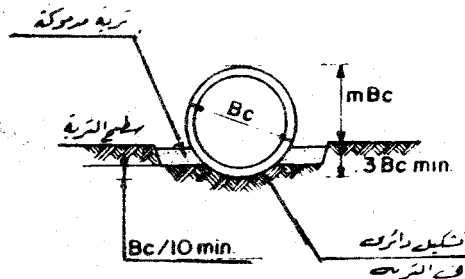
جدول (٦-٤) قيم x

Fraction of Pipe Subjected to Lateral Pres- sure	<u>Value of x</u>	
	<u>Class A Bedding</u>	<u>Other than Class A Bedding</u>
	<u>Circular Pipe</u>	<u>Circular Pipe</u>
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

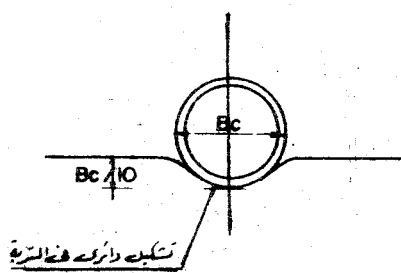
والرسومات التالية توضح درجات التأسيس المختلفة أ ، ب ، ج ، د



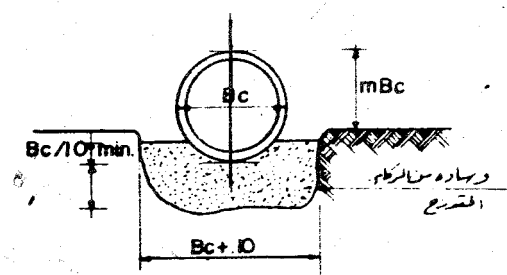
درجة .١ .



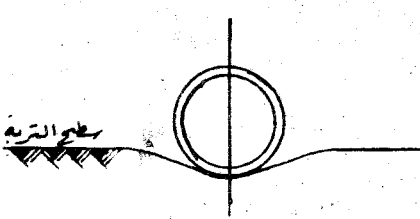
درجة .٢ .



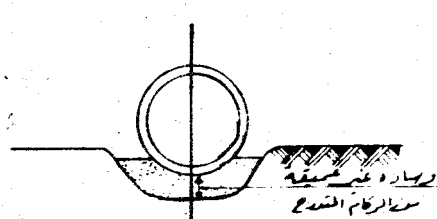
درجة (ج) خزانة عادمة



درجة .٤ (٤) خزانة مخفية



درجة (د) خزانة عادمة



درجة (د) خزانة مخفية

مدموكة وترية من كسر الحجارة مدموكة لاقصي درجة ، وفي حالات اخرى تراوحت بين ٣٥ - ٩٣ كجم / سم<sup>٢</sup>) ويتم تحديد قيمة (EI) من الاختبار المعملي وهو اختبار اللوحين المتوازيين حيث يتم تعين قيمة جسامه الماسورة (PS) (Pipe Stiffness) كجم / سم<sup>٢</sup>

$$PS = F / \Delta y$$

حيث :

F : الحمل عند حدوث انبعاج ( $\Delta y$ ) بساوي ٥٪ من القطر لكل ١ سم من طول قطعة الاختبار

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

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

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

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

جدول رقم (٧-٤) 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		

- تغير قيمة معامل رد فعل الترية ببعضها البعض للدرجة دمك الردم حول الماسورة والجدول (٨-٤) يعطي قيمة المعامل (EI) حسب درجة الدمك

وكلما سبق يمكن تلخيص طريقة تصميم الأساس للمواشير المزنة كما يلى :

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

٢- حساب عزم التصوير الذاتي لقطع الماسورة (I)

٣- يعين معامل المرونة (E) لجسم الماسورة

٤- يتم تعين ثوابت معادلة الانبعاج .

٤-١- معامل الانبعاج ( $D_c$ )

٤-٢- ثابت التأسيس (K)

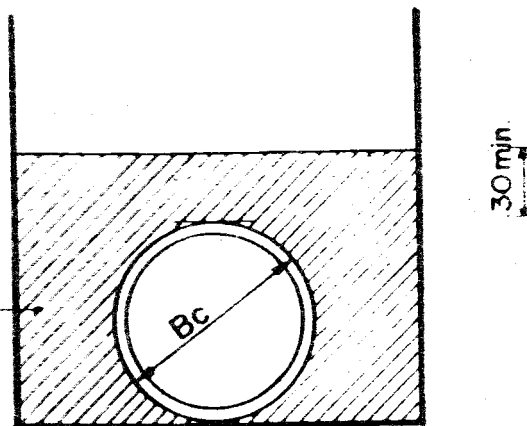
٥- يفرض قيمة الانبعاج ( $\Delta X$ ) يساوي ٥٪ من قطر الماسورة .

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

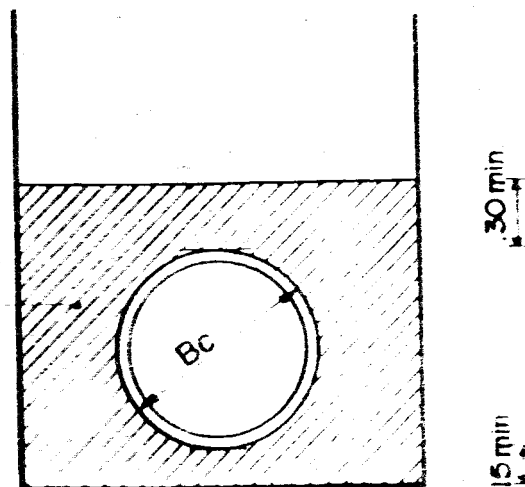
٧- من قيمة (E) معامل رد فعل التربة يتم اختيار درجة الدمك لمدة الردم حول الماسورة . جدول (٨-٤)

جدول رقم (٨-٤) 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 اليدوى)
49	90% (حالة الدمك الميكانيكى)



$$E = 3 \rightarrow 5 \text{ MN/m}^2 \\ 30 \rightarrow 50 \text{ kg/cm}^2$$



$$E = 5 \rightarrow 10 \text{ MN/m}^2 \\ 50 \rightarrow 100 \text{ kg/m}^2$$

## الفصل الخامس

### ملاحقات شبكات المياه والصرف الصحي

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

١-١ انواع الصمامات المستخدمة في شبكات المياه والخطوط الناقلة للمياه وخطوط الطرز للصرف الصحي

١-١-١ صمام قفل (Isolating Valve)

ويستخدم في قفل أو تقليل المقطع المائي للumasورة . أى لتنظيم حركة المياه والتحكم فيها وكذلك لتسهيل اعمال الصيانة الدورية للخطوط والشبكات وتتصريف مياه الفسيل ويكون قطر الصمام مساوياً لقطر الخط المركب عليه ويكون الصمام بأوشاش أو برووس . وتركب الصمامات قطر ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) فأكثر داخل غرف خاصة تسمى غرف الصمامات . أما الصمامات الأقل من ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) فتركت على الخط مباشرة في حالة خطوط المياه ويتم تشغيلها عن طريق صندوق تشغيل سطحي .

وتنقسم الصمامات إلى نوعين

١-١-١-١ صمام سكينه (Gate Valve)

ويشتمل على بواية تتحرك رأس بفتح قطاع المسورة وينتظر بالصمامات قطر ٤٠٠ مم (١٦ بوصة) فأكثر من جانبي مناسب (By Pass) يتوسط الصمام ويقطر يعادل ١/١ قطر الصمام وفائدته معادلة الضغط على جانبي سكينة الصمام عندما يكون الصمام مغلقاً ويراد فتحه وأيضاً ملء الخط تدريجياً بعد الإصلاح بمعدل يتناسب بمعدل خروج الهواء من صمامات تصريف الهواء المركبة على الخط

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

تتميز هذه النوعية بخفتها وزنها وصغر حجمها وهي غير مزودة بemer جانبى وعند استخدام هذا النوع يجب وضعه فى غرفة صمامات وذلك لجميع الأقطار

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

وتشتمل فى تفريغ الخط من المياه تفريغا تماما عند الفسيل أو الإصلاح عند حدوث كسر بالخط ، ويجب تركيب هذا الصمام على مشترك على شكل بريه قلم أو وش ريشه بحيث يكون منسوب الراسم السفلى للفرع مساو لمنسوب الراسم السفلى خط الواسير أو تركيب مشترك عادى مقلوب لأسفل بزاوية ٤٥ درجة مع استخدام كوع بنفس الزاوية بالأوشاش مساو لقطر الصمام ويجب وضع هذا الصمام داخل غرفة خاصة .

### ٣-١-١ صمام هوا (Air Valve)

يستخدم فى تفريغ الهواء، أثناء ملء الخطوط وطرد الهواء المتجمع فى المناطق العالية من الخط وذلك أثناء الاختبارات والتشغيل وكذلك عند ادخال الهواء فى الخط فى حالة الكسر أو التصفية وذلك حفاظا على سلامه الخط كما يلزم تركيب صمام قفل مساو لقطر صمام الهواء أسفله افقيا وذلك لتفله عند صيانة أو استبدال صمام الهواء كما يجب إنشاء هذا الصمام فى غرفة خاصة به تسمى غرفة صمام الهوا ويكون قطر صمام الهوا بالنسبة لاقطان الخطوط المركب عليها كما يلى :

قطر محبس الهوا مم (بوصة)	قطر الخط مم (بوصة)	قطر محبس الهوا مم (بوصة)	قطر الخط مم (بوصة)
١٥ - (٦)	٧ - (٢٨) وحتى ٩٠ - (٣٦)	٦٥ - (٢٦)	٦٠ - (٢٥) وحتى ٣٧٥ - (١٥١)
(٨) - ٢	١٠٠ - (٤٠) فأعلى	١٠٠ - (٤)	٤٠٠ - (١٦) وحتى ٦٠٠ - (٢٤)

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

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

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

يستخدم لإيقاف المياه ذاتياً في الاتجاه المعاكس لاتجاه سريان المياه فقط ويركب هذا الصمام على ماسورة طرد الطلبيات وعند تغذية المزانات العالية .

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

وستستخدم في تغذية العقارات بالقطر المناسب للتصريفات المطلوبة . ويتم تركيب قفير على المحيط الخارجي للمسورة المطلوب التغذية منها عن طريق ثقب المسورة بقطر مناسب لقطر المأخذ المطلوب وذلك للوصلات حتى ٥ مم (٢ بوصة) ويركب مشترك على المسورة المغذية وصمام قفل على وصلة التغذية وذلك للوصلات التي تزيد على ٥ مم (٢ بوصة) ويركب عند نهاية كل وصلة العداد المناسب لقياس الاستهلاك شكل (١-٥)

## ١-٧ حنفية الحريق (Fire Hydrant)

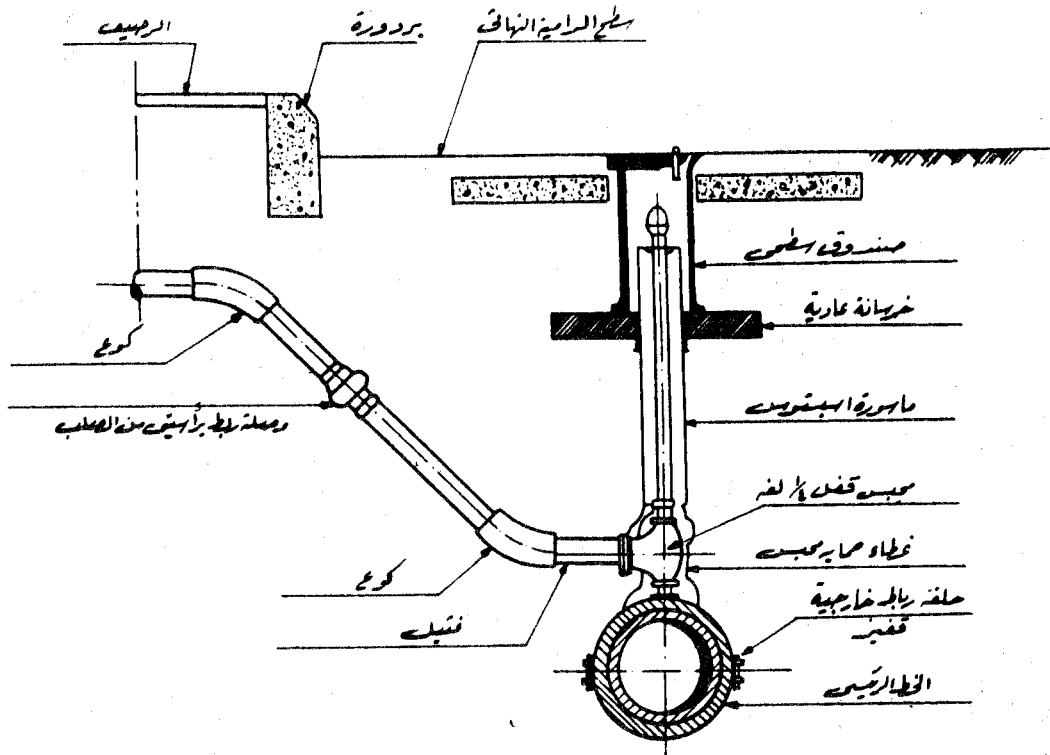
تستخدم حنفيات الحريق لمكافحة الحريق ويوجد منها نوعان .

### ١-٧-١ حنفية حريق أرضية :

وهي تكون ذات قطر خروج ٦٣ مم (٢ ١/٦ بوصة) تركب داخل غرفه خاصة بها في الرصيف بحيث يكون منسوب سطح غطائها مساواً سطح الرصيف ويجب تركيب صمام على فرعه وصلة حنفية الحريق من الخبط يتم قفله فقط عند إستبدال أو صيانة الحنفية ويجب أن تزود بكوع رجل بطيء ٩٠ درجة يثبت على كتلته خرسانية شكل (٢-٥)

### ١-٧-٢ حنفية حريق رأسية

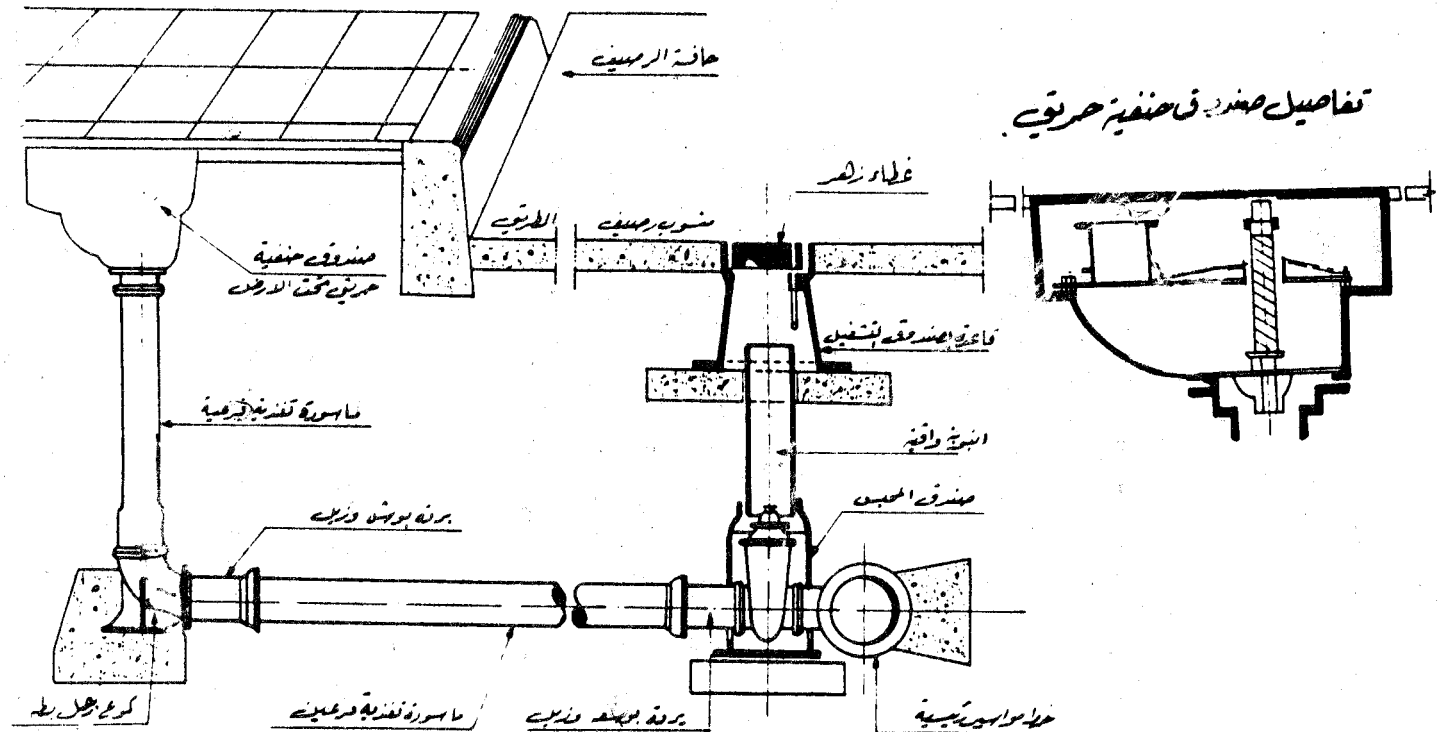
تكون هذه الحنفية مرتفعة رأسياً عن سطح الأرض بقدر ٩٠ سم ولها مخرج رئيسي ومخرج آخر أو مخرجين فرعيين وتتميز بأن مخارجها افقية ويلزم طلاؤها باللون الأحمر ويجب حمايتها من جهة الشارع بسياج من مواسير معدنية . على لا بشكل هذا السياج عائقاً عند تركيب الخراطيم بمخارج الحنفية ويكون اتصالها بالخط الرئيسي كما في حالة حنفية الحريق الأرضية .



وصلة عقارب " برزيه "

شكل رقم (١-٥)

## تفاصيل صدر في حنفيه حراري



تفاصيل حنفيه حراري من النوع الأرضي  
تحكـ رقم (٥ - ٥)

### ٨-١ 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 في صندوق خاص بها ويتم توصيلها بشبكات التوزيع بواسطة مأخذ مائلة للوصلة المنزلية .

### ٩- القطع الخاصة (Fittings) .

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

### ١-٢ المشتركات (Tees)

وتستخدم لعمل تفرعه من خط المواسير سواء كانت هذه التفرعية لتركيب خط مواسير آخر أو تركيب حنفية حريق أو وصلة منزلية لعقار أو لتركيب صمامات الهواء أو صمامات الغسيل والتصفية ، وللمشتركات فرعتان متساويتان في القطر وفرع عمودية عليها بقطرها أو أقل ويتم تركيب المشترك بوضع الفرعتين اللتين على إستقامة واحدة مع خط المواسير الرئيسي ويعرف المشترك بقطر الخط الرئيسي / قطر الفرعية

### ٢-٢ الكوع (Bends)

يستخدم الكوع لعمل انحراف في مسار خط المياه بزاوية محددة ٩٠ درجة أو ٤٥ درجة أو  $\frac{1}{4}$  ٢٢ درجة أو  $\frac{1}{4}$  ١١ درجة ويكون بنفس قطر الخط المركب عليه ويعرف الكوع بقطر الكوع / درجة انحرافه كما يجب استخدام كوع رجل يطه ٩٠ درجه مع حنفيات الحريق وهي كوع مزود بدعامة وأعصاب من نفس مادة الكوع وهي زهر رمادي أو زهر من و تكون اطرافه ذات أوشاش (فلنشيات) .

### ٣-٢ المسالب (Reducers)

يستخدم المسالب لتعديل قطر خط المواسير تدريجيا في نفس المسار سواء للأقل أو للأكبر فيغير المسالب بالقطر الأكبر / القطر الأصغر

#### ٤-٢ قطع الاتصال (Connecting Pieces)

هي قطع خاصة بشكل معين أو برش ورأس أو وش وذيل أو وشين وفلنشة في المنتصف ويتساوى قطرها مع قطر خط الماسير المركبة عليه ، وبحيث يكون رأس القطعة مضادا لاتجاه مسار المياه ويتم تركيب وش قطعة الاتصال مقابل وش مماثل له تماما للمحبس أو المشترك أو المسلوب أو الكوع ... إلخ .

#### ٤-٣ النهايات (Ends)

وستستخدم لعمل نهاية مغلقة للخط حين عمل إمتداد أو للاختبار وتنقسم النهايات إلى وش مشدود أو طاقية .

#### ٤-٤ الوش المشدود (الاعمي) (Blind Flange)

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

#### ٤-٥ الطاقية (Cap)

مماثل هذه الطاقية رأس الماسورة ولكنها مسدودة تماما ومقواه بأعصاب من الخلف لمقاومة القوى الواقعية عليها .

### ٣ أماكن وضع الصمامات

#### ٣-١ شبكات التغذية بالمياه والخطوط الناقلة

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

تركب صمامات القفل عند نهاية خط الماسير لخطوط شبكات توزيع المياه الفرعية للإقطار أقل من ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) . وفي حالة خطوط التوزيع الفرعية والناقلة للإقطار ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) فما يزيد تركيب صمامات القفل عند نقاط الاتصال مع الماسير الأخرى وعلى مسافات تتراوح بين ٥٠٠ م - ١٠٠٠ م وكذلك على مسافات

مختلفة بحيث يجب الا يتطلب الأمر قفل أكثر من خمس صمامات جانبية عند حدوث أي كسر في شبكات توزيع المياه.

### ٢-١-٣ صمامات الهواء (Air Valves)

تركب هذه الصمامات على الخطوط بأقطار ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) فأكثر عند النقاط المرتفعة في مسارات خطوط الماسير الرئيسية . وفي حالة الأرض المستوية أو الصاعدة فتعطى الخطوط ميلًا على الوجه الآتي :

- ٢٪ إلى ٣٪ في الاتجاه الصاعد للخط .
- ٤٪ إلى ٦٪ في الاتجاه النازل للخط .

### ٣-١-٣ صمامات تخفيض الضغط (Pressure Reducing Valves)

تركب هذه الصمامات عند بدایات الخطوط بغرض تخفيض الضغط في الخطوط الفرعية إلى الحدود المسموح بها مع المحافظة على الضغط في الخط الرئيسي

### ٣-١-٤ صمامات التفريغ الفسيلي والصرف (Drain Valves)

تركب هذه الصمامات على الخطوط للاقطار ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) فأكثر في النقاط المنخفضة من مسار الخط طبقاً لمخططات القطاعات الطولية على مسافات لا تزيد على ١٠٠ م

### ٥-١-٣ مأخذ الوصلات المنزلية (Ferrules of House Connections)

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

### ٦-١-٣ 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 في مكان واضح وسهل الوصول إليه ويفضل أن يكون عند ملتقى الشارع وبالقرب من بالوعة صرف مياه الأمطار أو مطبق صرف صحي ، على أن يكون الموقع بعيد عن العوائق التي يمكن أن تعطل عملية تشغيلها مع عمل الحماية اللازمة لواقيتها .

### ٧-١-٣ 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

### ٢-٣ خطوط الطرد للصرف الصحي.

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

تزود الخطوط بصمامات القفل للاستعانة بها للتحكم في الخطوط عند إجراء أعمال الصيانة لها

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

تركب هذه الصمامات في النقط المنخفضة من مسار الخط طبقاً لمحضطات القطاعات الطولية .

### ٢-٣-٣ صمامات الهواء (Air Valves)

تركب صمامات الهواء عند النقاط المرتفعة على مسار الخط وفي حالة الأرض المستوية أو الصاعدة تعطى الخطوط ميولاً على الوجه الآتي : -

٢٪ إلى ٣٪ في الاتجاه الصاعد للخط

٤٪ إلى ٦٪ في الاتجاه للنماذل للخط

## ٤ - اشتراطات عامة

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

يجب وضع وصلة تركيب (Erection Joint) بعد الصمام لتسهيل الفك والتركيب أو وضع قطعى اتصال إدراهما بوش وذيل والأخرى بوش ورأس ويتم تركيب ذيل الأولى في رأس الأخرى ليكونا معاً وصلة مرنة تقوم بحمل وصلة الفك والتركيب .

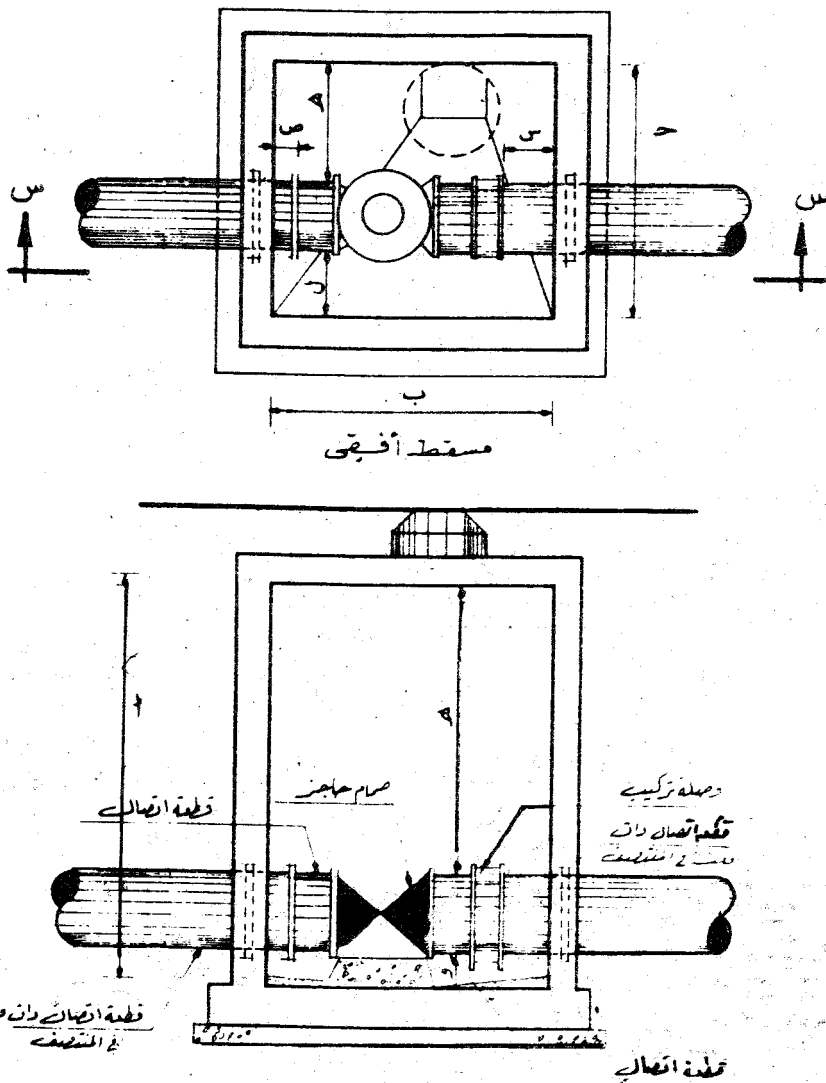
يجب تزويدي غرف صمامات القفل عند دخول وخروج الماسورة بوصلة ذات فلنثية في

المتصف (Puddle Piece) يتم تثبيتها داخل جدار الغرفه وذلك اقامة القوى الناجبه عن التوقف المفاجئ . لسريان المياه

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

- حدد الأبعاد الداخلية للغرف (أ) ، (ب) ، (ج) بناء على ابعاد القطع المستخدمة لتسهيل اعمال التركيب والصيانة بداخل الغرفه مع الأخذ فى الاعتبار أن لا تقل (س)، (ص) المسافة بين آخر قطعة فى الغرفه والجدار عن ٤ سم ، وان لا تقل (و) المسافة بين الراسم السفلى للمسورة وقاع الغرفه عن ٣ سم وأن لا تقل (ه) المسافة بين الراسم العلوى للمسورة وسقف الغرفه من ١٢ سم وان لا يقل البعد بين (ع) ، (ل) المسافة بين جانبي المسورة وحوائط الغرفه عن ٨ سم ، ٣٠ سم .

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



نقطة اتصال  
في المنشئ

نقطة اتصال

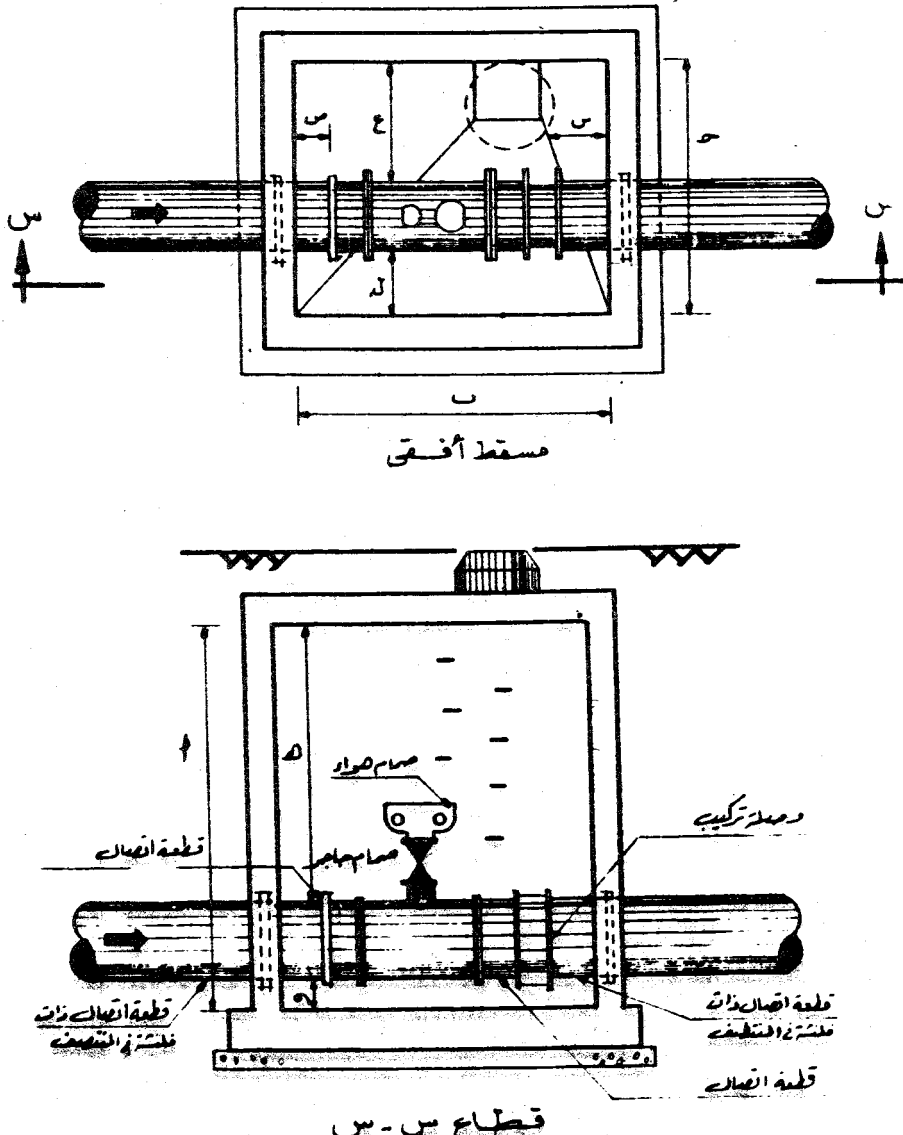
صمام حاجز

وصلة تركيب  
تمام اتصال ذات  
دقة 2 مللي

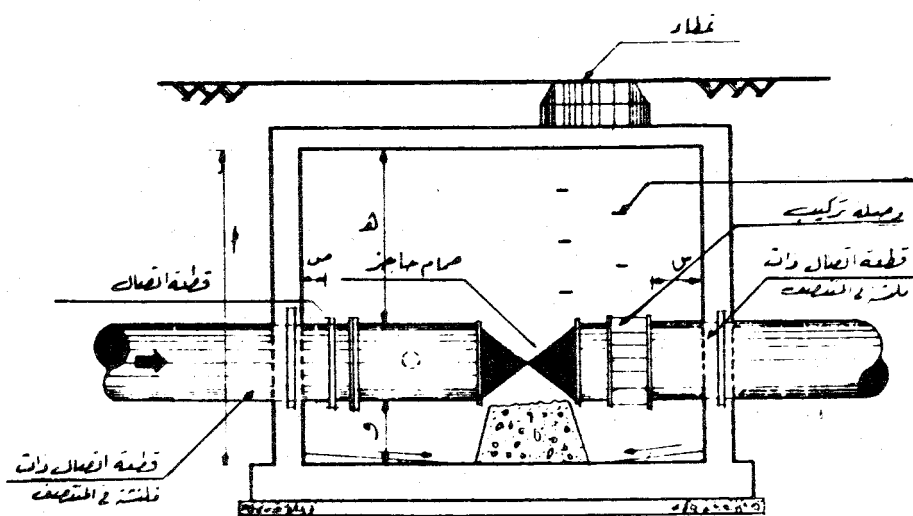
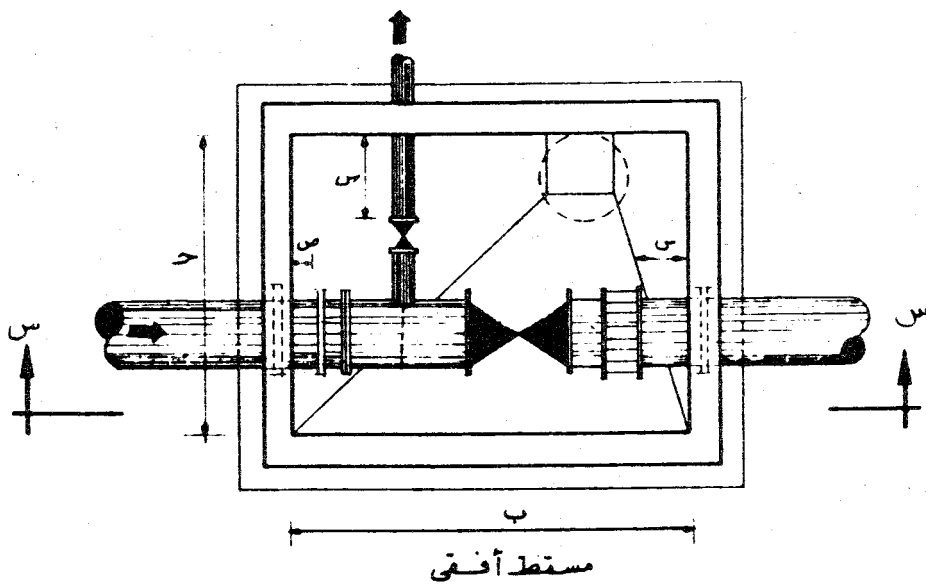
نقطة اتصال

قطع س - س

شكل رقم (د - ٣) نموذج غرفة صمام حاجز



شكل رقم (٤-٥): نموذج عرفة صمام هواء



قطع م - م

شكل رقم (٥-٥) مونوج غرفة صمام حاجز وغسيل

## ٦- ملحقات أعمال الصرف الصحي

تستخدم هذه الملحقات في شبكات الصرف الصحي لضمان حسن تشغيلها وصيانتها وتشمل الآتي :

### ١-٥ المطابق (Manholes)

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

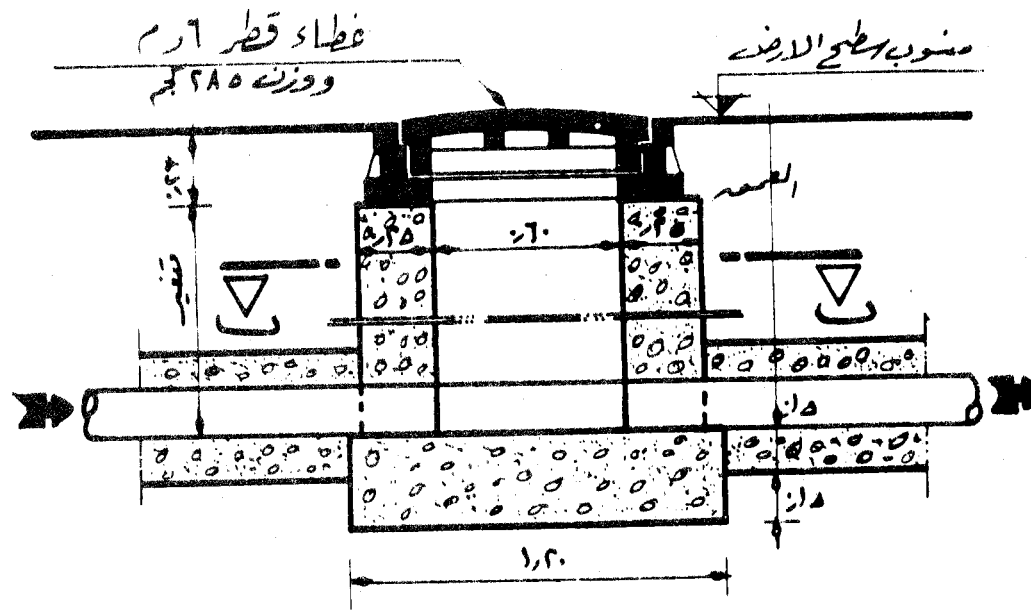
- ١- عند تغير قطر الماسورة .
- ٢- عند تغير نوع الماسورة
- ٣- عند تغير إتجاه المسار
- ٤- عند تغير انحدار خط المواسير
- ٥- عند تقابل ماسورتين أو أكثر .

٦- على مسافات مناسبة على طول الخط تتوقف على قطر الماسورة والمجدول التالي يوضح أكبر مسافة مسموح بها بين مطبقين

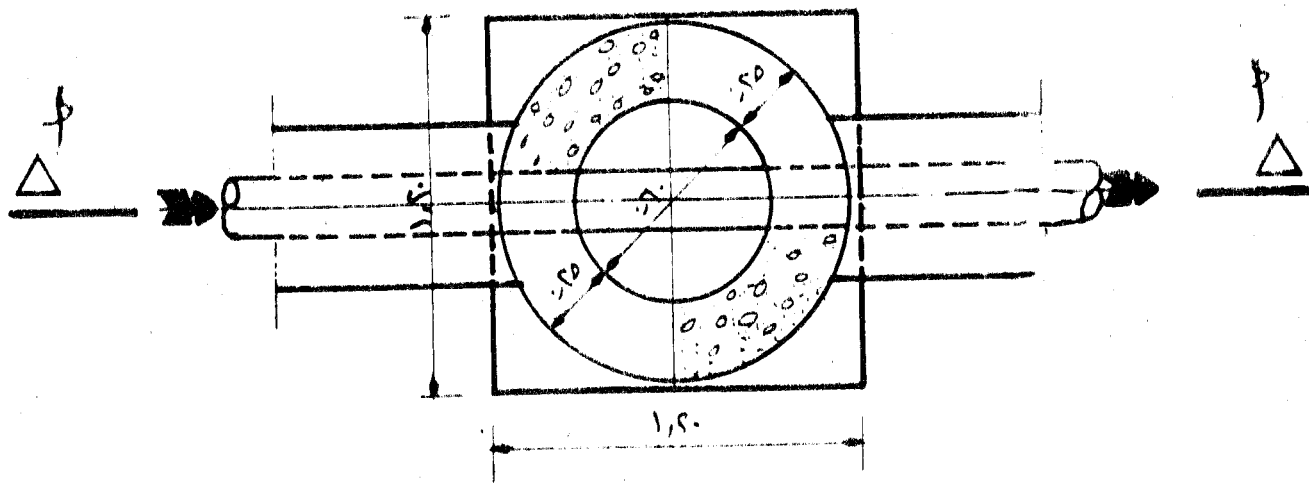
أكبر مسافة بين مطبقين (م)	قطر الخط مم (بوصة)
٣.	من ١٧٥ (٧) وحتى ٢٠٠ (٨)
٥.	أكبر من ٢٠٠ (٨) وحتى ٣٠٠ (١٢)
٦.	أكبر من ٣٠٠ (١٢) وحتى ٤٠٠ (١٦)
١٠.	أكبر من ٤٠٠ (١٦) وحتى ٩٠٠ (٣٦)
١٥.	أكبر من ٩٠٠ (٣٦) وحتى ١٢٠٠ (٤٨)
٣٠.	أكبر من ١٢٠٠ (٤٨)

طبعه فونزح - ٩ "لعموه اهل من ٢٠ راستا"

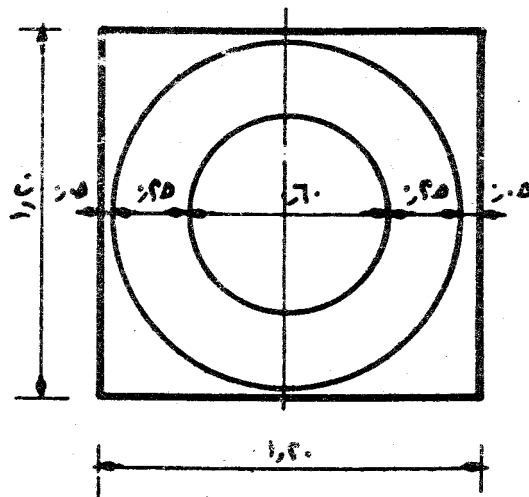
الجواب  
الثاني



قطاع رسمی ۴ - ۷  
تسلیق (۵-۶)



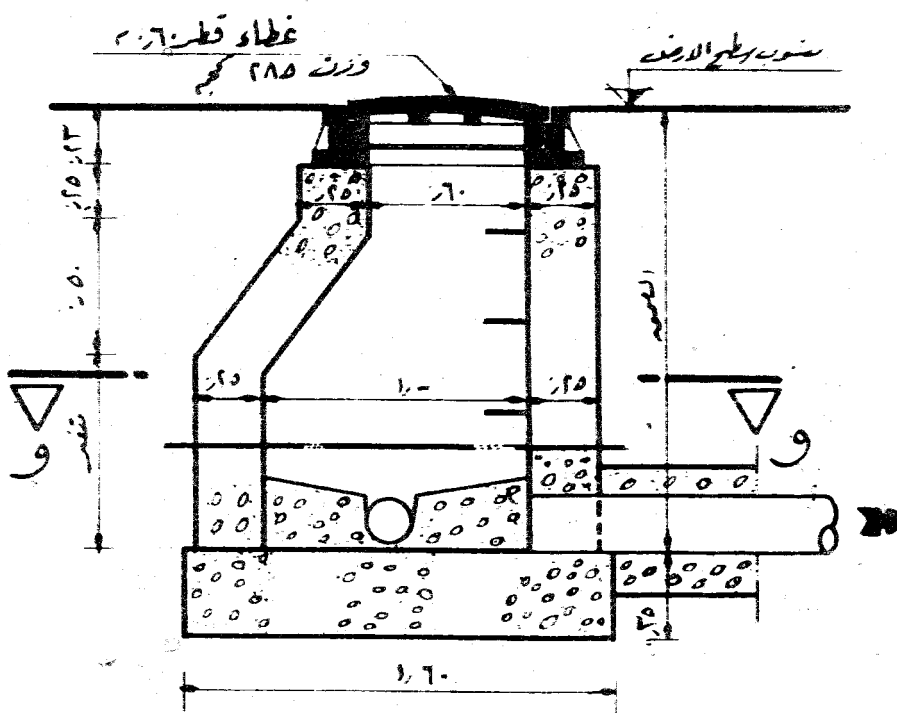
قطعه افقی ب-ب  
شکل ششم (٦-٥) ب



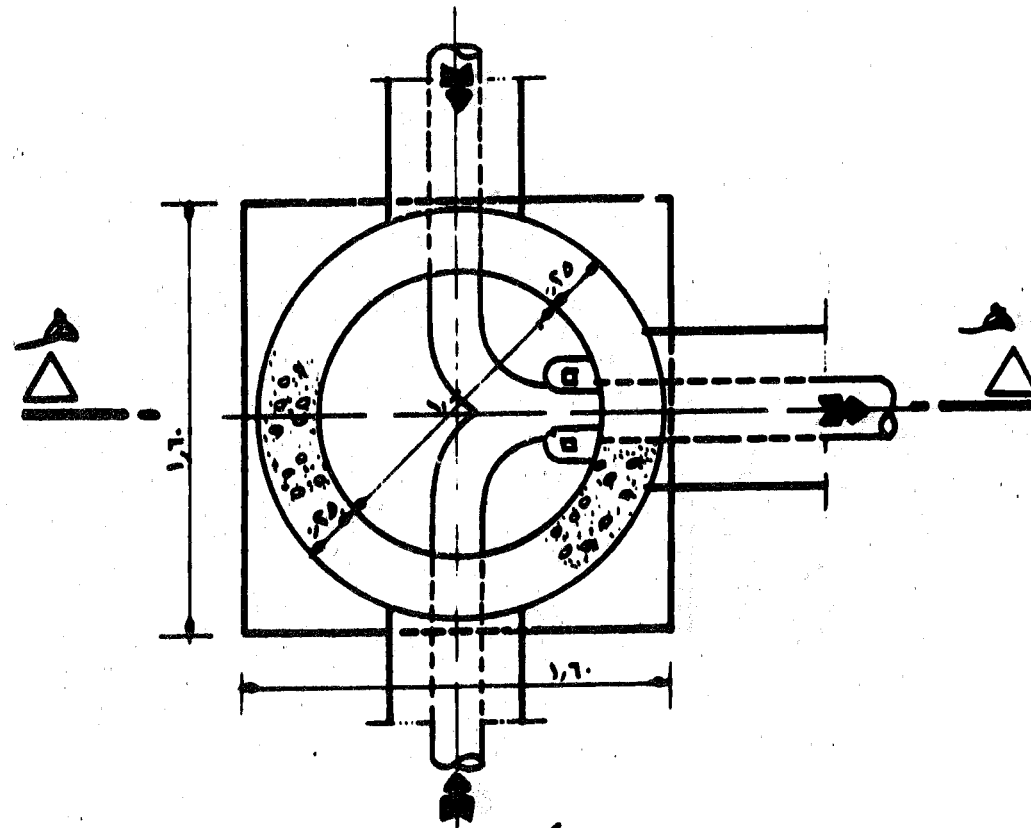
نمط أقصى

شكل رقم (٢٥) ج

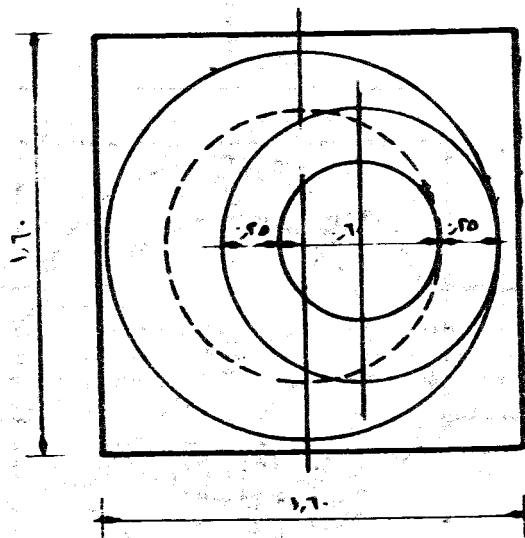
طبعه عنوانج . ب . لعموه من ١٩٥٠ - ١٩٥٣ متر



قطعه رأسى هـ-ه  
شكل رقم (٤-٥)



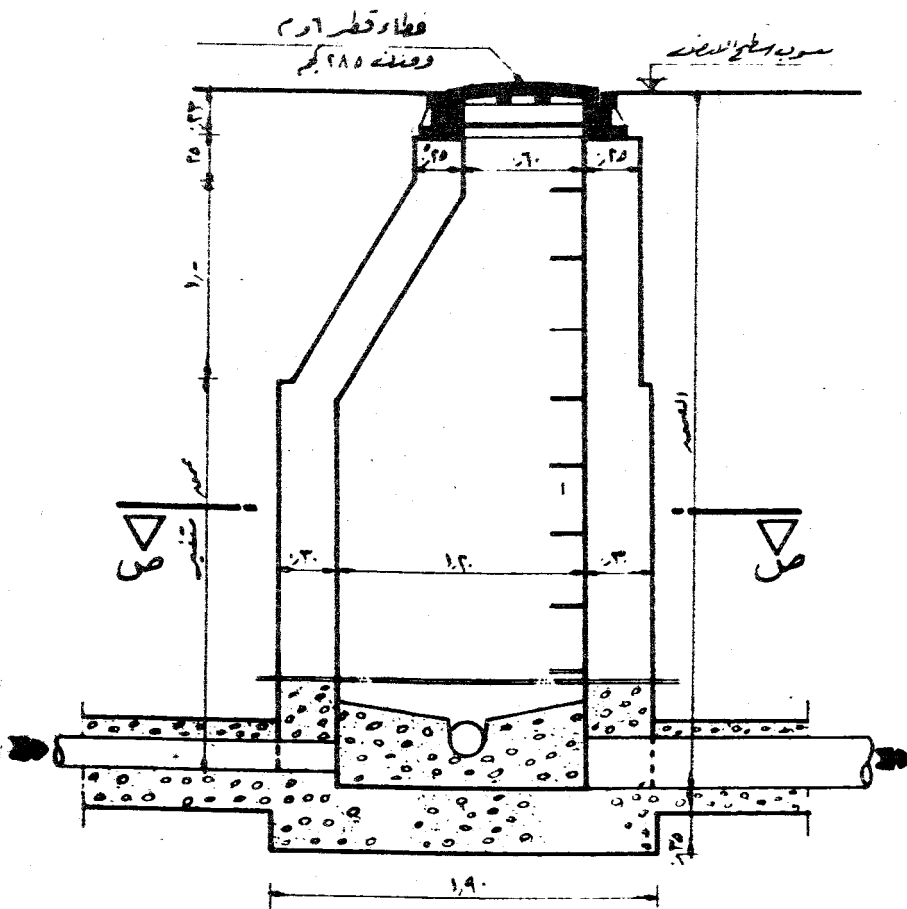
قطعه أقصى و - و  
جلك رقم (٥-٧) بـ



مستطيل أفقى

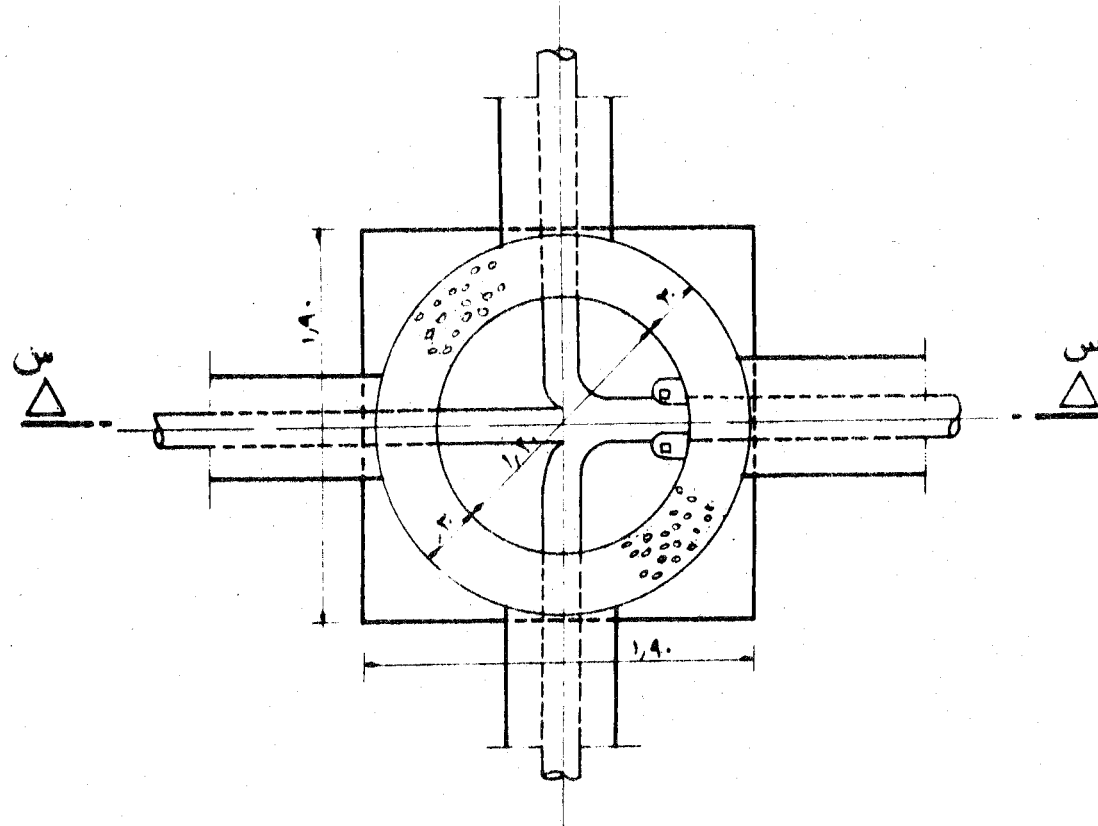
شكل رقم (٥-٧) ح

طبق عزق - ح . العومن . ٦,٥ - ٣,٥ متر

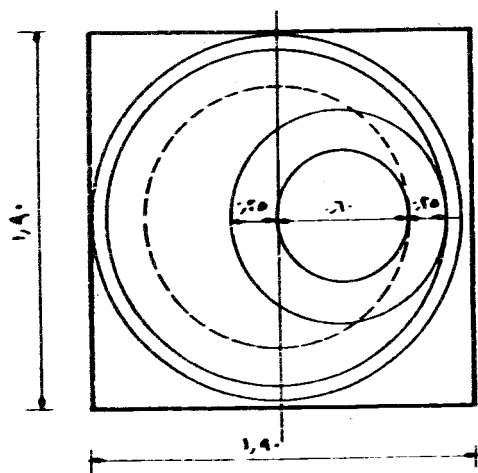


قطاع اسی س - س

شكل (٨-٥) ٩

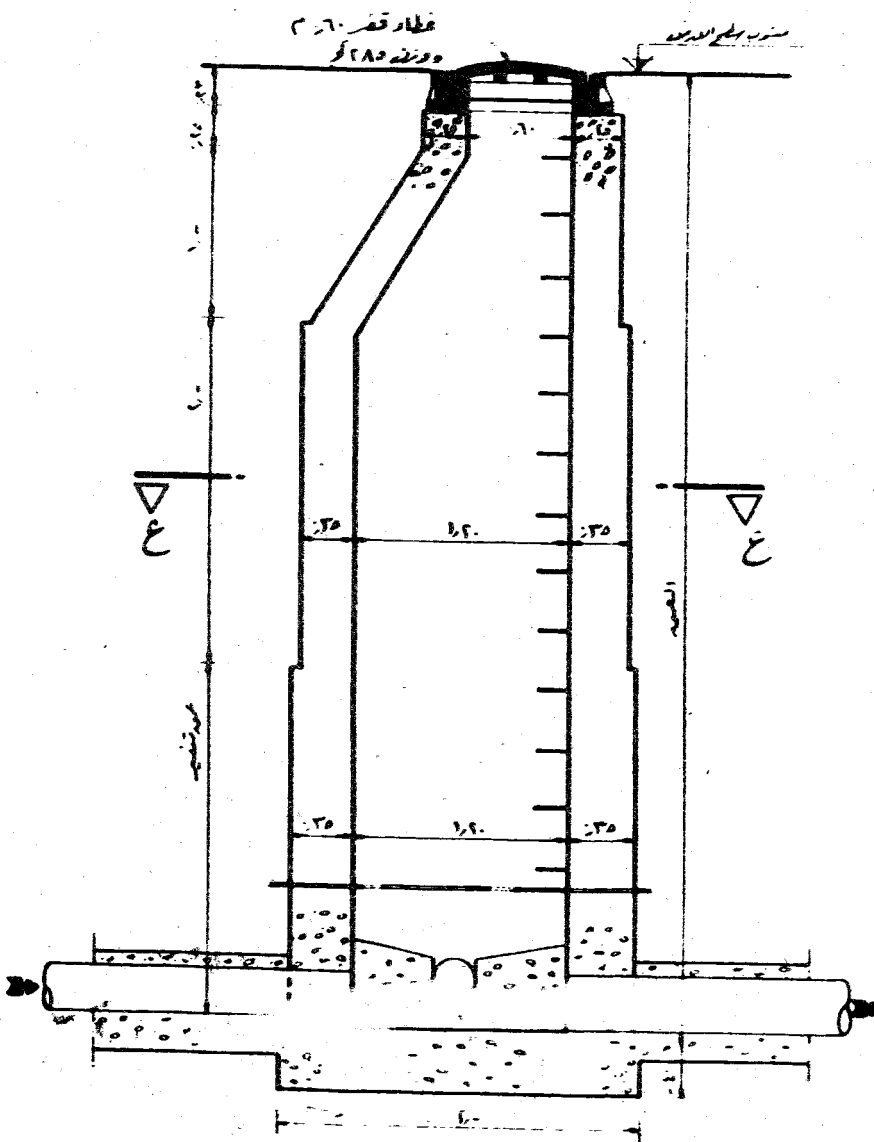


قطعه أفقى ص - ص  
شکل رقم ٨-٥(١) ب



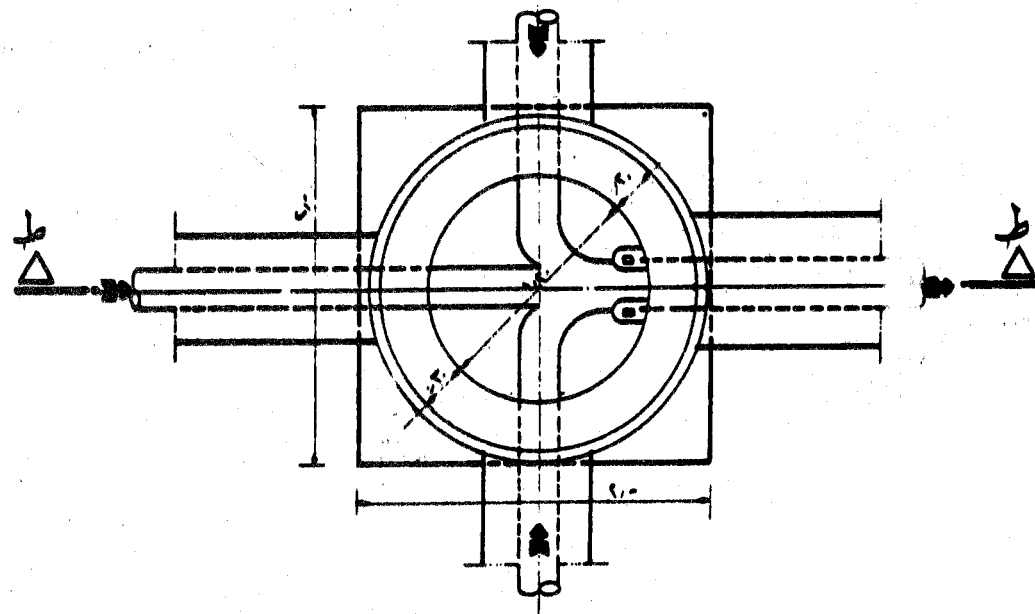
مسطح أفقى  
شكل رقم (٨-٥) ج

طبقة شوفانج . د. ناصر البرمن . دار المدى

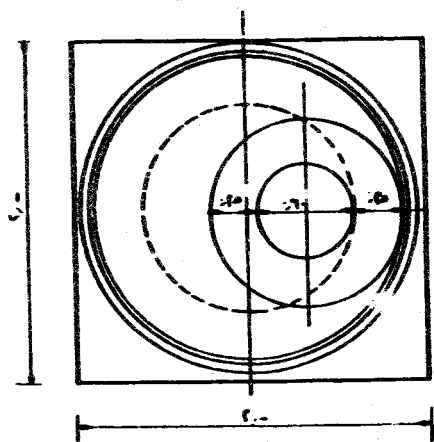


قطع رأسى ط - ط

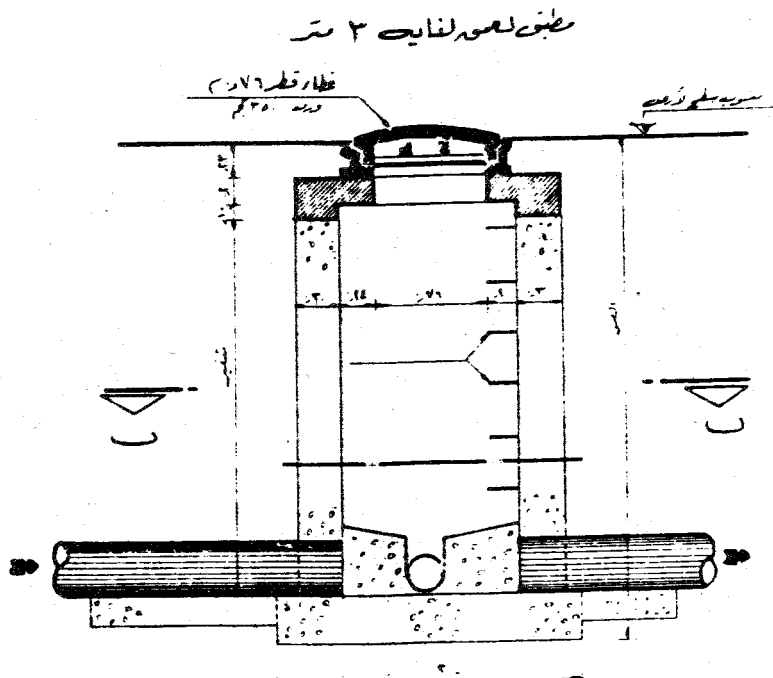
جولف ١٥ - ٢١٩



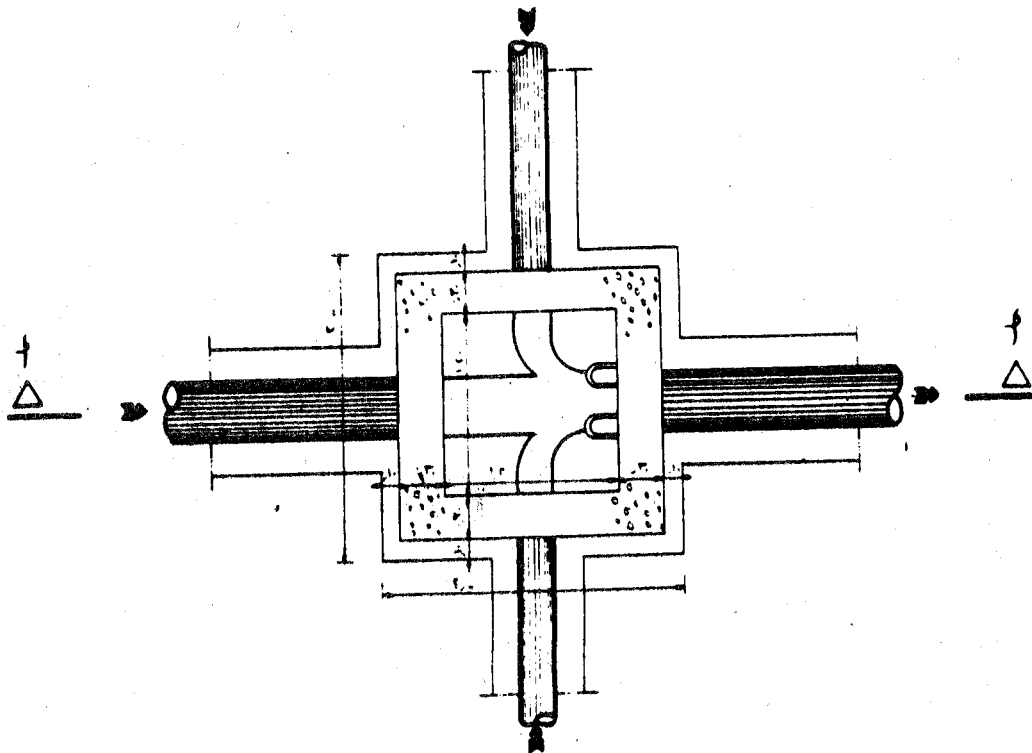
قطع أفقى ع - ع  
شكل رقم (٩-٥) ب



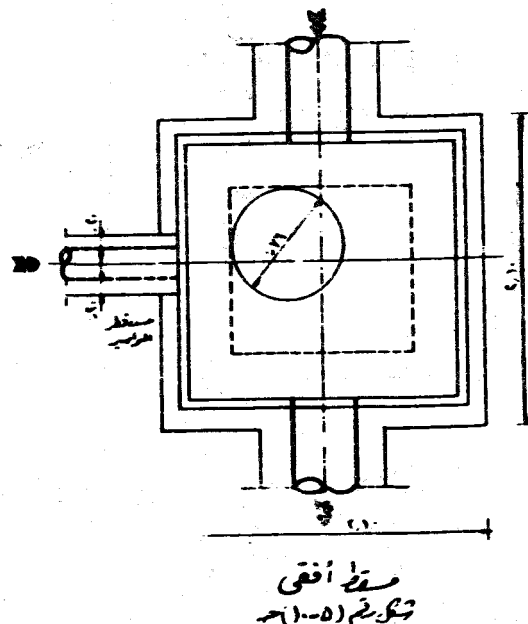
مسقط أفقى  
تحيز (٥-٩)



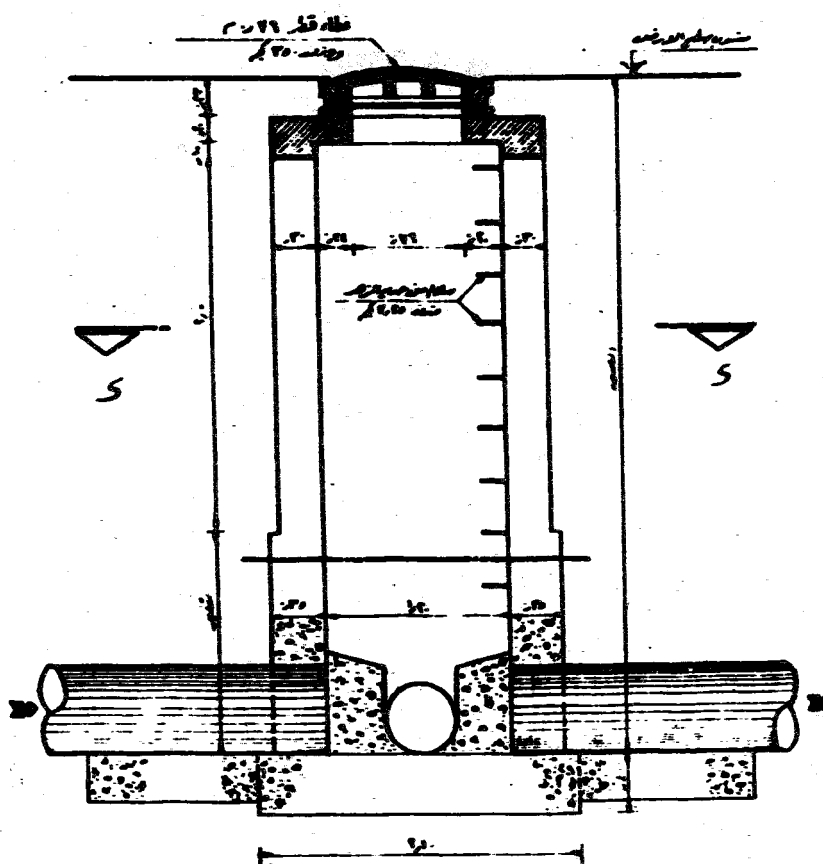
قطاع ايسى ٤ - ٤  
شكل رقم (٤٠-٥)



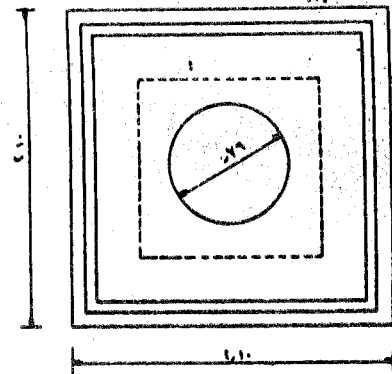
قطعه أفقى ب - ب  
تکی ترم (٥٠ - ٥) ب



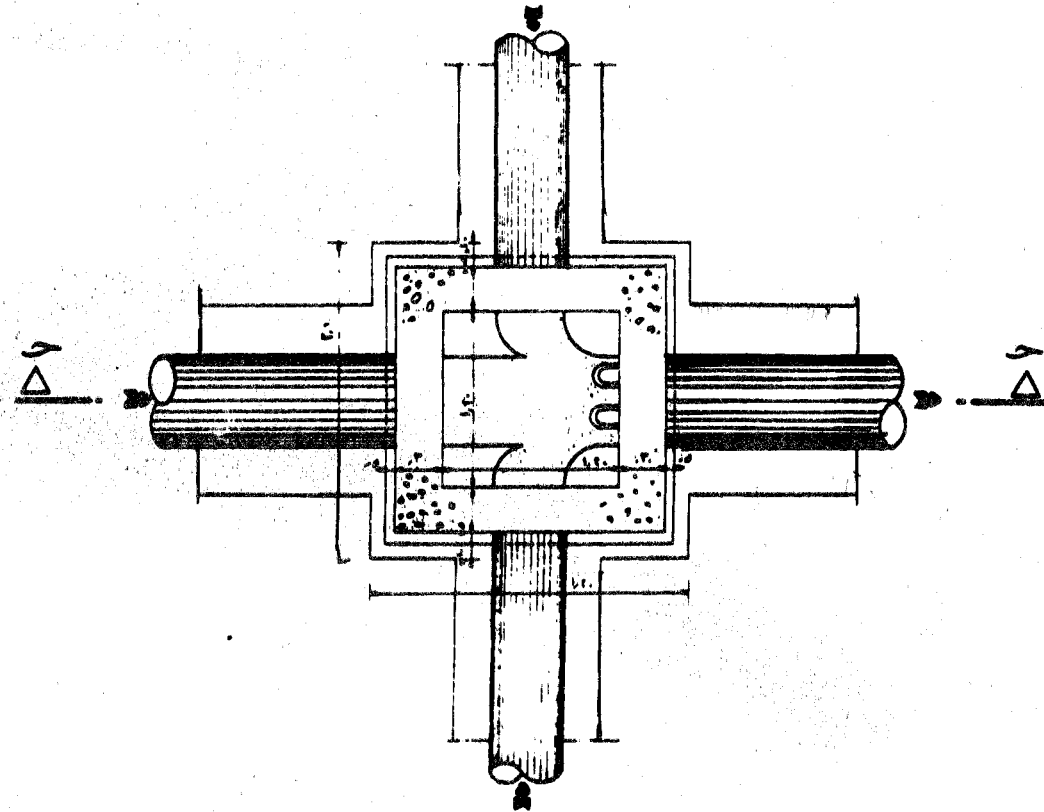
طبع الماء الكبير - ٢ إلى درجة سلس



قطع رأسى - ٢  
شكل رقم (٥-١١)



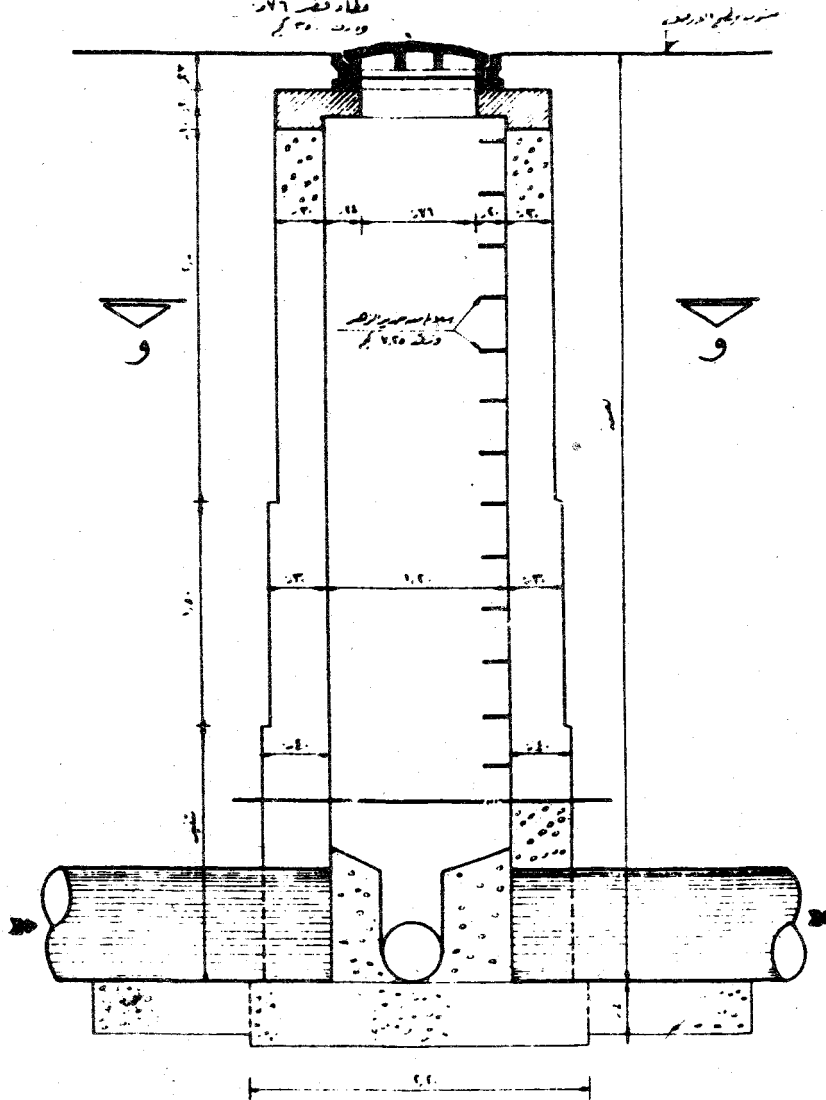
قطع أفقي  
شكل رقم (١١-٥) ص



قطع أفقي د-٤  
شكل رقم (١١-٥) اب

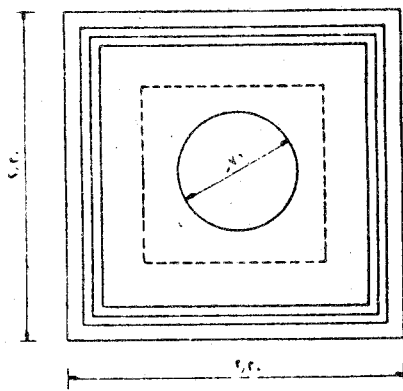
صيغة لغة البرمن . ٢، ٥

مطابق قرآن ۶۷۶  
وویت ۱۰۳ کعبہ

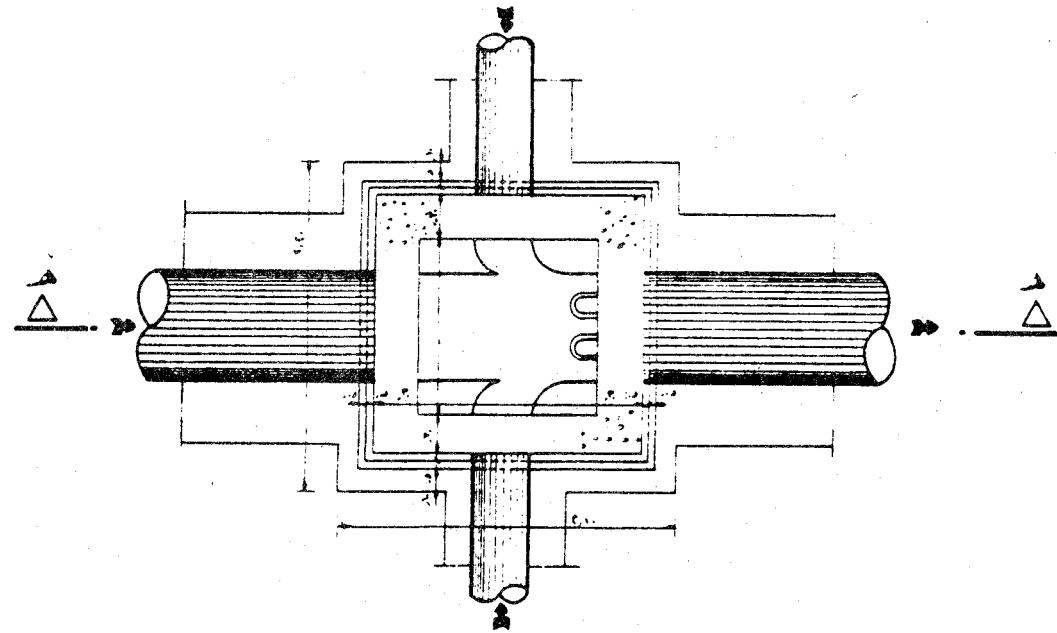


فلماع رسمی هر - هر

جملہ فہر (۱۵-۲)

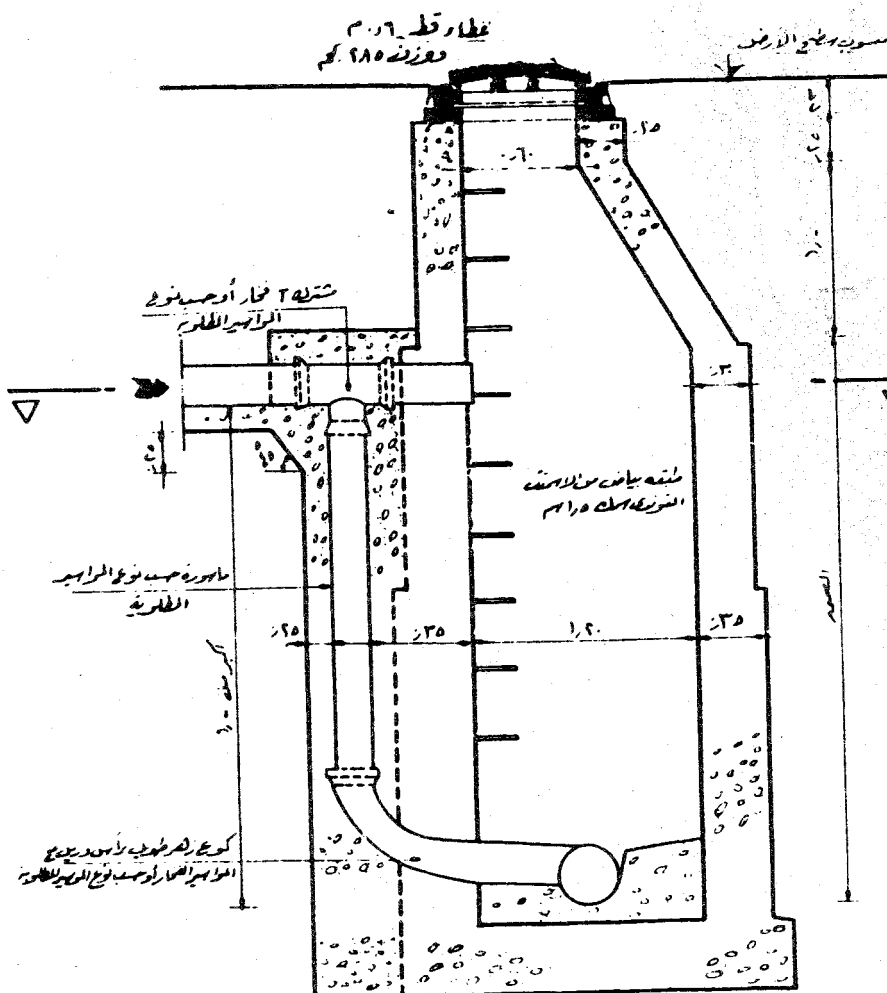


مصنف افغانی  
شکل قرآن (۱۲-۵) حر

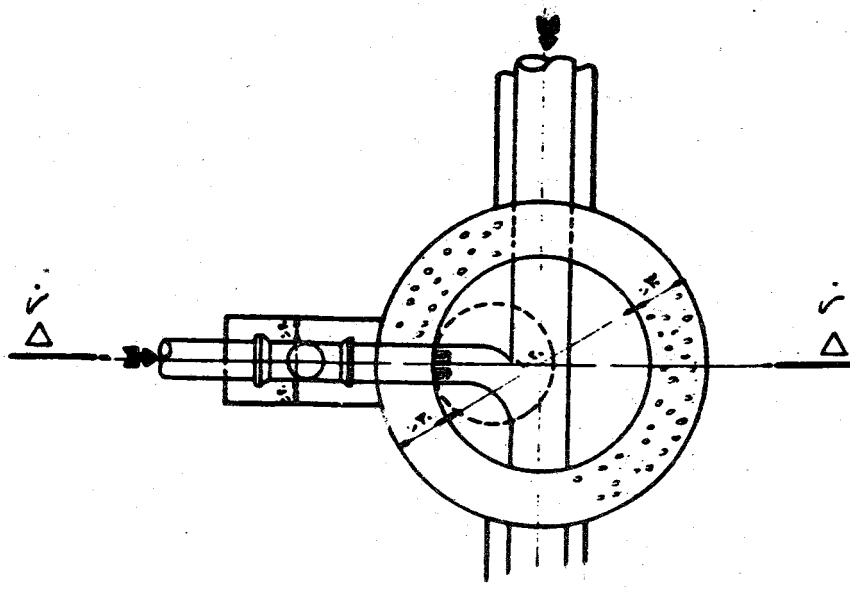


قطاع افغانی و - و  
سچور تھر (۱۹۵۱) ب

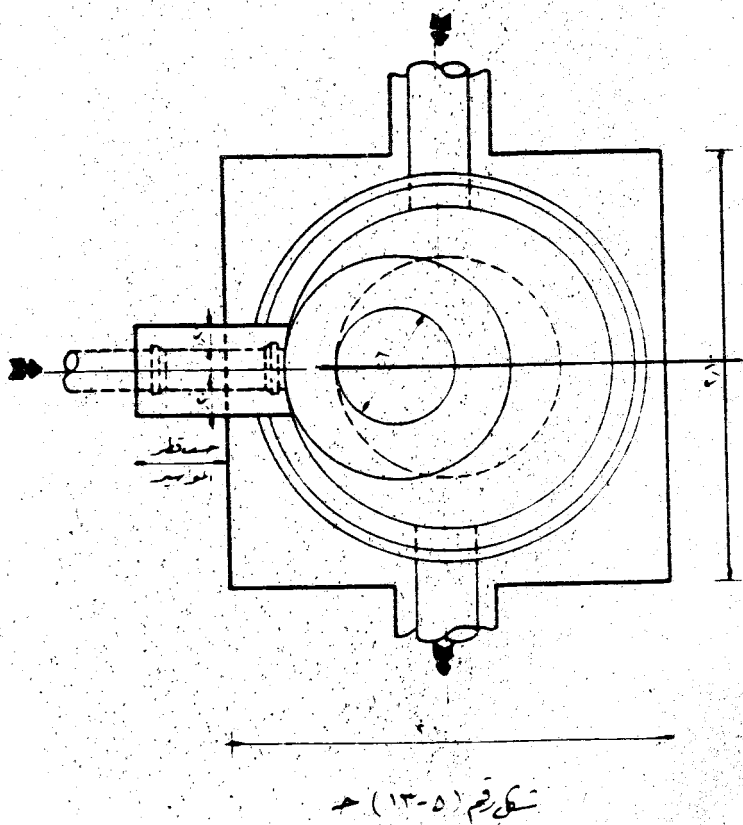
طريق مختار على سطح سطح صفر ٢٧٥



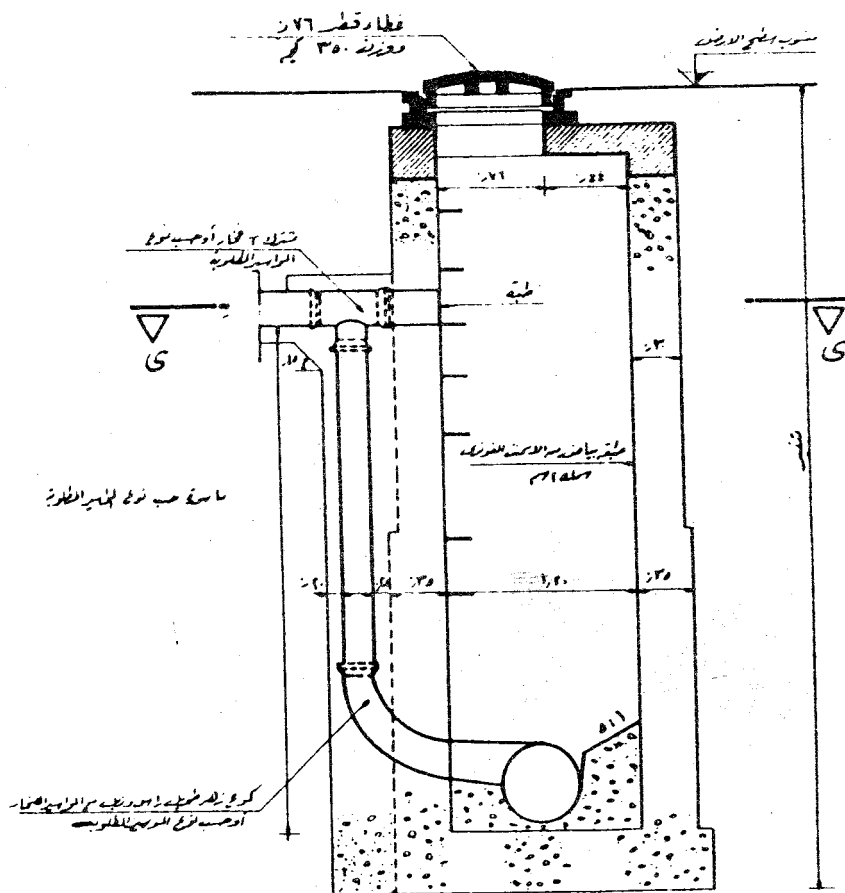
ن - ن  
دش  
شعل



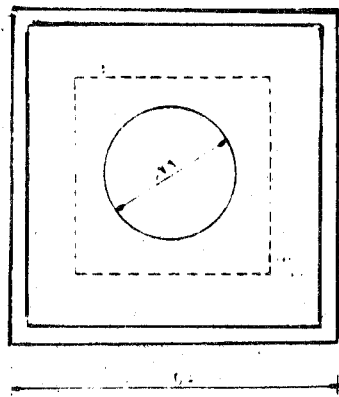
قطع أفقي حـ  
تفـ ١٣-١٤(ب)



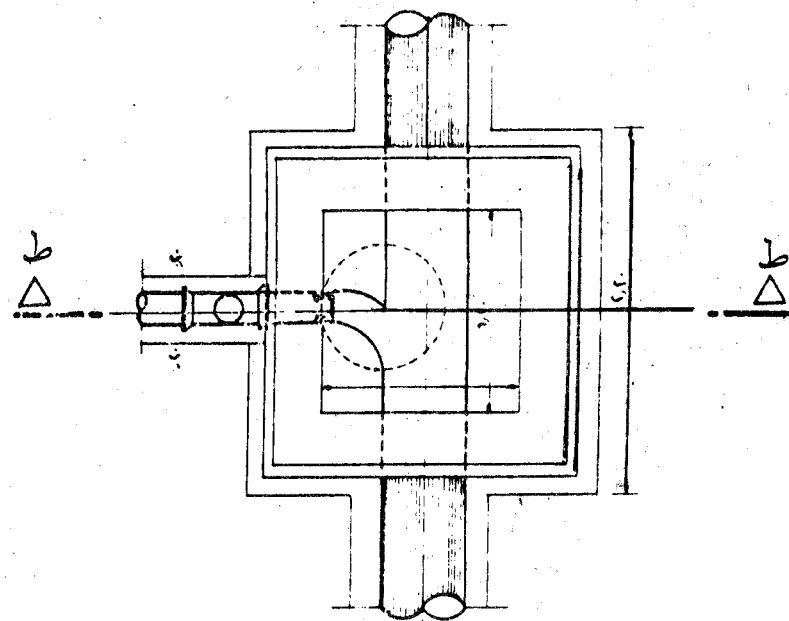
طبع بپر على المواجه بقطر ٢٧٥ م فاکر



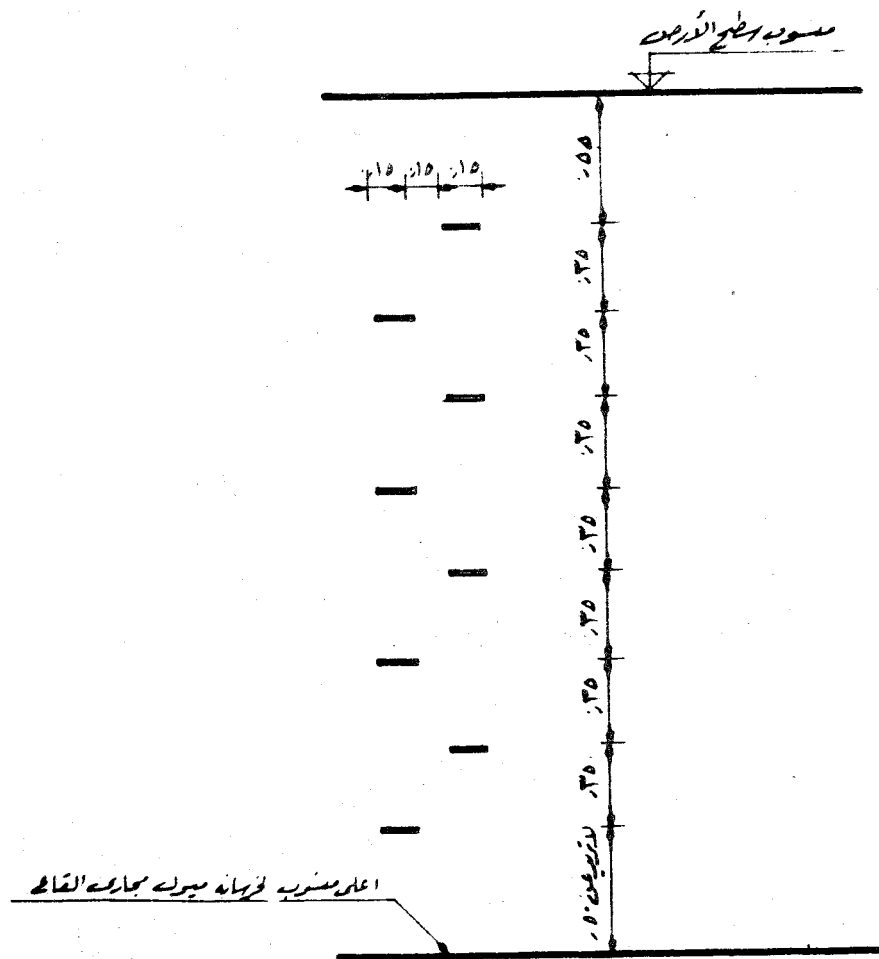
قطعہ رسمی ط۔ ط  
تسلیق (۱۴-۵)



مقطع أفقي  
شكل رقم (١٢) ح



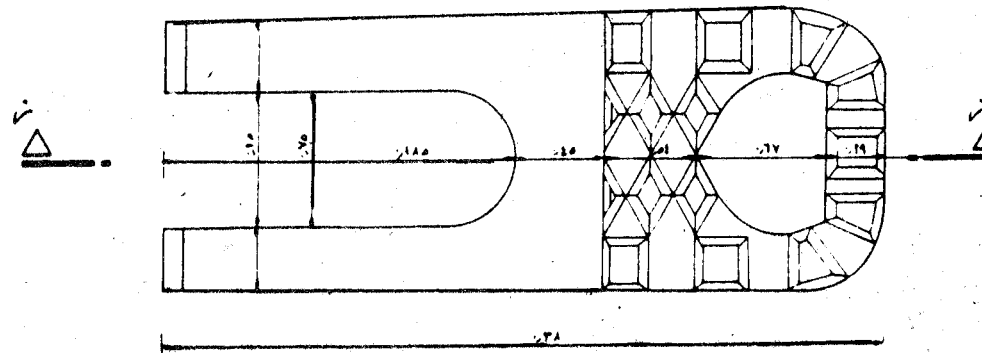
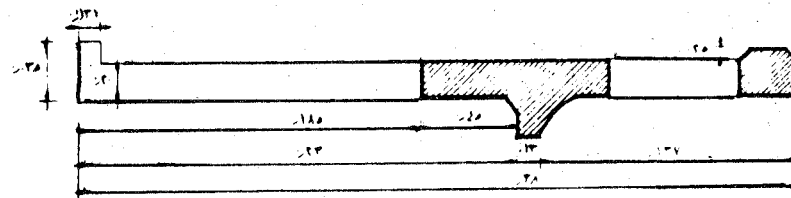
قطاع أفقي ي - ي  
شكل رقم (١٢) ب



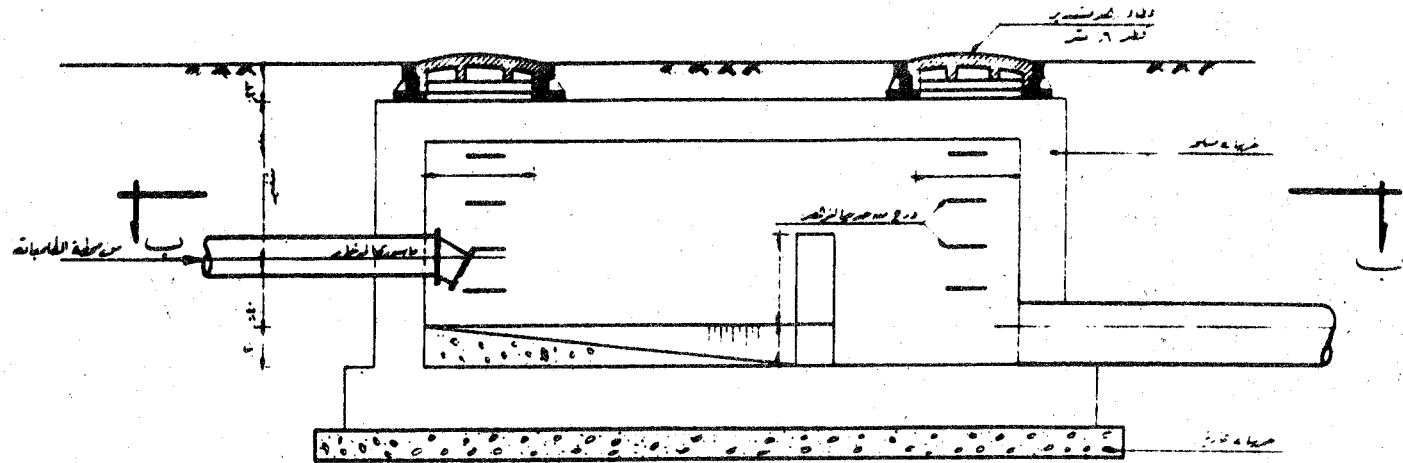
卷之三

四

مدونات العلامة الزهراني

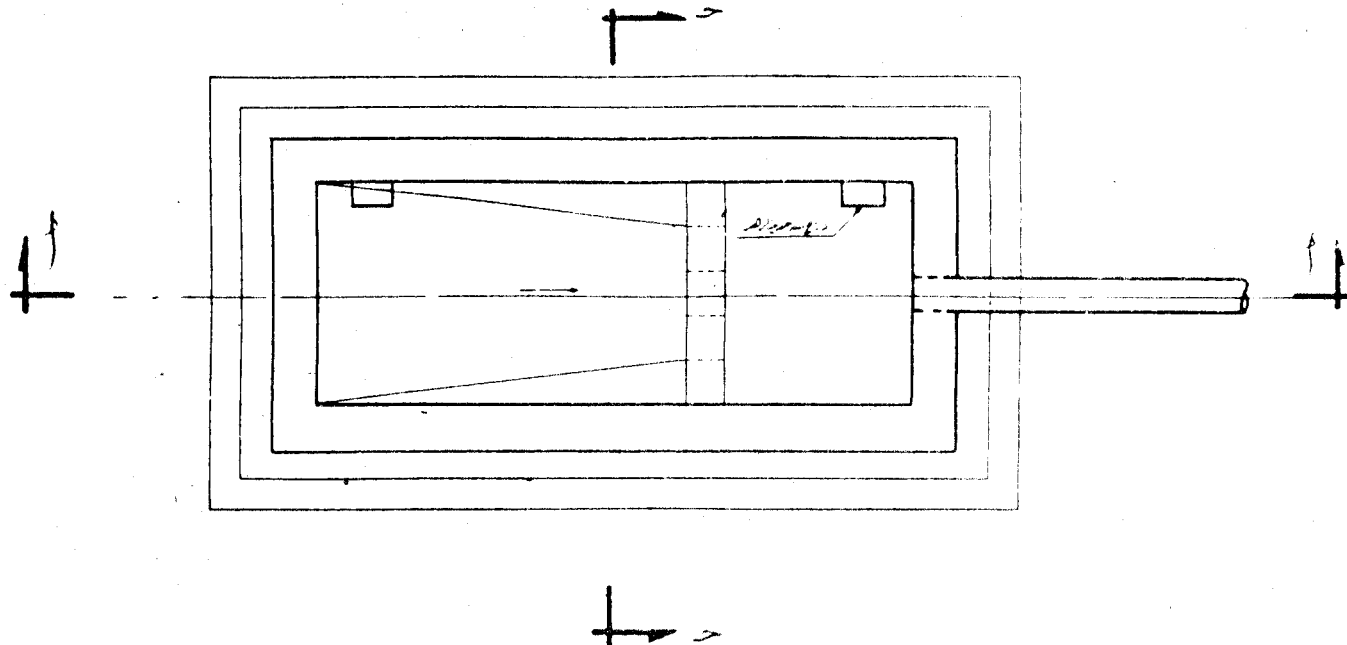


ب (۵-۱۵) نسخہ

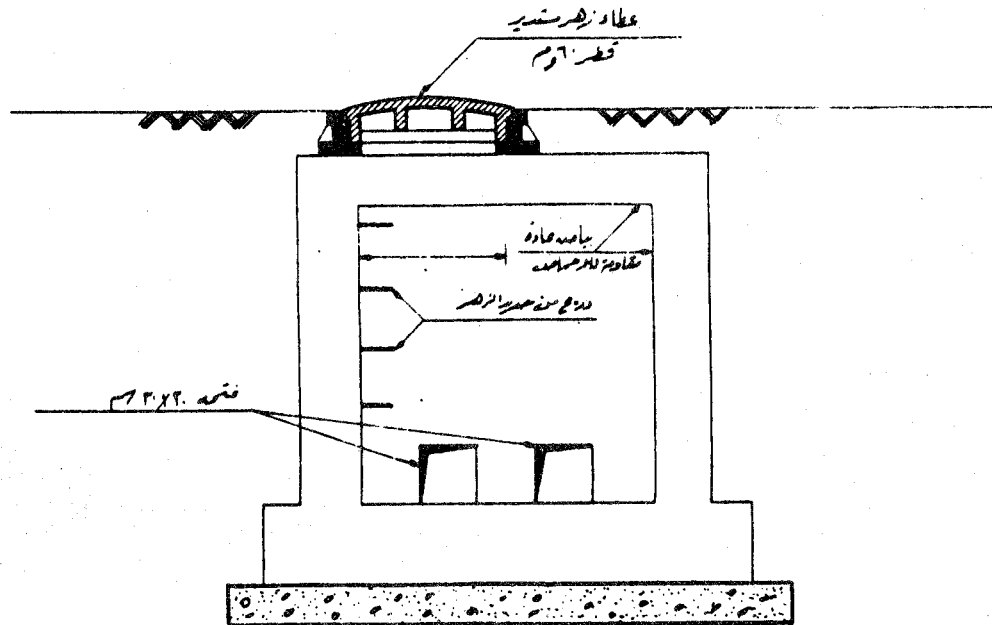


فصاع رأسى

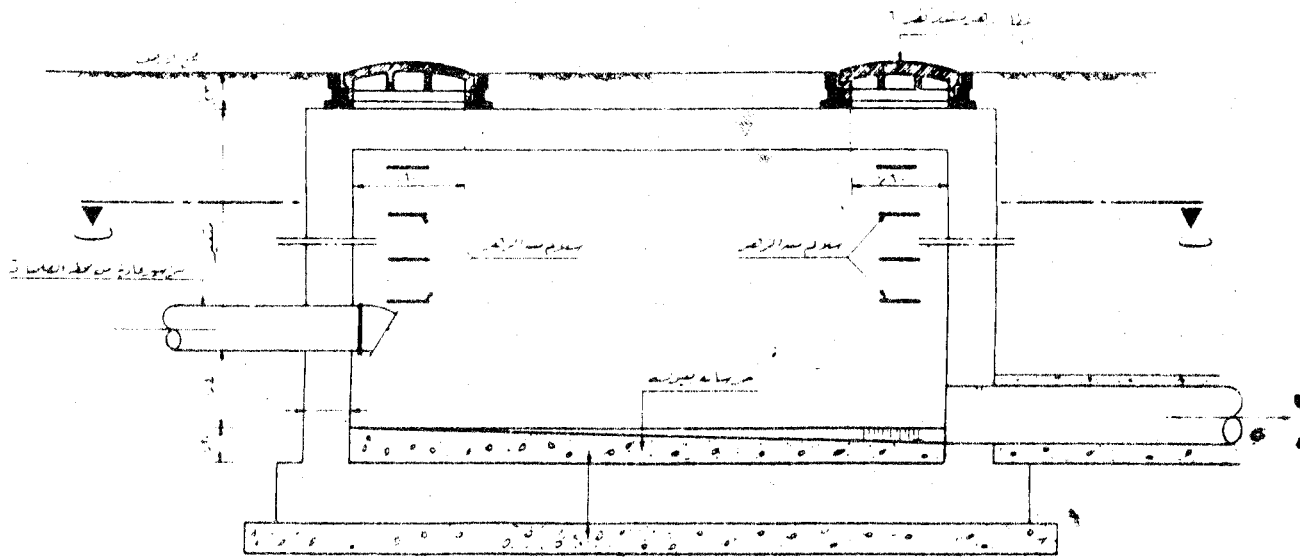
شکل رقم (١٦-٥)



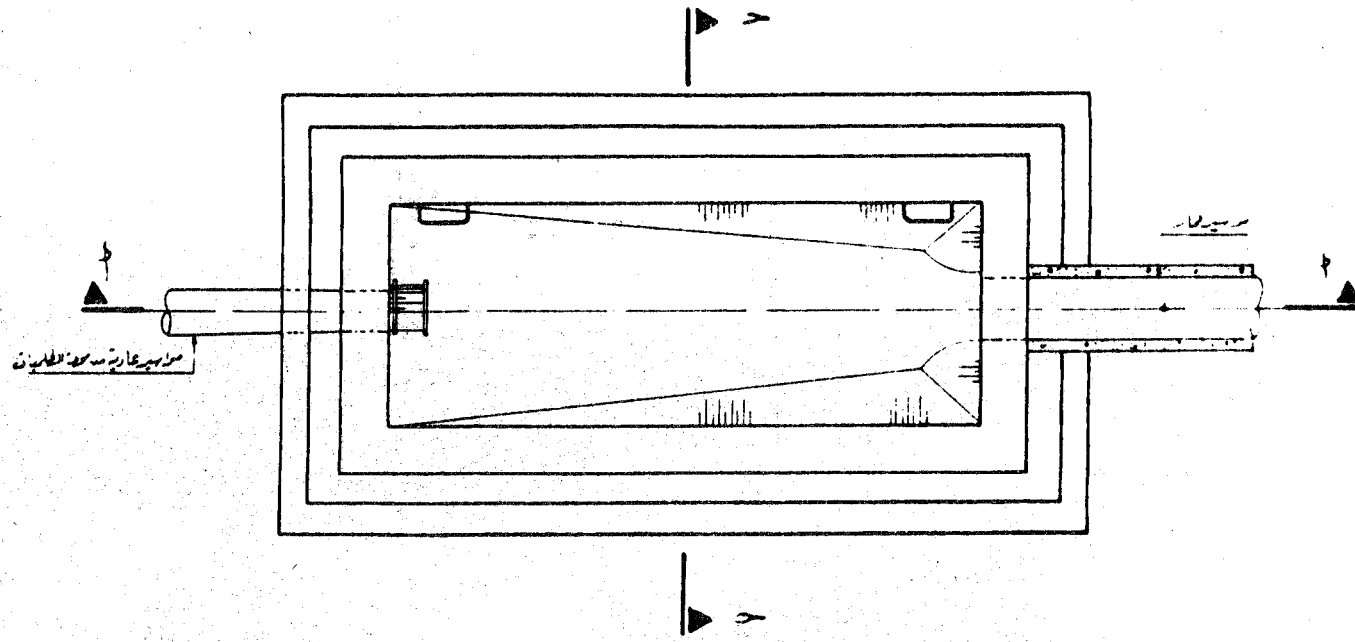
فستان أفق بـ بـ  
شكل رقم (٦-٥) بـ



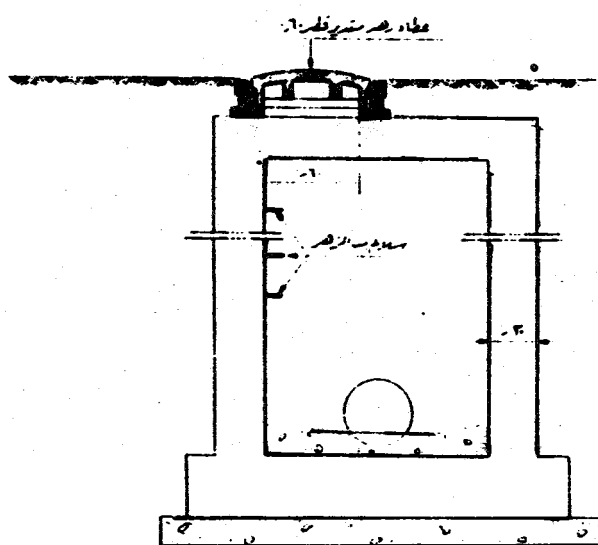
قطاع جانبي ٢٠٢  
شكل رقم (١٦-٥)



فصل رأسى ١ - ٤  
شكل رقم (٥-٦) د



قطع أفقى بـ بـ  
شكـم (١٢-٥) هـ



قطع جانبی ح-٤  
شکل نمره ۱۹-۲۰

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

تنشأ المطابق طبقاً لإحدى النماذج التالية

- مطابق دائرية ذات قطر داخلي لا يزيد على ٦٠٠ م ويسمى مطبق رقبه ويستعمل فى بداية الفرعات ولأعماق أقل من ١٢٠٠ م شكل (٦-٥) أ ، ب ، ج .
- مطابق دائرية ذات قطر داخلي لا يزيد على -١١٠٠ م ويستعمل للأعماق حتى ٤٥٠٠ م شكل (٧-٥) أ ، ب ، ج .
- مطابق دائرية ذات قطر داخلي لا يزيد على ١٥٠٠ م ويستعمل للأعماق أكبر من ٤٥٠٠ م شكل (٨-٥) أ ، ب ، ج وشكل (٩-٥) أ ، ب ، ج .
- مطابق مربعة أبعادها الداخلية لا تقل عن ١٢٠٠ م ويستعمل لمجموع الأعماق للأقطار أكبر من ٤٠٠٠ م (١٦ بوصة) شكل (١٠-٥) أ ، ب ، ج وشكل (١١-٥) أ ، ب ، ج .
- مطابق مربعة أو مستطيله تستعمل فى المجمعات وتحدد أبعادها الداخلية طبقاً لقطر وعمق مواسير المجمع .
- مطابق ساقطة (هدارات) قطرها الداخلي لا يقل عن ١٢٠٠ م ويستعمل في حالة تقابل ماسورتين إحداهما على عمق صغير والأخرى على عمق كبير بمسافة لا تقل عن -١٠٠٠ م وبذلك لا تصيب الماسورة العليا في تجويف المطبق وتصل الماسورة السفلية عن طريق ماسورة رأسية خارج تجويف المطبق محافظة على جسمه من التحر شكل (١٣-٥) أ ، ب ، ج وشكل (١٤-٥) أ ، ب ، ج .

### ١-١-٢ ملحقات المطابق

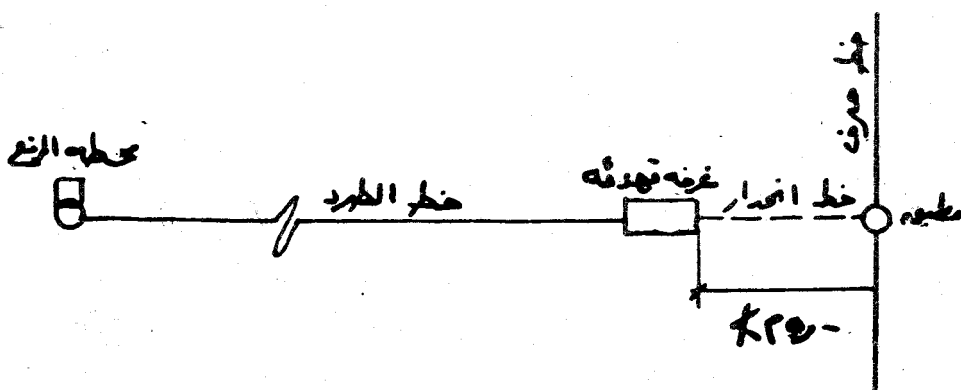
- يتم تزويد قاع المطبق بخرسانة مبول ويتم تنفيذ قنوات نصف دائرة تحديد مسارات المياه مع عمل مبول في الخرسانة بنسبة ١ : ١ .  
يتم تزويد المطابق بسلام من الحديد الزهر بوزن لا يقل عن ٢٥٠٠ كجم للدرجة الواحدة لنزول وصعود عمال الصيانة ويتم تركيبها تبادلياً من خلاف كل ٣٥ سم على الجانب الرأسى (العدل) بحيث يكون الجزء الداخل منها في المانحه بطول ٢ سم والجزء البارز

يتراوح ما بين ١٥ - ٢٠ سم وعلى الا تزيد المسافة بين آخر سلمة والبلشن على ٥ سم والمسافة بين منسوب ظهر الغطا، وأول سلمة لا تزيد على ٥٠ سم والشكل (١٥-٥) أ) بين وضع درجة السلم بالمطبق.

- تغطي المطابق ببطاطا، وإطار من الحديد الزهر يوزن لا يقل عن ٢٨٥ كجم ويقاس ٦ سم للمطابق الدائرية ويزن لا يقل عن ٣٥ كجم ويقاس ٧٦ سم للمطابق المربيضة، مكتوب عليها اسم المدينة وسنة الصنع بالحروف البارزة ويتم تركيبها فوق ظهر المطبق بحيث يكون منسوب سطح الغطا، الزهر من أعلى مع متواسط منسوب السطح النهائي وفي حالة الطرق الترابية المهددة يكون منسوب سطح الغطا من أعلى مع متواسط منسوب مداخل المنازل المجاورة.

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

تشا غرف التهيئة في نهاية خطوط الطرد قبل الدخول إلى المطابق وفائدتها تخفيض الضغط وتحويل الخط إلى خط انحدار ويجب أن يكون الاتجاه الطولي للغرفة المراد إنشاؤها في نفس اتجاه مسار ماسورة الطرد والخروج ويجب أن يكون قطر خط الانحدار بعد غرفة التهيئة أكبر من قطر خط الطرد ويميل مناسب بحيث يعطي سرعة أكبر من ٦٠ م / ث عند امتلاء  $\frac{3}{2}$  قطر الماسورة ويجب الا يقل عرض الغرفة عن ثلاثة أمثال قطر ماسورة الانحدار أو ١٢ م أيهما أكبر وطولها لا يقل عن ثلاثة أمثال العرض وتزود ماسورة الطرد عند إلتقائها بغرفة التهيئة بكوع ٤٥ درجة مقلوب لأسفل أو تزود الغرفة بهدار في مواجهة مخرج خط الطرد شكل (١٦-٥) أ، ب، ج، د، ه، و.



ملاحظات	السلام الزهر		الأغطية الزهر		شكل	فرز	قطر الداخلي (م)	عمق المطحقة (م)
	المسافة (م)	الوزن (كجم)	القطر الداخلي (م)	الوزن (كجم)				
للمراسير حتى ٤٠٠ مم (٦ بوصة)	٠,٣٥	٧,٢٥	٠,٦	٢٨٥	دائرى	أ	٠,٦	أقل من ١,٢
	٠,٣	٧,٢٥	٠,٦	٢٨٥	دائرى	ب	١,٠	أكبر من ١,٢ و حتى ٢,٥
	٠,٢٥	٧,٢٥	٠,٦	٢٨٥	دائرى	ج	١,٢	أكبر من ٢,٥ و حتى ٣,٥
	٠,٢٥	٧,٢٥	٠,٦	٢٨٥	دائرى	د	١,٢	أكبر من ٣,٥
راسير أكبر من ٤٠٠ مم (٦ بوصة).	٠,٣٥	٧,٢٥	٠,٧٦	٣٥٠	منبع	أ	١,٢	حتى ٣,٠
	٠,٣٥	٧,٢٥	٠,٧٦	٣٥٠	منبع	ب	١,٢	أكبر من ٣,٠ و حتى ٤,٥
	٠,٣٥	٧,٢٥	٠,٧٦	٣٥٠	منبع	ج	١,٢	أكبر من ٤,٥
تستخدم للمراسير قطر ٩ مم (٣٦ بوصة)	٠,٣٥	٧,٢٥	٠,٧٦	٣٥٠	منبع	د	١,٠	-

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

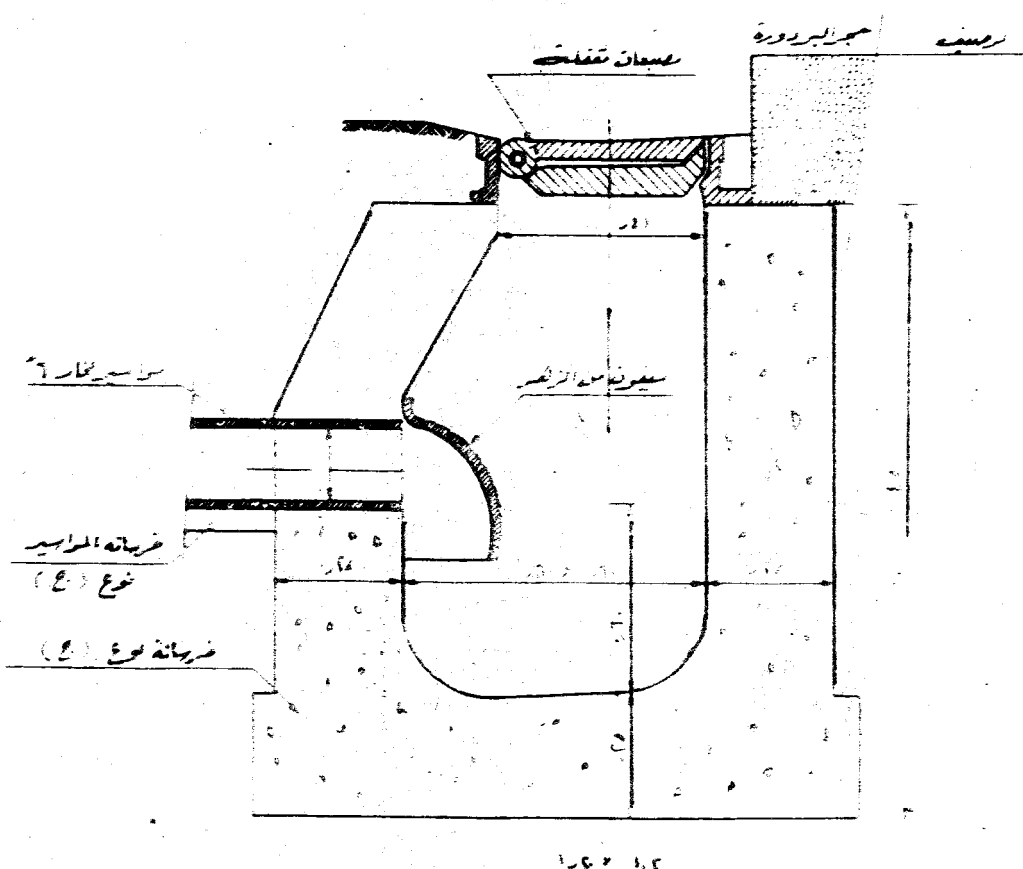
تُنشأ هذه الغرف في حالة احتواء المخلفات السائلة على كمية كبيرة نسبياً من الزيوت والماء الدهنية والغرض منها حجز هذه المواد قبل دخولها شبكة الصرف الصحي ويجب أن توضع هذه الغرف عند مخارج المنشآت التي تحتوي مخلفاتها على كمية كبيرة من الزيوت والشحوم والماء الدهنية وتتكون الغرفة من قسمين أحدهما لإزالة الزيوت والشحوم والأخر لترسيب الرمال .

### ٤ - بالوعات صرف مياه الأمطار (Catch Basin)

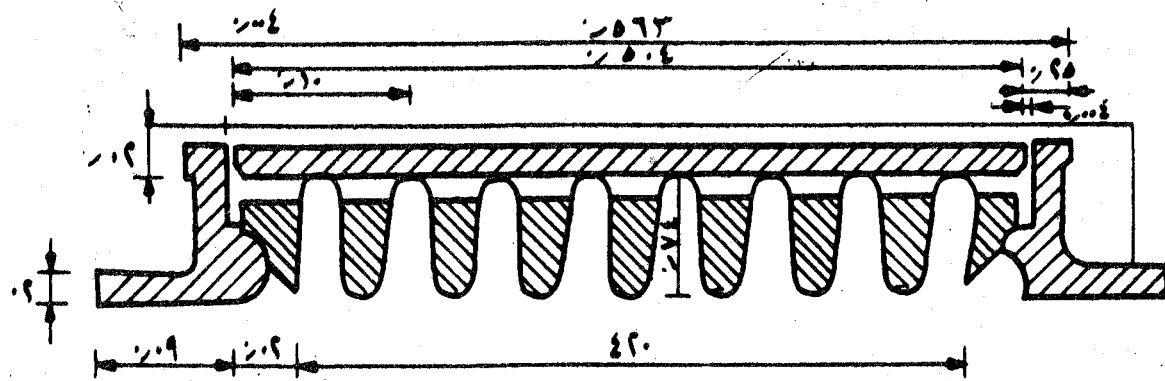
وهي عبارة عن حجرات ذات غطاء به فتحات في سطحها العلوي مفردة أو مزدوج يسمح بدخول الماء دون الأوراق والفضلات، وتخرج منها المياه عن طريق مواسير صرف ذات قطر لا يقل عن ١٢٥ مم (٥ بوصة) وعجل ١٠٠/١ وتصرف لأقرب مطبق في شبكة الصرف ويجب وضع البالوعات في الأماكن المختفضة من الطريق على الأزيد المسافة بين بالوعتين متتاليتين على ٢٠٠ م وطبقاً للقطاع العرضي للطريق حيث يتم وضع البالوعات على جانب واحد أو جانبيين وتُنشأ عند تقاطعات الطرق وهي أن تكون بجوار الرصيف مباشرة ويجب أن يكون منسوب ماسورة المخرج أعلى بقدار ٦٠ سم من منسوب قاع البالوعة لضمان عدم خروج الرمال مع المياه وتزود ب حاجز داخلي أو مشترك يمنع خروج المواد الطافية شكل (٥ - ١٧) أ ، ب ، ج

### ٥ - أحواض الدفق (Flushing Tanks)

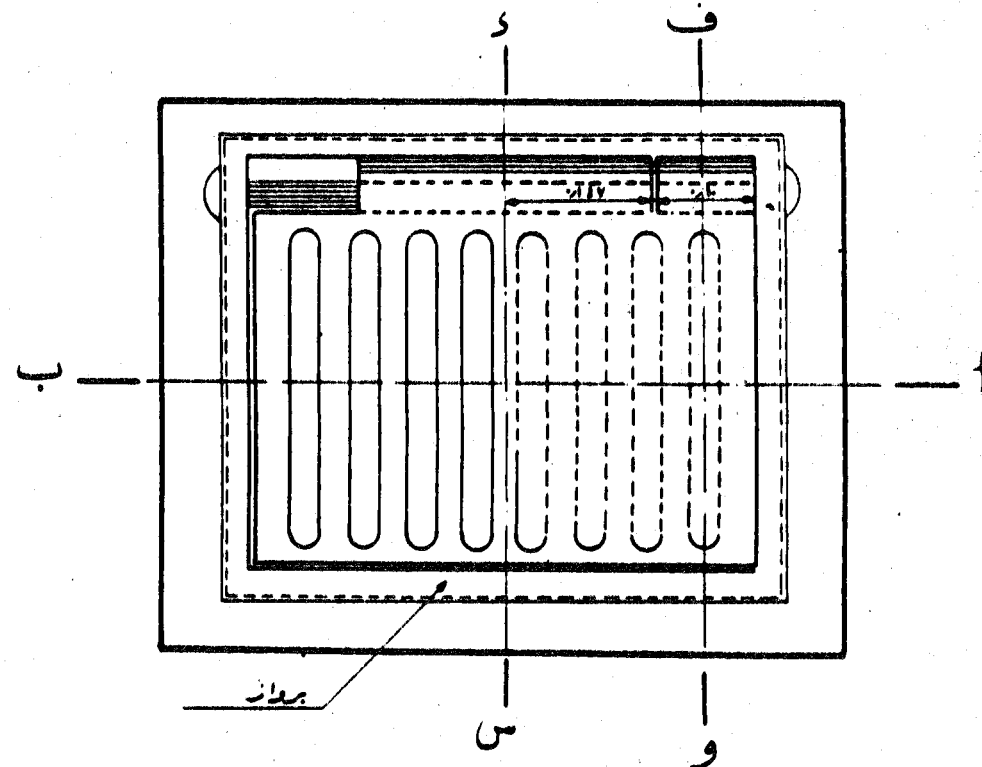
عبارة عن حوض يوضع تحت سطح الطريق في بدايات شبكات الاتصال حيث تقل سرعة المياه والتي تؤدي إلى رسوبيات الماء العالقة في المواسير ويجب أن يكون حجم الحوض كافياً لاستيعاب قدرة من الماء بساوى حجم لا يقل عن حجم خمسين متراً طولاً من المواسير المتصلة به ويغذى الحوض بالماء من ماسورة مياه نظيفة يركب عليها صمام عوامه أو سيفون يفرغ تلقائياً كلما أمنلاً فيدفع الماء دفعات واحدة حيث تكرر هذه العملية مرة أو مرتين يومياً .



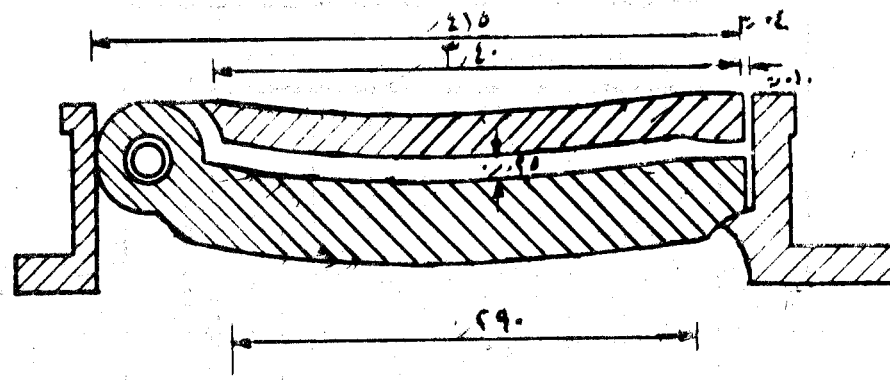
الوحدة صرف مياه الاعصار  
شكل رقم (١٧-٤)



قطعه ۲-ب  
جزئی قسم (۱۷-۵) ب

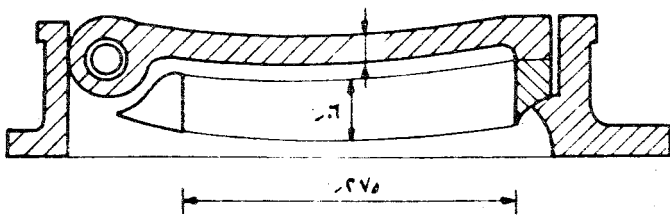


تفاصيل الفطاح  
شكـل رقم (١٧-٥) حـ

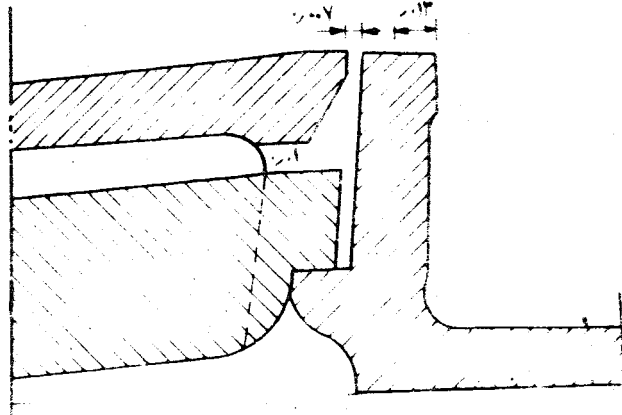


قطعہ ۵-س

شکل نم (۱۷-۵) ۵



قطاع ف - و



شكل رقم (١٧-٥) هـ

## ٦- العدایات : Crossings

العدایة هي المنشأ الصناعي الذي يتلزم تنفيذه لتمرير وحماية مواسير المياه والصرف الصحي عند تناطعاتها مع الطرق أو المجاري المائية أو خطوط السكك الحديدية وما شابهها . وذلك بتمرير الماسورة داخل قاروغ ليتحمل عن الماسورة الإجهادات التي تنشأ عن أحوال المرور أو تأثير المياه الجوفة أو التيارات الكهربائية الشاردة أو أية أحوال أخرى ديناميكية أو أستاتيكية .

وتنفذ العدایات على الوجه التالي :

أ- تحدد أماكن العدایات سوا ، للسكة الحديد أو الطرق أو المجاري المائية أو ما شابهها .

ب- يتم تعداد المواسير اسفل أو خلال هذه المواقع طبقاً للرسومات التصميمية المعدة للتنفيذ وشروط ومواصفات الجهات المالكة مع ضرورة تواجد أحد مهندسيها للاشتراك في الإشراف على التنفيذ طوال مراحله مع الأخذ في الاعتبار كافة ما ذكر في أعمال التجهيز للتنفيذ لشبكات المياه والصرف الصحي من احتياطات أمن وسلامة وعمل التحويلات اللازمة وخلافه .

ج - يراعى في جميع أنواع العدایات أن يكون اتصال المواسير ببعضها بواسطة فلنشات تسهولة عمل الصيانة المستقبلية وبالاطوال المناسبة .

وتنقسم العدایات إلى الأنواع التالية :-

### ٦- عدایات المجاري المائية :

#### ٦-١ عدایات المجاري المائية غير الملاحية :

يتم تحمل المواسير على دعامات (خوازيق) وتنفذ هذه الدعامات بطريقة الحفر الدوار (البرعم) أو الازاحة (الدق) بحيث يتم إزالتها أسفل القاع للمسافة التصميمية الموضحة بالرسومات .

تشيت في الطرف العلوي للدعامة ركيزة تتناسب قطر الماسورة المراد تعديتها عبر هذا المجري المائي مع عمل حزام معدني (أنفيز) لثبيت الماسورة حفاظاً على استقامتها وسلامتها وذاك طبقاً للرسومات التصميمية كما هو موضح بالشكل رقم (١٨-٥) .

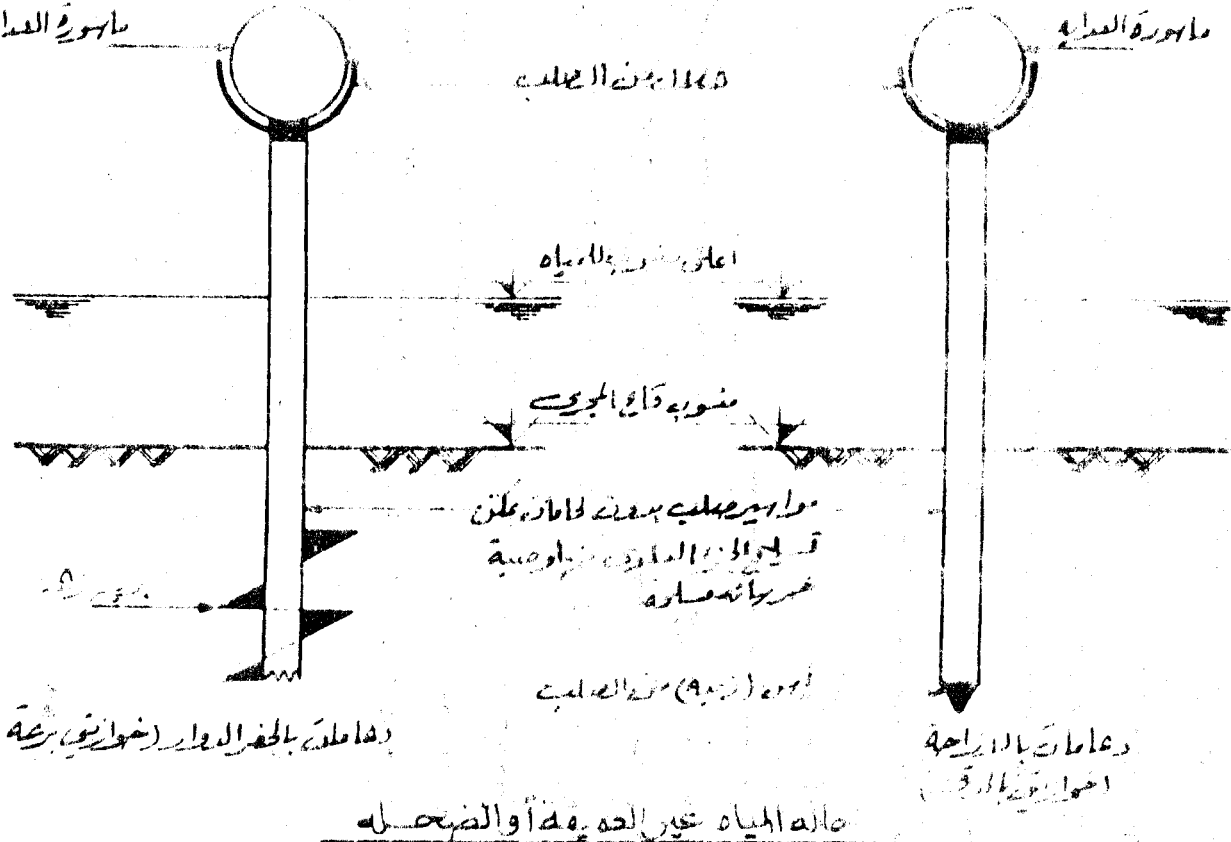
### ٢-١-٦ عدائيات المعابر المائية الملاحية :

- يتم تحويل المسورة المراد تعديتها على جسم الكوبرى على ركائز خرسانية أو معدنية مع ربط الواسير بأفيزات مثبتة في هذه الركائز .
- في بعض الأحيان تستخدم دعامات الكباري (البغال) لتعديدة الواسير عليها بعد عمل الركائز المطلوبة وذلك في الحالات التي تسمح بها المسافات بين هذه الدعامات طبقاً لأطوال الواسير كما هو موضع بالشكل رقم (١٩-٥) ، (٢٠-٥) .
- في حالة الارتكاز على خوازيق . يتم تحويل الواسير ذات الأقطار الكبيرة أو ماسورتين متباورتين على ركائز صلب ملحومة بأرضية مثبتة على صفين من الخوازيق عبارة عن أنابيب من الصلب مملوءة بالخرسانة المسلحة وتتصل ببعضها بواسطة هيكل معدني من كمرات وزوايا صلب وتحت هذه الركائز أسفل قاع المجرى للعمق المطلوب تصميمياً سواء بالحفر الدوار (البرعم) أو الازاحة (الدق) وتتصل الواسير ببعضها بواسطة الفلنشات لسهولة أعمال الصيانة المستقبلية .
- في حالة عدم وجود كباري على المجرى الملاحي لتعديدة الواسير يتم إنشاء كوبرى معدنى أو خرسانى خاص لتعديدة هذه الواسير وطبقاً للاشتراطات الملاحية وفي بعض الحالات يستعاض عن الكباري بإنشاء سعاره (سيكون) تحت منسوب قاع المجرى الملاحي وذلك طبقاً للرسومات التصميمية .

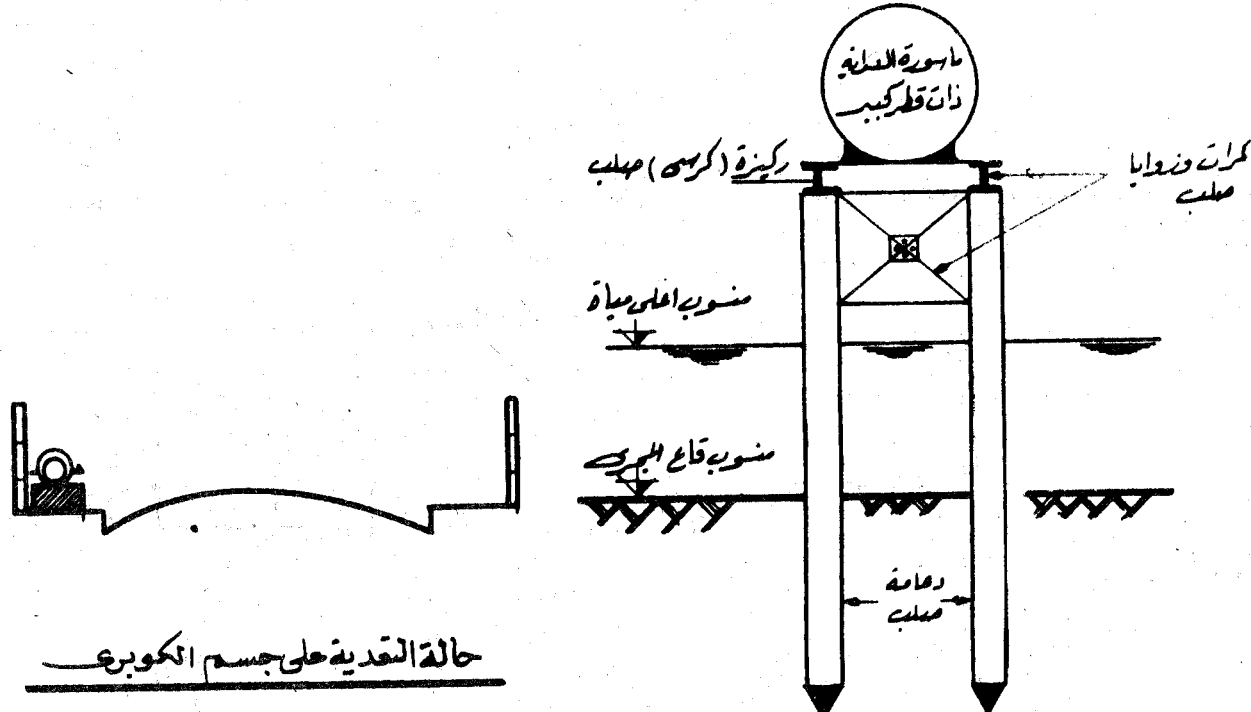
### ٢-٦ عدائيات الطرق :

#### ١-٢-٦ الطرق التي يسمح بقطعها لتركيب العدائية :

- يتم قطع الطريق والحفر بالعرض والعمق المناسب ويتم تعديدة الواسير داخل فاروغ من الخرسانة المسلحة تسليحاً خاصاً أو من الصلب أو من الخرسانة سابقة الإجهاد ويكون قطره مساوياً من ٢٥ - ٣٠ قطر المسورة أو الواسير المراد تمريرها أسفل هذا الطريق سواء كان طريقاً مرصوفاً أو ترابيناً ومتوقع رصده مستقبلاً أو في حالات المدن الجديدة .
- يتم تحديد أماكن عدائيات الطرق بوضع الغواريف قبل الرصف ويتم الردم فوق الرأس العلوى لهذا الفاروغ للمسافة الموضحة بالرسومات التصميمية بالرمال النظيف مع



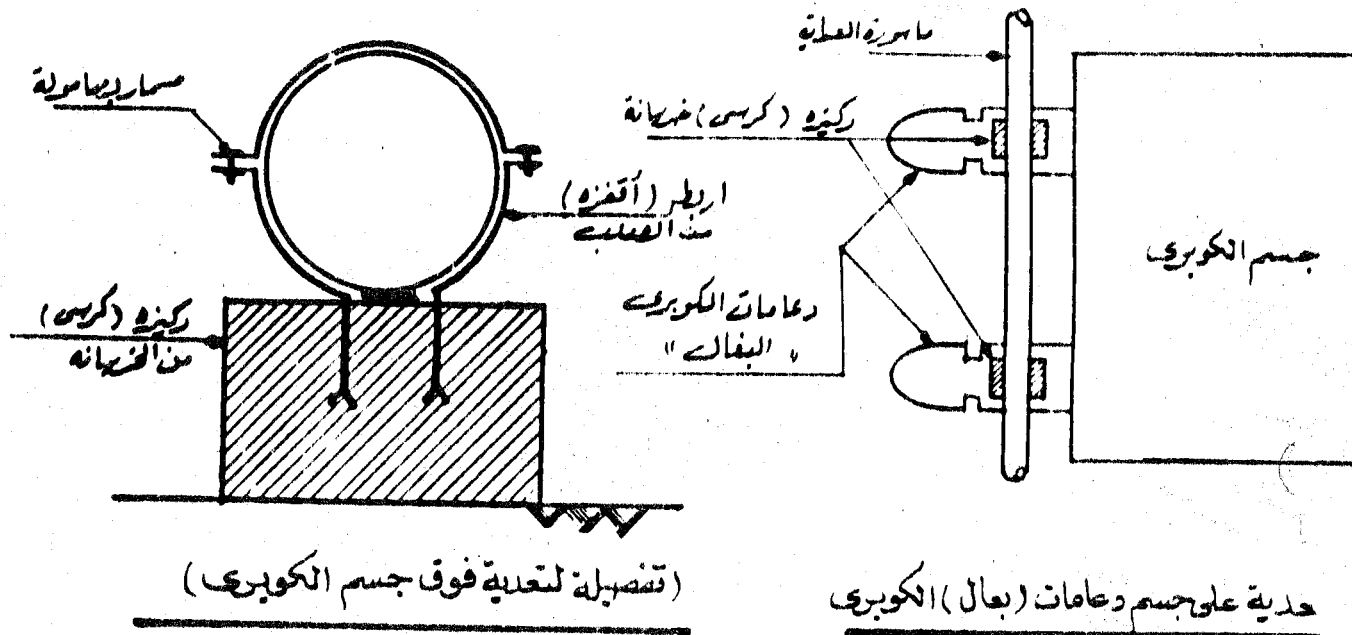
شکر ۲۵٪ (۱۸-۰)



حالة العدالة على جسم الكبورة

حالة الماء العميق في النوع الفيرو ملاحية

شكل رقم (١٩-٥)



شكل رقم ١ (٢٠ - ٥)

ضرورة تواجد مندوب عن الجهة المختصة ويجب انشاء غرفتين بمقاسات مناسبة عند نهايتي العداية مع عزلهما جيدا ضد الرطوبة والرشع مع تركيب أغطية مناسبة ووضع علامات أرشادية لوقعها .

- يلزم سد مدخل ومخرج الفاروغ عباني من الطوب سك ٥٤ طوبه بونه خفيفة مع نهاية طبان الطريق مباشرة قبل وبعد العداية وقبل غرف المحابس لسهولة اعمال الصيانة المستقبلية والحماية من تهابيل الردم داخلها .

- يجب أن تتصل المواسير المراد تغليفها ببعضها بواسطة الفلنشات وتحمل على ركائز (كراسي) من الزهر أو الصلب أو الخرسانة المسلحة سابقة الصب وتكون مناسبة لاستدارة المسورة على أن تبعد الركيزة الأولى عن رأس المسورة من كلا النهايتين مسافة ٥ سم ثم يقسم باقي طول بدن المسورة إلى مسافات لا تزيد على -٢ متر بين الركائز على أن تكون عملية التركيب لصالح عدد الركائز .

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

في بعض حالات الطرق السريعة ذات الأهمية القصوى والكتافة العالية للمرور تشرط الجهة المالكة عدم قطع أو تحويل هذه الطرق ولذا تستخدم إحدى الطرق الآتية :

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

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

ج - طريقة الصاروخ : - (Rocket) وفي هذه الطريقة لا يوجد ناتج حفر التربة وإنما تدفع المسورة من الحجرة على جانب الطريق بواسطة صاروخ خاص بقوة كافية لاحادث الاختراق إلى الحجرة على الجانب الآخر الطلاق ، وتقتضي هذه الطريقة أن لا يزيد عرض الطريق على ٢٠ مترا مع عدم استخدام فاروغ

### ٣-٦ عدایات السکه الحديدية :-

بعد تحديد موعد التنفيذ مسبقاً لحركة القطارات يتم عمل كافة التجهيزات الازمة لصلب (تحمیل) السكة وتكون كافة المهام والمعدات الازمة للتنفيذ موجودة مسبقاً بموقع العمل حتى ينتهي العمل في موعده المحدد وتمرر الماسورة داخل فاروغ من الخرسانة المسلحة تسلیحاً خاصاً أو من الصلب أو من الخرسانة سابقة الاجهاد قطره يتراوح بين ٢٥ - ٣ أمثال قطر الماسورة أو المواسير الداخلية ويجب استمرار هذا الفاروغ حتى غرفتي الدخول والخروج على جانبي السكة طبقاً للمسافة المحددة بالرسومات.

- سد مدخل ومخرج العدایة بمباني الطوب كما سبق شرحه .
- ضرورة تحمل الماسورة على ركائز من الزهر أو الصلب أو الخرسانة المسنحة سابقة الصب طبقاً لاستدارة الماسورة وتتصل المواسير بعضها بواسطة الفلنشات لسهولة اعمال الصيانة المستقبلية .
- قد ترى الجهات المالكة تنفيذ عدایات السکه الحديدية بطريقة الانفاق الصغيرة السابق التنبيه عنها في عدایات الطرق لارتفاع معدل الامان بها وعدم الحاجة إلى تخفيض حركة القطارات وتهديتها أثناء العمل ولسهولة العمل بهذه الطريقة رغم ارتفاع تكاليفها .

## الباب الثاني

### شروط تنفيذ خطوط المواسير

#### وملحقاتها

الفصل الأول : الدراسات الميدانية والتجهيز للتنفيذ

الفصل الثاني : أعمال الحفر والأساسات

الفصل الثالث : نقل وتشوين وتغريد المواسير وملحقاتها

الفصل الرابع : أعمال التركيب والإختبارات والردم

الفصل الخامس : غسيل وتعقيم خطوط مياه الشرب

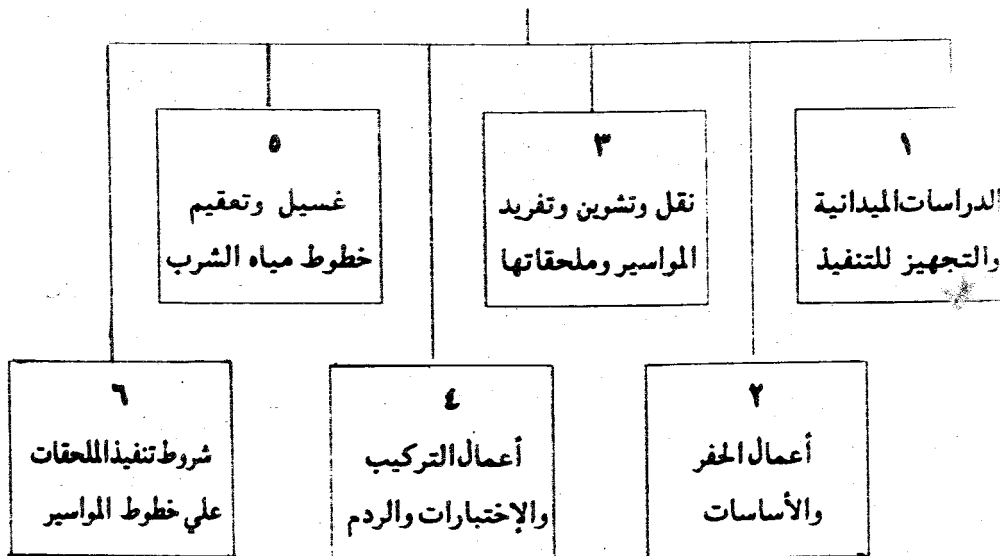
الفصل السادس : شروط تنفيذ الملحقات على خطوط المواسير

## مقدمة :

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

وتشمل شروط التنفيذ المراحل الأساسية الآتية :

### شروط تنفيذ خطوط المواسير وملحقاتها



## الفصل الأول

### الدراسات الميدانية والتجهيز للتنفيذ

#### - الدراسات الميدانية

عند صدور التعليمات بتنفيذ أحد مشروعات المواسير لابد من إستكمال البيانات التالية حتى يمكن البدء في تنفيذ المشروع وتشمل :

- المرور على مسارات خطوط المواسير للتحقق من عدم وجود عوائق ظاهرية والتنسيق مع المراقب الأخرى وتعديل المسار على ضوء ما ينكشف من المعاينة الميدانية .
- تحديد موقع الحساب السابق عملها لاغراض التصميم على مسارات الخطوط ودراسة نتائج تحليلها ويجب على مهندس التنفيذ في حالة ظهور نوعية من التربة أثناء الحفر لم تكشفها له الجسات الرجوع إلى الجهات المختصة لتحديد ما يجب اتخاذه من إجراءات لضمان سلامة المواسير .
- يتم عمل جسات في أتجاه عمودي على المسار عند الحاجة .
- تحديد أماكن العدایات سوا للسكة الحديد أو الطرق أو المجاري المائية أو خلافه .
- التأكد من صدور التصاريح اللازم استخراجها من الجهات الرسمية المختصة .
- تحديد أماكن تشون المواسير وطرق سير معدات التركيب ووسيلة الاختبار .
- التنسيق بين مقاول العملية والجهة المالكة للمشروع لتحديد الاختصاصات الإدارية.
- يقوم مهندس التنفيذ بدراسة المستندات التنفيذية للمشروع وعمل مراجعة للوقوف على مدى مطابقتها للتنفيذ ومراجعة الرسومات التفصيلية التنفيذية المعدة بمعرفة المقاول .
- التفتيش على المواسير ظاهريا للتأكد من عدم تعرضها لأضرار نتيجة النقل مع مراجعة

شهادات الاختبار المعتمدة من الجهات المعنية سواء للمواسير أو المحابس أو القطع الخاصة أو الأغطية أو السلام ... إلخ .

**٤ - أعمال التجهيز للتنفيذ لشبكات المياه والصرف الصحي :**

١ - بعد التأكد من البيانات السابقة تبدأ أعمال التجهيز للتنفيذ وتشمل الأعمال الآتية :-

- مراجعة موقع الروبيرات الأساسية الموضحة بالرسومات التصميمية للرجوع إليها .

- اختبار موقع الروبيرات الفرعية الازمة والتأكد من سلامتها مناسبها .

- التأكد من مناسبة وصلاحية المعدات الازمة في التركيب والاختبارات وكشف التسرب ... إلخ .

- تفريز المواسير بجانب الخط مع ترك مسافة من ١ - ٢٥ متر من حافة الحفر .

- إخلاء الموقع من أي عوائق قد تعرّض مسار الخط وذلك قبل البدء في التنفيذ .

**٢ - مراعاة الملاحظات الآتية قبل وأثناء التنفيذ :-**

- يفضل أن يكون الحفر موازياً للشارع أو محور الطريق .

- يراعى أن يكون الحفر لزوم غرف المحابس وكتل الدعامات (Thrust Bloc) وقواعد التثبيت طبقاً للإبعاد التصميمية .

- ينفذ الحفر على مراحل (أطوال) لا تزيد على ٥٠٠ متر وفي الحالات الضرورية

١٠٠ متر كحد أقصى أو المسافة بين غرفتي محابس متتاليتين مع وضع إشارات تحذيرية ليلاً ونهاراً .

- وضع علامات لأعمال الحفر عند تحويلات الطرق والترع والمصارف مع وضع إشارات تحذيرية ليلاً ونهاراً .

- الحفاظ على سلامة المنشآت المجاورة لاعمال الحفر وعمل ساندات مؤقتة لها إذا لزم الأمر .

- التأكيد من الاستعدادات الفنية الازمة عند عمل عدایات السكك الحديدية طبقاً

لاشتراطات هيئة السكك الحديدية .

- عند وجود مراافق أخرى تعرض مسارات الخطوط يلزم الرجوع إلى الجهات المالكة لتحويلها بمعرفتها وتحت إشرافها .
- يفضل عند تنفيذ شبكات مياه الشرب والصرف الصحي في المناطق النائية وضع علامات ارشادية على موقع المواشير والمحابس توضح أعماقها واقطاراتها وتشبيتها على منشآت ثابتة دائمة للرجوع إليها عند الحاجة .
- في أعمال التنفيذ داخل المدن يلزم عمل حواجز خنادق الحفر مع عمل كباري مؤقتة لعبور المشاه وضرورة توفير المراسة اللازمة .

### ٢-٣ تخطيط المحاور ووضع المناسب للبدء في التنفيذ :

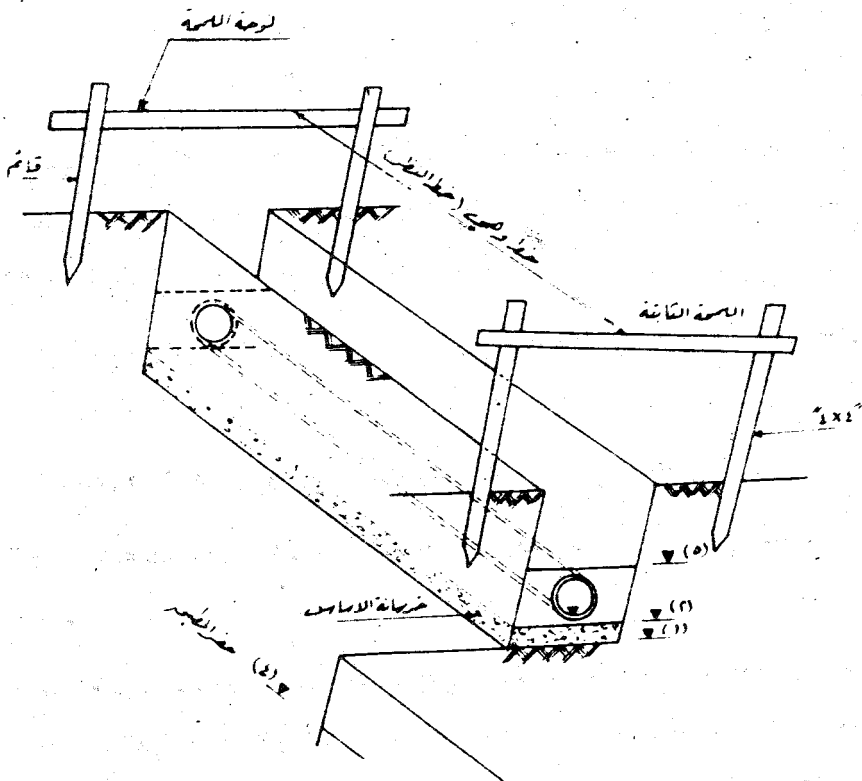
- ١-١ تخطيط محاور المواصلات للمياه والصرف الصحي . يجري التنفيذ على الوجه الآتي :

- يتم تخطيط محاور المواصلات مناسبة إلى إحداثيات نقطة البداية للمشروع مع الاستعانة 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 المرفقة بالملحق رقم (٣) .

### ٢-٣-٢ طرق تثبيت قوانين قضبان اللحمة لأعمال الصرف الصحي :

يجب عمل الترتيبات اللازمة لتنشيف قضبان اللحمة بمجرد تحديد أعمق الحفر بأطوال كافية عند كل مطبق وفي النقط المتوسطة وتكون هذه النقط متقاربة بعضها من بعض على مسافات حوالي ثلاثة مترا ويتم تثبيت قضبان اللحمة بوضع قائمين متقابلين على بعدين متساوين تقريبا من مركز المطبق أو محور خط الماسورة وموضوعان بطريقة تمكن قضيب اللحمة المثبت عليهما من قطع مركز الريد أو النقط المعيبة على المحور مع ضرورة التأكد من وضع قوانين التثبيت خارج حفر المطبق بمسافة كافية .

والشكل رقم (١١) يوضح قطاع قوانين قضبان اللحمة .

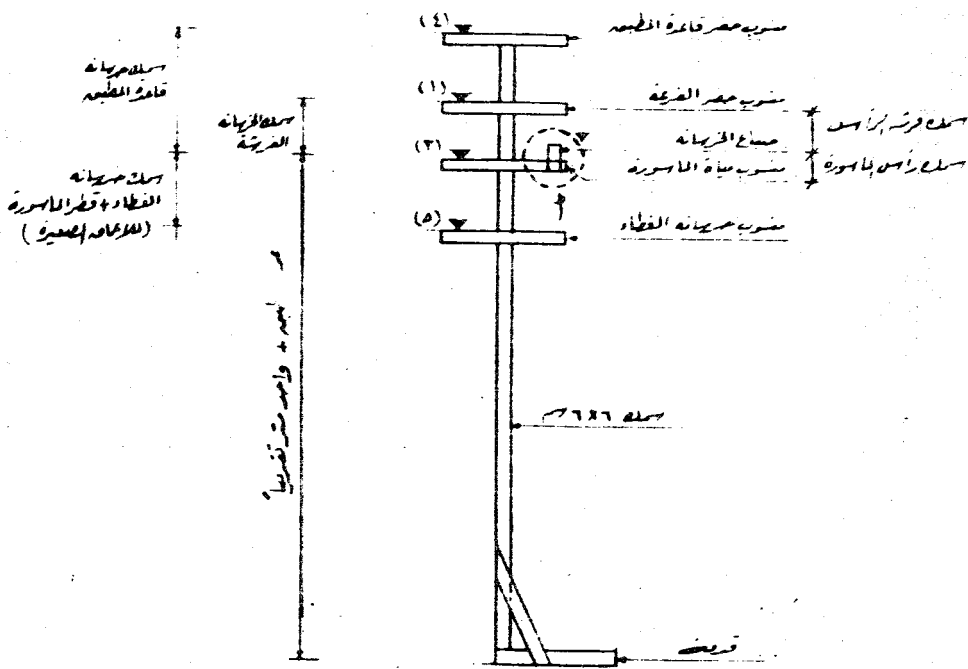


شكل (١-١٩) قطاع قوام قضبان الملحمة

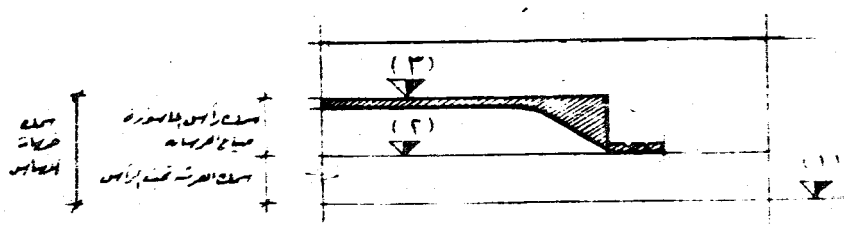
### ٣-٣-٣ قامات الجس (اللمحة التقالى) لاعمال الصرف الصحى :-

تتكون قامات الجس من قطعة خشبية مستقيمة طولها عدة أمتار صحيحة برأس على شكل حرف (L) و يجب تجهيز عدد كاف من جميع الأطوال لقامات الجس لاستخدامها في التحقق من مناسب المعايير في أي نقطه على الخط والشكل رقم (٢-١) يوضح اللوح التقالى .

رسم يوضح طريقة حمل الملحمة الفقالي وكيفية تثبيتها وتطبيقها



شكل رقم (٢-١) : طريقة حمل الملحمة الفقالي



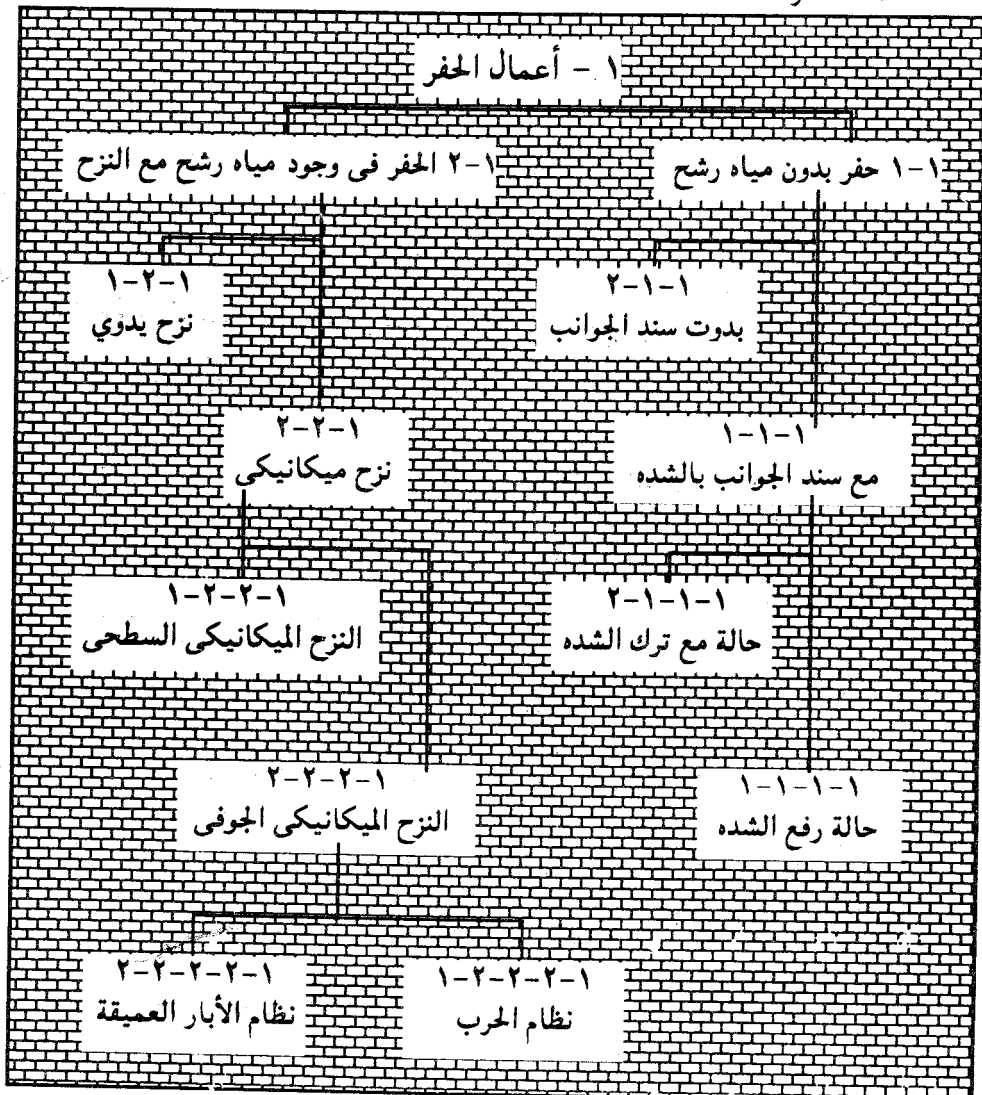
القصبة" ٩



## الفصل الثاني

### أعمال الحفر والأساسات

- أعمال الحفر :-



## ١-١ 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 طبقاً لما يأتي :-

## ١-١-١ الحفر بدون مياه رشع مع سند الجوانب بالشدة :

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

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

(ب) الطرق الضيقة التي لا يمكن عمل ميلول 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 .

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

يسمح بازالة الشدة الساندة للحفر في الحالات التالية :

أ- عندما يرد تقرير الجسات أن التربة طينية متصلة أو شديدة التمسك .

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

ج- في حالة الاعماق الصغيرة لخطوط الانحدار والطرد .

## ١-١-١-٢ 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 .



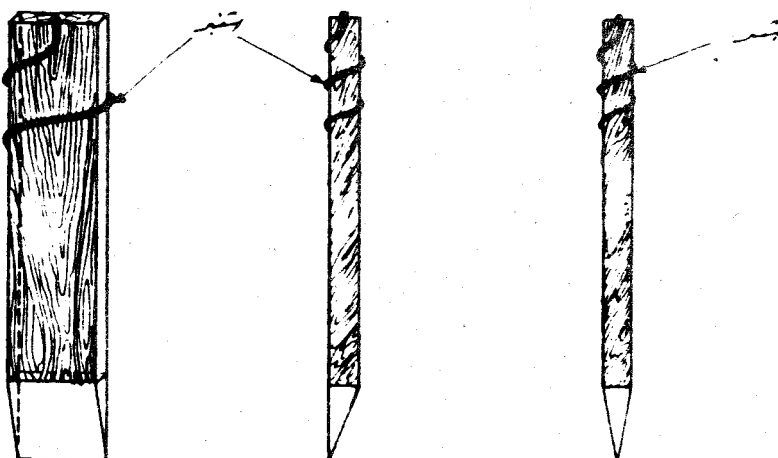
قطع أفقى فى شدة مقلوبة



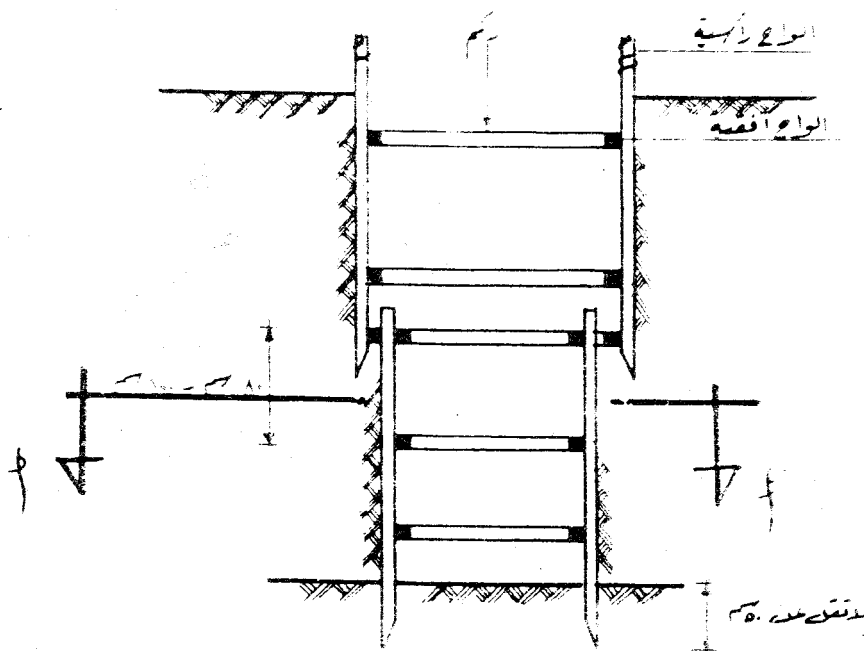
قطع أفقى فى شدة مقلوبة مفرزة



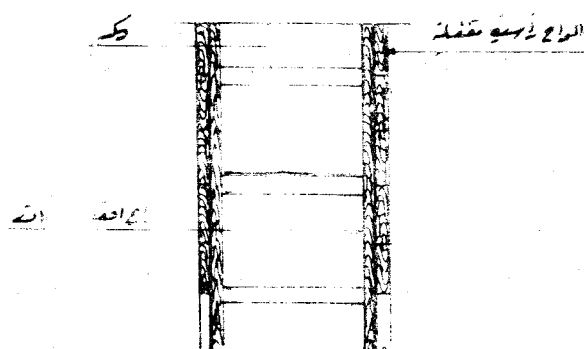
شدة مقلوبة بدون تمرير وصدى  
تحل مكان المفرزة (إذا كانت غير موجودة)



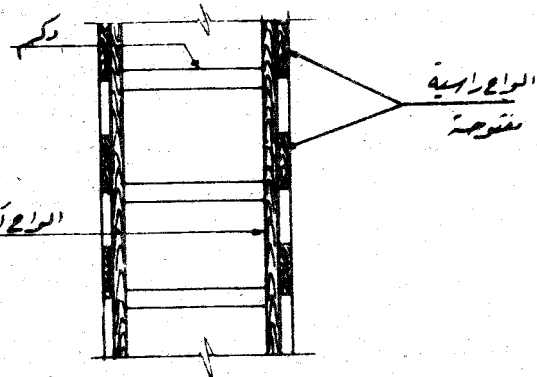
شكل (١٢) تفاصيل الشدة الخشبية



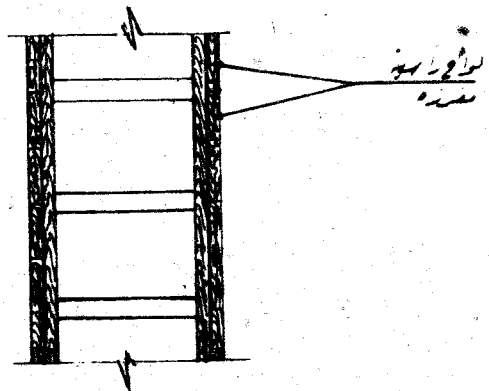
شكل (٢-٢) : قصاع رئيسي في الشدة الحبسية المفتوحة



شكل (٢-٣) : قصاع أفقي ٢-٤ نشد المفتوحة



شكل (٤-٢) : قطاع أفقى للشدة المفتوحة



شكل (٥-٢) : قطاع أفقى للشدة المفرزة

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

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

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

(أ) الاعماق الصغيرة حتى عمق ٥٢ متر كحد أقصى أو بأي اعمق في المناطق الصحراوية الجافة .

(ب) وجود تربة طينية متمسكة .

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

(د) عدم وجود مبانٍ أو منشآت مجاورة تتأثر أساساتها في حالة اتساع الحفر .

الشروط الواجب توافرها في الشدة :

١- يجب أن تكون الشدات الخشبية أو المعدنية بجوانب الحفر ذات قطاعات مناسبة ومحسوسة بدقة لتحمل ضغط التربة وحركة الطريق .

٢- يتم إزالة الألواح الرأسية والافقية والدكم في آن واحد .

٣- في حالة الأرض الرخوة يجب دق الألواح الرأسية إلى أسفل منسوب قاع الحفر بما لا يقل عن ٥ سم .

٤- في حالة وجود فوارات يتم سند جوانب الحفر باللواح خشبية مفرزة ويسمل لا يقل عن ٥ سم (٣ بوصات) حتى لا ينفذ منها الماء وتحكم بعوارض أفقية ودكم قوية ويكون منسوب النهاية السفلية لللواح أسفل قاع الحفر بما لا يقل عن ١٠ سم .

٥- الحفر في وجود مياه رشع مع النزح :

في هذه حالة ، بعد صاه رشع يجب التخلص منها بأحدى الطرق المناسبة لتسهيل تركيب

المواسير بأنواعها المختلفة حتى الانتهاء من التركيب والاختبارات والردم . ولامكان اختبار الطريقة المناسبة لكل حالة تواجهه مهندس التنفيذ في الطبيعة يتلزم عمل دراسة تفصيلية للموقع لاختيار الطريقة المناسبة مع مراعاة الجدوى الاقتصادية بقدر الامكان . وفيما يلى توضيح لطرق النزح المختلفة .

#### ١ - نزح يدوى :

يستخدم النزح اليدوى في حالة وجود مياه رشح ويري مهندس التنفيذ إمكانية التغلب عليها بواسطة العمالة والمهام اليدوية المتاحة بالموقع طوال مدة التركيب والاختبارات وحتى البدء في أعمال الردم .

#### ٢ - نزح ميكانيكي :

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

#### ١ - النزح الميكانيكي السطحي :

يستخدم هذا النوع في حالة امكانية التغلب على كمية مياه الرشح بواسطة الطلبات التقالى أو الغاطسة والتي يختلف عددها وقطرها وقدرتها وأماكن وضعها حسب كميات المياه بقطاع الحفر مع الأخذ في الاعتبار سلامة المنشآت المجاورة .

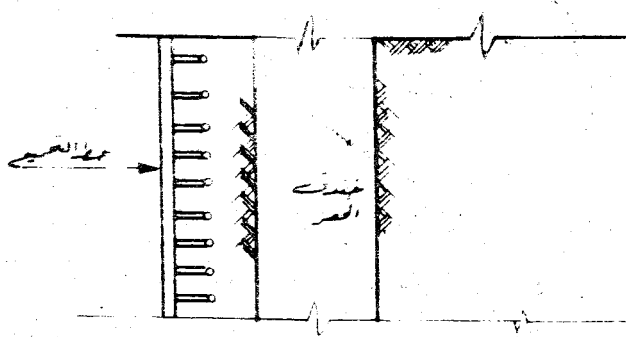
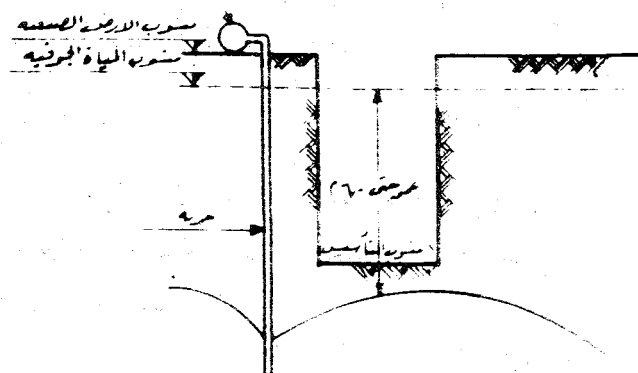
#### ٢ - النزح الميكانيكي الجوفي :

يستخدم هذا النوع إذا ظهر بتقرير التربه وجود مياه رشح غزيرة أو في حالة ظهور فوارات ولا يمكن التغلب عليها إلا مع وجود نظام ثابت وتحسب كميات هذه المياه الجوفية لاستخدام النظام المناسب لها الذي يعمل على ثبات منسوب المياه الجوفية أسفل قاع الحفر خطوط المواسير بمسافة لا تقل عن ١٠ متر ومن أمثلة هذه الانظمة ما يأتي :

#### ١ - نظام المرب:

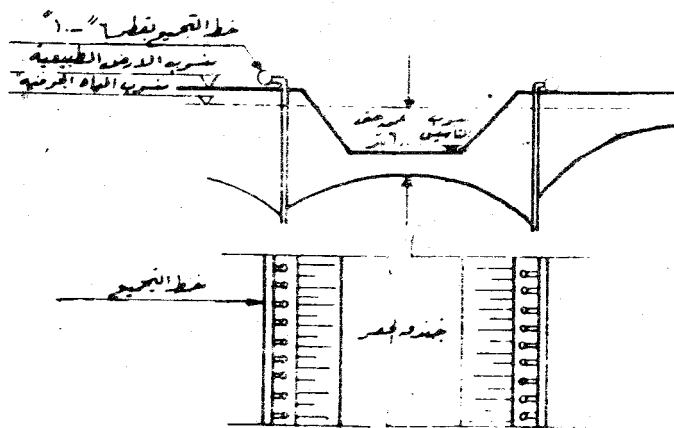
يستخدم هذا النظام لضمان تركيب وتجربة وردم الخطوط للمواسير بقاع حفر جاف تماما ولتحاشى الأضرار بالمنشآت والمبانى المجاورة لهذه الخطوط ويتم ذلك كالتالى :

خط التجسير ٦-١

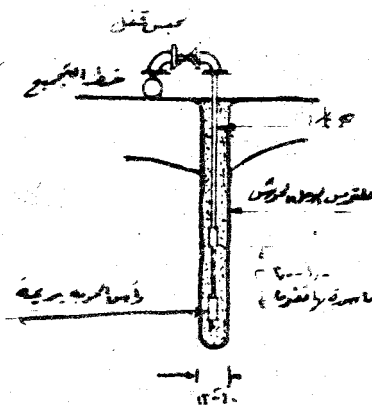


مسقط أفقى للهرباب على جانبي العذر

شكل (٦-٢): التزاح الجوى بنظام الصرف



مستطلاً فوق لحربي على جانبى الهرم

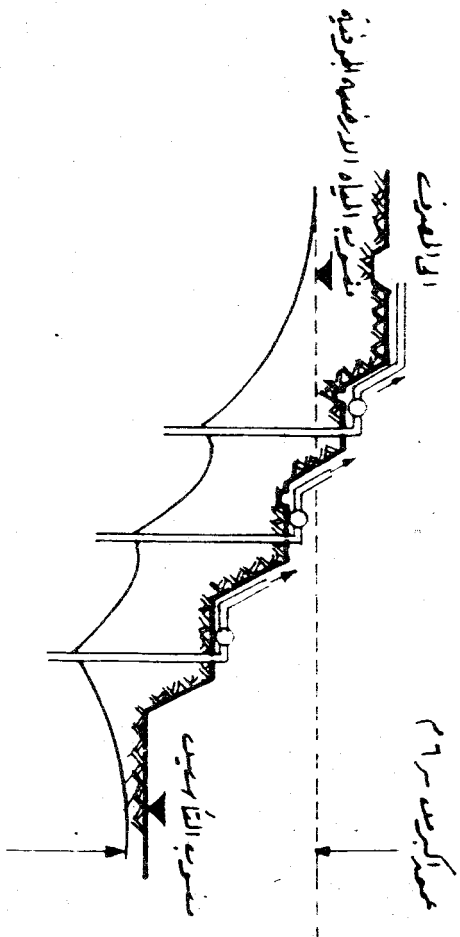


تنمية القدرة

شكل (٢-٧) التأثير الجوى بـ نظام الحى لاعتراض حتى ٣٦٪

مکالمہ

شكل (٨) : الترتيب الجغرافي بين كل من المراحل المتقدمة لعمليات الاصناف اكيد

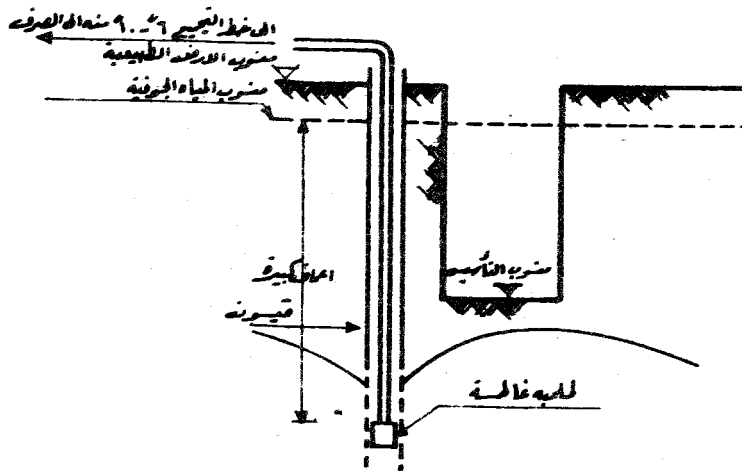


- أ- يتم دق مواسير حديد مجلفن قطر ٥ سم (٢ بوصة) على مسافات مناسبة تبعا لغزارة المياه الجوفية لهذا الموقع .
- ب- تثبت في نهاية هذه الماسورة بريه عند السن على شكل حربه وبها خروم موزعه توزيعا متبادلا ومفطاه بشبكة معدنية بارتفاع مترين من جهة السن لمنع الانسداد .
- ج- يركب بأعلى الماسورة محبس للتحكم ولعمل الصيانة اللازمة لكل حربه على حدة .
- د- يتم تجميع كل مجموعة من هذه الحرب على خط فرعى يركب عليه محبس وتحمّل هذه الأفرع في خط رئيسي للتخلص من هذه المياه لاقرب مصرف عمومي بواسطة الطلبات المحسوب تصرفها والتي تعمل بصفة مستمرة لحين الانتهاء من التركيب والاختبارات .
- هـ- يلزم توابع طلبات احتياطيه لاستخدامها عند حدوث أى أعطال مفاجئة أو لاعمال الصيانة .

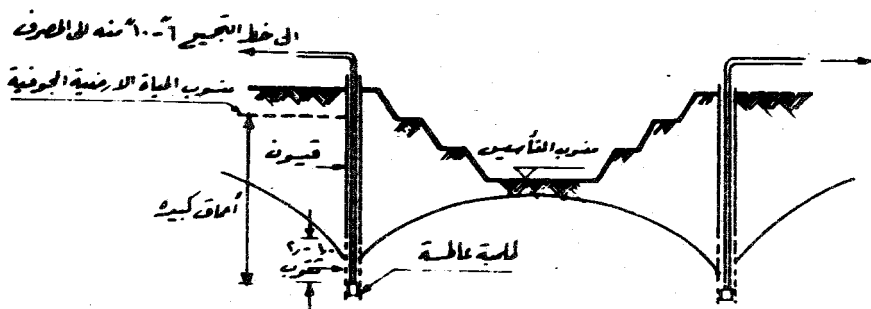
#### ١ - ٢ - ٢ - ٢ نظام الآبار العميقة : شكل (٩-٢)

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

- أ- الآبار العميقة عبارة عن ماسورة قطرها الداخلي ٢٥ سم تدق للعمق التصميمي المطلوب بحيث يتم تجفيف الخندق بعمق لا يقل عن -١ متر أسفل قاع الخندق ويكون ثلثي هذه الماسورة مصمت أما الثلث الأخير منها فيكون به ثقوب موزعة بالتبادل على جانبي الماسورة .
- ب- تضمان عدم سحب حبيبات التربة من خلال فتحات ماسورة البئر يتم وضع مرشح زلطى (رمل حرش وزلط ربيع) 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 كذا هو موضع بالشكل رقم ٢١ - ١١ ويتم تفريغ



نظام الآبار العميقة على جانب الحفر في الاعماق الكبيرة



النزع الجوفي بنظام الآبار العميقة يستخدم للاعماق الكبيرة على جانبي حندق الحفر

شكل (٩-١) : نظام الآبار العميقة

هذه الماسورة من التربة ثم يتم أزالت ماسورة البتر داخل هذه الماسورة الخارجية حتى النسوب 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 .

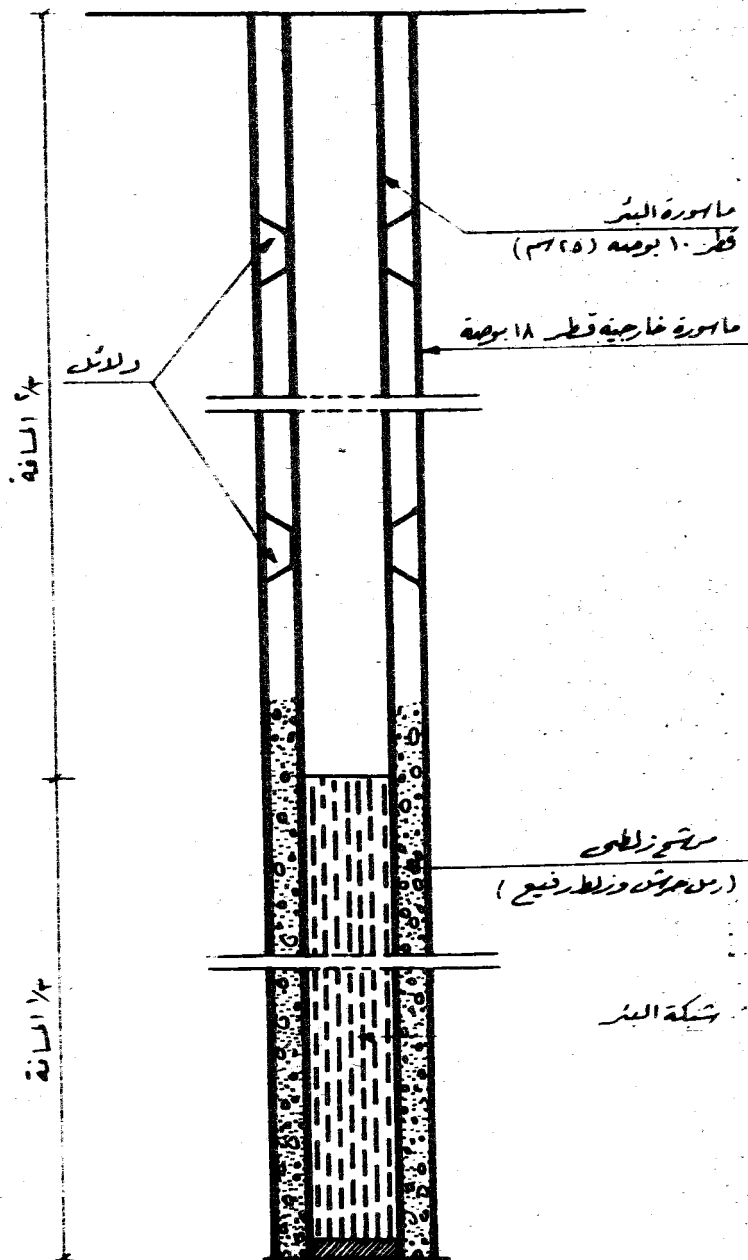
- د- لا يزيد قطر الخارجي للطلمية الغاطسة على ٢٠ سم (٨ بوصة)
- هـ- يلزم تركيب مفتاح ايقاف أوتوماتيكي لايقاف الطلمية عند انخفاض منسوب المياه أسفلها بالبتر وكذلك مفتاح تشغيل أوتوماتيكي عند ارتفاع المياه بالبتر فوق منسوب شبكة البتر .
- و- يراعي وجود مولد كهربائي احتياطي بالموقع لتوصيل الطلميات عليها في حالة انقطاع التيار الكهربائي لضمان استمرارية التشغيل كما يراعي وجود طلميات احتياطية عند حدوث أية اعطال أو لأعمال الصيانة .
- ز- يتم دق بيزومترات (amasورة قطر ٥ سم (٢ بوصة) على مسافات محددة لرصد منسوب المياه الجوفية على طول خنادق الحفر والتتأكد من أن أعمال تخفيض المياه تسير بكفاءة تامة .

## ٤- أعمال الأساسات خطوط المياه والصرف الصحي

### ١- أساسات خطوط المياه

ويقصد بها طبقة الوسادة التي يجب تواجدها تحت رأس الماسورة .

٣ - ١ - ٢	الوسادة في حالة الأرض الرخوه أو المفككه	٢ - ١ - ٢	الوسادة في حالة الأرض الصخرية الجافة	١ - ١ - ٢	الوسادة في حالة الأرض العاديه الجافه
-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--------------------------------------



شكل (١٠-٢) تفاصيل البئر

## ١ - ١ في حالة الأرض العاديّة الجافة :

عندما تكون طبيعة التربة عاديّة طينيّة أو رملية فإنه يتم تسوية قاع الخندق تماماً حتى يتم ارتکاز جميع بدن الماسورة عليه . ومحفر حفره بعمق ٢٥ سم أسفل رأس الماسورة أو فلنسبة الأطراف حتى يتم التركيب والتثبيط جيداً .

## ١ - ٢ في حالة الأرض الصخريّة الجافة :

عندما تكون طبيعة التربة صخريّة أو شديدة الصلادة فإنه يتلزم زيادة عمق خندق المواسير ١٥ سم وإعادة ردمه مع الدمل والرش والتسوية بمواد ردم مختاره ناعمه أو متدرجه إذا توافرت في التربة الناتجة أو توريد رمال نظيفة وتستخدم أدوات الدمل الميكانيكيّة أو اليدوية .

## ٢ - ١ في حالة الأرض الرخوّة أو المفكّكة : - (يجري إحلال التربة)

عندما تكون طبيعة التربة رخوّة أو مفكّكة فإنه يستمر في حفر الخندق وزيادة عمق الحفر حتى الوصول إلى منسوب الأرض الطبيعية . أو حتى عمق لا يقل عن -١٠ متر ثم يردم هذا العمق الزائد من الحفر أما بالخرسانة العاديّة أو بمواد ردم متدرجه مع الرش والدمل بمعدات الدمل الميكانيكيّة أو اليدوية والتسوية حتى يتم الوصول إلى عمق الخندق المطلوب تصميمياً حسب القطاعات الطولية .

## ٢ - ٢ الصرف الصحي :

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



## الفصل الثالث

### نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها

#### ١- نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها

عند إقام أعمال الحفر والاسسات المناسبة يتم نقل المواسير من موقع التشوينات لتفریدها بمحاذة مسارات الخطوط تمهيداً للبدء في أعمال التركيب مع اتباع الاحتياطات الآتية عند شريد كل نوع من المواسير المختلفة.

#### ٢- المواسير الاسبستوس لامستن :

لما كانت هذه المواسير تتأثر بالاصدمات لذلك ينبغي العناية بها وعدم تعرضاً لها صدمات ببعضها أو بأي جسم معدني خارجي ويلزم استعمال ونش الشوكه بغير رفعها من موقع التشوين إلى سطح السيارة لتفریدها بمحاذة مسارات الخطوط وفي حالة استعمال الونش البومه تستخدم حمال غير معدنية في ربط الماسورة ولا يسع باستخدام المخاططيف لحملها من الأطراف إلا باستعمال تغليف للخطافين من الماطط حتى لا يؤثر على سلامة الأطراف

وفي حالة تعذر هذه الوسائل تستخدم طريقة الحبال والعمال في التحميل والتتنزيل من السيارة على طول حافة الخندق باستخدام عرقين من الخشب على أن يتم التنزيل تدريجياً مع مراعاة العناية بستندها أثنا، دحرجتها على العروق الخشبية مع ضرورة البعد تماماً عن القاء الماسورة فوق مخلفات الحفر أو على الإطارات الكاوتشون القديمة ودون ذلك سبب في أحداث شرخ شعري بجسم المواسير كما يلزم العناية بالحلقات المطاطية المستعملة في الجلب والاقفزة للتركيب وعدم غمرصتها لأشعة الشمس وحرارتها واتباع الاسلوب السليم في التخزين بصورة رشها ببودرة التلك وتخزنها في أماكن

وطبة مظلمة جيدة التهوية وذلك لضمان عدم تشقتها كما يلزم العناية بالاقفزة (الجيبيولات) والجلب المائياني المصنوعة من مادة المواسير بعدم قذفها من سطح السيارة وعدم صدمها بأي أجسام معدنية ويجب الاهتمام بالمسامير والصواميل وتزييتها قبل التركيب للتأكد من سهولة ربطها وفكها.

#### ٢- المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة :

يجب رص المواسير على طبلان (بالبيات) خشبية وتختلف باستخدام شناور صلب لحماية الوصلات المرنة من التلف ولا يتم التعديل على رأس الماسورة . ويستخدم في التفريغ ونش شوكه أو ونش سيارة .

#### ٣- مواسير البوليستر المسلح بالهياكل الزجاج (GRP)

يجب أثناء التفريغ لا تسقط الماسورة أو تصطدم بأى شيء كذلك أثناء تداولها وبالذات عند نهايتها حتى لا يتسبب ذلك في تلف أطرافها ويتم استعمال أحبار من التيل أو القطن أثناء عمليات تداول وتنزيل المواسير . ويستبعد استعمال السلاسل وأجهزة زير والحبال الصلب خوفاً من خدش السطح الخارجي للراسورة ويمكن تفريغ الماسورة بطول ١٢ متراً بعجل به عقد . ومن الأفضل أن يكون الجبل ذو دعامتين بينهما مسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ويراعى عدم استطالة الماسورة من سطح السيارة على الأرض ويتم التشويش (التخزين) للمواسير بموقع العمل في أرض مستوية تماماً وخلية من الصخور أكبر من ٤٠٠ مم أو المواد التي تحدث تلفيات بالمواسير وفي حالة ما إذا كان التركيب في أرض خالية فيتم ترتيب المواسير موازية للنهر الزعم التركيب فيه . أما إذا كان التخزين لمدة طويلة فيتم تخزين المواسير مفردة في صفين واحد في حالة المواسير ذات الأقطار الكبيرة من ٨٠٠ مم وحتى ٢٠٠٠ مم ولا يزيد التخزين عن صفين فوق بعضهما في حالة المواسير ذات الأقطار الصغيرة من ٤٠٠ مم وحتى ٧٠٠ مم ويلزم مراعاة التخزين للعلاقات الكاوتش وكذلك الأقفة الزهر (الجيبيول).

#### ٤- المواسير البولي كلوريد الفينيل غير الملن (UPVC)

يجب العناية التامة بهذا النوع من المواسير بعدم تعرضها أو صدمها بأى أجسام لعجم

أتلائقها وعدم تعرضاً لها رارة الشمس أو أي مصدر حراري آخر مع مراعاة عدم تركها طويلاً على حافة الحندق كما يجب تركيبها فوق نقلها من موقع التشوينات.

ونظراً لخفة وزن هذه المؤاسير فإنه يمكن رفعها إلى سطح السيارة أو إزالتها إلى حافة الحندق بواسطة اليدى العاملة وإذا لزم دحرجتها من فوق سطح السيارة فإنه يلزم لذلك ألوان خشبية خالية من أي مسامير ويكون رفعها أو إزالتها باستخدام الحبالي غير المعدنية.

ويراعى العناية بالحلقات المطاطية المستخدمة في التوصيل سواه أثناء التركيب أو التخزين كما ذكر سابقاً.

#### ٤- المؤاسير الصلب والزهر الرمادى والزهر المرن :

يجب العناية أثناء نقل هذه المؤاسير حتى لا تتعرض طبقة الوقاية الاسمنتية الداخلية في حالة المؤاسير الزهر المرن للتلف وكذلك طبقات الوقاية الخارجية لكل هذه المؤاسير بالتجريح نتيجة استعمال السلاسل والجذاريات والحبالي الصلب أو الخطاطييف مع الونش البومه في الرفع أو التفريغ .

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

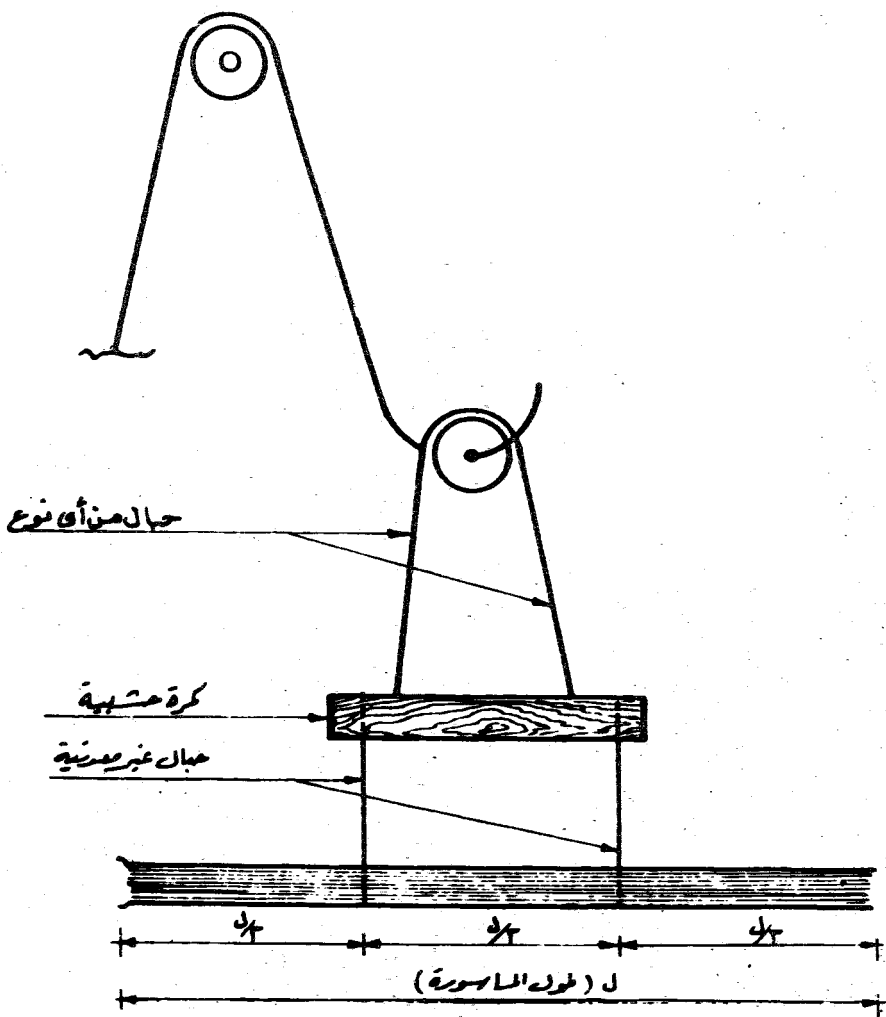
#### ٥- المؤاسير الحرسانية والحرسانية الملحنة والحرسانية سابقة الاجهاد :

نظراً لثقل هذه المسورة فيجب مراعاة تناسب قدرة الونش المستخدم في الرفع أو التهريب مع وزن المسورة وستحسن استخدام وسادات بين حبالي الربط والمؤاسير حماية لمدار المسورة وكذلك يراعى عدم حملها من الأطراف وتتبع طريقة الرفع كما هو مبين بالشكل رقم (١-٣) كما يجب تجنب كل من :

- أرجحة المسورة خوفاً من سقوطها على الأرض مما يعرضها لصدمات شديدة .

- عدم أسطات المسورة من على سطح السيارة على الأرض حتى لو كانت أرض رملية أو على إطارات الكاوتاش حتى لا يؤدي ذلك إلى محظيم جسم المسورة أو اطراها .

درجة الماسورة أو سبعها على الأرض كما يلزم العناية بالحلقات المطاطية المستخدمة في التركيب كما سبق ذكره سواء أثناء التركيب أو أثناء التغذين.



شكل (٢-١): تجهيز تحصيل وتنتزيل المواسير

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

إن بذل المجهود والعناء والمدة الكافية للتلفتيش على المواسير والمحابس والقطع الخاصة قبل إزالتها إلى الخندق للتركيب سيوفر وقتاً كبيراً يستغرق لإصلاح العيوب التي ستظهر أثناء التركيب وبعد الاختبارات ومع أن المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن التلفتيش على كل ماسورة أو قطعة خاصة قبل التركيب إلا أن توفير وقت إصلاح العيوب سيفيد المشروع كثيراً .

يجب أن يتم هذا التلفتيش بمعرفة وتحت اشراف مهندس التنفيذ بغرض البحث عن أي كسور أو شروخ ظاهرية أو شعرية في 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 بمطربة خفيفة على جسم الماسورة وملاحظة الصوت ويجري هذا الاختبار للمواشير الزهر الرمادي والزهر المرن والفاخر أما الشروخ الشعرية التي تتعرض لها المواسير الاسبستون الاسمنتى أو الصلب فإنه يتم الكشف عنها بتمرير قطعة من القماش مبللة بالكيروسين أو سائل ملون مناسب على هذه المواسير وهي مشوونة قبل إزالتها خندق المفر بالوثق حيث إن هذه السوانح تظهر الشروخ الشعرية .

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

أما بخصوص التلفتيش على محابس القفل بتنوعها السكينة والفراغية وحنفيات المجرى ومحابس الهوا وبرايز خدمة المنازل فيجب التأكد من الجاهة الفتح للمحابس وعدد اللفات اللازمة لفتحه لسهولة الفتح والغلق . عدم وجود أي شوائب متراكمة في مجاري السكينة وإزالتها إن وجدت . والكشف عن أي شروخ ظاهرة في جسم المعين أو أي تلفيات في طبقات الدهان والتأكد من جودة الحشو وربط الجلائد إن وجد وبعد انتهاء التلفتيش السابق يلزم قفل المحابس قبل التركيب .

والتلفتيش على القطع الخاصة يشمل مجاري تركيب الحلقات المطاطية وأماكن مسامير

الرياط وخلو القطع الخاصة من أي تلفيات في طبقات الحماية ومطابقة الثقوب في الفنشات لبعضها البعض من حيث القطر وقطر دائرة الثقوب وعدد الثقوب وقطر وتوزيع الثقوب .

#### ١- التفتيش الظاهري على المواسير الفخار :

- ١- يجب أن تكون جميع المواسير مستقيمة خالية من الانحناء وكاملة الاستدارة في قطاعها وليس بيضاوية أو متعرجة وبحيث تكون ملساء السطح الداخلي وذلك قبل إزالتها للتركيب .
- ٢- يجب أن يكون جسم الماسورة خاليا من الفراغات (البخاخه) ويكون طلاء الماسورة خاليا من الفقاعات التي إن وجدت ستسبب انفصال طبقة الطلاء عن جسم الماسورة مما يؤدي إلى زيادة التقادية .
- ٣- عند طرق الماسورة بحصوه من الركام (زلطة) ينبع عنه رنينا حادا كما يجب عند كسرها انتظام مقطعيها وتجانسه .
- ٤- يتم تشويين المواسير في صفوف أفقية ورأسية بعناية تامة حتى لا يحدث خدش أو شروخ بالسطح الخارجي لل MASURE ما يعرضها للتلف .
- ٥- عند استخدام المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة يجب التأكد من صلاحية الوصلة المطاطية بالفحص الظاهري مع الزام المورد بتقديم شهادات الصلاحية المعتمدة ومطابقتها بالمواصفات القياسية المصرية التي تصدر لهذا الشأن .

#### ٢- التفتيش الظاهري على الأغطية الزهر والسلام :

- يجب التأكد من أن جميع الأغطية مستديرة ومصنوعة من الحديد الزهر وطبقا للأبعاد التصميمية ويوزن لا يقل عن ٢٨٥ كجم للمطابق الدائرية ويوزن لا يقل عن ٣٥ كجم للمطابق المربعة ويوزن لا يقل عن ١٠.٨ كجم لغرف التفتيش .
- يجب التأكد من أن جميع السلام مصنوعه من الحديد الزهر وطبقا للأبعاد التصميمية ويوزن لا يقل عن ٤ كجم للسلام الحديدة المكسية بالرصاص الم GALALI من الزعل (رغوة المعادن) والمواد الغريبة وذلك لغرس الصمامات .
- التأكد من عدم وجود بخاخة أو نتوءات أو شروخ .
- التأكد من وجود اسم المدينة وسنة الصنع مكتوبة بالحروف البارزة .

## الفصل الرابع

### اعمال التركيب والاختبارات والردم

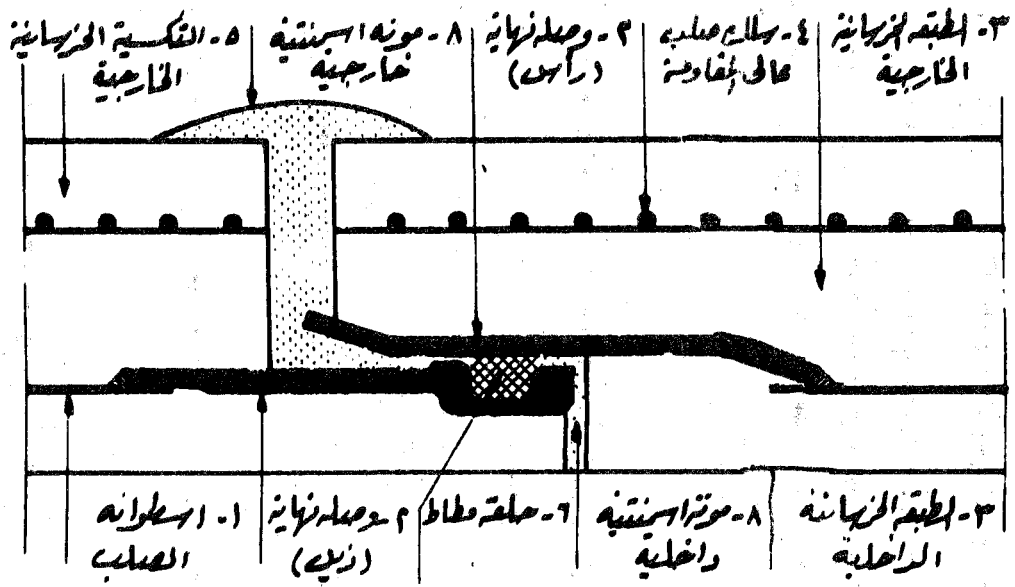
#### ١- اعمال التركيب :

- يجب التأكد من الوصول إلى منسوب التأسيس طبقاً للقطاع التصيبي مع عدم وجود أي أجسام صلبة تحت جسم المسورة .
- يجب التأكد من نظافة اطراف المواسير واجزاء الوصلة والحلقات المطاطية جيداً .
- يجب التأكد من استخدام السوائل الرغوية أو ما ياثلها في دهان الرأس والذيل للمسورة قبل تركيب الحلقة المطاطية والبعد عن استخدام الشعوم في الدهان حتى لا تؤدي إلى تأكل الحلقات المطاطية .

#### ١-١ الاعمال الفنية لتركيب الانواع المختلفة من المواسير ماعدا الفخار والزهر الرمادي :

##### ١-١-١ في حالة المواسير ذات الوصلة المرنة :

- يتم ربط المسورة بالونش اليومة وتتنزيلها تدريجياً وتطابقتها على رأس المسورة السابق تركيبها من ناحية الاستقامة ثم يستغل ضغط الونش في تركيب المواسير مع استخدام الزراجعن وفتح الفرم والعقلة الحديدية لضبط احكام التركيب .
- يلزم التأكد من دخول ذيل المسورة الجارى تركيبها فى رأس المسورة السابقة (طبقاً لتعليمات جهة التصنيع)
- يلزم التأكد من دقة استقرار الحلقة المطاطية فى مكانها بعد التركيب خوفاً من أن يكون حدث لها اجهاد أو انحراف عن مكانها أو التوا . شكل رقم (١-٤) .



شكل رقم (٤ - ١) : قطاع طولي يبين رأس المأسورة وزيلها  
للمواسين الزراعية سابقة الاجهاز  
(وصلة مرنّه)

## ١-٢-٢ في حالة المواسير ذات الفنتشات :

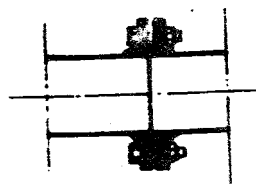
- يتم تفليل الفنتشتين معاً وبينهما الحلقة المطاطية بالسمك المناسب بالسامير والصوماميل حيث يتم الربط دائرياً لكل السامير ، أما في حالة التأكيد على ربط السامير فيلزم استخدام طريقة الربط الصليبية (أى كل مسارات متقابلين بالترتيب) شكل رقم (٢-٢) .

## ١-٣-٣ في حالة المواسير ذات العجوبولتات :

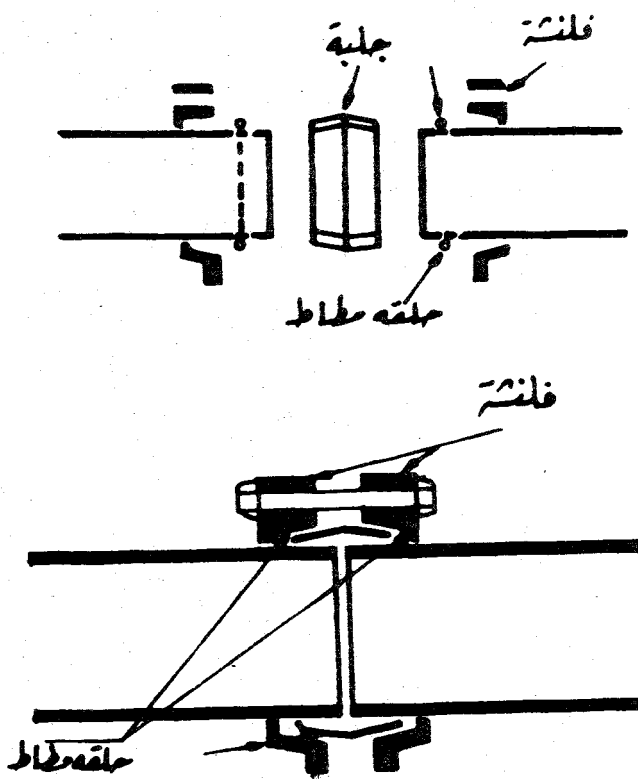
- يتم وضع وش (فلاتشة) في كل من طرفي المسورة .
- يتم وضع حلقة مطاط في كل من الطرفين ، ثم توضع حلقة المسورة رقم (١١) على مسافة من طرفيها توازي نصف طول الجلبة ناقصاً نصف سنتيمتر . وتوضع المسورة رقم (٢) على مسافة من طرفيها أطول قليلاً من طول الجلبة .
- تدار الحلقتان للأمام والخلف للحصول على شد موحد ثم يجري موازنتها مع اطراف المسورة .
- توضع الجلبة على طرف المسورة رقم (٢) ثم يوضع طرف المسورة المراد توصيلها بجهة طرف المسورة التي تم توصيلها مع ترك مسافة سنتيمتر واحد بين طرفي المسورتين عند التركيب .
- توضع الجلبة مع حلقة المسورة رقم (١١) وتوضع حلقة المسورة رقم (٢) في الجلبة .
- توضع الأوشاش في الحلقة وترتبط بساميرها ذات الصامولة ويجب أن يكون الربط تدريجياً وتبادلياً على الصامولتين ويفضل الابتداء بالصامولة السفلية .
- يتم دهان العجوبولت بالدهان البيتوميسي المؤكسد ويلف جيداً بالخيش المقطرن أو البلاستيك شكل رقم (٣-٤) .

## ١-٤-٤ في حالة المواسير ذات الوصلة الميكانيكية :

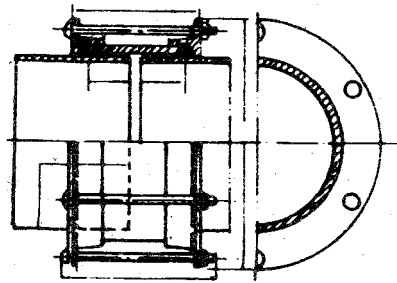
- بعد ضبط استقامة كل من المسورتين أو القطعة الخاصة والمحبس يتم وضع أجزاء الوصلة الميكانيكية .



شكل (٤-٤) وصلة بالفلنفات



شكل رقم (٣-٤) : وصلة الجيوبولت



شكل (٤ - ٤) : المصلحة الميكانيكية

- يتم تحريك اجزاء الوصلة على اطراف الماسورتين أو فلاتشة القطعة الخاصة والمحس لتفقيط الفلسطينيين معا وبينهما الحلقة المطاطية بالسمك المناسب بالسامير والصواميل حيث يتم الربط دائريا لكل الماسير باستخدام مفتاح العزم شكل رقم (٤-٤) .

#### ٤-١ تركيب الماسير الفخار ذات اللحام شكل رقم (٥-٤) :

- يتم تركيب الماسير الفخار ذات اللحام بمونة الاسمنت والرمل ، تلجم الماسير بخلطة (مونة) من الرمل والاسمنت بنسبة ٦٠٠ كجم اسمنت لكل متر مكعب رمل مع استعمال حبل القلفاط المقطرن (أسطبة مقطرنه) ، ومراعاة وضع رأس الماسورة في عكس اتجاه سير المياه وتقطفية اللحام حول الرأس والذيل بنفس المونة على شكل كروي بنصف قطر يساوى طول الرأس ومحدودة بنهاية الرأس كاما طبقا للمواصفات .

- كما يجب التتحقق من خلو الماسير من العوارق وذلك بتمرير بلف معدنى ذو ذيل للتحقق من مرور المياه داخلها بدون عائق ويتم تمرير البلف بين كل مضيقين من كلتا الجهتين بعد نهوض تركيب الماسير للفرعه ، وعلى أن يكون قطر البلف أقل بقدر ٥ سم (٢ بوصة) عن قطر الماسورة .

#### ٤-٢ تركيب الماسير الفخار ذات الوصلة المرنة شكل رقم (٦-٤) :

- الوصلة المرنة هي وسيلة اتصال بين الماسير مصنوعة من البوليمرات مشببة بين ذيل الماسورة ورأس الماسورة التالية لها أو تكون وصلة ذات حلقة مصادبة ، وتساعد هذه الوصلات على تحقيق المرونة في خط الماسير لمراجحة احتمالات الهبوط في التربة على طول مساره .

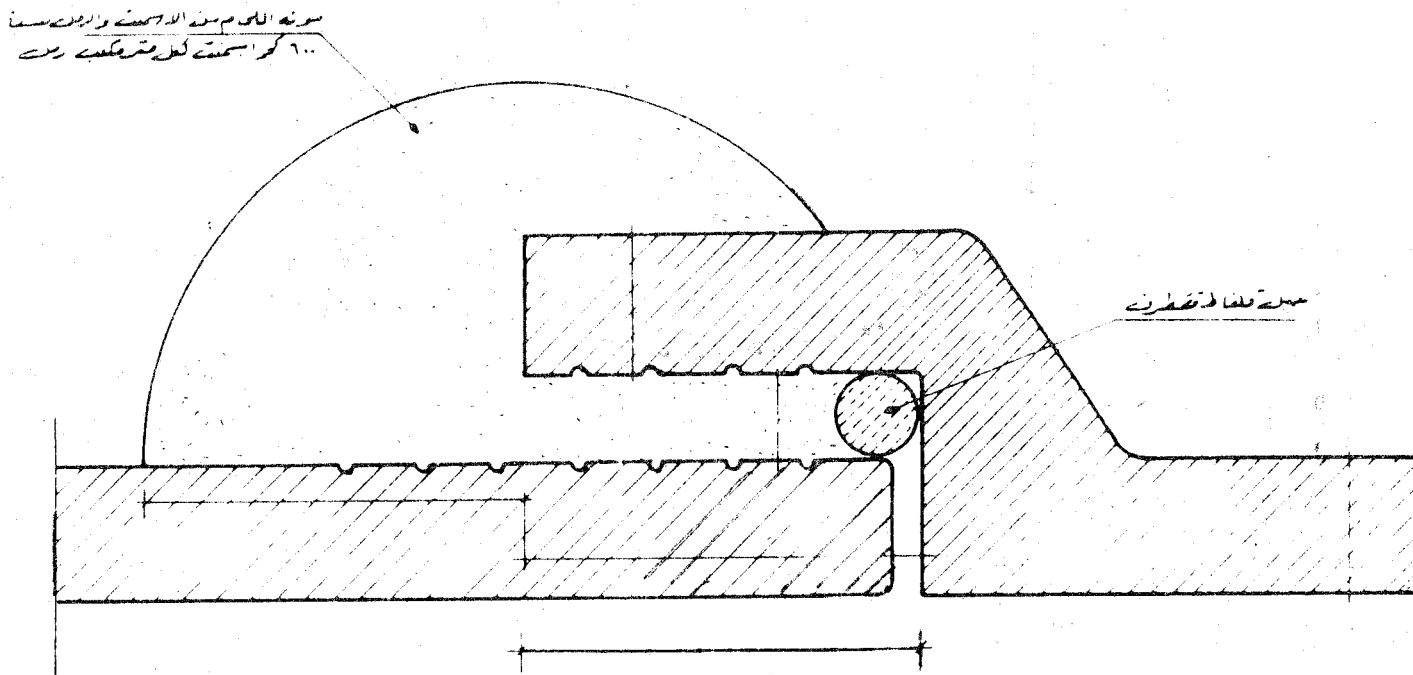
- يدهن رأس الماسورة الأولى بمادة صابونية .

- ينظف كل من الرأس والذيل .

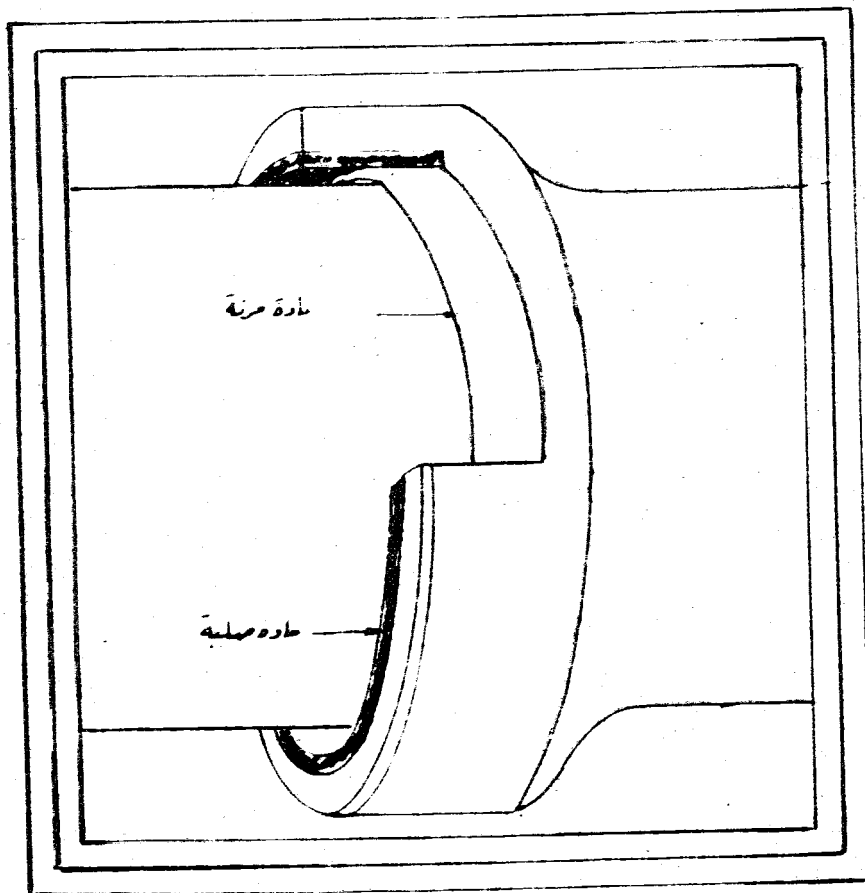
- يدهن ذيل الماسورة التالية لتركيب بالمادة الصابونية .

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

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



شكل (٥-٤) تركيب المؤسدة الفخار ذات اللحام



شكل (٦-٤) : الوصلة المرنة

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

- تلعم المواسير الزهر بوضع ذيل الماسورة داخل الرأس الأخرى .
- تضبط المحاور بوضع حبل القلفاط ودقة داخل الرأس لمسافة تساوى من ثلث إلى نصف عمق الرأس .

يلف ذيل الماسورة بحبل مكسي بالطين لسد فتحة اللحام عند شفة الرأس مع ترك فتحة أعلى الرأس لصب الرصاص المنصهر منها .

يصب الرصاص النظيف حتى يمتلىء فراغ اللحام تماماً ، ويزال حبل الطين ثم يدق الرصاص بعد الصب حتى تستقر تماماً ، ثم يتم تسوية سطحه مع نهاية رأس الماسورة .

## ٥- الاختبارات الحقلية :

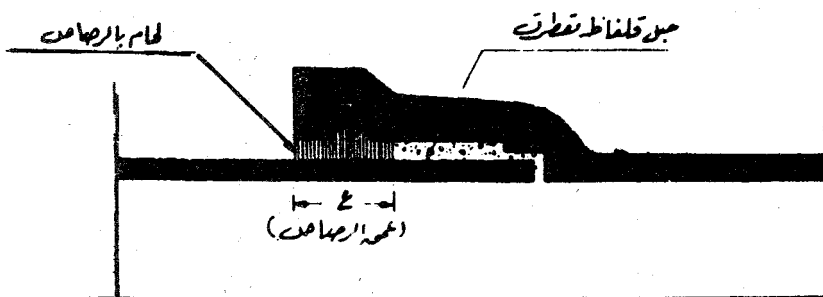
يجرى اختبار ضغط الماء على خطوط مواسير المياه والصرف الصحى بمشتملاتها بهدف الاطمئنان إلى سلامته الترتكيب لهذه الخطوط وعدم ظهور تسرب منها وذلك قبل تشغيلها كما يجرى اختبار عدم نفاذية المياه بالطريق وذلك على الوجه الآتى :

## ٦- مواسير مياه الشرب والصرف الصحى ذات الضغط :

- يتم المرور على مسار الخط المراد اختباره والذى لا يزيد طوله على ٥٠٠ متر وفى الحالات الضرورية ١٠٠٠ متر كحد أقصى أو بأطوال محددة بين غرفتين الصمامات.
- يتم تركيب مصدات الاختبار فى أول ونهاية الجزء المطلوب اختباره .
- يتلزم تركيب معبس لتصريف الهوا ، فى أعلى نقطة فى الخط قبل البدء فى تعميم الخط لضغط الاختبار .
- يتلزم أن تكون جميع المصدات الخرسانية الموجودة بمسار الخط قد تم صبها قبل الاختبار بفترة كافية لضمان تصلتها .

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

يتم فتح محابس تصريف الهوا ، ثم يبدأ فى ملء الخط بالمياه النظيفة بدون ضغط .



شكل رقم (٧-٤) لام مواشير الزهر الرمادي

#### جدول أعمق الرصاص في مواشير الزهر الرمادي

قطعة مواشير (م)	أعمق الرصاص (م)
٦٠	٥٥.
٥٠	٥٠.
٤٥٠	٤٥.
٤٠	٤٠.
٣٥	٣٥.
٣٠	٣٠.
٢٥	٢٥.
٢٠	٢٠.
١٥	١٥.
١٠	١٠.
٥	٥.
٣	٣.
٢	٢.
١	١.
٠	٠.

بعدل مناسب يعادل معدل خروج الهواء لحين التأكد من قام خروج الهواء وذلك بتدفق المياه من محابس تصريف الهواء ثم تقليل هذه المحابس .

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

- يستكمل ملء الجزء المراد إختباره لاستعراض ما يظهر من رش أو تسرب أو تعرق من المواسير ووصلاتها وذلك بعد التخلص من الهواء الذي يكون قد تجمع بالخط ثم يتم توصيل طلمبة الاختبار اللازمة مع تركيب مانومتر معايير لقياس الضغط المائي .

- يتم ضغط المياه في الخط تدريجياً من اوطني منسوب إلى أعلى منسوب إن أمكن ذلك حتى يصل إلى ١٥ ضغط التشغيل للخط طبقاً للتصنيم .

- يستمر الضغط المائي محافظاً عليه بقيمة القصوى في الخط وبعد ثباته يستمر الضغط لمدة لا تقل عن ٣٠ دقيقة لجميع أنواع المواسير ويجب ألا يظهر رش أو تسرب خلال هذه المدة .

- إذا لوحظ تسرب المياه من أي وصلة أو حدث انخفاض في الضغط أكثر من المسموح به يلزم الكشف عن أسباب العيوب في الخط ومعالجتها ثم يتم إعادة الاختبار مرة أخرى حتى ينبعج الاختبار وتسجل هذه النتيجة .

- بعد نجاح اختبارات الخط تجرى أعمال الرقاية الخارجية لرزوس المواسير والقطع الخاصة والمبابس .

- وفي حالة المواسير البوليستر المسلح بالياف الزجاج (GRP) يجب قياس الانبعاج بعد التركيب بالموقع وبعد انتهاء الردم الكلى على المواسير وقيمة هذا الانبعاج الافتراضي يجب أن لا تزيد عن القيمة المسموح بها وهي ٥٪ من القطر الداخلي للراسورة علماً بأن هذا الاختبار يجب إجراؤه بجانب الإختبار الهيدروليكي أية

## ٢-٢ اختبارات مواسير الاتجاهار :

### ١-٢-٢ المواسير الفخار ذات الوصلة الاسمنتية (Rigid Joint)

أ- يجري اختبار المواسير الفخار ذات الوصلة الاسمنتية لكل فرعه بين مطبين وذلك بملء الفرعه بالماء النظيف عن طريق تركيب قمع بقطر علوى يساوى قطر الماسورة المراد اختبارها يثبت عن طريق ماسورة وكرع فى النهاية العليا للفرعه ويأرتفاع مترا واحد فوق الراسم العلوى للراسورة مع ضرورة عمل منفذ (نفس) لخروج الهواء كما هو موضع بالشكل رقم (٨-٤).

ب- يتم تركيب سدادات قرصية (طبقات) فى النهاية السفلية للفرعه ثم يشاهد منسوب المياه فى القمع خلال مدة ١٥ دقيقة ولا يجوز أن ينخفض منسوب الماء بالقمع بما يزيد على ١ : ١٠٠٠ من طول الفرعه الجارى اختبارها خلال المدة الموضحة بعاليه.

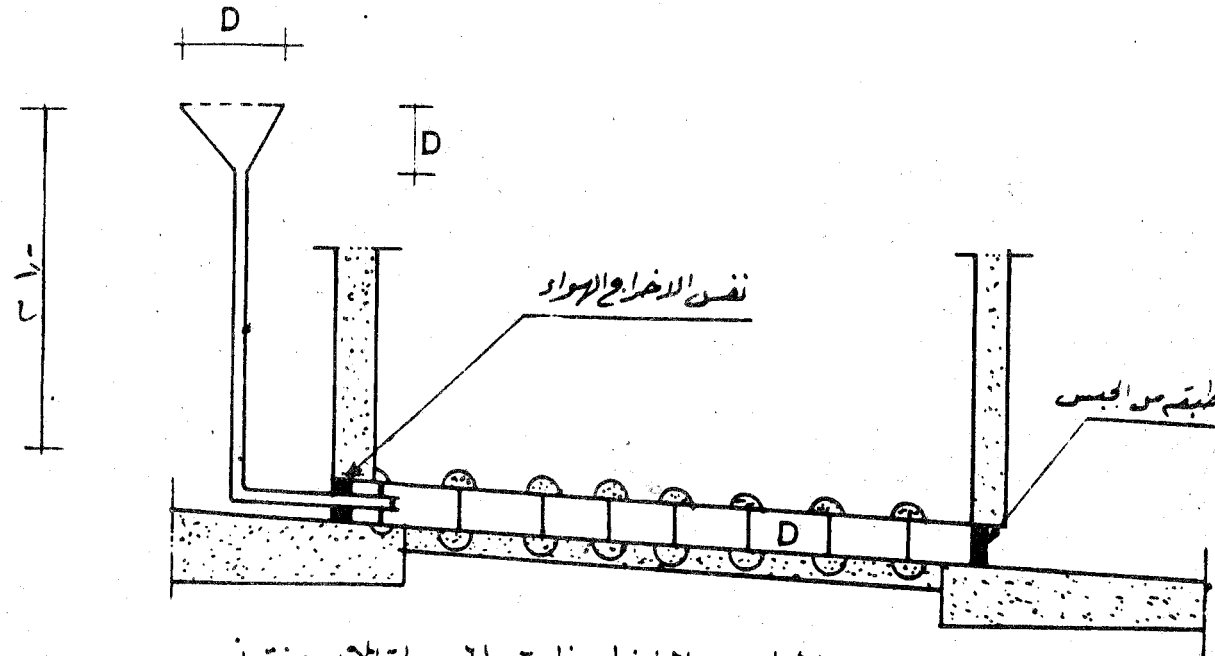
### ٢-٢-٣ المواسير ذات الوصلة المرنة : - (Flexible Joint)

أ- يجري اختبار المواسير ذات الوصلة المرنة لكل فرعه بين مطبين وذلك بملء الفرعه بالماء النظيف عن طريق تركيب قمع بقطر علوى يساوى قطر الماسورة المراد اختبارها يثبت عن طريق ماسورة وكرع فى النهاية العليا للفرعه ويأرتفاع ٥ مترا فوق الراسم العلوى للراسورة مع ضرورة عمل منفذ (نفس) لخروج الهواء كما هو موضع بالشكل رقم (٩-٤) وذلك للأعمق الكبيرة .

- أما فى حالة الأعمق الصغيرة فيمكن استخدام طلبة نقالى لتحقيق ضغط داخلى مقداره نصف جوى وقياسه بإستخدام مانومتر .

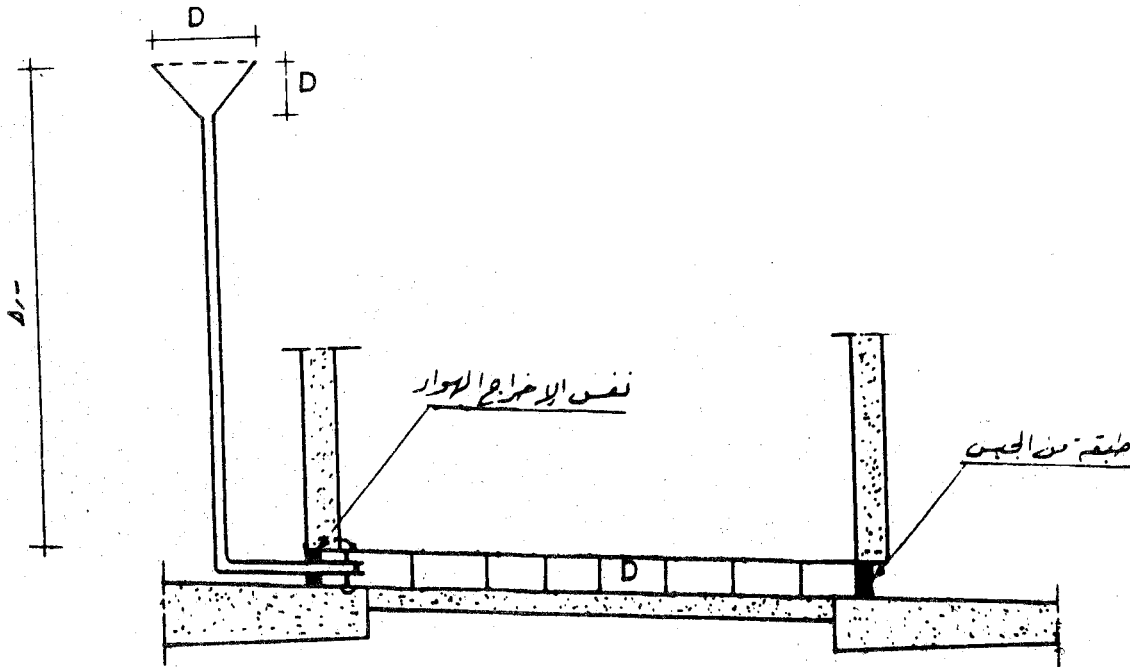
ب- يتم تركيب سدادات قرصية «طبقات» فى النهاية السفلية للفرعه ثم يشاهد منسوب المياه فى القمع خلال مدة ١٥ دقيقة ولا يجوز أن ينخفض منسوب الماء بالقمع بما يزيد على ١ : ٢٠٠٠ من طول الفرعه الجارى اختبارها خلال المدة الموضحة بعاليه:

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



شكل (٨-٤): اختبار المواسير الفخار ذات الوصلة الاسمنتية

أيضاً في حالة اختبار الموسير ذات الأقطار أكبر من ٩٠مم يمكن استخدام المانومتر لقياس الضغط المائي



شكل (١٩-٤) اختبار الموسير ذات الوصلة المرنة  
(في الاعماق الكبيرة)

## ٢- أعمال الردم :

بعد تجاه اختبارات الضغط المائي على مسار الخط يبدأ في أعمال الردم والتي يجب أن تتم على النحو التالي

- يتم اختبار مواد الردم من ناتج الحفر ويجب أن تكون جافة وذات تدرج حبيبي مناسبة وخالية من الحجارة وكسر الاسفلت وجذوع 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 وعلى أن تكون مختبرة طبيعياً وكيميائياً بحيث تكون صالحة للردم.

- يتم الردم على طبقات بحيث لا يزيد س� كل طبقة على ٣٠ سم مع الرش بالماء والدمك جيداً حول المواسير بالمندالة الخشبية أو بالدمك الميكانيكي وذلك لمجتمع أنواع المواسير.

- يتم إعادة الحالة إلى ما كانت عليه قبل التنفيذ .

- أما في حالة وجود مياه جوفية بخندق الحفر فيجب أن تردم المواسير البوليستر المسلح بألياف الزجاج (GRP) وكذلك المواسير البلاستيك (PVC) مباشرة بعد تركيبها بارتفاع لا يقل عن ٣٠ سم من الراسم العلوي للمسورة بالرمل الحرsh وذلك حفاظاً على جسم المسورة . وفي حالة ما إذا كان الخندق به مياه أرضية فيجب ردم المسورة بارتفاع لا يقل عن قطر المسورة بنفس المواد السابقة وذلك قبل إيقاف سحب المياه من الخندق حفاظاً على المسورة من الطفو .

## الفصل الخامس

### غسيل وتعقيم خطوط مياه الشرب

#### ١- الفسيل :

- بعد انتهاء التركيب والاختبارات والردم الكامل طبقاً لما ورد في البنود السابقة يتم البدء في أعمال الفسيل بغلق جميع وصلات الفروع ووصلات الخدمة وحنفيات الحريق ويتم فتح جميع المحابس الموجودة على مسار الخط كما يفتح محبس تصريف مياه الفسيل إلى أقرب مجاري مائي أو مجاري عمومية.

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

#### ٢- التعقيم :

- بعد انتهاء الفسيل يتم قتل محابس الفسيل ومصدر المياه وضمان ملء الشبكة المطلوب تعقيمها بالماء النقي المعمقة التي يصل محتوى الكلور بها إلى ١٠ أجزاء في المليون عند نقطة الحقن التي تكون في أوطنى نقطة من الخط كلما أمكن ذلك.

- يتم حجز المياه المكلورة 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 المتبقى بالشبكة والتي يجب أن لا تقل عن جزء واحد في المليون وإذا قلت عن ذلك تعاد عملية التعقيم مرة أخرى.

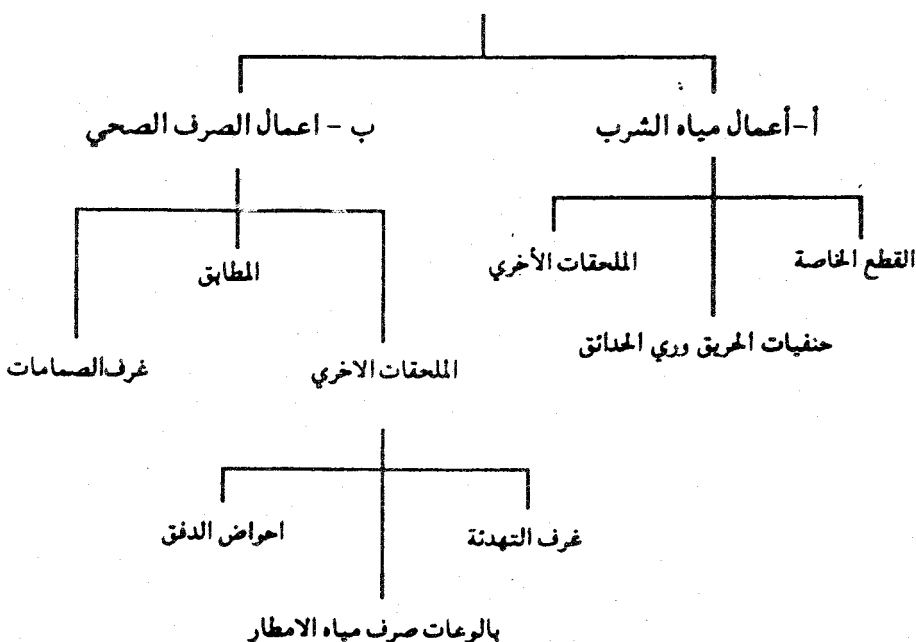
- بعد أن يقرر مستولى المعمل بأن الخط أو الشبكة تم تعقيمها وذلك بتواجد الكلور المتبقى بالحدود المسموح بها يتم تصفية الشبكة من ما تم التعقيم المحجوز بها ويتم

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 على خطوط المواصلات



#### (أ) أعمال مياه الشرب

وتشمل ما يتعلق بالقطع الخاصة وحنفيات الحريق وري الحدائق والملحقات الأخرى

**تركيب القطع الخاصة :**

- وتشمل ما يتعلق بالتبه (المشتراك) والكوع وقطعة الاتصال (البرده) والمسلوب والنهاية والطاقية .

- يجب التأكد من نظافة القطع الخاصة قبل تركيب الحلقات المطاطية مع استخدام السوائل

الزلقة في دهان أطرافها مع عدم استخدام الشحوم في الدهان حتى لا تؤدي إلى تأكل الحلقات المطاطية .

- يجب مراعاة استخدام جوانات بسمك لا يقل عن ٣ مم وذلك حسب الضغط المستخدم بالخط .

- يجب استخدام المسامير والصواميل والورد بالقطر المناسب والعدد المناسب في ترتيب القطع بعضها بشرط أن تتماثل الفلنشتين تماما من حيث القطر وقطر دائرة الثقوب وعدد الثقوب وقطرها وتوزيعها وان تكون الفلنشتين عموديتان على مسار المواسير .

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

- يتم ربط القطع الخاصة وتزييلها باللونش تدريجيا ومتناهيا على رأس وذيل الماسورة السابق تركيبها مع استخدام الزراجين وفتح العزم والعقلة الحديدية لضبط وأحكام التركيب كما هو وارد في تركيب المواسير .

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

- في حالة القطع ذات الفلنشتين يتم تففيق الفلنشتين معا وبينهما الحلقة المطاطية بالسمك المناسب بالمسامير والصواميل والورد بحيث يتم الربط تدريجيا وتبادليا على الصامولتين ويفضل الابتداء بالصامولة السفلية (رباط صليبي) .

### حنفيات الحريق وري المدائق :

وتشمل حنفية الحريق الافقية والرأسية .

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

- يجب التأكد من أن الموقع بعيدا عن الأشجار وأعمدة الإنارة والأسوار ولافتات

الإعلانات وعلامات واسارات المرور ومحطات الاتوبيس أو أي عائق يعوق استخدامها سهولة.

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

- تركب حنفيات رى المدائق على شبكات التوزيع بقطر ١ بوصة أو ١.٥ بوصة (٣٨ مم) وتمتد داخل حدود المدائق ..

### **الملاحق الأخرى :**

وتشمل المحابس السكينة والفراشة والهواه والغسيل والصرف وتخفيض الضغط وعدم الرجوع ومخالد 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 للمحابس وصلة ميكانيكية مسماص الضغوط وسهولة تغيير المحابس في المستقبل .

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

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

## **ب - اعمال الصرف الصحي**

وتشمل ما يتعلق بالمطابق وغرف الصمامات والملاحقات الأخرى .

### **١- المطابق :**

#### **١-١- الخر والاساسات للمطابق :-**

بعد تحديد مسار الخط يتم تعين مواقع المطابق طبقاً للرسومات التنفيذية .

يتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساسات المطابق المراد انشاؤه .

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

- تتم أعمال المفر للأساسات بالعمق المطلوب لصب خرسانة الأساس بكامل أبعادها المبينة بالرسومات التنفيذية .

#### ١- ٢ - إنشاء المطابق :

- يجب معرفة ارتفاع المطبق الدائري بعد صب خرسانة الأساس لتحديد الارتفاع المتغير للجزء الرأسى (العدل) والجزء الثابت (المائل والرقبة والقطاء الزهر) قبل صب حواضر المطبق ، أما في حالة تنفيذ المطابق المربعة فلا يلزم معرفة الارتفاع المتغير لعدم وجود جزء مائل به .

- يتم صب خرسانة الخواص باستعمال الفرم الحديدية للمطابق ويجوز استخدام الشدات الخشبية في حالة المطابق المربعة وتكون أعمال صب الخرسانة على مراحل (خطات) . وعلى أن ينفذ الجانب الرأسى (العدل) مع اتجاه خروج المياه للمطابق الدائرية ويجب مراعاة عمل ثقوب (شنایش) لثبيت درجات السلم .

- يلزم ترك الفرم أو الشدات الخشبية بعد صب سانتة لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة .

#### ١- ٣ - اختبار المطابق :

- يتم اختبار المطابق وذلك بسد فتحات المواسير بسدادات قرصية (طبات) ثم يتم مليء المطابق بالماء على مراحل مع ملاحظة تغير النسوب خلال ٢٤ ساعة ويلزم التأكد من ثبات النسوب خلال هذه الفترة .

- ويجوز إجراء اختبار نفاذية المطبق للمياه من الخارج في حالة وجود مياه رشع تعلو بقدار لا يقل عن ٣٠ سم فوق الراسم العلوي لأعلى ماسورة متصلة بالمطبق وذلك بعد إغلاق الردم وترك مياه الشرح للعودة إلى منسوبيها الطبيعي ومراقبة سطح المطبق من الداخل ولا يسمح في هذه الحالة بحدوث أي تسرب للمياه داخل المطبق .

**٢- غرف الصمامات :****١- الحفر والأساسات :**

- بعد تحديد مسار الخط يتم تعين مواقع غرف الصمامات طبقاً للرسومات التنفيذية .
- يتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساسات الغرف المراد إنشاؤها .
- يجب سند جوانب الحفر في حالة التربة المفككة أو الشارع الضيق وبالأبعاد التي تسمح بازالة الشدة بعد التنفيذ .
- تتم أعمال الحفر للأساسات بالعمق المطلوب لصب خرسانة الأساس بكامل ابعادها المبينة بالرسومات التنفيذية .
- **٢- إنشاء الغرف :**

- يتم صب خرسانة الأرضية والحوائط سواء كانت عادية أو مسلحة وذلك باستعمال الشدات على أن توضع وصلة الماء (Puddle Piece) في مكانها قبل صب خرسانة الحوائط وعلى أن تكون خرسانة الغرف غير منفذة للمياه ثم يلي ذلك صب الخرسانة المسلحة لسقف الغرفة - مع مراعاة عمل الفتحات الالزمة طبقاً للرسومات التنفيذية ، ويراعى تثبيت درجات السلالم وحلق الغطاء الزهر .

**٣- الملحقات الأخرى :****٤- غرفة التهدئة :**

- يتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساسات الغرفة المراد إنشاؤها .
- يتم الحفر للغرفة بسند جوانبه بالشدات وذلك في حالة التربة المفككة أو الشارع الضيق المحدد بابنية .
- يتم صب خرسانة الأساسes والحوائط سوا ، كانت عادية أو مسلحة وذلك باستخدام الشدات على أن يتم مراعاة تركيب ماسورتي الدخول والخروج في مكانهما قبل صب خرسانة الحوائط وأن تكون خرسانة الغرفة غير منفذة للماء .

- يلي ذلك صب الخرسانة المسلحة لسقف الغرفة مع مراعاة عمل الفتحات الالزمة طبقا للرسومات التنفيذية .

- يراعي تثبيت درجات السلم وإطار الغطاء الزهر في أماكنها قبل صب الخرسانة .

- يلي ذلك صب خرسانة الميل .

- يراعي تركيب كوع من الزهر على المأسورة الصاعدة طبقا للرسومات التنفيذية وذلك بعد الانتهاء من صب الموائط .

### ٤-٣ بالوعات صرف مياه الأمطار :

- يتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساس البالوعة المراد إنشاؤها والتي يجب أن تكون بجوار بردورة الرصيف الموضع بالملحق رقم (٢) الخاص بالقطاعات التي توضع الأعمال للمرافق العامة بالنسبة للشوارع المختلفة .

- تتم أعمال الحفر وصب الخرسانة العادية للأساس والموائط باستخدام الفرم الحديدية ، مع مراعاة أن يكون قاع البالوعة أقل بقدار ٦٠ سم عن ماسورة الخروج .

- يتم تركيب كوع زهر أو مشترك بنفس قطر ماسورة الخروج .

- يتم بياض البالوعة من الداخل بجودة الأسمنت والرمل على أن تكون غير متغزة للماء .

- يركب على البالوعات غطاء شبكي مجرد أو مزدوج (مصبوعات من الحديد الزهر وغطاء مصمت) بحيث يكون منسوب سطحه العلوي مساوياً لمنسوب السطح النهائي للطريق، وعلى أن يراعي عند تركيبه أن يفتح لأعلى ناحية البردورة لتسهيل حركة مرور السيارات .

### ٤-٤ أحواض الدفق :

- يجب أن يراعي قبل البدء في تنفيذ حوض الدفق وجود مصدر تغذية للمياه قريباً منه .

- تتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساسات الحوض طبقا للرسومات التنفيذية .

- تتم أعمال الحفر وصب أرضية وحوائط الحوض من الخرسانة العادية والمسلحة باستخدام الشادات الخشبية .

- يتم تركيب محبس على ماسورة التغذية للحصول منه على التصرف اللازم لملء الحوض .
- يتم تركيب سيفون مغطى بناقوس بقطر مساو لقطر الماسورة الخارجية أو تركيب صمام عوامة يعمل أوتوماتيكيا وذلك طبقا للرسومات التنفيذية .
- يتم تركيب ماسورة صرف الفانض بحوض الدفق بارتفاع لا يقل عن ١٠ سم فوق منسوب دخول مصدر المياه بالحوض .
- يلي ذلك صب الخرسانة المسلحة لسف الحوض مع مراعاة عمل الفتحات الازمة طبقا للرسومات التنفيذية .
- يتم تركيب ماسورة تهوية على المطبق المراد دفع المياه به لطرد الهواء الفجائي الذي يخرج عند دخول المياه للمطبق .

ملحق (١)

## أمثلة تطبيقية

## مثال رقم (١)

مطلوب حساب التصرف والتصميم الهيدروليكي لخط مواسير ناقل لمياه الشرب لمدينة جديدة تعدادها الحالى ٥٠٠٠ نسمة وخط يخدم فترة زمنية مقدارها ٣٠ سنة من المتوقع أن تكون بالمدينة أنشطة صناعية وتجارية.

**أولاً : حساب عدد السكان الذين يخدمهم الخط مستقبلاً :**

تطبق المعادلة الهندسية لحساب عدد السكان في المستقبل حيث أن المدينة بها أنشطة تجارية وصناعية.

**ـ تقدير عدد السكان في المستقبل :**

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

$$\ln P_n = \ln (500,000) + 30 \times 2.7 / 100$$

$$\therefore P_n = 1,123,954$$

$$\therefore P_n = 1,124,000$$

وطبقاً لتقدير الجهاز المركزي للتعمير والاحصاء لسنة ١٩٨٦ . يؤخذ معدل الزيادة في السكان ٢٪.

ويؤخذ معدل الزيادة السنوية في السكان ٢٪ في حالة عدم وجود احصائيات لعدد السكان

**ثانياً : - تعين معدل الزيادة في الاستهلاك مستقبلاً**

١- في حالة قياس الاستهلاكات بعدادات :

$$(٤) \% \text{ increase in consumption} = \{(P_n / P_1)^{0.11} - 1\} \times 100$$

$$\% \text{ increase in cons.} = \{ (1124000 / 500000)^{0.11} - 1 \} \times 100 = 10$$

-٢- في حالة عدم وجود عدادات

$$(5) \quad \% \text{ increase in consumption} = \{(P_n / P_1)^{0.125} - 1\} \times 100$$

$$\% \text{ increase in cons.} = \{(1124000 / 500000)^{0.125} - 1\} \times 100 = 9$$

-٣- باستخدام المعادلة الافتراضية الآتية :

النسبة المئوية لمعدل الزيادة في الاستهلاك = ١٠٪ من النسبة المئوية لمعدل الزيادة في السكان

$$(6) \quad \% \text{ increase in cons.} = \{[1 + (2.7 / 1000)]^{30} - 1\} \times 100 = 8.4$$

أى معدل الزيادة حوالي ٨.٤٪

وبالتالي نستنتج الآتى :

١- في حالة قياس الاستهلاكات بعدادات يكون معدل الزيادة ٩٪

٢- في حالة عدم قياس الاستهلاكات بعدادات يكون معدل الزيادة ١٠٪

٣- باستخدام المعادلة الافتراضية يكون معدل الزيادة ٨٪

وبالتالي فمن السهلة استخدام المعادلة الافتراضية .

- متوسط الاستهلاك اليومي (average consumption) لمدينة جديدة حاليا:

جدول رقم (٤/١)

average consumption at present = 300 l/c/d

average consumption in future = 300 x 1.084 = 325 l/c/d

ثالثا : التصرفات التصميمية للخط حاليا ومستقبلها

$$Q_{av} \text{ present} = (500,000 \times 300 \text{ l/c/d}) / 86400 = 1736 \text{ l/s}$$

$$Q_{av} \text{ future} = (1,124,000 \times 325 \text{ l/c/d}) / 86400 = 4232 \text{ l/s}$$

$$(7) \quad Q_{des} = Q_{max \text{ daily}} + Q_{fire} \quad (\text{خطوط ناقلة})$$

من جدول رقم (٥-١) يعين تصرف الحريق :

$$Q_{\text{fire}} = 50 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{max daily (present)}} = 1.6 \times 1736 = 2778 \text{ l/s.}$$

$$Q_{\text{max daily (future)}} = 1.6 \times 4232 = 6771 \text{ l/s.}$$

$$Q_{\text{des}_1} (\text{present}) = 2778 + 50 = 2828 \text{ l/s.}$$

$$Q_{\text{des}_2} (\text{future}) = 6771 + 50 = 6821 \text{ l/s.}$$

ملحوظة :

يراعى عند تحديد أقصى تصرفات يومية أن يؤخذ فى الاعتبار التغيير فى الاستهلاك بين فصل الصيف والشتاء.

رابعاً : التصميم الهيدروليكى لخط المواسير (تعيين قطر الخط ، الميل الهيدروليكي ، السرعة)

$$Q_{\text{des}_1} = 2828 \text{ l/s} \quad \text{التصرف الحالى :}$$

$$V = 1.0 \text{ m/s} \quad \text{بفرض السرعة :}$$

$$Q = A \times V = (\pi D^2 / 4) \times 1.0 = 2.828 \text{ m}^3/\text{s.}$$

$$\therefore D = 1900 \text{ mm}$$

$$\text{choose } D = 1800 \text{ mm.}$$

تطبق معادلة كول بروك لتعيين السرعة والميل الهيدروليكى لخط المواسير بفرض أن خط المواسير من المواسير الخرسانية سابقة الاجهاد لها طبقة وقاية داخلية من الخرسانة .

من الجدول رقم (٢-٢) يعين  $K_s$  :

$$(K_s = 0.03 \text{ mm}) \quad \text{من منحنيات التصميم الهيدروليكي ملحق رقم (٢) (حالة (2))}$$

$$S \text{ (hydraulic gradient)} = 0.04 \%$$

$$V \text{ (velocity)} = 1.13 \text{ m/s.} \quad < 1.5 \text{ m/s (safe)}$$

في حالة تطبيق معادلة كول بروك بدون استخدام المثلثيات :

$$V = -2 \sqrt{2gDS} \log \left\{ \left( K / 3.71 D \right) + \left( 2.51 v/D \sqrt{2gDS} \right) \right\}$$

يعين الآتى :

من جدول رقم (١-٢)

$$v \text{ (Kinematic Viscosity)} = 1.148 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{sec}$$

يفترض الآتى :

$$g = 9.81 \text{ m/s}^2 \quad S = 0.001$$

$$\begin{aligned} V &= -2 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001} \times \log \left\{ \left[ (0.03 \times 10^{-3}) / \right. \right. \\ &\quad \left. \left. (3.71 \times 1.8) \right] + \left[ (2.51 \times 1.148 \times 10^{-6}) / \right. \right. \\ &\quad \left. \left. (1.8 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001}) \right] \right\} \\ &= 1.84 \text{ m/s.} \end{aligned}$$

يكرر الاقتران ويتم تغيير قيمة (S) كما يلى بالجدول التالى :

V (m/s)	S (mm/m)
1.84	0.001
1.52	0.0007
1.27	0.0005
1.13	0.0004

$$Q_{des_2} \text{ (future)} = 6821 \text{ l/s.}$$

التصرف المستقبلي

ينفذ خط آخر قطر ١٨٠٠ م ليفى بالاحتياجات فى المستقبل :

$$Q_{des} = 6821 / 2 = 3410.5 \text{ l/s}$$

$$= 3.4105 \text{ m}^3/\text{s.}$$

$$V = Q/A = 3.4105 / (\pi D^2 / 4) = 3.4105 / (\pi \times 1.8^2 / 4)$$

$$= 1.34 \text{ m/s.}$$

تطبق 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  $K_s$

(  $K_s = 0.03 \text{ mm}$  ملحوظ رقم (٢) حالة رقم (٢) )

$S$  (hydraulic gradient) = 0.06 %

$V$  (velocity) = 1.40 m/s. < 1.5 m/s (safe)

في حالة تطبيق معادلة كول بروك بدون استخدام منحنيات :

$$V = -2 \sqrt{2gDS} \log \left\{ \left( K_s / 3.71 D \right) + \left( 2.51 u/D \sqrt{2gDS} \right) \right\}$$

يعين الآتي :

من جدول رقم (١-٢)

$\nu$  (Kinematic Viscosity) =  $1.148 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{sec}$

يفترض الآتي :

$$g = 9.81 \text{ m/s}^2 \quad S = 0.001$$

$$V = -2 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001} \times \log \left\{ \left[ (0.03 \times 10^{-3}) / (3.71 \times 1.8) \right] + \left[ (2.51 \times 1.148 \times 10^{-6}) / (1.8 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001}) \right] \right\}$$

$$= 1.84 \text{ m/s.}$$

$V$ (m/s)	$S$ (mm/m)
1.84	0.001
1.52	0.0007
1.40	0.0006

ويكرر الافتراض ويتم تغيير قيمة ( $S$ )

كما يلى بالجدول التالي :

ينفذ خط بقطر ١٨٠٠ مم يحمل التصرف الحالى ومقداره ٢٨٢٨ م٣/ث وتكون السرعة ١٣ م/ث والميل الهيدروليكي ٤٠٠٪ ثم ينشأ خط آخر مواز له بقطر ١٨٠٠ مم ليحمل التصرف فى المستقبل ومقداره ٣٤١٠٤ م٣/ث وتكون السرعة ٦٠٪ والميل الهيدروليكي ٦٠٪.

خامسا:- التصميم الهيدروليكي لخط المواسير باستخدام معادلة هازن ويليامز

$$V = 0.355 C D^{0.63} (H/L)^{0.54}$$

يفتراض 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 :

ويعين قيمة ١٤٥ = C للمواسير الخرسانية

من الجدول رقم (٤-٢)

ويفترض السرعة  $V = 1.13 \text{ m/s.}$

$$\therefore 1.13 = 0.355 \times 145 \times 1.8^{0.63} (H/L)^{0.54}$$

$$\therefore H = 0.04\%$$

وهي تساوى الفاقد عند تطبيق معادلة كول بروك

حالة التصميم فى المستقبل :-

ينفذ خط آخر بقطر ١٨١ مم ليفى بالاحتياجات المستقبلية

$$Q_{des} = 6821 / 2 = 3.4105 \text{ m}^3/\text{s.}$$

$$\begin{aligned} V &= Q / A = 3.4105 / (\pi D^2 / 4) = 3.4105 / (\pi \times 1.8^2 / 4) \\ &= 1.34 \text{ m/s.} \end{aligned}$$

بتطبيق معادلة هازن ويليامز :

تعين قيمة  $C = 145$  للمواسير الخرسانية جدول رقم (٤-٤)

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 التصميمي ثم التصميم الهيدروليكي لمجمع مياه صرف صحي يخدم مدينة تعدادها الحالى ٥٠٠٠٠ نسمة واحتضن فترة زمنية مقدارها ٣٠ سنة . ومن المتوقع أن تكون بالمدينة انشطة صناعية وتجارية .

من المثال رقم (١)

$$Q_{av. cons.} (\text{present}) = 1736 \text{ l/s.}$$

$$Q_{av. cons.} (\text{future}) = 4232 \text{ l/s.}$$

$$Q_{av. sewage} (\text{present}) = 0.8 \times Q_{av. cons.}$$

$$= 0.8 \times 1736 = 1389 \text{ l/s.}$$

$$Q_{\min, \text{D.W.F.} (\text{present})} = 0.2 \times (500)^{(1/6)} \times 1389 = 783 \text{ l/s.}$$

$$Q_{\max, \text{D W.F.} (\text{present})} = \{1 + 14 / (4 + \sqrt{500})\} \times 1389 \\ = 2127 \text{ l/s.}$$

$$Q_{\min, \text{D.W.F. (future)}} = 0.2 \times (1124)^{(1/6)} \times 3386 = 2184 \text{ l/s.}$$

$$Q_{\max. \text{ D.W.F.}} (\text{future}) = \{1 + 14 / (4 + \sqrt{1124})\} \times 3386 \\ = 4649 \text{ l/s.}$$

### **تصميم خط مواسير الانبعاث :**

يوجد ثلاثة حالات للتصميم :

**الحالة الأولى** : - يصم الخط ولا يؤخذ في الاعتبار كمية مياه الرشح وكمية مياه الأمطار (حالة التصرف الجاف في تربة لا يوجد بها مياه جوفية).

**٢٠: بفرض ان ثلثي الماسورة مملوء**

$$d/D = 2/3 \quad \therefore \quad Q_{des}/Q_{full} = 0.8$$

(منحت التصرف والسرعة للمواسيير غير الملوّنة)

$$\therefore Q_{full} = 1.25 \times 4649 = 5811.25 \text{ l/s}$$

المسودة خرسانة مسلحة :

من جدول رقم (٢-٢)  $K_s = 0.06 \text{ mm}$

$$Q = A \times V , \quad V = 1.5 \text{ m/s.} \quad \text{بفرض}$$

$$5811.25 = (\pi D^2 / 4) \times 1.5 \text{ (m/s)}$$

D = 2500 mm

ب

$$K_s = 0.06 \text{ mm}$$

من جدول رقم (٢-٢)

نستنتج الآتي :

$$S = 0.35 \text{ m}/100\text{m} = 3.5 \text{ m}/1000\text{m}$$

معنى التصرف والسرعة للمواسير غير الملوحة

$$V_f = 1.2 \text{ m/s}, \quad V/V_f = 1.12$$

$$\therefore V = 1.2 \times 1.12 = 1.344 \text{ m/s} < 1.5 \text{ m/s.}$$

حيث :

$V_f$  : السرعة والمسورة ملولة

الحالة الثانية : -

يضم الخط ويؤخذ في الاعتبار كمية مياه الرشح (حالة التصرف الجاف وجود

( $Q_{inf}$ ) مياه رشح)

- حساب كمية مياه الرشح ( $Q_{inf}$ )

$$Q_{inf(1)} = 95 (\text{ m}^3/\text{day} / 1\text{km of pipe line}) \times 5 \text{ km}$$

$$= 475 \text{ m/day} = 5.5 \text{ l/s}$$

$$Q_{inf(2)} = 0.46 (\text{ m}^3/\text{day} / 1 \text{ cm of diam.} / 1\text{km of pipe line}) \times 5 \text{ km}$$

$$= 0.46 \times 250 \times 1 \times 5 = 6.7 \text{ l/s}$$

ويؤخذ الأكبر في القيمة : -

ويضم الخط على التصرف الآتي : -

$$Q_{des} = Q_{max. D.W.F} + Q_{inf}$$

$$= 4649 + 6.6 = 4654.6 \text{ l/s}$$

يضم الخط على كون هذا التصرف تصرف جاف أي يراعى الآتي :

١- أن ثلثي المسورة ملولة

٢- أن لا تقل السرعة عن ٦.٦ م/ث

## الحالة الثالثة : -

يصمم الخط ويؤخذ في الاعتبار كمية مياه الأمطار ويسمى التصرف في هذه الحالة التصرف المطر

$$Q_{des} = Q_{max, D.W.F.} + Q_{inf} + Q_{rain}$$

حساب كمية مياه الأمطار : - 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 الآتي

$$\text{من جدول رقم (٧-١)} \quad C = 0.8$$

طول خط الماسير ٥ كم ، عرض الشارع يساوى ٤ متر . فتكون المساحة المخدومة متساوية الطول في 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 في المستقبل : -

$$Q_{full} = 5811 \text{ l/s}$$

$$Q_{des} = 4987.7 \text{ l/s}$$

$$S = 0.0035 \text{ m/m}$$

$$D = 2500 \text{ mm}$$

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 الملوءة (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 يغنى بالاحتياجات المستقبلية وكذلك بالاحتياجات الحالية ويكون الخط بميل ٣٥٠٠ ر.م / م

### مثال ٣

المطلوب دراسة وتصميم البلاوك الخرسانية لكرع درجة انحناء ( $\theta$ ) = ٩٠° مركب على خط مياه قطر داخلى = ٢٥٠ مم وضغط اختبار فى الموقع = ١٥ جوى وعمق محور الخط = ٥٠ متر من سطح الأرض وخواص التربة المحيطة كما يلى:

$$\text{الكتافة } (\gamma) = ٢٤ \text{طن / م}^٣$$

$$\text{زاوية الاحتكاك الداخلى } (\phi) = ٣٠^\circ \text{ ولا توجد مياه جوفية}$$

#### ١ - حساب قوى الدفع ( $F_T$ )

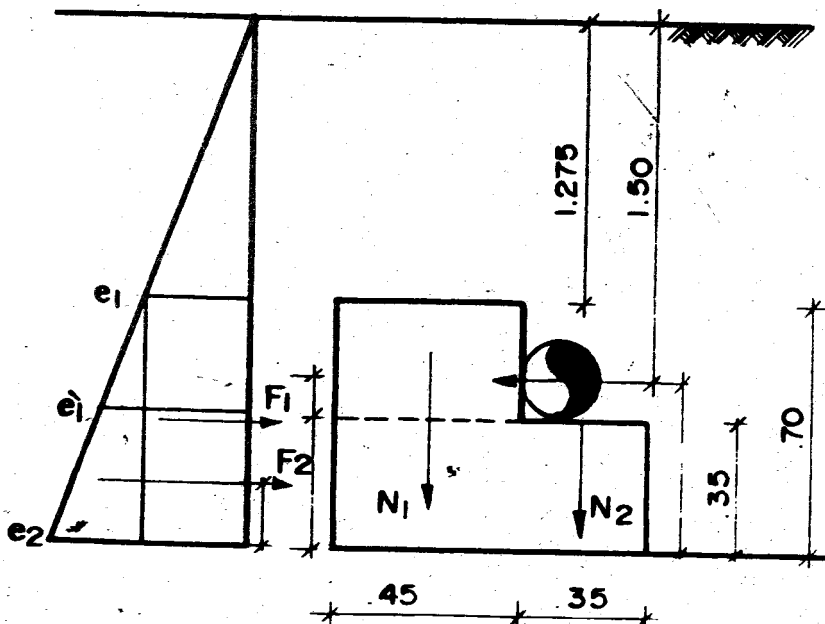
$$P = 1.5 b = 15 \text{ t/m}^2 \quad \text{الضغط الداخلى}$$

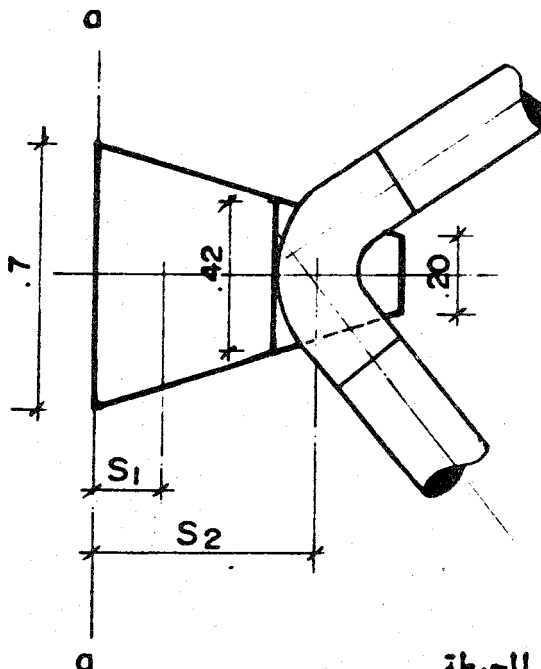
$$D = 0.25 \text{ m} \quad \text{القطر الداخلى}$$

$$\theta = 90^\circ$$

$$\begin{aligned} F_T &= 2P (\pi D^2 / 4) \sin (\theta/2) \\ &= 2 \times 15 \times \{\pi (0.25)^2 / 4\} \sin (90/2) \\ &= 1.04 \text{ ton} \end{aligned}$$

#### ٢ - تصميم ابعاد الكتلة الخرسانية





## 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 اتزان الكتلة الخرسانية .

$$N_1 = (0.42 \times 0.7 / 2) \times 0.45 \times 0.7 \times (2.4 \text{ t/m}^3)$$

$$= 0.42 \text{ ton}$$

$$N_2 = \{(0.42 + 0.2) / 2\} \times 0.35 \times 0.35 \times (2.4 \text{ t/m}^3) = 0.09 \text{ ton}$$

$$S_1 = (0.45/3) \times \{0.7 + (2 \times 0.42)\} / (0.7 + 0.42) = 0.206 \text{ m}$$

$$S_2 = (0.35/3) \times \{0.42 + (2 \times 0.2)\} / (0.42 + 0.2) + 0.45 = 0.60 \text{ m}$$

- دراسة الاتزان حول ابعد نقطة (a)

عزم الدوران ( $M_{ot}$ )

$$M_{ot} = F_T \times l$$

$$= 1.04 \times 0.475 = 0.49 \text{ m.t.}$$

عزم الاتزان ( $M_{st}$ )

$$\begin{aligned} M_{st} &= N_1 S_1 + N_2 S_2 + F_1 l_1 + F_2 l_2 \\ &= 0.42 \times 0.206 + 0.09 \times 0.60 + 3.37 \times (0.7 / 2) + 0.926 \times (0.7 / 3) \\ &= 1.5 \text{ m.t.} \end{aligned}$$

معامل الامان (F.S) = عزم الاتزان / عزم الدوران

$$= F.S = M_{st} / M_{ot} = 1.5 / 0.49 = 3.06 > 1 \quad \text{safe}$$

- دراسة الانزلاق

قوى الانزلاق ( $F_{sl}$ )

$$F_{sl} = F_T = 1.04 \text{ ton}$$

قوى ضغط التربة ( $F_p$ )

$$F_p = F_1 + F_2$$

$$= 3.37 + 0.92 = 4.3 \text{ ton}$$

قوى الاحتكاك ( $F_f$ )

$$F_f = (N_1 + N_2) \tan \phi$$

$$= (0.42 + 0.09) \tan 30 = 0.294 \text{ ton}$$

$$\text{قوى الاتزان } F_{st} = \text{قوى ضغط التربة } F_p + \text{قوى الاحتكاك } F_f$$

$$F_{st} = F_p + F_f$$

$$= 4.3 + 0.294 = 4.594 \text{ ton}$$

$$\text{معامل الامان} = \text{قوى الاتزان} / \text{قوى الانزلاق}$$

$$F.S = F_{st} / F_{sl} = 4.594 / 1.04 = 4.417 > 1 \quad \text{safe}$$

#### 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  $F_c$ ,  $F_t$

$$F_t = F_c = M.Y / I$$

$$= \{(0.19 \times 12) / (0.70 \times 0.45^3)\} \times (0.45/2) = 8.042 \text{ t/m}^2$$

## مثال ٤

حساب الاحمال وتصميم الاساس لمسورة من الفخار وأخرى من GRP قطر

-- ١ متر موضوعه في خندق عرضه ٦متر في منتصف الطريق . وبيانها

كما يلى :

عمق الراس العلوى للمسورة -- ٩متر . التربة المحيطة ومادة الردم رملية

كتافتها ١.٨ طن / م<sup>٣</sup> وزاوية احتكاك ٣ وسمك مادة الرصف ٢٠ سم

وكثافتها ٢ طن / م<sup>٣</sup> وعرض الطريق ٨متر . يمر عليها سيارة وزن

المجله ١٠٠٠ باوند ٤٥٣٥٩١ كجم )

**أولاً : - المسورة الفخار (مسورة - صلبة)**

حساب الاحمال من وزن التربة

$$W = C w B^2$$

$$w = 1.8 \text{ t/m}^3 = 1800 \text{ kg / m}^3$$

$$B = 1.6 \text{ m}$$

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

$$K = (1 + \sin 30) / (1 + \sin 30) = 0.333$$

$$\mu' = \tan 30 = 0.577$$

$$C = \{1 - e^{-2 \times 0.33 \times 0.577 (5.0/1.6)}\} / (2 \times 0.333 \times 0.577) = 1.82$$

$$W = 1.82 \times 1800 \times 1.6^2 = 8382.697 \text{ kg / m}^3$$

حساب الاحمال من وزن الاسفلت

$$W = C_s P F B_c$$

$$B_c = 1.10 \text{ m}$$

$$P = 2.20 \times 0.2 = 0.44 \text{ t/m}^2 = 440.0 \text{ kg / m}^2$$

$F = 1.5$  من الجدول رقم (٣-٤)

ومن جدول رقم (٤-٤)

عرض الطريق = ٨ متر (D)

طول الطريق متدر (M)

$$D / 2H = 8 / (2 \times 5) = 0.8$$

$$M / 2H = 5.0 \quad \text{تؤخذ}$$

$$C_s = 0.740$$

$$W = 0.740 \times 440 \times 1.50 \times 1.10$$

$$= 537.24 \text{ kg/m`}$$

حساب الأحمال من وزن المركبة

$$W = C_s \times P \times F / L$$

تؤخذ (L) = ٩ ر.

$$L = 0.90 \text{ m}$$

$F = 1.5$  معامل الصدم من جدول رقم (٣-٤)

$$P = 4535.9 \text{ kg}$$

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 الأحمال على المسورة = ١٤٣.٦٤ + ٥٣٧.٢٧ + ١٤٣.٦٢ + ٨٣٨٢.٦٩ = ١٣٠٦٣.٦ كجم / م

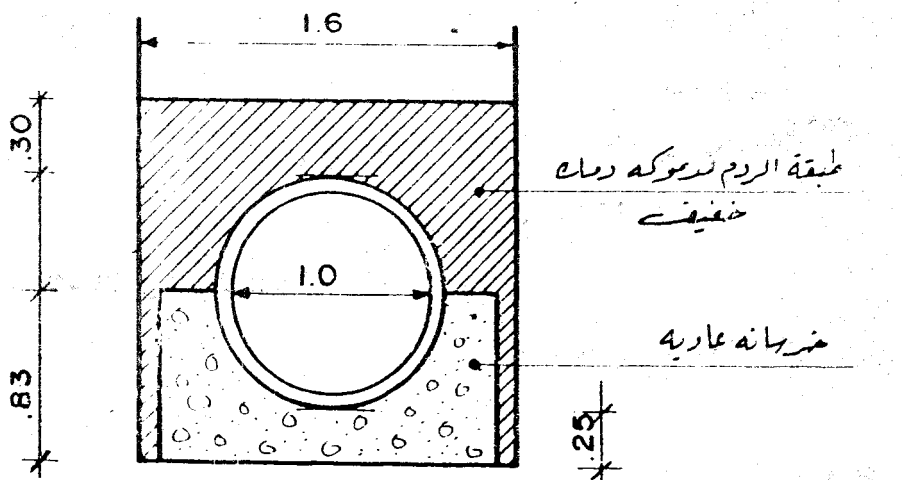
من المواصفات القياسية للمواشير الفخار (أو من كatalog الشركة المنتجة أو من نتائج الاختبارات المعملية)

الحمل الآمن لنقطة ١٠٠٠ ملم = ٤٠ كيلو نيوتن / متر طولي

$$= ٤٠٠٠ \text{ كجم / م . ط}$$

$$\text{معامل التحميل} = ٢.٢ = ٤٠٠٠ / ٩٦٣.٦$$

وبالرجوع إلى الفصل رقم (٤) نجد أن درجة الأساس (ب) هي المقابلة لمعامل تحميل = ٢٢.



ثانياً : ماسورة من مادة الـ GRP (ماسورة مرنة)

حساب الأحمال من وزن التربة

$$W = C w B B_c$$

$$w = 1800 \text{ kg/m}^3$$

$$B = 1.6 \text{ m}$$

$$B_c = 1.0 \text{ m}$$

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

$$K = (1 - \sin 30) / (1 + \sin 30) = 0.333$$

$$\mu' = \tan 30 = 0.577$$

$$C = \{1 - e^{-2 \times 0.333 \times 0.577 (5.0/1.6)}\} / (2 \times 0.333 \times 0.577) = 1.82$$

$$W = 1.82 \times 1800 \times 1.6 \times 1.0 = 5241.6 \text{ kg/m}$$

حساب الأحمال من وزن الأسفلت

$$W = C_s P F B_c$$

$$B_c = 1.0 \text{ m}$$

$$P = 2.20 \times 0.2 = 0.44 \text{ t/m}^2 = 440.0 \text{ kg/m}^2$$

من الجدول رقم (٣-٤)

من جدول رقم (٤-٤)

عرض الطريق = ٨ متر (D)

طول الطريق متذ (M)

$$D / 2H = 8 / (2 \times 5) = 0.8$$

$$M / 2H \gg 5.0$$

$$C_s = 0.740$$

تؤخذ

$$W = 0.740 \times 440 \times 1.50 \times 1.0 \\ = 488.4 \text{ kg/m}$$

حساب الأحمال من وزن المركبة

$$W = C_s \times P \times F / L$$

تؤخذ ( $L$ ) = ٩٠ متر

$$L = 0.90 \text{ m}$$

$$F = 1.5$$

معامل الصدم من جدول رقم (٣-٤)

$$P = 4535.9 \text{ kg}$$

من جدول رقم (٤-٤)

$$B_c / 2H = 1.0 / (2 \times 5.2) = 0.096$$

$$L / 2H = 0.9 / (2 \times 5.2) = 0.086$$

$$C_s = 0.019$$

$$W = 0.019 \times (4535.9 \times 1.5) / 0.9 = 143.64 \text{ kg/m`}$$

مجموع الاحمال على الماسورة = ٥٢٤٦ + ١٤٣٦ + ٤٨٨٤ + ٥٨٧٣ = ١٧٣٧٣ كجم / م ط

$$\Delta X = D_e \times (K W_C r^3) / (EI + 0.61 E' r^3)$$

$$D_e = 1.38$$

من جدول رقم (٧-٤) (عند  $\theta = ٠$  صفر)

$$W_C = 5873.16 \text{ kg / m`}$$

$$r = 0.5 \text{ m}$$

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

$$EI = 0.149 \times 0.63 \times 0.5^3$$

$$= 1.173 \text{ kg / cm`}$$

يؤخذ أنيعاج يساوى ٥٪ من قطر الماسورة

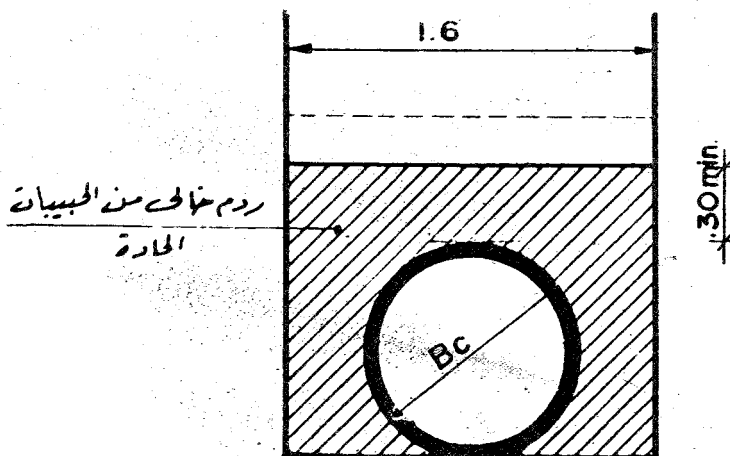
$$\Delta X = 5/100 \times 1.0 = 0.05 \text{ m}$$

$$0.05 = 1.38 \times (0.110 \times 5873.16 \times 0.5^{-3}) / (1.17 + 0.61 \times E' \times 0.5^3)$$

$$E = 292156.6 \text{ kg/m}^2$$

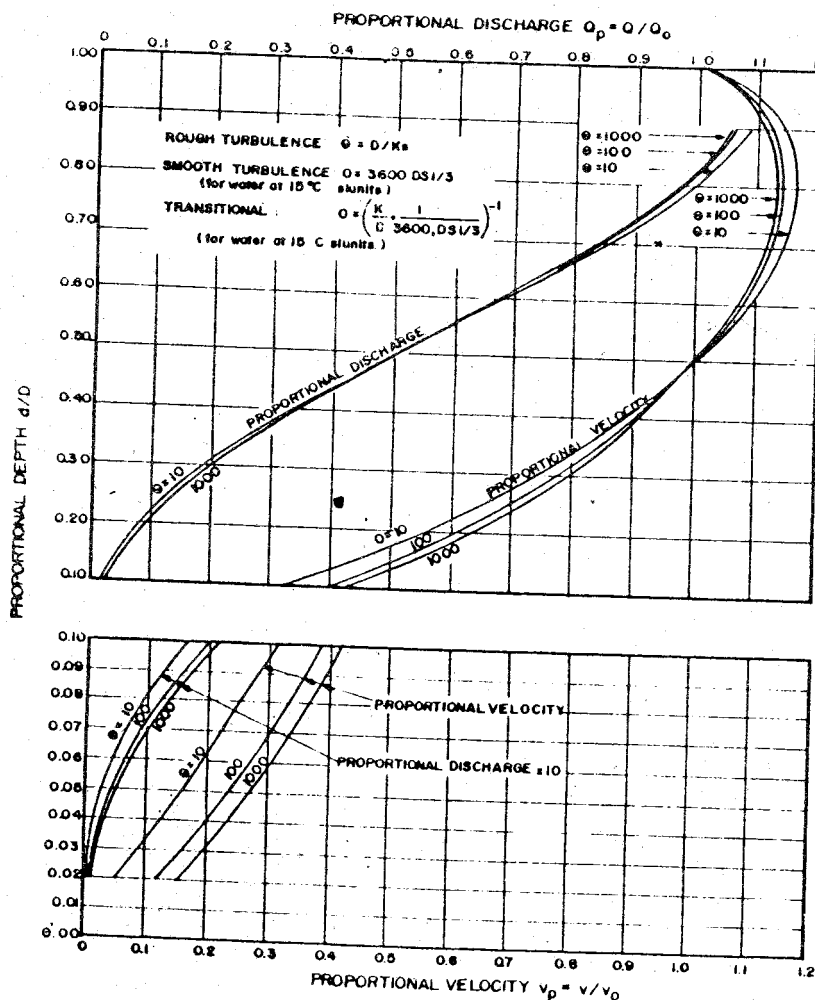
$$= 29.22 \text{ kg/cm}^2$$

بالرجوع إلى جدول رقم ٤-٨ يتم وضع الماسورة في خندق . ويردم عليها برملي ناعم مدموك  
لدرجة ٨٪ بمقياس بروكتور .



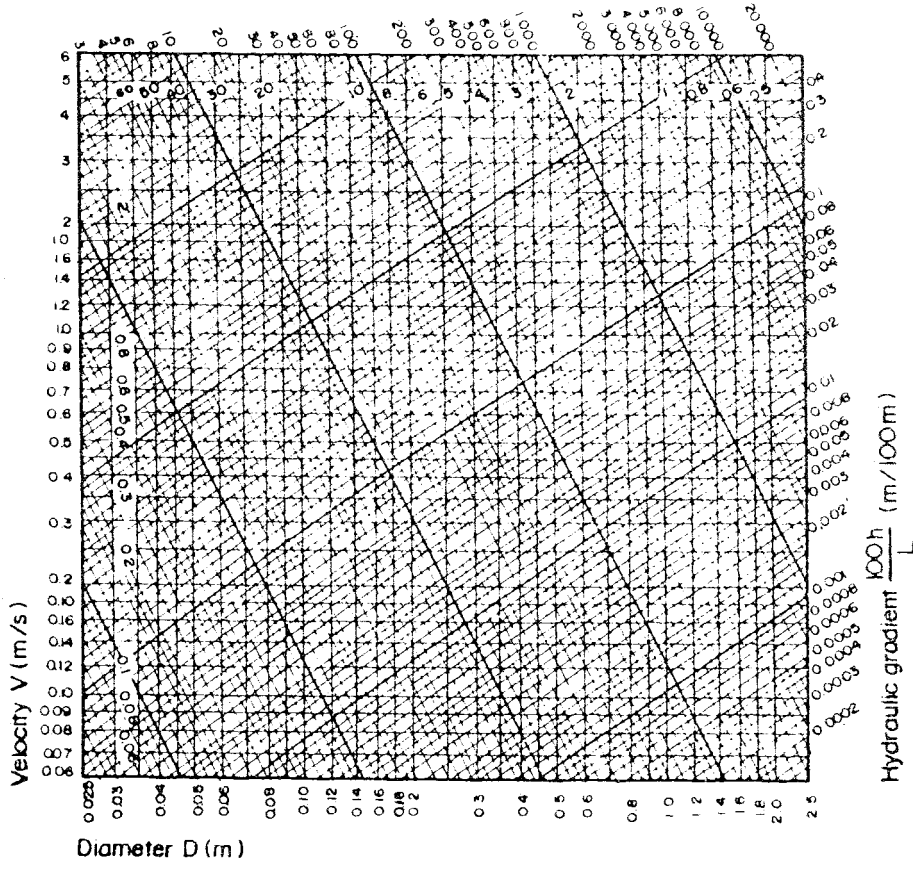
## ملحق (٢)

منحنيات التصميم الهيدروليكي  
باستخدام معادلة كول بروك

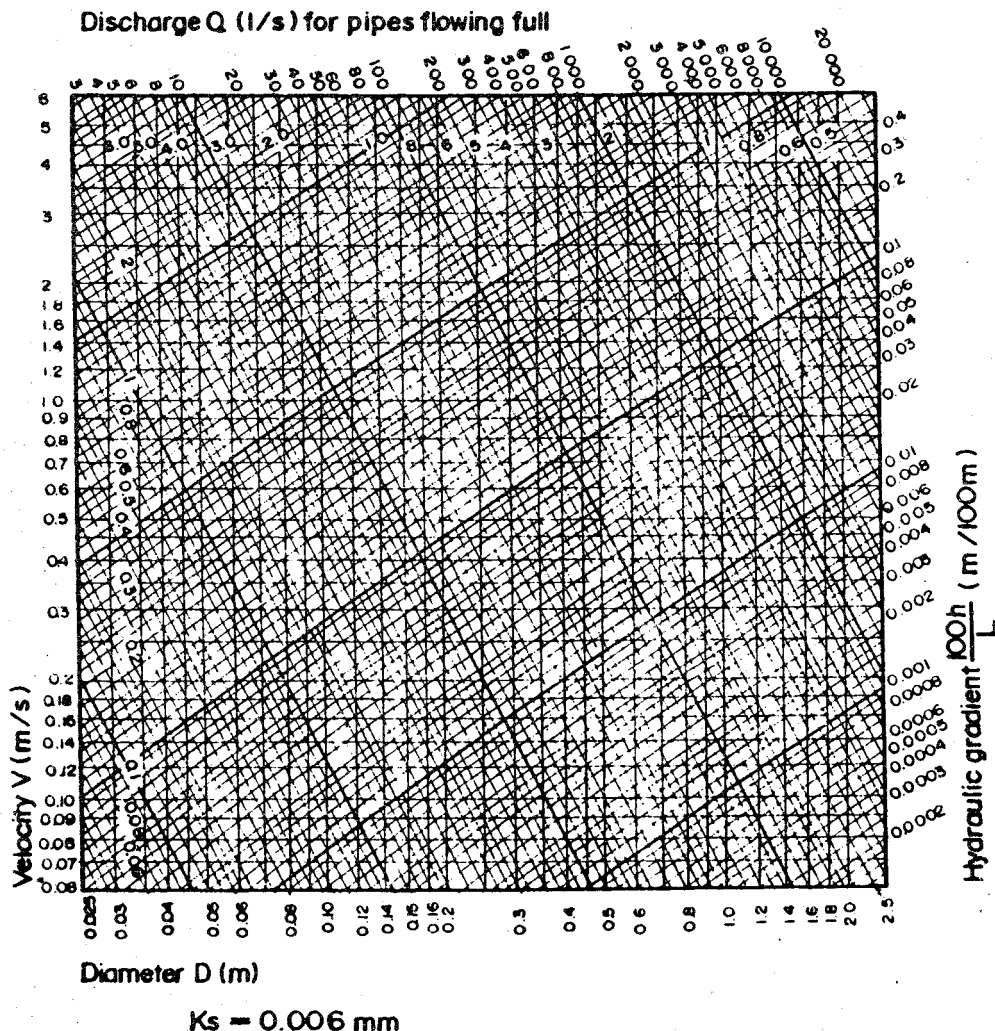


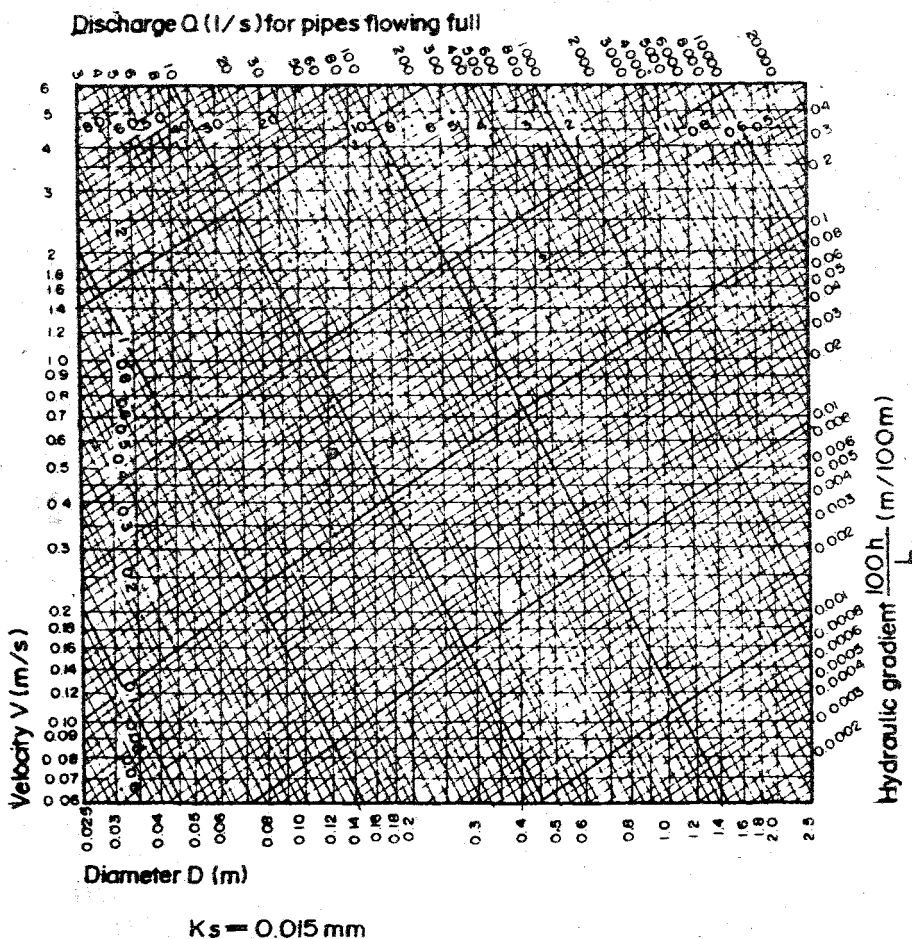
*Proportional velocity and discharge in  
part-full circular sections.*

Discharge  $Q$  (l/s) for pipes flowing full

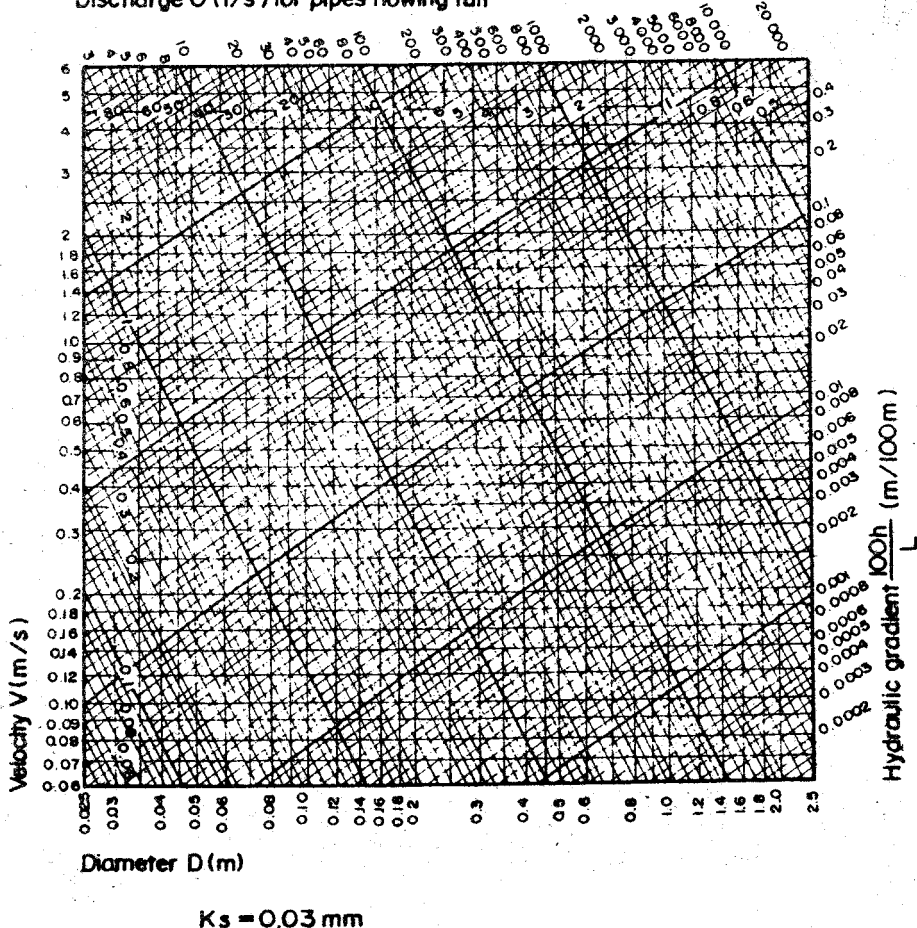


$K_s = 0.003 \text{ mm}$

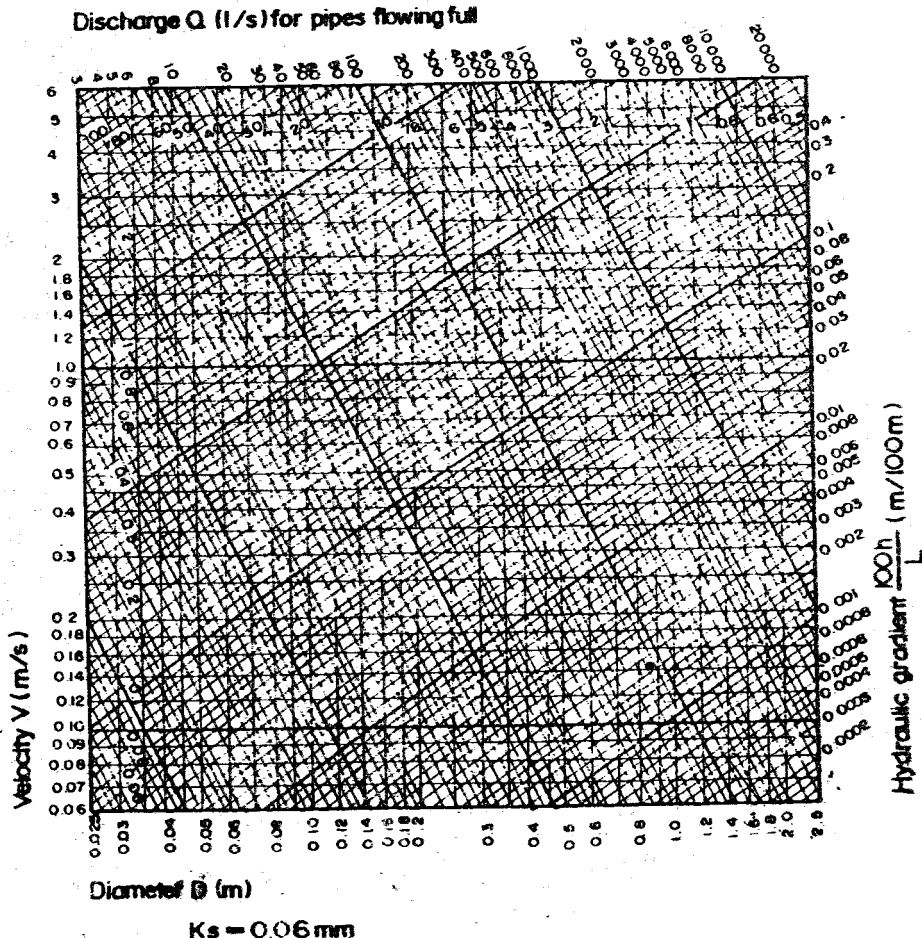


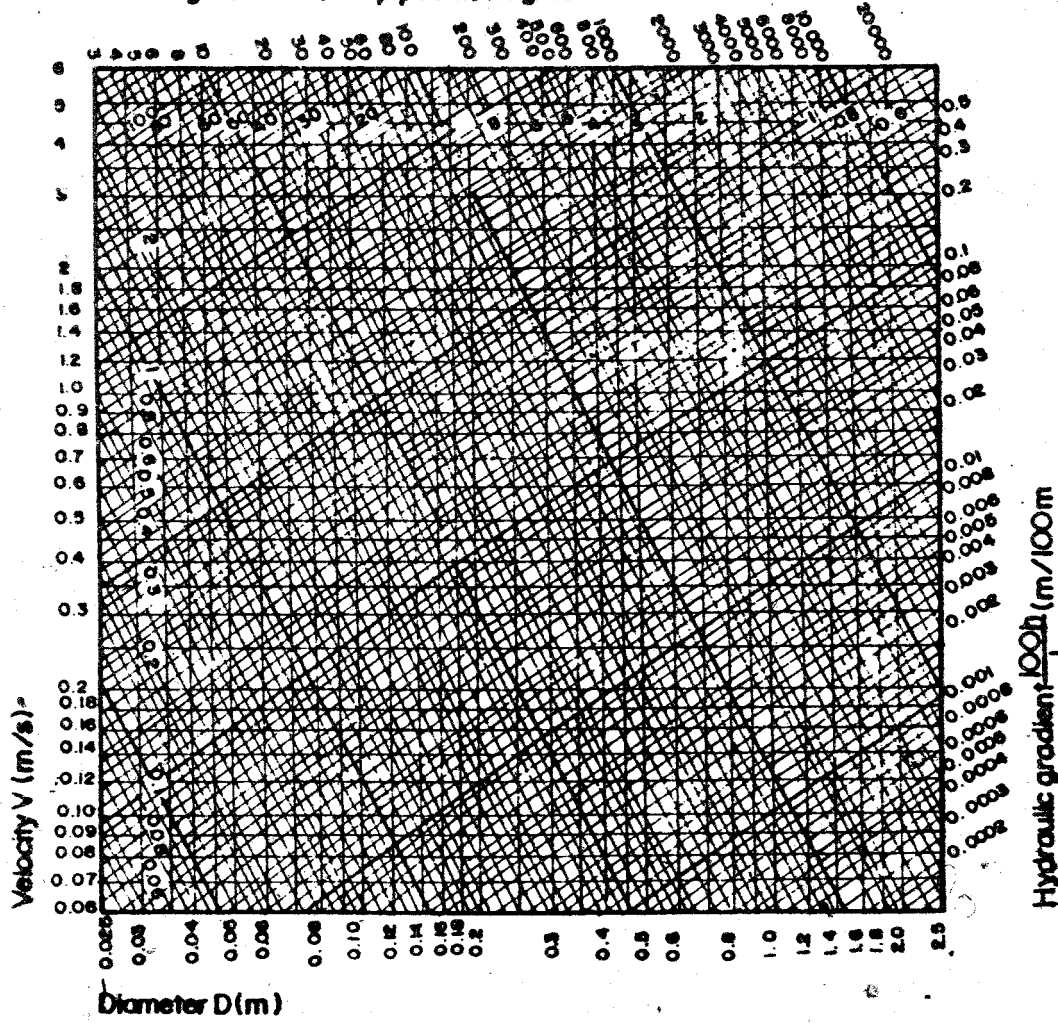


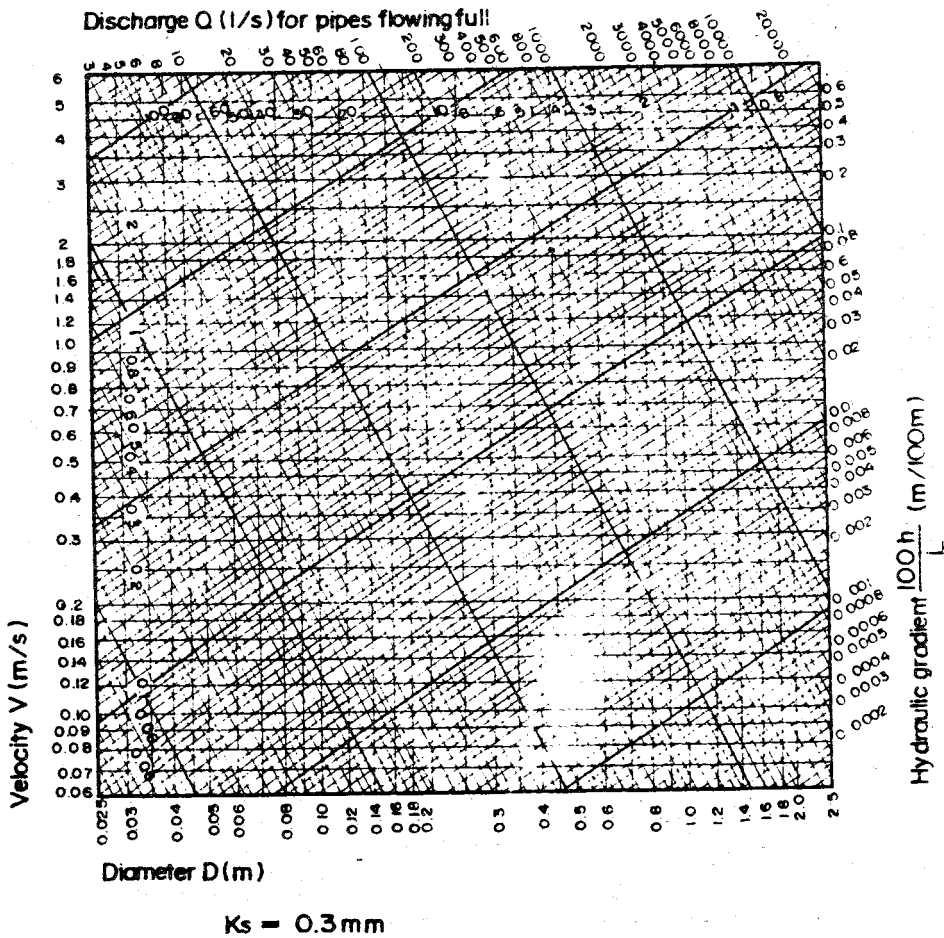
Discharge Q (l/s) for pipes flowing full

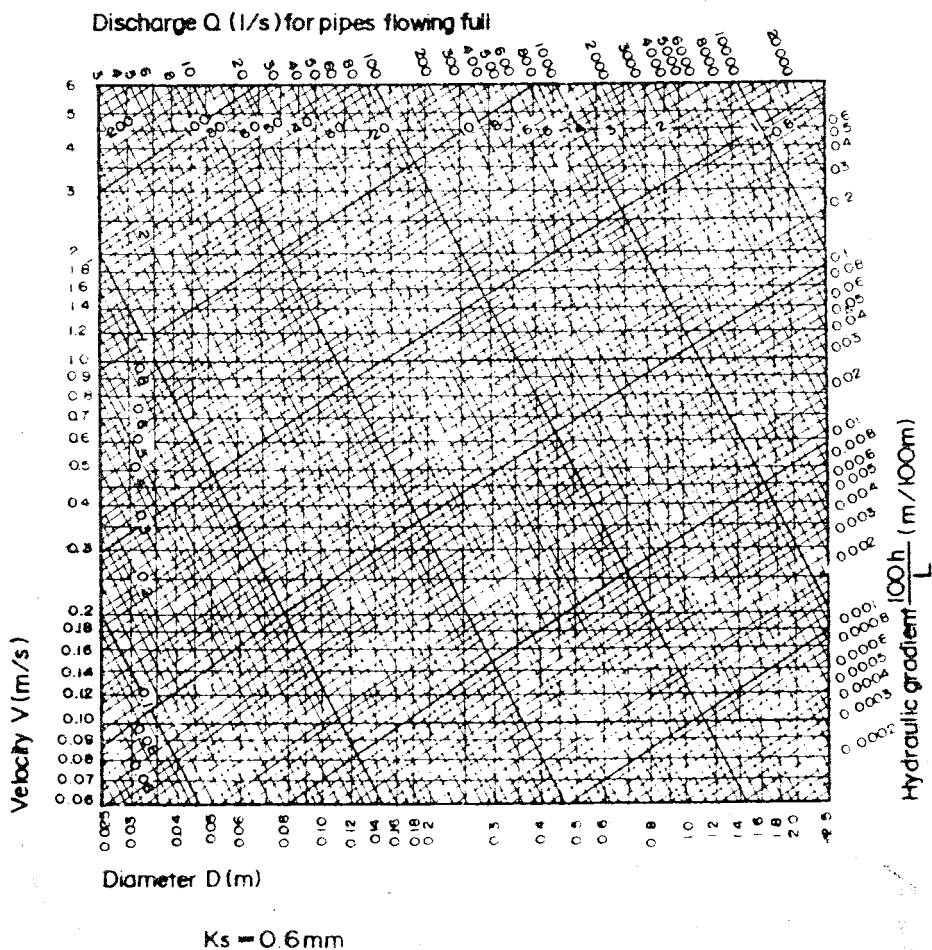


$$K_s = 0.03 \text{ mm}$$

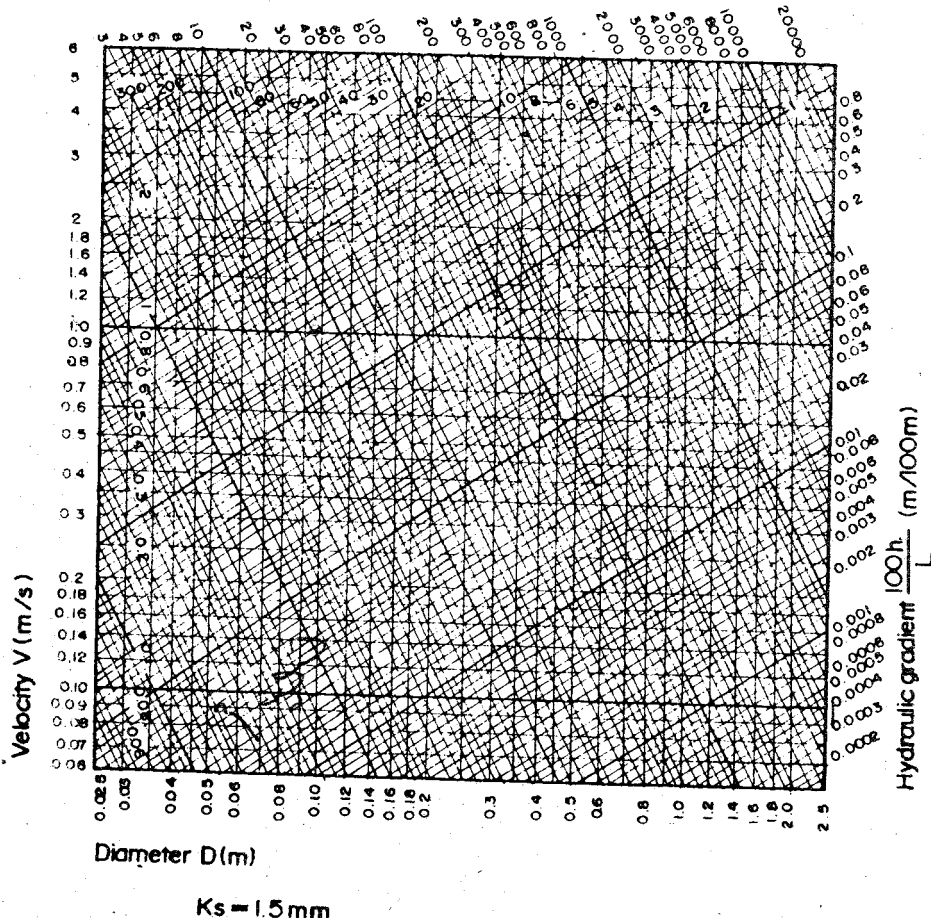


Discharge  $Q$  (l/s) for pipes flowing full





Discharge  $Q$  ( $\text{l/s}$ ) for pipes flowing full.



Diameter  $D$  (m)

$K_s = 1.5 \text{ mm}$

### 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.**

- 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

## ملحق ٥

اللجنة الدائمة

لإعداد أساس التصميم

وشروط التنفيذ

لخطوط المواصلات لشبكات مياه

الشرب والصرف الصحي

اللجنة الدائمة لإعداد أساس التصميم وشروط التنفيذ  
لخطوط المواصلات لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي

أ.د. محمد مصطفى السعيد (رئيس اللجنة الدائمة)

م. أحمد أبو ضيف حسنين

م. سعيد عتاز سعوان

أ.د. عبد الكريم محمد عطا

أ.د. ناطحة الزهراء السعيد الرفاعي (أمين اللجنة الدائمة)

م. محفوظ كامل مسعود

أ.د. مدحت عبدالنور صالح

م. محمد حسن دسوقي

م. محمد حمدى سيد أحمد

م. ياسين بهى الدين حسن

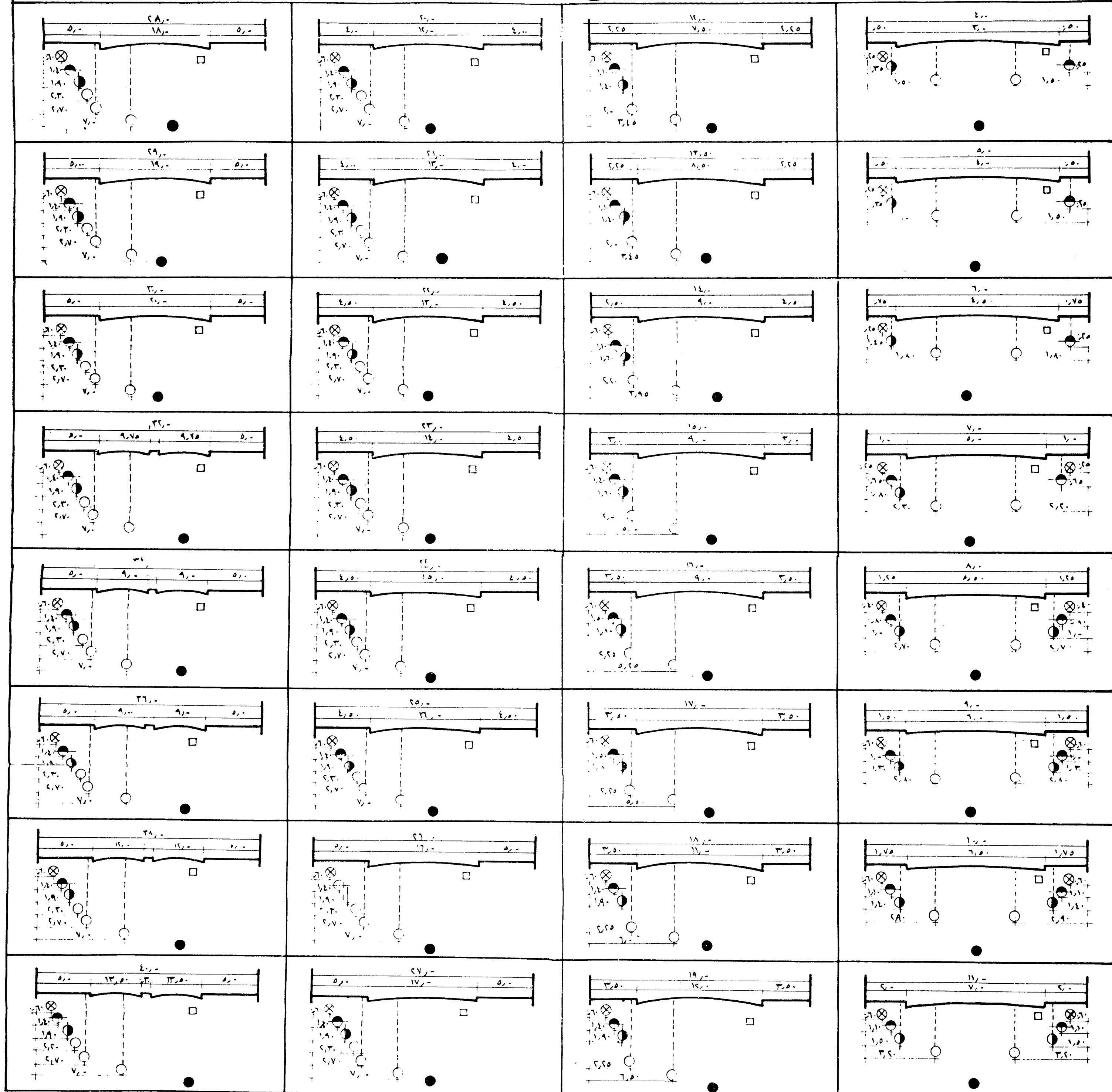
م. أشرف أحمد كامل ترافقش (الامانة الفنية)

م. محمد حسن محمد (الامانة الفنية)

رقم الإيداع  
١٩٩٠ / ٥٢٨٦

**القصاءات التي توضح الأعمال للمرافق العامة بالنسبة  
لمختلف الشوارع**

کابلان کہر بابر  
 کابلان تیفون  
 مواییر غاز  
 مواییر میاہ  
 مواییر صرف صحیحے  
 بالوں کے صرف امداد



جدول يبين موقع المواريثات النسائية لـ*الشوراع* ب مختلف العروض

ح	ط	ب	د	مواسير المياه الارتفاع بالเมตร المتر	تصنيف نوع
٤,-	٠,٥-	٣,-	-	-	١,٥-
٥,-	٠,٥-	٤,-	-	-	١,٥-
٧,-	٠,٧٥	٤,٥-	-	-	١,٨-
٨,-	١,-	٥,-	-	-	١,٢-
٩,-	١,٩٥	٥,٥-	-	-	٢,٧-
٩,-	١,٥-	٦,-	-	-	١,٨-
١٠,-	١,٧٥	٧,٥-	-	-	٢,٩-
١١,-	٢,-	٨,-	-	٣,-	٣,٦-
١٢,-	٢,٩٥	٧,٥-	-	٣,-	٢,٤٥
١٣,-	٢,٩٥	٨,٥-	-	٣,-	٢,٤٥
١٤,-	٢,٥-	٩,٠-	-	٣,٢-	٢,٩٥
١٥,-	٣,٠-	٩,-	-	٣,٢-	٥,-
١٧,-	٣,٥-	٩,-	-	٣,٢-	٥,٥-
١٨,-	٣,٥-	١٠,-	-	٣,٢-	٥,٥-
١٩,-	٣,٥-	١١,-	-	٣,٢-	٧,-
٢٠,-	٣,٥-	١٢,-	-	٣,٢-	٧,٠-

ح	ف	ب	ك	مواسفات المياه الارتفاع راتن المتر	
				صيف	winter
٢٠,-	٤,-	١٩,-	-	٢٣,-	٥,٧-
٢١,-	٤,-	١٣,-	-	٢,٣-	٢,٨-
٢٢,-	٤,٥-	١٣,-	-	٢,٣-	٢,٨-
٢٣,-	٤,٥-	١٢,-	-	٢,٣-	٢,٨-
٢٤,-	٤,٥-	١٥,-	-	٢,٣-	٢,٨-
٢٥,-	٤,٥-	١٧,-	-	٢,٣-	٢,٨-
٢٦,-	٥,-	١٧,-	-	٢,٣-	٢,٨-
٢٧,-	٥,-	١٧,-	-	٢,٣-	٢,٨-
٢٨,-	٥,-	١٧,-	-	٢,٣-	٢,٨-
٢٩,-	٥,-	١٨,-	-	٢,٣-	٢,٨-
٣٠,-	٥,-	١٩,-	-	٢,٣-	٢,٨-
٣١,-	٥,-	٢٠,-	-	٢,٣-	٢,٨-
٣٢,-	٥,-	٢١,-	-	٢,٣-	٢,٨-
٣٣,-	٥,-	٢٢,-	-	٢,٣-	٢,٨-
٣٤,-	٥,-	٢٣,-	٧,-	٢,٣-	٢,٨-
٣٥,-	٥,-	٢٣,-	٨,-	٢,٣-	٢,٨-
٣٦,-	٥,-	٢٤,-	٩,-	٢,٣-	٢,٨-
٣٧,-	٥,-	٢٤,-	١٠,-	٢,٣-	٢,٨-
٣٨,-	٥,-	٢٤,-	١٢,-	٢,٣-	٢,٨-
٣٩,-	٥,-	٢٣,-	١٣,-	٢,٣-	٢,٨-

**الخطوات:**

- ١- يتم تنفيذ الوعود المرفقة ببيانات الرصيف على مسافات لا تقل عن ٣٠٠ متر بين الواحة والآخر.
- ٢- يفضل تنفيذ خطوط موايسير الأخدار منتصف الطريق، وكتل الماء أبعد موايسير اليماء عند تفاصيل معها سع خلط طرط الأخدار وطبعاً للعلامات التسمية.