



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

الكود المصرى

لتصميم وتنفيذ خطوط المواسير لشبكات مياه الشرب
والصرف الصحى

اللجنة الدائمة

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

الطبعة السادسة

١٩٩٨

الكود المصرى لتصميم وتنفيذ خطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحى

١٩٩٨



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

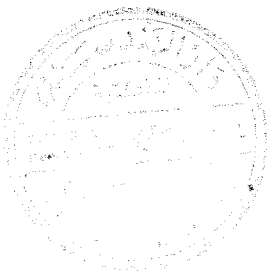
- - AUG 1999

الكود المصرى

لتصميم وتنفيذ خطوط المواسير لشبكات مياه الشرب
والصرف الصحى

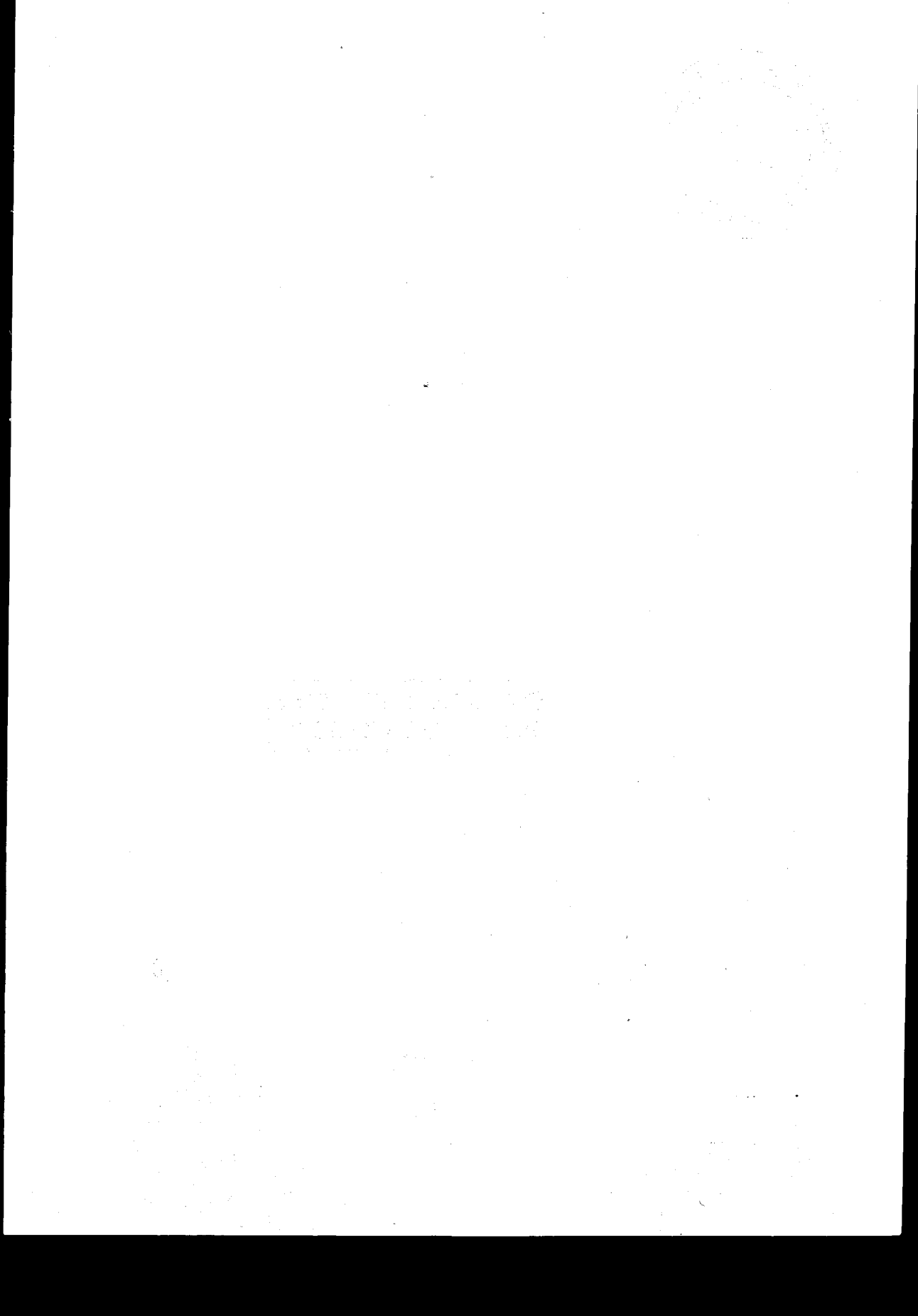
اللجنة الدائمة

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



الطبعة السادسة

١٩٩٨



تقديم

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

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

هذا وقد 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 الجديده والاسكان والمرافق

مهندس / حسب الله محمد الكفراوي

بسم الله الرحمن الرحيم

قرار وزارى

رقم ٢٨٦ لسنة ١٩٩٠

فى شأن

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

XX

وزير التعمير والمجتمعات الجديدة والاسكان والمرافق

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

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

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

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

قرر

XX

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

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

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

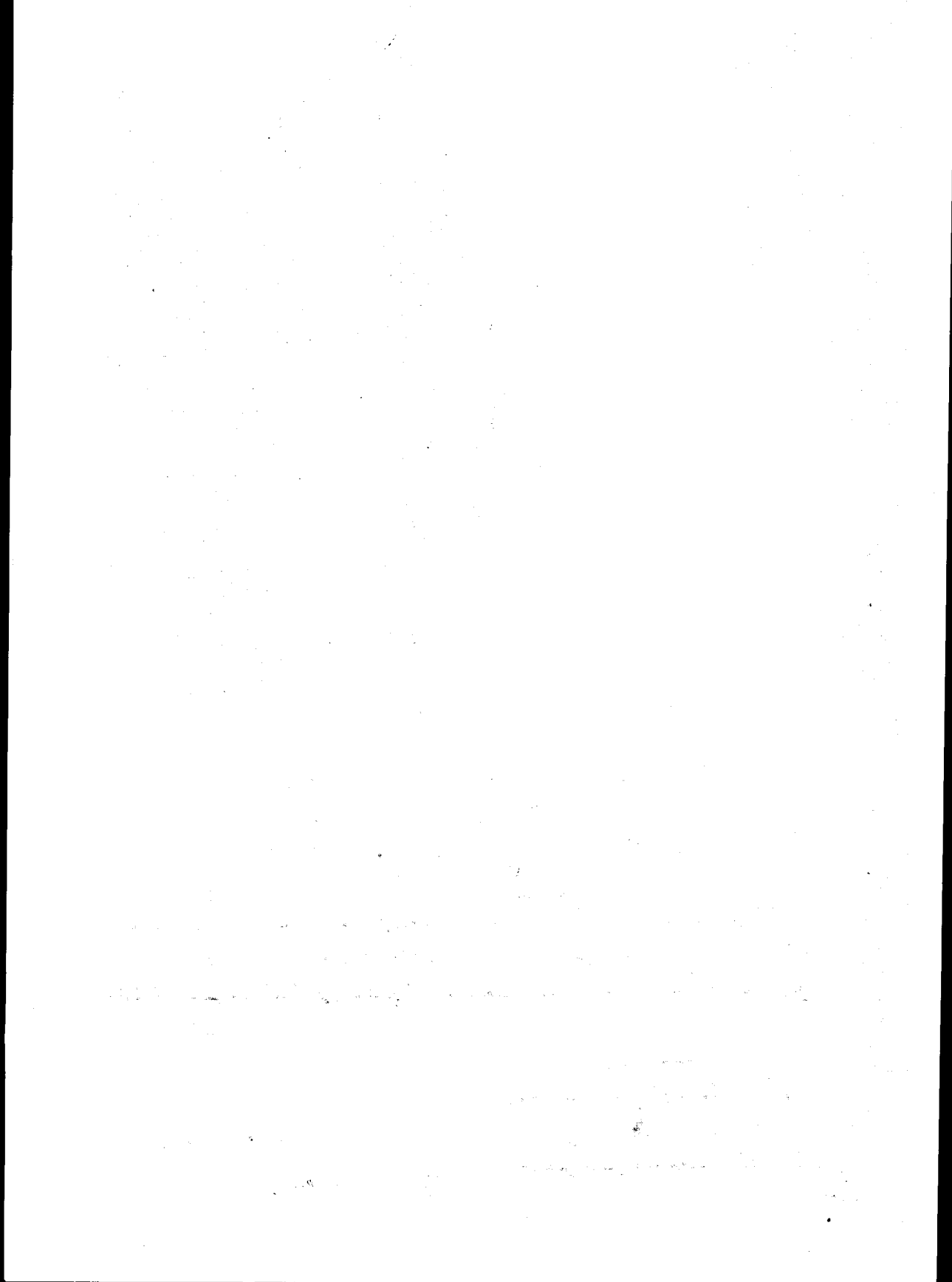
مادة ٤ : ينشر هذا القرار فى الوقائع المصرية ويعتبر نافذا بعد مرور ستة أشهر من تاريخ
النشر .

وزير التعمير

والمجتمعات الجديدة والاسكان والمرافق

(مهندس حسب الله محمد الكفراوى)

صدر فى ١٩٩٠ / ٦ / ٧



مقدمة

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

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

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

لذلك فقد تم إعداد هذا الكود مكونا من باين .

الباب الأول - يتناول أسس التصميم

الباب الثانى - يتناول طرق التنفيذ .

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

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

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

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

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

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

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

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

1. The first part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

2. The second part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

3. The third part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

4. The fourth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

5. The fifth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

6. The sixth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

7. The seventh part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

8. The eighth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

9. The ninth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

10. The tenth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

11. The eleventh part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

12. The twelfth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

13. The thirteenth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

14. The fourteenth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

15. The fifteenth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

16. The sixteenth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

17. The seventeenth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

18. The eighteenth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

19. The nineteenth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

20. The twentieth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the United States.

المحتويات

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

٣. ٤ - ٢ - ١ - الخطوط الناقلة
٣. ٤ - ٢ - ٢ - الخطوط الرئيسية والفرعية
٣. ٤ - ٢ - ٣ - خطوط التوزيع
٣. ٤ - ٢ - ٤ - وصلات الخدمة
- ٣١ ثانيا : شبكات الصرف الصحي
- ٣١ ١ - عدد السكان
- ٣١ ٢ - تصرفات مياه الصرف الصحي
- ٣١ ٢ - ١ - التصرف المتوسط
- ٣٢ ٢ - ٢ - التصرف الجاف
- ٣٢ ٢ - ٢ - ١ - أدنى تصرف جاف
- ٣٢ ٢ - ٢ - ٢ - أقصى تصرف جاف
- ٣٤ ٢ - ٣ - التصرف المطر
- ٣٤ ٢ - ٣ - ١ - أدنى تصرف مطر
- ٣٤ ٢ - ٣ - ٢ - أقصى تصرف مطر
- ٣٤ ٢ - ٤ - التصرف الصناعي
- ٣٤ ٢ - ٥ - التصرفات التجارية
- ٣٥ ٣ - كمية مياه الرش
- ٣٥ ٤ - كمية مياه الأمطار
- ٣٧ ٥ - التصرفات التصميمية لخطوط شبكة الصرف
- ٣٨ ٥ - ١ - خطوط شبكة الصرف المنفصلة
- ٣٨ ٥ - ١ - ١ - حالة مواسير الإتحاد بقطر أقل من ٧٠٠ مم
- ٣٨ ٥ - ١ - ٢ - حالة خطوط المجمعات (أقطار أكبر من ٧٠٠ مم)
- ٣٨ ٥ - ٢ - خطوط شبكة الصرف المشتركة

٣٩ ٥ - ٢ - ١ - حالة مواسير الإنحدار بقطر أقل من ٧٠٠ مم

٣٩ ٥ - ٢ - ٢ - حالة خطوط المجمعات (قطر أكبر من ٧٠٠ مم)

الفصل الثاني : التصميم الهيدروليكي لخطوط المواسير المستخدمة في

شبهكات مياه الشرب والصرف الصحي

٤١ مقدمة :

٤١ ١- معادلة التصرف

٤٢ ٢- معادلة الاستمرارية

٤٣ ٣- معادلة الطاقة (معادلة برنولي)

٤٤ ٤- المعادلات التي تستخدم في حساب الفواقد الرئيسية

٤٤ ٤ - ١ - المعادلات الصحيحة الأبعاد .

٤٨ ٤ - ٢ - المعادلات الافتراضية (الصورة العامة)

٤٩ ٤ - ٢ - ١ - معادلة هازن ويليامز

٥٠ ٤ - ٢ - ٢ - معادلة ماننج

٥٢ ٥- المعادلات التي تستخدم في حساب الفواقد الثانوية

٥٢ ٦ - الحالات التي تحدث فيها الفواقد الثانوية

٥٢ ٦ - ١ - حدوث انخفاض مفاجئ في القطر

٥٣ ٦ - ١ - ١ - مأخذ ماسورة من خزان ذي سعة كبيرة

٥٣ ٦ - ١ - ٢ - مأخذ ماسورة من خزان وتكون مخترقة الخزان بمسافة

تزيد على نصف قطرها

٥٤ ٦ - ١ - ٣ - مأخذ ماسورة من خزان ويكون المأخذ ذو حواف إتصال دائرية

٥٤ ٦ - ١ - ٤ - مأخذ ماسورة من خزان بزاوية ميل معينة ويكون المأخذ

ذو حواف إتصال دائرية

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

- ٥٥ ٦ - ٢ - حدوث إتساع مفاجئ في القطر
- ٥٦ ٦ - ٣ تخفيض القطر بالمسلوب المخروطي
- ٥٧ ٦ - ٤ - إتساع القطر بالمسلوب المخروطي
- ٥٨ ٦ - ٥ - الأكواع
- ٥٨ ٦ - ٥ - ١ الأكواع ذات الدوران
- ٥٩ ٦ - ٥ - ٢ - الأكواع الحادة
- ٥٩ ٦ - ٦ - التيهات
- ٥٩ ٦ - ٦ - ١ حالة السريان من الماسورة الرئيسية إلى الماسورة الفرعية
- ٦٠ ٦ - ٦ - ٢ حالة السريان من الماسورة الفرعية إلى الماسورة الرئيسية
- ٦١ ٦ - ٦ - ٣ حالة التيه الصلب الملحومة (السريان من الماسورة الفرعية إلى الرئيسية)
- ٦١ ٦ - ٦ - ٤ حالة التيه الصلب الملحومة (السريان من الماسورة الرئيسية إلى الفرعية)
- ٦٢ ٦ - ٧ - المحابس
- ٦٢ ٦ - ٧ - ١ محبس دوراني (باتر فلاي)
- ٦٢ ٦ - ٧ - ٢ محبس بوابه
- ٦٣ ٦ - ٧ - ٣ محبس كرة

٦٥ الفصل الثالث : قوة الدفع

- ٦٥ ١ - قوة كمية الحركة
- ٦٦ ٢ - قوة الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي
- ٦٦ ٢ - ١ - القوي في المساليب
- ٦٧ ٢ - ٢ - القوي في المشتركات
- ٦٧ ٢ - ٣ - القوي في الكيعان

- ٦٨ ٣- دراسة وتصميم بلوكات مقاومة قوي الدفع .
- ٧٠ ٣ - ١ - حساب قوي الدفع
- ٧٠ ٣ - ٢ - تصميم شكل وابعاد البلوك الخرساني
- ٧١ ٣ - ٣ - دراسة خواص التربة المحيطة .
- ٧١ ٣ - ٤ - دراسة اتزان القوي
- ٧١ ٣ - ٤ - ١ - دراسة الاتزان حول ابعاد نقطة .
- ٧٢ ٣ - ٤ - ٢ - دراسة الانزلاق
- ٧٢ ٣ - ٥ - دراسة الاجهادات الداخلية للبلوك الخرساني
- ٧٣ ٣ - ٦ - نقل قوي الدفع إلى التربة عن طريق الاحتكاك بين جسم الماسورة والتربة باستخدام الأريطة .
- ٧٤ ٣ - ٦ - ١ - حساب القوة في اتجاه أفرع القطع الخاصة .
- ٧٥ ٣ - ٦ - ٢ - حساب طول الماسورة اللازم لمقاومة قوي الدفع بالاحتكاك
- ٧٥ ٣ - ٦ - ٣ - حساب مساحة مقطع الروابط وعددها .
- ٧٧ **الفصل الرابع : الأساسات للمواسير**
- ٧٧ ١- مقدمة :
- ٧٩ ٢- تصميم الاساس للماسورة
- ٨٠ ٣- حالات تنفيذ الماسورة في الطبيعة
- ٨١ ٤- حساب الأحمال الخارجية علي الماسورة
- ٨٢ ٤ - ١ - الأحمال الناتجة عن وزن التربة
- ٨١ ٤ - ١ - ١ - حالة الخندق
- ٨٤ ٤ - ١ - ٢ - حالة الردم علي ماسورة موضوعة علي سطح التربة
- الطبيعية أو جسر أو خندق عريض .
- ٩٠ ٤ - ١ - ٣ - حساب الأحمال في حالة عمل أنفاق أو قمصان حول المواسير .

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

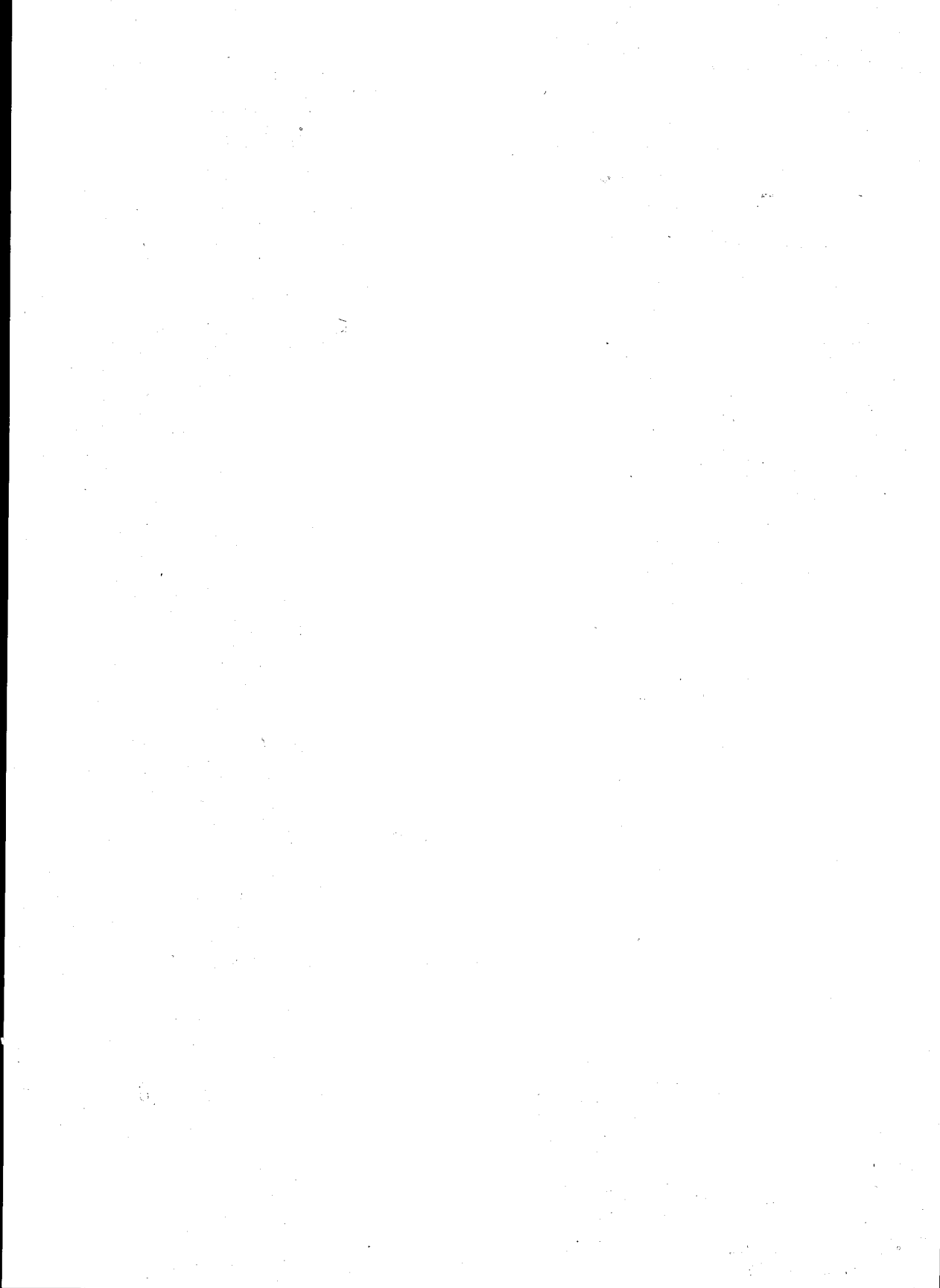
١١٢	٢- القطع الخاصة
١١٢	٣- ١- المشتركات
١١٢	٢- ٢- الأكواع
١١٢	٢- ٣- المساليب
١١٣	٢- ٤- قطع الاتصال
١١٣	٢- ٥- النهايات
١١٣	٢- ٥- ١- الوش المسدود (الأعمى)
١١٣	٢- ٥- ٢- الطاقية
١١٣	٣- اماكن وضع الصمامات
١١٣	٣- ١- شبكات التغذية بالمياه والخطوط الناقلة
١١٣	٣- ١- ١- صمامات القفل
١١٤	٣- ١- ٢- صمامات الهواء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

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

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

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

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



الباب الأول

أسس التصميم

الفصل الأول : التصرفات المستخدمة فى تصميم خطوط المواسير

لشبكات مياه الشرب والصرف الصحى

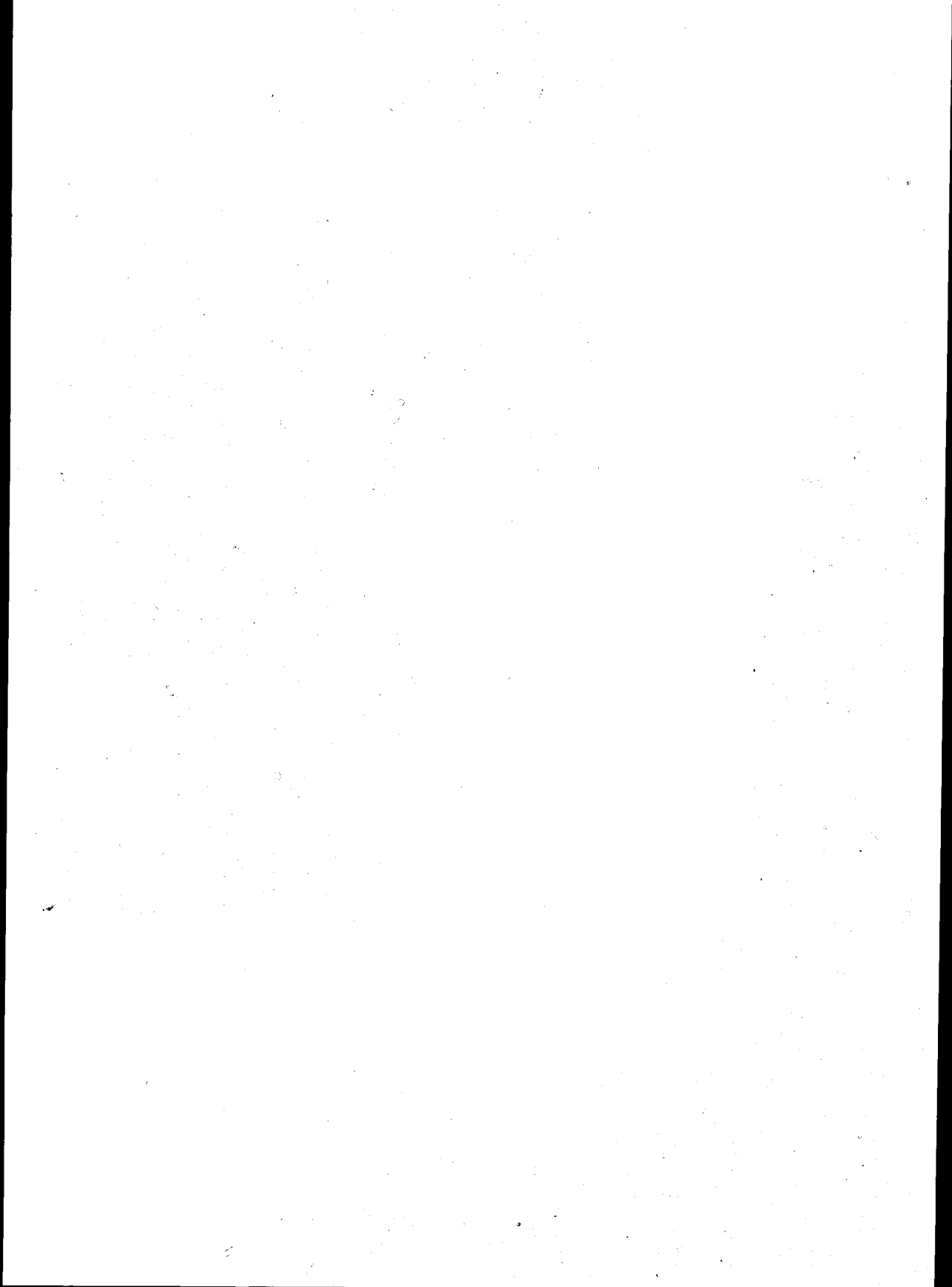
الفصل الثانى : التصميم الهيدرولى لخطوط المواسير المستخدمة

فى شبكات مياه الشرب والصرف الصحى

الفصل الثالث : قوى الدفع (Thrust Forces)

الفصل الرابع : الأساسات للمواسير (Bedding)

الفصل الخامس : ملحقات شبكات المياه والصرف الصحى



الفصل الأول

التصرفات المستخدمة فى تصميم خطوط

المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحى

أولا : شبكات مياه الشرب

مقدمة :

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

١- عدد السكان

٢- معدلات الاستهلاك المختلفة

٣- تقدير الزيادة فى معدلات الاستهلاك مستقبليا .

٤- التصرفات التصميمية .

١ - تقدير عدد السكان

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

والطرق المستخدمة فى التنبؤ بعدد السكان هى :

١-١ الطريقة الحسابية (Arithmetic Increase) :

والمعادلة التى تطبق هى

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

وتمثل هذه الطريقة هندسيا بخط مستقيم .

٢-١ الطريقة الهندسية (Geometrical Increase)

والمعادلة التى تطبق فى هذه الطريقة هى :

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

وتمثل هندسيا بمنحنى من الدرجة الأولى متزايد .

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

وتطبق المعادلة الآتية :

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

وتمثل هندسيا بمنحنى من الدرجة الأولى متناقص .

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

P_n : التعداد الذى يخدمه المشروع فى سنة الهدف .

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

K_a : معدل الزيادة السنوية للسكان (معدل ثابت) .

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

K_d : معدل الزيادة بالنقصان (متناقص)

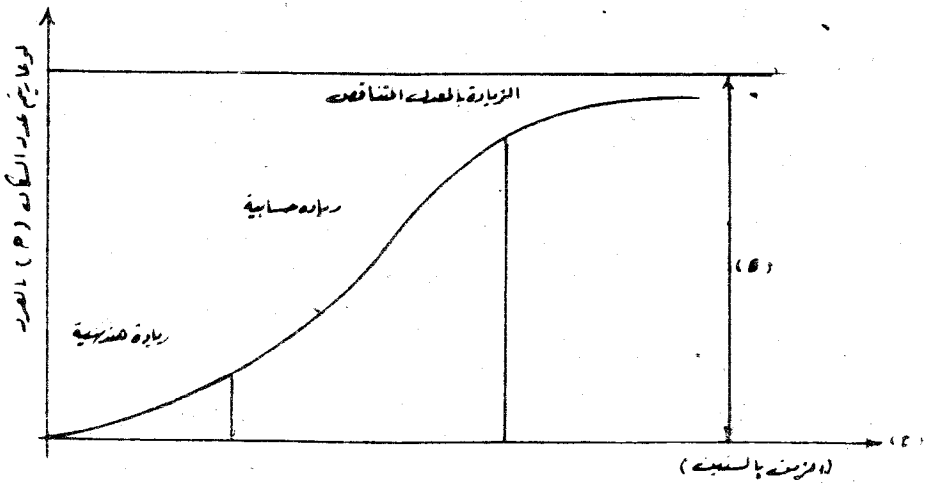
S : القيمة القصوى لعدد السكان المتوقع (حد التشبع)

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

\ln : اللوغاريتم الطبيعى للأساس ٢.٧

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

والفترات الزمنية التى تمثلها كل طريقه من الطرق السابقة .



شكل (١-١) منحى النمو السكانى للمدينة

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

٤-١ تقدير عدد السكان بإفتراض كثافات سكانية مرتبطة بإستخدام الأرضى :

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

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

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

٥-٢ الطريقة البيانية التقريبية (Graphical Extention Method) :

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

٦-١ طريقة المقارنه البيانية (Graphical Comparison Method) :

وفيهما يتم رسم منحنى النمو السكانى للمدينه موضوع الدراسة مشابها لمنحنى النمو السكانى لمدينه مشابهه لها وأكبر منها فى التعداد ثم يمد المنحنى مائلا لمنحنى النمو السكانى للمدينه الكبيره وبالتالي يتم إستنتاج التعداد السكانى المطلوب .

٢- معدلات الاستهلاك المختلفة

وهى تعبر عن معدل استهلاك المياه باللتر / الفرد / اليوم

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

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

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

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

يعين الشهر الذى فيه مجموع أكبر استهلاك ويؤخذ متوسط الاستهلاك اليومى خلال هذا الشهر فيكون أقصى استهلاك شهري ويقدر بحوالى (١٢٥ - ١٥٠) من متوسط الاستهلاك اليومى ويؤخذ (١٤)

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

يعين الشهر الذى يحدث فيه أكبر استهلاك خلال السنة ثم يعين اليوم خلال الشهر الذى يحدث فيه أكبر استهلاك فيكون هذا الاستهلاك أقصى استهلاك يومى ويقدر بحوالى (١٦ - ١٨) من متوسط الاستهلاك اليومى .

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

يعين اليوم الذى يحدث فيه أكبر استهلاك خلال السنة والذى يعطى أقصى استهلاك يومى ثم يرسم منحنى الاستهلاك خلال ساعات هذا اليوم ومنه يحدد أقصى استهلاك ساعه ويقدر بحوالى ٢٥ من متوسط الاستهلاك اليومى .

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

تصميم أعمال التنقية ، (وأقصى استهلاك يومى) فى تصميم الخطوط الرئيسية والخطوط الفرعية وأعمال التخزين للشبكة ويستخدم (أقصى استهلاك ساعة) فى تصميم خطوط التوزيع فى الشبكة وكذلك فى تصميم وصلات الخدمه فى البيوت .

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

من الشكلان (٢-١) ، (٣-١) يتضح الآتى :

$$\frac{3}{7} = (1.25 - 1.05) \text{ وتؤخذ } 1.4$$

$$\frac{4}{1} = (1.8 - 1.6)$$

$$\frac{4}{1} = 1.50$$

$$\frac{4}{1} = 2.50$$

٣- تقدير الزيادة فى معدلات الاستهلاك مستقبليا

للحصول على معدلات الاستهلاك فى المستقبل تطبق المعادلات الآتية :

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

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

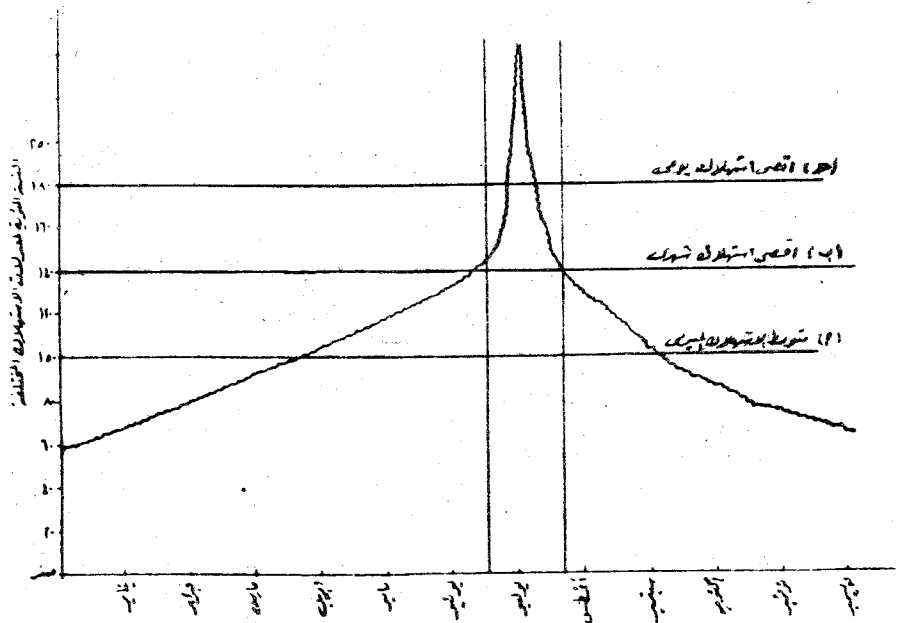
وتطبق المعادلة (٤) فى حالة عدم وجود عدادات قياس استهلاك المياه

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

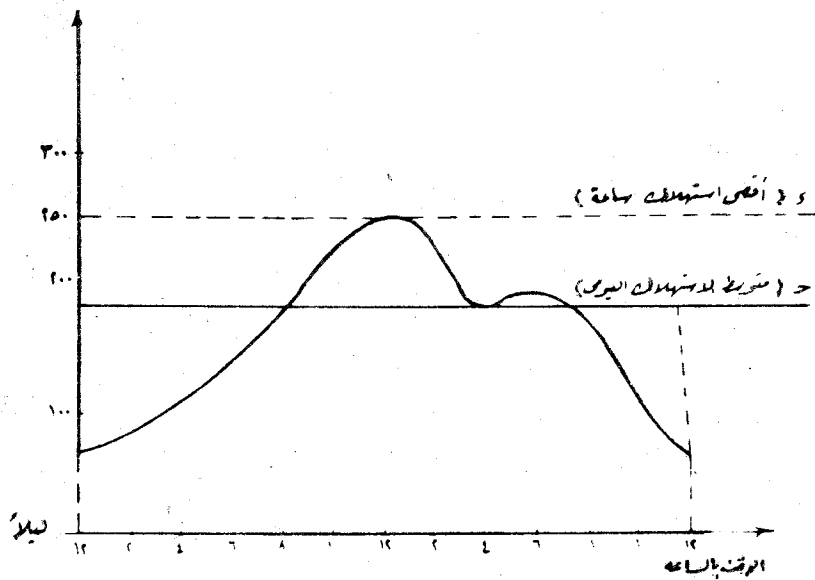
وفى حالة معرفة النسبة المئوية لمعدل الزيادة السكانية يمكن تطبيق المعادلة الآتية :

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

حيث



شكل (٢-١) العلاقة بين معدلات الاستهلاك المختلفة



شكل (٣-١) الاستهلاك في اليوم الذي يحدث فيه أكبر استهلاك

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

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

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

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

حالة الاستخدام	متوسط الاستهلاك اليومى لتر / الفرد / اليوم	كمية الفاقد خلال شبكة المياه لتر / الفرد / اليوم	متوسط الاستهلاك الكلى للفرد لتر / الفرد / اليوم
١ - عواصم المحافظات (مدن)	١٨٠	(٤٠ - ٢٠)	(٢٢٠ - ٢٠٠)
٢ - المراكز	١٥٠	(٣٠ - ١٥)	(١٨٠ - ١٦٥)
٣ - القرى حتى ٥٠.٠٠٠ نسمة	١٢٥	(٢٥ - ١٠)	(١٥٠ - ١٣٥)
٤ - المدن الجديدة	٢٨٠	(صفر - ٢٠)	(٢٨٠ - ٣٠٠)

والمثال التالى يوضح كيفية حساب معدلات الاستهلاك لمدينة جديدة :-

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

= ٢٨٠ + (صفر - ٢٠) لتر / الفرد / اليوم

كمية الفاقد خلال الشبكة = ٢٠ لتر / الفرد / اليوم

أقصى استهلاك شهري = ١٤ × ٢٨٠ + ٢٠ = ٤١٢ لتر / الفرد / اليوم

أقصى استهلاك يومى = ٨ × ٢٨٠ + ٢٠ = ٥٢٤ لتر / الفرد / اليوم

أقصى استهلاك ساعة = ٥ × ٢٨٠ + ٢٠ = ٧٢٠ لتر / الفرد / اليوم

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

جدول (٣-١) قيم الاستهلاك الصناعى

(لتر / الهكتار / ثانية)

حالة الاستخدام	الاستهلاك الصناعى (لتر / الهكتار / ثانية)
١- عواصم المحافظات (المدن)	٢
٢- المراكز	٢
٣- القرى حتى ٥٠٠٠ ر- ٥ نسمة	٢
٤- المدن الجديدة	٣

وفى حالة الفنادق المباني العامه - المباني الحكومية - المدارس المستشفيات فيؤخذ

متوسط الاستهلاك اليومى طبقا للجدول (٣-١)

جدول (٤-١) متوسط الاستهلاك اليومي للمباني العامة

والمستشفيات والفنادق والمدارس

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

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

جدول (٥-١) تصرفات الحريق بالنسبة

لعدد السكان (لتر / ث)

عدد السكان (فرد)	تصرف الحريق (لتر / ث)
١- حتى ١٠٠٠	٢٠
٢- ٢٥٠٠٠	٢٥
٣- ٥٠٠٠٠	٣٠
٤- ١٠٠٠٠٠	٤٠
٥- أكثر من ٢٠٠٠٠٠	٥٠

٤- التصرفات التصميمية (Q_{design})

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

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

تطبق المعادلة الآتية :

$$(٧) \quad Q_{\text{des}} = Q_{\text{av}} \times P$$

حيث

Q_{des} : التصرف التصميمى (لتر / ث)

Q_{av} : التصرف المتوسط وبحسب بضرب متوسط الاستهلاك اليومى فى عدد السكان (لتر / ث)

P : معامل الذروة ويتوقف على كون المنطقة المراد تغذيتها بالمياه حضر أو ريف

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

جدول (١-٦) قيم معامل الذروة بالنسبة

لعدد السكان وكون المنطقة حضر أو ريف

ريف Rural	حضر Urban	عدد السكان
٢٠٠ -	٢٠٢٥	حتى ٥٠,٠٠٠
١٠٨٠	٢	٥٠,٠٠٠ - ١٠٠,٠٠٠
١٠٦٠	١,٨٠	١٠٠,٠٠٠ - ٥٠٠,٠٠٠
	١٠٤ - ١٠٦	٥٠٠,٠٠٠ - ١,٠٠٠,٠٠٠
	١٠٢ - ١٠٤	١,٠٠٠,٠٠٠ فأكثر

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

١-٢-٤ الخطوط الناقلة (Transmission Main)

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

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

ويؤخذ أحد أكبر التصرفين الاتيين .

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

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

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

$$(١١) \quad Q_{des} = Q_{fire}$$

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

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

حيث : -

Q_{des} : التصرف التصميمي للخط

$Q_{max \text{ daily}}$: تصرف أقصى استهلاك يومي وبحسب بحاصل ضرب أقصى

استهلاك يومي في عدد السكان .

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

بحاصل ضرب أقصى استهلاك ساعة في عدد السكان .

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

115

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

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

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

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

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

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

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

p : عدد السكان بالآلاف

Q_{av} : التصرف المتوسط (لتر / ث)

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

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

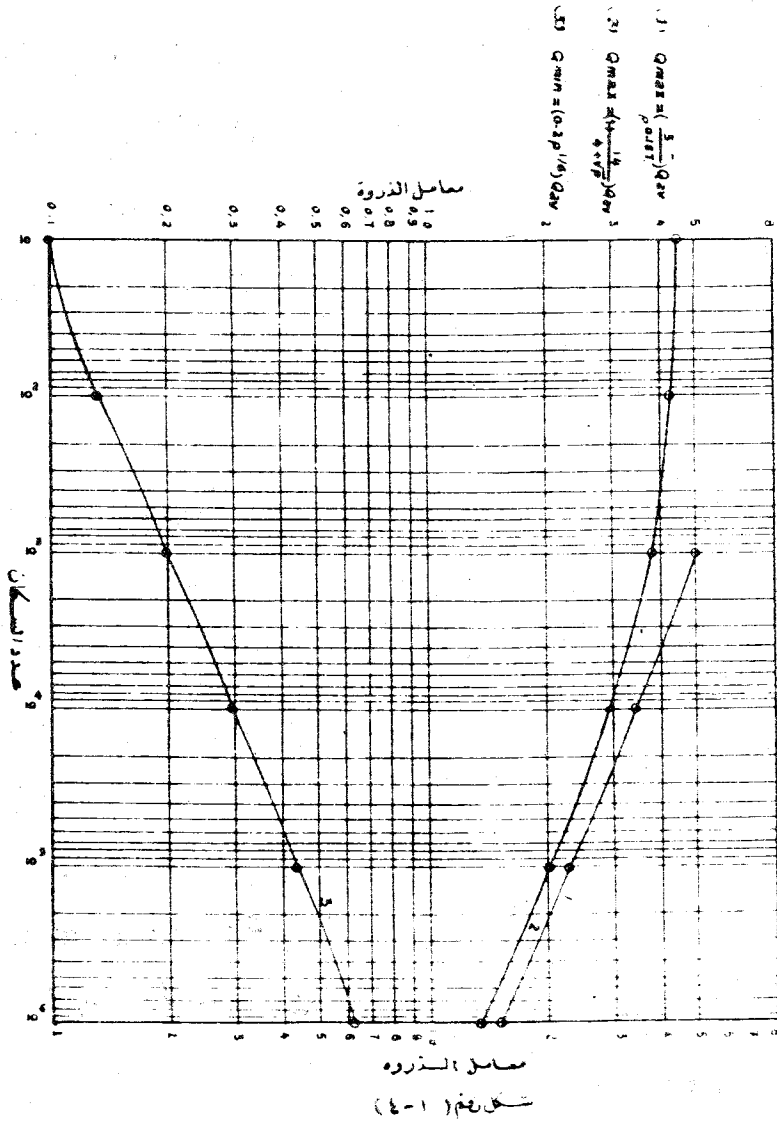
الآتية :

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

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

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

تصرف جاف طبقا للمعادلات (١٦ . ١٥ . ١٤)



٣-٢ التصرف الممطر (Wet Weather Flow) :

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

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

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

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

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

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

٤-٢ التصرف الصناعى (Industrial Flow) :

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

أما إذا كانت صناعات صغيرة متواجدة داخل المنطقة فيحمل الاستهلاك الصناعى على الاستهلاك المنزلى .

٥-٢ التصرفات التجارية :

وتعتمد على نوعية النشاط التجارى ويتراوح قيمة الاستهلاك التجارى ما بين ٤٠ - ١٥٠ م^٣ / الهكتار / اليوم .

* تحسب Q_{rain} طبقاً للمعادلة رقم (٤)

٣- كمية مياه الرشح (Infiltration)

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

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

حيث :

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

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

d : قطر الخط (م)

h : العمق المتوسط (م) لخط المواسير أسفل منسوب المياه الأرضية . وفى حالة

صعوبة تطبيق المعادلة وعدم توافر البيانات اللازمة تؤخذ كمية مياه الرشح مساوية (٢٤ -

١٩٥) م^٣ / اليوم / ١ كم من خط المواسير أو تؤخذ ٠,٤٦ م^٣ / اليوم / ١ سم من قطر

الماسورة / ١ كم من خط المواسير أيهما أكبر .

٤- كمية مياه الأمطار (Rain Fall)

حساب كمية مياه الأمطار تطبيق المعادلة الآتية :

$$(١٩) \quad Q_{rain} = C i A$$

حيث :

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

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

i : كثافة سقوط مياه الأمطار (مم / الساعه)

A : المساحة التى يخدمها الخط

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

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

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

المعادلة الآتية :-

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

حيث :-

t_e : زمن تركيز العاصفة الممطرة ويساوى الزمن اللازم لوصول مياه الأمطار من أبعد

نقطة فى المساحة المخدمة «A» وحتى بالوعة صرف الأمطار

V_f : سرعة مياه الأمطار وتؤخذ ٧٥ ر. (م/ث)

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

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

وبعد تعيين " t_c " تتبع الخطوات الآتية لحساب " i "

(١) فى حالة $10 < t_c < 20$ دقيقة

تطبق المعادلة الآتية :

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

(٢) فى حالة $20 < t_c < 120$ دقيقة

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

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

٥- التصرفات التصميمية لخطوط شبكة الصرف

تنقسم شبكات الصرف الصحى إلى نوعين :

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

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

١-٥ خطوط شبكة الصرف المنفصلة :

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

تصمم كالآتى :

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

وتصمم على أن الماسورة تلتئى مملوءة .

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

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

يراعى ألا تقل السرعة عن ٥٠ ر/م / ث

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

تصمم كالآتى :-

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

وتصمم على أن الماسورة ثلاثة أرباع مملوءة

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

وفى حالة (أدنى تصرف جاف)

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

يراعى ألا تقل السرعة عن ١٠ ر/م / ث

يضاف كمية مياه الأمطار ومياه الرشع ويراعى الآتى :

٢-٥ خطوط شبكة الصرف المشتركة :

تضاف كمية مياه الأمطار ومياه الرشع ويراعى الآتى :

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

تصمم كالآتى :-

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

وتصمم على أن الماسورة نصف مملوءة

ويراعى ألا تقل السرعة عن ٠.٦ م / ث

وعند إضافة مياه الأمطار :

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

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

وتصمم على أن الماسورة ثلثى مملوءة .

ويراعى ألا تقل السرعة عن ٠.٧٥ م / ث

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

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

ويراعى ألا تقل السرعة عن ٠.٥٠ م / ث

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

تصمم بالأخذ فى الاعتبار الآتى :-

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

وتصمم على أن الماسورة ثلثى مملوءة

وعند إضافة مياه الأمطار ومياه الرش :

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

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

وتصمم على أن الماسورة ثلاثة ارباع مملوءة

ويراعى ألا تقل السرعة عن ١.٠ م / ث فى كلتا الحالتين .

وفى حالة أدنى تصرف جاف

(٣٢)

$$Q_{des} = Q_{min \ D.W.F}$$

ويراعى ألا تقل السرعة عن ٠.٦ م / ث

الفصل الثانى

التصميم الهيدروليكي لخطوط المواسير المستخدمة

في شبكات مياه الشرب والصرف الصحي

مقدمة :

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

وفيما يلي أهم الأسس والقوانين المستخدمة :

١- معادلة التصرف :

$$Q = A \times V \quad (٣٣)$$

حيث :

Q : التصرف المطلوب نقله ويعني نقل حجم معين في وحدة الزمن (م^٣ / ث)

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

A : المساحة المائية لمقطع الماسورة وتساوي $\frac{\pi D^2}{4}$ عندما تكون الماسورة مملوءة (م^٢)

D : القطر الداخلي للماسورة (م)

ويتم حساب قيمة التصرف تبعاً لمعدلات استهلاك المياه للإستخدامات المختلفة والتي

يوضحها الفصل الأول .

ويتم اختيار القطر الداخلي للماسورة عن طريق المواصفات القياسية لكل نوع

والاستعانة ببيانات الشركات المنتجة ، ويعبر عن قطر الماسورة بالقطر الداخلي لها بالإضافة

إلى ذكر القطر الإسمى والقطر الخارجى .

ويتم اختيار السرعات في المواسير تبعاً لظروف التصميم ففي حالة الأرض المنبسطة

يتم التصميم علي أقل ميل مسموح به للماسورة بحيث لا يحدث ترسيب أما في حالة الأرض المنحدرة فتصمم الماسورة علي ميل يوازي سطح الأرض بحيث لا تزيد السرعة عن 2 م / ث وفي الحالات شديدة الانحدار يجب ألا تزيد السرعة عن 3 م / ث ويتم تحقيق ذلك بإتباع نظام الهدارات للحصول علي ميول مناسبة . وتتراوح قيمة السرعات كالآتي : -

- بين ١٥ - 2 م / ث للمواسير المغذية للمياه في العقارات

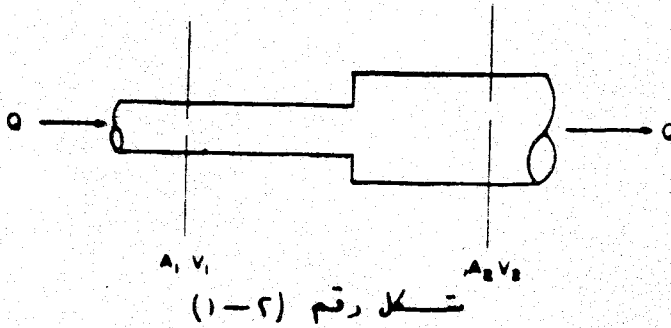
- بين ١ - 1.5 م / ث لمواسير نقل المياه الرئيسية والفرعية .

- بين ٦ - 1.5 م / ث لمواسير الانحدار للصرف الصحي تبعاً لظروف تخطيط الشبكة .

- بين ١ - 1.5 م / ث 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 للامتصاص فإنه عند مرور الماء خلال ماسورة متغيرة القطر أو ثابتة فإن التصرف خلال أي مقطع من الماسورة ثابت .



وحيث :

$$Q = \text{ثابت}$$

$$AV = \text{ثابت}$$

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

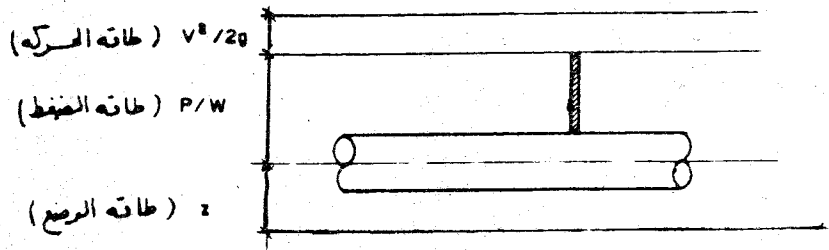
٣ - معادلة الطاقة (معادلة برنولي Bernoulli's Equation)

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

أ. طاقة الوضع (Z)

ب. طاقة الضغط (P/W)

ج. طاقة الحركة ($V^2/2g$)



شكل رقم (٢-٢)

وبالتالي تكون معادلة برنولي في الصورة الآتية :

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

ولكن نتيجة لحركة المياه بين نقطتين داخل الماسورة فإنه يحدث فروق في الطاقة على

طول الماسورة - شكل رقم (٢-٢)

وبالتالي تصبح المعادلة في الصورة الآتية :

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

وفي حالة ثبات مقطع الماسورة فإن $V_1 = V_2$

وبالتالي فإن الفقد في الطاقة يكون كما يلي :

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

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

والفواقد الناتجة تنقسم إلى :

١- فواقد رئيسية (Major Losses)

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

٢- فواقد ثانوية (Minor Losses)

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

٤ - المعادلات التى تستخدم فى حساب الفواقد الرئيسية

تنقسم هذه المعادلات إلى قسمين :

المعادلات الصحيحة الأبعاد (Dimensionally Correct Formulae)

والمعادلات الافتراضية (Empirical Formulae)

٤ - ١ : المعادلات الصحيحة الأبعاد :

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

$$(38) \quad H_f = f L V^2 / 2g D \quad \text{معادلة دارسى}$$

حيث :

$$H_f = \text{الفواقد} \quad (م)$$

٤ = معامل دارسى للاحتكاك وليس له وحدات (يعين من الجدول «٤-٢»)

$$V = \text{السرعة (م / ث)}$$

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

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

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

ومعادلة كول بروك تكون فى الصورة الآتية :

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

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

عندما يكون $R_n < ٢٠٠٠$ يكون السائل فى الحالة الخطية

عندما يكون $٢٠٠٠ < R_n < ٤٠٠٠$ يكون السائل فى الحالة الانتقالية من الحالة الخطية إلى الحالة المضطربة .

$R_n > ٤٠٠٠$ يكون السائل فى حالة مضطربة

$$\text{وحيث إن } R_n = VD / \nu$$

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

أمكن استنتاج المعادلة كالتالى :

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

حيث :

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

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

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

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

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

وهى علاقة تربط السرعة والقطر والميل الهيدروليكي آخذين فى الاعتبار معامل اللزوجة .

ومن دراسة معادلة كول بروك نستنتج الآتى :

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

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

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

جدول (٢ ١) قيم « K_s » خشونة الجدار لأنواع المختلفة من المواسير

قيم (K_s) (مم)			نوع الماسورة
حالة الماسورة قديمة	حالة الماسورة عادية	حالة الماسورة جيدة	
	٠,٠٣	٠,٠١٥	١ - اسبتوس اسمنتي
			٢ - بلاستيك (PVC)
	٠,٠٣	-	١-٢ مواسير بلاستيك بوصلات ملحومة
	٠,٠٣	-	٢ ٢ مواسير بلاستيك بوصلات رأس وذيل بحلقه كاوتش
-	٠,٠٣	٠,٠٠٣	٣ - بولستر 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 مرن
-	٠,٠٣	-	١-٧ مواسير ذات حماية داخلية من المونة الاسمنتية
-	٠,٠٣	-	٢-٧ مواسير ذات حماية داخلية من البيتومين
			٨ - صلب
-	٠,٠٣	-	١-٨ مواسير ذات حماية داخلية من المونة الاسمنتية
-	٠,٠٣	-	٢-٨ مواسير ذات حماية داخلية من البيتومين
-	٠,٠٦	-	٩ - فخار ذات رأس ويزيل بالوصلة المرنة وكذلك بوصلة المونة الاسمنتية (القلقة)

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

درجة الحرارة °م	معامل اللزوجة ١٠ ^{-٦} م / ث	درجة الحرارة °م	معامل اللزوجة ١٠ ^{-٦} م / ث
٥	١,٥٢١	٤٥	٠,٦٠٤
١٠	١,٣١٠	٥٠	٠,٥٥٦
١٥	١,١٤٨	٥٥	٠,٥١٤
٢٠	١,٠٠٧	٦٠	٠,٤٧٨
٢٥	٠,٨٩٧	٦٥	٠,٤٤٦
٣٠	٠,٨٠٤	٧٠	٠,٤١٧
٣٥	٠,٧٢٥	٧٥	٠,٣٩٢
٤٠	٠,٦٦١	٨٠	٠,٣٦٦

٤ - ٢ المعادلات الافتراضية (الصورة العامة)

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

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

حيث :

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

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

$$C = \text{معامل يعين بالتجربة العملية يتوقف على خشونة جدار الماسورة}$$

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

ونمتاز هذه المعادلات بأنها سهلة التطبيق وتعطى نتائج دقيقة عند الأخذ فى الاعتبار

قيم الثوابت لكل معادلة ومن أشهر هذه المعادلات .

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

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

١ - ذات صيغة مناسبة وسهلة فى الاستخدام

٢ - حققت نتائج معملية مناسبة تتفق مع الصيغة الرياضية

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

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

والمعادلة على الصورة

ومنها يمكن استنتاج معادلة السرعة

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

حيث :

C = معامل الاحتكاك لهازن ويليامز

ويعطى من الجدول (٢=٣)

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

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

٤ - ٢ - ٢ معادلة ماننج :

وهى معادلة مشهورة وتستخدم بكثرة وذلك للمميزات الآتية :

- ١- الفواقد H_f « تتناسب طرديا مع مربع السرعة .
- ٢- معامل الاحتكاك لماننج « n « يكون ثابت لنفس نوع المواسير .
- ٣- نظرا لان الفواقد الثانوية الناجمة من القطع الخاصة والاكواع والمحاس والتبهاات وغالبا تضاف إلى فواقد الاحتكاك ويعبر عنها بالصيغة $H = KV^2$ فتكون معادلت ماننج هى الأنسب فى التطبيق .
- ٤- فى حالة التصرفات الكبيرة ودراسة خطوط مواسير قديمه ذات سطح داخلى خشن

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

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

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

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

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

وقيم «f» معامل الاحتكاك فى معادلة دارسى

نوع الماسورة	معامل الاحتكاك "f"	"n"
١- اسبتوس أسمنتي	٠.٠٠١ - ٠.٠١	٠.١١ - ٠.١٥
٢- مواسير زهر		
١-٢ غير مبطنة	٠.٠٠٠٨٥	-
٢-٢ مبطنة بالأسفلت	٠.٠٠٠٤	-
٣-٢ مبطنة بمونة الأسمنت	٠.٠٠١ - ٠.٠١	٠.١١ - ٠.١٥
٣- مواسير خرسانية	٠.٠٠١ - ٠.٠١	٠.١١ - ٠.١٥
٤- مواسير بلاستيك	٠.٠١	٠.١١ - ٠.١٥
٥- مواسير فخار	٠.٠٠١ - ٠.٠١	٠.١١ - ٠.١٥

٥ - المعادلات التى تستخدم فى حساب الفواقد الثانوية

مقدمة :

المعادلات تكون على الصورة العامة الآتية :

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

حيث

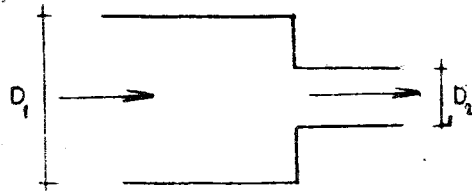
V : السرعة المتوسطة للسائل ووحداتها (م/ث)

g : عجلة الجاذبية الأرضية وتساوى (٩.٨١ م / ث^٢) .

K : معامل يتوقف على الحالة الموجودة .

٦ - الحالات التى تحدث فيها الفواقد الثانوية

٦ - ١ حدوث انخفاض مفاجئ فى القطر .



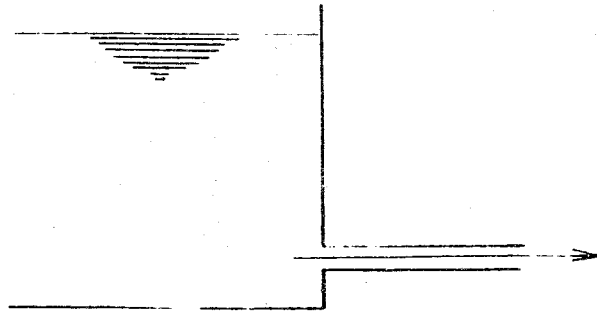
$$(٤٥) \quad \Delta h = 1/2 (1 - D_2^2 / D_1^2) V^2 / 2g$$

حيث :

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

 D_1 : قطر الماسورة قبل الانخفاض (م) D_2 : قطر الماسورة بعد الانخفاض (م)

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

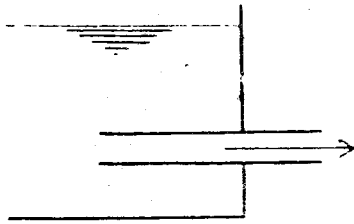


$$(٤٦) \quad \Delta h = 1/2 V^2 / 2g$$

حيث :

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

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

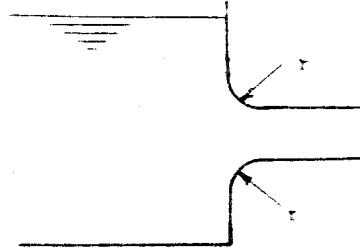


$$(٤٧) \quad \Delta h = V^2 / 2g$$

حيث

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

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



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

$$r/D > 0.13$$

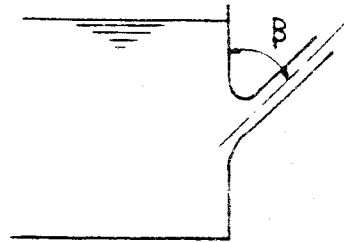
حيث :

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

D : قطر ماسورة المأخذ (م)

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

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



٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٤٥	٣٠	٢٠	β
٠.٥٠	٠.٥٦	٠.٦٣	٠.٧٠	٠.٨١	٠.٩١	٠.٩٦	K

$$(٤٩) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$

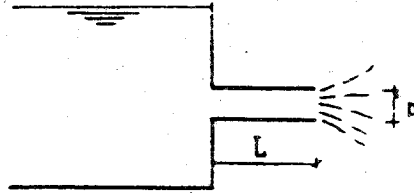
$$(٥٠) \quad K = 0.5 + 0.3 \cos \beta^\circ + 0.2 \cos \beta^2$$

حيث :

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

β : زاوية ميل الماسورة على الرأس .

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



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

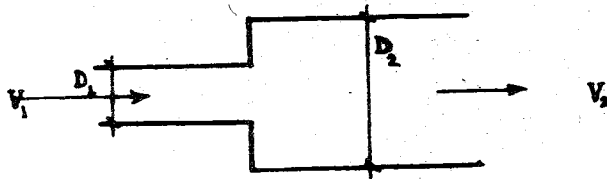
$$2D < L < 5D$$

حيث :

L : طول المأخذ (م)

D : قطر ماسورة المأخذ (م)

٦ - ٢ حدوث اتساع مفاجئ فى القطر .



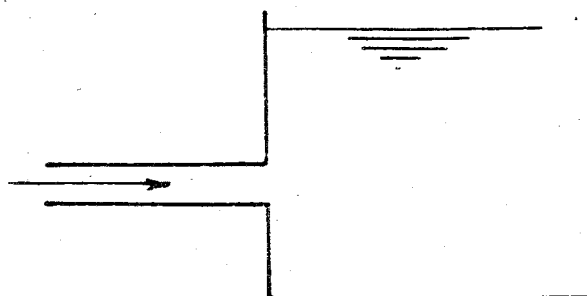
$$\Delta h = (V_1 - V_2)^2 / 2g$$

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

حيث :

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

وفى حالة دخول ماسورة إلى خزان ذو سعة كبيرة :



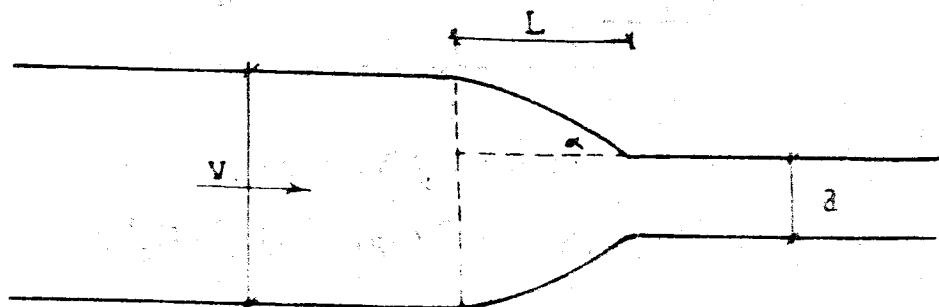
(٥٣)

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

حيث :

 V : السرعة المتوسطة للسائل فى الماسورة

٦ - ٣ تخفيض القطر بالسلوب المخروطى



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

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

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

$$(٥٧) \quad \Delta h_2 = KV^2 / 2g$$

حيث :

K : قيم تعطى من الجدول التالى .

V : السرعة المتوسطة قبل التخفيض (م/ث)

D : القطر قبل التخفيض . (م)

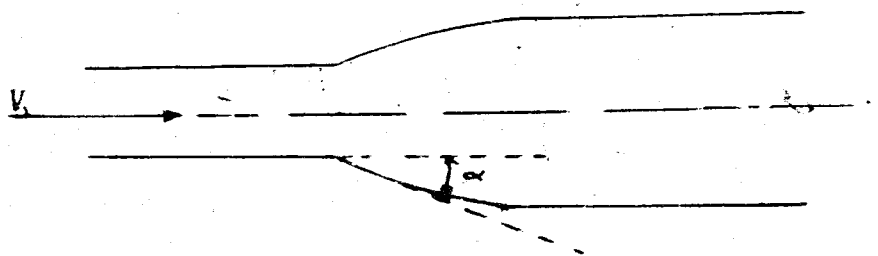
d : القطر بعد التخفيض (م)

n : نسبة القطر قبل التخفيض : القطر بعد التخفيض .

جدول يعطي قيم (k)

n	α°	١,١٥	١,٢٥	١,٥٠	١,٧٥	٢,٠٠	٢,٥٠
٦		٠,٠٠٦	٠,٠١٨	٠,٠٨٥	٠,٢٣٠	٠,٥٠٠	١,٥٠٠
٨		٠,٠٠٩	٠,٠٢٨	٠,١٣٨	٠,٣٧٣	٠,٧٩١	٢,٤٢٠
١٠		٠,٠١٢	٠,٠٤٠	٠,٢٠٠	٠,٥٣٠	١,٠٥٠	٣,٤٠٠
١٥		٠,٠٢٢	٠,٠٧٠	٠,٣٤٤	٠,٩٣٤	١,٩٨٠	٦,٠٧٠
٢٠		٠,٠٤٥	٠,١٢٠	٠,٦٠٠	١,٧٣٠	٣,٥٠٠	١١,٠٠٠
٣٠		٠,٢٨٠	٠,٢٥٠	١,٢٥٠	٣,٤٠٠	٧,٠٠٠	---

٦ - ٤ اتساع القطر بالمسلوب المخروطي :



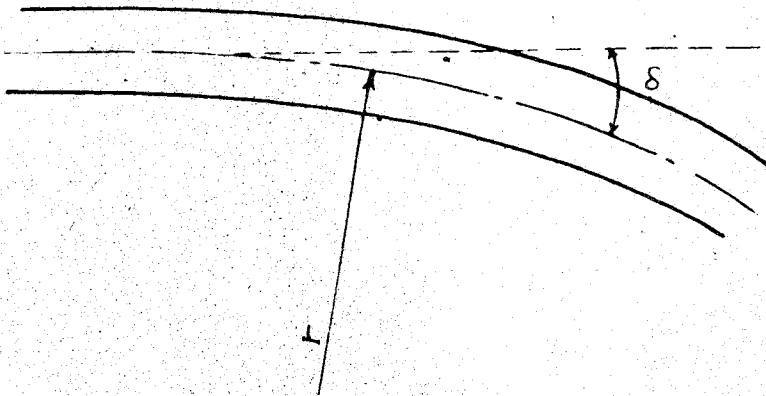
$$(٥٨) \quad \Delta h = \left\{ (4/3) \tan \alpha/2 \right\} V_1^2 / 2g$$

حيث :

 α : زاوية الاتساع بالدرجات V_1 : السرعة المتوسطة للسانل قبل الاتساع (م / ث)

٦ - ٥ : الاكواع :

٦ - ٥ - ١ : الاكواع ذات الدوران :



$$(٥٩) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$

جدول يعطي قيم (K)

٤	٣	٢	١.٥	١	r/D
٠.٨	٠.٨	٠.٩	١.٠	١.١	$\delta = ٢٢.٥$
١.٥	١.٥	١.٦	١.٧	١.٩	$\delta = ٤٥$
١.٩	٢.٠	٢.١	٢.٢	٢.٥	$\delta = ٦٠$
٢.٦	٢.٦	٢.٧	٢.٩	٣.٣	$\delta = ٩٠$
٣.٥	٣.٥	٣.٥	٣.٦	٤.١	$\delta = ١٣٥$
٤.٢	٤.٢	٤.٢	٤.٣	٤.٨	$\delta = ١٨٠$
١.٦١	١.٦١	١.٦٢	١.٦٤	١.٦٨	$\delta = ٩٠$

حالة كوع داخل إلى
خزان متصل

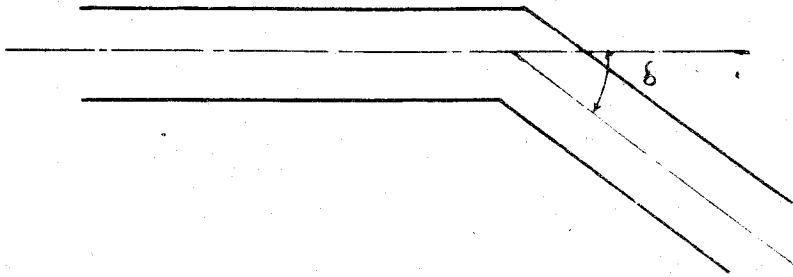
حيث

٢ : نصف قطر دوران الكوع (م).

٨ : زاوية ميل محور الكوع مع الافقى بالدرجات .

D : قطر الماسورة . (م)

٦-٥-٢ الاكواع الحادة :



$$\Delta h = K V^2 / 2g \quad (٦.٠)$$

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

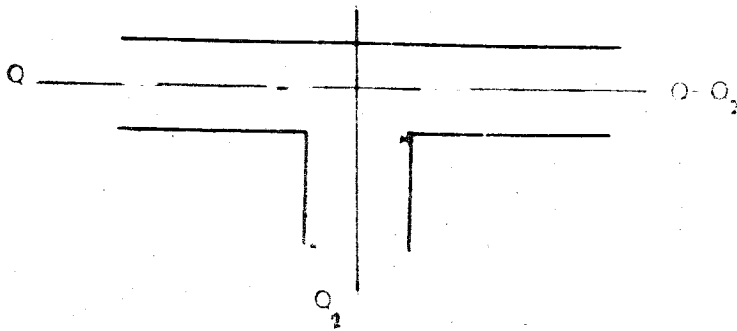
٦-٦ التجهيزات :

عند دراسة الفواقد الثانوية في التجهيزات يفترض الاتي :

أ . الماسورة الفرعية يكون قطرها هو قطر الماسورة الرئيسية .

ب . الحواف للوصلة تكون حادة

٦.٦ أ حالة السريان من الماسورة الرئيسية إلى الماسورة الفرعية



$$(٦١) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$

حيث :

معامل التوزيع للماسورة الفرعية : K_2 معامل التوزيع للماسورة الرئيسية : K_1

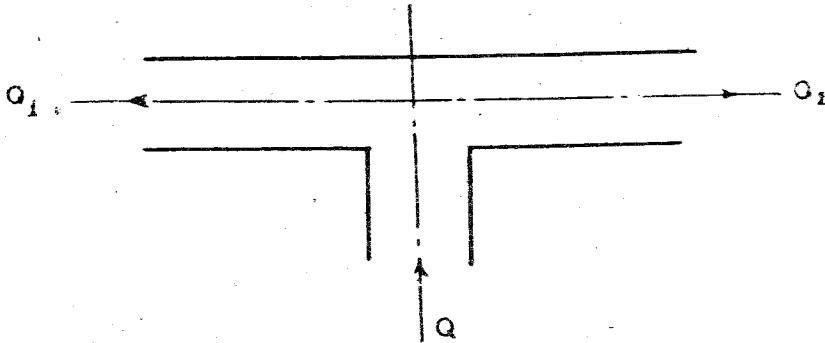
Q_2/Q	صفر	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
K_2	١,٠	١,٠	١,٠١	١,٠٣	١,٠٥	١,٠٩	١,١٥	١,٢٢	١,٣٢	١,٣٨	١,٤٥
K_1	صفر	٠,٠٤	٠,٠٢	٠,٠٤	٠,٠٦	٠,١٠	٠,١٥	٠,٢٠	٠,٢٦	٣٢	٤٠

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

$$(٦٢) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$

Q_2/Q	صفر	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
K_2	٠,٦	٠,٣٧	٠,١٨	٠,٠٧	٠,٢٦	٠,٤٦	٠,٦٢	٠,٧٨	٠,٩٤	١,٠٨	١,٢
K_1	صفر	٠,١٦	٠,٢٧	٠,٣٨	٠,٤٦	٠,٥٣	٠,٥٧	٠,٥٩	٠,٦	٠,٥	٠,٥٥

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



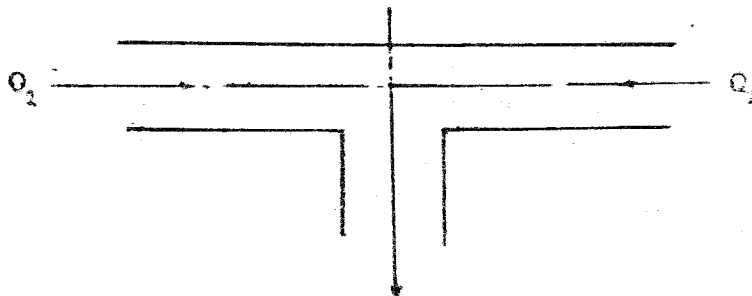
$$(٦٣) \quad K_1 = 1 + 0.3 (Q_1 / Q)^2$$

$$(٦٤) \quad \Delta h_1 = K_{a1} V^2 / 2g$$

$$(٦٥) \quad K_2 = 1 + 0.3 (Q_2 / Q)^2$$

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

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

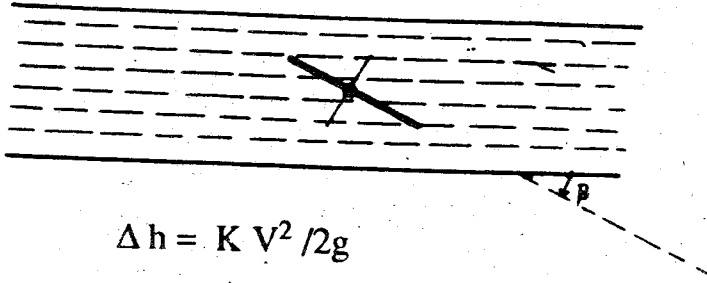


$$(٦٧) \quad K_1 = 2 + \{ (Q_1 / Q)^2 - (Q_1 / Q) \}$$

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

٦-٧- المحابس :

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

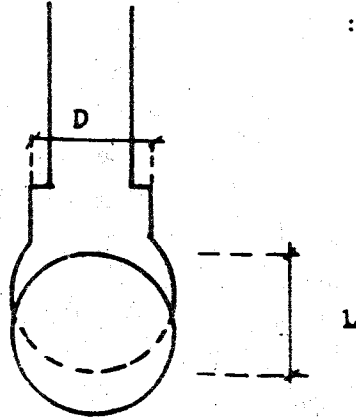


$$\Delta h = K V^2 / 2g \quad (٦٩)$$

جدول يعطي قيم (K)

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

٦-٧-٢ محبس بوابية :

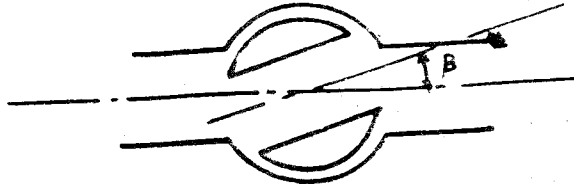


$$\Delta h = K V^2 / 2g \quad (٧٠)$$

جدول يعطي قيم (K)

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

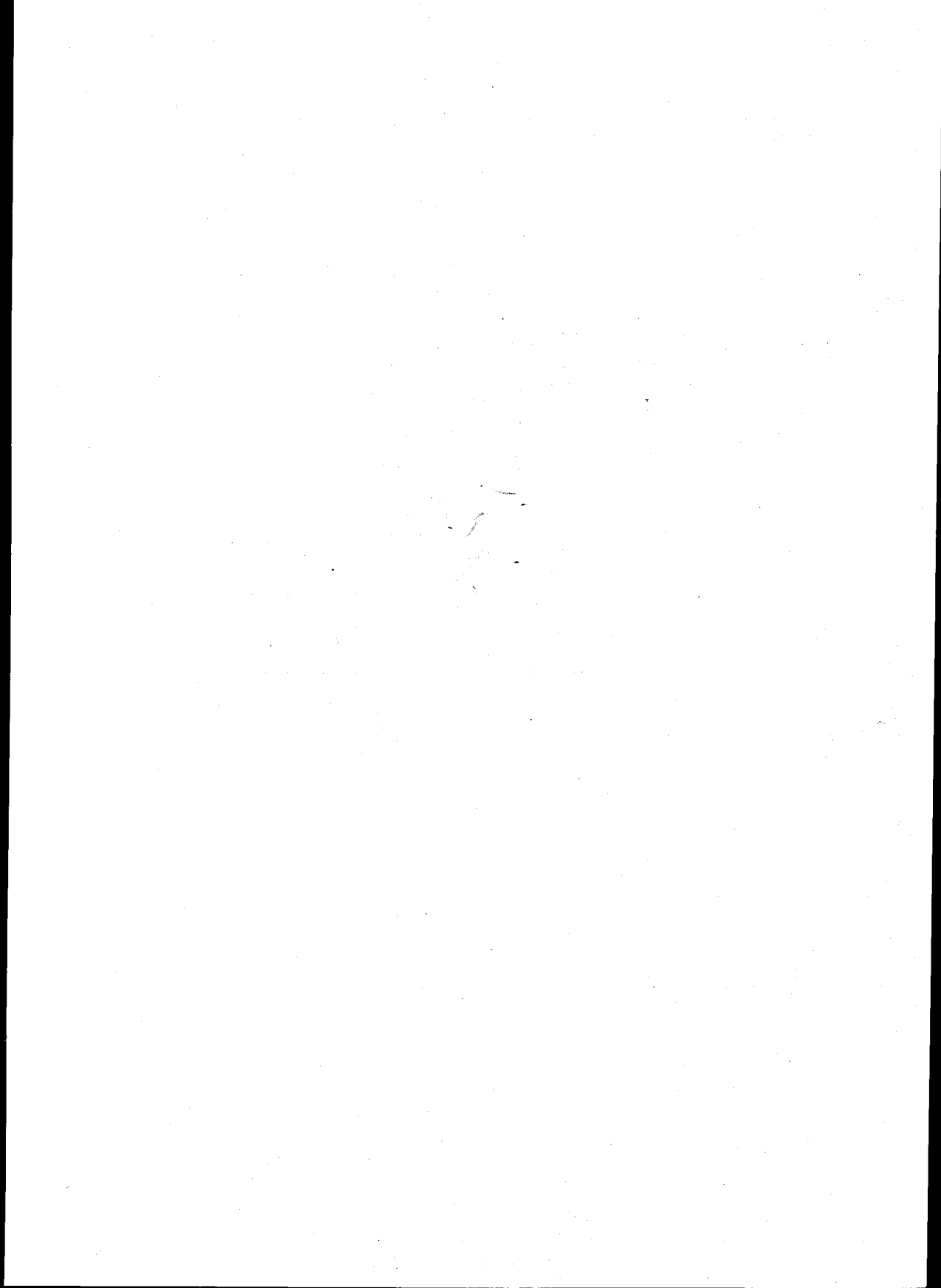
٣-٧-٦ محبس كره (Ball Valve)



(٧١) $\Delta h = K V^2 / 2g$

ءءول يعطى قىم (K)

٥٥	٥٠	٤٥	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	B°
٢٧٥	٩٣,٣	٤١	٢٠,٧	٦,١٥	١,٨٤	,٣١	K



الفصل الثالث

قوى الدفع (Thrust Forces)

هي القوى التي تنشأ في القطع المخصوصه من كيعان ومشتركات ومسابيل ومحابس وغيرها نتيجة تغيير اتجاه سريان السائل وسرعته ونتيجة للضغط الداخلي في الماسورة وتتكون هذه القوى من جزئين :

١ قوة كمية الحركة (Momentum Force)

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

$$F_m = (w/g) Q \Delta v \quad (٧٢)$$

حيث أن :

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

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

$$w = \text{وزن وحدة الحجم من السائل (كجم / م}^3\text{)}$$

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

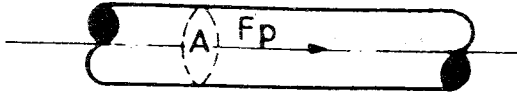
$$Q = \text{تصرف السائل (م}^3\text{/ث)}$$

وهذه القوة يمكن إهمالها نظرا 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 المخصوصه الناشئة من الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي في السائل في اتجاه محور الماسورة .



$$(٧٣) \quad F_p = P A$$

حيث أن

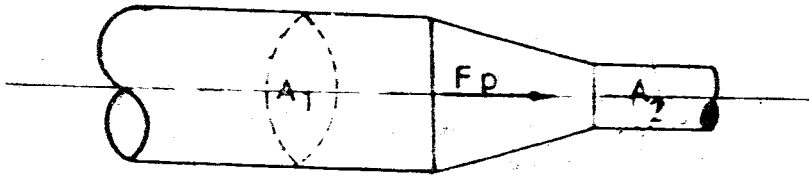
$$F_p = \text{قوة الضغط الداخلي للسائل (كجم)}$$

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

$$A = \text{مساحة المقطع المائي (م}^2\text{)}$$

وفيما يلي بيان بأنواع القوي

١-٢ القوي في المساليب



$$(٧٤) \quad F_p = P (A_1 - A_2)$$

حيث أن :

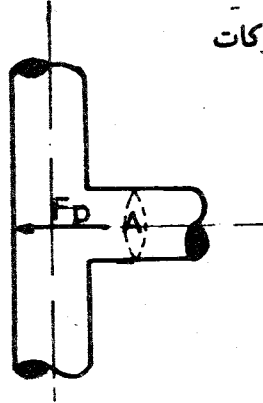
$$F_p = \text{قوة الضغط الداخلي للسائل (كجم)}$$

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

A_1 = مساحة المقطع المائي الكبير (م^٢)

A_2 = مساحة المقطع المائي الصغير (م^٢)

٢-٢ القوي في المشتركات



$$F_p = P A$$

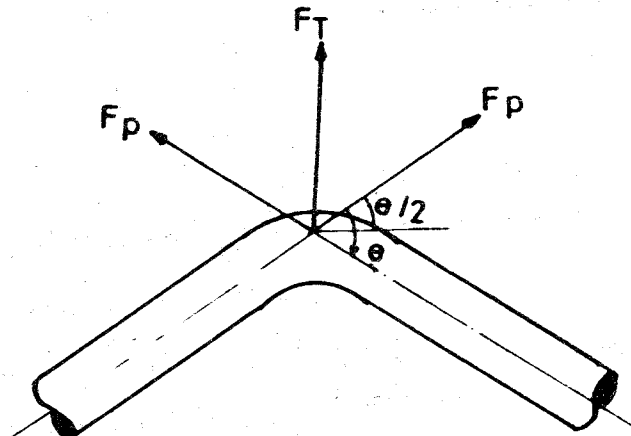
حيث إن

F_p = قوة الضغط الداخلي للسائل (كجم)

P = الضغط الهيدروستاتيكي داخل الماسوره (كجم / م^٢)

A = مساحة المقطع المائي للفرعة (م^٢)

٣-٢ القوي في الكيعان



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

$$(٧٦) \quad F_T = 2 F_p \sin \theta/2$$

$$(٧٧) \quad F_T = 2 P A \sin \theta/2$$

حيث أن :

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

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

$$A = \text{مساحة المقطع المائي (م}^2\text{)}$$

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

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 المتأثرة بالقوى

٣ دراسة وتصميم بلوكات مقاومة قوى الدفع .

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

- تصميم شكل وأبعاد البلوك الخرساني

- دراسة خواص التربة المحيطة

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

التي تحدث في البلوك الخرساني

- دراسة الاجهادات الداخلية بالبلوك الخرساني

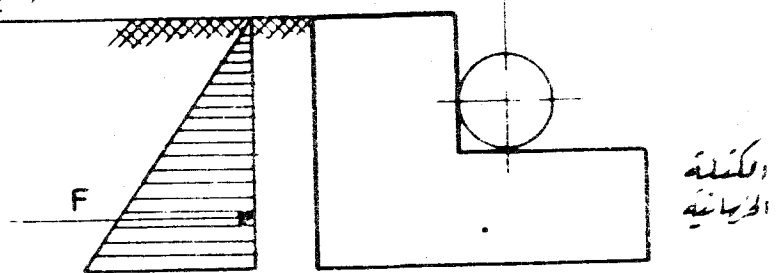
يراعى عند تصميم البلوك الخرساني للقطع المخصصة حيث لا يوجد ضغط للتربة

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

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

سطح التربة الطبيعي

سطح التربة عند البحيرة

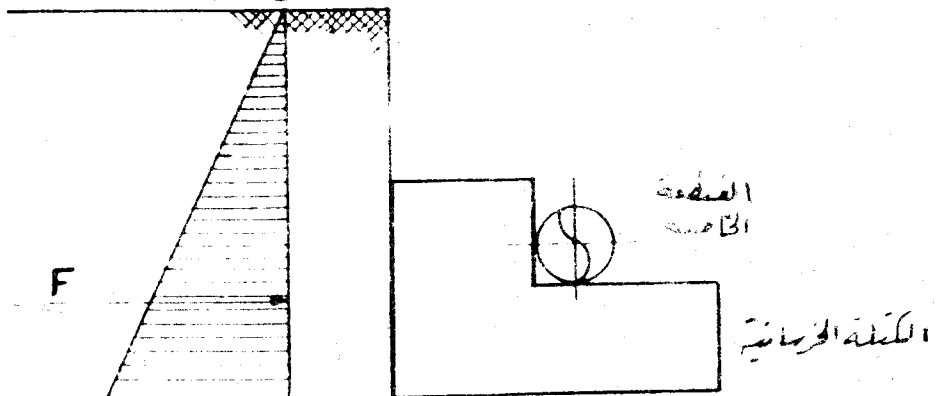


الردم والرمك خلف البلوك

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

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

سطح التربة الطبيعية



وفيما يلي ملخص للطريقة التي تتبع في عمل الدراسات السابقة في حالة كوع بدرجة انحناء (θ) وقطر (D) وضغط الاختبار (P) وترته محيطة ذات كثافة (γ) وزاوية احتكاك داخلي (ϕ) وكثافة الخرسانة (γ_c) وبافتراض شكل البلوك الخرساني كما هو موضح بالشكل التالي يمكن حساب الآتي:

١-٣ حساب قوي الدفع

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

حيث أن :

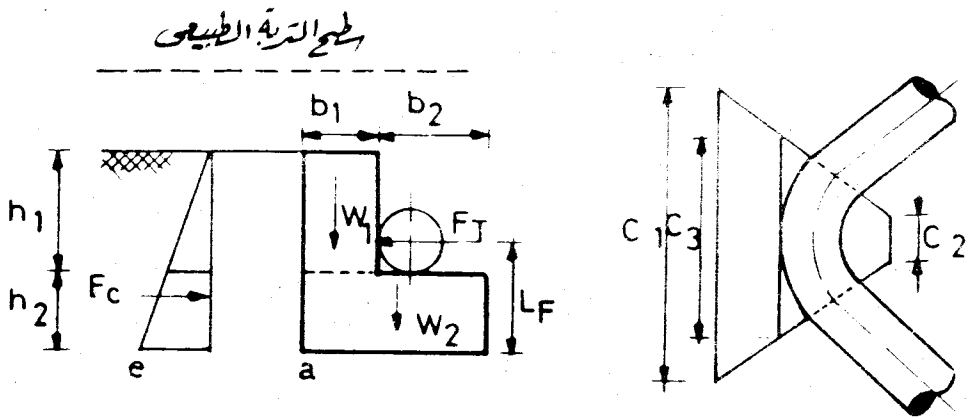
$$F_T = \text{قوي الدفع للخارج (كجم)}$$

$$P = \text{ضغط الاختبار الهيدروستاتيكي الداخلي (كجم / م^٢)}$$

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

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

٢-٣ تصميم شكل وابعاد البلوك الخرساني



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

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

حيث إن

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

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

٣-٣ دراسة خواص التربة المحيطة

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

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

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

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

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

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

$$F_e = \text{قوى ضغط التربة (كجم)}$$

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

٤-٣ دراسة اتزان القوي (Stability)

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

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

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

$$1 < \frac{M_s}{M_o} = \frac{\text{عزم الاتزان}}{\text{عزم الدوران}} = \text{معامل الامان}$$

٢-٤-٣ دراسة الانزلاق (Sliding)

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

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

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

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

$$1 < \frac{F_s}{F_{\text{sliding}}} = \frac{\text{قوى الاتزان}}{\text{قوى الانزلاق}} = \text{معامل الامان}$$

٥-٣ دراسة الاجهادات الداخلية للبلوك الخرساني

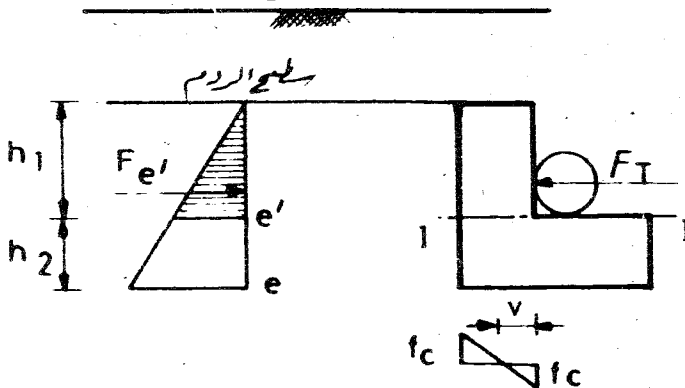
$$e = \text{ضغط التربة (كجم / م}^2\text{)}$$

$$e = \gamma h_1 K_p$$

$$F = \text{قوى ضغط التربة (كجم)}$$

$$P_e = 0.5 e \cdot h_1$$

جسم التربة الطبيعي



ويأخذ محصلة العزوم حول القطاع (I - I)

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

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

$$f_t = f_c = M_{I-I} y/I$$

حيث أن :

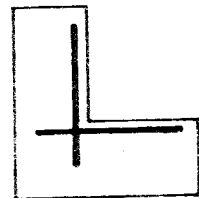
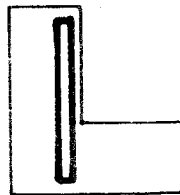
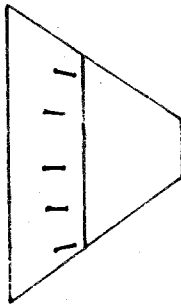
$$f_t = \text{اجهاد الشد في الخرسانة (kg/m}^2\text{)}$$

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

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

$$y = \text{ابعد نقطة علي القطاع يحدث عندها أكبر عزم انحناء (م. ط)}$$

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



٦-٣ نقل قوي الدفع إلي التربة عن طريق الاحتكاك بين جسم الماسورة والتربة بأستخدام
الأربطة Ties

يتم نقل قوي الدفع المتولده إلي التربة عن طريق الأربطة وذلك بحساب الآتى :

القوة في اتجاه الماسورة

- طول الماسورة اللازم لمقاومة قوي الدفع بالاحتكاك .

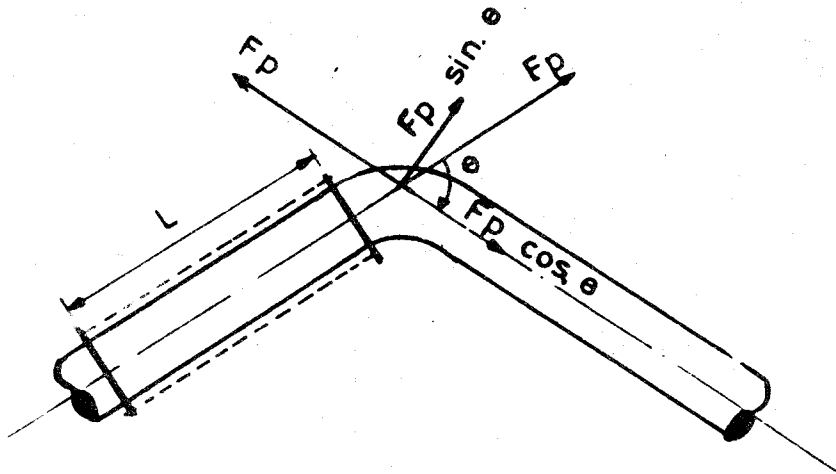
- مساحة مقطع الروابط وعددها .

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

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

كوع بدرجة انحناء (θ) بقطر (D) وضغط الاختبار (P) وتربة محيطة ذات كثافة (γ) وزاوية احتكاك داخلي (ϕ) وكثافة الخرسانة (γ_c)

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



F = القوي في اتجاه افرع الكوع (كجم)

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

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

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

حيث أن :

F_p = قوي الضغط الداخلي للسائل (كجم)

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

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

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

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

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

حيث أن :

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

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

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

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

٣-٦-٣ حساب مساحة مقطع الروابط وعددها .

حيث أن :

$$(٨٠) \quad A = F / (n f_s)$$

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

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

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

وعن طريق فرض قطر الرباط يمكن استنتاج العدد (n)



الفصل الرابع

الأساسات للمواسير (Bedding)

١- مقدمة :

يتطلب التصميم الانشائي للماسورة أن تكون قوة تحمل الماسورة (حمل التهشيم) منسومة على معامل أمان مناسب يساوي أو يزيد على الاحمال الواقعة عليها ممثلة بوزن التربة وأي احمال حية (الحمل الآمن)

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

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

وفيما يلي تعريف لمصطلحات الهامة .

أ- الاحمال الخارجية للماسورة

وهي عبارة عن وزن التربة فوق الماسورة بالإضافة الى أي احماله حية واقعة عليها

ب- حمل التهشيم (Crushing strength)

ويتم معرفته من نتائج 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 للماسورة .

د . معامل التحميل : (Loading Factor)

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

هـ- الحمل الآمن (Safe Load)

هو حمل التهشيم مقسوم علي معامل أمان أو طبقا للمواصفات القياسية لنوع الماسورة

وتلخيصا للتعريفات السابقة لمجد أن :

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

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

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

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

و- المواسير الصلبة (Rigid Pipes) : وهذه النوعية من المواسير تمتاز بمقاومة عالية لاحمال التهشيم وتشمل الآتي :

- المواسير الفخار

- المواسير الخرسانة العادية

- المواسير الخرسانة المسلحة

- المواسير الخرسانة سابقة الاجهاد

- المواسير الاسيستوس الأسمنتى

- المواسير الزهر الرمادي

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

- مواسير البولستر المسلح بألياف الزجاج (GRP)

- مواسير البلاستيكية البلاستيك (UPVC & PVC)

- مواسير صلب

ح - المواسير شبه الصلبة (Semi Rigid Pipes)

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

- مواسير الزهر المرن (Ductile Cast Iron)

٢- ولتصميم الاساس للماسورة يجب عمل الآتى :

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

٢- تحديد نوع الماسورة من حيث صلبه أو مرنة أو شبه مرنة (بند (١) و ، ز ، ح) .

٣- حساب الاحمال الخارجية علي الماسورة من وزن التربة والاحمال الحيه (بند (٤) .
بند (٥))

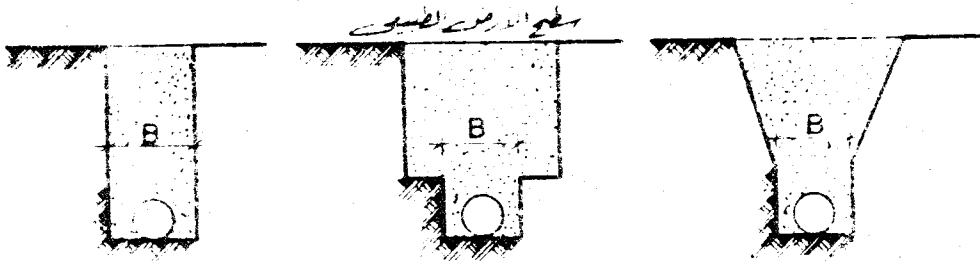
٤- بالنسبة للمواسير الصلبة يتم حساب معامل التحميل والذي علي اساسه يتم ايجاد الشكل الاساسي المناسب من (بند (١) هـ و بند (٦))

٥- بالنسبة للمواسير المرنة يتم اختيار شكل الاساس بفرض إنبعاج الماسوره بما لايزيد علي ٥ ٪ من القطر الأسمي (بند (٧))

٢ حالات تنفيذ الماسورة في الطبيعة

أ- الخندق : (Trench)

وهو الحري المنفذ في الطبيعة والذي يتم وضع الماسورة بداخله بحيث يكون عرض الخندق ضيق حول الماسورة نسبيا في التربة الطبيعية غير المقلقلة ويتم الردم عليها حتي سطح الارض ويمثل الخندق أحد القطاعات الآتية .



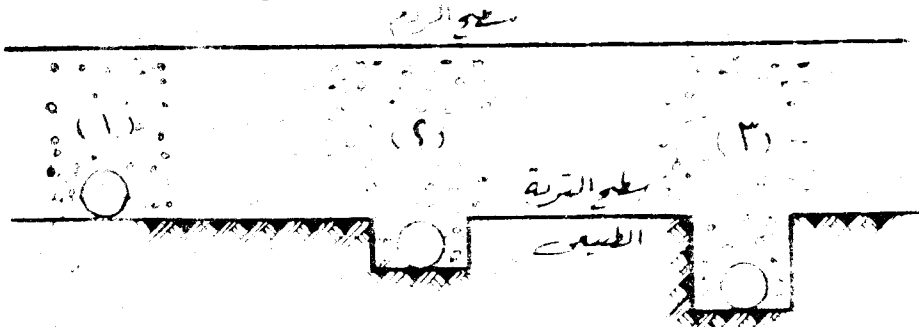
ب- الردم على ماسورة موضوعة على سطح التربة الطبيعية أو جسر أو خندق عريض (Embankment)

ويتم تقسيم هذه الحالة إلى :

ب- ١ - حالة الراسم العلوي للماسورة أعلي من منسوب سطح الأرض الطبيعية

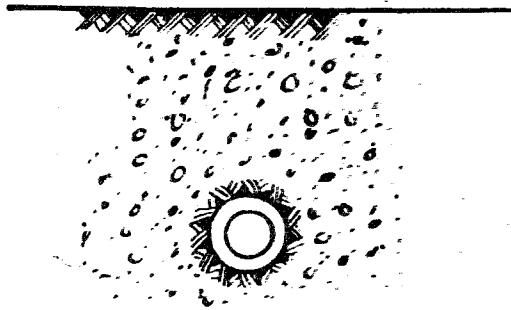
ب- ٢ - حالة الراسم العلوي للماسورة في منسوب سطح الأرض الطبيعية

ج- ٣ - حالة الراسم العلوي للماسورة أقل من منسوب سطح الأرض الطبيعية



ج. التنفيذ بطريقة الاتفاق (Tunnels)

سطح التربة الطبيعي

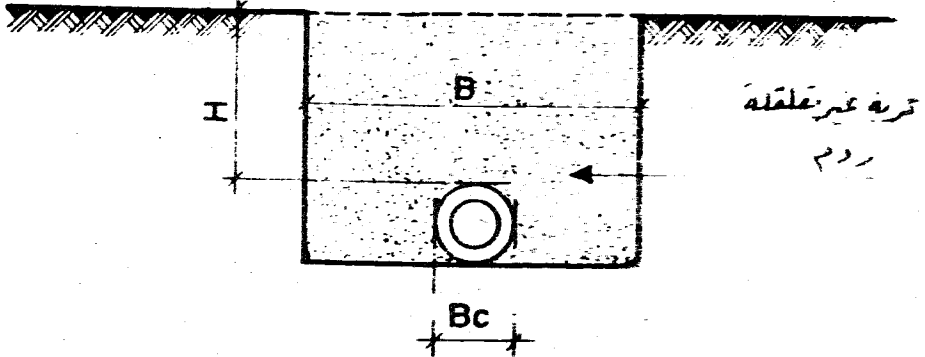


٤. حساب الاحمال الخارجية علي الماسورة

٤-١ الاحمال الناتجة من وزن التربة

٤-١-١ حالة الخندق

سطح التربة الطبيعي



وتتوقف طريقة الحساب حسب نوع الماسورة

أ- حالة الماسورة الصلبة (Rigid Pipe)

(٨١)

$$W = C w B^2$$

تطبق معادلة سارستون

ب- حالة الماسورة المرنة (Flexible Pipe)

٤-١-٢ حالة الماسورة المرنة

(٨٢)

$$W = C w B B_c$$

حيث :-

W : الحمل على الماسورة (كجم / م . ط)

w : وزن وحدة الحجم من الردم (كجم / م^٣)

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 الرأسى

μ : معامل الاحتكاك الداخلى لمادة الردم

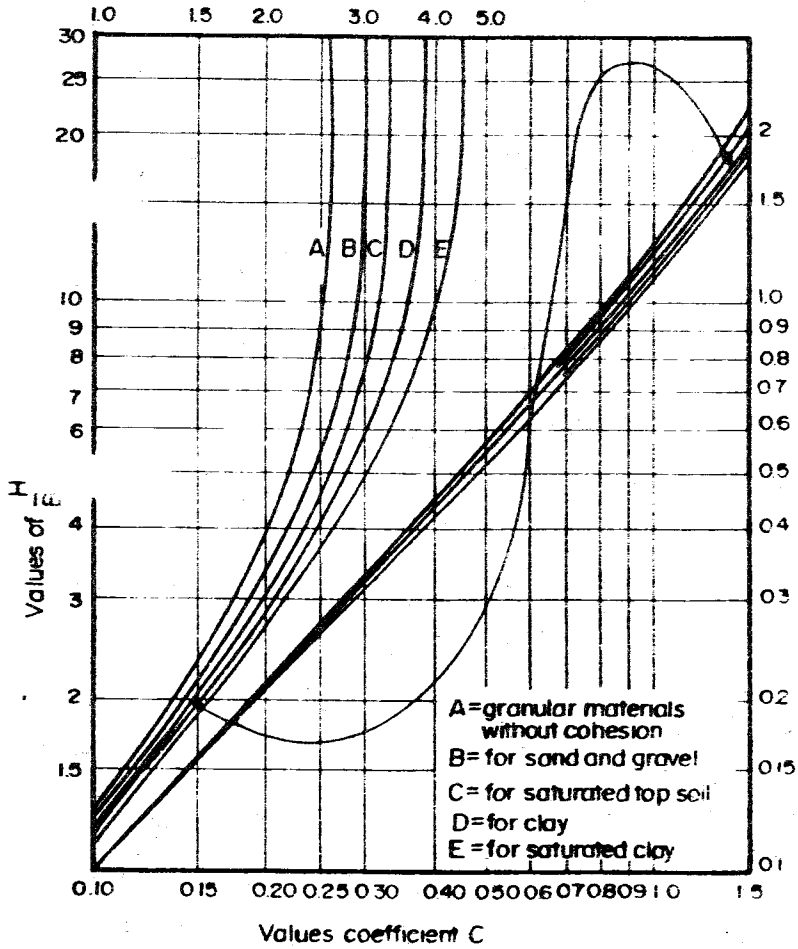
φ : زاوية الاحتكاك الداخلى لمادة الردم

μ^{*} : معامل الاحتكاك بين مادة الردم وجوانب الخندق

φ^{*} : زاوية الاحتكاك بين مادة الردم وجوانب الخندق

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

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

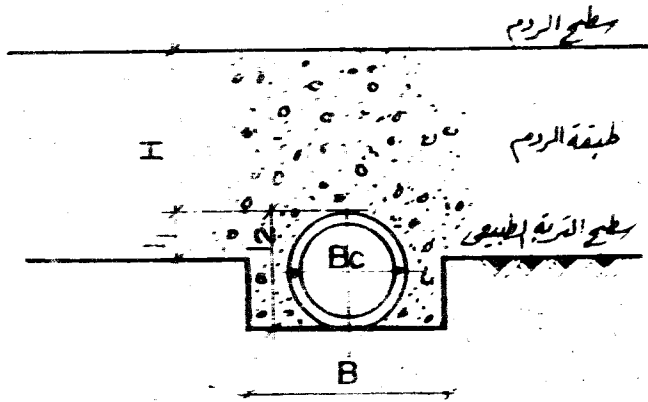


شكل رقم (١-٤) : الشكل البياني لحساب قيم C .

٢-١-٤ حالة الردم على ماسورة موضوعة على سطح التربة الطبيعية أو جسر أو خندق عريض .

١ - الراسم العلوي للماسورة أعلي من منسوب 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 الحجم من التربة (كجم / م^٣)

B : القطر الخارجي للماسورة (م)

C_c : معامل الوزن (ليس له وحدات)

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

p : نسبة الاسقاط ($p = l_1/l_2$)

Γ_{sd} : نسبة الهبوط

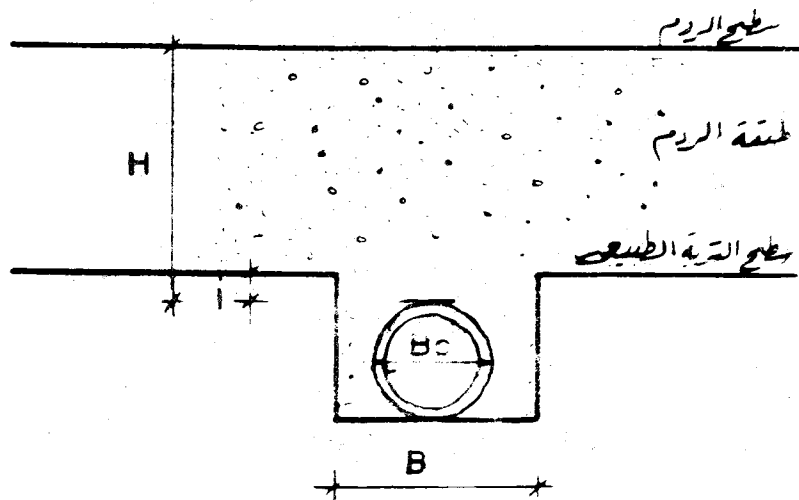
ومن الجدول ١-٤ يمكن تحديد قيمة Γ_{sd}

ومن الشكل رقم ٢-٤ 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

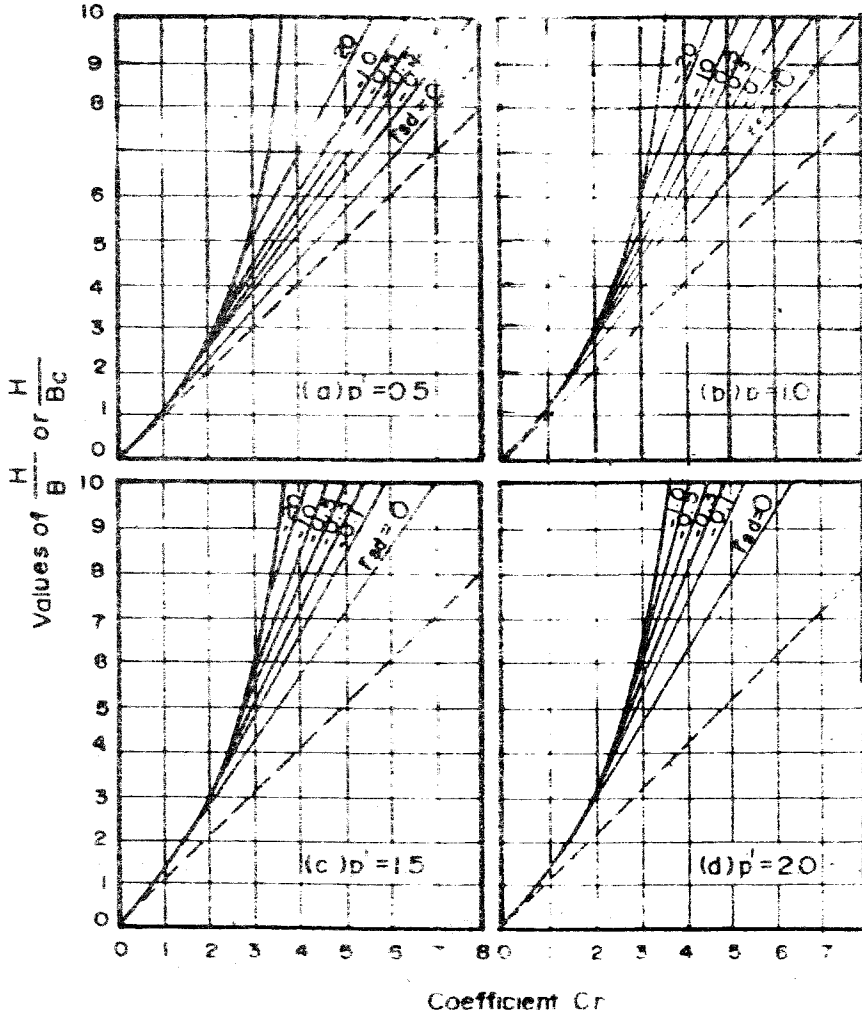
ب - حالة الرأس العلوي للمسورة في منسوب يساوي أو أقل من منسوب الأرض الطبيعية : (Negative Projecting Conduits)



تطبق معادلة مارستون في حالتى المواسير الصلبة والمرنة :

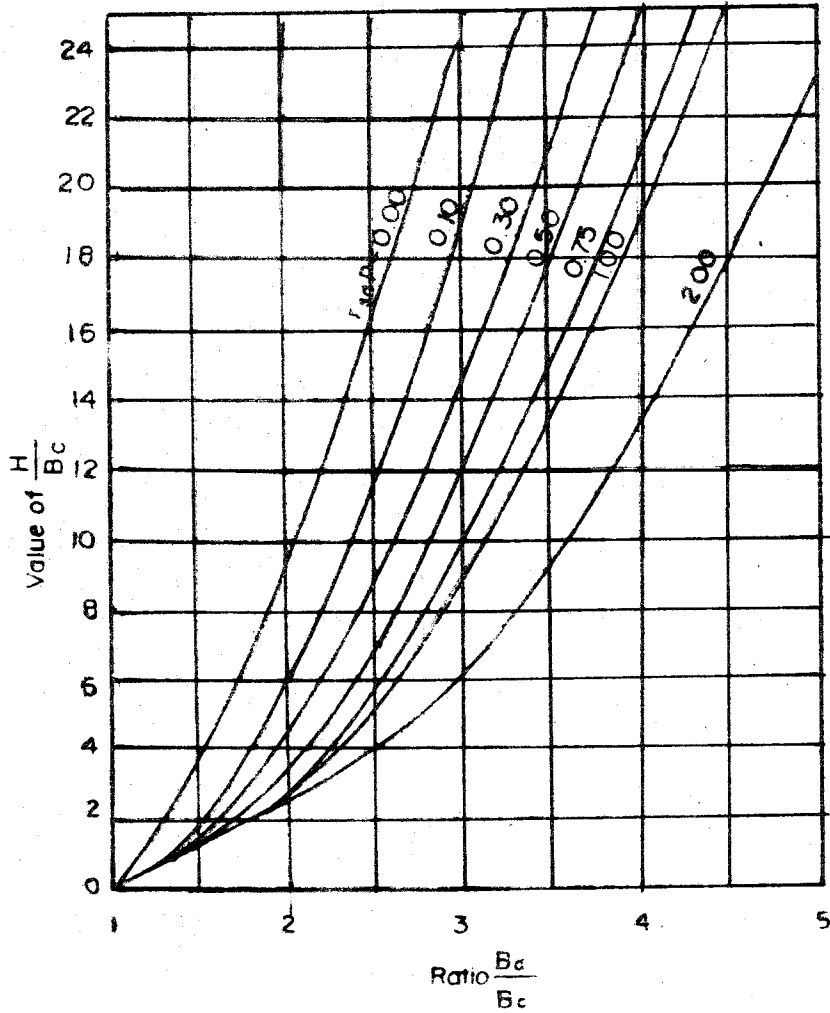
(٨٦)

$$W = C_n w B^2$$



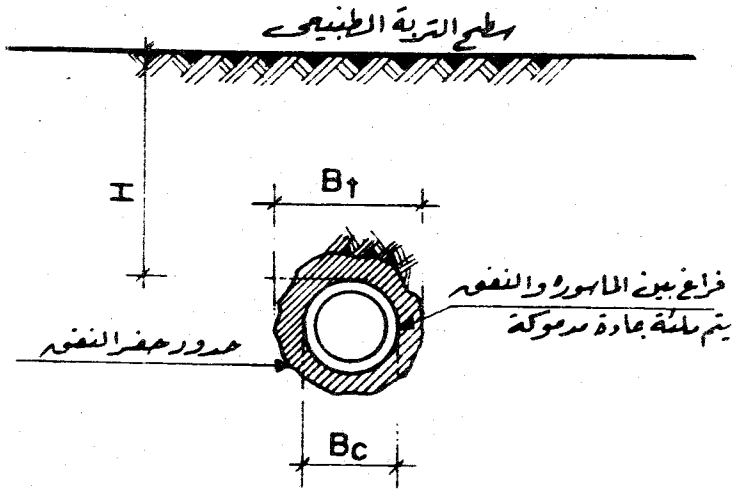
شكل رقم (٣-٤) الشكل الثاني حسب قيم C_r

(H/B_c) حالة الرأس العلوى للماسورة في منسوب الأرض الطبيعية
(H/B) حالة الرأس العلوى للماسورة فوق منسوب الماء من منسوب الأرض الطبيعية



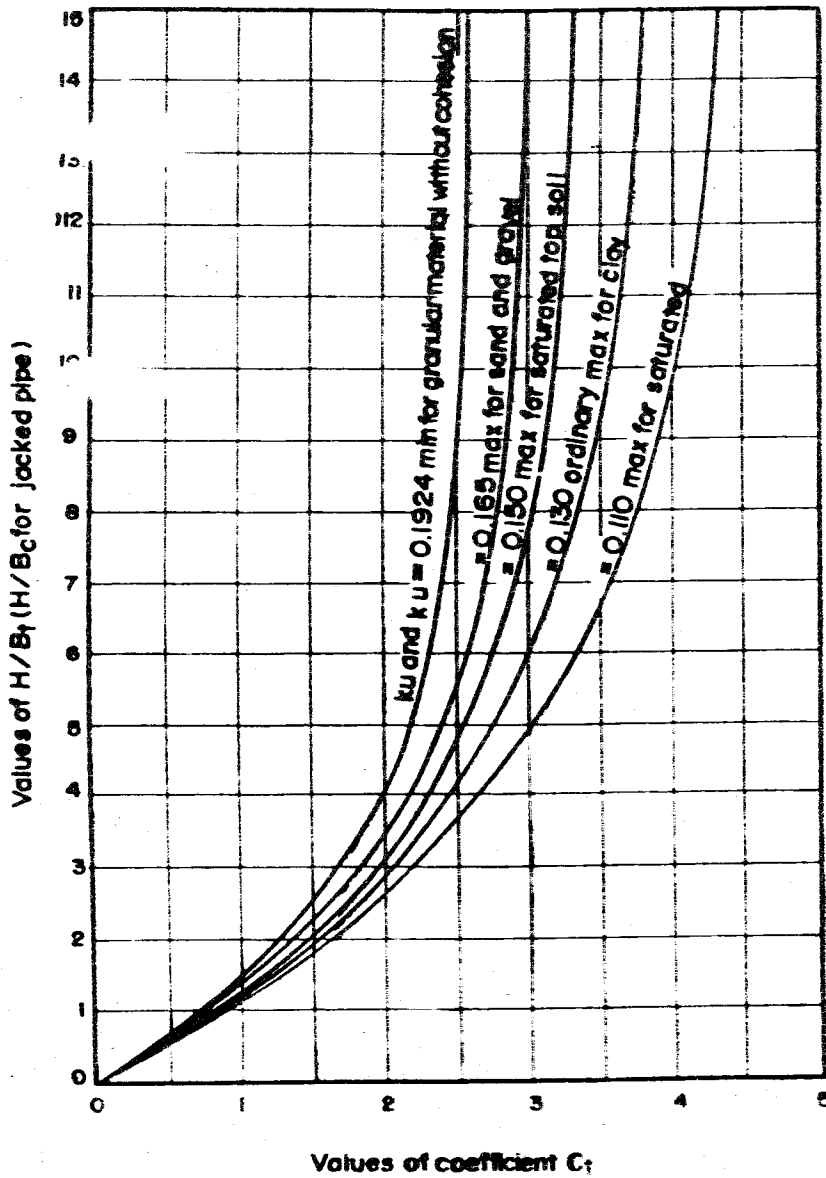
شكل رقم (٤-٤): الشكل البياني لحساب قيم $\frac{B_d}{B_c}$

- ٤-١-٣ حساب الاحمال في حالة عمل انفاق أو قمصان حول المواسير :-
 وتكون هذه الطريقة في حالة التنفيذ بطريقة الانفاق وذلك في حالة تراوح العمق بين
 (٩-١٢ متر) من سطح الأرض ويتم عمل قميص للماسوره .
 ويتطبيق معادلة مارستون في حالتي المواسير الصلبة والمرنة .
 (١٨)
$$W = C_t B_t (w B_t - 2 C)$$



حيث :

- W : الحمل علي الماسوره (كجم / م . ط)
 w : وزن وحدة الحجم من التربه (كجم / م^٣)
 B_t : القطر الداخلي للنفق (في حالة الانفاق) (م)
 $B_c = B_t$: القطر الخارجي للنفق (في حالة القمصان) (م)
 C : معامل التماسك للتربه (كجم / م^٢)
 C_t : معامل الوزن (ليس له وحدات)
 H : عمق الماسوره من السطح العلوي للماسوره (م)
 ويتم تعيين قيمة « C_t » من الشكل رقم (٤-٥)
 ويوصي بالقيم التالية لمعامل التماسك « C » المعطاه في الجدول (٤-٢) وذلك لأنواع
 التربه المختلفه .



شكل رقم (٥-٦): الشكل البياني لحساب قيمة C_t

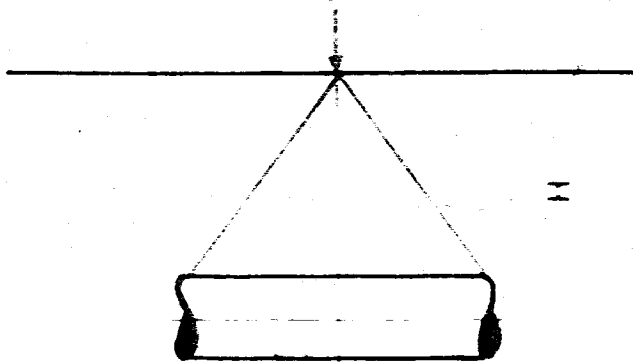
جدول (٤-٢) : معامل التماسك "C" لأنواع التربة المختلفة

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

٥- حساب الاحمال علي الماسوره الناتجه من الاحمال الخارجيه .

٥-١ الحمل المركز (Concentrated Load)

(مثل عجلات السيارات وما في حكمها) P



• تطبيق معادلة بوسينك (Boussinesq's Formula)

$$\Delta = \frac{C}{P} \cdot \frac{P}{L^2}$$

حيث :

W : الحمل على الماسورة (كجم / م . ط)

P : الحمل المركز (كجم)

F : معامل الصدم (ليس له وحدات)

C_s : معامل الوزن (ليس له وحدات)

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

L : الطول الفعال للماسورة (م)

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

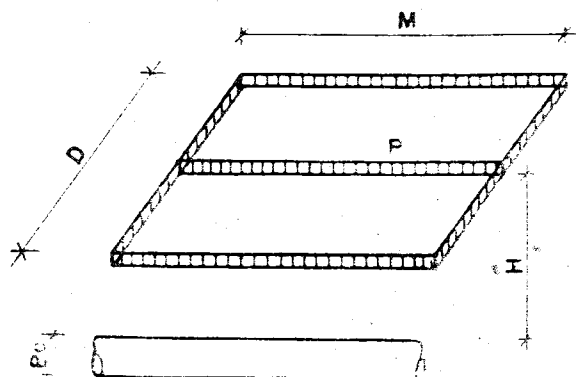
وتؤخذ قيمة (L) = الطول الفعلي للماسورة وذلك بالنسبة للمواسير ذات طول أقل من ٩ . م (م)

وتحدد قيمة «C_s» من الجدول (٤-٧)

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

المنطقة .

٥-٢ الاحمال الموزعة (Distributed Load)



وتطبق المعادلة الآتية :

(٨٩)

$$W = C_s p F B_c$$

حيث :

W : الحمل على الماسورة (كجم / م)

p : الحمل الموزع (كجم / م^٢)

F : معامل الصدم (ليس له وحدات)

B_c : القطر الخارجى للماسوره (م)

C_s : معامل الوزن (ليس له وحدات)

D, M : أبعاد المساحة التي يؤثر عليها الحمل الموزع (م)

وتحدد قيمة C_s من الجدول (٤-٤)

جدول (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 المواسير تحت خطوط السكه الحديد فيتم اعتبارها احمال موزعه حيث يتم توزيع وزن القاطره علي مساحة تساوي طول القاطره في طول الفلنكات بالاضافه إلى (٣٠٠ كجم / متر طولى) هي وزن السكه .

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

٦ التأسيس للمواسير الصلبه (Rigid Pipes Bedding)

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

٦-١ : حالة الخندق

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

١- وسادة خرسانية (Concrete Cradle)

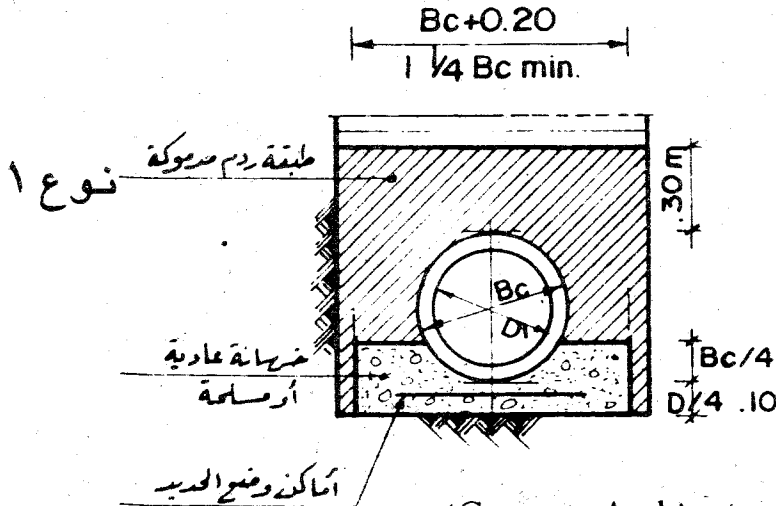
في حالة معامل الحمل = ٢ و ٢ تستخدم وساده خرسانية عادية ودمك خفيف للردم

جدول رقم (٤-٤) قيم معامل الوزن (C_y)

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			

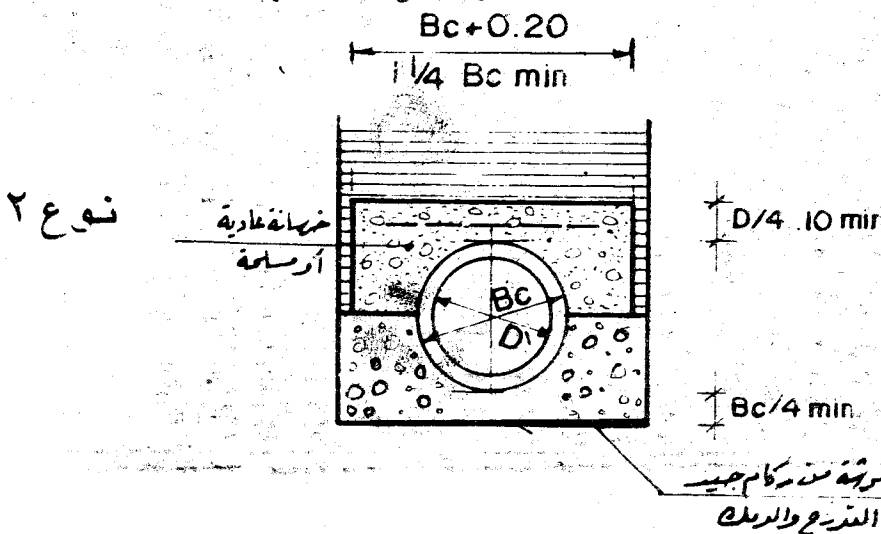
* Influence coefficients for solution of Holl's and Newmark's integration of the Boussinesq equation for vertical stress

في حالة معامل الحمل $\gamma_r = 2$ تستخدم وسادة خرسانية عادية ودمك جيد للردم
 في حالة معامل الحمل $\gamma_r = 3$ تستخدم وسادة خرسانية مسلحة وتسليح تكون نسبته
 $\gamma_r = 0.1\%$ من مساحة الخرسانة .



٢- عقد خرساني (Concrete Arch)

في حالة معامل الحمل $\gamma_r = 2$ يستخدم عقد من الخرسانة العادية
 في حالة معامل الحمل $\gamma_r = 3$ يستخدم عقد من الخرسانة المسلحة مع تسليح تكون
 نسبته $\gamma_r = 0.1\%$ من مساحة الخرسانة .
 في حالة معامل الحمل $\gamma_r = 4$ يستخدم عقد من الخرسانة المسلحة مع تسليح تكون
 نسبته $\gamma_r = 0.1\%$ من مساحة الخرسانة .



الدمك والردم

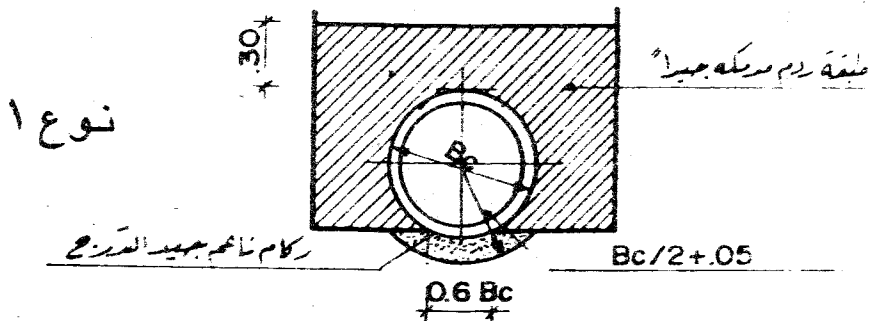
درجة (ب)

وتطبق هذه الدرجة في حالة معامل الحمل $\gamma = 1.9$

وتنقسم إلى نوعين :

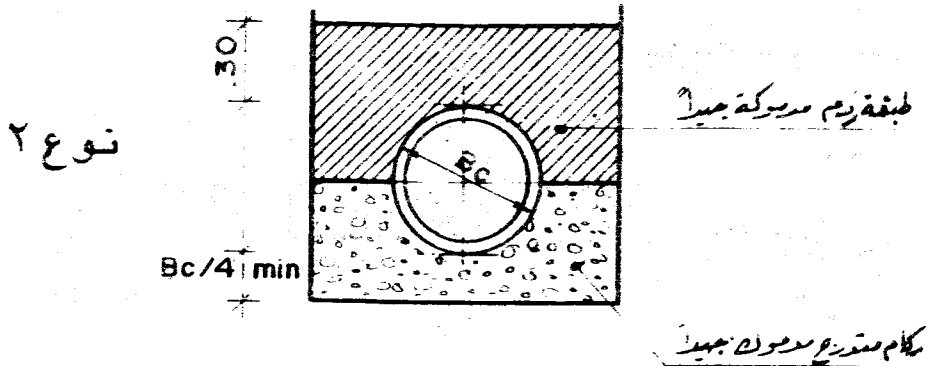
النوع الأول : وفيه يتم تشكيل قاع الخندق على شكل دائري من ردم ناعم جيد المنسرج

كما هو موضح بالرسم التالي :



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

مدموك جيدا



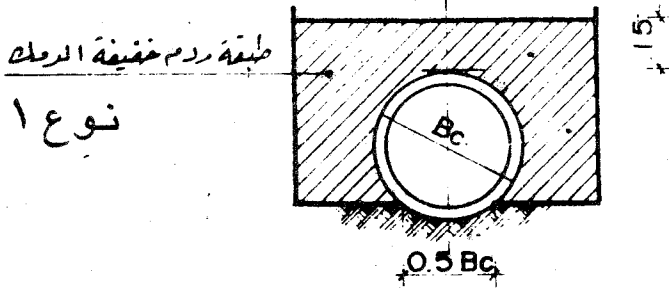
درجة (ج)

وتطبق هذه الدرجة في حالة معامل الحمل $\gamma = 1.5$

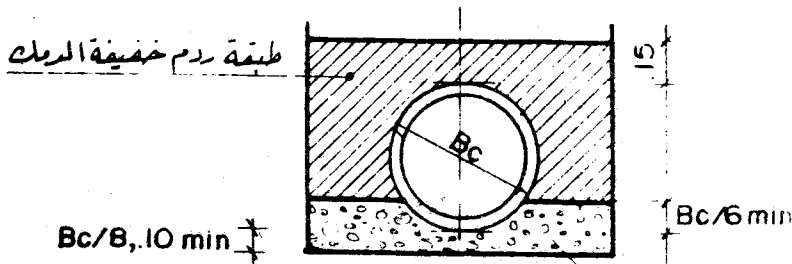
وتنقسم إلي نوعين :

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

مباشرة



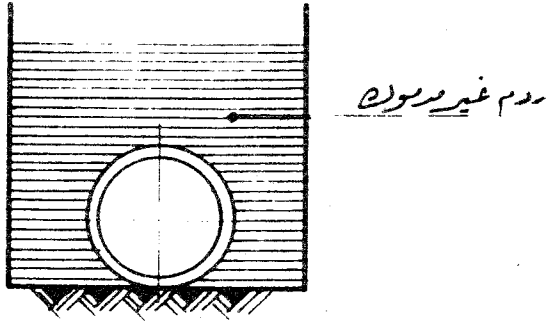
النوع الثاني : وفيه يتم التأسيس علي طبقة من الركام المتدرج تدرج جيد ويدمك جيدا وكذلك ردم خفيف الدمك .



ركام متدرج يدملك جيدا

(د) درجه

وتطبق هذه الدرجة في حالة معامل الحمل = ١٠٠
وفيه يتم وضع الماسورة على قاع الخندق المستوي مباشرة



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

الحالة الأولى : السطح العلوي للماسورة أعلي من مستوي سطح التربة

(Positive Projecting Conduits)

ويعتمد معامل الحمل في هذه الحالة على درجة التأسيس للماسورة وضغط التربة الجانبي على الماسورة ومساحة الماسورة التي يؤثر عليها ضغط التربة .

وتطبق المعادلة الآتية لحساب معامل الحمل « L_f »

$$(٩٠) \quad L_f = A / (N - xq)$$

حيث :

L_f : معامل الحمل (ليس له وحدات)

A : معامل شكل مقطع الماسورة (ليس له وحدات)

N : معامل تأسيس الماسورة (ليس له وحدات)

x : معامل يعتمد علي المساحة التي يؤثر عليها الضغط الجانبي للترية (ليس له وحدات)

q : النسبة بين الضغط الجانبي الكلي للترية إلى الحمل الرأسى الكلي للترية (ليست لها وحدات).

وقيمة المعامل «A» تكون (١.٤٣١) في حالة المواسير الدائرية

وقيمة معامل التأسيس (N) تعطى من الجدول (٥-٤)

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

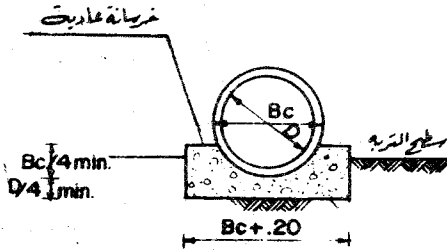
Class of Bedding	Value of N Pipe Shape : Circular
A (reinforced cradle)	0.421 to 0.505
A (unreinforced cradle)	0.505 to 0.636
B	0.707
C	0.840
D	1.310

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

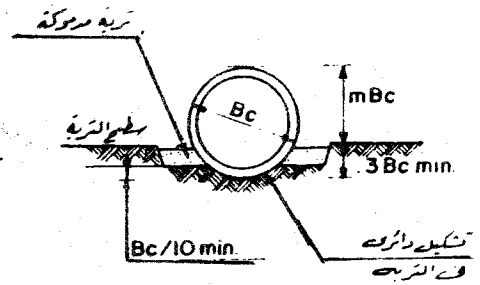
جدول (٦-٤) قيم x

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

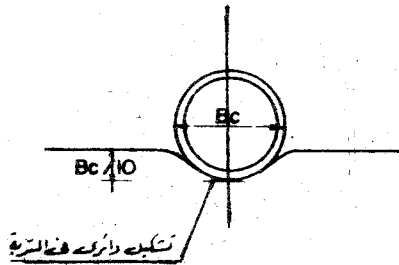
والرسومات التالية توضح درجات التأسيس المختلفة أ ، ب ، ج ، د



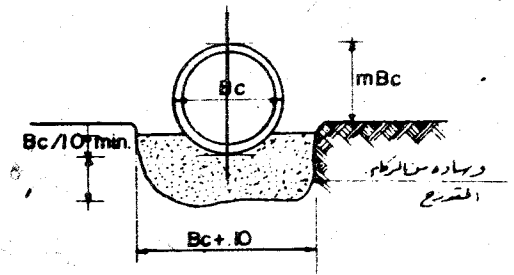
درجة ١٠



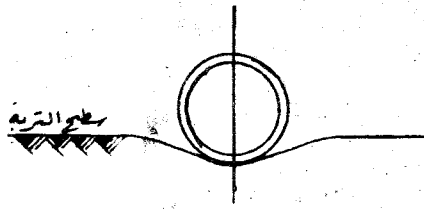
درجة ب



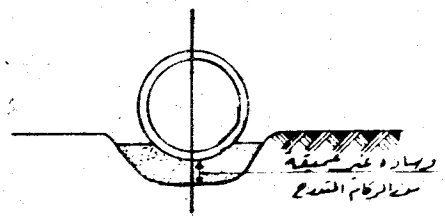
درجة ج (تربة عادية)



درجة د (تربة صخرية)



درجة ١٥ (تربة عادية)



درجة ١٥ (تربة صخرية)

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

$$PS = F / \Delta y$$

حيث :

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

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

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

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

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

جدول رقم (٤-٧) قيم ثابت التأسيس (K)

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

- تتغير قيمة معامل رد فعل التربة تبعا لدرجة دمك الردم حول الماسورة والجدول

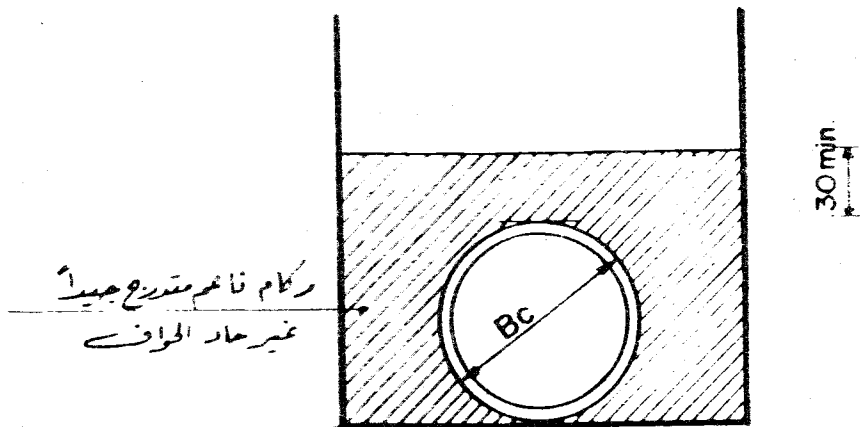
(٤-٨) يعطي قيمة المعامل (E') حسب درجة الدمك

وبما سبق يمكن تلخيص طريقة تصميم الأساس للمواسير المرنة كما يلي :-

- ١- يحدد قطر الماسورة ومنها يحسب نصف القطر (r)
- ٢- حساب عزم القصور الذاتي لمقطع الماسورة (I)
- ٣- يعين معامل المرونة (E) لجسم الماسورة
- ٤- يتم تعيين ثوابت معادلة الانبعاج .
 - ١-٤ معامل الانبعاج (D_c)
 - ٢-٤ ثابت التأسيس (K)
- ٥- يفرض قيمة الانبعاج (ΔX) يساوي ٥٪ من قطر الماسورة .
- ٦- يعوض بالقيم السابقة في معادلة الانبعاج فيعين قيمة معامل رد فعل التربة .
- ٧- من قيمة (E') معامل رد فعل التربة يتم اختيار درجة الدمك لمادة الردم حول الماسورة . جدول (٨-٤)

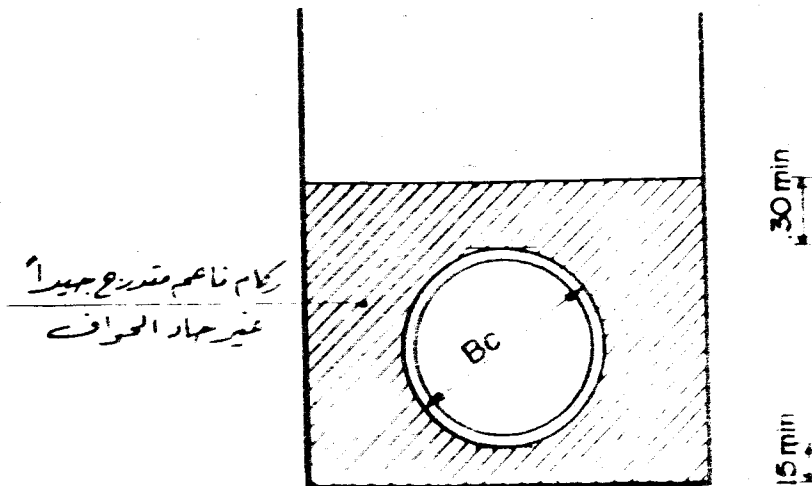
جدول رقم (٨-٤) قيم معامل رد فعل التربة (E')

قيمة معامل رد فعل التربة (E') KN/cm ²	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

ملحقات شبكات المياه والصرف الصحى

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

١-١ انواع الصمامات المستخدمة فى شبكات المياه والخطوط الناقلة للمياه وخطوط الطرد للصرف الصحى

١-١-١ صمام قفل (Isolating Valve)

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

وتنقسم الصمامات إلى نوعين

١-١-١-١ صمام سكينه (Gate Valve)

ويشتمل على بوابه تتحرك رأسب لقفل قطاع الماسورة وينتق بالصمامات قطر ٤٠٠ مم (١٦ بوصة) فأكثر من جانبي مناسب (By Pass) يتوسط الصمام ويقطر يعادل ١/٨ قطر الصمام وفائدته معادلة الضغط على جانبي سكينه الصمام عندما يكون الصمام مغلقا ويراد فتحه وأيضا للخط تدريجيا بعد الإصلاح بمعدل يتناسب ومعدل خروج الهواء من صمامات تصريف الهواء المركبه على الخط

١-١-٢- صمام فراشه (Butterfly Valve)

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

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

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

١-١-٣ صمام هوا (Air Valve)

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

قطر الخط مم (بوصة)	قطر محبس الهواء مم (بوصة)	قطر الخط مم (بوصة)	قطر محبس الهواء مم (بوصة)
٦٠ (٢.٣٥) وحتى ٣٧٥ (١٥)	٦٥ (٢.٦)	٧٠ (٢.٨) وحتى ٩٠ (٣.٦)	١٥٠ (٦)
٤٠٠ (١٦) وحتى ٦٠٠ (٢٤)	١٠٠ (٤)	١٠٠ (٤) فأكثر	٢٠ (٨)

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

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

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

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

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

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

١-١-٧ حنفية الحريق (Fire Hydrant)

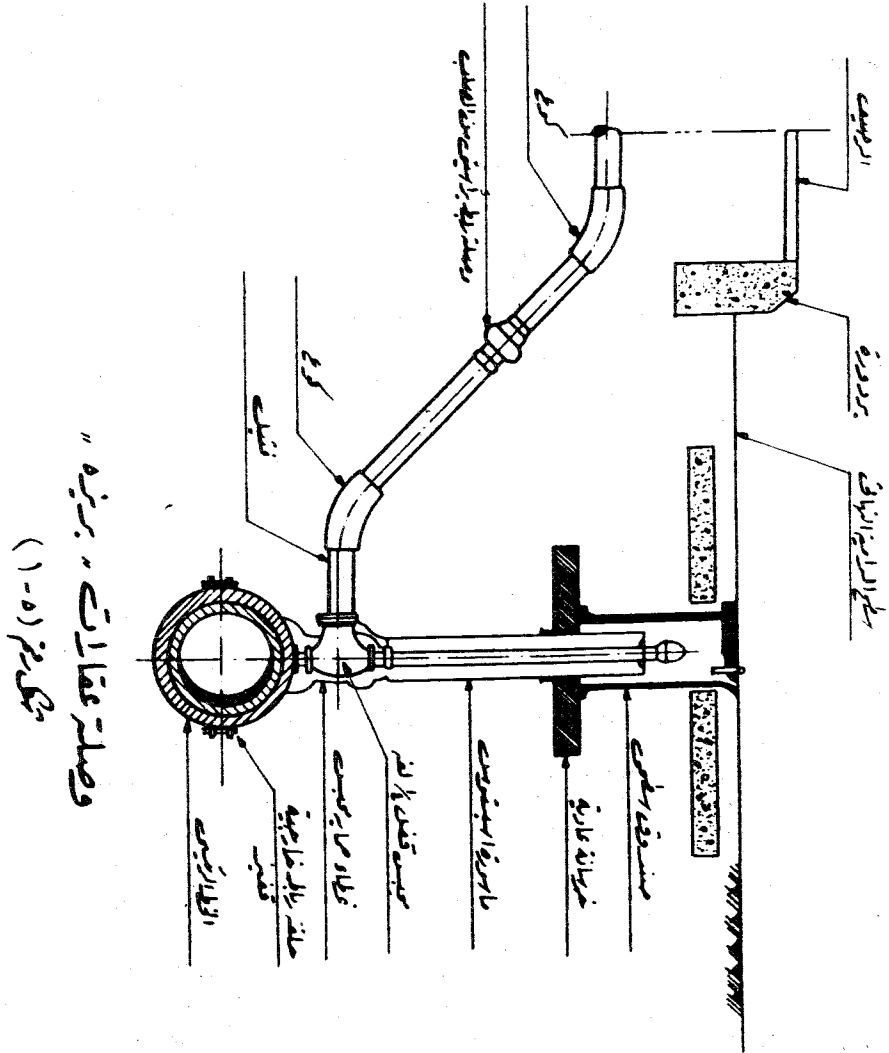
تستخدم حنفيات الحريق لمكافحة الحريق ويوجد منها نوعان .

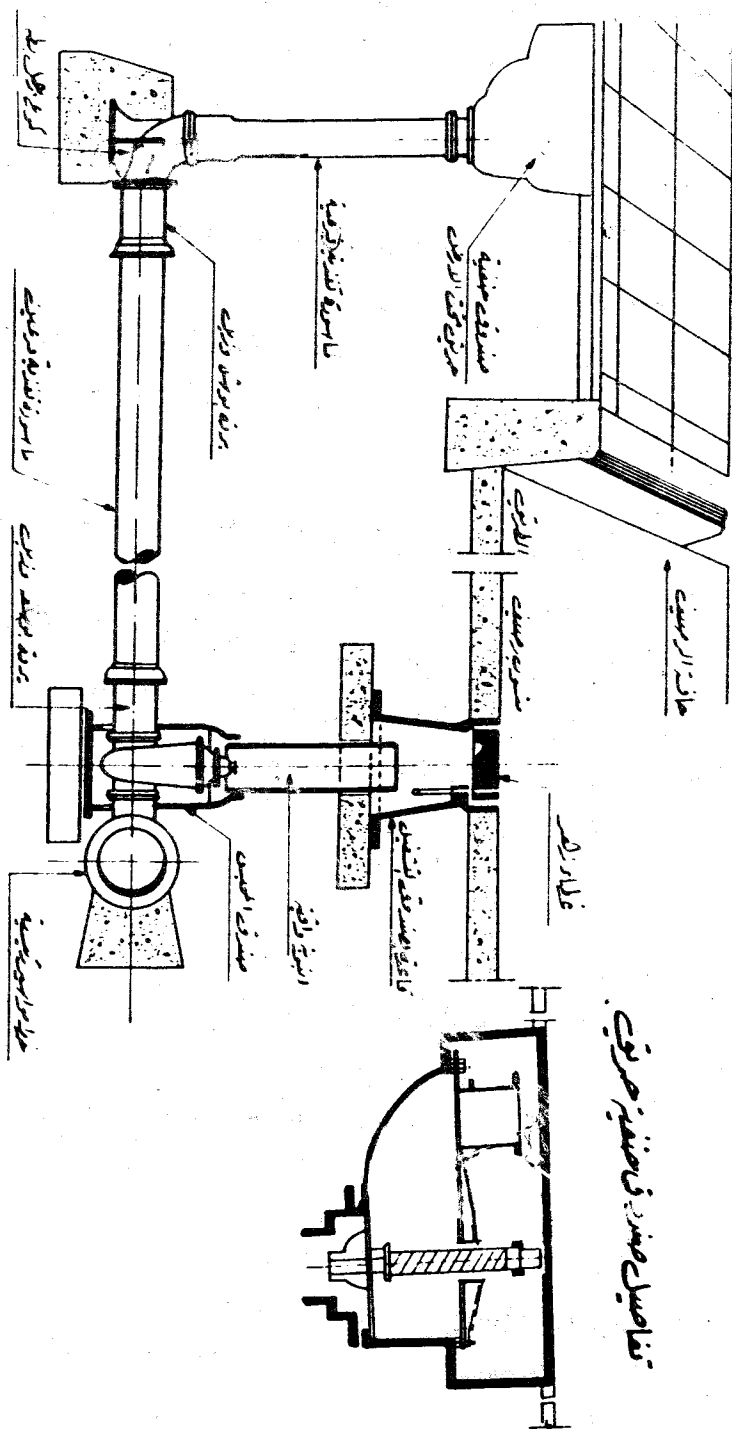
١-٧-١-١ حنفية حريق أرضية :

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

١-٧-١-٢ حنفية حريق رأسية

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





تفصیل صنفیہ صوفیہ سے النوع الادبی سے
ہجے نمبر (۱-۵)

٨-١-١ 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 فى صندوق خاص بها ويتم توصيلها بشبكات التوزيع بواسطة مأخذ مماثلة للوصلة المنزلية .

٢- القطع الخاصة (Fittings) .

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

١-٢ المشتركات (Tees)

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

٢-٢ الاكواع (Bends)

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

٣-٢ المساليب (Reducers)

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

٤-٢ قطع الاتصال (Connecting Pieces)

هى قطع خاصة بشكل معين أو برش ورأس أو وش وذيل أو وشين أو وشين وفلنشة فى المنتصف ويتساوى قطرها مع قطر خط المواسير المركبه 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 .

٥-٢ النهايات (Ends)

وتستخدم لعمل نهاية مقفلة للخط لحين عمل امتداد أو للاختبار وتنقسم النهايات إلى وش مشدود أو طاقية .

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

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

٢-٥-٢ الطاقية (Cap)

تماثل هذه الطاقية رأس الماسورة ولكنها مسدودة تماما ومقواه بأعصاب من الخلف لمقاومة القوى الواقعة عليها .

٣ اماكن وضع الصمامات

١-٣ شبكات التغذية بالمياه والخطوط الناقلة

٣ - ١-١ صمامات القفل (Isolating Valves)

تركب صمامات القفل عند نهاية خط المواسير لخطوط شبكات توزيع المياه الفرعية للاقطار أقل من ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) . وفى حالة خطوط التوزيع الفرعية والناقلة للاقطار ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) فأكثر تركيب صمامات القفل عند نقاط الاتصال مع المواسير 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 أى كسر فى شبكات توزيع المياه.

٣-١-٢ صمامات الهواء (Air Valves)

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

٢٠٪ إلى ٣٠٪ فى الاتجاه الصاعد للخط .

٤٠٪ إلى ٦٠٪ فى الاتجاه النازل للخط .

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

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

٣-١-٤ صمامات القفل بغرض الفسيل والصرف (Drain Valves)

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

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

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

٣-١-٦ حنفيات الحريق (Fire Hydrant)

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

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

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

٣-٢ خطوط الطرد للصرف الصحى.

٣-٢-١ صمامات القفل (Isolating Valves)

تزود الخطوط بصمامات القفل للاستعانة بها للتحكم فى الخطوط عند إجراء اعمال الصيانة لها

٣-٢-٢ صمامات القفل لغرض الفسيل والصرف (Drain Valves)

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

٣-٢-٣ صمامات الهواء (Air Valves)

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

٢ و ٣ ٪ إلى ٣ و ٣ ٪ فى الاتجاه الصاعد للخط

٤ و ٦ ٪ إلى ٦ و ٦ ٪ فى الاتجاه للنازل للخط

٤ - اشتراطات عامة

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

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

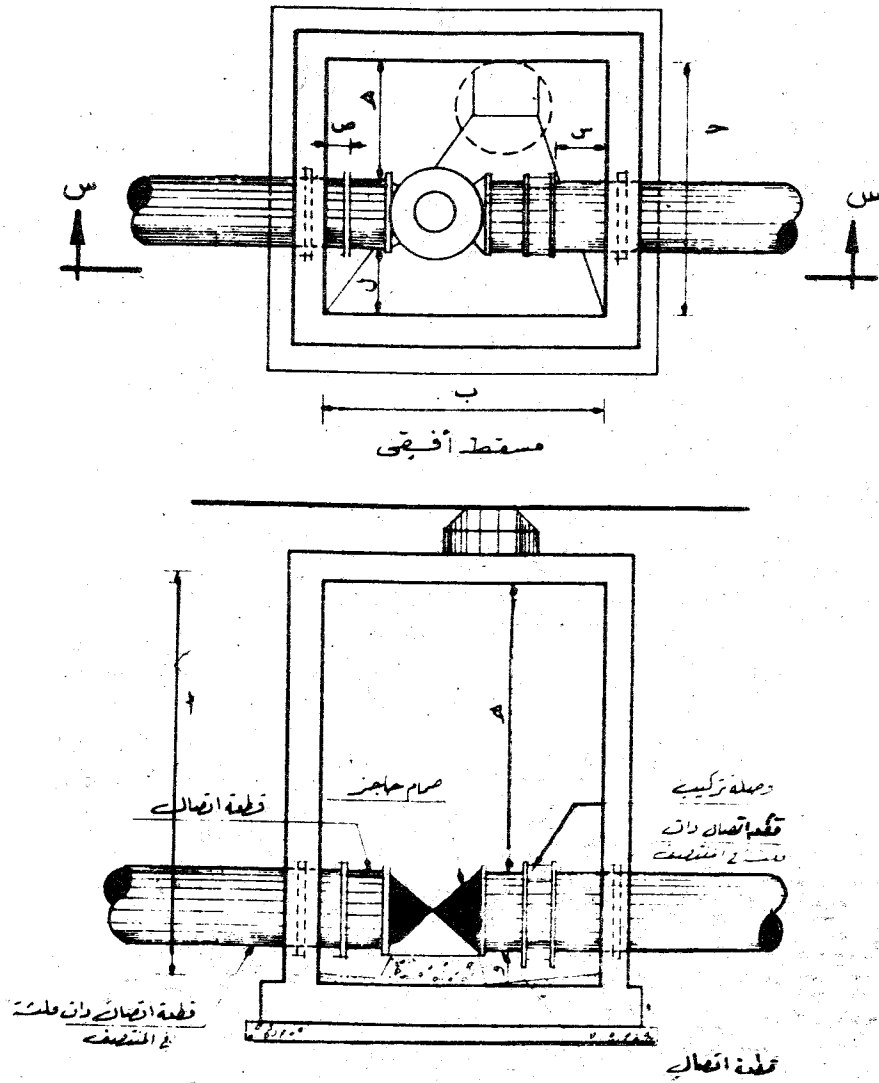
يجب تزويد غرف صمامات القفل عند دخول وخروج الماسورة بوصلة ذات فلنجة فى

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

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

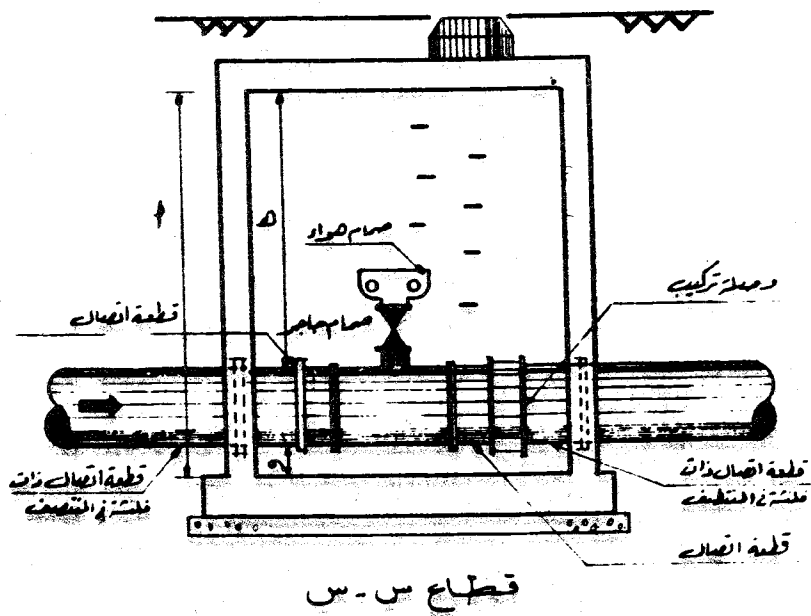
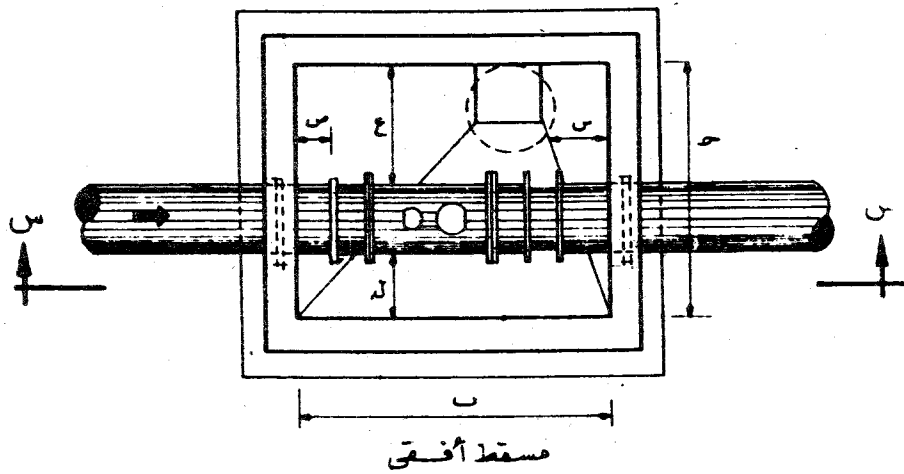
- تحدد الأبعاد الداخلية للغرف (أ) ، (ب) ، (ج) بناء على ابعاد القطع المستخدمة لتسهيل اعمال التركيب والصيانة بداخل الغرفة مع الأخذ فى الاعتبار أن لا تقل (س) ، (ص) المسافة بين آخر قطعة فى الغرفة والجدار عن ٤٠ سم ، وان لا تقل (و) المسافة بين الراسم السفلى للماسورة وقاع الغرفة عن ٣٠ سم وأن لا تقل (هـ) المسافة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

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

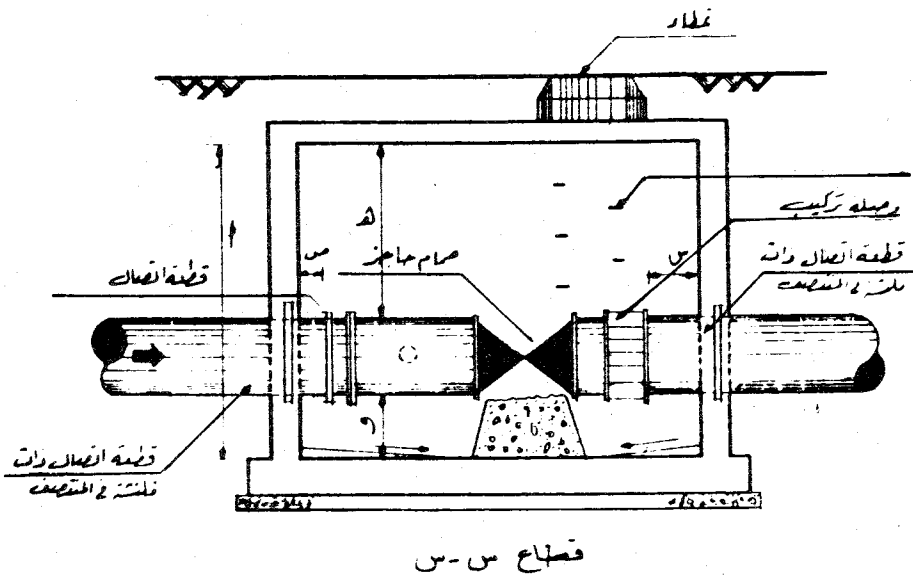
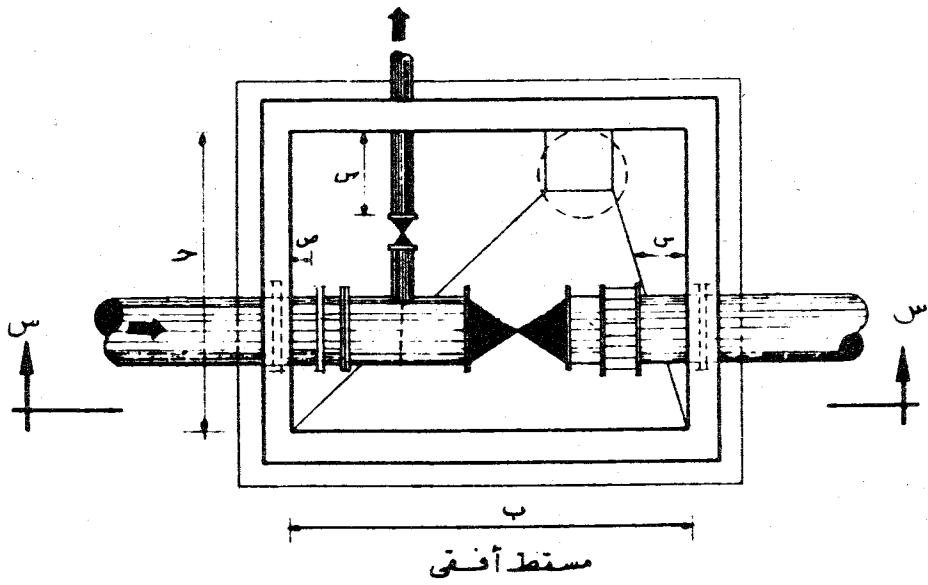


قطر س - س

شكل رقم (د-٢) نموذج غرفة صمام حاجز



شكل رقم (٥-٢): نموذج غرفة صمام هواء



شكر رقم (٥-٥) نموذج غرفة صمام حاجز وغسيل

٥- ملحقات أعمال الصرف الصحي

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

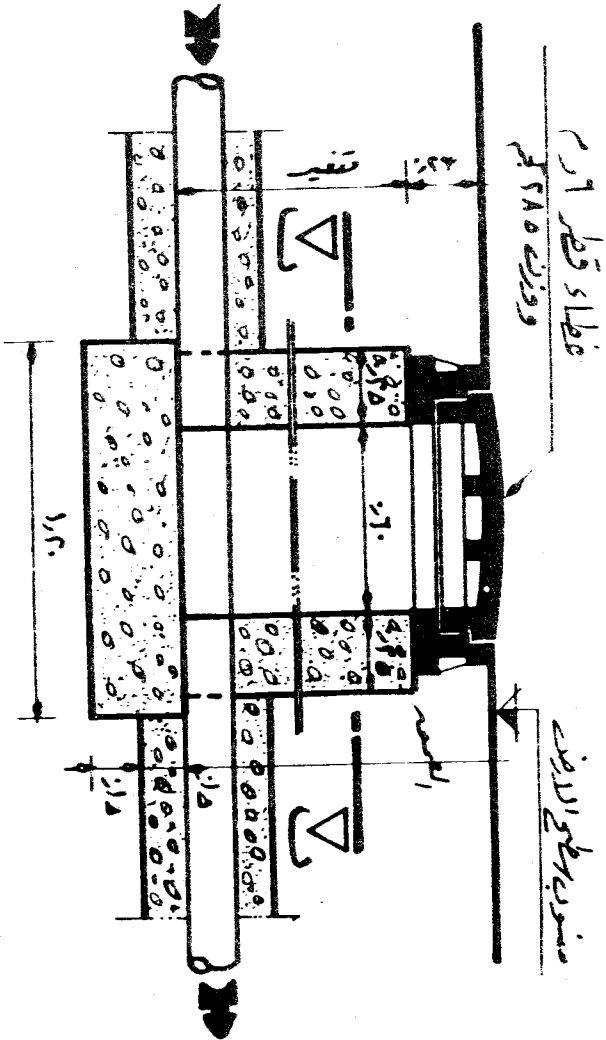
١-٥ المطابق (Manholes)

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

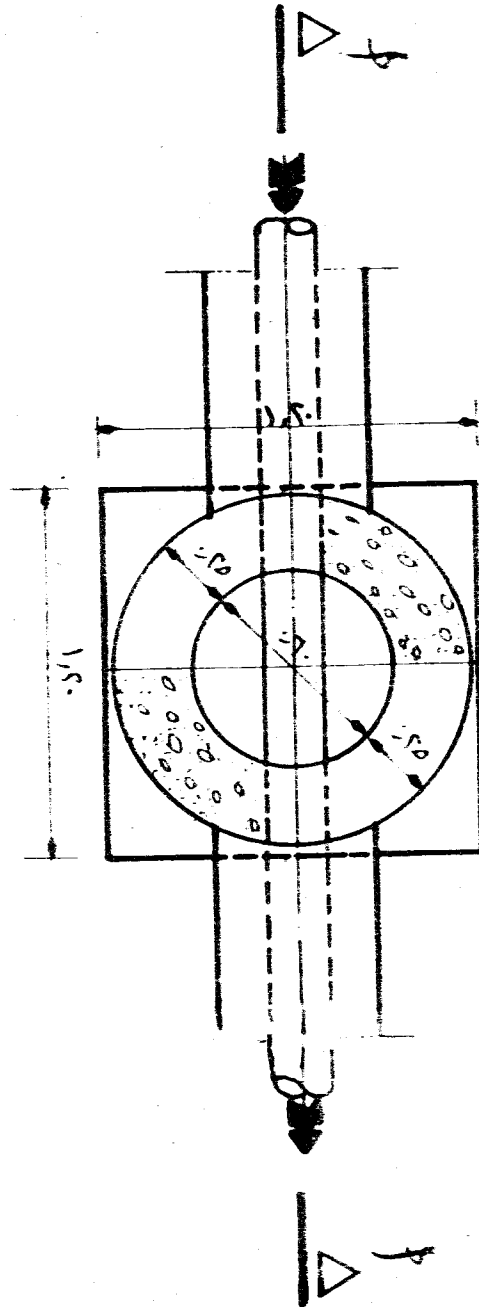
- ١- عند تغير قطر الماسورة .
- ٢- عند تغير نوع الماسورة
- ٣- عند تغير إتجاه المسار
- ٤- عند تغير أنحدار خط المواسير
- ٥- عند تقابل ماسورتين أو أكثر .
- ٦- على مسافات مناسبة على طول الخط تتوقف على قطر الماسورة والجدول التالى يوضح أكبر مسافة مسموح بها بين مطبقين

أكبر مسافة بين مطبقين (م)	قطر الخط مم (بوصة)
٣٠	من ١٧٥ (٧) وحتى ٢٠٠ (٨)
٥٠	أكبر من ٢٠٠ (٨) وحتى ٣٠٠ (١٢)
٦٠	أكبر من ٣٠٠ (١٢) وحتى ٤٠٠ (١٦)
١٠٠	أكبر من ٤٠٠ (١٦) وحتى ٩٠٠ (٣٦)
١٥٠	أكبر من ٩٠٠ (٣٦) وحتى ١٢٠٠ (٤٨)
٣٠٠	أكبر من ١٢٠٠ (٤٨)

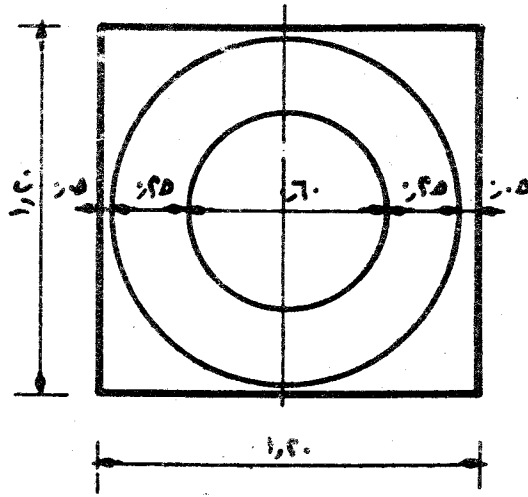
طبعة خضوع م ٢ " لعمدة أقلى مد ١٠٠ متر "



قطاع رأسي م-٢
بحسب رقم (٥-٦) م

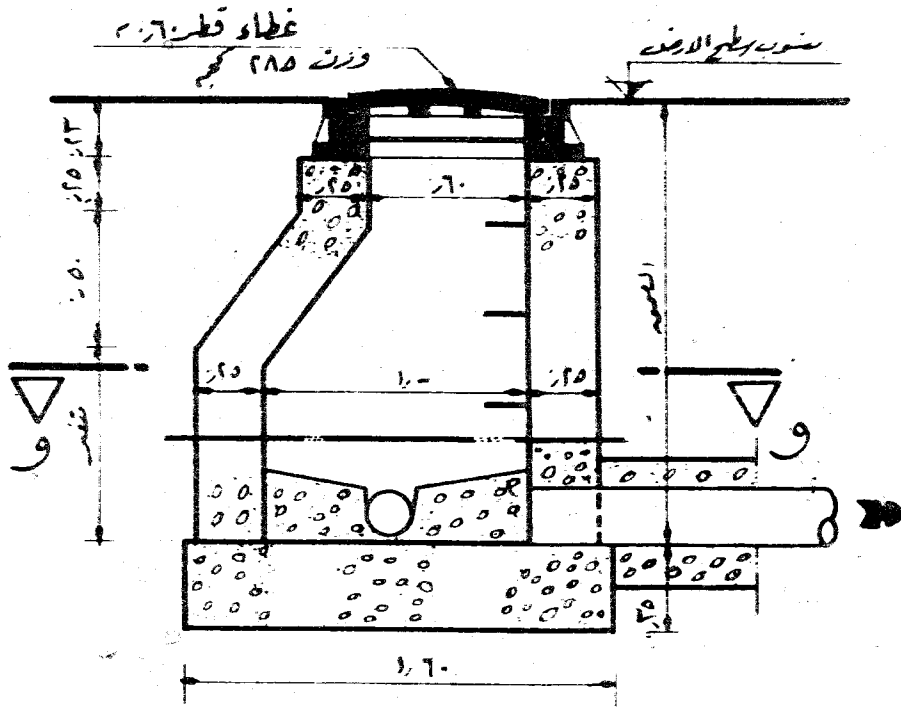


قطاع أقصى ب.ب
بشكل قيم (٦-٥) ب

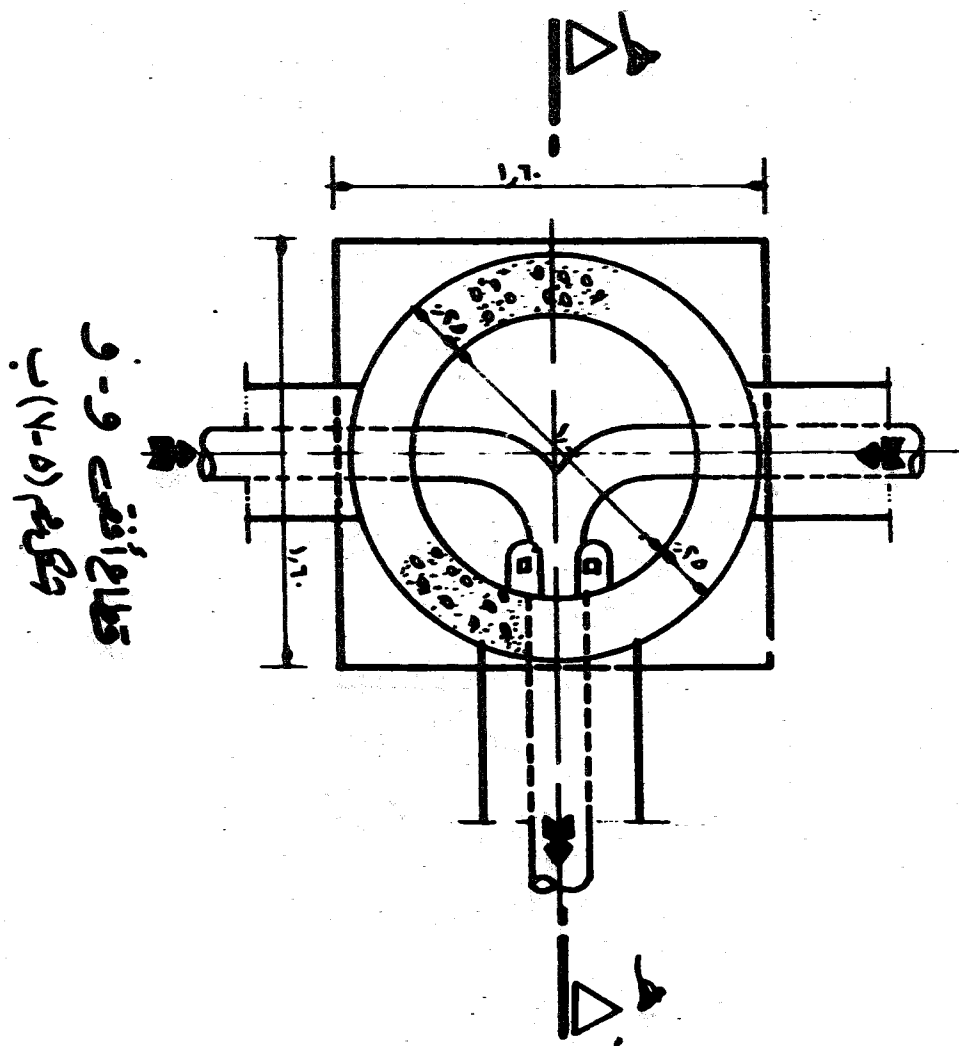


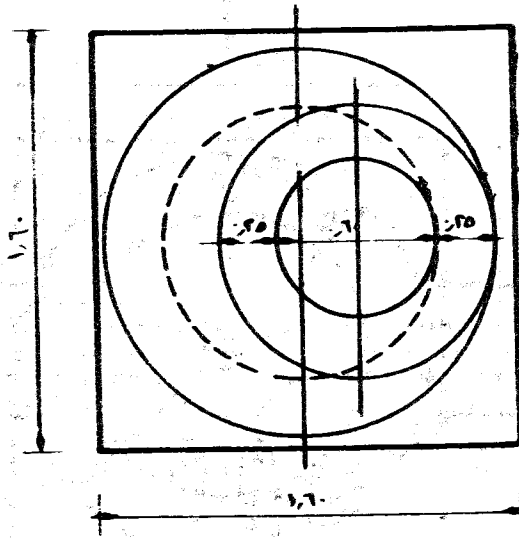
مخطط أفقى
شكل رقم (٦-٥) ج

طبيعة نموذج ب. لعمود من ١.٢٠ - ٢.٥٠ متر



قطاع رأسى ه - ه
شكل رقم (٥-٧) ٢

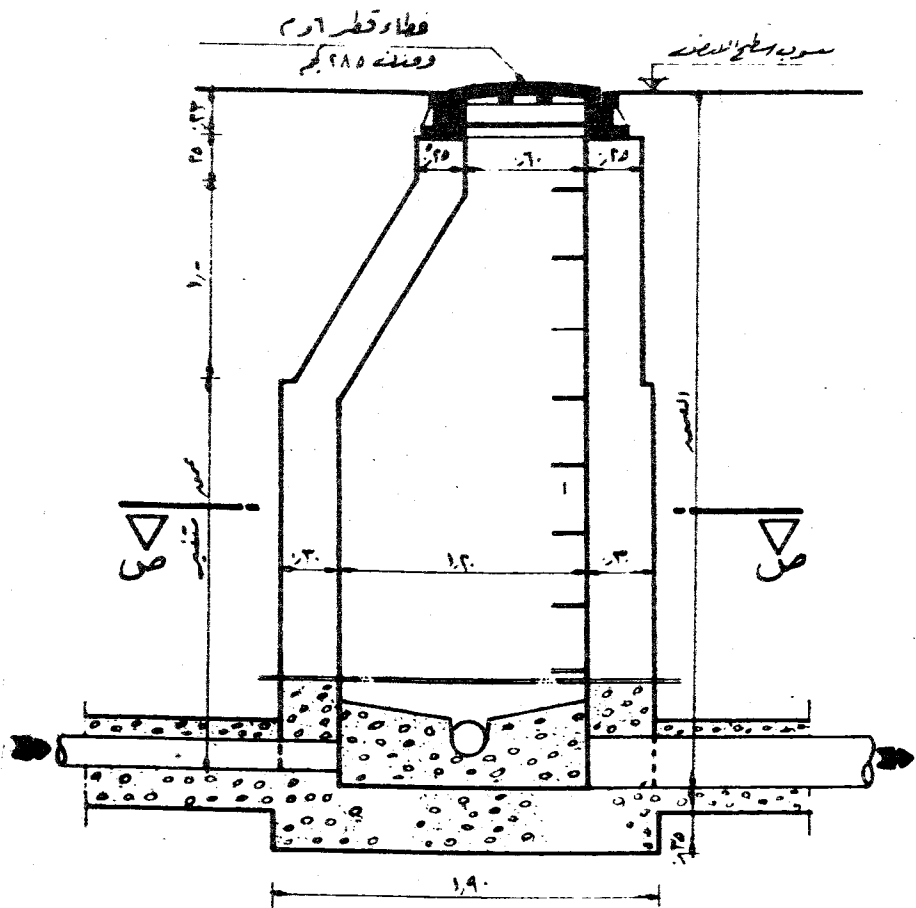




مستطاف أفقى

شكل رقم (٧-٥) ح

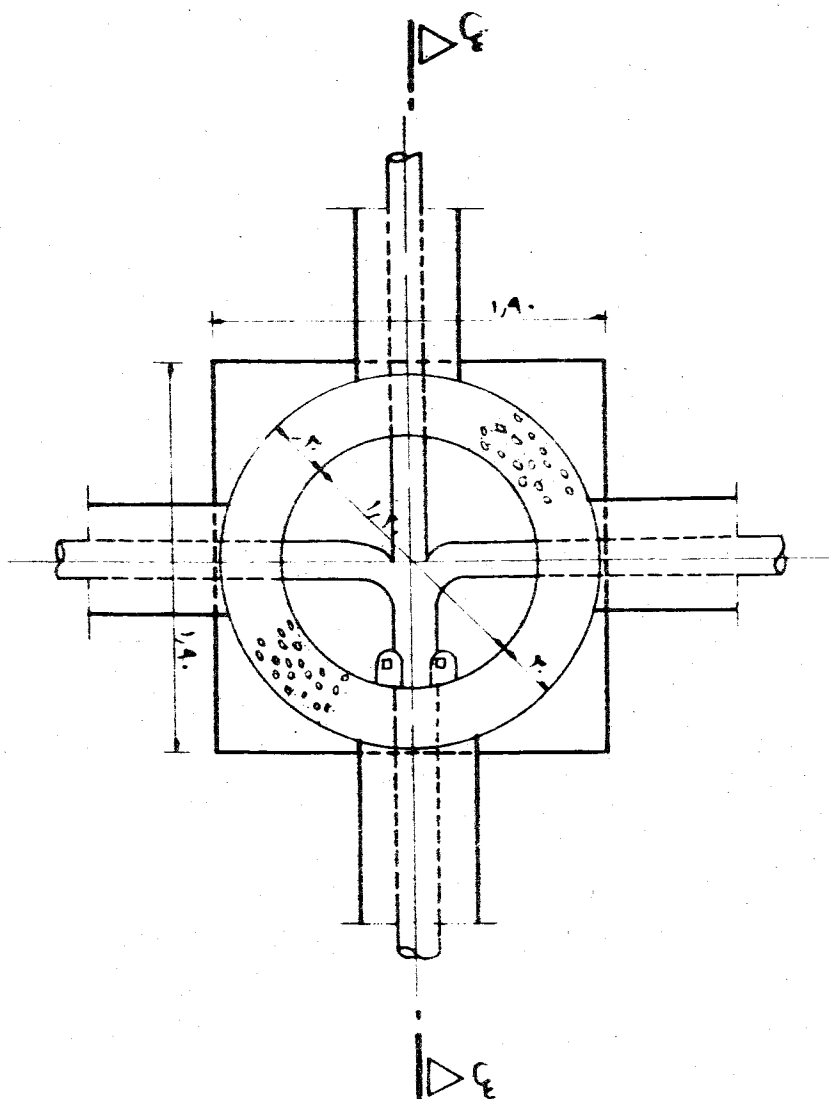
طبق نموذج ج. لعمق من ٢.٥ - ٣.٥ متر

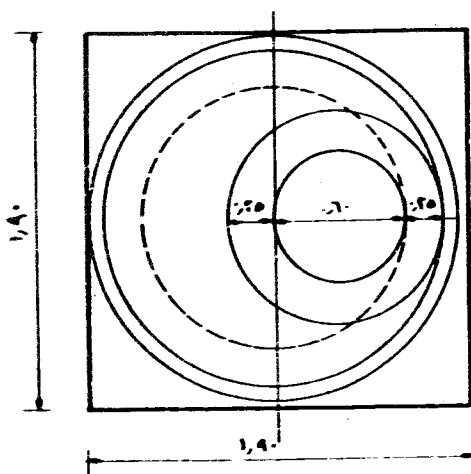


قطاع رأسى س - س

شكل (٥-٨) ٢

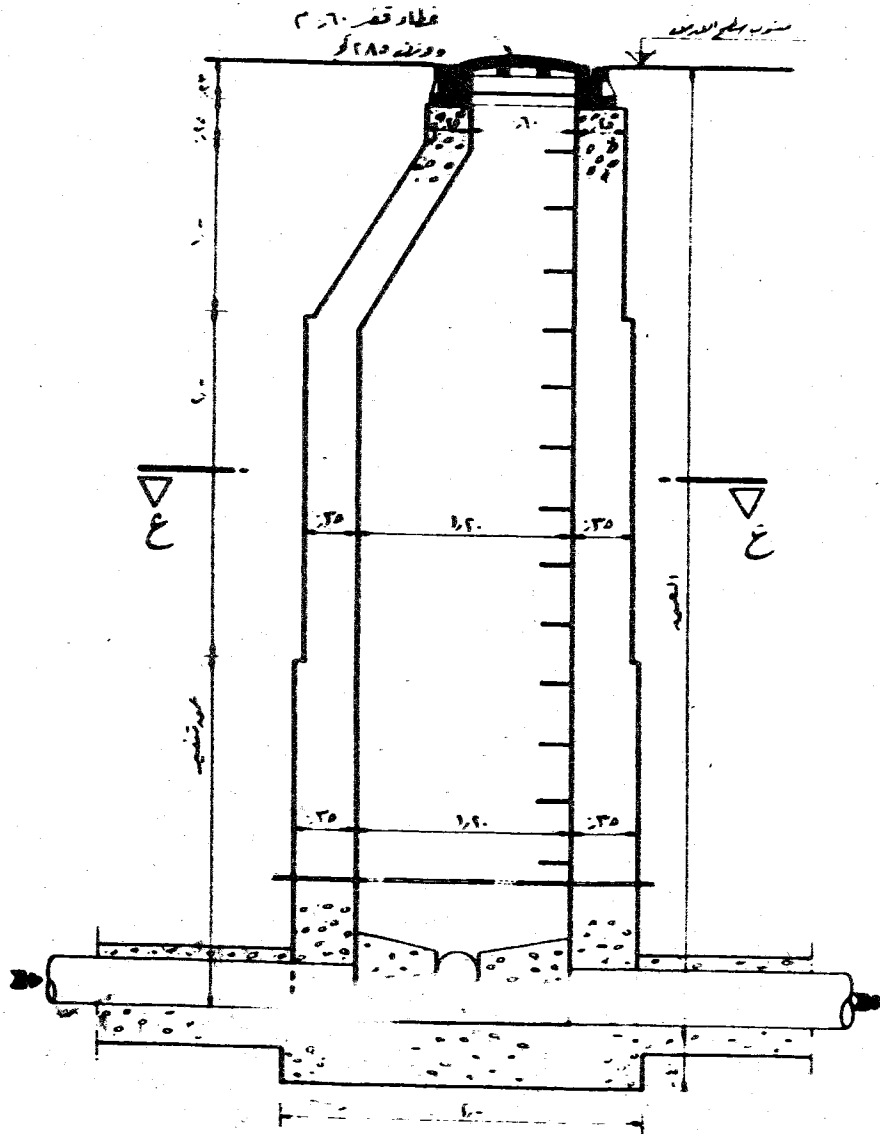
قطاع أفقى ص.ص
شكل رقم ٥-٨ ب





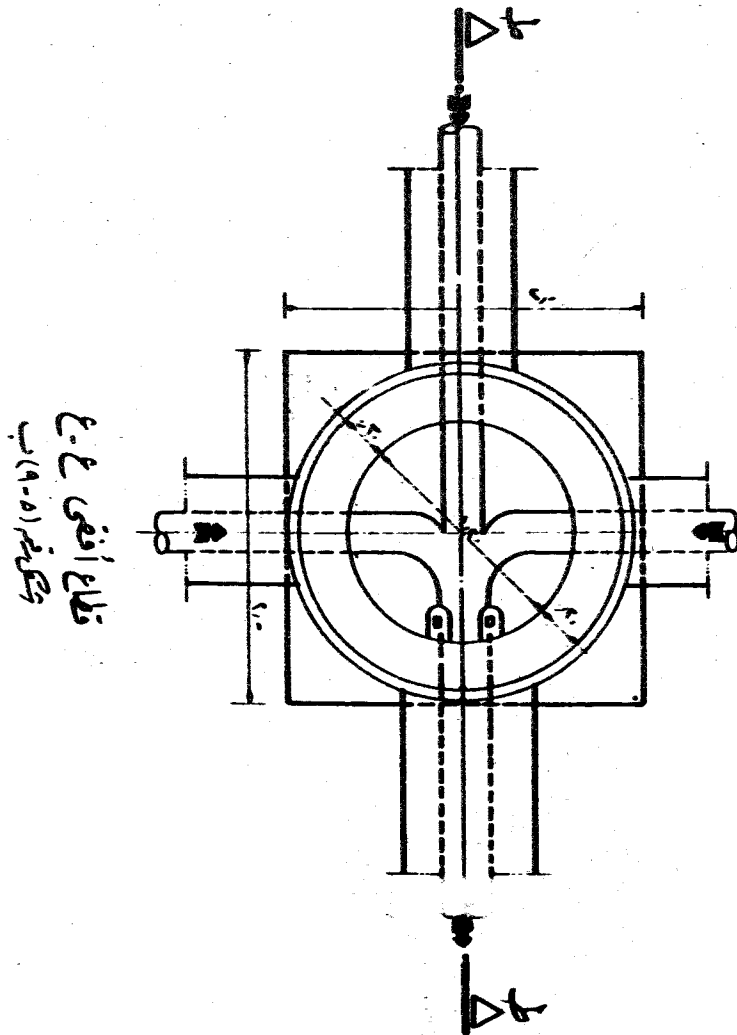
مقطع أفقى
شكل رقم (١-٥) جـ

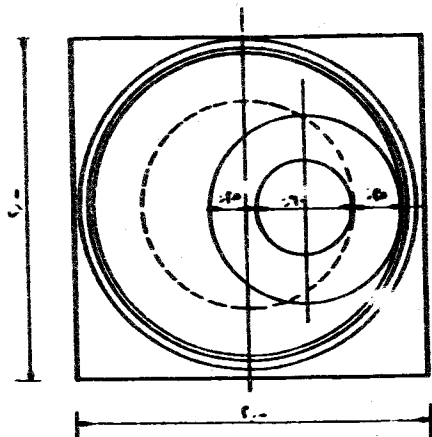
طبقة نموذج ٥. لعمود البرمن. دور ٢. ممتد



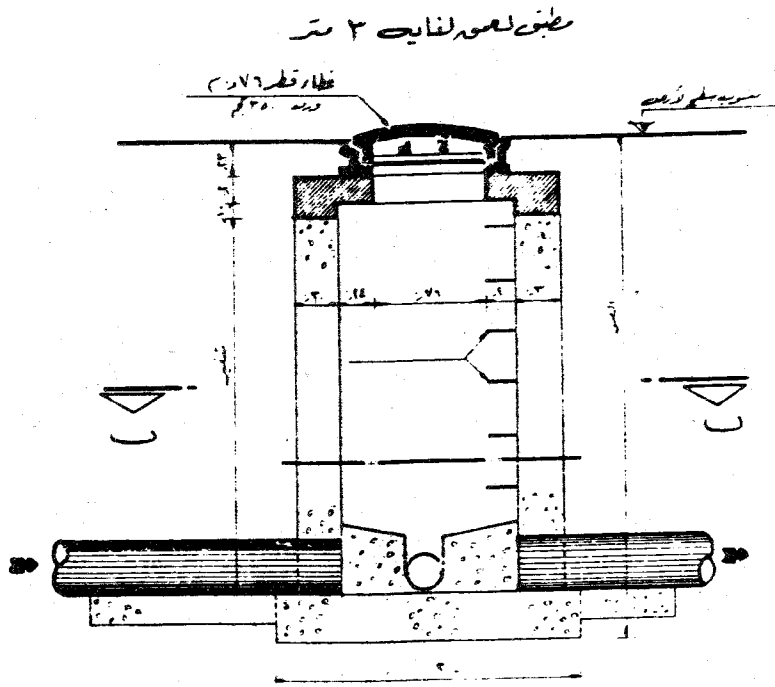
قطاع رأسي ط-ط

تق. ٥-٢١٩



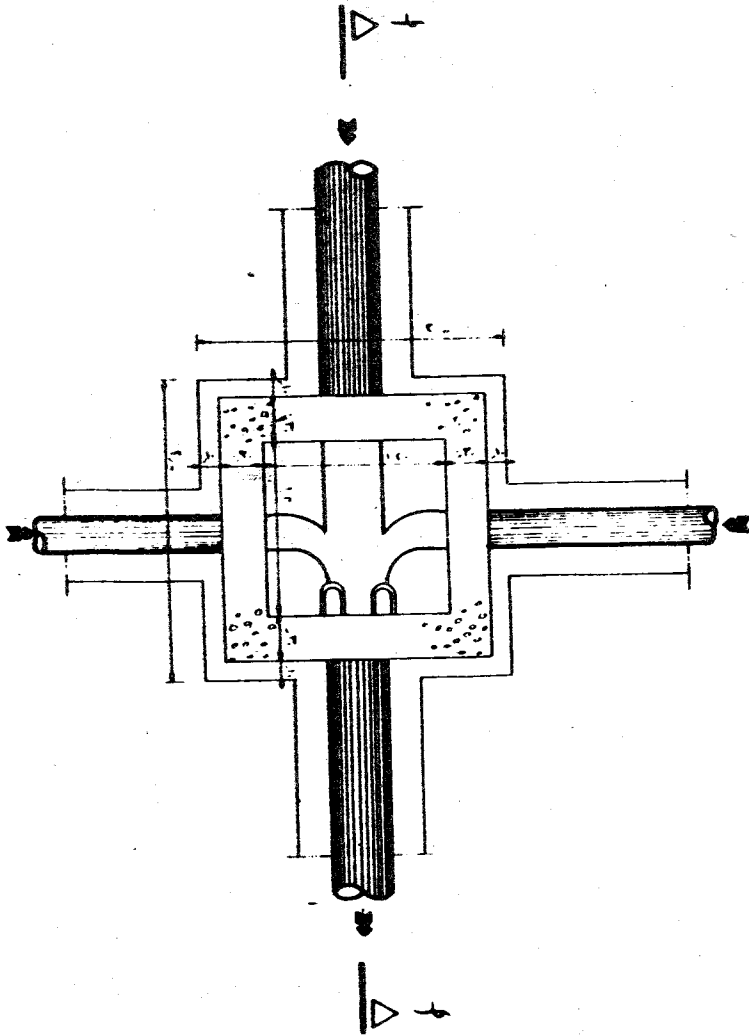


سقط أفقي
تسطيحي (٩-٥) ح

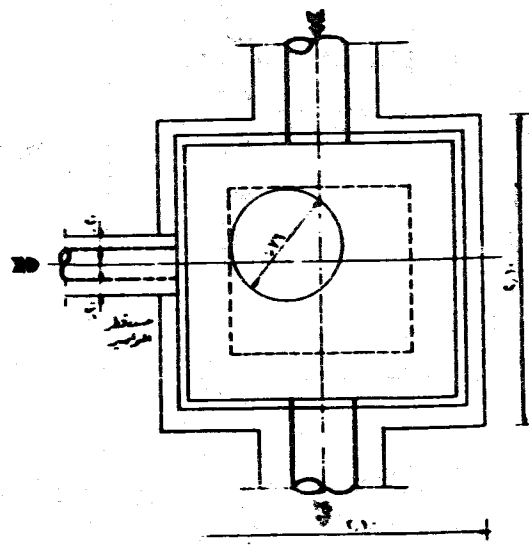


قطاع عيسى - ٢

ش. ٢ (١٠٠-٥)

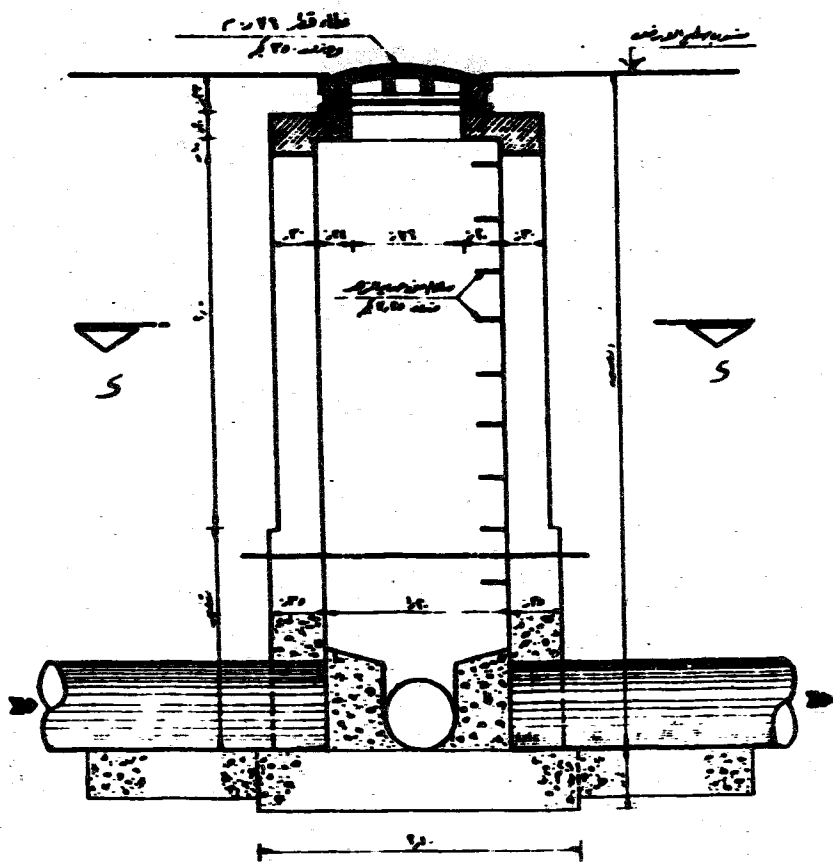


قطاع أفقى ب-ب
بتكبير (٥-١) ب



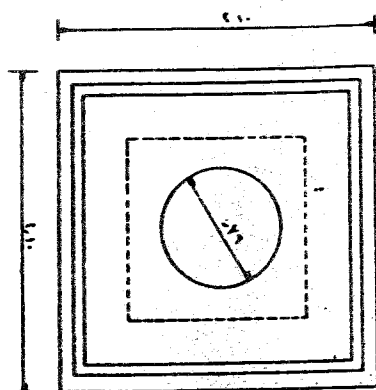
مستوى أفقى
شكل رقم (٥-١) حـ

طبقات لعمود الكبريت - ٢. إلى ٣. متر

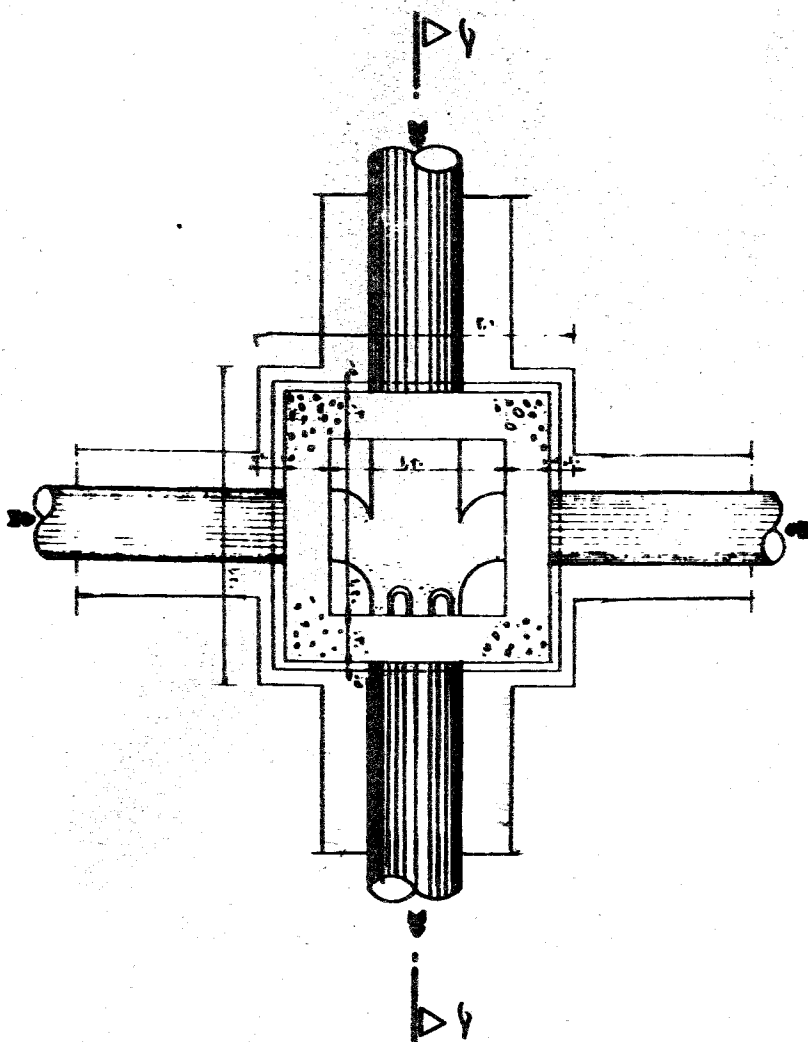


قطاع رأسي ح - ح

تلك رقم (٥-١١-٢)

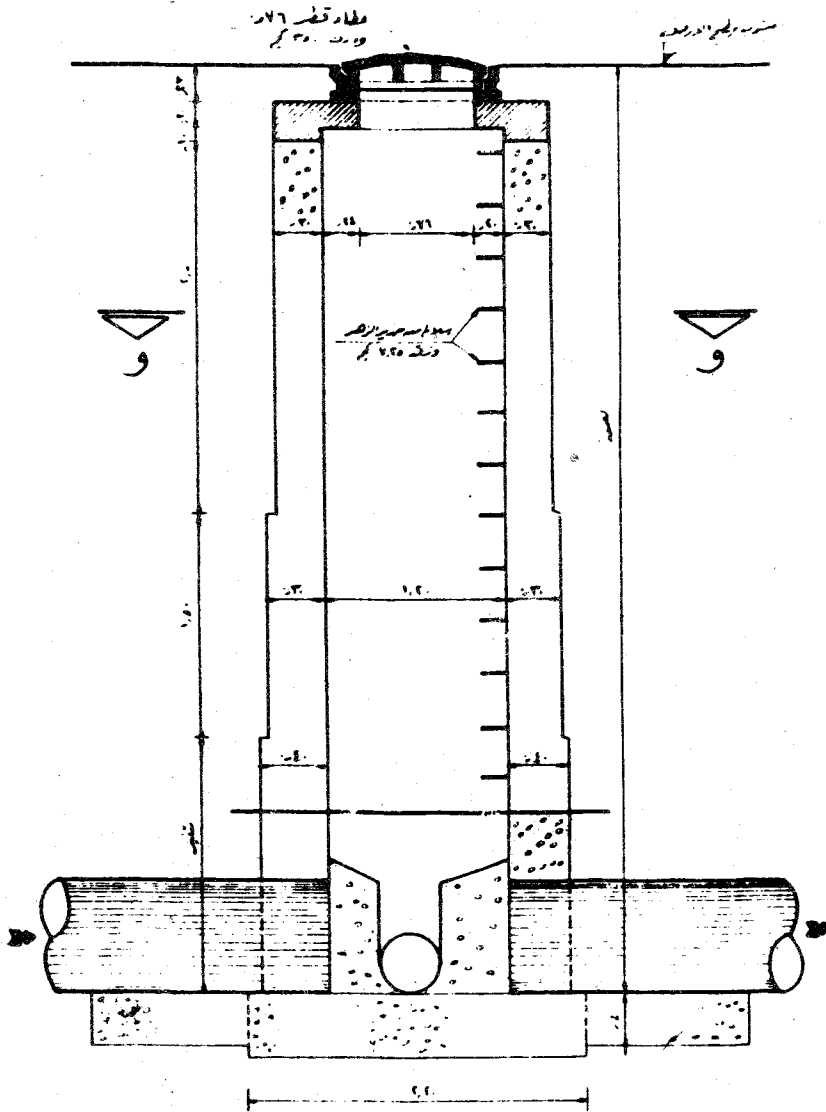


مخطط أفقى
شكل رقم (١١-٥) ب



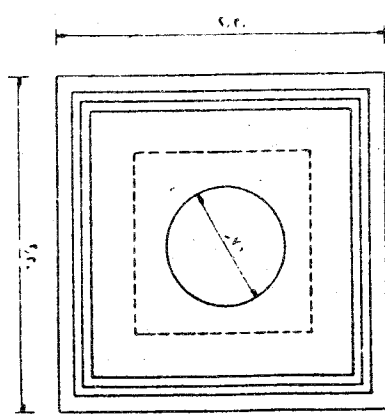
قلماع أفقى و-ي
شكل رقم (١١-٥) أ

مبنى لعمق البرمنى ٥.٠ متر

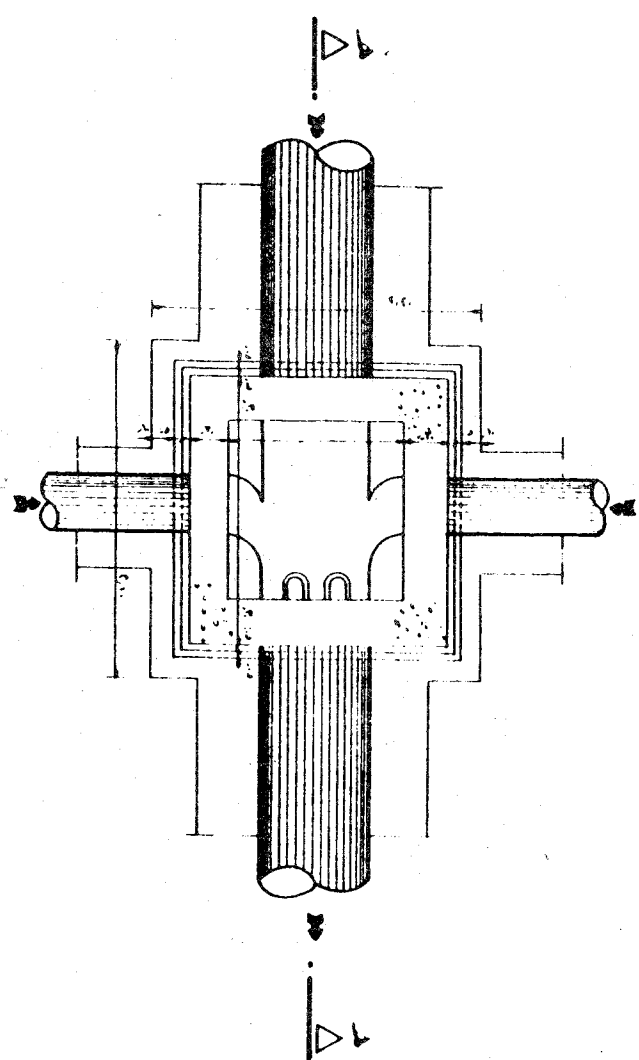


قطاع رأسى ه - ه

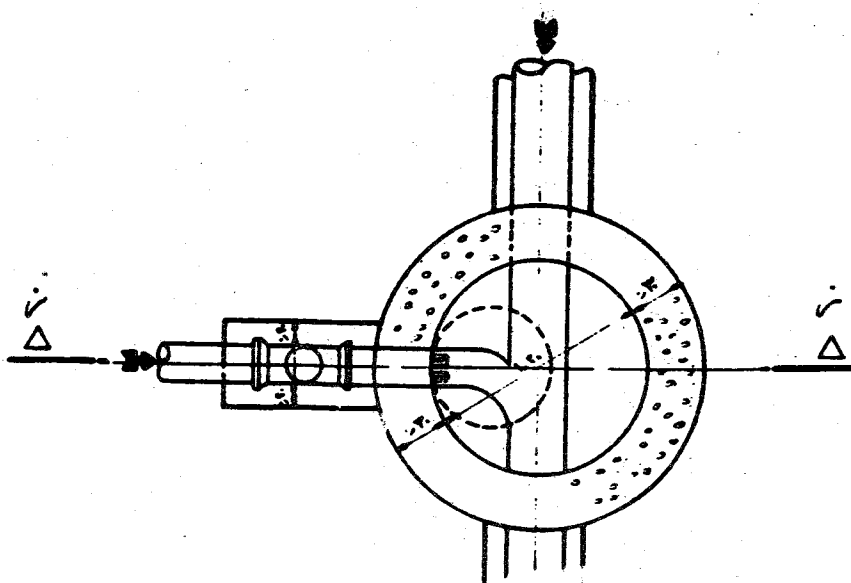
شكل رقم (١٢-٥) ٢



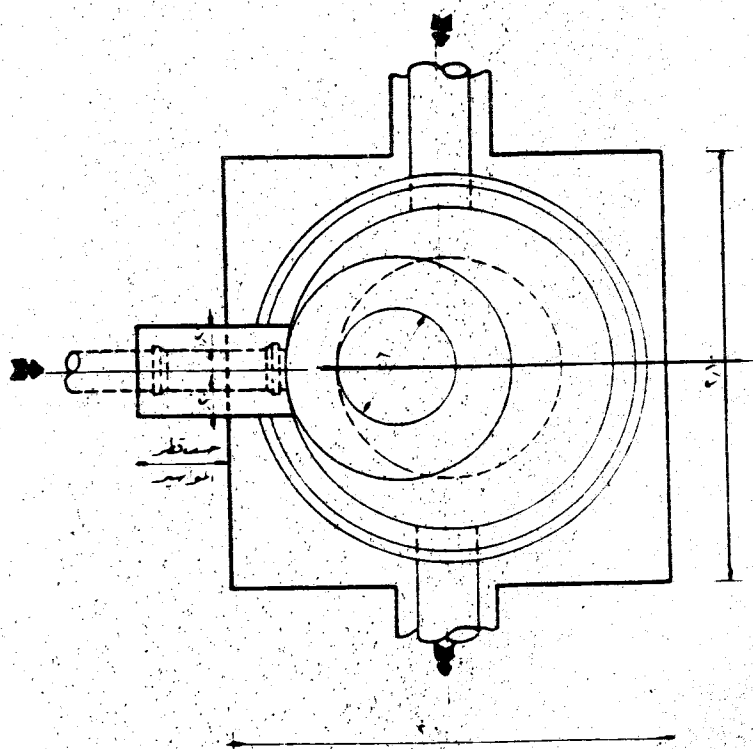
مسقط أفقى
شكل تخطيط (١٣-هـ) ح



قطاع أفقى و-و
شكل تخطيط (١٣-هـ) ب

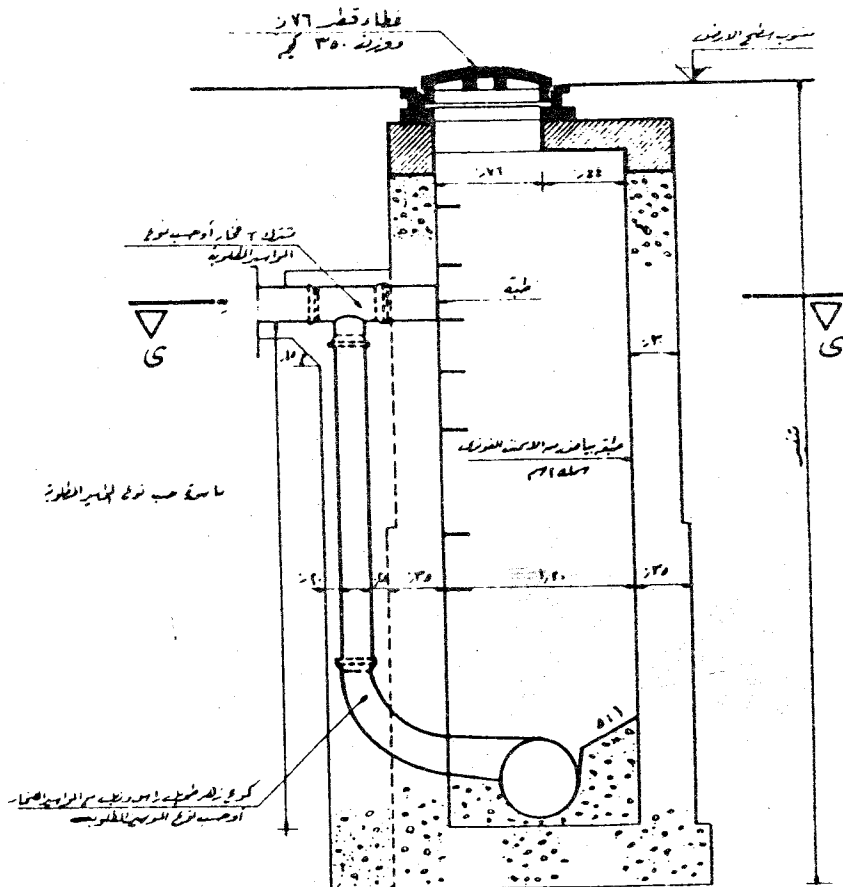


قطيع أفقي ح-ح
تصميم (١٣-١٢) ب



نسخ رقم (١٣-٥) ح

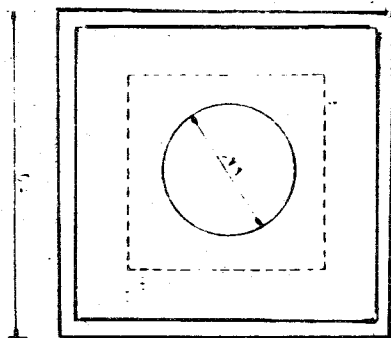
طبع بهدار علی الحوایر بقطر ۳۷۵ م فاکٹر



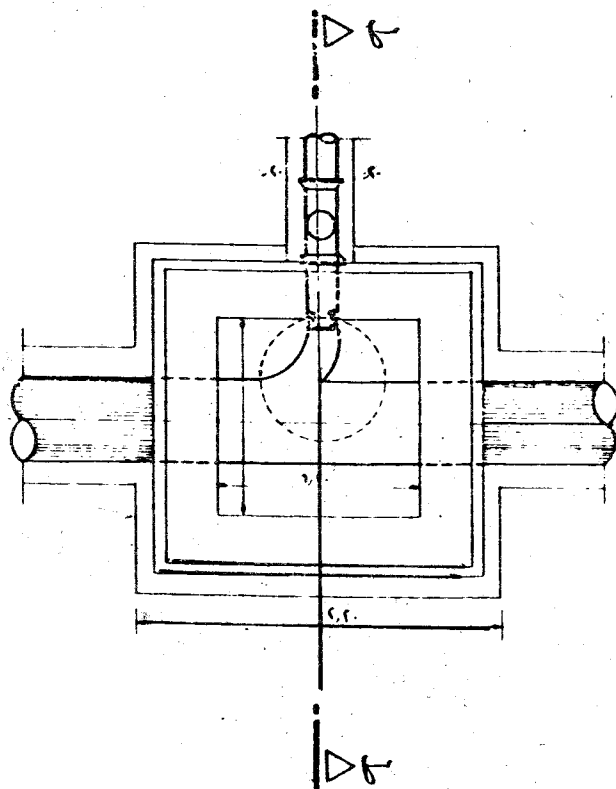
قطاع رأسى ط. ط
شكى رقم (٥-١٤) ٢

۲ (۱۲-۵) رقم

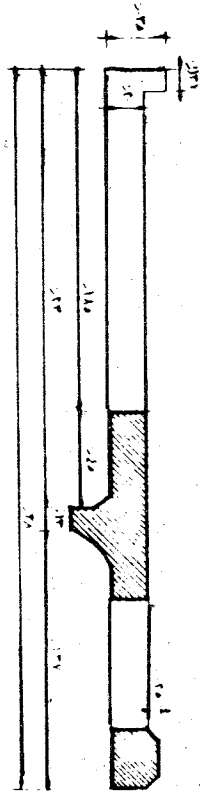
مستطيل أفقى
شكل رقم (١١-د) حد



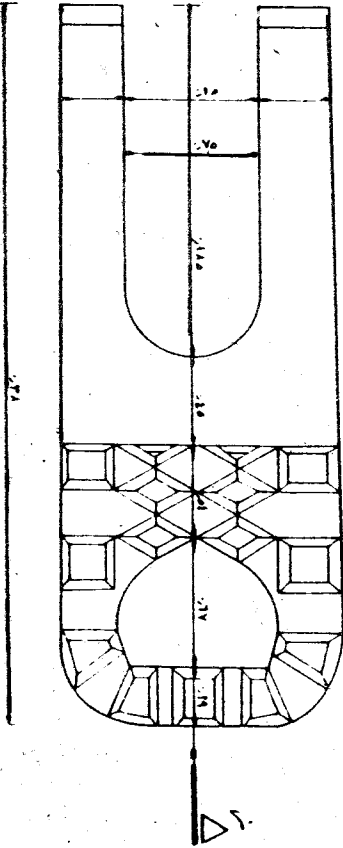
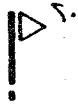
قطاع أفقى ي-ي
شكل رقم (١١-هـ) ب



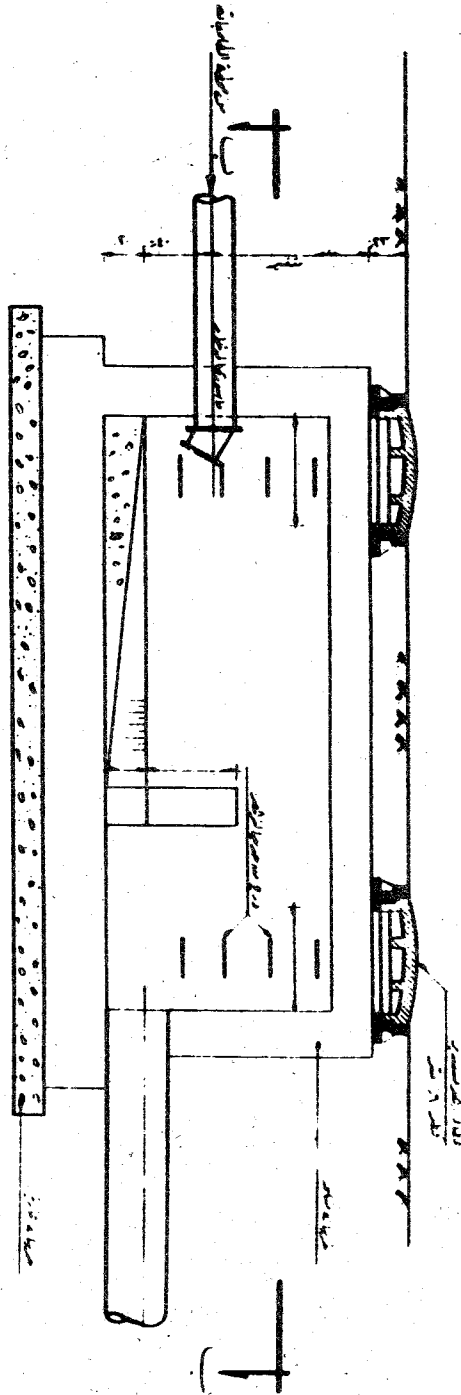
مقطع السطح الزهر



قطاع زهر

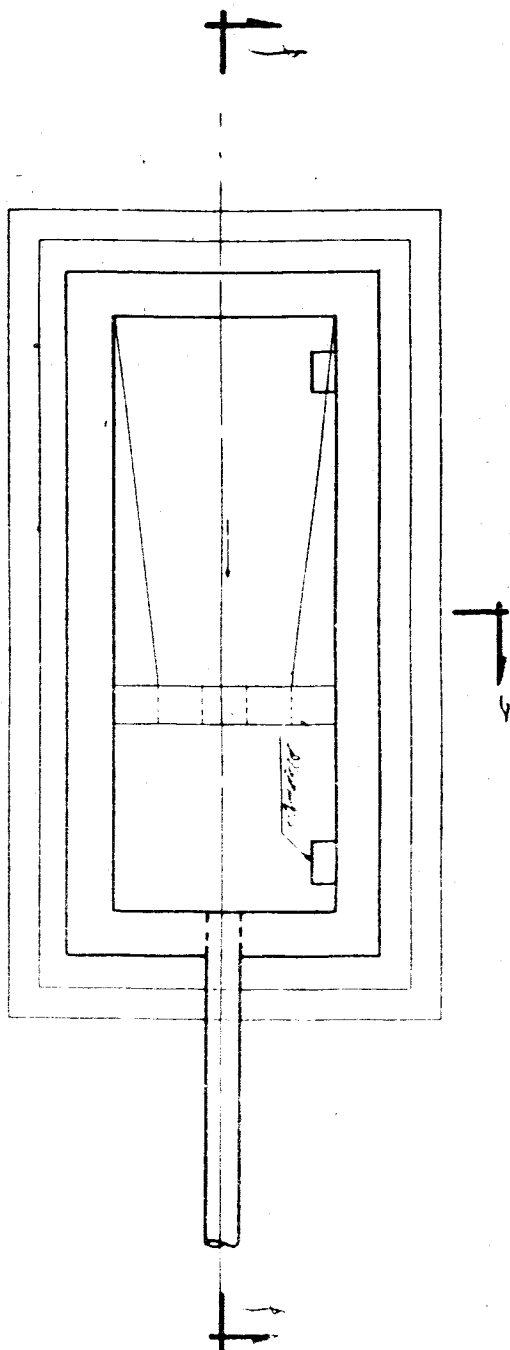


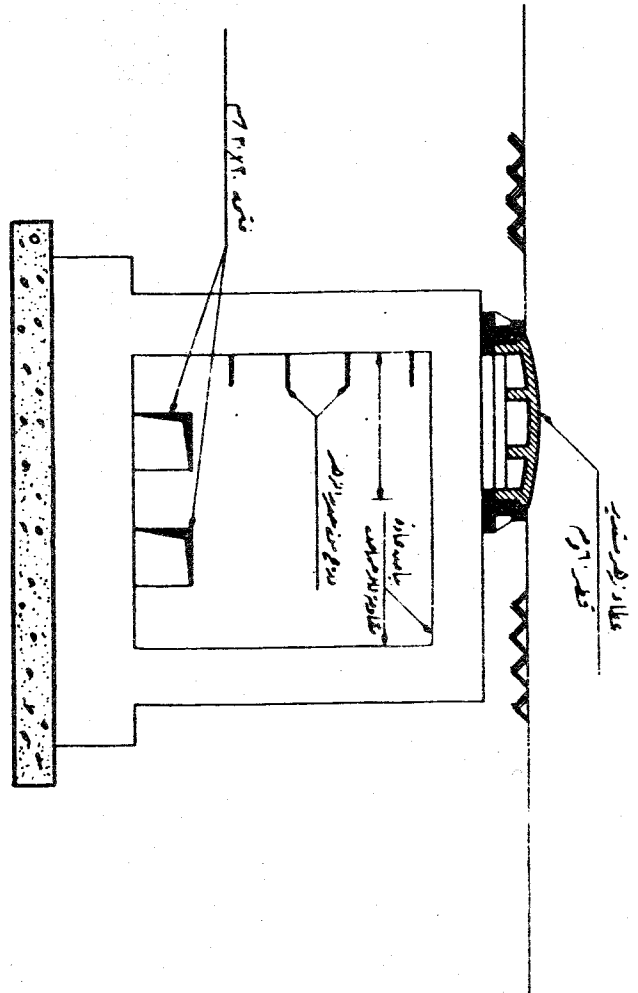
مقطع (١٥-٥) ب



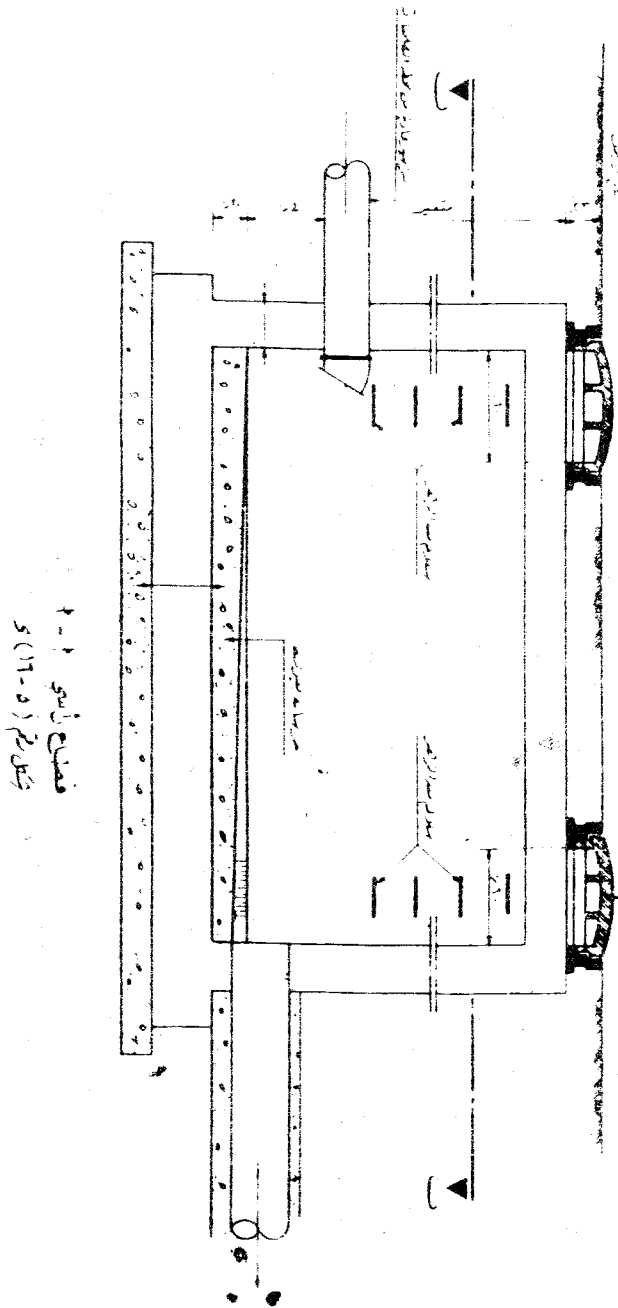
فصل ١٠ - ١
تكملة (١٦ - ٥) ٢

فصلع أوسق ب.ب
شكلا (هـ-١٦) ب

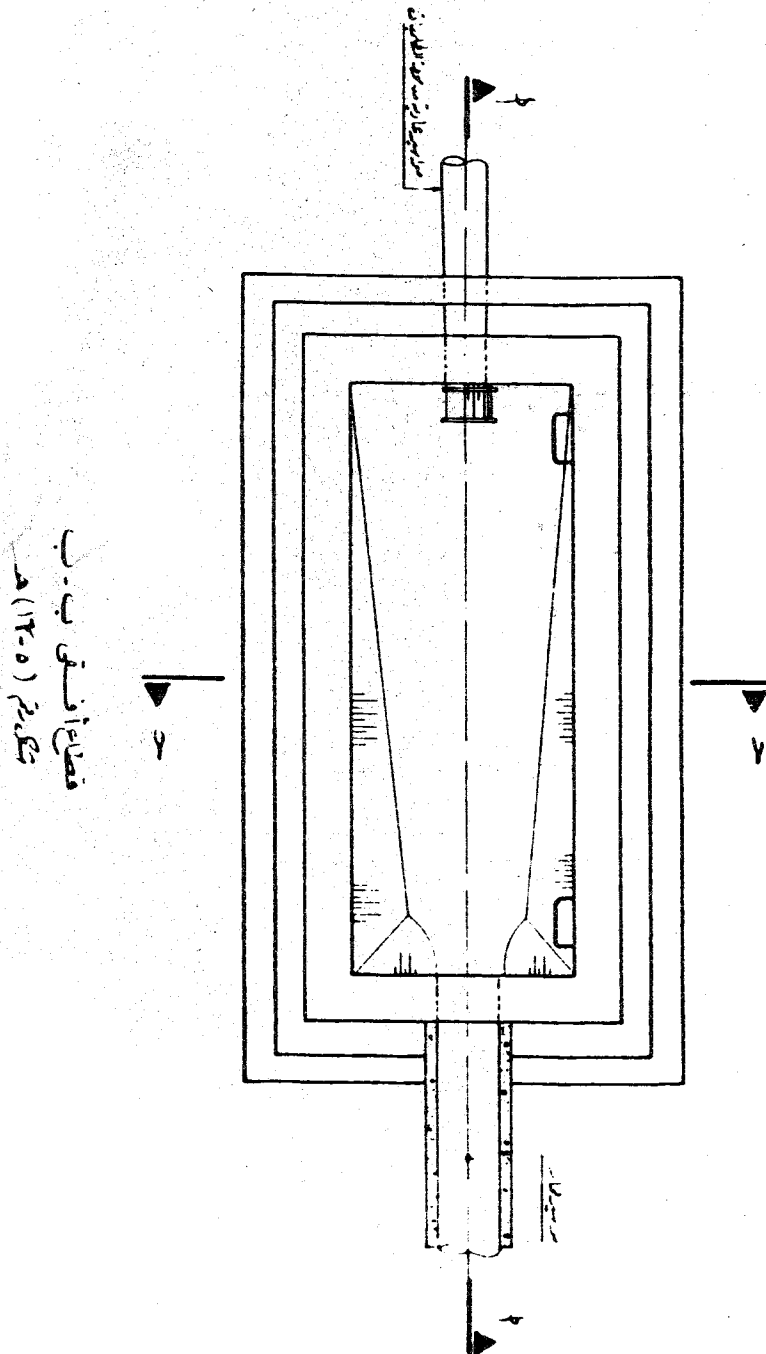


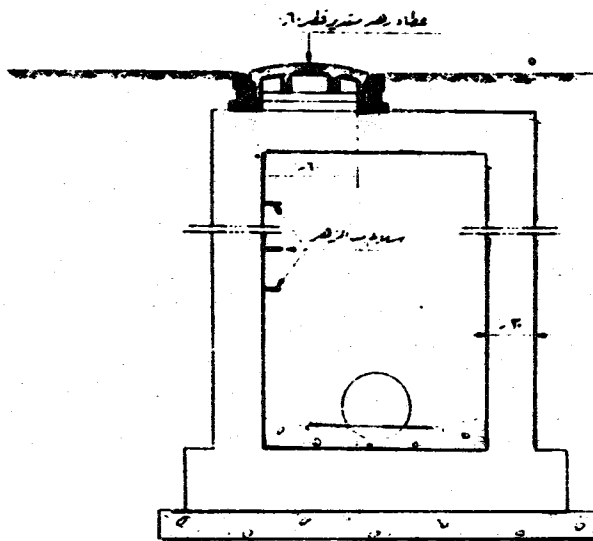


قطاع جانبي ح-ح
تسليق رقم (١١-٥) ح



فصل دراسي ١ - ٢
مكتب (١٦-٥) و





قطعة جانبية حـ
تكون من (1-6) و

١-١-٥ نماذج المطابق (Manhole Types)

تنشأ المطابق طبقا لإحدى النماذج التالية

- مطابق دائرية ذات قطر داخلى لايزيد على ٦ و . م ويسمى مطبق رقبه ويستعمل فى بداية الفرعات ولأعماق أقل من ١.٢٠ م شكل (٥-٦) أ ، ب ، ج .
- مطابق دائرية ذات قطر داخل لايزيد على ١- م وتستعمل للأعماق حتى ٢.٥ م شكل (٥-٧) أ ، ب ، ج .
- مطابق دائرية ذات قطر داخلى لايزيد على ١.٥ م وتستعمل للأعماق أكبر من ٢.٥ م شكل (٥-٨) أ ، ب ، ج . وشكل (٥-٩) أ ، ب ، ج .
- مطابق مربعة أبعادها الداخلية لا تقل عن ١.٢ م وتستعمل لجميع الاعماق للأقطار أكبر من ٤٠٠ مم (١٦ بوصة) شكل (٥-١٠) أ ، ب ، ج . وشكل (٥-١١) أ ، ب ، ج . وشكل (٥-١٢) أ ، ب ، ج .
- مطابق مربعة أو مستطيله تستخدم فى المجمعات وتحدد أبعادها الداخلية طبقا لقطر وعمق مواسير المجمع .
- مطابق ساقطة (هدارات) قطرها الداخلى لا يقل عن ١.٢ م وتستعمل فى حالة تقابل ماسورتين إحداها على عمق صغير والآخرى على عمق كبير بمسافة لا تقل عن ١- م وبذلك لاتنصب الماسورة العليا فى تجويف المطبق وتصل الماسورة السفلى عن طريق ماسورة رأسية خارج تجويف المطبق محافظة على جسمه من النحر شكل (٥-١٣) أ ، ب ، ج . وشكل (٥-١٤) أ ، ب ، ج .

٢-١-٥ ملحقات المطابق

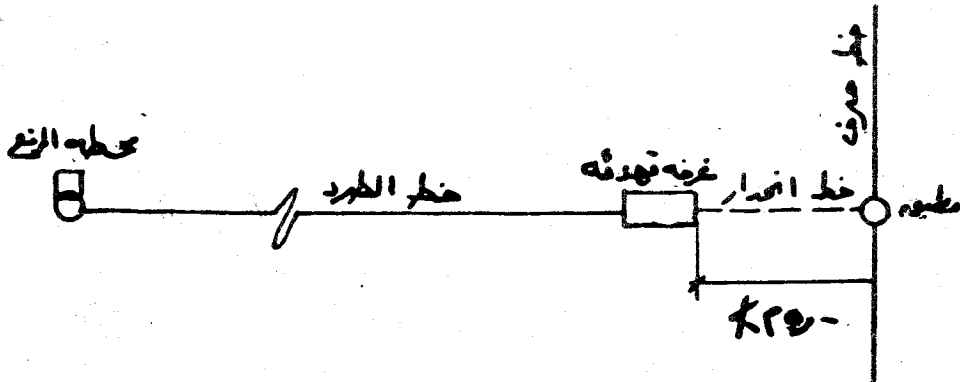
- يتم تزويد قاع المطبق بخرسانة ميول ويتم تنفيذ قنوات نصف دائرية لتحدد مسارات المياه مع عمل ميول فى الخرسانة بنسبة ١ : ١٠ .
- يتم تزويد المطابق بسلام من الحديد الزهر بوزن لا يقل عن ٧٢٥ كجم للدرجة الواحدة لنزول وصعود عمال الصيانة ويتم تركيبها تبادليا من خلاف كل ٣٥ سم على الجانب الرأسى (العدل) بحيث يكون الجزء الداخلى منها فى الحائط بطول ٢ سم والجزء البارز

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

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

٥-٢ غرفة التهدئة (Slowdown Chamber) :

تنشأ غرف التهدئة 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 ماسورتي الدخول والخروج ويجب أن يكون قطر خط الانحدار بعد غرفة التهدئة أكبر من قطر خط الطرد ويميل مناسب بحيث يعطي سرعة أكبر من ٠.٦ م / ث عند امتلاء ٣/٢ قطر الماسورة ويجب ألا يقل عرض الغرفة عن ثلاثة أمثال قطر ماسورة الانحدار أو ١.٢ م أيهما أكبر وطولها لا يقل عن ثلاثة أمثال العرض وتزود ماسورة الطرد عند إلتقائها بغرفة التهدئة بكوع ٤٥ درجة مقلوب لاسفل أو تزود الغرفة بهدار في مواجهة مخرج خط الطرد شكل (٥ - ١٦) أ ، ب ، ج ، د ، هـ .



ملاحظات	السلام الزهر		الأنطية الزهر		شكل	نموذج	النظر الداخلي (م)	عمق المطبق (م)
	المساحة (م)	الوزن (كجم)	القطر الداخلي (م)	الوزن (كجم)				
للمراسير حتى ٤٠٠ سم (١٦ بوصة)	٠,٣٥	٧,٢٥	٠,٦	٢٨٥	دائري	أ	٠,٦	أقل من ١,٢
	٠,٣	٧,٢٥	٠,٦	٢٨٥	دائري	ب	١,٠	أكبر من ١,٢ وحتى ٢,٥
	٠,٢٥	٧,٢٥	٠,٦	٢٨٥	دائري	ج	١,٢	أكبر من ٢,٥ وحتى ٣,٥
	٠,٣٥	٧,٢٥	٠,٦	٢٨٥	دائري	د	١,٢	أكبر من ٣,٥
راسير أكبر من ٤٠٠ سم (١٦ بوصة)	٠,٣٥	٧,٢٥	٠,٧٦	٣٥٠	مربع	أ	١,٢	حتى ٣,٠
	٠,٣٥	٧,٢٥	٠,٧٦	٣٥٠	مربع	ب	١,٢	أكبر من ٣,٠ وحتى ٤,٥
	٠,٣٥	٧,٢٥	٠,٧٦	٣٥٠	مربع	ج	١,٢	أكبر من ٤,٥
	٠,٣٥	٧,٢٥	٠,٧٦	٣٥٠	مربع	د	١,٥	

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

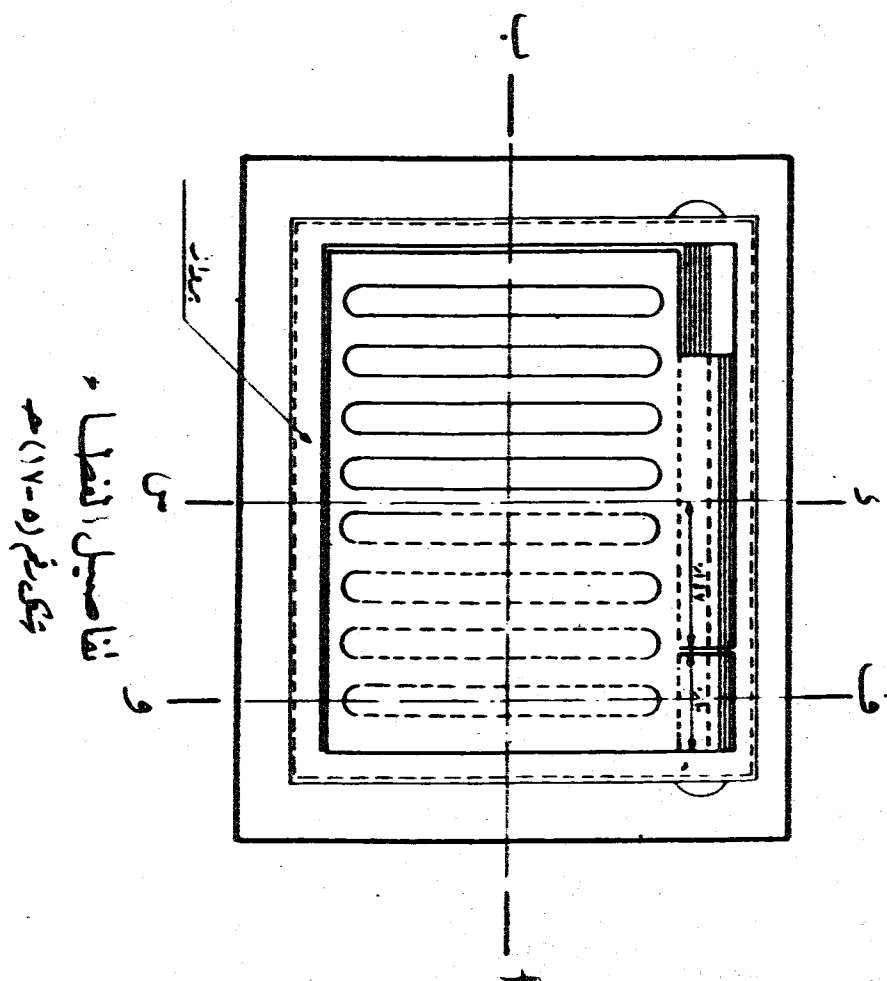
تُنشأ هذه الغرف في حالة احتواء المخلفات السائلة علي كمية كبيرة نسبيا من الزيوت والمواد الدهنية والفرض منها حجز هذه المواد قبل دخولها شبكة الصرف الصحي ويجب أن توضع هذه الغرف عند مخارج المنشآت التي تحتوي مخلفاتها علي كمية كبيرة من الزيوت والشحوم والمواد الدهنية وتتكون الغرفة من قسمين احدهما لإزالة الزيوت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

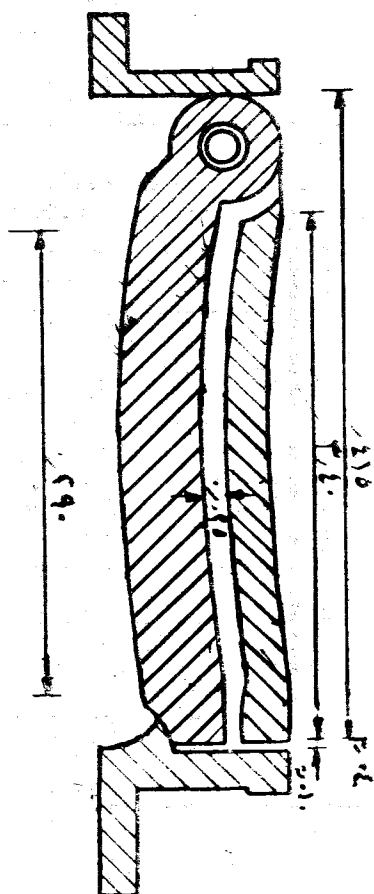
٥-٤ بالوعات صرف مياه الامطار (Catch Basin)

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

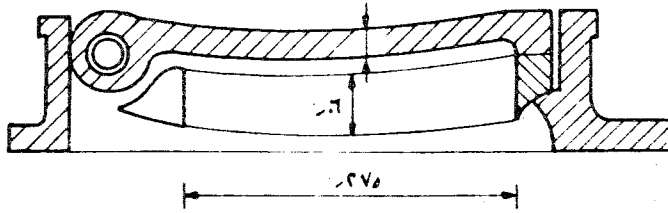
٥-٥ أحواض الدفق (Flushing Tanks)

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

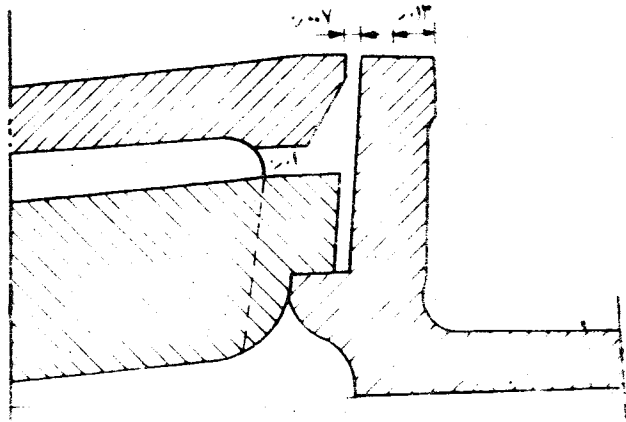




فصل ٥ - س
شكل رقم (١٧-٥) د



قطاع ف - و



شكل رقم (١٧-٥) هـ

٦- العدايات : Crossings

العداية هى المنشأ الصناعى الذى يلزم تنفيذه لتمرير وحماية مواسير المياه والصرف الصحى عند تقاطعاتها مع الطرق أو المجرى المائية أو خطوط السكك الحديدية وما شابهها . وذلك بتمرير الماسورة داخل فاروج ليتحمل عن الماسورة الاجهادات التى تنشأ عن أحمال المرور أو تأثير المياه الجوفية أو التيارات الكهربائية الشاردة أو أية أحمال أخرى ديناميكية أو أستاتيكية .

وتنفذ العدايات على الوجه التالى :

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

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

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

وتنقسم العدايات إلى الأنواع التالية :

٦-١ عدايات المجرى المائية :

٦-١-١ عدايات المجرى المائية غير الملاحية :

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

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

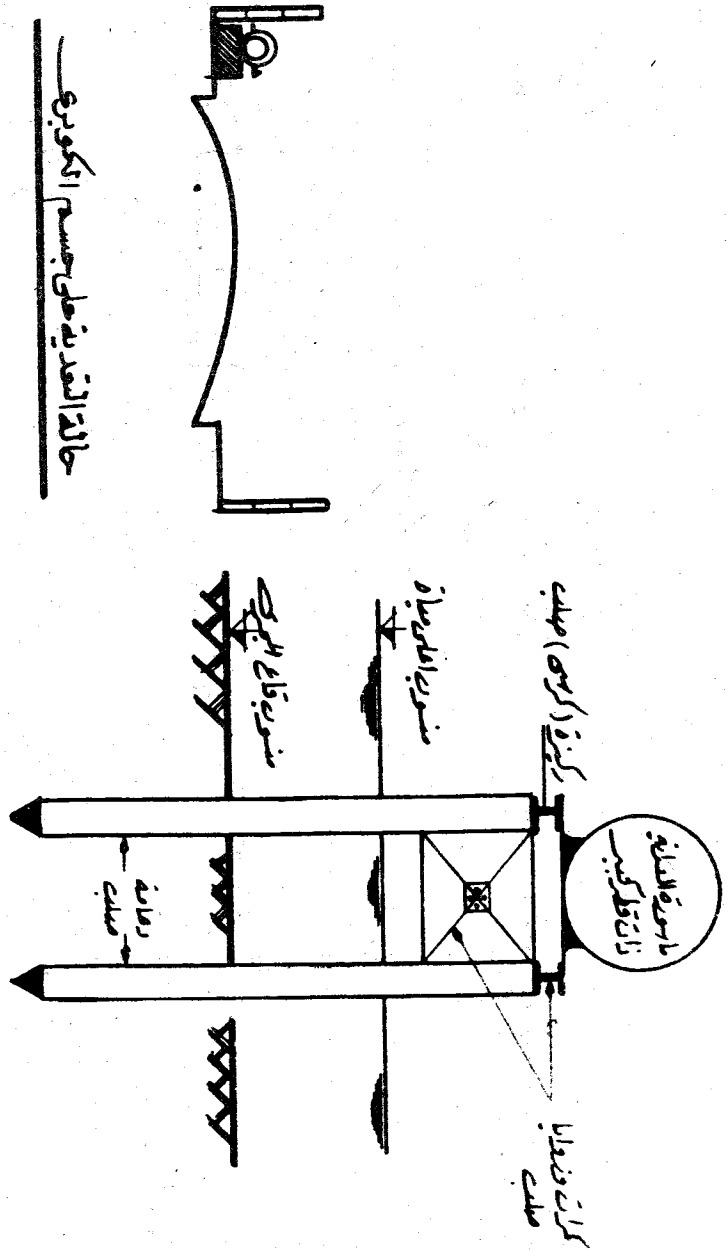
٦-١-٢ عدايات المجارى المائية الملاحية :

- يتم تحميل الماسورة المراد تعديتها على جسم الكوبرى على ركائز خرسانية أو معدنية مع ربط المواسير بأفيزات مثبتة فى هذه الركائز .
- فى بعض الاحيان تستخدم دعامات الكبارى (البغال) لتعديده المواسير عليها بعد عمل الركائز المطلوبة وذلك فى الحالات التى تسمح بها المسافات بين هذه الدعامات طبقا لأطوال المواسير كما هو موضح بالشكل رقم (٥-١٩) ، (٥-٢٠) .
- فى حالة الارتكاز على خوازيق ، يتم تحميل المواسير ذات الاقطار الكبيرة أو ماسورتين متجاورتين على ركائز صلب ملحومة بأرضية مثبتة على صفيين من الخوازيق عباره عن انابيب من الصلب مملوءة بالخرسانة المسلحة وتتصل ببعضها بواسطة هيكل معدنى من كميرات وزوايا صلب وتثبت هذه الركائز أسفل قاع المجرى للعمق المطلوب تصميميا سواء بالحفر الدوار (البريمة) أو الازاحة (الدق) وتتصل المواسير ببعضها بواسطة الفلنشات لسهولة اعمال الصيانة المستقبلية .
- فى حالة عدم وجود كبرى على المجرى الملاحي لتعديده المواسير يتم انشاء كوبرى معدنى أو خرسانى خاص لتعديده هذه المواسير وطبقا للاشترطات الملاحية وفى بعض الحالات يستعاض عن الكبارى بأنشاء سحاره (سيقون) تحت منسوب قاع المجرى الملاحي وذلك طبقا للرسومات التصميمية .

٦-٢ عدايات الطرق :

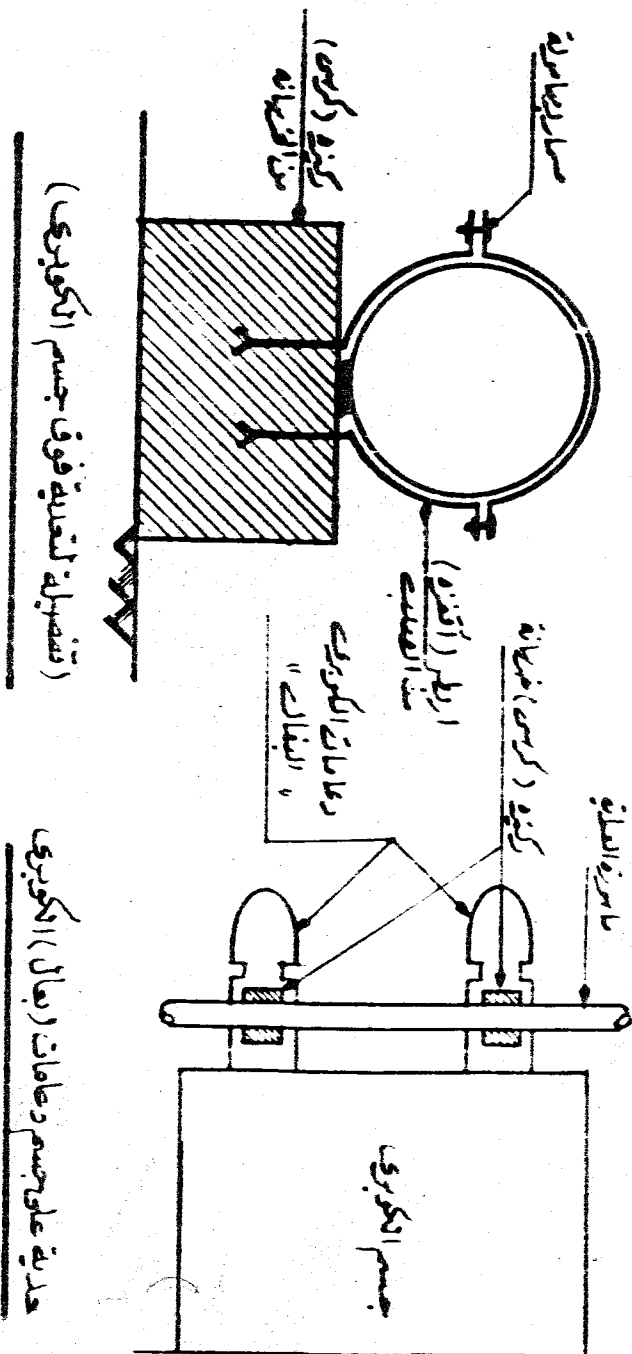
٦-٢-١ الطرق التى يسمح بقطعها لتركيب العداية :

- يتم قطع الطريق والحفر بالعرض والعمق المناسب ويتم تعديده المواسير داخل فاروغ من الخرسانة المسلحة تسليحا خاصا أو من الصلب أو من الخرسانة سابقة الاجهاد ويكون قطره مساويا من ٢٥ - ٣ قطر الماسورة أو المواسير المراد تمريرها أسفل هذا الطريق سواء كان طريقا مرصوفا أو ترابيا ومتوقع رصفه مستقبلا أو فى حالات المدن الجديدة
- يتم تحديد اماكن عدايات الطرق بوضع الفوارىخ قبل الرصف ويتم الردم فوق الراب العلوى لهذا الفاروغ للمسافة الموضحة بالرسومات التصميمية بالرمال النظيفه مع



شكل رقم (١٩-٥)

حالة المياه الصلبة في النوع الملاحية



شكل رقم ١ (٥ - ٢٠)

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

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

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

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

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

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

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

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

٣-٦ عدايات السكك الحديدية :-

بعد تحديد موعد التنفيذ مسبقا لحركة القطارات يتم عمل كافة التجهيزات اللازمة لصلب (تحميل) السكة وتكون كافة المهمات والمعدات اللازمة للتنفيذ موجودة مسبقا بموقع العمل حتى ينتهى العمل فى موعده المحدد وتمرر الماسورة داخل فاروغ من الخرسانة المسلحة تسليحا خاصا أو من الصلب أو من الخرسانة سابقة الاجهاد قطره يتراوح بين ٢ر٥ - ٣ أمثال قطر الماسورة أو المواسير الداخلية ويجب استمرار هذا الفاروغ حتى غرقتى الدخول والخروج على جانبى السكة طبقا للمسافة المحددة بالرسومات .

- سد مدخل ومخرج العداية بمبانى الطوب كما سبق شرحه .

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

- قد ترى الجهات المالكة تنفيذ عدايات السكك الحديدية بطريقة الانفاق الصغيرة السابق التنويه عنها فى عدايات 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

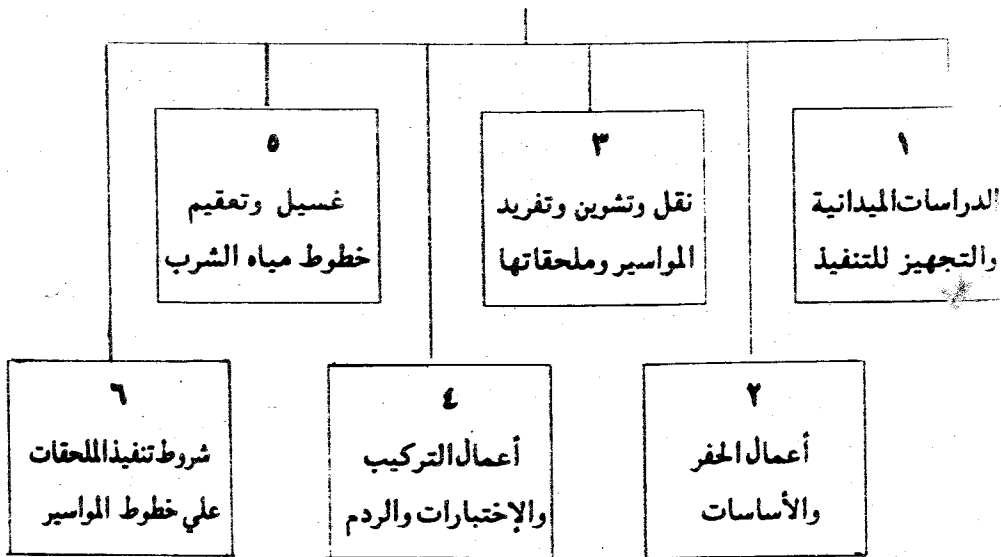
- الفصل الأول : الدراسات الميدانية والتجهيز للتنفيذ
- الفصل الثانى : أعمال الحفر والأساسات
- الفصل الثالث : نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها
- الفصل الرابع : أعمال التركيب والاختبارات والردم
- الفصل الخامس : غسيل وتعقيم خطوط مياه الشرب
- الفصل السادس : شروط تنفيذ الملحقات علي خطوط المواسير

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 ويلي ذلك الشروط التنفيذية لعمليات تركيب المواسير وملحقاتها .

وتشمل شروط التنفيذ المراحل الأساسية الآتية :

شروط تنفيذ خطوط المواسير وملحقاتها



الفصل الأول

الدراسات الميدانية والتجهيز للتنفيذ

١- الدراسات الميدانية

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

- المرور علي مسارات خطوط المواسير للتحقق من عدم وجود عوائق ظاهرية والتنسيق مع المرافق الأخرى وتعديل المسار علي ضوء ما ينكشف من المعاينة الميدانية .

- تحديد مواقع الحساب السابق عملها لأغراض التصميم علي مسارات الخطوط ودراسة نتائج تحليلها ويجب علي مهندس التنفيذ في حالة ظهور نوعية من التربة أثناء الحفر لم تكشفها له الجسات الرجوع إلي الجهات المختصة لتحديد ما يجب أتخاذه من إجراءات لضمان سلامة المواسير .

- يتم عمل جسات في اتجاه عمودي علي المسار عند الحاجة .

- تحديد أماكن العدايات سواء للسكة الحديد أو الطرق أو المجاري المائية أو خلافه .

- التأكد من صدور التصاريح اللازم استخراجها من الجهات الرسمية المختصة .

- تحديد أماكن تشوين 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 علي مدى مطابقتها للتنفيذ ومراجعة الرسومات التفصيلية التنفيذية المعدة بمعرفة المقاول .

- التفتيش علي المواسير ظاهريا للتأكد من عدم تعرضها لاضرار نتيجة النقل مع مراجعة

شهادات الاختبار المعتمدة من الجهات المعنية سواء للمواسير أو المحابس أو القطع الخاصة أو الأغشية أو السلاالم ... إلخ .

٢- أعمال التجهيز للتنفيذ لشبكات المياه والصرف الصحي :

٢-١ بعد التأكد من البيانات السابقة تبدأ أعمال التجهيز للتنفيذ وتشمل الأعمال الآتية :-

- مراجعة مواقع الروبيرات الأساسية الموضحة بالرسومات التصميمية للرجوع إليها .
- اختبار مواقع الروبيرات الفرعية اللازمة والتأكد من سلامة مناسيبها .
- التأكد من مناسبة وصلاحيّة المعدات اللازمة فى التركيب والاختبارات وكشف التسرب ... إلخ .

- تفريد المواسير بجانب الخط مع ترك مسافة من ١ - ٢,٥ متر من حافة الحفر .

- إخلاء الموقع من أى عوائق قد تعترض مسار الخط وذلك قبل البدء فى التنفيذ .

٢-٢ مراعاة الملاحظات الآتية قبل وأثناء التنفيذ :-

- يفضل أن يكون الحفر موازيا للشارع أو محور الطريق .
- يراعى أن يكون الحفر لزوم غرف المحابس وكتل الدعامات (Thrust Bloc) وقواعد التثبيت طبقا للابعاد التصميمية .
- ينفذ الحفر على مراحل (أطوال) لا تزيد على ٥٠٠ متر وفي الحالات الضرورية ١٠٠٠ متر كحد أقصى أو المسافة بين غرفتى محابس متتاليتين مع وضع إشارات تحذيرية ليلا ونهارا .
- وضع علامات لأعمال الحفر عند تحريلات الطرق والترع والمصارف مع وضع إشارات تحذيرية ليلا ونهارا .
- الحفاظ على سلامة المنشآت المجاورة لأعمال الحفر وعمل ساندات مؤقتة لها إذا لزم الأمر .
- التأكد من الاستعدادات الفنية اللازمة عند عمل عدايات السكك الحديدية طبقا

لاشتراطات هيئة السكك الحديدية .

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

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

- في أعمال التنفيذ داخل المدن يلزم عمل حواجز لخنادق الحفر مع عمل كباري مؤقتة لعبور المشاة وضرورة توفير الحراسة اللازمة .

٢- ٣ تخطيط المحاور ووضع المناسيب للبدء في التنفيذ :

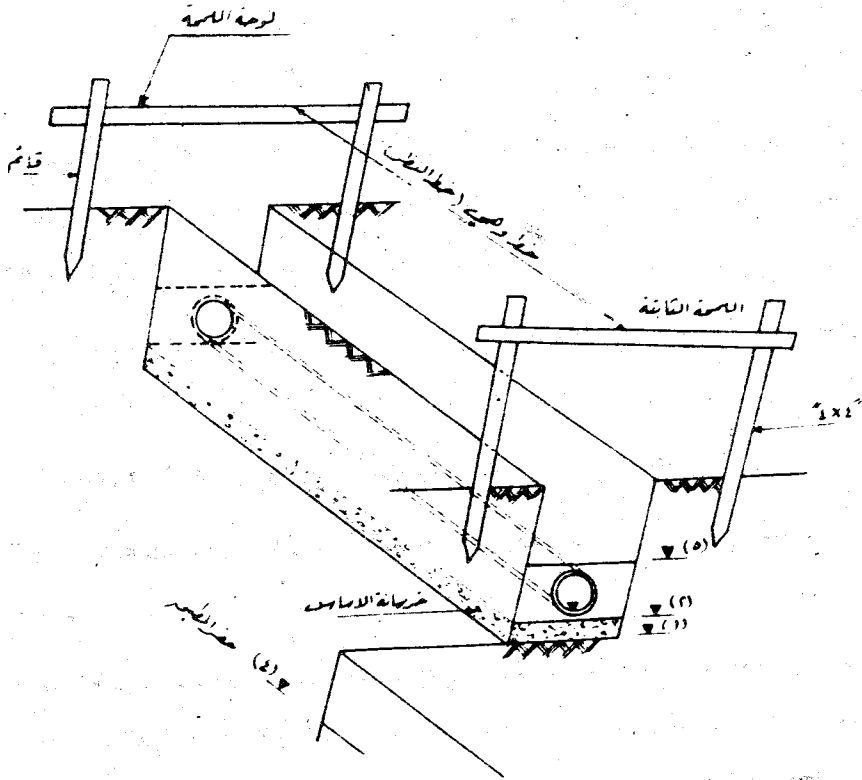
٢- ٣- ١ تخطيط محاور المواسير للمياه والصرف الصحي . يجري التنفيذ علي الوجه الآتي:

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

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

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

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

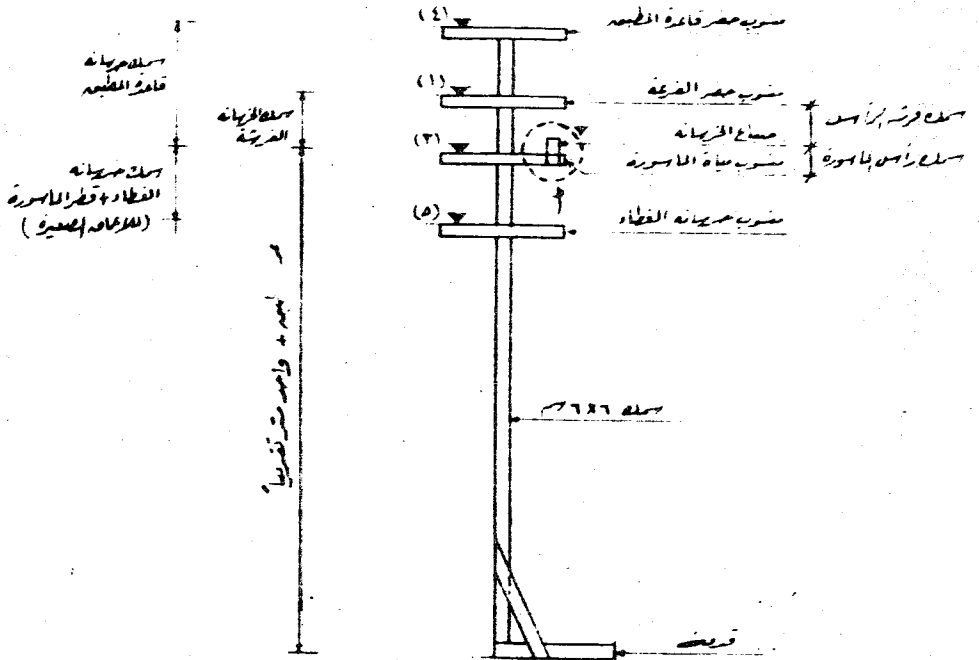


شكل (١-١) قطاع قوائم قضبان اللمعة

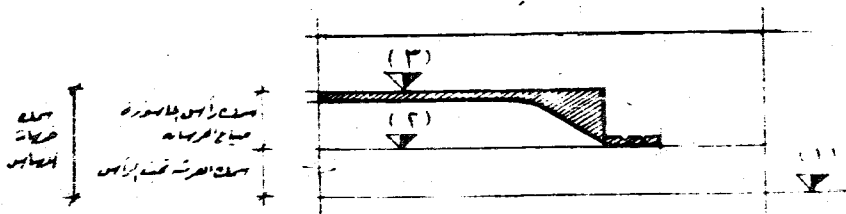
٢-٣-٣ قامات الجس (اللمعة الثقالي) لاعمال الصرف الصحي :-

تتكون قامات الجس من قطعة خشبية مستقيمة طولها عدة أمتار صحيحة برأس علي شكل حرف (L) ويجب تجهيز عدد كاف من جميع الأطوال لقامات الجس لاستخدامها في التحقق من مناسبة المواسير في أي نقطة علي الخط والشكل رقم (١-٢) يوضح اللمعة الثقالي

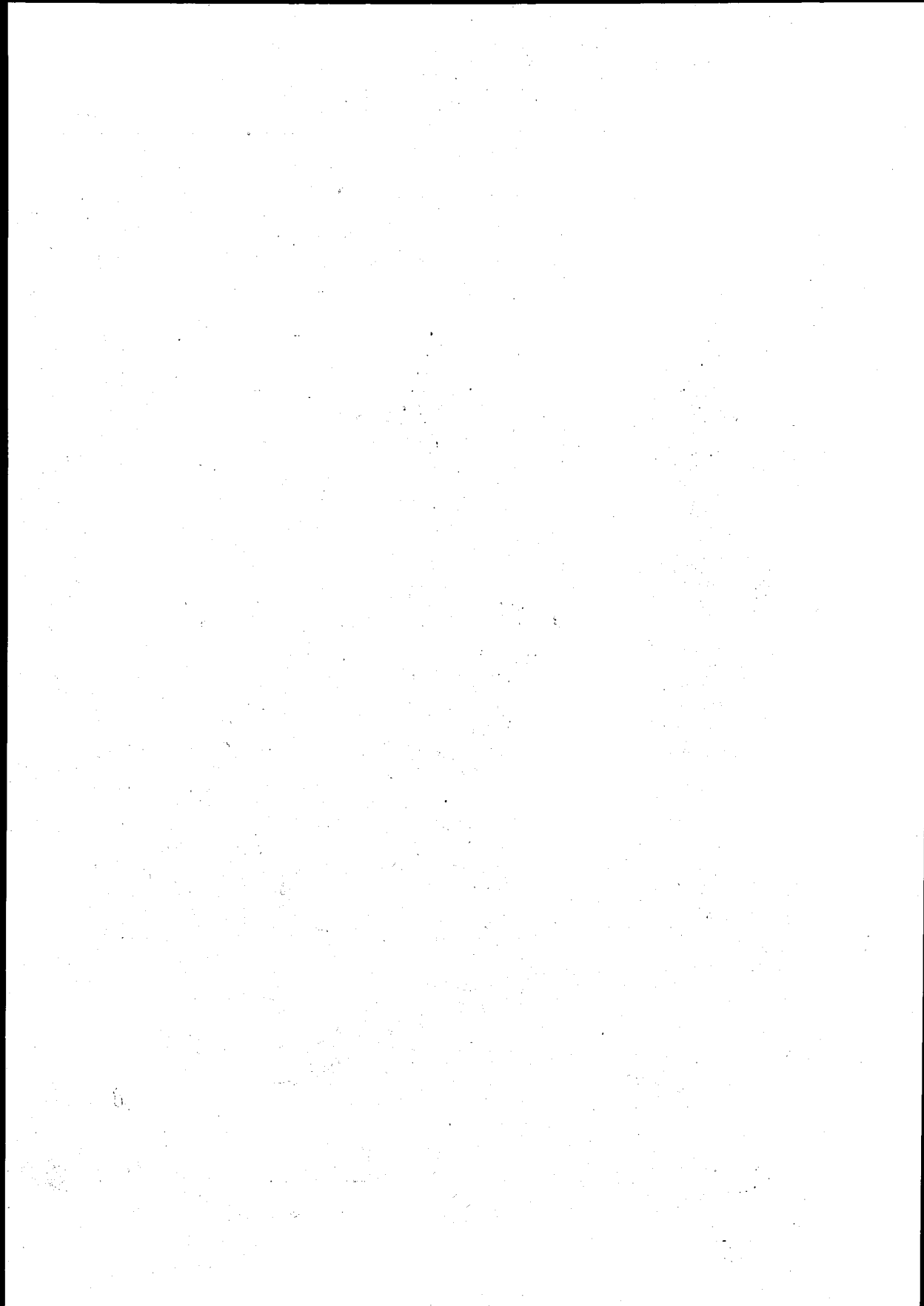
رسم يوضح طريقة عمل اللحمة الثقالي وكيفية تنفيذها وتطبيقها



شكل رقم (١-٢): طريقة عمل اللحمة الثقالي



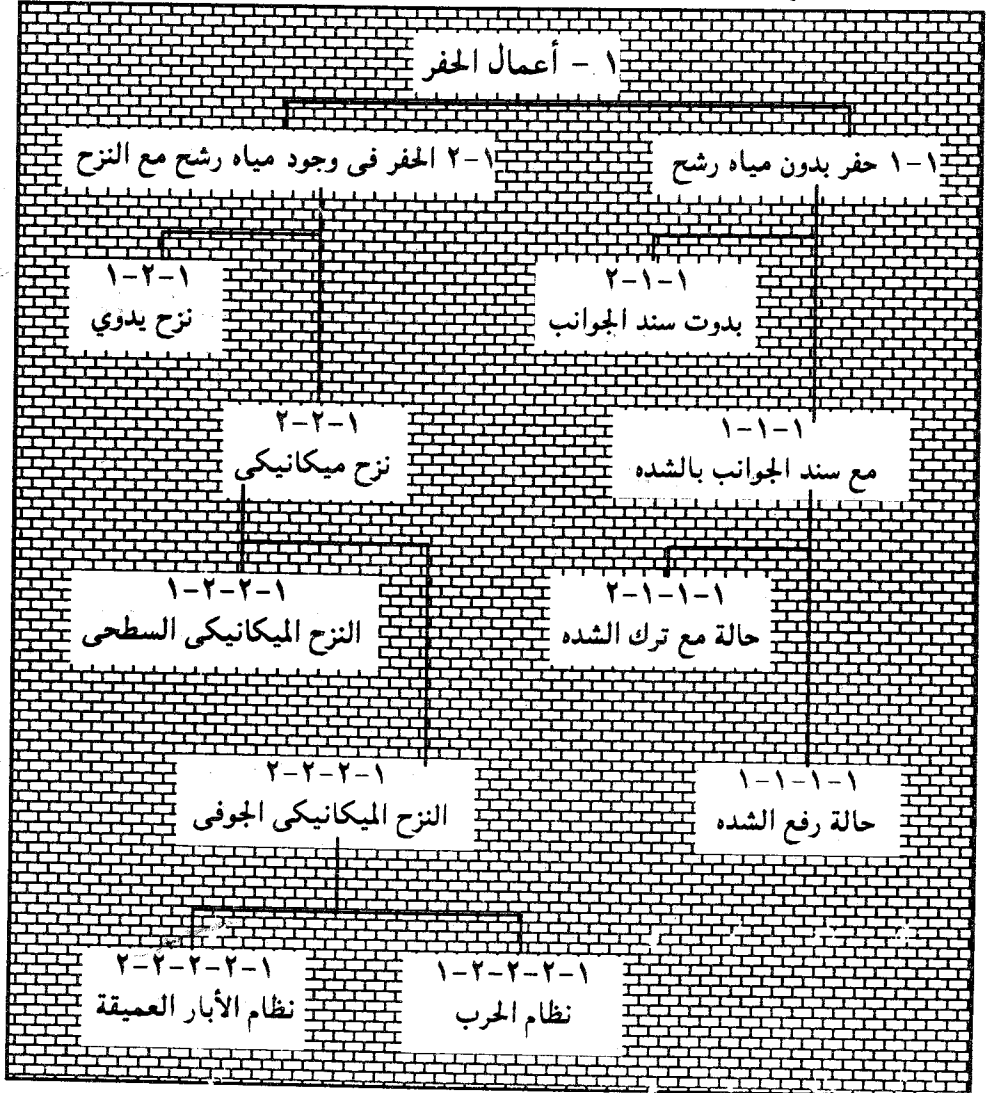
التفصيل " ٩ "



الفصل الثانى

أعمال الحفروالأساسات

١ - أعمال الحفر :-



١-١-١ حفر بدون مياه رشع

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

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

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

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

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

(ج) التربة المفككة .

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

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

١-١-١-٢ الحفر بدون مياه رشع مع رفع الشدة :-

يسمح بإزالة الشدة الساندة للحفر في الحالات التالية :

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

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

ج- في حالة الاعماق الصغيره لخطوط الانحدار والطرده .

١-١-٢ 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 .



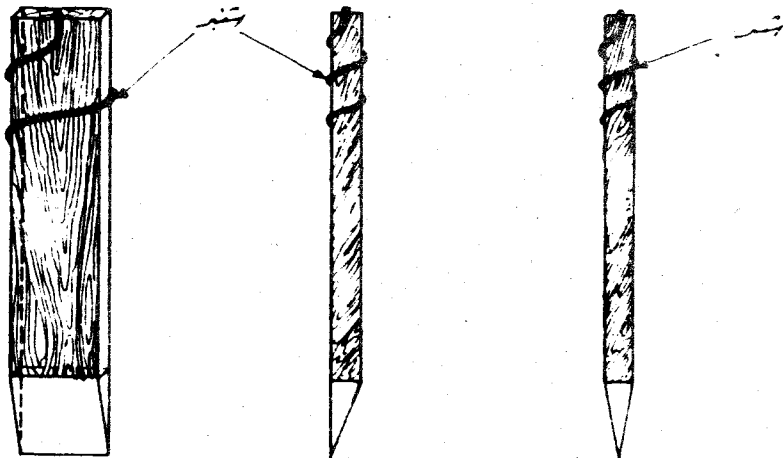
قطاع أفقى فى شدة مقلنة



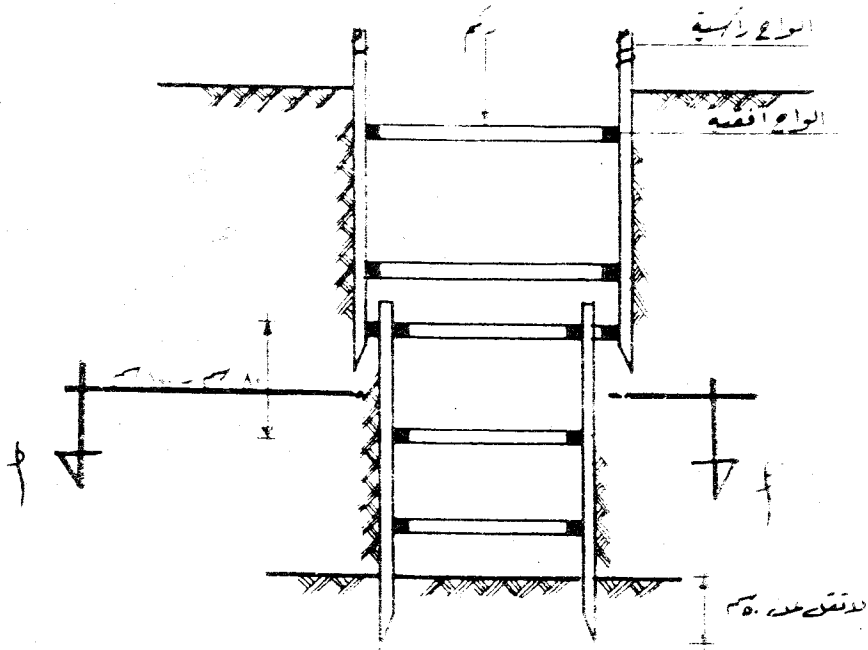
قطاع أفقى فى شدة مقلنة مفردة



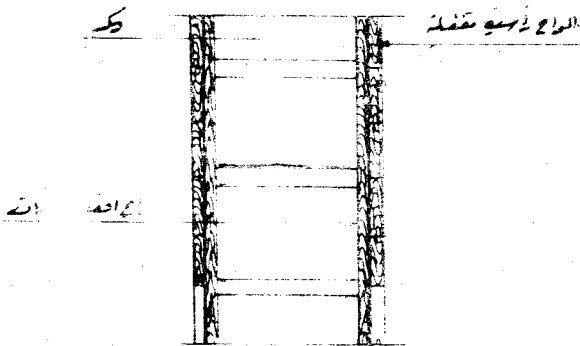
شدة مقلنة بدون تفريز وصفين
تحل مكان المفردة (إذا كانت غير موحدة)



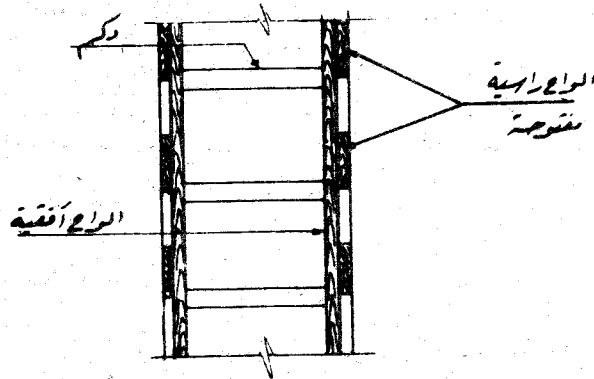
شكل (١-٢) تفاصيل الشدة الخشبية



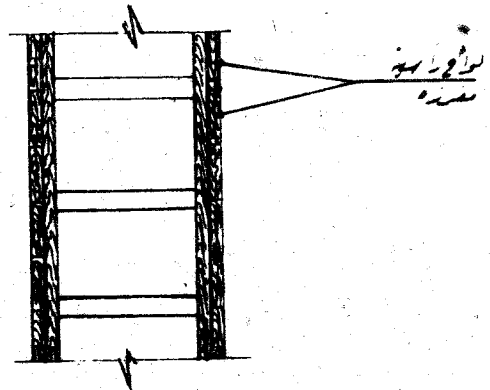
شكل (٢-٢) : قطاع رأسى فى الشدة الخشبية المقفلة



شكل (٢-٣) : قطاع أفقى فى الشدة الخشبية المقفلة



شكل (٢-٤): قطاع أفقى للشدة المفتوحة



شكل (٢-٥): قطاع أفقى للشدة المفززة

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

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

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

(أ) الأعماق الصغيرة حتى عمق ٢ر٥ متر كحد أقصى أو بأي أعماق في المناطق الصحراوية الجافة .

(ب) وجود تره طينية متماسكة .

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

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

الشروط الواجب توافرها في الشدة :

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

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

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

٤- في حالة وجود فوارات يتم سند جوانب الحفر بالألواح خشبية مفرزة ويسمك لا يقل عن ٧ر٥ سم (٣ بوصات) حتى لا ينفذ منها الماء وتحكم بعوارض أفقية ودكم قوية ويكون منسوب النهاية السفلي للألواح أسفل قاع الحفر بما لا يقل عن ١م .

١ - ٢ الحفر في وجود مياه رشع مع النزح :

في حالة عدم مياه رشع يجب التخلص منها بأحدى الطرق المناسبة لتسهيل تركيب

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

١- ٢- ١ نزح يدوي :

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

١- ٢- ٢ نزح ميكانيكي :

يستخدم النزح الميكانيكي في حالة عدم إمكانية التغلب علي مياه الرشع بواسطة العمالة والمهمات اليدوية المتاحة وينقسم إلي نزح ميكانيكي سطحي ونزح جوفي .

١- ٢- ٢- ١ النزح الميكانيكي السطحي :

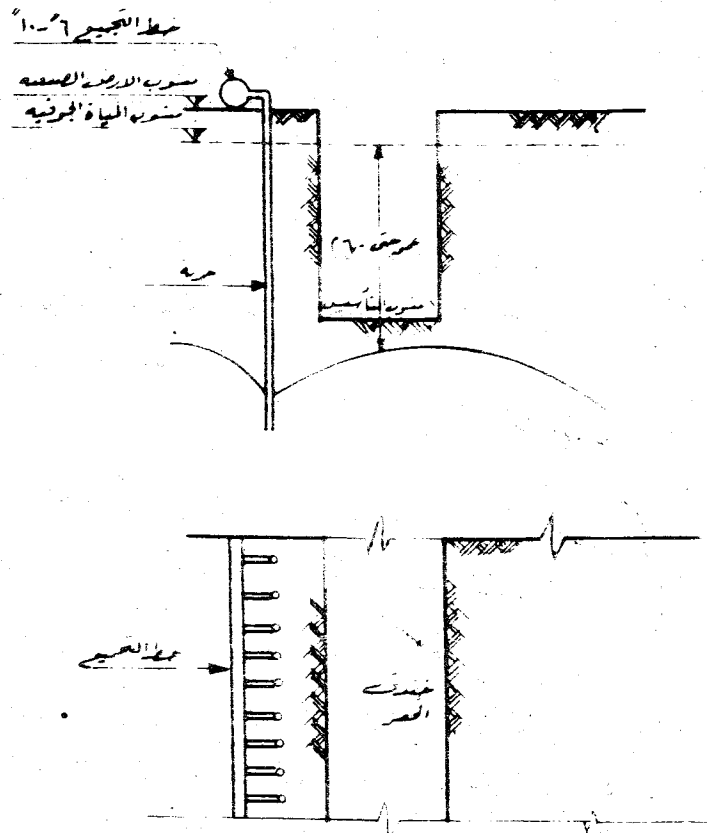
يستخدم هذا النوع في حالة امكانية التغلب علي كمية مياه الرشع بواسطة الطلمبات النقالي أو الغاطسة والتي يختلف عددها وقطرها وقدرتها وأماكن وضعها حسب كميات المياه بقطاع الحفر مع الأخذ في الاعتبار سلامة المنشآت المجاورة .

١- ٢- ٢- ٢ النزح الميكانيكي الجوفي :

يستخدم هذا النوع إذا ظهر بتقرير التربة وجود مياه رشع 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 علي ثبات منسوب المياه الجوفية أسفل قاع الحفر لخطوط المواسير بمسافة لاتقل عن ١٠ متر ومن أمثلة هذه الانظمة ما يأتي :

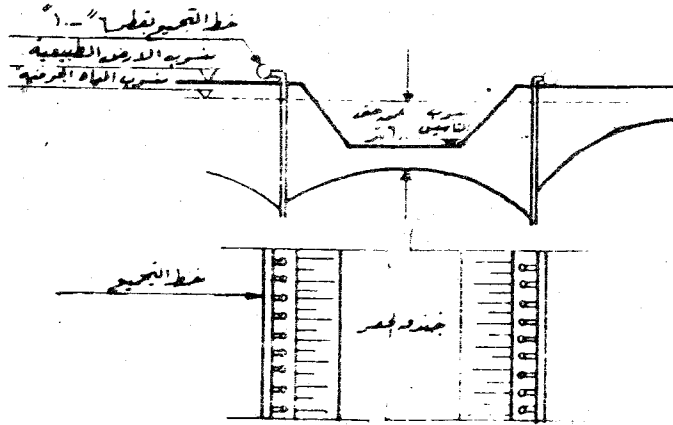
١- ٢- ٢- ٢- ١ نظام الحزب : - شكل (٦-٢) . (٧ ٢) . (٨-٢) .

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

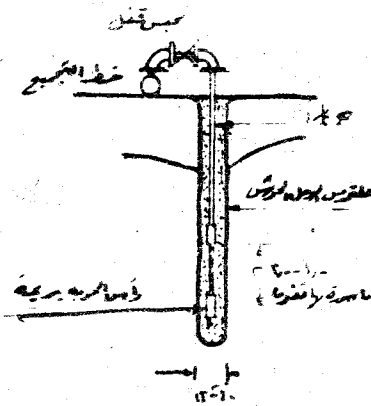


مستقيماً أفقياً للتحارب على جانبي الحفرة

شكل (٦-٢): التزاح الجوفى بنظام الحروب

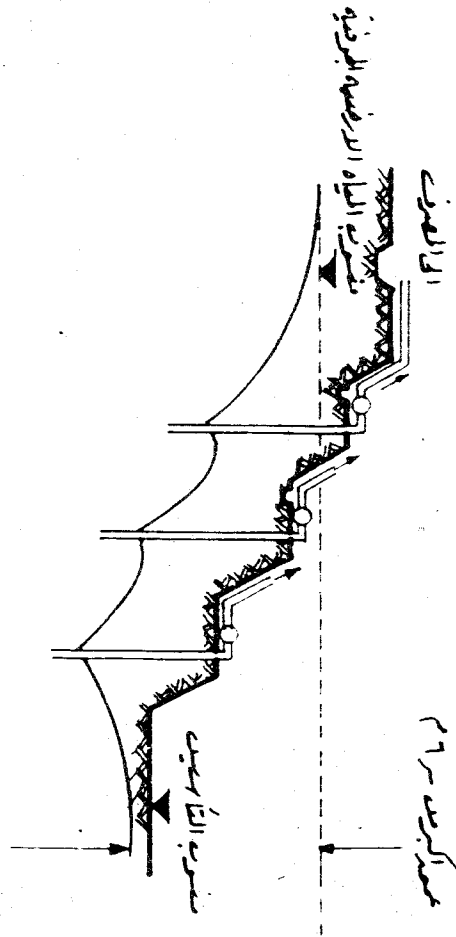


مستطافى لحرارة على جانبي الحصر



تفاعيل الحربة

شكل (٢-٧) التزح الجوى بنظام الحربة لاسياف حتى ٢٦٠٠



شكل (٩-١٨) الترخ الجوفي بنظام الصرب متعذر المراحل يستخدم لاهصاق الكبر
 ص. ١٦٥

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

ب- تثبت في نهاية هذه الماسورة برعمه عند السن علي شكل حربة وبها خروم موزعه توزيعاً متبادلاً ومغطاه بشبكة معدنية بارتفاع مترين من جهة السن لمنع الانسداد .

ج- يركب بأعلي الماسورة محبس للتحكم ولعمل الصيانة اللازمة لكل حربة علي حدة .

د- يتم تجميع كل مجموعة من هذه الحرب علي خط فرعي يركب عليه محبس وتجميع هذه الافرع في خط رئيسي للتخلص من هذه المياه لأقرب مصرف عمومي بواسطة الطلبات المحسوب تصرفها والتي تعمل بصفة مستمرة لحين الانتهاء من التركيب والاختبارات .

هـ- يلزم تواجد طلبات احتياطيه لاستخدامها عند حدوث أية أعطال مفاجئة أو لأعمال الصيانة .

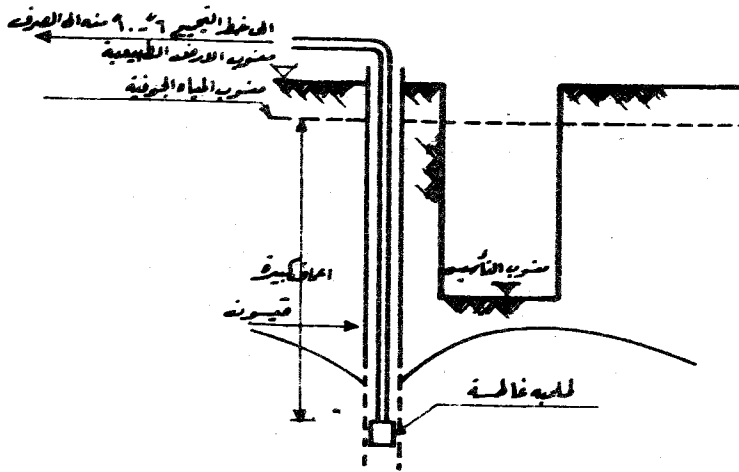
١-٢-٢-٢-٢ نظام الآبار العميقة : شكل (٢-٩)

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

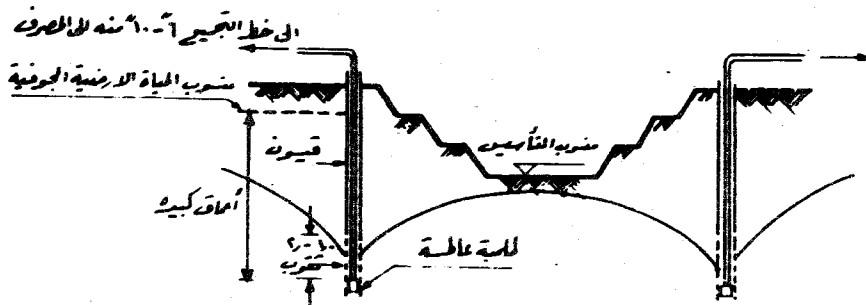
أ- الآبار العميقة عبارة عن ماسورة قطرها الداخلي ٢٥ سم تدق للعمق التصميمي المطلوب بحيث يتم تحجيف الخندق بعمق لا يقل عن --١ متر أسفل قاع الخندق ويكون ثلثي هذه الماسورة مصمت أما الثلث الأخير منها فيكون به ثقب موزعة بالتبادل علي جانبي الماسورة .

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

ج- يتم تنفيذ هذا المرشح عن طريق دق ماسورة خارجية بقطر لا يقل عن ٤٥ سم (١٨ بوصة) بكامل طول البئر كما هو موضح بالشكل رقم (٢-١١) ويتم تفريغ



نظام الآبار العميقة على جانب الحفر في الأعماق الكبيرة



التنح الجوفي بنظام الآبار العميقة يستخدم للأعماق الكبيرة على جانبي خندق الحفر

شكل (٩-٢): نظام الآبار العميقة

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

د- لايزيد القطر الخارجي للطلمية الفاطسة علي ٢٠ سم (٨ بوصة)

هـ- يلزم تركيب مفتاح ايقاف أوتوماتيكي لابقاف الطلمبة عند انخفاض منسوب المياه أسفلها بالبئر وكذلك مفتاح تشغيل أوتوماتيكي عند ارتفاع المياه بالبئر فوق منسوب شبكة البئر .

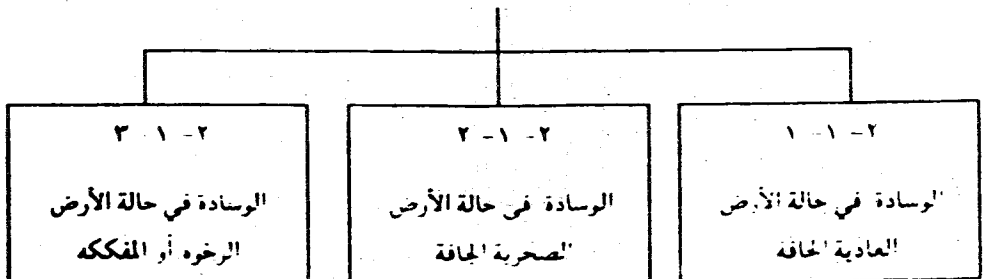
و - يراعي وجود مولد كهربائي احتياطي بالموقع لتوصيل الطلمبات عليها في حالة انقطاع التيار الكهربائي لضمان استمرارية التشغيل كما يراعي وجود طلمبات احتياطية عند حدوث أية اعطال أو لأعمال الصيانة .

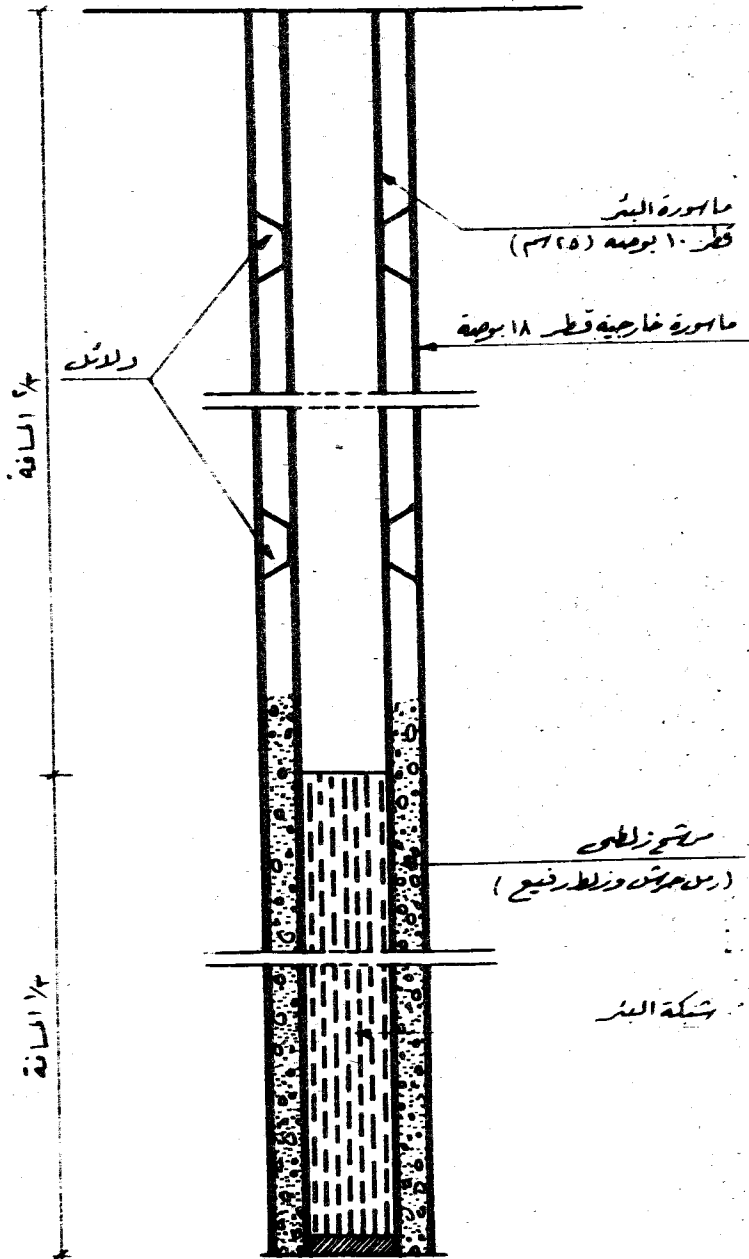
ز- يتم دق بيزومترا (ماسورة قطر ٥ سم ٢ بوصة) علي مسافات محددة لرصد منسوب المياه الجوفية علي طول خنادق الحفر والتأكد من أن أعمال تخفيض المياه تسير بكفاءة تامة .

٢- أعمال الاساسات لمخطوط المياه والصرف الصحي

٢- ١ أساسات خطوط المياه

ويقصد بها طبقة الوسادة التي يجب تواجدها تحت راس الماسورة .





شكل (١٠-٢) تفاصيل البئر

٢-١-١ في حالة الأرض العادية الجافة :-

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

٢-١-٢ في حالة الأرض الصخرية الجافة :-

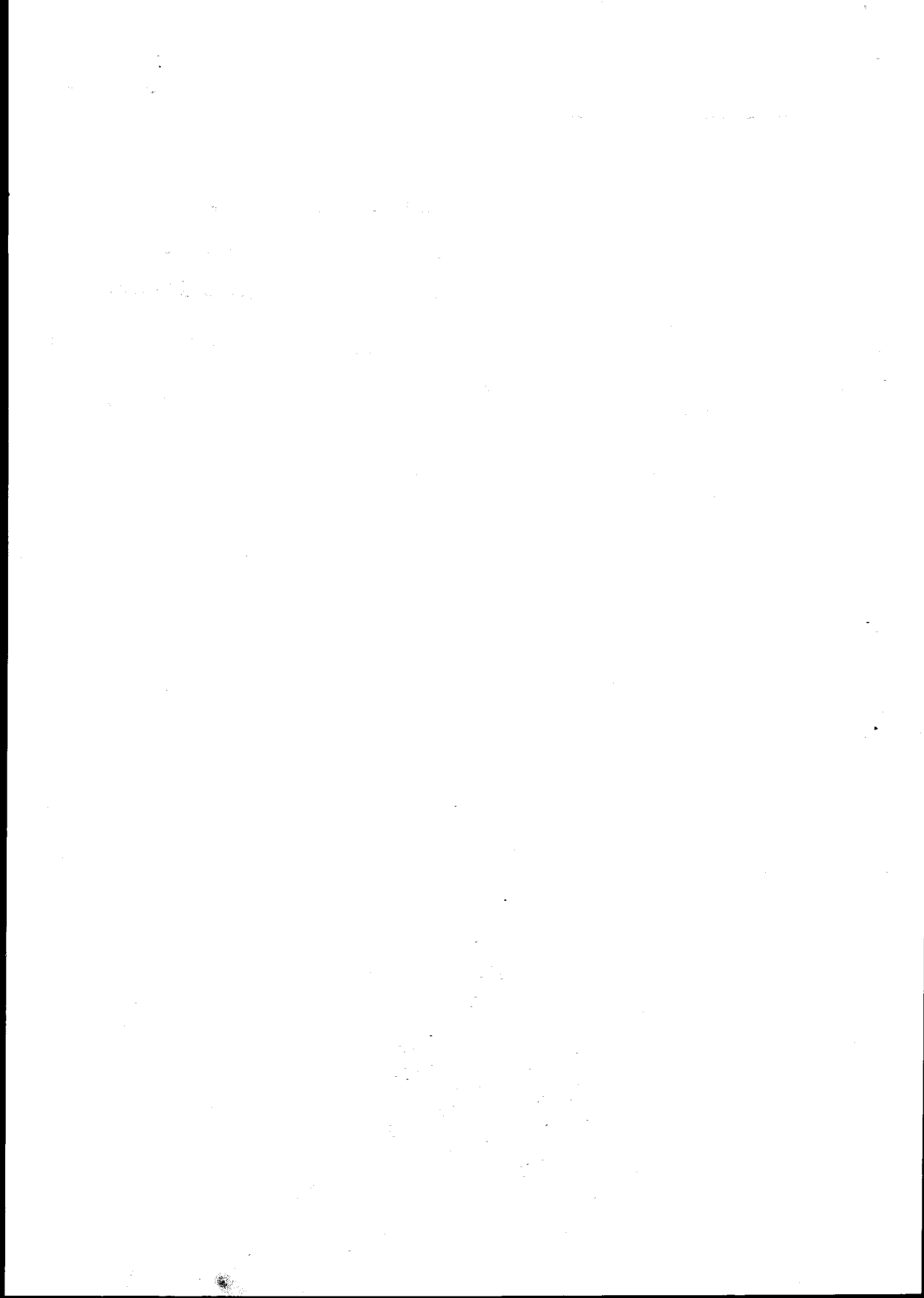
عندما تكون طبيعة التربة صخرية أو شديدة الصلابة فإنه يلزم زيادة عمق خندق المواسير ١٥ سم وإعادة ردمه مع الدمك والرش والتسوية بمواد ردم مختاره ناعمه أو متدرجه إذا توافرت في التربة الناتجة أو توريد رمال نظيفة وتستخدم أدوات الدمك الميكانيكية أو اليدوية .

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

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

٢-٢ الصرف الصحي :-

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



الفصل الثالث

نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها

١- نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها

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

١- ١ المواسير الاسيستوس لاسمنتى :

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

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

رطوبة مظلمة جيدة التهوية وذلك لضمان عدم تشققها كما يلزم العناية بالاقفزة (الجيپولتات) والجلب المانيانى المصنوعة من مادة المواسير بعدم قذفها من سطح السيارة وعدم صدمها بأى أجسام معدنية ويجب الاهتمام بالمسامير والصواميل وتزييتها قبل التركيب للتأكد من سهولة ربطها وفكها .

١- ٢ المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة :

يجب رص المواسير على طبالى (باليتات) خشبية وتغليف باستخدام شنابر صلب لحماية الوصلات المرنة من التلف ولا يتم التحميل على رأس الماسورة ، ويستخدم فى التفريغ ونش شوكه أو ونش سياره .

١- ٣ مواسير الهولمستر المسلح بالهياك الزجاج (GRP)

يجب أثناء التفريغ ألا تسقط الماسورة أو تصطم بأى شىء . كذلك أثناء تداولها وبالذات عند نهايتها حتى لا يتسبب ذلك فى تلف أطرافها ويتم استعمال أحبال من التيل أو القطن أثناء عمليات تداول وتنزيل المواسير ، ويستبعد استعمال السلاسل والجنازير والأحبال الصلب خوفا من خدش السطح الخارجى للماسورة ويمكن تفريغ الماسورة بطول ١٢ متر بحبل به عقد ، ومن الأنسب أن يكون الحبل ذو دعامين بينهما مسافة لا تقل عن ٤٥ متر ويراعى عدم اسقاط الماسورة من سطح السيارة على الأرض ويتم التشوين (التخزين) للمواسير بموقع العمل فى أرض مستوية تماما وخالية من الصخور أكبر من ٤٠ مم أو المواد التى تحدث تلفيات بالمواسير وفى حالة ما إذا كان التركيب فى أرض خالية فيتم ترتيب المواسير موازية للحفر المزمع التركيب فيه . أما إذا كان التخزين لمدة طويلة فيتم تخزين المواسير مفردة فى صف واحد فى حالة المواسير ذات الأقطار الكبيرة من ٨٠٠ مم وحتى ٢٠٠٠ مم ولا يزيد التخزين عن صفين فوق بعضهما فى حالة المواسير ذات الأقطار الصغيرة من ٤٠٠ مم وحتى ٧٠٠ مم ويلزم مراعاة التخزين للحلقات الكاوتش وكذلك الأقفزة الزهر (الجيپولت) .

١- ٤ المواسير البولى كلوريد الفينيل غير الملدن (UPVC)

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

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

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

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

١- ٥ المواسير الصلب والزهر الرمادى والزهر المرن :

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

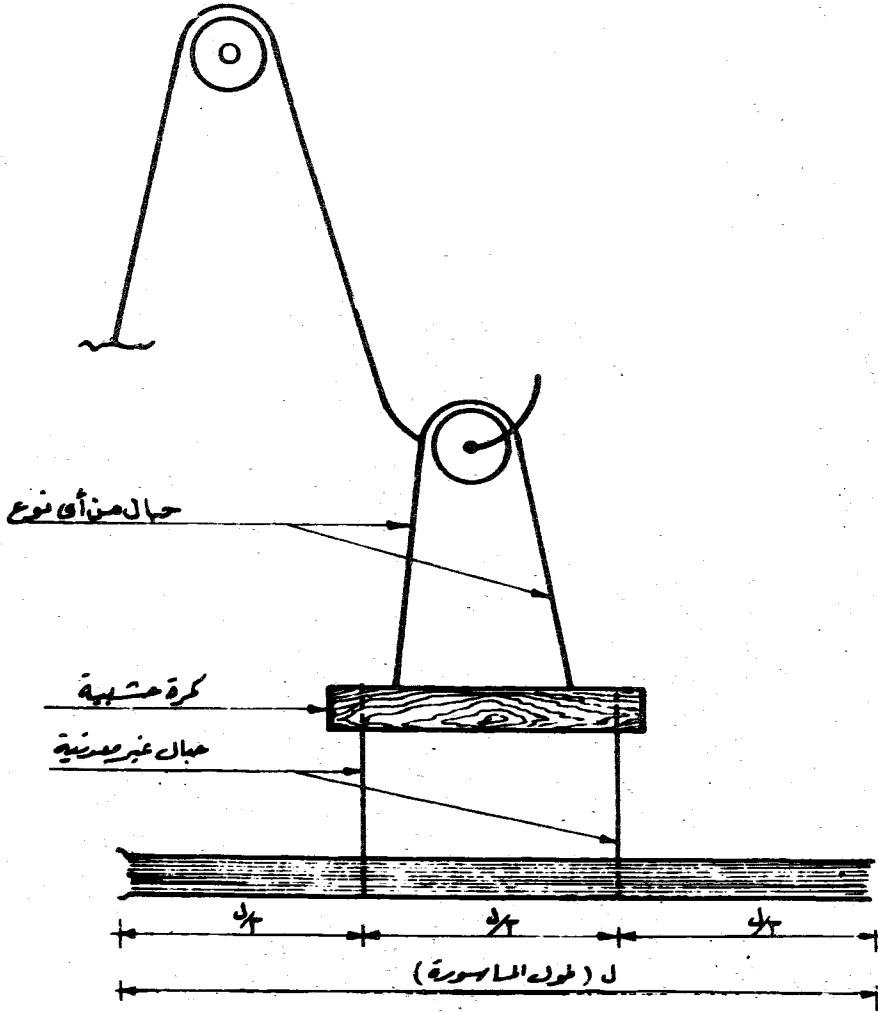
وتستخدم الطريقة المبينة بالشكل رقم (٣-١) كما يلزم العناية بالحلقات المطاطية سواء أثناء التركيب أو التخزين كما سبق ذكره .

٦ - المواسير الخرسانية والخرسانية المسلحة والخرسانية سابقة الاجهاد :

نظرا لثقل هذه الماسورة فيجب مراعاة تناسب قدرة الونش المستخدم فى الرفع أو التنزيل مع وزن الماسورة ويستحسن أستخدام وسادات بين حبال الربط والمواسير حماية لجدار الماسورة وكذلك يراعى عدم حملها من الأطراف وتتبع طريقة الرفع كما هو مبين بالشكل رقم (٣-١) كما يجب تجنب كل من :

- أرجحة الماسورة خوفا من سقوطها على الأرض مما يعرضها لصدمات شديدة .
- عدم أسقاط الماسورة من على سطح السيارة على الأرض حتى لو كانت أرض رملية أو على إطارات الكاوتش حتى لا يؤدى ذلك إلى محطيم جسم الماسورة أو اطرافها .

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



شكل (١-٢): تجهيزة تحميل وتنزيل المواسير

٢- التفتيش على المواسير والمحابس والقطع الخاصة قبل التركيب :

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

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

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

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

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

والتفتيش على القطع الخاصة يشمل مجارى تركيب الحلقات المطاطية واماكن مسامير

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

١ - التفتيش الظاهرى على المواسير الفخار :

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

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

٣- عند طرق الماسورة بحصوه من الركام (زلطة) ينتج عنه رنين حاد كما يجب عند كسرها انتظام مقطعها وتحانسه .

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

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

٢ - التفتيش الظاهرى على الأغشية الزهر والسلام :

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

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

- التأكد من عدم وجود بخبة أو نتوءات أو شروخ .

- التأكد من وجود اسم المدينة وسنة الصنع مكتوبة بالحروف البارزة

الفصل الرابع

اعمال التركيب والاختبارات والردم

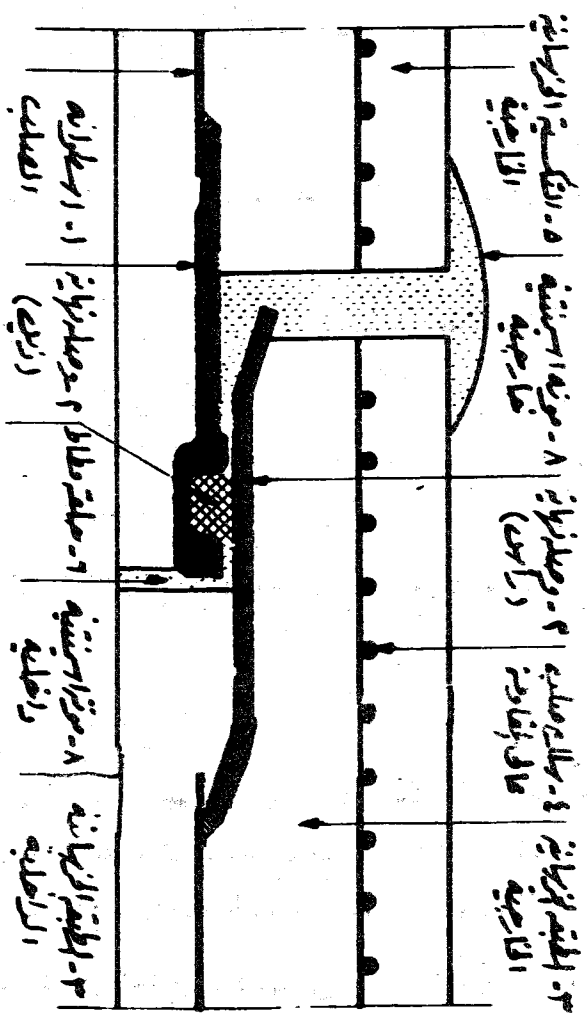
١- اعمال التركيب :

- يجب التأكد من الوصول إلى منسوب التأسيس طبقا للقطاع التصبى مع عدم وجود أى اجسام صلبة تحت جسم الماسورة .
- يجب التأكد من نظافة اطراف المواسير واجزاء الوصلة والحلقات المطاطية جيدا .
- يجب التأكد من استخدام السوائل الرغوية أو ما يماثلها فى دهان الرأس والذيل للماسورة قبل تركيب الحلقة المطاطية والبعد عن استخدام الشحوم فى الدهان حتى لاتؤدى إلى تآكل الحلقات المطاطية .

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

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

- يتم ربط الماسورة بالنوش اليومية وتنزيلها تدريجيا ومطابقتها على رأس الماسورة السابق تركيبها من ناحية الاستقامة ثم يستغل ضغط النوش فى تركيب المواسير مع استخدام الزاجين ومفتاح القرم والعقلة الحديدية لضبط واحكام التركيب .
- يلزم التأكد من دخول ذيل الماسورة الجارى تركيبها فى رأس الماسورة السابقة (طبقا لتعليمات جهة التصنيع)
- يلزم التأكد من دقة استقرار الحلقة المطاطية فى مكانها بعد التركيب خوفا من أن يكون حدث لها اجهاد أو انحراف عن مكانها أو التواء . شكل رقم (٤-١) .



شكل رقم (٤-١): قطاع طولى بينى رأس المأسور وزليلها
 تكون سبيد الإنشائية سابقة الاجها و
 (وصلة صرته)

٢-١-١ فى حالة المواسير ذات الفلنشات :

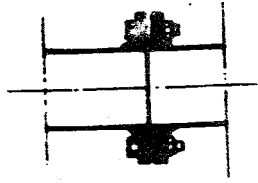
- يتم تقفيل الفلنشتين معا وبينهما الحلقة المطاطية بالسلك المناسب بالمسامير والصواميل حيث يتم الربط دائريا لكل المسامير ، أما فى حالة التأكيد على ربط المسامير فيلزم استخدام طريقة الربط الصليبية (أى كل مسارين متقابلين بالترتيب) شكل رقم (٢-٤) .

٣-١-١ فى حالة المواسير ذات الجيوبولات :

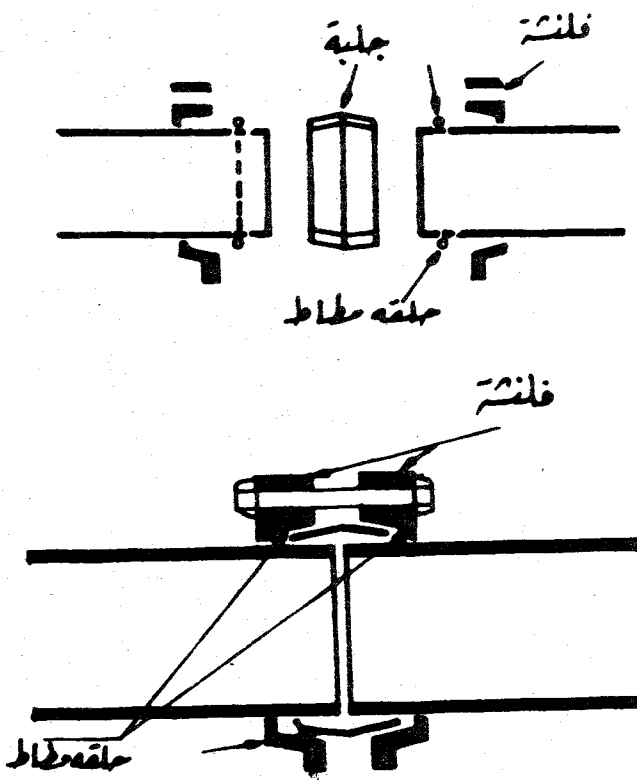
- يتم وضع وش (فلانشة) فى كل من طرفى الماسورة .
- يتم وضع حلقة مطاط فى كل من الطرفين ، ثم توضع حلقة الماسورة رقم (١) على مسافة من طرفها توازى نصف طول الجلبة ناقصا نصف سنتيمتر . وتوضع الماسورة رقم (٢) على مسافة من طرفها أطول قليلا من طول الجلبة .
- تدار الحلقتان للامام والخلف للحصول على شد موحد ثم يجرى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

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

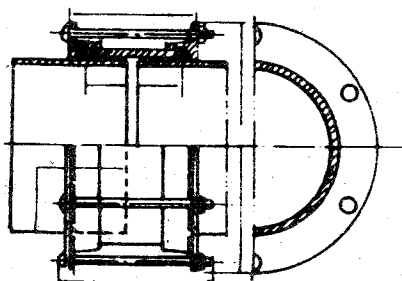
بعد ضبط استقامة كل من الماسورتين أو القطعة الخاصة والمحبس يتم وضع اجزاء الوصلة الميكانيكية .



شكل (٤-٢) وصلة بالفلائشات



شكل رقم (٤-٣) : وصلة الجيوبولت



شكل (٤-٤) : الوصلة الميكانيكية

- يتم تحريك اجزاء الوصلة على أطراف الماسورتين أو فلانشة القطعة الخاصة والمحس لتفصيل الفلنشتين معا وبينهما الحلقة المطاطية بالسلك المناسب بالمسامير والصواميل حيث يتم الربط دائريا لكل المسامير باستخدام مفتاح العزم شكل رقم (٤-٤) .

٢-١ تركيب المواسير الفخار ذات اللحام شكل رقم (٤-٥) :

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

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

٣-١ تركيب المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة شكل رقم (٤-٦) :

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

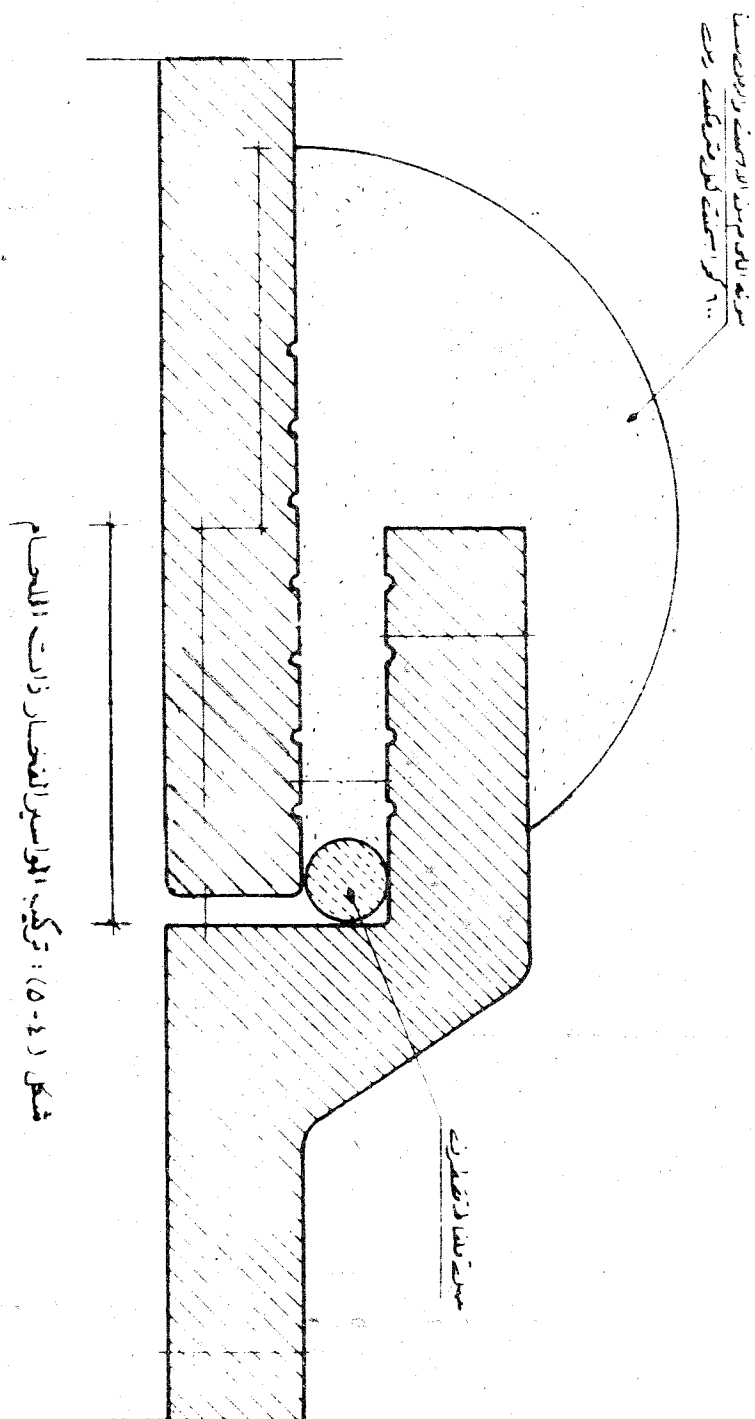
- يدهن رأس الماسورة الأولى بمادة صابونية .

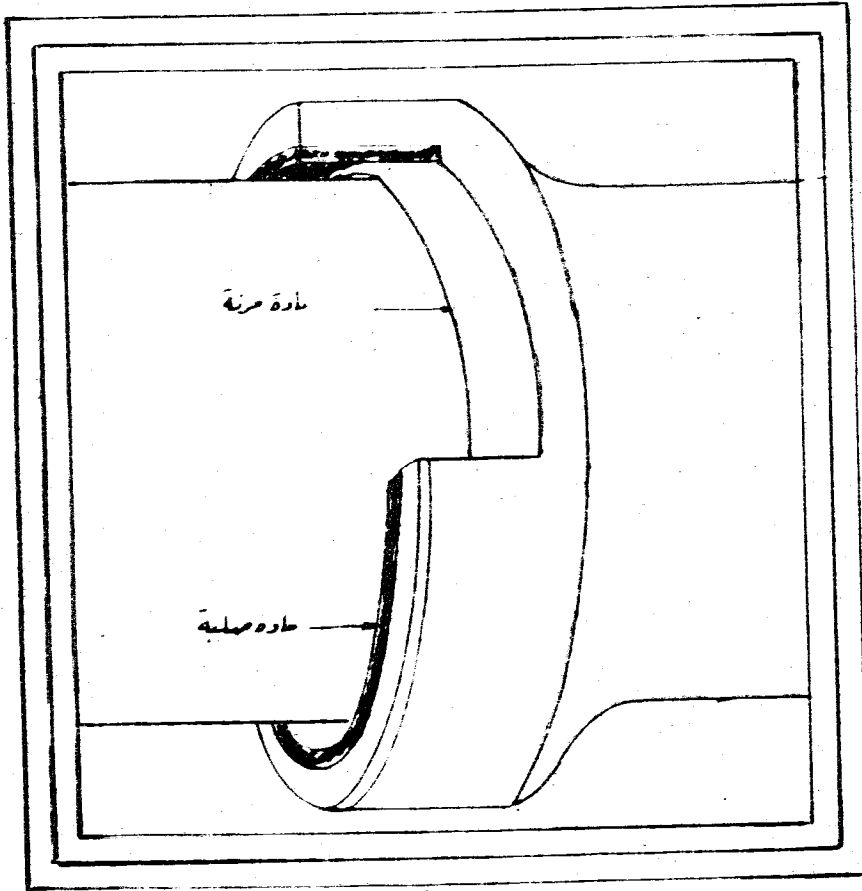
- ينظف كل من الرأس والذيل .

- يدهن ذيل الماسورة التالية للتركيب بالمادة الصابونية .

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

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





شكل (٤-٦): الوصلة المرنة

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

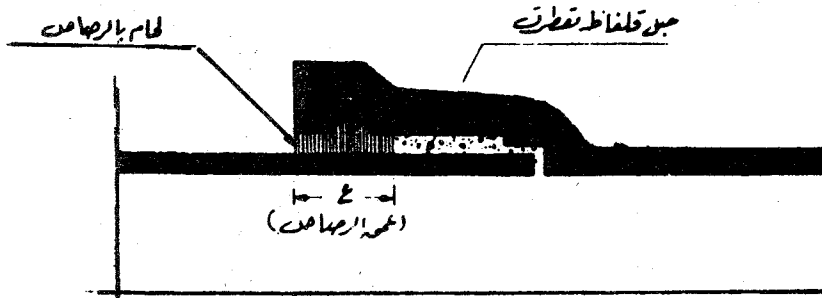
- تلحم المواسير الزهر بوضع ذيل الماسورة داخل الرأس الأخرى .
- تضبط المحاور بوضع جبل القلفاط ودقة داخل الرأس لمسافة تساوى من ثلث إلى نصف عمق الرأس .
- يلف ذيل الماسورة بجبل مكسى بالطين لسد فتحة اللحام عند شفة الرأس مع ترك فتحة بأعلى الرأس لصب الرصاص المنصهر منها .
- يصب الرصاص التنظيف حتى يمتلىء فراغ اللحام تماما ، ويزال جبل الطين ثم يدق الرصاص بعد الصب حتى تستقر تماما ، ثم يتم تسوية سطحه مع نهاية رأس الماسورة .

٢- الاختبارات الحقلية :

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

١-٢ مواسير مياه الشرب والصرف الصحى ذات الضغوط :

- يتم المرور على مسار الخط المراد اختباره والذي لايزيد طوله على ٥٠٠ متر وفى الحالات الضرورية ١٠٠٠ متر كحد أقصى أو بأطوال محددة بين غرفتى الصمامات .
- يتم تركيب مصدات الاختبار فى أول ونهاية الجزء المطلوب اختباره .
- يلزم تركيب محبس لتصريف الهواء فى أعلى نقطة فى الخط قبل البدء فى تعريض الخط لضغوط الاختبار .
- يلزم أن تكون جميع المصدات الخرسانية الموجودة بمسار الخط قد تم صبها قبل الاختبار بفترة كافية لضمان تصلدها .
- يتم الردم فى جزء حول المواسير حتى لا تتحرك من مكانها اثناء الاختبار .
- يتم فتح محابس تصريف الهواء ثم يبدأ فى ملء الخط بالمياه التنظيف بدون ضغط



شكل رقم (٧-٤) لحام مواسير الزهر الرمادى

جدول اعماق الرصاصات فى مواسير الزهر الرمادى

٦٠٠	٥٥٠	٥٠٠	٤٥٠	٤٠٠	٣٥٠	٣٠٠	٢٥٠	٢٠٠	١٥٠	قطر الماسير (مم)
٨	٨	٧	٧	٧	٧	٦	٦	٦	٥	عمدة الرصاصات (ع) (م)

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

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

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

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

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

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

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

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

٢-٢ اختبارات مواسير الانحدار :

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

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

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

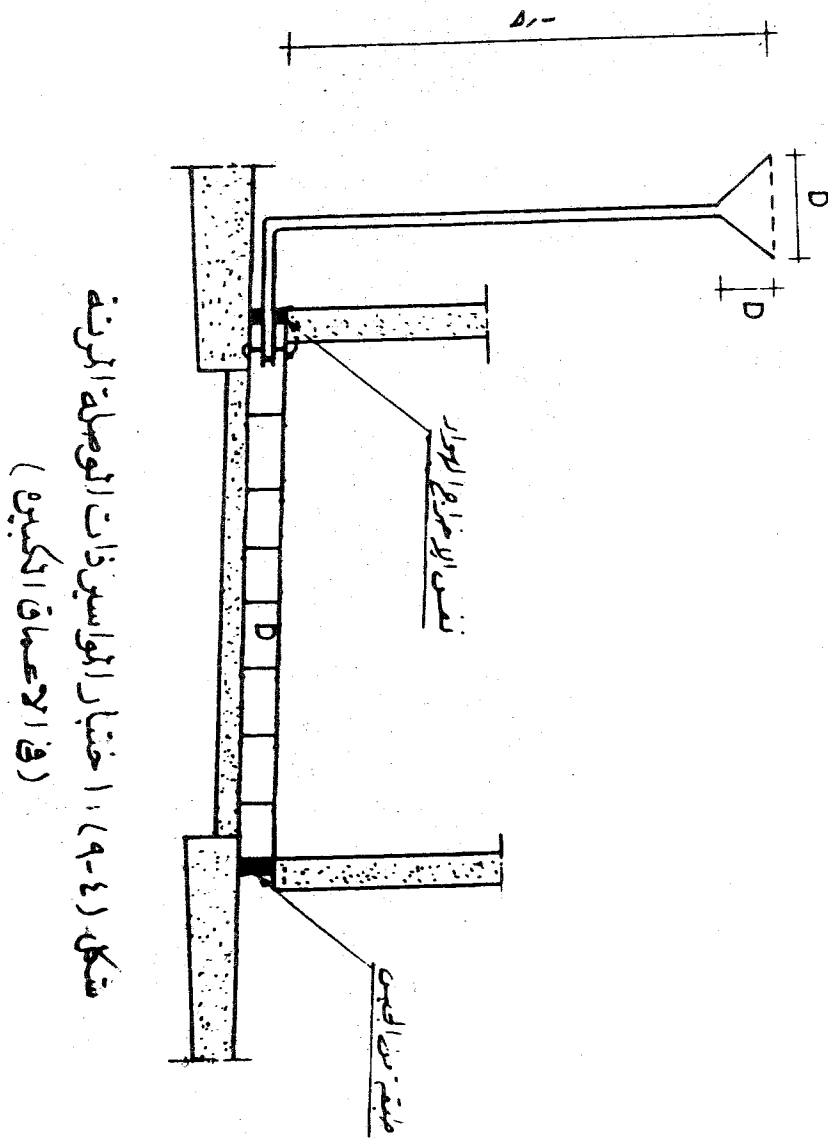
٢-٢-٢ المواسير ذات الوصلة المرنة : - (Flexible Joint)

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

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

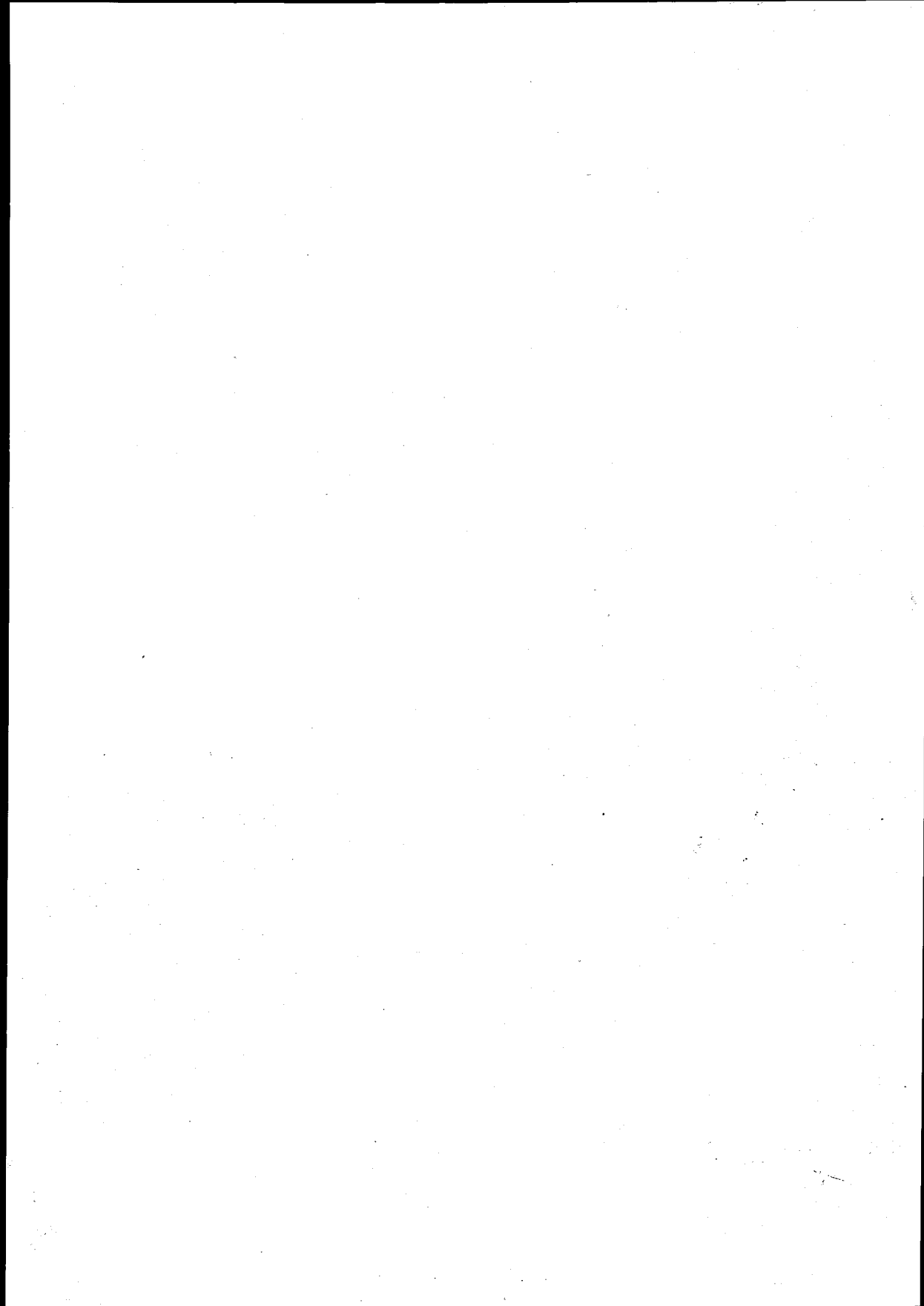
ب - يتم تركيب سدادات قرصية «طبّات» فى النهاية السفلى للفرعة ثم يشاهد منسوب المياه فى القمع خلال مدة ١٥ دقيقة ولا يجوز أن ينخفض منسوب الماء بالقمع بما يزيد على ١ : ٢٠٠٠٠ من طول الفرعة الجارى إختبارها خلال المدة الموضحة بعاليه :

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



٣ أعمال الردم :

- بعد نجاح اختبارات الضغط المائى على مسار الخط يبدأ فى أعمال الردم والتى يجب أن تتم على النحو التالى
- يتم اختبار مواد الردم من ناتج الحفر ويجب أن تكون جافة وذات تدرج حبيبي مناسب وخالية من الحجارة وكسر الاسفلت 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 طبيعيا وكيميائيا بحيث تكون صالحة للردم.
 - يتم الردم على طبقات بحيث لا يزيد سمك كل طبقة على ٣٠ سم مع الرش بالماء والدمك جيدا حول المواسير بالمتدالة الخشبية أو بالدمك الميكانيكى وذلك لجميع أنواع المواسير.
 - يتم إعادة الحالة إلى ما كانت عليه قبل التنفيذ .
 - أما فى حالة وجود مياه جوفية بخندق الحفر فيجب أن تردم المواسير البولستر المسلح بألياف الزجاج (GRP) وكذلك المواسير البلاستيك (PVC) مباشرة بعد تركيبها بارتفاع لا يقل عن ٣٠ سم من الراسم العلوى للماسورة بالرمل الحرش وذلك حفاظا على جسم الماسورة . وفى حالة ما إذا كان الخندق به مياه أرضية فيجب ردم الماسورة بارتفاع لا يقل عن قطر الماسورة بنفس المواد السابقة وذلك قبل إيقاف سحب المياه من الخندق حفاظا على الماسورة من الطفو



الفصل الخامس

غسيل وتعقيم خطوط مياه الشرب

١- الغسيل :

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

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

٢- التعقيم :

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

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

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

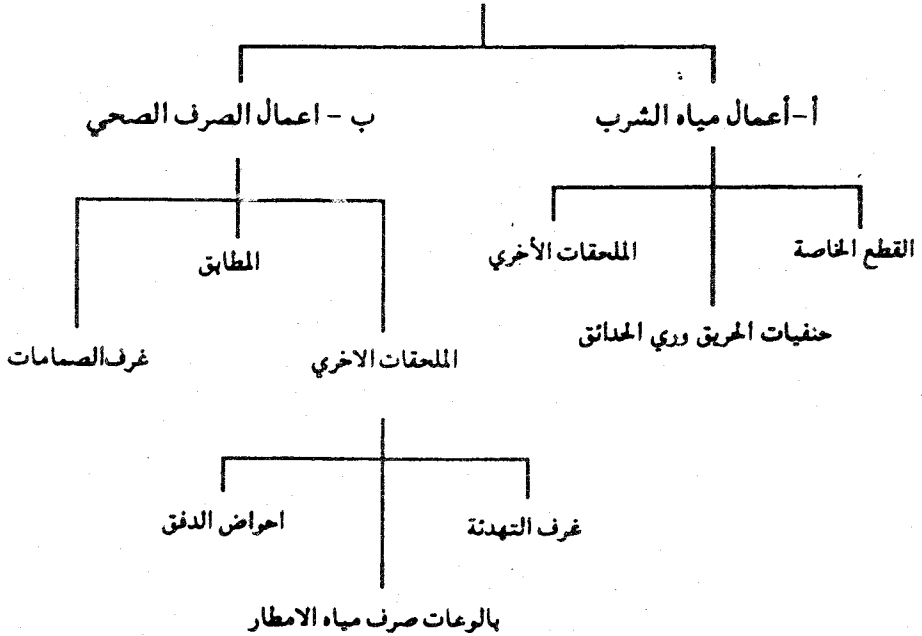
- بعد أن يقرر مستولي المعمل بأن الخط أو الشبكة تم تعقيمها وذلك بتواجد الكلور المتبقي بالحدود المسموح بها يتم تصفية الشبكة من ماء التعقيم المحجوز بها ويتم

غسيلها مرة أخرى بالمياه النظيفة حتي يتم التأكد من نظافتها بقياس كمية الكلور المتبقي في مياه الغسيل الخارجة والتي لزم أن تكون مماثلة لتركيز الكلور بالشبكة .

- يتم إدخال الشبكة بعد ذلك في الخدمة .

الفصل السادس

شروط تنفيذ الملحقات علي خطوط المواسير



(أ) أعمال مياه الشرب

وتشمل ما يتعلق بالقطع الخاصة وحنفيات الحريق وري الحدائق والملحقات الأخرى

تركيب القطع الخاصة :

- وتشمل ما يتعلق بالتية (المشترك) والكوع وقطعة الاتصال (البرده) والمسلوب والنهاية والطاقيه .
- يجب التأكد من نظافة القطع الخاصة قبل تركيب الحلقات المطاطية مع إستخدام السوائل

الزلاقة في دهان أطرافها مع عدم استخدام الشحوم في الدهان حتي لا تؤذي إلي 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 تربيط القطع ببعضها بشرط أن تتماثل الفلنشتين تماما من حيث القطر وقطر دائرة الثقوب وعدد الثقوب وقطرها وتوزيعها وان تكون الفلنشتين عموديتان علي مسار المواسير .

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

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

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

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

حنفيات الحريق وري الحدائق :

وتشمل حنفية الحريق الافقية والرأسية .

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

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

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

- ضرورة إحكام ربط حنفية الحريق مع كوع رجل البطه وانشاء سياج واق في حالة الحنفية الرأسية أو الغرف في حالة الحنفية الافقية .
- تركيب حنفيات رى الحدائق علي شبكات التوزيع بقطر ١ بوصة أو ١.٥ بوصة (٢٥ أو ٣٨ مم) وتمتد داخل حدود الحدائق ..

الملحقات الاخرى :

وتشمل المحابس السكنية والفراشة والهواء والغسيل والصرف وتخفيض الضغط وعدم الرجوع وماخذ 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 للمحبس وصلة ميكانيكية ، سصاص الضغوط وسهولة تغيير المحبس في المستقبل .

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

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

ب - اعمال الصرف الصحي

وتشمل ما يتعلق بالمطابق وغرف الصمامات والملحقات الاخرى .

١- المطابق :

١-١ - الحفر والاساسات للمطابق :-

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

يتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساسات المطبق المراد انشاؤه .

- يجب سبب جوانب الحفر فى حالة التربة المفككة والشوارع الضيقة المحددة بأبنية وبالأبعاد التى تسمح بإزالة الشدة بعد التنفيذ .
- تتم أعمال الحفر 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 الإرتفاع المتغير للجزء الرأسى (العدل) والجزء الثابت (المائل والرقبة والغطاء الزهرى) قبل صب حوائط المطبق . أما فى حالة تنفيذ المطابق المربعة فلا يلزم معرفة الإرتفاع المتغير لعدم وجود جزء مائل به .

- يتم صب خرسانة الحوائط باستعمال القرم الحديدية للمطابق ويجوز استخدام الشدات الخشبية فى حالة المطابق المربعة وتكون أعمال صب الخرسانة على مراحل (حطات) . وعلى أن ينفذ الجانب الرأسى (العدل) مع اتجاه خروج المياه للمطابق الدائرية ويجب مراعاة عمل ثقب (شنايش) لتثبيت درجات السلم .

- يلزم ترك القرم أو الشدات الخشبية بعد صب سانة لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة .

١-٣ - إختيار المطابق :

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

- ويجوز إجراء اختبار نفاذية المطبق للمياه من الخارج فى حالة وجود مياه رشع تعلو بمقدار لا يقل عن ٣٠ سم فوق الراسم العلوى لأعلى ماسورة متصلة بالمطبق وذلك بعد إقلم الردم وترك مياه الشرح للعودة إلى منسوبها الطبيعى ومراقبة سطح المطبق من الداخل ولا يسمح فى هذه الحالة بحدوث أى تسرب للمياه داخل المطبق .

٢- غرف الصمامات :

٢-١- الحفر والأساسات :

- بعد تحديد مسار الخط يتم تعيين مواقع غرف الصمامات طبقا للرسومات التنفيذية .
- يتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساسات الغرف المراد انشاؤها .
- يجب سند جوانب الحفر في حالة التربة المفككة أو الشوارع الضيقة وبالأبعاد التي تسمح بإزالة الشدة بعد التنفيذ .
- تتم أعمال الحفر للأساسات بالعمق المطلوب لصب خرسانة الأساس بكامل أبعادها المبينة بالرسومات التنفيذية .

٢-٢- إنشاء الغرف :

- يتم صب خرسانة الأرضية والحوائط سواء كانت عادية أو مسلحة وذلك باستعمال الشدات علي أن توضع وصلة الحائط (Puddle Piece) في مكانها قبل صب خرسانة الحوائط وعلي أن تكون خرسانة الغرف غير منفذة للمياه ثم يلي ذلك صب الخرسانة المسلحة لسقف الغرفة - مع مراعاة عمل الفتحات اللازمة طبقا للرسومات التنفيذية ، ويراعي تثبيت درجات السلم وحلق الغطاء الزهر .

٣- الملحقات الأخرى :

٣-١- غرفة التهذنة :

- يتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساسات الغرفة المراد انشاؤها .
- يتم الحفر للغرفة بسند جوانبه بالشدات وذلك في حالة التربة المفككة أو الشوارع الضيقة المحددة بآبانية .
- يتم صب خرسانة الأساسات والحوائط سواء كانت عادية أو مسلحة وذلك باستخدام الشدات علي أن يتم مراعاة تركيب ماسورتي الدخول والخروج في مكانهما قبل صب خرسانة الحوائط وأن تكون خرسانة الغرفة غير منفذة للماء .

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

- يراعى تثبيت درجات السلم وإطار الغطاء الزهر في أماكنها قبل صب الخرسانة .

- يلي ذلك صب خرسانة الميول .

- يراعى تركيب كوع من الزهر على الماسورة الصاعدة طبقا للرسومات التنفيذية وذلك بعد الإنتهاء من صب الحوائط .

٢-٣ بالوعات صرف مياه الأمطار :

- يتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساس البالوعة المراد إنشاؤها والتي يجب أن تكون بجوار بردورة الرصيف الموضح بالملحق رقم (٣) الخاص بالقطاعات التي توضح الأعمال للمرافق العامة بالنسبة للشوارع المختلفة .

- تتم أعمال الحفر وصب الخرسانة العادية للأساس والحوائط باستخدام القرم الحديدية مع مراعاة أن يكون قاع البالوعة أقل بمقدار ٦٠ سم عن ماسورة الخروج .

- يتم تركيب كوع زهر أو مشترك بنفس قطر ماسورة الخروج .

- يتم بياض البالوعة من الداخل بمونة الأسمنت والرمل على أن تكون غير منفذة للماء .

- يركب على البالوعات غطاء شبكي مفرد أو مزدوج (مصبغات من الحديد الزهر وغطاء مصمت) بحيث يكون منسوب سطحه العلوي مساويا لمنسوب السطح النهائي للطريق، وعلى أن يراعى عند تركيبه أن يفتح لأعلى ناحية البردورة لتيسير حركة مرور السيارات.

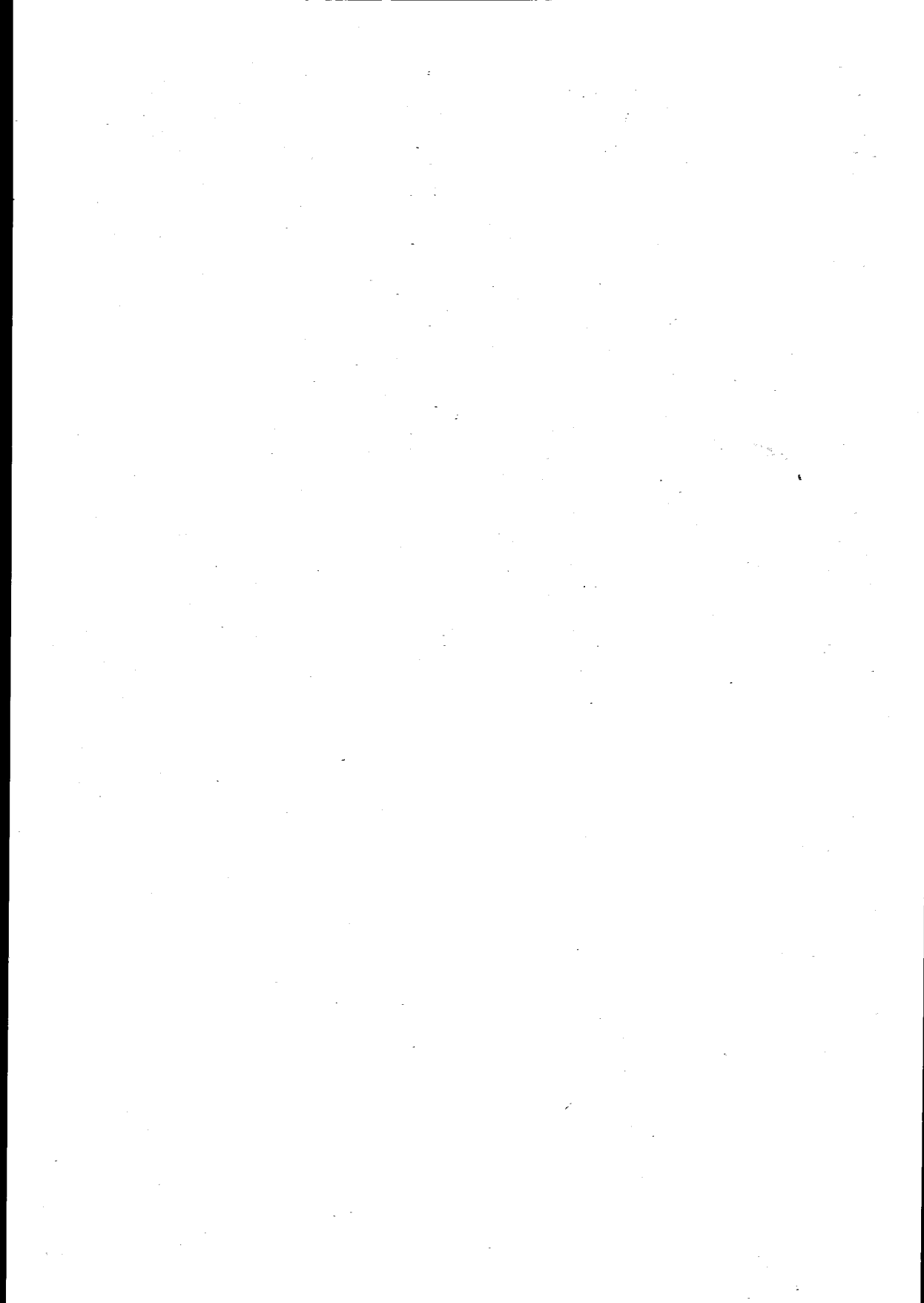
٣-٣ أحواض الدفق :

- يجب أن يراعى قبل البدء في تنفيذ حوض الدفق وجود مصدر تغذية للمياه قريبا منه .

- تتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساسات الحوض طبقا للرسومات التنفيذية .

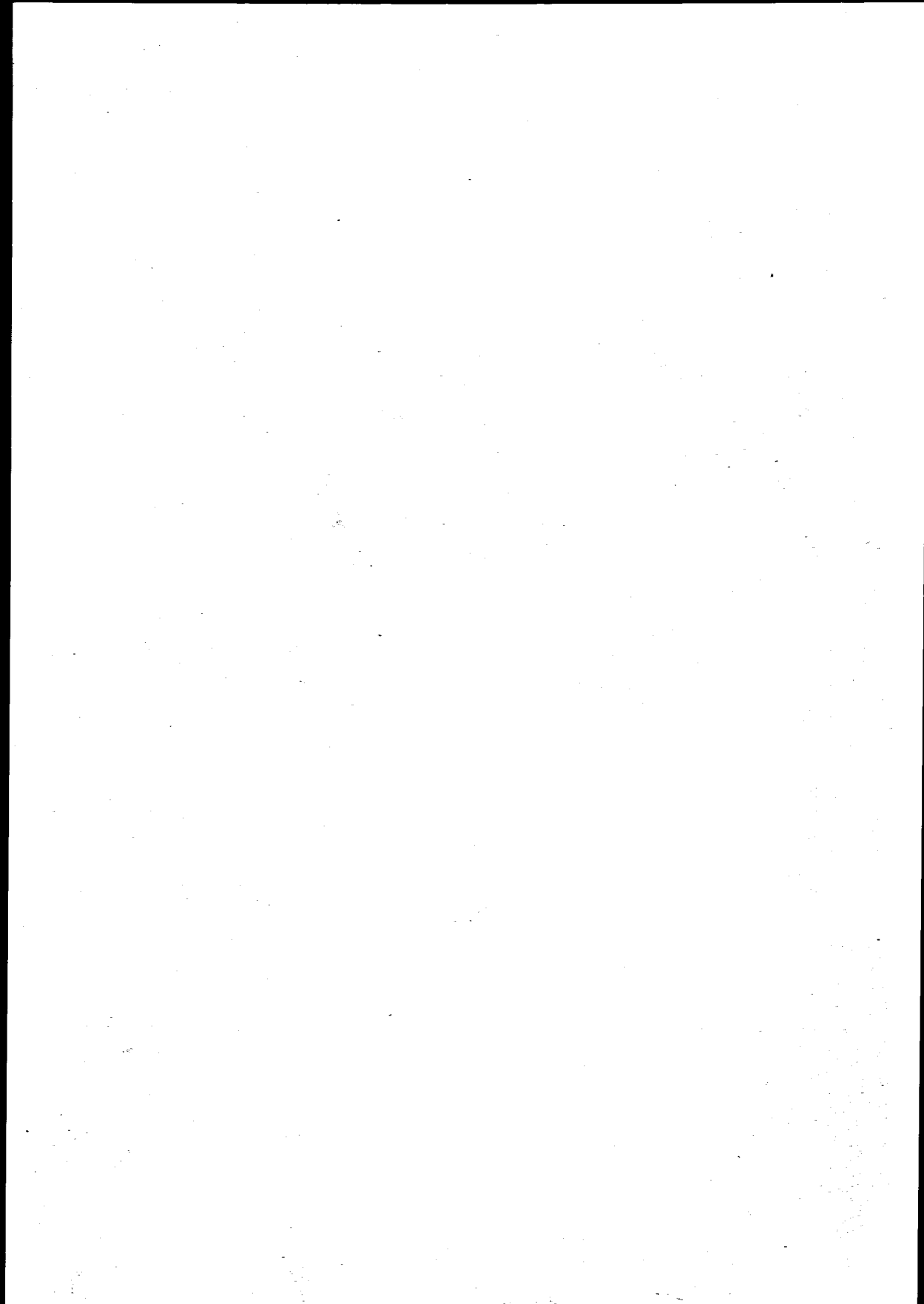
- تتم أعمال الحفر وهيب أرضية وحوائط الحوض من الخرسانة العادية والمسلحة باستخدام الشدات الخشبية .

- يتم تركيب محبس علي ماسورة التغذية للحصول منه علي التصرف اللازم للـ الحوض .
- يتم تركيب سيفون مغطي بناقوس بقطر مساو لقطر الماسورة الخارجة أو تركيب صمام عوامة يعمل اوتوماتيكيا وذلك طبقا للرسومات التنفيذية .
- يتم تركيب ماسورة صرف الفائض بحوض الدفق بارتفاع لا يقل عن ١٠ سم فوق منسوب دخول مصدر المياه بالحوض .
- يلي ذلك صب الخرسانة المسلحة لسقف الحوض مع مراعاة عمل الفتحات اللازمة طبقا للرسومات التنفيذية .
- يتم تركيب ماسورة تهوية علي المطبق المراد دفع المياه به لطرد الهواء الفجائى 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 ٥٠٠.٠٠٠ نسمة والخط يخدم فترة زمنية مقدارها ٣٠ سنة من المتوقع أن تكون بالمدينة أنشطة صناعية وتجارية.

أولا : حساب عدد السكان الذين يخدمهم الخط مستقبلا :

تطبق المعادلة الهندسية لحساب عدد السكان فى المستقبل حيث أن المدينة بها أنشطة تجارية وصناعية .

: تقدير عدد السكان فى المستقبل :

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

$$\ln P_n = \ln (500,000) + 30 \times 2.7/100$$

$$\therefore P_n = 1,123,954$$

$$\therefore P_n = 1,124,000$$

وطبقا لتعداد الجهاز المركزى للتعبئة والاحصاء لسنة ١٩٨٦ . يؤخذ معدل الزيادة فى السكان ٢.٧٪ .

ويؤخذ معدل الزيادة السنوية فى السكان ٢ - ٣٪ فى حالة عدم وجود احصائيات لعدد السكان

ثانيا : - تعيين معدل الزيادة فى الاستهلاك مستقبلا

١ فى حالة قياس الاستهلاكات بعددات :

$$(٤) \quad \% \text{ increase in consumption} = \{(P_n / P_1)^{0.11} - 1\} \times 100$$

$$\% \text{ increase in cons.} = \{(1124000 / 500000)^{0.11} - 1\} \times 100 = 10$$

٢- فى حالة عدم وجود عدادات

$$(٥) \% \text{ increase in consumption} = \{(P_n / P_1)^{0.125} - 1\} \times 100$$

$$\% \text{ increase. in cons.} = \{(1124000 / 500000)^{0.125} - 1\} \times 100 = 9$$

٣- باستخدام المعادلة الافتراضية الآتية :

النسبة المئوية لمعدل الزيادة فى الاستهلاك = ١- من النسبة المئوية لمعدل الزيادة فى السكان

$$(٦) \% \text{ increase. in cons.} = \{ [1 + (2.7 / 1000)]^{30} - 1 \} \times 100 = 8.4$$

أى معدل الزيادة حوالى ٨.٤٪

وبالتالى نستنتج الآتى :

١- فى حالة قياس الاستهلاكات بعددات يكون معدل الزيادة ٩٪

٢- فى حالة عدم قياس الاستهلاكات بعددات يكون معدل الزيادة ١٠٪

٣- باستخدام المعادلة الافتراضية يكون معدل الزيادة ٨٪

وبالتالى فمن السهولة استخدام المعادلة الافتراضية .

- متوسط الاستهلاك اليومى (average consumption) لمدينة جديدة حاليا :

جدول رقم (٢/١)

$$\text{average consumption at present} = 300 \text{ l/c/d}$$

$$\text{average consumption in future} = 300 \times 1.084 = 325 \text{ l/c/d}$$

ثالثا : التصرفات التصميمية للخط حاليا ومستقبلا

$$Q_{av} \text{ present} = (500,000 \times 300 \text{ l/c/d}) / 86400 = 1736 \text{ l/s}$$

$$Q_{av} \text{ future} = (1,124,000 \times 325 \text{ l/c/d}) / 86400 = 4232 \text{ l/s}$$

$$(٧) \quad Q_{des} = Q_{\text{max daily}} + Q_{\text{fire}} \quad (\text{خطوط ناقلية})$$

من جدول رقم (١-٥) 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 الهيدروليكي 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 الهيدروليكي 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 :

من منحنيات التصميم الهيدروليكي ملحق رقم (٢) (حالة $K_s = 0.03 \text{ mm}$)

$$S \text{ (hydraulic gradient)} = 0.04 \%$$

$$V \text{ (velocity)} = 1.13 \text{ m/s.} \quad < 1.5 \text{ m/s (safe)}$$

فى حالة تطبيق معادلة كول بروك بدون استخدام المنحنىات :-

$$V = -2 \sqrt{2gDS} \log \{ (K_s / 3.71 D) + (2.51 v / D \sqrt{2gDS}) \}$$

يعين الآتى :

من جدول رقم (١-٢)

$$v \text{ (Kinematic Viscosity)} = 1.148 \times 10^{-6} \text{ m}^2 / \text{sec}$$

يفترض الآتى :-

$$g = 9.81 \text{ m/s}^2 \quad S = 0.001$$

$$\begin{aligned} V &= -2 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001} \times \log \{ [(0.03 \times 10^{-3}) / \\ &\quad (3.71 \times 1.8)] + [(2.51 \times 1.148 \times 10^{-6}) / \\ &\quad (1.8 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001})] \} \\ &= 1.84 \text{ m/s.} \end{aligned}$$

يكرر الافتراض 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

$$Q_{des2} \text{ (future)} = 6821 \text{ l/s.}$$

التصرف المستقبلى

ينفذ خط آخر قطر ١٨٠٠ مم لىفى 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 لتحديد 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 الثانى يعين K_s

من منحنيات التصميم الهيدروليكي ملحق رقم (٢) (حالة $K_s = 0.03 \text{ mm}$)

$$S \text{ (hydraulic gradient)} = 0.06 \%$$

$$V \text{ (velocity)} = 1.40 \text{ m/s.} < 1.5 \text{ m/s (safe)}$$

فى حالة تطبيق معادلة كول بروك بدون استخدام منحنيات :

$$V = -2 \sqrt{2gDS} \log \{ (K_s / 3.71 D) + (2.51 u / D \sqrt{2gDS}) \}$$

يعين الاتى :-

من جدول رقم (١-٢)

$$\nu \text{ (Kinematic Viscosity)} = 1.148 \times 10^{-6} \text{ m}^2 / \text{sec}$$

يفترض الاتى :

$$g = 9.81 \text{ m/s}^2 \quad S = 0.001$$

$$V = -2 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001} \times \log \{ [(0.03 \times 10^{-3}) / (3.71 \times 1.8)] + [(2.51 \times 1.148 \times 10^{-6}) / (1.8 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001})] \} \\ = 1.84 \text{ m/s.}$$

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 التالى :

ينفذ خط بقطر ١٨٠٠ مم يحمل التصرف الحالى ومقداره ٢٨٢٨ م^٣/ث وتكون السرعة ١٨٣ م/ث والميل الهيدروليكي ٠.٤٪ ثم ينشأ خط آخر مواز له بقطر ١٨٠٠ مم ليحمل التصرف فى المستقبل ومقداره ٣٤١٠.٤ م^٣/ث وتكون السرعة ١٤٣ م^٣/ث والميل الهيدروليكي ٠.٦٪

خامسا:- التصميم الهيدروليكي لمُحط المواسير باستخدام معادلة هازن ويليامز

$$V = 0.355 C D^{0.63} (H/L)^{0.54}$$

يفترض السرعة : $V \cong 1.0 \text{ m/s}$

$$Q = A \times V = (D^2/4) \times 1.0 = 2.828 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$\therefore D = 1900 \text{ mm}$$

choose $D = 1800 \text{ mm}$.

$$\therefore V = 1.13 \text{ m/s}$$

بتطبيق معادلة هازن ويليامز :-

ويعين قيمة $C = 145$ للمواسير الخرسانية

من الجدول رقم (٢-٤)

وفرض السرعة $V = 1.13 \text{ m/s}$.

$$\therefore 1.13 = 0.355 \times 145 \times 1.8^{0.63} (H/L)^{0.54}$$

$$\therefore H = 0.04\%$$

وهى تساوى الفاقد عند تطبيق معادلة كول بروك

حالة التصميم فى المستقبل :-

ينفذ خط آخر بقطر ١٨٠٠ مم ليفى بالاحتياجات المستقبلية

$$Q_{des} = 6821 / 2 = 3.4105 \text{ m}^3/\text{s}.$$

$$V = Q / A = 3.4105 / (\pi D^2 / 4) = 3.4105 / (\pi \times 1.8^2 / 4) \\ = 1.34 \text{ m/s}.$$

بتطبيق معادلة هازن ويليامز :

تعين قيمة $C = 145$ للمواسير الخرسانية جدول رقم (٢-٤)

وفرض السرعة $V = 1.34 \text{ m/s}$

$$\therefore 1.34 = 0.355 \times 145 \times 1.8^{0.63} (H/L)^{0.54}$$

$$\therefore H = 0.06\%$$

وهو يساوى الفاقد عند تطبيق معادلة كول بروك

مثال رقم (٢)

مطلوب حساب التصرف التصميمى ثم التصميم الهيدرولى لمجمع مياه صرف صحى يخدم مدينة تعدادها الحالى ٥٠٠٠٠ نسمة والخط يخدم فترة زمنية مقدارها ٣٠ سنة . ومن المتوقع أن تكون بالمدينة أنشطة صناعية وتجارية .

من المثال رقم (١)

$$Q_{av. cons. (present)} = 1736 \text{ l/s}.$$

$$Q_{av. cons. (future)} = 4232 \text{ l/s}.$$

$$Q_{av. sewage (present)} = 0.8 \times Q_{av. cons.} \\ = 0.8 \times 1736 = 1389 \text{ l/s}.$$

$$Q_{\min. D.W.F. (present)} = 0.2 \times (500)^{(1/6)} \times 1389 = 783 \text{ l/s.}$$

$$Q_{\max. D.W.F. (present)} = \{1 + 14 / (4 + \sqrt{500})\} \times 1389 \\ = 2127 \text{ l/s.}$$

$$Q_{\min. D.W.F. (future)} = 0.2 \times (1124)^{(1/6)} \times 3386 = 2184 \text{ l/s.}$$

$$Q_{\max. D.W.F. (future)} = \{1 + 14 / (4 + \sqrt{1124})\} \times 3386 \\ = 4649 \text{ l/s.}$$

تصميم خط مواسير الانحدار :

يوجد ثلاث حالات للتصميم :

الحالة الأولى : - يصمم الخط ولا يؤخذ فى الاعتبار كمية مياه الرش وكمية مياه الامطار (حالة التصرف الجاف فى تربة لا يوجد بها مياه جوفية) .

∴ يفرض ان ثلثى الماسورة مملوءة .

$$d/D = 2/3 \quad \therefore \quad Q_{des} / Q_{full} = 0.8 \quad \text{منحنيات التصميم الهيدروليكي}$$

(منحنى التصرف والسرعة للمواسير غير المملوءة)

$$\therefore Q_{full} = 1.25 \times 4649 = 5811.25 \text{ l/s}$$

الماسورة خرسانة مسلحة :

$$K_s = 0.06 \text{ mm} \quad \text{من جدول رقم (٢-٢)}$$

$$Q = A \times V, \quad V = 1.5 \text{ m/s.} \quad \text{بفرض}$$

$$5811.25 = (\pi D^2 / 4) \times 1.5 \text{ (m/s)}$$

$$D = 2500 \text{ mm}$$

بفرض

$$K_s = 0.06 \text{ mm}$$

من جدول رقم (٢-٢)

نسنتج الاتى :

$$S = 0.35 \text{ m/100m} = 3.5 \text{ m/1000m}$$

منحنى التصرف والسرعة للمواسير غير المملوءة

$$V_f = 1.2 \text{ m/s} , \quad V/V_f = 1.12$$

$$\therefore V = 1.2 \times 1.12 = 1.344 \text{ m/s} < 1.5 \text{ m/s.}$$

حيث :

V_f : السرعة والماسورة مملوءة

الحالة الثانية : -

يصمم الخط ويؤخذ فى الاعتبار كمية مياه الرش (حالة التصرف الجاف ووجود (Q_{inf}) مياه رش)

حساب كمية مياه الرش (Q_{inf}) : -

$$Q_{inf(1)} = 95 \text{ (m}^3 \text{ /day / 1km of pipe line) } \times 5 \text{ km}$$

$$= 475 \text{ m}^3 \text{ /day} = 5.5 \text{ l/s}$$

$$Q_{inf(2)} = 0.46 \text{ (m}^3 \text{ /day / 1 cm of diam. / 1km of pipe line) } \times 5 \text{ km}$$

$$= 0.46 \times 250 \times 1 \times 5 = 6.7 \text{ l/s}$$

ويؤخذ الأكبر فى القيمة : $Q_{inf} = 6.7 \text{ l/s}$ -

ويصمم الخط على التصرف الاتى : -

$$Q_{des} = Q_{max. D.W.F} + Q_{inf}$$

$$= 4649 + 6.6 = 4654.6 \text{ l/s}$$

يصمم الخط على كون هذا التصرف تصرف جاف أى يراعى الاتى :

١- أن ثلثى الماسوره مملوء

٢- أن لاتقل السرعة عن ١.٢ م/ث

الحالة الثالثة : -

يصمم الخط ويؤخذ فى الاعتبار كمية مياه الامطار ويسمى التصرف فى هذه الحالة التصرف المطر

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

حساب كمية مياه الامطار : - أنظر الفصل الأول

$$Q_{rain} = C i A$$

$$t_c = L / (60 V_f) + t_e$$

$$= (5000 \text{ m} / 0.75 \text{ m/s}) + 180 \text{ sec}$$

$$= 114 \text{ minute}$$

$$i = 1000 / (114 + 20) = 7.46 \text{ mm/hour}$$

$$Q_{rain} = 0.8 \times 7.46 \text{ mm/hour} \times 200,000 \text{ m}^2$$

$$= 332 \text{ l/s}$$

وذلك بافتراض الآتى

$$C = 0.8 \quad \text{من جدول رقم (٧-١)}$$

طول خط المواسير ٥ كم ، عرض الشارع يساوى ٤٠ متر . فتكون المساحة المخدومة مساوية الطول فى العرض .

$$\text{Area served} = 5000 \times 40 = 200,000 \text{ m}^2$$

$$Q_{des} = Q_{max \text{ D.W.F.}} + Q_{inf} + Q_{rain}$$

$$= 4649 + 6.7 + 332 = 4987.7 \text{ l/s}$$

تصميم الخط فى المستقبل : -

$$Q_{full} = 5811 \text{ l/s}$$

$$Q_{des} = 4987.7 \text{ l/s}$$

$$S = 0.0035 \text{ m/m}$$

$$D = 2500 \text{ mm}$$

من منحنيات التصميم الهيدروليكي (ملحق رقم ٢)

$$\therefore K_s = 0.06 \text{ mm}$$

$$V_{\text{full}} = 1.2 \text{ m/s}$$

$$Q_{\text{des}} / Q_{\text{full}} = 4987.7 / 5811 = 0.86 \quad V/V_f = 1.15$$

$$V = 1.15 \times 1.2 = 1.38 \text{ m/s} < 1.5 \text{ m/s (safe)}$$

الحالة الرابعة :

حالة ادنى تصرف جاف .

$$Q_{\text{des}} = Q_{\text{min. D.W.F.}}$$

$$= 783 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{min. D.W.F.}} / Q_{\text{full}} = 783 / 5811 = 0.135$$

منحنى السرعة والتصرف للمواسير غير المملوء (ملحق رقم ٢)

$$V/V_{\text{full}} = 0.70 \quad , \quad V_{\text{full}} = 1.2 \text{ m/s}$$

$$\therefore V = 0.7 \times 1.2 = 0.84 \text{ m/s}$$

$$> 0.6 \text{ m/s (safe)}$$

خط مواسير خرسانه مسلحة قطر ٢٥٠٠ مم يفي بالاحتياجات المستقبلية وكذلك بالاحتياجات الحالية ويكون الخط بميل ٠.٣٥ ر.م/م

مثال ٣

المطلوب دراسة وتصميم البلوك الخرسانية لكوع درجة انحناء (θ) ٩٠ مركب على خط مياه قطر داخلى ٢٥٠ مم وضغط اختبار فى الموقع ١٥ جوى وعمق محور الخط ١٥ متر من سطح الأرض وخواص التربة المحيطة كما يلى:

الكثافة $(\gamma) = ١٨ \text{ طن / م}^3$

زاوية الاحتكاك الداخلى $(\phi) = ٣٠$ ولا توجد مياه جوفية

١- حساب قوى الدفع (F_T)

الضغط الداخلى $P = 1.5 \text{ b} = 15 \text{ t/m}^2$

القطر الداخلى $D = 0.25 \text{ m}$

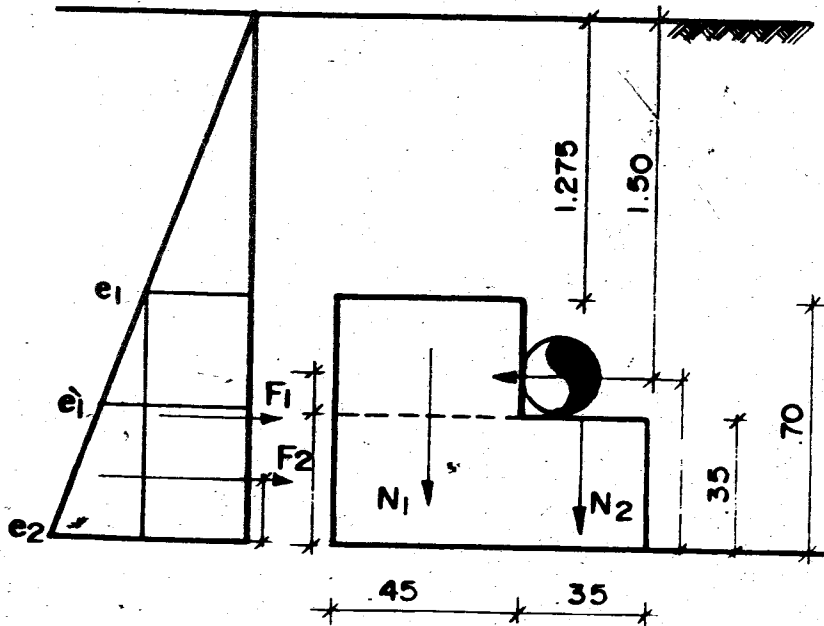
$\theta = 90^\circ$

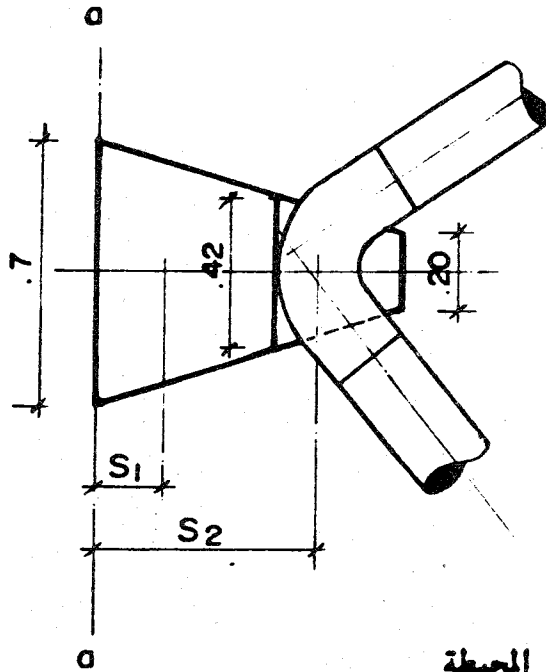
$$F_T = 2P (\pi D^2 / 4) \sin (\theta / 2)$$

$$= 2 \times 15 \times \{ \pi (0.25)^2 / 4 \} \sin (90 / 2)$$

$$= 1.04 \text{ ton}$$

٢ - تصميم ابعاد الكتلة الخرسانية





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 .

$$N_1 = (0.42 \times 0.7 / 2) \times 0.45 \times 0.7 \times (2.4 \text{ t/m}^3)$$

$$= 0.42 \text{ ton}$$

$$N_2 = \{(0.42 + 0.2) / 2\} \times 0.35 \times 0.35 \times (2.4 \text{ t/m}^3 = 0.09 \text{ ton}$$

$$S_1 = (0.45/3) \times \{0.7 + (2 \times 0.42)\} / (0.7 + 0.42) = 0.206 \text{ m}$$

$$S_2 = (0.35/3) \times \{0.42 + (2 \times 0.2)\} / (0.42 + 0.2) + 0.45 = 0.60 \text{ m}$$

٥- دراسة الاتزان حول ابعاد نقطة (a)

عزم الدوران (M_{ot})

$$\begin{aligned} M_{ot} &= F_T \times l \\ &= 1.04 \times 0.475 = 0.49 \text{ m.t.} \end{aligned}$$

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

$$= F.S = M_{st} / M_{ot} = 1.5 / 0.49 = 3.06 > 1 \quad \text{safe}$$

٦- دراسة الانزلاق

قوى الانزلاق (F_{sl})

$$F_{sl} = F_T = 1.04 \text{ ton}$$

قوى ضغط التربة (F_p)

$$\begin{aligned} F_p &= F_1 + F_2 \\ &= 3.37 + 0.926 = 4.3 \text{ ton} \end{aligned}$$

قوى الاحتكاك (F_f)

$$\begin{aligned} F_f &= (N_1 + N_2) \tan \phi \\ &= (0.42 + 0.09) \tan 30 = 0.294 \text{ ton} \end{aligned}$$

قوى الاتزان F_{st} = قوى ضغط التربة F_p + قوى الاحتكاك F_f

$$F_{st} = F_p + F_f$$

$$= 4.3 + 0.294 = 4.594 \text{ ton}$$

معامل الامان = قوى الاتزان / قوى الانزلاق

$$F.S = F_{st} / F_{sl} = 4.594 / 1.04 = 4.417 > 1 \quad \text{safe}$$

٧- دراسة الاجهادات الداخلية للكتلة الخرسانية

محصلة العزم (M) حول قطاع I - I

$$M = 1.04 \times 0.25/2 - \{(e_1 \times 0.35 \times 0.70) \times 0.35/2$$

$$+ 1/2 \times (e_1' - e_1) \times 0.35 \times 0.7 \times 0.35/3\}$$

$$M = 1.04 \times 0.25/2 - \{(6.885 \times 0.35 \times 0.70) \times 0.35/2$$

$$+ 1/2 \times (8.79 - 6.885) \times 0.35 \times 0.7 \times 0.35/3\} = 0.19 \text{ m.t.}$$

الاجهادات فى 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 لماسورة من الفخار وأخرى من GRP قطر
-- ١ متر موضوعة فى خندق عرضه ١.٦ متر فى منتصف الطريق . وبيانها
كما يلى :

عمق الراسم العلوى للماسورة -- ٥ متر. التربة المحيطة ومادة الردم رملية
كثافتها ١.٨ طن / م^٣ وزاوية احتكاك ٣٠° وسمك مادة الرصف ٢٠ سم
وكثافتها ٢.٢ طن / م^٣ وعرض الطريق ٨ متر . يمر عليها سياره وزن
العجله ١٠.٠٠٠ باوند (٤٥٣٥٩ كجم)

أولا : - الماسورة الفخار (ماسورة - صلبة)

حساب الاحمال من وزن التربة

$$W = C w B^2$$

$$w = 1.8 \text{ t/m}^3 = 1800 \text{ kg / m}^3$$

$$B = 1.6 \text{ m}$$

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

$$K = (1 - \sin 30) / (1 + \sin 30) = 0.333$$

$$\mu' = \tan 30 = 0.577$$

$$C = \{1 - e^{-2 \times 0.33 \times 0.577 (5.0/1.6)}\} / (2 \times 0.333 \times 0.577) = 1.82$$

$$W = 1.82 \times 1800 \times 1.6^2 = 8382.697 \text{ kg / m}$$

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 بمتر (M)

$$D / 2H = 8 / (2 \times 5) = 0.8$$

$$M / 2H = 5.0$$

تؤخذ

$$C_s = 0.740$$

$$W = 0.740 \times 440 \times 1.50 \times 1.10 \\ = 537.24 \text{ kg/m}^2$$

حساب الاحمال من وزن المركبة

$$W = C_s \times P \times F / L$$

تؤخذ (L) = ٩.٠

$$L = 0.90 \text{ m}$$

$$F = 1.5$$

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 الاحمال على الماسورة = ١٤٣٦٤ + ٥٣٧٢٧ + ٨٣٨٢٦٩ = ٩٠٦٣٦٦ كجم / م

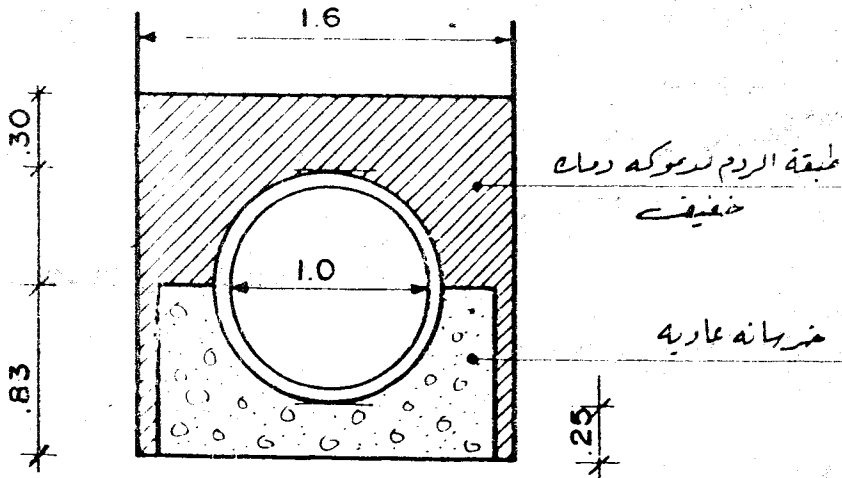
من المواصفات القياسية للمواسير الفخار (أو من كتالوج الشركة المنتجة أو من نتائج الاختبارات العملية)

الحمل الآمن لقطر ١٠٠٠ ملم = ٤٠ كيلو نيوتن / متر طولى

= ٤٠٠٠ كجم / م ط.

معامل التحميل = ٩.٦٣.٦ / ٤٠٠٠ = ٢.٢

وبالرجوع إلى الفصل رقم (٤) نجد أن درجة الأساس (ب) هى المقابلة لمعامل تحميل = ٢.٢.



ثانيا : ماسورة من مادة الـ GRP (ماسورة مرنة)

حساب الاحمال من وزن التربه

$$W = C w B B_c$$

$$w = 1800 \text{ kg/m}^3$$

$$B = 1.6 \text{ m}$$

$$B_c = 1.0 \text{ m}$$

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

$$K = (1 - \sin 30) / (1 + \sin 30) = 0.333$$

$$\mu' = \tan 30 = 0.577$$

$$C = \{1 - e^{-2 \times 0.333 \times 0.577 (5.0/1.6)}\} / (2 \times 0.333 \times 0.577) = 1.82$$

$$W = 1.82 \times 1800 \times 1.6 \times 1.0 = 5241.6 \text{ kg / m}$$

حساب الاحمال من وزن الاسفلت

$$W = C_s P F B_c$$

$$B_c = 1.0 \text{ m}$$

$$P = 2.20 \times 0.2 = 0.44 \text{ t/m}^2 = 440.0 \text{ kg / m}^2$$

$$F = 1.5$$

من الجدول رقم (٣-٤)

من جدول رقم (٤-٤)

عرض الطريق = ٨ متر (D)

طول الطريق ممتد (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) = ٠.٩

$$L = 0.90 \text{ m}$$

$$F = 1.5$$

معامل الصدم من جدول رقم (٤-٣)

$$P = 4535.9 \text{ kg}$$

من جدول رقم (٤-٤)

$$B_c / 2H = 1.0 / (2 \times 5.2) = 0.096$$

$$L / 2H = 0.9 / (2 \times 5.2) = 0.086$$

$$C_s = 0.019$$

$$W = 0.019 \times (4535.9 \times 1.5) / 0.9 = 143.64 \text{ kg/m}$$

مجموع الاحمال على الماسورة = ١٤٣٦٤ + ٤٨٨٠٤ + ٥٢٤١٦ = ٥٨٧٣٦٦ 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 (٤-٧) (عند $\theta = 0$ صفر) $K = 0.110$

$$W_c = 5873.16 \text{ kg / m}$$

$$r = 0.5 \text{ m}$$

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

$$EI = 0.149 \times 0.63 \times 0.5^3$$

$$= 1.173 \text{ kg / cm}$$

يؤخذ أنبعاج يساوى ٥٪ من قطر الماسورة

$$\Delta X = 5/100 \times 1.0 = 0.05 \text{ m}$$

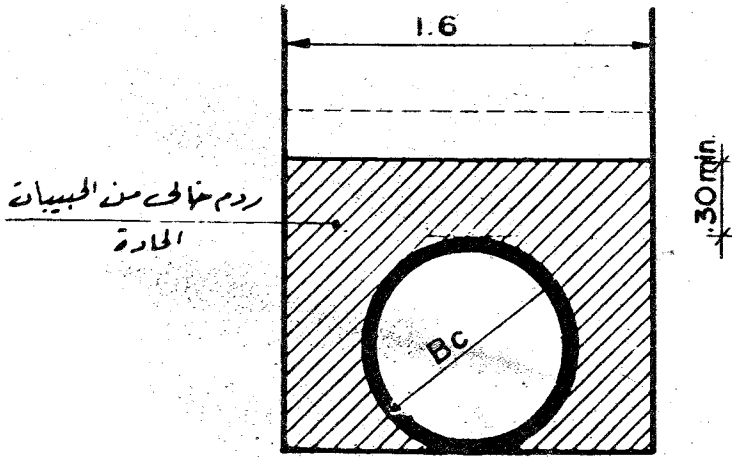
$$0.05 = 1.38 \times (0.110 \times 5873.16 \times 0.5^{-3}) /$$

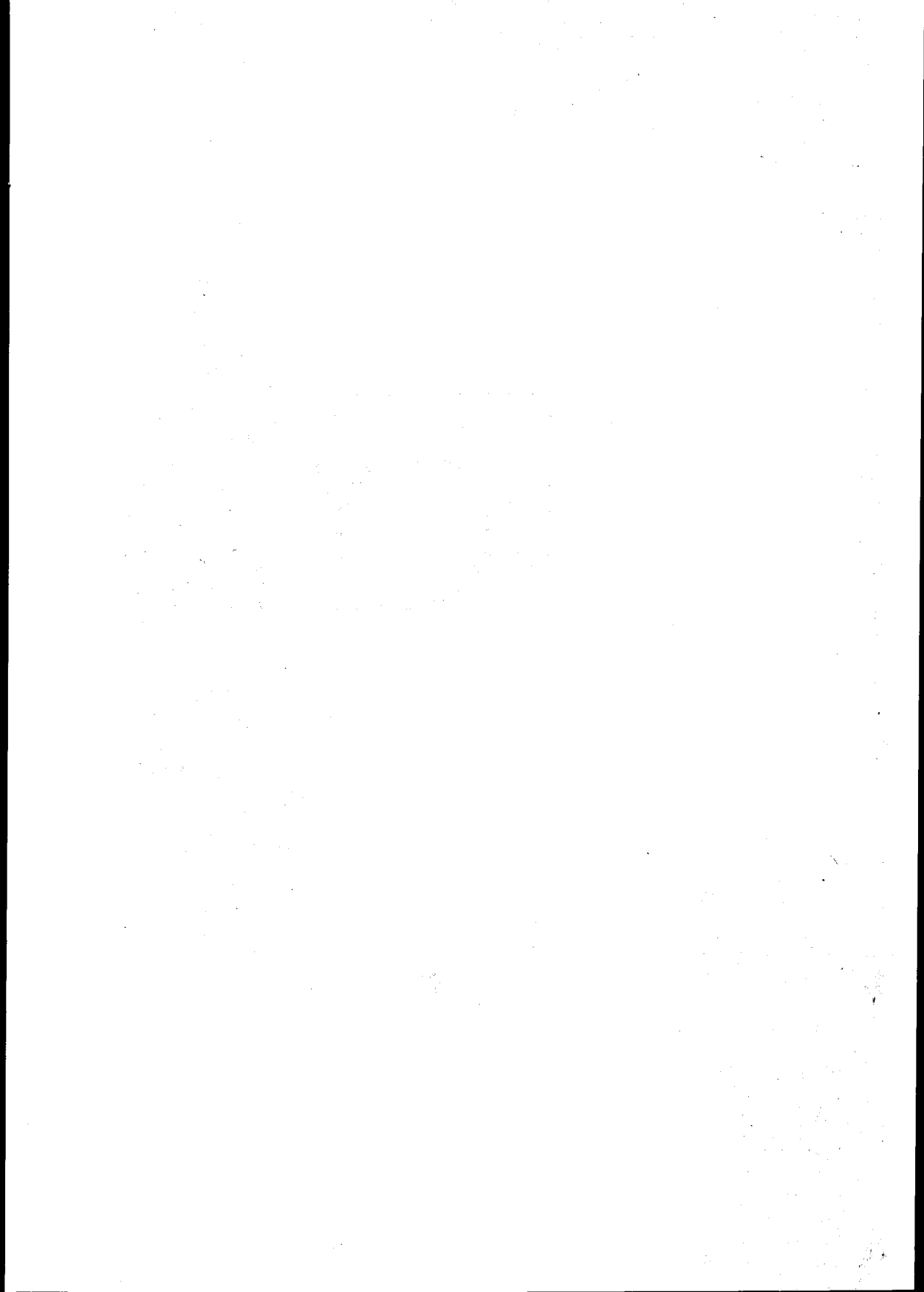
$$(1.17 + 0.61 \times E^* \times 0.5^3)$$

$$E = 292156.6 \text{ kg / m}^2$$

$$= 29.22 \text{ kg / cm}^2$$

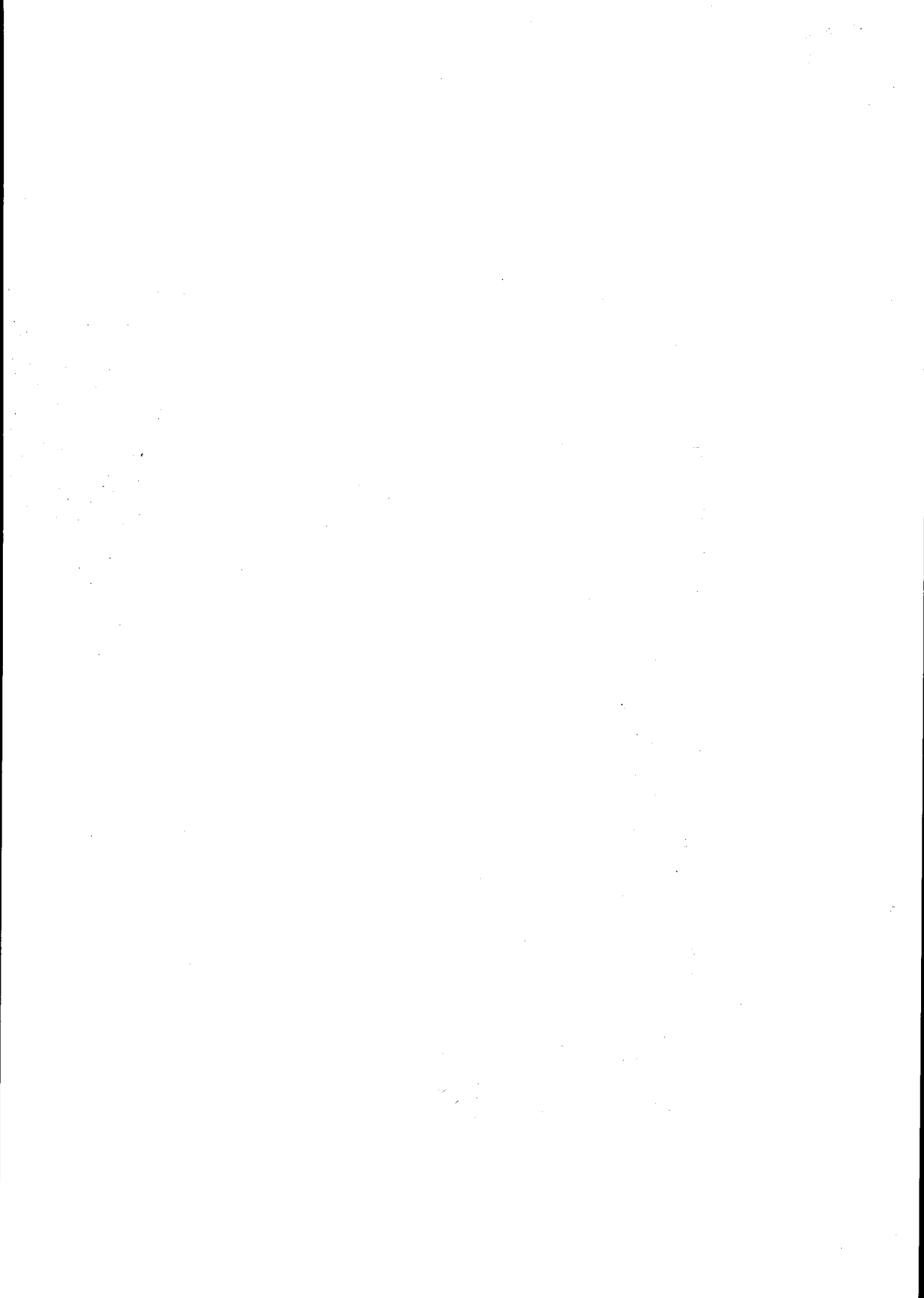
بالرجوع إلى جدول رقم ٨-٤ يتم وضع الماسورة فى خندق . ويردم عليها برمل ناعم مدموك لدرجة ٨٠ ٪ بمقياس بروكتور .

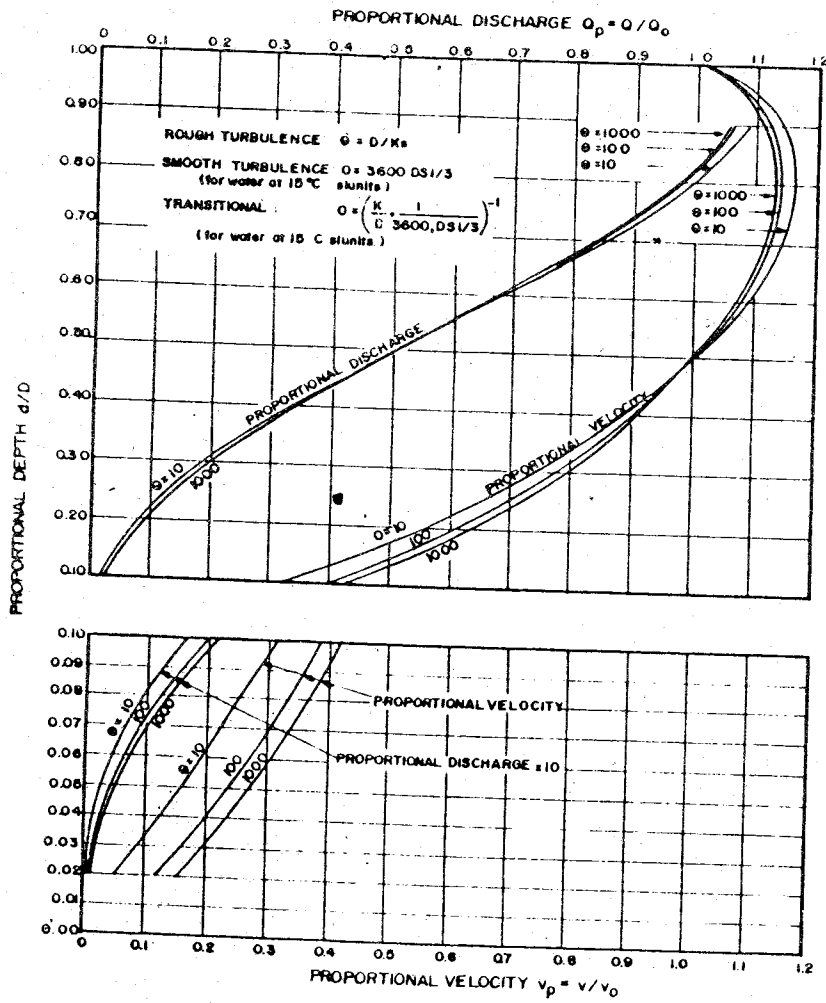




ملحق (٢)

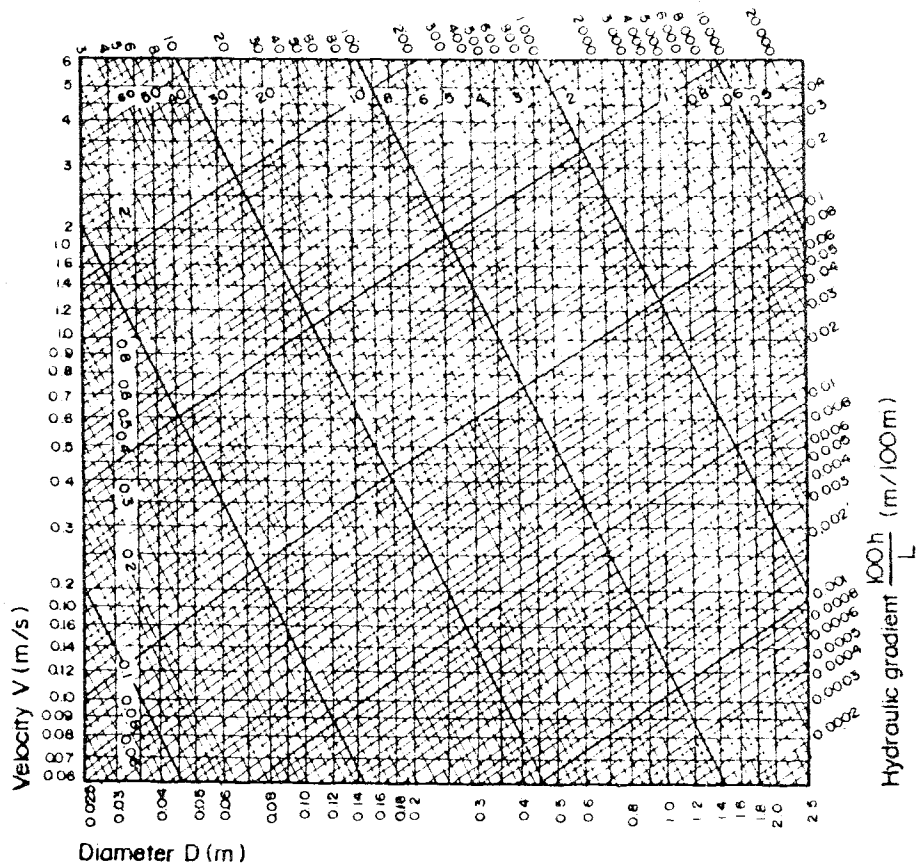
منحنيات التصميم الهيدروليكي
بأستخدام معادلة كول بروك



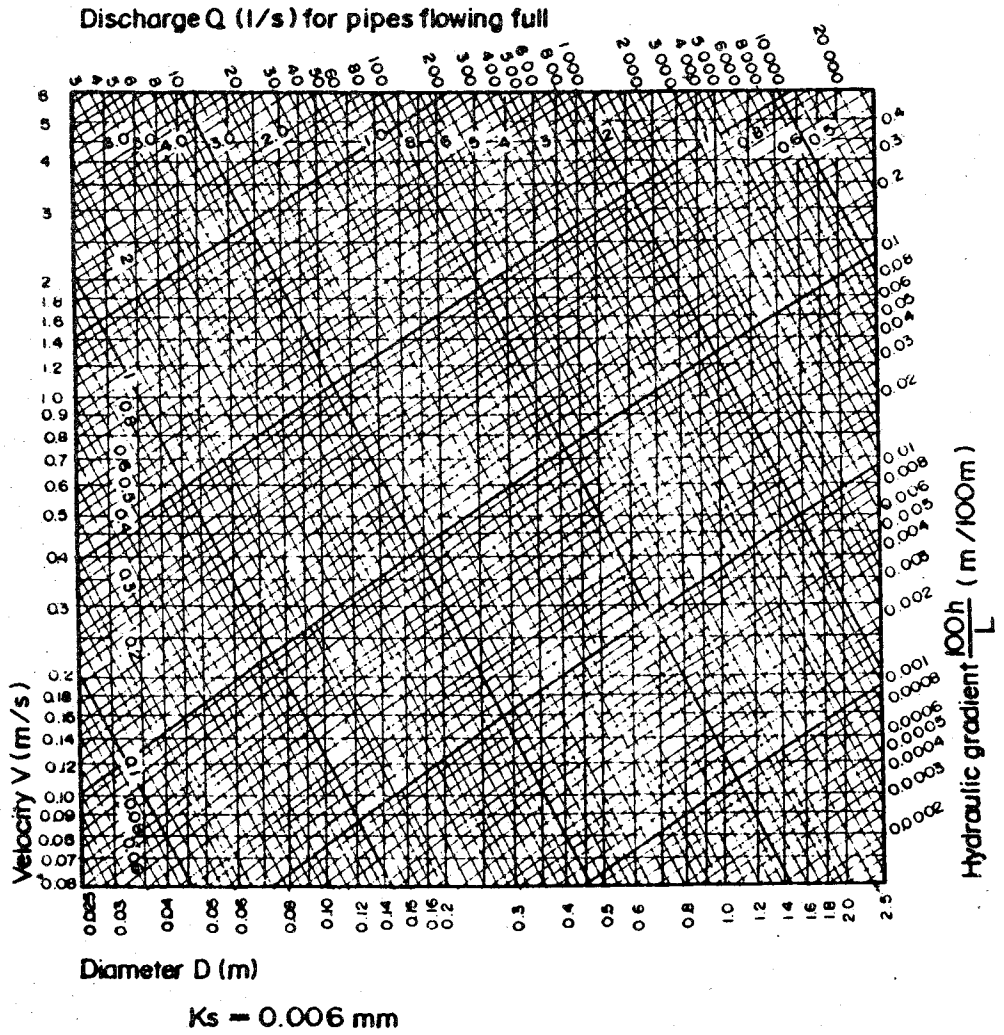


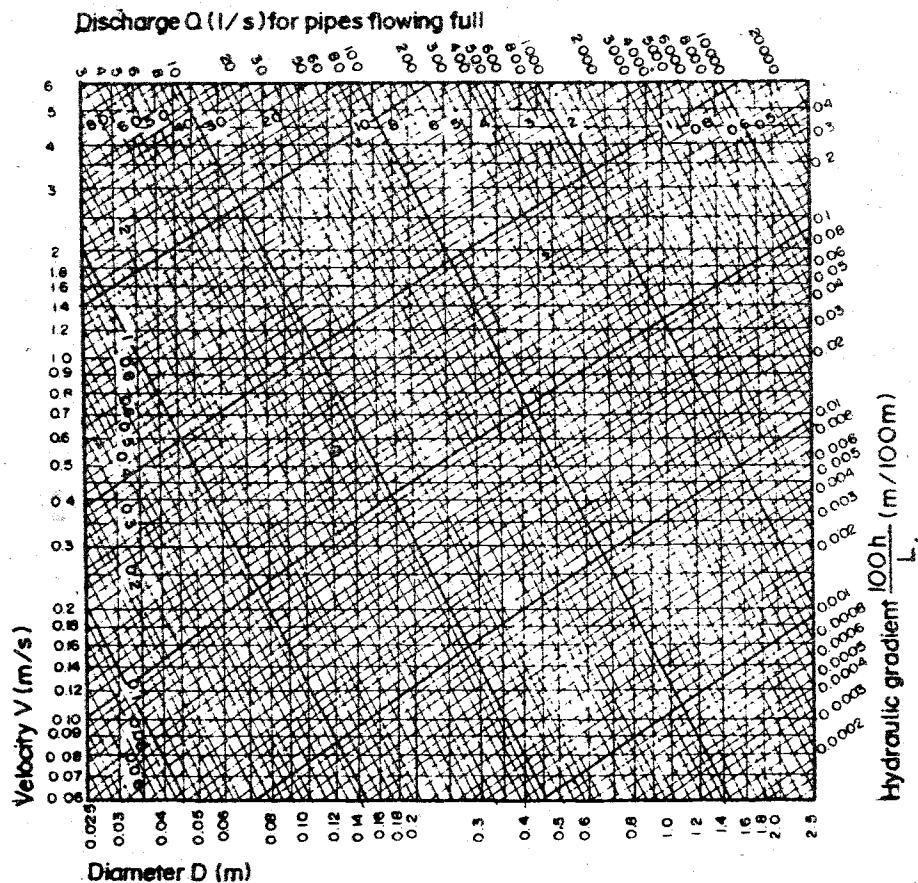
Proportional velocity and discharge in
part - full circular sections

Discharge Q (l/s) for pipes flowing full

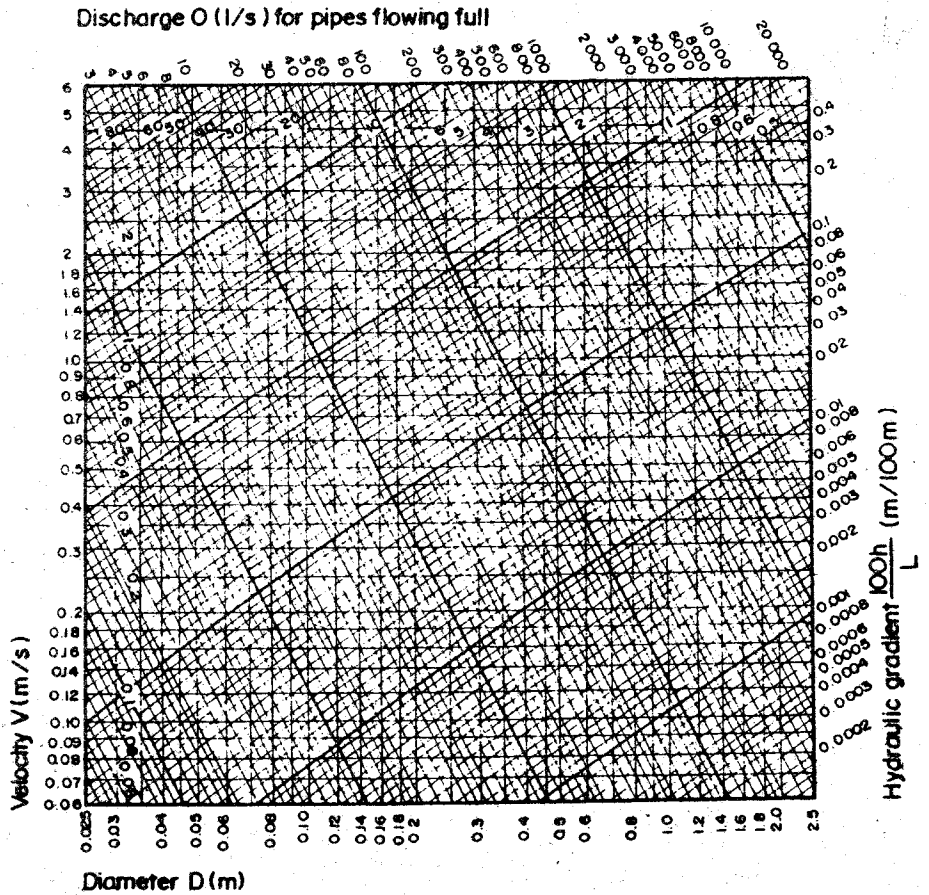


$K_s = 0.003 \text{ mm}$

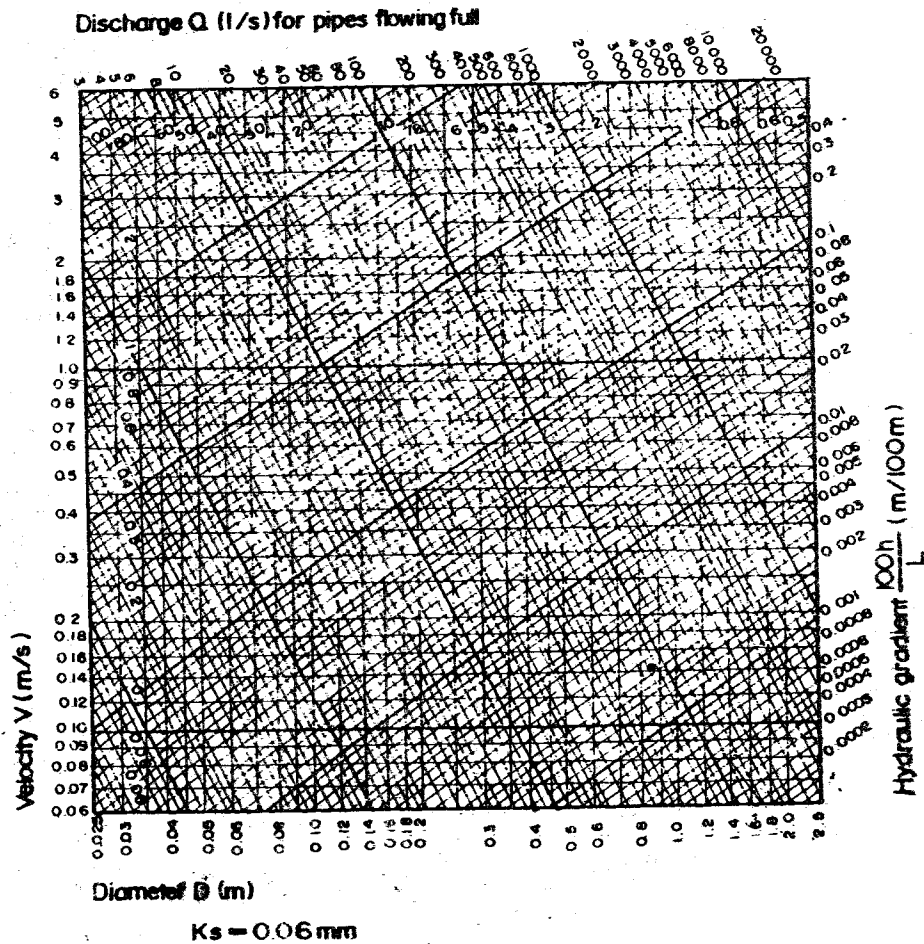


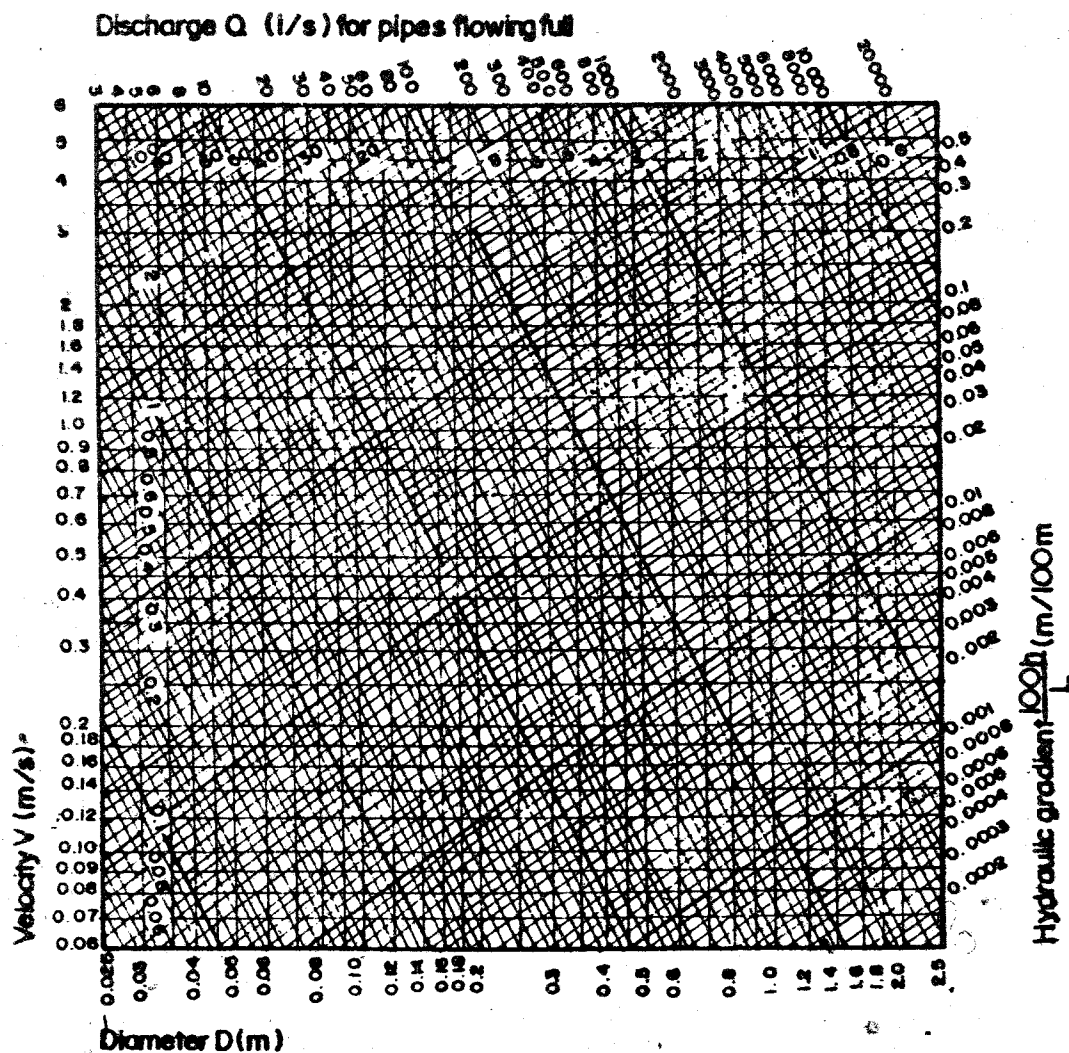


$K_s = 0.015 \text{ mm}$

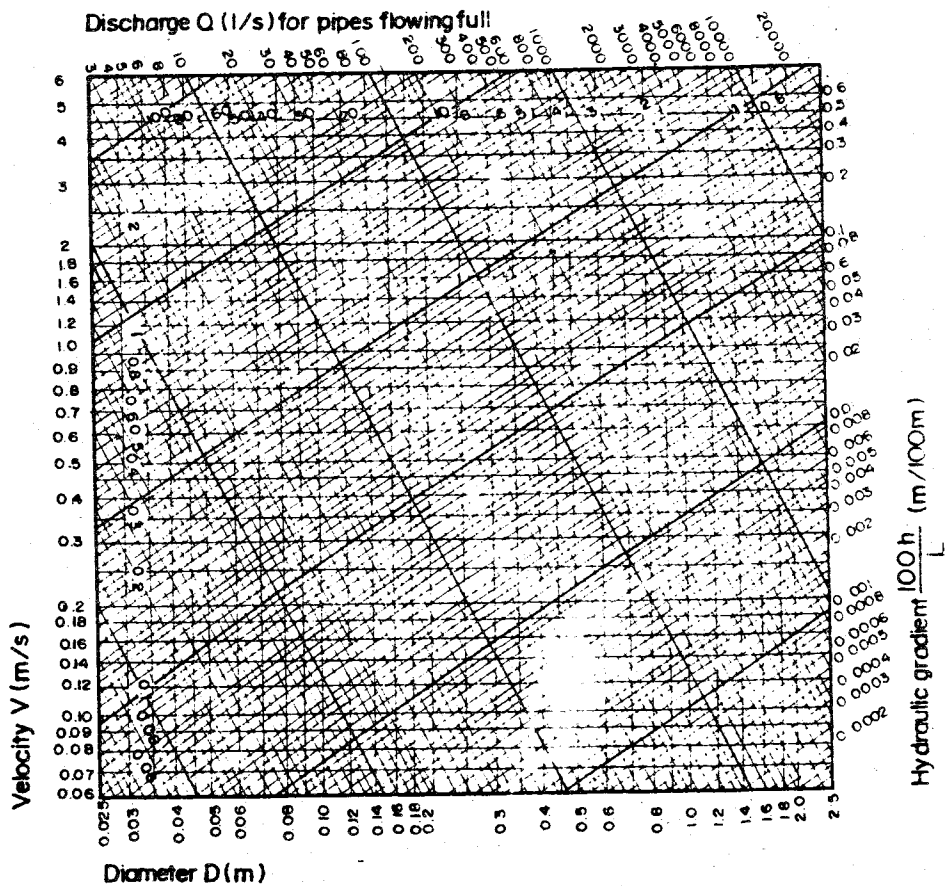


$K_s = 0.03 \text{ mm}$

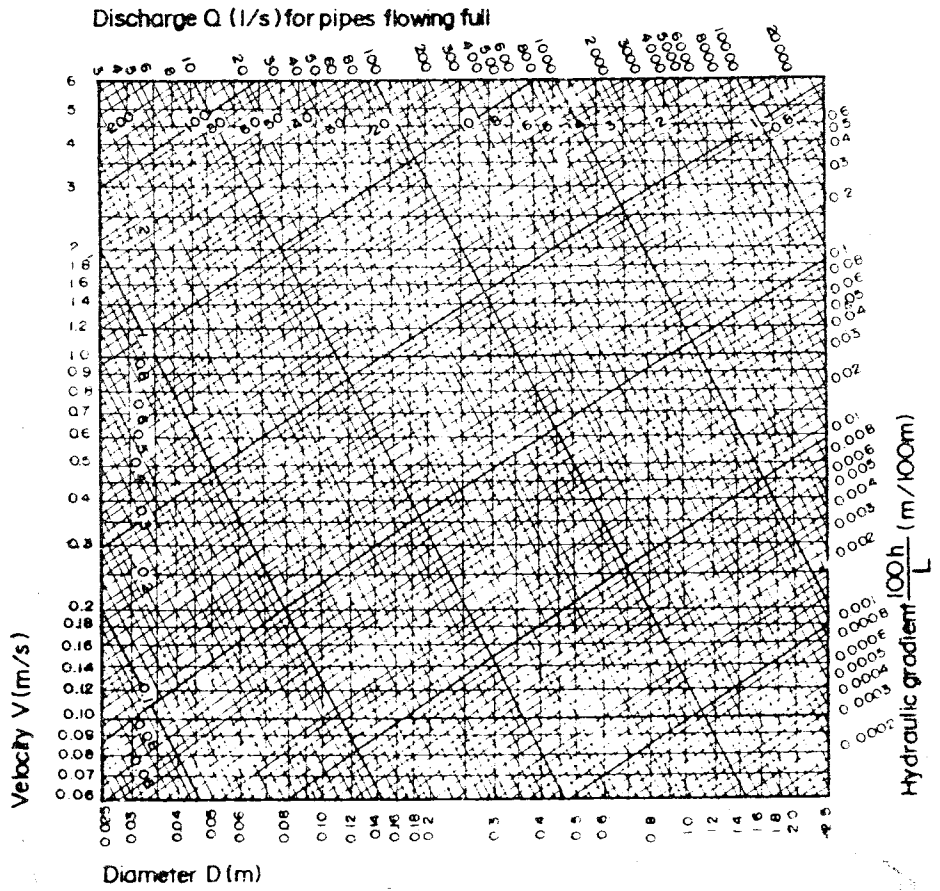




$K_s = 0.15 \text{ mm}$

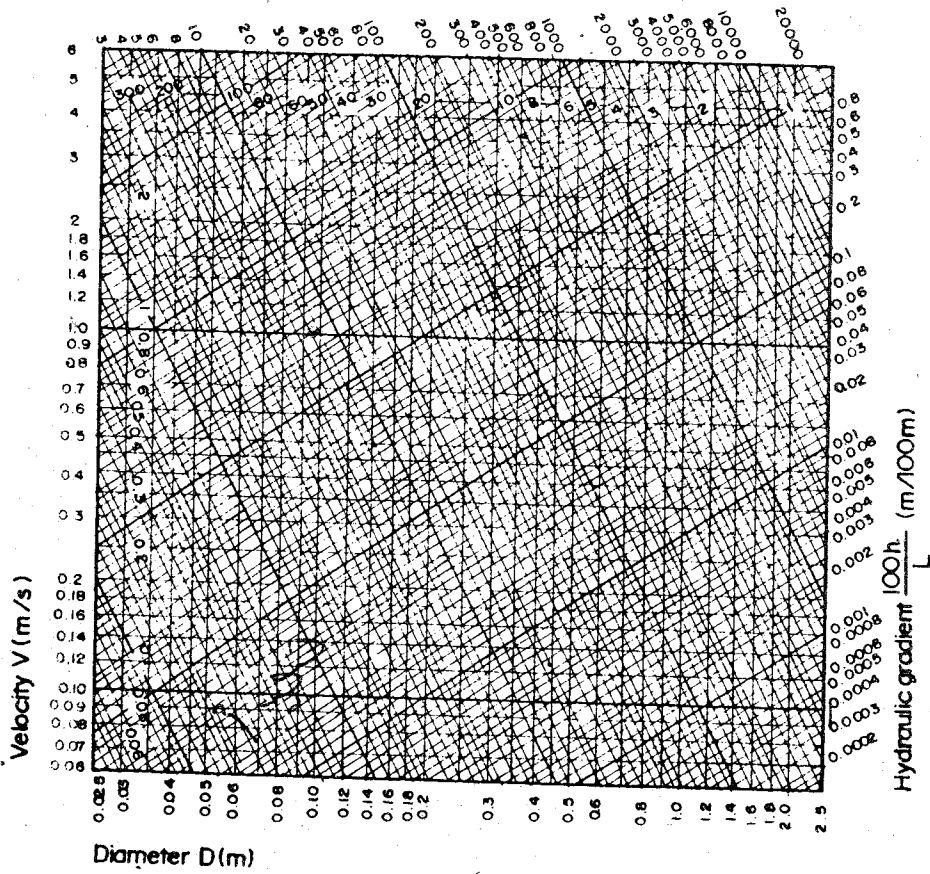


$K_s = 0.3 \text{ mm}$



$K_s = 0.6 \text{ mm}$

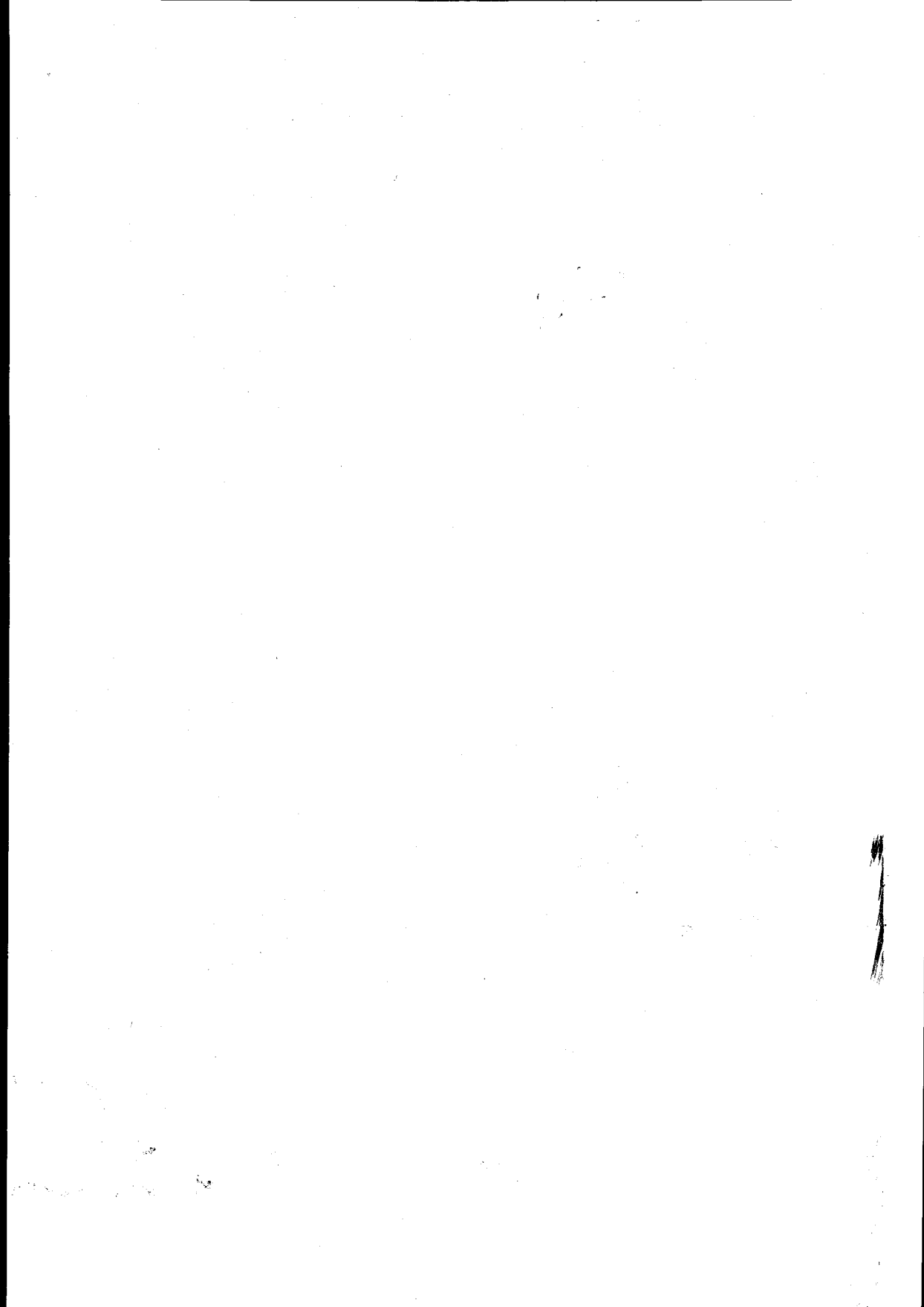
Discharge Q (l/s) for pipes flowing full



$K_s = 1.5 \text{ mm}$

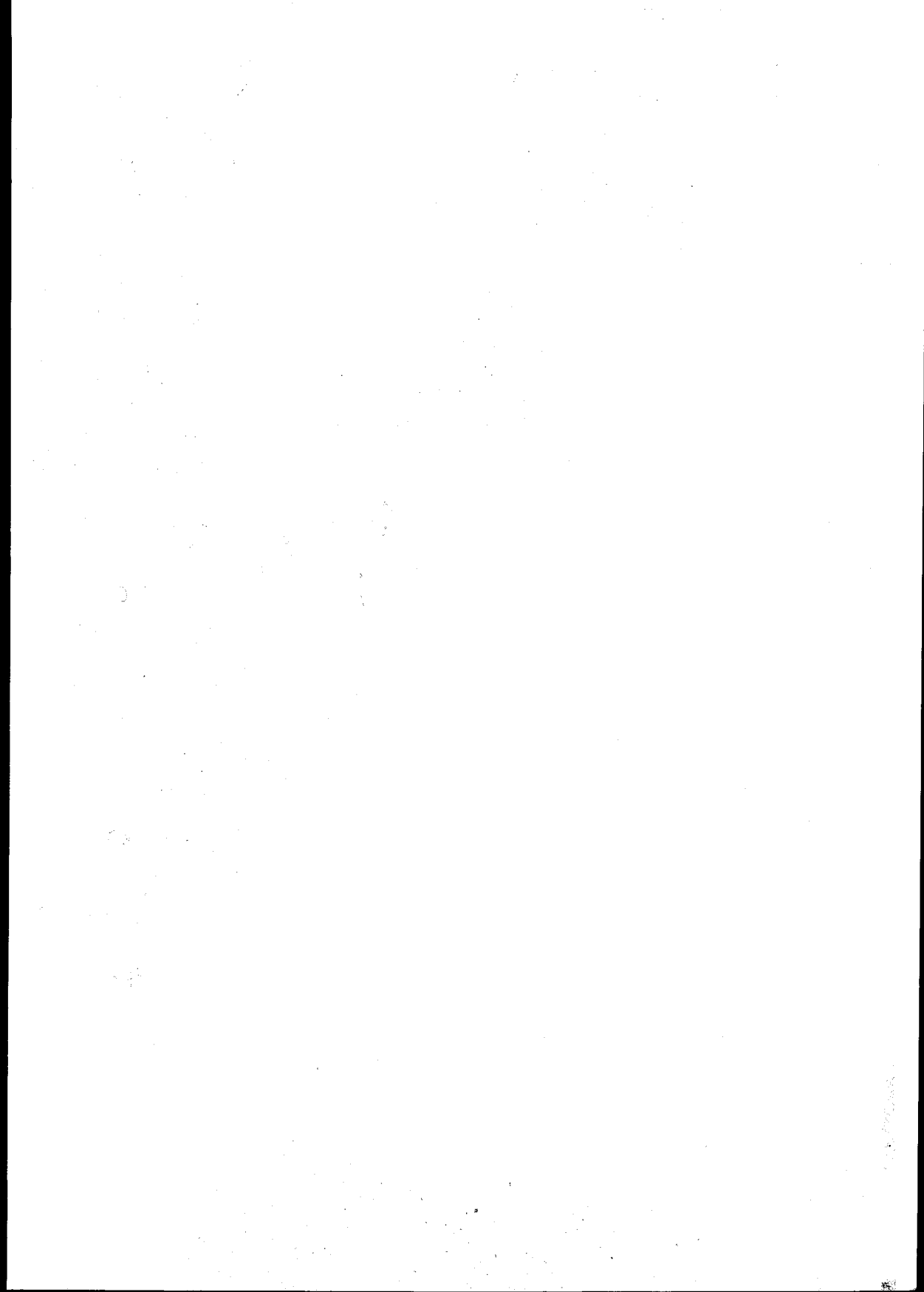
ملحق (٣)

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

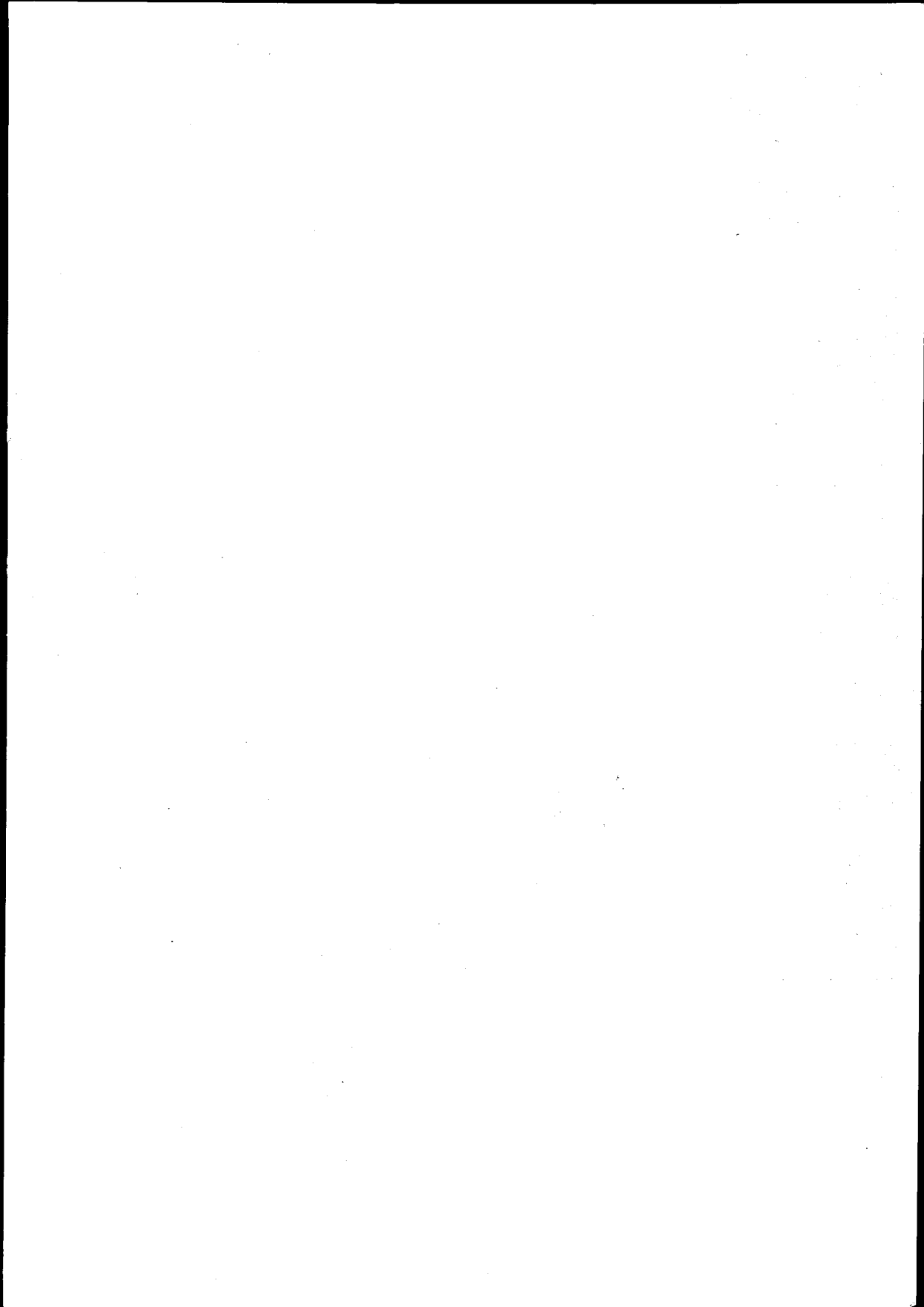
اللجنة الدائمة

لإعداد أسس التصميم

وشروط التنفيذ

لخطوط المواسير لشبكات مياه

الشرب والصرف الصحى



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

أ.د محمد مصطفى السعيد (رئيس اللجنة الدائمة)

م. أحمد أبو ضيف حستين

م. سعيد ممتاز سمعان

أ.د. عبد الكريم محمد عطا

أ.د. فاطمة الزهراء السعيد الرفاعى (أمين اللجنة الدائمة)

م. محفوظ كامل مسعود

أ.د. مدحت عبدالمنعم صالح

م. محمد حسن دسوقي

م. محمد حمدى سيد أحمد

م. ياسين بهى الدين حسن

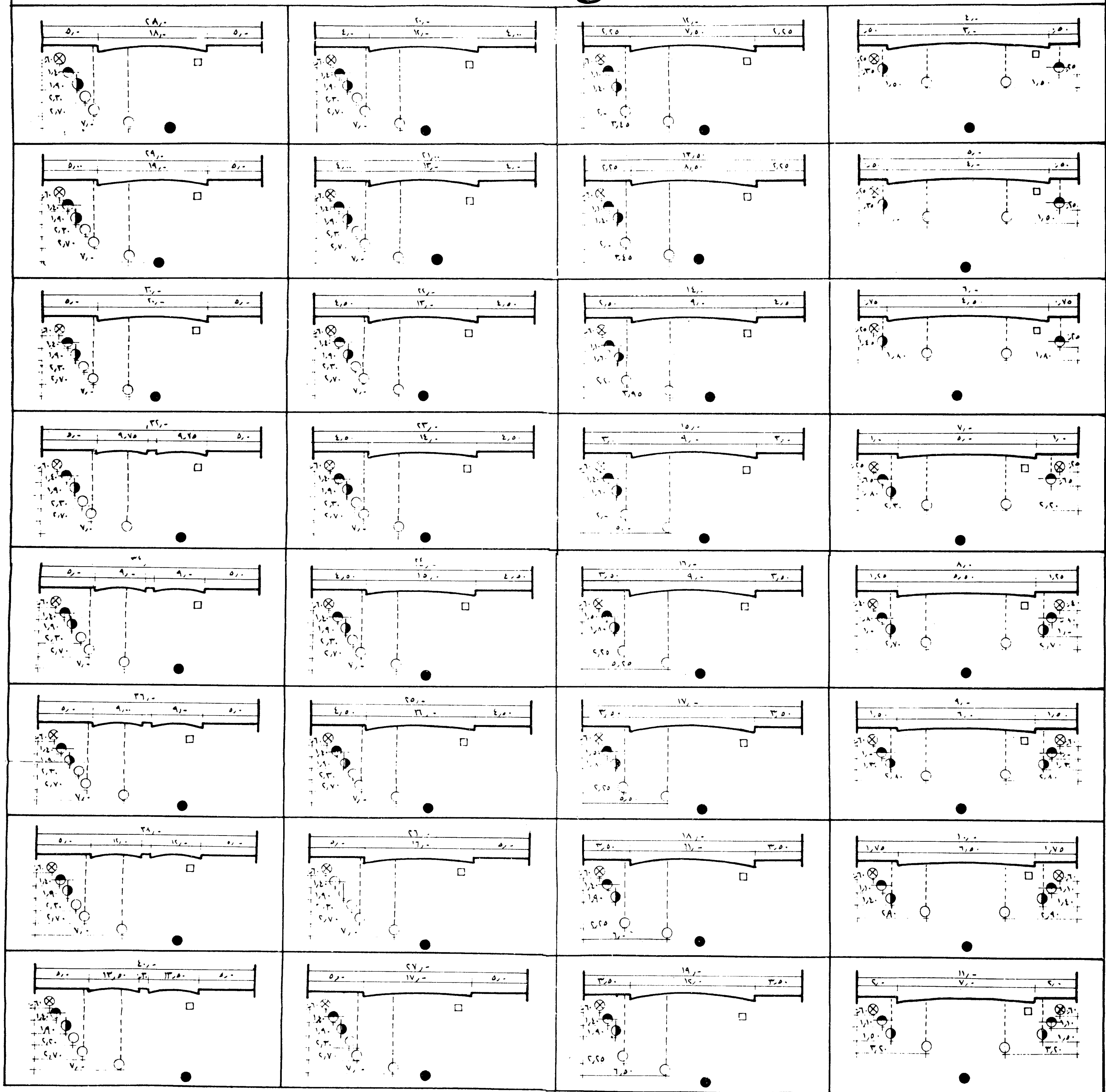
م. أشرف أحمد كامل قراقيش (الامانة الفنية)

م. محمد حسن محمد (الامانة الفنية)

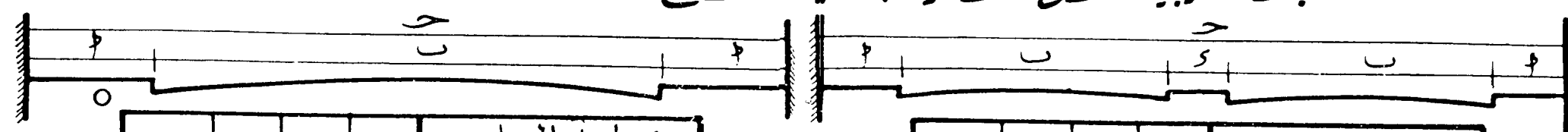
رقم الإيداع
١٩٩٠ / ٥٢٨٦

- ⊗ كابلات كوبراير
- كابلات بليون
- مواسير غاز
- مواسير مياه
- مواسير صرف صحي
- بالوعة صرفه أمطار

القطاعات التي توضح الأعمال للمرافق العامة بالنسبة لمختلف الشوارع



جدول يبين موقع المواسير بالنسبة للشوارع بمختلف المروفات



ح	ب	د	ي	مواسير المياه	
				الابعاد بالمتر الطولي	بشائر
٤ر-	٥ر-	٣ر-	-	-	١ر٥٠
٥ر-	٦ر٥٠	٤ر-	-	-	١ر٥٠
٦ر-	٧ر٥٠	٥ر٥٠	-	-	١ر٨٠
٧ر-	٨ر-	٦ر-	-	-	٢ر٣٠
٨ر-	٩ر٥٥	٧ر٥٠	-	-	٢ر٨٠
٩ر-	١٠ر٥٠	٨ر-	-	-	٣ر٨٠
١٠ر-	١١ر٥٥	٩ر٥٠	-	-	٤ر٨٠
١١ر-	١٢ر-	١٠ر-	-	٩ر-	٥ر٩٠
١٢ر-	١٣ر٥٥	١١ر٥٠	-	٩ر-	٦ر٤٥
١٣ر-	١٤ر٥٥	١٢ر٥٠	-	٩ر-	٦ر٤٥
١٤ر-	١٥ر٥٠	١٣ر٥٠	-	٩ر٥٠	٦ر٩٥
١٥ر-	١٦ر٥٠	١٤ر٥٠	-	٩ر٥٠	٧ر-
١٦ر-	١٧ر٥٥	١٥ر٥٠	-	٩ر٥٥	٧ر٥٠
١٧ر-	١٨ر٥٥	١٦ر٥٠	-	٩ر٥٥	٧ر٥٠
١٨ر-	١٩ر٥٥	١٧ر٥٠	-	٩ر٥٥	٧ر٥٠
١٩ر-	٢٠ر٥٥	١٨ر٥٠	-	٩ر٥٥	٧ر٥٠

ح	ب	د	ي	مواسير المياه	
				الابعاد بالمتر الطولي	بشائر
٤ر-	٥ر-	٣ر-	-	٢ر٣٠	٢ر٧٠
٥ر-	٦ر٥٠	٤ر-	-	٢ر٣٠	٢ر٧٠
٦ر-	٧ر٥٠	٥ر٥٠	-	٢ر٣٠	٢ر٧٠
٧ر-	٨ر٥٠	٦ر٥٠	-	٢ر٣٠	٢ر٧٠
٨ر-	٩ر٥٥	٧ر٥٠	-	٢ر٣٠	٢ر٧٠
٩ر-	١٠ر٥٠	٨ر٥٠	-	٢ر٣٠	٢ر٧٠
١٠ر-	١١ر٥٥	٩ر٥٠	-	٢ر٣٠	٢ر٧٠
١١ر-	١٢ر٥٥	١٠ر٥٠	-	٢ر٣٠	٢ر٧٠
١٢ر-	١٣ر٥٥	١١ر٥٠	-	٢ر٣٠	٢ر٧٠
١٣ر-	١٤ر٥٥	١٢ر٥٠	-	٢ر٣٠	٢ر٧٠
١٤ر-	١٥ر٥٥	١٣ر٥٠	-	٢ر٣٠	٢ر٧٠
١٥ر-	١٦ر٥٥	١٤ر٥٠	-	٢ر٣٠	٢ر٧٠
١٦ر-	١٧ر٥٥	١٥ر٥٠	-	٢ر٣٠	٢ر٧٠
١٧ر-	١٨ر٥٥	١٦ر٥٠	-	٢ر٣٠	٢ر٧٠
١٨ر-	١٩ر٥٥	١٧ر٥٠	-	٢ر٣٠	٢ر٧٠
١٩ر-	٢٠ر٥٥	١٨ر٥٠	-	٢ر٣٠	٢ر٧٠

ملاحظات:

- ١- يتم تنفيذ البوابة مرفوعة مياه الأمطار بجانب الرصيف على مسافات لا تقل عن ٢٠٠ متر بين الواحدة والأخرى.
- ٢- يفضل تنفيذ خطوط مواسير الانحدار تحت نصف الطريق وكذا الدرع أسفل مواسير المياه عند تقاطعها مع خطوط الانحدار طبقاً للقطاعات التصميمية.