



جمهوريّة مصر العربيّة
وزارَة التَّعْمِينِ وَالْمَجَامِعِ الْجَدِيدَةِ وَالْإِسْكَانِ وَالْمَرْفَقِ
مَرْكَزُ بَحْوثِ الْإِسْكَانِ وَالْبَنَاءِ وَالتَّعْطِيطِ اِعْمَارِيًّا

الكود المصري

لتصميم وتنفيذ خطوط المواصلات شبكات مياه الشرب
والمصرف الصحي

اللجنة الدائمة

لإعداد أساس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط مواصلات شبكات مياه الشرب
والمصرف الصحي

الطبعة السادسة

١٩٩٨

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

الكود المصري

لتصميم وتنفيذ خطوط المواصلات لشبكات مياه الشرب
والصرف الصحي

اللجنة الدائمة

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

الطبعة السادسة

١٩٩٨

تقديم

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

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

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

لسنة ١٩٩٠

بسم الله الرحمن الرحيم
قرار وزاري
رقم ٢٨٦ لسنة ١٩٩٠.
في شأن
الكود المصري لأسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير
لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي

XX

وزير التعمير والمجتمعات الجديدة والاسكان والمرافق
بعد الاطلاع على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ في شأن أساس تصميم وشروط تنفيذ
الأعمال الانشائية وأعمال البناء .
وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٦ لسنة ١٩٧٧ في شأن الهيئة العامة لمركز بحوث
الاسكان والبناء والتخطيط العقاري .
وعلى القرار الوزاري رقم ٣٦٩ لسنة ١٩٨٨ بتشكيل اللجنة الدائمة لاعداد الكود
المصري لأسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف
الصحي .
وعلى القرار الوزاري رقم ٢٣٩ لسنة ١٩٨٩ بتشكيل اللجنة الرئيسية لأسس تصميم
вшروط تنفيذ الاعمال الانشائية وأعمال البناء .

قرار

XX

- مادة ١ : يتم العمل بالكود المصري لأسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير
لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي المرفق ..
مادة ٢ : تلتزم الجهات المعنية والمذكورة في القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ بتنفيذ ما جاء بهذه
الកود .
مادة ٣ : تترى الهيئة العامة لمركز بحوث الاسكان والبناء والتخطيط العقاري المشار
إليها العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه .
مادة ٤ : ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ويعتبر نافذا بعد مرور ستة أشهر من تاريخ
النشر .

وزير التعمير
والمجتمعات الجديدة والاسكان والمرافق
(مهندس حسب الله محمد الكفراوي)

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

والله ولني التوفيق

وزير التعمير
والمجتمعات الجديدة والاسكان والمرافق

مهندس / حسب الله محمد الكفراوي

مقدمة

تعتبر مواسير مياه الشرب والصرف الصحي من المشاكل الرئيسية لهذا المرض الهام حيث تتعرض هذه المواسير على اختلاف أنواعها إلى إجهادات وتأثيرات متنوعة سواء الناشئة من التربة المعيبة بها طبيعية كانت أو منقوله أو الناشئة من نوعية السوائل التي تنقلها سواء كانت منقوله تحت ضغط أو منقوله بالانحدار :

وتحتختلف المواسير من حيث مادة صنعها من فخار مزجج أو خرسانة عادي أو خرسانة مسلحة أو خرسانة سابقة الإجهاد أو صلب أو زهر رمادي أو زهر من أو بلاستيك أو بولي أستر مقوى بالألياف الزجاجية أو الأسبستوس الاستنثى .

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

لذلك فقد تم إعداد هذا الكود مكوناً من بابين .

الباب الأول - يتناول أساس التصميم

الباب الثاني - يتناول طرق التنفيذ .

وقد أشتمل الباب الأول على خمسة فصول واحتصل الباب الثاني على ستة فصول ، ولما كان اختيار نوع المواسير ومقاساتها يعتمد أساساً على القوانين الهيدروليكيه لذلك تم عرض مختلف القوانين مع الأخذ في الاعتبار كافة الظروف التي يمكن على أساسها اختيار نوع ومقاس الماسورة المناسبة لتطبيق القانون . ذلك لأن القوانين الهيدروليكيه تعتمد أساساً على حجم السائل المنقول في وحدة الزمن (التصريف) والذي يرتبط أرتباطاً وثيقاً بالمصدر الذي يأتي منه هذا التصرف . لذلك فقد تم عرض الأساس الذي يتم عليه حساب هذا التصرف الناتج من الأنشطة المختلفة سواء الأدبية أو التجارية أو الخدمية أو الصناعية هذا إلى غرض كافة المعاملات التي تستخدم في تقدير حجم التصرفات اليومية أو الشهرية أو السنوية .

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

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

هذا وقد تم عرض طريقة تصميم الأساسات الخاصة بالمواسير من التوعيات المختلفة المدنية والجنس، لكافة أنواع التربة المحصل عليها خط المواسير أو التي يتم الردم منها.

أما بخصوص الأجهزة المركبة على الخطوط لترفيق المرونة والمتانة الكافية لتحقيق الأمثل عند التشغيل فقد تم عرض كافة الأجهزة والتي شملت الأنواع المختلفة للمحابس، نفل - عدم الرجوع - المحرق - تخفيض الضغط - خروج الهواء.

كما شمل الكود ما يتعلق بالعدايات اللازم إنشاؤها عند عبور خطوط المواسير لمواقعه الأخرى مثل السكك الحديدية والطرق والمجاري المائية المختلفة.

ولمزيد من الإيضاح في مجال تطبيق الكود فقد أعددت أمثلة محلولة للاسترشاد بها في بقى المعدلات. أما الباب الثاني الذي يتناول شروط التنفيذ فقد شمل أعمال الدراسات زانية وطرق الحفر في الظروف المختلفة وما يجب اتخاذه من احتياطات وتشوين وتغريد أسيير وأختبارها قبل التركيب والطرق المختلفة لنزح مياه الرشح وأعمال التركيب وأختبار خطوط قبل الردم ثم أعمال الردم وغسيل وتعقيم الخطوط قبل التشغيل. كما تناول طرق بد العدايات.

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

المحتويات

الباب الأول : أساس التصميم

١٧ الفصل الأول : التصرفات المستخدمة في تصميم خطوط المواصلات

١٩ شبكات مياه الشرب والصرف الصحي

١٩ أولاً : 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 بال معدل المتناقص

٢١ ٤ - تقدير عدد السكان بأفتراض كثافات سكانية مرتبطة باستخدام الأراضي.

٢٢ ٥ - الطريقة البيانية التقريبية

٢٢ ٦ - طريقة المقارنة البيانية

٢٣ ٧ - معدلات الاستهلاك المختلفة .

٢٣ ٨ - ١ - متوسط الاستهلاك اليومي

٢٣ ٨ - ٢ - أقصى استهلاك شهري

٢٣ ٨ - ٣ - أقصى استهلاك يومي

٢٣ ٨ - ٤ - أقصى استهلاك ساعة

٢٤ ٩ - تقدير الزيادة في معدلات الاستهلاك مستقبلا

٢٩ ١٠ - التصرفات التصميمية

٢٩ ١١ - حالة النظم الشجري أو الدائري

٣٠ ١٢ - حالة النظام الشبكي

	الكود المصرى
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 شبكات مياه الشرب والصرف الصحي
٤١	١- مقدمة :
٤١	١- معادلة التصرف
٤١	٢- معادلة الاستمرارية
٤٢	٣- معادلة الطاقة (معادلة برنولي)
٤٣	٤- المعادلات التي تستخدم في حساب الفوائد الرئيسية
٤٤	٤ - ١ - المعادلات الصحيحة للأبعاد .
٤٤	٤ - ٢ - المعادلات الافتراضية (الصورة العامة)
٤٩	٤ - ١ - ٢ - معادلة هازن ويليانز
٥٠	٤ - ٢ - ٢ - معادلة ما نفع
٥٢	٥- المعادلات التي تستخدم في حساب الفوائد الثانية
٥٢	٦- الحالات التي تحدث فيها الفوائد الثانية
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 مختلفة الخزان بمسافة ٣٣ تزيد على نصف قطرها
٥٤	٦ - ١ - ٣ - مأخذ ماسورة من خزان ويكون المأخذ ذو حواجز إتصال دائرة
٥٤	٦ - ١ - ٤ - مأخذ ماسورة من خزان بزاوية ميل معينة ويكون المأخذ ذو حواجز إتصال دائرة .
٥٥	٦ - ١ - ٥ - مأخذ ماسورة من خزان وتكون مفتوحة للضغط الجوي

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

الكلد المصري	الكلد المصري
٦٢ - حدوث إتساع مفاجئ في القطر	٦٠
٦٣ - تخفيض القطر بالسلوب المخروطي	٥٦
٦٤ - إتساع القطر بالسلوب المخروطي	٥٧
٦٥ - الأكواع	٥٨
٦٦ - الأكواع ذات الدوران	٥٨
٦٧ - الأكواع الحادة	٥٩
٦٨ - التيهات	٥٩
٦٩ - ١ حالة السريان من المسورة الرئيسية إلى المسورة الفرعية	٥٩
٦١٠ - ٢ حالة السريان من المسورة الفرعية إلى المسورة الرئيسية	٦٠
٦١١ - ٣ حالة التيه الصلب الملحومة (السريان من المسورة الفرعية إلى الرئيسية)	٦١
٦١٢ - ٤ حالة التيه الصلب الملحومة (السريان من المسورة الرئيسية إلى الفرعية)	٦١
٦١٣ - ٧ المحابس	٦٢
٦١٤ - ١ محبس دوراني (باتر فلاي)	٦٢
٦١٥ - ٢ محبس بوابة	٦٢
٦١٦ - ٣ محبس كرة	٦٣
سل الثالث : قوة الدفع	٦٥
١ - قوة كمية الحركة	٦٥
٢ - قوة الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي	٦٦
٢ - ١ - القوى في المالي	٦٦
٢ - ٢ - القوى في المشتركات	٦٧
٢ - ٣ - القوى في الكيغان	٦٧
٣ - حاسب الأحمال في حالة عمل أنفاق أو قصان حول المواسير	٦٨
٤ - ١ - حاسب الأحمال على ماسورة موضوعة على سطح التربة الطبيعية أو جسر أو خندق عريض.	٦٩
٤ - ٢ - حاسب الأحمال في حالة عمل أنفاق أو قصان حول المواسير	٦٩
الفصل الرابع : الأساسات للمواسير	٧٧
١ - مقدمة :	٧٧
٢ - تصميم الأساس لل MAS	٧٨
٣ - حالات تنفيذ المسورة في الطبيعة	٧٩
٤ - حاسب الأحمال الخارجية على المسورة	٨٠
٤ - ١ - الأحمال الناتجة عن وزن التربة	٨١
٤ - ٢ - حالة الخندق	٨١
٤ - ٣ - حالة الردم على MAS موضوعة على سطح التربة الطبيعية أو جسر أو خندق عريض.	٨٢
٤ - ٤ - حاسب الأحمال في حالة عمل أنفاق أو قصان حول المواسير	٨٣

١١٢	٢ - القطع الخاصة
١١٢	٣ - ١ - المشتركات
١١٢	٤ - ٢ - الأكواع
١١٢	٥ - ٣ - المسالب
١١٣	٦ - ٤ - قطع الاتصال
١١٣	٧ - ٥ - النهايات
١١٣	٨ - ٦ - ١ - الوش المسدود (الأعمى)
١١٣	٩ - ٥ - ٢ - الطاقية
١١٣	١٠ - اماكن وضع الصمامات
١١٣	١١ - ١ - شبكات التغذية بالمياه والخطوط الناقلة
١١٣	١٢ - ٢ - صمامات القفل .
١١٤	١٣ - ١ - ٣ - صمامات الهواء .
١١٤	١٤ - ٢ - صمامات تخفيض الضغط
١١٤	١٥ - ٣ - صمامات القفل بفرض الفسيل والصرف
١١٤	١٦ - ٤ - مأخذ الوصلات المنزلية
١١٤	١٧ - ٥ - حنفيات الحريق
١١٥	١٨ - ٦ - ١ - حنفيات رى الحدائق
١١٥	١٩ - ٧ - ٢ - حنفيات رى الحدائق
١١٥	٢٠ - ٨ - خطوط الطرد للصرف الصحي .
١١٥	٢١ - ٩ - ١ - صمامات القفل
١١٥	٢٢ - ١٠ - صمامات القفل لفرض الفسيل والصرف .
١١٥	٢٣ - ١١ - ٣ - صمامات الهواء .
١١٥	٢٤ - ١٢ - اشتراطات عامة
١٢٠	٢٥ - ملحقات أعمال الصرف الصحي

٩٢	١ - حساب الأحمال على الماسورة الناجمة من الأحمال الخارجية .
٩٢	٢ - الحمل المركز
٩٣	٣ - الأحمال الموزعة
٩٤	٤ - التأسيس للمواسير الصلبة
٩٤	٥ - حالة الخندق
٩٩	٦ - التأسيس في حالة الردم على ماسورة موضوعة على سطح التربة الطبيعية أو خندق عريض وذلك للمواسير الصلبة .
١٠٢	٧ - الأساس للمواسير المرنة .
١٠٧	٨ - ملحقات شبكات المياه والصرف الصحي .
١٠٧	٩ - الصمامات :
١٠٧	١ - أنواع الصمامات المستخدمة في شبكات المياه والخطوط الناقلة للمياه وخطوط الطرد للصرف الصحي
١٠٧	٢ - ١ - ١ - ١ - صمام سكينه
١٠٨	٣ - ٢ - ١ - ١ - ١ - صمام فراشه .
١٠٨	٤ - ١ - ١ - ١ - صمام الفسيل والتصفية
١٠٨	٥ - ١ - ١ - ١ - صمام هواء .
١٠٨	٦ - ٢ - ١ - ١ - صمام تخفيض الضغط
١٠٩	٧ - ٣ - ١ - ١ - صمام عدم رجوع
١٠٩	٨ - ٤ - ١ - ١ - صمام مأخذ التوصيلات المنزلية
١٠٩	٩ - ٥ - ١ - ١ - حنفية الحريق
١٠٩	١٠ - ٦ - ١ - ١ - حنفية رى الحدائق
١٠٩	١١ - ٧ - ١ - ١ - حنفية حريق أرضية .
١٠٩	١٢ - ٨ - ١ - ١ - حنفية حريق رئيسية
١١٢	١٣ - ٩ - ١ - ١ - حنفية رى الحدائق

١٧٨	١ - ١ - ١ - مع سند الجوانب بالشدة
١٧٨	١ - ١ - ١ - حالة رفع الشدة
١٧٨	١ - ١ - ٢ - حالة مع ترك الشدة
١٨٢	٢ - ١ - ١ - بدون سند الجوانب
١٨٢	٢ - ٢ - المفر في وجود مياه رشح مع التزج
١٨٣	١ - ٢ - نزح يدوي
١٨٣	٢ - ٢ - نزح ميكانيكي
١٨٣	١ - ٢ - ٢ - ١ النزح الميكانيكي السطحي
١٨٣	١ - ٢ - ٢ - ٢ - النزح الميكانيكي الجوفي
١٨٣	١ - ٢ - ٢ - ٣ - نظام الصرف
١٨٧	٢ - ٢ - ٢ - ٤ - نظام الابار العميقه
١٨٩	٢ - اعمال الاساسات لخطوط المياه والصرف الصحي
١٨٩	٢ - ١ - اساسات خطوط المياه
١٩١	١ - ١ - ١ - الوسادة في حالة الأرض العادمة الجافة
١٩١	١ - ١ - 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 وتفريز المواسير وملحقاتها
١٩٣	١ - نقل وتشوين وتفريز المواسير وملحقاتها
١٩٣	١ - ١ - المواسير الاستثنائية
١٩٤	١ - ٢ - المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة
١٩٤	١ - ٣ - مواسير البوليستر المسلح بلياف الزجاج (GRP)
١٩٤	١ - ٤ - المواسير البولى لوريد القينيل غير الملن (UPVC)

٥ - ١ - المطابق	١٢ -
٥ - ١ - ١ - نماذج المطابق	١٥٣
٥ - ١ - ٢ - ملحقات المطابق	١٥٣
٥ - ٢ - غرفة التهدئة	١٥٤
٥ - ٣ - غرفة الزيوت والشحوم	١٥٦
٥ - ٤ - بالوعات صرف مياه الأمطار	١٥٦
٥ - ٥ - أحواض الدفق	١٥٦
٦ - العدایات	١٦٢
٦ - ١ عدایات المجاري المائية	١٦٢
٦ - ١ - ١ - عدایات المجاري المائية غير الملائحة	١٦٢
٦ - ١ - ٢ عدایات المجاري المائية الملائحة	١٦٢
٦ - ٢ - عدایات الطرق	١٦٢
٦ - ٢ - ١ - الطريق التي يسمح بقطعها لتركيب العدایة	١٦٣
٦ - ٢ - ٢ - الطريق التي لا يسمح بقطعها لتركيب العدایة	١٦٧
٦ - ٣ - عدایات السكك الحديدية .	١٦٨
٦ - الثاني : شروط تنفيذ خطوط المواصلات وملحقاتها .	١٦٩
٦ - الأول : الدراسات الميدانية والتجهيز للتنفيذ .	١٧١
٦ - الدراسات الميدانية .	١٧١
٦ - اعمال التجهيز للتنفيذ لشبكات المياه والصرف الصحي	١٧٢
٦ - الثاني : اعمال الحفر والأساسات	١٧٧
٦ - اعمال الحفر .	١٧٧
٦ - ١ - حفر بدون مياه رشح	١٧٨

الكرة المصري	
٢١٥	الفصل الخامس : غسيل وتعقيم خطوط مياه الشرب
٢١٥	١ - الغسيل
٢١٥	٢ - التعقيم
٢١٧	الفصل السادس : شروط تنفيذ المربعات على خطوط المواسير
٢١٧	أ - أعمال مياه الشرب
٢١٩	ب - أعمال الصرف الصحي
٢١٩	١ - المطابق
٢١٩	١ - ١ - المخر والأساسات للمطابق
٢١٩	١ - ٢ - إنشاء المطابق
٢٢٠	١ - ٣ - اختبار المطابق
٢٢١	٢ - غرف الصمامات
٢٢١	٢ - ١ - المخر والأساسات
٢٢١	٢ - ٢ - إنشاء الغرف
٢٢١	٣ - الملحقات الأخرى
٢٢١	٣ - غرف التهدئة
٢٢٢	٣ - ١ - بالوعات مياه الأمطار
٢٢٢	٣ - ٢ - أحواض الدفع
٢٢٥	ملحق (١) : أمثلة تطبيقية .
٢٤٩	ملحق (٢) : متغيرات التصميم الهيدروليكي باستخدام معادلة كول بروك
٢٦١	ملحق (٣) : قطاعات لبيان موقع 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 .

الكرة المصري	
١٩٥	١ - ٥ - المواسير الصلب والزهر الرمادي والزهر المرن
١٩٥	١ - ٦ - المواسير الخرسانية والخرسانية المسلحة والخرسانية سابقة الإجهاد .
١٩٧	٢ - التفتيش على المواسير والمحابس والقطع الخاصة قبل التركيب .
١٩٨	٢ - ١ - التفتيش الظاهري على المواسير الفخار .
١٩٨	٢ - ٢ - التفتيش الظاهري على الأغطية الزهر والسلام .
١٩٩	سل الرابع : أعمال التركيب والاختبارات والردم
١٩٩	١ - أعمال التركيب
١٩٩	١ - ١ - الأعمال التنفيذية لتركيب أنواع 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 الجيوبولنات
٢٠١	١ - ١ - ٤ - في حالة المواسير ذات الوصلة الميكانيكية
٢٠٤	١ - ٢ - تركيب المواسير الفخار ذات اللحام
٢٠٤	١ - ٣ - تركيب المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة
٢٠٧	١ - ٤ - تركيب المواسير الزهر الرمادي
٢٠٧	٢ - الاختبارات الحقلية
٢٠٧	٢ - ١ - مواسير مياه الشرب والصرف الصحي ذات الضغوط
٢١٠	٢ - ٢ - اختبارات مواسير الإنحدار
٢١٠	٢ - ٢ - ١ - المواسير الفخار ذات الوصلة الأسمانية
٢١٠	٢ - ٢ - ٢ - المواسير ذات الوصلة المرنة
٢١٣	٢ - أعمال الردم

الباب الأول

أسس التصميم

الفصل الأول : التصرفات المستخدمة في تصميم خطوط المواصلات

شبكات مياه الشرب والصرف الصحي

الفصل الثاني : التصميم الهيدروليكي لخطوط المواصلات المستخدمة

في شبكات مياه الشرب والصرف الصحي

الفصل الثالث : قوى الدفع (Thrust Forces)

الفصل الرابع : الأساسات للمواصلات (Bedding)

الفصل الخامس : ملحقات شبكات المياه والصرف الصحي

الفصل الأول

التصرفات المستخدمة في تصميم خطوط

المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي

أولاً : شبكات مياه الشرب

مقدمة :

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

١ - عدد السكان

٢ - معدلات الاستهلاك المختلفة

٣ - تقدير الزيادة في معدلات الاستهلاك مستقبلياً .

٤ - التصرفات التصميمية

١ - تقدير عدد السكان

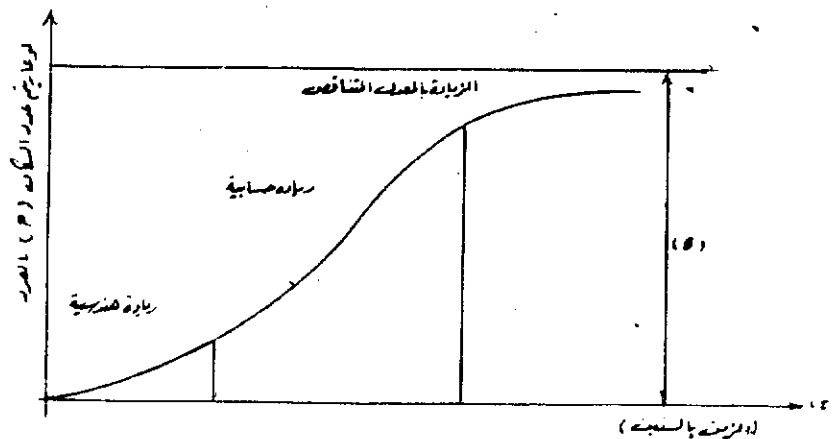
لما كان خط المواسير ذو عمر افتراضي يتراوح بين ٢٠ - ٥٠ سنة حيث يستخدم في نقل المياه الحالية والمستقبلية . لذا يجب تقدير عدد السكان طوال المدة التي يخدم فيها الخط بدقة كافية حتى لا تتسبب أي زيادة في التقدير زياده في انتشار المواسير وبالتالي التكاليف للخط وحيث لا يتسبب أي نقص في التقدير حدوث قصور في الإمداد بالماء اللازمة .

والطرق المستخدمة في التنبؤ بعدد السكان هي :

١- الطريقة الحسابية (Arithmatic Increase)

والمعادلة التي تطبق هي

والفترات الزمنية التي تمتلها كل طرفة من الطرق السابقة .



شكل (١-١) منحنى النمو السكاني للمدينة

من الشكل السابق يتضح أن النمو السكاني للمدينة يكون ذو معدل متزايد في البداية ثم يقل بنمو المدينة وإنحسار الأنشطة . وتحدث الزيادة بالطريقة الهندسية في فترات النمو نتيجة للتوسيع العضاني أو عند التخطيط لمدينة جديدة ذات مناطق جذب صناعي أو تجاري أو زراعي يلى ذلك زيادة ثابتة تعبّر عن استقرار المدينة بعد التوسّعات المتّركعة وتمثل هذه الزيادة بالطريقة الحسابية ثم يلى ذلك تناقص في معدلات الزيادة نظراً لقلة الموارد الاقتصادية للمدينة بعد تشبّعها وكذلك قلة فرص العمل وحدوث هجرة من المدينة وتمثل بالزيادة بمعدل المتناقص .

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

وتتوقف هذه الطريقة على تحظيف المدينة أو المقافة والمجدول رقم (١-١١) يعطى الكثافات السكانية

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

وتمثل هذه الطريقة هندسياً بخط مستقيم .

٢- الطريقة الهندسية (Geometrical Increase)

والمعادلة التي تطبق في هذه الطريقة هي :

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

وتمثل هندسياً بمنحنى من الدرجة الأولى متزايد .

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

وتطبق المعادلة الآتية :

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

وتمثل هندسياً بمنحنى من الدرجة الأولى متناقص .

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

P_n : التعداد الذي يخدمه المشروع في سنة الهدف .

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

K_a : معدل الزيادة السنوية للسكان (معدل ثابت) .

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

K_d : معدل الزيادة بالتناقض (متناقص)

S : القيمة القصوى لعدد السكان المتوقع (حد التشبّع)

(١-١١) : الفترة الزمنية التي يخدم فيها المشروع :

\ln : اللوغاريم الطبيعي للأساس ٢

والشكل (١-١١) يمثل معنى النمو السكاني للمدينة وهو يوضح العلاقة بين التعداد

٢ - معدلات الاستهلاك المختلفة

وهي تعبير عن معدل استهلاك المياه باللتر / الفرد / اليوم

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

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

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

٢-٢ أقصى استهلاك شهري (Maximum Monthly Consumption)

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

٣-٢ أقصى استهلاك يومي (Maximum Daily Consumption)

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

٤-٢ أقصى استهلاك ساعي (Maximum Hourly Consumption)

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

وترجع أهمية دراسة معدلات الاستهلاك في تعين التصرفات المختلفة التي تستخدم في تصميم الأعمال المختلفة للإمداد بالمياه حيث يستخدم أقصى استهلاك شهري (أ) في

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

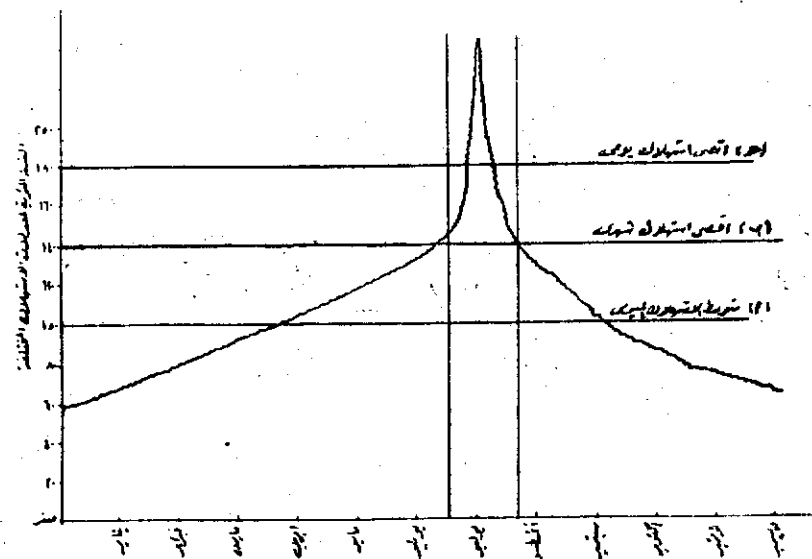
نوعية المسكن	الكثافة السكانية (فرد / هكتار)
فيلات درجة أولى	١٠
فيلات درجة ثانية	٦٠ - ٣٠
عمرات سكنية صغيرة	٢٥٠ - ١٠٠
عمرات سكنية متوسطة	٧٠٠ - ٢٤٠
عمرات سكنية كبيرة	١٢٠٠ - ٧٠٠
مناطق تجارية	٧٥ - ٥
مناطق صناعية	٣٠ - ٢٠

: الطريقة البهائية التقريبية (Graphical Extent Method)

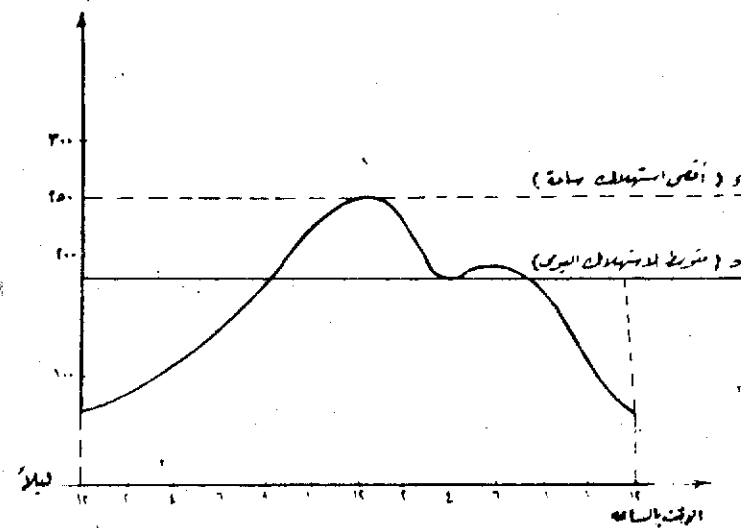
وهي طريقة تقريبية يستنتج منها التعداد المستقبلي عن طريق رسم منحنى النمو التي للمدينة في الماضي ثم عمل إمتداد له لاستنتاج التعداد عند السنة المستقبلية به .

: طريقة المقارنة البهائية (Graphical Comparison Method)

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



شكل (٢-١١) العلاقة بين معدلات الاستهلاك المختلفة



شكل (٢-١٢) الاستهلاك في البر الناجح حيث فيه أكبر استهلاك

صيغة أعمال التنمية، (أقصى استهلاك يومياً) في تصميم الخطوط الرئيسية والخطوط فرعية وأعمال التخزين للشبكة ويستخدم (أقصى استهلاك ساعي) في تصميم خطوط توزيع في الشبكة وكذلك في تصميم وصلات الخدمة في البيوت.

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

من الشكلان (٢-١)، (٣-١) يتضح الآتي :

$$\frac{P_n}{P_1} = 1.25 - 1.15 \text{ و تؤخذ 1.25}$$

$$\frac{P_n}{P_1} = 1.1 - 1.08 \text{ و تؤخذ 1.1}$$

$$\frac{P_n}{P_1} = 1.05 \text{ و تؤخذ 1.05}$$

$$\frac{P_n}{P_1} = 1.25 \text{ و تؤخذ 1.25}$$

٣- تقدير الزيادة في معدلات الاستهلاك مستقبلاً

للحصول على معدلات الاستهلاك في المستقبل تطبق المعادلات الآتية :

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

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

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

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

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

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

حيث

كمية الفاقد خلال الشبكة = ٢٠ لتر / الفرد / اليوم

أقصى استهلاك شهري = $٤١٢ \times ٤١٢ = ٢٨٠ + ٢٨٠$ لتر / الفرد / اليوم

أقصى استهلاك يومي = $١٨ \times ١٨ = ٢٠ + ٢٨٠$ لتر / الفرد / اليوم

أقصى استهلاك ساعة = $٥٢٤ \times ٥٢٤ = ٢٠ + ٢٨٠$ لتر / الفرد / اليوم

بالنسبة للاستهلاك الصناعي ، ومن واقع الدراسات التي تمت لمدن القاهرة الأسكندرية وبور سعيد وبعض محافظات الوجه القبلي والمدن الجديدة مثل (العبور - السادس من أكتوبر) ثم تحديد متوسط استهلاك اليومي ل مختلف مناطق الجمهورية من حيث كونها مدن أو عواصم محافظات أو راكز أو ريف ومتوسط الاستهلاك اليومي يمثل الاستهلاك المنزلي بالإضافة إلى الاستهلاك لأغراض العامة واستهلاك المبانى العامة والصناعات الصغيرة ، أما بالنسبة للفوائد في شبكات فهى تتراوح بين ٤٠ - ٢٠ لتر / الفرد في اليوم وهذه الكمية داخله ضمن متوسط استهلاك اليومي وبراعى خصم كمية الفاقد عند حساب معدلات الاستهلاك الأخرى والمدخل (٢-١) يعطى متوسط الاستهلاك اليومي وكذلك كمية الفاقد خلال الشبكة .

جدول (٣-١) قيم الاستهلاك الصناعي

(لتر / الهكتار / ثانية)

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

وفي حالة الفنادق - المبانى العامة - المبانى الحكومية - المدارس المستشفيات فيؤخذ متوسط الاستهلاك اليومي طبقاً للجدول (٤-١)

١ : معدل الزيادة في الاستهلاك بيئرياً وتؤخذ $\frac{١}{٦}$ من النسبة المئوية لمعدل الزيادة سنوية للسكان .

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

وطبقاً للدراسات التي تمت لمدن القاهرة والأسكندرية وبور سعيد وبعض محافظات الوجه القبلي والبعيرى والمدن الجديدة مثل (العبور - السادس من أكتوبر) ثم تحديد متوسط استهلاك اليومي لمختلف مناطق الجمهورية من حيث كونها مدن أو عواصم محافظات أو راكز أو ريف ومتوسط الاستهلاك اليومي يمثل الاستهلاك المنزلى بالإضافة إلى الاستهلاك لأغراض العامة واستهلاك المبانى العامة والصناعات الصغيرة ، أما بالنسبة للفوائد في شبكات فهى تتراوح بين ٤٠ - ٢٠ لتر / الفرد في اليوم وهذه الكمية داخله ضمن متوسط استهلاك اليومي وبراعى خصم كمية الفاقد عند حساب معدلات الاستهلاك الأخرى والمدخل (٢-١) يعطى متوسط الاستهلاك اليومي وكذلك كمية الفاقد خلال الشبكة .

جدول (٤-١) متوسط الاستهلاك اليومي وكمية الفاقد خلال الشبكة

متوسط الاستهلاك الكلى للفرد لتر / الفرد / اليوم	كمية الفاقد خلال شبكة الماء لتر / الفرد / اليوم	متوسط الاستهلاك اليومي لتر / الفرد / اليوم	حالة الاستخدام
(٤٢٠ - ٢٠)	(٤٠ - ٢٠)	١٨٠	- عواصم المحافظات (مدن)
(١٨٠ - ١٦٥)	(٢٠ - ١٥)	١٥٠	- المراكز
(١٦٥ - ١٣٥)	(٢٥ - ١٠)	١٢٥	- القرى حتى ٥٠٠٠ نسمة
(١٣٥ - ٢٨)	(٢٠ - صفر)	٢٨	- المدن الجديدة

والمثال التالي يوضح كيفية حساب معدلات الاستهلاك لمدينة جديدة :-

متوسط الاستهلاك اليومي جدول (٤-١) = ٢٨ - ٢٨ = ٣٠٠ لتر / الفرد / اليوم

= ٣٠٠ + (٢٠ - صفر) لتر / الفرد / اليوم

الكود المصرى

٤ - التصرفات التصميمية (Q_{design})

نحسب التصرفات التصميمية للخطوط حسب نوع التخطيط التابع في الشبكة من حيث كونه نظام التخطيط الشجري أو الدائري أو الشبكي .

١-١ حالة النظام الشجري أو الدائري (Tree or Ring System)

تطبق المعادلة الآتية :

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

حيث

Q_{des} : التصرف التصميمي (لتر / ث)

Q_{av} : التصرف المتوسط ويحسب بضرب متوسط الاستهلاك اليومي في عدد السكان (لتر ، ث)

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

جدول (٦-١) قيم معامل الذروه بالنسبة

لعدد السكان وكون المنطقة حضر أو ريف

ريف Rural	حضر Urban	عدد السكان
٢٠	٢.٢٥	٣٠٠٠ حتى
١٨	٢	٣٠٠٠ - ٥٠٠٠
١٦	١.٨	٥٠٠٠ - ١٠٠٠٠
١٤	١.٦	١٠٠٠٠ - ٣٠٠٠٠
١٢	١.٤	٣٠٠٠٠ فأكثر

الكود المصرى

جدول (٦-٤) متوسط الاستهلاك اليومي للمبانى العامة

والمستشفيات والفنادق والمدارس

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

أما بالنسبة للتصرفات الحريق فتؤخذ طبقاً للجدول (٦-٥)

جدول (٦-٥) تصرفات الحريق بالنسبة

لعدد السكان (لتر / ث)

عدد السكان (فرد)	تصرف الحريق (لتر / ث)
١- حتى ١٠٠٠	٢٠
٢- ٢٥٠٠	٢٥
٣- ٥٠٠٠	٣٠
٤- ١٠٠٠٠	٤٠
٥- أكثر من ١٠٠٠٠	٥٠

ثانياً : شبكات الصرف الصحي

عند البدء في تصميم شبكة صرف صحي يتعين تقدير كمية المخلفات السائلة المنتظره في المدينة بعد نهرها مستقبلاً وهذا يستوجب القيام بالدراسات الآتية :

١- عدد السكان

٢- تصرفات مياه الصرف الصحي .

٣- كمية مياه الرشح

٤- كمية مياه الأمطار

١ - عدد السكان

يتم تقدير عدد السكان الذين يخدمهم الخط حالياً وفي المستقبل بنفس الطرق المتبعه لتقدير أو التنبؤ بعدد السكان في شبكة المياه .

٢ - تصرفات مياه الصرف الصحي .

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

ويعتمد تصميم خطوط شبكة الصرف الصحي على تعريف التصرفات الآتية :

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

ويحصل على ضرب متوسط الاستهلاك اليومي للمياه المحسوب من الجدول رقم (٦-١) في معامل تخفيض يأخذ من ٠.٩٠ - ٠.٨١ ، هذا التخفيض ناتج من الفاقد خلال شبكة المياه

٤-٤ حالة النظام الشمكي (Grid -Iron System) :

٤-٤-١ الخطوط الناقله (Transmission Main)

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

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

ويؤخذ أحد أكبر التصرفين الآتيين .

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

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

٤-٤-٣ خطوط التوزيع (Minor Distributors)

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

٤-٤-٤ وصلات الخدمة (Service Connections)

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

حيث :-

Q_{des} : التصرف التفصيلى للخط

$Q_{max\ daily}$: تصرف أقصى استهلاك يومي ويحسب بحاصل ضرب أقصى استهلاك يومي في عدد السكان .

$Q_{max\ hourly}$: تصرف أقصى استهلاك ساعة (استهلاك ساعة الذروة) ويحسب بحاصل ضرب أقصى استهلاك ساعة في عدد السكان .

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

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

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

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

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

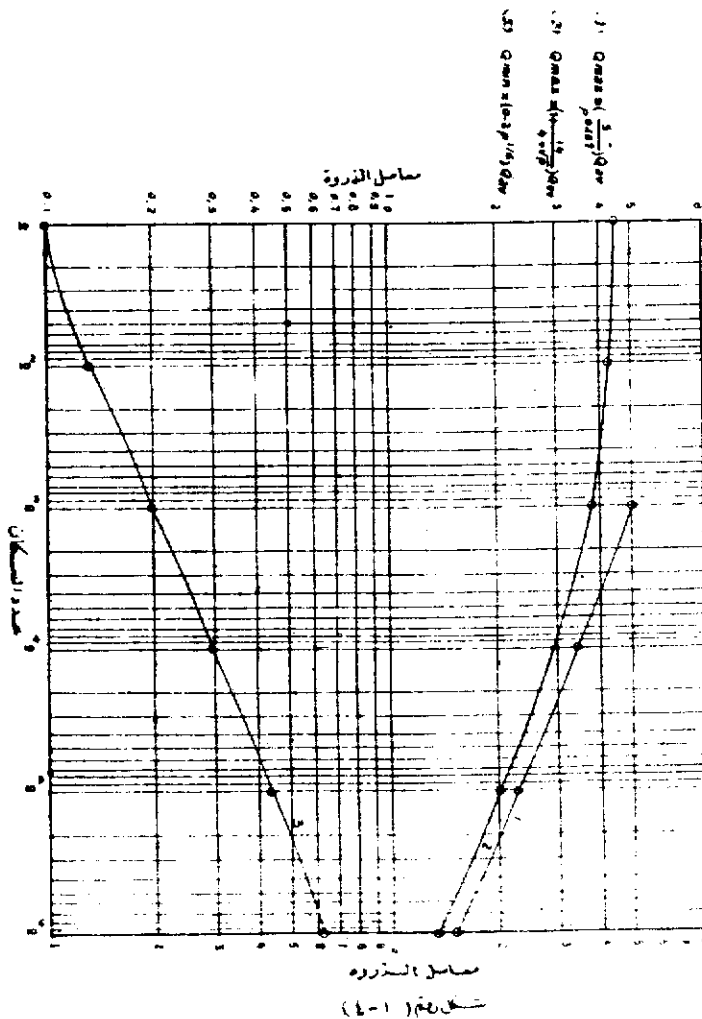
و هذا التصرف يحدث أثناء الليل أو خلال الشتاء و يحسب من المعادلة الآتية :

$$(12) \quad Q_{\min D.W.F} = 0.2 p^{1/6} Q_{av}$$

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

p : عدد السكان بالألاف

Q_{av} : التصرف المتوسط (تر / ث)

**٢-١-٢-٢ أقصى تصرف جاف (Maximum Dry Weather Flow)**

ويطلق عليه تصرف ساعة الذروة و يحدث في شهور الصيف و يحسب من المعادلات :

$$(13) \quad Q_{\min D.W.F} = \left(1 + \frac{14}{4 + \sqrt{p}} \right) Q_{av}$$

$$(14) \quad Q_{\min D.W.F} = \left(\frac{5}{p^{0.167}} \right) Q_{av}$$

والشكل ١٤-١١ يعطى قيم معاملات الذروة في حالة أدنى تصرف جاف وأقصى جاف طبقاً للمعادلات (١٤، ١٥، ١٦)

٣- كمية مياه الرشح (Infiltration)

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

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

حيث :

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

α : معامل يتراوح بين ٥ - ١٠ ويؤخذ

d : قطر الخط (م)

h : العمق المترôط (م) لخط المواسير أدنى منسوب المياه الأرضية . وفي حالة صعوبة تطبيق المعادلة وعدم توافر البيانات اللازمة تؤخذ كمية مياه الرشح متساوية (٤٠ - ٩٥) م^٣ / اليوم / ١ كم من خط المواسير أو تؤخذ (٤٦) م^٣ / اليوم / ١ سم من قطر المسورة / ١ كم من خط المواسير أيهما أكبر .

٤- كمية مياه الأمطار (Rain Fall)

حساب كمية مياه الأمطار تطبق المعادلة الآتية :

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

حيث :

٢ التصرف المطر (Wet Weather Flow)

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

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

ويعين بجمع أدنى تصرف جاف يومي خلال الشعا ، بالإضافة إلى مياه الأمطار

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

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

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

٣ التصرف الصناعي (Industrial Flow)

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

أما إذا كانت صناعات صغيرة منها عدد داخل المنطقة فيعمل الاستهلاك الصناعي على الاستهلاك المنزلي .

٤ التصرفات التجارية :

وتعتمد على نوعية النشاط التجاري وتتراوح قيمة الاستهلاك التجاري ما بين ٤ - ١٥٠ م^٣ / الهكتار / اليوم

تحسب (Q_{com}) طنًا للسد رسوم

الكود المصري

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

٢ : طول خط الصرف من المدخل وحتى النقطة المطلوب حساب كمية الأمطار عندها بالملتر.

و بعد تعين « ١ » تتبع الخطوات الآتية لحساب « ٢ »

$$(1) \text{ في حالة } 20 < t_c < 10 \text{ دقيقة}$$

تطبق المعادلة الآتية :

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

$$(2) \text{ في حالة } 120 < t_c < 20 \text{ دقيقة}$$

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

وقيم العامل « C » يتوقف على نوع السطح الذي تجري عليه مياه الأمطار وميل السطح ويزيد كذلك بزيادة فترة سقوط الأمطار.

٥- التصرفات التصميمية لخطوط شبكة الصرف

تنقسم شبكات الصرف الصحي إلى نوعين :

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

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

الكود المصري

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

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

A : كثافة سقوط مياه الأمطار (مم / الساعة)

A : المساحة التي يخدمها الخط

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

نوع السطح	قيمة « C »
١- الأسطح والشوارع المرصوفة جيدا	٧٠ - ٩٥ ر.
٢- التربة العادي والشوارع غير المرصوفة	١٠ - ٢٠ ر.
٣- المناطق السكنية (مستوية)	٣٠ - ٥٠ ر.
٤- المناطق السكنية (جبلية)	٥٠ - ٧٠ ر.
٥- المناطق الصناعية (صناعات خفيفة)	٦٥ - ٩٥ ر.
٦- المناطق الصناعية (صناعات ثقيلة)	٨٠ - ١٠٠ ر.

وفي حالة عدم توافر بيانات عن كثافة سقوط مياه الأمطار (A) فيتم استنتاجها من الآتية :-

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

حيث :-

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

٢ : سرعة مياه الأمطار ويؤخذ ٧٠ ر. (م/ث)

الكود المصرى

الكود المصرى

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

- تضم كالتالي :

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

وتضم على أن المسورة نصف ملءه

ويراعى لا تقل السرعة عن ٦٠. م / ث

وعند إضافة مياه الأمطار :

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

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

وتضم على أن المسورة تلبي ملءه

ويراعى لا تقل السرعة عن ٧٥. م / ث

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

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

ويراعى لا تقل السرعة عن ٥٠. م / ث

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

- تضم بالأخذ في الاعتبار الآتي :

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

وتضم على أن المسورة تلبي ملءه

وعند إضافة مياه الأمطار ومياه الرشح

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

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

١- خطوط شبكة الصرف المتصلة :

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

- تضم كالتالي :

$$(22) \quad Q_{des} = Q_{max\ D.W.F} + Q_{inf}$$

وتضم على أن المسورة تلبي ملءه

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

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

ويراعى لا تقل السرعة عن ٥٠. م / ث

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

- تضم كالتالي :

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

وتضم على أن المسورة ثلاثة أرباع ملءه

ويراعى لا تقل السرعة عن ١٠. م / ث في كلتا الحالتين .

وفي حالة (أدنى تصرف جاف)

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

ويراعى لا تقل السرعة عن ٦٠. م / ث

يضاف كمية مياه الأمطار و المياه الرشح ويراعى الآتي :

٢- خطوط شبكة الصرف المشتركة :

تضف كمية مياه الأمطار و المياه الرشح ويراعى الآتي :

الكود المصري

الفصل الثاني

التصميم الهيدروليكي لخطوط الماسير المستخدمة

في شبكات مياه الشرب والصرف الصحي

مقدمة :

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

و فيما يلي أهم الأسس والقوانين المستخدمة :

١ - معادلة التصرف :

$$(32) \quad Q = A \times V$$

حيث :

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

V : السرعة المتوسطة للسائل خلال مقطع الماسورة (m/s)

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

D : القطر الداخلي للماسورة (m)

ويتم حساب قيمة التصرف بما يليه معدلات استهلاك المياه لاستخدامات المختلفة والتي يوضحها الفصل الأول.

ويتم اختيار القطر الداخلي للماسورة عن طريق المعايير التالية لكل نوع والاستعانة ببيانات الشركات المنتجة ، ويغير عن قطر الماسورة بالقطر الداخلي لها بالإضافة إلى ذكر القطر الإسني والقطر الخارجي .

ومن اختصار السرعات في الماسير تبعاً لظروف التصميم ففي حالة الأرض المنبسطة

الកود المصري

وتحصم على أن الماسورة ثلاثة أرباع ثبو »

ويراعى لا نقل السرعة عن 7 m/s في كلتا الحالتين

وفي حالة أدنى تصرف جاف

(٣٢)

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

ويراعى لا نقل السرعة عن 6 m/s

الكتور المصري

م التصميم على أقل ميل مسموح به للمسورة بحيث لا يحدث ترسيب أما في حالة الأرض
نحدة فتصمم المسورة على ميل يوازي سطح الأرض بحيث لا تزيد السرعة عن -2 m/s
في الحالات شديدة الانحدار يجب أن لا تزيد السرعة عن -3 m/s ويتم تحقيق ذلك بإتباع
أو المدارات للحصول على ميل مناسبة . وتتوافق قيمة السرعات كالتالي : -

- بين -1.5 m/s - -2 m/s للمواشير المغذية للمياه في العقارات

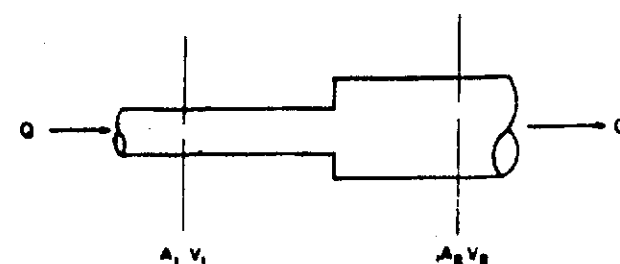
- بين -1 m/s - -1.5 m/s لمواشير نقل المياه الرئيسية والفرعية .

- بين -1 m/s - -1.5 m/s لمواشير الانحدار للصرف الصحي تبعاً لظروف تحطيط
بيكمة .

- بين -1 m/s - -1.5 m/s لحططط الطره الناقلة لمياه الصرف الصحي بين محططات
بع وأعمال التنقية أو بين محططات الرفع نفسها .

- ٢- معادلة الاستمرارية (Continuity Equation)

نتيجة أن الماء سائل غير قابل للانضغاط فإنه عند مرور الماء خلال مسورة متغيرة
لأو ثابتة فإن التصرف خلال أي مقطع من المسورة ثابت .



شكل رقم (٢-٢)

وحيث :

$$Q = \text{ثابت}$$

$$A \cdot V = \text{ثابت}$$

الكتور المصري

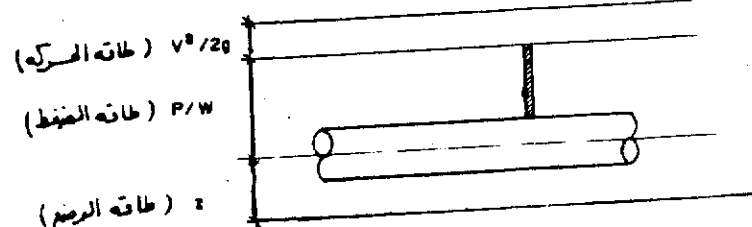
$$(٣٤) \quad A_2 V_2 = A_1 V_1 \quad \text{ثابت}$$

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

عند أي قطاع في مسورة مياه تحت ضغط فإن الطاقة الكلية تتكون من
أ. طاقة الرفع (Z)

ب. طاقة الضغط (P/W)

ج. طاقة الحركة ($V^2/2g$)



شكل رقم (٢-٢)

وبالتالي تكون معادلة برنولي في الصورة الآتية :

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

ولكن نتيجة حركة المياه بين نقطتين داخل المسورة فإنه يحدث فوائد في الطاقة على
طول المسورة - شكل رقم (٢-٢)

وبالتالي تصير المعادلة في الصورة الآتية :

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

وفي حالة ثبات مقطع المسورة فإن $V_1 = V_2$

وبالتالي فإن الفوائد في الطاقة يكون كما يلي :

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

القوادن المصري

$$v = \text{السرعة (م / ث)}$$

$$D = \text{القطار الداخلي للراسورة (م)}$$

$$f = \text{عجلة الجاذبية (} ٩٨١ \text{ م / ث}^٢\text{)}$$

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

ومعادلة كول بروك تكون في الصورة الآتية :

$$1/f = \sqrt{\frac{2.51}{R_n} + \frac{2.51/D + 2.51/R_n}{v^2}}$$
(٣٩)

R_n قيمة رينولد وهي تعبير عن حالة سربان السائل هيدروليكيًا من كونه خطى أو مضطرب .

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

عندما يكون $2000 > R_n > 4000$ يكون السائل في الحالة الانتقالية من الحالة الخطية إلى الحالة المضطربة .

$4000 > R_n$ يكون السائل في حالة مضطربة

$$R_n = \frac{V D}{\mu}$$

$$f = \frac{2gDS}{V^2}$$

ومن معادلة دارسي :

يمكن استنتاج المعادلة كالتالي :

$$V = -2 \sqrt{\frac{2gDS}{f}} \log \left| \frac{k_s/3.71D + 2.51v/D}{\sqrt{2gDS}} \right|$$
(٤٠)

حيث :

S = الانحدار الهيدروليكي للماسورة ويعبر عنه (م / م)

D = القطر الداخلي للماسورة (م)

القوادن المصري

(٣٧)

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

والفواقد الناتجة تنقسم إلى :

١- فواقد رئيسية (Major Losses)

وهي الفواقد الناتجة من احتكاك السائل بالسطح الداخلي للماسورة وهي أكبر في مة من أنواع الفواقد الأخرى .

٢- فواقد ثانوية (Minor Losses)

وهي الفواقد التي تنتهي في خط المواسير نتيجة الروصلات والقطع الخاصة .

٣- المعادلات التي تستخدم في حساب الفواقد الرئيسية

تنقسم هذه المعادلات إلى قسمين :

المعادلات الصحيحة الأبعاد (Dimensionally Correct Formulae)

والمعادلات الافتراضية (Empirical Formulae)

٤- المعادلات الصحيحة الأبعاد :

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

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

$$\text{معادلة دراسي } H_f = f L V^2 / 2g D$$
(٤١)

حيث :

$$H_f = \text{الفواقد (م)}$$

f = معامل دراسي للاحتكاك وليس له وحدات (يُعين من الجدول ٤-٢)

الكود المصري

جدول (١١) قيم K_s خشونة الجدار لأنواع المختلفة من المواسير

قيمة K_s (مم)				نوع الماسورة	الكود المصري
حالة الماسورة قديمة	حالة الماسورة عادية	حالة الماسورة	جيدة		
-	٠,٠٣	٠,٠٦	٠,١٥	١- إبستون استنتر (PVC)	٨ = عجلة المعاذية الأرضية وتساوي ٢٩٦ م / ث
-	٠,٠٢	-	-	٢- مواسير بلاستيك بوصلات ملحوظة	K_s = خشونة الجدار ويعبر عنه (م)
-	٠,٠٢	-	-	٣- مواسير بلاستيك بوصلات رأس وذيل بعلقة كاوتتش	β = معامل الزروحة ويعبر عنه م / ث
-	٠,٠٣	٠,٠٣	٠,٠٣	٤- بوليستر مسلح بألياف الزجاج	وهي علاقة تربط السرعة وال قطر والميل الهيدروليكي أخذين في الاعتبار معامل
-	٠,٠٣	-	-	٥- خرسانة سابقة الإجهاد	وبيئة .
٠,٣	٠,١٥	٠,٦	٠,٦	٦- خرسانة عادية	من دراسة معادلة كول بروك نستنتج الآتي :
٠,٣	٠,١٥	٠,٩	٠,٩	٧- خرسانة مسلحة	١- يفضل استخدام هذه المعادلة نظراً لشموليتها من حيث وصفها السائل والوسط التاكل له (جدار الماسورة)
-	٠,٠٣	-	-	٨- زهر من	٢- نظراً لصعوبة حل المقادلة حسابياً فيفضل استخدام منحنيات تسهل حل المعادلة ويستخدم الجدول (١-١) لتعيين قيمة K_s لأنواع المواسير المختلفة أو القيمة التي يوصى بها المنتج .
-	٠,٠٣	-	-	٩- مواسير ذات حماية داخلية من الموجه الأستنثية	٣- يستخدم الجدول (٢-١) لتعيين قيمة β (١) معامل الزروحة عند درجات الحرارة المختلفة سواء للمياه أو الصرف الصحي .
-	٠,٠٣	-	-	١٠- مواسير ذات حماية داخلية من البيترومين	
-	-	-	-	١١- صلب	
-	٠,٠٣	-	-	١٢- مواسير ذات حماية داخلية من المونتا الأستنثية	
-	٠,٠٣	-	-	١٣- مواسير ذات حماية داخلية من البيترومين	
-	٠,٠٦	-	-	١٤- الخار ذات رأس وزيد بوصلة المرنة وكذلك بوصلة المونتا الأستنثية (القلادة)	

الكود المصري

٨ = عجلة المعاذية الأرضية وتساوي ٢٩٦ م / ث

K_s = خشونة الجدار ويعبر عنه (م)

β = معامل الزروحة ويعبر عنه م / ث

وهي علاقة تربط السرعة وال قطر والميل الهيدروليكي أخذين في الاعتبار معامل

وبيئة .

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

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

٣- يستخدم الجدول (٢-١) لتعيين قيمة β (١) معامل الزروحة عند درجات الحرارة
المختلفة سواء للمياه أو الصرف الصحي .

الكتور المصري

قيم الثوابت لكل معادلة ومن أشهر هذه المعادلات .

(Hazen - Williams Formula)

نعتبر هذه المعادلة من أكثر المعادلات شيوعا في الاستخدام لعدة أسباب منها

١- ذات صيغة مناسبة وسهلة في الاستخدام

٢- حققت نتائج معملية مناسبة تتفق مع الصيغة الرياضية

٣- صالحة للاستخدام لمدى واسع من الأقطار أكبر من ١٥٠ مم ولقيمة "C" أكبر من ١٠٠

$$\text{المعادلة على الصورة } (41) \quad H = 6.78 L / D^{1.105} [V / C]^{1.85}$$

رسوب يمكن استنتاج معادلة السرعة

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

حيث :

C = معامل الاحتكاك نهازن ويلiams

ويعطي من الجدول (٢-٢)

الكتور المصري

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

درجة الحرارة م°	معامل اللزوجة م°	درجة الحرارة م°	معامل اللزوجة م°
٦٠	٤٠	٦٢	٤٢١
٦٦	٥٠	٦٤	٣٢٠
٧٠	٦٠	٧٤	٢٤٨
٧٨	٧٠	٨٠	١٠٧
٨٦	٧٥	٨٩	٨٩٧
٩٧	٧٠	٩٤	٨٤
٩٢	٧٥	٩٥	٧٢٥
٩٦	٨٠	٩٦	٦٦١

٤ - ٢ المعادلات الافتراضية (الصورة العامة)

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

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

حيث :

V = السرعة المتوسطة للسائل م / ث

R = المحيط المبتد ووحداته (م)

C = معامل يعين بالتجربة المعملية يتوقف على خصوبة جدار الماسورة

α, β = قيم لتحقيق طرق المعادلة وتستنتج بالتجربة العملية

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

الكود المصرى

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

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

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

والجدول ٤-٤ يعطي قيم معامل الاحتكاك «n» في معادلة مانع وكذلك قيم معامل الاحتكاك «f» في معادلة دارسي .

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

وقيم «f»، معامل الاحتكاك في معادلة دارسي

"n"	معامل الاحتكاك "f"	نوع الماسورة
٠.١٥ - ٠.١١	٠.١ - ٠.٠٩	١- اسبيستوس أستنتي ٢- مواسير زهر
-	٠.٠٠٨٥	١-٢ غير مبطنة
-	٠.٠٠٤	٢- مبطنة بالأسفلت
٠.١٥ - ٠.١١	٠.١ - ٠.٠١	٢- مبطنة بجرونة الأسمنت
٠.١٥ - ٠.١١	٠.١ - ٠.٠٦	٣- مواسير خرسانية
٠.١٥ - ٠.١١	٠.١	٤- مواسير بلاستيك
٠.١٥ - ٠.١١	٠.١ - ٠.٠١	٥- مواسير فخار

الكود المصرى

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

نوع الماسورة	معامل "C"
١- اسبيستوس أستنتي	١٤٠
٢- بلاستيك	١٥٥ - ١٥٠
٣- بوليستر مسلح بالياب الزجاج	١٥٠ - ١٥٠
٤- خرسانة سابقة الاجهاد	١٤٥ - ١٤٠
٥- خرسانة عادية	١٤٠ - ١٣٠
٦- خرسانة مسلحة	١٢٠ - ١٢٠
٧- زهر منز	١٤٥ - ١٤٠
٨- صلب	١٤٥ - ١٤٠
٩- فخار	١٤٥ - ١٤٠

٢- معادلة مانع :

وهي معادلة مشهورة وتستخدم بكثرة وذلك للميزات الآتية :

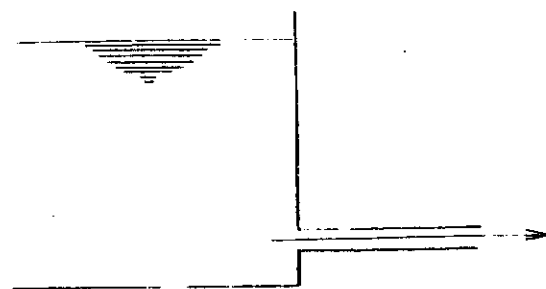
١- الفرائد «H»، تتناسب طردياً مع سرعة السريعة .

٢- معامل الاحتكاك لمانع «n» ثابت لنفس نوع المواسير

٣- نظراً لأن الفرائد الثانية «H»، تقطع الخاصة والأجزاء والمحاسن والتبعيات وغالباً تضاف إلى فرائد الماء، ويغير عنها بالصيغة $H = KV^2$ فتكون معادلة مانع هي الآتية : $n = 100 / K^2$.

٤- في حالة التصرفات الأولى، وثانية، «محيط مواسير قديمة ذات سطح داخلي خشن

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



$$(46) \quad \Delta h = 1/2 V^2 / 2g$$

حيث :

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

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



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

حيث :

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

٦ - المعادلات التي تستخدم في حساب الفوائد الثانوية

نقطة :

المعادلات تكون على الصورة العامة الآتية :

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

حيث

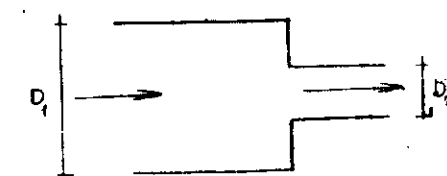
V : السرعة المتوسطة للسائل ووحداتها (م/ث)

g : عجلة الجاذبية الأرضية وتساوي (٩٨١ م / ث٣)

K : معامل يتوقف على الحالة الموجودة .

٦ - الحالات التي تحدث فيها الفوائد الثانوية

- ١ حدوث انخفاض مفاجئ في القطر .



$$(48) \quad \Delta h = 1/2 (1 - D_2^2 / D_1^2) V^2 / 2g$$

حيث :

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

D_1 : قطر الماسورة قبل الانخفاض (م)

D_2 : قطر الماسورة بعد الانخفاض (م)

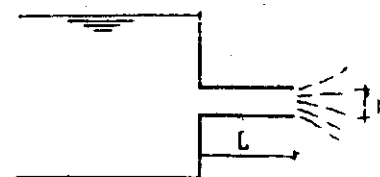
$$(٥٠) \quad K = 0.5 + 0.3 \cos \beta^{\circ} + 0.2 \cos \beta^2$$

حيث :

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

β : زاوية ميل الماسورة على الرأس .

٦ - ١ - ٥ مأخذ ماسورة من خزان ويكون المأخذ ذو حرف اتصال دائرة .



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

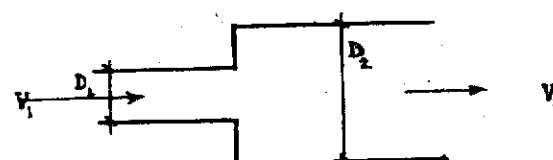
$$2D < L < 5D$$

حيث :

(م) L : طول المأخذ

(م) D : قطر ماسورة المأخذ

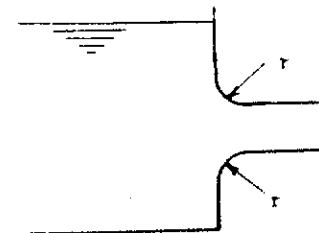
٦ - ٢ حدوث اتساع ملائج في القطر .



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

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

٦ - ٣ - ١ مأخذ ماسورة من خزان ويكون المأخذ ذو حرف اتصال دائرة .



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

$$r/D > 0.13$$

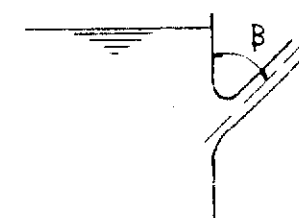
حيث :

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

D : قطر ماسورة المأخذ (م)

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

٦ - ٣ - ٢ مأخذ ماسورة من خزان بزاوية ميل معينة ويكون المأخذ ذو حرف اتصال دائرة .



٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	β
.٥٠	.٥٦	.٦٣	.٧٠	.٨١	.٩١	.٩٦	.٩٩	K

$$(٤٩) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$

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

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

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

$$(٥٧) \quad \Delta h_2 = KV^2/2g$$

حيث :

K : قيم تعطى من الجدول التالي .

V : السرعة المتوسطة قبل التخفيض (م/ث)

D : القطر قبل التخفيض . (م)

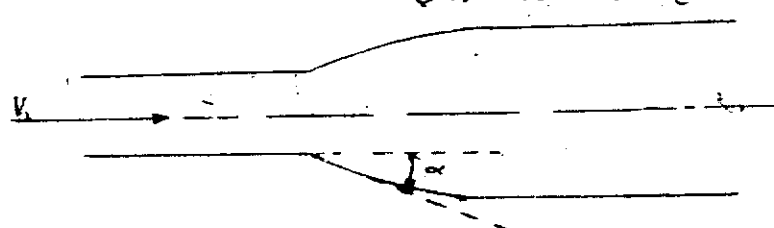
d : القطر بعد التخفيض . (م)

n : نسبة القطر قبل التخفيض : القطر بعد التخفيض .

جدول يعطي قيم (k)

$V, m/s$	$V, ft/s$	n/α						
1,00	2,00	1,78	3,56	1,50	3,00	1,25	2,50	6
1,000	2,000	1,780	3,560	1,500	3,000	1,250	2,500	6
2,62	5,24	3,772	7,544	3,28	6,56	2,78	5,56	8
2,620	5,240	3,7720	7,5440	3,280	6,560	2,780	5,560	8
2,00	4,00	2,00	4,00	1,78	3,56	1,50	3,00	1
2,000	4,000	2,000	4,000	1,780	3,560	1,500	3,000	1
1,98	3,96	1,962	3,924	1,76	3,52	1,52	3,02	10
11,000	2,000	1,780	3,560	1,500	3,000	1,250	2,500	20
----	----	1,780	3,560	1,500	3,000	1,250	2,500	30

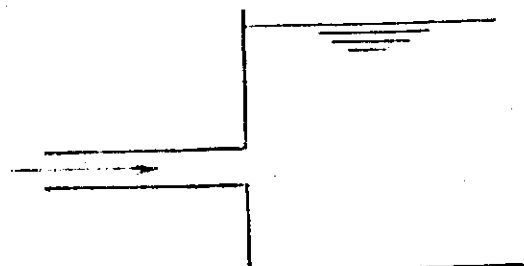
٦ - انساخ القطر بالسلوب المخروطي :



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)

وفي حالة دخول ماسورة إلى خزان ذو سعة كبيرة :

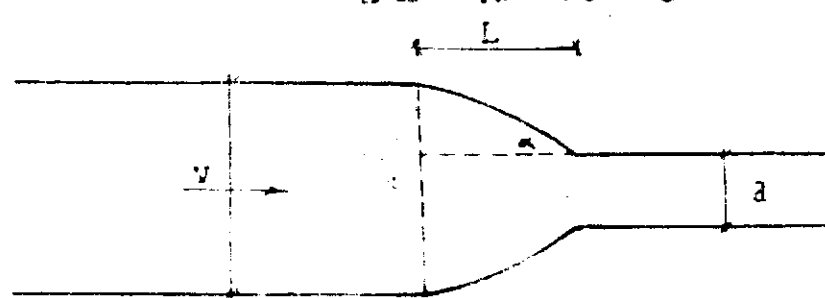


$$(٥٣) \quad \Delta h = V^2/2g$$

حيث :

V : السرعة المتوسطة للسائل في الماسورة

٣ - تخفيض القطر بالسلوب المخروطي



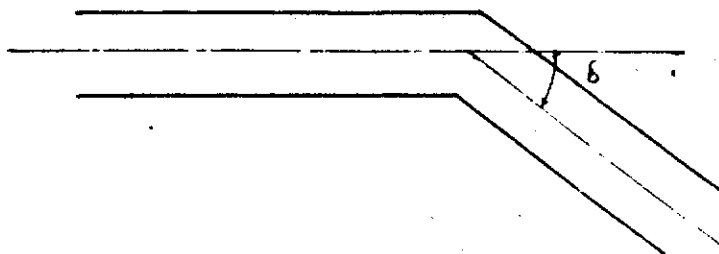
حيث

٢ : نصف قطر دوران الكواع (م).

٤ : زاوية ميل محور الكواع مع الأفق بالدرجات.

D : قطر الماسورة . (م)

٦-٥-٢-اكواخ الحادة :



(٦-١) $\Delta h = K V^2 / 2g$

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

٦-٦ العيوب :

عند دراسة التوافد الثانوية في العيوب يفترض الآتي :

أ . الماسورة الفرعية يكون قطرها هو قطر الماسورة الرئيسية .

ب . الحرف للوصلة تكون حادة

ج . حالة السريان من الماسورة الرئيسية إلى الماسورة الفرعية

(٦-٨)

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

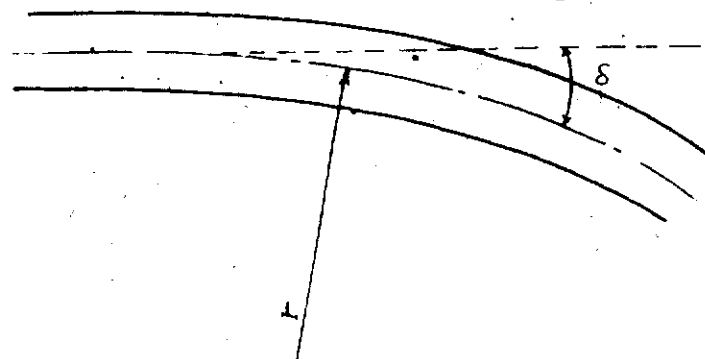
حيث :

٤ : زاوية الاتساع بالدرجات

V₁ : السرعة المتوسطة للسائل قبل الاتساع (م/ث)

٥ . الاكواخ :

٦ - ٥-١-اكواخ ذات الدوران :



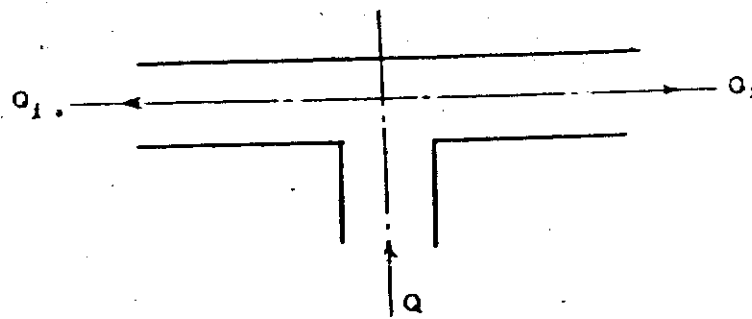
(٦-٩) $\Delta h = K V^2 / 2g$

جدول يعطي قيم (K)

L	٢	٢	١,٥	١	r/D
٦,٨	.٨	.٩	.١٠	.١١	.٢٢,٥ = δ
١٥	.١٥	.١٦	.١٧	.١٩	.٤٠ = δ
١٩	.٢٠	.٢١	.٢٢	.٢٥	.٦٠ = δ
٢٦	.٢٦	.٢٧	.٢٩	.٣٣	.٩٠ = δ
٣٥	.٣٥	.٣٦	.٣٦	.٤١	.١٣٥ = δ
٤٢	.٤٢	.٤٢	.٤٣	.٤٨	.٦٨ = δ
٤٦	.٤٦	.٤٦	.٤٦	.٤٨	= δ
حال كوع داخل إلى خزان متصل					

الكود المصرى

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



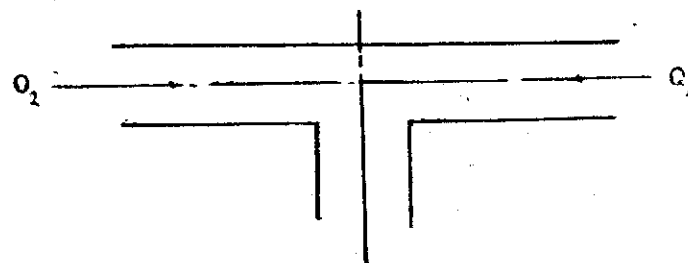
$$(٦٣) \quad K_1 = 1 + 0.3 (Q_1 / Q)^2$$

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

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

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

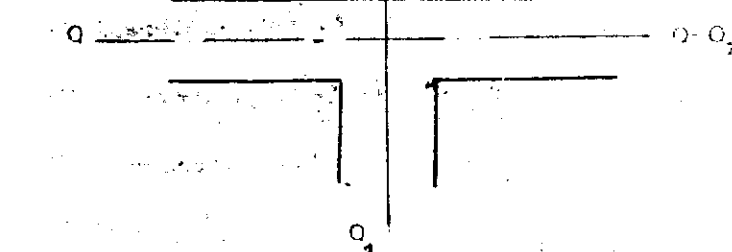
٦-٦-٤ حالة التيه الصلب الملحوظة (السريان من الماسورة الرئيسية إلى الفرعية)



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

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

الكود المصرى



$$(٦٩) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$

حيث :

K_2 : معامل التوزيع للماسورة الفرعية .

K_1 : معامل التوزيع للماسورة الرئيسية .

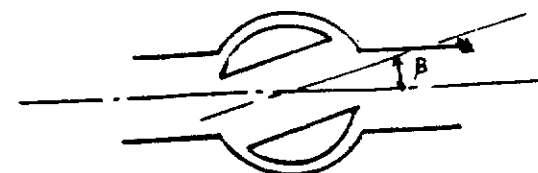
	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	صفر	Q_2
	١,٤٥	١,٣٨	١,٣٢	١,٢٢	١,١٥	١,٠٩	١,٠٥	١,٠٣	١,٠١	١,٠٠	١,٠٠	R
	٤٠	٣٧	٣٦	٣٠	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢٠	١٩	١٨	R

٦-٦-٥ حالة السريان من الماسورة الفرعية إلى الماسورة الرئيسية

$$(٧٠) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$

	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	صفر	Q_2
	١,٢	١,٠٨	٠,٩٤	٠,٧٨	٠,٦٢	٠,٤٦	٠,٣٦	٠,٢٧	٠,١٨	٠,١٧	٠,١٧	R
	٠,٥٥	٠,٥٣	٠,٥١	٠,٤٩	٠,٤٧	٠,٤٣	٠,٣٨	٠,٢٧	٠,١٦	٠,١٦	٠,١٦	R

٢-٧-٦ محبس كره (Ball Valve)



$$(٧١) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$

جدول يعطي قيم (K)

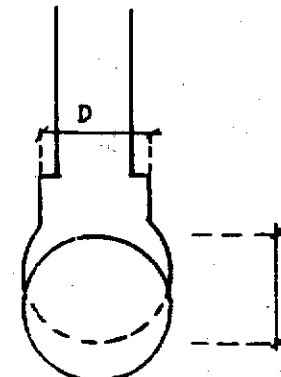
٠٠	٥٠	٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	B°
٢٨٥	٩٢,٣	٤١	٢٠,٧	٧,١٥	١,٨٦	٠,٣١			K

$$(٧١) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$

جدول يعطي قيم (K)

٧.	٦.	٥.	٤.	٣.	٢.	١.	٠.	صفر -
٧٥١	١١٨	٣٢,٦	١٨,٧	١٠,٨	٣,٩١	١,٥٤	,٥٢	,٣٥ - ,٢٥

٢-٧-٦ محبس بوابة:



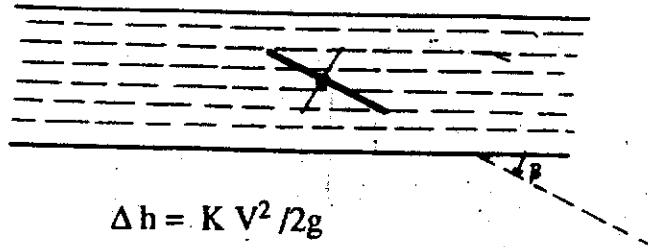
$$(٧٢) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$$

جدول يعطي قيم (K)

A/D	A/6	A/8	A/10	A/12	A/13	A/12	A/11	صفر	
٩٨	١٧	٥,٥٢	٣,٦	,٨١	,٦	,٣٦	,٣٥	,١٢	K

- المحاسب :

٢-٧-٦ محبس دورانى (باتر فلاى) : Butterfly



الفصل الثالث

قوى الدفع (Thrust Forces)

هي القوى التي تنشأ في التقطع المخصوصة من كيغان ومشتركات ومساليب ومحابس وغيرها نتيجة تغير اتجاه سريان السائل وسرعته ونتيجة للضغط الداخلي في الم索رة وتشكون هذه القوى من جزئين :

١ قوة كمية الحركة (Momentum Force)

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

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

حيث أن :

F_m = القوة الناشطة من تغير كمية الحركة (كجم)

w = عجلة الجاذبية الأرضية (م / ث^٢)

w = وزن وحدة المجموع من السائل (كجم / م^٢)

Δv = الانخفاض في السرعة في نفس اتجاه القوة (م / ث)

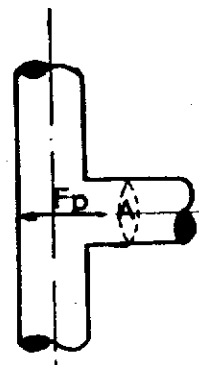
Q = تصرف السائل (م^٣/ث)

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

الكتاب المصري

A_1 = مساحة المقطع المائي الكبير (م^٢)

A_2 = مساحة المقطع المائي الصغير (م^٢)



٢- القوى في المشتركات

$$F_p = P A$$

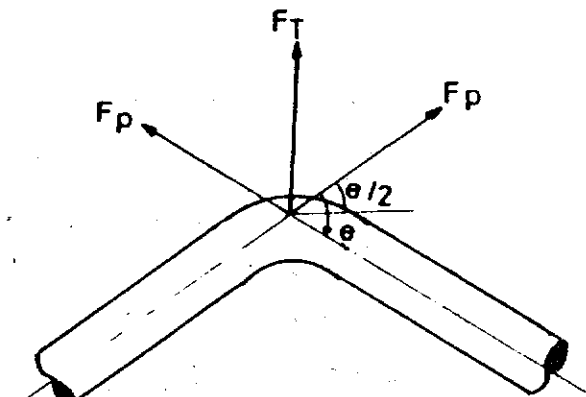
حيث إن

F_p = قوة الضغط الداخلي للسائل (كجم)

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

A = مساحة المقطع المائي للفرع (م^٢)

٣-٢ القوى في الكيغان

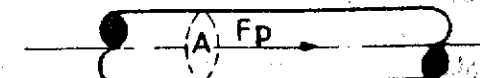


الكتاب المصري

٤- الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي

(Internal Hydrostatic Pressure Force)

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



(٧٣)

$$F_p = P A$$

حيث أن

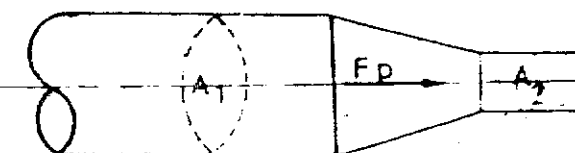
F_p = قوة الضغط الداخلي للسائل (كجم)

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

A = مساحة المقطع المائي (م^٢)

فيما يلي بيان بأنواع القوى

١- القوى في المسالب



(٧٤)

$$F_p = P (A_1 - A_2)$$

حيث أن :

F_p = قوة الضغط الداخلي للسائل (كجم)

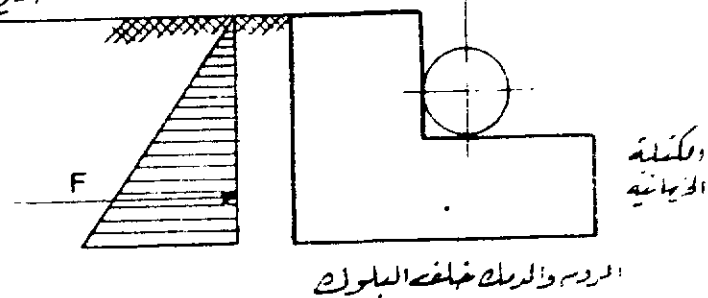
P = الضغط الهيدروستاتيكي داخل الماسورة (كجم / م^٢)

الكتور المصري

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

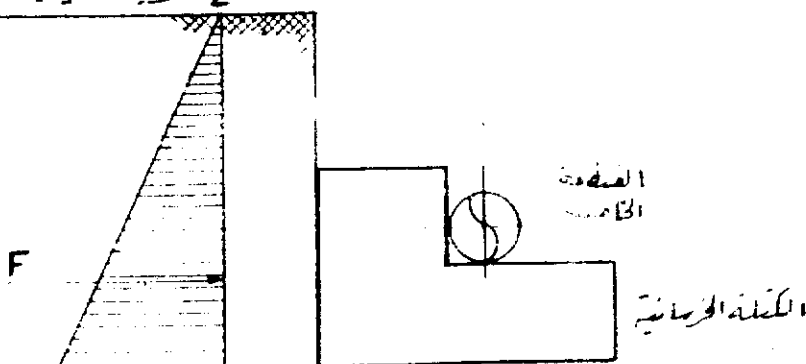
طفر التربة الطبيعي

طفر التربة عند العبرة



وفي حالة التربة المشاسكة حيث لم يتم حفر خلف البلوك الخرساني فيكون حساب ضغط التربة حتى سطح التربة الطبيعي .
كما يراعى بعد تشغيل الخط عدم القيام بأى اعمال حفر خلف البلوك الخرساني أو أي خلل له للتربة .

طفر التربة الصناعية



الكتور المصري

سلة قوي الدفع للخارج (F_T) هي مجموع مركبات القوي فى المحاجي محور الماسورة

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

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

حيث أن :

$$F_T = \text{قوى الدفع الناتجة من قوة الضغط الداخلي للسائل (كم)} \quad (1)$$

$$P = \text{الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي (كم / م)} \quad (2)$$

$$A = \text{مساحة المقطع المائي (م)} \quad (3)$$

$$\theta = \text{درجة انحناء الكتوك (درج)} \quad (4)$$

يتم مقاومة قوى الدفع عن طريق نقلها إلى التربة المحجحة أما عن طريق بلوك (كتلة) الخرسانية أو عن طريق الاحتكاك بين التربة وجسم الماسورة والتي يتم ربطها مع القطع رة بالقوى .

دراسة وتصميم حلول مقاومة قوى الدفع .

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

- تصميم شكل وابعاد البلوك الخرساني

- دراسة خواص التربة المحجحة

- دراسة اتزان قوى الدفع من الماسورة والمقاومة من التربة شاملة قوى الانزلاق والدوران
التي تحدث في البلوك الخرساني

- دارسة الاجهادات الداخلية بالبلوك الخرساني
يرأى عند تصميم البلوك الخرساني للقطع المخصوصة حيث لا يوجد ضغط للتربة
نتيجة الحفر حولها فلزماً أن يوضع في الاعتبار ضرورة الردم على طبقات والدمع خلف

الكرة المصري

٧١

الكرة المصري

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

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

حيث إن

$(h_1, h_2, b_1, b_2, C_1, C_2)$ = ابعاد الblock المفرسانى (م)

W_2, W_1 = وزن الblock المفرسانى (كجم)

٣-٢ دراسة خواص التربة المحبطة

γ = الكثافة الكلية للتربة (كجم / م³)

φ = زاوية الاحتكاك الداخلي (درجة)

K_p = معامل رد فعل التربة السلي

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

e = ضغط التربة (كجم / م³)

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

F_e = قوى ضغط التربة (كجم)

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

٤-٣ دراسة اتزان القوى (Stability)

٤-٤ دراسة الاتزان حول ابعد نقطة (a)

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

M_s = عزم الاتزان الناتج من التربة ووزن الblock المفرسانى (كجم . م)

وفيما يلي ملخص للطريقة التي تتبع في عمل الدراسات السابقة في حالة كوع بدرجة انحصار (θ) وقطر (D) وضغط الاختبار (P) وترهيز محيطة ذات كثافة ذاتي (γ) وزاوية احتكاك خلي (φ) وكثافة المفرسانة (C_1, C_2) وبافتراض شكل الblock المفرسانى كما هو موضح بالشكل التالي يمكن حساب الآتي :

٤-٣ حساب قوى الدفع

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

حيث أن :

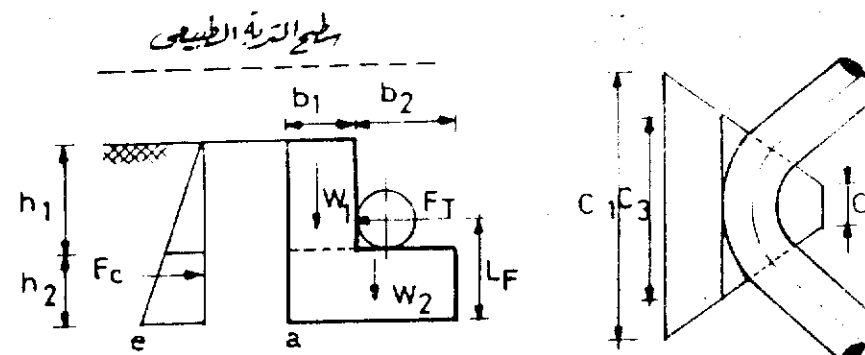
F_T = قوى الدفع للخارج (كجم)

P = ضغط الاختبار الهيدروستاتيكي الداخلي (كجم / م²)

D = قطر المسورة الداخلية (م)

θ = درجة انحصار الكوع (درجة)

٤-٢ تصميم شكل وابعاد الblock المفرسانى



الكتور المصري

ويأخذ محصلة العزوم حول القطاع (I - I)

M_{I-I} = العزوم حول القطاع (I - I)

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

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

حيث أن :

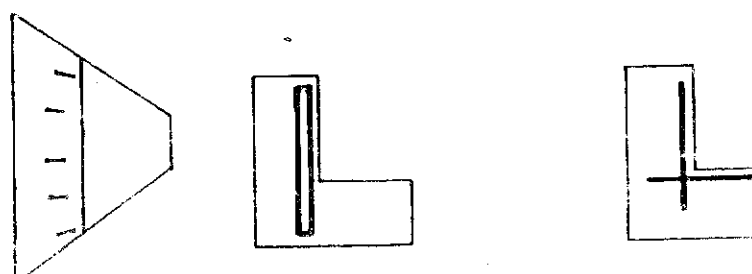
f_t = اجهاد الشد في الخرسانة (kg/m^2)

f_c = اجهاد الضغط في الخرسانة (kg/m^2)

I = عزم القصور الذائب للقطاع (م، ط)

y = ابعد نقطة على القطاع يحدث عندها أكبر عزم انحناء (م، ط)

يجب ألا تزيد قيمة اجهاد الشد (f_t) عن الاجهاد المسموح به في الخرسانة ولا في التسلیح
تسليح البلوك الخرساني بكم من الحديد أو اسماخ التسلیح



٦-٣ نقل قوى الدفع إلى التربة عن طريق الاحتكاك بين جسم الماسورة والترية باستخدام الأربطة Ties

بسم نقل قوى الدفع المتولدة إلى التربة عن طريق الأربطة وذلك بحسب الآتي :

القوى في اتجاه الماسورة

الكتور المصري

$$\frac{M_s}{M_0} = \frac{\text{عزم الازمان}}{\text{عزم الدوران}}$$

٤-٤ دراسة الانزلاق (Sliding)

$$F_t = F_c = F_{\text{sliding}}$$

$$F_c = F_{\text{passive}}$$

$$F_t = F_{\text{friction}}$$

$$F_s = F_{\text{friction}} + F_{\text{passive}}$$

$$\frac{F_s}{F_{\text{sliding}}} = \frac{\text{قوى الانزان}}{\text{قوى الانزلاق}}$$

٥ دراسة الاجهادات الداخلية للبلوك الخرساني

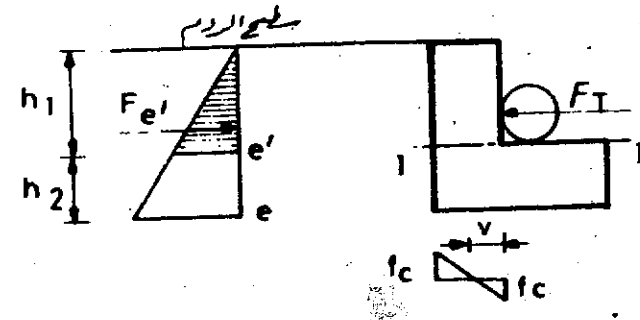
$$e = \text{ضغط التربة (كجم / م²)}$$

$$e = \gamma h_1 K_p$$

F = قوى ضغط التربة (كجم)

$$P_e = 0.5 e' h_1$$

مقطع التربة الطبيعي



الكود المصرى

P = الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي (كجم / م²)

D = القطر الداخلي للمسورة (م)

θ = درجة انحصار الكوع (درجة)

٢-٦-٣ حساب طول المسورة اللازم لمقاومة قوي الدفع بالاحتراك .

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

حيث أن :

L = طول المسورة اللازم لمقاومة قوي الدفع (م)

W_e = وزن التربة أعلى المسورة لكل متر من طول المسورة (كجم / م . ط)

W_p = وزن المسورة (كجم / م . ط)

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

٣-٦-٣ حساب مساحة مقطع الروابط وعددتها .

حيث أن :

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

A = مساحة مقطع الروابط (م²)

n = عدد الروابط لكل فرع من افرع المسورة

f_s = اجهاد التشغيل للعداد المستخدم (كجم / م²)

ومن طريق فرض قطر الرياط يمكن استنتاج العدد (n)

الكود المصرى

لطول المسورة اللازم لمقاومة قوي الدفع بالاحتراك .

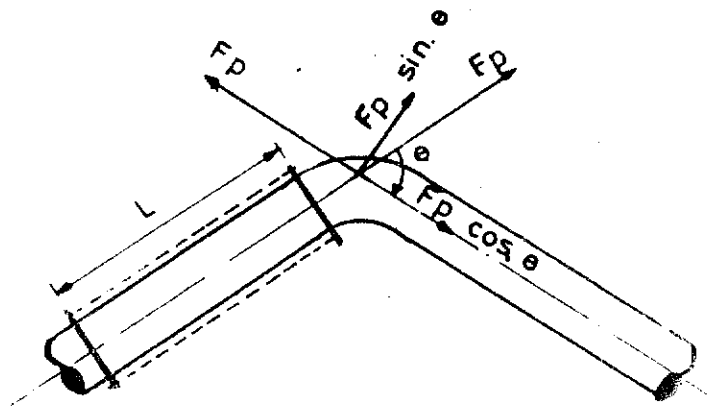
مساحة مقطع الروابط وعددتها .

يمكن في بعض الحالاتربط القطعة المخصوصة بالمسورة عن طريق اللحام .

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

ع بدرجة انحصار (θ) وبقطر (D) وضغط الاختبار (P) وترية محبيطة ذات كثافة احتراك داخلي (φ) وكثافة الخرسانة (γ_c)

٤-٦ حساب القوة في الجاه افرع القطع الخاصة .



F = القوى في الجاه افرع الكوع (كجم)

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

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

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

حيث أن :

P = قوي الضغط الداخلي للسائل (كجم)

الفصل الرابع

الأسس للمواسير (Bearing)

١ - مقدمة :

يتطلب التصميم الانشائي للراسورة أن تكون قوة تحمل الماسورة (حمل التهشيم) منسومة على معامل أمان مناسب يساوي أو يزيد على الاحوال الواقعه عليها مثله بوند النرية وأي احوال حبه (الحمل الآمن)

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

وعند دراسة العلاقة بين الاحوال على جسم الماسورة والحمل الآمن من اختبار التهشيم المثلثي (Three Edge Bearing Test) يتم تحديده قيمة معامل التحميل (Factor of Safety) الذي يتوقف عليه نجاح التأسيس وذلك بالنسبة للمواسير الصلبة . أما المواسير المرنة فسوف يتم تحديد نوع الاساس بناء على نسبة تبعي الماسورة الذي لا يزيد عن ٥٪ من القطر كـ سبائك بعد ذلك .

وفيما يلي تعريف المصطلحات المهمة .

أ - الاحوال الخارجية للراسورة

وهي عبارة عن وزن النرية فوق الماسورة بالإضافة إلى أي احوال حية واقعة عليها .

ب - حمل التهشيم (Crushing strength)

ويتم معرفته من تستخرج الاختبر في المعلم ووحداته كجم / م الطولى لكل نوع ماسورة

ج - معامل الأمان (Factor of Safety)

وهو رقم أكبر من الواحد الصحيح بالفرض منه استنتاج الحمل الآمن للماسورة .

الكود المصري

- الماسير الاسبستوس الأسمنتي
- الماسير الزهر الرمادي
- **الماسير المرنة (Flexible Pipes)** : وهذه النوعية من الماسير لها قابلية للابتعاج تحت تأثير الأحمال الخارجية . وتحمل المسورة هذه الأحمال عن طريق مقارمتها بالإضافة إلى رد فعل التربة الجانبي الناتج من تحرك جوانب المسورة جهة التربة وتشمل الآتي :
 - ماسير البوليستر المسلح بالياف الزجاج (GRP)
 - ماسير البلاستيكية البلاستيك (UPVC & PVC)
 - ماسير صلب
- **الماسير شبه الصلبة (Semi Rigid Pipes)**
 - وهي الماسير التي تسلك سلوك الماسير الصلبة في الأقطار الصغيرة وسلوك الماسير المرنة في الأقطار الكبيرة وهي :
 - ماسير الزهر المرن (Ductile Cast Iron)
 - ولتصنيم الأساس للمسورة يجب عمل الآتي :
 - ١ - تحديد طريقة تنفيذ المسورة في الطبيعة (بند ٣)
 - ٢ - تحديد نوع المسورة من حيث صلبة أو مرنة أو شبه مرنة (بند ١) و (بند ٤، ٥، ٦).
 - ٣ - حساب الأحمال الخارجية على المسورة من وزن التربة والاحمال الحية (بند ٤) .
بند (٥)
 - ٤ - بالنسبة للماسير الصلبة يتم حساب معامل التحميل والذي على أساسه يتم ايجاد الشكل الأساسي المناسب من (بند ١١) هـ و (بند ٦)
 - ٥ - بالنسبة للماسير المرنة يتم اختبار شكل الأساس بفرض إنبعاج المسورة بما لا يزيد على ٥% من القطر الأساسي (بند ٧)

الកود المصري

د . معامل التحميل : (Loading Factor)

هو النسبة بين أقصى أحمال خارجية على المسورة في الطبيعة والحمل الآمن

د- الحمل الآمن (Safe Load)

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

وتخليصاً للتعريفات السابقة نجد أن :

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

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

$$\text{الحمل الآمن المطلوب للمسورة} = \frac{\text{أقصى أحمال خارجية على المسورة في الطبيعة}}{\text{معامل التحميل}}$$

ويعتمد حساب الأحمال الواقعية على جسم المسورة على توزيعتها من حيث الصلابة . وتنقسم إلى ثلاثة أنواع :

د- الماسير الصلبة (Rigid Pipes) : وهذه النوعية من الماسير تمتاز بعالية لاحمال التهشيم وتشمل الآتي :

- الماسير الفخار

- الماسير الخرسانية العادية

- الماسير الخرسانية المسلحة

الماسير الخرسانية سابقة الاجهاد

ملاط تثبيت الماسورة في الطبيعة

أ- الخندق : (Trench)

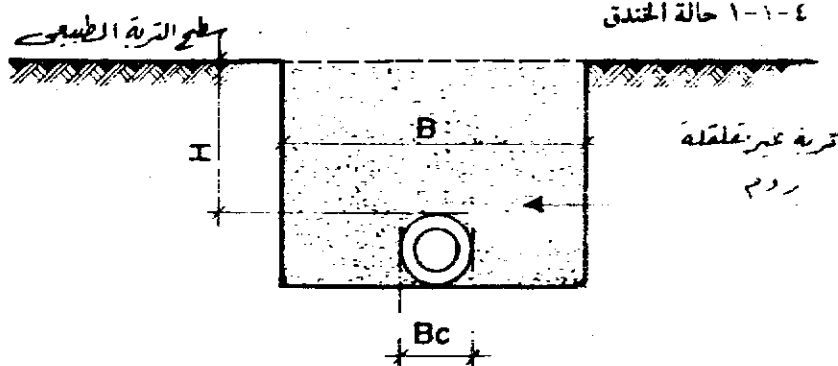
وهو الحفر المتنفذ في الطبيعة والذي يتم وضع الماسورة بداخله بحيث يكون عرضه ضيق حول الماسورة نسباً في التربة الطبيعية غير المقفلة ويتم الردم عليها حتى سطح زемيل الخندق أحد القطاعات الآتية .



٤ حساب الاحمال الخارجية على الماسورة

١- الاحمال الناتجة من وزن القرية

١-١ حالة الخندق



وتقسيف طريقة الحساب حسب نوع الماسورة

أ- حالة الماسورة الصلب (Rigid Pipe)

$$W = C w B^2$$

(٨١)

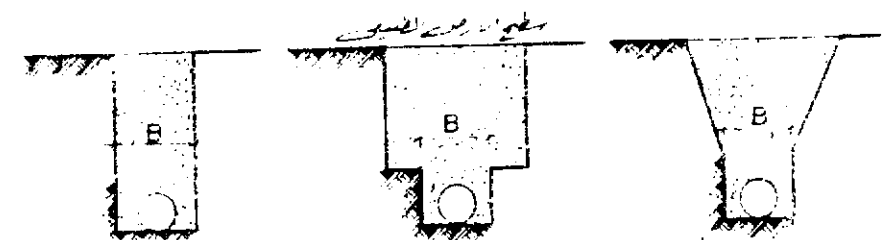
تطبق معادلة ... ستون

(Flexible Pipe)

$$W = C w B B_c$$

(٨٢)

حيث :-



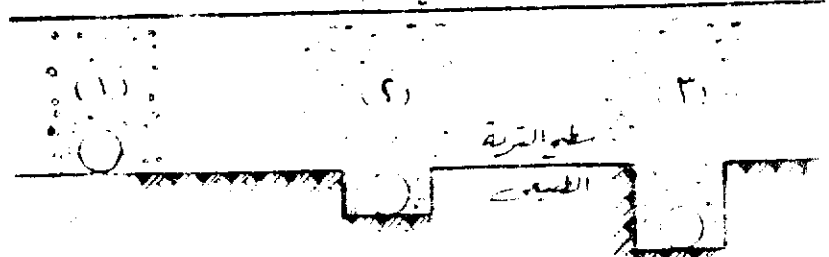
ب- الردم على ماسورة موضوعة على سطح التربة الطبيعية أو جسر عريض (Embankment)

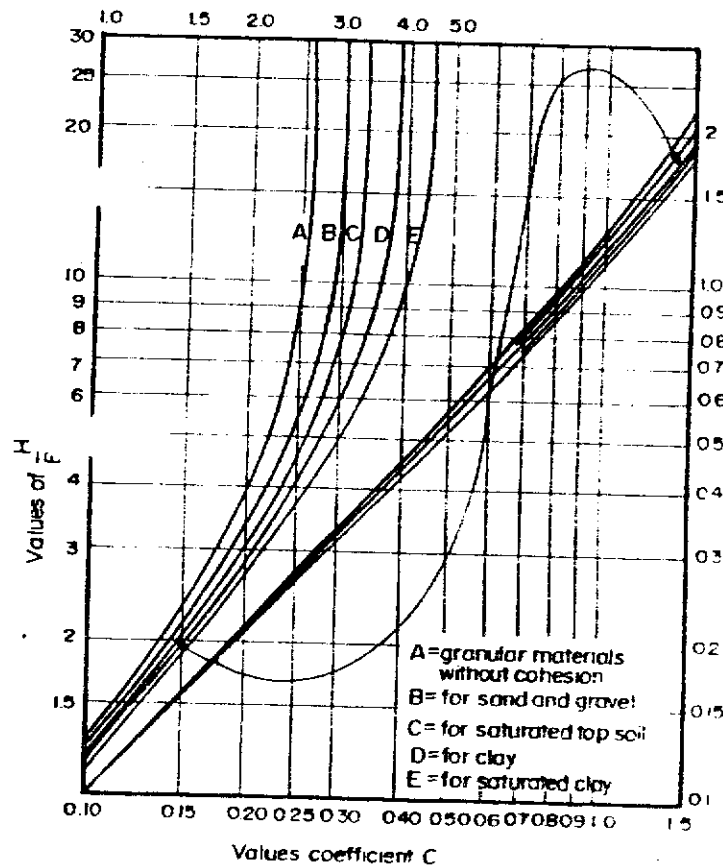
ويقسم هذه الحالة إلى :

١- حالة الرأس العلوي للراسورة أعلى من منسوب سطح الأرض الطبيعية

٢- حالة الرأس العلوي للراسورة في منسوب سطح الأرض الطبيعية

٣- حالة الرأس العلوي للراسورة أقل من منسوب سطح الأرض الطبيعية





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

W : المصل على المسورة (كجم / م . ط)

w : وزن وحدة الحجم من الردم (كجم / م³)

B : عرض الخندق عند السطح العلوي للمسورة (م)

B_c : القطر الخارجي للمسورة (م)

C : معامل الوزن (ليس له وحدات)

ويحسب « C » من المعادلة الآتية :

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

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

حيث :

K : معامل رانكن وهو نسبة الضغط المجاني إلى الضغط الرأسى

μ : معامل الاحتكاك الداخلي لمادة الردم

ϕ : زاوية الاحتكاك الداخلي لمادة الردم

μ' : معامل الاحتكاك بين مادة الردم وجوانب الخندق

ϕ' : زاوية الاحتكاك بين مادة الردم وجوانب الخندق

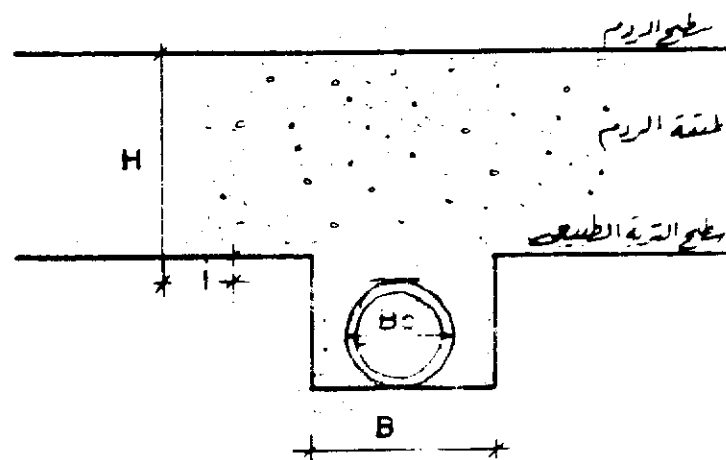
H : عمق الردم من الراس العلوي للمسورة وحتى سطح التربة (م)

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

جدول (٤-٤)

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 الراس العلوي للمسورة في منسوب يساوي أو أقل من منسوب الأرض الطبيعية : (Negative Projecting Conduits)



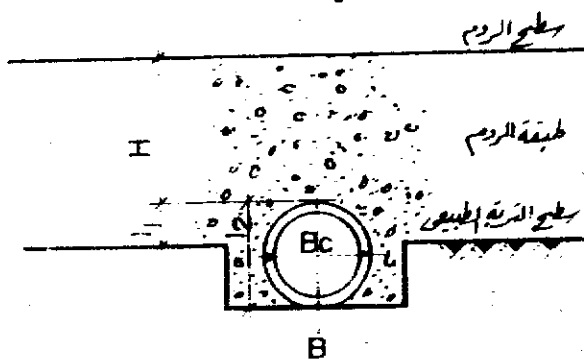
تطبق معادلة مارستون في حالتي المواصلات الصلبة والمرنة :

$$(٤-٦) \quad W = C_n w B^2$$

٤-١-٢ حالة الردم على ماسورة موضوعة على سطح التربة الطبيعية أو جسر أو نفق عرض .

١ - الراس العلوي للمسورة أعلى من منسوب سطح الأرض الطبيعية .

(Positive Projecting Conduits)



تطبق معادلة مارستون لحالتي المواصلات الصلبة والمرنة .

(٤-٥)

$$W = C_c w B_c$$

حيث :

W : الحمل على المسورة (كجم / م . ط)

w : وزن وحدة الحجم من التربة (كجم / م³)

B : القطر الخارجي للمسورة (م)

C_c : معامل الوزن (ليس له وحدات)

H : عمق الردم من الراس العلوي للمسورة وحتى سطح الردم (م)

p : نسبة الإسقاط (p = l₁/l₂)

γ_{sd} : نسبة الهبوط

ومن الجدول ٤-١ يمكن تحديد قيمة γ_{sd}

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

حيث :

W : الحمل على المسورة (كجم / م . ط)

w : وزن وحدة الحجوم من التربة (كجم / م³)

B : عرض المتنفق (م)

H : عمق الردم من الراس العلوي للمسورة وحتى سطح الردم (م)

$P = (I/B) : \text{نسبة الانساقط (ليس له وحدات)}$

C_n : معامل الوزن (ليس له وحدات)

r_{sd} : نسبة الهبوط وتتوارد في هذه الحالة (٠ . ٣٠)

ومن الشكل رقم (٤-٣) يحدّد قيمة C_n ومنها قيمة W

ملحوظة هامة :

قبل البدء في حساب الأحمال على المسورة الناتجة من وزن التربة يجب التأكد من كون المتنفق ضيق فتحسب الأحمال حسب الحالة «أ» أو المتنفق عريض فتحسب الأحمال حسب الحالة «ب»

الحالة «أ» حساب الأحمال الخارجية على المسورة في حالة المتنفق

الحالة «ب» حساب الأحمال الخارجية على المسورة في حالة الردم

وللتتأكد من ذلك تتبع الخطوات الآتية :

١- تحديد قيم r_{sd}, B, B_c, H

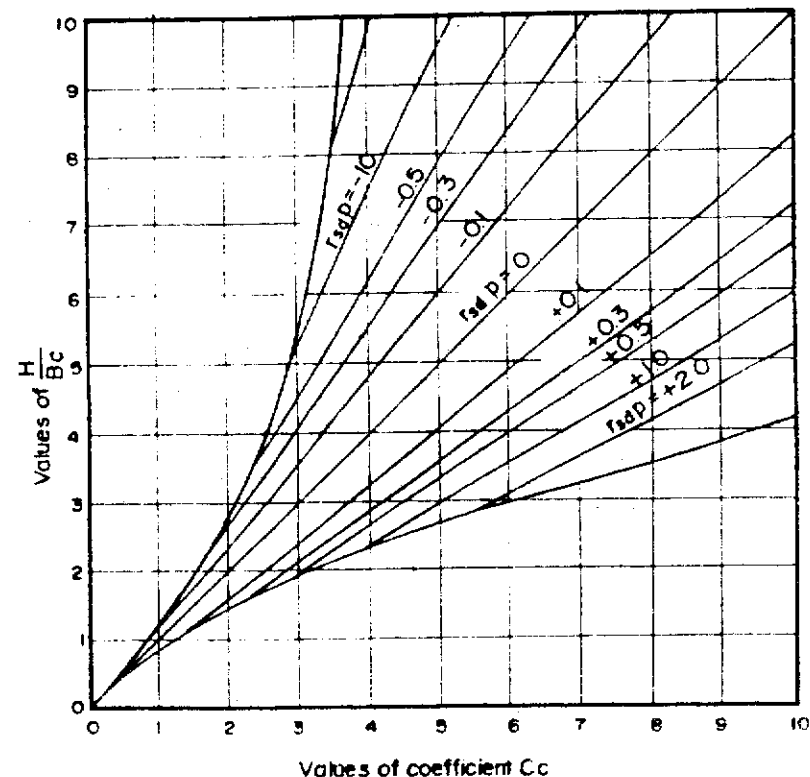
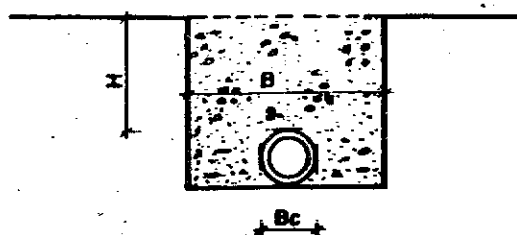
٢- حساب قيمة $H/B_c, p$

٣- من الشكل رقم ٤-٤ تستنتج قيمة B_d

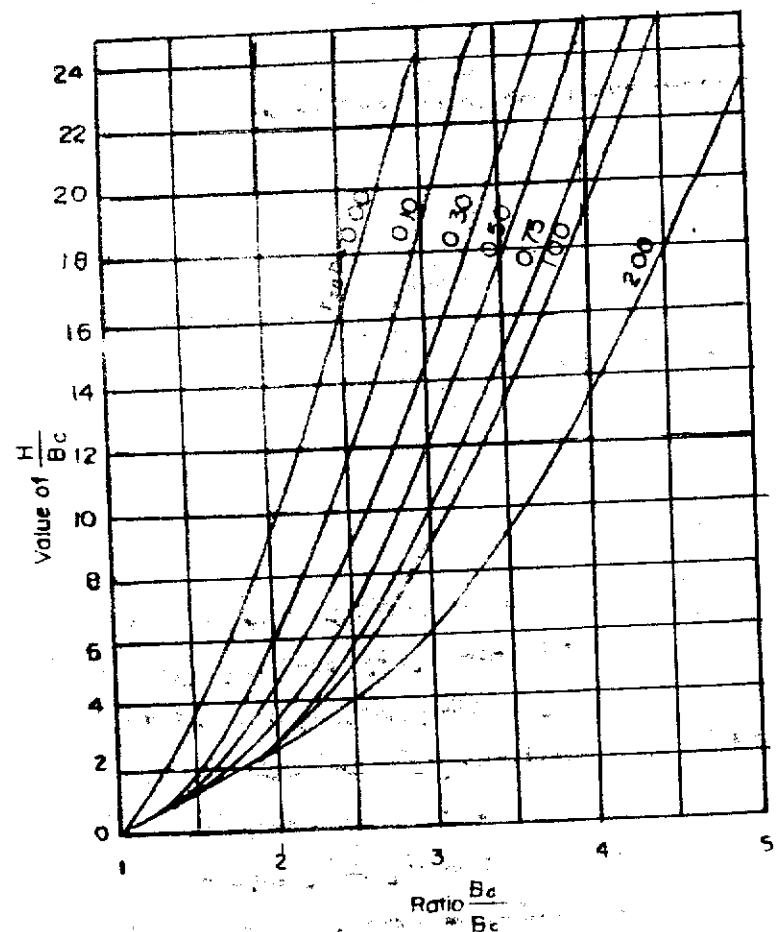
٤- بمعرفة B_c يتم حساب B_d

٥- هناك حالتين $B_d > B_c$ فيكون المتنفق ضيق وتتبع الحالة «أ»

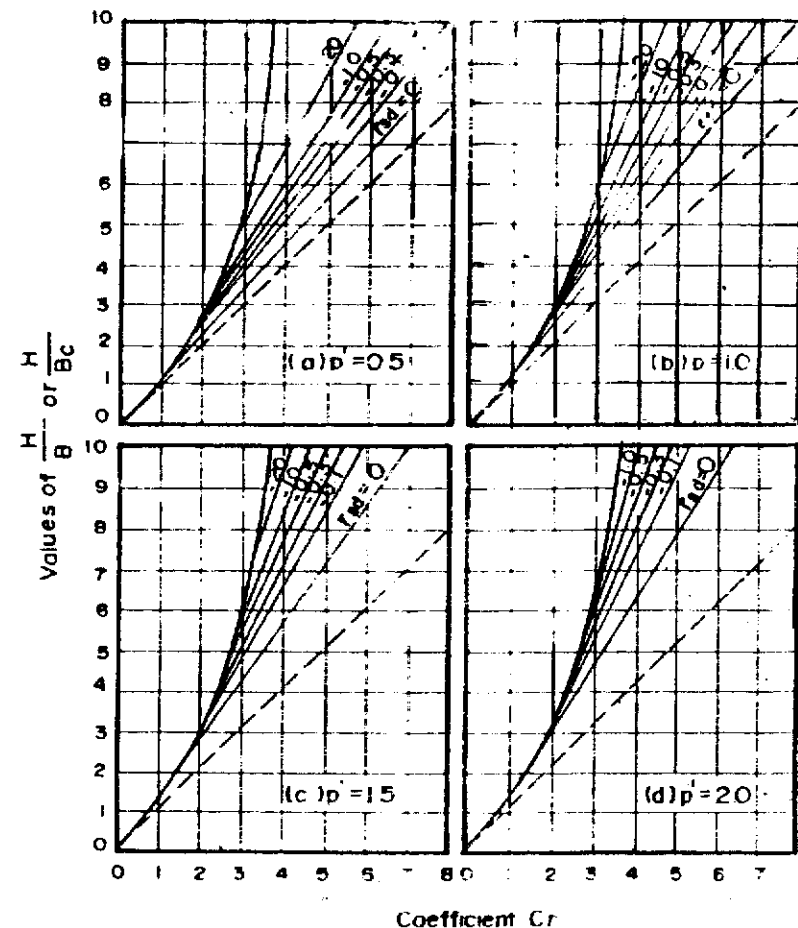
$B_d < B_c$ فيكون المتنفق عريض وتتبع الحالة «ب»



شكل رقم (٤-٤) : الشكل البياني لحساب قيمة C_n .



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



شكل رقم (٤-٤) الشكل البياني لحساب قيمة C_r

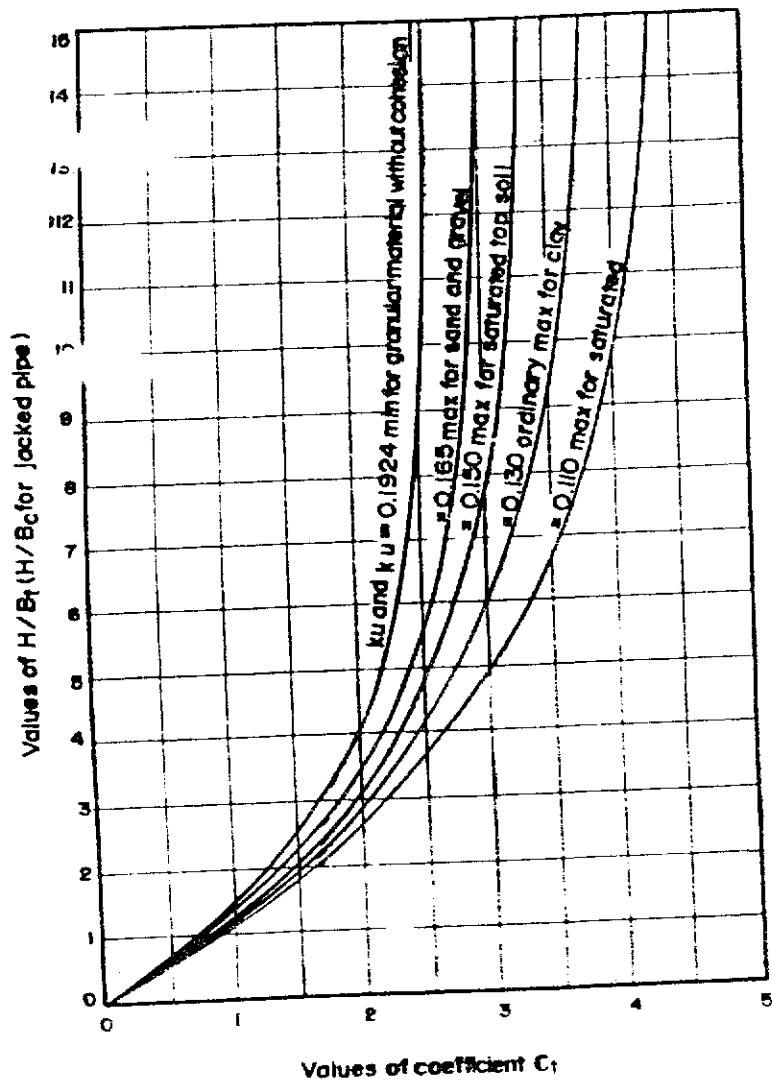
H/B) حالة الرأس العلوى للراسونج من منسوب الأرض الطبيعية
H/B) حالة الرأس العلوى للراسونج من منسوب الأرض عالي ،

٨٨

٢٠١٣

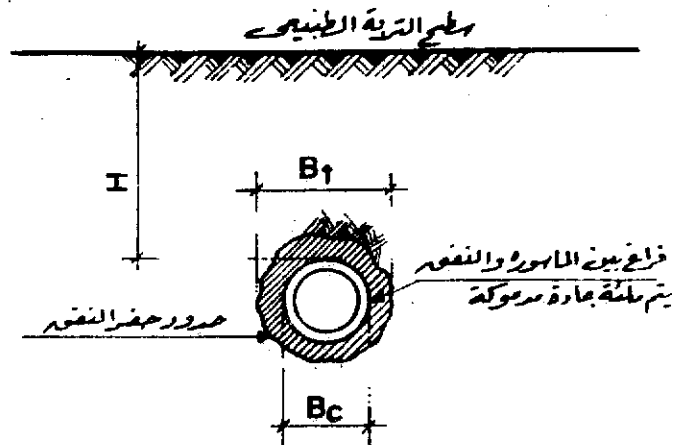
الكتور - المصرى

٢٠١٣



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

٣-١-٤ حساب الاحمال في حالة عمل اتفاق أو قصسان حول الماسورة :-
وتكون هذه الطريقة في حالة التنفيذ بطرق الاتفاق وذلك في حالة تراويخ العمق بين
١٢- متر) من سطح الأرض ويتم عمل قيم من المسورة .
ويتطبق معادلة مايستون في حالة المسورة الصلبة والرنة .
$$W = C_t B_t (w B_t - 2 C)$$



حيث :

- W : الحمل على المسورة (كجم / م . ط)
 - w : وزن وحدة الحشوم من التربة (كجم / م^٣)
 - B_t : القطر الداخلي للتنف (في حالة الاتفاق) (م)
 - B_c : القطر الخارجي للتنف (في حالة القصسان) (م)
 - C : معامل التماسك للتربة (كجم / م^٢)
 - C_t : معامل الوزن (ليس له وحدات)
 - H : عمق المسورة من السطح العلوي للمسورة (م)
- ويتم تعين قيمة C_t من الشكل رقم (٥-٤)
ويوصى بالقيم التالية لمعامل التماسك C المعطاة في الجدول رقم (٢-٤) وذلك لأنواع
التي المختلفة .

الكود المصري

حيث :

W : الحمل على المسورة (كجم / م . ط)

P : الحمل المركز (كجم)

F : معامل الصدم (ليس له وحدات)

C_s : معامل الوزن (ليس له وحدات)

H : عمق المسورة من الرأس العملي للمسورة وحتى سطح سيه الطبيعية (م)

L : الطول الفعال للمسورة (م)

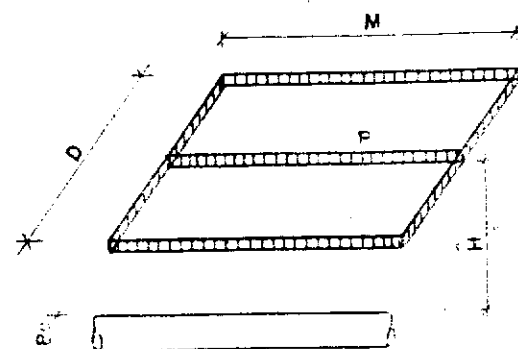
وتؤخذ قيمة (L) = ٩.٠ متر للمواشير ذات طول أكبر من ٩.٠ (م)

وتؤخذ قيمة (L) = الطول الفعال للمسورة وذلك بالنسبة للمواشير ذات طول أقل من ٩.٠ (م)

وتحدد قيمة «C_s» من الجدول (٧-٤)

والقيم المقترنة لمعامل الصدم تؤخذ من الجدول (٣-٤) وذلك طبق خاتمة المور في المنطقه.

٢-٥ الاحمال الموزعة (Distributed Load)



وتطبق المعادلة الآتية :

(٨٩)
$$W = C_s p F B$$

حيث :

W : الحمل على المسورة (كمم / م . ط)

p : الحمل الموزع (كجم / م٢)

F : معامل الصدم (ليس له وحدات)

الកود المصري

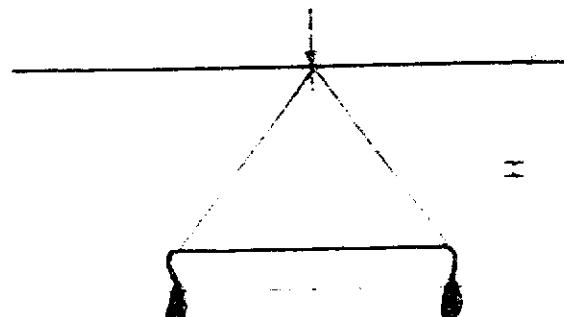
جدول (٢-٤) : معامل الصدم «C» لأنواع التربة المختلفة

Material	Values of C	
	(lbs./sq.ft.)	(kg / cm ²)
Clay, very soft	40	0.02
Clay, medium	250	0.12
Clay, hard	1000	0.45
Sand, loose dry	0	0.08
Sand, silty	100	0.05
Sand, dense	300	0.15
Top soil, saturated	100	0.05

ساب الاحمال على المسورة الناتجه من الاحمال الخارجيه .

١- الحمل المركز (Concentrated Load)

(مثل عجلات السيارات وما في حكمها)



تحقق معادلة بوسينك (Boussinesq's Formula)

$$X = C_s \cdot P \cdot H$$

$D/2H$ or $B_c/2H$	M/2H or L/2H											جدول رقم (١٤-٤) قيم معامل الوزن (C_s)		
	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	0.070	0.131	0.190	0.241	0.284	0.320	0.349	0.373	0.391	0.405	0.425	0.440	0.454	0.460
0.5	0.079	0.155	0.224	0.284	0.336	0.379	0.414	0.441	0.463	0.481	0.505	0.525	0.540	0.548
0.6	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

B_c : القطر الخارجي للمسورة (م)

C_s : معامل الوزن (ليس له وحدات)

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

وتحدد قيمة C_s من الجدول (٤-٤)

جدول (٤-٤) معامل الصدم (F)

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

وهناك حالة المواسير تحت خطوط السكة الحديد فيتم اعتبارها اعمال موزعة حيث يتم توزيع وزن القاطرة على مساحة تساوي طول القاطرة في طول الفلكات بالإضافة إلى (٣ كجم / متر طولى) هي وزن السكة .

وبعد استعراض طرق حساب الاحمال الناجمة من وزن التربة فوق المسورة، والاحمال الخارجية ومنها المركبة والموزعة تنتقل إلى كيفية اختيار نوع التأسيس لتنوع المواسير الصلبة والمرننة .

٦- التأسيس للمواسير الصلبة (Rigid Pipes Bedding)

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

٦-١ : حالة الخندق

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

- وسادة خرسانية (Concrete Cradle)

في حالة معامل الحمل = ٢ تستخد وسادة خرسانية عادي ودمك خفيف للردم

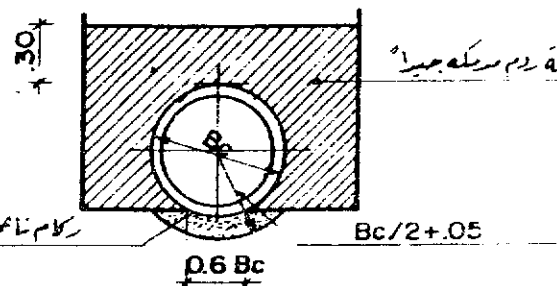
الكود المصرى

درجة (ب)

وتطبق هذه الدرجة في حالة معامل الحمل = ١.٩

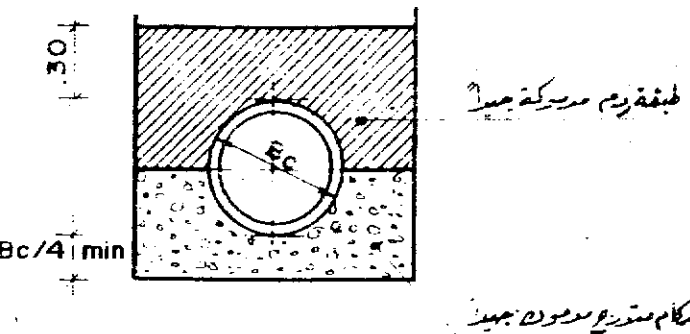
وتنقسم إلى نوعين :

النوع الأول : وفيه يتم تشكيل قاع الخندق على شكل دائري من ردم ٦٠ سم جيد التدرج
كما هو موضح بالرسم التالي :



نوع ١

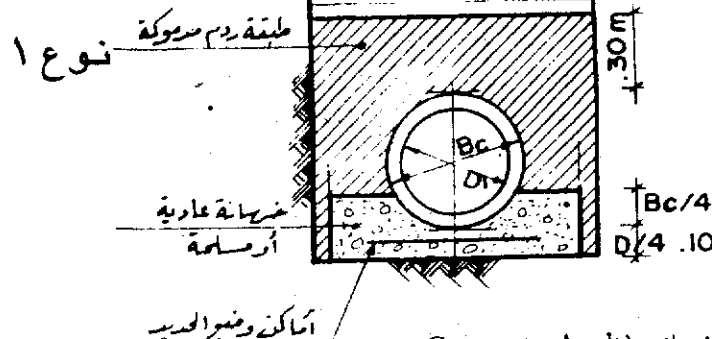
النوع الثاني : وفيه يتم التأسيس على طبقة من ركام متدرج مدموك جيداً أو ردم
مدموك جداً



نوع ٢

الكود المصرى

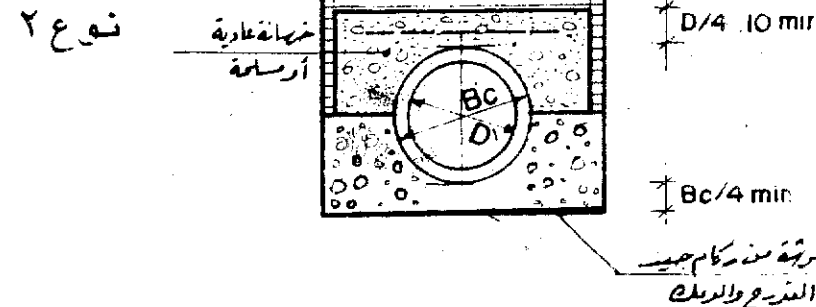
في حالة معامل الحمل = ٢.٨ تستخدم وسادة خرسانية عادية ودمك جيد للردم
في حالة معامل الحمل = ٤.٣ تستخدم وسادة خرسانية مسلحة وتسلیح تكون نسبة
٤٠٪ من مساحة الخرسانة .

 $B_c + 0.20$
 $1/4 B_c \text{ min.}$


٢- عقد خرساني (Concrete Arch)

في حالة معامل الحمل = ٢.٨ يستخدم عقد من الخرسانة العادي
في حالة معامل الحمل = ٤.٣ يستخدم عقد من الخرسانة المسلحة مع تسلیح تكون
نسبة ٤٠٪ من مساحة الخرسانة .

في حالة معامل الحمل = ٨.٨ يستخدم عقد من الخرسانة المسلحة مع تسلیح تكون
نسبة ٤٠٪ من مساحة الخرسانة .

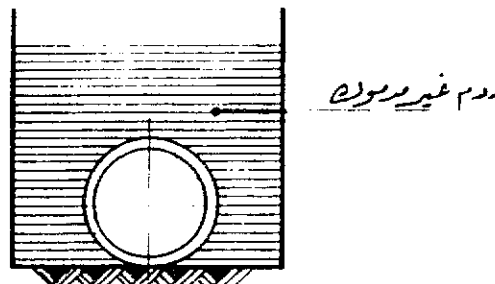
 $B_c + 0.20$
 $1/4 B_c \text{ min.}$


الكرة المصرى

درجة (د)

وتطبق هذه الدرجة في حالة معامل الحمل = ١١

وفيه يتم وضع الماسورة على قاع الخندق المستوي مباشرة



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

الحالة الأولى : السطح العلوي للماسورة أعلى من مستوى 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 « مـ »

$$(٩.٠) \quad M = A / (N - xq)$$

حيث :

ـ : معامل الحمل (ليس له وحدات)

ـ : معامل شكل مقطع الماسورة (ليس له وحدات)

ـ : معامل تأسيس الماسورة (ليس له وحدات)

رجمة (ج)

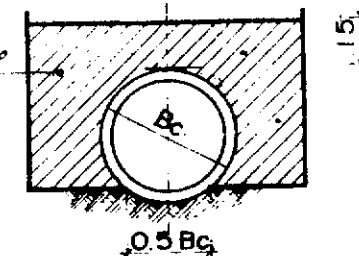
وتطبق هذه الدرجة في حالة معامل الحمل = ١٥

وتنقسم إلى نوعين :

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

طبقة ردم خفيفه الرمل

نوع ١

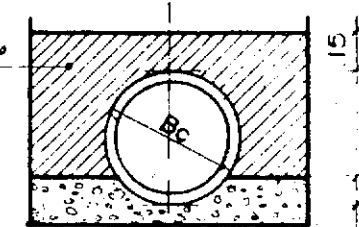


النوع الثاني : وفيه يتم التأسيس على طبقة من الركام المتدرج تدرج جيد ويتمك جيدا
ذلك ردم خفيف الدمق .

طبقة ردم خفيفه الرمل

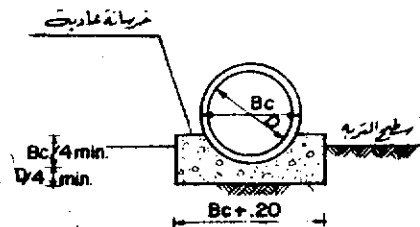
Bc/B, 10 min

نوع ٢

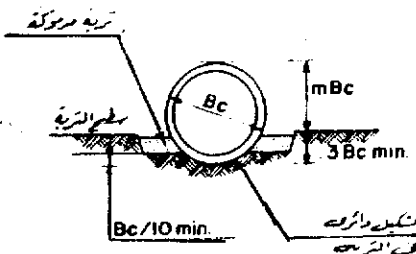


ـ : ماسورة مرسولة جيد

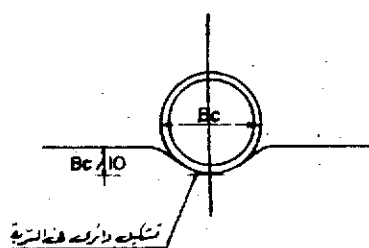
والرسومات التالية توضح درجات التأسيس المختلفة أ ، ب ، ج ، د



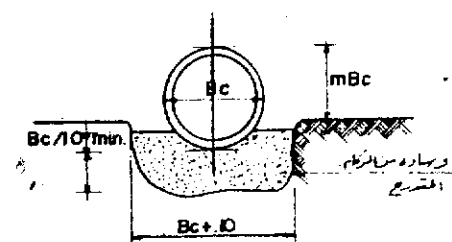
درجة . أ.



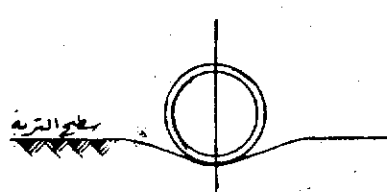
درجة . ب.



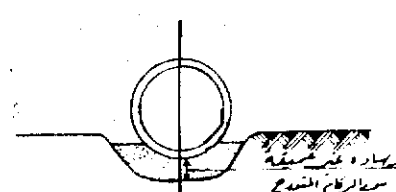
درجة (ج) نكلس دارلز



درجة . ج . (تربيه صفرية)



درجة . د . تربة عادي



درجة . د . تربة صفرية

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

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

وقيمة المعامل «A» تكون (٤٤٣١) في حالة المواسير الدائرية

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

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

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

وقيمة المعامل (X) 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
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

والمعادلة الآتية تعطي طريقة حساب الانبعاج تحت تأثير وزن التربة.

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

حيث :

ΔX : الانبعاج الرأسى والافقى لقطع الماسورة (م)

D_c : معامل الانبعاج (ليس له وحدات)

K : ثابت التأسيس (ليس له وحدات)

W_c : الوزن الرأسى على الماسورة (كجم / م)

r : نصف القطر المتوسط (م)

E : معامل المرونة لجسم الماسورة (كجم / م²)

I : عزم القصور الذاتي لوحدة الطول لقطع الماسورة (م⁴ / م)

E' : معامل رد فعل التربة (كجم / م²) ($E' = e r$)

e : معامل مقاومة التربة السلبي (Passive) (كجم / م² / م)

- معامل الانبعاج (D_c) يعبر عن مقدار الانبعاج المستمر في الماسورة عند تحميلها لنترة زمنية معينة وتؤخذ قيمته (١٥ - ٢٥ را).

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

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

ومن التجارب على عدد محدود من المواسير تم استنتاج قيم (E') وهذه القيم تتراوح بين ١٧ كجم / سم² حتى ٥٦ كجم / سم² وذلك في حالة تربة رملية طينية غير

وتحسب قيمة « q » من المعادلة الآتية :

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

حيث :

m : النسبة بين الضغط الجانبي الكلى للتربة إلى الحمل الرأسى الكلى للتربة

m : نسبة الجزء الطولي للماسورة المعرضة لضغط جانبي إلى القطر

B_c : القطر الخارجى للماسورة (م)

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

K : نسبة الضغط الجانبي إلى الضغط الرأسى وتؤخذ ٣٣٪ في كل الحالات

C_c : معامل الوزن (ليس له وحدات)

ويعين من الشكل رقم (٢-٤)

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

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

الاساس للمواسير المرنة (Flexible Pipes Bedding)

مقاومة المواسير المرنة للأحمال الخارجية تنتج من مقاومة جسم الماسورة بالإضافة إلى مقاومة ضغط التربة السلبية (Passive) الناتج من انبعاج جسم الماسورة وحركة جوانبها في التربة . ويكون انهيار الماسورة ناتج من الانبعاج وحدوث انهيار في الجدار .

وبالتالي فعند تصميم المواسير المرنة يؤخذ في الاعتبار مصادر انبعاج الماسورة تحت الأحمال الخارجية . ويؤخذ في الاعتبار مقدار الانبعاج ويساوي ٥٪ من القطر الرأسى للماسورة .

الكود المصري

واما سؤال يمكن تلخيص طريقة تصميم الاساس للمواشير المزنة كما يلي :

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

٢- حساب عزم التصوير الذاتي لقطع الماسورة (I)

٣- يعين معامل المرونة (E) لجسم الماسورة

٤- يتم تعين ثوابت معاذلة الانبعاج .

٥- معامل الانبعاج (D_E)

٦- ثابت التأسيس (K)

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

٨- يعرض بالقيم السابقة في معاذلة الانبعاج فيعين قيمة معامل رد فعل التربة .

٩- من قيمة (E) معامل رد فعل التربة يتم اختبار درجة الدمل ملادة 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 الدمل Modified Proctor Test
30	80%
50	85%
70	90%
100	95%
21	(حالة الدمل البدوى)
49	(حالة الدمل الميكانيكى)

الكود المصري

مدموكة وترية من كسر الحجارة مدموكة لقصي درجة ، وفي حالات اخرى تراوحت بين ٣٥ - ٩٣ كجم / سم³ ويتم تحديد قيمة (EI) من الاختبار العملي وهو اختبار اللوحين المترادفين حيث يتم تعين قيمة جسمة الماسورة (P S) (Pipe Stiffness) كجم / سم²

$$PS = F / \Delta y$$

حيث :

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

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

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

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

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

جدول رقم (٧-٤) قيم ثابت التأسيس (K)

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

- تغير قيمة معامل رد فعل التربة ينبعاً لدرجة دمل الردم حول الماسورة والجدول (٨-٤) يعطي قيمة المعامل (E) حسب درجة الدمل

الفصل الخامس

ملحقات شبكات المياه والصرف الصحي

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

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

١-١-١ صمام قفل (Isolating Valve)

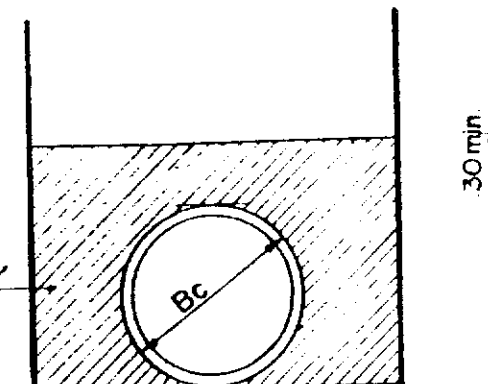
ويستخدم في قفل أو تقليل المقطع المائي للمسبرة . أى لتنظيم حركة المياه والتحكم فيها وكذلك لتسهيل أعمال الصيانة الدورية لخطوط والشبكات وتتصريف مياه الغسيل ويكون قطر الصمام مساوياً لقطر الخط المركب عليه ويكون الصمام بأوشاش أو بروبوس . وتركب الصمامات قطر ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) فأكثر داخل غرف خاصة تسمى غرف الصمامات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

وتنقسم الصمامات إلى نوعين

١-١-١-١ صمام سكينه (Gate Valve)

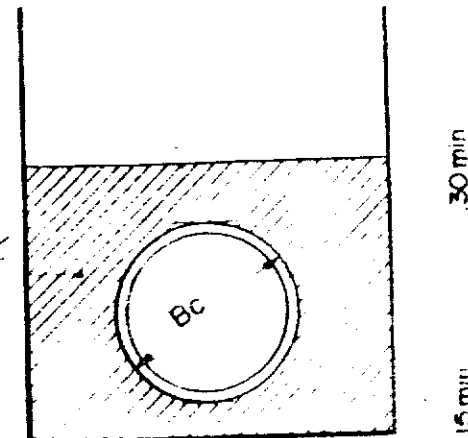
ويشتمل على بوابة تتحرك رأس نقل قطاع المسبرة وينتقل بالصمامات قطر ٤٠٠ مم (١٦ بوصة) فأكثر بـ جانبي ملمس (By Pass) يتوسط الصمام وبقطر يعادل قطر الصمام وفائدته معادلة الضغط على جانبي سكينة الصمام عندما يكون صمام مغلقاً ويؤدي فتحه وأيضاً ملء الخط تدريجياً بعد الإصلاح بمعدل يتناسب مع معدل حروق الهواء . من صمامات تتصريف الهواء المركبة على الخط

رَبَامْ نَاعِمْ مُتَدَرِّجْ جِيدْ
عَيْرَ حَارَ الْمَوَافِضْ



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

رَبَامْ نَاعِمْ مُتَدَرِّجْ جِيدْ
عَيْرَ حَارَ الْمَوَافِضْ



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

الكود المصري**٥-١ صمام عدم رجوع (Non Return Valve)**

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

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

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

٧-١ حنفية الحريق (Fire Hydrant)

تستخدم حنفيات الحريق لمكافحة الحريق ويوجد منها نوعان .

٧-١-١ حنفية حريق أرضية :

وهي تكون ذات قطر خروج ٦٣ مم (٢ ١/٤ بوصة) تركب داخل غرفة خاصة بها في الرصيف بحيث يكون منسوب سطح غطائتها مساوياً 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 بطيء ٩٠ درجة يثبت على كتلته خرسانية شكل (٢-٥) .

٧-١-٢ حنفية حريق رئيسية

تكون هذه الحنفية مرتفعة رأسياً عن سطح الأرض بقدر ٩٠ سم ولها مخرج رئيس ومخرج آخر أو مخرجين فرعرين وتتميز بأن مخارجهما افقية وينزم طلاوها باللون الأحمر ويجب حمايتها من جهة الشارع بسياج من مواسير معدنية . على الألا بشكل هذا السياج عائقاً عند تركيب الخراطيش بمخارج الحنفية ويكون اتصالها بالخط الرئيسي كما في حالة حنفية الحريق الأرضية .

الكود المصري**١-٢-١ صمام فراشه (Butterfly Valve)**

تتميز هذه النوعية بخفتها وزنها وصغر حجمها وهي غير مزودة بمسار جانبى وعند استخدام هذا النوع يجب وضعه في غرفه صمامات وذلك لجميع الأنظار

١-٢ صمام الغسيل والتصفية (Drain Valve)

وتشتمل في تفريغ الخط من المياه تفريغاً تاماً عند الغسيل أو الإصلاح عند حدوث كسر بالخط ، ويجب تركيب هذا الصمام على مشترك على شكل بره قلم أو وش ريشة بحيث يكون منسوب الراسم السفلى للفرع مساوياً لمنسوب الراسم السفلى لخط المواسير أو تركيب مشترك عادى مقلوب لأسئلن بزاوية ٤٥ درجة مع استخدام كوع بنفس الزاوية بالأوشاش مساوياً لقطر الصمام ويجب وضع هذا الصمام داخل غرفة خاصة .

٢-١ صمام هواء (Air Valve)

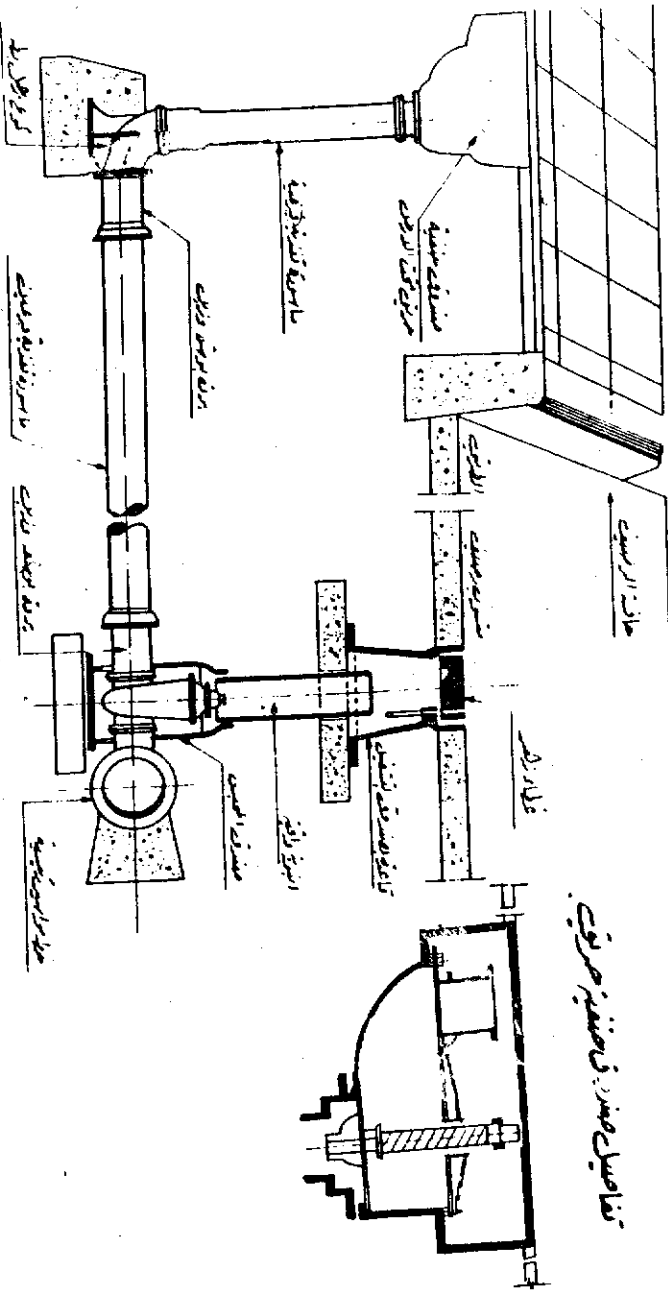
يستخدم في تفريغ الهواء ، أثناء ملء الخطوط وطرد الهواء المتجمع في المناطق العالية من الخط وذلك أثناء الاختبارات والتشغيل وكذلك عند دخال الهواء في الخط في حالة الكسر أو التصفية وذلك حفاظاً على سلامة الخط كما يلزم تركيب صمام قفل مسار لنقط صمام الهواء أسفله أفقياً وذلك لقوله عند صيانة أو استبدال صمام الهواء . كما يجب إنشاء هذا الصمام في غرفة خاصة به تسمى غرفة صمام الهواء . ويكون قطر صمام الهواء بالنسبة لاقطان الخطوط المركب عليها كما يلى :

قطر الخط مم (بوصة)	قطر مجنس الهواء مم (بوصة)	قطر مجنس الهواء مم (بوصة)	قطر مجنس الهواء مم (بوصة)
(٢٥) حتى (٣٧٥) (١٥)	(٦٥) حتى (٧٠) (٢٨١)	(٦٥) حتى (٩٠) (٣٦)	(٦٥) (٢٦)
(٨) ٢	(١٠٠) حتى (١١٠) (٢٤)	(١٠٠) حتى (١٢٠) (٣٠)	(٤٠)

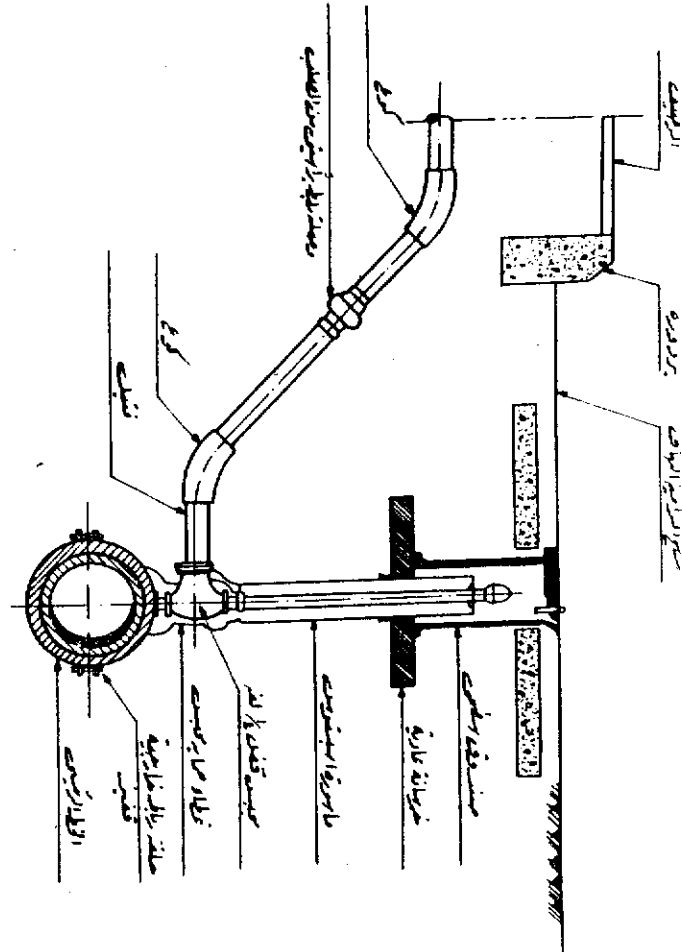
١-٣ صمام تخفيض الضغط (Pressure Reducing Valve)

ويستخدم هذه الصمامات عندما يريد تغذية منطقة ما ضغط معين أقل من ضغط المياه بالخط الرئيسي مع المحافظة على الضغط في الخط الرئيسي ويجب أن توضع هذه الصمامات في غرف خاصة بها .

الكرد المصري



الكتاب المجرى



ویصلہ عطا ہے۔ بسیہ ”

جذب نیز (۵-۱)

تناصيف مدنية صنعت من النوع الريفي
تكميل (١-٢)

الكود المصري

١٤٢

٤-٢ قطع الاتصال (Connecting Pieces)

هي قطع خاصة بشكل معين أو بوش ورأس أو وش وذيل أو وشين أو وشن وفلنثة في المنتصف ويتساوى قطرها مع قطر خط الماسير المركبة عليه ، ويحيث يكون رأس القطعة مضاداً لاتجاه سار المياه ويتم تركيب وش قطعة الاتصال مقابل وش مائل له تماماً للمحبس أو المشترك أو المسلوب أو الكوع ... إلخ .

٤-٣ النهايات (Ends)

وستستخدم لعمل نهاية مقفلة للخط حين عمل امتداد أو لاختبار وتنتهي النهايات إلى وش مشدود أو طاقية .

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

وهو وش مائل لوش الماسير أو الصمام أو القطع الخاصة من حيث القطر وقطر دائرة الثقوب وعدد الثقوب وقطرها وتوزيعها وتحتلت عن وش الماسير أو الصمامات أو القطع الخاصة من حيث أنها مسدودة تماماً . يجب تركيب هذا الوش المشدود عندما تكون المسورة المركبة عليها بها وش . وتركيب قطعة اتصال بوش أو وش ورأس ايها مناسب لنهاية خط الماسير المحتمل إمتداده ويجب تقوية هذه الأوشاش بأعصاب من الخلف لمقاومة التorsi المعرضة لها .

٤-٥-١ الطاقية (Cap)

تمايل هذه الطاقية رأس المسورة ولكنها مسدودة تماماً ومقواه بأعصاب من الخلف لمقاومة التorsi الواقعه عليها .

٤-٦ اماكن وضع الصمامات

٤-٦-١ شبكات التقذية بالماء والخطوط الناقله

٤-٦-٢ صمامات القفل (Isolating Valves)

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

٤-٧ حنفية رى الخدائق (Irrigation Hydrant)

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

٤-٨ القطع الخاصة (Fittings)

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

٤-٩ المشتركات (Tees)

وستستخدم لعمل تفرعه من خط الماسير سواء كانت هذه التفرعه لتركيب خط ماسير آخر أو تركيب حنفية حريق أو وصلة منزلية لعمارة أو تركيب صمامات الهواء أو صمامات الفسيل والتتصفيه ، وللمشتراكات فرعتان متساويتان في القطر وفرعه عموديه عليها بقطر إما مساو لقطرها أو أقل . ويتم تركيب المشترك بوضع الفرعين اللذين على إستقامة واحدة مع خط الماسير الرئيسي ويعرف المشترك بقطر الخط الرئيسي / قطر الفرعه

٤-١٠ الاكواب (Bends)

يستخدم الكوب لتعديل اتجاه في مسار خط المياه بزاوية محددة ٩٠ درجة أو ٤٥ درجة أو $\frac{1}{2}$ ٢٢ درجة أو $\frac{1}{4}$ ١١ درجة ويكون بنفس قطر الخط المركب عليه ويعرف الكوب بقطر الكوب / درجة انحنائه كما يجب استخدام كوب رجل بـ ٩٠ درجة مع حنفيات الحريق وهي كوب مزود بدعامة وأعصاب من نفس مادة الكوب وهي زهر رمادي أو زهر من و تكون اطرافه ذات أوشاش (فلنثيات) .

٤-١١ اساليب (Reducers)

يستخدم المسلوب للتغيير قطر خط الماسير . تدرجيا في نفس المسار سواء للأقل أو للأكبر فيعرف المسلوب بالقطر الأكبر / القطر الأصغر

٧-٣-٢-٣ حنفيات رى الحدائق (Irrigation Hydrants)

تركب هذه الحنفيات على شبكات التوزيع قطر ١٠٠ مم (٤ بوصة) أو ٦٠ مم (٢ بوصة) أو ٢٠٠ مم (٨ بوصة) داخل حدود الحدائق

٣-٢ خطوط الطرد للصرف الصحى

١-٢-٣ صمامات الفصل (Isolating Valves)

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

٢-٢-٣ صمامات الفصل بغرض الغسيل والصرف (Drain Valves)

تركب هذه الصمامات في النقط المتفاوتة من مسار الخط طبقاً لمخططات القطاعات الطولية.

٣-٢-٣ صمامات الهواء (Air Valves)

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

٢٠٪ إلى ٣٠٪ في الاتجاه الصاعد للخط
٤٠٪ إلى ٦٠٪ في الاتجاه النازل للخط

٤ - اشتراطات عامة

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

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

يجب تزويد غرف صمامات الفصل عند دخول وخروج الماسورة بوصلة ذات فلنثية في

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

٢-١ صمامات الهواء (Air Valves)

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

٢٠٪ إلى ٣٠٪ في الاتجاه الصاعد للخط .
٤٠٪ إلى ٦٠٪ في الاتجاه النازل للخط .

٣-١ صمامات تخفيض الضغط (Pressure Reducing Valves)

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

٤-١ صمامات الفصل بغرض الغسيل والصرف (Drain Valves)

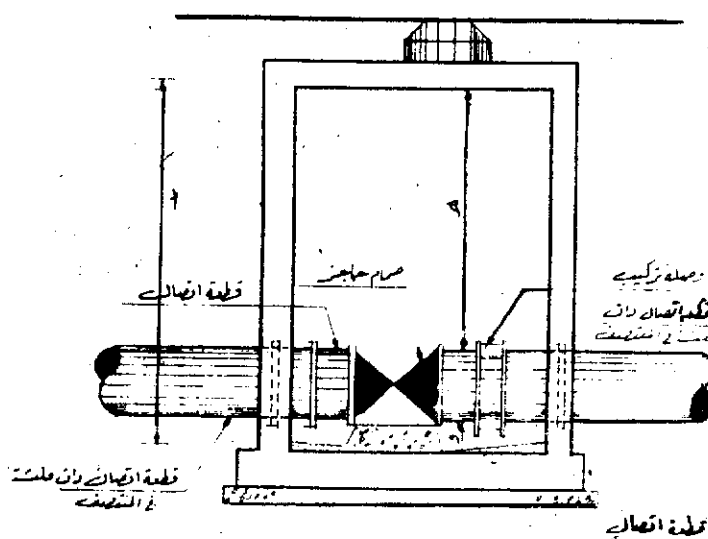
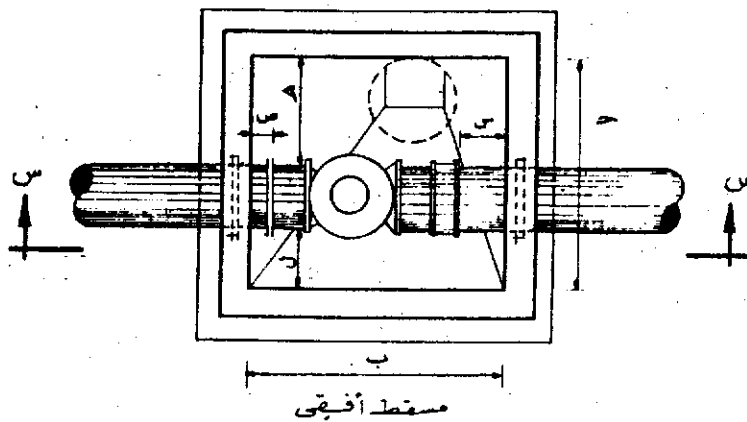
تركب هذه الصمامات على الخطوط للأقطار ٣٠٠ مم (١٢ بوصة) فأكثر في النقاط المتفاوتة من مسار الخط طبقاً لمخططات القطاعات الطولية على مسافات لا تزيد على ١٠٠ م

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

تركب هذه المأخذ على مواسير شبكات التوزيع ١٠٠ مم (٤ بوصة) أو ٦٠ مم (٢ بوصة) أو ٢٠٠ مم (٨ بوصة)

٦-١ حنفيات الحريق (Fire Hydrant)

تركب حنفيات الحريق على شبكات التوزيع قطر ١٠٠ مم (٤ بوصة) أو ٦٠ مم (٢ بوصة) أو ٢٠٠ مم (٨ بوصة) على أن توضع في 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 التي يمكن أن تعطل عملية تشغيلها مع عمل الحماية اللازمة لوقايتها .



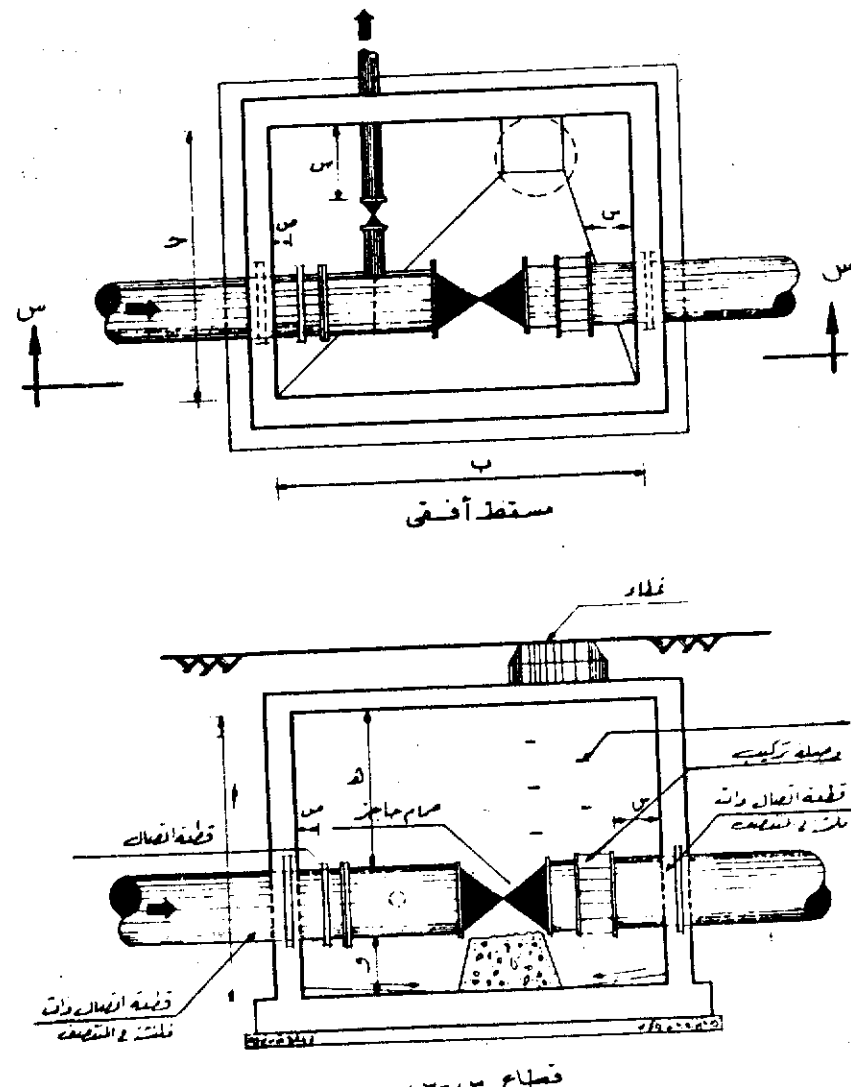
شكل رقم (د) نموذج غرفة صمام حاجز
قطع س - س

النصف (Puddle Piece) يتم تثبيتها داخل الغرفه وذلك اقاومة القوى الناتجه عن التردد المتأرجي، لسريان المياه

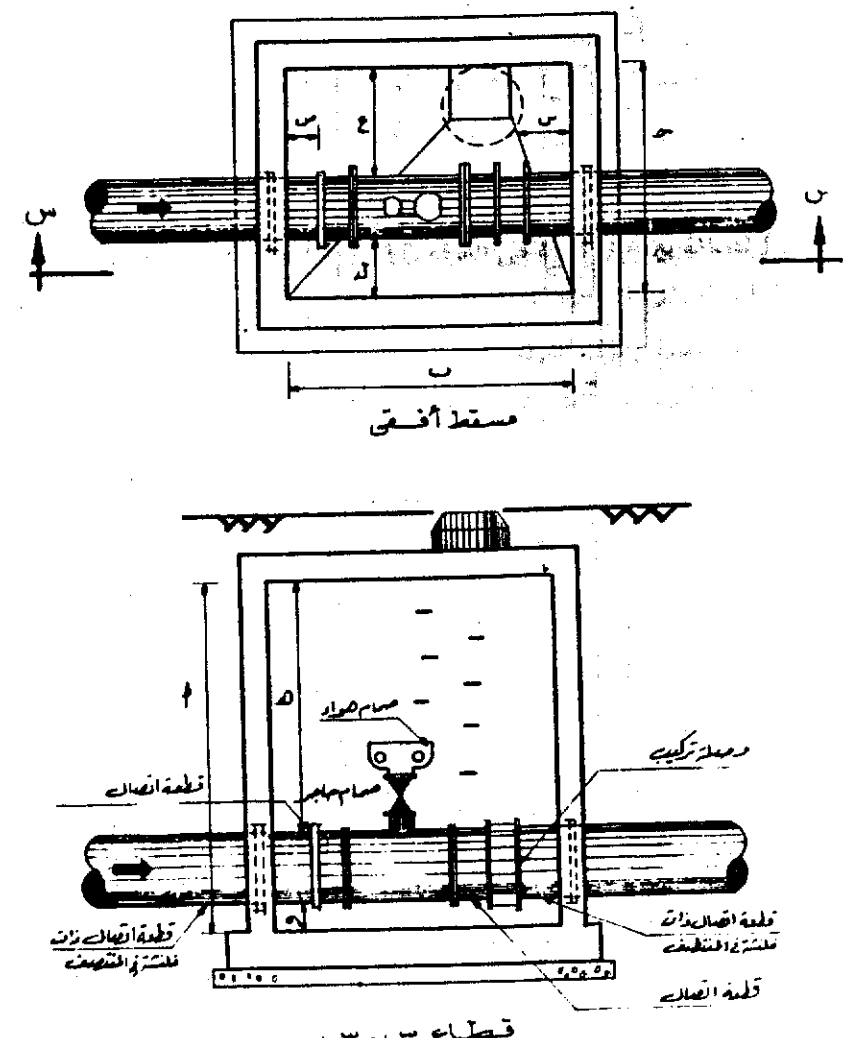
- يجب أن يرتكز الصمام على قاعدة خرسانية أو ما يناثلها مع مراعاة ترك خلوص كافى لفك وتركيب الصمام .

- تحديد 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 الراس السفلى للراسورة وقاع الغرفة عن ٣٠ سم وأن لا تقل (هـ) المسافة بين الراس العلوى للراسورة وسقف الغرفة من ١٢٠ سم وان لا يقل البعد بين (ع) ، (ل) المسافة بين جانبي المسورة وحوائط الغرفة عن ٨٠ سم ، ٣٠ سم .

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

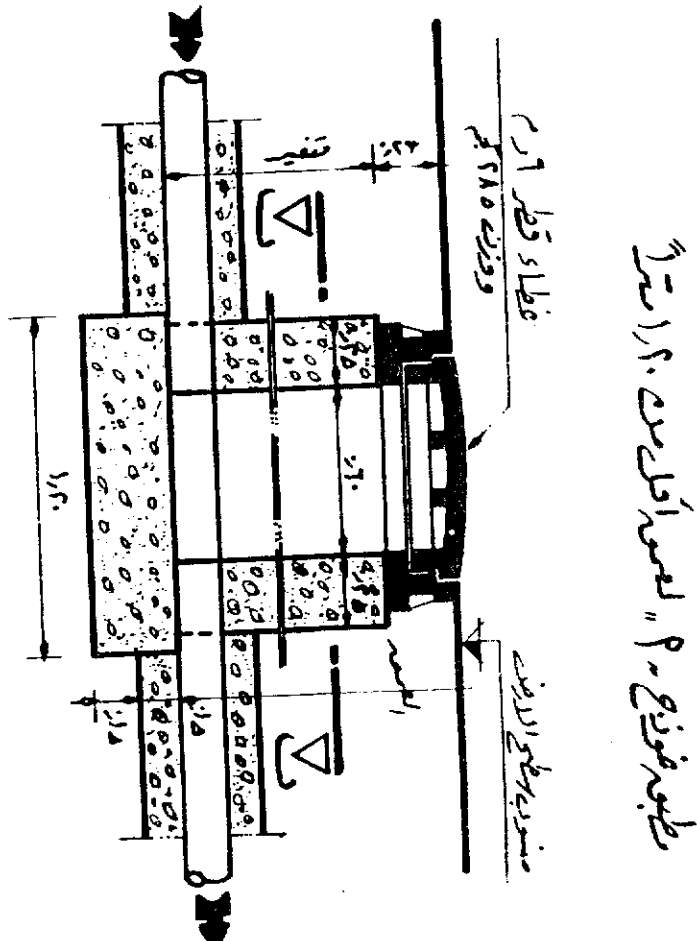


شكل رقم (٥-٥) مودع غرفة صمام حاجز وغسيل



شكل رقم (٥-٦) مودع غرفة صمام هواء

وخطاء إيسى ٩٠ - ٣
بمدى قسم (٥ - ٦) م



ملحقات أعمال الصرف الصحي

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

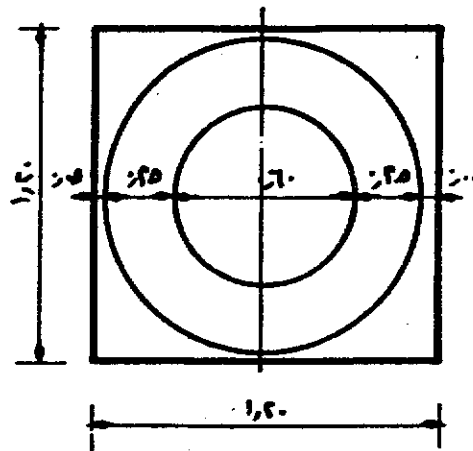
المطابق (Manholes)

المطابق هو غرفه خرسانية مربعة أو مستطيلة أو مستديرة المقطع لها نافحة وغطاء بغرض أعمال الصيانة وتختلف ابعادها تبعاً لخطوط الصرف الصحي المشاة عليها وتنشأ المطابق على خطوط المواشير في الحالات الآتية :

- ١- عند تغير قطر الماسورة .
- ٢- عند تغير نوع الماسورة .
- ٣- عند تغير إتجاه المسار .
- ٤- عند تغير انحدار خط المواشير .
- ٥- عند تقابل ماسورتين أو أكثر .
- ٦- على مسافات مناسبة على طول الخط تتوقف على قطر الماسورة والمجدول التالي يوضح أكبر مسافة مسموح بها بين مطابقين

قطر الخط مم (بوصة)	أكبر مسافة بين مطابقين (م)
من ١٧٥ (٧) وحتى ٢٠٠ (٨)	٢٠
أكبر من ٢٠٠ (٨) وحتى ٣٠٠ (١٢)	٥٠
أكبر من ٣٠٠ (١٢) وحتى ٤٠٠ (١٦)	٦٠
أكبر من ٤٠٠ (١٦) وحتى ٩٠٠ (٣٦)	١٠٠
أكبر من ٩٠٠ (٣٦) وحتى ١٢٠٠ (٤٨)	١٥٠
أكبر من ١٢٠٠ (٤٨)	٣٠٠

الكرة المصري



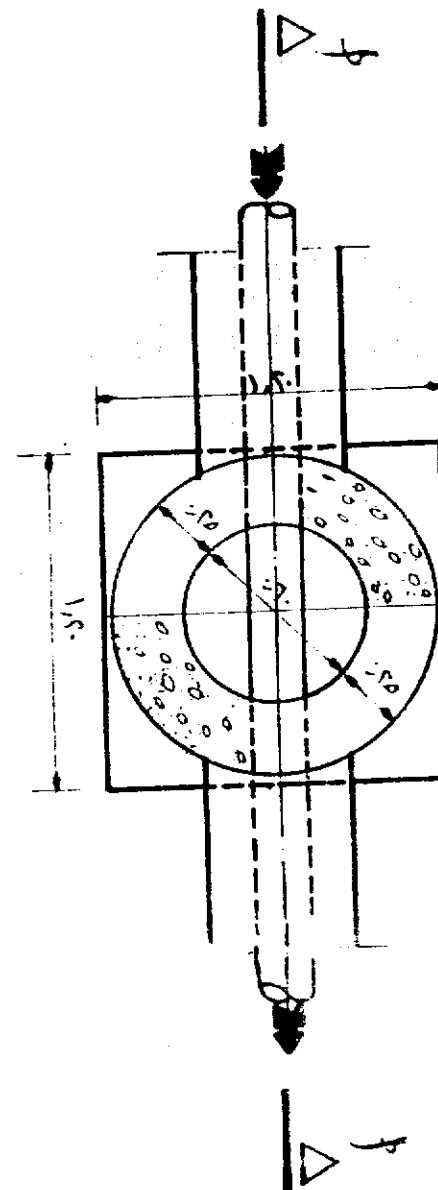
قطاع أقصى بـ بـ

شكل رقم (٢٥) جـ

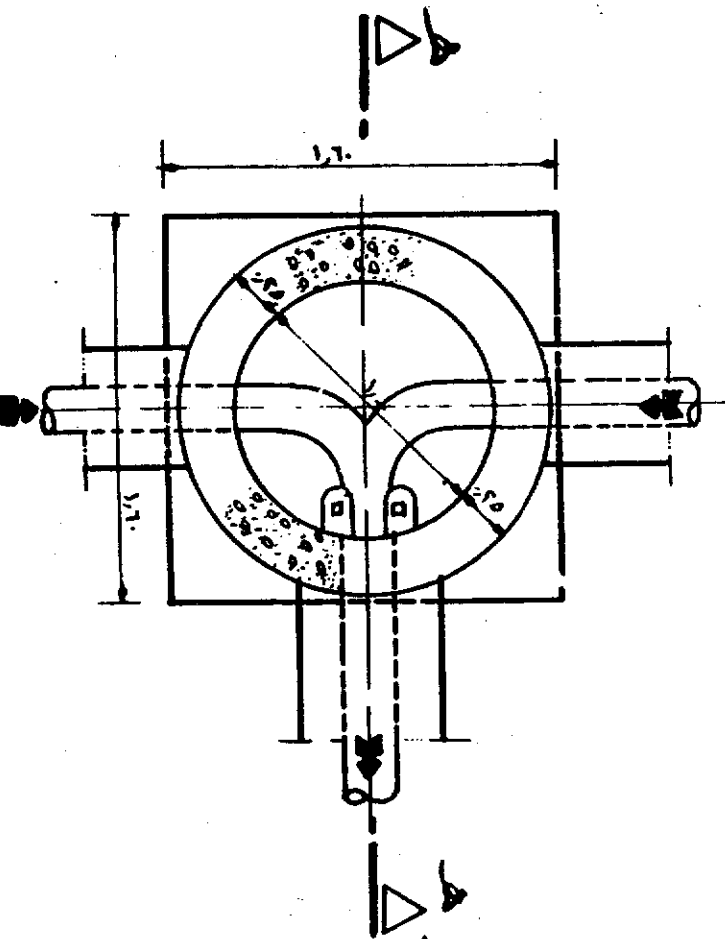
قطاع أقصى

شكل رقم (٢٥) جـ

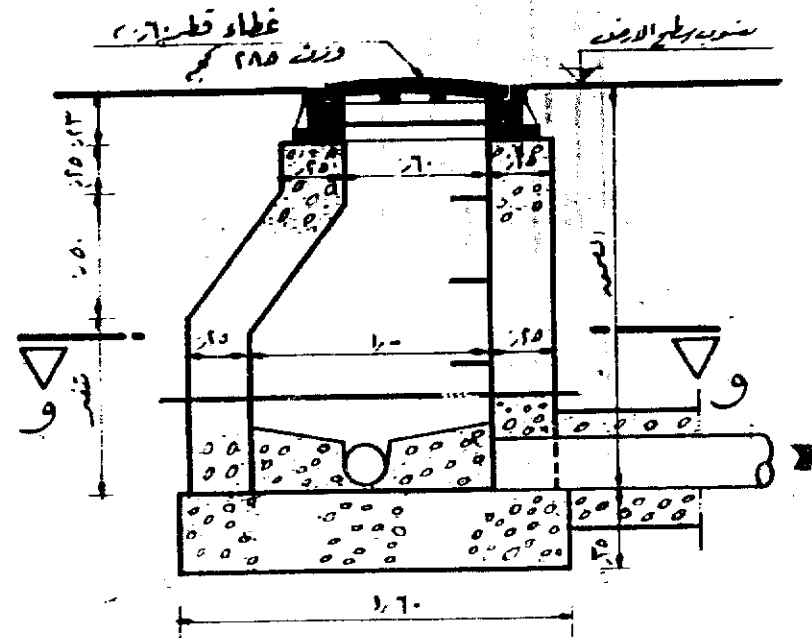
الكرة المصري



قطاع أقصى و - و
قطاع (٤-٣) و

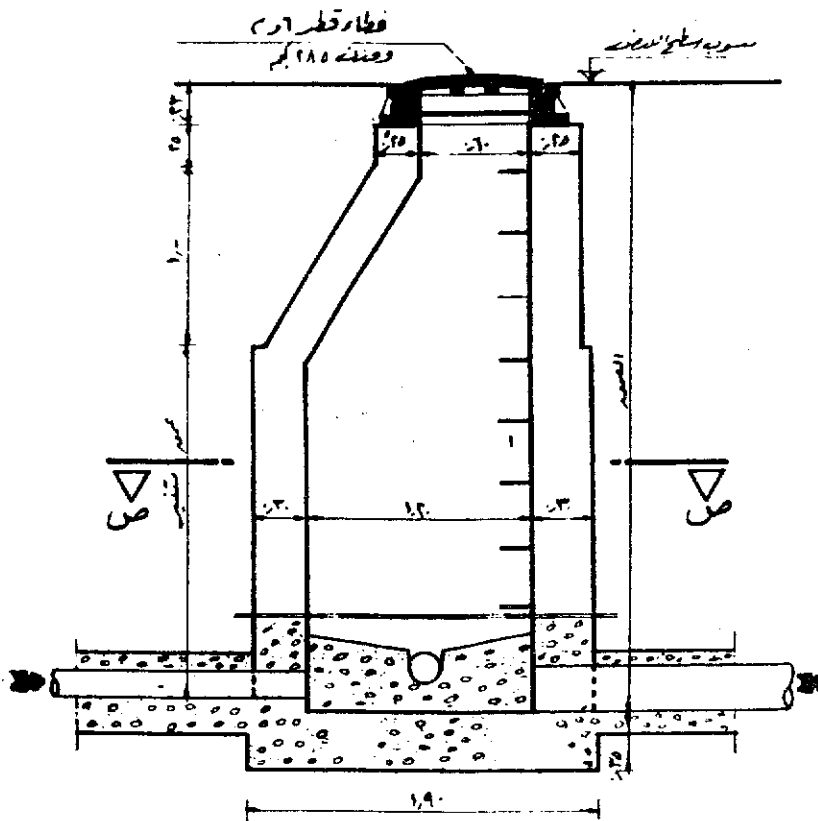


طبعه متوزع - ب - تصميم ١٩٠ - ١٥٠ متر



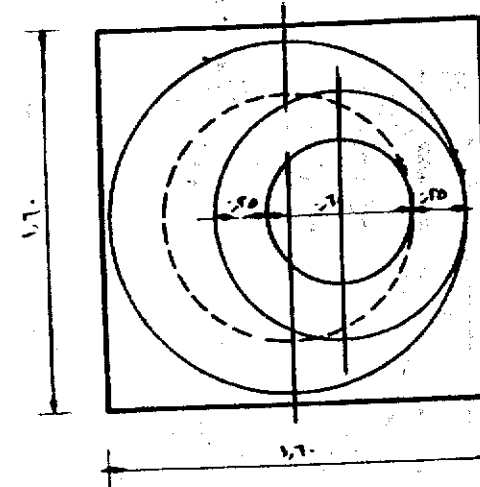
قطاع رأسى هـ - هـ
شكل رقم (٥-٧) *

مطبق خرساني - ح - المسمى ٢٥ - ٣٠ متر



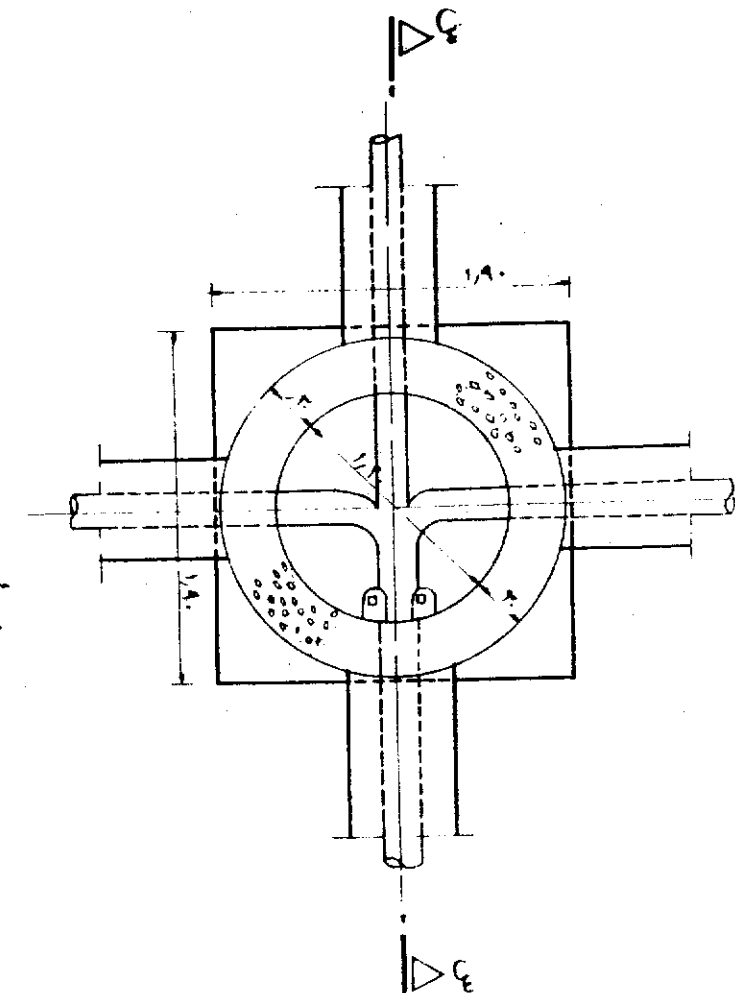
قطاع اسفلت - س

شكل (٨-٥) ح



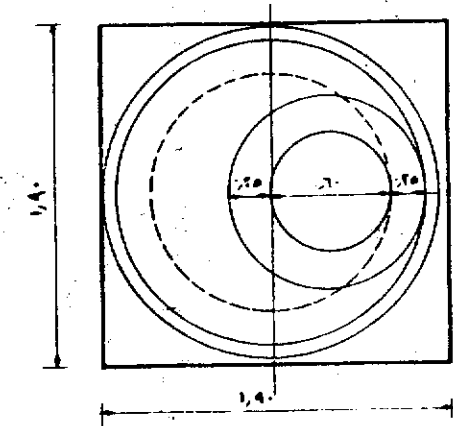
سطح أفق
شكل رقم (٨-٥) ح

الكود المصرى

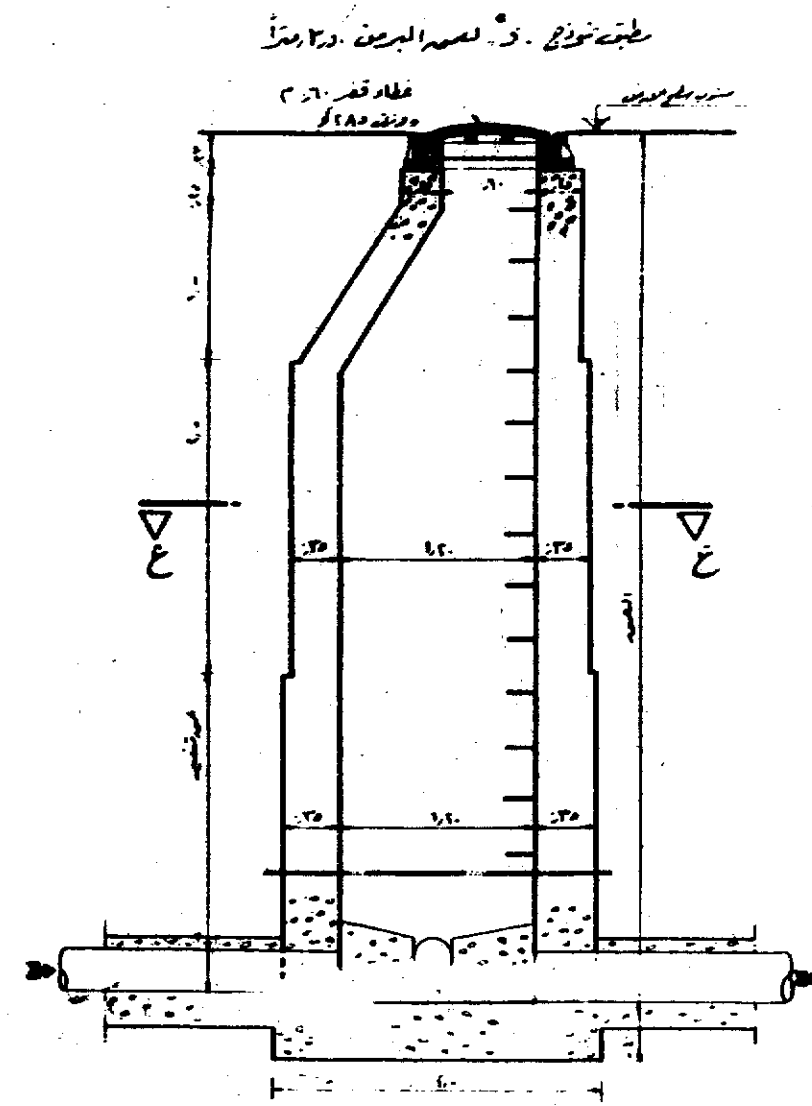
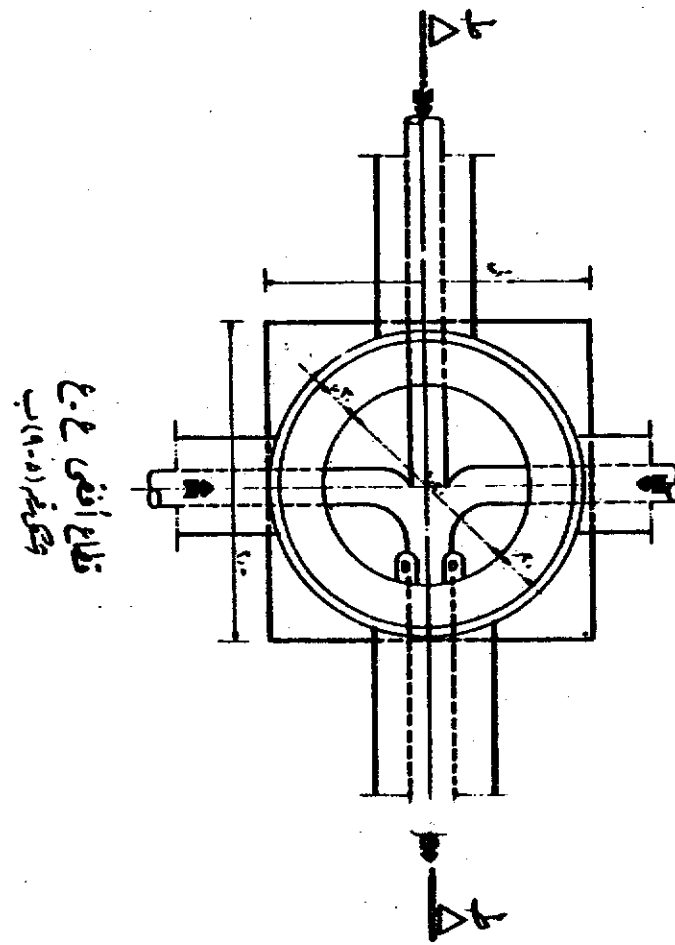


قطع افقي ص - ص
شکل رقم (٨-٥) ج

الكود المصرى

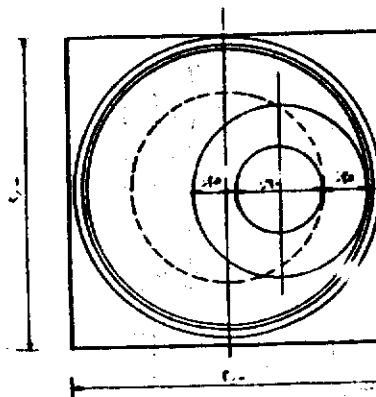


قطع افقي
شکل رقم (٨-٥) ج



قطاع رأسی ط-ط
جulk Temmuz ۱۹۷۵

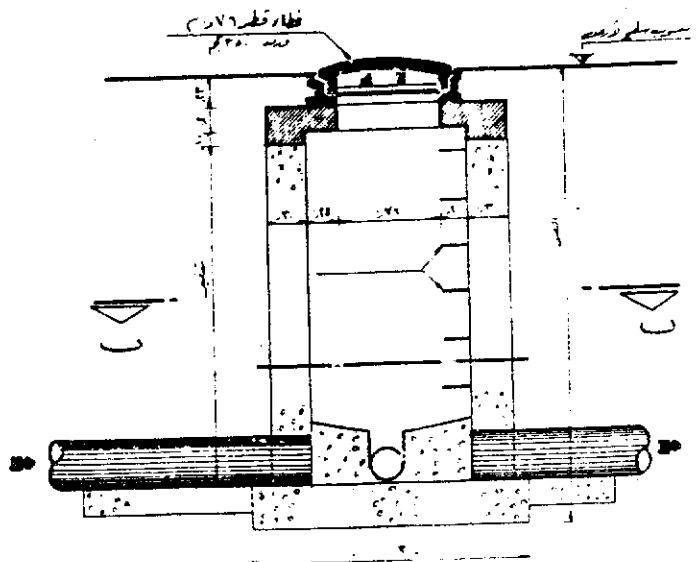
الكرة الصرى



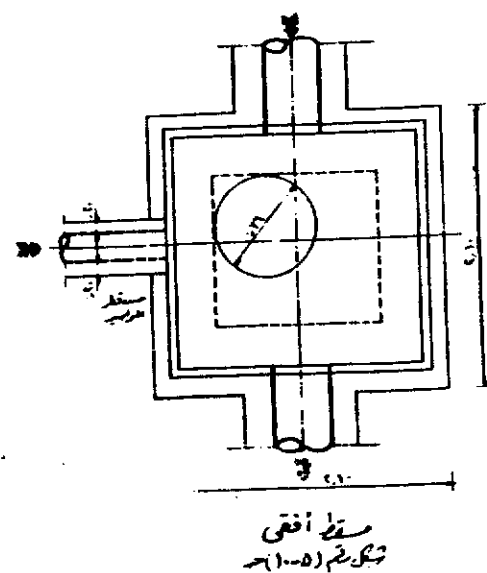
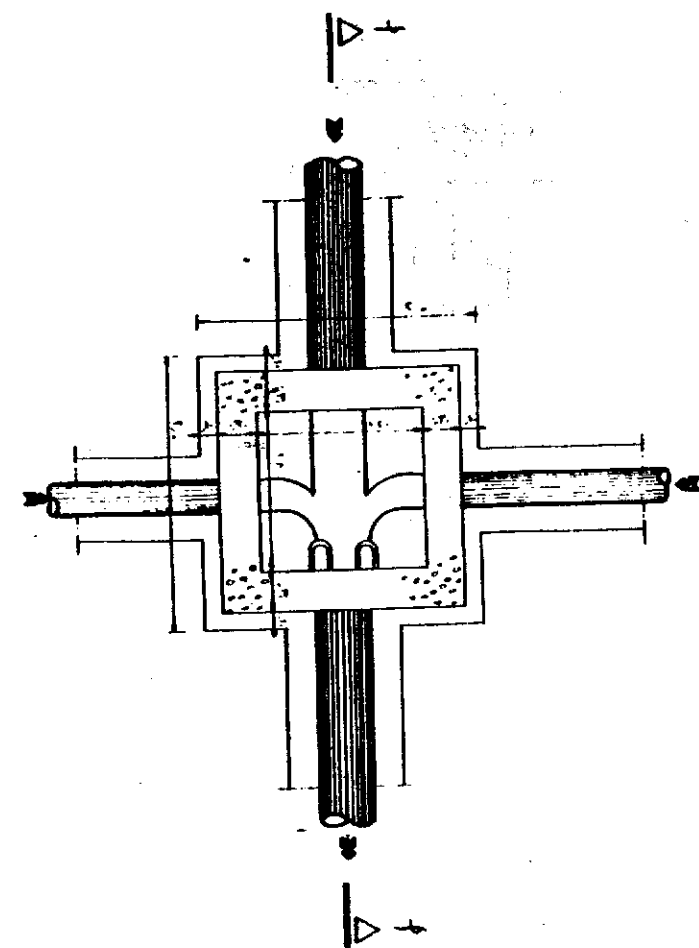
مقطع افقي
شكل رقم (٩-٥) ح

الكرة الصرى

طبقات علوه ثانية ٣ سم

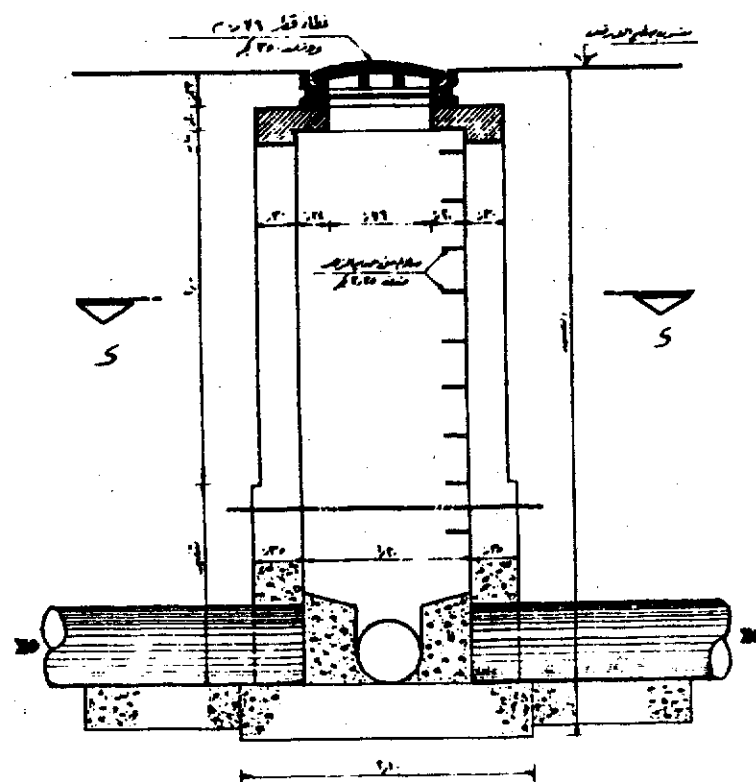


قطاع افقي ٤-٤
شكل رقم (٩-٥) ج



الكرة المصري

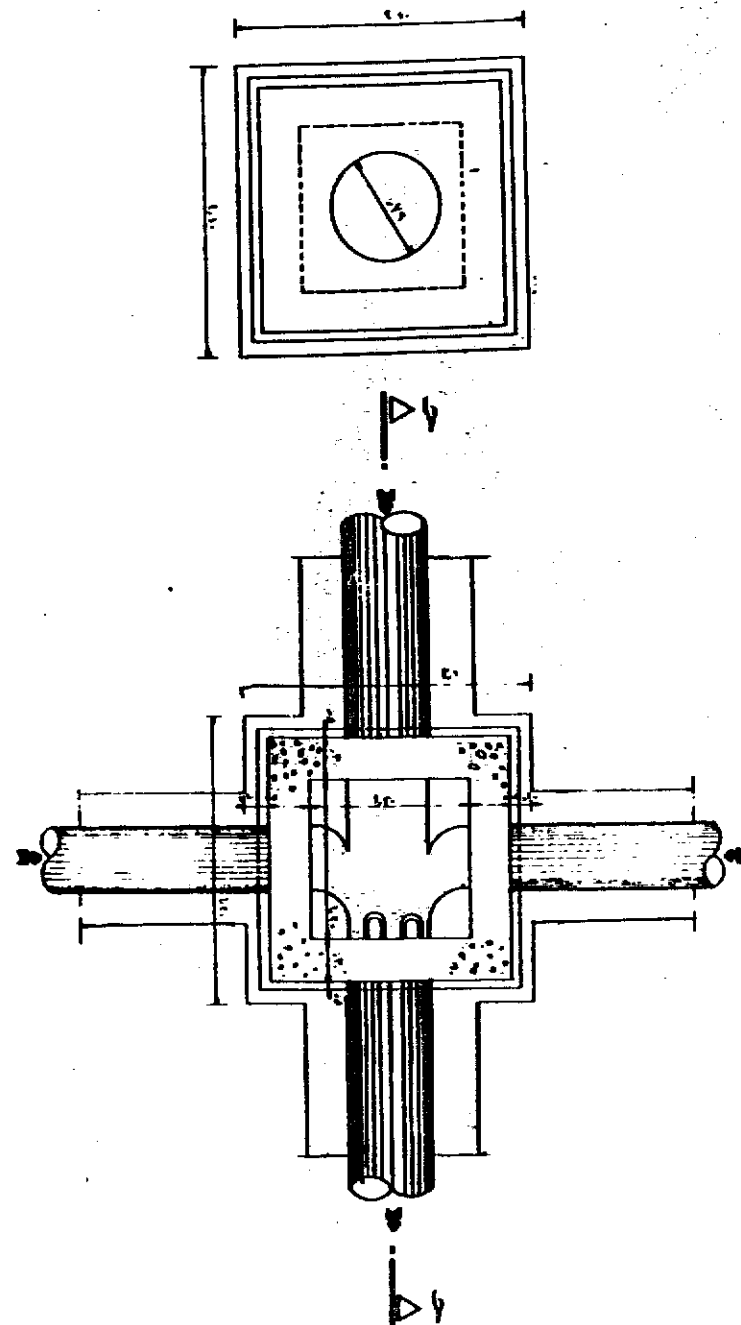
مطحنة لفة كبيرة . ٣٠ إلى ٥٠ طن

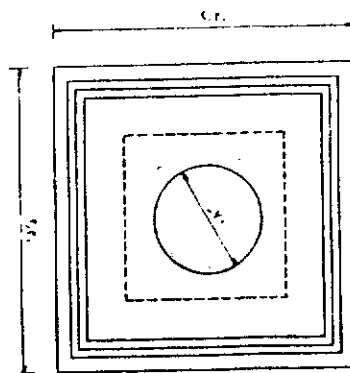


قطع رأسى ح - ح
جك رقم (٢٠-٥٠)

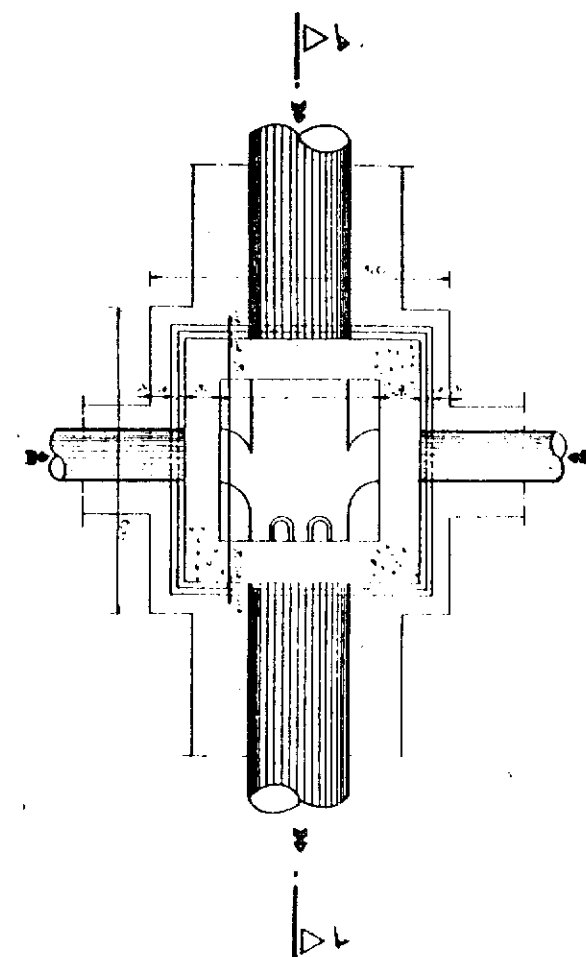
الكرة المصري

ستافلى
جك رقم (١١-١٢)

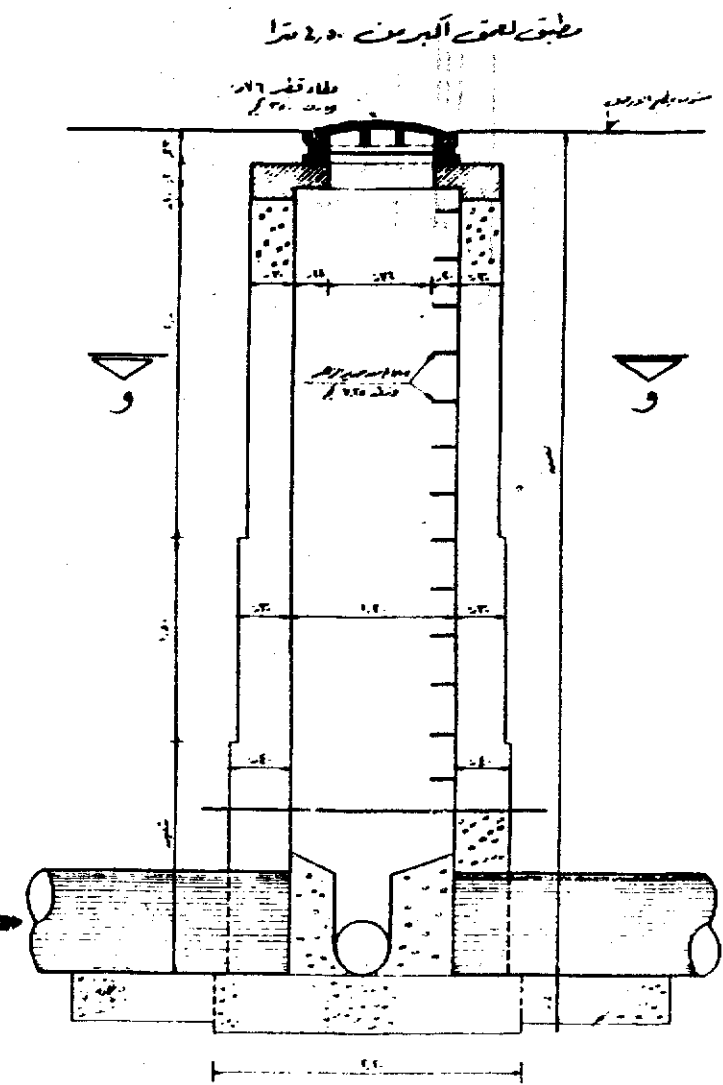




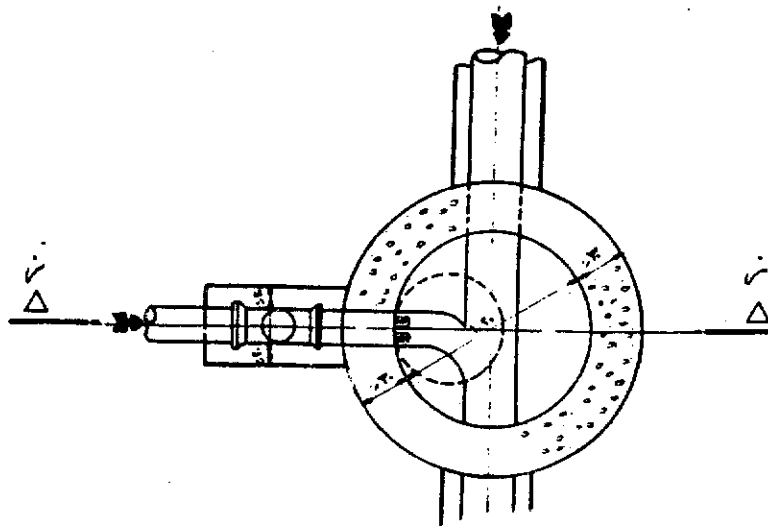
شكل (٢٠) مصر



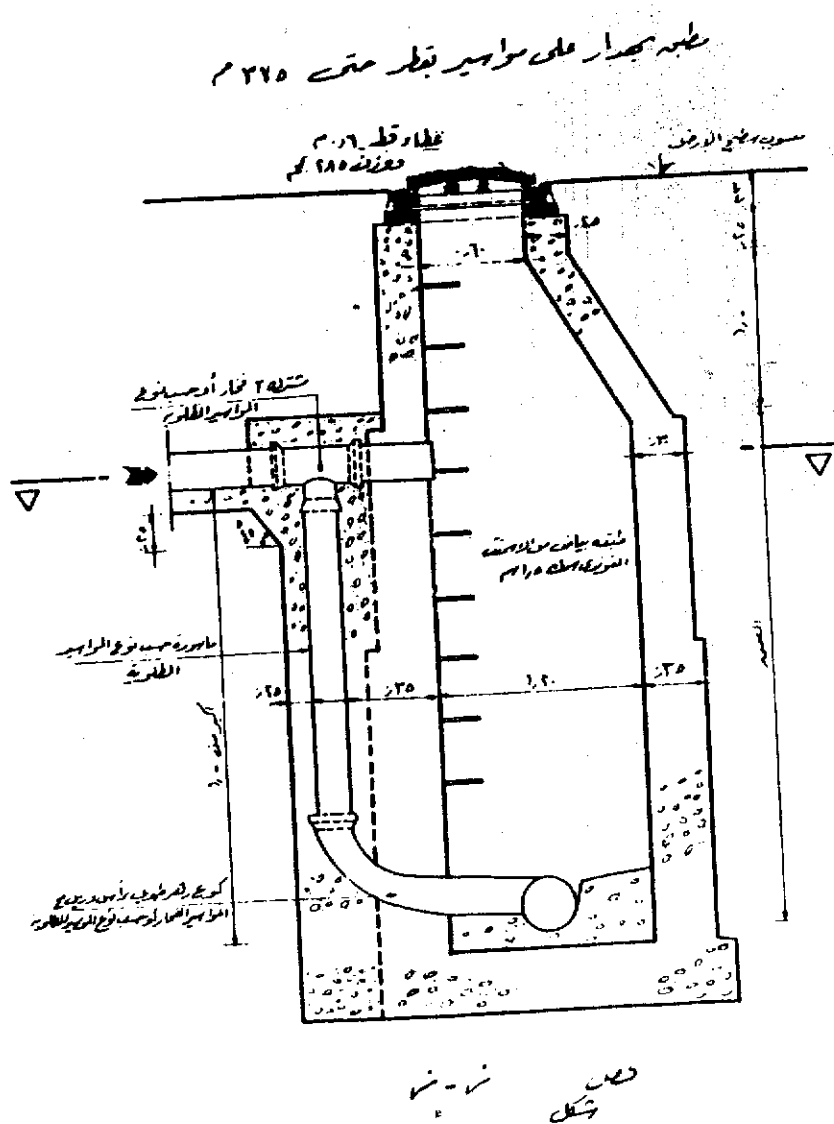
شكل (٢١) مصر



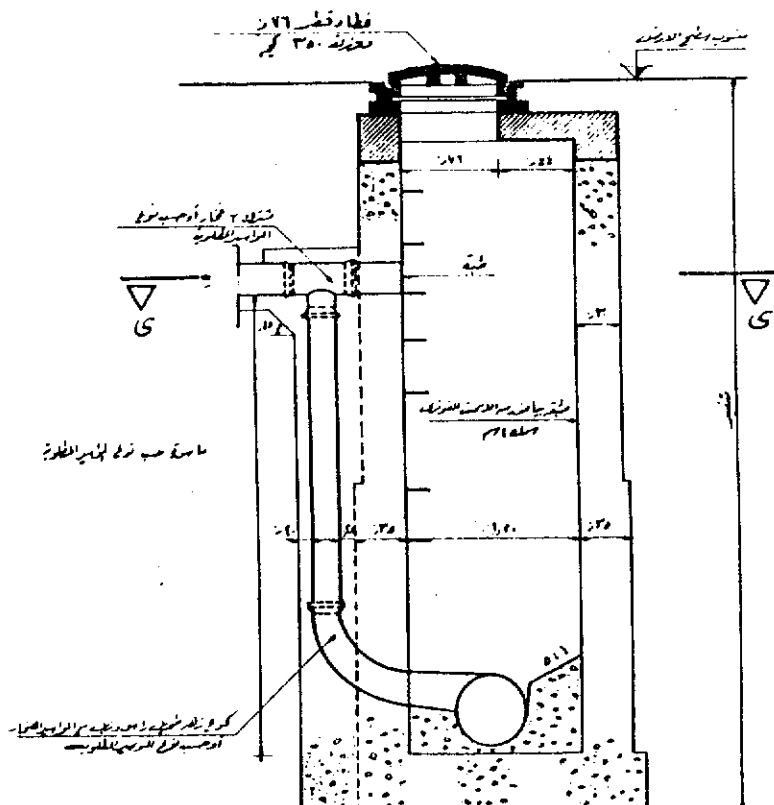
شكل (٢٢) مصر



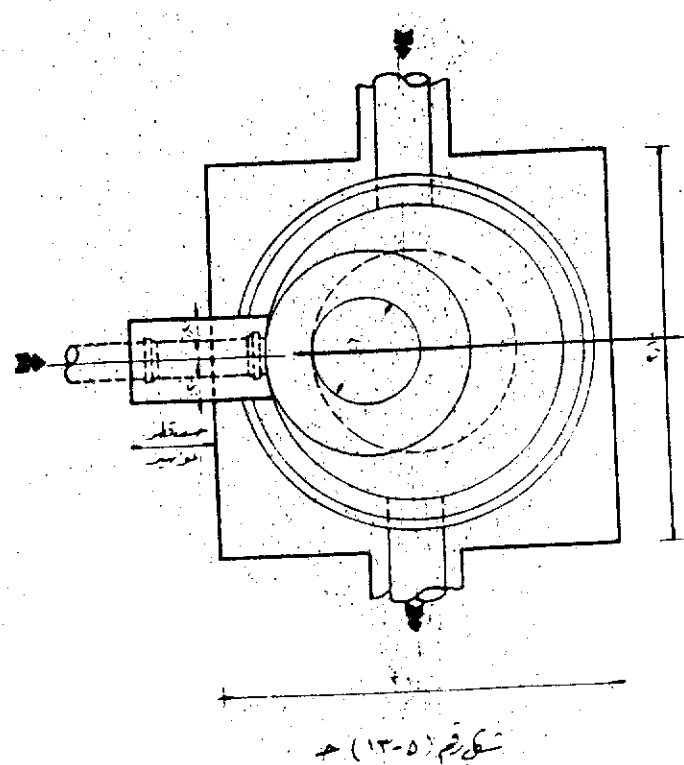
خطاب افغانی ح-ج
تیر می ۱۴۰۲ (۱۳) ب



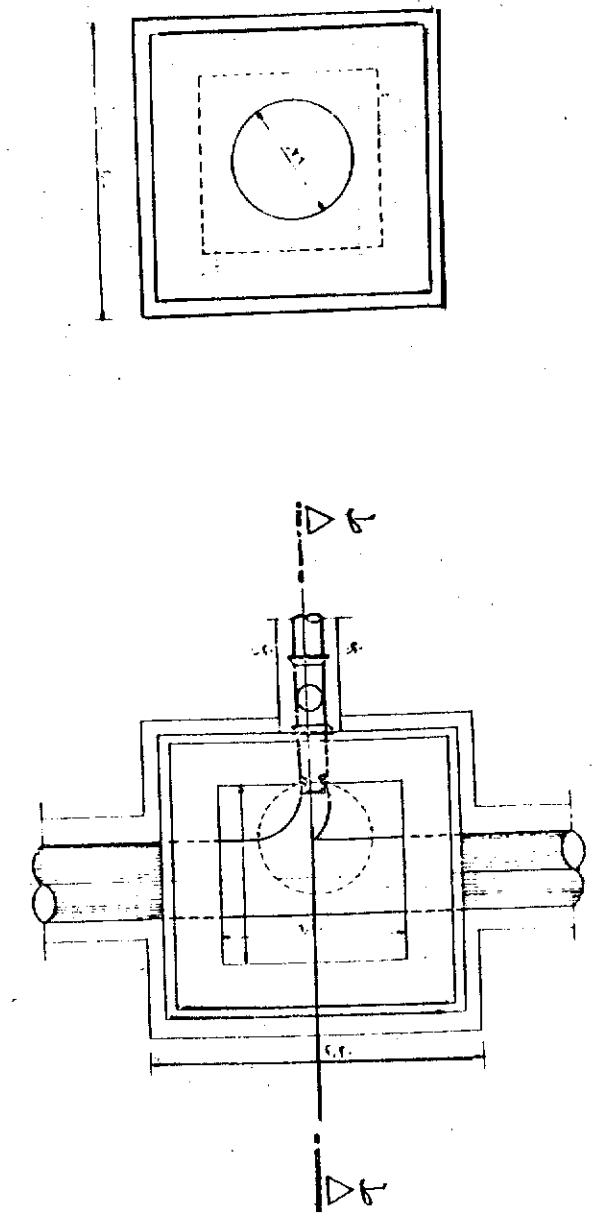
طبع ببار على الماء بقطر ٣٢٥ مم فاكم



قطعہ رسمی ط۔ ط
حکم رقم (۵) ۱۶-۹



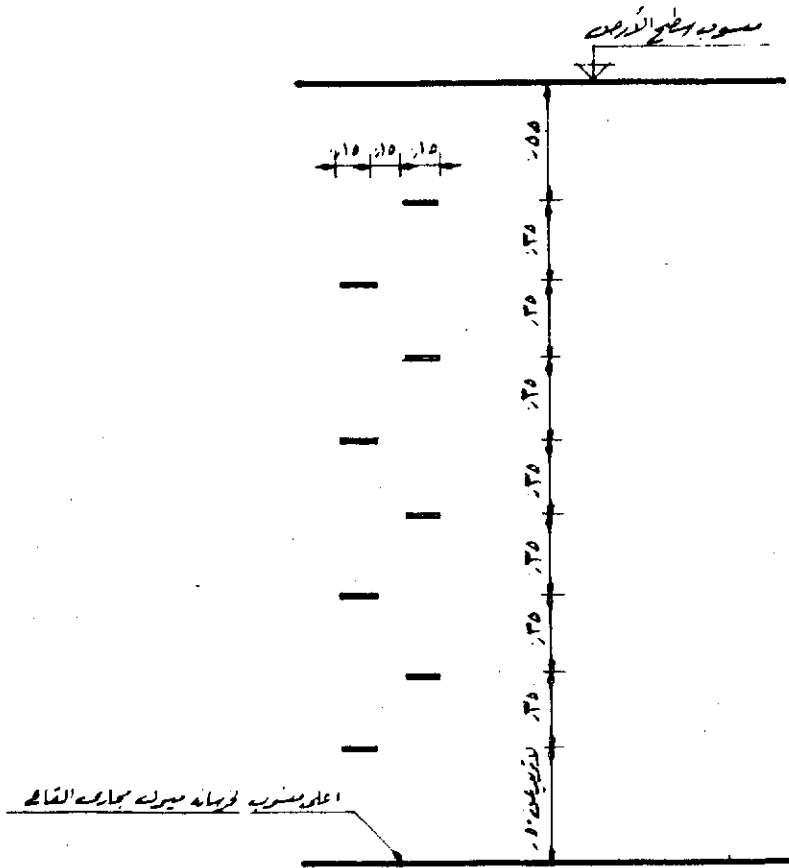
الكرة المصري



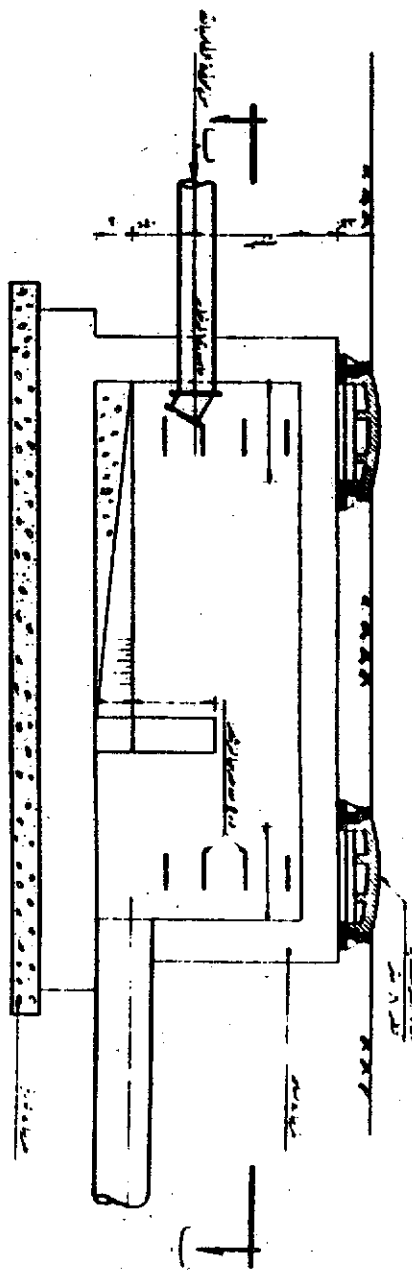
فلاع افني ك - ب
شكل رقم (١٥-٦) - ب

ستة افني
شكل رقم (١٢-٣) - ب

الكرة المصري

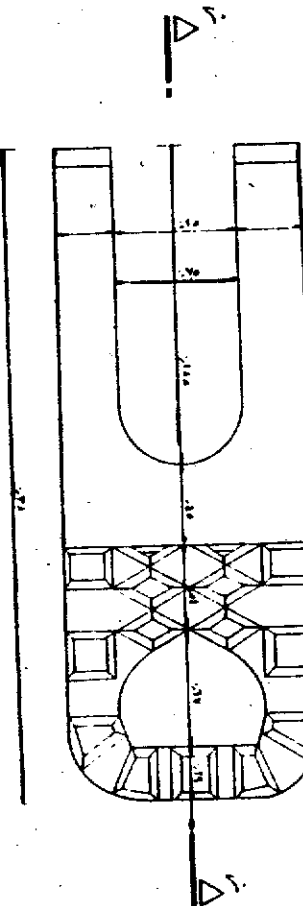


الكتاب المصور

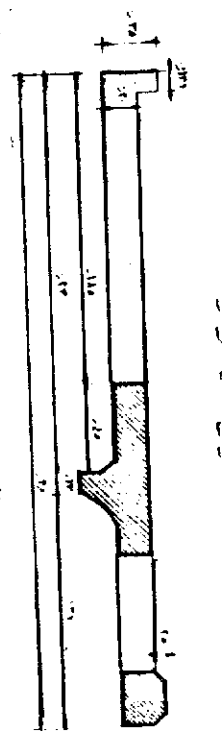


نحویات

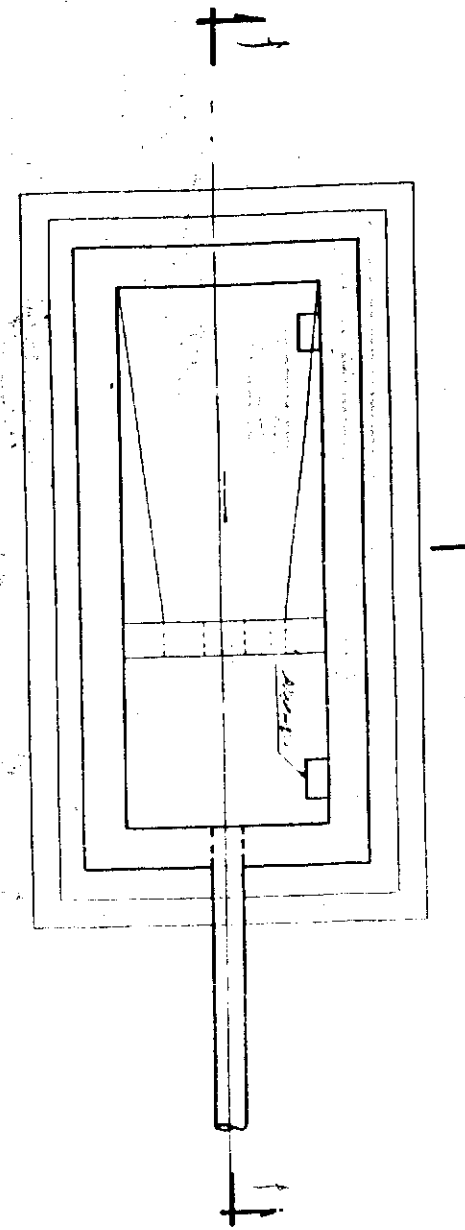
الكتاب المجرى



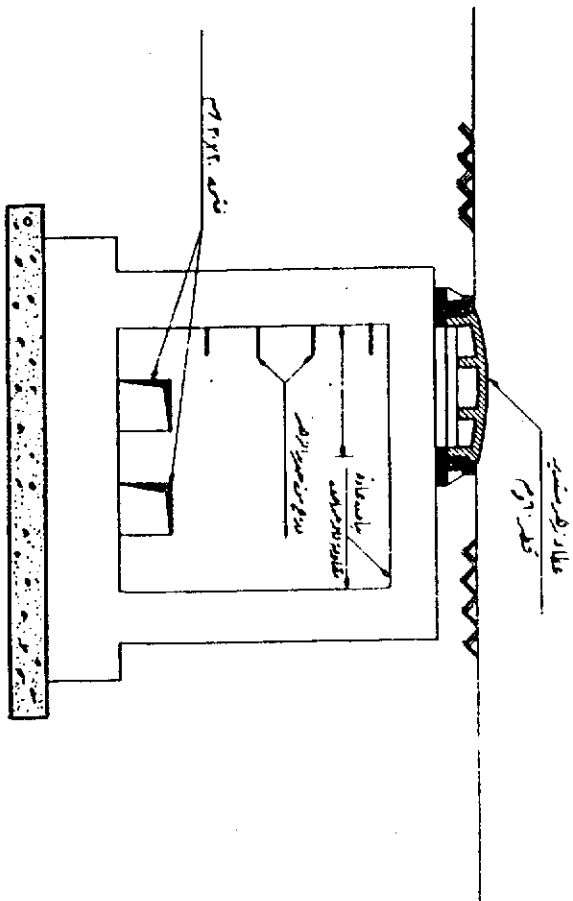
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الكرة المصرية

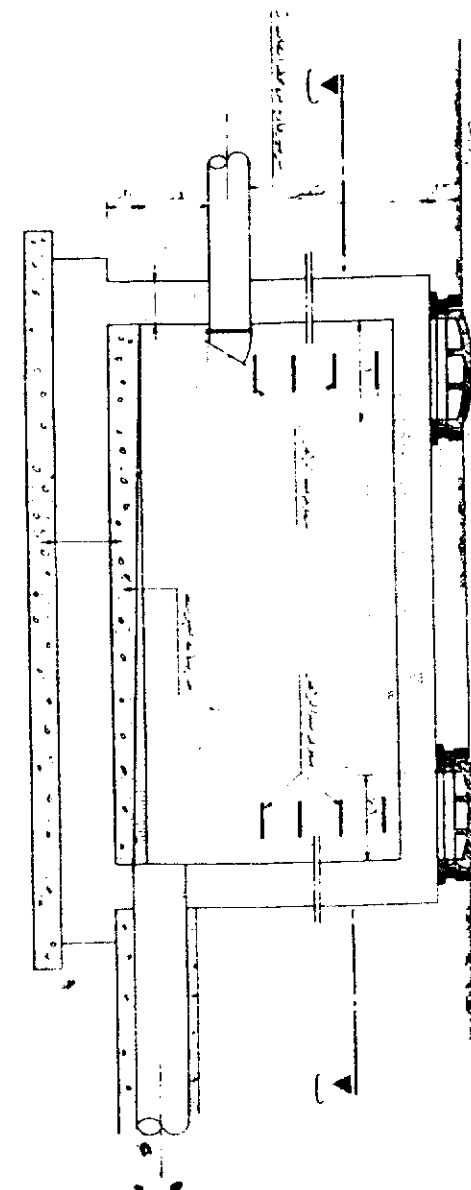


فستان فرعوني بـ...
شذوذ (٥٠-٣٧) س

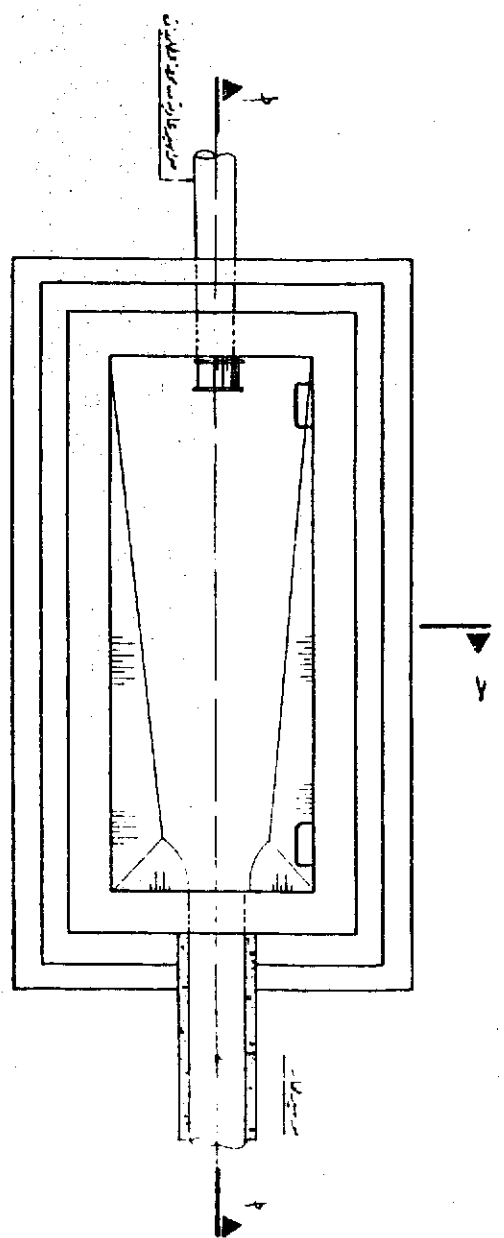


الكرة المصرية

وقد اعطاها جاذبية ٤٠ جم
بتكلفة ١٦ (١٦-١٦) جم



١٦٧



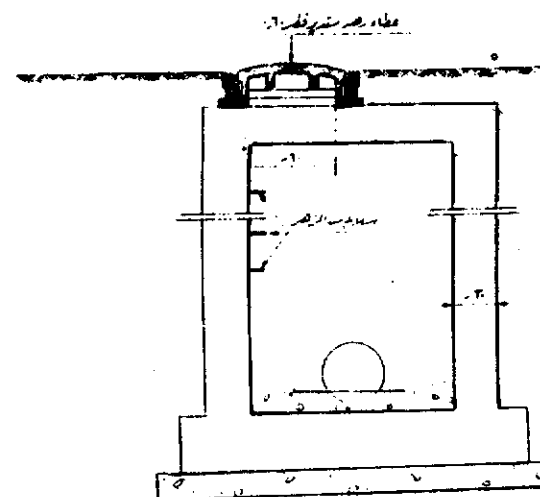
١-١-٥ غاذج المطابق (Manhole Types)

تنشأ المطابق طبقاً لإحدى النماذج التالية

- مطابق دائيرة ذات قطر داخلي لا يزيد على ٦٠ سم ويسعى مطابق برقمه ويستعمل في بداية الفرعات والأعمق أتقل من ١٢٠ سم شكل (٦-٥) أ. ب، ج.
- مطابق دائيرة ذات قطر داخلي لا يزيد على ١١٠ سم ويستعمل للأعمق حتى ٢٥ سم شكل (٧-٥) أ. ب، ج.
- مطابق دائيرة ذات قطر داخلي لا يزيد على ١٥٠ سم ويستعمل للأعمق أكبر من ٢٤ سم شكل (٨-٥) أ. ب، ج وشكل (٩-٥) أ. ب، ج.
- مطابق مربعة أبعادها الداخلية لا تقل عن ١٢٠ سم ويستعمل لمجموع الأعمق للأقطار أكبر من ٤٠٠ مم (١٦ بوصة) شكل (١٠-٥) أ. ب، ج وشكل (١١-٥) أ. ب، ج وشكل (١٢-٥) أ. ب، ج.
- مطابق مربعة أو مستطيله تستعمل في المجمعات وتحدد أبعادها الداخلية طبقاً لقطر وعمق مواسير المجمع.
- مطابق ساقطة (هدارات) قطرها الداخلي لا يقل عن ١٢٠ سم ويستعمل في حالة تلقيح ماسورتين إحداهما على عمق صغير والآخر على عمق كبير بمسافة لا تقل عن ١٠٠ سم وبذلك لا تصيب الماسورة العليا في تجويف المطبق وتعزل الماسورة السفلية عن طريق ماسورة رأسية خارج تجويف المطبق محافظة على جسمه من التعرق شكل (١٣-٥) أ. ب، ج وشكل (١٤-٥) أ. ب، ج.

١-٢-٥ ملحقات المطابق

- يتم تزويد قاع المطبق بخرسانة مبول ويتم تنفيذ قنوات نصف دائرة لماء مسارات ١١٠ سم مع عمل مبول في الخرسانة بنسبة ١ : ١٠.
- يتم تزويد المطابق بسلام من الحديد الزهر يوزن لا يقل عن ٢٥ كجم للدرجة الواحدة لنزول وصعود عمال الصيانة ويتم تركيبها تبادلياً من خلاف كل ٣٥ سم على الجانب الرأسى (العدل) بحيث يكون الجزء الداخل منها فى الماء بطول ٢ سم والجزء البارز



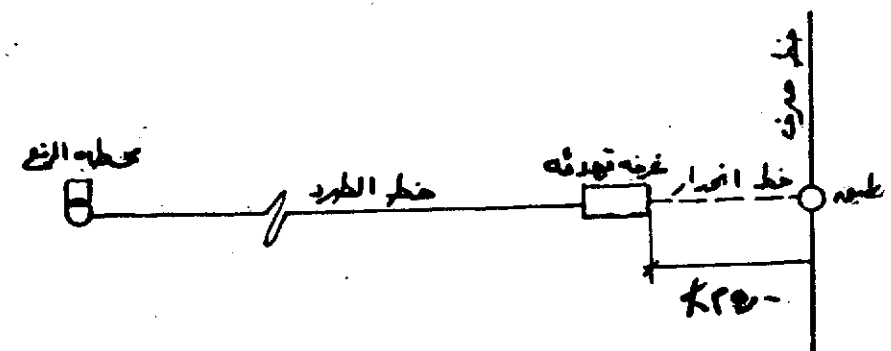
فتحة جانبية ح. ج.
سقوف (١٦-٥)

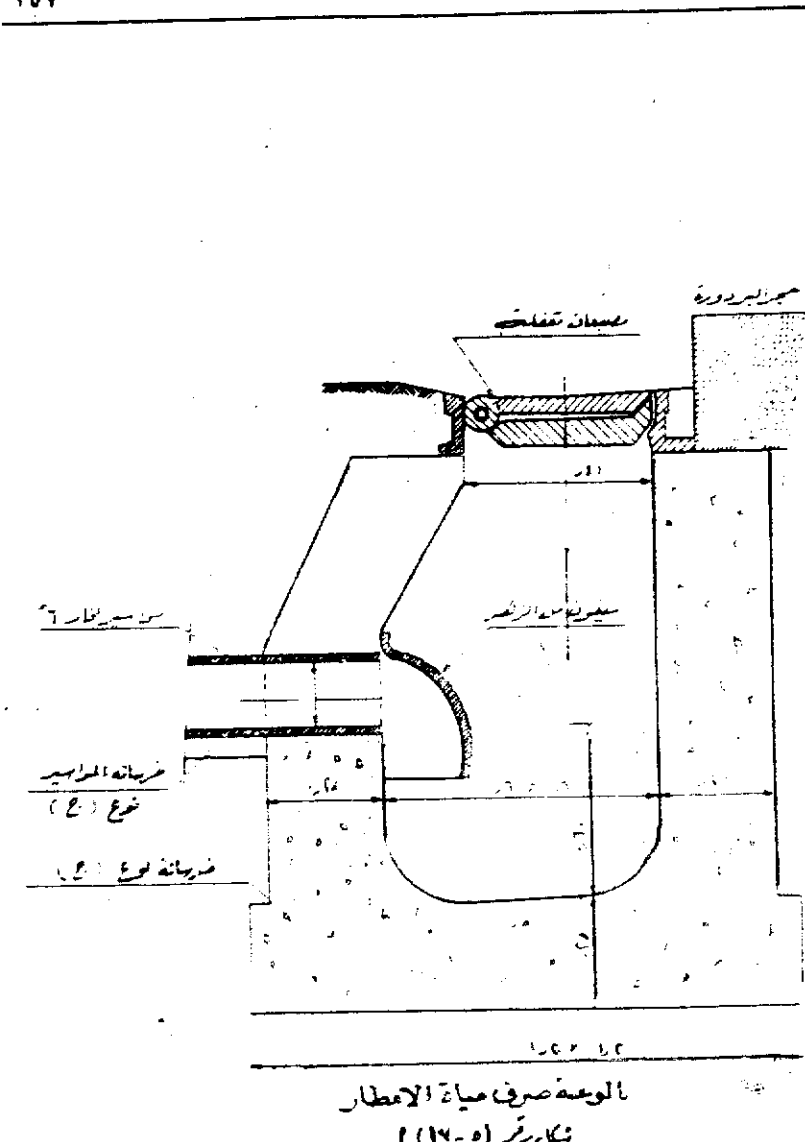
يترادح ما بين ١٥ - ٢٠ سم وعلى الا تزيد المسافة بين آخر سلمة والبلشن على .٥ سم والمسافة بين منسوب ظهر الغطاء وأول سلمة لا تزيد على .٥ سم والشكل (١٥-٥) أ بين وضع درجة السلم بالتطبيق .

- تغطي المطابق بقطاره وإطار من الحديد الزهر بوزن لا يقل عن ٢٨٥ كجم ويقاس ٦ سم للطابق الدائري ووزن لا يقل عن ٣٥ كجم ويقاس ٧٦ سم للطابق المربع ومكتوب عليها اسم المدينة وسنة الصنع بالحروف البارزة ويتم تركيبها فوق ظهر الطبق بحيث يكون منسوب سطح الغطاء الزهر من أعلى مع متوسط منسوب السطح النهائي وفي حالة الطرق الترابية الممهدة يمكن منسوب سطح الغطاء من أعلى مع متوسط منسوب مداخل المنازل المجاورة.

٢-٥ غرفة التهدئة (Slowdown Chamber)

تنشأ غرف التهيئة في نهاية خطوط الطرد قبل الدخول إلى المطابق وفائدتها تخلص الضغط وتحويل الخط إلى خط انحدار ويجب أن يكون الاتجاه الطولي للغرفة المراد إنشاؤها في نفس اتجاه مسار ماسورة الدخول والخروج ويجب أن يكون قطر خط الانحدار بعد غرفة التهيئة أكبر من قطر خط الطرد ويميل مناسب بحيث يعطي سرعة أكبر من 6 m/s عند امتلاء $\frac{3}{2}$ قطر الماسورة ويجب الا يقل عرض الغرفة عن ثلاثة أمثال قطر ماسورة الانحدار او 1.2 m أيهما أكبر وطولها لا يقل عن ثلاثة أمثال العرض وتزود ماسورة الطرد عند إلتقائها بغرفة التهيئة بكرع 45 درجة مقلوب لأسفل او تزود الغرفة بهدار في مواجهة مخرج خط الطرد شكل (٥ - ١٦) أ . ب ، ج ، د .





٤ - غرفة الزيوت والشحوم (Grease and Oil Traps)

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

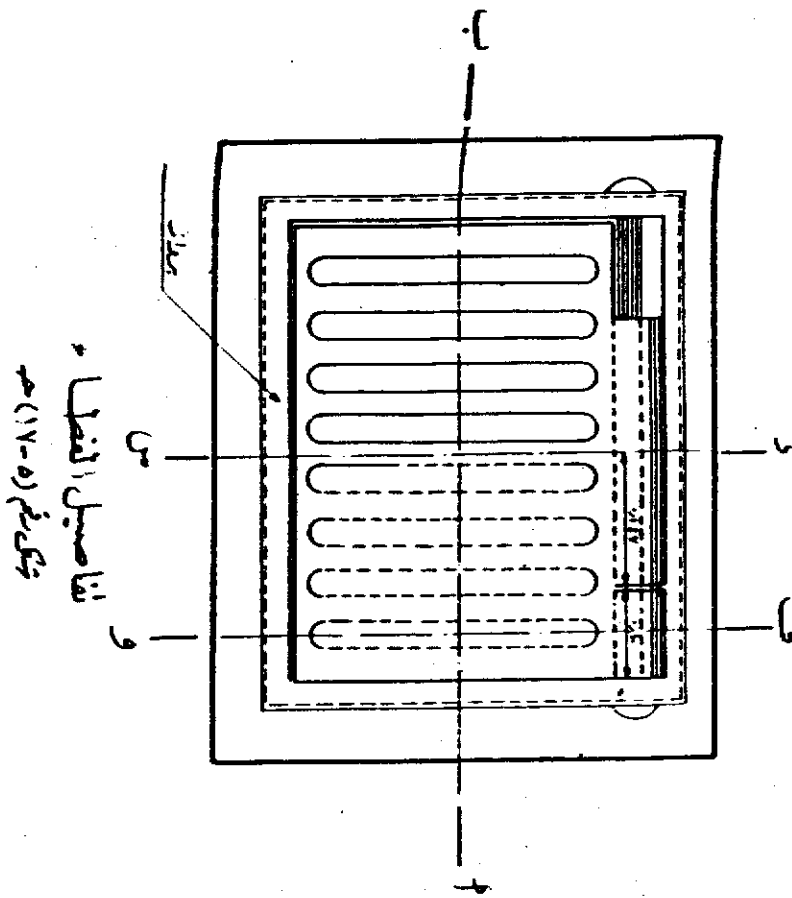
٤- بالوعات صرف مياه الامطار (Catch Basin)

وهي عبارة عن حجرات ذات غطاء به فتحات في سطحها العلوي مفردة أو مزدوج يسع بدخول الماء دون الأوراق والفضلات، وتخرج منها المياه عن طريق مواسير صرف ذات قطر لا يقل عن ١٢٥ مم (٥ بوصة) وميل ١٠٠/١ وتصرف لقرب مطبق في شبكة الصرف ويجب وضع البالوعات في الأماكن المنخفضة من الطريق على الأزيد المسافة بين بالوعتين متاليتين على ٢٠٠ م وطبقاً للقطاع العرضي للطريق حيث يتم وضع البالوعات على جانب واحد أو جانبي وتشاً عند تقاطعات الطرق وسى أن تكون بجوار الرصيف مباشرة ويجب أن يكون منسوب ماسورة المخرج أعلى بقدر ٦ سم من منسوب قاع البالوعة لضمان عدم خروج الرمال مع المياه وتزود بعاجز داخلي أو مشترك يمنع خروج المواد الطافية شكل (٤-٥) أ ، ب ، ج

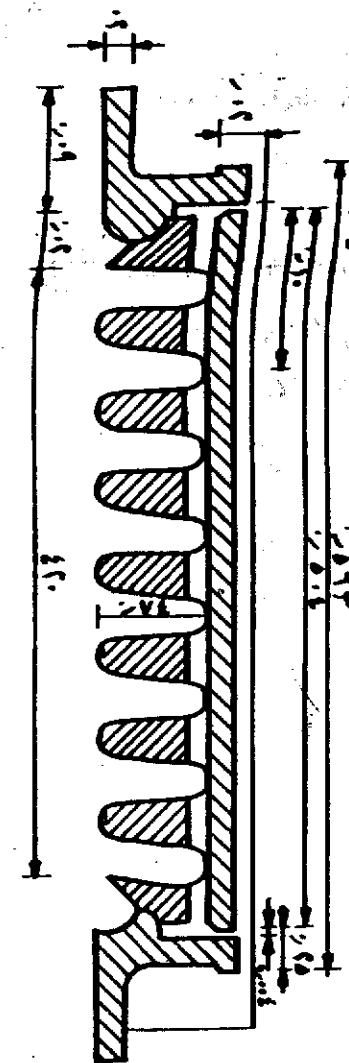
٥- أحواض الدفق (Flushing Tanks)

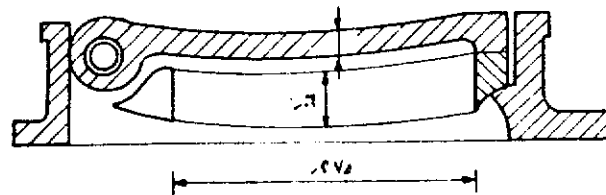
عبارة عن حوض يوضع تحت سطح الطريق في بدايات شبكات الاتساع حيث تقل سرعة المياه والتي تؤدي إلى رسوب المواد العالقة في المواسير ويجب أن يكون حجم الحوض كافياً لاستيعاب قدرًا من الماء يساوى حجم لا يقل عن حجم خمسين متراً طولياً من المواسير المتصلة به ويغلى الحوض بالماء من ماسورة مياه نظيفة يركب عليها صمام عمومي أو سيفون يفرغ آوتوماتيكياً كلما أ滿لاً فيدفع الماء دفعه واحدة حيث تكرر هذه العملية مرة أو مرتين يومياً .

8

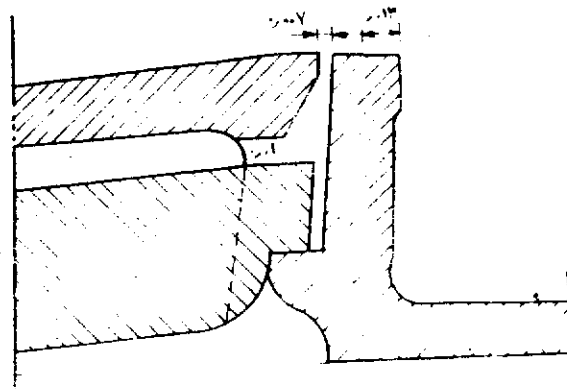


ب - ج - ف

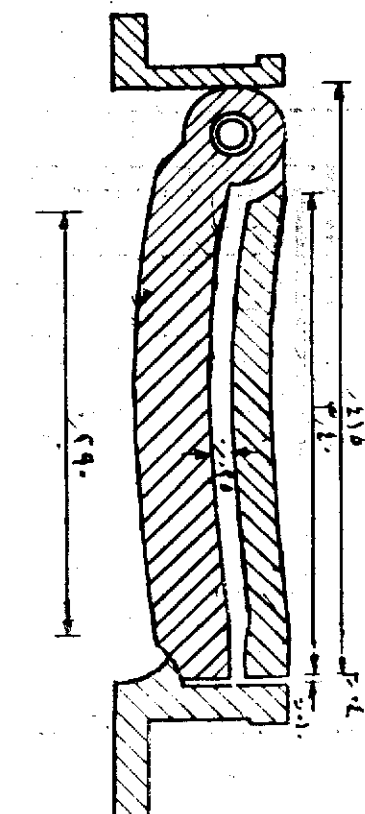




قطعه ف - و



شكل رقم (١٧-٥)



٦- العدایات : Crossings

الکوہ المجرى

العدایة هي المنشآت الصناعي الذي يلزم تنفيذه لتمرير وحماية مواسير المياه والصرف الصحي عند تقاطعاتها مع الطرق أو المجاري المائية أو خطوط السكك الحديدية وما شابهها . وذلك بتمرير المسورة داخل فاروغ ليتحمل عن المسورة الاجهادات التي تنشأ عن أحوال المرور أو تأثير المياه الجوفية أو التيارات الكهربائية الشاردة أو أية احوال أخرى ديناميكية أو أستاتيكية .

منذ العدایات على الوجه التالي :

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

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

ج- يراعى في جميع أنواع العدایات أن يكون اتصال الواسير بعضها بواسطة فلنشات سهلة عمل الصيانة المستقبلية وبالاطوال المناسبة .

نقسم العدایات إلى الأنواع التالية :

١- عدایات المجاري المائية :

١-١ عدایات المجاري المائية غير الملاحية :

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

تشتب في الطرف العلوي للدعامة ركيزة تاسب قطر المسورة المراد تهيئتها عبر هذا المجاري المائي مع عمل حزام معدني (أفيز) لثبيت المسورة حفاظاً على أستقامتها وسلامتها وذاك طبقاً للرسومات التصميمية كما هو موضح بالشكل رقم (١٨-٥) .

الکوہ المجرى

٢-١ عدایات المجاري المائية الملاحية :

- يتم تحمل المسورة المراد تهيئتها على جسم الكوبري على ركائز خرسانية أو معدنية مع ربط الواسير بأفيزات مثبتة في هذه الركائز .

- في بعض الأحيان تستخدم دعامات الكباري (البغال) لتعديدية الواسير عليها بعد عمل الركائز المطلوبة وذلك في الحالات التي تسمح بها المسافات بين هذه الدعامات طبقاً لأطوال الواسير كما هو موضح بالشكل رقم (١٩-٥) ، (٢٠-٥) .

- في حالة الارتكاز على خوازيق . يتم تحمل الواسير ذات الأقطار الكبيرة أو ماسورتين متلاجرتين على ركائز صلب ملحومة بأرضية مثبتة على صفين من الخوازيق عبارة عن أنابيب من الصلب مملوءة بالمرسانة المسلحة وتتصل ببعضها بواسطة هيكل معدني من كرات وزوايا صلب وتحت هذه الركائز أسفل قاع المجرى للعمق المطلوب تصميمياً سواء بالحفر الدوار (البرعم) أو الإزاحة (الدق) وتتصل الواسير ببعضها بواسطة الفلنشات لسهولة أعمال الصيانة المستقبلية .

- في حالة عدم وجود كباري على المجرى الملاحي لتعديدية الواسير يتم إنشاء كوبري معدنى أو خرسانى خاص لتعديدية هذه الواسير وطبقاً للاشتراطات الملاحية وفي بعض الحالات يستعاض عن الكباري بإنشاء سعاره (سيفنون) تحت منسوب قاع المجرى الملاحي وذلك طبقاً للرسومات التصميمية .

٢-٢ عدایات الطرق :

٢-٣ الطرق التي يسمح بقطعها لتركيب العدایة :

- يتم قطع الطريق والحفر بالعرض والعمق المناسب ويتم تعديدية الواسير داخل فاروغ من المرسانة المسلحة تسلیحاً خاصاً أو من الصلب أو من المرسانة سابقة الاجهاد ويكون قطره مساوياً من ٢٥ - ٣٠ قطر المسورة أو الواسير المراد تهيئتها أسفل هذا الطريق سواء كان طريقاً مرصوفاً أو ترابياً ومتوقع رصنه مستقبلاً أو في حالات المدن الجديدة

- يتم تحديد أماكن عدایات الطرق بوضع الغواريغ قبل الرصف ويتم الردم فوق الراـ العلوي لهذا الفاروغ للمسافة الموضحة بالرسومات التصميمية بالرمال النظيف مع

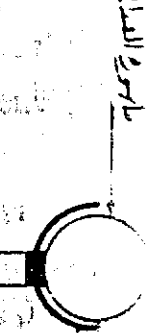
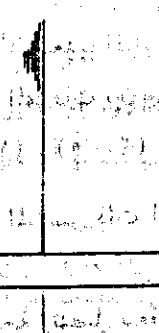
الكود المصرى

(د) ملقطة باللغز المفتوحة (نحوه)

شارع المياه غير الدوامة أو الفضائل

فرع (ج) فرع (ب)

فرع (ج) فرع (ج) فرع (ج)



الكود المصرى

كرتون (أ) صلب

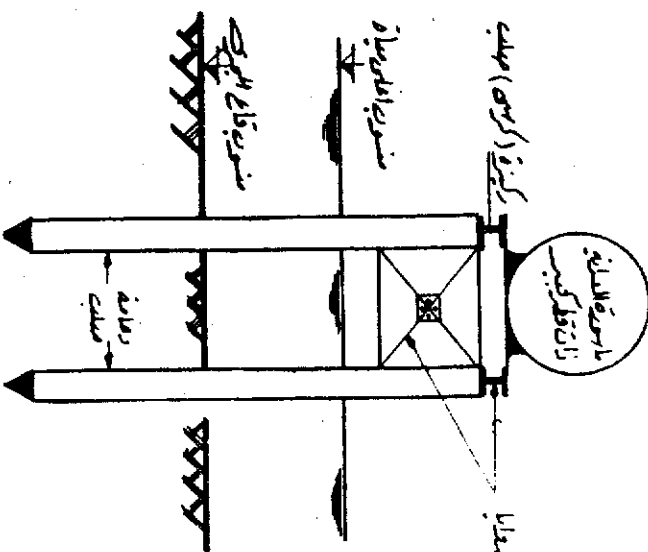
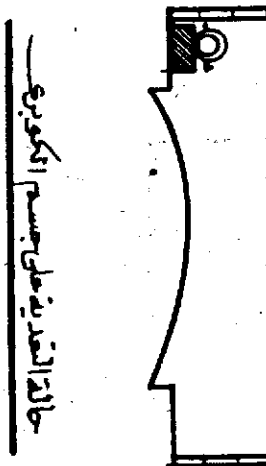
باب مغلق لان

كرتون

باب مغلق لان

باب مغلق لان

باب مغلق لان



حالة الالية المعمدة في البرج الغير ملحوظة

شكل رقم (١٩-٥)

ضرورة تواجد مندوب عن الجهة المختصة ويجب إنشاء غرفتين بمقاسات مناسبة عند نهايتي العدائية مع عزلهما جيداً ضد الرطوبة والرشع مع تركيب أغطية مناسبة ووضع علامات أرشادية لمواقعها.

- يلزم سد مدخل ومخرج الفارغ ببابان من الطوب سلك ٥ طوبه بعوته خفيفة مع نهاية طيان الطريق مباشرة قبل وبعد العدائية وقبل غرف المحابس لسهولة اعمال الصيانة المستقبلية ولحمايتها من تهايل الردم داخلها .
 - يجب أن تتصل المواسير المراد تغیرها ببعضها بواسطة الفلنشات وتحمل على ركائز (كراسي) من الزهر أو الصلب أو الخرسانة المسلحة سابقة الصب وتكون مناسبة لاستدارة المسورة علي أن تبعد الركيزة الأولى عن رأس المسورة من كلا النهايتين مسافة ٥٠ سم ثم يقسم باقي طول بدن المسورة إلى مسافات لاتزيد على ٢-٣ متر بين الركائز على أن تكون عملية التركيب لصالح عدم الركائز .
 - الطرق التي لا يسمح بقطعها لتركيب العدائية : -

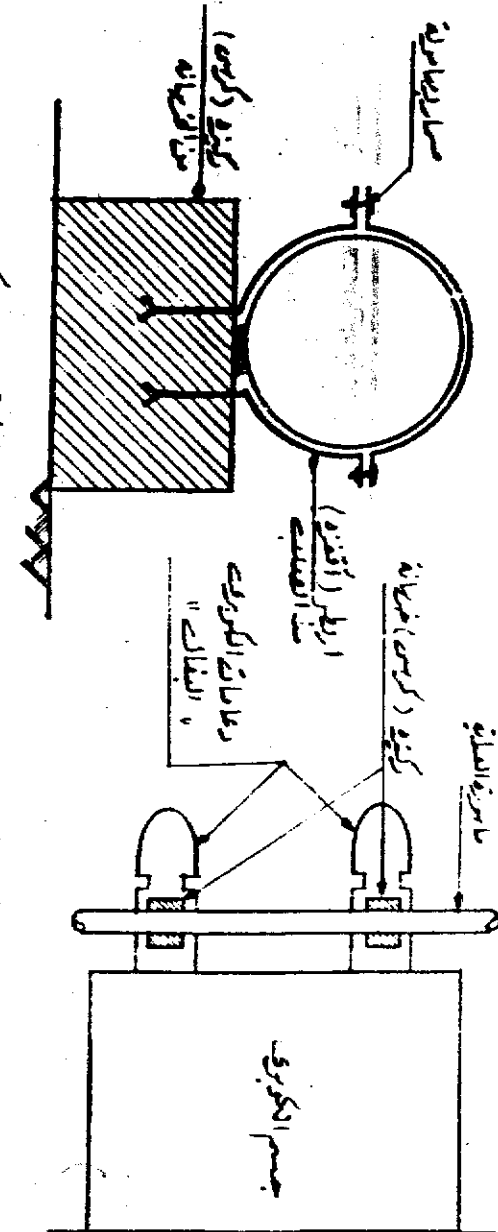
في بعض حالات الطرق السريعة ذات الأهمية القصوى والكتافة العالية للمرور تشرط الجهة المالكة عدم قطع أو تحويل هذه الطرق ولذا تستخدم إحدى الطرق الآتية :

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

بـ- طريقة الدفع :- (Pipe Jacking) وفيها يتم انشاء حجرتين على جانبي الطريق كما سبق شرحه ويتم دفع القاروغ على مراحل بواسطة معدات ميكانيكية خاصة بقطع وتفريغ التربة أمام القاروغ .

شکل قائم - (۵ - ۳)

عبدالله بن عبد الله



الباب الثاني

شروط تنفيذ خطوط المواسير

وملحقاتها

الفصل الأول : الدراسات الميدانية والتجهيز للتنفيذ

الفصل الثاني : أعمال الحفر والأساسات

الفصل الثالث : نقل وتشوين وتغريد المواسير وملحقاتها

الفصل الرابع : أعمال التركيب والإختبارات والردم

الفصل الخامس : غسيل وتعقيم خطوط مياه الشرب

الفصل السادس : شروط تنفيذ الملحقات على خطوط المواسير

عدايات السكك الحديدية :-

بعد تحديد موعد التنفيذ مسبقاً لحركة القطارات يتم عمل كافة التجهيزات اللازمة لصلب (المجبل) السكة وتكون كافة المهمات والمعدات الازمة للتنفيذ موجودة مسبقاً بموقع العمل حتى ينتهي العمل في موعده المحدد وتمر المسورة داخل فاروغ من الخرسانة المسلحة تسلينا خاصاً أو من الصلب أو من الخرسانة سابقة الاجهاز نظراً بسراح بين ٢ - ٣ أمتار قطع المسورة أو المواسير الداخلية ويجب استمرار هذا الفاروغ حتى غرفتي الدخول والخروج على جانبي السكة طبقاً لمسافة المحددة بالرسومات.

سد مدخل ومخرج العداية بمباني الطوب كما سبق شرحه .

ضرورة تحمل المسورة على ركائز من الزهر أو الصلب أو الخرسانة المسنحة سابقة الصب طبقاً لاستدارة المسورة وتتصل المواسير بعضها بواسطة الفنشات تسهلة اعمال الصيانة المستقبلية .

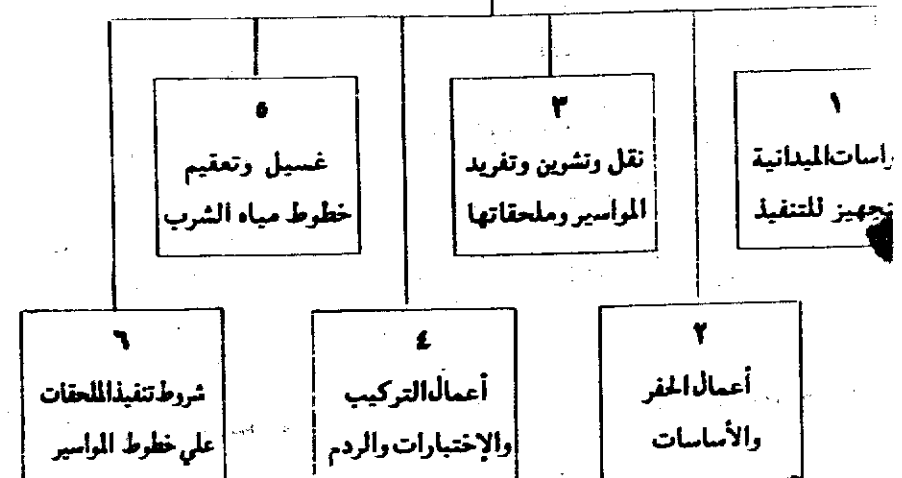
قد ترى الجهات المالكة تنفيذ عدايات السكك الحديدية بطريقة الانفاق الصغيرة السابعة عنها في عدايات الطرق لارتفاع معدل الامان بها وعدم الحاجة إلى تخفيض حركة القطارات وتهديتها أثناء العمل ولسهولة العمل بهذه الطريقة رغم ارتفاع تكاليفها .

مقدمة :

ينطوي هذا الباب عملية إنشاء خطوط المؤسير لأعمال مياه الشرب والصرف الصحي بالضفتين أو الاتحصار وملحقاتها وكذلك أعمال الدراسات الميدانية لشبكات المياه والصرف حي والشروط الخاصة بهذه الخطوط قبل البدء في التنفيذ ويليها ذلك الشروط التنفيذية بيات تركيب المؤسير وملحقاتها .

وتشتمل شروط التنفيذ المراحل الأساسية الآتية :

شروط تنفيذ خطوط المؤسير وملحقاتها



الفصل الأول

الدراسات الميدانية والتجهيز للتنفيذ

١- الدراسات الميدانية

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

- المرور على مسارات خطوط المؤسير للتحقق من عدم وجود عوائق ظاهرية والتنسيق مع المرافق الأخرى وتعديل المسار على ضوء ما يكتشف من المعاينة الميدانية .

- تحديد موقع الحساب السابق عملها لاغراض التصميم على مسارات الخطوط ودراسة نتائج تحليلها ويجب على مهندس التنفيذ في حالة ظهور نوعية من القرية أثناء المفبر لم تكشفها له الجلسات الرجوع إلى الجهات المختصة لتحديد ما يجب اتخاذه من إجراءات لضمان سلامة المؤسير .

- يتم عمل جسات في أنحاء عمودي على المسار عند الحاجة .

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

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

- تحديد أماكن تشوش المؤسير وطرق سير معدات التركيب ووسيلة الاختبار .

التنسيق بين مقاول العملية والجهة المالكة للمشروع لتحديد الاختصاصات الإدارية .

يقوم مهندس التنفيذ بدراسة المستندات التنفيذية للمشروع وعمل مراجعة للوقوف على مدى مطابقتها للتنفيذ ومراجعة الرسومات التفصيلية التنفيذية المعدة بمعرفة المقاول .

- التفتيش على المؤسير ظاهريا للتأكد من عدم تعرضها لأضرار نتيجة النقل مع مراجعة

الكود المصرى

دات الاختبار المعتمدة من الجهات المعنية سواء للمسايسير أو المحاسب أو القطع
سة أو الأغطية أو السلام ... إلخ.

ل التجهيز للتنفيذ لشبكات المياه والصرف الصحي :

التأكد من البيانات السابقة تبدأ أعمال التجهيز للتنفيذ وتشمل الأعمال الآتية :-
اجماع موقع الروبيات الأساسية الموضحة بالرسومات التفصيمية للرجوع إليها .

نأسد من مناسبة وصلاحية المعدات الالزمة فى التركيب والاخبارارات وكشف نسرب ... إلخ .

ربما تؤدي إلى إغلاق الماء المولى من أي عوائق قد تعيق مسار الخط وذلك قبل البدء في التنفيذ .
ناء الملاحظات الآتية قبل وأثناء التنفيذ :-

عن أن يكون الحفر لزوم غرف المعايس وقتل الدعامات (Thrust Bloc) وقواعد ثبيت طبقاً للإبعاد التصميمية .

نذ الحفر على مراحل (أطوال) لا تزيد على ٥٠٠ متر وفي الحالات الضرورية ١٠ متر كحد أقصى أو المسافة بين غرفتي معايس متتاليتين مع وضع إشارات

مع علامات لاعمال الحفر عند تحريلات الطرق والترب والمصارف مع وضع إشارات
برية ليلاً ونهاراً .

أكمل من الاستعدادات الفنية الازمة عند عمل عمليات السكك الحديدية طبقاً

لاشتراطات هيئة السكك الحديدية .

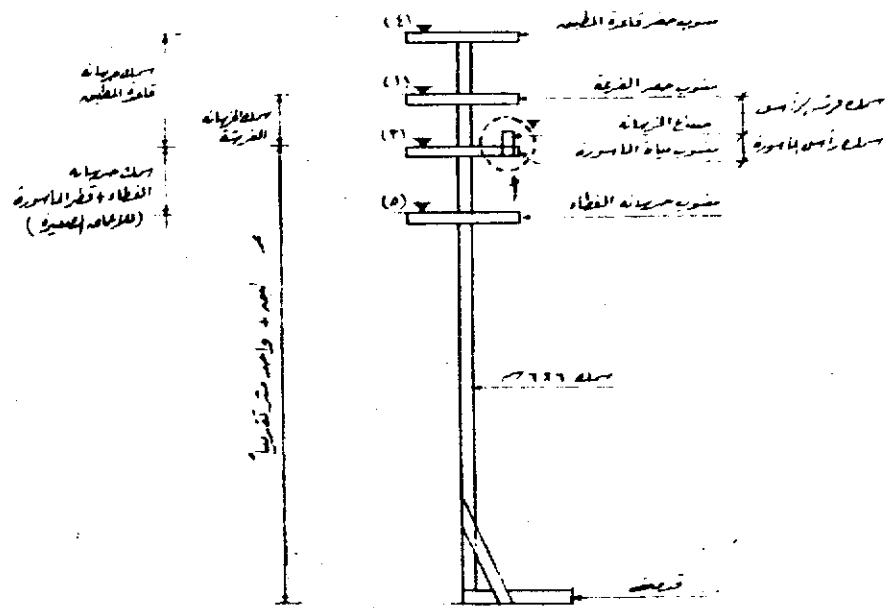
- عند وجود مراافق أخرى تعرّض مسارات الخطوط يلزم الرجوع إلى الجهات المالكة لتحويلها بمعرفتها وتحت إشرافها.
- يفضل عند تنفيذ شبكات مياه الشرب والصرف الصحي في المناطق النائية وضع علامات ارشادية على موقع الماسير والمحايس توضع أعمقها واقتدارها وتثبيتها على منشآت ثابتة دائمة للرجوع إليها عند الحاجة .
- في أعمال التنفيذ داخل المدن يلزم عمل حواجز خنادق الحفر مع عمل كباري مؤقتة لعبور الشاه وضرورة توفير الحراسة اللازمة .

٢- ٣ تخطيط المعاور ووضع المناسب للبدء في التنفيذ :

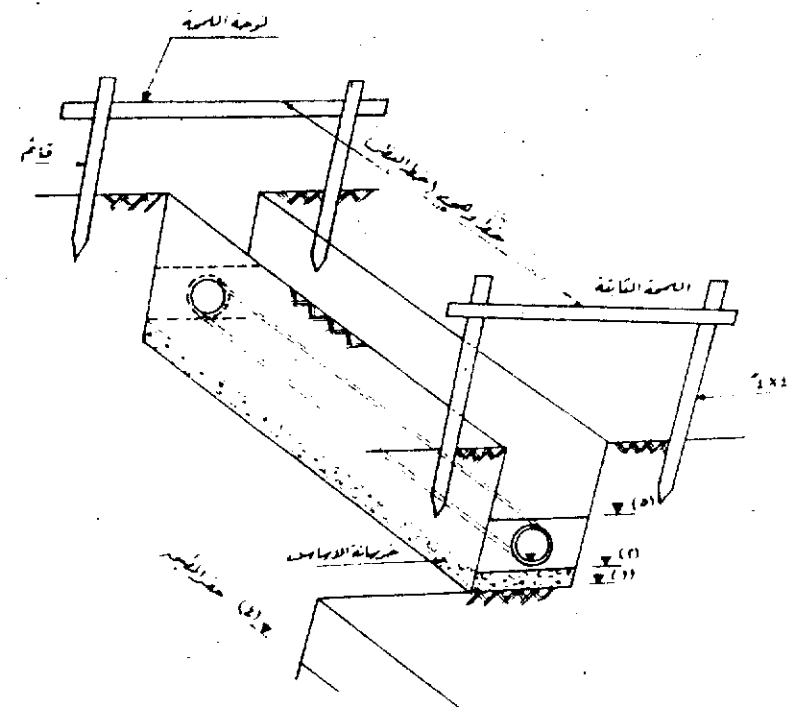
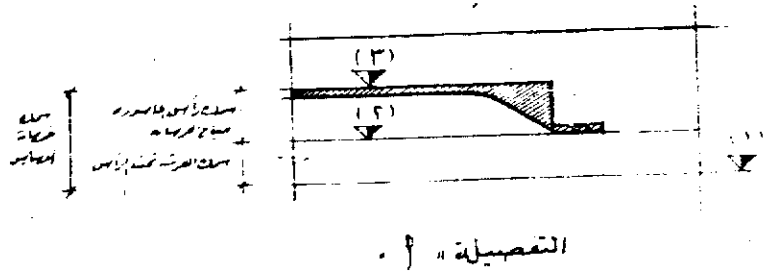
- ١ تخطيط معاور الماسير للمياه والصرف الصحي . يجري التنفيذ على الوجه الآتي :
- يتم تخطيط معاور الماسير مناسبة إلى إحداثيات نقطة البداية للمشروع مع الاستعانة بمعاور الطرق وخطوط التنظيم مع وضع علامات بعدد كاف على طول معاور خنادق الحفر وعلى أبعاد مناسبة لتحديد حافتي الحفر طبقا للقطاعات التصميمية والمخططات التنظيمية المرفقة بالملحق رقم (٣) .
- ٢ طرق تثبيت قوائم قضبان اللحمة لأعمال الصرف الصحي : -
 - يجب عمل الترتيبات الالزامية لتنبيه قضبان اللحمة بمجرد تحديد أعمق الحفر بأطوال كافية عند كل مطبق وفي النقط المتوسطة وتكون هذه النقط متقاربة بعضها من بعض على مسافات حوالي ثلاثة مترا ويتم تثبيت قضبان اللحمة بوضع قائمين متقابلين على بعدين متساوين تقريبا من مركز المطبق أو محور خط المسورة وموضوعان بطريقة تمكن قضيب اللحمة المثبت عليهما من قطع مركز الوتد أو النقط المعينة على المحور مع صرورة التأكد من وضع قوائم التثبيت خارج حفر المطبق بمسافة كافية .

والشكل رقم (١١) يوضح قطاع قواته قضبان المسحة.

رسم بوضع طريقة حمل اللحمة الفتالي وكيفية تنفيذها وتطبيقها



شكل رقم (٢-١) : طريقة حمل اللحمة النقانق



شكل (١-١) قطاع قوام قضيـان الـبرهـة

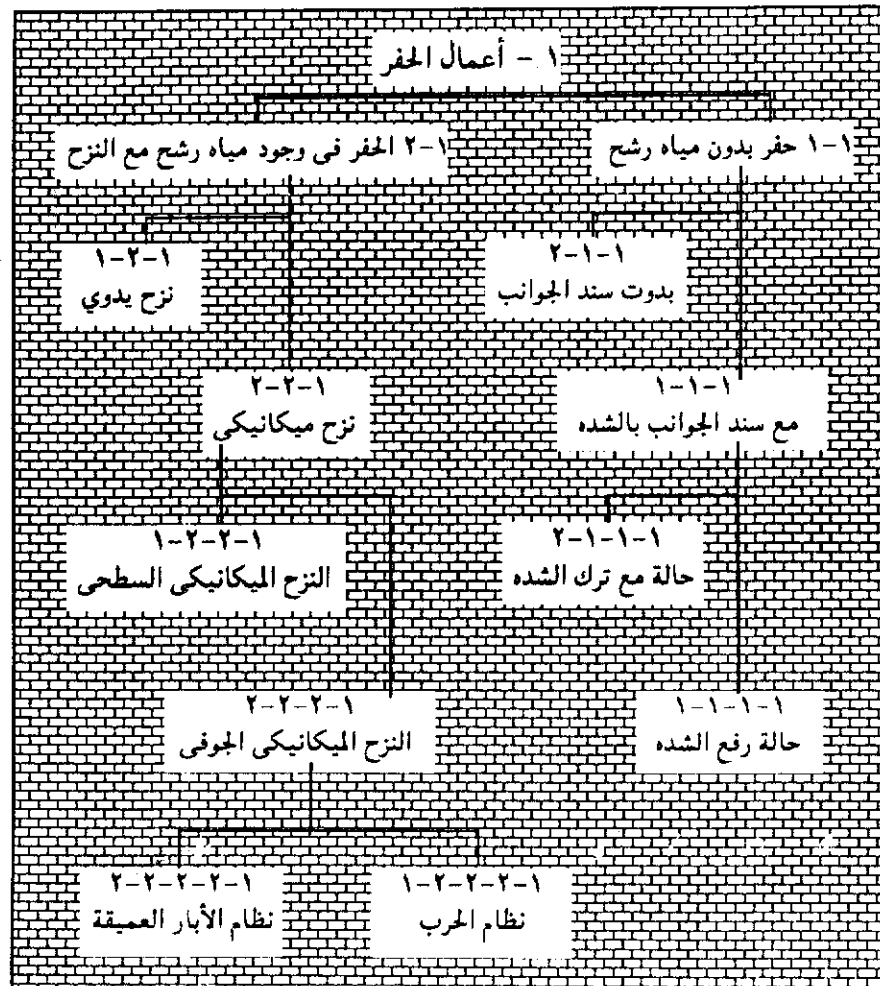
- ٣- قامات الحس (اللحمة النقال) لاعمال الصرف الصحي :-

ت تكون قامات الجس من قطعة خشبية مستقيمة طولها عدة أمتار صحيحة برأس على شكل حرف (L) ويجب تجهيز عدد كاف من جميع الأطوال لقامات الجس لاستخدامها في التحقق من مناسبات المواسير في أي نقطه على الخط والشكل رقم (٢-١) يوضح المسجد النبوي

الفصل الثاني

أعمال الحفر والأساسات

١ - أعمال الحفر :-

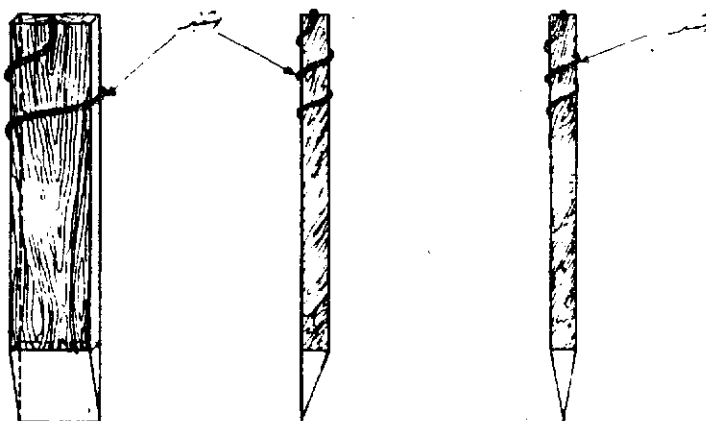




قطع أفق في شدة مقلبة



قطع أفق في شدة مقلبة مفرزة

شدة مقلبة بدون تفريز وصمان
تحل مكان المفرزة (إذا كانت غير موجودة)

شكل (١-٢) تفاصيل الشدة الخشبية

١- حفر بدون مياه رشع

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

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

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

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

(ب) الطرق الضيقة التي لا يمكن عمل ميل ملائمة في الجوانب حسب نوع التربة .

(ج) التربة المفككة .

(د) الطرق التي يخشى فيها من الاضرار بالاساسات أو المباني المحيطة والأشكال (١-٢) ، (٢-٢) ، (٣-٢) ، (٤-٢) ، (٥-٤) (تبين هذه الحالات .

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

يسمح بإزالة الشدة الساندة للحفر في الحالات التالية :

أ- عندما يرد تقرير الجسات أن التربة طينية متلاصكة أو شديدة التلاصك .

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

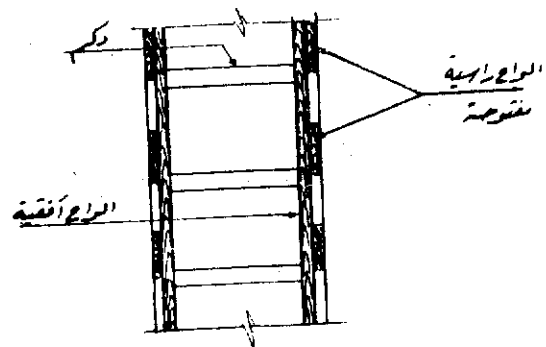
ج- في حالة الاعماق الصغيرة خطوط الانحدار والطرد .

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

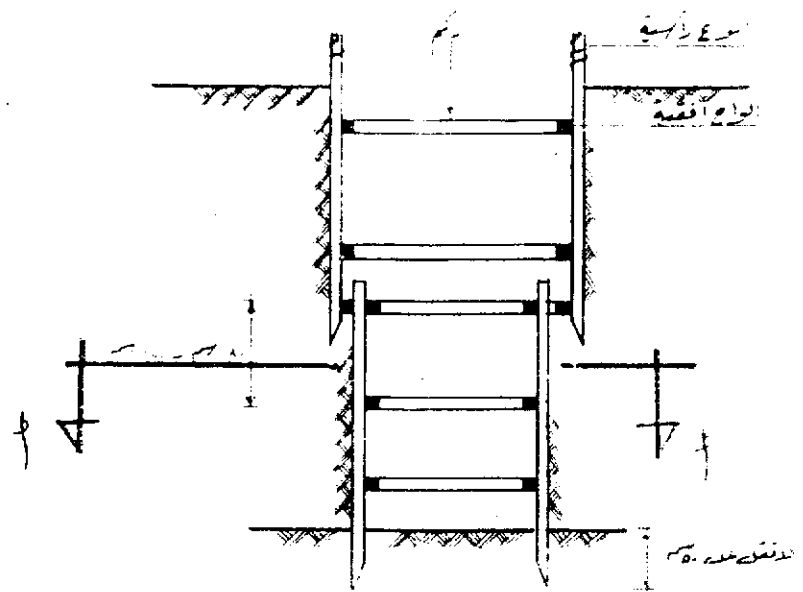
يسمح بترك الشدة الساندة للحفر في الحالات الآتية :

(أ) عندما يرد تقرير الجسات أن التربة مفككة .

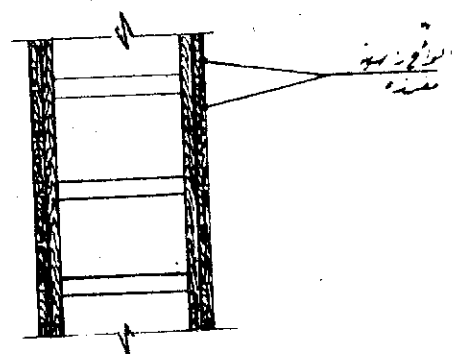
(ب) عندما تكون المباني والمنشآت القائمة قريبة من جوانب الحفر .



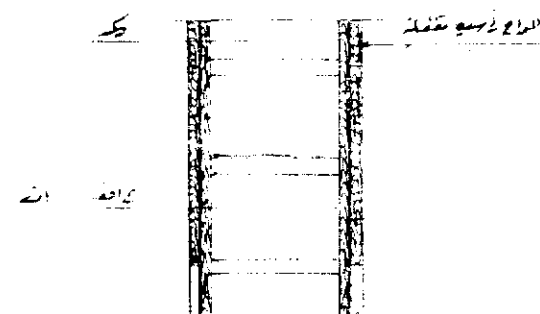
شكل (٤-٢) : قطاع أفقي للشدة المفتوحة



شكل (٤-٣) : قطاع رئيسي في الشدة الخرسانية المفتوحة



شكل (٤-٤) : قطاع أفقي للشدة المفتوحة



شكل (٤-٥) : قطاع أفقي ٤ - ٢ شدة المفتوحة

المواسير بأنواعها المختلفة حتى الاتهاء من التركيب والاختبارات والردم . ولامكان اختيار الطريقة المناسبة لكل حالة تواجهه مهندس التنفيذ في الطبيعة يلزم عمل دراسة تفصيلية للموقع لاختيار الطريقة المناسبة مع مراعاة الجدوى الاقتصادية بقدر الامكان . وفيما يلي توضيح لطرق الترجم المختلفة .

- ١ - ٢ - ١ ترجم يدوي :

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

- ١ - ٢ - ٢ ترجم ميكانيكي :

يستخدم الترجم الميكانيكي في حالة عدم إمكانية التغلب على مياه الرشح بواسطة العمالة والمهام اليدوية المتاحة وينقسم إلى ترجم ميكانيكي سطحي وترجم جوفي .

- ١ - ٢ - ٢ - ١ الترجم الميكانيكي السطحي :

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

- ١ - ٢ - ٢ - ٢ الترجم الميكانيكي الجوفي :

يستخدم هذا النوع إذا ظهر بتقرير التربة وجود مياه رشح غزيرة أو في حالة ظهور فوارات ولا يمكن التغلب عليها إلا مع وجود نظام ثابت وتحسب كميات هذه المياه الجوفية لاستخدام النظم المناسب لها الذي ي العمل على ثبات منسوب المياه الجوفية أسفل قاع الحفر لخطوط المواسير بمسافة لا تقل عن - ٠.١ متر ومن أمثلة هذه الانظمة ما يأتي :

- ١ - ٢ - ٢ - ٢ - ١ نظام المرب : شكل (٦-٢١) ، (٧-٢) ، (٨-٢)

يستخدم هذا النظام لضمان تركيب وتجربة وردم خطوط المواسير بقاع حفر جاف تماماً ولتحاشي الأضرار بالمنشآت والمباني المجاورة لهذه الخطوط ويتم ذلك كالتالي :

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

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

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

(أ) الأعماق الصغيرة حتى عمق ٥٢ متر كحد أقصى أو ما يزيد على ذلك في المناطق الصحراء الجافة .

(ب) وجود تربة طينية متمسكة .

(ج) إذا سمعت نوعية التربة والموقع بعمل ميل حسب طبيعة التربة مع الحفاظ على أورنيك الحفر ومتاسب به .

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

الشروط الواجب توافرها في الشدة :

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

٢- يتم أزوال الألواح الرأسية والأفقية والدكك في آن واحد .

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

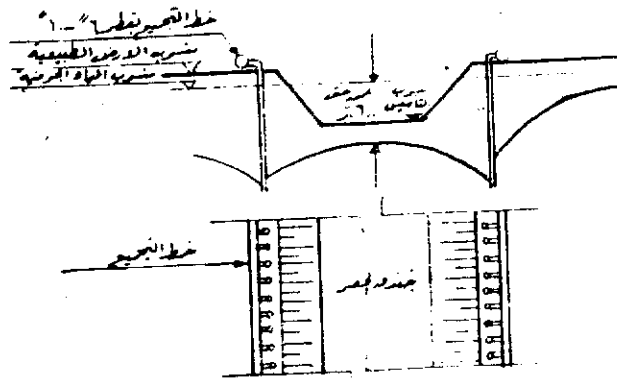
٤- في حالة وجود فوارات يتم سند جوانب الحفر بالألواح خشبية مفرزة ويسلك لا يقل عن ٧ سم (٣ بوصات) حتى لا ينفذ منها الماء وتحكم بعوارض أفقية ودكك قوية ويكون منسوب النهاية السفلية للألواح أدنى من سطح قاع الحفر بما لا يقل عن - ١ م .

- ٢ الحفر في وجود مياه رشح مع الترجم :

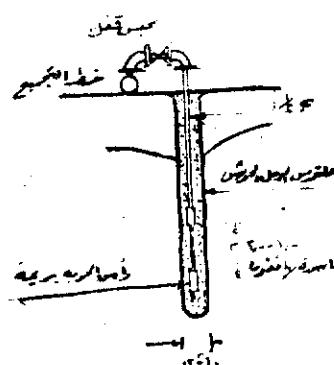
في حالة حدود مياه رشح يجب التخلص منها بأحدى الطرق المناسبة لتسهيل تركيب

الكود المصري

١٨٥

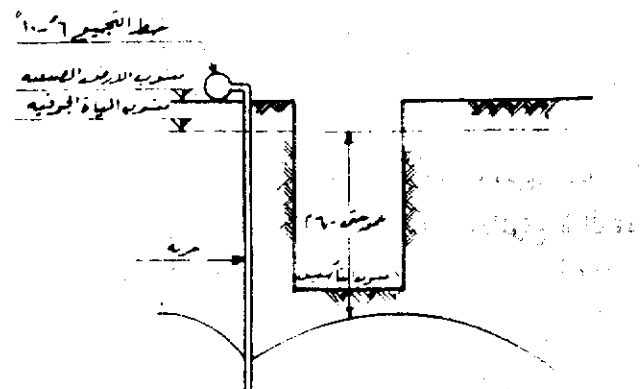


مسقط أفقى لحراب على جانبي الحصر

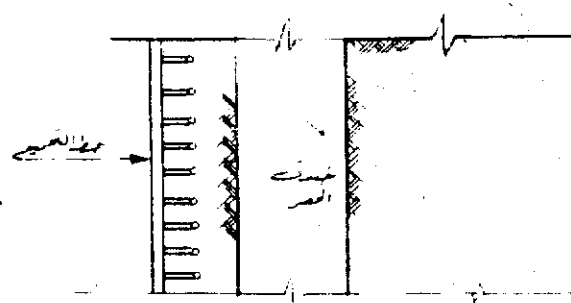


نماذج العربة

شكل (٧-٦): النزح الجوى بـنظام العربة لاعماق حتى ٢٠٠ م



مسقط أفقى لحراب على جانب الحصر



شكل (٧-٧): النزح الجوى بنظام العربة

أ- يتم دق مواسير حديد ملتفن قطر ٥ سم (٢ بوصة) على مسافات مناسبة تبعا لغزارة المياه الجوفية لهذا الموقع.

ب- تثبت في نهاية هذه الماسورة بريه عند السن على شكل حربه وبها خروم موزعه توزيعا متباينا وفقا بشبكة معدنية بارتفاع مترين من جهة السن لمنع الانسداد.

ج- يركب بأعلى الماسورة محبس للتحكم ولعمل الصيانة الازمة لكل حربه على حدة.

د- يتم تجميع كل مجموعة من هذه الحرب على خط فرعى يركب عليه محبس وتجمع هذه الأفرع في خط رئيسى للتخلص من هذه المياه لاقرب مصرف عمومي بواسطة الطلبيات المحسوب تصرفاها والتي تعمل بصورة مستمرة لحين الانتهاء من التركيب والاختبارات.

هـ- يلزم توافر طلبات احتياطية لاستخدامها عند حدوث أى أعطال مفاجئة أو لاعمال الصيانة.

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

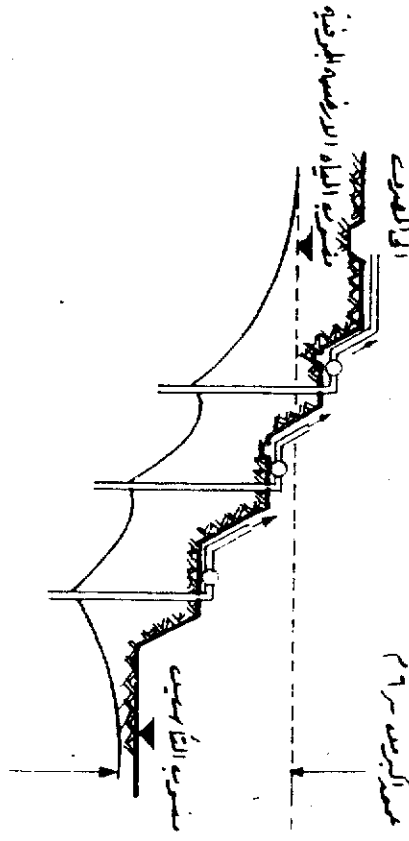
يستخدم هذا النظام كبدائل لنظام الحرب إذا حدث تفكك أو انهيار للتربة الأمر الذي لا يمكن معه استخدام نظام الحرب أو في حالة خطوط الاتحصار ذات الاعماق الكبيرة ويتم ذلك على النحو الآتى :

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

ب- لضمان عدم سحب حبيبات التربة من خلال فتحات ماسورة البئر يتم وضع مرشح زلطى (رمل حرش وزلط رقيق) يتدرج مقاس حبيباته من ١٠ مم إلى ٣٤ مم.

ج- يتم تنفيذ هذا المرشح عن طريق دق ماسورة خارجية بقطر لا يقل عن ٤٥ سم (١٨ بوصة) يكامل طول البئر كذا هو موضع بالشكل رقم (١ - ٢) ويتم تفريغ

شكل (٩-٢) : نموذج يوضح تصميم الآبار العميق ببطء الماء حيث يحيط الماء بالحفرة من أعلى



الكرة المصرية

هذه الماسورة من التربة ثم يتم إزالتها ماسورة البتر داخل هذه الماسورة الخارجية حتى
النسبة المطلوب مع استخدام دلائل لضمان انتظام الفراغ بين الماسورتين ثم يلا
الفراغ بالمرشح الزلطى مع رفع الماسورة الخارجية تدريجياً مع تقدم وضع الزلط حتى
يتم رفع الماسورة الخارجية بالكامل.

د- لا يزيد القطر الخارجى للطلمبة الفاطمة على ٢٠ سم (٨ بوصة)

هـ- يلزم تركيب مفتاح ايقاف أوتوماتيكي لايقاف الطلمبة عند انخفاض منسوب المياه
أسفلها بالبتر وكذلك مفتاح تشغيل أوتوماتيكي عند ارتفاع المياه بالبتر فوق
منسوب شبكة البتر.

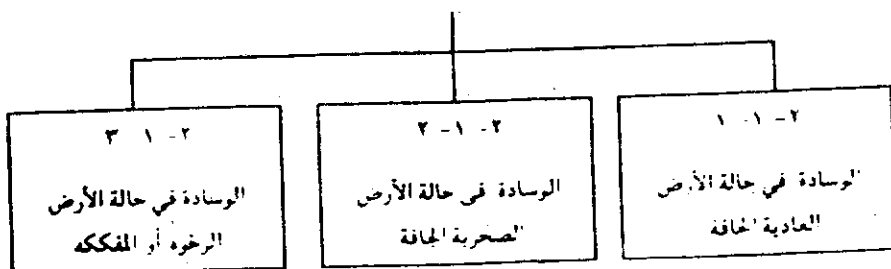
و- يراعى وجود مولد كهربائي احتياطي بالموقع لتوصيل الطلبات عليها في حالة
انقطاع التيار الكهربائي لضمان استمرارية التشغيل كما يراعى وجود طلبات
احتياطية عند حدوث أية اعطال أو لأعمال الصيانة.

ز- يتم دق بيزومترات (ماسورة قطر ٥ سم ٢٠ بوصة) على مسافات محددة لرصد
منسوب المياه الجوفية على طول خنادق الحفر والتتأكد من أن أعمال تخفيض المياه
تسير بكفاءة تامة.

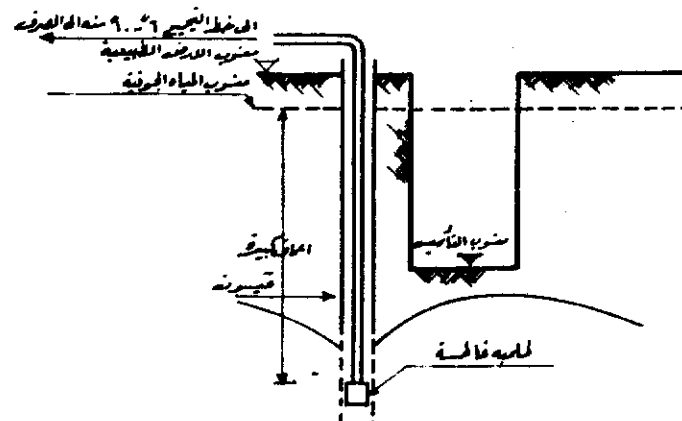
٢- أعمال الأساسات خطوط المياه والصرف الصحي

١- أساسات خطوط المياه

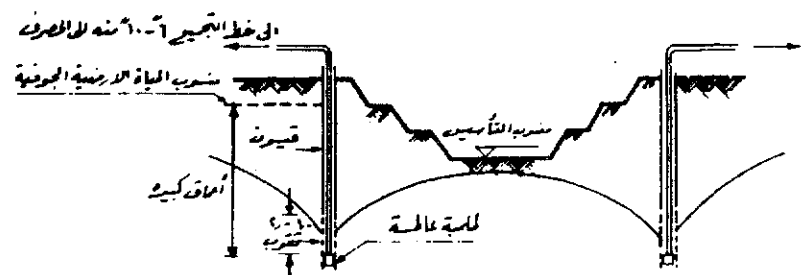
ويقصد بها طبقة الوسادة التي يجب تواجدها تحت رأس الماسورة.



الكرة المصرية



نظام الآبار العميق على جانب الحفر في الاعماق الكبيرة



النزع الجوفي بـنظام الآبار العميق يستخدم للاعماق الكبيرة على جانبي
خندق الحفر

شكل (٩-٢): نظام الآبار العميق

الكود المصري

١٩١

٢-١ في حالة الأرض العادي الماجفة :-

عندما تكون طبيعة التربة عادي طينية أو رملية فإنه يتم تسوية قاع الخندق تماماً حتى يتم ارتكاز جميع يد الماسورة عليه . وتحفر حفرة بعمق ٢٥ سم أسفل رأس الماسورة أو فلشة الأطراف حتى يتم التركيب والتربيط جيداً .

٢-٢ في حالة الأرض الصخرية الماجفة :-

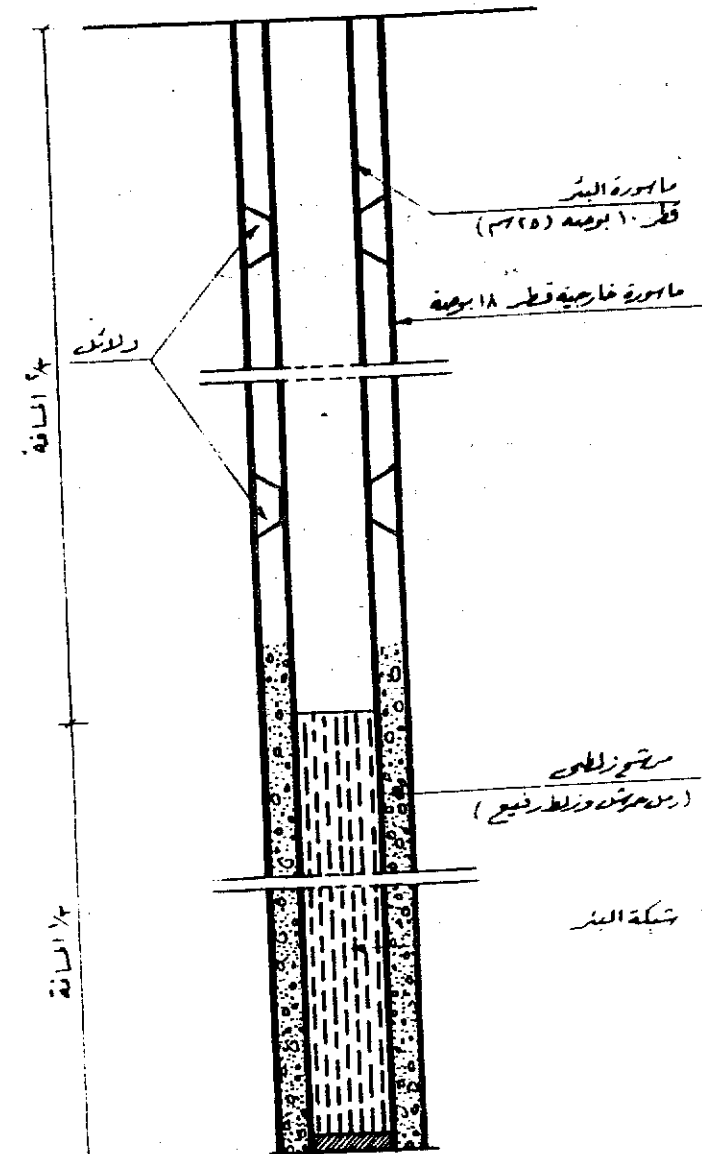
عندما تكون طبيعة التربة صخرية أو شديدة الصلادة فإنه يلزم زيادة عمق خندق المواسير ١٥ سم وإعادة ردمه مع الدمل و الرش والتسوية بماء ردم مختاره ناعمه أو متدرجه إذا توافرت في التربة الناتجة أو توريد رمال نظيفة وتستخدم أدوات الدمل الميكانيكية أو اليدوية .

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

عندما تكون طبيعة التربة رخوه أو منككه فإنه يستمر في حفر الخندق وزيادة عمق الحفر حتى الوصول إلى منسوب الأرض الطبيعية . أو حتى عمق لا يقل عن ١٠ متر ثم يردم هذا العمق الزائد من الحفر أما بالحرسانة العادي أو بماء ردم متدرجة مع الرش والدمل بمعدات الدمل الميكانيكية أو اليدوية والتسوية حتى يتم الوصول إلى عمق الخندق المطلوب تصميمياً حسب القطاعات الطولية .

٢-٤ الصرف الصنعي :-

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



شكل ١٠-٣ تفاصيل البئر

الفصل الثالث

نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها

١- نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها

عند إقام أعمال الحفر والاسسات المناسبة يتم نقل المواسير من موقع التشويشات لتفریدها بمحاذة مسارات الخطوط تميدها للبيه في أعمال التركيب مع اتباع الاختيارات الآتية عند تفرييد كل نوع من المواسير المختلفة :

٢- المواسير الإسپرسوس لاستئن :

لما كانت هذه المواسير تتأثر بالصدمات لذلك يتبعى العناية بها وعدم تعرضاً لها صدمات ببعضها أو بأى جسم معدنى خارجى ويلزم استعمال ونش الشوكوكيفى رفعها من موقع التشويش إلى سطح السياره لتفریدها بمحاذة مسارات الخطوط وفي حالة استعمال الونش البرومه تستعمل حمال غير معدنية فى ربط الماسورة ولا يسمح باستخدام الخطايف لحملها من الأطراف إلا باستعمال تغليف للخطايف من المطاط حتى لا يؤثر على سلامه الأطراف

وفي حالة تعذر هذه الوسائل تستخدم طريقة المبال والعمال في التحميل والتثبيل من السياره على طول حافة الخندق باستخدام عرقين من الخشب على أن يتم التثبيل تدريجياً مع مراعاة العناية ببنودها أثنا، دحرجتها على العروق الخشبية مع ضرورة البعد تماماً عن القاء الماسورة فوق مخلفات الحفر أو على الإطارات الكاوتشن القديمه لأن ذلك سبب في أحداث شروخ شعرية بجسم المواسير كما يلزم العناية بالخلفيات المطاطيه المستعمله في الجلب والاقفال للتراكيب وعدم تعرضاً لها لأشعة الشمس وحرارتها وأتباع الاسلوب السليم في التخزين بضرورة رشها ببودرة التلك وتخزينها في أماكن

الكرة الصرى

أثلاطها وعدم تعرضاً لحرارة الشمس أو أي مصدر حراري آخر مع مراعاة عدم تركها طويلاً على حافة المتنقك كما يجب تركيبها قوياً نقلها من موقع التشرببات.

ونظراً لشدة وزن هذه المواسير فإنه يمكن رفعها إلى سطح السيارة أو إزالتها إلى حافة المتنقك بواسطة اليد العاملة وإذا لزم دموجتها من فوق سطح السيارة فإنه يلزم بذلك أواخ خشبية خالية من أي مسامير ويمكن رفعها أو إزالتها باستخدام المบาล غير المعدنية.

ويراعى العناية بالملحقات المطاطية المستخدمة في التوصيل سواء أثناء التركيب أو التخزين كما ذكر سابقاً.

٦- المواسير الصلب والزهر الرمادي والزهر المرن :

يجب العناية أثناء نقل هذه المواسير حتى لا تتعرض طبقة الرقاية الاستثنائية الداخلية في حالة المواسير الزهر المرن للتلف وكذلك طبقات الرقاية الخارجية لكل هذه المواسير بالتجربة نتيجة استعمال السلاسل والجذاريات والحبال الصلب أو الخطاطيف مع الونش البومد في الرفع أو التفريغ.

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

٧- المواسير الحرسانية والحرسانية المساحة والحرسانية ساقية الإجهاد :

نظراً لثقل هذه المسورة فيجب مراعاة تناسب قدرة الونش المستخدم في الرفع أو التفريغ مع وزن المسورة ويستحسن استخدام وسادات بين جبال الربط والمواسير حماية جدار المسورة وكذلك يراعى عدم حلتها من الأطراف وتتبع طريقة الرفع كما هو مبين بالشكل رقم (١-٣) كما يجب تجنب كل من:

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

- عدم أسطات المسورة من على سطح السيارة على الأرض حتى لو كانت أرض رملية أو على إطارات الكاوش حتى لا يؤدي ذلك إلى خطف جسم المسورة أو أطرافها.

رطبة مظلمة جيدة التهوية وذلك لضمان عدم تشقتها كما يلزم العناية بالاقفزة (المبيولنات) والمحلب المائي المصنوعة من مادة المواسير بعدم قطعها من سطح السيارة وعدم صدمها بأي أجسام معدنية ويجب الاهتمام بالمسامير والصواميل وتربيتها قبل التركيب للتأكد من سهولة ربطها وفكها.

٨- المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة :

يجب رص المواسير على طحالب (المبيولنات) خشبية وتختلف باستخدام ثنايا صلب لحماية الوصلات المرنة من العلف ولا يتم التحميل على رأس المسورة . ويستخدم في التفريغ ونش شركه أو ونش سيارة .

٩- مواسير البوليستر المسلح بالباب الزجاج (GRP)

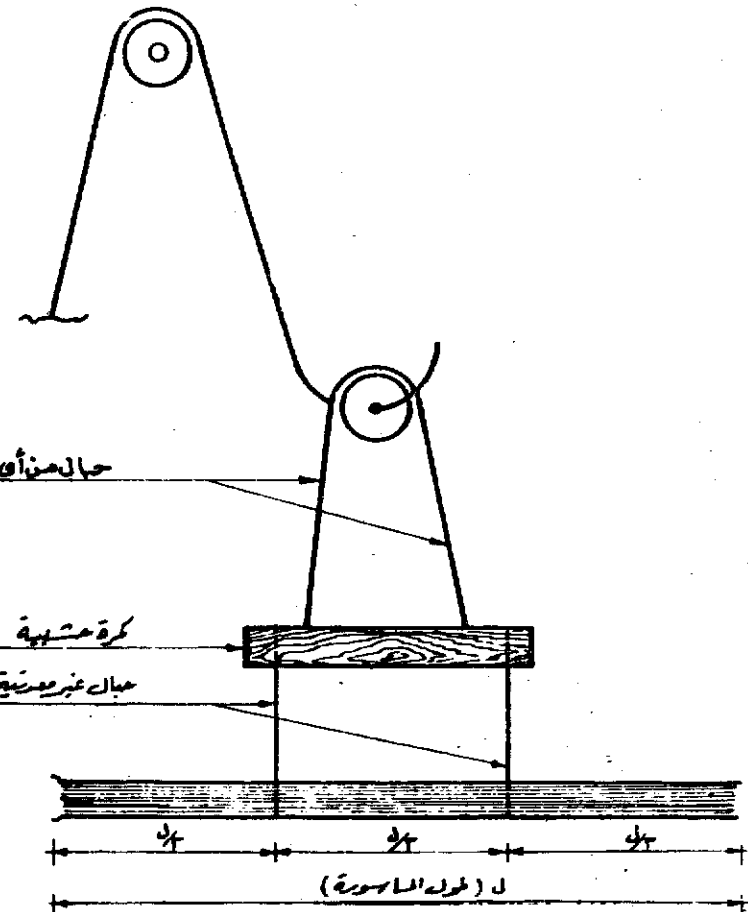
يجب أثناء التفريغ لا تسقط المسورة أو تصطدم بأي شيء . كذلك أثناء تداولها وبالذات عند نهايتها حتى لا يتسبب ذلك في تلف أطرافها ويتم استعمال أحصال من التليل أو القطن أثناء عمليات تداول وتنزيل المواسير . ويستبعد استعمال السلاسل والجذاريات والحبال الصلب خوفاً من خدش السطح الخارجى للمسورة ويمكن تفريغ المسورة بطول ١٢ متراً بحمل به عقد ، ومن الأنسب أن يكون المليل ذو دعامتين بهنها مسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ويراعى عدم أسطات المسورة من سطح السيارة على الأرض وتم التخلص (التخزين) للمواسير بوضع العمل في أرض مستوية تماماً وخالية من الصخور أكبر من ٤٠٠ مم أو المواد التي تحدث تلفيات بالمواسير وفي حالة ما إذا كان التركيب في أرض خالية فيتم تركيب المواسير موازية للحجر المزمع التركيب فيه ، أما إذا كان التخزين لمدة طويلة فيتم تخزين المواسير مفرومة في صف واحد في حالة المواسير ذات الأقطار الكبيرة من ٨٠٠ - ٢٠٠٠ مم وحتى ٧٠٠ - ٤٠٠ مم ولا يزيد التخزين عن سفين فوق بعضهما في حالة المواسير ذات الأقطار الصغيرة من ٤٠٠ - ٢٠٠ مم وحتى ٧٠٠ - ٣٠٠ مم ويلزم مراعاة التخزين للعلقات الكاوش وكذلك الأقفزة الزهر (المبيولن).

١٠- المواسير البولي كلوريد الفينيل غير الملن (UPVC)

يجب العناية التامة بهذا النوع من المواسير بعدم تعرضاً لها أو صدمها بأي أجسام لعم

الكرة المcri

درجة المسورة أو سجها على الأرض كما يلزم العناية باللحقات المطاطية المستخدمة في التركيب كما سبق ذكره سواء أثناء التركيب أو أثناء التخزين .



شكل (٢-١): تجهيزه تحضير وتنزيل الماسير

الكرة المcri

٤- التفتيش على الماسير والمحابس والقطع الخاصة قبل التركيب :

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

يجب أن يتم هذا التفتيش بعراقة ومحن اشراف مهندس التنفيذ بفرض البحث عن أي كسر أو شروخ ظاهرية أو شعرية في جسم الماسير أو اطرافها وكذلك طبقات الحماية الداخلية والخارجية وترميم وإعادة طلاء هذا النالف من هذه الطبقات .

يتم الكشف على الكسور والشروخ الظاهرة بالعين المجردة باستخدام اختبار تردد الصوت الناشئ عن الطرق بمطربة خفيفة على جسم المسورة وملاحظة الصوت ويعبرى هذا الاختبار للمواسير الزهر الرمادي والزهر المرن والفاخار أما الشروخ الشعرية التي تتعرض لها الماسير الاستوسي الاستثنى أو الصلب فإنه يتم الكشف عنها بتمرير قطعة من القماش مبللة بالكيروسين أو سائل ملون مناسب على هذه الماسير وهي مشونة قبل إزالتها خندق الحفر بالونش حيث إن هذه السوائل تظهر الشروخ الشعرية .

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

أما بخصوص التفتيش على محابس القفل بتنوعها السكينة والفراشة وحقفيات المريق ومحابس الهوا . ويرأى خدمة المازل فيجب التأكد من الجاه الفتح للمحابس وعد اللحقات اللازمة لفتحها بسهولة الفتح والغلق . عدم وجود أي شوائب متراكمة في مجاري السكينه وإزالتها إن وجدت . والكشف عن أي شروخ ظاهره في جسم العيس أو أي تلفيات في طبقات الدهان والتأكد من جودة المسو وربط الجلائد إن وجد وبعد انتهاء التفتيش السابق يلزم قفل المحابس قبل التركيب .

والتفتيش على القطع الخاصة يشمل مجاري تركيب اللحقات المطاطية وأماكن ساميير

الفصل الرابع

أعمال التركيب والاختبارات والردم

١- أعمال التركيب :

- يجب التأكد من الوصول إلى منسوب التأسيس طبقاً للقطاع التصميمي مع عدم وجود أي أجسام صلبة تحت جسم المسورة.

- يجب التأكد من نظافة أطراف المواسير وأجزاء الوصلة والحلقات المطاطية جداً .
- يجب التأكد من استخدام السوائل الرغوية أو ما يماثلها في دهان الرأس والذيل للمسورة قبل تركيب الحلقة المطاطية وبعده عن استخدام الشحوم في الدهان حتى لا يتزددي إلى تأكل الحلقات المطاطية .

١- الاعمال التنفيذية لتركيب الأنواع المختلفة من المواسير ماعدا الفخار والزهر الرمادي :

١-١- في حالة المواسير ذات الوصلة المرنة :

- يتم ربط المسورة بالوشن البومة وتثبيتها تدريجياً ومطابقتها على رأس المسورة السابق تركيبها من ناحية الاستقامة ثم يستغل ضفت الوشن في تركيب المواسير مع استخدام الزجاجين ومتناوح الغرم والعلقة الحديدية لضبط واحكام التركيب .
- يلزم التأكد من دخول ذيل المسورة الجاري تركيبها في رأس المسورة السابقة (طبقاً لتعليمات جهة التصنيع)

يلزم التأكد من دقة استقرار الحلقة المطاطية في مكانها بعد التركيب خوفاً من أن يكون حدث لها اجهاد أو انحراف عن مكانها أو التوا . شكل رقم (١٤) .

الرباط وخلو القطع الخاصة من أي تلفيات في طبقات المسابة ومطابقة الثقوب في الفنتشات لبعضها البعض من حيث القطر وقطر دائرة الثقوب وعدد الثقوب وقطر وتوزيع الثقوب .

١- التفتيش الظاهري على المواسير الفخار :

- يجب أن تكون جميع المواسير مستقيمة خالية من الاتعنة، وكاملة الاستدارة في قطاعها وليس بيضاوية أو منبوجة ويحيط تكون ملساً، السطح الداخلي وذلك قبل إزالتها للتركيب .

- يجب أن يكون جسم المسورة خالياً من الفragates (البخاخة) ويكون طلاء المسورة خالياً من الفقاعات التي إن وجدت ستسبب انفصال طبقة الطلاء عن جسم المسورة مما يؤدي إلى زيادة النفاذية .

٣- عند طرق المسورة بحصوه من الركام (زلطة) ينبع عنه زينة حادة كما يجب عند كسرها انتظام مقطعها ومحاجسه .

٤- يتم تشويين المواسير في صوف أفقية ورأسيه بعناية تامة حتى لا يحدث خدش أو شروخ بالسطح الخارجي للمسورة مما يعرضها للتلف .

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

٢- التفتيش الظاهري على الأغطية الزهر والسلام :

- يجب التأكد من أن جميع الأغطية مستديرة ومصنوعة من الحديد الزهر وطبقاً للأبعاد التصميمية ويوزن لا يقل عن ٢٨٥ كجم للمطابق الدائرية ويوزن لا يقل عن ٢٥ كجم للمطابق المربعة ويوزن لا يقل عن ١٠٨٥ كجم لغرف التفتيش .

- يجب التأكد من أن جميع السلام مصنوعة من الحديد الزهر وطبقاً للأبعاد التصميمية ويوزن لا يقل عن ٤ كجم للسلام الحديدية المكسية بالرصاص الحالى من الزعل (رغوة المعادن) والمواد الفريبة وذلك لغرف الصمامات

- التأكد من عدم وجود بيخفة أو نتوءات أو شروخ .

- التأكد من وجود اسم المدينة وسنة الصنع مكتوبة بالمحروف البارزة

١-٢-٣ في حالة المواتير ذات الفلنفات :

- يتم تفقيل الفلسطينيين معاً وبينهما الحلقة المطاطية بالسمك المناسب بالمسامير والصواميل حيث يتم الربط دائرياً لكل المسامير . أما في حالة التأكيد على ربط المسامير فيلزم استخدام طريقة الربط الصليبية (أى كل مسامير متقابلين بالترتيب) شكل رقم (٢-٢) .

١-٣ في حالة الموسير ذات العيوبات :

- يتم وضع دش (فلاشة) في كل من طرفي الماسورة .

- يتم وضع حلقة مطاط في كل من الطرفين ، ثم توضع حلقة الماسورة رقم (١) على مسافة من طرفيها توازي نصف طول الجلبة ناقصاً نصف سنتيمتر . وتوضع الماسورة رقم (٢) على مسافة من طرفيها أطول قليلاً من طول الجلبة .

- تدار الحلقتان للأمام والخلف للحصول على شد موحد ثم يجري موازنتها مع اطراف الماسورة .

- توضع الجلبة على طرف الماسورة رقم (٢) ثم يوضع طرف الماسورة المراد توصيلها بحاجه طرف الماسورة التي تم توصيلها مع ترك مسافة سنتيمتر واحد بين طرفي الماسورتين عند التركيب .

- توضع الجلبة مع حلقة الماسورة رقم (١) وتوضع حلقة الماسورة رقم (٢) في الجلبة .

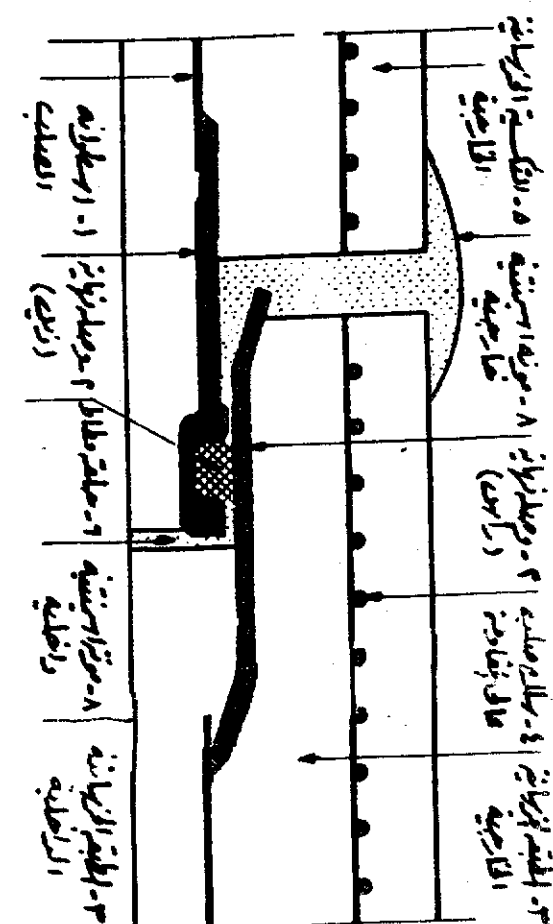
- توضع الأرشاش في الحلقة وترتبط بمساميرها ذات الصامولة ويجب أن يكون الربط تدريجياً وتبادلياً على الصامولتين ويفضل الابتداء بالصامولة السفلية .

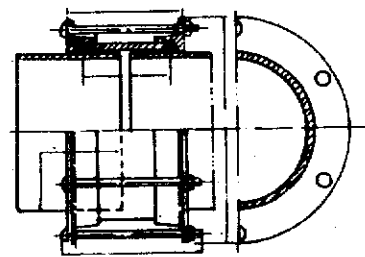
- يتم دهان الجببول بالدهان البيتوميني المؤكسد ويلف جيداً بالخيش المقطرن أو البلاستيك شكل رقم (٤٣-٤٤) .

١-٤ في حالة الموسير ذات الوصلة الميكانيكية :

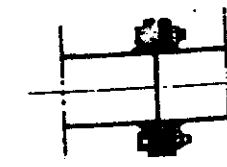
بعد ضبط استقامة كل من المسورتين أو القطعة الخاصة والمحبس يتم وضع أجزاء الوصلة الميكانيكية.

ـ ٢ـ) : قطاع طرقى يربط من الماسور و زيلها
ـ ٣ـ) : تطور سير المراقبة سابقة الاجهزة
(وصلة سرينه)

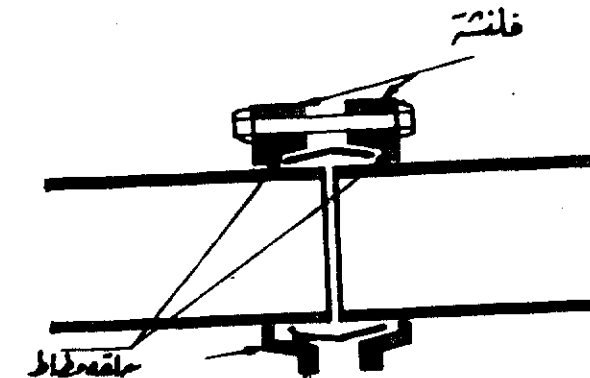
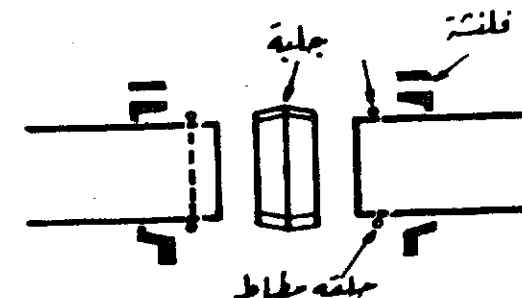




شكل (٤ -٤) : الوصلة الميكانيكية



شكل (٤ -٤) : وصلة بالفلنفات

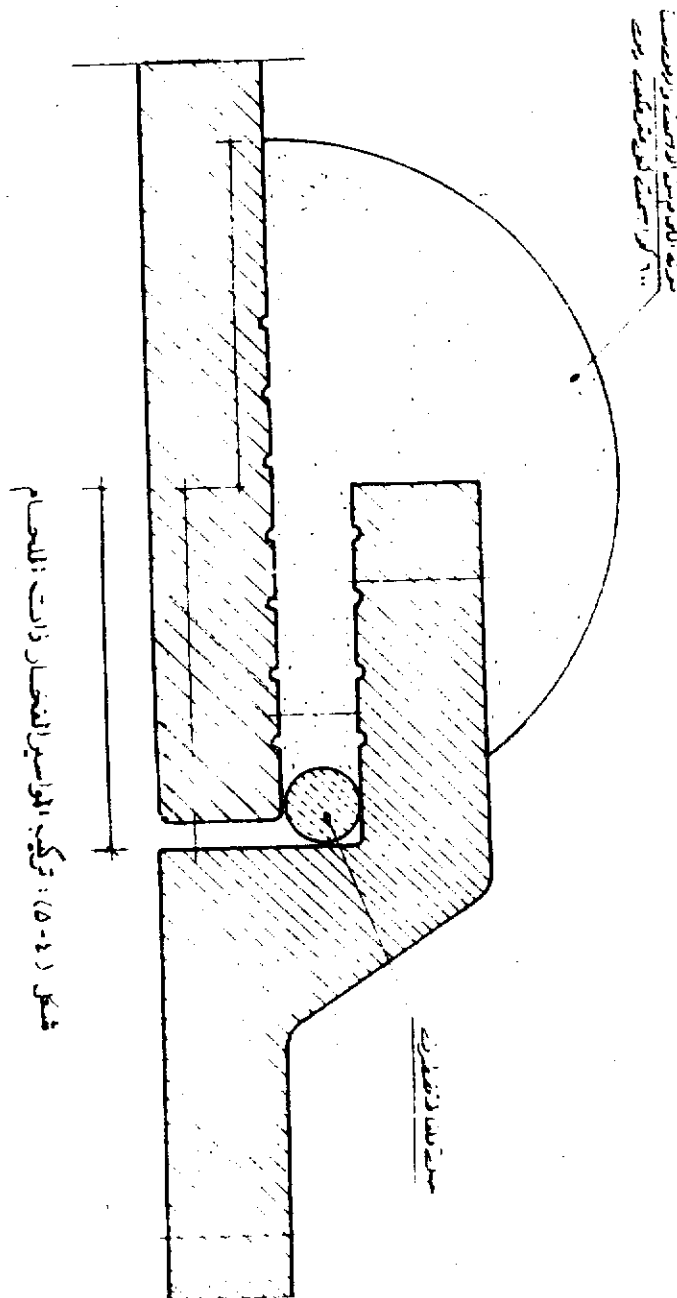


شكل رقم (٤ -٢) : وصلة الجبوبات

الكود المصري

٤٠

الكود المصري



- يتم تحريك اجزاء الوصلة على اطراف المسورتين أو فلاتشة القطعة الخاصة والمحس لتفعيل الفلنشتين معاً وينهيا الحلقة المطاطية بالسمك المناسب بالسامير والصواميل حيث يتم الربط دائرياً لكل المسامير باستخدام مفتاح العزم شكل رقم (٤-١).

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

- يتم تركيب المواسير الفخار ذات اللحام بجونة الاسمنت والرمل . تلجم المواسير بخلطة (جونة) من الرمل والاسمنت بنسبة ٦٠٠ كجم اسمنت لكل متر مكعب رمل مع استعمال حل القلناط المقطران (أسطبة مقطران) . ومراجعة وضع رأس المسورة في عكس اتجاه سير المياه وتقطيع اللحام حول الرأس والذيل بنفس الجونة على شكل كروي ينصف قطر يساوى طول الرأس ومحدودة بنهاية الرأس كاملاً طبقاً للمواصفات.

- كما يجب التتحقق من خلو المواسير من العوارق وذلك بتمرير بلف معدنى ذو ذيل للتحقق من مرور المياه داخلها بدون عائق ويتم تمرير البلف بين كل مطبقين من كلاهما الجهتين بعد نهو تركيب المواسير للفرعة ، وعلى أن يكون قطر البلف أقل بقدر ٥ سم (٢ بوصة) عن قطر المسورة .

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

- الوصلة المرنة هي وسيلة اتصال بين المواسير مصنوعة من البواليمات مشببة بين ذيل المسورة ورأس المسورة التالية لها أو تكون وصلة ذات حلقة مصبة ، وتساعد هذه الوصلات على تحقيق المرونة في خط المواسير لمواجهة احتسالات الهبوط في الشريحة على طول مساره .

- يدهن رأس المسورة الأولى بمادة صابونية .

- ينظف كل من الرأس والذيل .

- يدهن ذيل المسورة التالية ل التركيب بالمادة الصابونية

- يضيئ ذيل المسورة التالية المراد تركيبها مع رأس المسورة الأولى .

- تدفع المسورة المراد تركيبها بواسطة عقله حديدة داخل المسورة الأولى .

الكود المصرى

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

- تلحم المواسير الزهر بورضع ذيل الماسورة داخل الرأس الأخرى .

- تضبط المحاور بورضع 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 أعلى الرأس لصب الرصاص المتصل بها .

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

٥- الاختبارات الخالية :

يجرى اختبار ضغط الماء على خطوط مواسير المياه والصرف الصحى بシステムاتها بهدف الاطمئنان إلى سلامة التركيب لهذه الخطوط وعدم ظهور تسرب سها وذلك قبل تشغيلها كما يجرى اختبار عدم تفاذية المياه بالطابق وذلك على الوجه الآتى :

٦- مواسير مياه الشرب والصرف الصحى ذات الضغط :

يتم المرور على مسار الخط المراد اختباره والذي لا يزيد طوله على ٥٠٠ متر وفي الحالات الضرورية ١٠٠٠ متر كحد أقصى أو بأطوال محددة بين غرفتي الصمامات .

- يتم تركيب مصدات الاختبار في أول ونهاية الجزء المطلوب اختباره .

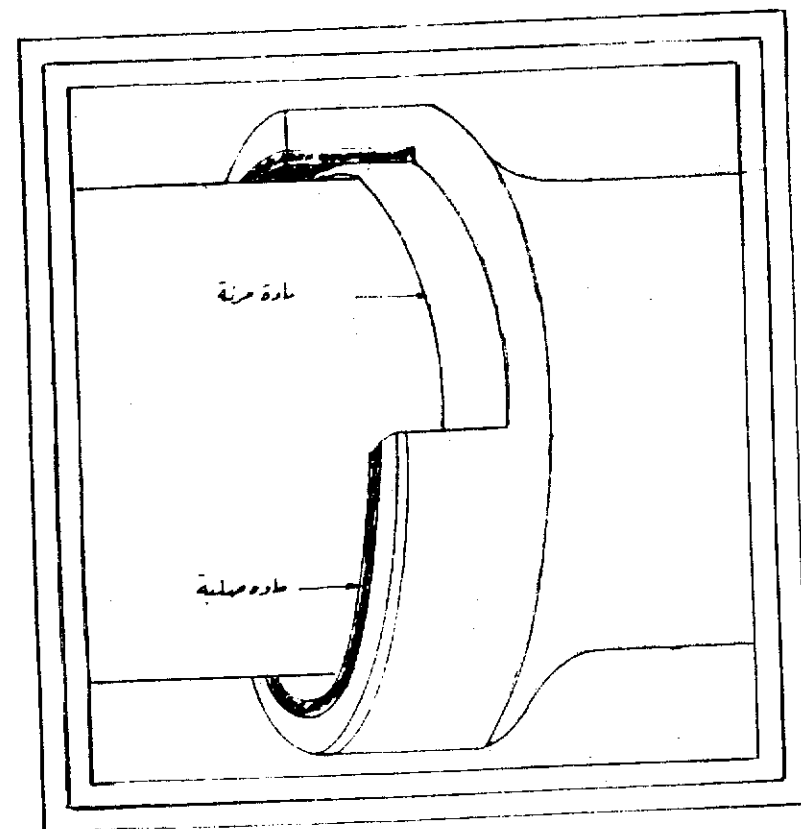
- يلزم تركيب معبس لتصريف الهوا في أعلى نقطة في الخط قبل البدء في تعریض الخط لضغط الاختبار .

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

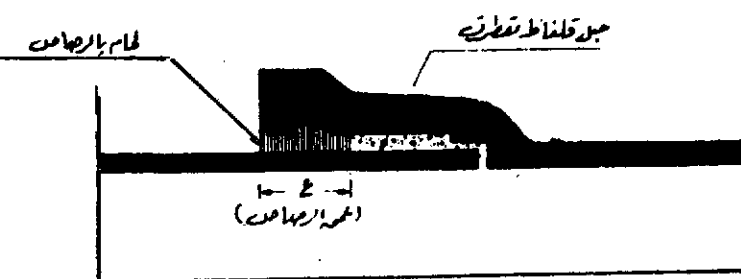
- يتم الردم في جزء حول المواسير حتى لا تتحرك من مكانها أثناء الاختبار .

- يتم فتح محاسن تصريف الهوا، ثم يبدأ في ملء الخط بالمياه النظيفة بدون ضغط

الكود المصرى



شكل (٦-٤) : الوصلة المرنة

الكود المصري

شكل رقم (٤) طام زهار الزهر الرمادي

- ٢٩
- يُعد مناسب يعادل معدل خروج الهواء، حين التأكد من تمام خروج الهواء وذلك بتدفق المياه من معايس تصريف الهواء ثم تقليل هذه المعايس .
- بعد ضمان ملء الخط بالمياه وضمان خروج الهواء يتم المرور على مسار الخط وملاحظة جميع توصيات المعايس (الرؤوس - الفلاشات - الجيبولات) المكتشوفة والتأكد من عدم تسرب المياه منها .
 - يستكمل ملء الجزء المراد اختباره لاستعراض ما يظهر من رشح أو تسرب أو تعرق من المعايس ووصلاتها وذلك بعد التخلص من الهواء الذي يكون قد جُمِع بالخط ثم يتم توصيل طلبية الاختبار اللازمة مع تركيب مانومتر معاين لقياس الضغط المائي .
 - يتم ضغط المياه في الخط تدريجياً من اعلى منسوب إلى أعلى منسوب إن أمكن ذلك حتى يصل إلى ٥١ ضغط التشغيل للخط طبقاً للتصميم .
 - يستمر الضغط المائي محافظاً عليه بقيمة القصوى في الخط وبعد ثباته يستمر الضغط لمدة لا تقل عن ٣٠ دقيقة لجميع أنواع المعايس ويجب ألا يظهر رشح أو تسرب خلال هذه المدة .
 - إذا لوحظ تسرب مياه من أي وصلة أو حدث انخفاض في الضغط أكثر من المسing به يتطلب الكشف عن أسباب العيوب في الخط ومعالجتها ثم يتم إعادة الاختبار مرة أخرى حتى ينبعج الاختبار وتسجل هذه النتيجة .
 - بعد نجاح اختبارات الخط تجري أعمال الرقاية الخارجية لرؤوس المعايس والقطع الخاصة والمعايس .
 - وفي حالة المعايس البوليستر المسلح بالياف الزجاج (GRP) يجب قياس الانبعاج بعد التركيب بالموقع وبعد انتهاء الردم الكلى على المعايس وقيمة هذا الانبعاج الافتراضي يجب أن لا تزيد عن القيمة المسing بها وهي ٥٪ من القطر الداخلي للعايسة علما بأن هذا الاختبار يجب إجراؤه بجانب الإختبار الهيدروليكي أية^١

جدول لعمان المعايس في معايس الزهر الرمادي

قطر المعايس (سم)	٦-	٥٥.	٥-	٤٥.	٤-	٣٥.	٣٠.	٢٥.	٢٠.	١٥.	١٠.
عمان المعايس (ع.)	٨	٨	٧	٧	٧	٧	٦	٦	٦	٥	٤

١ اختبارات مواسير الاتساع :

١- المواسير الفخار ذات الوصلة الاستنفاذية (Rigid Joint)

أ- يجري اختبار المواسير الفخار ذات الوصلة الاستنفاذية لكل فرعه بين مطبين وذلك بملء الفرعه بالماء النظيف عن طريق تركيب قمع بقطر علوى يساوى قطر المسورة المراد اختبارها يثبت عن طريق ماسورة و��ع في النهاية العليا لفرعه ويارتفاع مترا واحد فوق الراسم العلوى للمسورة مع ضرورة عمل منفذ (نفس) لخروج الهواء كما هو موضع بالشكل رقم (٨-٤) .

ب- يتم تركيب سدادات قرصية (طبقات) في النهاية السفلية لفرعه ثم يشاهد منسوب المياه في القمع خلال مدة ١٥ دقيقة ولا يجوز أن ينخفض منسوب الماء بالقمع بما يزيد على $1 : 1000$ من طول الفرعه الجارى اختبارها خلال المدة الموضحة بعالية .

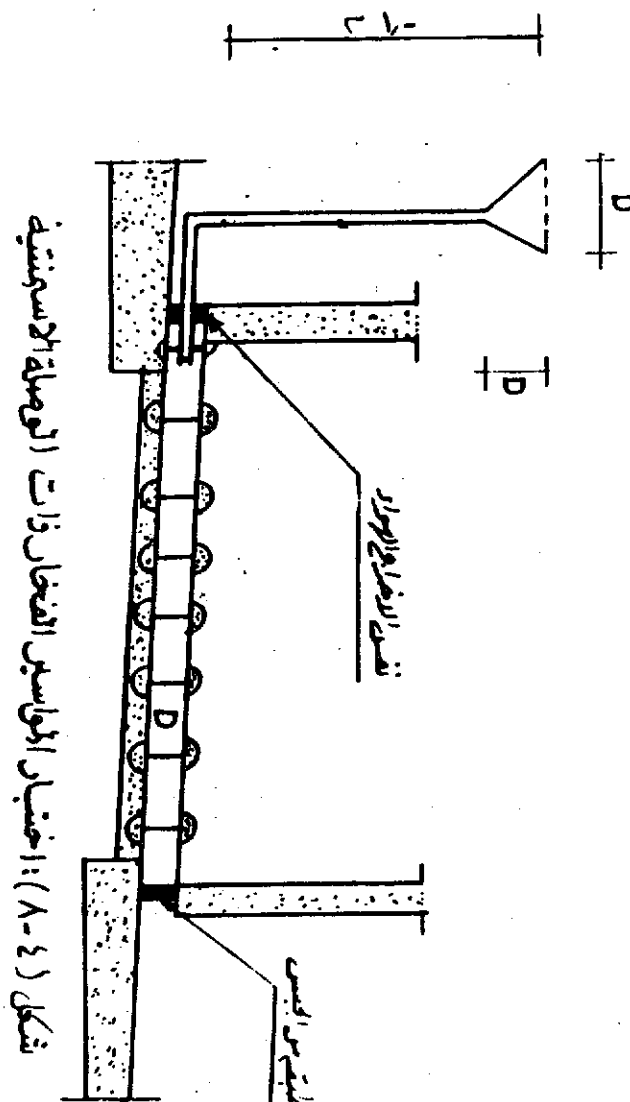
٢- المواسير ذات الوصلة المرنة : - (Flexible Joint)

أ- يجري اختبار المواسير ذات الوصلة المرنة لكل فرعه بين مطبين وذلك بملء الفرعه بالماء النظيف عن طريق تركيب قمع بقطر علوى يساوى قطر المسورة المراد اختبارها يثبت عن طريق ماسورة و��ع في النهاية العليا لفرعه ويارتفاع ٥ مترا فوق الراسم العلوى للمسورة مع ضرورة عمل منفذ (نفس) لخروج الهواء كما هو موضع بالشكل رقم (٩-٤) وذلك للأعماق الكبيرة .

أما في حالة الأعمق الصغيرة فيمكن استخدام طلبة نقالى لتحقيق ضغط داخلى مقداره نصف جرى وقياسه باستخدام مانومتر .

ب- يتم تركيب سدادات قرصية «طبقات» في النهاية السفلية لفرعه ثم يشاهد منسوب المياه في القمع خلال مدة ١٥ دقيقة ولا يجوز أن ينخفض منسوب الماء بالقمع بما يزيد على $1 : 2000$ من طول الفرعه الجارى اختبارها خلال المدة الموضحة بعالية :

في حالة نقصان المياه بالقمع أتنا ، فترة الاختبار فى كلتا الحالتين يتم التكشف على سار الفرعه للتأكد من سلامه بدن المسورة والكشف عن تسرب المياه بالوصلات ثم تم معالجتها بإصلاح هذه الوصلات أو تغيير المواسير المعيبة ثم يعاد إجراء الاختبار مرة أخرى للتأكد من تجاوتها .



٣ أعمال الردم :

بعد نجاح اختبارات الضغط المائي على مسار الخبط يبدأ في أعمال الردم والتي يجب أن تتم على التحوال التالي

- يتم اختبار مواد الردم من ناتج الخبط و يجب أن تكون جافة و ذات تدرج حبيبي مناسبة وخالية من الحجارة و كسر الاسفلت و جلوع الاشجار والاخشاب وخالية من الاملاح والمواد الضارة .

- إذا تبين من تقرير التربة أن نوعية التربة غير صالحة لاستعمالها للردم فيتم توريد مواد ردم من خارج الموقع وعلم أن تكون مختلفة طبيعياً وكيميائياً بحيث تكون صالحة للردم .

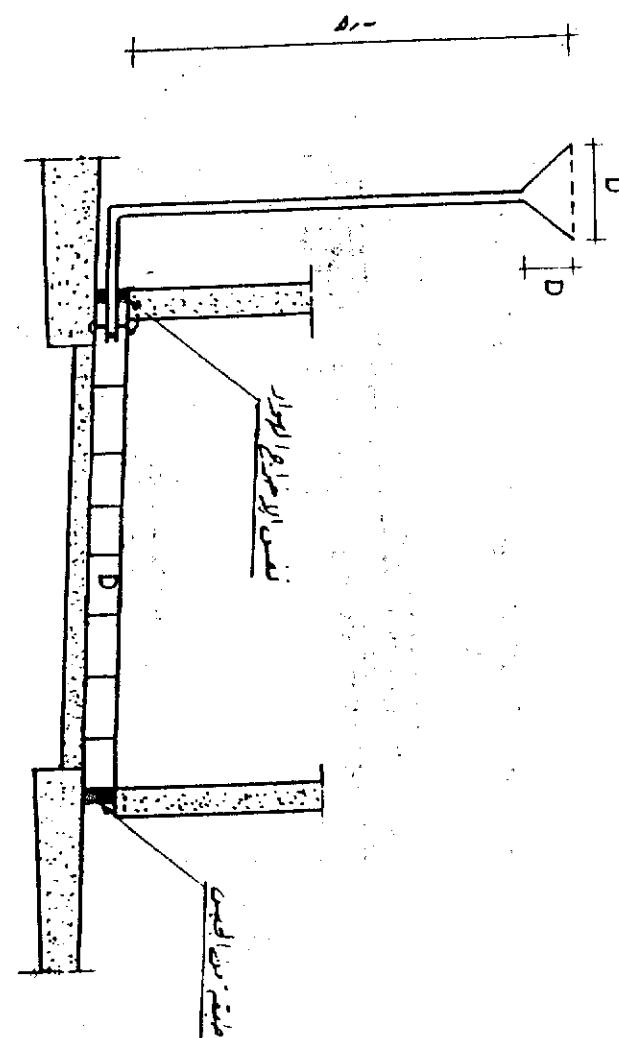
- يتم الردم على طبقات بحيث لا يزيد س� كل طبقة على ٣٠ سم مع الرش بالماء والدمل جيداً حول المواسير بالمندالة الخشبية أو بالدمل الميكانيكي وذلك لجميع أنواع المواسير .

- يتم إعادة الحالة إلى ما كانت عليه قبل التنفيذ .

- أما في حالة وجود مياه جوفية بخندق الخبط فيجب أن تردم المواسير البوليستر المسلحة بأتياز الزجاج (GRP) وكذلك المواسير البلاستيك (PVC) مباشرة بعد تركيبها بارتفاع لا يقل عن ٣٠ سم من الرأس العلوي للراسورة بالرمل المفرش وذلك حفاظاً على جسم الماسورة ، وفي 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 حفاظاً على الماسورة من التلف .

ما في حالة إختبار المواسير ذات الأقطار أكبر من ٩ سم فيمكن استخدام المانومتر تبادل الضغط المائي

نحو (٦٠-٧٠-٨٠) اختبار المواسير ذات المصلحة المرتبطة (نحو ١٠-١١-١٢) (نحو ١٣-١٤-١٥)



الفصل الخامس

غسيل وتعقيم خطوط مياه الشرب

١- الغسيل :

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

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

٢- التعقيم :

- بعد انتهاء الغسيل يتم قفل معابر الغسيل ومصدر المياه وضمان ملء الشبكة المطلوب تعقيمها بالماء النقي المعقنة التي يصل محتوى الكلور بها إلى ١٠ جزء في مليون عند نقطة الحقن التي تكون في أوسطي نقطة من الخط كلما أمكن ذلك.

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

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

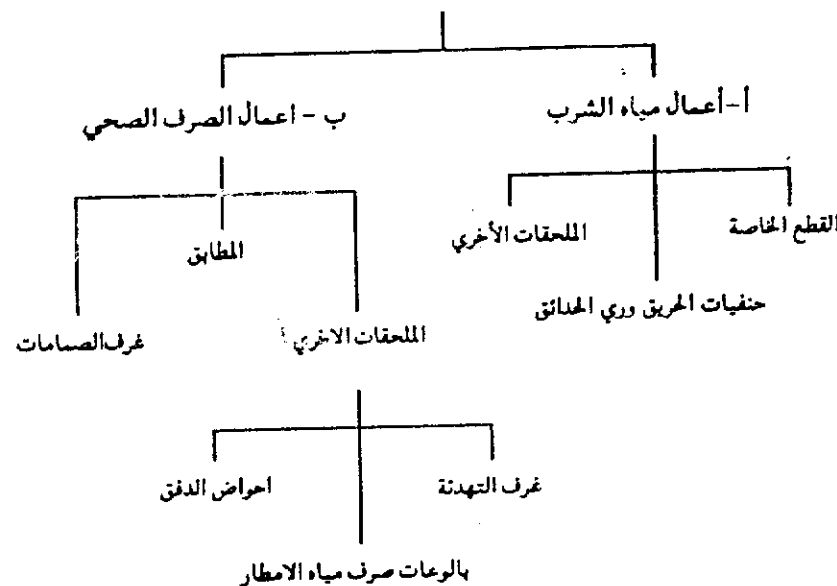
- بعد أن يقرر مستولى المعمل بأن الخط أو الشبكة تم تعقيمها وذلك بتواجد الكلور المتبقى بالحدود المسموح بها يتم تصفية الشبكة من ما تم التعقيم المعجوز بها ويتم

غسلها مرة أخرى بالمياه النظيفة حتى يتم التأكد من نظافتها بقياس كمية الكلور المتبقى في مياه التسليл الخارجية والتي لزم أن تكون مائلة لتركيز الكلور بالشبكة .

- يتم إدخال الشبكة بعد ذلك في الخدمة .

الفصل السادس

شروط تنفيذ الملاحقات على خطوط المواصلات



(أ) أعمال مياه الشرب

وتشمل ما يتعلق بالقطع الخاصة وحنببات الحريق وري المدائق والملاحقات الأخرى

تركيب القطع الخاصة :

- وتشمل ما يتعلق بالتبه (المشتراك) والكرع وقطعة الاتصال (البردة) والمسلوب والنهاية والطاقة .
- يجب التأكد من نظافة القطع الخاصة قبل تركيب الحلقات المطاطية مع استخدام السائل

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

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

- يجب استخدام المسامير والصواميل والورد بالقطر المناسب والمدد المناسب في تبيط القطع بعضها بشرط أن تتماشى الفلنشتين تماماً من حيث القطر وقطر دائرة التثرب وعدد التثرب وقطرها وتوزيعها وأن تكون الفلنشتين عموديتان على مسار الواسير .

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

- يتم ربط القطع الخاصة وتتنزيلها باللونش تدريجياً ومطابقتها على رأس وذيل الماسورة السابق تركيبها مع استخدام الزراجين ومنتاح "عزم والعقلة الحديدية لضبط وإحكام التركيب كما هو وارد في تركيب الواسير .

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

- في حالة القطع ذات الفلنشات يتم تفقيط الفلنشتين معاً وبينهما الحلقة المطاطية بالسمك المناسب بالمسامير والصواميل والورد بحيث يتم الربط تدريجياً وتبادلها على الصاملتين وينتظر الابتداء بالصامولة السفلية (رباط صليبي) .

٤- زيات الطريق وري الحدانق :

وتشمل حنفيات الطريق الافقية والرأسية .

- يجب التأكد من أن توضع حنفيات الطريق المراد إنشاؤها في مكان يمكن الوصول إليه سهولة وعند ملتقى الشوارع وبالقرب من بالوعة صرف مياه الأمطار أو مطبيق صرف صحي .

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

الإعلانات وعلامات وشارات المرور ومحطات الانوبيس أو أي عائق يعيق استخدامها بسهولة .

- ضرورة إحكام ربط حنفيات الطريق مع كوع رجل البطة وإنشاء سباج واق في حالة الحنفية الرئيسية أو الغرف في حالة الحنفية الافقية .

- تركب حنفيات رو الحدانق على شبكات التوزيع بقطر ١ بوصة أو ١.٥ بوصة (٢٥ أو ٣٨ مم) وتقيد داخل حدود الحدانق .

الملحقات الأخرى :

وتشمل المحابس السكينة والفراشة والهواه والفسيل والصرف وتخفيض الضغط وعدم الرجوع وأخذ الوصلات المنزليه .

- يتم تركيب المحابس بنفس طريقة القطع الخاصة ذات نوعية الاطراف المائلة مع مراعاة أن يتم تركيب المحابس رأسياً مع تركيب قطعة اتصال بوش ورأس بحيث تقابل الرأس الجاه مسار المياه ويركب من الجانب الآخر للمحبس وصلة ميكانيكية لوصلات الضغط 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 فرعه الفسيل إن وجدت .

ب - اعمال الصرف الصحي

وتشمل ما يتعلق بالطابق وغرف الصمامات والملحقات الأخرى .

١- الطابق :

١-١ المخر والاسسات للطابق :

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

يتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساسات المطابق المراد إنشاؤه .

الكرة المcri

- يجب سند جوانب الخفر في حالة التربة المفككة والشوارع الضيقة المحددة بأبنية وبالأبعاد التي تسمح بازالة 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 الارتفاع التغير للجزء الرأسى (العدل) والجزء الثابت (المائل والرقبة والقطاء الزهر) قبل صب حوانيط المطبق ، أما في حالة تنفيذ المطابق المربعة فلا يلزم معرفة الارتفاع التغير لعدم وجود جزء مائل به.

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

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

١-٣- اختبار المطابق :

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

- ويحرر إجراء اختبار نفاذية المطبق للمياه من الخارج في حالة وجود مياه رشع تعلو بقدر لا يقل عن ٣٠ سم فوق الراسم العلوي لأعلى ماسورة متصلة بالطبق وذلك بعد إقليم الردم وترك مياه الشرج للعودة إلى منسوبها الطبيعي ومراقبة سطح المطبق من الداخل ولا يسمح في هذه الحالة بحدوث أي تسرب للمياه داخل المطبق .

الكرة المcri**٢- غرف الصمامات :****٢-١- الخفر والأساسات :**

- بعد تحديد مسار الخط يتم تعين مواقع غرف الصمامات طبقاً للرسومات التنفيذية .

- يتم تحديد الأبعاد الخارجية للأساسات الغرف المراد إنشاؤها .

- يجب سند جوانب الخفر في حالة التربة المفككة أو الشوارع الضيقة والأبعاد التي تسمح بازالة 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 والحوانيط سواه كانت عاديّة أو مسلحة وذلك باستعمال الشدات على أن توضع وصلة الحانط (Puddle Piece) في مكانها قبل صب خرسانة الحوانيط وعلى أن تكون خرسانة الغرفة غير منفذة للمياه ثم بلي ذلك صب الخرسانة المسلحة لسقف الغرفة - مع مراعاة عمل الفتحات الالزامية طبقاً للرسومات التنفيذية . ويراعي تثبيت درجات السلم وحلق الغطاء الزهر .

٣- الملحقات الأخرى :**٣-١- غرفة التهدئة :**

- يتم تحديد الأبعاد الخارجية للأساسات الغرفة المراد إنشاؤها .

- يتم الحفر للغرفة بسند جوانبه بالشدات وذلك في حالة التربة المفككة أو الشوارع الضيقة المحددة بأبنية .

- يتم صب خرسانة الأساسات والحوانيط سواه كانت عاديّة أو مسلحة وذلك باستخدام الشدات على أن يتم مراعاة تركيب ماسورتي الدخول والخروج في مكانهما قبل صب خرسانة الحوانيط وأن تكون خرسانة الغرفة غير منفذة للماء .

الكود المصري

٢٢٣

- يتم تركيب محبس على ماسورة التغذية للحصول منه على التصرف اللازم للمحوض .
- يتم تركيب سيفون مفطلي بناقوس يقطر مساو لقطر الماسورة الخارجية أو تركيب صمام عوامة يعمل اوتوماتيكيا وذلك طبقا للرسومات التنفيذية .
- يتم تركيب ماسورة صرف القانص بحوض الدفق بارتفاع لا يقل عن ١٠ سم فوق منسوب دخول مصدر المياه بالمحوض .
- يلي ذلك صب الخرسانة المسلحة لسقف المحوض مع مراعاة عمل الفتحات اللازمة طبقا للرسومات التنفيذية .
- يتم تركيب ماسورة تهوية على المطبق المراد دفع المياه به لطرد الهواء الفجائي الذي يخرج عند دخول المياه للمطبق .

الكود المصري

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

- يراعي تثبيت درجات السلم وإطار الغطا، الزهر في أماكنها قبل صب الخرسانة .
- يلي ذلك صب خرسانة الميلول .

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

٢-٣ بالوعات صرف مياه الأمطار :

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

- تتم أعمال الحفر وصب الخرسانة العادية لأساس وموانط باستخدام الفرم الحديدية ، مع مراعاة أن يكون قاع البالوعة أقل بقدر ٦٠ سم عن ماسورة الخروج .

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

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

- يركب على البالوعات غطا شيكى مفرد أو مزدوج (مكونات من الحديد الزهر وغطاء مصمت) بحيث يكون منسوب سطحة العلوي مساويا لنسبة السطح النهائي للطريق ، وعلى أن يراعي عند تركيبه أن يفتح لأعلى ناحية البردورة لتسير حركة مرور السيارات .

٣-٣ أحواض الدفق :

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

- تتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساسات الحوض طبقا للرسومات التنفيذية .

- تتم أعمال الحفر وصب أرضية وموانط الحوض من الخرسانة العادية والمسلحة باستخدام الشدات الخشبية .

ملحق (١)

أمثلة تطبيقية

مثال رقم (١)

مطلوب حساب التصرف والتصميم الهيدروليكي لخط مواسير ناقل لمياه الشرب لمدينة جديدة تعدادها الحالى ٥٠٠٠٠ نسمة وانخط يخدم فترة زمنية مقدارها ٣٠ سنة من المتوقع أن تكون بالمدينة أنشطة صناعية وتجارية.

أولاً : حساب عدد السكان الذين يخدمهم الخط مستقبلاً :

تطبيق المعادلة الهندسية لحساب عدد السكان في المستقبل حيث أن المدينة بها أنشطة تجارية وصناعية.

- تقدير عدد السكان في المستقبل :

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

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

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

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

وطبقاً للتعداد المركزي للتعبئة والاحصاء لسنة ١٩٨٦ . يؤخذ معدل الزيادة في السكان ٢٪.

ويؤخذ معدل الزيادة السنوية في السكان ٢٪ في حالة عدم وجود احصائيات لعدد السكان

ثانياً : - تعين معدل الزيادة في الاستهلاك مستقبلاً

١. في حالة قياس الاستهلاكات بعدادات :

$$(٤) \quad \% \text{ increase in consumption} = \{(P_n/P_1)^{1/30} - 1\} \times 100$$

$$\% \text{ increase in cons.} = \{(1124000/500000)^{1/30} - 1\} \times 100 = 10$$

الكود المصري

٢- في 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 في الاستهلاك = ١٠٪ من النسبة المئوية لمعدل الزيادة في السكان

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

أى معدل الزيادة حوالى ٤٪.

وبالتالى نستنتج الآتى :

١- في حالة قياس الاستهلاكات بعدادات يكون معدل الزيادة ٩٪

٢- في حالة عدم قياس الاستهلاكات بعدادات يكون معدل الزيادة ١٪

٣- باستخدام المعادلة الافتراضية يكون معدل الزيادة ٨٪

وبالتالى فمن السهلة استخدام المعادلة الافتراضية .

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

جدول رقم (٢/١)

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

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

ثالثاً : التصرفات التصميمية للخط حالياً ومستقبلًا

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

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

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

الكود المصري

من جدول رقم (١-٥) يعين تصرف المرين :

$$Q_{fire} = 50 \text{ l/s}$$

$$Q_{max \text{ daily (present)}} = 1.6 \times 1736 = 2778 \text{ l/s.}$$

$$Q_{max \text{ daily (future)}} = 1.6 \times 4232 = 6771 \text{ l/s.}$$

$$Q_{des_1 \text{ (present)}} = 2778 + 50 = 2828 \text{ l/s.}$$

$$Q_{des_2 \text{ (future)}} = 6771 + 50 = 6821 \text{ l/s.}$$

ملحوظة :

يراعى عند تحديد أقصى تصرفات يومية أن يؤخذ فى الاعتبار التغير فى الاستهلاك بين فصل الصيف والشتاء .

رأينا : التصميم الهيدروليكي خط الماسير (تعيين قطر الخط . الميل الهيدروليكي ، السرعة)

$$Q_{des_1} = 2828 \text{ l/s}$$

التصرف الحالى :

$$V = 1.0 \text{ m/s}$$

بفرض السرعة :

$$Q = A \times V = (\pi D^2 / 4) \times 1.0 = 2.828 \text{ m}^3 / \text{s.}$$

$$\therefore D = 1900 \text{ mm}$$

$$\text{choose } D = 1800 \text{ mm.}$$

تطبيق معادلة كول بروك لتعيين السرعة والميل الهيدروليكي خط الماسير بفرض أن خط الماسير من الماسير 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 رقم (٢))

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

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

$$V = Q/A = 3.4105 / (\pi D^2 / 4) = 3.4105 / (\pi \times 1.8^2 / 4)$$

$$= 1.34 \text{ m/s.}$$

تطبق معادلة كول بروك لتعيين السرعة والميل الهيدروليكي لخط المواسير بفرض أن خط المواسير من المواسير الخرسانية سابقة الاجهاد ولها طبقة وقاية داخلية من الخرسانة.

من جدول رقم (٢-٢) الملحق الثاني يعين K_s

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

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

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

في حالة تطبيق معادلة كول بروك بدون استخدام منحنيات :

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

يعين الآتى :

من جدول رقم (١-٢)

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

يفترض الآتى :

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

$$V = -2 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001} \times \log \left[\left(0.03 \times 10^{-3} \right) / \right. \\ \left. (3.71 \times 1.8) \right] + \left[(2.51 \times 1.148 \times 10^{-6}) / \right. \\ \left. (1.8 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001}) \right]$$

$$= 1.84 \text{ m/s.}$$

V (m/s)	S (mm/m)
1.84	0.001
1.52	0.0007
1.40	0.0006

ويكرر الافتراض ويتم تغيير قيمة (S)

كما يلى بالجدول التالي :

في حالة تطبيق معادلة كول بروك بدون استخدام منحنيات :

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

يعين الآتى :

من جدول رقم (١-٢)

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

يفترض الآتى :

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

$$V = -2 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001} \times \log \left[\left(0.03 \times 10^{-3} \right) / \right. \\ \left. (3.71 \times 1.8) \right] + \left[(2.51 \times 1.148 \times 10^{-6}) / \right. \\ \left. (1.8 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001}) \right]$$

$$= 1.84 \text{ m/s.}$$

يكرر الافتراض ويتم تغيير قيمة (S) كما يلى بالجدول التالي :

V (m/s)	S (mm/m)
1.84	0.001
1.52	0.0007
1.27	0.0005
1.13	0.0004

التصرف المستقبلي

$$Q_{des_2} \text{ (future)} = 6821 \text{ l/s.}$$

يتنبأ خط آخر قطر ١٨٠٠ مم ليقى الاحتياجات فى المستقبل :

$$Q_{des} = 6821 / 2 = 3410.5 \text{ l/s}$$

$$= 3.4105 \text{ m}^3/\text{s.}$$

الكرة المصرى

$$Q_{des} = 6821 / 2 = 3.4105 \text{ m}^3/\text{s.}$$

$$\begin{aligned} V &= Q / A = 3.4105 / (\pi D^2 / 4) = 3.4105 / (\pi \times 1.8^2 / 4) \\ &= 1.34 \text{ m/s.} \end{aligned}$$

بتطبيق معادلة هازن ويليامز :

$$\text{تعين قيمة } C = 145 \text{ للمواسير الخرسانية جدول رقم (٤-٢)}$$

$$V = 1.34 \text{ m/s}$$

$$\therefore 1.34 = 0.355 \times 145 \times 1.8^{0.63} (H/L)^{0.54}$$

$$\therefore H = 0.06\%$$

وهو يساوى الفاقد عند تطبيق معادلة كول بروك

الكرة المصرى

ينفذ خط بقطر ١٨٠٠ م بحمل التصرف الحالى ومتداره ٢٨٢٨ م٣/ث وتكون السرعة ١٢١ م/ث والميل الهيدروليكي ٤٠٠ ر.٪ ثم ينشأ خط آخر مواز له بقطر ١٨٠٠ م ليحمل التصرف فى المستقبل ومتداره ٣٤١٠٤ م٣/ث وتكون السرعة ٤٠٠ م٣/ث والميل الهيدروليكي ٦٠٠ ر.٪

خامساً:- التصميم الهيدروليكي خط المواسير باستخدام معادلة هازن ويليامز

$$V = 0.355 C D^{0.63} (H/L)^{0.54}$$

$$\text{يفترض السرعة : } V = 1.0 \text{ m/s}$$

$$Q = A \times V = (D^2 / 4) \times 1.0 = 2.828 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$\therefore D = 1900 \text{ mm}$$

$$\text{choose } D = 1800 \text{ mm.}$$

$$\therefore V = 1.13 \text{ m/s}$$

- بتطبيق معادلة هازن ويليامز :

$$\text{وعين قيمة } C = 145 \text{ للمواسير الخرسانية}$$

$$\text{من الجدول رقم (٤-٢)}$$

$$\text{ويفترض السرعة : } V = 1.13 \text{ m/s.}$$

$$\therefore 1.13 = 0.355 \times 145 \times 1.8^{0.63} (H/L)^{0.54}$$

$$\therefore H = 0.04\%$$

وهي تساوى الفاقد عند تطبيق معادلة كول بروك

- حالة التصميم فى المستقبل :

ينفذ خط آخر بقطر ١٨٠٠ م ليفى بالاحتياجات المستقبلية :

مثال رقم (٢)

مطلوب حساب التصرف التصميمى ثم التصميم الهيدروليكي لمجمع مياه صرف صحي يخدم مدينة تعدادها الحالى ٥٠٠٠٠ نسمة والخط يخدم فترة زمنية مقدارها ٣٠ سنة . ومن المتوقع أن تكون بالمدينة انشطة صناعية وتجارية .

من المثال رقم (١)

$$Q_{av, cons.} (\text{present}) = 1736 \text{ l/s.}$$

$$Q_{av, cons.} (\text{future}) = 4232 \text{ l/s.}$$

$$Q_{av, sewage} (\text{present}) = 0.8 \times Q_{av, cons.}$$

$$= 0.8 \times 1736 = 1389 \text{ l/s.}$$

نستنتج الآتى :

$$S = 0.35 \text{ m}/100\text{m} = 3.5 \text{ m}/1000\text{m}$$

متحنى التصرف والسرعة للمواسير غير المعلومة

$$V_f = 1.2 \text{ m/s}, \quad V/V_f = 1.12$$

$$\therefore V = 1.2 \times 1.12 = 1.344 \text{ m/s} < 1.5 \text{ m/s.}$$

حيث :

V_f : السرعة والمسورة معلومة

المحالة الثانية :-

يضم الخط ويؤخذ في الاعتبار كمية مياه الرشح (حالة التصرف الجاف وجود

(Q_{inf}) مياه رشح)

- حساب كمية مياه الرشح (Q_{inf})

$$Q_{inf(1)} = 95 \text{ (m}^3/\text{day) / 1\text{km of pipe line)} \times 5 \text{ km}$$

$$= 475 \text{ m/day} = 5.5 \text{ l/s}$$

$$Q_{inf(2)} = 0.46 \text{ (m}^3/\text{day) / 1 cm of diam. / 1\text{km of pipe line)} \times 5 \text{ km}$$

$$= 0.46 \times 250 \times 1 \times 5 = 6.7 \text{ l/s}$$

$$Q_{inf} = 6.7 \text{ l/s} -$$

ويؤخذ الأكبر في القيمة :-

$$Q_{des} = Q_{max, D.W.F} + Q_{inf}$$

$$= 4649 + 6.6 = 4654.6 \text{ l/s}$$

يضم الخط على كون هذا التصرف تصرف جاف أو يراعى الآتى :

١- أن، ثلثي المسورة معلومة .

٢- أن لا تقل السرعة عن ٦٠ م/ث

$$Q_{min, D.W.F} (\text{present}) = 0.2 \times (500)^{(1/6)} \times 1389 = 783 \text{ l/s.}$$

$$Q_{max, D.W.F} (\text{present}) = \{1 + 14/(4 + \sqrt{500})\} \times 1389 \\ = 2127 \text{ l/s.}$$

$$Q_{min, D.W.F} (\text{future}) = 0.2 \times (1124)^{(1/6)} \times 3386 = 2184 \text{ l/s.}$$

$$Q_{max, D.W.F} (\text{future}) = \{1 + 14/(4 + \sqrt{1124})\} \times 3386 \\ = 4649 \text{ l/s.}$$

تصميم خط مواسير الاتحاد :

يوجد ثلاث حالات للتصميم :

المحالة الأولى :- يضم الخط ولا ي يؤخذ في الاعتبار كمية مياه الرشح وكمية مياه الامطار (حالة التصرف الجاف في تربة لا يوجد بها مياه جوفية).

.. يفرض ان ثلثي المسورة معلومة.

$$d/D = 2/3 \therefore Q_{des}/Q_{full} = 0.8$$

(متحنى التصرف والسرعة للمواسير غير المعلومة)

$$\therefore Q_{full} = 1.25 \times 4649 = 5811.25 \text{ l/s}$$

المسورة خرسانة مسلحة :

$$\text{من جدول رقم (٢-٢)} \quad K_s = 0.06 \text{ mm}$$

$$\text{بفرض} \quad Q = A \times V, \quad V = 1.5 \text{ m/s.}$$

$$5811.25 = (\pi D^2 / 4) \times 1.5 \text{ (m/s)}$$

$$D = 2500 \text{ mm}$$

بفرض

$$K_s = 0.06 \text{ mm}$$

$$\text{من جدول رقم (٢-٢)}$$

$$S = 0.0035 \text{ m/m}$$

$$D = 2500 \text{ mm}$$

من منحنيات التصميم الهيدروليكي (ملحق رقم ٢)

$$\therefore K_s = 0.06 \text{ mm}$$

$$V_{full} = 1.2 \text{ m/s}$$

$$Q_{des}/Q_{full} = 4987.7/5811 = 0.86 \quad V/V_f = 1.15$$

$$V = 1.15 \times 1.2 = 1.38 \text{ m/s} < 1.5 \text{ m/s (safe)}$$

الحالة الرابعة :

حالة ادنى تصرف جاف .

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

$$= 783 \text{ l/s}$$

$$Q_{min. D.W.F.}/Q_{full} = 783 / 5811 = 0.135$$

منحني السرعة والتصرف للمواسير غير الملوءة (ملحق رقم ٢)

$$V/V_{full} = 0.70 \quad V_{full} = 1.2 \text{ m/s}$$

$$\therefore V = 0.7 \times 1.2 = 0.84 \text{ m/s}$$

$$> 0.6 \text{ m/s (safe)}$$

خط مواسير خرسانه مسلحة قطر ٢٥٠٠ مم يتناسب بالاحتياجات المستقبلية وكذلك بالاحتياجات الحالية ويكون الخط بمعدل ٣٥٠٠ رو. م/م

الحالة الثالثة :

يضم الخط ويؤخذ في الاعتبار كمية مياه الامطار ويسمى التصرف في هذه الحالة التصرف المطر

$$Q_{des} = Q_{max. D.W.F.} + Q_{inf} + Q_{rain}$$

حساب كمية مياه الامطار : - انظر الفصل الأول

$$Q_{rain} = C i A$$

$$t_c = L / (60V_f) + t_e$$

$$= (5000 \text{ m} / 0.75 \text{ m/s}) + 180 \text{ sec}$$

$$= 114 \text{ minute}$$

$$i = 1000 / (114 + 20) = 7.46 \text{ mm/hour}$$

$$Q_{rain} = 0.8 \times 7.46 \text{ mm/hour} \times 200,000 \text{ m}^2$$

$$= 332 \text{ l/s}$$

وذلك بأفتراض الآتي

$$C = 0.8 \quad \text{من جدول رقم (٧-١)}$$

طول خط المواسير ٥ كم ، عرض الشارع يساوى ٤ متر . فتكون المساحة المخدومة متساوية الطول في العرض .

$$\text{Area served} = 5000 \times 40 = 200,000 \text{ m}^2$$

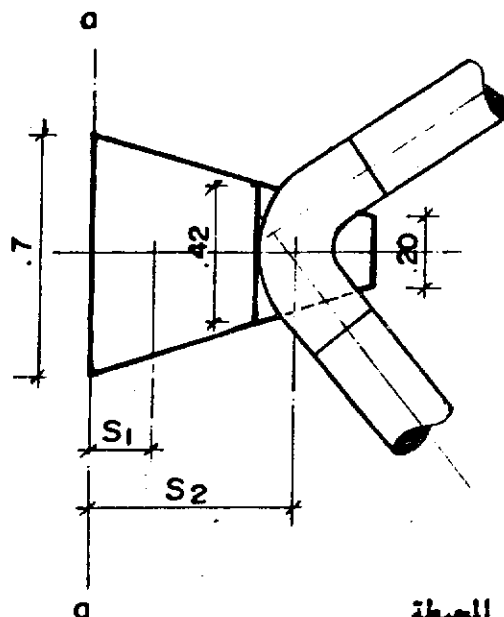
$$Q_{des} = Q_{max. D.W.F.} + Q_{inf} + Q_{rain}$$

$$= 4649 + 6.7 + 332 = 4987.7 \text{ l/s}$$

تصميم الخط في المستقبل :

$$Q_{full} = 5811 \text{ l/s}$$

$$Q_{des} = 4987.7 \text{ l/s}$$



٣ - خواص التربة المحيطة

$$K_p = \tan^2(45 + \theta/2) \\ = \tan^2(45 + 30/2) = 3.0$$

$$e = \gamma K_p h$$

$$e_1 = 1.8 \times 3 \times 1.275 = 6.885 \text{ t/m}^2$$

$$e'_1 = 1.8 \times 3 \times 1.625 = 8.79 \text{ t/m}^2$$

$$e_2 = 1.8 \times 3 \times 1.975 = 10.665 \text{ t/m}^2$$

ضغط التربة (F)

$$F_1 = 6.885 \times 0.7 \times 0.7 = 3.37 \text{ ton}$$

$$F_2 = (1/2) \times (10.665 - 6.885) \times 0.7 \times 0.7 = 0.926 \text{ ton}$$

٤ - دراسة اتزان الكتلة المحسانية .

$$N_1 = (0.42 \times 0.7 / 2) \times 0.45 \times 0.7 \times (2.4 \text{ t/m}^3) \\ = 0.42 \text{ ton}$$

مثال ٣

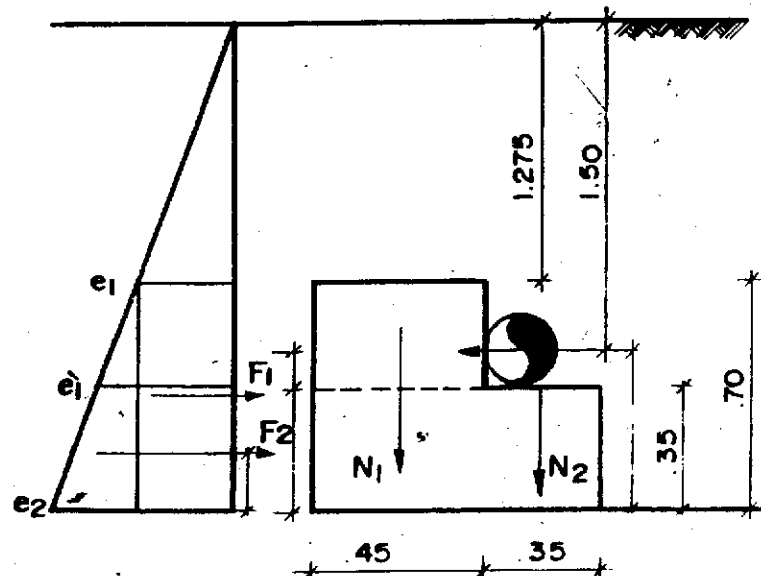
الطلوب دراسة وتصميم الblock المحسانية لكونه درجة انحناء (θ) ٩٠° مركب على خط مياه قطر داخلي ٢٥٠ مم وضغط اختبار في الموقع ١٥ جوي وعمق محور الخط ١٥ متر من سطح الأرض وخواص التربة المحيطة كما يلى:

الكثافة (γ) = ١٨ طن / م^٣
زاوية الاحتكاك الداخلي (ϕ) = ٣٠° ولا توجد مياه جوفية

١ - حساب قوى الدفع (F_T)الضغط الداخلي $P = 1.5 b = 15 \text{ t/m}^2$ القطر الداخلي $D = 0.25 \text{ m}$ $\theta = 90^\circ$

$$F_T = 2P (\pi D^2 / 4) \sin(\theta/2) \\ = 2 \times 15 \times \{\pi (0.25)^2 / 4\} \sin(90/2) \\ = 1.04 \text{ ton}$$

٢ - تصميم ابعاد الكتلة المحسانية



الكود المصري

$$N_2 = \{(0.42 + 0.2) / 2\} \times 0.35 \times 0.35 \times (2.4 \text{ t/m}^3) = 0.09 \text{ ton}$$

$$S_1 = (0.45/3) \times \{0.7 + (2 \times 0.42)\} / (0.7 + 0.42) = 0.206 \text{ m}$$

$$S_2 = (0.35/3) \times \{0.42 + (2 \times 0.2)\} / (0.42 + 0.2) + 0.45 = 0.60 \text{ m}$$

- دراسة الاتزان حول بعد نقطة (a)

عزم الدوران (M_{ot})

$$M_{ot} = F_T \times l$$

$$= 1.04 \times 0.475 = 0.49 \text{ m.t.}$$

عزم الاتزان (M_{st})

$$M_{st} = N_1 S_1 + N_2 S_2 + F_1 l_1 + F_2 l_2$$

$$= 0.42 \times 0.206 + 0.09 \times 0.60 + 3.37 \times (0.7 / 2) + 0.926 \times (0.7 / 3)$$

$$= 1.5 \text{ m.t.}$$

معامل الأمان ($F.S$) = عزم الاتزان / عزم الدوران

$$= F.S = M_{st} / M_{ot} = 1.5 / 0.49 = 3.06 > 1 \quad \text{safe}$$

- دراسة الانزلاق

قوى الانزلاق (F_{sl})

$$F_{sl} = F_T = 1.04 \text{ ton}$$

قوى ضغط التربة (F_p)

$$F_p = F_1 + F_2$$

$$= 3.37 + 0.926 = 4.3 \text{ ton}$$

قوى الاحتكاك (F_f)

$$F_f = (N_1 + N_2) \tan \phi$$

$$= (0.42 + 0.09) \tan 30^\circ = 0.294 \text{ ton}$$

الكود المصري

$$\text{قوى الاتزان} = F_{st} + F_p + F_f$$

$$F_{st} = F_p + F_f$$

$$= 4.3 + 0.294 = 4.594 \text{ ton}$$

$$\text{معامل الأمان} = \text{قوى الاتزان} / \text{قوى الانزلاق}$$

$$F.S = F_{st} / F_{sl} = 4.594 / 1.04 = 4.417 > 1 \quad \text{safe}$$

- دراسة الاجهادات الداخلية للكتلة الخرسانية

محصلة العزم (M) حول قطاع I - I

$$M = 1.04 \times 0.25/2 - \{(e_1 \times 0.35 \times 0.70) \times 0.35/2$$

$$+ 1/2 \times (e_1 - e_1) \times 0.35 \times 0.7 \times 0.35/3\}$$

$$M = 1.04 \times 0.25/2 - \{(6.885 \times 0.35 \times 0.70) \times 0.35/2$$

$$+ 1/2 \times (8.79 - 6.885) \times 0.35 \times 0.7 \times 0.35/3\} = 0.19 \text{ m.t.}$$

الاجهادات في الخرسانة (F_c , F_t)

$$F_t = F_c = M.Y / I$$

$$= \{(0.19 \times 12) / (0.70 \times 0.45^3)\} \times (0.45/2) = 8.042 \text{ t/m}^2$$

مثال ٤

حساب الاحمال وتصميم الاساس لمسورة من الفخار وأخرى من GRP قطر ١٠١ متر موضوعه في خندق عرضه ٦١ متر في منتصف الطريق . وبيانها كما يلى :

عمق الراس العلوي للمسورة = ٣٥ متر . التربة المحيطة ومادة الردم رملية كثافتها ١.٨ طن / م٣ وزاوية احتكاك ٣٠ وسمك مادة الرصف ٢٠ سم وكثافتها ٢.٢ طن / م٣ وعرض الطريق ٨٠ متر . يمر عليها سيارة وزن العجلة ١٠٠٠ باوند ووزنها ٤٥٣٥ كجم .

أولاً : - المسورة الفخار (مسورة - صلبة)

حساب الاحمال من وزن التربة

$$W = C_w B^2$$

$$w = 1.8 \text{ t/m}^3 = 1800 \text{ kg/m}^3$$

$$B = 1.6 \text{ m}$$

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

$$K = (1 + \sin 30) / (1 + \sin 30) = 0.333$$

$$\mu' = \tan 30 = 0.577$$

$$C = (1 - e^{-2 \times 0.333 \times 0.577 + 5.0/1.6})/(2 \times 0.333 \times 0.577) = 1.82$$

$$W = 1.82 \times 1800 \times 1.6^2 = 8382.697 \text{ kg/m}^3$$

حساب الاحمال من وزن الاسفلت

$$W = C_s P F B_c$$

$$B_c = 1.10 \text{ m}$$

$$P = 2.20 \times 0.2 = 0.44 \text{ t/m}^2 = 440.0 \text{ kg/m}^2$$

$$F = 1.5$$

من الجدول رقم (٣-٤)

ومن جدول رقم (٤-٤)

$$\text{عرض الطريق} = ٨ \text{ متر (D)}$$

$$\text{طول الطريق} = ٥ \text{ متر (M)}$$

$$D / 2H = 8 / (2 \times 5) = 0.8$$

$$M / 2H = 5.0$$

تؤخذ

$$C_s = 0.740$$

$$W = 0.740 \times 440 \times 1.50 \times 1.10 \\ = 537.24 \text{ kg/m}^3$$

حساب الاحمال من وزن المركبة

$$W = C_s \times P \times F / L$$

$$\text{تؤخذ (L)} = ٩ \text{ متر}$$

$$L = 0.90 \text{ m}$$

$$F = 1.5$$

معامل الصدم من جدول رقم (٣-٤)

$$P = 4535.9 \text{ kg}$$

من جدول رقم (٤-٤)

$$B_c / 2H = 1.1 / (2 \times 5.2) = 0.105$$

$$L / 2H = 0.9 / (2 \times 5.2) = 0.086$$

$$C_s = 0.019$$

$$W = 0.019 \times (4535.9 \times 1.5) / 0.9 = 143.64 \text{ kg/m}$$

$$\text{مجموع الاحمال على المسورة} = 8282.697 + 143.64 + 537.27 = 8479.62 \text{ كجم / م}^3$$

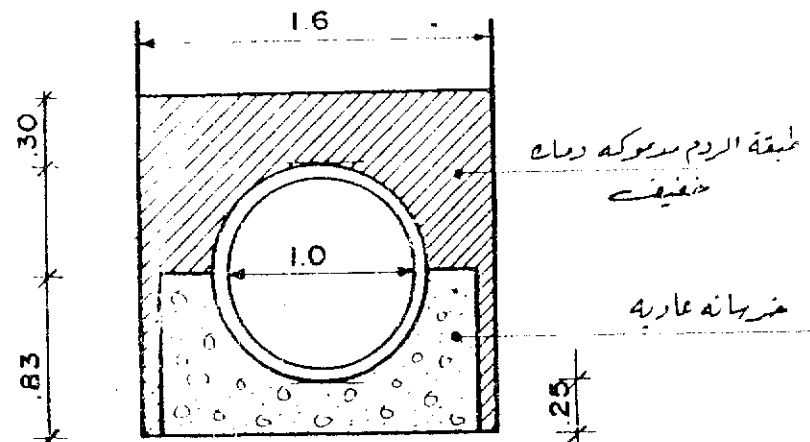
الكود المصري

من المواصفات القياسية للمواشير الفخار (أو من كatalog الشركة المنتجة أو من نتائج الاختبارات المعملية)

$$\text{الحمل الآمن للقطر} \dots 1000 \text{ ملم} = 4 \text{ كيلو نيوتن / متر طولى} \\ = 4000 \text{ كجم / م. ط}$$

$$\text{معامل التحميل} = 2.2 = 4000 / 9.81$$

بالرجوع إلى الفصل رقم (٤) نجد أن درجة الأساس (ب) هي المقابلة لمعامل تحميل = ٢.٢.



١١٣ : ماسورة من مادة الـ GRP (ماسورة مرنة)

حساب الأحمال من وزن التربة

$$W = C_w B B_c$$

$$w = 1800 \text{ kg/m}^3$$

$$B = 1.6 \text{ m}$$

$$B_c = 1.0 \text{ m}$$

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

الكود المصري

٤٤٥

$$K = (1 - \sin 30) / (1 + \sin 30) = 0.333$$

$$\mu' = \tan 30 = 0.577$$

$$C = \{1 - e^{-2 \times 0.333 \times 0.577 (5.0/1.6)}\} / (2 \times 0.333 \times 0.577) = 1.82$$

$$W = 1.82 \times 1800 \times 1.6 \times 1.0 = 5241.6 \text{ kg / m}$$

حساب الأحمال من وزن الأسفلت

$$W = C_s P F B_c$$

$$B_c = 1.0 \text{ m}$$

$$P = 2.20 \times 0.2 = 0.44 \text{ t/m}^2 = 440.0 \text{ kg / m}^2$$

من الجدول رقم (٣-٤)

$$F = 1.5$$

من جدول رقم (٤-٤)

عرض الطريق = ٨ متر (D)

طول الطريق بمتد (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) = ٩ متر

معامل الصدم من جدول رقم (٣-٤)

من جدول رقم (٤-٤)

$$L = 0.90 \text{ m}$$

$$F = 1.5$$

$$P = 4535.9 \text{ kg}$$

$$B_c / 2H = 1.0 / (2 \times 5.2) = 0.096$$

$$L / 2H = 0.9 / (2 \times 5.2) = 0.086$$

$$C_s = 0.019$$

$$W = 0.019 \times (4535.9 \times 1.5) / 0.9 = 143.64 \text{ kg/m}^3$$

جموع الاحمال على الماسورة = ٥٢٤١.٦ + ٤٨٨٤.٤ + ١٤٣٦٤ = ١٠٨٧٣.٥ 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 (٤-٤) (عند $\theta = \text{صفر}$)

$$W_c = 5873.16 \text{ kg / m}^3$$

$$r = 0.5 \text{ m}$$

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

$$EI = 0.149 \times 0.63 \times 0.5^3$$

$$= 1.173 \text{ kg / cm}$$

يؤخذ أنبعاج يساوى ٥٪ من قطر الماسورة

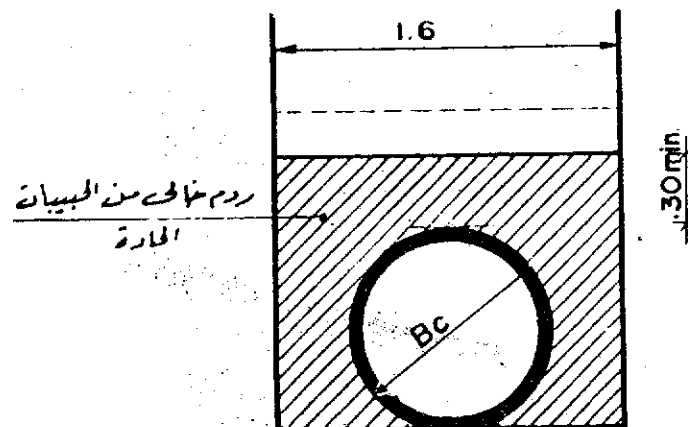
$$\Delta X = 5/100 \times 1.0 = 0.05 \text{ m}$$

$$0.05 = 1.38 \times (0.110 \times 5873.16 \times 0.5^{-3}) / (1.17 + 0.61 \times E' \times 0.5^3)$$

$$E' = 292156.6 \text{ kg / m}^2$$

$$= 29.22 \text{ kg / cm}^2$$

بالرجوع إلى جدول رقم ٤-٨ يتم وضع الماسورة في خندق . ويردم عليها برملي ناعم مدموم
لدرجة ٨٠٪ بمقاييس بروكتور .

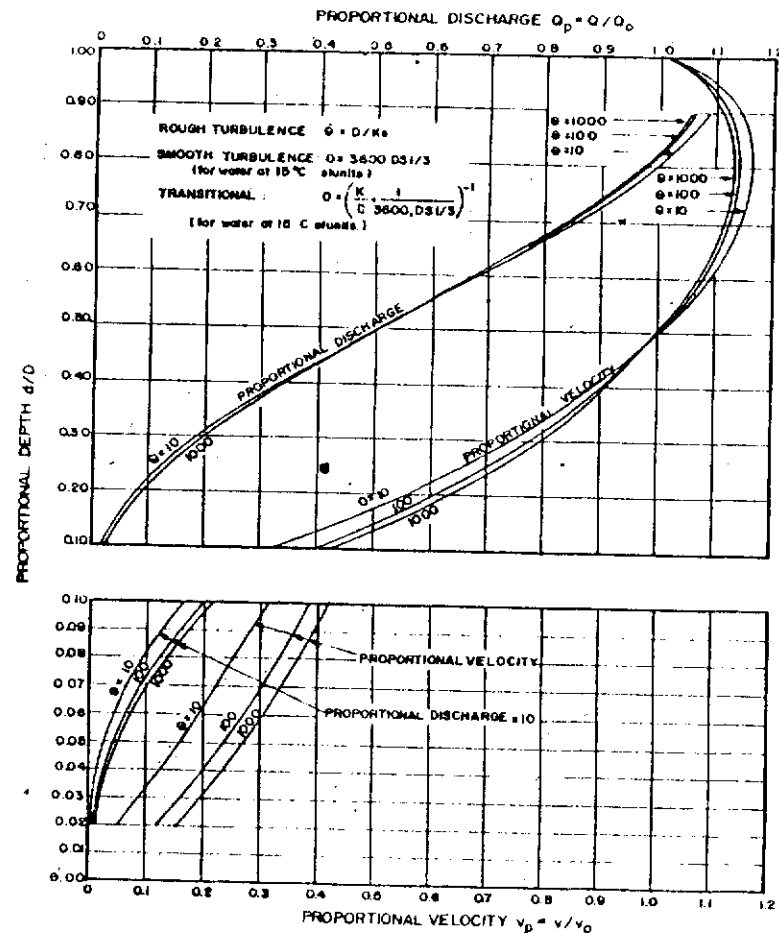


يردم على نفس من المسابقة
الماء

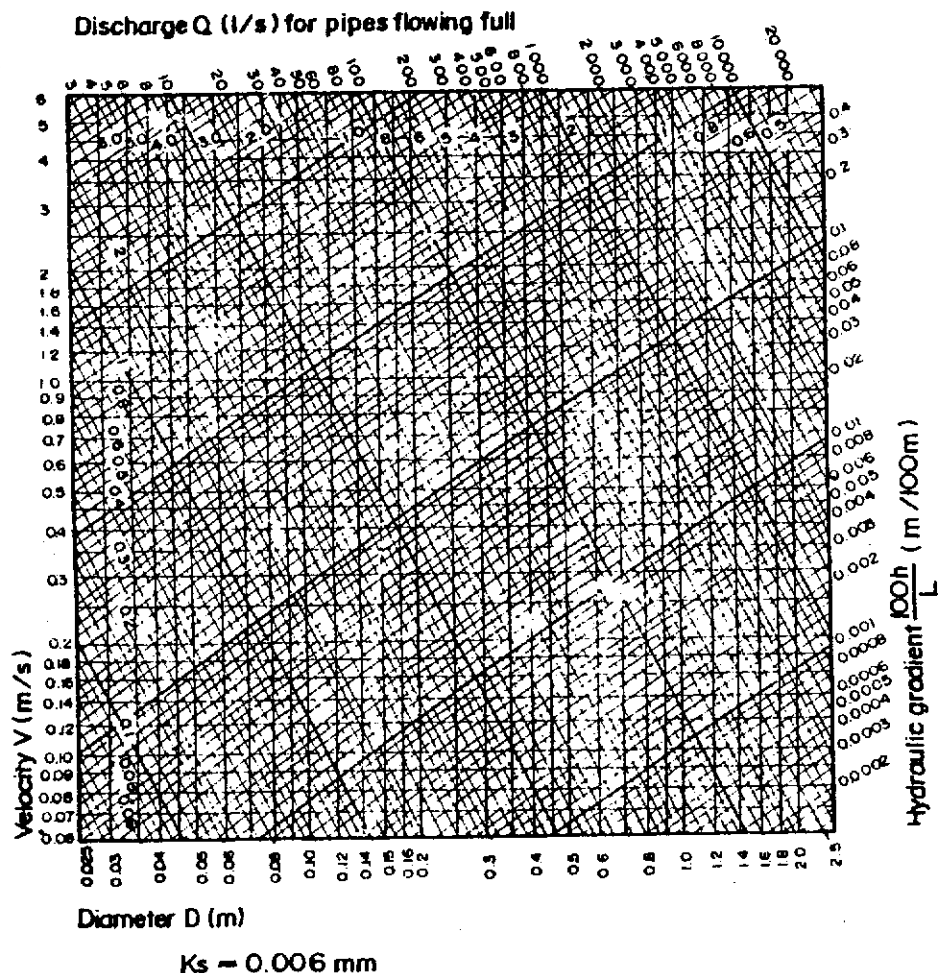
ملحق (٢)

منحنيات التصميم الهيدروليكي

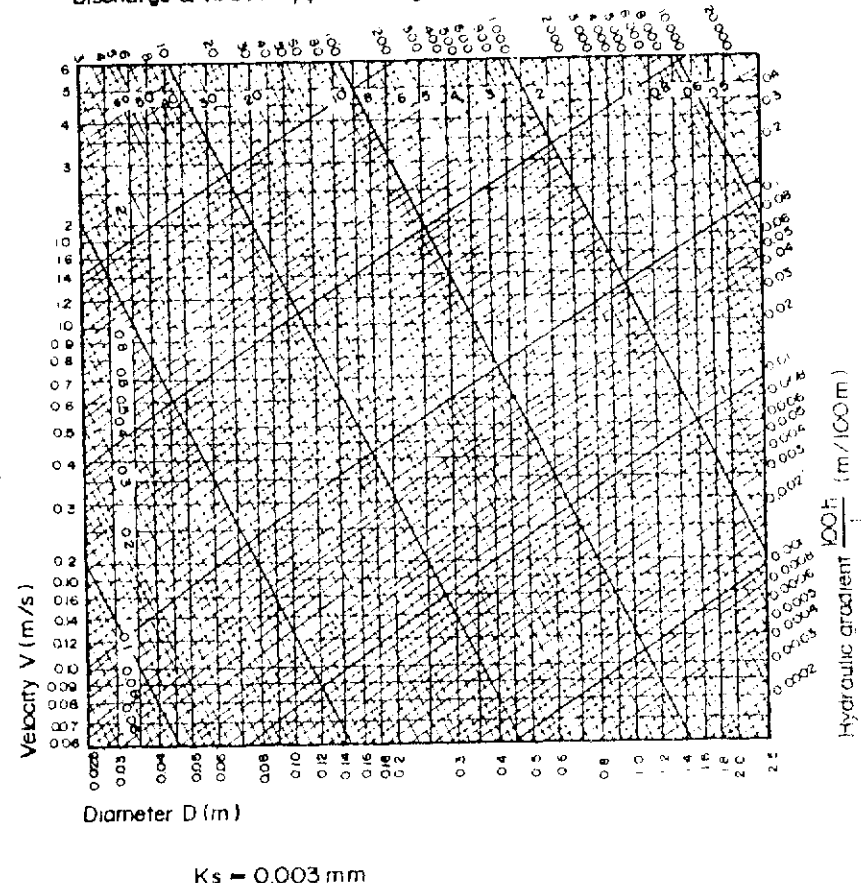
باستخدام معادلة كول.بروك

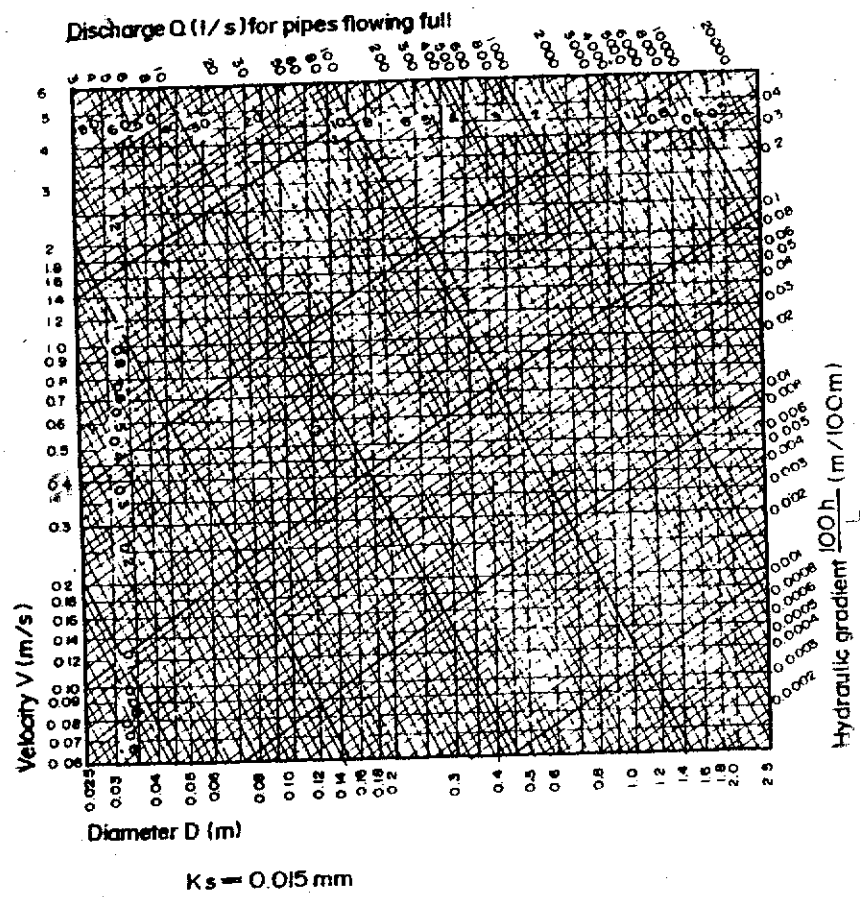
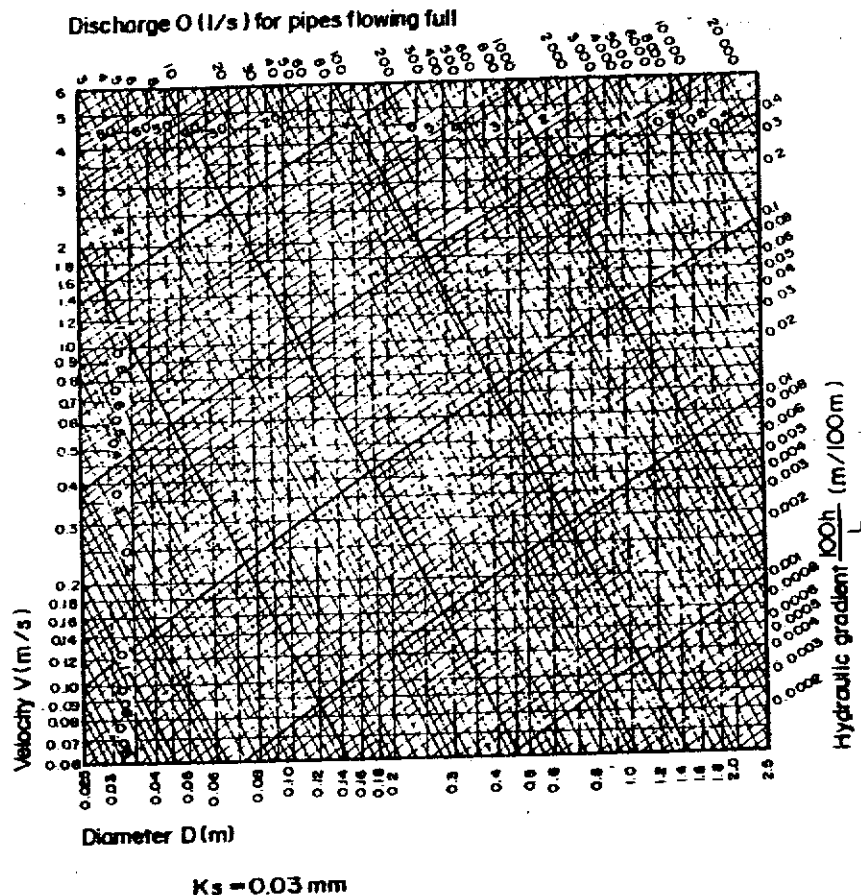


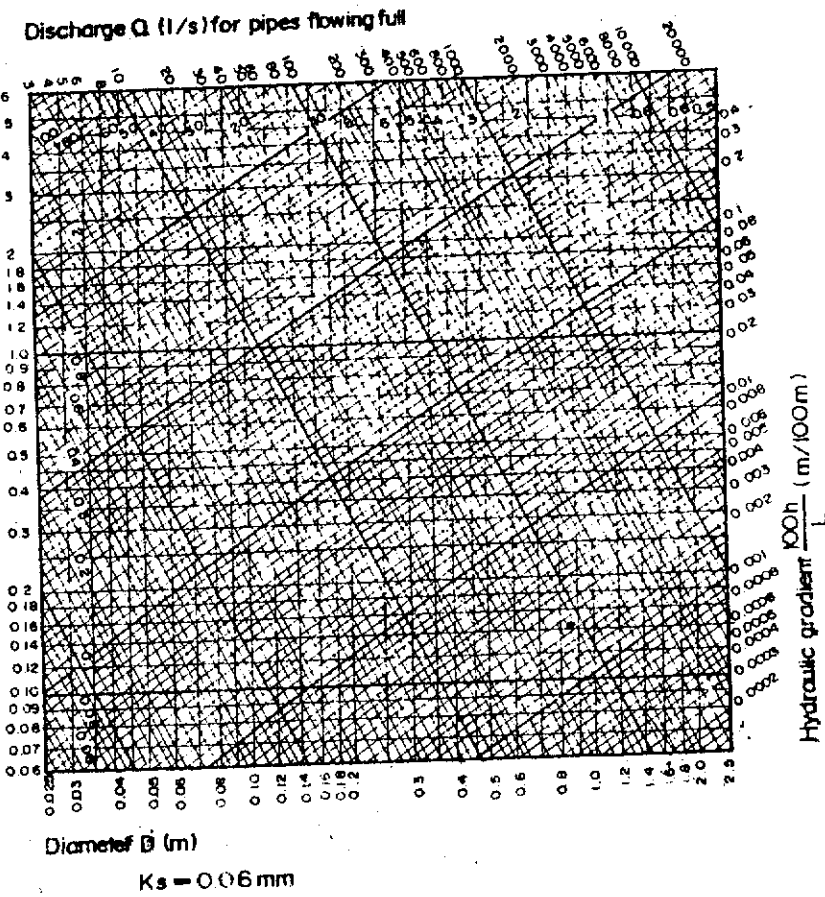
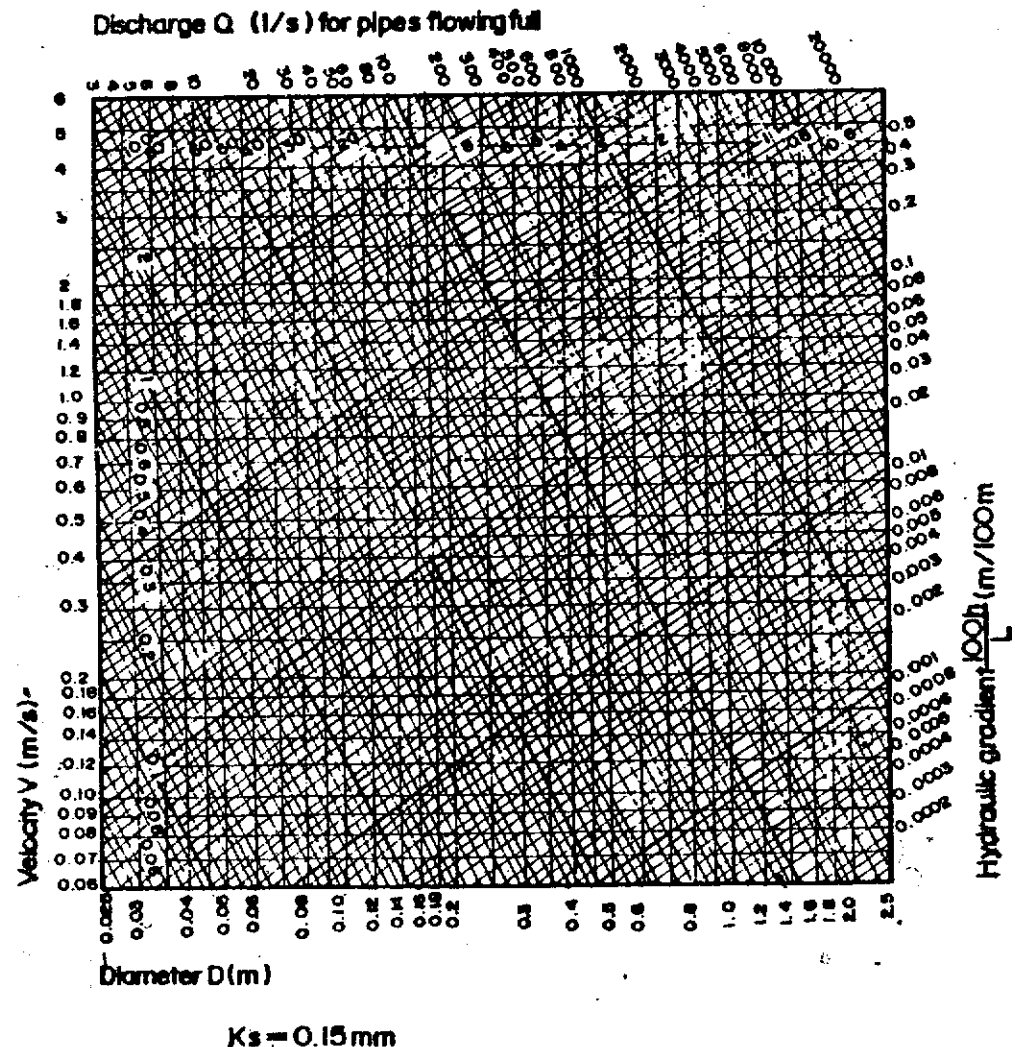
Proportional velocity and discharge in
part-f full circular sections

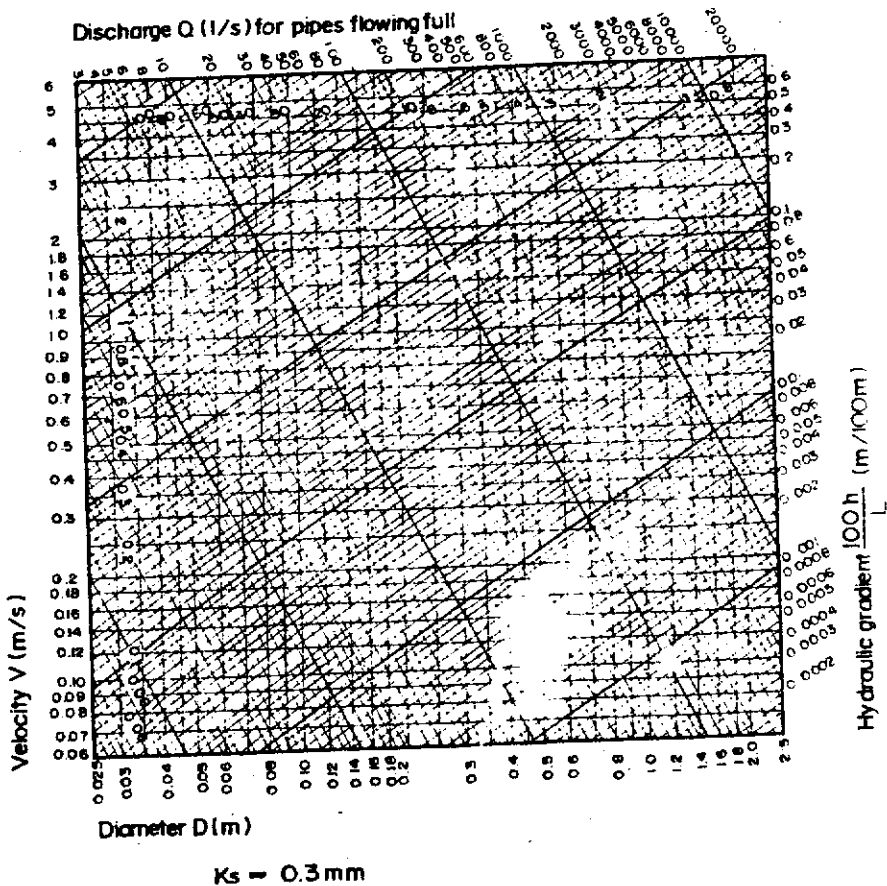
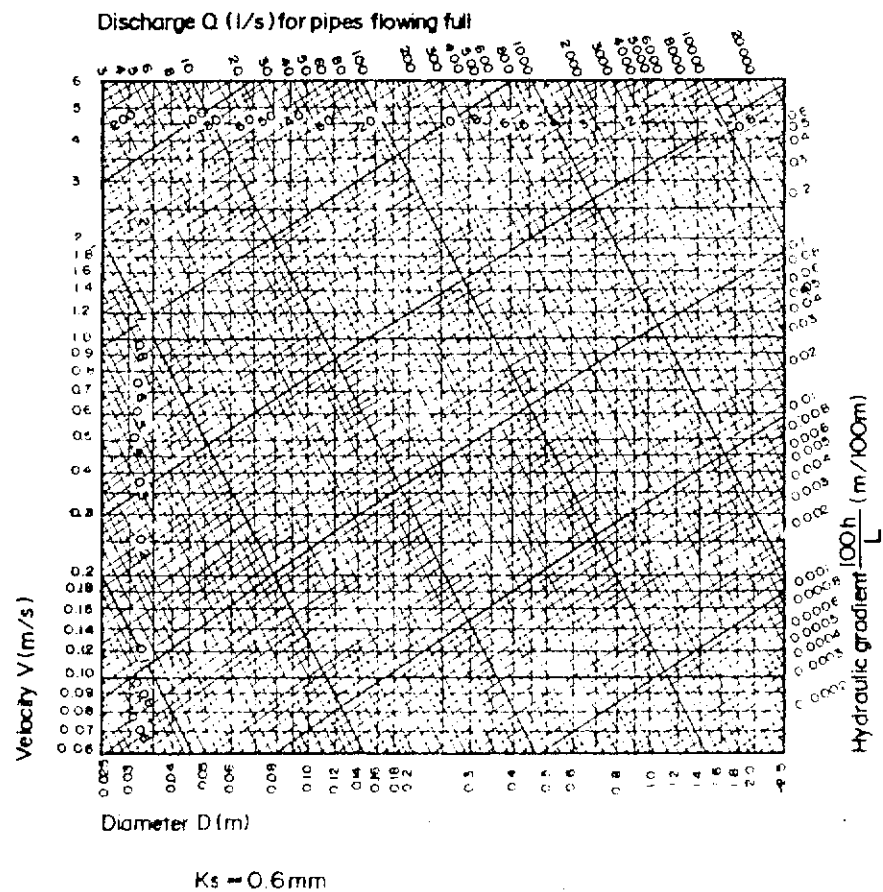


Discharge Q (l/s) for pipes flowing full

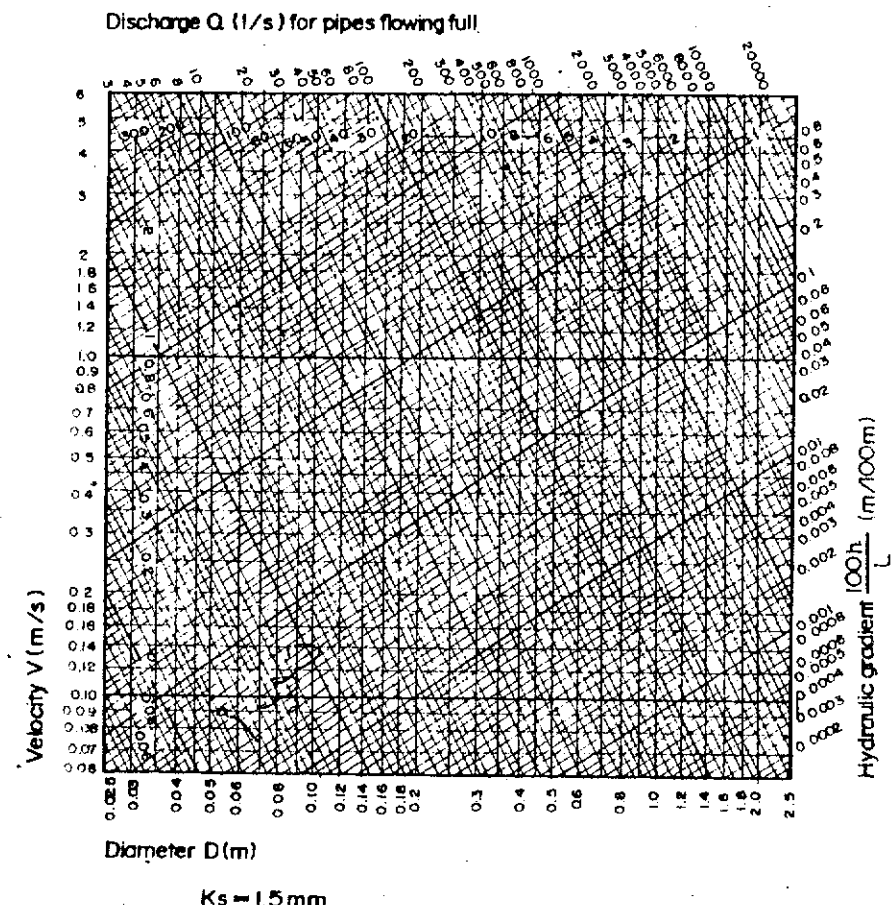








محلق (٣)
 قطاعات لبيان مواقع شبكات المياه
 والصرف الصحي
 بالنسبة للمراافق العامة



ملحق ٤

المراجع

Water Supply, A.C. Twort, F. M. Law and F. W. Crowley.

Design and Construction of Sanitary and Storm Sewers, Water Pollution Control Federation Manual of Practice - Number 9.

Charts for the Hydraulic Design of Channels and pipes, Hydraulics research Station, Department of the Environment.

GREATER CAIRO WASTEWATER PROJECT - Final Master Plan Report, Volume 4 : Design Data and Criteria, John Taylor & Sons, Binnie & Partners in association with Dr. A. Abdel-Warith.

Design, Elwyn E. Seelye.

B.S.

C.P. 2005 Sewerage

C.P. 2010 British Standard Code of Practice for Pipelines.

Part I Installation of Pipelines in Land.

Part II Design and Construction of Steel Pipelines in Land.

Part III Design and Construction of Iron Pipelines in Land.

Part IV Design and Construction of Asbestos Cement Pipelines in Land.

Part V Design and Construction of Prestressed Concrete Pipelines in Land.

DIN

2001 Private and Individual Drinking Water Supply.

Design, Construction, and Operation of the Supply System Code of Practice.

4033 Sewers and Sewage Pipelines. Code of Practice for Construction.

AWWA

C 200 Steel water pipe 6 inches and larger.

C 206 Field welding of steel water pipe

C 400 Asbestos Cement distribution pipe, 4 inches through 16 inches, for water and other liquids.

ملحق ٥

اللجنة الدائمة

لإعداد أساس التصميم

وشروط التنفيذ

لخطوط المواصلات لشبكات مياه

الشرب والصرف الصحي

C 401 The selection of Asbestos Cement distribution pipe, 4 inches through 16 inches, for water and other liquids.

C 402 Asbestos Cement transmission pipe, 18 inches through 42 inches, for potable water and other liquids.

C 403 The selection of Asbestos Cement transmission and feeder main pipe, 18 inches through 42 inches.

C 600 Installation of ductile iron water mains and their appurtenances.

C 603 Installation of Asbestos Cement pressure pipe.

C 950 Glass fiber reinforced thermosetting-resin pressure pipe.

الهندسة الصحية . دكتور محمد على فرج .

اللجنة الدائمة لإعداد أساس التصميم وشروط التنفيذ
لخطوط المواصلات لشبكات مياه الشرب، والصرف الصحي

أ.د. محمد مصطفى السعيد (رئيس اللجنة الدائمة)

م. أحمد أبو ضيف حسنين

م. سعيد بمتاز سمعان

أ.د. عبد الكريم محمد عطا

أ.د. فاطمة الزهراء السعيد الرفاعي (أمين اللجنة الدائمة)

م. محفوظ كامل مسعود

أ.د. مدحت عبدالنعم صالح

م. محمد حسن دسوقى

م. محمد حمدى سيد أحمد

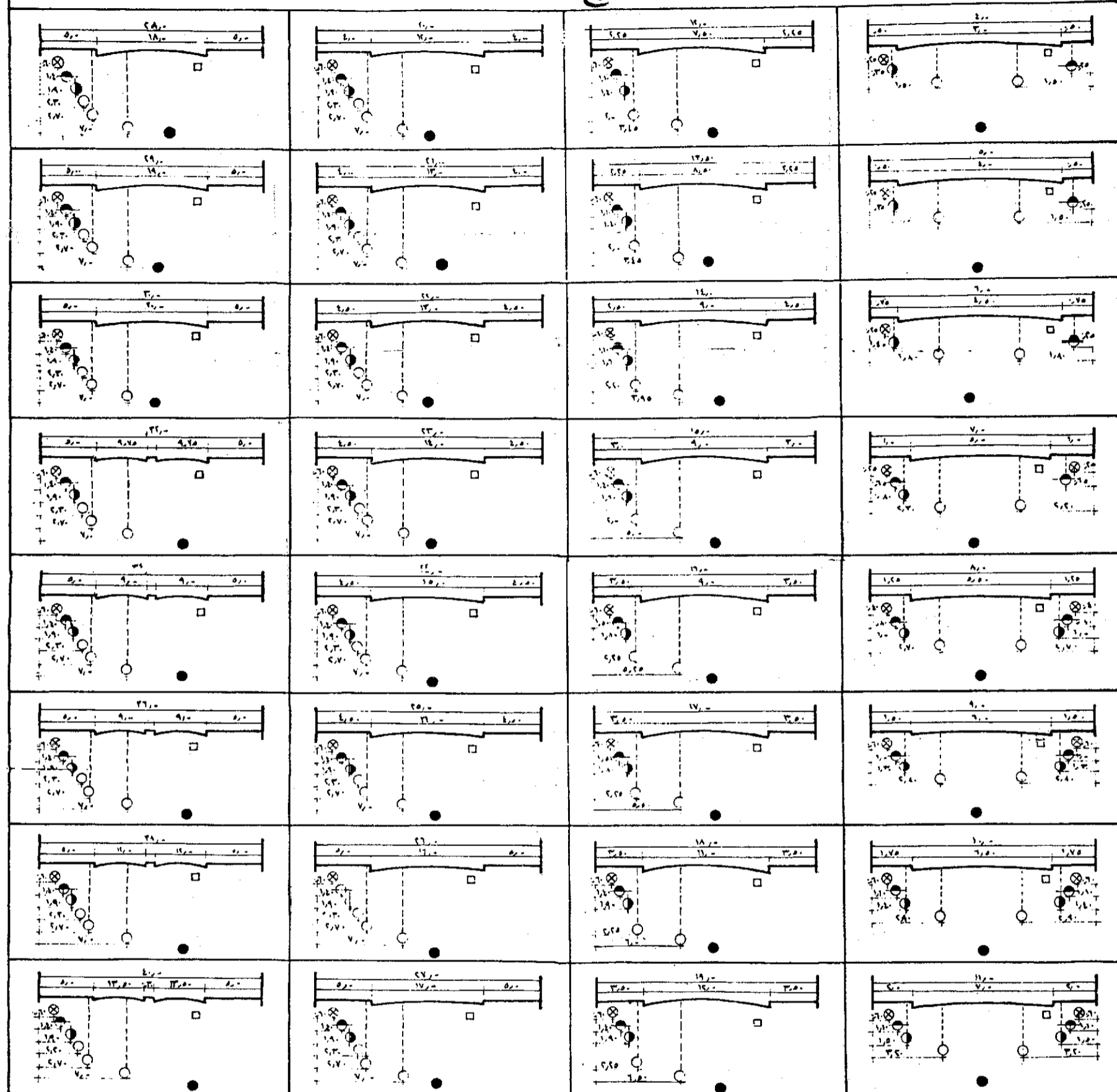
م. ياسين بهى الدين حسن

م. أشرف احمد كامل قرالىش (الامانة الفنية)

م. محمد حسن محمد (الامانة الفنية)

القطاعات التي توضح الأعماق للمراقب العامة بالنسبة لمختلف الشوارع

كابلات كهربائية
كابلات لميغافر
مياه عذبة
مياه صناعة
مياه صرف صحي
بالوعة صرف آثار



جدول يبين موقع الماء بالنسبة لشوارع مختلف العروض

مواسير المياه الارتفاع بالطبق				
شارع	صرف	د	ب	ح
٤٠-	٣٥-	-	-	١٥-
٥٠-	٣٥-	-	-	١٥-
٧٠-	٢٨٥-	-	-	١٨٠-
٩٠-	٦٥-	-	-	٦٥-
١٠-	١٨٥-	٥٥-	-	٣٥-
١٥-	١٥-	٧٠-	-	٣٥-
١٧-	١٧٥-	٧٥-	-	٣٩٥-
١٩-	٦٥-	٧٠-	-	٣٥-
٢٠-	٣٥-	٧٠-	-	٣٥-
٢١-	٣٥-	٧٠-	-	٣٥-
٢٢-	٣٥-	٧٠-	-	٣٥-
٢٣-	٣٥-	٧٠-	-	٣٥-
٢٤-	٣٥-	٧٠-	-	٣٥-
٢٥-	٣٥-	٧٠-	-	٣٥-
٢٦-	٣٥-	٧٠-	-	٣٥-
٢٧-	٣٥-	٧٠-	-	٣٥-
٢٨-	٣٥-	٧٠-	-	٣٥-
٢٩-	٣٥-	٧٠-	-	٣٥-
٣٠-	٣٥-	٧٠-	-	٣٥-
٣١-	٣٥-	٧٠-	-	٣٥-
٣٢-	٣٥-	٧٠-	-	٣٥-
٣٣-	٣٥-	٧٠-	-	٣٥-
٣٤-	٣٥-	٧٠-	-	٣٥-
٣٥-	٣٥-	٧٠-	-	٣٥-

ملاحظات:

- ١- يتم تنفيذ بالرواية مدفأة الأدوات بجانب الرصيف على مسافات لا تقل عن ٣٠٠ متر بين الماء والأشجار.
- ٢- يتضمن تنفيذ خطوط مواسير الاتصالات المختلفة الطريق ولكن الذي أخذت مواسير المياه عنه تقام عليها منظومة الاتصالات طبقاً للقطاعات التالية: