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

الكود المصرى

لتصميم وتنفيذ خطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي

اللجنه الدائمة لإعداد أسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي

> الطبعة السادسة ١٩٩٨

H M

APPE



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

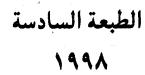
-- AUG 1999

الكود المصرى

لتصميم وتنفيذ خطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحى

اللجنه الدائمة

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



كانت مشروعات مياه الشرب والصرف الصحى تتم فى المدن الرئيسية كالقاهره والاسكندرية وفى باقى المحافظات طبقا لمواصفات وشروط خاصه تتبعها كل جهة ادارية وبالتعاون مع الجهات والاجهزه القائمة على تنفيذ هذه الأعمال الأمر الذى ادى الى تعدد الاجتهادات فى اعداد أسس التصميم وشروط التنفيذ لأعمال مياه الشرب والصرف الصحى تبعا لتعدد الأجهزه العاملة فى هذا المجال مما أدى الى الاختلاف فى الأسس والقواعد الواجب اتباعها لنفس نوعية الأعمال

وحسما لهذا التعدد فقد اصدرت القرار الوزارى رقم ٣٦٩ لسنه ١٩٨٨ بتشكيل اللجنه الدائمة لاعداد الكود المصرى لأسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحى بناء على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ وقامت اللجنة باعداد المشروع الابتدائى لهذا الكود ووزعته على الجهات المختصة من الهيئات العامة والجإمعات والمكاتب الاستشارية والقوات المسلحة وشركات المقاولات وشركات انتاج المواسير وغيرها لابداء الرأى فيه ثم عقدت ندوه عامة لمناقشة مختلف الأراء وبناء على هذه المناقشات أعد هذا الكود في صورته النهائية

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

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

والله ولى التوفيق

وزير التعمير والمجتمعات الجديم، والاسكان والمرافق

مهنيدس / حسب الليه محمد الكفراوي

and the second s

بسم الله الرحين الرحيم قرار وزاری رقم ۲۸۲ لسنة ، ۱۹۹ فی شأن

الكود المصرى 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 أسس تصميم وشروط تنفيذ الاعمال الانشائية وأعمال البناء ،

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

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

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

ئــــر ر

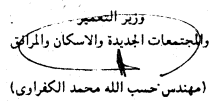
ΥY

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

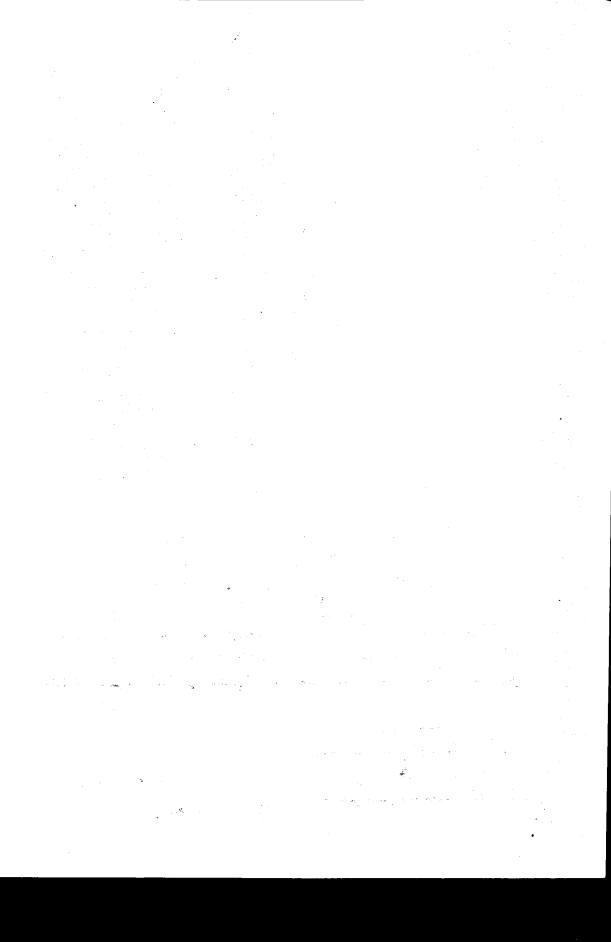
مادة ٢ : تلتزم الجهات المعنية والمذكورة في القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ بتنفيذ ماجاء بهذا « الكود

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

مادة ٤ ه ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ويعتبر نافذا بعد مرور ستة أشهر من تاريخ النشر



صدر فی ۱۹۹/ ۱۹۹



مغدمة

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

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

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

لذلك فقد تم إعداد هذا الكود مكونا من بابين -

الباب الأول - يتناول أسس التصميم

الباب الثاني - بتناول طرق التنفيذ .

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

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

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

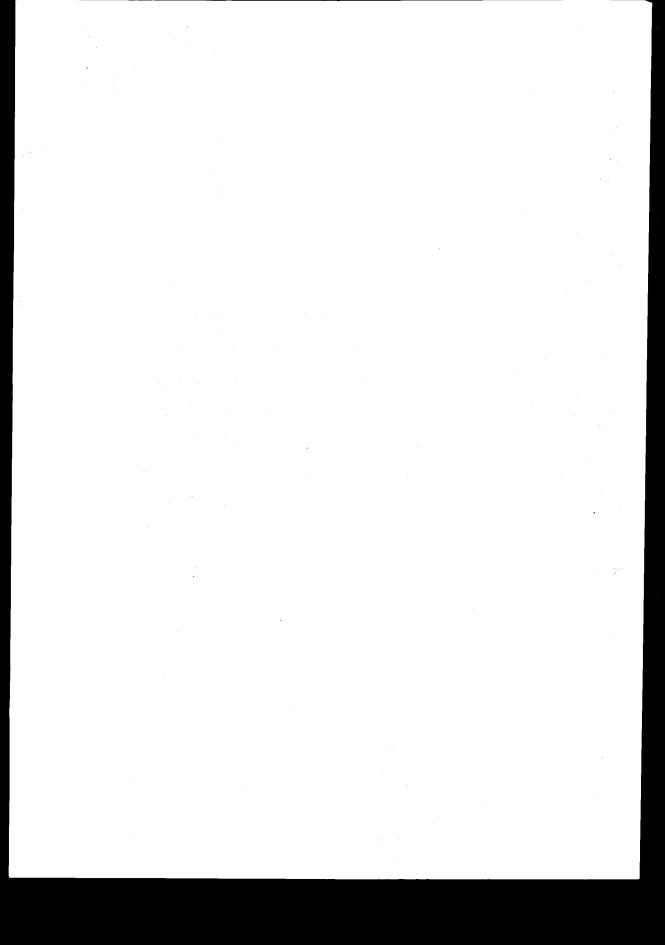
أما بخصوص الأجهزة المركبة على الخطوط لتوفير المرونة والمناورة الكافية لتحقيق الأداء الأمثل عند التشغيل فقد تم عرض كافة الاجهزة والتي شملت الأنواع المختلفة للمحابس (القفل - عدم الرجوع - الحريق - تخفيض الضغط - خروج الهواء) .

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

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

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

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



المحتويات

17	الباب الأول: اسس التصميم
,	الفصل الأول: التصرفات المستخدمة في تصميم خطوط المواسير
14	لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي
19	أولا: شبكات مياه الشرب
19	مقدمة :
19	۱ - تقدير عدد السكان
14	١-١ - الطريقة الحسابية
۲.	١- ٢ - الطريقة الهندسية
۲.	١- ٣ - طريقة الزيادة بالمعدل المتناقص
41	١-٤ - تقدير عدد السكان بأفتراض كثافات سكانية مرتبطة باستخدام الأراضي.
44	١ - ٥ - الطريقة البيانية التقريبية
**	١ - ٦ - طريقة المقارنة البيانية
۲۳	٢- معدلات الإستهلاك المختلفة .
24	٢ - ١ - متوسط الإستهلاك اليومي
44	٢ - ٢ - أقصى إستهلالك شهري
24	٢ - ٣ - أقصي إستهلاك يومي
24	٢ - ٤ - أقصي إستهلاك ساعة
7£	٣- تقدير الزبادة في معدلات الإستهلاك مستقبليا
44	٤- التصرفات التصميمية
74	٤ - ١ - حالة النظاء الشجري أو الدائري
۲., ۶	/ ٢ - ٢ - حالة النظاء الشبكي

•

۳.	٤ - ٢ - ١ - الخطوط الناقلة	
٠٣.	٤- ٢ - ٢ - الخطوط الرئيسية والفرعية	
٣.	٤ - ٢ - ٣ - خطوط التوزيع	
T . 3	٤ - ٢ - ٤ وصلات الحدمة	
٣١	ثاينا : شبكات الصرف الصحي	
٣١	۱- عدد السكان	
٣١	٧- تصرفات مياه الصرف الصحي	
۳۱	٧- ١ - التصرف المتوسط	
\ • \	٢ - ٢ - التصرف الجاف	
44	۲ – ۲ –۱ – أدني تصرف جاف	
* ***********************************	۲ - ۲ - ۲ - أقصي تصرف جاف	·
4.	٢ - ٣ - التصرف الممطر	
45	۲ - ۳ - ۱ - أدني تصرف ممطر	
T£	۲ - ۳ - ۲ - أقصي تصرف ممطر	
71	٢ - ١ التصرف الصناعي	
٣٤	٢ - ٥ - التصرفات التجارية	2 2 2
80	٣- كمية مياه الرشع	
٣٥	٤ - كمية مياه الأمطار	
**	٥- التصرفات التصميمية لخطوط شبكة الصرف	
47	٥ - ١ - خطوط شبكة الصرف المنفصلة	
۳۸	٥ - ١ - ١ - حالة مواسير الإنحدار بقطر أقل من ٧٠٠ مم	
47	٥- ١ - ٢ - حالة خطوط المجمعات (أقطار أكبر من ٧٠٠ مم)	
. 44	٥ - ٢ - خطوط شبكة الصرف المشتركة	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

24	٥ - ٢ - ١ - حالة مواسير الإنحدار بقطر اقل من ٧٠٠ مم			
44	٥ - ٢ - ٢ - حالة خطوط المجمعات (قطر أكبر من ٧٠٠ مم)			
ي	الفصل الثاني : التصميم الهيدروليكي لخطوط المواسير المستخدمة في			
٤١	شبكات مياه الشرب والصرف الصحي			
٤١	مقدمة :			
11	١- معادلة التصرف			
27	٧- معادلة الاستمرارية			
٤٣	٣- معادلة الطاقة (معادلة برنولي)			
٤٤	٤- المعادلات التي تستخدم في حساب الفواقد الرئيسيسة			
ĹĹ	٤ - ١ - المعادلات الصحيحة الأبعاد .			
٤٨	٤- ٢ - المعادلات الافتراضية (الصورة العامة)			
٤٩	٤ - ٢ - ١ - معادلة هازن ويليامز			
٥.	٤ - ٢ - ٢ - معادلة ما ننج			
٥٢	٥ - المعادلات التي تستخدم في حساب الفواقد الثانوية			
0.Y	٦ - الحالات التي تحدث فيها الفواقد الثانوية			
٥٢	٦ - ١ - حدوث انخفاض مفاجىء في القطر			
٥٣	٦ - ١ - ١ - مأخذ ماسورة من خزان ذي سعة كبيرة			
نة ٥٣	٦ - ١ - ٢ - مأخذ ماسورة من خزان وتكون مخترقة الخزان بمساة			
	تزید علی نصف قطرها			
٤٥	٣ - ١ - ٣ - مأخذ ماسورة من خزان ويكون المأخذ ذو حواف إتصال دائرية			
ند عه	٦ -١ - ٤ - مأخذ ماسورة من خزان بزاوية ميل معينة ويكون المأخ			
	ذو حواف إتصال دائرية			

00	٦ - ٢ - حدوث إتساع مفاجىء في القطر
70	٦ - ٣ تخفيض القطر بالمسلوب المخروطي
٥٧	٦ - ٤ - إتساع القطر بالمسلوب الخروطي
٥٨	٦ - ٥ - الأكواع
٥٨	٣ - ٥ - ١ الأكواع ذات الدوران
٥٩	٧ - ٥ - ٢ - الأكواع الحادة ،
٥٩	٣ - ٣ - التيهات
09	٣ - ٦ - ١ حالة السريان من الماسورة الرئيسية إلى الماسورة الفرعية
1.	٣ - ٦ - ٢ حالة السريان من الماسورة الفرعية إلى الماسورة الرئيسية
71	٦ - ٦ - ٣ حالة التيه الصلب الملحومة (السريان من الماسورة الفرعية
	إلي الرئيسية)
712	٦ - ٦ - ٤ حالة التيه الصلب الملحومة (السريان من الماسورة الرئيسية
	إلى الفرعية)
77	۲ – ۷ – المحايس
75	۲ – ۷ – ۱ محبس دوراني (باتر فلای)
77	۲ - ۷ - ۲ محبس یوایه
74	۳ - ۷ - ۳ محبس کرة
٦٥	الفصل الثالث: قوة الدفع
٥٢	١ - قوة كمية الحركة
77	٢ - قوة الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي
77	٢ - ١ - القوي في المساليب
77	٢ - ٢ - القوي في المشتركات
77	٢ - ٣ - القوي في الكيمان

٦٨	٣- دارسة وتصميم بلوكات مقاومة قوي الدفع .
V - *	٣ - ١ - حساب قوي الدفع
V •	٣ - ٢ - تص ميم شكل وابعاد البلوك الخرساني
٧١	٣ - ٣ - دراسة خواص التربة المحيطة .
٧١	·
٧١	٣ - ٤ - ١ - دراسة الاتزان حول ابعد نقطة .
VY .	٣ - ٤ - ٢ - دراسة الانزلاق
44	٣ - ٥ - دراسة الاجهادات الداخلية للبلوك الخرساني
نرية ٧٣	 ٣- ٦- نقل قوي الدفع إلى التربة عن طريق الاحتكاك بين جسم الماسورة والت باستخدام الأربطة .
٧٤	٣ - ٦ - ١ - حساب القوة في اتجاه أفرع القطع الخاصة .
کاك ۲۵	٣ - ٦ - ٢ - حساب طول الماسورة اللازم لمقاومة قوي الدفع بالاحت
٧٥	. ٣ - ٦ - ٣ - حساب مساحة مقطع الروابط وعددها .
Y Y	الفصل الرابع: "أساسات للمواسير
Y Y	٠١ - مقدمة :
V4	٧- تصميم الأساس للماسورة
۸.	٣- حالات تنفيذ الماسورة في الطبيعة
۸Ñ	٤- حساب الأحمال الخارجية على الماسورة
/ A	٤ - ١ - الاحمال الناتجة عن وزن التربة
٨١	٤ - ١ - ١ حالة الخندق
لتربة ٨٤	٤ - ١ - ٢ حالة الردم على ماسورة موضوعة على سطح أ
	الطبيعية أو جسر أو خندق عريض .

٤- ١ - ٣ حساب الأحمال في حالة عمل أنفاق أو قمصان حول المواسير , ٩ .

47	٥ - حساب الأحمال علي الماسورة النائجة من الاحمال الخارجية .
47	٥ - ١ الحمل المركز
44	٥ – ٢ الأحمال الموزعة
16	٦- التأسيس للمواسير الصلبة
AE CONTRACTOR	٦ – ١ حالة الخندق
تربة الطبيعية ٩٩	٦ - ٢ التأسيس في حالة الردم علي ماسورة موضوعة علي سطح ا
	أو خندق عريض وذلك للمواسير الصلبة .
1.4	٧ - الأساس للمواسير المرنة .
١.٧	الفصل الخامس: ملحقات شبكات المياه والصرف الصحي.
1.4	١- الصمامات :
الناقلة للمياه ١٠٧	١ - ١ أنواع الصمامات المستخدمة في شبكات المياه والخطوط
١.٧	وخطوط الطرد للصرف الصحي
1.4	١-١-١ - صمام لفل .
V.V	١- ١- ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١
١.٨	۱ – ۱ – ۲ – ۳ – صمام فراشة .
١.٨	١ - ١ - ٢ - صمام الغسيل والتصفية
1.4	۱ – ۱ – ۳ – صمام هواء
١.٨	١ - ١ - ٤ - صمام تخفيض الضغط
1.4	١٠ - ١ - ٥ - صمام عدم رجوع
1.4	١ - ١- ٦ - مآخذ التوصيلات المنزلية
4.4	١ - ١ - ٧ - حنفية الحريق
1.4	۱ - ۱ - ۷ - ۱ - حنفية حريق أرضية .
1.1	۱ - ۱- ۷ ۲ - حنفیة حریق رأسیة
111	١ – ١ – ٨ – حنفية ري الحداثق

117	٢- القطع الخاصة
117	٣ - ١ - المشتركات
117	٢ - ٢- الاكواع
114	۲ - ۳ - المساليب
115	٢ - ٤ - قطع الاتصال
. 414	۲ - ٥ - النهايات
١١٣	٢ - ٥ - ١ - الوش المسدود (الأعمى)
115	۲ - ٥ - ۲ - الطاقيه
118	٣- اماكن وضع الصمامات
118	٣ - ١ - شبكات التغذية بالمياه والخطوط الناقلة
118	٣ - ١ - ١ - صمامات القفل .
112	٣ - ١ - ٢ - صعامات الهواء
116	٣ - ١ - ٣ - صمامات تخفيض الضغط
116	٣ - ١ - ١ - صمامات القفل بفرض الفسيل والصرف
111	٣ - ١ - ٥ - مأخذ الوصلات المنزلية
112	٣ - ١ - ٦ - حنفيات الحريق
110	٣ - ١ - ٧ - حنفيات ري الحدانق
110	٣ - ٢ - خطوط الطرد للصرف الصحي
110	٣ - ٢ - ١ - صمامات القفل
110	٣ - ٢ - ٢ - صمامات القفل لغرض الفسيل والصرف
110	٣-٢-٣ ومعامات الهواء
110	٤ - اعتراطات عامة
17.	٥- ملحقات إعمال الصرف الصحي

۱۷۸

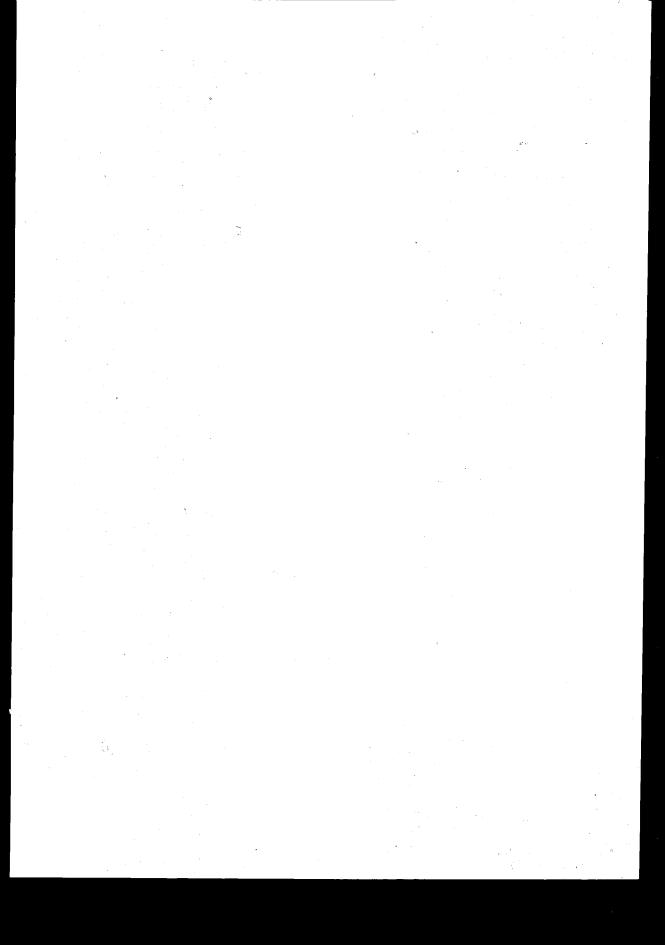
١- أعمال الحفر .

۱ - ۱ - حفر بدون میاه رشع

144	١ - ١ - ١ - ١ مع سند الجوانب بالشدة
١٧٨	١ – ١ – ١ – ١ – طالة رفع الشدة
١٧٨	١ - ١ - ١ - ٢ - حالة مع ترك الشدة
141	١ - ١ - ٢ - يدون سند الجوانب
141	١ - ٢ - الحفر في وجود مياه رشح مع النزح
١٨٣	۱ – ۲ – ۱ – نزح يدوي
١٨٣	۱ - ۲ - ۲ - نزم میکانیکی
١٨٣	١ - ٢ - ٢ - ١ النزح الميكانيكي السطحي
١٨٣	١ - ٢ - ٢ - ٢ - النزح الميكانيكي الجوفي
١٨٣	١ - ٢ - ٢ - ١ - نظام الحرب
1.44	١ - ٢ - ٣ - ٢ - ٢ - نظام الابار العميقة
144	1 - اعمال الاساسات لخطوط المياه والصرف الصحي
144	۲ - ۱ - اساسات خطوط المياه
191	٢ - ١ - ١ - الوسادة في حالة الأرض العادية الجافة
191	٢ - ١ - ٢ - الوسادة في حالة الأرض الصخرية الجافة
111	٢ - ١ - ٣ - الوسادة في حالة الأرض الرخوة أو المفككة .
141	٢ - ٢ - الصرف الصحي
194	الفصل الثالث: نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها
194	١- نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها
194	١ - ١ - المواسير الاسبستوس الأسمنتي
196	١ - ٢ - المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة
146	۱ - ۳ - مواسير البوليستر المسلع بألياف الزجاج (GRP)
196	ر - ٤ - المواسير البولي لوريد الڤينيل غير الملدن (UPVC)

190	١ - ٥ - المواسير الصلب والزهر الرمادي والزهر المرن
190	١ - ٦ - المواسير الخرسانية والخرسانية المسلحة والخرسانية سابقة الإجهاد .
194	٧- التفتيش علي المواسير والمحابس والقطع الخاصة قبل التركيب.
148	٢ - ١ - التفتيش الظاهري على المواسير الفخار.
194	٢ - ٢ - التفتيش الظاهري على الأغطية الزهر والسلالم .
199	الفصل الرابع : أعمال التركيب والاختبارات والردم
111	١- اعمال التركيب
111	١ - ١- الأعمال التنفيذية لتركيب الأثواع المختلفة من المواسير ما عدا
	الفخاروالزهر الرمادي .
199	١ - ١ - ١ - ١ - في حالة المواسير ذات الوصلة المرنة .
۲.۱	١ - ١ - ٢ في حالة المواسير ذات الفلنشات
Y - 3	١ - ١ - ٣ - في حالة المواسير ذات الجيبولتات
۲.۱	١ - ١ - ٤ - في حالة المواسير ذات الوصلة الميكانيكية
۲.٤	١ - ٢ - تركيب المواسير الفخار ذات اللحام
۲.٤	١ - ٣ - تركيب المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة
Ÿ • Y	۱ – ٤ – تركيب المواسير الزهر الرمادي
Y - V	٢ - الاختبارات الحقلية
Y - Y	٢ - ١ - مواسير مياه الشرب والصرف الصحي ذات الضغوط
۲۱.	٢ - ٢- اختبارات مواسير الإنحدار
*	٢ - ٢ - ١ - المواسير الفخار ذات الوصلة الأسمنتية
۲١.	٢ - ٢ - ٢ - المواسير ذات الوصلة المرنة
714	٣٠ - أعمال الردم

	10	
		الفصل الخامس: غسيل وتعقيم خطوط مياه الشرب
	710	١ - الغمبيل
	710	۲ - التعقيم
	Y \ V	الفصل السادس: شروط تنفيذ الملحقات على خطوط المواسير
	* * \ \	﴿ أَ - أعمال مياه المشرب
	719	ب - اعمال الصرف الصحي
S	419	١ – المطابق
	414	١ - ١- الحفر والأساساتُ للمطابق
•	719	۱ - ۲ - انشاء المطابق
	**.	۱ – ۳ – اختبار المطابق
	771	۲- غرف الصمامات
	771	٢ - ١- الحفر والاساسات
	771	۲ - ۲- انشاء الغرف
	771	٣ - الملحقات الأخري
	**	٣ - ١ - غرف التهدئة
	***	٣ - ٢ - بالوعات مياه الأمطار
-	777	$\hat{r} = \hat{r} - \hat{r}$ أحواض الدفق
	440	ملحق (۱) "؛ أمثلة تطبيقية .
	769	ملحق (٢) : منحنيات التصميم الهيدروليكي باستخدام معادلة كول بروك
	771	ملحق (٣) : قطاعات لبيان مواقع شبكات المياه والصرف الصحي بالنسبة للمرافق العامة .
	778	ملحق (٤) : المراجع
4.7	47¥ -	ملحق (٥) : اللجنة الدَّائمة لإعداد اسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير لشبكات
		مياه الشرب والصرف الصحي .



الباب الأول أسس التصميم

الفصل الأول: التصرفات المستخدمة في تصميم خطوط المواسير

لشبكات مياه الشرب والصرف الصحى

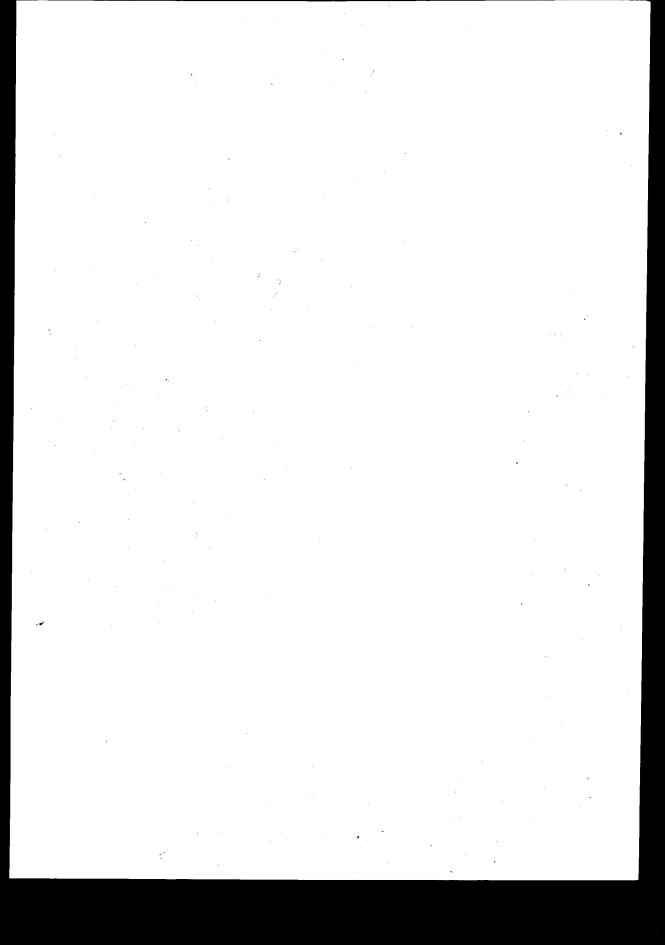
الفصل الثاني : التصميم الهيدروليكي لخطوط المواسير المستخدمة

في شبكات مياه الشرب والصرف الصحى

الفصل الثالث: قوى الدفع (Thrust Forces)

الفصل الرابع: الأساسات للمواسير (Bedding)

الفصل الخامس: ملحقات شبكات المياه والصرف الصحى



الفصل الأول

التصرفات المستخدمة في تصميم خطوط الموسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي أولا: شبكات مياه الشرب

مقدمة :

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

١- عدد السكان

٢- معدلات الاستهلاك المختلفة

٣- تقدير الزيادة في معدلات الاستهلاك مستقبليا .

٤- التصرفات التصميمية.

١ - تقدير عدد السكان

لما كان خط المواسير ذو عمر افتراضى يتراوح بين ٣٠ - ٥ سنة حيث يستخدم فى نقل المياه الحالية والمستقبلية . لذا يجب تقدير عدد السكان طوال المدة التي يخدم فيها الخط بدقة كافية حتى لاتتسبب أى زياده فى التقدير زياده فى اقطار المواسير وبالتالى التكاليف للخط وحتى لا بتسبب أى نقص فى التقدير حدوث قصور فى الإمداد بالمياه اللازمة .

والطرق المستخدمة في التنبؤ بعدد السكان هي :

۱-۱ الطريقة الحسابية (Arithmatic Increase):

والمعادلة التي تطبق هي

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

وتمثل هذه الطريقة هندسيا بخط مستقيم .

(Geometrical Increase) الطريقة الهندسية (Y-۱

والمعادلة التي تطبق في هذه الطريقة هي :

(Y) In
$$P_n = \text{In } P_1 + K_g (t_n - t_1)$$

وتمثل هندسيا بمنحنى من الدرجة الأولى متزايد .

ا-٣- طريقة الزيادة بالمعدل المتناقس (Decreasing Rate of Increase) وتطبق المعادلة الآتية :

(*)
$$P_n = S - (S - P_1) e^{-K'} d(t_n - t_1)$$

وتمثل هندسيا بمنحنى من الدرجة الأولى متناقص

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

. التعداد الذي يخدمه المشروع في سنة الهدف ${
m P}_{
m n}$

1947 : آخر تعداد حقيقي للمنطقة ويؤخد حسب بيان التعبئة والاحصاء لسنة ١٩٨٦

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

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

h الزيادة بالنقصان (متناقص) . K

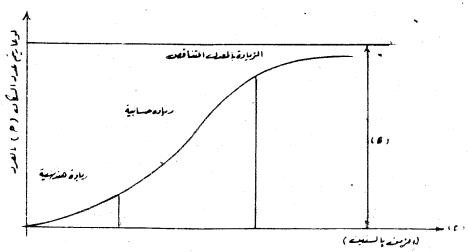
S : القيمة القصوى لعدد السكان المتوقع (حد التشبع)

(t_n - t₁): الفترة الزمنية التي يخكم فيها المشروع :

In : اللوغاريتم الطبيعي للاساس ٧ر٢

والشكل (١-١) يمثل منجني النمو السكاني للمدينه وهو يوضع العلاقة بين التعداد

والفترات الزمنية التي تمثلها كل طريقه من الطرق السابقة.



شكل (١-١) منحى النبي السكان للهديشة

من الشكل السابق يتضع أن النمو السكائي للمدينة يكون ذو معدل متزايد في البداية ثم يقل بنمو المدينة وإنحسار الأنشطة ، وتحدث الزيادة بالطريقة الهندسية في فترات النمو تتبجة للتوسع العمرائي أو عند التخطيط لمدينة جديدة ذات مناطق جذب صناعي أو تجارى أو زراعي يلى ذلك زيادة ثابتة تعبر عن استقرار المدينة بعد الترسعات المتوقعة وتمثل هذه الزيادة بالطريقة الحسابية ثم يلى ذلك تناقص في معدلات الزيادة نظرا لقلة الموارد الإقتصادية بالمعدل وحدوث هجرة من المدينة وتمثل بالزيادة بالمعدل المتناقص.

١-٤ تقدير عدد السكان بإفعراض كثافات سكانية مرتبطة باستخدام

وتتوقف هذه الطريعة على تخطيط المدينة أو المنطقة والجدول رقم (١-١) بعطى الكثافات السكانية

جدول (۱-۱) الكثافات السكانية التي تستخدم عند حساب عدد السكان المتوقع في تخطيط المدينة أو المنطقة

نوعية المسكن	الكثافة السكانية (فرد / هكتار)
فيلات درجه أولى	١.
فيلات درجة ثانية	٦٣.
عمارات سكنيه صغيره	۲۰۱
عمارات سكنية متوسطة	VY£.
عمارات سكنية كبيرة	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
مناطق تجارية	Yo -o.
مناطق صناعية	٣٠-٢٠

: (Graphical Extention Method) الطريقة البيانية التقريبية

وهى طريقه تقريبيه يستنتج منها التعداد المستقبلي، عن طريق رسم منحنى النمو السكانى للمدينه في المأضى ثم عمل إمتداد له لاستنتاج التعداد عند السنة المستقبلية المطاوعة.

: (Graphical Comparison Method) طريقة المقارنة البيانية (1-4

وفيها يتم رسم منحنى النمو السكانى للمدينة موضوع الدراسة مشابها لمنحنى النمو السكانى للدينة مشابهة لها وأكبر منها فى التعداد ثم يمد المنحنى عاثلا لمنحنى النمو السكانى للمدينة الكبيرة وبالتالى يتم استنتاج التعداد السكانى المطلوب

٢- معدلات الاستهلاك المختلفة

وهي تعبر عن معدل استهلاك المياه باللتر / الفرد / اليوم

ويختلف هذا المعدل بإختلاف فصول السنه وكذلك أشهر السنه وأيضا في خلال ال ٢٤ ساعه من اليوم ولمواجهة هذه التغيرات في معدلات الاستهلاك أمكن تعريف معدلات الاستهلاك المختلفة وإستنتاج متوسط الاستهلاك اليومي (Average of Annual Consumption) كمقياس لبقية معدلات الاستهلاك وفيما يلي تعريف لمعدلات الاستهلاك المختلفة :

- ۱-۲ متوسط الاستهلاك اليومي (Average of Annual Daily Consumption): ويحسب بقسمة جملة الاستهلاك للمياه خلال العام على عدد أيام السنة.
 - ۲-۲ أقصى استهلاك شهرى (Maximum Monthly Consumption):

يعين الشهر الذي فيه مجموع أكبر استهلاك ويؤخذ متوسط الاستهلاك اليومي خلال هذا الشهر فيكون أقصى استهلاك شهرى ويقدر يعوالى (٢٥١ - ١٥٥٠) من متوسط الاستهلاك اليومي ويؤخذ (١٠٤٠)

: (Maximum Daily Consumption) اقصى استهلاك يومى

يعين الشهر الذي يحدث فيه أكبر استهلاك خلال السنة ثم يعين اليوم خلال الشهر الذي محدث فيه أكبر استهلاك فيكون هذا الاستهلاك أقصى استهلاك يومى ويقدر بحوالي (١٠٦ - ١٠٨) من متوسط الاستهلاك اليومي.

: (Maximum Hourly Consumption) المصنى استهلاك ساعه (Maximum Hourly Consumption)

بعين اليوم الذي يحدث فيه أكبر استهلاك خلال السنه والذي يعطى أقصى إستهلاك يومى ثم يرسم منحنى الاستهلاك خلال ساعات هذا اليوم ومنه يحدد أقصى استهلاك ساعه ويقدر بحوالي ٢٠٥ من متوسط الاستهلاك اليومى

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

تصميم أعمال التنقية ، (وأقصى استهلاك يومى) فى تصميم الخطوط الرئيسية والخطوط الفرعية وأعمال التخزين للشبكه ويستخدم (أقصى استهلاك ساعه) فى تصميم خطوط التوزيع فى الشبكه وكذلك فى تصميم وصلات الخدمه فى البيوت

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

من الشكلان (١-٢) ، (١-٣) يتضع الآتى :

$$\frac{\varphi}{T} = (0701 - 001)$$
 $\frac{\varphi}{T} = (101 - 1001)$
 $\frac{\varphi}{T} = 001$
 $\frac{\varphi}{T} = 001$

٣- تقدير الزيادة في معدلات الاستهلاك مستقبليا

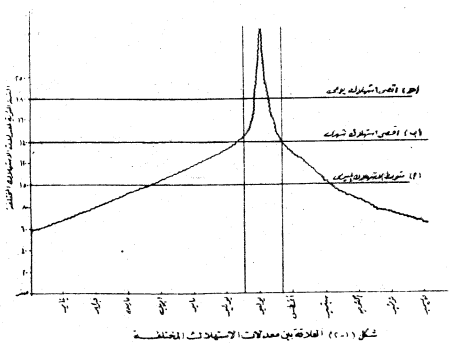
للعصول على معدلات الاستهلاك في المستقبل تطبق المعادلات الآتية :

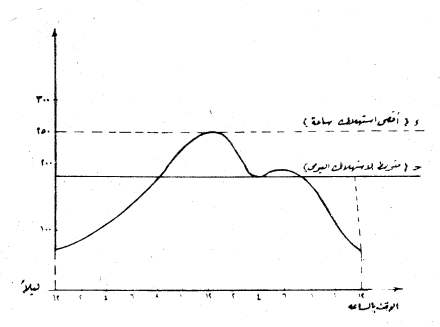
(1) Percent increase =
$$\left[\left(\frac{P_n}{P_1} \right)^{0.125} - 1 \right] \times 100$$

(0) Percent increase =
$$\left[\left(\frac{P_n}{P_1} \right)^{0.11} - 1 \right] \times 100$$
 cratic lase (1) is also effect at lase (2) is also effect of the lase (3) is also effect of the lase (4) is also effect of the lase (5) is also effect of the lase (6) is effect of the lase (6) is also effect of t

وفي حالة معرفة النسبة المتوية لمعدل الزيادة السكانية عكن تطبيق المعادلة الآتية :

Percent increase =
$$\lfloor (1+r)^n - 1 \rfloor \times 100$$





عيل ٢٠١١) الاستهلات في البوم الله يحدث فية اكبر استهلات

ت : معدل الزيادة في الاستهلاك سنوياً وتؤخذ $\frac{\Lambda}{X_{i}}$ من النسبة المنوية لمعدل الزيادة السنوية للسكان .

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

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

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

متوسط الاستهلاك الكلى للفرد لتر / الفرد / اليوم	كمية الفاقد خلال شبكة المياه لتر / الفرد / البوم	متوسط الاستهلاك اليومي لتر / الفرد / اليوم	حالة الاستخدام 。
(YY · - Y · ·) (\A· - \Ao) (\ao · - \Ya)	(£ · - Y ·) (٣ · - ١ ·) (4 · - ١ ·)	\A	۱ – عواصم المحافظات (مدن) ۲ – المراكز ۳ – القرى حتى ه
(-M-1 - YA.)	(صغر – ۲۰)	YA	نسمة ٤ - المدن الجديدة

والمثال التالى يوضع كيفية حساب معدلات الاستهلاك لمدينة جديدة : -متوسط الاستهلاك اليومي جدول (١-٢) = ٢٨ - ٣٠٠ العر / الفرد / اليوم = ٢٨٠ + (صفر - ٢٠) لتر/الفزد/اليوم كمية الفاقد خلال الشبكة = ٢٠ لتر / الفرد / اليوم

أقصى استهلاك شهرى = ٤ر١ × ٢٨٠ + ٢٠ = ٤١٢ لتر / الفرد / الحيوم

اقصى استهلاك يومى = $\Lambda_{c} \times \Lambda_{c} \times \Lambda_{c} + \Lambda_{c} \times \Lambda_{c}$ البوم

اقصى استهلاك ساعة = ٥ر٢ × ٢٨٠ + ٢٠ = ٧٢٠ لتر / الفرد / اليوم

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

جدول (۱-۳) قيم الاستهلاك الصناعي (لتر/ الهكتار/ ثانية)

الاستهلاك الصناعي	حالة الاستخدام
(لتر / الهكتار / ثانية)	
Y	۱ - عواصم المحافظات (المدن) ۲ - المراكز
Y	۳- القرى حتى ٠٠٠٠ نسمه ٤- المدن الجديدة

وفى حالة الفنادق المبانى العامه - المبانى الحكومية - المدارس المستشفيات فيؤخذ متوسط الاستهلاك البومي طبقا للجدول (١-٤)

جدول (۱-1) متوسط الاستهلاك اليومى للمبانى العامه والمستشفيات والفنادق والمذارس

لاستهلاك	متوسط ا	حالة الاستخدام
د / اليوم)	ا (لتر/ الفر	
١ لتر / الفرد / اليوم	6 6.	۱ - مبانی عامه - مکاتب - مدارس
١٠٠ لتر/ السرير / اليوم		۲- مستشفیات
٥٠ لتو / السرير / اليوم	۱۸.	۳ – فنادق

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

جدول (١-٥) تصرفات الحريق بالنسبة

لعدد السكان (لتر/ث)

	تصرف الحريق (لتر / ث)	عدد السكان (فرد)
	٧.	۱- حتی ز ۱۰۰۰
·	Y 0	۲- ۰۰۰ره۲
	۳.	٣- ٠٠٠ر٠٥
	٤٠	٤- ٠٠٠ر١٠٠
,	0	٥- أكثر من ٢٠٠٠٠

(Q_{design}) التصرفات التصميمية

تحسب التصرفات التصميمية للخطوط حسب نوع التخطيط المتبع في الشبكه من حيث كونه نظام التخطيط الشجري أو الدائري أو الشبكي .

1-4 حالة النظام الشجرى أو الدائري (Tree or Ring System) تطبق المادله الآتية :

$$Q_{des} = Q_{av} \times P$$

حيث

التصرف التصميمى (لتر / ث). Q_{des}

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

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

جدول (١-٣) هيم معامل الذروه بالنسبه لعدد السكان وكون المنطقه حضر أو ريف

ری ن Rural	حضر Urban	عدد السكان
٧	Y . Y o	
) , 1 .	\	۱۰۰،۰۰۰ ماکتر دو

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

۱-۲-٤ الخطوط الناقله (Transmission Main

$$Q_{des} = Q_{max-daily} \times Q_{fire}$$

1-۲-۲ الخطوط الرئيسية والفرعية (main & secondary pipes)

ويؤخذ أحد أكبر التصرفين الاتيين .

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

$$Q_{des(2)} = Q_{max hourly}$$

ع-۲-۲ خطوط التوزيع (Minor Distributors) :

$$Q_{des} = Q_{fire}$$

: (Service Connections) وصلات الخدمة

$$Q_{des} = Q_{max \ hourly}$$

خيث : -

Qdes : التصرف التصميمي للخط

ومن استهلاك يومى ويحسب بحاصل ضرب أقصى : Q_{max daily} استهلاك يومى في عدد السكان

يحسب : $Q_{\text{max hourly}}$ تصرف اقصى استهلاك ساعة (استهلاك ساعة الذروه) ويحسب بحاصل ضرب أقصى إستهلاك ساعه في عدد السكان

را - الحريق ويعطى من الجدول (۱- Q_{fire}

ثانيا: شبكات الصرف الصحى

عند البدء في تصميم شبكة صرف صحى يتعين تقدير كمية المخلفات السائله المنتظره في المدينه بعد غوها مستقبلا وهذا يستوجب القيام بالدراسات الآتية :

١- عدد السكان

٢- تصرفات مياه الصرف الصحى.

٣- كيمة مياه الرشح

٤- كمية مياء الأمطار

١ - عدد السكان

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

٢- تصرفات مياه الصرف الصحى

كما سبق عند دراسة شبكة المياه تم تعريف معدلات الاستهلاك للمباه المختلفه وكانت كما سبق عند دراسة شبكة المياه المباه المختلفه وكانت كلها تعتمد على منوسط الاستهلاك البومي (Average of Annual Daily Consumption) (لتر / الفرد / البوم).

وعند تصميم خطوط شبكة الصوف الصحى يلزم تعريف التصوفات الآتية :

: Q التصرف المترسط (Average Flow) التصرف المترسط ال

ويحسب بطرب مترسط الاستهلاك اليومى للمياه المحسوب من الجدول رقم (١-١) في معامل تخفيض ناتج من الفاقد خلال شبكة المياه

Y-Y النصرف الجاف (D.W.F.) (Dry Weather Flow)

وهو التصرُّف الناتج من الاستهلاكات المختلفه بدون إضَّافة مياه الأمطار وينقسم إلى :

۱-۲-۲ أدنى تصرف جاف (Minimum Dry Weather Flow)

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

(11)
$$Q_{\min D.W.F} = (0.2 p^{1/6}) Q_{av}$$

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

p : عدد السكان بالآلاف

التصرف المتوسط (لتر / ث) : Q_{av}

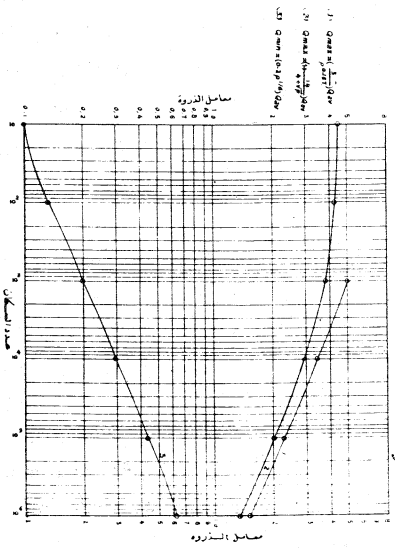
۲-۲-۲ أقصى تصرف جاف : (Maximum Dry Weather Flow)

ويطلق عليه تصرف ساعة الذورة ويحدث في شهور الصيف ويحسب من المعادلات الآتية:

(10)
$$Q_{\min D.W.F} = (1 + \frac{14}{4 + \sqrt{P}}) Q_{av}$$

(17)
$$Q_{\min D.W.F} = (\frac{5}{p^{0.167}}) Q_{av}$$

والشكل (۱-۱) يعطى قيم معاملات الذروة في حالة أدنى تصرف جاف وأقصى تصرف جاف وأقصى تصرف جاف طبقا للمعادلات (۱۲،۱۵، ۱۳)



: (Wet Weather Flow) التصرف المطر ٣-٢

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

: (Minimum Wet Weather Flow) أدنى تصرف عطر (Hinimum Wet Weather Flow)

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

: (Maximum Wet Weather Flow) أقصى تصرف ممطر (T-۳-۲

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

 $Q_{\text{max W.W.F}} = Q_{\text{max D.W.F}} + Q_{\text{rain}} *$

: (Industrial Flow) التصرف الصناعي ٤-٢

في حالة وجود أنشطة صناعية في المنطقة يؤخذ التصرف الصناعي بقيمة تتراوح ما بين (-1.7-0.0) م 7 / الهكتار / اليوم وذلك مالم تتوافر بيانات محددة .

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

٢-٥ التصرفات التجارية :

وتعتمد على نوعية النشاط التجارى ويتراوح قيمة الاستهلاك التجارى ما بين ٤٠ - - ١٥ م ً / الهكتار / اليوم .

[&]quot; محسب Q منفأ للبند رفع (1)

۳- كمية مياه الرشح (Infiltration)

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

$$Q_{inf} = \alpha d h^{2/3}$$

حيث :

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

α : معامل يتراوح بين ۵- ۱۰ ويؤخذ (۱۰)

d : قطر الخط (م)

h: العمق المتوسط (م) لخط المواسير أسفل منسوب المياه الأرضية . وفي حالة صعوبة تطبيق المعادلة وعدم توافر البيانات اللازمة تؤخذ كمية مياه الرشح مساوية (٣٤ - ١٩٥) م / اليوم / ١ كم من خط المواسير أو تؤخذ ٤٦ ، ٠ م / اليوم / ١ سم من قطر الماسورة / ١ كم من خط المواسير أيهما أكبر .

٤- كمية مياه الأمطار (Rain Fall)

خساب كمية مياه الأمطار تطبق المعادلة الآتية :

$$Q_{rain} = C i A$$

خيث

· كمية مياه الأمطار التي تصل إلى خط الصرف Qrain

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

i : كثافة سقوط مياه الأمطار (مم / الساعه) -

A : المساحة التي يخدمها الخط

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

نبمة «C»	نوع السطح
۰ - ۷۰ - ۱۹۰۵ - ۱۹۰۵ - ۱۹۰۹ - ۱۹۰۹ - ۱۹۰۹ - ۱۹۰۹ - ۱۹۰۹ - ۱۹۰۹ - ۱۹۰۹ - ۱۹۰۹ - ۱۹۰۹ - ۱۹۰۹ - ۱۹۰۹ - ۱۹۰۹ - ۱۹۰	١- الأسطح والشوارع المرصوفة جيدا
، اُرْ - ۲۰ ر ^۰ ا	٢- التربة العادية والشوارع غير المرصوفة
ا ۱۳۰ (۱۳۵ (۱۳۵ (۱۳۵ (۱۳۵ (۱۳۵ (۱۳۵ (۱۳۵ (۱۳۵	٣- المناطق السكنية (مستوية)
٠٠٠ (٢٠٠٠)	٤- الناطق السكنية (جبلية)
٥٥٠ - ٥٧٠	و النطاق الصناعية (صناعات خفيفه)
	٦- المناطق الصناعية (صناعات ثقيلة) - ٦

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

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

يا : زمن تركيز العاصفة المطرة ويساوى الزمن اللازم لوصول مياه الأمطار من أبعد نقطة في المساحة المخدومة « A » وحتى بالوعة صرف الأمطار

٧ٍ : سرعة مياه الأمطار وتؤخذ ٥٥ر. (م/ث) .

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

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

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

دقيقة
$$10 < t_c < 20$$
 دقيقة (١) د دقيقة

تطبق المعادلة الآثية:

$$i = \frac{750}{t_c + 10}$$
 (۲۱)

$$i = \frac{1000}{t_c + 20}$$
 دقیقة $i = \frac{1000}{t_c + 20}$

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

٥- التصرفات التصميمية لخطوط شبكة الصرف

تنقسم شبكات الصرف الصحى إلى نوعين:

- أ شبكة الصرف المنفصلة : وتنقسم إلى شبكة صرف لاستقبال المخلفات السّائلة (المنزلية والصناعية والتجارية ... إلخ) مع وجود شبكة أخرى لاستقبال مياه الامطار
- ب شبكة الصرف المشتركة : وهي شبكة موحدة لاستقبال كل المخلفات السائلة بجميع أنواعها مضافا إليها مياه الأمطار

٥-١ خطوط شيكة الصرف المنفصلة :

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

تصمم كالآتى:

$$Q_{\text{des}} = Q_{\text{max D W F}} + Q_{\text{inf}}(1)$$

وتصمم على أن الماسورة ثلثي مملوءه .

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

$$(Yt) Q_{des} = Q_{min D.W.F}$$

يراعى ألا تقل السرعه عن ٥٠ م / ث

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

تصمم كالآتي: -

$$Q_{\text{des}} = Q_{\text{max D.W.F}} + Q_{\text{inf}}(1)$$

وتصمم على أن الماسورة ثلاثة أرباع مملوء

ويراعى ألا تقل السرعه عن -ر١ م / ث في كلتا الحالتين .

وفي حالة (أدنى تصرف جاف)

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

يراعى ألا تقل السرعة عن ٦ر م/ ث

يضاف كمية مياه الأمطار ومياه الرشح ويراعى الآتى :

٥-٢ خطوط شبكة الصرف المشعركة :

تضاف كمية مياء الأمطار ومياه الرشع ويراعى الآتى :

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

تصمم كالآتي : -

 $Q_{dcs} = Q_{max D.W.F} + Q_{inf} (10)$

وتصمم على أن الماسورة نصف مملوءه

ويراعى ألا تقل السرعة عن ٦ر، م/ ث

وعند أضافة مياه الأمطار:

 $Q_{des} = Q_{max \ D.W.F} + Q_{rain} + Q_{inf}(0)$

ويراعى أن يكون اقصى تصرف جاف هو أقصى تصرف يومى خلال شهور الشتاء وتصمم على أن الماسورة ثلثى علومة .

ويراعى ألا تقل السرعة عن ٧٥ر. م/ ث

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

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

ويراعي الا تقل السرعة عن ١٥٠ م / ث

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

و الأخذ في الاعتبار الآتي : -

 $Q_{\text{des}} = Q_{\text{max D.W.F.}} + Q_{\text{inf}}(0)$

وتصمم على أن الماسورة ثلثى مملوءه

وعند إضافة مياه الأمطار ومياه الرشع:

 $Q_{\text{des}} = Q_{\text{max DW.F}} + Q_{\text{rain}} + Q_{\text{inf}}(0)$

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

وتصمم على أن الماسورة ثلاثة ارباع مملوء

ويراعى ألا تقل السرعه عن -ر١ م / ث في كلتا الحالتين.

وفي حالة أدنى تصرف جاف

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

ويراعى ألا تقل السرعه عن ٦ر٠ م / ث

الفصل الثاني

التصميم الهيدروليكي لخطوط المواسير المستخدمة في شبكات مياه الشرب والصرف الصحي

مقدمة :

يقصد بالتصميم الهيدروليكي خطوط المواسير دراسة العلاقة التي تربط بين التصوف والسرعة والمساحة المائية للماسورة والضغوط والفواقد في الطاقة والأسباب المؤدية لها .

وفيما يلى أهم الأسس والقوانين المستخدمة :

١ - معادلة التصرف:

 $(YY) O = A \times V$

حيث

التصرف المطلوب يقله ويعني نقل حجم معين في وحدة الزمن (م 7 / ث) : \mathbb{Q}

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

المساحة المائية لمقطع الماسورة وتساوي $\frac{\pi D^2}{4}$ عندما تكون الماسورة مملومة (م $^{\prime}$) $^{\prime}$

D : القطر الداخلي للماسورة (م):

ويتم حساب قيمة التصرف تبعا لمعدلات استهلاك المياه للإستخدامات المختلفة والتي يوضحها اللفصل الأولى

ويتم إختيار القطر الداخلي للماسورة عن طريق المواصفات القياسية لكل نوع والاستعانة ببيانات الشركات المنتجة ، ويعبر عن قطر الماسورة بالقطر الداخلي لها بالإضافة إلى ذكر القطر الإسمي والقطر الخارجي ،

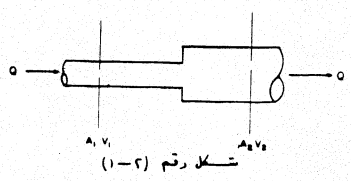
وبنم الحتبار السرعات في المواسير تيعا لظروف التصميم ففي حالة الأرض المنيسطة

يتم التصميم علي أقل ميل مسموح به للماسورة بحيث لايحدث ترسيب أما في حالة الأرض المنحدرة فتصمم الماسورة علي ميل يوازي سطح الأرض بحيث لاتزيد السرعة عن -ر٢ م/ ث وفى الحالات شديدة الانحدار يجب ألا تزيد السرعة عن -ر٣ م / ث ويتم تحقيق ذلك بإتباع علمام الهدارات للحصول علي ميول مناسبة . وتتراوح قيمة السرعات كالآتي : -

- بين ٥٠١ - ٧٦ م / ث للمواسير المغذية للمياه في العقارات
- بين ١٠ ٥١١ م /ث لمواسير نقل المياه الرئيسية والفرعية .
- بين ٦ر -١٦٥ م / ث لمواسير الانحدار للصرف الصحي تبعا لظروف تخطيط الشبكة.
- بين -ر١ ٥ر١ م /ث لخطوط الطرد الناقلة لمياه الصرف الصحي بين محطات الرفع وأعمال التنقية أو بين محطات الرفع نفسها .

Y- معادلة الاستمرارية (Continuity Equation)

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



رحيث 🔻

0 = ثابت

AV = ثابت

$$(\mathfrak{P}\iota) \qquad \qquad \mathsf{A}_2 V_2 = A_1 V_1$$

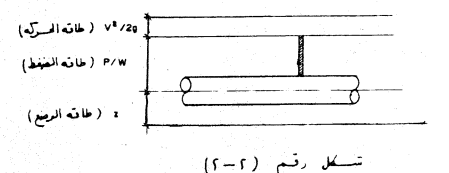
٣- معادلة الطاقة (معادلة برنولي Bernoulli's Equation)

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

أ. طاقة الوضع (Z)"

ب. طاقة الضغط (P/W)

ج. طاقة الحركة (V²/2g)



وبالتالى تكون معادلة برنولي في الصورة الآتية :

(۳۵)
$$Z + P/W + V^2/2g$$

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

وبالتالي تصبح المعادلة في الصورة الآتية :

(٣٦)
$$Z_2 + P_2/W + V_2^2/2g = Z_1 + P_1/W + V_1^2/2g$$
 وفي حالة ثبات مقطع الماسورة فإن $V_1 = V_2$ فإن الفقد في الطاقة يكول كما يلي :
$$| Z_1 + P_1/W | - | Z_2 + P_2/W |$$

(TV)

 $Z + [P_1 - P_2 / W] = 1$ الفواقد

والفواقد الناتجة تنقسم إلى :

۱- فواقد رئيسية (Major Losses)

وهى الفواقد الناتجة من أحتكاك السائل بالسطح الداخلي للماسورة وهي أكبر في القيمة من أنواع الفواقد الأخرى .

۲- فواقد ثانوية (Minor Losses)

وهي الفواقد التي تنتج في خط المواسير نتيجة الوصلات والقطع الخاصة . ً

٤ - المعادلات التي تستخدم في حساب الفواقد الرئيسية تنقسم هذه المعادلات إلى قسمن :

(Dimensionally Correct Formulae) المعادلات الصحيحة الابعاد

والمعادلات الافتراضية (Empirical Formulae)

٤ - ١ : المادلات الصحيحة الأبعاد :

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

(۳۸) $H_f = f L V^2 / 2g D$ معادلة دارسى

حيث :

ع الفراقد (م)

على عامل دارسي للاحتكاك وليس له وحدات (يعين من الجدول « ٢-٤ »)

V = السرعة (م / ث)

D = القطر الداخلي للماسورة (م)

 γ عجلة الجاذبية (۸۱ م / ث) = g

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 :

(٣4)
$$1/\sqrt{f} = -2 \log [K_s/3.71D + 2.51/R_n/f]$$

قيمة رينولد وهي تعبر عن حالة سريان السائل هيدروليكيا من كونه خطى أو مضطرب .

عندما بكون $R_n < \tau$ يكون السائل في الحالة الخطية

عندما يكون $R_n > 1$ كندما يكون السائل في الحالة الانتقالية من الحالة الخطية الخطية الحالة المضطربة .

يكون السائل في حالة مضطربة $R_n > - \epsilon \cdots$

 $R_n = VD / v$ وحيث إن

 $f = 2gDS/V^2$ ومن معادلة دارسى

أمكن استنتاج المعادلة كالتالى:

(4.)
$$V = -2\sqrt{2gDS} \log |k_s/3.71D + 2.51v/D\sqrt{2gDS}|$$

حيث :

S = V الاتحدار الهيدروليكي للماسورة ويعبر عنه (م/ م)

D = القطر الداخلي للماسورة (م)

g = عجلة الجاذبية الأرضية وتساوى ٨١ر٩ م/ ثارًا

K_S = خشونة الجدار ويعبر هته (م)

معامل اللزوجة ويعبر عنه م \sqrt{t} ث v

وهى علاقة تربط السرعة والقطر والميل الهيدروليكي آخذين في الاعتبار معامل

ومن دراسة معادلة كول بروك نستنتج الآتي :

- الناقل له (جدار الماسورة) الناقل له (جدار الماسورة)
- ٢- نظرا لصعوبة حل المعادلة حسابيا فيفضل استخدام منحنيات تسهل حل المعادلة ويستخدم الجدول (١-١) لتعبين قيم (K_s) لأنواع المواسير المختلفة أو القيمة التي يوصى بها المنتج.
- ٣- يستخدم الجدول (١-١) لتعيين قيم (١) معامل اللزوجة عند درجات الحرارة المختلفة سواء للمياه أو الصرف الصحى.

جدول (۲ ۱) قيم « K_s » خشونة الجدار للأنواع المختلفة من المواسير

م).	يم (K _s) (مْ	5	
حالة الماسورة	حالة الماسورة	حالة الماسورة	نوع الماسورة
تديمة	عادية	جيدة	
	٠,.٣	.,-\6	١ اسستوس اسمنتي
			۲ بلاستبك (PVC)
	٠,٠٣	· -	۱-۲ مواسير بلاستيك بوصلات ملحومة
Heli salvano del propieto del p	*	-	۲ ۲ مواسير بلاستبك بوصلات رأس وذيل بحلقه
	SECTION AND THE PROPERTY OF TH		كاوتش
	٠,٠٣٠		٣- بولستر مسلع بألياف الزجاج
-		·. -	٤- خرسانة سابقة الاجهاد
*	., 10	٢.,٠	٥- خرسانة عادية
. , **	٠,١٥	·,• 1	٦- خرسانة مسلحة
Commence of the commence of th			۷- زهر مرن
STATE OF THE STATE		*	٧-٧ مواسير ذات حماية داخلية من الموعد الإسمنتيه
Sammer representation of the same statement		- -	٢-٧ مواسير ذات حماية داخلية من البيتومين
AND THE REPORT OF THE PROPERTY	*	`	۸- صلب
Transverse and some		45	١٠٨٠ مواسير ذات حماية داخلية من المونة الاسمنتية
		· •	۲۰۸ مواسير قات حماية داخلية من البيتومين
-	•,•1		 ١٤- فخار ذات رأس وزيل بالوصلة المرته وكفئك بوصلة الموثة الأسمنتية (القلقطة)

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

معامل اللزوجة	درجة الحرارة	معامل اللزوجة	درجة الحرارة
ث/ ^۱ / ۱۰	* *	ث / ۲٫۶۰۱۰	r
٤٠,٦٠٤	٤٥	1,011	0
۲۵٥,٠٠	. • .	1,41.	١.
.,011	00	1,164	10
., ٤٧٨	٧.	١,٧	۲.
٠,٤٤٦	70	- , ۸۹۷	Yo
., £14	٧.	٠,٨٠٤	۳.
., 494	٧o	. , ٧٢٥	" c
777	۸.	٠,٦٦١	٤٠

٤ - ٢ المادلات الاقتراضية (الصورة العامة)

وهذه معادلات تعتمد على أفتراض صيغة رياضية معينة تكون على الصورة الآتية: _

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

حيث:

V = السرعة المتوسطة للسائل م / ث

R = المحيط المبتل ووحداته (م)

ت على خشونة جدار الماسورة = C على خشونة جدار الماسورة

قيم لتحقيق طرفي المعادلة وتستنتج بالتجربة العملية α , β

وقتاز هذه المعادلات بانها سهلة التطبيق وتعطى نتائج دقيقة عند الأخذ في الاعتبار

قيم الثوابث لكل معادلة ومن أشهر هذه المعادلات .

ا - ۲ - ۱ معادلة هازن ويليامز (Hazen Wilhams Formula)

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

١٠ ذات صيغة مناسبة وسهلة في الاستخدام

٢- حققت نتائج معملية مناسبة تتفق مع الصيغة ألرياضية

۳- صالحة للاستخدام لمدى واسمع من الاقطار أكبر من ١٥٠ مم ولقيم "C" أكبر " من ١٠٠

(61) $H = 6.78 L / D^{1.165} [V/C]^{1.85}$ equal to $H = 6.78 L / D^{1.165}$

رمنها يمكن استنتاج معادلة السرعة

(ET) $V = 0.355 \text{ CD}^{-0.63} \text{ [H/L]}^{-0.54}$

حىث :

C = معامل الاحتكاك نهازن ويليامز

ويعطي من الجدول (٣٣٢)

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

	معامل " C "	نوع الماسورة
	16.	۱ - اسبستوس أسمنتى
	100 - 10.	۲- بلاستیك
	100 - 10	٣- بولستر مسلح بألياف الزجاج
	160 - 16.	٤- خرسانة سابقة الاجهاد
	16 14.	٥ - خرسانة عادية
	16 18.	٦- خرسانة مسلحة
	160 - 16.	۷– زهر مرن
	160 - 16.	٨- صلب
er stiller as er		٩- فخار

٤ - ٢ - ٢ معادلة مانتج:

وهي معادلة مشهورة وتستخدم بكثرة وذلك للميزات الآتية :

١- الفواقد ، ٢٠ و تتناسب طرديا مع مربع السرعة .

٢- معامل الاحتكاك لما ينج و ١٦ و يكون ثابت لنفس نوع المواسير

T- نظرا لان الفواقد الثانوية التاتجة من القطع الخاصة والأكواع والمحاس والتيهات وغالبا تضاف إلى فواقد الاحتكاك ويعبر عنها بالصبغة $H = KV^2$ فتكون معادة لمانتج هي الأنسب في التطبيق .

٤- في حالة التصرفات الكبيرة ودراسة خطوط مواسير قديم ذات سطح داخلي خلين

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

((17)
$$H = \{n^2 / (0.397)^2\} \times [LV^2 / D^{4/3}]$$

(11)
$$V = \{0.397 / n\} \times [H/L]^{1/2}$$

والجدول Y-3 يعطى قيم معامل الاحتكاك (n) في معادلة ما ننج وكذلك قيم معامل الإحتكاك (n) في معادلة دارسي .

جدول (۲-۲) قيم «n» معامل الاحتكاك في معادلة ماننج وقيم «f» معامل الاحتكاك في معادلة دارسي

" n "	معامل الاحتكاك " f "	نوع الماسورة
, . 10 - , . 11		١ اسبستوس أسمنتي
		. ۲- مواسيو زهر
, - .	, · · · Ao	۲-۲ غير مبطنة
-	, · · · £	٢-٢ مبطنة بالأسفلت
	,.1-,1	٣-٢ مبطنة بمونة الأسمنت
, . 10 - , . 11		٣- مواسير خرسانية
1,.10 - ,.11		٤ مواسير پلاستيك
,.10 - ,.11	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ه- مياسير فخار

٥ - المعادلات التي تستخدم في حساب الفواقد الثانوية

مقدمة:

المعادلات تكون على الصورة العامة الآتية:

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

حيث

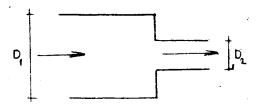
السرعة المتوسطة للسائل ووحداتها (م/ث) : V

g: 3 عجلة الجاذبية الأرضية وتساوى (1 Λ Λ Λ) .

K : معامل يتوقف على الحالة الموجودة .

٦ - الحالات التي تحدث فيها الفواقد الثانوية

١ - ١ حدوث انخفاض مفاجىء في القطر .



(60)
$$\Delta h = 1/2 (1 - D_2^2 / D_1^2) V^2 / 2g$$

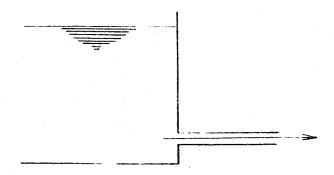
حيث:

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

(a) قطر الماسورة قبل الانخفاض D_1

(م) قطر الماسورة يعد الانخفاض \mathbf{D}_2

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

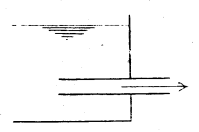


(17)
$$\Delta h = 1/2 V^2 / 2g$$

حيث:

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

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

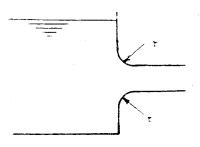


(LY)
$$\Delta h = V^2 / 2g$$

حىث

٧- السرعة المتوسطة للسائل داخل الماسوره (م/ث)

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



(1A)
$$\Delta h = 0.05 \text{ V}^2 / 2g$$

 $r/D > 0.13$

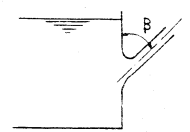
حىث :

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

D: قطر ماسورة المأخذ (م)

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

٣-١-٤ مأخذ ماسورة من خزان بزاوية ميل معينة ويكون المأخذ ذو حواف اتصال دائرية)



	. (٨	٧.	٦.	10	*	۲.	β
Activity of the Control of the Contr	,6.	۶۵,	, 18	, V .	, A \	, 4. \	, 44	K,

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

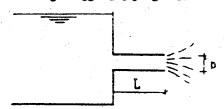
(6.)
$$K = 0.5 + 0.3 \cos \beta^{\circ} + 0.2 \cos \beta^{2}$$

حيث :

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

 β : زاوية ميل الماسورة على الرأس .

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



(01)
$$\Delta h = 1.5 \text{ V}^2 / 2g$$

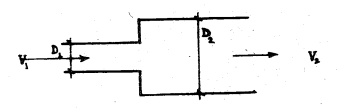
 $2D < L < 5D$

حيث :

L : طول المأخذ (م)

D : قطر ماسورة المأخذ (م)

٢ - ٢ حدوث اتساع مفاجيء في القطر .



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

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

حيث:

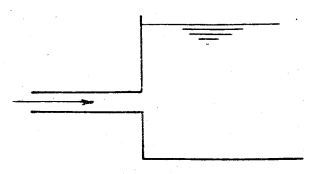
السرعة المتوسطة للسائل قبل الاتساع (م/ث) السرعة المتوسطة المتوسط

السرعة المتوسطة للسائل بعد الأتساع (م/ث) V_2

D: قطر الماسورة قبل الاتساع (م)

(a) قطر الماسورة بعد الاتساع : D_2

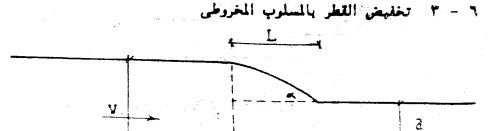
وفي حالة دخول ماسورة إلى خزان ذو سعة كبيرة :



 $(or) \qquad \Delta h = V^2/2g$

حىث

السرعة المتوسطة للسائل في الماسورة ${f V}$:



$$\Delta h = \Delta h_1 + \Delta h_2$$

$$(\bullet \bullet) \qquad \Delta h = x \Delta h_2$$

(67)
$$x = n/4 | (n^4 - 1) / (n - 1) | ; n = D/d.$$

$$\Delta h_2 = KV^2/2g$$

حيث :

. قيم تعطى من الجدول التالى K

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 بعطی قیم (k)

۲.۵.	۲,	١,٧٥	١,٥.	1,70	1,10	$n \alpha^o$
1.0	, 6	۲۳۰	, - A a	, ۱۸	, e, n	۲
۲, ٤٢.	,۷۹۱	, ۳۷۳	.184	/ . YA	7 4	i
٣,٤	١,٠٥٠	, 08-	, ۲	, . £	,.14	10
٦,٠٧٠	۱,۹۸۰	.446	. 711	, . ٧ .	, . * *	15
11,	٣.٥	1.44.	.1	, ۱۲.	, . 20 9	r.
	Y,	٣,٤٠٠	1.40	,۲۵۰	٠ ٨ ٧,	۳.

٦ - ٤ اتساع القطر بالمسلوب المخروطي :

(6A)
$$\Delta h = \{(4/3) \tan \alpha/2\} V_1^2/2g$$

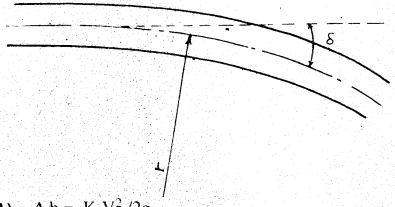
حيث

نزاوية الاتساع بالدرجات : «

V السرعة المتوسطة للسائل قبل الاتساع (م/ ت)

٦ - ٥ الاكواع:

٦ - ٥-١ الاكواع ذات الدوران:



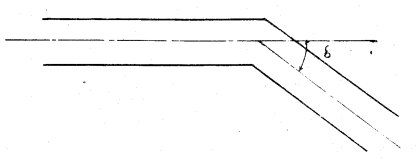
 $(\bullet A) \quad \Delta h = K V^2 / 2g$

جدول يعطي قيم (۴)

į		Y	١,٥		r/D
٧.٨	, λ		1	. 11	'ΥΥ. ο = δ
, \ 0	۸٥.	11	, ۱۷	, 11	'εο = δ
11			. * *	, ۲٥	•τ. ' ≐.δ
Y.Y	, , ,	, 77	. * 4	, ۳۳	'r. = δ
٣0	٣٥	.70	, ۳٦	, (1)	'170 = 8
. ٤٢	٤٢	LY	٤٣	, ελ	′\λ = δ
111	1 11	1 77	1.76	١ ٦٨	·• = 8
					حالة كهوع وإخل إلى خزان ممتلئ

حىث

- r ; نصف قطر دوران الكوع (م).
- δ : أراوية ميل محور الكوع مع الافقى بالدرجات . δ
 - D : قطر الماسورة . (م)
 - ٦-٥-٦ الاكواع الحادة :

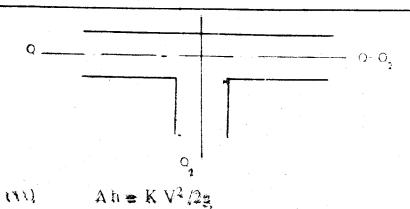


 $\Delta h = K V^2 / 2g$

٩,	٧٥	٦.	٤٥	۲,	YY, 0	δ ^Θ
١,٥.	١,٠	, V	, ٤	, ۲	,\\	K

٣-٦ العيهات :

- عند دراسة القواقد الثانوية في التبهات يفترض الأتي:
- أ . الماسورة الفرعية يكون قطرها هو قطر الماسورة الرئيسية .
 - ب. الحراف للرصلة نكون حادة
- ٦٠٦٠ حالة السريان من المأسورة الزئيسية إلى الماسورة الفرعية



حيت:

. معامل المتوزيع للماسورة الفرعية . K

· K ؛ معامل التوزيع للماسورة الرئيسية .

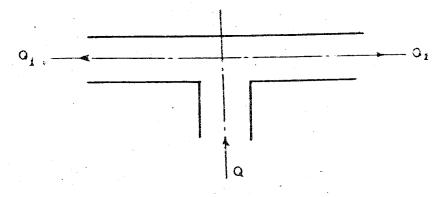
١,,	۰,۹	٨و	٧,	**	ه ر	, ٤	۶۴	٧,	, ۱	صغر	Q ₂ /Q
1,20											
٠٤,	44	. 44	۲۰,	۰۱٥,	٠, ٨٠	٦٠٦	, - 1	٧- ٧	ن د	صفر	K ₂

٣-٦-٦ حالة السيهان من الماسورة الفرهية إلى اللاسورة اللوتيسية

 $(77) \qquad \Delta h = K V^2/38$

	٠, ٩		L				1				
8	۱،.۸		1 .				1 i	t i			
.00	٠٥.	٦.	۰٥٩	۷۵,	۰۵۳	،٤٦	۸۳۸	۷۲،	۱۲،	صفر	К ₂

٣-٦-٦ حالة التبه الصلب الملحومه (السربان من الماسورة الفرعية إلى الرئيسيه).



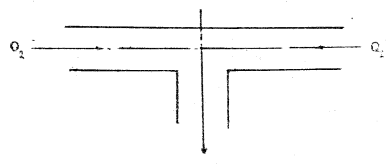
(3°)
$$K_1 = 1 + 0.3 (Q_1/Q)^2$$

$$\Delta h_1 = Ka_1 V^2 /2g$$

(70)
$$K_2 = 1 + 0.3 (Q_2/Q)^2$$

$$\Delta h_2 = K_2 V^2 / 2g$$

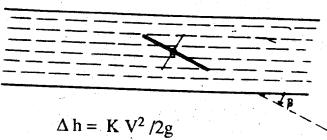
٦٠ ٤ عالة التبه الصلب الملحومة (السريان من الماسورة الرئيسية إلى الفرعية) .



(1V)
$$K_1 = 2 + \{(Q_1/Q)^2 (Q_1/Q)\}$$

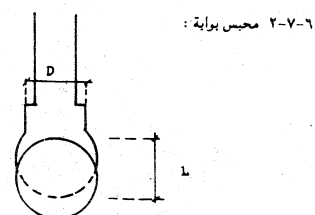
(1A)
$$K_2 = 2 + \{(Q_2/Q)^2 - (Q_2/Q)\}$$

٠-٧- المايس :



(۱۹) $\Delta h = K V^2 / 2g$ جدول يعطي قيم (K)

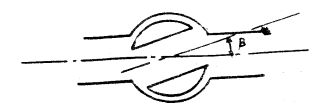
V	•	٦.	. 0 .	£O	٤.	٣.	٧.	١.	صفر - ٥	β°
٧٥	١,	114	44,7	۱۸,۷	۸.,۸	4,91	١,٥٤	, 0 7	.40-,40	K



$$(V \cdot)$$
 $\Delta h = K V^2 / 2g$ جدول بعطي قيم (K)

A/V	۸/٦	A/6	A/£	۸/٣	A/X	A/1	صغر	سافة اليوابة (L/D)	
11	14	0,01	۳,٠٦	۸۸,		,10	,17	K	

۳-۷-۹ محبس کره (Ball Valve)

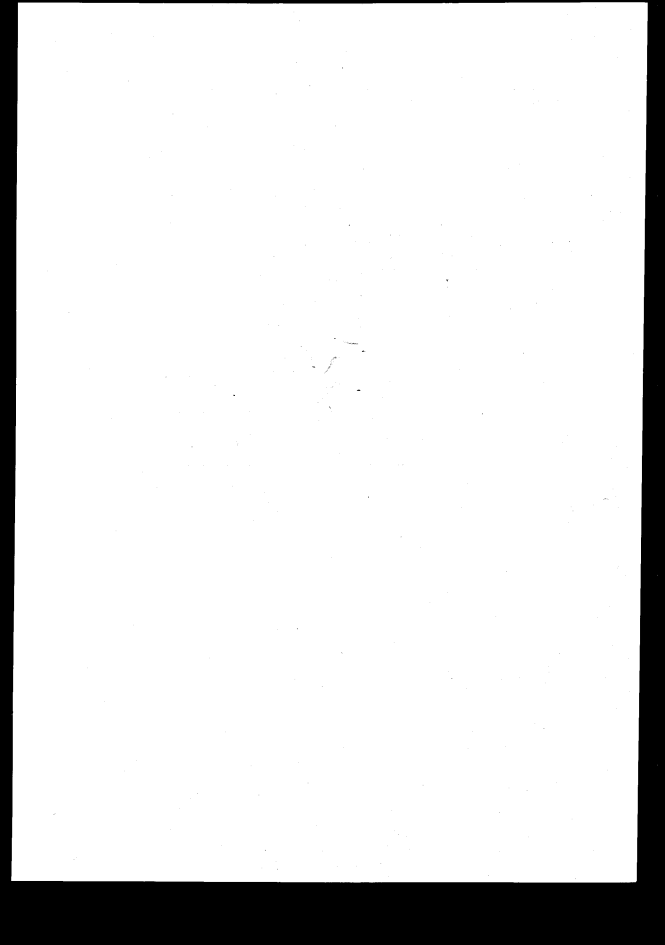


(Y\)

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

جدول يعطي قيم (K)

0.0	٥.	10	٤٠	۳.	٧.	١.	β°
770	97.7	£	Y. V	7,10	١.٨٤	, ۲	K



الفصل الثالث

قري الدفع (Thrust Forces)

هي القوي التي تنشأ في القطع المخصوصه من كيعان ومشتركات ومساليب ومحابس وعبرها تتيجة تغيير اتجاه سريان السائل وسرعته ونتيجة للضغط الداخلي في الماسورة وتتكون هذه الفري من جزئين :

\ قوة كمية الحركة (Momentum Force)

وتحدث تتبجة تغير اتجاء سريان السائل وسرعته حيث إن القوة تتناسب في أي اتجاء مع تغير كمية الحركة في نفس الاتجاء

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

حيث أن:

القوة الناشئة من تغير كمية الحركة F_{m}

عجلة الجاذبية الأرضية و (م / ث ا

۱۲ = وزن وحدة الحجوم من السائل (كجم / م۲) .

Δ۷ = الانخفاض في السرعة في نفس اتجاه القوة (م / ث)

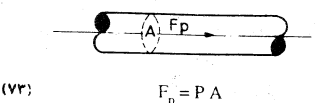
Q = تصرف السائل (م١/٠)

وهذه القوة بمكن اهمالها نظراً لصغر قيمتها بالمقارنة بقوي الدفع الناتجه من الضغط الداخلي وعلى هذا الاساس لن تؤخذ في الاعتبار

٢ قوة الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي

(Internal Hydrostatic Pressure Force)

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



حيث أن

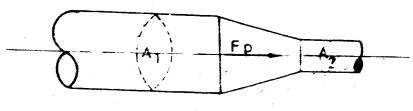
 $F_{\rm n} = 1$ قوة الضغط الداخلي للسائل (كجم)

P = الضغط الهيدروستاتيكي داخل الماسوره (كجم / م٢)

A = مساحة المقطع المائي (م٢)

وفيما يلي بيان بأنواع القوي

١-٢ القوي في المساليب



 $(V \epsilon) \qquad \qquad F_p \approx P (A_1 - A_2)$

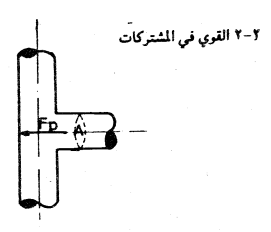
حيث أن:

🖰 = قوة الضغط الداخلي للسائل (كجم)

P = الضغط (لهيدروستاتيكي داخل الماسورة (كجه / م٢)

الكبير (م *) مساحة المقطع المائي الكبير A_{1}

(معير المقطع المائي الصغير (م A_2



 $F_p = P A$

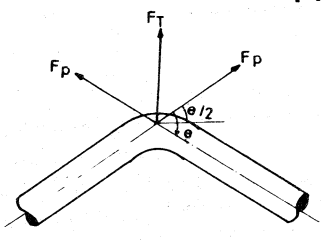
حيث إن

(كجم) قوة الضغط الداخلي للسائل $F_{\rm p}$

P = الضغط الهيدروستاتيكي داخل الماسوره (كجم / م٢)

A = مساحة المقطع المائي للفرعة (م٢)

٢-٣ القوي في الكيمان



110

محصلة قري الدفع للخارج (F_T) هي مجموع مركبات القوي في اتجاهي محور الماسورة

$$F_{\rm T} = 2 F_{\rm p} \sin \theta / 2$$

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

حيث أن :

$$F_{T}$$
 = قري الدفع الناتجة من قوة الضغط الداخلي للسائل (كجم) P = الضغط الهيدروستاتيكي الداخلي (كجم / م٢) P = مساحة المقطع المائي P = درجة انحناء الكوع P

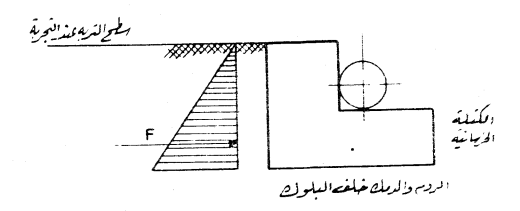
يتم مقاومة قوي الدفع عن طريق نقلها إلى التربة المحيطة اما عن طريق بلوك (كتلة) من الخرسانة أو عن طريق الاحتكاك بين التربة وجسم الماسورة والتي يتم ربطها مع القطع المتأثرة بالقوى

رًا دراسة وتصميم الوكات مقاومة قوي الدقع .

- حساب قرى الدفع الناتجة من اقصى ضغط للسائل (ضغط الاختبار في الموقع ا
 - تصميم شكل وابعاد البلوك الخرساني
 - دراسة خواص التربة المحيطة
- دراسة اتزان قوى الدفع من الماسورة والمقاومة من التربة شاملة قوى الانزلاق والدوران التي تحدث في البلوك الخرسااني
 - دارسة الاجهادات الداخلية بالبلوك الخرساني

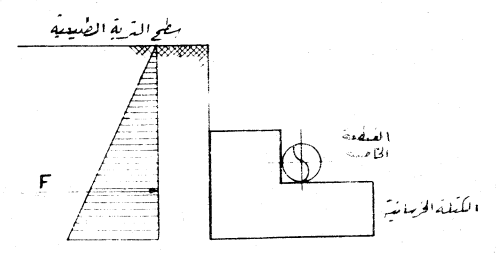
يراعى عند تصميمم البلوك الخرساني للقطع المخصوصة حيث لا يوجد ضغط للتربة نتيجة الحفر حولها فإنة يلزم أن يوضع في الاعتبار ضرورة الردم على طبقات والدمك خلف البلوك بهذف الحصول على قوي رد فعل التربة ، كما يجب حساب هذه القوي حتى اعلى منسوب للبلوك الخرساني فقط وليس عند سطح التربة الطبيعي .

سطح لتربة الطبيعي



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

كما يراعي بعد تشغيل الخط عدم القيام بأي اعمال حفر خلف البلوك الخرساني أو أي خلخله للتربية



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

٣-١ حساب قوى الدفع

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

حيث أن:

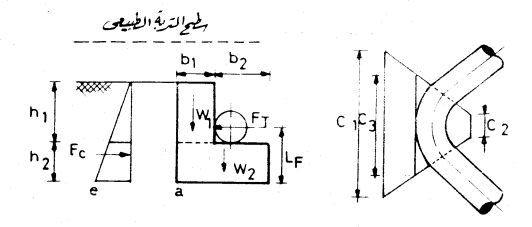
الدفع للخارج (كجم) = F_T

 $P = \omega$ الاختبار الهيدروستاتيكي الداخلي (كجم / م γ)

D = قطر الماسورة الداخلي (م)

درجة انحناء الكوع (درجة) θ

٢-٣ تصميم شكل وابعاد البلوك الخرساني



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

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

حيث إن

(م) ابعاد البلوك الخرسانى (م) ابعاد البلوك الخرسانى
$$(h_1,h_2,b_1,b_2,C_1,C_2)$$
 البلوك الخرسانى $(2,0)$

٣-٣ دراسة خواص التربة المحيطة

(7 - 1) الكثافة الكلية للتربه (كجم / م)

φ = زاوية الاحتكاك الداخلي (درجه)

سلبي = معامل رد فعل التربة السلبي = K_p

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

e = ضغط التربه (كجم / م١)

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

توي ضغط التربه (کجم) = F_e

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

۳-۶ دراسة اتزان القوى (Stability)

١-٤-٣ دراسة الاتزان حول ابعد نقطه (a)

 $M_{o} = 3$ عزم الدوران الناتج من قوي الدفع (كجم م م)

(کجم من التربه ووزن البلوك الخرساني (کجم من $M_{\rm g}$

$$N < \frac{M_s}{M_o} = \frac{350}{100}$$
معامل الامان = $\frac{350}{300}$ معامل الامان = $\frac{350}{300}$

۲-2-۳ دراسة الانزلاق (Sliding)

(كجم) قوي الانزلاق
$$F_T = F_{sliding}$$

التربه (کعم) عنوط التربه
$$F_c = F_{passive}$$

توي الاحتكاك (كجم) =
$$F_{friction}$$

قوي الاتزان (كحم)
$$F_s = F_{friction} + \Gamma_{passive}$$

$$1 < \frac{F_s}{F_{sliding}} = \frac{\bar{\epsilon}_{obs} | V_s|}{\bar{\epsilon}_{obs} | V_s|}$$
معامل الامان = $\frac{\bar{\epsilon}_{obs} | V_s|}{\bar{\epsilon}_{obs} | V_s|}$ معامل الامان = $\frac{\bar{\epsilon}_{obs} | V_s|}{\bar{\epsilon}_{obs} | V_s|}$

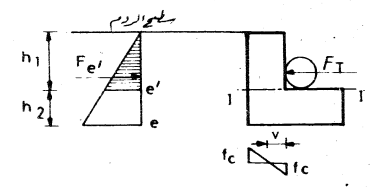
٣-٥ دراسة الاجهادات الداخلية للبلوك الخرساني

$$e = \gamma h_i K_p$$

$$=$$
 قرى ضغط التربه: (كجم)

$$P_{e} = 0.5 \, c h_{i}$$

بفح الترة الطبيعى



وبأخذ محصلة العزوم حول القطاع (I - I)

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

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

 $f_* = f_e = M_{I-I} y/1$

حيث أن:

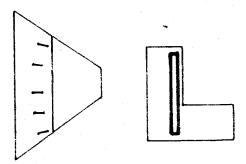
 (kg/m^2) = اجهاد الشد في الخرسانة = f_i

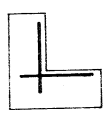
 (kg/m^2) = اجهاد الضغط في الخرسانة f_c

I = عزم القصور الذائي للقطاع (م)

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

يجب ألا تزيد قيمة أجهاد الشد (f_i) عن الأجهاد المسموح به في الخرسانة وإلا فيتم تسليح البلوك الخرساني بكمر من الحديد أو أسياخ التسليح





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

يتم نقل قوي الدفع المتولده إلي التربة عن طريق الأربطة وذلك بحساب الآتي : القوه في اتجاه الماسورة

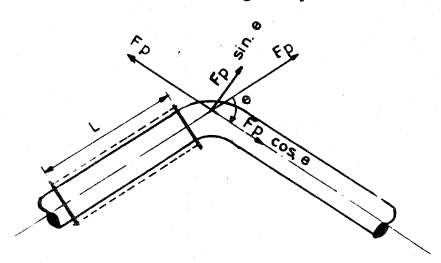
- طول الماسورة اللازم لمقاومة قوي الدفع بالاحتكاك .
 - مساحة مقطع الروابط وعددها.

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

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

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

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



F = القوي في انجاه افرع الكوع (كجم)

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

$$(VA) \qquad F = F_p (1 - \cos \theta)$$

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

حيث أن : "

(كحم) قوي الضغط الداخلي للسائل $F_{\rm p}$

P = الضغط الهيدروستاتيكي الدخلي (كجم / م٢)

D = القطر الداخلي للماسورة (م)

θ = درجة انحناء الكوع (درجة)

٣-٦-٣ حساب طول الماسورة اللازم لمقاومة قوي الدفع بالاحمكاك.

(V4)
$$L = F/\{(2W_e + W_p + W_w) \tan \phi\}$$

حيث أن:

L = deb الماسورة اللازم لمقاومة قوي الدفع (م)

 $\mathbf{W}_{\mathrm{e}} = \mathbf{e}_{\mathrm{e}}$ وزن التربة اعلى الماسورة لكل متر من طول الماسورة (كجم / م . ط)

 $\mathbf{W}_{\mathrm{D}} = \mathbf{W}_{\mathrm{D}}$ وزن الماسورة (كجم / م . ط)

وزن الماء داخل الماسورة لكل متر من طول الماسورة (كجم / م . ط) W_{w}

٣-٦-٣ حساب مساحة مقطع الروابط وعددها.

حيث أن:

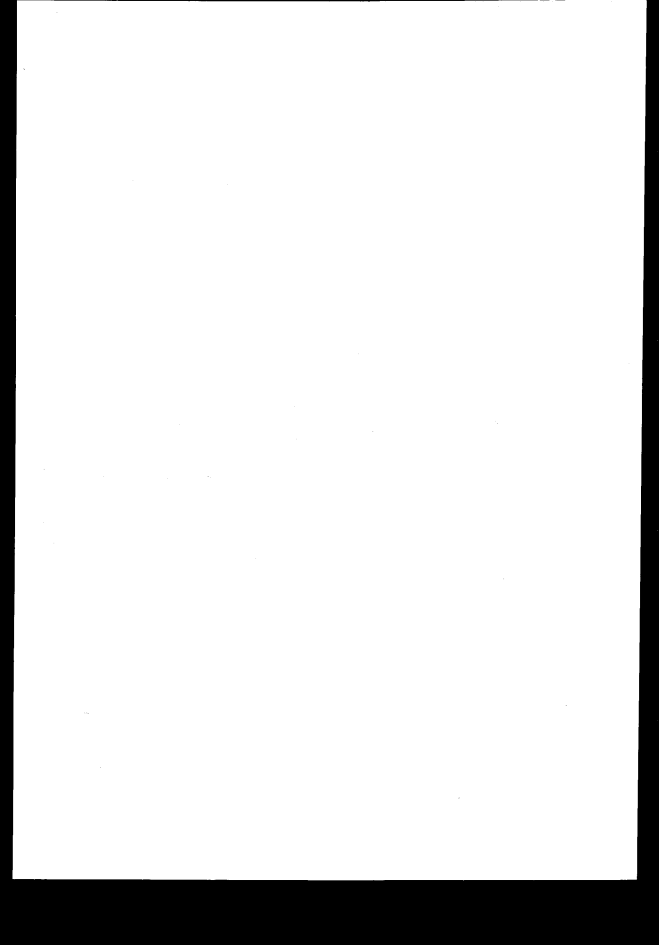
$$(A.) A = F / (n f_s)$$

A = مساحة مقطع الروابط (م٢)

n = عدد الروابط لكل فرع من افرع الماسورة

(کجم / معدد المستخدم (کجم / معدد) = f_s

وعن طريق فرض قطر الرباط يمكن استنتاج العدد (n)



القصل الرابع

الأساسات للمؤسير (Bedding)

١ - مقدمة :

يتطلب التصميم الانشائي للماسورة أن تكون قوة نحمل الماسورة (حمل التهشيم) منسوما علي معامل أمان مناسب يساوي أو يزيد علي الاحمال الواقعة عليها ممثلة بوزن انتربة وأي احمال حيد (الحسل الآمن)

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

وعند دراسة العلاقة بين الاحمال على جسم الماسورة والحمل الآمن من أختبار التهشيم المعلى (Three Edge Bearing Test) يتم تحديد قيمة معامل التحميل (Three Edge Bearing Test) الذي يتوقف عليه نوع التأسيس وذلك بالنسبة للمراسير الصلبة . أما المواسير المرنة فسوف يتم تحديد نوع الاساس بناء عني نسبة أتبعاج الماسورة الذي لايزيد عن 10% من القطر كما سبأتي بعد ذلك .

وفيماً يلي تعريف استصطلحات الهامة .

أ- الاحمال أخارجية لنماسورة

وهي عبارة عن وزن التربة قوق الماسورة بالإضافة الى أي احماله حية واقعة عليها: ب- حمل التهشيم (Grushing strength)

ويتم معرفته من تتاتج الاختبار في المعلم ووحداته كجم / م الطولي لكل نوع ماسورة حداد معامل الأمان . . (Factor of Sates)

وهو رفع أكبر من الواحد الصعيع والقرض منه استنتاج الحميل الآمن للماسورة".

د . معامل التحميل: (Loading Factor)

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

ه- الحمل الآمن (Safe Load)

هو حمل التهشيم مقسوم على معامل أمان أو طبقا للمواصفات القياسية لنوع الماسورة وتلخيصا للتعريفات السابقة لمجد أن:

الحمل الآمن = معامل الأمان

معامل التحميل = أقصى احمال خارجية على الماسورة في الطبيعة المعامل التحميل المعامل التحميل المعامل المع

الحمل الآمن المطلوب للماسورة = أقصى احمال خارجية على الماسورة في الطبيعة معامل التحميل

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

و- المواسير العسلية (Rigid Pipes) : وهذه النوعية من المواسير غتاز
 عقاومة عالية لاحمال التهشيم وتشمل الآتى :

- المواسير الفخار
- المواسير الخرسانة العادية
- المواسير الخرسانة المسلحة
- المواسير الخرسانة سابقة الاجهاد

- المواسير الاسبستوس الأسمنتي
 - المواسير الزهر الرمادي
- ز- المواسير المرئة (Flexible Pipes): وهذه النوعية من المواسير لها قابلية للاتبعاج تحت تأثير الأحمال الخارجية. وتتحمل الماسورة هذه الاحمال عن طريق مقاومتها بالاضافة إلى رد فعل التربة الجانبي الناتج من تحرك جوانب الماسورة جهة التربة وتشمل الآتي:
 - مواسير البوليستر المسلم بألياف الزجاج (GRP)
 - مواسير البلاستيكية البلاستيك (UPVC & PVC)
 - مواسير صلب

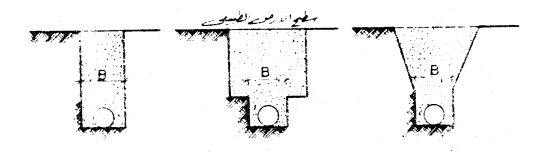
ح - المواسير شبه الصلبه (Semi Rigid Pipes)

- وهي المواسير التي تسلك سلوك المواسير الصلبة في الأقطار الصغيرة وسلوك المواسير المرنة في الاقطار الكبيرة وهي:
 - مواسير الزهر المرن (Ductile Cast Iron)
 - ٧- ولتصميم الاساس للماسورة يجب عمل الآتي :
 - ١- تحديد طريقة تنفيذ الماسورة في الطبيعة (بند ٣)
 - ٢- تحديد نوع الماسورة من حيث صلبه أو مرنة أو شبه مرنة (بند (١) و ، ز ، ح).
- ٣- حساب الاحمال الخارجية على الماسورة من وزن التربة والاحمال الحيه (بند (1) ،
 بند (٥))
- ٤- بالنسبة للمواسير الصلبة يتم حساب معامل التحميل والذي على اساسه يتم ايجاد
 الشكل الاساسى المناسب من (بند (١) هـ و بند (٦))
- ٥- بالنسبة للمواسير المرنة يتم اختيار شكل الاساس بفرض إنبعاج الماسوره بما لايزيد على ٥ ٪ من القطر الأسمى (بند (٧))

٣ حالات تنفيد الماسورة في الطبيعة

أ- الحندق: (Trench)

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

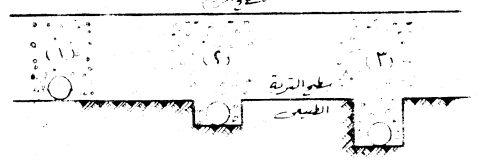


ب- الردم على مأسورة موضوعه على سطح العربه الطبيعية أو جسو أو خندق عريض (Embankment)

ويعم تقسيم هذه الحالة إلى :

ب- ١ - حالة الراسم العلوي للماسورة أعلى من منسوب سطح الأرض الطبيعية ب- ٢ - حالة الراسم العلوي للماسورة في منسوب سطح الأرض الطبيعية

ج- ٣- حالة الراسم العلوى للماسورة أقل من منسوب سطع الارض الطميعية

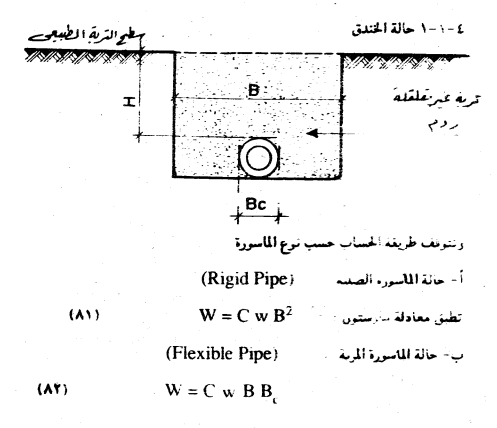


ج التنفيد بطريقة الاتفاق (Tunnels)



٤ حساب الاحمال الخارجية على الماسورة

٤-١ الاحمال الناتجة من وزن التربه



W : الحمل على الماسورة (كجم / م . ط)

 \mathbf{w} : وزن وحدة الحجوم من الردم (كجم / م \mathbf{w})

B : عرض الخندق عند السطح العلوي للماسورة (م)

(م) القطر الخارجي للماسوره B_c

C : معامل الوزن (ليس له وحدات)

ويحسب و ٢ من المعادلة الاتبة :

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

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

حيث :

K : معامل رانكن وهو نسبة الضغط الجانبي إلى الضغط الرأسي

μ : معامل الاحتكاك الداخلي لمادة الردم

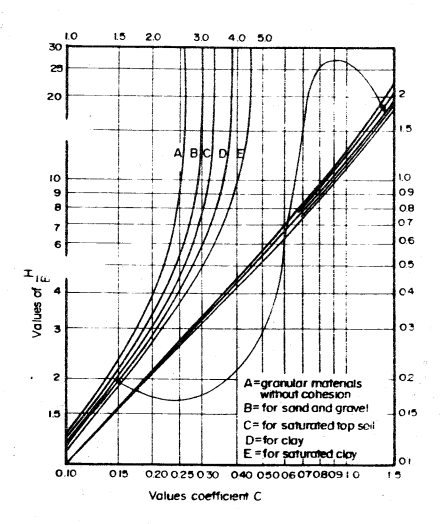
φ : زاوية الاحتكاك الداخلي لمادة الردم

لا : معامل الاحتكاك بين مادة الردم وجوانب الخندق

φ : زاوية الاحتكاك بين مادة الردم وجوانب الخندق

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

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

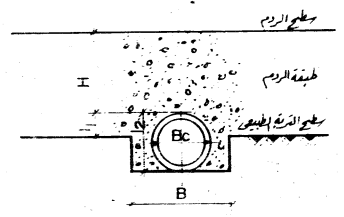


شكل رضم (١-١)؛ انشكل البيالخ لحساب فيم

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

1 - الراسم العلوي للماسورة أعلي من متسوب سطح الأرض الطبيعية .

(Positive Projecting Conduits)



تطبق معادلة مارستون لحالتي المواسير الصلبه والمرئه .

 $(\wedge \circ) \qquad \qquad \mathbf{W} = \mathbf{C}_{e} \mathbf{w} \mathbf{B}_{e}$

حيث

W : الحمل علي الماسوره (كجم / م . ط)

W : وزن وحدة الحجوم من التربة اكجم / م٣}

B : القطر الحارجي للماسورة (م)

ی عمامل الوزن (لیس له وحدات)

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

 $(p = l_1/l_2)$: نسبة الاسقاط : p

ا : نسبة الهبوط : T_{sd}

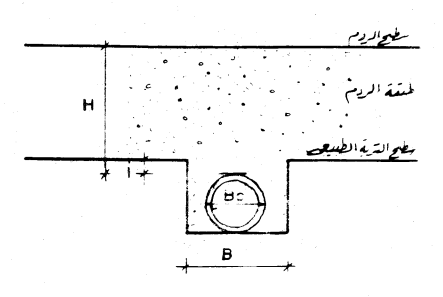
ومن الجدول ١-٤ يكن تحديد قيمة المجدول ٢

ومن الشكل رقم ٤-٤ بحدد قيمة « C ، ومنها قيمة « W »

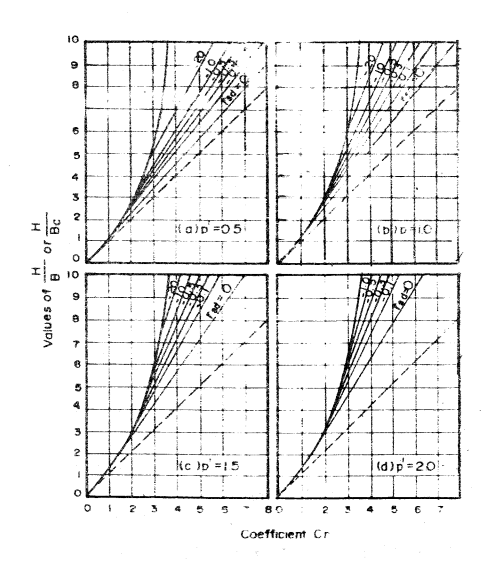
جدول (١-٤)

Type of Condiut	Soil Conditions	Schlement Rano
Rigid	Rock or unyeilding foundation	÷1 0
Rigid	Ordinary foundation	+0.5 to +0.8
Rigid	Yeilding foundation	0 to +0.5
Rigid	Negative projecting installations	-0.3 to -0.5
Flexible	Poorly-compacted side fills	0.4 no D
Flexible	Well-compacted side fills	0

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

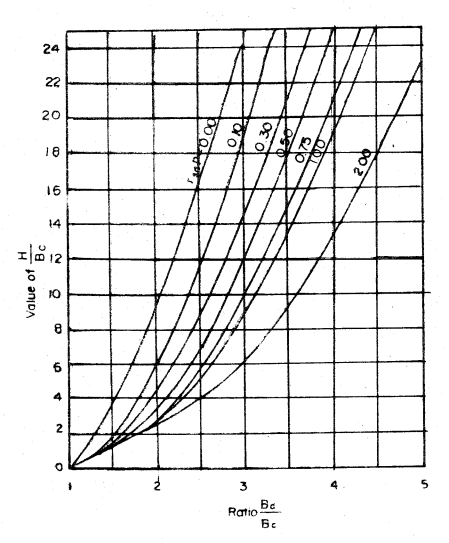


نطبق معادلة مارستون في حالتي المواسير الصلبه والمرنه :
$$W = C_n \le B^2$$



شكارفم (٢٤) الشكال الساف تحسب صبح ١٠٠٠ م

H/B) حالة الراسد العلوى للهاسورة في عنسوب الأرض الطبيعية
 طالة الراسم العلوى للماسورة في متسويه! قل من عنسوب الأرض عسد.

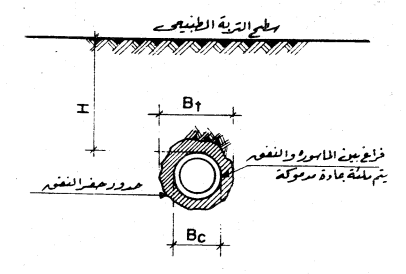


شكل رقم (٤-٤): الشكل السياني الحساب فيم

4-1-٣ حساب الاحمال في حالة عمل انفاق أو قمصان حول المواسير:-وتكون هذه الطريقة في حالة التنفيذ بطريقة بالانفاق وذلك في حالة تراوح العمق بين (١٢-٩ متر) من سطح الأرض ويتم عمل قميص للماسوره.

وبتطبيق معادلة مارستون في حالتي المواسير الصلبه والمرنه .

 $W = C_t B_t (w B_t - 2 C)$



حيث:

: الحمل على الماسوره (كجم / م . ط)

w : وزن وحدة الحجوم من التربه (كجم / م٣)

B: القطر الداخلي للنفق (في حالة الانفاق) (م)

 $B_c=B_t$ القطر الخارجي للنفق (في حالة القمصان) (م) : B_c

: معامل التماسك للتربه (كجم / م٢)

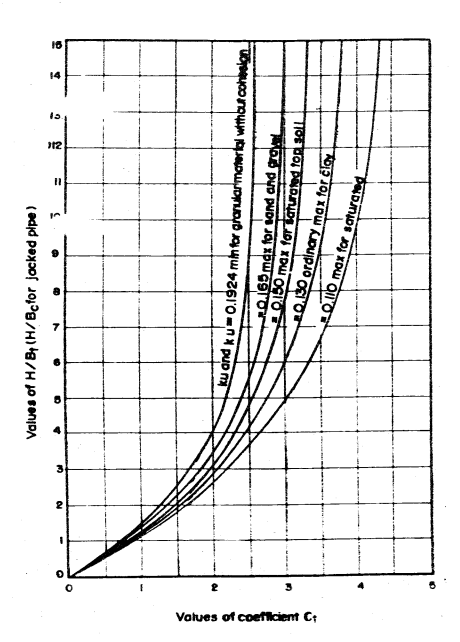
ا عامل الوزن (ليس له وحدات) : C_i

H : عمق الماسورة من السطح العلوي للماسورة (م)

ويتم تعيين قيمة « Ct » من الشكل رقم (٥-٤)

ويوصي بالقيم التالية لمعامل التماسك « C » المعطاء في الجدولعد (٢-٤) وذلك لأنواع

التربة المختلفة.



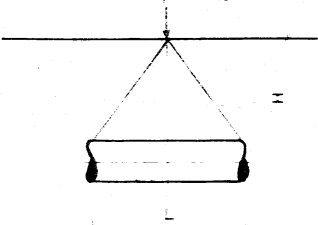
شكل وقع (٤- ٤): الشكل البياني لحساب قيمة

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

	Values	of C
Material	(lbs./sq.ft.)	(kg/cm ²)
Clay, very soft	40	0.02
Ciay, medium	250	0.12
Ciay, hard	1000	0.49
Sand, loose dry	()	0.00
Sand, silty	100	0.05
Sand, dense	300	0.15
Top soil, saturated	100	0.05

6- حساب الاحمال علي الماسورة التاقجة من الاحمال الخارجية . - ٥- الحمال المركز (Concentrated Load)

(مثل عجلات السبارات وما في حكمها)



وتطبق معادلة بوسينك Boussinesa's Formula)

Mr. Capper

حيث:

P : الحمل المركز (كجم)

F : معامل الصدم (ليس له وحدات)

ا معامل الوزن (ليس له وحدات) : C_s

H : عمق الماسورة من الراسم العلوي للماسوره وحتي سطح النويم الطبيعية (م)

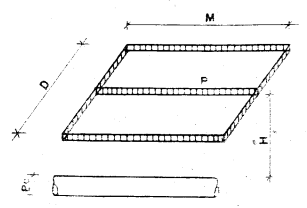
L : الطول الفعال للماسورة (م)

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

وتؤخذ قيمة (L)= الطول الفعلي للماسوره وذلك بالنسبة للمواسير ذات طول أقل من $P_{\rm c} \cdot (a_{\rm c})$ وتحدد قيمة $P_{\rm c} \cdot (a_{\rm c})$ من الجدول (۷-٤)

والقيم المقترحه لمعامل الصدم تؤخذ من الجدول (٣-٤) وذلك طبقا حالة المرور في المنطقه.

٥-٢ الاحمال الموزعة (Distributed Load)



وتطبق المعادلة الأتبة:

 $(A4) W = C_s p F B_c$

حيث

W الحمل على الماسورة (كجم / م)

p : الحمل المرزع الكجم / م١١

F : معامل الصدير (البيس له وحدات)

القطر الخارجي للماسوره (م) : B_c

ا معامل الوزن (ليس له وجدات) : C_s

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

وتحدد قيمة C_s من الجدول (٤-٤)

جدول (٢-٤) 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 السكه الحديد فيتم اعتبارها احمال موزعه حيث يتم توزيع وزن القاطره على مساحة تساوي طول القاطره في طول الفلنكات بالاضافه إلى (٣٠٠ كجم / متر طولى) هي وزن السكة .

وبعد استعراض طرق حساب الاحمال الناتجه من وزن التربه فوق الماسور، والاحمال الخارجية ومنها المركزة والموزعة ننتقل إلى كيفية اختيار نوع التأسيس لانواع المواسير الصلبة والمرنه.

(Rigid Pipes Bedding) التأسيس للمواسير الصلبه ٦

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

١-٦ : حالة الخندق

درجة (أ) وهي عبارة عن وسادة خرسانية أو عقد خرساني وتنقسم إلى : ١- وسادة خرسانية (Concrete Cradle)

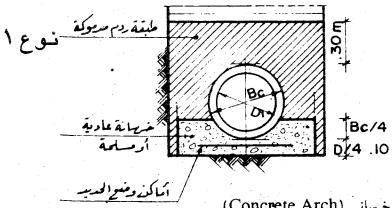
في حالة معامل الحمل = ٢ ر٢ تستخدم وساده خرسانية عادية ودمك خفيف للردم

 $(C_{
m s})$ جنول رقم (${\it t-t}$) قيم معامل الوزن

B _c /22H 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 0.124 0.224 0.245 0.460 0.5 0.079 0.125 0.224 0.244 0.326 0.447 <th>D/2H</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>7</th> <th></th> <th>M/</th> <th>2H (</th> <th>M/2H or L/2H</th> <th>/2H</th> <th>4</th> <th>•</th> <th></th> <th></th> <th></th>	D/2H				7		M/	2H (M/2H or L/2H	/2H	4	•			
0.019 0.037 0.053 0.067 0.079 0.080 0.097 0.103 0.037 0.072 0.130 0.131 0.155 0.174 0.180 0.202 0.053 0.103 0.149 0.190 0.224 0.252 0.274 0.292 0.670 0.131 0.190 0.241 0.284 0.320 0.349 0.373 0.079 0.155 0.224 0.284 0.336 0.379 0.414 0.441 0.080 0.174 0.252 0.320 0.379 0.428 0.467 0.499 0.097 0.189 0.274 0.349 0.414 0.467 0.511 0.546 0.103 0.202 0.292 0.373 0.441 0.499 0.546 0.584 0.112 0.219 0.318 0.405 0.481 0.544 0.597 0.639 0.117 0.229 0.333 0.425 0.505 0.572 0.628 0.674 0.121 0.238 0.345 0.440 0.525 0.596 0.650 <t< th=""><th>B_c/2H</th><th>0.1</th><th>0.2</th><th>0.3</th><th>0.4</th><th>0.5</th><th>0.6</th><th>0.7</th><th>0.8</th><th>0.9</th><th>1.0</th><th>1.2</th><th>1.5</th><th>2.0</th><th>5.0</th></t<>	B _c /2H	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	2.0	5.0
0.037 0.072 0.130 0.131 0.155 0.174 0.180 0.202 0.053 0.103 0.149 0.190 0.224 0.252 0.274 0.292 0.670 0.131 0.190 0.241 0.284 0.320 0.349 0.373 0.079 0.155 0.224 0.284 0.336 0.379 0.414 0.441 0.080 0.174 0.252 0.320 0.379 0.428 0.467 0.499 0.097 0.189 0.274 0.349 0.414 0.467 0.511 0.546 0.103 0.202 0.292 0.373 0.441 0.499 0.546 0.584 0.112 0.219 0.318 0.405 0.481 0.524 0.574 0.615 0.117 0.229 0.333 0.425 0.505 0.572 0.628 0.674 0.121 0.238 0.345 0.440 0.525 0.596 0.650 0.703 0.124 0.244 0.355 0.454 0.540 0.613 0.674 <t< th=""><th>0.1</th><th>0.019</th><th>0.037</th><th>0.053</th><th>0.067</th><th>0.079</th><th>0.080</th><th>0.097</th><th>0.103</th><th>0.108</th><th>0.112</th><th>0.117</th><th>0:121</th><th>0.124</th><th>0:128</th></t<>	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
0.053 0.103 0.149 0.190 0.224 0.252 0.274 0.292 0.670 0.131 0.190 0.241 0.284 0.320 0.349 0.373 0.079 0.155 0.224 0.284 0.336 0.379 0.414 0.441 0.080 0.174 0.252 0.320 0.379 0.428 0.467 0.499 0.097 0.189 0.274 0.349 0.414 0.467 0.511 0.546 0.103 0.202 0.292 0.373 0.441 0.499 0.546 0.584 0.112 0.211 0.306 0.391 0.463 0.524 0.574 0.615 0.117 0.229 0.318 0.405 0.481 0.544 0.597 0.639 0.121 0.229 0.333 0.425 0.505 0.572 0.628 0.674 0.121 0.238 0.345 0.440 0.525 0.596 0.650 0.703 0.124 0.244 0.355 0.454 0.540 0.613 0.674 <t< th=""><th>0.2</th><th>0.037</th><th>0.072</th><th>0.130</th><th>0.131</th><th>0.155</th><th>0.174</th><th>0.180</th><th>0.202</th><th>0.211</th><th>0.219</th><th>0.229</th><th>0:238</th><th>0.244</th><th>0.248</th></t<>	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
0.670 0.131 0.190 0.241 0.284 0.320 0.349 0.373 0.079 0.155 0.224 0.284 0.336 0.379 0.414 0.441 0.080 0.174 0.252 0.320 0.379 0.428 0.467 0.499 0.097 0.189 0.274 0.349 0.414 0.467 0.511 0.546 0.103 0.202 0.292 0.373 0.441 0.499 0.546 0.584 0.112 0.211 0.306 0.391 0.463 0.524 0.574 0.615 0.112 0.219 0.318 0.405 0.481 0.544 0.597 0.639 0.117 0.229 0.333 0.425 0.505 0.572 0.628 0.674 0.121 0.238 0.345 0.440 0.525 0.596 0.650 0.703 0.124 0.244 0.355 0.454 0.540 0.613 0.674 0.725	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
0.079 0.155 0.224 0.284 0.336 0.379 0.414 0.441 0.080 0.174 0.252 0.320 0.379 0.428 0.467 0.499 0.097 0.189 0.274 0.349 0.414 0.467 0.511 0.546 0.103 0.202 0.292 0.373 0.441 0.499 0.546 0.584 0.108 0.211 0.306 0.391 0.463 0.524 0.574 0.615 0.112 0.219 0.318 0.405 0.481 0.544 0.597 0.639 0.117 0.229 0.333 0.425 0.505 0.572 0.628 0.674 0.121 0.238 0.345 0.440 0.525 0.596 0.650 0.703 0.124 0.244 0.355 0.454 0.540 0.613 0.674 0.725	0.4	0.670	0.131	0.190	0.241	0.284	0.320	0.349	0.373	0.391	0.405	0.425	0.440	0.454	0.460
0.080 0.174 0.252 0.320 0.379 0.428 0.467 0.499 0.097 0.189 0.274 0.349 0.414 0.467 0.511 0.546 0.103 0.202 0.292 0.373 0.441 0.499 0.546 0.584 0.108 0.211 0.306 0.391 0.463 0.524 0.574 0.615 0.112 0.219 0.318 0.405 0.481 0.544 0.597 0.639 0.117 0.229 0.333 0.425 0.505 0.572 0.628 0.674 0.121 0.238 0.345 0.440 0.525 0.596 0.650 0.703 0.124 0.244 0.355 0.454 0.540 0.613 0.674 0.725	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
0.097 0.189 0.274 0.349 0.414 0.467 0.511 0.546 0.103 0.202 0.292 0.373 0.441 0.499 0.546 0.584 0.108 0.211 0.306 0.391 0.463 0.524 0.574 0.615 0.112 0.219 0.318 0.405 0.481 0.544 0.597 0.639 0.117 0.229 0.333 0.425 0.505 0.572 0.628 0.674 0.121 0.238 0.345 0.440 0.525 0.596 0.650 0.703 0.124 0.214 0.355 0.454 0.540 0.613 0.674 0.725	0.6	0.080		0.252	0.320	0.379	0.428	0.467	0.499	0.524	0.544	0.572	0.596	0.613	0.624
0.103 0.202 0.292 0.373 0.441 0.499 0.546 0.584 0.108 0.211 0.306 0.391 0.463 0.524 0.574 0.615 0.112 0.219 0.318 0.405 0.481 0.544 0.597 0.639 0.117 0.229 0.333 0.425 0.505 0.572 0.628 0.674 0.121 0.238 0.345 0.440 0.525 0.596 0.650 0.703 0.124 0.244 0.355 0.454 0.540 0.613 0.674 0.725	0.7	0.097		0.274	0.349	0.414	0.467	0.511	0.546	0.584	0.597	0.628	0.650	0.674	0.688
0.108 0.211 0.306 0.391 0.463 0.524 0.574 0.615 0.647 0.673 0.711 0.742 0.112 0.219 0.318 0.405 0.481 0.544 0.597 0.639 0.673 0.701 0.740 0.774 0.117 0.229 0.333 0.425 0.505 0.572 0.628 0.674 0.711 0.740 0.783 0.820 0.121 0.238 0.345 0.440 0.525 0.596 0.650 0.703 0.742 0.774 0.820 0.864 0.124 0.244 0.355 0.454 0.540 0.613 0.674 0.725 0.766 0.800 0.849 0.894	0.8	0.103		0.292	0.373	0.441	0.499	0.546	0.584	0.615	0:639	0.674	0.703	0.725	0.740
0.112 0.219 0.318 0.405 0.481 0.544 0.597 0.639 0.673 0.701 0.740 0.774 0.117 0.229 0.333 0.425 0.505 0.572 0.628 0.674 0.711 0.740 0.783 0.820 0.121 0.238 0.345 0.440 0.525 0.596 0.650 0.703 0.742 0.774 0.820 0.864 0.124 0.244 0.355 0.454 0.540 0.613 0.674 0.725 0.766 0.800 0.849 0.894	0.9	0.108	0.211	0.306	0.391	0.463	0.524	0.574	0.615	0.647	0.673	0.711	0.742		0 784
0.117 0.229 0.333 0.425 0.505 0.572 0.628 0.674 0.711 0.740 0.783 0.121 0.238 0.345 0.440 0.525 0.596 0.650 0.703 0.742 0.774 0.820 0.124 0.244 0.355 0.454 0.540 0.613 0.674 0.725 0.766 0.800 0.849	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
	. 2	0.117	0.229	0.333	0.425	0.505	0.572	0.628	0.674	0.711	0.740		0.820	0.849	0.868
	1.5	0.121	0 238		0.440	0.525	0.596	0.650	0.703	0.742	0.774	0.820	0.861		0.916
	2.0	0.124	0.214	0.355	0.454	0.540	0.613	0.674	0.725	0.766	0.800	0.849	0.894	0.930	0.956

^{*} Influence coefficients for solution of Holl's and Newmark's integration of the Boussinesq equations for vertical stress.

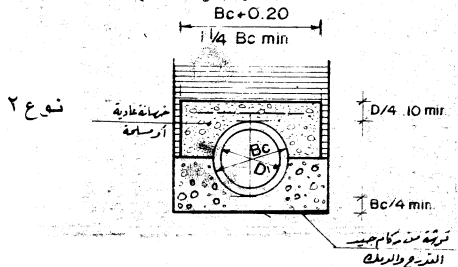
في حالة معامل الحمل = 1/7 تستخدم وسادة خرسانية عادية ودمك جيد للردم في حالة معامل الحمل = 1/7 تستخدم وسادة خرسانية مسلحة وتسليع تكون نسبته 1/7 من مساحة الخرسانة .



۲- عقد خرساني (Concrete Arch)

في حالة معامل الحمل = ٨ر٢ يستخدم عقد من الخرسانة العادية

في حالة معامل الجمل = 10° يستخدم عقد من الخرسانة المسلحة مع تسليح تكون نسبته 10° من مساحة الخرسانة .

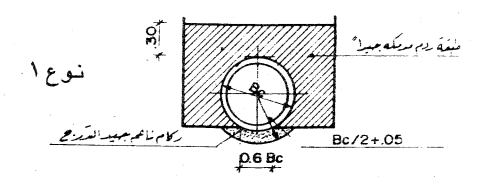


درجه (ب)

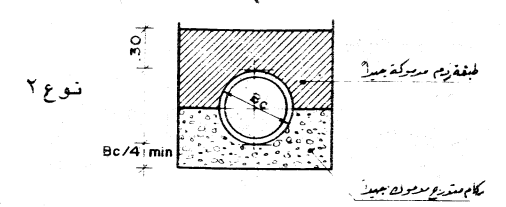
وتطبق هذه الدرجة في حالة معامل الحمل = ٩ر١

وتنقسم إلى نوعين :

النوع الأول: وفيه يتم تشكيل قاع الخندق علي شكل دائري من ردم دسم جيد اسدرج كما هو موضع بالرسم التالي:



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

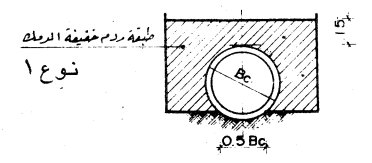


درجه (ج) ی

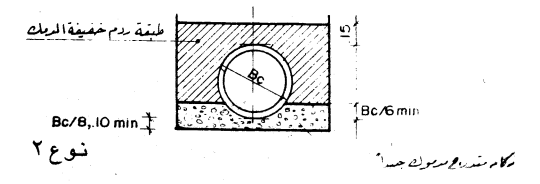
وتطبق هذه الدرجة في حالة معامل الحمل = ٥و١

وتنقسم إلى نوعين :

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

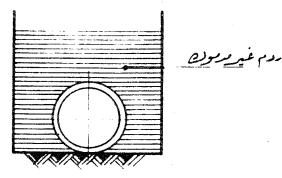


النوعُ الثاني : وفيه يتم التأسيس على طبقة من الركام المتدرج تدرج جيد ويدمك جيدا وكذلك ردم خفيف الدمك .



درجه (د)

وتطبق هذه الدرجة في حالة معامل الحمل = ١ر١ وفيه يتم وضع الماسورة على قاع الخندق المستوي مباشرة



٢-٦ : التأسيس في حالة الردم على ماسورة موضوعة على سطح الترية الطبيعية أو خندق عريض وذلك للمواسير الصلب (Embankment)
 رمناك ثلاث حالات :

الحالة الأولى: السطع العلوي للماسورة أعلى من مستوي سطع التربه (Positive Projecting Conduits)

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

وتطبق المعادلة الآتية لحساب معامل الحمل وللهجاء وتطبق المعادلة الآتية المساب

$$(\mathbf{A}.) \qquad \qquad L_f = A /(N - xq)$$

خيث:

(ليس له وحدات)

يها : معامل الحمل

A : معامل شكل مقطع الماسورة (ليبس له وحدات)

N : معامل تأسيس الهاسوره (ليس له وحداث)

x: معامل يعتمد على المساحة التي يؤثر عليها الضغط الجانبي للتربه (ليس له وحدات) و النسبة بين الضغط الجانبي الكلي للتربه إلى الحمل الرأسي الكلي للتربه (ليست لها وحدات) وقيمة المعامل « A» تكون (X) في حالة المواسير الدائرية وقيمة معامل التأسيس (X) تعطى من الجدول (X)

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

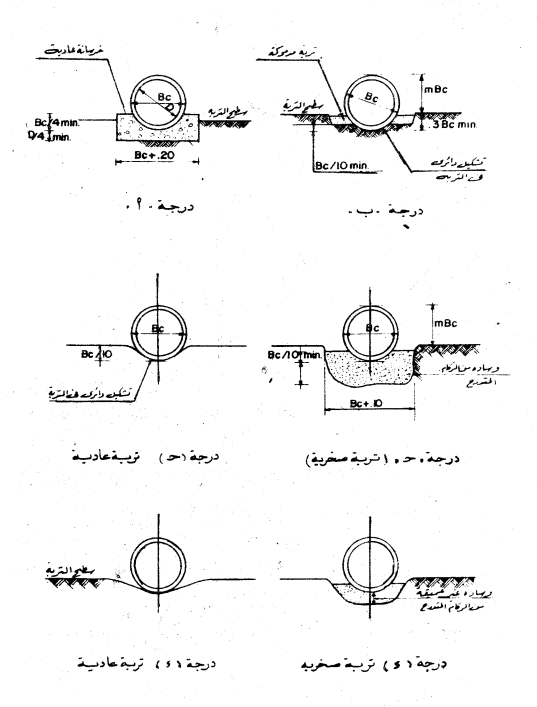
Class of Bedding	Value of N
	Pipe Shape : Circular
A (reinforced cradle)	0.421 to 0.505
A (unreinforced cradle)	0.505 to 0.636
В	0.707
c	0.840
D	1.310

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

جدول (٤-٤) قيم x

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

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



مدموكة وتربة من كسر الحجارة مدموكة لاقصي درجة ، وفي حالات اخري تراوحت بين (E1) من الاختبار المعملي وهو اختبار (PS) (Pipe Stiffness) من الاختبار المعملي وهو اختبار اللوحين المتوازيين حيث يتم تعيين قيمة جساءة الماسورة (PS) (Pipe Stiffness) كجم / سم المسمرة

 $PS = F / \Delta y$

حيث:

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

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

$$EI = 0.149 \text{ r}^3 \text{ (PS)}$$

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

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

جدول رقم (Y-E) قيم ثابت التأسيس (K)

Bedding Angle (deg)	K	Bedding Angle (deg)	K
0 -	0.110	90	0,090
30	0.108	120	0.090
45	0.105	180	0.083
60	0.102		

- تتغير قيمة معامل رد فعل التربة تبعا للارجة دمك الردم حول الماسورة والجدول (٨-٤) يُعطى قيمة المعامل (٤٠) حسب درجة الدمك

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

١- يحدد قطر الماسورة ومنها يحسب تصف القطر (٦)

٢- حساب عزم القصور الذاتي لمقطع الماسورة (1)

٣- يعين معامل المرونة (E) لجسم الماسورة

٤- يتم تعيين ثوابت معادلة الاتبعاج.

3-١- معامل الانبعاج (D)

٤-٢- ثابت التأسيس (K)

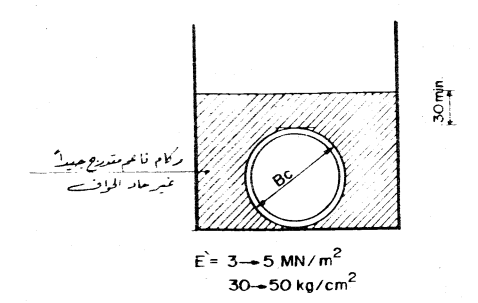
 δ^{-1} يَفْرَضُ قيمة الانبعاج (ΔX) يساوي ه χ من قطر الماسورة .

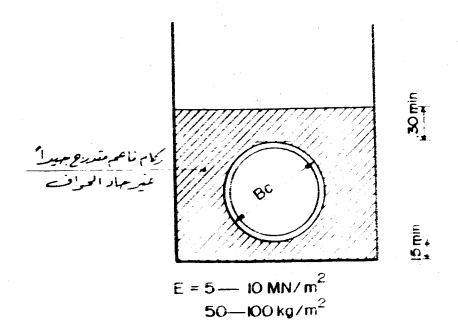
٦- يعوض بالقبم السابقة في معادلة الانبعاج فيعين قيمة معامل رد فعل التربد.

٧- من قيمة (E) معامل رد فعل التربه يتم اختبار درجة الدمك لمادة الردم حول الماسورة . جدول (A-٤)

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

قيمة معامل رد فعل التربة	درجة الدمك
(E`) KN/cm ²	Modified Proctor Test
30	80 ℃
5 0	85%
70	90%
100	95%
21	(حالة الدمك اليدوي) 65%
49	(حالة الدمك الميكانيكي، 90%





الفصل الخامس

ملحقات شبكات المياه والصرف الصحي

١- الصمامات (المحايس) والقطع المخصوصة والفرف الخاصة بها .

۱-۱ انواع الصمامات المستخدمة في شبكات المياه والخطوط الناقلة للمياه وخطوط الطرد للصرف الصحي

۱-۱-۱ صمام قفل (Isolating Valve)

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

وتنقسم الصمامات إلى نوعين

۱-۱-۱۱ صمام سکینه (Gate Valve)

ويشتمل على بوابه تتحرك رأسيا لقفل قطاع الماسورة وينحق بالصمامات قطر 14 مم المرابع من المرابع المرابع

ا-۱-۱-۱ صمام فراشه (Butterfly Valve)

تتميز هذه النوعية بخفة وزنها وصغر حجمهما وهي غير مزودة بمد جانبي وعند استخدام هذا النوع يجب وضعه في غرفه صمامات وذلك لجميم الأقطار

(Drain Valve) صمام الغسيل والتصفية

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

۱-۱-۳ صمام هواء (Air Valve)

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

قطر محبس الهواء	قطر الخط	قطر محبس الهواء	قطر الخط
مم (بوصة)	مم (بوصة)	مم (بوصة)	مم (بوصة)
(7) 10.	. ۷۰ (۲۸) وحتي ۹۰۰ (۳۶)	۱۵ (۲٫۲)	٦٠ (٥ر٢) وحتي ٣٧٥ (١٥١)
(A) Y.	۱۰۰ (۵۰) فاكثر	(£) \	۲۵۱ (۲۵۱) وحتي ۲۰۰۰ (۲۵۱)

۱-۱-۱ صمام تخفيص الضغط (Pressure Reducing Valve).

وتستخدم هذه الصمامات عندما يراد تغذية منطقة ما بضغط معين أقل من ضغط المياه بالخط الرئيسي ويجب أن توضع هذه الصمامات في غرف خاصة بها .

۱-۱-ه صمام عدم رجوع (Non Return Valve)

يستخدم لإيقاف المياه ذاتيا في الانجاه المعاكس لاتجاه سريان المياه فقط ويركب هذا الصمام على ماسورة طرد الطلمبات وعند تغذية الخزانات العالية.

۱-۱-۱ مآخذ التوصيلات المنزلية (Ferrules of House Connections)

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

(Fire Hydrant) حنفية الحريق (Fire Hydrant)

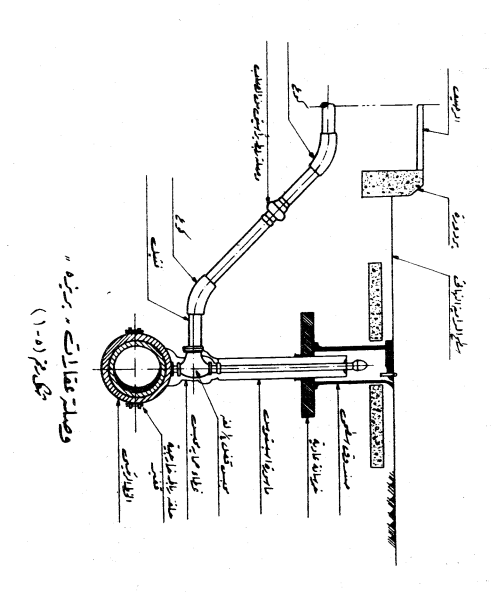
تستخدم حنفيات الحريق لمكافحة الحريق ويوجد منها نوعان .

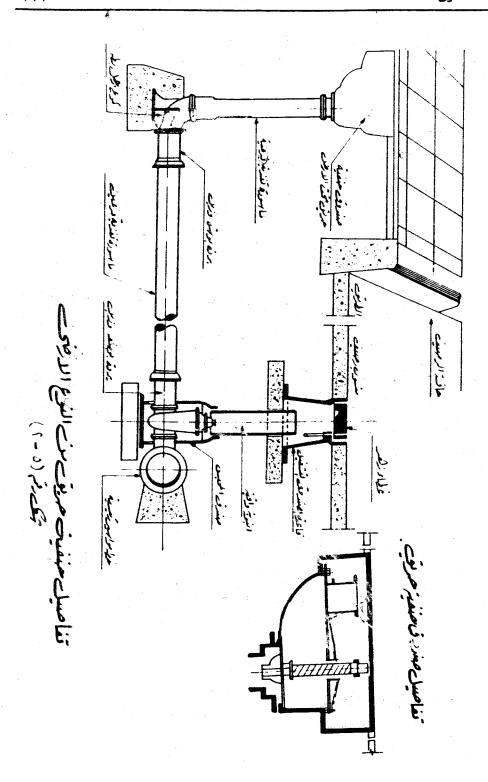
۱-۷-۱-۱ حنفية حريق أرضية :

وهى تكون ذات قطر خروج ٦٣ مم ($\frac{1}{7}$ ٢ بوصة) تركب داخل غرفه خاصة بها فى الرصيف بحيث يكون منسوب سطح غطائها مساويا سطح الرصيف ويجب تركيب صمام على فرعه وصلة حنفية الحريق من الخط يتم قفله فقط عند إستبدال أو صيانة الحنفية ويجب أن تزود بكوع رجل بطه ٩٠ درجة يثبت على كتله خرسانية شكل (٥-٢).

٧-١-١ حنفية حريق رأسية

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





(Irrigation Hydrant) حنفية رى الحدائق

هذه الحنفية مشابهة لحنفية الحريق الأرضية إلا إنها تكون بقطر ٢٥ مم (١ بوصة) أو ٣٨ مم (١ بوصة) أو ٣٨ مم (١,٥) بوصة) فقط وتركب في صندوق خاص بها ويتم توصيلها بشبكات التوزيع بواسطة مأخذ مماثلة للوصلة المنزلية .

- القطع الحاسة (Fittings) - القطع

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

۱-۲ المشتركات (Tees)

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

(Bends) ٢-٢ الاكراع

يستخدم الكوع لعمل إنحراف في مسار خط المياه بزاوية محددة ١٠ درجة أو ٤٥ درجة أو ٤٥ درجة أو ١٠ درجة أو ٢٠ درجة أو ٢٠ درجة أو ٢٠ درجة ويكون بنفس قطر الخط المركب عليه ويعرف الكوع بقطر الكوع / درجة انحنائه كما يجب إستخدام كوع رجل بطه ٩٠ درجه مع حنفيات الحريق وهي كوع مزود بدعامة وأعصاب من نفس مادة الكوع وهي زهر رمادي أو زهر مرن وتكون اطرافه ذات أوشاش (فُلُنشَات).

(Reducers) الماليب

يستخدم المسلوب لتغيير قطر خط المواسير، تدريجيا في نفس المسار سواء للأقل أو للأكبر ويعوف المسلوب بالقطر الأكبر / القطر الأصغر

Y-ع قطع الاتصال (Connecting Pieces)

هى قطع خاصة بشكل معين أو بوش ورأس أو وش وذيل أو وشين أو وشين وفلنشة في المنتصف ويتساوى قطرها مع قطر خط المواسير المركبه عليه ، ويحيث يكون رأس القطمة مضادا لاتجاه مسار المياه ويتم تركيب وش قطعة الأتصال مقابل وش عماثل له تماما للمحبس أو المشترك أو المسلوب أو الكوع ... إلغ .

۲-٥ النهايات (Ends)

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

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

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

Y-0-Y الطاقية (Cap)

عَاثل هذه الطاقية رأس الماسورة ولكنها مسدودة عاما ومقواه بأعصاب من الجلف لمقاومة القوى الواقعة عليها .

٣ اماكن وضع الصمامات

١-٣ شبكات التفذية بالمياه والخطوط الناقله

(Isolating Valves) صمامات التغل ۱-۱-۳

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

مختلفة بحيث يجب إلا يتطلب الأمر قفل أكثر من خمس صمامات جانبيه عند حدوث أى كسر في شبكات توزيع المياه.

۲-۱-۳ صمامات الهواء (Air Valves)

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

٢ر٠٪ إلى ٣ر٠٪ في الاتجاه الصاعد للخط.

عُرْ / إلى ٦ر / في الاتجاه النازل للخط .

٣-١-٣ 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

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

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

۱۵۰ه مآخذ الوصلات المنزلية (Ferrules of House Connections)
تركب هذه المآخذ على مواسير شبكات التوزيع ۱۰۰ مم (٤ بوصة) أو ۱۵۰ مم (۱ بوصة) أو ۲۰۰ مم (۸ بوصة)

۱-۱-۳ حنفيات الحريق (Fire Hydrant)

تركب حنفيات الحريق على شبكات التوزيع قطر ١٠٠ مم (٤ بوصة) أو ١٥٠ مم (٦ بوصة) أو ١٥٠ مم (٦ بوصة) أو ٢٥٠ مم (٩ بوصة) أن توضع في مكان واضح وسهل الوصول إليه ويفضل أن يكون عند ملتقى الشوارع وبالقرب من بالوعد صرف مباه الأمطار أو مطبق صرف صحى ، على أن يكون الموقع بعيد عن العوائق التي يكن أن تعطل عملية تشغيلها مع عمل الحماية اللازمة لوقايتها .

۱-۳- حنفیات ری الحدائق (Irrigation Hydrants)

تركب هذه الحنفيات على شبكات التوزيع قطر ١٠٠ مم (٤ بوصة) أو ١٥٠ مم (٦ بوصة) أو ١٥٠ مم (٦ بوصة)

٣-٢ خطوط الطرد للصرف الصعي.

(Isolating Valves) اصمامات القفل -٧-٣

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

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

تركب هذه الصمامات في النقط المنخفضة من مسار الخط طبقا لمخططات القطاعات الطولية .

٣-٧-٣ صمامات الهواء (Air Valves)

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

٢و . // إلى ٣و . // في الاتجاه الصاعد للخط

٤٠٠/ إلى ٦ و ١٠/ في الانتجاه للنازل للخط

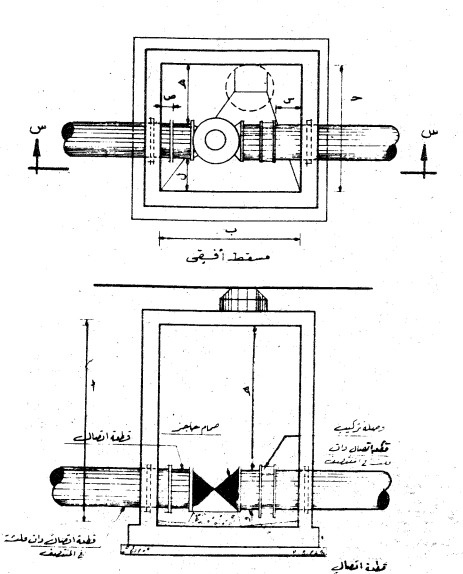
٤ - اشتراطات عامة

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

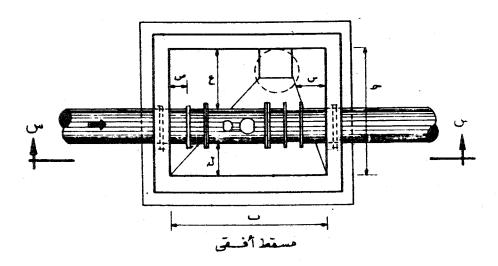
يجب وضع وصلة تركيب (Erection Joint) بعد الصمام لتسهيل الفك والتركيب أو وضع قطعتى إتصال إحداهما بوش وذيل والأخرى بوش ورأس ويتم تركيب ذيل الأولى في رأس الأخرى ليكونا معا وصلة مرنة تقوم بعمل وصلة الفك والتركيب.

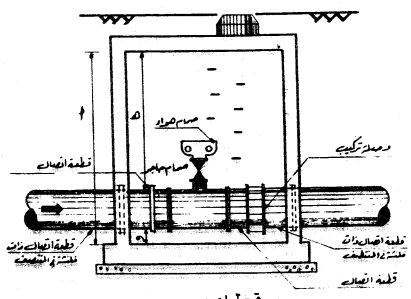
بجب ترويد غرف صمامات القفل عند دخول وخروج الماسورة بوصلة ذات فلنهة في

- المنتصف (Puddle Piece) يتم تثبيتها داخل جدار الغرفه وذلك اقاومة القوى الناتجه عن التوقف المفاجى، لسريان المياه
- يجب أن يرتكز الصمام على قاعدة خرسانية أو ما عائلها مع مراعاة ترك خلوص كافى لفك وتركيب الصمام . ..
- تحدد الأبعاد الداخلية للغرف (أ) ، (ب) ، (ج) بناء على ابعاد القطع المستخدمة لتسهيل اعمال التركيب والصيانة بداخل الغرفة مع الأخذ في الاعتبار أن لاتقل (س)، (ص) المسافة بين آخر قطعة في الغرفة والجدار عن ٤٠ سم ، وان لاتقل (و) المسافة بين الراسم السغلي للماسورة وقاع الغرفه عن ٣٠ سم وأن لاتقل (ه) المسافة بين الراسم العلوي للماسورة وسقف الغرفه من ١٢٠ سم وان لايقل البعد بين (ع) ، (ل) المسافة بين جانبي الماسورة وحوائط الغرفه عن ٨٠ سم ، ٣٠ سم .
- عمل ميول في أرضية الفرفه لتسهيل ناح المياه في حالة حدوث تسرب كما تزود الفرف بفتحات ذات غطاء تسمح بدخول وخروج العمال وكذلك بسلالم لأعمال الصيانه والتشغيل . انظر الاشكال رقم (٥-٣) ، (٥-٤) ، (٥-٥) .

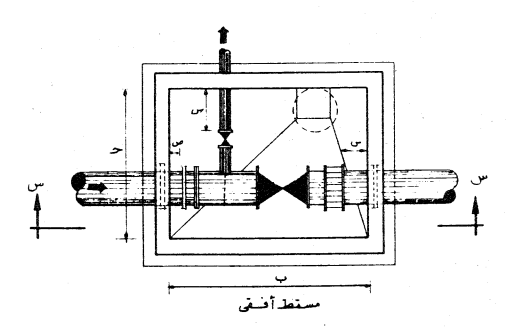


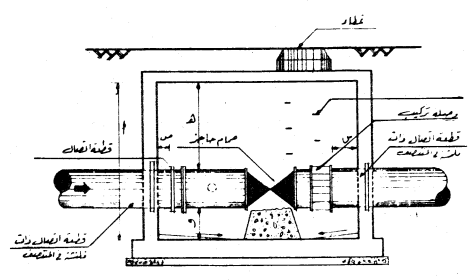
قطاع س ـس علارتم (د . ۲) غوذج غرفة صمام حساجر





قطاع س ـ س شكلىقىم (۵-٤): تفوذج غرف قى ميام ميراء





فعلاع س ـ س شکارفع (۵-۵) نموذج عرف قصمام حساجز وغسیل

٥- ملحقات أعمال الصرف الصحي

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

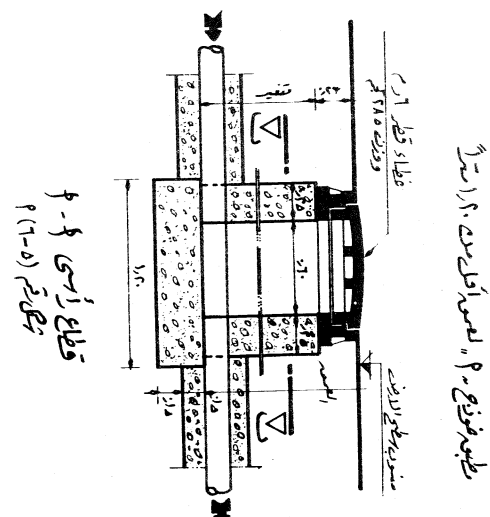
٥-١ الطابق (Manholes)

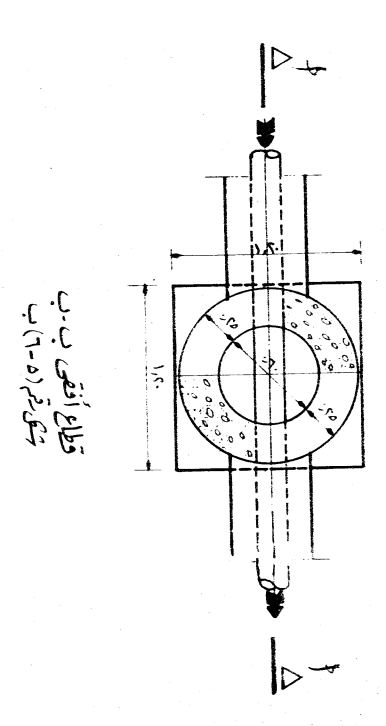
المطبق هو غرفه خرسانية مربعة أو مستطيلة أو مستديرة المقطع لها فتحة وغطاء بغرض أعمال الصيانة وتختلف ابعادها تبعا لخطوط الصرف الصحى المنشأة عليها وتنشأ المطابق على خطوط المواسير في الحالات الآتية :

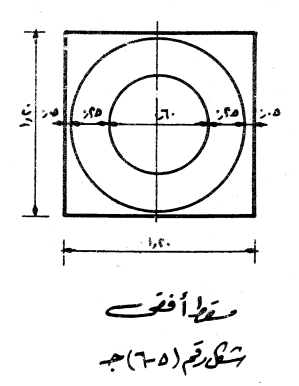
- ١- عند تغير قطر الماسورة .
- ٢- عند تغير نوع الماسورة
- ٣- عند تغير إتجاه المسار
- ٤- عند تغير أنحدار خط المواسير
- ٥- عند تقابل ماسورتين أو أكثر.

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

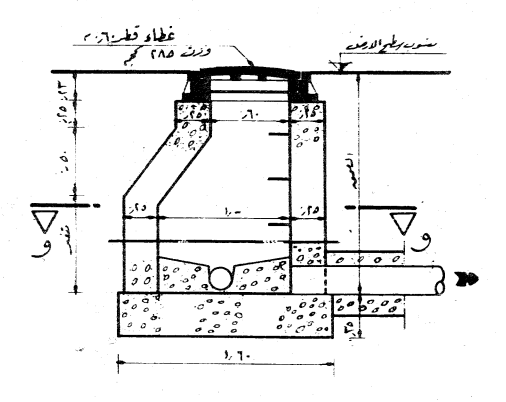
أكبر مسافة بين مطبقين (م)	قطر الخط مم (بوصة)	
۳	من ۱۷۵ (۷) وحتي ۲۰۰ (۸)	
0.	أكبر من ۲۰۰ (۸) وحتى ۳۰۰ (۱۲)	
٦	أكهر من ۳۰۰ (۱۲) وحتى ٤٠٠ (١٦)	
\	أكبر من ٤٠٠ (١٦) وحتى ٩٠٠ (٣٦)	
10.	أكبر من ٩٠١ (٣٦) وحتى ١٢٠٠ (٤٨)	
٣	أكبر من ١٢٠ (٤٨)	



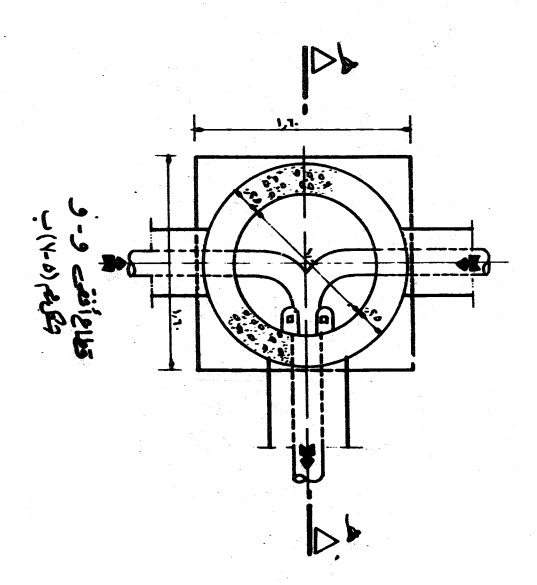


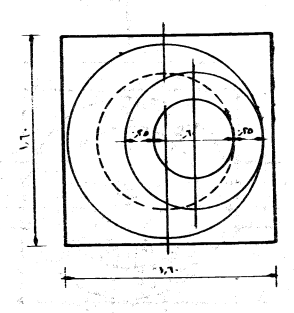


مطبعه عوزج، ب العموم ت ۱٫۲۰ - ۱٫۵۰ متر



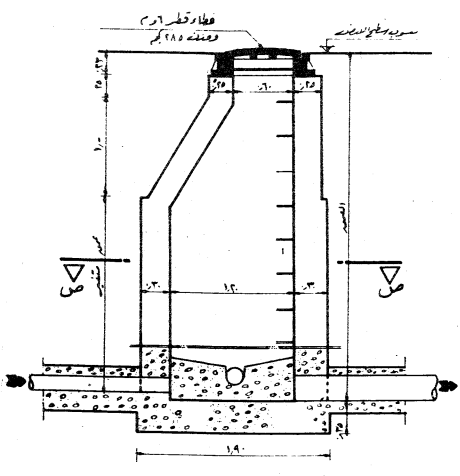
قطاع رأسی هـ- هـ شکل مِنم (۵-۷) ۲ م



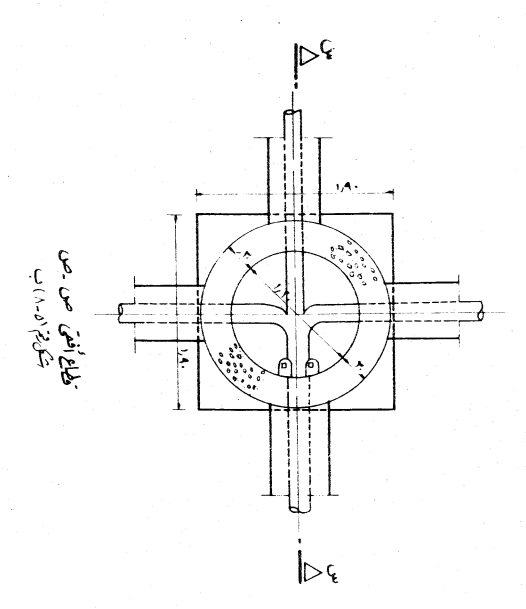


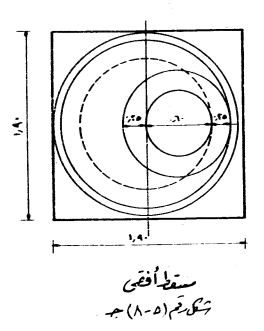
مسقط أفقى شكرقم (۷-۵) حد

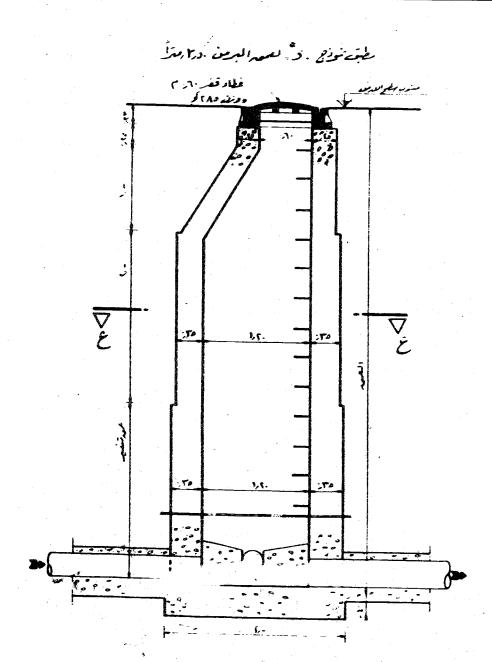
مطبق نوفع رک ملعورمت ۲٫۵۰ - ۳۱۵۰ متر



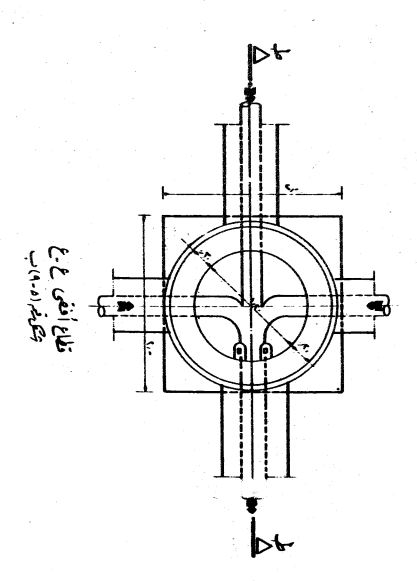
قطاع اُسی س ۔ س شکل (۵-۸) ۲

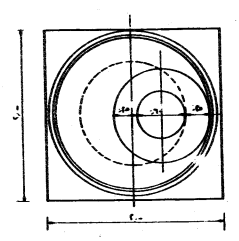






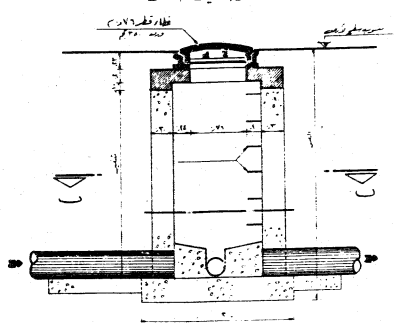
قطاع رأسى طـط



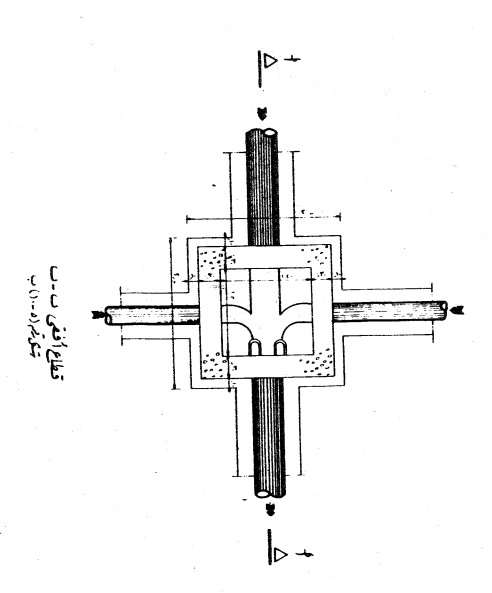


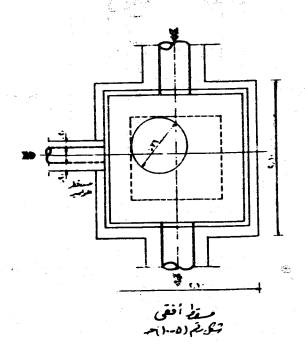
مسقط اُفقی شکریم (۵-۹) مد

مطبی لعورلفاید ۳ متر

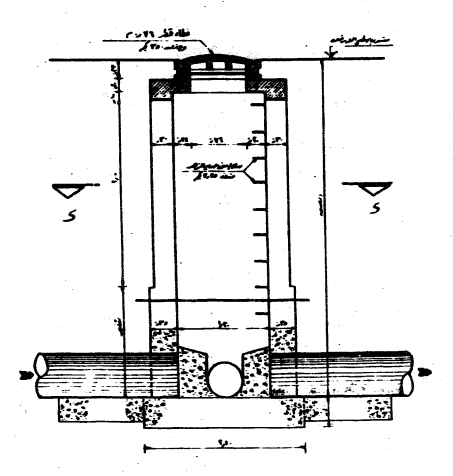


ففاع آسی ۱-۱

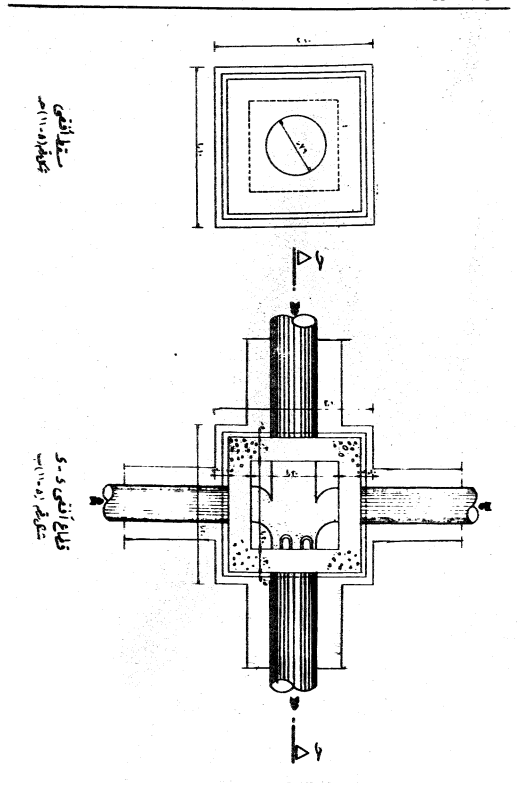




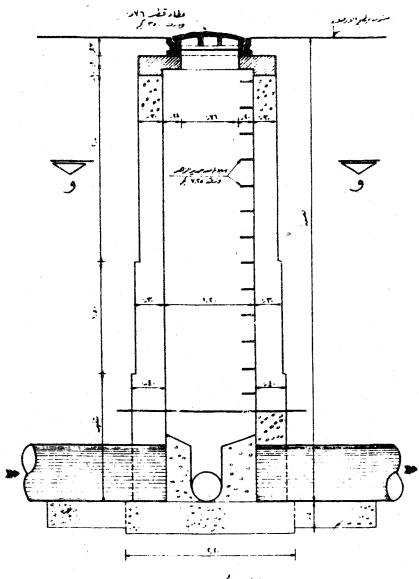
مطبع للمعداكبرين ٣٠ إلى ١٥٠ متراً



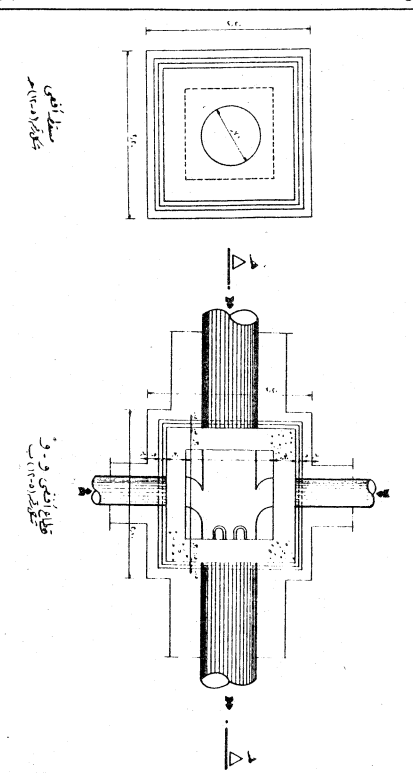
قفاع رأسی ح-ح متی تم (ه-۱۱)



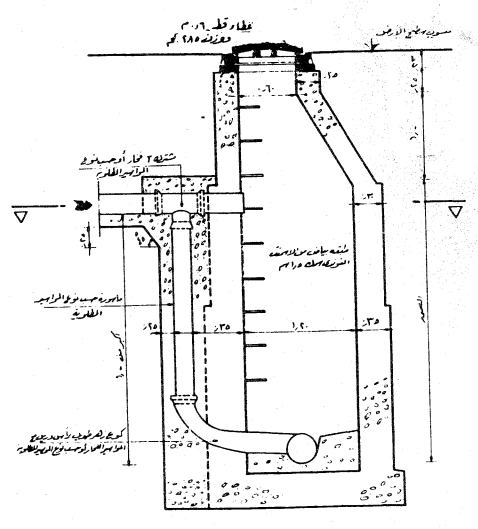
مطبق لعمق اكبرمن ١٥،١ مترا



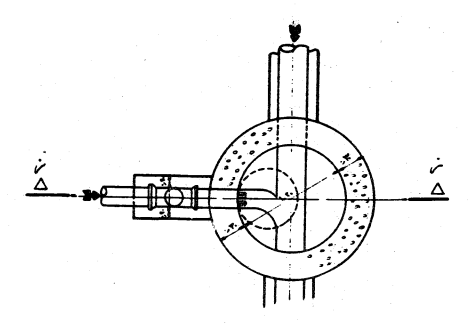
قطاع راسی ہے۔ ہے شک قیم (۵-۱۲)



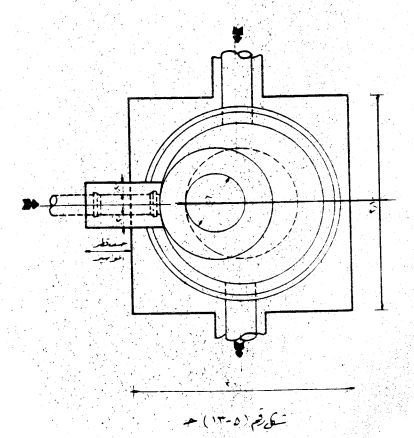
مطهر بصوار على مؤسير تغطر متم ما ٢٧٥م



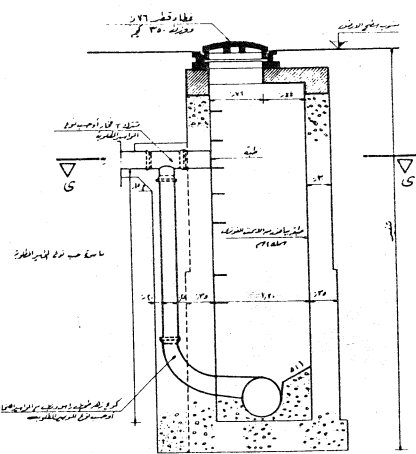
ن از ا



فطاع أف في ح ـ ح ثن رقع ١٥ ـ ١٣) ب

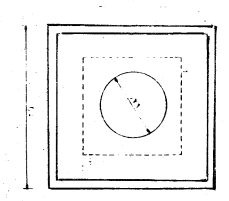


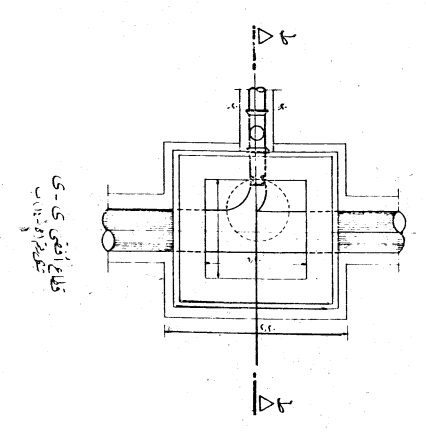
بطبق بهدارعلى المواسير بقطره ٣٧م فأكثر



قطاع رأسی ط. ط شکرتم (ه-۱۱)

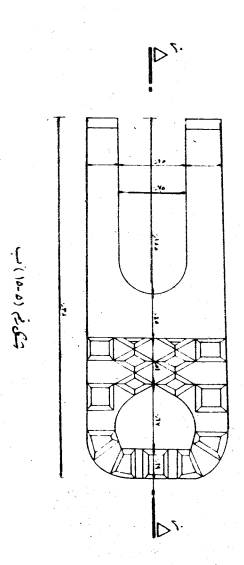
صقط اکفی شکیتم (د-۱۲) ص

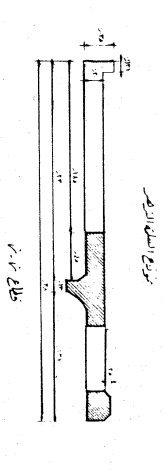


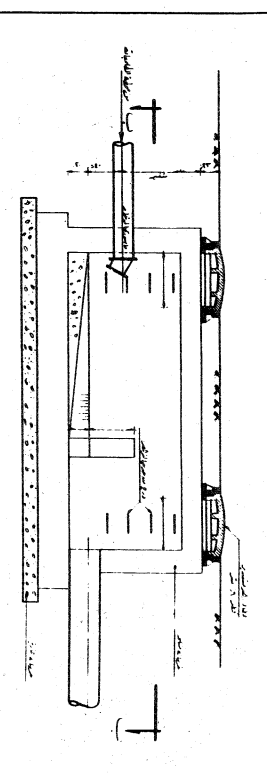


			مدون بضوالام
		100000	90.
			21.
		A	+
		Section	27.
			2
			2
			7
د مجار <i>یده ا</i> لقایی	خوب الخصابه م <u>يول</u>	arote 1	240.6

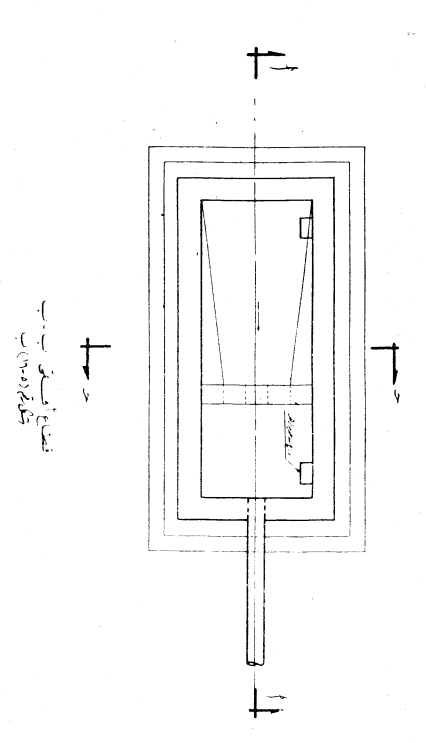
تفاصیل ترکیب السلام بالمطابق شکل مم (۵-۱۵) ۶

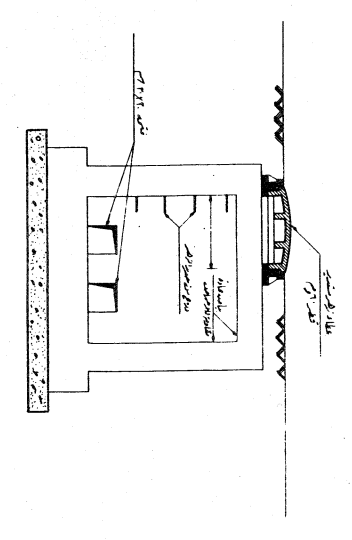




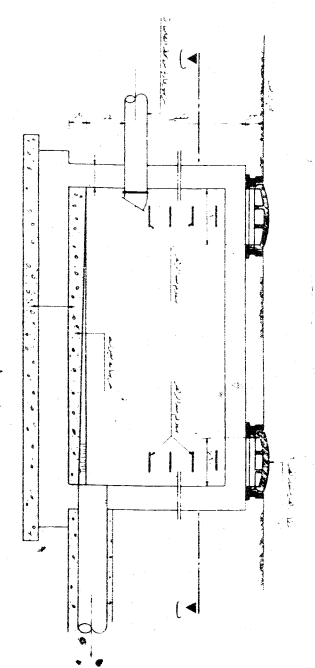


فعل ع رأسى ﴿ - ﴿ تركي تر (٥-١١) ؟

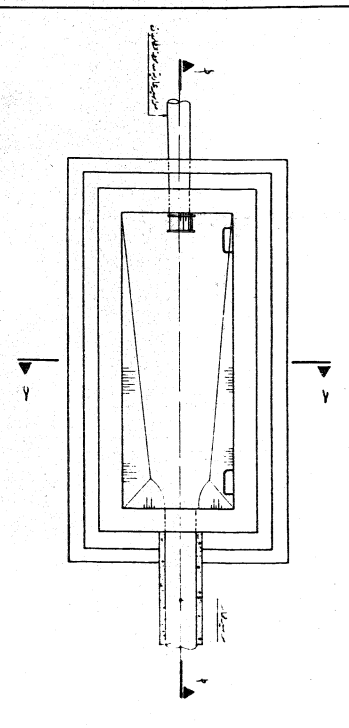




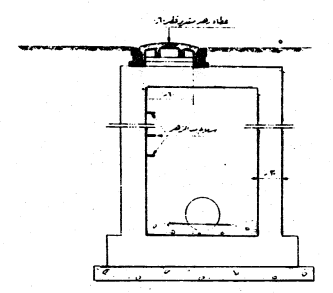
فعلاع جانبی د. و



فعندح فاسي السياح المامية



مطاع آف تی ب ب ب ب کارم (۱۳-۵) مد



قطاعجانبی ح.ح شویم (د-11) و

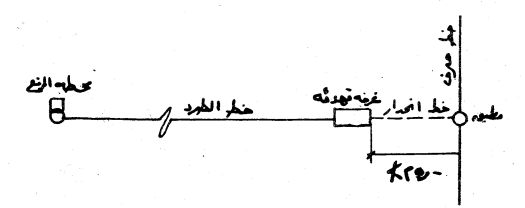
- ٥-١-١ غاذج المطابق (Manhole Types)
 - تنشأ المطابق طبقا لإحدى النماذج التالية
- - مطابق دائریة ذات قطر داخل لایزید علی -را م وتستعمل للأعماق حتی ٥ر٢ م شكل (٥-٧) أ ، ب ، جـ
- مطابق دائریة ذات قطر داخلی لایزید علی ۱٫۵ م وتستعمل للاعماق أکبر من ۲٫۵ م شکل (۵-۸) أ ، ب ، ج وشکل (۵-۹) أ ، ب ، ج
- مطابق مربعه أبعادها الداخلية لاتقل عن ٢ر١ م وتستعمل لجميع الاعماق للأقطار أكبر من ٤٠٠ مم (١٦ بوصة) شكل (٥-١١) أ، ب، جد وشكل (٥-١١) أ، ب، جد وشكل (٥-١١) أ، ب، جد وشكل (٥-١٢)
- مطابق مربعه أو مستطيله تستخدم في المجمعات وتحدد ابعادها الداخلية طبقا لقطر وعمق مواسير المجمع .
- مطابق ساقطة (هدارات) قطرها الداخلي لايقل عن ١ر١ م وتستعمل في حالة تقابل ماسورتين إحداهما علي عمق صغير والآخري علي عمق كبير بمسافة لاتقل عن -ر ١ م ويذلك لاتضب الماسورة العليا في تجويف المطبق وتصل الماسورة السفلي عن طريق ماسورة رأسية خارج تجويف المطبق محافظة علي جسمه من النحر شكل (٥-١٣) أ . ب ، ج وشكل (٥-١٤) أ ، ب ، ج
 - ٥-١-٢ ملحقات المطابق
- يتم تزويد قاع المطبق بخرسانة ميول ويتم تنفيذ قنوات نصف دائرية محدد مسارات المياه مع عمل ميول في الخرسانة بنسبة ١ : ١٠ .
- يتم تزويد المطابق بسلالم من الحديد الزهر بوزن لا يقل عن ٢٥ و كجم للدرجة الواحدة لنزول وصعود عمال الصيانة ويتم تركيبها تبادليا من خلاف كلّ و شم علي الجانب الرأسي (العدل) بحيث يكون الجزء الداخل منها في الحائط بطوّل ٢٠ سم والجزء البارز

يترواح ما بين ١٥ - ٢٠ سم وعلي الا تزيد المسافة بين آخر سلمة والبلشن على ٥٠ سم والمسكل (٥-١٥ أ) والمسافة بين منسوب ظهر الفطاء وأول سلمة لاتزيد علي ٥٠ سم والشكل (٥-١٥ أ) يبين وضع درجة السلم بالمطبق .

- تغطي المطابق بغطاء وإطار من الحديد الزهر بوزن لايقل عن ٢٨٥ كجم وعقاس ٢٠سم للمطابق الدائرية وبوزن لايقل عن ٣٥٠ كجم وعقاس ٢٦ سم للمطابق المربحة ومكتوب عليها اسم المدينة وسنة الصنع بالحروف البارزة ويتم تركيبها فوق ظهر المطبق بحيث يكون منسوب سطح الغطاء الزهر من أعلي مع متوسط منسوب السطح النهائي وفي حالة الطرق الترابية المهدة يكون منسوب سطح الغطاء من اعلي مع متوسط منسوب مداخل المنازل المجاورة.

: (Slowdown Chamber) غرفة التهدئة (٢-٥

تنشأ غرف التهدئة في نهاية خطوط الطرد قبل الدخول إلي المطابق وفائدتها تخفيض الضغط وتحويل الخط إلي خط انحدار ويجب أن يكون الاتجاه الطولي للغرفة المراد إنشاؤها في نفس اتجاه مسار ماسورتي الدخول والخروج ويجب أن يكون قطر خط الاتحدار بعد غرفة التهدئة أكبر من قطر خط الطرد وغيل مناسب بحيث يعطي سرعة أكبر من ٢٠٠ م / ث عند امتلاء ٣/٢ قطر الماسورة ويجب الا يقل عرض الفرقة عن ثلاثة أمثال ثلاثة أمثال قطر ماسورة الانحدار أو ٢٠١ م أيهما أكبر وطولها لايقل عن ثلاثة أمثال العرض وتزود ماسورة الطرد عند إلتقائها بغرفة التهدئة بكوع ٤٥ درجة مقلوب لاسفل أو تزود الفرفة بهدار في مواجهة مخرج خط الطرد شكل (٥ – ١٦) أ ، ب ، ج ، د ،



الوزن السافة (م)		ايور	السلالم الزهر	الأغطية الزهر	الأغطية	e de la composition della comp		Ē
(م) (مجمع) الداخلي(م) (مجمع) (م)	ملاطان	E E	الهنن	التطر	الهزن	بكل		الداخلي
٠, ٣٥				الداخلي (م)	(میح)		,	£
٠. ٣٠ ٢٠٥ ٠. ٣٠ ٢٠٥ ٠. ٣٠ ٢٠٥ ٠. ٢٠٥ ٢٠٥ ٢٠٥ ٠. ٢٠٥ ٢٠٥ ٢٠٥ ٢٠٥ ٢٠٥ ٢٠٥ ٢٠٥ ٢٠٥ ٢٠٥ ٢٠٥			٧,٢٥		٧٨٥	دائری	-	
., TO V. TO TO V. TO TO V. TO VI	للمواسير حتى ٠٠٠ مم		٧, ٢٥	و .	۲ > ۰	<u>6.</u>	·C	
	(۱۱ بوصة)	` ~	٧. ٢٥	: 	۲ > ه	دائری		<i>i</i>
7, 70 V, 70		. 40	٧, ٢٥		7 > 0	دائری	·	- 4
. TO V. TO V. TO V. TO C.		. , 40	٧, ٧٥	·, ۲,	40.	Ę		- 1
., To V, To ., V1 To	راسير آئير من مم		V. Y0	\	T 0.	Ś	·(
٠. ٢٥ ٧. ٢٥ ٠. ٧١ ٢٥.	٠ (ا يوضه .	·	٧. ٢٥	. **	₹ 0	Ę		-
	تخدم للمواسير قطر ٩ مه (٣٦ يه صة)	7	٧, ٢٥	. 51	٣.	٤,	٠	

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

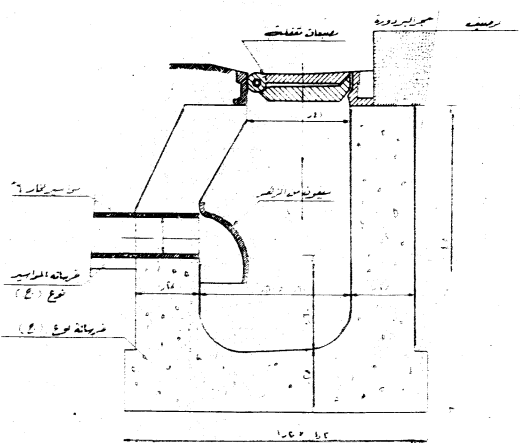
تُنشأ هذه الغرف في حالة احتواء المخلفات السائلة على كمية كبيرة نسبيا من الزيوت والمواد الدهنية والغرض منها حجز هذه المواد قبل دخولها شبكة الصرف الصحي ويجب أن توضع هذه الغرف عند مخارج المنشآت التي تحتوي مخلفاتها على كمية كبيرة من الزيوت والشحوم والمواد الدهنية وتتكون الغرفة من قسمين احدهما لإزالة الزيوت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

6-2 بالوعات صرف مياه الامطار (Catch Basin)

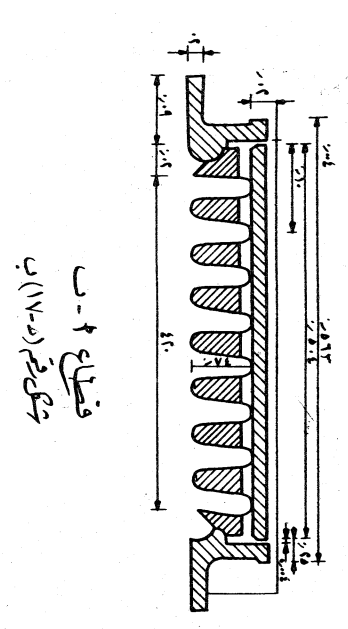
وهي عبارة عن حجرات ذات غطاء بد فتحات في سطحها العلوي مفرد أو مزدوج يسمع بدخول الماء دون الأوراق والفصلات، وتخرج منها المياه عن طريق مواسير صرف ذات قطر لايقل عن ١٢٥ مم (٥ بوصة) وبمبل ١٠٠/١ وتصرف لاقرب مطبق في شبكة الصرف ويجب وضع البالوعات في الأماكن المنخفضة من الطريق علي الاتزيد المسافة بين بالوعتين متتاليتين على ٢٠٠ م وطبقا للقطاع العرضي للطريق حبث يتم وضع البالوعات علي جانب واحد أو جانبين وتُنشأ عند تقاطعات الطرق وسى أن تكون بجوار الرصيف مباشرة ويجب أن يكون منسوب ماسورة المخرج أعلى بقدار ٢٠ سم من منسوب قاع البالوعة لضمان عدم خروج الرمال مع المياه وتزود بحاجز داخلي أو مشترك بمنع خروج المواد الطافية شكل (٥ – ١٧) أ ، ب ، ج

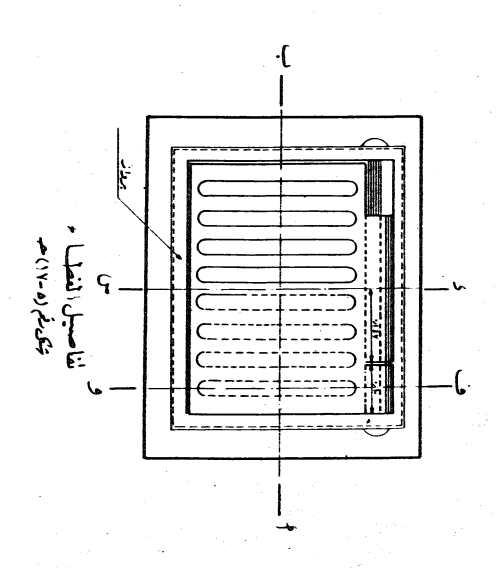
٥-٥ احواض الدفق (Flushing Tanks)

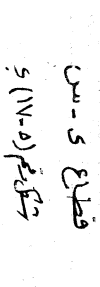
عبارة عن حوض يوضع تحت سطح الطريق في بدايات شبكات الانحدار حيث تقل سرعة المياه والتي تؤدي إلى رسوب المواد العالقة في المواسير ويجب أن يكون حجم الحوض كافيا لاستيماب قدرا من الماء بساوى حجم لايقل عن حجم خمسين مترا طوليا من المراسير المتصلة به ويغذى الحوض بالماء من ماسورة مياه نظيفة يركب عليها صمام عرامه أو سيفون يفرغ اتوماتيكيا كلما أمثلاً فيدفع الماء دفعة واحدة حيث تكرر هذه المهلية مرة أو مرتين يوميا .

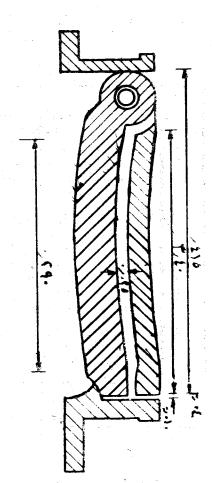


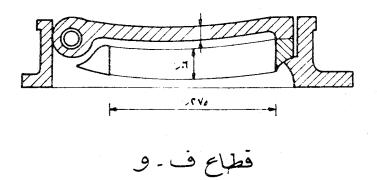
الوعة صرف مياءً الاعطار شكارتم (ه-١٧) ا

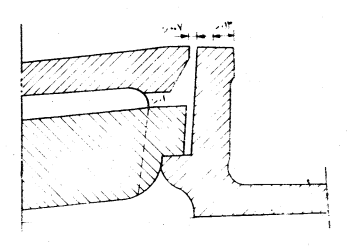












شطی قیم (۵-۱۷) ه

Crossings : العدايات

العداية هي المنشأ الصناعي الذي يلزم تنفيذه لتمرير وحماية مواسير المياه والصرف الصحى عند تقاطعاتها مع الطرق أو المجاري المائية أو خطوط السكك الحديدية وما شابهها . وذلك بتمرير الماسورة داخل فاروغ ليتحمل عن الماسورة الاجهادات التي تنشأ عن أحمال المرور أو تأثير المياه الجوفة أو التيارات الكهربائية الشاردة أو أية احمال أخرى ديناميكية أو أستاتيكية .

وتنفذ العدايات على الوجه التالى:

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

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

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

وتنقسم العدايات إلى الأنواع التالية: -

۱-۱ عدایات المجاری المائیة :

٦-١-١ عدايات المجاري المائية غير الملاحية :

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

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

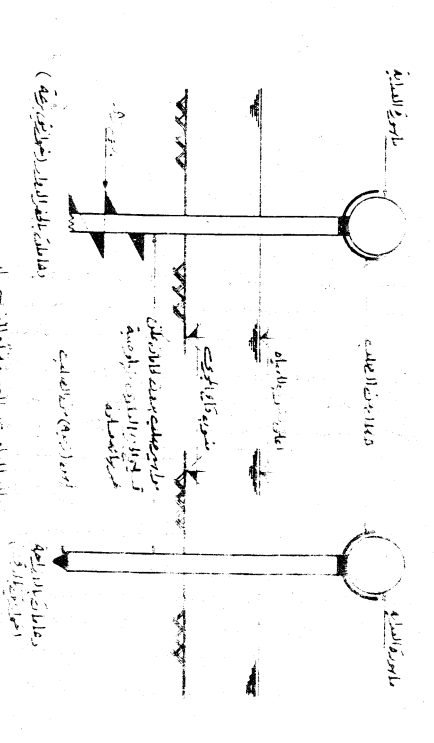
٢-١-٦ عدايات المجاري المائية الملاحية :

- يتم تحميل الماسورة المراد تعديتها على جسم الكوبرى على ركائز خرسانية أو معدنية مع ربط المواسير بأفيزات مثبتة في هذه الركائز
- فى بعض الاحيان تستخدم دعامات الكبارى (البغال) لتعدية المواسير عليها بعد عمل الركائر المطلوبة وذلك فى الحالات التي تسمع بها المسافات بين هذه الدعامات طبقا لأطوال المواسير كما هو موضع بالشكل رقم (١٩-٥) ، (٢٠-٥) .
- نى حالة الارتكاز على خوازيق ، يتم تحميل المواسير ذات الاقطار الكبيرة أو ماسورتين متجاورتين على ركائز صلب ملحومة بأرضية مثبتة على صفين من الخوازيق عباره عن انابيب من الصلب علوه بالخرسانة المسلحة وتتصل ببعضها بواسطة هيكل معدنى من كمرات وزوايا صلب وتثبت هذه الركائز أسفل قاع المجرى للعمق المطلوب تصميميا سواء بالحفر الدوار (البرعة) أو الازاحة (الدق) وتتصل المواسير ببعضها بواسطة الفلنشات لسهولة اعمال الصيانة المستقبلية .
- فى حالة عدم وجود كبارى على المجرى الملاحى لتعدية المواسير يتم انشاء كوبرى معدنى أو خرسانى خاص لتعدية هذه المواسير وطبقا للاشتراطات الملاحية وفى بعض الحالات يستعاض عن الكبارى بأنشاء سعاره (سيفون) تحت منسوبٌ قاع المجرى الملاحى وذلك طبقا للرسومات التصميمية.

٦-٢ عدايات الطرق : ,

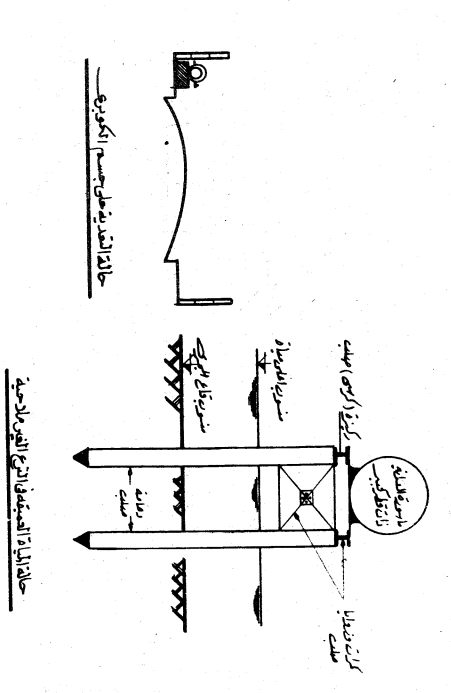
٦-١-١ الطرق التي يسمح بقطعها لتركيب العداية :

- يتم قطع الطريق والحفر بالعرض والعمق المناسب ويتم تعدية المواسير داخل فاروغ من الخرسانة المسلحة تسليحا خاصا أو من الصلب أو من الخرسانة سابقة الاجهاد ويكون قطره مساويا من 700 ٣ قطر الماسورة أو المواسير المراد تمريرها أسفل هذا الطريق سواء كان طريقا مرصوفا أو ترابيا ومتوقع رصفه مستقبلا أو في حالات المدن الجديدة
- يتم تحديد اماكن عدايات الطرق بوضع الفواريغ قبل الرصف ويتم الردم قوق الراسد العلوى لهذا الفاروغ للمسافة الموضحة بالرسومات التصميمية بالرمال النظيم مع

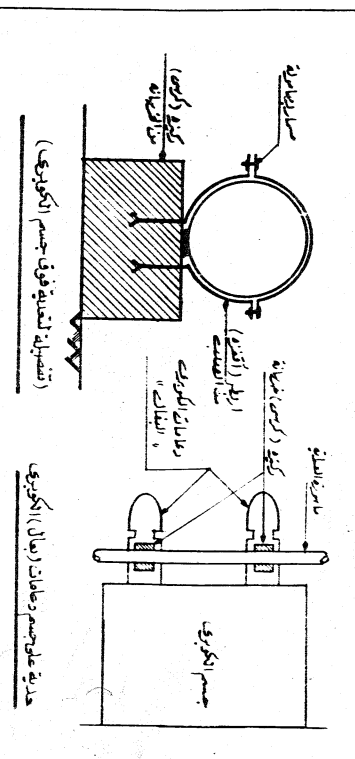


(m-0) (0-1)

مانع الماء عير الحديد الفراوالفيح الم



شکل دفتم (۵۰-۱۹)



شکل رفسم ، (۵۰۰۰)

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

- يلزم سد مدخل ومخرج الفاروغ بمبانى من الطوب سمك ٥ر١ طوبه بمونه خفيفة مع نهاية طبان الطريق مباشرة قبل وبعد العداية وقبل غرف المحابس لسهولة اعمال الصيانة المستقبلية ولحمايتها من تهايل الردم داخلها .
- يجب أن تتصل المواسير المراد غريرها ببعضها بواسطة الفلنشات وتحمل على ركائز (كراسى) من الزهر أو الصلب أو الخرسانة المسلحة سابقة الصب وتكون مناسبة لاستدارة الماسورة علي أن تبعد الركيزة الأولى عن رأس الماسورة من كلا النهايتين مسافة ٥٠ سم ثم يقسم باقى طول بدن الماسورة إلى مسافات لاتزيد على -ر٢ متر بين الركائز على أن تكون عملية التركيب لصالح عدد الركائز .
 - ٢-٢-٦ الطرق التي لايسمع بقطعها لتركيب العداية: -
- فى بعض حالات الطرق السريعة ذات الأهمية القصوى والكثافة العالية للمرور تشترط الجهة المالكة عدم قطع أو تحويل هذه الطرق ولذا تستخدم إحدى الطرق الآتية : -
- أ طريقة الانفاق الصغيرة : (Mini Tunnels) لدفع الفواريغ اسفل الطريق من خلال حجرتي الدخول والخروج .
- ب- طريق الدفع :- (Pipe Jacking) وفيها يتم انشاء حجرتين على جانبى الطريق كما سبق شرحه ويتم دفع الفاروغ على مراحل بواسطة معدات ميكانيكية خاصة بقطع وتفريغ التربه أمام الفاروغ .
- ج- طريقة الصاروخ: (Rocket) وفي هذه الطريقة لايوجد ناتج حفر التربه وإنما تدفع الماسورة من الحجرة على جانب الطريق بواسطة صاروخ خاص بقوة كافية لاحداث الاختراق إلى الحجرة على الجانب الآن الطريق وتقتضى هذه الطريقة أن لايزيد عرض الطريق على ٢٠ مترا مع عدم استحدام ناروخ

٣-٦ عدايات السكك الحديدية :-

بعد تحديد موعد التنفيذ مسبقا لحركة القطارات يتم عمل كافة التجهيزات اللازمة لصلب (تحميل) السكة وتكون كافة المهمات والمعدات اللازمة للتنفيذ موجودة مسبقا عوقع العمل حتى ينتهى العمل في موعده المحدد وقرر الماسورة داخل فاروغ من الحرسانة المسلحة تسليحا خاصا أو من الصلب أو من الحرسانة سابقة الاجهاد قطره يتراوح بين ٥ / ٢ - ٣ أمثال قطر الماسورة أو المواسير الداخلية ويجب استمرار هذا الفاروغ حتى غرفتى الدخول والحروج على جانبى السكة طبقا للمسافة المحددة بالرسومات.

- سد مدخل ومخرج العداية بمباني الطوب كما سبق شرحه .
- صرورة تحميل الماسورة على ركائز من الزهر أو الصلب أو الخرسانة المسلحة سابقة الصب طبقا لاستدارة الماسورة وتتصل المواسير ببعضها بواسطة الفلنشات نسهولة اعمال الصيانة المستقبلية .
- قد ترى الجهات المالكة تنفيذ عدايات السكك الحديدية بطريقة الانفاق الصغيرة السابق التنويه عنها في عدايات الطرق لارتفاع معدل الامان بها وعدم الحاجة إلى تخفيض حركة القطارات وتهدئتها أثناء العمل ولسهولة العمل بهذه الطريقة رغم ارتفاع تكاليفها.

الباب الثاني شروط تنفيذ خطوط المواسير وملحقاتها

الفصل الأول : الدراسات الميدانية والتجهيز للتنفيذ

الغصل الثاني : أعمال الحفر والأساسات

الغصل الثالث: نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها

القصل الرابع : أعمال التركيب والإختبارات والردم

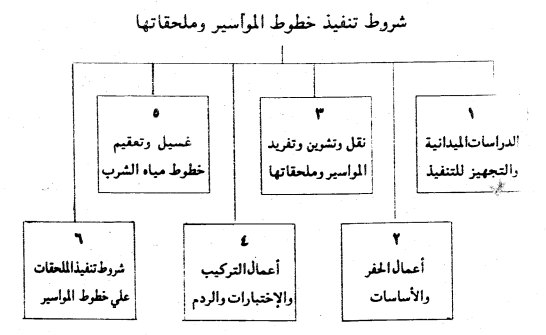
الفصل الخامس: غسيل وتعقيم خطوط مياه الشرب

الغصل السادس: شروط تنفيذ الملحقات على خطوط المواسير

مقدمة:

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

وتشمل شروط التنفيذ المراحل الأساسية الآتية :



الفصل الأول

الدراسات الميدانية والتجهيز للتنفيذ

١- الدراسات الميدانية

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

- المرور علي مسارات خطوط المواسير للتحقق من عدم وجود عوائق ظاهرية والتنسيق مع المرافق الأخري وتعديل المسار علي ضوء ما ينكشف من المعاينة الميداينة .
- تحديد مواقع الحساب السابق عملها لاغراض التصميم علي مسارات الخطوط ودراسة نتائج تحليلها ويجب علي مهندس التنفيذ في حالة ظهور نوعية من التربة أثناء الحفر لم تكشفها له الجسات الرجوع إلي الجهات المختصة لتحديد ما يجب أتخاذه من إجراءات لضمان سلامة المواسير.
 - يتم عمل جسات في أتجاه عمودي على المسار عند الحاجة .
 - تحديد أماكن العدايات سواء للسكة الحديد أو الطرق أو المجاري المائية أو خلافه .
 - التأكد من صدور التصاريح اللازم استخراجها من الجهات الرسمية المختصة .
 - تحديد أماكن تشوين المواسير وطرق سير معدات التركيب ووسيلة الاختبار .

التنسيق بين مقاول العملية والجهة المالكة للمشروع لتحديد الاختصاصات الإدارية.

- يقوم مهندس التنفيذ بدراسة المستندات التنفيذية للمشروع وعمل مراجعة للوقوف علي مدى مطابقتها للتنفيذ ومراجعة الرسومات التفصيلية التنفيذية المعدة بمعرفة المقاول
- التفتيش على المواسير ظاهريا للتأكد من عدم تعرضها الاضرار نتيجة النقل مع مراجعة

شهادات الاختبار المعتمدة من الجهات المعنية سواء للمواسير أو المعابس أو القطع الخاصة أو الأغطية أو السلالم ... إلخ .

٢- أعمال التجهيز للتنفيذ لشبكات المياه والصرف الصحي:

- ٢- ١ بعد التأكد من البيانات السابقة تبدأ أعمال التجهيز للتنفيذ وتشمل الأعمال الآتيه :-
 - مراجعة مواقع الروبيرات الأساسية الموضحة بالرسومات التصميمية للرجوع إليها .
 - اختبار مواقع الروبيرات الفرعية اللازمة والتأكد من سلامة مناسيبها .
- التـــأكد مـن مناسبة وصلاحية المعدات اللازمة في التركيب والاختبارات وكشــف التسرب ... إلخ .
 - تفريد المواسير بجانب الخط مع ترك مسافة من ١ ٥ر٢ متر من حافة الحفر.
 - إخلاء الموقع من أي عوائق قد تعترض مسار الخط وذلك قبل البدء في التنفيذ .
 - ٢- ٢ مراعاة الملاحظات الآتيه قبل وأثناء التنفيذ :-
 - يفضل أن يكون الحفر موازيا للشارع أو محور الطريق.
- يواعى أن يكون الحفر لزوم غرف المحابس وكتل الدعامات (Thrust Bloc) وقواعد التثبيت طبقا للابعاد التصميمة .
- ينفذ الحفر على مراحل (أطوال) لاتسزيد عسلى ٥٠٠ متر وفي الحالات الضرورية المدروية متر كحسد أقصى أو المسافة بين غرفتى محابس متتاليتين مع وضع إشارات تحذيرية ليلا ونهارا.
- وضع علامات لاعمال الحفر عند تحريلات الطرق والترع والمصارف مع وضع إشارات تحذيرية ليلا ونهارا .
- الحفاظ عسلى سلامة المنشآت المجاورة لاعمال الحفر وعمل ساندات مؤقتة لها إذا لزم الأمر .
- التأكــــد من الاستعدادات الفنية الازمة عند عمل عدايات السكك الحديدية طبـــقا

لاشتراطات هيئة السكك الحديدية.

- عند وجود مرافق أخري تعترض مسارات الخطوط يلزم الرجوع إلى الجهات المالكة لتحويلها عمرفتها وتحت اشرافها.
- يفضل عند تنفيذ شبكات مياه الشرب والصرف الصحي في المناطق النائية وضع علامات ارشادية علي مواقع المواسير والمحابس توضح أعماقها واقطارها وتثبيتها علي منشآت ثابتة دائمة للرجوع إليها عند الحاجة .
- في أعمال التنفيذ داخل المدن يلزم عمل حواجز لخنادق الحفر مع عمل كباري مؤقتة لعبور المشاه وضرورة توفير الحراسة اللازمة .

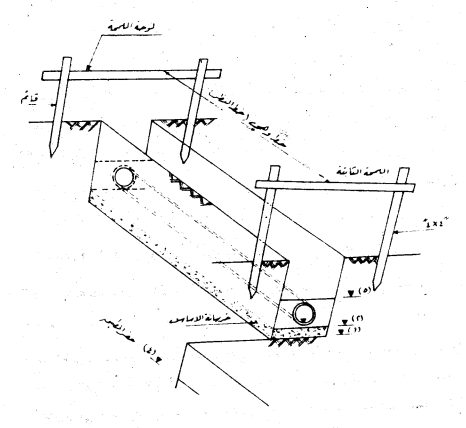
٢- ٣ تخطيط المحاور ووضع المناسيب للبدء في التنفيذ :

- ٢- ٣- ١ تخطيط محاور المواسير للمياه والصرف الصحي . يجري التنفيذ علي الوجه
 الأتي:
- يتم تخطيط محاور المواسير منسبه إلى إحداثيات نقطة البداية للمشروع مع الإستعانة عحاور الطرق وخطوط التنظيم مع وضع علامات بعدد كاف على طول محاور خنادق الخفر وعلى أبعاد مناسبة لتحديد حافتي الحفر طبقا للقطاعات التصميمية والمخططات التنظيمية المرفقه بالملحق رقم (٣).

٧- ٣- ٢ طرق تثبيت قوائم قضبان اللمحة لاعمال الصرف الصحي: -

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

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

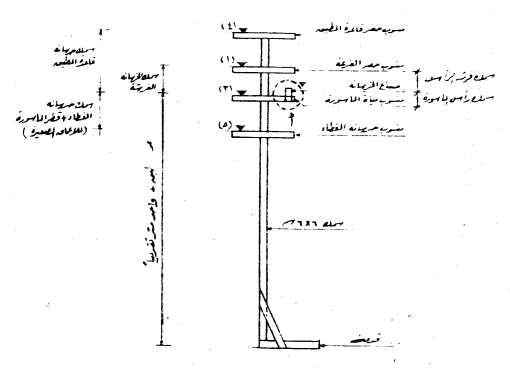


شكل (١-١) قطاع قوائم قصيان اللهجية

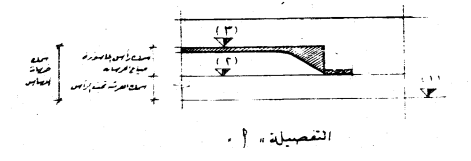
٢- ٣-٣ قامات الجس (اللمحة النقالي) لاعمال الصرف الصحي :-

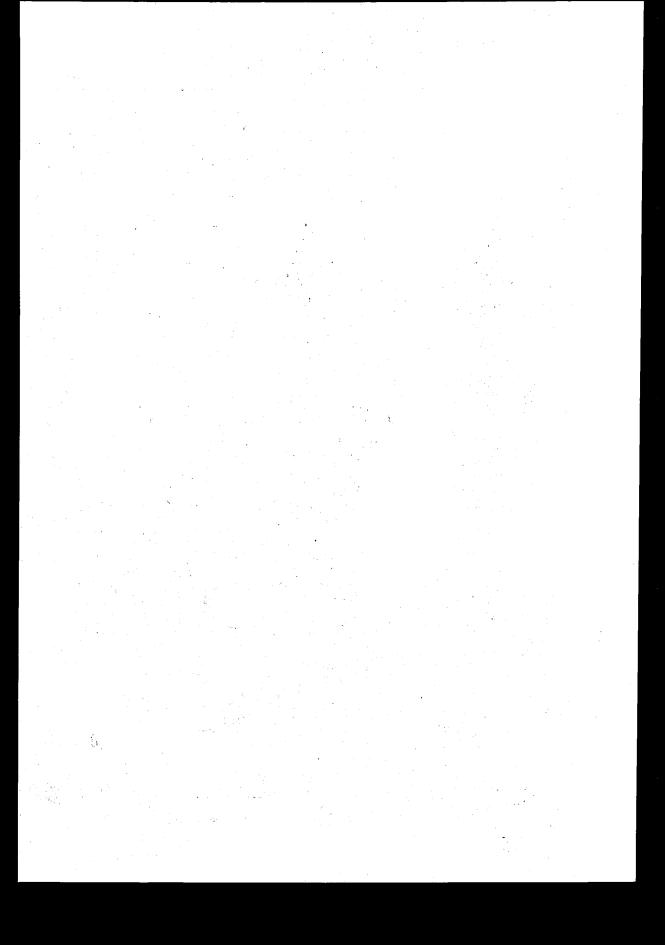
تتكون قامات الجس من قطعة خشبية مستقيمة طولها عدة أمتار صحيحة برأس على شكل حرف (L) ويجب تجهيز عدد كاف من جبيع الأطوال لقامات الجس لاستخدامها في التحقق من مناسيب المواسير في أي نقطه على الخط والشكل رقم (١-٢) يوضع اللمحد النقالي

رسم يوضح طريقية حمل اللحدالفالي وكيفية تنفيذها وتطبيقها



شكل فعم (١-٢):طربقية عمل اللبحة النقالي





الفصل الثاني

أعمال الحفروالأساسات

١ - أعمال الحفر:-

	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
▐ ▗ ▀▘▗▀▗▀▗▀▗▀▗▀▗▀▗▀▗▀▗▀▗▀▗▀▗▀▗▞▗▞▗▞▗▞▗▞▗▞▗▞	
١ - أعمال الحفر	┻╻┸┰┸┰┸┯┸╻┹╻┖┍┹┲┸┰┹╻┸┰┹╤┖╻ ┸
	┎┻┰┸┰┸┰┻┰┺╻┸╻┹┰┸┎┻╻┖╻┸┰┖┰┖ ┰┺
	┍┖╒┖╒┖╒┖╒┖╒┖╒┖╒┖╒┖╒ ┻ ╒
	╚╤╚╤╚╤╚╤╚╤╚╒╚╒╚╒ ╬╬┼
▐▐▗▊▗ ▝▔▘▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀▀	▗╵╸ ┸╤┸╤┸╤┸╤┸╤┸
م النزع الحفر في وجود مياه رشع مع النزع الحفر في وجود مياه رشع مع النزع الحفر المناطقة المنا	المهاد
ستناج المناب الم	e di a silvi da Ni N ilv
م البالبالبالباليان المحور في رجوه سية رسي على المحل	<u> ۱ - ۱ حمر بدون میاه رس</u>
□ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
▐ ▞▄▝▄▞▄▜▄▜▄▜▄▜▄▜▄▋▄▋▄▋▄▋▄▋▄▋▄▋▗▋▗▊▗▋▗▋▗▋▗ ▊▗▋▗▊▗▊▗▊▗▊▗▊▀▛▀▜▜▀▜▀▀▜▀▀▜▀	, , , , , , , , , , , , , , , , ,
	▝▗▝▗▝▗▝▗▝▗▘▗▘▐▘ ▐▘ ▗▝▗▘ ▗ ▘
▋▐▗▊▊▃▐▆▊▆▐▆▐▆▐▆▆▆▆▆▆▆▆▆▆▆ ▊▗▙▗▙▄▙▄▙▗▙▗▙▗▙▗▙▗▙▗▙▗▙▗▙▗▙▗▙▗▙▗▙▗▃▃▙	
1-Y-1	┖╻┖╤┖╒┖╒┖╒┖┋
}	┍╙╻╚╻╚┍╙┍╙╒╬┇╛┍╚╒┙╛╻┖ ┰┹┰┹┰┹┰
ĬŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢ	
ن سند الجوانب بالمنافقة المنافقة المناف	┸┰┸┰┸┰┸┰┸┰┸┰┸┰
() () () () () () () () () ()	╸╸┰╸ ╻╸╻╸╻╸╻ ╸╸
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
۲-۲-۱ اشده الشده	▘▗▘▗▝▗▝▗▘▗▘▗▘▗▘
▊ ▄▐▗▗▐▗▐▗▐▗▐▗▐▗▐ ▃▐▃▐▃▐▃▐▆▆▆▆▆▆▆▆▆▆▆▆▆▆▆▆▆	┍┡╒┡╒┋╒┋
▐▐▞▞▗▘▞▞▞▗▘▞▗▘▞▗▘▞▗▘ ▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗	╘╤╚╤╚╒╚╒╇╤╇╬╏╤╚╤┋╤┻╤┸╤┸╤ ┸
**************************************	, , , ; · · · · Lybyty
	- - -
$H_{+}L_{+}L_{+}L_{+}L_{+}L_{+}L_{+}L_{+}L$	
	والمحاليات ومعينك الجدائمان
	والمراجع المستوال المسابرة لمسابرة
	┍┸╻┦╤┖╤┖╤┖╤╂╤╂╤╏
1-Y-Y-N	
1-Y-Y-1	-\
1-Y-Y-N	-\
۱-۲-۲-۱ براندره ۲-۱-۲-۱ النازع المكانيكي السطحي على السطحي النازع المكانيكي السطحي	-\
۱-۲-۲ ۲-۱-۱ ع ترك الشده تحد المنطحي السطحي السطحي السطحي السطحي المنابع المنا	- ۱ عالة م
۱-۲-۱ ع ترك الشده المسلمي النزح الميكانيكي السطحي	- ۱ مالة م
۱-۲-۲ ۲-۱-۱ ع ترك الشده المسطحي النزح الميكانيكي السطحي	- الله م حالة م
۱-۲-۱ ع ترك الشده تحديث النزح الميكانيكي السطحي	- ۱ حالة م
۱-۲-۱ ع ترك الشده المسلمي السطحي النزح الميكانيكي السطحي	- ۱ مالة م
۱-۲-۱ ع ترك الشده - النزع الميكانيكي السطحي	- ۱ مالة م
۱-۲-۲ ۲-۱-۱ ع ترك الشده النزح الميكانيكي السطحي	اد ماد ماد ماد ماد ماد ماد ماد ماد ماد م
ع ترك الشده المنطحى النزح الميكانيكي السطحى	- ۱ مالة م
ع ترك الشده المنطحى النزح الميكانيكي السطحى	- ۱ ماله م
ع ترك الشده المنطحى النزح الميكانيكي السطحى	الة م
ع ترك الشده المنطحى النزح الميكانيكي السطحى	مالة م
ع ترك الشده المنطحي النزح الميكانيكي السطحي السطحي السطحي السطحي المنطقة المن	
ع ترك الشده المنطحي النزح الميكانيكي السطحي السطحي السطحي السطحي المنطقة المن	
ع ترك الشده المنطحي النزح الميكانيكي السطحي السطحي السطحي السطحي المنطقة المن	
ع ترك الشده المنطحي النزح الميكانيكي السطحي السطحي السطحي السطحي المنطقة المن	
ع ترك الشده المنطحي النزح الميكانيكي السطحي السطحي السطحي السطحي المنطقة المن	
ع ترك الشده المنطحى النزح الميكانيكي السطحى	
ع ترك الشده المنطحي النزح الميكانيكي السطحي السطحي السطحي السطحي المنطقة المن	
ع ترك الشده المنطحي النزح الميكانيكي السطحي السطحي السطحي السطحي المنطقة المن	
ع ترك الشده المنطحي النزح الميكانيكي السطحي السطحي السطحي السطحي المنطقة المن	
ع ترك الشده المنطحي النزح الميكانيكي السطحي السطحي السطحي السطحي المنطقة المن	
ع ترك الشده المنطحي النزح الميكانيكي السطحي السطحي السطحي السطحي المنطقة المن	
ع ترك الشده المنطحي النزح الميكانيكي السطحي السطحي السطحي السطحي المنطقة المن	
ع ترك الشده النزح الميكانيكي السطعي السطعي السطعي الميكانيكي السطعي الميكانيكي الموفى النزح الميكانيكي الموفى	
ع ترك الشده النزح الميكانيكي السطعي السطعي السطعي الميكانيكي السطعي الميكانيكي الموفى النزح الميكانيكي الموفى	
ع ترك الشده النزح الميكانيكي السطعي السطعي السطعي الميكانيكي السطعي الميكانيكي الموفى النزح الميكانيكي الموفى	
ع ترك الشده النزح الميكانيكي السطعي السطعي السطعي الميكانيكي السطعي الميكانيكي الموفى النزح الميكانيكي الموفى	
النزح الميكانيكي السطحي السطحي السطحي السطحي السطحي السطحي السطحي الميكانيكي الميكانيكي الميكانيكي الموفي الميكانيكي الموفي الميكانيكي الموفي الميكانيكي الموفي الميكانيكي الموفي الميكانيكي الموفي الميكانيكي ا	
النزح الميكانيكي السطحي السطحي السطحي السطحي السطحي السطحي الميكانيكي الميكانيكي الجوفي النزح الميكانيكي الجوفي الميكانيكي الجوفي الميكانيكي ا	
النزح الميكانيكي السطحي السطحي السطحي السطحي السطحي السطحي الميكانيكي الميكانيكي الجوفي النزح الميكانيكي الجوفي الميكانيكي الجوفي الميكانيكي ا	
النزح الميكانيكي السطحي السطحي السطحي السطحي السطحي السطحي الميكانيكي الميكانيكي الجوفي النزح الميكانيكي الجوفي الميكانيكي الجوفي الميكانيكي ا	
ع ترك الشده النزح الميكانيكي السطعي السطعي السطعي السطعي المراد الميكانيكي المواقي النزح الميكانيكي الجوفي المواقي المراد الميكانيكي الجوفي المراد الميكانيكي الجوفي المراد الميكانيكي المواقي المراد الميكانيكي الميكانيكي المراد الميكانيكي الميكانيكي المراد الميكانيكي الميكاني	____\
النزح الميكانيكي السطحي السطحي السطحي السطحي السطحي السطحي السطحي السطحي الميكانيكي الميكانيكي الجوفي النزح الميكانيكي الجوفي الميكانيكي الجوفي الميكانيكي الميكانيك	____\
النزح الميكانيكي السطحي السطحي السطحي السطحي السطحي السطحي الميكانيكي الميكانيكي الجوفي النزح الميكانيكي الجوفي الميكانيكي الجوفي الميكانيكي ا	
النزح الميكانيكي السطحي السطحي السطحي السطحي السطحي السطحي السطحي الميكانيكي الميكانيكي الميكانيكي المجوفي الميكانيكي الميكانيك	____\

۱ - ۱ حفر بدون میاه رشح

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

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

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

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

(ب) الطرق الضيقة التي لايكن عمل ميول مناسبة في الجوانب حسب نوع التربة .
 (ج) التربة المفككة .

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

والأشكال (٢-٢) . (٢-٢) . (٣-٢) . (٢-٤) . (٢-٥)تبن هذه الحالات .

١-١-١ ألحفر بلاون مياه رشع مع رفع الشدة :-

يسمح بإزالة الشدة الساندة للحفر في الحالات التالية:

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

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

ج- في حالة الاعماق الصغيره لخطوط الانحدار والطرد.

١-١-١ كالجفر بدون مياه رشع مع ترك الشدة :

يسمع بترك الشدة السائدة للحفر في الحالات الآتية:

(أ) عندما يرد بتقرير الجسات أن التربه مفككه.

(ب) عندما تكون المباتي والمنشآت القائمة قريبة من جوانب إلحقي



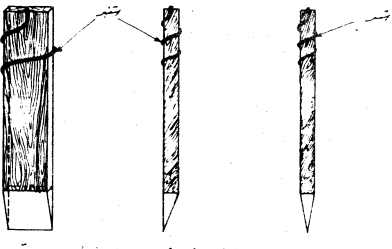
فطاع أفعى في شدة مقملت



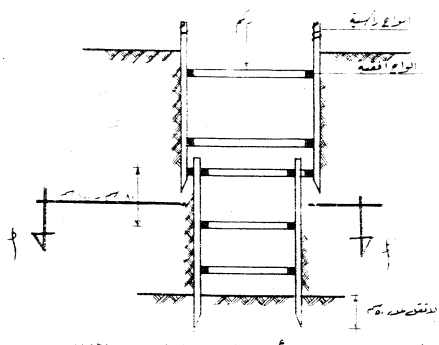
قطاع أفتى في شدة مقفل مفسردة



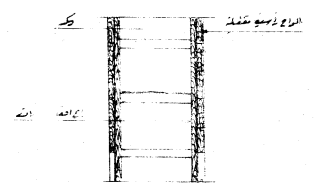
شدة معقل بدون تفسرين وصفيسين تحيل مكان المفرزة (إذا كانت عين موجيسودة)



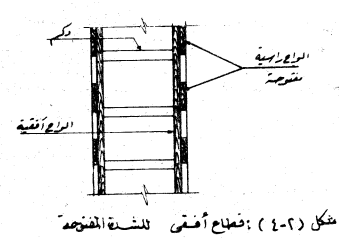
شكل (١-١) تف اصبل الشدة الحشية

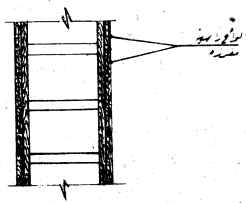


شكل (٢-٢)؛ فعناع رأسي في الشنة المحتبيه المقفلة



شكل (٢٠٠١)؛ قصاع أفقى ﴿ - ﴿ نَشَدُ الْمُعْسِ





شكل (٢-٥): قطاع أفقى للشدة المفررة

- (ج) في حالة انهيار جوانب الحفر خلف الشدة أثناء التنفيذ عا يصعب معه رفع الشدة
 - ١- ١- ٢ الحفر بدون مياه رشع وبدون سند الجوانب:
- يتم الحفر في حالة عدم وجود مياه رشع ويدون أن يكون هناك داع لسند الجوانب في الحالات الآتية:
- (أ) الاعماق الصغيرة حتى عمق ٥ر٢ متر كحد أقصى أر بأي اعماق في المناطق الصحرارية الجافة.
 - (ب) وجود تربه طبنية متماسكة .
- (ج) إذا سمحت نوعبة التربة والموقع بعمل ميول حسب طبيعة التربه مع الحفاظ علي أورنيك الحفر ومناسيبه .
 - (د) عدم وجود مبانى أو منشآت مجاوره تتأثر أساساتها في حالة اتساع الحفر .
 - الشروط الواجب توافرها في الشده:
- ١- يجب أن تكون الشدات الخشبية أو الحديدية بجوانب الحفر ذات قطاعات مناسبة
 ومحسوبة بدقة لتتحمل ضغط التربه وحركة الطريق.
 - ٢- يتم أنزال الألواح الرأسية والافقية والدكم في آن واحد .
- ٣- في حالة الأرض الرخوه يجب دق الألواح الرأسية إلى أسفل منسوب قاع الحفر بما
 الايقل عن ٥٠ سم .
- 4- في حالة وجود فوارات يتم سند جوانب الحفر بألواح خشبية مفرزه وبسمك لايقل عن ٥٧٥ سم (٣ بوصات) حتى لاينفذ منها الماء وتحكم بعوارض أفقية ودكم قوية ويكون منسوب النهاية السفلي للالواح أسفل قاع الحفر بما لايقل عن ر ١م .
 - ١- ٢ الحقر في وجود مياه رشع مع النزح :

مي حدة مدد مناه رشع يجب التخلص منها بأحدى الطرق المناسبة لتسهيل تركيب

المواسير بأنواعها المختلفة حتى الانتهاء من التركيب والاختبارات والردم . ولامكان أختيار الطريقة المناسبة لكل حالة تواجه مهندس التنفيذ في الطبيعة بلزم عمل دراسة تفصيلية للموقع لاختيار الطريقة المناسبة مع مراعاة الجدوي الاقتصادية بقدر الامكان. وفيما يلى توضيع لطرق النزح المختلفة .

۱- ۲- ۱ نزح يدوي :

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

۱- ۲- ۲ نزح میکانیکی: -

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

۱- ۲- ۲- ۱ النزح الميكانيكي السطحي: -

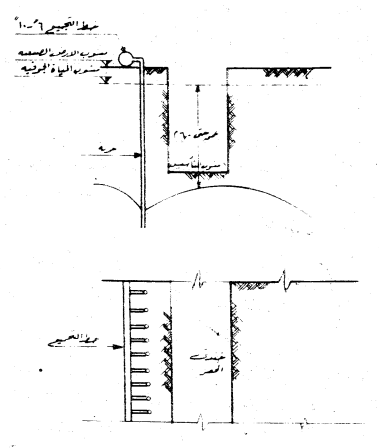
يستخدم هذا النوع في حالة امكانية التغلب على كمية مياه الرشع بواسطة الطلمبات النقالي أو الغاطسة والتي يختلف عددها وقطرها وقدرتها وأماكن وضعها حسب كميات المياه بقطاع الحفر مع الأخذ في الاعتبار سلامة المنشآت المجاورة.

١- ٢- ٢- ٢ النزح الميكانيكي الجوفي:

يستخدم هذا النوع إذا ظهر بتُقرير التربه وجود مياه رشح غزيرة أو في حالة ظهور فوارات ولا يمكن التغلب عليها إلا مع وجود نظام ثابت وتحسب كميات هذه المياه الجوفية لاستخدام النظام المناسب لها الذي يعمل علي ثبات منسوب المياه الجوفية أسفل قاع الحفر خطوط المواسير بمسافة لاتقل عن - ر١ متر ومن أمثلة هذه الانظمة ما يأتي:

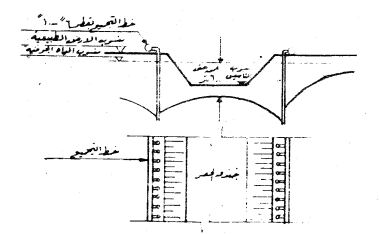
١-٢-٢-٢ نظام الحرب: - شكل (٢-٢) . (٧ ٧) . (٢-٨) .

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

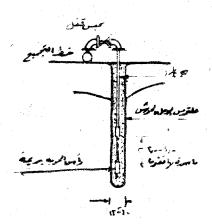


مسقط أفعى تلحرابعلى جاسب الحفر

سكل (٢-٢) النزاح الحوف بنظام الحسريب

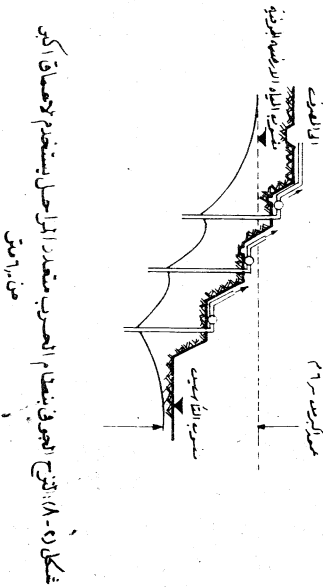


مستط أفق لحرب على جاينى العسعر



تفا مبيل الحربة

سكل (٢-٧) النزح الجوفى بنظام العني الاعساق حتى ١٦٠٠

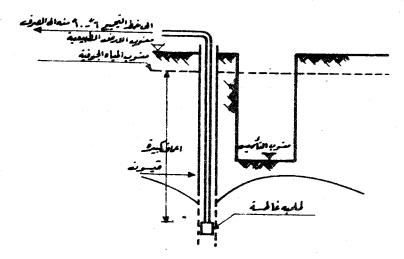


- أ- يتم دق مواسير حديد مجلفن قطر ٥ سم (٢ بوصة) علي مسافات مناسبة تبعا
 لغزارة المياه الجوفية لهذا الموقع.
- ب- تثبت في نهاية هذه الماسورة برعه عند السن علي شكل حربه وبها خروم موزعه توزيعا متبادلا ومغطاه بشبكة معدنية بارتفاع مترين من جهة السن لمنع الانسداد.
- ج- يركب بأعلي الماسورة محبس للتحكم ولعمل الصيانة اللازمة لكل حربه علي حدة.
- د- يتم تجميع كل مجموعة من هذه الحرب على خط فرعي يركب عليه محبس وتجمع هذه الافرع في خط رئيسي للتخلص من هذه المياه لاقرب مصرف عمومي بواسطة الطلمبات المحسوب تصرفها والتي تعمل بصفة مستمرة لحين الانتهاء من التركيب والاختبارات.
- ه- يلزم تواجد طلمبات احتياطيه لاستخدامها عند حدوث أيه أعطال مفاجئة أو لاعمال الصيانة.

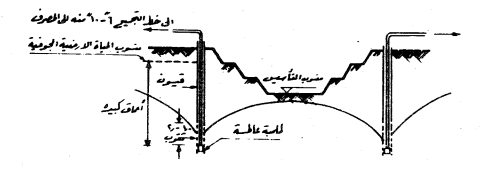
١- ٢- ٢- ٢- ٢ نظام الابار العميقة : شكل (٢-٩)

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

- أ- الآبار العميقة عبارة عن ماسورة قطرها الداخلي ٢٥ سم تدق للعمق التصميمي المطلوب بحيث يتم تجنيف الخندق بعمق لايقل عن --ر١ متر أسفل قاع الخندق ويكون ثلثي هذه الماسورة مصمت أما الثلث الأخير منها فيكون به ثقوب موزعة بالتبادل على جانبى الماسورة.
- ب- لضمان عدم سحب حبيبات التربة من خلال فتحات ماسورة البئر يتم وضع مرشح زلطي (رمل حرش وزلط رفيع) يتدرج مقاس حبيباته من -را مم إلي -رامم .
- ج- بتم تنفيذ هذا المرشع عن طريق دق ماسورة خارجية بقطر لايقل عن ٤٥ سم (١٨ بوصة) بكامل طول البئر كما هو موضع بالشكل رقم (٢- ١) ويتم تفريغ



نظام الاباد العبيقة مسلى جانب الحفر في الاعماق الكبين



النوح الجوفى منطأم الابراد العميقة يستحدم للاعماق الكبيره على جانبى مندق الحقسر

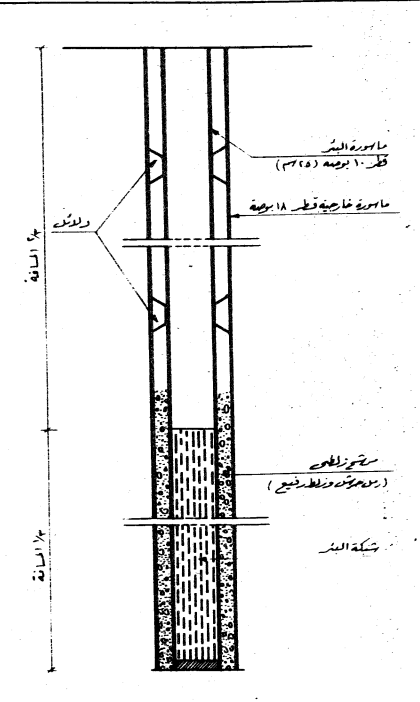
شكل (١-٩) : نظام الأنبار العميمة

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

- د- لايزيد القطر الخارجي للطلمية الغاطسة على ٢٠ سم (٨ بوصة)
- ه- يلزم تركيب مفتاح ايقاف أوتوماتيكي لايقاف الطلمبة عند انخفاض منسوب المياه أسفلها بالبئر وكذلك مفتاح تشغيل أوتوماتيكي عند أرتفاع المياه بالبئر فوق منسوب شبكة البئر
- و يراعي وجود مولد كهربائي احتياطي بالموقع لتوصيل الطلمبات عليها في حالة أنقطاع التيار الكهربائي لضمان استمرارية التشغيل كما يراعي وجود طلمبات احتياطية عند حدوث أية اعطال أو لأعمال الصيانة
- ز- يتم دق بيزومترات (ماسورة قطر ٥ سم ٢١ بوصة) على مسافات محددة لرصد منسوب المياه الجوفية على طول خنادق الحفر والتأكد من أن أعمال تخفيض المياه تسير بكفاءة تامة.
 - ٢- أعمال الاساسات خطوط المياه والصرف الصحي
 - ٢- ١ أساسات خطوط المياه

ويقصد بها طبقة الوسادة التي يجب تواجدها تحت راسم الماسورة .





شكل (۱۰-۱) تضاصيه لالبش

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

عندما تكون طبيعة التربة عادية طينية أو رملية فإنه يتم تسوية قاع الخندق قاما حتى يتم التكون طبيعة التربيط عليه وتحفر حفره بعمق ٢٥ سم أسفل رأس الماسوره أو فلنشة الأطراف حتى يتم التركيب والتربيط جيدا .

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

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

٢- ١- ٣ في حالة الأرض الرخوه أو المفككه: - (يجري إحلال التربه)

عندما تكون طبيعة التربه رخوه أو مفككه فإنه يستمر في حفر الخنادق وزيادة عمق الحفر حتى الوصول إلى منسوب الأرض الطبيعية . أو حتى عمق لايقل عن -را متر ثم يردم هذا العمق الزائد من الحفر أما بالخرسانة العادية أو بمواد ردم متدرجة مع الرش والدمك بمعدات الدمك الميكانيكية أو البدوية والتسوية حتى يتم الوصول إلى عمق الخندق المطلوب تصميميا حسب القطاعات الطوليد .

٢- ٢ الصرف الصحي :-

عند إلمّام أعمال الحفر بالعمق المطلوب وتجهيز القاع بعد الرش والدمك والتسويه يتم وضع الخرسانات اللازمة للاساسات تحت وحول المواسير حسب القطاع التصميمي لكل قطر علي حده وحسب نوع الماسوره المستخدمة.

÷ ...

الفصل الثالث

نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها

١- نقل وتشوين وتفريد المواسير وملحقاتها

عند إقام أعمال الحفر والاساسات المناسبة يتم نقل المواسير من موقع التشوينات لتفريدها بمحاذاة مسرات الخطوط تمهيدا للبدء في أعمال التركيب مع أتباع الاحتياطات الآتية عند سريد كل نوع من المواسير المختلفة.

١- ١ المواسير الاسبستوس لاسمنتي :

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

وفى حالة تعذر هذه الوسائل تستخدم طريقة الحيال والعمال في التحميل والتنزيل من السياره على أن يتم التنزيل السياره على طول حافة الحندق بإستخدام عرقين من الخشب على أن يتم التنزيل تدريجيا مع مراعاة العناية بسبندها أثناء دحرجتها على العروق الخشبية مع ضرورة البعد عاما عن القاء الماسورة فوق مخلفات الحفر أو على الإطارات الكاوتش القديمة ون الله سبب في أحداث شروخ شعرية بجسم المواسير كما بلزم العناية بالحلقات المطاطعة المستعملة في الجلب والاقفزه للتركيب وعدم تعرضها لاشعة الشبس وحرارتها واتباع الاسلوب السليم في التخزين بضرورة رشها ببودرة التلك وتخزينها في أماكن

رطبة مظلمة جيدة التهوية وذلك لضمان عدم تشققها كما يلزم العناية بالاقفزة (الچيبولتات) والجلب المانياني المصنوعة من مادة المواسير بعدم قذفها من سطح السياره وعدم صدمها بأي أجسام معدنية ويجب الاهتمام بالمسامير والصواميل وتزييتها قبل التركيب للتأكد من سهولة ربطها وفكها.

١- ٢ المواسير الفخار ذات الوصلة المرته :

يجب رص المواسير على طبالى (باليتات) خشبية وتفلف بإستخدام شنابر صلب لحماية الوصلات المرنه من التلف ولا يتم التحميل على رأس الماسورة ، ويستخدم في التفريغ ونش شوكه أو ونش سياره .

۱- ۴ مواسير البوليستر المسلع بألياف الزجاج (GRP)

يجب أثناء التغريغ ألا تسقط الماسورة أو تصطدم بأى شيء كذلك أثناء تداولها ويتب التغريغ ألا تسقط الماسورة وبالذات عند نهايتها حتى لايتسبب ذلك في تلف أطرافها ويتم استعمال أحبال من التيل أو القطن أثناء عمليات تداول وتنزيل المواسير، ويستبعد استعمال السلاسل وألجنازير والحبال الصلب خوفا من خدش السطح الخارجي للماسورة ويمكن تفريغ الماسورة بطول ١٢ متر بحيل به عقد، ومن الأنسب أن يكون الحيل ذو دعامتين بهنهما مسافة لاتقل عن ٥ر٤ متر ويراعي عدم اسقاط الماسورة من سطح السيارة على الأرض ويتم التشوين (التخزين) للمواسير بموقع العمل في أرض مستوية قاما وخالية من الصخورأكبر من ٤٠ مم أو المواد التي تحدث تلفيات بالمواسير وفي حالة ما إذا كان التركيب فيه، أرض خالية فيتم ترتيب المواسير موازية للحفر المزمع التركيب فيه، أما إذا كان التخزين لمدة طويلة فيتم تخزين المواسير مفرده في صف واحد في حالة أما إذا كان التخزين لمدة طويلة فيتم تخزين المواسير مفرده في صف واحد في حالة المواسير ذات الأقطار الكبيرة من ٨٠٠ مم وحتى ٢٠٠٠ مم ولا يزيد التخزين عن صفين فوق بعضهما في حالة المواسير ذات الأقطار الكبيرة من ١٤٠ مم وحتى ٢٠٠٠ مم وحتى ٢٠٠٠ مم وحتى ٢٠٠٠ ما وعتى ٢٠٠٠ ما وحتى ٢٠٠٠ ما وعتى ٢٠٠٠ ما وعتى ٢٠٠٠ ما وحتى ٢٠٠٠ ما وعتى ٢٠٠٠ ما وحتى ٢٠٠٠ ما وعتى ١٠٠٠ ما وعتى ٢٠٠٠ ما وعتى ٢٠٠٠ ما وعتى ١٠٠٠ ما وعتى ١

۱- ٤ المواسير البولى كلوريد القينيل غير الملان (UPVC)

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

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

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

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

١- ٥ المواسير الصلب والزهر الرمادي والزهر المن :

يجب العناية أثناء نقل هذه المواسير حتى لاتتعرض طبقة الوقاية الاسمنتية الداخلية فى حالة المواسير الزهر المن للتلف وكذلك طبقات الوقاية الخارجية لكل هذه المواسير بالتجريح نتيجة استعمال السلاسل والجنازير والحبال الصلب أو الخطاطيف مع الونش البومه فى الرفع أو التغريد .

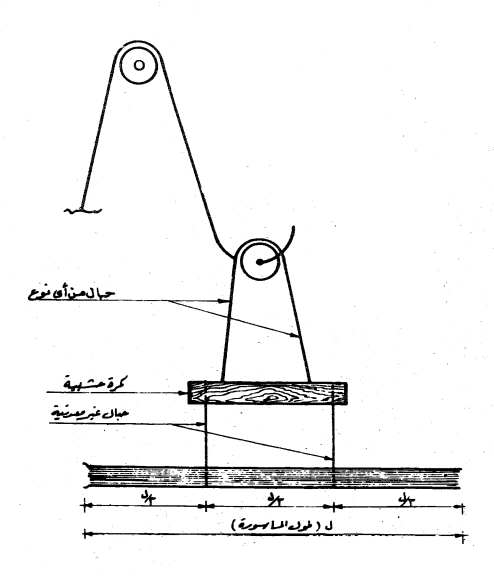
وتستخدم الطريقة المبينة بالشكل رقم (٣-١) كما يلزم العناية بالحلقات المطاطية سواء أثناء التركيب أو التخزين كما سبق ذكره

- ١ المواسير الحرسانية والحرسانية المسلحة والحرسانية سابقة الاجهاد :

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

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

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



شكل (٢-١)، تجهيزة بخميل وتنزيل المواسي

٧- التفتيش على المواسير والمعايس والقطع الخاصة قبل التركيب :

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

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

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

أما المواسير (PVC) عديد كلوريد القينيل بنوعية فإنه يتم أختبارها بالطرق عليها عطرقة خشبية على كل من جانبيها وملاحظة صوت هذه الطرقات.

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

والتفتيش على القطع الخاصة يشمل مجاري تركيب الحلقات المطاطية واماكن مسامير

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

- ١ التفتيش الظاهري على المواسير الفخار :

- ا- بجب أن تكون جميع المواسير مستقيمة خالية من الانحناء وكاملة الاستدارة في قطاعها وليست بيضاوية أو منبعجة ويحيث تكون ملساء السطح الداخلي وذلك قبل إنزالها للتركيب.
- ٢- يجب أن يكون جسم الماسورة خاليا من الفراغات (البخبخه) ويكون طلاء الماسورة
 خاليا من الفقاقيع التي إن وجدت ستسبب انفصال طبقة الطلاء عن جسم الماسورة عما يؤدي إلى زيادة النفاذية.
- عند طرق الماسورة بحصوه من الركام (زلطة) ينتج عنه رنينا حادا كما يجب عند
 كسرها انتظام مقطعها وتجانسه.
- ٤- يتم تشوين المواسير في صفوف أفقية ورأسية بعناية تامة حتى لايحدث خدش
 أو شروخ بالسطح الخارجي للماسورة عا يعرضها للتلف
- عند استخدام المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة يجب التأكد من صلاحية الوصلة المطاطية بالفحص الظاهرى مع الزام المورد بتقديم شهادات الصلاحية المعتمدة ومطابقتها بالمواصفات القياسية المصرية التى تصدر لهذا الشأن.

- Y التفتيش الطاهري على الأغطية الزهر والسلالم:

- يجب التأكد من أن جميع الأغطية مستديره ومصنوعه من الحديد الزهر وطبقا للأبعاد التصميمية وبوزن لايقل عن ٢٨٥ كجم للمطابق الدائرية وبوزن لايقل عن
 - ٣٥ كجم للمطابق المربعة ويوزن لايقل عن ٥ر٨ ١ كجم لغرف التفتيش .
- يجب التأكد من أن جميع السلالم مصنوعه من الحديد الزهر وطبقا للأيعاد التصميمية وبوزن لايقل عن ٤ كجم للسلالم الحديدية المكسية بالرصاص الخالى من الزعل (رغوة المعادن) والمواد الغريبة وذلك لغرف الصمامات
 - التأكد من عدم وجود بخبخة أو نتو الت أو شروخ .
 - التأكد من وجود اسم المدينة وسنة الصنع مكتوبة بالحروف البارزه

الفصل الرابع

اعمال التركيب والاختبارات والردم

١- اعمال التركيب :

- يجب التأكد من الوصول إلى منسوب التأسيس طبقا للقطاع التصميمي مع عدم وجود أي اجسام صلبة تحت جسم الماسورة .
 - يجب التأكد من نظافة اطراف المواسير واجزاء الوصلة والحلقات المطاطية جيدا .
- يجب التأكد من استخدام السوائل الرغوية أو ما عائلها في دهان الرأس والذيل للماسورة قبل تركيب الحلقة المطاطية والبعد عن استخدام الشحوم في الدهان حتى لاتؤدى إلى تأكل الحلقات المطاطية.
- ١-١ الاعمال العنفيذية لتركيب الاتواع المختلفة من المواسير ماعدا الفخار والرهر الرمادي :

١-١-١ في حالة المواسير ذات الوصلة المرته:

- يتم ربط الماسورة بالونش اليومة وتنزيلها تدريجيا ومطابقتها على رأس الماسورة السابق تركيبها من ناحية الاستقامة ثم يستفل ضغط الونش في تركيب المواسير مع استخدام الزراجين ومفتاح القرم والعقله الحديدية لضبط واحكام التركيب.
- يلزم التأكد من دخول ذيل الماسورة الجارى تركيبها في رأس الماسورة السابقة (طبقا لتعليمات جهة التصنيع)
- بلزم التأكد من دقة استقرار الحلقة المطاطية في مكانها بعد التركيب خوفا من أن يكون حدث لها اجهاد أو انحراف عن مكانها أو التوا، شكل رقم (٤-١)

تأسوره وزدلها	ا- ارمادنه		ه - دنتکسیتر افزیرانیر افغارصنه	
شكل رقم (٤- (): قطاع طوفي يبين رئس المأسورة وزيلها	١-ملقرمفاط ٤ وميلمزلانه ١- اوسلوله	 	٤- وملفواني ٨- مونه استنه	
كلي فيم (٤- (): ف	۲- اطبعهٔ افزیها شه ۸-موتراسنتینه ۱ از اجازیه		٣- المتعربية الله والدي صلره المراق	
E •-	1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1		- 12/2	

تلمواسيرالعنسائية سابقة الإجهاه

١-١-١ في حالة المواسير ذات الفلنشات:

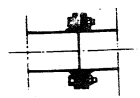
- يتم تقفيل الفئنشتين معا وبينهما الحلقة المطاطية بالسمك المناسب بالمسامير والصواميل حيث يتم الربط دائريا لكل المسامير ، أما في حالة التأكيد على ربط المسامير فيلزم استخدام طريقة الربط الصليبية (أي كل مسمارين متقابلين بالترتيب) شكل رقم (٤-٢).

١-١-٣ في حالة المواسير ذات العيبولتات:

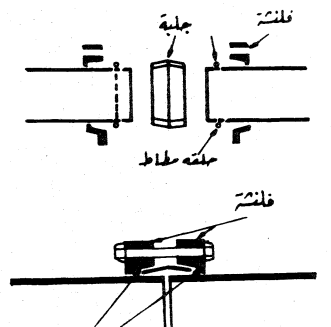
- يتم وضع وش (فلانشة) في كل من طرفي الماسورة .
- يتم وضع حلقة مطاط فى كل من الطرفين ، ثم توضع حلقة الماسورة رقم (١) على مسافة من طرفها توازى نصف طول الجلبة ناقصا نصف سنتمتر . وتوضع الماسورة رقم (٢) على مسافة من طرفها أطول قليلا من طول الجلبة .
- تدار الحلقتان للامام والخلف للحصول على شد موحد ثم يجرى موارنتها مع اطراف الماسورة .
- توضع الجلبة على طرف الماسورة رقم (٢) ثم يوضع طرف الماسورة المراد توصيلها تجاه طرف الماسورة التي تم توصيلها مع ترك مسافة سنتمتر واحد بين طرفي الماسورتين عند التركيب.
- توضع الجلبة مع حلقة الماسورة رقم (١) وتوضع حلقة الماسورة رقم (٢) في الجلبة.
- توضع الأوشاش في الحلقة وتربط بمساميرها ذات الصامولة ويجب أن يكون الربط تدريجيا وتبادليا على الصامولتين ويفضل الابتداء بالصامولة السفلى .

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

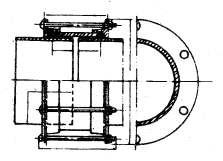
بعد ضبط استقامة كل من الماسورتين أو القطعة الخاصة والمحبس يتم وضع اجزاء الوصلة الميكانيكية .



شكل (٤-٢) وصلة بالفلنشات



شكل رهم (٤-٣): وصلة الجيبولت



شكل (٤-٤): المصلة الميكانيكية

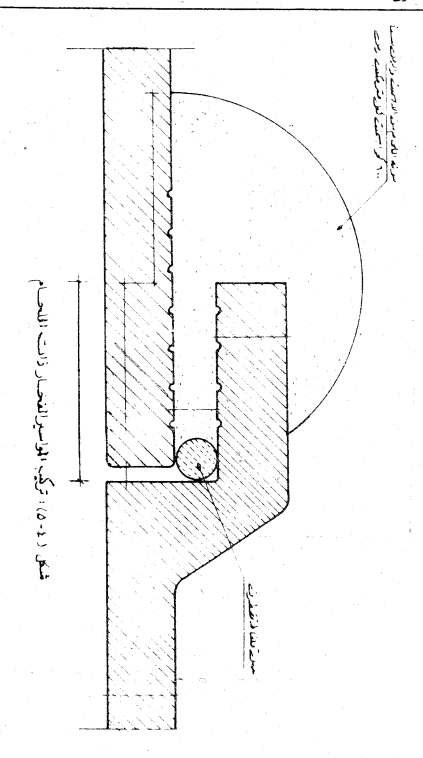
- يتم تحريك اجزاء الرصلة على أطراف الماسورتين أو فلانشة القطعة الخاصه والمحس لتقفيل الفلنشتين معا وبينهما الحلقة المطاطية بالسمك المناسب بالمسامير والصواميل حيث يتم الربط دائريا لكل المسامير باستخدام مفتاح العزم شكل رقم (٤-٤).

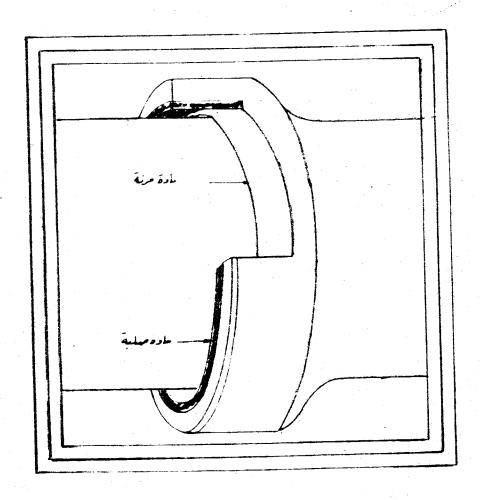
٢-١ تركيب المواسير الفخار ذات اللعام شكل رقم (٤-٥) :

- يتم تركيب المواسير الفخار ذات اللحام بمونة الاسمنت والرمل ، تلحم المواسير بخلطة (مونة) من الرمل والاسمنت بنسبة ٢٠٠ كجم اسمنت لكل متر مكعب رمل مع استعمال حبل القلفاط المقطرن (أسطبة مقطرنه) ، ومراعاة وضع رأس الماسورة في عكس اتجاه سير المياه وتغطية اللحام حول الرأس والذيل بنفس المونة على شكل كروى بنصف قطر يساوى طول الرأس ومحدودة بنهاية الرأس كاملا طبقا للمواصفات.
- كما يجب التحقق من خلو المواسير من العوائق وذلك بتمرير بلف معدنى ذو ذيل للتحقق من مرور المياه داخلها بدون عائق ويتم تمرير البلف بين كل مطبقين من كلتا الجهتين بعد نهو تركيب المواسير للفرعة ، وعلى أن يكون قطر البلف أقل بمقدار ٥ سم (٢ بوصة) عن قطر الماسورة .

٣-١ تركيب المواسير الفخار ذات الوصلة المرتة شكل تم (٦-٤) : -

- الوصلة المرنة هي وسيلة اتصال بين المواسير مصنعة من البوليمراك مثبتة بين ذيل الماسورة ورأس الماسورة التالية لها أو تكون وصلة ذات حلقة مصاصية ، وتساعد هذه الوصلات على تحقيق المرونة في خط المواسير لمواجهة احتمالات الهبوط في التربة على طول مساره
 - يدهن رأس الماسورة الأولى عادة صابوتية .
 - ينظف كل من الرأس والذيل .
 - يدهن ذيل الماسورة التالية للتركيب بالمادة الصابونية
 - يضبط ذيل الماسورة التالية المراد تركيبها مع رأس الماسورة الأولى.
 - = تدفع الماسورة المراد تركيبها بواسطة عقله حديدية داخل الماسورة الأولى





شكل (٤-٦): الوصيلة المسرسة

1-1 تركيب المواسير الزهر الرمادى شكل رقم (1-1) :

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

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

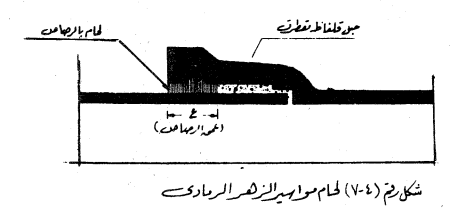
- يصب الرصاص النظيف حتى عملى، فراغ اللحام قاما ، ويزال حبل الطين ثم يدق الرصاص بعد الصب حتى تستقر قاما ، ثم يتم تسوية سطحه مع نهاية رأس الماسورة .

٧- الاختبارات الحقلية :

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

١-٢ مواسير مياه الشرب والصرف الصحى ذات الضفوط:

- يتم المرور على مسار الخط المراد أختباره والذي لايزيد طوله على ٥٠٠ متر وفي المالات الضرورية ١٠٠٠ متر كحد أقصى أو بأطوال محددة بين غرفتي الصمامات.
 - بتم تركيب مصدات الاختبار في أول ونهاية الجزء المطلوب اختباره .
- يلزم أن تكون جميع المصدات الخرسانية الموجودة بمسار الخط قد تم صبها قبل الاختبار
 بفترة كافية لضمان تصلدها
 - بتم الردم في جزء حول المواسير حتى لا تتحرك من مكانها اثناء الاختبار .
- بتم فتح محابس تصريف الهواء ثم يبدأ في مل الخط بالمياه النظيفة بدون ضغط



جدول اعماق المهام في مواسير النهر المادى

(Department)	٦	. 00.	٥	ţa.	24	40.	۳.,	50.	۲	10.	قط <i>الوا</i> دسير (م)
	٨	A -	٧.	٧	٧	٧	٠,٦	1	٦	٥	موابرمهاص (ع)

- بمعدل مناسب يعادل معدل خروج الهواء لحين التأكد من تمام خروج الهواء وذلك بتدفق المياه من محابس تصريف الهواء ثم تقفل هذه المحابس.
- بعد ضمان مل، الخط بالمياه وضمان خروج الهوا، يتم المرور على مسار الخط وملاحظة جميع توصيلات المكشوفة والتأكد من عدم تسرب المياه منها .
- يستكمل مل، الجزء المراد إختباره لاستعواض ما يظهر من رشح أو تسرب أو تعريق من المواسير ووصلاتها وذلك بعد التخلص من الهواء الذي يكون قد تجمع بالخط ثم يتم توصيل طلمبة الاختبار اللازمة مع تركيب مانومتر معاير لقياس الضغط المائي .
- يتم ضغط المياه في الخط تدريجيا من اوطي منسوب إلى أعلى منسوب إن امكن ذلك حتى يصل إلى ٥ر١ ضغط التشغيل للخط طبقا للتصميم .
- يستمر الضغط المائى محافظا عليه بقيمته القصوى فى الخط وبعد ثباته يستمر الضغط لمدة لاتقل عن ٣٠ دقيقة لجميع أنواع المواسير ويجب ألا يظهر رشع أو تسرب خلال هذه المدة .
- -إذا لوحظ تسرب مياه من أى وصلة أو حدث انخفاض فى الضغط أكثر من المسموح به يلزم الكشف عن اسباب العيوب فى الخط ومعالجتها ثم يتم إعادة الاختبار مرة أخرى حتى ينجع الاختبار وتسجل هذه النتيجة .
- بعد نجاح اختبارات الخط تجرى أعمال الوقاية الخارجية لرؤوس المواسير والقطع الخاصة والمحابس.
- ولمى حالة المواسير البولستر المسلع بألياف الزجاج (GRP) يجب قياس الانبعاج بعد التركيب بالموقع وبعد انتهاء الردم الكلى على المواسير وقيمة هذا الانبعاج الابتدائى يجب أن لاتزيد عن القيمة المسموح بها وهى ٥/ من القطر الداخلى للماسورة علما بأن هذا الاختبار يجب إجراؤه بجانب الإختبار الهيدروليكى أين ا

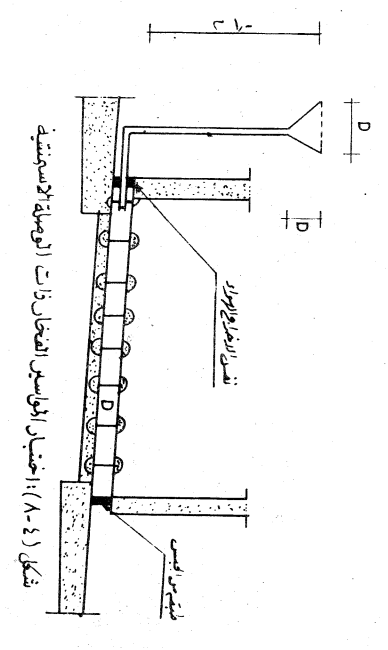
٢-٢ اختيارات مواسير الاتحدار :

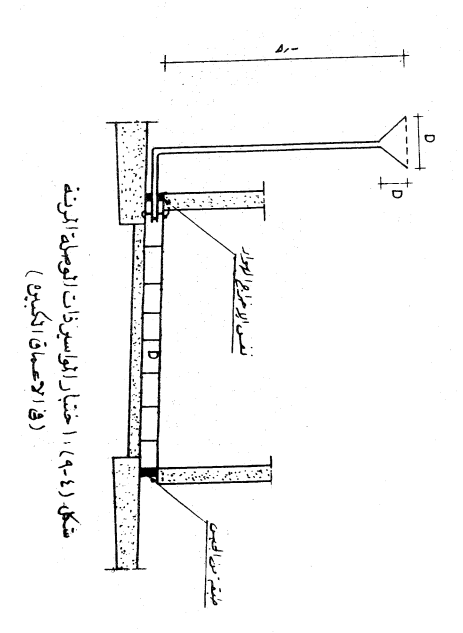
٢-٢-٢ المواسير الفخار ذات الوصلة الاسمنتية (Rigid Joint)

- أ- يجرى أختبار المواسير الفخار ذات الوصلة الاسمنتية لكل فرعه بين مطبقين وذلك على الفرعة بالماء النظيف عن طريق تركيب قمع بقطر علوى يساوى قطر الماسورة المراد اختبارها يثبت عن طريق ماسورة وكوع فى النهاية العليا للفرعه وبأرتفاع متر واحد فوق الراسم العلوى للماسورة مع ضرورة عمل منفذ (نفس) المروج الهواء كما هو موضح بالشكل رقم (ع-4).
- ب يتم تركيب سدادات قرصية (طبّات) في النهاية السفلى للفرعه ثم يشاهد منسوب الماء في القمع خلال مدة ١٥ دقيقة ولا يجوز أن ينخفض منسوب الماء بالقمع بما يزيد على ١ : ١٠٠٠٠ من طول الفرعه الجارى إختبارها خلال المدة الموضحة بعاليه.

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

- أ- يجرى إختبار المواسير ذات الوصلة المرنة لكل فرعه بين مطبقين وذلك على الفرعه بالماء النظيف عن طريق تركيب قمع بقطر علوى يساوى قطر الماسورة المراد اختبارها يثبت عن طريق ماسورة وكوع فى النهاية العليا للفرعه وبأرتفاع ٥ متر فوق الراسم العلوى للماسورة مع ضرورة عمل منفذ (نفس) لخروج الهواء كما هو موضح بالشكل رقم (٤-٩) وذلك للأعماق الكبيرة.
- أما في حالة الأعماق الصغيرة فيمكن استخدام طلمبة نقالي لتحقيق ضغط داخلي مقداره نصف جوي وقياسه بإستخدام مانومتر
- ب يتم تركيب سدادات قرصية «طبات» في النهاية السفلي للفرعة ثم يشاهد منسوب الماء في القمع خلال مدة ١٥ دقيقة ولا يجوز أن ينخفض منسوب الماء بالقمع بما يزيد على ١: ٢٠٠٠ من طول الفرعة الجارى اختبارها خلال المدة الموضحة بعاليد:
- فى حالة نقصان المياه بالقمع أثناء فترة الاختبار فى كلتا الحالتين يتم الكثيف على مسار الفرعة للتأكد من سلامة بدن الماسورة والكثف عن تسرب المياه بالوصلات ثم يتم معالجتها بإصلاح هذه الوصلات أو تغيير المواسير المعيبة ثم يعاد إجراء الاختبار مرة أخرى للتأكد من نحاحها



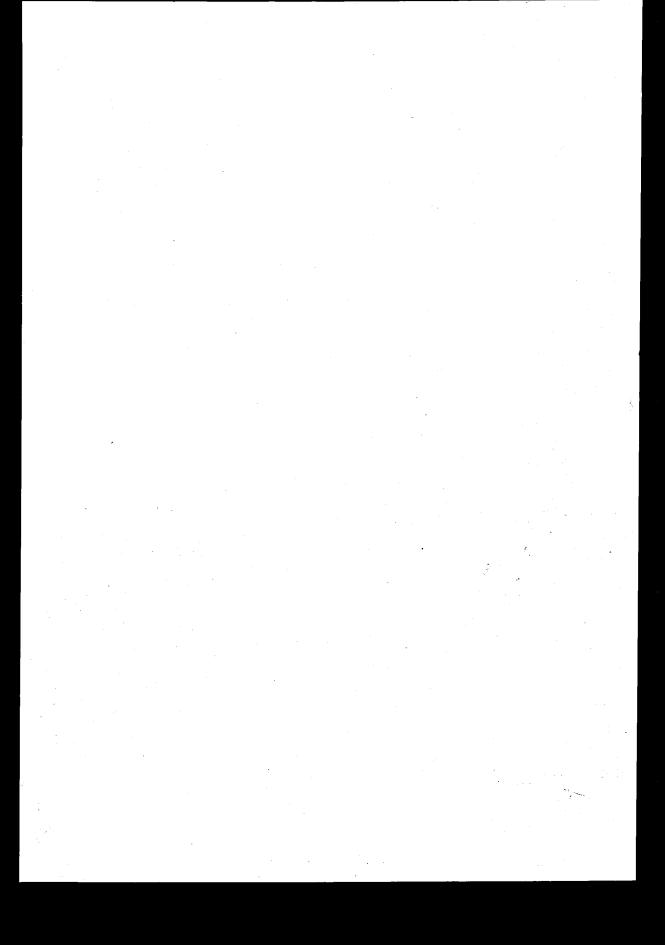


أما في حالة إختبار المواسير ذات الأقطار أكبر من ٩ مم فيمكن استخدام المانومبر لقياس الضغط المائي

٣ أعمال الردم :

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

- يتم اختبار مواد الردم من ناتج الحفر ويجب أن تكون جافة وذات تدرج حبيبى مناسب وخالية من الاملاح وخالية من الاملاح والمواد الضارة.
- إذا تبين من تقرير التربة أن نوعية التربة غير صالحة لاستعمالها للردم فيتم توريد مواد ردم من خارج المرقع وعلى أن تكون مختبرة طبيعيا وكيميائيا بحيث تكون صالحة للردم.
- يتم الردم على طبقات بحيث لا يريد سمك كل طبقة على ٣٠ سم مع الرش بالماء والدمك جيدا حول المواسير بالمندالة الخشبية أو بالدمك الميكانيكي وذلك لجميع أنواع المواسير.
 - يتم إعادة الحالة إلى ما كانت عليه قبل التنفيذ .
- أما في حالة وجود مياه جوفية بخندق الحفر فيجب أن تردم المواسير البولستر المسلح بألياف الزجاج (GRP) وكذلك المواسير البلاستيك (PVC) مياشرة بعد تركيبها بإرتفاع لايقل عن ٣٠ سم من الراسم العلوى للماسورة بالرمل الحرش وذلك حفاظا على جسم الماسورة ، وفي حالة ما إذا كان الخندق به مياه أرضية فيجب ردم الماسورة بإرتفاع لايقل عن قطر الماسورة بنفس المواد السابقة وذلك قبل إيقاف سحب المياه من المخندق حفاظا على الماسورة من الطفر



الفصل الخامس

غسيل وتعقيم خطوط مياه الشرب

١- الفسيل :

- بعد أنتهاء التركيب والاختبارات والردم الكامل طبقا لما ورد في البنود السابقة يتم البدء في أعمال الغسيل بغلق جميع وصلات الغروع ووصلات الخدمة وحنفيات الحريق ويتم فتح جميع المحابس الموجودة على مسار الخط كما يفتح محبس تصريف مياه الغسيل إلى اقرب مجري مائى أو مجارئ عمومية.

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

٧- التعليم :

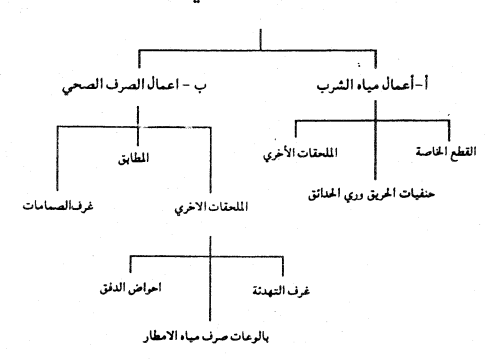
- بعد انتهاء الغسيل يتم قفل محابس الغسيل ومصدر المياه وضمان مل الشبكة المطلوب تعقيمها بالمياه النقية المعقمة التي بصل محتوي الكلور بها إلى ١٠ اجزاء في المليون عند نقطة الحقن التي تكون في أوطى نقطة من الخط كلما أمكن ذلك .
- يتم حجز المياه المكلوره في الشبكة لمدة ٢٤ ساعة كاملة بعد التأكد من وصول الكلور إلى أطراف الشبكة .
- تقوم المعامل المختصة بأخذ عينات من المياه المحجوزة بالشبكة بعد هذه الفترة وإجراء التحليل اللازم لمعرفة كمية الكلور المتبقي بالشبكة والتي يجب أن لا تقل عن جزء واحد في المليون وإذا قلت عن ذلك تعاد عملية التعقيم مرة أخرى
- بعد أن يقرر مسئولي المعمل بأن الخط أو الشبكة تم تعقيمها وذلك بتواجد الكلور المتبقي بالحدود المسموح بها يتم تصفية الشبكة من ماء التعقيم المحجوز بها ويتم

غسيلها مرة أخري بالمياه النظيفة حتى يتم التأكد من نظافتها بقياس كمية الكلور المتبقى في مياه الغسيل الخارجة والتي لزم أن تكون عمائلة لتركيز الكلور بالشبكة.

- يتم إدخال الشبكة بعد ذلك في الخدمة .

الفصل السادس

شروط تنفيذ الملحقات على خطوط المواسير



(أ) أعمال مياه الشرب

وتشمل ما يتعلق بالقطع الخاصة وحنفيات الحريق وري الحدائق والملحقات الأخري تركيب القطع الحاصة :

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

- الزلقة في دهان أطرافها مع عدم استخدام الشحوم في الدهان حتى لاتؤدي إلى تآكل الحلقات المطاطية.
- يجب مراعاة إستخدام جوانات بسمك لايقل عن ٣ مم وذلك حسب الضغط المستخدم بالخط .
- يجب إستخدام المسامير والصواميل والورد بالقطر المناسب والعدد المناسب في تربيط القطع ببعضها بشرط أن تتماثل الفلنشتين تماما من حيث القطر وقطر دائرة الثقوب وعدد الثقوب وقطرها وتوزيعها وان تكون الفلنشتين عموديتان على مسار المواسير.
 - يجب استخدام الحلقات المطاطية أو صب الرصاص عند تجميع الوصلات ببعضها.
- يتم ربط القطع الخاصة وتنزيلها بالونش تدريجيا ومطابقتها علي رأس وذيل الماسورة السابق تركيبها مع استخدام الزراجين ومفتاح العزم والعقلة الحديدية لضبط وإحكام التركيب كما هو وارد في تركيب المواسير.
- يلزم التأكد من استقرار الحلقة المطاطية في مكانها بعد التركيب طبقا لعلامة المصنع ، وأن تكون عمودية علي الخط خوفا من أن يكون حدث لها اجهاد أو التواء أو انحراف عن مكانها .
- في حالة القطع ذات الفلنشات يتم تقفيل الفلنشتين معا وبينهما الحلقة المطاطبة بالسمك المناسب بالمسامير والصواميل والورد بحيث يتم الربط تدريجيا وتبادليا علي الصامولتين ويفضل الابتداء بالصامولة السفلي (رباط صليبي).

حنفيات الحريق وري الحدائق :

- وتشمل حنفية الحريق الافقية والرأسية .
- يجب التأكد من أن توضع حنفية الحريق المراد اتشاؤها في مكان يمكن الوصول إليه بسهولة وعند ملتقي الشوارع وبالقرب من بالوعة ضرف مياه الامطار أو مطبق صرف صحى .
- يجب التأكد من أن الموقع بعيدا عن الأشجار وأعمدة الانارة والأسوار ولافتات

- الإعلانات وعلامات واشارات المرور ومحطات الاتوبيس أو أي عائق يعود استخدامها بسهولة.
- ضرورة إحكام ربط حنفية الحريق مع كوع رجل البطه وانشاء سياج وأق في حاله الحنفية الرأسية أو الغرف في حالة الحنفية الافقية .
- تركب حنفيات رى الحدائق على شبكات التوزيع بقطر ١ بوصة أو ١,٥ بوصة (٢٥ أو ٣٨ مم) وتمتد داخل حدود الحدائق .

الملحقات الاخري :

وتشمل المحابس السكينة والغراشة والهواء والغسيل والصرف وتخفيض الضغط وعدم الرجوع ومأخذ الوصلات المنزلية .

- يتم تركيب المحابس بنفس طريقة القطع الخاصة ذات نوعية الاطراف المماثلة مع مراعاة أن يتم تركيب المحابس رأسيا مع تركيب قطعة اتصال بوش ورأس بحيث تقابل الرأس اتجاه مسار المياه ويركب من الجانب الآخر للمحبس وصلة ميكانيكية مسطاص الضغوط وسهولة تغيير المحبس في المستقبل.
 - بعد تركيب هذه الوصلة يتم تركيب قطعة اتصال بوش وذيل للربط مع الخط
 - يتم تركيب قطعة اتصال بوشين أو بوش وذيل لتركيب فرعة الغسيل إن وجدت .

ب - اعمال الصرف الصحى

وتشمل ما يتعلق بالمطابق وغرف الصمامات والملحقات الاخري

١- المطابق :

١-١٠ لغفر والاساسات للمطابق:-

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

يتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساسات المطبق الراد انشاؤه

- يجب سند جوانب الحفر في حالة التربة المفككة والشوارع الضيقة المحددة بأبنية
 وبالأبعاد التي تسمح بازالة الشدة بعد التنفيذ
- تتم أعمال الحفر للأساسات بالعمق المطلوب لصب خرسانة الاساس بكامل أبعادها المبينة بالرسومات التنفيذية

١- ٢ - إنشاء المطابق:

- يجب معرفة ارتفاع المطبق الدائري بعد صب خرسانة الأساس لتحديد الإرتفاع المتغير للجزء الرأسي (العدل) والجزء الثابت (المائل والرقبة والغطاء الزهر) قبل صب حوائط المطبق ، أما في حالة تنفيذ المطابق المربعة فلا يلزم معرفة الإرتفاع المتغير لعدم وجود جزء مائل به .
- يتم صب خرسانة الحوائط باستعمال الفرم الحديدية للمطابق ويجوز استخدام الشدات الحشبية في حالة المطابق المربعة وتكون أعمال صب الخرسانة على مراحل (حطات) ، وعلي أن ينفذ الجانب الرأسي (العدل) مع اتجاه خروج المياه للمطابق الدائرية ويجب مراعاة عمل ثقوب (شنايش) لتثبيت درجات السلم .
 - يلزم ترك الفرم أو الشدات الخشبية بعد صد ... سانة لمدة لاتقل عن ٢٤ ساعة .

١-٣- إختبار المطابق:

- يتم إختبار المطابق وذلك بسد فتحات المواسير بسدادات قرصية (طبات) ثم يتم ملى، المطابق بالماء على مراحل مع ملاحظة تغير المنسوب خلال ٢٤ ساعة ويلزم التأكد من ثبات المنسوب خلال هذه الفترة
- ويجوز إجراء اختبار نفاذية المطبق للمياه من الخارج في حالة وجود مياه رشع تعلو بقد المرام العلم العلم العلم المرام العلم العلم المرام العلم المرام وترك مياه الشرح للعودة إلى منسوبها الطبيعي ومراقبة سطح المطبق من العاخل ولا يسمح في هذه الحالة بحدوث أي تسرب للمياه داخل المطبق.

٢- غرف الصمامات:

٢-١- الحفر والأساسات :

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

٢-٢- إنشاء الغرف: -

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

٣- الملحقات الأخرى:

٣-١- غرفة التهدئة :

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

- يلي ذلك صب الخرسانة المسلحة لسقف الغرفة مع مراعاة عمل الفتحات اللازمة طبقا للرسومات التنفيذية .
 - يراعي تثبيت درجات السلم وإطار الغطاء الزهر في أماكنها قبل صب الخرسانة .
 - يلى ذلك صب خرسانة الميول.
- يراعي تركيب كوع من الزهر على الماسورة الصاعدة طبقا للرسومات التنفيذية وذلك بعد الإنتهاء من صب الحوائط .

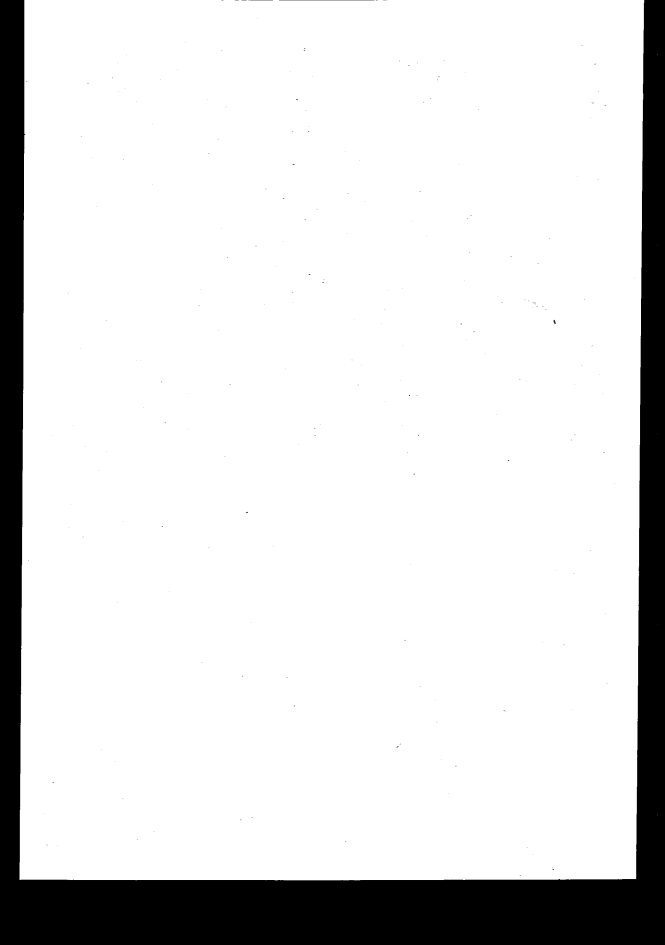
٣-٢ بالوعات صرف مياه الأمطار:

- يتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساس البالوعة المراد إنشاؤها والتي يجب أن تكون بجوار
 بردورة الرصيف الموضح بالملحق رقم (٣) الخاص بالقطاعات التي توضح الأعمال
 للمرافق العامة بالنسبة للشوارع المختلفة .
- تتم أعمال الحفر وصب الخرسانة العادية للأساس والحوائط باستخدام الفرم الحديدية ، مع مراعاة أن يكون قاع البالوعة أقل عقدار ٦٠ سم عن ماسورة الخروج .
 - يتم تركيب كوع زهر أو مشترك بنفس قطر ماسورة الخروج .
 - يتم بياض البالوعة من الداخل عونة الأسمنت والرمل على أن تكون غير متفذة للماء
- يركب على البالوعات غطاء شبكي مفرد أو مزدوج (مصبعات من الحديد الزهر وغطاء مصمت) بحيث يكون منسوب سطحه العلوي مساويا لمنسوب السطح النهائي للطريق، وعلى أن يراعي عند تركيبه أن يفتح لأعلى ناحية البردورة لتيسير حركة مرور السيارات.

٣-٣ أحواض الدفق:

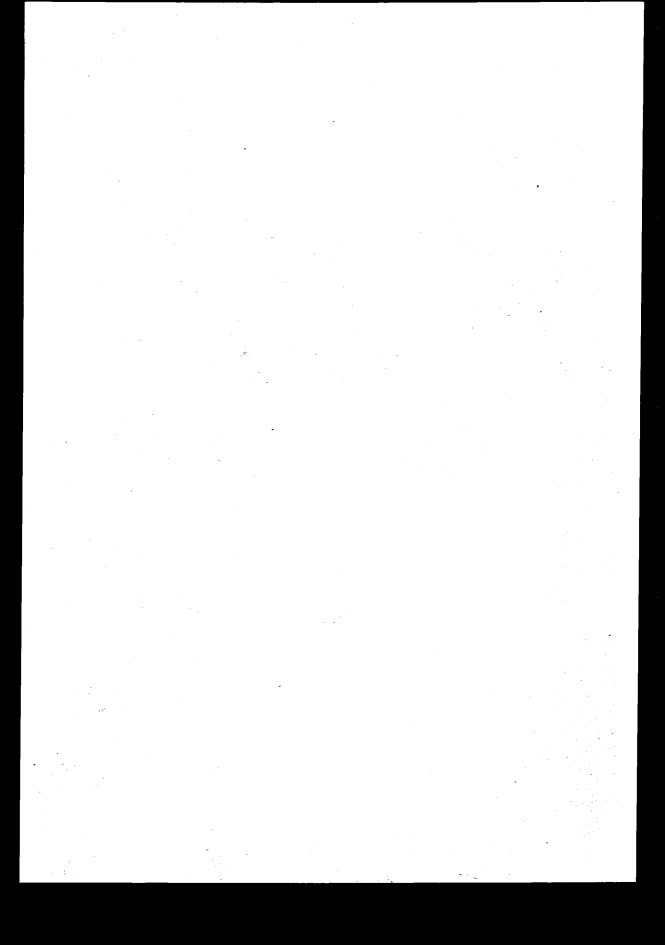
- يجب أن يراعي قبل البدء في تنفيذ حوض الدفق وجود مصدر تغذية للمياه قريبا منه.
 - تتم تحديد الأبعاد الخارجية لأساسات الحوض طبقا للرسومات التنفيذية .
- تتم أعمال الحفر وضب أرضية وحوائط الحوض من الخرسانة العادية والمسلحة باستخدام الشدات الخشبية .

- يتم تركيب محبس على ماسورة التغذية للحصول منه على التصرف اللازم لمل، الحوض
- يتم تركيب سيفون مغطي بناقوس بقطر مساو لقطر الماسورة الخارجة أو تركيب صمام عوامة يعمل اوتوماتيكيا وذلك طبقا للرسومات التنفيذية .
- يتم تركيب ماسورة صرف الفائض بحوض الدفق بارتفاع لايقل عن ١٠ سم فوق منسوب دخول مصدرالمياه بالحوض .
- يلي ذلك صب الخرسانة المسلحة لسقف الحوض مع مراعاة عمل الفتحات اللازمة طبقا
 للرسومات التنفيذية .
- يتم تركيب ماسورة تهوية على المطبق المراد دفع المياه به لطرد الهواء الفجائى الذي يخرج عند دخول المياه للمطبق .



ملحق (١)

أمثلة تطبيقية



مثال رقم (١)

مطلوب حساب التصرف والتصميم الهيدروليكى لخط مواسير ناقل لمياه الشرب لمدينة جديدة تعدادها الحالى - ر - 0 نسمة والخط يخدم فترة زمنية مقدارها ٣٠ سنة من المتوقع أن تكون بالمدينة أنشطة صناعية وتجارية.

أولا : حساب عدد السكان الذين يخدمهم الخط مستقيلا :

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

: تقدير عدد السكان في المعتقبل : -

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

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

 $P_n = 1,123,954$

 $P_n = 1,124,000$

وطبقا لتعداد الجهاز المركزي للتعبئة والأحصاء لسنة ١٩٨٦ . يؤخذ معدل الزيادة في السكان ٧ر٢/.

ويؤخذ معدل الزيادة السنوية في السكان ٢ - ٣/ في حالة عدم وجود احصائيات لعدد السكان

ثانيا : - تعيين معدل الزيادة في الاستهلاك مستقبلات

١ وفي حالة قياس الاستهلاكات بعدادات :

% increase in consumption = $\{(P_n/P_1)^{(0.1)} - 1\} \times 100$ % increase. in cons. = $\{(1124000/500000)^{(0.1)} - 1\} \times 100 = 10$

٢- في حالة عدم وجود عدادات

(a) % increase in consumption = $\{(P_n/P_1)^{0.125} - 1\} \times 100$ % increase. in cons. = $\{(1124000/500000)^{0.125} - 1\} \times 100 = 9$

٣- بأستخدام المعادلة الافتراضية الآتية:

النسبة المتوية لمعدل الزيادة في الاستهلاك = ١ر من النسبة المتوية لمعدل الزيادة في السكان

(7) % increase. in cons. = { $[1+(2.7/1000)]^{30} - 1$ } x 100 = 8.4] is a substituted by a substitute of $\frac{30}{100}$ increase.

وبالتالي نستنتج الآتي :

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

٢- في حالة عدم قياس الاستهلاكات بعدادات يكون معدل الزيادة ١٠٪

٣- بأستخدام المعادلة الافتراضية يكون معدل الزيادة ٨/

وبالتالي فمن السهولة استخدام المعادلة الافتراضية .

- متوسط الاستهلاك اليومى (average consumption) لمدينة جديدة حاليا: جدول رقم (٢/١)

average consumption at present = 300 l/c/d average consumption in future = 300 x 1.084 = 325 l/c/d

ثالثا: التصرفات التصميمية للخط حاليا ومستقيلا

 Q_{av} present = (500,000 x 300 l/c/d) / 86400 = 1736 l/s Q_{av} future = (1,124,000 x 325 l/c/d) / 86400 = 4232 l/s

 $Q_{des} = Q_{max daily} + Q_{tre}$ (خطوط ناقلة)

من جدول رقم (١-٥) بعين تصرف الحريق:

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

 $Q_{\text{max uaily}}$ (present) = 1.6 x 1736 = 2778 1/s.

 $Q_{\text{max daily}}$ (future) = 1.6 x4232 = 6771 1/s

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

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

ملحوظة:

يراعى عند تحديد أقصى تصرفات يومية أن يؤخذ في الاعتبار التغيير في الاستهلاك بين فصلى الصيف والشتاء .

رايعا : التصميم الهيدروليكي تحط المواسير (تعيين قطر الخط ، الميل الهيدروليكي ، السرعة)

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

التصرف الحالى:

V = 1.0 m/s

يفرض السرعة :

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

∴ D = 1900 mm

choose D = 1800 mm.

تطبق معادلة كول بروك لتعيين السرعة والميل الهيدروليكي لخط المواسير بفرض أن خط المواسير من المواسير الخرسانية سابقة الاجهاد لها طبقة وقاية داخلية من الخرسانة من الجدول رقم (٢-٢) يعين K_c :

($K_s=0.03$ mm من منحنيات التصميم الهيدروليكي ملحق رقم (٢) (حالة S (hydraulic gradient) = 0.04 % V (velocity) = 1.13 m/s. < 1.5 m/s (safe)

في حالة تطبيق معادلة كول بروك بدون استخدام المنحنيات : -

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

يعين الآتى :

من جدول رقم (۲-۱)

v (Kinematic Viscosity) = 1.148 x 10⁻⁶ m² / sec

يفترض الآتي: -

g = 9.81 m/s² S = 0.001
V =
$$-2\sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001} \times \log \{[(0.03 \times 10^{-3})/(3.71 \times 1.8)] + [(2.51 \times 1.148 \times 10^{-6})/(1.8 \sqrt{2 \times 9.81 \times 1.8 \times 0.001})]\}$$

= 1.84 m/s.

بكرر الافتراض ويتم تغيير قيمة (S) كما يلى بالجدول التالى :

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

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

التصرف المستقبلي

ينفذ خط آخر قطر ١٨٠٠ مم ليفي بالاحتياجات في المستقبل :

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

= 3.4105 m³/s.

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

= 1.34 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.

 K_s من جدول رقم (۲-۲) الملحق الثاني يعين

($m K_s = 0.03~mm$ من منحنيات التصميم الهيدروليكي ملحق رقم (٢) (حالة

S (hydraulic gradient) = 0.06 %

V (velocity) = 1.40 m/s. < 1.5 m/s (safe)

في حالة تطبيق معادلة كول بروك بدون استخدام منحنيات:

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

يمين الاتي : -

من جدول رقم (٢-١)

v (Kinematic Viscosity) = 1.148 x 10⁻⁶ m²/sec

يفترض الأتى :

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

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

= 1.84 m/s.

ı				·
	V (m/s)	<u> </u>	S	(mm/m)
1	1.84			0.001
į	1.52			0.0007
1	1.40			0.0006

ويكرر الافتراض ويتم تغيير قيمة (S) كما يلى بالجدول التالى : ينفذ خط بقطر ۱۸۰۰ مم يحمل التصرف الحالى ومقداره ۲٫۸۷۸ م٣/ث وتكون السرعة ۱٫۱۳ م/ث وتكون السرعة ۱۸۰۰ م/ث والميل الهيدروليكى ٢٠٤٠ ثم ينشأ خط أخر مواز له بقطر ١٨٠٠ مم ليحمل التصرف في المستقبل ومقداره ٢٠٤١ م٣/ث وتكون السرعة عرا م٣/ث والميل الهيدروليكى ٢٠٠٠

خامسا:- التصميم الهيدروليكي لخط المواسير بأستخدام معادلة هازن ويليامز $V = 0.355~C~D^{0.63}~(~H/L~)^{0.54}$

يفترض السرعة : V = 1.0 m/s

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

D = 1900 mm

choose D = 1800 mm.

 \therefore V = 1.13 m/s

بتطبيق معادلة هازن ويليامز: -

ويعين قيمة 145 = C للمواسير الخرسانية

من الجدول رقم (٢–٤)

وبغرض السرعة . V = 1.13 m/s

 $\therefore 1.13 = 0.355 \times 145 \times 1.8^{0.63} (H/L)^{0.54}$

 $\therefore H = 0.04\%$

وهي تساوي الفاقد عند تطبيق معادلة كول بروك

حالة التصميم في المستقبل: -

ينفذ خط آخر بقطر ١٨٠٠ مم ليفي بالاحتياجات المستقبلية :

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

 $V = Q /A = 3.4105 / (\pi D^2 /4) = 3.4105 / (\pi \times 1.8^2 /4)$ = 1.34 m/s.

بتطبيق معادلة هازن ويليامز:

تعين قيمة C = 145 للمواسير الخرسانية جدول رقم (2-1)

V = 1.34 m/s ويفرض السرعة

 $\therefore 1.34 = 0.355 \times 145 \times 1.8^{0.63} (H/L)^{0.54}$

H = 0.06%

وهو يساوى الفاقد عند تطبيق معادلة كول بروك

مثال رقم (٢)

مطلوب حساب التصرف التصميمى ثم التصميم الهيدروليكى لمجمع مياه صرف صحى يخدم مدينة تعدادها الحالى ٠٠٠ر٠٠ نسمة والخط يخدم فترة زمنية مقدارها ٣٠ سنة . ومن المتوقع أن تكون بالمدينة انشطة صناعية وتجارية .

من المثال رقم (١)

 $Q_{av. cons.}$ (present) = 1736 l/s.

 $Q_{av. cons.}$ (future) = 4232 l/s.

 $Q_{av. sewage}$ (present) = 0.8 x $Q_{av. cons}$ = 0.8 x 1736 = 1389 1/s. $Q_{min. D.W.F.}$ (present) = 0.2 x (500)^(1/6)x 1389 = 783 l/s.

 $Q_{\text{max. D W.F.}}$ (present) = $\{1 + 14 / (4 + \sqrt{500})\} \times 1389$ = 2127 1/s.

 $Q_{\text{min. D.W.F.}}$ (future) = 0.2 x (1124)^(1/6)x 3386 = 2184 l/s.

 $Q_{\text{max. D.W.F.}}$ (future) = $\{1 + 14 / (4 + \sqrt{1124})\}$ x 3386 = 4649 l/s.

تصميم خط مواسير الاتحدار :

يوجد ثلاث حالات للتصميم :

الحالة الأولى: - يصمم الخط ولا يؤخذ في الاعتبار كبية مياه الرشع وكبية مياه الامطار (حالة التصرف الجاف في تربة لايوجد بها مياه جوفية).

٠٠ بفرض أن ثلثي الماسورة مملوء

d/D=2/3 .: $Q_{des}/Q_{full}=0.8$ منحنيات التصميم الهيدروليكى منحنيات التصرف والسرعة للمواسير غير المملومة)

 \therefore Q_{full} = 1.25 x 4649 = 5811.25 l/s

الماسورة خرسانة مسلحة :

 $K_s = 0.06 \text{ mm}$ (Y-Y) من جدول رقم

 $O = A \times V$, V = 1.5 m/s.

 $5811.25 = (\pi D^2/4) \times 1.5 \text{ (m/s)}$

D = 2500 mm

بفرض

 $K_{s} = 0.06 \text{ mm}$

من جدول رقم (۲-۲)

نسنتج الاتي:

S = 0.35 m/100m = 3.5m/1000m

منحنى التصرف والسرعة للمواسير غير المملومة

 $V_f = 1.2 \text{ m/s}$, $V/V_f = 1.12$

 \therefore V = 1.2 x 1.12 = 1.344 m/s < 1.5m/s.

حيث :

Vf : السرعة والماسورة مملومة

الحالة الثانية: -

يصمم الخط ويؤخد في الاعتبار كمية مياه الرشح (حالة التصرف الجاف ووجود (Q_{inf}) مياه رشح)

 $-:(Q_{inf}\;\;)$ حساب کمیة میاه الرشع

 $Q_{inf(1)} = 95 \text{ (m}^3 / \text{day / 1km of pipe line)} \times 5 \text{ km}$ = 475 m /day = 5.5 l/s

 $Q_{inf(2)} = 0.46 \text{ (m}^3 \text{/day/1 cm of diam./ 1km of pipe line)} x 5 \text{ km}$

 $= 0.46 \times 250 \times 1 \times 5 = 6.7 \text{ l/s}$

 $Q_{inf} = 6.7$ الأكبر في القيمة : - ويؤخذ الأكبر في القيمة

واصمم الخط على التصرف الآتي: -

 $Q_{des} = Q_{max. D.W.F} + Q_{inf}$ = 4649 + 6.6 = 4654.6 1/s

يصمم الخط على كون هذا التصرف تصرف جاف أي براعي الآتي :

١- أن ثلثي الماسوره مملوء

٢- أن لاتقل السرعة عن ٦٠ م/ث

الحالة العالقة: -

يصمم الخط ويؤخذ في الاعتبار كمية مياه الامطار ويسمى التصرف في هذه الحالة التصرف الممطر

$$Q_{des} = Q_{max, D.W.F.} + Q_{inf}$$
 (ان وجدت) + Q_{rain} حساب كمية مياه الامطار : – أنظر الفصل الأول

$$Q_{rain} = C i A$$

$$t_c = L /(60V_f) + t_e$$

$$= (5000 \text{ m} / 0.75 \text{ m/s}) + 180 \text{ sec}$$

= 114 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 l/s

وذلك بأفتراض الآتى

$$C = 0.8$$

طول خط المواسير ٥ كم ، عرض الشارع يساوى ٤ متر . فتكون المساحة المخدومة مساوية الطول في العرض.

Area served =
$$5000 \times 40 = 200,000 \text{ m}^2$$

 $Q_{\text{des}} = Q_{\text{max. D.W.F.}} + Q_{\text{inf}} + Q_{\text{rain}}$
= $4649 + 6.7 + 332 = 4987.7 \text{ l/s}$

تصميم الخط في المستقبل : -

$$Q_{full} = 5811 \text{ l/s}$$

$$Q_{des} = 4987.7 \text{ l/s}$$

S = 0.0035 m/m

D = 2500 mm

من منحنيات التصميم الهيدروليكي (ملحق رقم ٢)

 $\therefore K_s = 0.06 \text{ mm}$

 $V_{\text{full}} = 1.2 \text{ m/s}$

 $Q_{des}/Q_{full} = 4987.7/5811 = 0.86$ $V/V_f = 1.15$

 $V = 1.15 \times 1.2 = 1.38 \text{ m/s} < 1.5 \text{ m/s} \text{ (safe)}$

الحالة الرابعة:

حالة ادنى تصرف جاف.

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

= 783 l/s

 $Q_{min. D.W.F}/Q_{full} = 783 / 5811 = 0.135$

منحنى السرعة والتصرف للمواسير غير المملوءه (ملحق رقم ٢)

 $V/V_{full} = 0.70$, $V_{full} = 1.2 \text{ m/s}$

 \therefore V = 0.7 x 1.2 = 0.84 m/s

> 0.6 m/s (safe)

خط مواسير خرسانه مسلحة قطر ٢٥٠ مم يفي بالاحتياجات المستقبلية وكذلك بالاحتياجات الحالية ويكون الخط بميل ٣٥٠ ر٠ م/م

مثال ٣

الطلوب دراسة وتصميم البلوك الخرسانية لكوع درجة انحناءة (θ) أمركب على خط مياه قطر داخلى 0.00 مم وضغط اختبار فى الموقع 0.00 جوى وعمق محور الخط 0.00 متر من سطح الأرض وخواص التربة المحيطة كما يلى: الكثافة (γ) = 0.00

زاوية الاحتكاك الداخلى $(\phi) = \Psi \cdot \Psi$ ولا توجد مياه جوفية

 $(\mathbf{F}_{\mathbf{T}})$ حساب قرى الدفع -۱

 $P = 1.5 b = 15 t/m^2$ الشغط الداخلي

D = 0.25 m القطر الداخلى

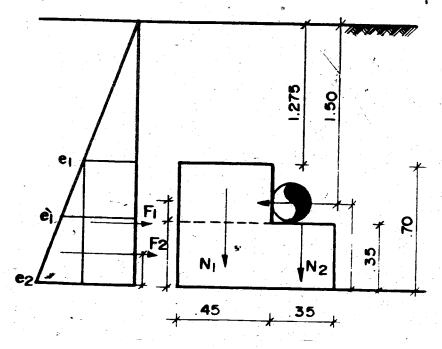
 $\theta = 90^{\circ}$

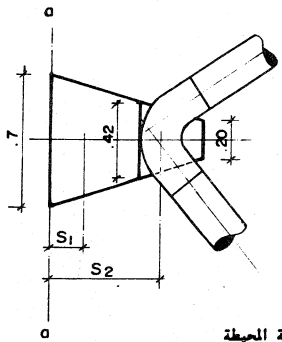
 $F_T = 2P (\pi D^2/4) \sin (\theta/2)$

= $2 \times 15 \times {\pi (0.25)^2/4} \sin (90/2)$

= 1.04 ton

٢ - تصميم ابعاد الكتلة الخرسانية





٣- خواص التربة المحيطة

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

 $= \tan^2(45 + 30/2) = 3.0$
 $e = \gamma K_p h$
 $e_1 = 1.8 \times 3 \times 1.275 = 6.885 \text{ t/m}^2$
 $e_1 = 1.8 \times 3 \times 1.625 = 8.79 \text{ t/m}^2$
 $e_2 = 1.8 \times 3 \times 1.975 = 10.665 \text{ t/m}^2$

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 الخرسانية

$$N_1 = (0.42 \times 0.7 / 2) \times (0.45 \times 0.7 \times (2.4 \text{ t/m}^3))$$

= 0.42 ton

 $N_2 = \{(0.42 + 0.2) / 2\} \times 0.35 \times 0.35 \times (2.4 \text{ t/m}^3 = 0.09 \text{ ton}$ $S_1 = (0.45/3) \times \{0.7 + (2 \times 0.42)\} / (0.7 + 0.42) = 0.206 \text{ m}$ $S_2 = (0.35/3) \times \{0.42 + (2 \times 0.2)\} / (0.42 + 0.2) + 0.45 = 0.60 \text{ m}$ (a) This self-the limits of the content of the

عزم الدوران (M_{ot})

$$M_{ot} = F_T \times 1$$

= 1.04 x 0.475 = 0.49 m.t.

 (M_{st}) عزم الاتزان

$$M_{st} = N_1 S_1 + N_2 S_2 + F_1 I_1 + F_2 I_2$$

$$= 0.42 \times 0.206 + 0.09 \times 0.60 + 3.37 \times (0.7 / 2) + 0.926 \times (0.7 / 3)$$

$$= 1.5 \text{ m.t.}$$

معامل الامان (F.S) = عزم الاتزان / عزم الدوران $F.S = M_{st}$ / M_{ot} = 1.5 / 0.49 = 3.06 > 1 safe

قوى الانزلاق (F_{sl.})

 $F_{sl.} = F_{T} = 1.04 \text{ ton}$

 (F_p) قوى ضغط التربه

$$F_{\rm p} = F_{\rm l} + F_{\rm 2}$$
 = 3.37 + 0.92t 4.3 ton
قوى الاحتكاك $(F_{\rm f})$

 $F_f = (N_1 + N_2) \tan \varphi$ = (0.42 + 0.09) tan 30 = 0.294 ton F_f قوى الاتزان F_g = قوى ضغط التربة F_p قوى الاحتكاك F_{st} = F_p + F_f = 4.3 + 0.294 = 4.594 ton

معامل الأمان = قوى الاتزان / قوى الانزلاق

 $F.S = F_{st} / F_{sl} = 4.594 / 1.04 = 4.417 > 1$ safe

٧- دراسة الاجهادات الداخلية للكتلة الحرسانية

محصلة العزم (M) حول قطاع- I - I

 $M = 1.04 \times 0.25/2 - \{(e_1 \times 0.35 \times 0.70) \times 0.35/2\}$

 $+ 1/2 \times (e_1 - e_1) \times 0.35 \times 0.7 \times 0.35/3$

 $M = 1.04 \times 0.25/2 - \{(6.885 \times 0.35 \times 0.70) \times 0.35/2\}$

 $+1/2x (8.79 - 6.885) \times 0.35 \times 0.7 \times 0.35 / 3 = 0.19 \text{ m.t.}$

 F_c ، F_c الاجهادات في الخرسانة

 $F_i = F_c = M.Y/I$

= $\{(0.19 \times 12) / (0.70 \times 0.45^3)\} \times (0.45/2) = 8.042 \text{ t/m}^2$

مثال ٤

حساب الاحمال وتصميم الاساس لماسورة من الفخار وأخرى من GRP قطر --را متر موضوعه في خندق عرضه ٢ر١ متر في منتصف الطريق وبيانها كما يلي:

عمق الراسم العلوى للماسورة --ر٥ متر. التربه المحيطة ومادة الردم رملية كثافتها ١٨٨ طن / م٣ وزاوية احتكاك ٣ وسمك مادة الرصف ٢ سم وكثافتها ٢٠٢ طن / م٣ وعرض الطريق ر٨ متر عر عليها سياره وزن العجله ١٠٠٠٠٠ باوند (٩ ٤٥٣٥ كجم)

أولا : - الماسورة الفخار (ماسورة - صلية)

حساب الاحمال من وزن التربة

 $W = C w B^2$

 $w = 1.8 \text{ t/m}^3 = 1800 \text{ kg} / \text{m}^3$

B = 1.6 m

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

 $K = (1 - \sin 30) / (1 + \sin 30) = 0.333$

 μ = tan 30 = 0.577

 $C = \{1 - e^{-2 \times 0.33 \times 0.577 + 5.0/1.6}\}/(2 \times 0.333 \times 0.577) = 1.82$

 $W = 1.82 \times 1800 \times 1.6^2 = 8382.697 \text{ kg/m}$

حساب الاحمال من وزن الاسفلت

 $W = C_s P F B_c$

B = 1.10 m

$$P = 2.20 \times 0.2 = 0.44 \text{ t/m}^2 = 440.0 \text{ kg / m}^2$$
 $F = 1.5$
 $(W-1) \text{ ($W-1$)}$ من الجدول رقم (\$1-1\$)
 $(E-1) \text{ ($W-1$)}$ ومن جدول رقم (\$1-2\$)
 $(E-1) \text{ ($W-1$)}$ ومن جدول رقم (\$1-2\$)
 $(E-1) \text{ ($W-1$)}$ ومن جدول رقم (\$1-2\$)
 $(E-1) \text{ ($W-1$)}$ عرض الطريق $= -1.5 \text{ ($W-1$)}$ $= -1.5 \text{ ($W-1$)}$

حساب الأحمال من وزن المركبة

 $W = C_s \times P \times F/L$

تؤخذ (L) = ۹ر ۰

L = 0.90 m

F = 1.5

معامل الصدم من جدول رقم (٤-٣)

P = 4535.9 kg

من جدول رقم (٤-٤)

 $B_c / 2H = 1.1 / (2x5.2) = 0.105$

L / 2H = 0.9 / (2x5.2) = 0.086

 $C_{c} = 0.019$

 $W = 0.019 \text{ x} (4535.9 \text{ x} \cdot 1.5) / 0.9 = 143.64 \text{ kg/m}$

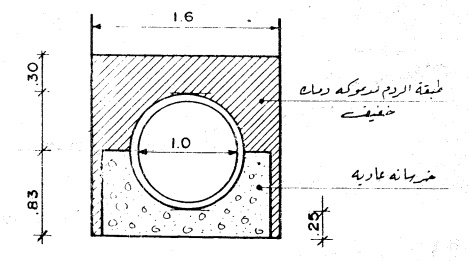
مجموع الاحمال على الماسورة = ١٤٣٥٢ + ٢٧ر٣٥ + ٢٥٥١٨ = ٢٥٣٥١ كوم / م و

من المواصفات القياسية للمواسير الفخار (أو من كتالوج الشركة المنتجة أو من نتائج الاختبارات المعملية)

الحمل الآمن لقطر ۱۰۰۰ ملم = ٤٠ كيلو نيوتن / متر طولي = ٤٠٠٠ كجم / م.ط

 $Y, Y = \xi \cdot \cdot \cdot / 4 \cdot 77, 7 =$

وبالرجوع إلى الفصل رقم (٤) نجد أن درجة الاساس (ب) هي المقابلة لمعامل تحميل = ٢ر٢.



ثانياً : ماسورة من مادة الـ GRP (ماسورة مرنة)

حساب الاحمال من رزن التربه

 $W = C w B B_c$

w = 1800 kg/m3

B = 1.6 m

 $B_c = 1.0 \text{ m}$

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

$$K = (1 - \sin 30) / (1 + \sin 30) = 0.333$$

$$\mu' = \tan 30 = 0.577$$

$$C = \{1 - e^{-2 \times 0.333 \times 0.577 (5.0/1.6)}\} / (2 \times 0.333 \times 0.577) = 1.82$$

$$W = 1.82 \times 1800 \times 1.6 \times 1.0 = 5241.6 \text{ kg} / \text{m}$$

حساب الاحمال من وزن الاسفلت

$$W = C_s P F B_c$$

$$B_c = 1.0 \text{ m}$$

$$P = 2.20 \times 0.2 = 0.44 \text{ t/m}^2 = 440.0 \text{ kg/m}^2$$

$$F = 1.5$$

من الجدول رقم (٤-٣)

من جدول رقم (٤-٤)

طول الطريق ممتد (M)

$$D/2H = 8/(2x5) = 0.8$$

M / 2H >> 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

$$W = C_c \times P \times F / L$$

تؤخذ (L) = ٩ر

L = 0.90 m

F = 1.5

معامل الصدم من جدول رقم (٤-٣)

P = 4535.9 kg

من جدول رقم (٤-٤)

 $B_c / 2H = 1.0 / (2x5.2) = 0.096$

L / 2H = 0.9 / (2x5.2) = 0.086

 $C_s = 0.019$

W = 0.019 x (4535.9 x 1.5) / 0.9 = 143.64 kg/m

مجموع الاحمال على الماسورة = ١٤٣٦٤ + ١٤٨٨ + ٢٥١٤١ = ٢٥٨٧٣ كجم/ م ط

 $\Delta X = D_e x (K W_c r^3) / (EI + 0.61E^3)$

 $D_e = 1.38$

K = 0.110 (عند $\theta = 0.110$) من جدول رقم (۲–۷) (عند

 $W_c = 5873.16 \text{ kg} / \text{m}$

r = 0.5 m

 $P_8 = 0.63 \text{ kg} / \text{cm}^2$

 $EI = 0.149 \times 0.63 \times 0.5^3$

= 1.173 kg / cm

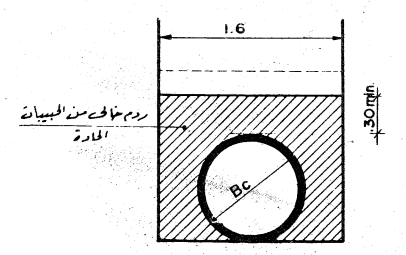
يؤخذ أنبعاج يساوى ٥٪ من قطر الماسورة

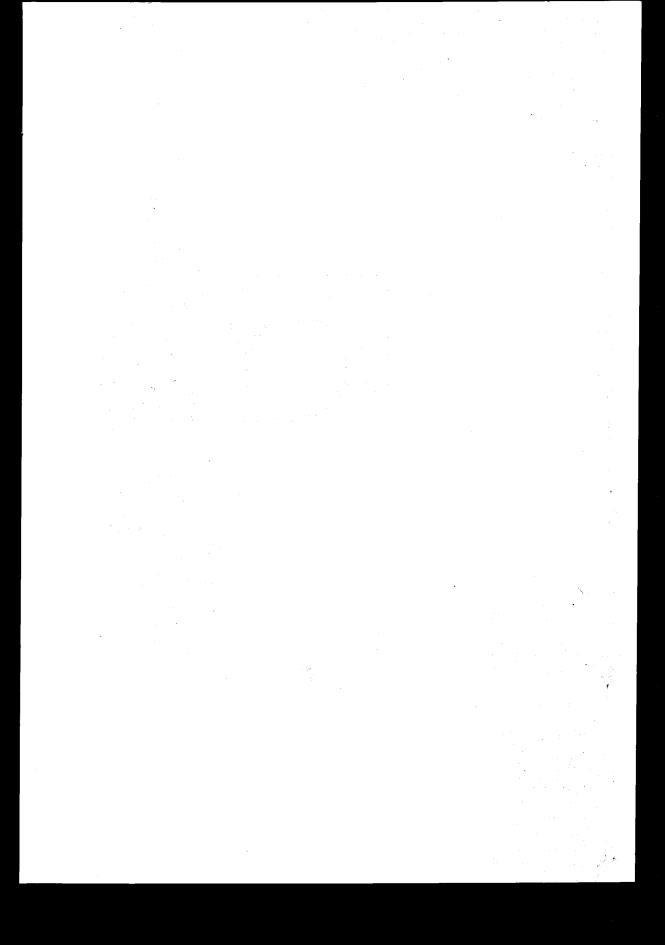
 $\Delta X = 5/100 \times 1.0 = 0.05 \text{ m}$

 $0.05 = 1.38 \times (0.110 \times 5873.16 \times 0.5^{-3}) / (1.17 + 0.61 \times E^* \times 0.5^3)$

 $E' = 292156.6 \text{ kg/m}^2$ = 29.22 kg/cm²

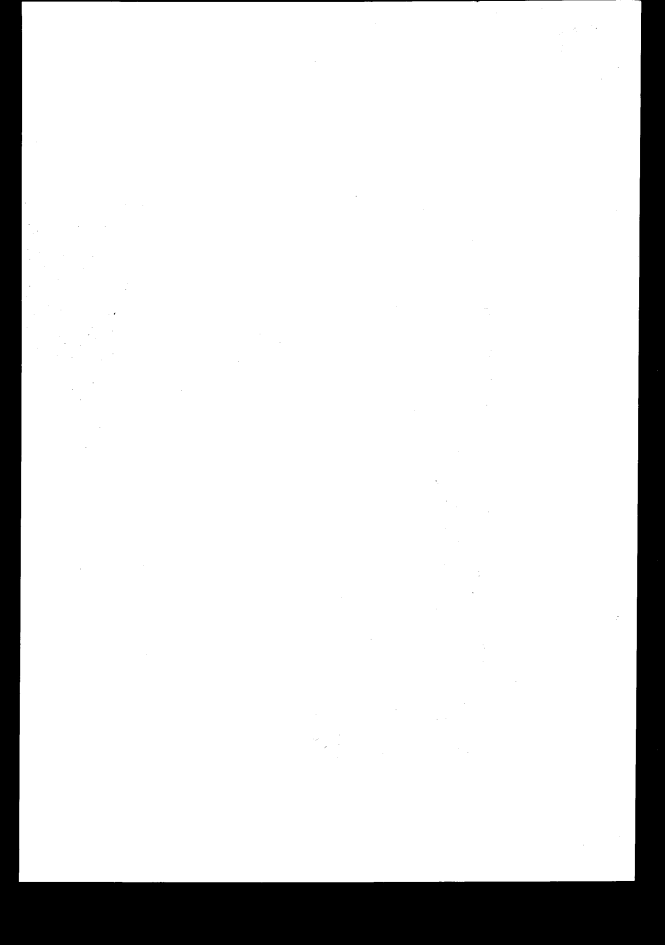
بالرجوع إلى جدول رقم 3-4 يتم وضع الماسورة في خندق . ويردم عليها برمل ناعم مدموك لدرجة 1 بقياس بروكتور .

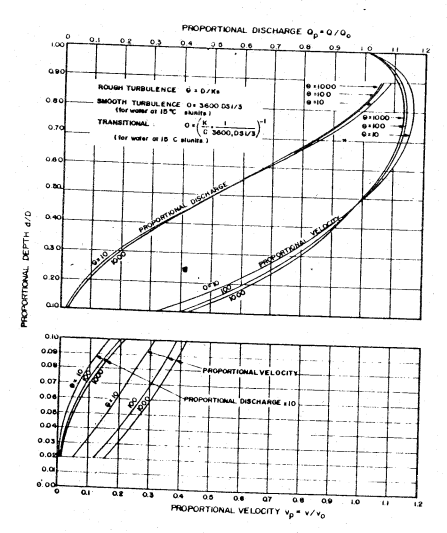




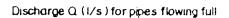
ملحق (۲)

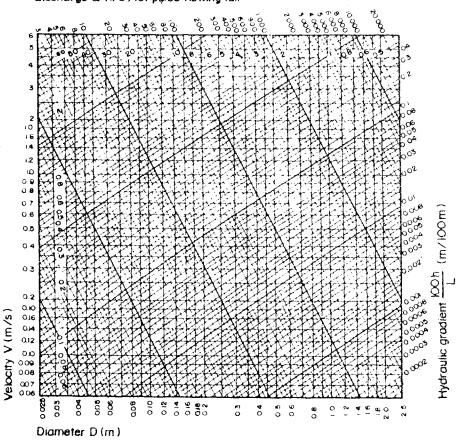
منحنيات التصميم الهيدروليكي بأستخدام معادلة كول بروك



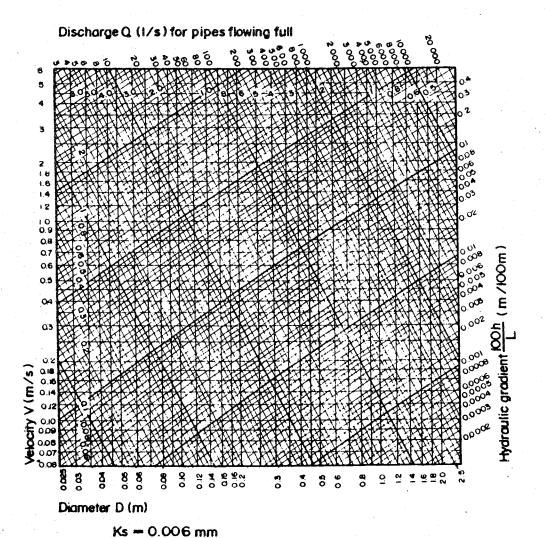


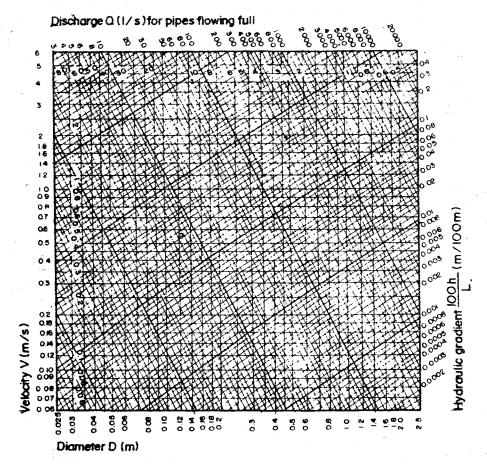
Proportional velocity and discharge in part_full circular sections



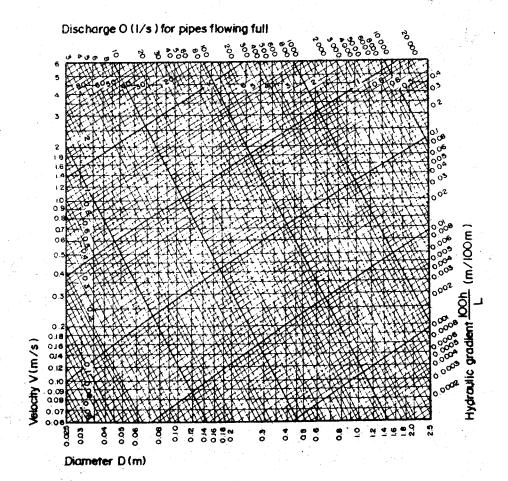


Ks = 0.003 mm

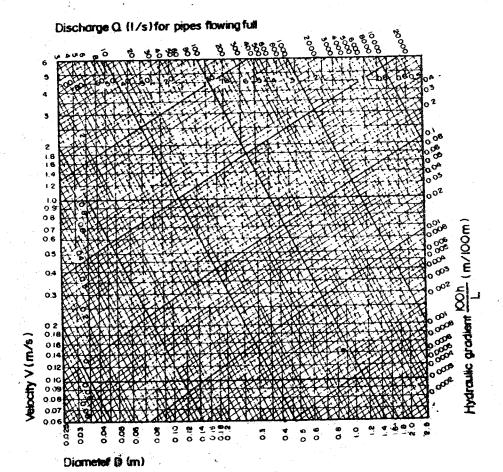




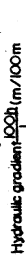
 $Ks = 0.015 \, mm$

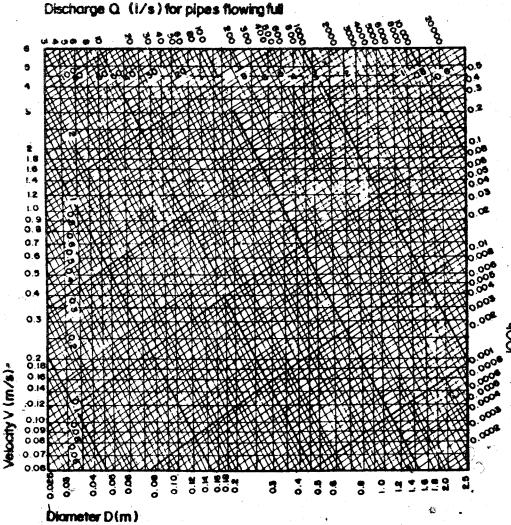


 $Ks = 0.03 \, mm$

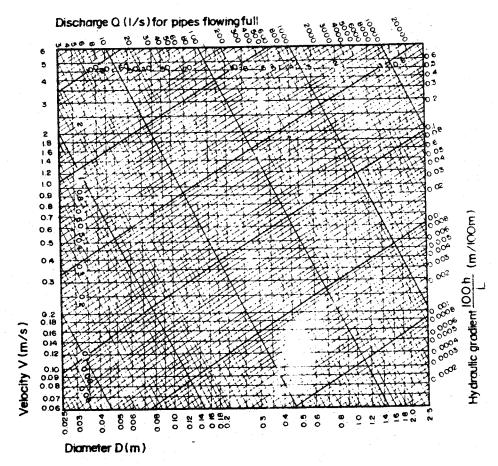


Ks = 0.06 mm

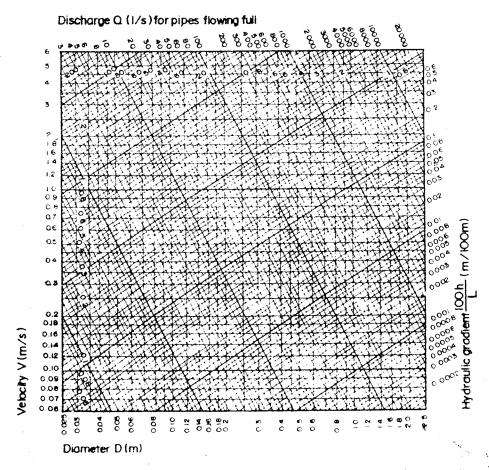




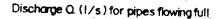
Ks = 0.15 mm

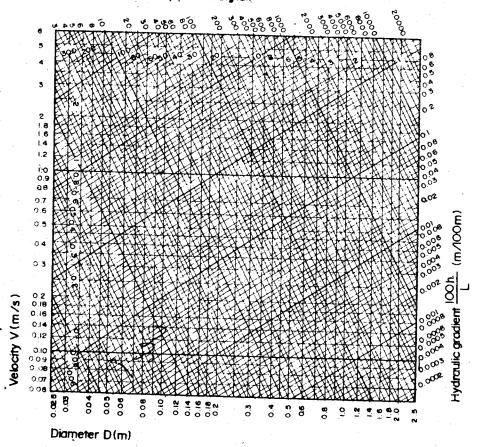


Ks = 0.3 mm



Ks = 0.6 mm

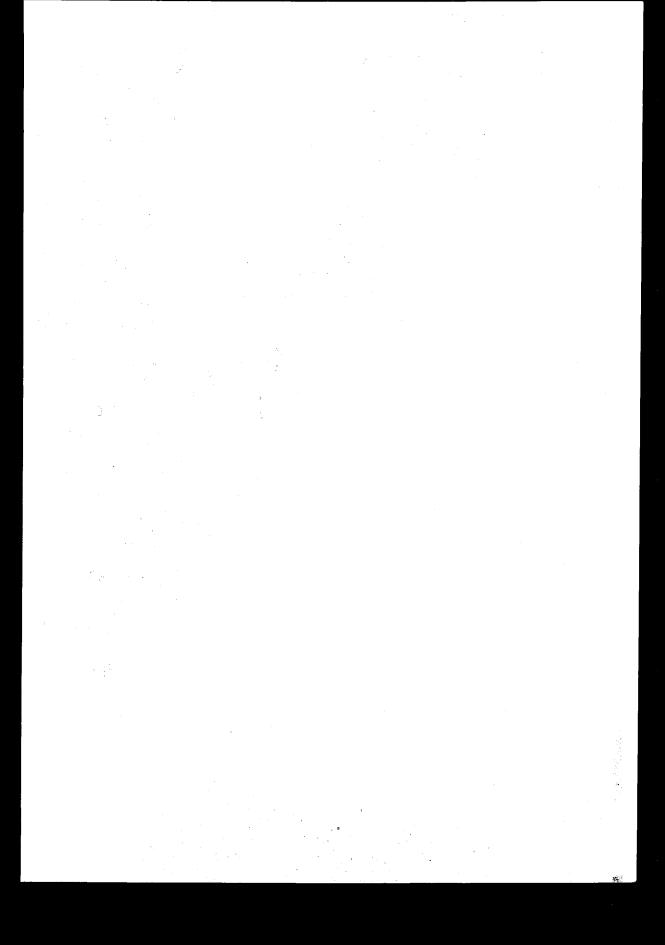




Ks = 1.5 mm

ملحق (٣) قطاعات لبيان مواقع شبكات المياه والصرف الصحى بالنسبة للمرافق العامة

ملحق ع 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 Praactice for Pipelines.
 Part I Installation of Pipelines in Land.
 Part II Design and Construction of Steel Pipelines in Land.
 Part III Design and Construction of Iron Pipelines in Land.
 Part IV Design and Construction of Asbestos Cement Pipelines in Land.

Part V Design and Construction of Prestressed Concrete Pipelines in Land.

DIN

2001 Private and Individual Drinking Water Supply.

Design, Construction, and Operation of the Supply System Code of Practice.

4033 Sewers and Sewage Pipelines. Code of Practice for Construction.

AWWA

C 200 Steel water pipe 6 inches and larger.

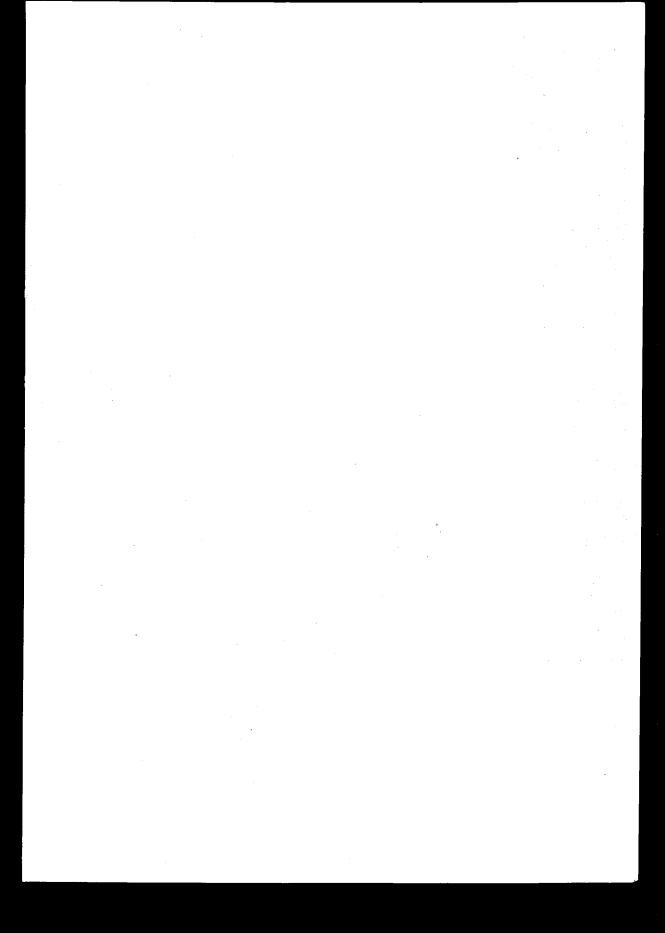
C 206 Field welding of steel water pipe

C 400 Asbestos Cement distribution pipe, 4 inches through 16 inches, for water and other liquids.

- C 401 The selection of Asbestos Cement distribution pipe, 4 inches through 16 inches, for water and other liquids.
- C 402 Asbestos Cement transmission pipe, 18 inches through 42 inches, for potable water and other liquids.
- C 403 The selection of Asbestos Cement transmission and feeder main pipe, 18 inches through 42 inches.
- C 600 Installation of ductile iron water mains and their appurtenances.
- C 603 Installation of Asbestos Cement pressure pipe.
- C 950 Glass fiber reinforced thermosetting-resin pressure pipe.

الهندسة الصحية ، دكتور محمد على فرج.

ملحق ٥ اللجنة الدائمة لإعداد أسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحى



اللجنة الدائمة لإعداد أسس التصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير لشبكات مياه الشرد، والصرف الصحى

أ.د محمد مصطغى السعيد (رئيس اللجنة الدائمة)

م. أحمد أبو ضيف حسنين

م. سعيد ممتاز سمعان

أ.د. عبد الكريم محمد عطا

أ.د. قاطمة الزهراء السعيد الرقاعي (أمين اللجنة الدائمة)

م. محقوظ كامل مسعود

أ.د. مدحت عبدالمنعم صالح

م. محمد جسن دسوقی

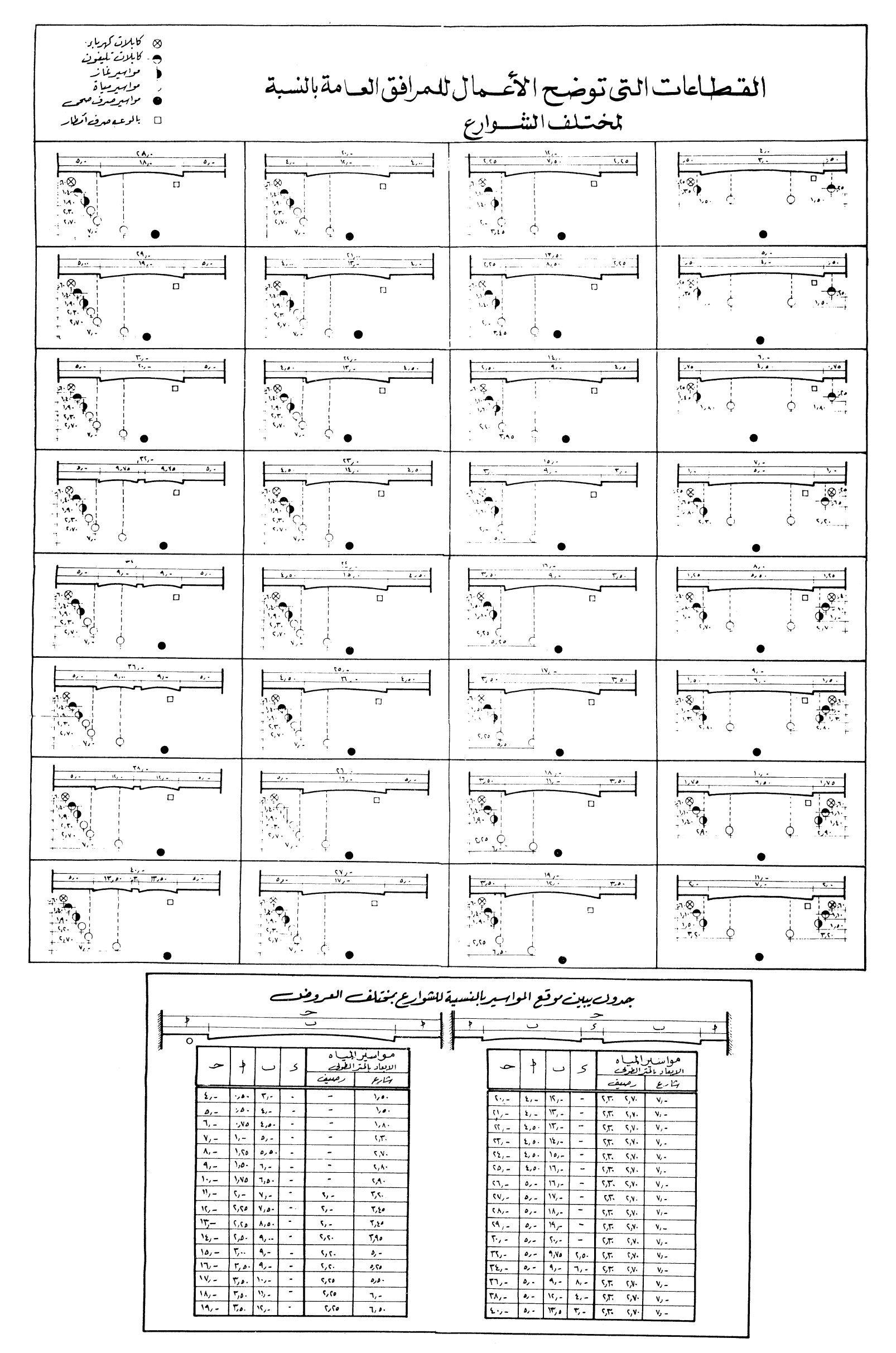
م. محمد حمدی سید أحمد

م. ياسين بهى الدين حسن

م. أشرف أحمد كامل قراقيش (الامانة الننية)

م. محمد حسن محمد (الامانة اللنية)

رقم الإيداع ١٩٩٠ / ١٩٩٠



ملاخطات: ١- تيم تنفيندبالوعة مرفس مناه الأمطار بجانب الرجسيف على مسافات لاتقل عند ٢٠٠ متربين الواحرة والأخرص. ٢- يغض تنفيذ خطوط مواسر للانوار بمنتصف الطريق وكذلاله أسفل مواسر المياه عند تقالمعوا مع خطوط الانوار وطيباً للقلاعات القهيمية .