



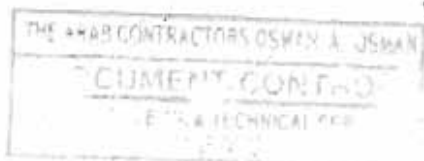
جمهورية مصر العربية
وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية
مركز بحوث الإسكان والبناء

الكود المصرى
لأسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني
(٣٠١)

الجزء الأول : التركيبات الصحية للمباني
كود رقم (١/٣٠١)
التحديث الأول - إصدار ٢٠٠٣

اللجنة الدائمة
لإعداد أسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني

٢٠٠٣



A

نسخة رقم (١)



جمهورية مصر العربية

وزارة

الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية

مكتب الوزير

١٥١٦١٧

مركز بحوث الإسكان والبناء
مكتب أ.د. وليس مجلس الإدارة
أ. محمد مرفعات
التاريخ ١١ / ١ / ٢٠٠٢

قرار وزاري

رقم (٢٧٤) لسنة ٢٠٠٢

بشان تحديث الجزء الأول من الكود المصري

لأسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني

بمقتضى " التركيبات الصحية للمباني "

وزير الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية :

- بعد الاطلاع على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ بشأن أسس التصميم وشروط التنفيذ للأعمال الإنشائية وأعمال المباني .
- وعلى لقرار الجمهوري رقم ٤٦ لسنة ١٩٧٧ بشأن مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني .
- وعلى لقرار الوزاري رقم ٤٩٢ لسنة ١٩٩٦ بتشكيل اللجنة الرئيسية لأسس التصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء .
- وعلى القرارين الوزاريين رقمي ١٠٢ لسنة ١٩٩٩ ، ٢٢٠ لسنة ٢٠٠٠ بتشكيل اللجنة الدائمة لأعداد الكود المصري لأسس التصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني .
- وعلى لقرار الوزاري رقم ٢٨٩ لسنة ١٩٩٢ بشأن نشر الكود المصري لأسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني .
- وعلى المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور / رئيس اللجنة الدائمة لأسس التصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني والسيدة الأستاذة الدكتورة / رئيس مجلس إدارة مركز بحوث الإسكان والبناء .

ق ر ر

- مادة (١) : تحديث الكود المصري لأسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني والصادر بالقرار الوزاري رقم ٢٨٩ لسنة ١٩٩٢ طبقاً لما هو وارد بالكود المرفق .
- مادة (٢) : تلتزم الجهات المعنية والمذكورة في القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ بتنفيذ ما جاء بهذا الكود .
- مادة (٣) : تتولى اللجنة الدائمة لأسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني إقترح التعديلات التي تراها لازمة بهدف التحديث كلما دعت الحاجة لذلك وتصير هذه التعديلات بعد إصدارها جزء لا يتجزأ من الكود .
- مادة (٤) : يتولى مركز بحوث الإسكان والبناء والمشار إليه العمل على نشر ما جاء من تحديث بالجزء الأول والتعريف به والتدريب عليه ويعتبر التحديث بعد إصداره جزء لا يتجزأ من الكود .
- مادة (٥) : ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ويعتبر نافذاً من تاريخ النشر .

وزير الإسكان والمرافق
والمجمعات العمرانية

مستشار

أستاذ دكتور مهندس /

سجل رقم ١١١/٢٠٠٢
توقيع

الباب الأول

عام

المجال :

١/١

يقصد بالتركيبات الصحية الداخلية (السباكة الصحية PLUMBING) في مجال تطبيق هذه الإشتراطات جميع التركيبات الصحية داخل المبنى التي تشتمل على كل ما يتعلق بشبكة المياه الداخلية الخاصة بإمداد المباني العامة والخاصة والمساكن بالمياه الصالحة اللازمة للشرب والإستعمال المنزلي بما فيها من مواسير ووصلات وقطع وتجهيزات. كما تشتمل على شبكة الصرف الداخلي وكذلك صرف مياه الأمطار بما فيها من وصلات وقطع وتجهيزات. وتشمل هاتين الشبكتين أعمال السباكة الصحية الداخلية للمبنى. وتعتبر شبكة الصرف الصحي مكملة لشبكة المياه الصالحة للشرب.

والغرض من شبكة المياه الداخلية هو توصيل المياه الصالحة للشرب ولغيره من الإستعمالات الأخرى الى المستهلك داخل المبنى بدرجة النقاوة الأصلية الصادرة من منبع إنتاجها. كما أن الغرض من شبكة الصرف الصحي هو استقبال المخلفات السائلة ونقلها خارج المبنى بطريقة مأمونة للمحافظة على الصحة العامة.

تقتصر هذه الإشتراطات على أعمال السباكة الصحية المشار إليها التي تتم داخل المباني الخاصة والعامة والوحدات السكنية والمنشآت الصناعية والتجارية والمحال العامة والملاهي والتي تتم في حدود الملكية الخاصة بالمبنى (أو المبانئ) بمعرفة وتحت مسئولية المالك إبتداء من عداد المياه الذي تتولى

١/١/١

تركيبه الجهة المشرفة على توزيع المياه النقية وحتى غرفة التفطيش النهائية للمبنى (أو المباني) التي يتم منها الصرف الى شبكة الصرف الصحي التي تسرى عليها القوانين ائحلية المنظمة لذلك بشأن صرف المخلفات السائلة وحماية البيئة.

ولهذه الأعمال أهمية كبرى من الوجهة الصحية حيث أن مراعاة أسس التصميم وشروط التنفيذ تؤدي الى منع إنتشار الأمراض المعدية والطفيليات كما أن أى خلل فى التركيبات أو التجهيزات الصحية يؤدي الى تلوث المياه الصالحة للشرب والمواد الغذائية أو أدوات تجهيز الطعام بهذه السوائل الضارة بالصحة كما أن عدم مراعاة الأسس الفنية فى هذه التركيبات يؤدي الى طغىح مشتملاتها مما يؤثر على راحة وطمانينة السكان ويسبب مضايقات وأخطار لسلامة المبنى هذا بالإضافة الى سهولة تسرب الحشرات والقوارض الناقلة للأمراض خلال التركيبات الصحية التي لم يراع فيها هذه الإشتراطات.

ومن المخاطر التي يجدر ذكرها فى هذا الصدد احتمال تلوث شبكات المياه الداخلية بمياه المجارى أو أى مصدر لسوائل غير صالحة للشرب عن طريق حدوث إتصال مباشر أو غير مباشر بين كل من شبكة المياه الصالحة للشرب وأى مصدر آخر غير مضمون النقاوة (Cross Connection) نتيجة الانخفاض المفاجئ لضغط المياه فيها مما ينتج عنه احتمال سحب مياه أو سوائل من موارد مشكوك فى نقاوتها الصحية الى شبكة المياه الصالحة للشرب.

يشتمل هذا الكود على الحد الأدنى من الإشتراطات والمواصفات اللازمة لتصميم وتنفيذ وصيانة وإختبار وإحلال التركيبات الصحية الداخلية (السباكة الصحية).

٢/١/١

٣/١/١ تلخص أهم العناصر التي تشتمل عليها شبكات التوصيلات الداخلية على ما يلي:-

١/٣/١/١ شبكة التغذية : وتشتمل على ماسورة أو أكثر لإمداد المبنى بالمياه الصالحة للشرب وغيرها من الإستعمالات الأخرى وتبدأ هذه المواسير من الخس الرئيسى عند نقطة الإتصال بماسورة التغذية الرئيسية وتعمل هذه المواسير على توزيع المياه على مختلف أجزاء المبنى بالكميات الكافية للإستهلاك فى جميع الأوقات وبالضغوط المناسبة للتشغيل.

٢/٣/١/١ أعمدة التصريف الرأسية: وتشمل أعمدة الصرف وأعمدة العمل أو أعمدة الصرف والعمل معاً وأعمدة صرف مياه الأمطار وتخصص لحمل المخلفات السائلة من التجهيزات الصحية مباشرة أو عن طريق مدادات أفقية فرعية.

٣/٣/١/١ شبكة تصريف المبنى : وهى التى تمتد أفقياً داخل حدود المبنى (Building Drain) وتستقبل المخلفات السائلة من أعمدة التصريف الرأسية فتقلها الى مجارى صرف المبنى (Building Sewer) التى تنتهى الى المجارى العامة (Public Sewerage System) أو إلى مجموعة المعالجة والصرف الخاصة كما هو الحال فى المناطق المنعزلة.

٤/٣/١/١ شبكة التهوية : وتشتمل المواسير الرأسية والأفقية التى تعمل على حماية الحواجز المائية لسيفونات الأجهزة (Trap Water Seal) عن طريق معادلة الضغوط داخل وخارج شبكة التصريف.

٥/٣/١/١ الحاجز المائى : (Water Seal) الذى يستهدف إيجاد حاجز مائى مناسب يمنع نفاذ الروائح والغازات ويلزم الحفاظ على تلك الحواجز المائية وعدم فقدها بالتبخر أو السحب نتيجة إختلاف الضغوط فى الشبكة إلى داخل المبنى.

تقتصر هذه الإشتراطات على المخلفات الناتجة من الإستعمالات العادية والآدمية والتي لا تشتمل على السوائل المرتفعة الحموضة أو القلوية أو المواد السامة أو المواد المشعة أو ما يماثلها والتي تضر بشبكات مواسير أعمال الصرف أو تعمل على إنسدادها أو تعوق عمليات المعالجة الخاصة بها.

وعلى ذلك فإنه لا يسمح بإلقاء المخلفات الصناعية في شبكات الصرف الصحي العامة إلا بناء على تصريح من الجهة المختصة وفقاً للشروط المقررة وبالسؤال فإنه يتحتم على المنشآت التي تصرف مخلفات تشتمل على هذه المخطورات أن توضح للجهة المختصة خواص المخلفات من حيث:

أ- تحديد نوع العمليات التي تنتج هذه المخلفات السائلة.

ب- الخواص الطبيعية والكيميائية والبكتريولوجية للمواد المستخدمة والناتجة من هذه العمليات.

ج- كمية المياه المستهلكة والمتنظر صرفها.

د- أنواع المعالجة الخاصة المستخدمة أو المقترحة مع بيان تفاصيلها.

تشمل السبكة الصحية المتعلقة بمجال تطبيق هذه الإشتراطات جميع الأعمال التي يزاؤها السباكون الصحيون والمساعدون الفنيون والمهندسون المتخصصون في تطبيق الوسائل الفنية التي تكفل وصول المياه اللازمة للشرب والإستعمال الآدمي على مستوى النقاوة في حدود المعايير والمواصفات المقررة وكذا قيمة الوسائل التي تسمح بصرف المخلفات السائلة في شبكات الصرف الداخلية بواسطة تسمح بصرف مخلفات المجارى والسوائل المستعملة بطريقة ميسرة تمنع الأضرار الصحية والطفح والروائح وغيرها مما يؤثر على الصحة العامة وعلى سلامة المبنى.

وترجع أهمية هذه الأعمال بالإضافة الى ما تقدم الى أنها ذات صلة وثيقة بجميع نواحي الحياة اليومية في العمل والمنزل ويتوقف مستوى رفاهية الأفراد على سلامة هذه الأعمال.

لذلك فإنه من الضروري مراعاة تدريب القائمين بتصميم وتنفيذ الأعمال من مهندسين ومساعدين فنيين وسباكين تدريباً فنياً مناسباً يؤهل كل منهم لمزاولة هذه الأعمال سواء في مجال التصميم أو التنفيذ أو الصيانة بما يحقق الأهداف المرجوة من هذه الإشرافات.

٦/١/١

تعتبر الرقابة على تنفيذ أسس التصميم وشروط التنفيذ لهذه الأعمال من المبادئ الأساسية الهامة التي تحقق القضاء على عيوب التنفيذ وتدارك الأخطاء في تنفيذها وتعمل على تلافيها في المنشآت الجديدة. ويدخل في هذا المجال ضرورة الإشراف الدوري من قبل إشتاري متخصص معترف به من نقابة المهندسين أو الجهات المختصة وإجراء التجارب والاختبارات بغرض التحقق من سلامة التنفيذ وعدم وجود عيوب في المواسير وملحقاً.

ولهذه الأسباب وضماناً لتنفيذ هذه الأسس فإنه يلزم أن يقوم مهندس أو فني معترف به من الجهة المختصة بالإشراف على التنفيذ والقيام بأعمال التجارب اللازمة أثناء العمل عند الإستلام.

٧/١/١

يجري تنفيذ التجهيزات والتركيبات الصحية وقت إنشاء المبنى تحت إشراف المسئول الفني بواسطة عمال مهرة من ذوي الخبرة ويكون لهم إمام كافي بقراءة الرسومات الهندسية، وحاصلين على ترخيص لمزاولة المهنة من الجهات المختصة.

٨/١/١

يتم تحضير الرسومات للحصول على التراخيص أو لتنفيذ الأعمال وفقاً للمصطلحات الفنية والرموز والاختصارات والرسومات التخطيطية المبينة في (٤/١) وفي الملحق رقم (١).

٩/١/١ يجب أن يقوم بتصميم الأعمال الصحية مهندسون متخصصون مؤهلون في هذا المجال وتحت إشراف الإستشاريين الحاصلين على شهادة إستشارى أعمال صحية من نقابة المهندسين أو الجهات المختصة .

٢/١ المبادئ الأساسية للكود :

تم وضع هذا الكود طبقاً لمبادئ رئيسية محددة لحماية الصحة العامة والبيئة وذلك من خلال التصميم الصحيح والتركيب الجيد لنظم هندسة التركيبات الصحية داخل المبانى (السباكة). وقد تختلف تفاصيل هذه النظم ولكن المبادئ الرئيسية المطلوبة لحماية الصحة العامة للأفراد وحماية البيئة هي المبادئ الأساسية لهذا الكود وهى التى تدل على أهدافه.

١/٢/١ يجب أن تزود وتغذى جميع المبانى (والأراضى التابعة لها) المخصصة للسكن الآدمى بمياه صالحة للشرب. ويجب ألا تتصل هذه المياه بمصادر غير مأمونة ، كما يجب ألا تكون هذه المياه معرضة لخطر التلوث نتيجة حدوث ظاهرة السريان العكسى Back Flow.

٢/٢/١ يجب أن تغذى بالمياه جميع الأجهزة الفنية والأجهزة الأخرى وملحقاتها بكمية كافية وضغط مناسب يسمح باستخدامها بكفاءة وبدون حدوث أى ضوضاء ، وذلك تحت ظروف التشغيل العادية.

٣/٢/١ تخضع التغذية بالمياه الساخنة للأجهزة الصحية للإختيار وليس الإلزام.

٤/٢/١ يجب أن يتم تصميم جميع الأعمال الصحية لتستهلك أقل كمية من المياه دون الإخلال بحسن أدائها لوظائفها.

٥/٢/١

يجب أن تزود أجهزة التسخين ذات الخزانات أو خزانات المياه بصمامات أمان تحميها من خطر الانفجار أو زيادة درجة الحرارة عن الحدود المسموح بها كما يجب أن تجهز للحماية ضد تسرب المياه الساخنة أو الأبخرة إلى مواسير التغذية بالمياه الباردة.

٦/٢/١

يجب أن يتم توصيل صرف كل مبنى مركب به أجهزة صحية ومعد للسكن أو الاستخدام الآدمي ويقع في منطقة بها مجارى عمومية إلى هذه المجارى العمومية، بمعرفة الجهات المعنية.

٧/٢/١

تزود كل وحدة سكنية على الأقل بمرحاض - وحوض غسيل أيدي - وحوض غسيل أواني - وحوض حمام (بانيو) أو حمام قدم أو دش عادي، وذلك لجهازة متطلبات المحافظة على الصحة العامة. كما يجب أن تجهز جميع المباني الأخرى المعدة للإستخدام الآدمي بتجهيزات صحية مناسبة وكافية حسب إستخدام كل مبنى وبما لا يقل عن مرحاض وحوض غسيل أيدي حسب مواصفات قياسية تعد لهذه الغاية.

٨/٢/١

يراعى تصميم وتنفيذ وتشغيل وصيانة شبكات الصرف لوقايتها من تسرب الروائح الكريهة أو الاحتفاظ بالأجسام الصلبة أو الإنسداد مع تزويدها بطبقات التسليك عند كل إنحناء أو إلتقاء وعند بداية المدادات وكذلك في الأماكن المناسبة وعلى مسافات تسمح بحسن صيانتها.

٩/٢/١

يجب أن تكون المواسير التي تستخدم في نظم التركيبات الصحية من مواد متينة وخالية من عيوب الصناعة ويتم تصميمها وتركيبها لتعمل بكفاءة خلال العمر الافتراضى لها.

١٠/٢/١ يجب أن يزود كل جهاز صحى يتم توصيله مباشرة مع نظام الصرف بمحاجز مائى مناسب (Water Seal). ويجب حماية المحاجز المائىة للأجهزة الصحية من التفريغ أو التبخر.

١١/٢/١ يجب مراعاة إمتداد نهايات مواسير التصريف والتهوية العلوية حتى تتصل بأشواء الخارجى. ويجب أن تركيب بطريقة تمنع إنسدادهـا وتمنع عودة الروائح الكريهة الى المبنى.

١٢/٢/١ يجب مراعاة أن تخضع جميع التركيبات الصحية للإختبارات المناسبة التى تكشف عن تسرب المياه وعن عيوب المواد وكذلك عيوب التنفيذ.

١٣/٢/١ لا يسمح باستخدام أو صرف مواد أو سوائل قد تؤثر سلبياً على عملية المعالجة والتخلص النهائى من مياه المجارى.

١٤/٢/١ يجب أن تزود نظم التركيبات الصحية بالحماية المناسبة ضد تلوث المياه والأطعمة والمواد المعقمة وذلك بمنع حدوث السريان العكسى (Back flow) للمياه الغير نظيفة ومياه المجارى والصرف الى شبكة مياه الشرب.

١٥/٢/١ يلزم قوية وإضاءة الأماكن المخصصة لتركيب المراحيض أو المبال أو الأجهزة المشابهة سواء قوية أو إضاءة طبيعية أو صناعية.

١٦/٢/١ عند تركيب مراحيض أو أجهزة صحية أخرى فى مبنى وكانت المجارى العمومية على بعد غير مناسب من هذا المبنى فيجب عمل الاحتياطات اللازمة لمعالجة هذا الصرف والتخلص منه بطريقة مقبولة، وفى المناطق المستعزلة أو المحرومة من شبكات الصرف يراعى تصميم وسائل مناسبة للمعالجة والتخلص من المخلفات وطبقاً لما ورد فى هذا الكود والأجزاء المكملة.

١٧/٢/١ يلزم استخدام مضخات خاصة لرح مياه الغسيل أو رفع مياه المجارى في حالة انخفاض منسوب أرضية المبنى (بدروم أو جراج) عن منسوب الطريق (وليس عن منسوب قاع المطبق أو غرفة التفتيش الذى سيتم الصرف عليهما) وفي جميع الأحوال يجب عمل الإحتياطات اللازمة لمنع حدوث أى طفح لمياه المجارى الى داخل المبنى سواء كانت هذه المياه قادمة من المجارى العمومية أو من أى من النظم الخاصة بالمعالجة والتخلص من المجارى.

١٨/٢/١ يجب أن تتم صيانة التركيبات الصحية داخل المباني دورياً لتحتفظ بمحالتها الجيدة. ويراعى في التركيبات الصحية أن تكون في وضع يسمح بحسن وسهولة صيانتها وبما لا يتعارض مع الصحة العامة.

١٩/٢/١ يجب أن يتم تركيب جميع الأجهزة الصحية بما لا يعوق إستخدامها بسهولة في الأغراض المخصصة لها وبما لا يعوق تنظيفها وصيانتها وطبقاً لتعليمات الشركات المنتجة.

٢٠/٢/١ يجب مراعاة الحفاظ على قوة وسلامة العناصر الإنشائية للهيكل الخرساني وأساسات المبنى عند تركيب التجهيزات الصحية ومشتملاتها مع منع حدوث أى أضرار للحوائط والأسطح الأخرى.

٢١/٢/١ يراعى عدم صرف مياه المجارى أو مياه صرف أخرى الى أى مسطحات مائمية أو أى مياه جوفية ما لم تخضع هذه المجارى أو مياه الصرف أولاً للمعالجة بطريقة مقبولة طبقاً للقوانين السارية.

٢٢/٢/١ إذا تعرضت الصحة العامة الى خطورة ما بسبب التوصيلات والتجهيزات الصحية الموجودة بالمبنى أو بسبب قصور في عمل هذه التجهيزات فإن المالك ملزم بتلافى هذه العيوب وبما يتطابق ويتوافق على الأقل مع أحكام هذا الكود.

تحتاج التركيبات الداخلية في بعض المنشآت إلى تجميع بعض خطوط الصرف ، وتغيير مساراتها، لتخدم التغير في إستعمالات بعض الطوابق السفلية ، ويشمل هذا الجزء المبادئ التي تساعد على ذلك ، وتعطى المبادئ الهندسية لقطع الإتصال وطرق تغيير المسار وكيفية دخول مواسير التغذية وخروج مواسير الصرف الأفقية من المبنى بما يضمن حماية أساسات المبنى وسهولة صيانة التركيبات

تغيير إتجاه مواسير الصرف :

١/٣/١

من الإتجاه الأفقى الى الرأسى :

١/١/٣/١

يراعى في خطوط الصرف الأفقية أن تتصل بالأعمدة الرأسية بواسطة مشترك منفرج الزاوية أو مشترك منفرج الزاوية وكوع ٤٥ درجة أو بأى قطعة بانحناء مناسب ولا يتم إستخدام أى مشترك مزدوج له أكثر من مدخل فى مستوى واحد إلا إذا كان مصنعاً بحيث لا يسمح بدخول أى تصريف من فرع صرف إلى الفرع الآخر.

تغير الإتجاه من أفقى إلى أفقى :

٢/١/٣/١

تتصل خطوط الصرف الأفقية مع خطوط صرف أفقية أخرى بواسطة مشترك منفرج الزاوية أو مشترك منفرج الزاوية وكوع ٤٥ درجة أو بأى قطعة ذات إنحناء مماثل:

٣/١/٣/١ تغيير الإتجاه من الرأسى إلى الأفقى:

تتصل خطوط الصرف الرأسية بخطوط الصرف الأفقية بواسطة مشتركات منفرجة الزاوية أو مشترك منفرج الزاوية وكوع ٤٥ درجة أو قطعة أخرى بنفس الإنحناء.

٤/١/٣/١ الخطوط الفرعية:

لا شى فى هذه القواعد يمنع إستخدام القطع القصيرة الانحناء (٩٠ درجة) فى إتصال خطوط الصرف الفرعية التى تصرف جهاز واحد بخطوط الصرف الرئيسية.

٥/١/٣/١ الأجهزة المركبة ظهراً بظهر:

عند تركيب أى جهاز ظهره خلف ظهر أى جهاز آخر (وفى مكان واحد وعلى منسوب أرضية واحد) فإنه يجب أن يتم التركيب بواسطة قطع تمنع خلط صرف هذا الجهاز الآخر قبل تغيير إتجاه الصرف من كل جهاز أو يتم تركيب قطع مصممة خصيصاً تمنع صرف أى جهاز إلى الآخر، مع عمل تهوية مناسبة وإن أمكن تركيبها بالتبادل .

٢/٣/١ قطع الإتصال:

١/٢/٣/١ القطع الممنوعة:

لا يتم إستخدام أى قطع إتصال أو أجهزة أو أى طريقة للتركيب تعوق أو تؤخر من سرعة سريان وإنسياب الماء أو الصرف أو المجارى أو الهواء فى خطوط الصرف أو التهوية بخلاف مقاومة الإحتكاك العادية، ولا يعتبر تركيب كوع مخرج المرحاض بقطر ٣ بوصة إلى مداد بقطر ٤ بوصة من عوائق التدفق.

٣/٣/١ الحفر وتركيب المواسير وإعادة الردم:

١/٣/٣/١ الحفر والتركيب:

- أ- يجب أن يكون عرض الحفر كافياً للعمل في تركيب المواسير.
- ب- يجب العناية بصلاية وإستواء قاع الحفر عند حفر خنادق لتركيب المواسير بالقاع مع عمل نقط إرتكاز عند وصلات المواسير.
- ج- عند زيادة منسوب الحفر عن العمق المحدد لتركيب المواسير فإنه يجب إعادة الردم إلى المنسوب المطلوب لتركيب المواسير بإستخدام خرسانة عادية ، أو طبقة إحلال من الرمال مع الدمك حسب نوع المواسير ولا يقل لنجاح التجربة عن نسبة ٩٥ ٪ .
- د- يجب عدم تحميل المواسير وملحقاتها مباشرة على الأراضى الصخرية مباشرة أو أرضية الحفر(منسوب التأسيس).
- هـ- عند ظهور أى مواد أو تربة لا تتحمل المواسير ومحتوياتها فإنه يجب زيادة عمق الحفر حتى الوصول إلى التربة السليمة التى تتحمل المواسير ومحتوياتها مع عمل طريقة التأسيس المناسبة ، أو الإحلال حسب تقرير الجسات بالموقع .

٢/٣/٣/١ الخنادق :

عند تركيب المواسير داخل خنادق فإنه يجب العناية بحماية المواسير من التلف سواء أثناء التركيب أو عند التحميل كما يجب منع حدوث أى هبوط أو إنحناء للمواسير فى المستقبل.

٣/٣/٣/١ إعادة الردم:

يجب الردم على المواسير بالطرق التي تحفظها من الكسر والإنعاج.

٤/٣/٣/١ الإحتياجات اللازمة:

يجب إتباع جميع التعليمات والإحتياجات اللازمة لحماية ووقاية العمال أو أشخاص آخرين وحماية ممتلكات الجيران عند القيام بأعمال الحفر.

٤/٣/١ إشتراطات التركيبات:

يجب أن تتم تركيبات الأعمال الصحية طبقاً للإشتراطات الواردة بهذا الكود وطبقاً للقوانين الموضحة بهذه الإشتراطات والتوصيات الفنية للشركات المنتجة كحد أدنى وعلى أن تخضع جميع المواد الداخلة في تنفيذ وتركيب أعمال التجهيزات الصحية للمواصفات القياسية لهذه المواد وحسب ما هو وارد في بند ٥/١.

٥/٣/١ حماية المواسير:

يجب حماية جميع المواسير المركبة تحت أرضية المبنى أو المارة بالخواائط من الكسر ويجب تركيب جميع المواسير المارة خلال الخواائط أو التي تمر أسفل القواعد أو الأساسات داخل أجربة أو توفير أى حماية أخرى مناسبة لنوع تلك المواسير ، ويجب إختيار المواسير من نوعيات جيدة تتحمل ضغوط عالية .

٦/٣/١ الحفر أو القطع:

يجب تقوية وإصلاح أو تغيير أى جزء من هيكل المبنى يتعرض للضرر أو النقر أو القطع أثناء العمل وتسليمه بحالة جيدة طبقاً لإشتراطات الكودات وقوانين المباني السارية.

٧/٣/١ منع دخول المواد المضرة لشبكات الصرف الصحي:

يجب عدم صرف أية مواد في شبكة صرف المبنى أو في شبكة الصرف العمومية قد تعترض (تسد) أو تضر بشبكة الصرف الصحي أو تتسبب في زيادة تحميل الشبكة أو تعوق عمليات معالجة مياه المجارى أو تسبب أذى للعاملين بصيانة تلك الشبكات - وهذا لا يمنع من صرف تلك المخلفات بعد معالجتها بطريقة توافق عليها الجهات المعنية وتتماشى مع القوانين المحلية المنظمة لصرف المخلفات السائلة في شبكات المجارى العمومية.

٨/٣/١ الأجرية:

يجب ملء الفراغات حول الأجرية المارة بالحوائط والأسقف بواسطة مادة مألنة معتمدة.

٩/٣/١ موانع دخول الفئران والحشرات:

١/٩/٣/١ المصافي:

يجب أن تصمم وتركب جميع المصافي ومداخل الصرف بحيث لا يزيد مقاس فتحتها عن ١٣ مم (١/٢ بوصة).

٢/٩/٣/١ صناديق العدادات:

يجب تصميم وتركيب صناديق العدادات بطريقة لا تسمح بدخول الفئران والحشرات الى داخل المبنى.

٣/٩/٣/١ فتحات المواسير:

يجب تغطية وحماية جميع الفتحات الخاصة بمرور المواسير للمباني بواسطة ورد معدنية تثبت جيداً في المبنى أو بأى طريقة أخرى تمنع دخول الفئران والحشرات داخل المبنى.

١٠/٣/١ المواد والمهمات السابق إستخدامها:

يمنع تركيب أى مواد أو مهمات سبق إستخدامها ، وإتباع المواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف الصحى والإنشائى .

١١/٣/١ حماية الأساسات:

يجب أن تكون خنادق المواسير الموازية للحوائط أو الأساسات بعيدة عن الأساسات أو الحوائط حيث تكون خارج منطقة تأثير عملها.

١٢/٣/١ نهايات المواسير:

يجب تركيب طبة تسليك فى النهاية العلوية لمدادات الصرف الأفقية.

٤/١ تعاريف :

* أعمال معالجة المخلفات السائلة :

Waste Water Treatment Works

كافة عمليات معالجة المخلفات السائلة.

Plumbing Fixtures

* تجهيزات صحية:

تشمل جميع الأدوات أو التجهيزات التي تستقبل أو تصرف المياه المستعملة من شبكات المياه النقية من أحواض وخلافه وكذا سوانل انجاري والمخلفات السائلة من المراحيض والمباول وغيرها.

Plumbing System

* تركيبات صحية:

تشمل التجهيزات الصحية ومواسير توزيع المياه المستعملة في الشرب للأغراض المنزلية وملحقاتها من حنفيات ومحابس وصمامات وخلطات وخلافه وكذا مواسير صرف المخلفات الآدمية والمياه المستعملة من أعمدة صرف وعمل وقوية وخلافه وكذا المدادات الأفقية بما في ذلك جميع التوصيلات الداخلية وملحقاتها وذلك في حدود الملكية الخاصة بالبنى.

Cross Connections

* توصيلات متعارضة:

تطلق على أى إتصال مباشر أو غير مباشر يتم بين شبكة المياه الصالحة للشرب وبين أى مصدر آخر مشكوك في صلاحية مياهه للشرب أو الإستعمال الآدمي.

Authority Having jurisdiction

* الجهة الرسمية المختصة:

يقصد بها التنظيم الإداري الذى يختص بتطبيق القواعد المتعلقة بهذا الكود.

Sludge * حمأة:

المواد الناتجة من عملية ترسيب مخلفات المجارى المولية أو سوائل المجارى وهى تحوى نسبة كبيرة من المواد العضوية وغيرها من الكائنات الحية الدقيقة.

Scum * خبث:

المواد التى تطفو فوق سطح السائل عند مروره أو بقاءه فى وحدات المعالجة.

Septic Tank * خزان تحليل:

خزان مصمت الحوائط والقاع له غطاء وله مدخل ومخرج مناسبان تتم فيه معالجة مياه المجارى جزئياً وترسب به أكبر قدر من المواد الصلبة الرسوبية حيث يتم معالجة الجزء العضوى بالتحليل بواسطة البكتريا اللاهوائية.

Water Closet * دورة مياه:

تطلق أساساً على الغرفة المخصصة التى بها مرحاض وقد تشمل أجهزة صحية أخرى.

Effective Capacity * سعة فعالة:

الحجم الناتج من حاصل ضرب مساحة الخزان فى العمق الذى يمر به السائل من بين أعلا نقطة للحمأة (المواد المترسبة بالقاع) وأوطى نقطة للخبث (المواد الطافية).

Effluent * السب:

السائل الذى يخرج من وحدات المعالجة.

Flush Cistern

* سيفون الدفق:

سيفون يركب في مخارج بعض خزانات التحليل لتنظيم دفق السيب تلقائياً الى مواسير أو ييارات أو غنادق الصرف أو المرشحات ... الخ للحصول على تسرب متقطع لإتاحة فرصة للتربة أو الوسط المرشح لاستعادة قدرته في معالجة السوائل بالترشيح البيولوجي.

Plumber

* سباك صحي:

هو كل من أتم تدريبه على جميع أعمال السباكة الصحية واكتسب خبرة في مجالها وعلى ألا يزاوّل المهنة إلا بعد اجتياز الإختبار بمعرفة الجهة المختصة ويكون قد أعطى شهادة بذلك.

Sewerage System

* شبكات المجارى (الصرف الصحي):

كافة الأعمال المتصلة بجمع ونقل المخلفات السائلة من شبكات مواسير وأجهزة تجميع وروافع وغيرها.

Distribution Chamber

* غرفة التوزيع:

غرفة الغرض منها توزيع السيب الخارج من خزان التحليل على مواسير الصرف الجوى توزيعاً منتظماً.

Manholes

* فتحات الكشف:

فتحات بأسقف الخزانات والمطابق وتسمح بمرور العامل لإجراء أعمال الكشف والصيانة ويمكن الإستغناء عنها إذا كان سقف الغرفة أو الخزان متحركاً.

Air Gap

* فجوة هوائية:

ويقصد بها المسافة الرأسية بين أوطى فتحة لخروج المياه من أية مواسير أو حنفيات وبين أعلى مستوى ممكن لتجميع أو لخروج هذه السوائل إلى شبكة الصرف الصحي والغرض منه منع الاتصال المباشر بين مصادر المياه النظية والمياه الممثلة تجمعها بأحواض الإستقبال.

Branch

* فرع:

وتطلق على جزء من مواسير التغذية.

Human Excreta

* فضلات آدمية:

مواد متخلقة من الإفرازات الأدمية.

Riser

* قائم:

هو عبارة عن ماسورة رأسية للتغذية بالمياه رأسياً خلال دور سكنى أو أكثر لتوصيل المياه إلى التجهيزات أو الفروع.

Water Supply Pipe

* ماسورة التغذية بالمياه:

تطلق على ماسورة التغذية التي تمد المبنى بالمياه من مصادرها الرئيسية.

Building

* مبنى:

يقصد به المنشأ المطلوب الترخيص بإنشاء أو تعديل التركيبات الصحية المتعلقة به سواء أقيم بغرض إستعماله كمسكن أو أى منشأ لتجميع الأفراد لأى غرض صناعى أو تجارى أو إدارى أو ترفيهى أو..... إلخ.

Isolated Building

* مباني منعزلة:

المباني والمنشآت الصناعية والتجارية وغيرها التي لا يوجد بالطرق القريبة أو المطلة عليها هذه المباني شبكات ومواسير المجارى العامة لمسافة ٣٠ متراً أو أكثر من أقرب نقطة من حدود المبنى.

* مياه صالحة للشرب أو للإستعمال الآدمي: Potable Water

تطلق على المياه التي تتفق في خواصها الطبيعية والكيميائية والبكتريولوجية مع المعايير والمواصفات القياسية المقررة من الجهة المختصة لمياه الشرب.

* مياه غير صالحة للشرب: Nonpotable Water

تشمل كافة أنواع المياه التي لا تتفق مع المعايير والمواصفات القياسية المقررة للشرب والإستعمال المنزلى أو تلك التي ترد من أى مصدر مائى مشكوك فى صلاحيتها.

* مخلفات الصرف المنزلية: Domestic Sewage

المياه المستعملة سواء الحاملة لمواد متخلفة من دورات المياه والحمامات والمطابخ لمبنى أو مجموعة من المباني.

* مخلفات صناعية سائلة: Industrial Waste Water

مسائل متخلفة نتيجة المياه فى عمليات صناعية فتتغير خصائصها بدرجة قد تؤدى إلى تأثيرات ضارة فى مجال المياه أو مصادر المياه التي قد تصرف إليها.

Waste Water

* مخلفات سائلة:

مخلفات المجارى المنزلية السائلة والمخلفات الصناعية ومياه الأمطار وغيرها.

Detention Period

* مدة المكث:

يقصد بها المدة التي تمكثها السوائل عند مرورها خلال أى وحدة من وحدات المعالجة.

Building Sewer pipe

* ماسورة صرف المبنى:

الماسورة التي تمتد من غرفة التفشيش النهائية الى ماسورة الصرف العمومية أو وحدات المعالجة الخاصة - وقد تكون هذه الماسورة من الفخار أو من الحديد الزهر أو ما يماثلها.

Absorbing Areas

* مسطحات الإمتصاص:

هى المساحة المخصصة للإستيعاب وتصرف السبب بعد معالجته وتقدر على أساس إجراء تجربة الإمتصاص لتحديد قدرة التربة على التصريف.

Uniformity Coefficient

* معامل الإنتظام:

يمثل نسبة قطر حبيبات الرمل التي تقل عن ٦٠% بالوزن الى قطر حبيبات الرمل التي تقل عن ١٠% بالوزن.

* مقياس إعتباري أكبر: Effective Size

قطر فتحة المنخل التي تسمح بمرور ما لا يزيد عن ١٠% بالوزن من حبيبات الرمل المخصصة للترشيح.

* منطقة تهوية: Aeration Zone

الطبقة العليا من التربة المسامية التي تسمح بنشاط البكتيريا الهوائية.

* وسط مرشح: Filtering Media

المادة التي يتكون عليها طبقة هلامية من البكتيريا لتقوم بدورها بعملية إستخلاص المواد الذائبة الصلبة والعالقة وتفتيتها أى تحويلها الى مواد ثابتة بسيطة بطريقة الأكسدة - وقد تكون مادة الوسط المرشح من الرمل كما هو الحال في مرشحات الرمل، أو الزلط في مرشحات الزلط، أو أى مادة أخرى مناسبة.

٥/١ المواد :

يشير هذا الجزء لأهمية مطابقة المواد التي تصنع منها الأجهزة والمواسير والتركيبات الأخرى للمواصفات القياسية المصرية والأجنبية حسب إحتياجات التصميم والتنفيذ .

١/٥/١ المواصفات القياسية للمواد:

١/١/٥/١ يجب أن تخضع جميع المواد والأجهزة التي تستخدم في تركيب وإنشاء وإصلاح وإحلال وصيانة التركيبات والتجهيزات الصحية بالمباني على الأقل للمواصفات القياسية المصرية بما في ذلك الملاحق الخاصة بهذه المواصفات القياسية وطبقاً لآخر تعديل. والجدول رقم (١-١) يبين بعض هذه المواصفات.

* مقياس إعتباري أكبر: Effective Size

قطر فتحة المنخل التي تسمح بمرور ما لا يزيد عن ١٠% بالوزن من حبيبات الرمل المخصصة للترشيح.

* منطقة تهوية: Aeration Zone

الطبقة العليا من التربة المسامية التي تسمح بنشاط البكتيريا الهوائية.

* وسط مرشح: Filtering Media

المادة التي يتكون عليها طبقة هلامية من البكتيريا لتقوم بدورها بعملية إستخلاص المواد الذائبة الصلبة والعالقة وتفتيتها أى تحويلها الى مواد ثابتة بسيطة بطريقة الأكسدة - وقد تكون مادة الوسط المرشح من الرمل كما هو الحال في مرشحات الرمل، أو الزلط في مرشحات الزلط، أو أى مادة أخرى مناسبة.

٥/١ المواد :

يشير هذا الجزء لأهمية مطابقة المواد التي تصنع منها الأجهزة والمواسير والتركيبات الأخرى للمواصفات القياسية المصرية والأجنبية حسب إحتياجات التصميم والتنفيذ .

١/٥/١ المواصفات القياسية للمواد:

١/١/٥/١ يجب أن تخضع جميع المواد والأجهزة التي تستخدم في تركيب وإنشاء وإصلاح وإحلال وصيانة التركيبات والتجهيزات الصحية بالمباني على الأقل للمواصفات القياسية المصرية بما في ذلك الملاحق الخاصة بهذه المواصفات القياسية وطبقاً لآخر تعديل. والجدول رقم (١-١) يبين بعض هذه المواصفات.

جدول رقم (١-١)

مواصفات قياسية مصرية م. ق. م	إسم المواصفات
١٦٥٩	محابس الزاوية للمياه
١٦٦٠	صنابير ومحابس ومخاططات المياه بأنواع السيراميك
٢٤٣	الإختبارات الميكانيكية للوصلات الملحومة
٦٠١	المواسير الصلب للأغراض العامة
٨٨٨	لوازم المواسير في الحديد الزهر المطروق
١٢٩٦	الرصائص ومباتكها
٥٦	مواسير الصرف والمخلفات الصناعية وملحقاتها المصنعة من الخدمات الطبية
٥٥	أنابيب الضغط الإستبسوس الأستيتية
١٤٨٠,٩٠٥	الأدوات الصحية المنسوجة من الصين المترجم
٩٢٢	الأشكال والمقاسات الشائعة للأدوات الصحية من الخزف
٨٤٧	المواسير البلاستيك للأغراض الصناعية
٨٤٨	مواسير ووصلات عديد كلوريد الفينيل غير الملدن لنقل مياه الشرب
٩٠٨	مقاعد وأغطية المرحاض من البلاستيك لتتصلب بالحرارة
١٠٧٠	البومات الجاهزة لطلاء خزائن مياه الشرب من الداعل صنف ٢,١
١١٨٦	الطرق القياسية لتحليل الحديد الزهر
١	مصبوبات الحديد الزهر الرمادي
١٠	مواسير الزهر وقطعها الخاصة لخطوط المواسير المعرضة للضغط
١٨٦	المواسير والتركيبات من الحديد الزهر المستعملة في الأغراض الصحية
٣٥٠	المواسير الصلب الصالحة للقلوطة
٦٣١	الأشكال والمقاسات الشائعة الإستخدام للأدوات الصحية من الحديد الزهر المطلى بالصين
٦٣٢	الأدوات الصحية من الحديد الزهر المطلى بالصين
٧٨١	الصلب الكربون العادي
٨٥٩	الوصلات والقطع الخاصة للمواسير الصلب المستخدمة في الأغراض العامة
٨٦٢	طبقة الجلفنة معدن الزنك على المشغولات الحديدية والصلب بطريقة الغمس الساخن
١٨٧	المواسير الحرسانية غير المسلحة
٦١٨	طرق إختيار الطلاء الصين للأدوات الصحية من الحديد الزهر
٦٤٩	طرق إختيار الأدوات الصحية من الصين المترجم

تابع جدول (١-١)

مواصفات قياسية مصرية م. ق. م	إسم المواصفات
٢٢٤	الطرق القياسية لاختبار ملء المينا الصين
١٩٤	البيثومين السائل المحتوى على مذيب الخاليب الأسفلتية
١٩٥	البيثومين المنفوخ بأصنافه المختلفة
٢٥٣	حنفيات الحريق الأرضية
٢٥٥	للمضخات الطاردة المركزية ذات المرحلة الواحدة
٢٥٦	للمضخات اليدوية نصف الدوارة (مزوجة الفعل)
٣٧٢	سحانات المياه التي تعمل بحرق الغازات البترولية السائلة ويضغط ٣٠ سم ماء
١٣٨٢	البويات المقاومة للأحماس والقلويات صنف ٢,١
١٩٠٨	أحواض المطابخ من صلب لا يصدأ
١٦٣٧	الحامس وأجهزة القياس ولوازم الأمان الأخرى المستخدمة للمراحل وشبكة المواسير المتصلة بالمراحل
٧٧١	عدادات المياه للأغراض المنزلية
٥٧	النحاس الخام ومنتجاته
١٨١	الطرق القياسية لفحص النحاس وسبائكه بترات الزئبقوز
٢٤٣	الإختبارات الميكانيكية للوصلات للملحومة
٢٤٦	سبائك النحاس القابلة للتشكيل
٢٤٧	مصبوبات سبائك النحاس
٢٤٩	الأنابيب المسحوبة غير الملحومة من النحاس الأسفر
٢٥٠	أنابيب المكتشفات وأجهزة التبادل الحرارى للمصنوعة من النحاس وسبائكه
٦٩٠	التحليل الكيميائى للتصدير النقى والتجارى
٦٩١	تحليل سبيكة قصدير اللحام
١١٩٠	صناديق الطرد المادية (العزل والواطى)
١٢٣٦	أسلاك قصدير اللحام المحتوية على مساعد اللحام
١٤٣١	إختبار الشد للنحاس وسبائكه
٦١٩,٤٨	الطرق الرئيسية للإختبارات الطبيعية والكيميائية لطوب البناء

(كود التصميم وشروط التفيد للتركيبات الصحية للمبانى) (٢٠٠٢)

مواصفات قياسية مصرية م. ق. م	إسم المواصفات
٢٦٠	صلب الإنشاء
٢٦٢	أسياخ الصلب لتسليح الخرسانة
٢٧٣	الأسمنت البورتلاندى العادى والأسمنت البورتلاندى سريع التصلد
٤٧٤	الطرق القياسية لتحليل الكيمائى للأسمنت البورتلاندى
٥٨٣	الأسمنت البورتلاندى المقاوم للكبريتات
١٠٣١	الأسمنت البورتلاندى الأبيض
١١٠٨	رمل مون المبانى
١٢٩٢	الطوب والقوالب الخرسانية
١٣٤٩	طرق الاختبارات القياسية للطوب والقوالب الخرسانية
١٣٩٥	الطبقات العازلة البتومينية
١٠٦٠ - ٣	القطاعات الصلب (الزوايا)
١٠٦١ - ٤	القطاعات الصلب (الكمرات)
١٠٩٨	محابس المياه العادية
١١٦٠	حلاطات المياه
١٢٤١ - ١	المراحل البخارية ذات أنابيب اللهب (الحمامات والصنع)
١٢٨٨ - ٢	المراحل البخارية ذات أنابيب اللهب (التفتيش والإحصار)
١٨٥	أجهزة إطفاء الحريق اليدوية المائية التى تعمل بالغاز المضغوط
٢٥١	أجهزة إطفاء الحريق اليدوية المائية التى تعمل بالتفاعل الكيمائى (حمض وصودا)
٢٥٢	أجهزة إطفاء الحريق اليدوية المائية التى تعمل بالتفاعل الكيمائى
٦٧٥	أجهزة إطفاء الحريق اليدوية المائية التى تعمل بمركبات الهالوجينات
٧٣٤	أجهزة إطفاء الحريق اليدوية النقال بالمسحوق الكيمائى الجاف
٧٣٥	أجهزة إطفاء الحريق اليدوية المائية التى تعمل بغاز ثنائى أكسيد الكربون
٨٥٠	أجهزة إطفاء الحريق الرغوية المبكاتيكية التى تعمل بالغاز المضغوط
٩٢٤	لحامات أجهزة إطفاء الحريق اليدوية
١٢٣٨ - ١	معدات إطفاء أدوات الحريق (حردل لحريق)
١٢٣٩ - ٢	معدات إطفاء أدوات الحريق (بلط حريق)
١٢٤٠ - ٣	معدات إطفاء أدوات الحريق (حاروف الحريق)
١٤٩٤	أجهزة إطفاء الحريق للساعات من ٥٠ كجم حتى ١٠٠ كجم التى تعمل بالمسحوق الكيمائى الجاف

تابع جدول (١-١)

مواصفات قياسية مصرية م. ق. ١ م	إسم المواصفات
١٦٨٦	أجهزة إطفاء الحريق الرغوية للسعات ٥٠ لتر ، ١٥٠ لتر (١٠ جالون ، ٣٤ جالون)
٩٥٠	خراطيم إطفاء الحريق الكتانية
٦٢٥	معدات مياه الشرب الآلية الكهربائية الفاتية
٩٧١	الحافس الزهر ذات السكينة لأعمال المياه والمجارى
١٠٦٦	صنابير المياه العادية
١٣٧٤ حـ	معدات أدوات إطفاء الحريق (شوكه الحريق)
١٣٧٥ حـ	معدات أدوات إطفاء الحريق (قرمة الحريق)

يتم تطبيق أى من المواصفات القياسية للهيئات والمنظمات التالية على أعمال التركيبات والتجهيزات الصحية بالمبانى التى لا تتوفر لها مواصفات قياسية مصرية.

- المعهد الأمريكى للمواصفات القياسية الوطنية .

American National Standards Institute (ANSI)

1430 Broadway

New York, NY 10018 (USA)

- الجمعية الأمريكية لمهندسى التدفئة والتبريد وتكييف الهواء.

American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning

Engineers (ASHRAE)

345 East 47 th Street

New York, NY 10017 (USA)

- الجمعية الأمريكية للمهندسين الميكانيكيين .

American Society of Mechanical Engineers (ASME)

345 East 47 th Street

New York, NY 10017 (USA)

- الجمعية الأمريكية للإختبارات والمواد .

American Society for Testing and Materials (ASTM)

1916 Race Street

Philadelphia PA. 19103 (USA)

- المعهد البريطانى للمواصفات القياسية .

British Standards Institution (BSI)

2 Park Street

London W1A 2BS (Great Britain)

- المعهد الألماني للتوحيد القياسي .

Deutsche Institut fur Normung e.v (DIN)
Burggrafenring 4-7
1000 Berlin 30 (FRG)

- الجمعية الدولية لمسؤولي السباكة والأعمال الفنية .

International Association of Plumbing and Mechanical Officials
(IAPMO)
5032 Alhambra Avenue
Los Angeles, CA 90032 (USA)

- الهيئة العالمية للتوحيد القياسي .

International Organization for Standardisation (ISO)
1, Rue de Varembe
Geneva (Switzerland)

- الجمعية الوطنية للوقاية من الحرائق .

National Fire Protection Association (NFPA)
Atlantic Avenue
Boston, MA 02210 (USA)

- الجمعية الأمريكية للهندسة الصحية .

American Society of Sanitary Engineering (ASSE)
P.O.Box 40362, Bay Village, Ohio 44140 (USA)

- الجمعية الأمريكية لأعمال المياه .

American Water Works Association (AWWA)
6666 West Quincy Avenue, Denver, Colorado 80235 (USA)

٣/١/٥/١ جميع المواد والأجهزة التي تستخدم في تركيب وإنشاء وإصلاح وإحلال وصيانة أعمال التركيبات والتجهيزات الصحية بالمباني يجب أن تكون خالية من عيوب الصناعة.

٢/٥/١ فتحات وطبات التسليك وأغطيها

فتحات وطبات التسليك وأغطيها تكون من النحاس الأصفر أو البلاستيك أو الصلب الغير قابل للصدأ أو أى مواد أخرى معتمدة. وعلى أن تكون الأغطية من النوع الذى يمكن فكه بسهولة.

٣/٥/١ التعليق والتثبيت

تكون الأقفزة وحوامل وكوابيل ومسامير التعليق والتثبيت من مواد معدنية أو أى مواد أخرى تكون قادرة على حمل المواسير ومحتوياتها وتكون مصممة بحيث يمكن فك وتركيب المواسير بدون إتلاف الحوامل أو الأقفزة أو الكوابيل.

٤ / ٥ / ١ أنواع المواسير التي تستخدم لصرف السوائل التي تحتوى على كيماويات

١/٤/٥/١ يجب أن يكون هناك نظام صرف منفصل للسوائل التي تحتوى على كيماويات ويجب أن تكون المواسير من مواد تقاوم التآكل ويكون هذا الصرف موافق عليه من الجهات الإدارية المعنية. والمواد المقبول إستخدامها لصرف السوائل التي تحتوى على كيماويات هي كالآتى:-

- المواسير الزجاجية المقاومة للكيماويات

Chemically Resistant Glass Pipes

- مواسير الزهر التى تحتوى على نسبة عالية من السيليكون .

High Silicon Content Cast Iron Pipes

- مواسير الفخار المزجج .
Vitrified Clay Pipes

- مواسير البلاستيك .
Plastic Pipes

- المواسير المبطنة بالبلاستيك .
Plastic Lined Pipes

- مواسير الرصاص .
Lead Pipes

- مواسير الحديد المدهونة بدهانات ذات مقاومة عالية للكيماويات

وذلك مع مراعاة درجات تركيز الكيماويات ودرجات الحرارة وتعليمات التشغيل الخاصة بمنتجات هذه المواسير.

يجب أن تستطابق المواد المصنوعة منها مواسير التهوية الخاصة بتهوية نظم
صرف السوائل التى تحتوى على كيماويات مع المواد المصنوعة منها المواسير
التي تستخدم فى الصرف كما يجب أن تكون منفصلة عن نظم التهوية
الأخرى. ٢/٤/٥/١

أنواع المواسير التى تستخدم فى شبكات الصرف: ٥/٥/١

مواسير الصرف والعمل (Soil & Waste Pipes) التى تركيب ظاهرة تكون
كالآتى:- ١/٥/٥/١

- المواسير الزهر المقاوم للضغط .

Cast Iron Pressure Pipes

- مواسير النحاس الأحمر .
Copper Pipes

- أنابيب النحاس الثقيل .
Heavy Weight Copper Tube

- مواسير الحديد المجلفن .
Galvanized Steel Pipes

مع مراعاة توصيف وتحديد نوعيات الوصلات المناسبة بين الأجهزة والمواسير

المواسير الرصاص. Lead Pipes

المواسير البلاستيك. A.B.S.or P.V.C.D.W.V. Plastic Pipes

مدايات الصرف الرئيسية المدفونة (داخل حدود المبنى وحتى ١,٠٠ متر بعد ٢/٥/٥/١

الخوائط الخارجية للمبنى) (Building Drain) تكون كالآتي:-

المواسير الزهر والزهر المقاوم للضغط .

Cast Iron & Pressure Cast Iron Pipes

المواسير النحاس .

Hard Temper Copper Tubes, type D.W.V. or heavier

أنابيب النحاس الثقيل. Copper Tube, Heavy Weight

المواسير البلاستيك . Plastic Pipes

المواسير الفخار المزجج شديد الصلابة .

Extra Strength Vitrified Clay Pipes

وذلك مع الأخذ في الاعتبار عوامل الهبوط والتمدد الخاصة بالمباني التي تمر
المواسير بها، وفي حالة إستخدام وصلات معدنية فيجب أن يتم عزها بطريقة
مقبولة.

مدايات الصرف الرئيسية المدفونة خارج المباني (Building Sewer) تكون ٣/٥/٥/١

كالآتي:-

مواسير الزهر والزهر المقاوم للضغط .

Cast Iron & Pressure Cast Iron Pipes

Vitrified Clay Pipes

- مواسير القنخار المزجج.

- المواسير البلاستيك .

A.B.S.or P.V.C schedule 40

A.B.S.or P.V.C. sewer pipe [S D R 35 or heavier] Plastic Pipes

P.V.C. sewer pipe [PS 46 Psi or stiffer] Plastic Pipes

٤/٥/٥/١ القطع الخاصة :

يجب أن تتطابق قطع المواد الخاصة المستخدمة مع مواسير الصرف مع مواد تلك المواسير ويجب أن تكون القطع الخاصة خالية من أى نتوءات أو زوائد تعوق سريان السوائل بالمواسير.

٦/٥/١ أنواع المواسير التى تستخدم فى شبكات التغذية :

١/٦/٥/١ جميع المواد التى تستخدم فى شبكات التغذية بالمياه من مواسير وقطع خاصة وأجهزة وخلافه يجب أن تكون مناسبة للإستخدام فى أقصى درجات الحرارة والضغط والسرعة التى يمكن أن تتعرض لها أثناء التشغيل أو الإختبار بما فى ذلك الزيادات المؤقتة.

٢/٦/٥/١ ماسورة التغذية الرئيسية من ماسورة المياه العمومية وحتى نقطة دخول المبنى تكون بمعرفة الجهات المختصة ومن أحد أنواع المواسير الآتية:-

Brass Pipes - مواسير النحاس الأصفر.

Copper Tubes - أنابيب النحاس الأحمر.

Copper Pipes - مواسير النحاس الأحمر.

Ductile Cast iron Pipes - مواسير الزهر المملدن.

- مواسير الزهر المرن . Ductile cast iron pipes

- مواسير الحديد المجلفن . Galvanized steel pipes

- أحد أنواع المواسير البلاستيك المعتمدة . Approved plastic pipes

وذلك مع مراعاة أنه عند استخدام أنابيب النحاس (copper tube) يجب ألا تقل عن M-Type - . كما يجب أن تكون جميع المواسير والقطع الخاصة الحديدية مجلفنة وبالنسبة لمواسير الزهر المرن تكون مكسوة بالأسمنت (Cement Lined) ويجب عند تركيب المواسير مدفونة بالأرض أن يتم عزلها بمادة معتمدة.

٣/٦/٥/١ مواسير التغذية بالمياه الداخلية تكون كالآتي:-

- مواسير النحاس الأصفر . Brass pipes

- أنابيب النحاس . Copper tubes

- مواسير النحاس . Copper pipes

- مواسير الحديد المجلفن . Galvanized steel pipes

- أحد أنواع المواسير البلاستيك المعتمدة . Approved plastic pipes

٤/٦/٥/١ القطع الخاصة

يجب أن تتطابق مواد القطع الخاصة بالمواسير مع مواد المواسير كلما أمكن ذلك.

٥/٦/٥/١ نسبة الرصاص في مواسير مياه الشرب

يجب ألا تزيد نسبة الرصاص في المواسير. والقطع الخاصة التي تستخدم في شبكات المياه الصالحة للشرب عن ٠,٨ ٪.

٧/٥/١ أنواع المواسير التي تستخدم في شبكات صرف مياه الأمطار

مواسير صرف مياه الأمطار التي تركيب ظاهرة (غير مدفونة في الأرض) تكون كالآتي:-

- مواسير النحاس الأصفر. Brass pipes
- مواسير النحاس الأحمر. Copper pipes
- أنابيب النحاس. Copper tube
- المواسير الزهر. Cast iron pipes
- مواسير الحديد المجلفن. Galvanized steel pipes
- المواسير الرصاص. Lead pipes
- المواسير البلاستيك. Plastic pipes

٨/٥/١ أنواع المواسير التي تستخدم في شبكات التهوية:

١/٨/٥/١ مواسير التهوية التي تركيب ظاهرة (غير مدفونة في الأرض) تكون كالآتي:-

- مواسير النحاس الأصفر. Brass pipes
- مواسير النحاس الأحمر. Copper pipes
- أنابيب النحاس. Copper tube

- Cast iron soil pipes - المواسير الزهر.
- Galvanized steel pipes - مواسير الحديد المجلفن .
- Lead pipes - المواسير الرصاص .
- Plastic pipes - المواسير البلاستيك .

٢/٨/٥/١ مواسير التهوية التي تتركب تحت الأرض (مدفونة) تكون كالآتي:-

- Cast iron pipes - مواسير الزهر.
- Copper tube - أنابيب النحاس .
- Plastic pipes - المواسير البلاستيك .

الباب الثاني

التجهيزات والتركيبات الصحية

١/٢ اشتراطات ومتطلبات عامة :

يشتمل هذا الفصل على المتطلبات الأساسية للتجهيزات والتركيبات الصحية وشروط تنفيذها التي تستهدف توفير الوقاية الصحية ومقومات الراحة والإقتصاد في التكاليف وذلك بأن يتوافر فيها الآتي:-

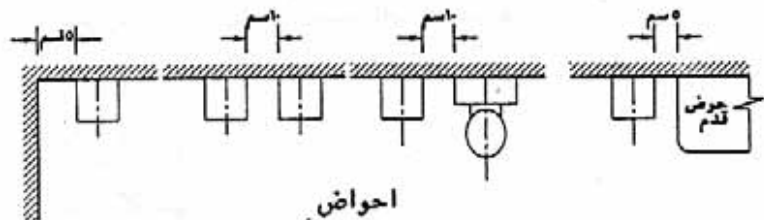
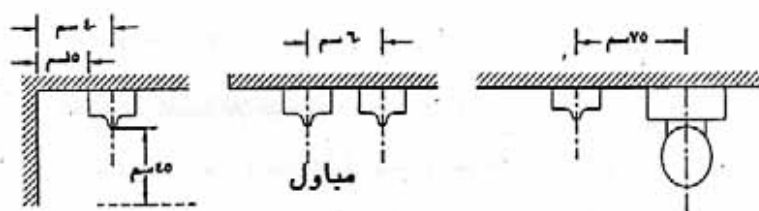
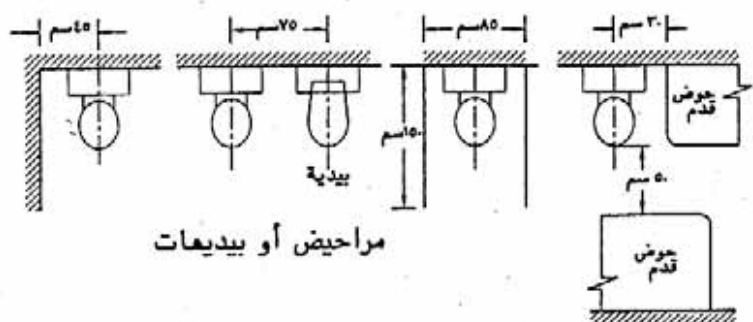
١/١/٢ تصنع من مواد ناعمة الملمس لا تتشرب السوائل وخالية من الشقوق والفجوات وسهلة التركيب والصيانة وذات مظهر مقبول.

٢/١/٢ تكون مناسبة للإحتياجات ويتم وضعها وتركيبها في أماكن مناسبة تسمح بحسن إستعمالها وصيانتها في يسر وسهولة. ويتم التركيب حسب ما جاء في الشكل رقم (٢-١) (أقل بعد بين الأجهزة الصحية وبعضها).

٣/١/٢ تزود جميع التجهيزات بسيفونات مناسبة بما عازل مائي مناسب لا يقل عن ٥٠ سم ولا يتعرض لأي تفريغ أو جفاف تحت ظروف الإستعمال العادي .

٤/١/٢ يمكن أن تزود جميع الأحواض والمباول والبديهات وما يماثلها بمصافي معدنية متحركة سهلة التنظيف.

٥/١/٢ يجب أن تكون التجهيزات الخاصة بتوصيل المياه وصرف المخلفات السائلة بسعة مناسبة للكمية المقدرة إستهلاكها أو صرفها حسب أقصى إستعمال.



شكل رقم (٢-١) أقل بعد بين الاجعزه الصحية

يجب قبل البدء في تنفيذ الأعمال الخاصة بالتركيبات والتجهيزات الصحية دراسة الرسومات التنفيذية للبناء والحرسنة المسلحة وتحديد الشنايش وتخليقها أثناء العمل كما يجب أن يتم أثناء التشييد وضع الجرابات من المواسير الزهر أو الحديد الصلب أو ما يماثل في الأماكن اللازمة لمرور المواسير بداخلها على أن تكون الجرابات أكبر بـ ١٣ سم على الأقل عن الأقطار الخارجية للمواسير التي تمر بداخلها وأن تبرز من الأرضيات أو السباض بمقدار ٢ سم على الأقل وتغطي بفلانش كما يجب تحديد مواضع تثبيت المواسير لتركيب أفقرة التثبيت (العلاقات) قبل صب الحرسنة منعاً من التكسير في الحرسنة.

يجب أن تزود التجهيزات والتركيبات والمواسير بالقدر المناسب من القطع والملحقات (الراكورات والمساليب وفتحات الكشف وطبات التسليك ... الخ) الذي يسمح بسهولة الكشف والفك والتغيير والتسليك والصيانة والإصلاح.

التجهيزات الصحية :

تعتبر التجهيزات الصحية هي مكان تلاقي شبكات التغذية والصرف لذلك فهي ذات أهمية كبيرة من حيث الصناعة والتنفيذ والتركيب وهي تشتمل على عدة أنواع :

المراحيض بأنواعها ، المبال ، البيدية ، أحواض غسيل الأيدي ، أحواض غسيل الأيدي للجراحين ، أحواض غسيل القصارى ، أحواض النظافة ، نافورات الشرب ، أحواض مجرى للغسيل أو الشرب ، حوض حمام (بانو) ،

يجب قبل البدء في تنفيذ الأعمال الخاصة بالتركيبات والتجهيزات الصحية دراسة الرسومات التنفيذية للبناء والحرسنة المسلحة وتحديد الشنايش وتخليقها أثناء العمل كما يجب أن يتم أثناء التشييد وضع الجرابات من المواسير الزهر أو الحديد الصلب أو ما يماثل في الأماكن اللازمة لمرور المواسير بداخلها على أن تكون الجرابات أكبر بـ ١٣ سم على الأقل عن الأقطار الخارجية للمواسير التي تمر بداخلها وأن تبرز من الأرضيات أو السباض بمقدار ٢ سم على الأقل وتغطي بفلانش كما يجب تحديد مواضع تثبيت المواسير لتركيب أفقرة التثبيت (العلاقات) قبل صب الحرسنة منعاً من التكسير في الحرسنة.

يجب أن تزود التجهيزات والتركيبات والمواسير بالقدر المناسب من القطع والملحقات (الراكورات والمساليب وفتحات الكشف وطبات التسليك ... الخ) الذي يسمح بسهولة الكشف والفك والتغيير والتسليك والصيانة والإصلاح.

التجهيزات الصحية :

تعتبر التجهيزات الصحية هي مكان تلاقي شبكات التغذية والصرف لذلك فهي ذات أهمية كبيرة من حيث الصناعة والتنفيذ والتركيب وهي تشتمل على عدة أنواع :

المراحيض بأنواعها ، المبال ، البيدية ، أحواض غسيل الأيدي ، أحواض غسيل الأيدي للجراحين ، أحواض غسيل القصارى ، أحواض النظافة ، نافورات الشرب ، أحواض مجرى للغسيل أو الشرب ، حوض حمام (بانو) ،

أحواض غسيل الأواني (المطبخ)، سيفون الأرضية، وحدات طحن وصرف فضلات الأطعمة، الغسالات، السخانات.

Water Closets

المراحيض :

١/٢/٢

أ- اشتراطات عامة :

- ١- يراعى لتصميم وتركيب المراحيض أن توافر أسس الراحة وإمكانيات النظافة مع توافر كميات المياه المستخدمة في تنظيفها ذاتياً والقدرة على طرد جميع المخلفات وإعادة ملء الحائز المائي بها وذلك بعد كل استعمال .
- ٢- يراعى عند تركيب المراحيض (ومشتملاته وأجزائه) أن يكون محكم الوصلات بحيث لا يسمح بنفاذ السوائل والغازات الى الخارج حتى لا ينتج عنه رائحة كريهة كما يجب ألا يترب على تشغيله أى زيادة فى إستهلاك المياه عن الحد التصميمى المقرر.
- ٣- لا يجوز إستعمال المراحيض من الطراز الجاف أو الكيماوى إلا إذا كانت الوحدة السكنية غير مزودة بمصدر داخلى للمياه وبعد موافقة الجهة المختصة.

ب- أنواع المراحيض :

تنقسم أنواع المراحيض إلى :

Squat Toilet (Closet)

١- المراحيض الشرقى ..

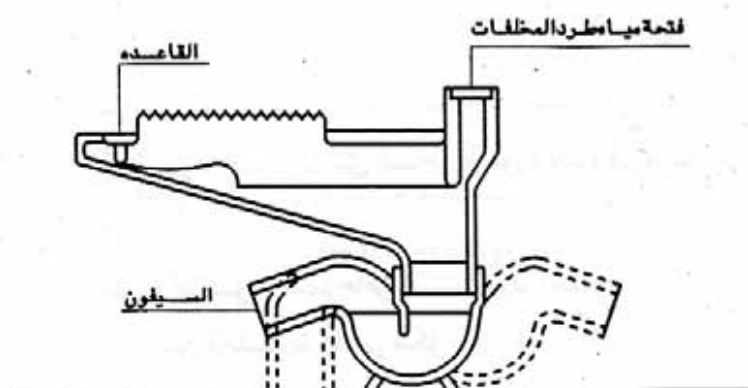
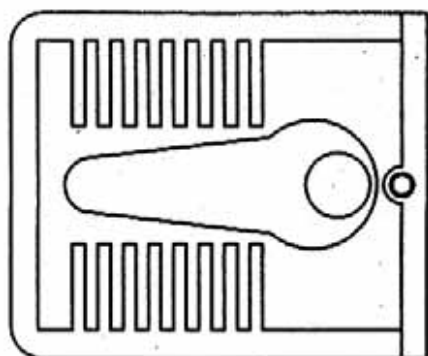
يتكون المراحيض الشرقى من:-

- * السلايس (القاعدة) Slab
- * السلطانية. Bowl
- * عازل مائي (سيفون). Water Seal
- * صندوق الطرد. Flushing Cistern

والمرحاض الشرقي ذى القاعدة والسلطانية والسيفون بأنواعه المختلفة إما مكوناً من القاعدة ، والسلطانية قطعتين أو قطعة واحدة أنظر شكل رقم (٢-٢)، وفي جميع الأحوال يراعى الآتى:-

- * يجب أن تكون القاعدة من الصينى أو الفخار أو الزهر المطلى بالطلاء الصينى أو أية مواد مماثلة مانعة لنفاذ المياه. وأن يكون سطح القاعدة معلقاً به ميول متجهة نحو السلطانية ومشكلاً بالقاعدة تجويف مزود بثقب أو متصل بمشط لغرض دفع مياه الغسيل وأن يكون مستواها منخفضاً عن منسوب الأرضية المحيطة بها إن أمكن وبحيث تميل الأرضية نحوها بإخذار مناسب يسمح بتصريف سوائل الأرضية المحيطة بها.
- * يراعى أن تكون السلطانية مستديرة ومسلوبة إلى أسفل ويفضل أن تكون بدون حجر وألا تقل المساحة المغمورة بالمياه فى أسفلها عن ١٠٠ مم.

- * يجب أن يزود المرحاض بسيفون (عازل مائي) عبارة عن ماسورة ملتوية على شكل s أو P يوضع أسفل السلطانية عند المخرج ويقطر لا يقل عن ١٠٠ مم بحيث لا يقل عمق العازل به عن ٥ سم وله فتحة تهوية مباشرة أو عن طريق الماسورة المتصلة به إلى أقرب عمود تهوية.



نموذج مرحاض شرقي قطعتين

شكل رقم (٢-٢) المرحاض الشرقي

• يتم تنظيف السلطانية بعد كل استعمال وحسب الأحوال بواسطة ماسورة طرد لا يقل قطرها عن ١,٥ بوصة (٣٨مم) متصلة بقاعدة المراض بواسطة مشط يعمل على حسن توزيع مياه الطرد.

• المواصفات الخاصة بصندوق الطرد العالى

يكون مصنوع من الزهر المطفى من الداخل بالصينى أو أى طلاء آخر مناسب ويجوز أن يصنع صندوق الطرد من البلاستيك أو الصينى أو أى مادة أخرى مماثلة.

ويجب أن لا تقل سعة صندوق الطرد عن الحد التصميمى المقرر (والموفر للمياه) بحيث لا يقل إرتفاع قاعه عن ١,٩ متر من قاعدة المراض. ويثبت صندوق الطرد بالحائط بطريقة مناسبة .

ويراعى أن تكون ماسورة الطرد من قطعة واحدة تصل صندوق الطرد بالمشط المركب بقاعدة المراض أنظر شكل رقم (٢-٣)

Water Closet

٢- المراض الفرنجى:

أنظر شكل رقم (٢-٤)

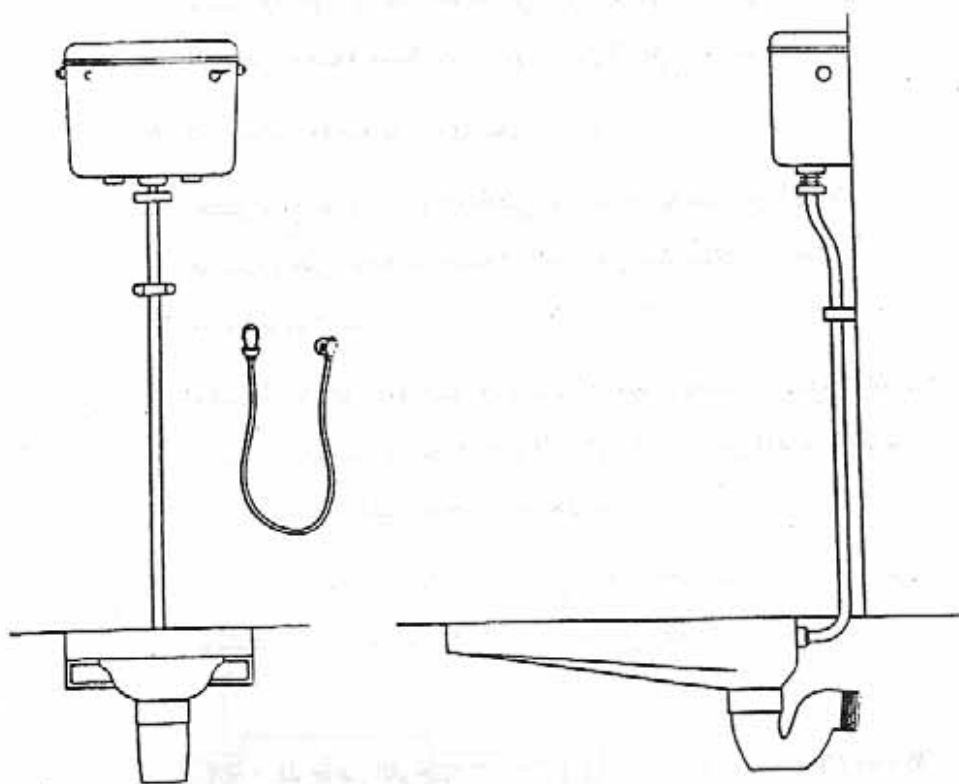
يوجد أنواع مختلفة منها:-

Wash Wown

• بدون حجر.

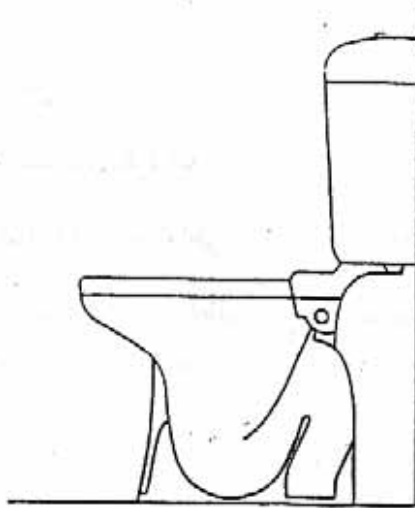
Syphonic

• ذاتى التفريغ.

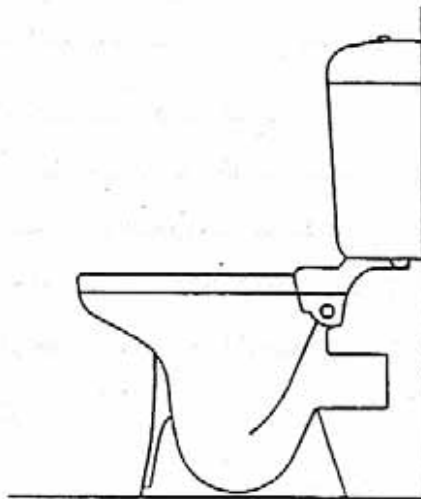


نموذج مرحاض شرقى بصندوق طرد عالى

شكل (٢-٣)



مرحاض صرف رأسي S



مرحاض صرف أفقي P

شكل (٤-٢) نموذج مرحاض صرف أفقي P وصرف رأسي S

Double Trap

• مزدوج الحاجز المائي.

ويزود كل منها بصندوق طرد إما:-

Low Level Cistern

من النوع ذو صندوق الطرد الواطئ.

High Level Cistern

أو من النوع ذو صندوق الطرد العالى.

Flush Valve

أو صمام دفق.

ويجب مراعاة الآتى:-

• يجب أن تكون السلطانية والسيفون من قطعة واحدة وأن تزود السلطانية بحافة مجوفة تسمح بتدفق المياه الى داخل السلطانية بغرض نظافتها من الفضلات. ويراعى عند تركيب السلطانية أن تكون أفقية على ميزان المياه لضمان تواجد عازل مائى منتظم فى السلطانية.

ويراعى عند التركيب تثبيت قاعدة المراض بالأرضية أو الحائط بطريقة مناسبة بما يضمن عدم تحميلها على المواسير المتصلة بها ، ويجب أن تكون وصلات السلطانية مع التجهيزات المتصلة بها من النوع المرن المحكم حتى لا تتأثر هذه الوصلات بما قد يحدث من إهتزازات تنتج عن سوء الإستعمال أو الإنخفاض فى منسوب الأرضية التى يثبت فيها المراض.

• السىدىلى (المقعد) :

يراعى أن يكون من مادة ملساء خالية من الشقوق أو اللحام لا تمتص السوائل رديئة التوصيل للحرارة مثل البلاستيك.

ويثبت السديلى (المقعد) على السلطانية بطريقة مناسبة . ويزود السديلى (المقعد) بمصدات من المطاط لإرتكازه على السلطانية ، ويفضل السديلى ذو الغطاء.

ويجب أن تكون مقاعد المرحاض بمقاس وشكل مناسب لشكل ونوع السلطانية كما يجب أن تكون مقاعد المرحاض المخصصة للإستعمال العام من النوع المفتوح من الأمام. (شكل ٢-٥)

* صندوق الطرد :

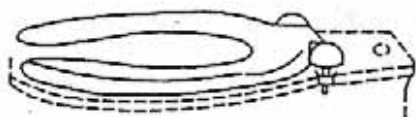
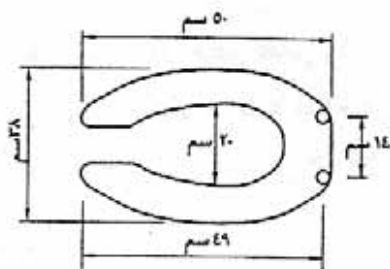
تتم عملية نظافة المرحاض وطرده الفضلات وتنظيف السلطانية ذاتياً بواسطة ضغط المياه المتدفقة من صندوق الطرد (سواء منها العالى أو الواطى) أو صمامات الدفع ويشرط فى كل منها الآتى:-

* المواصفات الخاصة بصندوق الطرد العالى تتفق مع ما سبق ذكره بالنسبة للمرحاض الشرقى (البلدى) ويراعى ألا يقل ارتفاعه عن ١,٧ متر من السلطانية.

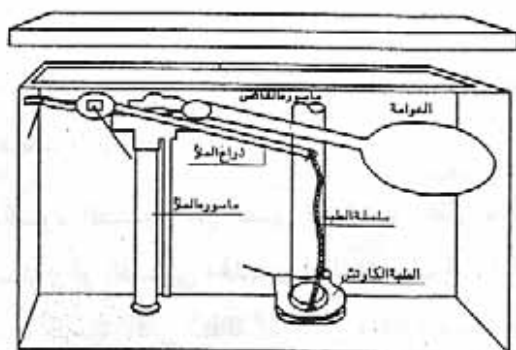
* المواصفات الخاصة بصندوق الطرد الواطى :- يجب أن تتوافر فيه المواصفات الآتية:-

أن يكون الصندوق من الصينى أو الفخار المطلى بالصينى من الداخل والخارج أو الصينى الحديدى أو البلاستيك أو أية مادة أخرى مماثلة بسعة مناسبة تكفى لنظافة المرحاض وإعادة ملئ الحاجز المائى وطبقاً للمواصفات القياسية..

أن تكون جميع ملحقاته الظاهرة من النحاس المطلى كروم أو أية مواد أخرى مناسبة وتتصل ماسورة الطرد مع السلطانية بواسطة



السديلى المفتوح من الامام (السديلى الصحى)



شكل رقم (٢-٥) السديلى وصندوق الطرد

جلية مُسننة من المطاط لمنع تسرب المياه أو أية مادة مماثلة ويشترط في صندوق الطرد أن يكون صنوبر العوامة من النوع الصامت.

* أن يثبت الصندوق أعلا المرحاض مباشرة متصلاً ومركباً مع السلطانية أو معلقاً ويكون الى ظهر الجالس أو مركب داخل الحائط أو حسب تصميم المرحاض.

* ألا ينغمر أى جزء من الصمامات بالمياه الموجودة بداخله.

* توجد أنواع متعددة من ماكينات الدفق المركبة داخل صناديق الطرد المنخفضة:

- الماكينة التقليدية بالعوامة شكل (٢-٥).

- ماكينة مزودة ببالون مضغوط الهواء.

- الماكينات مزدوجة الدفق وتعتمد على وجود مفتاحين أحدهما لدفق كمية مياه قليلة حوالى ١-٥ لتر والآخر يدفق كل كمية الماء الموجودة بالصندوق.

وقد يستخدم مفتاح واحد ضغطة واحدة تعطى دفقة صغيرة وضغتين تعطى كل الكمية أو يتم استخدام مفتاحين .

- يجوز استخدام صمامات الدفق بدلاً من صناديق الطرد وهى أصغر حجراً تأخذ مياهها من ماسورة التغذية بالمياه لتدفع المياه الى السلطانية بالكمية والضغط المناسبين لحمل الفضلات ونظافة وإعادة ملئ الحاجز المائي ويراعى عند إستعمالها أن لا يقل ضغط تشغيلها عن الضغط المقرر بتوصيات الجهة الصانعة لضمان حسن الأداء . ويجب أن تزود الصمامات بوحدة أتماتيكية للفلق ولضبط معدل الدفق المطلوب.

كما يجب أن يراعى في تركيب هذه الصمامات أن تزود بالحماية المناسبة لضمان عدم حدوث سريان عكسي (وذلك بتركيب أحد أنواع موانع التفريغ (Vacuum Breakers). ويجب أن يكون موقع الصمام أعلى بمسافة لا تقل عن ١٥ سم عن أعلى منسوب تصل إليه المياه في التجهيزات المتصلة به.

Urinals

٢/٢/٢ المبال:

١/٢/٢/٢ أنواع المبال :

(Wall Lip)

١-١/٢/٢/٢ النوع الحوضي المعلق على الحائط.

(Stall Washout)

١-١/٢/٢/٢ ب النوع القائم.

٢/٢/٢/٢ الاشتراطات الواجب مراعاتها عند تركيب المبال :

- يراعى عند تركيب المبال الحوضية على الحائط أن يتراوح إرتفاع الحافة ما بين ٥٠-٦٠ سم من منسوب الأرضية .

وفي حالة وجود مجموعات متجاورة من المبال فإنه يلزم ألا تقل المسافة بين محوري كل مبلتين متجاورتين عن ٦٠ سم ويمكن إقامة فواصل ملساء لا تتشرب السوائل مثل الرخام أو الصيني أو البلاستيك وتبرز عن الحائط لمسافة لا تقل عن ٣٥ سم والإرتفاع لا يقل عن ٧٥ سم وتركب أعلى من منسوب الأرضية بحوالى ٤٠ سم .

- تكون المبال من الصيني أو الفخار المطفى صيني أو الزهر المطفى بالصيني وذات أسطح ملساء صلبة وليس بها وصلات أو شقوق . ولها رأس متصل بمassage الطرد.

- يراعى الأهتمام بتدفق المياه بالمبولة بصفة منتظمة لغسيل المبولة وإعادة
ملئ الحاجز المائى ويتم ذلك أما بصندوق أوتوماتيكي أو باليد عن طريق
محبس قفل من النحاس المطلى بالكروم أو بصمام دفع مناسب .

- يلزم تغطية الحوائط المحيطة بالمباول بالبلاط القيشاني أو ما يماثله من
الأرض حتى ٦٠سم أعلا الحافة العليا للمبولة ولمسافة ٣٠ سم من كلا
الجانبين عن محور المبولة .

- يصنع صندوق الطرد الذاتى الأتوماتيكي عند أستخدامه من الفخار
المطلى بالصينى الأبيض من الداخل والخارج أو أية مادة أخرى على أن
يخصص لكل مبولة مقدار ٤ لترات (جالون) على الأقل ويتم
تثبيت صندوق الطرد بطريقة مناسبة ويزود صندوق الطرد بحنفية
ومحبس من النحاس المطلى بالنيكل أو النيكل كروم مكونة من حنفية
بصنوبر ومحبس يكون مع الحنفية جسما واحدا بمفتاح متحرك منظم
لعملية الطرد أو يتم تركيب خزان ومحبس كهربائى بلوحة وتيمر

- عند أستخدام صمامات الدفع ، يجب أن تزود بالحماية المناسبة
لضمان عدم حدوث سريان عكسى وذلك بتركيب أحد موانع
التفريغ (Vacuum Breakers) ويجوز أستخدام صمامات الدفع التى
تعمل عن طريق الخلايا الضوئية .

٣/٢/١ أحواض غسيل الأيدي: Hand Wash Basin (Lavatories)

١/٣/٢/٢ أنواع أحواض غسيل الأيدي : -

١-٣/٢/٢ حوض عادى كابولى .

- يراعى الأهتمام بتدفق المياه بالمبولة بصفة منتظمة لغسيل المبولة وإعادة
ملئ الحاجز المائى ويتم ذلك أما بصندوق أوتوماتيكي أو باليد عن طريق
محبس قفل من النحاس المطلى بالكروم أو بصمام دفع مناسب .

- يلزم تغطية الحوائط المحيطة بالمباول بالبلاط القيشاني أو ما يماثله من
الأرض حتى ٦٠سم أعلا الحافة العليا للمبولة ولمسافة ٣٠ سم من كلا
الجانبين عن محور المبولة .

- يصنع صندوق الطرد الذاتى الأتوماتيكي عند أستخدامه من الفخار
المطلى بالصينى الأبيض من الداخل والخارج أو أية مادة أخرى على أن
يخصص لكل مبولة مقدار ٤ لترات (جالون) على الأقل ويتم
تثبيت صندوق الطرد بطريقة مناسبة ويزود صندوق الطرد بحنفية
ومحبس من النحاس المطلى بالنيكل أو النيكل كروم مكونة من حنفية
بصنوبر ومحبس يكون مع الحنفية جسما واحدا بمفتاح متحرك منظم
لعملية الطرد أو يتم تركيب خزان ومحبس كهربائى بلوحة وتيمر

- عند أستخدام صمامات الدفع ، يجب أن تزود بالحماية المناسبة
لضمان عدم حدوث سريان عكسى وذلك بتركيب أحد موانع
التفريغ (Vacuum Breakers) ويجوز أستخدام صمامات الدفع التى
تعمل عن طريق الخلايا الضوئية .

٣/٢/١ أحواض غسيل الأيدي: Hand Wash Basin (Lavatories)

١/٣/٢/٢ أنواع أحواض غسيل الأيدي : -

١-٣/٢/٢ حوض عادى كابولى .

(Pedestal)	حوض بقاعده.	٢-١/٣/٢/٢
Waste Cover	حوض بنصف قاعدة.	٣-١/٣/٢/٢
	حوض بيضاوى أو مستدير أو مستطيل يركب داخل قرصه من أعلا (counter Top) أو من أسفل (Vanity) .	٤-١/٣/٢/٢
	الأشراطات الواجب توافرها عند تركيب الأحواض :	٥-١/٣/٢/٢ ب

- يجب ألا يقل قطر مخرج أحواض غسيل الأيدي عن ١,٢٥ بوصة
(٣١,٨ مم) .

- تصنع أحواض غسيل الأيدي من الصيني أو الفخار المطلي بالصيني أو أية
مادة معدنية غير قابلة للصدأ أو من الزهر المطلي بالصيني ويفضل تزويد
الحوض من أعلا بفائض مفتوح متصل بطابق الصرف .

- يفضل استخدام النوع المعدني في الأماكن التي يتعرض فيها للكسر نتيجة
الإستعمال الشديد أو الاهتزازات كما هو الحال في عربات السكة
الحديدية أو المدارس أو المصانع ... الخ .

- يفضل تركيب الحففيات التي تقفل تلقائيا مع الأحواض التي تتركب في
الأماكن العامة مثل المباني العامة أو أماكن العبادة والحدائق والمدارس
والمستشفيات والقطارات والحمامات العامة بالفنادق وما أشبه ذلك .

- تزود فتحة التصريف والفائض بطابق بمصفاه معدنية وراكورة من معدن
مقاوم للتآكل والصدأ .

ويسراعى في تركيب الطابق أن تكون حافته في أوطى منسوب بقاع
الحوض ويكون ناعم الملمس وأن تسمح مجموع فتحات المصفاه

بالتصريف السريع للمياه المستخدمة (١٢ لتر/دقيقة) وعلى أن يزود الطابق بفتحة للفائض وسداده مناسبة .

- يراعى أن تكون ماسورة التصريف والسيفون أقرب مايمكن إلى الحوض .

- تركيب الأحواض على الحوائط بواسطة مسامير تثبيت مناسبة أو كانات خاصة أو على كوابيل مناسبة .

- يزود كل حوض بسيفون بالقطر المناسب ذو عازل مائي لا يقل عن ٢ بوصة .

- يراعى أن تكون مقاسات الأحواض مناسبة للإستعمال وألا يقل إرتفاع الحوض عن منسوب الأرض عن ٧٥ سم . وذلك بخلاف المدارس ورياض الأطفال .

٤/٢/٢ أحواض غسيل أيدي الجراحين: Scrub-up Sinks

يراعى أن يكون مقاسه مناسب وعمقه لا يقل عن ٣٠ سم ومزود بطابق صرف وبخلاط للمياه الباردة والساخنة ويكون مزود بذراعين لإمكان الفتح والعلق للمياه الباردة والساخنة بواسطة الكوع (ويوجد أنواع منها يمكن تشغيلها بواسطة الركبة) ويكون هذا الخلاط من النحاس المطفى بالكروم ويزود برشاشة بقطر ٥ سم تقريباً.

كما توجد أنواع جديدة تعمل بواسطة الخلايا الضوئية أو حرارة الجسم حيث تعمل تلقائياً بمجرد وضع اليدين أسفل خلاط المياه ثم يتم إغلاق المياه أوتوماتيكياً عند إبعاد اليدين من أسفل الخلاط وبعض الخلاطات

تحسوى على منظم لدرجة الحرارة المياه ويتم خلط المياه أتوماتيكيا بعد ضبط هذا المنظم .

٥/٢/٢

Bed- Pan Washer

أحواض غسيل القصارى:

يصنع الحوض من الفخار المطفى بالصينى الأبيض أو أى مادة مناسبة ذو وزرة من الخلف بنفس مادته بإرتفاع ٣٠ سم على الأقل - ويجوز أن تكون الوزرة منفصلة من البلاط القيشانى غير مشطوف الحواف أو أية مادة أخرى مماثلة وتوجد منه أنواع تعمل بطريقة ميكانيكية.

ويزود الحوض بسيفون (حاجز مائى) بقطر ١٠٠مم كما يجب أن يزود بصفاية من المصبات من مادة غير قابلة للصدأ ليقى الحوض من الصدمات وليحجز المواد الغريبة من المرور منه إلى شبكات الصرف .

٦/٢/٢

Mob-up Sink (Janitor Sink)

أحواض النظافة:

تستخدم هذه الأحواض فى المباني العامة وتوضع فى غرف خاصة والغرض منها هو غسيل أدوات النظافة (مثل الفرش والمقشاش والممسحة .. الخ) وكذلك لإمكان ملء أوعية المياه (الجرادل) منها ، ولذلك فهى مزودة بجريليا من النحاس المطفى كروم تتحرك على مفصلات مثبتة فى جسم الحوض من الخلف وترتكز من الأمام على مصدات من الكاوتشوك مثبتة بحافة الحوض الأمامية ، وتصنع هذه الأحواض من الفخار المطفى بالصينى أو أى مادة مناسبة وتثبت بالحائط بطريقة مناسبة ، وفى بعض الأحيان تزود بأرجل من الأمام لتقاوم الأحمال الواقعة عليها نتيجة وضع أوعية المياه

(الجرادل) عليها للمنها ، وترتفع حافة الحوض عن الأرضية بمقدار ٦٠ سم تقريباً ويجب ألا يقل عمقه عن ٣٠ سم ، ويزود الحوض بالأتى:-

- حنفية للمياه الباردة قطر ١/٢ بوصة (١٣ مم) ذات خلف طويل ، تصنع من النحاس المطلى كروم بقلب برونز ، وتركب أعلا حافة الحوض بمقدار ٣٥ سم تقريباً .

- طابق للصرف مزود بمصفاه قطر ٢ بوصة (٥٠ مم) .

- سيفون قطر ٢ بوصة ذو عازل مائي لا يقل عن ٢ بوصة (٥٠ مم) .

- جريالها تتحرك على مفصلتين من الخلف وترتكز على مصدات من الكاوتشوك من الأمام .

Drinking Fountains

نافورات الشرب:

٧/٢/٢

يجب أن تتوافر بما الشروط التالية :

- أن يصنع حوض النافورة من الصينى أو أية مادة أخرى صماء غير قابلة للتآكل مثل الصلب الغير قابل للصدأ .

- أن تصنع فتحة خروج المياه من مادة معدنية غير قابلة للصدأ أو من البلاستيك وتكون مائلة بزاوية من الاتجاه الرأسى بالقدر الذى يمنع رجوع المياه من النافورة إلى فتحة خروج المياه .

- أن ترتفع فتحة الشرب عن حافة الحوض حتى لاتغمرها المياه فى حالة حدوث إنسداد فى ماسورة صرف الحوض .

- أن تحاط الفتحة بسياج يسمح بخروج المياه دون ملامستها أثناء الشرب وتكون على ارتفاع مناسب للاستعمال .

- أن تزود ماسورة التغذية بالمياه بصمام أو محبس مناسب أو زر ضاغط يتم بواسطته تنظيم خروج المياه خلال الفتحة وأن يكون هذا الصمام في متناول من يستعمل النافورة لسهولة الفتح والغلق سواء كان ألياً أو باليد . (أطفال أو ذوي احتياجات خاصة) .

- تكون فتحة التصريف باتساع كافى يمنع تراكم المياه المتخلفة .

- يجب ألا يتم تركيب نافورات شرب داخل الحمامات .

أحواض مجرى للغسيل أو الشرب : ٨/٢/٢

Washing (or Drinking) Trough

تصنع هذه الأحواض من الزهر المطلى صينى أو من الصاج المطلى مينا أو من الصلب الغير قابل للصدأ ، ومقاسها 120×32 سم وعمق حوالى ١٥ سم ، ولها وزرة مرتفعة من الخلف بمقدار ١٠ سم ويزود الحوض بالأتى :

- طابق للصرف بقطر ١٥٠ بوصة (٣٨١) بمصفاه .

- وسيلة تثبيت مناسبة .

- عدد ٢ أو عدد ٣ حنفيه ذات خلف طويل قطر ١/٢ بوصة (١٣مم).

- سيفون قطر ١١/٢ بوصة (٣٨١مم).

يوجد نوعان :

بدش (غير مقبول استعماله إلا في حالة تزويده بممانع تفريغ ١/٩/٢/٢
Vacum Breaker مناسب.

بدش ب ٩/٢/٢

يصنع البيديه من الصيني ويزود بفائض وطابق ذو طبه ويتم تغذية البيديه بالمياه الباردة والساخنة بواسطة خللاط من النحاس المطلى بالكروم مع ضرورة تزويد خللاط البيديه بصمام مانع للتفريغ لعدم حدوث ظاهرة السريان العكسي ، ويفضل تزويد البيديه بخلاط للمياه الساخنة والباردة من النوع الذي يركب فوق حافة البيديه وله موجه كروى يضمن عدم إمكانية حدوث ظاهرة السريان العكسي ويمكن بالتالى الإستغناء فى هذه الحالة عن صمام منع الإرتداد العكسى ويراعى توصيل الطابق ذى الفائض بالبيديه بسيفون صرف P أو S.

الاشتراطات الواجب توافرها عند تركيب البانيو

- يمكن استخدام أحواض من الحديد الزهر المطلى بالصيني أو الصاج المطلى بالمنيأ أو الأكريليك وأية مادة أخرى مماثلة مناسبة وأن تكون خالية من الأركان الحادة .

- يشتمل الحوض على الأتى :-

- خلط للمياه الباردة والساخنة له ذراع لتوجيه المياه إلى الحوض أو إلى الدش وأن يكون الجميع من النحاس المطفى بالكروم ويتم تركيب هذا الخلط أعلا طابق الصرف وعلى إرتفاع لا يقل عن ١٥سم من حافة حوض البانيو .

- طابق الصرف مزود بمصفاه وفالض قطر ١٥ ١ بوصة (٣٨١مم) يركب عند أحد جوانبه ومزود بطبه وسيفون من النحاس قطر ١٥ ١ بوصة (٣٨١) على أن تكون الأجزاء الظاهرة مطلية بالكروم ويمكن الإستغناء عن هذا السيفون وتوصيله على سيفون الأرضية إذا لم تتيسر وسيلة للوصول اليه بسهولة لأعمال الكشف والصيانة الدورية .

- يجب أن تركيب الحنفيات أو الدش بحيث يكون مخرجها أعلا من منسوب حافة الحوض منعاً من تلوث مصدر التغذية ولتكوين فجوة هوائية (Air Gap) لا تقل عن ١٠سم بين مخرج الحنفيات أو الدش وحافة الحوض .

- يراعى في تركيب الحوض أن ينحدر قاعة إلى المخرج بمقدار ١سم .

- يمكن أن يثبت حوض البانيو فوق قواعد من الطوب بالمناسيب التي تسمح بإرتفاع منسوب حافة الحوض العليا بمقدار ٤٥سم أعلى بلاط الأرضية .

- في حالة أستخدام أحواض من الأكريليك أو الألياف الزجاجية أو الصاج يفضل وضع طبقة من الرمل تملأ الفراغ أسفل الحوض لأعطاء الصلابة المناسبة لجوانبه وقاعه وذلك في حالة التركيب على قواعد من الطوب .

- يفضل تزويد أرضية المكان الذى يستعمل فيه أحواض البانيو بسيفون أرضية مناسبة لتصريف مياه حوض البانيو التى قد تتساقط على الأرض .

- يجب تثبيت عامود التغذية من الخلط حتى طاسة الدش جيداً سواء كان ظاهراً أو مدفون .

- يفضل وجود فتحة كشف فى جانب البانيو للكشف عن الوصلات .

أحواض الدش: Shower Trays ١١/٢/٢

يمكن استخدام أحواض الحديد الزهر المطفى بالصينى أو من الصاج المطفى بالميتال أو الإكريليك أو الفخار المطفى بالصينى أو الصينى أو أى مادة أخرى مناسبة على أن يكون الحوض خالياً من الأركان الحادة . ١/١١/٢/٢

يشتمل الحوض على الآتى : ٢/١١/٢/٢

- خلط للمياه الباردة والساخنة له ذراع لتوجيه المياه إلى الحوض أو إلى الدش ويكون الجميع من النحاس المطفى كروم ، ويتم تركيب هذا الخلط على إرتفاع حوالى ٨٠سم من منسوب أرضية الحوض .

- طابق صرف مزود بمصفاه قطر ٢ بوصة (٨ × ٥ سم) يركب عند أحد جوانبه على أن تكون الأجزاء الظاهرة مطلية بالكروم ، ويتم توصيل هذا الطابق على سيفون ذو حاجز مائى لا يقل عن ٥سم أو يتم توصيله على سيفون الأرضية بالحمام .

يراعى فى تركيب الحوض أن يتحدر قاعه نحو الطابق بمقدار ١ سم . ٣/١١/٢/٢

٤/١١/٢/٢ يشبث الحوض فوق قواعد من الطوب المصمت أو بأى طريقة أخرى مناسبة .

٥/١١/٢/٢ فى حالة استخدام أحواض من الأكريليك أو الألياف الزجاجية أو الصاج المطفى مينا يفضل وضع طبقة من الرمل ملء الفراغ أسفل الحوض لإعطاء الصلابة المناسبة لجوانبه وقاعه .

٦/١١/٢/٢ يجب تثبيت عامود التغذية من الخلط حتى طاسة الدش جيداً سواء كان ظاهراً أو مدفوناً .

١٢/٢/٢ أحواض غسيل الأواني (المطبخ): Kitchen Sink

١/١٢/٢/٢ يجب ألا يقل قطر مخرج صرف حوض المطبخ عن ٢ بوصة (٥٠ ر.م) على أن يزود بمصفاه مناسبة .

٢/١٢/٢/٢ أحواض غسيل الأواني التى ستركب بها مطاحن فضلات الأطعمة (Food Grinder) يجب ألا يقل قطر مخرج الصرف لها عن ٣.٥ بوصة (٨٨ ر.م) . أو حسب تعليمات الجهات المصنعة لمطاحن الأطعمة .

١٣/٢/٢ سيفون الأرضية : Floor Drain

١/١٣/٢/٢ يستخدم فى تصريف المياه من الأرضية ولذلك يفضل تركيبه فى أرضيات الحمامات والمغاسل وغيرها من الأماكن التى يحتمل تجمع المياه على أرضياتها . أنظر شكل (٢-٦) ، (٢-٧) .

و تصنع السيفونات من الزهر المطفى بالصينى أو النحاس أو البلاستيك أو الرصاص وتزود بمصفاه غير مثبتة لسهولة تحريكها وتنظيفها ويجب ألا تقل المساحات المفتوحة فى المصفاه عن ثلثى مساحة مقطع الماسورة التى يتصل بها

٤/١١/٢/٢ يشبث الحوض فوق قواعد من الطوب المصمت أو بأى طريقة أخرى مناسبة .

٥/١١/٢/٢ فى حالة استخدام أحواض من الأكريليك أو الألياف الزجاجية أو الصاج المطفى مينا يفضل وضع طبقة من الرمل ملء الفراغ أسفل الحوض لإعطاء الصلابة المناسبة لجوانبه وقاعه .

٦/١١/٢/٢ يجب تثبيت عامود التغذية من الخلط حتى طاسة الدش جيداً سواء كان ظاهراً أو مدفوناً .

١٢/٢/٢ أحواض غسيل الأواني (المطبخ): Kitchen Sink

١/١٢/٢/٢ يجب ألا يقل قطر مخرج صرف حوض المطبخ عن ٢ بوصة (٥٠ ر.م) على أن يزود بمصفاه مناسبة .

٢/١٢/٢/٢ أحواض غسيل الأواني التى ستركب بها مطاحن فضلات الأطعمة (Food Grinder) يجب ألا يقل قطر مخرج الصرف لها عن ٣ر٥ بوصة (٨٨ر٩م) . أو حسب تعليمات الجهات المصنعة لمطاحن الأطعمة .

١٣/٢/٢ سيفون الأرضية : Floor Drain

١/١٣/٢/٢ يستخدم فى تصريف المياه من الأرضية ولذلك يفضل تركيبه فى أرضيات الحمامات والمغاسل وغيرها من الأماكن التى يحتتمل تجمع المياه على أرضياتها . أنظر شكل (٢-٦) ، (٢-٧) .

و تصنع السيفونات من الزهر المطفى بالصينى أو النحاس أو البلاستيك أو الرصاص وتزود بمصفاه غير مثبتة لسهولة تحريكها وتنظيفها ويجب ألا تقل المساحات المفتوحة فى المصفاه عن ثلثى مساحة مقطع الماسورة التى يتصل بها

وتركب في اتجاه الميل الطبيعي الذي يفضل ألا يقل عن ١ : ٢٠٠ ويراعى في تركيبها أن يكون أعلاها في منسوب الأرضية وأن يتم لحامها مع الأرضية بطريقة لا تسمح بنفاذ السوائل من خلالها ، كما يجب ألا يقل عمق العازل المائي فيه عن ٢ بوصة (٨.٥ سم)

٢/١٣/٢/٢ يجب ألا يقل عمق الحاجز المائي لسيفونات الأرضية المعرضة لسرعة البحر عن ٤ بوصة (١٠.١٦ سم) وذلك كالسيفونات التي تتركب في الأماكن المكشوفة .

٣/١٣/٢/٢ في حالة تعرض الحاجز المائي لسيفون الأرضية للبحر، يمكن استخدام أجهزة خاصة تعمل على ملء سيفونات الأرضية بصفة مستمرة ويجوز صرف جهاز صحي واحد عليه للمحافظة على الحاجز المائي من البحر .

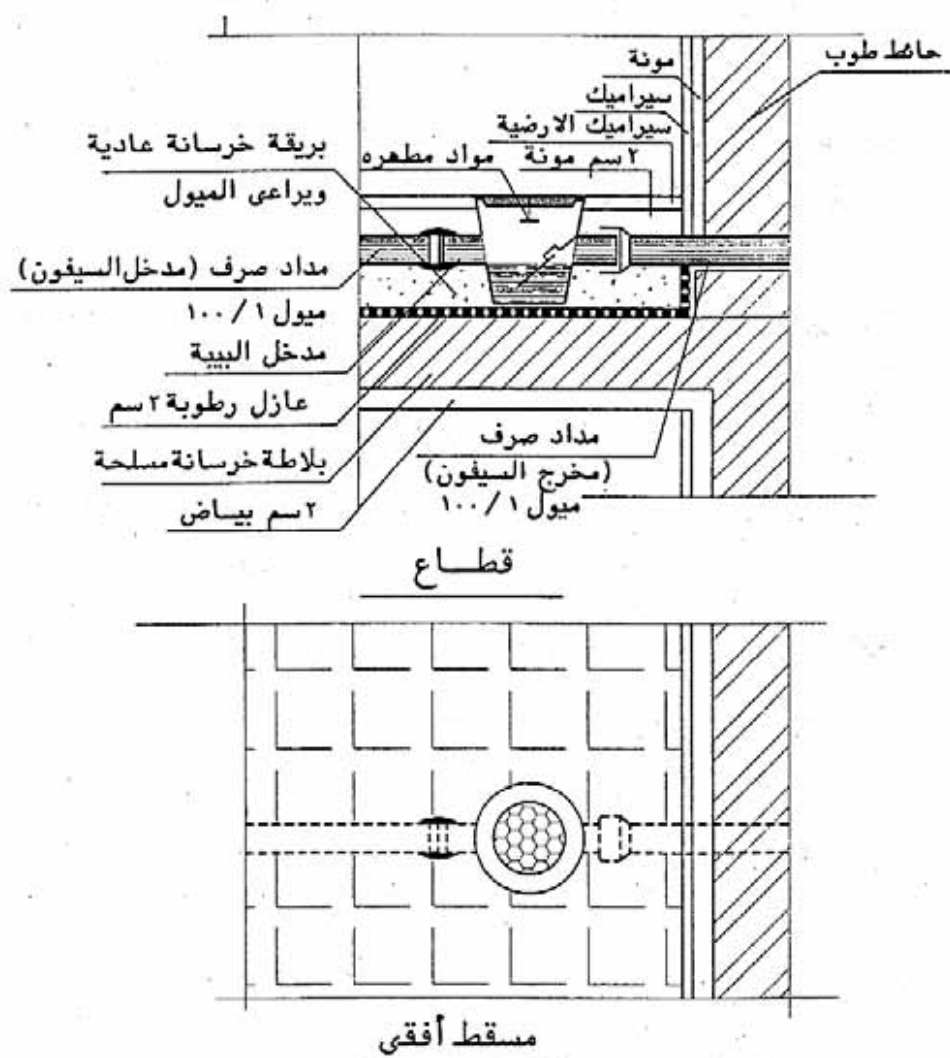
٤/١٣/٢/٢ يجب تركيب سيفونات أرضية في المراحيض العامة والمطابخ التجارية والمقاسل العامة .

١٤/٢/٢ - وحدات طحن وصرف فضلات الأطعمة : Disposer

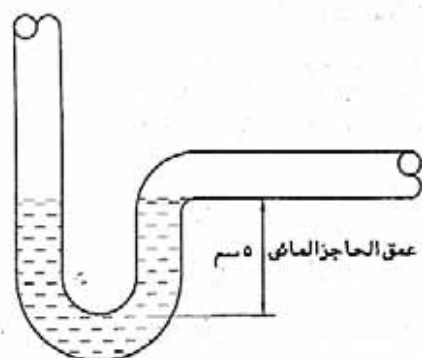
١/١٤/٢/٢ يجب أن تتصل وحدات طحن وصرف الأطعمة الخاصة بالإستخدام المتري بمواسير صرف بقطر مناسب لا يقل عن ٣ بوصة (٧.٦٣) .

٢/١٤/٢/٢ يجب أن تتصل وحدات طحن وصرف فضلات الأطعمة الخاصة بالإستخدام التجارى بمواسير صرف بقطر مناسب لا يقل عن ٤ بوصة (١٠.١٦ م) ويراعى فصل صرف هذه الوحدات عن صرف أى جهاز آخر .

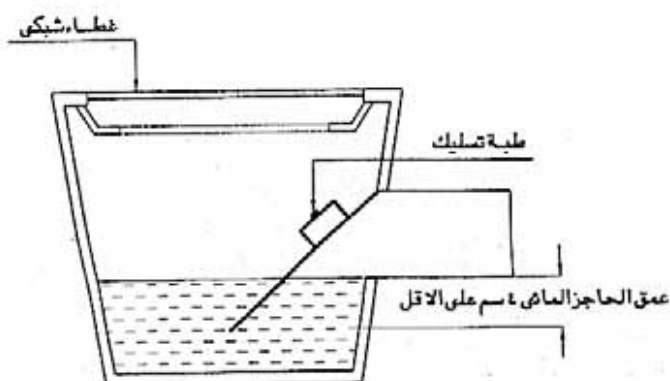
٣/١٤/٢/٢ يجب أن تزود وحدات طحن وصرف فضلات الأطعمة بكميات مناسبة من المياه تكفى للتشغيل .



شكل رقم (٢-٦) سيفونات الارضية



عمق الحاجز العائلي في سيفون طراز
(مثل سيفونات الاحواض)



عمق الحاجز العائلي في سيفون ارضية

شكل رقم (٧-٢) الحواجز العائلية

٤/١٤/٢/٢ يجب أن يتم صرف وحدات طحن وصرف فضلات الأطعمة خلال أحواض ترسيب دهون أو شحوم .

Dish and Cloth Washers غسالات الأطباق والملابس ١٥/٢/٢

١/١٥/٢/٢ يراعى توافر قاطع هوائي بين مخرج الوحدة وفتحة الصرف المتصلة بسيفون أرضية ذو حاجز مائي منفصل أو صرف الوحدة بطريقة غير مباشرة (بانيو) مجاور .

٢/١٥/٢/٢ يجب أن تزود مواسير التغذية بالمياه الخاصة بغسالات الأطباق والملابس بالحماية المناسبة لضمان عدم حدوث سريان عكسي (Back Flow) .

١٦/٢/٢ السخانات :

١/١٦/٢/٢ أنواع السخانات :

- سخان الغاز .

- سخان الكهرباء ذو الخزان أو الفورى .

- سخان شمسي - يختلف حجمه حسب سعة السخان .

- سخان الغاز - ويعتمد في تسخين المياه على مرور المياه داخل مواسير نحاسية تمر هذه المواسير على شعلة حيث تقوم هذه الشعلة بتسخين المياه داخل المواسير .

ولا يحتاج هذا النوع لوجود خزان بل يعطى مياه ساخنة متدفقة طوال الفترة التي يتم فتح السخان فيها .

- السخانات الكهربائية وهى عبارة عن وحدة للتسخين تتكون من أنود والكترود ويحتوى على ترموستات لضبط درجة حرارة المياه ومؤشر لبيان كمية الماء الساخن داخل الجهاز كما يوجد خزان لتخزين المياه الساخنة .

الحد الأدنى للأجهزة الصحية :

١٧/٢/٢

يجب أن تزود المباني المختلفة بأجهزة صحية حسب نوع واستخدام المبنى وبعده لا يقل عن الموضح فى الجدول رقم (٢-١) الخاص بالحد الأدنى من الأجهزة الصحية . وفيما يتعلق بنوعيات المنشآت الغير مذكورة فى هذا الجدول فيجب أن تخضع منفصلة لتعليمات الجهات المختصة

- السخانات الكهربائية وهى عبارة عن وحدة للتسخين تتكون من أنود والكترود ويحتوى على ترموستات لضبط درجة حرارة المياه ومؤشر لبيان كمية الماء الساخن داخل الجهاز كما يوجد خزان لتخزين المياه الساخنة .

الحد الأدنى للأجهزة الصحية :

١٧/٢/٢

يجب أن تزود المباني المختلفة بأجهزة صحية حسب نوع واستخدام المبنى وبعده لا يقل عن الموضح فى الجدول رقم (٢-١) الخاص بالحد الأدنى من الأجهزة الصحية . وفيما يتعلق بنوعيات المنشآت الغير مذكورة فى هذا الجدول فيجب أن تخضع منفصلة لتعليمات الجهات المختصة

جدول رقم (٢-١) الخلد الأدنى من الأجهزة الصحية

نوع المنشأ أو نوعية الاستخدام	المراحيض + المياول*		الأحواض	ح. شرب	هاتيو/دش	تغلاطه
	عدد الأشخاص	عدد الأجهزة				
١- المجمعات أ- المجمعات لقصور المدة أو المائدة وتشمل أماكن الجهادة والتأشيف والمسارح وصلات المحاضرات وصلات الأستطار والكسبات والإستخدامات المشابهة	من ٥٠ - ١	١	عدد ٠.٥٥ المراحيض	١٠٠٠/١ فرد		
ب- المجمعات التي يصرف لها طمام أو مشروبات مسهل الإستعدادات وصلات الرياضة والغفلات وعطشات الركاب وقاعات المؤتمرات وما شابهها	١٠٠-١ ٢٠٠-١٠١ ٤٠٠-٢٠١ ولكل ٣٠٠ فرد إضافي	٢ ٣ ٤ ١	عدد ٠.٥٥ المراحيض	١٠٠٠/١		
ج- المطاعم - النوادي الثلية حيث يباح الجلوس	٥٠-١ ١٠٠-٥١ ٢٠٠-١٠١ لكل ٢٠٠ فرد إضافي	٢ ٣ ٤ ١	عدد ٠.٥٥ المراحيض	٢٠٠/١		
د- المجمعات الترفيهية مثل النوادي الصحية والوادي الرياضية وحمامات السباحة العامة وكافة الأنشطة المشابهة	٤٠-١ ولكل ٤٠ فرد إضافي	١ ١	عدد ٠.٥٥ المراحيض	٧٥/١	١٥/١ أو إذا زاد عن ١٥٠ يضاف ١/١ ٣٠	حوض أدوات نظافة
هـ- المدارس هـ-١- رياض الأطفال	١٥-١	١	عدد ٠.٥٥ المراحيض	٣٠/١		حوض نظافة لكل دور
هـ-٢- الإبتدائي	٢٥-١ ولكل ٢٥ تلميذ	١ يضاف ١	عدد ٠.٥٥ المراحيض	٤٠/١		حوض نظافة لكل دور
هـ-٣- ثانوي	٣٠-١ ولكل ٣٠ تلميذ	١ يضاف ١	عدد ٠.٥٥ المراحيض	٥٠/١		حوض نظافة لكل دور
٢- أماكن العمل صناعية / خدمات حيث يوجد وحدات خلق مستخدم أساسا عند تغير الظروفيات	١-١ ٢٥-١١ ٥٠-٢٦ ٧٥-١٥ ١٠٠-٧٦ ولكل ٥٠ فرد إضافي	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ١	عدد ٠.٥٥ المراحيض	٧٥/١	١٥/١ فرد معرض لسلحراة أو التلوث	حوض نظافة للدور

تابع جدول رقم (٢-١) الحد الأدنى من الأجهزة الصحية

نوع المنشأ أو نوعية الاستخدام	المراحيض + المبال		الأحواض	م. شرب	هاتف/دش	تخلفه
	عدد الأفراد	عدد الأجهزة*				
٣- الموظفين جميع لسان الأضداد المطبخ والمطبخ مثل مراكز السوق والبنوك ومراكز الأمانة والصناعة الخفيفة حيث لا يوجد وحدات علم ملابس	١٥-١	١	٥٠ عدد المراحيض	١٠٠/١		حوض نظافة
٤- المراكز التجارية دورات السلا بالمراكز التجارية والسوق والبنوك وطعام خدمة المنازل حيث لا يمكن الجلوس لتناول الطعام	٥٠-١ ٣٠٠-٥١ ولكل ٣٠٠ فرد إجمالي	١ ٢ ١	٥٠ عدد المراحيض	١٠٠/١		
٥- الوحدات السكنية ١/٥ ذات الغرفة الواحدة (سكن عائلي) ٢/٥ متعدد الغرف	-	١	١		١	حوض مطبخ ١
٣/٥ عتابر النوم - عتابر داخلة	٢٠-١ ولكل ٢٠ فرد	٢ ١	٥٠ عدد المراحيض	١٠٠/١	لكل ٢٠ فرد ٢ وحدة وحدات ١ لكل ٢٠	حوض غسيل ١٠ وحدات
٦- فنادق (لكل وحدة إقامة) ٧- وحدات الإقامة (الغير العادية) ٨/٧ المستشفيات والحكومية العامة	-	١	١			حوض نظافة
٧/ب المستشفيات الخاصة أو ذات الغرفة المزدوجة ٧/ج السجون (عقوبات قصيرة)	١ للزنازة أو لكل ٤ نزلاء	١ ١	٥٠ عدد المراحيض		٢٠/١ مرضى	حوض نظافة لكل دور
٧/د سجون الطويلة جميع الأقسام بالسجون تكون مجهزة بمساحات خارجية للمياه الساخنة والباردة ومياه توت	١ للزنازة أو لكل ٨ نزلاء		١ للزنازة أو ٤ نزلاء		١ ١٥/١ نزلاء	نظافة

* انظر الملحق (د)

ملاحظات :

أ- تستخدم هذه الجداول في حالة عدم توافر إشتراطات محلية وكذلك يراعى إشتراطات الأمن والحريق وظروف المعوقين ومن الممكن زيادة المطلوب عن الحد الأدنى حسب طبيعة الإستخدام وظروف الموقع والنشاط الذى يمارس فيه .

ب- يراعى أشتراطات الجهات المعنية في أماكن إعداد الأتعمة والمشروبات .

ج- في حالة تواحد الأشغال من الذكور والإناث في الأماكن يستخدم ٦٠ % من الأجهالى لكل جنس هذا في حالة عدم توافر معلومات أكثر دقة عن طبيعة الأشغال .

د- لا يمكن أستبدال أكثر من ٥٠% من عدد المراحيض بالمباول

هـ- في حالة المباني المتعددة الطوابق لا يقبل أن يبعد دورة المياه عن مستخدميهما بأكثر من دور واحد صعوداً أو هبوطاً .

و- للدورات العامة يمكن تجميعها وتركيزها لتخدم عديد من الوحدات أو امخلات مع مراعاة ألا تبعد دورة المياه عن امخلات بأكثر من ١٥٠ متر .

ملحقات التجهيزات الصحية :

تنقسم ملحقات التجهيزات الصحية إلى المواسير بأنواعها والوصلات والصمامات المختلفة والحفريات سواء للتغذية أو الصرف .

ملحقات التغذية للتجهيزات الصحية :

مواسير الحديد المجلفن لأعمال المياه :-

- تستخدم هذه المواسير في أعمال المياه الباردة والساخنة وتكون مواصفاتها وأوزانها مطابقة للمواصفات القياسية المقررة وتكون وصلاتها بالقلاووظ سن وجلبه أو بالفلنش (أوشاش) .

- يراعى عند تركيب مواسير التغذية سهولة تفريغها أثناء إجراء أعمال الصيانة أو القيام بعمل توصيلات فرعية كما يلزم تجنب الإنحناءات الحادة .

- يراعى تركيب المواسير في الأماكن المناسب بعيداً عن أيار السلام والمصاعد وأماكن التبريد وأماكن الشحن والتفريغ وكذا بعيداً عن فتحات الأبواب والشبابيك كما يلزم مراعاة ألا تقل المسافة بينها وبين حدود أساسات المبنى عن حوالى ١٠ متر ويراعى عمل الوقاية اللازمة لحماية المواسير بدهان السطح الخارجى بالدهان المانع للصدأ أو العزل بالشريط ذاتى اللصق من مادة P.V.C أو أى مادة أخرى معتمدة .

- يراعى عند التنفيذ أن يوضع في الحوائط والكمرات والأسقف الجرابات اللازمة المطلوبة من المواسير الزهر أو الحديد أو أية مادة أخرى مماثلة لمرور المواسير بداخلها على أن يكون الجراب ظاهراً من الجهتين بمقدار

٢- سم في حالة إختراقها للحوائط أو الكمرات وبمقدار ٥ سم في حالة إختراقها للأرضيات أو الأسقف .

- تركيب المواسير على الحوائط ظاهرة أو معلقة تحت الأسقف بواسطة كانات أو علاقات حديدية (أفقرة) ذات أطواق من قطعتين تربطان ببعضهما بواسطة جاويطات وصواميل من الحديد وتبعد عن البياض بحوالى ٣ سم وتدهن وجهين بيوية مانعة للصدأ وثلاثة أوجه بيوية الزيت باللون المطلوب .

- في جميع الأحوال يجب أن يتم ربط المواسير ببعضها بحالة جيدة حتى تكون أجزاء خط المواسير بعد تركيبه مانعه لتسرب المياه تماماً تحت ضغوط الإختبار والتشغيل المقررة ويراعى سد جميع فتحات المواسير أثناء التركيب وفى خلال فترات توقف العمل لمنع دخول الأجسام الغريبة .

- يجب أن تعزل المواسير المدفونة داخل الحوائط أو تحت الأرضيات بواسطة الشريط العازل ذاتى اللصق وأن يكون لفه بطريقة النصف على النصف وأن يغطى الماسورة وكافة قطع الإتصال ولا يتم العزل إلا بعد إختبار المواسير بضغط المياه فيها حسب ما ذكر فى هذا الكود . كما يجوز إستخدام أى مادة أخرى مماثلة لعزل المواسير وملحقاتها من الرطوبة ويتم التركيب طبقاً للأصول الفنية السليمة .

- لا يجوز عمل تكويعات فى المواسير أقل من ٢٢ر٥ درجة إلا فى الحالات الضرورية وفى مثل هذه الحالة تملأ الماسورة بالرمل وتكوع على البارد إلى الدرجة المطلوبة ثم تركيب الماسورة التى بها التكويع المذكور فى خط المواسير بواسطة راكورات لسهولة التجميع .

- تصنع المواسير البلاستيك من خامات متعددة أهمها كلوريد البولي فينيل المعروف بإسم (P.V.C) أو مادة البولي إيثيلين ذات الكثافة العالية وهما الخامات الأوسع إنتشاراً . كما تصنع من خامات أخرى منها الإكربونتريل ستايرين (A.B.S) أو مادة البولي بروبيلين .

وتظنراً لمقاومتها للأحماض والقلويات مع نعومة سطحها الداخلي وخفة وزنها إذ تبلغ كثافتها خمس كثافة الحديد لذا فإنها تستخدم في أعمال السباكة الصحية سواء للمواسير المغذية للمياه أو المستخدمة في نقل المخلفات السائلة بشرط ألا تزيد درجة حرارتها عن ٧٠ درجة مئوية وتتوافر هذه المواسير من قطر ٨/٣ بوصة حتى ١٢ بوصة وبأطوال أربعة أو ستة أمتار .

ويراعى في إنتاجها أن تكون مطابقة للمواصفات القياسية المعتمدة من حيث الأقطار والأوزان ومقاومة الضغط وتحمل درجات الحرارة .

- تركيب مواسير البلاستيك :

يراعى في تركيب المواسير الخاصة للإستعمال تحت الضغوط المختلفة ما يلي:

- أ- عمليات التقطيع :- للحصول على أفضل النتائج تقطع المواسير بمنشار يد ويعطى المنشار ذو التسعة أسنان في البوصة أحسن النتائج .
- ب- عمليات التجميع :- توصل المواسير البلاستيك مع بعضها في الخطوط الطولية بطرق عدة أهمها :

ب/١- طريقة الرأس والذيل :

ويتم ذلك باستخدام المادة اللاصقة أو الجوان الكاوتشوك .

ب/٢- طريقة الفلنشات :

ويتم ذلك باستخدام فلنشات سابقة التصنيع تلتصق بنهايات المواسير .

ب/٣- طريقة اللحام الحرارى :

يمكن لحام المواسير البلاستيك بواسطة تيار من الهواء الساخن في حدود (١٦٠ م°) يصهر به الجزء المراد لحامه مع استعمال سلك من مادة كلوريد البوليفينيل (مشابه للطريقة المستعملة في لحام الأكسجين) أو يتم استخدام ماكينات لحام حرارى خاصة بالمواسير والقطع الخاصة به كما هو الحال في مواسير البولي بروبيلين .

- ملاحظات عامة :

أ- يراعى عند ثنى المواسير البلاستيك أن يتناسب نصف قطر الإنحناء مع قطر الماسورة وذلك حسب المواصفات القياسية وحسب توصيات الشركات المنتجة .

ب- يجب أن تخضع عمليات لحام المواسير لتعليمات التركيب الخاصة بكل منتج وحسب نوع وضغط تشغيل المواسير .

٣/١/٣/٢ -

مواسير الألومنيوم والبلاستيك :

وهي نوع من المواسير مكونة من طبقتين أو أكثر الأولى من الألومنيوم
لسبب مرونته وسهولة تشكيلة وتغطيتها طبقة أو طبقتين من أحد أنواع
البلاستيك.

٤/١/٣/٢ -

مواسير الأسطاليس ستيل :

وهي من مادة الإسطاليس إستيل سهلة التشكيل والغير قابلة للصدأ.

٥/١/٣/٢

وصلة النيكل :

عبارة عن وصله قصيرة تستخدم للتوصيل ما بين صندوق الطرد
والخمس أو ما بين محبس الشطافة ومخرجها في المراض أو ما بين سخان
الكهرباء ومواسير التغذية سواء بالمياه الباردة الداخلة للسخان أو بالمياه
الساخنة الخارجة منه .

٦/١/٣/٢

الشطافات وأنواعها :

توجد منها أنواع متعددة :

- ماسورة السحاح التي يتم تركيبها وثنيها داخل المراض وهي لم تعد
صحيحة أو مناسبة .

- الشطافة المنفصلة الخارجية ولها عدد كبير من الأنواع حالياً . وهي أكثر
الأنواع ملائمة للصحة .

- الشطافة الداخلية المثبتة في المراض (Built-in) ويشترط عند تركيبها
أن تزود بأحد موانع التفريغ (Vacuum Breaker).

يتم بواسطتها تنظيم مرور المياه في المواسير ، وهي على أنواع كثيرة منها محابس القفل وصمامات الأمان وصمامات العوامة وصمامات التحكم في الضغط .

وتصنع في الغالب من النحاس الأصفر أو الصلب الذي لا يصدأ أو البلاستيك أو البرونز وتصل من الخارج أو تطلي بالنيكل كروم .

يراعى في تصميم الصمامات سهولة فكها وتشغيلها وصيانتها وإستبدال الأجزاء المستهلكة منها حتى تؤدى وظيفتها على الوجه المطلوب ومطابقتها للمواصفات القياسية المعتمدة ويقتصر مجال تطبيق هذه الإشتراطات على ما يركب منها في التجهيزات والتركيبات الصحية .

وتكون الصمامات ومحابس مقلوطة من الداخل أو الخارج في بعض الأحيان وتصنع في العادة من البرونز أو الزهر والقلب من البرونز أو من أية مادة أخرى غير قابلة للتآكل تتناسب مع الإستعمالات المصنوعة من أجلها ويراعى في صنعها أن تكون محكمة لاتسمح بتسرب السوائل من خلالها .

وجميع المحابس يجب أن تزود بمجندات تحشى بالسارى مسطره وتزود بمانع تسرب ميكانيكى لتلافي تسرب السوائل منها .

وتطلق كلمة محبس عادة على الصمامات الصغيرة التى يمكن بواسطتها حبس الماء عن المرور في المواسير أو تنظيم مروره فيها وللمحابس وظيفة أساسية في شبكة التوزيع داخل المباني إذا بمساعدتها يمكن إجراء إصلاح أو تغيير في الأجهزة الصحية أو المواسير دون الحاجة إلى حبس الماء عن

البناء بأكمله وهي لذلك توضع على جميع الأفرع الرئيسية وكذلك الأفرع التي تغذى أكثر من جهاز صحن واحد ويفضل أن يوضع محبس عند كل جهاز صحن .

وقد يترتب على القفل المفاجئ للصمامات حدوث مطرقة مائية ولتلافي ذلك فإنه يفضل الغلق البطيء واستخدام الحنفيات التي تعطى تصرفاً مناسباً من المياه قبل القفل ولذلك يجب مراعاة أن تتحمل ضغط التشغيل وضغط المطرقة المائية .

ومن أنواع الصمامات وانجاس المستعملة في أعمال السباكة الداخلية صمام بوابة (محبس سكينه) ومحبس كروي ومحبس جزره وصمام مرتد وصمام عوامه وصمام أمان وصمام هواء ومنظم للضغوط ومحبس زاويه وغيرها .

صمام بوابة : (محبس سكينه) Gate Valve ١-٧/١/٣/٢

ويشتمل على بوابة عباره عن قرص معدني يتحرك رأسياً داخل مجرى إلى أسفل أو إلى أعلى بواسطة عامود إدارة متصل به طارة تشغيل .

ويركب هذا الصمام على المواسير الرئيسية عند إجراء أعمال الصيانة .

ويفضل بالنسبة للصمامات ذات الأقطار الكبيرة أن يكون اتجاه القفل والفتح رأسياً .

صمام أمان: Safety Valve ٢-٧/١/٣/٢

يستخدم هذا المحبس في أعمال السباكة الداخليه لتخفيف أو تنفيس أى ارتفاع مفاجئ في الضغط الداخلي عند حد معين ويشيع استخدامه مع الغلايات والسخانات وأوعية الضغط .

Globe Valve

٧/١/٣/٢-ج- الخبس القلاووظي:

في هذا النوع من الخباس أو الصمامات يرتكز قرص التحكم على كرسى الصمام بواسطة عامود مقلوظ يمكن عن طريقه رفع أو خفض القرص للتحكم في معدل مرور السوائل وفي حالة القفل يمنع مرور السوائل تماماً .

Rotating Wedge Valve

٧/١/٣/٢-د- محبس الجزرة :

يتميز هذا الخبس بإمكانية إستعماله في المياه الساخنة أو البخار أو الغازات ويتكون قلبه من جسم مخروطي مثقوب من الداخل وتلف يد الخبس في إتجاه تدفق المياه عند فتحه أو تلف في الإتجاه العكسي عند قفله وبذلك يمكن التحكم في كمية المياه بسهولة .

ومن عيوب هذه الخباس أنها سريعة القفل فتحدث بذلك ضغطاً شديداً داخل المواسير (ضغط المطرقة المائية) .

Non Return Valve

٧/١/٣/٢-هـ- صمام مرتد : (رداخ)

ويوجد منه نوعان :

- النوع الزنبركي (Spring) ويركب على المواسير الرأسية .

- النوع المرتد (Swing) ويركب على المواسير الأفقية .

يستخدم هذا الصمام لمنع السريان العكسي في خط المواسير لضمان مرور السوائل في اتجاه واحد فقط ويраعى أن يتم تركيب هذا الصمام

في الوضع الذي يسمح بسر المياه في الاتجاه الصحيح ولا يجوز أن يوضع الصمام المخصص لمواسير أفقية على مواسير رأسية أو العكس .

صمام العوامة: Float Valve ٧/١/٣/٢-و

يكثر استخدام هذا النوع من الصمامات في الأجهزة التي تحتاج ضبط حجم المياه ذاتياً فيستخدم في صناديق الطرد أو خزانات المياه أو في المواقع التي تتطلب المحافظة على منسوب ثابت للمياه .

صمام منظم الضغط : Pressure Regulating Valve ٧/١/٣/٢-ز

يتركب هذا الصمام المنظم للضغط على مواسير المياه للتحكم في زيادة الضغط عن المعدل المقرر لمجموعة التركيبات الصحية .

ولذا فإنها تستعمل إذا زاد الضغط في المواسير عن ٥ كجم/سم^٢ .

ويستخدم عادة في المباني العالية والمباني المشاة على مناسيب مختلفة أو للمحافظة على معدل الضغط المناسب للتجهيزات الدقيقة .

صمام تصريف هواء: Air Relief Valve ٧/١/٣/٢-ح

يتركب هذا الصمام في النقط العليا لشبكات التغذية ويزود بمحبس للقفل ويصمم بحيث يسمح بتصريف الهواء وعدم تصريف المياه من شبكة المواسير .

الخففيات: Taps ٨/١/٣/٢

الحنفيات المستعملة في هذا المجال توجد بأنواع عدة حسب الإستعمال منها الحنفيات العادية بأشكالها المختلفة والحنفيات ذاتية القفل والخلاطات وحنفيات الرش وحنفيات الإطفاء وغيرها .

Ordinary Taps

الحنفيات العادية :

٨/١/٣/٢

تستخدم هذه الحنفيات على الأحواض بأنواعها المختلفة وبعض التجهيزات الأخرى تزود بقلب برونز تتركز على حلقة من مادة لينه مثل الجلد أو الكاوتشوك أو ما يمثله يتم تغييرها كلما دعت الحاجة أو تزود بقلب سيراميك والحنفية على شكل حرف T وصليب أو ما يمثله وتزود الحنفية عند اتصالها بالخائط أو الحوض بوردة .

Self-Closing Taps

الحنفيات ذاتية القفل:

٨/١/٣/٢ ب

يستخدم هذا النوع من الحنفيات في المباني العامة وغيرها من المنشآت بهدف الحد من إستهلاك المياه ويتصل القرص الداخلي بقلب الحنفية مع القاعدة التي تتركز عليها بواسطة زنبرك متين فإذا ضغط عليه فإنه يرتفع ليسمح بمرور المياه .

Mixers

الخلاطات: ٨/١/٣/٢ ج

يستخدم هذا النوع من الحنفيات لخلط المياه الساخنة بالمياه الباردة ويتم ضبط درجة الحرارة المناسبة إما باليد أو بمنظم حراري أوتوماتيكي ويتم التحكم اليدوي باستعمال محبين بالقطر المناسب بحيث يكون على أحدهما علامة ساخن وعلى الأخرى علامة بارد (مياه عادية) تصنع الخلاطات على أشكال مختلفة وتركب على البانيوهات وأحواض المطابخ

وأحواض الفسيل والمفاصل وغيرها . وفي الأحوال التي يختلف فيها ضغط المياه الساخنة عن ضغط المياه الباردة يجب استعمال خلاط من النوع الذي لا يسمح بإرتداد المياه .

Watering Taps

د/٨/١/٣/٢ حنفيات الرش:

وتتكون من :

- حنفية رش من النحاس بقلب من البرونز أو أى مادة مناسبة وتراوح أقطارها بين ٣/٨ بوصة إلى ٢ بوصة وهى مزودة بيد على شكل طاره وراكور قلاووظ لأجل الخرطوم .

- محبس بقطر مناسب من الطراز ذى السكينة .

- علبة من الزهر سمك ١/٤ بوصة تقريبا بدون قاع منفصلة عن الحنفية لتركيب الحنفية والمخمس بداخلها ولها حلق من الزهر وغطاء وكالون أو تكون العلبة من البلاستيك .

- تركيب العلبة بعد دهانها وجهين بيتومين ساخن فى حالة استخدام العلبة الزهر على فرشاة خرسانية سمك ١٥ ر . متر بنسبة ١٠٠ ر . متر مكعب زلط إلى نصف متر مكعب رمل و ٣٠٠ كجم أسمنت تمر بها مواسير المياه داخل جراب بالطول اللازم وبقطر يسمح بفك الحنفية وسحب المواسير بسهولة بدون فك العلبة عند الإصلاح . أنواع الصمامات والحنفيات .

ملحقات الصرف للتجهيزات الصحية :

د/٣/٢

هناك العديد من أنواع المواسير والتي تعتبر ملحقات للصرف
للتجهيزات الصحية منها المواسير الرصاص ، الزهر ، البلاستيك ،
الفخار .

مواسير الرصاص :

١/٢/٣/٢

تستخدم مواسير الرصاص في أعمال السباكة الصحية على أن تكون
مطابقة للمواصفات القياسية المقررة من حيث الأسماء والأوزان
وإختبارات المصنع ، والمواسير التي تتركب داخل الحوائط أو تحت
الأرض تلف قبل التركيب بشريط البلاستيك ذاتي اللصق نصف على
نصف أو يتم عزل مواسير بمادة البيتومين والخيش المقطرون بطريقة
مناسبة ، يعمل لحام المواسير الرصاص بين بعضها أو بينها وبين
السيفونات أو الجلب النحاس بحيث لا يقل طول اللحام على جانبي
الوصلة عن مرة ونصف قطر الماسورة ولا يقل سمك اللحام عند الوصلة
عن سمك الأجزاء المطلوب لحامها وتكون سبيكة اللحام من القصدير
والرصاص بنسبة ١:٢ .

المواسير الزهر :

٢/٢/٣/٢

- تستخدم مواسير الزهر المصنعة طبقاً للأوزان والأطوال والأقطار
والإختبارات المقررة طبقاً للمواصفات القياسية في أعمال المياه
والمجارى وتوجد عدة أنواع من المواسير الزهر منها ذات الرأس والذيل
أو بدون رأس أو ذات الفلانش . وتلحم وصلات المواسير الزهر ذات
الرأس والذيل ببعضها بلحام الرصاص المقلط (Caulked Joint) ويمكن

استخدام الموصلات الميكانيكية في المواسير ذات الرأس والذيل أو
المواسير بدون رأس .

- تركيب المواسير على الحائط حيث تكون خائصة غير ملتصقة وبعدة عن
سطح البياض بمقدار حوالي ٣سم وتثبت في الحائط بواسطة كانات
حديد ذات أطواق (أقفزة) من قطعتين تربطان ببعضها بواسطة
جاويطات وصواميل من الحديد يمكن فكها ، وتدهن المواسير وجهين
بيوية مانعة للصدأ وثلاثة أوجه بيوية الزيت باللون المناسب .

المواسير البلاستيك : ٣/٢/٣/٢

تستخدم هذه المواسير للصرف كما تستخدم للتغذية وذلك لمقاومتها
للأحماض ونعومة سطحها الداخلي وخفة وزنها ويفضل استعمالها للصرف
داخل المبنى أو أن تكون المواسير داخل منور داخلي أو Duct حتى لا
تعرض إلى أشعة الشمس المباشرة حيث أنها تتفاعل مع أشعة الشمس
ويساعد ذلك على سرعة تلفها .

ومنها العديد من الأنواع :

P.V.C , U.P.V.C , PP,PE . وغيرها .

(أنظر المواسير البلاستيك).

أسس تصميم دورات المياه والمطابخ وغرف الغسيل: ٤/٢

قواعد عامة :

يجب أن يزود كل مبنى بدورات مياه صحية تشتمل على التجهيزات
الصحية اللازمة . ١/٤/٢

استخدام الموصلات الميكانيكية في المواسير ذات الرأس والذيل أو
المواسير بدون رأس .

- تركيب المواسير على الحائط حيث تكون خائصة غير ملتصقة وبعدة عن
سطح البياض بمقدار حوالي ٣سم وتثبت في الحائط بواسطة كانات
حديد ذات أطواق (أقفزة) من قطعتين تربطان ببعضها بواسطة
جاويطات وصواميل من الحديد يمكن فكها ، وتدهن المواسير وجهين
ببوية مانعة للصدأ وثلاثة أوجه ببوية الزيت باللون المناسب .

المواسير البلاستيك : ٣/٢/٣/٢

تستخدم هذه المواسير للصرف كما تستخدم للتغذية وذلك لمقاومتها
للأحماض ونعومة سطحها الداخلي وخفة وزنها ويفضل استعمالها للصرف
داخل المبنى أو أن تكون المواسير داخل منور داخلي أو Duct حتى لا
تتعرض إلى أشعة الشمس المباشرة حيث أنها تتفاعل مع أشعة الشمس
ويساعد ذلك على سرعة تلفها .

ومنها العديد من الأنواع :

P.V.C , U.P.V.C , PP,PE . وغيرها .

(أنظر المواسير البلاستيك).

أسس تصميم دورات المياه والمطابخ وغرف الغسيل: ٤/٢

قواعد عامة :

يجب أن يزود كل مبنى بدورات مياه صحية تشتمل على التجهيزات
الصحية اللازمة . ١/٤/٢

- ٢/٤/٢ يراعى في تحديد مواقع التجهيزات الصحية بداخل الدورة عدم أعاقه حرية الحركة وتعارض مواقعها مع وظائف الشبايك والمخارج والأبواب وغيرها .
- ٣/٤/٢ يجب أن تتوافر التهوية والإضاءة الصحية بالدورات أو المطابخ أو الحمامات.
- ٤/٤/٢ يجب أن توضع بأرضيات دورات المياه والحمامات وغرف الغسيل طبقة من مادة عازلة للرطوبة وتسرب المياه للمحافظة على الخرسانات ويفضل أن تعمل من طبقتين متعامدتين - ويجب أن ترتفع على الحوائط الجانبية بمقدار ٢٥ سم من منسوب الأرضية ويتم اختبار هذه الطبقة بملئها بالمياه لمدة ٤٨ ساعة كاملة للتأكد من صلاحيتها قبل البدء في تركيب المواسير .
- ٥/٤/٢ يجب أن تغطي الأرضيات بمادة صلبة لا تمتص الرطوبة أو المياه وبحيث يسهل غسلها وتنظيفها دون إتلافها مثل السيراميك أو البلاط الموزايك أو الرخام أو الأسمنت الجيد أو التراتزو أو مايمثلها كما يجب عمل وزرة من نوع الأرضية بارتفاع لا يقل عن ١٥ سم .
- ٦/٤/٢ يجب أن تغطي حوائط الدورة أعلى الوزرة بارتفاع لا يقل عن متر واحد بمادة صماء مانعة للرطوبة مثل بياض الأسمنت والرمل المخلووم جيداً ودهانها بالبوية الزيتية بوجهين على الأقل أو تغطيتها بترايع القيشاني أو الرخام أو الطوب المزجج أو البياض بالموازيكو أو التراتزو أو مايمثلها .
- ٧/٤/٢ لايجوز أن تقل المساحة الداخلية لأي غرفة بها مرحاض أو مبللة عن متر مربع واحد (في حالة المرحاض الشرقي) ويعرض لا يقل عن ٨٥ سم متر مع

مراعاة أن يكون طول الغرفة مناسباً ليسمح بحركة باب المرحاض في سهولة مع عدم تعارضه مع استعمال التجهيزات الصحية بالدورات .

٨/٤/٢

لا يجوز أن يوضع كل من المرحاض أو المبوالة في غرفة لا يتوافر فيها عوامل التهوية والإضاءة المناسبين بإعتبارهما من العوامل التي تساعد على استمرار نظافة المبنى وخلوه من الروائح الكريهة ولتحقيق ذلك يجب توافر الإشتراطات الآتية :-

١/٨/٤/٢

لا يقل حجم فراغ الغرفة الداخلية لكل مرحاض أو مبوالة عن ٢٥٠ متر مكعب .

٢/٨/٤/٢

يجب أن يكون للغرفة حائط واحد على الأقل يطل على الهواء الطلق سواء كان طريق أو منور قانوني أو حوش سماوي وأن يفتح به شباك لا تقل مساحته عن ربع متر بحيث لا يقل عرضه عن ٣٠ سم . ويضاف إلى هذه المساحة ربع متر مربع عن كل مرحاض أو مبوالة إضافية وفي حالة تعذر توفير مثل هذه المساحة فإنه يتم قهوة الدورة بأحدى الوسائل الآتية :-

- منور سماوي (شخشيخه) : ينشأ بسقف الحجرة بمسطح لا يقل عن نصف متر مربع لكل مرحاض أو مبوالة .

- مجرى للتهوية الطبيعية أو الميكانيكية مناسبة ذو سعة كافية لطرد ما لا يقل عن ١٣ متر مكعب من الهواء في الدقيقة لكل مرحاض أو مبوالة بالنسبة لدورة المياه العمومية ونصف متر مكعب في الدقيقة بالنسبة للدورات الملحقة بالمباني السكنية الخاصة .

٩/٤/٢

من المفضل تخفيض منسوب الأرضيات الخرسانية بالدورات عن منسوب الأرضيات المتجاورة بالقدر الذي يسمح بتركيب مواسير الصرف وسيفونات الأرضية بالميل المناسبة .

وتملأ الفراغات الناتجة من تخفيض المنسوب بمادة خفيفة الوزن ، مانعة لتفاد المياه ويمكن أن تعلق المصارف بأسقف الدورات ويراعى تركيب سقف مستعار مناسب قابل للفك للكشف والأصلاح .

١٠/٤/٢

بالنسبة للمراحيض المتجاورة في دورة واحدة فيجب الفصل بينها بقواطع لا يقل ارتفاعها عن ٢ متر من الأرضية .

ويراعى فصل دورة المياه المخصصة للإناث عن دورة المياه المخصصة للذكور في الأماكن العامة فصلاً تاماً ويزود كل مرحاض بباب يفضل أن يرتفع عن أرضية الدورة بمسافة لا تقل عن ١٠ سم .

١١/٤/٢

يراعى تزويد دورات المياه لذوى الاحتياجات الخاصة بالأجهزة المناسبة طبقاً لما جاء بالكود الخاص بمتطلبات البناء للمعوقين .

الباب الثالث

أعمال التغذية بالمياه

مقدمة :

١/٣

تتولى الدولة تعميم الموارد العامة اللازمة لمياه الشرب والاستعمال المنزلي وما يماثله لتمتد المواطنين بالكميات المناسبة منها تحت الضغوط الكافية لتقابل الاحتياجات اللازمة للإستهلاك داخل هذه المباني وإلى إرتفاع معين .

وتتولى الجهة المختصة بأعمال المياه توزيع المياه من مصادر إنتاجها عن طريق شبكات المواسير الرئيسية والفرعية كما تتولى إنشاء فروع التغذية التي تتصل بهذه الشبكات عن طريق محبس أو بريزة تتحكم في توصيل المياه إلى حدود المبني وينتهي فرع التغذية بعداد رئيسي .

ويتحقق بالإشراف الفني هندسيا وصحيا للتأكد من صلاحية المياه ومطابقتها للمعايير والإشتراطات الصحية المقررة لمياه الشرب والاستعمال المنزلي من حيث نوعيتها طبيعيا وكيميائيا وبكتريولوجيا .

ويراعى أن تطابق جميع المواد والمهمات والأدوات والأجهزة والتجهيزات الصحية الخاصة بالتوصيلات الصحية لمياه الشرب المواصفات القياسية الخاصة بكل منها .

ولما كانت مرافق المياه تتم عملياتها وشبكاتها على أساس توفر تصرفات معينة بضغط مناسب تقرر لإعتبارات فنية وإقتصادية ، فإن الأمر يستوجب

أن يقوم مالك المبنى بتجهيزه بالظلمبات أو بالصهاريج اللازمة أو كليهما
لزيادة ضغط المياه بشبكة المياه الداخلية بالمبنى لتصل للإرتفاعات المطلوبة
بالضغط المناسب.

المجال : ٢/٣

تختص هذه الأسس والشروط بنوعية المياه والتوصيلات الداخلية التي تقام
داخل المبنى بما قد يكون بها من صهاريج أو خزانات والتي تبدأ من
الحبس العمومي المركب بعد العداد الرئيسى بالمبنى أو المنشأ ولا تختص
بشركات التغذية الخارجية .

اعتبارات خاصة بنظم التغذية: ٣/٣

نوعية المياه : ١/٣/٣

يجب أن تكون المياه المغذية للأجهزة الصحية التي تستخدم للشرب
والإستحمام وتجهيز الطعام وفي الأغراض المنزلية المختلفة وفي الصناعات
الدوائية والطبية وكذلك الأغراض الصناعية مطابقة لمعايير مياه الشرب
المحلية والدولية .

حماية مياه الشرب : ٢/٣/٣

يجب ألا تكون مصادر المياه المخصصة لأغراض الشرب والإستعمال المنزلى
معرضة بأى شكل من الأشكال للتلوث بأى مياه أخرى لا تتوفر فيها
شروط ومواصفات الصلاحية الصحية المقررة ، ولا يسمح بوجود أى
إتصال أو تداخل بين الماسورة أو التوصيلة الناقلة للمياه الصالحة للشرب أو

المياه المعرضة للتلوث ، أو المياه غير المضمون توافر شروط الصلاحية الصحية لها .

٣/٣/٣ التمييز بين المياه الصالحة للشرب والغير صالحة :

يجب تمييز مواسير التغذية التي تحمل مياه الشرب عن التي تحمل نوعيات أخرى من المياه لأغراض أخرى وذلك بدهان مواسير مياه الشرب بلون مغاير لمواسير المياه الأخرى .

وكذلك يجب تمييز مخارج المياه التي تحمل المياه الصالحة للشرب عن مخارج المياه الغير صالحة للشرب بوضع علامة ملونة أو قطعة معدنية مميزة أو بأى طريقة أخرى تعتمد عليها السلطة المختصة مع وضع عبارات تحذير على مخارج المياه الغير صالحة للشرب من خطورة إستعمالها فى الشرب.

٤/٣/٣ إحتياجات المباني من المياه :

يجب أن يزود كل مبنى بمعدلات المياه المطلوبة بالضغط المناسب للتشغيل حسب إحتياجات الأجهزة الصحية المختلفة وحسب طبيعة المبنى .

٥/٣/٣ التوصيلات المشتركة :

لا يسمح بالتوصيلات بين مصادر المياه العمومية ومصادر المياه الخاصة أو أى مصدرين مختلفين للمياه (مثل تغذية من شبكة المياه العمومية وتغذية من مصدر خاص للمياه مثل الآبار وخلافة) إلا بعد موافقة الهيئات الحكومية المعنية .

المواد المستعملة :

٤/٣

أ- يجب أن تصنع المواسير المستخدمة في الإمداد بالمياه من مواد غير سامة ويبراعى في إختيار المواد المصنوعة منها المواسير والتركيبات الأخرى ألا تتأثر بنوعية ومكونات المياه المارة بها وكذلك أن تقاوم تأثير مكونات التربة ومواد الردم والتغليف والمياه الجوفية (إن وجدت) وأية مواد أخرى على المواسير من الخارج .

ب- يجب أن تكون المواد المستخدمة في تبطين أو دهان أو إصلاح الأسطح الداخلية لخزانات مياه الشرب من النوع الغير سام والذي لا يؤثر على طعم أو رائحة أو لون أو صلاحية مياه الشرب سواء عند بداية تشغيل الخزان أو بعد صيانه أو إصلاحه

حماية الأجهزة الصحية من السريان العكسى :

٥/٣

Air Gap

الفجوة الهوائية :

١/٥/٣

يجب ألا يقل الفراغ الرأسى بين أوطى نقطة لمخرج مياه الشرب وحافة الجهاز (المستوى الأفقى الذى يعلو فتحة الفائض) عن ضعف فتحة مخرج مياه الشرب إلا إذا كانت المسافة بين مخرج المياه والجانب الرأسى أقل من ٧٥مم لنفس فتحة المخرج .

٢/٥/٣

حماية مياه الشرب من السريان العكسي :

تستخدم وحدات منع التفريغ الذاتى (Vacuum Preaker) المصنوعة

خصيصاً لمنع هذه الظاهرة فى الحالات الآتية :-

أ- الأجهزة الصحية .

ب- المعدات التى تحتوى على مواد سامة أو ضارة .

ج- المعدات التى تحتوى على مواد غذائية .

د- المعدات المستخدمة فى التسخين الشمسى .

هـ- الحنفيات التى يركب عليها خرطوم يمكن أن تتسبب عند توصيلها فى

حدوث السريان العكسى .

٣/٥/٣

الشروط الواجب مراعاتها فى وسائل منع السريان العكسى :

أ- يجب أن تكون المعدات المستخدمة فى منع حدوث السريان العكسى

من نوع معتمد، ومصممة أصلاً للتشغيل طبقاً للمواصفات المحلية أو

المواصفات الأجنبية المعتمدة .

ب- يتم اختبار المعدات حسب المواصفات الخاصة بها .

ج- توضع أجهزة ومعدات منع السريان العكسى بحيث يكون الوصول

إليها ممكناً ، ولا توضع فى حفرة أو أى مكان مغمور بالمياه أو

مدفونة داخل الحائط .

- د- توضع المعدات المانعة للسريان العكسي فوق حافة الفائض أو أعلى مخرج صرف الجهاز بمسافة لا تقل عن ١٥-٣٠ سم حسب نوعية المعدات ، وحسب مواصفاتها وشروط تركيبها .

٦/٣ حماية فرعات التغذية من التلوث :

- أ- لا تقل المسافة الأفقية بين فرعة التغذية بالمياه وأى خط صرف بالمبنى عن ٣٠ سم .
- ب- لا توضع فرعات التغذية بالمياه على مسافة أقل من ٣ متر من مصادر التلوث ومن المرافق الآتية :

- مخزانات التحليل . (Septic tanks)

- بيارات الصرف . (Soak away)

- خنادق الصرف . (Percolating trenches)

ج- يجب مراعاة عدم تمرير أى مواسير ناقلة لمياه الشرب داخل أو من خلال بالوعة أو فتحة مجارى أو غرفة تفتيش متصلة بأى منها ، كما يجب عدم مدها فى أى أرض ملوثة بسوائل المجارى أو الفضلات .

د- فى حالة تقاطع خط التغذية بالمياه مع خط للصرف الصحى يجب ألا تقل المسافة الرأسية بين الخطين عن ٣٠ سم وبحيث تكون خطوط المياه أعلى من خطوط الصرف مع عمل عزل مناسب لماسورة المياه لمسافة ١,٥ متر من نقطة التقاطع.

هـ- لا توضع محابس مشتركة للقفل والتفريغ (Multi- Port) على خطوط المياه المنشأة تحت سطح الأرض .

- د- توضع المعدات المانعة للسريان العكسي فوق حافة الفائض أو أعلى مخرج صرف الجهاز بمسافة لا تقل عن ١٥-٣٠ سم حسب نوعية المعدات ، وحسب مواصفاتها وشروط تركيبها .

٦/٣ حماية فرعات التغذية من التلوث :

- أ- لا تقل المسافة الأفقية بين فرعة التغذية بالمياه وأى خط صرف بالمبنى عن ٣٠ سم .
- ب- لا توضع فرعات التغذية بالمياه على مسافة أقل من ٣ متر من مصادر التلوث ومن المرافق الآتية :

- مخزانات التحليل . (Septic tanks)

- بيارات الصرف . (Soak away)

- خنادق الصرف . (Percolating trenches)

ج- يجب مراعاة عدم تمرير أى مواسير ناقلة لمياه الشرب داخل أو من خلال بالوعة أو فتحه مجارى أو غرفة تفتيش متصلة بأى منها ، كما يجب عدم مدها فى أى أرض ملوثة بسوائل المجارى أو الفضلات .

د- فى حالة تقاطع خط التغذية بالمياه مع خط للصرف الصحى يجب ألا تقل المسافة الرأسية بين الخطين عن ٣٠ سم وبحيث تكون خطوط المياه أعلى من خطوط الصرف مع عمل عزل مناسب لماسورة المياه لمسافة ١,٥ متر من نقطة التقاطع.

هـ- لا توضع محابس مشتركة للقفل والتفريغ (Multi- Port) على خطوط المياه المنشأة تحت سطح الأرض .

- و- يجب أن تترك حول المواسير المارة بالحوائط أسفل سطح الأرض فراغ لا يقل عن ١٢ مم وذلك بتركيب جراب ومملأ هذا الفراغ بمادة مناسبة مثل الرصاص أو مواد لا تؤثر فيها الحشرات والفئران . ويجب التأكد من ذلك لحماية المواسير من الكسر والإلتواء نتيجة لأي هبوط في الحائط أو تمدد في الماسورة وكذلك التفاعلات الكيميائية بين جدار الماسورة والحائط .
- ز- يجب حماية مرشحات المياه ، والخزانات ، والأحواض وطمبات المياه وأي معدات أخرى من التلوث .
- ح- لا توضع خزانات مياه الشرب الأرضية أسفل شبكات الصرف مباشرة .
- ط- يراعى أن توضع المواسير المدفونة تحت الأرض ، وعلى عمق كاف لتفادي أخطار كسر المواسير ، نتيجة للأعمال الناشئة عن حركة المرور والإهتزازات .
- وعند مد المواسير في أرض معرضة للهبوط ، أو الإنتفاش ، يجب أن تؤخذ الإحتياطات الضرورية الخاصة باختيار نوع المواسير المستخدمة وقطع الإتصال وغيرها لحمايتها من الأخطار الناتجة عن ذلك .
- وفي حالة مد المواسير بالأرض الرخوة أو المكونة حديثاً يجب توفير التدعيم اللازم بطول هذه المواسير .

تطهير شبكة مواسير التغذية بالمياه والخزانات :

يتم تطهير نظم المياه بعد تمام تركيبها وقبل استعمالها وكذلك النظم التي تتعرض للإصلاح أو التغيير وذلك بإتباع الخطوات التالية :

أ- يملأ خزان المياه العلوى (إن وجد) ومواسير التغذية الداخلية بالمياه ويتم تفريغها بصفة مستمرة حتى تختفى العكارة من المياه .

ب- يملأ الخزان العلوى (إن وجد) ومواسير شبكة التغذية بالمياه مره أخرى ويضاف محلول كلور بتركيز ٥٠ مجم/لتر ويتم خلطها جيداً في مياه الخزان .

ج- تفتح حنفيات المياه على التوالى ويتم ملاحظة كل حنفية إلى أن تظهر رائحة الكلور ثم تقفل ، إلى أن يتم التأكد من أن المياه وبها محلول الكلور قد ملأت جميع فروع التغذية .

د- يضاف للخزان العلوى (إن وجد) مياه بها نفس تركيز الكلور وهو ٥٠ مجم/لتر حتى يملأ تماماً .

هـ- تبقى المياه بالخزان والمواسير مدة ٢٤ ساعة ويمكن في حالة إضافة محلول الكلور بنسبة ٢٠٠ مجم/لتر خفض مدة بقاء المياه في الخزان إلى ٣ ساعات وفي أى من الحالتين يجب التأكد من وجود كلور متبقى في المياه وفي حاله اختفاؤه يجب إعادة هذه الخطوة مره أخرى حتى يتم التأكد من سلامة المياه من الناحية البكتريولوجيه بواسطة الهيئة الحكومية المعنية .

و- بعد الانتهاء من عمليه التطهير ، يتم تفريغ الخزان والمواسير من المياه المحتوية على الكلور ويتم غسيل المواسير والخزانات بالمياه النظيفة

حتى تصل إلى نسبة تركيز الكلور لا تزيد عن النسبة الموجودة
بشبكة المياه العمومية (٥٠ مجم/لتر) .

ملحوظة :

يمكن أن يتم غسيل خزانات المياه بصفة دورية في المباني والمنشآت
العامة عن طريق الطب الوقائي لوزارة الصحة .

عدم كفاية ضغط المياه :

٨/٣

في جميع الأحوال التي لا يكفي ضغط المياه بشبكة المدينة لتوصيل المياه إلى
التجهيزات الصحية بجميع أدوار المبنى بالضغط المناسب لتشغيل هذه
الأجهزة فإنه يجب في هذه الحالة تزويد المبنى بأى نوع من طلبات المياه
لزيادة ضغط المياه بالشبكة الداخلية للمبنى أو رفع المياه إلى خزانات مياه
علوية لتغذية شبكة مواسير المياه بالإنحدار الطبيعي .

(Elevated Tank)

خزان المياه العلوى:

٩/٣

تستعمل خزانات المياه العلوية في المباني المرتفعة التي لا يكفي ضغط المياه
بالشبكة العمومية للوصول إلى جميع الأجهزة بالمبنى ويطلق عليها خزانات
الضغط بالإنحدار الطبيعي وتكون بحجم مناسب ويتم رفع المياه لملء تلك
الخزانات بواسطة مضخات وتقوم هذه الخزانات بتغذية وإمداد شبكة المياه
بالمبنى بضغط الإنحدار الطبيعي ويمكن أن تصنع هذه الخزانات من الخرسانة
المسلحة أو من الصاج المجلفن المقوى بزاويا من الحديد المجلفن من الداخل أو

حتى تصل إلى نسبة تركيز الكلور لا تزيد عن النسبة الموجودة
بشبكة المياه العمومية (٥٠ مجم/لتر) .

ملحوظة :

يمكن أن يتم غسيل خزانات المياه بصفة دورية في المباني والمنشآت
العامة عن طريق الطب الوقائي لوزارة الصحة .

عدم كفاية ضغط المياه :

٨/٣

في جميع الأحوال التي لا يكفي ضغط المياه بشبكة المدينة لتوصيل المياه إلى
التجهيزات الصحية بجميع أدوار المبنى بالضغط المناسب لتشغيل هذه
الأجهزة فإنه يجب في هذه الحالة تزويد المبنى بأى نوع من طلبات المياه
لزيادة ضغط المياه بالشبكة الداخلية للمبنى أو رفع المياه إلى خزانات مياه
علوية لتغذية شبكة مواسير المياه بالإنحدار الطبيعي .

(Elevated Tank)

خزان المياه العلوى:

٩/٣

تستعمل خزانات المياه العلوية في المباني المرتفعة التي لا يكفي ضغط المياه
بالشبكة العمومية للوصول إلى جميع الأجهزة بالمبنى ويطلق عليها خزانات
الضغط بالإنحدار الطبيعي وتكون بحجم مناسب ويتم رفع المياه لملء تلك
الخزانات بواسطة مضخات وتقوم هذه الخزانات بتغذية وإمداد شبكة المياه
بالمبنى بضغط الإنحدار الطبيعي ويمكن أن تصنع هذه الخزانات من الخرسانة
المسلحة أو من الصاج المجلفن المقوى بزاويا من الحديد المجلفن من الداخل أو

من الخارج أو من الصلب الغير قابل للصدأ ، كما يمكن أن تصنع هذه الخزانات من الفيبر جلاس المبطن بالبولى إيثيلين من الداخل أو من أى مادة أخرى مناسبة غير قابلة للتآكل وضد تسرب المياه وغير ضارة بالصحة كمد يراعى أن تركيب هذه الخزانات بحيث يكون منسوب قاعها على إرتفاع لا يقل عن ٦,٠٠ متر أعلى من مستوى مخرج أى تجهيزات مركبة بالمبنى لإمكان تشغيل التجهيزات الصحية وغيرها بضغط مناسب وبحيث لا يقل عن نصف ضغط جوى .

١٠/٣ خزان المياه الأرضى : (خزان السحب)

Underground Tank , (or Break Tank)

ويصنع من الخرسانة المسلحة أو الصاج المجلفن أو الصلب الغير قابل للصدأ ١/١٠/٣ أو الفيبر جلاس المبطن بالبولى إيثيلين أو أى مادة غير متفددة وغير ضارة بالصحة .

وهو يقوم بإستقبال وتخزين المياه من شبكة المياه العمومية وتتصل به طلبات المياه التى تقوم بسحب المياه منه وضخها للمبنى مباشرة أو إلى خزانات المياه العلوية ويراعى فى خزانات المياه مايلى :-

أ- تكون الخزانات والمواد المدهونة بها مقاومة للصدأ .

ب- تكون الخزانات المعرضة للضغط الداخلى مصممة بحيث تتحمل ضغطاً يزيد عن أقصى ضغط تعرض له بما فى ذلك الزيادات الطارئة .

ج- تكون المواد المصنوعة منها الخزانات أو المدهونة بها غير سامة (Non - Toxic).

د- يزود أى خزان للمياه بوسيلة لتفريغه من المياه عند التشغيل .

هـ- يزود أى خزان بمواسير للفائض بقطر يزيد بمقدار ١٥ مرة عن قطر ماسورة الملء .

ز- تزود الخزانات التى لا تتعرض لضغط داخلى بغطاء مناسب .

٢/١٠/٣ الحالات التى تنشأ فيها الخزانات الأرضية:

أ- فى حالة تركيب طلمبات مياه الأمر الذى يخشى من سحب هذه الطلمبات لكميات كبيرة من مياه الشبكة العمومية والذى يؤدى بدوره إلى خفض كبير فى ضغط الشبكة العمومية والتأثير على إستهلاك المباني المجاورة وحنفيات الحريق العمومية .

ب- فى حالة كون أقطار وتصريفات شبكة المياه العمومية لا تفى بالإحتياجات القصوى (الإستهلاك الأقصى) للمبنى بالإضافة إلى الإحتياجات الأخرى من حريق وغسيل وخلافة .

ج- فى الحالات التى تتطلب وجود كميات تخزينية إحتياطية من المياه بالإضافة إلى الكمية العادية التى يتم تغذيتها من الخزان العلوى وذلك فى المناطق التى تنقطع فيها المياه كثيراً أو المناطق المنعزلة أو المباني ذات الطبيعة الخاصة كالمستشفيات والمخابز وبعض المصانع .

د- فى حالات إحتمال تلوث شبكة المياه الداخلية للمبنى فيستلزم الأمر وضع خزان سحب بحيث يمنع إتصال شبكة المياه الداخلية

للمبنى بالشبكة العمومية حتى لا يتم نقل التلوث إلى شبكة المدينة . ويتم ذلك عن طريق عمل فجوة هوائية (Air gap) بين مدخل ماسورة تغذية الخزان وبين حافة الخزان وبالتالي منع أى اتصال بين شبكة المدينة وشبكة التوزيع الداخلية .

هـ- في حالة عدم وجود شبكة مياه عمومية بالمنطقة أو عدم إنتظام أو قلة الضغط في شبكات المياه القريبة على مدار ٢٤ ساعة يومياً .

و- دورة الطلمبات : (Pumps' Cycling)

نحدد سعة الخزان العلوى بحيث لا يزيد عدد مرات تشغيل الطلمبة في الساعة عن ٦ مرات (أو حسب مواصفات الشركة المنتجة) وهذا يعنى أن تعمل الطلمبة لمدة خمس دقائق وتقف لمدة خمس دقائق وكلما قل عدد مرات تشغيل الطلمبة في الساعة قل معدل استهلاك المحرك وكذلك إجراء عمليات الصيانة .

٣/١٠/٣ المتطلبات والإحتياجات الواجب مراعاتها في الخزانات :

أ- يجب أن تتوفر في الخزانات خاصية عدم الرشح من جوانبها أو قاعها ، كما يجب أن يكون الغطاء محكماً بحيث لا يسمح بدخول الأتربة أو الحشرات أو القوارض ومانعاً لنفاذ أشعة الشمس .

ب- يراعى في الخزانات المنشأة من الخرسانة المسلحة أن يكون خلط الخرسانة مطابقاً لما جاء بأسس تصميم وشروط تنفيذ الخرسانة المسلحة في المباني بالنسبة للخرسانات غير المتفذة للمياه مع إضافة مادة مناسبة تزيد من خاصية الخرسانة لعدم نفاذ المياه وبالنسب الصحيحة (الأصولية) ، ويفضل إستعمال الحزاز الميكانيكى .

ويجب أن يكون السطح الداخلي للخزان أملس ، ويتم ذلك باستخدام البياض المناسب ، وتفضل تغطية جوانب الخزانات وقاعه داخلياً بالبلاط القيشاني غير مشطوف الحواف مع ملء العراميس بمونة الأسمنت الأبيض وحسب الأصول الفنية .

ويراعى وضع القطع الخاصة بتوصيلات دخول المياه وخروجها (Puddle Pieces) في الخزان في الأماكن المخصصة لها أثناء صب الخرسانة ويجب أن تكون هذه القطع ذات فلانشات بقطر خارجي يعادل ضعف قطر الوصلة (No-Leak Flange)

ج- إذا كان الخزان من الصاج الخلفن فيدهن من الخارج وجهين من مادة مانعة للصدأ وثلاثة أوجه بالبوية الزيتية على أن يتم تجميعه بواسطة البرشام .

أما إذا لم يتوافر الصاج الخلفن فلا مانع من استخدام الصاج الأسود ، على أن يدهن من الداخل بمادة إيوكسية غير سامة لحمايته من التآكل . ويدهن من الخارج وجهين بمادة مانعة للصدأ وثلاثة أوجه بالبوية الزيتية ، وأن يتم تقويته بحيث يتحمل الضغط الواقع عليه وتحمل هذه الخزانات على كميرات من الحديد بالقطاعات المناسبة لنقل أحمالها إلى نقط إرتكاز مناسبة .

د- يراعى في الخزانات المنشأة من المبانى ، أن تبني من الطوب الطفلى المصمت على قاع من الخرسانة المسلحة بسمك مناسبة تتحمل ضغط المياه ، وأن يتم بياضه خارجياً حسب أصول الصناعة ، أما البياض الداخلى فيجب ألا يقل سمكه عن ٣ سم بمونة مكونة من ٥٠٠ كيلو جرام أسمنت ، إلى كل متر مكعب رمل ، مع استعمال

أى مادة مضافة مانعة لنفاذ المياه ، ويراعى وضع قطع توصيلات دخول وخروج المياه فى الميائى قبل إتمام البياض الداخلى والخارجى ، ويفضل تغطية الجوانب الداخلية والقاع للخزان بالبلاط القيشائى غير مشطوف الحواف مع ملء العراميس بمونة الأسمنت الأبيض بطريقة مناسبة وحسب الأصول الفنية .

هـ- يزود كل خزان بماسورة للغسيل بقطر يتراوح بين ٢ بوصة و ٣/٤ بوصة حسب حجم الصهرىج ، توضع بمستوى قاعه وتوصل إلى ماسورة الفائض مع ضرورة عمل محبس عليها يفتح وقت الغسيل فقط ويراعى أن يكون قاع الخزان مانعاً نحو فتحة الغسيل المذكورة بميل ٥ سم لكل متر على الأقل.

و- يزود كل خزان بماسورة أو أكثر للتهوية (لاتقل عن إثنين) ، تنصل بالهواء الخارجى مخترقة سقف الخزان ، وتنتهى بكوع مقلوب لموازنة الضغط الجوى داخل الخزان منعا من التضاعط والتخلخل أثناء الملء والتفريغ ويركب على الكوع المذكور شبكة سلك لمنع دخول الحشرات والمواد الغريبة .

ز- تعمل بسقف الخزان فتحة تفتيش أو أكثر بمقاس مناسب لا يقل عن ٨٠ × ٨٠ سم للدول داخله لتنظيفه أو إصلاحه ، ويكون لهذه الفتحة غطاء محكم كما يجب أن يكون هناك فراغ أسفل الخزان لا يقل إرتفاعه عن ٤٠ سم لسهولة تركيب ماسورة الغسيل ولصيانة الخزان والمواسير والأجهزة الملحقة به .

ح- يراعى فى حالة إحاطة الخزانات بحوائط ساترة لحمايتها من التغيرات الجوية أن تترك مسافة بين الخزانات والحوائط لا تقل عن ٦٠ سم من كل جانب .

وفى حالة تغطية أعلى الخزان يجب أن لا تقل المسافة بين أعلا الخزان وأسفل السقف عن ٨٠ سم ، مع ضرورة توافر فتحات التهوية المناسبة حول الخزان .

وفى حالة عدم إحاطة الخزان بالحوائط الساترة ، فيجب أن تتوفر فى جانبه وسقفه عوامل العزل الكافية التى تمنع تعرض محتوياته للتغيرات الحرارية المتباينة .

٤/١٠/٣ التوصيلات والملحقات :

أ- يزود كل خزان بماسورة تغذية تتركب على مستوى منخفض من سقفه بمسافة لا تقل عن ٢٥ سم .

ب- يزود كل خزان بعوامة بقطر مناسب مجهزة بصمام على ماسورة الملىء الداخلة إلى الخزان ، لمنع إرتفاع منسوب المياه فى الخزان عن الحد المقرر ، وذلك نتيجة إحتمال إرتفاع ضغط المياه بالشبكة بدرجة تعلق منسوب الملىء المقرر للخزان ، ويراعى أن تعطى فتحة الصمام تصرفا يعادل تصرف ماسورة الملىء التى يجب أن يركب عليها محبس قفل خارج الخزان .

كما يراعى أن يزود كل خزان بماسورة لتغذية المبنى بقطر مناسب لمعدلات الإستهلاك ولا يقل ارتفاع مخرجها من قاع الخزان عن ٥ سم .

ج- تجهز الخزانات ، بماسورة فائض يكون قطرها مرة ونصف قطر ماسورة الملء على الأقل .

وتركب هذه الماسورة على مستوى يعلو منسوب سطح المياه التصميمى داخل الصهريج بمسافة ٥ سم على الأقل وعلى أن تكون أوطى من مدخل ماسورة الملء لتجنب حدوث تلوث للمياه بماسورة الملء ، ويجب أن تتصل ماسورة الفائض إتصالا غير مباشر بنقطة تصريف مناسبة بالدور الأرضى وفى مكان مرئى بما يمكن معه مراقبة هذه الزيادة .

وفى جميع الأحوال يجب عدم إتصال سيب هذا الفائض إلى أعمدة العمل بأى حال من الأحوال .

كما يحسن أن يخصص عامود مستقل لتصريف هذه الفائض يمتد إلى أسفل المبنى .

د- يتم قهوة الخزانات بعدد مناسب من الهوايات ذات الكوع المقلوب ، ويلزم تركيب شبكة معدنية لمنع دخول الحشرات والقوارض إلى داخل الخزانات من فتحات التهوية .

هـ- يزود الخزان الذى يزيد ارتفاعه على ١٢٠ سم بسلاسل خارجية للوصول إلى سطحه ، وفى حالة وجود سلاسل داخل الخزان ، يجب أن

تكون من الحديد المجلفن ومدهونة بمادة مناسبة غير سامة ،
ويمكن استخدام سلالم متحركة للدول إلى قاع الخزان من الداخل .
و- في حالة استخدام أكثر من خزان يتم توصيل هذه الخزانات ببعض
عن طريق مواسير السحب والتي تعمل كمواسير إتران أيضاً
(Equalising Line)

ز- يجب مراعاة إيجاد وسيلة مناسبة لصرف فائض وغسيل الخزانات
الأرضية التي يكون منسوب قاعها أوطى من منسوب شبكة التجارى
الخارجية وذلك عن طريق استخدام بيارة صغيرة بحجم مناسب
مزودة بظلمبات مسح كهربائية من النوع المغمور ، لرح مياه
غسيل الخزانات مع ضرورة تركيب أجهزة إنذار وتنبه صوتى عن
طريق إلكترونيات كهربائية تعمل عند وصول المياه داخل الخزانات
أعلى من المنسوب المقرر .

حساب سعة الخزانات :

١١/٣

يتم حساب سعة الخزانات العلوية والأرضية بالطرق التالية مع مراعاة أن
سعة الخزانات سواء الأرضية أو العلوية تعتمد على نوع واستخدام كل
منشأة ومعدل استهلاكها وموقعها الجغرافى .

حساب سعة الخزان العلوى :

١/١١/٣

يوجد ثلاث طرق تقريبية لحساب سعة الخزان العلوى :-

أ- قاعدة أساسية : Rule of Thumb

وتعتمد على حساب سعة الخزان على أساس ٣٠ مرة تصرف الظلمبة في
الدقيقة وهذه النظرية تتيح سعة تخزين لمدة ٣٠ دقيقة وذلك في حالة إنقطاع
الكهرباء المفاجيء أو إنقطاع المياه بالشبكة العمومية وهذا صحيح فقط في
حالة أن الكهرباء أو المياه تنقطع ومنسوب المياه في أعلا منسوب بالخزان .

وفي هذه الحالة سيكون تشغيل الظلمبات لا يزيد عن مرتين في الساعة .

ب- طريقة تجريبية (Empirical)

تعتمد على التقدير المطلق لكمية المياه اللازمة في وقت الطوارئ ومدة فترة الطوارئ المتوقعة وهي تعادل من ٣٠ إلى ٤٠% من جملة الإستهلاك اليومي بالإضافة إلى المخزون المناسب لإطفاء الحريق ، هذا بالإضافة إلى الأخذ في الاعتبار النواحي الإقتصادية مثل تكلفة إنشاء الخزان وإنعكاس تأثير وزنة على المنشأ الخرساني إلخ .

ج- دورة الطلمبات (Pumps' Cycling)

تحدد سعة الخزان بحيث لا يزيد عدد مرات تشغيل الطلمبة في الساعة عن ٦ مرات وهذا يعني أن تعمل الطلمبة لمدة خمس دقائق وتقف لمدة خمس دقائق ، وكلما قل عدد مرات تشغيل الطلمبة في الساعة قل معدل استهلاك المحرك وكذلك إجراء عمليات الصيانة.

حساب سعة خزانات المياه الأرضية :

٢/١١/٣

توجد طريقتان لحساب سعة الخزانات الأرضية:-

أ- طريقة تجريبية (Empirical)

وتتم بفرض تحديد كميات المياه اللازمة لحالات الطوارئ وهي متغيرة من حالة لأخرى طبقاً لنوع المنشأ وموقعه ، وكذلك دورة التغذية بالمياه من الشبكة العمومية.

ب- دورة الطلمبات (Pumps' Cycling) الخاصة بملاء الخزانات العلوية:

وفي هذه الطريقة يرتبط تصميم سعة الخزان الأرضي للمياه بتصميم قدرة طلمبات ملء الخزانات العلوية للمياه ، ويجب ألا تقل سعة الخزان الأرضي عن الفرق بين كمية المياه المنصرفة من الخزان وكمية المياه الواردة إليه خلال دورة تشغيل كاملة لتلك الطلمبات.

المضخات : (الطلمبات)

في جميع الأحوال التي لا يكفي ضغط المياه بشبكة المدينة للوصول إلى التجهيزات الصحية بالأحوار العلوية بالمبنى بضغط مناسب ، يجب أن يزود المبنى بأى نوع من المضخات المناسبة لزيادة ضغط المياه أو لرفع المياه إلى خزانات علوية ويتم تغذية المبنى من طريقها. ومن أنواع المضخات: الماصة الكابسة (أنظر شكل ٣-١) والطاردة المركزية (أنظر شكل ٣-٢) وهي أكثرها شيوعاً ومضخات الهواء المضغوط.

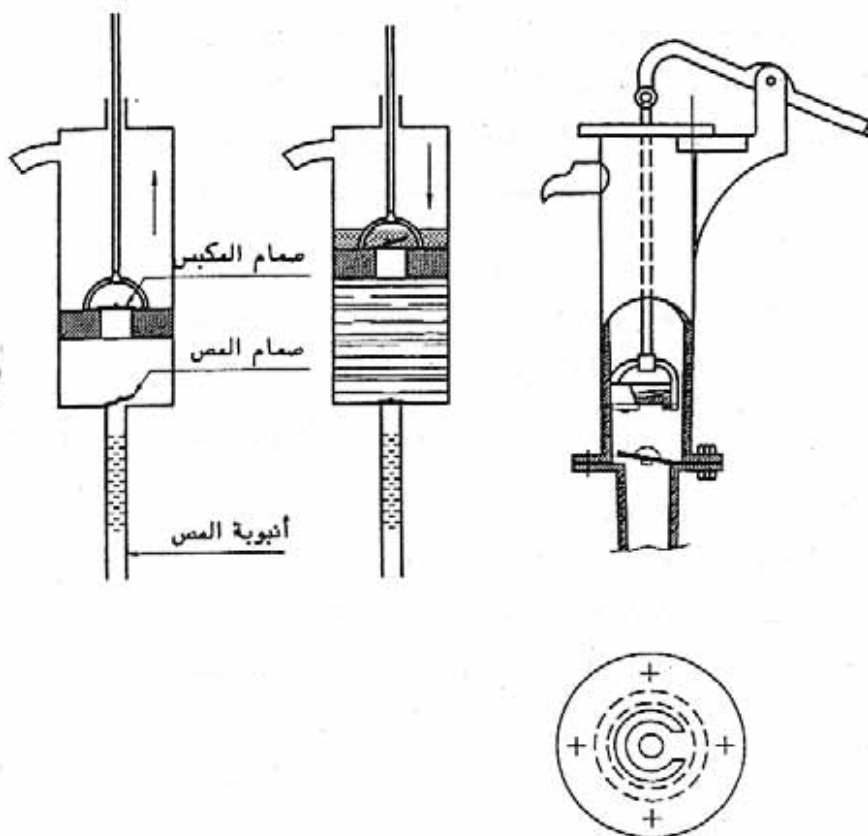
ويلزم في جميع الأحوال أن يتم تزويد المبنى بخزان أرضي للمياه (Break Tank) بسعة مناسبة لتغذية الطلمبات بالمياه عن طريقه ، ولا يجوز توصيل الطلمبات بمواسير شبكة التغذية العمومية بالمياه بالمدينة مباشرة.

المضخات ذات القوة الطاردة المركزية (Centrifugal Pumps) :

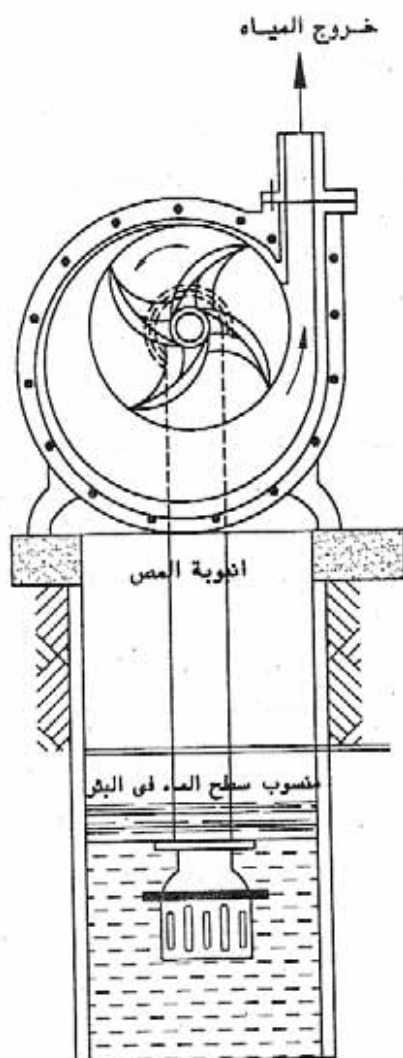
هي أكثر الأنواع شيوعاً وتأخذ أسمها من طبيعة القوة التي بواسطتها ترفع الماء وتصنع أجسام المضخات عادة من الزهر وتصنع المحاور المحركة للمروحة (عمود المروحة) من الصلب أما المروحة نفسها فتصنع من الزهر أو البرونز أو الصلب الذي لا يصدأ أو البلاستيك ، ويمتاز هذا النوع من المضخات ببساطة تركيبية وسهولة تشغيله ، وهو لا يدار باليد بل يحتاج إلى قوة كهربائية أو ميكانيكية لإدارته .

ويراعى تركيب صمام عدم رجوع ومحبس بوابة (Gate Valve) على ماسورة الطرد من المضخة وذلك لمنع رجوع المياه إلى المضخة على أن يكون صمام عدم الرجوع من النوع (Spring -Loaded) ومحبس سكينه على ماسورة السحب .

ولتقليل تأثير المطرقة المائية الناتجة عن التشغيل المفاجيء للصمام المرتد يتم تركيب صمام أمان على ماسورة الطرد بعد الصمام المشار إليه .



شكل رقم (٣ - ١) الطلمبة الماصة (الحبشية)



شكل رقم (٢ - ٣) قطاع رأسى فى مضخة ذات قوة مركزية
طارده (طلمبة المروحة)

- أ- يتم تركيب الطلمبات طبقاً لتوصيات ومواصفات الشركة المنتجة لها .
- ب- يتم تركيب معدات الملء بطريقة تمنع وصول التلوث وأى شوائب أخرى إلى خزانات المياه .
- ج- يتم اختبار موقع الطلمبات بحيث يمكن صيانتها وإصلاحها بسهولة مع ضرورة حمايتها من العوامل الجوية.
- د- يراعى تثبيت الطلمبات فى قواعدها بطريقة تمنع الذبذبات العالية والضوضاء ولا تؤثر فى سلامة الطلمبات .
- هـ- يجب حماية لوحات التشغيل والمعدات الملحقة بها من تأثير العوامل الجوية وإحتمال تسرب المياه إليها .
- و- يتم تركيب معدات التحكم اللازمة لحماية الطلمبة وذلك بإيقافها عند زيادة الضغط أو درجة الحرارة عن حد معين أو هبوط الفولت وكذلك ضرورة حمايتها من التشغيل الجاف (Dry Running Protection)

ز- أن يزيد التصريف التصميمى للمضخة ٢٠% على الأقل عن أقصى إستهلاك .

ح- يراعى أن يرفق بالمضخات البيانات ومنحنيات الأداء التى توضح معامل الجودة والقدرة للمضخة طبقاً للتصرف والرفع المانومترى كما تزود بمانومتر لقياس التفريغ عند السحب ومانومتر لقياس الطرد وفى حالة تشغيل المضخات بمحركات كهربائية يجب أن تجهز

لوحة التوزيع الكهربائية بالمفاتيح والمصهرات وعلب نهاية للكابل الأرضي ومقاس جهد (Voltmeter) ومقاس تيار (Amperimeter) ولبات بيان .

كما يلزم أن يوضح على صفيحة بيان (Name Plate) المضخات اسم المصنع والرقم المسلسل للإنتاج وجميع أرقام التصميم . كما يلزم توضيح أرقام المضخات على أقسام لوحات التوزيع الخاصة وتوضيح الغرض من الأقسام الأخرى .

ط- يراعى عند التشغيل عدم تجاوز فروق درجات الحرارة للمحركات والجو المحيط عن الدرجات المحددة في صناعة المحركات وتشغيلها .

ي- يراعى عند تحديد عدد المضخات المطلوبة لكل عملية أن يكون هناك مضخة احتياطية لضمان عدم توقف التشغيل كما يلزم توفر قطع الغيار المناسبة للمضخات والمحركات (كهربائياً أو ميكانيكياً) لصيانتها .

ك- أن يكون ميل مواسير السحب إلى أعلا نحو المضخة بحيث لا يقل عن ١:٢٠٠ حتى يتسنى تحضير المضخة في أسرع وقت بدون حدوث جيوب هوائية .

ل- يجب تزويد الخزانات العلوية للمياه بعوامات التشغيل والإيقاف الأوتوماتيكية للظلمبات حسب منسوب المياه داخل الخزانات العلوية وكذلك عوامات الإنذار التي تعمل في حالة وصول منسوب المياه إلى منسوب أو طى من الحد المقرر لتشغيل الظلمبة ولم تعمل الظلمبة لسبب ما أو وصول منسوب المياه إلى منسوب أعلا من الحد المقرر لإيقاف الظلمبة ولم تقف .

م- يجب تزويد الخزانات الأرضية للمياه بعوامات أوتوماتيكية لإيقاف
الظلمة عن العمل في حالة وصول منسوب المياه داخل تلك الخزانات
عن حد معين وذلك لحماية الظلمة من التشغيل الجاف (Dry running
(protection

٣/١٢/٣ مواصفات غرفة المضخات : (الظلمتات)

يراعى تخطيط أرضية حجرة المضخات ببلاط مناسب وأن ترتفع قواعد
المضخات عن مستوى الأرضية بمقدار ١٥ سم وذلك لحمايتها ووقايتها من
الغمر بالمياه ، مع مراعاة توفير مساحة مناسبة لأي توسعات مستقبلية.
يلزم التخلص من المياه المتسربة بحجرة الظلمتات بطريقة مناسبة تمنع حدوث
أى تلوث لمصدر المياه المغذية .

في حالة إستعمال الآبار العميقة (Deep well) باستخدام القاسون (Caisson)
أوما شأهها يراعى أن يملأ الفراغ حول الجزء العلوى منها بعمق لا يقل عن
٥ متر من منسوب سطح الأرض بمونة أسمنتية لباى وأن ينشأ حولها
قاعدة بسمك كاف تتحدر بميل لا يقل عن ١:٥ نحو خارج البئر .

٤/١٢/٣ تحديد تصرف ورفع الظلمتات :

يتم تحديد تصرف الظلمتات الخاصة بملء خزانات المياه العلوية كالاتى :-
أ- يتم تحديد الإستهلاك الأقصى المحتمل للمبنى ويختار تصرف
الظلمتات بما يساوى هذا الإستهلاك وفي جميع الأحوال يتم إختيار

طلمتين على الأقل بحيث تكون إحداهما إحتياطية للأولى بالإضافة إلى أنهما تكون متاحة لتغطية أى توسعات مستقبلية .

ب- توجد ثلاثة طرق لتقسيم الأحمال بين الطلمبات :-

* تحديد تصرف كل طلمبة بحيث تفي بالتصرف الكلى وفى هذه الحالة يلزم وجود طلمبة إحتياطية .

* يحدد تصرف كل طلمبة بحيث تفى كل طلمبة ٦٥% من التصرف الكلى وفى هذه الحالة لا توجد طلمبة إحتياطية .

* يحدد تصرف كل طلمبة بحيث تفى كل طلمبة بـ ٤٠% من التصرف الكلى ، وفى هذه الحالة يلزم وجود طلمبة ثالثة معاونة .

ج- لتحديد الرفع (Manometric Head) لكل طلمبة يتم إحتساب المسافة الرأسية بين مخرج الطلمبات وأعلى نقطة يتم رفع المياه إليها (Static Head) ويضاف إلى ذلك فاقد الإحتكاك فى أطوال المواسير (Friction Loss) من مخرج الطلمبة وحتى خزانات المياه العلوية مع إضافة مقدار ضغط المص سواء السالب أو الموجب وفى النهاية يضاف ٥ر- ضغط جوى وهو يمثل أقل ضغط مطلوب عند المخرج لأى جهاز .

١٣/٣ أجهزة وصمام التحكم في شبكات توزيع المياه :

١/١٣/٣ صمام تغذية المبني :

ويتم تركيبه على فرع التغذية المتفرعة من الخط العمومي بمعرفة مرفق المياه .

٢/١٣/٣ صمام العداد:

يوضع صمام بعد عداد المياه على فرعة التغذية بقطر لا يقل عن قطر فرعة التغذية ، وفي حالة فروع التغذية بقطر أكبر من ٤٠ مم يركب صمام القفل على جانبي عداد المياه .

٣/١٣/٣ الصمام الداخلي :

يوضع صمام عمومي داخلي لكل وحدة سكنية على فرع التغذية بعد دخولها مباشرة للتحكم في أعمال الصيانة للأجهزة الصحية ، وفي حالة الوحدات السكنية الكبيرة متعددة الحمامات والمطابخ ، يمكن استخدام أكثر من صمام داخلي حسب اشتراطات الجهات المختصة وحسب الأصول الفنية .

٤/١٣/٢ صمام عامود التغذية :

يوضع صمام على بداية عامود التغذية وكذلك صمام على كل فرعية تغذية أفقية .

٥/١٣/٢ الصمامات الداخلية في المباني العامة :

في حالة استخدام وحدات المباني لأغراض عامة أو خاصة (غير سكنية) مع تعدد الأجهزة الصحية ، يراعى وضع صمام على فروع التغذية لكل جهاز هذا بالإضافة إلى الصمامات التي يلزم وضعها على مواسير شبكة التغذية بالمياه في الأماكن المناسبة لسهولة التشغيل والصيانة .

٦/١٣/٣ صمام سخان المياه :

يوضع صمام على فروع تغذية السخان بالمياه الباردة أقرب ما يمكن من السخان .

ملحوظة:-

- ١- يوجد نظام لتغذية الوحدات السكنية بالمياه وذلك عن طريق بطارية (Header) يتفرع منها فروع لتغذية الوحدات السكنية بمعدل فرع لكل وحدة بعدد صمام منفصل ، وعادة ما توضع تلك البطارية أسفل العمارة أو بجوار الخزانات العلوية فوق السطح.

٢- يلزم تركيب راكور تجميع (Union) بجوار كل صمام أو محبس أو عداد مياه لسهولة الفك عند إجراء أعمال الصيانة أو الإصلاح أو التغيير.

١٤/٣ ضغط المياه في خطوط التغذية :

يجب ألا يقل الضغط عند صمامات الدفق عادة بين ١ إلى ١,٧ بار حسب ما تتطلبه المواصفات الفنية لصانعي هذه الأجهزة، ولا يقل الضغط عند الصمامات والخففيات والخلاطات العادية عن خمسة أمتار ، ويجب ألا يزيد الضغط بطريقة ترفع معدلات تصرف هذه الأجهزة أكثر من ضعف التصرف في حالة أقل ضغط مطلوب .

وعموماً يجب ألا يزيد الضغط بأى حال من الأحوال عند أى جهاز من الأجهزة الصحية عن ٢,٤ كجم/سم^٢ (٤٢ متر)

والأشكال أرقام (٣-٣)، (٤-٣)، (٥-٣) توضح بعض نماذج لتنظيم التغذية بالمياه.

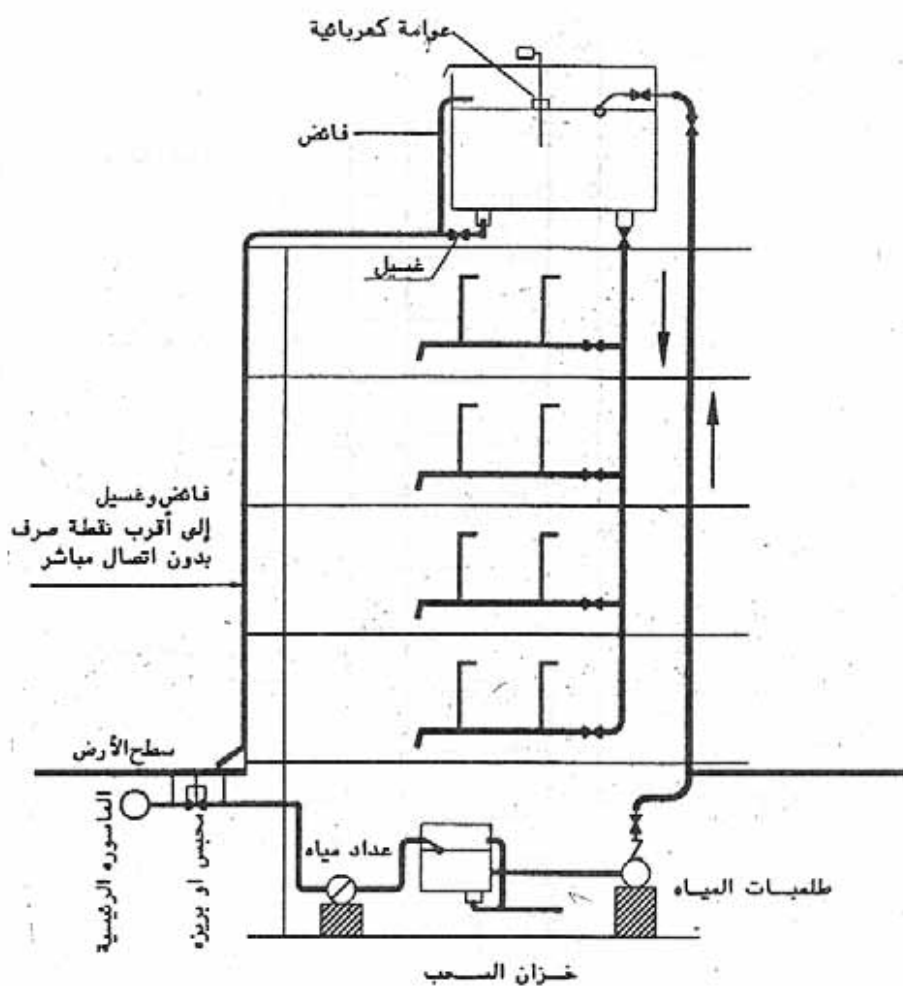
٢- يلزم تركيب راكور تجميع (Union) بجوار كل صمام أو محبس أو عداد مياه لسهولة الفك عند إجراء أعمال الصيانة أو الإصلاح أو التغيير.

١٤/٣ ضغط المياه في خطوط التغذية :

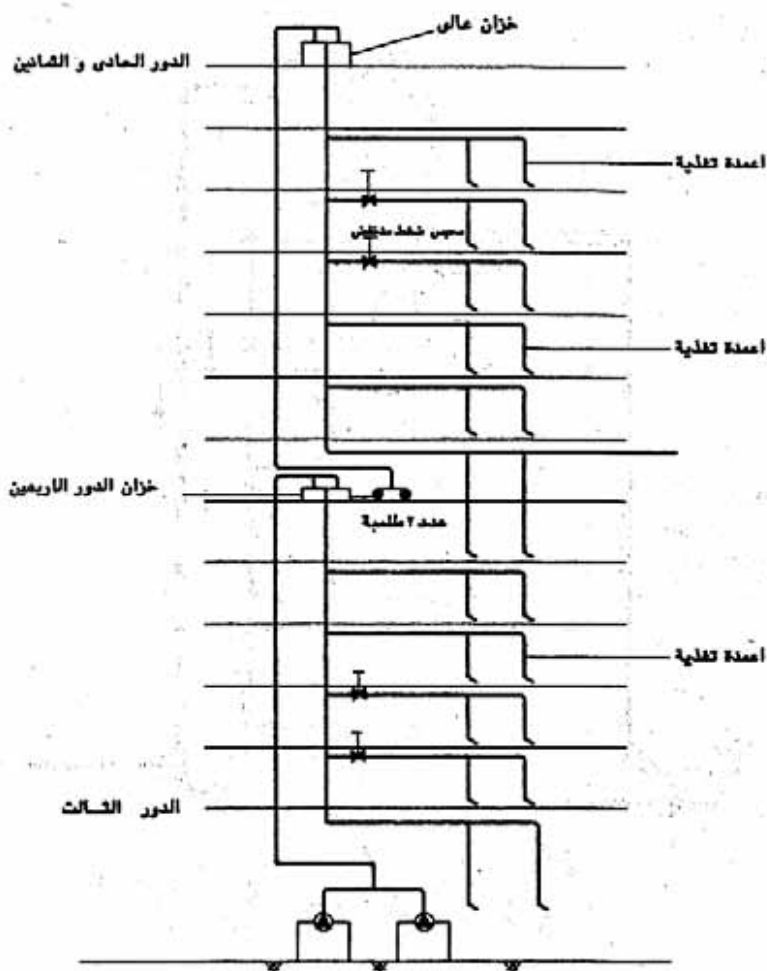
يجب ألا يقل الضغط عند صمامات الدفق عادة بين ١ إلى ١,٧ بار حسب ما تتطلبه المواصفات الفنية لصانعي هذه الأجهزة، ولا يقل الضغط عند الصمامات والخففيات والخلاطات العادية عن خمسة أمتار ، ويجب ألا يزيد الضغط بطريقة ترفع معدلات تصرف هذه الأجهزة أكثر من ضعف التصرف في حالة أقل ضغط مطلوب .

وعموماً يجب ألا يزيد الضغط بأى حال من الأحوال عند أى جهاز من الأجهزة الصحية عن ٢,٤ كجم/سم^٢ (٤٢ متر)

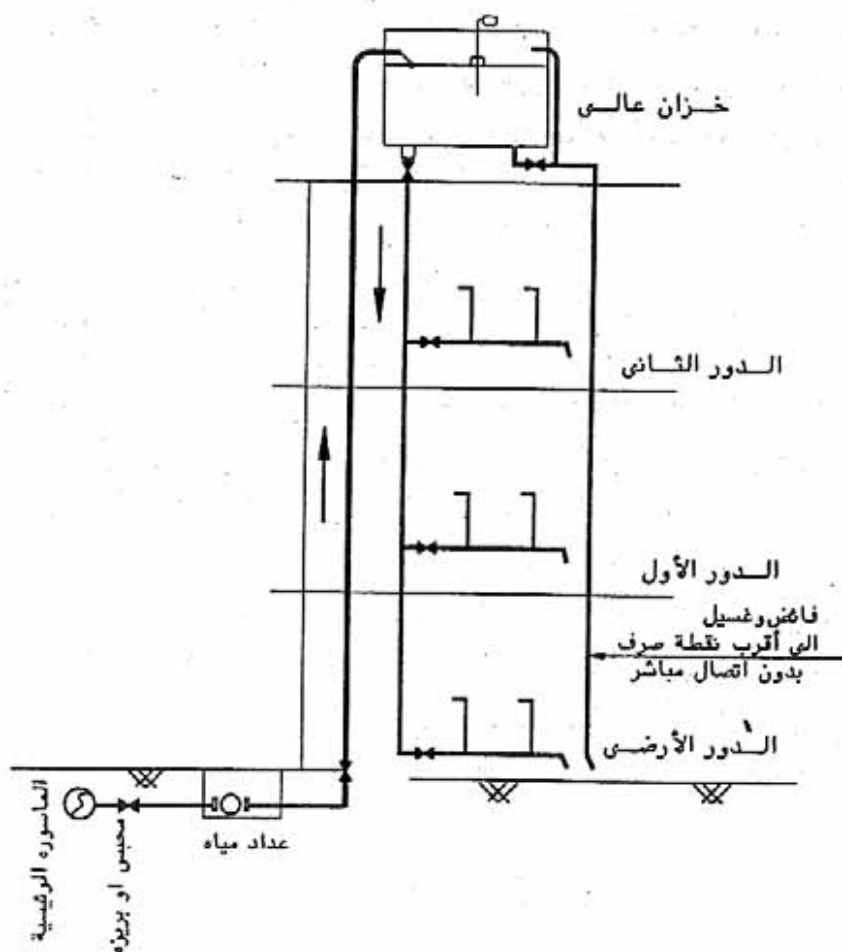
والأشكال أرقام (٣-٣)، (٤-٣)، (٥-٣) توضح بعض نماذج لتنظيم التغذية بالمياه.



شكل رقم (٣-٣) نموذج لنظام التغذية بالمياه عن طريق وضع خزان سحب



شكل رقم (٣ - ٤) نموذج لنظام التغذية بالمياه الباردة لمبنى عالي



شكل رقم (٣ - ٥) نموذج لنظام التغذية بالمياه عن طريق خزان علوى يملأ بضغط المدينة ليلاً

ضغط المطرقة: (Water Hammer)

١٥/٣

يراعى تركيب المعدات الخاصة لامتصاص ضغط المطرقة المائية (Water Hammer Arresters) في نقط شبكة التوزيع المعرضة لضغط المطرقة وفي أماكن امتداد سريان المياه (خاصة على العمود الصاعد من الطلمبات للماء الخزانات العلوية عن إتصاله بمخرج الطلمبة بعد الصمام ضد الرجوع والمخيس).

تركيب المواسير :

١٦/٣

١/١٦/٣

يجب أن تكون المواسير مستقيمة ، كلما أمكن ذلك للتقليل من الفقد والاحتكاك وعندما تحترق المواسير الحوائط أو الأسقف أو الأرضية فيجب أن تحاط هذه المواسير بمواسير (جراب) تزيد عنها في القطر بمقدار ١٢٥ ر سم ، وأن يملأ الفراغ بينهما بمادة لينة كما يراعى تغطية الجراب بمادة عازلة للمياه حتى يتجنب وصول الرطوبة إلى المبنى ، وفي حالة تركيب المواسير وملحقاتها في خنادق تحت الأرض أو داخل الحوائط والأرضيات يراعى لفها بأشرطة عازلة ذاتية اللصق أو دهانها بالبيتومين الساخن قبل التركيب ولفها بلفات متلاصقة ، بطبقتين من الخيش المشيع بمحلول البيتومين الساخن بعد تركيبها ونجرتها .

٢/١٦/٣

يتم تركيب مواسير التغذية أثناء إنشاء المبنى ويجوز أن يحتوى المبنى على قائم واحد أو أكثر ، ويجب أن يزود كل قائم بصمام وراكور تجميع مع مراعاة أن يتم قنوية أعمدة التغذية بالمياه في حالة التغذية بنظام الجاذبية عن طريق الخزانات العلوية ، وفي حالة التغذية بالنظام المضغوط سواء عن طريق طلمبات خاصة بذلك (Water Pressure Booster Pumps) أو عن طريق

ضغط المطرقة: (Water Hammer)

١٥/٣

يراعى تركيب المعدات الخاصة لامتصاص ضغط المطرقة المائية (Water Hammer Arresters) في نقط شبكة التوزيع المعرضة لضغط المطرقة وفي أماكن امتداد سريان المياه (خاصة على العمود الصاعد من الطلمبات للماء الخزانات العلوية عن إتصاله بمخرج الطلمبة بعد الصمام ضد الرجوع والمخيس).

تركيب المواسير :

١٦/٣

١/١٦/٣

يجب أن تكون المواسير مستقيمة ، كلما أمكن ذلك للتقليل من الفقد والاحتكاك وعندما تحترق المواسير الحوائط أو الأسقف أو الأرضية فيجب أن تحاط هذه المواسير بمواسير (جراب) تزيد عنها في القطر بمقدار ١٢٥ ر سم ، وأن يملأ الفراغ بينهما بمادة لينة كما يراعى تغطية الجراب بمادة عازلة للمياه حتى يتجنب وصول الرطوبة إلى المبنى ، وفي حالة تركيب المواسير وملحقاتها في خنادق تحت الأرض أو داخل الحوائط والأرضيات يراعى لفها بأشرطة عازلة ذاتية اللصق أو دهانها بالبيتومين الساخن قبل التركيب ولفها بلفات متلاصقة ، بطبقتين من الخيش المشيع بمحلول البيتومين الساخن بعد تركيبها ونجرتها .

٢/١٦/٣

يتم تركيب مواسير التغذية أثناء إنشاء المبنى ويجوز أن يحتوى المبنى على قائم واحد أو أكثر ، ويجب أن يزود كل قائم بصمام وراكور تجميع مع مراعاة أن يتم قهوة أعمدة التغذية بالمياه في حالة التغذية بنظام الجاذبية عن طريق الخزانات العلوية ، وفي حالة التغذية بالنظام المضغوط سواء عن طريق طلمبات خاصة بذلك (Water Pressure Booster Pumps) أو عن طريق

شبكة المدينة مباشرة / أن تزود نهايات أعمدة التغذية بصمامات أوتوماتيكية لخروج الهواء (automatic air release) ويلزم عند تحديد أوضاع المواسير بالخوايط ، وتحسب الأرضيات أن يكون من السهل الوصول إليها دون حدوث إتلاف للمبنى ، أو لأى جزء من أجزائه المختلفة .

٣/١٦/٣ في حالة تزويد المبنى بأكثر من ماسورة تغذية واحدة من أكثر من مصدر فإنه يلزم تزويد ماسورة التغذية بصمام عدم رجوع (Non return valve) لمنع سحب المياه التي تصل إلى المبنى من مصدر آخر .

٤/١٦/٣ في حالة تعليق المواسير الأفقية فإنه يلزم تحميل هذه المواسير بعلاقات (Hangers) على أبعاد مناسبة وذلك لمنع تكوين الجيوب الهوائية والرواسب التي قد تنتج عن ارتخاء المواسير (Pipe Saging) .

٥/١٦/٣ تركيب ماسورة التغذية في خندق تحت سطح الأرض على مسافة ٢ متر أفقياً من ماسورة صرف المبنى ، وفي حالة إستحالة تنفيذ ذلك فإنه يمكن وضع ماسورة التغذية وماسورة الصرف في خندق واحد ، بشرط أن يراعى في جميع الأحوال أن يرتفع قاع ماسورة التغذية عن الراسم العلوى لماسورة الصرف الصحى في حالة وجودهما في خندق واحد عن ٣٠ سم ويفضل الفصل التام بينهما لشبوع استخدام مواسير (PVC) حالياً في الوصلات المولية سواء لمياه الشرب أو الصرف الصحى، أحواض الغسيل ... الخ.

ويجب أن تكون ماسورة التغذية ، وماسورة الصرف ، مصنوعتين طبقاً للمواصفات القياسية ، وأن تكون كل منهما مخترقة جيداً ، بحيث لا تسمح بتسرب أى من الرواسب ، أو السوائل ، أو الغازات من خلالها ، وأن تقاوم الصدأ والإجهادات الناتجة من الهبوط .

٦/١٦/٣ جب أن يكون التغير في أقطار ، أو في اتجاهات مواسير شبكة التوزيع تدريجياً وليس فجائياً وذلك لتقليل الفاقد بالاحتكاك والضغط بقدر الإمكان ، كذلك يجب عند الإضرار إلى ثنى الماسورة استخدام القطع القياسية بحيث لا يؤدي ذلك إلى الإقلال بت قطرها الداخلي.

١٧/٣ أسس تصميم أقطار مواسير التغذية بالمياه

١/١٧/٣ تتغير معدلات إستهلاك المياه الباردة والساخنة المطلوبة في المنشآت والمباني المختلفة تبعاً لنوعية المبنى وإستعمالات وطبيعة وعادات من يشغلوه ، وتتغير هذه المعدلات أيضاً على مدار ساعات الليل والنهار ولكي تؤدي الأجهزة الصحية وظيفتها على الوجه الأكمل ، يجب مراعاة كافة العوامل المؤثرة على معدلات إستهلاك المياه عند تصميم نظم توزيع المياه داخل المباني ، وبحيث تكون وسائل التخزين والضخس وخطوط التوزيع كافية لمعدلات الإستهلاك القصوى بدون أى إسراف أو مغالاة في زيادة سعة هذه الأعمال .

٢/١٧/٣ المعلومات الأولية المطلوبة :

أ- معلومات لازمة لتحديد أسس التصميم :

تعتمد صلاحية وسلامة أسس التصميم على دقة المعلومات الأولية التي تطبق في الحسابات التصميمية لذلك يجب الإعتماد على جهات رسمية مسئولة تعطي معلومات يمكن الوثوق بها والإعتماد عليها .

ب- أنواع مواسير التغذية :

يتم تحديد المواد المصنوعة منها مواسير التغذية وأنواعها بمعرفة المهندس الإستشاري المسئول عن النواحي الفنية لهذه الأعمال .

ج- خصائص المياه :

يجب أن يكون متاحاً المعلومات الخاصة بمدى تأثير المياه على أنواع المواسير المختلفة ، مع الأخذ في الاعتبار الخبرة المكتسبة في هذا المجال للمهندسين والمقاولين والهيئات المختصة خاصة مرفق المياه الذي يكون لديه عادة تحليلات كيميائية للمياه وما تحويه من مواد وعناصر يمكن أن تؤثر على المعادن والمواد المصنوعة منها المواسير .

د- ضغط المياه في شبكة العمومية :

يجب معرفة ضغط المياه في شبكة التوزيع العمومية من مرفق المياه الذي يتولى تشغيل جميع أعمال الإمداد بالمياه والذي يمكن منه معرفة أكبر وأقل ضغط يمكن أن يتواجد في خطوط التوزيع .

هـ- فرعة التغذية من الخط العمومي للمبنى :

يتم تركيب فرعة التغذية المناسبة للمبنى بواسطة الفرق الفنية التابعة لمرفق المياه الحكومي ، وعلى أساس أن هذا المرفق لديه كل الرسومات التفصيلية لشبكة التوزيع . بملحقها ومناسبتها ، ويلزم في هذه الحالة إمداد مرفق المياه بمنسوب رصيف المبنى الذي ينشأ فيه عادة صمام على وصلة التغذية .

و- ضغط المياه التشغيلي عند الأجهزة الصحية

يجب ألا يقل الضغط المطلوب للمياه عند مخرج أى جهاز يتم تغذيته من الشبكة العمومية عن الآتى :-

* ٥,٠ بار للأجهزة العادية .

* ١ إلى ١,٧ بار لصمامات الدفق. (Flush Valves)

* ٧,٠ بار لسخانات المياه التي تعمل بالغاز .

مع مراعاة الضغط اللازم عند استخدام الأجهزة المستحدثه التي تكون في حاجة ضغط معين لتشغيلها على الوجه الأكمل في بعض المنشآت ذات الطابع الخاص أو العام وفي هذه الحالة يجب إتباع المواصفات الفنية للشركات المنتجة لهذه الأجهزة .

ز- معدل التصرف للأجهزة الصحية :

يحتاج كل جهاز صحي إلى معدل تصرف معين يناسب الغرض من استعمال هذه الجهاز ، ولكن معدل التصرف يزيد بصورة كبيرة جداً إذا زاد ضغط المياه عند مخرج هذه الأجهزة عن ضعف أقل ضغط تصميمي مطلوب عند هذا الجهاز ، يتبعه زيادة في الفاقد في الضغط واحتكاك مما يؤثر على فروع التغذية من حيث تشغيلها ومدى تحملها للاستعمال .

وبناء على ذلك يتوجب تركيب صمامات خاصة لتخفيض الضغط (Pressure Reducing Valve) للتحكم في الضغط على فروع التغذية حينما يزيد الضغط في هذه الأفرع عن ٤ بار ، وذلك للتحكم في ضغط المياه وتعديله إلى الضغط المطلوب للأجهزة ، ويبين جدول رقم (٣-١) معدل التصرف التقريبي للأجهزة المختلفة .

معدلات الإستهلاك التصميمية:

١٨/٣

تختلف معدلات إستهلاك المياه حسب طبيعة استخدام المبنى ، والحالة الاجتماعية والاقتصادية لشاغليه ، ومدى توافر معدلات المياه في شبكات التوزيع العمومية وكذلك ضغط المياه في هذه الشبكة .

ويبين الجدول رقم (٣-٢) إحتياجات المنشآت المختلفة من المياه ، كما يبين الجدول رقم (٣-٣) إحتياجات الحيوانات والطيور من المياه

مع مراعاة الضغط اللازم عند استخدام الأجهزة المستحدثه التي تكون في حاجة ضغط معين لتشغيلها على الوجه الأكمل في بعض المنشآت ذات الطابع الخاص أو العام وفي هذه الحالة يجب إتباع المواصفات الفنية للشركات المنتجة لهذه الأجهزة .

ز- معدل التصرف للأجهزة الصحية :

يحتاج كل جهاز صحي إلى معدل تصرف معين يناسب الغرض من استعمال هذه الجهاز ، ولكن معدل التصرف يزيد بصورة كبيرة جداً إذا زاد ضغط المياه عند مخرج هذه الأجهزة عن ضعف أقل ضغط تصميمي مطلوب عند هذا الجهاز ، يتبعه زيادة في الفاقد في الضغط واحتكاك مما يؤثر على فروع التغذية من حيث تشغيلها ومدى تحملها للاستعمال .

وبناء على ذلك يتوجب تركيب صمامات خاصة لتخفيض الضغط (Pressure Reducing Valve) للتحكم في الضغط على فروع التغذية حينما يزيد الضغط في هذه الأفرع عن ٤ بار ، وذلك للتحكم في ضغط المياه وتعديله إلى الضغط المطلوب للأجهزة ، ويبين جدول رقم (٣-١) معدل التصرف التقريبي للأجهزة المختلفة .

معدلات الإستهلاك التصميمية:

١٨/٣

تختلف معدلات إستهلاك المياه حسب طبيعة استخدام المبنى ، والحالة الاجتماعية والاقتصادية لشاغليه ، ومدى توافر معدلات المياه في شبكات التوزيع العمومية وكذلك ضغط المياه في هذه الشبكة .

ويبين الجدول رقم (٣-٢) إحتياجات المنشآت المختلفة من المياه ، كما يبين الجدول رقم (٣-٣) إحتياجات الحيوانات والطيور من المياه

جدول رقم (٣-١)

معدل التصريف للأجهزة الصحية

نوع الجهاز	معدل إستهلاك المياه (لتر/دقيقة)
حوض غسيل أيدي عادي	٧
حوض غسيل أيدي يقفل ذاتياً	٩
حوض حمام (باليو)	١٨
حوض دش	٩
شطافة مرحاض	٥
حوض مطبخ أو غسيل بخفية ٥ ر بوصه	١٢
حوض مطبخ أو غسيل بخفية ٧٥ ر بوصه	١٨
حوض مطبخ أو غسيل ١ بوصه	٣٦
صندوق طرد مرحاض	٩
صندوق طرد مبوله	٣
صمام دفق قطر ١ بوصة (ضغط ١٠ متر)	١٠٠
صمام دفق قطر ١ بوصة (ضغط ١٧ متر)	١٣٠
صمام دفق قطر ٣/٤ بوصة	٥٠
حنفية شرب	٥
حنفية رش	١٨
غسالة أطباق منزلية	١٥
غسالة ملابس (٥-٣-٧) كجم	١٥

جدول رقم (٣-٢)
إحتياجات المنشآت المختلفة من المياه باللتر

نوع المبنى	إحتياج المياه الكلى (بارد + ساخن)	إحتياج المياه الساخن
الوحدات السكنية (لكل فرد في اليوم)	١٠٠-٤٠٠	٣٠-٢٤٠
مبنى المكاتب (٨ ساعات عمل لكل فرد)	٤٥-٧٠	١٠
المصانع (وردية ٧ ساعات لكل فرد)	٢٠-١٠٠	٥-٢٠
الفنادق (لكل غرفة) للفنادق حتى ٣ نجوم	١٠٠-٢٤٠	٤٠-١٦٠
المطاعم والكافريات (لكل وجبة)	٣٥	١٥
مفصل بالفنادق (لكل سرير في اليوم)	١٣٠	٧٥
مفصل بالمستشفيات (لكل سرير في اليوم)	١٨٠	١٠٠
المستشفيات (لكل سرير في اليوم)	٦٠٠	٣٠٠
مدارس يوم دس أو كافتريا (لكل تلميذ)	٥٠	٧
مدارس ما كافتريا (لكل تلميذ)	٧٥	١٥
مدارس ما كافتريا ودس (لكل تلميذ)	١٠٠	٤٠
المطارات (لكل راكب في اليوم)	٢٠	٤
أماكن الاجتماعات (لكل فرد في اليوم)	١٠	٢
والهائ العامة (لكل فرد في اليوم)	٥٠	٧
المسكرات (لكل فرد في اليوم)	٧٥	١٥
حمامات السباحة وشواطئ الاستحمام (لكل فرد في اليوم)	٤٠	١٠
المساجد (لكل فرد في اليوم)	٢٠-٣٥	٥-١٠
المراحيض العامة (لكل جهاز)	١٢٠	-
المياول العامة (لكل جهاز)	٤٠	-
أحواض الفسيل العامة (لكل جهاز)	٦٠	١٥-٢٠
أدشاش عامة (لكل جهاز)	٥٦٠	١٤٠-٢٠٠
المجازر (لكل رأس ماشية)	٣٠٠-٥٠٠	-
فندق ٥ نجوم (لكل غرفة شاملة الخدمات) بالمدن	١٠٠٠-١١٠٠	٤٠٠-٤٥٠
فندق ٥ نجوم (لكل غرفة شاملة الخدمات) بالمنتجعات	١٤٠٠-١٥٠٠	٤٥٠-٥٥٠
الجراجات (لكل سيارة في اليوم)	٣٠	-
المغاسل التجارية (لكل كجم غسيل)	٣٥	٣٥
فندق ٤ نجوم (لكل غرفة شامل الخدمات)	٦٠٠-٨٠٠	٢٥٠-٣٥٠

جدول رقم (٣-٣)

متوسط إحتياجات المياه للحيوانات والطيور

أنواع الطيور والحيوانات	معدل إستهلاك المياه اليومي
بقر الفريزيان	٨٠ لتر - ١٤٠ لتر لكل رأس
المعجول	٦٠ لتر لكل رأس
الخرفان والماعز	٨ لتر لكل رأس
الخيول والبغال	٥٠ لتر لكل رأس
الدجاج البياض	٣٥ لتر لكل مائة دجاجة
دجاج التسمين	٥٠ لتر لكل مائة دجاجة
الدجاج الرومي	٨٠ لتر لكل مائة دجاجة
البط	٨٠ لتر لكل مائة بطة
الجمال	٧٠ لتر لكل رأس

ملحوظة:

يمكن أن تختلف المعدلات الواردة بالجدول ٣-١ ، ٣-٢ ، ٣-٣ من بلد لآخر حسب المعطيات المتوفرة لديه.

١٩/٣ معدلات الاستهلاك والوحدات القياسية لتغذية الأجهزة:

١/١٩/٣ التوصيلات الداخلية:

أ - يحسب أقصى معدل لاحتياجات المباني من المياه ، بالتر في الثانية وعلى أساس عدد ، وطبيعة ، ونوع التركيبات الداخلية المقرر أن يزود بها بعد إتمام جميع الأدوار المقررة .

ولما كان من النادر في غالبية المباني ، أن تستخدم كافة التركيبات الموجودة في وقت واحد ، فإنه للدواعي الإقتصاد ، تقدر إحتياجات مختلف الإستخدامات بما يقل عن الحد الأقصى الممكن .

وللوصول إلى تقدير الاستهلاك المحتمل ، بالتر في الثانية ، لمجموعة من التركيبات المقرر تزويد المبني بها ، يجب تقييم إستهلاك كل نوع من أنواع هذه التركيبات ، على أساس تقدير معامل خاص بكل نوع يؤخذ في احتسابه معدل التصرف ، وتكرار مرات الاستخدام المحتمل لكل منها .

ب - يتحدد ضغط المياه في وصلات التغذية على أساس الضغط المتاح بالماسورة الرئيسية المتصلة بمصدر المياه أو على أساس وجود طلبات لرفع المياه ، وعلى أساس هذا الضغط المتاح يتحدد نوع ودرجة مواسير التوصيلات الداخلية التي يمكن لها تحمل هذا الضغط ، مع الأخذ في الاعتبار مدى ارتفاع خزانات المياه ، وما ينشأ عنها من ضغط إستاتيكي للمياه .

ج - يجب أن يراعى ، في تصميم وتركيب التوصيلات والتركيبات الداخلية سهولة الوصول إليها لأغراض التفتيش ، أو الاختبارات أو

الاستبدال أو الإصلاح كما يجب أن يكون تركيب هذه التوصيلات بطريقة تسمح بوجود حيز كاف لإستخدام الأدوات أو المعدات التي تلزم عادة في أغراض الإصلاح .

٢/١٩/٣ الوحدات القياسية للتغذية وأقطار فرعات التغذية للأجهزة الصحية:-

يبين جدول رقم (٣-٤) الوحدات القياسية لكل جهاز على أساس الافتراضات التي أقرها (روى هنتر) عام ١٩٢٣ ، وقام بتعديلها ووضعها في صورها النهائية عام ١٩٤٠ .

وبالنسبة للأجهزة الصحية التي لا يشملها الجدول يمكن مقارنتها بالأجهزة الواردة بالجدول التي تماثلها في معدلات الاستهلاك والتصرف وتعادل وحدة معامل التحميل تصرفاً قدره نصف لتر في الثانية ، وبين الجدول أيضاً أقل قطر لفرعات التغذية المناسبة لكل جهاز . كما يبين جدول رقم (٣-٥) الوحدات القياسية للأجهزة التي تغذيها مياه باردة وساخنة .

جدول رقم (٣-٤)

الوحدات القياسية وفرعات التغذية للأجهزة الصحية

أقل قطر لفرع التغذية - مم	عدد الوحدات القياسية	نوعية الجهاز
١٢	٢	حوض استحمام خاص
١٢	٤	حوض استحمام عام
١٢	٢	غسالة ملابس - خاصة
١٢	٤	غسالة ملابس - عامة
١٢	٢	حوض مطبخ خاص
١٢	٤	حوض مطبخ عام
١٢	١	حوض غسيل أيدي خاص
١٢	٢	حوض غسيل أيدي عام
١٢	٢	دش - خاص
١٢	٢	دش - عام
١٢	٣	حوض غسيل عام
١٢	٣	مبوبة بصندوق طرد
٢٠	٥	مبولة بصمام دفع
١٢	٣	مرحاض خاص بصندوق طرد
٢٥	٦	مرحاض خاص بصمام دفع
١٢	٥	مرحاض عام بصندوق طرد
٢٥	١٠	مرحاض عام بصمام دفع

- صمام دفع: Flush Valve

(كود التصميم وشروط التنفيذ للتركيبات الصحية للمبان) (٢٠٠٢)

الباب الثالث

جدول رقم (٣-٥)

الوحدات القياسية لتغذية لأجهزة

عدد الوحدات القياسية للتغذية بالمياه			نوعية الجهاز
بارد + ساخن	الساخن	البارد	
٣	-	٣	مرحاض بصندوق طرد - بوحدة سكنية
٦	-	٦	٢ مرحاض بصمام دفع - بوحدة سكنية
٥	-	٥	مرحاض بصندوق طرد - مبان عامة
١٠	-	١٠	مرحاض بصمام دفع - مبان عامة
٣	-	٣	مبولة بصندوق طرد
٥	-	٥	مبولة بصمام دفع ٠,٧٥ بوصة
١٠	-	١٠	مبولة بصمام دفع ١ بوصة
١	٠,٧٥	١,٧٥	حوض غسيل أيدى بوحدة سكنية
٢	١,٥	١,٥	حوض غسيل أيدى - مبان عامة
٢	١,٥٠	١,٥٠	حوض حمام أو دش بوحدة سكنية
٤	٣	٣	حوض حمام أو دش - مبان عامة
٣	٢,٢٥٠	٢,٢٥٠	حوض خدمة - مبان عامة
٢	١,٥٠	١,٥٠	حوض مطبخ بوحدة سكنية
٤	٣	٣	حوض مطبخ للمطاعم والفنادق
٣	٢,٢٥	٢,٢٥	حوض غسيل ملابس
٠,٢٥	-	٠,٢٥	حنفية شرب ٣/٨ بوصة
١	١	-	غسالة أطباق منزلية
٢	١,٥	١,٥	غسالة ملابس (٣,٥ كجم) خاصة
٣	٢,٢٥	٢,٢٥	غسالة ملابس (٣,٥ كجم) في مبنى عام
٤	٣	٣	غسالة ملابس (٧ كجم)

العلاقة بين معدلات الإستهلاك والوحدات القياسية لتغذية الأجهزة:-

يبين جدول رقم (٣-٦) معدلات إستهلاك المياه للوحدات القياسية المختلفة لنوعين من الأجهزة الصحية التي تستخدم صناديق الطرد وصمامات الدفع ، ويبين الجدول ارتفاع معدلات الاستهلاك بالنسبة للأجهزة التي تستخدم فيها صمامات الدفع ، إلا أن الفرق بين معدل الاستهلاك في الحالتين يقل تدريجياً كلما زاد عدد الوحدات القياسية إلى أن يتساوى عندما يصل عدد الوحدات إلى ١٠٠٠ وحدة في الحالتين .

وعندما تكون بعض أجزاء المبنى لا تحتوي على المراحيض كما هو الحال لفرعات المياه الساخنة وبعض فرعات المياه الباردة في هذه الحالة يتم حساب معدل الاستهلاك باستخدام العامود الأول والثاني الخاص بالمراحيض ذات صناديق الطرد وتضاف هذه القيم إلى باقي الأجزاء الخاصة بالأجهزة قيمة متوسطة بين العامودين الثاني والثالث .

ولتحديد التصرف في عامود أو فرع تغذية تتصل به أجهزة تعطى تصرفات مستمرة ، وأجهزة أخرى تعطى تصرفات متقطعة (الأجهزة الصحية) ، فإنه يتم حساب التصرفات المستمرة عند معدلات الإستهلاك القصوى ، وتضاف التصرفات المتقطعة التي يتم حسابها على حده وعلى سبيل المثال فحفايات الري ورش الحدائق وإمداد أجهزة التكيف بالمياه تحتاج إلى تصرفات مستمرة .

جدول رقم (٣-٦)
علاقة التصرفات القصوى بالوحدات القياسية
أقصى تصرف محتمل لتر / دقيقة
لأنظمة تستخدم فيها

عدد الوحدات	صناديق طرد	صمامات دقيق
١	٣,٨	-
٢	١١,٣	-
٣	١٩	-
٤	٢٣	-
٥	٢٦	١٠٣
٦	٣٠	١١٠
٧	٣٤	١١٦
٨	٣٨	١٢٢
٩	٤٢	١٢٧
١٠	٤٦	١٣٢
١٢	٤٧	١٤١
١٤	٤٨	١٤٩
١٦	٤٩	١٥٦
١٨	٥٠	١٦٢
٢٠	٥١	١٦٧
٢٢	٥٢	١٧٣
٢٤	٥٢	١٧٨
٢٦	٥٤	١٨٣
٢٨	٥٥	١٨٧
٣٠	٥٦	١٩١
٣٥	٥٨	٢٠٠
٤٠	٦٠	٢٠٩
٤٥	٦٣	٢١٦
٥٠	٦٥	٢٢٣
٥٥	٦٧	٢٢٩
٦٠	٧٠	٢٣٥
٦٥	٧٢	٢٤١
٧٠	٧٤	٢٤٦
٧٥	٧٧	٢٥١
٨٠	٧٩	٢٥٦
٨٥	٨١	٢٦٠
٩٠	٨٤	٢٦٤
٩٥	٨٦	٢٦٨
١٠٠	٨٨	٢٧٢
١٠٥	٩١	٢٧٦
١١٠	٩٣	٢٧٩
١١٥	٩٦	٢٨٣

تابع جدول رقم (٣-٦) علاقة التصرفات القصوى بالوحدات القياسية

أقصى تصرف محتمل لتر / دقيقة لأنظمة تستخدم فيها		عدد الوحدات
صمامات دقيق	صناديق طرد	
٢٨٦	٩٨	١٢٠
٢٨٩	١٠٠	١٢٥
٢٩٢	١٠٢	١٣٠
٢٩٥	١٠٥	١٣٥
٢٩٨	١٠٧	١٤٠
٣٠١	١١٠	١٤٥
٣٠٤	١١٢	١٥٠
٣٠٨	١١٦	١٦٠
٣١٣	١٢١	١٧٠
٣١٨	١٢٦	١٨٠
٣٢٢	١٣٠	١٩٠
٣٢٧	١٣٥	٢٠٠
٣٣٥	١٤٤	٢٢٠
٣٤٢	١٥٣	٢٤٠
٣٤٩	١٦٣	٢٦٠
٣٥٥	١٧٢	٢٨٠
٣٦١	١٨٠	٣٠٠
٣٨٦	٢٢٥	٤٠٠
٤٠٤	٢٦٩	٥٠٠
٤٢٧	٣١٢	٦٠٠
٤٤٢	٣٥٤	٧٠٠
٤٥٤	٣٩٧	٨٠٠
٤٦٥	٤٣٥	٩٠٠
٤٧٦	٤٧٦	١٠٠٠

تابع جدول رقم (٣-٦) علاقة التصرفات القصوى بالوحدات القياسية

أقصى تصرف محتمل لتر / دقيقة لأنظمة تستخدم فيها		عدد الوحدات
صمامات دقق	صناديق طرد	
٦٦٢	٦٦٢	١٥٠٠
٨٣٢	٨٣٢	٢٠٠٠
٩٧٩	٩٧٩	٢٥٠٠
١١١١	١١١١	٣٠٠٠
١٢٢٩	١٢٢٩	٣٥٠٠
١٣٣١	١٣٣١	٤٠٠٠
١٤١٨	١٤١٨	٤٥٠٠
١٤٩٣	١٤٩٣	٥٠٠٠
١٦٠٧	١٦٠٧	٦٠٠٠
١٦٨٢	١٦٨٢	٧٠٠٠
١٧٢٤	١٧٢٤	٨٠٠٠
١٧٤٣	١٧٤٣	٩٠٠٠
١٧٤٦	١٧٤٦	١٠٠٠٠

٢٠/٣ تحديد السرعة في مواسير المياه :

تمثل سرعة المياه في أوقات الإستهلاك القصوى أهمية خاصة عند فروع التغذية وذلك لتفادي الأثار المزعجة من ضغط المطرقة والأضرار المحتملة في فروع المياه والخزانات والوصلات ، وتأثير الصدا والتآكل في المواسير ، ولذلك يفضل ألا تزيد السرعة عن ٢ر٤٠ متر /ثانية عند تصميم هذه الفروع .

وبالنسبة لفرع التغذية من الخط العمومي الخارجى لداخل المبنى ، والوصلات الرئيسية ، وأعمدة التغذية الموصلة إلى صمامات الدفق والتي

تابع جدول رقم (٣-٦) علاقة التصرفات القصوى بالوحدات القياسية

أقصى تصرف محتمل لتر / دقيقة لأنظمة تستخدم فيها		عدد الوحدات
صمامات دقق	صناديق طرد	
٦٦٢	٦٦٢	١٥٠٠
٨٣٢	٨٣٢	٢٠٠٠
٩٧٩	٩٧٩	٢٥٠٠
١١١١	١١١١	٣٠٠٠
١٢٢٩	١٢٢٩	٣٥٠٠
١٣٣١	١٣٣١	٤٠٠٠
١٤١٨	١٤١٨	٤٥٠٠
١٤٩٣	١٤٩٣	٥٠٠٠
١٦٠٧	١٦٠٧	٦٠٠٠
١٦٨٢	١٦٨٢	٧٠٠٠
١٧٢٤	١٧٢٤	٨٠٠٠
١٧٤٣	١٧٤٣	٩٠٠٠
١٧٤٦	١٧٤٦	١٠٠٠٠

٢٠/٣ تحديد السرعة في مواسير المياه :

تمثل سرعة المياه في أوقات الإستهلاك القصوى أهمية خاصة عند فروع التغذية وذلك لتفادي الأثار المزعجة من ضغط المطرقة والأضرار المحتملة في فروع المياه والخزانات والوصلات ، وتأثير الصدا والتآكل في المواسير ، ولذلك يفضل ألا تزيد السرعة عن ٢ر٤٠ متر /ثانية عند تصميم هذه الفروع .

وبالنسبة لفرع التغذية من الخط العمومي الخارجى لداخل المبنى ، والوصلات الرئيسية ، وأعمدة التغذية الموصلة إلى صمامات الدقق والتي

يتم قفلها والتحكم فيها بسرعة ، أو الموصلة لأي جهاز مائل سريع الفتح والفلق، فإنه يفضل إلا تزيد السرعة عن ١٢ متر / ثانية ويوضع في الاعتبار أن كثيراً من الأجهزة والنظم الصحية ليست مصممة لمقاومة الضغوط الفجائية العالية التي تحدث نتيجة السرعة العالية في المياه .

وعند اختيار مضخات المياه وتصميم الأمابيب المساعدة منها يجب الأخذ في الاعتبار التوصيات الخاصة بالسرعة القصوى للمياه داخل هذه الأنابيب .

٢١/٣

توصيات الشركات المنتجة للمواسير بالسرعات المسموح بها يجب مراعاة حدود السرعة القصوى التي يكون لها تأثير في زيادة معدل التآكل والصدأ في المواسير ، والتي تكون الحركة الشديدة الناتجة عن السرعات العالية سبباً في زيادة التآكل والصدأ خاصة إذا كانت المياه تحتوي على أكثر من ١٠ جزء في المليون من ثاني أكسيد الكربون ، وأيضاً في حالة المياه الميسرة التي لا تحتوي على أي أثر من العسر ، والمياه الساخنة التي تزيد درجة حرارتها عن ٦٥ درجة مئوية ، وعموماً يجب مراعاة الآتي :

أ- في الحالات العادية التي لا تكون المياه فيها ذات صفات خاصة لا تزيد السرعة في فروع المياه عن ٢٤٠ متر/ثانية .

ب- لا تزيد سرعة المياه عن ١٢ متر/ثانية في الحالات الآتية :

ب/١- إذا كان الأس الهيدروجيني (PH) للمياه أقل من ٦٫٩ لتقليل زيادة معدل الصدأ للمواسير .

ب/٢- المياه اليسرة التي لا تحتوي على أي تركيز من العسر (Hardness) .

ب/٣- مواسير المياه الساخنة التي تزيد درجة حرارة المياه فيها عن ٦٥ درجة مئوية

ملحوظة: أنظر جدول رقم (٣-٧)

جدول رقم (٧/٣)

جداول تصميمية تعتمد على سرعة سريان المياه بالمواسير المختلفة

أ- مواسير النحاس الأصفر

القطر الإسمي بوصة	القطر الداخلي بوصة	سرعة ١.٢ متر/ثانية			سرعة ٢.٤ متر/ثانية			القطر الفاقد في الضغط متر لكل ١٠٠
		التصرف لتر/ دقيقة	الوحدات الاستخدام مصاديق الطرد	عدد الوحدات الاستخدام مصاديق الطرد	التصرف لتر/ دقيقة	الوحدات الاستخدام مصاديق الطرد	عدد الوحدات الاستخدام مصاديق الطرد	
٠.٥٠	٠.٦٢٥	١٤.٤	١٥٠	١٥٠	٢٩	٣٧	٥٥	٥٥.٨٨
٠.٧٥	٠.٨٢٢	٢٥	٣٠٠	٣٠٠	٥٠	٨٤	١١٧	٤١.٦٥
١.٠٠	١.٠٦٢	٤٢	٦٣	٦٣	٨٤	٢٦٤	٣٠٤	٣٠.٤٨
١.٢٥	١.٣٦٨	٦٩	١٦٨	١٦٨	١٣٩	٧٥	٢٢٧	٢٣.١٠
١.٥٠	١.٦٠٠	٩٥	٣٦٣	٣٦٣	١٩٢	١٣٠	٥١	١٩.٤٠
٢	٢.٠٦٢	١٥٧	٩٢٠	٩٢٠	٣١٦	٢٩١	١٧٠	١٤.٣٢
٢.٥٠	٢.٥٠٠	٢٣١	١٨١٠	١٨١٠	٤٦٥	٤٩٢	٣٧٦	١١.٣١
٣	٣.٠٦٢	٣٤٨	٣٣٥٠	٣٣٥٠	٦٩٩	٨٤٢	٨٠٧	٩.٠٠
٤	٤.٠٠٠	٥٩٧	٦٨٥٠	٦٨٥٠	١٢٠٠	١٩٢٠	١٩٢٠	٦.٧٠

ب- مواسير النحاس الأحمر

٠.٥٠	٠.٧١٠	١٨.٥٠	٢٠	١٣.٦	٣٧	٥٣	٤٨.٠
٠.٧٥	٠.٩٢٠	٣١	٤.٢	١٠.٢	٦٢	١٣.٢	٣٥.٨
١.٠٠	١.١٨٥	٥٢	٩.٠	٧.٦	١٠.٤	٤٤	٢٧.٠
١.٢٥	١.٥٣٠	٨٦	٢٨.٩	٨.٣	١٩٢	١١٠	١٩.٦
١.٥٠	١.٧٧٠	١١٦	٥٥.٠	١٤.٥	٢٣١	١٨١	١٦.٦
٢	٢.٢٤٥	١٨٧	١٢٦.٠	٤٨.٥	٣٧٣	٣٦٩	١٢.٩
٢.٥٠	٢.٧٤٥	٢٨٠	٢٤٥.٠	١٢.٥	٥٦٠	٦٣١	١٠.٢
٣	٣.٣٣٤	٤٢١	٤٢١.٠	٣٠.٥	٨٢٤	١٠٨١	٨.١
٤	٤.٢٨٦	٦٨٠	٨١٦.٠	٧٧.٤	١٣٦٠	٢٣١٨	٦.٠

تابع جدول رقم (٧/٣)

جدول تصميمية تعتمد على سرعة سريان المياه بالمواسير المختلفة

ج- مواسير النحاس درجة L :

سرعة ١.٢ متر/ثانية		سرعة ٢.٤ متر/ثانية		سرعة ٣.٠ متر/ثانية		سرعة ٣.٦ متر/ثانية		سرعة ٤.٠ متر/ثانية	
القطر الإسمي بوصة	القطر الداخلي بوصة	عدد الوحدات عند استخدام صناديق الطرد	عدد الوحدات عند استخدام صناديق الطرد	التصرف لتر/ دقيقة	التصرف لتر/ دقيقة	التصرف لتر/ دقيقة	التصرف لتر/ دقيقة	التصرف لتر/ دقيقة	التصرف لتر/ دقيقة
٠.٥٠	٠.٥٤٥	١٠	١٩	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
٠.٧٥	٠.٧٨٥	٢٠	١٢	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤
١.٠٠	١.٠٢٥	٥٠	٩	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨
١.٢٥	١.٢٦٥	١١٠	٥	١١٨	١١٨	١١٨	١١٨	١١٨	١١٨
١.٥٠	١.٥٠٥	٢٨٠	٨	١٧٢	١٧٢	١٧٢	١٧٢	١٧٢	١٧٢
٢	١.٩٣٥	٨٢	٢٦	٤٣٢	٤٣٢	٤٣٢	٤٣٢	٤٣٢	٤٣٢
٢.٥٠	٢.٤٦٥	١٧٢	٧٥	٣٣٢	٣٣٢	٣٣٢	٣٣٢	٣٣٢	٣٣٢
٣	٢.٩٤٥	٣٠٠	١٧٨	٦٤٢	٦٤٢	٦٤٢	٦٤٢	٦٤٢	٦٤٢
٤	٣.٩٠٥	٦٣٦	٥٤٤	١١٦٢	١١٦٢	١١٦٢	١١٦٢	١١٦٢	١١٦٢

د- مواسير النحاس درجة K :

القطر الإسمي بوصة	القطر الداخلي بوصة	عدد الوحدات عند استخدام صناديق الطرد	عدد الوحدات عند استخدام صناديق الطرد	التصرف لتر/ دقيقة	التصرف لتر/ دقيقة	التصرف لتر/ دقيقة	التصرف لتر/ دقيقة	التصرف لتر/ دقيقة	التصرف لتر/ دقيقة
٠.٥٠	٠.٥٢٧	١٠.٢	٠.٧٥	١٩.٦	١٩.٦	١٩.٦	١٩.٦	١٩.٦	١٩.٦
٠.٧٥	٠.٧٤٥	٢٠.٨	٢.٣	١٢.٩	١٢.٩	١٢.٩	١٢.٩	١٢.٩	١٢.٩
١.٠٠	٠.٩٩٥	٣٦.٧	٥.٣	٩.٥	٩.٥	٩.٥	٩.٥	٩.٥	٩.٥
١.٢٥	١.٢٤٥	٥٧	١٠.٨	٧.٢	٧.٢	٧.٢	٧.٢	٧.٢	٧.٢
١.٥٠	١.٤٨١	٨١	٢٥	٦.٠	٦.٠	٦.٠	٦.٠	٦.٠	٦.٠
٢	١.٩٥٩	١٤٢	٧٨	٤.٢	٤.٢	٤.٢	٤.٢	٤.٢	٤.٢
٢.٥٠	٢.٤٣٥	٢٢٠	١٦٦	٣.٢	٣.٢	٣.٢	٣.٢	٣.٢	٣.٢
٣	٢.٩٠٧	٣١٣	٢٨٩	٢.٨	٢.٨	٢.٨	٢.٨	٢.٨	٢.٨
٤	٣.٨٥٧	٥٥٢	٦٠٩	١.٨	١.٨	١.٨	١.٨	١.٨	١.٨

تابع جدول رقم (٧/٣)

جداول تصميمية تعتمد على سرعة سريان المياه بالمواسير المختلفة

هـ - مواسير حديد مجلفن وصلب

القطر الإسمي بوصة	القطر الداخلي بوصة	سرعة ١.٢ متر/ثانية						سرعة ٢.٤ متر/ثانية			
		التصرف لتر/ دقيقة	عدد الوحدات عند إستخدام صناديق الطرء	عدد الوحدات عند إستخدام صمامات الدق	الفاقد في الضغط متر لكل ١٠٠ متر	التصرف لتر/ دقيقة	عدد الوحدات عند إستخدام صناديق الطرء	عدد الوحدات عند إستخدام صمامات الدق	الفاقد في الضغط متر لكل ١٠٠ متر	التصرف لتر/ دقيقة	عدد الوحدات عند إستخدام صناديق الطرء
٠.٥٠	٠.٦٢٢	١٤.٤	١.٥	-	١٩.٠	٢٨.٧	٣.٧	-	٧١.٦	-	-
٠.٧٥	٠.٨٢٤	٢٥	٣.٠	-	١٣.٩	٥٠	٨.٤	-	٥٢.٠	-	-
١.٠٠	١.٠٤٩	٤١	٦.١	-	١٠.٦	٨٢	٢٥.٣	٧.٧	٣٩.٧	٧.٧	٢٥.٣
١.٢٥	١.٣٨٠	٧٠	١٧.٥	٦.٠	٧.٩	١٤٠	٧٧.٣	٢٣.٧	٣٩.٦	٢٣.٧	٧٧.٣
١.٥٠	١.٦١٠	٩٦	٣٧	٩.٣	٦.٧	١٩٢	١٣٢.٣	٥٢	٢٤.٩	٥٢	١٣٢.٣
٢	٢.٠٦٧	١٥٨	٩٣	٢٩.٨	٥.١	٣١٦	٢٩٣	١٧١.٦	١٩.٤	١٧١.٦	٢٩٣
٢.٥٠	٢.٤٦٩	٢٢٦	١٧٤	٧٥.٦	٤.٧	٤٥٢	٤٧٧	٣٦١	١٥.٧	٣٦١	٤٧٧
٣	٣.٠٦٨	٣٤٨	٣٣٥	٢٠٩	٣.٧	٦٩٦	٨٤٢	٨٠.٦	١٢.٥	٨٠.٦	٨٤٢
٤	٤.٠٢٦	٦٠٠	٦٨٨	٦١٥	٢.٥	١٢٠٠	١٩٨٠	١٩٣.٠	٩.٥	١٩٣.٠	١٩٨٠

و - مواسير البلاستيك (PP, ABS, PE & PVC)

٠.٥٠	٠.٦٢٢	١٤.٤	١.٥	-	١٥.٧	٢٨.٧	٣.٧	-	٥٥.٩	-	-
٠.٧٥	٠.٨٢٤	٢٥	٣.٠	-	١١.٨	٥٠	٨.٤	-	٣٢.٩	-	-
١.٠٠	١.٠٤٩	٤١	٦.١	-	٨.٥	٨٢	٢٥.٣	٧.٧	٣٠.٥	٧.٧	٢٥.٣
١.٢٥	١.٣٨٠	٧٠	١٧.٥	٦.٠	٦.٥	١٤٠	٧٧.٣	٢٢.٧	٢٢.٢	٢٢.٧	٧٧.٣
١.٥٠	١.٦١٠	٩٦	٣٧	٩.٣	٥.٣	١٩٢	١٣٢.٣	٥٢	١٨.٩	٥٢	١٣٢.٣
٢	٢.٠٦٧	١٥٨	٩٣	٢٩.٨	٣.٩	٣١٦	٢٩٣	١٧١.٦	١٤.١	١٧١.٦	٢٩٣
٢.٥٠	٢.٤٦٩	٢٢٦	١٧٤	٧٥.٦	٣.٢	٤٥٢	٤٧٧	٣٦١	١١.١	٣٦١	٤٧٧
٣	٣.٠٦٨	٣٤٨	٣٣٥	٢٠٩	٢.٥	٦٩٦	٨٤٢	٨٠.٦	٨.٨	٨٠.٦	٨٤٢
٤	٤.٠٢٦	٦٠٠	٦٨٨	٦١٥	١.٨	١٢٠٠	١٩٨٠	١٩٣.٠	٦.٥	١٩٣.٠	١٩٨٠

تصميم مواسير التغذية في المباني المنخفضة على أساس سرعات محددة:

(طريقة مبسطة) :

تستخدم طريقة الوحدات القياسية لإمداد الأجهزة بالمياه في حواب
قطاعات مواسير وفروع التغذية الداخلية في المباني المنخفضة وهي :-

أ- المباني الصغيرة التي تحتوى على وحدة سكنية أو وحدتين .

ب- المباني متعددة الطوابق والتي يصل إرتفاعها لثلاثة طوابق .

ج- المنشآت التجارية والصناعية المحددة في إرتفاعها ومساحتها .

وعلى الا يقل الضغط في خط المياه العمومى الخارجى عن ٢٥ متر .

ولتصميم فروع المياه الداخلية على اساس عدد الوحدات القياسية

والتصرف لسرعات ١.٢ متر / ثانية ، ٢.٤ متر / ثانية وذلك لكل

قطر من أنواع المواسير المستخدمة في التركيبات الداخلية ويمكن

إتباع الأتى عند إستعمال الجداول الخاصة بالتصميم ، (جدول ٣ -

٧) .

أ- تحضير المعلومات اللازمة للتصميم من مصادر موثوق بها .

ب- تخطيط رسم إبتدائى لنظام التغذية كاملا موضحا عليه جميع

الوصلات والأجهزة الصحية مع تمييز الأجهزة وأعمدة التغذية ،

بحروف مناسبة أو أرقام أو بكليهما :-

ج- تمييز المواسير التي تمر فيها مياه ساخنة من مواسير المياه الباردة .

- د- تمييز فرع المياه الذى يتصل بصمام دفع أو أجهزة أخرى ذات طابع خاص .
- هـ- تحديد عدد الوحدات القياسية للتغذية بالمياه الساخنة والباردة على كل جزء من نظام التغذية المتكامل .
- و- يكتب بجوار كل جهاز معدل الإستهلاك لتر / دقيقة ، مع تمييز الأجهزة التى تحتاج إلى معدل تغذية مستمر .
- ز- يكتب لكل فرع تغذية الإستهلاك الكلى شاملا معدل الإستهلاك المستمر والمتقطع .
- ح- يتم تحديد أقطار الأفرع المتصلة بالأجهزة الصحية حسب أقل قطر مسموح به لكل جهاز وذلك من الجداول السابقة .
- ط- يتم تحديد أقطار فروع وأعمدة التغذية الأخرى من الجداول التالية التى تعتمد على العلاقة بين السرعة والقطر والتصرف والفاقد فى الضغط وعدد الوحدات القياسية .

٢/٢٢/٣ الطريقة التجريبية (Empirical) لتصميم مواسير التغذية بالمياه :

يمكن استخدام طريقة التصرفات النسبية وذلك فى حساب أقطار شبكة مواسير التغذية بالمياه باستخدام الجدول رقم (٣-٨) الذى يبين عدد الفرعات قطر ١/٢ بوصة المكافئة لأقطار مواسير التغذية ومع مراعاة نسبة تشغيل الأجهزة الصحية التى يحتمل تشغيلها فى أن واحد فى ساعات الذروة ، ولا تستخدم هذه الطريقة إلا للمبانى الصغيرة.

جدول رقم (٨-٣)

عدد الفرعات قطر ١/٢ بوصة المكافئة لأقطار المواسير المختلفة

عدد فرعات التغذية المكافئة لماسورة التغذية والتي بأقطار (بوصة)									قطر ماسورة التغذية بالبوصة
١/٢	٣/٤	١	١١/٤	١١/٢	٢	٢ ١/٢	٣	٤	
١	٣	٦	١٠	١	٢	٤	٦	١٢	١/٢
١	٣	٦	١٠	١	٢	٤	٦	١٢	٣/٤
١	٣	٦	١٠	١	٢	٤	٦	١٢	١
١	٣	٦	١٠	١	٢	٤	٦	١٢	١ ١/٤
١	٣	٦	١٠	١	٢	٤	٦	١٢	١ ١/٢
١	٣	٦	١٠	١	٢	٤	٦	١٢	٢
١	٣	٦	١٠	١	٢	٤	٦	١٢	٢ ١/٢
١	٣	٦	١٠	١	٢	٤	٦	١٢	٣
١	٣	٦	١٠	١	٢	٤	٦	١٢	٤

٢٣/٣

أطوال المواسير المكافئة لفائض الضغط خلال القطع الخاصة :

يتم حساب أكبر طول للمواسير في عمليات التصميم ابتداء من خط المياه العمومي وحتى أعلى جهاز صحي ، ويضاف لهذا الطول طولاً آخر يكافئ الفائض في الصمامات والقطع الخاصة الموجودة لهذا الطول مسار الفرع المطلوب تصميمه ، وإعتبار أن الفائض في الزيادة في طول المواسير مساوياً للفائض في القطع الخاصة والصمامات .

وتبين الجداول الآتية (أطوال المواسير المكافئة للفائض في الضغط) أن الطول المكافئ للقطع الخاصة والصمامات الموجودة على طول معين من نظام التغذية يساوي حوالي (٥٠-٧٥) % من هذا الطول في حالة الأقطار

جدول رقم (٨-٣)

عدد الفرعات قطر ١/٢ بوصة المكافئة لأقطار المواسير المختلفة

عدد فرعات التغذية المكافئة لماسورة التغذية والتي بأقطار (بوصة)									قطر ماسورة التغذية بالبوصة
١/٢	٣/٤	١	١١/٤	١١/٢	٢	٢ ١/٢	٣	٤	
١	٣	٦	١٠	١٢	١٥	١٨	٢٠	٢٢	٢ ١/٢
١	١	٢	٤	٦	٩	١٢	١٥	١٨	٢
١	١	٢	٤	٦	٩	١٢	١٥	١٨	١ ١/٢
١	١	٢	٤	٦	٩	١٢	١٥	١٨	١ ١/٤
١	١	٢	٤	٦	٩	١٢	١٥	١٨	١
١	١	٢	٤	٦	٩	١٢	١٥	١٨	٣/٤
١	١	٢	٤	٦	٩	١٢	١٥	١٨	١/٢

٢٣/٣

أطوال المواسير المكافئة لفائد الضغط خلال القطع الخاصة :

يتم حساب أكبر طول للمواسير في عمليات التصميم إبتداء من خط المياه العمومي وحتى أعلى جهاز صحي ، ويضاف لهذا الطول طولاً آخر يكافئ الفائد في الصمامات والقطع الخاصة الموجودة لهذا الطول مسار الفرع المطلوب تصميمه ، وإعتبار أن الفائد في الزيادة في طول المواسير مساوياً للفائد في القطع الخاصة والصمامات .

وتبين الجداول الآتية (أطوال المواسير المكافئة للفائد في الضغط) أن الطول المكافئ للقطع الخاصة والصمامات الموجودة على طول معين من نظام التغذية يساوى حوالى (٥٠-٧٥) % من هذا الطول في حالة الأقطار

الصغيرة وتقل هذه النسبة كلما زاد القطر وكلما زادت أطوال المواسير المركبة في خط مستقيم.

وتبين الجداول أرقام (٣-٩)، (٣-١٠)، (٣-١١) أطوال المواسير المكافئة للفاقد في الضغط خلال القطع الخاصة، والصمامات، وأثناء خروج المياه من الحنفية.

ملحوظة: هذه الجداول استرشادية وهي تختلف حسب نوع المواسير (وهي عديدة) ويمكن الرجوع إلى جداول الشركات المنتجة للمواسير لمعرفة المواصفات الفنية لها وكذلك الفاقد بالاحتكاك لكل من المواسير والقطع الخاصة بأنواعها وذلك بطريقة مؤكدة.

جدول رقم (٣-٩)

أطوال المواسير المكافئة للفاقد في الضغط خلال القطع الخاصة

الطول المكافئ من مواسير النحاس بالتر		الطول المكافئ من مواسير الحديد المجلقن بالتر		قطر الماسورة بالبوصة
للمشترك	للكوع	للمشترك	للكوع	
٠٦٠	٠٥٠	١٢٠	٠٥٠	١/٢
١٠٠	٠٨٠	١٤٠	٠٦٠	٣/٤
١٥٠	١٠٠	١٨٠	٠٧٠	١
٢٠٠	١٢٥	٢٣٠	١٠٠	١ ١/٤
٢٥٠	١٧٠	٢٧٠	١٢٠	١ ١/٢
٣٥٠	٢٣٠	٣٤٠	١٤٠	٢
٤٥٠	٣٠٠	٤٢٠	١٧٠	٢ ١/٢
٥٨٠	٣٤٠	٥٣٠	٢٠٠	٣
٨٠٠	٤٥٠	٦٨٠	٢٧٠	٤
١٠٠٠	٥٨٠	٨٥٠	٣٥٠	٥
١١٥٠	٦٤٠	٩٨٠	٣٩٠	٦

جدول رقم (٣-١٠)

أطوال المواسير المكافئة للفاقد في الضغط خلال الصمامات

الطول المكافئ من الماسورة بالمتر		قطر الصمام بالبوصة
للمصمام الكروي	للمصمام البوابي	
٢ر٢٥	٠ر١٢	٠ر٥٠
٣ر٠٠	٠ر١٥	٠ر٧٥
٣ر٧٥	٠ر١٨	١ر٠٠
٥ر٤٠	٠ر٢٤	١ر٢٥
٧ر٠٠	٠ر٣٠	١ر٥٠
٨ر٤٠	٠ر٤٠	٢ر٠٠
١٠ر٠٠	٠ر٥٠	٢ر٥٠
١٢ر٠٠	٠ر٦٠	٣ر٠٠
١٩ر٠٠	٠ر٩٠	٤ر٠٠
٢١ر٠٠	١ر٠٠	٥ر٠٠
٢٥ر٠٠	١ر٢٠	٦ر٠٠

جدول رقم (٣-١١)

أطوال المواسير المكافئة للفاقد في الضغط

أثناء خروج المياه من الحنفية

طول الماسورة المكافئ لفاقد الضغط في الحنفية بالمتر		معدل تصرف الحنفية وهي مفتوحة بالكامل لتر/ ثانية	قطر الحنفية بالبوصة
بنفس قطر الحنفية	للمواسير الحديد انجلفن		
للمواسير النحاس			
٣	٤	٠ر٢٠	٥٠
٩	٦	٠ر٣٠	٧٥
٢٠	١٣	٠ر٦٠	١ر٠٠

تحديد معدل التصرف بمعرفة الفاقد في الضغط بالإحتكاك :

تستخدم مخططات بيانية لتحديد معدل التصرف المناظر للفاقد في الضغط بالإحتكاك ، وتشمل هذه المخططات العلاقة بين هذه العوامل والسرعة وقطر الماسورة ويوجد مخطط لكل نوع من المواسير لإختلاف مواد هذه المواسير بالنسبة لدرجة خشونة السطح الداخلى للماسورة ، وقابلية المواد المصنوعة منها الماسورة للصدأ والتآكل .

وتبين الأشكال الآتية بعض هذه المخططات للنوعيات الشائع إستخدامها في أعمال التركيبات الصحية .

كما يوجد مخططات لأسطح المواسير الداخلية الخشنة أو الملساء وحسب طبيعة مكونات المياه وقابليتها لتكوين الصدأ أو تأثيرها على السطح الداخلى للمواسير يمكن الرجوع إليها من الشركات المنتجة لهذه النوعية من المواسير .

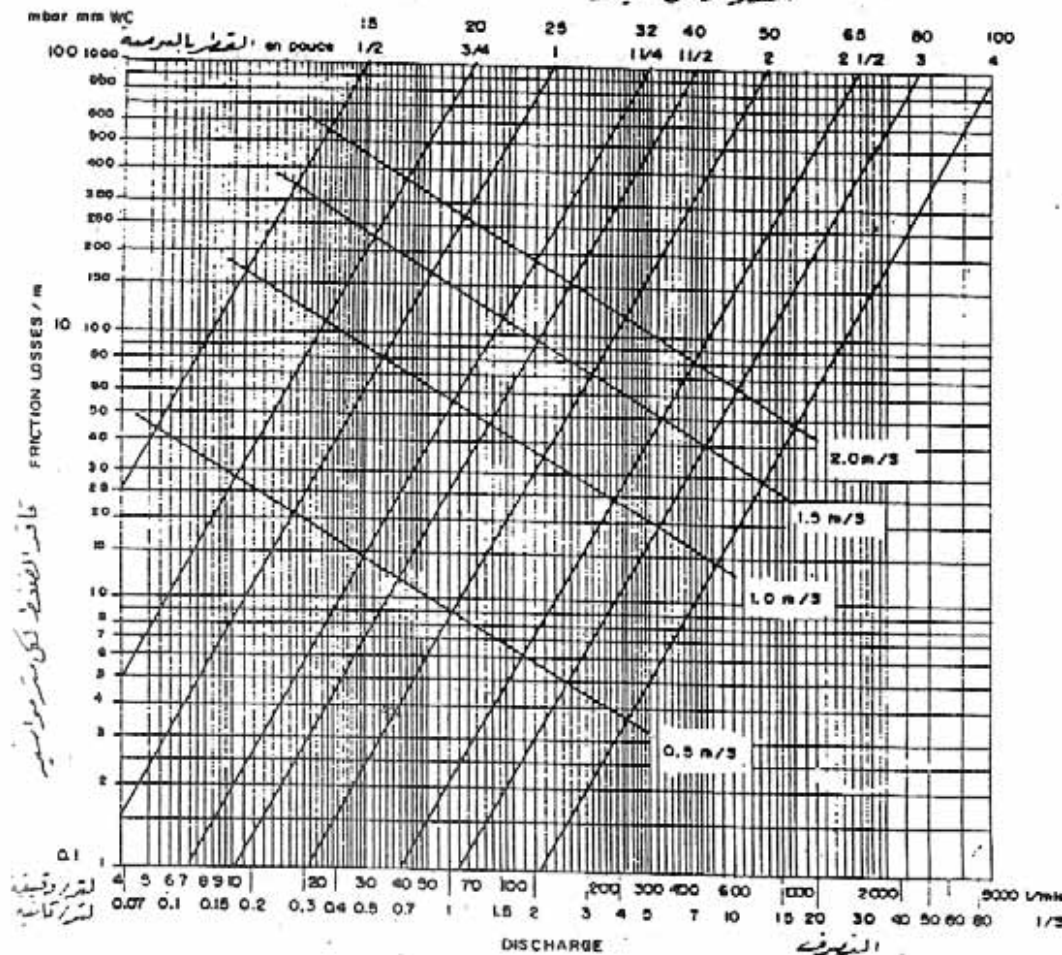
خطوات التصميم لأفرع التغذية في المباني المختلفة (بآى

إرتفاع) :-

يمكن إتباع الخطوات الآتية في عملية التصميم :-

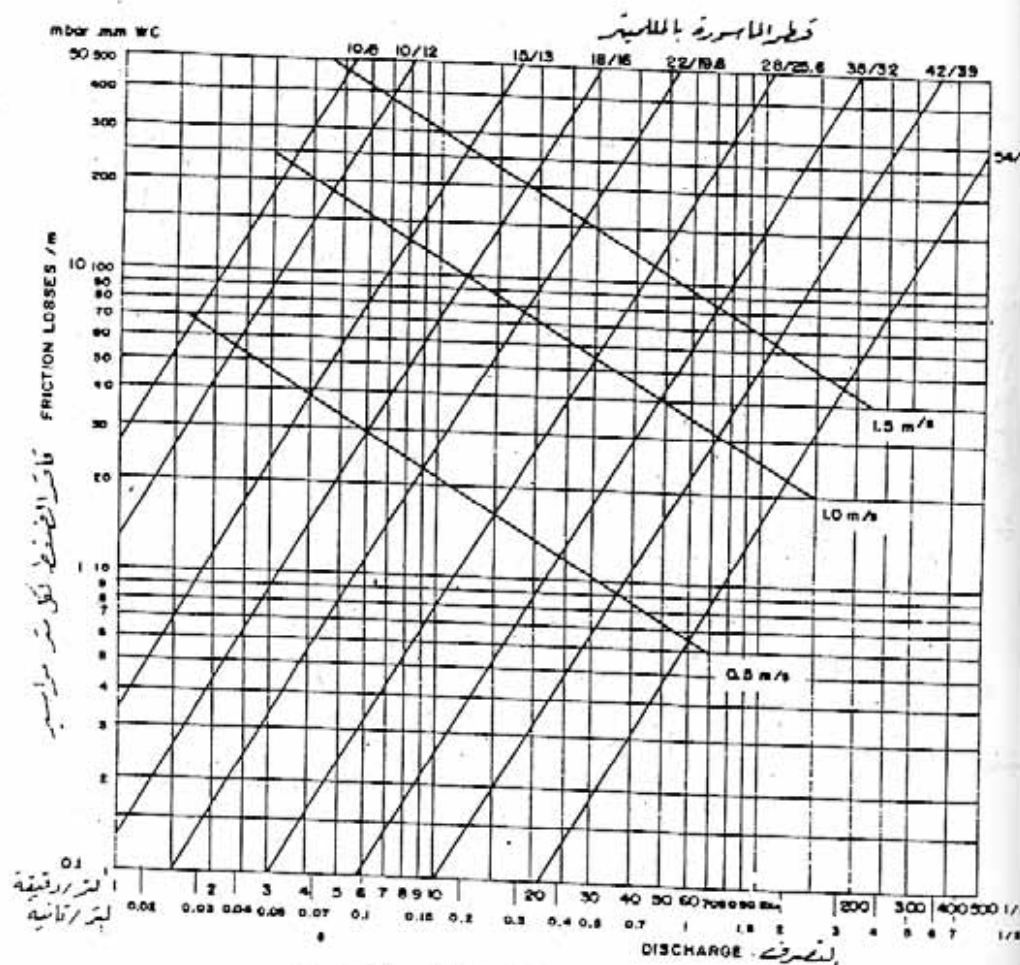
١/٢٥/٣ تحضير جميع المعلومات والبيانات اللازمة للتصميم من الهيئات اغليه المنوله والموثوق في جديتها .

القنطرة الكبرى بالملايكة



فواقم المخطوط في الواح الحجرية المبرقة

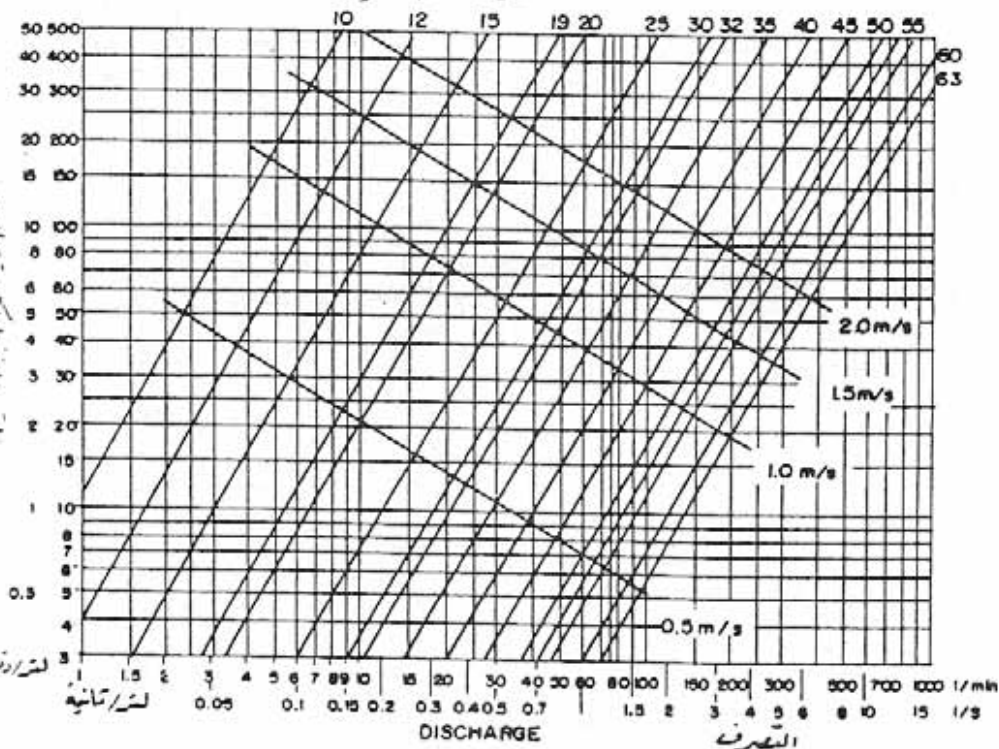
قطر الماسورة بالملليمتر



فواقد الضغط في المواسير النحاسية

القسطر الخاص باللامية

modr mm WC



قواعد الضغط في السواير البلاستيكية

٢/٢٥/٣ - تخطيط رسم ابتدائي كامل لنظام التغذية ، موضحاً عليه جميع الوصلات والأجهزة الصحية ، مع تمييز الأجهزة وأعمدة التغذية بحروف مناسبة أو بأرقام أو بكليهما .

٣/٢٥/٣ - تمييز المواسير التي تمر فيها مياه ساخنه عن مواسير المياه الباردة .

٤/٢٥/٣ - تمييز فرع المياه الذي يتصل بصمام دفع، أو أجهزة أخرى ذات طابع خاص.

٥/٢٥/٣ - تحديد عدد الوحدات القياسية للتغذية بالمياه الساخنه والباردة على كل جزء من نظام التغذية المتكامل .

٦/٢٥/٣ - يكتب بجوار كل جهاز معدل الإستهلاك لتر / دقيقة مع تمييز الأجهزة التي تحتاج إلى معدل تغذية مستمر .

٧/٢٥/٣ - يضاف لكل فرع تغذية الإستهلاك الكلي شاملاً معدل الإستهلاك المستمر والمتقطع .

٨/٢٥/٣ - يتم تحديد أقطار الأفرع المتصلة بالأجهزة الصحية حسب أقل قطر مسموح به لكل جهاز وذلك من الجداول الخاصة بذلك جدول رقم (٣-٤) .

٩/٢٥/٣ - يتم تحديد أقطار فروع وأعمدة التغذية الأخرى من الجداول التي تعتمد على العلاقة بين السرعة والقطر والتصرف ، والفاقد في الضغط وعدد الوحدات القياسية .

١٠/٢٥/٣ - يتم حساب الفاقد في الضغط المسموح به عند أقصى معدل للإستهلاك وعلى أساس زيادة ضغط المياه عند أعلى جهاز صحي عن أقل ضغط مسموح به عند هذا الجهاز .

١١/٢٥/٣- يتم تحديد دائرة التغذية الرئيسية التي تشمل الفروع الرئيسية والأعمدة والتي تصمم طبقاً للفاقد في الضغط بالإحتكاك ، وتكون عادة متصلة بخط التغذية العمومي الخارجى وممتدة لأعلى جهاز صحى .

ويجب تمييز الدائرة الرئيسية عن باقى الأفرع فى الرسومات التصميمية .

١٢/٢٥/٣- يكتب على الرسم التخطيطى معدل نقص الضغط نتيجة للإحتكاك والمناظر للإستهلاك وذلك خلال عدادات المياه وميسرات المياه ، وسخانات المياه اللحظية والموجودة فى الدائرة الرئيسية .

١٣/٢٥/٣- حساب مقدار الضغط المتبقى والذي يستهلك فى الفاقد بالإحتكاك فى أفرع المواسير وفى الصمامات والقطع الخاصة ، وي طرح من الضغط الكلى عند أعلى جهاز صحى مقدار الفاقد فى أى عداد مياه ، أو سخان لحظى والذي سبق تحديده .

١٤/٢٥/٣- يتم حساب الطول الكلى المكافئ لدائرة التغذية الرئيسية وتعتبر الأقطار التى سبق تحديدها فى البند (٩/٢٥/٣) ، أقطار مبدئية تقريبية ولكن يمكن الإعتمادات عليها فى تحديد الأطوال المكافئة للقطع الخاصة والصمامات .

١٥/٢٥/٣- حساب الفاقد المنتظم فى الضغط بالإحتكاك المسموح به فى دائرة التغذية الرئيسية . ويراعى قسمة مقدار الضغط المحسوب فى بند (١٣/٢٥/٣) على الطول الكلى المكافئ لدائرة التغذية التى تم حسابها فى بند (١٤/٢٥/٣) ويعتبر هذا هو أساس الفاقد فى الضغط بالإحتكاك فى دائرة التغذية .

١٦/٢٥/٣- يتم تخطيط الجداول التصميمية التى سبق الإشارة إليها والتى تشمل أقطار المواسير المختلفة الأنواع ومعدلات التصرف ، والفاقد فى الضغط للأقطار المختلفة وذلك بالإستعانة بالبند (١٥/٢٥/٣) السابق . ويمكن تحديد معدلات الفاقد فى الضغط من مخططات بيانية خاصة بكل نوع من أنواع

المواسير والتي تكون عادة ضمن المواصفات الفنية التي تقوم بإعدادها الشركات المنتجة للمواسير وتضع الشركات في إعتبارها عادة عند إعداد هذه البيانات مدى تأثير مكونات المياه على الجدار الداخلي للمواسير .

١٧/٢٥/٣ - يتم تحديد أقطار جميع أعمدة التغذية وفروعها التي تحمل المياه لأعلى أجهزة صحيه وذلك من الجداول والبيانات التي سبق الإشارة إليها بالبند (٢٥/٣/١٦) وفي حالة زيادة الأقطار المحسوبه في هذا البند عن الأقطار التي سبق تحديدها في البند (٩/٢٥/٣) تكون الأقطار الأكبر هي الأنسب من الوجهة التصميمية .

١٨/٢٥/٣ - يوضع في الإعتبار العوامل الفنية والخبرة العملية المتصلة بتأثير مكونات المياه على المواد المصنوعه منها المواسير ، وفي حالة احتمال تكوين ترسبات على الجدار الداخلي سيقبل تدريجياً قطر المواسير ، وبالتالي يجب مراعاة ذلك وزيادة القطر التصميمي . بما يتناسب مع تأثير مكونات المياه على أنواع المواسير المختلفة .

٢٦/٣ احتياجات مقاومة الحريق :

١/٢٦/٣ تحتاج عملية الإطفاء في المباني عادة إلى حوالي ٦٠ متر مكعب من المياه في الساعة لمدة ساعتين على الأقل ، وهي متوسط المدة اللازمة لإطفاء الحريق العادى وتأمين سلامة المبنى من عودة اشتعال الحريق مرة ثانية .

وتعتبر المباني التي تتكون من عشرة أدوار فأكثر أو التي يزيد إرتفاعها على ٣٠ متراً ، من المنشآت التي تستلزم عند الترخيص بإقامتها مراعاة اشتراطات الأمن الخاصة بمقاومة الحريق حيث أن مثل هذا الأرتفاع يجعلها في غير متناول أيدي رجال الإطفاء عند إستخدام معداتهم المتقلة ومن بينها السلم الهيدروليكية الحديثة ويجب مراجعة جهة الاختصاص عند الترخيص بإقامة تلك المباني.

ويجب تزويد هذه المباني بعامود جاف للحريق أو أكثر غير متصلة بمصدر مياه تكون بقطر لا يقل عن ٤ بوصة ، وتمتد رأسياً في منطقة السلم الموصلة للسطح وتزود بحنفية بكل دور بالتصميم الذي يسمح لرجال الإطفاء بإيصال مياه المكافحة لأبعد مكان في مستوى السكن، مع ملاحظة أن يزود كل دور بحنفية حريق تتركب على هذه المواسير من النوع ذى الطارة (Hand wheel) بقطر ٢ ١/٢ بوصة أو ٢ ٣/٤ بوصة أو من أى نوع آخر تقرره ويعتمده إدارة الدفاع المدني والحريق التابع لها المبنى .

وتستغذى المواسير الجافة ، بالمياه اللازمة لإطفاء الحريق بواسطة مضخات الإطفاء المتقلة والمركبة على عربة الإطفاء عن طريق حنفيات الحريق القريبة من المبنى ، ولذلك تزود عند نقطة المأخذ براكور (Quick coupling) يتناسب مع معدات الإطفاء المقررة ، كما تزود بصمام تفرغ هواء بأعلاها.

وفي بعض الحالات التي تقررها الجهة المختصة والتي يزيد فيها الارتفاع على ٣٠ متراً أو عشرة أدوار فإنه يجب بالإضافة إلى الشبكة السابق ذكرها أن تجهز المبنى بشبكة داخلية رطبة خاصة للحريق تنشأ داخل المبنى ، وتتصل بمصدر المياه بفرع أو بأكثر ، كلما تيسر ذلك ، وتتكون هذه الشبكة الداخلية من ماسورة رأسية أو أكثر حسب مسطح المبنى بقطر لا يقل عن ٤ بوصة تمتد رأسياً في منطقة السلام الموصلة للسطح ، وترود بحفريات للحريق عند كل دور بالتصميم الذي يسمح معه لرجال الإطفاء بإصال مياه الإطفاء لأبعد مكان في مستوى الدور ، من النوع ذي الطارة بقطر ٢٥ بوصة أو ٢٧٥ بوصة أو من أى نوع تقرره إدارة الدفاع المدني والحريق التابع لها المبنى .

وفي هذه الحالة يراعى أن يخصص لهذه الشبكة الداخلية وحدة ضخ تتكون من مضخة كهربائية وأخرى تعمل بالديزل تتركب بالمبنى لتعطي ضغطاً لا يقل عن ٤ ضغط جوى عند مخرج أبعد حنفية بالمبنى وتصرف يتناسب مع احتياجات الإطفاء ، على ألا يقل عن ٦٠ متر مكعب / ساعة .

وفي حالة تجهيز المبنى بالصهرج المشار إليه في (٣-٨) يجب إتخاذ ما يلزم لتوصيل هذا الصهرج بشبكة الحريق الداخلية عن طريق محبس وصمام ضد الرجوع لتسهيل التحكم في التصرف .

وفي بعض المباني العامة ومنشآت الخدمات التي يحددها الوزير المختص ، يزود المبنى بأكثر من مصدر للكهرباء لضمان تغذية شبكة الحريق بالمياه حتى يمكن تأمين حماية المبنى من أخطار الحريق في حالة إنقطاع الكهرباء .

وتستحدد كميات المياه المطلوب توفيرها كحد أدنى لأغراض الوقاية من الحريق بأى مبنى أو منشأ حسب عدة عوامل من أهمها .

- أ- أنواع النشاط والإشغالات المختلفة للمبنى وأنواع مخاطر الحريق بها .
- ب- مساحة المبنى أو المنشأ وعدد المدادات الرأسية اللازمة لتغطيته .
- ج- أنواع أنظمة الإطفاء التلقائي بالمياه المتوفرة أو المطلوب توفيرها بالمنشأ مثل أنظمة رشاشات المياه التلقائية - أنظمة رشاشات الرزاز المفتوحة - أنظمة الإطفاء بالرغاوى إلخ .
- د- الوقت التي تستغرقه سيارة الإطفاء للوصول إلى موقع الحريق ويختصر يمكن حساب كميات المياه اللازمة كما هو موضح في البنود ٢/٢٦/٣ ، ٣/٢٦/٣ ، ٤/٢٦/٣ التالية.

٢/٢٦/٣ كميات المياه اللازمة للمدادات الرأسية الرطبة أو المضغوطة :

- أ- تحسب عدد المدادات الرأسية المطلوبة لتغطية كل مساحات وأجزاء المبنى على أساس ألا تزيد المسافة بين أقصى نقطة مطلوب حمايتها بالمبنى وأقرب مداد رأسى فيها عن ٤٠ متراً (وهذه على أساس طول خرطوم الحريق المستخدم ٣٠ متراً + ١٠ أمتار لمسافة قلذ المياه) .
- ب- بعد حساب عدد المدادات المطلوبة لتغطية كل مساحات المبنى ، تحسب كميات المياه أو الضغوط اللازمة كما يلي :
- ب/١ - أبعد حنفية حريق عن مصدر المياه (غرفة طلبات مياه الإطفاء أو مأخذ المياه من المصادر الخارجية إذا كان يعتمد عليها) . (Reliable Source) .
- كمية المياه : ٢٠٠٠ لتر / لمدة ٣٠ دقيقة .

قيمة الضغط: ٤ ضغط جوى عند مخرج أبعد حنفية بالمبنى .
ملحوظة : يمكن بموافقة الجهات المختصة تخفيض كمية المياه إلى ١٠٠٠ لتر / دقيقة.

ب/٢- المدادات التالية (لأقرب إلى مصدر المياه)

كمية المياه : ١٠٠٠ لتر / دقيقة لمدة ٣٠ دقيقة لكل مداد بخلاف
المداد الأول وبحد أقصى ٥٠٠٠ لتر / دقيقة لمدة ٣٠ دقيقة مهما
كان عدد المدادات اللازمة لتغطية كافة أجزاء ومساحات المبنى .

ج- ملاحظات :-

ج/١- يجب أن يتم تصميم شبكة المدادات بحيث لا يزيد الضغط عند مخرج
أى حنفية حريق عن ٦٫٨ جوى وإلا لزم تزويد محبس الحنفية
بصمام لتخفيض الضغط (Pressure Reducing Valve) أو
قرص لتحديد الضغط (Pressure Restricting Disc) عند مخرج
الحنفية عند هذه القيمة .

ج/٢- الكميات والضغط المبينة أعلاه خاصة بالمباني والمنشآت التى
تحتوى على إشغالات خطرة تتطلب توفير حنفيات حريق قطر ٦٥
مم (٢ ١/٢ بوصة) على المدادات ، أما إذا كان المبنى أو المنشأ لا
يحتوى على مثل هذه الاشغالات الخطرة أو كانت مساحته صغيرة
فيمكن الحصول على موافقة الجهات المختصة تركيب حنفيات
حريق قطرها ٦٥ مم (٢ ١/٢ بوصة) على المدادات الداخلية
ويركب على مخارج الحنفيات موصلات توفيقية (Adaptors)
لتوصيلها بخراطيم إطفاء قطر ٤٠ مم (٥ بوصة) أو ٢٥ مم
(١ بوصة) وفي هذه الحالة يمكن تخفيض كمية المياه اللازمة بحيث
تصبح كما يلى :

الكمية : ٤٠٠ لتر / دقيقة كحد أدنى لكل مداد بغض النظر عن عدد المدادات الموجودة .

الضغط : ٣ جوى عند مخرج أعلى حنفية على أبعد مداد عن مصدر المياه .

٣/٢٦/٣ كميات المياه اللازمة لشبكات رشاشات المياه التلقائية :

الكميات المبنية في الجدول التالى تمثل الحدود الدنيا لكميات المياه اللازمة لشبكات الرشاشات التلقائية التى يتم حسابها هيدروليكيًا للتحقق من كفايتها .

نوع المخاطر في الإشغالات	الحد الأدنى لكمية المياه	المدة	الضغط عند مخرج أبعد أو أعلى رشاش
- المخاطر الخفيفة	٦٠٠ لتر / دقيقة	٦٠-٣٠ دقيقة	١ جوى
- المخاطر العادية (مجموعة ١)	١٦٠٠ لتر / دقيقة	٩٠-٦٠ دقيقة	١ جوى كحد أدنى
- المخاطر العادية (مجموعة ٢)	٢٤٠٠ لتر / دقيقة	٩٠-٦٠ دقيقة	١ جوى كحد أدنى
- المخاطر العادية (مجموعة ٣)	٣٠٠٠ لتر / دقيقة	١٢٠-٦٠ دقيقة	١ جوى كحد أدنى
- المخاطر العادية (مجموعة ٣ خاصة)	تحدد كمية المياه والضغط المطلوبين بواسطة الجهات المختصة		
- المخاطر العالية	تحدد كمية المياه والضغط المطلوبين بواسطة الجهات المختصة		
- الأبراج العالية	١٦٠٠ لتر / دقيقة	٦٠-٣٠ دقيقة	١ جوى

٤/٢٦/٣ كميات المياه اللازمة للشبكات المشتركة: (المعدات والرشاشات التلقائية)

نوع المخاطر في الإشغالات	الحل الأدنى لتوريد المياه	ب- للمعدات	الاجموع	المدة
	أ- للرشاشات التلقائية		لتر / دقيقة	دقيقة
- المخاطر الخفيفة	٦٠٠ لتر / دقيقة	٤٠٠ لتر / دقيقة	١٠٠٠	٣٠
- المخاطر العادية (مجموعة ١)	١٦٠٠ لتر / دقيقة	١٠٠٠ لتر / دقيقة	٢٦٠٠	٩٠-٦٠
- المخاطر العادية (مجموعة ٢)	٢٤٠٠ لتر / دقيقة	١٠٠٠ لتر / دقيقة	٣٤٠٠	٩٠-٦٠
- المخاطر العادية (مجموعة ٣)	٣٠٠٠ لتر / دقيقة	٢٠٠٠ لتر / دقيقة	٥٠٠٠	١٢٠-٦٠

ملحوظة هامة :-

الدراسة الموجودة بهذا الكود والخاصة بإحتياجات مقاومة الحريق هي دراسة
إسترشادية فقط ويلزم الرجوع إلى الكود المصرى لأسس التصميم
وإشتراطات التنفيذ لحماية المنشآت من الحريق وإتباع ما جاء به بالكامل
حيث أنه أشتمل بهذا الموضوع ، وكذلك يجب الرجوع إلى إشتراطات الدفاع
المدنى والحريق لكل منطقة ومحافظة بالجمهورية .

الباب الرابع أعمال الصرف والتهوية

نظم الصرف المسموح باستخدامها:

١/٤

يجب أن يكون نظام الصرف المستخدم قادر على حمل تصرفات جميع الأجهزة الصحية والأجهزة الأخرى الخاصة بالنظم المختلفة التي تصل اتصالاً مباشراً أو غير مباشر بنظام الصرف (وذلك مثل صرف المياه المتكاثفه من نظم تكييف الهواء .. الخ . بكفاءة إلى المجارى العمومية بالجهات التي يوجد بها مجارى أو إحدى الطرق الأخرى المختلفة للتخلص من هذه التصرفات بالجهات التي لا يوجد مجارى عمومية وذلك تحت ظروف التصرفات القصوى للمبنى (أو المباني) بحيث لا يحدث أى خلل أو انسداد في المواسير أو فقد للحواجز المائية للأجهزة أو دخول الروائح الكريهة إلى المبنى مع عدم حدوث ضوضاء أثناء الصرف وتلافى الصرف بكامل قطاع الماسورة وذلك بالإختيار المناسب لأقطار المواسير والأطوال المناسبة للمواسير الأفقية ونظام التهوية المناسب، ويسمح باستخدام أحد نظم الصرف الآتية :-

١/١/٤

نظام الصرف التقليدي بواسطة استخدام عامودين (عامود للصرف وعامود للعمل) مع استخدام عامود أو عامودين للتهوية:

(Two-or Dual-Pipe System)

وفي هذا النظام تحمل أعمدة الصرف صرف أحواض الغسيل وأحواض المطبخ وصرف سيفونات الأرضية وأحواض الحمامات (البانيو) والأدشاش

والبيديها ونافورات الشرب والفصالات وما شابه ذلك ، وتحمل أعمدة العمل صرف المراحيض والمباول وأحواض غسيل القصارى وماشابه ذلك . ويتم قوية الأجهزة التى تصرف على عامود العمل بواسطة عامود قوية ويجوز قوية الأجهزة التى تصرف على عامود الصرف بواسطة عامود قوية آخر . ويمكن الاستغناء عن عامود قوية مواسير الصرف وذلك بأن تصرف مواسير الصرف على سيفون ذو حاجز مائى مناسب (جالتراب) على سبل المثال يركب فى النهاية السفلى لهذه المواسير وقبل اتصالها بالمجارى العمومية ، أنظر شكل رقم (١-٤) .

٢/١/٤ نظام الصرف بطريقة الماسورة الواحدة: (One-Pipe System)

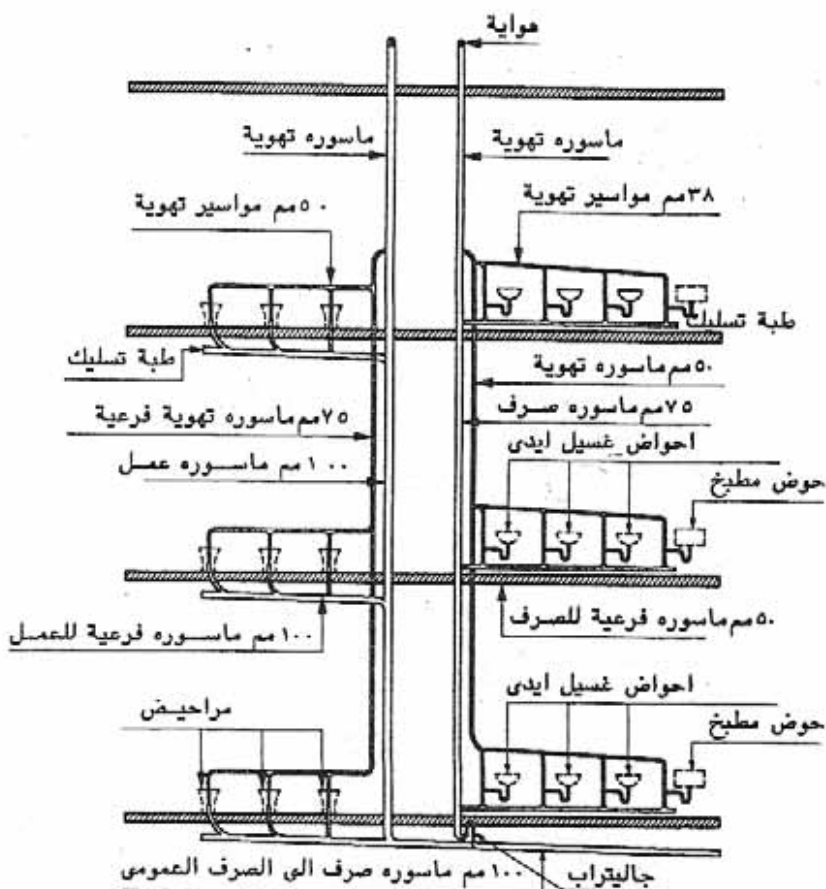
وفى هذا النظام يتم صرف جميع الأجهزة الصحية على عامود واحد للصرف والعمل بما فى ذلك المراحيض والمباول ويتم قوية سيفونات بعض أو كل الأجهزة بواسطة استخدام عامود قوية وحسب طرق التهوية المختلفة كما هو وارد فى (٢١/٤) و (٢٤/٤) ، أنظر شكل رقم (٢-٤) .

٣/١/٤ نظام الصرف بطريقة الماسورة الفردية: (Single-Stack System)

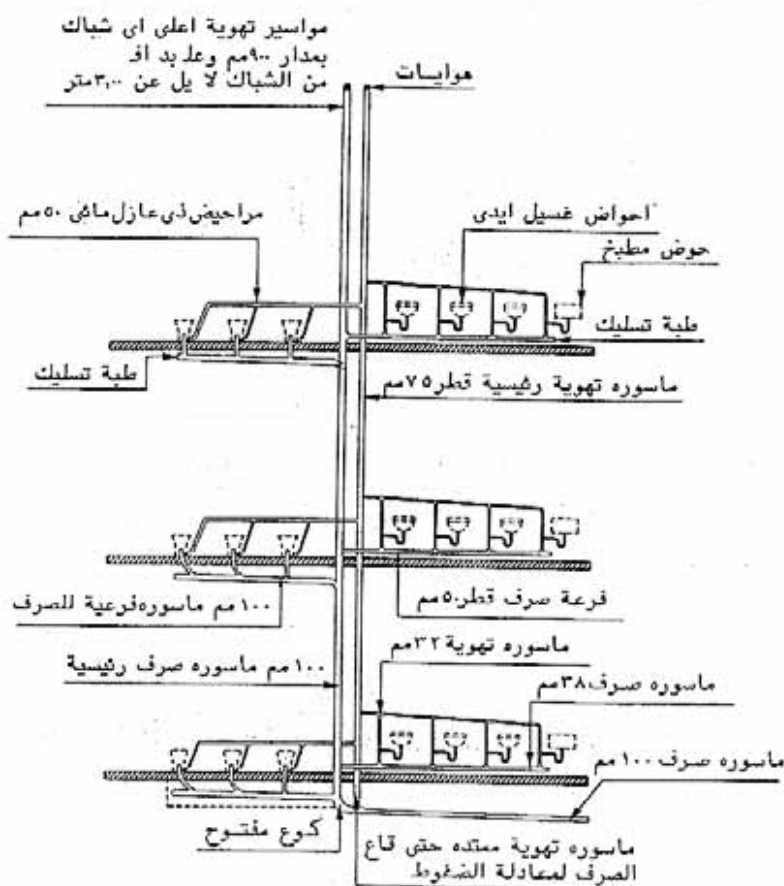
فى هذا النظام يتم صرف جميع الأجهزة الصحية على عامود صرف وعمل واحد بما فى ذلك المراحيض والمباول ويتم الاستغناء عن عامود التهوية فائيا ، أنظر شكل رقم (٣-٤) وشكل رقم (٤-٤) ، مع بعض الاشتراطات الخاصة كما يلى :-

أ- يجب أن تكون الأجهزة أقرب ما يمكن إلى عامود الصرف

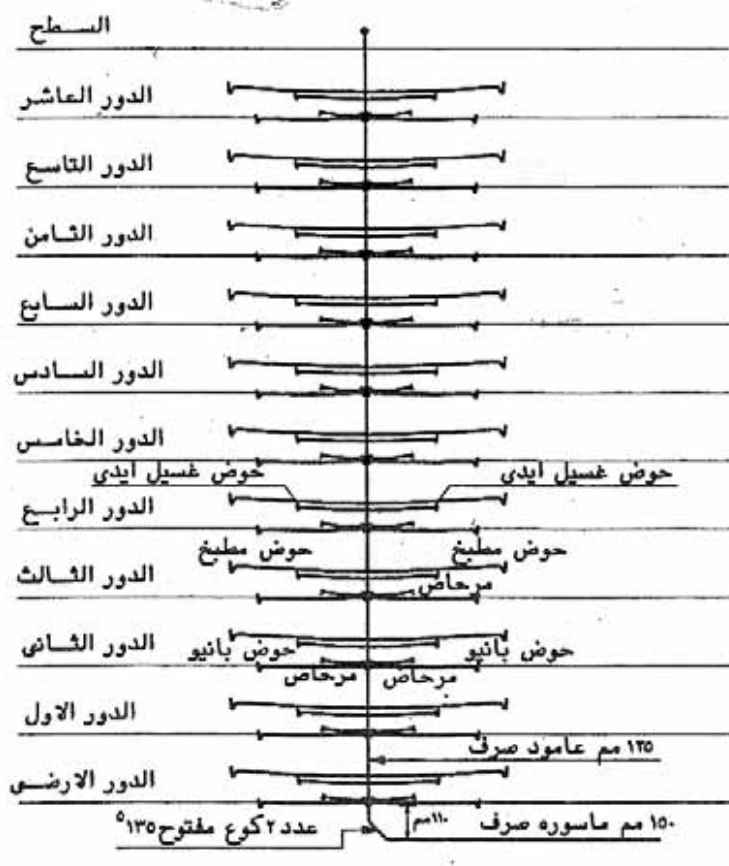
ب- يجب أن يتم صرف كل جهاز بمفرده إلى عامود الصرف .



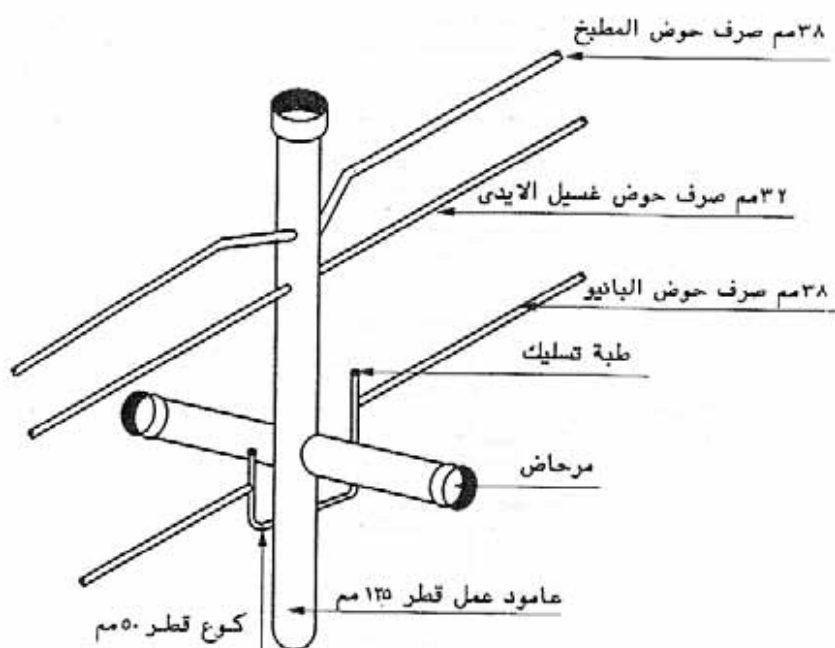
شكل (١-٤) نظام الصرف التقليدي بواسطة استخدام عامودين (عامود للصرف و عامود للعمل) مع استخدام عامودين للتهوية



شكل (٢-٤) نظام الصرف بطريقة الماسوره الواحد

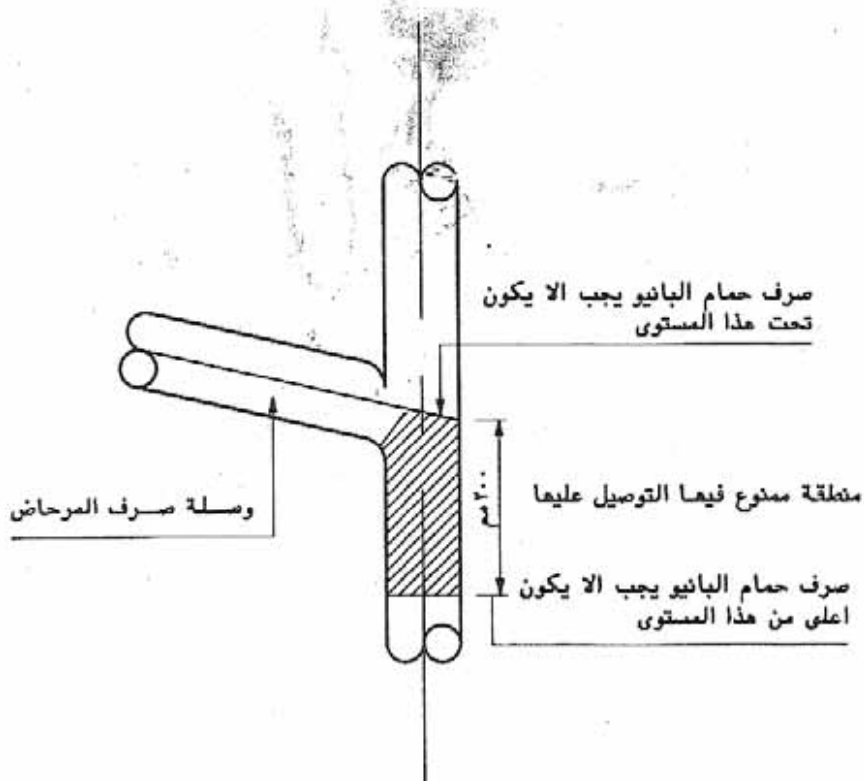


شكل (٣-٤) نظام الصرف بطريقة الماسوره الوحيد لمبنى مكون من عشرة ادوار

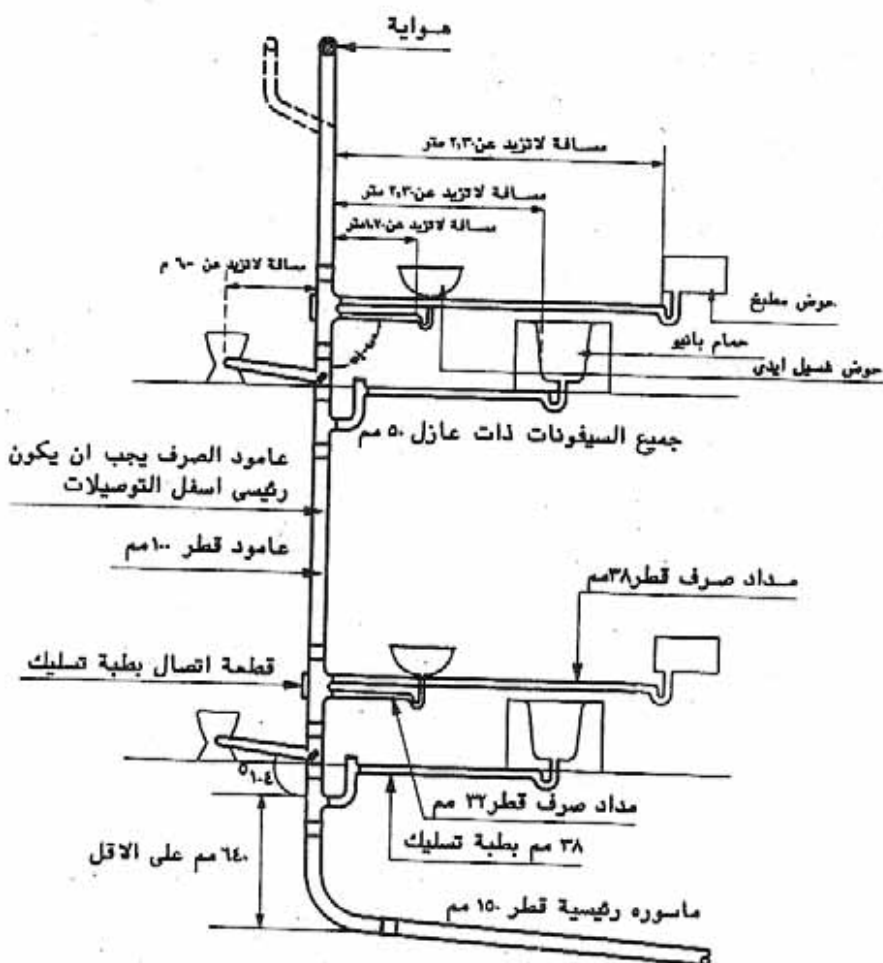


شكل (٤-٤) تفاصيل التركيبات عند كل دور في نظام الصرف بطريقة الماسوره الوحيده

- ج- يجب أن يتصل عامود الصرف الرأسى بمداد الصرف الأفقى بواسطة كوع مفتوح الزاوية بقطر ٦ بوصة أو عدد ٢ كوع ١٣٥ درجته وذلك لتجنب زيادة صغوط الهواء بالجزء السفلى لعامود الصرف
- د- يجب ألا تقل المسافة الرأسية بين اتصال صرف أول دور على عامود الصرف وبين ماسورة الصرف الأفقية عن ٠.٦٤ متر للمباني بارتفاع دورين ولا تقل عن ٠.٧٦ متر للمباني بارتفاع أكثر من دورين وفي حالة عدم إمكانية تحقيق ذلك يتم صرف هذا الدور منفصلاً (أول دور) .
- هـ- لا يسمح بصرف أحواض غسيل الأيدي أو أحواض الحمامات (البانيو) أو سيفونات الأرضية على عامود الصرف في المنطقة الحرجة التي تبلغ ٠.٢٠ متر أسفل صرف المراض ويمكن الصرف أعلاها أو أسفلها أنظر شكل رقم (٤-٥) .
- و- يجب ألا يقل عمق الحاجز المائى لسيفونات أحواض غسيل الأيدي والمطابخ والبيدييات وسيفونات الأرضية عن ٧٦ ملليمتر .
- ز- يجب ألا تزيد المسافات الخاصة بمدادات صرف الأجهزة بينها وبين عامود الصرف بالنسبة للأجهزة المختلفة عن الآتى :
- حوض غسيل الأيدي والبيديه ١.٧٠ متر وحمام القدم وحوض الحمام (البانيو) وحوض المطبخ ٢.٣٠ متر (وفي حالة زيادة هذه المسافات يجب تركيب سيفونات من نوع خاص تكون مانعة للتفريغ الذاتى (Anti - Siphon Traps) مع ملاحظة عمل الصيانة الدائمة لها) ، أنظر شكل رقم (٤-٦) .



شكل (٤ - ٥) المنطقة الحرجة التي لا يسمح بصرف أحواض غسيل الا يدي
أحواض الحمامات البانيو أو سيفونات الا رضية عليها



شكل (٦-٤) المسافات الخاصة بمداخات صرف الاجهزة بينها وبين
عامود الصرف في نظام الصرف بطريقة الماسوره الوحيد

٤/١/٤ نظام الصرف المعدل بطريقة الماسورة الواحدة:

(Modified one Pipe System)

في هذا النظام يتم صرف جميع الأجهزة الصحية على عامود صرف وعمل واحد بما في ذلك المراحيض والمباول مع استخدام عامود قوية يتصل مباشرة بعامود الصرف لتهويته أو يتصل بالقطع الخاصة بتهوية المراحيض (قطعة بنفس) مع ملاحظة أنه يجب أن يمتد عامود التهوية إلى أسفل أو على نقطة للصرف على عامود الصرف والعمل ، أنظر شكل رقم (٤-٧) .

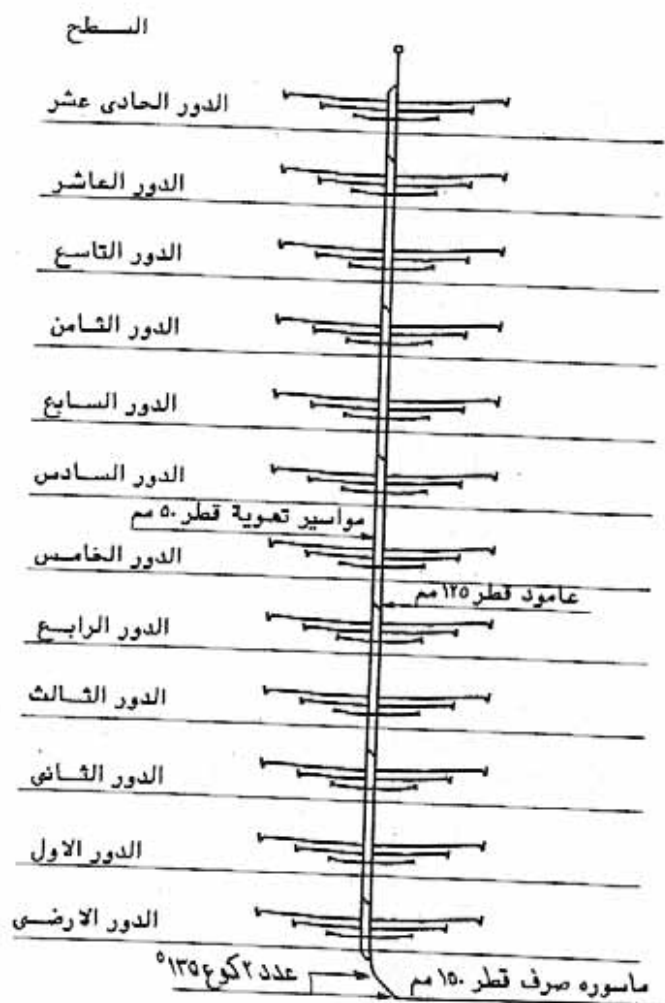
٥/١/٤ نظام الصرف الصوفنت:

(Sovent System)

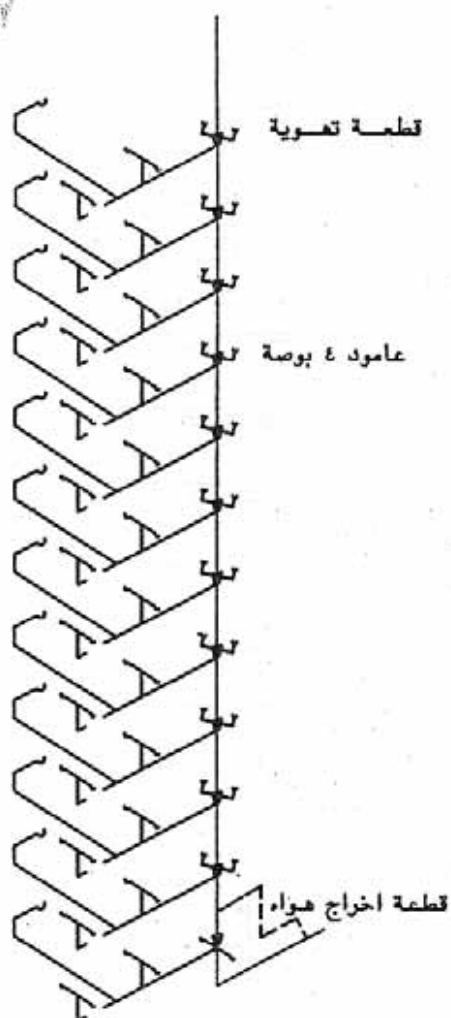
في هذا النظام يتم صرف جميع الأجهزة الصحية على عامود صرف وعمل واحد بما في ذلك المراحيض والمباول ويتم الاستغناء عن عامود التهوية نهائياً مع استخدام قطع خاصة تعمل على معادلة الضغوط السالبة والموجبة داخل المواسير ويتكون هذا النظام من مواسير فرعية ومواسير رأسية وقطع اتصال بكل دور وقطع اتصال تركيب عند التحويلات أو عند الاتصال بملدادات الأفقية الرئيسية وعند استخدام هذا النظام يجب الرجوع إلى تعليمات التصميم والتشغيل المختلفة الخاصة بمنتهجى هذا النظام ، أنظر شكل رقم (٤-٨) .

٦/١/٤ نظم صرف أخرى:

يجوز بعد موافقة الجهات المعنية استخدام نظم أخرى للصرف تعتمد على تطبيقات استخدام شفت الهواء (كما هو الحال في السفن والعبارات والطائرات) أو تعتمد على تطبيقات استخدام ضغط الهواء أو الماء .



شكل (٤-٧) نظام الصرف بطريقة الماسوره الواحد المعدلة



شكل رقم (٤-٨) نظام الصوفنت لأعمال الصرف

٢/٤ أقل ميل لمواسير الصرف الأفقية :

١/٢/٤

يجب أن تتركب مواسير الصرف الأفقية (المدادات) بميل مناسبة وثابتة ويجب أن تصمم مواسير الصرف الأفقية بحيث تكون قادرة على حمل بعض الرواسب الصغيرة مثل الرمال دون حدوث ترسيب أو إنسداد في هذه المواسير . ويراعى ألا تقل سرعة السريان في شبكات الأنحدار الطبيعي عن (٢ قدم/ثانية) (٠.٦١ متر/ثانية) كما يجب ألا تقل سرعة السريان في شبكات الأنحدار الطبيعي التي تحمل نسبة عالية من الشحومات عن ٤ قدم /ثانية (١.٢٢ متر/ثانية) مع مراعاة الأحياطات اللازمة لفصل وإزالة هذه الشحومات قبل إتصالها بشبكة الصرف العمومية أو قبل إتصالها بأحد الطرق الخاصة للتخلص من المجارى وذلك عن طريق وضع حاجز شحومات وزيوت .

٢/٢/٤ يجب ألا تقل ميل مواسير الصرف الأفقية عن الأتى :-

- المواسير بأقطار حتى قطر ٤ بوصة لا يقل الميل عن ١/١٠٠ .

- المواسير بأقطار من قطر ٥ بوصة فأكثر لا يقل الميل عن ١/٢٥ مره

قطر الماسورة بالبوصه ولايزيد عن ١/عشر مرات قطر الماسورة

بالبوصه .

٣/٤ حساب أقطار مواسير الصرف الخاصة بنظام الصرف التقليدي بماسورتين (Two-or Dual-Pipe System) ونظام الصرف بطريقة الماسورة الواحدة (One-Pipe System):

١/٣/٤ يتم حساب أقطار مواسير الصرف الخاصة بنظام الصرف التقليدي Two-or Dual-Pipe System ونظام الصرف بطريقة الماسورة الواحدة One Pipe System باستخدام وحدات الصرف القياسية طبقاً للجزء ٨/٤ والجدول رقم (١-٤) والجدول رقم (٢-٤) والجدول رقم (٣-٤) والجدول رقم (٤-٤).

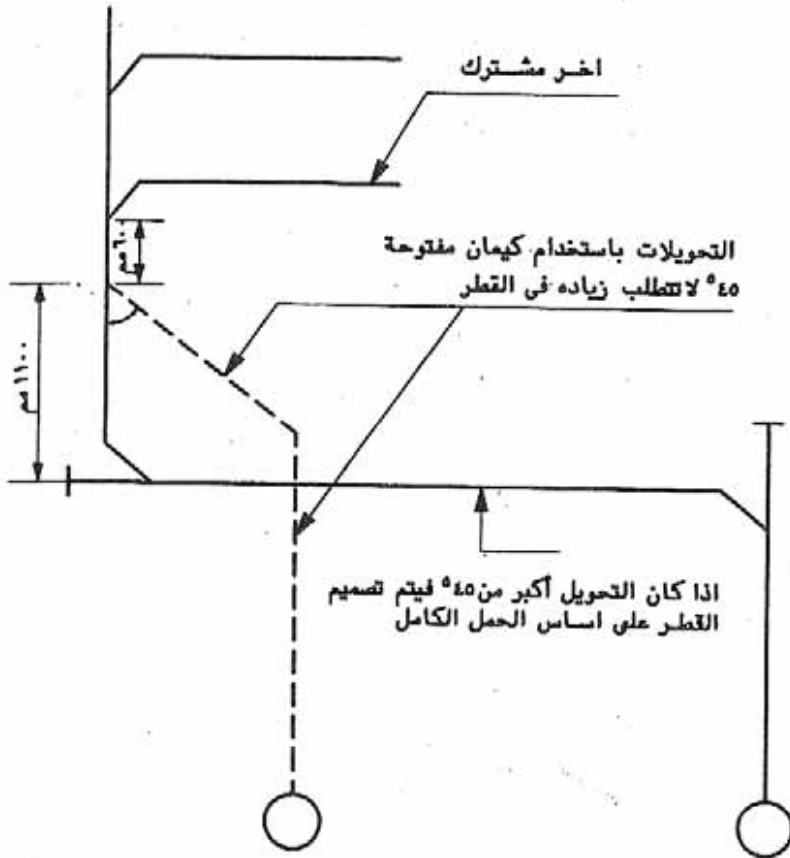
٢/٣/٤ يتم حساب أقطار مواسير المدادات الأفقية الرئيسية للمبنى (خارج المبنى) (Building Sewer) ومدادات الصرف الأفقية الرئيسية (Building Drain) باستخدام وحدات الصرف القياسية (Sanitary Drainage Fixture Units) طبقاً للجزء ٨-٤ والجدول رقم (١-٤) والجدول رقم (٣-٤) والجدول رقم (٤-٤).

٣/٣/٤ حساب أقطار التحويلات :

١/٣/٣/٤ التحويلات الرأسية أو التغير في الاتجاه عند التحويل في مواسير الصرف الرأسية مع التغير في الاتجاه ٤٥ درجة أو أقل من الرأسى يتم حساب قطر الماسورة على أنها ماسورة رأسية . وفي المباني التي تحتوى على ١٠ فرعات أفقية أو أكثر اذا تم توصيل فرعة أفقية على العمود في مابين ٢ قدم (٠.٦١ متر) أعلى أو أوطى من التحويلة فيجب تركيب تهوية مساعدة (أنظر شكل رقم ٩-٤).

٢/٣/٣/٤ التحويلات أعلى من أعلى فرعة أفقية للصرف :

أى تحويلة أعلى من أعلى فرعة أفقية للصرف تعتبر تحويلة فى Stack-Vent وتؤثر فقط فى الطول الحقيقى لمواسير التهوية Developed Length اذا تم اتصاله واستخدامه لتهوية أعمدة أخرى .



شكل رقم (٤-٩) علاقة اقطار المواسير عند التحويلات
من الاتجاه الرأسى الى الاتجاه الافقى

جدول رقم (٤-١)

وحدات الصرف القياسية للأجهزة المختلفة

Drainage Fixture Unit Values

وحدات الصرف القياسية (D.F.U)	الجهاز ومجموعة الأجهزة
	حمام كامل يتكون من مرحاض، حوض غسيل حمام (باليو) أو حمام قدم
٨	في حالة المرحاض المزود بصمام دفع Flushometer Valve
٦	في حالة المرحاض المزود بمحرك طرد Tank-Type
١	حوض غسيل أيدي سيفون قطر ١.٢٥ بوصة
٣	حوض جراحين
٢	حوض مطبخ استخدام مولي سيفون قطر ١.٥ بوصة
٢	حوض مطبخ استخدام مولي مع وحدة طحن ووايب
٣	حوض مطبخ استخدام مولي مع غسالة أطباق سيفون قطر ١.٥ بوصة
١	حوض طبيب أسنان
١	وحدة طبيب أسنان
٢	حوض حمام (باليو) مع أو بدون طاب دش
٢	حمام قدم استخدام مولي
٢	حمام قدم يركب في مجموعات (لكل رأس)
	(أنظر ... لبيان كيفية حساب التصريفات المستمرة والشبه مستمرة)
٢	حوض غسيل ملابس (شفق واحدة أو شفتين)
٤	مرحاض الرغوى استخدام مولي
٦	مرحاض ألمنيوم استخدام عام
١	غسالة
٣	غسالة ملابس أو مائية (استخدام مولي) قطر ماسورة الصرف والسيفون ٢ بوصة
٢	غسالة أطباق استخدام مولي
٠.٥	ماسورة شرب
٣	سيفون أرضية قطر مخزجه ٢ بوصة
٥	سيفون أرضية قطر مخزجه ٣ بوصة
٦	سيفون أرضية قطر مخزجه ٤ بوصة
٦	مبولة سيفونيه Syphon Jet Blowout
٤	مبولة حائط Wall Lip
٤	مبولة قائمه Stall Washout
	أجهزة غير مذكورة بأعلى
١	مزودة بسيفون ذو قطر ١.٢٥ بوصة أو أقل
٢	مزودة بسيفون ذو قطر ١.٥٠ بوصة
٣	مزودة بسيفون ذو قطر ٢ بوصة
٤	مزودة بسيفون ذو قطر ٢.٥ بوصة
٥	مزودة بسيفون ذو قطر ٣ بوصة
٦	مزودة بسيفون ذو قطر ٤ بوصة

جدول رقم (٤-٢)

الحد الأقصى لوحدة الصرف القياسية المسموح باتصالها بالمعدات (الفرعات)
الأفقية وأعمدة الصرف

أعمدة يتصل بها أكثر من ٣ فراغات أفقية		أكبر عدد لوحدة الصرف للعمود الذي يتصل به ثلاثة فرعات أفقية أو أقل	أكبر عدد لوحدة الصرف لأي فرعة أفقية واحدة (١)	قطر الماسورة	
أكبر عدد لوحدة الصرف للعمود الكامل	أكبر عدد لوحدة الصرف من الفرعة الواحدة			بوصه	مليمتر
٨	٢	٤	٣	٣٨,١	١,٥
٢٤	٦	١٠	٦	٥٠,٨	٢
٤٢	٩	٢٠	١٢	٦٣,٥	٢,٥
(٢)٧٢	(٢)٢٠	(٢)٤٨	(٢)٢٠	٧٦,٢	٣
٥٠٠	٩٠	٢٤٠	١٦٠	١٠١,٦	٤
١ ١٠٠	٢٠٠	٥٤٠	٣٦٠	١٢٧,٠	٥
١ ٩٠٠	٣٥٠	٩٦٠	٦٢٠	١٥٢,٤	٦
٣ ٦٠٠	٦٠٠	٢٢٠٠	١٤٠٠	٢٠٣,٢	٨
٥ ٦٠٠	١٠٠٠	٣٨٠٠	٢٥٠٠	٢٥٤,٠	١٠
٨ ٤٠٠	١٥٠٠	٦٠٠٠	٣٩٠٠	٣٠٤,٨	١٢

(١) لا ينطبق على الفرعات الرئيسية للصرف

(٢) لا يزيد عن عدد ٢ مرحاض أو عدد ٢ حمام كامل لكل فرعة أفقية للصرف وما لا يزيد
عن عدد ٦ مراحيض أو عدد ٦ حمام كامل للعمود.

جدول رقم ۳-۵

جدول رقم (٤-٤)

حساب أقطار مدادات الصرف الرئيسية الأفقية داخل المباني (Building Drain)

ومدادات الصرف الرئيسية خارج المباني (Building Sewer)

أكبر عدد لوحات الصرف القياسية المسموح باتصالها بمدادات الصرف الرئيسية الأفقية داخل المباني (Building Drain) أو مدادات الصرف الرئيسية خارج المباني (Building Sewer) (١)

الميل بالمليمتر/متر (بالوصة/قدم)				قطر الماسورة	
٤١,٦	٢٠,٨	١٠,٤	٥,٢		
(١/٢)	(١/٤)	(١/٨)	(١/١٦)	مليمتر	بوصة
٢٦	٢١			٥٠,٨	٢
٣١	٢٤			٦٣,٥٠	٢,٥
(٢)٥٠	(٢)٤٢			٧٦,٢	٣
٢٥٠	٢١٦	١٨٠		١٠١,٦	٤
٥٧٥	٤٨٠	٣٩٠		١٢٧,٠	٥
١٠٠٠	٨٤٠	٧٠٠		١٥٢,٤	٦
٢٣٠٠	١٩٢٠	١٦٠٠	١٤٠٠	٢٠٣,٢	٨
٤٢٠٠	٣٥٠٠	٢٩٠٠	٢٥٠٠	٢٥٤,٠	١٠
٦٧٠٠	٥٦٠٠	٤٦٠٠	٣٩٠٠	٣٠٤,٨	١٢
١٢٠٠٠	١٠٠٠٠	٨٣٠٠	٧٠٠٠	٣٨١,٠	١٥

(١) في شبكات الصرف الخارجية (Site sewer) التي تستخدم أكثر من مبنى يمكن أن تصمم هذه الشبكات كشبكات صرف

عمومية وتخضع في هذه الحالة للكود المصرى لتصميم وتنفيذ خطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحى .

(٢) لا يزيد عن عدد ٢ مرحاض .

عامود الصرف الذى يحتوى على تحويله أكبر ٤٥ درجة من الرأسى يتم تصميمه وتركيبه كما يلى :

- الجزء بالعامود أعلى من التحويله يتم حساب قطره كعامود عادى حسب وحدات الصرف القياسية التى تصرف عليه وطبقا للجدول رقم (٤-١) والجدول رقم (٤-٢).

- يتم حساب قطر التحويله كأنها مداد صرف أفقى رئيسى Building Drain وطبقا للجدول رقم (٤-١) والجدول رقم (٤-٣) والجدول رقم (٤-٤).

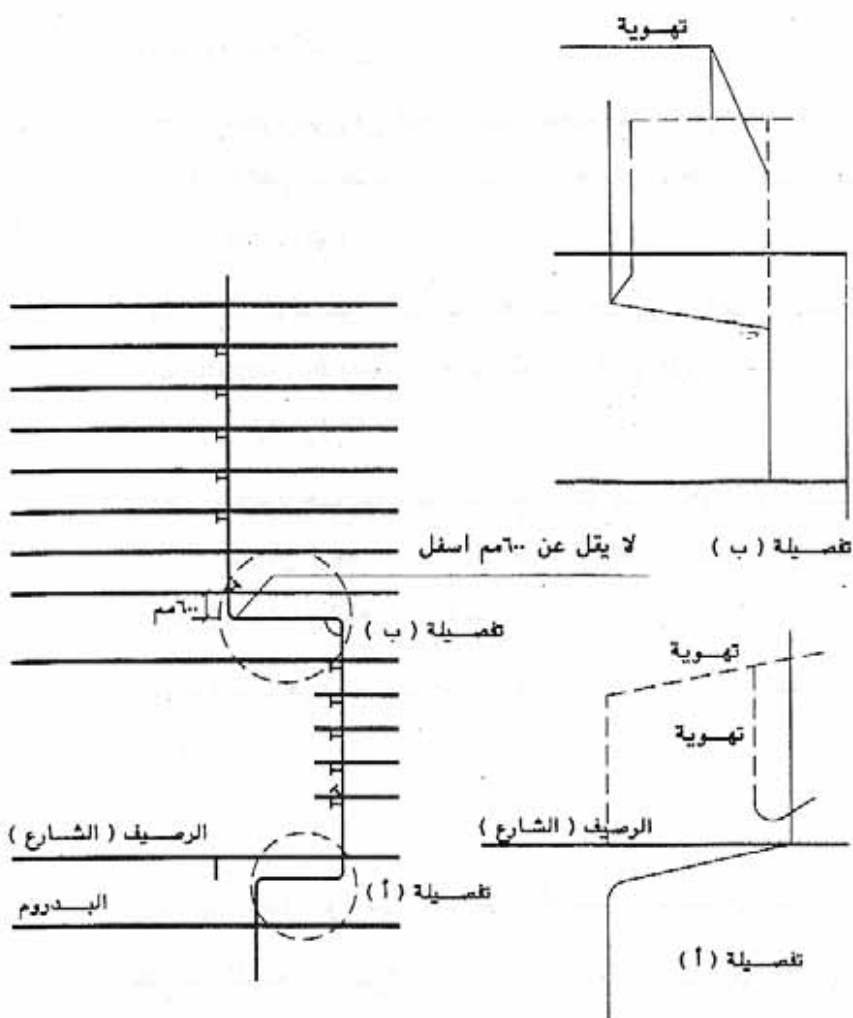
- الجزء بالعامود تحت التحويله يكون قطره مثل قطر التحويله أو حسب أكبر عدد من الوحدات القياسية للصرف فى العامود ككسل (أعلى التحويله وأسفل التحويله) أيهما أكبر .

- يجب تركيب قنوية مساعدة حسب ما جاء فى (٤-١٦) أنظر شكل رقم (٤-١٠)

حساب أقطار مواسير الصرف الخاصة بنظام الصرف ٤/٤

بطريقة الماسورة الفردية (Single - Stack System):

١/٤/٤ للمبنى بارتفاع أقل من دورين يسمح باستخدام مواسير رأسية بقطر ٣ بوصة إلى ٤ بوصة وبما لا يقل عن قطر مواسير صرف المراحيض .



شكل (١٠-٤) نموذج لتصميم عامود صرف رأسي بة تحويلة

- ٢/٤/٤ للمباني بارتفاع حتى خمسة أدوار يسمح باستخدام مواسير رأسية بقطر ١٠٠ ملمتر (٤ بوصة) وذلك لعدد ٢ مجموعة صرف بكل دور (تصرف على عمود واحد) .
- ٣/٤/٤ للمباني بارتفاع من ستة حتى عشرة أدوار يسمح باستخدام مواسير رأسية بقطر ١٢٥ ملمتر (٥ بوصة) وذلك لعدد ٢ مجموعة صرف بكل دور (تصرف على عمود واحد) .
- ٤/٤/٤ للمباني بارتفاع حتى اثني عشر طابقا يسمح باستخدام مواسير رأسية بقطر ١٢٥ ملمتر (٥ بوصة) وذلك لمجموعة صرف واحدة بكل دور (تصرف على عمود واحد) .
- ٥/٤/٤ للمباني بارتفاع حتى عشرين طابقا يسمح باستخدام مواسير رأسية بقطر ١٥٠ ملمتر (٦ بوصة) وذلك لعدد ٢ مجموعة صرف/دور (تصرف على عمود واحد) .
- ٥/٤ حساب أقطار مواسير الصرف ومتطلبات التهوية لنظام الصرف المعمل بطريقة الماسورة الواحدة:
Modified One-Pipe Syssem
أقطار مواسير الصرف والتهوية تكون حسب الجدول رقم (٤-٥) .

٦/٤

حساب أقطار مواسير الصرف ومتطلبات التهوية لنظام

الصرف "الصوفنت":
Sovent Syste

تحديد أقطار مواسير الصرف ومتطلبات التهوية يرجع إلى تعليمات التصميم والتشغيل الخاصة بمنتجى هذا النظام .

٧/٤

صرف فائض خزانات المياه وكيفية إتصاله بأعمدة الصرف:

لا يجوز أن يصرف فائض خزانات المياه أو ماكينات صنع الثلج والغلايات وماشاهها إلى أعمدة التصريف مباشرة ولكن تكون عن طريق فجوة هوائية
Air Cap

٨/٤

وحدات الصرف القياسية :

Drainage Fixture Units (.D.F.U)

١/٨/٤

يجب أن يتم حساب الأحمال والأقطار في شبكات مواسير الصرف حسب وحدات الصرف القياسية وحسب الجدول رقم (٤-١) وذلك عند استخدام نظام الصرف التقليدى بنظام الماسورتين (Two-or Dual-Pipe System) ونظام الصرف بطريقة الماسورة الواحدة (One-Pipe System).

٢/٨/٤

في التصرف المستمر أو شبه مستمر في شبكات الصرف يتم استخدام عدد ٢ وحدة صرف قياسية لكل تصرف جالون في الدقيقة (gpm) (٣٧٥ لتر/دقيقة) .

جدول رقم (٤-٥)

جدول قطر مواسير الصرف والتهوية الخاصة بنظام

الصرف المعدلة بطريقة الماسورة الواحدة

متطلبات التهوية	قطر ماسورة الصرف بالبوصة	نوع المبنى وإرتفاعه
	ماسورة الصرف تخدم حمام واحد بكل دور	مباني
عامود تهوية ٢ بوصة بوصة بوصلة تهوية إلى عامود الصرف كل ٢ دور	٤	١٠-٦ أدوار
عامود تهوية ٢ بوصة بوصة بوصلة تهوية إلى عامود الصرف كل دور أو كل دورين	٤	١٥-١١ دور
عامود تهوية ١ ١/٢ بوصة بوصة بوصلة تهوية إلى عامود الصرف كل دور أو كل ٢ دور	٤	٢٠-١٦ دور
عامود تهوية ٢ بوصة بوصة بوصلة تهوية إلى عامود الصرف كل ٢ دور	٥	٢٥-٢١ دور

٣/٨/٤ في المباني مثل المستشفيات والمعامل والمباني ذات الإستخدامات الأخرى وعندما يكون عدد الأجهزة الصحية بالنسبة للمستخدمين للمبنى أكبر نسبياً من المنتظر أستخدامه وبما يزيد عن ١٠٠٠ وحدة صرف قياسية. فيجوز أستخدام معامل تخفيض تصميمي (Diversity Factor) لتحديد أقطار فروع المواسير والأعمدة الرئيسية والمدادات الأفقية الرئيسية (Building Drain).

عندما يتم عمل دراسة للتركيبات المستقبلية ذات الإتجاه الأفقى أو الرأسى فيجب أن يؤخذ ذلك فى الاعتبار عند تحديد أقطار مواسير الصرف والتهوية التى سيتم أستخدامها فى المرحلة الأولى للتركيبات.

أقطار مواسير الصرف التى تتركب تحت الأرض :

١٠/٤

يجب ألا يقل قطر أى ماسورة تتركب تحت الأرض أو تحت البدرومات أو الجراجات عن ٢ بوصة مع إستثناء خطوط مكثفات المياه أو صرف صمامات الأمان والتى يجب ألا يقل قطرها عن ١/٢ بوصة.

صرف الأجهزة المركبة أسفل منسوب الجارى العمومية :

١١/٤

مدادات الصرف الرئيسية التى يصعب أن تصرف على الجارى العمومية

١/١١/٤

(أو أحد الطرق الخاصة للتخلص من الجارى) بالأنحدار الطبيعى يجب أن تصرف إلى بارة (خزان) تجميع ثم يتم ضخ المحتويات إلى نظام الصرف الذى يعمل بالأنحدار الطبيعى وذلك بواسطة معدات أوتوماتيكية.

الصرف الذى يتم رفعه فقط هو الذى يصعب صرفه بالأنحدار الطبيعى إلى الجارى العمومية أو إلى أحد طرق التخلص من الجارى ويصرف على بيارات (خزانات) التجميع والرفع وباقى الصرف يجب أن يصرف بالأنحدار الطبيعى.

٢/١١/٤

عندما يتم عمل دراسة للتركييات المستقبلية ذات الإتجاه الأفقى أو الرأسى فيجب أن يؤخذ ذلك فى الاعتبار عند تحديد أقطار مواسير الصرف والتهوية التى سيتم أستخدامها فى المرحلة الأولى للتركييات.

أقطار مواسير الصرف التى تتركب تحت الأرض :

١٠/٤

يجب ألا يقل قطر أى ماسورة تتركب تحت الأرض أو تحت البدرومات أو الجراجات عن ٢ بوصة مع إستثناء خطوط مكثفات المياه أو صرف صمامات الأمان والتى يجب ألا يقل قطرها عن ١/٢ بوصة.

صرف الأجهزة المركبة أسفل منسوب الجارى العمومية :

١١/٤

مدادات الصرف الرئيسية التى يصعب أن تصرف على الجارى العمومية

١/١١/٤

(أو أحد الطرق الخاصة للتخلص من الجارى) بالأنحدار الطبيعى يجب أن تصرف إلى بارة (خزان) تجميع ثم يتم ضخ المحتويات إلى نظام الصرف الذى يعمل بالأنحدار الطبيعى وذلك بواسطة معدات أوتوماتيكية.

الصرف الذى يتم رفعه فقط هو الذى يصعب صرفه بالأنحدار الطبيعى إلى الجارى العمومية أو إلى أحد طرق التخلص من الجارى ويصرف على بيارات (خزانات) التجميع والرفع وباقى الصرف يجب أن يصرف بالأنحدار الطبيعى.

٢/١١/٤

- بيارة (خزان) التجميع والرفع يجب أن يكون سهل الوصول إليها وأن تغطي بأحكام ويتم تهويتها قوية مناسبة لتتطابق مع متطلبات التهوية المبنية على أساس تصرف الطلمبات. انظر جدول (٤-٦).

٤/١١/٤

مواسير الصرف والتهوية التي تتركب تحت منسوب الجارى العمومية يجب أو تحسب أقطارها مثل مواسير الصرف والتهوية التي تعتمد على الانحدار الطبيعى.

٥/١١/٤

طلمبات الجارى التي تستقبل صرف مراحيض أو مبال يجب ألا يقل تصريفها عن ٢٠ جالون / دقيقة (٧٥ لتر / دقيقة) وفي المباني السكنية المفردة (التي تحتوى على وحدة سكنية واحدة) يجب أن تكون طلمبات رفع المجارى قادرة على تمرير كرة صماء ذات قطر ١,٥ بوصة (٣٨,١ مم) ويكون قطر مخرج كل طلمبة لا يقل عن ٢ بوصة ومركب به صمام عدم رجوع Valve Non- Return وذلك عند الحاجة إلى استخدام هذه الطلمبات.

وفيما عدا المباني السكنية المفردة يجب أن تكون طلمبات رفع الجارى قلدة على تمرير كرة صماء ذات قطر ٢ بوصة (٥٠,٨ مم) ويكون قطر مخرج كل طلمبة لا يقل عن ٣ بوصة ومركب به صمام عدم رجوع (Non Return Valve) وذلك عند الحاجة إلى استخدام هذه الطلمبات.

١٢/٤

استخدام صمامات عدم الرجوع في شبكات الصرف :

١/١٢/٤

يجب أن يتم حماية الأجهزة وطلمبات الرفع المعرضة لحدوث الطفح (السريان العكسى) من شبكات الجارى العمومية (أو من شبكات المعالجة

- بيارة (خزان) التجميع والرفع يجب أن يكون سهل الوصول إليها وأن تغطي بأحكام ويتم تهويتها قوية مناسبة لتتطابق مع متطلبات التهوية المبنية على أساس تصرف الطلمبات. انظر جدول (٤-٦).

٤/١١/٤

مواسير الصرف والتهوية التي تتركب تحت منسوب المجارى العمومية يجب أو تحسب أقطارها مثل مواسير الصرف والتهوية التي تعتمد على الانحدار الطبيعي.

٥/١١/٤

طلمبات المجارى التي تستقبل صرف مراحيض أو مبال يجب ألا يقل تصريفها عن ٢٠ جالون / دقيقة (٧٥ لتر / دقيقة) وفي المباني السكنية المفردة (التي تحتوى على وحدة سكنية واحدة) يجب أن تكون طلمبات رفع المجارى قادرة على تمرير كرة صماء ذات قطر ١,٥ بوصة (٣٨,١ مم) ويكون قطر مخرج كل طلمبة لا يقل عن ٢ بوصة ومركب به صمام عدم رجوع Valve Non- Return وذلك عند الحاجة إلى استخدام هذه الطلمبات.

وفيما عدا المباني السكنية المفردة يجب أن تكون طلمبات رفع المجارى قلدة على تمرير كرة صماء ذات قطر ٢ بوصة (٥٠,٨ مم) ويكون قطر مخرج كل طلمبة لا يقل عن ٣ بوصة ومركب به صمام عدم رجوع (Non Return Valve) وذلك عند الحاجة إلى استخدام هذه الطلمبات.

١٢/٤

استخدام صمامات عدم الرجوع في شبكات الصرف :

١/١٢/٤

يجب أن يتم حماية الأجهزة وطلمبات الرفع المعرضة لحدوث الطفح (السريان العكسي) من شبكات المجارى العمومية (أو من شبكات المعالجة

والتخلص في المناطق المنعزلة) وذلك بتركيب صمام عدم رجوع
معتمد (Non Return Valve)

٢/١٢/٤ يجب تركيب صمامات عدم الرجوع Non return valve في أماكن سهل الوصول إليها. كما يجب أن تكون الأجزاء الداخلية لهذه الصمامات يمكن فكها لعمل الصيانة اللازمة.

٣/١٢/٤ يجب أن تكون صمامات عدم الرجوع السابق الإشارة إليها من الأنواع المخصصة لأعمال المجارى والصرف الصحى.

قطر ماسورة التهوية بالملييتر (بالوصة)

١٠١.٦	٧٦.٢	٦٢.٥	٥٠.٨	٣٨.١	٣١.٧٥	تصريف طلمبة السيارة (المتر/دقيقة)
(٤)	(٣)	(٢.٥)	(٢)	(١.٥)	١.٢٥	
الحدا الأقصى للقطر الكافية (١) فوسير التهوية بالمتري (بالقدم)						
د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	٣٧.٨٥
(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(١٠)
د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	٨٢.٣	٧٥.٧١
(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(١٠)
د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	٢١.٩٥	١٥١.٤٢
(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(٤٠)
د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	٩.٤٥	٢٢٧.١٢
(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(٦٠)
د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	٤.٨٨	٣٠٢.٨٣
(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(٨٠)
د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	٣٧٨.٥٤	(١٠٠)
(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	٥٦٧.٨١
د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	١٥٠	(١٥٠)
(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	٧٥٧.٠٨
د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	٢٠٠	(٢٠٠)
(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	٩٤٦.٣٥
د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	د. غ	٢٥٠	(٢٥٠)
(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	١١٣٥.٦٢
١١٥.٨٢	٦٧.١	(٣) ٣٠.٥	(٣) ١٠.٥	(د. غ)	(د. غ)	(٣٠٠)
(٣٨٠)	(٨٨)	(٣) ٣٠.٥	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	١٥١٤.١٦
٦٤.١	١٣.٤١	(٣) ٣٠.٥	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(٤٠٠)
٣١٠	(٤٤)	(٣) ١٠.٥	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	١٨٩٢.٧١
٣٩.٦٢	٧.٣٢	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(٥٠٠)
١٢٠	(٢١)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	(د. غ)	

- (١) الطول الكافي هو الطول الحقيقي مضاف إليه طول مناسب لناتج الإحكاك الناتج من المراسير والقطع الخاصة والضخ في الأنحاء والقطر يمكن السماح - ٥٠٪ من الطول الحقيقي كعوض مأم توافر معلومات أدق
- (٢) غير محدد : القيمة الحقيقية تزيد عن ١٥٢.٤ متر (٥٠٠ قدم)
- (٣) أقل من ٣٠.٥ متر (١٠٠ قدم)
- (٤) غير مسموح

١٣/٤ حماية الحواجز المائية للسيفونات:

يجب حماية الحواجز المائية لسيفونات الأجهزة الصحية والأجهزة الأخرى من التفريغ أو التبخر أو السريان العكسي وذلك بالإستخدام المناسب والجيد لأعمدة الصرف والعمل مع عمل التهوية اللازمة حسب متطلبات هذا الكود.

كما يجب أن تصمم وتركب نظم التهوية بحيث لا تتعرض الحواجز المائية للسيفونات لتقلبات ضغوط الهواء بما لا يزيد عن ضغط عمود مائي ± 1 بوصة (٢٥مم) في حالات التشغيل القصوى.

وفي حالات تعرض الحواجز المائية للفقد بواسطة التبخر فيجب أن تزود بالأجهزة التي تعمل على تعويض المياه بالسيفونات بصفة مستمرة على أن تكون هذه الأجهزة مزودة بالحماية المناسبة ضد حدوث السريان العكسي.

١٤/٤ إستخدام نظم تهوية أخرى :

يمكن بعد موافقة الجهات المعنية إستخدام نظم أخرى للتهوية تتساوى أو تفوق في التصميم وتطابق مع الجزء ١٣/٤ ، حيث لا تعتبر متطلبات التهوية في هذا الكود إعاقة لإستحداث أى نظم أخرى للتهوية.

١٥/٤ إتصال أعمدة التهوية بالجزء السفلى لأعمدة الصرف أو العمل:

يجب أن تتصل أعمدة التهوية بكامل قطرها بأعمدة الصرف أو العمل (أو مدادات الصرف) تحت أوطى فرعه لإتصال الجهاز أو الأجهزة بالأعمدة.

تهوية التحويلات الأفقية في أعمدة الصرف أو العمل للمباني التي يخدمها أكثر من عشرة فرعات أفقية:

يجب أن يتم تهوية التحويلات الأفقية لأعمدة الصرف أو العمل في المباني التي يوجد بها عشرة فرعات أفقية أو أكثر بأحد الطرق الآتية:

أ- باعتبار القائم كقائمين منفصلين أعلى وأوطى التحويلة.

ب- بتركيب تهوية مساعدة كإمتداد رأسى للجزء السفلى من العمود.

ج- بتركيب تهوية جانبية للجزء السفلى فيما بين التحويلة والفرعة السفلية التي تليها.

وذلك مع مراعاة أن الجزء العلوى من التحويلة يجب أن يتم تزويده بتهوية مساعدة (Yoke Vent) بقطر لا يقل عن قطر عامود التهوية الرئيسى أو بقطر عامود الصرف (أو العمل) أيهما أقل.

إتصال النهايات العلوية لأعمدة التهوية ببعض أو بالنهايات العلوية لأعمدة الصرف أو العمل وتحديد الطول الحقيقى (

Developed Length) لمواسير التهوية:

يمكن أن تتصل النهايات العلوية لأعمدة التهوية ببعض أو بالنهايات العلوية لأعمدة الصرف أو العمل وعندئذ تستمر إلى الهواء الخارجى عند نقطة واحدة. وبدأ من نقطة أو نقط الإتصال يتم حساب قطر مواسير التهوية حسب متطلبات الجدول رقم (٤-٧) ، مع مراعاة أن عدد وحدات

الصرف القياسية التي يتم حسابها هي عدد الوحدات في جميع الأعمدة التي
تخدم هذا الجزء. والطول الحقيقي (Development Length) هي أطول
طول بدأ من قاع أبعد عامود وحتى نهاية عامود التهوية عند الهواء الخارجي
وذلك كامتداد مباشر لعامود واحد أنظر شكل رقم (٤-١١).

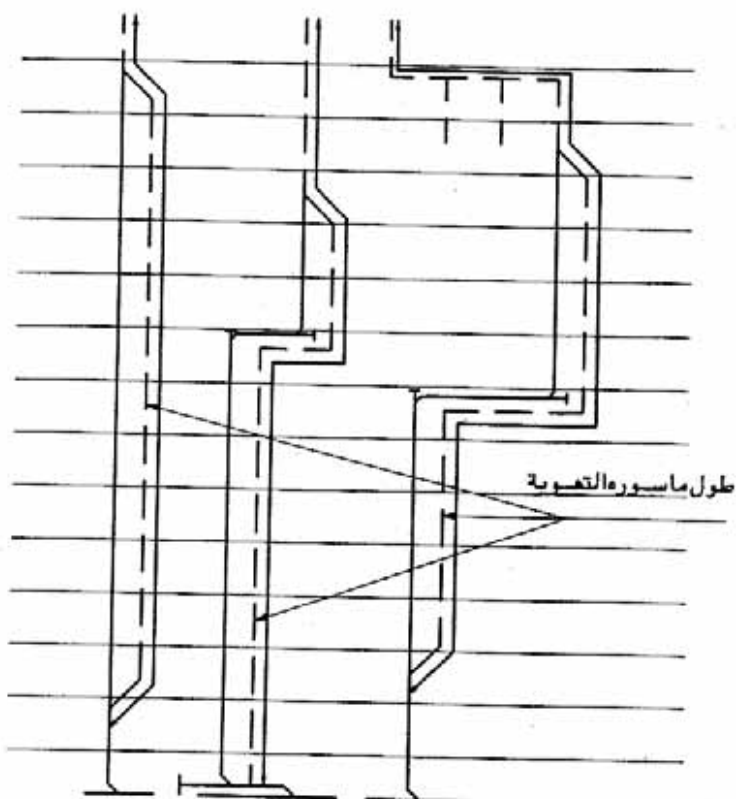
١٨/٤ يجب ألا يتم استخدام نظم التهوية الخاصة بالتركيبات
الصحية في أى استخدامات أخرى:

١٩/٤ إمتداد النهايات العلوية لأعمدة الصرف والعمل والتهوية:

١/١٩/٤ يجب أن تمتد مواسير الصرف والعمل والتهوية أعلى من سطح المبنى بـ ٦
بوصة (١٥٢,٤ مم) على الأقل مقاسة من أعلى نقطة عندما تتقاطع مواسير
التهوية مع السطح ، وعندما يتم استخدام سطح المبنى في أى شئ بخلاف
الحماية من العوامل الجوية فيجب أن تمتد تلك الأعمدة أعلى من دروة
السطح بمقدار ٦ بوصة (١٥٢,٤ مم) على الأقل.

٢/١٩/٤ يجب أن تكون أماكن إختراق مواسير الصرف والعمل والتهوية للأسقف
مانعة لتسرب المياه.

٣/١٩/٤ يجب ألا يتم وضع نهايات أعمدة الصرف والعمل والتهوية بجوار الأبواب أو
الشبابيك أو أى فتحة قوية خاصة بالمبنى المجاور.



شكل (٤-١١) اتصال النفايات العلوية لاعمدة التهوية ببعض
أوبالنفايات العلوية لاعمدة الصرف أو العمل
وتحديد الطول الحقيقي لمواسير التهوية

كما يجب ألا يقل بعد نهاية هذه الأعمدة عن ٣,٠٥ متر (١٠ قدم)
أفقياً من الفتحات السابقة ما لم تكن نهاية أعمدة التهوية أعلى من أعلى نقطة
في هذه الفتحات بما لا يقل عن ٠,٦١ متر (٢ قدم) .

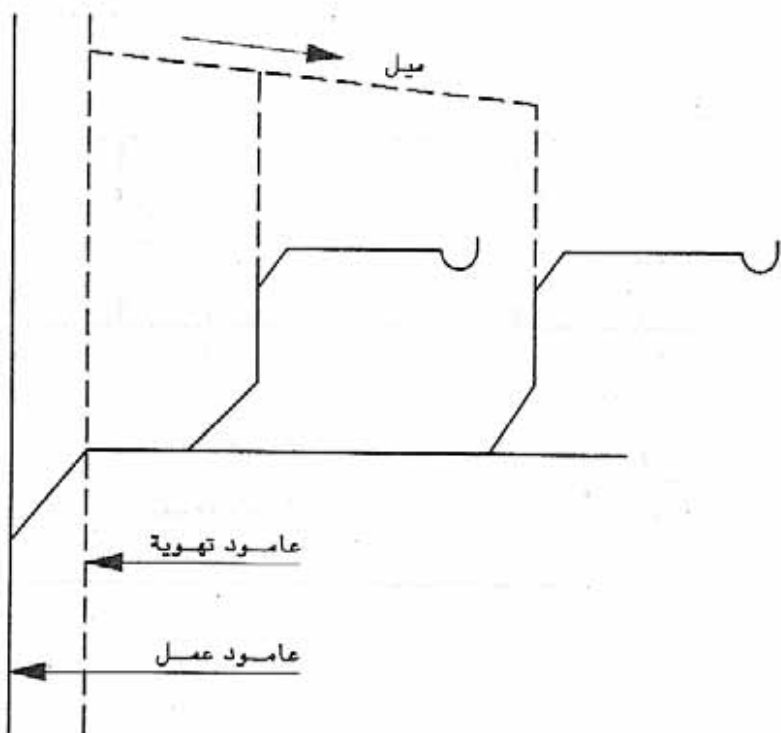
٤/١٩/٤ يجب ألا يتم استخدام نهايات أعمدة الصرف والعمل والتهوية في تثبيت
الأعلام أو هوائيات التلفزيون أو ما شابه ذلك. كما يجب عدم سد نهايات
أعمدة الصرف والعمل والتهوية بأي شيء وإنما يتم تغطية هذه النهايات
بهوائيات (طنبوشه) من السلك النحاس أو الصاج المجلفن وذلك لحمايتها
من سقوط أية أجسام غريبة داخل المواسير.

٢٠/٤ صول مواسير التهوية الأفقية وإتصالها بأعمدة التهوية :

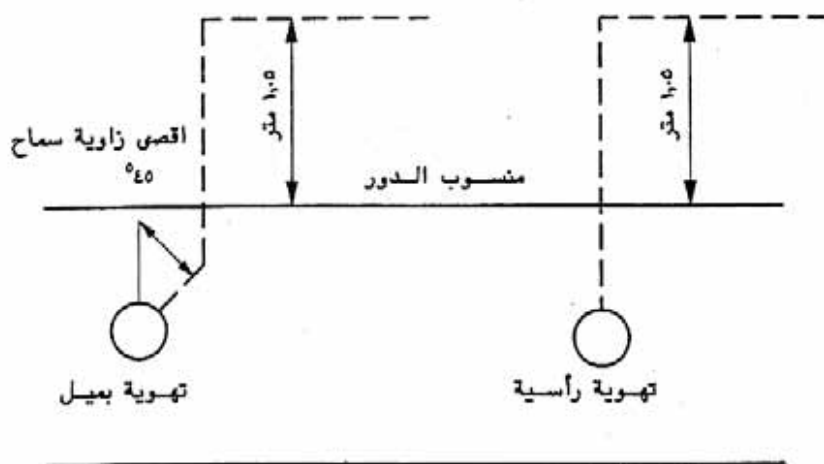
١/٢٠/٤ يجب أن تتصل كل فرعة أو ماسورة قوية أفقية بمواسير الصرف أو العمل
التي يتم تهويتها بميل وكأنها تصرف بالانحدار الطبيعي على هذه المواسير ،
أنظر شكل رقم (٤-١٢) .

٢/٢٠/٤ عندما تتصل مواسير التهوية بمواسير صرف أو عمل أفقية فيجب أن يكون
منسوب قاع مواسير التهوية على أو أعلى من خط منتصف
المواسير الأفقية ، أنظر شكل رقم (٤-١٣) .

٣/٢٠/٤ الوصلة بين ماسورة التهوية الأفقية وبين عامود التهوية
stack vent (أو Vent stack) يجب أن تكون أعلى ٦ بوصة (١٥٢,٤ مم)
على الأقل من منسوب حافة فائض أعلى جهاز في منسوب الدور الذي يتم
تهويته بهذه الماسورة.



شكل رقم (٤-١٢) ميل مواسير التهوية الافقية
واتصالها باعمده التهوية



شكل رقم (٤-١٣) اتصال مواسير التهوية بمواسير الصرف الأفقية

One Pipe System

يجب أن تتم حماية الحواجز المائية لسيفونات الأجهزة باستخدام تهوية مناسبة بحيث تكون المسافة بين قنطرة السيفون والتهوية (ذراع السيفون) (Trap Arm) لا يزيد عن الموجود في الجدول رقم (٤-٨).

ويجب ألا يزيد ميل مداد صرف الجهاز في المسافة بين قنطرة السيفون والتهوية عن قطر مداد الصرف حتى لا يكون الحاجز المائي للجهاز معرض لحدوث التفريغ الذاتي (Self - Siphonage)

وبخلاف المراحيض أو الأجهزة المشابهة فيجب ألا تتصل ماسورة تهوية الأجهزة أسفل من أعلى جزء من قنطرة السيفون (Top Weir of The Trap) ويمكن أن تتصل على منسوب أو أعلى لو اجتمعت الحالات التالية :

جدول رقم (٤-٧)
حساب أقطار مواسير التهوية

قطر مواسير التهوية المطلوب بالمليمتر (بالوصف)							عدد وحدات الصرف القيد التي تصل به		قطر عمود الصرف أو العمل مليمتر بوصه	
٢٠٢,٢ (٨)	١٥٢,٤ (٦)	١٢٧ (٥)	١٠٦,٦ (٤)	٧٦,٢ (٣)	٦٣,٥ (٢,٥)	٥٠,٨ (٢)	٣٨,١ (١,٥)	٣١,٧٥ (١,٢٥)		
الطول الحقيقي لمواسير التهوية بالتر (بالقدم)										
							٤٥,٧٢ (١٥٠)	١٥,٢٤ (٥٠)	٣٨,١	١,٥
						٦٠,٩٦ (٢٠٠)	٢٢,٨٦ (٧٥)	٩,١٤ (٣٠)	٥٠,٨	٢
						٤٥,٧٢ (١٥٠)	١٥,٢٤ (٥٠)	٦,٩٢ (٢٦)	٥٠,٨	٢
					٩١,٤٤ (٣٠٠)	٣٠,٤٨ (١٠٠)	٩,١٤ (٣٠)		٦٣,٥	٢,٥
				١٨٢,٨٨ (٦٠٠)	٣٠,٤٨ (١٠٠)	٣٠,٤٨ (١٠٠)	٩,١٤ (٣٠)		٧٦,٢	٣
				١٥٢,٤ (٥٠٠)	٦٠,٩٦ (٢٠٠)	١٨,٢٩ (٦٠)			٧٦,٢	٣
				١٢١,٩٢ (٤٠٠)	٢٤,٣٨ (٨٠)	١٥,٢٤ (٥٠)			٧٦,٢	٣
			٢٠٤,٨ (٦٠٠)	٧٩,٢٥ (٢٦٠)	٣٠,٤٨ (١٠٠)	١٠,٧٦ (٣٥)			١٠٦,٦	٤
			٢٧٤,٣٢ (٩٠٠)	٧٦,٢ (٢٥٠)	٢٧,٤٣ (٩٠)	٩,١٤ (٣٠)			١٠٦,٦	٤
			٢١٣,٣٦ (٧٠٠)	٥٤,٨٦ (١٨٠)	٢١,٢٤ (٧٠)	٦,١٠ (٢٠)			١٠٦,٦	٤
		٣٠٤,٨ (١٠٠٠)	١٠٦,٦٨ (٣٥٠)	٢٤,٣٨ (٨٠)	١٠,٧٦ (٣٥)				١٢٧,٠	٥
		٢٧٤,٣٢ (٩٠٠)	٩١,٤٤ (٢٠٠)	٢١,٢٤ (٧٠)	٩,١٤ (٣٠)				١٢٧,٠	٥
		٢١٣,٣٦ (٧٠٠)	٦٠,٩٦ (٢٠٠)	١٥,٢٤ (٥٠)	٦,١٠ (٢٠)				١٢٧,٠	٥
	٣٩٦,٢٤ (١١٠٠)	١٢١,٩٢ (٤٠٠)	٦٠,٩٦ (٢٠٠)	١٥,٢٤ (٥٠)	٧,٦٢ (٢٥)				١٥٢,٤	٦
	٣٣٥,٢٨ (١١٠٠)	٩١,٤٤ (٢٠٠)	٣٨,١ (١١٥)	٩,١٤ (٣٠)	٤,٥٢ (١٥)				١٥٢,٤	٦
	٣٠٤,٨ (١٠٠٠)	٧٦,٢ (٢٥٠)	٣٠,٤٨ (١٠٠)	٧,٢٢ (٢٤)					١٥٢,٤	٦
	٢١٣,٣٦ (٥٠٠)	٦٠,٩٦ (٢٠٠)	٢١,٢٤ (٧٠)	٦,١٠ (٢٠)					١٥٢,٤	٦
٩٦,٢٤ (١٢٠٠)	١٥٢,٤ (٥٠٠)	٤٥,٧٢ (١٥٠)	١٥,٢٤ (٥٠)						٢٠٣,٢	٨
٩٥,٧٦ (١١٠٠)	١٢١,٩٢ (٤٠٠)	٣٠,٤٨ (١٠٠)	١٢,١٩ (٤٠)						٢٠٣,٢	٨
٩٥,٢٨ (١١٠٠)	١٠٦,٦٨ (٣٥٠)	٢٤,٣٨ (٨٠)	٩,١٤ (٣٠)						٢٠٣,٢	٨
٤٢,٨٤ (٨٠٠)	٧٦,٢ (٢٥٠)	١٨,٢٩ (٦٠)	٧,٦٢ (٢٥)						٢٠٣,٢	٨
٢٠٤,٨ (١٠٠٠)	٣٨,١ (١١٥)	٢٢,٨٦ (٧٥)							٢٥٤,٠	١٠
٥٢,٨٠ (٥٠٠)	٣٠,٤٨ (١٠٠)	١٥,٢٤ (٥٠)							٢٥٤,٠	١٠
١٦,٦٨ (٢٥٠)	٢٤,٣٨ (٨٠)	٩,١٤ (٣٠)							٢٥٤,٠	١٠
٧٦,٢ (٢٥٠)	١٨,٢٩ (٦٠)	٧,٦٢ (٢٥)							٢٥٤,٠	١٠

(أ) أن يكون الجزء الرأسى من ماسورة الصرف أكبر بمقاس واحد على الأقل من قطر مدخل السيفون.

(ب) ألا يقل طول الماسورة الأفقية التى تتصل بمخرج السيفون عن ضعف قطرها.

(جـ) الاتزيد المسافة بين قنطرة السيفون والتهوية (ذراع السيفون) (Trap Arm) عن الموجود بالجدول رقم (٤-٨).

جدول رقم (٤-٨)

الحد الأقصى للمسافة بين سيفونات الأجهزة والتهوية

(ذراع السيفون Trap Arm)

أقصى مسافة بين قنطرة السيفون والتهوية		قطر ذراع السيفون	
متر	قدم	ملليمتر	بوصة
١,٠٧	٣ ١/٢	٣١,٧٥	١٤/١
١,٥٢	٥	٣٨,١	١١/٢
٢,٤٤	٨	٥٠,٨	٢
٣,٠٥	١٠	٧٦,٢	٣
٣,٦٦	١٢	١٠١,٦	٤

١/٢١/٤ تهوية صرف كل جهاز :

Continuous venting / Individual vented unit

فى هذه الطريقة يتم تهوية صرف كل جهاز على حدة وتعتبر هذه الطريقة أضمن طريقة للتهوية ويمكن استخدام التهوية الذاتية لجهاز

(Individual vent) كتهوية مشتركة (Common Vent) لجهازين مركبين على منسوب أرضية واحد ولكن يتصلا بعامود الصرف (الماسورة الرأسية) على مناسيب مختلفة شريطة أن تكون الماسورة الرأسية للصرف أكبر قطرا بمقاس واحد من قطر صرف الجهاز العلوى وبملا يقل عن قطر صرف الجهاز الأوطى أنظر شكل (٤-١٤).

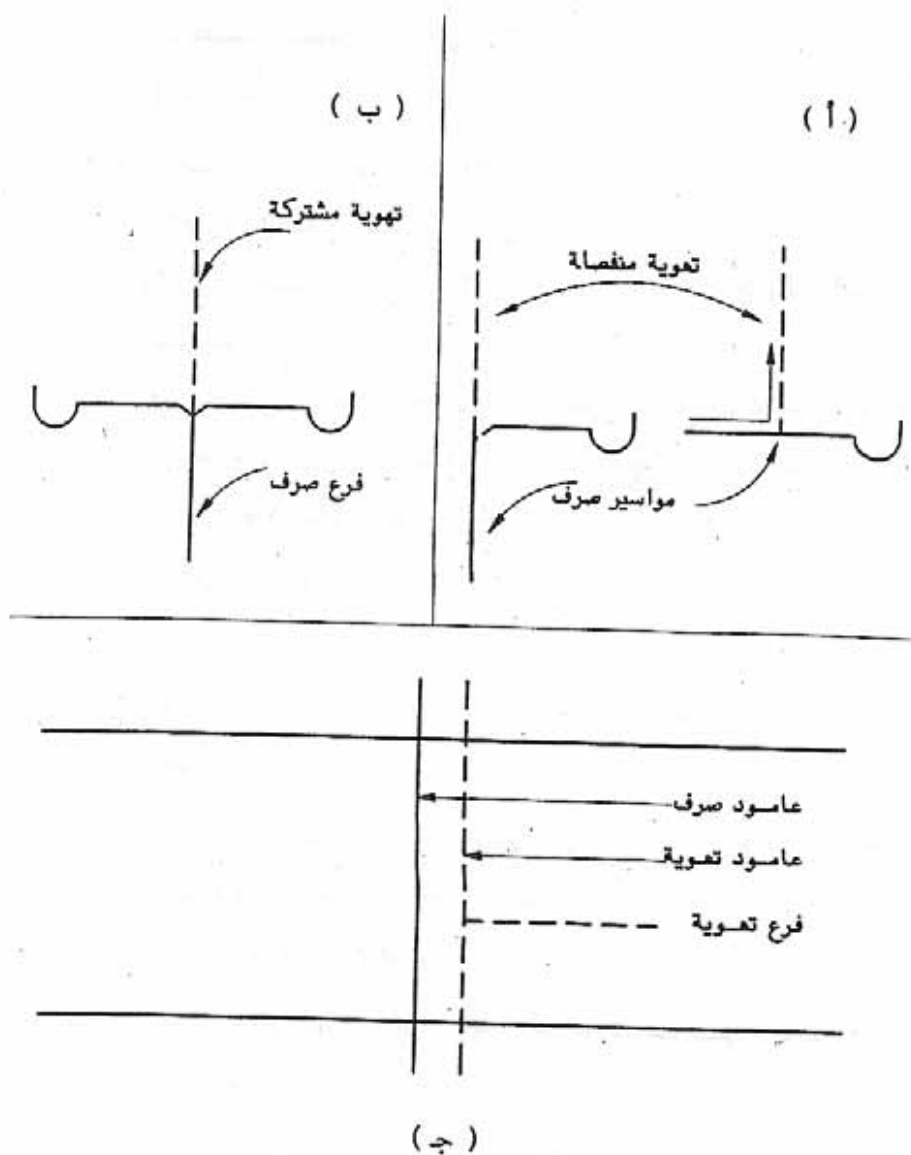
٢/٢١/٤ التهوية الرطبة

في هذه الطريقة تستخدم مواسير التهوية لتهوية الأجهزة وفي نفس الوقت تستخدم كصرف لجهاز أو أجهزة أخرى.

١/٢/٢١/٤ قوية مجموعة واحدة من الأجهزة الصحية مركبة بحمام - بالدور الأخير يمكن تركيب مجموعة واحدة من الأجهزة الصحية يكون فيها حوض غسيل الأيدي مهوى قوية ذاتية (Individually - Vented) وتستخدم هذه التهوية كتهوية رطبة (Wet Vent) لحوض حمام (بانيو) أو حمام شريطة أن :

أ- بملا يزيد عن وحدة صرف قياسية واحدة تصرف على قطر ١١/٢ بوصة ويتصل بالعامود الرأسى للصرف على نفس منسوب صرف المراض .
أو أوطى من منسوب صرف المراض في حالة التركيب في أعلى دور.
كما يمكن أن يتصل المداد الفرعى الأفقى بوصلة صرف المراض. أنظر شكل (٤-١٥).

ب- يجب ألا يقل قطر المداد الفرعى الأفقى عن ١١/٢ بوصة ويتصل بالعامود الرأسى للصرف على نفس منسوب صرف المراض. أو أوطى من منسوب صرف المراض في حالة التركيب في أعلى دور. كما يمكن



شكل (٤ - ١٤) تهوية صرف كل جهاز والتهوية المشتركة

أن يتصل الممداد الفرعى الأفقى بوصلة صرف المرحاض.
(أنظر شكل ٤-١٥).

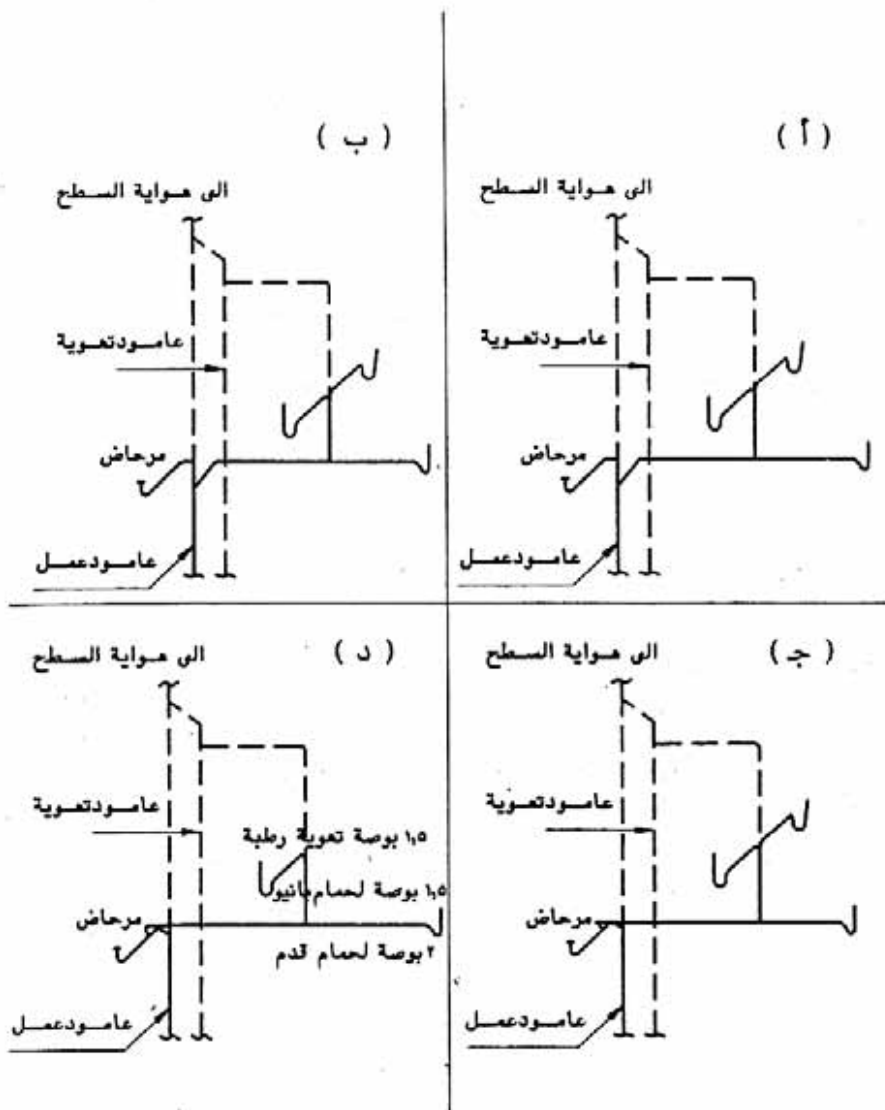
٢/٢/٢١/ قوية عدد ٢ مجموعة من الأجهزة الصحية - بالدور الأخير مجموعات الأجهزة الصحية المركبة ظهرا بظهر فى الدور الأخير والتي تتكون من عدد ٢ حوض غسيل أيدي وعدد ٢ حوض حمام (باليو) أو حمام قدم يمكن أن تتركب على نفس الممداد الفرعى الأفقى للصرف مع تركيب قوية مشتركة (Common Vent) للأحواض وبدون قوية لأحواض السبايوهات أو حمامات القدم والمراحيض. شريطة أن تكون التهوية الرطبة (Wet Vent) بقطر ٢ بوصة ويكون طول ذراع السيافون (Trap Arm) يتطابق مع الجدول رقم (٤-٨).

٣/٢/٢١/٤ قوية مجموعات الأجهزة فى الأدوار أسفل الدور الأخير فى المباني المتعددة الطوابق :

فى الأدوار أسفل الدور الأخير لمبنى متعدد الطوابق يمكن أن تستخدم ماسورة صرف حوض أو حوضين كتهوية رطبة لواحد أو اثنين حوض حمام (باليو) أو حمامات قدم شريطة أن:

أ- تكون التهوية الرطبة (Wet Vent) وإمتدادها بقطر ٢ بوصة حتى عامود التهوية.

ب- أى مرحاض أو طى من أعلى دور يتم قويته من الخلف منفردا (ذاتيا) (Individually Vented) ويمكن ألا يتم قوية المرحاض قوية ذاتية بحيث لا يقل قطر ممداد الصرف الأفقى



شكل (٤- ١٥) التهوية الرطبة لمجموعة من الاجهزة الصحية
مركبة بالدور الاخير لمبنى متعدد الطوابق

عن ٢ بوصة ويتصل إتصالا مباشرا بوصلة المرحاض في النصف الأعلى منها بزاوية ٤٥ درجة وفي إتجاه السريان (انظر شكل ٤-١٦).

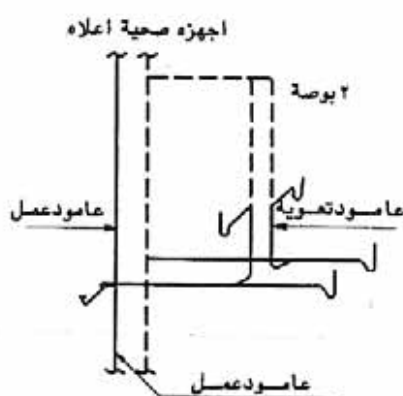
٣/٢١/٤ التهوية من عامود الصرف (أو العمل) : Stack venting

تستخدم هذه الطريقة لتهوية الأجهزة المركبة بالدور الأخير أو الأجهزة المركبة بالمباني ذات دور واحد حيث تتصل الأجهزة إتصالا منفصلا ومباشرا بعامود الصرف (أو العمل) بدون تركيب مواسير تهوية.

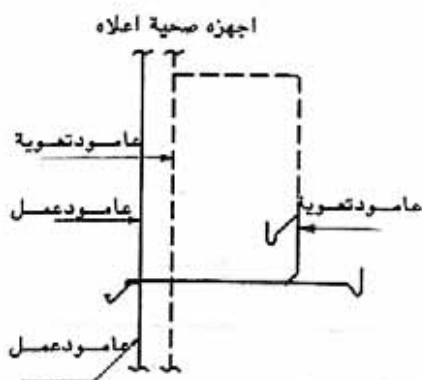
١/٣/٢١/٤ يمكن تركيب مجموعة واحدة من الأجهزة الصحية تتكون من مرحاض ، حوض غسيل أيدي ، حوض حمام (بانيو) أو حمام قدم وحوض مطبخ (مع غسالة أطباق) يقع خلفهم. أو عدد ٢ حمام ظهرا بظهر يتكون الواحد منهم من مرحاض ، حوض ، حوض حمام (بانيو) أو حمام قدم بدون تهوية ذاتية وذلك في المباني بارتفاع دور واحد أو في آخر دور بالمباني المتعددة الطوابق شريطة أن يتصل صرف كل جهاز منفصلا بقوائم الصرف ويكون إتصال حوض الحمام (البانيو) أو الدش بالقوائم على نفس منسوب إتصال المرحاض وحسب الجدول رقم (٤-٨) ، أنظر شكل رقم (٤-١٧).

٢/٣/٢١/٤ يجب تركيب تهوية مساعدة لمداات الصرف الرئيسية Building Drain أمام كل وصلة لإتصال الأجهزة بها وذلك عندما يتم توصيل صرف هذه الأجهزة إلى المجارى العمومية التي تكون محملة حملا زائدا. وتتسبب في غمر المداات الرئيسية للصرف للمبنى Building sewer بصفة دورية. أو عندما يتم إستخدام خزان تحليل.

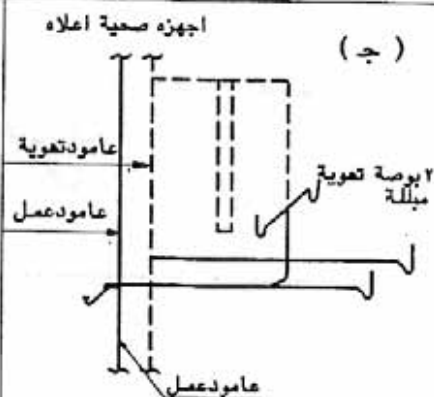
(أ)



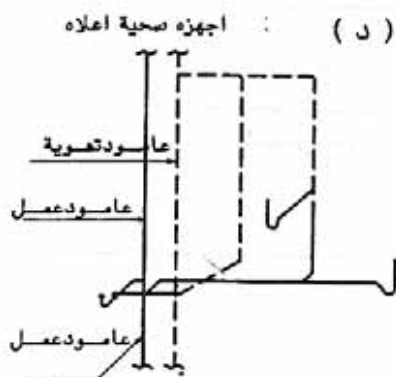
(ب)



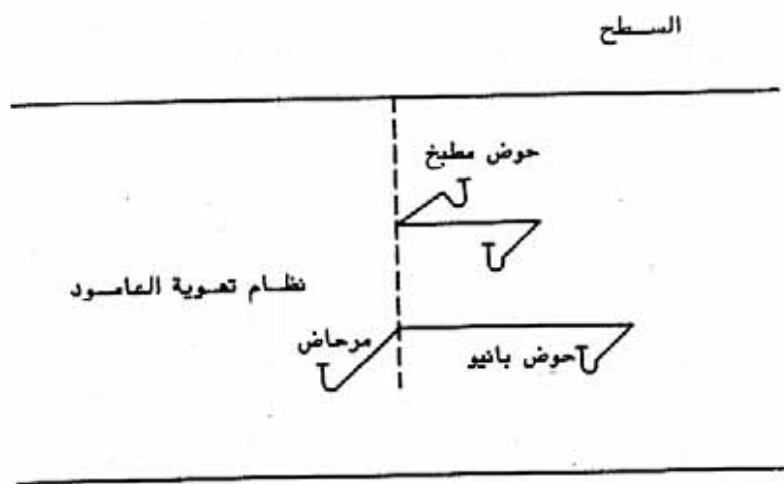
(ج)



(د)



شكل (٤ - ١٦) التهوية الرطبة لمجموعة من الاجهزة الصحية مركبة بالادوار أسفل الدور الاخير في مبنى متعدد الطوابق



شكل (١٧-٤) التعوية من عاصود الصرف

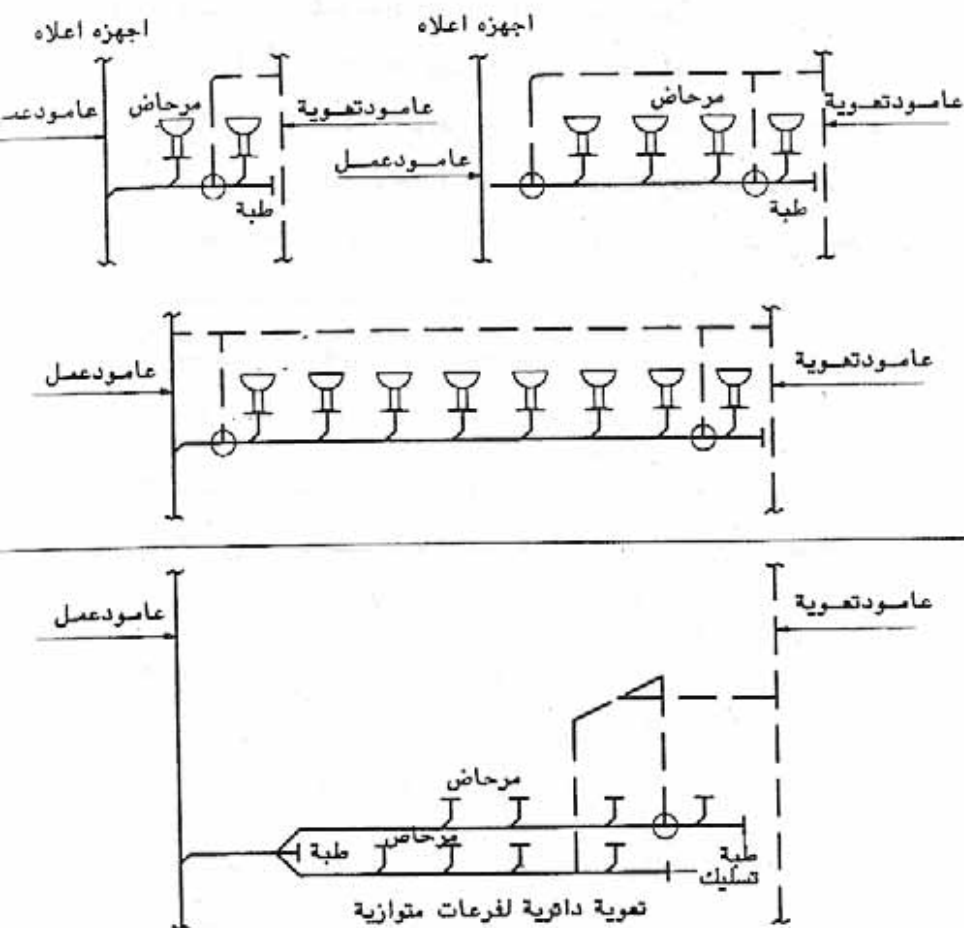
٤/٢١/٤ التهوية الدائرية Circuit Venting (في الأدوار المتكررة)
والتهوية الحلقية Loop Vnting (في الدور الأخير):

١/٤/٢١/٤ يمكن إستخدام مداد أفقي ذو قطاع ثابت لصرف ٨ أجهزة ذات مخارج
صرف أرضية (Floor Outlet) مثل المراحيض (ماعدات Blowout Type) .
والمباول والأدشاش وأحواض الحمام (البانيو) وسيفونات الأرضية على أن
يتم قوية هذه الأجهزة بواسطة التهوية الدائرية (Creuit Vnting) أو
التهوية الحلقية (Loop Vnting) وذلك فيما بين آخر جهازين وبقطر لا يقل
عن نصف قطر مداد الصرف . وذلك مع مراعاة أن فرعات أو الصرف
بالأدوار السفلية يتم تزويدها بتهوية مساعدة تؤخذ من أمام أول جهاز .
انظر شكل رقم (٤-١٨) وشكل رقم (٤-١٩) .

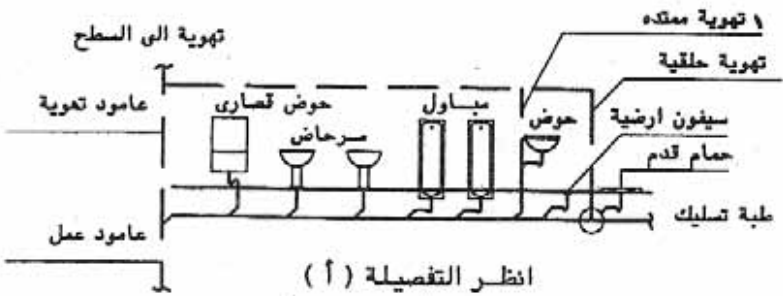
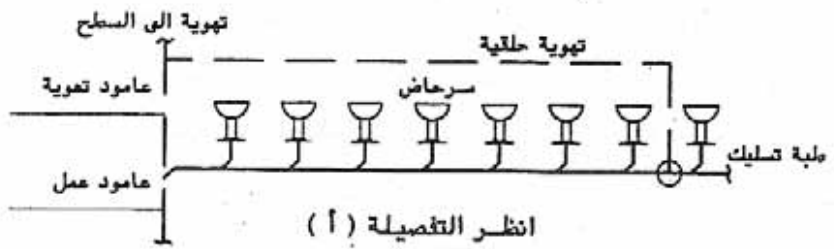
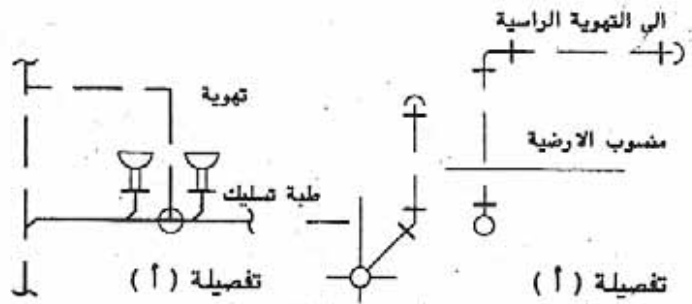
٢/٤/٢١/٤ يمكن أن تصرف أجهزة أخرى مثل أحواض غسيل الأيدي
على هذه المدادات الأفقية شريطة أن يتم تزويدها بتهوية ذاتية
(Continuous Vent) وحسب الجزء ١/٢١/٤ .

٣/٤/٢١/٤ يمكن إستخدام مداد أفقي ذو قطاع ثابت لصرف أكثر من ٨ أجهزة
وحسب ما ذكر سابقا كإشتراطات للتهوية على أن يتم تنفيذ هذه
الإشتراطات لكل ٨ أجهزة إضافية أو أقل .

٤/٤/٢١/٤ يجب تركيب قوية مشتركة (Common Vent) في الوضع الرأسى كإمتداد
لماسورة الصرف عندما يتم تركيب أجهزة مركبة ظهرا بظهر تصرف على
المداد الأفقى .



شكل (٤ - ١٨) التعويية الدائرية



شكل (٤-١٩) التهوية الحلقية

٥/٢١/٤ تهوية مواسير الصرف التي تركيب أسفل منسوب المجارى العمومية :

١/٥/٢١/٤ مواسير الصرف التي تركيب أوطى من منسوب المجارى العمومية يجب أن يتم تهويتها مثل مواسير الصرف تعمل بالإنحدار الطبيعي.

٢/٥/٢١/٤ تهوية محطات (بيارات) الرفع يجب أن تخضع للجدول رقم (٤-٦).

٣/٥/٢١/٤ عند استخدام الروافع الهوائية Pneumatic Ejectors فيجب ألا تتصل مواسير التخلص من ضغط الهواء (Air - Pressure Relief Pipes) بنظام التهوية العادى بالمبنى بل يجب أن تتصل بعمود تهوية منفصل وينتهى هذا العمود حسب المطلوب لنهايات التهوية حتى الأسطح. وهذه التهوية يجب أن تكون بقطر مناسب بما لا يقل عن ١١/٤ بوصة للتخلص من ضغط الهواء داخل الرافع الهوائى (Ejector) الى الضغط الجوى خلال ١٠ ثوان.

٢٢/٤ تهوية أماكن ضغوط الرغاوى :

Suds Pressure Zones and Suds Vents

١/٢٢/٤ يجب أن يؤخذ في الاعتبار أماكن ضغوط الرغاوى في نظم الصرف والتهوية وكذلك وجود بالشكل رقم (٤-٢٠).

٢/٢٢/٤ عند الحاجة وعند تركيب أحواض مطبخ ، أحواض غسيل ملابس ، غسالات الملابس الأتوماتيكية ، غسالات الأطباق أو الأجهزة المماثلة التي تستخدم منظفات صناعية ذات رغاوى وتصرف هذه الأجهزة على منسوب عال لأعمدة صرف أو عمل تخدم أجهزة أخرى في الأدوار

٥/٢١/٤ تهوية مواسير الصرف التي تركيب أسفل منسوب المجارى العمومية :

١/٥/٢١/٤ مواسير الصرف التي تركيب أوطى من منسوب المجارى العمومية يجب أن يتم تهويتها مثل مواسير الصرف تعمل بالإنحدار الطبيعي.

٢/٥/٢١/٤ تهوية محطات (بيارات) الرفع يجب أن تخضع للجدول رقم (٤-٦).

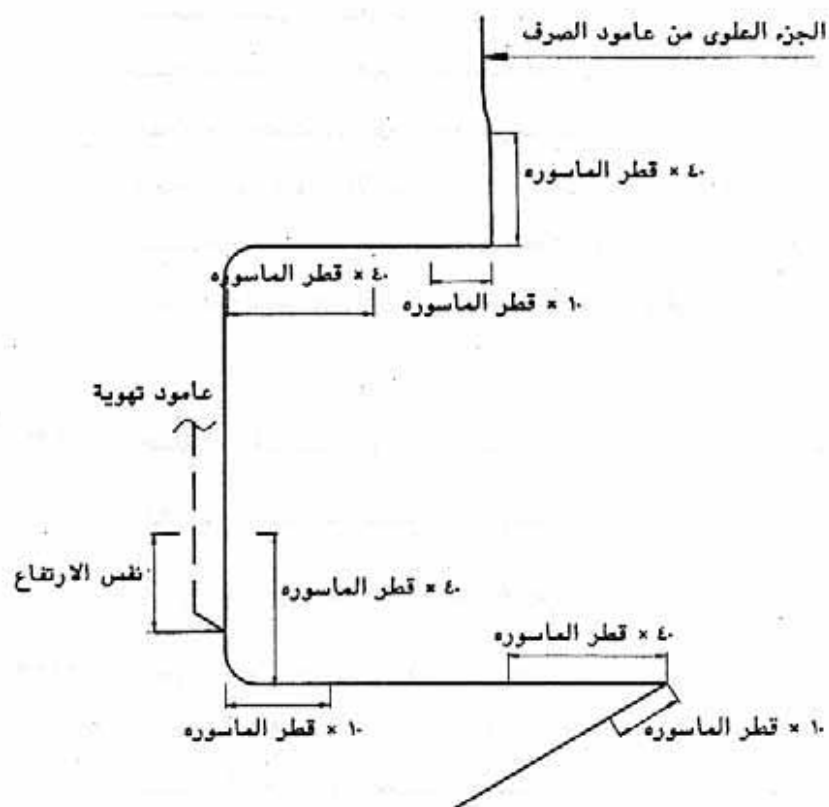
٣/٥/٢١/٤ عند استخدام الروافع الهوائية Pneumatic Ejectors فيجب ألا تتصل مواسير التخلص من ضغط الهواء (Air - Pressure Relief Pipes) بنظام التهوية العادى بالمبنى بل يجب أن تتصل بعمود تهوية منفصل وينتهى هذا العمود حسب المطلوب لنهايات التهوية حتى الأسطح. وهذه التهوية يجب أن تكون بقطر مناسب بما لا يقل عن ١١/٤ بوصة للتخلص من ضغط الهواء داخل الرافع الهوائى (Ejector) الى الضغط الجوى خلال ١٠ ثوان.

٢٢/٤ تهوية أماكن ضغوط الرغاوى :

Suds Pressure Zones and Suds Vents

١/٢٢/٤ يجب أن يؤخذ في الاعتبار أماكن ضغوط الرغاوى في نظم الصرف والتهوية وكذلك وجود بالشكل رقم (٤-٢٠).

٢/٢٢/٤ عند الحاجة وعند تركيب أحواض مطبخ ، أحواض غسيل ملابس ، غسالات الملابس الأتوماتيكية ، غسالات الأطباق أو الأجهزة المماثلة التي تستخدم منظفات صناعية ذات رغاوى وتصرف هذه الأجهزة على منسوب عال لأعمدة صرف أو عمل تخدم أجهزة أخرى في الأدوار



شكل (٢٠-٤) أماكن ضغوط الرغاوى

شكل (٤-٢٠) أماكن ضغوط الرغاوى

السفلية. فيجب تجنب توصيل مواسير الصرف والتهوية لهذه الأجهزة السفلية على أعمدة الصرف في أماكن ضغوط الرغاوى السابقة أو يتم التهوية باستخدام قهوة مساعدة تصل إلى مناطق غير معرضة لضغوط الرغاوى وذلك في المباني المتعددة الطوابق التي تزيد عن ٦ فرعات أفقية فوق بعض لصرف الأجهزة الموضحة سابقا (ستة أدوار مركب بها أجهزة تستخدم منظفات صناعية ذات رغاوى) ومن المستحسن تركيب قوائم صرف وقهوة منفصلة لأوطى ٤ فرعات أفقية (أوطى ٤ أدوار) إن أمكن ذلك .

٢٣/٤ حساب أقطار مواسير التهوية في نظام الصرف التقليدي

(نظام الصرف بماسورتين) (Two-or Dual - Pipe System) وفي

نظام الصرف بطريقة الماسورة الواحدة* (One - Pipe System):

١/٢٣/٤ طول عامود التهوية أو التهوية الرئيسية سيكون هو الطول الحقيقي

(Developed Length) وليس الطول المكافئ ويقاس من اوطى وصلة بين

عامود التهوية مع عامود الصرف أو العمل أو مدادات الصرف

الرئيسية (Building Drain) وحتى آخر (نهاية) عامود التهوية من

أعلى إذا أنهى منفصلا إلى الهواء الخارجى.

وإذا اتصل عامود التهوية من أعلى بعامود صرف أو عمل (Stack Vent) أو

حتى عامود قهوة آخر فيقاس من أوطى وصلة بين عامود التهوية مع عامود

الصرف أو العمل أو مدادات الصرف الرئيسية (Building Drain) وحتى

اتصاله بعامود الصرف أو العمل أو التهوية الآخر ويضاف إلى هذا الطول

الحقيقى لعمامود الصرف أو العمل أو التهوية الأخر من نقطة إتصاله بعمامود التهوية وحتى الهواء الخارجى أنظر شكل رقم (٤-٢١).

٢/٢٣/٤ حساب أقطار مواسير التهوية الذاتية: (Individual Vent)

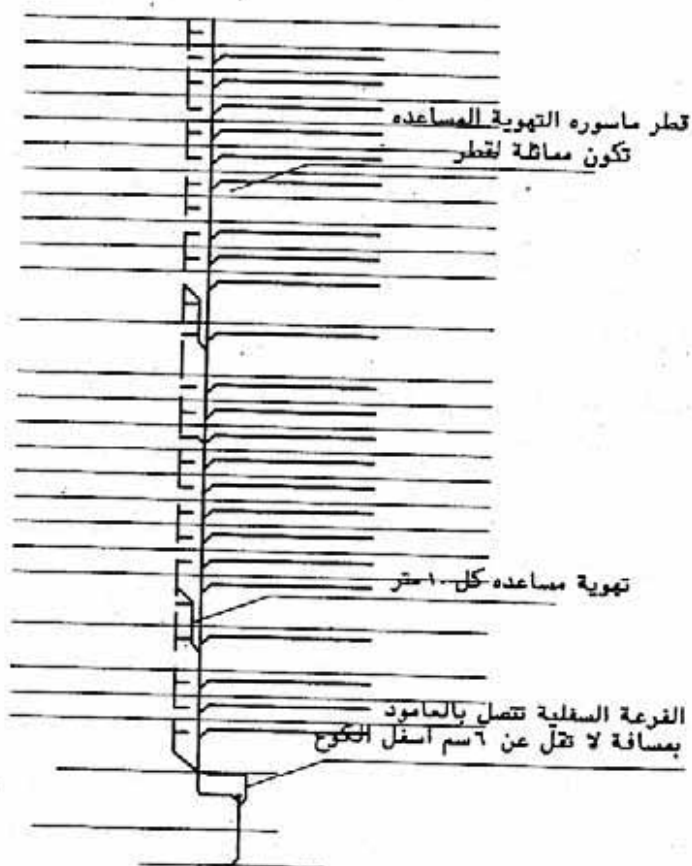
يجب ألا يقل قطر مواسير التهوية الذاتية عن ٣١,٧٥ مم (١,٢٥ بوصة) وبما لا يقل عن نصف قطر ماسورة الصرف التى تتصل بها.

٣/٢٣/٤ حساب أقطار مواسير التهوية المساعدة : (Yoke Relief Vent)

يجب ألا يقل قطر مواسير التهوية المساعدة عن نصف قطر مداد الصرف أو العمل الذى يتصل به وبدون الأخلال بما جاء فى (٤/٢٤/٤).

٤/٢٣/٤ حساب أقطار مواسير التهوية المساعدة لأعمدة الصرف فى المباني ذات ارتفاع أكثر من عشرة أدوار:

فى المباني ذات ارتفاع أكثر من عشرة أدوار (فرعات أفقية للصرف) يجب أن تزود أعمدة الصرف والعمل بتهوية مساعدة عند كل عشرة أدوار بداية من أعلى دور ويكون قطر التهوية المساعدة مثل قطر عمود التهوية الذى يتصل به وذلك مع مراعاة أن الجزء السفلى من كل قنوية مساعدة يجب أن يتصل بعمامود الصرف أو العمل تحت الفرعة الأفقية التى تخدم الدور كما يجب أن تتصل النهاية العلوية للتهوية المساعدة بعمامود التهوية بأعلى من منسوب الدور وبما لا يقل عن ٩١٥ مم (٣ قدم) ، أنظر شكل رقم (٤-٢١).



شكل (٢١-٤) التهوية المساعدة لا عمده الصرف ذات
أكثر من عشرة فرعات أفقية للصرف

٥/٢٣/٤ حساب أقطار مواسير التهوية الدائرية (Circuit venting) ومواسير التهوية الحلقية (loop venting)

يجب ألا يقل قطر مواسير التهوية الدائرية أو الحلقية عن قطر عامود التهوية التي تتصل به أو نصف قطر فرعة الصرف أو العمل أيهما أقل.

٦/٢٣/٤ حساب أقطار أعمدة ومواسير التهوية :

يتم حساب أقطار مواسير التهوية بحساب الطول الحقيقي لها وإجمالي عدد وحدات الصرف القياسية التي تتصل بها ، وحسب الجدول رقم (٤-٧).

٢٤/٤ إدماج الصرف والتهوية في المدادات الأفقية :

١/٢٤/٤ في هذه الطريقة يستخدم مداد الصرف للصرف والتهوية في نفس الوقت ويجوز استخدام هذه الطريقة لصرف وتهوية سيفونات الأرضية والأحواض فقط وعندما تعوق الحالات الإنشائية والمعمارية للمبنى (مثل المعامل - المطاعم) تركيب أحد النظم التقليدية الأخرى الموجودة في هذا الكرد.

٢/٢٤/٤ يجب أن يزيد قطر مواسير الصرف في هذا النظام بمقاسين على الأقل عن القطر المطلوب في الأحوال العادية.

٣/٢٤/٤ من المفضل قوية مداد الصرف بعامود قوية في النقطة التي تسمح بذلك للعمل على سريان الهواء داخل المداد.

٢٥/٤ مواد مواسير الصرف:

١/٢٥/٤ المواسير الزهر :

تستخدم مواسير الزهر المصنعة طبقاً للأوزان والأطوال والأقطار ،
والإختبارات المقررة طبقاً للمواصفات القياسية في أعمال المياه والمجارى
وتوجد أنواع من المواسير منها ذات الرأس والزيل أو ذات الفلانش
وتلحم وصلات المواسير الزهر ذات الرأس والذيل ببعضها بلحام
الرصاص المقلط (Caulked Joint) .

ويجوز أن تعمل الوصلة ميكانيكياً باستخدام حلقة من المطاط أو حسب
توصيات المصانع المنتجة.

٢/١/٢٥/٤ تركيب المواسير على الحائط حيث تكون خالصة غير ملتصقة وبعيدة عن
سطح البياض بمقدار حوالى ٣ سم وتثبت في الحائط بواسطة كانات حديد
ذات أطواق أقفزة من قطعتين تربطان ببعضها بواسطة جاويطات وصواميل
من الحديد يمكن فكها ، وتدهن المواسير وجهين ببوية مانعة للصدأ وثلاثة
أوجه ببوية الزيت باللون المناسب .

٣/١/٢٥/٤ تركيب المواسير تحت الأرض في خنادق ويراعى إذا إقتضت الضرورة صلب
الجوانب ونزح المياه ونقل ناتج الحفر الزائد إلى المكان الذى تحدده الجهة
المشرفة وتركب المواسير فوق دكة خرسانية سمك ٢٠ سم على الأقل
وعرضها ثلاثة أمثال قطر الماسورة الخارجى والخرسانة مكونة من ٨ر ٣م
زلط ، ٤٠ر ٣م رمل ، ٣٠٠ كجم أسمنت ويجوز حسب مقتضيات الحالة
لف الماسورة أو تغطيتها بصندوق من الخرسانة بسمك حوالى ٥ سم فوق
أعلى نقطة منه وذلك بعد نجاح تجربتها .

٤/١/٢٥/٤ في حالة إستخدام مثل هذه المواسير في أعمال المياه فإنه يجب أن تكون من النوع المقاوم للضغط (Pressure Cast-Iron Pipes) مع مراعاة الضغوط الداخلية والخارجية المناسبة للغرض المستخدم من أجله وفقاً لما تنص عليه المواصفات القياسية المقررة ، وأن تتحمل هذه المواسير ضغط تجربته هيدروليكي قدره ١٢ كجم/سم^٢ لمدة نصف ساعة وعند إستخدامها للصرف الصحي يجب أن تتحمل المواسير وملحقاتها ضغط تجربة هيدروليكي لا يقل عن ٤ كجم/سم^٢ دون ظهور أى رشح أو عيوب فيها .

٢/٢٥/٤ المواسير الرصاص :

تستخدم مواسير الرصاص في أعمال السباكة الصحية على أن تكون مطابقة للمواصفات القياسية المقررة من حيث الأسمك والأوزان واختبارات المصنع ، والمواسير التي تتركب داخل الحوائط أو تحت الأرض تلف قبل التركيب بشرط البلاستيك ذاتي اللصق نصف على نصف ، يعمل لحام المواسير الرصاص بين بعضها أو بينها وبين اليفونات أو الجلب النحاس بحيث لا يقل طول اللحام على جانبي الوصلة عن مرة ونصف قطر الماسورة ولا يقل سمك اللحام عند الوصلة عن سمك الأجزاء المطلوب لحامها وتكون سميكة اللحوم من القصدير والرصاص بنسبة ١ : ٢ .

٣/٢٥/٤ أعمال مواسير الفخار :

١/٣/٢٥/٤ تستخدم هذه المواسير لصرف متخلفات المبنى السائلة وتركب في العادة تحت الأرض في الأماكن المكشوفة خارج حدود المباني ولا يجوز إستخدامها مطلقاً فوق سطح الأرض ولا تتأثر المواد المصنوعة منها هذه المواسير بملوود

أو الغازات التي تسبب الصدأ أو التآكل التي توجد عادة في مكونات
المخلفات السائلة المرلية كما لا تتأثر بمعظم الأحماض والقلويات ، وتوجد
أنواع أخرى لإستخدامها داخل المبنى في نقل مخلفات ذات طابع خاص على
أن تكون مطابقة للمواصفات القياسية المعتمدة من حيث الأسماك والأوزان
والأقطار واختبار المصنع .

٢/٣/٢٥/٤ يجب أن تكون هذه المواسير مستقيمة تماماً ومضبوطة الإستداره وتكون
شفتها عمودية على محورها .

٣/٣/٢٥/٤ التخطيط والحفر للمواسير الفخار :

يراعى معاينة موقع العمل والقيام بجميع الإختبارات اللازمة لمعرفة طبيعة
الأرض التي تحفر فيها الخنادق وما يعترض التنفيذ من طبقات صخرية أو
مباني قديمة أو مياه رشح وخلافة .

٤/٣/٢٥/٤ قبل البدء في الحفر في موضع أى مطبق أو غرفة تفتيش يجب تعيين مركزه
بوتد مثبت في الأرض أو أى طريقة أخرى وتوضع علامات بالعدد الكافي
بطول محور الماسورة وبنفس الطريقة قبل البدء في حفر أى جزء حتى تتم
المراجعة المبدئية بمعرفة المشرف على التنفيذ .

٥/٣/٢٥/٤ يلزم تحديد عرض الحفر المناسب من واقع المحاور عن طريق علامات مميزة
بالجير أو الرمل أو جوانب من شدات خشبية سائدة .

٦/٣/٢٥/٤ يجب تسنيد الحفر للمنسوب المطلوب تسنيداً محكماً متلاصقاً بأخشاب
والواح عادية أو مقرزه عند اللزوم سمكها ٥ سم .

٧/٣/٢٥/٤ لا يجب حفر خنادق المواسير بطول أطول مما هو لازم لمواصلة العمل بدون انقطاع . كما يجب أن يكون عرض الحفر يسمح بإزالة السواح التسييد الموجودة ووضع الخرسانة بكامل أبعادها المقررة .

٨/٣/٢٥/٤ يجب إجراء حفر المطابق أو غرف التفتيش حسب الأبعاد المناسبة لسهولة انتقال العمال وحتى يتسنى فحص أجزاء العمل اللازمة بسهولة في مراحل المختلفة .

٩/٣/٢٥/٤ في حالة وجود صخور في الحفر يجب إزالتها بعمق لا يقل عن ١٥ سم أسفل الماسورة حتى ترتكز الماسورة مع الردم بالرمل أو التربة الناعمة حتى ترتكز الماسورة عليها .

١٠/٣/٢٥/٤ التركيب:

تركب مواسير الفخار على فرشاة خرسانية مكونة بنسبة متر مكعب زلط إلى ٥ ر . متر مكعب رمل إلى ٣٠٠ كجم أسمنت بسمك لا يقل عن ٢٠ ر . متر بالأقطار لغاية ٧ بوصة ، ٠,٣٠ متر للأقطار التي تزيد على ذلك وبعبوض يزيد ٤٠ سم عن القطر الخارجى لرأس الماسورة وتوصل مع بعضها بواسطة اللحام الأسمنتي ثم تغطى المواسير بعد تجربتها بنفس الخرسانة بسمك يزيد ٥ سم عن القطر الخارجى لرأس الماسورة باستعمال الزلط الفينو مع التأكد من ملء الفراغ أسفل البدن ، ويستحسن تغطيتها تغطية كاملة (صندوق) عند وجود مياه رشح.

ويراعى أن يكون رأس الماسورة في المنسوب الأعلى لسهولة اللحام ولعدم تسرب المياه خلال اللحام ويراعى عند اللحام أن تكون الأرضية الخرسانية جافة.

وبالنسبة للتربة المكونة من الردم الغير متماسك جيداً أو بالأرض الرخوة توضع الماسورة على ميدة خرسانية مسلحة وتحمل على خوازيق أو قواعد أو أبار إسكندرا في تصل إلى التربة السليمة وذلك حسب التصميم الإنشائي المناسب لطبيعة التربة.

١١/٣/٢٥/٤ الاختبار:

تختبر مواسير الفخار ذات الوصلة الأسمنتية وذلك لكل فرعة بين غرفتي تفتيش وذلك بملء الفرعة بالماء التنظيف عن طريق تركيب قمع تميل جوانبه بزاوية ٤٥° عن الأفقى وقطره العلوى مساو لقطر الفرعة المراد إختبارها وقطر مخرجه ١ بوصة بنهايتها السفلية كوع يثبت في النهاية العلوية للفرعة بواسطة عمامة من المونة الأسمنتية أو بأية طريقة تثبيت مناسبة وعلى أن يكون ارتفاع القمع لا يقل عن ١,٠٠ متر أعلا من سطح الأرض من جهة الفرعة العليا.

مع ضرورة تركيب محبس للسماح بخروج الهواء أثناء ملء الفرعة ويتم تركيب سدادة قرصية (جلبة) في النهاية السفلى للفرعة.

وفي جميع الحالات يجب ألا يظهر أى رشح أو تسرب في المواسير بعد استمرار الضغط لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة مع نسبة سماح في التسرب قدرها ١/١٠٠٠٠٠ من طول الفرعة الجارى إختبارها.

١٢/٣/٢٥/٤ الردم:

أ- تردم خنادق المواسير بعد إكمال تركيبها فوق التغليف الخرساني للماسورة الفخار

ب- تستعمل مواد الردم الناعمة الخالية من الأحجار والأجسام الصلبة الغريبة بارتفاع ٥٠ سم، متر فوق الماسورة وترطب بالمياه وتلك بالمسندالة تماماً ويردم الباقي فوق ذلك بالتربة على طبقات - ٢٥ سم/طبقة مع ترطيبها ودكها جيداً بالمسندالة وإعادة الطرق أو الممرات إلى حالتها الأصلية.

٤/٢٥/٤ المواسير البلاستيك:

تصنع المواسير البلاستيك من خامات متعددة أهمها كلوريد البولي فينيل المعروف باسم (بي. دي. سي) أو مادة البولي إيثيلين (PE) ذات الكفاءة العالية وهما الخامتان الأوسع انتشاراً. كما تصنع من خامات أخرى منها البولي بروبيلين ونظراً لمقاومتها للأحماض والقلويات مع نعومة سطحها الداخلي وخفة وزنها (إذ تبلغ كثافتها خمس كثافة الحديد) لذا، فإنها تستخدم في أعمال السباكة الصحية سواء للمواسير المغذية للمياه أو المستخدمة في نقل المخلفات السائلة بشرط ألا تزيد درجة حرارتها عن ما هو مدون باشتراطات الشركات المصنعة.

الباب الخامس

أعمال صرف مياه الأمطار

- ١/٥ قواعد عامة :
- ١/١/٥ يجب تصريف مياه الأمطار من أسطح المباني والمساحات والممرات المرصوفة والمبلطة وذلك في شبكات الصرف المشتركة (صرف مع صرف مطر) أو الى أحد النظم الخاصة للمعالجة والتخلص، أو في شبكات صرف المطر المنفصلة (إن وجدت) أو الى الطريق.
- ٢/١/٥ المناور ومدخل المباني :
- يكون تصريف المساحات المكشوفة أمام المباني ودخلها على أساس التصريفات الناتجة من مياه الأمطار المستخدمة في حساب معدلات مياه الأمطار لأسطح المباني والشوارع المرصوفة.
- ٣/١/٥ محطات خدمة السيارات :
- تكون أرضية محطات خدمة السيارات بميول في اتجاه مجرى الصرف داخل حدود الحطة ويمكن أن تنشأ أرصفة بارتفاع لا يقل عن ١٥ سم لتوجيه المياه السطحية الى فتحات مجارى الصرف.

- ٤/١/٥ لا يسمح بتوصيل أى مواسير قوية أو صرف للتجهيزات الصحية بعامود صرف أمطار مفتوح من أسفل وينتهى بكوع جزمه أو ينتهى بأى وصلة أخرى.
- ٥/١/٥ يجب تركيب سيفون ذو حاجز مائى فى النهاية السفلية لأعمدة صرف المطر قبل اتصالها بخطوط الصرف الخاصة بالتجهيزات الصحية أو غرفة التفتيش ويكون السيفون بنفس قطر خط المواسير المتصل بها ويفضل أن يصرف على هذا السيفون خط صرف من مصدر مستمر لضمان بقاء الحاجز المائى خلال فصل الصيف.
- ٦/١/٥ يجب ألا تقل مساحة فتحات مصفاة الجرجورى عن ضعف مساحة مقطع الماسورة المتصلة بها.
- ٧/١/٥ يجب أن يوضع فى الاعتبار أن إشرطات الكود هى المتطلبات الدنيا للتصميم. ويراعى المهندس الصحى ظروف التشغيل والصيانة لكل مشروع.
- ٨/١/٥ يجب مراعاة الظروف المناخية، وكثافة الأمطار، ودرجات الحرارة فى مواسم سقوط الأمطار، عند تصميم نظم صرف مياه الأمطار.
- ٩/١/٥ يجب مراعاة طبيعة المبنى، والمواد المنشأ منها، وطبيعة الأسقف وميولها، قبل تحديد مسارات الخطوط الرأسية والأفقية.
- ١٠/١/٥ يجب مراعاة طبيعة شبكة الصرف العمومية عن ما إذا كانت مشتركة أو منفصلة.
- ١١/١/٥ عند حساب المساحات التى تستقبل مياه الأمطار، يضاف لمساحة الشرفات (البلوكات) والمساحات المكشوفة التى تحدها حوائط رأسية، وما يماثلها، نسبة إضافية تكافى المياه التى تتساقط من الحوائط الرأسية

العمودية على الشرفة أو المنور، وتقدر هذه النسبة بحوالي ٥٠% من مساحة الحوائط الرأسية.

١٢/١/٥ لا تحتاج أعمدة صرف المطر إلى قهوة لعدم الحاجة للتحكم في الضغوط داخل مقطع قائم المطر، على أساس أن الضغوط السالبة تحدث في أعلى عمود الصرف - ويحدث الضغط الموجب عادة في النهاية السفلية. ويكون تأثيرها فقط في الدفق الفجائي بعد اتصال العمود بالمداد الأفقي.

١٣/١/٥ يجب أن تسير مدادات صرف الأمطار منفصلة عن مدادات الصرف الصحي إلى خارج المبنى، قبل اتصالها بشبكات الصرف الصحي العمومية المشتركة.

١٤/١/٥ توضع الجاليترايات إما داخل المبنى أو يتم حمايتها من الجليد، في المناطق التي تصل درجة حرارتها للصفر، والتي تتعرض لعواصف ثلجية.

١٥/١/٥ يجب مراعاة أن يكون توصيل مدادات المطر الرئيسة بخطوط الصرف العمومية على مسافة لا تقل عن ٣ متر من اتصال فرعات الصرف الصحي الآدمي، بحيث تكون فرعات صرف الأمطار في الجهة أسفل اتجاه سير المياه، لمنع ضغوط صرف المطر الفجائية من التأثير على سريان المياه في فرعات الصرف الصحي الآدمي.

١٦/١/٥ يجب أن يتم إجراء جميع الاختبارات التي تجرى على أعمدة الصرف الآدمي بنفس الطريقة على أعمدة صرف الأمطار، بنفس الإشتراطات الواردة بالكود.

١٧/١/٥ يجب أن يكون أعمدة، ومدادات، صرف الأمطار من نفس المواد المصنوع منها أعمدة ومدادات الصرف والعمل والتهوية.

١٨/١/٥ يجب الأخذ في الاعتبار خصائص، ومعامل التمدد والانكماش للمواسير
المصنوعة من البلاستيك بأنواعه المختلفة-ومدى تعرض هذه المواسير
لدرجات الحرارة العالية، أو الشمس، أو الحرارة المنخفضة التي تصل تحت
الصفر.

١٩/١/٥ تحدد الظروف المحلية، وتخطيط المرافق والطرق، مدى إمكانية صرف أعمدة
الأمطار على أرصفة الشوارع مباشرة بكوع جزمة مفتوح، أو إتصالها
بجالتراب أسفل عامود المطر قبل الصرف بفرعة أفقية لشبكة الإنحدار
العمومية، المنفصلة أو المشتركة.

٢٠/١/٥ يجب حساب الاحمال الناتجة عن مياه الأمطار والتركيبات اللازمة لها عند
إنشاء وتركيب تجهيزات صرف الأمطار التي تشمل:-

- جرجورى المطر وملحقاته.

- الوصلات بين الجرجورى وعمود صرف الأمطار.

- القنوات الجانبية فى الأسقف المائلة والأفقية إن وجدت، وإحتمال تخزين
المياه لفترات قصيرة عند رخات المطر الشديدة.

٢١/١/٥ يجب أن يكون هناك تنسيق كامل بين المهندسين،
المعماري، والصحي، والإنشائي، والأعمال الميكانيكية والكهربائية، وذلك
للحصول على التخطيط الأمثل لكل مبنى-بحيث لا تؤثر الأعمال الصحية
على الصورة المعمارية، وعلى كفاءة الأداء للأعمال الصحية.

٢٢/١/٥ يجب ألا يقل عدد أعمدة صرف الأمطار عن عامودين لكل سطح، وبحيث
لا تزيد المساحة التي تصرف على كل عامود عن ٥٠٠ متر مربع.

٢٣/١/٥ لا يزيد قطر عامود الصرف عن ٢٠٠ مم.

٢٤/١/٥ يجب أن يوضع في الاعتبار فواصل التمدد في الأسطح وإحتمالات تأثيرها على سريان المياه.

٢٥/١/٥ يجب أن يكون تخطيط وإنشاء المحيط الخارجي للسطح والمناور بحيث يساعده على سرعة تصريف المياه من السطح وسريانها في اتجاه جرجورى المطر.

٢٦/١/٥ يراعى في اختيار جرجورى المطر أن يكون مناسباً لطبيعة سطح المبنى وطبقات السطح، والمواد المنشأ منها، وسك كل مادة، والطبقة العلوية من السطح - وفي أى الأحوال تكون نوعية وفتحات الجرجورى مناسبة لتصريف كمية الأمطار المتساقطة على المساحة المخدومة بالجرجورى، ويكون تثبيت الجرجورى وملحقاته بطريقة هندسية تمنع أى تسرب في المنطقة المثبت فيها.

٢/٥ حساب أقطار وفرعات (مذاذات) الصرف للشبكات المنفصلة لصرف مياه الأمطار وللشبكات المشتركة لصرف مياه الأمطار والتجهيزات الصحية :

١/٢/٥ تحدد أقطار الأعمدة الرأسية لصرف مياه الأمطار من الجدول رقم (٥-١) بمعلومية المساحات المعرضة لسقوط الأمطار مع ملاحظة أن هذا الجدول تم حسابه لمعدل سقوط الأمطار لمدينة الإسكندرية للعواصف الممطرة التى تتكرر مرة واحدة كل ١٠ سنوات ولفترة نزول المطر التى تستمر ١٠

دقائق وهذا المعدل هو ٣٨,١ ملليمتر/ساعة (١ ١/٢ بوصة/ساعة) وتكون أعمدة الصرف ممتلئة بمقدار ثلث الى نصف مساحة مقطعها الداخلى عند أقصى سرعة للمياه بها. وعندما يكون معدل سقوط الأمطار فى المكان الذى

سيتم تصميم وتركيب شبكة صرف مياه الأمطار به أكبر أو أقل من ٣٨,١ ملليمتر/ساعة (١ ١/٢ بوصة/ساعة) فيتم تعديل قيم أكبر مساحة تصرف على عامود الصرف بصرب هذه المساحة $38,1 \times$ ثم القسمة على معدل سقوط الأمطار الخلى بالملليمتر للحصول على أكبر مساحة بالمتر المربع (أو بضرب هذه المساحة (١ ١/٢) ثم القسمة على معدل سقوط الأمطار الخلى بالبوصة للحصول على أكبر مساحة بالقدم المربع).

٢/٢/٥ تحدد أقطار مواسير صرف المطر الأفقية من الجدول رقم (٥-٢) بحساب المساحات المعرضة لسقوط الأمطار مع ملاحظة أن هذا الجدول تم حسابه لمعدل سقوط الأمطار ٣٨,١ ملليمتر/ساعة (١ ١/٢ بوصة/ساعة) لمدينة الإسكندرية للعواصف الممطرة التي تتكرر مرة واحدة كل ١٠ سنوات ولفترة نزول المطر التي تستمر ١٠ دقائق وعندما يكون معدل سقوط الأمطار في المكان الذي سيتم تصميم وتركيب شبكة صرف مياه الأمطار به أكبر أو أقل من ٣٨,١ ملليمتر/ساعة (١ ١/٢ بوصة/ساعة) فيتم تعديل قيم المساحات المعرضة لسقوط الأمطار كما ورد في ١/٢/٥.

٣/٢/٥ يجوز استخدام أعمدة ومدادات الصرف الأفقية الخاصة بالتجهيزات الصحية لصرف مياه الأمطار والتجهيزات معا وذلك بتحويل وحدات الصرف القياسية الخاصة بالتجهيزات الى مساحات معرضة لسقوط الأمطار ويتم استخدام الجداول (٥-١)، (٥-٢) لتحديد أقطار المواسير الرأسية والأفقية كما يلي:-

جدول رقم (٥-١)

حساب أقطار أعمدة صرف المطر^(١)

التصرف الناتج بالتر/دقيقة (جالون/دقيقة)	أكبر مساحة بالسطح على عمود الصرف بالتر المربع (بالقدم المربع)	قطر عمود صرف المطر	
		مليمتر	بوصة
٢٥٤ (٦٧)	٣٩٩ (٤٢٩٣)	٧٦,٢٠	٣
٥٤٥ (١٤٤)	٨٥٧ (٩٢٢٧)	١٠١,٦	٤
٩٨٨ (٢٦١)	١٥٥٦ (١٦٧٤٧)	١٢٧,٠	٥
١٦٠٥ (٤٢٤)	٢٥٢٧ (٢٧٢٠٠)	١٥٢,٤	٦
٣٤٥٦ (٩١٣)	٥٤٥٠ (٥٨٦٦٧)	٢٠٣,٢٠	٨

(١) الجدول رقم (٥-١) تم حسابه لمعدل سقوط الأمطار ٣٨,١ مليمتر/ساعة (١ ١/٢ بوصة/ساعة) للعواصف المطرية التي تتكرر مرة واحدة كل ١٠ سنوات ولفترة نزول المطر التي تستمر ١٠ دقائق وذلك بمدينة الإسكندرية وحسب معدلات سقوط الأمطار لهذه المدينة، وتكون أعمدة صرف المطر بمثلثة بـ ١/٣ إلى ١/٢ من مساحة مقطعها الداخلي عند أقصى سرعة للمياه بما وعندما يكون معدل سقوط الأمطار أكبر أو أقل من ٣٨,١ مليمتر/ساعة (١ ١/٢ بوصة/ساعة) فيتم تعديل قيم المساحة التي تصرف على عمود الصرف بضرب هذه المساحة x ٣٨,١ ثم القسمة على معدل الأمطار المحلى بالبوصة للحصول على أكبر مساحة بالقدم المربع.

حساب أقطار مواسير الخطر الألفية (١)

المساحات المربعة لسقوط الأمطار والصرفات الناتجة من الجويل للمخافة للمواسير									
قطر الماسورة	مساحة	١٠,٤ (١/٨)		٢٠,٨ (١/٤)		٤١,٦ (١/٢)		٨٣,٢ (١)	
		بالتر المربع (بالقدم المربع)	بالتر (دقيقة)	بالتر المربع (بالقدم المربع)	بالتر (دقيقة)	بالتر المربع (بالقدم المربع)	بالتر (دقيقة)	بالتر المربع (بالقدم المربع)	بالتر (دقيقة)
١	٧٦,٢	٢٠,٤ (٢١٩٢)	١٢٩ (٣٤)	٢٨٧ (٣٠٩٣)	١٨٢ (٤٨)	٤٠٧ (٤٣٨٤)	٢٥٧ (٦٨)	٦٠٧ (٦٨٠)	٣٥٧ (٣٥٦)
٣		٤٦٦ (٥٠١٣)	٢٩٥ (٧٨)	٦٥٧ (٧٠٦٧)	١١٦ (١١٠)	٩٣٢ (١٠٠٢٧)	٥٩١ (١٥٦)	١٠٥٢ (١٠٥٢)	١٠٥٢ (١٠٥٢)
٤	١٠١,٦	٨٢٧ (٨٩٠٧)	٥٢٦ (١٣٩)	١١٦٩ (١٢٥٨٧)	٤٧٢ (١١٦)	١٦٥٥ (١٧٨١٣)	١٠٥٢ (٢٧٨)	١٦٨٥ (١٦٨٥)	١٦٨٥ (١٦٨٥)
٥	١٢٨,٠٠	١٣٢٥ (١٤٢٦٧)	٨٤٠ (٢٢٢)	١٨٧٠ (٢٠١٣٣)	١١٨٩ (٣١٤)	٢٦٥١ (٢٨٥٣٢)	١٦٨٥ (٤٤٥)	٢٦٥١ (٢٦٥١)	٢٦٥١ (٢٦٥١)
٦	١٥٢,٤	٢٨٤٩ (٣٠٦٦٧)	١٨٠٩ (٤٧٨)	٤٠٣٨ (٤٣١٦٧)	٢٥٦٣ (٦٧٧)	٥٦٩٨ (٦١٣٣٣)	٣٦١٩ (٩٥٦)	٣٦١٩ (٣٦١٩)	٣٦١٩ (٣٦١٩)
٨	٢٠٣,٢	٥١٢٨ (٥٥٢٠٠)	٣٦٥٥ (٨٦٠)	٧٧٣٤ (٧٧٨١٧)	٤٥٩٥ (١٢١٤)	١٠٢٥٦ (١١٠٤٠٠)	٦٥١٥ (١٧٢١)	١٠٤٧٨ (١٠٤٧٨)	١٠٤٧٨ (١٠٤٧٨)
١٠	٢٥٤,٠٠	٨٢٥٠ (٨٨٨٠٠)	٥٢٣٩ (١٣٨٤)	١١٦٤٤ (١٢٥٣٣٣)	٧٣٩٣ (١٩٥٣)	١٦٥٠٠ (١٧٧٦٠٠)	١٠٤٧٨ (١٨٧٢٣)	١٨٧٢٣ (١٨٧٢٣)	١٨٧٢٣ (١٨٧٢٣)
١٢	٣٠٤,٨	١٢٧٤١ (١٥٨١٦٧)	٩٣٦١ (٢٤٧٣)	٢٠٨١٠ (٢٤٤٠٠٠)	١٣٢١٥ (٣٤١١)	٢٩٤٨١ (٣١٧٣٣٣)	١٨٧٢٣ (٤٩٤٦)	٢٩٤٨١ (٢٩٤٨١)	٢٩٤٨١ (٢٩٤٨١)
١٥	٣٨١,٠٠								

(١)

الجدول رقم (١-٥) تم حسابه لمعان سقوط الأمطار ٣٨,١ ملليمتر/ساعة (١ بوصة/ساعة) للوصف المسطرة التي تتكرر مرة واحدة كل ١٠ سنوات وذلك بمدى الاستثنائية وحسب معدلات سقوط الأمطار لهذه المدينة ، وعندما يكون معان سقوط الأمطار أكبر أو أقل من ٣٨,١ ملليمتر/ساعة (١ بوصة/ساعة) فيتم تعديل قيم هذه المساحات المعرضة لسقوط الأمطار بضرب هذه المساحة $\times ٨,١$ ملليمتر ثم القسمة على معان سقوط الأمطار المعطى بالمليمتر للحصول على المساحات بالضرب (أو بضرب هذه المساحة $\times ١,١$ ثم القسمة على معان سقوط الأمطار المعطى بالبوصة للحصول على المساحات بالقدم المربع).

١/٣/٢/٥ إذا كان عدد وحدات الصرف القياسية للتجهيزات ٢٥٦ وحدة صرف قياسية أو أقل فيتم تحويل قيمة هذه الوحدات الى مساحة ٩٢,٩ متر مربع (١٠٠٠ قدم مربع).

٢/٣/٢/٥ عندما تزيد وحدات الصرف القياسية للتجهيزات عن ٢٥٦ وحدة صرف قياسية فيتم تحويل قيمة أول ٢٥٦ وحدة صرف قياسية الى مساحة ٩٢,٩ متر مربع (١٠٠٠ قدم مربع) يضاف اليها مساحة ٠,٢٦ متر مربع (٣,٩ قدم مربع) لكل وحدة صرف قياسية تزيد عن ٢٥٦.

٣/٥ حساب أقطار مجارى صرف مياه الأمطار بالأسطح: (Gutters)
تحدد أقطار مجارى صرف مياه الأمطار بالأسطح من الجدول رقم (٥-٣) بحساب المساحات المعرضة لسقوط الأمطار مع ملاحظة أن هذا الجدول تم حسابه لمعدل سقوط الأمطار ٣٨,١ ملليمتر/ساعة (١ ١/٢ بوصة/ساعة) للعواصف الممطرة التي تتكرر مرة واحدة كل ١٠ سنوات ولفترة نزول المطر التي تستمر ١٠ دقائق وذلك بمدينة الإسكندرية. وعندما يكون معدل سقوط الأمطار في المكان الذي سيتم تصميم وتركيب شبكة صرف مياه الأمطار به أكبر أو أقل من ٣٨,١ ملليمتر/ساعة (١ ١/٢ بوصة/ساعة) فيتم تعديل قيم المساحات المعرضة لسقوط الأمطار كما ورد في ١/٢/٥.

جدول رقم (٥-٣)

حساب أقطار مجارى صرف مياه الأمطار بالأسطح (GUTTERS) ^(١)

التصرف الناتج بالتر/دقيقة (جالون/دقيقة)	أكبر مساحة بالسطح تصرف على مجارى بالتر المربع (بالقدم المربع) ويكون الميل ٥,٢ ملليمتر/متر (١/١٦ بوصة/قدم) ^(٢)	قطر مجرى الصرف ^(٢) (GUTTERS)	
		ملليمتر	بوصة
٢٦,٥	٤٢	٧٦,٢	٣
(٧)	(٤٥٣)		
٥٧	٨٩	١٠١,٦	٤
(١٥)	(٩٦٠)		
٩٨	١٥٥	١٢٧,٠	٥
(٢٦)	(١٦٦٧)		
١٥١	٢٣٨	١٥٢,٤	٦
(٤٠)	(٢٥٦٠)		
٢١٦	٣٤٢	١٧٧,٨	٧
(٥٧)	(٣٦٨٠)		
٣١٤	٤٩٣	٢٠٣,٢	٨
(٨٣)	(٥٣٠٧)		
٥٦٨	٨٩٢	٢٥٤,٠٠	١٠
(١٥٠)	(٩٦٠٠)		

^(١) الجدول رقم (٥-٣) تم حسابه لمعدل سقوط الأمطار ٣٨,١ ملليمتر/ساعة (١/٢ بوصة/ساعة) من للعواصف الممطرة التى تتكرر مرة واحدة كل ١٠ سنوات ولفترة نزول المطر التى تستمر ١٠ دقائق وذلك بمدينة الإسكندرية وحسب معدلات سقوط الأمطار لهذه المدينة، وعندما يكون معدل سقوط الأمطار أكبر أو أقل من ٣٨,١ ملليمتر/ساعة فيتم تعديل قيم المساحة بالأسطح المعرضة لسقوط الأمطار بضرب هذه المساحة $\times$ ٣٨,١ ثم القسمة على معدل سقوط الأمطار ائخلى بالبوصة للحصول على المساحات بالقدم المربع.

^(٢) يمكن إستخدام مجارى للصرف بخلاف النصف دائرية شريطة أن يكون لها نفس مساحة مقطع انجاسرى النصف دائرية.

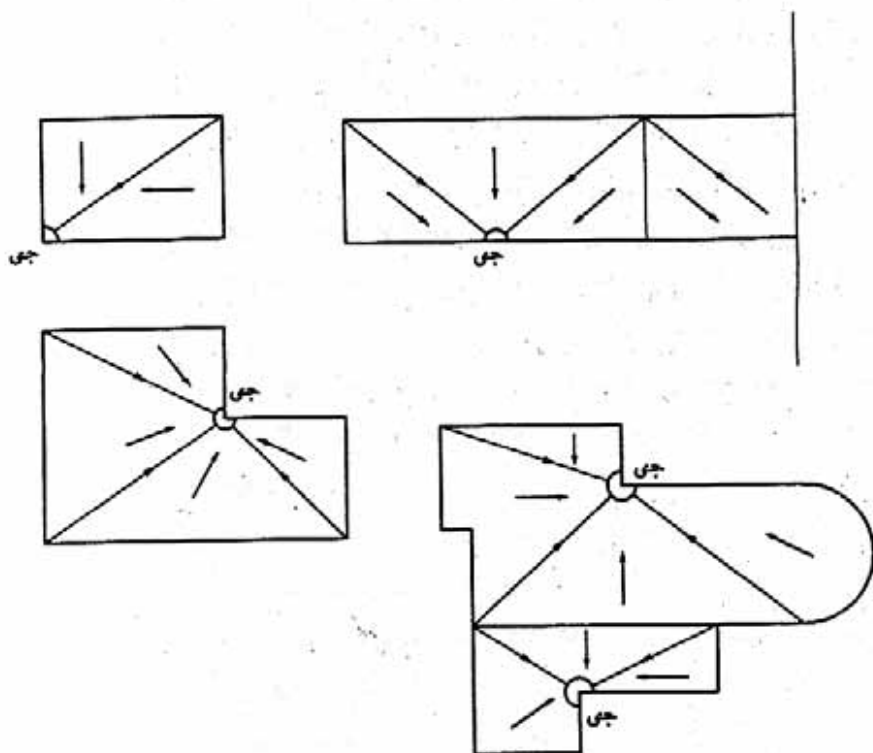
^(٣) عندما يكون الميل أكبر من ٥,٢ ملليمتر/متر (١/١٦ بوصة/قدم) يتم إستخدام نفس القيم بالجدول السابق.

طرق صرف مياه الأمطار بالأسطح المستوية :

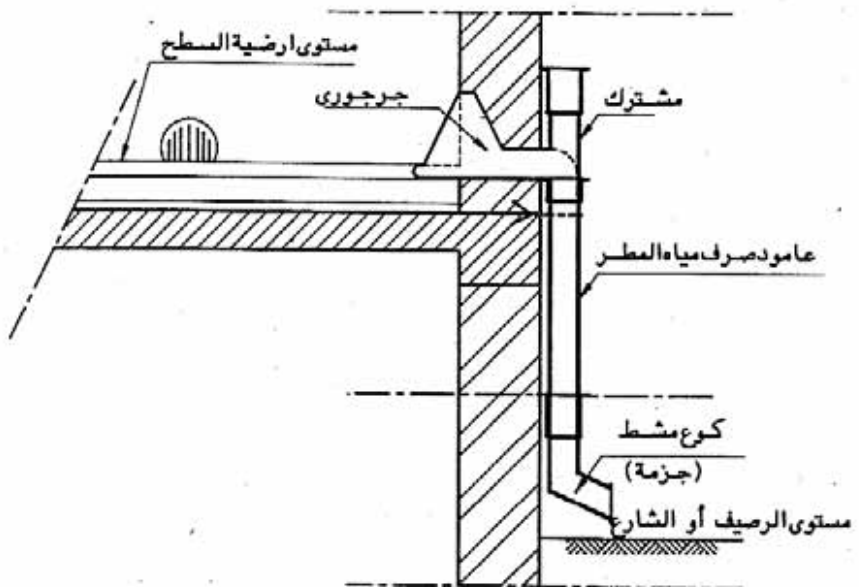
لتصريف مياه الأمطار المتساقطة على الأسطح المستوية تقسم هذه الأسطح إلى أقسام حسب طبيعة المبنى تشكل بها ميول بحيث ينحدر الماء من قسم أو أكثر من هذه الأقسام إلى نقاط بجوار الحائط الخارجى (الدروة) وتشكل الميول بواسطة خرسانة خفيفة (بريقة) والرمل تحت ترابيع بلاط السطح، وحيث أنه من غير المرغوب فيه لأسباب إنشائية أن يزيد متوسط سمك طبقة الخرسانة والرمل عن ١٥ سم فإذا فرضنا أن أقل سمك للرمل يكون ٣ سم وأكبر سمك ١٨ سم وأن مقدار إنحدار السطح اللازم لسرعة جريان الماء إلى نقطة التصريف يكون بميل ١/١٠٠ لذا كانت أطول مسافة أفقية يمكن تصريف الماء فيها ١٥ مترا وعلى ذلك يحسن أن لا تتجاوز أوتار الأقسام التى تقسم إليها الأسطح هذا القدر، ولا يجب أن تقل ميول صرف مياه الأمطار عن ٣ مم/متر، وفي هذه الحالة يمكن أن تزيد أطوال الأوتار عما ذكر به عليه.

وبين الشكل رقم (٥-١) طرق تقسيم أسطح مختلفة الشكل وإنحدار أجزائها إلى نقط التصريف - وتثبت على الحوائط الخارجية عند كل نقطة من نقط التصريف ماسورة رأسية تكون عادة من الزهر تمتد من مستوى السطح إلى قرب سطح الأرض - وتوصل نقط التصريف في السطح بأعمدة صرف المطر بواسطة جرجوريات من الزهر عادة تخترق حوائط الدروة الخارجية عند مستوى أرضية السطح أنظر شكل رقم (٥-٢) وهى عبارة عن حوض صغير بنهايته قطعة مسلوكة مزود بشبكة من الزهر يمنع مرور المواد الصلبة إلى المواسير أما نهايات الأعمدة من أسفل فتركب عليها أكواع الغرض منها قذف المياه بعيدا عن جدران البناء وقد تمتد الأعمدة إلى مستوى أرضية الشوارع وتوصل بمجارى أفقية مغطاة في الأرض بعد صرف مياه المطر عليها وقد يوصل عامود صرف المطر إلى جالتراب ومنها إلى صرف المجارى بالشارع.

ولا تستعمل أعمدة تصريف مياه الأمطار بقطر أقل من ٧٥ مم (٣ بوصة).



شكل (١-٥) طريقة تصريف مياه المطر في الأسطح المستوية



شكل (٢-٥) عامود صرف مياه المطر من الاسطح المستوية
وطريقة توصيلة بنقطة التصريف

الباب السادس

أعمال المعالجة والتخلص من مياه الصرف الصحي في المناطق المنعزلة

- ١/٦ قواعد عامة :
- ١/١/٦ جميع الطرق المعروضة في هذا الباب سواء طرق المعالجة أو التخلص من مياه الصرف الصحي هي طرق خاصة بالمناطق المنعزلة فقط وتستخدم لعدم توافر شبكات صرف صحي عمومية لنقل هذه المياه إلى محطة معالجة عمومية.
- ٢/١/٦ يشترط لاستخدام طرق المعالجة والتخلص المعروضة في هذا الباب أن تكون الكثافات السكانية منخفضة وبالتالي توافر مساحات كافية من الأرض.
- ٣/١/٦ يكون التخلص من المخلفات السائلة بطريقة مناسبة للتجميع ، والمعالجة ، وتصريف المياه المعالجة بطريقة لا تسبب تلوثاً لسطح الأرض ، والمياه الجوفية وأماكن الاستحمام ، والبرك والبحيرات ، والمسطحات المائية ، وبدون أن تسبب أى مضايقات لعموم الناس.
- ولا تصرف هذه المياه في أى فتحات في الأرض أو في الصخور سواء كانت هذه الفتحات طبيعية أو صناعية.
- ٤/١/٦ يتم تجميع مياه انجاري من الحمامات والمطابخ والأجهزة الأخرى لتصر أولاً على إحدى طرق المعالجة (بند ٥/٦) قبل التخلص منها بطريقة مناسبة.

لا يجوز وضع مواسير صرف المخلفات السائلة بالقرب من مواسير مياه الشرب وإذا تعذر ذلك يراعى أن تكون مواسير صرف المخلفات السائلة مصنوعة من مواد متينة ومحكمة الوصلات وأن توضع في منسوب أو أعلى من منسوب مواسير مياه الشرب.

الدراسات الخاصة بالتخلص من المخلفات السائلة :

عند تصميم عمليات التخلص من مياه المجارى يراعى دراسة مايلي دراسة مفصلة:

أ- أبار المياه أو أى مصادر للمياه ، وميول سطح الأرض ، ومنسوب سطح المياه الجوفية وطبيعة التربة ، والمساحة المتاحة لأقامة هذه الأعمال عليها ، وعدد شاغلى المبنى ، وأحتياجاتهم من المياه. وتحليل هذه العوامل يمكن اختيار الطريقة المناسبة.

ب- يجب حماية الأجهزة الصحية من إرتداد مياه المجارى إليها وذلك باستخدام بيارات تجميع ووحدات رفع وذلك عند عدم القدرة على الصرف بالمحدر الطبيعى من التجهيزات الصحية إلى خزانات التحليل والبيارات أو خنادق الصرف.

معدلات الصرف :

يبين جدول رقم (٦-١) أحتياجات المنشآت المختلفة للمياه فى المناطق المنزلة ، ومنها يمكن حساب معدلات الصرف حسب نوعية وطبيعة المنشأ.

جدول رقم (٦-١)
أحتياجات المنشآت المختلفة للمياه
في المناطق المنعزلة

نوع المبنى	لتر/يوم/شخص
مدارس (مراحيض وأحواض غسيل أيدي فقط)	٢٠
مدارس (مراحيض وأحواض غسيل أيدي وكافيتريا)	٣٠
مدارس (مراحيض وأحواض غسيل أيدي وأدشاش وكافيتريا)	٦٠
العمالة في المدارس والمكاتب	٢٠
المخيمات اليومية	٥٠
حمامات السباحة والبلاتجات	٣٠
النازل	١٥٠
الفنادق (حمامات مجمعة وبدون مرافق أخرى)	١٢٠
الفنادق (حمام خاص بكل غرفة - ٢ شخص بالغرفة - وبدون مرافق أخرى	٢٤٠
المدارس الداخلية (بالمرافق)	٢٥٠
المصانع لكل فرد في الوردية الواحدة بخلاف تصرفات عمليات الصناعة	٥٠
المستشفيات العامة (لكل سرير)	١٥٠
المطاعم (حمامات وصرف مطابخ لكل وجبة)	٣٥
صرف المطابخ بالفنادق والمعسكرات وخلافه التي تقدم ثلاث وجبات في اليوم	٣٥
الموتيلات بحمامات وصرف مطبخ	٢٠٠
المطارات	١٥-١٠

تحديد مواقع عمليات الصرف :

تكون أقل مسافة بين أجزاء عمليات الصرف في المناطق المنعزلة كالاتي :

- ٣ متر بين الآبار السطحية أو العميقة ، وبين فروع الصرف المزلية المنشأة من حديد الزهر.

- ١٥ متر بين الآبار السطحية أو العميقة ، وبين فروع الصرف المزلية المنشأة من غير الحديد الزهر.

- ٣٠ متر بين خزان التحليل والآبار السطحية.

- ١٥ متر بين خزان التحليل والآبار العميقة.

- ١,٥٠ متر بين خزان التحليل وغرفة توزيع مياه المجارى على نظم التخلص.

- ٣ متر بين خزان التحليل وبين كل من خنادق الصرف - بيارات الصرف - حدود الملكية - المبني.

- ٣٠ متر بين غرفة توزيع مياه المجارى ، والآبار السطحية.

- ١٥ متر بين غرفة توزيع مياه المجارى ، والآبار العميقة.

- ١,٥ متر بين غرفة توزيع مياه المجارى ، وكل من خزان التحليل ، وخنادق وبيارات الصرف.

- ٣ متر بين غرفة توزيع مياه المجارى وبين حدود الملكية.

- ٦ متر بين غرفة توزيع مياه المجارى وبين المبني.

- ٣٠ متر بين خنادق أو بيارات الصرف ، وبين الآبار السطحية.

- ١٥ متر بين خنادق أو بيارات الصرف ، وبين الآبار العميقة.
- ١,٥ متر بين خنادق أو بيارات الصرف ، وبين غرفة توزيع مياه المجارى.
- ٣ متر بين خنادق أو بيارات الصرف ، وبين حدود الملكية.
- ٦ متر بين خنادق أو بيارات الصرف ، وبين المبني.
- لا تنشأ أى عمليات للصرف على أى مجرى مائى يستخدم فى نظم الامداد بالمياه وعموماً ففى جميع الأحوال يلزم أن يكون التصرف من مياه المجارى تحت التيار بالنسبة لاتجاه سير المياه الجوفيه (Down Stream).

٥/٦ طرق المعالجة في المناطق المنعزلة :

يستعرض هذ البند طرق المعالجة التي يمكن أستخدامها في المناطق المنعزلة

١/٥/٦ خزان التحليل : Septic Tank

١/١/٥/٦ الوصف وطريقة العمل : Description and Theory of Operation

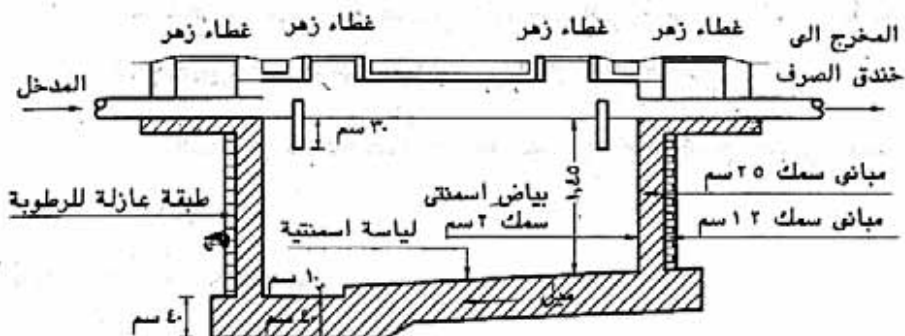
خزان التحليل هو حوض غير منفذ للمياه يتم أنشاءه تحت سطح الأرض بأبعاد خاصة يتم تحديدها بناء على أسس التصميم المستخدمة شكل (١-٦).

يتم في خزان التحليل فصل المواد الصلبة الرسوبية عن المياه حيث يسمح زمن البقاء الطويل في الحوض بترسيب المواد الصلبة القابلة للترسيب لتتجمع على القاع .

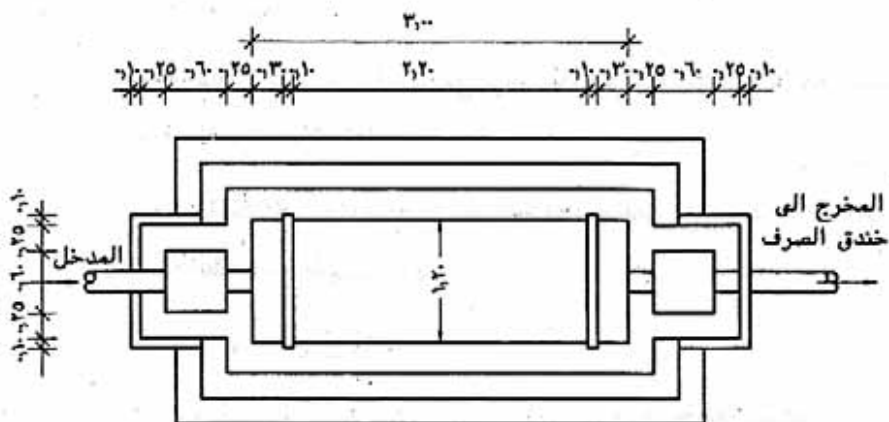
نظراً لأن الحوض مغطى ولايتصل بالهواء فإن البكتريا اللاهوائية تنشط به فتقوم بأكسده المواد العضوية الرسوبية أكسدة لاهوائية وتحولها إلى غازات الميثان وكبريتيد الهيدروجين ومواد صلبة مثبتة وغيرها . وهي غازات قابلة للاشتعال وخطيرة على الصحة العامة ولذلك يجب الاحتياط منها .

باستمرار الوقت تتجمع كميات من المواد الرسوبية الغير عضوية ولذلك يجب نزعها من القاع ونفس الشئ بالنسبة للمواد الطافية التي قد تتجمع على سطح المياه في الخزان .

المياه الساتجة من خزان التحليل مياه معالجة جزئيا فقط ومازالت ضارة بالصحة العامة ولذلك فإن هذه المياه يجب أن يتم التخلص منها بأحد طرق



قطاع رأسى



مسقط أفقى

شكل رقم (٦-١) تفاصيل خزان التحليل (سعة ٥ م^٣)

التخلص (بند ٦/٦) كما يمكن أن تمر على مرحلة معالجة أخرى لتحسين خصائصها .

يمكن أن يتكون خزان التحليل من غرفة واحدة ولكن استخدام أكثر من غرفة عن طريق عمل فواصل بالخزان يعطى نتائج أحسن . ويفضل أن تكون للحجرات نفس السعة وتكون من ١/٢ إلى ١/٣ الحجم .

يجب عمل غرفة تفتيش واحدة للمدخل وأخرى للمخرج لكل خزان تحليل

٢/١/٥/٦ أسس التصميم :

- التصميم الأمثل لخزان التحليل يجب أن يسمح بترسيب أكبر كمية من المواد القابلة للترسيب وحتى يتحقق ذلك يجب مراعاة الأتى في التصميم :

أ- حجم الخزان يجب أن يسمح بزم من بقاء للسائل لا يقل في أى حال من الأحوال عن ٢٤ ساعة .

ب- تنفيذ المداخل والمخارج بطريقة لا تسمح بخروج الخبث أو المواد الطافية مع السب الخارج .

ج- حجم تخزين كافى للحماة .

د- السماح للغازات المتراكمة بالخروج من الخزان بطريقة سليمة .

هـ- يجب أن يكون حجم الخزان كافى ليمح بزم من بقاء يتراوح بين ٢٤ إلى ٧٢ ساعة بالإضافة إلى ترك حيز كافى بالخزان يختص لتخزين الحماة والخبث لا يزيد عن ٥٠% من حجم الخزان الفعال .

و - يجب ألا تقل سعة الخزان عن ٢ متر مكعب ولا تزيد عن ٣٦ متر مكعب . إذا زاد حجم الخزان التصميمي عن ذلك أو زاد التصرف عن ٣٦ متر مكعب في اليوم فيتم عمل أكثر من خزان واحد أو يتم اللجوء إلى طريقة معالجة أخرى مناسبة .

ز- يجب ألا يقل عمق الخزان عند المخرج عن ١ر٢٠ متر ولا يزيد عن ١ر٨٥ متر ويفضل أن تنفذ أرضية الخزان بميل لا يقل عن ١ : ١٠ في اتجاه المدخل .

ح- يكون منسوب قاع ماسورة خروج السوائل من الخزان أوطى من منسوب قاع ماسورة المدخل بمقدار ٥ سم على الأقل .

ط- لا يقل ميل مجارى صرف المبنى التى تصب فى غرفة تفتيش المدخل عن ١ : ١٠٠ .

ى- يفضل أن يكون الخزان مستطيل الشكل وبراعى أن يتراوح طول الخزان بين ٢:٣ العرض .

ك- يراعى فى اختيار موقع الخزان أنشاؤه فى مكان مكشوف سهل الوصول إليه بواسطة عربات الكسح بحيث لا تستدعى اجراء عملية الكسح المرور باحدى غرف المبنى أو المنشأ مما يترتب على وجوده فى الموقع المختار ، أى أضرار صحية .

Inlet and Outlet Devices

٣/١/٥/٦ المداخل والمخارج :

- يجب أن تصمم مداخل ومخارج الخزان بحيث تسمح بخروج أقل كمية ممكنة من المواد الصلبة القابلة للترسيب .

- يراعى فى تصميم المدخل أن يعمل على عدم السماح بحدوث دوامات فى منطقة السائل القريبة من منطقة المدخل ويفضل أن ينفذ على شكل مشترك T أو على شكل حائل (Baffle) ويراعى فى المشترك T أن تكون الرجل السفلى منه موجودة تحت سطح الماء .

- يراعى فى تصميم المخرج أن يعمل على عدم السماح بخروج الحماة أو الخبث والمخرج يكون على شكل مشترك T أو على شكل حائل (Baffle) .

- كما يجب فى تصميم المخرج أن لايسمح بخروج الغازات مع السائل عن طريق عمل عاكس للغازات Gas Deflector .

المواد : ٤/١/٥/٦

- يجب أن ينشأ الخزان فوق قاعدة من الخرسانة العادية بتخانه لاتقل عن ٣٠ سم .

- يكون سقف الخزان من الخرسانة المسلحة بتخانه لاتقل عن ١٥ سم .

- بالنسبة للحوائط فيجب أن تكون بتخانة كافية لتحمل الضغوط الخارجية .

- تنشأ الحوائط إما من الطوب الطفلى المصمت بتخانة لاتقل عن ٢٥ سم أو من الدبش بتخانة لاتقل عن ٤٠ سم أو من الخرسانة بتخانة لاتقل عن ١٥ سم .

- يتم بياض الخزان من الداخل بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ٥٠٠ كجم أسمنت مقاوم للكبريتات / ٣م رمل على أن تخدم جيداً .

- توضع طبقة عازلة لكل من القاع والحوائط لما يقع منها تحت منسوب مياه الرش وتسد الطبقات العازلة الرأسية من الخارج بمبان بتخانة ٤ /

- توضع طبقة عازلة لكل من القاع والجوانب لما يقع منها تحت منسوب مياه الرش وتسند الطبقات العازلة الرأسية من الخارج بمبان بتخانة ١/٤ أو ١/٢ طوبة طبقاً لأسس التصميم وشروط التنفيذ الخاصة بالمبان وتكون المونة بنسبة ٣٥٠ كجم أسمنت/م^٣ رمل على أن تنتهى الطبقة العازلة الرأسية حتى منسوب سطح الأرض .

- يمكن أن يصنع كامل جسم الخزان من البولي إيثيلين أو الفير جلاس وتتميز هذه الخزانات الجاهزة بخفة الوزن ومقاومتها للتآكل .

٢/٥/٦ وحدات المعالجة الهوائية : Aerobic Treatment Units

- يمكن استخدام وحدات المعالجة الهوائية في المناطق المنعزلة بدلا من خزان التحليل . حيث يمكن الاعتماد على وحدات معالجة جاهزة تعمل بطريقة التهوية المطولة Extended Aeration

١/٢/٥/٦ الوصف وطريقة العمل : Description and Theory of Operation

- تعتبر التهوية المطولة أحد تعديلات الحماية المنشطة وتكون من حوض قوية يتم فيه خلط البكتريا الهوائية مع المخلفات السائلة في وجود الأكسجين الذائب الذي يتم الحصول عليه من ضواغط الهواء أو قوية ميكانيكية . ويخرج الخليط إلى خزان ترسيب فثاني يتم فيه فصل المواد الصلبة العالقة على شكل حماء يتم أرجاع معظمها إلى حوض التهوية لتسيط عملية المعالجة .

- يمكن استخدام هذه الطريقة كوحدة صغيرة بدلاً من خزان التحليل مع مراعاة أنها أعقد في التشغيل وتحتاج إلى صيانة الأجزاء الميكانيكية بما كما تحتاج إلى مصدر طاقة دائم وتتميز بإنتاج مياه معالجة ذات جودة مرتفعة . وفي معظم الأحوال تورد كوحدة جاهزة (Package Units) - كما توجد وحدات جاهزة تعمل بالتشغيل التابعي بدون حوض ترسيب ثماني شكل (٦-٢/أ) .

- هذه الطريقة تناسب الفنادق والمسكرات في المناطق المنعزلة خاصة في حالة الحاجة إلى إعادة استخدام المياه في الري مثلاً نظراً لندرتها أو إرتفاع ثمنها .

- نظراً لصغر حجم هذه الوحدات في المناطق المنعزلة فإنه يمكن الاستغناء عن طلبات إعادة الحماء ويتم إرجاع الحماء بالجاذبية عن طريق عمل حائل موصل بين حوض التهوية وحوض الترسيب النهائي كما هو مبين بالشكل (٦-٢/ب) .

٢/٢/٥/٦ أسس التصميم :

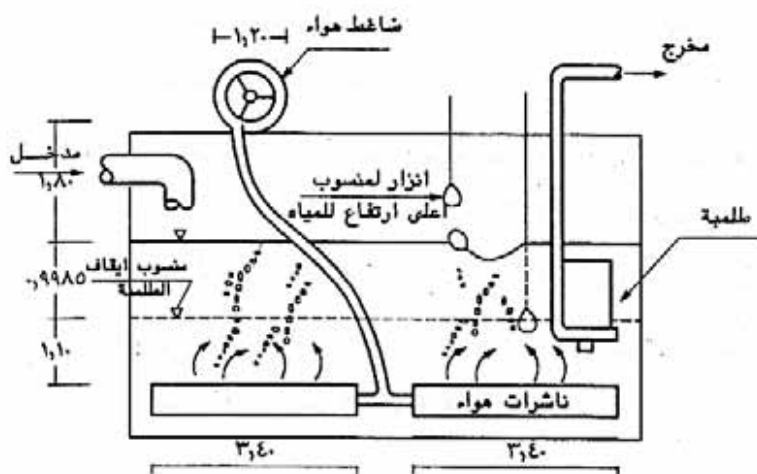
- يجب أن تركيب مصافي قبل حوض التهوية .

- الزمن في حوض التهوية يتراوح بين ٤٨ - ٧٢ ساعة .

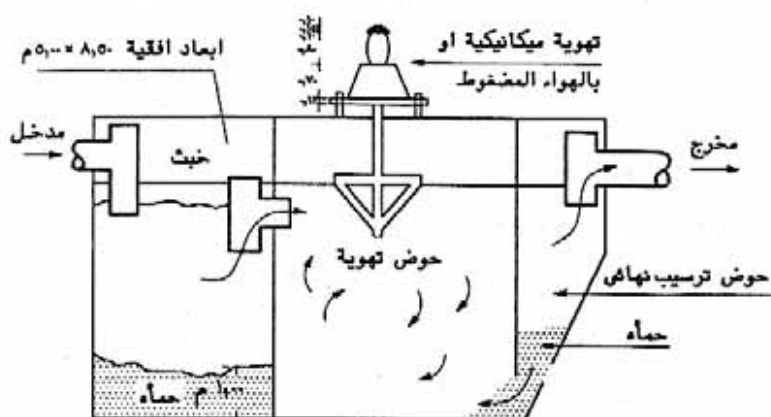
- التهوية أما أن تكون بالهواء المضغوط أو قهوية ميكانيكية بشرط أن توفر أكسجين ذائب في حوض التهوية لا يقل عن ٣مجم/لتر .

- معدل التحميل السطحي لحوض الترسيب النهائي لا يقل عن ٣٥م^٣/م^٢/يوم .

- يجب أن يتم تصريف جزء من الحماء كل ٦-٨ شهور .



شكل رقم (٦-١) وحدة معالجة جاهزة تعمل بالتهوية المطلوبة (تشغيل تلقائي)



شكل رقم (٦-٢) وحدة معالجة جاهزة تعمل بالتهوية المطلوبة تصلح للتصريفات الصغيرة

- قبل بداية التشغيل يجب فحص جميع الأجزاء التي تتكون منها وحدة المعالجة للتأكد من أنها في حالة جيدة .
- يتم أحضار حمة من محطة تعمل بالحماة المنشطة وإضافتها إلى حوض التهوية ويبدأ مباشرة تشغيل الوحدة . ويفضل أن تتم هذه المرحلة تحت إشراف فني وذلك من خلال الشهر الأول من بداية التشغيل .
- يحتاج هذا النوع من وحدات المعالجة إلى صيانة مستمرة للأجزاء الميكانيكية الخاصة بالتهوية ونظام التحكم .

Intermittent Sand Filter

٣/٥/٦ المرشح الرمل المتقطع :

- يستخدم المرشح الرمل المتقطع لمعالجة مياه الصرف الصحي بعد خروجها من خزان التحليل أو معالجة هوائية ويتكون المرشح الرمل المتقطع من طبقة رمل بعمق يتراوح بين ٦٠-٩٠ سم حيث يتم توزيع مياه الصرف الصحي على سطح المرشح عن طريق ماسورة توزيع مثقبة لتمر المياه خلال طبقات المرشح لحجز المواد الصلبة العضوية والغير عضوية ثم يتم تجميع المياه بعد ذلك في شبكة مواسير مثقبة أيضاً موضوعة على قاع المرشح . يعتبر المرشح الرمل المتقطع طريقة معالجة مناسبة جداً للمناطق المنعزلة وفي نفس الوقت فإن المعالجة بهذه الطريقة لها كفاءة عالية لإنتاج مياه معالجة ذات جودة مرتفعة .
- الاستخدام الأمثل للمرشح الرمل المتقطع هو لمعالجة مياه الصرف الصحي بعد أن تمر على خزان التحليل أو على معالجة هوائية .

- المعالجة في المرشح الرملى المتقطع تتم عن طريق حجز المواد الصلبة العالقة العضوية والغير عضوية هذا أيضاً بالإضافة إلى قيام البكتريا باكسدة المواد العضوية أكسده هوائية أو غير هوائية بناء على ظروف التشغيل .

- باستمرار عمل المرشح قد يحدث إنسداد للمرشح ولكن كلما زادت كفاءة عملية المعالجة التى تسبق المرشح كلما زادت فترة عمل المرشح وتأخير الإنسداد .

- المرشح الرملى المتقطع إما أن يكون تحت سطح الأرض على شكل حفرة ويسمى المرشح المغطى (المدفون) Buried Filter أو يكون فى حوض سواء من الخرسانة المسلحة أو من المبانى ويكون سطحه مفتوح ويعرف بالمرشح الرملى المكشوف (Free Access (Open Filter).

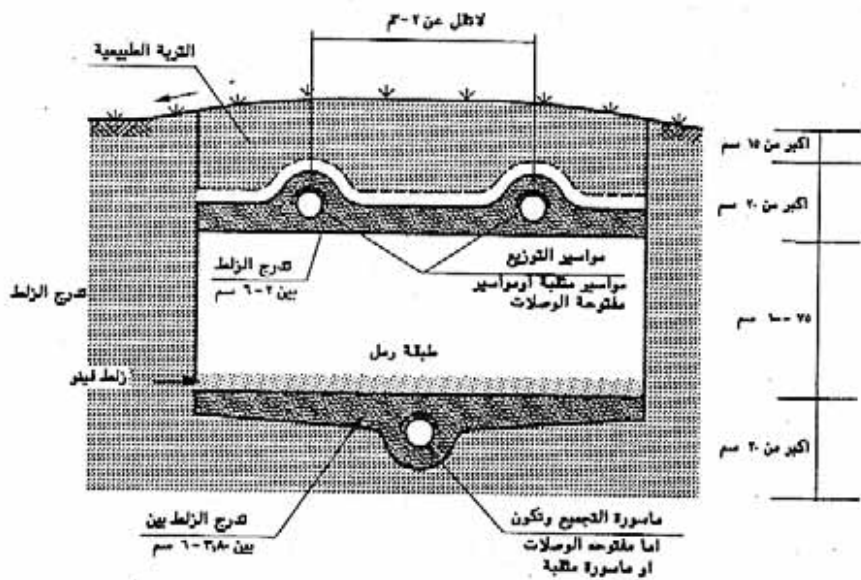
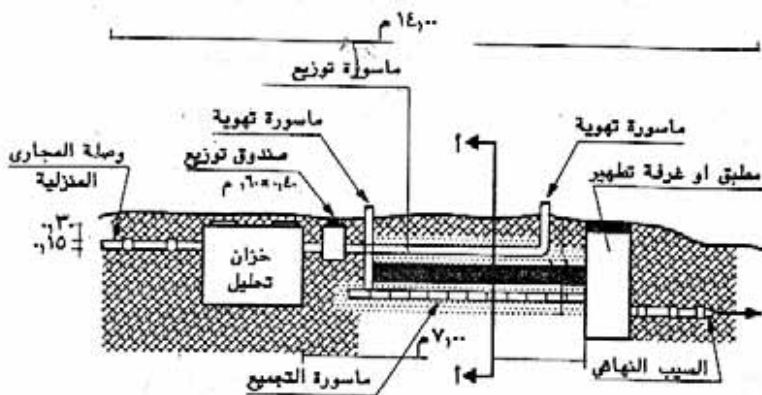
- شكل رقم (٦-٣) يوضح تفاصيل المرشح الرملى المتقطع المغطى وشكل رقم (٦-٤) يوضح تفاصيل المرشح المتقطع المكشوف .

١/٣/٥/٦ المرشح الرملى المتقطع المغطى (المدفون) :

عند تصميم المرشح الرملى المتقطع يجب مراعاة أسس التصميم الآتية :

- يجب أن يكون الحمل الهيدرولى فى حدود $0.04 \text{ m}^3/\text{m}^2/\text{d}$ وذلك للمساكن دائمة الأشغال أما بالنسبة للمساكن موسمية الأشغال فيكون الحمل الهيدرولى فى حدود $0.08 \text{ m}^3/\text{m}^2/\text{d}$

- يجب أن يتراوح المقاس الفعال للرمل المستخدم (Effective Size) من ٠.٣٥ - ٠.١ مم.



قطاع (أ - أ)

شكل رقم (٣/٦) المرشح الرملي المتقطع من النوع المغطى (المدفون)

- بالنسبة لمواسير التوزيع ومواسير التجميع يجب أن تكون مواسير مثقبة (Perforated) أو مواسير مفتوحة الوصلات (Open-Joint) وقطر المواسير يجب أن لا يقل عن ١٠٠ مم (٤ بوصة) .
- يجب أن يتم إحاطة مواسير التوزيع ومواسير التجميع بطبقة من الزلط أو كسر الحجر بسمك لا يقل عن ٢٠ سم . بالنسبة لمواسير التوزيع يكون الزلط المستخدم أصغر من ٦ سم وأكبر من ٢ سم وبالنسبة لمواسير التجميع يكون مقاس الزلط المستخدم من ٨ سم حتى ٦ سم .
- يجب أن توضع مواسير التجميع على ميل يتراوح بين ٠.٥ - ١.٠ %
- يجب أن لا يزيد طول مواسير التوزيع عن ٣٠ متر والمسافة بين محاور مواسير التوزيع لا تقل عن ٢-٣ م .
- يجب أن لا يقل ارتفاع طبقة الرمل وهي الوسط المرشح عن ٧٥ سم .

٢/٣/٥/٦ المرشح الرملى المتقطع المكشوف : Free Access Filter

عند تصميم المرشح الرملى المتقطع المكشوف يجب مراعاة أسس التصميم الآتية :-

- يجب أن يكون الحمل الهيدروليكى فى حدود ٢ م/٣م/يوم (٠. 2m³/m²/d) وذلك فى حالة إستخدامه بعد خزان التحليل ويمكن رفع هذا المعدل إلى ٤ م/٣م/يوم إذا إستخدم بعد المعالجة الهوائية .
- يجب أن يكون إرتفاع طبقة الرمل بالمرشح فى حدود ٧٥ - ١٠٠ سم وتكون هذه الطبقة فوق طبقة الزلط .

- يجب أن يتراوح المقاس الفعال للرمل المستخدم (Effective Size) من ٠.٣٥-٠.١٠ مم ويكون معامل الإنتظام (Uniformity Coefficient) أقل من ٤

Disinfection

التطهير:

٤/٥/٦

- يستخدم التطهير لقتل الجراثيم والبكتريا الممرضة الموجودة في مياه الصرف الصحي خاصة إذا كان هناك احتمال لوصول هذه المياه إلى مسطحات مائية أو أن يتلامس معها الإنسان .

- يعتبر الكلور هو الأكثر شيوعاً بين المواد المطهرة الأخرى المستخدمة في تطهير مياه الصرف الصحي . حيث أنه سهل الاستخدام ومتوافر وله كفاءة عالية .

- المطهرات التي يمكن إستخدامها في المناطق المنعزلة هي :-

١- صوديوم هيبوكلوريت (Na OCl) Sodium Hypochlorite

٢- كالسيوم هيبوكلوريت $Ca(OCl)_2$ Calcium Hypochlorite

- الصوديوم هيبوكلوريت متوفر في صورة سائلة بتركيز حوالى ١٢-١٥ % وكثافة نوعية ١.١٤-١.١٧ ويكون في عبوات من البلاستيك أو الزجاج وهو يفسد عند درجات الحرارة العالية وفي أشعة الشمس .

- الكالسيوم هيبوكلوريت متوفر على شكل أقراص (١١٥ جم) بتركيز ٧٠ % في زجاج أو فيبرجلاس ويوضع بمعدل ٣-٥ % في العام .

- الجرعات المستخدمة من الكلور في تطهير مياه الصرف الصحي في المناطق المنعزلة تتوقف على طريقة المعالجة وتكون كالاتى :-

أ- بعد خزان التحليل تستخدم جرعة تتراوح بين ٣٥-٥٠ مجم/لتر .

ب- بعد التهوية المطولة تستخدم جرعة تتراوح بين ١٥-٣٠ مجم/لتر .

ج- بعد مرشحات الرمل تستخدم جرعة تتراوح بين ١٠-٢٠ مجم/لتر .

وهذه الجرعات كلها لزمن تلامس حوالى ١ ساعة .

التخلص النهائى من المخلفات السائلة بطريقة الإمتصاص :

٦/٦

يعتبر التخلص من السبب الذى ينصرف من عمليات المعالجة الابتدائية والثانوية من أهم المشاكل التى يواجهها المختصون لصرف المباني المنعزلة وغير المتصلة بشبكات انجاري العامة نظراً لإحتواء هذه المخلفات على مواد عضوية ذائبة أو عالقة أو قابلة للتسريب كما تشتمل على نسبة كبيرة من الجراثيم الممرضة والمواد الضارة بالصحة مما يكون له أثر كبير على مصادر المياه الجوفية وعلى مسامية التربة وقدرتها على الإمتصاص وإستيعاب السوائل والمواد المحمولة لذلك فإنه ينبغي إختيار وسائل الصرف التى تناسب خواص التربة والمساحة المخصصة للصرف ومياه الرشح والتى تكفل عدم ظهور الطفح فى الموقع والمناطق المجاورة له وحماية موارد المياه الجوفية من التلوث ولا تؤثر على سلامة المباني والأساسات .

- الجرعات المستخدمة من الكلور في تطهير مياه الصرف الصحي في المناطق المنعزلة تتوقف على طريقة المعالجة وتكون كالاتى :-

أ- بعد خزان التحليل تستخدم جرعة تتراوح بين ٣٥-٥٠ مجم/لتر .

ب- بعد التهوية المطولة تستخدم جرعة تتراوح بين ١٥-٣٠ مجم/لتر .

ج- بعد مرشحات الرمل تستخدم جرعة تتراوح بين ١٠-٢٠ مجم/لتر .

وهذه الجرعات كلها لزمن تلامس حوالى ١ ساعة .

التخلص النهائى من المخلفات السائلة بطريقة الإمتصاص :

٦/٦

يعتبر التخلص من السبب الذى ينصرف من عمليات المعالجة الابتدائية والثانوية من أهم المشاكل التى يواجهها المختصون لصرف المباني المنعزلة وغير المتصلة بشبكات انجاري العامة نظراً لإحتواء هذه المخلفات على مواد عضوية ذائبة أو عالقة أو قابلة للتسريب كما تشتمل على نسبة كبيرة من الجراثيم الممرضة والمواد الضارة بالصحة مما يكون له أثر كبير على مصادر المياه الجوفية وعلى مسامية التربة وقدرتها على الإمتصاص وإستيعاب السوائل والمواد المحمولة لذلك فإنه ينبغي إختيار وسائل الصرف التى تناسب خواص التربة والمساحة المخصصة للصرف ومياه الرشح والتى تكفل عدم ظهور الطفح فى الموقع والمناطق المجاورة له وحماية موارد المياه الجوفية من التلوث ولا تؤثر على سلامة المباني والأساسات .

يجب إجراء تجربة الإمتصاص بهدف الحصول على مساحات الإمتصاص اللازمة لتصميم أعمال التخلص من المخلفات السائلة أو سوائل المجارى المرئية المعالجة وتتوقف مسامية التربة أو قدرتها على إمتصاص هذه السوائل والسماح للسوائل والهواء بالمرور من خلالها على عمق منطقة التهوية ومنسوب مياه الرشح وعلى التكوين الجيبي للتربة وتجري التجربة وفقاً للخطوات والإشترطات التالية :

أ- يختار موضع التجربة لعدد لا يقل عن ثلاث حفر توزع على المساحة التي سيتم الصرف اليها لتمثل خواص التربة تمثيلاً متكاملًا .

ب- يراعى ألا يقل إتساع الحفرة عن نصف متر مربع وأن يعمل الحفر إلى عمق الترشيح الفعلي .

ج- توضع في قاع الحفرة طبقة من الرمل الحرش والزلط بسمك ٥ سم .

د- ترش التربة بالمياه قبل إجراء التجربة لدرجة التشبع .

هـ- تملأ كل الحفر المختارة بالمياه النظيفة لعمق لا يقل عن ١٥ سم وتترك المياه للتسرب من خلال التربة

و- يحدد الزمن اللازم لتسرب المياه كلياً من خلال التربة بالدقائق ثم بحسب الزمن اللازم لانخفاض منسوب سطح المياه بمقدار ٢٥ سم في كل حفرة بالدقائق أيضاً ويقدر المتوسط الحسابي للنواتج المأخوذة من الحفر الثلاث .

ز- يقدر معدل الإمتصاص الفعلي من الجدول رقم (٢-٦) وتقدر
مسطحات الإمتصاص بالتر المتر المربع من الجدول رقم (٣-٦) .

ملاحظات :-

أ- تم حساب أرقام الجدول رقم (٣-٦) على أساس متوسط إستهلاك
الفرد ١٠٠ لتر/يوم كفرض ، أما بالنسبة للمدارس أو ما يعادلها فقد
حسبت على أساس ٣٠ لتر/يوم للفرد كفرض .

جدول رقم (٢/٦)
معدل الإمتصاص الفعلي على أساس
تصرف السوائل لتر/يوم/متر مربع

معدل الإمتصاص الفعلي للمتر المربع عند منسوب قطاع الخندق لتر/يوم	الزمن اللازم بالدقائق لإنخفاض منسوب مسطح المياه بالحفرة لمسافة ٢٥ مم
١٧٠	٢ أو أقل
١٤٠	٣
١٢٠	٤
١١٠	٥
٨٥	١٠
٦٥	١٥
٥٠	٣٠
٣٥	٦٠
لا تصلح	٦٠ فأكثر

جدول رقم (٦-٣)
مسطحات الإمتصاص بالمتز المربع على أساس المنصرف
من الشخص الواحد في اليوم

مسطح الإمتصاص الفعلى بالمتز المربع عند منسوب قاع الخندق		الزمن اللازم بالدقائق للإخفاض منسوب سطح المياه بالحفرة لمسافة ٢٥ مم
بالنسبة للمساكن	بالنسبة للمدارس وما يماثلها	
١,٣٠	٠,٤	٢
١,٦٠	٠,٥٣	٣
١,٨٠	٠,٦	٤
١,٩٠	٠,٦٥	٥
٢,٥٠	٠,٨٥	١٠
٢,٩٠	٠,٩٥	١٥
٣,٨٠	١,٤٠	٣٠
٤,٦٠	١,٥٠	٤٥
٥,٠٠	١,٧٠	٦٠
لا يصلح	--	٦٠ فأكثر

ب- يراعى عند تقدير مسطحات الإمتصاص المعدلات الفعلية
لإستهلاك المياه بالنسبة للمنشآت المختلفة . أنظر جدول رقم
(٦-١)

ج- لا تصلح هذه التجربة في الأراضي المكونة من الردم لمخلفات
القمامة أو ما يماثلها .

٢/٦/٦ طرق الصرف بالإمتصاص (التصريف داخل التربة) :

١/٢/٦/٦ خنادق التصريف : Perculating Trench (أنظر شكل رقم ٦-٥)

في حالة الصرف إلى خنادق تصريف يجب أن تتوافر الإشتراطات التالية :-
- ألا يقل عرض الخندق من الداخل عن ٣٠ سم على أن يترك بسدون قاع .

- أن تنشأ الحوائط الجانبية للخندق من المبانى بالدبش الصلب الناشف أو الطوب الأستنى أو الطفلى المصمت مع تخليق شنايش بالحوائط تسمح بالتصرف من خلالها على ألا تقل تخانة المبانى بالدبش عن ٥٠ سم والا تقل تخانة المبانى بالطوب عن ٣٨ سم .

- أن يكون سقفه من بلاطات من الخرسانة المسلحة بتخانة لا تقل عن ١٠ سم أو من العقود بالدبش الصلب العجالى أو الطوب أو أى مادة مناسبة .

- ألا يزيد عمق الخندق عن مترين وأن يكون قاعة بالمحدار مناسب يسمح بالإنسياب الطبيعى للسوائل على إمتداده .

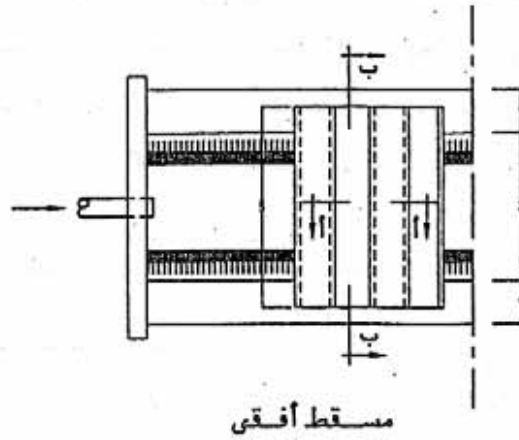
- أن يملأ بالزلط لنصف عمقه وبكامل طوله أو فى جزء منه إن أمكن .

- أن يزود سقف للخندق بطريقة مناسبة وكافية .

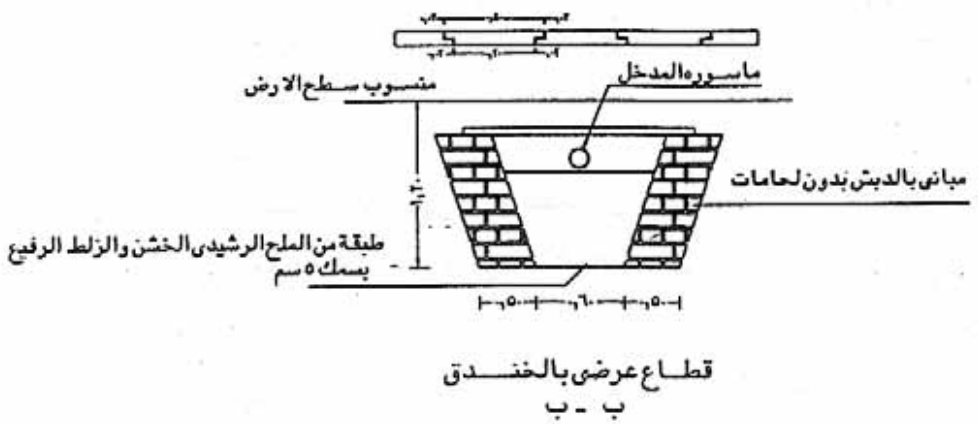
- أن تتم هوية الخندق بطريقة مناسبة وكافية .

- أن يزود سقف الخندق بفتحات تفتيش كافية وعلى مسافات كافية .

- يجب أن لا يقل البعد بين قاع الخندق وأعلى منسوب للمياه الجوفية عن ٢م .



قطاع تفصيلي في البلاطات الخرسانية أ - أ



شكل (٦-٥) خنثوق صرف

- أن يحدد طوله على أساس مسطحات الإمتصاص طبقاً لطبيعة التربة وتجربة الإمتصاص مع مراعاة ألا يقل حجمه الفعال عن سعة تصرف يوم واحد والجدول رقم (٤/٦) يبين مساحة خنادق الصرف المقترحة وبحيث لا يزيد طول الخندق الواحد عن ٣٠ متر لضمان توزيع المياه على طول الخندق بالكامل ، أنظر شكل رقم (٦-٥) والشكل (٦-٦).

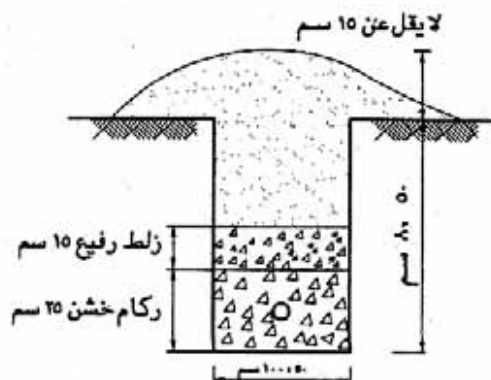
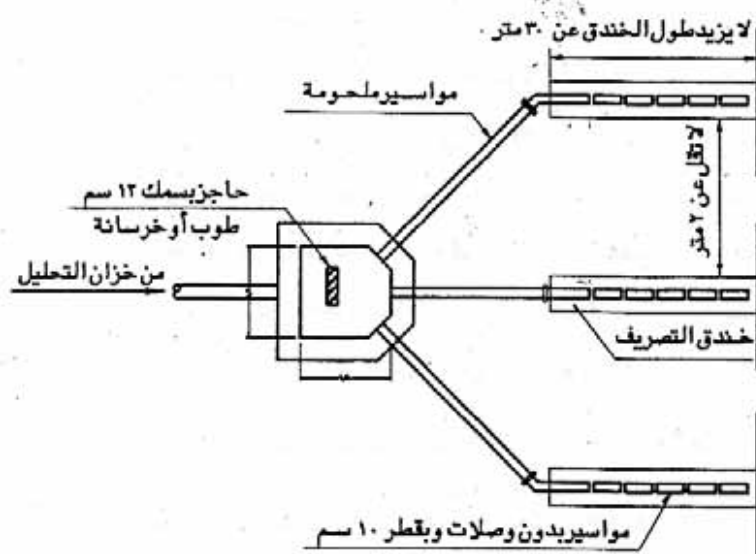
مواسير التصريف المغطاه : (أنظر شكل رقم ٦-٦) ٢/٢/٦/٦

في حالة صرف سيب خزان التحليل إلى حقول الإمتصاص عن طريق المواسير غير ملحومة الوصلات يجب توافر الإشتراطات التالية :

- أن تكون التربة مسامية قابلة لإمتصاص السوائل وأن تكون مناسيب المياه الجوفية أو مياه الرش على عمق مناسب من سطح الأرض يسمح بالصرف ، ولا يجوز إستخدام هذه الطريقة في حالة إرتفاع منسوب مياه الرش لمسافة ٥٠ سم من منسوب سطح الأرض أو في مناطق المستنقعات والبرك .

- أن تصرف السوائل المعالجة إبتدائياً إلى حقول الصرف الجوفى بطريقة مناسبة تسمح بتنظيم توزيع الصرف عن طريق غرفة توزيع السوائل أو غرفة مزودة بسيفون .

- أن تنقل السوائل من الخزان إلى غرفة التوزيع بواسطة مواسير ملحومة أو موصلة وفقاً للأصول الفنية بحيث يكون منسوب قاع الماسورة على إرتفاع لا يقل عن ٢٥ سم من منسوب قاع غرفة التوزيع ويكون منسوب قاع ماسورة الصرف الجوفى الخارجة من غرفة التوزيع في منسوب قاعها .



شكل رقم (٦-٤) مواسير التصريف المخطط

- أن تكون مواسير الصرف الجوفى الخارجة من غرفة التوزيع من المواسير ذات الرأس والذيل أو مواسير مستوية النهايات وصلاتها مفتوحة بفواصل لا يزيد كل منها على سم واحد ويراعى في حالة استعمال مواسير مستوية النهايات بدون (رأس أو ذيل) أن يغطى النصف العلوى من هذه الفواصل بطبقة من الخيش المقطرن أو ما يماثلة لمنع دخول حبيبات التربة بداخلها . ويجب أن تحاط المواسير بطبقة من الزلط لا تقل عن ١٥ سم أسفلها وعن ١٠ سم أعلاه .

- ألا تقل المسافة بين مواسير الصرف الجوفى عن ٢٠٠ مترا .

- أن يكون ميل مواسير الصرف الجوفى بانحدار بين ثلاثة وخمسة فى الألف .

- يجب أن لا يقل البعد بين مواسير الصرف وأعلى منسوب للمياه الجوفية عن ٢٠ م .

- أن تكون مسطحات الإمتصاص كافية على أساس قدرة التربة على الإمتصاص وصرف السوائل بحيث لا تظهر السوائل على سطح الأرض ولتحقيق ذلك يجب ألا تقل مسطحات الإمتصاص عن المعدلات التالية تبعاً لنوع التربة .

- ١٥٠ لتر فى اليوم للمتر المسطح من التربة الرملية .

- ٨٥ لتر فى اليوم للمتر المسطح من التربة متوسطة التماسك .

- ٤٠ لتر فى اليوم للمتر المسطح من التربة الطينية .

وفى جميع الحالات يتعين إجراء تجربة الإمتصاص وتحديد مسطحات الإمتصاص من الجدولين (٦-٢) ، (٦-٣) ويوضح جدول

رقم (٦-٥) أبعاد خنادق الإمتصاص للمواسير المغطاه والمسافة التي يجب توافرها بين محاور مواسير التوزيع عند مداخل الخنادق المتجاورة في حقول الصرف .

(Cesspools or Perculating Well)

بيارات التصريف :

٣/٢/٦/٦

أنظر الأشكال ذات الأرقام (٦-٧)، (٦-٨)، (٦-٩)، (٦-١٠) يتراوح قطرها بين متر وأربعة أمتار وتنشأ بدون قاع على أن تبنى حوائطها بالطوب الطقلي المصمت أو بالطوب الأسمنتي أو بالدبش أو بالحرسانة العادية أو المسلحة بتخانة مناسبة .

وتحدد السعة والعمق اللازمان على أساس مسطحات الإمتصاص مع عمل فتحات الصرف الكافية . ويكتفى ببناء البيرة إلى العمق الذي يسمح بالصرف مع عمل فتحات الصرف الكافية بجوانبها وبالإضافة إلى ذلك يراعى توافر الإشتراطات التالية :-

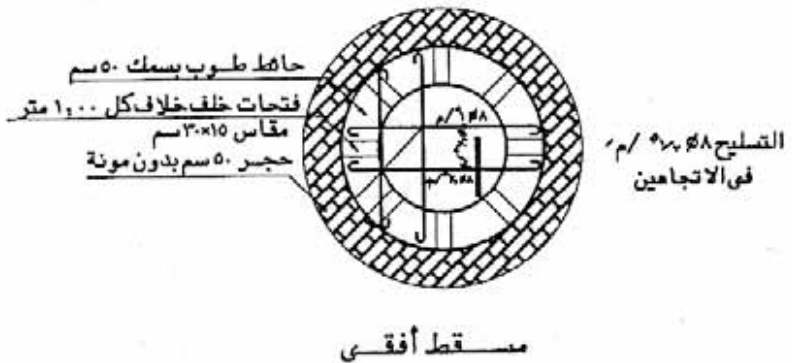
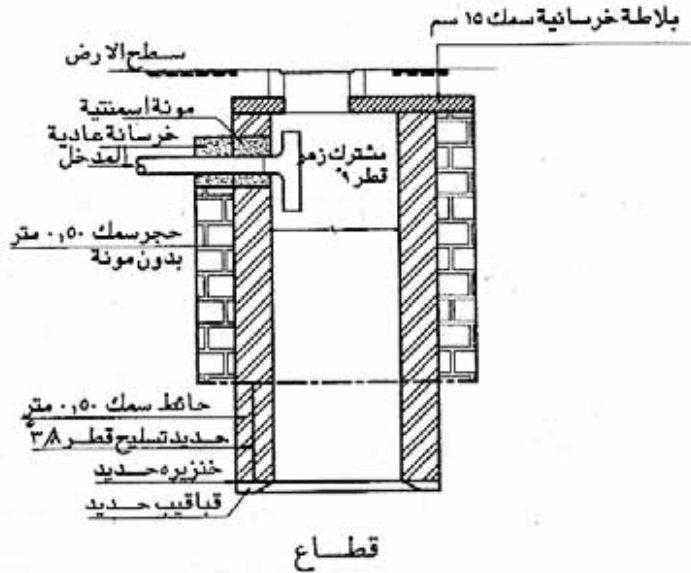
أ- أن تسمح المسافة بين منسوب دخول السوائل إلى البيرة وأعلى منسوب لمياه الرش بتصرف الكمية اليومية للمخلفات السائلة .

ب- أن يتم قوية البيرة بماسورة قطرها ١٠ سم .

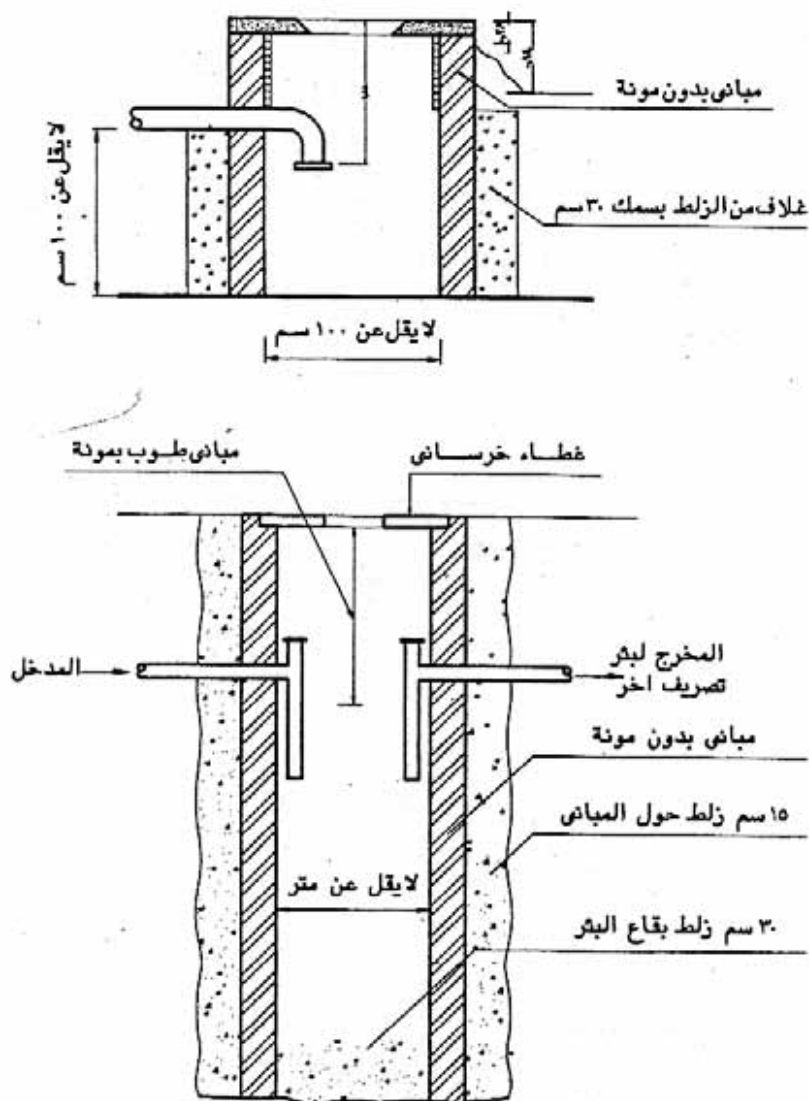
ج- ألا تقل المسافة بين كل بيارتين متجاورتين عن ثلاثة أمثال قطر أكبرها .

د- ألا تقل المسافة بين البيرة وأساسات المبنى عن ستة أمتار ، ويجوز تخفيض هذه المسافة إلى النصف إذا نشأت حوائط البيرة من مادة صماء أو عزلت بمادة لا تسمح بتسرب السوائل خلال جدرانها حتى منسوب

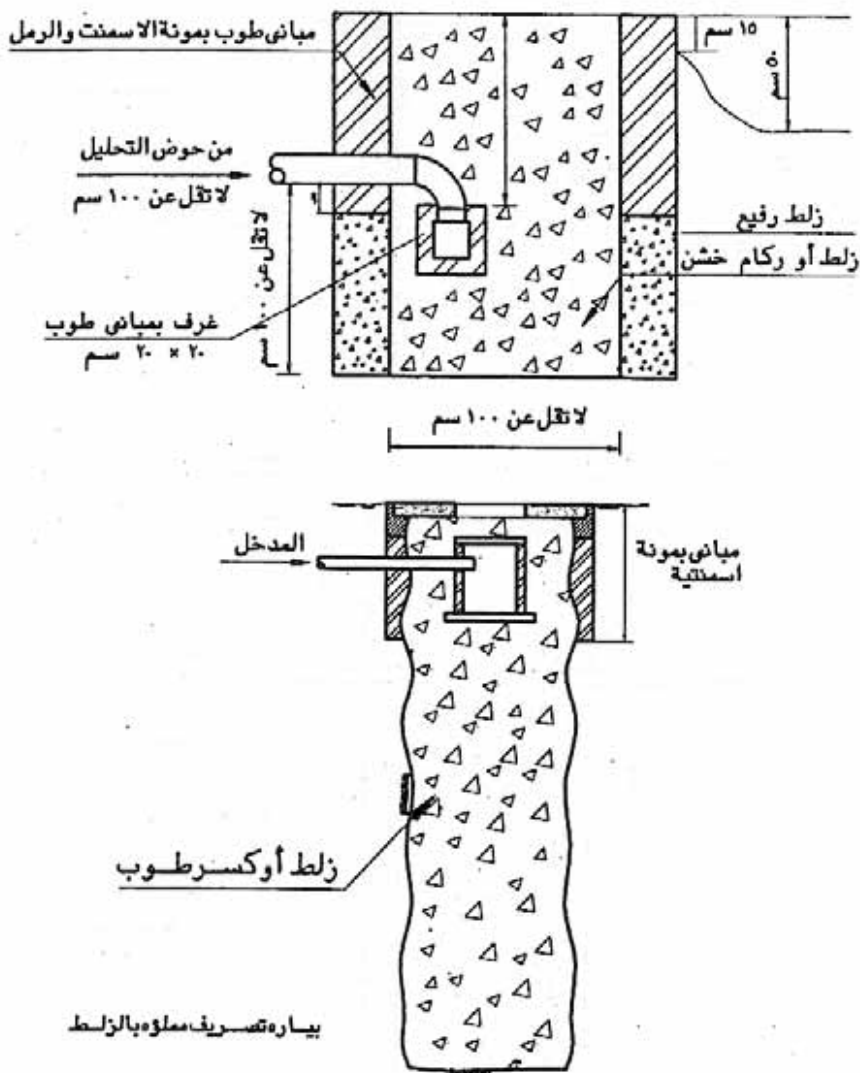
نماذج بيارات التصريف



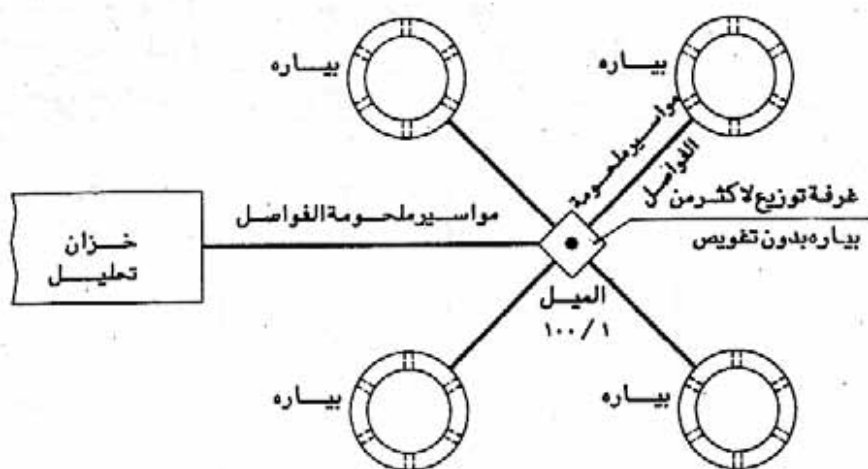
شكل رقم (٦-٧) بنياره التصريف بالتفويص



شكل رقم (٨-٦) قطاعات رأسية في بيارات تصريف بدون تغويص



شكل رقم (٦-٩) قطاعات رأسية في بيارات تصريف بدون تغويص



مسقط أفقى

شكل رقم (٦-١) التوزيع لاكثر من بياره صرف

منخفض عن منسوب قاع الأساسات بمسافة مترين ، ولا تقل المسافة بين قاع البئارة وأعلى منسوب للمياه الجوفية عن -٢م .

هـ- يزود سقفها بفتحة تفتيش ذات غطاء .

جدول رقم (٦-٤)

مساحة خنادق التصريف

الوقت اللازم بالدقائق لإنخفاض سطح المياه في الحفرة ٢٥سم			طول خنادق التصريف بالمتر لكل ١٠٠ لتر مجارى في اليوم لعرض
٩٠سم	٦٠سم	٣٠سم	
٧	١٠	٢٠	١
٨	١٢	٢٤	٢
١٠	١٥	٢٨	٣
١١	١٧	٣٤	٥
١٦	٢٤	٤٨	١٠
٢٠	٣٠	٦٠	١٥
٢٥	٣٧	٧٤	٢٠
٢٨	٤٣	٨٥	٢٥
٣٤	٥٠	١٠٠	٣٠

جدول رقم (٦-٥)

الحد الأدنى بين محاور مواسير

التوزيع عند مداخل الخنادق المتجاورة

عرض الخندق عند منسوب القاع سم	عمق الخندق سم	الحد الأدنى للمسافات الخورية لمواسير التوزيع بالمتر
٤٥	من ٤٥ إلى ٧٥	٢٠٠
٦٠	من ٤٥ إلى ٧٥	٢٠٠
٧٥	من ٤٥ إلى ٩٠	٢٥٠
٩٠	من ٦٠ إلى ٩٠	٣٠٠

أحواض حجز الشحوم والدهون :

في حالة صرف المخلفات السائلة للمباني السكنية أو غيرها من المباني التي تشمل على مطابخ أو غيرها من أمثال التي يتخلف عنها زيوت أو دهون أو شحوم يلزم التخلص من هذه المواد بصرفها إلى غرفة حجز زيوت يتوافر فيها الإشتراطات التالية :-

أ- أن تستوعب تصرفاً يومياً لا يقل عن ١٠٠ لتر .

ب- أن تنشأ حوائطها وقاعها من مادة مناسبة مثل الخرسانة بتخانة لا تقل عن ١٢ سم أو تكون حوائطها من المبانى بتخانة طوبة على الأقل ، وبمونة الأسمنت والرمل بنسبة ١ : ٣ فوق طبقة من الخرسانة العادية بنسبة ٣ زلط : ١ رمل : ١ أسمنت وتخانة ٢٥ سم وتبرز عن الأسطح الخارجية بحوائط الغرفة بمقدار ١٠ سم من جميع الجهات وتكسى من الداخل ومن الخارج بمادة مقاومة للرشح والرطوبة أو من الصلب المدهون بدهان مانع للصدأ والتآكل .

ج- أن تكون ماسورة المدخل عبارة عن مشترك يرتفع قاعة عن منسوب سطح السائل كما يجب أن يكون الجزء السفلى للفرع الرأسى لمشارك المخرج مغموراً تحت منسوب السائل لمسافة لا تقل عن ٦٠ سم .

٨/٦ - أعمال الصرف للمباني الريفية غير المزودة بالموارد المائية :

في الأماكن غير المزودة بالموارد المائية تختار طريقة الصرف التي تناسب ونوع التربة وعمق مياه الرش مثل إنشاء مرحاض الحفرة أو القبو أو

المرحاض الأصم أو غيرها من أجهزة الصرف التي توافق عليها الجهة المختصة على أن تنفي طريقة الصرف المختارة بالإشتراطات التالية :

أ- ألا تسبب تلوث سطح التربة أو مصادر المياه الجوفية أو نقل الأمراض المعدية أو إجتذاب الذباب والحشرات والطيور والحيوانات مما يهدد الصحة العامة .

ب- ألا تكون مصدرا لانتشار الرائحة الغير مقبولة .

ج- أن تكون أجهزتها بسيطة مقبولة المنظر وبحيث تسمح بفترات طويلة بين عمليات الكسح وبعضها وتقصر المدة اللازمة لإتمامها .

وتكون البناية أسفل المرحاض بسعة لا تقل عن ١٧٠ متر مكعب ويتم تركيب ماسورة قوية بالقرب من قاعدة المرحاض تمتد إلى أعلى سطح المبنى، وتزود قاعدة المرحاض بغطاء .

الباب السابع

إشتراطات تنفيذ التركيبات الصحية

- ١/٧ الوصلات واللحامات:
- ١/١/٧ متطلبات عامة:
- ١/١/١/٧ يجب أن تكون الوصلات واللحامات في هندسة التركيبات الصحية محكمة ومانعة لسفاد الغاز والمياه في جميع ضغوط التشغيل والإختبار وذلك مع إستثناء تلك المواسير المثقبة أو المفتوحة الوصلات التي تستخدم لجمع المياه الجوفية أو التخلص النهائي من مياه المجارى في المناطق المنعزلة.
- ٢/١/١/٧ يجب قطع المواسير بزوايا قائمة عامودية على محاورها ليتمكن عمل وتركيب الوصلات بنجاح وكفاءة.
- ٣/١/١/٧ جميع المواسير يجب أن تدخل في قطع الإتصال الخاصة بها بالكامل حسب عمق القلاووظ التصميمى لتتجى هذه القطع الخاصة.
- ٤/١/١/٧ قلوطة المواسير الخارجية (الذكر) يجب أن تكون بطول كافى للتأكد من التداخل الجيد وطبقاً للمواصفات القياسية لهذه الأعمال.
- ٥/١/١/٧ يراعى إستخدام الملحقات والقطع الخاصة في المواقع المناسبة بحيث لا تؤدى إلى إعاقه سريان السوائل داخل المواسير.
- ٦/١/١/٧ لا يجوز مد سن القلاووظ داخل القطع الخاصة أو داخل مواسير أخرى بالعمق الذى يعوق تدفق المياه.

٧/١/١/٧ جميع الوصلات التي يتم الحصول عليها بالرباط أو اللصق أو اللحام يجب أن تكون خالية من الدهون والشحوم أو أى مواد غريبة أخرى ويسمح باستخدام سوائل رغوية من المنتجات النباتية فقط.

٨/١/١/٧ أى مادة تستخدم لإحكام عزل المواسير أو عند استعمال زيوت القطع التي تستخدم في قلوطة المواسير أو وصل المواسير المقلوطة يجب أن توضع على الجزء المقلوط من الخارج (الذكر) فقط.

٩/١/١/٧ يجب أن تكون جميع المواد التي تستخدم في الوصلات واللحامات الخاصة بمواسير مياه الشرب من مواد غير سامة.

١٠/١/١/٧ عند وصل المواسير المصنوعة من المعادن الغير متماثلة كالمعادن الحديدية والغير حديدية (Ferrous-Non ferrous) مثل الصلب والنحاس يجب تركيب قطع خاصة معتمدة لعزل التوصل الكهربى بين هذه المعادن (Dielectric Union) ومراعاة إرشادات المصانع المنتجة لهذه المواسير في هذا الشأن وذلك لمنع حدوث التآكل.

١١/١/١/٧ وصلات التمدد الميكانيكية التي تحتاج الى ضبط أو كشف دورى يجب أن توضع في أماكن يسهل الوصول إليها لضبطها أو تغييرها.

١٢/١/١/٧ يجب تجنب استخدام الحرارة الزائدة عند عمل اللحامات حتى لا يحدث تغير في الخواص الطبيعية أو في البنية الدقيقة للمواد المصنوعة منها المواسير.

٢/١/٧ أنواع اللحامات والوصلات:

أنظر الأشكال من (٧-١) إلى (٧-٧)

يستخدم في لحام مواسير الزهر بعضها ببعض أو في لحام ووصل الحديد المطروق أو الصلب أو النحاس بمواسير الزهر.

كل وصلة لحام بالرصاص المقلط للمواسير الزهر ذات الرأس والذيل يجب أن تحشى ويملا بين الرأس والذيل بالمشاق أو حيل الكتان المقطرن بعمق يساوي ثلث عمق رأس الماسورة ثم يوضع الرصاص بحيث يعلو عن حافة الرأس ثم يقلفط جيداً بحيث ينضغط داخل الرأس بعمق لا يقل عن ثلثي عمق الرأس مع مراعاة أن يتم وضع الرصاص على مرة واحدة ويقلفط جيداً وأن يكون سمك الرصاص منتظماً حول الماسورة ولا يسمح بدهك أو تغطية الوصلات إلا بعد اختبارها ونجاح الاختبار، ويفضل استخدام الرصاص الشعر عن الرصاص المصبوب.

كل وصلة بالقلاووظ يجب أن تتطابق مع المواصفات القياسية المعتمدة حسب ما جاء في الجزء ٢/١/٥/١.

أ- كل وصلة في مواسير الرصاص بعضها ببعض أو بين المواسير والقطع الخاصة بالرصاص وبين النحاس الأصفر أو مواسير النحاس أو الجلب أو السيفونات يتم عمل هذه الوصلة باللحام بالرصاص والقصدير (اللحام الممسوح).

ب- تتكون سبكة اللحام من الرصاص والقصدير بنسبة ١:٢ مع إضافة القليل من راتنج القفلونية الأسود (Black Rosin) ويجب أن لا يقل السطح المكشوف وطول اللحام لطرفي الأجزاء المطلوب لحامها عن

مرة ونصف القطر الداخلى للمواسير المطلوب لحامها وبسبك لا يقل عن سبك الأجزاء المطلوب لحامها.

ج- الوصلات بين الرصاص والحديد الزهر أو الصلب أو الحديد المطروق يجب أن تكون بواسطة:

*جلبة نحاس (Caulking Ferrule)

*راكور فينو (Soldering Nipple)

٤/٢/١/٧ اللحام بالقصدير: (Soldering)

١- كل وصلة لحام للمواسير (الأنابيب) النحاس الأحمر يجب أن تكون بواسطة إستخدام قطع خاصة معتمدة من النحاس أو النحاس الأصفر مع مراعاة أن الأسطح التى سيتم لحامها يجب أن تنظف جيدا إما يدويا أو ميكانيكيا.

ب- يتم عمل الوصلات بإستخدام سبكة لحام مناسبة (Solder) معتمدة مثل قضبان القصدير مع إستخدام مساعد تلاحم مناسب معتمد (Flux).

ج- لعمل الوصلات فى المواسير (أنابيب) النحاس الخاصة بمياه الشرب يجب عملها بالإستخدام المناسب للنحاس الأصفر المصبوب (Cast Brass) أو القطع الخاصة للنحاس المطروق (Wrought Copper Fittings).

د- اللحامات أو الوصلات الخاصة بمياه الشرب التى تتم فى مواسير النحاس (Copper) أو فى القطع الخاصة بمياه الشرب المصبوب (Brass Wrought Copper Fittings) يجب أن يتم عملها بسبك لحام لا تحتوى على أكثر من ٢, ٠ بالمائة رصاص.

السلحامات القضة Brazed يتم عملها بتنظيف الأسطح التي سيتم لحامها جيداً إما يدوياً أو ميكانيكياً ويتم عمل اللحام بالتسخين حتى درجة حرارة مناسبة لصهر معدن الملاء الخاص بعملية اللحام بطريقة Brazing على أن يكون معدن الملاء مناسب ومعتمد. مع مراعاة إستخدام مساعد تلاحم (Flux) مناسب ومعتمد لهذا النوع من الوصلات.

أ- يستخدم اللحام بالأسمنت للمواسير الأسمنتية ومواسير الفخار الحجري المزجج كما يستخدم في لحام المواسير الزهر بمواسير الفخار وغير مسموح إستخدام اللحام بمونة الأسمنت في أى حالة أخرى.

ب- يتم اللحام بمونة الأسمنت بالطريقة الآتية:

- يتم حشو طبقة من الكتان في الجزء السفلى للوصلة بالفراغ بين الرأس والذيل بعد غمر الكتان في لباني الأسمنت بما لا يزيد عن ٢٥ % من عمق الرأس وذلك لمنع نزول المونة في المواسير أو القطع الخاصة. مع ضرورة مراعاة سحب بلف داخل خط المواسير لضمان عدم تسرب المونة الى داخل المواسير ويكون قطر البلف مطابق لقطر المواسير.

- يمسأ الجزء الباقي على مرة واحدة بمونة الأسمنت العادى والرمل بنسبة جزء واحد أسمنت عادى وجزء رمل مع كمية مناسبة من المياه. ويتم ترابية عمه من المونة حول الرأس وتمتد على بدن الماسورة من كلا الناحيتين بما لا يقل عن ٢ بوصة.

أ- مواسير الصرف من الزهر:

- المواسير بدون رأس : الوصلات الميكانيكية الخاصة بمواسير الصرف الزهر بدون الرأس يجب أن تكون من جلب مرنة عازلة معتمدة (Elastomeric Sealing Sleeves) وشدادات مناسبة (Clamping Devices) من مواد غير قابلة للصدأ.

- المواسير ذات الرأس والذيل : الوصلات الميكانيكية الخاصة بمواسير الصرف الزهر ذات الرأس والذيل والقطع الخاصة بها المصممة للإستخدام مع أطواق إحكام الضغط وعدم التسرب (Compression Gaskets) يمكن أن يتم عملها بإستخدام أطواق إحكام الضغط وعدم التسرب المتوافقة مع تصميم المواسير والقطع الخاصة والتي تنضغط عندما يتم إدخال ذيل الماسورة في رأس الماسورة .

ب- مواسير التغذية بالمياه من الزهر:

جميع الوصلات الميكانيكية الخاصة بمواسير التغذية بالمياه من الزهر يجب أن تحتوى على الآتى:

- جلب بشفة Flanged Collars

- أطواق متديرة من المطاط مانعة للتسرب

Rubber Ring Gaskets

- مسامير تثبيت بعدد مناسب Securing Bolts

الوصلات الميكانيكية في المواسير الفخار وقطعها الخاصة تكون
يستخدم وصلات إحكام الضغط المرنة (Flexible Compression
(Joints). يمكن استخدام الحلقات المطاطية فقط).

الوصلات واللحامات في مواسير البلاستيك (Plastic Pipes Joint) ٨/٢/١/٧

الوصلات في مواسير البلاستيك يجب أن تكون بواسطة استخدام قطع
خاصة معتمدة وتكون باستخدام ما يلي:

مادة لصق (Solvent Cement)

وصلة يتم عملها بالتسخين (Heat Joint Connections)

أطواق مرنة معتمدة (Approved Elastomeric Gaskets)

قبط معدنية ذات مسامير إحكام من مواد مقاومة للصدأ (كوليهاث)

(Metal clamps and Screws of Corrosion Resisting Materials)

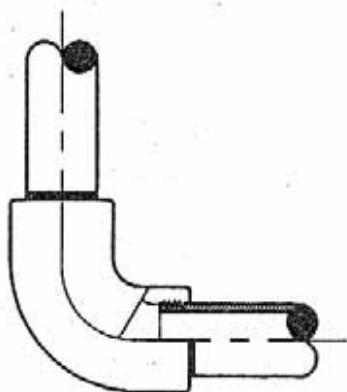
وصلة ميكانيكية معتمدة (Approved Mechanical Fittings)

وصلات قلاووظ حسب المواصفات القياسية (Threaded Joints)

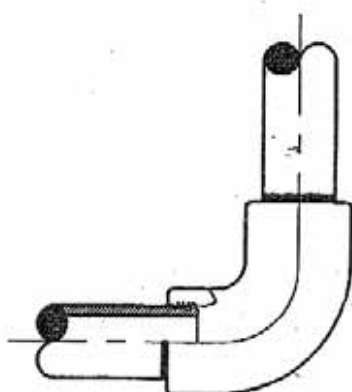
وصلات حشر معتمدة (Approved Insert Fittings)

وصلات التمدد (Expansion Joint) ٩/٢/١/٧

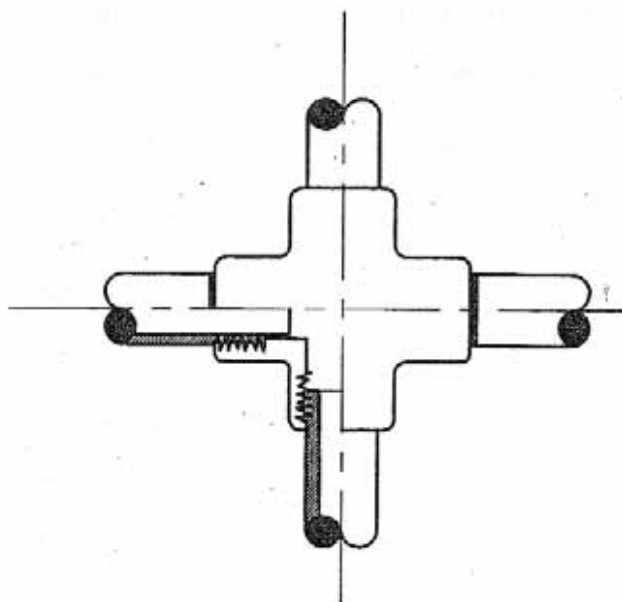
كل وصلة تمديد يجب أن تكون من نوع معتمد ويجب أن تكون المادة
المصنوعة منها تتماشى مع مواد المواسير التي ستركب بها. ويجب أن تسمح
بالحركة الحرة في اتجاه محور الماسورة مع عدم تسرب السوائل منها عند
الحركة.



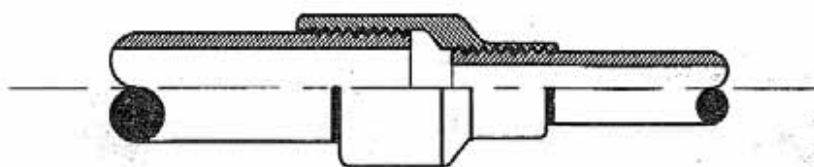
اتصال المواسير الحديد بواسطة
كوع عاده



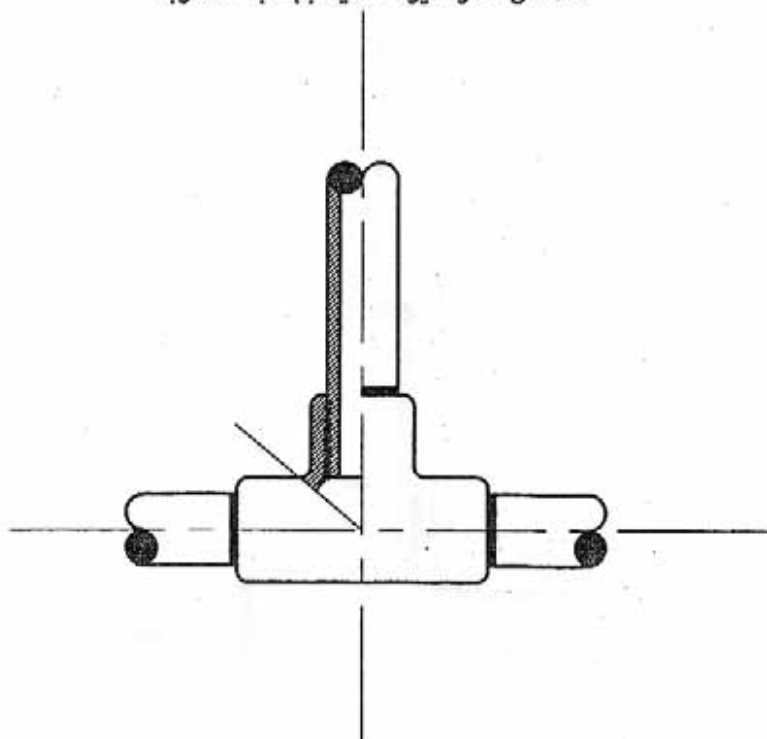
اتصال المواسير الحديد بواسطة
كوع مسلوب



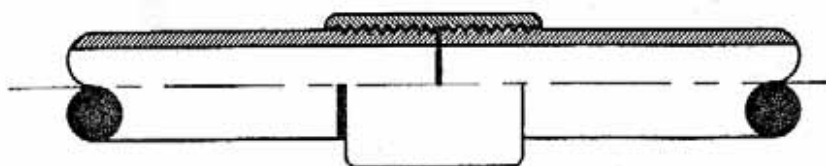
شكل رقم (٧-١) اتصال المواسير الحديد بواسطة مشترك صليبية



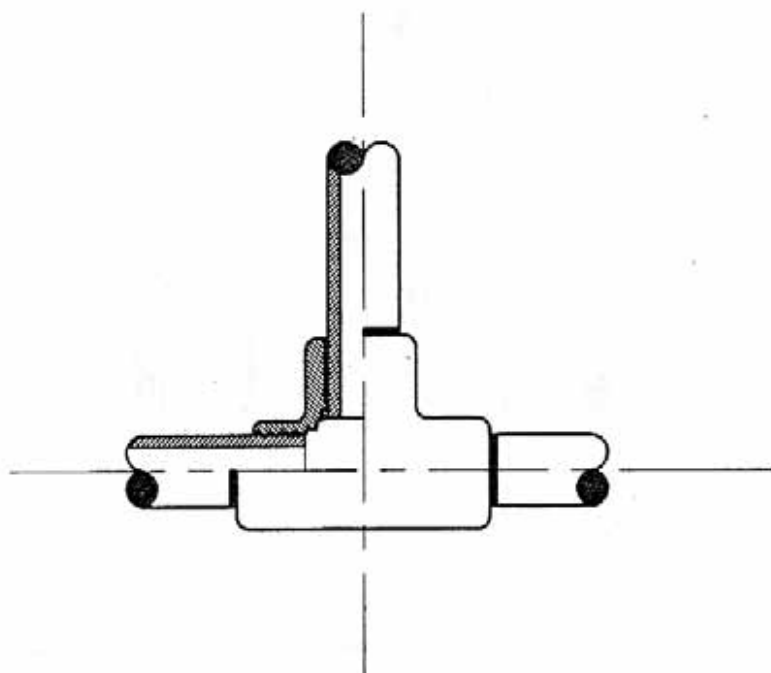
اتصال المواسير الحديد بجلبة مسلوقة



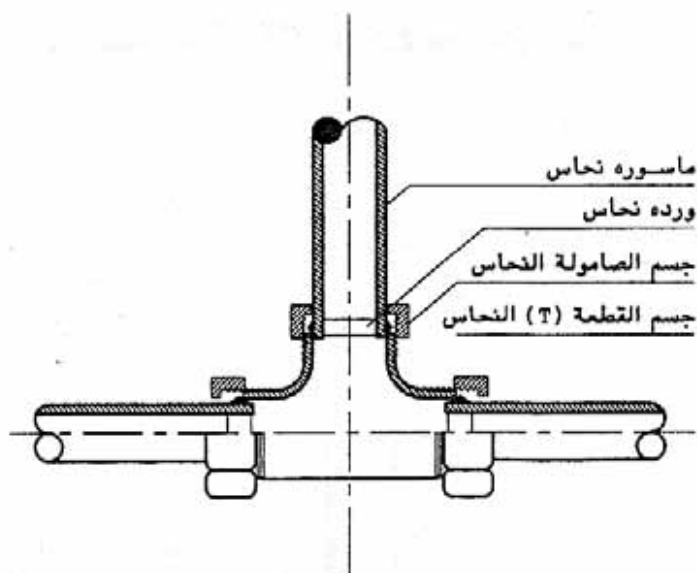
شكل رقم (٧-٢) اتصال المواسير الحديد بواسطة (T) مسلوقة



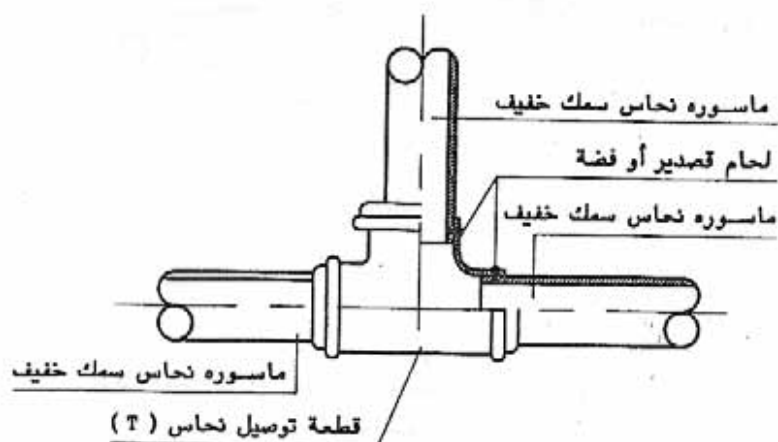
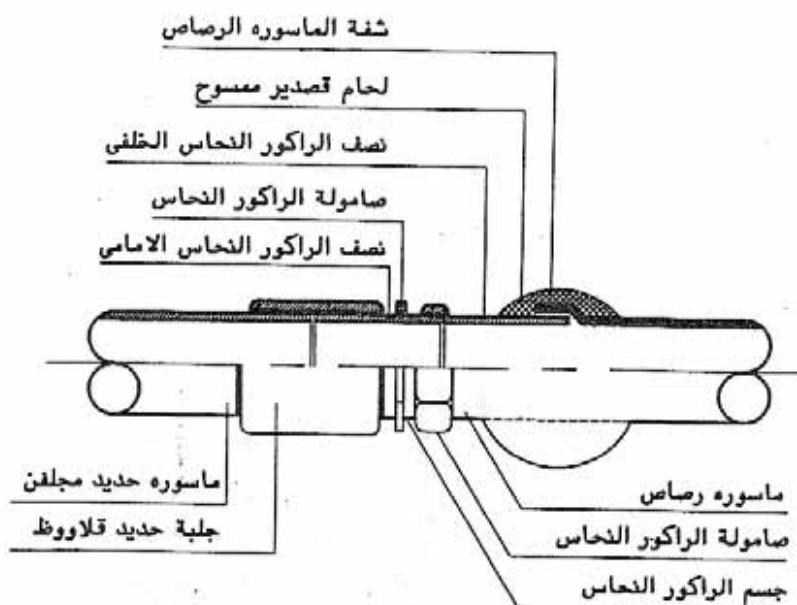
إتصال المواسير بجلبة عاده



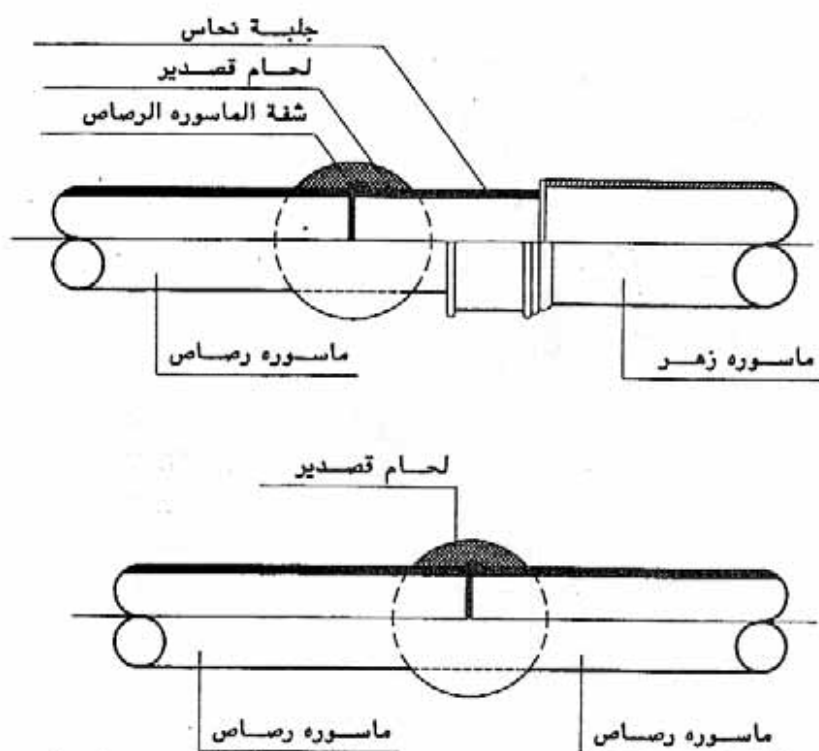
شكل رقم (٣-٧) إتصال المواسير الحديد بواسطة (T) عاده



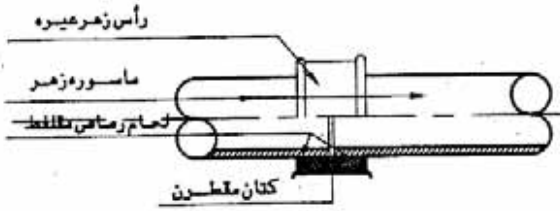
شكل رقم (٧-٤) إتصال المواسير النحاس بواسطة القلاووظ
(المواسير النحاس السمكة)



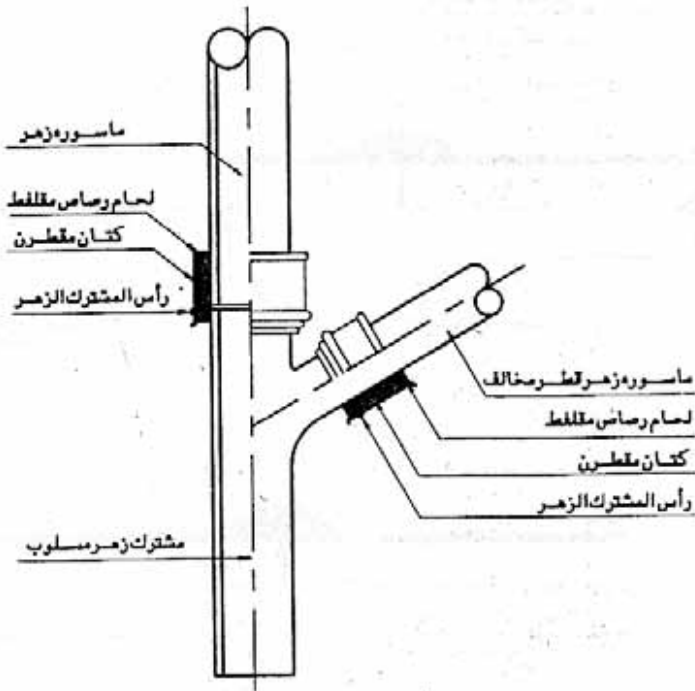
شكل رقم (٧-٥) إتصال المواسير النحاس بمواسير نحاس بواسطة اللحام القصدير أو الفضة



شكل رقم (٧-٦) طريقة إتصال ماسورتين رصاص



اتصال ماسورتين زهر برأس زهر عيره



شكل رقم (٧-٧) اتصال مواسير زهر بمشترك زهر مسلوب

يجوز استعمال وصلات الربط المعتمدة التي تتكون من جزئين أو أكثر والتي تزود بأطواق (حلقات) إحكام الضغط وعدم التسرب والمصممة للإستخدام مع مواسير ذات نهايات عادية أو ذات نهايات بها تجاويف أو مع القطع الخاصة بها.

٣/١/٧ أنواع الوصلات واللحامات بين أنواع المواسير المختلفة:

أنظر شكل رقم (٧-٨) وشكل رقم (٧-٩)

١/٣/١/٧ مواسير الفخار المزجج :

كل وصلة بين مواسير الفخار المزجج وبين المواسير الزهر تكون بواسطة اللحام بالأسمنت كما جاء في ٦/٢/١/٧ أو بواسطة الوصلات المرنة.

٢/٣/١/٧ المواسير المقلوطة مع الحديد الزهر :

كل وصلة بين الحديد المطروق أو النحاس الأصفر وبين الحديد الزهر تكون بواسطة الرصاص والقلفطة (Caulked) أو القلاووظ أو عن طريق إستخدام وصلة تجميع معتمدة.

٣/٣/١/٧ المواسير الرصاص مع الحديد الزهر أو الحديد المطروق أو الصلب

كل وصلة بين المواسير الرصاص والمواسير الزهر أو الحديد المطروق أو الصلب يجب أن تكون بواسطة جلبة من النحاس تلحم في الرصاص بطريقة السلحام بالرصاص والقصدير (اللحام الممسوح wiped) وتلحم مع الحديد الزهر أو الحديد المطروق أو الصلب بطريقة اللحام بالرصاص المصوب

والقلفطة (Caulked) كما يمكن أن يتم الوصل باستخدام وصلة ميكانيكية أو باستخدام (soldering Nipple).

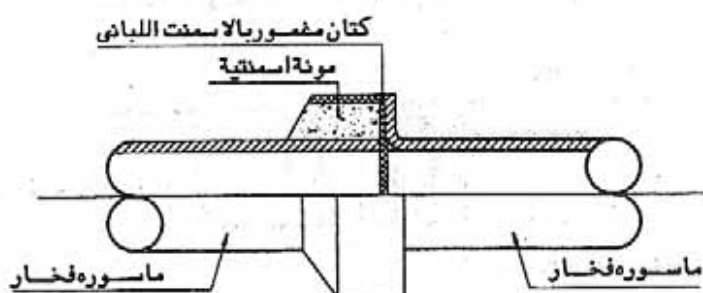
٤/٣/١/٧ المواسير الزهر مع مواسير (أنابيب) النحاس :

كل وصلة بين الحديد الزهر ومواسير (أنابيب) النحاس يتم بواسطة استخدام جلبة معتمدة من النحاس أو النحاس الأصفر يتم لحامها مع الحديد الزهر بواسطة استخدام لحام الرصاص المصبوب والقلفطة ويتم لحامها مع المواسير (أنابيب النحاس) بلحام القصدير (Soldering).

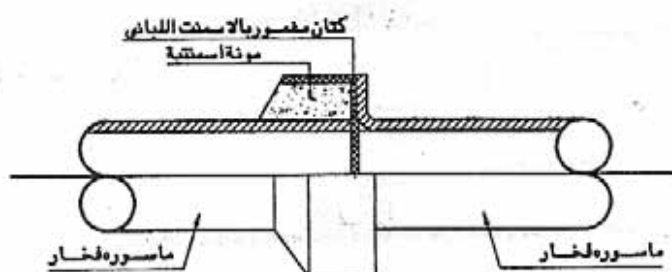
ويراعى عدم صب الرصاص المصهور على جلبة بما لحام قصدير لعدم المخاطرة بإظهار اللحام السابق لما هو معروف عن القصدير من انخفاض درجة حرارة إنصهاره.

٥/٣/١/٧ مواسير (أنابيب) النحاس مع المواسير والوصلات المقلوطة :

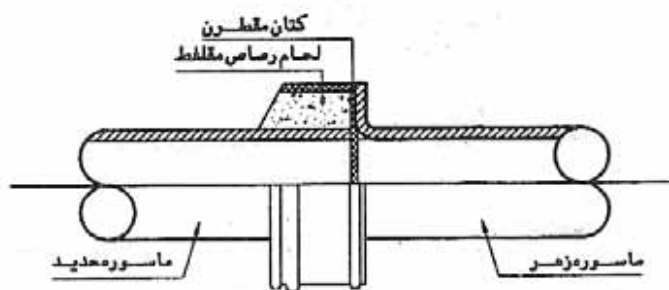
كل وصلة من مواسير (أنابيب) النحاس والمواسير المقلوطة تكون باستخدام قطعة خاصة للإتصال (Adaptor Fitting) من النحاس أو النحاس الأصفر وتكون الوصلة بين المواسير النحاس والقطعة الخاصة للإتصال باللحام المناسب (Soldering or Brazing) . والوصلة بين المواسير المقلوطة والقطعة الخاصة للإتصال تكون بواسطة لأكور أو أى قطعة خاصة مناسبة.



طريقة اتصال ماسورتين من الفخار

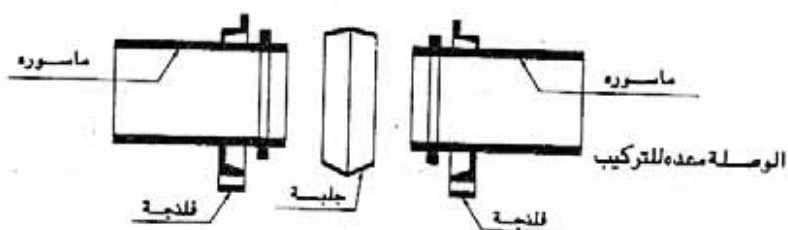
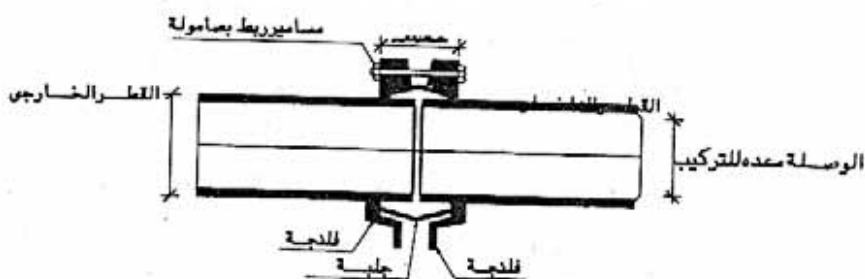
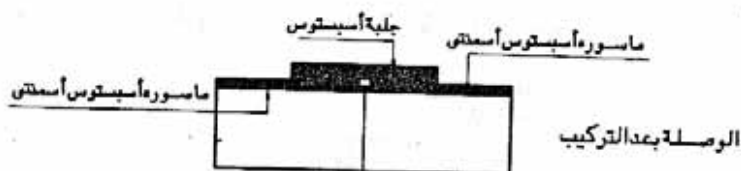
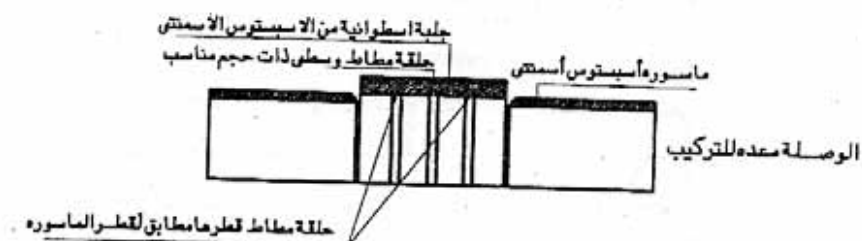


طريقة اتصال ماسورة فخار بماسورة زهر



شكل رقم (٧-٨) طريقة اتصال ماسورة زهر بماسورة حديد

وصلة مانياني لتجميع المواسير الاسبتوس الاسمنتية



شكل رقم (٧-٩) وصلة جيپولت

٦/٣/١/٧ الإتصال بين مواسير الصرف والأجهزة الصحية:

أ- كل وصلة بين مواسير الصرف والأجهزة الصحية يمكن أن تكون من النحاس أو النحاس الأصفر المغطى بالنيكل كروم أو الرصاص الثقيل أو البلاستيك. ويتم اللحام بالرصاص والقلقطة (Caulked) أو بالرصاص (Wiped) أو بالقصدير (Soldered) أو بالفضة (Brazed) أو عن طريق إستخدام وصلات ذات منساير برمه وأطواقه معتمدة للإحكام ومنع التسرب كما يمكن إستخدام مركب للضغط والتثبيت مثل السليكون أو معجون الشيروز.

ب- في حالة التوصيل بين السلطانية وماسورة الطرد من صندوق الطود يمكن إستخدام مركب للضغط والتثبيت (Setting Compound) أو معجون الشيروز المكون من زيت بذر الكتان المغلى وأكسيد الرصاص (الزنك) والإسبيداج وتغطي الوصلة بجلية من المطاط ويلف عليها سلك من النحاس المتين لفات متلاصقة أو تلحم بالسليكون.

٢/٧ السيفونات وطبات التسليك:

١/٢/٧ حماية الأجهزة الصحية بسيفونات ذات حواجز مائية:

يجب أن يتم حماية كل جهاز صحى بسيفون ذو حاجز مائى مناسب ماعدا الأجهزة التى يسمح بتركيب سيفونات مشتركة لها، ويركب السيفون ذو الحاجز المائى أقرب ما يمكن من مخرج صرف الجهاز. ويجب أن تكون المسافة الرأسية بين مخرج صرف الجهاز وقنطرة السيفون (Trap Weir) أقصر ما يمكن وبما لا يزيد عن ٦٠,٩,٥ مم (٢٤ بوصة).

يجب ألا يتم تركيب سيفونات مزدوجة للأجهزة.

يستثنى من شرط حماية كل جهاز صحى بسيفون ذو حاجز مائى ما

يلى:-

أ- الأجهزة التى لها سيفونات داخلية (Integral Traps).

٦/٣/١/٧ الإتصال بين مواسير الصرف والأجهزة الصحية:

أ- كل وصلة بين مواسير الصرف والأجهزة الصحية يمكن أن تكون من النحاس أو النحاس الأصفر المغطى بالنيكل كروم أو الرصاص الثقيل أو البلاستيك. ويتم اللحام بالرصاص والقلقطة (Caulked) أو بالرصاص (Wiped) أو بالقصدير (Soldered) أو بالفضة (Brazed) أو عن طريق إستخدام وصلات ذات مناسير برمه وأطواقه معتمدة للإحكام ومنع التسرب كما يمكن إستخدام مركب للضغط والتثبيت مثل السليكون أو معجون الشيروز.

ب- في حالة التوصيل بين السلطانية وماسورة الطرد من صندوق الطود يمكن إستخدام مركب للضغط والتثبيت (Setting Compound) أو معجون الشيروز المكون من زيت بذر الكتان المغلى وأكسيد الرصاص (الزنك) والإسبيداج وتغطي الوصلة بجلية من المطاط ويلف عليها سلك من النحاس المتين لفات متلاصقة أو تلحم بالسليكون.

٢/٧ السيفونات وطبات التسليك:

١/٢/٧ حماية الأجهزة الصحية بسيفونات ذات حواجز مائية:

يجب أن يتم حماية كل جهاز صحى بسيفون ذو حاجز مائى مناسب ماعدا الأجهزة التى يسمح بتركيب سيفونات مشتركة لها، ويركب السيفون ذو الحاجز المائى أقرب ما يمكن من مخرج صرف الجهاز. ويجب أن تكون المسافة الرأسية بين مخرج صرف الجهاز وقنطرة السيفون (Trap Weir) أقصر ما يمكن وبما لا يزيد عن ٦٠,٩,٥ مم (٢٤ بوصة).

يجب ألا يتم تركيب سيفونات مزدوجة للأجهزة.

يستثنى من شرط حماية كل جهاز صحى بسيفون ذو حاجز مائى ما

يلى:-

أ- الأجهزة التى لها سيفونات داخلية (Integral Traps).

- ب- يمكن حماية جهاز صحى مع جهاز آخر بواسطة سيفون واحد شريطة أن لا يزيد البعد بين مخرجى الصرف عن ٧٦٢ مم (٣٠ بوصة).
- ج- يمكن تركيب سيفون واحد لعدد لا يزيد عن ثلاثة أحواض (غسيل أيدى - أو أحواض غسيل ملابس) شريطة أن تكون متجاورة في نفس الغرفة ويكون السيفون مركب في المنتصف.

أقطار سيفونات الأجهزة :

٤/٢/٧

يجب أن تكون أقطار سيفونات الأجهزة مناسبة وكافية لصرف الأجهزة المركبة عليها. ويجب ألا تقل أقطار سيفونات الأجهزة عن الموجود بالجدول رقم (٧-١) ، ويجب ألا يزيد قطر مخرج السيفون عن قطر الماسورة التى سيصرف عليها. مع ملاحظة أن السيفونات الداخلية للأجهزة (Integral Traps) (مثل سيفونات المراحيض على سبيل المثال) يجب أن تتطابق مع المواصفات القياسية لكل نوع من الأجهزة.

متطلبات عامة للسيفونات :

٥/٢/٧

- أ- يجب أن تكون سيفونات الأجهزة من النوع ذاتى التنظيف (Self Scouring).
- ب- يمكن استخدام الوصلات الآتية فى مداخل ومخارج السيفونات:
- اللحام. (Solder Connections)
 - وصلات الضغط. (Slip Joints)
 - الراكور. (Couplings)
- ج- كل سيفون جهاز يجب أن يحتوى على حاجز مائى لا يقل عن ٢ بوصة (٥٠,٨ مم) ولا يزيد عن ٤ بوصة (١٠١,٦ مم) بخلاف الحالات الخاصة التى يمكن أن تتطلب حواجز مائية أعمق. مع ملاحظة أن هذه المتطلبات لا تسرى على غرف الحجز (Interceptors).

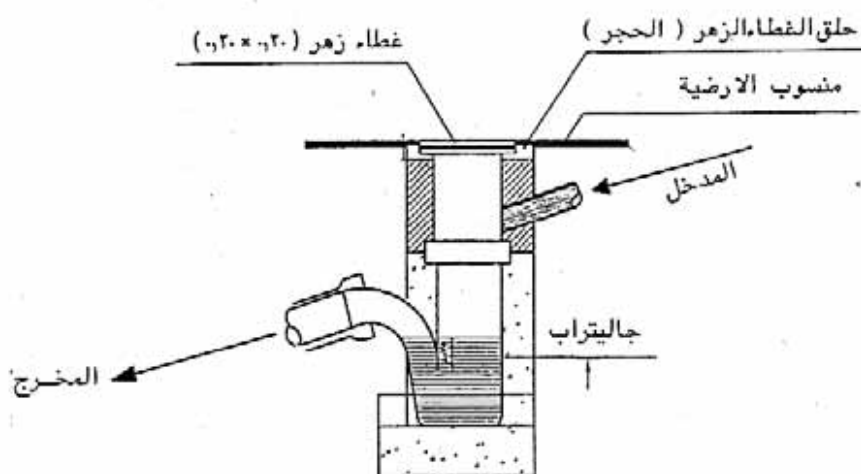
د- يجب تركيب سيفونات الأجهزة بحيث تكون متزنة أفقيا ورأسيا.

جدول رقم (٧-١)
أقل قطر لسيفونات الأجهزة

نوع الجهاز	قطر السيفون
- حوض حمام (بانيو) مع أو بدون طاسة دش Bathtube (with or without overhead shower)	١ ١/٢ بوصة (٣٨,١ ملليمتر)
- يديه Bidet	١ ١/٤ بوصة (٣١,٧٥ ملليمتر)
- حوض مطبخ مع غسالة ملابس (استعمال منزلي) ووحدة طحن رواسب الأطعمة Combination kitchen sink, domestic, dishwasher, and food waste grinder	١ ١/٢ بوصة (٣٨,١ ملليمتر)
- وحدة طبيب أسنان Dental unit or cuspider	١ ١/٤ بوصة (٣١,٧٥ ملليمتر)
- حوض مطبخ طبيب أسنان Dental lavatory	١ ١/٤ بوصة (٣١,٧٥ ملليمتر)
- نافورة شرب Drinking fountain	١ ١/٤ بوصة (٣١,٧٥ ملليمتر)
- غسالة أطباق (تجارية) Dish washer, Commercial	٢,٠٠ بوصة (٥٠,٨ ملليمتر)
- غسالة أطباق (استخدام منزلي ليس ١٤ سيفون داخلي) Dish washer, domestic (non-integral trap)	١ ١/٢ بوصة (٣٨,١ ملليمتر)
- سيفون أرضية Floor drain	٢,٠٠ بوصة (٥٠,٨ ملليمتر)
- مطحنة رواسب طعام تجارية الإستخدام Food waste grinder Commercial Use	٢,٠٠ بوصة (٥٠,٨ ملليمتر)
- مطحنة رواسب طعام - إستخدام منزلي Food waste grinder Domestic Use	١ ١/٢ بوصة (٣٨,١ ملليمتر)
- حوض مطبخ (استخدام منزلي) ووحدة طحن رواسب الأطعمة Kitchen sink, domestic, with food waste grinder unit	١ ١/٢ بوصة (٣٨,١ ملليمتر)
- حوض مطبخ (استخدام منزلي) Kitchen sink, domestic,	١ ١/٢ بوصة (٣٨,١ ملليمتر)
- حوض مطبخ (استخدام منزلي) مع غسالة أطباق Kitchen sink, domestic, with dishwasher	١ ١/٢ بوصة (٣٨,١ ملليمتر)
- حوض غسل وجه lavatory, common	١ ١/٤ بوصة (٣١,٧٥ ملليمتر)
- حوض غسل وجه بمصالونات الحلاقة lavatory (barber shop)	١ ١/٤ بوصة (٣٨,١ ملليمتر)
- حوض غسل ملابس (حجرة واحدة أو حثرتين) Laundry tray (1 or 2 compartments)	١ ١/٢ بوصة (٣٨,١ ملليمتر)
- حمام قدم Shower Tray	٢,٠٠ بوصة (٥٠,٨ ملليمتر)
- حوض حراحين Sink (sungen's)	١ ١/٢ بوصة (٣٨,١ ملليمتر)
- حوض مطبخ (استخدام تجاري) ووحدة طحن رواسب الأطعمة Sink, commercial (with food grinder unit)	٢,٠٠ بوصة (٥٠,٨ ملليمتر)

يجب تركيب الجالتراب أسفل عمود الصرف أو المطر قبل إتصاله بغرفة التفشيش (في حالة إتصاله بغرفة التفشيش) أو المداد المعلق للصرف المشترك ويتكون الجالتراب من سيفون ومصفاة متحركة ويركب فوق فرشاة الخرسانة بسمك لا يقل عن ٢,٥ متر (في حالة تركيبه خارج المبنى).

ويراعى أن يكون سطح الحلق مرتفع بمقدار ١,٥ متر عن سطح الأرضية المجاورة ويكون للسيفون قاطع مائي لا يقل عن ٧,٥ سم وفي حالة تركيب الجالتراب ليتصل بالمدادات المعلقة للصرف المشترك فيتكون من سيفون من الزهر ويزود بفتحة تسليك وكذلك فتحة قهوية تتصل بعمود التهوية الذى يمتد أعلا المبنى . أنظر شكل رقم (٧-١٠).



شكل رقم (١٠-٧) تفاصيل الجاليتراب

١/٨/٢/٧ يجب أن تزود مدادات الصرف الأفقية بطبات تسليك في الأماكن المناسبة على ألا يزيد البعد بين هذه الطبات عن ٢٢,٨٦ متر (٧٥ قدم) للمواسير ذات أقطار حتى ١٠١,٦ مم (٤ بوصة) وبما لا يزيد عن ٣٠,٤٨ متر (١٠٠ قدم) للمواسير ذات أقطار أكبر من ذلك.

٢/٨/٢/٧ عندما يتم تركيب طبات تسليك على خطوط الصرف المركبة تحت الأرضية فيجب أن تمتد رأسياً حتى منسوب سطح الأرضية.

٣/٨/٢/٧ يجب تركيب طبات تسليك عند أى تغيير في إتجاه مدادات الصرف بما يزيد عن ٤٥ درجة.

٤/٨/٢/٧ طبات التسليك الخاصة بالمدادات المدفونة يجب أن تمتد وتنتهى إلى أسطح الخواط أو الأرضيات الملاصقة لها أو القرية منها بطريقة تجعل من السهل الوصول إليها على أن تكون هذه الطبات بمقاس مناسب ليمح بعمل التنظيف والصيانة على الوجه الأكمل.

٥/٨/٢/٧ يجب تركيب طبات تسليك على النهايات السفلية لأعمدة الصرف والعمل وصرف المطر وقبل تقابلها مع المدادات الأفقية وإذا تعذر ذلك فيتم تركيب طبات التسليك على المدادات الأفقية.

٦/٨/٢/٧ يجب تركيب طبات التسليك بحيث يمكن إستخدامها بسهولة وتكون في إتجاه السريان لخط الصرف أو بزوايا مفتوحة عليه لسهولة إستخدامها.

٧/٨/٢/٧ لا يجوز إستخدام طبات وفتحات التسليك لتركيب أو صرف أجهزة جديدة عليها.

٨/٨/٢/٧ أقطار طبات التسليك يجب أن تتطابق مع الجدول رقم (٧-٢).

٩/٨/٢/٧ يجب ألا يتم تغطية طبات أو فتحات التسليك بالأسمنت أو المونة الأسمنتية أو البياض أو أى مادة ثابتة مشاهمة وعندما يكون هناك ضرورة لإخفاء طبات

٦/٨/٢/٧ يجب تركيب طبات التسليك بحيث يمكن إستخدامها بسهولة وتكون في إتجاه السريان خط الصرف أو بزوايا مفتوحة عليه بسهولة إستخدامها.

٧/٨/٢/٧ لا يجوز إستخدام طبات وفتحات التسليك لتركيب أو صرف أجهزة جديدة عليها.

٨/٨/٢/٧ أقطار طبات التسليك يجب أن تتطابق مع الجدول رقم (٧-٢).

٩/٨/٢/٧ يجب ألا يتم تغطية طبات أو فتحات التسليك بالأسمنت أو المونة الأسمنتية أو البياض أو أى مادة ثابتة مشابة وعندما يكون هناك ضرورة لإخفاء طبات التسليك فيمكن تغطيتها بواسطة أبواب كشف بمقاسات مناسبة يسهل فتحها للوصول الى الطبات.

١٠/٨/٢/٧ يمكن أن يحل سيفون الجهاز أو الجهاز ذو السيفون الداخلى محل طبة التسليك (طبة تسليك مكافئة) إذا كانت المواسير مدفونة أو صعب الوصول إليها وإذا كان السيفون أو الجهاز ذو السيفون الداخلى سهل الفك ولا ينتج عن فكه أى تعطيل في المواسير.

جدول رقم (٧-٢)

أقطار طبات التسليك

القطر الاسمي لطبات التسليك	القطر الاسمي للمواسير
$1\frac{1}{4}$ بوصة (٣١,٧٥ ملليمتر)	$1\frac{1}{4}$ بوصة (٣١,٧٥ ملليمتر)
$1\frac{1}{2}$ بوصة (٣٨,١٠ ملليمتر)	$1\frac{1}{2}$ بوصة (٣٨,١٠ ملليمتر)
٢ بوصة (٥٠,٨٠ ملليمتر)	٢ بوصة (٥٠,٨٠ ملليمتر)
٣ بوصة (٧٦,٢٠ ملليمتر)	٣ بوصة (٧٦,٢٠ ملليمتر)
٤ بوصة (١٠١,٦٠ ملليمتر)	٤:٦ بوصة (١٠١,٦٠ ، ١٥٢,٤ ملليمتر)
٦ بوصة (١٥٦ ملليمتر)	٨:١٠ بوصة (٢٥٤ ، ٢٠٣,٢٠ ملليمتر)

غرف التفتيش والترسيب والتهدئة وأحواض حجز الزيوت والدهون والرمال والمواد القابلة للإشتعال:

غرف التفتيش: أنظر شكل رقم (٧-١١)

Inspection Chamber

تنشأ غرف التفتيش مستقلة عن حوائط المبنى بالطوب المصمت ومونة الأسمنت والرمل بنسبة لا تقل عن ٥٠ كجم أسمنت للمتر المكعب رمل بالأسماك الموضحة بالجدول رقم (٧-٣)، ويجوز أن تنشأ الغرفة من الخرسانة العادية أو المسلحة ويراعى توافر الإشتراطات الآتية عند إنشائها:

أ- تبنى الغرفة فوق دكة خرسانية بسمك لا يقل عن ٠,٣٠ متر مقاسها يزيد في الطول والعرض بمقدار ١٠ سم على الأقل عن مقاس الغرفة من الخارج وتكون الخرسانة بنسبة متر مكعب زلط ونصف متر مكعب رمل و ٣٠٠ كجم أسمنت.

ب- تبيض الغرفة من الداخل بسمك ٢ سم بمونة أسمنتية مكونة بنسبة ٥٠ كجم أسمنت للمتر المكعب رمل مع خدمة السطح النهائي جيداً ولف الزوايا والأركان. وتخلق انجراراً في القاع بخرسانة مكونة بنسبة متر مكعب زلط فينو رفيع ونصف متر مكعب رمل، ٥٠٠ كجم أسمنت. وتبيض بمونة الرمل والأسمنت بنسبة ١:٣.

ج- تغطي الغرفة التي يزيد مسطح سقفها عن فتحة الغطاء الزهر بالخرسانة المسلحة بسمك لا يقل عن ٠,١٢ متر مكونة من متر مكعب زلط، نصف متر مكعب رمل، ٣٥٠ كجم أسمنت وحسب التسليح المناسب.

ج- عند الطرفين المكشوفين لماسورة الصرف الأرضية التي تمر تحت المبنى.

د- عند اتصال الأعمدة بمواسير الصرف الأرضية.

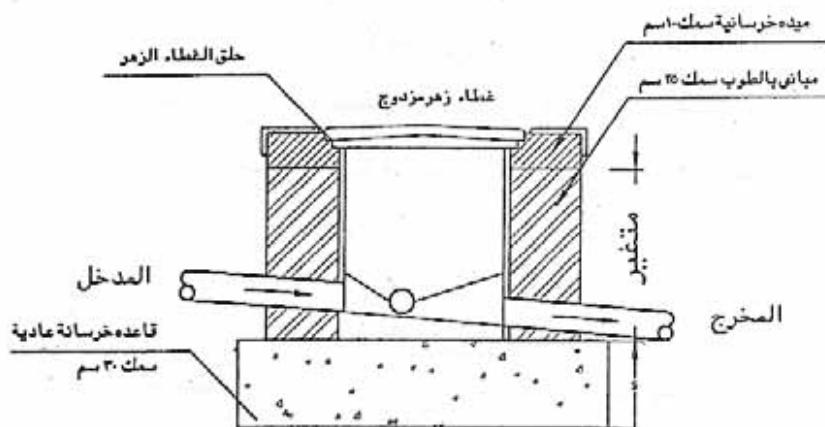
هـ- عند كل نقطة يزيد فيها طول ماسورة الصرف عن ٢٠ متر.

و- عند نهاية ماسورة الصرف الأفقية وقبل إتصالها بالماسورة العمومية بخزان التحليل.

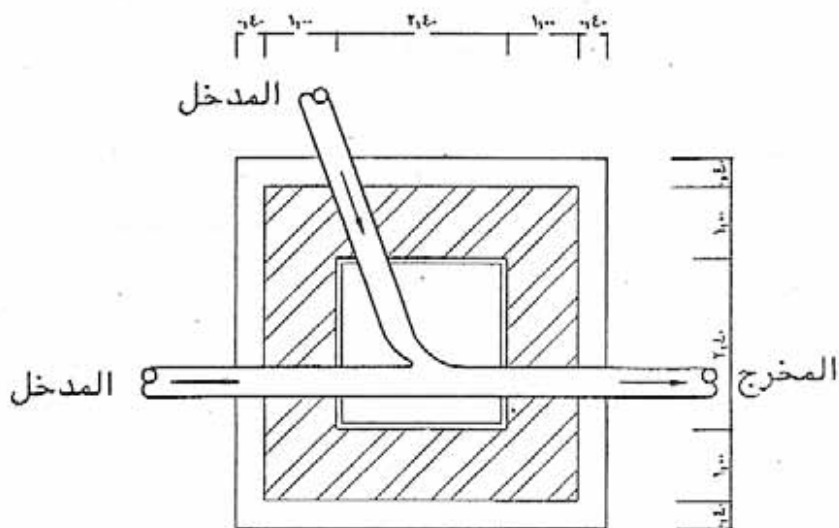
جدول رقم (٧-٣)

أسماء حوائط غرف التفتيش

مقاس غرفة التفتيش بالمتر			عمق غرفة التفتيش
١,٢٠x٠,٨٠	٠,٩٠x٠,٦٠	٠,٦٠x٠,٦٠	
سمك الحائط بالمتر	سمك الحائط بالمتر	سمك الحائط بالمتر	لغاية ٠,٥٠ متر أكبر من ٠,٥٠ الى ٠,٨٥ متر أكبر من ٠,٨٥ الى ١,٢٠ متر أكبر من ١,٢٠ الى ١,٥٠ متر
٠,٢٥	٠,٢٥	٠,٢٥	
٠,٢٥	٠,٢٥	٠,٢٥	
٠,٣٨	٠,٢٥	—	
٠,٣٨	—	—	



قطاع رأسي



مسقط أفقي

٢/٣/٧ غرف الترسيب: أنظر شكل رقم (٧-١٢)

(Sedimentation Chamber)

وتنشأ لترسيب المواد الخفيفة كالرمل وخلافه وتوضع في المواقع التي تسمح بسهولة تنظيفها، ويجب أن يكون منسوب قاع الغرفة أوطى من منسوب مخرجها بمقدار ٥٠ سم على الأقل.

٣/٣/٧ غرف التهذنة: أنظر شكل رقم (٧-١٣)

(Slow-Down Chamber)

وتنشأ لاستقبال مياه الصرف الواردة من طلمبات نزع مياه الغسيل أو وحدات رفع مياه المجارى من الأجهزة المركبة في منسوب أوطى من منسوب شبكة الصرف الخارجية وذلك قبل إتصالها بغرف التفتيش أو المطابق العمومية.

ويتحدد الحجم الفعال لغرفة التهذنة. وهذا الحجم هو عبارة عن سطح الغرفة مضروباً في الارتفاع بين قاعى ماسورة المدخل وماسورة المخرج. بحيث يستوعب الفرق بين حجم المياه الواردة للغرفة من ماسورة الطرد (المدخل) وبين حجم المياه المنصرفة من الغرفة بالإنحدار الطبيعي في زمن تشغيل الطلمبة مع زيادة نسبة سماح قدرها ١٠% من الحجم الناتج.

٤/٣/٧ وحدة حجز الزيوت والدهون : أنظر شكل رقم (٧-١٤)

(Grease Interceptor)

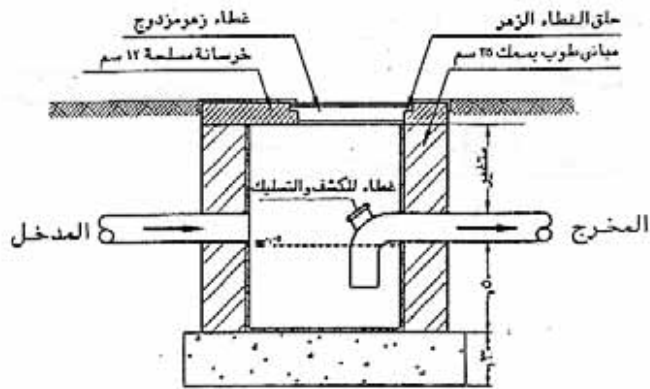
١/٤/٣/٧ إشتراطات وضع الحواجز :

يجب وضع غرف (أحواض) حجز الزيوت والدهون والرمال ... الخ عندما تحتوى سوائل الصرف على مواد دهنية أو مواد قابلة للإشتعال أو رملاً أو

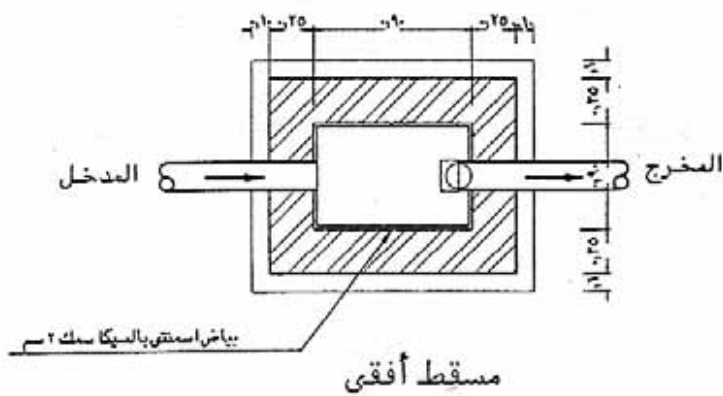
مواد صلبة أو أى مواد أخرى ضاره بخطوط الصرف الداخلية للمباني أو
بالتجارى العمومية أو بعملية معالجة مياه التجارى.

٢/٤/٣/٧ تصميم غرف وأحواض الحجز:

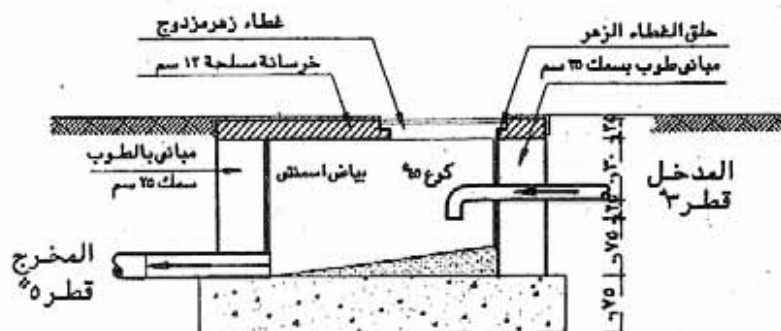
يتحدد مقاس ونوع كل غرفة (حوض) حجز حسب أقصى كمية ومعدل
للصرف ولا يتم صرف أى مخلفات أخرى إلى غرفة الحجز بخلاف صرف
المخلفات التى تحتوى على المواد السابق الإشارة إليها.



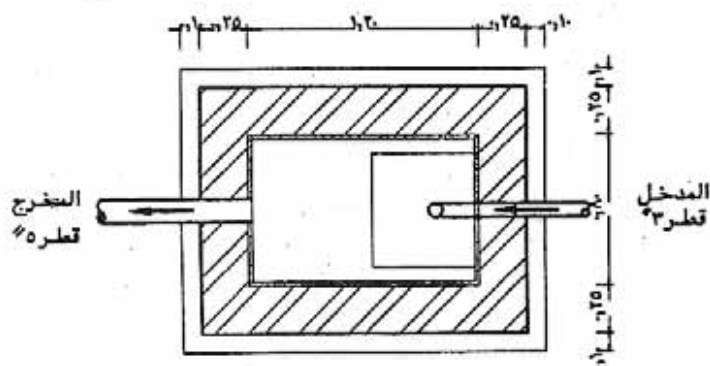
قطاع رأسي



شكل رقم (٧-١٢) تفاصيل غرفة الترسيب

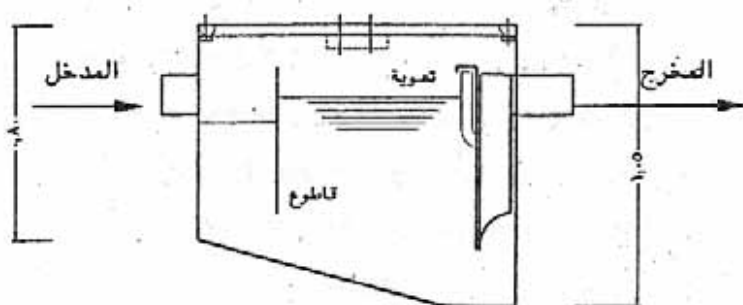


قطاع رأسى

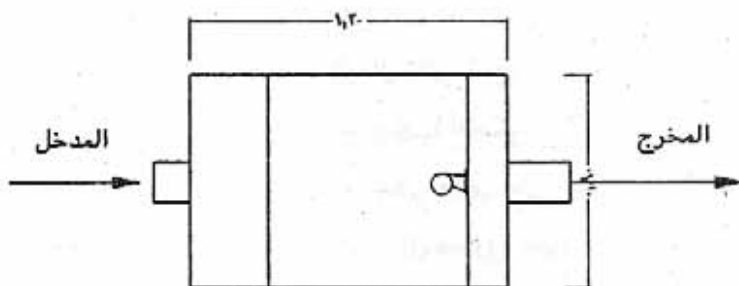


مسقط أفقى

شكل رقم (٧-١٣) تفاصيل غرفة التهئة



قطاع رأسى



مسقط أفقى

شكل رقم (٧-١٤) تفاصيل وحدة حجز الزيوت والدهون
مصنوعة من الواح الصلب سمك ٦ سم وزوايا الحديد

٣/٤/٣- سعة غرفة حجز الزيوت :

عندما يتم تركيب غرفة حجز زيوت أو دهون فيجب أن تكون سعة حجز وإستبقاء الزيوت لا تقل عن ٢ رطل لكل جالون في الدقيقة تصرف (٢٤٠ جم لكل لتر مياه في الدقيقة) .

٣/٤/٤- تهوية غرف وأحواض الحجز :

يجب تهوية غرف الحجز فى حالة إحتمال تعرضها لفقد الحاجر المائى بها

٣/٤/٥- الوصول الى العواجز :

يجب أن تصمم وتركب غرف وأحواض الحجز بحيث يمكن الوصول اليها لفتح أغطيتها وتنظيفها وعمل الصيانة اللازمة لها بسهولة .

٣/٤/٦ - يجب صيانة غرف وأحواض الحجز بحيث تكون دائماً فى حالة جيدة

وذلك بإزالة الدهون والزيوت والرغوى الطافية على الأسطح أو المواد الصلبة المترسبة فى القاع وذلك بصفة دورية .

(Sand Trap)

٣/٥- غرفة حجز الرمال :

٣/٥/١- إستعمالاتها (أماكن إستعمالها)

- أ- عند صرف سيفونات الأرضيه إلى غرفة حجز الزيوت فإنه يجب أولاً الصرف إلى غرفة حجز الرمال
- ب- فى حالة ما إذا كان الصرف يحتوى على مواد صلبة أو شبه صلبه مما يضر بخطوط الصرف فإن الصرف يجب أن يكون إلى غرفة حجز الرمال .

٣/٥/٢- العجم والإنشاء :

تبنى غرف حجز الرمال بالطوب أو الخرسانة أو أى مادة أخرى ويجب أن تكون مانعة لتسرب المياه ويجب أن تحتوى الغرفة على حاجز داخلى لفصل الخزان الى جزئين مفصولين تماماً ويكون قطر ماسورة المخرج بنفس قطر ماسورة المدخل الى غرفة حجز الزيوت وبحيث لا يقل عن ٣ بوصه ويعمل

في الحاجز الداخلي عدد ٢ فتحة بنفس قطر ماسورة المخرج وفي نفس منسوب ماسورة المخرج. ويجب أن تكون الفتحات متبادلة بحيث لا تكون على خط واحد مستقيم بين ماسورة المدخل و ماسورة المخرج. ويجب أن لا يقل منسوب أى من مواسير المداخل عن منسوب ماسورة المخرج.

ويجب أن تكون غرفة حجز الرمال بأبعاد لا تقل عن ١٩,٠ متر مربع (٢ قدم مربع) بالنسبة للسطح الداخلي لقسم الدخول وبعمق لا يقل عن ٦٠,٠ متر (٢ قدم) أسفل منسوب ماسورة المخرج. ويزداد مسطح قسم الدخول بمقدار ٠,٠٩ متر (قدم مربع) لكل تصرف مقداره ١٩ لتر/دقيقة (٥ جالون/دقيقة) والقسم الثاني في جميع الأحوال لا يقل مسطحه عن ٥٠ % من مسطح قسم الدخول ويجب أن يزود قسم الخروج بغطاء صلب متحرك وفي منسوب سطح الأرض النظيفة ويكون لقسم الدخول غطاء بحرياليا مخمره وفي منسوب سطح الأرض النظيفة ويكون مناسب لحركة المرور عليه.

٣/٥/٣/٧ في حالة استعمال غرفة حجز الرمال منفردة بدون توصيلها إلى غرفة حجز الزيوت فإن ماسورة المخرج يجب أن تكوع لأسفل داخل الغرفة إلى منسوب أوطى من منسوب المياه لتعطى حاجز مائى قدره ٦ بوصات ويجب وضع فتحة تسليك تسمح بالوصول إلى ماسورة الخروج.

٤/٥/٣/٧ تصميم مرادف :

يمكن تقديم تصميمات مرادفه لإنشاء غرف حجز الرمال تتمشى مع الإشتراطات الواردة بهذا الكود.

٦/٣/٧ غرف حجز الزيوت والسوائل القابلة للإشتعال :

تبنى غرف حجز الرمال بالطوب أو الخرسانة أو أى مادة أخرى ويجب أن تكون مانعة لتسرب المياه ويجب أن تحتوى الغرفة على حاجز داخلى لفصل الحزان الى جزئين مفصولين تماما ويكون قطر ماسورة المخرج بنفس قطر ماسورة المدخل الى غرفة حجز الزيوت وبحيث لا يقل عن ٣ بوصة ويعمل فى الحاجز الداخلى عدد ٢ فتحة بنفس قطر ماسورة المخرج وفى نفس منسوب ماسورة المخرج. ويجب أن تكون الفتحات متبادلة بحيث لا تكون على خط واحد مستقيم بين ماسورة المدخل وماسورة المخرج. ويجب أن لا يقل منسوب أى من مواسير المداخل عن منسوب ماسورة المخرج.

ويجب أن تكون غرفة حجز الرمال بأبعاد لا تقل عن ١٩,٠ متر مربع (٢ قدم مربع) بالنسبة للسطح الداخلى لقسم الدخول وبعمق لا يقل عن ٠,٦٠ متر (٢ قدم) أسفل منسوب ماسورة المخرج. ويزداد سطح قسم الدخول بمقدار ٠,٠٩ متر (قدم مربع) لكل تصرف مقداره ١٩ لتر/دقيقة (٥ جالون/دقيقة) والقسم الثانى فى جميع الأحوال لا يقل مسطحه عن ٥٥٠% من سطح قسم الدخول ويجب أن يزود قسم الخروج بغطاء صلب متحرك وفى منسوب سطح الأرض النظيفة ويكون لقسم الدخول غطاء بجريليا مخرومه وفى منسوب سطح الأرض النظيفة ويكون مناسب لحركة المرور عليه.

٣/٥/٣/٧ فى حالة إستعمال غرفة حجز الرمال منفردة بدون توصيلها إلى غرفة حجز الزيوت فإن ماسورة المخرج يجب أن تكون لأسفل داخل الغرفة إلى منسوب أوطى من منسوب المياه لتعطى حاجز مائى قدره ٦ بوصات ويجب وضع فتحة تسليك تسمح بالوصول إلى ماسورة الخروج.

٤/٥/٣/٧ تصميم مرادف :

يمكن تقديم تصميمات مرادفة لإنشاء غرف حجز الرمال تتمشى مع
الإشتراطات الواردة بهذا الكود.

٦/٣/٧ غرف حجز الزيوت والسوائل القابلة للإشتعال :

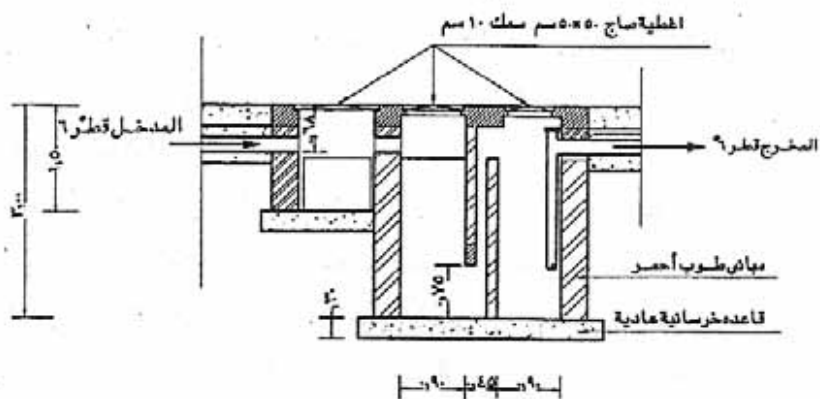
أنظر شكل رقم (٧-١٥)

١/٦/٣/٧ الأماكن التي يلزمها عمل غرف حجز الزيوت والسوائل القابلة للإشتعال

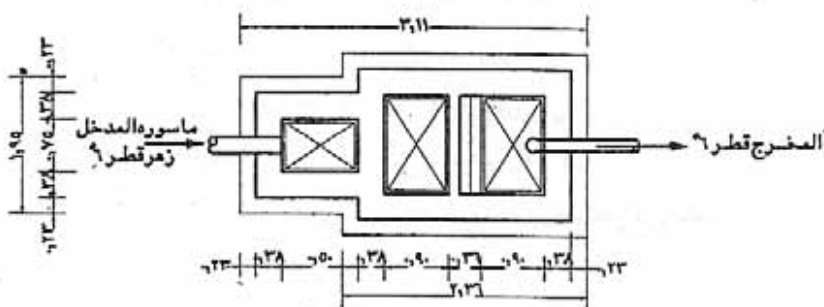
جميع الجراجات وأماكن إصلاح السيارات ومحطات البرين الموجود بها
أماكن غسيل للسيارات أو مجمعات للزيوت وكذلك المصانع والمخازن
والورش التي يتواجد في مياه صرفها زيوت أو مواد قابلة للإشتعال يجب أن
تزود بسيفونات أرضية وغرف حجز للرمل وغرفة حجز للزيوت ويكون
لها قهوة تصل إلى السطح ويجب أن تكون مواسير الصرف بقطر لا يقل عن
٤ بوصة مع وضع طبات تسليك بنفس القطر في منسوب الأرضية وتكون
ماسورة التهوية بقطر لا يقل عن ٢ بوصة كما يجب أن تزود غرفة عن
٢٠٠٠ لتر (٥٣٠ جالون) ويتم قهوته بماسورة قهوة بقطر
 $\frac{1}{2}$ بوصة على الأقل وتكون مفتوحة على الهواء وبارتفاع لا يقل عن
٣,٦٠ م (١٢ قدم) أعلى منسوب الأرض.

٢/٦/٣/٧ تصميم غرفة حجز الزيوت :

١- إشتراطات عامة : يجب أن يكون عمق حجز الزيوت لا يقل عن
٦٠ سم (٢ قدم) أو طي من منسوب قاع ماسورة المخرج. ويجب
أن يكون هناك حاجز مائي على ماسورة المخرج لا يقل عن
٤٥ سم (١٨ بوصة).



قطاع رأسي



مسقط أفقي

شكل (٧-١٥) تفاصيل غرفة حجز الزيوت والشحوم

ب- محطات الخدمة وورش الإصلاح فى حالة خدمة السيارات فقط وليس تخزينها فإن سعة الغرفة تحدد على أساس ٢٧-٣٠م^٢ (قدم مكعب) صافى لكل ٣٠ متر مربع (١٠٠ قدم مربع) تصرف على الغرفة بعد ادنى لسعة الغرفة قدره ١٦ ر. متر مكعب (٦ قدم مكعب).

٢/٦/٣/٧- يجب عمل تهويه بقطر ٢ بوصة وتمتد من سطح غرفة حجز الزيوت حتى الهواء الطلق إلى إرتفاع لا يقل عن ٢م (١٢ قدم) أعلى منسوب سطح الأرض .

٤/٦/٣/٧- يمكن عمل غرفة مزدوجة لحجز الزيوت والرمال معا .

٧/٣/٧ تركيبات للاستعمالات الخاصة :

١/٧/٣/٧- المغاسل :

يجب أن تزود المغاسل التجارية بحاجز له سله من السلك أو أى مادة مماثلة بحيث يمكن رفعها لازالة الرواسب للتنظيف وذلك لمنع مرور أى مواد صلبة بقطر ١/٢ بوصة أو أكثر إلى الجارى العمومية .

٢/٧/٣/٧- أماكن تعبئة الزجاجات :

يجب أن يتصل صرف أماكن تعبئة الزجاجات بغرفة حجز لفصل الزجاج المكسور وأى مواد صلبة أخرى وذلك قبل صرف مخلفاتها الى الجارى العمومية .

٣/٧/٣/٧- المازر :

يجب أن تزود المازر بغرف حجز ومصائد وذلك لمنع صرف الريش والأحشاء والأشياء المماثلة إلى الجارى العمومية أو الى أحد الطرق الخاصة للتخلص من مياه الجارى .

٤/٧- الأقفزة والعلاقات :

أنظر شكل رقم (٧-١٦)

١/٤/٧- متطلبات عامه :

١/١/٤/٧- جميع الأقفزة والعلاقات يجب أن تثبت جيدا فى هيكل المبنى على مسافات كافية متقاربة لحمل المواسير ومحتوياتها .

٢/١/٤/٧- جميع الأجهزة وملحقاتها يجب أن تكون مثبتة بطريقة مناسبة لعمل ثقل الأجهزة وأى أحمال أخرى يمكن أن تؤثر عليها .

٣/١/٤/٧- يجب أن تثبت الأجهزة الصحية وترتكز جيدا على الحوائط أو الأرضيات بحيث تمنع وصول أى إجهادات على المواسير ووصلاتها التى تتصل بها .

٢/٤/٧- المواسير الرأسية :

المواسير من المعادن الموضحة فيما بعد يجب أن ترتكز وتعلق جيدا طبقا لتعليمات الشركات المنتجة وبحيث تكون المسافة بين نقط الإرتكاز (الأقفزة) أو التثبيت لا تزيد عن المسافات الآتية :

أ- مواسير الصرف الزهر- على البداية (من أسفل) وعند كل ارتفاع دور.

ب- المواسير الصلب المقلوطة - عند كل ارتفاع دور.

ج- الأنابيب النحاس - عند كل ارتفاع دور وبحيث لا تزيد المسافات عن ٣,٠٠ متر (١٠ قدم).

د- المواسير الرصاص - على مسافات كل ١,٢ متر (٤ قدم).

هـ- المواسير البلاستيك - أنظر ٦/٤/٧.

المواسير الأفقية :

٣/٤/٧

المواسير من المعادن الموضحة فيما بعد يجب أن تكون نقط الارتكاز (الأقنزة) أو العلاقات على مسافات طبقاً لتعليمات الشركات المنتجة وبحيث تكون المسافة بين كل علاقة أو نقطة ارتكاز كما هو موضح فيما بعد.

أ- مواسير الصرف الزهر - كل ١,٨٠ متر (٦ أقدام) فيما عدا إذا كان طول الماسورة ٣,٠ متر (١٠ أقدام) فإنه يمكن قبول مسافة ٣,٠٠ متر (١٠ قدم) بين كل نقطة وأخرى .

ب- مواسير الصلب المقلوطة - المواسير قطر ١/٤ بوصة أو أقل تكون نقط التحميل كل ٣,٠٠ متر (١٠ قدم) والمواسير قطر واحد بوصة أو أكثر تكون المسافة بين نقط الارتكاز ٣,٦٠ م (١٢ قدم).

ج- الأنابيب النحاس قطر ١/٤ بوصة وأقل - كل ١,٨ م (٦ قدم).

د- الأنابيب النحاس قطر ١/٢ بوصة أو أكثر - ٣,٠ م (١٠ قدم).

هـ- المواسير الرصاص - تكون على شريط مستمر من المعدن أو الخشب بكامل الطول.

و- المواسير البلاستيك - أنظر ٦/٤/٧.

إجهادات الشد في المواسير :

٤/٤/٧

يجب أن يتم تركيب المواسير بحيث تمنع حدوث أى إجهادات أو شد يزيد عن قوة تحمل المواسير . ويجب عمل الإحتياطات بالنسبة لتمدد وإنكماش المواسير.

١/٤/٧ متطلبات عامة:

١/١/٤/٧ جميع الأقفزة والعلاقات يجب أن تثبت جيدا في هيكل المبنى على مسافات كافية مقارنة لحمل المواسير ومحتوياتها.

٢/١/٤/٧ جميع الأجهزة وملحقاتها يجب أن تكون مثبتة بطريقة مناسبة لحمل ثقل الأجهزة وأى أحمال أخرى يمكن أن تؤثر عليها.

٣/١/٤/٧ يجب أن تثبت الأجهزة الصحية وترتكز جيدا على الحوائط أو الأرضيات بحيث تمنع وصول أى إجهادات على المواسير ووصلاتها التي تتصل بها.

٢/٤/٧ المواسير الرأسية :

المواسير من المعادن الموضحة فيما بعد يجب أن ترتكز وتعلق جيدا طبقا لتعليمات الشركات المنتجة وبحيث تكون المسافة بين نقط الارتكاز (الأقفزة) أو التثبيت لا تزيد عن المسافات الآتية:

أ- مواسير الصرف الزهر- في البداية (من أسفل) وعند كل ارتفاع دور.

ب- المواسير الصلب المقلوطة - عند كل ارتفاع دور.

ج- الأنابيب النحاس - عند كل ارتفاع دور وبحيث لا تزيد المسافات عن ٣,٠٠ متر (١٠ قدم).

د- المواسير الرصاص - على مسافات كل ١,٢ متر (٤ قدم).

هـ- المواسير البلاستيك - أنظر ٦/٤/٧.

٣/٤/٧ المواسير الأفقية :

المواسير من المعادن الموضحة فيما بعد يجب أن تكون نقط الارتكاز (الأقفزة) أو العلاقات على مسافات طبقا لتعليمات الشركات المنتجة وبحيث تكون المسافة بين كل علاقة أو نقطة ارتكاز كما هو موضح فيما بعد.

أ- مواسير الصرف الزهر - كل ١,٨٠ متر (٦ أقدام) فيما عدا إذا كان طول الماسورة ٣,٠ متر (١٠ أقدام) فإنه يمكن قبول مسافة ٣,٠٠ متر (١٠ قدم) بين كل نقطة وأخرى .

ب- مواسير الصلب المقلوطة - المواسير قطر $\frac{3}{4}$ بوصة أو أقل تكون
نقط التحميل كل ٣,٠٠ متر (١٠ قدم) والمواسير قطر واحد بوصة
أو أكثر تكون المسافة بين نقط الارتكاز ٣,٦٠ م (١٢ قدم).

ج- الأنابيب النحاس قطر $\frac{1}{4}$ بوصة وأقل - كل ١,٨ م (٦ قدم).

د- الأنابيب النحاس قطر $\frac{1}{4}$ بوصة أو أكثر - ٣,٠ م (١٠ قدم).

هـ- المواسير الرصاص - تكون على شريط مستمر من المعدن أو الخشب
بكامل الطول.

و- المواسير البلاستيك - أنظر ٦/٤/٧.

٤/٤/٧ لإجهادات الشد في المواسير:

يجب أن يتم تركيب المواسير بحيث تمنع حدوث أى إجهادات أو شد يزيد
عن قوة تحمل المواسير. ويجب عمل الإحتياطات بالنسبة لتمدد وإنكمشاش
المواسير.

٥/٤/٧ بداية (قاعدة) الأعمدة:

يجب تحميل بداية أعمدة الصرف الزهر فوق قاعدة خرسانية أو من الطوب
أو من أفقزة أو حمالات أو كوابيل معدنية تثبت في الهيكل الإنشائي للمبنى
أو بواسطة أى طريقة أخرى معتمدة، أما المواسير من معدن آخر فإنه يجب
أن تعلق وتثبت بحيث تمنع ثقل أو وزن عامود الصرف عن قاعدة أو بداية
العامود.

٦/٤/٧ أفقزة المواسير البلاستيك : (العلاقات)

يجب ألا تضغط العلاقات أو الحمالات على المواسير أو تحدها أو تشوهها
ويجب أن تسمح الأفقزة والعلاقات بالحركة الحرة للمواسير كما يجب
تركيب وصلات التمدد حسب الاحتياجات، ويجب تحميل المواسير على
مسافات لا تزيد عن ١,٢٠ متر (٤ قدم) وعند نهايات الأفرع وعند تغيير
الاتجاه. ويجب أن تظل المواسير الرأسية في خط مستقيم. ويتم التركيب
طبقاً لتعليمات الشركات المصنعة (المنتجة).



ADJUSTABLE
F & M HANGER

قفيز مقصلي معاله



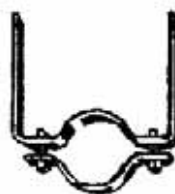
OFFSET PIPE
CLAMP

صالة خروصة للتركيب
على سطح أفقي



SPLIT STEEL HANGER

قفيز قطعتين



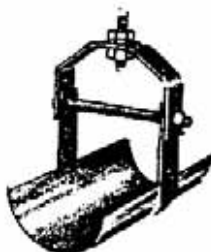
EXTENDED PIPE
CLAMP

صالة خروصة معالقه



LIGHT DUTY
CLEVIS HANGER

قفيز خفيف معاله



REFRIGERATION
CLEVIS HANGER

صالة مواشير معزولة

الآقفزة والعلاقات

شكل رقم (٧-١٦)

الباب الثامن

الإختبارات والصيانة

عام :

١/٨

يجب أن تخضع أعمال هندسة التركيبات الصحية الجديدة وعمليات الإحلال والتجديد والصيانة للإختبارات التى تضمن عدم وجود أى تسرب للمياه أو للغازات فى المواسير وملحقاتها وفى التجهيزات.

إختبار مواسير الصرف والتهوية :

٢/٨

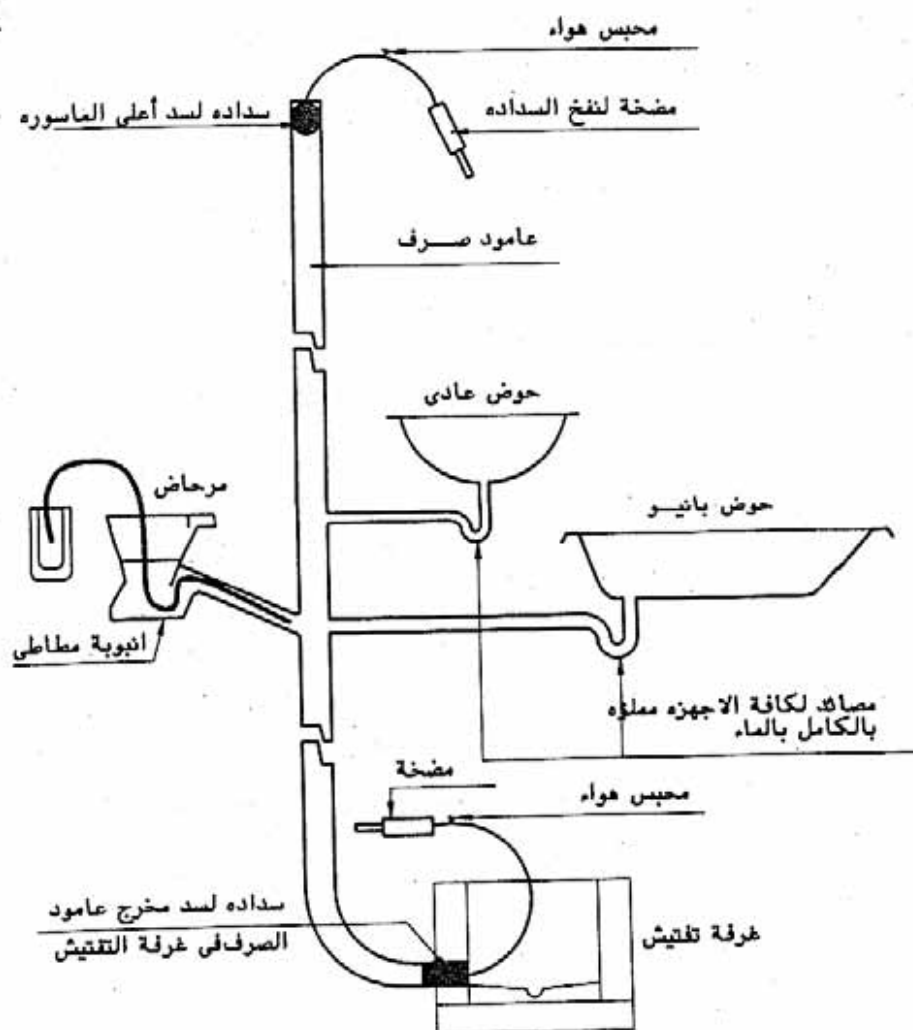
أنظر شكل رقم (٨-١) ، وشكل رقم (٨-٢)

بخلاف المواسير الغير ملحومة الوصلات والمواسير المخرمة التى تستخدم لجمع مياه الرش أو التخلص من المياه (مياه المجارى المعالجة) فيجب أن تخضع جميع مواسير الصرف والتهوية للإختبار ضد تسرب المياه والغازات وأن تثبت التجارب عدم وجود أى تسرب فى المواسير وقطعها الخاصة وذلك حسب ما يلى:-

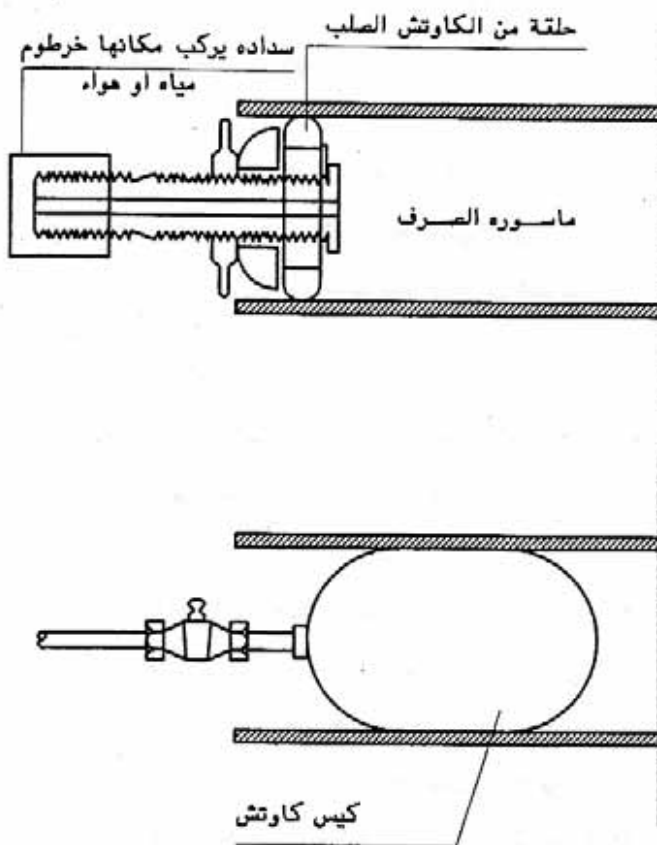
إختبار المواسير قبل تركيب الأجهزة الصحية :

١/٢/٨

يتم إختبار مواسير الصرف والتهوية ولحاماتها وذلك بعد تركيب المواسير وقبل توصيل الأجهزة الصحية بها، وذلك للتأكد من عدم وجود أى تسريب للمياه أو الغازات بها، ويتم الإختبار باستخدام أحدى الطرق الآتية:-



شكل رقم (٨ - ١) التجارب والاختبارات



شكل رقم (٨-٢) طبقات مستخدمة في تجارب المواسير

أ- اختبار الماء:

يتم اختبار مواسير الصرف والتهوية والقطع الخاصة بها سواء عن طريق ملئها جميعاً بالمياه أو عن طريق تقسيمها إلى أجزاء وذلك بسد جميع الفتحات (بخلاف الفتحات العلوية) بطبقات خاصة لا يؤثر تركيبها وإزالتها على سلامة المواسير وقطعها الخاصة، ثم يتم ملء الجزء المراد إختباره من أعلى نقطة وبحيث لا يقل ضغط الإختبار عن إرتفاع عامود من المياه قدره ٥.٠٠ متر مع الأخذ في الإعتبار أن تظل المياه في المواسير ١٥ دقيقة على الأقل قبل بدء عملية التفتيش على اللحامات والوصلات وملاحظة أى تسرب.

ب- اختبار الهواء:

يتم اختبار مواسير الصرف والتهوية والقطع الخاصة بها جميعها أو عن طريق تقسيمها إلى أجزاء وذلك بسد جميع الفتحات (عدا فتحة الإختبار) بطبقات خاصة لا يؤثر تركيبها على سلامة المواسير وقطعها الخاصة، ويتم توصيل فتحة الإختبار بجهاز إختبار ضاغط للهواء، ويتم ضخ الهواء حتى الوصول إلى ضغط منتظم قدره ٠,٣٤ كجم/سم^٢ (٥ رطل/بوصة مربعة) أو ما يكفي لمعادلة عامود من الزئبق إرتفاعه ٢٥,٤ سم (١٠ بوصة) وبحيث لا يحدث أى انخفاض في هذا الضغط لمدة ١٥ دقيقة على الأقل.

٢/٢/٨ إختبار المواسير بعد تركيب الأجهزة الصحية :

بعد تركيب جميع الأجهزة الصحية وملء سيفوناتها بالمياه يتم إختبار جميع توصيلاتها وجميع المواسير لتكون مانعة لنفاذ المياه والغازات وذلك عن طريق أحد الإختبارات الآتية:-

أ- اختبار الهواء:

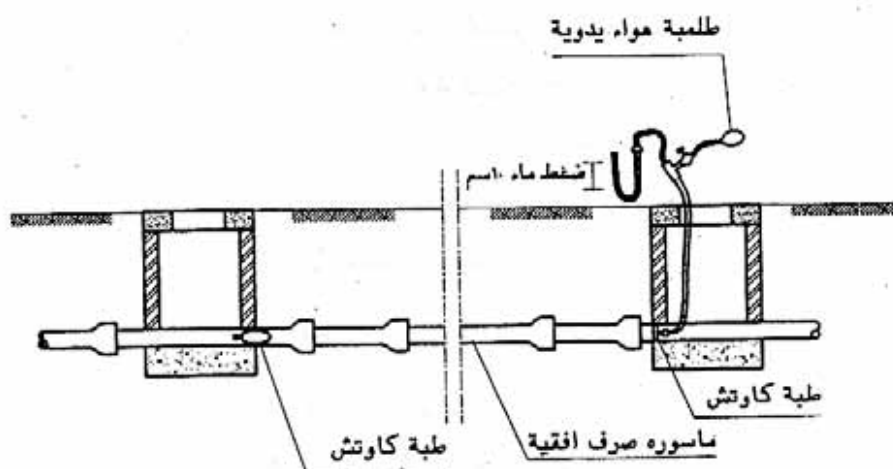
يتم سد نهايات المواسير العلوية المفتوحة ثم يتم ضخ الهواء في مواسير الصرف والتهوية باستخدام منفاخ يدوى متصل بمانومتر (مقياس ضغط) Pressure Gauge مملوءة بالمياه يوضع ويتصل بسيفون مرحاض أعلى دور ويتم ضخ الهواء حتى الوصول إلى ضغط قدره ٣٨مم ويجب ألا يحدث إنخفاض في الضغط لمدة ٣ دقائق وإذا حدث إنخفاض في الضغط فيتم ملاحظة أماكن التسرب بوضع رغوة صابون حول الوصلات، وعند ظهور فقاعات حول أى وصلة أو لحام يتم إصلاح العيب ومنع التسرب ثم تعاد التجربة لحين ثبوت الضغط أنظر شكل رقم (٨-٣).

ب- اختبار الدخان:

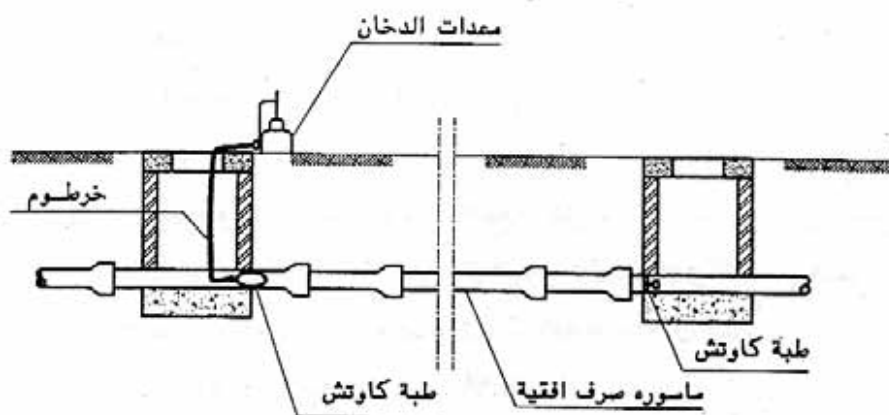
يتم سد جميع الفتحات بواسطة طباط خاصة ويتم ضخ دخان كثيف في مواسير الصرف والتهوية بواسطة استخدام ماكينة أو ماكينات خاصة بذلك، وعند ظهور الدخان في النهايات العليا المفتوحة لأعمدة الصرف أو العمل أو التهوية يتم سد هذه الفتحات ويتم الضخ حتى الوصول إلى ضغط يساوى إرتفاع عمود مياه ٢٥,٤مم (١ بوصة) ويلاحظ أى تسرب للدخان، وفي حالة حدوث أى تسرب يتم الإصلاح وتعاد التجربة حتى الوصول إلى منع التسرب أنظر شكل رقم (٨-٤).

٣/٢/٨ اختبار الأداء :

يتم اختبار أداء التجهيزات ومواسير الصرف والتهوية عن طريق ملء الأجهزة الصحية بالأدوار العليا والوسطى والسفلية بالمياه حتى منسوب



شكل رقم (٨-٣) تجربة ضغط الهواء على مواسير الصرف الافقية



شكل رقم (٨-٤) تجربة الدخان على مواسير الصرف

الفائض ثم تسحب سداداً في وقت واحد ويلاحظ حدوث أى تفريغ أو طفق لسيفونات الأجهزة.

٤/٢/٨ اختبار المواسير الأفقية حول المبني :

تختبر المواسير الأفقية حول المبني وذلك لكل فرع بين غرفتي تفتيش أو بين مطبقين وذلك بملء الفرعة بالماء التنظيف عن طريق تركيب قمع تميل جوانبه بزاوية ٤٥° عن الأفقى وقطره العلوى مساو لقطر الفرعة المرء اختبارها وقطر مخرجه لا يقل عن ١ بوصة بنهايتها السفلية كوع يثبت في النهاية العلوية وعلى أن يكون إرتفاع القمع لا يقل عن ١,٢ متر أعلى من سطح الأرض من جهة الفرعة العليا. مع ضرورة تركيب محبس للسماح بخروج الهواء أثناء ملء الفرعة ويتم تركيب سداده أو جلبيه في النهاية السفلية للفرعة، وفي جميع الحالات يجب ألا يظهر أى رشح أو تسرب في المواسير بعد استمرار الضغط لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة وفي حالة إستخدام المواسير الفخار يسمح بنسبة تشرب قدرها ١/١٠٠٠٠ من طول الفرعة الجمارى إختبارها أنظر شكل رقم (٨-٥).

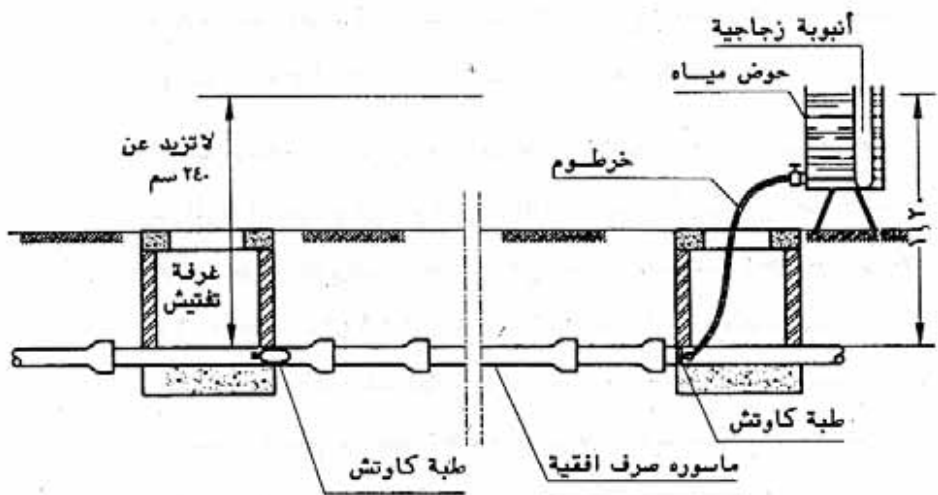
٥/٢/٨ اختبار خطوط الطرد :

يتم إختبار مواسير خطوط الطرد لمياه الصرف الصحى بالمبنى (إن وجدة) على ضغط إختبار موقع لا يقل عن ١,٥ ضغط التشغيل المطلوب مع مراعاة تركيب الغابيس اللازمة لخروج الهواء من الخط ويتم تركيب سداده أو جلبيه في النهاية مع استمرار الضغط لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة .

يتم تجربة المواسير المركبة مرتين تكون المرة الأولى قبل تركيب الأجهزة الصحية والخابسات والخلاطات والمرة الثانية بعد تركيب الأجهزة الصحية والخابسات والخلاطات.

وتجرى التجربة الأولى بعد الإنتهاء من تركيب المواسير (مياه باردة - ساخنة) حيث يتم تركيب طبات على جميع مخارج التغذية ويتم ملء جميع المواسير بالمياه ببطء عن طريق طلمبه يدويه خاصة بالإختبار.

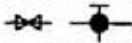
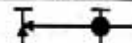
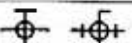
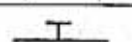
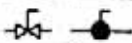
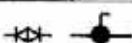
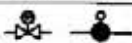
المواسير بالمياه ببطء عن طريق طلمبة يدوية خاصة بالإختبار وذلك للتخلص من الهواء الموجود بالفرعة (الجزء) المراد إختبارها ثم يتم قفل الخبس الذى يحكم هذه الفرعة ويتم ضغط المياه حتى نصل الى ضغط إختبار قدره ٨,٦٢ كجم/سم^٢ (١٢٥ رطل / بوصة مربعة) أو مرة ونصف ضغط التشغيل أيهما أكبر ولمدة ثلاث ساعات بدون حدوث أى تسرب فى المواسير أو القطع أو القطع الخاصة أو هبوط فى الضغط ويتم قراءة الضغط المطلوب وملاحظة عدم هبوطه بواسطة إستخدام مقياس (مانومتر) (Pressure Gauge) ذو تدريج وقدرة مناسبة على تحمل ضغوط التجارب وفى حالة ظهور أى عيوب بالمواسير أو ملحقاتها يتم الإصلاح ثم تعاد التجربة الأولى مرة أخرى حتى يتم التأكد من سلامة المواسير والتوصيلات، وتجري التجربة الثانية بعد تركيب الأجهزة الصحية والخلاطات والخابسات حيث يتم ضغط المياه مرة أخرى حتى تصل إلى ضغط إختبار مقداره ٥,١٧ كجم/سم^٢ (٧٥ رطل/بوصة مربعة) أو مرة ونصف ضغط التشغيل أيهما أكبر لمدة ثلاث ساعات بدون حدوث أى تسرب فى المواسير أو القطع الخاصة أو هبوط فى الضغط .



شكل رقم (٨-٥) تجربة الضغط المائي على خطوط الصرف

يجب أن تخضع جميع أعمال التركيبات والتجهيزات الصحية بالمباني لنظام صيانة دورى بحيث تفي هذه التجهيزات والتركيبات بمتطلبات هذا الكود بصفة دائمة.

ملحق رقم (١)
المصطلحات والرموز

الرمز	المصطلح باللغة الانجليزية	المصطلح باللغة العربية
W.	Cold water Pipes	مواسير مياه بارده
SW	Soft water Pipes	مواسير مياه يره
HW.	Hot water Pipes	مواسير مياه ساخنة
HWR	Hot water Return Pipes	مواسير راجع المياه الساخنة
F	Fire Fighting Pipes	مواسير مياه شبكة مكافحة الحريق
St	Steam Pipes	مواسير بخار
Co.	Condensate Pipes	مواسير تكاثف
	Gate valve	محبس بوابة
	Globe valve	محبس كروي
	Angle valve	محبس زاوية
	Butterfly valve	محبس فراشة
	Plugged tee	فرعه مطببه
	Drainage (Soil, Waste & Rain Water) Pipes	مواسير صرف (عمل او صرف او مطر)
	Vent Pipes	مواسير تهوية
A	Compressed air	مواسير هواء مضغوط
V	Vaccum	مواسير شفط (سحب)
S	Automatic Sprinkler System Pipes	مواسير شبكة مكافحة الحريق بالرشاشات الاتوماتيكية
FOS	Fuel Oil Supply Pipes	مواسير تغذية بالوقود (سولار)
FOR	Fuel Oil Return Pipes	مواسير راجع (سولار)
	GasCock (Gas Stop)	محبس جزره (للغاز)
	Balancing Valve (Specify type)	صمام معادلة (يحدد النوع)
	Motor Operated Valve (specify type)	محبس يعمل بمحرك (يحدد النوع)
	Solenoind Operated Valve (electric)	محبس يعمل بملف

تابع ملحق رقم (١)
المصطلحات والرموز

الرمز	المصطلح باللغة الانجليزية	المصطلح باللغة العربية
	Self - Operated Valve	محبس يعمل ذاتيا
	Gas Pressure Regulator	منظم ضغط للغاز
	Pressure Reducing Valve	صمام تخفيض الضغط
	Pressure - Temp. Relief Valve	صمام امان للضغط والحرارة
	Flow Switch	صمام تصريف
	Pressure Switch	صمام ضغط
	Fire Hydrant	ح . حنفية حريق
	Fire Department Connection (siamese)	راكور سريع للتوصيل بطلمبة عربية الالغاء
	Upright Fire Sprinkler Head	ر . رشاشة اوتوماتيكية رأسية
	Pendent Fire Sprinkler Head	ر . رشاشة اوتوماتيكية مدلاه (معلقة)
	Side Wall Sprinkler Head	رشاشة اوتوماتيكية حائطية
	Floor Cleanout	ط . طلبة تنظيف (تسليك) ارضية
	Wall Cleanout	ط . طلبة تنظيف (تسليك) حائطية
	Pipe Anchor	علاقة مواسير
	Pipe Sleeve	جراب مواسير (انبوبة خارجية)
	Expansion Joint	وصلة تمدد
	Flexible Expansion	وصلة مرنة
	Strainer (specify type)	مصفاه (يحدد النوع)
	Water Hammer Arrestor	حماية من المطرقة المائية
	Pressure Guage , with cock	مانومتر ومحبس
	Thermometer (specify type)	ترمومتر (يحدد النوع)
	Flow Indicator (specify flow rate)	مبين سريان (يحدد السعة)
	Hose Bibb	حنفية براكور (لتركيب خطوط غسيل اوري) (ح . ح)

تابع ملحق رقم (١)
المصطلحات والرموز

الرمز	المصطلح باللغة الانجليزية	المصطلح باللغة العربية
	Automatic Air Vent	صمام تهوية اتوماتيكي
	Valve in Yard Box. (valve type symbol as Required for valve use)	محبس داخل صندوق (يحدد النوع والقطر)
	Fire Hose Cabint.	دولاب لخراطيم الحريق
	Fire Hose Reel. (specify type & diameter)	هيكرة اطفاء (يحدد النوع والقطر)
	Electrically Supervised Valve.	محبس مزود بحماية كهربائية
	Concentric reducer	مسلوب متحد المركز
	Eccentric Reducer.	مسلوب مختلف المركز
	Pitch Down-in Direction of Arrow.	ميل لأسفل في اتجاه السهم
	Arrow Direction of Flow.	السريان في اتجاه السهم
	Non Return Valve. (check valve)	صمام ضد الرجوع
T.	Bath Tub	حوض استحمام - حم
B.	Bidet	بيديه - بد
C.	Cast Iron Pipes	ماسوره من حديد الزهر - ز
W.C	Western Water Closet	مرحاض افريقي - مف
E. C	Eastern Water Closet.	مرحاض شرقي - مش
G. P	Galvanized Pipes	ماسوره مجلفنه
D.	Floor Drain	سيفون أرضية - مس
SC.	Sedimentation Chamber	غرفة ترسيب - غ - ر
G.	Trap Gully	جاليتراب - جت
RD	Roof Drain	جرجوري - جر
WB	Hand Wash Basin	حوض لغسيل الايدي - ل
IC	Inspection Chamber	غرفة تفتيش - غ - ت

ملحق رقم (٢)

أحكام عامة

في حالة التخلص من مخلفات التراكيب الداخلية في شبكة الصرف الصحي العمومية
يراعى:-

أولاً:-

أحكام القانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢ في شأن صرف المتخلفات السائلة والذي حدد شبكة المجارى بأنها الإنشاءات التى تعد لتجميع المتخلفات السائلة من المساكن والمصانع والخال العامة والتجارية والصناعية وغيرها ومياه الرش ومياه الأمطار لغرض التخلص منها بطريقة صحية بعد تنقيتها أو بدون تنقية.

وتعتبر المجارى عامة إذا أنشئت بموال عامة، أو أنشئت بأموال خاصة في طرق عامة أو في طرق خاصة مفتوحة للمرور العام واتصلت بشبكة مجارى عامة.

ونصت بنود هذا القانون على أنه يجب أن توصل إلى المجارى العامة المباني الواقعة على الطرق المستدة بها بهذه المجارى وكذلك المباني التى يزيد بعدها عنها ثلاثين متراً إذا ما طلبت ذلك الجهة القائمة على أعمال المجارى من مالك العقار أو الحائز له، وعلى المالك في هذه الحالة أن يتقدم إلى الجهة المذكورة بطلب توصيل العقار إلى المجارى العامة خلال شهرين من تاريخ مطالبته بالتوصيل ويستكمل في هذه الفترة التوصيلة الداخلية. فإذا انقضت هذه الفترة دون أن يتقدم بطلب التوصيل جاز للجهة القائمة على أعمال المجارى أن تقوم بتوصيل المباني إلى المجارى العامة بالطريق الإدارى على نفقة المالك مع مراعاة أن الجهة القائمة على أعمال المجارى هى المختصة دون غيرها بإنشاء التوصيلة اللازمة لإيصال المباني من غرف التفتيش النهائية إلى شبكة المجارى العمومية ويتم ذلك على نفقة المالك بعد التثبت من مطابقة غرف التفتيش وغرف حجز المواد الغريبة لأحكام القراءات المنفذة لهذا القانون.

وقد شملت الأحكام العامة لهذا القانون عدم السماح بإنشاء مجارى إلا بترخيص من الجهة القائمة على أعمال المجارى، ويجب أن تتوافر في هذه الشبكات والمخلفات المنصرفة فيها الشروط والمواصفات الفنية التى يصدر بها قرار من وزير الإسكان والمرافق.

ولا يجوز صرف المخلفات السائلة صرفاً سطحياً إلا بترخيص من الجهة القائمة على أعمال المجارى ويجب أن تتوافر في طريقة الصرف للشروط والمواصفات والمعايير التى يحددها وزير الصحة ويصدر بها قرار من وزير الإسكان والمرافق.

وقد شملت اللائحة التنفيذية لهذا القانون، المعايير والمواصفات الواجب توافرها في المخلفات السائلة التى تصرف من المحال العمومية أو التجارية أو الصناعية ويرخص بصرفها في المجارى العامة ومجارى المياه والتى تشمل:-

- أ- المجارى العامة
- ب- نهر النيل وفروعه
- ج- المصارف
- د- البحار والمحيطات

ثانياً:-

لأحكام القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢

في شأن حماية نهر النيل والمجارى المائية من التلوث

وقد اعتبر القانون مجارى المياه التى يطبق فيها أحكام القانون كالاتى:-

- أ- مسطحات المياه العذبة وتشمل فروعه والريات والترع والجنابيات
- ب- مسطحات المياه غير العذبة وتشمل المصارف بجميع درجاتها والبحيرات والبرك والمسطحات المائية المغلقة.

ج- خزانات المياه الجوفية:

وقد منع القانون صرف أو إلقاء المخلفات الصلبة أو السائلة أو الغازية من العقارات والمحال والمنشآت التجارية والصناعية والسياحية ومن عمليات الصرف الصحي وغيرها في مجارى المياه على كامل أطوارها ومسطحاتها إلا بعد الحصول على ترخيص من وزارة الري في الحالات ووفق الضوابط والمعايير التي تحددها اللائحة التنفيذية لهذا القانون.

وقد ألزم القانون ملاك العائمات السكنية والسياحية وغيرها الموجودة في مجرى النيل وفرعه بإيجاد وسيلة لعلاج مكثافات أو تجميعها في أماكن محدودة ونزحها وإلقائها في مجارى أو مجمعات الصرف الصحي ولا يجوز صرف أى من مخلفات في النيل أو مجارى المياه.

وقد حددت اللائحة التنفيذية التعريفات المقصود بها المخلفات السائلة في حدود تطبيق هذا القانون وهي كالآتي:-

- ١- المخلفات الصادرة من المحال الصناعية وتطبق عليها المعايير الخاصة بالمخلفات الصناعية السائلة.
 - ٢- المخلفات الأدمية والحيوانية الناتجة من عمليات تنقية المجارى (الصرف الصحي) أو شبكاتها أو من عقارات أو منشآت أخرى كالمحال العامة أو التجارية والصناعية والسياحية ثابتة أو متحركة أو عائمة.
 - ٣- المخلفات الحيوانية السائلة الناتجة عن عمليات الذبح والسلخانات والمجازر ومزارع الدواجن والحظائى وغيرها.
- ويقصد بالمنشآت جميع العقارات والمحال والمنشآت التجارية أو الصناعية أو السياحية حكومية أو غير حكومية.
- وقد حدد القانون المواصفات والمعايير المطلوبة للترخيص بصرف المخلفات السائلة في المسطحات مسمياتها ونوعيتها التي سبق الإشارة إليها.

ملحق رقم (٣)

المراجع

المراجع العربية :

* مشروع أسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال صرف المخلفات السائلة للمباني المنعزلة والغير منعزلة بالتجارى العامة - يوليه ١٩٦٦ .

وزارة الإسكان والمرافق - لجان أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء - اللجنة الفرعية رقم (٧) لأعمال الهندسة الصحية.

* مشروع أسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال التركيبات الصحية (السباكة الصحية) - إبريل ١٩٧٣ .

وزارة الإسكان والمرافق - لجان أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء - اللجنة الفرعية رقم (٧) لأعمال الهندسة الصحية.

* هندسة التركيبات الصحية للهندسة المعمارية والهندسة المدنية

أ.د.م/ محمد صادق العدوى

- NATIONAL STANDARD PLUMBING CODE

NATIONAL ASSOCIATION OF PLUMBING HEATING
COOLING CONTRACTORS

- UNIFORM PLUMBING CODE

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF PLUMBING AND
MECHANICALS

- ASPE DATA BOOKS

AMERICAN SOCIETY OF PLUMBING ENGINEERS
ADVANCED PLUMBING

Harry Slater & Lee Smith VANNOSTRAND REINHOLD Co.

- MODERN PLUMBING

E. Keith - Blankenbaker - THE GOOD HEART WILLCOCK CO.

- WATER INSTALLATION AND DRAINAGE SYSTEMS

F.Hall - Longman Group Ltd.

STANDARD PLUMBING CODE SBCCI

- SOUTHERN BUILDING CODE CONGRESS

INTERNATIONAL INC.

Directives pour l'établissement d'installations d'eau SSIGE, Zurich.

- CODE OF PRACTICE FOR SANITARY APPLIANCES

CP305 - British Standard Institution