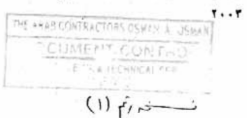


جمهورية مصر العربية وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية مركز بحوث الإسكان والبناء

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

الجزء الأول: التركيبات الصحية للمباتى كود رقم (١/٣٠١) التحديث الأول – إصدار ٢٠٠٣

اللجنة الدائمة لإحداد أسس تصميم وشروط التنفية لهندسة التركيبات الصحية للمهاتي



ركز بحوث الاسكان والبناء مكتب ادم رئيس مجلس الادارة

وزارة الإسكان والمرافق والجتهمات المسرانية مكهتب الوزميسر

قزاز وزارى

رائم (ع٧٤) لسنة ٢٠٠٢

يشان تحديث الجزء الأول من الكود المصرى

لأمس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباتي

بعنوان " التركيبات الصحية للمباتي "

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية :

~ بعد الإطلاع على الفانون 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 العمراتي. ~ وعلى القرار الوزاري رقم ٤٩٢ لسنة ١٩٩٦ بتشكيل اللجنة الرئيسية كأمس التحسيم وشروط تتفيذ

· الأعمال الإنشائية وأعمال البناء، – وعلى القراريين الوزاربين رقسي ١٠٢ لسنة ١٩٩٩، ٢٢٠ لسنة ٢٠٠٠ ينشكيل اللجنة الدائمة

لاعداد الكود المصرى لأمس التصميم وشروط النتابذ لهنصة التركيبات الصحية للمبانى. - وعلى للقرار الوزاري رقم ٢٨٩ لمنة ١٩٩٢ يشأن نشر الكود العصوي لأسمن تصميم وشروط

التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمبانى،

- وعلى العذكرة المقدمة من العديد الأستاذ الدكتور / رئيس اللجنة الدائمة لأسس التصميم وشروط التتفيذ لهندسة التركيبات المسحبة للمبانى والسيدة الأستاذ الدكتور / رئيس مجلس إدارة مركز بحوث الإسكان والبناء.

مادة (١) : تحديث الكود المصدري لأسمن تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني والصادر بالقرار الوزاري رقم ٢٨٩ أسنة ١٩٩٢ طبقاً لما هو وارد بالكود المرفق.

مادة (٢) : تلتزم الجهات المعنية والمذكورة في القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ يتنفيذ ما جاء بهذا الكود.

مادة (٣) : تتولَّى اللَّجنة الدائمة لأسس تصموم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني الفتراح التعديلات الني تراها لازمة بهدف التعديث كلما دعت الحاجة لذلك وتصبير هذه التعديلات بعد إصدارها جزء لا يتجزأ من الكود.

مادة (٤) : يتولى مركز بحوث الإسكان والبناء العشار 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 نافذا من تاريخ النشر.

وزير الإميكال والمرافق ا العمر الية

استاذ دكتور مهندس /

E =</11/5/20

الباب الأول

عسام

1/1 الجال:

يقصد بالتركيبات الصحية الداخلية (السباكة الصحية PLUMBING) ف محال تطبيق هذه الإشتراطات جميع التركيبات الصحية داخل المبنى التى تشتمل على كل ما يتعلق بشبكة المياه الداخلية الخاصة يامداد المبائى العامة والحاصة والمساكن بالمياه الصاخة اللازمة للشرب والإستعمال المترلى بما فيها مسن مواسير ووصلات وقطع وتجهيزات. كما تشتمل على شبكة الصرف الداخلي وكذلك صرف مياه الأمطار بما فيها من وصلات وقطع وتجهيزات. وتعتبر الشبكتين أعمال السباكة الصحية الداخلية للمبنى. وتعتبر شبكة الصرف شبكة الصرف مكملة لشبكة المياه الصاخة 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 الصحى هو استقبال المخلفات السائلة ونقلها خارج المبنى بطريقة مأمونة للمحافظة على الصحة العامة.

1/1/1

تقتصر هذه الإشتراطات على أعمال السباكة الصحبة المشار إليها التى تسم داخسل المسبان الخاصة والعامة والوحدات السكنية والمنشآت الصناعية والستجارية والمحال العامة والملاهى والتى تتم فى حدود الملكية الخاصة بالمبنى (أو المسبان) بمعوفة وتحت مسئولية المالك إبتدء من عداد المياه الذى تتولى تركيب الجهة المشرفة على توزيع المياه النقية وحتى غرفة التفتيش النهائية للمسبنى (أو المسبلى) التى يتم منها الصوف الى شبكة الصوف الصحى التى تسسرى عليها القوانين المحلية المنظمة لذلك بشأن صرف المخلفات السائلة وحماية البيئة.

وله...ذه الأعمال أهمية كبرى من الوجهة الصحية حيث أن مراعاة أسس التصميم وشروط التنفيذ تؤدى الى منع إنتشار الأمراض المعدية والطفيليات كما أن أى خلل فى التركيبات أو التجهيزات الصحية يؤدى الى تلوث المياه الصالحة للشسرب والمواد الغذائية أو أدوات تجهيز الطعام بهذه السوائل الضارة بالصحة كما أن عدم مراعاة الأسس الفنية فى هذه التركيبات يؤدى الى طفاح مشتملاها مما يؤثر على راحة وطمأنينة السكان ويسبب مضايقات الى طفاح مشتملاها المبنى هذا بالإضافة الى سهولة تسرب الحشرات والقوارض السناقلة للأمسراض خلل التركيبات الصحية التى لم يراع فيها هذه الاشتراطات.

ومن المخاطر التي يجدر ذكرها في هذا الصدد إحتمال تلوث شبكات المياه الداخلية بمياه الجارى 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 الإنخفاض المفاجي لضغط المياه فيها مما ينتج عنه إحتمال سحب مياه أو سوائل مسن مسوارد مشكوك في نقاوها الصحية الى شبكة المياه الصالحة للشرب.

يشستمل هذا الكود على الحد الأدنى من الإشتراطات والمواصفات اللازمة لتصسميم وتنفسيذ وصسيانة وإختبار وإحلال التركيبات الصحية الداخلية (السباكة الصحية).

1/1/1

٣/١/١ تتملخص أهم العناصوالتي تشتمل عليها شبكات التوصيلات الداخلية على ما يلي:-

1/٣/1/١ شبكة التغذية : وتشتمل على ماسورة أو أكثر لإمداد المبنى بالمياه الصالحة للشرب وغيرها من الإستعمالات الأخرى وتبدأ هذه المواسير من الحبس الرئيسية وتعمل هذه المواسير عند نقطة الإتصال بحاسورة التغذية الرئيسية وتعمل هذه المواسير عسلى توزيع المياه على مختلف أجزاء المبنى بالكميات الكافية للإستهلاك ف جميع الأوقات وبالضغوط المناسبة للتشغيل.

٣/٣/١/١ أعمدة التصريف الرأسية: وتشمل أعمدة الصرف وأعمدة العمل أو أعمدة الصوف وأعمدة العمل المخلفات الصوف والعمل معا 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: وهبى التى تمتد أفقياً داخل حدود المبنى (Building Drain) وتستقبل المخلفات السائلة من أعمدة التصريف الرأسية فسنقلها الى مجارى صرف المبنى (Building Sewer) التى تنتهى الى المجارى العامة (Public Sewerage System) أو إلى مجموعة المعالجة والصرف الحاصة كما هو الحال في المناطق المنعزلة.

٤/٣/١/١ شبكة الستهوية: وتشمل المواسير الرأسية والأفقية التي تعمل على حماية الحواجر الماتية لسيفونات الأجهزة (Trap Water Seal) عن طريق معادلة الضغوط داخل وخارج شبكة التصريف.

الله الحاجــز المائي: (Water Seal) الذي يستهدف إيجاد حاجز مائي مناسب يمنع نفــاد الروائح والغازات ويلزم الحفاظ على تلك الحواجز المائية وعدم فقدها بالتبخر أو السحب نتيجة إختلاف الضغوط في الشبكة إلى داخل المبنى.

تقتصر هذه الإنستراطات على المخلفات الناتجة من الإستعمالات العادية والآدميسة والتى لا تشتمل على السوائل المرتفعة الحموضة أو القلوية أو المواد المسامة أو المسواد المشسعة أو ما يماثلها والتى تضر بشبكات مواسير أعمال الصرف أو تعمل على إنسدادها أو تعوق عمليات المعالجة الخاصة بها.

وعسلى ذلسك فإنه لا يسمح بإلقاء المخلفات الصناعية في شبكات الصرف الصحى العامة إلا بناء على تصريح.من الجهة المختصة وفقاً للشروط المقررة وبالستالي فإنسه يتحسم 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- الخسواص الطبيعية والكسماوية والبكتريولوجية للمواد المستخدمة والناتجة من هذه العمليات.

ج- كمية المياه المستهلكة والمنتظر صرفها.

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

0/1/1

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

وترجع أهمية هذه الأعمال بالإضافة الى ما تقدم الى أنما ذات صلة وثيقة بجميع نواحسى الحياه اليومية فى العمل والمتول ويتوقف مستوى رفاهية الأفراد على سلامة هذه الأعمال.

لذلك فإنه من الضرورى مراعاة تدريب القائمين بتصميم وتنفيذ الأعمال من مهندسين ومساعدين فنين وسباكين تدريباً فنياً مناسباً يؤهل كل منهم لمزاولة هــــذه الأعمال سواء في مجال النصميم أو التنفيذ أو الصيانة بما يحقق الأهداف المرجوه من هذه الإشتراطات.

7/1/1 تعتسبر السرقابة على تنفيذ أسس التصميم وشروط التنفيذ لهذه الأعمال من المبادئ الأساسية الهامة التي تحقق القضاء على عيوب التنفيذ وتدارك الأخطاء في تنفسيذها وتعمسل على تلافيها في المنشآت الجديدة. ويدخل في هذا المجال ضسرورة الإشراف الدوري من قبل إستشاري متخصص معترف به من نقابة المهندسسين أو الجهات المختصة وإجراء التجارب والإختبارات بغرض التحقق من سلامة التنفيذ وعدم وجود عيوب في المواسير وملحقاتها.

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

٧/١/١ يجــرى تنفيذ التجهيزات والتوكيبات الصحية وقت إنشاء المبنى تحت إشراف المسئول الفنى بواسطة عمال مهرة من ذوى الخبرة ويكون لهم إلمام كافى بقراءة الرســـومات الهندســـية، وحاصـــلين على ترخيص لمزاولة المهنة من الجهات المختصة.

٨/١/١ يستم تحضير الرسومات للحصول على التراخيص أو لتنفيذ الأعمال وفقاً للمصطلحات الفنية والرموز والإختصارات والرسومات التخطيطية المبينة في (٤/١) وفي الملحق رقم (١). 9/1/۱ يجب أن يقوم بتصميم الأعمال الصحية مهندسون متخصصون مؤهلون في هذا الجال وتحست 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 داخسل المبائ (السباكة). وقد تختلف تفاصيل هذه النظم ولكن المسادئ الرئيسية المطلوبة لحماية الصحة العامة للأفراد وحماية البيئة هي المبادئ الأساسية لهذا الكود وهي التي تدل على أهدافه.

1/۲/۱ يجب أن تزود وتغدنى جميع المبابئ (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.

۲/۲/۱ يجبب أن تغدى بالمياه جميع الأجهزة الفنية والأجهزة الأخرى وملحقاتها بكمية كافية وضغط مناسب ليسمح بإستخدامها بكفاءة وبدون حدوث أى ضوضاء ، وذلك تحت ظروف التشغيل العادية.

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

1/٢/١ يجب أن يتم تصميم جميع الأعمال الصحية لتستهلك أقل كمية من المياه دون الإخلال بحسن أدائها لوظائفها. ١٩/١م يجب أن تزود أجهزة التسخين ذات الحزانات أو حزانات المياه بصمامات أمان تحميها من خطر الإنفجار أو زيادة درجة الحرارة عن الحدود المسموح هما كما يجب أن تجهز للحماية ضد تسرب المياه الساخنة أو الأبخرة الى مواسير التغذية بالمياه الباردة.

٩/٢/٩ يجب أن يتم توصيل صرف كل مبنى مركب به أجهزة صحية ومعد للسكن أو الإسستخدام الآدمـــى ويقع فى منطقة بما مجارى عمومية الى هذه المجارى العمومية، بمعرفة الجهات المعنية.

٧/٢/١ تــزود كــل وحدة سكنية على الأقل بمرحاض - وحوض غسيل أيدى - وحسوض غسيل أولى - وحوض حمام (بانيو) أو حمام قدم أو دش عادى، وذلك نجابجة متطلبات المحافظة على الصحة العامة. كما يجب أن تجهز جميع المسباني الأخرى المعدة للإستخدام الآدمى بتجهيزات صحية مناسبة وكافية حسب إستخدام كل مبنى وبما لا يقل عن مرحاض وحوض غسيل أيدى حسب مواصفات قياسية تعد لهذه الغاية.

٨/٢/١ يراعى تصميم وتنفيذ وتشغيل وصيانة شبكات الصرف لوقايتها من تسرب السرواتح الكريهة أو الاحتفاظ بالأجسام الصلبة أو الإنسداد مع تزويدها بطسبات التسليك عند كل إنحناء أو التقاء وعند بداية المدادات وكذلك فى الأماكن المناسبة وعلى مسافات تسمح بحسن صيانتها.

٩/٢/٩ يجبب أن تكون المواسير التى تستخدم فى نظم التركيبات الصحية من مواد متينة وخالية من عيوب الصناعة ويتم تصميمها وتركيبها لتعمل بكفاءة خلال العمر الإفتراضي لها.

- ۱۰/۲/۱ يجب أن يزود كل جهاز صحى يتم توصيله مباشرة مع نظام الصرف بحاجز مالى مناسب (Water Seal). ويجب هماية الحواجز المائية للأجهزة الصحية من التفريخ أو التبخر.
- ۱۱/۲/۱ يجبب مراعاة إمتداد نهايات مواسير التصريف والتهوية العلوية حتى تتصل بسالهواء الخسارجي. ويجبب أن تركب بطريقة تمنع إنسدادها وتمنع عودة الروائح الكريهة الى المبنى.
- ١٢/٢/١ يجــب مراعاة أن تخضع جميع التركيبات الصحية للإختبارات المناسبة التي تكشف عن تسرب المياه وعن عبوب المواد وكذلك عبوب التنفيذ.
- ۱۳/۲/۱ لا يسمح باستخدام أو صوف مواد أو سوائل قد تؤثر سلبياً على عملية المعالجة والتخلص النهائي من مياه المجارى.
- ۱٤/۲/۱ يسجب أن تسزود نظسم التركيبات الصحية بالحماية المناسبة ضد تلوث الميساه والأطعمسة والمواد المعقمة وذلك بمنع حدوث السريان العكسى (Back flow) لسلمياه الغسير نظيفة ومياه المجارى والصرف الى شبكة مياه الشرب.
- 17/۲/۱ عند تسركيب 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 المنعزلة أو المحسرومة من شبكات الصرف يراعى تصميم وسائل مناسبة للمعالجة والتخملص من المخلفات وطبقاً لما ورد فى هذا الكود والأجزاء الكملة

۱۷/۲/۱ يلزم إستخدام مضخات خاصة لعرح مياه الغسيل أو رفع مياه المجارى فى حالة انخفاض منسوب أرضية المبنى (بدروم أو جراج) عن منسوب الطريق (وليس عهن منسوب قاع المطبق أو غرفة التفتيش الذى سيتم الصرف عليهما) وفى جميع الأحوال يجب عمل الإحتياطات اللازمة لمنع حدوث أى طفر علياه المجارى الى داخل المبنى سواء كانت هذه المياه قادمة من المجارى العمومية أو من أى من النظم الخاصة بالمعالجة والتخلص من المجارى.

۱۸/۲/۱ يجب أن تتم صيانة التركيبات الصحية داخل المبانى دورياً لتحتفظ بحالتها الجسيدة. ويراعى في التركيبات الصحية أن تكون في وضع يسمج بحسن وسهولة صيانتها وبما لا يتعارض مع الصحة العامة.

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

۲۰/۲/۹ يجب مراعاة الحفاظ على قوة وسلامة العناصر الإنشائية للهيكل الخرسان وأساسات المبنى عند تركيب التجهيزات الصحية ومشتملاتها مع منع حدوث أى أضرار للحوائط والأسطح الأخرى.

٢١/٢/٦ يسراعي عسدم صرف مياه المجارى أو مياه صرف أخرى الى أى مسطحات مانسية أو أى مسياه جوفسية ما لم تخضع هذه المجارى أو مياه الصرف أولاً للمعالجة بطريقة مقبولة طبقاً للقوانين السارية.

۲۲/۲/۱ إذا تعرضت الصحة العامة الى خطورة ما بسبب التوصيلات والتجهيزات الصحية الموجسودة بالمبنى أو بسبب قصور فى عمل هذه التجهيزات فإن المالك ملزم بتلافى هذه العيوب وبما يتطابق ويتوافق على الأقل مع أحكام هذا الكود.

٣/١ قواعد عامة :

تحسساج التركيسيات الداخلية فى بعض المنشأت إلى تجميع بعض خطوط الصرف ، وتغسير مساراتها، لتخدم التغير فى إستعمالات بعض الطوابق السفلية ، ويشسمل هذا الجزء المبادىء التى تساعد على ذلك ، وتعطى المبادىء الهندسية لقطع الإتصال وطرق تغير المسار وكيفية دخول مواسير التغذية وخروج مواسير الصرف الأفقية من المبنى بما يضمن هماية أساسات المبنى وسهولة صيانة التركيبات

1/٣/١ تغيير إتجاه مواسير الصرف:

1/1/٣/١ من الإتجاه الأفقى الى الرأسى:

يــراعى فى خطــوط الصــرف الأفقية أن تتصل بالأعمدة الرأسية بواسطة مشترك منفرج الزاوية أو مشترك منفرج الزاوية وكوع 20 درجة أو بأى قطعــة بإنحــناء مناسب ولا يتم إستخدام أى مشترك مزدوج له أكثر من مدخــل فى مســتوى واحد إلا إذا كان مصنعاً بحيث لا يسمح بدخول أى تصريف من فرع صرف إلى الفرع الآخر.

٢/١/٣/١ تغير الإتجاه من أفقى إلى أفقى:

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

٣/1/٣/١ تغير الإتجاه من الرأسي 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.

0/1/٣/١ الأجهزة المركبة ظهراً بظهر:

عند تركيب أى جهاز ظهره خلف ظهــر أى جهاز آخر (وفي مكان واحد وعـــلى 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 تركيــب قطع مصممة خصيصاً تمنع صرف أى جهاز إلى الآخر، مع عمل تموية مناسبة وإن أمكن تركيبها بالنبادل.

٢/٣/١ قطع الإتصال:

1/٣/١ 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 في خطروط 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 الحفوكافياً للعمل في توكيب المواسير.

ب- يجــب العناية بصلابة وإستواء قاع الحفر عند حفر خنادق لتركيب
 المواسير بالقاع مع عمل نقط إرتكاز عند وصلات المواسير.

ج- عــند زيادة منسوب الحفر عن العمق انحدد لتركيب المواسير فإنه يجب إعادة الردم إلى المنسوب المطلوب لتركيب المواسير بإستخدام خوسانة عادية ، أو طبقة إحلال من الرمال مع الدمك حسب نوع المواسير ولا يقل نجاح التجربة عن نسبة ٥٥%.

د- يجب عدم تحميل المواسير وملحقاتها مباشرة على الأراضى الصخرية
 مباشرة أو أرضية الحفر(منسوب التأسيس).

ه حدد ظهور أى مواد أو تربة لا تتحمل المواسير ومحتوياتها فإنه يجب زيادة عمسق الحفر حتى الوصول إلى التربة السليمة التى تتحمل المواسير ومحتوياتها مع عمل طريقة التأسيس المناسبة ، أو الإحلال حسب تقرير الجسات بالموقع .

۲/٣/٣/١ الحنادق:

عسند تركيسب المواسير داخل خنادق فإنه يجب العناية بحماية المواسير من الستلف سسواء أثناء التركيب أو عند التحميل كما يجب منع حدوث أى هبوط أو إنحناء للمواسير في المستقبل.

٣/٣/٣/١ إعادة الردم:

يجب الردم على المواسير بالطرق التي تحفظها من الكسر والإنبعاج.

٤/٣/٣/١ الإحتياطات اللازمة:

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

٤/٣/١ إشتراطات التركيبات:

يجب أن تستم 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 فى تنفيذ وتركيب اعمال التجهيزات الصحية للمواصفات القياسية لهذه المواد وحسب ما هو وارد فى بند 1/٥.

١/٣/٥ حماية المواسير:

يجب هماية جميع المواسير المركبة تحت أرضية المبنى أو المارة بالحوائط من الكسب ويجب تركيب جميع المواسير المارة خلال الحوائط أو التى تمر أسفل القواعد أو الأساسات داخل أجربة أو توفير أى هماية أخرى مناسبة لنوع تلك المواسير ، ويجب إختيار المواسير من نوعيات جيده تتحمل ضغوط عالمة

٦/٣/١ الحفر أو القطع:

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

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

يجسب عسدم صرف أية مواد فى شبكة صرف المبنى أو فى شبكة الصرف العمومية قد تعترض (تسد) أو تضر بشبكة الصرف الصحى أو تتسبب فى 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 الحلية المنظمة لصرف المخلفات السائلة فى شبكات المجارى العمومية.

٨/٣/١ الأجربـــة:

يجسب ملء الفراغات حول الأجربة المارة بالحوائط والأسقف بواسطة مادة مالنة معتمدة.

٩/٣/١ موانع دخول الفئران والحشرات:

1/9/٣/١ المصاف:

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

٢/٩/٣/١ صناديق العدادات:

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

٣/٩/٣/١ فتحات المواسير:

يجب تغطية وحماية جميع الفتحات الخاصة بمرور المواسير للمبانى بواسطة ورد معدنيسة تشسبت جيسداً فى المبانى أو بأى طريقة أخرى تمنع دخول الفنران والحشوات داخل المبنى.

١٠/٣/١ المواد والمهمات السابق إستخدامها:

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

١١/٣/١ حماية الأساسات:

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

١٢/٣/١ ألمايات المواسير:

يجب تركيب طبة تسليك في النهاية العلوية لمدادات الصرف الأفقية.

٤/١ تعاریف :

* أعمال معالجة المخلفات السائلة:

Waste Water Treatment Works

كافة عمليات معالجة المخلفات السائلة.

Plumbing Fixtures

* تجهيزات صحية:

تشمل جميع الأدوات أو الستجهيزات التي تستقبل أو تصرف المياه المستعملة مسن شبكات المياه النقية من أحواض وخلافه وكذا سوائل المجارى والمخلفات السائلة من المراحيض والمباول وغيرها.

Plumbing System

* تركيبات صحية:

تشمل التجهيزات الصحية ومواسير توزيع المياه المستعملة في الشرب للأغراض المولية وملحقاقا من حنفيات ومحابس وصمامات وخلاطات وخلاف وكسدا مواسير صرف المخلفات الآدمية والمياه المستعملة من أعمدة صرف وعمل وقوية وخلافه وكذا المدادات الأفقية بما في ذلك هيسع التوصيلات الداخلية وملحقاقا وذلك في حدود الملكية الحاصة بالمبنى.

Cross Connections

* توصيلات متعارضة:

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

* الجهة الرسمية المختصة: Authority Having jurisdiction
يقصد بحسا التنظيم الإدارى الذى يختص بتطبيق القواعد المتعلقة بهذا

-11-

* حاة:

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

* خت:

المـــواد الـــــى تطفو فوق سطح السائل عند مروره أو بقائه في وحدات المعالجة.

* خزان تحليل: Septic Tank

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

* دورة مياه: " water Closet

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

* سعة فعالة: Effective Capacity

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

* السيب:

السائل الذي يخرج من وحدات المعالجة.

سيفون يسركب في مخارج بعض خزانات التحليل لتنظيم دفق السيب تسلقائياً الى مواسير أو بيارات أو خنادق الصرف أو المرشحات ... الخ للحصول على تسرب متقطع لإتاحة فرصة للتربة أو الوسط المرشح لإستعادة قدرته في معالجة السوائل بالترشيح البيولوجي.

* سباك صحى:

هو كل من أتم تدريبه على جميع أعمال السباكة الصحية وإكتسب خبرة في مجافسا وعسلى ألا يزاول المهنة إلا بعد إجتياز الإختبار بمعرفة الجهة المختصة ويكون قد أعطى شهادة بذلك.

* شبكات المجارى (الصرف الصحى): Sewerage System
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 الجولى 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. * فجوة هوائية: Air Gap

ويقصد بها المسافة الرأسية بين أوطى فتحة لخروج المياه من أية مواسير أو حسنفيات وبين أعلى مستوى ممكن لتجميع أو لخروج هذه السوائل إلى شبكة الصرف الصحى والغرض منه متع الإتصال المباشر بين مصادر المياه الختمل تجمعها بأحواض الإستقبال.

* فرع : Branch

وتطلق على جزء من مواسير التغذية.

* فضلات آدمية: Human Excreta

مواد متخلفة من الإفرازات الأدمية.

* قانع: Riser

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

* ماسورة التغذية بالمياه: Water Supply Pipe

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

مبنى: Building

يقصد به المنشأ المطلوب الترخيص بإنشاء أو تعديل التركيبات الصحية المتعسلقة بسه سواء أقيم بغرض إستعماله كمسكن أو أى منشأ لتجمع الأفراد لأى غرض صناعى أو تجارى أو إدارى أو ترفيهى أو...... إلح.

* مبايئ منعزلة:

Isolated Building

المبابى والمنشآت الصناعية والتجارية وغيرها التى لا يوجد بالطرق القريبة أو المطلق عليها هذه المبابئ شبكات ومواسير المجارى العامة لمسافة ٣٠ متراً أو أكثر من أقرب نقطة من حدود المبنى.

* مياه صالحة للشرب أو للإستعمال الآدمى: Potable Water تطلق على المياه السبق تستقق في خواصلها الطبيعية والكيماوية والكستريولوجية مسع المعايير والمواصفات القياسية المقررة من الجهة المختصة لمياه الشرب.

Nonpotable Water

* مياه غيرصالحة للشرب:

تشمل كافة أنواع المياه التي لا تتفق مع المعايير والمواصفات القياسية المقسورة للشرب والإستعمال المترلى أو تلك التي ترد من أى مصدر مائى مشكوك في صلاحيتها.

Domestic Sewage

* مخلفات الصوف المتزلية:

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

Industrial Waste Water

* مخلفات صناعية سائلة:

مسوائل متخلفة نتيجة المياه في عمليات صناعية فتتغير خصائصها بدرجة قد تؤدى إلى تأثيرات ضارة في مجال المياه أو مصادر المياه التي قد تصرف إليها. Waste Water

* مخلفات سائلة:

مخـــلفات الجــــارى المترلية السائلة والمخلفات الصناعية ومياه الأمطار وغيرها.

Detention Period

* مدة المكث:

يقصُــُد بِمَا المَدة التي تمكثها السوائل عند مرورها خلال أى وحدة من وحدات المعالجة.

Building Sewer pipe

ا ماسورة صرف المبنى:

الماسورة السبى تمستد من غرفة التفتيش النهائية الى ماسورة الصرف العموميسة أو وحسدات المعالجة الخاصة – وقد تكون هذه الماسورة من الفخار أو من الحديد الزهر أو ما يماثلها.

Absorbing Areas

* مسطحات الإمتصاص:

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

Uniformity Coefficient

* معامل الإنتظام:

يمين نسبة قطر حبيبات الرمل التي تقل عن ٢٠% بالوزن الى قطر حبيبات الرمل التي تقل عن ١٠% بالوزن.

* مقاس إعتبارى أكبر:

Effective Size

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

Aeration Zone

* منطقة تموية:

الطبقة العليا من التربة المسامية التي تسمح بنشاط البكتيريا الهوائية.

Filtering Media

• وسط مرشح:

المسادة التى يتكون عليها طبقة هلامية من البكتريا لتقوم بدورها بعملية إسستخلاص المواد الذائبة الصلبة والعالقة وتفتيتها أى تحويلها الى مواد ثابستة بسميطة بطريقة الأكسدة - وقد تكون مادة الوسط المرشح من الرمل كما هو الحال في مرشحات الرمل، أو الزلط في مرشحات الزلط، أو أو أكد مادة أخرى مناسبة.

1/٥ المواد:

يشمير همذا الجزء لأهمية مطابقة المواد التى تصنع منها الأجهزة والمواسير والتركيسبات الأخشرى للمواصفات القياسية المصوية والأجنبية حسب إحتياجات التصميم والتنفيذ .

1/0/1 المواصفات القياسية للمواد:

1/1/0/۱ بجسب 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 الحاصة بحذه المواصفات القياسية وطبقاً لآخسر تعديل. والجدول رقم (١-١) يبين بعض هذه المواصفات.

* مقاس إعتبارى أكبر:

Effective Size

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

Aeration Zone

* منطقة تموية:

الطبقة العليا من التربة المسامية التي تسمح بنشاط البكتيريا الهوائية.

Filtering Media

• وسط مرشح:

المسادة التى يتكون عليها طبقة هلامية من البكتريا لتقوم بدورها بعملية إسستخلاص المواد الذائبة الصلبة والعالقة وتفتيتها أى تحويلها الى مواد ثابستة بسميطة بطريقة الأكسدة - وقد تكون مادة الوسط المرشح من الرمل كما هو الحال في مرشحات الرمل، أو الزلط في مرشحات الزلط، أو أو أكد مادة أخرى مناسبة.

1/٥ المواد:

يشمير همذا الجزء لأهمية مطابقة المواد التى تصنع منها الأجهزة والمواسير والتركيسبات الأخشرى للمواصفات القياسية المصوية والأجنبية حسب إحتياجات التصميم والتنفيذ .

1/0/1 المواصفات القياسية للمواد:

1/1/0/۱ بجسب 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 الحاصة بحذه المواصفات القياسية وطبقاً لآخسر تعديل. والجدول رقم (١-١) يبين بعض هذه المواصفات.

جدول رقم (۱-۱)

إسم المواصفات		بواصفات قياسية مصرية
		م. ق. م
	عابس الزاوية للمياه	1701
ه بأقراص المسيواميات	صنابير ومحابس وخلاطات الميا	177.
ت اللحومة	الإحتبارات الميكانيكية للوصلا	717
	المواسير العملب للأغراض العاه	1.1
المطروق	لوازم المواسير في الحديد الزهر	***
	الرصاص وسباتكه	1717
ساعية وملحقاتها المصنعة من الحامات الطينية	مواسير الصرف والمحلقات الم	•٦
4.00	أنابيب الضغط الإسبستوس الأ	••
سين المتزحج	الأدوات الصحية النتحة من الد	144.,4.0
رُدوات الصحية من الحَرْف	الأشكال والمقاسات الشائمة لل	177
مناعية	المواسير البلاستبك للأغراض اأ	AEY
د الفينيل غير الملدن لنقل مياه الشرب	مواسير ووصلات عديد كلوري	ALA
للاستيك للتصلب بالخوازة	مقاعد وأغطية المرحاض من الب	4.4
باه الشرب من الداخل صنف ٢٠١	البويات الجاهزة لطلاء عزان م	1.4.
الزهر	الطرق القياسية لتحليل الحديد	1147
0	مصبوبات الحديد إلزهر الرمادة	١
فتطوط المواسير المرضة للضغط	مواسير الزهر وقطعها الخاصة -	
الزهر المستعملة في الأغراض الصحية	المواسير والتركيبات من الحديد	. 141
a a	المواسير الصلب الصالحة للقلوط	۲0.
استخدام للأدوات الصحية من الحديد الزهر المطلي بالصيني	الأشكال والمقاسات الشائعة الإ	751
هر الطلى بالصين	الأدوات الصحبة من الحديد الز	777
	الصلب الكربون العادى	YAY
اسير الصلب المستخدمة في الأغراض العامة	الوصلات والقطع الخاصة لملمو	A=1
المشغولات الحديدية والصلب بطريقة الغمس الساعن	أطيقة الملفنة عمدن الزنك على	ATT
20	المواسير الحرسانية غير المسلحة	144
نوات الصحية من الحديد الزهر	طرق إحتبار الطلاء الصين للأد	- 114
من الصبين المتزجع	طرق إختبار الأدوات الصحية	111

إسم المواصفات	مواصفات قیاسیة مصریة م. ق. م
The state of the s	10. The Control of the Control
الطرق القياسية لاحتبار طلاء الميان	
ليتومين السائل المحتوى على مذيب المحاليل الأسفلتية	
بيتومين المنفوغ بأصناقه المعتلفة	110
تغيات الحريق الأرضية	707
لضحات الطاردة للركزية ذات المرحلة الواحدة	1 700
تُصْخَاتَ الْيَدُويَةُ نَصَفَ الدُوارَةُ (مَرْدُوجَةَ الفَعْلِ)	107
عانات المياه التي تعسل بحرق الغازات البترولية السالة وبضغط ٢٠مسم ماء	777
يات للقاومة للأحماض والقلويات صنف ٢.١	
واض المطابخ من صلب لا يصدأ	
نابس وأحهزة الفياس ولوازم الأمان الأعرى للستخدمة للسراحل وشبكة المواسير المتم	
راحل	and the second s
ادات المياه للأغراض المتزلية	۷۷۱ عا
حاس الحام ومنتجاته	- 1
رق القياسية لفحص النحاس وسبائكه بنترات الزثيقوز	
متبادات الميكانيكية للوصلات لللمومة	
تك النحاس القابلة التشكيل	
بوبات سياتك النحاس	200000
بيب المسحوبة غير الملحومة من النحاس الأصفر	(e./)
ب المكتفات وأحهزة التبادل الحرارى للصنوعة من النحاس وسباتك	TYCH ASS. II.
ليل الكيماني للقصدير النقي والتحاري	
. سبكة قصدير اللحام	cur Mui mances
بعن الطرد المادية والعالى والواطبي)	the state of the s
ك قصدير اللحام المتوية على مساعد اللحام	
ر الشد للتحاس وسيادكه	
الرئيسية للإختيارات الطبيعية والكيمالية لطوب البناء	
	1.6mm
	4 -

إسم المواصفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	واصفات قياسية مصرية	
	م. ق. م	
صلب الإنشاء	77.	
أمياخ الصلب لتسليح الحرسانة	177	
الأسمنت البورثلاندي العادي والأسمنت البورثلاندي سريع التصلد	777	
المطرق القياسية للتحليل الكهميائي للأحمنت البورتلاندي	íVi	
الأسمنت البور تلاندي المقاوم للكبريتات	OAT	
الأسمنت البورتلاندى الأبيض	1.71	
رمل مون المبان	11.4	
الطوب والقوالب الخرسانية	1757	
طرق الإحتبارات القياسية للطوب والقوالب الخرسانية	1754	
الطيقات العازلة الينرمينيه	1790	
القطاعات الصلب (الزوايا)	7> 1 - 7 -	
القطاعات الصلب (الكعرات)	1-1-71	
محابس المياه العادية	1.14	
خلاطات الياه	113.	
المراجل البخارية ذات أنابيب اللهب (الخامات والصنع)	1-1711	
المراحل البحارية ذات أنابيب اللهب (التفتيش والإحبار)	Y-> 17AA	
أحهزة إطفاء الحربق البدوية للمائية البتي تعمل بالغاز المضغوط	140	
أحهزة إطفاءاطريق البدوية المائبة التي تعمل بالتفاعل الكيمائي(حمض وصودا)	101	
أحهزة إطفاء الحريق اليدوية الهائية الني تعمل بالتفاعل الكيمائي	707	
أحهزة إطفاء الحربق اليدوية المائية البئ تعمل بمركبات الهالوحينيات	140	
أحهزة إطفاء الحريق اليدوية النقالي بالمسحوق الكيمائي الحاف	YTE	
أحهزة إطفاء الحريق اليدوية الماتية التي تعمل بغاز ثاني أكسيد الكربون	VTe	
أحهزة إطفاء الحربق الرغوية المبكانبكية البتي تعمل بالغاز المضغوط	٨٠.	
لحامات أحهزة إطفاء الحريق اليدوية	171 .	
معدات إطفاء أدوات الحريق (حردل لحريق)	11774	
معدات أطقاء أدوات الحريق (بلط حريق)	11179	
معدات إطفاء أدوات الحريق (ساروف الحريق)	T 171.	
أحهزة أطفاء الحريق للسعات من ٥٠كجم حتى ١٠٠كجم التي تعمل بالمسحوق الكيماة	1616	

تابع جدول (۱-۱)

إسم المواصفــــــات	مواصفات قيامية مصوية م. ق. ^ا م
أحهزة أطفاء الحريق الرغوية للسعات ٥٠ لتر (١٠٠ جالون ، ٣٤ حالون)	1141
عراطيم إطفاء الحريق الكتائبة	10.
ميردات مياه الشرب الآلية الكهربائية الفاتية	710
المحابس الزهر ذات السكينة لأعمال المياه والمحارى	111
صنايتر المياه العادية	1-11
معدات أدوات إطفاء الحريق (شوكة الحريق)	1۳۷٤ حـــه
معدات أدوات إطفاء الحريق (قرمة الحريق)	۱۳۷۰ حده
A	

٢/١/٥/١ يتم تطبيق أى من المواصفات القياسية للهيئات والمنظمات التالية على أعمال التركيبات والتجهيزات الصحية بالمبانى التى لا تتوفر لها مواصفات قياسية مصرية.

- المعهد الأميريكي للمواصفات القياسية الوطنية .

American National Standards Institute (ANSI)

1430 Broadway

New York, NY 10018 (USA)

- الجمعية الأميريكية لمهندسي 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 الأميريكية للمهندسين الميكانيكيين .

American Society of Mechanical Engineers (ASME)

345 East 47 th Street

New York, NY 10017 (USA)

الجمعية الأميريكية للإختبارات والمواد .

American Society for Testing and Materials (ASTM)

1916 Race Street

Philadelphia PA. 19103 (USA)

- المعهد البريطاني للمواصفات القياسية .

British Standards Institution (BSI)

2 Park Street

London WIA 2BS (Great Britain)

المعهد الألمائ للتوحيد القياسى .

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 القياسى .

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 الأمير يكية للهندسة الصحية .

American Society of Sanitary Engineering (ASSE)

P.O.Box 40362, Bay Village, Ohio 44140 (USA)

الجمعية الأميريكية لأعمال المياه .

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

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

٢/٥/١ فتحات وطبات التسليك وأغطيتها

فتحات وطبات التسليك وأغطيتها تكون من النحاس الأصفر أو البلاستيك أو الصسلب الغير قابل للصدأ أو أى مواد أخرى معتمدة. وعلى أن تكون الأغطية من النوع الذي 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.

1/٥/٤ أنــواع المواســير التي تستخدم لصرف السوائل التي تحتوى على كيماويات

1/٤/٥/١ يجبب أن يكون هتاك نظام صوف منفصل للسوائل التي تحتوى على كيماويات ويجبب 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 كالآتي:

- المواسير الزجاجية المقاومة للكيماويات

Chemically Resistant Glass Pipes

- مواسير الزهر التي تحتوى على نسبة عالية من السيليكون .

High Silicon Content Cast Iron Pipes

Vitrified Clay Pipes

مواسير الفخار المزجج.

Plastic Pipes

- مواسير البلاستيك .

Plastic Lined Pipes

المواسير المبطنة بالبلاستيك .

Lead Pipes

– مواسير الرصاص .

- مواسير الحديد المدهونة بدهانات ذات مقاومة عالية للكيماويات

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

٢/٤/٥/١ يجبب أن تستطابق المواد المصنوعة منها مواسير التهوية الخاصة بتهوية نظم صوف السوائل التي تحتوى على كيماويات مع المواد المصنوعة منها المواسير الستى تسستخدم في الصرف كما يجب أن تكون منفصلة عن نظم النهوية الأخرى.

٥/٥/١ أنواع المواسير التي تستخدم في شبكات الصرف:

1/0/0/۱ مواسير الصوف والعمل (Soil & Waste Pipes) التي تركب ظاهرة تكون كالآتي:-

المواسير الزهر المقاوم للضغط.

Cast Iron Pressure Pipes

Copper Pipes

مواسير النحاس الأحمر .

Heavy Weight Copper Tube

أنابيب النحاس الثقيل.

Galvanized Steel Pipes

مواسير الحديد المجلفن.

مع مراعاة توصيف وتحديد نوعيات الوصلات المناسبة بين الأجهزة والمواسير

Lead Pipes ..

المواسير الرصاص.

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

- المواسير البلاستيك .

٢/٥/٥/١ مدادات الصرف الرئيسية المدفونة (داخل حدود المبنى وحتى ١,٠٠٠متر بعد
 الحوائط الخارجية للمبنى) (Building Drain) تكون كالآتى: --

- المواسيم الزهر والزهر المقاوم للضغط.

Cast Iron & Pressure Cast Iron Pipes

- المواسع النحاس.

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

Copper Tube, Heavy Weight

- أنابيب النحاس الثقيل.

Plastic Pipes

المواسير البلاستيك .

المواسير الفخار المزجج شديد الصلابة .

Extra Strength Vitrified Clay Pipes

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

۱/۵/۵/۱ مدادات الصرف الرئيسية المدفونة خارج المبان (Building Sewer) تكون كالآتى:-

مواسير الزهر والزهر المقاوم للضغط .

Cast Iron & Pressure Cast Iron Pipes

Vitrified Clay Pipes

مواسير الفخار 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

١/٥/٥/١ 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 التي تستخدم في شبكات التغذية :

1/٩/٥/١ جميع الحواف التي تستخدم في شبكات التغذية بالمياه من مواسير وقطع خاصة وأجهزة وخلافه يجب أن تكون مناسبة للإستخدام في أقصى درجات الحرارة والضغط والسرعة التي يمكن أن تتعرض لها أثناء التشغيل أو الإختبار بما في 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: –

- مواسير النحاس الأصفر. Brass Pipes

- أنابيب النحاس الأحمر. Copper Tubes

- مواسير النحاس الأحمر. Copper Pipes

- مواسير الزهر الملدن. Ductile Cast iron Pipes

Ductile cast iron pipes

– مواسير الزهر المرن .

Galvanized steel pipes

- مواسير الحديد المجلفن .

Approved plastic pipes

أحد أنواع المواسير البلاستيك المعتمدة .

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

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

Brass pipes

مواسير النحاس الأصفر.

Copper tubes

- أنابيب النحاس .

Copper pipes

مواسير النحاس.

Galvanized steel pipes

مواسير الحديد المجلفن.

Approved plastic pipes

أحد أنواع المواسير البلاستيك المعتمدة .

١/٦/٥/١ 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

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

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

مواسمير صميرف مياه الأمطار التي تركب ظاهرة (غير مدفونة في الأرض) تكون كالآتي:-

- مواسير النحاس الأصفر. Brass pipes

- مواسير النحاس الأحمر . Copper pipes

- المواسير الزهر. Cast iron pipes

- مواسير الحديد المجلفن . Galvanized steel pipes

- المواسير الرصاص.

- المواسير البلاستيك. Plastic pipes

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

1/٨/٥/١ مواسير التهوية التي تركب 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 تركب تحت الأرض (مدفونة) تكون كالآتي:-

Cast iron pipes

- مواسير الزهر.

Copper tube

- أنابيب النحاس .

Plastic pipes

- المواسير البلاستيك.

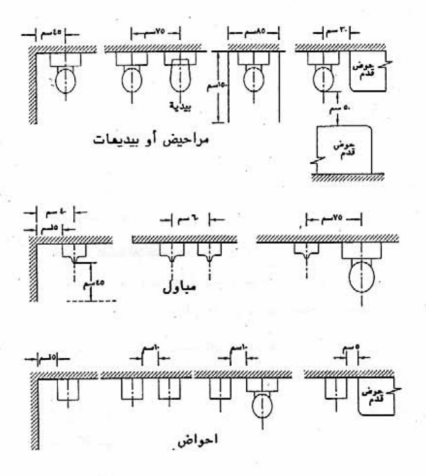
الباب الثابي

التجهيزات والتركيبات الصحية

1/٢ إشتراطات ومتطلبات عامة :

يشتمل هذا الفصل على المتطلبات الأساسية للتجهيزات والتركيبات الصحية ومقومات 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.
- ٣/١/٢ تكون مناسبة للإحتياجات ويتم وضعها وتركيبها فى أماكن مناسبة تسمح بحسسن إستعمالها وصيانتها فى يسر وسهولة. ويتم التركيب حسب ما جاء فى الشكل رقم (٢-١) (أقل بعد بين الأجهزة الصحية وبعضها).
- ٣/1/٢ تــزود جميع التجهيزات بسيفونات مناسبة بما عازل ماني مناسب لايقل عن ٠ ٥مم ولا يتعرض لأى تفريغ أو جفاف تحت ظروف الإستعمال العادى .
- ٤/١/٢ يمكن أن تزود جميع الأحواض والمباول والبديهات وما يماثلها بمصافى معدنية متحركة سهلة التنظيف.
- ٥/١/٢ يجب أن تكون التجهيزات الخاصة بتوصيل المياه وصرف المخلفات السائلة بسعة مناسبة للكمية المقدر إستهلاكها أو صرفها حسب أقصى إستعمال.



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

7/1/4

يجب قبل البدء في تنفيذ الأعمال الخاصة بالتركيبات والتجهيزات الصحية دراسة الرسومات التنفيذية للبناء والخرسانة المسلحة وتحديد الشنايش وتخطيقها أثناء العمل كما يجب أن يتم أثناء التشبيد وضع الجرابات من المواسير الزهسر أو الحديد الصلب أو ما يماثله في الأماكن اللازمة لمرور المواسير بداخلها على أن تكون الجرابات أكبر بـ ١٣مم على الأقل عن الأقطار الخارجية للمواسير التي تمر بداخلها وأن تبرز من الأرضيات أو السبياض بمقدار ٢سم على الأقل وتغطى بفلانش كما يجب تحديد مواضع السبياض بمقدار ٢سم على الأقل وتغطى بفلانش كما يجب تحديد مواضع تشسبيت المواسير لتركيب أقفزة التثبيت (العلاقات) قبل صب الخرسانة منعاً من التكسير في الخوسانة.

V/1/Y

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

٢/٢ التجهيزات الصحية:

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

المسراحيض بأنواعها ، المباول ، البيدية، أحواض غسيل الأيدى ، أحواض غسسيل الأيسدى للجراحين ، أحواض غسيل القصارى، أحواض النظافة، نافورات الشرب، أحواض مجرى للغسيل أو الشرب، حوض حمام (بانيو)،

7/1/4

يجب قبل البدء في تنفيذ الأعمال الخاصة بالتركيبات والتجهيزات الصحية دراسة الرسومات التنفيذية للبناء والخرسانة المسلحة وتحديد الشنايش وتخطيقها أثناء العمل كما يجب أن يتم أثناء التشبيد وضع الجرابات من المواسير الزهسر أو الحديد الصلب أو ما يماثله في الأماكن اللازمة لمرور المواسير بداخلها على أن تكون الجرابات أكبر بـ ١٣مم على الأقل عن الأقطار الخارجية للمواسير التي تمر بداخلها وأن تبرز من الأرضيات أو السبياض بمقدار ٢سم على الأقل وتغطى بفلانش كما يجب تحديد مواضع السبياض بمقدار ٢سم على الأقل وتغطى بفلانش كما يجب تحديد مواضع تشسبيت المواسير لتركيب أقفزة التثبيت (العلاقات) قبل صب الخرسانة منعاً من التكسير في الخوسانة.

V/1/Y

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

٢/٢ التجهيزات الصحية:

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

المسراحيض بأنواعها ، المباول ، البيدية، أحواض غسيل الأيدى ، أحواض غسسيل الأيسدى للجراحين ، أحواض غسيل القصارى، أحواض النظافة، نافورات الشرب، أحواض مجرى للغسيل أو الشرب، حوض حمام (بانيو)، أحواض غسيل الأوانى (المطبخ)، سيفون الأرضية، وحدات طحن وصوف فضلات الأطعمة، الغسالات، السنحانات.

Water Closets

١/٢/٢ المراحيض:

أشتراطات عامة :

- السراعى لتصميم وتركيب المراحيض أن تتوافر أسس الراحة وإمكانيات النظافة مع توافر كميات المياه المستخدمة في تنظيفها ذاتيا والقدرة على طرد جميع المخلفات وإعادة ملء الحاجز المائي بما وذلك بعد كل أستعمال .
- ۲- یسراعی عند ترکیب المرحاض (ومشتملاته وأجزائه) أن یکون محکم الوصلات بحیث لا یسمج بنفاذ السوائل والغازات الی الخارج حتی لا ینتج عنه رائحة کریهة کما یجب ألا یترتب علی تشغیله أی زیادة فی استهلاك المیاه عن الحد التصمیمی المقرر.
- ٣- لا يجوز إستعمال المرحاض من الطراز الجاف أو الكيماوى إلا إذا كانت الوحدة السكنية غير مزودة بمصدر داخلي للمياه وبعد موافقة الجهة المختصة.

ب- أنواع المراحيض:

تنقسم أنواع المراحيض إلى :

Squat Toilet (Closet)

١ المرحاض الشرقى :.

يتكون المرحاض الشرقي من:–

السلابس (القاعدة)

Bowl

* السلطانية.

Water Seal

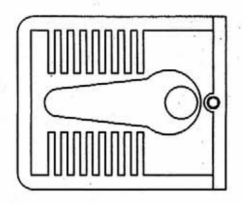
عازل مائی(سیفون).

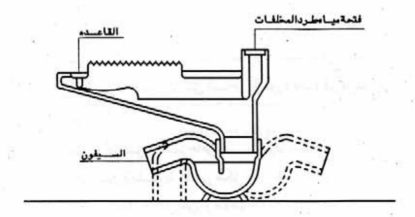
Flushing Cistern

* صندوق الطرد.

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:-

- بيب أن تكون القاعدة من الصينى أو الفخار أو الزهر المطلى بالطلاء الصيبى أو أية مواد مماثلة مانعة لنفاذ المياه. وأن يكون سطح القاعدة مخطقاً به ميول متجهة نحو السلطانية ومشكلاً بالقاعدة تجويف مزود بيشب أو متصل بمشط لغرض دفع مياه الغسيل وأن يكون مستواها منخفضاً عن منسوب الأرضية المحيطة بما إن أمكن وبحيث تميل الأرضية المحيطة بما إن أمكن وبحيث تميل الأرضية نحوها بإنحدار مناسب يسمح بتصرف سوائل الأرضية المحيطة بما.
- يــراعى أن تكــون السلطانية مستديرة ومسلوبة إلى أسفل ويفضل أن
 تكون بدون حجر وألا تقل المساحة المغمورة بالمياه فى أسفلها عن ١٠٠
 مه.
- بحب أن يسزود المسرحاض بسيفون (عسازل مائي) عبارة عن ماسسورة ملستوية على شكل اله أو P يوضع أسفل السلطانية عند المخرج وبقطر لا يقل عن ١٠٠مم بحبث لا يقل عمق العازل به عن السسم وله فتحة تموية مباشرة أو عن طريق الماسورة المتصلة به إلى أقرب عامود تموية.





نموذج مرحاض شرقى قطعتين

شكل رقم (٢ ـ ٢) المرحاض الشــرقى

- - الم اصفات الخاصة بصندوق الطرد العالى

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

ويجب أن لا تقل سعة صندوق الطرد عن الحد التصميمي المقرر (والموفر للمسياه) بحيست لا يقل إرتفاع قاعه عن ١,٩متر من قاعدة المرحاض. ويثبت صندوق الطرد بالحائط بطريقة مناسبة .

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

Water Closet

٢ المرحاض الفرنجي:

أنظر شكل رقم (٢-٤)

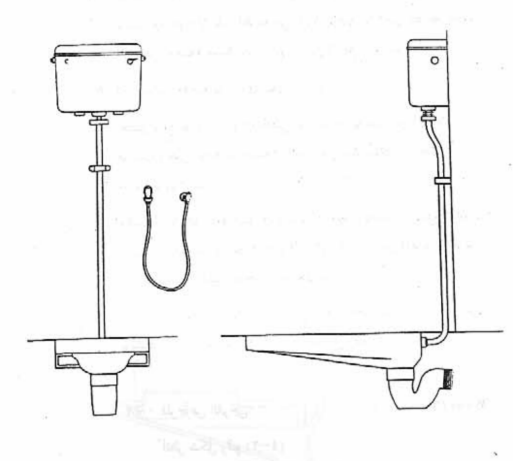
يوجد أنواع مختلفة منها:-

Wash Wown

بدون حجر.

Syphonic

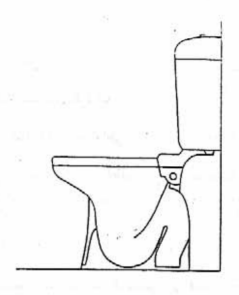
* ذاتي التفريغ.



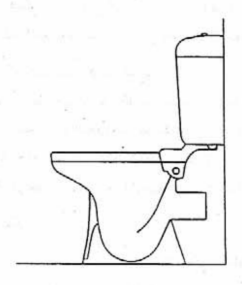
شكل (٣-٢) نموذج مرحاض شرقى بصندوق طرد عالى

(كود التصعيم وشروط التنفيذ للتركيبات الصحية للمبايي) (٢٠٠٢)

الباب الثان -٢٦-



مرحاض صرف راسی ک



مرحاض صرف افقى P

شكل (٢-٤) نموذج مرحاض عرف افقي P وصرف راسي ك

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

مزدوج الحاجز المائي.

Double Trap

ويزود كل منها بصندوق طود إما:-

Low Level Cistern

من النوع ذو صندوق الطرد الواطي.

High Level Cistern

أو من النوع ذو صندوق الطود العالى.

Flush Valve

أو صمام دفق.

ويجب مراعاة الآتي:-

بجب 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 في السلطانية.

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

السيديلي (المقعد) :

يراعي أن يكون من مادة ملساء خالية من الشقوق أو اللحام لا تمتص السوائل رديئة التوصيل للحرارة مثل البلاستيك. ويشبت السبديلي (المقعد) على السلطانية بطريقة مناسبة . ويزود السبيديلي (المقعد) بمصدات من المطاط الإرتكازه على السلطانية ، ويفضل السيديلي ذو الغطاء.

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

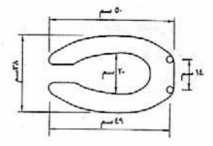
* صندوق الطرد:

تـــتم عمـــلية نظافة المرحاض وطرد الفضلات وتنظيف السلطانية ذاتياً بواســـطة ضغط المياه المتدفقة من صندوق الطرد (سواء منها العالى أو الواطى) أو صمامات الدفق ويشترط فى كل منها الآتى:-

- المواصفات الخاصة بصندوق الطرد العالى تتفق مع ما سبق ذكره بالنسبة للمرحاض الشرقى (البلدى) ويراعى ألا يقل أوتفاعه عن ١,٧ متر من السلطانية.
- المواصفات الخاصة بصندوق الطرد الواطى :- يجب أن تتوافر فيه
 المواصفات الآتية:-

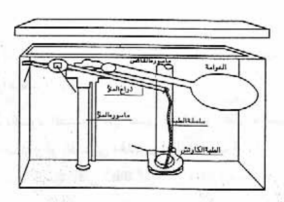
أن يكون الصندوق من الصينى أو الفخار المطلى بالصينى من الداخل والحسارج أو الصسينى الحديدى أو البلاستيك أو أية مادة أخرى مماثلة بسسعة مناسبة تكفى لنظافة المرحاض وإعادة ملى الحاجز المائى وطبقاً للمواصفات القياسية.

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





السديلي المفتوح من الامام (السديلي الصحي)



شكل رقم (٢-٥) السديلي وصندوق الطرد

- جلبة مُسننة من المطاط لمنع تسوب المياه أو أية مادة مماثلة ويشترط في صندوق الطرد أن يكون صنبور العوامة من النوع الصامت.
- أن يثبت الصندوق أعلا المرحاض مباشرة متصلاً ومرتكزاً مع
 السلطانية أو معلقاً ويكون الى ظهر الجالس أو مركب داخل الحائط
 أو حسب تصميم المرحاض.
 - * ألا ينغمر أي جزء من الصمامات بالمياه الموجودة بداخله.
- توجد أنواع متعددة من ماكينات الدفق المركبة داخل صناديق الطرد
 النخفضة:
 - الماكينة التقليدية بالعوامة شكل(٢-٥).
 - ماكينة مزودة ببالون مضغوط الهواء.
- الماكيسنات مسزدوجة الدفق وتعتمد على وجود مفتاحين أحدهما لدفق
 كمسية مسياه قلسيلة حوالى ١-٥,١ لتر والآخر يدفق كل كمية الماء
 الموجودة بالصندوق.
- وقد يستخدم مفتاح واحد صغطة واحدة تعطى دفقة صغيرة وضغطتين تعطى كل الكمية أو يتم استخدام مفتاحين .
- يجوز إستخدام صمامات الدفق بدلاً من صناديق الطرد وهي أصغر حيزاً تأخذ مياهها من ماسورة التغذية بالمياه لتدفق المياه الى السلطانية بالكمية والضغط المناسبين لحمل الفضلات ونظافة وإعادة ملى الحاجز المائي ويسراعي عند إستعمالها أن لا يقل ضغط تشغيلها عن الضغط المقرر بتوصيات الجهية الصيانعة لضمان حسن الأداء . ويجب أن تزود الصمامات بوحدة أتوماتيكية للغلق ولضبط معدل الدفق المطلوب.

كما يجب أن يراعي في تركيب هذه الصمامات أن تزود بالحماية المناسبة لضمان عدم حدوث سريان عكسى) وذلك بتركيب أحد أنواع موانع المتفريغ (Vacuum Breakers). ويجبب أن يكسون موقع الصمام أعلى بمسافة لا تقل عن ١٥سم عن أعلى منسوب تصل إليه ألياه في التجهيزات المصله به.

Urinals

(Wall LiP)

٢/٢/٢ المباول:

1/٢/٢/ أنواع المباول :

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

۱/۲/۲/۳ -ب النوع القائم. (Stall Washout)

٢/٢/٢/ الأشتراطات الواجب مراعاتما عند تركيب المباول :

بسراعي عسند تركيب المباول الحوضية على الحائط أن يتراوح إرتفاع
 الحافة مايين ٥٠-٣٠ سم من منسوب الأرضية .

وفى حالـــة وجــود مجموعات متجــاورة من المباول فأنه يلزم ألا تقل المســافة بـــين محورى كل مبولتين متجاورتين عن ٦٠ سم ويمكن أقامة فواصل ملساء لاتتشرب السوائل مثل الرخام أو الصينى أو البلاستيك وتبرز عن الحائط لمسافة لاتقل عن ٣٥سم والإرتفاع لايقل عن ٧٥سم وتركـــب أعلى من منسوب الأرضية بحوالى ٤٠سم.

تكون المباول من الصينى أو الفخار المطلى صينى أو الزهر المطلى بالصينى
 وذات أسلطح ملساء صلبة وليس بها وصلات أو شقوق . ولها رأس
 تتصل بماسورة الطرد.

- بـــراعى الأهتمام بتدفق المياه بالمبولة بصفة منتظمة لغسيل المبولة وإعادة ملى الحاجز الماتى ويتم ذلك أما بصندوق أتوماتيكى أو باليد عن طريق عبس قفل من النحاس المطلى بالكروم أو بصمام دفق مناسب .
- يصنع صندوق الطرد الذاتي الأتوماتيكي عند أستخدامه من الفخار المطلى بالصيني الأبيض من الداخل والخارج أو أية مادة أخرى على أن يخصص لكسل مبولة مقدار ٤ لترات (جالون) على الأقل ويتم تشبيت صندوق الطرد بطريقة مناسبة ويزود صندوق الطرد بحنفيه وعسبس من النحاس المطلى بالنيكل أو النيكل كروم مكونة من حنفية بصنبور ومحسبس يكون مع الحنفية جسما واحد بمفتاح متحرك منظم لعملية الطرد أو يتم تركيب خزان ومحبس كهربائي بلوحة وتيمر
- عند أستخدام صمامات الدفق ، يجب أن تزود بالحماية المناسبة لضمان عدم حدوث سريان عكسى وذلك بتركيب أحد موانع المتفريغ (Vacuum Breakers) ويجوز أستخدام صمامات الدفق التى تعمل عن طريق الخلايا الضوئية .

۱/۳/۲/۲ أحواض غسيل الأيدى: (Hand Wash Basin (Lavatories) المواض غسيل الأيدى: -- انواع أحواض غسيل الأيدى: -- الموض عادى كابولى .

- بـــراعى الأهتمام بتدفق المياه بالمبولة بصفة منتظمة لغسيل المبولة وإعادة ملى الحاجز الماتى ويتم ذلك أما بصندوق أتوماتيكى أو باليد عن طريق عبس قفل من النحاس المطلى بالكروم أو بصمام دفق مناسب .
- يصنع صندوق الطرد الذاتي الأتوماتيكي عند أستخدامه من الفخار المطلى بالصيني الأبيض من الداخل والخارج أو أية مادة أخرى على أن يخصص لكسل مبولة مقدار ٤ لترات (جالون) على الأقل ويتم تشبيت صندوق الطرد بطريقة مناسبة ويزود صندوق الطرد بحنفيه وعسبس من النحاس المطلى بالنيكل أو النيكل كروم مكونة من حنفية بصنبور ومحسبس يكون مع الحنفية جسما واحد بمفتاح متحرك منظم لعملية الطرد أو يتم تركيب خزان ومحبس كهربائي بلوحة وتيمر
- عند أستخدام صمامات الدفق ، يجب أن تزود بالحماية المناسبة لضمان عدم حدوث سريان عكسى وذلك بتركيب أحد موانع المتفريغ (Vacuum Breakers) ويجوز أستخدام صمامات الدفق التى تعمل عن طريق الخلايا الضوئية .

احواض غسيل الأيدى: (Wash Basin (Lavatories) عسيل الأيدى: ٣/٢/١
 انواع أحواض غسيل الأيدى: ١-أ/٣/٢/٢

٣-١/٣/٢/٢ حوض بنصف قاعدة.

اعلا على اعلا المستون أو مستدير أو مستطيل يركب داخل قرصه من أعلا (Vanity) أو من أسفل (Vanity) .

٣/٣/٢/ الأشتراطات الواجب توافرها عند تركيب الأحواض:

- يجب ألا يقل قطر مخرج أحواض غسيل الأيدى عن ١,٢٥ بوصه (٣١,٨مم) .
- تصنع أحواض غسيل الأيدى من الصينى أو الفخار المطلى بالصينى أو أية
 مادة معدنية غير قابلة للصدأ أو من الزهر المطلى بالصينى ويفضل تزويد
 الحوض من أعلا بفائض مفتوح متصل بطابق الصرف .
- يفضل أستخدام النوع المعدن في الأماكن التي يتعرض فيها للكسر نتيجة
 الإستعمال الشديد أو الأهتزازات كما هو الحال في عربات السكة
 الحديدية أو المدارس أو المصانع ...الخ .
- يفضل تركيب الحنفيات التى تقفل تلقائيا مع الأحواض التى تركب فى
 الأمساكن العامة مثل المبانى العامة أو أماكن العبادة والحدائق والمدارس
 والمستشفيات والقطارات والحمامات العامة بالفنادق وما أشبه ذلك .
- تـــزود فتحة التصريف والفائض بطابق بمصفاه معدنيه وراكور من معدن
 مقاوم للتآكل والصدأ.

ويسراعى فى تسركيب الطابق أن تكون حافته فى أوطى منسوب بقاع الحسوض ويكسون نساعم الملمس وأن تسمح مجموع فتحات المصفاه

- بالتصريف السريع للمياه المستخدمة (٢ التر/دقيقة) وعلى أن يزود الطابق بفتحة للفائض وسداده مناسبه .
- يراعي أن تكون ماسورة التصريف والسيفون أقرب مايمكن إلى الحوض.
- تركب الأحواض على الحوائط بواسطة مسامير تثبيت مناسبة أو كانات خاصة أو على كوابيل مناسبة .
- يراعى أن تكون مقاسات الأحواض مناسبة للإستعمال وألا يقل إرتفاع الحـــوض عـــن منسوب الأرض عن ٧٥سم . وذلك بخلاف المدارس ورياض الأطفال .

Scrub-up Sinks

أحواض غسيل أيدى الجراحين:

£/Y/Y

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

كما توجد أنواع جديدة تعمل بواسطة الخلايا الضوئية أو حرارة الجسم حيث تعمل تلقائيا بمجرد وضع البدين أسفل خلاط المياه ثم يتم إغلاق المياه أتوماتيكياً عند إبعاد البدين من أسفل الخلاط وبعض الخلاطات تحـــتوى على منظم لدرجة الحرارة المياه ويتم خلط المياه أتوماتيكيا بعد ضبط هذا المنظم .

Bed- Pan Washer

٥/٢/٢ أحواض غسيل القصارى:

يصنع الحوض من الفخار المطلى 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 ممثلة وتوجد منه أنواع تعمل بطويقة ميكانيكية.

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

Mob-up Sink (Janitor Sink)

٦/٢/٢ أحواض النظافة:

تستخدم هذه الأحواض في المباين العامة وتوضع في غرف خاصة والغرض مستها هـو غسيل أدوات النظافة (مثل الفرش والمقشات والممسحة ..الخ) وكذلك لإمكان ملء أوعية المياه (الجرادل) منها ، ولذلك فهي مزودة بجريايا من النحاس المطلى كروم تتحرك على مفصلات مثبتة في جسم الحسوض من الخلف وترتكز من الأمام على مصدات من الكاوتشوك مثبتة بحافة الحوض الأمامية ، وتصنع هذه الأحواض من الفخار المطلى بالصبني أو أي مادة مناسبة وتثبت بالحائط بطريقة مناسبة ، وفي بعض الأحيان تزود بسأرجل مسن الأمام لتقاوم الأحمال الواقعة عليها نتيجة وضع أوعية المياه

(الجـــرادل) عليها لملنها ، وترتفع حافة الحوض عن الأرضية بمقدار ٢٠سم تقريبا ويجب ألا يقل عمقه عن ٣٠سم ، ويزود الحوض بالأتى: ٰـــ

- حنفية للمياه الباردة قطر ١/٢ بوضه (١٣٥مم) ذات خلف طويل ، تصنع
 مـــن الـــنحاس المطلى كروم بقلب برونز ، وتركب أعلا حافة الحوض
 عقدار ٣٥سم تقريبا .
 - طابق للصرف مزود بمصفاه قطر ٣ بوصه (٢ر ٥مم) .
 - سيفون قطر ۲ بوصه ذو عازل مائي لايقل عن ۲ بوصه (۲ر ۰ ۵مم).
- جرياليا تستحرك عسلى مفصلتين من الخلف وترتكز على مصدات من الكاوتشوك من الأمام .

Drinking Fountains

٧/٢/٢ نافورات الشرب:

يجب أن تتوافر بما الشروط التالية :

- ان يصنع حوض النافورة من الصينى أو أية مادة أخرى صماء غير قابلة
 للتأكل مثل الصلب الغير قابل للصدأ .
- ان تصنع فستحة خروج المياه من مادة معدنية غير قابلة للصدأ أو من البلاستيك وتكون مائلة بزاوية من الإتجاه الرأسي بالقدر الذي يمنع رجوع المياه من النافوره إلى فتحة خروج المياه .
- أن تــرتفع فتحة الشرب عن حافة الحوض حتى لاتغمرها المياه في حالة
 حدوث إنسداد في ماسورة صرف الحوض .

- أن تحاط الفتحة بسياج يسمح بخروج المياه دون ملامستها أثناء الشرب
 وتكون على إرتفاع مناسب للاستعمال .
- ان تــزود ماسورة التغذية بالمياه بصمام أو محبس مناسب أو زر ضاغط يتم بواسطته تنظيم خروج المياه خلال الفتحة وأن يكون هذا الصمام فى متناول من يستعمل النافــورة لسهولة الفتح والغلق سواء كان أليا أو باليد . (أطفال أو ذوى احتياجات خاصة) .
 - تكون فتحة التصريف بإتساع كافى يمنع تراكم المياه المتخلفة .
 - يجب ألا يتم تركيب نافورات شرب داخل الحمامات .

٨/٢/٢ أحواض مجرى للغسيل أو الشرب:

Washing (or Drinking) Trough

تصنع هذه الأحواض من الزهر المطلى صينى أو من الصاج المطلى مينا أو من الصاج المطلى مينا أو من الصلب الغير قابل للصدأ ، ومقاسها ١٠١× ٣٣سم وبعمق حوالى ١٥ سم ، ولسها وزرة مرتفعة من الخلف بمقدار ١٠سم ويزود الحوض بالأتى :

- طابق للصرف بقطر ٥٠ (١ بوصه (٣٨٦) بمصفاه .
 - وسیلة تثبیت مناسبة .
- عدد ۲ أو عدد ۳ حنفيه ذات خلف طويل قطر ۱/۲ بوصه (۱۳هم).
 - سیفون قطر ۱۱/۲ بوصه (۱ر۳۸مم).

٩/٢/٢ البيديه:

يوجد نوعان :

۹/۲/۲ بدون دش.

يصنع البيديه من الصينى ويزود بفائض وطابق ذو طبه ويتم تغذية البيديه
بالمياه الباردة والساختة بواسطة خلاط من النحاس المطلى بالكروم مع
ضرورة تزويد خلاط البيديه بصمام مانع للتفريغ لهدم حدوث ظاهرة
السريان العكسى ، ويفضل تزويد البيديه بخلاط للمياه الساخنة والباردة
من النوع الذى يركب فوق حافة البيديه وله موجه كروى يضمن عدم
إمكانية حدوث ظاهرة السريان العكسى ويمكن بالتالى الإستغناء في هذه
الحالة عن صمام منع الإرتداد العكسى ويراعى توصيل الطابق ذى
الفائض بالبيديه بسيفون صرف ۲ أو S.

Bath Tub

١٠/٢/٢ حوض حمام البانيو:

الأشتواطات الواجب توافرها عند تركيب البانيو

- يمكن استخدام احواض من الحديد الزهر المطلى بالصينى أو الصاج المطلى
 بالمنيا أو الأكريليك وأية مادة أخرى مماثلة مناسبة وأن تكون خالية من
 الأركان الحادة .
 - يشتمل الحوض على الأتى :--

- خلاط للمياه الباردة والساخنة له ذراع لتوجيه المياه إلى الحوض أو إلى الدش وأن يكون الجميع من النحاس المطلى بالكروم ويتم تركيب هذا الحسلاط أعلا طابق الصوف وعلى إرتفاع لايقل عن ١٥ سم من حافة حوض البانيو.
- طابق الصرف مزود بمصفاه وفائض قطر ٥ر١ بوصه (١ر٣٨مم) يركب عند أحد جوانيه ومزود بطبه وسيفون من النحاس قطر ٥ر١ بوصه (١ بوصه (٣٨) على أن تكون الأجزاء الظاهرة مطلية بالكروم ويمكن الإستغناء عسن هذا السيفون وتوصيله على سيفون الأرضية إذا لم تتيسر وسيلة للوصول اليه بسهولة لأعمال الكشف والصيانة الدورية .
- يجب أن تركب الحنفيات أو الدش بحيث يكون مخرجها أعلا من منسوب
 حافة الحوض منعاً من تلوث مصدر التغذيــة ولتكوين فجوة هوائية
 (Air Gap) لاتقـــل عن ١٠سم بين مخرج الحنفيات أو الدش وحافة
 الحوض .
 - براعى فى تركيب الحوض أن ينحدر قاعة إلى المخرج بمقدار ١سم .
- يمكن أن يشبت حوض البانيو فوق قواعد من الطوب بالمناسيب التي
 تسمح بإرتفاع منسوب حافة الحوض العليا بمقدار ٥٤سم أعلى بلاط
 الأرضية .
- في حالـــة أســـتخدام أحواض من الأكريليك أو الألياف الزجاجية أو الصـــاج يفضل وضع طبقة من الرمل تملأ الفراغ أسفل الحوض لأعطاء الصلابة المناسبة لجوانبه وقاعه وذلك في حالة التركيب على قواعد من الطوب.

- يفضـــل تزويد أرضية المكان الذى يستعمل فيه أحواض البانيو بسيفون أرضـــــــة مناســـب لتصريف مياه حوض البانيو التى قد تتساقط على
 الأرض .
- يجب تثبيت عامود التغذية من الخلاط حتى طاسة الدش جيداً سواء
 كان ظاهراً أو مدفون .
- يفضل وجود فتحة كشف في جانب البانيو للكشف عن الوصلات .

Shower Trays

١١/٢/٢ أحواض الدش:

۱/۱۱/۲۲ یمکن أستخدام أحواض الحدید الزهر المطلی بالصینی أو من الصاح المطلب بالصینی أو المن الصاح المطلب بالصینی أو المن أو المن المطلب بالصینی أو المن أو أی مادة أخرى مناسبة على أن یكون الحوض خالیاً من الأركان الحادة .

٢/١١/٢/١ يشتمل الحوض على الأتي :

- خلاط للمياه الباردة والساخنة له ذراع لتوجيه المياه إلى الحوض أو إلى
 السدش ويكسون الجميع من النحاس المطلى كروم ، ويتم تركيب هذا
 الخلاط على إرتفاع حوالى ٨٠سم من منسوب أرضية الحوض .
- طابق صرف مزود بمصفاه قطر ۲ بوصه (۸ر ۰ ۵مم) يركب عند أحد جوانسبه على أن تكون الأجزاء الظاهرة مطليه بالكروم ، ويتم توصيل هذا الطابق على سيفون ذو حاجز مائى لايقل عن ٥سم أو يتم توصيله على سيفون الأرضية بالحمام .

٣/١١/٢/٣ نيراعي في تركيب الحوض أن ينحدر قاعه نحو الطابق بمقدار ١ سم .

- المطلى مينا يفضل وضع طبقة من الأكريليك أو الألياف الزجاجية أو الصاج المطلى مينا يفضل وضع طبقة من الرمل لملء الفراغ أسفل الحوض لإعطاء الصلابة المناسبة لجوانبه وقاعه .
- ٦/١١/٢/ يجسب تثبيت عامود التغذية من الخلاط حتى طاسة الدش جيداً سواء كان ظاهرا أو مدفونا .

۱۲/۲/۲ أحواض غسيل الأواني (المطبخ): Kitchen Sink

- ۱/۱۲/۲/۲ يحب الايقل قطر مخرج صرف حوض المطبخ عن ۲ بوصه (۸ر ۵۰مم) على أن يزود بمصفاه مناسبة .
- ۲/۱۲/۲ أحسواض غسيسل الأوانى التى سيركسب بما مطاحب فضلات الأطعمة (Food Grinder) يجب ألا يقسل قطر مخرج الصرف لها عن ٥ر٣ بوصه (٩ر٨٨مم) . أو حسب تعليمات الجهات المصنعة لمطاحن الأطعمة .

۱۳/۲/۲ سيفون الأرضية : ١٣/٢/٢

و تصنع السيفونات من الزهر المطلى بالصينى أو النحاس أو البلاستيك أو الرصاص وتزود بمصفاه غير مثبتة لسهولة تحريكها وتنظيفها ويجب ألا تقل المساحات المفتوحة في المصفاه عن ثلثي مساحة مقطع الماسورة التي يتصل بما

- المطلى مينا يفضل وضع طبقة من الأكريليك أو الألياف الزجاجية أو الصاج المطلى مينا يفضل وضع طبقة من الرمل لملء الفراغ أسفل الحوض لإعطاء الصلابة المناسبة لجوانبه وقاعه .
- ٦/١١/٢/ يجسب تثبيت عامود التغذية من الخلاط حتى طاسة الدش جيداً سواء كان ظاهرا أو مدفونا .

۱۲/۲/۲ أحواض غسيل الأواني (المطبخ): Kitchen Sink

- ۱/۱۲/۲/۲ يحب الايقل قطر مخرج صرف حوض المطبخ عن ۲ بوصه (۸ر ۵۰مم) على أن يزود بمصفاه مناسبة .
- ۲/۱۲/۲ أحسواض غسيسل الأوانى التى سيركسب بما مطاحب فضلات الأطعمة (Food Grinder) يجب ألا يقسل قطر مخرج الصرف لها عن ٥ر٣ بوصه (٩ر٨٨مم) . أو حسب تعليمات الجهات المصنعة لمطاحن الأطعمة .

۱۳/۲/۲ سيفون الأرضية : ١٣/٢/٢

و تصنع السيفونات من الزهر المطلى بالصينى أو النحاس أو البلاستيك أو الرصاص وتزود بمصفاه غير مثبتة لسهولة تحريكها وتنظيفها ويجب ألا تقل المساحات المفتوحة في المصفاه عن ثلثي مساحة مقطع الماسورة التي يتصل بما وتركب فى إتجاه الميل الطبيعى الذى يفضل ألايقل عن ١ : • ٢ ويراعى فى تركيبها أن يكون أعلاها فى منسوب الأرضية وأن يتم لحامها مع الأرضية بطريقة لاتسمح بنفاذ السوائل من خلالها ،كما يجب ألا يقل عمق العازل المائى فيه عن ٢ بوصه (٨ر • ٥مم)

٢/١٣/٢/٢ يجبب الايقل عمق الحاجز المائي لسيفونات الأرضية المعرضة لسرعة البخر عبن ٤ بوصه (٦٠١ مم) وذلك كالسيفونات التي تركب في الأماكن المكشوفة .

٣/١٣/٢/٢ فى حالة تعرض الحاجز المانى لسيفون الأرضية للبخر، يمكن أستخدام أجهزة خاصة تعمل على ملء سيفونات الأرضية بصفة مستمرة ويجوز صرف جهاز صحى واحد عليه للمحافظة على الحاجز المائى من البخر.

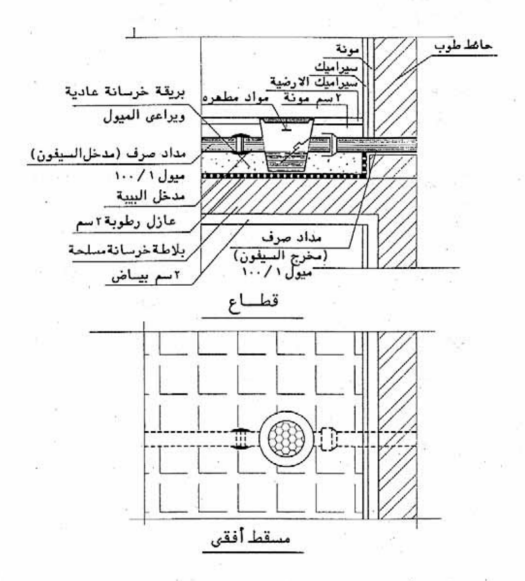
*\1\7\7\7 بحبب تــركيب ســيفونات أرضية في المراحيض العامة والمطابخ التجارية والمغاسل العامة .

Disposer . وحدات طحن وصوف فضلات الأطعمة : Disposer

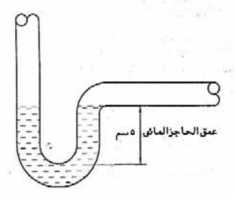
1/1 £/٢/٢ يجب أن تتصل وحدات طحن وصرف الأطعمة الخاصة بالإستخدام المترلى عواسير صرف بقطر مناسب لايقل عن ٣بوصه (٧٦).

۲/۱٤/۲/۲ يجب أن تتصل وحدات طحن وصرف فضلات الأطعمة الخاصة بالأستخدام الستجارى بمواسسير صرف بقطر مناسب لايقل عن ٤ بوصه (٦ر ١٠١م) ويراعى فصل صرف هذه الوحدات عن صرف أى جهاز أخر .

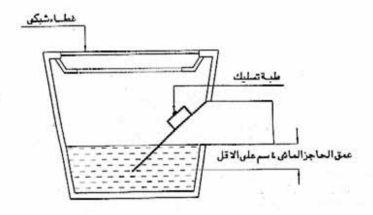
٣/١٤/٢/٣ يجب أن تزود وحدات طحن وصرف فضلات الأطعمة بكميات مناسبة من المياه تكفى للتشغيل .



شكل رقم (٢-٦) سيفونات الارضية



عمق الحاجز المائى فى سيفون طراز (مثل سيفونات الاحواض)



عمق الحاجز الماش في سيفون ارضية

شكل رقم (٢-٧) الحواجيز العائية

(كود التصميم وشروط التنفيذ للتركيبات الصحية للمبان) (٢٠٠٣)

الساب الشاد ٦٢

1/1 £/٢/٢ يجب أن يتم صرف وحدات طحن وصرف فضلات الأطعمة خلال أحواض ترسيب دهون أو شحوم .

Dish and Cloth Washers

غسالات الأطباق والملابس

۱/۱۵/۲/۲ يــراعى توافــر قاطع هوانى بين مخرج الوحدة وفتحة الصرف المتصلة بســيفون أرضية ذو حاجز مائى منفصل أو صرف الوحدة بطريقة غير مياشرة (بانيو) مجاور .

۲/۱٥/۲/۲ يجب أن تزود مواسير التغذيه بالمياه الخاصة بغسالات الأطباق والملابس بالحماية المناسبة لضمان عدم حدوث سريان عكسى (Back Flow).

١٦/٢/٢ السخانات:

10/4/4

١/٦٦/٢/ أنواع السخانات :

– سخان الغاز .

- سخان الكهرباء ذو الخزان أو الفورى.
- سخان شمسي يختلف حجمه حسب سعة السخان .
- سخان الغاز ويعتمد فى تسخين المياه على مرور المياه داخل مواسير تحاسية تمر هذه المواسير على شعلة حيث تقوم هذه الشعله بتسخين المياه داخل المواسير .

ولا يحستاج هسذا النوع لوجود خزان بل يعطى مياه ساخنه متدفقه طوال الفترة التي يتم فتح السخان فيها . السخانات الكهربائية وهي عبارة عن وحدة للتسخين تتكون من أنود
 والكترود ويحتوى على تيرموستات لضبط درجة حرارة المياه ومؤشر
 لبيان كمية الماء الساخن داخل الجهاز كما يوجد خزان لتخزين المياه
 الساخنة

١٧/٢/٢ الحد الأدبى للأجهزة الصحية :

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

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

١٧/٢/٢ الحد الأدبى للأجهزة الصحية :

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

جدول وقم (٢-١) الحد الأدبى من الأجهزة الصحية

خلاف	بانيو/دش	ح.شوب	الأعولض	المواحيض + المباول"		نوع المنشأ أو نوعية
				عدد الأجهزه	عدد الأفراد	الاستخدام
		۱۰۰۰/۱ فرد	در ، عدد الراحيض	,	من ۱ - ۰۰	ا – العجمات – العجمات قصوة الله أو
				*	-01 is	فادنة وتشمل أماكن العبادة الناحف والمسارح وصالات
				L-N	لکل ۳۰۰ فرد إضاق	فاضرات وضالات الأنتظار الكتسبات والإستخدامات لشابمة
		1 /1	ەر ، عدد	*	11	ب- السنجمعات الق يصرف لما
) le		المراحيت	7	***-1-1	لعسام أو مشسرويات مسئل
				í	11.1	لإستادات ومسالات الرياضة
				, -	ولکل ۳۰۰ امرد إضاق	الحفسلات وعطسات الوكاب قاعات المؤتموات وما شاقها
		Y / 1	ەر، عدد	τ	01	ج- الطاعم - النوادى
			المراحيتان	r	101	للبلية حيث يباح الجلوس
				í	Y 1 . 1	
				,	لکل ۲۰۰ فرد إضاف	34
حوض أدوات	أ/10 أو أذا زاد عن	Y0/1	ەر • عدد المراحيش	1	£1-1	الستجمعات العرفيهية مثل لسنوادى الصحية والنوادى
ži (b)	۱۵۰ یطاف ۱/ ۳۰			1	ولکل ۴۰ فرد إضاق	لرياضية وحامات السباحة لعامة وكافة الأنشطة المشابحة
حوض نظافة لكل دور		r·/1	ەر ، عدد المراحيض	•	10-1	ل المدارس ل-1- رياض الأطفال
حوض نظافة لكل دور		1./1	در - حدد المراحيض	۱ یطاف ۱	۱۵–۱ ولكل 10 تلميذ	ف-۲- الإيندائي
حوض نظافة لكل دور		۰./۱	ەر ، عدد المراحيض	۱ بخال ۱	۳۰-۱ ولکل ۳۰نامید	هـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
حوض	۱۵/۱ نسرد	Y0/1	ەر ، عدد	1	11	۲ – أماكن العمل
نظافه للدور	ســـرش		المواحيض	Υ.	10-11	مساعية / خدمات حيث يوجد
	لـــلحرارة أو		1759615-4	7	017	مثنات خلع تستختع أسانسا عند
	الطوث			t	Y0-10	غيير الورديات
				•	1	7.00
				,	ولكل ٥٠ فرد	

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

خلافه	باتيو/دش	ح.شرب	الأحواض	المواحيض + المباول*		نوع المنشأ أو نوعية
				عدد الأجهزه		الاستخدام
حوض تطاقه		1/1	ەر، غىد	,	10-1	ا - الموطفين
	1		الراحيض		111	نيسع فسنات الأهسعال يتلاف
					Y0-01	مسيالة والحفظات مثل مواكز
				- "	واکل ۱۰ فرد إهاق	مستوق والتوك ومأن الأطارية المناحلة الخافة حث لايؤجد حيات خلم ملابس
		1/1	ەر، عدد	١,	+1-1	المراكز التجارية
	9		. المراحيض	*	Y + 1	ورات العملاء بالراكز العجارية
				١.	ولکل ۳۰۰فرد إحاق	السوق والبنوك وطاعم محمدة المساؤل حمست لايمكن الجلوس نتارل الطعام
حوض مطبخ		- 1		٠,	-	ه-الوحفات السكنية
پیتاف وجدة غسیل لکل ۱۰ وحفات			١ / للمجرة	١ / للحجرة	==="	1/4 ذات الفرقة الواحدة (سكن عازب)
حوض خدمه	لکل ۲۰ فرد	1/1	ەر، عدد	۲ .	71	7/0 متعدد الغرف 7/0 عسناير السنوم – عناير
لکــــــــل دور	7ر-ية		المراحيض	,	ولكل ٢٠ فرد	4/6 عنابر النوم - حابر داخلة
حوض غسیل ۱۰/۱	ويعناف ۱ لکل۲۰					10 Marca
حوض تطافة			,	1	-	٦- فادق (لكل وحدة أقامة)
			100,000,000			 ٧- وحسدات الإقامة والدير العادية)
حوض	1./1		ەر، عدد	,	۱ – ۸ مرخی	٧/ المستقسقيات والحكومية
نظافة لكل دور	مريطن		المراحيض	,	ولكل ٨ مرخى	العامة)
	1		,	,		٧/ب المستشفيات الخاصة أو ذات الفرفة المزدوجة
30 EU	ו/ו קצי		۱ للزنزانه أو ٤ نزلاء		۱ کلزنزانه او لکل ۹ نزلاه	٧/ج السجون (عقوبات قصوة)
نظاف	۱۰/۱ تزيل		۱ للزنزانه او ۱ نزلاه		۱ للونوالة أو لكل ۵ لزلاه	۷/د سجون العقوبات الطوبلة جيسع الأدشاش بالسجون فكون عهسرة بالسلاط عارجي للمياه الساطة والباردة وعابس توقيت

أنظ الملحوظة (د)

ملاحظات:

أ- تستخدم هــــذه الجداول فى حالة عدم توافر إشتراطات محلية وكذلك يسراعى إشتراطات الأمن والحريق وظروف المعوقين ومن الممكن زيادة المطلوب عـــن الحد الأدنى حسب طبيعة الإستخدام وظروف الموقع والنشاط الذى يمارس فيه .

ب- يسراعسى أشسترطات الجهسات المعسنية فى أماكن إعداد الأطعمة
 والمشروبات .

ج- فى حالة تواحد الأشغال من الذكور والإناث فى الأماكن يستخدم ٢٠ % مسن الأجمالي لكل جنس هذا فى حالة عدم توافر معلومات أكثر دقة عن طبيعة الأشغال .

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

و- للسدورات العامة يمكن تجميعها وتركيزها لتخدم عديد من الوحدات
 او المحلات مع مراعاة ألا تبعد دورة المياه عن المحلات بأكثر من ١٥٠
 متر .

تنقسم مسلحقات التجهيزات الصحية إلى المواسير بأنواعها والوصلات والصمامات المختلفة والحنفيات سواء للتغذيه أو الصرف .

1/٣/٢ ملحقات التغذية للتجهيزات الصحية :

1/1/٣/٢ مواسير الحديد المجلفن لأعمال المياه :-

- تستخدم هذه المواسير في أعمال المياه الباردة والساخنة وتكون مواصفاتا وأوزالها مطابقة للمواصفات القياسية المقررة وتكون وصلاتها بالقلاووظ
 سن وجلبه أو بالفلنش (أوشاش).
- يسراعي عند تركيب مواسير التغذية سهولة تفريغها أثناء إجراء أعمال
 الصسيانة أو القسيام بعمل توصيلات فرعية كما يلزم تجنب الإنحناءات
 الحادة .
- يسراعى تركيسب المواسسير فى الأماكن المناسب بعيداً عن أبيار السلالم والمصاعد وأماكن التبريد وأماكن الشحن والتفريخ وكذا بعيداً عن فتحات الأبواب والشبابيك كما يلزم مراعاة ألا تقل المسافة بينها وبين حدود أساسات المبنى عن حوالى ر 1 متر ويراعى عمل الوقاية اللازمة لحمايسة المواسير بدهان السطح الخارجى بالدهان المانع للصدأ أو العزل بالشريط ذاتى اللصق من مادة آو ك.٧.C أو أى مادة أخرى معتمدة .
- براعی عند التنفیذ أن یوضع فی الحواقط والكمرات والأسقف الجرابات
 اللازمسة المطلوبة من المواسير الزهر أو الحديد أو أية مادة أخرى مماثلة
 لمرور المواسير بداخلها على أن يكون الجراب ظاهراً من الجهتين بمقدار

- تركب المواسير على الحوائط ظاهرة أو معلقة تحت الأسقف بواسطة كانات أو علاقات حديدية (أقفزة) ذات أطواق من قطعتين تربطان ببعضهما بواسطة جاويطات وصواميل من الحديد وتبعد عن البياض بحوالي ٣ سم وتدهن وجهين ببوية مانعة للصدأ وثلاثة أوجة ببوية الزيت باللون المطلوب .
- في جميع الأحوال يجب أن يتم ربط المواسير ببعضها بحالة جيدة حتى تكون أجـــزاء خط المواسير بعد تركيبه مانعه لتسرب المياه تماماً تحت ضغوط الإختـــبار والتشـــغيل المقــررة ويراعى سد جميع فتحات المواسير أثناء التركيب وفي خلال فترات توقف العمل لمنع دخول الأجسام الغرية .
- 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 بضعط المياه فيها حسب ما ذكر في هذا الكود. كما يجوز إستخدام أي مادة أخرى مماثلة لعزل المواسير وملحقاقا من الرطوبه ويتم التركب طبقاً للأصول الفنية السليمة .
- لا يجوز عمل تكويعات في المواسير أقل من ٢٢٥ درجة إلا في الحالات الضرورية وفي مثل هذه الحالة تملأ الماسورة بالرمل وتكوع على البارد إلى الدرجة المطلوبة ثم تركب الماسورة التي بما التكويع المذكور في خط المواسير بواسطة راكورات لسهولة التجميع .

٢/١/٣/٢ المواسير البلاستيك:

- تصنع المواسير البلاستيك من خامات متعددة أهمها كلوريد البولى فينيل المعسروف بإسم (P.V.C) أو مادة البولى إثيلين ذات الكثافة العالية وهما الخامسات الأوسع إنتشساراً . كمسا تصنع من خامات أخرى منها الإكريلونتريل ستايرين (A.B.S) أو مادة البولى بروبلين .

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

ويــــواعى فى إنتاجها أن تكون مطابقة للمواصفات القياســـة المعتمدة من حيث الأقطار والأوزان ومقاومة الضغط وتحمل درجات الحرارة .

- تركيب مواسير البلاستيك :

يسراعسى فى تسركسبب المواسسير الخاصة للإستعمال تحت الضغوط المختلفة ما يلى:

ا- عماليات السقطيع :- 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 عده أهمها :

ب/١- طريقة الرأس والذيل:

ويتم ذلك بإستخدام المادة اللاصقة أو الجوان الكاوتشوك .

ب/٢ - طريقة الفلنشات:

ويستم ذلك بإستخدام فلنشات سابقة التصنيع تلصق بنهايسات المواسير .

ب/٣- طريقة اللحام الحرارى:

يمكسن لحسام المواسير البلاستيك بواسطة تيار من الهواء الساخن فى حسدود (١٦٠ °م) يصهر به الجزء المراد لحامه مع إستعمال سلك من مادة كلوريد البوليفنيل (مشابه للطريقة المستعملة فى لحام الأكسجين) أو يتم أستخدام ماكينات لحام حرارى خاصة بالمواسير والقطع الحاصة به كما هو الحال فى مواسير البولى بروبلين .

- ملاحظات عامة :

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

ب- یجب آن تخضع عملیات لحام المواسیر لتعلیمات الترکیب الحاصة بکل
 منتج وحسب نوع وضغط تشغیل المواسیر

٣/٩/٣/٣ مواسير الألومنيوم والبلاستيك :

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

* ٤/١/٣/٢ مواسير الأستانلس ستيل :

وهي من مادة الإستانلس إستيل سهلة التشكيل والغير قابلة للصدأ.

٥/1/٣/٢ وصلة النيكل:

عسبارة عسن وصله قصيرة تستخدم للتوصيل ما بين صندوق الطرد والمحبس أو ما بين مجبس الشطافة ومخرجها في المرحاض أو مابين سخان الكهرباء ومواسير التغذية سواء بالمياه الباردة الداخلة للسخان أو بالمياه الساخنة الخارجة منه .

٦/١/٣/٢ الشطافات وأنواعها:

توجد منها أنواع متعددة :

- ماســـورة الــنحاس التي يتم تركيبها وثنيها داخل المرحاض وهي لم تعد
 صحيحة أو مناسبة .
- الشطافة المنفصلة الخارجية ولها عدد كبير من الأنواع حالياً . وهي أكثر
 الأنواع ملائمة للصحة .
- الشطافة الداخلية المثبته في المرحاض (Built-in) ويشترط عند تركيبها
 أن تزود بأحد موانع التفريغ (Vacuum Breaker).

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

وتصنع فى الغالب من النحاس الأصفر أو الصلب الذى لايصدا أو البلاستيك أو البرونز وتصقل من الخارج أو تطلى بالنيكل كروم .

يراعى فى تصميم الصمامات سهولة فكها وتشغيلها وصيانتها وإستبدال الأجسزاء المسستهلكة مسنها حتى تؤدى وظيفتها على الوجه المطلوب ومطابقستها للمواصفات القياسية المعتمدة ويقتصر مجال تطبيق هذه الإشتراطات على ما يركب منها فى التجهيزات والتركيبات الصحية .

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

وجميسع المحابس يجب أن تزود بجلندات تحشى بالسارى مسطره وتزود بمانع تسرب ميكانيكي لتلافي تسرب السوائل منها .

وتطلق كلمة محبس عادة على الصمامات الصغيرة التي يمكن بواستطها حبس الماء عن المرور في المواسير أو تنظيم مروره فيها وللمحابس وظيفة أساسية في شبكة التوزيع داخل المباني إذا بمساعدةا يمكن أجراء أصلاح أو تغيير في الأجهزة الصحبة أو المواسير دون الحاجة إلى حبس الماء عن البناء باكمله وهى لذلك توضع على جميع الأفرع الرئيسية وكذلك الأفرع التي تغذى أكثر من جهاز صحى واحد ويفضل أن يوضع محبس عند كل جهاز صحى .

وقد يترتب على القفل المفاجئ للصمامات حدوث مطرقة مائية ولتلافى ذلك فأنه يفضل الغلق البطئ وإستخدام الحنفيات التي تعطى تصرفا مناسباً من المياه قبل القفل ولذلك يجب مراعاة أن تتحمل ضغط التشغيل وضغط المطرقة المائية

ومسن أنواع الصمامات والمحابس المستعملة فى أعمال السباكة الداخلية صمام بوابه (محبس سكينة) ومحبس كروى ومحبس جزره وصمام مرتد وصمام عوامه وصمام أمان وصمام هواء ومنظم للضغوط ومحبس زاويه وغيرها .

Gate Valve

۱-٧/١/٣/٢ صمام بوابه :(محبس سكينه)

ويشتمل على بوابه عباره عن قرص معدى يتحرك رأسيا داخل مجرى إلى أسقل أو إلى أعلى بواسطة عامود إدارة متصل به طارة تشغيل .

ويوكب هذا الصمام على المواسير الرئيسية عند أجراء أعمال الصبانة . ويفضــــل بالنسبة للصمامات ذات الأقطار الكبيرة أن يكون إتجاه القفل

والفتح رأسياً .

Safety Valve

٧/١/٣/٢ صمام أمان:

يستخدم هذا المجس فى أعمال السباكه الداخليه لتخفيف أو تنفيس أى ارتفاع مفاجئ فى الضغط الداخلى عند حسد معين ويشيع إستخدامه مع الغلايات والسخانات وأوعية الضغط

في هـــذا الـــنوع من المحابس أو الصمامات يرتكز قرص التحكم على كرســـى الصمام بواسطة عامود مقلوظ يمكن عن طريقه رفع أو خفض القـــرص للـــتحكم في معدل مرور السوائل وفي حالة القفل يمنع مرور السوائل تماماً.

Rotating Wedge Valve

٧/1/٣/٢ محبس الجزرة :

يتمسيز هسذا المحسبس بإمكانية إستعماله فى المياه الساخنة أو البخار أو الغازات ويتكون قلبه من جسم مخروطى مثقوب من الداخل وتلف يد الحسبس فى إتجاه تدفق المياه عند فتحه أو تلف فى الأتجاه العمودى عند قفله وبذلك يمكن التحكم فى كمية المياه بسهولة.

ومن عيوب هذه المحابس 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 .

 ف الوضع الذي يستمح بسير المياه ف الأتجاه الصحيح ولايجوز أن يوضع
 الصمام المخصص لمواسير أفقية على مواسير رأسية أو العكس .

Float Valve

٧/١/٣/٢ صمام العوامة:

يك و استخدام هذا النوع من الصمامات في الأجهزة التي تحتاج ضبط حجه الميساه ذاتياً فيستخدم في صناديق الطرد أو خزانات المياه أو في المواقع التي تنطلب المحافظة على منسوب ثابت للمياه.

Pressure Regulating Valve

٧/١/٣/٢ صمام منظم الضغط:

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

ولذا فألها تستعمل اذا زاد الضغط في المواسير عن ٥ر٥ كجم/سم٢ .

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

Air Relief Valve

7/4/1/4/Y

يسركب هـــذا الصمام في النقط العليا لشبكات التغذية ويزود بمحبس لـــلقفل ويصـــمم بحيث يسمح بتصريف الهواء وعدم تصريف المياه من شبكة المواسير .

Taps

۸/۱/۳/۲ الحنفیات:

صمام تصريف هواء:

الحينفيات المستعملة في هذا المجال توجد بأنواع عدة حسب الاستعمال مستها الحننفيات العاديسة بأشكالها المختلفة والحنفيات ذاتية القفل والخلاطات وحنفيات الرش وحنفيات الإطفاء وغيرها .

Ordinary Taps

الحنفيات العاديه

1-A/1/4/4

تسيتخدم هذه الحينفيات على الأجواض بأنواعها المختلفة وبعض الستجهيزات الأخرى تزود بقلب برونز ترتكز على حلقة من مادة لينه مثل الجلد أو الكاوتشوك أو ما يماثله يتم تغييرها كلما دعت الحاجة أو تزود بقلب سير اميك والحنفيه على شكل حرف T وصليب أو ما يماثلها وتزود الحنفيه عند أتصالها بالحائط أو الحوض بوردة .

Self-Closing Taps

١/٣/١ - ١ - الحنفيات ذاتية القفل:

يستخدم هذا النوع من الحنفيات في المبابئ العامة وغيرها من المنشأت هدف الحد من إستهلاك المياه ويتصل القرص الداحلي بقلب الحنفيه مع القاعده التي ترتكز عليها بواسطة زنبرك متين فإذا ضغط عليه فأنه يرتفع ليسمح بمرور المياه .

Mixers

٨/1/٣/٢ -- ١- الخلاطات:

يستخدم هذا النوع من الحنفيات لخلط المياه الساخنة بالمياه الباردة ويتم ضبط درجة الحرارة المناسبة إما باليد أو بمنظم حرارى أتوماتبكي ويتم التحكم اليدوى بأستعمال محبسين بالقطر المناسب بحبث يكون على أحدهما غلامة ساخن وعلى الأخر علامة بارد (مياه عاديه) تصنع الخلاطات على أشكال مختلفة وتركب على البانيوهات وأحواض المطابخ

وأحسواض الفسسيل والمفاسل وغيرها . وفى الأحوال التى يختلف فيها ضفط المياه الساخنة عن ضفط المياه الباردة يجب أستعمال خلاط من النوع الذى لايسمح بإرتداد المياه .

Watering Taps

حنفيات الوش:

3/1/4/4

وتتكون من:

حفية رش من النحاس بقلب من البرونز أو أى مادة مناسبة وتتراوح
 أقطارها بين ٣/٨ بوصه إلى ٢ بوصه وهي مزودة بيد على شكل طاره
 وراكور قلاووظ لأجل الخرطوم .

- محبس بقطر مناسب من الطراز ذي السكينه .

- عليه من الزهر سمك ١/٤ بوصه تقريبا بدون قاع منفصلة عن الحنفيه لتركيب الحنفيه وانحبس بداخلها ولها حلق من الزهر وغطاء وكالون أو تكون العلبة من البلاستيك .

- تركسب العلبة بعد دهانها وجهين بيتومين ساخن فى حالة استخدام العلبة الزهر على فرشة خرسانية سمك ١٥٥، متر بنسبة ١٥٠، متر مكعب زلط إلى نصف متر مكعب رمل و ١٣٠٠ كجم أسمنت تمر بها مواسير المياه داخل جراب بالطول اللازم وبقطر يسمح بفك الحنفيه وسحب المواسير بسهوله بدون فك العلبه عند الأصلاح .أنواع الصمامات والحنفيات .

ملحقات الصرف للتجهيزات الصحية :

7/4/4

هـناك العديــد مــن أنــواع المواسير والتى تعتبر ملحقات للصرف للتجهــيزات الصـــحية منها المواسير الرصاص ، الزهر ، البلاستيك ، الفخار .

1/4/4/4

مواسير الرصاص :

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

7/7/7/7

المواسير الزهر :

- تستخدم مواسير الزهر المصنعة طبقا للأوزان والأطوال والأقطار والأقطار والأقطار والأختبارات المقررة طبقا 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 المقلفط (Caulked Joint) ويمكن

استخدام الوصلات المكانكية في المواسير ذات الرأس والذيل أو المواسير بدون رأس.

- تركب المواسير على الحائط حيث تكون خالصة غير ملتصقة وبعيدة عن سطح السبياض بمقدار حوالى ٣سم وتثبت فى الحائط بواسطة كانات حديد ذات أطدواق (أقفزة) من قطعتين تربطان ببعضها بواسطة جاويطات وصواميل من الحديد يمكن فكها ، وتدهن المواسير وجهين ببوية مانعة للصدأ وثلاثة أوجه ببوية الزيت باللون المناسب .

٣/٢/٣/٢ المواسير البلاستيك:

تستخدم هذه المواسير للصرف كما تستخدم للتغذية وذلك لمقاومتها للأحساض ونعومة سطحها الداخلي وخفة وزنما ويفضل استعمالها للصرف داخسل المسبني أو أن تكون المواسير داخل منور داخلي أو Duct حتى لا تستعرض إلى أشسعة الشمس المباشرة حيث ألها 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).

٤/٢ أسس تصميم دورات المياه والمطابخ وغرف الغسيل:

قواعد عامة :

1/٤/٢ يجب أن يـــزود كل مبنى بدورات مياه صحية تشتمل على التجهيزات الصحية اللازمة . استخدام الوصلات المكانكية في المواسير ذات الرأس والذيل أو المواسير بدون رأس.

- تركب المواسير على الحائط حيث تكون خالصة غير ملتصقة وبعيدة عن سطح السبياض بمقدار حوالى ٣سم وتثبت فى الحائط بواسطة كانات حديد ذات أطدواق (أقفزة) من قطعتين تربطان ببعضها بواسطة جاويطات وصواميل من الحديد يمكن فكها ، وتدهن المواسير وجهين ببوية مانعة للصدأ وثلاثة أوجه ببوية الزيت باللون المناسب .

٣/٢/٣/٢ المواسير البلاستيك:

تستخدم هذه المواسير للصرف كما تستخدم للتغذية وذلك لمقاومتها للأحساض ونعومة سطحها الداخلي وخفة وزنما ويفضل استعمالها للصرف داخسل المسبني أو أن تكون المواسير داخل منور داخلي أو Duct حتى لا تستعرض إلى أشسعة الشمس المباشرة حيث ألها 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).

٤/٢ أسس تصميم دورات المياه والمطابخ وغرف الغسيل:

قواعد عامة :

1/٤/٢ يجب أن يـــزود كل مبنى بدورات مياه صحية تشتمل على التجهيزات الصحية اللازمة . ٢/٤/٢ يــراعـــى فى تحديـــد مواقع التجهيزات الصحية بداخل الدورة عدم أعاقة حـــرية الحركة وتعارض مواقعها مع وظائف الشبابيك والمخارج والأبواب وغيرها .

٣/٤/٢ يجب أن تستوافر الستهوية والإضاءة الصحية بالدورات أو المطابخ أو المطابخ أو الحمامات.

2/٤/٤ يجب أن توضع بأرضيات دورات المياه والحمامات وغرف الغسيل طبقة من مادة عازله للرطوبه وتسرب المياه للمحافظة على الحرسانات ويفضل أن تعمل من طبقتين متعامدتين – ويجب أن ترتفع على الحوائط الجانبية بمقدار ٥٢ر . مستو من منسوب الأرضية ويتم إختبار هذه الطبقه بملتها بالمياه لمدة هما على على على المواسير .

٧/٤/٥ يجب أن تكسى الأرضيات بمادة صلبة لاتمتص الرطوبه أو المياه وبحيث يسهل غسيلها وتنظيفها دون إتلافها مثل السيراميك أو البلاط الموزايبك أو السرخام أو الأسمنت الجيد أو التراتزو أو مايماثلها كما يجب عمل وزرة من نوع الأرضية بإرتفاع لايقل عن ١٥سم .

٣/٤/٢ يجب أن تكسى حوائط الدورة أعلى الوزرة بأرتفاع لايقل عن متر واحد عادة صماء مانعة للرطوبة مثل بياض الأسمنت والرمل المحدوم جيداً ودهالها بالبوية الزيتية بوجهين على الأقل أو تكسيتها بترابيع القيشاني أو الرخام أر الطوب المزجج أو البياض بالموازيكو أو التراتزو أو مايماثلها .

٧/٤/٢ . لايجـــوز أن تقل المساحة الداخلية لأى غرفة بما مرحاض أو مبولة عن متر محمـــربع واحد (في حالة المرحاض الشرقي) وبعرض لايقل عن ٨٥ر٠متر مع

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

A/£/Y

لايجسوز أن يوضع كل من المرحاض أو المبولة فى غرفة لايتوافر فيها عوامل التهوية والإضاءة المناسبين بإعتبارهما من العوامل التى تساعد على استمرار نظافة المسبنى وخلوه مسن الروائح الكريهة ولتحقيق ذلك يجب توافر الإشتراطات الأتية :-

١/٨/٤/٧ ألايقل حجم فـــراغ الغرفة الداخلية لكل مرحاض أو مبولة عن ٥٠ و ٢ متر

٢/٨/٤/٧ يجب أن يكون للغرفة حائط واحد على الأقل يطل على الهواء الطلق سواء كــان طــريق أو مــنور قانوني أو حوش سماوى وأن يفتح به شباك لاتقل مـــاحته عن ربع متر بحيث لايقل عرضه عن ٣٠سم . ويضاف إلى هذه المـــاحة ربــع متر مربع عن كل مرحاض أو مبولة أضافية وفي حالة تعذر توفير مثل هذه المساحة فأنه يتم تموية الدورة بأحدى الوسائل الأتية :-

- منور سماوی (شخشیخه) : پنشأ بسقف الحجرة بمسطح لایقل عن نصف
 متر مربع لکل مرحاض أو مبوله .
- مجرى للتهوية الطبيعية أو الميكانيكية مناسبة ذو سعة كافيه لطرد ما
 لايقل عن ٣ر١ متر مكعب من الهواء فى الدقيقة لكل مرحاض أو مبوله
 بالنسبة لسدورة المياه العمومية ونصف متر مكعب فى الدقيقة بالنسبة
 للدورات الملحقة بالمبائى السكنية الخاصة .

من المفضل تخفيض منسوب الأرضيات الخرسانية بالدورات عن منسوب الأرضيات الجساورة بسالقدر الذي يسمح بتركيب مواسير الصرف وسيفونات الأرضية بالميول المناسبة .

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

1 . / £ / ٢

بالنسسبة للمراحسيض المستجاورة في دورة واحدة فيجب الفصل بينها بقواطيع لايقل ارتفاعها عن ٢ متر من الأرضية .

ويسراعى فصل دورة المياه المخصصة للإناث عن دورة المياه المخصصة للذكسور فى الأماكن العامة فصلا تاماً ويزود كل مرحاض بباب يفضل أن يرتفع عن أرضية الدورة بمسافة لاتقل عن ١٠سم .

1/1/4

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

الباب الثالث

أعمال التغذية بالمياه

مقدمة:

1/4

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

ويتحقق بالإشراف الفنى هندسيا وصحيا للتأكد من صلاحية المياه ومطابقتها للمعايير والإشتراطات الصحية المقررة لمياه الشوب والإستعمال المترلى مسن حيث نوعيتها طبيعيا وكيميائيا وبكتريولوجيا .

ويراعى أن تطابق جميع المواد والمهمات والأدوات والأجهزة والتجسهيزات الصحية الخاصة بالتوصيلات الصحية لمياه الشرب المواصفسات القياسسية الحاصة بكل منها .

ولما كانت مرافق المياه تتم عملياتها وشبكاتها على أساس توفسر تصرفسات معينه بضفوط مناسبة تقرر الإعتبارات فنية وإقتصادية ، فإن الأمر يستوجب أن يقوم مالك المبنى بتجهيزه بالطلمبات أو بالصهاريج اللازمة أو كليسهما لزيادة ضغط المياه بشبكة المياه الداخلية بالمبنى لتصل للإرتفاعات المطلوبية بالضغط المناسب.

٢/٣ المجال:

تختص هذه الأسس والشروط بنوعية المياه والتوصيلات الداخلية التي تقام داخل المبنى بما قد يكون نما من صهاريسج أو خزانات والستى تبدأ مسن المجسس العمومسى المركب بعد العداد الرئيسي بالمبنى أو المنشأ ولا تختص بشبكات التغذية الخارجية .

٣/٣ إعتبارات خاصة بنظم التغذية:

1/٣/٣ نوعية المياه:

يجب أن تكون المياه المغذيه للأجهزة الصحية التى تستخدم للشرب والإستحمام وتجهيز الطعام وفي الأغراض المترلية المختلفة وفي الصسناعات الدواتية والطبية وكذلك الأغراض الصناعية مطابقة لمعايير مباه الشرب انحليه والدوليه .

٢/٣/٣ حماية مياه الشرب:

يجب ألا تكون مصادر المياه المخصصة لأغراض الشرب والإستعمال المسترلى معرضة بأى شكل من الأشكال للتلوث بأى مياه أخرى لا تتوفسسر فيها شروط ومواصفات الصلاحية الصحية المقررة ، ولا يسسمح بوجسود 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 اخسرى من المياه الأغراض أخوى وذلك بدهان مواسير مياه الشرب بلون مغاير لمواسير المياه الأخرى .

وكذلك يجب تيميز مخارج المياه التى تحمل المياه الصالحة للشرب عن مخارج المياه الغير صالحة للشرب بوضع علامة ملونة أو قطعة معدنية ثميزة أو بأى طريقة أخرى تعتمدها السلطة المختصة مع وضع عبارات تحذير على مخارج المياه الغير صالحة للشرب من خطورة إستعمالها في الشرب.

٤/٣/٣ إحتياجات المباني من المياه :

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

٣/٣/٥ التوصيلات المشتركة:

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

٤/٣ المواد المستعملة:

- أ- يجب أن تصنع المواسير المستخدمة فى الإمداد بالمياه من مواد غير سامة ويراعى فى إختبار المواد المصنوعة منها المواسير والتركيبات الأخرى ألا تتأثر بنوعية ومكونات المياه المارة بما وكذلك أن تقاوم تساثير 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 يؤشر على طعم أو رائحة أو لون أو صلاحية مياه الشرب سواء عند بداية تشغيل الخزان أو بعد صيانته أو إصلاحه

٣/٥ هاية الأجهزة الصحية من السريان العكسى:

١/٥/٣ الفجوة الهوائية : ١/٥/٣

يج ب ألا يق لل 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 .

تستخدم وحدات منع التفريغ الذاتسي (Vacuum Preaker) المصنوعسه خصيصاً لمنع هذه الظاهرة في الحالات الأتية :-

أ- الأجهزة الصحية .

ب- المعدات التي تحتوي على مواد سامة أو ضارة .

ج- المعدات التي تحتوى على مواد غذائية .

د- المعدات المستخدمة في التسخين الشمسي .

ه ... الحنفيات التي يوكب عليها خواطيم يمكن أن تتسبب عند توصيلها في حدوث السريان العكسي .

٣/٥/٣ الشروط الواجب مراعاتما في وسائل منع السريان العكسي :

يجب أن تكون المعدات المستخدمة فى منع حدوث السريان العكسى
 من نوع معتمد، ومصممة أصلا للتشغيل طبقاً للمواصفات المحلية أو
 المواصفات الأجنبية المعتمدة .

ب- يتم إختبار المعدات حسب المواصفات الخاصة بها .

جــ توضع أجهزة ومعدات منع السريان العكسى بحيث يكون الوصول إليها ممكناً ، ولا توضع في حفرة أو أى مكان مغمـــور بالمياه أو مدفونة داخل الحائط . د- توضع المعدات المانعة للسريان العكسى فوق حافة الفائض أو أعلى
 مخرج صوف الجهاز بمسافة لا تقل عن ١٥-٣٠ سم حسب نوعية
 المعدات ، وحسب مواصفتها وشروط تركيبها .

٦/٣ حماية فرعات التغذية من التلوث:

- إ- لا تقل المسافة الأفقية بين فرعة التغذية بالمياه وأى خسط صسسرف
 بالمبنى عسن ٣٠ سم .
- ب- لا توضع فرعات التغذية بالمياه على مسافة أقل مسن ٣ مستر مسن
 مصادر التلوث ومن المرافق الأتية :
 - عز اناتُ التحليل . (Septic tanks)
 - بيارات الصرف . Soak away)
 - خنادق الصرف . (Perculating trenches)
- ج__ بجب مراعاة عدم تمرير أى مواسير ناقلة لمياه الشرب داخل أو مسن خلال بالوعة أو فتحه مجارى أو غرفة تفتيش متصلة بأى منها ، كما يجب عدم مدها في أى أرض ملوثة بسوائل المجارى أو الفضلات .
- د- فى جالة تقاطع خط التغذية بالمياه مع خط للصرف الصحى بجب ألا تقل المسافة الراسية بين الخطين عن ٣٠سم وبحيث تكون خطوط المسوط المياه أعلى من خطوط الصرف مع عمل عزل مناسب لماسورة المياه لمسافة ٥,٥ متر من نقطة التقاطع.
- هـــ لا توضع محابس مشتركة للقفل والتفريسغ (Multi- Port) علسى
 خطوط المياه المنشأه تحت سطح الأرض .

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

٦/٣ حماية فرعات التغذية من التلوث:

- إ- لا تقل المسافة الأفقية بين فرعة التغذية بالمياه وأى خسط صسسرف
 بالمبنى عسن ٣٠ سم .
- ب- لا توضع فرعات التغذية بالمياه على مسافة أقل مسن ٣ مستر مسن
 مصادر التلوث ومن المرافق الأتية :
 - خزاناتُ التحليل . (Septic tanks)
 - بيارات الصرف (Soak away)
 - خنادق الصرف . (Perculating trenches)
- ج__ بجب مراعاة عدم تمرير أى مواسير ناقلة لمياه الشرب داخل أو مسن خلال بالوعة أو فتحه مجارى أو غرفة تفتيش متصلة بأى منها ، كما يجب عدم مدها في أى أرض ملوثة بسوائل المجارى أو الفضلات .
- د- فى جالة تقاطع خط التغذية بالمياه مع خط للصرف الصحى بجب ألا تقل المسافة الراسية بين الخطين عن ٣٠سم وبحيث تكون خطوط المسوط المياه أعلى من خطوط الصرف مع عمل عزل مناسب لماسورة المياه لمسافة ٥,٥ متر من نقطة التقاطع.
- هـــ لا توضع محابس مشتركة للقفل والتفريسغ (Multi- Port) علسى
 خطوط المياه المنشأه تحت سطح الأرض .

(كود التصميم وشروط التنفيذ للتركيبات الصحبة للعبان) (۲۰۰۲)

- و يجب أن تترك حول المواسير المارة بالحوائط أسفل سطح الأرض فراغ لا يقل عن ١٢مم وذلك بتركيب جراب ويملأ هذا الفراغ بمادة مناسبة مثل الرصاص أو مواد لا تؤثر فيها الحشوات والفنوان. ويجب التأكد من ذلك لحماية المواسير من الكسر والإلتواء نتيجة لأى هبوط في الحائط أو تمدد في الماسورة وكذلك التفاعلات الكيميائية بين جدار الماسورة والحائط.
- خیب حمایة موشحات المیاه ، والحزانات ، والأحواض وطلمبات المیاه
 وای معدات اخری من التلوث .
- لا توضع خزانات مياه الشرب الأرضية أسفل شبكات الصرف
 مباشرة .
- ط- يراعى أن توضع المواسير المدفونة تحت الأرض ، وعلى عمق كاف
 لتفادى أخطار كسر المواسير ، نتيجة للأحمال الناشئة عن حركة
 المرور والإهتزازات .

وعند مد المواسير فى أرض معرضة للهبوط ، أو الإنتفاش ، يجب أن تؤخسة الإحتياطات الضرورية الحاصة باختيار نوع المواسسير المستخدمة وقطـــع الإتصال وغيرها لحمايتها من الأخطار الناتجة عن ذلك .

وفى حالة مد المواسير بالأرض الرخوة أو المكونة حديثاً يجب توفير التدعيسم اللازم بطول هذه المواسير .

- أ- يملأ خزان المياه العلوى (إن وجد) ومواسير التغذية الداخلية بالمياه
 ويتم تفريغها بصفة مستمرة حتى تختفى العكارة من المياه .
- به يمارً الخزان العلوى (إن وجد) ومواسير شبكه التغذية بالميساه مسره أخرى ويضاف محلول كلور بتركيز ٥٠ مجم التر ويتم خلطها جيداً في مياه الخزان .
- جــ تفتح حنفيات المياه على التوالى ويتم ملاحظة كل حنفية إلى أن تظهر
 رائحة الكلور ثم تقفل ، إلى أن يتم التأكد من أن المياه وبما محلسول
 الكلور قد ملأت جميع فرعات التغذية .
- د- يضاف للخزان العلوى (إن وجد) مياه بما نفس تركيز الكلور وهو
 ه هجم/لتر حتى يماؤ تماماً .
- هــ تبقى المياه بالخزان والمواسير مدة ٢٤ ساعة ويمكن في حالة إضافــة علول الكلور بنسبة ٥٠ ممجم/لتر خفض مدة بقاء المياه في الخــزان إلى ٣ ساعات وفي أى من الحالتين يجب التأكد من وجــود كلــور متبقى في المياه وفي حاله اختفاؤه يجب إعادة هذه الخطوة مره أخرى حتى يتم التأكد من سلامة المياه من الناحية البكترويولوجيه بواسـطة الهيئة الحكومية المعنية .
- و- بعد الانتهاء من عمليه التطهير ، يتم تفريغ الخزان والمواسير من المياه
 المحتوية على الكلور ويتم غسيل المواسير والخزانات بالمياه النظيف

حتى تصل إلى نسبة تركيز للكلور لا تزيد عن النسبة الموجــودة بشبكة المياه العمومية (• ٥مجم/لتر) .

ملحوظة:

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

٨/٣ عدم كفاية ضغط المياه:

فى جميع الأحوال التى لا يكفى ضغط المياه بشبكة المدينة لتوصيل الميساه إلى التجهيزات الصحية بجميع أدوار المبنى بالضغط المناسب لتشفيل هذه الأجهزة فإنه يجب فى هذه الحالة تزويد المبنى بأى نوع من طلمبات الميساه لزيادة ضغط المياه بالشبكة الداخلية للمبنى أو رفع المياه إلى خزانات ميساه علوية لتغذية شبكة مواسير المياه بالإنحدار الطبيعى .

٩/٣ خزان المياه العلوى:

(Elevated Tank)

تستعمل خزانات المياه العلوية في المباني المرتفعة التي لا يكفى ضغط الميساه بالشبكة العمومية للوصول إلى جميع الأجهزة بالمبنى ويطلق عليها خزانسات الضغط بالإنحدار الطبيعي وتكون بحجم مناسب ويتم رفع المياه لملء تلسك الخزانات بواسطة مضخات وتقوم هذه الخزانات بتغذية وإمداد شبكة الميسله بالمبنى بضغط الإنحدار الطبيعي ويمكن أن تصنع هذه الخزانات من الخرسسانة المسلحة أو من الصاح المجلفن المقوى بزاويا من الحديد المجلفن من الداخل أو حتى تصل إلى نسبة تركيز للكلور لا تزيد عن النسبة الموجــودة بشبكة المياه العمومية (• ٥مجم/لتر) .

ملحوظة:

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

٨/٣ عدم كفاية ضغط المياه:

فى جميع الأحوال التى لا يكفى ضغط المياه بشبكة المدينة لتوصيل الميساه إلى التجهيزات الصحية بجميع أدوار المبنى بالضغط المناسب لتشغيل هذه الأجهزة فإنه يجب فى هذه الحالة تزويد المبنى بأى نوع من طلمبات الميساه لزيادة ضغط المياه بالشبكة الداخلية للمبنى أو رفع المياه إلى خزانات ميساه علوية لتغذية شبكة مواسير المياه بالإنحدار الطبيعى .

٩/٣ خزان المياه العلوى:

(Elevated Tank)

تستعمل خزانات المياه العلوية في المباني المرتفعة التي لا يكفى ضغط الميساه بالشبكة العمومية للوصول إلى جميع الأجهزة بالمبنى ويطلق عليها خزانسات الضغط بالإنحدار الطبيعي وتكون بحجم مناسب ويتم رفع المياه لملء تلسك الخزانات بواسطة مضخات وتقوم هذه الخزانات بتغذية وإمداد شبكة الميسله بالمبنى بضغط الإنحدار الطبيعي ويمكن أن تصنع هذه الخزانات من الخرسسانة المسلحة أو من الصاح المجلفن المقوى بزاويا من الحديد المجلفن من الداخل أو من الخارج أو من الصلب الغير قابل للصدأ ، كما يمكن أن تصنيع هذه الحزانات من الفيرجلاس المبطن بالبولى إيثيلين من الداخل أو من أى مادة أخرى مناسبة غير قابلة للتأكل وضد تسرب المياه وغير ضارة بالصحة كمل يراعي أن تركب هذه الخزانات بحيث يكون منسوب قاعها على إرتفاع لا يقل عن ، ، ، ، متر أعلى من مستوى مخرج أى تجهيزات مركبة بسالمبنى لإمكان تشغيل التجهيزات الصحية وغيرها بضغط مناسب وبحيث لا يقلل عن نصف ضغط جوى .

١٠/٣ خزان المياه الأرضى: (خزان السحب)

Underground Tank, (or Break Tank)

1/1./۲ ويصنع من الخرسانة المسلحة أو الصاج المجلفن أو الصلب الغير قابل للصدأ أو الفيبروجلاس المبطن بالبولى ايثيلين أو أى مادة غير منفذة وغير ضـــــارة بالصحة .

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

- أ- تكون الخزانات والمواد المدهونة بما مقاومة للصدأ .
- ب- تكون الخرانات المعرضة للضغط الداخلي مصممة بحيث تتحمل ضغطاً يزيد عن أقصى ضغط تتعرض له بما في ذلسك الزيادات الطارئة.

- ج_- تكون المواد المصنوعة منها الخزانات أو المدهونة بما غير سامة
 (Non Toxie).
 - د- يزود أي خزان للمياه بوسيلة لتفريغه من المياه عند التشغيل.
- هـــــ يزود أى خزان بمواسير للفائض بقطر يزيد بمقدار هر ١ مرة عن قطر ماسورة الملء .
 - زود الخزانات التي لا تتعرض لضغط داخلي بغطاء مناسب.

٣/١٠/٣ - الحالات التي تنشأ فيها الخزانات الأرضية:

- ا- في حالـــة تركيب طلمبات مياه الأمر الذي يخشى من سحب هذه الطلمــبات لكميات كبيرة من مياه الشبكة العمومية والذي يؤدى بـــدورة إلى خفــض كبير في ضغط الشبكة العمومية والتأثير على إستهلاك المبانى المجاورة وحنفيات الحريق العمومية .
- ب- في حالـــة كـــون أقطـــار وتصـــرفات شبكة الماه العمومية لا تفى
 بالإحتـــياجات القصوى (الإستهلاك الأقصى) للمبنى بالأضافة إلى
 الاحتياجات الأخرى من حريق وغسيل وخلافة .
- جــ فى الحــالات التى تنطلب وجود كميات تخزينية إحتياطية من المياه بالإضــافة إلى الكمــية العادية التى يتم تغذيتها من الخزان العلوى وذلــك فى المناطق التى تنقطع فيها المياه كثيراً أو المناطق المنعزلة أو المبائ ذات الطبيعة الخاصة كالمستشفيات والمخابز وبعض المصانع.
- د- فى حالات إحتمال تلوث شبكة المياه الداخلية للمبنى فيستلزم
 الأمر وضع خزان سحب بحيث عنع إتصال شبكة المياه الداخلية

للميني بالشبكة العمومية حتى لا يتم نقل التلوث إلى شبكة المدينــة . ويتـــم ذلك عن طريق عمل فجوة هوائية (Air gap) بين مدخـــل ماســـورة تغذية الخزان وبين حافة الخزان وبالتالي منع أى إتصال بين شبكة المدينة وشبكة التوزيع الداخلية .

ه_- 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)

نحـــدد سعة الخـزان العلوى بحيث لا يزيد عدد موات تشغيل الطلمية في الساعة عن ٦ موات (أو حسب مواصفات الشوكة المنتجة) وهذا يعني أن تعمل الطلمبة لمد خمس دقائق وتقف لمد خمس دقائق وكلما قل عدد مرات تشغيل الطلمبة في الساعة قل معدل استهلاك المحرك وكذلك إجراء عمليات الصيانة .

٣/١٠/٣ المتطلبات والإحتياطات الواجب مراعاتما في الخزانات:

- يجب أن تتوافسر في السخزانات 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- يــواعي في الخــزانات المنشأة من الخرسانة المسلحة أن يكون خلط الخرسانة مطابقاً لما جاء بأسس تصميم وشروط تنفيذ الخرسانة المسلحة في المبانئ بالنسبة للخرسانات غير المنفذة للمياه مع إضافة مادة مناسبة تزيد من خاصية الخرسانة لعدم نفاذ المياه وبالنسب الصحيحة (الأصولية) ، ويفضل إستعمال الهزاز الميكانيكي .

ويجب أن يكون السطح الداخلى للخزان أملسس ، ويتسم ذلك باستخدام البياض المناسب ،وتفضل تكسية جوانب الخزانات وقاعمه داخلياً بالبلاط القيشاني غير مشطوف الحواف مع ملء العراميسس بمونة الأسمنت الأبيض وحسب الأصول الفنية .

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

ج_- إذا كان الخزان من الصاج المجلفن فيدهن من الخارج وجهين مـــن مادة مانعة للصدأ وثلاثة أوجه بالبوية الزيتية على أن يتــم تجميعــه بواسطة البرشام .

أما إذا لم يتوافر الصاج المجلفن فلا مانع من إستخدام الصاج الأسود ، على أن يدهن من الداخل بمادة إيبوكسية غير سامة لحمايته من التأكل . ويدهن من الخارج وجهين بمادة مانعة للصدأ وثلاثة أوجه بالبوية الزيتيه ، وأن يتم تقويته بحيث يتحمل الضغط الواقع عليه وتحمل هذه الخزانات على كمرات من الحديد بالقطاعات المناسبة لنقل أحمالها إلى نقط إرتكاز مناسبة .

د- يراعى فى الخزانات المنشأه من المبانى ، أن تبنى من الطوب الطفلسى 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 ٣سم بمونة مكونة مسن . . ٥ كيلو جرام أسمنت ،إلى كل متر مكعب رمل ، مع إستعمال . . ٥ كيلو جرام أسمنت ،إلى كل متر مكعب رمل ، مع إستعمال . . ٥

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

- هــ يزود كل خزان بماسورة للغسيل بقطــر يــتراوح بــين ٢ بوصــة و٣/٤ بوصة حسب حجم الصهريج ، توضــع بمـــتوى قاعـــه وتوصل إلى ماسورة الفائض مع ضرورة عمل محبس عليــها يفتــح وقت الغسيل فقط ويراعى أن يكون قاع الخزان مائلا نحــو فتحــة الغسيل المذكورة بميل هر ٠سم لكل متر على الأقل.
- و— يزود كل خزان بماسورة أو أكثر للتهوية (لاتقل عن إثنتين) ، تتصل بالهواء الخارجي مخترقة سقف الحزان ، وتنتهي بكوع مقلوب لموازنة الضغط الجوى داخل الخزان منعا من التضاغط والتخلخل أثناء الملء والتفريغ ويركب على الكوع المذكور شبكة سلك لمنسع دخسول الحشوات والمواد الغريبة .
- ز- تعمل بسقف الخزان فتحة تفتيش أو أكثر بمقاس مناسب لا يقل عن ٨٠×٠٨سم للرول داخله لتنظيفه أو إصلاحه ، ويكون فسده الفتحه غطاء محكم كما يجب أن يكون هناك فراغ أسفل الخران لا يقل إرتفاعه عن ٠٤سم لسهولة تركيب ماسورة الغسيل ولصيانة الخزان والمواسير والأجهزة الملحقة به .

يراعى فى حالة إحاطة الحزانات بحوائط ساترة لحمايتها من التغييرات
 الجوية أن تترك مسافة بين الحزانات والحوائط لا تقل عن ١٠سم من
 كل جانب .

وفى حالمة تغطية أعلى الخزان يجب أن لا تقل المسافة بسين أعسلا الخزان وأسفل السقف عن • ٨سم ، مع ضرورة توافسر فتحسات التهوية المناسبة حول الخزان .

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

: ٤/١٠/٣ التوصيلات والملحقات

- ا- یزود کل خزان بماسورة تغذیة ترکب علی مستوی منخفض مــــن
 سقفه بمسافة لا تقل عن ۲۰سم .
- ب- يزود كل خزان بعوامة بقطر مناسب مجهزة بصمام على ماسورة الملء الداخلة إلى الخزان ، لمنع إرتفاع منسوب المياه في الخزن عن الحد المقرر ، وذلك نتيجة إحتمال إرتفاع ضغط المياه بالشبكة بدرجة تعلو عن منسوب الملء المقرر للخزان ، ويراعى أن تعطيبي فتحة الصمام تصرفا يعادل تصرف ماسورة الملء الستى يجبب أن يركب عليها محبس قفل خارج الخزان .

كما يراعى أن يزود كل خزان بماسورة لتغذية المبنى بقطر مناسب لمحدلات الإستهلاك ولا يقل إرتفاع مخرجها من قساع الخسسزان عن ٥ سم .

جــ تجهز الخزانات ، بماسورة فائض يكون قطرها مرة ونصـــف قطــر
 ماسورة الملء على الأقل .

وتركب هذه الماسورة على مستوى يعلو منسسوب سسطح المياه المتصميمي داخل الصهريج بمسافة هسم على الأقل وعلى أن تكون أوطى من مدخل ماسورة الملء لتجنب حدوث تلوث للمياه بماسورة الملء ، ويجب أن تتصل ماسورة الفائض إتصالا غير مباشر بنقطية تصريف مناسبة بالدور الأرضى وفي مكان مسرئى بما يمكن معسه مراقبة هذه الزيادة .

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

كما يحسن أن يخصبص عامود مستقل لتصريف هذه الفائض يمتمد إلى أسفل المبنى .

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

تكون مرن الحديد المجلفن ومدهونة بمائة مناسبة غير سامة ، ويمكن إستخدام سلالم متنقلة للترول إلى قاع الخزائ من الداخل . و حالمة إستخدام أكثر من خزان يتم توصيل هذه الخزائات ببعض عن طريق مواسير السحب والتي تعمل كمواسير إتزان أيضاً (Equalising Line)

ز- یجب مراعاة ایجاد وسیلة مناسبة لصرف فائض وغسیل الخزانات الأرضیة التی یکون منسوب قاعها أوطی من منسوب شبکة المجاری الخارجیة وذلسك عن طریق استخدام بیارة صغیرة بحجم مناسب میزودة بطلمیات مسح کهربائیة من النوع المغمور ، لترح میاه غسیل الخزانات مع ضرورة ترکیب أجهزة إنذار وتنبیه صوتی عن طریق الکترودات کهربائیة تعمل عند وصول المیاه داخل الخزانات أعلی من المنسوب المقرر .

١١/٣ . حساب سعة الخزانات :

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

حساب سعه الخزان العلوى:

يوجد ثلاث طرق تقريبية لحساب سعة الخزان العلوى :-

أ- قاعدة أساسية : Rule of Thumb

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

و في هذه الحالة سيكون تشغيل الطلمبات لا يزيد عن مرتين في الساعة .

ب- طريقة تجريبية (Empirical)

وتعسمه على التقدير المطلق لكمية المياه اللازمة فى وقت الطوارى، ومدة فترة الطوارى، المتوقعة وهى تعادل من ٣٠إلى ٤٠ % من جملة الإستهلاك الميومسى بالإضافة إلى المخزون المناسب لإطفاء الحريق ، هذا بالإضافة إلى المخزون المناسب لإطفاء الحريق ، هذا بالإضافة إلى الأخسذ فى الإعتبار النواحى الإقتصاديه مثل تكلفة إنشاء الحزان وإنعكاس تأثير وزنة على المنشأ الحرساني ألح .

جـ- دورة الطلمبات (Pumps' Cycling)

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

حساب سعة خزانات المياة الأرضية :

توجد طريقتان لحساب سعة الخزانات الأرضية:-

ا- طريقة تجريبية (Empirical)

وتتم بفرض تحديد كميات المياه اللازمة لحالات الطوارى، وهى متغيرة من حالــة لأخرى طبقاً لنوع المنشأ وموقعه ، وكذلك دورة التغذية بالمياه من الشبكة العمومية.

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

وفى هـــذه الطريقة يرتبط تصميم سعة الخزان الأرضى للمياه بتصميم قدرة طلمبات ملء الخزانات العلوية للمياه ، ويجب ألا تقل سعة الخزان الأرضى عن الفرق بين كمية المياه المنصرفة من الخزان وكمية المياه الواردة إليه خلال دورة تشغيل كاملة لتلك الطلمبات. فى جميع الأحوال الستى لايكفى ضغط المياه بشبكة المدينة للوصول إلى التجهيزات الصحية بالأدوار العلوية بالمبنى بضغط مناسب ، يجب أن يزود المسبق بأى نوع من المصنحات المناسبة لزيادة ضغط المياه أو لرفع المياه إلى خزائات علوية ويتم تغذية المبنى من طريقها. ومن أنواع المضخات: الماصة الكابسة (أنظر شكل ٣-١) والطاردة المركزية (أنظر شكل ٣-٢) وهى أكثرها شيوعاً ومضخات الهواء المضغوط.

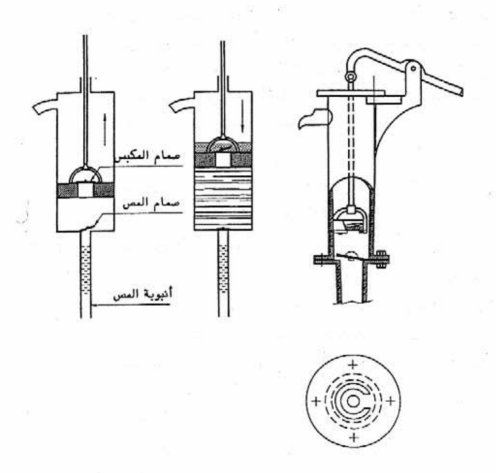
1/11/

المضخات ذات القوة الطاردة المركزية (Cintrifugal Pumps):

هسى أكثر الأنواع شيوعاً وتأخذ أسمها من طبيعة القوة التى بواسطتها ترفع المساء وتصنع المجاور المحركة المساء وتصنع المحاور المحركة للمروحة (عمود المروحة) من الصلب أما المروحة نفسها فتصنع من الزهر أو السبرونز أو الصلب الذى لا يصدأ أو البلاستيك ، ويمتاز هذا النوع من المضخات ببساطة تركيبة وسهولة تشغيله ، وهو لا يدار باليد بل يحتاج إلى قوة كهربائية أو ميكانيكية لإدارته .

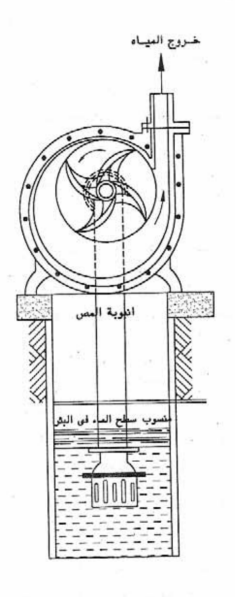
ويراعى تركيب صمام عدم رجوع ومحبس بوابة (Gate Valve) على ماسورة الطرد من المضخة وذلك لمنع رجوع المياه إلى المضخة على أن يكون صمام عدم الرجوع من النوع (Spring -Loaded) ومحبس سكينة على ماسورة السحب .

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



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

(كود التصميم وشروط التتفيذ للتركيبات الصحية للعباني) (٢٠٠٢) البساب النسالث



شكل رقم (٣ ـ ٢) قطاع رأسى فى مضخة ذات قوه مركزية طارده (طلمبـة المروحـة)

٢/١٢/٣ إشتراطات عامة:

- ا- يتم تركيب الطلمبات طبقاً لتوصيات ومواصفسات الشركة المنتجة لها.
- ب- يتم تركيب معدات الملء بطريقة تمنع وصول التلوث وأى شــوانب
 أخرى إلى خزانات المياه .
- جــ يتم إختبار موقع الطلمبات بحيث يمكن صيانتها وإصلاحها بسهولة
 مع ضرورة حمايتها من العوامل الجوية.
- د- يراعى تثبيت الطلمبات فى قواعدها بطريقة تمنع الذبذبات العاليســـة
 والضوضاء ولا تؤثر فى سلامة الطلمبات .
- هــ يجب حماية لوحات التشغيل والمعدات الملحقة بها من تأثير العوامـــل
 الجوية وإحتمال تسرب المياه إليها .
- و _ يسم تركيب معدات التحكم اللازمة لحماية الطلمبة وذلك بإيقافها عمد زيادة الضغط أو درجة الحرارة عن حدد معين أو هموط الفولت وكذلك ضرورة حمايتها من التشميل الجماف (Dry Running Protection)
- ز- أن يزيد التصرف التصميمي للمضخة ٢٠% على الأقل عن أقصى
 إستهلاك .
- ح- يراعى أن يرفق بالمضخات البيانات ومنحيات الأداء التى توضيح معامل الجودة والقدرة للمضخة طبقاً للتصرف والرفع المسانومترى كما تزود بمانومتر لقياس التفريغ عند السحب ومسانومتر لقيساس الطرد وفي حالة تشغيل المضخات بمحركات كهربائية يجب أن تجهز

لوحة المتوزيع الكهوبائية بالمفاتيح والمصهرات وعلب لهاية للكابسل الأرضى ومقياس جهد (Voltmeter) ومقياس تيان .
(Ambirometer) ولمبات بيان .

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

- ط- يواعي عند التشغيل عدم تجاوز فروق درجات الحرارة للمحركات
 والجو المحيط عن الدرجات المحددة في صناعة المحركات وتشغيلها .
- ی- یراعی عند تحدید عدد المضخات المطلوبة لکل عملیة أن یکون هناك مضخة إحتیاطیة لضمان عدم توقف التشغیل کما یلزم توفر قطع الغیار المناسخة للمضخات والحركات (كهربائیاً أو میكانیكیاً) لصیانتها .
- ل- يجبب تــزويد الخزانات العلوية للمباه بعوامات التشغيل والإيقاف الأوتومــاتيكى للطلمــبات حسب منسوب المياه داخل الخزانات العلوية وكذلك عوامات الإنذار التي تعمل في حالة وصول منسوب المياه إلى منسوب أوطى من الحد المقرر لتشغيل الطلمبة ولم تعمل الطلمبة لسبب ما أو وصول منسوب المياه إلى منسوب أعلا من الحد المقرد لايقاف الطلمبة ولم تقف.

م- يجب تسزويد الخزانات الأرضية للمياه بعوامات أوتوماتيكية لإيقاف الطلمبة عن العمل في حالة وصول منسوب المياه داخل تلك الخزانسات عن حد معين وذلك لحماية الطلمبة من التشغيل الجاف (protection)

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

يـــراعى تبـــليط أرضية حجرة المضخات ببلاط مناسب وأن ترتفع قواعد المضخات عن مستوى الأرضية بمقدار ١٥سم وذلك لحمايتها ووقايتها من الغمر بالمياه ، مع مراعاة توفير مساحة مناسبة لأي توسعات مستقبلية.

يلزم التخلص من المياه المتسربة بحجرة الطلمبات بطريقة مناسبة تمنع حدوث أى تلوث لمصدر المياه المغذية .

فى حالة إستعمال الآبار العميقة (Deep well) باستخدام القاسون (Caisson) أوما شابهها يراعى أن يملاً الفراغ حول الجزء العلوى منها بعمق لا يقل عن مستر من منسوب سطح الأرض بمونة أسمنتيسة لبانى وأن ينشاً حولها قاعدة بسمك كاف تنحدر بميل لا يقل عن 1:00 نحو خارج البئر.

1/17/ تحديد تصرف ورفع الطلمبات:

يتم تحديد تصوف الطلمبات الخاصة بملء خزانات المياه العلوية كالآتي :-

ا- يستم تحديد الإسستهلاك الأقصى المحتمل للمبنى ويختار تصرف
 الطلمبات بما يساوى هذا الإستهلاك وف جميع الأحوال يتم إختيار

طلمبستين على الأقل بحيث تكون إحداهما إحتياطيه للأولى بالأضافه إلى أنما تكون متاحة لتغطية أي توسعات مستقبليه .

ب- توجد ثلاثة طرق لتقسم الأحمال بين الطلمبات :-

- تحدید تصرف کل طلمبه بحیث تفی بالتصرف الکلی و فی هذه الحالة یلزم وجود طلمبة إحتیاطیة .
- من التصرف
 عدد تصرف كل طلمبه بحيث تفى كل طلمبة ٦٥%من التصرف
 الكلى وفى هذه الحالة لا توجد طلمبه إحتياطيه .
- پحــدد تصــرف كل طلمبة بحيث تفى كل طلمبه بــ ٠٤% من
 التصرف الكلى ،وفى هذه الحالة يلزم وجود طلمبة ثالثة معاونة .
- ج- لــتحديد الرفع (Manometric Head) لكل طلمبــه يتم إحتساب المســافة الرأســية بين مخرج الطلمبات وأعلى نقطة يتم رفع المياه إلــيها (Static Head) ويضاف إلى ذلك فاقد الإحتكاك في أطوال المواســير (Friction Loss) من مخرج الطلمبة وحتى خزانات المياه العلويه مع إضافة مقدار ضغط المص سواء السالب أو الموجب وف النهاية يضاف ٥ر- ضغط جوى وهو يمثل أقل ضغط مطلوب عند المخرج الأي جهاز .

١٣/٣ أجهزة وصمام التحكم في شبكات توزيع المياه :

١/١٣/٣ صمام تغذية المبنى:

ويــــــــم تركيبه على فرعه التغذية المتفرعة من الخط العمومى بمعرفة مرفق المياه .

٣/١٣/٣ صمام العداد:

يوضع صمام بعد عداد المياه على فرعة التغذية بقطر لا يقل عن قطر فرعة الستغذية ، وفى حالسة فرعات التغذية بقطر أكبر من ٤٠ مم يركب صمام القفل على جانبي عداد المياه .

٣/١٣/٣ الصمام الداخلي:

يوضع صمام عمومى داخلى لكل وحده سكنية على فرعه التغذية بعد دخوله مباشرة للتحكم في أعمال الصيانة للأجهزة الصحية ، وفي حالة الوحدات المسكنية الكبيرة متعددة الحمامات والمطابخ ، يمكن إستخدام أكثر من صمام داخلى حسب اشتواطات 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 :

فى حالة إستخدام وحدات المبانى لأغراض عامة أو خاصة (غير سكنية) مع تعدد الأجهزة الصحية ، يراعى وضع صمام على فرعات التغذية لكل جهاز هـــذا 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 فرعه تغذية السخان بالمياه الباردة أقرب ما يمكن من السخان .

ملحوظة: –

ا- يوجد نظام لتغذية الوحدات السكنية بالمياه وذلك عن طريق بطارية (Header) يستفرع منها فرعات لتغذية الوحدات السكنية بمعدل فسرعه لكل وحسدة بعداد صمام منفصل ، وعادةما توضع تلك البطارية أسفل العمارة أو بجوار الخزانات العلوية فوق السطح.

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

١٤/٣ ضغط المياه في خطوط التغذية :

يجب ألا يقب الضغط عند صمامات الدفق عادة بين 1 إلى ١،٧ بار حسب ما تنطلبه المواصفات الفنية لصانعي هذه الأجهزة، ولا يقل الضغط عسند الصمامات والحنفيات والخلاطات العادية عن خمسة أمتار ، ويجب ألا يريد الضغط بطريقة ترفع معدلات تصوف هذه الأجهزة أكثر من ضعف التصوف في حالة أقل ضغط مطلوب .

وعموما يجسب ألا يزيد الضغط بأى حال من الأحوال عند أى جهاز من الأجهزة الصحية عن ٢ر٤ كجم/سم٢ (٤٦ متر)

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

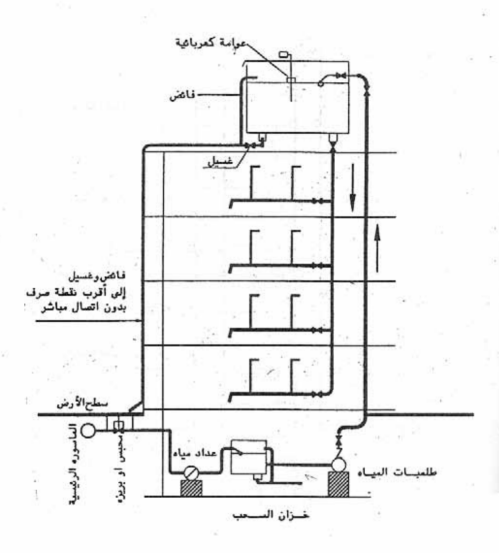
٧- يلزم تركيب راكور تجميع (Union) بجوار كل صمام أو محبس أو عداد مياه لسهزلة الفك عند إجراء أعمال الصيانة أو الإصلاح أو التغيير.

١٤/٣ ضغط المياه في خطوط التغذية :

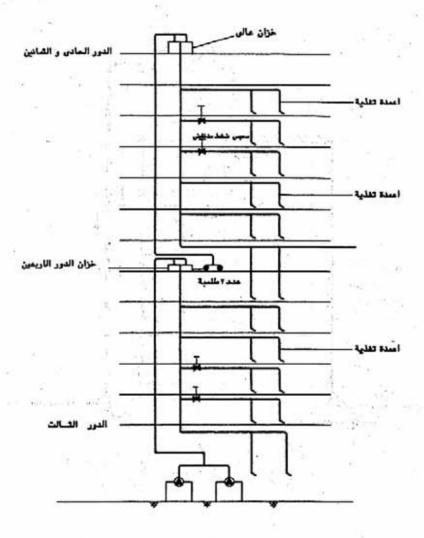
يجب ألا يقب الضغط عند صمامات الدفق عادة بين 1 إلى ١،٧ بار حسب ما تنطلبه المواصفات الفنية لصانعي هذه الأجهزة، ولا يقل الضغط عسند الصمامات والحنفيات والخلاطات العادية عن خمسة أمتار ، ويجب ألا يريد الضغط بطريقة ترفع معدلات تصوف هذه الأجهزة أكثر من ضعف التصوف في حالة أقل ضغط مطلوب .

وعموما يجسب ألا يزيد الضغط بأى حال من الأحوال عند أى جهاز من الأجهزة الصحية عن ٢ر٤ كجم/سم٢ (٤٦ متر)

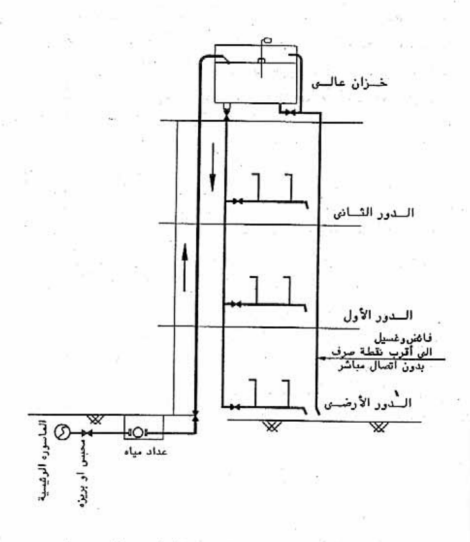
والأشكال أرقام (٣-٣) ،(٣-٤) ،(٣-٥) توضح بعض نماذج لتنظيم التغذية بالمياه.



شكل رقم (٣ ـ ٣) نموذج لنظام التفذية بالمياه عن طريق وضع خزان سحب



شكل رقم (٣ ـ ٤) نموذج لنظام التغذية بالمياه البارده لمبنى عالى



شكل رقم (٣ - ٥) نموذج لنظام التفذية بالمياه عن طريق خزان علوى يملأ بضفط المدينة ليلا

يسراعي تسركيب المعسدات الخاصه لإمتصاص ضغط المطرقة المائيه (Water Hammer Aresters) في نقط شبكة التوزيع المعرضة لضغط المطرقة وفي أمساكن أمتداد سريان المياه (خاصة على العمود الصاعد من الطلمبات لملء الخزانات العلوية عن إتصاله بمخرج الطلمبه بعد الصمام ضد الرجوع والمحبس).

١٦/٣ تركيب المواسير:

1/17/4

يجسب أن تكون المواسير مستقيمة ، كلما أمكن ذلك للتقليل من الفقد والإحتكاك وعندما تخترق المواسير الحوائط أو الأسقف أو الأرضية فيجب أن تحاط هذه المواسير بمواسير (جراب) تزيد عنها فى القطر بمقدار ٢٥ ر ١ سم ، وأن يملأ الفراغ بينهما بمادة لينة كما يراعي تغطية الجراب بمادة عازلة لسلمياه حتى يتجنب وصول الرطوبة إلى المبنى ، وفى حالة تركيب المواسير وملحقاقا فى خنادق تحت الأرض أو داخل الحوائط والأرضيات يراعي لفها بأشرطة عازلة ذاتية اللصق أو دهالها بالميتومين الساخن قبل التركيب ولفها بغشرطة عازلة ذاتية اللصق أو دهالها بالميتومين الساخن قبل التركيب ولفها بلفات متلاصقة ، بطبقتين من الخيش المشبع بمحلول الميتومين الساخن بعد تركيبها وتجربتها .

1/17/7

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

يسراعي تسركيب المعسدات الخاصه لإمتصاص ضغط المطرقة المائيه (Water Hammer Aresters) في نقط شبكة التوزيع المعرضة لضغط المطرقة وفي أمساكن أمتداد سريان المياه (خاصة على العمود الصاعد من الطلمبات لملء الخزانات العلوية عن إتصاله بمخرج الطلمبه بعد الصمام ضد الرجوع والمحبس).

١٦/٣ تركيب المواسير:

1/17/4

يجسب أن تكون المواسير مستقيمة ، كلما أمكن ذلك للتقليل من الفقد والإحتكاك وعندما تخترق المواسير الحوائط أو الأسقف أو الأرضية فيجب أن تحاط هذه المواسير بمواسير (جراب) تزيد عنها فى القطر بمقدار ٢٥ ر ١ سم ، وأن يملأ الفراغ بينهما بمادة لينة كما يراعي تغطية الجراب بمادة عازلة لسلمياه حتى يتجنب وصول الرطوبة إلى المبنى ، وفى حالة تركيب المواسير وملحقاقا فى خنادق تحت الأرض أو داخل الحوائط والأرضيات يراعي لفها بأشرطة عازلة ذاتية اللصق أو دهالها بالميتومين الساخن قبل التركيب ولفها بغشرطة عازلة ذاتية اللصق أو دهالها بالميتومين الساخن قبل التركيب ولفها بلفات متلاصقة ، بطبقتين من الخيش المشبع بمحلول الميتومين الساخن بعد تركيبها وتجربتها .

1/17/7

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

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

٣/١٦/٣

1/17/4

فى حالمة تعليق المواسير الأفقية فأنه يلزم تحميل هذه المواسير بعلاقسات (Hangers) على أبعاد مناسبة وذلك لمنع تكوين الجيوب الهوائية والرواسب التي قد تنتج عن ارتخاء المواسير (Pipe Saging).

0/17/4

تركب ماسورة التغذية في حدق 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 جيع الأحوال أن يرتفع قاع ماسورة التغذية عن الراسم العلوى لماسورة الصرف الصحى في حالة وجودهما في خندق واحد عن ٣٠سم ويفضل الفصل التام بينهما لثبوع استخدام مواسير (PVC) حالياً في الوصلات المرلية سواء لماه الشرب أو الصسرف الصحى، أحواض الغسيل ... أخ. المراب أن تكون ماسورة الصرف ، مصنوعتين طبقاً للمواصفات القياسية ، وأن تكون كل منهما مختبرة جيداً ، بحيث لا تسمح بتسرب أي مصن الرواسب ، أو السوائل ، أو الغازات من خلالها ، وأن تقاوم الصدأ والإجهادات الناتجة من الهبوط .

7/۱٦/٣ جسب أن يكسون التغيير في أقطار ، أو في اتجاهات مواسير شبكة التوزيع تدريجياً وليس فجائياً وذلك لتقليل الفاقد بالاحتكاك والضغط بقدر الإمكان ، كذلك يجب عند الإضطرار إلى ثنى الماسورة استخدم القطع القياسية بحيث لا يؤدى ذلك إلى الإقلال نت قطرها الداخلي.

١٧/٣ أسس تصميم أقطار مواسير التغذية بالمياه

1/۱۷/۳ تتغير معدلات إستهلاك المياه الباردة والساخنة المطلوبة في المنشأت والمباني المختلفة تبعاً لنوعية المبنى وإستعمالات وطبيعة وعادات من يشغلوه ، وتتغير هذه المعدلات أيضاً على مدار ساعات الليل والنهار ولكي تؤدى الأجهزة الصححية وظيفتها على الوجه الأكمل ، يجب مراعاة كافة العوامل المؤثرة على معدلات إستهلاك المياه عند تصميم نظم توزيع المياه داخل المباني ، وبحيحث تكون وسائل التخزين والضخس وخطوط التوزيع كافية لمعدلات الإستهلاك القصوى بدون أي إسراف أو مغالاة في زيادة سعة هذه الأعمال .

٣/١٧/٣ المعلومات الأولية المطلوبة :

أ- معلومات لازمة لتحديد أسس التصميم:

تعستمد صلاحية وسلامة أسس التصميم على دقة المعلومات الأولية التى تطبق فى الحسابات التصميمية لذلك يجب الإعتماد على جهات رسمية مسئولة تعطى معلومات يمكن الوثوق بما والإعتماد عليها .

ب- أنواع مواسير التغذية :

يستم تحديد المواد المصنوعة منها مواسير التغذية وأنواعها بمعرفة المهندس الإستشارى المسنول عن النواحي الفنية لهذه الأعمال .

جــ خصائص المياه:

يجب أن يكون متاحاً المعلومات الخاصة بمدى تأثير المياه على نوعيات المواسسير المختسلفة ، مع الأخذ في الإعتبار الخبرة المكتسبة في هذا الجسال للمهندمسين 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 السدى يستولى تشغيل جميع أعمال الإمداد بالمياه والذي يمكن منه معرفة أكبر وأقل ضغط يمكن أن يتواجد في خطوط التوزيع.

هــ فرعة التغذية من الخط العمومي للمبنى :

يــــم تسركيب فرعة التغذية المناسبة للمبنى بواسطة الفرق الفنية الستابعة لمرفق المياه الحكومي ، وعلى أساس أن هذا المرفق لديه كلل الرسومات التفصيلية لشبكة التوزيع . بملحقاتها ومناسبها ، 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 :-

- -- ٥,٠١٠ للأجهزة العادية .
- *- ١إلى ١,٧ بار لصمامات الدفق. (Flush Valves)
 - *- ٧, ، بار لسخانات المياه التي تعمل بالغاز .

مع مراعاة الضغط اللازم عند استخدام الأجهزة المستحدثه التي تكون فى حاجة ضغط معين لتشغيلها على الوجه الأكمل فى بعض المنشأت ذات الطابع الخياص أو العمام وفى هذه الحالة يجب إتباع المواصفات الفنية للشركات المنتجة لهذه الأجهزة .

ز- معدل التصرف للأجهزة الصحية :

يحتاج كل جهاز صحى إلى معدل تصرف معين يناسب الغرض من الستعمال 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 باحتكاك مما يؤثر على فرعات التغذية من حيث تشغيلها ومدى تحملها للاستعمال .

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

١٨/٣ معدلات الإستهلاك التصميمية:

ويبين الجدول رقم (٣-٣) 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 فى حاجة ضغط معين لتشغيلها على الوجه الأكمل فى بعض المنشأت ذات الطابع الخياص أو العمام وفى هذه الحالة يجب إتباع المواصفات الفنية للشركات المنتجة لهذه الأجهزة .

ز- معدل التصرف للأجهزة الصحية :

يحتاج كل جهاز صحى إلى معدل تصرف معين يناسب الغرض من الستعمال 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 باحتكاك مما يؤثر على فرعات التغذية من حيث تشغيلها ومدى تحملها للاستعمال .

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

١٨/٣ معدلات الإستهلاك التصميمية:

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

جدول رقم (٣-١) معدل التصرف للأجهزة الصحية

نوع الجهاز	معدل إستهلاك المياه (لتر/دقيقة)	
حوض غسیل أیدی عادی	ν	
حوض غسيل أيدى يقفل ذاتياً	4	
حوض حمام (باليو)	11	
حوض دش	4	
شطافة موحاض	•	
حوض مطبخ أو غسيل بحنفية ٥ر بوصه	1,7	
حوض مطبخ أو غسيل بحنفية ٧٥ر بوصة	14	
حوض مطبخ او غسیل ۱ بوصة	77	
صندوق طرد مرحاض	4	
صندوق طرد مبوله	Y	
صمام دفق قطر ۱ بوصة (ضغط ۱۰متر)	١	
صمام دفق قطر ۱ بوصه (ضغط ۱۷ متر)	17.	
صمام دفق قطر ۽/* بوصه	٥,	
حنفية شرب	٥	
حنفية رش	1.0	
غسالة أطباق منسزلية	10	
غسالة ملابس (٥ر٣-٧) كجم	10	

جدول رقم (٣-٣) إحتياجات المنشأت المختلفة من المياه باللتر

نوع المبنى		إحياج المياه الكلى (بارد + ساخن)	إحتياج الياه الساخن
الوحدات السكنية (لأ	ل قرد في اليوم)	6.1-1.W	T1T.
ميق المكاتب (٨ ساعا	، عيل لكل فرد)	V60	1. ,
المصانع (وردية ٧ ساد	ت لکل فرد)	111-F.	Y0
الفنادق (لكل غرفة) لا		Y£1	171.
المطاعم والكالعريات ز	کل رجه)	70	10
مغسل بالقنادق زلكل	ريو في اليوم)	17-	٧٥
مغسل بالمستشفيات (كل سرير في اليوم)	14.4	1
المستشفيات (لكل سر	المستشفيات (لكل سرير في اليوم)		r.,
مدارس بوم دش أو كالحريا (لكل تلميذ)		۵.	٧
منارس ۱۹ کافریا (لکل تلمیذ)		٧٥	10
مدارس بما کافتریا و دش (لکل تلمیذ)		١	í.
لمطارات (لكل راكب في اليوم)		٧.	t
ماكن الإجتماعات (لكل فرد في اليوم)		1.	
المبائ العامة (لكل فرد في اليوم)		,	٧
المعسكوات (لكل فود	مسكرات (لكل فرد في اليوم)		10
حامات السباحة وشوا	اهات السياحة وشواطىء الاستحمام (لكل قرد في اليوم)		1.
المساجد	اجد (لكل فرد في اليوم)		10
المراحيض العامة	ر لکل جهاز)	17.	3 4
المياول العامة	(لکل جهاز)	1.	s e
احواض الغسيل العامة	(لکل جهاز)	3.	710
أدشاش عامة	ر لُکل جهاز)	07.	Y 1 E .
الجاؤر	(لکل راس ماشیة)		-
يدق ه نجوم (لكل غرفة شاملة الحدمات) بالمدن		111	tot
فندق ه نجوم زلکل غ	نندق د نجوم (لكل غرقة شاملة الحدمات) بالمنتجعات		10.
الجراجات (لكل سيارة في اليوم)		r.	-
المفاسل التجارية (لكل كجم غييل)		To .	To
فندق ٤ تجوم (لكل غرفة شامل الحدمات)		۸۰۰-۹۰۰	YoYo.

جدول رقم (٣-٣) متوسط إحتياجات المياه للحيوانات والطيور

معدل إستهلاك المياه اليومى	أنواع الطيور والحيونات
٨٠ لتر -١٤٠ لتر لكل راس	بقر الفريزيان
۳۰ لتر لکل راس	العجول
۸ لتر لکل رأس	الخوفان والماعز
• ەلتر لكل رأس	الحيول والبغال
٣٥ لتر لكل مائة دجاجة	الدجاج البياض
. ٥ لتر لكل مائة دجاجة	دجاج التسمين
٨٠ لتو لكل مائة دجاجة	الدجاج الرومي
٨٠ لتر لكل مائة بطة	البط
۰ ٧لتر لكل رأس	الجمال

ملحوظة:

يمكن أن تختلف المعدلات الواردة بالجداول ٣-٣ ، ٣-٣ ، ٣-٣ مسن بلد لآخر حسب المعطيات المتوفرة لديه. أ - يحتسب أقصى معدل لاحتياجات المبانى من المياه ، باللتر فى الثانيسة
 وعلسى أساس عدد ، وطبيعة ، ونوع التركببات الداخلية المقرر أن
 يزود يها بعد إتمام جميع الأدوار المقررة .

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

وللوصول إلى تقدير الاستهلاك المحتمل ، باللتو فى الثانية ، نجموعــة من التركيبات المقرر تزويد المبنى بما ، يجب تقييم استهلاك كل نموع من أنواع هذه التركيبات ، على أساس تقدير معامل خاص بكـــــل نوع يؤخذ فى احتسابه معدل النصرف ، وتكرار مرات الاستخدام المحتمل لكل منها ،

بتحدد ضغط المياه في وصلات التغذية على أساس الضغط المتساح بالماسورة الرئيسية المتصلة بمصدر المياه أو علسى أساس وجسود طلمبات لرفع المياه ، وعلى أساس هذا الضغط المتاح يتحدد نسوع ودرجة مواسير التوصيلات الداخلية التي يمكن لما تحمسل هذا الضغط ، مع الأخذ في الاعتبار مدى ارتفاع خزانات المياه ، ومساينشا عنها من ضغط إستاتيكي للمياه ،

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

٣/٩٩/٣ الوحدات القياسية للتغذية وأقطار فرعات التغذية للأجهزة الأجهزة الصحة:-:

يسبين جسدول رقسم (٣-٤) الوحدات القياسية لكل جهاز على أساس الافتراضات التي اقترحها (روى هنتر) عام ١٩٢٣ ، وقام بتعديلها ووضعها في صورةا النهائية عام ١٩٤٠ .

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

حدول رقم (٣-٤) الوحدات القياسية وفرعات التغذية للأجهزة الصحية

	0.000 POWERS 10	
نوعية الجهاز	عدد الوحدات القياسية	أقل قطر لفرع التغذية – مم
حوض استحمام خاص	Y	١٢
حوض استحمام عام	£	11
غسالة ملابس ـ خاصة	۲ .	17
غسالة ملابس - عامة	f	17
حوض مطبخ خاص		1.7
حوض مطبخ عام	f	11
حوض غسيل أيدى خاص	1	14
حوض غسیل أیدی عام		11
دش – خاص	Y	. 17
دش – عام	Y	11
حوض غسيل عام	٣	11
ببوبة بصندوق طرد	۲	11
ببولة بصمام دفق		٧.
برحاض خاص بصندوق طرد	٣	. 11
برحاض خاص بصمام دفق	3	40
برحاض عام بصندوق طرد	٥	. 11
برحاض عام بصمام دفق	1.1.	. 40

- صمام دفق: Flush Valve

جدول رقم (٣-٥) الوحدات القياسية لتغذية لأجهزة

نوعية الجهاز	عدد الوحدات القياسية للتغذية بالمياه				
Property Property and a second	البارد	الساخن	بارد + ساخن		
ىرحاض بصندوق طرد - بوحدة سكنية	۳	- 7	٣		
٢ مرحاض بصمام دفق - بوحدة سكنية	7	-	٦		
رحاض بصندوق طرد – مبائ عامة	٥	-	٥		
يو حاض بصمام دفق – مبابئ عامة	1.	-	١.		
بولة بصندوق طرد	r	-	٣		
بولة بصمام دفق ٧٥,٠ بوصة	•		٥		
بولة بصمام دفق ١ بوصة	1.	-	١.		
موض غسيل أيدي بوحدة سكنية	1,40	+,V0	1		
موض غسيل أيدى – مبابئ عامة	1,0	1,0	۲		
<i>حوض حمام أو دش بوحدة سكني</i> ة	1,0.	1,0.	٧ .		
حوض حمام أو دش – مبابئ عامة	٣	٣	£		
حوض خدمة - مبانئ عامة	7,70.	4,40.	٣		
موض مطبخ بوحدة سكنية	1,0.	1,0.	. *		
موض مطبخ للمطاعم والفنادق	۳ .	٣	£		
عوض غسيل ملابس	7,70	7,70	٣		
حنفية شرب ۴/ _۸ بوصة	., 40	-	.,٢0		
فسالة أطباق متزلية	_	,	,		
نحسالة ملابس (٣,٥ كجم) خاصة	1,0-	1,0	۲		
نسالة ملابس (٣,٥ كجم) في ميني عام	7,70	7,70	٣		
نسالة ملابس (٧ كجم)	۲	٣	£		

العلاقة بين معدلات الإستهلاك والوحسدات القياسية لتغذيسة الأجهزة: -

يبين جدول رقم (٣-٣) معدلات إستهلاك المياه للوحدات القياسية المختلفة لنوعين من الأجهزة الصحية التى تستخدم صناديق الطرد وصمامات الدفتى ، ويبين الجدول ارتفاع معدلات الاستهلاك بالنسبة للأجهزة التى تستخدم فيها صمامات الدفق ، إلا أن الفرق بين معدل الاستهلاك في الحالتين يقل تدريجيا كلما زاد عدد الوحدات القياسية إلى أن يتساوى عندما يصل عدد الوحدات إلى معدل الوحدات إلى معدل الوحدات إلى معدل الوحدات القياسية الحالين ،

وعندما تكون بعض أجزاء المبنى لا تحتوى على المراحيض كما هو الحسال لفرعات المياه الساخنة وبعض فرعات المياه الباردة فى هذه الحالة يتم حساب معدل الاستهلاك باستخدام العامود الأول والثانى الخاص بسالمراحيض ذات صناديق الطرد وتضاف هذه القيم إلى باقى الأجزاء الخاصة بالأجهزة قيمسة متوسطة بين العامودين الثانى والثالث •

ولتحديد التصرف في عامود أو فرع تغذية تتصل به أجهزة تعطى تصرف الت مستمرة ، واجهزة 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 المشال فحنفيات الرى ورش الحدائق وإمداد أجهزة التكييف بالمياه تحتاج إلى تصرفات مستمرة . جدول رقم (٣-٣) علاقة النصر فات القصوى بالوحدات القياسية

أقصى تصرف محتمل لتر / دقيقة لأنظمة تستخدم فيها		عدد الوحدات
صمامات دفق	صناديق طرد	
-	٣,٨	1
	11,7	۲
	19	٣
-	77	£
1.7	77	0
11.	۲.	٦
117	TÉ	٧
177	۳۸	٨
117	£Y	4
177	£7	١.
111	. £V	11
119	£A 6	1 1 1
107	£ 9	11
177	. 01	1.6
177	01	٧.
۱۷۳	oY	77
144	٥٢	Y£
147	٥٤	77
144	00	۲۸:
191	٥٦	۳.
Υ	٥٨	٣٥
Y . 9	7.	£.
717	17	10
- 777	10	0.
779	17	00
740	γ.	7.
711	VY	7.0
YET	٧t	٧٠
101	VV	Yo
707	٧٩	۸۰
77.		٨٥
YTE	Λŧ	٩.
77.4	۸٦	90
777	٨٨	1
777	41	1.0
774	97	11.
7.7.7	43	110

م (٣-٣) علاقة التصرفات القصوى بالوحدات القياسية أقصى تصرف محتمل لتر / دقيقة لأنظمة تستخدم فيها		عدد الوحدات
صمامات دفق	صناديق طرد	
7.47	4.4	11.
7.49		170
797	G 1.Y	17.
140	1.0	170
YAA	1.4	111.
r.1	11.	110
T - £	117	10.
۳۰۸	111	17.
rir	111	17.
713	177	144
777	17.	19.
777	170 . 7	Y
770	166	***
717	107	Y£.
719	177	***
700	177	۲۸۰
PERMITTED TO THE PERMIT		

(كود التصميم وشروط التنفيذ للتركيبات الصحية للمباني) (٢٠٠٢) الب

14.

440

114

211

ros

244

140

٤٧٦

۳..

...

...

1..

٧.,

۸. .

4 . .

1 . . .

271

TAT

f.f

£YY

£ £ ¥

tot

170

٤٧٦

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

بتمل لتر / دقیقة تخدم فیها	أقصى تصرف مجتمل لتر / دقيقة لأنظمة تستخدم فيها	
صعامات دفق 🖟	صناديق طرد	عدد الوحدات
111	117	10
ATT	ATT	7
171	171	70
1111	1111	٧
1775	1775	ro
1771	1771	
1114	1614	10
1697	1647	٥
17.7	17.4	1
1387	1747	γ
1776	1771	۸۰۰۰
1717	1747	1
1757	1767	1

٣٠/٣ تحديد السرعة في مواسير المياه :

تمسئل سرعة المياه في أوقات الإستهلاك القصوى أهمية خاصة عند فروع التعذية وذلك لنفادى الأثار المزعجة من ضغط المطرقة والأضرار المحتملة في فروع المياه والخزانات والوصلات ، وتأثير الصدأ والتأكل في المواسير ، ولذلك يفضل ألا تزيد السرعة عن ١٤٠٠ متر /ثانية عند تصميم هذه الفروع .

وبالنسبة لفسرع الستفذية من الخط العمومي الخارجي لداخل المبني ، وأعمدة التغذية الموصلة إلى صمامات الدفق والتي ركود النصبي وشروط التنفيذ للتركيبات الصحة للمبان) (٢٠٠٢) الباب الثالث ١٣٠٠-

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

بتمل لتر / دقیقة تخدم فیها	أقصى تصرف مجتمل لتر / دقيقة لأنظمة تستخدم فيها	
صعامات دفق 🖟	صناديق طرد	عدد الوحدات
111	117	10
ATT	ATT	7
171	171	70
1111	1111	٧
1775	1775	ro
1771	1771	
1114	1614	10
1697	1647	٥
17.7	17.4	1
1387	1747	γ
1776	1771	۸۰۰۰
1717	1747	1
1757	1767	1

٣٠/٣ تحديد السرعة في مواسير المياه :

تمسئل سرعة المياه في أوقات الإستهلاك القصوى أهمية خاصة عند فروع التعذية وذلك لنفادى الأثار المزعجة من ضغط المطرقة والأضرار المحتملة في فروع المياه والخزانات والوصلات ، وتأثير الصدأ والتأكل في المواسير ، ولذلك يفضل ألا تزيد السرعة عن ١٤٠٠ متر /ثانية عند تصميم هذه الفروع .

وبالنسبة لفسرع الستفذية من الخط العمومي الخارجي لداخل المبني ، وأعمدة التغذية الموصلة إلى صمامات الدفق والتي ركود النصبي وشروط التنفيذ للتركيبات الصحة للمبان) (٢٠٠٢) الباب الثالث ١٣٠٠-

يستم قفلها والتحكم فيها بسرعة ، أو الموصلة لأى جهاز ممثل سريع الفتح والغلسق، فإنسه يفضل إلا تزيد السرعة عن ١ر١ متر / ثانية ويوضع في الإعتسبار أن كسثيراً مسن الأجهزة والنظم الصحية ليست مصممة لمقاومة الضغوط الفجائية العالية التي تحدث نتيجة السرعة العالية في المياه .

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

11/5

توصيات الشركات المنتجة للمواسير بالسرعات المسموح بها يجب مراعاة حدود السرعة القصوى التي يكون لها تأثير في زيادة معدل الستأكل والصدا في المواسير ، والتي تكون الحركة الشديدة الناتجة عن السرعات العالية سببا في زيادة التآكل والصدا خاصة إذا كانت المياه تحتوى على أكثر من ١٠ جزء في المليون من ثاني أكسيد الكربون ، وأيضاً في حالة المياه الميسره التي لا تحتوى على أي أثر من العسر ، والمياه الساحنة التي تزيد درجة حرارةا عن ١٥ درجة منوية ، وعموماً يجب مراعاة الآتي :

أ- فى الحالات العادية التى لا تكون المياه فيها ذات صفات خاصة لا تزيد
 السوعة فى فروع المياه عن ١٤ر٣ متر/ثانية .

ب- لا تزيد سرعة المياه عن ٢ر ١ متر/ثانية في الحالات الأتية :

ب/١- إذا كـان الأس الهيدروجيني (PH)للمياه أقل من ٩ر٦ لتقليـــل زيادة معدل الصدأ للمواسي .

ب/٧- المياه اليسره التي لا تحتوى على أى تركيز من العسر (Hardness). ب/٣- مواسمير المياه الساخنة التي تزيد درجة حرارة المياه فيها عن ٦٥ درجة منوية

ملحوظة: أنظر جدول رقم (٣-٧)

جدول رقم (٧/٣) جداول تصميمية تعتمد على سرعة سريان المياه بالمواسير المختلفة

أ- مواسير النحاس الأصفر

		سرعـــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تر/ثانيــــــة		سرعــــ	ــة ¢ر۲متر/	رثاني	ă_
القطـــر الإسمـــى بوصة	القطــــر الداخلـــى بوصة	التصرف الـــــــــــر/ دليقة	عـــدد الوحـدات عنـــد الــعدام مناديق الطرد	عــــدد الوحــدات عنــــــد إمـــتخدام حمامـــات الدائق	الفاقد في العنفــط الحنفــط لكـــــل ١٠٠	المرف لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عــــدد الوحــدات عنــــد الـــتخدام صنــاديق الطرد	عـــــدد الوحـــدات عنـــــــد اســـتخدام ممامـــات الدفق	اللاقد ق العنسط مــــــــر تكـــــــــر
٠,٥٠	۵۲۲۰۰	١ ٤)٤	۰ ۱٫۰۰	-	۱۰٫۷۰	44	٧,٣	-	۸۸ر۵۵
ه٧٠٠	۲۲۸ر۰	70	۳,۰۰	-	۸۷۵۱۱	٥,	ŧر۸	-	11,70
1,	13.38	£Y.	۲,۲	-	\$0 ر۸	٨٤	1 ر٢٦	۰ر۸	T.,1A
1,10	١٦٣٦٨	11	۸ر۱۱	£ر٦	۷٤٢	171	٧a	۷۲۲۷	۱۱ر۲۳
1,0.	1,7	10	77,77	۳ر۹	۳۱ره	111	17.	01	۱۹٫۴۰
۲	77.77	104	17,-	۵ر۲۹	4794	*11	751	14.	۲۳ر ۱
۲,0۰	٧,٥٠٠	771	141,.		7,44	170	117	777	11,71
4	47.77	TEA	****	Y . 4	4004	111	, AEY	۸٠٧	۹,۰۰
£	1,	PAV	۰ر۱۸۰	1113.	٥٨ر١	14	117.	141.	٠,٧٠

ب- مواسير النحاس الأحمر

۰ر۸۵	-	۳ره	**	17,7	-	٧,٠	14,00	۰٫۷۱۰	.,0.
۸ره۳	٧ره	۲ر۱۳	7.7	۲۰٫۲	N .= 1	£,Y	rı	۰٫۹۲۰	٥٧٥٠
٠,٧٧	٥٠٠١	tt	1 - 1	۲٫۷		٩,٠	70	۱٫۱۸۰	١,٠.
19,7	í.	11.	111	ەرە	۳ر۸	Pر۸۲	AN	٠٠٥٠١	1,70
17,77	۸۰	141	171	۸ر۴	11:00	٠,٥٥	117	۱,۷۷۰	1,0.
17,1	Y.S.	775	TVT	٧ر٣	٥ر٨غ	1777.	144	7,760	۲
1.,1	OTY	171	07.	۳,۰	140	Yto,	444	47460	۲,0.
۱ر۸	1.41	1.41	AY£	۳,۳	7.0	£71,.	111	2777	٣
٦,٠	7711	7714	174.	۸ر۱	YYE	۸۱۱٫۰	14.	£,YA7	£

الباب الثالث -١٣٢-

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

تابع جدول رقم (٧/٣) جداول تصميمية تعتمد على سرعة سريان المياه بالمواسير المحتلفة

جــ- مواسير النحاس درجة L :

لقطسر لإحمسى وصة	القطـــر الداخلــي يوصة	الصرف لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عدد الوحدات عد إستخدام صناديق الطرد	عدد الوحدات عند إستخدام صمامات الداق	القاقد ق الطخط معر لكل معر لكل	التصرف لتر/ دقيقة	عدد الوحدات عند إستخدام صناديق الطرد	عدد الوحدات إستخدام صمامات الدفق	الفاقد ق الضغط متر لكل
.,0.	43060	11	1,.	-	11	77	٥ر٢	27	17
٠,٧٠	۰۸۷۵۰	٧٢٧	٥ر٢	-	17	\$1,10	۴ر٧	-	£٣
1,	1,.70	79	ەرە	-	1	YA	٥ر٢٢	Y	71,7
1,10	1,770	. 04	11,0		1,1	114	۸۵	٥ره ١	۷۴٫۷
1,01	1,0.0	7.4	۵ر۲۸	٨	۸ره	177	1.4	۲۸	٧.
٧	1,980	1.67	AY	**	£yY	797	177	174	۱۴٫۵
۲,0٠	Yytre	477	177	Yo	٣,٧	to.	£V£	707	. ۳ر ۱۱
۳	41160	**1	۲	174	٥ر٢	767	٧0.	144	۲ر۹
•	7,9.0	770	777	ett	۸ر۱	1117	1404	1404	٥ر٦

د- مواسير النحاس درجة K :

41,7	7	7,4	₹.,€	19,7	-	۰٫۷۰	1.,1	۲۷۰ره	.,0.
A1,0.	-	۲,۳	11,7	۹ر۱۲	-	۳ر ۲	۸ر۲۰	۰,۷٤٥	٥٧٥٠
27,7	۸ره	19,0	77,7	۵ر۹	-	۳ره	۷۲۲٫۷	ه۹۹ر ۰	1,
70,7	16	øŧ	110	۲٫۷	٥	۸۰۸	۰۷	1,710	1,40
71,7	71	4.4	177	٠,٢٠	۸ر۷	40	۸۱	1,541	1,0.
10,.	17.	101	YAE	۲ر٤	Y£	VA	144	1,909	۲
14,	Yí.	67.	tt.	۲٫۲	14	111	***	7,570	Y
۷ر۹	337	VYO	777	۸ر۲	121	YAS	TIT	٧٠٩٠٧	۳
1,1	1470	14.0	11.6	۸ر۱.	OYA	7.9	700	۷۰۸۷	£

تابع جدول رقم (٧/٣) جداول تصميمية تعتمد على سرعة سريان المياه بالمواسير المختلفة

هـــ مواسير حديد مجلفن وصلب

القطر الإسمى بوصة	القطر الداخلي بوصة	النصراف لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عدد الوحدات عند إستخدام صناديق الطرد	عدد الوحدات عند استخدام صمامات الدقق	القاقد في الضغط متر لكل د ١٠٠	التصرف ا <i>لترا</i> دنيقة	عدد الوحدات عند إستخدام صناديق الطرد	عدد الوحلات إستخدام صمامات الدفق	القاقد ق الضغط متر لكل ١٠٠
٠,٥٠	۲۲۲ره	11,1	٥ر ١	-	19,0	۲۸٫۷	٧,٦	-	71,7
ه٧٠٠	١٠٨٢٤	Ya	۳,۰	-	٩ر١٣	٥.	غر۸ غر۸	-	٠٠,٠
1997	13165		1,1	-	11.77	AT	۳ره۲	٧,٧	۷ر۲۹
1,	۱٫۳۸۰	٧.	١٧,٥	٦,٠	۹٫۷	16.	۳ر۷۷	۷۳٫۷	79,7
1,70	יוזנו	17	· **	۳٫۶	۷٫۲	197	٦٢٢٦٢	٥٢ .	Tty9
۱۰۵۰ ۲	2011 19 Sec. 11	104	14	79,1	100	717	***	1717	19,5
	77.77	777	171	۲۰۹۷	f yY	for	£YY.	771	۷ر۱۰
٧,٥,	7,679	7,540	was all	7.5	7,4	797	AET	4.7	١٢٥٥
r t	f) - 77	74.	744	710	٥ر٢	17	114.	117.	٥ر٩

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

٠,٥	*>777	16,16	٥ر ١	-	٧ره١	۷۸٫۷	٧ر٣	-	۹ر٥٥
۰٫۷۰	٠٫٨٧٤	40	۳,۰	1-	۸ر۱۱	٥.	\$ر۸	-	٩ر٢
١,٠٠	13-19	61	1,1	-	۵٫۸	٨٧	10,1	٧,٧	۰,۰
1,74	۱٫۳۸۰	٧.	٥ر١٧	۱,۰	ەر ٦	1t.	۲۷۷۳	٧٢٧	7,7
1,0	1,11.	17	TV	۳ر۹	۳ره	147	۳ر۱۳۲	۰۲	٩ر٨
٧	٧٦٠٦٧	104	18	۸ر۲۹	٩ر٣	717	147	۲ر۱۷۱	1(1
Y,0.	Y)£79	TŤ	1Vf	Yes	۲۲	204	íVV	771	1,1
۳.	47.74	TEA	TTO.	7.9	٥, ٢	141	AfY	۸٠٦	۸د
	fy• YY	۲	144	110	۸ر۱	17	114.	197.	٥ر

الباب الثالث -١٣٤-

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

۲۲/۳ تصمیم مواسیر التغذیة فی المبانی المنخفضة علی أساس سرعات محددة:

1/۲۲/۳ (طريقة مبسطة):

تستخدم طريقة الوحدات القياسية لإمداد الأجــــهزة بالميــــاه في حـــــــاب قطاعات مواسير وفروع التغذية الداخلية في المبابئ المنخفضة وهي :-

- المبانى الصغيرة التي تحتوى على وحدة سكنية أو وحدتين .
- ب- المبائى متعددة الطوابق والتي يصل إرتفاعها لثلاثة طوابق.
- جــ المنشآت التجارية والصناعية المحددة في إرتفاعها ومساحتها .

وعلى الا يقل الضغط فى خط الماه العمومى الخارجى عن ٢٥ متر . ولتصميم فروع المياه الداخلية على اساس عدد الوحدات القياسية والتصرف لسرعات ٢ر ١ متر / ثانية ، ٤ر ٢متر / ثانية وذلك لكل قطر من أنواع المواسير المستخدمة فى التركيبات الداخلية ويمكسن إتباع الأتى عند إستعمال الجداول الخاصة بالتصميم ، (جدول ٣-٧) .

- أ- تحضير المعلومات اللازمة للتصميم من مصادر موثوق بما .
- ب- تخطيط رسم إبتدائي لنظام التغلية كاملا موضحا عليه جميع
 الوصلات والأجهزة الصحية مع تمييز الأجهزة وأعمدة التغذيه ،
 بحروف مناسبة أو أرقام أو بكليهما :-
 - جــ تمييز المواسير التي تمر فيها مياه ساخنه من مواسير المياه الباردة .

- د- تمییز فرع المیاه الذی پتصل بصمام دفق أو أجهزة أخرى ذات طابع
 خاص .
- هـــ تحديد عدد الوحدات القياسية للتغذية بالمياه الساخنة والباردة على
 كل جزء من نظام التغذية المتكامل .
- و- يكتب بجوار كل جهاز معدل الإستهلاك لتر / دقيقة ، مسع تميسيز
 الأجهزة التي تحتاج إلى معدل تغذية مستمر .
- ز- يكتب لكل فرع تغذيه الإستهلاك الكلى شاملا معدل الإسستهلاك
 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 التاليــة
 التى تعتمد على العلاقة بين السرعة والقطر والتصرف والفـــاقد فى
 الضغط وعدد الوحدات القياسية .

٣/٢٧/٣ الطريقة التجريبية (Empirical) لتصميم مواسير التغذية بالمياه :

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

جدول رقم (٣-٨) عدد الفرعات قطر ١/٢ بوصة المكافئة لأقطار المواسير المختلفة

	عدد فرعات التغذية المكافئة لماسورة التغذية والتي بأقطار (بوصة)								
í	٣	۲ ۱/۲	۲	11/4	11/1	•	Y/£	1/1	ماسورة التغذية بالبوصة
				1+				٠,	1/4
			1 13 1				1	٣	٠/،
				-		,	4	٦.	•
					,	٧	£	1.	11/1
*				1	٧	۳	٦.	10	11/4
		-	1	۲	٣	3	14	. 44	۲
		,	۲	ŧ	٦	1:	٧.	٥٦	Y 1/4
	١	٠ ٢	٣	٦	٩	10	24	AA.	٣
1	۲	٣	٦	11	۱۸	**	11	141	

14/4

أطوال المواسير المكافئة لفاقد الضغط خلال القطع الخاصة : يتم حساب أكبر طول للمواسير في عمليات التصميم إبتداء من خط الميساه العمومي وحتى أعلى جهاز صحى ، ويضاف لهذا الطول طولا أخر يكساف ا الفاقد في الصمامات والقطع الخاصة الموجودة لهذا الطول مسسار الفسرع المطلوب تصميمه ، وإعتبار أن الفاقد في الزيادة في طول المواسير مسساويا

للفاقد في القطع الخاصة والصمامات .

وتبين الجداول الآتية (أطوال المواسير المكافئة للفاقد فى الضغط) أن الطسول المكافىء للقطع الخاصة والصمامات الموجودة على طول معين من نظمام التغذية يساوى حوالى (٥٠-٧٥) % من هذا الطول فى حالة الأقطمار

جدول رقم (٣-٨) عدد الفرعات قطر ١/٢ بوصة المكافئة لأقطار المواسير المختلفة

	عدد فرعات التغذية المكافئة لماسورة التغذية والتي بأقطار (بوصة)								
í	٣	۲ ۱/۲	۲	11/4	11/1	•	Y/£	1/1	ماسورة التغذية بالبوصة
				1+				٠,	1/4
			1 13 1				1	٣	٠/،
				-		,	4	٦.	•
					,	٧	£	1.	11/1
*				1	٧	۳	٦.	10	11/4
		-	1	۲	٣	3	14	. 44	۲
		,	۲	ŧ	٦	1:	٧.	٥٦	Y 1/4
	١	٠ ٢	٣	٦	٩	10	24	AA.	٣
1	۲	٣	٦	11	۱۸	**	11	141	

14/4

أطوال المواسير المكافئة لفاقد الضغط خلال القطع الخاصة : يتم حساب أكبر طول للمواسير في عمليات التصميم إبتداء من خط الميساه العمومي وحتى أعلى جهاز صحى ، ويضاف لهذا الطول طولا أخر يكساف ا الفاقد في الصمامات والقطع الخاصة الموجودة لهذا الطول مسسار الفسرع المطلوب تصميمه ، وإعتبار أن الفاقد في الزيادة في طول المواسير مسساويا

للفاقد في القطع الخاصة والصمامات .

وتبين الجداول الآتية (أطوال المواسير المكافئة للفاقد فى الضغط) أن الطسول المكافىء للقطع الخاصة والصمامات الموجودة على طول معين من نظمام التغذية يساوى حوالى (٥٠-٧٥) % من هذا الطول فى حالة الأقطمار

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

وتبين الجداول أرقام (٣-٩) ،(٣-١) ، (٣-١) أطـــوال المواســـر المكافئة للفاقد في الضغط خلال القطع الخاصه ، والصمامـــــات ، وأثنـــاء خروج المياه من الحنفيه .

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

جدول رقم (٣-٩) أطوال المواسير المكافئة للفاقد في الضغط خلال القطع الخاصة

الطول المكافء من مواسير النحاس بالمتر		، مواسير الحديد بالمتر	قطر الماسورة باليوصة	
للمثترك	للكوع	للمشترك	للكوع	0.350
٠,٢٠	۰ هر ۰	۱٫۲۰	، ەر،	1/1
1,	۰۸٬۰	: ۱۶۴۰	۰٫۲۰	٣/,
1,0.	1,00	۰۸ر۱	۰۷۰	,
٠٠٠٢	٥٢ر١	۰۳،۲	1,00	11/1
٠٥,٢	۱۷۰	٧,٧٠	۱٫۲۰	11/5
۰ ۵۰ ۳	۲٫۳۰	٠٤ر٣	۰٤٠	۲
٠٥ر ٤	۳,۰۰	۰۲٫٤	۱٫۷۰	Y 1/T
۰۸٫۵	۰ غر۳	۳۰ره	۲,۰۰	٣
۸٫۰۰	٠٥ر ۽	۰۸ر۲	۲٫۷۰	
1.,	۸۰ره	۰ هر۸	۳٫٥٠	۰
۱۱٫۵۰	۰ غر۲	٠٨٠	7,9.	*

جدول رقم (٣-١٠) أطوال المواسير المكافئة للفاقد في الضغط خلال الصمامات

ىن الماسورة بالمتر	الطول المكافىء م	
للصمام الكروى	للصمام البوابي	قطر الصمام بالبوصة
٥٠٠ ٢	۱۱۲۰	٠٥٠.
۳,۰۰	٥١٥٠	۰۷۵ ،
٥٧ر٣	۸۱۰۰	1,
٠٤٠	٤٢٢.	٥٢٥
۰۰۰۷	٠,٣٠	۱٫۵۰
۰٤ر۸	٠ ١٠٠	۲,۰۰
1.,	٠٥٠٠	۲٫۰۰
٠٠,٢١٠ .	٠,٣٠	۰۰۰۳
19,	٠,٩٠٠	£,
*1)	1,000	٠٠٠٥
٠٠,٠٢	۰۲ر۱	٦,٠٠

جدول رقم (٣-١١) أطوال المواسير المكافئة للفاقد في الضغط أثناء خروج المياه من الحنفية

اقد الضغط في الحنفية بالمتر طر الحنفية		معدل تصرف الحنفية وهي مفتوحة بالكامل	قطر الحنفية بالبوصة
لمواسير النحاس	لمواسير الحديد المجلفن	لتر/ ثانيه	
٣	£	۰۲٫۰	٥.
٩	٦	۰٫۳۰	Yo
۲.	١٣	۰٫۲۰	١,٠٠

تستخدم مخططات بيانيه لتحديد معدل التصرف المناظر للفاقد فى 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 الداخلي للماسورة ، وقابلية المواد المصنوعة منها الماسورة للصدأ والتأكل

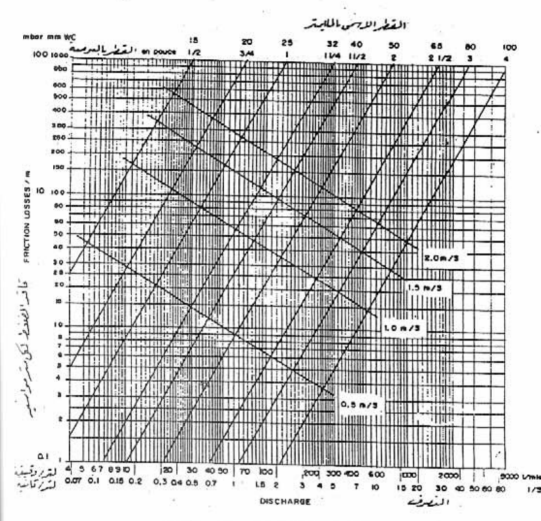
وتبين الأشكال الأتيه بعض هذه المخططات للنوعيات الشاتع إستخدامها في أعمال التركيبات الصحية .

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

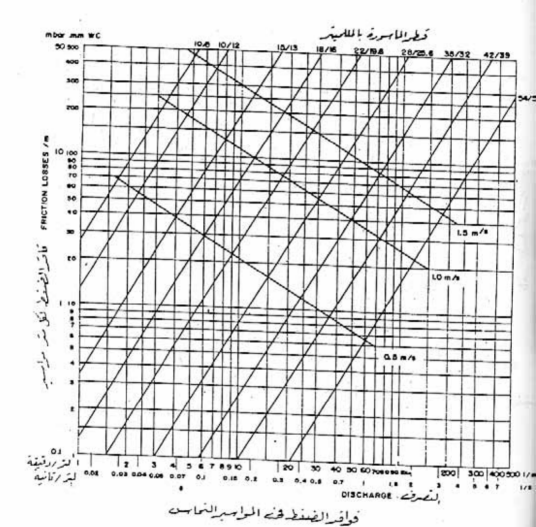
٢٥/٣ خطوات التصميم الأفرع التغذية في المبانى المختلفة (بــــأى إرتفاع) :-

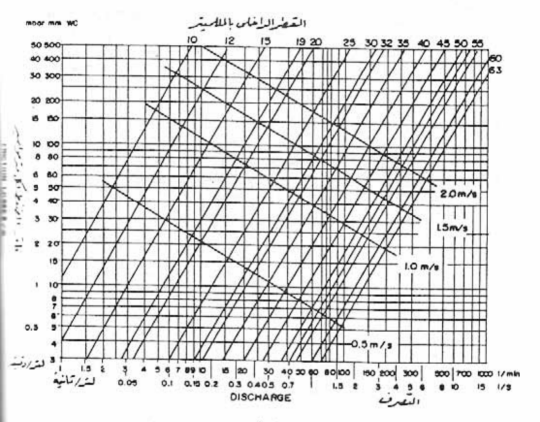
يمكن إتباع الخطوات الأتية في عملية التصميم:-

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



فعلقسا لضنفط تئ المواسيرالحدبيا لمملفذ





قوامتدالضغطرف المسواسيرالبوستبك

- ٣/٧٥/٣ تخطيط رسم إبتدائي كامل لنظام التغذية ، موضحاً عليه جميع الوصلات والأجهسزة الصحية ، مع تميز الأجهزة واعمدة التغذية بحروف مناسبة أو بأرقام أو بكليهما .
 - ٣/٣٥/٣ تمييز المواسير التي تمر فيها مياه ساخنه عن مواسير المياه الباردة .
- 1/70/٣ تمييز فرع المياه الذي يتصل بصمام دفق، أو أجهزة أخرى ذات طابع خاص.
- ٥/٢٥/٣ تحديد عدد الوحدات القياسية للتغذية بالمياه الساخنه والباردة على كل
 جزء من نظام التغذية المتكامل .
- ٣/٢٥/٣ يكتب بجوار كل جهاز معدل الإستهلاك لتر / دقيقة مع تمييز الأجهزة التي
 تعتاج إلى معدل تغذية مستمر .
- ٣/٥٦/٣ يضاف لكل فرع تغذية الإستهلاك الكلى 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).
- ٣/٥٢/٩ يتم تحديد أقطار فروع وأعمدة التغذية الأخرى من الجداول التي تعتمد على العلاقة بين السرعة والقطر والتصرف ، والفاقد في الضغط وعدد الوحدات القياسية .
- 1 . / ٢ ٥/٣ يستم حساب الفاقد في الضغط المسموح به عند اقصى معدل للإستهلاك وعسلى اسساس زيادة ضغط المياه عند أعلى جهاز صحى عن أقل ضغط مسموح به عند هذا الجهاز .

ويجب تميز الدائرة الرئيسية عن باقى الأفرع في الرسومات التصميمية .

- ۱۳/۲۵/۳ حساب مقدار الضغط المتبقى والذى يستهلك فى الفاقد بالإحتكاك فى أفرع المواسم وفى الصمامات والقطع الخاصة ، ويطرح من الضغط الكلى عند أعلى جهاز صحى مقدار الفاقد فى أى عداد مياه ، أو سخان لحظى والذى سبق تحديده .
- 1 1 1 2 1 يستم حساب الطول الكلى المكافىء لدائرة التغذية الرئيسية وتعتبر الأقطار التي سبق تحديدها في البند (٩/٢٥/٣) ، أقطار مبدئية تقريبية ولكن يمكن الإعتمادات عليها في تحديد الأطوال المكافئة للقطع الخاصة والصمامات .
- ۱۵/۲۵/۳ حساب الفاقد المنتظم في الضغط بالإحتكاك المسموح به في دائرة التغذية الرئيسية . ويراعي قسمة مقدار الضغط المحسوب في بند (١٣/٢٥/٣) على الطــول الكلى المكافىء لدائرة التغذية التي تم حسابها في بند (١٤/٢٥/٣) ويعتبر هذا هو أساس الفاقد في الضغط بالإحتكاك في دائرة التغذية .
- 17/۲0/۳ مستم تخطيط الجداول التصميمية التي سبق الإشارة إليها والتي تشمل أقطار المواسير المختلفة الأنواع ومعدلات التصرف ، والفاقد في الضغط للأقطار المختلفة وذلك بالإسستعانة بالبند (١٥/٢٥/٣) السابق . ويمكن تحديد معدلات الفاقد في الضغط من مخططات بيانية خاصة بكل نوع من أنواع

المواسسير والسنى تكسون عادة ضمن المواصفات الفنية التى تقوم بإعدادها الشسركات المنتجة للمواسير وتضع الشركات فى إعتبارها عادة عند إعداد هذه البيانات مدى تأثير مكونات المياه على الجدار الداخلى للمواسير .

٣/١٧/٢٥ يتم تحديد أقطار جميع أعمدة التغذية وفروعها التي تحمل المياه لأعلى أجهزة صحيه وذلك من الجداول والبيانات التي سبق الإشارة إليها بالبند (٣٥/٣/) 17) وفي حالمة زيادة الأقطار المحسوبه في هذا البند عن الأقطار التي سبق تحديدها في البند (٩/٢٥/٣) تكون الأقطار الأكبر هي الأنسب من الوجهة التصميمية.

۱۸/۲۵/۳ يوضيع في الإعتبار العوامل الفنية والخبرة العملية المتصلة بتأثير مكونات المياه على المواد المصنوعه منها المواسير ، وفي حالة إحتمال تكوين ترسبات على الجدار الداخلي سيقل تدريجياً قطر المواسير ، وبالتالي يجب مراعاة ذلك وزيادة القطر التصميمي . بما يتناسب مع تأثير مكونات المياه على أنواع المواسير المختلفة .

1/47/4

تحـــتاج عملية الإطفاء في المبانى عادة إلى حوالى ٦٠ متر مكعب من المياه في الساعة لمدة اللازمة لإطفاء الحريق الساعة لمدة اللازمة لإطفاء الحريق العادى وتأمين سلامة المبنى من عودة إشتعال الحريق مرة ثانية .

وتعتبر الجانى التى تتكون من عشرة أدوار فأكثر أو التى يزيد ارتفاعها على ٣٠ مستراً ، مسن المشات الستى تستلزم عند الترخيص بإقامتها مراعاة اشتراطات الأمن الحاصة بمقاومة الحريق حيث أن مثل هذا الأرتفاع يجعلها في غير متناول أيدى رجال الإطفاء عند إستخدام معداهم المتنقلة ومن بينها السلالم الهيدروليكية الحديثة ويجب مراجعة جهة الاختصاص عند الترخيص بإقامة تلك المبانى.

ويجب تزويد هذه المبانى بعامود جاف للحريق أو أكثر غير متصلة بمصدر مياه تكون بقطر لا يقل عن ٤ بوصة ، وتمتد رأسياً فى منطقة السلالم الموصلة للسطح وتسزود بحنفية بكل دور بالتصميم الذى يسمح لرجال الإطفاء بايصال مياه المكافحة لأبعد مكان فى مستوى السكن، مع ملاحظة أن يزود كل دور بحسنفية حريق تركب على هذه المواسير من النوع ذى الطارة (كل دور بحسنفية حريق تركب على هذه المواسير من النوع ذى الطارة (Hand wheel) بقطر برا ٢ بوصة أو برا ٢ بوصة أو من أى نوع أخو تقرره ويعتمده إدارة الدفاع المدنى والحريق التابع لها المبنى .

وتستغذى المواسسير الجافة ، بالمياه اللازمة لإطفاء الحريق بواسطة مضخات الإطفاء المتنقلة والمركبه على عربة الإطفاء عن طريق حنفيات الحريق القريبة مسن المسبنى ، ولذلسك تزود عند نقطة المأخذ براكور (Quick copling) يتناسب مع معدات الإطفاء المقررة ، كما تزود بصمام تفريغ هواء بأعلاها.

وفى بعض الحالات التى تقورها الجهة المختصة والتى يزيد فيها الإرتفاع على ٣٠ متراً أو عشرة أدوار فإنه يجب بالإضافة إلى الشبكة السابق ذكرها أن يجهسز المبنى بشبكة داخلية رطبة خاصة للحريق تنشأ داخل المبنى ، وتتصل بمصلم الميساه 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 فى منطقة السلالم الموصلة للسطح ، وتزود بحنفيات للحريق عند كل دور بالتصميم الذى يسمح معه لرجال الإطفاء إيصال مياه الإطفاء لأبعد مكان فى مستوى الدور ، من النوع ذى الطارة بقطر ٥ر٢ بوصة أو المبنى .

وفى هذه الحالة يراعى أن يخصص لهذه الشبكة الداخلية وحدة ضخ تتكون من مضخة كهربائية وأخرى تعمل بالديزل تركب بالمبنى لتعطى ضغطاً لا يقل عن كاضغط جوى عند مخرج أبعد حنفية بالمبنى وتصرف يتناسب مع احتياجات الإطفاء ، على ألا يقل عن ، ٣ متر مكعب / ساعة .

وقى حالـــة تجهيز المبنى بالصهريج المشار إليه فى (٣-٨) يجب إتخاذ ما يلزم لتوصيل هذا الصهريج بشبكة الحريق الداخلية عن طريق محبس وصمام ضا الرجوع لتسهيل التحكم فى التصرف .

وفى بعــــض المبانى العامة ومنشأت الحدمات التى يحددها الوزير المختص ، يزود المبنى بأكثر من مصدر للكهرباء لضمان تغذية شبكة الحريق بالمياه حتى يمكن تأمين هماية المينى من أخطار الحريق في حالة إنقطاع الكهرباء .

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

- أنواع النشاط والإشغالات المختلفة للمبنى وأنواع مخاطر الحريق بها .
 - ب- مساحة المبنى أو المنشأ وعدد المدادات الرأسية اللازمة لتغطيته .
- جــ أنسواع أنظمــة الإطفاء التلقائي بالمياه المتوفرة أو المطلوب توفيرها
 بالمنشأ مثل أنظمة رشاشات المياه التلقائية أنظمة رشاشات الرزاز
 المفتوحة أنظمة الإطفاء بالرغاوى ألخ .
- د- الوقات التى تستغرقة سيارة الإطفاء للوصول إلى موقع الحريق وياختصار يمكن حساب كميات المياه اللازمة كما هو موضح فى 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 وأجرزاء المبنى على أساس ألا تزيد المسافة بين أقصى نقطة مطلوب هايستها بالمبنى وأقرب مداد رأسى فيها عن ٤٠ متراً (وهذه على أساس طول خرطوم الحريق المستخدم ٣٠متراً + ١٠ أمتار لمسافة قذف المياه).
- بعد حساب عدد المدادات المطلوبة لتغطية كل مساحات المبنى ،
 تحسب كميات إلمياه أو الضغوط اللازمة كما يلى :
- ب/١ أبعد حنفية حريق عن مصدر المياه (غرفة طلمبات مياه الإطفاء أو مأخـــذ المياه مــن المصـادر الخارجــة إذا كان يعتمــد عليــها (Reliable Source) .

كمية المياه: ٢٠٠٠ لتر / لمدة ٣٠ دقيقة .

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

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

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

ج- ملاحظات :-

ج/۱- يجب أن يتم تصميم شبكة المدادات بحيث لا يزيد الضغط عند مخرج أى حنفية حريق عن ١/٨ جوى وإلا لزم تزويد محسبس الحنفية بعسسمام لتخفيض الضغط (Pressure Reducing Valve) أو قسرص لتحديد الضغط(Pressure Restricting Disc) عند مخرج الحنفية عند هذه القيمة .

-/۲- الكميات والضغوط المبينة أعلاه خاصه بالمباني والمنشأت التي تعتوى على إشغالات خطرة تتطلب توفير حنفيات حريق قطر ٦٥ مسم (١/٠ ٢ بوصة) على المدادات ، أما إذا كان المبنى أو المنشأ لا يحتوى على مثل هذه الاشغالات الخطرة أو كانت مساحته صغيره فيمكن الحصول على موافقة الجهات المختصه تركيب حنفيات حسريق قطرها ٦٥ مم (٦/٠ ٢ بوصة) على المدادات الداخلية ويسركب على مخارج الحنفيات موصلات توفيقيه (Adaptars) لتوصيلها بخراطيم إطفاء قطر ، ٤مم (٥٥ بوصة) أو ٢٥ مم (١ بوصة) وفي هذه الحالة يمكن تخفيض كمية المياه اللازمة بحيث تصبح كما يلي :

الكميـــة : • • ٤ لتو / دقيقة كحد أدبى 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 لشماكات الرشاشات التلقانية التي يتم حمايما هيدروليكياً للتحقق من كفايتها .

الضغط عند مخرج أبعد أو أعلى وشاش	2771	الحد الأدن لكمية الماه	نوغ المخاطر في الإشغالات
۱جوی	۲۰-۲۰ دلقة	٩٠٠ لتر / دقيقة	– المخاطر الحقيقة
۱ جوی کحد أدن	۰ ۲ - ۹ دلله	١٩٠٠ لتر / دنيقة	– المتعاطر العادية (مجموعة ١)
۱ جوی کحد اُدین	۰ ۲ - ۱۰ دفقه	۲۴۰۰ فتر / دقيقة	– المخاطر العادية (مجموعة Y)
۱ جوی کحد أدن	١٢٠-٦٠ دليقة	٣٠٠٠ لتر / دقيقة	– المخاطر العادية (مجموعة ٣)
والضغط المطلوبين بواسطة لمختصة	تحدد كمية الميساه الجهات ا		→ المخاطر العادية (مجموعة ٣ محاصة)

- المخاطر العالية

تحدد كمية الميساه والضغط المطلوبين بواسطة الجهات المختصة

- الأبراج العالية

١٦٠٠ لتر / دقيقة

۲۰-۲۰ دنیقة ۲۰-۲۰

2/77/۳ كميات المياه اللازمة للشبكات المشتركة: (المدادات والرشاشات التلقائية)

المدة	أجموع		الحد الأدن لتوريد المياه	نوع المخاطر فى الإشغالات
دفيقة	لعر / دقيقة	ب- للمفادات	أ- للرحاحات الطقالية	
۲.	1	٠٠٠ لتر / دقيقة	١٠٠ لتر / دقيقة	- المتحاطر الحشيفة
47.	****	١٠٠٠ كثر / دقيقة	١٦٠٠ لتر / دقيقة	– المخاطر العادية (مجموعة ١)
٠,-٢٠	T	١٠٠٠ لتر / دفيقة	۲۴۰۰ فتر / دقيقة	– المخاطر العادية (مجموعة ٢)
177.		٣٠٠٠ لتر / دقيقة	٣٠٠٠ لتر / دقيقة	- المخاطر العادية (مجموعة ٣)

ملحوظة هامة:-

الدراسة الموجودة بهذا الكود والخاصة بإحتياجات مقاومة الحريق هي دراسة إسترشسادية فقط ويسلزم السرجوع إلى الكود المصرى الأسس التصميم وإشستراطات التنفيذ لحماية المنشأت من الحريق وإتباع ما جاء به بالكامل حيث أنه أشمل بهذا الموضوع ، وكذلك يجب الرجوع إلى إشترطات الدفاع المدنى والحريق لكل منطقة ومحافظة بالجمهورية .

الباب الرابع أعمال الصرف والتهوية

نظم الصرف المسموح باستخدامها:

1/8

يجب أن يكون نظام الصوف المستخدم قادر على حمل تصرفات جميع الأجهزة الصحية والأجهزة الأخرى الخاصة بالنظم المختلفة التى تصل أتصالاً مباشراً أو غير مباشر بنظام الصرف (وذلك مثل صرف المياه المستكاثفه من نظام تكبيف الهواء .. الخ . بكفاءة إلى المجارى العمومية بالجهات التى يوجد بحا مجارى أو أحدى الطرق الأخرى المختلفة للتخلص من هذه التصرفات بالجهات التى لا يوجد مجارى عمومية وذلك تحت ظروف النصرفات القصوى للمبنى (أو المبانى) بحيث لا يحدث أى خلل أو أنسداد فى المواسير أو فقد للحواجز المائية للأجهزة أو دخول الروائح الكريهة إلى المبنى المسورة وذلك بالإخستيار المناسب لأقطار المواسير والأطوال المناسبة الممواسير الأفقية ونظام التهوية المناسب، ويسمح باستخدام أحد نظم الصرف الأتهة :-

1/1/5

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

(Two-or Dual-Pipe System)

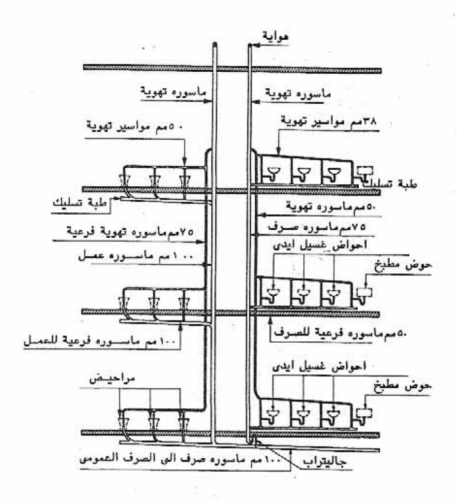
وفى هــــذا الـــنظام تحمل أعمدة الصرف صرف أحواض الغسيل وأحواض المطبخ وصرف سيفونات الأرضية وأحواض الحمامات (البانيو) والأدشاش والبيديهات ونافورات الشرب والغسالات وما شابه ذلك ، وتحمل أعمدة العمل صرف المراحيض والمباول وأحواض غسيل القصارى وماشابه ذلك . ويستم هوية الأجهزة التي تصرف على عامود العمل بواسطة عامود هوية ويجوز هوية الأجهزة التي تصرف على عامود الصرف بواسطة عامود هوية أخر . ويمكن الأستغناء عن عامود هوية مواسير الصرف وذلك بأن تصرف مواسير الصرف على سيفون ذو حاجز ماتي مناسب (جاليتراب) على سبيل المثال يركب في النهاية السفلي لهذه المواسير وقبل أتصالها بالمجارى العمومية ، أنظر شكل رقم (١-٤) .

٢/1/٤ نظام الصرف بطريقة الماسورة الواحدة: (One-Pipe System)

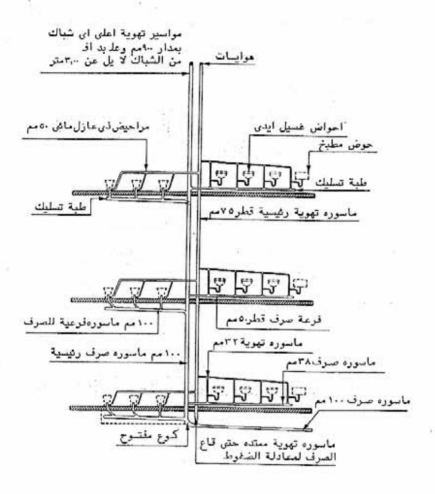
وفى هذا النظام يتم صرف جميع الأجهزة الصحية على عامود واحد للصرف والعمـــل بما فى ذلك المراحيض والمباول ويتم تموية سيفونات بعض أو كل الأجهزة بواسطة أستخدام عامود تموية وحسب طرق التهوية المختلفة كما هو وارد فى (٢١/٤) . أنظر شكل رقم (٤-٢) .

٣/1/٤ 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 والمساول ويتم الأستغناء عن عامود التهوية أللي المراحيض أنظر شكل رقم (٤-٤) ، مع بعض الأشتراطات الخاصة كما يلى :-

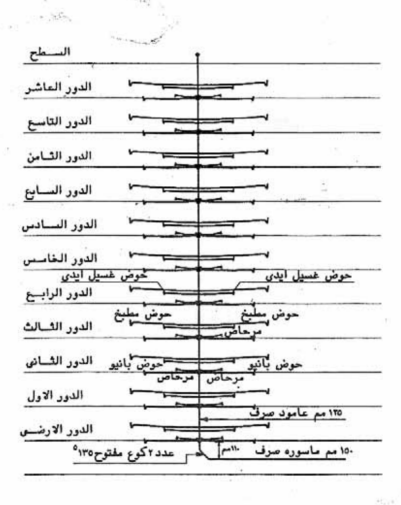
ا- يجب أن تكون الأجهزة أقرب مايمكن إلى عامود الصرف
 ب- يجب أن يتم صرف كل جهاز بمفرده إلى عامود الصرف



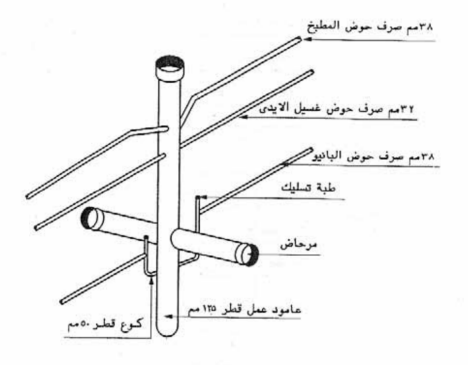
شكل (١-٤) نظام الصرف التقليدى بواسطة استخدام عامودين (عامو دللصرف وعامو دللعمل) مع استخدام عامودين للتعوية



شكل (٤-٢) نظام الصرف بطريقة الماسوره الواحده



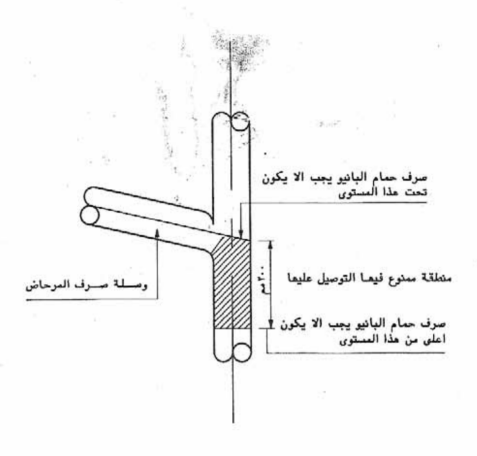
شكل (٤ ـ ٣) نظام الصرف بطريقة الماسوره الوحيده لمبنى مكون من عشره أدوار



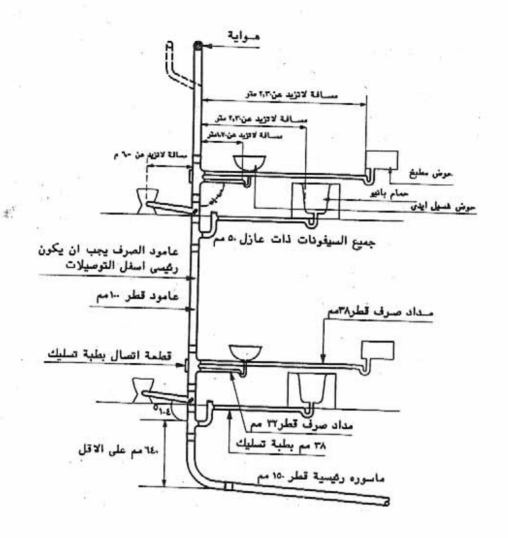
شكل (٤-٤) تفاصيل التركيبات عندكل دورفي نظام الصرف بطريقة الماسوره الوحيده

- جب أن يتصل عامود الصرف الرأسى بمداد الصرف الأفقى بواسطة
 كوع مفتوح الزاوية بقطر ٦ بوصه أو عدد ٢ كوع ١٣٥ درجسه
 وذلك لتجنب زيادة صغوط الهواء بالجزء السفلى لعامود الصرف
- د- يجب الا تقل المسافة الرأسية بين أتصال صوف أول دور على عامود الصرف وبين ماسورة الصرف الأفقية عسن ٢٤ و مستر للمبان بارتفاع دورين ولا تقل عن ٧٦ و متر للمبان بارتفاع أكثر مسن دورين وفي حالة عدم إمكانية تحقيق ذلك يتم صرف هذا الدور منفصلا (أول دور).
- ه -- لا يسمح بصرف أحواض غسبل الأيدى أو أحسواض الحمامات (البانيو) أو سيفونات الأرضية على عسامود الصرف في المنطقة الحرجة التي تبلغ ٢٠ ١ ، متر أسفل صرف المرحاض ويمكن الصرف أعلاها أو أسفلها أنظر شكل رقم (٤-٥) .
- و- يجب ألا يقل عمق الحاجز المائي لسيفونات أحواض غسيل الأيسدى
 والمطابخ والبيديهات وسيفونات الأرضية عن ٧٦ ملليمتر
- ز- يجب ألا تزيد المسافات الخاصة بمدادات صرف الأجهزة بينها وبسين
 عامود الصرف بالنسبة للأجهزة المختلفة عن الأتى :

حـوض غسيـل الأيـدى والبيديـه ، ١٥٧ متر وهـام القـدم وحوض الحمام (البانيو) وحوض المطبخ ، ٣٠٣ مــتر (وفي حالـة زيادة هذه المسافات يجب تركيب سيفـونات من نوع خاص تكون مانعة للتفريغ الذاتي (Anti - Siphon Traps) مع ملاحظة عمـل الصيانة الدائمة لها) ، أنظر شكل رقم (٤-٢) .



شكل (٤ ـ ٥) المنطقة الحرجة التى لا يسمح بصرف أحواض غسيل الايدى أواحواض الحمامات البانيو أوسيفونات الارضية عليها



شكل (٦.٤) المسافات الخاصة بمدادات صرف الاجمز مبينها وبين عامود الصرف في نظام الصرف بطريقة الماسور ه الوحيده

الباب الرابع ١٥٨

(كود التصميم وشروط التطيد للتركبيات الصمية للمبائي) (٢٠٠٢)

(Modified one Pipe System)

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

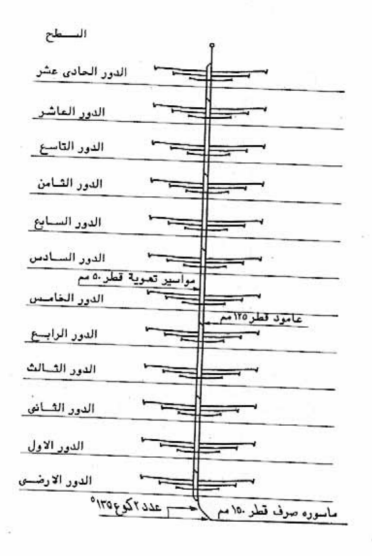
0/1/٤ نظام الصرف الصوفنت:

(Sovent System)

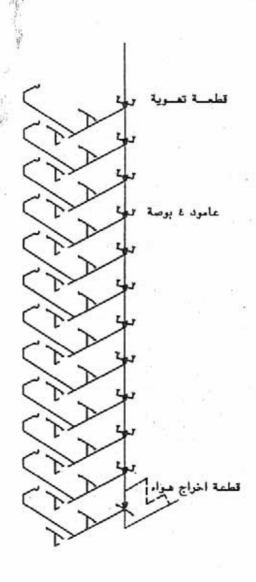
في هذا النظام يتم صرف جميع الأجهزة الصحية على عامود صرف وعمل واحد بما في ذلك المراحيض والمباول ويتم الأستغناء عن عامود التهوية فمائيا مع أستخدام قطع خاصة تعمل على معادلة الضغوط السالبة والموجبة داخل المواسير ويتكون هذا النظام من مواسير فرعية ومواسير رأسية وقطع أتصال بكل دور وقطع أتصال تركب عند التحويلات أو عند الأتصال بللدادات الأفقية الرئيسية وعند أستخدام هذا النظام يجب الرجوع إلى تعليمات التصميم والتشغيل المختلفة الخاصة بمنتجى هذا النظام ، أنظر شكل رقصم (٨-٤) .

٦/1/٤ نظم صرف أخرى:

يجوز بعد موافقة الجهات المعنية أستخدام نظم أخرى للصرف تعتمد علــــــى تطبيقات استخدام شفط الهواء (كما هو الحــــــال فى الســـفن والعبــــارات والطائرات) أو تعتمد على تطبيقات استخدام ضغط الهواء أو الماء .



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



شكل رقم (٤ـ٨) نظام الصوفنت لأعمال الصرف

Y/Y/£

4/2

يجب أن تركب مواسير الصرف الأفقية (المدادات) بميول 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 . ويراعي ألاتقل سرعة السريان في شبكات الأنحدار الطبيعي عسن (٢ قدم/ثانيه) (٢٦ ر ، متر/ثانيه) كما يجب ألا تقل سسوعة السسريان في شبكات الأنحدار الطبيعي التي تحمل نسبة عالية من الشحومات عن ٤ قدم /ثانيه (٢٢ ر ، متر/ثانيه) مع مراعاة الأحتياطات اللازمة لفصل وإزالة هذه الشحومات قبل إتصافا بشبكة الصرف العمومية أو قبل أتصافي المأحد الطرق الخاصة للتخلص من المجارى وذلك عن طويق وضع حاجز شحومات وزيوت .

يجب ألا تقل ميول مواسير الصرف الأفقية عن الأتي :−

- المواسير بأقطار حتى قطر ٤ بوصه لايقل الحيل عن ١٠٠/١.

- المواسير باقطار من قطر ٥ بوصه فأكثر لايقل الميل عن ٢٥/١ مسره قطر الماسورة بالبوصه ولايزيد عن ١/عشو موات قطسر الماسسورة بالبوصه . 1/٣/٤ يتم حساب أقطار مواسير الصرف الخاصة بنظام الصرف النقليدى
Two-or Dual-Pipe System ونظام الصرف بطريقة الماسورة
الواحدة One Pipe System باستخدام وحدات الصرف القياسية طبقا
للجزء ٤/٨ والجدول رقم (٤-١) والجدول رقم (٤-٢) والجدول رقم (٤-٢)

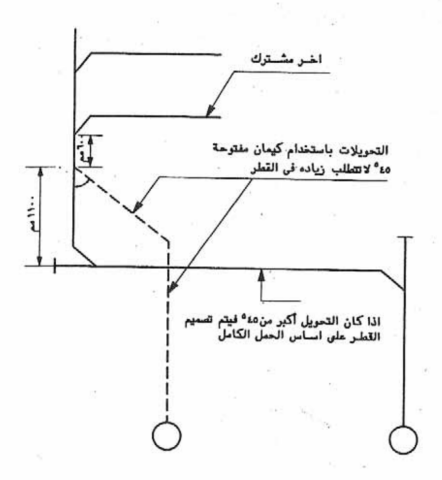
 $7/\pi/\xi$ يتم حساب أقطار مواسير المدادات الأفقية الرئيسية للمبنى (خارج المبنى) $7/\pi/\xi$ (Building Drain) ومدادات الصرف الأفقية الرئيسية (Building Sewer) ومدادات الصرف الأفقية الرئيسية (Sanitary Drainage Fixture باستخدام وحدات الصرف القياسيـــــــة $\Lambda - \xi$ والجدول رقم ($1 - \xi$) والجدول رقم ($1 - \xi$) والجدول رقم ($1 - \xi$).

: ٣/٣/٤ حساب أقطار التحويلات :

1/٣/٣/٤ التحويلات الرأسية أو التغير في الأنجاه عند التحويل في مواسير الصرف الرأسية مع التغير في الأنجاه ٤٥ درجة أو أقل من الرأسي يتم حساب قطو الماسورة على ألها ماسورة رأسية . وفي المباني التي تحتوى على ١٠ فرعات أفقية أو أكثر اذا تم توصيل فرعة أفقية على العامود في مابين ٢ قدم (١٣ر٠ متر) أعلى أو أوطى من التحويلة فيجب تركيب تموية مساعدة (أنظر شكل رقم ٤-٩).

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

أى تحويلة أعلى من أعلى فرعة أفقية للصوف تعتبر تحويلسة في Stack-Vent وتؤثر فقط في الطول الحقيقي لمواسير التهويــــة Developed Length اذا تم أتصاله وأستخدامه لتهوية أعمدة أخرى .



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

البساب الرابيع ١٦٥

(كود التصميم وشروط التطية للتركيبات المحية للعباض) (٢٠٠٢)

جدول رقم (٤-١) وحدات الصرف القياسية للأجهزة المختلفة

Drainage Fixture Unit Values

الجهاز وع	مجموعة الأجهزة	وحدات الصرف القياسيا (D.F.U)
حمام کامل بعکون من مرحاض ،، حوض	ني غسيل حام (باليو) أو حام قدم	
في حالة المرحاض المزود بصمام دفق	Flushometer Valve	۸ .
في حالة المرحاض المزود بخزان طرد	Tank-Type	
حوض غسیل آیدی سیفون قطر ۲٫۲۵		i
حوض جراحين.		r
حوض مطبح إستخدام مولئ سيفون قط	ط ۱٫۵ پومه	1
حوض مطبخ إستخدام مولى مع وحدة		YY
حوض مطبخ إستخدام مولى مع غسالة	ة أطاق سيفون قطر ١٠٥ يوصه	r
حوض طيب أسنان		
وحدة طيب أمنان		
حوض همام (باليو) مع أو بدون طاسه د	נג	τ
حام قدم إستخدام مزلى		7
حام قدم پر کب فی مجموعات (لکل رأم		. Y
رانظر ليان كيفية حساب التصرفاء	المارين في الشيه مستعرف	
والقر ين في حدي المعرف حوض غييل ملابس (شقه واحدة أو د		7
م حاض أفرنجي استخدام مولي	1000	1
مرحاض أفرنجي إستخدام عام		1
غساله		
Land N. III	مع لى قطر ماسورة الصرف والسيفون ٢ بوصه	r
غيالة أطباق إستخدام مولى	7,5	T
عامورة شرب ماسورة شرب		ەر،
سيفون أرضية قطر عزجه ٢ يوصه		r
میفون ارضیه قطر عزجه ۳ بوصه		
سيفون أرحيه قطر عزجه ؛ يوصه		1
	Syphon Jet Blowout	1
مېوله سيفونيه	Wall Lip	1
مبولة حائط الدقائي	Stall Washout	t
مبولة قائمه أجهزة غير مذكوره بأعلى	- Abirous	
مزوده پسيفون ذو قطر ١٢٥ يوم.	U(d 42	1
مزوده پسیفون دو قطر ۱٫۵۰ بوجه		- 1
مزوده پسيفون ذو قطر ٢ يوصه		۲ -
مزوده پسیفون در قطر ۲٫۵ بوصه		t
مزوده بسيفون دو قطر ۲۰ بوصه مزوده بسيفون دو قطر ۳ بوصه		
مزوده بسيقون دوقطر ، بوصه		1

جدول رقم (٢-٤) الحد الأقصى لوحدات الصرف القياسية المسموح باتصاغا بالمدادات (الفوعات) الأفقية وأعمدة الصرف

ن ٣ فراغات أفقية	أعمدة يتصل بما أكثر م	أكبر عدد لوحدات الصرف للعامؤد الذي	أكبر عدد لوحدات	لماسورة	قطر ا
أكبر عدد لوحدات الصرف للعامود بالكامل	أكبر عدد لوحدات الصرف من الفرعة الواحدة	یتصل به ثلاثة فرعات افقیة او اقل	الصوف لأى فرعة أفقية واحدة (١)	ملليمتر	بوصه
٨	۲	· 1	۳	۱ر۲۸	٥ر١
Y £	٦	١.	٦.	۸٬۰۵	۲
£Y	- •	٧,	11	٥ر٦٢	٥ر٢
(1)	٠٧(٢)	(Y)£A	(4)4.	71,17	٣
٥	1.	Yt.	17	1.17	ŧ
1 1	_ Y	01.	r1.	177).	۰
1 1	۲0.	411	77.	1075	٦
۳ ۱۰۰	۲	77	16	۲۰۳٫۲	٨
	1	۲۸۰۰	. 70.1	Yoty.	1.
A	10	7	74	. T. £ , A	17

(١) لا ينطبق على الفرعات الرئيسية للصرف

(٢) لايزيد عن عدد ٢ مرحاض أو عدد ٢ حمام كامل لكل فرعة أفقية للصرف وبما لايزيـــد
 عن عدد ٦ مراحيض أو عدد ٦ حمام كامل للعامود.

والمسم على فيه (١١) الزميز دات الأسطح الناحلة الأمم

المصوف والسرعات القريبة في شبكات الصوف التي تعمل بالإغمار الطبيق ويكون للوة بنصف القطاع "". معمل التصرف والحس تة "" 54(6, (dg 1 1-7)

				(State of the other)	اللاراقليز المروطرية الدو		-		
	153		7. A.		1.70	•	(10)	و الواح	اللطر المداملي للمواسع
でんないまない!	المران يالار دلقا وجاون دلقة	السر علا بالمراكدية وجائو وأخليته	الميرات بالدرايون (جالوتيدلية)	() () () () () () () () () ()	المعران باللراءةيان وجائرة تدايقا	الىرى داير ايدا وجائر دايونة	14 CHT	1	.i
	۸۷۰۰۰							67.17	
. () . ()	(-1-)								
	15,41	11.	11.44					F2,4F	/,
1444	(1.11)	(1,44)	(51.7)		Annual Control of the land			-	
14.	11.10	-114	11,4					FA,1.	1.1
11.13	(4:07)	(3.12)	(1.11)						
	14,71	.,114	14.11					FI.TA	10,
(1,11)	(3,4.)	()	(1,61)				707		
14.	144	10'	T1,AV					٧٠٠٥	24
(1,15)	(11,1.1)	(1,41)	(4.41)						
	14,14		* 11,44	.,17	11,17			17.0.	1.1
11.413	(11.11)	(11.11)	(3.4.5)	(111)	(11.4)				
41.	151,4V	14.7	15,44	4177	11,11			V1.T.	٢
0,000	(18,11)	0.11	(11.4)	(1.11)	(1,4,1)			10000	
	144,41	.,AT	14.141	10.	115.01	111	4.1.V	1.1.1	
11.00	(****)	(14,41)	(+1,1)	01.17	(14,4)	(1,17)	(14,V-)		
	*14.3	11.	VF.417	Y4	104,41	v1'-	14,141		0
	(177,)	(11/1)	(11.1)	(1,11)	(14.1)	(4.44)	(14,F-)		
	41	1,11	**************************************	., YA.	111.14	14,	114,14	101.5	-
	(111,00)	(T,0V)	(10%,)	(1,41)	(1111)	(1,74)	(VA, a.)		-
1	1417	14.1	11.44.1	47.	4.4,0.	11	111,01		<
	(180,00)	(1,41)	(11)	(r,·v)	(44.9)	(1.17)	(1117.01)		
***	FF, AA	1,11	1751,A1	1	111111	AA**	1134,41		1.
111.00	£ AVE	(1-'-1)	(111,7.9)	(1,4,1)	(111.)	(1.01)	(1.4.1)		
	**************************************	1,97	TVA1,11	1,111	31747.11	144.	1415.71	4.3.7	3.1
	********	1 1.17	(1111.1)	.11.11.	(v.v, v)	(1,47)	(10,000)		

وال) تم مسلله باستحدام بحلالة ماتين للمراسع للطورة يصف اللطاع . 6 1 . . • ١٦ ال المواسو فلموءة يتلانا أوباج القبقاع - أمرب المعرف × ١٨٠١ . أحرب للمرطة × ١٠١٩

للمواصو لات الماسطي الماسية الأمو : أحرب المصرف × 100،

المراسر فلمورة يكامل القطاع : أخرب العمرف × ٢ ؟ أخرب المرعة × ١

للبوامير الملوط يريع اقتطاع - أخرب الميرف × ١٧٠٠. - أخرب البرط × ١٠٠١.

جدول رقم (٤-٤)

حساب أقطار مدادات الصرف الرئيسية الأفقية داخل المبانى (Building Drain) ومدادات الصرف الرئيسية خارج المبانى (Building Sewer)

أكبر عدد لوحدات الصرف القيامية المسموح بإتصالها بمدادات الصرف الرئيسية الأفقية دامحسل المسنى (Builiding Sewer) أو مدادات الصرف الرئيسية خارج المبنى (Builiding Sewer) (١)

174	ر (بالبوصة/قدم)	الميل بالملليمتر /متر		لاسورة	قطر ۱،
11,7	۸ر۲۰	1.,6	7ر ه		
(1/1)	(1/1)	(1/A)	(1/13)	ملليمتر	وص
73	71			۸ر۰۰	۲
71	7 1			٠٥,٦٢	ەر ۲
(Y)0·	(T)£T			71,57	۳
۲0.	*11	١٨٠		1.17,1	£
240	£ A +-	79.		177).	
١	At-	٧.,		107)t	3
****	197.	11	11	7.7,7	٨
t 7 · ·	ro	74	۲٥	701,.	1.
14	٥٦٠٠	17	T9	r. £ , A	11
١٠	3	AT	v	TA1).	10

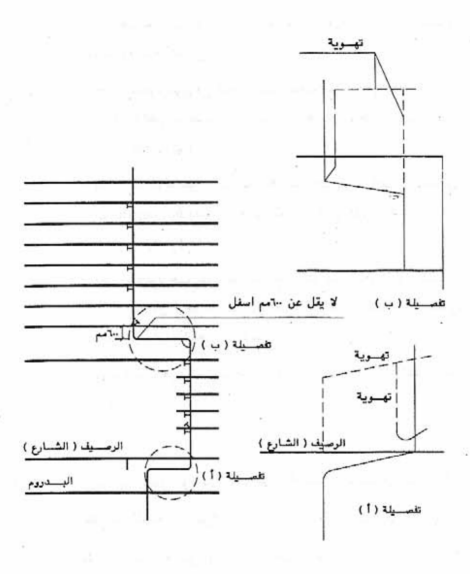
 ⁽١) ف شبكات الصرف الخارجية (Site sewer) التي تخدم أكثر من مبني يمكن أن تصمم هذه الشبكات كشبكات صدرف
 عمومية وتختفع في هذه الحالة للكود المصرى لتصميم وتنفيذ خطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحى .

⁽٢) لا يزيد عن عدد ٢ مرحاض ،

٤/٣/٣/٤ التحويلات الأفقية :

عامود الصرف الذي يحتوى على تحويله أكبر 6 2 درجه من الرأسي يتــــــم تصميمه وتركيبه كما يلي :

- الجزء بالعامود اعلى من التحويله يتم حساب قطره كعامود عادى حسب وحدات الصرف القياسية التي تصرف عليه وطبقا للجدول رقسم (٤- ١).
- بيم حسباب قطر التحويله كأنما مداد صبرف أفقى رئيسى Building Drain وطبقا للجدول رقم (3-1) والجدول رقم (3-1).
- الجزء بالعامود تحت التحويلة يكون قطره مثل قطر التحويلة أو حسب
 أكبر عدد من الوحدات القياسية للصرف في العامود ككسل (أعلسي
 التحويلة وأسفل التحويلة) أيهما أكبر .
- یجب ترکیب تمویة مساعدة حسب ماجاء فی (۱۶-۱۹) أنظر شکل رقسم
 ۱۱-۱۱)
- \$/٤ حساب أقطار مواسير الصرف الخاصة بنظام الصرف الا (Single Stack System):
- 1/1/٤ للمبانى بارتفاع أقل من دورين يسمح باستخدام مواسير رأسية بقطر ٣ بوصه إلى ٤ بوصه وبما لايقل عن قطر مواسير صرف المراحيض .



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

- ۲/٤/٤ للمبانى بارتفاع حتى شمسة أدوار يسمح باستخدام مواسير رأسسية بقطر .م. ۱ مليمتر (٤بوصه) وذلك لعدد ٢ مجموعة صرف بكل دور (تصرف على عامود واحد) .
- \$/٤/٤ للمبانى بإرتفاع حتى أثنى عشر طابقا يسمح بإستخدام مواسير رأسية بقطر ١٢٥ مليمتر (٥ بوصه) وذلك لمجموعة صرف واحدة بكل دور (تصرف على عامود واحد).
- المبانى بارتفاع حتى عشرين طابقا يسمح بإستخدام مواسير رأسية بقطر ١٥٠ مليمتر (٦بوصه) وذلك لعدد ٢ مجموعة صرف/دور (تصوف على عامود واحد) .
- 2/6 حساب أقطار مواسير الصرف ومتطلبات التهوية لنظام الصرف المعمل بطريقة الماسورة الواحدة: Modified One-Pipe Sysem
 اقطار مواسير الصرف والتهوية تكون حسب الجدول رقم (٤-٥).

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:

لايجوز أن يصرف فائض خزانات المياه أو ماكينات صنع الثلج والغلايسات وماشابمها إلى أعمدة التصريف مباشرة ولكن تكون عن طريق فجوة هوائيــة Air Cap

٨/٤ وحدات الصرف القياسية :

Drainage Fixture Units (.D.F.U)

1/٨/٤ يجب أن يتم حساب الأحمال والأقطار في شبكات مواسمير الصرف حسب وحدات الصرف القياسية وحسب الجدول رقم (٤-١) وذلك عند أستخدام نظام الصرف التقليدي بنظام الماسمورتين (Two-or Dual-Pipe System) ونظام الصرف بطريقمة الماسورة الواحدة (One-Pipe System).

٢/٨/٤ فى التصرف المستمر أو الشبه مستمر فى شبكات الصرف يتمم إسمتخدام عمدد ٢ وحمدة صرف قياسية لكمل تصمرف جمالون فى الدققمة (gpm) (9pm)

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	مبائ
عامود تموية ٢ بوصة بوصلة تموية إلى عامود الصرف كل٢ دور	ŧ	۲-۱۰ آذوار
عامود تموية ٢ بوصة بوصلة تموية إلى عامود الصرف كل دور أو كل دورين	ŧ	11-11 دور
عامود تموية 1/۲ ٢بوصة بوصلة تموية إلى عامود الصرف كل دور أو كل ۲ دور	ť	۱۶–۲۰-۲۰ور
عامود تموية ٢ بوصة بوصلة تموية إلى عامود الصرف كل ٢ دور .	٥	۲۱-۲۰دور

7/1/1

فى المبانى مثال المستشفيات والمعامل والمبانى ذات الإستخدامات الأخرى وعندما يكون عدد الأجهزة الصحية بالنسبة للمستخدمين للمبنى أكبر نسبيا من المنظر أستخدامه وبما يزيد عن ١٠٠٠ وحدة صرف قياسية. فيجوز أستخدام معامل تخفيض تصميمي (Diversity Factor) لتحديد أقطار فرعات المواسير والأعمدة الرئيسية والمدادات الأفقيسة الرئيسية (Building Drain)

عندما يتم عمل دراسة للتركبات المستقبلية ذات الإتجاه الأفقى أو الرأسسى فيجب أن يؤخذ ذلك في الأعتبار عند تحديد أقطار مواسير الصرف والتهوية التي سيتم أستخدامها في المرحلة الأولى للتركبات.

١٠/٤ أقطار مواسير الصرف التي تركب تحت الأرض:

يجب ألايقل قطر أى ماسورة تركب تحت الأرض أو تحت البدرومــــات أو الجراجات عن ٢ بوصة مع إستثناء خطوط مكثفــــات المــــاه أو صــــرف صنمامات الأمان والتي يجب ألايقل قطرها عن ١/٢ بوصة.

١١/٤ صرف الأجهزة المركبة أسفل منسوب المجارى العمومية :

1/11/٤ مدادات الصرف الرئيسية التي يصعب أن تصرف على المجارى العمومية (أو أحد الطرق الحاصة للتخلص من المجارى) بالأنحدار الطبيعي يجبب أن تصبرف إلى بيارة (خزان) تجميع ثم يتم ضبخ المحتويات إلى نظمام الصرف الذي يعمل بالأنحدار الطبيعي وذلك بواسطة معدات أوتوماتيكية.

٢/١١/٤ الصرف الذي يتم رفعه فقط هو الذي يصعب صرفه بالأنحدار الطبيعسي إلى المجارى العمومية أو إلى أحد طرق التخلص من الجسارى ويصسرف علسي بيارات (خزانات) التجميع والرفع وباقى الصرف يجب أن يصرف بالأنحدار الطبيعي.

عندما يتم عمل دراسة للتركبات المستقبلية ذات الإتجاه الأفقى أو الرأسسى فيجب أن يؤخذ ذلك في الأعتبار عند تحديد أقطار مواسير الصرف والتهوية التي سيتم أستخدامها في المرحلة الأولى للتركبات.

١٠/٤ أقطار مواسير الصرف التي تركب تحت الأرض:

يجب ألايقل قطر أى ماسورة تركب تحت الأرض أو تحت البدرومــــات أو الجراجات عن ٢ بوصة مع إستثناء خطوط مكثفــــات المــــاه أو صــــرف صنمامات الأمان والتي يجب ألايقل قطرها عن ١/٢ بوصة.

١١/٤ صرف الأجهزة المركبة أسفل منسوب المجارى العمومية :

1/11/٤ مدادات الصرف الرئيسية التي يصعب أن تصرف على المجارى العمومية (أو أحد الطرق الحاصة للتخلص من المجارى) بالأنحدار الطبيعي يجبب أن تصبرف إلى بيارة (خزان) تجميع ثم يتم ضبخ المحتويات إلى نظمام الصرف الذي يعمل بالأنحدار الطبيعي وذلك بواسطة معدات أوتوماتيكية.

٢/١١/٤ الصرف الذي يتم رفعه فقط هو الذي يصعب صرفه بالأنحدار الطبيعسي إلى المجارى العمومية أو إلى أحد طرق التخلص من الجسارى ويصسرف علسي بيارات (خزانات) التجميع والرفع وباقى الصرف يجب أن يصرف بالأنحدار الطبيعي.

£/11/£

مواسير الصرف والتهوية التي تركب تحت منسوب الجارى العمومية يجب أو تحسب أقطارها مثل مواسير الصرف والتهوية التي تعتمد علسى الأنحسدار الطبيعي.

0/11/5

طلمبات انجارى التى تستقبل صرف مراحيض أو مباول يجب ألايقل تصريفها عن ٢٠ جالون / دقيقة (٧٥ لتر / دقيقة) وفي المباني المنكنية المفردة (التى تحتوى على وحدة سكنية واحدة) يجب أن تكون طلمبات رفع السمجارى قادرة على تمريس كرة صماء ذات قطر ١٠٥ بوصة (٣٨,١ مم) ويكون قطر مخرج كل طلمبة لايقل عن ٢ بوصة ومركب به صمام عدم رجوع Valve Non- Return وذلك عند الحاجة إلى أستخدام هذه الطلمبات.

وفيما عدا المبانى السكنية المفردة يجب أن تكون طلمبات رفع المجارى قلدرة على تمزير كرة صماء ذات قطر ٢ بوصة (٥٠,٨ مم) ويكون قطر مخرج كل طلمية لايقل على ٣ بوصة ومركب به صمام علم رجوع (Non Return Valve) وذلك عند الحاجة إلى أستخدام هذه الطلمبات.

١٢/٤ أستخدام صمامات عدم الرجوع في شبكات الصرف :

1/17/٤ يجب أن يتم همايـــة الأجهـــزة وطلمبات الرفع المعرضة لحدوث الطفــــح (السريان العكـــى) من شبكات المجارى العمومية (أو من شبكات المعالجــة

£/11/£

مواسير الصرف والتهوية التي تركب تحت منسوب الجارى العمومية يجب أو تحسب أقطارها مثل مواسير الصرف والتهوية التي تعتمد علسى الأنحسدار الطبيعي.

0/11/5

طلمبات انجارى التى تستقبل صرف مراحيض أو مباول يجب ألايقل تصريفها عن ٢٠ جالون / دقيقة (٧٥ لتر / دقيقة) وفى المبانى المنكنية المفردة (التى تحتوى على وحدة سكنية واحدة) يجب أن تكون طلمبات رفع السمجارى قادرة على تمريس كرة صماء ذات قطر ١,٥ بوصة (٣٨,١ بوصة ومركب به صمام عدم رجوع Valve Non- Return وذلك عند الحاجة إلى أستخدام هذه الطلمبات.

وفيما عدا المبانى السكنية المفردة يجب أن تكون طلمبات رفع المجارى قلدرة على تمزير كرة صماء ذات قطر ٢ بوصة (٥٠,٨ مم) ويكون قطر مخرج كل طلمية لايقل عن ٣ بوصة ومركب به صمام علم رجوع (Non Return Valve) وذلك عند الحاجة إلى أستخدام هذه الطلمبات.

١٢/٤ أستخدام صمامات عدم الرجوع في شبكات الصرف :

1/17/٤ يجب أن يتم همايسة الأجهزة وطلمبات الرفع المعرضة لحدوث الطفسح (السريان العكسى) من شبكات المجارى العمومية (أو من شبكات المعالجة

والتخلص فى المناطق المتعزلة) وذلك بتركيب صمــــام عـــــدم رجــــــــوع معتمد Non Return Valve)

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

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

جدول رقم (۱-۲)

الألطار والأطوال المكافئة لمواسير غوية بيازات الرفع

	122	45	المراجعين المجار المجار	100 100	ą	
1.1.1	۲۲.۲	17,0	٧٠٠٥	۲4,1	eV,17	
(t)	e	(4,0)	(4)	(3,0)	1,10	تعريف طلمية الياره (باللتر إدفيقة)
		la (yllane)	اغد الالمي للطول المكافئ (١) تواسير التهوية بالمر (بالقدم)	مي الطول الكافئ (144.194	
1	3.6	3.6	3.5	4.4	3;e Φ	rv, As
(3:F)	G-D	(4.6)	(3-5)	(4.6)	(1) (1)	(40)
3.6	3,4	3.6	3.4	₹.€	AT,T	14,07
(3-6)	(3.6)	(9.6)	() (2)	(4.6)	(4%)	(40)
3.5	3.6	4.0	3.4	44'Y1	11,10	19,101
96)	(3.5)	(, E)	(%)	(111)	(MT)	(41)
3.6	3.4	3.4	AT, T	TY,AY	1,60	11,417
Ge	GO	. (≱0)	(***)	(40)	(11)	(4.)
3.6	4.0	110,AT	10,71	17,0	4,44	F.T,AT
0.4)	6.6)	(TA+)	(10.)	(41)	(10)	(·v)
7	3.6	۲٬۲۷	14,07	1,11	£, T	TVA,01
(3.6)	(} -0	(10.)	(44)	(Te)	(5,0.2)	G:)
3.6	117,44	TT,0T	17,61	(T) T	47(4)	14,410
(3.6)	(TV+)	(11.)	(11)	(C.1)	(4000)	(10.)
3.6	11,.1	14.71	.1.1	\$-\$	72	Y., YOY
(3.6)	(***)	(4.)	(f.)	(\$-E)	(P-P)	(1)
1.4	44.3	۱۰٬۹۷	4	4.4	**	161,70
G	CITE	(f)	4.0	(4.4)	(4.4)	(Te.)
110,47	14,17	1,4,1	(T) T 0	به	2.4	1170,11
(44.)	(VV)	(TT)	300.2	(r.f.)	(A.P.)	G. F
14,1	11.61	(T) T o	4.6	4.4	4.4	101£.11
::	(11)	(Z-1)(D)	(4·f)	(4.6)	(4.4)	(4.1)
71,17	٧,٢٢	4.	4.6	4.4	4	1444.41
	AL.					

eee الطول الكافئ مو الطول الحقيقي مضاف اليه طول مناسب لنائير الإحتكاك الناتج من الواسير والقطع اخاصة والتغير ف الأنجاء والقطر يمكن السماح - 60% من الطول الحقيقي كفوض مام تتوافر مطومات أدق غيم عدد : القهمة الحقيقية توبد عن 4,701 متر (600 قلم) أكل من 60,7 متر (10 قلم)

١٣/٤ حماية الحواجز المائية للسيفونات:

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

كما يجب أن تصمم وتركب نظم التهوية بحيث لاتتعرض الحواجـــز المائيـــة للـــيفونات لتقلبات ضغوط الهواء بما لايزيد عن ضغط عمود مائى ± ١ بوصة (٢٥مم) في حالات التشغيل القصوى.

وفى حالات تعرض الحواجز المائية للفقد بواسطة التبخر فيجب أن تـــــزود بالأجهزة التى تعمل على تعويض المياه بالسيفونات بصفة مستمرة علــــى أن تكون هذه الأجهزة مزودة بالحماية المناسبة ضد حدوث السريان العكسى.

٤/٤ أستخدام نظم تموية أخرى:

يمكن بعد موافقة الجهات المعنية إستخدام نظم أخرى للتهوية تسساوى أو تتفوق فى التصميم وتتطابق مع الجزء ١٣/٤، حيث لاتعتسبر متطلبسات التهوية فى هذا الكود إعاقة لإستحداث أى نظم أخرى للتهوية.

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

يجب أن تتصل أعمدة التهوية بكامل قطرها بأعمدة الصرف أو العمـــل (أو مدادات الصرف) تحت أوطى فرعه لإتصال الجهاز أو الأجهزة بالأعمدة. قموية التحويلات الأفقية في أعمدة الصبرف أو العمل للمبانئ التي يخدمها أكثر من عشرة فرعات أفقية:

يجب أن يتم تموية التحويلات الأفقية لأعمدة الصرف أو العمل في المبساني التي يوجد بما عشرة فرعات أفقية أو أكثر بأحد الطرق الآتية:

ا- بِأعتبار القائم كقائمين منفصلين أعلى وأوطى التحويلة.

ب- بتركيب تموية مساعدة كإمتداد رأسي للجزء السفلي من العامود.

ج- بتركيب قموية جانبية للجزء السفلى فيما بين التحويلة والفرعة السفلية
 التى تليها.

إتصال النهايات العلوية لأعمدة التهوية ببعض أو بالنهايات العلوية لأعمدة الصرف أو العمل وتحديد الطول الحقيقى) (Developed Length لمواسير التهوية:

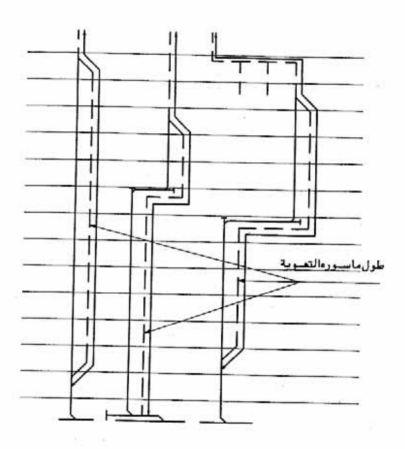
يمكن أن تتصل النهايات العلوية لأعمدة التهوية ببعض أو بالنهايات العلوية لأعمدة الصرف أو العمل وعندئذ تستمر إلى الهواء الخارجي عنسد نقطسة واحدة. وبدأ من نقطة أو نقط الأتصال يتم حساب قطر مواسير التهويسة حسب متطلبات الجدول رقم (٤-٧) ، مع مراعساة أن عدد وحسدات الصوف القياسية التي يتم حسابها هي عدد الوحدات في جميع الأعمدة الستي تخدم هذا الجزء. والطول الحقيقي (Development Length) هي أطـــول طول بدأ من قاع أبعد عامود وحتى نهاية عامود التهوية عند الهواء الخارجي وذلك كأمتداد مباشر لعامود واحد أنظر شكل رقم (١٩-٤).

١٩/٤ إمتداد النهايات العلوية لأعمدة الصرف والعمل والتهوية:

1/19/٤ يجب أن تمتد مواسير الصرف والعمل والتهوية أعلى من سطح المبنى بـــ ٣ بوصة (٢,٤٥ مم) على الأقل مقاسة من أعلى نقطة عندما تتقاطع مواسير التهوية مع السطح ، وعندما يتم إستخدام سطح المبنى فى أى شئ بخـــلاف الحماية من العوامل الجوية فيجب أن تمتد تلك الأعمدة أعلـــى مــن دروة السطح بمقدار ٢ بوصة (٢,٤٥ مم) على الأقل.

۲/۱۹/٤ یجب آن تکون أماکن إختراق مواسير الصرف والعمل والتهوية للأســـقف
 مانعة لتسرب المياه.

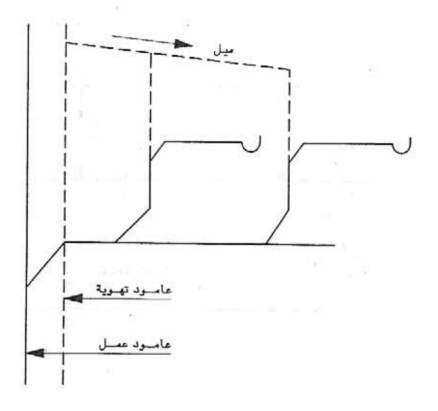
٣/١٩/٤ جب ألايتم وضع لهايات أعمدة الصرف والعمل والتهوية بجوار الأبهواب أو الشبابيك أو أى فتحة تموية خاصة بالمبنى المجاور.



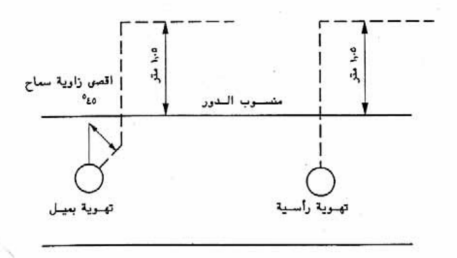
شكل (٤-١١) اتصال النعايات العلوية لاعمده التعوية ببعض أوبالنعايات العلوية لاعمده الصرف أو العمل وتحديد الطول الحقيقي لمواسير التعوية كما يجب الايقل بعد لهاية هذه الأعمدة عن ٣,٠٥ متر (١٠ قــــدم) افقيا من الفتحات السابقة مالم تكن لهاية أعمدة التهوية أعلى من أعلى نقطة في هذه الفتحات بمالايقل عن ٣,٠١ متر (٢ قدم).

4/9 4/٤ يجب ألايتم إستخدام نهايات أعمدة الصرف والعمل والتهويسة في تثبيست الأعلام أو هوائيات التلفزيون أو ماشابه ذلك. كما يجب عدم سد نهايسات أعمدة الصرف والعمل والتهوية بأى شئ وإنما يتم تغطية هسذه النسهايات بحوايات (طنبوشه) من السلك النحاس أو الصاح المجلفن وذلك لحمايتها من سقوط أية أجسام غريبة داخل المواسير.

- ٢٠/٤ ميول مواسير التهوية الأفقية وإتصالها بأعمدة التهوية :
- ٢/٢٠/٤ عندما تتصل مواسير التهوية بمواسير صرف أو عمل أفقية فيجب أ، يكون منسوب قاع مواسير التهويسة على أو أعلى من خط منتصف المواسسير الأفقية ، أنظر شكل رقم (٤-١٣٠).
- ٣/٢٠/٤ الوصلة بين ماسورة التهويسة الأفقية وبين عامود التهويسة وسرين عامود التهويسة (٧٠١٥ مم) stack vent (أو Vent stack) يجب أن تكون أعلى ٢ بوصة (١٥٢,٤مم) على الأقل من منسوب حافة فائض أعلى جهاز في منسوب الدور الذي يتم محويته بحذه الماسورة.



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



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

يجب أن تتم هماية الحواجز المائية لسيفونات الأجهزة بإستخدام تموية مناسبة بحيث تكون المسافة بين قنطسرة السيفون والتهوية (ذراع السيفون) (Trap Arm) لايزيد عن الموجود في الجدول رقم (٨-٤).

ويجبب الايسزيد ميسل مداد صرف الجهاز ف المسافة بين قنطرة السيفون والستهوية عن قطر مداد الصرف حتى لا يكون الحاجسسز المانى للجهاز معرض لحدوث التفريغ الذاتى (Self-Siphonage)

وبخلاف المراحيض أو الأجهزة المشابحة فيجب ألاتتصل ماسورة تمويسة الأجهر المسافدة السيفون الأجهر أسفل من أعلى جنزء من قنطرة السيفون (Top Weir of The Trap) ويمكن أن تتصل على منسوب أوطى لو إجتمعت الحالات التالية:

جدول رقم (٤-٧) حساب أقطار مواسير التهوية

		(بالوصا	بالمليمتر	المطلوب	التهوية	نر دو اسم	ك		عسدد وحسدات	برف او العمل	طر عامود اله
110000	10T,E		1.1,3	V1,T	15.0.	٨,٠٥			العسرف القيد	ملليمتر	بوصه
(A)	(1)	(0)	(1)	(7)	(1,0)	(1)	(1,0)	(1,10)	التي تتصلُ به	2000	
		(بالقدم)	وية بالمتر	اسير الته	نقیقی لو	الطول ١-	l				
		3-1-20		-	3-100350		to,VY	10.71	٨	۳۸,۱	1,0
							(10+)	(0.)			1
		1				10,47	77,A7	1,14	17	۸.۰۰	1
						(1)	(Y4)	(T+)	B 44.00	1211003/20	
	1		2 34			10,41	10,71	7,47	τ.	۸,۰۵	*
5000				070	- Single	(10.)	(0.)	(11)	30.0		
					11.11	Y-, tA			£ Y	17.0	٧,٥
	-2007	0.50-0.0		25000	(***)	(1)	(4.)		22		11.56
				AA, TAE		T-, 1A	1.11		1.	77,7	۲.
						(1)					
					11.41		_		7.	71.7	T
					(***)	(3.)					
				111.47	TE,TA	10.71			3.	V1,T	۲
		0			(A+)	(0.)			1000	0204000	507.7
			T+1.A	¥1,10	T. LA				1	1+1,7	1
				(***)		(10)			1.00	8850198A 0.	250
				Y1.7		1,11			Y	1.1.1	1
				(***)		(7.)			1,600.0	2.5154.5	1577
_				01,43		3.1.		_	0	1.1.1	•
				(MA)		(1.)			10000	4.534.4	
-		F. 6 A		TE.TA		1			T	177.	•
			(10.)		(10)				1	*****	
_				T1,TE			_	_	0.1	117.	0
			(7)	(Y+)	(7.)	1				111,1	
	_		111	10,71	1,1	-	-	-	11	1411	٥
								1	1111	114,.	
			(1)		(7.)	_	-	_	Y	1107	-
		171.17		10,71	V.11				10.	107.1	,
_		(1)			(10)	_	-	-		1.00	
		11.44		1.16	1.0t				11.	1=1,4	1
	(11-1)	(***)		(T.)	(10)		-	_			
	T.1,A	Y1,1	T+.1A	Y, TT					11.	107,5	1
	(1)	(10.)	(1)	(11)	_	_	_	-			
	111.77	1.,11	11.11	1,11					11	107,1	,
1 CON 11 C	(0++)	(***)	(V+)	(1.)							
	101.1				15				١	7.7.7	٨
11++)	(0)	(10.)	(0.)		-		_	_			
	171,47				1				11	7.7.7	٨
	(£ + +)			_		-				- 65	
	1.7.74								11	1.7,1	٨
	(Te-)		(1.)				_				
	Y1,1		Y,11						77	T . T. T	٨
	(10.)	(0)	(10)			_					
	TA.1	77,47							1	Y . t	١.
	(110)	(Vo)	_								
	T+,1A				(T)1.T)	200				Yot	١.
	(1)								200000	- Community	
1.00000	TI.TA	1,11				(T) 15 T			TA··	TOE, .	1.
	(0.)	(T.)							- a. 61 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 85 A 100 A	St. 11/8/32
0.000	14,11	Y,11							27	Yot	١.
(10.)	(1.)	(10)			Lorenza e la		Lanca and				

- أن يكون الجزء الواسى من ماسورة الصرف أكبر بمقاس واحد على
 الأقل من قطر مدخل السيفون.
- (ب) الايقِل طُول المنسورة الأفقية التي تتصل بمخرج السيفون عن ضعف قطرها.

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

جدول رقم (4-4) الحد الأقصى للمسافة بين سيفونات الأجهزة والتهوية (ذراع السيفون Trap Arm)

ة السيفون والتهو	أقصى مسافة بين قنطر	ع السيفون	قطر ذراع
متو	قدم	ملليمتر	بوصة
1,+Y	۳ ۱/۲	71,70	1 1/1
1,01	٥	۳۸,۱	11/7
Y, £ £	٨	٥٠,٨	۲
۳,۰٥	1.	٧٦,٢	٣
۳,٦٦	17	1.1,7	ź

۱/۲۱/٤ قوية صرف كل جهاز :

Continuous venting / Individual vented unit

في هذه الطويقة يتم تموية صرف كل جهاز على حدة وتعتبر هذه الطويقة أضمسن طويقة للتهسسوية ويمكن أستخدام التهوية الذاتيسة 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 وبمالايقل عن قطر صرف الجهاز الأوطى أنظر شكل (£-£).

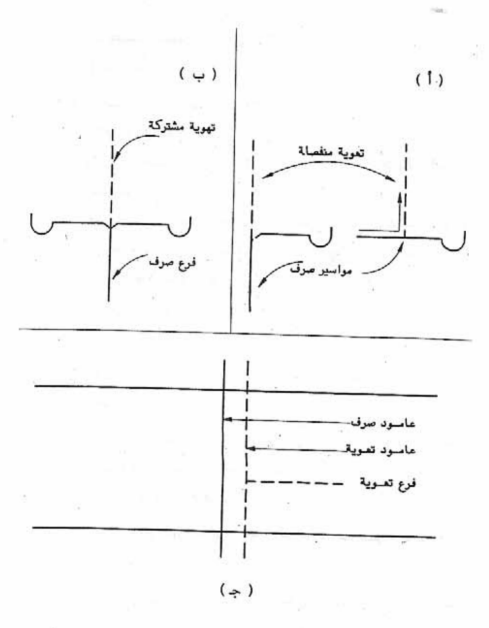
٢/٢١/٤ التهوية الرطبة

ف هذه الطريقة تستخدم مواسير التهوية لتهوية الأجهزة وفي نفس الوقت
 تستخدم كصرف لجهاز أو اجهزة اخرى.

۱/۲/۲۱/٤ قويسة مجموعة واحدة من الأجهزة الصحية مركبة بحمام – بالدور الأخير يمكن تركيب مجموعة واحدة من الأجهزة الصحية يكون فيها حوض غسيل الأيدى مهوى قموية ذاتية (Individualy - Vented) وتستخدم هذه التهوية كتهوية رطبة (Wet Vent) لحوض حمام (بانيو) أو حمام شريطة أن :

أ- بمالايزيد عن وحدة صرف قياسية واحدة تصرف على قطر ١١/٢ بوصة ويتصل بالعامود الرأسى للصرف على نفس منسوب صرف المرحاض . أو أوطى من منسوب صرف المرحاض في حالة التركيب في أعلى دور. كما يمكن أن يتصل المداد الفرعى الأفقى بوصلة صرف المرحاض. أنظر شكل (٤-٥١).

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



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

(كود التمميم وشروط التنفيذ للتركبيات الصحية للعباش) (٢٠٠٢) البساب الرابــع ١٩٠

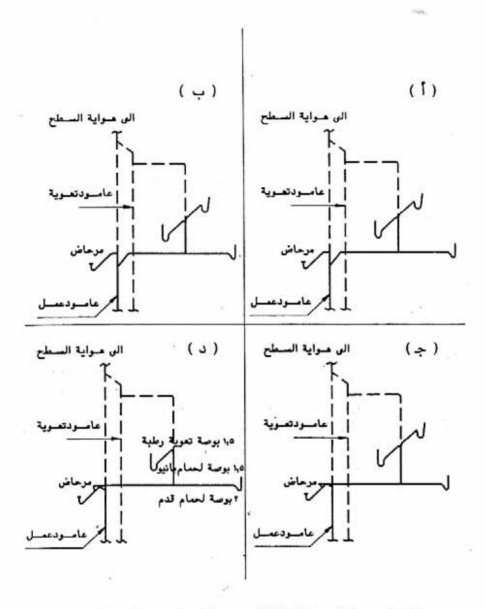
أن يتصل المداد الفسرعي الأفقسي بوصلة صرف المرحساض. . (أنظر شكل ٤-١٥).

۲/۲/۲۱ قويسة عسده ۲ مجموعة من الأجهزة الصحية – بالدور الأخير مجموعات الأجهزة الصحية المركبة ظهرا بظهر في الدور الأخير والتي تتكون من عدد ۲ حوض غسيل أيدى وعدد ۲ حوض هام (بانيو) أو هام قدم يمكن أن تسركب عسلى نفسس المداد الفرعسي الأفقى للصرف مع تركيب تحوية مشتركسة (Common Vent) للأحسواض وبسدون تحويضة لأحواض السبانيوهات أو همامات القدم والمراحيض. شريطة أن تكون التهوية الرطبة (Trap Arm) بقطر ۲ بوصة ويكون طول ذراع السيفون (Wet Vent) يتطابق مع الجدول رقم (٨-٤).

٣/٢/٢١/٤ تمويسة مجموعات الأجهزة في الأدوار أسفل الدور الأخير في المباني المتعددة الطوابق :

فى الأدوار أسمه المدور الأخمير لمبنى متعدد الطوابق يمكن أن تستخدم ماسورة صرف حوض أو حوضين كتهوية رطبة لواحد أو أثنين حوض حمام (بانيو) أو حمامات قدم شريطة أن:

- ا- تكون التهوية الرطبة (Wet Vent) وإمتدادها بقطر ۲ بوصة حتى
 عامود التهوية.
- ب- أى مسرحاض أوطسى مسن أعلى دور يتسم قمويسته من الخسلف مسنفسردا (ذاتيا) (Individually Vented) ويمكن ألا يتم قموية المرحساض قموية ذاتية بحيث لا يقل قطسر مداد الصرف الأفقسى



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

عن ٢ بوصة ويتصل إتصالا مباشرا بوصلة المرحساض في النصف الأعلى منها بزاويسة ٥٤ درجسة وفي إتجساه السسويان (انظر شكل ٤-١٦).

Stack venting

T/ 7 1/ £

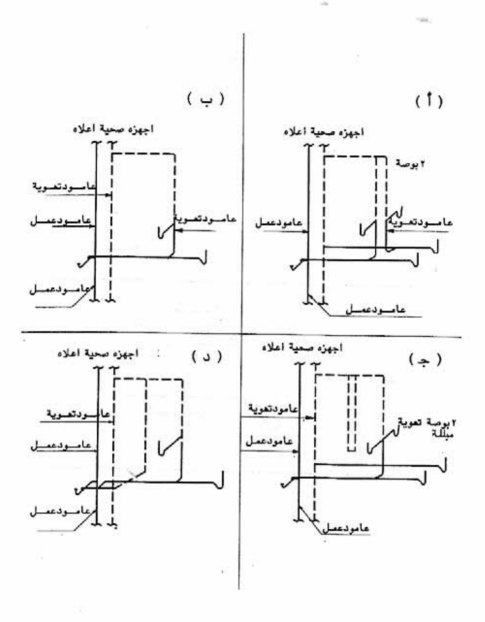
تستخدم هذه الطريقة لتهوية الأجهزة المركبة بالدور الأخسير أو الأجسهزة المركبة بالمبابي ذات دور واحد حيث تنصل الأجهزة إتصالا منفصلا ومباشرا

التهوية من عامود الصرف (أو العمل):

بعامود الصرف (أو العمل) بدون تركيب مواسير تموية.

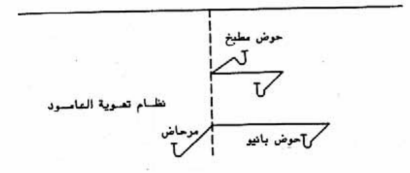
1/٣/٢١/٤ يمكن تركيب مجموعة واحدة من الأجهزة الصحية تتكون من مرحاض ، حوض غسيل أيدى ، حوض هام (بانيو) أو هام قدم وحوض مطبخ (مع غسالة أطباق) يقع خلفهم. أو عدد ٢ هام ظهرا بظهر يتكون الواحد منهم من مرحاض ، حوض هام (بانيو) أو هام قدم بدون قوية ذاتية وذلك في المباني بارتفاع دور واحد أو في أخر دور بالمباني المتعددة الطوابق شريطة أن يتصل صرف كل جهاز منفصلا بقائم الصرف ويكون إتصال حوض الحمام (البانيو) أو الدش بالقائم على نفس منسوب إتصال المرحاض وحسب الجدول رقسم (٤-٨) ، أنظر شكل رقم (٤-١٧).

Building Drain بجب تركيب تموية مساعدة لمدادات الصرف الرئيسية المام كل وصلة لإتصال الأجهزة بما وذلك عندما يتم توصيل صرف هـذه الأجهزة إلى المجارى العمومية التي تكون محملة حملا زائدا. وتتسبب في غمر المدادات الرئيسية للصرف للمبنى Building sewer بصفة دورية. أو عندما يتم إستخدام خزان تحليل.



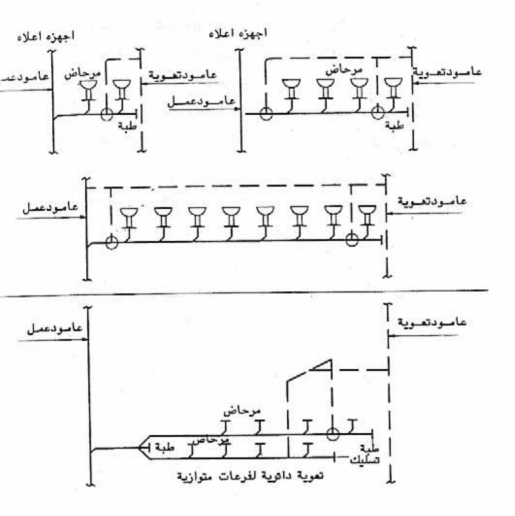
شكل (٤ ـ ١٦) التعوية الرطبة لمجموعة من الاجعزه الصحية مركبة بالادوار أسفل الدور الاخير في مبنى متعدد الطوابق

السطح

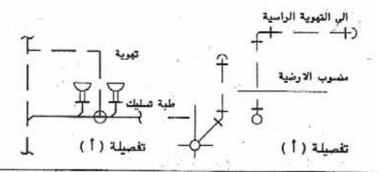


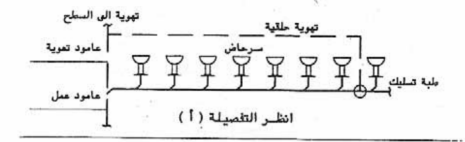
شكل (٤_١٧) التعبوية من عامبودالمبرف

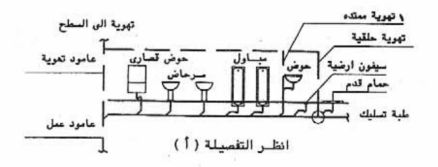
- ٤/٢١/٤ التهوية الدائــــرية Circuit Venting (في الأدوار المتكورة) والتهوية الحلقية Loop Vnting (في الدور الأخير):
- ١/٤/٢١/٤ يمكن إستخدام مداد أفقى ذو قطاع ثابت لصرف ٨ أجهزة ذات مخارج صرف أرضية (Foor Otlet) مثل المراحيض (ماعدا Blowout Type). والمباول والأدشاش وأحواض الحمام (البانيو) وسيفونات الأرضية على أن يستم قوية هذه الأجهزة بواسطة التهوية الدائرية (Creuit Vnting) أو التهوية الحلقية (Loop Vnting) وذلك فيما بين أخر جهازين وبقطر لايقل 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 (١٨-٤).
 - ٢/٤/٢١/٤ يمكن أن تصرف أجهزة أخسرى مثل أحواض غسيل الأيدى على على هذه المدادات الأفقية شريطة أن يتم تزويدها بتهوية ذاتية (Continuous Vent)
 - ٣/٤/٢١/٤ يمكن إستخدام مداد أفقى ذو قطاع ثابت لصرف أكثر من ٨ أجهزة وحسب ماذكر سابقا كإشتراطات للتهوية على أن يتم تنفيذ هذه الإشتراطات لكل ٨ أجهزة إضافية أو أقل.
 - ٤/٤/٢١/٤ يجب تركيب تموية مشتركة (Common Vent) في الوضع الرأسي كإمتداد لماسورة الصرف عندما يتم تركيب أجهزة مركبة ظهرا بظهر تصرف على المداد الأفقى.



شكل (٤ ـ ١٨) التعسوية الدائسرية







شكل (٤- ١٩) التهوية الحلقيسة

- ۵/۲۱/٤ قموية : الصوف التي تركب أسفل منسوب الجارى العمومية :
- 1/0/۲۱/٤ مواسير الصوف التي تركب أوطى من منسوب المجارى العمومية يجب أن يتم تمويتها مثل مواسير الصوف تعمل بالإنحدار الطبيعي.
 - ٤/١/٢١/٤ قموية محطات (بيارات) الرفع يجب أن تخضع للجدول رقم (٤-٦).
 - عند إستخدام الروافع الهوائية Pneumatic Ejectors فيجب الانتصل مواسير التخلص من ضغط الهواء (Air Pressure Relief Pipes) بنظام التهوية العادى بالمبنى بل يجب أن تتصل بعامود تموية منفصل وينتهى هذا العامود حسب المطلوب لنهايات التهوية حتى الأسطح. وهذه التهوية يجب أن تكون بقطر مناسب بمالايقل عن ١١/٤ بوصة للتخلص من ضغط المواء داخل الرافع الموانى (Ejector) الى الضغط الجوى خلال ١٠ ثوان.

٢٢/٤ قموية أماكن ضغوط الرغاوى :

Suds Pressure Zones and Suds Vents

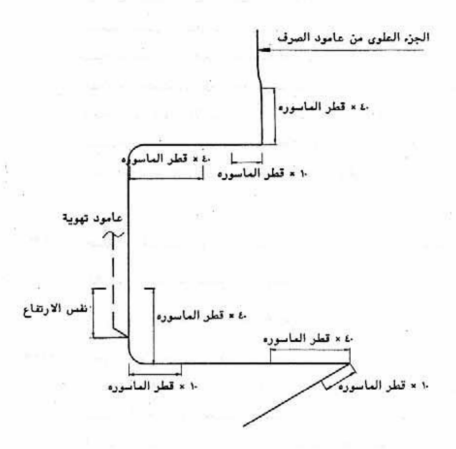
- ١/٢٢/٤ يجب أن يؤخذ في الأعتبار أماكن ضغوط الرغاوى في نظم الصوف والتهوية وكالموجــود بالشكل رقم (٤-٢٠).
- ٢/٢٢/٤ عند الحاجمة وعند تركيب أحواض مطبخ ، أحواض غيل ملابس . غسالات الملابس الأتوماتيكية ، غسالات الأطباق أو الأجهزة المماثلة التي تستخدم منظفات صناعية ذات رغاوى وتصرف هذه الأجهزة على منسوب عال لأعمدة صرف أو عمل تخدم أجهزة أخرى في الأدوار

- ۵/۲۱/٤ قموية : الصوف التي تركب أسفل منسوب المجارى العمومية :
- ١/٥/٢١/٤ مواسير الصوف التي تركب أوطى من منسوب انجارى العمومية يجب أن يتم قمويتها مثل مواسير الصوف تعمل بالإنحدار الطبيعي.
 - ٤/١/٢١/٤ قموية محطات (بيارات) الرفع يجب أن تخضع للجدول رقم (٤-٦).
 - عند إستخدام الروافع الهوائية Pneumatic Ejectors فيجب الانتصل مواسير التخلص من ضغط الهواء (Air Pressure Relief Pipes) بنظام التهوية العادى بالمبنى بل يجب أن تتصل بعامود تموية منفصل وينتهى هذا العامود حسب المطلوب لنهايات التهوية حتى الأسطح. وهذه التهوية يجب أن تكون بقطر مناسب بمالايقل عن ١١/٤ بوصة للتخلص من ضغط أن تكون بقطر مناسب بمالايقل عن ١١/٤ بوصة للتخلص من ضغط الحواء داخل الرافع الهوائي (Ejector) الى الضغط الجوى خلال ١٠ ثوان.

٢٢/٤ قموية أماكن ضغوط الرغاوى :

Suds Pressure Zones and Suds Vents

- ١/٢٢/٤ يجب أن يؤخذ في الأعتبار أماكن ضغوط الرغاوى في نظم الصرف والتهوية وكالموجــود بالشكل رقم (٤-٢٠).
- ٢/٢٢/٤ عند الحاجمة وعند تركيب أحواض مطبخ ، أحواض غيل 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 أخوى في الأدوار



شكل (٤-٢٠) أماكن ضفوط الرغاوي

شكل (٤-٠٠) أماكن ضغوط الرغاوي

السفلية. فيجب تجنب توصيل مواسير الصرف والتهوية لهذه الأجهزة السفلية على أعمدة الصرف في أماكن ضغوط الرغاوى السابقة أو يتم الستهوية بأستخدام تقوية مساعدة تصل إلى مناطق غير معرضة لضغوط السوغاوى وذلك في المبابئ المتعددة الطوابق التي تزيد عن ٦ فرعات أفقية فسوق بعض لصرف الأجهزة الموضحة سابقا (ستة أدوار مركب بها أجهزة تستخدم منظفات صناعية ذات رغاوى) ومن المستحسن تركب قوائم صرف وقوية منفصلة لأوطى ٤ فرعات أفقية (أوطى ٤ أدوار) إن أمكن ذلك .

74/5

حساب أقطار مواسير التهوية فى نظام الصرف التقليدى (نظام الصرف التقليدى (نظام الصرف بماسورتين) (Two-or Dual - Pipe System) و فى نظام الصرف بطريقة الماسورة الواحدة (One - Pipe System):

1/44/5

طــول عامود التهوية أو التهوية الرئيســــية سيكون هو الطول الحقيقى (Developed Length) وليس الطول المكافئ ويقاس من اوطى وصلة بين عــمامود الـــتهوية مع عامــود العـــرف أو العمـــل أو مدادات الصرف الرئيســية (Building Drain) وحتى آخـــر (نماية) عامود التهوية من أعلى إذا أنتهى منفصلا إلى الهواء الخارجي.

وإذا أتصل عامود التهوية من أعلى بعامود صرف أو عمل (Stack Vent) أو حستى عسامود قوية آخر فيقاس من أوطى وصلة بين عامود التهوية مع عامود الصرف أو العمل أو مدادات الصرف الرئيسية (Building Drain) وحتى إتصاله بعامود الصرف أو العمل أو العمل أو التهوية الآخر ويضاف إلى هذا الطول

الحقيقي لعمامود الصرف أو العمل أو التهوية الأخر من نقطة إتصاله بعامود التهوية وحتى الهواء الخارجي أنظر شكل رقم (٢١-٤).

(Individual Vent)

حساب أقطار مواسير التهوية الذاتية:

· Y/YY/£

يجب الايقل قطر مواسير التهوية الذاتية عن ٣١,٧٥ مم (١,٢٥ بوصة) وبمالايقل عن نصف قطر ماسورة الصرف التي تتصل بما.

(Yoke Relief Vent)

حساب أقطار مواسير التهوية المساعدة :

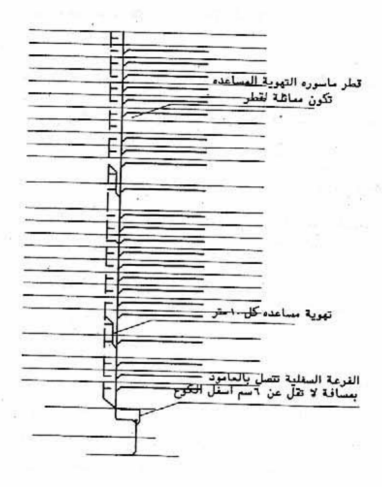
T/TT/£

يجب الايقل قطر مواسير التهوية المساعدة عن نصف قطر مداد الصرف أو العمل الذي يتصل به وبدون الأخلال بماجاء في (٤/٢٤/٤).

£/ \ \ \ / £

٤/١ حساب أقطار مواسير النهوية المساعدة الأعمدة الصرف في المباني ذات أرتفاع أكثر من عشرة أدوار:

فى المبانى ذات أرتفاع 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 عامود التهوية الذى يتصل به وذلك مع مراعاة أن الجزء السفلى من كل قوية مساعدة يجب أن يتصل بعامود الصرف أو العمل تحت الفرعة الأفقية التي تخدم الدور كما يجب أن تتصل النهايات العلويات للتهوية المساعدة بعامود التهوية بأعلى من منسوب الدور ويماليقل عن ٩١٥ مم (٣ قدم) ، أنظر شكل رقم (٤-٢١).



شكل(٢١-٤) التعوية المساعده لاعمده المسرف ذات اكثر من عشره فرعات أفقية للصرف ٢٣/٤ حساب أقطار مواسير التهوية الدائرية (Circuit venting) ومواسير التهوية الحلقية (loop venting)

يجب الايقل 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 بما ، وحسب الجدول رقم (٤-٧).

٢٤/٤ إدماج الصرف والتهوية في المدادات الأفقية :

1/۲ ٤/٤ في هذه الطريقة يستخدم مداد الصرف للصرف والتهوية في نفس الوقـــت ويجوز إستخدام هذه الطريقة لصرف وقموية سيفونات الأرضية والأحــواض فقط وعندما تعوق الحالات الإنشائية والمعمارية للمبنى (مشــل المعــامل - المطاعم) تركيب أحد النظم التقليدية الأخرى الموجودة في هذا الكرد.

٢/٢٤/٤ يجب أن يزيد قطر د اسير الصرف في هذا النظام بمقاسين على الأقل عن القطر المطلوب في الأحوال العادية.

٣/٢٤/٤ من المفضل قموية مداد الصرف بعامود قموية في النقطة التي تسمح بذلك للعمل على سريان الهواء داخل المداد.

٢٥/٤ مواد مواسير الصوف:

1/٢٥/٤ المواسير الزهر:

تستخدم مواسير الزهر المصنعة طبقاً لسلاوزان والأطوال والأقطار ، والإختبارات المقررة طبقاً للمواصفات القياسية في أعمال المياه والجارى وتوجد أنواع من المواسير منها ذات السراس والزيال أو ذات الفلانش وتلحم وصلات المواسير الزهر ذات الرأس والذيل ببعضها بلحمام الرصاص المقلفط (Caulked Joint) .

ويجوز أن تعمل الوصلة ميكانيكيا باستخدام حلقة من المطاط أو حسب توصيات المصانع المنتجة.

٢/١/٢٥/٤ تركب المواسير على الحائط حيث تكون خالصة غير ملتصقة وبعيدة عـــن سطح البياض بمقدار حوالى ٣ سم وتثبت فى الحائط بواسطة كانات حديد ذات أطواق أقفزة من قطعتين تربطان ببعضها بواسطة جاويطات وصواميل من الحديد يمكن فكها ، وتدهن المواسير وجهين ببوية مانعة للصدأ وثلاثــة أوجه ببوية الزيت باللون المناسب .

٣/١/٢٥/٤ تركب المواسير تحت الأرض فى 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 رم على الأقلل وعرضها ثلاثة أمثال قطر الماسورة الخارجي والخرسانة مكونة من ٨ رم٣ زلط ، ٠٤ رم٣ رمل ، ٠٠٠ كجم أسمنت ويجوز حسب مقتضيات الحالية لف الماسورة أو تغطيتها بصندوق من الخرسانة بسمك حوالي ٥ سم فسوق اعلى نقطة منه وذلك بعد نجاح تجربتها .

النوع المقاوم للضغط (Pressure Cast-Iron Pipes) مع مراعاة الضغوط 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 تجربه هيدروليكي قدره ١٢ كجم/سم٢ لمدة نصف ساعة وعند إستخدامها للصرف الصحي يجب أن تتحمل المواسير وملحقاقا ضغط تجربة هيدروليكي لا يقل عن ١٤ ، كجم/سم٢ دون ظهور أي رشح أو عيوب فيها .

٢/٢٥/٤ المواسير الرصاص:

تستخدم مواسير الرصاص في اعمال السباكة الصحية على أن تكون مطابقة للمواصف ت القياسية المقررة من حيث الأسماك والأوزان وإختبارات المصنع ، والمواسير التي تركب داخل الحوائط أو تحت الأرض تلف قبل التركيب بشريط البلاستيك ذاتي اللصق نصف على نصف ، 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 اللحوم من القصدير والرصاص بنسبة ا : ٢ .

#/٢٥/٤ أعمال مواسير الفخار:

1/٣/٢٥/٤ تستخدم هذه المواسير لصرف متخلفات المبنى السائلة وتركب فى العسادة تحت الأرض فى الأماكن المكشوفة خارج حدود المبانى و لا يجوز إستخدامها مطلقاً فوق سطح الأرض ولا تتأثر المواد المصنوعة منها هذه المواسير بــللواد أو الغازات التى تسبب الصدأ أو التأكل التى توجد عددة فى مكونات المتخلفات السائلة المرلية كما لا تتأثر بمعظم الأحماض والقلويات ، وتوجد أنواع أخرى لإستخدامها داخل المبنى فى نقل مخلفات ذات طابع خاص على أن تكون مطابقة للمواصفات القياسية المعتمدة من حيث الأسماك والأوزان والأقطار وإختبار المصنع.

۲/۳/۲۵/٤ يجب أن تكون هذه المواسير مستقيمة تماماً ومضبوطة الإسستداره وتكون شفتها عمودية على محورها.

٣/٣/٢٥/٤ التخطيط والحفر للمواسير الفخار:

2/٣/٣٥/٤ قبل البدء في الحفوف موضع أى مطبق أو غرفة تفتيش يجب تعيين مركسة بوتد مثبت في الأرض أو أى طريقة أخرى وتوضع علامات بالعدد الكساف بطول محور الماسورة وبنفس الطريقة قبل البدء في حفر أى جزء حتى تتسم المراجعة المبدئية بمعرفة المشرف على التنفيذ .

۵/۳/۲۵/٤ يلزم تحديد عوض الحفر المناسب من واقع المحاور عن طريق علامات ممسيزة بالجير أو الرمل أو جوانب من شدات خشبية ساندة .

٦/٣/٢٥/٤ يجب تسنيد الحفر للمنسوب المطلوب تسنيداً محكماً متلاصقاً باخشاب والواح عادية أو مفرزه عند اللزوم سمكها ٥ سم .

- ٨/٣/٢٥/٤ يجب إجراء حفر المطابق أو غرف التفتيش حسب الأبعاد المناسبة لسمهولة إنتقال العمال وحتى يتسنى فحص أجزاء العمل اللازمة بسهولة في مراحل، المختلفة .
- ٩/٣/٣٥/٤ في حالة وجود صخور في الحفر يجب إزالتها بعمق لا يقل عن ١٥سم أسفل الماسورة حتى ترتكز الماسورة مع الردم بالرمل أو التربة الناعمة حتى ترتكو الماسورة عليها .

٤/٥١/٣/١ التركيب:

تركب مواسير الفخار على فرشة خرسانية مكونة بنسبة متر مكعب زلط إلى ٥٠ متر مكعب رمل إلى ٣٠٠ كجم أسمنت بسمك لا يقل عن ٢٠٠ متر بالأقطار لغاية ٧ بوصة ، ٣٠٠ متر للأقطار التي تزيد على ذلك وبعوض يزيد ٤٠ سم عن القطر الخارجي لرأس الماسورة وتوصل مع بعضها بواسطة اللحام الأسمنتي ثم تغطى المواسير بعد تجربتها بنفس الخرسانة بسمك يزيد ٥ سم عن القطر الخارجي 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 فى المنسوب الأعلى لسهولة اللحام ولعمدم تسرب المياه خلال اللحام ويراعى عند اللحام أن تكون الأرضية الخرسلنية جافة. وبالنسبة للتربة المكونة من الردم الغير متماسك جيداً أو بالأرض الرخسوة توضع الماسورة على ميدة خرسانية مسلحة وتحمل على خوازيق أو قواعسد أو أبار إسكندراني تصل إلى التربة السليمة وذلك حسب التصميم الإنشائي المناسب لطبيعة التربة.

٤/٥١/٣/٢٥ الإختبار:

تختبر مواسير الفخار ذات الوصلة الأسمنية وذلك لكل فرعة بين غرفي تفيش وذلك بملء الفرعة بالماء النظيف عن طريق تركيب قمع تميل جوانيد بزاوية ٤٥ عن الأفقى وقطره العلوى مساو لقطر الفرعة المراد إختبارها وقطر مخرجه ١ بوصة بنهايتها السفلية كوع يثبت فى النهاية العلوية للفرعة بواسطة عمامة من المونة الأسمنية أو بأية طريقة تثبيت مناسبة وعلي . . . ، ناه يكون إرتفاع القمع لا يقل عن . . ، ، ، متر أعلا من سطح الأرض من جهة الفرعة العليا .

وفى جميع الحالات يجب ألا يظهر أى رشح أو تسسرب فى المواسسير بعسد استمرار الضغط لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة مع نسبة سمساح فى التسسرب قدرها ١٠٠٠٠/١ من طول الفرعة الجارى اختبارها .

٤/٥٢/٣/٢ الردم:

أ- تردم حنادق المواسير بعد إكمال تركيبها فوق التغليف الخرسسان
 للماسورة الفخار

ب- تستعمل مواد الردم الناعمة الخالية من الأحجار والأجسام الصلبة الغريسية بأرتفاع • ٥ر • متر فوق الماسورة وترطب بالمياه وتدك بالمسندالة تماماً ويردم الباقى فوق ذلك بالتربة على طبقات - ٢٥ ســـم/طبقة مسع ترطيبها ودكها جيداً بالمندالة وأعادة الطرق أو الممرات إلى حالتها الأصلية.

٤/٢٥/٤ المواسير البلاستيك:

تصنع المواسير البلاستيك من خامات متعددة أهمها كلوريد البولى فينيل المعروف باسم (ب.ك.س)أو مادة البولى إليلين (.PE) ذات الكفاءة العالية وهما الحامتان الأوسع انتشاراً. كما تصنع من خامات أخرى منها البولى بروبلين ونظراً لمقاومتها للأجماض والقلويات مع نعومة سطحها الداخلى وخفة وزها (إذ تبلغ كثافتها خس كثافة الحديد) لذا ، فألها تستخدم في أعمال السباكة الصحية سواء للمواسير المغذية للمياه أو المستخدمة في نقل المخلفات السبائلة بشسرط ألا تسزيد درجة حرارقا 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 المبانى والمساحات والممرات المرصوفة والمبلطة وذلك فى شبكات الصرف المشتركة (صرف مع صرف مطر) أو الى أحد النظم الخاصة للمعالجة والتخلص، أو فى شبكات صرف المطر المنفصلة (إن وجدت) أو الى الطريق.

٢/١/٥ المناور ومداخل المبانى :

يكون تصريف المساحات المكشوفة أمام المبانى وداخل ها على أسساس التصرفات الناتجة من مياه الأمطار والمستخدمة فى حساب معدلات ميساه الأمطار لأسطح المبانى والشوارع المرصوفة.

٣/1/٥ محطات خدمة السيارات :

تكون أرضية محطات خدمة السيارات بميول فى إتجاه مجرى الصوف داخــــل حدود المحطة ويمكن أن تنشأ أرصفة بإرتفاع لا يقل عن ١٥سم لتوجيه المياه السطحية الى فتحات مجارى الصرف.

- 8/1/۵ لا يسمح بتوصيل أى مواسير تموية أو صرف للتجهيزات الصحية بعامود صرف أمطار مفتوح من أسفل وينتهى بكوع جزمه أو ينتهى بأى وصلــــة اخرى.
- 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 الحساجز المسائى خلال فصل الصيف.
- ٦/١/٥ يجب ألا تقل مساحة فتحات مصفاه الجرجورى عن ضعف مساحة مقطـــع
 الماسورة المتصلة كها.
- ٧/١/٥ يجب أن يوضع في الإعتبار أن إشتراطات الكود هــــــــى المتطلبات الدنيا للتصميم. ويراعى المهندس الصحى ظروف التشـــــــغيل والصيانـــة لكــــل مشروع.
- ٨/١/٥ يجب مراعاة الظروف المناخية، وكثافة الأمطار، ودرجات الحرارة في مواسم سقوط الأمطار، عند تصميم نظم صرف مياه الأمطار.
- ٩/١/٥
 ١٩/١/٥
 ١٩/١/٥
 ١٤-١٥-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١
 ١٤-١</li
- ١٠/١/٥ يجب مراعاة طبيعة شبكة الصرف العمومية عن ما إذا كانت مشـــتركة أو
 منفصلة.
- 11/1/0 عند حساب المساحات التي تستقبل مياه الأمطسار، يضاف لمساحسة الشرفات (البلوكات) والمساحات المكشوفة التي تحدها حوائط رأسية، وما يماثلها، نسبة إضافية تكافئ المياه التي تتساقط من الحوائسط الرأسية (كود النصيم وشروط التفد للتركيات الصحية للمان) (٢٠٠٢)

العمودية على الشرفة أو المنور، وتقدر هذه النسبة بحــــوالى ٥٠% مـــن مساحة الحوائط الرأسية.

۱۲/۱/۵ لا تحتاج أعمدة صرف المطر إلى تموية لعدم الحاجة للتحكم فى الضغوط داخل مقطع قائم المطر، على أساس أن الضغوط السالبة تحدث فى أعلم عامود الصرف ويحدث الضغط الموجب عادة فى النهاية السفلية. ويكون تأثيرها فقط فى الدفق الفجائى بعد اتصال العامود بالمداد الأفقى.

۱۳/۱/۵ يجب أن تسير مدادات صرف الأمطار منفصلة عسن مسدادات العسرف الصحى إلى خارج المبنى، قبل اتصالها بشبكات الصرف الصحى العموميسة المشتوكة.

١٤/١/٥ توضع الجاليترابات إما دائحل المبنى أو يتم حمايتها من الجليد، في المناطق التي تصل درجة حرارتها للصفر، والتي تتعرض لعواصف ثلجية.

10/1/0 يجب مراعاة أن يكون توصيل مدادات المطر الرئيسية بخطسوط الصرف العمومية على مسافة لا تقل عن ٣متر من اتصال فرعات الصرف الصحسى الآدمى، بحيث تكون فرعات صرف الأمطار في الجهة أسفل اتجاه سير المياه، لمنع ضغوط صرف المطر الفجائية من التأثير على سريان المياه في فرعسات الصرف الضحى الآدمى.

١٦/١/٥ يجب أن يتم إجراء جميع الإختبارات التي تجرى على أعمدة الصرف الآدمي بنفس الطريقة على أعمدة صرف الأمطار، بنفس الإشستراطات السواردة بالكود.

١٧/١/٥ يجب أن يكون أعمدة، ومدادات، صرف الأمطار من نفس المواد المصنوع منها أعمدة ومدادات الصرف والعمل والتهوية.

- 1٨/١/٥ يجب الأخذ في الإعتبار خصائص، ومعامل التمدد والإنكمساش للمواسسير المصنوعة من البلاستيك بأنواعه المختلفة –ومدى تعسرض هسذه المواسسير لدرجات الحوارة العالية، أو الشمس،أو الحرارة المنخفضة التي تصل تحست الصفر.
- 19/1/0 تحدد الظروف المحلية، وتخطيط المرافق والطرق، مدى إمكانية صرف أعصدة الأمطار على أرصفة الشوارع مباشرة بكوع جزمة مفتوح، أو إتصافا بجاليتراب أسفل عامود المطر قبل الصرف بفرعة أفقية لشميكة الإنحدار العمومية، المنفصلة أو المشتركة.
- ٢٠/١/٥ يجب حساب الأحمال 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 في 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.
 - ٥/١/٥ لا يزيد قطر عامود الصرف عن ٢٠٠٠مم.

٢٤/١/٥ يجب أن يوضع في الإعتبار فواصل التمدد في الأسطح وإحتمالات تأثيرها على سريان المياه.

٢٥/١/٥ يجب أن يكون تخطيط وإنشاء المحيط الحارجي للسطح والمناور بحيث يسلعد
 على سرعة تصريف المياه من السطح وسريالها في إتجاه جرجورى المطر.

۲٦/١/٥ يراعى فى اختيار جرجورى المطر أن يكون مناسبا لطبيعة سطح المبنى وطبقات السطح، والمواد المنشأ منها، وسمك كل مادة، والطبقة العلوية من السطح ـ وفى أى الأحوال تكون نوعية وفتحات الجرجورى مناسبة لتصريف كمية الأمطار المتساقطة على المساحة المخدومة بالجرجورى، ويكون تثبيت الجرجورى وملحقاته بطريقة هندسية تمنسع أى تسرب فى المنطقة المثبت فيها.

٢/٥
 حساب أقطار وفرعات (مدادات) الصدوف للشبكات المشتركة لصرف مياه الأمطار وللشبكات المشتركة لصرف مياه الأمطار والتجهيزات الصحية :

1/٣/٥ تحدد أقطار الأعمدة الرأسية لصوف مياه الأمطار من الجدول رقم (٥-١) بمعلومية المساحات المعرضة لسقوط الأمطار مع ملاحظة أن هذا الجسدول تم حسابه لمعدل سقوط الأمطار لمدينة الإسكندرية للعواصف الممطرة السق تتكرر مرة واحدة كل ١٠ سنوات ولفترة نزول المطر التي تستمر ١٠ دقائق وهذا المعدل هو ٣٨،١ ملليمتر/ساعة (١٠/ ابوصة/ساعة) وتكرون

أعمدة الصرف ممتلئة بمقدار ثلث الى نصف مساحة مقطعها الداخلى عنسد أقصى سرعة للمياه بها. وعندما يكون معدل سقوط الأمطار في المكان الذي سيتم تصميم وتركيب شبكة صرف مياه الأمطار به أكبر أو أقل من ٣٨,١ ملليمتر/ساعـة (٦/ ١ بوصة/ساعة)فيتم تعديل قيم أكبر مساحة تصــرف على عامود الصرف بصرب هذه المساحة ٣٨,١ ٪ ثم القسمة على معدل سقوط الأمطار المحلى بالملليمتر للحصول على أكبر مساحة بالمتر المربع (أو بضرب هذه المساحة (١/ ١ ثم القسمة على معدل سقوط الأمطار المحلى بالبوصة للحصول على أكبر مساحة بالقدم المربع).

Y/Y/0

تحدد أقطار مواسير صوف المطر الأفقية من الجدول رقم (٥-٢) بحسب المساحات المعرضة لسقوط الأمطبار مع ملاحظة أن هذا الجدول تم حسابه لمعدل سقوط الأمطبار ٢٨،٩ ملليمتر/ساعة (٦/١ ابوصة/ساعة) لمدينة الإسكندرية للعواصف الممطرة التي تتكرر مرة واحدة كسل ١٠ سنوات ولفترة نزول المطر التي تستمر ١٠ دقائق وعندما يكون معسدل سقوط الأمطار في المكان الذي سيتم تصميم وتركيب شبكة صرف مياه الأمطار به أكبر أو أقل من ٢٨،١ ملليمتر/ساعة (٦/١ بوصة/ساعة) فيتم تعديل قيم المساحات المعرضة لسقوط الأمطار كما ورد في ١/٢/٥.

7/4/0

يجوز إستخدام أعمدة ومدادات الصرف الأفقيسة الخاصسة بالتجهيزات الصحية لصرف مياه الأمطار والتجهيزات معا وذلك بتحويسل وحسدات الصرف القياسية الخاصة بالتجهيزات الى مساحات معرضة لسقوط الأمطار ويتم استخدام الجداول (٥-١)،(٥-٢) لتحديد أقطار المواسير الرأسسية والأفقية كما يلى:-

جدول رقم (٥-١) حساب أقطار أعمدة صرف الُطر^(١)

التصرف الناتج باللتر/دقيقة (جالون/دقيقة)	اكبر مساحة بالسطح على عامود الصوف بالمتر المربع (بالقدم المربع)	عامو د ، المطر	3
		ملليمتر	وصة
Yot	799	Y1,Y.	٣
(YF)	(£74Y)		
010	AOY	1.1,7	£
(1ff)	(4777)	7 -	
144	7001	177,+	
(111)	(1174)		
17.0	TOTY	107,5	٠,
(fYf)	(*****)		51 . ·
7107	oto.	1.7,1.	٨
(117)	(04774)	1	

حساب أقطار مواسير المطر الألفية (?)

1000

		((() () () ()	المبل ملسللي مير امير زماليومة المدما				
	f),1		7-,A 0/15		1.,1	-tr4	لطر الاسررة
	بالتر الري)II (1111	11/1/20	10 / 10 Est	المراشي		
1	والقام الريع)	(3/60/e1/2)	(بالقلم الريع)	(جالون/دقيقة)	والقدم الريح)	1	č.
	·:	147	TAV	171	1.1		
(v)	(ITAE)	(tA)	(7.47)	(ff)	(TIN)	7,7	•
	444	153	۲۰۲	110	111		
	(11%)	(111.)	(7.1%)	(4A)	(0.17)	1.1.1	_
10.	1100	tvt	1114	170	ATV		
(1/4)	(1VAN)	(111)	(1ToAY)	(17)	(44.7)	174,	۰
۹۷۲	1911	11.44	144.	, jv	1770		
	(TAOTT)	(#14)	(T.1FF)	(111)	CHETTY	107,£	
•	4710	TOTE	£.TA	14.4	1769		
(101)	(11FFF)	(444)	(11111)	(£VA)	(411.1)	1.1.1	۲
	1.707	6040	7446	TYOO	OITA		
	(11.11.)	(1116)	(VVATV)	(A).)	(004)		÷
۲۸.	1.00.1	Abda	33711	0174	A70.		
dr.	(17771-1)	(140F)	(1TOPPT)	(1744)	(, , , , ,)	۲. ٤.٧	-
4444	14141	17715	r.41.	11.11	11411		2
	CALL CALLED (TEXT) (TEXT) (TEXT) (TEXT) (TEXT)	(1151)	(******)	(Tive)	(tokaty		

(٠/ ١يومـة/ساعة) فيتم تعديل قيم هذه المسلحات المعرضة لسقوط الأمطال يضرب هذه المسلحة × ١٠٨٩ملليمتر ثم القسمة على معل سقوط الأمطار المحلى بالملليمتر للحصول على المساحك بالمئر العربيع ﴿أو بضرب هذه المساحة × ،/ ٬ ١ ثم لقسمة على معدل سقوط الأمطال المحلى بالبوصة الحصول طي السلمان بالقدم العربي).

وذلك بعدين الأسكندرية وحسب معلان سقوط الأمطار لهذه المدينة ، وعندما يكون معدل سقوط الأمطار أكبر أو أقل من ١٠٨ مملايمتر/ساعة

1/٣/٢/٥ إذا كان عدد وحدات الصرف القياسية للتجهيزات ٢٥٦ وحدة صــرف 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 مسلحة ٩٢,٩ متر مربع (١٠٠٠ قدم مربع) يضاف اليها مساحة ٢,٢٦ متر مربع (٣,٩) قدم مربع) لكل وحدة صرف قياسية تزيد عن ٢٥٦.

حساب أقطار مجارى صرف مياه الأمطار بالأسطح: (Gutters)

تعدد أقطار مجارى صرف مياه الأمطار بالأسطح من الجدول رقسم (٣-٥)

بحساب المساحات المعرضة لسقوط الأمطار مع ملاحظة أن هذا الجدول تم

حسابه لمعدل سقوط الأمطار ٣٨,١ ملليمتر/ساعة (١٠ ١ بوصة/ساعة)

للعواصف الممطرة التي تتكرر مرة واحدة كل ١٠ سنوات ولفترة نرول
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 أقال من ١٠٨١ملليمتر/ساعية
ورد في ١/٢/٠ بوصة/ساعة) فيتم تعديل قيم المساحات المعرضة لسقوط الأمطار كما

4/0

جدول رقم (٥-٣)

حساب أقطار مجارى صرف مياه الأمطار بالأسطح (GUTTERS) (1)

النصرف الناتج باللتر/دقيقة (جالون/دقيقة)	آكير مساحة بالسطح تصرف على مجارى بالمتر المربع (بالقدم المربع)ويكون الميل ۲٫۵ملليمتر/متر (۲٫۱ بوصة/قدم)(۲)	قطر عجرى الصرف ^(۲) (GUTTERS)	
		فلليمتر	بوصة .
44,0	67	¥1,1	۲
(Y)	(£0T)	Ball	7
0 V	A1	1-1,3	ŧ
(10)	(53.)		
4.4	100	114,	٥
(**)	(1777)	91 1	
101	774	107,5	
(f ·)	(٢٥٦٠)		
*17	717	177,4	Y
(PY)	(۲٦٨٠)	14340000000	
TIE	697	T • T, T	٨
(AT)	(07.4)	E / -C	
074	ASY	Y01,	1.
(10.)	(97)		

⁽¹) الجدول رقم (٥-٣) تم حسابه لمعدل سقوط الأمطار ٣٨،١ ملليمتر/ساعة (٦/١ بوصة/ساعة) س للعواصف الممطرة التي تتكور مرة واحدة كل ١٠ سنوات ولفترة نزول المطر التي تستمر ١٠ دقائق وذلك بمدينة الإسكندرية وحسب معدلات سقوط الأمطار أكسبر أو أقسل مسن ٣٨،١ ملليمتر/ساعة فيتم تعديل قيم المساحة بالأسطح المعرضة لسقوط الأمطار بضرب هذه المساحة ٣٨،١ ثم القسمة على معدل مقوط الأمطار المجلى بالموصة للحصول على المساحات بالقدم المربع).

⁽٢) يمكن إستخدام مجارى للصرف بخلاف النصف دائرية شريطة أن يكون لها نفس مساحة مقطع الجسارى النصف دائرية.

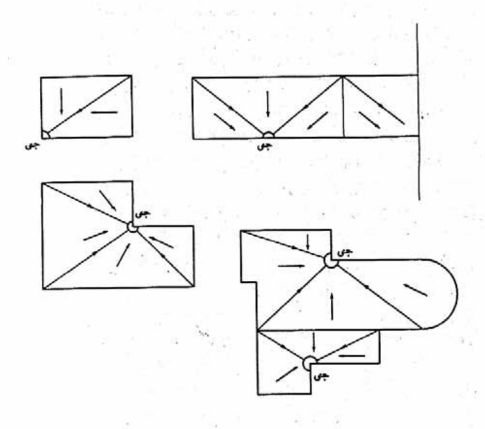
⁽٢) عندما يكون الميل أكبر من ٢,٥ملليمتر/متر(١١١١بوصة/قدم) يتم إستخدامم نفس القيم بالجدول السابق.

طُوق صرف مياه الأمطار بالأسطح المستوية :

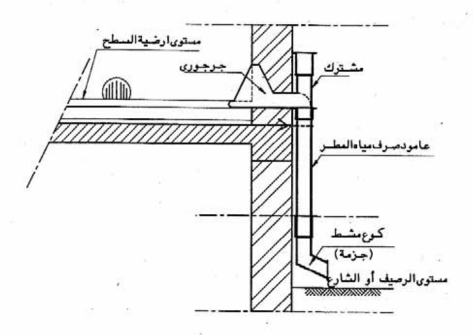
لتهريف مياه الأمطار المتساقطة على الأسطح المستوية تقسم هذه الأسسطح الى أقسام حسب طبيعة المبنى تشكل بما ميول بحيث ينحدر الماء من قسم أو اكثر من هذه الأقسام إلى نقاط بجوار الحائط الخارجي (الدروة) وتشكل الميول بواسطة خرسانة خفيفة (بريقة) والرمل تحت ترابيع بلاط السسطح، وحيث أنه من غير المرغوب فيه لأسباب إنشائية أن يزيد متوسط سمك طبقة الخرسانة والرمل عن ١٥سم فإذا فرضنا أن أقل سمك للرمل يكون ٣سم وأكبر سمك ١٨سم وأن مقدار إنحدار السطح اللازم لسرعة جريان الماء الى نقطة التصريف يكون بميل ١٩٠١ لذا كانت أطول مسافة أفقية يمكن تصريف الماء فيها ١٥ مترا وعلى ذلك يحسن أن لا تتجاوز أوتار الأقسام التي تقسم اليها الأسطح هذا القدر، ولا يجب أن تقل ميول صرف مياه الأمطار عن ٣مم/متر، وفي هذه الحالة يمكن أن تزيد أطوال الأوتار عمياه ذكر بعاليه.

ويبين الشكل رقم (٥-١) طرق تقسيم أسطح مختلفة الشكل وإنحدار أجزائها الى نقط التصريف - وتثبت على الحوائط الخارجية عند كل نقطة من نقط التصريف ماسورة رأسية تكون عادة من الزهر تمتد من مستوى السطح الى قرب سطح الأرض-وتوصل نقط التصريف فى السطح بأعمدة صوف المطر بواسطة جرجوريات من الزهر عادة تخترق حوائط السدروة الخارجية عند مستوى أرضية السطح أنظر شكل رقم (٥-٢) وهى عسارة عن حوض صغير بنهايته قطعة مسلوبة مزود بشبكة من الزهر يمنع مسرور المواد الصلبة الى المواسير أما نمايات الأعمدة من أسفل فتركب عليها أكواع الغرض منها قذف المياه بعبدا عن جدران البناء وقد تمتد الأعمدة الى مستوى أرصفة الشوارع وتوصل بمجارى أفقية مغطاة فى الأرصفة بعد صوف مياه المطر عليها وقد يوصل عامود صرف المطر الى جاليتراب ومنها الى صوف مياه المطر عليها وقد يوصل عامود صرف المطر الى جاليتراب ومنها الى صوف مياه المطر عليها وقد يوصل عامود صرف المطر الى جاليتراب ومنها الى صوف مياه المطرى بالشارع.

ولا تستعمل أعمدة تصريف مياه الأمطار بقطر أقل من ٧٥مم(٣ بوصة).



شكل(٥-١) طريقة تصريفمي



شكل (٢-٥) عامودصرفمياه المطرمن الاسطح المستوية وطريقة توصيلة بنقطة التصريف

اليساب الخسامس ٢٢٣

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

الباب السادس

أعمال المعالجة والتخلص من مياه الصرف الصحى في المناطق المنعزلة

١/٦ قواعد عامة :

- 1/1/٦ جميع الطرق المعروضة في هذا الباب سواء طرق المعالجة أو التخلص من مياه الصرف الصحى هي طرق خاصة بالمناطق المنعزلة فقط وتستخدم لعدم توافر شبكات صرف صحى عمومية لنقل هذه المياه إلى محطة معالجة عمومية.
- ٢/١/٦ يشترط الستخدام 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 ، والمعالجسة ، والمعالج والمعالجة بطريقة لا تسبب تلوثا لسطح الأرض ، والمياه الجوفية وأماكن الاستحمام ، والمبرك والبحيرات ، والمسطحات المائية ، وبدون أن تسبب أى مضايقات لعموم الناس.

ولاتصرف هذه المياه في أي فتحات في الأرض أو في الصخور سواء كسانت هذه الفتحات طبيعية أو صناعية.

٤/١/٦ يتم تجميع مياه المجارى من الحمامات والمطابخ والأجهزة الأخرى لتمــر أولا على إحدى طرق المعالجة (بند ٥/٦) قبل التخلص منها بطريقة مناسبة.

0/1/2

لا يجوز وضع مواسير صرف المخلفات السائلة بالقرب من مواسير مياه الشرب واذا تعذر ذلك يراعى أن تكون مواسير صرف المخلفات السائلة مصنوعة من مواد متينة ومحكمة الوصلات وأن توضع في منسوب أوطى من منسوب مواسير مياه الشرب.

٢/٦ الدراسات الخاصة بالتخلص من المخلفات السائلة :

عند تصميم عمليات التخلص من مياه المجارى يراعى دراسة مايلى دراســــة مفصلة:

- أبار المياه أو أى مصادر للمياه ، وميول سطح الأرض ، ومنسوب سطح المياه الجوفية وطبيعة التربة ، والمساحة المتاحة لأقامة هـذه الأعمال عليها ، وعدد شاغلسي المبنى ، وأحتياجاتهم مسن المياه. وبتحليل هذه العوامل يمكن أختيار الطريقة المناسبة.
- ب- يجب هاية الأجهزة الصحية من إرتداد مياه المجاري إليسها وذلك بأستخدام بيارات تجميع ووحدات رفع وذلك عند عدم القدرة على الصرف بالأنحدار الطبيعي من التجهيزات الصحيسة إلى خزانسات التحليل والبيارات أو خنادق الصرف.

٣/٦ معدلات الصرف:

يين جدول رقم (٦-١) أحتاجات المنشآت المختلفة للمياه في المساطق المنعزلة ، ومنها يمكن حساب معدلات الصرف حسب نوعية وطبيعة المنشأ.

جدول رقم (٦-١) أحتياجات المنشآت المختلفة للمياه في المناطق المنعزلة

لتر /يوم/شخص	نوع المبنى
٧.	مدارس (مراحيض وأحواض غسيل أيدى فقط)
۳.	مدارس (مراحیض و احواض غسیل ایدی و کافیتریا)
. 3.	مدارس (مراحیض وأحواض غسیل أیدی وأدشاش و کافیتریا)
٧.	العمالة في المدارس والمكاتب
٥.	المخيمات البومية
۳.	همامات السباحة والبلاجات
10.	المنازل
11.	الفنادق (حمامات مجمعة وبدون مرافق أخوى)
Y £ •	الفنادق (حمام خاص بكل غرفة – ٢ شخص بالغرفة – وبدون مرافق أخرى
10.	المدارس الداخلية (بالمرافق)
٥.	المصانع لكل فرد في الوردية الواحدة بخلاف تصرفات عمليات الصناعة
10.	المستشفيات العامة (لكل سرير)
40	المطاعم (حمامات وصرف مطابخ لكل وجبة)
T0	صرف المطابخ بالفنادق والمعسكرات وخلافه التي تقدم ثلاث وجبات في اليهر
Y	لموتيلات بحمامات وصرف مطبخ
10-1.	المطارات المسادات الم

تحديد مواقع عمليات الصرف :

- تكون أقل مسافة بين أجزاء عمليات الصرف في المناطق المنعزلة كالآتي : `
- ٣ متر بين الآبار السطحية أو العميقة ، وبين فرعات الصوف المرليسة
 المنشأة من حديد الزهر.
- متر بين الآبار السطحية أوالعميقة ، وبين فرعات الصرف المترليسة
 المنشأة من غير الحديد الزهر.
 - ٣٠ متر بين خزان التحليل والآبار السطحية.
 - 10 متر بين خزان التحليل والآبار العميقة.
- ١,٥٠ ثمتر بين خزان التحليل وغرفة توزيع مياه الجـــارى علــــى نظـــم
 التخلص.
- ٣ متر بين خزان التحليل وبين كل من خنادق الصسرف بيسارات
 الصرف حدود الملكية المبنى.
 - ٣٠ متر بين غرفة توزيع مياه المجارى ، والآبار السطحية.
 - متر بين غرفة توزيع مياه المجارى ، والآبار العميقة.
- ١,٥ متر بين غرفة توزيع مياه المجارى ، وكل من خســـزان التحليــــل ،
 وخنادق وبيارات الصرف.
 - ٣ متر بين غرفة توزيع مياه المجارى وبين حدود الملكية.
 - ٦ متر بين غرفة توزيع مياه المجارى وبين المبنى.
 - ٣٠ متر بين خنادق أو بيارات الصرف ، وبين الآبار السطحية.

- متر بين خنادق أو بيارات الصرف ، وبين الآبار العميقة.
- المجارى.
 - ٣ متر بين خنادق أو بيارات الصرف ، وبين حدود الملكية.
 - ٦ متر بين خنادق أو بيارات الصرف ، وبين المبنى.
- لا تنشاً أى عماليات للصرف على أى مجرى مائى يستخدم ف نظم الامـــداد بالمياه وعموماً ففي جميع الأحوال يلزم أن يكون التصرف من .(Down Stream)

٥/٦ طوق المعالجة في المناطق المنعزلة :

يستعرض هذ البند طرق المعالجة التي يمكن أستخدامها في المناطق المنعزلة

Septic Tank

١/٥/٦ خزان التحليل:

Description and Theory of Operation

1/1/0/٦ الوصف وطريقة العمل:

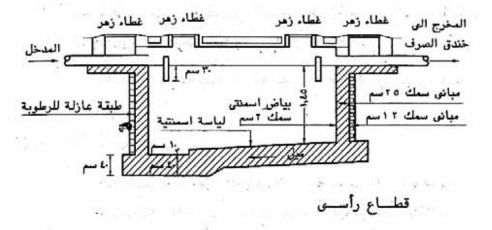
خــزان التحـــليـــل هو حــوض غير منفذ للمياه يتم أنشاءه تحت سطح الأرض بأبعاد خاصة يتم تحديدها بناء على أسس التصميم المستخدمة شكل (١-٦).

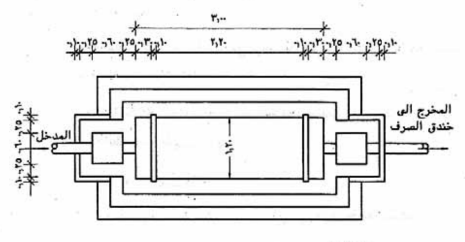
يستم فى خزان التحليل فصل المواد الصلبة الرسوبية عن المياه حيث يسمح زمسن السبقاء الطويسل فى الحوض بترسيب المواد الصلبة القابلة للترسيب لتتجمع على القاع .

نظراً لأن الحوض مغطى ولايتصل بالهواء فإن البكتريا اللاهوانية تنشط به فتقوم بأكسده المواد العضوية الرسوبية أكسدة لاهوائية وتحولها إلى غازات الميثان وكبريتيد الهيدروجين ومواد صلبة مثبتة وغيرها . وهى غازات قابلة للأشتعال وخطيرة على الصحة العامة ولذلك يجب الأحتياط منها .

باسستمرار الوقت تتجمع كميات من المواد الرسوبية الغير عضوية ولذلك يجسب نزحها من القاع ونفس الشئ بالنسبة للمواد الطافية التي قد تنجمع على سطح المياه في الخزان .

الميساه السنائجة من خزان التحليل مياه معالجة جزئيا فقط ومازالت ضارة بالصحة العامة ولذلك فإن هذه المياه يجب أن يتم التخلص منها بأحد طرق





مستقط أفقي

شكل رقم (٦-١) تفاصيل خزان التحليل (سعة ٥م")

(كود التصميم وشروط التنفيذ للتركبيات الصحية للمبائي) (٢٠٠٢) البـــاب المــــادس ٢٣٠

التخلص (بند ٦/٦) كما يمكن أن تمر على مرحلة معالجة أخرى لتحسسين خصائصها .

يمكن أن يتكون خزان التحليل من غرفة واحدة ولكن أستخدام أكثر مسن 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 خسزان تعليل

٢/١/٥/٦ أسس التصميم:

التصميم الأمثل لخزان التحليل يجب أن يسمح بترسيب أكبر كمية مسن
 السمواد القابلة للترسيب وحتى يتحقق ذلك يجب مراعساة الأتسى فى
 التصميم :

ا- حجم الحزان يجب أن يسمح بزمن بقاء للسائل لايقل في أى حال مسن
 الأحوال عن ٢٤ ساعه .

ب- تنفيذ المداخل والمخارج بطريقة لاتسمح بخسروج الحبيث أو المسواد
 الطافيه مع السيب الخارج .

جـــ حجم تخزين كافي للحمأة .

د- السماح للغازات المتواكمة بالخروج من الخزان بطريقة سليمة .

هـــ يجب أن يكون حجــم ألخزان كافى ليسمــح بزمن بقاء يتراوح بسين ٢٤ إلى ٧٧ ساعة بالأضافة إلى ترك حيز كافى بـــالخزان يخصــص لتخزين الحماه والخبث لايزيد عن ٥٠% من حجم الخزان الفعال.

- و يجــب ألا تقــل سعة الخزان عن ٢ متر مكعب ولا تزيد عن ٣٦ 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- يجسب ألا يقل عمق الحزان عند المحرج عن ٢٠١٠ متر ولا يزيد عن
 ١٠: ١٠ قى ١٨٥ متر ويفضل أن تنفذ أرضية الحزان بميل لايقل عن ١٠: ١٠ قى
 اتجاه المدخل .
- ح- یکون منسوب قاع ماسورة خروج السوائل من الخزان أوطى من
 منسؤب قاع ماسورة المدخل بمقدار ٥سم على الأقل .
- ط- لايقـــل مـــــــــل مجــــارى صـــرف المبنى التى تصب فى غرفـــة تفتيش المدخـــل عن ١٠٠: ١
- ى ـ يفضل أن يكون الخزان مستطيل الشكل ويراعى أن يتراوح طول الحزان بين ٢:٣ العرض .
- ك- يراعي فى أختيار موقع الخزان أنشاؤه فى مكان مكشوف سهل الوصول إليه بواسطة عربات الكح بحيث لاتستدعى 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
 ممكنه من المواد الصلبة القابلة للترسيب .

- يراعي في تصميم المدخل أن يعمل على عدم السماح بحدوث دوامات في مسنطقة السسائل القريبة من منطقة المدخل ويفضل أن ينفذ على شكل مشترك T أو على شكل حائل (Baffle) ويراعى في المشترك الــ T أن تكون الرجل السفلي منه موجودة تحت سطح الماء .
- يسراعي في تصميم المخرج أن يعمل على عدم السماح بخروج الحمأة أو الخسبث والمحسرج يكسون على شكل مشترك T أو على شكل حائل
- كما يجب في تصميم المخرج أن الايسمح بخروج الغازات مع السائل عن طريق عمل عاكس للغازات Gas Deflector.

: المواد :

- يجيب أن ينشأ الخزان فوق قاعدة من الخرسانة العادية بتخاله لاتقل عن ۰ ۳سم .
 - يكون سقف الخزان من الخرسانة المسلحة بتخانه لاتقل عن ١٥ سم .
- الخارجية .
- تنشأ الحوائط إما من الطوب الطفلي المصمت بتخانة لاتقل عن ٢٥سم أو من الدبش بتخانة لاتقل عن ٤٠ سم أو من الخرسانة بتخانسة لاتقل عن ١٥ سم .
- يستم بياض الخزان من الداخل بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ••• > حجم أسمنت مقاوم للكبريتات /٣٥ رمل على أن تخدم جيداً .
- توضيع طبقة عازلة لكل من القاع والحوائط لما يقع منها تحت منسوب مياه الرشح وتسند الطبقات العازلة الرأسية من الخارج بمبان بتخانة ٤/

- توضع طبقة عازلة لكل من القاع والحوائط لما يقع منها تحت منسوب
 مياه الرشح وتسند الطبقات العازلة الرأسية من الخارج بمبان بتخانة \$/
 ١ أو ١/٢ طوبة طبقا لأسس التصميم وشروط التنفيذ الخاصة بالمباني
 وتكون المونة بنسبة ٥٥٠٠ كجم أسمنت/م٣ رمل على أن تنتهى الطبقة
 العازلة الرأسية حتى منسوب سطح الأرض .
- عكن أن يصنع كامل جسم الخزان من البولى ايثيلين أو الفيبرجلاس
 وتتميز هذه الخزانات الجاهزة بخفة الوزن ومقاومتها للتأكل .

Aerobic Treatment Units

٢/٥/٦ وحدات المعالجة الهوائية :

يمكن أستخدام وحدات المعالجة الهوائية في المناطق المنعزلة بدلا من خزان
 التحمليل . حيث يمكن الأعتماد على وحدات معالجة جاهزة تعمل
 بطريقة التهوية المطولة Extended Aeration

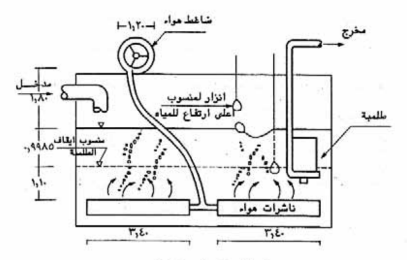
١/٢/٥/٦ الوصف وطريقة العمل: Description and Theory of Operation

- تعتبر التهوية المطولة أحد تعديلات الحماة المنشطة وتتكون من حوض قوية يستم فيه خلط البكتريا الهوائية مع المخلفات السائلة في وجود الأكسجين الذائب الذي يتم الحصول عليه من ضواغط الهواء أو قموية ميكانيكية . ويخرج الخليط إلى خزان ترسيب لهائي يتم فيه فصل المواد الصلبة العالقة على شكل همأه يتم أرجاع معظمها إلى حسوض النهوية لنشيط عملية المعالجة .

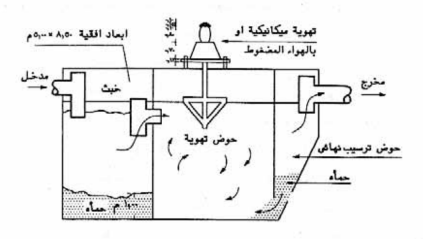
- يمكن أستخدام هذه الطريقة كوحدات صغيرة بدلاً من خزان التحليل مع مسراعاة ألها أعقد في التشغيل وتحتاج إلى صيانة الأجزاء الميكانيكية بما كمسا تحتاج إلى مصدر طاقه دائم وتتميز بإنتاج مياه معالجة ذات جودة مرتفعة . وفي معظم الأحوال تورد كوحدات جاهزة (Package Units) كمسا توجسد وحدات جاهزة تعمل بالتشغيل التتابعي بدون حوض ترسيب نمائي شكل (٦-١/١) .
- هـــذه الطريقة تناسب الفنادق والمعسكرات في المناطق المنعزلة خاصه في حالسة الحاجسة إلى إعادة أستخدام المياه في الرى مثلا نظراً لندرها أو إرتفاع ثمنها .
- نظسرا لصغر حجم هذه الوحدات في المناطق المنعزلة فإنه يمكن الأستغناء
 عن طلمبات إعادة الحماه ويتم ارجاع الحماه بالجاذبيه عن طريق عمل
 حائل موصل بين حوض التهوية وحوض الترسيب النهائي كما هو مبين
 بالشكل (٦-٢/ب).

٢/٢/٥/٦ أسس التصميم:

- جب أن تركب مصافى قبل حوض التهوية .
- الزمن في حوض التهوية يتراوح بين ٤٨ ٧٢ ساعه .
- التهوية أما أن تكون بالهواء المضغوط أو قموية ميكانيكية بشرط أن توفر
 أكسجين ذائب في حوض التهوية لايقل عن ٣مجم/لتر
- معدل التحميل السطحى لحوض الترسيب النهائي لايقل عن ٣٥م٣/م٢ /يوم .
 - کجب آن یتم تصریف جزء من الحماه کل ۳-۸ شهور .



شـــكل رقـم (٦-٤/١) وحدة معالجة جاهزه تعمل بالتهوية العطولة (تشغيل تتابعي)



شسسكل رقسم (٦-٢/ب) وحدة معالجة جاهزة تعمل بالتهوية المطولة تصلح للتصرفات الصغيرة

- قبل بداية التشغيل يجب فحص جميع الأجزاء التي تتكون منها وحدة
 المعالجة للتأكد من ألها في حالة جيدة .
- يتم أحضار حماة من محطة تعمل بالحماة المنشطة وإضافت ها إلى حــوض
 التهوية ويبدأ مباشرة تشغيل الوحدة . ويفضل أن تتم هذه المرحلة تحت
 أشراف فني وذلك من خلال الشهر الأول من بداية التشغيل .

Intermittent Sand Filter

٣/٥/٦ المرشح الرملي المتقطع:

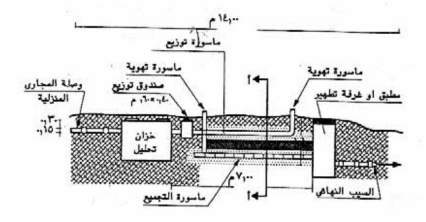
- يستخدم المرشح الرملى المتقطع لمعالجة مياه الصيرف الصحبى بعبد خروجها من خزان التحليل أو معالجة هوائية ويتكون المرشح الرملسى المتقطع من طبقة رمل بعمق يتراوح بين ٢٠-٩٠ سم حيث يتم توزيع منقبة مياه الصرف الصحى على سطح المرشح عن طريق ماسورة توزيع منقبة لتمر المياه خلال طبقات المرشح لحجز المواد الصلبة العضوية والغيير عضوية ثم يتم تجميع المياه بعد ذلك في شبكة مواسسير مثقبة أيضاً موضوعة على قاع المرشح . يعتبر المرشح الرملى المتقطع طريقة معالجة مناسبة جداً للمناطق المنعزلة وفي نفس الوقت فإن المعالجة كهذه الطريقة لها كفاءة عالية لإنتاج مياه معالجة ذات جودة مرتفعة .
- الاستخدام الأمثل للموشح الرملي المتقطع هو لمعالجة مياه الصرف
 الصحى بعد أن تمر على خزان التحليل أو على معالجة هوائية .

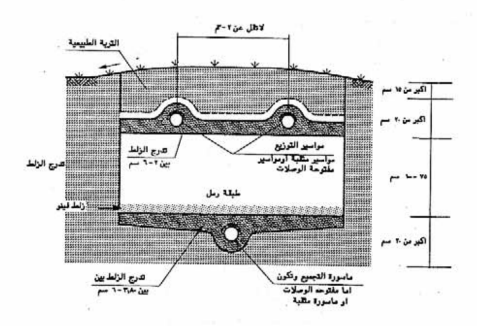
- المعالجة في المرشح الرملي المتقطع تتم عن طريق حجز المواد الصلبة العالقة العضوية والغير عضوية هذا أيضاً بالإضافة إلى قيام البكتريا باكسدة المواد العضوية أكسده هوانية أو غير هوائية بناء على ظروف التشغيل.
- بإستمرار عمل المرشح قد يحدث إنسداد للمرشح ولكن كلما زادت
 كفاءة عملية المعالجة التي تسبسق المرشح 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 حـــوض سواء من الحرسانة المسلحة أو من المبائى ويكون سطحة مفتوح ويعــوف بالمرشح الرملى المكشوف (Open Filter).
- شكل رقم (٣-٣) يوضح تفاصيل المرشح الرملى المتقطع المغطى وشكل رقم (٦-٤) يوضح تفاصيل المرشح المتقطع المكشوف .

٦/٣/٥/٦ - المرشح الرملي المتقطع المغطى (المدفون) :

عند تصميم المرشح الرملي المتقطع يجب مراعاة أسس التصميم الأتية :

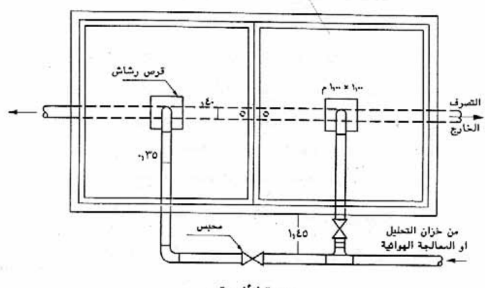
- يجب أن يكون الحمسل الهيدروليكسى فى حسدود ٤٠٠٠م٣/م٢/يسوم (o.o4m³/m²/d) وذلك للمساكن دائمة الأشغال أما بالنسبة للمسساكن موسمية الأشغال فيكون الحمل الهيدروليكى فى حدود ٥٠٢٠م٣/م٢/يوم (o.o8m³/m²/d)
- يجب أن يتراوح المقاس الفعال للرمل المستخدم (Effective Size) مــــن
 ٣٥ر٠-٠ر١مم.



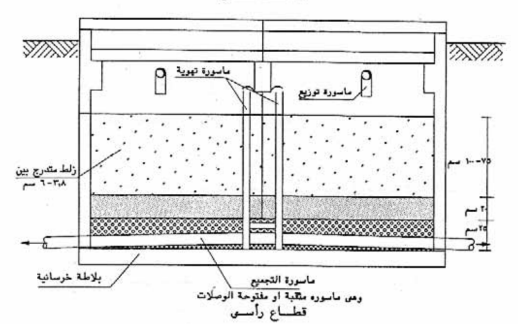


(1-1) ولسلع

شــكل رقم (٣/٦) المرشح الرملى المتقطع من النوع المنطى (المدفون)



مسقط أفسقى



شـــكل رقم (٦-٤) العرشع الرسلى المتقطع المكشوف

البــاب الســادس ٢٤٠

(كود التصميم وشروط التعليد للتركيبات المحية للعبائي) (٢٠٠٢)

- 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 مه(٤ بوصة) .
- بجب أن يتم إحاطة مواسير التوزيع ومواسير التجميع بطبقة من الزلط أو
 كسر الحجر بسمك لا يقل عن ٢٠ سم . بالنسبة لمواسير التوزيع يكون
 الــزلط المســتخدم أصغر من ٦سم وأكبر من ٢سم وبالنسبة لمواسير
 التجمع يكون مقاس الزلط المستخدم من ٨ر٣سم حتى ٦سم .
- جب أن توضع مواسير التجميع على ميل يتراوح بين ٥ر٠٠٠٠%
- جــب أن لا يزيد طول مواسير التوزيع عن ٣٠ متر والمسافة بين محاور
 مواسير التوزيع لا تقل عن ٢-٣م .
 - بجب أن لا يقل أرتفاع طبقة الرمل وهي الوسط المرشح عن ٧٥سم .

Free Access Filter

المرشح الرملى المتقطع المكشوف :

1/4/0/7

- عند تصميم المرشح الرملى المتقطع المكشوف يجب مراعاة أسس التصميم الآتية :-
- بحب أن يكون الحمل الهيدروليكي في حدود ٢ر ٩٣/ ٩٢/ يوم
 (٥. 2m³/m²/d) وذلك في حالة إستخداميه بعد خزان التحليل ويمكن رفع هذا المعدل إلى ٤ر ٩٣/ ٩٢/ يوم إذا إستخدم بعد المعالجة الهوائية .
- بجــب أن يكــون إرتفاع طبقة الرمل بالمرشح فى حدود ٧٥-١٠٠سم
 وتكون هذه الطبقة فوق طبقة الزلط .

يجب أن يتسراوح المقاس الفعال للرمل المستخدم (Effective Size)
 مـــن ٣٥ر٠-٠ر١مــم ويكـــون معـــامل الإنتظـــــــام
 (Uniformity Coefficient) . أقل من ٤

Disinfiction

1/0/7

التطهير:

- يستخدم التطهير لقتل الجراثيم والبكتريا الممرضة الموجودة فى مياه
 الصوف الصحى خاصة إذا كان هناك إحتمال لوصول هذه المياه إلى
 مسطحات مائية أو أن يتلامس معها الإنسان .
- - المطهرات التي يمكن إستخدامها في المناطق المنعزله هي :-
 - ۱- صوديوم هيبو كلوريت (Na OCI) Sodium Hypochlorite
 - Y- كالسيوم هيبوكلوريت 2(Calcium Hypochlorite Ca OCI)
- الصوديـــوم هيبوكلوريت متوفر في صورة سائلة بتركيـــــز حوالــــــى
 ١٢ ١٥ % وكثافة نوعية ١٢ ١١ ١١ ١ ويكون في عبوات مـــــن البلاستيك أو الزجاج وهو يفـــد عند درجات الحرارة العالية وفي أشعة الشمس.
- الكالسيوم هيبوكلوريت متوفر على شكل أقراص (١١٥جم) بتركيبز
 ٧٠% فى زجاج أو فيبرجلاس ويوضع بمعدل ٣-٥% فى العام .

الجرعات المستخدمة من الكلور في تطهير مياه الصرف الصحى في المناطق
 المنعزلة تتوقف على طريقة المعالجة وتكون كالآتى :-

أ- بعد خيزان التحليل تستخدم جرعة تستراوح بين ٣٥- ٠ ٥ مجم/لتر .

ب- بعـــد التهويــــــة المطولـــة تستخـــدم جرعـــة تنـــراوح بـــــين ١٥-- ٣٠جم/لتو .

ج- بعهد موشحهات الرمل تستخدم جرعه تتهواوح بسين ١٠-١٠ بجم/لتر .

وهذه الجرعات كلها لزمن تلامس حوالي ا ساعة .

التخليص النهائي من المتخلفات السائلة بطريقة الإمتصاص:

يعتبر التخلص من السبب الذي ينصرف من عمليات المعالجسة الإبتدائية والثانوية من أهم المشاكل التي يواجهها المختصون لصرف المبائ المنعزلية وغير المتصلة بشبكات المجارى العامة نظراً لإحتواء هذه المخلفات على مواد عضوية ذائبة أو عالقة أو قابلة للترسبب كما تشتمل على نسبة كبيرة مسن الجراثيم الممرضة والمواد الضارة بالصحة عما يكون له أثر كبير على مصادر المياه الجوفية وعلى مسامية التربة وقدرها علسى الإمتصاص واستيعاب السوائل والمواد المحمولة لذلك فإنه ينبغي إختيار وسائل الصرف التي تناسب خواص التربة والمساحة المخصصة للصرف ومياه الرشح والتي تكفل عسد ظهور الطفح في الموقع والمناطق المجاورة له وحماية موارد المياه الجوفية مسر التلوث ولاتؤثر على سلامة المبائي والأساسات.

7/7

- الجرعات المستخدمة من الكلور في تطهير مياه الصوف الصحى في المناطق المنعزلة تتوقف على طريقة المعالجة وتكون كالآتي :-

أ- بعدد خدوان التحليسل تستخسسدم جرعسة تستراوح بسين ٣٥- • ٥٠جم/لتر .

١٥ - ٣٠ مجم التو .

ج- بعهد مرشحمسات الرمل تستخسده جرعسة تتمسراوح بسين ١٠-٠٠ مجم /لتر .

وهذه الجرعات كلها لزمن تلامس حوالي ا ساعة . .

التخليص النهائي من المتخلفات السائلة بطريقة الإمتصاص :

يعتبر التخلص من السيب الذي ينصرف من عمليات المعالجسة الإبتدائيسة والثانوية من أهم المشاكل التي يواجهها المختصون لصرف المباني المنعزلــــــة وغير المتصلة بشبكات المجارى العامة نظرأ لإحتواء هذه المخلفات على مواد عضوية ذائبة أو عالقة أو قابلة للترسيب كما تشتمل على نسبة كبيرة من الجراثيم الممرضة والمواد الضارة بالصحة ثما يكون له أثر كبير على مصادر المياه الجوفية وعلى مسامية التربة وقدرتما علسى الإمتصاص وإسستيعاب السوائل والمواد المحمولة لذلك فإنه ينبغي إختيار وسائل الصرف التي تناسب خواص التربة والمساحة المخصصة للصرف ومياه الرشح والتي تكفل عسده ظهور الطفح في الموقع والمناطق المجاورة له وحماية موارد المياه الجوفية مــــــر التلوث ولاتؤثر على سلامة المباني والأساسات .

يجب أجراء تجربة الإمتصاص بهدف الحصول على مساحات الإمتصاص اللازمة لتصميم أعمال التخلص من المخلفات السائلة أو سوائل المجارى المولية المعالجة وتتوقف مسامية التربة أو قدرقا على إمتصاص هذه السوائل والسماح للسوائل والهواء بالمرور من خلالها على عمق منطقة التهوية ومنسوب مياه الرشح وعلى التكوين الحبيبي للتربة وتجرى التجربة وفقالل للخطوات والاشتراطات التالية:

- المساحة التي سيتم الصرف اليها لتمثل خواص التربية تمثيلا.
 متكاملا .
- ب- يواعى ألا يقل إتساع الحفرة عن نصف متر مربع وأن يعمل
 الحفر إلى عمق الترشيح الفعلى .
- ج- توضيع فى قاع الحفرة طبقة من الرمل الحوش والزلسط بسمك الله عنه .
 - د- توش التربة بالمياه قبل إجراء التجربة لدرجة التشبع .
- هـــ تمارًا كل الحفر المختارة بالمياه النظيفة لعمق لايقل عن ١٥ ســــم
 وتتوك المياه للتسرب من خلال التربة
- و- يحدد الزمن اللازم لتسرب المياه كليه من خلال التربة بالدقسائق ثم يحسب الزمن اللازم لإنخفاض منسوب سطح المياه بمقدار ٢٥مـم فى كل حفرة بالدقائق أيضا ويقدر المتوسط الحسابي للنواتج المسأخوذة من الحفر الثلاث.

ز – يقدر معدل الإمتصاص الفعلى من الجــــدول رقـــم (٢-٢) وتقـــدر
 مسطحات الإمتصاص بالمتر المربع من الجدول رقم (٣-٣) .

ملاحظا*ت* :-

أ- تم حساب أرقام الجدول رقم (٣-٣) على أساس متوسط إستهلاك الفرد . . ١ لتر/يوم كفرض ، أما بالنسبة للمدارس أو ما يماثلها فقد حسبت على أساس . ٣ لتر/يوم للفرد كفرض .

جدول رقم (۲/۹) معدل الإمتصاص الفعلى على أساس تصرف السوائل لتر/يوم/متر مربع

معدل الإمتصاص الفعلى للمتر المربع عند منسوب قطاع الخندق لتر/يوم	الزمن اللازم بالدقائق لإنخفاض منسوب مسطح المياه بالحفرة لمسافة ٢٥مم
17.	۲ أو أقل
1 £ •	~
17.	f
11.	. 0
۸٥	1.
ጎ ዕ	10
٥.	۲.
٣٥	1.
لاتصلح	٦٠ فاكثر

جدول رقم (٣-٣) مسطحات الإمتصاص بالمتز المربع على أساس المنصرف من الشخص الواحد في اليوم

مسطح الأمتصاص الفعلى بالمتر المربع عند منسوب قاع الخندق		لزمن اللازم بالدقائق لأنجفاض منسوب سطح المياه بالحفرة لمسافة ٢٥مم
بالنسبة للمدارس وما يماثلها	بالنسبة للمساكن	
٠,٤	1,٣٠	Y
٠,٥٣	1,11	
•,1	1,4+	£ .
٠,٦٥	1,4+	
٠,٨٥	۲,0+	1.
٠,٩٥	۲,۹۰	10
١,٤٠	٣,٨٠	٣.
١,٥٠	٤,٦٠	£o
1,٧٠	0,	1.
	لايصلح	۹۰ فأكثر

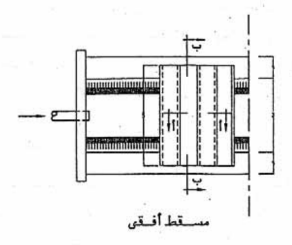
ب- يراعى عند تقدير مسطحات الإمتصاص المعدلات الفعليسة لإستهلاك المياه بالنسبة للمنشأت المختلفة . أنظر جدول رقسم (١-٦)

جــ لاتصلح هذه التجربة في الأراضى المكونة من الــردم لمخلفــات
 القمامة أو مايماثلها .

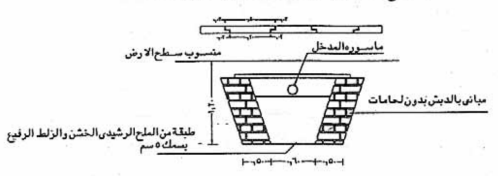
٢/٦/٦ طرق الصرف بالإمتصاص (التصريف داخل التربة) :

1/۲/٦/٦ خنادق التصريف : Perculating Trench (أنظر شكل رقم ٥-٥) في حالة الصرف إلى خنادق تصريف يجب أن تتوافر الإشتراطات التالية :-- الا يقــل عرض الحندق من الداخل عن ٣٠ سم على أن يترك بـــدون قاع .

- أن تنشأ الحوائط الجانبية للخندق من المبائى بالدبش الصلب الناشف أو الطوب الأسمنتي أو الطفلى المصمت مع تخليق شنايش بالحوائط تسممح بالتصرف من خلالها على ألا تقل تخانة المبائى بالدبش عن ٥٠ سم والا تقل تخانة المبائى بالطوب عن ٣٨سم .
- ان يكون سقفه من بلاطات من الخرسانة المسلحة بتخانة لا تقل عسن
 ١٠ سم أو من العقود بالدبش الصلب العجالى أو الطوب أو أى مسادة
 مناسبة .
- ألا يزيد عمق الخندق عن مترين وأن يكون قاعة بإنحدار مناسب يسمح بالإنسياب الطبيعي للسوائل على إمتداده .
 - ان يمار بالزلط لنصف عمقه وبكامل طوله أو فى جزء منه إن أمكن .
 - أن يزود سقف للخندق بطريقة مناسبة وكافية .
 - أن تتم تموية الخندق بطريقة مناسبة وكافية .
 - أن يزود سقف الخندق بفتحات تفتيش كافية وعلى مسافات كافية .
- يجب أن لا يقـل البعد بين قاع الخندق وأعلى منسوب للمياه الجوفيــــة عن -ر٢م .



قطاع تفصيلى فى البلاطات الخرسانية 1 - أ



قطـاع عرضی بالخنـــدق ب ـ ب

شكل (٦-٥) خنـــدقصــرف

البناب السنادس ٢٤٨

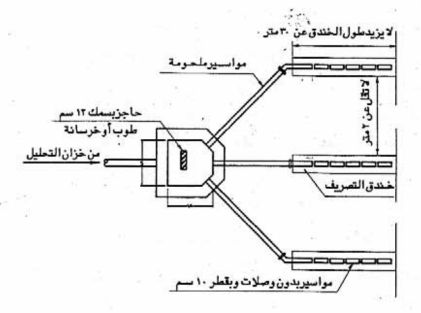
كود التصميم وشروط التنفيذ للتركيبات السحمة للسانا (٢٠٠٢)

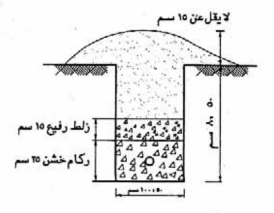
- أن يحدد طوله على أساس مسطحات الإمتصاص طبقاً لطبيعة الستربة وتجربة الإمتصاص مع مراعاة ألا يقل حجمه الفعال عن سعة تصرف يوم واحد والجدول رقم (٤/٦) يبين مساحة خنادق التصرف القرحة وبحيث لا يزيد طول الخندق الواحد عن ٣٠ متر لضمان توزيع المياه على طول الخندق بالكامل ، أنظر شكل رقم (٦-٥) والشكل (٦-١).

٢/٢/٦/٦ مواسير التصريف المغطاه : (أنظر شكل رقم ٦-٦)

فى حالـــة صـــرف ســـيب 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 الرشح على عمق مناسب من سطح الأرض يسمح بالصرف ، ولا يجوز إستخدام هذه الطريقة في حالة إرتفاع منسوب مياه الرشيح لمسافة ٥ سم من منسوب سطح الأرض أو في مناطق المستنقعات والبرك .
- ان تصــرف السوائل المعالجة إبتدائياً إلى حقول الصرف الجوف 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 ارتفاع لا يقل عن ٥ر٢ سم من منسوب قاع غرفة التوزيع ويكون منسوب قاع غرفة التوزيع في منسوب قاعها .





شكل رقم (٦-٤) مواسير التصريف المغطاه

- أن تكون مواسير الصرف الجولى الخارجة من غرفة التوزيع من المواسير ذات الرأس والذيل أو مواسير مستوية النهايات وصلاقها مفتوحة بقواصل لا يزيد كل منها على سم واحد ويراعي فى حالة إستعمال مواسير مستوية النهايات بدون (رأس أو ذيل) أن يغطي 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 الجوفي عن ٥ و ٢ مترا .
- أن يكون ميول مواسير الصرف الجوق بإنحدار بين ثلائسة و شحسة في
 الألف .
- يجب أن لا يقل البعد بين مواسير الصرف وأعلى منسوب للمياه الجوفية
 عن -- ر٢م .
- أن تكون مسطحات الإمتصاص كافية على أساس قدرة التربية علي
 الإمتصاص وصوف السوائل بحيث لا تظهر السوائل على سطح الأرض
 ولتحقيق ذلك يجب ألا تقل مسطحات الإمتصاص عن المعدلات التالية
 تبعا لنوع التربة ,
 - ١٥٠ لتر في اليوم للمتر المسطح من التوبة الرملية .
 - لتو فى اليوم للمتر المسطح من التربة متوسطة التماسك .
 - ٤٠ لتر في اليوم للمتر المسطح من التربة الطينية .

وفي جميع المحالات يتعين أجمسواء تجويسة الإمتصاص وتحديسه مسطحات الإمتصاص من الجدولين (٦-٢) ، (٣-٦) ويوضح جمدول (Cesspools or Perculating Well)

4/4/1/1

بيارات التصريف:

أنظر الأشكال ذات الأرقام (٦-٧) ، (٦-٩) ، (٦-٩) ، (٦-٩) يتراوح قطرها بين متر واربعة امتار وتنشأ بدون قاع على أن تبنى حوالطها بالطوب الطقلى المصمت أو بالطوب الأسمنى أو بالدبش أو بالخرسانة العاديسة أو المسلحة بتخانة مناسبة .

وتحدد السعه والعمق اللازمان على أساس مسطحات الإمتصاص مع عمـــل فتحات الصرف الكافية .ويكتفي ببناء البيارة إلى العمـــق الـــذى يســـمح * بالصرف مع عمل فتحات الصرف الكافية بجوانبها وبالإضافـــة إلى ذلـــك يواعى توافر الإشتراطات التالية :-

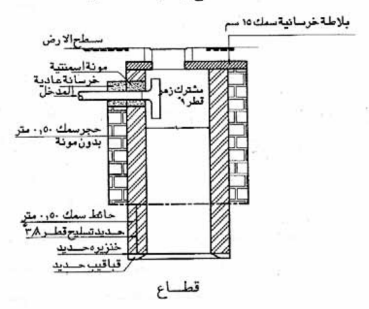
ان تسمح المسافة بين منسوب دخول السوائل إلى البيارة وأعلا منسوب
 لياه الرشح بتصريف الكمية اليومية للمخلفات السائلة .

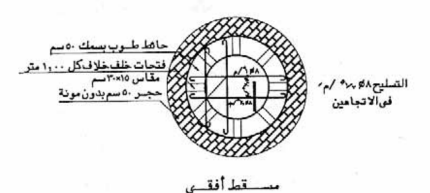
ب- أن يتم تموية البيارة بماسورة قطرها ١٠ سم .

ج- ألا تقل المسافة بين كل بيارتين متجاورتين عن ثلاثة أمثال قطر أكبرها .

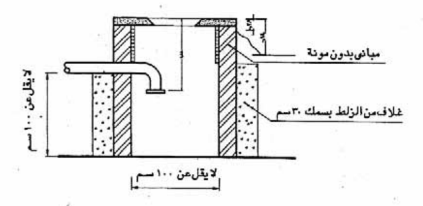
د- الا تقل المسافة بين البيارة وأساسات المبنى عن سستة أمتسار ، ويجسوز تخفيض هذه المسافة إلى النصف إذا نشأت حوائط البيارة من مادة صماء أو عزلت بمادة لا تسمح بتسوب السوائل خلال جدرائما حتى منسوب

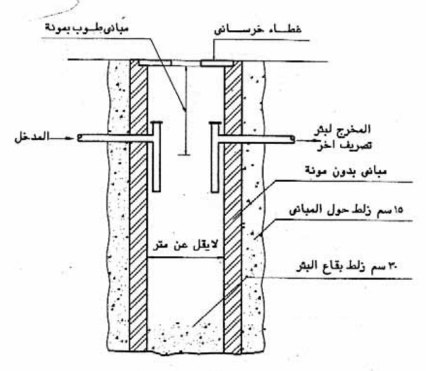
نماذج بيارات التصريف



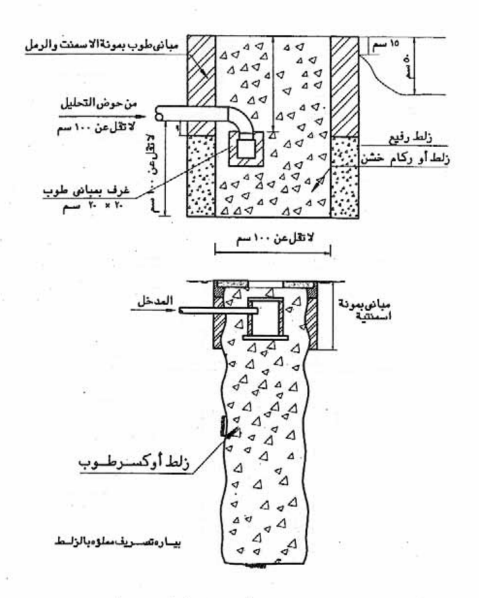


شكل رقم (٦-٧) بياره التصريف بالتغويص

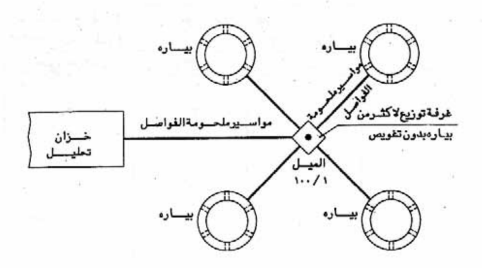




شكل رقم (٦-٨) قطاعات رأسية في بيارات تصريف بدون تغويص



شكل رقم (٦- ٩) قطاعات رأسية في بيارات تصريف بدون تغويص



مسقط أفقى

شكل رقم (٦-١٠) التوزيع لاكثــرمن بيـــارهصــرف

منخفض عن منسوب قاع الأساسات بمسافة مترين ، ولا تقل المسافة بين قاع البيارة وأعلى منسوب للمياه الجوفية عن -ر٢م .

هـــ يزود سقفها بفتحة تفتيش ذات غطاء .

جدول رقم (٦-٤) مساحة خنادق التصريف

۱۰ لتر مجاری	طول خنادق التصريف بالمتر لكل ١٠٠ لتر مجارى في اليوم لعرض		
۰ ۹ سم	۰ ۲ سم	۳۰سم	لإنخفاض سطح المياه ف الحفرة ٥ر٢سم
٧	١.	۲.	1
٨	17	7 1	۲
١.	10	- YA	٣
11	14	71	٥
17	7 £	٤٨	٧.
۲.	٣٠	٦.	١٥
۲۰	TV	Y£	7.
**	٤٣	٨٥	70
71	٥.	١	۲٠

جدول رقم (٦-٥) الحد الأدنى بين محاور مواسير التوزيع عند مداخل الخنادق المتجاورة

الحد الأدن للمسافات المحورية لمواسير التوزيع بالمتر	عمق الحندق سم	عرض الخندق عند منسوب القاع سم
۲٫۰۰	من ٤٥ إلى ٧٥	٤٥
۲٫۰۰	من ٤٥ إلى ٧٥	٦.
۰ ەر۲	من ٤٥ إلى ٩٠	Yo
۰۰۰۳	من ٦٠ إلى ٩٠	٩.

فى حالة صرف المخلفات السائلة للمبائى السكنية أو غيرها من المبائى الستى تشتمل على مطابخ أو غيرها من انحال التى يتخلف عنها زيوت أو دهون أو شحوم يلزم التخلص من هذه المواد بصرفها إلى غرفة حجز زيوت يتوافسر فيها الإشتراطات التالية :-

أ- أن تستوعب تصرفا يوميا لا يقل عن ١٠٠ لتر.

ب- أن تنشأ حوائطها وقاعها من مادة مناسبة مثل الخرسانة بتخانـــة لا تقل عن ١٢ سم أو تكون حوائطها من المبانى بتخانة طوبــة علـــى الأقل ، وبمونة الأسمنت والرمل بنسبة ١: ٣ فوق طبقة من الخرسانة العادية بنسبة ٣ زلط: ١ رمل : ١ أسمنت وتخانة ٢٠سم وتـــبرز عــن الأسطح الخارجية بحوائط الغرفة بمقدار ١٠ سم من جميع الجـــهات وتكسى من الداخل ومن الخارج بمادة مقاومة للرشح والرطوبــة أو من الصلب المدهون بدهان مانع للصدأ والتأكل .

ج- أن تكون ماسورة المدخل عبارة عن مشترك يرتفع قاعة عن منسوب
 سطح السائل كما يجب أن يكون الجزء السفلى للفرع الرأسي
 لمشترك المخرج مغمورا تحت منسوب السائل لمسافة لا تقلل عنن
 ١٠سم .

٨/٦- أعمال الصرف للمبابئ الريفية غير المزودة بالموارد المائية :

فى الأماكن غير المزودة بالموارد المائية تختار طريقة الصرف الستى تتناسسب ونوع التربة وعمق مياه الرشح مثل إنشاء مرحاض الحفســـرة أو القبـــو أو

(كود التصميم وشروط التنفيذ للتركيبات الصحية للمباني) (٢٠٠٢) الباب الممادس -٢٥٨-

المرحاض الأصم أو غيرها من أجهزة الصرف التي توافسق عليها الجهسة المختصة على أن تفي طريقة الصرف المختارة بالإشتراطات التالية :

أ- ألا تسبب تلوث سطح التوبة أو مصادر المياه الجوفية أو نقل الأمسراض
 المعدية أو إجتذاب الذباب والحشرات والطيور والحيوانات مما يستهدد
 الصحة العامة .

ب - ألا تكون مصدرا لإنتشار الرائحة الغير مقبولة .

ج- أن تكون أجهزها بسيطة مقبولة المنظر وبحيث تسمح بفترات طويلة بين
 عمليات الكسح وبعضها وتقصير المدة اللازمة لإتمامها

وتكون البيارة أسفل المرحاض بسعة لا تقل عن ١٧٠ متر مكعب ويتـــم تركيب ماسورة تموية بالقرب من قاعدة المرحاض تمتد إلى أعلى سطح المبنى، وتزود قاعدة المرحاض بفطاء .

الباب السابع

إشتراطات تنفيذ التركيبات الصحية

1/٧ الوصلات واللحامات:

١/١/٧ متطلبات عامة:

۱/۱/۱/۷ یجب آن تکون الوصلات واللحامات فی هندسة الترکیبات الصحیة محکمة ومانعـــة لــنفاذ الغاز والمیاه فی جمیع ضغوط التشغیل والإختبار وذلك مع استثناء تلك المواسير المثقبة أو المفتوحة الوصلات التی تستخدم لجمع المیاه الجوفیة أو التخلص النهائی من میاه المجاری فی المناطق المنعزلة.

۲/۱/۱/۷ يجب قطع المواسير بزوايا قائمة عامودية على محاورها ليمكن عمل وتركيب الوصلات بنجاح وكفاءة.

٣/١/١/٧ جميسع المواسير يجب أن تدخل في قطع الإتصال الخاصة بما بالكامل حسب عمق القلاووظ التصميمي لمنتجى هذه القطع الخاصة.

8/1/1/۷ قسلوظة المواسير الخارجية (الذكر) يجب أن تكون بطول كافى للتأكد من التداخل الجيد وطبقاً للمواصفات القياسية لهذه الأعمال.

٥/١/١/٧ يواعى إستخدام الملحقات والقطع الحاصة فى المواقع المناسبة بحيث لا تؤدى إلى إعاقة سريان السوائل داخل المواسير.

٣/١/١/٧ لا يجـــوز مــــد سن القلاووظ داخل القطع الحاصة أو داخل مواسير أخرى.
بالعمق الذي يعوق تدفق المياه.

- ٧/١/١/٧ جميع الوصلات التى يتم الحصول عليها بالرباط أو اللصق أو اللحام يجب أن تكسون خاليسة مسن الدهون والشحوم أو أى مواد غريبة أخرى ويسمح بإستخدام سوائل رغوية من المنتجات النباتيه فقط.
- ٨/١/١٧ أى مادة تستخدم لإحكام عزل المواسير أو عند إستعمال زيوت القطع التي تستخدم في قلوظة المواسير أو وصل المواسير المقلوظة يجب أن توضع على الجزء المقلوظ من الخارج (الذكر) فقط.
- 9/1/1/۷ يجسب أن تكون جميع المواد التي تستخدم في الوصلات واللحامات الخاصة بمواسير مياه الشرب من مواد غير سامة.
- ۱۰/۱/۱۷ عسند وصل المواسير المصنوعة من المعادن الغير متماثلة كالمعادن الخديسدية والغير حديدية (Ferrous-Non ferrous) مثل الصلب والنحاس يجسب تركيب قطع خاصة معتمدة لعزل التواصل الكهربي بين هذه المعادن (Dielectric Union) ومراعاة إرشادات المصانع المنتجة لهذه المواسير في هذا الشأن وذلك لمنع حدوث التآكل.
- ۱۱/۱/۱۷ 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 إستخدام الحرارة الزائدة عند عمل اللحامات حتى لا يحدث تغير في الخواص الطبيعية أو في البنية الدقيقة للمواد المصنوعة منها المواسير.

۲/۱/۷ أنواع اللحامات والوصلات:
 أنظر الأشكال من (٧-١) إلى (٧-٧)

يستخدم في لحام مواسير الزهر بعضها ببعض أو في لحام ووصــــل الحديـــــد المطروق أو الصلب أو النخاس بمواسير الزهر.

كل وصلة لحام بالرصاص المقلفط للمواسير الزهر ذات الرأس والذيل يجب أن تحشى ويملأ بين الرأس والذيل بالمشاق أو حبل الكتان المقطرن بعمد يساوى ثلث عمق رأس الماسورة ثم يوضع الرصاص بحيث يعلو عن حافسة الرأس ثم يقلفط جيداً بحيث ينضغط داخل الرأس بعمق لا يقل عن ثلثسمى عمق الرأس مع مراعاة أن يتم وضع الرصاص على مرة واحدة ويقلفط جيدا وأن يكون سمك الرصاص منتظما حول الماسورة ولا يسمح بدهدان أو تغطية الوصلات إلا بعد إختبارها ونجاح الإختبار، ويفضل استخدام الرصاص الشعر عن الرصاص المصبوب.

(Threaded Joint)

٢/٢/١/٧ وصلة القلاووظ:

٣/٢/١/٧ اللحام بالرصاص والقصدير:(اللحام المسوح) (Wiped Joint)

- ا- كل وصلة في مواسير الرصاص بعضها ببعض أو بين المواسير والقطع الخاصة الرصاص وبين النحاس الأصفر أو مواسير النحاس أو الجلب أو السيفونات يتم عمل هذه الوصلة باللحام بالرصاص والقصدير (اللحام الممسوح).
- ب- تتكون سبيكة اللحام من الرصاص والقصدير بنسبة ١:٢ مع إضافة القليل من راتنج القلفونية الأسود (Black Rosin) ويجب أن لا يقلل السطح المكشوف وطول اللحام لطرق الأجزاء المطلوب لحامها عن السطح المكشوف وطول اللحام لطرق الأجزاء المطلوب لحامها عن السطح المكشوف وطول اللحام لطرق الأجزاء المطلوب لحامها عن السطح المكشوف وطول اللحام لطرق الأجزاء المطلوب لحامها عن السطح المكشوف وطول اللحام لطرق الأجزاء المطلوب لحامها عن المسلح المكشوف وطول اللحام لطرق الأجزاء المطلوب لحامها عن المسلح المكشوف وطول اللحام لطرق المسلح المسلح المكشوف وطول اللحام لطرق المسلح المسلح

مرة ونصف القطر الداخلي للمواسير المطلوب لحامها وبمسمك لا يقل عن سمك الأجزاء المطلوب لحامها.

ج- الوصلات بين الرصاص والحديد الزهـــر أو الصلــب أو الحديـــ
 المطروق يجب أن تكون بواسطة:

(Caulking Ferrule)

*جلبة نحاس

(Soldering Nipple)

°راكور فينو

(Soldering)

٤/٢/٩/٧ اللحام بالقصدير:

- ا- كل وصلة لحام للمواسير (الأنابيب) النحاس الأحمر يجب أن تكون بواسطة إستخدام قطع خاصة معتمدة من النحاس أو النحاس الأصفر مع مراعاة أن الأسطح التي سيتم لحامها يجبب أن تنظف جيدا إما يدويا أو ميكانيكيا.
- ب- يتم عمل الوصلات بإستخدام سبيكة لحام مناسبة (Solder) معتمدة مثل قضبان القصدير مع إستخدام مساعد تلاحم مناسب معتمسد (Flux).
- ج- لعمل الوصلات في المواسير (أنابيب) النحاس الخاصة بمياه الشرب يجب عملها بالإستخدام المناسب للنسحاس الأصفر المصبوب (Cast Brass) أو القطع الخاصة للنحساس المطروق (Wrought Copper Fittings).
- د- اللحامات أو الوصلات الخاصة بمياه الشرب الستى تسم فى مواسبير النحساس (Copper) أو فى القطسع الخاصة بميساه الشسرب (Brass Wrought Copper Fittings) يجب أن يتم عملها بسبائك لحسلم لا تحتوى على أكثر من ٢,٠ بالمائة رصاص.

الـــلحامات الفضة Brazed يتم عملها بتنظيف الأسطح التي سيتم لحامها جيداً إما يدوياً أو ميكانيكياً ويتم عمل اللحام بالتسخين حتى درجة حرارة مناسبة لصهر معدن الملء الخاص بعملية اللحام بطريقة Brazing على أن يكــون معــدن الملء مناسب ومعتمد. مع مراعاة إستخدام مساعد تلاحم (Flux) مناسب ومعتمد لهذا النوع من الوصلات.

(Cement Joints)

١/٢/١/ اللحام بالأسمنت:

السنخدم السلحام بالأسمسنت للمواسير الأسمنتية ومواسير الفخار
 الحجرى المزجج كما يستخدم في لحام المواسير الزهر بمواسير الفخار
 وغير مسموح إستخدام اللحام بمونة الأسمنت في أي حالة أخرى.

ب- يتم اللحام بمونة الأسمنت بالطريقة الآنية:

- _ يستم حشو طبقة من الكتان في الجزء السفلى للوصلة بالفراغ بين الرأس والذيل بعد غمر الكتان في لباني الأسمنت بما لا يزيد عن ٢٥ % مسن عمق الرأس وذلك لمنع نزول المونة في المواسير أو القطع الحاصة. مع ضرورة مراعاة سحب بلف داخل خط المواسير لضمان عدم تسرب المونة الى داخل المواسير ويكون قطر البلف مطابق لقطر المواسير.
- يمسلاً الجسزء الباقى على مرة واحدة بمونة الأسمنت العادى والرمل بنسسبة جسزء واحد أسمنت عادى وجزء رمل مع كمية مناسبة من المساه. ويستم تسربية عمة من المونة حول الرأس وتمتد على بدن الماسورة من كلا الناحيتين بما لا يقل عن ٢ بوصة.

٧/٢/١/٧ الوصلات الميكانيكية:

ا- مواسير الصرف من الزهر:

- المواسير بدون رأس: الوصلات الميكانيكية الخاصة بمواسير الصرف الزهــر بــدون الرأس يجب أن تكون من جلب مرنة عازلة معتمدة (Elastomeric Sealing Sleeves) وشـــــدادات مناســــــــة (Clamping Devices) من مواد غير قابلة للصدأ.
- المواسير ذات الرأس والذيل: الوصلات الميكانيكية الخاصة بمواسير الصحرف الزهر ذات الرأس والذيل والقطع الخاصة بما 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 والستى 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 الآتي:

Flanged Collars

جلب بشفة

- أطواق مستديرة من المطاط مانعة للتسرب

Rubber Ring Gaskets

Securing Bolts

مسامیر تثبیت بعدد مناسب

الوصلات الميكانيكية في المواسير الفخار وقطعها الخاصة تكون باستخدام وصلات إحكام الضغط المرنة (Flexible Compression) (Joints ريمكن إستخدام الحلقات المطاطية فقط).

۸/۲/۱/۷ الوصلات واللحامات في مواسير البلاستيك (Plastic Pipes Joint))
الوصلات في مواسير البلاستيك يجب أن تكون بواسطة استخدام قطع
خاصة معتمدة وتكون بإستخدام ما يلي:

– مادة لصق (Solvent Cement)

- وصلة يتم عملها بالتسخين (Heat Joint Connections)

- أطواق مرنة معتمدة (Approved Elastomeric Gaskets)

- قمط معدنية ذات مسامير إحكام من مواد مقاومة للصدأ (كوليهات)

(Metal clamps and Screws of Corrrosion Resisting Materials)

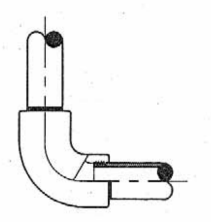
- وصلة ميكانيكية معتمدة (Approved Mechanical Fittings)

- وصلات قلاووظ حسب المواصفات القياسية (Threaded Joints)

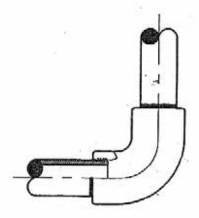
- وصلات حشر معتمدة (Approved Insert Fittings)

(Expansion Joint) وصلات التمدد

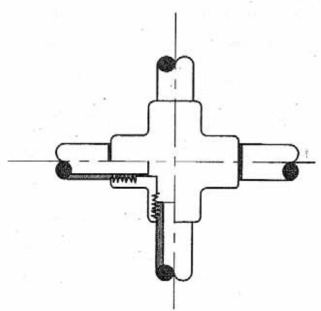
كـــل وصـــلة تمــدد يجب أن تكون من نوع معتمد ويجب أن تكون المادة المصنوعة منها تتماشى مع مواد المواسير التى ستركب بها. ويجب أن تسمح بالحـــركة الحـــرة فى إتجاه محور الماسورة مع عدم تسرب السوائل منها عند الحركة.



اتصال المواسير الحديد بواسطة كوع عساده



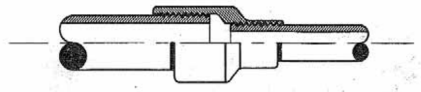
اتصال المواسير الحديد بواسطة كوع مسلوب

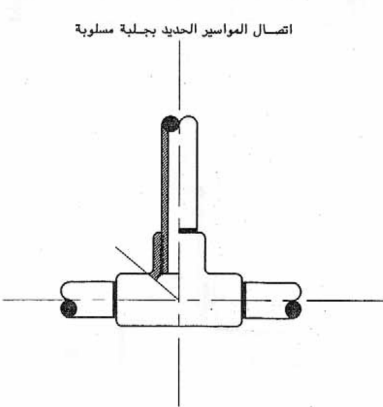


شكل رقم (٧- ١) اتصال المواسير الحديد بواسطة مشترك صليبة

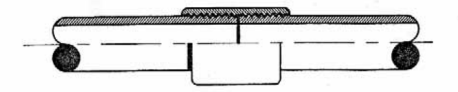
الباب الساج ٢٦٧

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

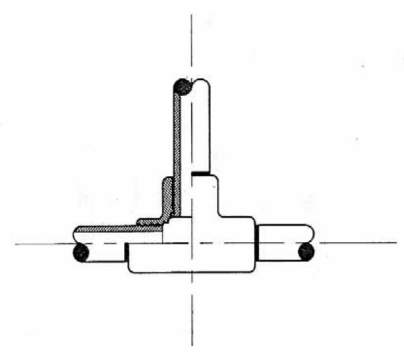




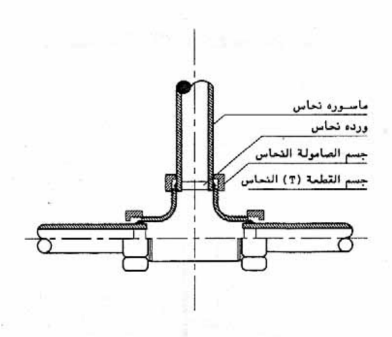
شكل رقم (٧- ٢) اتصال المواسير الحديد بواسطة (٣) مسلوبة



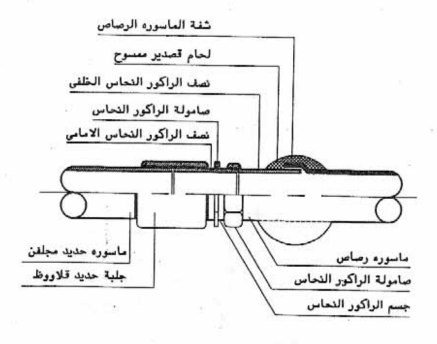
إتصال المواسير بجلبة عاده

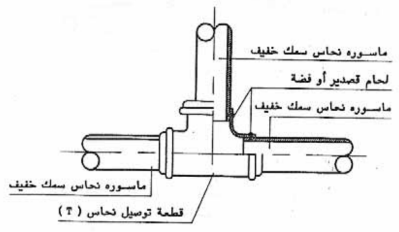


شكل رقم (٧-٣) إتصال المواسير الحديد بواسطة (T) عاده



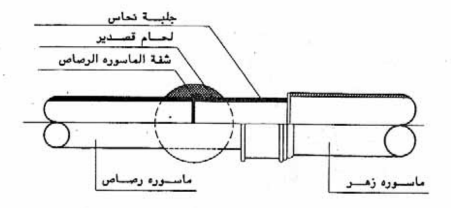
شكل رقم (٧-٤) إتصال المواسير النحاس بواسطة القلاووظ (المواسير النحاس السميكة)

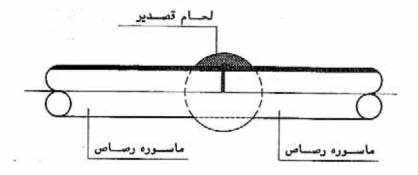




شكل رقم (٧- ٥) إتصال المواسير النحاس بمواسير نحاس بواسطة اللحام القصدير او الفضة

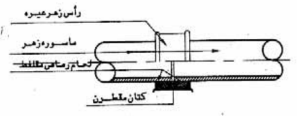
(كود التصميم وشروط التعليذ للتركيبات الصحية للعبائي) (٢٠٠٢) الباب السابع ٢٧١



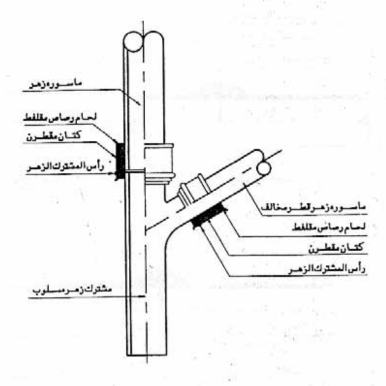


شكل رقم (٧- ٦) طريقة إتصال ماسورتين رصاص

(كود التصميم وشروط التتنيذ للتركيبات الصمية للمباني) (٢٠٠١) البساب المسابع ٢٧٢



اتصال ماسورتين زهربرأس زهرعيره



شكل رقم (٧-٧) اتصال مواسير زهر بمشترك زهر مسلوب

يجوز إستعمال وصلات الربط المعتمدة التي تتكون من جزئين أو أكثر والتي تترود بأطواق (حلقات) إحكام الضغط وعدم التسرب والمصممة للإستخدام مسع مواسم ذات نهايات عادية أو ذات نهايات بما 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)

1/٣/1/٧ مواسير الفخار المزجج :

كـــل وصلة بين مواسير الفخار المزجج وبين المواسير الزهر تكون بواسطة اللحام بالأسمنت كما جاء في ٦/٢/١/٧ أو بواسطة الوصلات المرنة.

٧/٣/١/٧ المواسيرالمقلوظة مع الحديد الزهر :

كل وصلة بين الحديد المطروق أو النحاس الأصفر وبين الحديد الزهر تكون بواسطة الرصاص والقلفطة (Caulked) أو القلاووظ أو عن طريق استخدام 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 فى الرصاص بطريقة السلحام بالرصاص والقصدير (اللحام الممسوح wiped) وتلحم مع الحديد الزهر أو الحديد المطروق أو الصلب بطريقة اللحام بالرصاص المصبوب

والقلفطة (Caulked) كما يمكن أن يتم الوصل باستخدام وصلة ميكانيكية أو باستخدام (soldering Nipple).

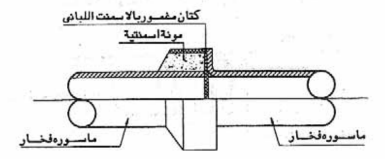
٤/٣/١/٧ المواسير الزهر مع مواسير (أنابيب) النحاس:

كسل وصسلة بسين الحديد الزهر ومواسير (ألابيب) التحاس تتم بواسطة إستخدام جلبة معتمدة من النحاس أو النحاس الأصفر يتم لحامها مع الحديد الزهسر بواسطة إستخدام لحام الرصاص المصبوب والقلفطة ويتم لحامها مع المواسير (أنابيب النحاس) بلحام القصدير (Soldering).

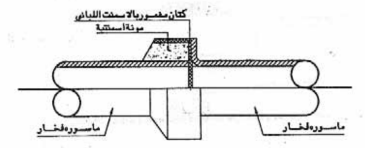
ويسراعي عسدم صب الرصاص المصهور على جلبة بما لحام قصدير لعدم المخاطرة بإظهسار اللحام السابق لما هو معروف عن القصدير من إنخفاض درجة حوارة إنصهاره.

٥/٣/١/٧ مواسير(أنابيب) النحاس مع المواسير والوصلات المقلوظة :

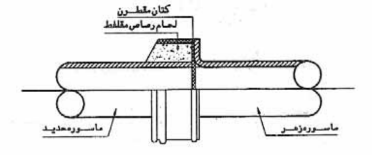
كل وصلة من مواسير (أنابيب) النحاس والمواسير المقلوظة تكون باستخدام قطعة خاصة للإتصال (Adaptor Fitting) من النحاس أو النحاس الأصفر وتكون الوصلة بين المواسير النحاس والقطعة الخاصة للإتصال باللحام المناسب (Soldering or Brazing). والوصلة بسين المواسير المقلوظة والقطعة الخاصة للإتصال تكون بواسطة لاكور أو أى قطعة خاصة مناسبة.



طريقة اتصال ماسورتين من الفخار

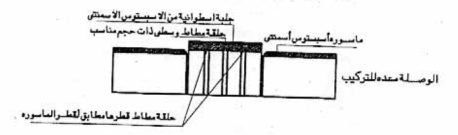


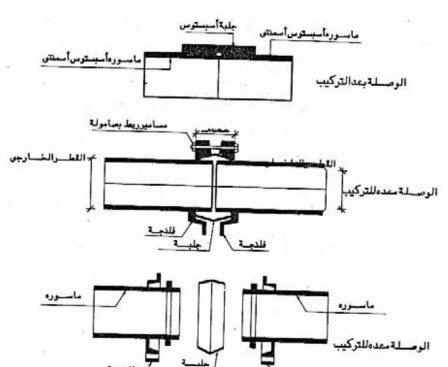
طريقة اتصالماسوره فخاربماسوره زهر



شكل رقم (٧- ٨) طريقة اتصال ماسور هزهر بماسور هحديد

وصلة مانياني لتجميع المواسيرالا سبستوس الاسمنتي





شكل رقم (٧- ٩) وصلة جيبولت

الإتصال بين مواسير الصرف والأجهزة الصحية: 7/4/1/4

كل وصلة بين مواسير الصرف والأجهزة الصحية يمكن أن تكـــون من النحاس أو النحاس الأصفر المطلى بالنيكل كروم أو الرصــــاص أو بالرصاص (Wiped) أو بالقصدير (Soldered) أو بالفضــة وأطواقه معتمدة للإحكام ومنع التسرب كما يمكن إستخدام مركب للضبط والتثبيت مثل السليكون أو معجون الشيروز.

في حالة التوصيل بين السلطانية وماسورة الطرد من صندوق الطسود يمكن إستخدام مركب للضبط والتثبيت (Setting Compound) أو الرصاص (الزنك) والإسبيداج وتفطى الوصلة بجلبة مسن المطساط ويلف عليها سلك من النحاس المتين لفسات متلاصقـــة أو تلحــــم بالسلكون.

السيفونات وطبات التسليك:

حماية الأجهزة الصحية بسيفونات ذات حواجز مائية:

1/4/4

Y/V

یجب أن يتم حماية كل جهاز صحى بسيفون ذو حاجز ماني مناسب مساعدا الأجهزة التي يسمح بتركيب سيفونات مشتركة لها، ويركب السميفون ذو الحاجز الماني أقرب ما يمكن من مخرج صوف الجهاز. ويجـــب أن تكـــون المسافة الرأسية بين مخرج صوف الجهاز وقنطرة الســــيفون (Trap Weir) أقصر ما يمكن وبما لا يزيد عن ٩,٥، ٢مم (٢٤ بوصة).

يجب ألا يتم تركيب سيفونات مزدوجة للأجهزة .

Y/Y/Y يستثني من شرط هماية كل جهاز صحى بسيفون ذو حاجز مائي ما T/Y/V

ىلى:

الأجهزة التي لها سيفونات داخلية (Integral Traps).

الإتصال بين مواسير الصرف والأجهزة الصحية: 7/4/1/4

كل وصلة بين مواسير الصرف والأجهزة الصحية يمكن أن تكـــون من النحاس أو النحاس الأصفر المطلى بالنيكل كروم أو الرصــــاص أو بالرصاص (Wiped) أو بالقصدير (Soldered) أو بالفضــة وأطواقه معتمدة للإحكام ومنع التسرب كما يمكن إستخدام مركب للضبط والتثبيت مثل السليكون أو معجون الشيروز.

في حالة التوصيل بين السلطانية وماسورة الطرد من صندوق الطسود يمكن إستخدام مركب للضبط والتثبيت (Setting Compound) أو الرصاص (الزنك) والإسبيداج وتفطى الوصلة بجلبة مسن المطساط ويلف عليها سلك من النحاس المتين لفسات متلاصقـــة أو تلحــــم بالسلكون.

السيفونات وطبات التسليك:

حماية الأجهزة الصحية بسيفونات ذات حواجز مائية:

1/4/4

Y/V

یجب أن يتم حماية كل جهاز صحى بسيفون ذو حاجز ماني مناسب مساعدا الأجهزة التي يسمح بتركيب سيفونات مشتركة لها، ويركب السميفون ذو الحاجز الماني أقرب ما يمكن من مخرج صوف الجهاز. ويجـــب أن تكـــون المسافة الرأسية بين مخرج صوف الجهاز وقنطرة الســــيفون (Trap Weir) أقصر ما يمكن وبما لا يزيد عن ٩,٥، ٢مم (٢٤ بوصة).

يجب ألا يتم تركيب سيفونات مزدوجة للأجهزة .

Y/Y/Y يستثني من شرط هماية كل جهاز صحى بسيفون ذو حاجز مائي ما T/Y/V

ىلى:

الأجهزة التي لها سيفونات داخلية (Integral Traps).

- ب- يمكن حماية جهاز صحى مع جهاز آخر بواسطة سيفون واحد شريطة
 أن لا يزيد البعد بين مخرجي الصرف عن ٧٦٢مم (٣٠ بوصة).
- ج- یمکن ترکیب سییفون واحد لعدد لا یزید عن ثلاثة أحواض (غسیل ایدی أو أحواض غسیل ملابس) شریطة أن تكون متجــــــاورة فی نفس الغرفة ویكون السیفون مركب فی المنتصف.

٤/٢/٧ أقطار سيفونات الأجهزة:

يجب أن تكون أقطار سيفونات الأجهزة مناسبة وكافية لصرف الأجسهزة المركبة عليها. ويجب ألا تقل أقطار سيفونات الأجهزة عن الموجود بالجدول رقم (٧-١) ، ويجب ألا يزيد قطر مخرج السيفون عن قطر الماسورة الستى سيصرف عليها. مع ملاحظة أن المسيفونات الداخليسة للأجهزة (Integral Traps) (مثل سيفونات المراحيض على سبيل المثال) يجسب أن تتطابق مع المواصفات القياسية لكل نوع من الأجهزة.

٥/٢/٧ متطلبات عامة للسيفونات:

ا-- يجب أن تكون سيفونات الأجهزة من النوع ذاتى التنظيف
 (Self Scouring).

ب- يمكن إستخدام الوصلات الآتية في مداخل ومخارج السيفونات:

- اللحام. (Solder Connections)

- وصلات الضغط . Slip Joints)

- الراكور . (Couplings)

ج- كل سيفون جهاز يجب أن يحتوى على حاجز مانى لا يقل عـــن ٢ بوصة (٨, ٠٥مم) ولا يزيد عن ٤ بوصة (١٠١٠ مــم) بخــلاف الحالات الخاصة التي يمكن أن تتطلب حواجز مانية أعمـــق. مــع ملاحظة أن هذه المتطلبـــات لا تســرى علــى غــرف الحجــز (Interceptors).

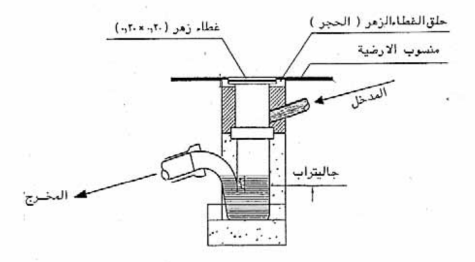
د- يجب تركيب سيفونات الأجهزة بحيث تكون متزنة أفقيا ورأسيا.

جفول رقم (۷-۱) أقل قطر لسيغونات الأحهزة

قطر السيفون	. نوع الجهاز
ہ/'۱ بوصة (۲۸٫۱ ملیستر)	- حوض حمام (بانیو) مع أو بدون طاسة دش Bathtube (with or without overhead shower
١١/١ بوصة (٢١,٧٥ مليستر)	Bidet - u.s.
٫۱۱ برصة (۲۸٫۱ملیسر)	- حوض مطبع مع غسالة ملابس (استعمال مترل) ووحدة طحن رواسب أطعمة Combination kitchen sink, domestic, dishwasher, and food waste grinder
١١/١ يوصة (٣١،٧٥ مليستر)	- وحدة طيب أستان Dental unit or cuspider
، ۱۱ بوصة (۲۱٬۷۵ ملیستر)	- حوض طبيب أسنان Dental lavatory
١١/١ بوصة (٣١,٧٥ مليمتر)	- نافورة شرب Drinking fountian
۲٫۰۰ بوصة (۵۰٫۸ ملیش)	ا المال (تارية) Dish washer, Commecial
۱۱/۰ بوصة (۲۸٫۱ ملیستر)	- غسالة أطباق (استحدام مترل ليس ١٨ سيفون داخلي) Dish washer, domestic (non-integral trap)
۲٬۰۰ بوصة (۸٬۰۰ مليمتر)	- سيفون أرضة ' rloor drain -
۲٬۰۰ بوصة (۸٬۰۰ ملیمتر)	- مطحنة رواسب طمام تجارية الإستحدام Food waste grinder Commercial Use
٫۱۱ برصة (۳۸٫۱ ملیمتر)	- مطحنة رواسب طعام – إمتخدام مترل Food waste grinder Domestic Use
ہ/'۱ بوصة (۲۸٫۱ ملیمتر)	- حوش مطبخ (استحدام مترل) ووحدة طحن رواسب أطعمة Kitchen sink, domestic, with food waste grinder unit
۱۱/۱ يوسة (۲۸٫۱ مليستر)	- حوض مطبخ (استخدام مترل) Kitchen sink, domestic,
,۱۱/ برصة (۲۸٫۱ مليمتر)	- حوض مطبخ (استحدام مترلی) مع غساله أطباق - Kitchen sink, domestic, with dishwasher
١١/١ بوصة (٢١,٧٥ مليسر)	ا حوض غییل وجه - حوض غییل وجه
١١/١ بوصة (٢٨,١ مليمتر)	lavafory (barder shop) الملاقة - حرض غسيل وحمه بصالونات الحلاقة
۱۱/۱ بوصة (۲۸٫۱ ملیسر)	- حوض غسيل ملابس (ححرة واحدة أو ححرتين) Laundry tray (1 or 2 compartments)
۲٫۰۰ بوف (۲٫۰۰ ملمتر)	Shower Tray
١١/٠ بوصة (٢٨,١ مليمتر)	Sink (sungoon's)
۲٫۰۰ بوصة (۲٫۰۰ مليمتر)	- حوض مطبخ (استحدام تماری) وو سدة طبعن رواسب أطعية - حوض مطبخ (استحدام تماری) Sink, commercial (with food grinder unit)

يجب تركيب الجاليتراب أسفل عمود الصرف أو المطر قبل إتصاله بغرفة التفتيش (في حالة إتصاله بغرفة التفتيش) أو المداد المعلق للصرف المشترك ويتكون الجاليتراب من سيفون ومصفاه متحركة ويركب فسوق فرشة الخرسانة بسمك لا يقل عن ٢٥,٠٥متر (في حالة تركيبه خارج المبني).

ويراعى أن يكون سطح الحلق مرتفع بممقدار ١٥, متر عن سطح الأرضية المجاورة ويكون للسيفون قاطع مانى لا يقل عن ٧,٥سم وف حالة تركيب الجاليتراب ليتصل بالمدادات المعلقة للصرف المشترك فيتكون من سيفون من الزهر ويزود بفتحة تسليك وكذلك فتحة تموية تتصل بعمود التهوية اللهى يمتد أعلا المبنى . أنظر شكل رقم (٧-١٠).



شكل رقم (٧- ١٠) تفاصيــل الجاليتـــراب

- ۱/۸/۲/۷ يجسب أن تزود مدادات الصرف الأفقية بطبات تسليك في الأماكن المناسبة عسلى ألا يزيد البعد بين هذه الطبات عن ٢٢,٨٦متر (٥٧قدم) للمواسير ذات أقطار حستى ٢,١٠٩مم (٤ بوصة) وبما لا يزيد عن ٣٠,٤٨متر (٠٠١قدم) للمواسير ذات أقطار أكبر من ذلك.
- ٣/٨/٣/٧ عندما يتم تركيب طبات تسليك على خطوط الصرف المركبة تحت الأرضية فيجب أن تمند رأسياً حتى منسوب سطح الأرضية.
- ٣/٨/٢/٧ يجب تركيب طبات تسليك عند أى تغيير فى إتجاه مدادات الصوف بما يزيد عن ٤٥ درجة.
- 4/٨/٢/٧ طسبات التسليك الخاصة بالمدادات المدفونة يجب أن تمتد وتنهى إلى أسطح الحوائط أو الأرضيات الملاصقة لها أو القريبة منها بطريقة تجعل من السهل الوصسول اليها على أن تكون هذه الطبات بمقاس مناسب ليسمح بعمل التنظيف والصيانة على الوجه الأكمل.
- ٥/٨/٢/٧ يجب تركيب طبات تسليك على النهايات السفلية لأعمدة الصوف والعمل وصرف المطر وقبل تقابلها مع المدادات الأفقية وإذا تعذر ذلك فيتم تركيب طبات التسليك على المدادات الأفقية.
- ٩/٨/٢/٧ يجسب تركيب طبات التسليك بحيث يمكن استخدامها بسهولة وتكون فى اتجاه السريان لحط الصرف أو بزوايا مفتوحة عليه لسهولة استخدامها.
- 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 بجب ألا يتم تغطية طبات أو فتحات التسليك بالأسمنت أو المونة الأسمنية أو البياض أو أى مادة ثابتة مشابحة وعندما يكون هناك ضرورة لإخفاء طبات

- ٦/٨/٢/٧ يجب تركيب طبات التسليك بحيث يمكن إستخدامها بسهولة وتكسون في المجاه السريان خط 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 الأسمنية أو البياض أو أى مادة ثابتة مشابحة وعندما يكون هناك ضرورة لإخفاء طبسات التسليك فيمكن تغطيتها بواسطة أبواب كشف بمقاسات مناسبة يسهل فتحها للوصول الى الطبات.
- ۱۰/۸/۲/۷ يمكن أن يحل سيفون الجهاز أو الجهاز ذو السيفون الداخلسي محسل طبسة التسليك (طبة تسليك مكافئة) إذا كانت المواسير مدفونسسة أو صعب الوصول البها وإذا كان السيفون أو الجهاز ذو السيفون الداخلسي سهل الفك ولا ينتج عن فكه أي تعطيل في المواسير.

جدول رقم (٧-٢) أقطار طبات التسليك

القطر الأسمى لطبات التسليك	. القطر الأسمى للمواسير	
ا بوصة (٣١,٧٥ مليمتر)) ۱ بوصة (۳۱٫۷۵ ملیمتر)	
۱ ۲ بوصة (۳۸٬۱۰ ملیمتر)	۲ بوصة (۳۸٬۱۰ ملیمتر)	
۲ بوصة (۵۰٫۸۰ مليمتر)	۲ بوصة (۰٫۸۰ مليمتر)	
۳ بوصة (۲۹,۲۰ مليمتر)	۳ بوصة (۷۹,۲۰ ملیمتر)	
£ بوصة (۱۰۱,۹۰ ملیمتر)	۲:۶ بوصة (۱۰۱,۹۰) ، ۱۵۲٫۴ مليمتر)	
٦ بوصة (١٥٦ مليمتر)	۸:۱۰ بوصة (۲۰۳,۲۰ ، ۲۵۶ مليمتر)	

غرف التفتيش والترسيب والتهدئة وأحواض حجز الزيوت والدهون والرمال والمواد القابلة للإشتعال:

1/٣/٧ غرف التفتيش: أنظر شكل رقم (٧-١١)

Inspection Chamber

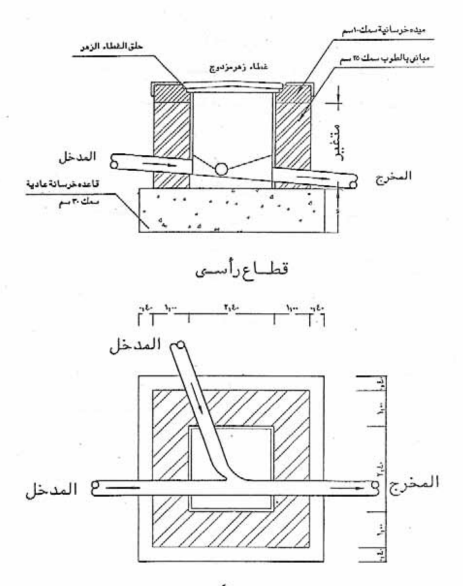
تنشأ غرف التفتيش مستقلة عن حوائط المبنى بالطوب المصمـــت ومونــة الأسمنت والرمل بنسبة لا تقل عن ٥٠ ٤ كجم أسمنت للمتر المكعب رمل بالأسماك الموضحة بالجدول رقم (٣-٧)، ويجوز أن تنشأ الغرفة من الخرسانة العادية أو المسلحة ويراعى توافر الإشتراطات الآتية عند إنشائها:

- أ- تبنى الغرفة فوق دكة خرسانية بسمك لا يقل عن ٣٠,٠ متر مقاسها يزيد في الطول والعرض بمقدار ١٠ سم على الأقل عن مقاس الغرفة من الخارج وتكون الخرسانة بنسبة متر مكعب زلط ونصف مستر مكعب رمل و ٣٠٠ كجم أسمنت.
- ب- تبيض الغرفة من الداخل بسمك ٧سم بمونة أسمنتية مكونة بنسبة ٥٠ كجم أسمنت للمتر المكعب رمل مع خدمة السطح النسهائي جيدا ولف الزوايا والأركان. وتخلق الجارى في القساع بخرسانة مكونة بنسبة متر مكعب زلط فينو رفيع ونصسف مستر مكعب رمل، ٥٠ كجم أسمنت. وتبيض عسونة الرمسل والأسمنت. وتبيض عسونة الرمسل والأسمنت.
- ج -- تغطى الغوفة التى يزيد مسطح سقفها عن فتح الغطاء الزهر بالخرسانة المسلحة بسمك لا يقل عن ١٩٠,٠ متر مكونه من مستر مكعب زلط، نصف متر مكعب رمل ، ٣٥٠ كجم أسمنت وحسب التسليح المناسب.

- ج- عند الطرفين المكشوفين لماسورة الصرف الأرضية التي تمر تحت المبانى.
 - عند إتصال الأعمدة بمواسير الصرف الأرضية.
 - هـ عند كل نقطة يزيد فيها طول ماسورة الصرف عن ٢٠ متو.
- و- عـــند نمايـــة ماســـورة الصرف الأفقية وقبل إتصالها بالماسورة العمومية بخزان التحليل.

جدول رقم (٧-٣) أسماك حوائط غرف التفتيش

	مقاس غرفة التفتيش بالمتر		
	., ۲.x., T.	.,4.x.,4.	۱,۲۰χ۰,۸۰
	سمك الحائط بالمتر	ممك الحائط بالمتو	سمك الحائط بالمتر
فاية . ٥, ، متر	., 40	٠,٢٥	٠,٢٥
كبر من ٥٠,٥٠ الى ٠,٨٥ متر	1,40	٠,٢٥	.,۲0
كبر من ۱٫۲۰ الی ۱٫۲۰ متر	= -	٠,٢٥	٠,٣٨
كبر من ۱٫۲۰ الى ۱٫۵۰ متر	-	-	٠,٣٨



مسقط أفقيي

(Sedimentation Chamber)

وتنشأ لترسيب المواد الخفيفة كالرمل وخلافه وتوضع فى المواقع التى تسمم بسهولة تنظيفها، ويجب أن يكون منسوب قاع الغرفة أوطى من منسوب مخرجها بمقدار ٥٥سم على الأقل.

٣/٣/٧ غرف التهدئة: أنظر شكل رقم (٧-١٣)

(Slow-Down Chamber)

وتنشأ لإستقبال مياه الصرف الواردة من طلمبات نزح مياه الغسيل أو وحدات رقع 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 التهدئة. وهذا الحجم هو عبارة عن مسطح الغرفة مضروبا في الإرتفاع بين قاعى ماسورة المدخل وماسورة المخسرج. بحيث يستوعب الفرق بين حجم المياه الواردة للغرفة من ماسورة الطسرد (المدخل) وبين حجم المياه المنصرفة من الغرفة بالإنحدار الطبيعي في زمسن تشغيل الطلمبة مع زيادة نسبة سماح قدرها ١٠ % من الحجم الناتج.

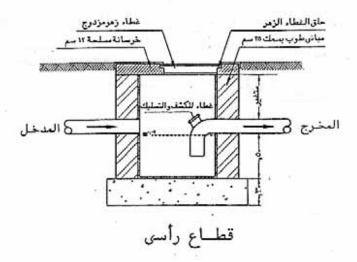
(۱٤-۷) وحدة حجز الزيوت والدهون: أنظر شكل رقم (۱٤-۷) (Grease Interceptor)

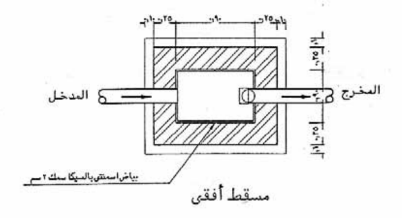
١/٤/٣/٧ إشتراطات وضع الحواجز :

 مواد صلبة أو أى مواد أخرى ضاره بخطوط الصوف الداخلية للمباي أو بالمجارى العمومية أو بعملية معالجة مياه المجارى.

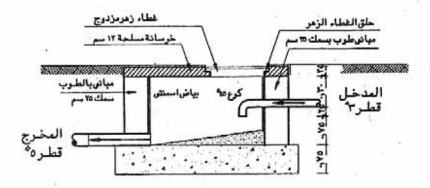
٧/٤/٣/٧ تصميم غوف وأحواض الحجز:

يتحدد مقاس ونوع كل غرفة (حوض) حجز حسب أقصى كمية ومعدل للصرف ولا يتم صرف أى مخلفات أخرى إلى غرفة الحجز بخلاف صــــرف المخلفات التى تحتوى على المواد السابق الإشارة إليها.

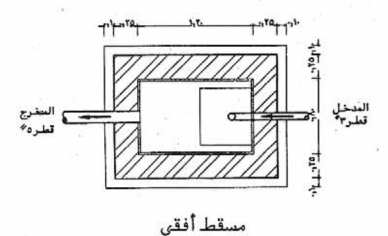




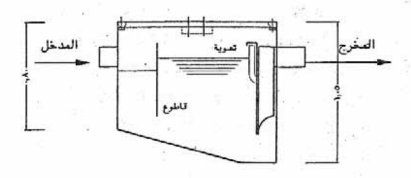
شكل رقام (٧-١٢) تفاصيل غارفة الترسيب



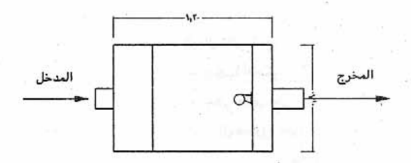
قطاع رأسى



شكل رقم (٧-١٣) تفاصيل غرفة التهدئة



قطاع رأسى



مسقط أفقى

شكل رقم (۱۷-۷) تفاصيـــلوحـدهحجــزالزيوت والدهون مصنوعة من الواح الصلب سمك ٦ سم وزوايا الحديد

٣/٤/٣/٧ سعة غرفه حجز الزيوت؛

عندما يتم تركيب غرفة حجز زيوت أو دهون فيجب أن تكون سعة حجز وإستبقاء الزيوت لا تقل عن ٢ رطل لكل جالون فى الدقيقه تصرف (٢٤٠ جم لكل لتر مياه فى الدقيقة).

٤/٤/٣/٧- تهوية غرف وأحواض العجز :

يجب تهوية غرف المجز في حالة إحتمال تعرضها لفقد العاجز المائي بها

٥/٤/٣/٧- الوصول الى العواجز ۽

يجب أن تصمم وتركب غرف وأحواض الحجز بحيث يمكن الوصول اليها لفتح أغطيتها وتنظيفها وعمل الصيانة اللازمة لها بسهولة.

٦/٤/٣/٧ - يجب صيانة غرف وأحواض العجز بحيث تكون دائما فى حالة جيدة وذلك بإزالة الدهون والزيوت والرغاوى الطافية على الاسطح أو المواد الصلبة المترسبة فى القاع وذلك بصفة دورية.

(Sand Trap)

- 0/٣/٧ غرفة حجز الرمال :

١/٥/٣/٧- إستعمالاتها (أماكن إستعمالها)

أ- عند صرف سيفونات الأرضيه إلى غرفة حجز الزيوت فإنه يجب أولا
 الصرف إلى غرفة حجز الرمال

ب- في حالة ما إذا كان الصرف يحتوى على مواد صلبة أو شبه صلبه مما
 يضر بخطوط الصرف فان الصرف يجب أن يكون إلى غرفة حجز الرمال.

٧/٣/٧- العجم والإنشاء :

تبنى غرف حجز الرمال بالطوب أو الفرسانة أو أى مادة آخرى ويجب أن تكون مانعة لنسرب المياه ويجب أن تعتوى الغرفة على حاجز داخلى لفصل الفزان الى جزئين مفصولين تماما ويكون قطر ماسورة المفرج بنفس قطر ماسورة المدخل الى غرفة حجز الزيوت وبحيث لايقل عن "بوصه ويعمل فى الحاجب والداخيلي عدد ٢ فتحة بنفس قطر ماسورة المخرج وفى نفس منسوب ماسورة المخرج. وبجب أن تكون الفتحات متبادلة بحيث لا تكون على خط واحد مستقيم بين ماسورة المدخل وماسورة المخرج. وبجب أن لا يقل منسوب أى من مواسير المداخل عن منسوب ماسورة المخرج.

ويجب أن تكون غرفة حجز الرمال بأبعاد لا تقل عن ١٩,٠متر مربع (٢ قدم مربع) بالنسبة للسطح الداخلي لقسم الدخول وبعمق لا يقل عن ٢٠,٠متر (٢ قدم) أسفل منسوب ماسورة المخرج. ويزداد مسطح قسم الدخول بمقدار ١٩،٠متر (قدم مربع) لكل تصرف مقداره ١٩ لتر/دقيقة (٥ جسالون/دقيقة) والقسم الثاني في جميع الأحوال لا يقل مسطحه عن ٥٠ من مسطح قسم الدخول ويجب أن يزود قسم الخروج بغطاء صلب مستحرك وفي منسوب سطح الأرض النظيفة ويكون لقسم الدخول غطاء بجريسليا مخسرمه وفي 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 السنويوت فيان ماسورة المخرج يجب أن تكوع الأسفل داخل الغرفة إلى منسوب أوطى من منسوب المياه لتعطى حاجز مائى قدره ٢ بوصات ويجب وضع فتحة تسليك تسمح بالوصول إلى ماسورة الحروج.

٤/٥/٣/٧ تصميم مرادف:

يمكن تقديم تصميمات موادفه لإنشاء غرف حجز الرمال تتمشى مع الإشتراطات الواردة بمذا الكود.

٦/٣/٧ غرف حجز الزيوت والسوائل القابلة للإشتعال :

تبنى غرف حجز الرمال بالطوب أو الخرسانة أو أى مادة أخرى ويجبب أن تكون مانعة لتسرب المياه ويجب أن تحتوى الغرفة على حاجز داخلى لفصل الحزان الى جزئين مفصولين تماما ويكون قطر ماسورة المخرج بنفس قطس ماسورة المدخل الى غرفة حجز الزيوت وبحيث لا يقل عن ٣ بوصة ويعمل فى الحاجز الداخلى عدد ٢ فتحة بنفس قطر ماسورة المخسرج وفى نفسس 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 مستر مربع (٢٩ قدم مربع) بالنسبة للسطح الداخلي لقسم الدخول وبعمق لا يقل عسن ٢٠, ٠ متر (٢ قدم) أسفل منسوب ماسورة المخرج. ويزداد مسطح قسم الدخول بمقداره ١٩ لتر/دقيقة الدخول بمقداره 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 المرور عليه عرمه وفي منسوب سطح الأرض النظيفة ويكون مناسب لحركة المرور عليه.

4/0/4/4

فى حالة إستعمال غرفة حجز الرمال منفردة بدون توصيلها إلى غرفة حجو الزيوت فإن ماسورة المخرج يجب أن تكوع الأسفل داخسل 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 الرمسال تتمشى مسع الإشتراطات الواردة بمذا الكود.

٦/٣/٧ غُرف حجز الزيوت والسوائل القابلة للإشتعال :

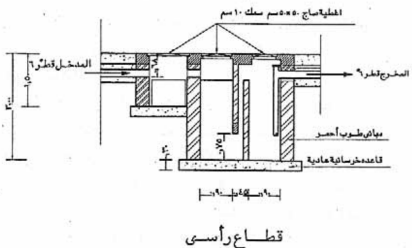
أنظر شكل رقم (٧-١٥)

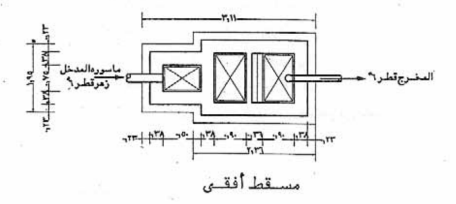
١/٦/٣/٧ الأماكن التي يلزمها عمل غرف حجز الزيوت والسوائل القابلة للإشتعال

جميع الجراجات وأماكن إصلاح السيارات ومحطات البرين الموجود إلى الماكن 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 للرمال وغرفة حجز للزيوت ويكون لها تموية تصل إلى السطح ويجب أن تكون مواسير الصرف بقطر لا يقل عن يجوصه مع وضع طبات تسليك بنفس القطر في منسوب الأرضية وتكون ماسورة التهوية بقطر لا يقل عن لا بوصة كما يجب أن تزود غرفة عسن ماسورة التهوية بقطر لا يقل عن لا بوصة كما يجب أن تزود غرفة عسن للمنسورة تموية بقطر لا يقل عن المنسورة تموية بقطر لا يقل عن المنسورة تموية بقطر لا يقل عن الأقسل وتكون مفتوحة على الهسواء وبارتفاع لا يقل عن لا لا يقل عن الأرض.

٢/٦/٣/٧ تصميم غرفة حجز الزيوت:

اشتراطات عامة: یجب أن یكون عمق حجز الزیوت لا یقل عسن
 ۱۹ سم (۲ قدم) أوطى من منسوب قاع ماسورة المخرج. و بجب
 أن یكون هاك حاجر مائى على ماسورة المخرج لا یقل عسن
 ۱۵ یکسو (۱۸ بوصة).





شكل (١٥-١٧) تفاصيل غرفة حجزالزيوت والشحوم

ب- محطات الخدمة وورش الإصلاح فى حالة خدمة السيارات فقط وليس تخزينها فإن سعة الغرفة تحدد على أساس ٢٧٠٠٥٨ (قدم مكعب) صافى لكل ٣٠ر٩ متر مربع (١٠٠ قدم مربع) تصرف على الغرفة بحد ادنى لسعة الغرفة قدره ١٦٦ر٠ متر مكعب (٦ قدم مكعب).

٣/٦/٣/- يجب عمل تهويه بقطر ٢بوصه وتمند من سطح غرفة حجز الزيوت حتى الهواء الطلق إلى إرتفاع لا يقل عن ٦ر٣م (١٢ قدم) أعلى منسوب سطح الأرض.

٤/١/٣/٧ مِكن عمل غرفة مزدوجة لعجز الزيوت والرمال معا.

٧/٣/٧ تركسات للاستعمالات الخاصة:

٠١/٧/٣/٧ المغاسل :

يجب أن تزود المغاسل التجارية بحاجز له سله من السلك أو أى ملاة مماثله بحيث يمكن رفعها لازالة الرواسب للتنظيف وذلك لمنع مرور أى مواد صلبه بقطر 1/7 بوصة أو أكثر إلى الجاري العمومية .

· ۲/۷/۳/۷- أماكن تعبئة الزجاجات :

يجب أن يتصل صرف أماكن تعبئة الزجاجات بغرفة حجز لفصل الزجاج المكسور وأى مواد صلبة أخرى وذلك قبل صرف مخلفاتها الى المجارى العمومية.

۳/۷/۳/۸ المجازر :

يجب أن تزود المبازر بغرف حجز ومصائد وذلك لمنع صرف الريش والاحشاء والاشياء المماثلة إلى المبارى العمومية أو الى أحد الطرق الخاصة للتخلص من مياه المبارى.

٧/٤- الاتقفزه والعلاقات: انظر شكل رقم (٧-١٦)

١/٤/٧- متطلبات عامه:

١/١/٤/٧- حميع الاقفزة والعلاقات يجب أن تثبت جيدا في هيكل المبنى على
 مسافات كافية متقاربة لعمل المواسير ومحتوياتها.

٢/١/٤/٧- جميع الاجهزة وملحقاتها يجب أن تكون مثبته بطريقة مناسبة لعمل ثقل الاجهزة وأى أحمال أخرى يمكن أن تؤثر عليها.

٣/١/٤/٧- يجب أن تثبت الأجهزه الصحية وترتكز جيدا على الدوائط أو الأرضيات بعيث تمنع وصول أي إجهادات على المواسير ووصلاتها التي تتصل بها.

٣/٤/٧- المواسير الرأسية :

المواسير من المعادن الموضحه فيما بعد يجب أن ترتكز وتعلق جيدا طبقا لتعليمات الشركات المنتجة وبحيث تكون المسافة بين نقسط الإرتكساز (الاقفزة) أو التثبيت لا تزيد عن المسافات الاتية :

- أ- مواسسير التصوف الزهران البداية (من أسفل) وعند كل إرتفاع
 مور.
 - ب- المواسير الصلب المقلوطة عند كل إرتقاع هور.
- ج- الأنسابيب النحاس- عند كل إوتفاع دور وبحيث لا تويد المسافات
 عن ٢٠٠٠متر (١٠ قدم).
 - د- المواسير الرصاص على مسافات كل ١,١ متو (٤قدم).
 - ٨-- المواسير البلاستيك أنظر ١/٤/٧.

٣/٤/٧ المواسير الأفقية :

المواسير من المعادن الموضحة فيما بعد يجب أن تكون نقط الإرتكاز (الأقفزة) أو العلاقسات على مسافات طبقاً لتعليمات الشركات المنتجة وبجيث تكون. المسافة بين كل علاقة أو نقطة أرتكاز كما هو موضح فيما بعد.

- ا- مواسير الصرف الزهر كل ١,٨٠ متر (٦ أقدام) فيما عدا إذا
 كان طول الماسورة ٣,٠٠ متر (١٠ أقدام) فإنه يمكن قبول مسافة
 ٣,٠٠ متر (١٠ قدم) بين كل نقطة وأخرى .
- ب- مواسسير الصلب المقلوظة المواسير قطر ، / " بوصة أو أقل تكون
 نقط التحميل كل ٣,٠٠ متر (١٠ قدم) والمواسير قطر واحد بوصة
 أو أكثر تكون المسافة بين نقط الإرتكاز ٣,٦٠ م (١٢ قدم).
 - جـــ الأنابيب النحاس قطر ، / ١ بوصة واقل كل ١,٨م (٦ قدم).
 - د- الأنابيب النحاس قطر ۱ ۱ بوصة أو أكثر ۳,۰ (۱۰ قدم).
- هــ المواسير الرصاص تكون على شريط مستمر من المعدن أو الخشب
 بكامل الطول.
 - و- المواسير البلاستيك أنظر ١/٤/٧.

٤/٤/٧ إحهادات الشد في المواسير:

يجب أن يتم تركيب المواسير بحيث تمنع حدوث أى إجهادات أو شد يزيد عسن قوة تحمل المواسير. ويجب عمل الإحتياطات بالنسبة لتمدد وإنكماش المواسير.

1/٤/٧ متطلبات عامة:

١/١/٤/٧ جميع الأقفزة والعلاقات يجب أن تثبت جيدا في هيكل المبنى على مسافات كافية متقاربة لحمل المواسير ومحتوياتها.

۲/۱/٤/۷ جميع الأجهزة وملحقاتها يجب أن تكون مثبتة بطريقة مناسبة لحمـــــل ثقـــــل 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 ووصلاتما التي تنصل بها.

٢/٤/٧ المواسير الرأسية :

المواسير من المعادن الموضحة فيما بعد يجب أن ترتكز وتعلق جيدا طبقًًا لتعليمات الشركات المنتجة وبحيث تكون المسافة بسين نقسط الإرتكاز (الأقفزة) أو الشبيت لا تزيد عن المسافات الآتية:

أ- مواسير الصرف الزهر-في البداية (من أسفل) وعند كل إرتفــــاع
 دور.

ب- المواسير الصلب المقلوظة – عند كل إرتفاع دور.

ج- الأنابيب النحاس- عند كل إرتفاع دور وبحيث لا تزيد المسافات
 عن ٣,٠٠٠متر (١٠ قدم).

د- المواسير الرصاص - على مسافات كل ١,١ متر (ؤقدم).

٨/٤/٧ المواسير البلاستيك - أنظر ١/٤/٧.

٣/٤/٧ المواسير الأفقية :

المواسير من المعادن الموضحة فيما بعد يجب أن تكون نقط الإرتكاز (الأقفزة) أو العلاقات على مسافات طبقا لتعليمات الشركات المنتجة وبحيث تكسون المسافة بين كل علاقة أو نقطة أرتكاز كما هو موضح فيما بعد.

ب- مواسير الصلب المقلوظة – المواسير قطر با" بوصة أو أقل تكسون
 نقط التحميل كل ٣,٠٠٠ متر (١٠ قدم) والمواسير قطر واحد بوصة
 أو أكثر تكون المسافة بين نقط الارتكاز ٣,٦٠٥ (١٢ قدم).

ج_- الأنابيب النحاس قطر ب/ ١ بوصة وأقل - كل ١,٨م (٦ قدم). د- الأنابيب النحاس قطر ب/ ١ بوصة أو أكثر - ٣,٠ (١٠ قدم).

هـــ المواسير الرصاص ــ تكون على شريط مستمر من المعدن أو الخشب بكامل الطول.

المواسير البلاستيك - أنظر ٢/٤/٧.

٤/٤/٧ إحهادات الشد في المواسير:

يجب أن يتم تركيب المواسير بحيث تمنع حدوث أى إجهادات أو شد يزيم عن قوة تحمل المواسير. ويجب عمل الإحتياطات بالنسبة لتمدد وإنكمساش المواسير.

١٤/٧ بداية (قاعدة) الأعمدة:

يجب تحميل بداية أعمدة الصرف الزهر فوق قاعدة خرسانية أو من الطوب أو من الطوب أو من اقفزة أو حمالات أو كوابيل معدنية تثبت فى الهيكل الإنشائي للمبسى 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 بدايسة العامود.

٧/٤/٧ أقفزة المواسير البلاستيك : (العلاقات)

يجب ألا تضغط العلاقات أو الحمالات على المواسير أو تخدشها أو تشوهها ويجب أن تسمح الأقفزة والعلاقات بالحركة الحرة للمواسير كما يجسب تركيب وصلات التمدد حسب الاحتياجات، ويجب تحميل المواسير علسى مسافات لا تزيد عن ١,٢٠متر (\$قدم) وعند نمايات الأفرع وعند تفيير الإتجاه. ويجب أن تظل المواسير الرأسية في خط مستقيم. ويتم الستركيب طبقا لتعليمات الشركات المصنعة (المنتجة).



ADJUSTABLE F & M HANGER

ففيزمقصلى معاص



OFFSET PIPE CLAMP

حمالة منحصة للتركبي على ببطح أفقى



SPUT STEEL HANGER

قفيزقطيتين



EXTENDED PIPE CLAMP

حمالهخوصه مصلقه



LIGHT DUTY CLEVIS HANGER

قفيزجفني ووامه



REFRIGERATION CLEVIS HANGER

ممالهموا سيبعزوله

الاَّففزة والعلاقات شكلرقم (۷ -17)

الباب الثامن

الإختبارات والصيانة

۱/۸ عـام:

يجب أن تخضع أعمال هندسة التركيبات الصحيه الجديدة وعملهات الإحلال والتجديد والصيانة للإختبارات التي تضمن عدم وجود أى تسرب للمياه أو للغازات في المواسير وملحقاتها وفي التجهيزات.

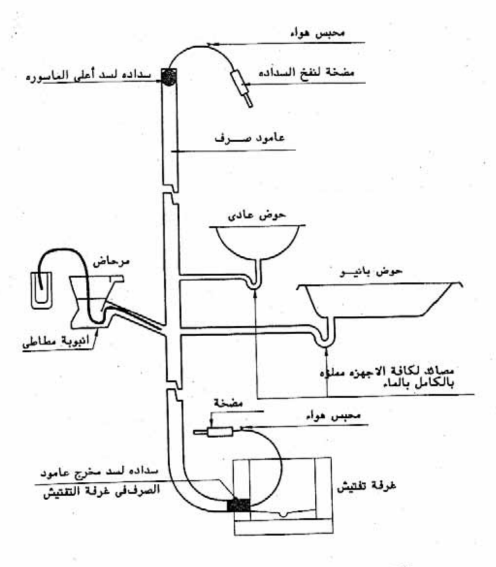
إختبار مواسير الصرف والتهوية :

 $(Y-\Lambda)$ ، وشكل رقم (۸-۱) ، وشكل رقم

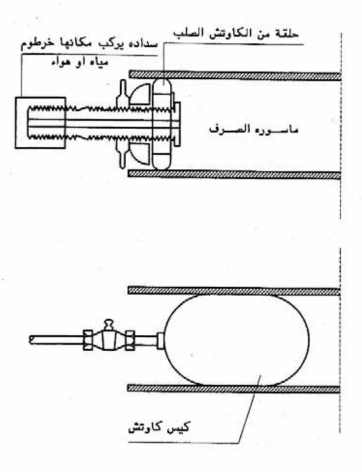
بخلاف المواسير الغير ملحومة الوصلات والمواسير المخرمة السنى تسستخدم لجمع مياه الرشح أو التخلص من المياه (مياه المجارى المعالجسة) فيجسب أن تخضع جميع مواسير الصرف والتهوية للإختبار ضد تسرب المياه والغسازات وأن تثبت التجارب عدم وجود أى تسرب في المواسير وقطعسها الخاصسة وذلك حسب ما يلى:-

1/٢/٨ إختبار المواسير قبل تركيب الأجهزة الصحية :

يتم إختبار مواسير الصرف والتهوية ولحاماتها وذلك بعد تركيب المواسير وقبل توصيل الأجهزة الصحية بها، وذلك للتأكد مسن عدم وجود أى تسريب للمياه أو الغازات بها، ويتم الإختبار باستخدام أحسدى الطرق الآتية:-



شكل رقم (٨ - ١) التجارب والاختبارات



شكل رقـم (٨- ٢) طبات مستخدمة في تجارب المواسير

يتم إختبار مواسير الصرف والتهوية والقطع الخاصة بما سواء عسن طريق ملتها جميعاً بالمياه أو عن طريق تقسيمها إلى أجزاء وذلك بسلا جميع الفتحات (بخلاف الفتحات العلوية) بطبات خاصة لا يؤشر تركيبها وإزالتها على سلامة المواسير وقطعها الخاصة، ثم يتم مسلاء الجزء المراد إختباره من أعلى نقطة وبحيث لا يقل ضغط الإختبار عن إرتفاع عامود من المياه قدره ٥٠٠٥ متر مع الأخذ في الإعتبار أن تظل المياه في المواسير ١٥ دقيقة على الأقل قبل بدء عملية النفتيسش على اللحامات والوصلات وملاحظة أي تسرب.

ب- إختبار الهواء:

يتم إختبار مواسير الصرف والتهوية والقطع الخاصة بما جميعها أو عن طريق تقسيمها إلى أجزاء وذلك بسد جميع الفتحات (عدا فتحسة الإختبار) بطبات خاصة لا يؤثر تركيبها علمنى سلامة المواسير وقطعها الخاصة، ويتم توصيل فتحة الإختبار بجهاز إختبار ضاغط للهواء، ويتم ضخ الهواء حتى الوصول إلى ضغط منتظم قدره ٣٤, • كجم/سم ٢ (٥ رطل/بوصة مربعة) أو ما يكفى لمعادلة عامود من الزئبق إرتفاعه ٤,٥٠سم (١٠ بوصة) وبحيث لا يحدث أي إنخفاض في هذا الضغط لمدة ١٥ دقيقة على الأقل.

٢/٢/٨ إختبار المواسير بعد تركيب الأجهزة الصحية :

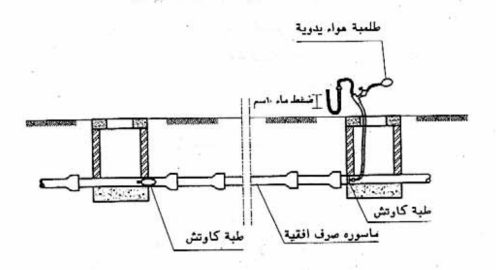
بعد تركيب جميع الأجهزة الصحية وملء سيفوناتما بالمياه يتم إختبار جميسع توصيلاتما وجميع المواسير لتكون مانعة لنفاذ المياه والغازات وذلك عن طريق أحد الإختبارات الآتية:- يتم سد فايات المواسير العلوية المفتوحة ثم يتم ضخ الهواء في مواسير الصرف والتهوية بإستخدام منفاخ يدوى متصل بمانومتر (مقياس ضخط) Pressure Gauge مملسوءة بالمياه يوضع ويتصل بسيفون مسرحاض أعلى دور ويتم ضخ الهواء حتى الوصول إلى ضغط قدره مهرمم ويجب ألا يحدث إنخفاض في الضغط لمدة ٣ دقائق وإذا حدث إنخفساض في الضخط فيتم ملاحظة أماكن التسريب بوضع رغوة صابون حول الوصلات، وعند ظهور فقاعات حول أي وصلة أو لحسام يتم إصلاح العيب ومنع التسرب ثم تعاد التجربة لحين ثبوت الضغط أنظر شكل رقم (٨-٣).

ب- إختبار الدخان:

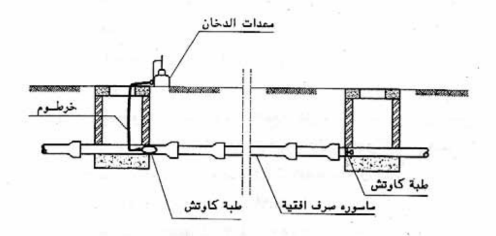
يتم سد جميع الفتحات بواسطة طبات خاصة ويتم ضخ دخان كئيف في مواسسير الصرف والتهوية بواسطة استخدام ماكينة أو ماكينات خاصسة بذلسك، وعسند ظهور الدخان في النهايات العليا المفتوحة لأعمسدة الصرف أو العمل أو التهوية يتم سد هذه الفتحات ويتم الضخ حتى الوصول الى ضغط يساوى إرتفاع عامود مياه 3.0 مم (1 بوصسة) ويلاحسط أى تسرب للدخان، وفي حالة حدوث أى تسرب يتم الإصلاح وتعاد التجربة حتى الوصول الى منع النسرب أنظر شكل رقم (8-1).

٣/٢/٨ إختبار الأداء :

يستم إختسبار 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 سداداهًا في وقت واحد ويلاحظ حدوث أي تفرينـــغ أو طفح لسيفونات الأجهزة.

٤/٢/٨ إختبار المواسير الأفقية حول المبنى :

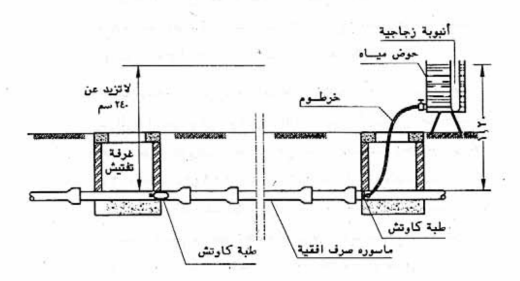
تختبر المواسير الأفقية حول المبنى وذلك لكل فرعه بين غرفتى تفتيش أو بين مطبقين وذلك بملء الفرعة بالماء النظيف عن طريق تركيب قمع تميل جوانبه بزاوية ٤٥ عن الأفقى وقطره العلوى مساو لقطر الفرعه المراء إختبارها وقطر مخرجه لا يقل عن ١ بوصة بنهايتها السفلية كوع يثبت في النهاية العلوية وعلى أن يكون إرتفاع القمع لا يقل عن ١,١ متر أعلى من سطح الأرض من جهة الفرعة العليا. مع ضرورة تركيب محبس للسماح بخروج المواء أثناء ملء الفرعه ويتم تركيب سداده أو جلبه في النهايسة السفلية للفرعه، وفي جميع الحالات يجب ألا يظهر أى رشح أو تسرب في المواسير بعد إستمرار الضغط لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة وفي حالة إستخدام المواسيو الفخار يسمح بنسبة تشرب قدرها ١٠٠٠٠١ من طول الفرعة الجسارى إختبارها أنظر شكل رقم (٨-٥).

۵/۲/۸ أختبار خطوط الطرد :

يتم إختبار مواسير خطوط الطرد لمياه الصرف الصحى بالمبنى (إن وجسدة) على ضغط إختبار موقع لا يقل عن ١,٥ ضغط التشغيل المطلوب مع مراعاة تركيب انحابس اللازمة لخروج الهواء من الخط ويتم تركيب سداده أو جلبه في النهاية مع إستمرار الضغط لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة. يتم تجربة المواسير المركبة مرتين تكون المرة الأولى قبل تركيب الأجهزة الصحية وانحابس والخلاطات والمرة الثانية بعد تركيب الأجهزة الصحيسة والمحابس والخلاطات.

وتجرى التجربة الأولى بعد الإنتهاء من تركيب المواسسير (ميساه بساردة – ساخنة) حيث يتم تركيب طبات على جميع مخارج التغذية ويتم ملء جميسع المواسير بالمياه ببطء عن طريق طلمبه يدويه خاصه بالإختبار.

المواسير بالمياه ببطء عن طريق طلمبة يدوية خاصة بالإختبار وذلك للتخلص من الهواء الموجود بالفوعة (الجزء) المراد إختبارها ثم يتم قفل المحبس الذي يحكم هذه الفرعة ويتم ضغط المياه حتى نصل الى ضغطط إختبسار قسدره ٨,٩٢ كجم/سم٢ (١٢٥ رطل / بوصة مربعة) أو مرة ونصف ضغسط التشغيل أيهما أكبر ولمدة ثلاث ساعات بـــدون حــدوث أى تـــــرب في المواسير أو القطع أو القطع الخاصة أو هبوط في الضغط ويتم قراءة الضغط المطلبوب وملاحظية عبدم هبوطه بواسطة إستخدام مقياس (مانومتر) (Pressure Gauge) ذو تدريج وقدرة مناسبة على تحمل ضغوط التجسلرب وفى حالة ظهور أي عيوب بالمواسير أو ملحقاتما يتـــــــم الإصـــــــلاح ثم تعـــــاد التجربة الأولى مرة أخرى حتى يتم التأكد من سلامة المواسير والتوصيلات، وتجرى التجربة الثانية بعد تركيب الأجهزة الصحية والخلاطات والمحسابس ٥, ١٧ كجم/سم٢ (٧٥), رطل/بوصة مربعة) أو مره ونصف ضغط التشغيل أيهما أكبر لمده ثلاث ساعات بدون حدوث أي تسرب في المواسير أو القطع الخاصة أو هبوط في الضغط.



شكل رقم (٨- ٥) تجربة الضفط المائي على خطوط الصرف

£/A

الصيانة:

يجب أن تخضع جميع أعمال التركيبات والتجهيزات الصحية بالمبانى لنظام صيانة دورى بحيث تفى هذه التجهيزات والتركيبات بمتطلبات هذا الكود بصفة دائمة.

ملحق رقم (١) المصطلحات والرمسوز

الرمز	المصطلح باللغة الانجليزية	المصطلح باللغة العربية
<u>W.</u>	Cold water Pipes	مواسير مياه بارده
sw	Soft water Pipes	مواسير مياه يــره
<u>HW</u> .	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	مواسیر تکاثف
→	Gate valve	محبس بوابة
₩	Globe valve	محبس کروی
	Angle valve	معبس زاوية
	Bufferfly valve	محبس فراشة
	Plugged tee	فرعه مطيبه
	Drainage (Soil, Waste & Rain Water) Pipes	مواسیر صرف (عمل او صرف او مطر)
	Vent Pipes	موأسير تهوية
- A	- Compressed air	مواسير هواء مضغوط
_ v	Vaccum	مواسير شقط (سحب)
_ s _	Automatic Sprinkler System Pipes	مواسير شبكة مكافحة الحريق بالرشاشات الاتوماتيكية
— ros —	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)	ممام معادلة (يحدد الثوع)
-\$-	Motor Operated Valve (specify type)	محبس يعمل بمحرك (يحدد الثوع)
- ¾ - ¾ -	Solenoid Operated Valve (electric)	محبس يعمل بملف

تابع ملحيق رقيم (١) المصطلحيات والرميوز

العصطلح باللغة العربية	المصطلح باللغة الانجليزية	الرمز
محبس يعمل ذاتها	Self - Operated Valve	ØF -Ö-
منظم ضغط للغاز	Gas Pressure Regulator	₩ -
معام تخفيض الضنط	Pressure Reducing Valve	<u>↓</u>
ممام امان للصغط والحرارة	Pressure - Temp. Relief Valve	Å □ A
سمام تصريف	Flow Switch	№ 4
ممام شغط	Pressure Switch	모. 모
ح ، حنفية حريق	Fire Hydrant	o4 Q
راكور سريع للتوصيل بطلمبة عرية الاطفاء	Fire Department Connection (siamese)	→ ↔
. رشاشة اتوماتيكية رأسية	Upright Fire Sprinkler Head	- 0-
. رشاشة اتوماتيكية مدلاه (معلقة)	Pendent Fire Sprinkler Head	-
شاشة اتوماتيكية حائطية	Side Wall Sprinkler Head	
ط طبة تتظيف (تسليك) ارضية	Floor Cleanout	-1
ط، طبة تنظيف (تسليك) حاصلية	Wall Cleanout	<u> </u>
علاقة مواسير	Pipe Anchor	×_
براب مواسير (انبوبة خارجية)	Pipe Sleeve	
صلة تمدد	Expansion Joint	
رصلة مرنة	Flexible Expansion	
صفاء (يحدد النوع)	Strainer (specify type)	
معاية من المطرقة العائية	Water Hammer Arrestor	
بانومتر ومحبس	Pressure Guage , with cock	_å_
رمومتر (يحدد النوع)	Thermometer (specify type)	
بين سريان (يحدد السعه)	Flow Indicator (specify flow rate)	
مظیة براکور (لترکیب خرطوم سیل اوری) (حغ)- (حر)	Hose Bibb	Ф

تابع ملحق رقم (١) المصطلحـــات والرمـــوز

الرمز	المصطلح باللغة الانجليزية	المصطلح باللغة العربية
Ψ	Automatic Air Vent	سمام تهویةاترماتیکن
(₹)	Valve in Yard Box.(valve type symbol as Requised forvalve use)	محبس داخل صندوق (يعدد النوع والقطر)
	Fire Hose Cabint.	دولاب لخرطوم الحريق
	Fire Hose Reel. (specify type & diameter)	ه بكره اطفاء (يحدد النوع والقطر)
4-4	Elec trically Supervised Valve.	محبس مزود بحماية كهربائية
─	Concentric reducer	مسلوب متحد المركز
	Eccentric Reducer.	مسلوب سختلف العركز
	Pitch Down-in Direction of Arrow.	ميل لاسقل فى اتجاة السهم
	Arrow Direction of Flow.	السريان فى اتجاة السهم
—N—	Non Return Valve. (check valve)	مِمام شد 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 افردجي - مف
E.C	Eastern Water Closet.	مرحاش شرقی - بش
G.P	Galvanized Pipes	ماسوره مجلقته
D.	Floor Drain	سيفون ارضية - س
SC.	Sedimentation Chamber	غرفة ترسيب - غ- ر
G.	Trap Gully	جالیتراب - جٽ
RD	Roof Drain	جرجوری - جر
WB	Hand Wash Basin	حوض لفسيل الايدى - ل
IC	Inspection Chamber	غرفة تقتيش - غ- ت

ملحق رقم (٢)

أحكام عامسة

في حالمة التخلص من مخلفات التركيبات الداخلية في شبكة الصرف الصحى العمومية يراعى:-

أولاً:-

أحكام القانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢ فى شأن صرف المتخلفات السائلة والذى حدد شبكة المجارى بألها الإنشاءات التى تعد لتجميع المتخلفات السائلة من المساكن والمصانع والمحال العامة والتجارية والصناعية وغيرها ومياه الرشح 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 وإتصلت بشبكة مجارى عامة.

ونصت بنود هذا القانون على أنه يجب أن توصل إلى المجارى العامة المبائى الواقعة على الطرق المستدة بها بهذه المجارى وكذلك المبائى التى يزيد بعدها عنها ثلاثين متراً إذا ماطلبت ذلك الحهة 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 إنقضت هذه الفترة دون أن يتقدم بطلب التوصيل جاز للجهة القائمة على أعمال المجارى أن تقوم بتوصيل المبائى إلى المجارى العامة بالطريق الإدارى على نفقة المالك مع مسراعاة أن الجهة القائمة على أعمال المجارى هي المختصة دون غيرها إنشاء التوصيلة اللازمة لإيصال المبائى من غرف التفتيش النهائية إلى شبكة المجارى العمومية ويتم ذلك على نفقه المالك بعد التثبت من مطابقة غرف التفتيش وغرف حجز المواد الغريبة المحكام القرات المنفذة لهذا القانون.

وقد شملت الأحكام العامة لهذا القانون عدم السماح بإنشاء مجارى إلا بترخيص من الجهدة القائمة على أعمال المجارى، ويجب أن تتوافر فى هذه الشبكات والمتخلفات المنصوفة فسيها الشروط والمواصفات الفنية التى يصدر بجا قرار من وزير الإسكان والمرافق.

ولا يجسوز صرف المتخلفات السائلة صرفاً سطحياً إلا بترخيص من الجهة القائمة على أعمال المجارى ويجب أن تتوافر في طريقة الصرف لالشروط والمواصفات والمعايير التي يحددها وزير الصحة ويصدر بما قرار من وزير الإسكان والمرافق.

وقـــد شملـــت اللائحة التنفيذية بهذا القانون، المعايير والمواصفات الواجب توافرها ف المخلفـــات السائلة التي تصرف من المحال العمومية أو التجارية أو الصناعية ويرخص بصرفها في المجارى العامة ومجارى المياه والتي تشمل:-

أ- المجارى العامة

جــ- المصارف

د- البحار والمحيطات

ثانياً: –

لأحكام القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢

فى شأن حماية نمر النل والمجارى المائية من التلوث

وقد إعتبر القانون مجارى المياه التي يطبق فيها أحكام القانون كالآتي:-

أ- مسطحات المياه العذبة وتشمل فروعه والرياات والترع والجنابيات

ب- مسلطحات المسياه غير العذبة وتشمل المصارف بجميع درجاها والبحيرات
 والبرك والمسطحات المائية المغلقة.

جــ- خزانات المياه الجوفية:

وقد منع القانون صرف أو إلقاء المخلفات الصلبة أو السائلة أو الغازية من العقدارات وانحدال والمنشآت التجارية والصناعية والسياحية ومن عمليات الصرف الصحى وغيرها فى مجارى المياه على كامل أطوالها ومسطحاتها إلا بعد الحصدول على ترخيص من وزارة الرى فى الحالات ووفق الضوابط والمعايير التى تحددها اللاتحة التنفيذية لهذا القانون.

وقد ألزم القانون ملاك العانمات السكنية والسياحية وغيرها الموجودة في مجرى النيل وفرعيه بإيجاد وسيلة لعلاج مكخافاتها أو تجميعها في أماكن محدودة ونزحها وإلقائها في مجارى أو مجمعات الصرف الصحى ولا يجوز صرف أى من مخلفات في النيل أو مجارى المياه.

وقـــد حـــددت اللاتحة التنفيذية التعريفات المقصود بما المخلفات السائلة في حدود تطبيق هذا القانون وهي كالآتي:-

- المخلفات الصادرة من المحال الصناعية وتطبق عليها المعايير الحاصة بالمخلفات الصناعية السائلة.
- ۲- المخلفات الأدمية والحيوانية الناتجة من عمليات تنقية المجارى (الصرف الصححي) أو شبكاتها أو من عقارات أو منشأت أخرى كالمحال العامة أو التجارية والصناعية والسياحية ثابتة أو متحركة أو عائمة.
- ٣- المخلفات الحيوانية السائلة الناتجة عن عمليات الذبح والسلخانات
 والمجاذر ومزارع الدواجن والحظائ وغيرها.

ويقصد بالمنشآت جميع العقارات وانحال والمنشآت التجارية أو الصناعية أو السياحية حكومية أو غير حكومية.

وقـــد حــدد القـــانون المواصـــفات والمعايير المطلوبة للترخيص بصرف المخلفـــات الســــانلة فى المسطحات مسمياتها ونوعيتها التى سبق الإشارة إليها.

ملحق رقم (٣)

المراجــــع

المراجع العربية :

مشسروع أسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال صرف المخلفات السائلة للمبانى
 المنعزلة والغير منعزلة بالمجارى العامة – يوليه ١٩٦٦ .

وزارة الإسكان والمرافق - لجان أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء – اللجنة الفرعية رقم (٧) لأعمال الهندسة الصحيه.

مشروع أسسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال التركيبات الصحية (السباكة الصحية) – إبويل ١٩٧٣.

وزارة الإسكان والمرافق – لجان أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء – اللجنة الفرعية رقم (٧) لأعمال الهندسة الصحيه.

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 WILLCOK CO.
- '- WATER INSTALLATION AND DRAINAGE SYSTEMS

F.Hall - Longman Group Ltd.

STANDARD PLUMBING CODE SBCCI

- SOUTHERN BUILDING CODE CONGRESS

INTERNATIONAL INC.

Directives pour l'e'tablissement d'installations d'eau SSIGE, Zurich.

CODE OF PRACTICE FOR SANITARY APPLIANCES
 CP305 - British Standard Institution