

الباب الأول: الأجهزة الصحية (plumbing Fixtures)

نحاول في هذا الباب استعراض أهم الأجهزة الصحية من حيث أنواعها ومقاساتها وكيفية توزيعها داخل الفراغ المعماري وكذلك أقل الأبعاد المسموح بها بين تلك الأجهزة بعضها لبعض.

أولاً: أنواع الأجهزة الصحية:

وتشمل جميع أنواع الأجهزة الصحية التي تستخدم في الحمامات ودورات المياه الخاصة والعامة وكذلك المطابخ.. وما شابه ذلك داخل المبنى. والتي تتمثل في الآتي:

١- المغاسل - أحواض غسيل الأيدي - (Lavatories)

ويطلق عليها أيضاً (Washbasins) وهي أكثر الأجهزة الصحية استخداماً بالمبنى، وهي تصنع عادة من الفخار المطلي صيني أو من الصيني - أبيض أو ملون - بأشكال ومقاسات كثيرة، شكل رقم (١).

ويتكون الحوض عادة من سلطانية بها فتحة علوية لتصريف الفائض وأخرى بالقاع للصرف يثبت بها طابق السيفون على شكل (S) أو (P) أو كأس، وفي حافة السلطانية الخلفية توجد ثلاثة ثقوب لتثبيت الخلاطات - الساخنة والباردة.

ويمكن تقسيم أحواض غسيل الأيدي إلى ثلاثة أنواع رئيسية طبقاً لطريقة تثبيتها وهي:

١-١ حوض كابولي (Lavatory wall hung):

يتكون عادة من قطعة واحدة - سلطانية الحوض - ويثبت على الحائط بواسطة كابولي حديد، شكل رقم (٢). ويتميز هذا الحوض بمرونة التحكم في ارتفاعه عن الأرض وأيضاً سهولة إجراء الصيانة الدورية له. ويعيبه ظهور سيفون الصرف الخاص به مما يعطيه شكلاً غير مقبول في أحيان كثيرة، لذا ينصح استعماله في أماكن الخدمات بسيطة المستوى - مثل: المستودعات، ورش صيانة، دورات المياه العمومية.. الخ.

١-٢ حوض بقاعدة (lavatory on pedestal):

ويتكون من قطعتين قاعدة ورجل - وسلطانية الحوض تثبت عليها (شكل رقم ٣). ويمتاز هذا الحوض بأشكاله المتعددة وألوانه الجميلة، وإخفاء سيفون الصرف وراء هذه القاعدة، لذا يكثر استخدامه في المنازل والوحدات السكنية. ومن عيوبه ثبات ارتفاعه حسب النموذج الخاص بكل نوع بالإضافة إلى صعوبة إجراء الصيانة الدورية له حيث يتطلب ذلك فك مسامير التثبيت لتحريك القاعدة للوصول إلى السيفون.. مما قد يعرض الجهاز للكسر في أحيان كثيرة، لذلك

لا ينصح باستعماله في الأماكن العامة التي تحتاج كثيراً للصيانة الدورية - مثل المطاعم والكافيتريات.. وما شابهها.

١- ٣ حوض ساقط داخل رخامة (Vanity) :

وهو عبارة عن سلطانية حوض ساقطة - مثبتة - داخل دولا ب ظهره من الرخام (في أغلب الأحيان) وهو أكثر الأنواع استخداماً - خاصة في الأماكن العامة - لمظهره الجميل وأشكاله المتعددة والمرونة في تحديد ارتفاعه بالإضافة إلى سهولة الوصول إلى سيفونه لإجراء الصيانة الدورية اللازمة له، شكل رقم (٤).

٢- المراحيض (Water Closets):

وهي ثاني الأجهزة الصحية من حيث الاستخدام بالمبنى، وتنقسم إلى نوعين رئيسيين:

٢- ١ المرحاض الشرقي (Oriental water closet):

ويسمى أيضاً " المرحاض العربي " وأطلق عليه هذه الأسماء لكثرة استعماله في الشرق والبلاد العربية. ومن مميزاته عدم تلامس جسم الإنسان به عند استعماله مما يقلل من نقل الأمراض التي تأتي عن طريق التلامس، لذا ينصح باستعماله في دورات المياه العامة.

وينحصر المرحاض الشرقي - من حيث مكوناته - في ثلاثة أنواع رئيسية :

أ- مرحاض شرقي ثلاث قطع يتكون من:

- قاعدة المرحاض التي تصنع من مواد عديدة مثل : الفخار أو الزهر المطلي صيني أو البلاستيك أو الاكريليك أو الاستتلس استيل.
- سلطانية تصنع عادة من نفس مادة القاعدة ويكون لها فتحة صرف قطر ٤".
- حاجز مائي لمنع الروائح يسمى سيفون (Siphon) من البلاستيك أو الزهر يثبت في الفتحة السفلية للسلطانية ويكون على شكل حرف (S) أو (P)، شكل رقم (٥).

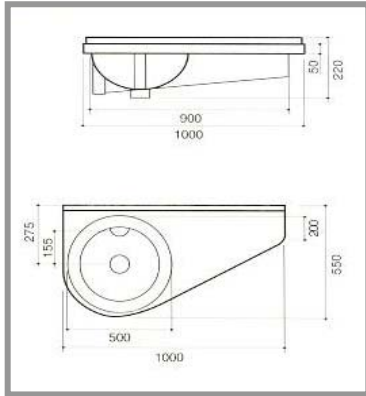
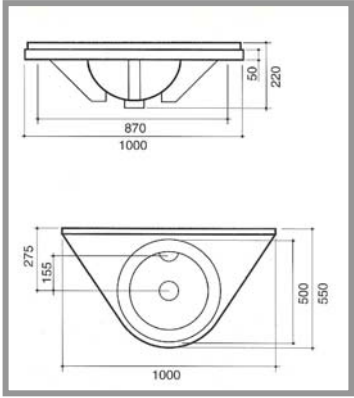
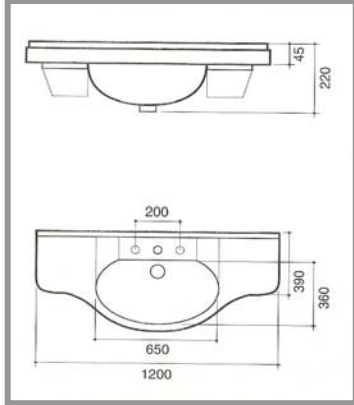
ب- مرحاض شرقي قطعتين:

حيث تكون القاعدة والسلطانية قطعة واحدة (وهو الأكثر انتشاراً)، شكل رقم (٦).

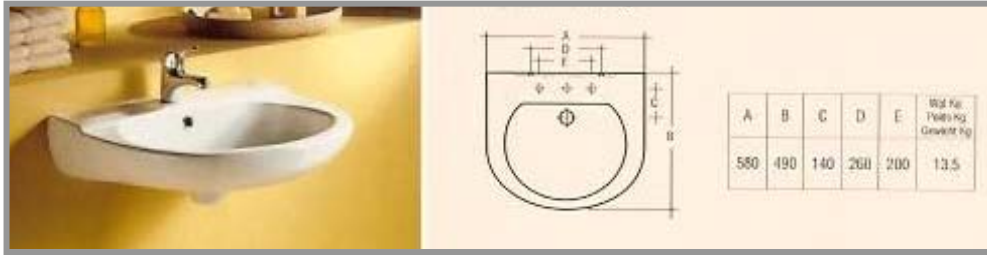
ج- مرحاض شرقي قطعة واحدة:

حيث تكون القاعدة والسلطانية والسيفون قطعة واحدة، شكل رقم (٧).

ويلحق بالمرحاض الشرقي - بمختلف أنواعه - صندوق طرد عالٍ (غالباً) سعة ٢,٥ جالون (٩,٥ لتر)، لصرف المواد الصلبة عند الاستخدام.



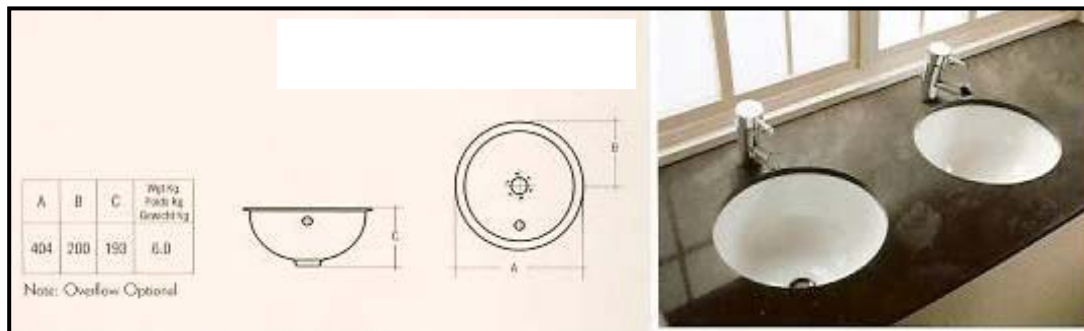
شكل رقم (١) - تنوع أشكال ومقاسات حوض غسيل الأيدي



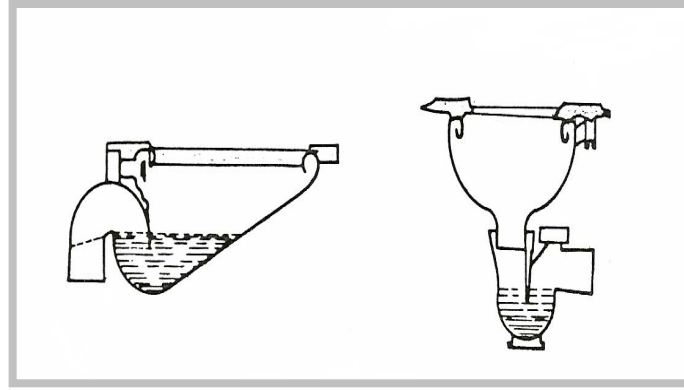
شكل رقم (٢) - حوض كابولي



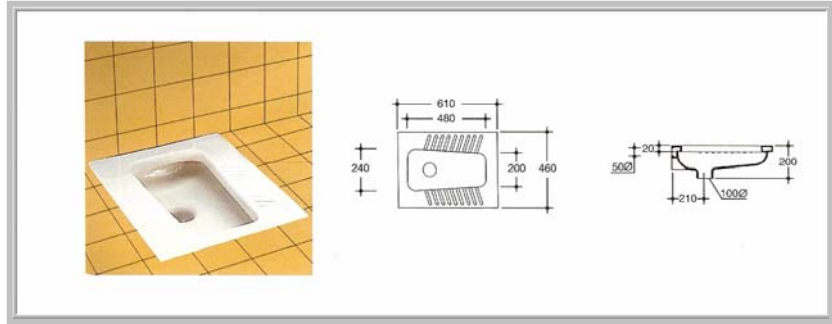
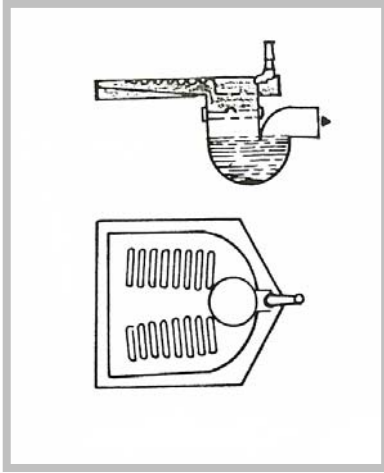
شكل رقم (٣) - حوض بقاعدة



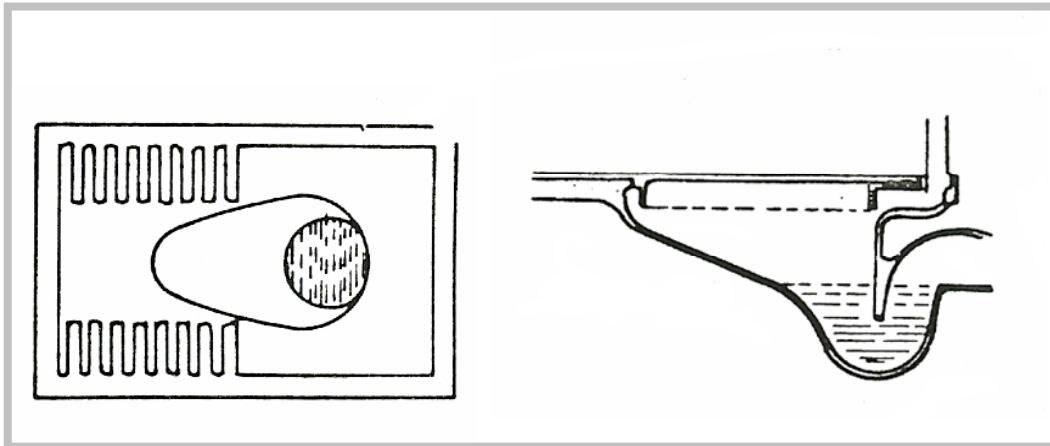
شكل رقم (٤) - حوض ساقط داخل رخامة



شكل رقم (٥) - مرحاض شرقي ثلاثة قطع



شكل رقم (٦) - مرحاض شرقي قطعتين



شكل رقم (٧) - مرحاض شرقي قطعة واحدة

٢-٢ المرحاض الإفرنجي (European Water Closet):

وسمي بهذا الاسم نسبة إلى الفرنجة - الغرب - الذين كانوا أول من قام باستعماله. والمرحاض الإفرنجي - الغربي - له أنواع كثيرة لكل منها مميزات وأماكن استخدامها، ويمكن حصر تلك الأنواع - من حيث الاستخدام - في الآتي:

٢-٢-١ مرحاض إفرنجي بصندوق طرد واطء - أو عالٍ - وسيفون (S) أو (p) :

وهو السائد استخدامه في المنازل وبعض الأماكن العامة، وصندوق الطرد به سعة ٣ جالون (١١,٣ لتر) والنوع المنخفض منه يأتي أحياناً منفصلاً عن السلطانية ويثبت أعلاها خلف الجالس مباشرة، وفي أغلب الأحيان يكون جزء من المرحاض نفسه وفي تلك الحالة يسمى كومبينشن، شكل رقم (٨- أ، ب).

٢-٢-٢ مرحاض إفرنجي معلق:

ويمتاز عن النوع الأول بسهولة تنظيف الأرضية أسفله وكذلك حرية التحكم في ارتفاعه.. لذا يفضل استخدامه في الأماكن العامة - خصوصاً المستشفيات - وكذلك حضانات الأطفال، شكل رقم (٩).

٢-٢-٣ مرحاض إفرنجي بحجر :

ويفضل استخدامه في المختبرات حيث يسهل فيه الحصول على عينات المواد الصلبة من المريض، شكل رقم (١٠).

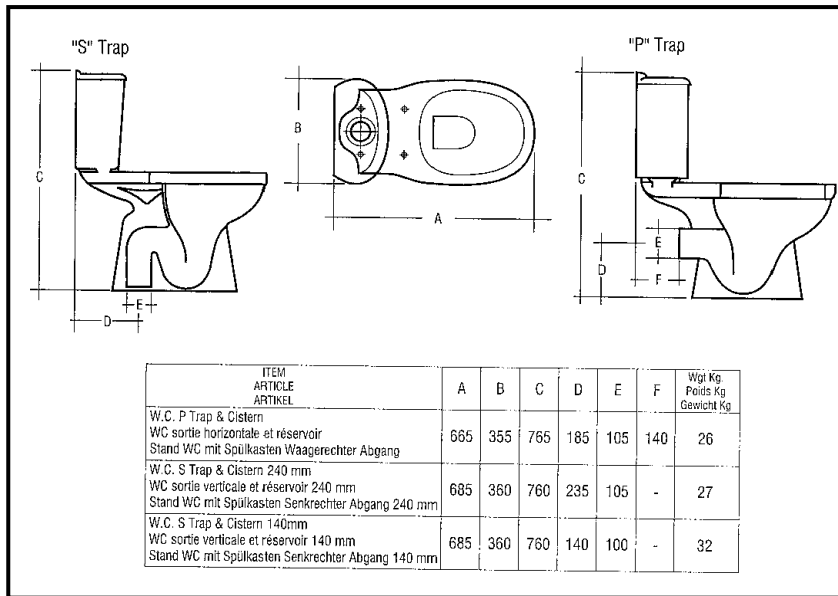
٢-٢-٤ مرحاض إفرنجي بسيفون (S) مزدوج:

ويفضل استخدامه في المناطق التي يكثر فيها انتشار الحشرات والقوارض حيث يكون الحاجز المائي فيها أكثر كفاءة في العزل - من اختراق الروائح أو تلك الحشرات والقوارض إلى الوحدة الصحية - شكل رقم (١١).

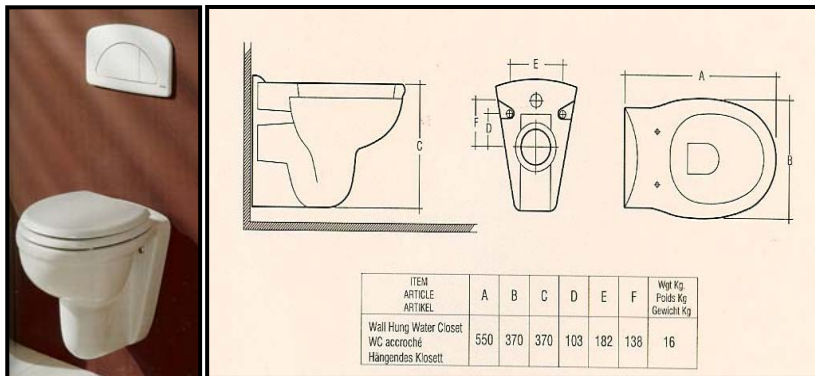
وفي أحيان كثيرة يتم استخدام صمام الطرد (Flush valve type) - خصوصاً في الأماكن العامة - بدلاً من صندوق الطرد لجميع تلك الأنواع السابقة من المراحيض لما يتمتع به صمام الطرد من قوة وسرعة في طرد المخلفات بالإضافة إلى سهولة الصيانة والتوفير الواضح في استخدام المياه - حيث لا تتجاوز كمية المياه اللازمة لطرد المخلفات عن ٢ جالون فقط في المرة الواحدة - شكل رقم (١٢).



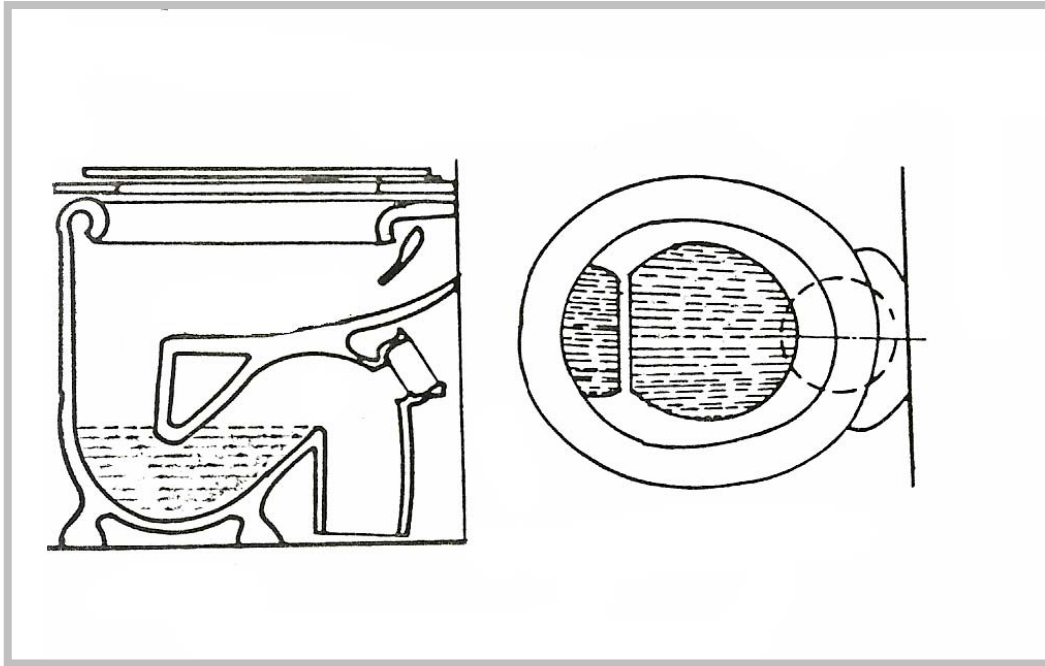
(أ) صندوق الطرد - الكومبیشن - جزء لا يتجزء من المراض



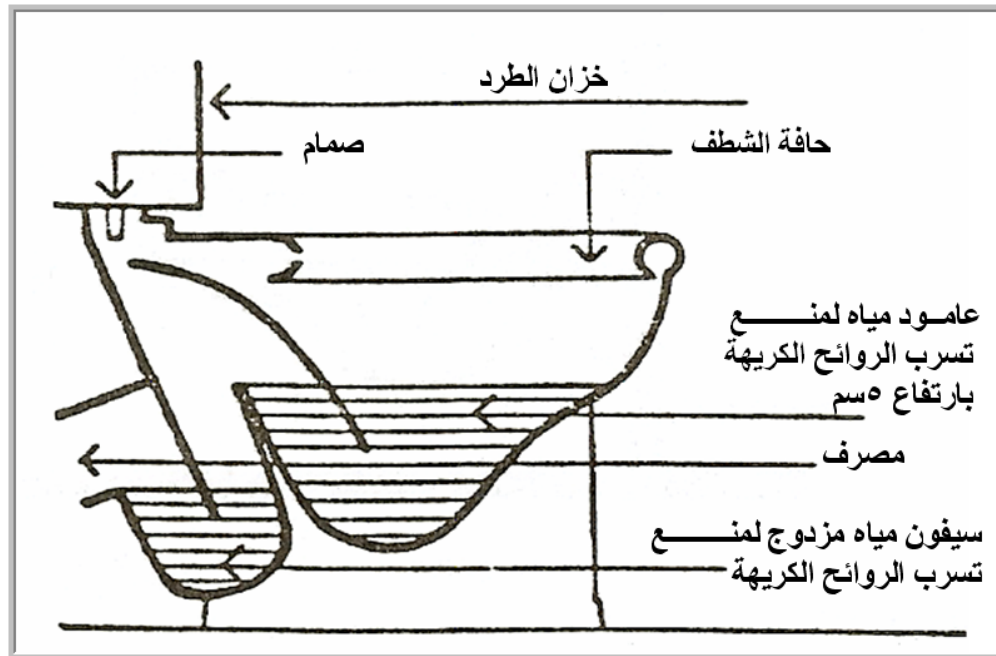
(ب) مراض إفرنجي بسيفون (S) أو (P)
شكل رقم (٨) - بعض أشكال المراض الإفرنجي



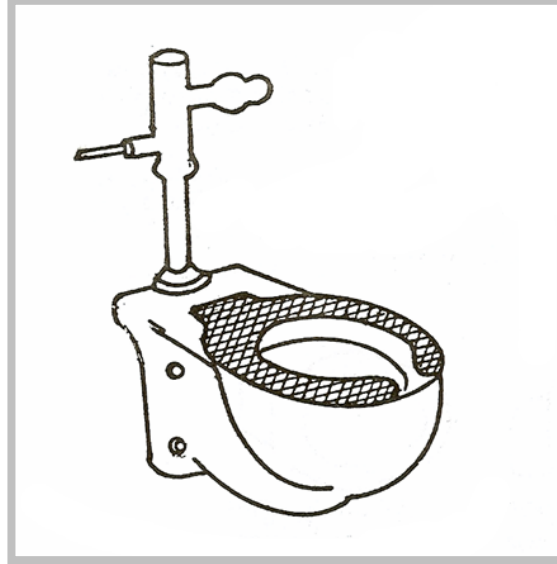
شكل رقم (٩) - مراض إفرنجي معلق



شكل رقم (١٠) - مرحاض إفرنجي بحجر



شكل رقم (١١) - مرحاض إفرنجي بسيفون (S) مزدوج



شكل رقم (١٢) - استخدام صمام الطرد بدلاً من صندوق الطرد في صرف المراحيض

٣- حوض الاستحمام:

استخدامه الأساسي - وكما هو واضح من الاسم - هو للاستحمام ، ولنع البلب بدرجة كبيرة داخل أرضية الحمام ، ويمكن تقسيمه إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي :

٣- ١ حوض القدم (Shower) :

ويكون إما من الزهر المطلي صيني أو البلاستيك أو الفيبرجلاس أو يصنع من قدمة من الرخام أو السيراميك بارتفاع ١٠ - ١٢ سم وأرضية من نفس نوع القدمة ، وهو للاستحمام فقط ومقاساته غالباً تكون ٧٥×٧٥ سم أو ٩٠×٩٠ سم ، شكل رقم (١٣).

٣- ٢ البانيو (Bathtub) :

وهو حوض للاستحمام بجوانب بارتفاع يتراوح ما بين ٤٠ - ٦٠ سم ، ويكون من الحديد الزهر أو الحديد المطاوع المطلي صيني من الداخل أو من البلاستيك أو الفيبرجلاس أو الاكريليك ، وله مقاسات وأشكال عديدة ويستخدم للاستحمام ومغطس في آن واحد ، حيث يستطيع الإنسان فيه أن يتمدد ويغمر جسمه بالماء ، ويوجد بأسفله فتحة للصرق قطر ٢" يثبت فيها سيفون براكور من البلاستيك أو المعدن ، شكل رقم (١٤).

٣- ٣ الجاكوزي (Jacuzzi):

وهو مثل البانيو للاستحمام ومغطس بالإضافة إلى أنه يؤدي عملية تدليك (massage) لجسم المستخدم عن طريق فتحات جانبية تضخ مياه ساخنة أو باردة من طلمبة تربيينية أسفل أو بجانب الجهاز؛ شكل رقم (١٥ - أ ، ب).

٤- البيديه (Bidet):

ويسمى أيضاً "الشطاف"، وهو للاستتجاء بعد قضاء الحاجة، وهو أقل الأجهزة الصحية استخداماً في مجتمعاتنا العربية والإسلامية - نظراً لأهمية الطهارة عندنا في الجسم والثوب لدينا- وفي أحيان كثيرة يوضع داخل الحمام للزينة فقط! وهو يختلف عن المراض في طريقة الجلوس عليه واستخدامه، ويراعى وضع هذا الجهاز أقرب ما يمكن من المراض. ويتكون البيديه من سلطانية من الفخار المطلي صيني لها شفة عليا وفتحة في الخلف لصرف الفائض من المياه، وثقبان لتثبيت خلط المياه. ولبيديه فتحة للصرف في قاع السلطانية بسيفون حرف (P) قطر ١,٥ ، شكل رقم (١٦ - أ ، ب).

٥- حوض المطبخ (Kitchen sink):

ويستخدم لأغراض كثيرة منها غسيل الأواني والأطباق بالمطبخ. ويوجد منه أشكال وألوان ومقاسات كثيرة ، وأغلبه الآن يصنع من الاستنلس ستيل أو الفيبيرجلاس وهناك أنواع أخرى تصنع من الفخار أو الحديد الزهر المطلي صيني ، شكل رقم (١٧ - أ ، ب).

٦- المبال (Urinals):

تستخدم بشكل واسع في المباني العامة (من: مطاعم و مطارات و مساجد و نوادي رياضية و دورات مياه عمومية. الخ)، وهي غير منتشرة في المملكة نظراً لخوف الناس من عدم اكتمال الطهارة في الجسم والثوب أو من كشف العورة المغلظة.

ويمكن تقسيم المبال إلى أربعة أنواع رئيسية كالآتي :

٦- ١ المبولة البلاطة (Slab urinal):

وتتكون من بلاطات من الحجر الصلب (مثل الرخام أو الجرانيت) تثبت على الحوائط وتوضع بجوار بعضها البعض يفصل بينها حواجز من الحجر، وفي بعض الأحيان تكون بدون حواجز، شكل رقم (١٨ - أ ، ب).

٦- ٢ المبولة القائمة (Stall urinal) :

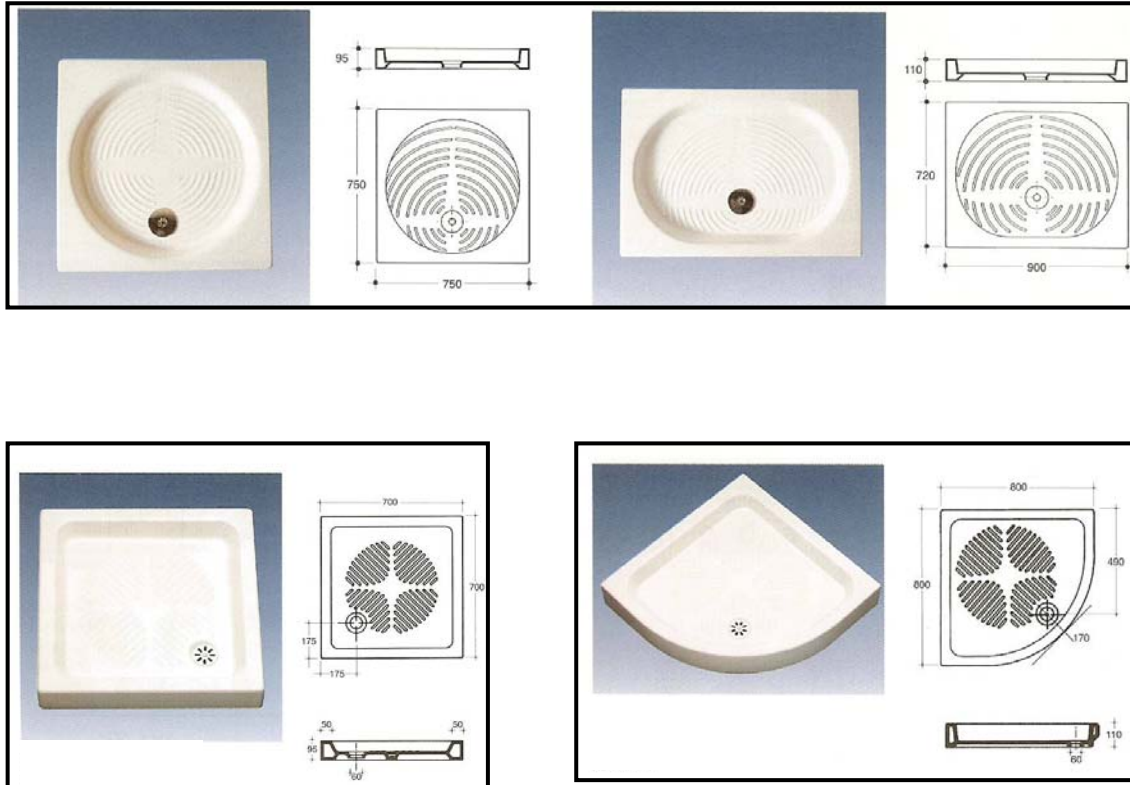
وتصنع عادة من الفخار المطلي صيني وتثبت على الحائط وتمتد حتى الأرض حيث يتم الصرف من خلال مجرى أرضي عند القاعدة، شكل رقم (١٩).

٦- ٣ المبولة الحائطية (hlall urinal):

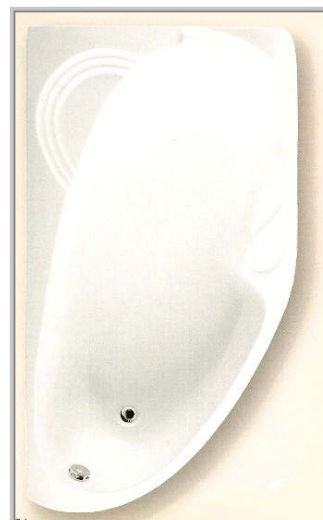
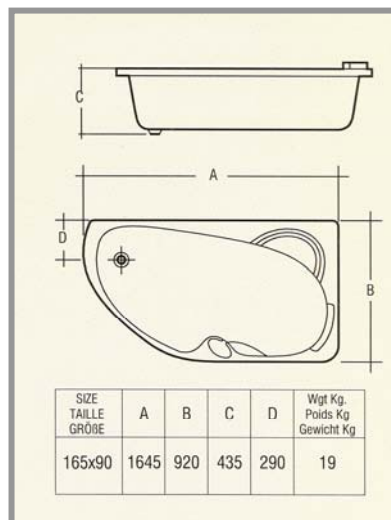
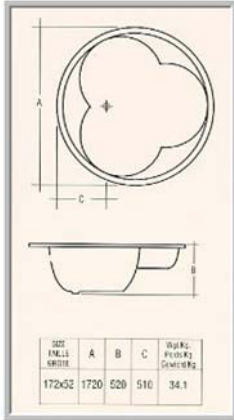
وتصنع أيضاً من الفخار المطلي صيني وتثبت على الحائط وتكون مرتفعة عن الأرض بمقدار حوالي ٦٠ سم ، وهذا النوع هو الأكثر استخداماً نظراً لصغر حجمها وقلة تكلفتها بالنسبة للمباول الأخرى ، شكل رقم (٢٠).

٦- ٤ المبولة القاعدية (Pedestal Urinal):

وهي توضع على الأرض وتثبت عليها ، ولها أشكال عديدة ، وتستخدم كمبولة للنساء في البلاد الغربية ، شكل رقم (٢١).



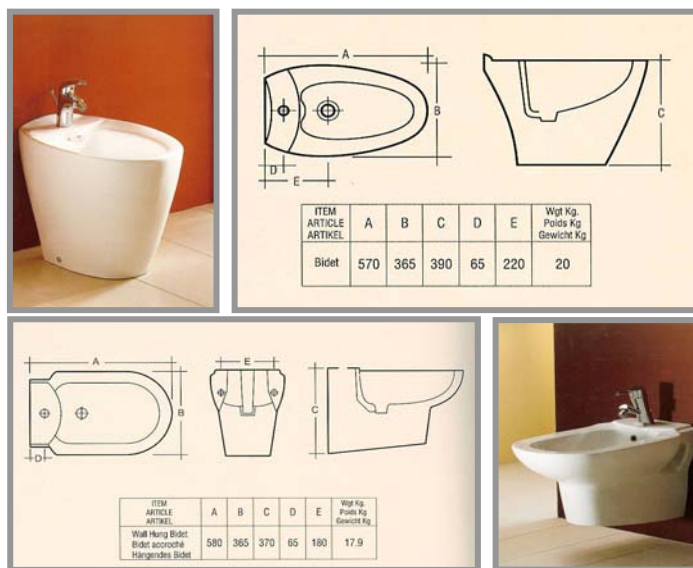
شكل رقم (١٣) - أنواع متعددة من حوض القدم



شكل رقم (١٤) - تنوع أشكال ومقاسات البانيو



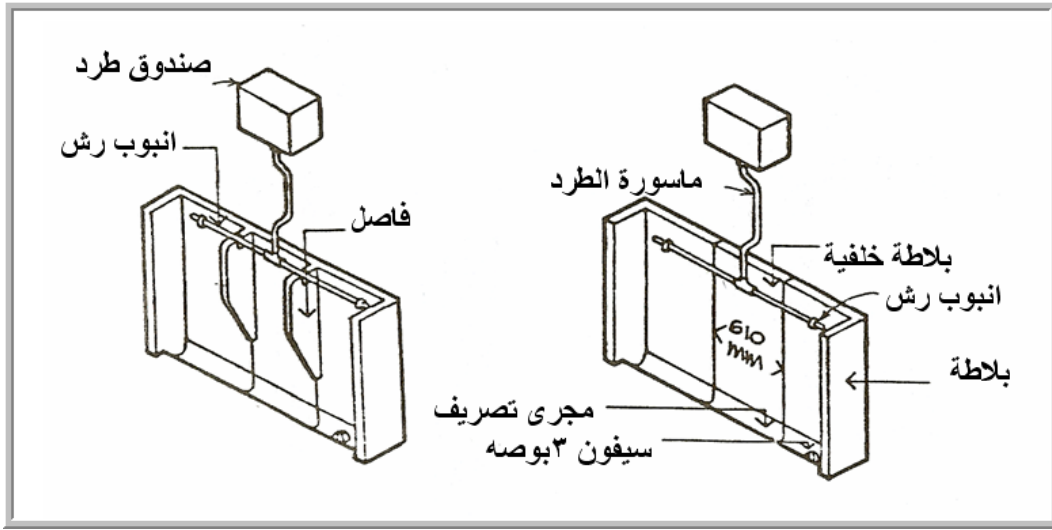
شكل رقم (١٥) - تنوع أشكال ومقاسات الجاكوزي



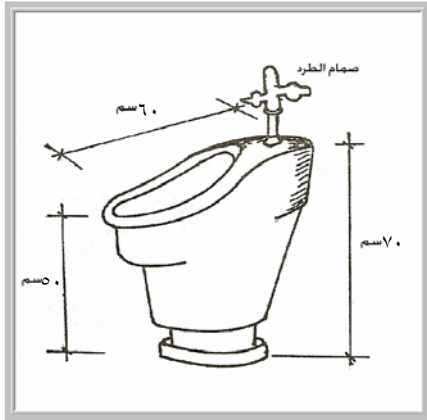
شكل رقم (١٦) - أشكال مختلفة من البيديه (الشطاف)



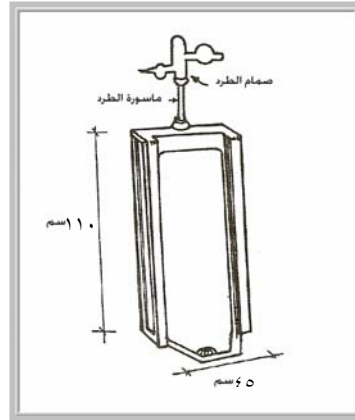
شكل رقم (١٧) - أشكال ومقاسات مختلفة لحوض المطبخ (حوض غسيل الأواني)



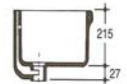
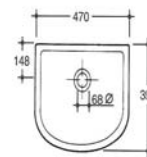
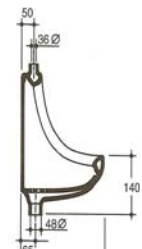
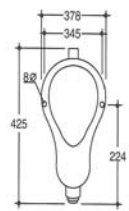
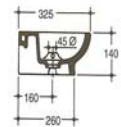
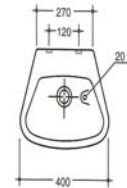
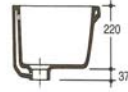
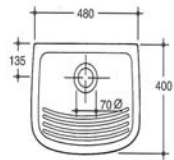
شكل رقم (١٨) - المبالى البلاطة



شكل رقم (٢٠) - المبالى القاعدية



شكل رقم (١٩) - المبالى القائمة



شكل رقم (٢١) - المبالى الحائطية

ثانياً: أسلوب توزيع الأجهزة الصحية داخل الفراغ المعماري:-

بداية نشير إلى أنه سيقصر الشرح هنا - طبقاً للمحتوى العلمي للحقيبة التدريبية - على كيفية توزيع الأجهزة الصحية بالوحدات الصحية داخل المنزل - حمام أو دورة مياه. وهناك بعض الاعتبارات الفنية التي يجب مراعاتها عند توزيع الأجهزة الصحية داخل الفراغ المعماري - حمام أو دورة مياه- والتي يمكن تطبيقها على كافة الأنواع الأخرى من الوحدات الصحية بالمباني، وتلك الاعتبارات تتمثل في الآتي:

١. مراعاة أقل المسافات - الأبعاد - المطلوب تحقيقها بين الأجهزة الصحية بعضها عن بعض:

فمثلاً أقل مسافة مسموح بها بين جهازي المرحاض والبيديه - الشطاف - هي ٥٠ سم من المحور إلى المحور ، كذلك فإن أقل مسافة بين المرحاض وأي جهاز أمامه هي ٥٠ سم ، وأيضاً المسافة بين حواف المغسلة والجدار هي ١٥ سم ، وبين حدود مغسلة وأخرى هي ١٠ سم ، الخ ، شكل رقم (٢٢).

٢. وضع الأجهزة طبقاً لأهميتها - من حيث الاستخدام - داخل الفراغ:

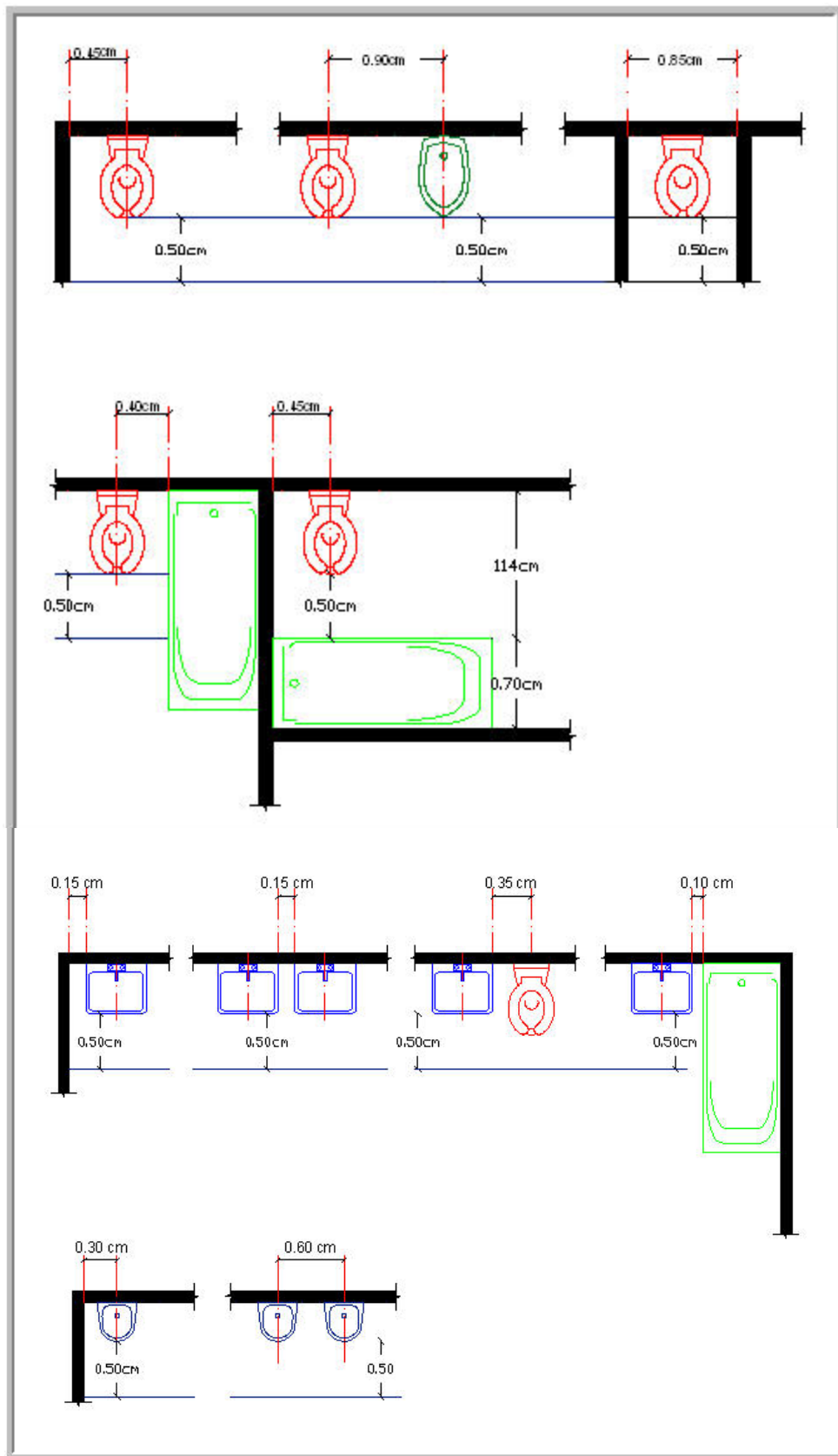
ف نجد أن المغاسل - أحواض غسيل الأيدي - هي أكثر الأجهزة استخداماً داخل الحمام ودورة المياه ، لذا يجب أن توضع أقرب ما يمكن من فتحة الباب وفي اتجاهها ، شكل رقم (٢٣ - أ). أما المرحاض فنضعه بعيداً لأنه أقل استخداماً من المغسلة ، ويوضع بجواره أو أقرب ما يمكن منه البيديه لعلاقتها مع بعضهما البعض ، بينما نضع حوض الاستحمام - البانيو - داخل الفراغ بشكل يسهل استخدام الفراغ والحركة داخله ، انظر شكل رقم (٢٣ - ب ، ج).

٣. معرفة جهة الصرف :

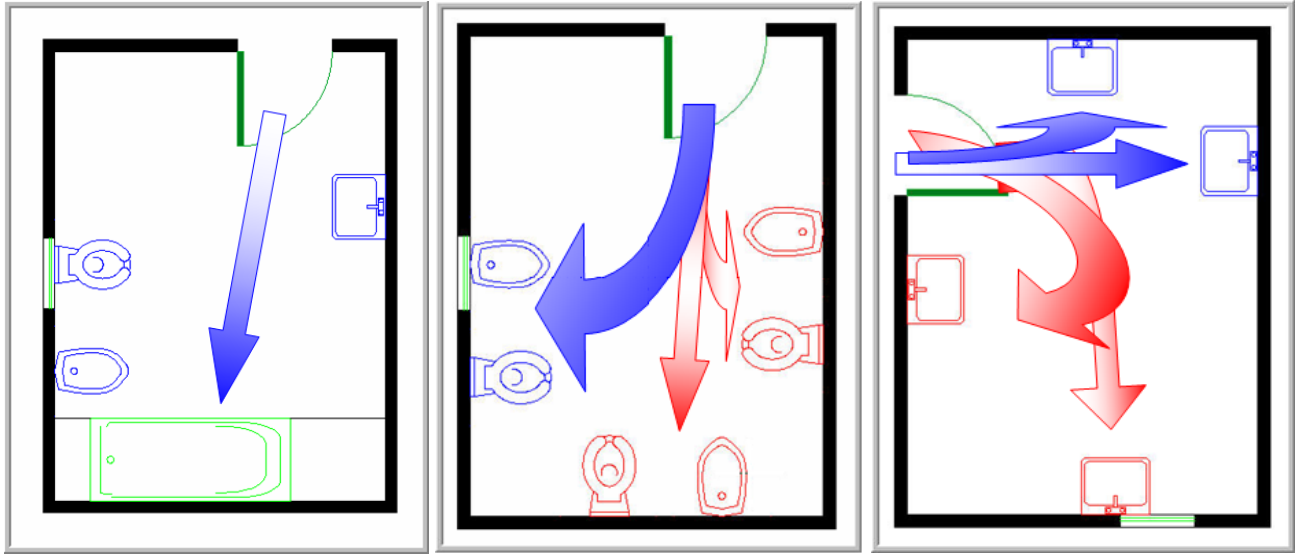
ويقصد بها هنا أماكن مواسير الصرف الرأسية بالمبنى، حيث يجب وضع الأجهزة، خاصة ذات أقطار الصرف الكبيرة - المرحاض - أقرب ما يمكن من جهة الصرف لتسهيل عملية الصرف عليها، شكل رقم (٢٤).

٤. حركة الباب والاستغلال الأمثل للفراغات :

حيث يراعى عدم وضع أي جهاز يعيق حركة الباب أو فتحه بسهولة ، كذلك لا يتم ترك فراغات صغيرة بين الأجهزة المختلفة والجدار - خصوصاً البانيو - لا يمكن الاستفادة منها أو تقسيم الفراغ بشكل لا يسهل استغلاله ، شكل رقم (٢٥).



شكل رقم (٢٢) - أقل مسافة مسموح بها بين الأجهزة الصحية



(أ) المغسلة أقرب ما يمكن من الباب

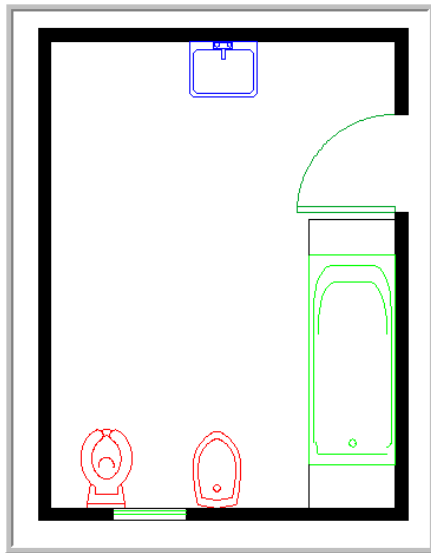
(ب) المراض أقرب ما يمكن من الجدار
الخارجي ويجواره الشطاف

(ج) البانيو يوضع بشكل يسهل استغلال
الفراغ

أماكن غير جيدة

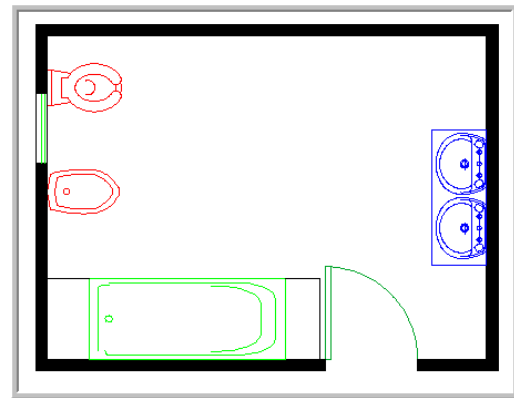
أماكن مثالية

شكل رقم (٢٣) - وضع الأجهزة الصحية طبقاً لأهميتها داخل الفراغ



شكل رقم (٢٥)

تحديد حركة الباب والاستغلال
الأمثل للفراغ



شكل رقم (٢٤)

تحديد جهة الصرف (الشباك)
لتحديد أسلوب فرش الفراغ

الباب الثاني – أعمال الصرف الصحي بالمبنى (Sanitary Works in Building)

في هذا الباب سيتم استعراض لأنواع أجهزة ومواسير الصرف الصحي بالمبنى ، وكذلك أنظمة الصرف المعمول بها بالمباني.

و تشتمل على الآتي :

أولاً : أنواع أجهزة ومواسير الصرف الصحي بالمبنى:

١- سيفون الأرضية (Floor drain):

ويطلق عليه باللغة العامية " البلاعة " ، أما بلغة الحرفيين فيسمى " بيبة " . ويصنع من البلاستيك – وهو الأكثر انتشاراً الآن – أو من الحديد الزهر المطلي صيني من الداخل ، ويكون داخل المبنى (في الحمام أو دورة مياه.. الخ).

ويصرف عليه جميع الأجهزة الصحية ذات الصرف الخفيف – مغاسل أو بانيوهات أو حوض غسيل الأواني – لذا فإن قطر مدخله ٢" أما مخرجه فقطر ٣" ، شكل رقم (٢٦- أ ، ب).

٢- الجاليتراب (Gully – trap):

يصنع من الفخار المطلي أو الخرسانة أو البلاستيك أو الحديد الزهر ويصرف عليه عمود الصرف الخفيف ، وكذلك أجهزة الصرف الخفيف بالدور الأرضي ، لذا فإن قطر مدخله ٣" ومخرجه ٤" . ويوجد منه نوعان أساسيان هما :

• جاليتراب بفتحه خاصة لاستقبال عمود الصرف الخفيف.

• جاليتراب بدون فتحة خاصة لعمود الصرف الخفيف.

ويوضع الجاليتراب خارج المبنى – في المناور أو على الرصيف الخارجي – على فرشاة من الخرسانة العادية تحيط به من الجوانب أيضاً ، شكل رقم (٢٧- أ ، ب).

٣- عمود العمل (Soil stack):

هو ماسورة من البلاستيك غالباً الآن- حيث إن المملكة تأتي في المرتبة الأولى بالشرق الأوسط في تصنيع المواسير البلاستيك وملحقاتها- أو من الحديد الزهر بقطر لا يقل عن ٤" تصرف عليها مباشرة المراحيض والمباول.

٤- عمود الصرف (Waste stack):

يصنع أيضاً من البلاستيك أو الحديد الزهر وقطره لا يقل عن ٣" ويصرف عليه سيفونات الأرضية والمغاسل والبيديهات والبانيوهات وحوض غسيل الأواني – وجميع الأجهزة الصحية ذات الصرف الخفيف.

٥- عمود التهوية (Vent stack):

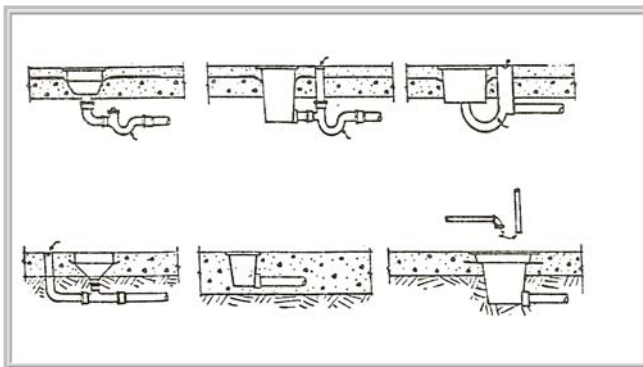
يصنع من نفس نوعية عمود العمل وعمود الصرف ولكن قطره ٢" فقط ، ويكون اتصاله بالأجهزة الصحية وسيفوناتها حسب نظام الصرف المستعمل - الذي سيتم شرحه بالتفصيل في الباب القادم - وفوائد عمود التهوية تتلخص في الآتي :

- تجديد الهواء داخل مواسير العمل - أو الصرف - مما يقلل من الغازات السامة المتكونة داخل الشبكة الصحية نتيجة تحلل المواد العضوية العالقة بها.
- تحقيق توازن في الضغط الجوي داخل شبكة الصرف مما يساعد على المحافظة على الحاجز المائي داخل الأجهزة الصحية.

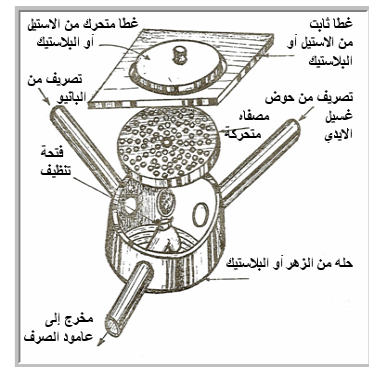
٦- غرف التفتيش (Manholes):

هي غرف صغيرة مستقلة عن المبنى - مقاس ٦٠ X ٦٠ سم غالباً - تصرف عليها جميع المواسير الرأسية بالمبنى، وكذلك أجهزة الصرف الثقيل بالدور الأرضي بالمبنى، شكل رقم (٢٨ أ، ب). والوظيفة الأساسية لغرف التفتيش هي تجميع أعمال الصرف الداخلي من أنحاء المبنى المختلفة ثم صرفها من نقطة واحدة على شبكة المجاري العمومية للمدينة - حيث إنها تعتبر نقطة الاتصال النهائية بين خطوط الصرف الداخلي للمبنى وشبكة الصرف العمومية للمدينة ، وتتواجد غرف التفتيش طبقاً لحالات محددة، شكل رقم (٢٩) ، تتمثل في :

- ١- وجود نقاط صرف من المبنى.
- ٢- زيادة المسافة بين غرفتي تفتيش بالمبنى عن ١٤ م طولي.
- ٣- عند تغيير اتجاه الصرف في الشبكة الداخلية.
- ٤- عند نقطة الصرف الداخلي النهائية قبل الاتصال بالشبكة العمومية.

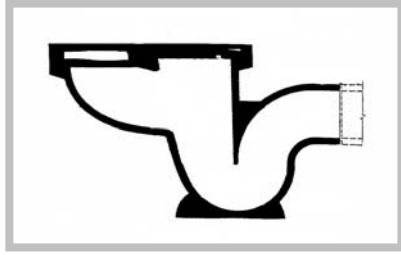


(ب) مقاطعات مختلفة في سيفون الأرضية

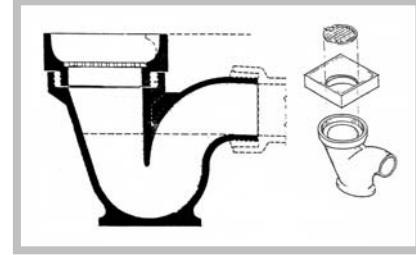


(أ) منظور

شكل رقم (٢٦) - سيفون الأرضية

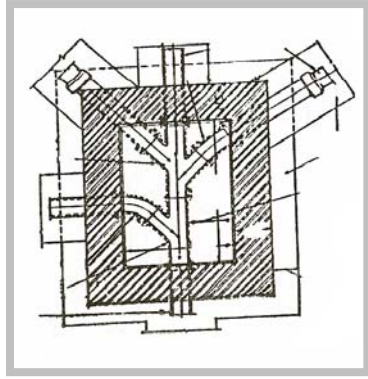


(ب) جاليتراب فخار

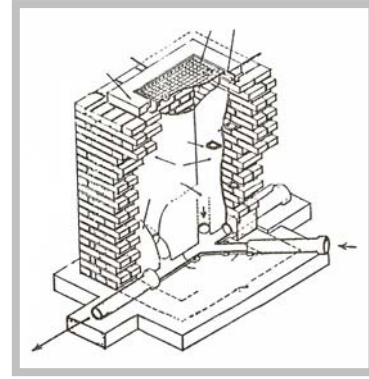


(أ) جاليتراب بلاستيك

شكل رقم (٢٧) - الجاليتراب

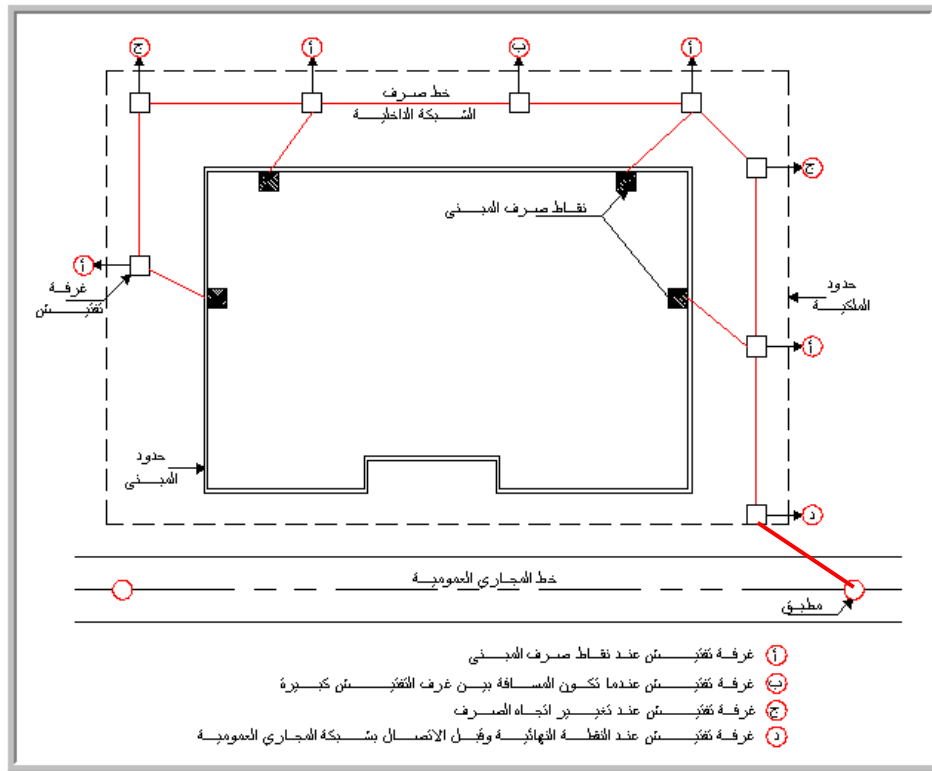


(ب) مسقط أفقي



(أ) قطاع رأسي

شكل رقم (٢٨) - غرفة التفتيش



شكل رقم (٢٩) - الحالات التي يجب أن تتواجد فيها غرفة التفتيش

ثانياً: أنظمة الصرف الصحي داخل المبنى:

هناك مسميان أساسيان تندرج تحتها جميع أنظمة الصرف الصحي داخل المباني هما:

أ- نظام الصرف ذو الماسورتين (Two pipe system):

وهو أقدم أنظمة الصرف الصحي، وتعتمد فكرته الأساسية على صرف المخلفات الثقيلة على

ماسورة منفردة - عمود عمل - وصرف المخلفات الخفيفة (بيبة أو مغاسل أو بانيوهات أو بيديه..

الخ) على ماسورة أخرى - عمود صرف - ويتفرع من هذا النظام عدة أساليب للصرف تتحصر في:

١- الأسلوب التقليدي (Traditional system):

ويستخدم في حالة وجود مسافات أفقية كبيرة بين الأجهزة الصحية - مثل المباني التعليمية

والصناعية، (شكل رقم ٣٠).

٢- أسلوب الماسورتين كاملتي التهوية (Two pipe system fully vented):

وفيه تتم تهوية كافة الأجهزة الصحية - ذات الصرف الخفيف والثقيل - بوصلة هوائية من

أحد قائمي التهوية الموازيين لعمودي الصرف والعمل، شكل رقم (٣١).

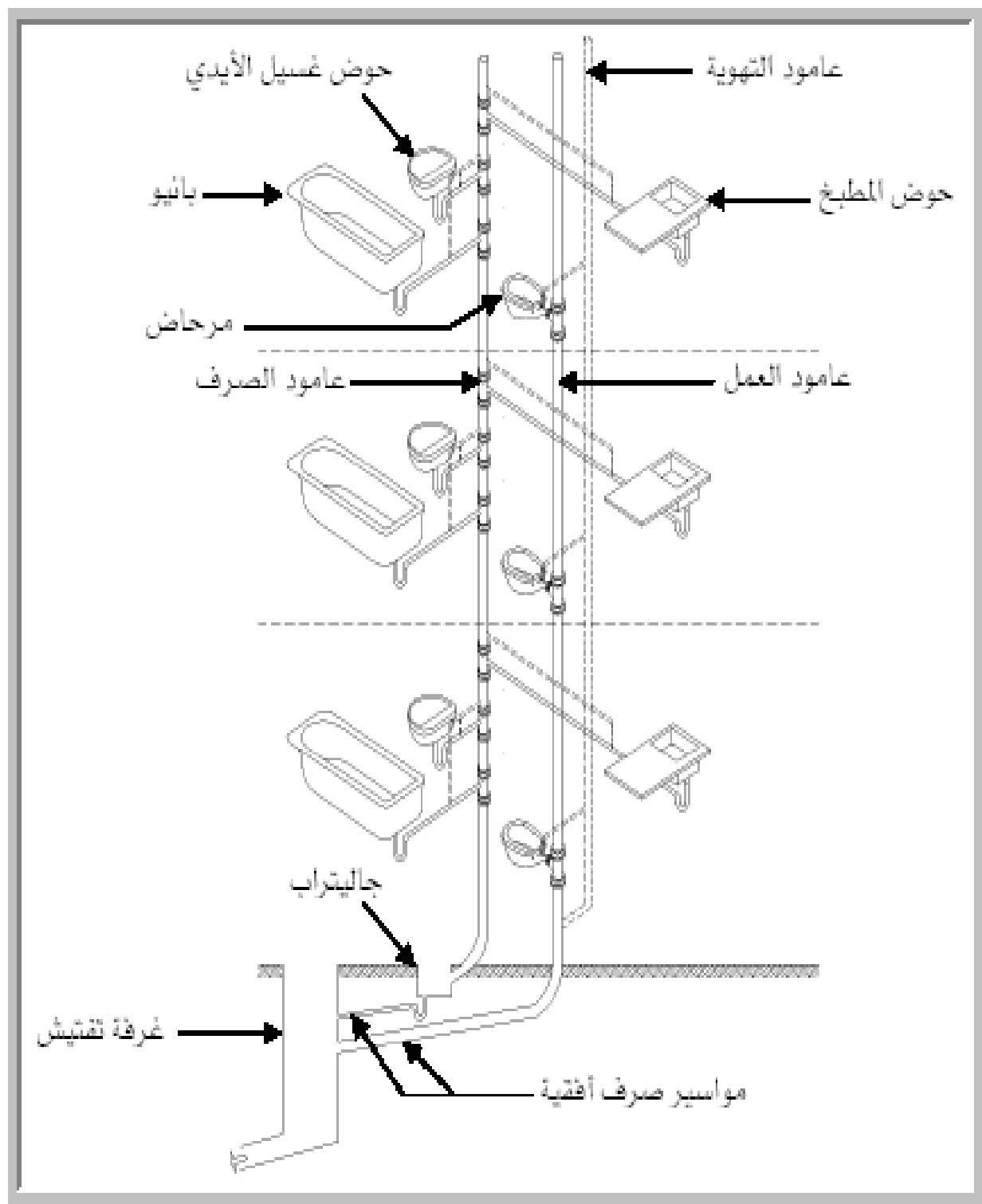
٣- أسلوب النظام المعدل لماسورتين مع تهوية أفرع ماسورة العمل فقط:

وفيه يتم صرف المخلفات الخفيفة مباشرة على عمود الصرف، والثقيلة على عمود العمل وتهوية

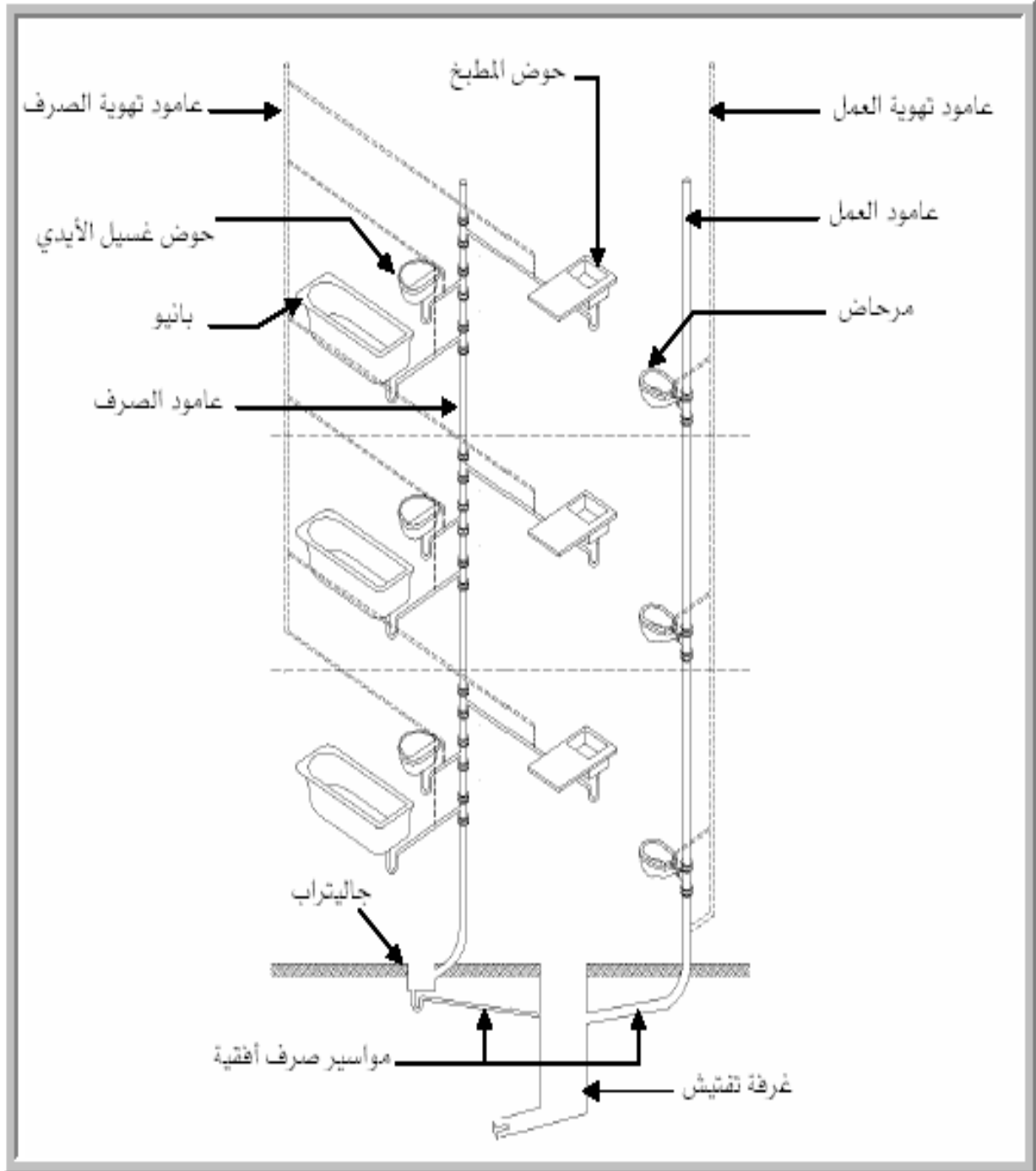
وصلة المدادات لعمود العمل فقط، شكل رقم (٣٢).

٤- أسلوب الماسورتين مع استعمال سيفونات الأرضيات وتهوية عمود العمل:

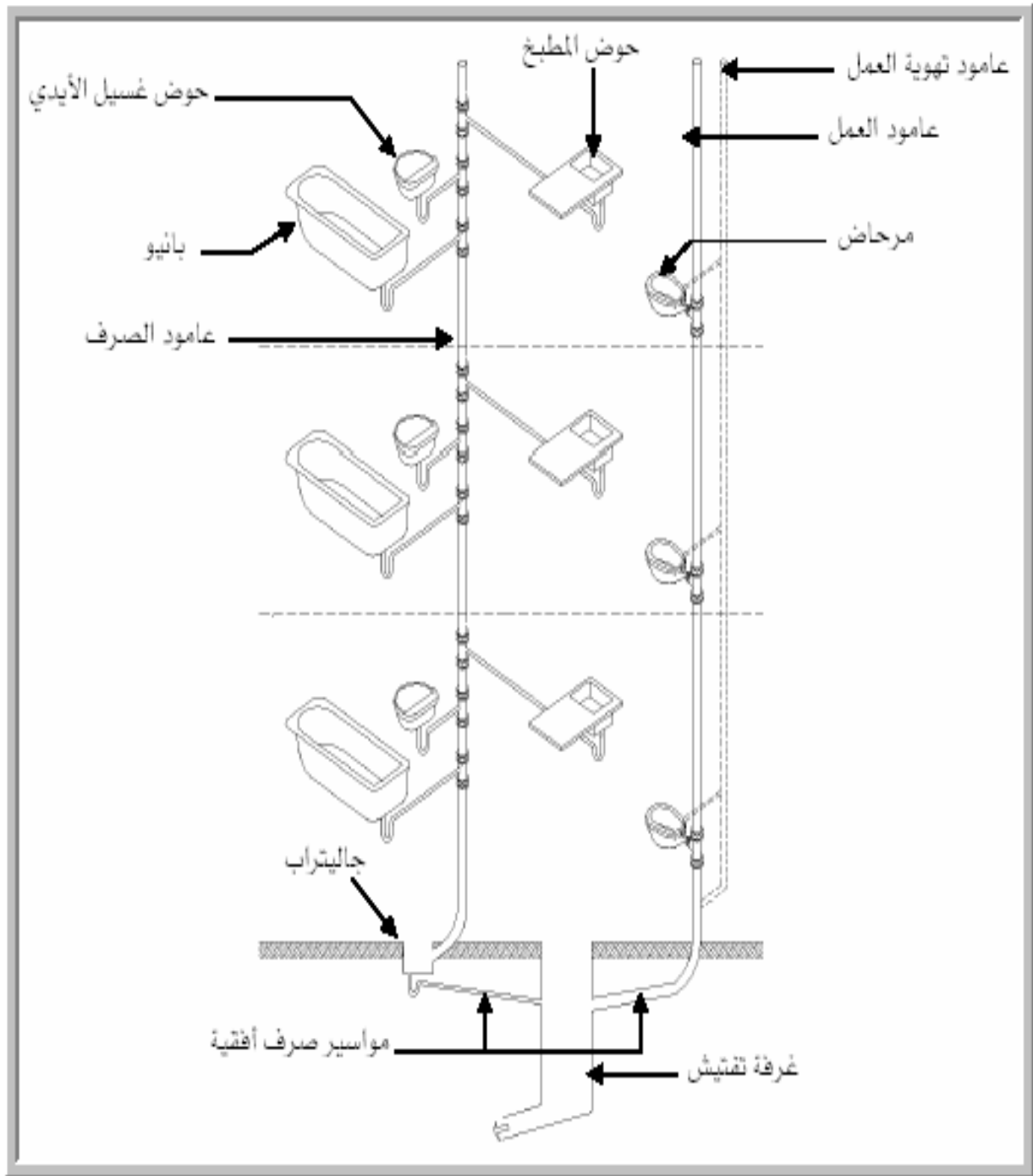
وسيتم شرحه بالتفصيل فيما بعد، شكل رقم (٣٣).



شكل رقم (٣٠) - الأسلوب التقليدي للصرف

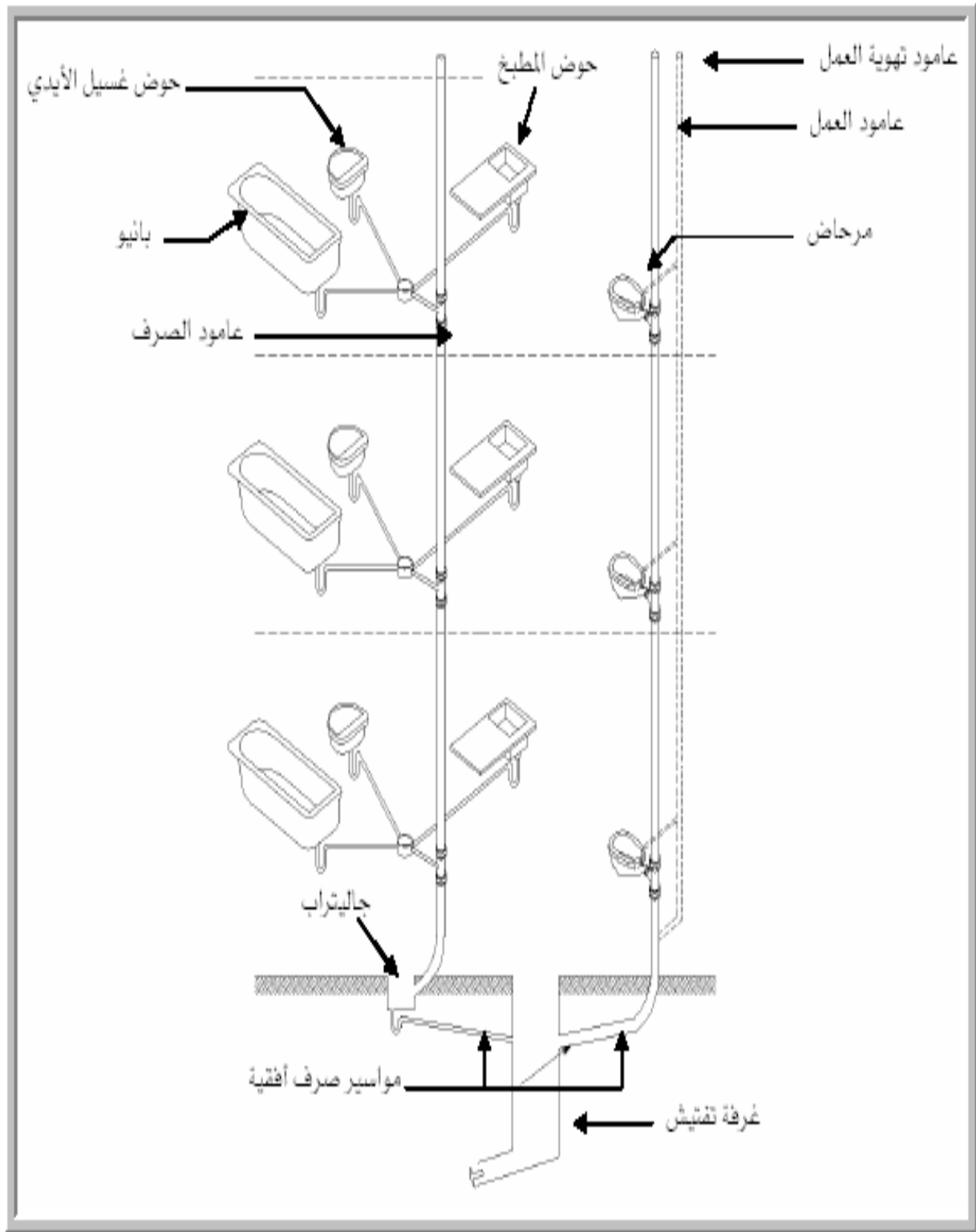


شكل رقم (٣١) - أسلوب الماسورتين كاملتي التهوية



شكل رقم (٣٢) - أسلوب النظام المعدل لمسورتين مع تهوية أفرع

ماسورة العمل فقط



شكل رقم (٣٣) - أسلوب الماسورتين بسيفون أرضي مع تهوية عمود العمل

ب- نظام الصرف ذو الماسورة الواحدة (One pipe system):

وفكرته الأساسية تعتمد على صرف المخلفات الثقيلة (المراحيض) والخفيفة من خلال ماسورة واحدة - عمود عمل - ويخرج من هذا النظام عدة أساليب للصرف تنحصر في:

١- أسلوب الماسورة المهواة بالكامل (One pipe system fully vented):

وسيتم شرحه بالتفصيل فيما بعد ، شكل رقم (٣٤).

٢- النظام المعدل للماسورة الواحدة مع تهوية أفرع العمل:

وفيه يتم صرف المخلفات الخفيفة والثقيلة على عمود واحد رئيس مع تهوية مدادات الصرف الثقيل فقط ، شكل رقم (٣٥).

٣- أسلوب سوفينت للعمود الوحيد (Single stack sovent system):

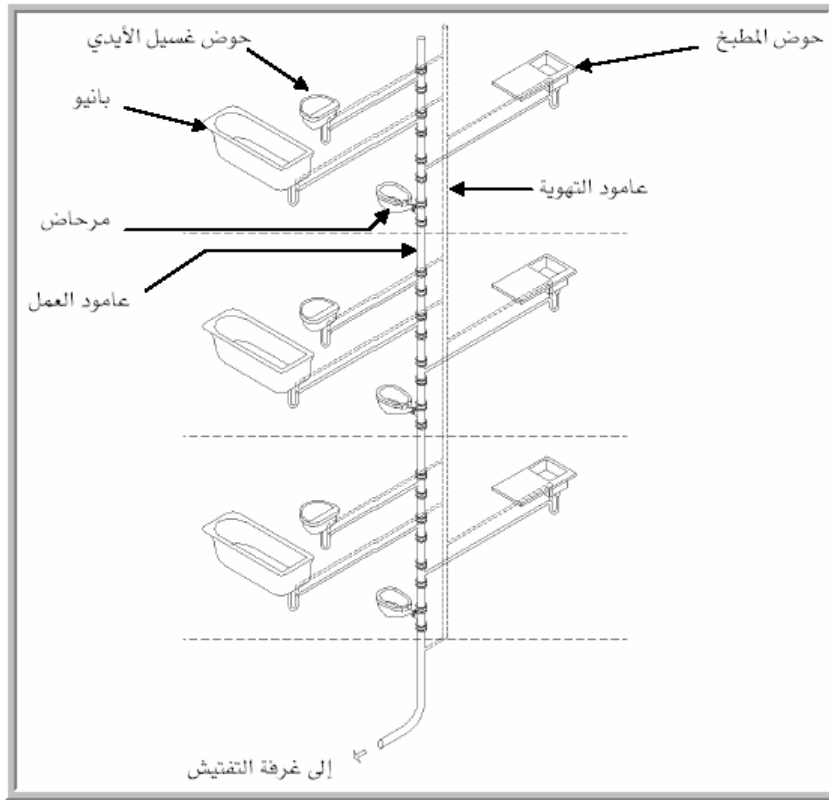
وهو نظام مستحدث جديد تقوم فكرته على استخدام المواسير النحاسية في نظم التركيبات الصحية في المباني من خلال عمود وحيد له وصلات تهوية عند كل دور لتهوية أفرع مدادات الصرف فيه للحفاظ على الحاجز المائي لكل جهاز بهذا الدور ، شكل رقم (٣٦).

٤- أسلوب العمود الوحيد :

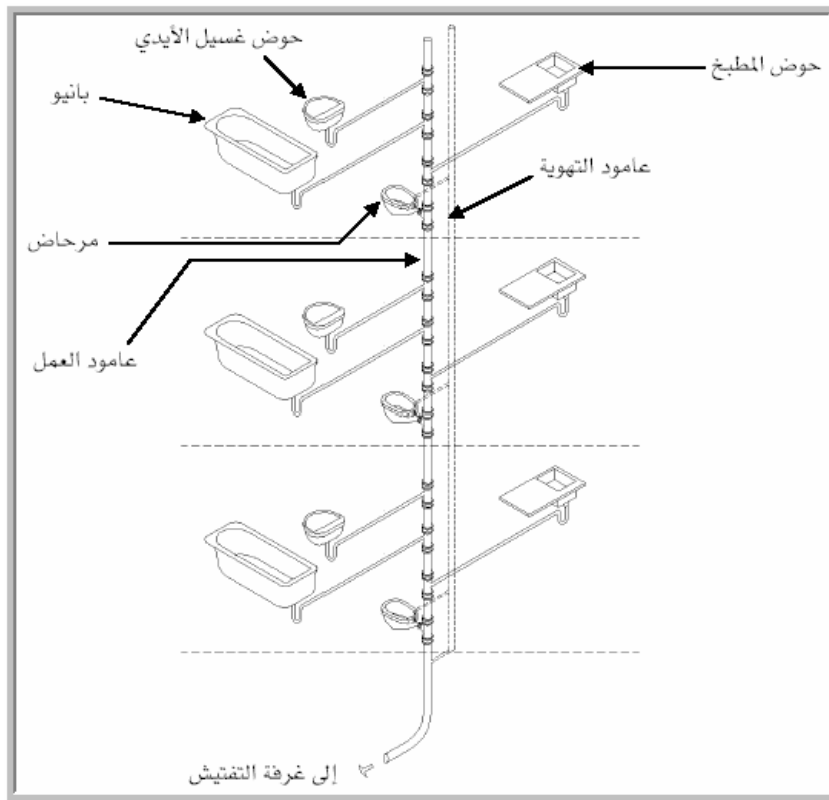
وسيتم شرحه بالتفصيل فيما بعد ، شكل رقم (٣٧).

٥- أسلوب العمود الوحيد مع عمود الهواء :

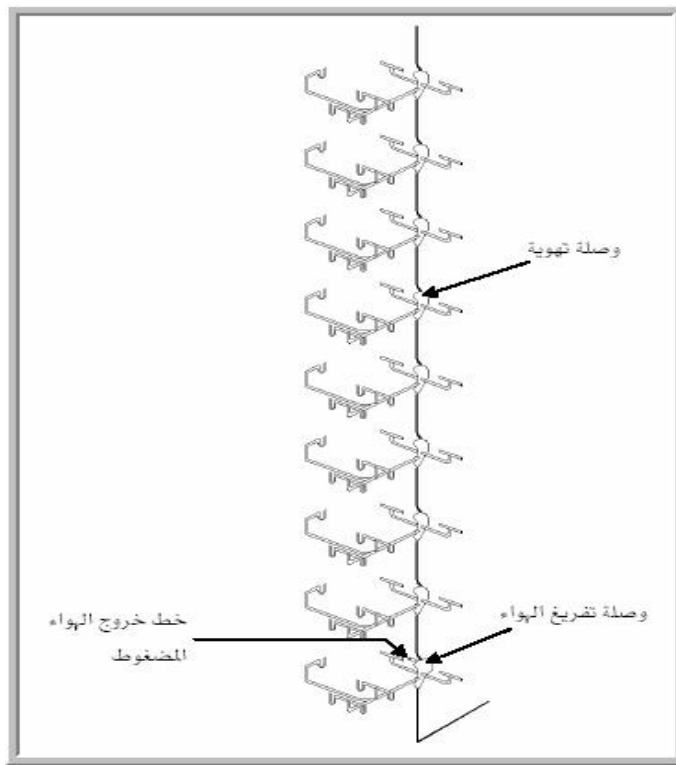
وفيه يتصل عمود التهوية بعمود العمل في كل دور على مستوى يعلو وصلات جميع الأجهزة الصحية المتصلة بعمود العمل ، شكل رقم (٣٨).



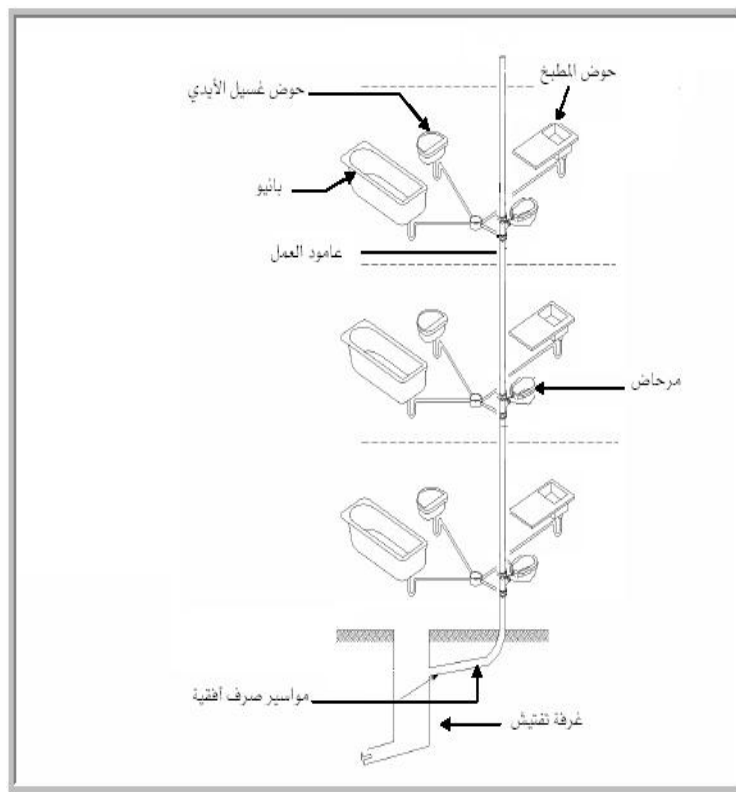
شكل رقم (٣٤) اسلوب الماسورة المهواة بالكامل



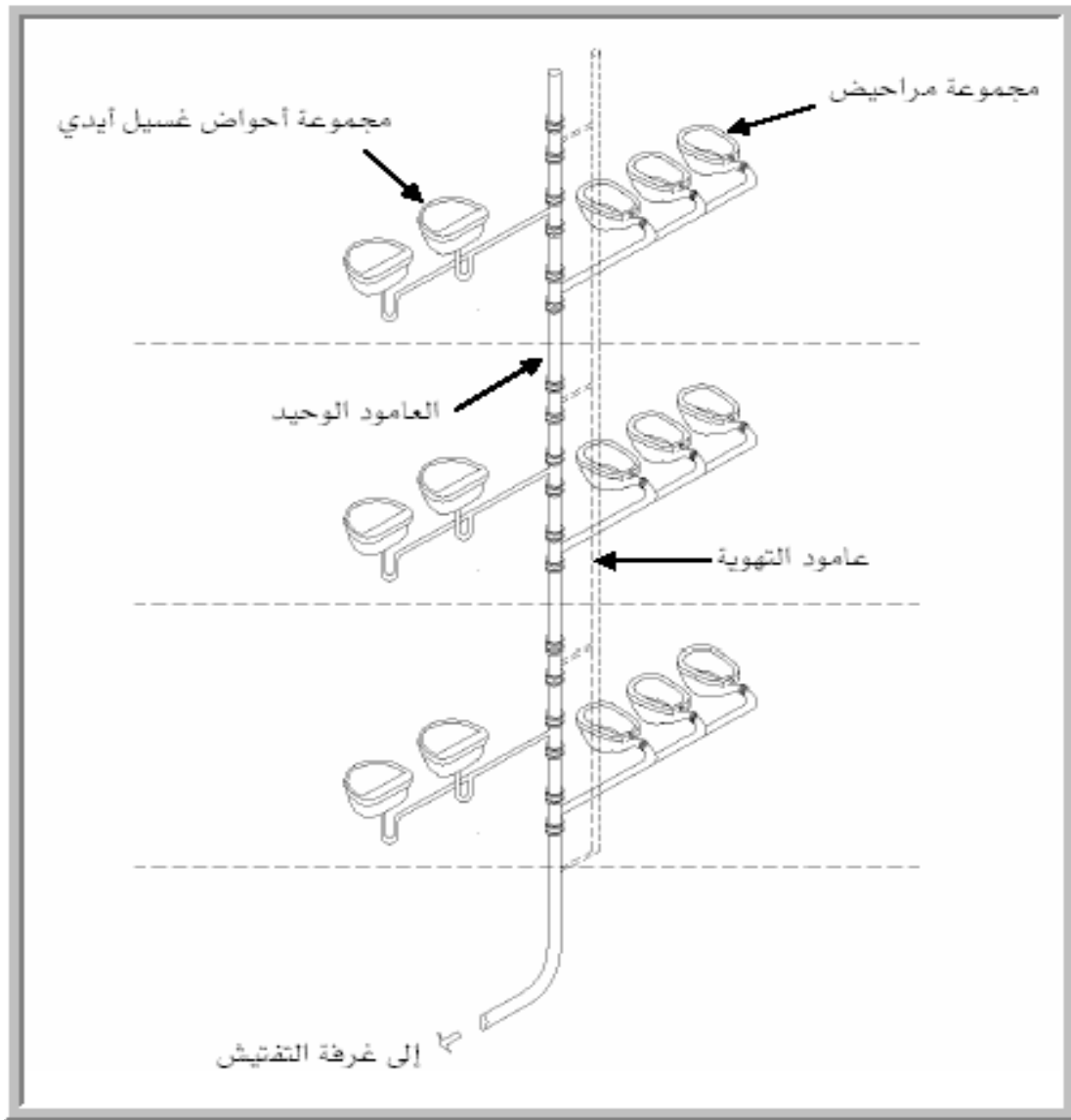
شكل رقم (٣٥) الأسلوب المعدل للماسورة الواحدة مع تهوية أفرع العمل



شكل رقم (٣٦) أسلوب سوفينت للعمود الوحيد



شكل رقم (٣٧) أسلوب العمود الوحيد



شكل رقم (٣٨) - أسلوب العمود الوحيد مع عمود الهواء

وهناك بعض الاعتبارات الفنية التي يجب أخذها في الاعتبار عند صرف الحمامات أو الدوريات أو المطابخ.. وما شابهها داخل المبنى - شكل رقم (٣٩ - أ، ب، ج، د) - باستخدام أي من تلك الأنظمة السابقة تتمثل في:

أ. عدم تقاطع مدادات الصرف مع بعضها البعض أو وضعها فوق بعضها حيث إن هذا يؤدي إلى سد في مدادات الصرف وكذلك صعوبة في الصيانة.

ب. عدم وضع مدادات الصرف فوق بعضها البعض حيث إن هذا يؤدي إلى الحاجة لفراغ أكبر أسفل أرضية الحمام أو الدورة.

ج. عدم مرور مدادات الصرف من أسفل الأجهزة الصحية حيث يؤدي ذلك إلى احتمال ثقب تلك المدادات عند تركيب تلك الأجهزة ، بالإضافة إلى الصعوبة عند الصيانة وعند الحاجة إلى تغييرها.

د. عدم وجود زوايا حادة في خطوط الصرف الأفقية - صد / رد - لأن هذا يؤدي إلى ضعف سريان المياه داخلها مما يسبب في المستقبل انسداد هذه المدادات عند تلك الزوايا الحادة.

هـ. وضع المراض أقرب ما يمكن إلى الجدار الخارجي ليسهل صرفه على عمود العمل.

و. صرف البيديه - الشطاف - مباشرة على عمود الصرف وفي حالة الضرورة القصوى يمكن أن يصرف على سيفون الأرضية.

ز. صرف المغاسل والبانيو على سيفون الأرضية ، وصرف حوض المطبخ على ماسورة الصرف.

ح. وضع سيفون الأرضية أقرب ما يمكن من البانيو لسهولة إجراء أعمال الصيانة الدورية لصرف البانيو عليها.

ط. تركيب سيفون الأرضية أقرب ما يمكن من عمود الصرف الخارجي ولا توضع وسط الحمام أو الدورة لسهولة الصرف وللتغلب على المشاكل الجمالية والأمنية في حالة وضعها في وسط الحمام.

وسيقصر الشرح والتدريب هنا - طبقاً للمحتوى العلمي للحقيبة التدريبية - على أكثر تلك الأنظمة استخداماً في المباني بالمملكة ، والتي تتمثل في الآتي:

١- نظام الصرف ذو الماسورتين وماسورة تهوية (Two pipe system with vent pipe):

ويطلق عليه أيضاً " أسلوب الماسورتين مع استعمال سيفونات الأرضيات وتهوية عمود العمل" - كما سبق ذكره - وفيه يكون صرف المراحيض مباشرة على عمود العمل الرأسي (ع.ع) المركب خارج المبنى ، بينما تصرف المغاسل والبانيو على سيفون الأرضية - الببية - ومنها على عمود الصرف الرأسي (ع.ص) بينما يصرف البيديه مباشرة - في أغلب الأحوال - على عمود الصرف ، ويقوم عمود التهوية الرأسي (ع.ت) بتهوية مداد صرف المراض فقط (شكل رقم ٤٠).

ويمتاز هذا النظام بأنه يمكن إعادة استخدام مياه الصرف الخفيف مرة أخرى - بعد فلترتها - في صناديق الطرد (سيفونات) المراحيض مما يوفر نسبة حوالي ١٥ - ٢٠٪ من استهلاك المياه بالمبنى مما يوفر الكثير من استهلاك المياه بالمملكة الآن.

ومن عيوب هذا النظام زيادة التكلفة الناتجة عن استخدام عدد أكبر من مواسير الصرف الرأسية بالإضافة إلى حاجة تلك المواسير لمساحة كبيرة من الجدران خارج المبنى للتعليق، وكذلك عدم وجود مرونة كافية في توزيع الأجهزة الصحية داخل الحمامات.

٢- نظام الصرف ذو الماسورة الواحدة المهواة بالكامل (One pipe system fully vented) :

هي أكثر الأنظمة استخداماً في المباني السكنية متعددة الأدوار هنا الآن بالملكة حيث يتكون من ماسورة عمل رئيسة صاعدة تجمع كل من مخلفات العمل والصرف (ع.ع)، وبجانبا عمود تهوية (ع.ت) يقوم بتهوية جميع المدادات التي تتصل مباشرة بعمود العمل، شكل رقم (٤١ - أ). ويمتاز هذا النظام بالمرونة في توزيع الأجهزة الصحية داخل الحمامات بالإضافة إلى أن تكلفته أقل من نظام الصرف ذي الماسورتين، ويعيبه أنه لا يمكن الاستفادة من إعادة استخدام مياه الصرف الخفيف مرة أخرى في أعمال الصرف الصحي الثقيل بالمبنى.

٣- نظام الصرف ذو الماسورة الواحدة (One pipe system) :

وهو يختلف عن النظام السابق في أن عمود العمل يكون بقطر كبير - لا يقل عن ٥" - وتم عملية الصرف والتهوية من خلاله ، وكذلك فإنه يفوق جميع الأنظمة الأخرى من الناحية الاقتصادية خاصة في تقليل أعمال تركيبات المواسير بالمباني ، شكل رقم (٤١ - ب). ويشترط فيه - وجميع أنظمة الماسورة الواحدة - أن يكون اتصال الأجهزة الصحية بعمود العمل على مستويات مختلفة ، حيث تترك مسافات رأسية بين منسوب مداد الصرف الثقيل ومناسيب مدادات الصرف الخفيف كما هو موضح بالجدول المرفق ، شكل رقم (٤٢).

ويختلف صرف الحمامات المجمعة عن الأخرى المنفردة في الآتي، أشكال أرقام (٤٣ ، ٤٤ ، ٤٥) :

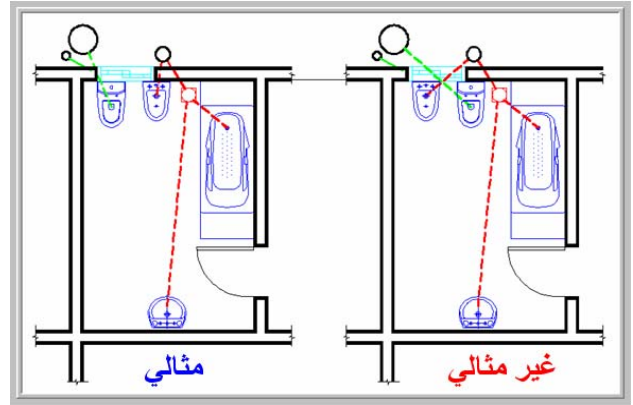
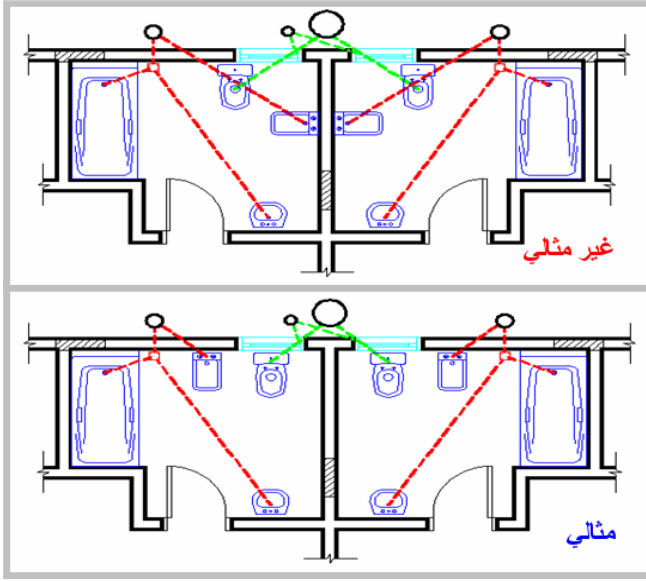
١- استخدام أقل عدد ممكن من مواسير الصرف الرأسية - خاصة في نظام الصرف ذي الماسورتين - وذلك بتجميع الصرف الثقيل سوياً وكذلك الصرف الخفيف.

٢- محاولة توحيد فرش الحمامات - خاصة المتماثلة في الشكل - لسهولة التنفيذ. ويختلف

صرف الدور الأرضي عن الأدوار المتكررة في أن الصرف الثقيل يكون على غرفة التفتيش

مباشرة بينما يكون الصرف الخفيف على الجاليتراب ثم غرفة التفتيش ، شكل رقم

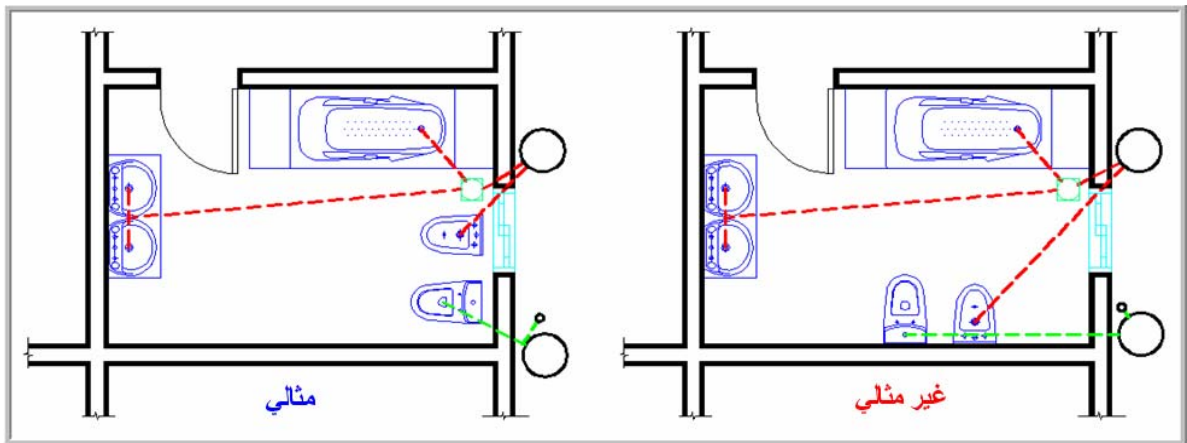
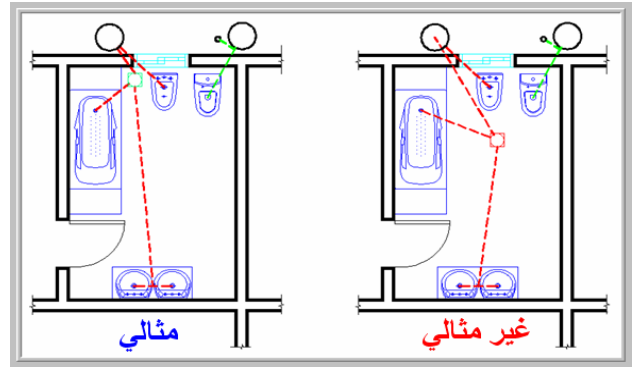
(٤٣ - ب).



(أ) عدم تقاطع خطوط الصرف

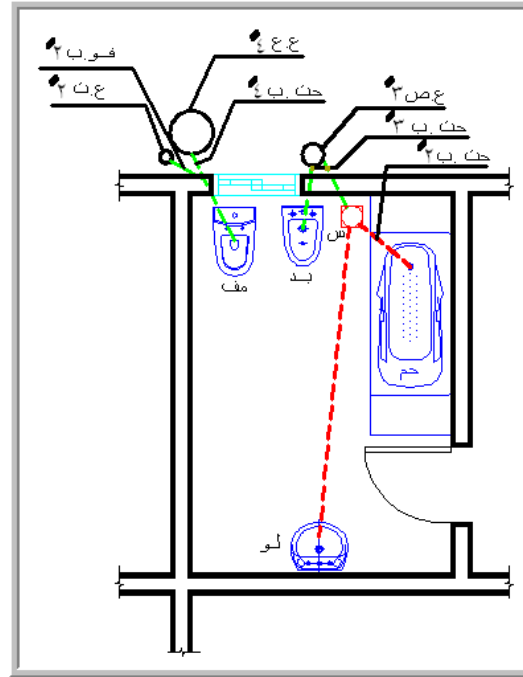
(ب) عدم مرور مدادات الصرف تحت الأجهزة الصحية

(ج) عدم وضع البنية في نصف الحمام ووضعها أقرب ما يمكن من الجدار الخارجي، وكذلك عدم وجود زوايا حادة في الصرف

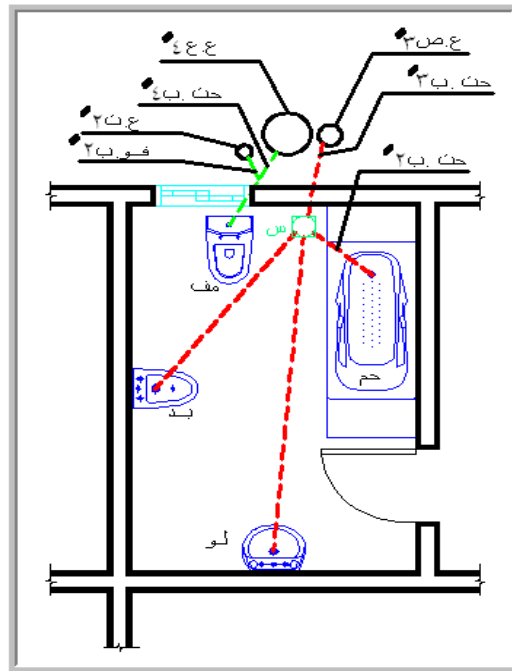


(د) المرحاض والبيديه أقرب ما يمكن من الجدار الخارجي لسهولة الصرف

شكل رقم (٣٩) - بعض الاعتبارات الفنية التي يجب اتخاذها في الاعتبار عند صرف الأجهزة



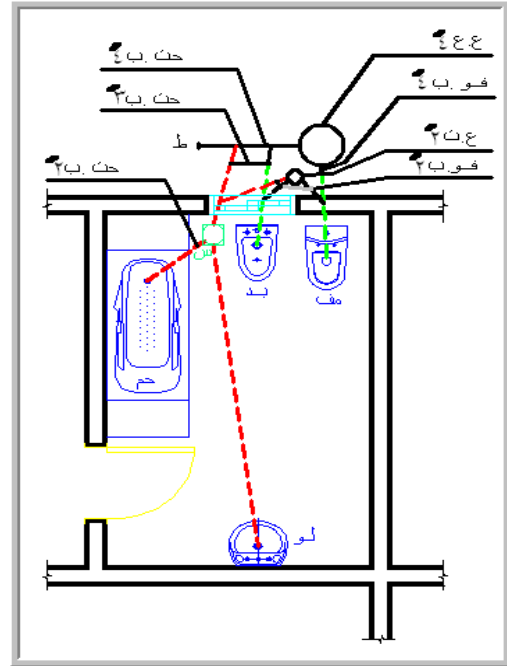
(أ) صرف البيديه مباشرة على عمود الصرف



(ب) صرف البيديه على سيفون الأرضية عند الضرورة

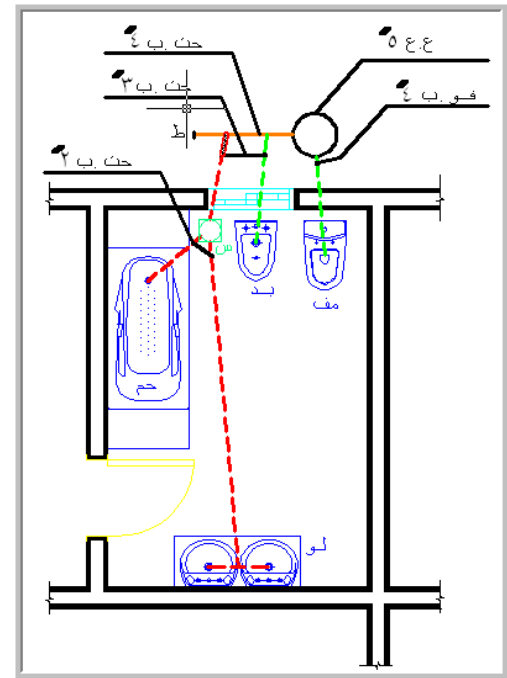
جدول الرموز والمصطلحات	
الرمز	المصطلح
ع.ع	عمود عمل
ع.ص	عمود صرف
ع.ت	عمود تهوية
ع.ب	مداد تحت الأرض من البلاستيك
ف.ب	مداد فوق الأرض من البلاستيك
مف	مرحاض إفرنجي
بد	بيديه (شطاف)
حم	حوض استحمام (بانيو)
لو	حوض غسيل أيدي (مغسلة)
س	سيفون أرضية (بيه)

شكل رقم (٤٠) - مثال لسرف حمام مفرد بنظام الصرف ذي الماسورتين وماسورة تهوية



(أ) مثال على نظام الصرف ذي الماسورة الواحدة
المهواة بالكامل

جدول الرموز والمصطلحات	
الرمز	المصطلح
ع.ع	عمود عمل
ع.ص	عمود صرف
ع.ت	عمود تهوية
حت.ب	مداد تحت الأرض من البلاستيك
فو.ب	مداد فوق الأرض من البلاستيك
مف	مرحاض إفرنجي
بد	بيديه (شطاف)
حم	حوض استحمام (بانيو)
لو	حوض غسيل أيدي (مغسلة)
س	سيفون أرضية (بيه)



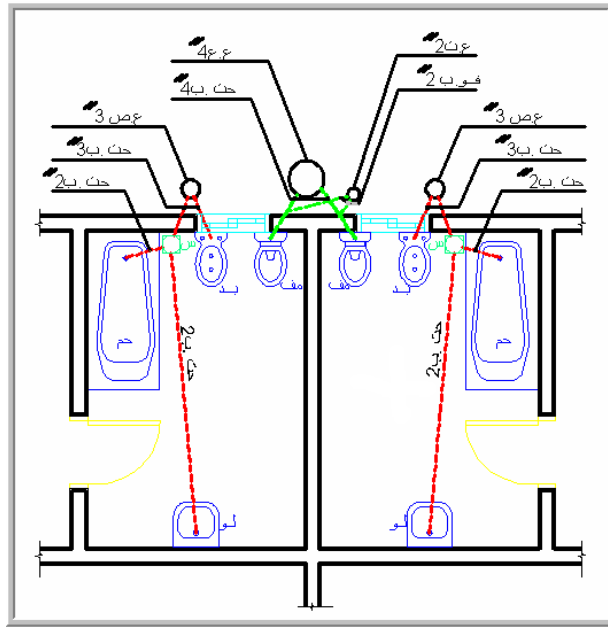
(ب) مثال على نظام الصرف ذي الماسورة الواحدة

شكل رقم (٤١) - مثال لصرف حمامات مفردة بنظام الماسورة الواحدة

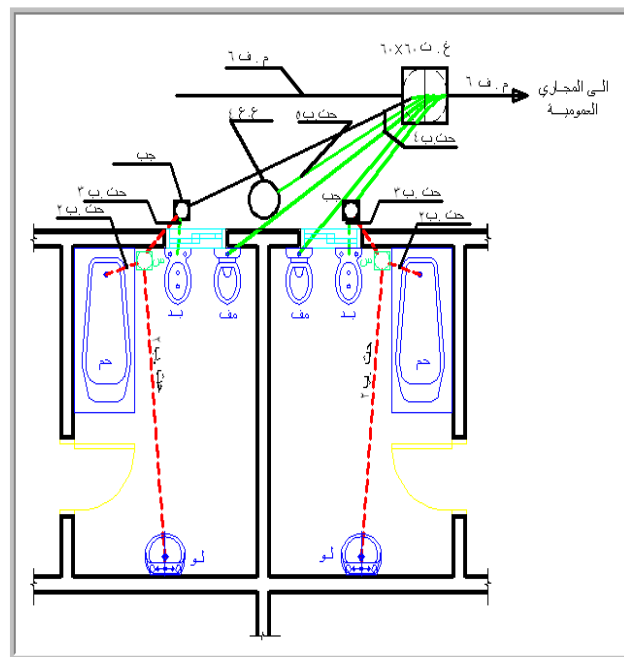
شكل النموذج	قطر الماسورة (R)	المسافة الرأسية (المنطقة الحرجة) بين مددات الصرف (H)
	٧٥ مم	٩٠ مم
	١٠٠ مم	١٦٠ مم
	١٢٥ مم	٢١٠ مم
	١٥٠ مم	٢٦٠ مم

شكل رقم (٤٢) - المنطقة الحرجة التي لا يسمح بالصرف الخفيف عليها في نظام الماسورة الواحدة

جدول الرموز والمصطلحات	
الرمز	المصطلح
ع . ع	عمود عمل
ع . ص	عمود صرف
ع . ت	عمود تهوية
حت . ب	مداد تحت الأرض من البلاستيك
فوق . ب	مداد فوق الأرض من البلاستيك
مف	مرحاض إفرنجي
بد	بيديه (شطاف)
حم	حوض استحمام (بانينو)
لو	حوض غسل أيدي (مغسلة)
س	سيفون أرضية (بيبه)
جب	جاليتراب
غ . ت	غرفة تفتيش
م . ف	ماسورة فخار



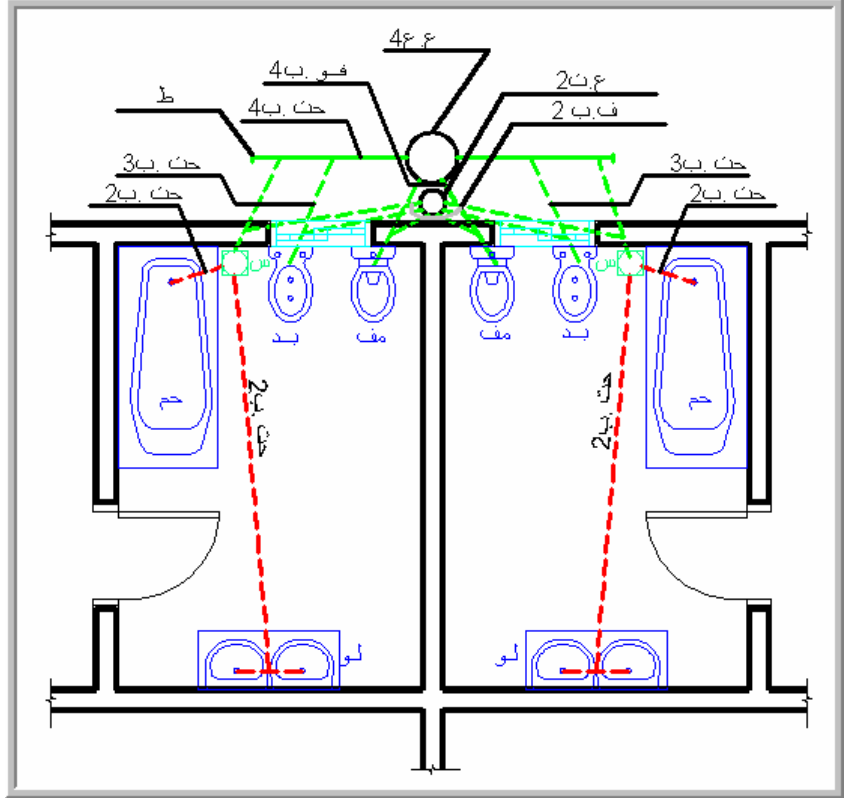
(أ) صرف حمامات مجمعة دور متكرر



(ب) صرف حمامات مجمعة دور أرضي

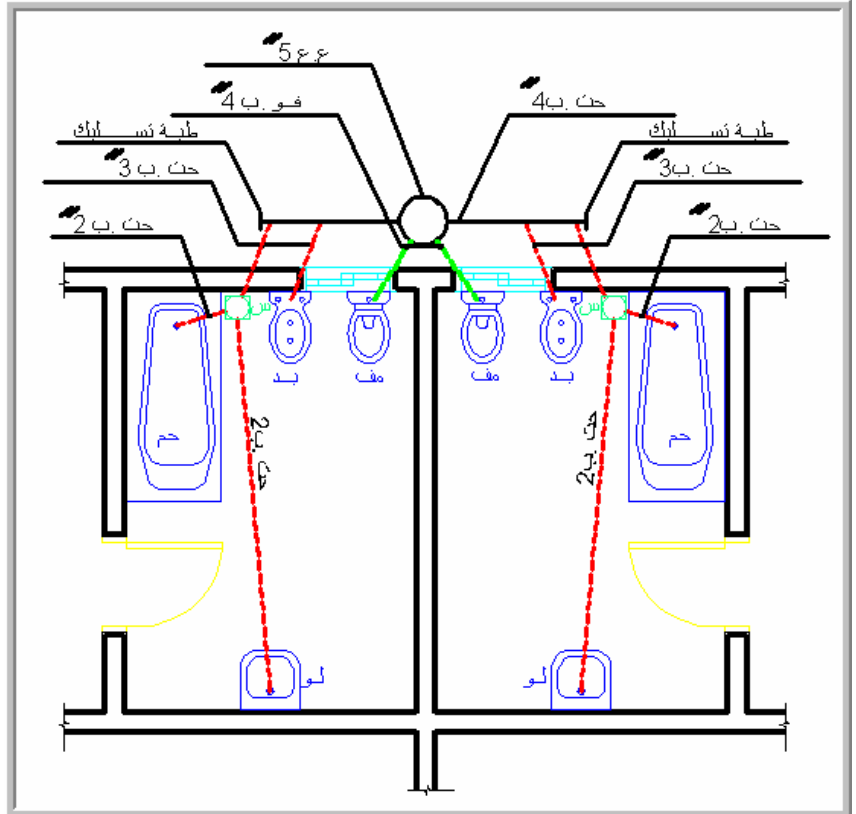
شكل رقم (٤٣) - مثال لسرف حمامات مجمعة بالنظام ذي الماسورتين وماسورة تهوية

جدول الرموز والمصطلحات	
المصطلح	الرمز
عمود عمل	ع . ع
عمود صرف	ع . ص
عمود تهوية	ع . ت
مداد تحت الأرض من البلاستيك	حت . ب
مداد فوق الأرض من البلاستيك	فوب . ب
مرحاض إفرنجي	مف
بيديه (شطاف)	بد
حوض استحمام (بانيو)	حم
حوض غسيل أيدي (مغسلة)	لو
سيفون أرضية (بيبه)	س
طبه تسليك	ط



شكل رقم (٤٤) - صرف الحمامات بنظام الماسورة الواحدة المهواة بالكامل

جدول الرموز والمصطلحات	
المصطلح	الرمز
عمود عمل	ع . ع
عمود صرف	ع . ص
عمود تهوية	ع . ت
مداد تحت الأرض من البلاستيك	حت . ب
مداد فوق الأرض من البلاستيك	فوب . ب
مرحاض إفرنجي	مف
بيديه (شطاف)	بد
حوض استحمام (بانيو)	حم
حوض غسيل أيدي (مغسلة)	لو
سيفون أرضية (بيبه)	س
طبه تسليك	ط



شكل رقم (٤٥) - صرف حمامات مجمعة دور متكرر بنظام الماسورة الواحدة

ثالثاً : لحام المواسير وأساليب الكشف واستلام أعمال الصرف:

٣- ١ لحام المواسير:

هناك أنواع كثيرة من المواسير والمدادات التي تستخدم في أعمال الصرف والتغذية داخل المبنى - أشهرها على الإطلاق الآن البلاستيك - ويتم لحام تلك المواسير مع بعضها البعض وكذلك مع أنواع أخرى مختلفة بطرق متعددة تتمثل في الآتي ، شكل رقم (٤٦ - أ ، ب ، ج ، د ، هـ) :

- لحام ماسورة بلاستيك مع أخرى بلاستيك:

ويكون ذلك من خلال إحدى طريقتين :

- بغراء مخصوص لمواسير البلاستيك، وهذا يفضل في الأقطار الصغيرة حتى أقل من ٣".
- باللحام الحراري، عن طريق وضع قفيز معدني على منطقة لحام الماسورتين (بعد دخول رأس إحداها في ذيل الأخرى) وتسخينه لفترة بسيطة مع الضغط الخفيف عليهما.

- لحام ماسورة فخار مع أخرى فخار:

ويكون من خلال كتان مغموس في لباني الإسمنت ومونة إسمنتية قوية.

- لحام رصاص مع رصاص:

عن طريق لحام قصدير.

- لحام مواسير حديد زهر مع أخرى حديد زهر:

عن طريق كتان مقطرن ورصاص مقلط (رصاص منصهر).

- لحام مواسير حديد مع أخرى حديد:

من خلال أسطبة وقلاووظ.

- لحام مواسير نحاس مع أخرى نحاس:

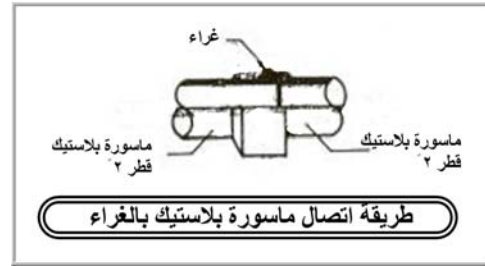
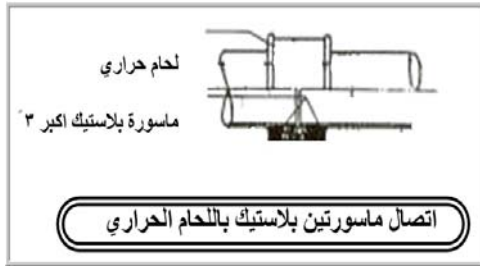
• أما إذا كان رقيقاً فيكون بواسطة لحام القصدير أو الفضة.

• إذا كان النحاس سميكاً يكون اللحام مثل المواسير الحديد أسطبة وقلاووظ.

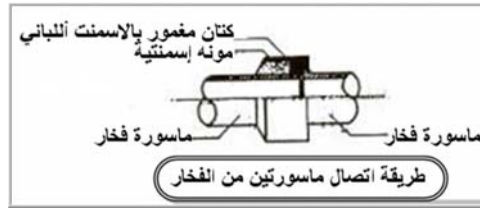
أما لحام المواسير المختلفة النوعية مع بعضها البعض فيكون من خلال قاعدة عامة تنص على أنه: "يتم استعمال اللحام المستخدم في إحداها ويصلح للأخرى" مثال ذلك:

لحام ماسورة فخار مع أخرى زهر يكون من خلال كتان مقطرن ومونة إسمنتية - وهو المستخدم في لحام مواسير الفخار - ولا يستخدم نوع لحام مواسير الزهر مع بعضها البعض (كتان مقطرن ورصاص مقلط) حيث إنه لا يصلح للماسورة الفخار.. وهكذا.

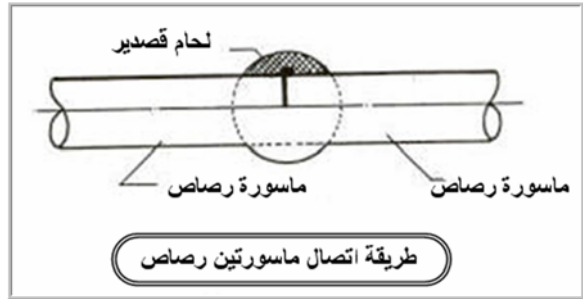
وفي حالة عدم توافق أي من اللحامات المستخدمة في كل نوعية يتم تطبيق قاعدة أخرى تنص على: "استعمال وسيط بين الماسورتين المراد لحامهما يصلح لحامهما سوياً"، مثال ذلك: ماسورة رصاص مع ماسورة زهر نجد هنا لحام الرصاص لا يصلح مع الزهر ولحام الزهر لا يصلح مع الرصاص لذا نستخدم ماسورة نحاس وسيطاً بين الاثنتين تتصل مع الرصاص بلحام القصدير ومع الزهر بالرصاص المقلط.



(أ) لحام ماسورة بلاستيك مع أخرى بلاستيك

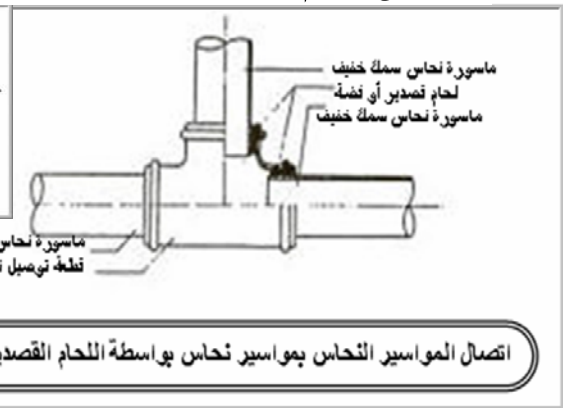
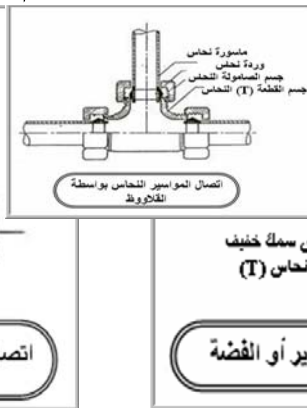
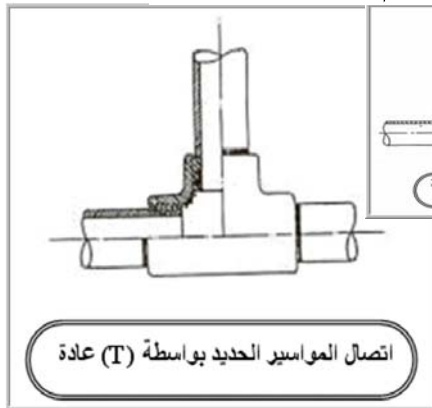


(ب) لحام مواسير فخار مع بعضها البعض



(د) لحام مواسير زهر

(ج) لحام المواسير الرصاص



(هـ) لحام مواسير نحاس ومواسير حديد

شكل رقم (٤٦) - لحام المواسير

٣- ٢ أساليب الكشف على أعمال الصرف:

هناك عدة أساليب للكشف واختبار أعمال الصرف الصحي داخل المبنى وأخرى على أعمال الصرف والتغذية وسنذكر هنا الخاصة بأعمال الصرف فقط وسنؤجل الأخرى بعد شرح أعمال التغذية في الباب القادم ، وتنحصر تلك الأساليب في الآتي :

١- أسلوب المياه :

وهو الأكثر استخداماً في أعمال الصرف حيث تسد جميع نهايات المواسير والمدادات المراد اختبارها بواسطة طبه كاوتشوك ثم يتم ملء هذه المواسير بالماء مع اتصالها بعمود مياه يرتفع ١,٥م عن أعلى متسرب لوصلات المواسير والمدادات المراد اختبارها وترك المياه فيها لمدة ١٢ - ٢٤ ساعة ، حيث يتم التأكد من عدم وجود أي رشح للمياه خلالها ، شكل رقم (٤٧).

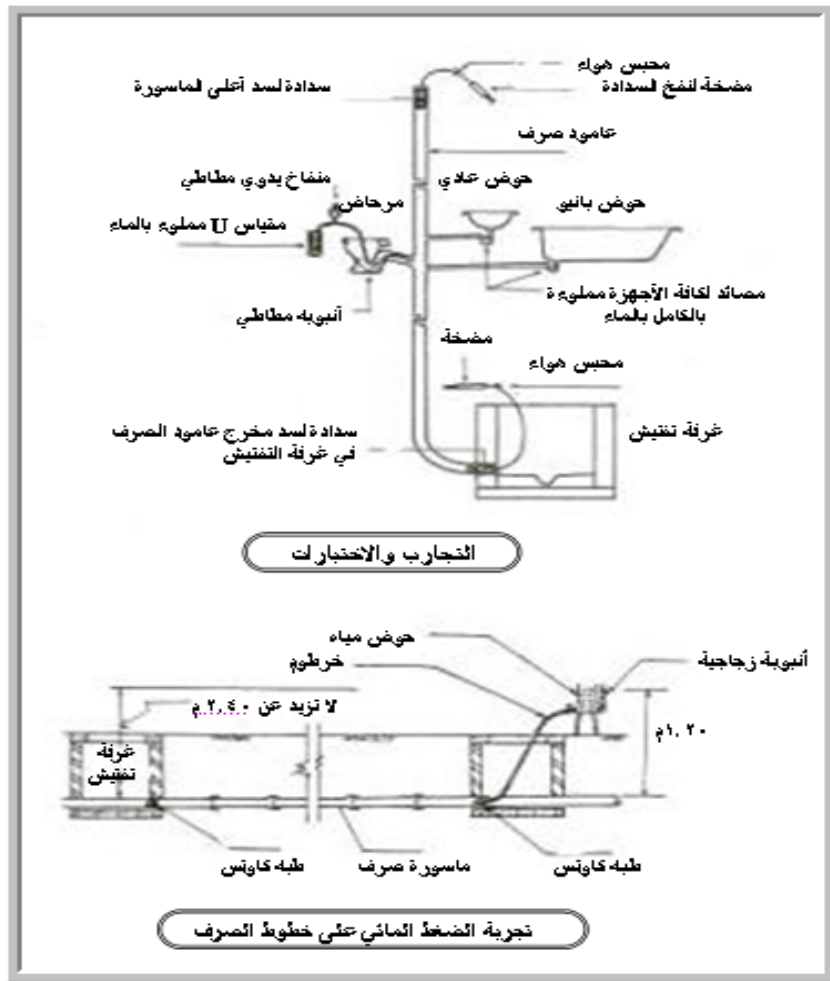
٢- أسلوب الدخان :

وهو أقل كفاءة من الأسلوب الأول ، ويستعمل في اختبار المواسير والمدادات القائمة بالفعل - القديمة - حيث توصل المواسير والمدادات بماكينة دخان - هواء ملون - ونسد نهاياتها ، ومن أماكن التسريب تتم معرفة الأجزاء المراد تغييرها ، شكل رقم (٤٨).

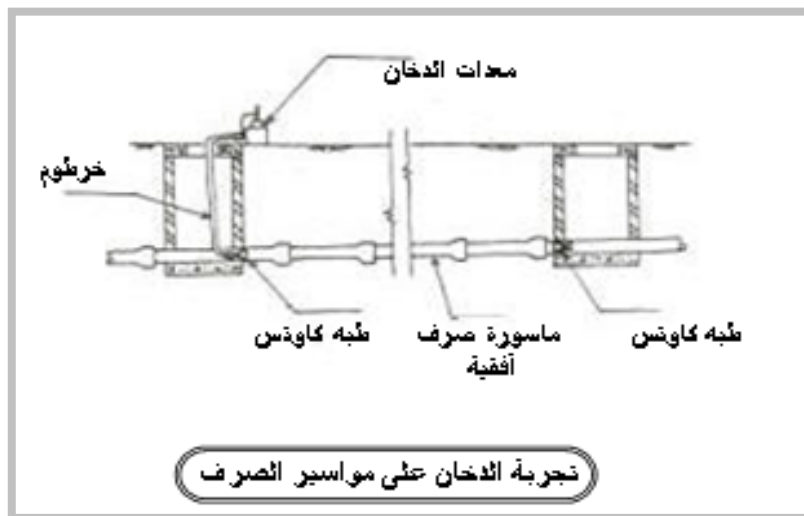
٣- ٣ استلام أعمال الصرف:

يكون استلام تنفيذ الأعمال الصحية بالمبنى طبقاً للمراحل الآتية :

- ١- مطابقة نوعيات المواد المستخدمة (من أجهزة صحية ومواسير ومدادات صرف.. وخلافه) مع النوعيات المعتمدة.
- ٢- تنفيذ الأعمال الصحية طبقاً للمخططات المعتمدة ولأصول الصناعة.
- ٣- تنفيذ الأعمال طبقاً للمراحل الفنية المذكورة في المواصفات ولا يتم البدء في مرحلة لاحقه إلا بعد استلام المرحلة الحالية.
- ٤- تنظيف المكان والأجهزة الصحية تماماً وعدم ترك أي بقايا أو شوائب أو مواد أخرى.. تقلل من كفاءتها.
- ٥- اختبار جميع الأجهزة طبقاً لما ذكر سابقاً ، والتأكد من عملها على الوجه الأكمل.



شكل رقم (٤٧) - أساليب الكشف واختبار مواسير الصرف بأسلوب المياه



شكل رقم (٤٨) - أساليب الكشف واختبار مواسير الصرف بأسلوب الدخان

الباب الثالث: أعمال التغذية بالمياه في المباني (Works of Water Supply for Buildings)

بعد أن تناولنا في البابين السابقين أنواع الأجهزة الصحية وكيفية توزيعها داخل الفراغ المعماري، وكذلك أعمال الصرف الصحي داخل المبنى وأنظمة الصرف الصحي المستخدمة بالملكة.. سنركز في هذا الباب على أعمال التغذية بالمياه داخل المباني من حيث معدلات استهلاك المياه والعوامل المؤثرة فيها ونظم توزيع مياه الشبكة العمومية في المباني، وكذلك كيفية توزيع المياه على الأجهزة الصحية المختلفة داخل الفراغ المعماري.

أولاً : معدلات استهلاك المياه :

تعتبر الدول الإسلامية عموماً والعربية منها على وجه الخصوص هي الأعلى في استهلاك الفرد للمياه، حيث يبلغ استهلاك الفرد ٢٢٠ لتر يومي، وتتأثر معدلات استهلاك المياه بمجموعة من العوامل المختلفة يمكن حصرها في الآتي:

- ١- طبيعة المناخ - حيث تزداد معدلات الاستهلاك في البلدان الحارة عنها في الباردة ، وفي فصل الصيف عنه في الشتاء.
- ٢- مستوى معيشة الفرد - حيث إن هناك علاقة طردية بين متوسط دخل الفرد ومعدل استهلاكه للمياه فكلما زاد الدخل زاد معدل الاستهلاك لزيادة المتطلبات المعيشية.
- ٣- أسعار المياه - وهنا العلاقة عكسية فكلما زادت أسعار م^٢ من المياه أصبح الاستهلاك مقبولاً بينما عندما تقل أسعار المياه تزداد معدلات الاستهلاك لتصل في أحيان كثيرة إلى حد الإسراف.
- ٤- نظم توزيع المياه - حيث يزداد معدل الاستهلاك عندما يكون توزيع المياه بصفة مستمرة طوال أيام الأسبوع بينما يقل معدل الاستهلاك عندما يتم توزيع المياه على فترات متقطعة بأيام محددة من الأسبوع أو الشهر.
- ٥- حجم المدينة - فالمناطق المنعزلة والتجمعات السكنية الصغيرة يقل فيها معدل الاستهلاك عن المدن ذات التجمعات السكنية الكبيرة المكتظة بالسكان.
- ٦- نوعية النشاط - فمعدل الاستهلاك يختلف في المناطق السكنية عن المناطق التجارية عن المناطق الصناعية، وأيضاً في المباني السكنية التجارية عن المباني السكنية التجارية الإدارية عن المباني الإدارية أو التعليمية أو الصحية.. الخ، بل وأيضاً يمكن أن يختلف في المناطق ذات الصناعات الثقيلة عن تلك ذات الصناعات المتوسطة أو الخفيفة.. الخ.

ثانياً : نظم توزيع مياه الشبكة العمومية في المباني :

تتم تغذية المباني بالمياه من خلال توصيل شبكة المياه الداخلية لها بشبكة المياه العمومية عبر ماسورة تغذية تكون عادة من الحديد المجلفن أو البلاستيك المخصص - الذي يتحمل ضغط الشبكة العالي - وفي نهايتها وصلة مرنة من الرصاص يتم تنفيذها بمعرفة مرفق المياه بالمدينة على نفقة مالك المبنى، وعادة ما تحاط بماسورة ذات قطر أكبر من الحديد الزهر لحمايتها من الكسر ويركب في نهايتها من جهة المبنى محبس لغلق المياه - في حالة عمل إصلاحات بالشبكة الداخلية للمبنى أو لأمر إدارية أخرى - ثم عداد لحساب كمية الاستهلاك ، شكل رقم (٤٩ - أ ، ب).

وتتنوع أنظمة تغذية المباني بالمياه من بلد إلى آخر ومن مدينة إلى أخرى بل وأحياناً من مبنى إلى آخر. وتتحصر تلك الأنظمة في خمسة أنظمة رئيسة يتفرع منها العديد من الأنظمة الأخرى كما هو واضح بالشكل رقم (٥٠) وهي كالتالي:

١- تغذية مباشرة من الشبكة العمومية: وهو أحسن الأنظمة على الإطلاق - حيث لا تتعرض المياه فيها لأي تلوث - ويشترط فيها وجود المياه بالشبكة طوال أيام السنة وكذلك طوال ساعات اليوم، وهذا النظام ينقسم إلى نظامين فرعيين هما:

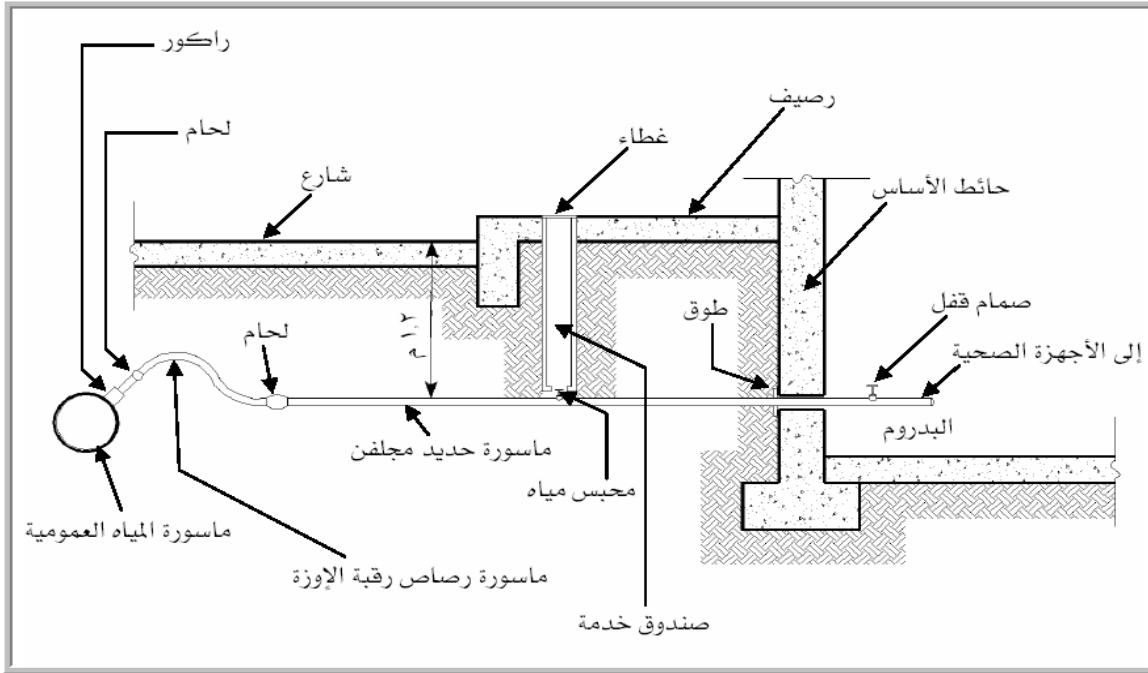
١- ١ تغذية بضغط الشبكة: وفيه يتم الاعتماد على ضغط المياه الموجود بالشبكة لرفع المياه لجميع أدوار المبنى. وهذا النظام يصلح للمباني التي يصل ارتفاعها الأقصى حتى ١٦م، شكل رقم (٥١ - أ).

١- ٢ تغذية مباشرة بمساعدة مضخات رفع: وفيه تتم تغذية المبنى من الشبكة العمومية بمساعدة مضخات رفع تعمل عند استعمال أي مصدر للمياه بالمبنى ، ويستخدم هذا النظام في حالة ضعف ضغط المياه بالشبكة العمومية - لزيادة معدل الاستهلاك عليها - أو لزيادة الارتفاع حيث يصلح هذا النظام في المباني التي يصل ارتفاعها الكلي حتى ٢٧ متر ، شكل رقم (٥١ - ب).

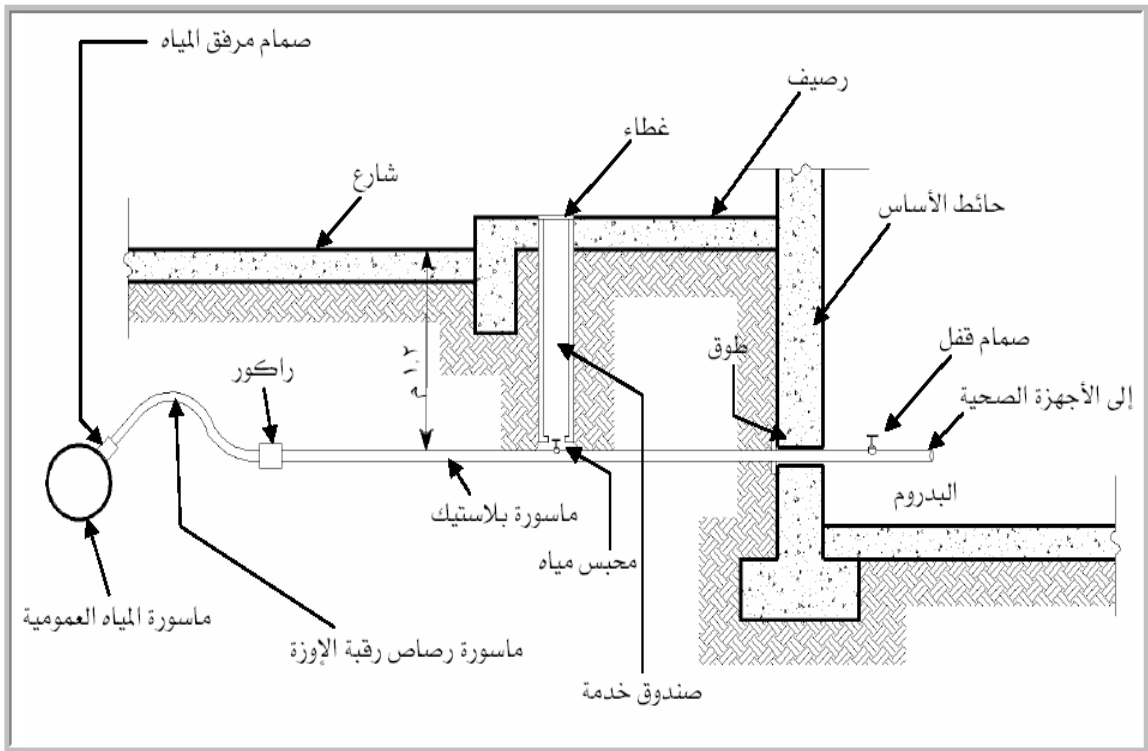
٢- تغذية بمساعدة خزانات علوية: - ويشترط فيه أيضاً وجود المياه بشكل مستمر مثل النظام السابق ويتم اللجوء إليه في حالة وجود ضغط شديد على الشبكة أثناء الذروة لدرجة الانقطاع أحياناً ، وهذا النظام يمكن تقسيمه إلى نوعين هما:

٢- ١ التغذية بتجميع الضغط أثناء الليل: حيث يتم ملء الخزان العلوي أثناء الليل - أو أي أوقات غير الذروة - حيث يقل الاستهلاك ويتوفر ضغط في الشبكة لملء الخزان العلوي ، وهذا النظام يصلح للمباني حتى خمسة أدوار ، شكل رقم (٥٢ - أ).

٢- ٢ ملء الخزان بواسطة مضخات رفع : وهو مثل السابق ولكن للمباني حتى تسعة أدوار ، شكل رقم (٥٢ - ب) وفي النوعين يراعى أن يسع الخزان العلوي استهلاك مستخدمي المبنى لفترة لا تقل عن ١٢ ساعة يومياً.

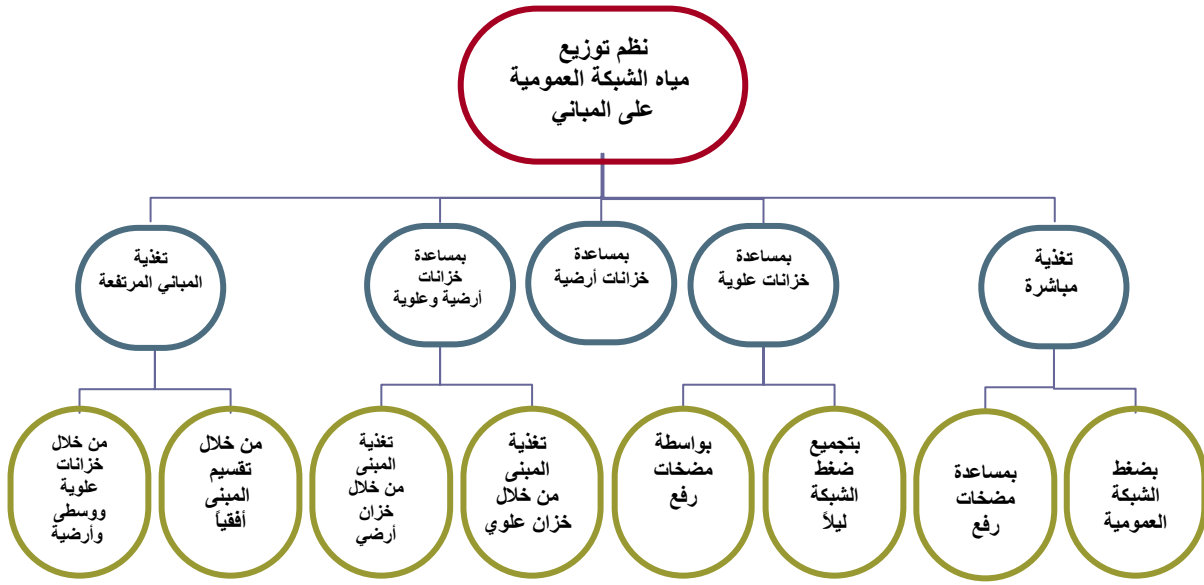


(أ) التوصيل عبر ماسورة حديد

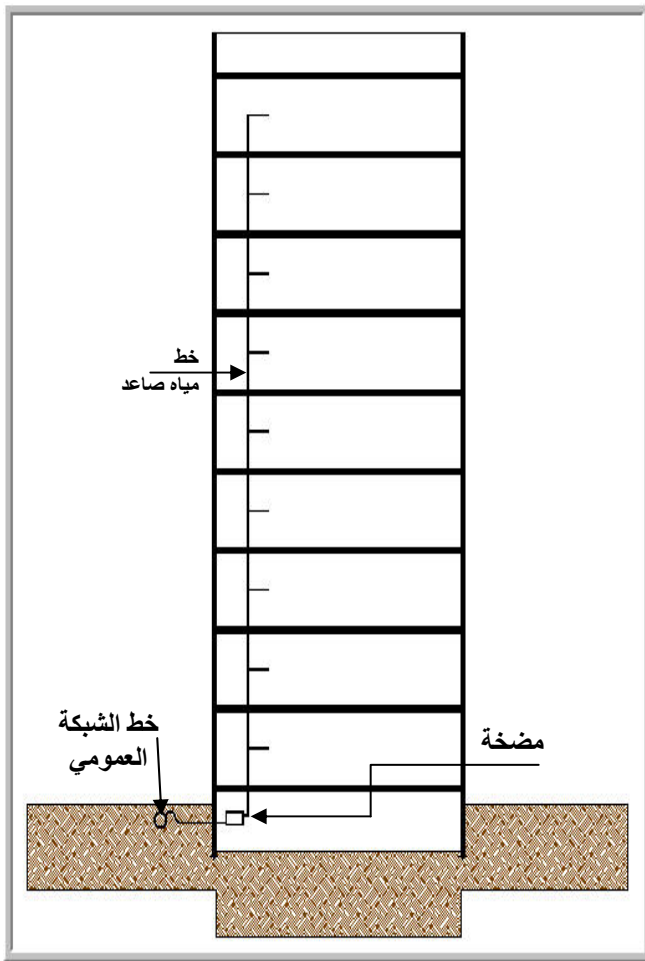


(ب) التوصيل عبر ماسورة بلاستيك

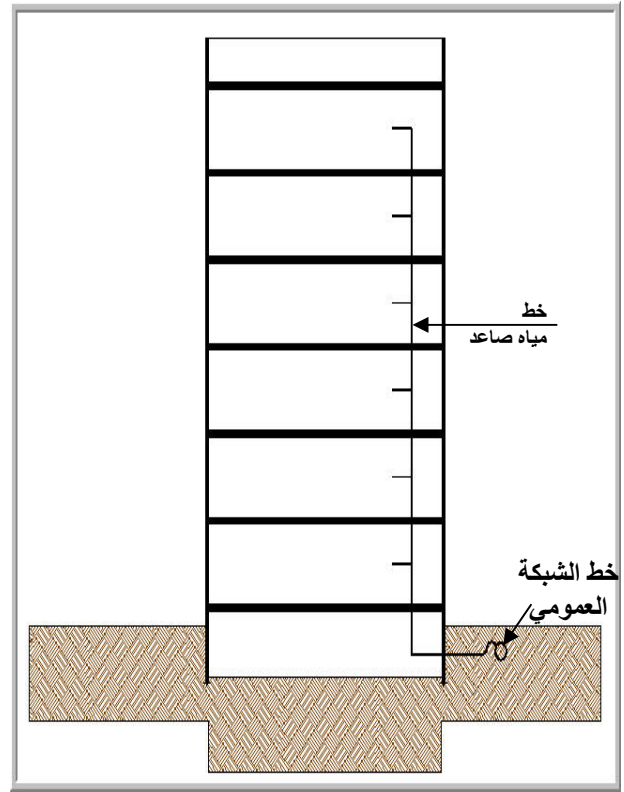
شكل رقم (٤٩) - توصيل الشبكة الداخلية للمبنى بخط



شكل رقم (٥٠) - نظم توزيع مياه الشبكة العمومية على المباني

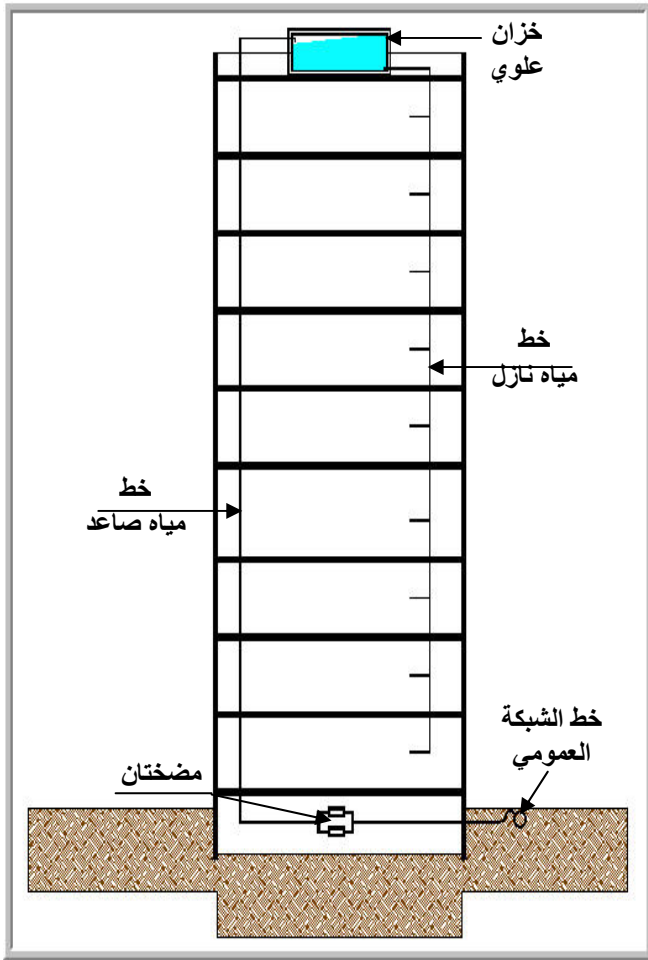


(ب) بمساعدة مضخات رفع

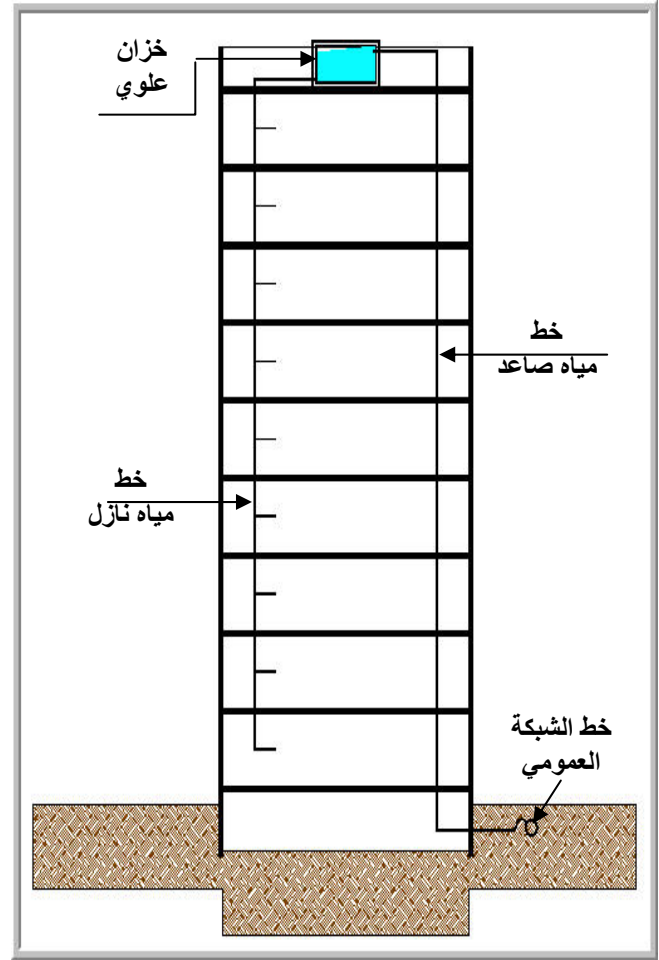


(أ) بضغط الشبكة العمومية

شكل رقم (٥١) - تغذية مباشرة



(ب) بواسطة مضخات رفع



(أ) بتجميع الضغط أثناء الليل

شكل رقم (٥٢) - تغذية بمساعدة خزانات علوية

٣- التغذية بمساعدة خزانات أرضية : ويستخدم هذا النظام في حالة توفر المياه في أيام محددة وساعات محددة فقط طوال الأسبوع أو الشهر بالشبكة ، بالإضافة إلى محاولة الحد من الاستهلاك وتقليل الفاقد من المياه، خاصة في حالة المباني التي لا تستخدم المياه إلا في أوقات محددة من اليوم- مثل : المساجد- حيث يتم الرفع بواسطة طلمبات رفع لا تعمل إلا عند الحاجة ، شكل رقم (٥٣). ويجب أن يسع الخزان الأرضي لمخزون مياه يكفي مدة انقطاع المياه مع زيادة ٢٤ ساعة بمعنى: لو أن المياه تكون في الشبكة مرتان شهرياً ، واستهلاك مستهلكي المبنى يبلغ ٣م^٣ يومياً فتكون سعة الخزان المطلوبة

$$= [١٤ (عدد أيام انقطاع المياه في الشبكة) + ١ (الزيادة الإضافية) X ٣ (الاستهلاك اليومي)]$$

$$= ١٥ X ٣ = ٤٥ م^٣$$

٤- التغذية بمساعدة خزانات أرضية وعلوية : وهو النظام الأكثر انتشاراً هنا في المملكة ، وهو مثل النظام السابق يستخدم في حالة وجود المياه في أوقات محددة بالأسبوع ، وفي هذه الحالة يجب أن يسع الخزان الأرضي على الأقل لمخزون مياه يكفي استهلاك الفترة التي تنقطع عنها المياه في الشبكة العمومية والخزان علوي يكون احتياطياً ، بمعنى لو أن المياه تضخ في الشبكة يوم واحد فقط في الأسبوع ، والاستهلاك اليومي للمبنى هو ٢م^٣ فيكون حجم الخزان المطلوب

$$= ٦ (عدد أيام انقطاع المياه) X ٢ (معدل الاستهلاك اليومي) = ١٢ م^٣.$$

ويكون الخزان العلوي هو الاحتياطي الزائد في حالة تأخر ضخ المياه بالشبكة وينقسم هذا النظام إلى نوعين هما:

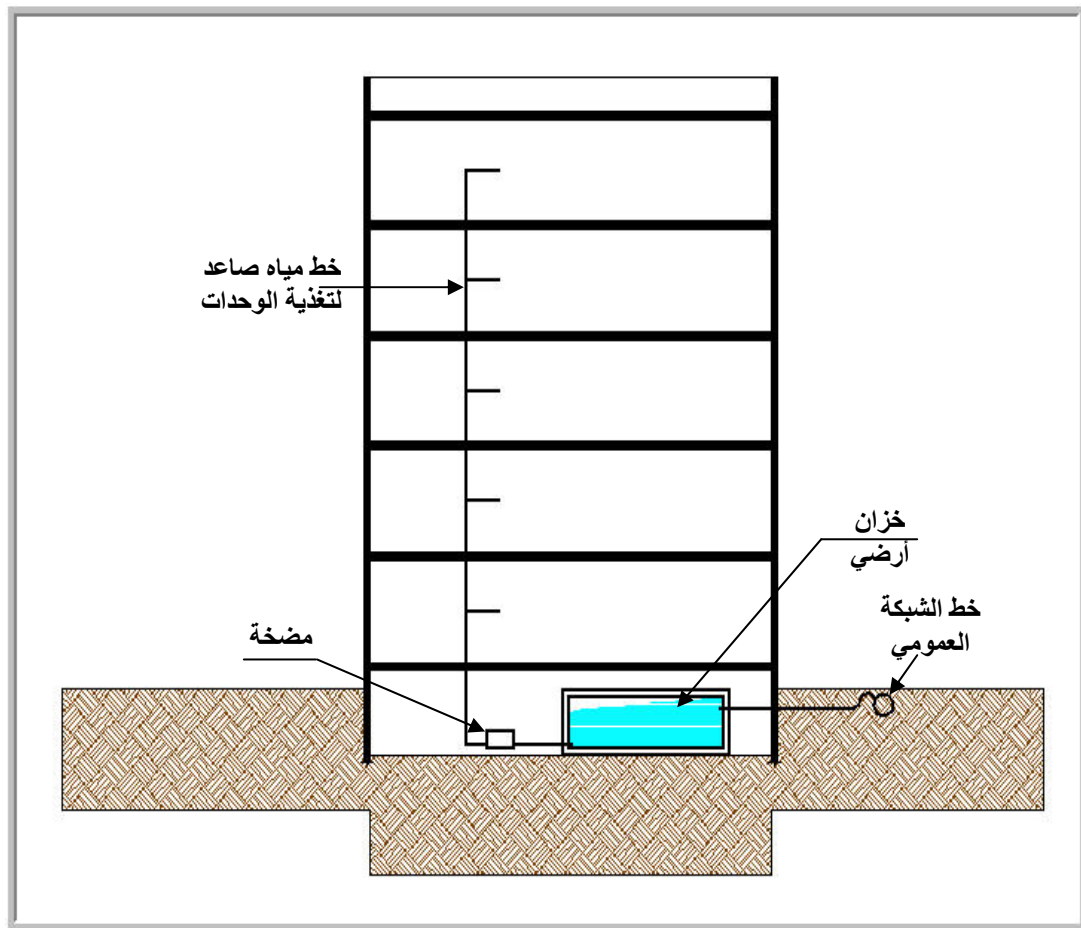
٤- ١ ملء الخزانات - أرضي وعلوي - وتغذية وحدات المبنى من خلال الخزان العلوي: وتمتاز هذه الطريقة بوجود ضغط مناسب في الشبكة الداخلية لتغذية جميع الوحدات ، شكل رقم (٥٤ - أ).

٤- ٢ ملء الخزانات - أرضي وعلوي - وتغذية وحدات المبنى من خلال الخزان الأرضي وجعل العلوي احتياطياً: حيث تتم تغذية الوحدات من خلال مضخة رفع تعمل عند الحاجة فقط ، شكل رقم (٥٤ - ب).

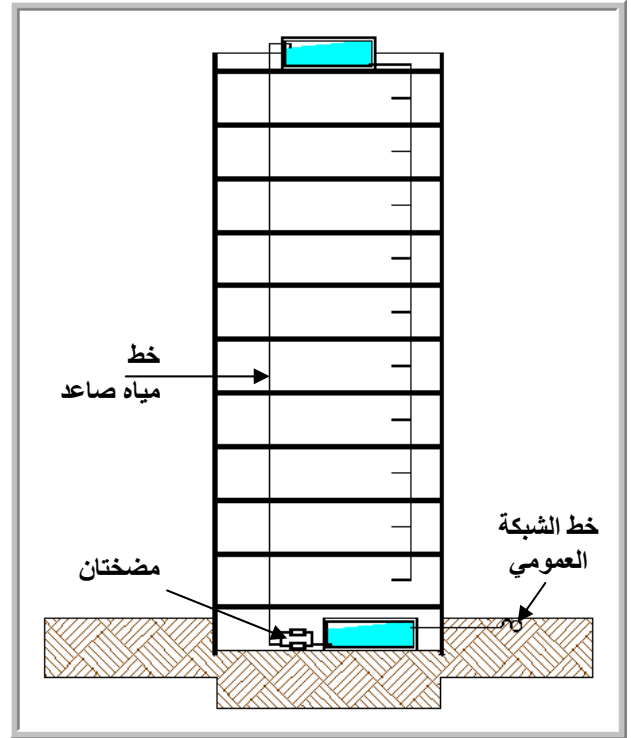
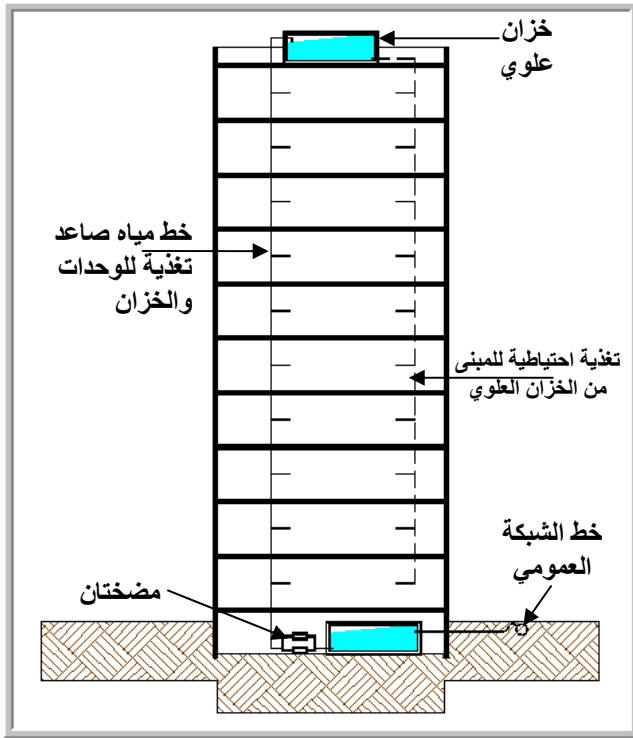
٥- تغذية المباني المرتفعة (High-rise building feed systems):

وهو نظام ثابت لا يتغير بوجود المياه بالشبكة العمومية طوال أيام الأسبوع أو في أيام محددة ويتم استخدامه في المباني التي يزيد عدد أدوارها عن ١٥ دور، وينقسم هذا النظام إلى نوعين أساسيين هما:

- ٥- ١ التغذية من خلال خزان أرضي ثم أوسط ثم علوي: حيث يقوم الخزان الأرضي بتغذية الخزان الأوسط الذي بدوره يغذي الخزان العلوي ويغذي الأدوار التي أسفله. أما الخزان العلوي فإنه يقوم بتغذية الأدوار المحصورة بينه وبين الخزان الأوسط، شكل رقم (٥٥).
- ٥- ٢ تقسيم المبنى أفقياً إلى أجزاء تتم تغذية كل جزء منها رأسياً بالأسلوب السابق: حيث يتم تقسيم المسقط الأفقي للمبنى إلى أجزاء، شكل رقم (٥٦ - أ) كل جزء منها يحتوي على خزان أرضي وأوسط وعلوي مستقل عن الجزء الآخر. وأحياناً يتم عمل أكثر من خزان أوسط في المباني شديدة الارتفاع وذلك للتقليل من التكلفة العالية الناتجة من استخدام مواسير تغذية صاعدة تتحمل ضغوط عالية ومضخات رفع بمواصفات عالية باهظة الثمن، شكل رقم (٥٦- ب).



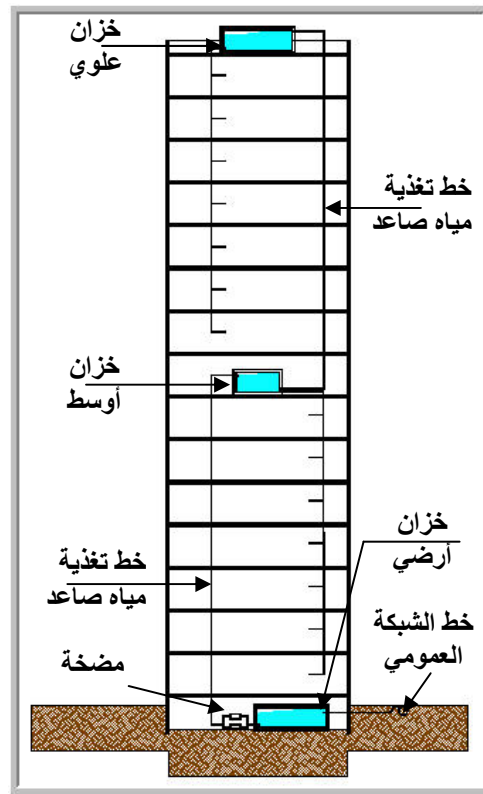
شكل رقم (٥٣) - تغذية المبنى بمساعدة خزانات أرضية فقط



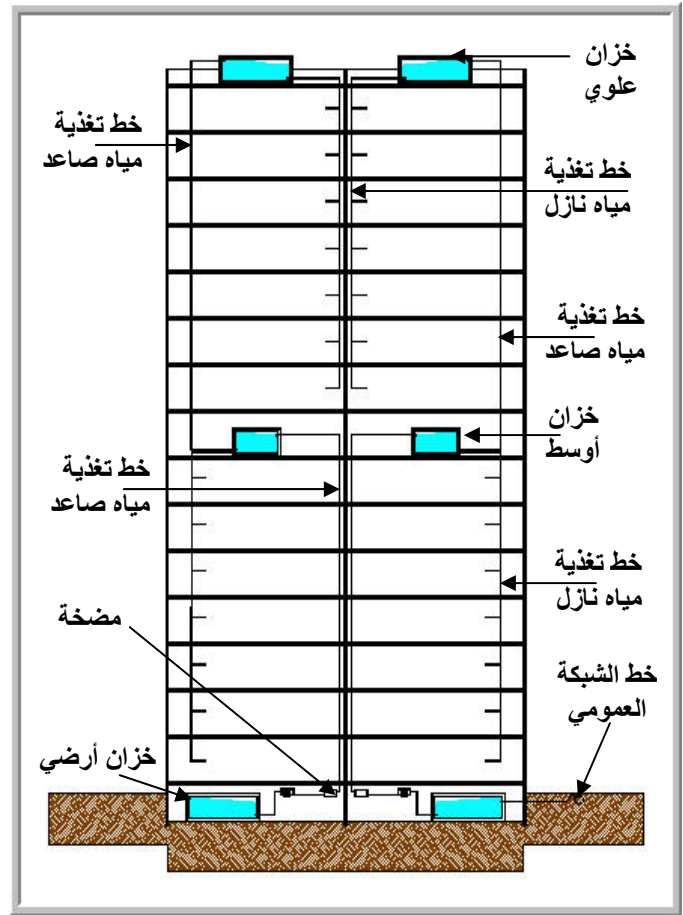
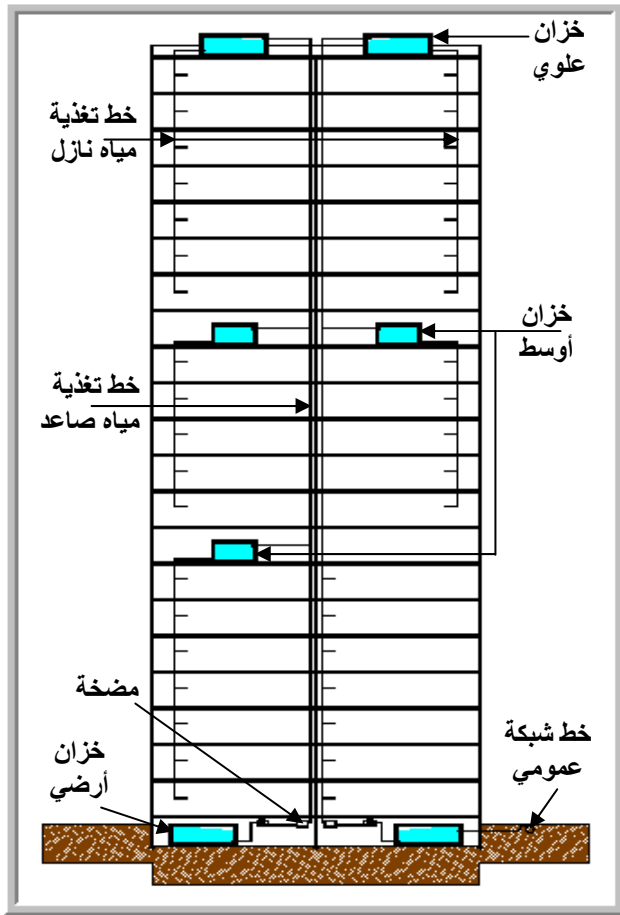
(ب) تغذية المبنى من الخزان الأرضي والخزان العلوي احتياطي

(أ) تغذية المبنى من خلال الخزان العلوي

شكل رقم (٥٤) - تغذية المبنى بمساعدة خزانات أرضية وعلوية



شكل رقم (٥٥) - تغذية المباني المرتفعة من خلال خزانات أرضية ووسطى وعلوية



(ب) تغذية المبنى من خلال وضع خزانات وسطى

(أ) تغذية المبنى من خلال وضع خزان أوسط واحد

شكل رقم (٥٦) - تغذية المباني المرتفعة من خلال تقسيمها أفقياً

ثالثاً : تغذية الأجهزة الصحية بالمياه :

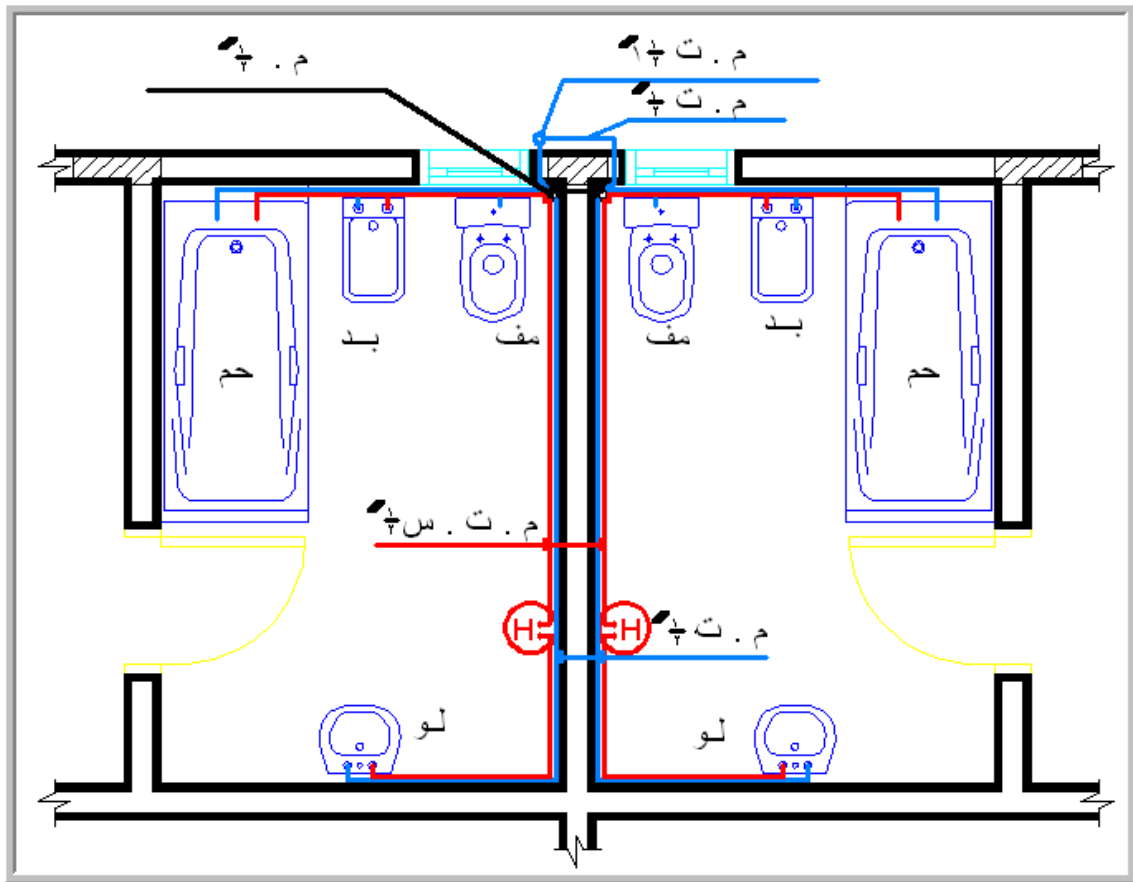
هناك بعض الإعتبارات الفنية التي تجب مراعاتها عند تغذية الأجهزة الصحية بالمياه داخل الوحدة بالمبنى تتمثل في الآتي :

- ١- قطر ماسورة التغذية للوحدة الصحية من الشبكة الداخلية للمبنى لا يزيد عن ٥,٥ ، إلا إذا كان عدد الأجهزة بها يستدعي أكثر من ذلك طبقاً للجدول المرفق وفيه نجد أن:
- ماسورة تغذية قطرها ١/٢ بوصة تستطيع أن تغذي فقط أربعة أجهزة صحية مدخلها الرئيس ١/٤ بوصة (مثل: مغسلة + بانيو + مرحاض + بيديه) دون أن يكون هناك أي ضعف في الضغط بالوحدة الصحية عند استخدام جهازين في وقت واحد. بينما يرتفع عدد الأجهزة إلى ستة في حالة استخدام ماسورة تغذية قطر ٣/٤ بوصة (مثل تغذية حمام ودورة مياه). ونحتاج إلى ماسورة التغذية من الشبكة الداخلية قطرها لا يقل عن ١ بوصة لتغذية ١٢ فرعة جهاز مدخلها ١/٤ بوصة في آن واحد (مثلاً وحدة سكنية تحتوي على: حمامين ودورة مياه ومطبخ).

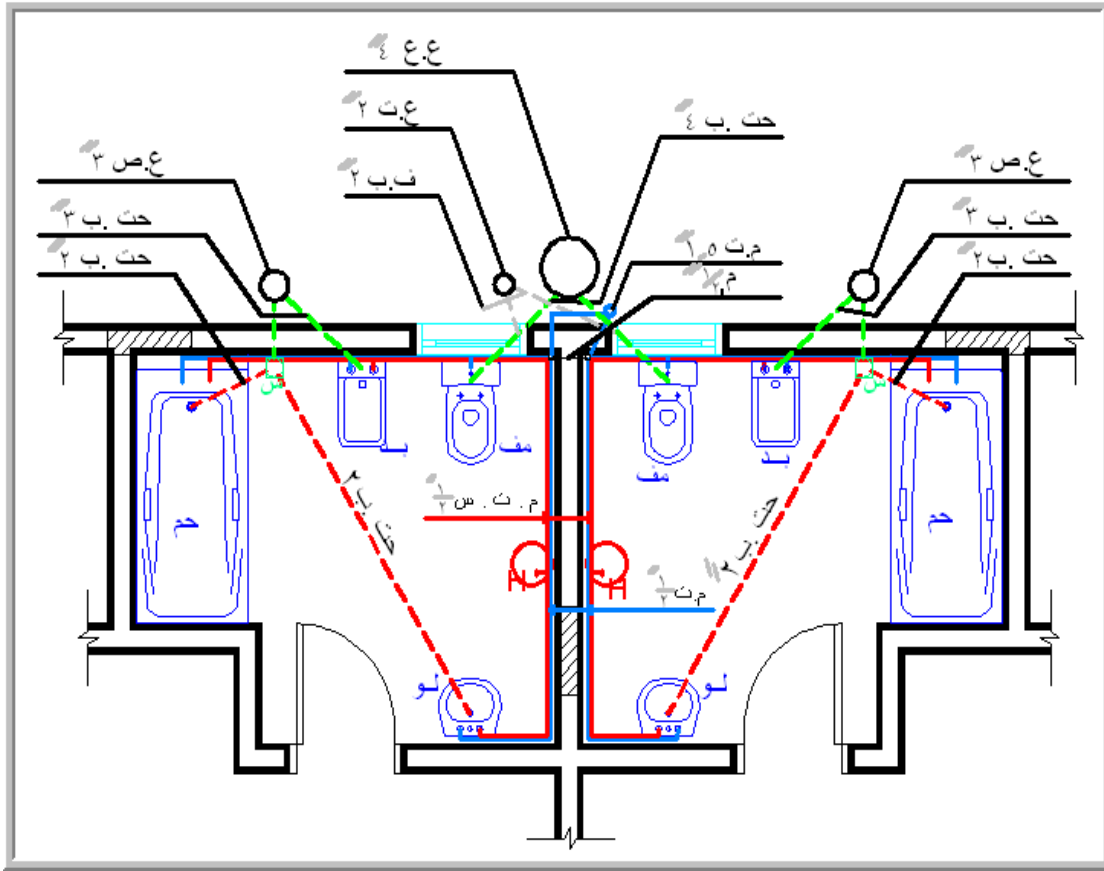
عدد فرعات التغذية المكافئة لماسورة التغذية بأقطار (بوصة)										قطر ماسورة التغذية بالبوصة
٤	٣	٢ ١/٢	٢	١ ١/٢	١ ١/٤	١	٣/٤	١/٢	١/٤	١/٢
								١	٤	٣/٤
						١	٢	٦	١٢	١
					١	٢	٤	١٠	٢٠	١ ١/٤
				١	٢	٣	٦	١٥	٣٢	١ ١/٢
			١	٢	٣	٦	١٢	٣٢	٦٦	٢
		١	٢	٤	٦	١٠	٢٠	٥٦	١١٠	٢ ١/٢
	١	٢	٣	٦	٩	١٥	٣٢	٨٨	٢٢٦	٣
١	٢	٣	٦	١٢	١٨	٣٢	٦٦	١٨١	٣٨٦	٤

جدول يوضح عدد فرعات ماسورة التغذية المكافئة لأقطار المواسير المختلفة

- ٢- وجود محبس عمومي لكل وحدة على حدة من أجل أعمال الصيانة الدورية أو عند عدم الاستخدام لفترات طويلة.
- ٣- عدم مرور مواسير الشبكة الداخلية للوحدة على أبواب إلا في الحالات القصوى - حيث يتم مرورها تحت الأرضيات.
- ٤- خطوط الشبكة الداخلية للوحدة تكون على الحوائط (من الداخل أو الخارج) على ارتفاع ٣٠ سم من الأرضية- إلا إذا ذكر خلاف ذلك بالمواصفات- وتكون من أقصر الطرق ما أمكن.
- ٥- تغذية المياه الساخنة تكون للأجهزة التي تحتاج إلى ماء بارد / حار فقط (مثل المغاسل ، البانيو ، البيديه... الخ).
- ويوضح الشكل رقم (٥٧- أ ، ب) كيفية تغذية الأجهزة الصحية بوحدتي حمام بالمياه الباردة والساخنة ومثال لصرف وتغذية وحدتي حمام.



شكل رقم (٥٧- أ) مثال تغذية حمامات بالمياه الباردة والساخنة



شكل رقم ((٥٧- ب)) مثال لصرف وتغذية وحدتي حمام

جدول الرموز والمصطلحات	
المصطلح	الرمز
عمود عمل	ع . ع
عمود صرف	ع . ص
ماسورة تغذية	م . ت
ماسورة تغذية ساخنة	م . ت . س
مداد تحت الأرض من البلاستيك	حت . ب
مداد فوق الأرض من البلاستيك	ف.ب
مرحاض إفرنجي	مف
بيديه (شطاف)	بد
حوض استحمام (بانيو)	حم
حوض غسيل أيدي (مغسلة)	لو
سيفون أرضية (بيه)	س
محبس	م

شكل رقم (٥٧) تغذية الأجهزة الصحية بالمياه (بارد / ساخن)

رابعاً : اختبار مواسير المياه واستلام الأعمال :

٤ - ١ اختبارات مواسير المياه:

هناك اختباران أساسيان يستخدمان لاختبار مدى كفاءة مواسير الشبكة الداخلية وكفاءة التوصيلات المختلفة بها ، وهما :

٤ - ١ - ١ اختبار ضغط المياه (Water pressure test):

حيث تسد جميع فتحات مواسير الشبكة الداخلية المراد اختبارها ضد تسرب المياه بطبات مخصوصة وتترك إحداها بدون طبة حيث يتم ملء الشبكة من خلالها بالماء وتتصل بمضخة ضاغطة حيث يتم ضغط الماء مرة ونصف ضغط التشغيل المطلوب - فإذا كان الضغط المطلوب أو المتوقع ١٠ جوي يتم الضغط حتى ١٥ جوي - لمدة ثلاث ساعات على الأقل - فإذا ظهر أي ترشيح في المواسير أو وصلاتها يتم استبعاد التالف وإعادة تكرار الاختبار حتى الوصول إلى انعدام وجود أي رشح في كامل الشبكة ، شكل رقم (٥٨).

وتمتاز هذه الطريقة بأنها تظهر عيوب المواسير والتوصيلات في آن واحد ، ويمكن استخدامها في اختبار مواسير الصرف الصحي أيضا.

٤ - ١ - ٢ اختبار ضغط الهواء (Air pressure test):

حيث يتم ضخ الهواء من خلال منفخ متصل بمانومتر لضغط الهواء للمعدل المطلوب داخل الشبكة الداخلية المراد اختبارها مع دهان جميع المواسير بمحلول الصابون للكشف عن أي تسريب يحدث ، شكل رقم (٥٩).

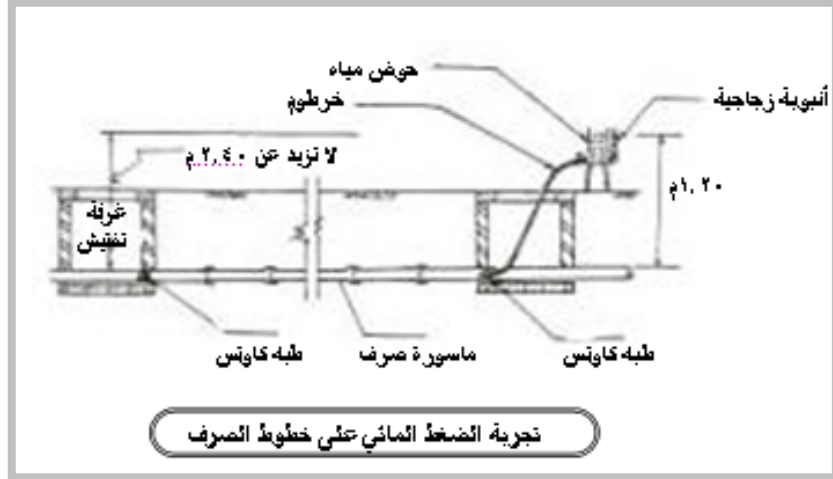
وهذه الطريقة أعلى كفاءة من سابقتها حيث يمكن اكتشاف أي تنميل أو شرخ أو عيب بسيط في المواسير أو اللحامات بين الوصلات المختلفة.

٤ - ٢ استلام أعمال التغذية:

يكون استلام تنفيذ الأعمال الصحية بالمبنى طبقاً للمراحل الآتية :

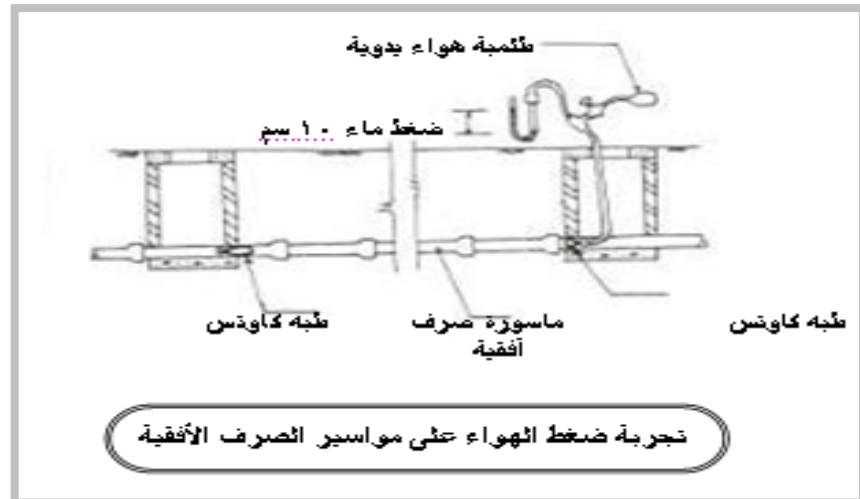
- ١ - مطابقة نوعيات المواد المستخدمة (من مواسير ومحابس.. وخلافه) مع النوعيات المعتمدة.
- ٢ - تنفيذ أعمال التغذية طبقاً للمخططات التنفيذية المعتمدة ولأصول الصناعة.
- ٣ - تنفيذ الأعمال طبقاً للمراحل الفنية المذكورة في المواصفات ولا يتم البدء في مرحلة لاحقة إلا بعد استلام المرحلة الحالية.

- ٤- تنظيف المكان والأجهزة الصحية تماماً وعدم ترك أي بقايا أو شوائب أو مواد أخرى.. تقلل من كفاءتها.
- ٥- إختبار جميع المشتملات من خلطات ومحابس ..وخلافه طبقاً لما يذكر بالموصفات الفنية بالمشروع في هذا الشأن، والتأكد من عملها على الوجه الأكمل.



جهاز ضغط المياه

شكل رقم (٥٨) أساليب الكشف واختبار مواسير التغذية - أسلوب ضغط المياه



جهاز ضغط الهواء

شكل رقم (٥٩) أساليب الكشف واختبار مواسير التغذية - أسلوب ضغط الهواء