

# التوصيلات الصحية

## اولاً : الشروط الفنية لاختيار موقع التوصيلات الصحية :

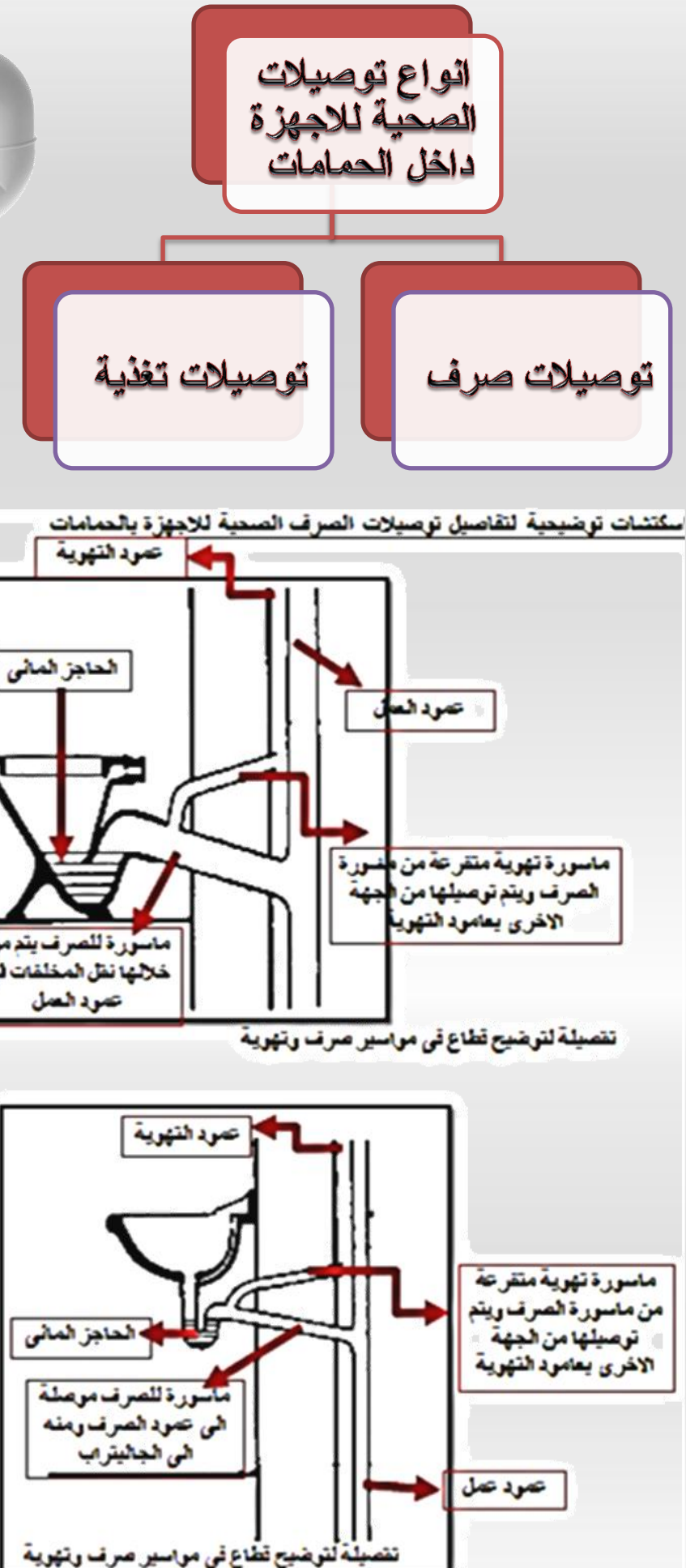
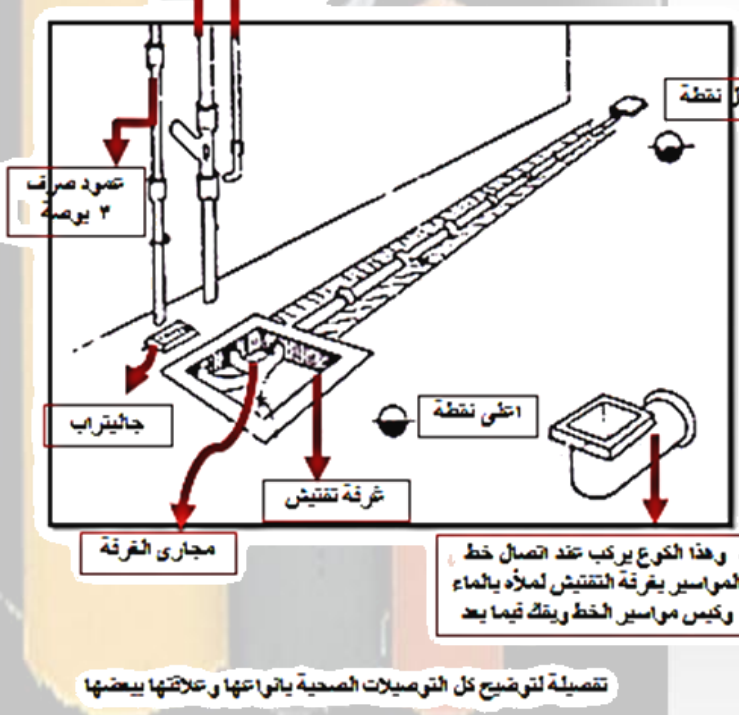
1- أن يكون أطوالها أقل ما يمكن عند اتصالها بالمجاري العمومية والخاصة ، تخفيفاً للنفقات ، والحصول على أكبر ميل ممكن للمواشير .

2- لا يمر أي جزء من المجاري تحت المبني قدر الامكان بشرط لا يؤدي ذلك إلى زيادة أطوالها أو زيادة التكاليف .

3- الاقتصاد ما أمكن في عدد غرف التفتيش نظراً لتكلفتها العالية مما يؤدي إلى زيادة التكاليف الكلية للصرف الخارجي.

وتخطط مجاري المبني على المسقط الأفقي له ، بعد تعين المجرى العمومي أو الخاص له في حالة المبني المنعزل بحيث يبين على الرسم موقع الأعمدة المختلفة والجالييريات وغرف التفتيش ، على أن تعطى أرقام مسلسلة لسهولة تمييزها ، ثم يعين أكثر أعمدة العمل أو الجالييريات بعده عن المجرى العمومي الذي يعرف منسوبها ويقسم الفرق بين المنسوبين على الطول المقاس من الرسم بين خط مجاري المنزل والمجرى العمومي بمعرفة متوسط الانحدار ويجري تعديله في حالة عدم مناسبته . وتقاس بعد ذلك أطوال المجاري من غرف التفتيش وتدون على الرسم مع حساب كمية المياه التي يمكن أن تمر في كل مجاري وتعين أقطارها وميولها وتحسب مناسبات الغرف وتوضح على الرسم وتعلمه المراجعة الكافية لمراعاة ترك مسافة رأسية من منسوب قاع آخر غرفة ومنسوب المجاري العام لعمل الانحدار الكافي .

ويراعى عند تحديد ميول مجاري المبني ومناسبات عرض التفتيش أن يكون قاعها منحدراً بحيث لا تسمح بترسيب المواد الصلبة وحفظها نظيفاً فليكون الفرق بين المدخل والمخرج بها من 3 : 5 سم كما يجب أن تكون هذه الغرف أقرب ما يمكن عند توصيلات أعمدة الصرف والعمل كما يراعي توصيل كل مجموعة متقاربة منها إلى غرفة تفتيش واحدة



### أنواع توصيلات الصحية للاجهزة داخل الحمامات

#### توصيلات تغذية

#### توصيلات صرف

## ثانياً : تنقسم أعمال التوصيلات للمواسير إلى :-

أولاً : مواسير التغذية .

ثانياً : مواسير الصرف .

أولاً: مواسير التغذية :-

التجذية هي إمداد المنشآت بالمياه الصالحة للاستخدام و تستخدمن أنواع عديدة من هذه المواسير حيث توجد درجات مختلفة لمدى تحملها للضغط الداخلية .

والمواسير المستخدمة في أعمال التجذية الداخلية تصنع من مواد متعددة أهمها:

1- مواسير الحديد المجلفن .

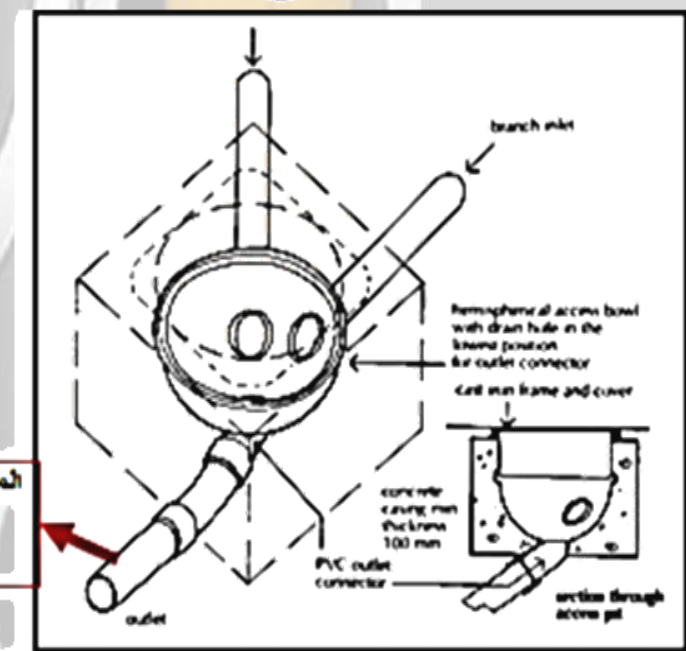
2- مواسير الحديد البلاستيك . P.V.C. .

3- مواسير النحاس .

4- أنواع مستجدة وهي مواسير البولي إيثيلين والبروبولين.

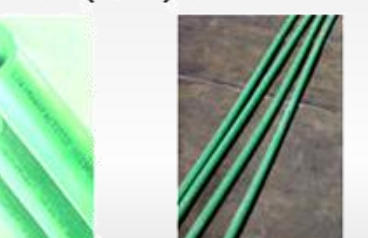
1- مواسير الحديد المجلفن :

تعتبر مواسير الحديد المجلفن من أكثر المواسير استعمالاً في التركيبات الصحية الخاصة بإمداد المياه، رفهي مواسير حديد مغطاة بطبقتين من الجلفنة أحدهما داخلية والأخرى خارجية ، و تتم عملية الجلفنة بتغطيس ( غمر ) مواسير الحديد في أحواض لتنظيفها من الأكاسيد الموجودة على سطحيها الخارجي والداخلي وتختلف سمك طبقة الجلفنة ( القشرة ) من مصنع لآخر ويضاف أحياناً إليها القصدير والرصاص ، والهدف من عملية الجلفنة هو حماية المواسير الحديدية من الصدأ مما يسبب تأكلها والإضرار بالإنسان . وتكون مواسير الحديد المجلفن بطول ( 6 متر ) وباقطر متنوعة ( 1/2 ، 3/4 ، 1 ، 1.25 ، 1.5 ، 2 ، 3 ، 4 ) بوصة .



محبس عام

مواسير ( أنابيب ) المياه



قطع ربطة المواسير بعضها البعض



قطع ربطة المواسير باجسام معدنية



تصنيفه في غرفة التفتيش توضح طريقة الدخول والخروج

## ولتشكيل شبكة التغذية الداخلية تستخدم ملحقات أو لوازم لذلك الغرض :

### - ملحقات مواسير الحديد المجلفن :



اختبار المواسير بالحوائط

- 1- كوع 90 : يستخدم لربط ماسورتين متعمدين ويكون من قلاووظين داخلين متعمدين .
- 2- كوع مسلوب : يستخدم لربط ماسورتين متعمدين بقطرتين مختلفتين ويكون من قلاووظين داخلين ويسمى الكوع المسلح بقطريه ، فمثلا يقال كوع مسلوب 2 " / 1 " .
- 3- كوع فرنساوي : يتكون من قلاووظين داخلين على شكل ربع دائرة.
- 4- متلوت : يستخدم غالبا في الأركان ويكون من ثلات قلاووظات داخلية كل فرع منه يتعمد على مستوى الفرعين الآخري وتستخدم لوصل ثلاثة مواسير متعمدة على بعضها .
- 5- تيه : ويستخدم لأخذ مصدر تغذية متعمدة على خط المواسير ويكون من ثلات قلاووظات داخلية متساوية احدهما متعمدة على خط الآخرين .
- 6- تيه مسلوب : ويستخدم عند فرعة صغيرة من خط مياها اكبر منها ويكون من ثلات قلاووظات داخلية المتعمدة اقل قطرها من الآخرين .
- 7- صلبة : وتتكون من أربع قلاووظات داخلية متساوية وتستخدم لأخذ فرعين متساوين من مصدر واحد .
- 8- نبل صاملة : ويكون من قلاووظين خارجيين متساوين على استقامه واحدة ويستخدم لربط ماسورتين قلاووظين داخلين متساوين .
- 9- جلبة : وتتكون من قلاووظين داخلين على استقامه واحدة وتستخدم لربط ماسورتين متساوين على استقامه واحدة .
- 10- جلبة مسلوبة : وت تكون من قلاووظين داخلين مختلفين على استقامه واحدة وتستخدم لربط ماسورتين مختلفتين على استقامه واحدة .
- 11- صاملة زنق : تكون من قلاووظ داخلي ولها استخدامات متنوعة .
- 12- بوش : ويكون من قلاووظين احدهما خارجي (الأكبر) والآخر داخلي (الأصغر) ويستخدم لتقليل القطر الداخلي لأي ملحقة .
- 13- طبة : وت تكون من قلاووظ خارجي وتستخدم للقول على فرعة يمكن استخدامها بعد ذلك .
- 14- راكور ( لاكور ) تجميع : ويكون من ثلاث قطع ويصنع عادة من النحاس الصفر أو النحاس المشكك أو الحديد المجلفن أو الـ STAINLESS STEEL حيث يوجد على القطعة الأولى ( قلاووظ داخلي + شفة خارجية ) والقطعة الثانية يوجد عليها ( قلاووظ داخلي + قلاووظ خارجي ) أما القطعة الثالثة يوجد ( قلاووظ داخلي + شفة داخليه ) لربط القطعتين معا .
- 15- كرنك : هو ملحق يستخدم لربط ماسورتين في اتجاهين متعمدين في نفس المستوى.



كوع 90

مشترك صلبة

بلاعة (بيبة)

## عمليات تشغيل مواسير الحديد المجلف

عمليات ( القطع ، القلوظة ، الربط ) .

اشتراطات تصميم وتنفيذ مواسير المياه الساخنة .

### أولاً: عمليات القطع :

**أ) القطع باستخدام المنشار الحدادي :**

- 1- يتم وضع ماسورة الحديد في المنجلة ويؤخذ بعد المطلوب ونضع علامة بالقلم أو صفيحة المنشار أو اللاكيه.
- 2- نبدأ القطع بواسطة المنشار عموديا على حجم الماسورة حتى نهاية القطع مع مراعاة وضع زيت على الماسورة أثناء القطع للحفاظ على أسنان المنشار .
- 3- باستخدام المبرد الحديد يسوى القطع عموديا بأعلى حجم الماسورة ويراعي عند ربط صفيحة المنشار في جسم المنشار أن يكون اتجاه أسنان صفيحة المنشار إلى الأمام .

**ب) القطع باستخدام سكينة القطع :**

- 1- نضع ماسورة الحديد في المنجلة ونأخذ المقاس المطلوب ونضع علامة بالقلم أو بصفحة المنشار أو باللاكيه .
- 2- تضبط سكينة القطعية بحيث تكون عجلاتها منضبطة على العلامة المحددة وترتبط يد السكينة تماما .
- 3- تلف سكينة القطع لفة كاملة عدة مرات حتى تلف السكينة بسهولة ويراعي لف السكينة لفة كاملة حتى لا تنكسر عجلة القطع بالسكينة .
- 4- عند الوصول إلى سهولة اللف يتم ربط يد السكينة ثم نستمر في عملية اللف حتى تقطع الماسورة .

**الاختبار الأول للمواسير قبل التركيب :**

ما هي الشروط الواجب مراعاتها عند الشراء أو الاستلام :  
 يجب أن تكون المواسير منتظمة المقطع وليس بها اختناقات أو انتفاخات

- أن تكون الملحقات سليةة ومقلوظة قلاووظ سليم وليس بها ثقوب

- أن تكون خالية من الشروخ .

### ثانياً: عملية القلوظة :

وهي عملية الغرض منها عمل سن قلاووظ خارجي للمواسير ويستخدم لذلك أداة تسمى بالمضربيطة وتم عملية القلوظة كالتالي :

- 1- يختبر المقطع الذي سيجري عليه عملية القلوظة والتأكد من عمودية سطح القطع (حيث من عيوب القطع عدم رأسية القطع على جسم الماسورة) وان لم يكن عموديا يسوى السطح بالمبرد الحدادي .
- 2- ندخل المضربيطة عموديا على سن الماسورة حتى تقابل أسنان الماسورة ونبدأ لف المضربيطة جهة اليمين مع مراعاة وضع زيت على أسنانها أثناء التشغيل .
- 3- بعد الحصول على السن المطلوب تفك المضربيطة من الماسورة وذلك بلفها في اتجاه اليسار .
- 4- يختبر السن بإحدى الملحقات المقلوظة من الداخل بنفس القطر .



غرف التفتيش



تنفيذ شبكة الصرف الصحي الداخلية



عمل فتحات لأنابيب خطوط الصرف

أرضية تصريف

فرقع نحاس أصفر يدور فوق تصريف

### ثالثاً: عملية الربط :

والغرض من عملية هو توصيل المواسير بالملحقات ببعضها توصيلاً جيداً بحيث لا تنفذ المياه من مكان الربط تحت ضغط المياه .

#### الخطوات المتبعة في عملية الربط :

1- يدهن سن القلاووظ الخارجي بالبريمير وذلك لحماية الماسورة من الصدأ بعد إزالة طبقة الجلفنة نتيجة عملية القلوظة .

2- نلف شعر الكتان ( استوبة شعر ) على السن من الخارج إلى الداخل وفي اتجاه اليمين ( اتجاه ربط الملحقات ) حتى لا يفك الكتان عند الربط .

3- يدهن شعر الكتان مرة أخرى بالبريمير ثم يربط الملحق حسب نوعه المطلوب .

#### المفاتيح المستعملة في عملية الربط :

- مفتاح استيлен .
- مفتاح كماشة .
- مفتاح فرنساوي .
- مفتاح إنجلزي .

### أعمال التغذية بالمياه:

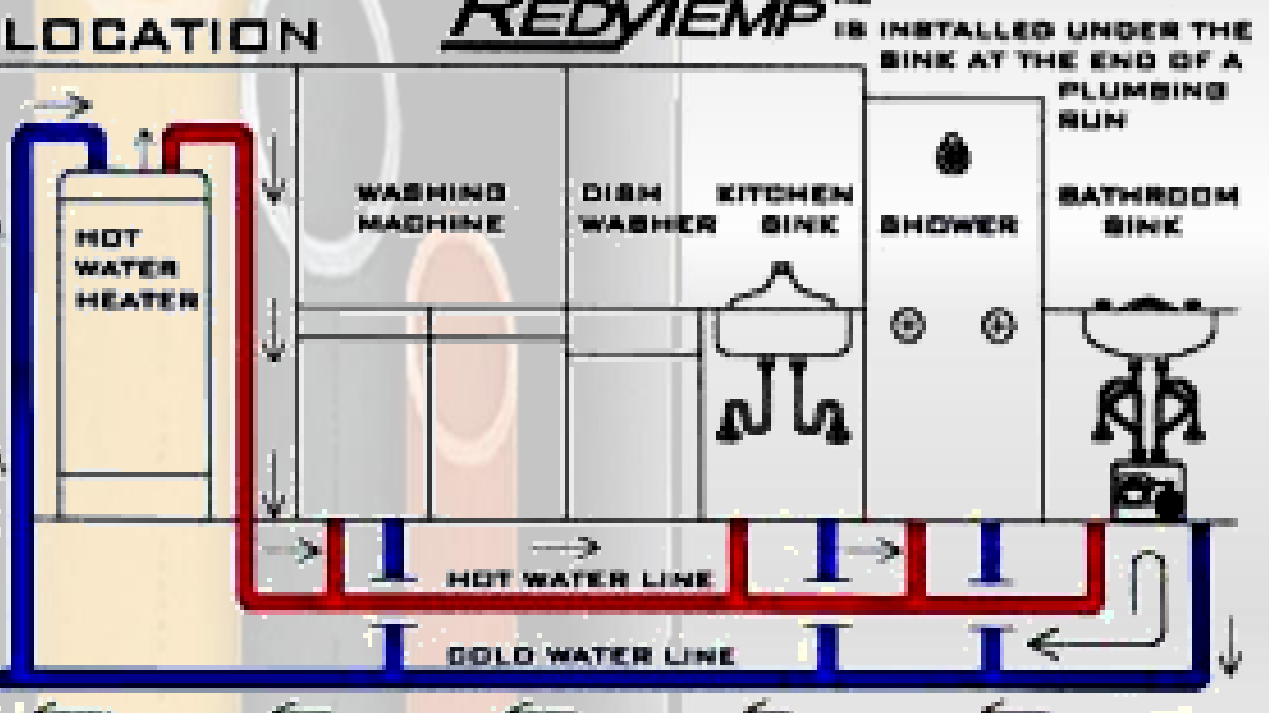
ويمكن تقسيمها إلى قسمين أساسين:

1- **التغذية الخارجية:** وتبداً من المأخذ العمومية وهي تختص بأعمال المحليات والبلديات المسماة بشبكات المياه الرئيسية وهي تتولى عمل وصلة المياه من المأخذ العمومية وتركيب العدادات وبطارية التوزيع ومحبس الضمان لكل منها دون أي تدخل من المقاول أو المالك باستثناء الطلب المقدم من المالك بتركيب العداد وعمل المأخذ الرئيسية من الأسبستوس وماخذ المياه من الرصاص .

2- **التغذية الداخلية:** وتبداً من بطاريات المياه العمومية التي تركبها البلديات أو شبكات المياه الرئيسية وتحدد اللوحات التنفيذية أماكن تركيب بطاريات التغذية الرئيسية والتفرعات الصاعدة لكل دور أو لكل شقة أو لكل قسم من أقسام المبني .

ويتم تحديد وتوصيف أقطار هذه الفروع بحسب الضغط المطلوب للمياه وارتفاع المبني وتتدرج هذه الحجوم من 2:1 بوصة للتغذية الرئيسية إلى 0.75:0.5 بوصة

للفرعات الداخلية وتعمل جميع أنواع مواسير التغذية من الحديد المجلفن وتقاس أقطارها من الداخل ويجب أن تكون جميع ملحقاتها وهي الجلب العادي والمسلوبة والكيعان والتهابات والطبات من الحديد المجلفن من أجود الأنواع .



تغذية الأجهزة بالمياه الساخنة والباردة



## مراحل تركيب المواسير المختلفة:

### (أ) مواسير التغذية الصاعدة على الحوائط:

وتركب خارج الحوائط للتغذية في المناور بالأقطار المنصوص عليها ويترك خلوص 5 سم بينها وبين الحوائط ينتهي إلى 3 سم بعد البياض وتنثبت بواسطة أقفة وكائنات داخل الحائط على مسافات كافية وذلك بعد وزنها رأسياً وتركب في بعضها عن طريق قلوظة الأطراف ويتم وصل المواسير الطولية في بعضها عن طريق "نبيل" بينما تتصل في الزوايا بواسطة الكوع وتتفرع في المداخل بواسطة حرف (A) أو عادة ما تكون أطوال مواسير الحديد بجميع قطراتها 6 متر ويتم تقطيعها إلى الأطوال المطلوبة بواسطة المنشار الحادى وتدهن بعد التركيب والاختبار وجهين بالسلاقون أو البرايمر لجميع وصلاتها الظاهرة خارج الحائط ويمكن تشطيتها بأي بويات زيتية أخرى وبأى لون.

### (ب) مواسير التغذية المدفونة داخل الحائط:

عادة ما تنص اللوحات التنفيذية على دفن مواسير التغذية داخل الحوائط في حالة تكسية الحوائط بالسيراميك وتتطلب كفاءة عالية في التركيب والعزل والاختبار قبل تغطيتها بالسيراميك ويتم تركيبها تبعاً للمراحل الآتية:

؟ فتح مجاري المواسير الساخنة والباردة بالعمق المناسب.

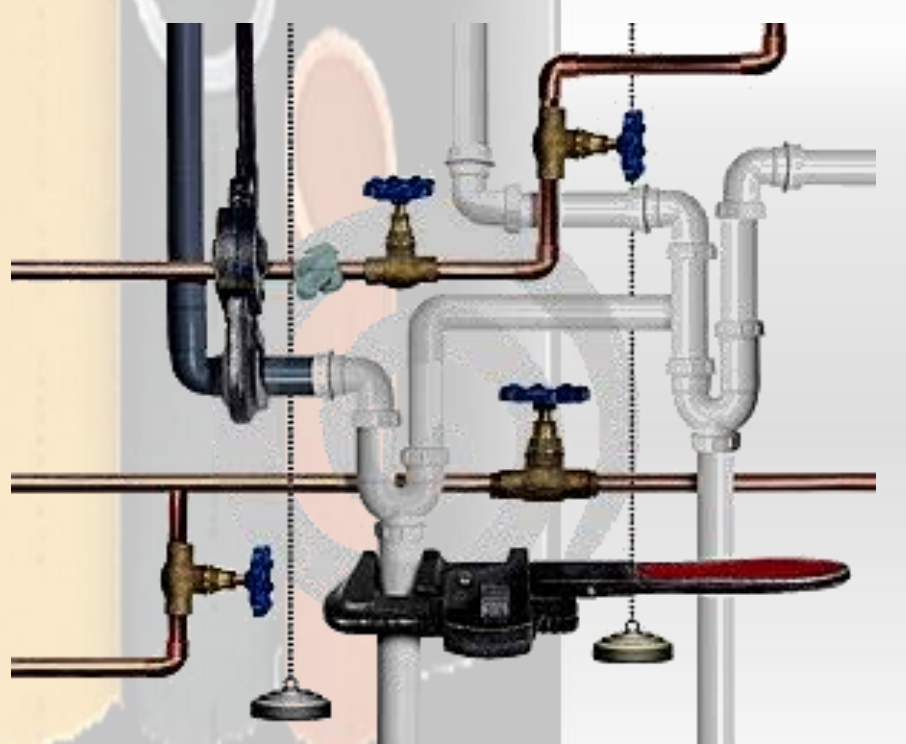
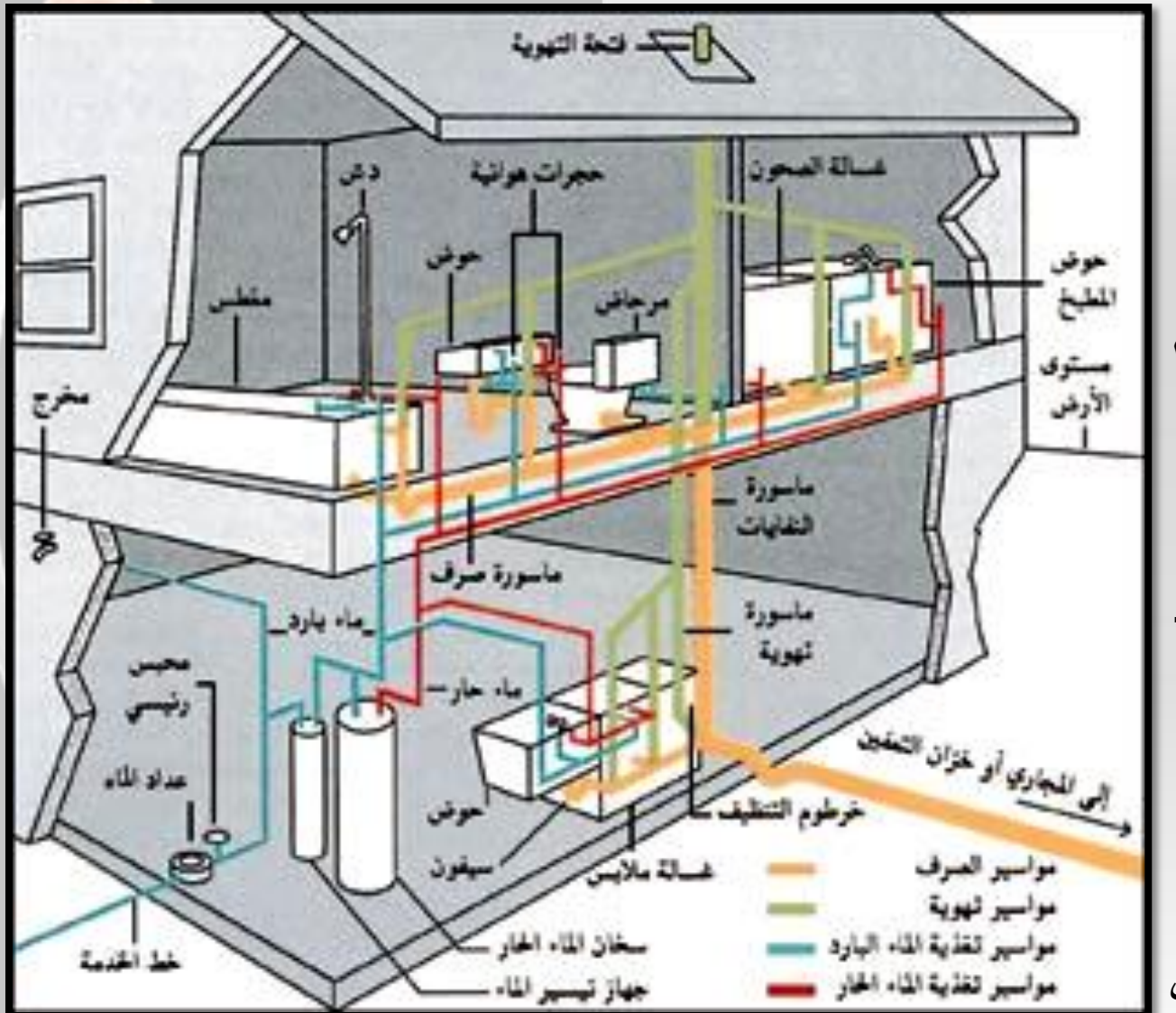
؟ عمل المواسير بالم مقاسات المطلوبة وتركيب جميع النوازل من كيغان وتيهات ونبال حسب اتجاهات ومسارات المواسير بالأقطار المناسبة والمحددة بالرسومات.

؟ تركيب طبب على جميع المخارج وكبس المياه لمدة لا تقل عن ثلاثة أيام للتأكد من عدم وجود أي تسريب فيها ودهان جميع المواسير المدفونة داخل الحوائط بوازماها وجهين سلاقون أو برايم مع التوصية بدهان المواسير الباردة وجه بيتومين قبل التركيب ولوها بوجهين من الخيش المقطرن المتلاصق بعد التركيب بينما يتم دهان جميع مواسير تغذية المياه الساخنة بالصوف الزجاجي العازل للحرارة وذلك قبل تركيبها داخل الحوائط ويتم لف طبقة من مادة لاصقة على الصوف الزجاجي مثل الشيكارتون أو توضع المسورة بعد عزلها داخل مواسير بلاستيك بقطر مناسب.

؟ يتم عمل أربطة من الأسمنت والرمل على المواسير المدفونة ويمعن إضافة أو عمل أي أربطة من الجبس حتى لا تساعد على تأكل المواسير.

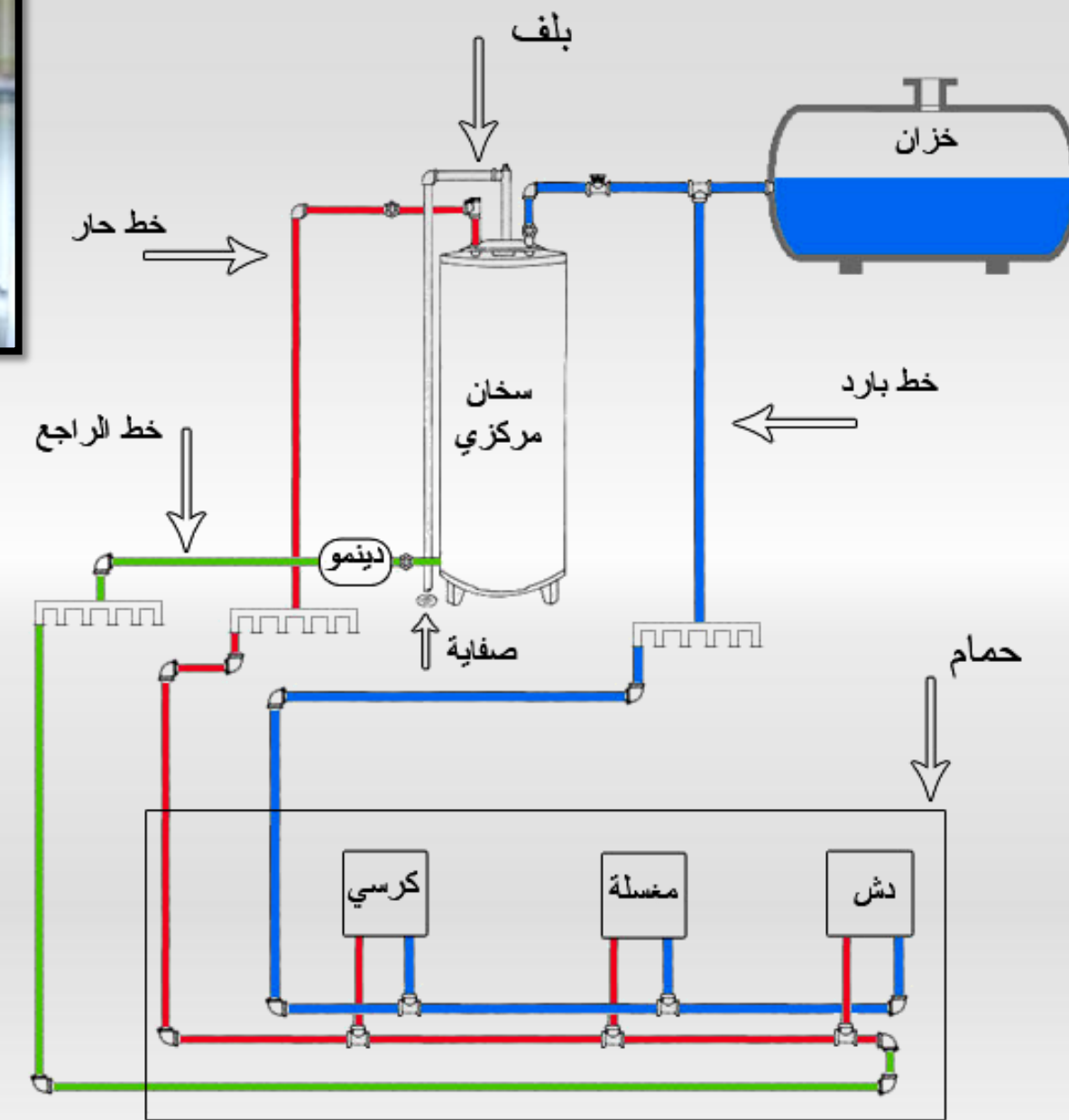
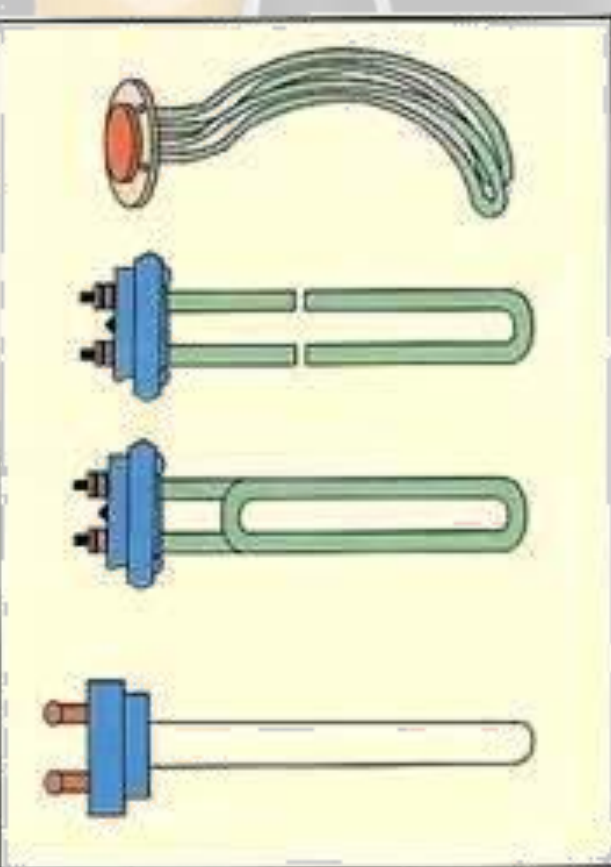
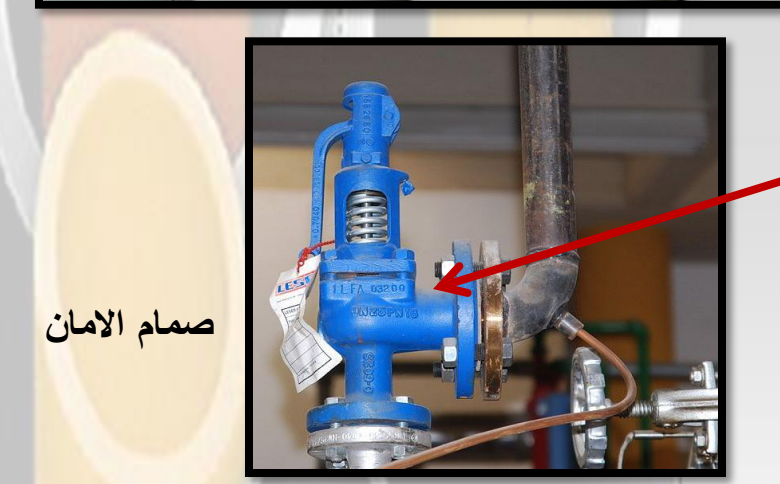
### (ج) مواسير التغذية المدفونة تحت الأرض:

يتم عمل مواسير التغذية المدفونة تحت الأرض في الأماكن التي تحددها اللوحات التنفيذية وتعمل من الصلب المجلفن بالأقطار المناسبة وتنص الموصفات على ضرورة توريد المواسير والكيغان والمشتركات والجلب والتبيهات والراكورات المدفونة من أجود الأنواع وأن يتم تقطيع المواسير وقلوظتها ودهانها وجهين بيتومين قبل التركيب وأن يتم تغطيتها بلفات متلاصقة من رقتين من الخيش المشبع بمحلول البيتومين الحار وذلك بعد تركيبها وتجربتها وتشمل ، وتشمل الفية المحددة من المقاول أعمال الحفر للعمق المطلوب في أي طبقة من طبقات التربة سواء كانت رملية أو طينية أو خلافه مع نزح المياه إن وجدت ، كذلك تشمل الفية أعمال الفية ونقل المخلفات وهو الأعمال على الوجه الأكمل.



السخانات المركزية هي وسيلة لتوفير كمية كبيرة من الماء الساخن لحمام واحد أو أكثر مما لا تستطيع السخانات العادي على توفيره نظراً لمحدودية حجمها ( 20-25 جalon كحد أقصى ) .. في حين تكون السخانات المركزية أكبر حجماً ( بدءاً من 50 جalon وحتى 500 جalon )

## شرح توصيل السخان центральный

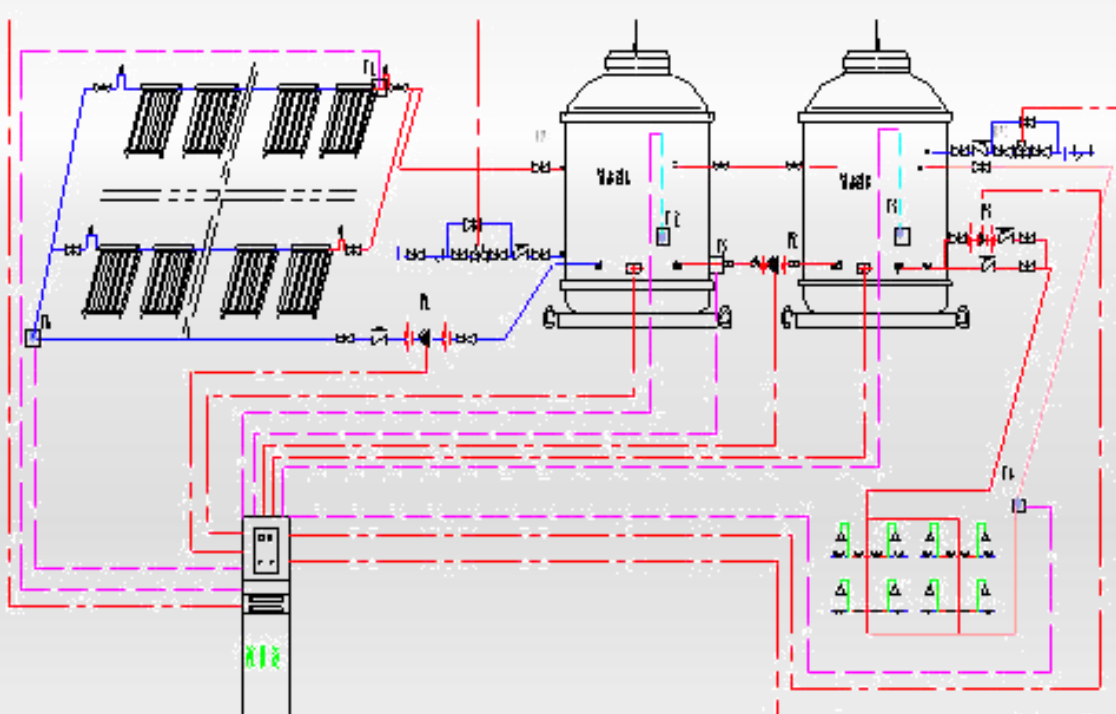
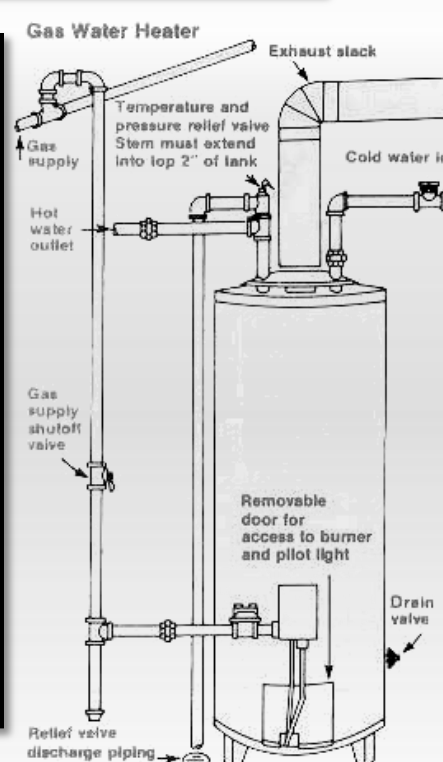
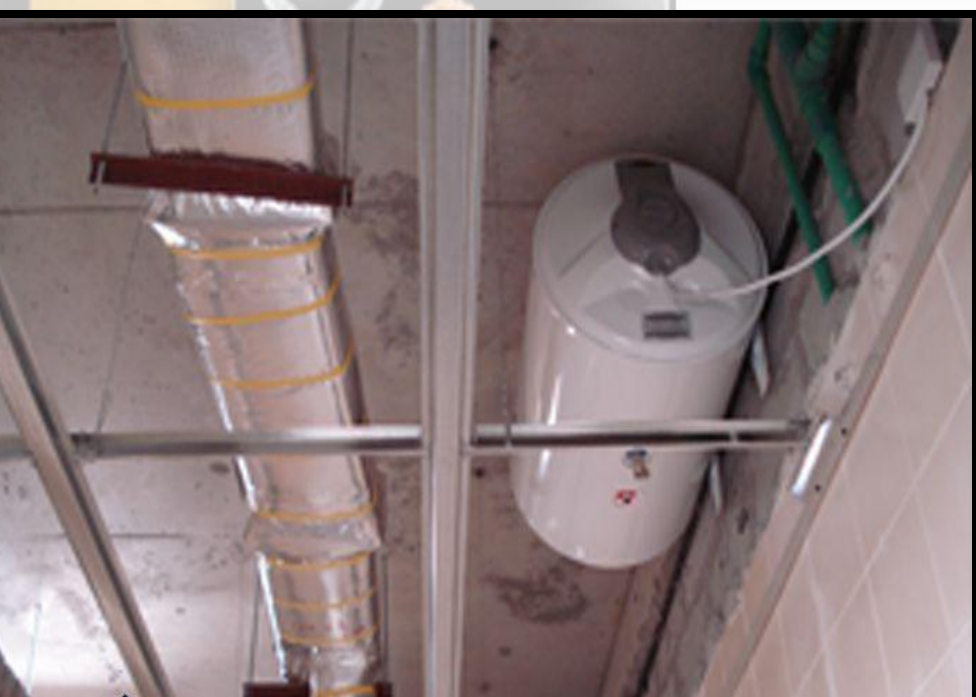


عند اختيار استخدام نظام السخانات المركزية علينا التفكير بالامور التالية :

- 1- كمبدأ عام يتم اختيار ( 2 ) سخان للمنزل
- 2- علينا اختيار حجم السخانات المناسب لتلبية احتياجات المنزل .. وذلك بتحديد الاحتياجات على هيئة ( لتر / الساعة ) .. فهذا سيحدد أيضاً حجم عضو التسخين Element Pressure
- 3- علينا تحديد نوعية نظام تغذية الماء في المنزل .. هل سيكون نظام مضغوط ( Gravity System ) أو نظام يعمل بالجاذبية ( System ) فكل نظام ما يناسبه من السخانات من حيث سمك جدار خزانها وتحمله للضغط .. ناهيك عن مستلزمات النظام المضغوط من محابس عديمة الارتداد أو محبس تنفيث الضغط
- 4- توفير المكان الملائم للسخانات .. سواء كان فوق السطح أسفل الخزانات العلوية ( وهو الأفضل .. خاصة للسخانات ذات الضغط المنخفض ) أو بالقبو .. أو بالدور الأرضي .. المهم هو أن تكون أسفل الخزانات العلوية .. كي نضمن تغذيتها بالمياه دائماً حتى وإن تعطلت مضخات الضغط .. و اختيار المكان بحيث تكون أقرب ما يمكن للحمامات كي لا تكون مواسير المياه الساخنة طويلة وبذلك نقل من الفاقد في حرارة المياه

#### أنواع السخانات المركزية :

- 1- سخانات خزانها الداخلي من النحاس ( غالباً إنجليزية )
  - 2- سخانات خزانها الداخلي من الحديد المجلفن ( غالباً أمريكية وإيطالية )
  - 3- سخانات خزانها الداخلي من الستانلس ستيل ( نرويجية وأسبانية وربما غيرها )
- لكل نوعيه من هذه الخزانات صنفين :
- A- ضغط منخفض وهو الذي سيعمل بتأثير الجاذبية الأرضية فقط
  - B- ضغط عالي وهو الذي سيعمل بتأثير ضغط مضخات الضغط



سخان مياه الطاقة الشمسية، نظام مياه ساخنة بالطاقة الشمسية



### اسعار نظام السخانات المركزية

#### شركة تدمر ( فرع النجمة )

- 1- شلر ( مبرد المياة ) السعر 2950 ريال قطري
  - 2- برش السعر 1250
  - 3- دينمو السعر 665
  - 4- فلوت سويتش عدد 2 السعر 200 ريال
  - 5- فلتر مياه السعر 2000 ريال
  - 6- نظام تدوير المياة سيركليشن عدد 2 السعر 1350 ريال
  - 7- تايمر ( منظم الوقت) السعر 300
  - 8- سخان عدد 2 السعر 6000
- المجموع = 14715 الف ريال قطري  
بعد الخصم = 10950 ريال قطري

الشركة البحرية للتجارة والمقاولات  
موقعهم ( منطقة الدوحة الجديدة ) بجانب عماره المالكي

- 1- فلتر مياه ( امريكي ) السعر = 3400 ريال
  - 2- برش ( الماني ) السعر = 1750 ريال
  - 3- سخان (امريكي) عدد 2 السعر= 4600 ريال
  - 4- سيركليشن عدد 1 السعر 1000 ريال
  - 5- فلوت سويتش(عوامه) عدد 3 السعر 300 ريال
  - 6- دينمو (امريكي) عدد 1 السعر 950 ريال
- المجموع = 12000 الف ريال قطري  
بعد الخصم = 10000 ريال قطري  
التركيب 2300 ريال قطري



من مستلزمات نظام السخانات المركزية هو الحفاظ على حرارة الماء داخل المواسير دوما .. وذلك بعزل مواسير المياه الساخنه ( وكذلك البارده ) وتركيب مضختين تدوير للماء الساخن ( Circulation Pump ) يقوم بتحريك الماء داخل المواسير باستمرار لكي نحصل على الماء الساخن فور فتح صنبور الماء

طبعاً وعند اعتمادنا نظام التغذيه بالماء ان كان بالجاذبيه أو بالضغط فعلينا الحرص عند اختيار خلاطات المياه لكافة البيت .. بحيث تقوم بشراء النوعيه التي تحمل الضغط وليس النوعيه العاديه

### مميزات السخانات المركزية هي :

- 1- توفير كمية مياه ساخنه كافيه لاستخدام اي من ساكني المنزل في اي وقت
- 2- تركيب السخانات في غرفة أعلى السطح .. وبذلك يتوفّر مكان تركيب السخانات بالحمامات ويتنافى خطر انفجارها أحيانا .. كما يعطي منظراً وشكلاً أفضل للحمامات
- 3- يوفر في استهلاك الطاقة الكهربائيه
- 4- يمكن التحكم بنوعية المياه الساخنه عبر مرورها في نظام الفلتر الذي يركب بجواره غالبا
- 5- حسب نوعية مادة خزانه .. فإن عمره الإفتراضي طويل جداً مقارنة بالسخانات العاديه

### عيوبه

- 1- تكاليفه المبدئيه مرتفعه نسبة للسخانات التجاريه الصغيره المنتشره في الأسواق
- 2- لو تعطل السخان ( وكان المركب فقط سخان واحد ) فإن كافة المنزل سيتأثر بانقطاع الماء الساخن
- 3- يحتاج إلى عمالة فنيه ماهره لتركيبه ( لا للبابيب فيتر أبو وانيت )
- 4- لو لم يركب مضخة تدوير Circulation Pump لها بحيث يتم تدوير المياه الساخنه داخل المواسير فإن المستخدم سيستهلك كمية لا يأس بها من المياه حتى تصل له المياه الساخنه .. لذلك لا بد من تركيب مضخات تدوير معها توفر المياه الساخنه بمجرد فتح الصنبور