**الاعمال الصحيه**

**PVC  
مواسير بى فى سى طول الماسوره 6 م للصرف**

**PPR   
مواسير بى بى آر طول الماسوره 4 م للتغذيه بارد و ساخن  
الصرف  
عمود العمل ( صرف الفضلات ) قطر 4 بوصه  
عمود الصرف ( صرف المياه من البيبه ) قطر 3 بوصه  
عمود التهويه قطر 2 بوصه   
و يتصل بعمود العمل فوق وصلة الدور الارضى  
التغذيه  
المسافه بين ماسورتى البارد و الساخن 15 سم  
المناسيب فوق منسوب تشطيب الارضيات  
حوض غسيل الايدى 80 سم  
حوض المطبخ 90 سم  
تغذية حوض غسيل الايدى 50 سم  
تغذية حوض المطبخ 50 سم**

**خلاط حوض غسيل الايدى 100 سم**

**خلاط حوض المطبخ 110 سم  
سخان الغاز 140 سم  
سخان الكهربه 180 سم  
البانيو 45 سم  
خلاط البانيو 65 سم  
تغذية السخان الكهربائى 140 سم**

**تغذية سخان الغاز 110 سم  
تغذية الدش بدون حوض القدم 50 سم   
صرف حوض غسيل الايدى 50 سم  
صرف حوض المطبخ 50 سم**

**صرف المباول 50 سم**

**تغذية المباول 125 سم**

**تغذية حوض القدم 90 سم**

**صرف قاعدة الحمام 7.5 سم**

**تغذية الشطافه 50 سم**

**تغذية سيفون قاعدة الحمام 25 سم و يبعد عن صرف القاعده 40 سم  
قطر البيبه 4 بوصه  
قطر مداخل البيبه 1.5 بوصه**

**قطر مخرج البيبه 2 بوصه**

**قطر مواسير الصرف الداخله للبيبه 1.5 بوصه  
ميل سيراميك الارضيه فى اتجاه البيبه 1 %**

**غرفة التفتيش 60\*60\*60 سم و من الطوب المصمت ( 25\*12\*6 سم )**

**عمود الصرف يتصل بالجاليتراب قبل اتصاله بغرفة التفتيش**

**عمود العمل يتصل مباشرة بغرفة التفتيش**

**يتم تثبيت عمود العمل و الصرف و التهويه بأفيز كل 1.5 م**

**ماسورة التهويه تعمل على تسهيل تفريغ المراحيض**

**الجاليتراب يعمل على التخلص من الروائح الكريهه**

**اتصال خطوط الصرف تكون بزاويه 135**

**تشطيب الحمام و المطبخ**

**يتم الانتهاء من اعمال المبانى**

**يتم طرطشة السقف و الحوائط**

**يتم عمل البؤج للسقف**

**يتم بياض السقف و عمل الكرانيش**

**يتم دهان السقف**

**يتم عزل ارضية الحمام**

**يتم تركيب السباكه**

**يتم تركيب سيراميك الحوائط**

**يتم تركيب سيراميك الارضيات**

**اختبار مواسير تغذية الحمام**

**يتم توصيل ماكينة الاختبار بأوطى نقطه و هى مخرج مياه سيفون قاعدة الحمام و التغذيه بالمياه و غلق كل مخرج تنزل منه المياه بطبه حتى نصل لاعلى مخرج و الخاص بالسخان و يتم غلقه بطبه**

**ويتم الوصول بالضغط داخل المواسير حتى 10 بار لمدة 15 دقيقه ثم يتم الوصول بالضغط الى صفر ثم نصل بالضغط الى 10 بار لمدة 15 دقيقه آخرى ثم نصل بالضغط الى صفر ثم نصل بالضغط الى 10 بار لمدة 5 دقائق آخرى ثم نصل بالضغط الى صفر و فى المرات الثلاث يتم اكتشاف العيوب و معالجتها مع بقاء غلق مخارج المياه بالطبات حتى تشطيب الصحى**