**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 9 ضغط جوى لمدة 15 دقيقه ثم يتم الوصول بالضغط الى صفر ثم نصل بالضغط الى 9 ضغط جوى لمدة 15 دقيقه آخرى ثم نصل بالضغط الى صفر ثم نصل بالضغط الى 9 ضغط جوى 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**