

## الشروط الفنية والمواصفات

### البند الاول : شروط عامة

تعرض جميع المواد المستعملة في المشاريع على المهندس المشرف ولا يتم استخدامها الا بعد موافقته .  
في حال عدم الوضوح في الخرائط على المتعهد الاستفسار ولا يتم اي تعديل الا بعد اضطلاع المهندس  
المشرف والموافقة من قبله ويجب التقيد بذلك  
ترفض جميع المواد المضرة او الملوثة او التالفة او التي لا تطابق صفاتها تلك الواردة ذكرها في هذه  
المواصفات الفنية وعلى الملزوم أن يزيل هذه المواد المرفوضة من الموقع على نفقته الخاصة  
في حال تم قطع اي قسطل قديم موجود او شبكة مياه او اية اسلاك كهربائية او هاتف او انترنت اثناء  
التركيب واثناء الحفر او الردم وغيره على المتعهد ان يعيد تصليح ما خرب واعادته الى سابق عهده  
يتم كيل الاعمال المنجزة على الواقع وتعتبر نهاية ولا تأخذ الزيادات بالاعتبار عما هو  
موجود في جداول الكميات والاسعار ويعود للادارة تقرير ذلك مع حفظها بالرفض

### البند الثاني : اعمال الحفر والردم

1. لا يستعمل ناتج الحفر في عمليات الردم الا بعد موافقة المهندس المشرف
2. يقوم المتعهد بتسهيل مرورالياته بفتح طرق جانبية ، ان بمحاداة القنوات او بمحاذة مشاريع الصرف الصحي ،  
و عليه إعادة الامور الى ما كانت عليه وعلى نفقته .
3. تشمل الكلفة كل اعمال الحفر والردم وإعادة الردم ونقل الناتج المتبقى بغض النظر عن مسافة النقل الى موقع  
يحددها المهندس المشرف مع الاخذ بالاعتبار جميع انواع التربة / صخري - رملي - او خليط / وحتى العمق  
المطلوب للتنفيذ

### البند الثالث :

#### الخرسانة

4. يجب ان تخضع جميع اعمال الخرسانة والمواد والفحوصات الى الشروط والمواصفات الفنية وان تتم ووفق  
تعليمات المشرف
5. تستعمل الخرسانة الجاهزة فقط . وفي حال تعذر وصول الخرسانة الى بعض المواقع ( كالقنوات مثلا ) يبلغ  
المهندس المشرف ويتم ذلك بعد موافقته ، عندها قد يسمح بالخلط اليدوي وبعد اخذ عينات منها
6. تخضع نسب خلط المواد في الخرسانة ( بحص ، رمل ، اسمنت ، ماء ) لموافقة المهندس المشرف وحسب الجدول  
رقم ( ١ )
7. تخضع الخرسانة الموردة الى الموقع لاختبارات مقاومة الكسر على الاسطوانة في مختبر يحدده المهندس  
المشرف و تكون كافة التكاليف على عائق المتعهد .
8. يمنع الملزوم او المتعهد من صب الخرسانة دون استعمال الرجراج الآلي و يبلغ المهندس المشرف بذلك قبل  
البدء
9. يمنع استعمال المياه الجارية في صب الخرسانة
10. يجب سقاية وحماية الخرسانة ولمدة لا تقل عن عشرة أيام بعد اخذ الأحوال الجوية بعين الاعتبار
11. حال تعرض الخرسانة للضرر يجب على المقاول ان يقوم بكل التصليحات وعلى نفقته الخاصة بشكل يرضى  
عنه المشرف متحملأ ايضا نفقات تأخير اية اعمال أخرى بسبب ذلك

جدول رقم ( ١ )  
نوع ونسبة مزج الخرسانة

نوع الخرسانة	نوع الاسمنت	ادنى كمية للاسمنت يسعد الماء للخرسانة الممزوجة ( كلغ / م <sup>3</sup> )	على الاسطوانة بعد 38 يوماً ( كلغ / سم <sup>2</sup> )	ادنى حد مقاومة الكبر	اقصى حجم بحص
خرسانة مسلحة	( ا )	350	210	38	19-25 ملم
خرسانة عالية	( ب )	200	130	38	15-25 ملم



المواهد:

1. الرمل: يجب أن يكون الرمل نظيفاً وخاليًا من الأملالح كما يجب أن يتكون من حبيبات نظيفة وحسنة التدرج الحجمي بحيث يمر في مدخل 4.75 ملم.
2. البلاط الخشن: يجب أن يكون من الحصى الطبيعية أو الحصى المكسرة التي تحتجز بغرابال 4.75 ملم.
3. الإسمنت: يجب أن تكون صفات الإسمنت العادي من نوع بورتلاند العادي ومن صنع محلي وموافق عليه.
4. المياه: يجب أن يكون الماء المستعمل في مزيج الخرسانة وسقايتها من النوع النظيف الطازج. خاليًا من المواد العضوية والكيميائية كما يمنع استعمال مياه البحر والمياه الجاربة.
5. حديد التسليح: يجب أن تكون قضبان التسليح من نوع الفولاذ المصلع ذي مقاومة مرغونة لا تقل عن 4200 كيلو/سم ومن نوع الفولاذ الأملس ذو مقاومة مرغونة لا تقل عن 2800 كيلو/سم
6. لا يسمح بتسمين حديد التسليح لتسهيل عملية الشي
7. يجب على الملائم جمع وتركيب حديد التسليح وفقاً للمخططات ويربطها بربطاً محكماً. يجب أن توضع القضبان في المراكز المعنية لها بشكل يسمح بالاحتفاظ بخلاف الخرسانة المفتر
8. ولا يسمح بتركيب أي من قضبان الحديد بطريقة إدخالها إلى الخرسانة الطيرية

البند الخامس : اشغال الصرف الصحي

- 1- بعد الحفر يتم ردم الطبقة الناعمة بسمكاهة لا تقل عن 30 سم من كل الجوانب وتحدل جيداً
- 2- يركب القسطل المطلوب وضمن المواصفات الواردة في جداول الكميات وبالسماكات المطلوبة وهي من النوع السميك مع الجوانب وفي كل مفصل.
- 3- يتم ردم طبقة ناعمة ثانية وبنفس سماكة الطبقة الاولى مع الحدل الجيد
- 4- يسمح بردم طبقة ثلاثة من ناتج الحفر شرط ان لا تحوي على احجار كبيرة يزيد بعدها الاقصى عن 10 سم وتحدل مع الماء
- 5- توضع طبقة رابعة من التفون بسمكاهة لا تقل عن 20 سم وتحدل جيداً مع الماء
- 6- يوضع طبقة من الكولايس قبل البدء بالإسفالت
- 7- يتم وضع الاسفلت وتسلم بعد الحدل بسمكاهة 5 سم
- 8- يتم تسليم نماذج لك نوع من القساطل الى المهندس المشرف قبل البدء بأعمال التركيب .
- 9- يتم تجهيز قوالب خاصة لريغارات / وهي من النوع المبروم / ويجب ان تكون ملساء وينع الفراغات في الباطون
- 10- يتم تجهيز مدخل ومخرجين في كل ريجار على الأقل ويتم تحديد ذلك من قبل المهندس المشرف
- 11- قد يتم تعديل في عدد الريغارات / زيادة او نقصان / حسب الواقع وحسب ما تقتضيه الحاجة وبعد موافقة المهندس المشرف
- 12- في مواصفات الاغطية الخاصة بالريغارات راجع جداول الكميات / 25 طن لريغارات 70 سم و40طن لريغارات 100 سم وهي قدرة تحمل كل غطاء /
- 13- يتم وضع رابط باطوني على القساطل كل 15 متر لمنعها من اللالتواء والحنى .

