

ثانياً : أعمال الخرسانات :

١- المجال :

١-١- الأعمال المطلوب تنفيذها فى هذا الباب تشمل جميع أعمال الخرسانات العادية والمسلحة للأساسات والأعمدة والكمرات والأسقف والسلالم وخلافه والدكات للأرضيات والأرصفت والمبينة تفصيلاً على الرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية وطبقاً لتعليمات المهندس خلال التنفيذ ، وتشمل الأسعار جميع المواد والعماله والمصنعيات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبه على الوجه الأكمل ، وكذا صيانتها خلال مدة تنفيذ الأعمال الأخرى فى المبنى وإلى أن يتم إستلامها.

٢-١- تشمل أعمال الخرسانات المسلحة كافة المواد بما فى ذلك حديد التسليح اللازم بالأنواع والأقطار والكميات المبينه على الرسومات الإنشائية - وكل ما يلزم من عبوات وأجهزه ميكانيكيه للخلط أو الصب أو المعالجه حسب المبين بالمواصفات الفنية أو تعليمات المهندس خلال التنفيذ .

٣-١- يطبق على تنفيذ أعمال الخرسانه العاديه أو المسلحه ما جاء فى أساس التصميم وشروط التنفيذ البريطانىة ١١٤ : ١٩٦٩ .

الخرسانه المسلحه المطلوبه تتحمل مكعباتها القياسيه إجهاد تهشيم بعد ٢٨ يوم لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ مالم يذكر خلاف ذلك فى دفتر الكميات والرسومات وعلى المقاول قبل بدء العمل عمل تصميم الخلطه الخرسانيه فى معمل معتمد من المهندس الإستشارى بحيث

تعطى الإجهاد المطلوب (٢٥٠ كجم / سم^٢ على الأقل بعد ٢٨ يوم) .
الخرسانه العاديه المطلوبه تتحمل مكعباتها القياسيه إجهاد تهشيم
بعد ٢٨ يوم لا يقل عن ١٨٠ كجم / سم^٢ .

٢- المواصفات :

٢-١- المواد المستعمله فى تنفيذ أعمال الخرسانات تكون من أجود الأنواع
الجديده والمطابقه للعينات المعتمده من المهندس قبل التوريد طبقاً
لنتائج الاختبارات التى يجريها المقاول على المواد فى معمل معتمد
من المهندس الإستشارى .

٢-٢- يتم توريد المواد المختلفه إلى الموقع بالكميات الكافيه اللازمه لتنفيذ
الأعمال المطلوبه فى كل مرحله من مراحل العمل وحسب البرنامج
التنفيذى وبكميات تسمح بالتنفيذ المستمر دون تعطيل تنفيذ الأعمال
الأخرى .

٢-٣- الأسمنت المستخدم فى التنفيذ هو الأسمنت البورتلاندى المقاوم
للكبريتات ويكون الأسمنت مطابقاً للمواصفات القياسيه البريطانيه رقم
٤٢٠٧ : ١٩٧١ الأسمنت البورتلاندى المقاوم للكبريتات .

أو الأسمنت البورتلاندى العادى أو طبقاً للموضح بجدول الكميات
والأسعار وعلى الرسومات .

٢-٤- الركام

يكون ركام الخرسانه - كسيرات الأحجار الصلده أو الزلط والرمل
المستخرج من الصحراء من حبيبات صلده قوية الاحتمال ونظيفه

خاليه من المخلفات الملتصقه وتكون المقاسات المختلفه للحبيبات موزعه توزيعاً منتظماً في الركام المستعمل .

ولا تحتوى حبيبات الركام على مواد ضاره لمكونات الخرسانات مثل الأملاح وكبريت الحديد أو الفحم أو الميكا أو الطين أو ما يشابهها من المواد ذات الرقائق الطينيه أو الحبيبات الدقيقه أو الشوائب العضويه ، على أن يكون الركام مطابقاً للمواصفات القياسيه البريطانيه رقم ٨٨٢ : ١٩٦٥ الركام الكبير والرفيع من مصادره الطبيعيه .

٢-٥- يكون الركام من الأنواع المعتمده ومتدرجاً حسب المبين بالجدول رقم (١) الركام الكبير والجدول رقم (٢) الركام الرفيع الذى يعطى الخرسانه الخواص المطلوبه ويسهل تشغيلها فى مواضعها بدون أنفصال

جدول رقم (١) الركام الكبير " الزلط "

النسبة المئوية بالوزن لما يمر من المناخل القياسية البريطانية (x) الحجم الأعتبارى للحصى المتدرج			منخل الفحص حسب المواصفات القياسية البريطانية (x)
١٥ - ٥ مم	١٠ - ٥ مم	٤٠ - ٥ مم	العرض الأسمى للفتحة - مم
-	-	١٠٠	٧٦ر١٠
-	-	-	٦٣ر٥٠
-	١٠٠	١٠٠ - ٩٥	٣٨ر١٠
١٠٠	١٠٠ - ٩٥	٧٠ - ٣٠	١٩ر٠٠
١٠٠ - ٩٠	-	-	١٣ر٢٠
٨٥ - ٤٠	٥٥ - ٢٥	٣٥ - ١٠	٩ر٥٠
١٠ - ٠	١٠ - ٠	٥ - ٠	٤ر٧٥

(x) طبقاً للمواصفات القياسية البريطانية ٤١٠ : ١٩٦٩ " مناخل الأختبار "

BS. 410 : 1969 Test Sieves.

جدول رقم (٢) الركام الرقيق " الرمل "

النسبة المئوية بالوزن لما يمر من المناخل القياسية البريطانية (x) الحجم الاعتباري للحصى المتدرج				منخل الفحص حسب المواصفات القياسية البريطانية (x)
المنطقة الأولى	المنطقة الثانية	المنطقة الثالثة	المنطقة الرابعة	العرض الاسمي للفتحة - مم
%١٠٠	%١٠٠	%١٠٠	%١٠٠	٩٥٠
١٠٠ - ٩٠	١٠٠ - ٩٠	١٠٠ - ٩٠	١٠٠ - ٩٠	٤٧٥
١٠٠ - ٩٥	١٠٠ - ٨٠	١٠٠ - ٧٥	٩٥ - ٦٠	٢٧٦
١٠٠ - ٩٠	١٠٠ - ٧٥	٧٠ - ٥٥	٧٠ - ٣٠	١١٨
١٠٠ - ٨٠	٨٠ - ٦٠	٦٠ - ٣٥	٣٥ - ١٥	٠٦٠
٥٠ - ١٥	٤٠ - ١٠	٣٠ - ١٠	٢٠ - ٥	٠٣٠
%١٥ - ٠	%١٠ - ٠	%١٠ - ٠	%١٠ - ٠	٠١٥

(x) طبقاً للمواصفات القياسية البريطانية رقم ٤١٠ : ١٩٦٩ "مناخل

الاختبار "

BS. 410 : 1969 Test Sieves.

٦-٢- المياه المستعملة في خلط مكونات الخرسانات تكون نظيفه خاليه من المواد الضاره مثل الزيوت والأحماض والقلويات والأملاح والمواد العضويه التي قد تؤثر تأثيراً متلفاً على مكونات الخرسانات أو حديد التسليح ويفضل إستعمال المياه من مصدر الشرب . تضاف المياه إلى مكونات الخرسانات مقاسه مضبوطاً وحسب الكميات المحدده .

٧-٢- الإضافات المستعملة في أعمال الخرسانات يشترط فيها ألا تكون لها تأثيراً ضاراً على مكونات الخرسانات أو حديد التسليح ويتم تحديد الحد الأقصى للكميه المستعملة في كل نوع من الإضافات كنسبه مئوية والانحناء ومقاومة التماسك بينها وصلب التسليح عن ٨٥% من القيم المناظره في حالة الخرسانه المجهزه بدون إضافات .

٨-٢- يتم فك الشدات والعبوات بعد أنقضاء المدد المحدد في أسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال الخرسانه المسلحه في المباني (فقره ٤/٣/٢) على أن يراعى عند تنفيذ عملية الفك الحرص التام على عدم تعرض الخرسانه للهزات أو الصدمات والتأكد من تصلاها قبل الفك والمحافظة التامه على حواف وأسطح الخرسانه من التلف أو التكسير.

٩-٢- صلب التسليح

تكون أسياخ الصلب المستعمل في تسليح الخرسانه من الصلب عالى المقاومه للشد (حديد ٥٢) أو الصلب الطرى العادى حديد ٣٧ على أن تكون نتائج اختبار الشد للأسياخ كالاتى :-

نوع الاختبار	صلب طرى عادى ٣٧	صلب عالى المقاومة ٥٢
إجهاد الخضوع - لا يقل عن	٢٣ كجم / مم ^٢	٣٦ كجم / مم ^٢
مقاومة الشد - لا تقل عن	٣٥ كجم / مم ^٢	٥٢ كجم / مم ^٢
النسبة المئوية للإستطالة لا تقل عن	٢٠%	١٨%

على أن تفى أسياخ صلب التسليح أى من المواصفات القياسية البريطانية التالية :

١٠-٢- البلوكات الخرسانية المستعملة فى تنفيذ الأسقف المفرغه وهى مصنوعة من خليط الركام الطبيعى والأسمنت البورتلاندى العادى ، ويتم كيس الوحدات فى عبوات معدنية تحت ضغط هيدرولى (١٢٥ كجم / سم^٢) أو باستخدام الهزازات الميكانيكية ، ثم معالجتها بالرش بالماء لمدة ٢١ يوماً قبل إستعمالها فى تنفيذ الأسقف المفرغه .

١١-٢- يكون الركام صلباً قوى الاحتمال نظيفاً خالياً من المغلفات الملتصقة ولا يحتوى على مواد ضاره للأسمنت ويكون الركام من الركام الرفيع (١٥ - ٥مم) أو كسيرات الحجر الجيرى الصلب .

١٢-٢- تكون البلوكات بأشكال منتظمة ذات حروف مستقيمة متعامده مع بعضها وبأسطح مستوية خالية من التشققات التى تتعارض مع الغرض من إستعمالها وتكون الحروف قوية لا تتفتت تحت تأثير ضغط الأصابع عليها .

١٣-٢- لا تزيد حجم الفراغات في البلوك الواحد عن ٥٠% من الحجم الكلى لها ولا تقل تخانة جدران الفراغات عن ٣٠ مم ، ولا تزيد كثافة البلوكات عن ١٥٠٠ كجم / مم^٣ .

١٤-٢- تعمل البلوكات الخرسانية بالأشكال والأبعاد المعتمدة من المهندس والمقاسات الاعتبارية الشائعة الإستعمال و هي :

١٥٠×٢٠٠×٤٠٠ ، ٢٠٠×٤٠٠ ، ٢٠٠×٢٥٠×٥٠٠ مم .

١٥-٢- لا يقل الحد الأدنى لاختبار الضغط عن ٣٥ كجم / سم^٢ متوسط إختبار ١٠ (عشرة وحدات) وعن ٢٨ كجم / سم^٢ إختبار الواحد الواحد ويتم إختبار الوحدات وإختبارها حسب المواصفات القياسية البريطانية رقم ٢٠٢٨ ، ١٣٦٤ - ١٩٦٨ .

BS. 2028 , 1364 : 1968 - Precast Concrete Blocks .

٣- النسب القياسية لخلطات الخرسانات :

١-٣- تكون نسبة الركام (الزلط والرمل) إلى وزن الأسمنت وإلى وزن الماء لتكون الأنواع المختلفة من خلطات الخرسانات القياسية حسب المبين بالجدول التالي :

نسبة المياه للأسمنت	مقاومة المكعب القياسي للضغط بعد ٢٨ يوم نيوتن /مم	الحجم الأقصى للركام - مم			نوع الخرسانة
		١٥	٢٠	٤٠	
		٥٠/١٠	٧٥/٢٥	١٠٠/٥٠	مقدار الهبوط حد أقصى - مم
٠.٤٥	٤٠ نيوتن / مم ٤٠٠ كجم /سم ^٢	٤٣٠	٤٠٠	٣٧٠	خليط أ : وزن الأسمنت /كجم وزن الركام /كجم
٠.٤٥	٣٥ نيوتن /مم ٣٥٠ كجم /سم ^٢	٣٨٠	٣٦٠	٣٤٠	خليط ب : وزن الأسمنت /كجم وزن الركام /كجم
٠.٥٥	٢٨ نيوتن /مم ٢٨٠ كجم /سم ^٢	٣٤٠	٣٢٠	٣٠٠	خليط ج : وزن الأسمنت /كجم وزن الركام /كجم
٠.٦٠	١٠ نيوتن /مم ١٠٠ كجم /سم ^٢	-	٢١٠	١٨٠	خليط د : وزن الأسمنت /كجم وزن الركام /كجم

هذا الخليط يعطى ١٠٠ متر مكعب من الخرسانه .

٢-٣- تجرى الاختبارات الأوليه على عينات الركام الذى يتم توريده بنفس الكيفيه والوسائل التى سوف تجهز بها الخرسانات أثناء التنفيذ ، ويكون ذلك على ستة مكعبات قياسية تختبر ثلاثة منها لمقاومة الضغط بعد (سبعة أيام) والثلاثة الباقيه بعد (ثمانيه وعشرون يوماً) ويحدد المهندس من هذه التجارب الأوليه نسب الخليط (الركام : الأسمنت : المياه) التى تعطى الجهود المطلوبه .

كما تجرى إختبارات على عينات مأخوذه من نفس خرسانة التنفيذ بمعدل ٦ (ستة مكعبات) لكل ٥٠ م^٣ (خمسون متر مكعب) من الخرسانه التى يتم تنفيذها وتجرى لها إختبارات مقاومة الضغط بعد ٧ أيام ، بعد ٢٨ يوم ومقارنة هذه النتائج بالاختبارات الأوليه . وفى الحالات التى يصرح فيها بإستعمال البورتلاندى السريع التصلد بدلاً من البورتلاندى العادى ، تكون نتيجة اختبار مقاومة الضغط المبينه عاليه هى التى يحصل عليها من اختبار المكعبات القياسيه بعد مرور سبعة أيام بدلاً من ثمانية وعشرون يوماً .

٣-٣- وفى حالة إستعمال الأسمنت البورتلاندى العادى يمكن السماح بإستعمال الخرسانه التى يصل اختبار مقاومة الضغط بعد مرور ٧ (سبعة أيام) إلى ٨٠% (ثمانون فى المائه) من المقاومه المطلوبه بعد مرور ٢٨ يوماً - على أن يتم تجارب الاختبار على نصف عدد العينات بعد مرور ٢٨ يوماً . وتكون جميع التجارب على حساب المقاول وأيضاً تجارب الـ Siump كل ٢٥ م^٣ .

٣-٤- يكون الوزن الاعتبارى لوزن الأسمنت البورتلاندى العادى المستعمل فى تكوين متر مكعب من خلطات الخرسانات المختلفه على الوجه التالى .

نسبة الأسمنت	خليط الخرسانه
٤٠٠ كجم /م ^٣	خليط رقم أ
٣٥٠ كجم /م ^٣	خليط رقم ب
٣٠٠ كجم /م ^٣	خليط رقم ج
٢٠٠ كجم /م ^٣	خليط رقم د

وفى سبيل الحصول على مقاومة الضغط المطلوبه لكل خليط يمكن تعديل نسب الركام بالخلطات بما يحقق الحد الأدنى المطلوب لمقاومة الضغط بعد الحصول على موافقه كتابيه من المهندس بالنسبه المطلوبه .

٣-٥- تخطط مكونات الخرسانات فى خلطات ميكانيكيه ذات سعه مناسبه تتعادل مع معدل النقل والصب ويراعى ألا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد وضع كافة المواد فى إسطوانه (حله) الخلاط بحيث يصبح الخليط متجانساً فى اللون والقوام .

٤- الشدات والعبوات :

٤-١- تنفذ الشدات والعبوات " الفوم " بحيث تكون محكمه قويه ومتينه بدرجة تكفى لتحميل ضغط الخرسانه الطريه ووزنها والأحمال الحيه أثناء صب الخرسانه دون زحزحه ، على أن يؤخذ فى الاعتبار

الطريقه المستعمله فى الخرسانه ودكها وتأثير الضغوط والأهتزازات الواقعه على الشدات والعبوات .

٢-٤- فى أعمال الخرسانه الظاهره - التى يترك سطحها ظاهراً بدون بياض أو تكسيه ، تكون الشدات والعبوات من أخشاب جديده بالشكل الذى يعتمد من المهندس قبل التنفيذ ويتم تجميع ألواح العبوات بالطريقه المجمعه بحيث تجمع الألواح مع بعضها بطريقه النقر واللسان وعلى أن يكون سطح الألواح الملاصق للخرسانه مستو ناعم ممسوح أو بدون مسح لإظهار طابع ألياف الأخشاب حسب تعليمات المهندس .

٣-٤- فى حالة الرغبه فى الحصول على أسطح مستويه ناعمه تماماً ، تسعمل شدات وعبوات معدنيه على أن يكون سطح الألواح المعدنيه الملاصق للخرسانه مستو ناعم خالى من البروزات ويتم تجميع الألواح المعدنيه للعبوات بطريقه اللحام أو بقطع تجميع معدنيه للحصول على الأسطح الناعمه المطلوبه .

٤-٤- يتم فك الشدات والعبوات بعد أنقضاء المدد المحدد فى أسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال الخرسانه المسلحه فى المباني (فقره ٤/٣/٢) على أن يراعى عند تنفيذ عمليه الفك الحرص التام على عدم تعرض الخرسانه للهزات أو الصدمات ، والتأكد من تصلدها قبل الفك والمحافظة التامه على حواف وأسطح الخرسانه من التلف أو التكسير، خاصة أعمال الخرسانه التى ستترك ظاهره دون بياض .

٥- أعمال الصب والدك :

٥-١- يراعى أن تصب الخرسانه على طبقات كل فى حدود ٢٥ر٠ متر حتى يمكن دك الخرسانه أولاً بأول .

٥-٢- يتم دك الخرسانه بإستعمال الوسائل الميكانيكيه مثل الهزاز الغاطيس أو هزاز السطح ، ويراعى تجنب أطالة مدة الدك بالهزازات حتى لا يتسبب إستمرارها فى حدوث انفصال فى مواد الخرسانه وتطفو كميات كبيره من لبانى الأسمنت على السطح .

٥-٣- يراعى ألا يتسبب فى صب الخرسانه ودكها قلقله الخرسانات السابق صبها أو زحزحة حديد التسليح حتى لا تتكون فراغات فى الخرسانه أو حول أسياخ التسليح ومهما كانت الطريقه يستمر فى الدك حتى ينعدم التعشيش ويمتنع ظهور الفقائيع الهوائيه وتصل الخرسانه إلى أقصى كثافه .

٦- وقاية الخرسانه ومعالجتها :

٦-١- يتم وقاية الخرسانه حديثه الصب من المطر والجفاف السريع وذلك بتغطيتها بأغطيه مناسبه من وقت نهو صب الخرسانه إلى الوقت الذى يصبح فيه السطح صلباً بدرجة كافيه ، بحيث يمكن رشه بالماء وتغطيته بماده رطبه .

٦-٢- تحفظ الخرسانه رطبه بإستمرار إبتداءً من وقت تصلد السطح بدرجة كافيه لمدته لا تقل عن ٧ (سبعة) أيام وذلك عند إستعمال الأسمنت البورتلاندى سريع التصلد ، ويتم رش الخرسانه جيداً بالماء أو بتغطية

السطح بقماش نسيج الجوت " الخيش " أو فرش طبقه من القماش مع حفظها فى حاله رطبيه بالرش المستمر لمدة ١٥ يوماً .

٦-٣- الأسطح الخرسانيه التى ستترك ظاهره بدون بياض أو تكسيه يتم وقياتها بكل عنايه خلال مدة التنفيذ للأعمال الأخرى وذلك بتغطيتها بالورق الكرافت أو القماش نسيج الجوت " الخيش " وبالطبقه التى يوافق عليها المهندس بحيث تبقى الأسطح والحواف نظيفه سليمة دون أى تكسير أو تلف ، وحتى لا يتطلب الأمر إلى معالجتها بطبقه من البياض لإصلاح أى عيوب قد تتعرض لها خلال مدة التنفيذ .

٦-٤- إذا تعرضت أسطح أو حواف الخرسانه الظاهره إلى أى تلف أو تكسير فيتم معالجتها وإصلاحها بالطريقه التى يعتمدها المهندس وعلى حساب المقاول .

٧- القياس والأسعار :

٧-١- تقاس أعمال الخرسانات قياساً هندسياً وذلك لأعمال التى يتم تنفيذها طبقاً للرسومات التنفيذيه أو تعليمات المهندس الكتابيه أثناء التنفيذ ، ولا تحتسب أى كميات إضافيه تنشأ عن أى خطأ فى التنفيذ .

٧-٢- تشمل أسعار أعمال الخرسانه المسلحه كافة المواد اللازمه وبالنسبه المقرره وكذا أسياخ صلب التسليح المبينه على الرسومات والقطع الخاصه للتثبيت ، وكل ما يلزم لتنفيذ ونهو العمل المطلوب من أجهزه وآلات وعمال ومصنعيه وعبوات على الوجه الأكمل .

٧-٣- تقاس قواعد الأساسات هندسياً - والسعر للمتر المكعب .

٤-٧- تقاس الأعمدة هندسياً - والسعر للمتر المكعب . يقاس العمود بحساب مساحة القطاع في الارتفاع من منسوب السطح العلوي لقاعدته أو منسوب السطح العلوي للبلاطة الخرسانية (الأرضية) إلى منسوب السطح السفلي للبلاطة الخرسانية التالية (السقف) أو إلى منسوب السطح العلوي للكمرة في حالة عدم وجود بلاطة خرسانية .

٥-٧- تقاس الكمرات ، الأعتاب ، السمات ، الدراوى هندسياً والسعر للمتر المكعب وتقاس بحساب مساحة القطاع في الطول مع مراعاة الأتي :-

- أ - يتم حساب مساحة القطاع مع عدم احتساب تخانة البلاطة الخرسانية المتصقة بها أي بحساب مساحة القطاع النظيف الساقط والمقلوب .
- ب- يتم حساب الطول للمسافة النظيفة المحصوره بين الأعمدة أو الكمرات .
- جـ في حالة تقاطع كمرات أو سمات مع بعضها يتم حساب طول الكمرات أو السمات الرئيسي ، وحساب مكعب حجم القطاع المشترك مره واحده .

٦-٧- تقاس البلاطات الخرسانية المصمته هندسياً - والسعر للمتر المكعب . وتقاس بحساب مساحة المسقط الأفقى (طول×عرض) في التخانة ، ويقاس المسقط الأفقى من الحدود الخارجة للبلاطة ، وتتضمن تخانة البلاطة الأعضاء الحامله لها (الكمرات ، الأعمدة ، ،) .

٧-٧- تقاس البلاطات الخرسانية ذات الحشوات (وحدات خرسانية مفرغه طوب مفرغ ،) هندسياً - والسعر للمتر المربع وتقاس بحساب مساحة المسقط الأفقى (طول×عرض) من الحدود الخارجة للبلاطة ابتداءً من حد الكمرات الرئيسي الحامله للبلاطة ، ويشمل المقاس

الكمرات الثانويه (العضائد) بين وحدات الحشوات ، أو الكمرات
الخرسانيه الحامله والتي بنفس تخانة البلاطه .

الكمرات الحامله التى يزيد ارتفاعها عن تخانة البلاطه تحتسب ضمن
أعمال الكمرات طبقاً للفقرة ٥/٧ .

٨-٧- تقاس أعمال السلالم الخرسانيه التى تتكون من بلاطه مماثله أو من
درج مسنن هندسياً - والسعر للمتر المكعب ، وتشمل أعمال السلالم
البلاطات للبسطات التى بين القلبات والكمرات الجانبيه المائله الحامله
للسلم والتي فى منسوب الدور ، وكذا الدراوى الجانبيه للدرابزين .

٩-٧- تقاس الحوائط الخرسانيه أو الحوائط السانده هندسياً والسعر للمتر
المكعب وتقاس الحوائط بحساب مساحة المقطع فى الارتفاع لمساحه
المحصوره بين منسوب السطح العلوى للقاعده أو البلاطه (الأرضيه)
إلى منسوب السطح السفلى للبلاطه العلويه (السقف) أو الكمرات .

- فى حالة اشتراك حائط مع أعضاء إنشائيه أخرى (أعمده - كمرات -
سملات) فيتم حساب كل حائط على حده دون أضافة مكعبات الأعضاء
الإنشائيه المشتركة بينها .

١٠-٧- يراعى عند حساب أعمال الخرسانه المسلحه عدم خصم كميات
الخرسانه للفتحات التى لا يزيد حجم كل منها عن ١٠ ر٠ متر مكعب
أو التى لا تزيد مساحه كل منها عن ٢٥ ر٠ متر مربع . أو طبقاً لما
ورد بجدول الكميات والأسعار .

٨- التحكم فى الجودة (Quality Control) :

٨-١- على المقاول توريد عينات لجميع المواد الداخليه فى الخرسانه رمل وزلط وتكون العينات لكل نوع ثلاثه يصير أحداها للمعمل المعته من المهندس الإستشارى لأختبارها والثانيه يقوم المقاول بالتوريد طبقاً لها فى حالة نجاح العينه والثالثه تبقى بالموقع للمقارنه لكل كميّه تورد - لا يسمح ببدء العمل قبل اعتماد نتائج هذه الأختبارات .

٨-٢- على المقاول عمل أختبار فى معمل معتمد من الإستشارى لكل رساله أسمنت تورد للموقع ولن يسمح بإستخدام أى أسمنت بدون نتيجة أختبار .

٨-٣- يصير عمل ستة مكعبات قياسيّه للخرسانه لكل خمسون متر مكعب أو صب يوم كاملٍ أيهما أصغر على أن يتمّ تكسير ثلاثة مكعبات بعد ٧ أيام وثلاثه بعد ٢٨ يوم مع عمل أختبار الهبوط لكل خمسة أمتار مكعبه من الخرسانه .

٨-٤- قبل بدء العمل وبعد نجاح أختبارات عينات المواد الداخليه فى الخرسانه على المقاول أن يقوم تحت إشراف الإستشارى بإرسال عينات من هذه المواد لعمل معتمد من الإستشارى لعمل تصميم خلطه خرسانيّه تعطى أجهدا كسر بعد ٢٨ يوم لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم^٢ .

٨-٥- قبل توريد حديد التسليح للموقع يقدم المقاول عينات لعمل أختبارات الشد عليها فى معمل معتمد من الإستشارى قبل توريد الحديد اللازم

٨-٦- يحق للإستشارى كلما وجد أختلافاً فى الكميات المورده من المواد للموقع عن العينات المعتمده يحق له أخذ عينات وعمل اختبارات عليها للتأكد من مطابقتها للمواصفات وذلك على نفقة المقاول .

٨-٧- بالنسبة لأعمال الردم على المقاول عمل الاختبارات اللازمه للتأكد من الوصول للدمك المطلوب وطبقاً لتعليمات الإستشارى .

٩- التخطيط والمناسيب :

قبل البدء فى العمل بأى جزء من الأجزاء يجب على المقاول عمل التخطيط بكل دقه بمعرفة مهندس وبحضور المهندس الإستشارى والمقاول مسئول وحده عن القيام بجميع أعمال التخطيط وعن صحتها ومراجعة جميع الأبعاد المبينه بالرسومات وعن صحة البيانات التى بها على الطبيعه وأعتماـد مهندس المالك وأشتراكه مع المقاول فى عمل التخطيط لا يخلى المقاول من مسئوليته عن مطابقة التخطيط .

يعطى المهندس الإستشارى لمهندس المقاول منسوب ثابت أو روبير يكون هو المرجع للمناسيب بالموقع وعلى المقاول المحافظه على هذا الروبير طوال فترة العمليه .

والمقاول مكلف بالسير بجميع الأعمال تبعاً للمناسيب المطلوبه أو المبينه على الرسومات وتحقيقاً لذلك يجب عليه قياس الأرتفاعات من الروبير أو المناسيب المحدده بعلامات ثابتة يقوم المقاول أو مندوبه بعملها .