

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم (٢٠٢٣) لسنة

اعمال تنفيذ تند (مظلات) لزوم نقاط الارتكاز على الطريق الدائري في القطاع
من محمد فوزى حتى المرивوطية

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكويت
المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري 	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الرابعة عشر 	مدير عام الانشاءات و المباني
مهندس / ايمن محمد متولى	مهندس / ضياء الدين مصطفى	مهندسة / مروة بدرت
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق 	رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري الادارة المركزية لـ ٤٧ واعليه/ رئيس مجلس ادارة عساف	
مهندس / محسن زهران		

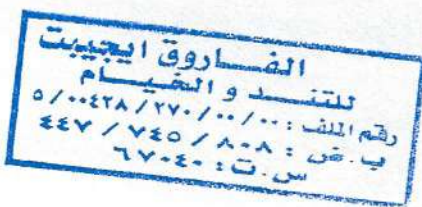
ملحوظة :-

١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر .



محتويات الدفتر

- | | | | |
|------------------|------------|--------------------------------|-----------|
| ١
ورقه | ١٨
ورقه | ١
ورقه | ١
ورقه |
| ١ - موضوع العطاء | | ٢ - الشروط الخصوصية والمواصفات | |
| | | ٣ - قوائم الكميات | |
| | | ٤ - تعميد | |



موضوع العطاء

يسرى على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والإجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، والقوانين ذات الصلة وذلك فيما لم يرد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية

تنفيذ تند (مظلات) لزوم نقاط الارتكاز على الطريق الدائرى فى القطاع من محمد فوزى حتى المريوطية

ملحوظة

-في حالة استعانت المقاول الرئيسي بمقاؤل اعمال متخصصة بالباطن يجب تقديم شهادات الخبرة الازمة واخذ موافقة الهيئة قبل التعاقد مع مقاؤل الباطن ويكون المقاول مسؤول مسئولية كاملة امام الهيئة عن الاعمال المنفذة بمعرفتهم ومسئولا عن تسليم الاعمال لمهندسى الهيئة المشرفين

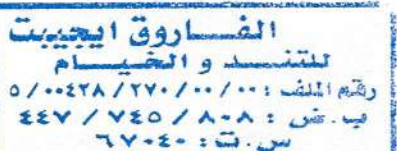
-الكميات الواردة بقائمة الكميات تقريبية قابلة للزيادة او النقص في حدود ٢٥ % وتم المحاسبة وفقا لما يتم تنفيذه بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف

- على المقاول تقديم تحليل اسعار لكل بند من بنود العملية عند التفاوض على الاسعار

- على الشركة المنفذة استخراج التصاريح اللازمة من المرور بمعرفتها وعلى حسابها قبل البدء في التنفيذ

ويتم التنفيذ طبقاً للاتي:

- تعليمات قطاع الكبارى.
- الشروط الخصوصية (هذا الدفتر).
- توصيات الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكبارى .
- توصيات الادارة المركزية لبحوث الكبارى .
- الكود المصرى (الاصدار الاخير)
- الكود المصرى رقم (٢٠١٢) لحساب الاحمال و القوى فى الاعمال الانشائية و أعمال المبانى.
- الكود المصرى رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الاصدار الاخير)
- الكود المصرى رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الاصدار الاخير)
- القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية



الشروط الخصوصية

البند الأول : الغرض من الشروط الخصوصية :

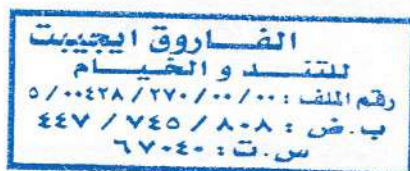
الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الامان والمواصفات القياسية والصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتتولف معاً شرط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولادحته التنفيذية .

البند الثاني : معاينة الموقع :

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد اجرى التحريات الالازمة وتحت مسؤوليته للحصول على اية معلومات اضافية او اية معلومات اخرى في سبيل التحقق من طبيعة التزاماته ومداها وانه قد وضع اسعاره بناء على ذلك ويعتبر انه قد قام بكل ذلك بمجرد تقديم العطاء وكذا يكون المقاول مسؤولاً وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصادفه مهما كان نوعها سواء كانت منظورة او غير منظورة وليس له الحق في المطالبة باسعار ازيد مما هو مدون بعطائه او اية مبالغ اضافية او تعويض نظير الصعوبات التي تطرأ او الظروف التي لم تكنمنتظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن ان ينشأ من عدم التتحقق من التزاماته او بسبب اي خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول ويعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اي مرفاق او عوائق (مواسير او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء .. الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تفاديتها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تفادتها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقاً لما هو منفذ بالطبيعة طبقاً للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

البند الثالث : مدة العملية وغرامة التأخير :

يجب أن تتم جميع الاعمال في بحر ٣ أشهر من تاريخ تسليم المقاول للموقع خالياً من الموانع بموجب محضر موقع عليه من الطرفين . وفي حالة التأخير يقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولادحته التنفيذية .



البند الرابع : السادة المهندسين المشرفين (إشراف المقاول) :

بالإشارة إلى المادة رقم (٣٠٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

١- عدد ١ مهندس مدنى نقابى خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ الأعمال المماثلة

٢٤ - عدد ملايين مشاهد للإشراف والمتابعة ومرافقحة الجودة ،

للهيئة الحق في سحب موافقتها على مهندس المقاول او على أي عضو من جهاز التنفيذ وعلى المقاول في هذه الحالة وب مجرد استسلامه إشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلا له توافق عليه الهيئة

عند تقصير المقاول في تعيين المهندس أو مساعدته أو في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول غرامة قدرها خمسة وعشرون جنية للمهندس ، ومائتان وخمسون جنية لمساعد المهندس عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد إيا منهما و ذلك طوال مدة التنفيذ

البند الخامس: التأمين المؤقت :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

البند السادس : الإسلام المؤقت ومدة الضمان والإسلام النهائي :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

البند السابع : فنات العقد :

- الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الأثمان تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات أيا كان نوعها التي يتکبدتها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصروفات التي تلزم تنفيذ العملية وجميع أجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق والعملة وأجور العمال والتعريفة الجمركية ورسوم الإنتاج وغيرها من الرسوم الأخرى .

البند الثامن : المحافظه على سلامه المرور بموقع العمل :

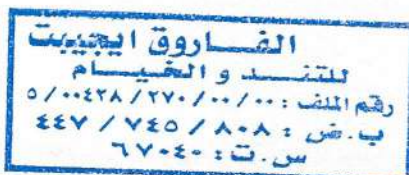
على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحالية بأى حال من الأحوال وعلىه وضع علامات الإرشاد والإتارة ليلاً ونهاراً والمحافظة على سلامة المرور وهو المسئول عن الأضرار التى تنتج للمرور والأهالى أثناء تنفيذ العملية. وعلى الشركه عمل سور حول الموقع بالكامل وفي حالة عدم تواجد العلامات الإرشادية والتحذيرية أو الإتارة أو السور توقع عليه غرامه قدرها خمسة مائة جنيه يومياً.

اللبن التاسع: المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

المقاول مسؤول عن اتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع وعليه إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع

البند العاشر: المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:

يجب على المقاول المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق الواقعة تحت الطريق او المجاورة للانشاء المراد عمله و كل تلف او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم إصلاحها بمعرفة المقاول وعلى حسابه (في المدة التي تحددها الهيئة لذلك و الا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصما على المقاول) وبدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفقته على الإصلاحات.



المواصفات الفنية لتنفيذ الأعمال

البند الأول اعمال الحفر

يقوم المقاول بعمل التخطيط المبين على الرسومات التنفيذية بكل دقة وهو المسئول عن مراجعة الرسومات والابعاد المبينة عليها وعليه التحقق من صحتها ومن مطابقة الرسومات وكذلك صحة تطابق جميع البيانات المبينة على تلك الرسومات او المواصفات الفنية وكذلك انطباق هذه البيانات على ما هو موجود بال действية تجرى اعمال الحفر حسب الابعاد المبينة على الرسومات او طبقاً لتعليمات المهندس المباشر وللمقاول الحرية في اتباع الطريقة التي تتراءى له لتشكيل جوانب الحفر حتى يصل إلى منسوب قاع الاساسات وسيتم محاسبة المقاول على قطاعات الحفر الاساسية الهندسية طبقاً للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية . في حالة وجود اي اساسات قديمة قد تعرّض اعمال الحفر فعلى المقاول اخطار المهندس بذلك قبل ازالة تلك الاساسات لعمق يزيد بمقدار ٢٥ و م عن منسوب قاع الاساسات وذلك على نفقة الخاصة

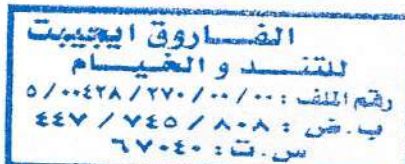
اذا تطلب تنفيذ اعمال الحفر سند الجوانب للمحافظة عليها من الانهيار والوصول الى المنسوب التصميمي المطلوب فيقوم المقاول بعمل السندات الازمة - على نفقة (مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكسبات) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السندات مع تقديم تنفيذ اعمال الردم مع مراعاة الا يصيب جوانب الحفر اي تلف او انهيار اثناء عمليات الردم وعلى المقاول التأكد من عدم ترك اي اجزاء من السندات خلال اجراء عملية الردم

اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياه جوفية فيجب ان يقوم المقاول وعلى نفقة بضمخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهمات الازمة لذلك وبالطريقة التي توافق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفورة خالية من المياه الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الانشائية مع نقل هذه المياه للمجاري العمومية او المصارف وعلى المقاول تقديم مشروع ضمخ المياه الجوفية للمهندس المباشر للاعتماد دون الاخلاع بمسؤولية المقاول عن الاعمال على ان يشمل المشروع التفاصيل الخاصة بنزح المياه الجوفية والحسابات التصميمية والضمانات الكافية لعدم تخلخل التربة والتشغيل الدائم لطلبات سحب المياه واماكن الصرف وطريقته

على المقاول حماية خطوط المرافق الموجودة بالموقع والتي قد يجدها اثناء الحفر كمواشير الصرف الصحي والكابلات الكهربائية وكابلات التليفونات من الكسر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال واذا اعترضت اي من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقاً لتعليمات وارشادات المهندس المباشر وتحسب تكلفة الفك والنقل طبقاً للتكلفة التي يت肯دها المقاول والتي تحتسب طبقاً لاشتراطات العقد ومقاييس الجهات المعنية

وعلى المقاول نقل ناتج الحفر خارج الموقع الى المقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف اذا قام المقاول بتنفيذ اعمال الحفر لاعماق تزيد عن العمق المحدد للصب طبقاً للرسومات او لتعليمات المهندس المباشر فيجب ان يملا الحفر بالخرسانة العادية طبقاً للمواصفات المذكورة في باب الخرسانة وذلك حتى المنسوب التصميمي وعلى نفقة المقاول

تقاس كميات اعمال الحفر هندسياً بواقع صافي مساحات الأساسات او حدود تربة الإحلال حسب المبين على الرسومات التنفيذية في الارتفاع العمودي الواقع بين منسوب الأرض قبل الحفر الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .



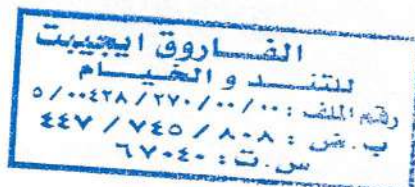
سعر أعمال الحفر بواقع المتر المكعب ويشمل السعر الحفر و العمالة والمصنوعية والالات وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال سند الجوانب (ما لم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) وضخ المياه وتخفيف الموقع والسائل ، كما يشمل أيضا نقل المخلفات وناتج الحفر للمقالب العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في جميع الأحوال على المكعب الهندسي للحفر .

البند الثاني أعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب على المقاول الحصول على موافقة المهندس المباشر الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .
- يتم الردم بالرمال مع اعتماد تدرج تربة الرمال من المهندس المباشر وفي جميع الأحوال يجب ان يكون الرمل المستخدم نظيفا خاليا من الشوائب والمواد العضوية والأملاح والبقايا وموردا من المحاجر المعتمدة .
- يجب أن يتم تنظيف مسطح الردم تماما قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ودمة للكثافة القصوى .
- يتم الردم على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٠٠٢٠ مترًا مع الرش والدمك بالات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
- يجب أن تؤخذ عينات من الردم لاختبارها في أحد المعامل المعتمدة على نفقة المقاول وللتتأكد من الوصول للكثافة المطلوبة وتكون العينات المأخوذة في الأماكن التي يحددها المهندس المباشر .
- تفاصيل كميات الردم هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الردم طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر ولا تدفع أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .
- سعر أعمال الردم بواقع المتر المكعب ويشمل توريد المواد (الرمال) و العمالة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك .

تربة الاحلال : إن لم يتم الامر

- تربة الإحلال مكونة من الزلط المتدرج والرمل بنسبة في حدود ٢ : ١ (أو طبقا لما ينص عليه محضر التأسيس) مع اعتماد تدرج تربة الإحلال من المهندس المباشر .
- يتم الردم على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٠٠٢٠ مترًا مع الرش والدمك بالات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
- تفاصيل كميات تربة الاحلال هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الاحلال طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر .
- سعر تربة الاحلال بواقع المتر المكعب ويشمل توريد تربة الاحلال وعمل الاختبارات اللازمة على حساب المقاول و العمالة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك .



ثانياً : أعمال الخرسانة

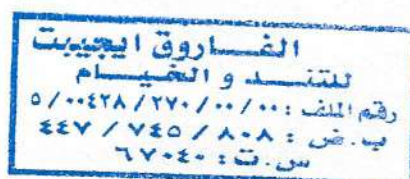
عام:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تتطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري
 - ب- المواصفات المصرية (الكود المصري للكباري) مكمل لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الانشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشآت والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقلل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على آية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال .
- يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مناقب الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنانين الذين سيقومون بالتفتيش الفني ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف (نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر .

المواد:

الأسمدة:

- يجب أن يتطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
 - أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاندي العادي أو المريع التصلد .
 - ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات .
- يجب ألا يورد الأسمنت للموقع قبل إجراء التجارب المطلوبة لاثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطبق الاختبارات على العينات المأخوذة جميع الاختبارات المذكورة في المواصفات الخاصة بالأسمدة وكذلك أدنى الاختبارات المذكورة في البند الخاص بمراقبة الجودة .
- وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثيره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد



الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨٪ إلا اذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .

- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتباعدة والمغلفة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعة الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تشويين الأسمنت في سبلوهات محكمة و معزولة .

الرکام:

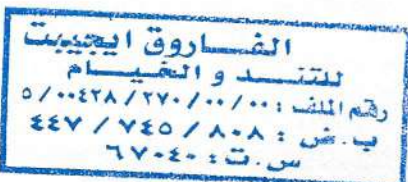
- يجب أن يستخدم الرکام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى وأن يتقد تدرج الرکام الكبير ذى المقاس الاعتبارى الأكبر ٢٠ مم والرکام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الرکام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً و المعتمدة و أن يقوم المقاول - قبل توريد الرکام - باجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الرکام للمواصفات .
- يجب أن لا يزيد المقاس الاعتبارى الأكبر للرکام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أرباع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشويين الرکام بعناية للاقلال من افصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب و يتم تشويين الرکام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشويئه في أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الرکام الكبير طبقاً للمقاسات الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات سن ١ (٥ - ١٥ مم) ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .
- يجب أن يكون الرکام خاماً للتفاعل القلوي .

الماء :

يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وغسيل الرکام نظيفاً وخالياً من الشوائب الضارة وأن يكون معروفاً المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى .

الإضافات :

- يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتفق تجارب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف اليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المساحة .
- يجب أن تطابق الإضافات أحدى المواصفات المعروفة عالمياً .
- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً لتوصيات الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومتفصلة عن خصائص الإضافات التي يبني بها استخدمها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها مناسبة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة .
 - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو إضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة .
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
 - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكوينه هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه



صلب التسلیح :

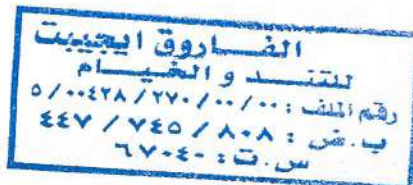
- يجب أن يطابق صلب التسلیح مواصفات الآتية:
 - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطری والصلب العالی مقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والکود المصری للكباری
 - ✓ الأسياخ المشکلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصری للكباری .
 - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الایزو ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٠٧ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوي الى اجهاد الخضوع او الصمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتن/مم ^٢	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتن/مم ^٢	صلب ٤٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذي تنوعات)
١,٤٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والکيمیائیة وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من انتاج الصانع للتتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع حتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدا المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة او الذي به شروخ طولية او غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشأ مورداً من صانع واحد .

تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تتحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
 - أ- الوصول للمقاومة المطلوبة .
 - ب- القابلية التشغيل الكافية والقمام المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات وحول الأسياخ طبقاً للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكوناتها .
- يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس تحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والکود المصری للكباری على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم^٢ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:
 - أ- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تتوجهها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/مم^٢ .
 - ب- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تتوجهها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي ستة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/مم^٢ .
- يجب ألا يزيد محتوى الاسمنت عن ٥٥٠ كجم/م^٣ من الخرسانة .



- يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والковد المصري للكباري
- تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠٪ إلى ٤٥٪ مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتباري الأكبر الموضح بالبند ٣-٢-٢-٥-١.

أعمال الخرسانة العادي:

طبقاً للرسومات مكونة من ٨٠ م³ زلط نظيف متدرج + ٤٠ م³ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على الأقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المعدلات المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

الخلطات التجريبية :

تجري الخلطات التجريبية تحت الإشراف المباشر للمهندس بحيث تتمالل الظروف التي تتفق فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية الواقع مجموعه مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب ان تجهز المكعبات وتختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والkovd المصري للكباري ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ١٥٪، وذلك لنسبة ٩٥٪ من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٥٪ . طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

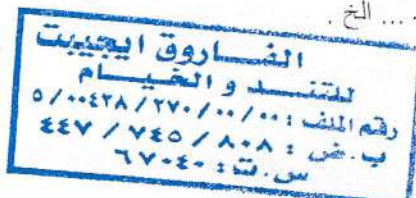
الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥٪ بالإضافة إلى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والkovd المصري للكباري أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢) بالkovd المصري موافقة المهندس :

لا تغنى موافقة المهندس على تصميم الخلطات بأى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة وختبار مكوناتها.

خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالمازين الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاييسه المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقادس كمية الإضافات بالوزن بالنسبة لإضافات الصلبة وبالالتزام لإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التتحقق من وزنها قبل بدء العمل ودورياً على فترات بعد ذلك . و تكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والkovd المصري للكباري
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخامسة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .



- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات الالزامية للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلطة للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلطة على أن يزيد الزمن الالزامي للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب اضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل الالزامية لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انتهاء الزمن المقرر للخلط.
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠٪ من كمية المياه المقرونة قبل وضع الأسمنت والركام.
- إذا استخدمت خلطات عربة في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فإن عدد الدورات الالزامية للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ إلى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة أو الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متباينة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تحفيض السرعة إلى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقلب agitation speed.
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنتقل وتوضع بعنابة بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخلطات للأقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برقائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ إلى ٢ وألا يقل عن ١:٢ وتنزول المجاري في نهاياها بمواسير رأسية للأقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متراً . وأن تكون الكيشات والجدارول التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرارياً لمسافة تزيد عن ٥١,٥ متراً والا فيتم استخدام المجاري المعدنية أو المواسير .
- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبتة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرع الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من الملوثة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كثافتها في مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلاقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة.
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصال الخرسانة الأصلية وتكوين مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤ سم . ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة وب بحيث تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدونة بأنها الخرسانة التي تسمح بتغلل هزار (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتاثر اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك.
- يجب أن تتمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحتى لا تكون أي فجوات هوانية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعثيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً في جوانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكرر الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من اجزائها .
- يجب أن توضع الخرسانة بالكمارات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فوائل الإنشاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادئة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانشائي المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .



فواصل الانشاء:

يجب أن تكون فواصل الانشاء بالشكل والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات والمعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فواصل الانشاء ويجب أن تكون فواصل الانشاء متعمدة على الأعضاء وأن يتم تشكيلها باستخدام اللوائح مثيرة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخفيض سطح الخرسانة المتصلة بالتحت اليدوى وأن تنظف باستخدام الهواء المضغوط والماء.

معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة باقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك لفترة اللازمة لحدوث تمييز الأسمنت وتصلد الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة إلى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندى السريع التصلد . وتم معالجة الأسطح الملامسة للشادات الخشبية أو المعدنية بابقاء الشادات مبللة بالمياه حتى يمكن إزالتها بأمان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشادات فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة أو تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى 35°C مئوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادي مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الاقل من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمراً بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمصة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى 12 يوماً .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في الظل 34°C درجة مئوية أو أعلى .

وضع وتشكيل صلب التسلیح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسلیح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلى للتسلیح في كل عنصر.

- يجب أن يتم ثني صلب التسلیح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ.
- يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباشرة خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدأ المفكك والمواد الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الرابط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أى أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طويلة .
- يجب أن يرتكز صلب التسلیح ويتراص بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الانشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصاب لالأسطح الظاهرة.
- تتفذ الوصلات والانحناءات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسلیح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المساحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخامسة .
- لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب إلا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسنة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري .

مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خلوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسلیح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائى المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعلم الذى سيقيمه المقاول لإجراء تجربة الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التى سيتم فيها اجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعلم الموقع .
- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والاخصائيين المدربين والعملة المدربة لإجراء التجارب الآتية بالموقع :
 - مقاومة الانضغاط للأسمنت .
 - زمن شك الأسمنت .
 - تدرج الركام .
 - الشوائب العضوية بالركام .
 - محتوى المواد الطينية .
 - الكثافة الشاملة .
 - جهد الكسر للركام .
 - الوزن النوعي للخرسانة .
 - اختبار الهبوط لتقييم القابلية للتشغيل .
 - مقاومة الانضغاط للخرسانة .
 - مطرقة شميدت .

مواد الخرسانة :

الأسمنت: يجب أن يختبر الأسمنت قبل استخدامه وخلال التنفيذ للتأكد من مطابقته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (مليبة) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائى والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اختبار الأسمنت الذى يتم على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

أسياخ صلب التسلیح: اختبارات الشد والثني على البارد والتلفوت فى الأبعاد والتحليل الكيميائى لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجارب على عينات ملحومة فى حالة استخدام اللحام .

الركام: يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحنوى الرطوبة والشوائب العضوية وشوائب الطمى والكثافة الشاملة والوزن الحجمى للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار التفاعل القلوى دورياً طبقاً لتعليمات المهندس .

الماء: يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لإثبات سلامنة الماء المستخدم فى الخلط قبل بدء الأعمال دورياً طبقاً لتعليمات المهندس .

الإضافات: يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لإثبات خصائص الإضافات قبل استخدامها ومرحلياً طبقاً لتعليمات المهندس .



طرق القياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقاً للابعاد الموضحة بالرسومات ولا يخصم مكعب صلب التصليح أو كبلات سبق الاجهاد أو الزوايا الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة .

- تقاس القواعد والأسسات بالمتر المكعب طبقاً للابعاد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعمدة بالمتر المكعب طبقاً لمساحة القطاع الخرساني مضروبة في الارتفاع بين المنسوب العلوي القاعدة الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ الفوقي وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوي للكمرات .
- تقاس الكمرات والأحتاب والسلالات والراوى بالمتر المكعب بمصرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة ما يلى :

 - يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى)
 - الطول يحسب طبقاً للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات .

- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقي (طول × عرض) مضروبة في السمك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمارات ، الأعمدة الخ)
- تقاس السالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكمارات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا المرابوى الجانبي للدرابزين .
- تقاس الحوائط الخرسانية أو الحوائط السائنة بالمتر المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع لمساحة ما بين المنسوب العلوي للبلاطة والمنسوب السفلي للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة .
- ٢،٣ صلب الإنشاءات

عام :

يشمل هذا البند الاشتراطات الفنية لتنفيذ التوريد وتركيب ودهان صلب الإنشاءات .

التقديمات :

على المقاول ان يقوم للمهندس قبل البدء في العمل - المستندات الآتية للاعتماد :

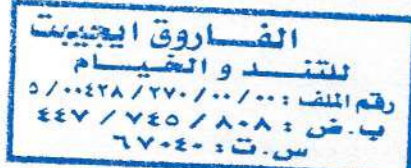
- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والمسامير والجرافوت والدهان والدهان المقاوم للحرق والمواصفات الفنية الخاصة بهم
- تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد
- رسومات التشغيل
- ورش التصنيع ومعدات التركيب
- معدات ومعامل الاختبار

المواصفات المرجع :

يرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الإنشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٧٩-١-٢٠٠١ مالم يذكر غير ذلك بهذا البند.

التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محدداً بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشأ الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقاً من المهندس ومراجعة التأكيد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب
- يجب أن يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصداً واستبدال أية أجزاء تالفة طبقاً لتعليمات المهندس
- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعاينتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن الشحنات الواردة



الشرف المقاول

على المقاول أن يعين مهندسا متخصصا في تنفيذ أعمال صلب الانشاءات وله دراية بها وأن يقدم صحيفة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل.

المواضيع :

يجب ان يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والقواعد المصرى للكبارى.

- أ- المواصفة البريطانية (٤٧٦ part ٢٠) (تحديد مقاومة الحريق للمنشآت)
 ب- المواصفة البريطانية (٤٧٦ Part ٢١) (تحديد مقاومة الحريق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت)
 ت- يجب أن يقيّم صانع الدهان طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتنفس بالحرق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سمكها الأصلي لتكون حاتلاً مانعاً لتأثير الحرق على الصلب ويجب أن يكون الباديء المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمانعة للصدأ ذات ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار في معامل عالمية للمهندس الماعتماد قبل الاستخدام.

- اعتماد المواد والتفتيش عليها :

على المقاول أن يقدم للمهندس للاعتماد شهادات الصانع لصلب الإنشاءات لكل نوع وذلك قبل بدء الأعمال وحيثما طلب المهندس ذلك على أن تحتوى الشهادات على المعلومات الآتى كحد أدنى

- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائي
 - الخصائص الميكانيكية والكيميائية
 - نتائج الاختبارات التي أجريت عليها
 - اختبار القبول قبل التوريد :

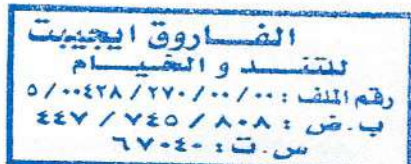
على المقاول أن يجرى على نفقة الاختبارات اللاحمة على أجزاء من الصلب وعلى المسامير وأية مستلزمات أخرى طبقاً لتعليمات المهندس قبل التوريد .

٥. التفتيش على المواد والمتثبتات Fixings

- للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطاعات والمثبتات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .
 - على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أيه أجزاء رئيسية لمعايتها قبل اللحام حيث لن يسمح بلحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .
 - ويجب أن يصدر هذا الاخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل اللازمة للتفتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش أو الاختبارات .
 - لا يعني اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مسؤوليته الكاملة عن سلامة الأعمال ، يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

الوصلات :

- يجب أن يجرى اللحام بواسطه لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفاءة لأى من القائمين باللحام للتأكد من صلاحيته للعمل .
 - لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس
 - يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والممتد بصورة منتظمة للقليل من الإجهادات الداخلية وتنفيذ اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل الدهان .



- يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .
- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل الموضع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أي احتياءات أو التوازنات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لاسطح مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدم لمبة القطع لعمل الفتحات بالموضع او لتصحيح اخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة الا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

التركيب :

- يحب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تثبيتها بالموضع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائى طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أيه اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسئول مسئولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ اجراءات السلامة .
- يؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقع على المنشآت والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول على نفقته - بتوفير وتركيب جميع الأعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتلفة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والاسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادئ المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوابط والواح القاعدة واجزء الجوابط والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا يتخرج عن مصب الخرسانة اي زحجة لأماكنها .
- يتم التتحقق من أماكن ومناسبة الواح القاعدة والجوابط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوابط أعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكد من تركيب المنشآت بدقة وفي المناسبات المحددة والتخطيط السليم .

الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمتطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعرفتين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادئ وأقصى مدة بين الدهان بالبادئ ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظماً خاليًا من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة او إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥٪ كما يجب لا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥° م او أكبر من ٤٠° م او يكون السطح الاصلي قد امتص حرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان او يتخرج عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان اي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .
- يقام الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معايرة Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .
- يراعى دهان وجهين اضافيين لاسطح اللحام والمبنيات الأركان بحيث يدهن وجه اضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي .
- تذهب الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه بادئ ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن البادئ الذي يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محول الوصلة .

الشارووق اي جي بيست

للسماكة والتجفيف
رقم الملف : ٢٢٠/٠٠/٠٠٠٤٢٨/٥
رقم. فتن : ٧٤٥/٨٠٨/٤٤٧
رقم. فتن : ٦٧٠٤٠

- ويراعي دهان أسطح وأحرف وصلات الموضع بدنهن بادئ وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts فأن سمك الباديء خارج الوصلة بالموضع قبل التركيب لا يجب ان يتجاوز ٢٠ ميكرون .
- لا تذهب الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاورا لها على أن يذهب المحيط بالباديء بعرض ٢٥ مم .
- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجري إعداد أسطح الصلب بواسطه السفع blast cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى بدهن الباديء - ما لم يوصى صانع دهان بغیر ذلك - في خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالباديء قبل اجراء التشغيل فيجب ان يكون الباديء من الانواع التي لا تتأثر بالقطيع أو اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم اجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عاليه المقاومة فيجب تنظيفها بالسعف أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالباديء يجري قبل التركيب تنظيف الدهان الباديء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونه بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطنانه والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطنانه والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

دهان الأسطح بدنهن مقاوم للحرق :

- يتم الدهان بالباديء الخاص بالدهان المقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية او ما يماثلها

أ- Uniform Building code No. ٧،٤ "Thickness and density determination for sprayed applied fire protection

ب- ASTM E600 : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied to structural members

- يتم الدهان الخاص بالمقاومة للحرق Intumescent paint وفقاً لتعليمات الصانع مع التحقق من سمك وجودة الباديء ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع وجداول الصانع ونسبة A HP/A (محيط الجزء المعروض من العضو الصلب للحرق / مساحة المقطع) كما يتم التتحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

اختبارات التحكم في الجودة :

تم اختبارات الجودة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والعملية المدرية المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-

- تخبر الخصائص الميكانيكية والكيميائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم التفتيش الشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠٪ من الوصلات المعروضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير متلفة مرادفة ومحتملة .
- يتم التتحقق من ربط ٢٥٪ من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التتحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجارب تحمل الحرق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معامل معتمدة .

تقويات المنشآت :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشآت الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري علي ان يقدم المقاول اقتراحته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء ايه تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامه المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآت اثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث ايه زحزحة للوحدات او التواء بها او اي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجه القانونيه عما ينتج بالإضافة للمسئوليه الفنيه
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسعف بالرمال او بوسائل اخرى معتمدة .

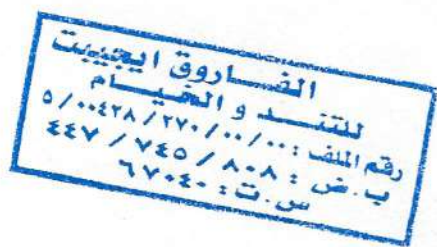


القياس والأسعار :

- يتم قياس صلب الإنشاءات (steel structure) طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسامير أو اللحام حيث أنه يتم حسابها بجدول الكميات طبقاً للنسبة المقررة في مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري .
 - يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات وجميع ما يتطلب إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات

البند الرابع : اعمال الطبقات العازلة

- اعمال الطبقة العازلة للرطوبة للاجزاء الملامسة للردم تتم بالدهان وجهين بالبيتو مين المؤكسد وذلك بعد تنظيف السطح جيدا



اعمال تنفيذ تند (مظللات) لزوم نقاط الارتكاز على الطريق الدائري في القطاع من محمد فوزي حق المربوطية

الإجمالي	الخطة	كمية	الوحدة	البند
٢١٦٠٠٠	٢١٦٠٠٠	١	مقطوعية	<p>بالمقطوعية توريد وتركيب مظلات معدنية عبارة عن (مواسير حديد قطر ٨ بوصة - غطاء الاسقف قماش HDPE مستورد) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - اعمدة من الحديد قطر (٨ بوصة) سمك (٤مم). - الأعمدة مثبتة على بالتل من الحديد (٥٥٠×٥٥٠×١٢مم) ويتم تثبيتها على القواعد الخرسانية بواسطة جوايط مقاس ٦ مم من الحديد المجلفون والمعالج ضد الصدأ. - الأعمدة مثبتة عليها باللتان مقاس (١٥٠×١٥٠×٨مم) على ارتفاع ٢٥٠٠ مم. - يتم تركيب العوارض المعلقة (كانتيلفر) مقاس (٥٠×٣٠) على الأعمدة بواسطة كمر حديد حرف L سمك ٤ مم والمثبتة عليها في نهايتها باللتان (١٥٠×١٥٠×٨مم). - يتم تركيب العوارض العمودية وهي عبارة عن PIPE قطر ١١٥، ٢٥٠×١٠٥ المكونة لشكل الهرمي على باللتان ١٠٥×١٠٥×٨مم من كل اتجاهات الأربعة. - المظلة بالكامل قابلة للفك والت التركيب بواسطة مسامير تجمع قطر ١٢ مم من الحديد المجلفون مقاوم للصدأ . يتم دهان جميع أجزاء المظلة المعدنية بدهانات إيبوكسية مقاومة للصدأ والعوامل الجوية (TRANSPOXY) ثلاثة طبقات وذلك عن طريق تجهيز الأجزاء المعدنية بالسفرة ثم الترميم ثم الدهان ثم طبقة (الطبقة الأولى (TRANSPOXY MASTERBOND: (الطبقة الثالثة: (TRANSPOXY FINISH: <p>- يتم عمل غطاء للظلة بخامة القماش الـ H.D.P.E الاسترالي المستورد بواسطة جرابات من نفس نوع الخامات والتي يتم دمجها بواسطة خباطتها بخيوط أمريكية معالجة ضد أشعة الشمس الفوق بنفسجية سمك ١٢ يوند (SUN BOND)</p> <p>- مواصفات خامة الـ H.D.P.E (قوة تحمل عالية - مقاومة للشمس والأشعة فوق البنفسجية - قوة شد عالية - قابلة للغليان - مقاوم للإشتعال) - البند يشمل الخرسانة المسلحة لزوم تنفيذ القواعد واعمال الحفر والعزل وحديد التسلیح طبقاً للوحات التصميمية المعتمدة.</p> <p>(واحد بالمقطوعية)</p>

