

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٢

اعمال تدعيم بربخ عند كم (٤١٥+٥٥) اسفل مسار الخط الاول من
شبكة القطار السريع

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسم

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود
المصري يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري 	رئيس الادارة المركزية المنطقة الحادية عشر بالطور 	مدير عام تنفيذ الكباري
مهندس / ايمن محمد متولي	مهندس / احمد الطحان	مهندس / محمد محمود اباظة
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق 	رئيس الإدارة المركزية الشئون المالية و الإدارية للهيئة العامة للطرق و الكباري 	عميد / أبو بكر احمد عساف
مهندس / محسن زهران		

ملحوظة :-

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

الفاروق (عمرو و على)
El Farouk Amr & Ali



محتويات الدفتر

١ - المشروع

٢ ورقة

٢ - الشروط الخصوصية و المواصفات الفنية

١١ ورقة

٣ - قوائم الكميات والملحق والملاحظات

١ ورقة



مشروع

اعمال تدعيم بربخ عند كم (١٥+٤٥) اسفل مسار الخط الاول من شبكة القطار السريع

يسري على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والإجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ و لاحته التنفيذية و القوانين ذات الصلة و ذلك فيما لم يرد به بند بكراسة الشروط و المواصفات للعملية

مجال العمل و يتضمن ما يلى :

أولاً : التخطيط و الرفع المساحي:

- ويشمل عمل التخطيط و الرفع مساحي كامل للموقع لتحديد طول البربخ الخرساني وموقعه و مناسبيه
- تقديم الرفع المساحي على عدد (٢) نسخة ورقية بالإضافة إلى نسخة الكترونية قابلة للنسخ على (C.D)
 - مراجعة اعمال التصميم للبربخ المقدم من استشاري الهيئة

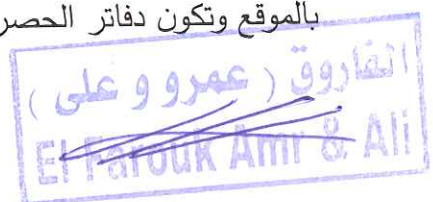
ثانياً : الاختبارات الالزمة :

يجب على المقاول عمل الاختبارات الالزمة على حديد التسليح وكذا على المواد المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والرخام ... الخ} و كما الاختبارات الالزمة للاعمال المعدنية المستخدمة بالمشروع} وكذا الاختبارات الالزمة على الاعمال التالية (اتربة مداخل والدش والبيتومين والرمل والسن) في المعامل المعتمدة لدى الهيئة طبقاً للكود المصري الأخير لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة واعمال الطرق ويتم أخذ العينات وإجراء الاختبارات بمعرفة الجهات المتخصصة المعتمدة من الهيئة في حضور المهندس المشرف على المشروع من قبل الهيئة وفي حالة وجود أي عينات غير مطابقة للمواصفات يتم رفضها و على الشركة رفع التشوينات من الموقع فوراً وتقدم التقارير متضمنة تقييم النتائج مقارنة بالحدود المسموح بها بالمواصفات المذكورة



ثالثاً : اشتراطات عامة :

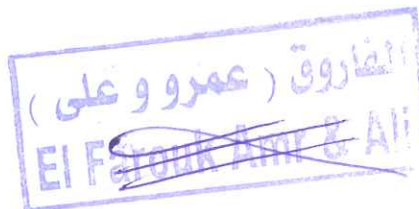
- الكميات الواردة بقائمة الكميات والاثمان هي كميات استرشادية لبيان القيمة الإجمالية التقديرية للمشروع وتم المحاسبة وفقاً لما يتم تفيذه بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف وعلى المقاول أن يقوم بأعمال حصر لقياس الكميات الفعلية المنفذة وتقديم الدفاتر الخاصة بذلك شهرياً للمهندس لاعتمادها وأقرارها على أن ترافق بهذه الدفاتر اللوحات والمستندات الالزمة لمراجعة الحصر وبالنسبة للأعمال المراد قياسها من الطبيعة فيجري حصرها تحت إشراف المهندس المشرف بالموقع وتكون دفاتر الحصر من ثلاثة نسخ على الأقل.



- على المقاول تقديم تحليل أسعار لكل بند من بنود العملية ويرفق بالعطاء المالى على ان يشير بالعطاء الفنى الى تواجد التحليل بالعطاء المالى وفي حالة مخالفة ذلك يستبعد عطاؤه و لا يفتح المظروف المالى .
- على المقاول قبل البدء فى الأعمال تقديم طرق التنفيذ { Method Statement } و كذا بيان طاقم المهندسين والمشرفين على التنفيذ لكل عنصر .
- للهيئة الحق دون ابداء الاسباب فى المطالبة باستبدال استشارى المقاول او تغيير اي مهندس تابع له او اي من مهندسين مقاول الباطن فى حالة عدم الوفاء بالالتزامات بالمهام المنوط بها كل منهم فى تنفيذ الاشتراطات الفنية للمشروع او تنفيذ تعليمات المهندس المشرف من قبل الهيئة .
- المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن سلامة المرافق بموقع المشروع و يتلزم بعمل جسات استكشافية قبل بدء العمل لبيان مسار هذه المرافق و تحديدها و رفعها على لوحات بمعرفته و على حسابه الخاص و التنسيق مع الجهات التابع لها هذه المرافق او المحافظة الواقع بها هذا المشروع بشأن نقلها او ازالتها اذا تطلب الامر و يقتصر دور الهيئة فقط على إعداد الخطابات و سداد قيمة المطالبات التي ترد بشأن نقل هذه المرافق .



A. Saudi



الشروط الخصوصية

البند الاول / الغرض من الشروط الخصوصية :-

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكميله او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الاثمان والرسومات المرفقة والمواصفات القياسية والصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتؤلف معا شروط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية مع تقديم نسبة تأثير المعاملات طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات و لائحته التنفيذية وذلك لبنود العناصر التالية (الحديد بجميع انواعه - الاسمنت- البيوتين - السولار) .

البند الثاني : معاينة الموقع :

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد قام بمعاينة الموقع محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً وانه اجرى بها الاختبارات التي يتطلبها المشروع وقد تحقق بذلك من عدم وجود معوقات تعيق تنفيذ الاعمال وقد قبل القدم للمناقصة وفقاً لذلك دون ان يحق له الرجوع على الهيئة بسبب ذلك مستقبلاً 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 تكن منتظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن ان ينشأ من عدم التحقق من التزاماته او بسبب اى خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومحظية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اى مرافق 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 تقادتها وسوف يتم محاسبة المقاول علي هذه الاعمال طبقاً لما هو منفذ بالطبيعة طبقاً للمواصفات والمواصفات الخاصة به هذه الاعمال للجهات المعنية .

البند الثالث / مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ٦ شهور من تاريخ تسليم الموقع للمقاول أو جزء منه حالياً من المwayne ظاهرياً مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

البند الرابع : المندوب الفني (إشراف المقاول) :

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

- ١- عدد (١) مهندس مدني نقابي خبرة سبع سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال معاينة
- ٢- عدد (١) فني مساحة خبرة لا تقل عن خمسة سنوات في تنفيذ أعمال معاينة .
- ٣- عدد (٢) مراقب للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلى مهندسي المقاول وكذا المراقب التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل .

- للهيئة الحق في سحب موافقتها على مهندسى المقاول او على أي عضو من جهاز التنفيذ وعلى المقاول في هذه الحالة وبمجرد استلامه إشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلا له يوافق عليه رئيس قطاع الكبارى .
- عند تنصير المقاول في تعين المهندسين او المراقبين او في استبدالهما باخر إذا طلب منه ذلك يقع على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسمائة جنيه للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد ايا منهما وذلك طوال مدة التنفيذ .

البند الخامس التجهيزات

١- تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية على المقاول أن يقوم قبل البدء فى العمل بإعداد كرفان او مكتب فى موقع العمل لإدارة المشروع مكون من حجرتين و ملحق لإعداد الوجبات الخفيفة ودورة مياه صحية ويتم التأثيث بمكتب ومقاعد جلدية وأنترىه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزه والكراسي اللازمة على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذى يختاره المهندس المباشر في الموقع وتقديم وجبات خفيفة ومشروبات ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه ، وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع ثلاثة وثلاثمائة جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية

البند السادس / التامين المؤقت :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية.

البند السابع / الاستلام المؤقت ومدة الضمان والاستلام النهائي:-

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية.

البند الثامن / فئات العقد :-

الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الامان تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات ايا كان نوعها التي يتکبد بها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصروفات التي تلزم لتنفيذ العملية وجميع اجزائها المخالفة بصرف النظر عن تقلبات السوق واجور العمال والتعريفة الجمركية ورسوم الانتاج وغيرها من الرسوم الاخرى

البند التاسع / المحافظة على سلامة المرور بموقع العمل:-

على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحالية باى حال من الاحوال وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلا ونهارا وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور و التسقیق مع ادارات المرور المختصه بهذا الخصوص بمعرفته وهو المسئول عن الاضرار التي تحدث للمرور والاهالى اثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفي حالة حدوث اية حوادث نتیجة عدم قيامه بالتزاماته السابقة يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك ~~نحو المطرد~~ دون ادنى مسئولية على الهيئة وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية او السور توقع عليه غرامة خمسمائة جنيه يوميا

البند العاشر : المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

المقاول مسئول عن أتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع و يتم تزويد كل فرد يشتراك في تنفيذ المشروع و يتواجد بموقع العمل بخوذة واقية وحذاء امان (Safety) صالح للسير فوق الشدات الخشبية و حديد التسليح و عليه اتباع تعليمات الامن 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) و بدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفقته على الإصلاحات.

البند الثاني عشر : العينات والاختبارات :

- على المقاول قبل توريد أي مواد لموقع العمل أن يقدم عينات منها لاعتمادها من المهندس المشرف مع بيان مكانها أو ماركتها أو أنواع صناعتها وخلافة ... ويجب مطابقة العينات من كافة الوجوه مع المواصفات الفنية والرسومات التنفيذية وأن تختتم العينات المعتمدة بمعرفة المهندس والمقاول وكل ذلك لا يقل من مسؤولية المقاول عن توريد المواد بما يطابق المواصفات الفنية .
- للمهندس المشرف الحق في إرسال عينات من المواد الموردة بمعرفة المقاول للمعامل المختصة لتحليلها واختبارها وتأكد من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات الفنية ويتحمل المقاول تكاليف إجراء أي اختبار أو تحليل منصوص عليه في المواصفات الفنية أو شروط التنفيذ .
- على المقاول أن يوفر للمهندس المشرف كافة التسهيلات لفحص المواد والأعمال أثناء سير العمل .
- للمهندس المشرف الحق في رفض أي من المواد أو الأعمال التي يرى أنها من نوع غير صالحة للعمل أو أنها غير مطابقة للمواصفات الفنية وعلى المقاول أن يزيل في الحال من موقع العمل المواد المرفوضة وإذا لم يقم المقاول بذلك فإنه من حق الهيئة أن تدفع لأشخاص آخرين ل القيام بهذه الأعمال على حساب المقاول وخصمتها من مستحقاته .
- لا يدفع للمقاول أي مبالغ عن المواد والأعمال التي ترفض ولا يجوز صرف أي مبلغ بسبب إزالة مواد سبق رفضها .

البند الثالث عشر: (تعديل قيمة العقد)

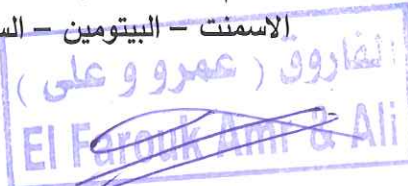
بمَرْاعَاةِ مَا تَضَمَّنَتْهُ الْمَادِيَةُ (٤٧) مِنْ قَانُونِ تَنظِيمِ الْتَّعَاهُدَاتِ الَّتِي تُثْبِرُهَا الْجِهَاتُ الْعَامَةُ (رَقْمُ ١٨٢ لِسْنَةِ ٢٠١٨ وَالْمَادِيَةُ (٩٧) مِنْ لائِحَتِهِ التَّنْفِيذِيَّةِ.

إشتراطات التعديل :

- أن يكون العقد مقاولة أعمال ، وأن يتضمن بند بتعديل قيمة العقد .
- أن تكون مدة العملية (٦ أشهر) فأكثر .
- تحديد الهيئة للبنود المتغيرة أو مكوناتها بكراسة الشروط والمواصفات - من واقع القائمة التي تصدرها وزارة الإسكان .

وضع المقاول المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود المتغيرة أو مكوناتها في مظروفه الفني ويشترط في ذلك الفعل لأي يساوي (صفر) ، وينقل مجموعها عن (٧٥٪) بالنسبة لكل بند أو مشتملاته على أنه في حالة عدم تضمين عطاء المقاول تلك المعاملات - أن يتم إستبعاد العطاء

- يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولائحته التنفيذية وتعديلاته وذلك لبيان العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البنتونين - السولار) .



ملحوظة :

- يجب ان تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الاسعار لكل بند وفى حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الاقل دون اعتراض من المقاول
- يجب ان يذكر بتحليل السعر سعر الخامدة لكل بند

قواعد المحاسبة على التعديل :

- ١) يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقدية - تحسب من التاريخ المحدد لفتح المظاريف الفنية أو تاريخ التعاقد المبني على أمر الإسناد بالإتفاق المباشر - بحسب الأحوال .
- ٢) يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقدية - على أساس الكميات المئفدة الواردة بالمستخلصات الجارية - طبقاً للبرنامج الزمني وتعديلاته .
- ٣) يتم تعديل قيمة العقد بالإضافة أو النقص في تكاليف بنود العقد - من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار المنتجين الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء .
- ٤) يُحسب المقاول على التعديل رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة - يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق - بمراقبة أحكام المادة (٩٢) من اللائحة التنفيذية للقانون (٢٠١٨/١٨٢) {عدم تعديل قيمة العقد لما يتم شراؤه من قيمة الدفعة المقدمة} .
- ٥) إحتساب أولوية المتعاقدين في ترتيب عطاءه .
- ٦) الكميات التي يتاخر المقاول في تنفيذها إلى ما بعد إنتهاء مدة العقد الأصلية أو المدد الإضافية المعتمدة لا يتم بشرائها تعديل قيمة العقد .
- ٧) تصرف قيمة مستخلصات الأعمال المئفدة المعتمدة في المواعيد المحددة وفقاً لأسعار العقد دون إنتظار تطبيق معادلة تعديل قيمة العقد .
- ٨) عقود المقاولات التي تكون مدة تنفيذها أقل من ستة أشهر ، ويتأخر تنفيذها بسبب يرجع إلى الهيئة فتتم محاسبة المقاول على الكميات التي تم تنفيذها بعد الستة أشهر وفقاً لمعدلات التضخم الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (نشرة الأرقام القياسية لأسعار المستهلكين) .

معادلة حساب التغير في الأسعار :

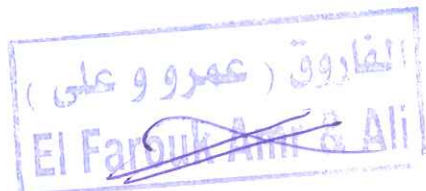
قيمة التمويض أو الخصم = قيمة الأعمال الخاضعة للتعديل من واقع عطاء المقاول عند التعاقد × معاملاتها × نسبة الزيادة أو الخفض في الأسعار

"الرقم القياسي لسعر البند أو مكوناته عند المحاسبة (مطروحاً منه) الرقم القياسي للسعر عند تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الإسناد المباشر - بحسب الأحوال (مقسوماً على) الرقم القياسي للسعر عند فتح المظاريف الفنية أو الإسناد المباشر - بحسب الأحوال " .



ملحق الشروط الخاصة

تقوم الشركة بتوريد منظومة كاميرات مراقبة الى الادارة العامة للمعلومات بالهيئة على ان يتم تحديد المواصفات المطلوبة من الادارة العامة للمعلومات و ذلك فور توقيع التعاقد وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير المنظومة المطلوبة يتم خصم (مبلغ ٨٥٠٠٠ (خمسة و ثمانون الف جنية) .





عملية بربخ عند كم (٤١٥+٥٥)

ضمن مشروع اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي
السريع (العين السخنة - مطروح)

شركة / الفاروق
(عمرو و عـ اى)

رقم البد	بند الأعمال	الوحدة	الكمية	الفنـة	الاجمالي
١	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير معدنية بقطر ٧٠ سم وسمك ٢٢ مم حديد ربطة ٥٢ طبقاً للوحات الانشائية والفنـة تشمل الاختبارات اللازمة والنقل والتركيب بالموقع والفنـة تشمل تركيب خراطيم هيدروليـك بقطر ٣ سم واستخدام لودر (٦٦٦) للسحب وأوناش لاتمام عملية السحب في الاتجاه الأفقي مع تركيب ٣ رمان البلي الدائري من نوع (SKF) ويتم لحام Full Penetration هيدروليـكية جسم المسوسـرة المعدنية بقطر ٣ سم في المواسـير الصلـب وكل مايلزـم لنـهـو الاعـمال حسب اصول الصنـاعة والرسـومـات التـنـفيـذـية والـموـاصـفـاتـ الفـنـيـة وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ (اربعـانـةـ مـطـوليـ) .	م.ط	٤٠٠	٣٧٠٠	١٤٨٠٠٠
٢	بالمتر المكعب اعمال توريد وتنفيذ وضخ مونة اسمنتية بمحـوى اسـمـنـتـيـ ٤٠٠ كـجمـ لـلمـترـ المـكـعبـ باـسـتـخـدـامـ ماـكـيـنـةـ الضـخـ مـوـنـةـ اـسـمـنـتـيـ وـيـتـمـ حـقـنـ الفـرـاغـ المـوـجـوـدـ بـيـنـ المـوـاسـيـرـ الـقـدـيـمـةـ وـالـجـدـيـدـةـ بـمـوـنـةـ اـسـمـنـتـيـةـ عـنـ طـرـيـقـ ماـكـيـنـةـ ضـخـ خـرـسانـةـ لـمـسـافـةـ طـوـيـلـةـ بـقـوـةـ ضـغـطـ بـارـ وـالـسـعـرـ يـشـمـلـ الـاـصـفـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـقـليلـ الـاـكـمـاشـ وـمـوـادـ Superplasticizerـ وـجـمـيعـ مـاـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـاعـمالـ عـلـىـ الـوـجـةـ الـاـكـمـلـ طـبـقـاـ لـاـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ (ـمـاـنـةـ وـثـانـيـةـ وـسـبـعـونـ مـتـرـ مـكـعبـ) .	م³	١٧٨	٥٢٠٠	٩٢٥٦٠٠
٣	بالمتر الطولي تنظيف وزنبرة الخرسانة القديمة للمواسـيرـ القـانـمـةـ وـذـلـكـ باـسـتـخـدـامـ عـمـالـةـ يـدـوـيـةـ ذاتـ كـفـاءـةـ عـالـيـةـ مـدـرـيـةـ لـلـعـمـلـ فـيـ اـصـعـبـ الـظـرـوفـ مـعـ اـسـتـخـدـامـ اـسـطـوـانـاتـ اـسـجـيـنـ وـذـلـكـ لـصـعـوبـةـ التنـفـسـ دـاخـلـ الـبـرـيـخـ مـعـ دـهـانـ الـخـرـسانـةـ الـقـدـيـمـةـ بـمـادـةـ الـأـدـيـبـوـنـ وـكـلـ ماـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـاعـمالـ وـفـقاـ لـاـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ (ـسـمـنـةـ وـاثـنـيـ عـشـرـ مـتـرـ طـوليـ) .	م.ط	٦١٢	٨٠٠	٤٨٩٦٠٠
٤	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ خرسانة مسلحة لزوم تغليف المواسـيرـ الجديدةـ لـلـخـرـسانـةـ الـمـسـلـحةـ بعدـ ٢٨ـ يـوـمـ مـنـ صـبـ بالـطـبـيـعـةـ عـنـ ٤٥ـ كـجمـ /ـ سـمـ ٢ـ وـمـحـوىـ اـسـمـنـتـيـ لـيـقـلـ عـنـ ٥٠ـ كـجمـ /ـ مـ ٣ـ اـسـمـنـتـيـ بـوـرـتـلـانـدـ عـادـيـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ اـعـتـمـادـ الـخـاطـةـ التـصـمـيـمـيـةـ بـمـادـةـ الـأـدـيـبـوـنـ وـكـلـ ماـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـاعـمالـ وـفـقاـ مـيـكـانـيـكـيـ وـالـفـنـةـ تـشـمـلـ عـلـىـ الشـدـادـ وـالـفـرمـ وـالـفـنـةـ تـشـمـلـ اـضـافـةـ Corrosion Inhibitorـ مـيـكـانـيـكـيـ وـالـفـنـةـ تـشـمـلـ عـلـىـ الشـدـادـ وـالـفـرمـ وـالـفـنـةـ تـشـمـلـ اـضـافـةـ Durabilityـ (ـوـالـفـنـةـ لـاـ تـشـمـلـ حـدـيدـ التـسـلـيـخـ)ـ وـالـفـنـةـ تـشـمـلـ جـمـيعـ مـاـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـاعـمالـ طـبـقـاـ لـاـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـالـمـوـاصـفـاتـ الـفـنـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ التـنـفيـذـيـةـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ (ـخـمـسـةـ وـثـانـيـةـ وـسـبـعـونـ مـتـرـ مـكـعبـ) .	م³	٨٥	٢٨٥٠	٢٤٢٢٥٠
٥	بالمتر المكعب حفر في الموقع العام في التربة المتماسكة بالعمق المطلوب طبقاً للمنسوب صالح للتاسيـسـ والقياسـ هـنـدـسـيـ مع نقل ناتج الحفر والمخلافـاتـ إلىـ المـقـالـبـ العمـومـيـةـ طـبـقـاـ لـلـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ (ـمـاـنـةـ وـسـتـونـ مـتـرـ مـكـعبـ) .	م³	١٦٠	٥٥	٨٨٠٠
٦	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادية بجهاد خرسانة لا يقل عن ٢٥٠ كـجمـ /ـ سـمـ ٢ـ وـمـحـوىـ اـسـمـنـتـيـ لاـ يـقـلـ عـنـ ٣٠٠ـ كـجمـ /ـ مـ ٣ـ طـبـقـاـ لـلـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ (ـارـبـاعـونـ مـتـرـ مـكـعبـ) .	م³	٤٠	١٨٥٠	٧٤٠٠
٧	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيتمونين والدهان وجهان على البارد والسعر يشمل كل مايلزـمـ لـنـهـوـ الـعـمـلـ عـلـىـ كـامـلـاـ وـذـلـكـ طـبـقـاـ لـاـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـالـرـسـومـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ (ـماـنـانـ مـتـرـ مـسـطـحـ) .	م²	٢٠٠	٥٥	١١٠٠
٨	بالطن توريد وتشغيل صلب التسليـخـ والـفـنـةـ تـشـمـلـ عـلـىـ التـقـطـيعـ وـالـتـرـكـيبـ وـالـتـثـبـيتـ تـامـ ماـجـمـيعـهـ حـسـبـ الـابـعادـ وـالـمـقـاسـاتـ الـمـبـيـنـةـ فـيـ الرـسـومـاتـ الـانـشـائـيـةـ وـحـسـبـ اـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ وـالـقـيـاسـ هـنـدـسـيـ بالـطـنـ (ـعـشـرـ طـنـ) .	طن	١٠	٤١٠٠	٤١٠٠
الاجمالي ستة عشر مليون و تسعمائة وواحد وستون ألف و مائتان وخمسون جنيها ٤٦,٩٦١,٢٥٠,٠٠					



المواصفات الفنية لتنفيذ الاعمال

البند الأول

اعمال الحفر والردم (اذا لزم الأمر)

يشمل هذا البند اعمال الحفر والردم بمواد موردة بمعرفة المقاول ومعتمدة من الهيئة وذلك طبقا للمبين بالرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية او طبقا لتعليمات المهندس المشرف اثناء التنفيذ يسرى على هذه الاعمال الكود المصرى لميكانيكا التربة والاساسات الصادر بالقرار الوزارى رقم ١٣٩ لسنة ٢٠٠١ كود ٢٠٠٥ - ٢٠٢

شروط تنفيذ 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 بالطبيعة

تجري اعمال الحفر حسب الابعاد المبينة على الرسومات او طبقا لتعليمات المهندس المشرف وللمقاول الحرية في اتباع الطريقة التي تتراهى له لتشكيل جوانب الحفر حتى يصل النسوب قاع الاساسات وسيتم محاسبة المقاول على قطاعات الحفر الاساسية الهندسية طبقا للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية .

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 الكميات) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السندات مع تقدم 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 بضخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهمات الازمة لذلك وبالطريقة التي توافق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفوره خالية من المياه الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الانشائية مع نقل هذه المياه للمجاري العمومية او المصارف وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المشرف للاعتماد دون الاخلال بمسؤولية المقاول عن الاعمال على ان يشمل المشروع التفاصيل الخاصة بنزح المياه الجوفية والحسابات التصميمية والضمادات الكافية لعدم تخلخل التربة والتشغيل الدائم لطلبات سحب المياه واماكن الصرف وطريقته .

- على المقاول المحافظة على المرافق الموجودة بالموقع والتي قد يجدها بعد عمل الحفر الاستكشافي واثناء الحفر كمواسير الصرف الصحي وال Kablats الكهربائية وكابلات التليفونات الخ من الكسر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال على ان يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك وهو المسئول عن اصلاح التلفيات التي قد تنتج بمعرفته وعلى حسابه دون ادنى مسئولية على الهيئة .

٢٦ / فبراير / ٢٠٢٤
المكتب الرئيسي
A. Saudi

الفاروق (عمرو و علي)
El Farouk Amr & Ali

- واذا اعترضت اي من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقا لتعليمات وارشادات المهندس المشرف وتحسب تكلفة الفك والنقل طبقا للتكلفة التي يت肯دها المقاول والتي تحسب طبقا لاشتراطات العقد ومقاييس الجهات المعنية
- وعلى المقاول نقل ناتج الحفر خارج الموقع الى المقالب العمومية طبقا لتعليمات المهندس المشرف اذا قام المقاول بتنفيذ اعمال الحفر لاعماق تزيد عن العمق المحدد للصب طبقا للرسومات او لتعليمات المهندس المشرف فيجب ان يملا الحفر بالخرسانة العادية طبقا للمواصفات المذكورة في باب الخرسانة وذلك حتى المنسوب التصميمي وعلى نفقة المقاول
- تقاس كميات اعمال الحفر هندسيا بواقع صافي مساحات الأساسات او حدود تربة الإحلال حسب المبين علي الرسومات التنفيذية في الأرتفاع 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 والآلات وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب علي الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال سند الجوانب (ما لم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) وضخ المياه وتخفيف الموقع والسقايل ، كما يشمل أيضا نقل المخلفات وناتج الحفر للمقالب العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في جميع الأحوال علي المكعب الهندسي للحفر .

شروط تنفيذ اعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب على المقاول الحصول على موافقة المهندس المشرف الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .
- يتم الردم بالرمال و 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 علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠ ،٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- 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 المشرف .
- تقاس كميات الردم هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الردم طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المشرف ولا تدفع أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .
- سعر أعمال الردم بواقع المتر المكعب ويشمل توريد المواد و العمالة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب علي الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال ~~الغسل~~ بال المياه والدمك

البند الثالث : أعمال الخرسانات :

- الاعمال المطلوب تنفيذها تشمل اعمال ~~الخرسانة العادية والمسلحة اللازمة~~ للاعمال طبقا للرسومات المرفقة بالعطاء او الرسومات التي تصدر اثناء التنفيذ .
- على المقاول ان يقدم برنامج كامل يوضح به جميع الخطوات التي سيتخذها لصب الخرسانة شاملة المواد المستخدمة في الخرسانة واعمال النقل والصب والشدات والمعالجة والاختبارات وذلك للاعتماد من المهندس المشرف .

تطبق المواصفات المصرية (الكود المصرى) لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة كود رقم (٢٠٣) تحديث ثانى اصدار ٢٠٠٩ وتعديلاته بالإضافة الى الاشتراطات الخاصة المذكورة ٢٦ افسل ٢٠٢٤

المواد :

الأسمنت :

- يجب ان يتحقق الاسمنت المستخدم مع المعايير القياسية المصرية (٣٧١) للأسمنت البورتلاندى العادى او الاسمنت مبكر القوة و (٣٨٥) الاسمنت مقاوم للكبريتات .
- يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريرا عن الاسمنت الذى سيستخدمه متضمنا نوعة ومصداة وشهادة معتمدة بتركيبة وخصائصه وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحية الاعمال قبل التنفيذ .
- يجب ان يورد ويشون الاسمنت بطريقة تحفية من الرطوبة والمطر وان يكون التخزين طبقا للأصول الفنية المعروفة عليها داخل سيلونات او شكاير ويجب التأكيد من جفاف السيلونات كل فترة .
- يجب ان تتوافق بالموقع كمية الاسمنت اللازمة لاستمرار العمل بلا توقف .

الركام :

- يجب ان يكون الركام المستخدم فى الخرسانة من مصدر طبيعى وان يطابق المعايير القياسية (١١٠٩) .
- على المقاول ان يقدم للمهندس تقريرا وافيا عن الركام الكبير والصغير الذى ينوى استعماله ويوضح فى هذا التقرير المصدر والنوع والمقاسات المتوفرة .
- يجب ان يورد المقاول للمهندس المشرف قبل بدء الاعمال عينات من الركام بحيث لا يقل حجم العينة عن (٣٢) وذلك لعمل الاختبارات اللازمة عليها وسوف لا يسمح بتوريد او استخدام اي نوع من انواع الركام الا بعد اجراء الاختبارات اللازمة واخذ موافقة المهندس المشرف الكتابية على استخدامه ولا تقلل هذه الموافقة من مسؤولية المقاول الكاملة تجاه الاعمال .
- يجب الا يزيد المقاييس الاعتبارى الاكبر للركام عن خمس اقل بعد بين جوانب الشدات او ثلث اربع المسافة الخالصة بين اسياخ التسلیح .
- يجب ان يسمح تدرج الركام بانتاج خرسانة ذات قابلية عالية للتشغيل بحيث يمكن صبها فى اماكنها دون حصول انفصال فى مكوناتها وبدون زيادة فى نسبة الماء .
- على المقاول ان يقوم دوريا بعمل الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحية الركام للخرسانة ومتانته للمعايير وذلك تحت إشراف المهندس المشرف وطبقا لاشتراطات ضبط ومراقبة الجودة وان يراعى بوجة خاص الا تتجاوز نسبة الكلوريدات الحدود المسموح بها فى المعايير .
- على المقاول ان يقوم بتوريد كميات الركام اللازمة لاتمام اي جزء من اجزاء العمل قبل البدء فى الصب ضمانا لعدم تعطل الصب .

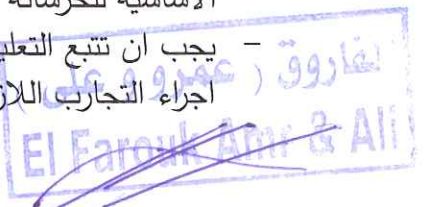


الماء :

- يجب ان يكون الماء المستعمل فى الخلط والمعالجة من مصدر صالح للشرب وان يكون خاليا من المواد الضارة مثل الزيوت والاحماض والفلويات والاملاح والمواد العضوية وللمهندس المشرف الحق فى طلب التحليل الكميائى للماء للتأكد من صلاحيته قبل البدء فى التنفيذ .

الإضافات :

- يجب الحصول مسبقا على موافقة المهندس المشرف على اي نوع من الاضافات قبل استعماله على ان تتطابق الاضافات المستخدمة المعايير الموصفات والا تؤثر على الخواص الأساسية للخرسانة .
- يجب ان تتبع التعليمات الصادرة من المصانع لاستعمال الاضافات المراد استعمالها مع اجراء التجارب اللازمة لاثبات صلاحيتها وتاثيرها تحت اشراف المهندس المشرف .



صلب التسلیح :

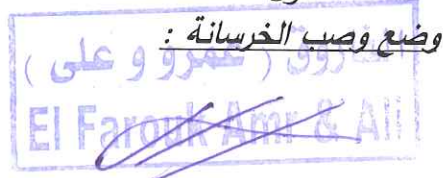
- يجب أن يطابق صلب التسلیح الموصفات الآتية:
 - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطری والصلب العالی المقاومة (الخضوع) أو المطابق موصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى .
 - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى .
 - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات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

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوي إلى اجهاد الخضوع او الصمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتن/مم ²	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتن/مم ²	
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذي نتوءات)

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من إنتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب .
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى 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 المنشآت مورداً من صانع **والفاروق والکبارى**

نسب خلط الخرسانة :

- أ - يجب اختبار مكونات الخرسانة بحيث تفي الشرطين الآتيين :
- ب - تحقيق القوة المطلوبة واستيفاء اختبارتها .
- ج - تحقيق القابلية للتشغيل والقوام اللازمين للتشكيل الجيد للخرسانة حول الأسياخ وداخل الفرم دون حدوث انفصال في مكوناتها .
- يجب أن يتم تصميم الخلطات الخرسانية تحت الإشراف الكامل للمهندس المشرف وفي أحد المعامل المعتمدة وباستعمال المواد التي يتم استعمالها بالموقع ولن يسمح بالبدء في صب الخرسانة إلا بعد اخذ الموافقة الكتابية من المهندس المشرف على نسب الخلطات المختلفة متضمنة كميات الاسمنت والركام والماء وذلك دون التقليل من مسئولية المقاول تجاه الاعمال وتكون تكاليف تصميم الخلطات وعمل الاختبارات المطلوبة على نفقة المقاول .



- يجب قبل وضع الخرسانة التأكد تماماً من صلاحية السطح الذي سيتم صب الخرسانة عليه ويراعى عند صب الخرسانات الخاصة بالأساسات أن يتم فرش طبقة من البلاستيك (البولي إيثيلين) سمك (١٥،مم) على الأرضية وذلك بعد دمك التربة تماماً طبقاً للمواصفات وأما في حالة وضع الخرسانة على شدات خشبية فيجب التأكد تماماً مناسبة الشدات للصب ووضع حديد التسلیح.
- يجب الا يسمح بسقوط الخرسانة لاكثر من ٢,٥٠ متر واذا تطلب العمل صبها من ارتفاعات اكثراً من ذلك فيجب استعمال مزراب معدني او وسيلة اخرى لنقل الخرسانة يوافق عليها المهندس المشرف.
- يجب إعتماد فواصل البناء (Construction Joints) قبل البدء في الصب وذلك بالاتفاق مع المهندس المشرف او كما هو موضح بالرسومات ويجب ان تخشن الخرسانة المتصلة ثم تبلل (ولا تغمر) ثم تدهن بمادة رابطة لربط الخرسانة القديمة (Bonding Agent) بالخرسانة المصبوبة حديثاً

تشكيل ووضع صلب التسلیح :

- يجب ان يقدم المقاول للمهندس المشرف قبل البدء في العمل ثلاثة نسخ من القوائم المفصلة لصلب التسلیح موضحاً شكل صلب التسلیح واطواله واقطارة وعدد ووزنة
- يجب ان يكون صلب التسلیح نظيفاً خالياً من الزيوت والشحوم والصدأ والتلكاك و اي شوائب اخرى قد تقلل من تمسك الحديد مع الخرسانة.
- يجب ان يثبت صلب التسلیح بحيث لا يتحرك أثناء الصب او تحت تأثير اي أحصار اخرى ويمكن استخدام блوكات الخرسانية بنفس إجهاد الخرسانة المستخدمة او البلاستيكية او الكراسي الحديدية والمباعدات في تثبيت الحديد ولا تستخدم الأجزاء المعدنية في تثبيت الحديد على الشدات الخارجية.
- يجب ان يطابق تشكيل صلب التسلیح والوصلات الموصفات المصرية للخرسانة المسلحة

الشدات :

- يجب ان تتفذ الشدات بحيث تتطابق الخرسانة مع الأبعاد المطلوبة بالرسومات وبحيث تقاوم الأحمال الناتجة من صب الخرسانة او من تحرك المعدات المختلفة او الحمل الحي او اي أحمال اخرى تتعرض لها الشدات مع تقديم نوته حسابية ولوحة تنفيذ مهتمدة من إستشاري قبل البدء في التنفيذ.
- يجب ان تكون الشدات الخشبية مطابقة تماماً وكاملة الأحكام لتعصي سطح املس (fair face) بحيث لا يسمح بأي تسرب لمياه الخرسانة وطبقاً للمواصفات المصرية.
- يجب رش جميع الفرم بالماء في اليوم السابق لصب الخرسانة ~~بعد تطهير وتجارب~~

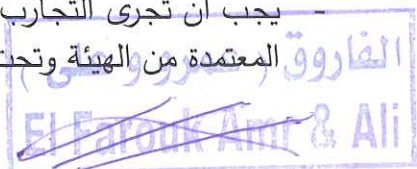
الاحتياطات المطلوبة في الجو الحار :

- عند وصول درجة الحرارة إلى ٣٢ درجة مئوية او اكثراً فيجب على المقاول تقديم الاحتياطات اللازم اتخاذها للاعتماد من المهندس المشرف قبل التنفيذ.

مراقبة الجودة :

- يجب ان تجرى التجارب الخاصة بضبط الجودة بواسطة أخصائي المقاول المدربين في أحد المعامل

الفاروق المعتمدة من الهيئة وتحت أشراف المهندس المشرف .



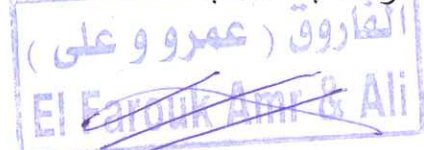
- اختبارات التدرج الحبيبي للركام والوزن النوعي والشوائب (شوائب الطمي او المواد الغريبة ، المواد العضوية ، التحليل الكيميائي والمنخلي ، الشك الابتدائي والنهاي ، أملاح الكلوريدات والكبريتات)
- اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات شاملًا الشك الابتدائي والنهاي ، والمقاومة والنعومة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبار صلب التسليح طبقاً للمواصفات (الشد والثى على البارد والتحليل الكيميائى) طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبار الهبوط للخرسانة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبارات مقاومة الضغط للخرسانة طبقاً للمواصفات القياسية وتتم اعمال المعالجة للخرسانات بعد تمام الصب طبقاً للمواصفات واصول الصناعة .
- يجب على المقاول استعمال الخلاطات والهزازات الميكانيكية في تنفيذ جميع بنود الخرسانة مع مراعاة إمكانيات التشغيل لتعطى أقصى إجهاد علمًا بأن المقاومة المميزة لمكعب القياسي للخرسانه المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن $300 \text{ كجم} / \text{سم}^2$ بعد ٢٨ يوماً على ألا تقل كمية الأسمنت عن $40 \text{ كجم} / \text{م}^3$ أسمنت بورتلاندى عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات بالنسبة لخوازيق و المقاومة المميزة لمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن $300 \text{ كجم} / \text{سم}^2$ بعد ٢٨ على الا يقل كمية الاسمنت عن $350 \text{ كجم} / \text{م}^3$ أسمنت بورتلاندى عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات و المقاومة المميزة لمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن $300 \text{ كجم} / \text{سم}^2$ بعد ٢٨ يوماً على الا يقل كمية الاسمنت عن $350 \text{ كجم} / \text{م}^3$ أسمنت بورتلاندى عادي للحوائط الساندة و المقاومة المميزة لمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن $400 \text{ كجم} / \text{سم}^2$ بعد ٢٨ يوماً على الا يقل الاسمنت عن $450 \text{ كجم} / \text{م}^3$ أسمنت بورتلاندى عادي بالنسبة للاعمدة والهياكل و المقاومة المميزة لمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن $400 \text{ كجم} / \text{سم}^2$ بعد ٢٨ يوماً على الا يقل الاسمنت عن $450 \text{ كجم} / \text{م}^3$ أسمنت بورتلاندى عادي بالنسبة للاعمدة والهياكل و المقاومة المميزة لمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة بحيث تعطى الخرسانة الناتجة قوة تحمل في الضغط لا تقل عما هو مذكور عاليه وللمهندس المشرف الحق قبل البدء في العمل أن يطلب تصميم الخلطة الخرسانية بحيث تعطى جهود أعلى بمقدار ٢٥% عن الجهد المنصوص عليها وذلك بتغيير تدرج ونسبة الزاط والرمل وعدم تغيير نسبة الأسمنت في المتر المكعب من الخرسانة الجاهزة .
- يجب عمل معالجة جيدة للخرسانة بعد الصب بوضع خيش مبلل بالماء لمدة لا تقل عن ٧٢ ساعة من تاريخ الصب

- وفي حالة عدم الإلتزام بأى من هذه البنود يحق للهيئة رفض أى أجزاء تم صبها مخالفة لهذه الشروط والمواصفات ويقوم المقاول بتكسيرها وصبها بعد إعتماد مهندس الهيئة المشرف وذلك على حسابه دون مطالبة بأى زيادة في الأسعار أو الفئات الواردة بالعقد
- فى حالة وجود اختلاف بين ما ورد بذفتر الاعمال وقائمه الكميات يتم الأخذ بما ورد بقائمه الكميات

أولاً : اعمال الخرسانة العادية :

- طبقاً للرسومات مكونة من ٨٠ م³ زلط نظيف متدرج + ٤٠ م³ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادي على الايقل اجهاد الخرسانة عن $250 \text{ كجم} / \text{سم}^2$ بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المناسب المطلوب مع معالجة

الخرسانة بعد الصب



طريقة التنفيذ

تنقسم الى ثلاثة اجزاء:- المرحلة الاولى (المرحلة التحضيرية)

- عمل زنبرة للمواسير القديمة الخرسانية بالمعدات اليدوية عن طريق اعداد عدد من عمال من الشركة وانزال عدد ٢ عمال متدربي تحت الظروف الخاصة باسطوانة اكسجين في كل ماسورة بحيث يتم تنظيف بمعدل ١٥ متر يوميا في كل ماسورة ومن ثم رش مادة اديبوند ٦٥ لزيادة قوه الترابط بين الخرسانة القديمة والجديدة.

• المرحلة الثانية (مرحلة تصنيع المواسير المعدنية)

تحتاج مرحلة تصنيع المواسير الي دقة عاليه للوصول الي شكل دائري ١٠٠ % لامكانيه تذكيرها بداخل الماسورة الخرسانية و تمرعلي اكثر من مرحلة كالتالي

-١- تقطيع الخامات طبقاً للمقاسات المطلوبة لقطر داخلي ٧٠ سم

-٢- عمل شنفراة بالليزر للوجة الواحد من جميع الاتجاهات شنفراة لحام (single V butt weld)

-٣- عمل درفلة للوح علي درفيل ٤ عمود لامكانية لف سمك ٢٥ مم و قطر ٧٠ سم الي شكل دائري ١٠٠ % بد ون هاليو او (oval shape)

-٤- عمل لحام Full penetration في الاتجاه الطولي للماسورة بعد عملية الدرفله مع مراعاه عمل (back weld) من داخل الماسورة

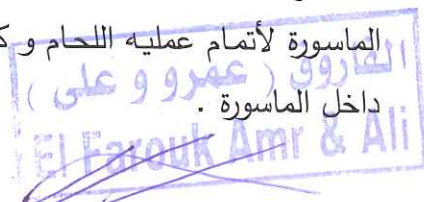
٤- تجميع المواسير لتصل ل طول ٦ متر مع عمل لحام Full penetration بين المواسير و بعضها مع مراعاه عمل باك ويلد back weld من داخل الماسورة



و اعتماد مادة الدهان

• المرحلة الثالثة (توريق و تركيب المواسير)

- يتم توريد المواسير الي الموقع و البدء في تركيبها داخل الماسورة الخرسانية بعد أن يتم تركيب خراطيم هيدروليكيه(hydraulic hoses) بقطر ٣ سم في المواسير الصلب تجهيزاً لعملية ضخ المونتا الاسمنتية و يتم تركيب عدد ٣ خراطيم واحد منهم اعلي الماسورة واثنان منهم في منسوب نصف الماسورة و تتم عمل ية تذكير المواسير المعدنية داخل الماسورة الخرسانية باستخدام اوناش تليسکوبية و لودر ٩٦٦ لسحب الماسورة و اوناش بخارية لعمليه السحب في الاتجاه الافقى مع تركيب الرمان البلي الدائري (من نوع SKF) و الذي يمتاز بقدرة تحمل للاحمال الكبيرة و سهولة الحركة و الدوران) في الاتجاه العرضي للماسورة و بعد الانتهاء من تذكير اول ماسورة بطول ٦ متر يتم عمل لحام Full penetration لmasورة اخرى بطول ٦ متر مع مراعاه عمل باك ويلد back weld بواسطة لحام بحري مجهز باسطوانة اوكسجين من داخل الماسورة لأتمام عملية اللحام و كذلك فني دهانات مجهز باسطوانات اكسجين لعمل علية الدهان من



• المرحلة الرابعة (عملية ضخ المونة الاسمنتية).

بعد عملية تجهيز المواسير الصلب وتجهيز ماكينه الضخ مونة اسمنتية . يتم حقن الفراغ الموجود بين المواسير القديمة والجديدة بمونة اسمنتية عن طريقه ماكينة ضخ خرسانة لمسافات طولية بقوة ضغط تساوي ٢١ بار

• المرحلة الخامسة (عمل صندوق خرسانة للمواسير المعدنية)

يتم عمل صندوق خرساني مسلح في فتحي المواسير الاولى والثانية . وتكون الخرسانة المورد من شركة خرسانة جاهزة على الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن 450 كجم/سم² ومحتوى اسمنت لا يقل عن 500 كجم/م³ اسمنت بورتلاندي عادي ويتم عمل جميع الاختبارات اللازمة لتحديد صلاحية جميع مكونات الخلطة وتشمل الاختبارات اللازمة على الخرسانة اثناء الصب (الهابط) وتشمل الفئة ايضا اخذ عينات قياسية (مكعبات) بعدد لا يقل عن ٦ مكعبات لكل ٥٠ متر مكعب .

- يجب اجراء اختبارات ULTRA SONIC علي اللحامات و التاكد من عدم وجود اي عيوب فيها بناءا علي تقرير من استشاري معتمد THIRD PARTY
- يجب اجراء الاختبارات الميكانيكية و الكيميائية علي الحديد الصاج المورد لبيان سلامته قبل استعماله .
- يجب عمل فتحات تهوية و التاكد من سلامة الحقن بين المواسير الخرسانية القديمة و القيسونات المدمعة لها .

