

أمر إسناد

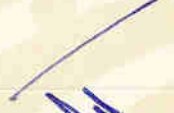
السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة
شركة النيل العامة للطرق والكباري

تحية طيبة وبعد ،،

ننشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢١/٢٠٢٠/٢٨٧)
المؤرخ في ٢٠٢١/٢/١٧ بمبلغ ٢٦٢ .١٠ مليار جنيه (فقط وقدره مليار ومائتان
اثنان وستون مليون جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة
بعملية " أعمال المرحلة الأولى من مشروع إنشاء طريق حر شرق الرياح
التوقيفي في المسافة من بعها حتى هلا بطول ١٧.١ كم ((لتنفيذ المسافة من الكم
(٧.١٠٠) إلى الكم (١٧.١٠٠) بطول ١٠ كم بالإضافة إلى أعمال كوبري اسنيد
والأعمال الصناعية)) بالأمر المباشر .

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا
وستولى " المنطقة الأولى - المركزية " الإشراف على التنفيذ وتجهيز
وتسلیم الموقع للشركة فوراً .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

() التوقيع (

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس مجلس إدارة المركبة
للشئون المالية والإدارية

١٣ -
- لـ عـاصـيـهـ عـاصـيـهـ
- العـاصـيـهـ الدـارـهـ
- مـاصـيـهـ بـحـرـ

لـ عـاصـيـهـ مـصـرـ

عقد مقاولة

الموضوع : "أعمال المرحلة الأولى من مشروع إنشاء طريق هر شرق الرياح التوفيقى
في المسافة من بنها حتى هلا بطول ١٧.١ كم ((لتنفيذ المسافة من الكم (٢.١٠٠
إلى الكم (١٧.١٠٠) بطول ١٠ كم بالإضافة إلى أعمال كوبرى أسنيت والأعمال
الصناعية)) بالأمر المباشر .

رقم العقد: ٢٠٢٠/٢٨٧ / ٢٠٢١ - ٢٠٢١

أنه في يوم الأربعاء الموافق : ١٧ / ٢ / ٢٠٢١
 حرر هذا العقد بين كل من :-

المهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "شركة النيل العامة للطرق والكباري " .

ويمثلها السيد المهندس / حلمي عبد الرحمن زيدان

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة .

وينوب عنه في التوقيع السيد المهندس / وليد فكري السيد احمد

- بصفته / رئيس قطاع تنفيذ مشروعات غرب الدلتا

(بالتفويض المرفق)

بطاقة رقم قومى / ١٥٣٤ ٢١٣٠ ٤١٢٠ ٢٧٥١

بطاقة ضريبية / ٥٨٨ - ٤٠٤ - ١٠٠

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

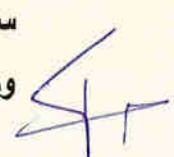
ملف ضريبي / ٤٢٠ - ٠٠٠٣ - ٥٥٥ - ٥

سجل تجاري رقم (٤٦٧٦٨) .

ومقرها / ارض الفوالة - عابدين - القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

أ.د. محمد نكراى



التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (١٢٩٥٠) المؤرخ في ٢٦/١١/٢٠٢٠ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٣٢٧٠٢-٥) بتاريخ ٢٢/١١/٢٠٢٠ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (١١٨) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ١٨/١١/٢٠٢٠ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ١١/١١/٢٠٢٠ وذلك لتنفيذ أعمال المرحلة الأولى من مشروع إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بناها حتى هلا بطول ١٧.١ كم بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة النيل العامة للطرق والكباري

ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع "تنفيذ المسافة من الكم (٧.١٠٠) إلى الكم (١٧.١٠٠) بطول ١٠ كم بالإضافة إلى أعمال كوبري استيت والأعمال الصناعية بالأمر المباشر" على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكّلة لهذا الغرض ويشتمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقتنى بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ١٨/١١/٢٠٢٠ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد إتفقا على ما يلى :

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاببات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتّما لأحكامه .

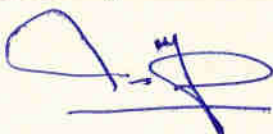
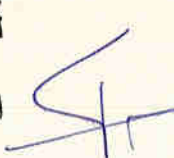
البند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "تنفيذ المسافة من الكم (٧.١٠٠) إلى الكم (١٧.١٠٠) بطول ١٠ كم بالإضافة إلى أعمال كوبري استيت والأعمال الصناعية بالأمر المباشر" طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢٦٢ مليون جنيه (٢٦٢.٠٠٠.٠٠) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكّلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلزم الطرف الثاني "شركة النيل العامة للطرق والكباري" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم 5600032100000456 بمبلغ ٦٣,١٠٠,٠٠٠ جنيهاً (فقط وقدره ثلاثة وستون مليون ومائة ألف جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري - فرع ثروت صادر بتاريخ ٢٠٢١ / ١ / ١٤ وساري حتى ٢٠٢٢ / ١ / ١ .

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لنقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلأجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أياً كان سبب الاستحقاق بدون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايسنة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

المقدمة التاسعة

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأي عذر كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

المقدمة العاشرة

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وت تقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للأعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

المقدمة الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميه المصارييف الإدارية اللازمة .

المقدمة الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

المقدمة الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو أحدي آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

المقدمة الرابعة عشر

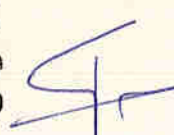
يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة .

المقدمة الخامسة عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميته المصارييف الإدارية اللازمة .

المقدمة السادسة عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرین كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه إليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل يعلم الوصول ، وإن اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

البند السابع عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

البند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٩٢٠ ولاته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الأول الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .

البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغفات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .

ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

البند العادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة ثلاثة سنوات لاعمال الطرق وسنة واحدة لاعمال الصناعية تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تنتهي تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك للطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثاني والعشرون

تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

البند الثالث والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار **المواد (الحديد - الاسمنت - البتن ومين - السولار)** وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

البند الخامس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء والزوم .

الطرف الثاني

شركة النيل العامة للطرق والكباري

(التوقيع)

المهندس / وليد فكري السيد احمد

رئيس قطاع تنفيذ مشروعات غرب الدلتا

الطرف الأول

الم هيئة العامة للطرق والكباري

(التوقيع)

لواء مهندس / حسام الدين معصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

الم هيئة العامة للطرق والكباري

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة
لطرق و الكباري و النقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBT)
وزارة النقل

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٠

عملية : المراحل الاولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى
في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠ بطول ١٠ كم
(المنطقة الأولى - المركزية)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم ٢٠٢٠ / /

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

دفتر المواصفات القياسية
للهمية العامة للطرق والكباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس /
حسام بدر الدين ابراهيم

رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكباري
مهندس /
اسامة فهمي

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة المركزية الأولى
مهندس /
محمد رشاد إبراهيم

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس /
سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية
للسجون المالية و الادارية
عميد /
أبو بكر أحمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-
علي المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر.

المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ٧,١٠٠ (المنطقة الأولى المركزية)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفالية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب ويلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والمستشارى مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك ويلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب أمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت يراها جهاز الإشراف والمهندس المشرف وفي حالة تفاسع الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

٢ - معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٣ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويدہ بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- ١- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- ٢- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير ، وتكييف هواء وابصارة كافية.
- ٣- طاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- ٤- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طباعة ليزر ٤ وسكانر.
- ٥- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لفرن التجفيف.
- ٦- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- ٧- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- ٨- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحاط فى مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- ٩- مراوح طرد.
- ١٠- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T ٨٨
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T ٨٩
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T ١٩١
- Sand Equivalent Test	T ١٢٦
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T ١٨٠
- California Bearing Ratio (CBR)	T ١٩٣

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T ٨٨
- Unit Weight of Aggregate	T ١٩
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T ٢١
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T ٨٤
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T ٨٥
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T ٩١
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T ١١٢



المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/
ASTM

- | | |
|---|-------|
| - Sampling Bituminous Materials | T 114 |
| - Extraction | T 115 |
| - Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures | T 116 |
| - Kinematic Viscosity | T 117 |
| - Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test) | T 118 |
| - Sampling Bituminous Paving Mixtures | C 119 |
| - Bituminous Mixing Plant Inspection | T 120 |
| - Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures | |

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

AASHTO/
ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes
 - Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field T 113
 - Quantity of Water to be used in Concrete T 114
 - Slump of Portland cement Concrete T 115
 - Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory T 116
 - Sampling Fresh Concrete T 117



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا
من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ٧,١٠٠ (المنطقة الأولى المركزية)

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مسئولة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد القياس بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التربوية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة وتنزل ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤ - وسائل الانتقال

تزويد العملية بعده (٧) سيارة بيك آب بباب تعمل بالديزل أو ملاكي على أن تكون السيارات جديدة وأيضاً عدد (١) سيارة ٤×٤ ويمكن استبدالها بعدد (٢) سيارة ملاكي أو بيك آب وذلك بعد موافقة السلطة المختصة وتكون الغرامة خمسة جنيه عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة

٥- لوحة المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكير وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٦- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) أو بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

المقاول واعتماده من المهندس ويتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق اسعار عن المواد التي يتم تثبيتها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد التسليح والاسمنت.

ثانياً : متطلبات البناء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حادث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكلاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره



**المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)**

في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاد ويتضمن ولا يقتصر على:-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العماله التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانونية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس. ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية. ويدعا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالغين المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سانق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بُنْها حتى هلا

من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك ..

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصروف الإداري المترتبة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرية تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات الفياسية

تخصيص جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات الفياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى ان من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول اولاً على امر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس او من يمثله، وما لم



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بعها حتى هلا

من كم ١٠٠ حتى كم ١٧٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

تم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ع - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للنصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوارق لمعالجة الانهارات - الحوافظ الساندة من الدفن أو الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة لاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كل على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وت تقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسيب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أيام مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لاي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أيام مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أيام مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية والسلامة

١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متتنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول



المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملى الرایات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعا : تقارير الاعشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن انهايات جسر الطريق (دواير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كل طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاعشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .



المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامات ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشارات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتحتوى على النじاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى اي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية وبدون اي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا

من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما ينكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بـأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسرات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه موافقة المهندس و اعتماد المالك .



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا
من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصراريج اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهراً ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا
من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

ملحق رقم ١
نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع
إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
محطة خلط أسفلت مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطلبات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر		١
رافع أتربه (لودر)		٢
ميزان بسكول		١
معمل أسفلت ومواد		١
خزانات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠	بطاشه لا تقل عن ١٠٠ طن	
خزان M.C	٣ طن	
خزان R.C	٣ طن	
محطة خلط خرسانه مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر		١
مخسنه مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)		١
مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)		٢
معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)		١
ماكينه إزاهه خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	ماكينه إزاهه خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
ونش إنقاذ		١
كلارك		٢
لودر		١
مهامات وادوات خطه السلامه المروريه	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	

مجمع الخلطات

اعمال التحويلات
وتأمين مستخدمي
الطريق (حسب
المشروع)



المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بعها حتى هلا

من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

نوع البند	نوع المعدة	العدد
اعمال الاترية	رافع اترية لودر	٢
	مورعات مياه (تناك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جريدر	٢
	هراس تربه	٢
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربة قلاب	٨
	تناك مياه	٢
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
اعمال الأساس	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكنسه	٢
	ضاغط هواء	٢
	عربه رش أسفالت سائل (أتنياير)	٢

نوع البند	نوع المعدة	العدد
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + رابطة + سطحية)	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	٢
	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعه اسفالت هيبروليكيه .	٢
	منشار قطع اسفالت	٢
	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	٢

• علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكثبات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او إستبدالها او



المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أى معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس

- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ الف جنيه (عشرون الف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير او تعطل بالنسبة للخلاطة و مبلغ ١٠ ألف جنيه (عشرة آلاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيتمين الواحد و مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتغفى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

النخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته
المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (٥) خمسة عمال طوال مدة المشروع بأعمار تتراوح من ٢٠ إلى ٤٠ سنة و توقع
غرامة قدرها (١٥٠٠٠) خمسة عشر ألف جنية شهرياً عن كل عامل.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ٧,١٠٠^١
(المنطقة الأولى المركزية)

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :
وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :
ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :
يعني الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :
يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :
تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.
٦. الأعمال المؤقتة :
ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :
تعني الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة
٨. المخططات :

تعني المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لأخر.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها «تى هلا

من كم ١٧٠٠ حتى كم ١٧١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

٩. الموقع :

يعنى الأرضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة .

ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك .

ثالثا - العناوين والهواش :

إن العناوين والهواش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد .

وللهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد .



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بعها حتى هلا

من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم

الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تتضاً عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخلاص بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبیقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقف من الباطن)

لایحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقداً من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإنما وجد تعارض بين النص العربي والأجنبى يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا

من كم ٧١٠٠ حتى كم ١٧١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

ب- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال أحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخبار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتبعن على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبعن عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواذ المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقييد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

-طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشווين الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-المناسيب المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا
من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ٧,١٠٠^١
(المنطقة الأولى المركزية)

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.
- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمتفق على الطبيعة.
- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.
- التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.
- وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وففات الأ سعار تكفي لتغطية جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل منقن وسليم.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجدول الكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا

من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

ثانياً :يلتزم المقاول بما يلى :

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

-إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأوليويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكهرباء الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأوليويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتواافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كثف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ،
فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتوミニة نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز
للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتوミニة المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون
أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من
تاريخ تقديم البرنامج وللترم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة
والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للفاء
بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن
يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.
ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية،
وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن
ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس
خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات
التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم
١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ،
وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي
الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنططة بهم ويجوز في جميع
الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول
بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل
البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل
أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء
السلوك أو غير كفاء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص
مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري
سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بنها حتى هلا

من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تتنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتماء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أى خطوط مرفق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المتحمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعدها حتى هلا

من كم ١٠٠٧ حتى كم ١٧٠٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ماريًا اعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأسلام البدائي للعملية ، وتنتمي عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين .

- على مقدمي العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره (جنية يستكمل إلى ٥ % عند رسم العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين البدائي كاملاً لا يلتفت إليه .

المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة .

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات ، وعلى المقاول عند إكتشافه أي من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية .

إذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تكالفة نتيجة امثاله لتلك لتعليمات ، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك .

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والععمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين ، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال .

ذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية .

المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بعدها حتى هلا
من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمداد الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقديم بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.
ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليته في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعني إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد : يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:
-معمل الموقع.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهاية وملزمة لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصص النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصارييف إدارية لصالح الهيئة.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا

من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لممارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة الازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضى به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لآخر بما يلي:
إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك المواد بممواد صالحة ومناسبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المقام أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافا إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف .

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بعدها حتى هلا
من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار
الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً عليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة
وبدون تأخير وإنقضاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي
تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو
استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار
مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول
وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تقرير فني لاعتماده من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (إسلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت لآخر
والترتيب الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي
سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس
الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً
للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى
المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو
بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى
يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج
الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا
احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على
نفقة الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون
ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية
الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد،
ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة
عن عدم إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات
التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن آية أعمال تأخر
المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز
الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا

من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وللهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أـ إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وفته كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

بـ إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

جـ إذا أخل المقاول بأى شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

دـ إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحرز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجورة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهايى والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو متدوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تتفذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعدها حتى هلا
من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت اثناء التنفيذ وفقاً للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .
الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصوص من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المنظمة .

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمييزاً للإستلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام الإبتدائي يؤجل الإستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكالفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)
مدة فترة الضمان ثلاثة سنوات لأعمال الطرق وسنة واحدة للأعمال الصناعية تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي .
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسماً يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي .
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تفزيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل

المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بناها حتى هلا

من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

المذكور، وله أن يخصصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علامة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال طلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتاع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح بإستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وينفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها الموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتواافق مع

المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والجودة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة للتغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأي أشياء أخرى قام بتوريدتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم إستخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالرصاصات الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مفاضلة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد طبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم

٢٠١٨ لسنة ١٨٢

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيّاً من مستندات العقد. وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

المادة رقم ٣٦: شهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)

١- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

٢- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضوح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومصححوناً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانقلالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
-التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.

-تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.

-تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-القيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

يتم مراعاة حساب أسعار البيتومين بالزيادة والنقصان طبقاً لمعادلة فروق الأسعار ومحاسبة الشركة المنفذة على مستجدات أسعار المحاجر الخاصة بالشركة الوطنية للتعدين بعد اقرارها

تصرف للشركة المنفذة قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق . ٢٠١٩

المادة رقم ٣٧: (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكالفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : البيتومين- الاسمنت- حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وشروطها تطبقها

علي المقاول تحديد معاملات عناصر التكالفة القابلة للتعديل وهي البيتومين والاسمنت وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة

المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا

من كم ١٠٠ ٧،١٠٠ حتى كم ١٧،١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

العامة والخصوص أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عوامل عناصر الكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق أو عدم التزامه بتقديم عوامل عناصر الكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة ، يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ، ويجب احتساب أولوية المتعاقدين في ترتيب عطائة وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى .

المادة رقم ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقضاً في التاريخ المحدد بشهادته الإسلام ، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ . وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول ، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاد إليها ٢٥ % مصاريف أدارية .

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتومينية والسوبار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسوبار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسوبار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يشتد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتومينية والسوبار مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

- تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها
الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسلuar .
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف
الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية اعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ
أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسلuar اللازمة
لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من
الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤوليه كاملة عن تدبير كافة
احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرنامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد .

المادة رقم ٤ : (الضرائب والرسوم)
يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية
في الدولة، ويجب عليه تحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة
صاحبة الإختصاص .

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)
على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه
www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)
تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية .



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

المواصفات الفنية أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أيه أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاتساع وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بـأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول . كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتمogaes والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا
من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنانها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والمتلكات المجاورة التي تغيرت معاليمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التنفيذ بالمواصفات والرسومات:-

○ المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط أفقي) بكامل تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

○ على المقاول القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكبارى والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

○ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

٨. تعاون المقاول:-

من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة . و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقية والارانيك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسى المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسب المقادير الطولية المتتالية للمحور ونقط الربط وفقاً للخطيط العام الموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة . ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقة الخاصة .

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ م للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بنها حتى هلا

من كم ١٠٠ ٧ حتى كم ١٧٠

(المنطقة الأولى المركزية)

- ٦ فروقات قفل التراfers للمناسيب لا تزيد عن $K \pm 127$ هي محیط التراfers المسافة بالکیلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الإختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل فناد وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع

استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترابة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التأسيس والأسفل.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأساس.

٣- التحليل المنخي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلاتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

٥- تصميم الخلطة الأسفلاتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات اسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدملk وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية إختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى اصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرخصية فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل فى أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة فى جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلى للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الارشاف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوانين بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإلارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ٧،١٠٠ حتى كم ١٧،١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قبل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع اوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو أية مرافق أخرى قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقا أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبتسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز..... الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويفتقصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتکاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبياً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإزكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعلىه أن يحفظ بكل عنابة - من العبث أو الضرر جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علما بموقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لآلة أجهزة موردة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.

تقديم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحتملة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الإعتبار فترات المراجعة.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا

من كم ٧٠١٠٠ حتى كم ١٧٠١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشوونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشوونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقتة وانتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠^١
(المنطقة الأولى المركزية)

ثانياً: الموصفات الفنية لأعمال الطريق



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

باب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاتات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وتحليل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريف المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفایات لا تقل سعتها عن ٤٥ كجم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقدير مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وآية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

• القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بنود المشروع.

المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

١- تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق ،والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفريات التي ترتفع منها العوائق بمقدار دمك لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (بسمك لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وأخذ آف الإعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال آية مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

• يتم المحاسبة هندسيا.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

الباب الثاني للأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

• وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٢ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمناسبات التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستلزم إيه مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب اذا وجد المهندس أن الحالة تفي باخذ اترية من توسيع مناطق الحفر .

• البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق ..
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاليسين مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطبقي او من التربيب الكتلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامـج الزمني للمشروع .

• القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والاكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا

من كم ٧٠١٠٠ حتى كم ١٧٠١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

٤-٢ أعمال الردم

• وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودملها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-أ) أو (١-١-ب) أو (٤-٤-١) حسب تصنيف الأثاث.

تم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

• بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدرجة عن ٣ بوصة .

• بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدرجة عن ٤ بوصة .

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستنستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من انتهاء عملية الدمل ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢٪ عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٪ ، كما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها ودملها.

إختبارات الجودة: يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبد منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:



المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرقيقة بالترابة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠ .
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملك وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقاولات العمومية .

الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

- **وصف العمل**
يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدروجة .
- **المواد**
يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :
- القابلية للتآكل في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتآكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتآكل من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد السيولة لا يزيد عن ٣٠



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

• عدمية الانفاس

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب ان تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد ان قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

ترتيب مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	" ٢,٠٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	" ١,٥٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	" ٣/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	" ٣/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجه تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدلك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدلك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دلك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدلك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معاملية، ويستمر الدلك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة دلائل تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدلك في موقع مختار.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا

من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب الا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية .

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول ان يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتمينية

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية الهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصرى للطرق .

• أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) علي أن تشمل الآتي:

• التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة (يجب ان يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري) والكود المصرى للطرق .

• تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ %)

• تجربة بركتور المعدلة

• الوزن النوعى ونسبة الامتصاص (يجب ان لايزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)

• حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب ان لايزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد السائلة عن ٣٠ %)

• نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب ان لا تقل عن ٨٠ %)

• تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للفنت- ٧٨ - C-١٤٢ - ASTM باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ % .

• اى اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدmak و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع .

• القياس والدفع

بعد التأكد من سماك الطبقة بعد الدmk من خلال الرفع المساحى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدmk والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه .

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفالت بزيادة الازمة التشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياض التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

٣ طبقة التشريب البيتومينية (MC-30) :-

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفلت السائل متوسط التطوير على ما قد أُنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبينة على المخططات أو التي يقررها المهندس.

• المواد:-

الإسفلت المخفف المتوسط التطوير يتكون من أساس إسفلت متجانس مذاب في مقطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

• متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسب والمقطوع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للتشريب ١,٥ كجم/م٢ والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة $60^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتوميني لمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحق الضرر بآلية مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقه المقاول.

• أعمال ضبط الجودة:-

يتم عمل الاختبارات الالزمة طبقاً للشروط والمواصفات.

• القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التشريب البيتومينية بالمتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعرض طبقة الأساس التي سيتم فردها فوق طبقة التشريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.



المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

٣- طبقة الرابطة البيتومينية :-

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل انشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتدرك وفقاً للخطوط والمناسب والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات او التي يقررها المهندس وت تكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تصديلاً فيما يلى :

• المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

الرخام الخشن : الرخام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨) ، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتى:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٩٢٪.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلاطحة عن ٨٪ والمستطيلة عن ٨٪ (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١٪).
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨٪ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥٪.

الرخام الناعم : يتكون الرخام الناعم من ذلك القسم من الرخام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويحجز على منخل رقم(٢٠٠) ، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لاتجاوز ١٥٪

البودرة : المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة الى حد النعومة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية :

رقم المنخل	النسبة المئوية للمار بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٢٠٠	لا تقل عن ٦٥

ندرج المخلوط الركامي : يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للرخام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع احدى التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على ان تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :

- الغرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (٥) لانقل عن ٢٥٠
- درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) °
- اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م° (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠



المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا

من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

• خليط العمل (Job Mix Formula) :

- يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتمين من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيتمين المثلث

بطريقة مارشال

- يجب أن يطابق الخليط البيتميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (كجم) ٧٠٠ (حد أدنى)

٢- الإنسياب (مم) ٢ - ٤

٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٣ (حد أدنى)

٥- الجسامة (Stiffness) (كجم /مم) ٢٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

• متطلبات الانشاء :-

يجب فرد الخليط البيتميني لطبقة الرابطة البيتمينية وفقاً للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدمك طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتعلقة بخيط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة منوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي اثناء التشغيل ، ولا تبدا عملية الدمك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة منوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدا عملية الدك ، ويجب ان يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدمك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تكسير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الاسفلت بكامل عرض الطريق دفعه واحدة باستخدام فراده واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدمك عن ٨٠ درجة منوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلوطاً بمواد غريبة او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي او كثافتة ولا يطابق المواصفات في جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات .

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١ سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب بأكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع النتوءات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بإزالة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختاره للتاكيد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعينة جميع ثقوب الفحص ودكها على نفقة .

تحدد كثافة دمك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدك القوالب بدون المحجوز على منخل ١ بوصة) .



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

• أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٢٤ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة المستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ م°.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري نسخة ٢٠١٢.

• القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالметр المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدلك والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونها العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السmek او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة . اذا كان متوسط سmek الطبقة الرابطة ناقصاً أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السmek المبين بالرسومات فان الدفع يتم على اساس نسبة النقص في السmek الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية . عندما يكون سmek طبقة الرابطة البيتومينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السmek المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية سmek معتمدين وبحيث لا يقل سmek الطبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤-٣ طبقة اللصق (RC-3000) :-

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطوير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤,٠ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً لمواصفات ومستندات العقد .

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطوير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة الهيئة .



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بعدها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

• متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتمينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتميني أو الطبقة الرابطة البيتمينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكابس ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدتها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنظم قبل فرش المادة البيتمينية.

يسخن الإسفالت لدرجة حرارة 115°C ± ٥° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه.

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الأسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا.

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من 13°C وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس.

• القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البنود الأخرى الازمة لإنجاز العمل.

٥.٣ الطبقة السطحية:-

• وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفالية سطحية من الخليط البيتميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتمينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسب والقطاعات العرضية التموينية المبينة على الرسومات. ويجب تصميم الخلطة الأسفالية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الإختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• المواد:-

١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدتها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضار وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٩٢%.
 - لا تزيد نسبة الحبيبات المفاطحة عن ٨% والمستطيلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١).
 - لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوسر انجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%.
 - يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%.
- ٢-الركام الناعم : ويكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لاتجاوز ١٥% .



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

٣-البودرة :

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية .

طبقاً للتدرجات الآتية :

رقم المنخل	النسبة المئوية للمار بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٢٠٠	لا تقل عن ٦٥

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يتطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القياسية.

الأسفلت : يجب أن يتطابق الأسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصرة للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

• الغرز ٧٠-٦٠

• درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (٥م) لا تقل عن ٢٥٠

• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م

• اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

خلط الأسفلت:-

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الأسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس.

يجب أن تحتوي معادلة خليط العمل على الركام والإسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

% ٩٦,٥ - ٩٣

- نسبة الركام في الخلطة

% ٧ - ٣,٥

- نسبة الإسفلت في الخلطة

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يدها المقاول للاعتماد من المهندس.

ويجب أن يتطابق الركام المخلوط تدرج (٤ ج تدرجات كثيفة) كالتالي:

حجم المنخل	"١"	"٤/٣"	"٣/٨"	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٣٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم	٢٠٠
النسبة المئوية للمار	١٠٠	١٠٠-٨٠	٨٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	٢٢-١٣	١٥-٧	٨-٣	



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصرى والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على ان تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمى وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين فى الطبقة السطحية من البيتومين بترولى بدرجة غرز ٦٠ ويتطابق المواصفات السابق ذكرها لطبقتي الرابطة والأساس البيتومينى.

خلط العمل (Job Mix Formula): بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وأنه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل، يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء فى إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتى يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تشوينات بالموقع، ويجب أن يحقق الخليط التصميمى الآتى:

- نسبة الركام فى الخلطة ٩٣ - ٩٦,٥ % ، ونسبة البيتومين من ٣,٥ - ٧ %، وتحدد نسبة البيتومين

المثلث بطريقة مارشال

يجب أن يتطابق الخليط البيتومينى عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (كم) (حد أدنى) ٩٠٠

٢- الإنسياب (مم) - ٤

٣- الفراغات الهوائية فى الخلطة الكلية (%) ٣ - ٥

٤- الفراغات فى المخلوط الركامي (%) ١٣ (حد أدنى)

٥- الجسام (Stiffness) (كم/م) ٢٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التى يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابق الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ موافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتماشى مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعد التحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية، يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتى:

حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF)	نسبة المارمان
%٥ ±	منخل ٤/٣ بوصلة حتى ٨/٣ بوصلة
%٤ ±	منخل رقم ٤
%٣ ±	منخل رقم ٨ حتى ٥٠
%١,٥ ±	منخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠
%٠,٢٥ ±	نسبة البيتومين في الخلطة

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسى المالك فى ان يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندساً لمالك أيضاً ان يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارجى عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون اى



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

• متطلبات الإنشاء:

ا - إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع و نقله لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلтиة للمواد من حيث المعايرة وكذلك معايرة مقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ٦٣ درجة مئوية. ويرفض كل خليط يصبح متفكلاً أو مكسراً أو مخلوطاً بمواد غريبة أو يكون بوجه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة وفقاً للمواد. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لفترة كامل عمل اليوم.

ب - الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكنسه ميكانيكياً، ليصبح خاليًا من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتوتينية مفككة أو مكسرة أو مفتة على امتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبيعة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً. ويجب فرد الخليط البيتويني وإنهاهه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بآدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو باللليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجربى، والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطى تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفواصل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لفترة عرض الطريق أو منتصفه وبعد أقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاح بمقادير يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة. ويجب أن تتفذ الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تنسق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ °C. ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافية لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لايزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠ م ٢ وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب دك الخليط دكًا متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتويني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الإنلتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الدك بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي.



المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥ - ٩٧ %) من الكثافة النظرية القصوى Gmm

يجب معايرة الفرادات المستخدمة فى فرد الطبقة السطحية لضمان الآتى:

- إستواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الإتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالملحوظ من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ فى حوض استقبال الخلط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمؤخرة القلاب.

يجب ان يكون سائقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث اي زحف وتتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب ان تشمل المنهجية نظام مساحي حديث ودقيق لتلائم الأخطاء البشرية فى تحديد مناسب رصف الطبقة السطحية.

• أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التاكل للمواد الغليظة بجهاز لوم أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٢٤ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• القياس والدفع:

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيوتومينية بالметр المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من ٦% ولا يزيد عن ١٠% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى، وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيوتومينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣سم، ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيوتومينية الناقصة.



المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠ (المنطقة الأولى المركزية)

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

الحواجز الخرسانية (النيو جرسى) :

وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبينة على الرسومات أو التي يقر بها المهندس.

حاجز خرسانى وجه واحد:-

اعمال انشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لانقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولى بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولى بروبيلين عن ٩ ، كجم / م٣ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م٠ ط والفتة شاملة بالمتر الطولى .

ج - الفرشة الخرسانية العادية اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠*٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفوائل اللازمة للتتمدد والانكماس وشاملة عمل اشایر من الحديد $\Phi 5$ $\Phi 13$ م وجميع مايلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولى .



المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا

من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

٤،٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

• وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و الميول الجانبية و القدمات بإجهاد كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفئة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المرفقة .

• المواد

الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥ % منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠,٠٧٥ مم عن ٣ % بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يكون الركام الكبير صلدا لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند إختبار لوس انجلوس عن ٤%، وأن يكون الركام مطابقا لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد القسليخن ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.

الأسمنت: يلزم أن يكون الاسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٣ لـ ١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ٥٨٣-١٩٩٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.

ويتم إختبار الأسمنت طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع

المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا

من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكار، ولا يجوز إستعمال أي شكار تحتوى على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

• ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقه المقاول، ويجب ألا يكون ملائقا لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع موقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح بإستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

• المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

• ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).

• إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٨٩٩ - ١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

• ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة .

• متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوما هي ٢٠٠ كجم/سم^٢ للخرسانة العادية ، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا
من كم ١٧,١٠٠ حتى كم ٧,١٠٠
(المنطقة الأولى المركزية)

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتواء الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبه في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المده عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لباني كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس في هذاخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولى إثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٦٥٨-١٩٨٨-١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهز في المواقع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب إلا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة للأسمنت اللبناني عن سطحها. تستمر عملية الهز بواسطة المهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فستعمل لمدة كافية لدفن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتغطيتها بطية من المونة تعطي سطحا ناعماً مستويا.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصنడقة: جميع أعمال الفرم والصندقه يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك ألواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون ألواح الصندقة متلاصقة لللحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمعط للتفويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعفى المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها اذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبناني أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا
من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠ (المنطقة الأولى المركزية)

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدملk (Compacting Factor Test)
- الكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.
- مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعلم بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد و اختيار ستة مكعبات قياسية لكل ٣م^٣ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترن ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاسمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات الأرضية وبطريق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكميات.

هـ - القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.



الجزء الخامس

المواصفات الفنية لاعمال الكبارى



١.١ عام

- تشمل هذه الموصفات الاشتراطات الفنية والموصفات الخاصة لانشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضح بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
- يعتبر الكود المصرى ومواصفات الهيئة الموصفات العامة التى يرجع اليها فى تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين الموصفات الخاصة المذكورة فى هذا المجلد والموصفات المصرية فيتم العمل بالموصفات الخاصة وتعتبر الموصفات الواردة بالكود المصرى والموصفات الواردة بكتاب الهيئة العامة للطرق والكبارى هى الموصفات المكملة والمرجع الاساسى وفي حالة عدم وجود نص فى الموصفات الخاصة المذكورة فى هذا المجلد او الموصفات المصرية او الموصفات المكملة فيتم الرجوع الى الكود الامريكى AASHTO او الموصفات الاوروبية على الترتيب.
- يتم اجراء جميع الاختبارات الازمة لاثبات تطابق المواد المستخدمة للموصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة - على نفقة المقاول فى معامل الهيئة او فى معامل اخرى تابعة لاحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقيم معالما مزود بجميع المعدات والآلات الازمة لإجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المذكورة بالبند بالباب الخاص بأعمال الخرسانة أما فى حالة اختبارات على الحديد أو المكونات المعدنية لبعض أجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بالمعامل المتخصصة على نفقة المقاول و موافاة الهيئة بصلاحية هذه المواد لاستخدامها.
- حيثما ورد بالموصفات ذكر لاحدى الماركات التجارية لوصف اي منتجات مواد فان هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توریده وللمقاول الحرية الكاملة فى التقدم بمنتجات اي مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من المالك الذى لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة أنه فى حالة اذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور فسيكون عليه ان يتحمل اي اعباء اضافية تنتج من ذلك دون تحمل الهيئة اي اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك .

حيثما ورد بالعقد اي من الاختصارات المذكورة لاحقاً فانها تعنى المعانى المرادفة لها:

م.ق.م	مواصفات قياسية مصرية
B S	المواصفات البريطانية
ASTM	المواصفات الخاصة بالجمعية الأمريكية لاختيار المواد
AASHTO	الجمعية الأمريكية لمهندسي الطرق
DIN	المواصفات الألمانية
EN	المواصفات الاوروبية الموحدة

ويتم استخدام الطبعات السارية من هذه الموصفات مالم يحدد غير ذلك



- على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التنفيذ (Method of statement) ويأخذ بعين الاعتبار الاشتراطات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الخرسانة والاعمال المعدنية بالباب الخاص بهذه الأعمال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملًا طرق اجراء الاختبارات وتوفّر العمالة الماهره والمتخصصة ومعدات المعامل ... الخ .
- اذا ما تضمن اي عمل صناعي ضمن المشروع اجزاء مصنوعة من صلب الانشاءات (حديد قطاعات معدنية) فيجب ان يعهد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وأن تؤخذ موافقة الهيئة عليه ألا اذا قدم المقاول العام أدلة وافية مقبولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال .
- تعتبر فنات الأعمال للبنود المذكورة بقوائم الكميات والتى يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف الازمة لتنفيذ العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعمالة والنقل وانجاز الأعمال بما يرضى المالك (والمهندس المشرف) ويدخل فى ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكميات .
- يلتزم المقاول في حالة استيراد اي خامات من الخارج ان يتم اختبارها ببلد المنشأ وذلك طبقاً للشروط والمواصفات والايكواز العالمية بحضور مندوبى الهيئة .

٢-١ : اعمال مراجعة التصميم :

اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسو عطائه تكليف احد المكاتب الاستشاريه المتخصصة في اعمال تصميم الكبارى على ان يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام باعمال التخطيط والرفع المساحى ومراقبة الجودة واعداد التصميمات التنفيذية والنوت الحسابية واللوحات الانشائية وكذلك اعداد التقارير الفنية لأبحاث التربة و الجسات وذلك للمراجعة والاعتماد
- على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة باعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسلیم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها واعتمادها سواء بملحوظات او بدون ملاحظات.
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخه الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الانشائى الأصلية مع كل تقديم لطلب الاعتماد و للمقاول الحق في البدء في تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول ان يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الاقراص المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و النوت الحسابية و ملفات التحليل الانشائى الأصلية النهائية .
- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و أيه مستندات أخرى لتمكن المهندس المشرف من الرجوع اليها في أى وقت أثناء تنفيذ العملية



• جميع المستندات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المنصوص عليها بالعقد وشروطه ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات التي تم اثناء التنفيذ يقدمها المقاول على نفقته الخاصة (٥ نسخ ورقية + C.D٢ بصيغة DWG و Pdf) بمجرد الاعتماد النهائي لها وتعاد للمقاول نسخة معتمدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل وتحفظ الهيئة بباقي النسخ.

• عند انتهاء اي جزء من الاعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بعمل التصميم اللازم لتصبح هذه الرسومات مطابقة تماماً لما تم تنفيذه (As built) ويقدم المقاول هذه الرسومات في خلال أسبوع من تاريخ انتهاء العمل بهذا الجزء وبحيث تكون الهيئة عند التاريخ المحدد للتسليم الابتدائي للمشروع قد تسلّمت جميع رسومات المشروع المطابقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى اقران مدمجة (CD) بصيغة Pdf و DWG .

القواعد المستخدمة في أعمال التصميم كماليٍ :-

- الكود المصري رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الإصدار الاخير)
- الكود المصري رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاحمال و القوى في الاعمال الانشائية و اعمال المباني.
- الكود المصري رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الإصدار الاخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربية و تصميم و تنفيذ الأساسات (الإصدار الاخير)
- الكود المصري رقم (١٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الإصدار الاخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الإصدار الاخير)

ملكية التصميمات الى هيئة ن悠悠:

• يعود الى الهيئة حق الانتفاع و الملكية الحصرية لكل التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع عن طريق استشاري المقاول و يحظر على المقاول او استشاريه استخدام اي جزء من التصميمات او اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.



أعمال الخوازيق

١.٢ عام

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب الموصفات وطرق التنفيذ والمواد الخاصة بأعمال الخوازيق للمشروع
- يجب على المقاول - قبل البدء في الأعمال - أن يقدم للمهندس للاعتماد تقريراً متكاملاً عن أعمال الخوازيق
- موضحاً اسم المقاول من الباطن لأعمال الخوازيق (إذا لم يقم المقاول العام بتنفيذها) ونظم إنشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بحمولات وأطوال الخوازيق وعدد ماكينات تنفيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلب المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب ألا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم - باى حال - على أمان وسلامة المبانى المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي اتلاف وإنهيار أى من هذه المبانى أو المرافق يحدث نتيجة لتنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الاصلاح اللازمة على نفقته الخاصة.
- يجب على المقاول التنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في أعمال الخوازيق (الاثار - الرى ،..... الخ)

٢.٢ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً لاشتراطات الخاصة بالكود المصرى للأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والكود المصرى حيثما انطبقت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة فى مكانها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة لتنفيذ لقلال من الضوابط للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق الا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتقييم الفنى للذين يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسئولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خوازق جسه مؤكدة للتابع الطبقى للتربة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة واتخاذ ما يلزم بهذا الشأن.

١.٢.٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

يتم نقل المواد الناتجة من حفر الخوازيق إلى المقاول العوممية المعتمدة من المهندس وعلى نفقه المقاول .

٣.٢ المواد: (رمل - زلط او سن - مياه - اسمنت - حديد التسليح - اضافات ، الخ)

- يجب أن تطبق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق المواصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانية مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة مميزة ٣٥ نيوتن / مم ٢ وبمحتوى اسمنت ٤٥٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة الا اذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الاسمنت البورتلاندى العادى او المقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشارى التربة والاساسات .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصلاد فقط كما يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل القوى .
- يجب أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم الى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلم التخريم من البتونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ مم الى ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة لدونتها .



٢٠٢٢

• يجب أن تجرى تجارب مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أعمال الخرسانة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.

• يجب أن يطابق صلب التسلیح المستخدم الموصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع ٤٠ / ٦٠ .

• يجب أن يسلح الخازوق بنسبة لا تقل عن ١٠٠ كجم / م^٣ بطول ١٠ متر شاملة كائنات حلزونية بأقطار تناسب مع قطر الخازوق وعلى مسافات ٨ سم ونسبة لا تقل عن ٦٠ كجم / م^٣ لباقي الطول على أن يتم

تركيب اطواق ١٦ مم كل ١.٥ متر . الا اذا تتطلب التصميم خلاف ذلك

• يحمل على البدن تكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج التكسير الى خارج الموقع .

٤.٤.٢ التخطيط الخوازيق :

يجب أن يقوم المقاول بالتخطيط المساحي للخوازيق بحيث تكون الخوازيق في مواقعها المحددة الصحيحة وعليه أن يحصل على موافقة المهندس الكتايبة على التخطيط قبل البدء في الأعمال ولا تقل هذه الموافقة - بآى حال من مسؤولية المقاول عن آى خطأ في التخطيط وعن الأعمال التي يتطلبها تصحيح الخطأ .

٤.٤.٢ التخطيط ووضع الخوازيق :

يجب ألا يتتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وان تكون رأسية قدر الامكان بحيث لا يتتجاوز أى ميل يجري بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم القواعد او بوضع شدادات بينها فيجب استبدال الخازوق او اجراء تقويات بتفيذ خازوق او خوازيق اضافية ويتحمل المقاول وعلى حسابه الخاص اى انحراف او ميل غير مقبول بالخوازيق المنفذة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال ويعاد تصميم القاعدة واصافة خازوق او خوازيق على حساب المقاول .

٥.٢ اطوال وحمولات الخوازيق:

تحدد أطوال وحمولات الخوازيق طبقاً للحسابات وأبحاث التربة التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول وللحتحقق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف و استشاري الأساسات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق بواقع عمل تجربة لكل موقع تحمل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب أن يصل حمل الاختبار إلى ٢٠٠% من حمل التشغيل وأن يجري الاختبار طبقاً للمواصفات المصرية أو طبقاً لطريقة اختبار الخوازيق التي تحددها المواصفات المصرية (الكود المصرى للكبارى) وفي جميع الحالات يبقى آخر جزء من الحمل أى من حمولة الاختبار الكاملة لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الخاصة بقياس الأحمال وقياسات الهبوط قد تم معايرتها قبل البدء في الاختبار بمدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحمل و يجب ألا تتعذر قيم الهبوط القيم المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشاري المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقاً لما ورد بالبدن الخاص بذلك .

٦.٢ تنفيذ الخوازيق :

• يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطاعه الكامل خلال الطول كله وتكون الأقباض الصلب في مكانها دون أن يحدث بها زحزحة أو التواء خلال صب الخوازيق .

• يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ وبحيث لا يحدث أى انفصال بين مكوناتها أو تعشيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات الازمة لمنع هروب الخرسانة أو تكون فجوات بها



لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرادل مفتوحة الفاع داخل الخوازيق المنفذة بالتخريم (اذا اذا سمح المهندي بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ماسورة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم في القابلية للتشغيل للخرسانة طبقا لما هو موضح بالبند ٤-٣-١-٢ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية BS ٤٠٠٨ او الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes .

ويجب أن يكون المنسوب النهائى للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمى Cut off بمقدار لا يقل عن سمك المخدة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول الى الخرسانة السليمة الصلدة والتى عادة ما تكون فوق الخوازيق .

اذا ما استخدم معلق البنتونيت فى سند جوانب الخوازيق التى تتفد بالتخريم فيجب أن يتم التحكم فى خصائص المعلق فى جميع مراحل العمل طبقا للاشتراطات المذكورة فى المواصفات البريطانية (اليورو كود) وفي هذه الحالة فإنه لمن الضرورى أن تتم المحافظة على الضاغط العلوى كافيا لتحريك الخرسانة فى أنابيب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البنتونيت والذى تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع انسكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للقبع المعد للخازوق . وان يزال البنتونيت من الموقع أولا بأولا مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

٧.٢ رؤوس الخوازيق :

يجب أن يراعى الحذر الكامل و أتباع أصول الصناعة فى تكسير رؤوس الخوازيق حتى منسوب سطح القواعد بحيث لا تحدث أى شروخ فى كامل طول الخازوق ويجب أن تكون الأجزاء التى يتم إزالتها كافية للوصول الى الخرسانة الصلدة وللسماح بطول رباط كاف داخل القاعدة ولن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية فى تكسير رؤوس الخوازيق .

٨.٢ اختبارات الالتراسونيك (الجس الصوتي) :

يجب على المقاول أجراء اختبارات الالتراسونيك على نسبة لا تقل عن ٢٥٪ من عدد الخوازيق المنفذة لاثبات عدم وجود اختلافات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة اليها و ارتكازها على طبقة صالحة للتأسيس .

٩.٢ القياس والدفع :

- السعر المحدد - بالметр الطولي - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والم المواد (الخرسانة باستخدام أسمنت بورتلاندى عادى او مقاوم للكبريتات وصلب التسلیح) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
- تقاس أطوال الخوازيق - بغض المحاسبة - من منسوب الأرض الطبيعية حتى نهاية الخازوق ولا تدفع أية مبالغ عن الأجزاء المنفذة أعلى سطح القواعد .
- الاختبار المبدئى للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق إلى المقالب العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعاييره الأجهزة والعمالة والم المواد وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .



أعمال الخرسانة

١.٣ أعمالي:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
 - ب- المواصفات المصرية (الكود المصرى للكبارى) 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 الإنشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشأ والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب باربعة 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 مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنيين الذين سيقومون بالتنفيذ الفنى 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.

٢.٣ المواد:

١.٤.٣ الأسمنت:

- يجب أن يطبق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
 - أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاندى العادى أو السريع التصلد .
 - ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات .
- يجب ألا يورد الأسمنت الموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لإثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق الاختبارات على العينات الماخوذة جميع



الاختبارات المذكورة في الموصفات الخاصة بالأسمنت وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البند الخاص بمراقبة الجودة.

- وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والموضحة بالموصفات 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 إجراء هذا الاختبار عن ٨٪٠ إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .
- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتنية والمغلقة 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 سabilوهات محكمة و معزولة .

٤.٢.٣ الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري وأن يتافق تدرج الركام الكبير ذي المقاس الاعتباري الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً و المعتمدة و أن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - بإجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطبيق الركام للمواصفات .
- يجب أن لا يزيد المقاس الاعتباري الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أربع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشويين الركام بعناية للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشويين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشويهه في أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام 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 الركام خاماً للتفاعل القلوي .

٤.٢.٤ الماء :

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

٤.٢.٥ 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 تتفذ تجارب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
- يجب أن تطابق الإضافات أحدى الموصفات المعروفة عالمياً .



- يجب أن يتم استخدام الاضافات طبقاً لتوصيات الصانع مع الحصول على جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومفصلة عن خصائص الاضافات التي ينوى استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الاضافات أو إضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة .
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
 - ✓ بيان تأثير الاضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

٥.٢.٣ صلب التسلیح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح المواصفات الآتية:
 - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطری والصلب العالی المقاومة (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 ١٩٨٨/٢٦٢ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الاستطالة حد أدنى	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/مم²	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتون/مم²	
%٢٠	٣٥٠	٢٤٠	صلب ٣٥/٢٤ (صلب التسلیح العادي)
%١٢	٥٢٠	٣٦٠	صلب ٥٢/٣٦ (صلب ذي تنوعات)
%١٠	٦٠٠	٤٠٠	صلب ٦٠/٤٠ (صلب ذي تنوعات)

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والکيميائية وأن تتقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجري اختبارات على عينات عشوائية من انتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو مرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصداً 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 الصدأ المفتك والمواد العالقة المفتكة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة أو الذي به شروخ طولية أو غير منتظم المقاطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد .

The image shows a handwritten signature in black ink, likely belonging to the responsible engineer or supervisor, placed over a circular official stamp. The stamp contains Arabic text, which appears to be the name of the supervising authority or company. The signature is written in a cursive style and is positioned directly above the stamp.

٦.٢.٣ الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخاص بسبق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى النوع (٢) ذى الاسترخاء القليل Low Relaxation او ما يكافئها ذات المقاومة للشد 1770 N/mm^2 وأن تورد في لفات ذات قطر كبير كاف بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصحب كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزًا.
- يمكن تخزين اللفات - لامد قصیر - على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على اطارات تعلو اللفات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة ويجب أن تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدا أو الزيوت أو الاتربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللفات داخل أكياس من البولياثين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالبند السابق .
- يجب ألا تجري أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللوب أو بالقوس الكهربى بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاد و يجب ان يتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للاسلاك .
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

٧.٢.٣ الاناكير (Anchors) :

- يجب أن تكون الاناكير من انتاج شركات متخصصة ذات منشاً أوروبى وأن تكون مطابقة للمواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى أو ما يماثلها .
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسبق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبوّبات الاناكير بالخارج داخل أغلفة خاصة طبقاً لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم اسلاك سبق الاجهاد .
- يجب ألا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مغلفة بزيل مقاوم الصدا والذي يجب أن يكون طبقة مسليّة تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخوابير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرةً لتجنب تلوثها .
- يجب ألا تجري أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سبق الاجهاد .

٨.٢.٣ الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب الملحفن بسمك لا يقل عن ٣٥ مم .

٩.٢.٣ معدات تحمل الانساج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكيّة من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبات الهيدروليكيّة مناسبة لمعدات الشد الموردة .
- يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وأن يتم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثائق المعايرة وأن يتم صيانتها خلال فترة الانشاء ومعاييرتها كل ستة أشهر .



١٠.٢.٣: معدات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية و المناسبة لانتاج خليط متجانس ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن .
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر و بتفاوت قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لاءدة الحقن عند توقف تقدم أعمال الحقن .
- يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس .
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج .
- يتم اجراء الاختبارات الازمة طبقاً للمواصفات ٥٤٠٠ الباب الرابع .

١١.٢.٣ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدمي العطاءات :

- شهادات الصناعة للمواد و بلد المنشأ معتمدة من السفارة المصرية .
- الوثائق الموضحة للترخيص الصادر من الجهات المختصة لاعتماد النظام المستخدم .
- شهادات المواد ونتائج الاختبارات التي أجريت عليها .
- طرق تخزين ونقل وقطع ووضع الكابلات .
- تفاصيل القطع الخاصة
- طرق ومعدات الشد .
- التفاصيل والتسلojات والخبرة السابقة للنظام المستخدم في شبـق الاجهـاد .
- تفاصيل وكتالوجات جميع المعدات المستخدمة .
- مواد وطرق الحقن .

٣.٣ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
 - أ- الوصول للمقاومة المطلوبة .
 - ب- القابلية للتغليف الكافية والقوام المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات و حول الأسياخ طبقاً للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكوناتها .
- فيما يلى أنواع الخلطات المستخدمة بالمشروع :

الرتبة	المقاومة المميزة نيوتن/مم ^٢	أقل محتوى للأسمنت كم/م ^٣	ملاحظات
٦٠	٦٠	٥٥٠	يشترط في حالة زيادة محتوى الاسمنت لأكثر من ٤٥٪ كجم/م ^٣
٥٠	٥٠	٥٠٠	يأخذ الاعتبارات الخاصة بالتصميم لقادري التشريح الناتج عن انكماش الجفاف او عن الاجهادات الحرارية
٤٥	٤٥	٤٨٠	
٤٠	٤٠	٤٦٠	
٣٥	٣٥	٤٠٠	لا يشترط اضافة اضافات
٣٠	٣٠	٣٧٥	
٢٥	٢٥	٣٥٠	
٢٠	٢٠	٣٠٠	



- يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على الا 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 تتجهها 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 تتجهها 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 الأسمنت 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 الهيوبط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

- تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠% إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتبارى الأكبر الموضح بالبند ٣-٢-٢-٥-١ .

١.٣.٣ أعمال الخرسانة العادمة:

طبقاً للرسومات مكونة من ٨ أو ٣ زلط نظيف متدرج + ٤ أو ٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم استن بورتلاندى عادي على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المناسب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

٢.٣.٣ الخلطات التجريبية:

تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تمثل الظروف التي تتفد فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التحقق من القابلية التشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متالية 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 والكود المصرى للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

٣.٣.٣ 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 (١٠٢)

٤.٣.٤ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب ألا تزید نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥٪ بالإضافة الى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١٢) بالكود المصرى .



٤.٣ موافقة المهندس:

لا تغى موافقة المهندس على تصميم الخلطات بأى حال المقاول من مسئوليته الكاملة عن جودة الخرسانة و اختيار مكوناتها.

٤.٤ خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الضرورية ولوزن وتغذين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقامس كمية الاضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالالتر للإضافات السائلة . ويراعى ان تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية اضافية 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 الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب إضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انقضاء الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠٪ من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام.
- اذا استخدمت خلطات عربة في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فان عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متGANSAة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة إلى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقلب agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنتقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقل تصريف الخرسانة بالخلافات للاقلال 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 الى ٢ ولا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية للاقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكباشات والجداول التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرراً لمسافة تزيد عن ١.٥ مترًا والا ف يتم استخدام المجاري المعدنية او 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 الفرغ الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة 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 كميتها في مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة.
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصad الخرسانة الأصلية وتكون مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم، ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويبت تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللينة بأنها الخرسانة التي تسمح بتنغلل هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتاثر اهتزازه تحت 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 تتكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتحولات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد دبابات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ دببة بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً في جانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ دببة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من أجزائها .
- يجب أن توضع الخرسانة بالكمارات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فوائل الانشاء مع صب الخرسانة بمقادير ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادئة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانشائى المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وإن يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

٤.٤.٣ فوائل الانشاء :

يجب أن تكون فوائل الانشاء بالأشكال والمناسبات والموضع المحددة باللوحات والمعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فوائل الانشاء ويجب أن تكون فوائل الانشاء متعمدة على الأعضاء وأن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبتة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالتحت اليدوى وأن تتنطف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

٤.٤.٣ فوائل التمدد :

يجب أن تورد وتنثبت فوائل التمدد طبقاً للاشتراطات الموضحة بالباب الخاص بفوائل التمدد .



٤.٣.٤ معايير الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك للفترة الالزامية لحدوث تمدد الأسمنت وتصلاخ 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 البورتلاندي السريع التصلخ . وتم معالجة الأسطح الملامسة للشادات الخشبية أو المعدنية بابقاء الشادات مبللة بالمياه حتى يمكن ازالتها بامان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشادات فيتم معالجتها أما بالرش بالمياه المستمر أو بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة او تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

٤.٤.٤ 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 العادية مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام أضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الاقلal 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 الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوما .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة اذا بلغت درجة الحرارة في الظل 43°C درجة مئوية أو أعلى .

٥. الفتحة المعدنية:-

- تتكون الفتحة المعدنية من كرات حديدية رئيسية مركبة(BUILT UP SEC) من الواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينة على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت الفتحة المعدنية على أساس أن البلاطة الخرسانية المسلحة تعمل مع الكرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكرات الحديدية والبلاطة الخرسانية المسلحة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector) مبينة على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطاعات وأبعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في الشفة العليا بواسطة اللحام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) كاملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد اخذ الاطوال النهائية للكرات من على الطبيعة
- يتلزم المقاول بموافاه الهيئة بالمنتج الذي سيقوم بتصنيع وتركيب البواكى المعدنية على ان يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتثنى المتابعة و المراجعة واجراء الاختبارات الالزامية على اللحامات قبل النقل لموقع التركيب .

الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كهربائي) :

- جهد الشد لا يتجاوز $2100 \text{Kgm}/\text{sm}^2$ في المساحة الصافية للقطاع
- اجهاد الضمان للصلب المستخدم لا يقل عن $3600 \text{Kgm}/\text{sm}^2$ وبحيث ان:-
- جهود الضغط يؤخذ في اعتبارها معامل النحافة كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية . وإذا انقض من التجارب التي ستجريها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل



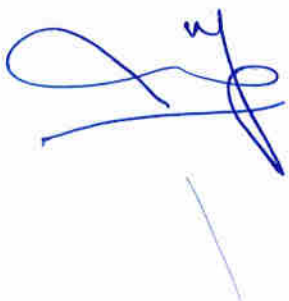
وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠٠ كجم/ سم٢ فيجب على المقاول إستبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة . وإذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسمياً تفصيلياً للفتحة المعدنية يطابق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكرات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتفق مع اقل الجهود المعطاة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتمادة من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باى زيادة في الائمان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

- والاختبارات التي تتم على الاجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والثنى والتحليل الكيبياني كما تخبر المسامير وجميع اجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات الازمة على جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود أية عيوب اللحامات باستخدام (ultra sonic) ، كما تجري اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥ % من اللحامات على الاقل طبقاً للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد اصلاحها وتقدم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد وللمهندس المشرف الحق في طلب أية اختبارات اضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعى ان تتم اعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاصول الصناعة .
- كما تجرى اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات Butt welding .
- ويتم توريد الكرات المعدنية إلى موقع العمل وبصیر تثبيتها مع الكرم العرضي والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسؤول عنها ويتم تثبيتها على كراسي الارتكاز التي سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات يعني انه سيصبر تركيب الفتحة المعدنية دون عمل اي شدات او فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تفصيلي موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكرات وتثبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعى عدم شغل الطريق بأى عوائق ينتج عنها أي تعطيل في أى وقت كان أما الشدات والفرم الازمة لصب البلاطة الخرسانية أعلى الكرات المعدنية فترتکز على الكرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد انقضاء المدة الازمة لتجهز الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أى عوائق خشبية تعيق تنفيذ أثناء التنفيذ .
- ويجب تنظيف السطح للكرات المعدنية جيداً من اي عوالق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية او المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برایمر ووجهين بووية على ان تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد .
- وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحدب اللازم للكرات (CAMBER) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشة (Shop Drawing) مبين بها اماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام الواح طولها لا يقل عن ١٢ متر كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من مسؤولية المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد واخذ الموافقة على تركيب الكرات .



٦. الشدات:

- يجب أن تصمم الشدات بحيث تنتج خرسانة متصلة بالأشكال والخطوط والحدود والمناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركائزها بأمان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطى أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي وزن الشدات والقوى المعرضة لها وزن صلب التسليح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الانشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الإضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع وهز ودمك الخرسانة.
- توضح القيم الآتية التفاوت المسموح به في إنشاء الشدات مع مراعاة أن عيوب السطح الخرساني مثل الاخراج أو التعشيش لا تدخل في حساب هذه التفاوتات:
 - ✓ التفاوت عن المناسيب المقررة ١٥ مم.
 - ✓ التفاوت عن التخطيط المقرر ١٥ مم.
 - ✓ التفاوت من المناسيب المقررة أو الموضحة بالرسومات في البلاطات والكمارات والمجارى الأفقية والأبعاد بين القصبان.
- الأسطح الظاهرة في طول ٣ متر (١٠ مم).
- الأسطح التي سيتم الردم حولها في طول ٣ متر (٢٠ مم)
 - ✓ التفاوت في سمك بلاطة الكوبرى
 - النقص (٢.٥ مم)
 - الزيادة (٥ مم)
- ✓ التفاوت في أبعاد قطاعات الأعمدة أو الدعامات أو الحوائط والأجزاء المماثلة
 - النقص (٥ مم)
 - الزيادة (١٠ مم)
- ✓ التفاوت عن الرأسى أو الخط المحدد لحدود واسطح الأعمدة والدعامات والحوائط والزوايا
 - الأسطح الظاهرة في ٣ متر (١٠ مم)
 - الأسطح التي سيتم الردم عليها في ٣ متر (٢٠ مم).
- ✓ التفاوت في الأبعاد في المسقط لافقى لأساسات
 - النقص (١٠ مم)
 - الزيادة (٢٠ مم)
- الفرق في الوضع أو اللامركزية ٢٪ من عرض الأساس في اتجاه الاختلاف بما لا يزيد عن ٢٥ مم.
 - النقص في السمك (٢٪).
- يجب أن تكون جميع الأسطح الظاهرة (أى المنشآت فوقى والأعمدة) ناعمة بحيث يتم تبطين شداتها بالواح الكونتر أو الصاج أو الفرم المعدنية ولا يجب أن يزيد الانحراف المسموح به في السطح باستخدام قده طولها ١.٥ متراً عن الآتى :
 - ✓ تدريجياً (٤ مم)
 - ✓ غير متدرج (٢ مم)



- يجب أن يقل عدد الزراجين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراجين الخاصة بالسطح الظاهر بحيث يمكن إزالتها بعد ١.٥ سم من الحاط دون حدوث اتلاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراجين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمونة أسمنتية ويفضل أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعدم الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعماً منتظماً ومصدراً ولن يسمح بالأنظمة التي تستخدم المواسير المارة عبر الحوافظ إلا بإذن خاص من المهندس.
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات إلا إذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد إزالتها انتاج سطح مماثل للسطح الذي نتج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة أخرى غير منفذة للمياه وأن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة للشدات الغير الصالحة لوجود عيوب بها فيتم استبعادها.
- يتم دهان أسطح الشدات بالدهانات الخاصة بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكيد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة.

١٦.٣ إزالة الشدات :

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لاتحدث أضراراً بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعة على الخرسانة فنай من داخل الانشاء والمعالجة السطح.
- فترة فك الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها:
 - ✓ الشدات الخاصة بالأسطح الرأسية مثل جوانب الكمرات والحوافظ والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل.
 - ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكمرات (بخلاف أي أحصار إضافية على العناصر الإنسانية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تزيد عن (٢+٢) يوماً حيث لـ هو طول البحر بالمتر وبحيث لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط).
 - ✓ الكابولي: يجب لا تزيد الفترة التي تزال بها الشدات عن (٤ لـ + ٢ يوم) حيث لـ هو طول الكابولي ولكن بحد أدنى أسبوع واحد (في المنشآت فقط).
 - ✓ يمكن تخفيض الفترات السابقة طبقاً لرأي المهندس إذا ما استخدم الأسمنت المبكر القوة أو إذا أظهرت الاختبارات التي تجري على الخرسانة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لإزالة الشدات.

٧.٣ وضع وتشكيل صلب التسلیح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الإنسانية 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 ثنى 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 المفک والماء الغربيّة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكسيّاً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية.



- يجب أن يرتكز صلب التسليح ويترابط 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 الصلب للسطح الظاهر.
- تنفذ الوصلات والانحناءات لاسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المخصصة بتشكيل صلب التسليح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
- لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المستندة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري.

٨. المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

- يجب أن تعتمد تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصنوعة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشادات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والنقل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشاريها قبل بدء العمل.
- يجب أن تكون الشادات متينة بشكل كاف ومبطنة بالواح الكونتر أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب فك الشادات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة إلا إذا اعتمد الاستشاري غير ذلك.
- يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن ١٢ يوماً (إلا إذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب ألا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمناطق التشويين قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب.
- يجب أن تخترق نقط التعليق وطريق التعليق بعناية لتجنب حدوث أي تلف للوصلات نتيجة عدم ملاءمة القطاع الانشائى لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخاصة بملء الوصلات مع المواصفات البريطانية.
- يجب أن يؤخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوی للأحمال على الدعامات والبلاطات العليا للاقلال قدر الامكان من أي حركة نسبية بين الوحدات.

٩. الحقن لتنشيط الكابلات أو الأجزاء المدفونة:

- تملأ الفراغات الخاصة بالأجزاء المدفونة أما ببليوكات البوليسترين أو بفرم خشبية أو بالواح التغليف.
- يتم الحقن بأحدى الطريقتين الآتيتين:
 - ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعتباري أكبر ١٥ مم واضافة الاضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتي تتفق مع المواصفة الأمريكية أو يماثلها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية.
 - ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكماش العالى المقاومة للوصول إلى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم^٢ بعد يوم واحد.



١٠.٣ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك الفرم:

- بعد ازالة الفرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أي فواصل غير سلية أو فراغات مليئة بالهواء أو أي عيوب أخرى طبقاً لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب نحت أي مناطق بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم ازالتها رأسية الأحرف ثم تبلل المساحة المراد ترميمها بالإضافة إلى مساحة محیطة بها بعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود في منطقة الترميم.
- يتم الترميم باستخدام جراوٍ مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم قذفه بقوة على السطح ثم يتم التلبيس بمونة مشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل وباستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول إلى قوام مناسب لاستخدام مونة التلبيس ثم يتم خلط المونة وتقطيعها لمدة ساعة لمنع تصلبها.
- تدفع المونة إلى أماكنها وتتمدد وتفرش بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يترك السطح دون قلة لمدة ساعة أو ساعتين للスマح بالشك الابتدائي قبل انتهاء السطح ثم يتم انتهاء السطح بحيث يكون مشابهاً للسطح الأصلي.
- إذا ما تجاوز عمق التلبيس ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة إيبوكسي في لصق مونة التلبيس للسطح الأصلي طبقاً لتعليمات الصانع كما يراعى إضافة الإضافات التي تقلل الانكماس للمونة . ثم يتم فرش المونة وانهاء التلبيس طبقاً لاشتراطات البند السابق .

١١.٣ مراقبة الجودة:

- على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسلیح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذي سيقيمه المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التي سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن إجراؤها بمعمل الموقع .
- يجب أن يقيم المقاول على نفقة معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والأشخاص المدربين والعمال المدرية لإجراء التجارب الآتية بالموقع :
 - مقاومة الانضغاط للأسمنت .
 - زمن شك الأسمنت .
 - تدرج الركام .
 - الشوابن العضوية بالركام .
 - محتوى المواد الطينية .
 - الكثافة الشاملة .
 - جهد الكسر للركام .
 - الوزن النوعي للخرسانة .
 - اختبار الهبوط لتقييم القابلية للتشغيل .
 - مقاومة الانضغاط للخرسانة .
 - مطرقة شميدت .



١١.٣ مواد الخرسانة :

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

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

نظام سبق الاجهاد : اختبار الشد والثني على البارد والتفاوت فى الأبعاد والتحليل الكيميائى يتم اجراؤها لكل مجموعة من الكابلات .

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 وشوابن الطمى والكتافة الشاملة والوزن الحجمى للركام وجميع الاختبارات الأخرى التى تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار التفاعل القوى دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الماء : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات سلامة الماء المستخدم فى الخلط قبل بدء الاعمال دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الإضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات خصائص الإضافات قبل استخدامها ومرحلة طبقا لتعليمات المهندس .

١٢.٣ طرق القياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات ولا يخصم مكعب صلب التسلیح أو كابلات سبق الاجهاد أو الزوايا الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوانط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة .

- تفاصي القواعد والأساسات بالметр المكعب طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات
- تفاصي الأعمدة بالметр المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوى للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلى للمنشا فوقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوى للكمرات .
- تفاصي الكمرات والأعتاب والسملات والدراوى بالметр المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة مابلي:

○ يحسب القطاع الخرسانى بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى) .

○ الطول يحسب طبقا للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات .

- يتم قياس البلاطات المصمتة بالметр المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقي (طول × عرض) مضروبا في السمك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقا للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمرات ، الأعمدة ... الخ) .

- تفاصي السلام الخرسانية بالметр المكعب طبقا لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السلام البلاطة بين الارتفاعات والكمرات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرازبين .



- تفاصيل الحوائط الخرسانية أو الحوائط السائنة بالметр المكعب طبقاً لاحصال ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوي للبلاطة والمنسوب السفلي للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة.

١٢.٣ صلب التسلیح وكابلات سبق الاجهاد :
 يقاس صلب التسلیح بالطن لكل نوع على حدة ٣٥ أو ٥٢ أو الكابلات ويبنى القياس على الوزن الكلی طبقاً للطول المحسوب من قوائم تفرييد الأسياخ الصلب التي يعدها المقاول ويعتمدتها المهندس ويقاس وزن المتر الطولی للأسياخ المسأء أو ذات التنوءات أو الكابلات طبقاً للمساحة النظرية للأسياخ المسأء طبقاً للقطر الأسمى (أى للأسياخ ذات القطر ٦٦ مم تحسب المساحة ٢٠١١٤ لكى من الأسياخ المسأء والأسياخ ذات التنوءات) مع احتساب الوزن النوعي ٧.٨٥ طن /م^٣ ولا تتحسب أوزان (الكراسي والأوتاد والتخانات) أو أوزان اللحام حيث أنها مثمنولة بسعر الطن (محملة على السعر للطن).

• أساس الدفع :

- يشمل سعر الخرسانة - بالметр المكعب - لكل نوع على حده - جميع التكاليف الازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقبولها من المهندس شاملـاً المعدات والعمالـة والمواد والإضافـات والخلط والنـقل واقـامة الشـدـات وفكـها واستـخدام الشـدـات الـخـاصـة لـانتـاج سـطـح نـاعـم لـلـأـسـطـح الـظـاهـرـة وـوـضـع الـخـرـسـانـة وـالـدـمـك الـمـعـالـجـة وـاجـراء جـمـيع تـجـارـب مـراـقبـة الـجـودـة وـاقـامـة مـعـاـمـل مـراـقبـة الـجـودـة وـالـفـاقـد وـاستـخدـام الـأـسـمـنـت الـمـقاـوـمـة لـلـكـبـرـيـتـات عـنـدـ نـصـ البـنـدـ عـلـى ذـلـكـ وـالـحـقـنـ الـلـازـمـ لـتـشـيـبـ الـحـوـائـطـ وـالـعـاـنـصـرـ منـ الـخـرـسـانـةـ السـابـقـةـ الصـبـ وـجـمـيعـ التـكـالـيفـ الـضـرـورـيـةـ لـاـكـمـالـ العملـ طـبـقاـ لـلـمـوـصـفـاتـ شـامـلاـ جـمـيعـ الـمـصـرـوـفـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـوـفـاءـ بـالـتـزـامـاتـ الـمـقاـوـلـ الـفـنيـةـ وـالـتـعـاـديـةـ .
- يشمل سعر صلب التسلیح - بالطن - المواد والمعدات العمالـة وـاـعـدـاد رـسـومـاتـ التـشـغـيلـ وـقـوـانـمـ التـفـريـدـ وـقـطـعـ الـأـسـيـاخـ الـصـلـبـ وـالـرـبـاطـ وـتـنـظـيـفـ الـصـلـبـ وـتـشـيـبـ الـصـلـبـ فـيـ الـأـماـكـنـ الـمـحـدـدـةـ وـالـمـبـاعـدـاتـ وـالـأـجزـاءـ الـلـازـمـةـ لـتـشـيـبـ فـيـ اـمـاكـنـهاـ الـمـحـدـدـةـ وـالـفـوـاـقـدـ وـجـمـيعـ الـمـصـرـوـفـاتـ الـلـازـمـةـ لـاـنجـازـ الـعـمـلـ طـبـقاـ لـلـمـوـصـفـاتـ وـالـوـفـاءـ بـالـتـزـامـاتـ الـمـقاـوـلـ الـفـنيـةـ وـالـتـعـاـديـةـ .
- يقاس صلب التسلیح مفصلاً لكل نوع على حدة (٣٥ أو ٥٢) ويتم القياس هندسياً من رسومات التشغيل وقوائم التفريـدـ المعتمـدةـ منـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرفـ .
- سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعمالـة وـاـعـدـاد رـسـومـاتـ التـشـغـيلـ وـقـوـانـمـ التـفـريـدـ وـقـطـعـ الـأـسـيـاخـ الـصـلـبـ وـالـكـاـبـلـاتـ وـالـشـدـ وـالـحـقـنـ وـالـأـطـرـافـ (ـالـحـيـةـ وـالـمـيـنـةـ)ـ وـالـفـاقـدـ وـالـاـكـسـوـارـاتـ وـالـقطـعـ الـخـاصـةـ وـجـمـيعـ الـمـصـرـوـفـاتـ الـأـخـرـىـ الـلـازـمـةـ لـاـنجـازـ الـأـعـمـالـ طـبـقاـ لـلـمـوـصـفـاتـ شـامـلاـ الـوـفـاءـ بـالـتـزـامـاتـ الـمـقاـوـلـ الـفـنيـةـ وـالـتـعـاـديـةـ .

١٣.٣ صلب الإنشاءات

١.١٣.٣ عالم :

يشمل هذا البند الاشتراطـاتـ الـفـنيـةـ لـتـفـيـذـ لـتـورـيدـ وـتـركـيـبـ وـدـهـانـ صـلـبـ إـنـشـاءـاتـ .

٢.١٣.٣ التقديمات :

على المقاول أن يقوم للمهندس قبل البدء في العمل - المستندـاتـ الـاـتـيـهـ لـلـاعـتـمـادـ :



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

٣.١٣.٣ المواصفات المرجع :

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

٣.١٣.٤ رسومات التشغيل والتركيب :

- يجب ان يطابق تصنيع الاجزاء طبقا لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس على أن تقدم رسومات التشغيل في ثلاثة نسخ للمراجعة ثم تعد النسخ النهائية بناء على ملاحظات المهندس
- يجب أن توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع (التشغيل) والخاصة بجميع أجزاء المنشأ شاملة الموقع والنوع والمقاسات ومقاسات اللحام وموقع المسامير. كما يجب أن توضح الرسومات الأنواع المختلفة لصلب الإنشاءات وأنواع المسامير ونوع ومقاسات اللحام .
- لا يغنى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل أو طريقة التركيب المقاول من مسؤوليته الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وأية أخطاء تقع بها .

٣.١٣.٥ برنامج تنفيذ صلب الإنشاءات

- على المقاول أن يضع برنامجا مفصلا لأعمال التصنيع (التشغيل) والتوريد والتجميع والتركيب بالتشاور والاتفاق مع المهندس خاصة مواعيد البدء والانتهاء من الأنشطة الرئيسية .
- في حالة تنفيذ الأعمال في أكثر من مكان (ورشة) يوضح ذلك بالبرنامج
- يراعى في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن تحمل الأوناش لأحمال الأجزاء التي سيتم تركيبها وإتزانها أثناء التحميل والتركيب .

٣.١٣.٦ التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محددا بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشأ الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقا من المهندس ومراعاة التأكد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب
- يجب أن يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال أية أجزاء تلفة طبقا لتعليمات المهندس
- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعاينتها كما أن عليه أن يقدم تقريرا أسبوعيا عن الشحنات الواردة



٧.١٣.٣ أشراف المقاول

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

٨.١٣.٤ المواد :

يجب أن يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري.

٩.١٣.٥ قطاعات الصلب المشكل على البارد :

- تطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ومجلفنة طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- مع ضرورة ان تكون القطاعات خالية من الصدا والصدأ المفكك والنقر Pitting
- المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

○ المسامير ASTM - A ٣٠٧ Grade A

○ الصواميل ASTM - A ٥٦٥

○ الورد ASTM F ٤٣٦ for use with ASTM A ٣٢٥ bolts

○ المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

○ ASTM-A ٣٢٥ or ASTM-A ٤٩٠

✓ مسامير الاحتكاك BSEN ١٤٣٩٩ high strength Friction grip bolts and associated nuts

١٠. الجوايط :

○ جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM- A ٤٤٩ or ASTM A ٦٨٧

○ الصواميل ASTM A ٥٦٣

- الجراوت : جراوت لتثبيت المسامير والملاط أسفل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاسمنتى غير القابل للانكماس على أن تستخدم الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-

✓ اجهاد الانضغاط (BS/881)

يوم واحد (حد ادنى) ٢٥ نيوتن / مم ٢

سبعة أيام (حد ادنى) ٥٠ نيوتن / مم ٢

✓ اجهاد الانحناء (BS ٤٥٥١)

يوم واحد ٢٥ نيوتن / مم ٢

سبعة أيام ٩ نيوتن / مم ٢

✓ معابر الانحناء (ASTM E ٤٦٩) ٢٥ كيلو نيوتن / مم ٢



• اسياخ اللحام :

تطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع التأكيد على صلاحيتها للاستخدام مع نوع الصلب المستخدم صلب عادى - عالى مقاومة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس .

• الدهان :

دهان من الإيبوكسى يوريثان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولي امينوميد ايبوكسى مع مسحوق بادىء مناسب لمقاومة الصدأ (وجه واحد - سمك جاف ٥٠ ميكرون)
٢. راتنج بولي اميد ايبوكسى من مركيين (ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون)
٣. وجه نهائى من دهان مؤسس على اليوراثان (سمك ٤٠ ميكرون جاف)

• الدهان الواقى من الحرائق :

تدهن الأجزاء المطلوب وقايتها من الحرائق (الأعمدة والشکالات ما بينها ما لم ينص غير ذلك بالرسومات) بدهان مقاوم للحرائق لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الآتية أو ما يماثلها من المواصفات العالمية (الأمريكية أو الألمانية)

أ- المواصفة البريطانية (٤٧٦ part ٢٠) (تحديد مقاومة الحرائق للمنشآت)

ب- المواصفة البريطانية (٤٧٦ Part ٢١) (تحديد مقاومة الحرائق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت)

ت- يجب أن يقيم صانع الدهان طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تنتفخ بالحرائق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سmekها الأصلى لتكون حائلًا مانعاً لتأثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون البادئ المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمانعة للصدأ ذى ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار فى معامل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

• اعتماد المواد والتفتيش عليها :

٣. شهادات الصانع :

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

أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى

ب- الخصائص الميكانيكية والكيميائية

ت- نتائج الاختبارات التى أجريت عليها

٤. اختيار القبول قبل التوريد :

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



٥. التفتيش على المواد والمثبتات 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 لمعاينتها قبل اللحام حيث لن يسمح بلحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المقاول .
- ويجب أن يصدر هذا الاخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل الالزمه للتتفتيش 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 .

١٠.١٣.٣ الوصلات :

- يجب أن يجرى اللحام بواسطة 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 المقاول .
- يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الإجهاد 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 المقاول .
- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أي انثناءات أو التواءات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لإسطح 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 لمبه القطع لعمل الفتحات بالموضع أو لتصحيح أخطاء تحدث بالتشغيل أو التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المقاول الكتابية .

١١.١٣.٤ التركيب :

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها 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 الواقعة على المنشآت والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - بتوفير وتركيب جميع الأعضاء المؤقتة الالزمه لتركيب الآمن للمنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .



- تستخدم مسامير الهيلتى فى التثبيت فى الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكيد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المختلفة قبل التركيب بمسامير الهيلتى .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرةً دهان اللحامات والأسطح التى بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادىء المستخدم فى نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

١٢-١٣.٣ التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايط والواح القاعدة واجربه الجوايط والصواميل والورد فى أماكنها المحددة وبحيث لا ينتج عن صب الخرسانة اى زحزحة لأماكنها .
- يتم التتحقق من أماكن ومناسبات الواح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عن ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايط أعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكيد من تركيب المنشآ بدقة وفي المناسبات المحددة والتخطيط السليم .

١٣.٤.٣ الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمتطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفين الذى يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادىء وأقصى مدة بين الدهان بالبادىء ودهان الأوجه المتوسطة والنهاية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .

- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظاماً خالياً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجرى الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥% كما يجب إلا يتم الدهان فى درجة حرارة أقل من ٥°C أو أكبر من ٤٠°C أو يكون السطح الأصلى قد امتصحرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو ينتج عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان أى وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذى يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .

يُقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معايير Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .

- يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والمتثبتات الأركان بحيث يدهن وجه إضافى بعد الوجه المتوسط والثانى قبل الوجه النهائي.

- تذهب الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه بادىء ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts - bolts وفى هذه الحالة فإن البادىء الذى يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط الوصلة .

- ويراعى دهان أسطح وأحرف ووصلات الموقع بدهان بادىء وفى حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts فإن سمك البادىء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .

- لا تذهب الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاورة لها على أن يدهن المحيط بالبادىء بعرض ٢٥ مم .
- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned فى جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والمكود المصرى للكبارى يدهن البادىء - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادىء قبل اجراء التشغيل فيجب ان



يكون البداء من الأنواع التي لا تتأثر بالقطع أو اللحام ، وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسفع أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبداء

- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البداء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونية بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لايه أسطح يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

١٤.١٣.٢ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق :

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

Uniform Building code No. ٧.٤ "Thickness and density
determination for sprayed applied fire protection
ASTM E٦٠٥ : 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 البداء ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع ونسبة A HP/A (محيط الجزء المعرض من العضو الصلب للحرق / مساحة المقطع) كما يتم التتحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

١٥.١٣.٣ اختبارات التحكم في الجودة :

تم اختبارات الجودة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدربة 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 المعرضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير متلفة مرادفة و معتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٢٥ % من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التتحقق من سمك الدهان حيئماً رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجارب تحمل الحرق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معامل معتمدة .

١٦.١٣.٣ تقويات المنشآت :

- يتم إجراء التقويات المطلوبة للمنشآت الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلب القائم بواسطته المهندس الاستشاري على ان يقوم المقاول اقراراته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء ايه تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآت اثناء اعمال الاصلاح



وعن عدم حدوث ايه زحزحه للوحدات او التواء بها او أي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهه القانونيه عما ينتج بالإضافة للمسؤوليه الفنيه

- عند لحام او وصل اجزاء جديده باجزاء موجوده براعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسع بالرمل او بوسائل اخرى معتمدة .

١٧.١٣.٣ القياس والأسعار :

- يتم قياس صلب الإنشاءات طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس ولا يحسب وزن المسامير أو اللحام حيث أن السعر يشملها .
- يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات والمسامير واللحام وجميع ما يتطلبه إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات .



فواصل التمدد

٤.١ عالم:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالمنشآت الفرقى وللحاطط السادس.
- على المقاول أن يرفق بعطاوه الكتالوجات الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفواصل وخصائصها وتناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة للزبالت والكيميات والأشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفواصل.

٤.٢ مواصفات فواصل التمدد للمنشأ الفوقي للكوبرى:

- يجب أن تصنع فواصل التمدد من النبوبرين المسلح الصناعى وسماسحية حركة ± 5 سم ، ± 10 سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثر من طبقتين) أو من النوع المسنن Saw tooth أو المتداخل Finger type.
- يجب أن توفر فواصل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعى حماية الفواصل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفواصل مقاومة للزبالت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية ومقاومة الماء.
- يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لثبيت الفواصل والاتصال بالسطح الخرسانى (أو الصلب).
- يجب على المقاول أن يقدم رسومات تصصيلية لفواصل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس.
- يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطابق المنتج مع احدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنشأ.
- بالنسبة للفواصل الفاصل البيوميني فيجب الا يقل الحركة عن (± 3 سم)

٤.٣ مواصفات المواد المalleable لقطاع الكوبرى والأعمدة عند الوصلات:

يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرسانى والأعمدة عند فواصل التمدد بمادة مالنة من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى 50% من سمكها الأصلى فى حدود 3 نيوتن / م 2 ويجب أن يسترجع حوالي 75% من السمك بعد انهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لعمق 1.5 سمك الفاصل بمادة عالقة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية .

٤.٤ مواصفات فواصل التمدد للحوانط السادس:

يجب أن تكون فواصل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتى تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون الفواصل من انتاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تتطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفواصل بين صلب التسلیح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفواصل باللواح قابلة للانضغاط ومواد غالقة طبقاً للمواصفات .

٤.٥ أسس القياس والدفع:

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملة الثبيت بالخرسانة والجرارات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى آية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم القياس بالметр الطولى.
- السعر المحدد للمواد المalleable بين الأعمدة الخرسانية والقطاع العرضي للمنشأ الفوقي عند فواصل التمدد - بالметр الطولى
 - يشمل جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة المalleable شاملة المواد الغالفة الخارجية وجميع المصروفات الأخرى اللازمة لاستيفاء التزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .



الركائز

١.٥ عام:

يشمل هذا الباب الموصفات الخاصة بتوريد وثبيت الركائز

٢.٥ مواصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتدخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النبوبين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطابق الركائز الموصفات الاوروبية الموحدة EN ٣ - ١٣٣٧ أو ما يكافئها من الموصفات العالمية البريطانية الفرنسية أو الالمانية او الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعروضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التماسك بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنبوترين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعروضة لها الركائز ويجب أن ترقق مع العظام الكتalogات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثير خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لمواصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المنشأ ولن يتجاوز متوسط الضغط أسفل وأعلى الركائز ١٥٠ كجم/سم^٢ .

٣.٥ طريقة التركيب:

- يجب أن يتم تركيب الركائز وفقاً للرسومات التوضيحية التي يدها المقاول وتعتمدتها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه افقياً وأن تكون مثبتة ثبيتاً جيداً في الدعامات والروافد المتعلقة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصانع الخاصة بتركيب الركائز .
- في حالة عدم استواء السطح الذي ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويته بطريقة معالجة معتمدة (مثلاً باستخدام الايبوكسي ذات المقاومة العالمية) .
- يراعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المنشآت الفوقي.

٤.٤ مراقبة وضبط الجودة

يجب اختصار ٣٪ من كراسى الارتكاز لكل نوع الى اختبار التحميل الافقى متزامناً مع التحميل الرأسي وذلك لحاله التحميل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول للإختبار بعرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتكاك على أن تنفذ جميع الإختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس.

٤.٥ أسس المحاسبة والدفع:

تم المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتعلقة بها شاملة الأشواط والأجزاء المدفونة وكذا المون الايبوكسية وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقدية .



طبقات الدهان العازلة

١.٦ عام:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من الموصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأساسات الكوبرى والمتر السفلى من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى أسفل طبقة الرصف اذا طلب ذلك .
- يجب أن تورد المواد من احدى المصانع المعتمدة وفي عبواتها الأصلية وأن يكون موضحا عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصانع .
- يجب أن تتفق الأعمال طبقا للموصفات المذكورة بهذا الباب بواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية .

٢.٦ المواد:

البيتومين المؤكسد:

- يستخدم البيتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البيتومين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للموصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٦٥ (البيتومين المؤكسد المنفوخ) بالموصفات الآتية :
 - ✓ درجة التطريرية (طريقة الحلقة والكره) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
 - ✓ درجة الوميض (كوب كليفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
 - ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
 - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد أدنى) ٢ سم
 - ✓ البيتومين الذائب فى ثانى أكسيد الكبريت ٩٩٪ .
- يجب أن يورد البيتومين فى العبوات الأصلية والا يتم تخفيه وان يكون قوامه مناسبا للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١.٥ كجم للمتر المسطح بدون تسبيل ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السفلى .
- البداي البيتوميني - يجب ان يكون البداي من الانواع الجاهزة المعتمدة والتي تتجها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد المذب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البيتومين من ٥٠٪ الى ٦٠٪ ويتم الدهان بالبداي بمعدل ٧٥ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقية - تتكون الطبقة الواقية من البداي وثلاث اوجه من البيتومين المؤكسد بمعدل ١.٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة ان يتم دهان البداي بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

٣.٦ أساس المحاسبة والقياس :

يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البداي وثلاث طبقات من البيتومين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصاريفات الازمة لوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



الدراييف المعدنية

١.٧ عالم :

- يشمل العمل بهذا الباب توريد جميع المواد والمعدات والأدوات والعملة والدهان والعملة الضرورية لتنفيذ الأعمال طبقاً للرسومات والمواصفات .
- على المقاول أن يقدم للهيئة - للاعتماد - رسومات التشغيل الخاصة بالدراييف المعدني موضحاً طرق التركيب واللحام .

٢.٧ متطلبات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعالج جميع الفوائل الظاهرة بعد اللحام لتنعيمها أو ملئها لتعطى مظهراً جيداً .
- يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تذهب هذه الأجزاء بوجه بادئ من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع .
- يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو الملوثة بأجزاء أخرى على نفقة المقاول .
- بعد إنهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلبة من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تذهب بوجه آخر من بادئ الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهين المواد الإيبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تغلق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدراييف وأعمدة الإنارة عن ٥ سم .
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكسية من إنتاج أحدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد .

٣.٧قياس :

- يتم قياس الدراييفات بالمتر الطولي طبقاً للرسومات التشغيل المعتمدة .
- يشمل سعر الدراييفات - التوريد والقطع والنقل والتثبيت والدهان وجميع ما يلزم لاتمام الأعمال على الوجه الأكمل .



الجزء السادس

قوائم الكميات





المسمية	الوحدة	بيان الأعمال	الفئة	الإجمالي
الهيئة العامة للطرق والكباري قطاع بحوث المشروعات				

أولاً أعمال الكباري				
٢٠٠٠	م.ط	بالمتر الطولي أعمال الجصات بالبر	٣٥٠	٧٠٠٠٠
٤٥٠	م.ط	بالمتر الطولي أعمال الجصات بالمجرى	١٢٠٠	٥٤٠٠٠
٢٠٠٠	٣م	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادي ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المطالب العمومية وكل ما يلزم لنهو العمل نهاراً وليلًا والبند شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع شفط حديد التسلیح للبيئة	٧٠	١٤٠٠٠
٤٠٠	٣م	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً بامان ونقل المخلفات إلى المطالب العمومية ونهو العمل والبند يشمل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع شفط حديد التسلیح للبيئة	١٤٠	٥٦٠٠٠
١٥٠٠	٣م	بالمتر المكعب هدم وتكسير حوائط مباني سماكة أكثر من ٢٥ سم من الطوب أو الحجر (الطلاء) ودبش ونقل المخلفات إلى المطالب العمومية ونهو العمل والبند يشمل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٦٠	٩٠٠٠
٤٨٧	٣م	بالمتر المكعب هدم وتكسير بردورات باي نوع ونقل المخلفات إلى المطالب العمومية ونهو العمل والبند يشمل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢٠	٩٧٤٠
١٠٠	طن	باقن أعمال ذلك ونقل هيكل معدنية (أعمدة إلار - مظلات - حوامل) وتسليمها إلى الجهة المختصة والذلة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات المعتمدة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف	٢٠٠	٢٠٠٠٠
٨	مقطوعية	بالقطيعية نقل ملكية الخوازيق إلى موقع دفتها ونقلها داخل الموقع ثم دفتها ونقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كلية الأعمال والسعر يشمل المعدات والأدوات اللازمة لفك والتراكيب الموقع ومكان تخزينها والبند شامل مما جبيه على ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب اصول الصناعة	٢٤٠٠٠	١٩٢٠٠
٧٥	م.ط	المتر الطولي تنفيذ خوازيق بالبر محفورة ومصبوغة بموافقها (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم بمحولة تصميمية ٥٠ طن ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدملك الميكانيكي على الا نقل مقاومة الممزوة للمكعب القياسي الخرسانية المسلاحة بعد يوم من الصب بالطبيعة عن ٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٥٠ كجم/م٢ أسمنت بورتلاندي عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخذات فرقها مع نهو العمل نهوا كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التسلیح أو القصبات) والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف	٤٢٠٠	٣١٥٠٠
٢٠٠	م.ط	المتر الطولي تنفيذ خوازيق بالمجرى محفورة ومصبوغة بموافقها (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم بمحولة تصميمية ٥٠ طن ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و الدملك الميكانيكي على الا نقل مقاومة الممزوة للمكعب القياسي الخرسانية المسلاحة بعد يوم من الصب بالطبيعة عن ٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٥٠ كجم/م٢ أسمنت بورتلاندي عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخذات فرقها مع نهو العمل نهوا كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التسلیح أو القصبات) والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف	٥٥٠	١١٠٠٠
٦٢٠	م . ط	المتر الطولي تنفيذ خوازيق بالبر محفورة ومصبوغة بموافقها (Bored Piles) قطر ١٠٠ سم بمحولة تصميمية ٢٢٠ طن ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و الدملك الميكانيكي على الا نقل مقاومة الممزوة للمكعب القياسي الخرسانية المسلاحة بعد يوم من الصب بالطبيعة عن ٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٥٠ كجم/م٢ أسمنت بورتلاندي عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخذات فرقها مع نهو العمل نهوا كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التسلیح أو القصبات) والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف	٣٠٠	١٨٦٠٠٠
٣٠٠	م . ط	المتر الطولي تنفيذ خوازيق بالمجرى محفورة ومصبوغة بموافقها (Bored Piles) قطر ١٠٠ سم بمحولة تصميمية ٢٢٠ طن ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و الدملك الميكانيكي على الا نقل مقاومة الممزوة للمكعب القياسي الخرسانية المسلاحة بعد يوم من الصب بالطبيعة عن ٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٥٠ كجم/م٢ أسمنت بورتلاندي عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخذات فرقها مع نهو العمل نهوا كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التسلیح أو القصبات) والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف	٤٢٠	١٢٦٠٠٠



قائمة كميات عملية تطوير البر الأيمن للرياح التوفيقى في المسافة من كم ٧٤+١٠٠ إلى كم ١٧+١٠٠ (شركة النيل العامة للطرق والكبارى)		الهيئة العامة للطرق والكبارى قطاع بحوث المشروعات		
الإجمالي	الفئة	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية
٣٦٠٠٠٠	٢٤٠٠	بالمتر الطولى تثبيت خوازيق بالبر محفورة ومصبوغة بموقعها (Bored Piles) قطر ٨٠ سم بمحولة تصميمية ٢٠٠ طن ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و الدملك الميكانيكي على الا تقل مقاومة الميزة للمكعب القياسي لفخستة المساحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٥ كجم/سم٢ ومحتوى الاستسنت لا يقل عن ٤٥ كجم/م٢ استنت بورتلاندى عادى مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخدات فرقها مع نهار العمل تهوا كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التصليب أو القيسونات) والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف .	م . ط	١٥٠
٨٣٢٠٠٠	٣٢٠٠	بالمتر الطولى تثبيت خوازيق بالبر محفورة ومصبوغة بموقعها (Bored Piles) قطر ٨٠ سم بمحولة تصميمية ٢٠٠ طن ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و الدملك الميكانيكي على الا تقل مقاومة الميزة للمكعب القياسي لفخستة المساحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٥ كجم/سم٢ ومحتوى الاستسنت لا يقل عن ٤٥ كجم/م٢ استنت بورتلاندى عادى مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخدات فرقها مع نهار العمل تهوا كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التصليب أو القيسونات) والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف .	م . ط	٢٦٠
٣٧٤٨٥٠٠٠	٢٥٠٠	بالمتر الطولى تثبيت خوازيق محفورة بالبر ومصبوغة بموقعها (bored piles) او CFA قطر ٦٠ سم حمولة تصميمية ١٨٠ طن ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و الدملك الميكانيكي على الا تقل مقاومة الميزة للمكعب القياسي لفخستة المساحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٥ كجم/سم٢ ومحتوى الاستسنت لا يقل عن ٤٥ كجم/م٢ استنت بورتلاندى عادى والفلنة تشمل الحفر في أي نوع من أنواع التربة وسند جوانب الحفر إذا لزم الأمر مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا ويتم ربطها بالمخدات فرقها مع نهار العمل تهوا كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التصليب أو القيسونات) والبند يشمل عمل اختبارات الفنية والصوتية على كامل طول الخازوق على أن تتم جميع الأعمال والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف .	م . ط	١٤٩٩٤٠
٩٠٠٠	١٨٠٠	بالمتر الطولى تثبيت خوازيق محفورة بالبر ومصبوغة بموقعها (bored piles) او CFA قطر ٦٠ سم حمولة تصميمية لا يقل عن ١٨٠ طن وتصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و الدملك الميكانيكي على الا تقل مقاومة الميزة للمكعب القياسي لفخستة المساحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٥ كجم/سم٢ ومحتوى الاستسنت لا يقل عن ٤٥ كجم/م٢ استنت بورتلاندى عادى والفلنة تشمل الحفر في أي نوع من أنواع التربة وسند جوانب الحفر إذا لزم الأمر مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا ويتم ربطها بالمخدات فرقها مع نهار العمل تهوا كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التصليب أو القيسونات) والبند يشمل عمل اختبارات الفنية والصوتية على كامل طول الخازوق على أن تتم جميع الأعمال والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف .	م . ط	٥٠٠
٩٦٠٠٠٠	٢٤٠٠	بالطن تزويج وتركيب غلاف معدنى بخوازيق المجرى المائى معلج ضد الصدأ الى اى منسوب ترابة الهيئة والفلنة تشمل كل ما يلزم لنهار العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	طن	٤٠٠
٤٤٠٠٠	٢٢٠٠٠	بالعدد عمل تجربة تحويل على خازوق غير عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة	عدد	٢
٥٤٠٠٠	٢٧٠٠٠	ويضعف الحمل التصميمى والفلنة تشمل الأنواع المعدنية المؤقتة واجهزه القباب والمسعر	عدد	٢
٨٤٠٠٠	٤٢٠٠٠	يشمل خازوق التجربة الذى يصب خارج الدعامات وكل ما يلزم لنهار العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	عدد	٢
١٤٠٠٠	١٣٠٠٠	بالعدد عمل تجربة تحويل على خازوق عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة الحال	عدد	١
١٣٠٠٠	١٤٠٠٠	التصميمى ١٥٪ والفلنة تشمل الأنواع المعدنية المؤقتة واجهزه القباب والمسعر	عدد	١
١٨٠٠٠	١٨٠٠٠	يشمل خازوق التجربة الذى يصب خارج الدعامات وكل ما يلزم لنهار العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	عدد	١
١٦٠٠٠	٨٠٠٠	بالعدد عمل تجربة تحويل استاتيكى على الكوبرى	عدد	٢
٨٠٠٠	٨٠	بالمتر المكعب حفار فى ارض الموقع العام فى انواع التربة (عدا الصخريه) بالمعنى المطلوب لزوب الاساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التفصيلية والفلنة تشمل نزح المياه فى اسئلة الحفر وسند الجوابات إذا لزم الأمر وإزالة أي عوارق تعرضة مع نقل ناتج الحفر والمخللات إلى المقابلات العمومية والقباس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهار العمل طبقاً للشروط	م	١٠٠٠



الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	الفئة	قائمة كميات عملية تطوير البر الأيمن
٤٠٠	م³	بالметр المكعب خارج ميكانيكي بين الخوازيق المصبوغة بالقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الامثلات طبقاً للمنسوب الصالح لتأسيس حسب الإبعاد والمقاييس الموضحة بالرسومات التنفيذية وللنة تتصل نزج أي مواد تطهير أثناء الحفر وستد الجوانب إذا لزم الأمر وإزالة أي عوائق تتعرض مع نقل ناتج الحفر والمخلفات إلى المقالب العمومية والقياس طبقاً لأبعاد الرسمومات وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والقياسات وتقييمات المهندس المشرف	٨٥	للرياح التوفيقى فى المسافة من كم ٧٤١٠٠ إلى كم ١٧٤١٠٠ (شركة النيل العامة للطرق والكبارى)
١٠٠	م³	بالметр المكعب خارج استثنائي بعملية بدوية في أرض الموقع العام (رمليه او طينيه او ترابيه شديدة القاسمه) بالمعنى المطلوب والقياس هندسى طبقاً للرسومات التنفيذية وللنة تتصل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف	٨٥	٨٥٠٠٠
٦٠٠	م³	المتر المكعب خارج إدخال بترية من السن والرمل بنسبة (١:١) على طبقات لا يزيد مجموع ما يسبق سمك اي منها عن ٢٥ سم بعد الدمل وبضاف إليها كمية الماء الأرضية أثناء الدمل والسرع يصل إجراء عدد كاف من تجربة بروكتور المعدل لكل طبقة إدخال ولا يتم ردم الطبقة التي قوتها إلا بعد التأكد من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً لتركيز الأساس المعتمد من الإداره طبقاً للرسومات التنفيذية والخوذ المصري والمواصفات التنفيذية وللنة تتصل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف وأصول الصناعة.	١٨٠	١٠٨٠٠٠
٤٠٠	م³	بالметр المكعب توريد وردم الأساسات وحوال جسم الكويرى ومداخلة بعمال نظيفة او ذرية زلية خالية من المواد الضوئية الموردة من الخارج بمعبر المقاول على طبقات لا يزيد سعك الطبقة عن ٢٥ سم مع الفرق باليابان والملك يعتمد باستخدام الآلات الميكانيكية الحصول على أعلى كثافة بذلة وعمل الاختبارات اللازمة للتأكد من ذلك ونها السطح الطلوي للردم وتحصى الكمية بعد الملك هندسى بضم مكعب الخرسانات من مكعب الحفر وللنة تتصل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات التنفيذية وتقييمات المهندس المشرف	١٦٨	٣٣٦٠٠٠
٢٠٠	م³	مسافة النقل لنقل عن ١١٠ كم مسافة النقل لنقل عن ١٣٠ كم	١٩٢	٣٨٤٠٠٠
١٠٠	م³	بالметр المكعب أعمال الردم المؤقت باترية موردة حتى منسوب ٣ متر من سطح الأرض وصولاً لسطح المياه لعمل الخوازيق الازمة لسد جوانب الطريق السطحي المطلوب تقدير داخل بحول الترعة والسرع يصل إزالة أعمال الردم بعد الانتهاء من الأعمال وتطهير الترعة حتى المنسوب التكميلي للقاع والشارة من فوق مسفلة مسفلة شاملة عن سلامة أعمال الردم وتحمليها لما يليه الخوازيق وسبارات صب الخرسانة وكافة المعدات الازمة لاسلام العمل	٩٠	٩٠٠٠
٥٠٠	م³	بالغير المكعب حركة خارجية لاستثناءات وبيعتها لاستثناءات وبقيمة حركة ١٠٠٠ رمد ٢٠٠،٤ رمد ٢٥٠+ كجم أسمنت بورتلاندى عادي والمقدمة المزبعة لمكعب الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٥ كجم / سم٢ ولا يقل محتوى الأسمنت عن ٢٥ كجم / م٣ وللنة تتصل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتقييمات الماء ، الشاشة .	١٥٠	٧٥٠٠٠
٢٠٠	م³	بالметр المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للاتفاق والرابع على أن يكون الخلط والملك ميكانيكي على الا تقل مقاومة المعيزه للمكعب القيس على الخرسانة المسلحة ٨ أيام من الصب بالطبيعة عن ٣٥ كجم / سم٢ والا يقل أسمنت عن ٤٠ كجم / م٣ اسمنت بورتلاندى عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً للشروط والمواصفات مع فعاليه الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والسرع يصل الفرم التخبيه وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف وللنة لا تتصل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .	٢٥٠	٥٠٠٠
٢٠٠	م³	بالметр المكعب خرسانة عادي للأرصنة والجزيره الوسطى للكويرى بنسبة خلط ٣٠،٨ م٣ زلط ٢٠،١٤ رم ٢٥+ كجم أسمنت بورتلاندى على الا يقل إجهاد الخرسانة عن ٤٥ كجم / سم٢ مع الخلط الميكانيكي وذكر الخرسانة مسفلة بالهليوكوب مع عمل القوس العرضية الازمة وملتها بالمواد المناسبة وللنة تتصل معالجة الخرسانة بعد الصب وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف	١٥٥	٣١٠٠٠
١٠٠	م²	عمل الشادات اسلل قواعد المجرى المائي والجزء انطوى وتشمل التجهيزات الخاصة لاصحاح الشدة السفلية (حسمة) و TORIDE و WHAM كرابيل التحمل المعلوة بقضيبونات الدائمة شاملة الرملة المثبتة داخل القيسونات المؤقتة و توريد و تركيب الگمرات الحديدية المؤقتة والشدة المعدنية السفلية وكل التقويات الازمة اسلل قاع القاعدة والجزء انطوى وفك والزالة المكرر والشدة المعدنية بعد التقويات شامل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف .	٢٨٠	٢٨٠٠٠
٢٠٠	م³	بالметр المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخذات والأساسات والوصلات الإنفصالية يابر على أن يكون الخلط والملك ميكانيكي على الا تقل مقاومة المعيزه للمكعب القيس على الخرسانة المسلحة يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥ كجم / سم٢ والا يقل أسمنت عن ٤٠ كجم / م٣ اسمنت بورتلاندى عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً للشروط والمواصفات وتقييمات الماء ، الشاشة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف وللنة لا تتصل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (بابير)	٢١٠	٤٢٠٠٠



Signature



الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	الفئة	قائمة كميات عملية تطوير البر الأيمن للرياح التوفيقية في المسافة من كم ١٧٤٠٠ إلى كم ١٧٥٠٠ (شركة النيل العامة للطرق والكباري)
٢١	١٥٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمدحات والأساسات والبلاطات الانتقالية بالجزي على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الا تقل مقاومة المعيزه للمكبقي القياسى للخرسانه المسلحة ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥ كجم / سم ٢ والا يقل الاستنط عن ٤٠٠ كجم / م ٣ استن بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات طبقا للشروط والمواصفات مع عاليه الخرسانه بعد الصب والفرم وعمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتليميات المهندس المشرف والفنه لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (المجرى) (الماين)	٤٢٠	٦٣٠٠٠٠
٢٢	٤٥٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعدمه والأتلاف والهابطات العرضية بالجزي على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الا تقل مقاومة المعيزه للمكبقي القياسى للخرسانه المسلحة ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ والا يقل الاستنط عن ٤٥٠ كجم / م ٣ استن بورتلاندي عادي مع استخدام الشادات المتناسبه لطبيعة العمل سواء كانت شادات ثابه او منزلقه بحيث يكون العمود راسيا تماما ومتعادله على المدحات والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفرم والشادات الخاصة للحصول على سطح املس للسطح الظاهره ومعالجه الخرسانه بعد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات حسب اصول الصناعه وتليميات المهندس المشرف والنفه لا تشتمل توريد وتشغيل حديد التسليح (البر)	٢٧٠	٦٧٥٠٠٠
٢٣	٢٠٠	بالметр المكعب خرسانة مسلحة للأعدمه والأتلاف والهابطات العرضية بالجزي على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الا تقل مقاومة المعيزه للمكبقي القياسى للخرسانه المسلحة ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ والا يقل الاستنط عن ٤٥٠ كجم / م ٣ استن بورتلاندي عادي مع استخدام الشادات المتناسبه لطبيعة العمل سواء كانت شادات ثابه او منزلقه بحيث يكون العمود راسيا تماما ومتعادله على المدحات والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفرم والشادات الخاصة للحصول على سطح املس للسطح الظاهره ومعالجه الخرسانه بعد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات حسب اصول الصناعه وتليميات المهندس المشرف والنفه لا تشتمل توريد وتشغيل حديد التسليح (المجرى)	٣٧٠	٧٤٠٠٠
٢٤	٤٠٠	بالметр المكعب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات سابقة الصب والإجهاد مع تصميم الخلطة الفرسانه على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الا تقل مقاومة المعيزه للمكبقي القياسى للخرسانه ذات سطح املس (Fair Face) والبند يشمل جميع ما يلزم لصناعة ومعالجه وتخزين وتخل وتركيب الوحدات الفرسانه وكذلك تقابل الوصلات بين الوحدات وكل ما يلزم لنهر العمل كامل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وتليميات المهندس المشرف والنفه لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب الكابلات عاليه الإجهاد ولا حديد التسليح	٣٥٥	١٤٢٠٠٠
٢٥	٦٠٠	بالметр المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصنديقى وكوبستاته بالجزي ارتفاع حتى ٦١ مترا مع تصميم الخلطة الفرسانه على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الا تقل مقاومة المعيزه للمكبقي القياسى للخرسانه عن ٤٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يقل محتوى الاستنط عن ٤٠٠ كجم / م ٣ على أن تكون الفرسانه ذات سطح املس والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفرم وعمل الشادات الخاصة وجميع الأجهزة والأعمال المساحية المطلوبة على أن يتم نقل الفرسانه إلى موقع العمل مهما كانت الظروف الصعبه موقع العمل مع استخدام ضخات خرسانه للصب او اي وسيلة أخرى تتناسب مع طبيعة الموقع مع مراعاه استخدام مادة رابطة بين الفرسانه القديمه والجديدة عند الصب على مراحل ومعالجه الفرسانه بعد الصب طبقا للمواصفات وعلى أن تكون طريقة المحاسبه يتعدد كامل الإرتفاع من ظهر المدحه وحتى أعلى نقطه في العمود او الهامه ان وجدت وكل ما يلزم لنهر العمل كامل طبقا لأصول الصناعه والشروط والمواصفات وتليميات المهندس المشرف والنفه لا تشتمل توريد وتشغيل حديد التسليح (البر)	٣٩٠	١٨٠٠٠
٢٦	٦٠٠	بالметр المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصنديقى وكوبستاته بالجزي ارتفاع بزيد عن ٦١ مترا مع تصميم الخلطة الفرسانه على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الا تقل مقاومة المعيزه للمكبقي القياسى للخرسانه عن ٤٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يقل محتوى الاستنط عن ٤٠٠ كجم / م ٣ على أن تكون الفرسانه ذات سطح املس والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفرم وعمل الشادات الخاصة وجميع الأجهزة والأعمال المساحية المطلوبة على أن يتم نقل الفرسانه إلى موقع العمل مهما كانت الظروف الصعبه موقع العمل مع استخدام ضخات خرسانه للصب او اي وسيلة أخرى تتناسب مع طبيعة الموقع مع مراعاه استخدام مادة رابطة بين الفرسانه القديمه والجديدة عند الصب على مراحل ومعالجه الفرسانه بعد الصب طبقا للمواصفات وعلى أن تكون طريقة المحاسبه يتعدد كامل الإرتفاع من ظهر المدحه وحتى أعلى نقطه في العمود او الهامه ان وجدت وكل ما يلزم لنهر العمل كامل طبقا لأصول الصناعه والشروط والمواصفات وتليميات المهندس المشرف والنفه لا تشتمل توريد وتشغيل حديد التسليح (البر)	٣٢٠	١٩٢٠٠٠



قائمة كميات عملية تطوير البر الأبنى للرياح التوفيقى فى المسافة من كم إلى كم ١٧+١٠٠ (شركة النيل العامة للطرق والكبارى)		الهيئة العامة للطرق والكبارى قطاع بحوث المشروعات			
الإجمالي	الفئة	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	م
١١٨٠٠٠٠	٢٩٥٠	بالunter المكعب خرسانة مسلحة بالبر لزوم الكمرات وبلاطات الجزء الطوى والبلاطة على خوازيق حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التقليدية مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الأقل المقاييس الميرة للنخب القىاسى للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب عن ٤٠ كجم/سم² ولا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥ كجم على أن تكون الخرسانة ذات سطح اتساع (Fair Face) والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفرم وعمل الشادات الخاصة للحصول على سطح أملس للسطح الظاهر ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف واللنفة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (بالبر)	م³	٤٠٠٠	٣٨
١٨٠٠٠٠٠	٤٥٠٠	بالunter المكعب خرسانة مسلحة بالجerry لزوم البوكسات والكرمات وبلاطات الجزء الطوى والبلاطة على خوازيق طبقاً للرسومات التقليدية المعتقدة مع تصميم الخلطة الخرسانية على الأقل المقاييس الميرة للنخب القىاسى للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب عن ٤٠ كجم/سم² ولا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠ كجم مع الدمك الميكانيكي الجيد والمعالجة و Tessitura السطح العلوي والبنية شامل عمل الشادات والتقويات اللازمة وجسم الأجهزة والأعمال المساعدة المطلوبة على أن يتم نقل الخرسانة إلى موقع العمل فيما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسانة الصب أو إى وسيلة أخرى تتضمن مع طبيعة الموقع ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف واللنفة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (الجري)	م³	٤٠٠٠	٣١
٥٠٠٠٠	٢٥٠٠	بالunter المكعب توريد وصوب بلاطات من الخرسانة المسلحة سابقة الصب لزوم أعمال حماية المرافق المختلفة باى سبك طبقاً لتناسب الخلطة التصميمية المعتقدة من المهندس المشرف على الأقل إجهاد الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠ كجم / سم² ولا يقل محتوى الأسمنت ٤٠ كجم / م³ والنة تشتمل أعمال الفرم وجميع المعدات والأدوات والتجهيزات الازمة لرفع البلاطات وإيجار نفطة ارض مناسبة لتصنيع البلاطات وجميع الأجهزة والأعمال المساعدة المطلوبة على أن يتم نقل الخرسانة إلى موقع العمل منها كانت الظروف المحيطة بالموقع مع استخدام مضخات خرسانة للصب أو إى وسيلة أخرى تتضمن مع طبيعة الموقع ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف واللنفة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح	م³	٢٠٠	١٠
٦٧٥٠٠٠	٢٧٠٠	بالunter المكعب خرسانة مسلحة للحوافظ الساددة فرق منسوب ظهر المخذلات بالبر مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الأقل المقاييس الميرة للنخب القىاسى للخرسانة المسلحة ٤٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥ كجم / سم² ولا يقل الاستمت عن ٤٠ كجم / م³ استمنت بورلاندى عادي والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفرم والشنادن الخاصة للحصول على سطح أملس للسطح الظاهر (Fair Face) و معالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات حسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف واللنفة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح	م³	٢٥٠٠	١١
٣١٨٨٦٠٠٠	٢١٤٠٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤ لتنفيذ جميع العناصر الانشائية للكوربوري (المخذلات والاعده والدعامات والاختلاف والحوافظ الساددة والانفاق والهيكل العلوي) واللنفة تشتمل كل ما يلزم طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات وجداول تفريدة الحديد المعتقد ومحمل على اللنة كراسى ثبيت الطبقات الطوية للتسليح والختارات بين الأسياخ والأوتار وخلافة وعمل كل من الاختبارات المزالة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	طن	١٤٩٠٠	١٢
٦٦٠٠٠٠٠	٢٢٠٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح من الصلب ٥٢/٢١ اطول من ١٢ م لتنفيذ جميع العناصر الانشائية للكوربوري (المخذلات والاعده والدعامات والاختلاف والحوافظ الساددة والانفاق والهيكل العلوي) واللنفة تشتمل كل ما يلزم طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات وجداول تفريدة الحديد المعتقد ومحمل على اللنة كراسى ثبيت الطبقات العلوية للتسليح والختارات بين الأسياخ والأوتار وخلافة وعمل كل من الاختبارات المزالة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	طن	٣٠٠٠	١٢
٢٠٤٠٠٠٠	٣٤٠٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب صلب مشغول ٥٢ كهربائي للأجزاء المعدنية واللنفة تشتمل أعمال اللحام وعمل الاختبارات الازمة على اللحامات والبرشام والتبييط ووحدات الربط مع الخرسانة والشكالات الأفقية والنقل والتركيب بالموقع والهان برجهين ببرير ورجهين بمادة أبيبوكسية باللون المطلوب بمسك لا يقل عن ٢١٠ ميكرون او بنظام الجلفنة على البارد الذى يضمن الحماية الكثiodية للمنشا طبقاً للظروف البيئية المحيطة وتوسيبات الاستشارى على أن تتمدن من الهيئة قبل التتفيد واللنفة تشتمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على أن تقدم رسومات ورشة (shop dwg) كاملة وشاملة جميع التفاصيل والأطوار للعتماد قبل البدء في التصنيع .	طن	٦٠٠	١١





قائمة كميات عملية تطوير البر الأيمن للرياح التوفيقى فى المسافة من كم ٧٤١٠٠ إلى كم ١٧١٠٠ (شركة النيل العامة للطرق والكبارى)		الهيئة العامة للطرق والكبارى قطاع بحوث المشروعات			
الإجمالي	الفئة	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	م
٥١٠٠٠	٣٤٠٠٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب جميع الأعمال الحديدة الخاصة ببوايات الري والكمارات والزوابيا والفلنل والجشمات والجمالونات وشبكة الأشتباب وخلافه والفلنة تشمل وحمل عليها توريد وتنطيف وتشكيل ولحام جميع الأجزاء بوجه بطة من مادة كيمبلوكس ١٢١ ثم وجهاً بضفارة بعاده كيمبلوكس أو ميلمنتها وذلك بعد إعداد وتجميع الأعمال الحديدة بإعداد الكامل للدهان كما تشمل اللنة وحمل عليها قيام المقاول بموافقة الإدارة بالرسومات التفصيلية اللازمة لإنجادها قبل البدء في العمل كما تشمل اللنة وحمل عليها توريد وتركيب جميع مازلزم لنهر العمل على الوجه الأكمل طبقاً للرسومات والإشرادات وأصول الصناعة	م	١٥٠	١٢
٥١٠٠٠	٨٥٠	بالمتر المسطح صاج معدنى سمك ٢٠ مم أعلى الكمارات المعدنية والبند يشمل جميع القطاعات المعدنية اللازمة للثبيت والمعدات اللازمة ودفع جميع المكارات اللازمة وكل مازلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط وأوصافات وتعليمات المهندس المشرف (١٢١)	م	٦٠٠	١٣
٣٨٠٠٠	٥٠	بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة من البوليتومن على البارد بوجه تحضيري وثلاثة أوجه للأسانسات وجميع الأعمال المدقونة والسرع يشمل كل ما يلزم لنهر الأعمال فهو كاملاً وذلك طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التثبيت وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً والقياس هذنس طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م	٧٦٠٠	١٤
٣٢٠٠٠٠	٨٠	بالمتر المربع توريد وعمل دهانات ذات أساس ألكاريك Anticarbonation ومواد مقاومة للأبخذه والعوامل الجوية لعزل جسم الكوبرى وعمل كل ما يلزم لنهر العمل نهوا كاملاً والبند شامل بما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات وأوصافات وتعليمات المهندس المشرف على أن يتم اعتماد الخامات قبل التواريخ	م	٤٠٠٠	١٥
١٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	بالعدد توريد وتركيب الركائز من نوع ثورماز طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والجملة التفصيلية والسرع يشمل الحقن واعداد الاستطع اسفل الركائز وتكون الركائز من النوع المكون من الرقائق البوليمرات المرنة والتناخل مع رقائق المعدن مثل الاوزار المركبة بين طبقات التوربرين والصلب العادي المقاوم لجميع الاحمال وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات و يجب ان تتطابق الركائز المواصفات الاوروبية الموحدة EN ١٢٣٧-٢ وان تكون مناسبة للعمل تحت الاحمال وفي مجال الحرارة المعرضة لها الركائز ويراعى بوجه خاص ان يكون المسافات بين طبقات الصلب العالى للمقاوم والتوربرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث الزلازل بين هذه الطبقات المعرضة لها الركائز و يجب ان ترتفق مع العظام الكتالوجات الخاصة بها موضحة بتصالح الماء المكون لها ويفقدار الانفعال تحت الاحمال وعدم تأثر خصائصها بدور الزمن استخدامها سليماً في مشروعات مختلفة و يجب ان تورد الركائز سمحوبة بشهادات موطبة لها المواصفات العالمية و يجب ان تكون هذه الشهادات مؤتقة باكتساحها بالسلاسل المصرية في بايد المنشآت والبند شامل كل مازلزم لنهر العمل طبقاً للرسومات والشروط وأوصافات وتعليمات المهندس المشرف.	عدد		١٩
١٣٢٠٠٠	٢٢٠٠٠	بـ. حمولة ١١٠ طن		٦٠	
٤٥٠٨٠٠	٢٣٠٠٠	جـ. حمولة ١٦٠ طن		٦٠	
		دـ. حمولة ١٨٠ طن		١٩٣	
١٢٠٠٠٠	٤٠٠٠	بالفتر الطولى توريد وتركيب فواصل تحدى من نوع Thorma Joint تسمى بالحركة من (٢,٥±٠ سم) إذا لزم الأمر) ببعد (١٠ سم عمق * ٤٠ سم عرض) طبقاً للحسابات المقدمة من المقاول و المعتمدة من الهيئة على أن تقدم الكتالوجات و عينات من جميع المواد المستخدمة في المقاولات للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و اسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للشروط وأوصافات وتعليمات المهندس المشرف ..	م-ط	٣٠٠	٢٠
٤٠٠٠	٢٠٠	بالفتر الطولى توريد وتركيب مواسير P.V.C قطر ٤ بوصة لزوم أعمال تنفيذ صرف المطر للکوبرى والفلنة تشمل توريد جميع الإكسسوارات لتجميع المواسير وضبط الميل والمواد الاصفحة ودفع المكارات وكل مازلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط وأوصافات وتعليمات المهندس المشرف ..	م-ط	٢٠٠	٢١
٧٠٠٠	٣٥٠	فـ. قطر ٤ بوصة		٢٠٠	
١٠٠٠٠	٥٠٠	فـ. قطر ٥ بوصة		٢٠٠	
٣٠٠٠	٣٠٠	فـ. قطر ٦ بوصة		٢٠٠	
٢٥٠٠	٢٥٠	م-ط توريد وتركيب الرسومات اعلى WATER STOP () حسب العينة المعتمدة من الاستشاري	م-ط	١٠٠	٢٢
٣٤٢٠٠٠	١٩٠٠٠	بالعدد توريد وتركيب إلخبار عالموه إثارة بطول ١٠ متر حديد مجلفن مسلوب ٣/٨ بوصة بذراع طوله ١ متر قطر ٢ بوصة بقائمة سلك ١٥ سم شامل كشاف إثارة ١٢٠ وات LED والعامود كامل بلوحة العمود ودائرة الكشاف بقابل ٢ × ٢ مم ٢ نصان ثرموليسترك بجاواريد والسواميل والورز والبند محمل عليه غرفة التقنيين بأبعد (٤٠×٤٠×٤٠ سم) من الصاج سلك ١ مم ولوحة التوزيع الرئيسية وكل ما يلزم لنهر العمل طبقاً لكرامة الشروط وأوصافات وتعليمات المهندس المشرف .	عدد	١٨٠	٢٣



قائمة كميات عملية تطوير البر الأيمن للرياح التوفيقى فى المسافة من كم ٧+١٠٠ إلى كم ١٧+١٠٠ (شركة النيل العامة للطرق والكبارى)		الهيئة العامة للطرق والكبارى قطاع بحوث المشروعات			
الإجمالي	الفئة	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	م
٤٨٠٠٠	٤٠٠	بالمتر الطولى توريد وتركيب كابل التقنية الرئيس قطاع (٣٠+١٨٥×٣) مم المونيوم مسلح مسئوى عزل ١٠٠/٩٠٠ فولت ومزولة ببادة البولي فينيل كلوريد P.V.C والبند يشمل التركيب داخل المواسير وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	م . ط	١٢٠٠	٢٥
١٨٠٠٠	٩٠٠٠٠	بالعدد توريد وتركيب محول كهرباء كامل بالشكك قدرة ٢٠٠ فولت أمبير والبند محلل على غرفة التثبيت وكابلات الجهد المتوسط إذا لزم الأمر وكل ما يلزم للتشغيل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات ويشمل تعليمات المهندس المشرف.	عدد	٢	٢٦
١٨٠٠٠	٧٥٠٠	بالعدد توريد وتركيب واختبار كشاف طاز لفائق-٣ RT-٣٠٠ وات LED والبند يشمل الموسير الحديدي وعلب الإتصال بدرجة حرارة ٦٥ IP وقطع السلك ٢م ٢٤٢ شرموبيلاستيك وكل ما يلزم للتشغيل ونهو العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	عدد	٢٤	٥٧
٢٠٠٠٠	٢٥٠	بالعدد توريد وتركيب كابل قطاع ٤٠ مم ٢٥ PVC قطر ٣ بوصة ومحمل على البند غرفة التثبيت وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	م . ط	٨٠٠	٥٨
الاجمالي لأعمال الكبارى					
ثانياً : أعمال الطرق					
١٧٠٠	١٧	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باليبلوزر) وتسوية السطح بالأتاس التسوية والرش بالمواد الأساسية للوصول إلى نسبة الرطوب المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول إلى القصى كثافة جافة (٣٥% من الكثافة الجافة القصوى) ونقل ناتج الحفر لمسافة ٥٠٠ م من مدور الطريق ويتم تنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والطاقعات الفرضية للموجة والرسومات التفصيلية والرسومات التفصيلية المعددة والبند يجعل منه إلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	م	١٠٠	١
٩٠٠٠٠	٩٠	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باليبلوزر) وتسوية السطح بالأتاس التسوية والرش بالمواد الأساسية للوصول إلى نسبة الرطوب المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول إلى القصى كثافة جافة (٣٥% من الكثافة الجافة القصوى) ونقل ناتج الحفر لل مقابل العمومية ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والطاقعات الفرضية للموجة والرسومات التفصيلية المعددة والبند يجعل منه إلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	م	١٠٠٠	٢
٧٧٠٠٠	١١٠	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع الترب والمجاري المائية للأعمال الصناعية لعمق حتى ٦ متر ويتم الحفر على باستخدام الحفارات لاعمال الحفر ورفع ناتج الحفر على مرفقيات و السعر يشمل نزح المياه ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والطاقعات الفرضية للموجة والرسومات التفصيلية المعددة والبند يجعل منه إلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	م	٧٠٠٠	٣
١٦٠٠	١٦	بالметр المسطح كشط وإزالة المسطحات المتهارة والشروع بالرصف الحالى باستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية على البارد سmek ٥ سم مع نقل ناتج الكشط خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والمهندسين المشرف	م	١٠٠	٤
٢٨٥٠٠	٢٨٥	بالметр المسطح كشط وإزالة المسطحات المتهارة والشروع بالرصف الحالى باستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية مع نقل ناتج الكشط والتسوية إلى المقابض العمومية وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والمهندسين المشرف	م	١٠٠	٥
١٤٠٠٠	١٤٠	بالعدد إزالة أشجار من مسار الطريق والتخلص منها طبقاً لتعليمات المهندس المشرف	العدد	١٠٠	٦
٨٠٠٠	٨٠	بالметр المكعب أعمال ظهير المصارف والجانيات وكذلك الرياح التوفيقى ونقلها للمقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفناء شاملة مما جمعه بالметр المكعب	م	١٠٠	٧
٢٩٧٥٠٠	٨٥	بالметр المكعب أعمال إزالة الخللات فى الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج الخللات خارج الموقع ونقلها للمقابل العمومية وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م	٢٥٠٠	٨
٣٢٠٠٠	٨٠	بالметр المكعب تكسير وإزالة المباني أو خرسانة سلحة أو عادي أو بيش ونقل الخللات خارج الموقع إلى المقابض العمومية وكل ملارن لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة طبقاً للشروط والمواصفات والمهندسين المشرف	م	٤٠٠	٩
٦٠٠	٦٠	بالметр المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصف الحالى فى الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ونقلها لمسافة تقل حتى ١٠ كم و عمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م	١٠٠	١٠



٦٤

قائمة كميات عملية تطوير البر الأيمن للرياح التوفيقى فى المسافة من كم ٧٤١٠٠ إلى كم ١٧٤١٠٠ (شركة النيل العامة للطرق والكباري)		الهيئة العامة للطرق والكباري قطاع بحوث المشروعات			
الإجمالي	الفئة	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	م
٧٠٠٠٠	١٠٠	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصف الحالى فى الأسانين التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ونقلها للمكاتب العمومية لمسافة تزيد عن ١٠ كم وعمل ما يلزم لنهى العمل طبقاً لدراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢م	٧٠٠	١١
٧٠٠٣٠٠	٥	بالمتر المسطوح أعمال تطهير الموقع من المزروعات والمخلفات فى مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الثقيلة والتخلص منها بالمقاييس العمومية تمهدى لاعمال الرفع المساحى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢م	١٤٠٠٦٠	١٢
		بالمتر المكعب أعمال توريد و تشغيل آتية او رمل نظيفة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآت التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسم الترابي والأتلاف (نسبة تحمل كاليفورني لها لا تقل عن ١٠ %) والرشر بالمواد الأصولية الموصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة ولذلك الجيد بالهؤامات إلى أقصى ثيقه حيث (٩٥ % من الكثافة الجافة الصخرى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التمويجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	٢٩٥٠٠	١٣
٦٠٠٠٠٠	١٢٠	مسافة النقل لا تقل عن ٧٠ كم	٣م	٥٠٠٠	
٢٦٨٨٠٠٠	١٦٨	مسافة النقل لا تقل عن ١١٠ كم	٣م	١٦٠٠٠	
٩٦٠٠٠	١٩٢	مسافة النقل لا تقل عن ١٣٠ كم	٣م	٥٠٠	
		بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسى من البeton سmek ٤٠ سم على العایل من الاجار الصلبية والسلبية الخالية من البقع والعرق الطيرية لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم وحيث لا يقل الوزن النوعى عن ٢٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٦ % ولا يزيد الناكل عن ٤٥ % و يتم استبدال الوجه الخارجى انجاب البيش وجعلها قافية الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / ٣م من الرمل الحرشن النظيف مع الحلة الخطية الغائضة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٣م	٦٠٠	١٤
١٤٦٤٠٠٠	٣٦٦	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم	٣م	٤٠٠	
٨١٢٠٠	٤٠٦	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم	٣م	٢٠٠	
٥٠٠٠٠٠	٥٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء حاطن ساند رامي من البيش من الاجار الصلبية والسلبية الخالية من البقع والعرق الطيرية لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم وحيث لا يقل الوزن النوعى عن ٢٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٦ % ولا يزيد الناكل عن ٤٥ % ويتم استبدال الوجه الخارجى انجاب البيش وجعلها قافية الزوايا وتكون المونة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٢٠٠ كجم / ٣م من الرمل الحرشن النظيف مع الحلة الخطية الغائضة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٣م	١٠٠٠	١٥
٢٣٧٥٠٠٠	٤٧٥	بالمتر المكعب أعمال توريد وازاله بالرياح بيش من الاجار الصلبية والسلبية الخالية من البقع والعرق الطيرية لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم وحيث لا يقل الوزن النوعى عن ٢٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٦ % ولا يزيد الناكل عن ٤٥ % لاستكمال المبول الجاهية للرياح ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٣م	٥٠٠	١٦
١٧٥٠٠٠	١٧٥	بالمتر المسطوح أعمال توريد وصب خرسنة عادي سmek ١٥ سم لحماية الاتلاف و المبول الجاهية تتكون من ٣م دلوهوميت متدرج + ٤٠٠ كم رمل حرشن ٢٥٠ كم اسمنت بورتلاندي على ان يكون السن نظيف ومقصوب والرمل بحدى الشوابن والطلطة والمادة الغزيرة والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسب التربة الطبيعية اسفل البلاطة للموصول الى المناسب التصميمية على ان تتحقق الخرسنة اجهدة لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم وتشطيب السطح ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٢م	١٠٠	١٧
		بالمتر الطولى اعمال توريد وتركيب برايخ مواسير سابقة التجهيز من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٤٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات + ٣٠٠ كم زلط ١٤ + ٣٠٠ كم رمل) باستخدام شبة من حديد تسليح المشرف على المقارنة ربة ٣١٥٢ بمعد ١٠٥ م المتر الطولى في اتجاه حمور الماسورة ومعدل ٦٥١٦ م المتر الطولى في الاتجاه العمودى مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطر و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م ، ط		١٨
١٥٠٠٠	١٥٠		م ، ط	١٠٠	
٣٩٠٠٠٠	١٣٠		م ، ط	٣٠٠	
١١٠٠٠	١١٠		م ، ط	١٠٠	
١٠٥٠٠٠	١٠٥		م ، ط	١٠٠	

<p>قائمة كميات عملية تطوير البر الأيمن للرياح التوفيقى فى المسافة من كم ٧٤١٠٠ إلى كم ١٧٤١٠٠ (شركة النيل العامة للطرق والكبارى)</p>	<p>الهيئة العامة للطرق والكباري قطاع بحوث المشروعات</p>				
الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	الفئة	الإجمالي	
٩٧٠	م . ط	١٠٠	٩٧٠٠٠٠		
٢٠٠	م . ط	٩٠٠	١٨٠٠٠٠		
١٢٠٠	٣	١٠٥٠	١٢٦٠٠٠٠	١٢٦٠٠٠٠	١٩
١٢٠	٣	١٧٥٠	٢١٠٠٠٠	٢١٠٠٠٠	٢٠
٨٥٠٠	٣	٣٨٠	٢٢٣٠٠٠٠	٢٢٣٠٠٠٠	٢١
١٠٠٠٠	٣	٣٠٤	٢٤٣٢٠٠٠	٢٤٣٢٠٠٠	٢٢
٢٠٠	٣	٣٢٤	٦٤٨٠٠٠	٦٤٨٠٠٠	
٤٠٠٠	٢	٢٥	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٢٢
١٥١٠٠	٢	٧٢٥	١٠٩٤٧٥٠	١٠٩٤٧٥٠	٢٤
١٤٠٠٠	٢	١١٤	١٥٩٦٠٠٠	١٥٩٦٠٠٠	٢٥
١١٠٠	٢	١٢٤	١٣٦٤٠٠٠	١٣٦٤٠٠٠	٢٦
٢٠٠	٢	١٠٩	٢١٨٠٠٠٠	٢١٨٠٠٠٠	٢٧



قائمة كميات عملية تطوير البر الأيمن للرياح التوفيقى فى المسافة من كم ٧٤١٠٠ إلى كم ١٧٤١٠٠ (شركة النيل العامة للطرق والكباري)		الهيئة العامة للطرق والكباري قطاع بحوث المشروعات			
الكمية	م	الوحدة	بيان الأعمال	الفئة	الإجمالي
٢٨	٩٩٠٠	م.ط	بالметр الطولي توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (نيوجرسي) وجهن بارتفاع ١،٦م باستخدام البيرجلان طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FACE) (FAC) والفلنة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سmek ٧،٣ وعرض ٠،٧م أسفل الحاجز والمسur يشمل توريد وتنبيه الآثار و يتم التنفيذ لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف.	٥٣٠	٥٣٥٠٠٠
٢٩	١٣٥٣٥	م.ط	بالметр الطولي توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (نيوجرسي) وجه واحد بارتفاع ١،٦م باستخدام البيرجلان طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FACE) (FAC) والفلنة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سmek ٧،٣ وعرض ٠،٧م أسفل الحاجز والمسur يشمل توريد وتنبيه الآثار و يتم التنفيذ لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف.	٤٤٠	٥٦٨٤٧٠٠
٣٠	٥٠٠	م.ط	بالметр المكعب أعمال الشاء بردورة من الخرسانة العادي ذات سطح اسفل ظاهر (FACE) تنصب في الموقع بجودة إقل جهد الكسر عن ٢٠٠ كجم/ سم٢ مع عرضية على مسافل لا تزيد عن ١٠ متر و تمتثل ببداية قابلة للاختراق و عمل فرشة خرسانة ١ سم أسفل البردورة حيث جهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم/ سم٢ و الفلنة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل من أعمال تسوية وارتكنة وأعمال الدهان وبوبية وجهن و يتم التنفيذ لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف.	١٥٠٠	٧٥٠٠٠٠
٣١	٢٠٠	م.ط	بالметр الطولي أعمال توريد وتركيب بربور مصنوعة (جاهي) بارتفاع ٥٠٤٢٠،٢٥ سم مصنوعة تكون من ٠،٨ م من دولوميت لا يزيد أكبر بد المغيبات عن ١،٥ سم + ٣٠،٠١ سم وكم ٢٥٠٤ وتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادي سmek ١٠ سم وعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمعايير التفصيلية ويعتبر لا تزيد الحمامات عن ٢ سم والتي تقل بعده من الاستفادة ورمل بنسبة ١٢٪ والمسur يشمل التسوية أسفل البردورات و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف .	١٢٠	٢٤٠٠٠
٣٢	١٠٠	م.ط	بالметр الطولي توريد وصب قدم من الخرسانة العادي أسفل البردورات بارتفاع ١٠٠٣٠ سم طبقاً لشروطه و المواصفات و تعميمات المهندس المشرف.	٤٢	٤٢٠٠
٣٣	١٠٠	م.ط	بالметр الطولي دهان بردورة بارتفاع ٣٠٠٣٠ سم طبقاً لشروطه و المواصفات و تعميمات المهندس المشرف.	٢٧	١٧٠٠
٣٤	٥٠٠	العدد	بالعدد توريد وتركيب عواكس أرضية (عين فقط) من مادة الألكترويك بخابور والمضادات عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس ١٠،١ سم والخابور يطول ٥ سم وقطره عدد القاعدة ١٧ سم وقطره عند النهاية ١٥ سم وسطع العاكس مستوى يتحمل حمل راسى (٦طن) دون كسر او تغير في الشكل طبقاً للختبار القياسي وحمل اثنى (٢) نفس (فمن) للخابور لا يقل عن (٠،١٠كم) مزدوج بشربحة عدستاً بلويرية ٢١ عدسة على شكل مستطيل ١٥٠٧٥ مم من الاتجاه واحد فقط ذات شدة العاكس مطابقة للمواصفات (ASTM E809) ويتم استخدام مادة لاصقة لتنبيه العاكس تحمل قوة تمسك بالارض لا تقل عن ٢٢ كجم/ سم٢ و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف	٣٠	١٥٠٠٠
٣٥	٦٠٠	العدد	بالعدد توريد وتركيب عواكس أرضية (عين فقط) من مادة الألكترويك بخابور والمضادات عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس ١٠،١ سم والخابور يطول ٥ سم وقطره عدد القاعدة ١٧ سم وقطره عند النهاية ١٥ سم وسطع العاكس مستوى يتحمل حمل راسى (٦طن) دون كسر او تغير في الشكل طبقاً للختبار القياسي وحمل اثنى (٢) نفس (فمن) للخابور لا يقل عن (٠،١٠كم) مزدوج بشربحة عدستاً بلويرية ٢١ عدسة على شكل مستطيل ١٥٠٧٥ مم من الاتجاه واحد فقط ذات شدة العاكس مطابقة لتنبيه العاكس تحمل قوة تمسك بالارض لا تقل عن ٢٢ كجم/ سم٢ و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف	٣٩	٢٣٤٠٠
٣٦	٥٥٠	٢م	بالمتر المسطح أعمال تخطيط الدهانات المرورية باليوبيا على المسارخ بنظام البثق (Extruder) (بسمك لا يقل عن ٢،٥٠ مم وطبقاً لمواصفات القياسية البريطانية و تعميمات المهندس المشرف	١٥٨	٨٦٩٠٠



الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	الفئة	الإجمالي	المادة
٢٠٠٠	٢ م	<p>بالنثر المسطح احتفال تخلط الدهانات المزوية لبلاستيك (cold plast) ذات مكونين يسمى . ١٠ . كالتالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. مركب (A) بنسبة ١٨٥ ويكون من دهان من البلاستيك البارد خالي من المنيفات المضوية . بـ بـ، مركب (B) بنسبة ٢٪ عامل محلز ملائم للمركب (A) ويجب ان يحتوى المركب (A) على الماء والصلبات الاصفحة : • درجة التسخين (LFG6) • الدهان لا يوجد له درجة حرارة ومتانة درجات الحرارة العالية • درجة الاندماج لا تقل عن ١٥ مللي كيلوغرام وزن وضع الدهان على الطريق • المنتج يتحمل الضغط الهيدروليكي للسيارات والمعدات الثقيلة • لا تقل نسبة ثقل الكمية المقترنة عن ١٠٪ • يضاف للمركب (بودرة الزجاج) بنسبة ١٠٪ طبقاً لمواصلة الاشتغال • كثافة المركب ما بين ١,٥ كجم/اللتر و ١,٧ كجم/اللتر • تم التأكيد عن طريق البلي (EXTRUSION) لتحقيل السمك المطلوب بواسطة ماكينة مخصصة لهذا النوعية للدهانات ويتم التأكيد طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف 	٢٩٤	٥٨٨٠٠	الهيئة العامة للطرق والكباري قطاع بحوث المشروعات
٥٠٠٠	٢ م	<p>بالنثر المسطح اعمال التخطيط السطحي للطريق على الساخن سلك لا يقل عن ١,٥ مم على ان يتم اعتماد البوتان طبقاً للمواصفات AASHTO M ٢٤٩ والتي تتضمن ٢٠٪ من مادة الريزن ١٪ من التيتانيوم ٧٪ و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف</p>	٨٦	٤٣٠٠	٣٨
٧٠٠	كجم	<p>بالكليل جرام توريد وتشغيل وتركيب قطاعات الواح معنية صلب طري ٢٧ المشغول والواح التقوية والحوافظ طبقاً للابعاد والقطاعات الموضحة بالرسومات والقفة تشمل التوريد والتشغيل والالامات والتركيب واستخدام الجفلة على الساخن على الا يقل سلك طبقة الجفلة عن ٨٠ ميكرون و عمل الاختبارات الازمة على الاردي واللحامات وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف</p>	٣٥٧	٢١٤٢٠	٣٩
١٠٠	٢ م	<p>بالنثر المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية علوية وذلك للكابولي والجامون والكابولي المزدوج والمعيني كابولي طبقاً لتطبيقات الهيئة على ان تكون الرسالة مكونة من صاج مخلفن مصنف سلك ١,٥ ملم والجفلة لا تقل عن ٢٢٥ مم مدعنة بشاشة حديد عليه ٤٤ ملجمان على الا تزيد العوارض عن ١٠ سم وورق عاكس وليند بشمل جميع الاعمال الازمة من الفزة وسامير وبرشام لنهر عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر وعمل الاختبارات الازمة</p>	١٥٧٥٠	١٥٧٥	٤٠
٣٠٠	عدد	<p>بالبعد توريد وتركيب علامات ارشادية دائرة صاج ارتفاع ٩٠-٩٩ سم مخلفن مصنف سلك ١,٥ ملم والجفلة لا تقل عن ٢٢٥ و عمل الاختبارات الازمة وورق عاكس فلمني ومامي والليند بشمل جميع الاعمال الازمة من مسامير حدادي راس طاسة يقطر ١٥ ملم لنهر عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر</p>	١٤٢٠	٤٢٦٠٠	٤١
٣٠٠	عدد	<p>بالبعد توريد وتركيب علامات ارشادية دائرة صاج ارتفاع ٩٠-٩٩ سم مخلفن مصنف سلك ١,٥ ملم والجفلة لا تقل عن ٢٢٥ و عمل الاختبارات الازمة وورق عاكس فلمني ومامي والليند بشمل جميع الاعمال الازمة من مسامير حدادي راس طاسة يقطر ١٥ ملم لنهر عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر والقفة لا تشمل القائم المعدني</p>	١٥٧٥	٤٧٢٥٠	٤٢
٢٠٠	عدد	<p>بالبعد توريد وتركيب علامات تحذيرية مثلت صاج ارتفاع ١٠ سم مخلفن مصنف سلك ١,٥ ملم والجفلة لا تقل عن ٢٢٥ و عمل الاختبارات الازمة وورق عاكس فلمني ومامي والليند بشمل جميع الاعمال الازمة من مسامير حدادي راس طاسة يقطر ١٥ ملم لنهر عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر والقفة لا تشمل القائم المعدني</p>	١٢٦٠	٢٥٢٠٠	٤٣
٢٠٠	٢ م	<p>بالنثر المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية لرضي صاج بعرض اقل من ١٢٠ سم مخلفن مصنف سلك ١,٥ ملم والجفلة لا تقل عن ٢٢٥ و عمل الاختبارات الازمة وورق عاكس فلمني ومامي والليند بشمل جميع الاعمال الازمة من مسامير حدادي راس طاسة يقطر ١٥ ملم لنهر عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر والقفة لا تشمل القائم المعدني</p>	١٥٧٥	٣١٥٠٠	٤٤
١١٠	٢ م	<p>بالنثر المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية لرضي صاج بعرض اكبر من ١٢٠ سم مخلفن مصنف سلك ١,٥ ملم والجفلة لا تقل عن ٢٢٥ و عمل الاختبارات الازمة وورق عاكس فلمني ومامي والليند بشمل جميع الاعمال الازمة من الفزة مسامير حدادي راس طاسة يقطر ١٥ ملم وبرشام وعمل شاشة لنهر عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر والقفة لا تشمل القائم المعدني</p>	١٥٧٥	١٧٣٢٥٠	٤٥
٣٢٨	كجم	<p>بالكليل جرام توريد وتركيب قائم معدني (beam 10) علامة مرورية بنظم الدق الميكانيكي على ان يتم القائم بالرسومات التفصيلية للعلامات ويعدها عن حرف الرصف وارتفاعها عن سطح الأرض طبقاً للرسومات المرفقة ولا يشمل ايضاً توريد العلامات والورق العاكس وبشكل فقط توريد وتركيب القائم وتحليل العلامة مع القائم فقط</p>	٣٥٧	١١٧١٠	٤٦



قائمة كميات عملية تطوير البر الأيمن للرياح التوفيقى فى المسافه من Km ٧+١٠٠ إلى Km ١٧+١٠٠ (شركة النيل العامة للطرق والكباري)		الهيئة العامة للطرق والكباري قطاع بحوث المشروعات			
الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	الفئة	الإجمالي	
٤٨	م.متر ط	بالметр الطولى توريد وتركيب شرائط صوتية على الطريق خمس مجموعات كل مجموعة خمس خطوط على ان يكون الخط بعرض .٢ سم وسمك .٨ سم ويعرض الطريق طبقاً للنموذج المرفق وذلك بالبوبوك المرورية الصفراء على المسافن وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية ٣٢١٢:١٩٨٩ BS ان يكون نسبة اكسيد النيتروز ٦% وبودرة الزجاج الداخلية ٢٠% والنسبة الخارجية ١٠% والمادة الرابطة ٢٠% والمواد المثلثة النسبة المئوية	٣٠٠	٩٠	٢٧٠٠٠
٤٩	عدد	بالعدد توريد وتركيب عوائق صاج على الحاجز الخرسانى طبقاً للرسومات باستخدام مسدس طلقات بعدد (١) مسمار والبند يشمل توريد العوائق بالورق الملصق عليه من زاغة أصول المصناعة من حيث المسافات البينية وارتفاع الحاجز من سطح الحاجز طبقاً للرسومات التوضيحية		٧٢٤٥٠	
٥٠	م	أعمال كارتة الأرضية		٢٧٩٥٠٠٠	
٥١	م	أعمال كارتة الأرض		٢٧٥٠٠٠	
٥٢	م	أعمال كارتة الاسفلت		٦٧٥٠٠	
اجمالي الطريق					
اجمالي اعمال الطرق والكباري					
٢٠٧٢١٢٢٧٩,٦					
١٢٦٢٠٠٠١٩,٦					

- ١- في حالة المرور على الشركة الوطنية لأشغال وتنمية وإدارة الطرق يضاف اسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية كالتالي :-
- أ- أعمال توريد الأرضية يتم إضافة مبلغ ١٣ جنية لكل متر مكعب هندسي
- ب- أعمال طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنية لكل متر مكعب هندسي
- ج- أعمال طبقات الأسفلت يتم إضافة مبلغ ٣ جنية لكل متر مسطح هندسي
- ١- اسعار البنود المذكورة عالیه تقدیریه لحين مقاوضة الشركة عليها
- ٢- كميات المقاييسة تقدیریة



بيان بالإجماليات المستخلص (١٦)

الإجمالي	الفلة	الكمية	البيان	م
٢٠٣٩٠٠	٢٢٦	٩٠٠	بالمتر الطولي أصل جصت بالبر	١
١٩٤٠٠٠	٢٤٠٠٠	٨	بالمقطوعية نقل مكتبة خوازيق	٨
١٧٠٨٨٠٠	٣٠٠	٣٢٧٢	بالمتر الطولي تثبيت خوازيق قطر ١٠٢ بالمتر	٩
٠	٥٥٠٠	٠	بالمتر الطولي تثبيت خوازيق قطر ١٠٢ بالمجرى	١٠
١٦٠٤٧٢٠٠	٣٠٠	٣٩٨٢	بالمتر الطولي تثبيت خوازيق قطر ١٠٢ بالمتر	١١
٠	٤٢٠٠	٠	بالمتر الطولي تثبيت خوازيق قطر ١٠٢ بالمجرى	١٢
٢٢٥٩٢٠٠	٢٤٠٠	١٣٥٨	بالمتر الطولي تثبيت خوازيق بالبر محفورة ومصبوحة في موقعها قطر ١٠ سم	١٣
١٠٢٩٦٠٠	١٨٠٠	٥٧٢	بالمتر الطولي تثبيت خوازيق بالبر محفورة ومصبوحة في موقعها قطر ١٠ سم	١٤
٦٠٩٣٠٠٠	٢٠٠٠	٤٠٣١	باتطن توريد غلاف معندي	١٥
٢٧٠٠٠	٢٧٠٠٠	١	بالمعد عمل تجربة تحويل على خلائق غير عامل بقطر ١٠	١٦
١٨٠٠٠	١٨٠٠٠	١	بالمعد عمل تجربة تحويل على خلائق عامل بقطر ١٠٢	١٧
١١٢٠٠	١١٢٠٠	١	بالمعد عمل تجربة تحويل على خلائق عامل بقطر ١٠	١٨
١٩٠٠٠	٨٠٠	٢	بالمعد عمل تجربة تحويل استثنائي على الكوبرى	١٩
٥٥٤٢٠	٤٠	١١٩٦	بالمتر المكعب حفار في أرض الموقع العلم في أنواع التربة المتماسكة	٢٠
٣٨٠٠	٨٦	٨٠٠	بالمتر المكعب حفار ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة بالقواعد	٢١
٥٥٧٦٠	٢٥٠	٢٢٣	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة اهكل من السن والرمل بشبه (١:٦)	٢٢
٢٢٠٨٠٠٠	٩٠	٢١٤٠٠	بالمتر المكعب أصل ردم مؤقت	٢٣
١٣٥١١٥٠٠	١٥٠٠	٩٠١١	بالمتر المكعب خرسانة عادي للأسسات وأسفل البلاطات الانتقالية	٢٤
٤٥٠٠٠٠	٢١٠	٢٠٦٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأثقال والبرابخ	٢٥
٥١٤٢٥٠	١٥٥٠	٢٣٥	بالمتر المكعب خرسانة عادي للأرصدة وبردورة الجزيرة الوسطى	٢٦
١٣٠٤٢٦٥٠	٢١٥٠	٦٠٧١	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للمخدات بالبر	٢٧
٠	٢٢٢٠	٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للمخدات بالمجرى	٢٨
٥٥٤٣٠٠	٢٧٠٠	٢٨٨٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعنة والأكتاف بالبر ارتفاع حتى ١٠	٢٩
١١٠٩٢٠	٢٩٠٠	٢٨	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعنة والأكتاف بالبر ارتفاع حتى ١٠	٣٠
٠	٢٢٣٥	٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعنة والأكتاف بالمجرى	٣١
١٣٢٤١٤٠	٢٥٥٠	٤٧٢	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لازم الكرات سلطة العصب	٣٢

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



البيان	الكمية	الفلدة	الإجمالي
بالمتر المكعب خرسانة مسلحة ازوم القطاع المستدولي وكوبستته بالخراطيق حتى ٦ سم	١٧٣٧	٢٢٠٠	٤٨٩١٠٠
بالمتر المكعب خرسانة مسلحة يغير ازوم البلاطة على خوازيق	١٣٠٠	٢٩٥٠	٣٤٧٥٠٠٠
بالمتر المكعب خرسانة المعاوطل السفلية فوق منسوب ظهر المقداد يغير ارتفاعه حتى ٦ سم	١٥٧٨	٢٧٠٠	٤٢٣٦٠٠
بالطن توريد حديد تسليح ازوم كل المتر	١٢٦٥	٢٣٠٠	٣١٤٥٠٠٠
بالمتر المصطحب توريد وعمل طبقة عزل	٢١٥	٨٠	١٠٧٠٠
بالمتر المصططب توريد وعمل دعائط ذات الارتكب ANTICARBONATION	٨٨٦	٨٠	١٣٨٨٨٠
بالعدد توريد وتركيب الركائز من النوع التبوريين			١٩
TYPE C2(350*450*55/103)	٦٦	١٢١٦٨	٨١٧٧٧٠
TYPE C2(400*500*117/66)	٨	١٣٣٦٦	١٣٤٢٨
TYPE C4(300*400*134/88)	١١	٨٦٧٩	١٣٦٨٦
TYPE C2(300*400*125)	١٨	١٢٦٣٢	٦٠١٨٣
TYPE C2(350*450*125)	٦	١٦٤١١	٩٣٠٦
TYPE C4(300*400*115)	١٢	٨٧٧٤	١٠٤٣٧
بالметр الطولي توريد وتركيب فواصل شمد من نوع thorma تسمح بتحرك ٤٥.٣ (٢.٥+٢.٣) ملم (ذات ازور بلوك + ١ سم عمل + ١ سم عرض)	٤٢	٣٠٠٠	٧٠٤٠٠
أعمال الكهرباء			
بالعدد توريد وتركيب واختبار علبة قلادة بطول ١٠ م	٨٠	٢٢٠٠	١٧٣٠٠
بالметр الطولي توريد وتركيب واختبار كابل التقنية الرئيسية قطاع (١+١٨٥٠)	١٠٠	٨٧٥	٨٧٥٠٠
بالметр الطولي توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (٢٠*١)	٢٢٠٠	٢٠٠	٩٩٠٠
البنود المستحدثة			
بالعدد توريد وتركيب بادات من التبوريين	٣٠	١٠٠	٤٠٠
بالметр الطولي خوازيق بتنوبلت قطر ٢٠ سم	١٢٩٩٦	١٠٠	١٢٩٩٦٠٠
بالمتر المكعب خرسانة مسلحة ازوم بالاطلز الجزء الطوى أعلى الهيكلية المحظية والكر البريكست	٢٥٣	٢١٣	٨٢٨٨٩
بالمقطوعية تثبيت غرفه صرف لنقل وحدات الرفع داخلها	٢	٤٢٠٠	٨٣٠٠
بالметр الطولي توريد وتركيب فواصل شمد عرضيه (expansion joint) توريد سلاح بعرض (٥-٥.٥ سم)	٢٨٨	٨٩٠٠	١٢٩٩٧
بالمقطوعية نقل داخلى لمكتبة خوازيق داخل الموقع	٤	٨٠٠٠	٤٠٠

مهندس الشركة

يسايم

مهندس الهيئة

كارم الجبور



الإجمالي	النقطة	الكمية	البيان	
البنود المستحدثة (٢)				
١٢٧٨٨٠٠	٥٥٦	١٨٤	بالعدد توريد وتركيب بادات من التبويهين بطول ١٠٠ مم وعرض ٣٠ مم وسمك ٦ مم	١
الشمونات				
*	٤٠٠٠	*	بالطن غلاف معدني	١٢
*	٤٣٠٠	*	بالطن توريد حديد تسليح لزوم كل العناصر	١٣
٢٢٢١٠٠	١١٠٠	١٣٥	بالطن توريد وتشغيل وتركيب مسلب مشغول ٤٢ كهربائي للأجزاء المعدنية	١٤
٩٠٠٠	٧٦٠	١٠٠	بالمتر المسطح صاج معدني سمك ٢ مم أعلى الكرات المعدنية	١٥
البنود المستحدثة (٢)				
			بالعدد توريد وتركيب الركائز من النوع التبويهين طبقاً للمواصفات والاشتراطات	
١٨١٨١٢	٤٥٢١٠	١٦	(187/99*450*350) TYPE C2 .ا	١
١٤٢١٢	١٢٢١٠	٦	(99/54*500*400) TYPE C2 .بـ	
*	٤٢٠٠	*	بالعدد توريد وتركيب واختبار عامود اذاره بطول ١٠ م	٢
*	٦٢٥	*	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل التقنية الرئيس قطاع (٩٠+١٨٥*٣)	٣
*	١٢٠٠٠	*	بالعدد توريد وتركيب محول كهرباء كامل بالكتشوك قدره ٢٠٠ كيلو فولت أمبير	٤
*	٧٨٦٠	*	بالعدد توريد وتركيب واختبار كشف طاز ٢٥٠ وات	٥
*	٣٠٠	*	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (٢٥*٤)	٦
٧٦-٩٧١-٨	الإجمالي			

مهندس الهيئة

حسين ابراهيم

مهندس الشركة

ياسمين سعيد



مشروع: إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من كم 7.100 إلى كم 17.1 بطول 10 كم

بيان مهندس الشركة المئذنة

الرتبة	الاسم	الوظيفة	الحدثات
1	عبد عائل حصونة	مدير المكتب فني	
2	عبدالجوارد محمد احمد	مدير ضبط الجودة	
3	احمد شوقى محمد جمال	مدير المسلامه الوقايه	
4	محمد احمد عزوب	مهندس تنفيذ طرق	
5	يوسف محمد يوسف	مهندس صياغه (ميكلينا وكمبراد)	
6	محمد حموبي العزالزي	مهندس تخطيط وديموجيه زينبه	
7	حسام احمد محمد	مراقب تنفيذ اقتص موال	
8	دعاء كمال عبدالفتاح	حليب كهربات	
9	محمود محمد هنداوى	فني مسلمه مورديه	
10	محمد صلاح محمد سالم محمد ابراهيم عدل	اخصاصي مساحة	

مهندس استشاري الشركة

مهندس الشركة

مهند

كامل



عملية / تطوير البر الشرقى للرياح التوفيقى
من الكم 100+7 حتى الكم 17+100
كوبرى أسنيت الشرقي - كوبرى المنشأة الكبرى

بيان بالمعدات عن شهر (سبتمبر) 2023

الملاحظات الفنية	الحالة الفنية	بيان المعدة	م
---	شغل	خلاطة خرسانة مركبة IME	1
---	شغل	خلاطة خرسانة مركبة ليبيهير	2
---	شغل	ماكينة حفر خوازيق casagrand	3
---	شغل	ماكينة حفر خوازيق R13	4
---	شغل	وحدة ضخ خرسانة سيفا 36 متر	5
---	شغل	وحدة ضخ خرسانة بوتزماستر 36 متر	6
---	شغل	كراكه نورث وست	7
---	شغل	لودر كاتربيلر D966	8
---	شغل	لودر فولفو	9
---	شغل	لودر كومانسو	10
---	شغل	لودر كاتربيلر 930	11
---	شغل	ونش برجي ليبيهير	12
---	شغل	ونش تليسكوبى 25 طن	13
---	شغل	ونش تليسكوبى 20 طن	14
---	شغل	حفار كاتربيلر	15
---	شغل	ماكينة توليد بركينز 250 KVA	16
---	شغل	ماكينة توليد فولفو 290KVA	17
---	شغل	ماكينة توليد 120 ك ف ا	18
---	شغل	ماكينة توليد 80 ك ف ا	19
---	شغل	وحدة تبريد مياه شيلر	20

رئيس قطاع الكبارى

ya / ٥

م / منى عبد العزيز

مدير الشئون الفنية

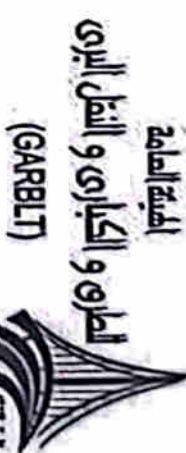
م / مصطفى محمود

C/T/C

HELIOPOLIS
Concrete Technology Centre
Design – Quality Control- Testing



N.E.C.B



نتائج تكسير مكعبات بلاطات

كبيرى مظلوم المشاه

بلاطه عزبة زكريا

اسم المشروع:
اسم الخضر:

كمم / سم ³	450	الإجهاد المطلوب:
كمم / سم ³	500	محترى الأسمدة:
sikament	R2004	نوع الإضافة:
		يوم
		28

عمر الخرسانة

متوسط الإجهاد كمم / سم ³	إجهاد الخرسانة كمم / سم ³	حمل الإنبار KN	كتافة الخرسانة جم / سم ³	وزن المكعب (جم)	تاريخ التكسير	تاريخ الصب	كود المكعب
507	498	1100	2.54	8574	09/10/2023	11/09/2023	A
	525	1159	2.50	8426			B
	497	1097	2.45	8265			C

مهندس الاستشارى

مهندسى إسٌٰٰ ضبط الجودة

مهندس المعمل

مطر

وليس

مهندس الاستشارى

مهندسى إسٌٰٰ ضبط الجودة

مهندس المعمل

مطر

وليس

C/T/C

**HELIOPOLIS
Concrete Technology Centre
Design – Quality Control- Testing**



N.E.C.B



**المدينة العالمية
للمطارات والكبارى و النقل البري
(GARBLT)**



نتائج تكسير مكعبات بلاطات

كجم / سم ³	450	الإجهاد المطلوب:	كوري مظلوم المشاه
كجم / سم ³	500	محتوى الأسمدة:	بلاطه ٢٥ مظلوم
sikament	R2004	نوع الإضافة:	غير مطرد
		عمر الخرسانة:	28 يوم

متوسط الإجهاد كجم / سم ³	أوجه الخرسانة كجم / سم ³	حمل الإنبار KN	كتلة الخرسانة جرام / سم ³	وزن المكعب (ج)	تاريخ التكسير	تاريخ الصب	קוד المكعب
553	1221	2.54	553	8574	05/06/2023	08/05/2023	A
551	1217	2.50	551	8426			B
515	1137	2.45	515	8265			C

مهندس الإسمنتاري

مهندس إستشاري ضبط الجودة

مهندس العمل

٦٩



HELIOPOLIS

Concrete Technology Centre
Design – Quality Control- Testing

N.E.C.B



نتائج تكسير مكعبات بلاطات

كم/سم³450
500كم/سم³
sikament

R2004

الإجهاد المطلوب:

متوسط الأنسنة:

نوع الإضافة:

كثافة الماء

بلطة:

عمر الخرسانة:

اسم المشروع:

اسم العنصر:

جاهدة الخرسانة

كتافة الماء

وزن المكعب (جم)

تاريخ التكسير

جاهدة الإجهاد

كتافة الخرسانة

مهندس العمل

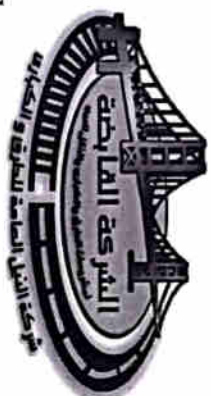
مهندس إستشاري ضبط الجودة

مهندس إستشاري
صوص

متوسط الإجهاد كم/سم ³	جاهدة الإجهاد KN	كتافة الخرسانة جاهدة الماء كم/سم ³	وزن المكعب (جم)	تاريخ التكسير	نوع الإضافة	جاهدة الماء
601	1327	2.54	8574	11/05/2023	A	
609	1345	2.50	8426	13/04/2023	B	
616	1360	2.45	8265		C	

C
T/C

HELIOPOLIS
Concrete Technology Centre
Design – Quality Control- Testing



N.E.C.B



نتائج تكسير معبأت بلاطات

كم/سم³

450 500

كم/سم³

sikament R2004

الأجزاء المطلوب:
محترى الأسمدة:

نوع الإضافة:

يوم

28

كويدي مظلوم المشاهد
بلاطه ١٣٥-٩ مظلوم

عمر الخرسانة

اسم المشروع:
اسم الشخص:

متوسط الإجهاد كم/سم ³	الجهاد الفرسانية كم/سم ³	حمل الإنبار KN	كتافة الخرسانة كم/سم ³	وزن المكعب (جم)	تاريخ التكسير	تاريخ الصب	كود المكعب
584	1290	2.54	8574		01/05/2023		A
592	1307	2.50	8426		03/04/2023		B
579	1278	2.45	8265				C

مهندس إسثشاري ضبط الجودة

مهندس العمل

مهندسى إسثشارى
مطرى

دليـ نـجـ

مهندسى إسثشارى

C/T/C

**HELIOPOLIS
Concrete Technology Centre
Design – Quality Control- Testing**



N.E.C.B

**المملكة
الطاقة والبيئة
(GARBLT)**



نتائج تكسير مكعبات بلاطات

كجم/سم ^۲	450	الاجهاد المطلوب:	كبيرى مظلوم المشاهد
كجم/سم ^۲	500	محتوى الأسمدة:	بلاطه ١٣-٩ مظلوم
sikament	R2004	نوع الإضافة:	يوم
		عمر الخرسانة:	28

كجم/سم ^۲	حمل الانهيار KN	كتافة الخرسانة جم/سم ^۳	وزن المكعب (جم)	تاريخ التكسير	تاريخ الصب	كود المكعب
كجم/سم ^۲						
602	1330	2.54	8574	29/04/2023	01/04/2023	A
604	1352	2.50	8426			B
598	1319	2.45	8265			C

مهندس إستشاري ضبط الجودة

مهندس العمل

محمد سعيد

وليد سعيد

محمود سعيد

مهندس الاستشاري

C
T

HELIOPOLIS

Concrete Technology Centre

Design – Quality Control- Testing



N.E.C.B



المملكة العربية
المصرية لـ الكباري و النقل البري
(GARBLT)



نتائج تكسير مكعبات بلاطات

كم³ / سم³

450
500

sikament

R2004

الأجهاد المطلوب:

محترى الأسمدة:

نوع الإضافة:

7

عمر الخرسانة

كبيرى مشاه عزبة زكريا
بلاطه عزبة زكريا

اسم المشروع:
اسم العنصر:

متوسط الأجهاد كم³ / سم³	أجهاد الخرسانة كم³ / سم³	حمل الانهيار KN	كتلة الخرسانة كم³	وزن المكعب (ج)	تاريخ التكسير	تاريخ الصب	كود المكعب
458	1012	2.54	8574				A
466	1029	2.50	8426				B
470	1069	2.45	8265				C
484							

مهندس الإسمنتى

مهندسى إسمنتى ضبط الجودة

مهندسى العمل

محمد سعيد

ربيع نهى

جعفر



نتائج تكسير مكعبات بلاطات

الإجلاد المطلوب:

كم/سم³
كم/^م²

كوبرى مظالم المشاهد
بلاطة ٥٠٢

اسم المشروع:

اسم العنصر:

sikament R2004
نوع الإضافة:
يوم

عمر الخرسانة

محترى الاستهنت:

7

كم متوسط الإجهاد	إجهاد الفرسانة	كتافة الفرسانة	وزن المكعب(جم)	تاريخ التكسير	تاريخ الصب	كود المكعب
450	500	510	517	510	15/05/2023	A
500	506	1126	1142	1126	08/05/2023	B
		2.54	2.50	2.54		C
		8574	8426	8574		
		8426	8265	8426		
		2.45		2.45		
		8265		8265		

مهندس الإستشارى

مهندس إسٌٽارى ضبط الجودة

مهندس العمل

محمد سعيد

راسن

فؤاد

C/T/C

HELIOPOLIS
Concrete Technology Centre
Design – Quality Control- Testing



N.E.C.B



المملكة
لطاقة الكهربائية و النقل البري
(GARBLT)



نتائج تكسير مكعبات بلاطات

الاجهاد المطلوب:

450
500

مقدار الأستنط:

كم³/
كم³/
sikament

نوع الإضافة:
يوم

عمر الخرسانة:

7

كبيرى مظلوم المشاهد

بلاطه ١٣٨

اسم المشروع:
اسم العنصر:

مقدار المكعب	تاريخ الصب	كتافة الخرسانة ج/سم³	وزن المكعب (ج)	كتافة الخرسانة ج/سم³	حمل الإنبار KN	إجهاد الخرسانة كم³/سم³	متوسط إجهاد الإنبار كم³/سم³
504	8574	2.54	1113	504	511	504	504
513	8426	2.50	1128	511	523	511	513
	8265	2.45	1154	523			

مهندس الإسمنتى

مهندسى إسمنتى ضبط الجودة

مهندس المعمل

محمد سعيد

در. سعيد

دكتور سعيد

صل

مشروع تطوير البر الشرقى للرياح التوفيقى - طريق بنها المنصورة

بيان فريق العمل للمشروع

الرقم	الشخص	الوظيفة	الاسم	الخبرة	العدد المتواجد فعليا	العدد المطلوب حسب التعاقد
1	مدير التنفيذ للطرق	مايسة احمد عبدالله		عشر سنوات	1	1
2	مدير المكتب الفنى	عبير عادل حسونة		عشر سنوات	1	1
3	مدير ضبط الجودة	محمد حسام الدين محمد ابراهيم		خمس سنوات	1	1
4	مدير السلامة الوقائية	محمود محمد محمد أبو جبل		خمس سنوات	1	1
5	مهندس تنفيذ طرق	هدير حبسن الغمرى الروانى		عشر سنوات	1	1
6	مهندس صيانة "كهرباء ومتانكا"	محمد محمد محمد الرملawi		خمس سنوات	1	1
7	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	يوسف محمد يوسف		عشر سنوات	1	1
8	مراقب تنفيذ / فني مواد	أحمد ابراهيم السيد الهباب محمد محمد عبدالله		خمس سنوات	2	2
9	حاسب كميات	دعاة كمال عبد الفتاح		خمس سنوات	1	1
10	فني سلامة مرورية	حسن عجمي السيد عجمي سيد أحمد ابراهيم		خمس سنوات	2	2
11	مساح	محمد أحمد ماهر بهاء سمير عبدالسلام عبد الله محمد مصيلحي علاء عادل ابراهيم محمد شحاته عبدالعظيم احمد رمضان محمد عبده محمود طلعت محمود		سبعين سنة	7	2

المهندس الهيئة

م. كرزن

مهندس الشركة

مشروع تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى - طريق بنها المنصورة

بيان المعدات الفنية للمشروع

ملاحظات	العدد المتواجد فعلياً	العدد المطلوب حسب التعاقد	نوع المعدة	م
	1	1	خلطة أسفلت	1
	4	بطاقة لا تقل عن ١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتمين ٧٠/٦٠	2
	2	سعة ٢٠ طن	خزان MC	3
	2	سعة ٢٠ طن	خزان RC	4
	1	1	معلم أسفلت ومواد	5
	2	1	محطة خلط خرسانة مركزية اوتوماتيكية	6
	6		ماكينة خواريق	7
	12		سيارات نقل خرسانة	8
	4	3	لودر	9
	4		حفار	10
	10	8	سيارات قلاب	11
	13	8	سيارات نقل بمحطورة	12
	5	2	جرار زراعي	13
	5	3	جريدر مزدوج بحساس ليزر	14
	4	4	سيارة تنق مياه	15
	3	2	هراس تربة	16
	3	3	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن	17
	2	2	هراس أسفلت حديد خليف وزنه لا يقل عن ٧ طن	18
	2	2	هراس أسفلت حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن	19
	2	2	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٤٤ طن	20
	2	2	فنشر مزود بالستسور	21
	2	2	ضاغط هواء	22
	2	2	عربة رش أسفلت سائل " أنتنال "	23

المهندس الهيئة

ج. كردى / نـ

مهندس الشركة

دعا

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

وزارة النقل
الشروعه العاصمه لمشروع ماد
الطرق و الكباري و الاتصال البري (بنها - هلا)
الهيئة العامة للطرق والكباري
مشروع تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى (بنها - هلا)

لطرق و الكباري و النقل البري
(GARBLT)
المدينة الجامعية

الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للطرق والكباري

الأستشاري : مكتب د / حسن مهدي

بالمتر المكعب أعمال نقل المخلفات بانواعها او ناتج الحفر في الترع
بالمجاري المائية او الاتربة الزائدة للمقالب العمومية و عمل ما يلزم لنها
العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.

٤

مستخلص جاري

١٦

٣م ٢٧٦٥٠٠ = الكمية السابقة

٣م ٨٥٠٠,٠ = الكمية خلال المده

٣م ٢٨٥٠٠,٠ = الكمية الاجماليه

مهندس الهيئة
٢، كرمان
التوفيق :

الشركة المنفذة
التوقيع : 

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

مشروع تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى (بنها - هلا)

مشروع تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى (بنها - هلا)



شركة المنفذة

شركة النيل العامة للطرق والجسور

بالметр المكعب توريد وتشغيل أتربة أو رمال نظيفة مطابقة للمواصفات القياسية وتشغيلها باستخدام الآلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتفاف (نسبة تحمل كالفوري لها لأنقل عن ١٠ %) والرش بالمياه للوصول لنسبة الرطوبة المطلوبة والدمك بالهراسات الى أقصى كثافة جافة ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق وتعليمات المهندس المشرف(مسافة نقل لا نقل عن ١١٠ كم)

٨ ب

مستخلاص جاري

١٦

٣ م	٢٣٧٠٠٠	=	الكميه السابقة
٣ م	٣٢٠٠٠	=	الكميه خلال المده
٣ م	٢٦٩٠٠٠٠٠	=	الكميه الاجماليه

مهندس الهيئة

التوكيل : دكتور ابراهيم

شركة المنفذة

التوكيل : عبد

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

جهاز الطرق والكباري

مشروع تطوير البر الشريقي للرياح التوفيقى (بنها - هلا)

الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للطرق والكباري

بالمتر المسطح توريد وصب خرسانة عادي سمك ١٥ سم لحماية الأكتاف والميوول الجانبية واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسلق البلاطه للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم^٣.

١١

مستخلص جاري

١٦

٢م ٣٤٥٠٠ = الكمية السابقة

٢م ٢٥٠٠,٠ = الكمية خلال المدة

٢م ٣٧٠٠٠,٠ = الكمية الإجمالية

مهندس الهيئة

ح. كرمان
التوقيع

الشركة المنفذة

التوقيع

مشروع تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقية (بنها - هلا)

الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للطرق والكباري

ببالمندر الطولى اعمال توريد وتركيب برابخ مواسير قطر .٦سم

-A-12

مستخلص جاري

דוו

كم	٨٥٠	=	الكميه السابقه
كم	٥٠٠	=	الكميه خلال المده
كم	١٣٥٠	=	الكميه الاجماليه

مهندس الهيئة

التوفيق ذكرى زين

الشركة المنفذة

التوقيع

مشروع تطوير البر الشريقي للرياح التوفيقية (بنها - هلا)

الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للطرق والكباري

الأستشاري : مكتب د / حسن مهدي

بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة من الردم الصخري (بولدرز) احجار مختلفة صالحه لقطاعات الاحلال مقاس من ١٠ الى ٣٠ سم طبقاً للمواصفات وتنشيفها باستخدام الاسطوانية والدمك الجيد بالهراسات ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف

١٥

مستخلص جاري

١٦

الكميه السابقة = ١٤١٠٠ م^٣

الكميه خلال المده = ١٢٠٠,٠ م^٣

الكميه الاجماليه = ١٤٢٢٠٠,٠ م^٣

مهندس الهيئة
ج. كرزيز
التاريخ : ٢٠١٣

الشركة المنفذة
التوقيع

مشروع تطوير البر الشريقي للرياح التوفيقية (بنها - هلا)

الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للطرق والكباري

الأستشاري : مكتب د / حسن مهدي

بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الطلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات
(مسافة نقل لا تقل عن ١٨٠ كم).

١٦-١

مستخلص حاري

١٦

٣م ٨٩٠٠٠ = الكمية السابقة

٣م ١٢١٠٠,٠ = الكمية خلال المدة

٣م ١٠١١٠٠,٠ = الكمية الاجمالية

مهندس الهيئة
ج. ج. ن. ب.
التاريخ :

الشركة المنفذة
التاريخ : د.هـ

مشروع تطوير البر الشريقي للرياح التوفيقى (بنها - هلا)

الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للطرق والكباري

الأستشاري : مكتب د / حسن مهدي

بند رقم (١٧) بالметр المسطح اعمال توريد وفرش طبقة تشريب باستخدام الاسفلت السائل متوسط
التطاير mco بمعدل ١,٥ كجم / م^٢

١٧

مستخلص جاري

١٦

٣م ١٣٦٠٠٠ = الكمية السابقة

٣م ٢٤٠٠٠,٠ = الكمية خلال المدة

٣م ١٦٠٠٠,٠ = الكمية الاجمالية

مهندس الهيئة
م. كردي زين
التوقيع : لـ

الشركة المنفذة
التوقيع عبد

مشروع تطوير البر الشرقى للرياح التوفيقى (بنها - هلا)

الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للطرق والكباري

الأستشاري : مكتب د / حسن مهدي

بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة المسلحة الاسفلتية بعد الدمل بسمك ٦ سم
باستخدام احجار صلبة

١٩

مستخلص جاري

١٦

٢م ١٦٢٠٠ = الكمية السابقة

٢م ٢٨٥٠٠,٠ = الكمية خلال المدة

٢م ١٩٠٥٠٠,٠ = الكمية الاجمالية

مهندس الهيئة
م. كرمان
التوقيع :

الشركة المنفذة
التوقيع بـ .



نموذج اختبار عينة دمك

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيقى
موقع العينة : من ك 13+500 الى ك 13+650

التاريخ : 2023/8/30
نوع العينة : طبقة أساس ثانية

طريق خدمة

البر	ان	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)
وزن الجهاز وبه الرمل قبل اختبار (جم)	10126				1
وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	4971				2
وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	5155				3
وزن رمل المخروط (جم)	1675				4
وزن رمل الحفرة (جم)	3480				5
كثافة الرمل	1.5				6
حجم الحفرة (سم3)	2320				7
وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	5482				8
كثافة التربة الرطبة	2.363				9
وزن العينة رطبة (جم)	135.6				10
وزن العينة الجافة (جم)	128.4				11
وزن الماء بالعينة (جم)	7.2				12
نسبة الرطوبة (%)	5.6				13
كثافة التربة الجافة	2.237				14
أقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.23				15
نسبة الدمك %	100.3				16

ملاحظات

مهندس الاستشاري

امانة

مهندس الشركة

فني المعمل

وزارة النقل

الشروعة النابضة لمشروع ماد
طريق و الكباري و الملاحة
الهيئة العامة للطرق والكباري و النقل البري
الهيئة العامة للطرق والكباري
ج.م.م.م

لله الحمد
لله و الكباري و النقل البري
(GARBLT)



مشروع تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى (بنها - هلا)

شركة النيل العامة للطرق والكباري : الشركة المنفذة

بند رقم (٢٣) بالметр الطولي توريد وانشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (وجه واحد)

٢٣

مستخلص جاري

١٦

م.ط	٧٥٠٠	=	الكميه السابقة
م.ط	٣١٧٠	=	الكميه خلال المده
م.ط	١٠٦٧٠.٠	=	الكميه الاجماليه

الهيئة
التوفيق
ج.م.م.م

الشركة المنفذة
التوفيق :

مشروع تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقية (بنها - هلا)

الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للطرق والكباري

بالمتر الطولي توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (نيوجرس) وجهين بارتفاع ٩٠ سم

۲۲

مستخلص جاری

17

م.ط	١٥٠٠	=	الكميه السابقه
م.ط	٢٠٠٠	=	الكميه خلال المده
م.ط	٣٥٠٠٠	=	الكميه الاجماليه

الهيئة
التوفيق

الشركة المنفذة
م. رعاي
التوفيق : دعاء

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
جهاز تنمية الطرق والكباري

مشروع تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقية (بنها - هلا)

شركة النيل العامة للطرق والكباري : الشركة المنفذة

بالمتر المكعب أعمال الحفر بالمجرى المائي والسعر يشمل التسوية أسفل منسوب المياه

٣ مستجد

مستخلص جاري

١٦

٣ م ١٦٨٠٠٠ = الكمية السابقة

٣ م ٤٠٠ = الكمية خلال المدة

٣ م ١٧٢٠٠٠ = الكمية الإجمالية

مهندس الهيئة
التوفيق : ح. كرمان

الشركة المنفذة
التوفيق : ب.



نموذج اختبار عينة دمك

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيق
موقع العينات : من ك 13+425 الى ك 1300+3

التاريخ : 2023 / 6 / 15
نوع العينة : أتربة ردم - 0.75 م

طريق خدمة

عينة (4)	عينة (3)	عينة (2)	عينة (1)	ان	البر	م
			10085	وزن الجهاز وبه الرمل قبل اختبار (جم)		1
			5012	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار		2
			5073	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)		3
			1675	وزن رمل المخروط (جم)		4
			3398	وزن رمل الحفرة (جم)		5
			1.5	كتافة الرمل		6
			2265	حجم الحفرة (سم3)		7
			4791	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)		8
			2.115	كتافة التربة الرطبة		9
			145.8	وزن العينة رطبة (جم)		10
			137.1	وزن العينة الجافة (جم)		11
			8.7	وزن الماء بالعينة (جم)		12
			6.3	نسبة الرطوبة (%)		13
			1.989	كتافة التربة الجافة		14
			2.08	أقصى كثافة جافة (بروكتور)		15
			95.6	نسبة الدمك %		16

ملاحظات

مهندس الاستشاري
[Signature]

مهندس الشركة
[Signature]

في المعمل

[Signature]



نموذج اختبار عينة دمك

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيقى
موقع العينة : من ك 13 + 625

التاريخ : 2023/6/13
نوع العينة : أنربة رقم 0.75 م

طريق خدمة

م	البر	ان	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل اختبار (جم)	10233				
2	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	5069				
3	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	5164				
4	وزن رمل المخروط (جم)	1675				
5	وزن رمل الحفرة (جم)	3489				
6	كتافة الرمل	1.5				
7	حجم الحفرة (سم3)	2326				
8	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	4915				
9	كتافة التربة الرطبة	2.113				
10	وزن العينة رطبة (جم)	144.6				
11	وزن العينة الجافة (جم)	136.3				
12	وزن الماء بالعينة (جم)	8.3				
13	نسبة الرطوبة (%)	6.1				
14	كتافة التربة الجافة	1.992				
15	الucus كثافة جافة (بروكتور)	2.08				
16	نسبة الدك %	95.8				

ملاحظات

مهندس الاستشاري

١٣/٢

مهندس الشركة

٤

فني المعمل

٦

مشروع تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى (بنها - هلا)

شركة النيل العامة للطرق والكباري : الشركة المنفذة

بالطن توريد وانزال ورص احجار (بولدرز) مقاسات من (٢٠-١٠ سم) خلف حافظ البلاوكات او دبس على العiol من الاحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعروق الطيرية لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم وحيث لا يزيد الامتصاص عن ٦% ولا يزيد التاكل عن ٤٥%	٨ مستجد
---	---------

مستخلص جاري

١٦

طن	٤٢٣٠٠	=	الكميه السابقه
طن	٢٥٠٠٠	=	الكميه خلال المده
طن	٤٤٨٠٠	=	الكميه الاجماليه

مهندس الهيئة

م. كرمان

التوقيع :

الشركة المنفذة

ج.
التوقيع



نموذج اختبار عينة دمك

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيقى
موقع العينات : من ك 13+425

التاريخ : 18 / 6 / 2023
نوع العينة : أتربة ردم - 0.75 م

طريق خدمة

البر (1)	ان (2)	عينة (3)	عينة (4)
وزن الجهاز وبه الرمل قبل اختبار (جم)	9867		
وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	5032		
وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	4835		
وزن رمل المخروط (جم)	1675		
وزن رمل الحفرة (جم)	3160		
كتافة الرمل	1.5		
حجم الحفرة (سم³)	2107		
وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	4465		
كتافة التربة الرطبة	2.119		
وزن العينة رطبة (جم)	133.5		
وزن العينة الجافة (جم)	125.6		
وزن الماء بالعينة (جم)	7.9		
نسبة الرطوبة (%)	6.3		
كتافة التربة الجافة	1.994		
أقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.08		
نسبة الدمك %	95.9		
			16

ملاحظات

مهندس الاستشعار
ماجر

مهندس الشركة

فني المعمل



اجهادات كسر مكعبات خرسانة لزوم الفرشة والنيوجرسى

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى
الموقع : 13+425 الى ك 13+300

ریخ 13/07/2023
ریخ الصب 15/06/2023
ریخ الكسر: 13/07/2023

يوم

28

الكسر

فرشه وجه واحد R

الملحوظات				البيان
200	3375	3375	3375	حجم المكعب سم 3
	8225	8225	8225	وزن المكعب جم
	2.437	2.437	2.437	كثافة الخرسانة طن/م 3
	477	487	481	حمل الكسر (Kn)
	216	221	218	جهد الكسر (Kgm/سم 2)
	218			متوسط جهد الكسر (Kgm/سم 2)

ملحوظات:

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة
م/ ابراهيم

ن المعلم
ا.م.د

اجهادات كسر مكعبات خرسانة عادية نيوزيلندي

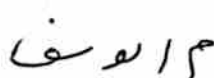
عملية : تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى
 الموقع : 13+300 الى 13+425
 كسر بعد 7 أيام

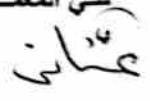
التاريخ : 2023 / 6 / 22
 تاريخ الصب : 2023 / 6 / 15
 تاريخ الكسر : 2023 / 6 / 22
 اجهاد الخرسانة : 200 كجم/سم²
 فرشة

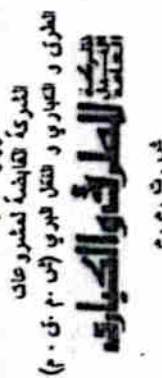
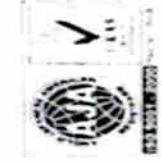
البيان	نتائج الكسر			الملحوظات
حجم المكعب سم ³	3375	3375	3375	200
وزن المكعب جم	8218	8236	8233	
كتافة الخرسانة طن/م ³	2.435	2.440	2.439	
حمل الكسر (Kn)	445	428	435	
جهد الكسر (كجم/سم ²)	202	194	197	
متوسط جهد الكسر (كجم/سم ²)	198			

ملحوظات :

مهندس الاستشاري


مهندس الشركة


في المعدل




اجهادات كسر مكعبات خرسانة عادية مبولة

عملية: تطوير البر الشريقي للریاح التوفيقى
الموقع : ١٣+٤٢٥ كم ١٣+٤٥٠

نوع الكسر 7

R

تاريخ الكسر 25/06/2023
تاريخ المكتب 18/06/2023
تاريخ المكتب 25/06/2023

البيان	أرجع الكسر	الملحوظات
حجم المكعب 3 سم	3375	3375
وزن المكعب 2 كم	8150	8150
كتافة الخرسانة طن/م³	2.415	2.415
حد الكسر (Kn)	441	442
حد الكسر (كم/سم²)	200	200
متوسط حد الكسر (كم/سم²)	199	

ملاحظات :

مهندس الشركة
م/دانيال

فني المعجل
م/حسام



نموذج اختبار عينة دمك

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيقى
موقع العينات : من ك 13+425

التاريخ : 2023 / 6 / 17
نوع العينة : أتربة ردم - 1 م

طريق خدمة

البر	ان	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)
وزن الجهاز وبه الرمل قبل اختبار (جم)	9985				1
وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	5004				2
وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	4981				3
وزن رمل المخروط (جم)	1675				4
وزن رمل الحفرة (جم)	3306				5
كثافة الرمل	1.5				6
حجم الحفرة (سم3)	2204				7
وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	4675				8
كثافة التربة الرطبة	2.121				9
وزن العينة رطبة (جم)	145.8				10
وزن العينة الجافة (جم)	136.9				11
وزن الماء بالعينة (جم)	8.9				12
نسبة الرطوبة (%)	6.5				13
كثافة التربة الجافة	1.992				14
أقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.08				15
نسبة الدمك %	95.8				16

ملاحظات

مهندس الاستشارى

٢٠٢٣/٦/١٧

مهندس الشركة

فني المعمل



نموذج اختبار عينة دمك

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيقى
موقع العينات : من ك 13+425

التاريخ : 2023 / 6 / 15
نوع العينة : أتربة ردم - 1.25 م

طريق خدمة

العينة (4)	العينة (3)	العينة (2)	العينة (1)	البيان	البرم
			10165	وزن الجهاز وبه الرمل قبل اختبار (جم)	1
			5062	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	2
			5103	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	3
			1675	وزن رمل المخروط (جم)	4
			3428	وزن رمل الحفرة (جم)	5
			1.5	كثافة الرمل	6
			2285	حجم الحفرة (سم³)	7
			4835	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	8
			2.116	كثافة التربة الرطبة	9
			145.3	وزن العينة رطبة (جم)	10
			136.8	وزن العينة الجافة (جم)	11
			8.5	وزن الماء بالعينة (جم)	12
			6.2	نسبة الرطوبة (%)	13
			1.992	كثافة التربة الجافة	14
			2.08	أقصى كثافة جافة (بروكتور)	15
			95.8	نسبة الدمك %	16

ملاحظات

مهندس الاستشارى

١٣/٢

مهندس الشركة

فني المعمل



اجهادات كسر مكعبات خرسانة عادية لزوم الميلول

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى
الموقع : 13+450 الى ك 13+425

تاريخ 16/07/2023
تاريخ الصب 18/06/2023
تاريخ الكسر: 16/07/2023

الكسـر 28 يوم

الملاحظات				البيان
200	3375	3375	3375	حجم المكعب سم ³
	8000	8000	8000	وزن المكعب جم
	2.370	2.370	2.370	كثافة الخرسانة طن/م ³
	470	474	467	حمل الكسر (Kn)
	213	215	212	جهد الكسر (Kgm/سم ²)
	213			متوسط جهد الكسر (Kgm/سم ²)

ملاحظات :

مهندس الاستشاري
م/فاطمة

مهندس الشركة
م (مع)
م

المعمل
عناني



نموذج اختبار عينة دمك

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيقى
موقع العينات : من ك 13+575 الى ك

التاريخ : 2023/6/15
نوع العينة : أنربة ردم - 0.25 م

طريق خدمة

عينة (4)	عينة (3)	عينة (2)	عينة (1)	البيان	م
			9799	وزن الجهاز وبه الرمل قبل الاختبار (جم)	1
			4895	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	2
			4904	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	3
			1675	وزن رمل المخروط (جم)	4
			3229	وزن رمل الحفرة (جم)	5
			1.5	كتافة الرمل	6
			2153	حجم الحفرة (سم3)	7
			4563	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	8
			2.120	كتافة التربة الرطبة	9
			144.5	وزن العينة رطبة (جم)	10
			135.8	وزن العينة الجافة (جم)	11
			8.7	وزن الماء بالعينة (جم)	12
			6.4	نسبة الرطوبة (%)	13
			1.992	كتافة التربة الجافة	14
			2.08	أقصى كثافة جافة (بروكتور)	15
			95.8	نسبة الدمك %	16

ملاحظات

مهندس الاستشارى

مهندس الشركة

فني المعمل



اجهادات كسر مكعبات خرسانة عادية لزوم العيول

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى
الموقع : 13+520 الى ك 13+457

رويـخ 16/07/2023
ريـخ الصب 18/06/2023
ثـم الكسر: 16/07/2023

الكسـر 28 يوم

البيان	الملحوظات		
حجم المكعب سم ³	3375	3375	3375
وزن المكعب جم	8000	8000	8000
كتافة الخرسانة طن/م ³	2.370	2.370	2.370
حمل الكسر (Kn)	473	471	475
جهد الكسر (كجم/سم ²)	214	213	215
متوسط جهد الكسر (كجم/سم ²)	214		200

ملحوظات :

مهندس المنشآت
جعفر

مهندس الشريعة
واسع

المعلم
شوكري

اجهادات کسر مکعبات خرسانة عادیہ میول

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى
الموقع : 13+535 الى 13+525

تاریخ 23/07/2023
تاریخ الصب 16/07/2023
تاریخ الكسین 23/07/2023

لکسر 7 يوم

R

الملحوظات	نتائج الكسر			البيان
	3375	3375	3375	حجم المكعب سم ³
	8225	8225	8225	وزن المكعب جم
	2.437	2.437	2.437	كثافة الخرسانة طن/م ³
	437	441	437	حمل الكسر (Kn)
	198	200	198	جهد الكسر (كجم/سم ²)
	199			متوسط جهد الكسر (كجم/سم ²)

ملاحظات :

مهندس الاستاذ

مهندس الشركة
عمرو

فِي الْعَمَل



نموذج اختبار عينة دمك

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيقى
موقع العينات : من ك 13+425 الى ك 13+550

التاريخ : 2023/6/15
نوع العينة : أنترية ردم - 0.25 م

طريق خدمة

عينة (4)	عينة (3)	عينة (2)	عينة (1)	البر	م
			9987	وزن الجهاز وبه الرمل قبل الختبار (جم)	1
			4965	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	2
			5022	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	3
			1675	وزن رمل المخروط (جم)	4
			3347	وزن رمل الحفرة (جم)	5
			1.5	كثافة الرمل	6
			2231	حجم الحفرة (سم³)	7
			4725	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	8
			2.118	كثافة التربة الرطبة	9
			135.6	وزن العينة رطبة (جم)	10
			127.5	وزن العينة الجافة (جم)	11
			8.1	وزن الماء بالعينة (جم)	12
			6.4	نسبة الرطوبة (%)	13
			1.991	كثافة التربة الجافة	14
			2.08	أقصى كثافة جافة (بروكتور)	15
			95.7	نسبة الدمك %	16

ملاحظات

مهندس الاستشارى

مهندس الشركة

فني المعمل



نموذج اختبار عينة دمك

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيق
موقع العينات : من ك 12+025 الى ك 12+275

التاريخ : ٢٠٢٣ / ١
نوع العينة : أتربة ردم ١-

طريق خدمة

م	البيان	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل اختبار (جم)	10311			
2	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	5088			
3	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	5223			
4	وزن رمل المخروط (جم)	1675			
5	وزن رمل الحفرة (جم)	3548			
6	كثافة الرمل	1.5			
7	حجم الحفرة (سم³)	2365			
8	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	4995			
9	كثافة التربة الرطبة	2.112			
10	وزن العينة رطبة (جم)	135.6			
11	وزن العينة الجافة (جم)	127.4			
12	وزن الماء بالعينة (جم)	8.2			
13	نسبة الرطوبة (%)	6.4			
14	كثافة التربة الجافة	1.984			
15	أقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.08			
16	نسبة الدمك %	95.4			

ملاحظات

مهندس الاستشارى
١٢٣٤٥٦٧٨٩٠

مهندس الشركة

فى المعمل



اجهادات كسر مكعبات خرسانة عادية لزوم الميل

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى
الموقع : 13+300 الى 13+240 ك

ریخ 24/07/2023

ریخ الصب 26/06/2023

نیج الكسر: 24/07/2023

الكس 28 يوم

الملاحظات				البيان
200	3375	3375	3375	حجم المكعب سم ³
	8200	8200	8200	وزن المكعب جم
	2.430	2.430	2.430	كثافة الخرسانة طن/م ³
	472	477	473	حمل الكسر (Kn)
	214	216	214	جهد الكسر (كجم/سم ²)
	215			متوسط جهد الكسر (كجم/سم ²)

ملاحظات:

مهندس الاختبار
احمد

مهندس الشركة
احمد

ن. العمل
عنوان



نموذج اختبار عينة دمك

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيقى
موقع العينات : من ك 13+625 الى ك

التاريخ : 2023/6/15
نوع العينة : أتربة ردم - 0.25 م

طريق خدمة

البر	ان	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل الخبار (جم)	9896			
2	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	4925			
3	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	4971			
4	وزن رمل المخروط (جم)	1675			
5	وزن رمل الحفرة (جم)	3296			
6	كتافة الرمل	1.5			
7	حجم الحفرة (سم3)	2197			
8	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	4678			
9	كتافة التربة الرطبة	2.129			
10	وزن العينة رطبة (جم)	145.8			
11	وزن العينة الجافة (جم)	136.9			
12	وزن الماء بالعينة (جم)	8.9			
13	نسبة الرطوبة (%)	6.5			
14	كتافة التربة الجافة	1.999			
15	أقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.08			
16	نسبة الدمك %	96.1			

ملاحظات

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة

فني المعمل



نموذج اختبار عينة دمك

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيق
موقع العينات : من ك 12+125 الى ك 12+125

التاريخ : ٢٠٢٣ / /
نوع العينة : أتربة ردم - 1.25

طريق خدمة

م	البر	ان	عينة (١)	عينة (٢)	عينة (٣)	عينة (٤)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل اختبار (جم)		10215			
2	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار		5066			
3	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)		5149			
4	وزن رمل المخروط (جم)		1675			
5	وزن رمل الحفرة (جم)		3474			
6	كتافة الرمل		1.5			
7	حجم الحفرة (سم³)		2316			
8	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)		4911			
9	كتافة التربة الرطبة		2.120			
10	وزن العينة رطبة (جم)		144.6			
11	وزن العينة الجافة (جم)		135.6			
12	وزن الماء بالعينة (جم)		9			
13	نسبة الرطوبة (%)		6.6			
14	كتافة التربة الجافة		1.988			
15	أقصى كثافة جافة (بروكتور)		2.08			
16	نسبة الدمك %		95.6			

ملاحظات

مهندس الاستشاري
١٣٩٦

مهندس الشركة

فني المعمل



نموذج اختبار عينة دمك

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيقى
موقع العينات : من ك 12+125 الى ك 12+125

التاريخ : ٢٠٢٢ / ١ / ١
نوع العينة : أتربة ردم ١-

طريق خدمة

م	البر ان	عينة (١)	عينة (٢)	عينة (٣)	عينة (٤)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل اختبار (جم)	10162			
2	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	5044			
3	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	5118			
4	وزن رمل المخروط (جم)	1675			
5	وزن رمل الحفرة (جم)	3443			
6	كثافة الرمل	1.5			
7	حجم الحفرة (سم³)	2295			
8	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	4866			
9	كثافة التربة الرطبة	2.120			
10	وزن العينة رطبة (جم)	145.2			
11	وزن العينة الجافة (جم)	136.5			
12	وزن الماء بالعينة (جم)	8.7			
13	نسبة الرطوبة (%)	6.4			
14	كثافة التربة الجافة	1.993			
15	أقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.08			
16	نسبة الدمك %	95.8			

ملاحظات

مهندس الاستشارى
١٩١٥

مهندس الشركة

في المعمل



نموذج اختبار عينة دمك

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيقى
موقع العينات : من ك 8+000 الى ك 8+175

التاريخ : 2023/6/19
نوع العينة : أتربة ردم فرمة

طريق خدمة

م	البر	ان	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل اختبار (جم)		9657			
2	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار		4562			
3	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)		5095			
4	وزن رمل المخروط (جم)		1675			
5	وزن رمل الحفرة (جم)		3420			
6	كتافة الرمل		1.5			
7	حجم الحفرة (سم3)		2280			
8	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)		4871			
9	كتافة التربة الرطبة		2.136			
10	وزن العينة رطبة (جم)		145.7			
11	وزن العينة الجافة (جم)		136.9			
12	وزن الماء بالعينة (جم)		8.8			
13	نسبة الرطوبة (%)		6.4			
14	كتافة التربة الجافة		2.007			
15	أقصى كثافة جافة (بروكتور)		2.08			
16	نسبة الدمك %		96.5			

ملاحظات

مهندس الاستشارى
٢٠٢٣

مهندس الشركة

فني المعمل



نموذج تدرج طبقة رابطة (3د)

عملية : تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى
الموقع : من ك 8+600 الى ك 9+550
طريق الخدمة

التاريخ : 2023 / 6 / 19
نوع العينة : رابطة (3 د)

وزن العينة قبل الغسيل :	جم 1387
وزن العينة بعد الغسيل :	جم 1325
وزن الرماد :	جم 0
جملة وزن المواد الصلبة :	جم 1325
وزن الأسفلت :	جم 62
النسبة المئوية للأسفلت :	% 4.68
المواصفات :	% 0,25 - + %4.6

مواصفات الهيئة	الدرج التصميمي	السماحية	% الماء	الماء	المجموع	مهزة
100	100	100	100	1325	0	1"
100 - 75	90.6	95.6 - 85.6	88.7	1175	150	3/4"
70 - 45	57.6	62.6 - 52.6	57.0	755	570	3/8"
50 - 30	38.1	42.1 - 34.1	38.9	515	810	No. 4
35 .- 20	31	34 - 28	30.6	405	920	8
20 .- 5	14.6	17.6 - 11.6	16.2	215	1110	30
12 .- 3	8	11.1 - 5	8.7	115	1210	50
8 .- 2	3.7	5.2 - 2.2	3.8	50	1275	100
4 .- 0	1.2	2.7 - 0	1.9	25	1300	200

ملاحظات :

نسبة الطبيعي : % 2.1
درجة حرارة الخلطة : م 146
لا تزيد عن 10%

مهندس الاختباري
٢٠٢٣

مهندس الشركة
K

ذئب المعلم
منان



نموذج اختبار عينة دمك

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيق
موقع العينات : من ك 12+275 الى ك 150+12

التاريخ : ٢٠٢٣ / ١ / ٥
نوع العينة : أتربة ردم 0.75-

طريق خدمة

الرقم	البيان	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل اختبار (جم)	10244			
2	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	5062			
3	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	5182			
4	وزن رمل المخروط (جم)	1675			
5	وزن رمل الحفرة (جم)	3507			
6	كثافة الرمل	1.5			
7	حجم الحفرة (سم³)	2338			
8	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	4977			
9	كثافة التربة الرطبة	2.129			
10	وزن العينة رطبة (جم)	145.6			
11	وزن العينة الجافة (جم)	136.8			
12	وزن الماء بالعينة (جم)	8.8			
13	نسبة الرطوبة (%)	6.4			
14	كثافة التربة الجافة	2.000			
15	أقصى كثافة جافة (بروكتر)	2.08			
16	نسبة الدمك %	96.2			

ملاحظات

مهندس الاستشارى

مهندس الشركة

فني المعمل

١٤١٢



نموذج اختبار عينة دمك

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيقى
موقع العينات : من ك 12+025 الى ك 12+275

التاريخ : ٢٠٢٢ / ٧ / ٢
نوع العينة : أتربة ردم 0.50

طريق خدمة

البر	ان	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)
وزن الجهاز وبه الرمل قبل اختبار (جم)	10102				
وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	5011				
وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	5091				
وزن رمل المخروط (جم)	1675				
وزن رمل الحفرة (جم)	3416				
كثافة الرمل	1.5				
حجم الحفرة (سم³)	2277				
وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	4877				
كثافة التربة الرطبة	2.142				
وزن العينة رطبة (جم)	145.3				
وزن العينة الجافة (جم)	136.5				
وزن الماء بالعينة (جم)	8.8				
نسبة الرطوبة (%)	6.4				
كثافة التربة الجافة	2.012				
أقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.08				
نسبة الدمك %	96.7				
					16

ملاحظات

مهندس الاستشاري

١٢ حـ

مهندس الشركة

فني المعمل



نموذج تدرج طبقة رابطة (3 د)

عملية : تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى
الموقع : من ك 8+600 الى ك 9+550
طريق الخدمة

التاريخ : 2023 / 6 / 18
نوع العينة : رابطة (3 د)

وزن العينة قبل الغسيل : جم	1313
وزن العينة بعد الغسيل : جم	1255
وزن الرماد : جم	0
جملة وزن المواد الصلبة : جم	1255
وزن الأسفالت : جم	58
النسبة المئوية للأسفلت : %	4.62
المواصفات : %	0,25 - + %4.6

مواصفات الهيئة	الدرج التصميمي	السمانحة	% الماء	الماء	المحجوز	مهزة
100	100	100	100	1255	0	1"
100 - 75	90.6	95.6 - 85.6	88.0	1105	150	3/4"
70 - 45	57.6	62.6 - 52.6	53.0	665	590	3/8"
50 - 30	38.1	42.1 - 34.1	37.5	470	785	No. 4
35 .- 20	31	34 - 28	31.5	395	860	8
20 .- 5	14.6	17.6 - 11.6	19.1	240	1015	30
12 .- 3	8	11.1 - 5	8.0	100	1155	50
8 .- 2	3.7	5.2 - 2.2	1.9	24	1231	100
4 - 0	1.2	2.7 - 0	0.8	10	1245	200

ملاحظات :

نسبة الطبيعي لا تزيد عن 10%
درجة حرارة الخلطة % 2.4 :
م 143 :

مهندس المعملي

مهندس الشركة

فني المعمل

نمودج اختبار عینه دمک

موقع العينات : من ك 9+825 الى ك 9+875
المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيقى

التاريخ : 2023/8/28
نوع العينة : طبقة اساس تائية

طريق خدمة

البيانات	المقدار	الوحدة	البيانات	المقدار	الوحدة
وزن الجهاز وبه الرمل قبل الاختبار (جم)	10152		وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	5156	
وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	4996		وزن رمل الحفرة (جم)	1675	
متوسط وزن المخروط (جم)	3481		كثافة الرمل	1.5	
حجم الحفرة (سم³)	2321		وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	5311	
كثافة التربة الرطبة	2.289		وزن العينة رطبة (جم)	144.2	
وزن العينة الجافة (جم)	136.4		وزن الماء بالعينة (جم)	7.8	
نسبة الرطوبة (%)	5.7		كثافة التربة الجافة	2.165	
أقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.15		نسبة الدهن %	100.7	
نسبة الدمل %					

ملاحظات

مهندس الاستشارى

١٣

مهندس ، الشركة

5

فنى المعمل

.....



نموذج اختبار عينة دمك

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيقية
موقع العينات : من ك 9+825 إلى ك 9+875

التاريخ : 2023/8/5
نوع العينة : طبقة أساس أولى

طريق الخدمة

العينة (4)	العينة (3)	العينة (2)	العينة (1)	البيان	البر
			10140	وزن الجهاز وبه الرمل قبل اختبار (جم)	1
			4957	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	2
			5183	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	3
			1675	وزن رمل المخروط (جم)	4
			3508	وزن رمل الحفرة (جم)	5
			1.5	كتافة الرمل	6
			2339	حجم الحفرة (سم³)	7
			5377	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	8
			2.299	كتافة التربة الرطبة	9
			144.1	وزن العينة رطبة (جم)	10
			136.5	وزن العينة الجافة (جم)	11
			7.6	وزن الماء بالعينة (جم)	12
			5.6	نسبة الرطوبة (%)	13
			2.178	كتافة التربة الجافة	14
			2.21	أقصى كثافة جافة (بروكتور)	15
			98.5	نسبة الدمك %	16

ملاحظات

مهندس الاستشاري
محمد عبد الله

مهندس الشركة
م/ محمد عبد الله

فني المعمل
احمد



اجهادات كسر مكعبات خرسانة عادية نيوجيرسي

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى
الموقع : 13+425 الى 13+532

تاريخ : 07/09/2023
تاريخ الصب : 10/08/2023
تاريخ الكسر : 07/09/2023

يوم 28 الكسر فرشة

الملحوظات	نتائج الكسر			البيان
	3375	3375	3375	حجم المكعب سم ³
	8000	8000	8000	وزن المكعب جم
	2.370	2.370	2.370	كثافة الخرسانة طن/م ³
	467	468	470	حمل الكسر (Kn)
	212	212	213	جهد الكسر (Kgm/سم ²)
	212			متوسط جهد الكسر (Kgm/سم ²)

ملاحظات :

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة
م / ل / س / ح

فني المعين



اجهادات كسر مكعبات خرسانة عادية نيوزيلندي

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى
الموقع : 13+550 الى 13+643 كم

تاريخ 20/09/2023
تاريخ الصب 23/08/2023
تاريخ الكسر: 20/09/2023

عدد 28 الكسر

فرشة

الملحوظات	نتائج الكسر			البيان
	3375	3375	3375	حجم المكعب سم ³
	8100	8100	8100	وزن المكعب جم
	2.400	2.400	2.400	كثافة الخرسانة طن/م ³
	476	468	471	حمل الكسر (Kn)
	216	212	213	جهد الكسر (Kgm/سم ²)
	214			متوسط جهد الكسر (Kgm/سم ²)

ملحوظات :

مهندس الاستئثار
د. عاصي

مهندس الشركة
هم (دوس)

فني المعجل
حسين

اجهادات کسر مکعبات خرسانة عادیہ نیوجیرسی

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى
لموقع : 13+550 الى 13+643

٣٠/٠٨/٢٠٢٣ تاريخ
٢٣/٠٨/٢٠٢٣ تاريخ الصب
٣٠/٠٨/٢٠٢٣ تاريخ الكسر

الكسر 7 يوم

البيان	نتائج الكسر	الملاحظات
حجم المكعب سم ³	3375	3375
وزن المكعب جم	8350	8350
كثافة الخرسانة طن/م ³	2.474	2.474
حمل الكسر (Kn)	436	441
جهد الكسر (كجم/سم ²)	198	200
متوسط جهد الكسر (كجم/سم ²)	199	

ملاحظات :

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة
مأمون

فني المعامل

اجهادات كسر مكعبات خرسانة عادية نيوزيلندي

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى
الموقع : 13+131 الى ك 13+150

تاریخ 31/08/2023
تاریخ الصب 24/08/2023
تاریخ الكسر: 31/08/2023

الكسر 7 يوم

فرشة

الملحوظات	نتائج الكسر			البيان
	3375	3375	3375	حجم المكعب سم ³
	8100	8100	8100	وزن المكعب جم
	2.400	2.400	2.400	كتافة الخرسانة طن/م ³
	437	436	436	حمل الكسر (Kn)
	198	198	198	جهد الكسر (Kgm/سم ²)
	198			متوسط جهد الكسر (Kgm/سم ²)

ملحوظات:

مهندس الاختبار
٢٠٢٣

مهندس الشركة
م. ابراهيم

في المعلم
عنوان

اجهادات كسر مكعبات خرسانة عادية نيوزيلندي

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقية
الموقع : 13+131 الى 13+150

تاريخ 21/09/2023
تاريخ الصب 24/08/2023
تاريخ الكسر: 21/09/2023

يوم 28 الكسر

فرشة

البيان	نتائج الكسر			الملحوظات
حجم المكعب سم ³	3375	3375	3375	
وزن المكعب جم	8100	8100	8100	
كثافة الخرسانة طن/م ³	2.400	2.400	2.400	
حمل الكسر (Kn)	470	465	467	
جهد الكسر (كجم/سم ²)	213	211	212	
متوسط جهد الكسر (كجم/سم ²)	212			

ملحوظات :

مهندس الشركة

م. ابراهيم

في المعمل

اجهادات كسر مكعبات خرسانة عادية نيوزيلندي

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى
 الموقع : 13+550 الى 13+585

تاريخ 21/09/2023
 تاريخ الصب 24/08/2023
 تاريخ الكسر: 21/09/2023

يوم 28 الكسر فرشة

الملاحظات	نتائج الكسر			البيان
	3375	3375	3375	حجم المكعب سم ³
	8100	8100	8100	وزن المكعب جم
	2.400	2.400	2.400	كتافة الخرسانة طن/م ³
	476	474	480	حمل الكسر (Kn)
	216	215	217	جهد الكسر (kg/mm ²)
	216			متوسط جهد الكسر (kg/mm ²)

ملاحظات:

مهندس الشركة

أبراهيم

فني المعامل

عمر

اجهادات كسر مكعبات خرسانة عادية نيوجيرسي

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى
الموقع : 13+550 الى 13+585 ك

تاريخ 31/08/2023
تاريخ الصب 24/08/2023
تاريخ الكسر: 31/08/2023

7 يوم الكسر

فرشة

البيان	نتائج الكسر			الملاحظات
حجم المكعب سم ³	3375	3375	3375	
وزن المكعب جم	8100	8100	8100	
كثافة الخرسانة طن/م ³	2.400	2.400	2.400	
حمل الكسر (Kn)	438	433	431	
جهد الكسر (كجم/سم ²)	198	196	195	
متوسط جهد الكسر (كجم/سم ²)	197			

ملاحظات :

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة
م. (موسى)

فني المعامل

اجهادات كسر مكعبات خرسانية عادية نيوزيلندي

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى
الموقع : 13+550 الى ك 13+585

تاريخ 21/09/2023
تاريخ الصب 24/08/2023
تاريخ الكسر: 21/09/2023

يوم

28

الكسر

فرشة

البيان	نتائج الكسر			الملحوظات
حجم المكعب سم ³	3375	3375	3375	بيانات المكعبات
وزن المكعب جم	8100	8100	8100	
كثافة الخرسانة طن/م ³	2.400	2.400	2.400	
حمل الكسر (Kn)	476	474	480	
جهد الكسر (Kgm/سم ²)	216	215	217	
متوسط جهد الكسر (Kgm/سم ²)	216			

ملاحظات :

مهندس الاستشعار
د. هيثم عاصي

مهندس الشركة
أحمد عيسى

فني المعيل
عماد الدين



اجهادات كسر مكعبات خرسانة مسلحة نيوجيرسي

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى
الموقع : 10+000 الى 10+125 ك

تاريخ	26/07/2023
تاريخ الصب	19/07/2023
تاريخ الكسر	26/07/2023

الكم 7 يوم

نورمة ناحية الرياح

البيان	نتائج الكسر			الملحوظات
حجم المكعب سم ³	3375	3375	3375	-
وزن المكعب جم	8125	8125	8125	
كثافة الخرسانة طن/م ³	2.407	2.407	2.407	
حمل الكسر (Kn)	549	555	543	
جهد الكسر (كجم/سم ²)	249	251	246	
متوسط جهد الكسر (كجم/سم ²)	249			250

ملحوظات :

مهندس الاستشاري
م/ محمد حما

مهندس الشركة
م/ ربيع

فني العمل
رamer

اجهادات كسر مكعبات خرسانة مسلحة نيو جيرسي

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى
الموقع : 15+350 الى ك 15+250

تاريخ 22/06/2023
تاريخ الصب 15/06/2023
تاريخ الكسر: 22/06/2023

الكسر 7 يوم

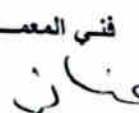
فرمة R وجه واحد

الملحوظات	نتائج الكسر			البيان
	3375	3375	3375	
250	8250	8250	8250	وزن المكعب جم
	2.444	2.444	2.444	كثافة الخرسانة طن/م ³
	553	557	548	حمل الكسر (Kn)
	251	252	248	جهد الكسر (كجم/سم ²)
	250			متوسط جهد الكسر (كجم/سم ²)

ملحوظات :

مهندس الاستشاري


مهندس الشركة
م/سوسن

في المعلم


اجهادات كسر مكعبات خرسانة مسلحة لزوم نيوجيرسي

عملية: تطوير البر الشريقي للرياح التوفيقية
الموقع : 15+350 الى ك 250+15

ریخ 13/07/2023

ریخ الصب 15/06/2023

ریخ الكسر: 13/07/2023

يوم 28 الكسر

الفورمه : وجه واحد R

البيان	الملحوظات		
حجم المكعب سم ³	3375	3375	3375
وزن المكعب جم	8200	8200	8200
كثافة الخرسانة طن/م ³	2.430	2.430	2.430
حمل الكسر (Kn)	576	576	575
جهد الكسر (Kgm/سم ²)	261	263	260
متوسط جهد الكسر (Kgm/سم ²)	260		
250			

ملاحظات :

مهندس الاستشاري
ماجر

مهندس الشركة
مكي

في العمل
محمد راشد



اجهادات كسر مكعبات خرسانة مسلحة لزوم نيوجيرسي

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقى
الموقع : 13+775 الى ك 13+675

تاريخ 16/07/2023
تاريخ الصب 18/06/2023
تاريخ الكسر: 16/07/2023

الكسـر 28 يوم

اللورمه: وجه واحد R

البيان	اللاحظات		
حجم المكعب سم ³	3375	3375	3375
وزن المكعب جم	8300	8300	8300
كتافة الخرسانة طن/م ³	2.459	2.459	2.459
حمل الكسر (Kn)	569	574	567
جهد الكسر (Kgm/سم ²)	258	260	257
متوسط جهد الكسر (Kgm/سم ²)	258		
250			

ملاحظات :

مهندس الاستكباري
٣١/٢٠٢٣

مهندس الشريعة
م. سعيد

المعلم
حسين
مكي