

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة النيل العامة للطرق والكباري

تحية طيبة وبعد ...

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٨٧ /٢٠٢٠) المورخ في ٢٠٢١/٢٠٢ بمبلغ ٢٠٣١ مليار جنيه (فقط وقدره مليار ومائتان المورخ في ٢٠٢١/٢٠٢ بمبلغ ٢٠٣٢ مليار جنيه (فقط وقدره مليار ومائتان الثنان وستون مليون جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " أعمال المرحلة الأولى من مشروع إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقي في المسافة من بنها حتى هلا بطول ٢٠٢ كم بالإضافة إلى أعمال كوبري اسنيت والأعمال الصناعية)) بالأمر المياشر .

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتوليى " المنطقة الأولي – المركزية " الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فانق الاحترام ...

.8 se sup - intel

الموقيع (عميد / أبو بكر احمد كسن عساف رئيسيس الإدارة المركزيسسة

المشنسون المالية والإداريــــة



عقد مقاولة

الموضوع : * أعمال المرحلة الأولى من مشروع إنشاء طريق هر شرق الرياح التسوفيقي في المسافة من بنها حتى هلا بطول ١٧.١ كم ((لتنفيذ المسافة من الكم (٧.١٠٠) إلى الكم (١٧.١٠٠) بطبول ١٠ كم بالإضافة إلى أعمال كوبري اسنيت والأعمال الصناعية)) بالأمر المباشر • رقم العقد: ٢٠٢١/ ٢٠٢ /٢٨٧ أنه في يوم الأربعاء الموافق : ١٧ / ٢ / ٢٠٢١ . حرر هذا العقد بين كل من :-الهيئة العامة للطرق والكباري • وبمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة. (ويشار إليه فيما يلى بالطسرف الأول) و " شركة النيل العامة للطرق والكباري " • وبمثلها 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 قومي / ۲۷۰۱۳۰۱۵۳۴ بطاقة ضريبية / ٥٨٨-٤٠٤-٠٠١ مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين ملف ضريبي / ...-. ٢٠- ٤٢٠٠٠٠٠ ملف ضريبي / سجل تجارى رقم (۲۷۶۸ ٤) + ومقرها / ارض الفوالة - عابدين - القاهرة (ويشار إليه فيها يلي بالطرف الثاني) 1 child upon



التمهيد

بناءا علي كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية الشئون مكتب الوزير رقم (١٢٩٠٠) المسؤرخ فسي ٢٠٢/١١/٢٦ المرفق تسبه صدورة كتساب السبيد اللواء ٢ . ح / أمنين عام مجلس الوزراء رقم (٥-٣٢٧٠) بتاريخ ٢٠٢/١١/٢٢ المتضمن أن مجلس الموزراء قررر بجلسته رقم (١١٨) المُنْعقدة بريًا السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ١١/١١/١٠/١١/١٨ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ١١/١١/٢٠٢ وذلك لتنفيذ أعمال المرحلة الأولي من مشروع إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقي في المسافة من بنها حتى هلا بطول ١٧٠١ كم بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقًا لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات <u>شركة النيل العامة للطرق والكباري</u>

ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع "تنفيذ المسافة من الكم (٧.١٠٠) المي الكم (١٧.١٠٠) بطول ١٠ كم بالإضافة إلى أعمال كوبري اسنيت والأعمال الصناعية بالأمر المباشر "علي أن يتم الاتفاق علي الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بوإسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال الذي أعلن الطّرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها 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 ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد

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

المند الأول

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

السغد الشاني الشياني بتنفير عملية " تنفير المسرافة مسن الكرم (٧.١٠٠) الي الكم (١٧.١٠٠) بطوَّل ١٠ كم بالإضافة إلى أعمال كوبري استيت والأعمال الصناعية بالأمر المباشر طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢٦٢. امليار جني (فقط وقدره مليار ومائتان اثنان وستون مليون جنيها لاغير) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه آلقيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة علي الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة تعلى الأسعار .

السفيد الشاليث

يلتزم الطرف الثاني " شركة النيل العامة للطرق والكباري " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال مهل التعاقد المعايّنة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا



البغد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم 5600032100000456 بمبلغ ٣٣. جنيها (فقط وقدره ثلاثة وستون مليون ومائة الف جنيها لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري - فرع شروت صادر بتاريخ ١٤ /١ /٢٠٢١ وساري حتى ١ /١ /٢٠ ٢٢

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

السند الخامس

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

الميقد السادس

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

المنفد السابيع

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 التامين 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 يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لذي أية جهة إدارية أخري أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية اجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع علي الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

السغد الشاعن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي 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 وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٢٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

ALC: NO DECISION OF



العفد التاسع

يلتـزم الطـرف الثـاني بإتباع جميع القـوانين واللـوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسئولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص أخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ،وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق عنهما أو أي شخص على نفقة الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات عاد كل من عمال أو أي منعة دون

المند العاشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدي الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها .

البيند الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة علي سلامة ممتلكات ومنشّات الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف آي شئ يلزم بإعادة الحال إلي ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بأصلاح التلفيات علي حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة .

النيفة الشانس تنشر

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

المبتعاد الشالعف كشعر

الطرف الثاني يكون مسئولا مسئولية 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 .

المنفذ الرائيج عشير

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

الجند الخاصي عشر يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا احَل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع علي حساب الطرف الثاني خصما من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة •

الجذد السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير احد الطرفين لعنوانيه يتعين عليه إخطار الطرف الأخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته علي العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

.

τ.



البنث السابيع عشر لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كليا أو جزئيا . البخد الثامن عشر تسري علي هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٨ • ٢ ولائحت التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٢٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص . البيند الخاسع عشير للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لايجاوز (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 علي موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك علي أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص البضد العشرون تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانونا والمستحقة علي 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 علي الطرف الأول . ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة علي القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة علي القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م * • البغد الحادى والعشرون يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها علي الوجه الأكمل لمدة ثلاث سنوات لاعمال الطرق وسنة واحدة للاعمال الصناعية تبدا من تاريخ التسليم الابت دائي حت ي تسمي الاس تلام النه الي ، وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشيان تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ، ويكون مسئولا عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقًا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجرية على نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته . البند الثانى والعشرون تخـتص محكمـة القضـاء الإداري بمجلـس الدولـة بنظـر كافـة المنازعـات التـي قـد تنشـأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد . المند الشالث العشرون

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

a (



رئيس مجلس الإدارة

المند الرابج والحشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ علي أسعار المواد (الحديد - الاسمنت - البيتومين - السولار) وفقا للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وطبقا للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م ٠

البيند الخامس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاث نسخ تسلم الطرف الثاني نسخه منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم ·

الطسرف الثانسي الطصرف الأول شركة النبيل العامة للطرق والكباري الهيئة العامة للطرق والكباري التوقيع (المهندس / وليبد فكرى الس دس / حسام الدين مصطفى 2 1 2 2 1 2 لواء م رئيس قطاع تنفيذ مشروعات غرب الدلتا رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

Idelal itydi الطرق و الكباري و النقل البري CENERIA AUTHORITY FOR ROADS BRIDSES

وزارة النقل الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى الإدارة المركزية لبحوث الطرق

1. : -*

<u>دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢،٢٠</u> عملية : المرحلة الاولي من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقي في المسافة من بنها حتى هلا من كم ٢٠١٠ حتى كم ١٧.١٠ بطول ١٠ كم (المنطقة الأولى – المركزية)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٠

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

دفترالمواصفات القياسية للهيئةالعامة للطرق والكبارى لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر. رئيس الأدارة المركزية رئيس الادارة المركزبة رليس الأدارة المركزية للمنطقة المركزية الأولى لتنفيذ وصيانة الكباري لبدوث الطرق مهندس / مهندس ا / unside - 12 - 3 " محمد رشاد إبراهيم " اسامة فهميٰ "حسام بدر الدين ابراهيم" رليس الأدارة المركزية للشئون المالية و الأدارية رئيس قطاع التنفيذ والمناطق anic / مهندس / " أبو بكر أحمد حسن، عساف" مال المامي احمد فرج " ملحوظات هامة :--على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

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

من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

الشروط الخاصة

أولا: تجهيزات الموقع

۱ - تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع بلتزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسغلتية أو خرسانية ظيقا لطبيعة العمل في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الأشراف و الأستشارى مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربانية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوقير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة الشرب وخزان صرف صحى بالاضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفنى طيقا متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفنى طيقا السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع المسيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحصار النتائج في وجود طاقم الأشراف باسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل ضمان توصيل العينات واحصار النتائج في وجود طاقم الأشراف بالبوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل طسلون وفي عليه العمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وكنا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع خسان توصيل العينات واحصار النتائيج في وجود طاقم الأشراف بالموب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل ضمان توصيل العينات واحصار النتائيج في وجود طاقم المراف بالمواب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل ضمان توصيل العينات واحمار النتائيج في وجود طاقم الأشراف بالماو مان بمعمل المنطقة المشرفة والمهندس ضمان موصيل العينية مدينية منصر ومعامل الجامعات والهينات المختلفة و في اى وقت يراء جهاز الأشراف والمهندس

٢ - معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بابنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقا للنموذج المعتمد من الهينة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياة والكهرباء طوال فنترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعية وفقًا للتفصيل التالي:

- عدد ۲ مكتب و ۸ مقاعد على الأقل,
- مصدر كهرباء ۲۲۰ فولت ۱۰ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
 - طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A٤ وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
 - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات والتي يجب ألا ثقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
 - مراوح طرد.
 - ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.

Page Vof 1y

 حمام مانى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أى مادة أخرى مناسبة.

الإختبارات:

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	Τ ۸۸
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T ^9
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
14	Sand Equivalent Test	TIVI
- inch	Moisture Density Relations of Soils using a 1pound Hammer and 1A- Drop	T 14.
-	California Bearing Ratio (CBR)	Т 195

AGO	REGATES	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates	Τ ^^
æ	Unit Weight of Aggregate	T 19
÷	Organic Impurities in Sand for Concrete	T II
*	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T Aź
÷	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T Xo
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 97
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	ТЛЛ

1125,0 Page 7 of 1V

المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقي في المسافة من بنها حتى هلا من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

BITI	IMINOUS AND ASPHALT MATERIALS	AASHTO/ ASTM
Dire		Τ έ •
÷	Sampling Bituminous Materials	T 178
÷	Extraction	T 199
	Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	Т 111
		T 1.1
-	Kinematic Viscosity	TITY
-	Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	
	Sampling Bituminous Paving Mixtures	TITA
		CINA
-)	Bituminous Mixing Plant Inspection	T 147
-	Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	1000

	CRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO/ ASTM
CON		ESITON
-	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
-	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test	Τ ۲۳
Spe	cimens in the Field	T *1
-	Quantity of Water to be used in Concrete	Τ <i>ι ι</i>
		T 119
-	Slump of Portland cement Concrete	
		רזו ד
-	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	
	Sampling Fresh Concrete	TIEN

Pager of 1V 10 LW

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان أخر 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 و المعامل المركزية بالهينة وهما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع، وفى حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهينة باية جهة حكومية تحددها الهينة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهينة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهينة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقًا للعقد على ألا نقل خبرته عن ١٥ عامًا في إختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسيب (ميزان رقمى) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا واستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدامي المشروع.

٤ - وسائل الإنتقال

تزويد العملية بعدد (٧) سيارة بيك اب باب تعمل بالديزل او ملاكي على ان تكون السيارات جديدة وأيضا عدد(١) سيارة X٤ ويمكن استبدالها بعدد (٢) سيارة ملاكي او بيك اب وذلك بعد موافقة السلطة المختصة وتكون الغرامة خمسمانة جنية عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهه المختصة

٥- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد ونتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة نتئيت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهينة، 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 إلبها وفقًا لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم لتركيبها .

٦- البرنامج الزمنى 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 الزمنى منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة فى 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) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبتود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة

Paget of 1Y

المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدر ها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تلخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمنى) 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 يتوافق 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 الجويه و تقدير فترات التوقف للبنود طبقا لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف

و البرنامج الزمنى المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق اسعار عن المواد التى يتم تدبير ها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمنى للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار وحديد التسليح والاسمنت. ثانيا : متطلبات الإنشاء

ا - تامين سلامة المرور

بجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال (عداد خطط إدارة وتنظيم المرور التى يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقًا للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية "من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتلف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به اثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور الموقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره

Pageo of IV

المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقي في المسافة من بنها حتى هلا من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠ (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 بالاضافة الى حق الهينة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

۱- عدد ٥ (خمسة فقط لاغير) خوذة امان .

- ۲- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) عطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالى
 - اصفر ازرق رصاصی).
 - ۲۰ عدد ۲۰ (عشرون فقط لا غیر) صدیری واقی .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بمقدة صلب ,
 - على ان تكون جميعا بخامات متميزة..

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتقاظ 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 وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

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

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية(امن صناعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدانهم الأمان للعاملين و الأى المناسب (خوذة – حذاء – سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس أخر يعتمده المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتامين على ممثلى الهينة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تنفيذ الاعمال طبقًا للشروط التعاقدية.

ويبدا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتداني للعملية ويكون التامين لعدد(٤) افراد بالفنات المبيئة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ قني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سانق معدة أو سيارة ومن في حكمهم :١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

Pagel of 1V

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

من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسنول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداتة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهينة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامى إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام .عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفى حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى 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 ومصادر ها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقًا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقًا لمواصفات وإشتر اطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض اية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة المواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطريقة تنفيذ إذا رأى أنها عالم ال

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بابلاغ المهندس خطيًّا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقًا للنظام المحدد بوثانق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد تماذج وطلبات الفحص وفقًا للنماذج الموحدة المعتمدة من الهينة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس. **ط - المواصفات القياسية**

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولا على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهينة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم

PageY of 1Y

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

تتم 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 أية أعمال إضافية إلا بمو افقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريا سيقوم المقاول بإعداد اية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح. <u>ع – التصميمات</u>

على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشانى للرصف – التصميم الهندسى – تصميم البلاطات الخرسانية – الخوازيق لمعالجة الانهيارات – الحوانط الساندة من الدبش او الخرسانة – غرف التفتيش بمختلف انواعها – تصميم الاعمال الصناعية) وفى حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشاريها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشارى ثلاث بدانل امعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعدال المناسيب واستعدال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات.

ل - التوثيق

المقاول مسنول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثانق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثانق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعه بواسطة شركات معروفة، وتتطابق 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 مر هونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمطيفة المستخدمة في يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

اية مواد يتم إستخدامها دون أذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسلولا عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة. <u>ن - حماية</u> الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفى حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقًا لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبى للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال, وفى حالة حدوث أى تأثير سلبى تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقًا بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

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

PageA of IV

المرجلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقي في المسافة من بنها 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 مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسئوليتة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثا: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق باعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبة الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقتة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإسطناعية والإقماع والبر اميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات على العرامية الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقا لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

د - أعمال السلامة الموقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمى الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإز التها عند انتقاء الحاجة إليها.

ه - أعمدة الإثارة الموقتة

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

Page of 1Y

تنفيذ ذلك طبقا لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تامين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقًا لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حاملي الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين فى الأماكن التى يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هى تحذير مستخدمى الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعا : تقارير الانشاء :

ا - التقرير المبدلي:

خلال اسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم اربعة نسخ من التقرير المبدني، ويحتوى على وصف دقيق الطريق (المناسيب الطولية – القطاعات العرضية – المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر 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 المناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التاثير البينى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والامس والاحمال النوعية التى يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدنى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرنى (فيديو)، والتصوير القوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول يتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تاخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهينة ولوحدة متابعة المشروعات بالهينة كل اسبوعين و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التاخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التاخير .
 - ای معوقات او مشاکل خلال فترة اعداد التقریر.
 - · تفاصيل زيارات المسنولين للموقع
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

Page1 . of 1V

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

من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتو غرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .
 يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائى مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التى يوافق عليها المهندس لمراجعتها و

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التى لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضى وتغاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة فى البوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإليكترونية) للصور الديجيتال (أو النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أياً من هذه الصور والمستندات إلى أياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامسا : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرنى)فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهرى.

Page11 of 1V

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدا 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 اليها 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 كاملا مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

سادسا : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسنول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامى إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقًا لما يتم تنفيذه فعليًا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقًا للفئات المقدمة بالعرض المالى لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتى يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد يما فيها كفها كافة التكاليف والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا اى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية 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 الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المحازن والورش،والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، وتوفير وتأمين المحازن والورش،والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، مما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop وتوفير وتأمين المنقرة المؤولا والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة التكانية المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات المطول فترة المشروع وتضمن التكانة معادرة المشروع وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المقروع وتضمن التكلفة معاد وإز الة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة المؤلوع والماتكان الميانة

Page 17 of 1V

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

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقًا 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 بالهينة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل اسعار

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسنول عن كافة تكاليف أعمال الإصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتبارًا من تاريخ الإستلام الإبتداني، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسنول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقًا لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهينة)
 - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنود العمل المختلفة.
 - بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامثاً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهرًا ، وتسرى هذه المدة إعتبارًا من تاريخ تسليم الموقع كليًا أو جزنيًا إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول . تاسعا :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

· في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة الثعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استَشاري الهينة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التاخير بسبب المقاول.

Page 17 of 1Y

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

من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقا للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

العدد	توع المعده	نوع البند
٩.	محطه خلط اسفلت مركزيه اوتوماتيكيه سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديده اوبحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتيه وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدث المعايره كل سته اشهر	
۲	رافع أتربه (لودر)	
N	میز ان بسکول	
N	معمل أسفلت ومواد	
بطاقه لا تقل عن ۱۰۰ طن	خزانات تخزين بيتومين ٦٠ / ٧٠	مجمع الخلاطات
۳۰ طن	خزان M.C	
۳۰ طن	خزان R.C	
X	محطه خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي أن يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدث المعايره كل سته اشهر	
1	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
۲	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
1	معمل خرسانه (في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماکینه إناره خروج لایقل عن ٥٠ ک وات	
Y	ونش إنقاذ	اعمال التحويلات
۲	كلارك	وتامين مستخدمي
1	لودر	الطريــق (حسـب
طبقًا للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	لمشروع)

And Page

Page1: of 1V

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

نوع البند	لوع البعده	العند	
	رافع أتربه لودر	۲	
	موز عات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	۲	
أعمال الأتربة	جريدر	۲	
اعتان الاترية	هر اس تر به	العدد ۲ ۲ ۲ ۸ ۸ ۲ ۸ ۲ ۲ ۲ 7 7 7 7	
	بلدوزر على جنزير		
	عربة قلاب جديد أوبحاله ممتازه	٨	
	لودر	۲	
	عربة قلاب	٨	
	تنك مياه	۲	
1.50 8 1	جریدر مزود بحساس لیزر جدید او بحالة ممتازة لایزید عمره عن ٥ سنوات	۲	
أعمال الأساس	هراس اساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد اوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣	
	جرار زراعي مزود بمكنسة	۲	
	ضاغط هواء	۲	
	عربه رش اسفلت سائل (اتيناير)	۲	

توع البند	توع المعده	العدد
	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالسنسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	۲
	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جديد اوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	۲
طبقات الرصف] الاسفلتي (رابطة	هر اس حدید ثقیل وزنه لا یقل عن ۱۲ طن جدید اوبحاله ممتازه لا یزید عمره عن ۵ سنوات	۲
+رابطة+ سطحيه)	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكية.	٣
	متشار قطع أسفلت	۲
	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	۲

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتى :-

- فوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة ,
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض اياً من هذه المعدات أو إستبدالها أو

Page 10 of 1V

1170

المرجلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقي في المسافة من بنها حتى هلا
من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰
(المنطقة الأولى المركزية)

زيادة عددها عن الحد الأدني أو احضار أية معدات أخري إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا يتصريح من المهندس

لا يتم السماح بالعمل فى المشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج الزمنى وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ الف جنيه (عشرون الف جنيه فقط لا غير)عن كل يوم تاخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة ومبلغ ١٠ الاف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تاخير فى توفير خزان البيتومين الواحد ومبلغ ١٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تاخير فى توفير المعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ الف جنيه الاف جنيه الاف جنيه (عشرون الف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تاخير فى توفير خزان البيتومين الواحد ومبلغ ١٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تاخير فى توفير خزان البيتومين الواحد ومبلغ ١٠ ما يوم الف جنيه الاف جنيه الاف جنيه الاف جنيه ألف الفير) عن كل يوم تاخير فى توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته التزاماته المقررة بموجب العقد فى حال تاخره عن تنفيذ الاعمال.

سلوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة	عدد	التغصص	
۱۰ سنة	3	مدير التنفيذ للطرق	,1
ەستة	I.	مدير المكتب الغني	۲,
ميزة	1	مدير ضبط الجودة	5
. (سنة	1	مدير السلامة الوقانية	٤.
٥ سنوات	1	مهندس تنفيذ طرق	,0
ہ سنوات	1	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	٦,
٥ مىنوات	Y	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	۷.
٥ سلوات	X.	مراقب تنفيد / فني مواد	۸.
٥ سنوات	N.	حاسب کمیات	, 9
ہ سئوات	۲	فني سلامة مرورية	.1 :
۷ سنوات	۲	مساح	.11

تابع ملحق رقم <u>1</u> نموذج رقم (٢)فريق العمل

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهينة العامة للطرق والكباري .
 - يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمنى
- يحق للهينة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير
 المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة

Page 17 of 1Y

المرجلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقي 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 ولاتعفي 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 باعمار تتراوح من ٢٠ الى ٤٠ سنة و توقع غرامة قدرها (١٥٠٠٠) خمسة عشر الف جنية شهرياً عن كل عامل.



Page1V of 1V

المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقي في المسافة من بنها حتى «للا

من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات أولا : يقصد بالكلمات والعبارات الأتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضى سياق الكلام غير ذلك. . صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) : ويتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري 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 الطبيعين أو المعنوبين 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. · . الأعمال : تعنى 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 الأليات والأدوات وكمل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة ٨. المخططات : تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لأخر .

Page 1 of 19

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

۹. الموقع :

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

· ١ . الموافقة :

تعني 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 صحيحا أيضا إذا تطلب النص ذلك .

ثالثا - العناوين والهوامش :

إن العناوين والهوامش الواردة في العقد لاتعتبر جزءا منه ولاتؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره. المادة رقم ٢ :(المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هى 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.

وللمهندس من وقت لأخر أن يفوض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على ان يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطي 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 دائما ما يلي :

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام باجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٢٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير اوعدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٢٢ 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 مستندات العقد.

M

Page Y of 19

المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقي في المسافة من بنها حتى هلا من كم ٧,١٠٠ ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اى من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى 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 تنشأ عنه وتترنب 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 الاخلال بمسئولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لايخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيعًا لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٠٦٨ ولائحتة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الياطن)

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

المادة رقم • : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

 - تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقنة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
 - أى شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقنة ما دامت الحاجة إلى تقديمه منصوصا عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتبارا من تاريخ توقيع العقد أن يقوم علي نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوها 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 وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

Page T of 19

المرجلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقي في المسافة من بنها حتى هلا , من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠

(المنطقة الأولى المركزية)

ب-تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى 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 إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

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

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 يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصًا أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاعن الحدود التي نظمها تطبيقًا لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استعرار أبها 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 مواقع الأعمال المختلفة.

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

–المناسب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

Page & of 19

المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقي في المسافة من بنها حتى هالا

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزبة)

طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

-حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقًا للمنفذ على الطبيعة.

-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أى تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهه صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفئات الأسعار تكفى لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

المادة رقم ١٠: (تقديم التصاميم)

أولاً : الطرف الثانى مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها فى المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانيًا :على الطرف الثانى القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد فى مواقع الكبارى والممرات السفلية والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وضف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات فى الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشىء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا فى تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

ثالثًا :على الطرف الثانى إستخدام متخصصين فى دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تَنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكورًا 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.

Page of 19

ثانيًا :يلتزم المقاول بما يلي:

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوحيد 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 فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثانى فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمنى تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكميات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولوبات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملا ومفصلا لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فية بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق 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 ممغنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعية. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطابها المهندس وتتعلق 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 تقريرًا مفصلا مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريرًا مراجعًا للتدفق القدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

Page 7 of 19

(المنطقة الأولى المركزية)

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

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقًا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء بإلتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطيا من قبل المهندس) أن يكون مقيمًا 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 بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعازًا خطيًا بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلا منه ممثلا 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 التي من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولا : على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسيه ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق إختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والفنيين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسليم.

ثائيًا المهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فورًا من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيئ السلوك أو غير كفء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز إستخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس.

Page V of 19

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

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

ويجوز للمقاول أن يتظلم لـدى السـلطة المختصـة بالهيئـة مـن قـرار المهنـدس استبعاد أحد ممثليـه أو. مستخدميه وعلى ان يلتزم بقرار الهيئـة في هذا الشـأن والذي ستقوم الهيئـة بإخطـار المقـاول بـه خـلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثانى مسئول 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 تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسئولاً 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 والمناميب على نفقته الخاصة. حتى ولو كان الخطأ ناتجًا عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهارا وليلا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشاءات القائمة في موقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية ملطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولا :المقاول مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أى أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التى تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أى جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق نكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب او انفجار يحدث بسبب لغم أو اية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حسابه المرب الميب تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقًا لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

ويكون المقاول مسئولا 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 رقم11 : (التأمين على المشروع)

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

المرجلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقي في المسافة من بنها حتى هلا

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

فى ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا إعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكتمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسئولا عنهما أو ناجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على ان يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأستلام الأبتدائي للعملية ، وتتم 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 لاتقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

على مقدمي العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره () جنيه يستكمل الي ٥ % عند

رسو العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملاً لا يلتفت اليه .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشأت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التى تكتشف فى الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمى المقاول أو أى أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول فى أى تعويض زمنى أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة ٢٠ : (استخدام العمال)

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

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات 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. المربطة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرباح التوفيقي في المسافة من بثها حتى هلا

من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

ويكون المقاول مسئولا عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفًا تفصيليا 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 إختبارات 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 او المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأي . حال المقاول من مسئوليتة في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة :على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمده من قبل المهندس للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة فى التعاقد، هذا ولن يعفى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من واجباته أو مسئولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التى توضيح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أى مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس النفتيش على أى جزء من الخطة وطلب تنفيذ أى إجراء تصحيحى.

فحص المواد :يجب الإلتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرقع 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 والكبارى والنقل البرى في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هى 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 نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافا إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة. المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقي في المسافة من بنها حتى هلاً

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(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 والألات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق.

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

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

ثانيًا :على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس يذلك 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 خطيًا 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.

-الإستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفى حال تقصير المقاول فى تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصًا أخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التى ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافًا 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 اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطي 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 ضروريا، ولايتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف .

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

Page 11 of 19

من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

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

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كليًا أو جزئيًا وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقا للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وحند تقدير أى تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءًا على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة،كما يحق للمهندس الاخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهرية وذلك كله بناءا على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (إستلام الموقع وحيازته)

أولا بإستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كليًا أو جزئيًا مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقًا لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقا للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئيًا فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقترحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي.

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

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

ثالثًا :على المقاول أن يجهز على نفقته 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.

رابعا :تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسئولا عن الدفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه كافة الإحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ. المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجه عنه)

فى حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه فى المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقًا القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لايتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمنى للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما

من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

يقضي 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 الأتية :

- أ- إذا تاخر المقاول عن البدء في العمل او أظهر بطأ في سيره أو وقفه كليا لدرجة يرى معها المالك أنه لايمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه او تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطي سابق من صاحب العمل.
- ج إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أفلس المقاول او طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره او صدر امر بوضعه تحت الدراسة

او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلاقها. ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسئولا عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة اخرى 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 المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع المقاول والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللزمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلامًا ابتدائيًا بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإستلام الإبتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابيًا يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعدًا لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

Page 17 of 19

من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

تقوم لجنة الاستلام الابتدائى بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التى تمت اثناء التنفيذ وفقا للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء فى تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق . الحساب الختامى : بعد استلام الأعمال استلامًا ابتدائيًا وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامى، يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلا ويخصم 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 طبقًا

لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمة للمنطقة .

الإستلام النهائي :قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعارًا خطيًا إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعدًا للمعاينة تمهيدًا للإستلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائيًا بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيح عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهما 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 النهائى 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 مسئوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافًا إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقام م من المقاول لحسن التنفيذ.

عند استلام الأعمال استلامًا نهائيًا 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 ثلاث سنوات لأعمال الطرق وسنة واحدة للأعمال الصناعية تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي.

وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حميما يطلب منه المالك أو المهندس خطيًا أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهائهًا أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضى بها المالك ولاتقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

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

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

المذكور، وله أن يخصمها 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، علاوة علي ٢٥ % مصاريف اداربة.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

ثانيًا المهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو بوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسبا، على ألا 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 تطلب التغيير استحداث بنود لايوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطابها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتقاوض تطبيقًا لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقّتة والمواد)

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

ثانيًا :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 والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أى جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التى يراها مناسبة بما في ذلك إستتجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافًا 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 للموقع ضمن البرنامج الزمنى التفصيلى المطلوب تقديمه طبقًا للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع

Page 10 of 19

من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة فى حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المتصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسئولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا لإحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أى تأخير في معدلات الانجاز .

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أى نوع المزمع استخدامها فى تنفيذ الأعمال طبقًا للنوعية والسعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين فى التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقا لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسئولا عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسبقة.

المادة ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستحدائها 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 لتنفيذه.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلى للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التى يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلى أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنيًا على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هى كميات تقديرية، وسوف ثتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التى يتم تنفيذها ووفقًا لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيعًا لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقا المنفذ فعليا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيًا من مستندات العقد.

للمنفد فعليا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على عرف على عرف على عرف وي من من وللمهندس الحق فى أى 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 شخصًا مفوضًا للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أى منهما.

Page 17 of 19

من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

المادة رقم ٣٦ :شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

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

۲- المادة رقم (۹۲) لأحكام القانون رقم ۱۸۲ لمنذة ۲۰۱۸ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الألكترونى و على الشركة أو المفاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقًا لها ومصحوبًا بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والعالك سلطة تخفيض قيمة أى مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أى من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم بقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع النتفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أى مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسئولياته التالية التي تتضمن ولاتقتصر على:

-استكمال التجهيزات الموقعية بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

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

–تقديم أو إغادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقا للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البينة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثانق التأمين.

-التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

يتم مراعاة حساب اسعار البيتومين بالزيادة والنقصان طبقا لمعادلة فروق الاسعار ومحاسبة الشركة المنفذه على مستجدات اسعار المحاجر الخاصة بالشركة الوطنية للتعدين بعد اقرارها

تصرف للشركة المنفذه قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لاتشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقا لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق ٢٠١٩ .

المادة ٣٧ : (شبهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) الفانون رقم (١٨٢) لسنة ٢،١٨ الخاص تنظيم التعاقدات رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيره أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنيه أو الأسناد المباشر بحسب الأجوال ، مع مراءاة البرنامج الزمني للتنفيذ و تعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها سنة اشهر فاكثر علي أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : البيتومين- الاسمنت- حديد – السولار وتبين اللائحة التغيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم المعاولات والاجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار واشتراطات تطبيقها

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

Page 1V of 14

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

العامة والاحصاء او غيرة من الجهات الأخري المحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعا او خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة اشهر تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الاسناد المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان علي ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة 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 الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامة بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول علي فروق الاسعار رفعا او خفضا خلال سنين يوما علي الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة ،يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائة وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقى العطاءات الاخري.

المادة ٣٨ : (المستولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التى يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أى عمل لا يزال ناقصًا فى التواريخ المحددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقًا لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول فى إصلاح أى عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينيبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطارًا معقولا بهذا التاريخ. وإذا أخفق المقاول فى 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 مضاف اليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتومينية والسولار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسولار 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 والمسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أوشركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا 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 يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتومينية والسولار مقدما 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 او أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء

Page 1A of 19

(المنطقة الأولى المركزية)

تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتومينية والسولار .

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تاخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية اعباء مادية أو قانونية تترتب على تاخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتومينية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و فى كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئوليه كاملة عن تدبير كافة إحتايا مادية أو الالتزام والبرنامج المواد البيتومينية والسولار اللازمة أعمال العقد العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و فى كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئوليه كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما قيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقا للقوانين السارية فى الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها فى 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 يوما من تاريخ فض المظاريف الفنية .

Page 19 of 19

من كم ٧,١٠٠ حتى كم ١٧,١٠٠ (المنطقة الأولى المركزية)

المواصفات الفنية أولا : أحكام عامة

الأكواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تنفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواد والمواصفات التالية والتى سيكون المقاول مستولا عن تأمين تسخة أصلية كاملة من أخر 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 المنشاءات الخرسانية (أخر إصدار).
 - المواصفات القياسية الصادرة عن الهينة العامة للطرق والكباري والنقل البري(٩ مجلد)
 - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - لية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملا لجميع اعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الأشراف وأجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنعيات والأدوات والمهمات وكافة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول . كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتمعات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المقروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٢. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى أخر 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 - وبما يتفق مع شروط التعاقد - فى إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص فى الكميات وتغييرات فى تفاصيل الإنشاء بما فى ذلك التغييرات فى ميول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذى يعتبر لازمًا أو مرغوبًا فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزأ من العقد الأصلى دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

112JLA

Page 1 of T)

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

إزالة العوائق والإنشاءات والتقلص منها:-

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

و. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول علي نفقته الخاصة بتهذيب الميول و تنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها 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.

٢. صلاحيات المهندس:-

تأكيدًا 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. التقيد بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولى مسقط افقى) بكامل تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد و عليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس باية اخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- م على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والممرات السفلية والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى اصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية ميكرًا للتحقق من تصميم الماسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير المقاول إعادة الشيء إلى اصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التربة التأكيدية ميكرًا للتحقق من تصميم الساسات الكباري.
- صعلى المقاول إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية 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 نفقته.

Page Y of TI

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(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 علي 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 والمتاسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتلحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحى لأجزاء المسار بالمسافات التى يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. والمقاول مسئول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة.والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقى وتحديد المنحيات الأفقية والرانيك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقًا للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثّل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثّل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفنيين اللازمين لذلك

طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة. وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسيب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقا للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاه 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 لتثبيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسنولا عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠ التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير اذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالآتي:

- فرق الرأسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بإرتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في
 الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .

Page " of "

من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

♦ فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن K√۲۱± حيثK هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٦.

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 بمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقبيمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقًا للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التى يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات التي وتعرى على معمه دون وطبقا للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تزخذ 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 إستخدمها قبل البدء في تنفيذ الأحمال بوقت كاف ويكمية المواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدمها قبل البدء في تنفيذ الأحمال بوقت كاف ويكمية المينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات واسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه المناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات واسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه مناسبة من الموات قبل الدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارت الأتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع إستخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوي للمياه والمقابل
 لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٢- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التاكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس)المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعى والإمتصاص .. الخ.
 - محمد الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرئ ذكره في هذه المواصفات.

٢- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية • الخ يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء فى تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتى يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجريبى خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم فى معمل الموقع أو فى أحد المعامل المعتمدة التى يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز إختبارات اخرى يراها لإزمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز إختبارات الحرى يراها لإزمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز إختبارات الحرى يراها لإزمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز إختبارات الحرى يراها لإزمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز إختبارات الحرى يراها لإزمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

Page i of Th

من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المريكزية)

١٢. الصيانة خلال الإنشاع:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى اصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في اسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في 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 وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة اليكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقا 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 يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبينًا به:

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

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فورا من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بالهينة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

فى مناطق التقاطعات والمواقع التى يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة،و يجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقًا للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمى الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أى مسئولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول المخطط المقترح للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أى مسئولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهازا وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأمرين الميتونية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول فردية صفراء في من تزود القوائم بأعلام حمراء نهازا وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من

Page of Th

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

كما يتم وضع إشارة" عمال يشتغلون "على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع اوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء منقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئيًا وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق 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 فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالإتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحامًا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضونية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور المختصة دون أى مسئولية على الهيئة ، وعلي المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع 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 الري أو أية مرافق أخرى قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقة 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 ويتسهيلات من الهيئة والتعاون مع اصحاب اية خطوط مرافق قائمة (ارضية او هوائية اومياه او بترول او غازإلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إز التها او ترحيلها او إعادة ترتيبها من اجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى ادنى حد والحيلولة دون حدوث أى توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات،وتكاليف الترحيل أو الإز الة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشأت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشأت.

وفى حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بابلاغ الجهة المختصة والتعاون معها فى إعادة الخدمة، وفى حالة توقف خدمات احد المرافق العامة الصرورية فيجب أن تظل اعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

Page 7 of TI

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى العركزية)

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعلية أن يحفظ بكل عناية - من العبث أو الضرر -جميع علامات حدود الأراضى وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علما بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسئولا مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للمتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أى وقت بسبب أى عيب في العمل أو المواد، ولايعفى من هذه المسئولية الا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

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

١٨. التجهيزات الموقعية

فيما يخص التجهيزات الموقعية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع 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 لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وافلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تعتل جزاً من الأعمال أو تكون لازمة لإستكمال الأعمال.

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

تقدم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسليم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) 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 وفقا للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أحذا في الإعتبار فترات المراجعة.

Page V of TY

(المنطقة الأولى المركزية)

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوما من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ ايام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلى وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفى حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرا 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 تعف مراجعة المهندس المقاول من مسئوليتة عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التاخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقته وإنتاج الخلاطات وغير ها الموجودة بموقع العمل او المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيدا عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



Page A of TI

91	1.0	
		المربطة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقي في المسافة من بنها حتى هلا
		من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰
		 (المنطقة الأولى المركزية)

ثانيًا : المواصفات الفنية الأعمال الطرق



Page 9 of "1

من کم ۷٫۱۰۰ ختی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعية للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واخلاء مواقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة باعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسبيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لإستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الموقعة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبد ء 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 الموقعية لممثل المالك والمهندس والمقاول 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 والإنارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفايات لا تقل سعتها عن٤,ه كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمده المهندس

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعية والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتآخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنتقالات ممثلي المالك وافراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لإنتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعية والموقع المقترح لإعتماه من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أومنشأت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقا لمل يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الاعمال وتسليم 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

لايتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع.

Page) · of Th

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

٢,١ تنطيف وتطهير مسار الطريق

ه وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق ،والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقا 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 الآشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق 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 والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لاتقل عن ٩٠% من اقصى كثافة

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقًا للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرث الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (بسماكة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٠ % من اقصى كثافة جافة وآخذ أ في الإعتبار إجراء الإختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

- القياس والدفع
- يتم المحاسبة هندسيا.



Page 11 of T1

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

الباب الثانى الأعمال الترابية

١,٢ أعمال الحقر

ه 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 ٦٦ أو ٧ بتصنيف الأشتو – المواد غير المستقرة التي لايمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة – المواد الرطبة للحد الذي لايمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقا للمناسيب التصميمية والمبول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لاتكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المتارب التي يوافق عليها المهندس ولاتستخدم أية مواد ناتجة من المتارب في انشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب ان جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المتارب اذا وجد المهندس أن الحالة تفي بأخذ أترية من توسيع مناطق الحفر .

ه البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة و هي التي يرى المهندس أنه لايمكن حفر ها باللودر ويمكن حفر ها باستخدام البلدوزر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لايقل عن متر مكعب و يرى المهندس انه يمكن حفر ها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لايقل عن ٢٥ سم اسفل طبقة التأسيس 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 و هو حفر طبقات الصحر من الترسيب الطبقي او من الترسيب الكتلي المتماسك جيدا والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لايمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسعر 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 مايراه المهندس مناسبا من معدات ميكانيكية نوعا وعددا بالبنود المذكورة أعلاه للإلتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

- القياس والدفع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تهذيب الميول
 وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية

إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

Page 17 of T1

من کم ۷٫۱۰۰ جتی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

٢-٢ أعمال الردم

و وصف العمل

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

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف بإستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - 1 - أ) أو (أ - 1 - ب) أو (أ - 2 - ٤) حسب تصنيف الأشتو.

تتم أعمال الردم على طبقات كالآتي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابى مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥سم مع الدمك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم فى الاحجار المتدرجة عن ٣ بوصة .
- بالنسبة للردم بعد المترالأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥سم مع الدمك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتدرجة عن ٤ بوصة .

ويجوز للهينة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات 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 المناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الإساس التالية .

اعمال ضبط الجودة لأعمال الردم :تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به فى منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كمايجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اى نقطتين على سطح الجسر الترابى عن ± ١٠٠ سم ، وفى حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذة المواصفات والتى يجب على

إختبارات الجودة :يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسئولية المقاول، ولا يتم حسابها كبند منقصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذة الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الأتي:

Page 17 of TI

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰ (المنطقة الأولى المركزية)

- التحليل المنخلي للمواد الغليظة والرفيعة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
 - نسبة المار من منخل رقم ۲۰۰.
 - إختبار بركتور المعدل
 - قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك .
 - اختيار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
 - القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمك وتهذيب الميول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

الباب الثالث طبقات الرصف

١,٣ طبقة الأساس تاتج تكسير كسارات

و وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدرجة .

م المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابليه للتفتيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالتاكل 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 للهينة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصانص الهندسية اللازمة 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

Page 11 of TI

من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

عديمة الأنتفاش

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر ألا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقًا لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالى وفقًا لما يقرره المهندس، مع التاكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولا لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

النسبة المنوية للمار (د)	النسبة المنوية للمار (ج)	النسبة المنوية للمار (ب)	حجم المتخل
		1	"7,.,
1	1	1	"1,0.
۱۰۰-۷۰	90/10	10-00	۳ ۱,
91.		A	" "/٤
Y0_10	٧./٤.	٧٤.	" ٣/٨
1	٦./٣.	1	رقم ٤
P Y .	٤٥/٢.	0	رقم١٠
۳۰-۱۰	۳۰/۱۵	۳	رقم٤٠
10_0	۲./٥	10_0	رقم ۲۰۰

تدرج مواد طبقة الأساس

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

متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمى فيجب على المقاول إعداد منهجية 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 كخليط متجانس يتم فرده بإستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا فى الإعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبية وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة فى التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب ويجوب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن من من حمل المؤلب

ويجب تمك مواد طبقة الاساس قور قردها بعيك لا على نسب المحك على ٢٠٠٠ مار على المحي المحيم المحددة ومن ثم يقوم ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكوكة دكما تامًا متساويًا إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختارة.

Page 10 of T)

من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طوليها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب ألا يزيد

فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقا للمناسيب التصميمية .

ويجب على المقاول التاكد من جفاف الطبقة المنتهاة ويلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهاة،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 أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية

حدود السماحية :

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

أعمال ضبط الجودة

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

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهينة 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 النوعي ونسبة الإمتصاص (يجب أن لاتزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%)
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السيولة عن ٣٠٠).
 - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لاتقل عن ٨٠%)
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت-٨٨ -٨٤ -٨٤ ASTM ٢ بإختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.
 - أي إختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

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

القياس والدفع

بعد التاكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع المساحى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقًا للابعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقًا للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد بإستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وإعمال الدمك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب

Page 17 of TI

من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

٢,٣ طبقة التشريب البيتومينية (MC-30) .:-

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفات السائل متوسط التطاير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً المخطوط المبينة على المخططات أو التي يقررها المهندس.

• المواد:-

الإسفلت المخفف المتوسط التطاير يتكون من أساس إسفلتي 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-۳۰).

• متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ علي حالة السطح وإبقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقاطع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً علي نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التاكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب الى أن يصبح السطح المنظف ترطيبًا خفيفًا بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى ان يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الاصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البتومينية ،ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التأسيسية للتشريب ١،٥ - ٢ كجم/ م⁷والتي سيتم تقرير ها بناء على نتائج تجارب حقاية 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 الاسفلت لدرجة حرارة ٦٠ °م ± °° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الاساس البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الاقل، وإذا لحق الضرر باية 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، وتتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقة المقاول.

أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات اللازمة 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 وفقا لمستندات العقد ووفقًا لعروض طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التشريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

1125

Page 1V of T1

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

۳- ۳طبقة الرابطة البيتومينية :-

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل انشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتغرش وتدك وفقا للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات او التي يقرر ها المهندس وتتكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلا فيما يلي :

• المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية;

الركام الخشن :الركام 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 والكتل وغيرها من المواد الضارة و تحقق الأتي:

- يجب أن تكون نائج تكسير كسارات ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٩٢%.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المغلطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبية تزيد عن ١: ٣)
 - لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %.

الركام الثاعم : يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (^) ويحجز علي منخل رقم(٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لاتتجاوز ١٥% .

البودرة :المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتتكون 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 : وقد المنخان

النسبة المنوية للمار بالوزن	رقم المنخل		
1	۳.		
لا تقل عن ٨٥	1.,		
لا تقل عن ٦٥	۲		

تدرج المخلوط الركامي :يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع احدى التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهينة .

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

- الغرز ٢٠-٧
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م^٥) لاتقل عن ٢٥٠
 - درجة التطرية (٤٥ ٥٥) م
 - اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥م (سنتسوك) لا تقل ٣٢٠



Page 1A of T1

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

- خليط العمل (Job Mix Formula) :
- يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على اساس الوزن .

ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الأتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤- ٩٧ % ، ونسبة البيتومين من ٣ ٦ % ، وتحدد نسبة البيتومين المثلى
 بطريقة مار شال
 - يجب إن يطابق الخليط البيتوميني عند فحصبه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

۱ - الثبات (کجم)۷۰۰ (حد ادنی)

٢- الإنسياب (مم) ٢ - ٤

- ۲- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ۲ ٨
- ٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٣ (حد أدنى)
 - ٥- الجساءة (Stiffness) (كجم /مم)

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

متطلبات الانشاء :-

يجب فرد الخليط البيتومينى لطبقة الرابطة البيتومينية وفقا للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدمك طبقا للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائى اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجية أو بالليزر وفقا لما يقررة المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تترواح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة منوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذى العجلات الحديدية والاطارات الهوانية ويجب ان تكون فى حالة جيدة وينبغى تشغيلها فى جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتومينى من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي اثناء التشغيل ،ولا تبدأ عملية الدمك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة منوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدك ،ويجب ان يكون عدد الهراسات ووزنها كافيا لدمك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا بزال فى وضع قابل للدك ولايسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زاند فى الركام .

يتم فرد طبقات الأسفلت بكامل عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فرادة واحدة أو اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدمك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسي تماما ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككا او مكسورا أو مخلوطا بمواد غريبة أو يكون ناقصا بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي أو كثافتة ولا يطابق المواصفات في جميع النواحي الاخرى يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم انهاؤة وفقا للمواصفات .

يفحص استواء السطح النهائى من قبل المهندس بقدة مستقيمة طولها ثلاثة امتار فى مواقع مختارة ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح فى اى نقطة عن حافة القدة بين اى اتصالين بالسطح عن (اسم) عندما توضع القدة على محور الطريق او فى موازاته او عموديا علية ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ ملليمتر ويجب تصحيح جميع النتؤات والانخفاضات التى تتجاوز الفرق المسموح بة بإ زالة العمل الغير صالح واستبدالة بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختارة للتاكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئة جميع تقوب الفحص ودكها على نفقتة .

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

Page 19 of Th

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

أعمال ضبط الجودة:

وفقا لمواصفات المصرية يتم إجراء الإختباراتا لأتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الأتي:

- 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 والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
 - درجة غرز الأسفلت الصلب.
 - درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥م⁰.
- إستخلاص الأسفات بطريقة الطرد المركزى لتحدي دنسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
 - الثبات والوزن النوعى ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أوالعمل المنفذ.

حدود السماحية :

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

القياس والدفع

بعد التاكد من سماكة الطبقة بعد الدمك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وققا للابعاد بالقطاعات التصميمية النمونجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضا تاما عن كافة البنود اللازمة لانجاز ونهو العمل على الوجة الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اى زيادة تكون فى السمك او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة . اذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة ناقصا اكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فان الدفع يتم على اساس نسبة النقص فى السمك الى المسمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازية فى الطبقة . عندما يكون سمك طبقة الرابطة اليتومينية ناقصا اكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فان الدفع يتم على الماس نسبة النقص فى السمك الى المسمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازية فى الطبقة السطحية. يتم على مالمان نسبة النقص فى السمك الى المسمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازية فى الطبقة السطحية. يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل عسمك المبين على الرسومات فان الدفع المقاول عن هذا العمل .

٤-٣ طبقة اللصق (RC-3000) :-

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطاير (RC۳۰۰۰) بمعدل رش في حدود ٤,٠ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناءاً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

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

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

• متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني او الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والاتربة باستخدام مكانس ميكانيكية او يدوية او الهواء المضغوط او اي وسيلة اخري يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرش المادة البيتومينية.

يسخن الإسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م^٥ ± ٥ م^٥ ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه .

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين والا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا باكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٢٠ 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 ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطراً او قبل غروب الشمس.

القياس والدفع:-

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

٥,٣ الطبقة السطحية:-

• وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفلتية سطحية من الخليط البيتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند علي الطبقة الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية النموذجية المبينة علي الرسومات. ويجب تصميم الخلطة الأسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص ،ويجب عمل الإختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• المواد:-

١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة علي المنخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين أو أكثرو ينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبة الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارةوتحقق الآتي:

- يجب ان تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٩٢%.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)
 - لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %
 - يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

٢-الركام الناعم : ويتكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) و محجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لاتتجاوز ١٥% .

Page TI of TI

من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

٣-اليودرة:

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتتكون 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 :

النسبة المنوية للمار بالوزن	رقم المنخل
1	۳.
لا تقل عن ٨٥	1
لا تقل عن ٦٥	۲

ويجب ان تكون عديمة اللدونة ، ويجب ان يطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهينة القياسية.

الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصرد للبترول بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

- الغرز ٢٠-٧
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م٥) لاتقل عن ٢٥٠
 - درجة التطرية (٤٥ ٥٥) °م
 - اللتروجة الكينماتيكية عند ١٣٥م (سنتسوك) لا تقل ٣٢٠

خليط الإسفلت:-

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

يجب ان تحتوي معادلة خليط العمل علي الركام والإسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب المتالية علي اساس الوزن .

- نسبة الركام في الخلطة - ٩٣ – ٩٦، % - نسبة الإسفلت في الخلطة - ٣، ٩٩ %

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

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

رقم ۲۰۰	رقم ۱۰۰	رقم ٥٠	رقم ۳۰	رقم ٨	رقم ٤	" ٣/٨	" ٤/٣	<i></i> /	حجم المنخل
۸-۲	10-4	75-15	519	070	۲٥-٤٨	۸	۱۰۰-۸۰	1	النسبة المنوية
									للمار

Page TY of TI

من کم ۷٬۱۰۰ هتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرز ٦٠ ويطابق المواصفات السابق ذكرها لطبقتي الرابطة والأساس البيتوميني.

خليط العمل (Job Mix Formula): بعداعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن إعدادالتصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل ،يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تشوينات بالموقع ،ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣ ٩٦,٥ % ، ونسبة البيتومين من ٣,٥ ٧ % ،وتحدد نسبة البيتومين
 المثلى بطريقة مارشال
 - يجب أن يطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارسًال المتطلبات التالية:
 - ۱ الثبات (کجم) ۹۰۰ (حد ادنی)
 - ۲- الإنسياب (مم) ۲ ٤
 - ٢- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٢ ٥
 - ٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٣ (حد أدنى)
 - ٥٠٠ ٢٠٠ (كجم /مم) (Stiffness) (كجم /مم)

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

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول إستخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقا 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 الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بمايتماشي مع التغييرفي المواد أولتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ،لايحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعدالتحديد النهاني لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية ،يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الأتي:

حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF)	نسبية المارمن		
%° ±	منخل ٤/٣ بوصنة حتى ٨/٣ بوصنة		
% £ ±	منخل رقم ٤		
%٣±	منځل رقم ۸ حتى ٥٠		
%),°±	منځل رقم ۱۰۰ ، ۲۰۰		
% •,1° ±	نسبة البيتومين في الخلطة		

واذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سببًا كافيا لمهندس المالك فى ان يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطا ، ومن حق مهندسا لمالك أيضا ان يطلب من المقاول إز الة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارجة عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون أى

من کم ۷٫۱۰۰ حتی کم ۱۷٫۱۰۰

(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:

اعداد الخليط الأسفائي في محطات الخلط المركزية بالمشروع و تقله لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للموصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥درجة منوية ولاتزيد عن ١٦٣درجة منوية.

(Pugmill) ، ويجب ان ندون درجة حرارة الصيط لا على على مريد سريد رود في من الوجوه ناقصًا في شكله النهائي ويرفض كل خليط يصبح متفكمًا أومكسرًا أومخلوطًا بموادغريبة أويكون بوجه من الوجوه ناقصًا في شكله النهائي أوكثافته أو لا يكون مطابقًا من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة وفقًا للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لمواقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكامل عمل اليوم.

ب -الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع الموادالغريبة وكنسه ميكانيكيا ،ليصبح خاليًا من الغبار ،كمايجب إزالة كل مادة بيتومينية مفككة اومكسرةاو مفتتة على إمتداد حاقتى سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس،كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقًا.

ويجب فرد الخليط البيتومينى وإنهاؤه وفقًا للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائى اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجية أو بالليزر وفقا لما يقررة المهندس ويجب تشغيل الة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجريبي ،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 لكامل عرض الطريق أو منتصفه وبحد أقصى فاصل طولى واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاح بمقدار يتراوح من ١٥سم الي٣٠سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة.

ويجب أن تنفذ الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أوعلى نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة منوية عند بدء الهراسات في دك الفاصل ،وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسي تمامًا ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من١٢٠ ° ويرفض الخليط المفرود إذا وصلت درجة حرارته قل من ذلك قبل بدء عملية الدك ،ويجب أن يكون عدد الهراسات ووزنها كافيًا لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهولايزال في وضع قابل للدك ولايسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠م ٢ وفى المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك،وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب دك الخليط دكًا متسأويًا وجيدًا ،تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون فى حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسر عات بطينة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتوميني من مكانه، ومن اجل منع الخليط من الإلتصاق بالهراسات ،ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة

بالماء على الوجه الصحيح، ولايسمح بإستعمال مقدار زاند من المياه . وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن ٩٧% من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي

Page Ti of TI

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥ % - ٩٧ %) من الكتّافة النظرية القصوى Gmm يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الأتي:

– إستواء بالطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الإتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.

دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسبب الفرادة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أويكون سانقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض إستقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمؤخرة القلاب.

يجب ان يكون سائقي الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لايحدث أي زحف وتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحى حديث ودقيق لتلافى الأخطاء البشرية في تحديد مناسيب رصف الطبقة السطحية.

أعمال ضبط الجودة:

وفقا لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختباراتا لأتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الأتي:

- 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 والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
 - درجة غرزالأسفلت الصلب.
 - درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥م^٥.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزى لتحدي دنسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
 - الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فبالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أوالعمل المنفذ.

القياس والدفع:

بعد التأكد من سمك الطبقة بعدالدمك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتومينية بالمتر المسطح ،ويتم القياس وفق اللابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ،ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات،ويمثل السعرتعويضا تاماً عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أى زيادة تكون في السمك أوتكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية تاقصاً أكثر من آ% ولايزيد عن ١٠% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص فى السمك إلى السمك الكلى ،وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيتومينية ناقصاً اكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن آسم ،ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضا عن الطبقة السطحية البيتومينية الناقصة.

Page to of Th

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

• حدود السماحية :

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

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

الحواجز الخرسانية (النيو جرسى) :

ا - وصف العمل:-

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

ب - حاجز خرسانی وجة واحد:-

اعمال انشاء حاجز خرساني وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الغيبر (الياف البولى بروبلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولى بروبلين عن ٩٠ كجم مرابل الخلطة التصميمية واستخدام الغيبر (الياف البولى بروبلين) لمنع والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة العارسانة الفر والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لمد مسام الخرسانة الفر سانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاسمنت وطبقا للمواصفات والفنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخلاهي وتمام التفاعل الكامل وليمات وطبقا للمواصفات والفنة معمل وعمل وعمل معار وذلك طبقا للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل محمل فرحمان وخلية الرسانة الغامرة بمادة مالس وكل ما يلزم لنهو الفنة تشمل عمل والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاسمنت وطبقا للمواصفات والفنة تشمل عمل وعمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنهو العمل وعمل محمد كل ١٢ م٠ط والفنة شاملة بالمتر الطولى ٠

ج -الفرشة الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجة الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠*٦٠ سم طبقا للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقا للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتمدد والانكماش وشاملة عمل اشاير من الحديد ٥٥ ١٣/م وجميع مايلزم لنهو العمل طبقا للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولى ٠

Page 11 of TI

٢,٤ 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/سم٢ بعد ٢٨ يوما ، و الفئة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المرفقة .

- المواد
- الركمام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لايحتوى عل أى مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج فى الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسب المطلوبة فى المواصفات القياسية المصرية).
- ويجب ان يكون الركام الكبير صلد لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند إختبار لوس انجلوس عن ٤٠%، 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 ١٠مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإحتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب ان يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليحن ويجب أن لايزيد محتوى أملاح الكبريتات فى الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠,٠٥%، كما يجب أن لايزيد محتوى أملاح الكلوريدات فى الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠,٤٠%.
- الأسمنت: يلزم أن يكون الاسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٣-الأسمنت: للزم أن يكون الاسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية م.ق.م رقم ٥٨٣-١٩٩٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- ويتم إختبار الأسمنت طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٤٢١-٣٩٩٣ (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 يكُونُ الأسمنت من إنتاج مصانع

Page YV of TI

الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشكارة، ولا يجوز إستعمال أى شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التى يلاحظ بها أى أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أى عمل من الأعمال.

- ويجب أن يشون الاسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب ألا يكون ملاصقا لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون فى جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح بإستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ 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 ألا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريذات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٢٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لاتزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢٠٠٠ جزام في المليون، كما يجب أن لاتزيد محتوى المليون، ومحتوى أملاح الكلوريذات عن ٢٠٠
- ويجب أخذ عينة من المياة 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 التى يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكسابها 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 ١٩٩٩-١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).
 - ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادى النسبة المحددة عن طريق الصائع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أى مواد أخرى ضارة بالخرسانة .
 - متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها فى 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 القياسى على التحمل بعد ٢٨ يوما هى ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب ان تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

Page TA of TI

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

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها فى الفرم فى أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لاتؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبى فى 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 ١,٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمنى أثناء صب الخرسانة لكل وحده من الوحدات الجاري صبها، وفى حالة استكمال الصب بعد توقفه فانه يتم تنقير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشاكوش مع نظافة السطح تماما وصب مونة لبانى كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة متوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمتع بتاتا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة متوية.

فى حالة الخرسانة التى يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولى اثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على ا الاقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٦٥٨-١٩٩٨/١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بذل العناية لتفادى حدوث انفصال حبيبى للمكونات، ويشترط فى الجهاز المستخدم أن يكون قادرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعة فى الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التاثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز فى خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التى يسمح بإتمام عملية الهز فى المواضع المتفرقة من الطبقة الخرسانية فى وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية فى موقع العمل لإستخدامها فى الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

Page 19 of Th

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح بإستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم اجهزة الهز الداخلية فى كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز فى موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب فى ظهور تجمعات للأسمنت اللبانى عن سطحها. تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفن حبيبات الحصى الكبير فى باطن الخرسانة وتغطيتها بطبقة من المونة تعطى سطحا ناعما مستويا.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة فى حالة رطبة فى المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤. يوما ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار فى حالة الوحدات المنتجة بالمصانع. أعمال الشدات الخشبية والصندقة: جميع أعمال الفرم والصندقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقا للأبعاد والأشكال والمناسيب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تقصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون ممك ألواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكالات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة فى الكرات مسك ألواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكالات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة فى الكرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقا 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 أى إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون ألواح الصندقة متلاصقة اللحامات تماما لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أى هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمط للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعفى المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأحمال، وعلى المقول قبل وضع الخرسانة داخل القرم تسبب أى هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمط للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعفى المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم

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 مسبقا على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها اذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبانى أو أى مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د مراقبة وضبط الجوده

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التبى سيتم إجرائها عند تسللم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدئية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

Page T. of TI

المرجلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقي في المسافة من بنها حتى هلا

من کم ۷٬۱۰۰ حتی کم ۱۷٬۱۰۰

(المنطقة الأولى المركزية)

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

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعمل بمقدار ٢٠% عن المقاومة المطوية أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال.

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 واختيار ستة مكعبات قياسية لكل • ٥م٣ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الإختبارات فى معمل الموقع أو فى احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الإختبارات طبقا للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفى حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق فى اتخاذ ما يراه مناسبا من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أى إجراء آخر يراه المهندس ضروريا، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفى حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات فى الأرض وطبقا لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاسمنت المقاوم للكبريتات وذلك فى جميع أعمال الخرسانة المستعملة فى الأساسات والدكات الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" بالرسومات أو بجداول الكميات.

ه - القياس والدقع

نتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس فئة المتر المكعب وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.



Page T1 of T1

الجزء الخامس المواصفات الفنية لاعمال الكباري



1 1

.

÷.

1

- 1.1 عام
- تشمل هذه المواصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لانشاء العمل الصناعي طبقا لما هو موضح بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتقصيل بالاشتراطات الخاصة.
- يعتبر الكود المصرى ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التى يرجع اليها فى تنفيذ المشروع المذكور فاذا وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة فى هذا المجلد والمواصفات المصرية فيتم العمل بالمواصفات الخاصة وتعتبر المواصفات الواردة بالكود المصرى والمواصفات الواردة بكتاب الهيئة العامة للطرق والكبارى هى المواصفات المكملة والمرجع الاساسى وفى حالة عدم وجود نص فى المواصفات الخاصة المذكورة فى هذا المجلد او المواصفات المصرية او المواصفات المكملة فيتم الرجوع الى الكود الامريكى AASHTO او المواصفات الاوربية على الترتيب
- بيتم اجراء جميع الاختبارات اللازمة لاثبات تطابق المواد المستخدمة للمواصفات بالاضافة 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 معملا مزود بجميع المعدات والالات اللازمة لاجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقا للاشتراطات المذكورة بالبند بالباب الخاص باعمال الخرسانة أما فى حالة اختبارات على المديد او المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بالمعامل المتخصصة على نفقة المقاول و موافاة الهيئة بصلاحية هذه المواد لأستخدامها.
- حيثما ورد بالمواصفات ذكر لاحدى الماركات التجارية لوصف أى منتجات مواد فان هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توريده وللمقاول الحرية الكاملة فى التقدم بمنتجات أى 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 أن يتحمل أى أعباء اضافية تنتج من ذلك دون تحمل الهيئة اى اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك .

المرادفة لها:	ى المعانى	لاحقا فانها تعد	المذكورة	الاختصارات	ای من	حيثما ورد بالعقد	į.
---------------	-----------	-----------------	----------	------------	-------	------------------	----

م.ق.م	مواصفات قياسية مصرية
BS	المواصفات البريطانية
ASTM	المواصفات الخاصة بالجمعية الأمريكية لاختيار المواد
AASHTO	الجمعية الأمريكية لمهندسي الطرق
DIN	المواصفات الألمانية
ENÓ	المواصفات الاوربية الموحدة

ويتم استخدام الطبعات السارية من هذه المواصفات 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 شاملا طرق اجراء الاختبارات وتوافر العمالة الماهرة والمتخصصة ومعدات المعامل ... الخ .
- اذا ما تضمن أى عمل صناعى ضمن المشروع اجزاء مصنوعة من صلب الانشاءات (حديد قطاعات معدنية) فيجب أن 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 بقوانم الكميات والتي يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف اللازمة لتنفيذ
 العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعمالة والنقل وانجاز الأعمال بما يرضى المالك (والمهندس المشرف) ويدخل في 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 والاكواد العالمية بحضور مندوبي الهيئة.

۲-۱ : اعمال مراجعة التصميم :.

اشتراطات عامة

- على المقاول قور رسو عطائه تكليف احد المكاتب الاستشاريه المتخصصصة في اعمال تصميم الكباري على ان يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام باعمال التخطيط والرفع المساحى ومراقبة الجودة واعداد التصميمات التنفيذية والنوت الحسابية و اللوحات الانشائية و كذلك اعداد التقارير الفنية لأبحاث التربة و الجسات وذلك للمراجعة والاعتماد
- على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بأعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسليم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها و اعتمادها سواء بملاحظات او بدون ملاحظات.
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخه الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الانشاتي الأصلية مع كل تقديم لطلب الأعتماد 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 الانشائي الاصلية النهائية .
- د 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 وشروطة ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات التى تتم اثناء التنفيذ يقدمها المقاول على نفقته الخاصة (٥ نسخ ورقية + C.D۲ بصيغة DWG و Pdf) بمجرد الاعتماد النهائى لها وتعاد للمقاول نسخة معتمدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل وتحتفظ الهيئة بباقى النسخ.
- عند انتهاء أى جزء من الأعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بعمل التصميم اللازم لتصبح هذه الرسومات مطابقة تماما لما تم تنفيذة (As built) ويقدم المقاول هذه الرسومات فى خلال أسبوع من تاريخ أنتهاء العمل بهذا الجزء وبحيث تكون الهينة عند التاريخ المحدد للاستلام الابتدائى للمشروع قد تسلمت جميع رسومات المشروع المطابقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى اقراص مدمجة (CD) بصيغة DWG و Pdf و

الكودات المستخدمة في أعمال التصميم كمايلي :-

- الكود المصدري رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الاصدار الاخير)
- الكود المصرى رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاحمال و القوى في الاعمال الانشائية و أعمال المباني.
 - الكود المصرى رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشأت الخرسانية (الاصدار الاخير)
 - الكود المصرى رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربة و تصميم و تنفيذ الأساسات (الاصدار الاخير)
 - الكود المصرى رقم (١٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الاصدار الاخير)
 - الكود المصرى رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الاصدار الاخير)

ملكية التصميمات الهندسية:-

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



أعمال الخوازيق

1.1 2-19

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب المواصفات وطرق التنفيذ والمواد الخاصة بأعمال الخوازيق للمشروع
- . يجب على المقاول قبل البدء في الأعمال أن يقدم للمهندس للاعتماد تقريرا متكاملا عن أعمال الخوازيق موضحا اسم المقاول من الباطن لأعمال الخوازيق (اذا لم يقم المقاول العام بتنفيذها) ونظم انشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بحمولات وأطوال الخوازيق وعدد ماكينات تنفيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل اخرى تختص باعمال تنفيذ الخوازيق وطبقا لما يطلبه المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب الا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم باى حال على أمان وسلامة المبانى المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسئولا مسئولية كاملة عن أى اتلاف وانهيار 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 اعمال الخوازيق (الأثار - الري ،.... إلخ)

۲.۲ متطلبات عامية

- يتم انشاء الخوازيق وفقا للاشتراطات الخاصة بالكود المصرى للاساسات ومواصفات الهينة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والكود المصرى حيثما انطبقت اشتراطاتها على الأعمال وطبقا لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة في مكانها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة للتنفيذ للاقلال من الضوضاء للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تتفيذ الخوازيق الا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار أن أعتماد الأعمال
 والتفنيش الفتي اللذين يقوم بهما المهندس لا يقللان من مستولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خاوزق جسة مؤكدة للتثابع الطبقي للتربة و في حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهينة للدراسة و اتخاذ مايلزم بهذا الشأن.

١.٢.٢ اماكن التخلص من ناتج الحفر: يتم نقل المواد الناتجة من حفر الخوازيق الى المقالب العمومية المعتمدة من المهندس وعلى نفقة المقاول.

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

- يجب أن تطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق المواصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة مميزة ٣٥ نيوتن /مم٢ وبمحتوى أسمنت ٤٥٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة الا اذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الاسمنت البورتلاندى العادى او المقاوم للكبريتات طبقا لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة باعمال الخوازيق وتوصيات استشارى التربة والاساسات .
 - يجب أن يتم استخدام الركام الصلد فقط كما يجب أن يكون الركام خاملا للتفاعل القلوى .
- يجب أن يكون الهيوط للخرسانة فى حدود ١٠٠ مم الى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفى حالة الخرسانة التى يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق فى وجود معلق التخريم من الينتونيت فيكون الهيوط فى حدود ١٢٥ الى ٢٢٠ مم كما يوصبى باستخدام الاضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة لكونتها .

- •يجب أن تجرى تجارب مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أعمال الخرسانة وطبقا للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.
 - يجب أن يطابق صلب التسليح المستخدم المواصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع ٦٠ / ٤٠
- يجب أن يسلح الخازوق بنسبة لا تقل عن ١٠٠ كجم / ٣٥ بطول ١٠ متر شاملة كانات حلزونية بأقطار تتناسب مع قطر الخازوق وعلى مسافات ٨ سم ونسبة لا تقل عن ٢٠ كجم/٣٥ لباقى الطول على ان يتم تركيب اطواق ١٦ مم كل ١٠ متر . الا اذا تتطلب التصميم خلاف ذلك
 - يحمل على البند تكسير رؤوس الخوازيق و نقل ناتج التكسير الى خارج الموقع .

١.٤.٢ تخطيط الخوازيق:

يجب أن يقوم المقاول بالتخطيط المساحى للخوازيق بحيث تكون الخوازيق فى مواقعها المحددة الصحيحة وعليه أن يحصل على موافقة المهندس الكتابية على التخطيط قبل البدء فى الأعمال ولا تقلل هذه الموافقة - بأى حال من مسئولية المقاول عن أى خطأ فى التخطيط وعن الأعمال التى يتطلبها تصحيح الخطأ .

٢.٤.٢ التخطيط ووضع الخوازيق :

يجب ألا يتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقا للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وان تكون رأسية قدر الامكان بحيث لا يتجاوز أى ميل يجرى بها ٧٥/١ . فاذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التى لا يمكن معالجتها باعادة تصميم القواعد أو بوضع شدادات بينها فيجب استبدال الخازوق أو اجراء تقويات بتنفيذ خازوق أو خوازيق اضافية ويتحمل المقاول وعلى حصابة الخاص أى انحراف أو ميل غير مقبول بالخوازيق المنفذة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال ويعاد تصميم القاعدة واضافة خازوق أو خوازيق على حساب المقاد م

۲. ٥ اطوال وحمولات الخوازيق:

تحدد أطوال وحمولات الخوازيق طبقا للحمايات وأبحاث التربة التى يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول وللتحقق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف و استشارى الاساسات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق بواقع عمل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب أن يصل حمل الاختبار الى ٢٠٠% من حمل التشغيل وأن يجرى الاختبار طبقا للمواصفات المصرية أو طبقا لطريقة اختبار الخوازيق التى تحددها المواصفات المصرية (الكود المصرى للكبارى) وفى جميع الحالات يبقى أخر جزء من الحمل أى من حمولة الاختبار الكاملة لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الخساصة بقياس الأحمال وقياسات الهبوط قد تم معايرتها قبل البدء فى الاختبار بمدة لا تتجاوز شهر من موعد الجراء تجربة التحميل و يجب الا تتعدى قيم الهبوط القيم المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشارى المعتمد من الهيئة و يتم حصاب المقاول على سعر الخاروق طبقا لما ورد بالبند الخاص بذكر

٣. ٢ تنفيذ الخوازيق :

- بجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطاعه الكامل خلال الطول كله وتكون الأقفاص الصلب في مكانها دون أن يجدث 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 اللازمة لمنع هروب الخرسانة أو تكون فجوات بها

- لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرادل مفتوحة القاع داخل الخوازيق المنفذة بالتخريم (الا اذا سمح المهندس بذلك فى حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ماسورة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم فى القابلية للتشغيل للخرسانة طبقا لما هو موضح بالبند 1-٤-٢-١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية عمد 80 او الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipe .
- ويجب أن يكون المنسوب النهاني للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمي Cut off بمقدار لا يقل عن سمك
 المخدة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول الى الخرسانة السليمة الصلدة والتي عادة ما تكون فوق الخوازيق .
- اذا ما استخدم معلق البنتونيت فى سند جوانب الخوازيق التى تنفذ بالتخزيم فيجب أن يتم التحكم فى خصائص المعلق فى جميع مراحل العمل طبقا للاشتراطات المذكورة فى المواصفات البريطانية (اليورو كود) وفى هذه الحالة فانه لمن الضرورى أن نتم 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 وللتغلب على ضغط معلق البنتونيت والذى تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع والتغلب على ضغط معلق البنتونيت والذى تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع انسكاب معلق البنتونيت على المساحة المحاورة للثقب المعد للخازوق . وان يزال البنتونيت من الموقع أولا بأولا مع مراعاة الوفاء بمتطلبات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

٧.٢ رؤوس الخوازيق:

يجب أن يراعى الحذر الكامل و أنباع أصول الصناعة فى تكسير رؤوس الخوازيق وحتى منسوب سطح القواعد بحيث لا تحدث أى شروخ فى كامل طول الخازوق ويجب أن تكون الأجزاء التى يتم ازالتها 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 لأثبات عدم وجود اختناقات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة اليها و ارتكاز ها على طبقة صالحة للتأسيس .

٩.٢ القياس والدفع:

- السعر المحدد بالمتر الطولى للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام اسمنت بورتلاندى عادى او مقاوم للكبريتات وصلب التسليح) وانشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
- تقاس أطوال الخوازيق بغرض المحاسبة من منسوب الأرض الطبيعية حتى نهاية الخازوق ولا تدفع أية مبالغ عن الاجزاء المنفذة أعلى سطح القواعد .
- الاختبار المبدني للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق الى المقالب العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار ومعايرة الأجهزة والعمالة والمواد وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

أعمال الخرسانة

:1.12

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضا مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
 - يجب أن تطابق المواد والأعمال بالمواصفات الأتية :
 أ- يجب ان تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
 ب- المواصفات المصرية (الكود المصرى للكبارى) مكمل لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس قبل بدء الأعمال تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملا المحاجر التي سيتم توريد الرمل و الركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالاضافة الى معلومات وافية عن المحطة الانشائية 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 تقلل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسئولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
 - على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بمواقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقا على اعتماد المهندس على أية 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 كاف لتجنب تلخير 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 بالتفتيش الفنى ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- بجب 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 الى شبكات المجارى أو الى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

۲.۳ المواد:

- : in in 1. Y. F
- يجب أن يطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
- أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B١٢ للأسمنت البورتلاندى العادى أو السريع التصلد .
 ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات.
- يجب ألا يورد الأسمنت للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لاثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شبهادات الصائع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق الاختبارات على العينات المأخوذة جميع

الاختبارات المذكورة في المواصفات الخاصبة بالأسمنت وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البند الخاص بمراقبة الجودة.

- وبالاضافة الى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقا للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسى لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٥.٨% الا اذا أخذت موافقة على غير ذلك فى حالات خاصة .
- يجب أن يورد الأسمنت فى عبواته الأصلية المتينة والمغلقة جيدا الا فى حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج ووزن العبوة كما يجب فى حالة استخدام الأسمنت السائب – أن تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملوها بالأسمنت بمصانعة الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته ووزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تشوين الاسمنت فى سابلوهات محكمة و معزولة .
 - ٢.٢.٣ الركام:
- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى وأن يتفق تدرج الركام الكبير ذى المقاس الاعتبارى الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام موردا من المحاجر المعروفة جيدا و المعتمدة و أن يقوم المقاول قبل توريد الركام باجراء التجارب التي تنطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .
- يجب أن لا يزيد المقاس الاعتبارى الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أرباع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسليح أو جزء من الأسياخ.
- يجب أن يتم تشوين الركام بعناية للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشوين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشوينه في أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقا للمقاسات الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات سن ۱ (٥ – ١٥ مم) ، سن ۲ (١٥ – ٢٥ مم) ، سن ۳ (٢٥ – ٣٢ مم) .
 - يجب أن يكون الركام خاملا للتفاعل القلوى .

: stal 4. Y. F

يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفا وخاليا من الشوائب الضارة وأن يكون معروف المصدر ومطابقا لمتطلبات مواصفات الهينة والكود المصري للكباري .

٢.٢.٣ الإضاف :

- يمكن استخدام الاضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الاضافات قد تؤثر فى ذات الوقت – بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تنفذ تجارب ابتدائية على الخرسانة التى يضاف اليها الاضافات ومراعاة عدم استخدام أى اضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
 - يجب أن تطابق الاضافات أحدى المواصفات المعروفة عالميا .

125

- يجب أن يتم استخدام الاضافات طبقا لتوصيات الصانع مع الحصول في 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:
- ٧ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الاضافات أو اضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة .
 - أسماء المكونات الكيميانية الأساسية .
 - الخرسانة الفرافات ومن حبث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه.

٥.٢.٣ صلب التسليح :

- يجب أن يطابق صلب التسليح المواصفات الأتية;
- - ٧ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكباري .

الاستطالة حد أدنى	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتن/مم٢	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتن/مم٢	
%٢.	50.	45.	صلب ۲۵/۲٤ (صلب التسليح العادي)
%17	٥٢.	۳٦.	صلب ۲/۳۱ ۵ (صلب ذی نتوءات)
%1.	3	5.,	صلب ۲۰/۶۰ (صلب ذی نتوءات)

- يجب أن يكون صلب التسليح المورد مصحوبا بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميانية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضا أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من انتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسليح منذ توريده للموقع وحتى استخدامه على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيدا عن مصادر الخطر والتلوث والصدا كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة فى حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسليح خاليا من الصدأ المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة او الذى بة شروخ طولية او غير منتظم المقطع .

125

يجب أن يكون صلب التسليح المستخدم في جزء ما من المنشأ موردا من صانع واحد .

- ٢.٢.٣ 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 طبقا للمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى النوع (٢) ذى الاسترخاء القليل
 يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى النوع (٢) ذى الاسترخاء القليل
 لوما يكافنها ذات المقاومة للشد Rm ١٧٧٠ N/mm وأن تورد فى لفات ذات قطر كبير
 كاف بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصحب كل لفة Coil شهادة اختبار من الصائع أو من
 هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقما مميزا.
- يمكن تخزين اللقات لامد قصير على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتا على اطارات تعلو اللفات بحيث لا يكون ملامسا لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة و يجب ان تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدأ او الزيوت او الاتربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللفات داخل أكياس من البوليتين بالاضافة لتخزينها في الأماكن المشار اليها بالبند السابق .
- يجب الا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللهب أو بالقوس الكهربي بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاد و يجب ان تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للاسلاك .
 - يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس ...
 - : (Anchors) الأناكر (۷.۲.۳
- يجب أن تكون الأناكر من انتاج شركات متخصصة ذات منشأ أوروبي وأن تكون مطابقة لمواصفات الهينة والكود المصري للكباري أو ما يماثلها .
 - من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسبق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبوبات الاناكر بالخارج داخل أغلفة خاصة طبقا لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم أسلاك سبق الاجهاد .
- يجب الا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات الى الموقع مغلفة بزيت مقاوم للصدأ والذى يجب أن يكون طبقة مستوية تبقى خلال فترة التركيب .
 - يجب أن يتم تركيب الخوابير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرة لتجنب تلوثها .
 - يجب ألا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سبق الاجهاد .

٢.٢.٨ الأغلقية:

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

٩.٢.٣ معدات تحميل الانتساج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكية من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلمبات الهيدروليكية مناسبة لمعدات الشد الموردة .
- يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وأن تتم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثائق المعايرة وأن يتم صيانتها خلال فترة الانشاء ومعايرتها كل سنة اشهر

- ٢.٢.١ معدات الحقت:
- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية ومناسبة لانتاج خليط متجانس ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن .
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر وبتفاوت قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لاعادة الحقن عند توقف تقدم أعمال الحقن .
 - يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس .
 - درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل و المخرج .
 - يتم اجراء الاختبارات اللازمة طبقا للمواصفات ٤٠٠ ٥٤ الباب الرابع .

١١.٢.٣ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدمي العطاءات :

- شهادات الصناعة للمواد وبلد 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 والكتالوجات والخبرة السابقة للنظام المستخدم في شبق الإجهاد .
 - تفاصيل وكتالوجات جميع المعدات المستخدمة .
 - مواد وطرق الحقن .

٣.٣ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

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

ملاحظات	أقل محتوى للأسمنت كجم/م٣	المقاومة المميزة نيوتن/مم٢	الرتبة
يشترط في حالة زيادة محتوى الاسمنت لاكثر من ٤٥٠ كجم/م ياخد الاعتبارات الخاصة بالتصميم لتفادى التشريخ الناتج عن انكماش الجفاف او عن الاجهادات الحرارية	00. 0., 2A. 27.	7. 6. 60 6.	7. 0. 20 2.
لا يشترط اضافة اضافات	f TVo To. T	ro r. ro r.	50 50 50 50

117500

- يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة يما لا يقل عن السماح الجارى طبقا مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم٢ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقا لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:
- أ- ١.٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجها الخلاطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لايقل عن ٢.٧٥ نيوتن/مم٢ .
- ب- ١.٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تنتجها الخلاطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا نتعدى ستة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧.٥ نيوتن/مم٢ .
 - يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م٣ من الخرسانة .
- يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط فى حدود ٨٠-١٠٠ مم وأن يقاس طبقا مواصفات الهينة والكود المصرى للكبارى
- تكون نسبة الركام الصغير الى الركام الشامل في حدود ٣٠% الى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاس
 الاعتباري الأكبر الموضح بالبند ١-٥-٢-٢-٢.

١.٢.٢ أعمال الخرسانة العادية:-

طبقا للرسومات مكونة من ٨و م٣ زلط نظيف متدرج + ٤و م٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم اسنت بورتلاندى عادى على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصنب على ان يكون الخلط ميكانيكى مع وزن سطح الخرسانة أفقيا حسب المناسيب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

٣.٣.٣ الخلطات التجريبية :

تجرى الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تماثل الظروف التى تنفذ فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من سنة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب ان تجهز المكعبات وتختبر طبقا 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 ١٠. وذلك لنسبة ٩٠% من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٠.٠ طبقا للجدول رقم (٢-١٠)

٤.٣.٣ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥ % بالاضافة الى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقا لمتطلبات مواصفات الهينة والكود المصرى للكبارى أو طبقا لتعليمات المهندس طبقا لجدول رقم (١١-١) بالكود المصرى .

٣.٣ موافقة المهتدس :

لا تعفى موافقة المهندس على تصميم الخلطات بأى حال المقاول من مسئوليته الكاملة عن جودة الخرسانة واختيار مكوناتها.

٤.٣ خلط ونقل ووضع الخرسانية:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الضرورية ولوزن وتخزين 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 تقاس كمية الاضافات بالوزن بالنسبة للاضافات الصلبة وباللتر للاضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائما 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 للكباري
- يجب أن يوفر المقاول خلاطات احتياطية اضافية للعمل فى حالة تعطل الخلاطات العاملة وان تكون لهذه الخلاطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشأت 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 الخلاطة وزمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقا لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصائع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها مترا واحدا عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلاط . على أن يزيد الزمن الأدني للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب اضافي أو جزء من المتر ويراعي اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلاطات قبل انقضاء الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلاط ١٠% من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام.
- اذا استخدمت خلاطات عربة فى خلط الخرسانة خلطا كاملا فان عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين
 ١٧ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة أو الأسلحة داخلها بالسرعة التى يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقليب agitation speed.
- بجب أن تنتج الخرسانة وتنقل وتوضع بعناية يحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخلاطات للاقلال من الانفصال الذى يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجارى 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 وألا يقل عن ١:٢ وتزود المجارى فى نهاياها بمواسير رأسية للاقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر. وأن تكون الكباشات والجداول التى يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيا وفى جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقوطا حرا لمسافة تزيد عن ١٠٥ مترا والا فيتم استخدام المجارى المعدنية أو المواسير .

١٤

- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبتة جيدا فى مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى ايضا ازالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرغ الذى سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذى 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 اعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلقا باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة.
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذى يسمح بتصلد الخرسانة الأصلية وتكوين مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرسانى كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم.
 ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة وبيحث تكون الخرسانة السفلية اسفلية والعلوية الجديدة وبيحث تكون الخرسانة السفلية مازالت فى حالة من الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة وبيحث تكون الخرسانة السفلية مازالت في ما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم.
 مازالت فى حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدنة بأنها الخرسانة التى تسمح بتغلغل هزاز (غز) داخل الخرسانة الماد عن ٢٥ مم يتأثير اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التى تم صبها قبل ذلك.
- يجب أن تدمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفى اركان الفرم وحتى لا تتكون أى فجوات هوانية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجى كاف للخرسانة جيدا وأما فى حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيدا فى جوانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٢٠٠٠ ذبذبه فى الدقيقة كما يجب أن تكو الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أى اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من اجزائها .
- يجب أن توضع الخرسانة بالكمرات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءا من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة فى الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية , ولذا فانه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فواصل الانشاء مع صب الخرسانة بمقدار 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 الانشاني المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقا لتعليمات الصانع .

1.1.1 فواصل الإنشاء :

يجب أن تكون فواصل الانشاء بالاشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات والمعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب ان توضع الخرسانة مستمرا فى فواصل الانشاء ويجب ان تكون فواصل الانشاء متعامدة على الأعضاء وان يتم تشكيلهاباستخدام اللواح مثبتة جيدا ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلدة بالنحت اليدوى وأن تنظف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

٢.٤.٣ فواصل التمدد :

يجب أن تورد وتثبت فواصل التمدد طبقا للاشتر اطات الموضحة بالبابالخاص بفواصل التمدد

٣. *.٣ معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك للفترة اللازمة لحدوث تميز الأسمنت وتصلد الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة الى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت اليورتلاندى السريع التصلد . ونتم معالجة الأسطح الملامسة للشدات الخشبية أو المعدنية بابقاء الشدات مبللة بالمياه حتى يمكن ازالتها بامان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشدات فيتم معالجتها أما بالرش بالمياه المستمر أو بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة او تعطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة وبراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

٢.٤.٢ متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو الى ٣٥ منوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياء أو الخزانات الموجودة على العريات الناقلة للمياء لحفظ الماء في درجة الحرارة العادية مع استخدام الميردات في محطة الخلط .
 - استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
 - الأقلال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمرا بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة الى ١٢ يوما .
 - لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة اذا بلغت درجة الحرارة في الظل ٤٢ درجة منوية أو أعلى .

٣ . ٥ الفتحة المعدنية:-

- تتكون الفتحة المعدنية من كمرات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC.) من ألواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينه على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت الفتحة المعدنية على أساس أن البلاطة الخرسانية المسلحة تعمل مع الكمرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكمرات 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 الكهرباتي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) كاملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد اخذ الاطوال النهانية للكمرات من على الطبيعة
- يلتزم المقاول بموافاه الهيئة بالمصنع الذي سيقوم بتصنيع و تركيب البواكي المعدنية على ان يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتسنى المتابعه و المراجعه واجراء الاختبارات اللازمة على اللحامات قبل النقل لموقع التركيب .

الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٢ ٥ كهربالي) :

- جهد الشد لا يتجاوز ٢١٠٠ كجم / سم٢ في المساحة الصافية للقطاع
- اجهاد الضمان للصلب المستخدم لا يقل عن ٣٦٠٠ كجم/سم٢ ويخيت ان:-
- جهود الضغط يؤخذ في اعتبارها معامل النحافة كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية , وإذا أتضح 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 ٢٠٠٠ كجم/ سم٢ فيجب على المقاول إستبعاد الحديد وتوريد حديد أخر يتفق مع المواصفات المطلوبة,واذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسما تفصيليا للفتحة المعدنية يطابق الرسم الاصلى للمشروع من حيث عدد الكمرات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتفق مع اقل الجهود المعطاة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتمادة من زيادة من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدنية مع عدم المطلبة باي زيادة في الاربم وهو ما يعادل نتيجة لزيادة كميات الحديد المعدنية مع عدم المطلبة باي زيادة في الائمان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل ،

- والاختبارات التي تئم على الاجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والثنى والتحليل الكيمياني كما تختبر المسامير وجميع اجزاء اللحامات يجب اختبار ها ظاهريا بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات اللزمة على جميع اللحامات والوصلات للتــــاكد من عدم وجود اية عيوب اللحامات بـــاستخدام (ultra sonic), كما تجرى اللحامات والوصلات للتـــاكد من عدم وجود اية عيوب اللحامات بـــاستخدام (x-ray), على نسبة ٢٥ % من الحامات على الاقل طبقا للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٠ % من الحامات على الاقل طبقا للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٠ % من الحامات على الاقل طبقا للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٠ % من الحامات على الاقل طبقا للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٠ % من الحامات على الاقل طبقا للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعينة يعد اصلاحها وتقدم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد والمهندس المشرف الحرام (يحري) الحرام الحرامات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعينة يعد اصلاحها وتقدم نتائج الاختبار المهندس المشرف الاعتماد والمهندس المشرف ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعينة يعد اصلاحها وتقدم نتائج الاختبار للمهندس المشرف الاعتماد والمهندس المشرف ويجب اجراء اختبارات (x-ray) ويراعى ان نتم اعمال اللحامات المات الاحتبار للمهندس المشرف الاعتماد والمهندس المشرف ويراعى ان نتم اعمال اللحامات في الورشة وطبقا لاصول الصناعة.
 - كما تجرى اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات Butt welding
- ويتم توريد الكمرات المعدنية إلى موقع العمل ويصير تثبيتها مع الكمر العرضى والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الامنة التى يراها المقاول مناسبة ويكون مسئول عنها ويتم تثبيتها على كراسى الارتكاز التى سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات يعنى انة سيصير تركيب الفتحة المعدنية دون عمل اى شدات او فرم خشبية فى الفتحات وعلى المقاول قبل البدء فى تركيب الفتحة المعدنية دون عمل اى شدات او فرم خشبية فى الفتحات وعلى المقاول قبل البدء فى تركيب الفتحة المعدنية دون عمل اى شدات او فرم خشبية فى الفتحات وعلى المقاول قبل البدء فى تركيب الفتحة المعدنية دون عمل اى شدات او فرم خشبية فى الفتحات وعلى المقاول قبل البدء فى تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تفصيلي موضحا بة الطريقة التى سنتبع فى رفع الكمرات وتثبيتها فى مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعى عدم شغل الطريق بأى عوائق ينتج عنها أى تعطيل فى أى وقت كان أما الشدات والفرم اللازمة لصب البلاطة الخرسانية أعلى الكمرات المعدنية فترتكز على الكمرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إنقضاء المدة اللازمة للحرسانية أعلى المرات المعدنية فترتكز على علام الكمرات وتثبيتها فى مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعى عدم شغل الطريق بأى عوائق ينتج عنها أى الكمرات وتشبيتها فى أم الشدات والفرم اللازمة لصب البلاطة الخرسانية أعلى الكمرات المعدنية فترتكز على على أم المدوات والفرم اللازمة لصب البلاطة الخرسانية أعلى الكمرات المعدنية فترتكز على على الكمرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إنقضاء المدة اللازمة لتحجر الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أى عوائق خشبية تنفيذية اثناء التنفيذ .
- ويجب تنظيف السطح للكمرات المعدنية جيدا من اى عوالق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand)
 ويجب تنظيف المواصفات القياسية المصرية او المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برايمر ووجهين بوية على ان تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد.
- وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحديب اللازم للكمرات (CAMBER) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing)مبين بها اماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام ألواح طولها لا يقل عن ١٢ متر كما ان اعتماد الهيئة لا يقلل من مسئولية المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد واخذ الموافقة على تركيب الكمرات .

٦.٣ الشدات:

- يجب أن تصمم الشدات بحيث تنتج خرسانة متصلدة بالأشكال والخطوط والحدود والمناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركانزها بأمان أقصى الأحمال التي نتعرض لمها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطى أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي ووزن الشدات والقوى المعرضة لها ووزن صلب التسليح والخرسانة الخضراء والقوى التي نتعرض لها أثناء الانشاء واحمال الرياح بالاضافة الى الأحمال الاضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع وهز ودمك الخرسانة .
- توضح القيم الآتية التفاوت المسموح به في انشاء الشدات مع مراعاة أن عيوب السطح الخرساني مثل الاخرام 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 والكمرات والمجارى الأفقية والأبعاد بين القضبان.

```
٥الأسطح الظاهرة في طول ٢ متر (١٠ مم).
```

```
٥الأسطح التي سيتم الردم حولها في طول ٣ متر (٢٠ مم)
```

- التفاوت في سمك بلاطة الكوبري
 - النقص (٢.٥ مم)

الزيادة (٥ مم)

الزيادة (١٠ مم)

التفاوت عن الرأسى أو الخط المحدد لحدود واسطح الأعمدة والدعائم والحوانط والزوايا oالأسطح الظاهرة في ٣ متر (١٠ مم)

٥الأسطح التي سيتم الردم عليها في ٣ متر (٢٠ مم) .

التفاوت في الأبعاد في المسقط لافقي للاساسات

٥ النقص (١٠ مم)

٥ الزيادة (٢٠ مم)

٥ الفرق في الوضع أو اللامركزية ٢% من عرض الأساس في التجاه الاختلاف بما لا يزيد عن ٢٥مم.
 ٥ النقص في السمك (٢%).

- يجب أن تكون جميع الأسطح الظاهرة (أى المنشأ الفوقى والأعمدة) ناعمة بحيث يتم تبطين شداتها بالواح الكونتر او الصاج او الفرم المعدنية ولا يجب أن يزيد الانحراف المسموح به فى السطح باستخدام قده طولها ١.٥ مترا عن الآتى :
 - ✓ تدریجیا (٤ مم)
 ✓ غیر متدرج (۲ مم)

- يجب أن يقل عدد الزراجين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراجين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن ازالتها لبعد ١.٥ سم من الحائط دون حدوث اتلاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراجين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمونة أسمنتية ويفضل أن يضاف لها الاضافات الخاصة بعدم الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعما منتظما وصلدا ولن يسمح بالانظمة التي تستخدم المواسير المارة عبر الحوائط الا بإذن خاص من المهندس .
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا اذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد از التها انتاج سطح مماثل للسطح الذى نتج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة اخرى 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 التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة .
 - ١.٦.٣ ازالة الشدات :
- يتم ازالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لاتحدث أضرارا بالخرسانة وفى الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعة على الخرسانة فدأى من داخل الانشاء والمعالجة ومعالجة السطح.
 - فترة فك الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها:
 - الشدات الخاصة بالأسطح الرأسية مثل جوانب الكمرات والحوائط والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل.
- الشدات العاملة كركانز للبلاطات أو الكمرات (بخلاف أى أحمال اضافية على العناصر الانشائية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢ ل+٢) يوما حيث ل هو طول البحر بالمتر وبحيث لا يقل عن اسبوع واحد (فى المنشأت فقط) .
- الكابولى: يجب ألا تزيد الفترة التى تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث ل هو طول الكابولى
 ولكن بحد أدنى اسبوع واحد (قى المنشات فقط).

٧.٣ وضع وتشكيل صلب التسليح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الانشانية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاث نسخ من قوانم التشغيل لصلب التسليح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوانم شكل وقطر وطول وعدد ووزن كل سيخ من أسياخ صلب التسليح بالاضافة إلى الوزن الكلى للتسليح في كل عنصر.
- يجب أن يتم ثنى صلب التسليح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقا بتسخين أو لحام الأسياخ.
- بجب أن يكون صلب التسليح قبل صب الخرسانة مباشرة خاليا من الأترية والزيوت والدهون والصدا المفكك والمواد الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيرا عكسيا على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل اى اسياخ غير منتظمة المقطع او بها شروخ طولية .

19

- 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 والشدات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة.
- تنفذ الوصلات والانحناءات لاسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقا للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة الا اذا ذكر غير دلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة .
- لا يسمح مطلقا بلحام أسياخ الصلب الا اذا وافق استثنارى الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المستنة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات الا اذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقا من الاستشارى .

٨.٣ المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

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

٩.٣ الحقن لتثبيت الكابلات أو الأجزاء المدفونة:

- تملأ الفراغات الخاصة بالأجزاء المدفونة أما ببلوكات البوليسترين أو بفرم خشبية أو بألواح التغليف
 - يتم الحقن باحدى الطريقتين الآتيتين:
- ۷ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكماش العالى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم٢ بعد يوم واحد .

τ.

٢. ٢ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك القرم:

- بعد از الة الفرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أية فواصل غير سليمة أو فراغات مليئة بالهوادس أو أية عيوب أخرى طبقا لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب نحت أى مناطق بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم از التها رأسية الأحرف ثم تبلل المساحة المراد ترميمها بالاضافة الى مساحة محيطة بها بعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم .
- يتم الترميم باستخدام جراوت مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم قذفه بقوة على السطح ثم يتم التابيش بمونة مشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل وباستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول الى قوام مناسب لاستخدام مونة التلبيس ثم يتم خلط المونة وتقليبها لمدة ساعة لمنع تصلبها .
- تدفع المونة الى اماكنها وتدمك وتفرش بحيث تكون أعلى قليلا من السطح المجاور ثم يترك السطح دون قلقلة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالشك الابتدائى قبل انهاء السطح ثم يتم انهاء السطح بحيث يكون مشابها للسطح
 الأصلى.
- اذا ما تجاوز عمق التلبيش ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة ايبوكسية في لصق مونة التلبيش للسطح الأصلى طبقا لتعليمات الصائع كما يراعى اضافة الاضافات التي تقلل الانكماش للمونة . ثم يتم فرش المونة وانهاء التلبيس طبقا لاشتر اطات البند السابق .

١١.٣ مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة قبل بدء الأعمال برنامجا خاصا بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسليح ويجب أن يبنى التقرير على متطلبات المواصفات وأن بشمل أسماء ووظانف أخصاني المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذى سيقيمه المقاول لاجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التي سيتم فيها اجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع .
- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملا مجهزا بالمعدات الضرورية والاخصاديين المدربين والعمالة المدرية لاجراء التجارب الأتية بالموقع ;

83

- مقاومة الانضغاط للأسمنت .
 - زمن شك الأسمنت .
 - تدرج الركام.
 - الشوائب العضوية بالركام.
 - محتوى المواد الطينية .
 - الكثافة الشاملة .
 - جهد الكسر للركام .
 - الوزن النوعى للخرسانة .
- اختبار الهبوط لتقييم القابلية للتشغيل .
 - مقاومة الانضغاط للخرسانة .
 - مطرقة شميدت

١.١١.٣ مواد الخرسانة :

الأسمنت : يجب أن يختبر الأسمنت قبل استخدامه وخلال التنفيذ للتاكد من مطابقته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طلبية) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيمياني والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعي اختبار الأسمنت الذي يمر على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

اسياخ صلب التسليح : اختبارات الشد والثنى على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيمياني لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجارب على عينات ملحومة في حالة استخدام اللحام .

نظام سبق الاجهاد : اختبار الشد والثني على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيمياني 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 ومحتوى الرطوبة والشوانب العضوية وشوانب الطمى والكثافة الشاملة والوزن الحجمى للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار للتفاعل القلوى دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الماء : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثنات سلامة الماء المستخدم في الخلط قبل بدء الأعمال دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الاضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات خصائص الاضافات قبل استخدامها ومرحليا طبقا لتعليمات المهندس .

١٢.٣ طرق القياس:

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

- تقاس القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعمدة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوى للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ الفوقي وفي حالة عدوم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوى للكمرات .
- تقاس الكمرات والأعتاب والسملات والدراوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة مايلي:
 - و يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أي مساحة القطاع الصافي) .
 - الطول يحسب طبقا للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات ...
- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقى (طول × عرض) مضروبا في السمك حيث يقاس المسقط الأفقى طبقا للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمرات ، الأعمدة الخ) .
- تقاس السلالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقا لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السلالم البلاطة بين
 الارتفاعات والكمرات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرابزين .

 تقاس الحوائط الخرسانية أو الحوائط الساندة بالمتر المكعب طبقا لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوى للبلاطة والمنسوب السفلي للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة.

١.١٢.٣ صلب التسليح وكابلات سبق الاجهاد :

يقاس صلب التسليح بالطن لكل نوع على حدة ٢٥ أو ٥٢ أو ١٥ أو الكابلات ويبنى القياس على الوزن الكلى طبقا للطول المحسوب من قوائم تفريد الأسياخ الصلب التي يعدها المقاول ويعتمدها المهندس ويقاس وزن المتر الطولى للأسياخ الملساء أو ذات النتوءات أو الكابلات طبقا للمساحة النظرية للأسياخ الملساء طبقا للقطر الأسمى (أى للأسياخ ذات القطر ١٦ مم تحسب الماسحة ٢٠١١٤ لكل من الأسياخ الملساء والأسياخ ذات النتوءات) مع احتساب الوزن النوعى ٧٨٠ طن / م٢ ولا تحسب اوزان (الكراسي والاوتاد والتخانات) أو أوزان اللحام حيث أنها مشمولة بسعر الطن (محملة على السعر للطن).

أسس الدقية ;

- يشمل سعر الخرسانة بالمتر المكعب لكل نوع على حده جميع التكاليف اللازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقبولها من المهندس شاملا المعدات والعمالة والمواد والاضافات والخلط والنقل واقامة الشدات وفكها واستخدام الشدات الخاصة لانتاج سطح تاعم للأسطح الظاهرة ووضع الخرسانة والدمك المعالجة واجراء جميع تجارب مراقبة الجودة واقامة معامل مراقبة الجودة والفاقد واستخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات عند نص البند على ذلك والحقن اللازم لتثبيت الحوائط والعناصر من الخرسانة السابقة الصب وجميع التكاليف الضرورية لاكمال العمل طبقا للموصفات شاملا جميع المصروفات اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- يشمل سعر صلب التسليح بالطن المواد والمعدات العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفريد وقطع الاسياخ الصلب والرباط وتنظيف الصلب والتثبيت في الأماكن المحددة والمباعدات والأجزاء اللازمة للتثبيت في اماكنها المحددة والفواقد وجميع المصروفات اللازمة لانجاز العمل طبقا للمواصفات والوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- يقاس صلب التسليح مفصلا لكل نوع على حدة (٣٥ أو ٣٥) ويتم القياس هندسيا من رسومات التشغيل وقوائم التفريد المعتمدة من المهندس المشرف.
- سعر كابلات سبق الاجهاد بالطن تشمل المواد والمعدات والعمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفريد والقطع والاختبار ووضع الأغلفة والكابلات والشد والحقن والأطراف (الحية والميتة) والفاقد والاكمسوارات والقطع الخاصة وجميع المصروفات الأخرى اللازمة لانجاز الأعمال طبقا للموصفات شاملا الوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية.

١٣.٣ صلب الانشاءات

: ale 1.14.4

يشمل هذا البند الاشتر اطات الفنية لتنفيذ لتوريد وتركيب ودهان صلب الإنشاءات .

٢.١٣.٣ التقديمات :

على المقاول أن يقوم للمهندس قبل البدء في العمل - المستندات الآتيه للاعتماد :

17

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

٣.١٣.٣ المواصفات المرجع : يرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الانشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٧٩-٢٠٠١ ما لم يذكر غير ذلك بهذا البند.

۱۳.۴ 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 ثلاث 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 ومواقع المسامير. كما يجب ان توضح الرسومات الأنواع المختلفة لصلب الإنشاءات وأنواع المسامير ونوع ومقاسات اللحام.
- لا يعفى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل أو طريقة التركيب المقاول من مسئوليته الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وأيه أخطاء تقع بها .

٥.١٣.٣ برئامج تنفيذ صلب الإنشاءات

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

٦.١٣.٣ التوريد للموقع:

- ما لم يذكر محددا بالرسومات فإن تجزئة أى جزء من المنشأ الصلب هو من مسئولية المقاول مع ضرورة اعتماد
 ذلك مسبقا من المهندس ومراعاة التأكد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب
- يجب ان يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالى خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال أية أجزاء تالفة 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 .

٨.١٣.٣

يجب ان يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهينة والكود المصرى للكباري.

٩.١٣.٣ قطاعات الصلب المشكل على البارد :

- تطابق مواصفات الهيني والكود المصر للكباري ومجلفنة طبقا مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري
 - مع ضرورة أن تكون القطاعات خالية من الصدأ والصدا المفكك والنقر Pitting
 - المسامير والصواميل والورد:
 - ✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength
 - o المسامير ASTM A ۲۰۷ Grade A
 - 0 الصواميل ٥٢٥ ASTM A
 - o الورد ASTM FET1 for use with ASTM ATTO bolts الورد
 - High strength Bolts المسامير ذات المقاومة العالية
 - ASTM-ATTO OF ASTM-Att.
- ♦ مسامير الاحتكاك BSEN الاحتكاك Aigh strength Frictongrip bolts and asociated nuts

• الجوايط:

جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM- ALLA OF ASTM ATAY

O الصواميل ASTM AOTT 0

 الجراوت : جراوت لتثبيت المسامير والمل، أسفل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاسمنتى غير القابل للانكماش على أن تستخدام استخدام الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الاتيه :.

(BS/۸۸۱) إجهاد الانضغاط (BS/۸۸۱)

۲۰ نیوتن / مم	يوم واحد (حد ادنى)
۰ ۹ نیوتن / مم ۲	سبعة أيام (حد ادنى)
(DO GOOL)	12 1811 0

✓ إجهاد الإنحناء (BS ٤٥٥١)

يوم واحد ٥ ٥ تيوتن / مم٢

✓ معاير الانحذاء (ASTM ٤٦٩) كيلو نيوتن / مم٢



· أسياخ اللحام :

تطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع التاكيد على صلاحيتها للاستخدام مع نوع الصلب المستخدم صلب عادى - عالى المقاومة طبقا لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس .

• الدهان :

دهان من الايبوكسي يوريثان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

- بولى امينواميد ايبوكسى مع مسحوق بادىء مناسب لمقاومة الصدأ (وجه واحد سمك جاف • ميكرون)
 - ۲. راتنج بولى اميد ايبوكسى من مركبين (ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون)
 - ۲. وجه نهائي من دهان مؤسس على اليوريثان (سمك ٤٠ ميكرون جاف).
 - الدهان الواقى من الحريق :

تدهن الاجزاء المطلوب وقايتها من الحريق (الأعمدة والشكالات ما بينها ما لم ينص غير ذلك بالرسومات) بدهان مقاوم للحريق لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الاتيه أو ما يماثلها من المواصفات العالمية (الأمريكية أو الألمانية)

أ- المواصفة البريطانية (part ۲۰ ٤٧٦) (تحديد مقاومة الحريق للمنشآت)
 ب- المواصفة البريطانية (Part ۲۱ ٤٧٦) (تحديد مقاومة الحريق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت)
 ت- يجب أن يقيم صانع الدهان طبقا لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

بجب أن يكون الدهان من الأنواع التى تنتفش بالحريق Intumescent طريقة منتظمة الى عدة مرات من سمكها الاصلى لتكون حائلا مانعا لتأثير الحريق على الصلب ويجب أن يكون البادىء المستخدم من الأنواع التى 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 الصائع:

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 الآتي كحد أدني

- أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيماني
- ب- الخصائص الميكانيكية والكيمانية
- ت- نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

اختيار القبول قبل التوريد :

على المقاول أن يجرى على نفقته الاختبارات اللازمة على أجراء من الصلب وعلى المسامير وآية مستلزمات أخرى طبقا لتعليمات المهندس قبل التوريد .

- والتفتيش على المواد والمثبتات Fixings
- للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطاعات والمثبتات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع •
- على العقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أيه أجزاء رنيسية لمعاينتها قبل اللحام حيث لن يسمح بلحام الأجزاء الابعد الحصول على موافقة المهندس •
- ويجب أن يصدر هذا الاخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل اللازمة للتفتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش او الاختبارات •
 - لا يعنى اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مسئوليته الكاملة عن سلامة الأعمال
 - يتم إجراء الاختبارات طبقا للمعدلات المذكورة سابقاً

١٠.١٣.٣ الوصلات:

- يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل فى أعمال اللحام الخاصة بالمنشأت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء إختبار كفاءة لأى من القائمين باللحام للتأكد من صلاحيته للعمل .
 - لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس
- يتم اللحام طبقا لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الاجهادات الداخلية وتنفيذ اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو اجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل الدهان.
- يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .
- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أى انحناءات او التواءات او عيوب أخرى بها ،
 - يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لإسطح مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوج القاعدة والأعمدة •
- براعى وضع الكرازت Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم.
- لا تستخدم لمبه القطع لعمل الفتحات بالموقع او لتصحيح اخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة الا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية.

١١.١٣.٣ التركيب:

- بجب التحقق من سلامة الوصلات التى يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشانى طبقا لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة الى 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 فى تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشأ والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - بتوفير وتركيب جميع الاعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الأمن للمنشأ حتى إتمام التركيب فى مكان العمل .



- تستخدم مسامير الهيلتى فى التثبيت فى الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقا لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتلغة قبل التركيب بمسامير الهيلتى .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالباديء المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقا لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

٢-١٣-٢ التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايط والواح القاعدة واجربه الجوايط والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا ينتج عن صب الخرسانة اي زحزحة لأماكنها .
 - يتم التحقق من أماكن ومناسيب الواح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسئولا عند ذلك
 - بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوابط اعلى القاعدة وتشحيمها مع وضبع حماية مؤقتة .
 - يكون المقاول مسئولا عن التاكد من تركيب المنشأ بدقة وفي المناسيب المحددة والتخطيط السليم ،

١٣.١٣.٣ الدهان:

- يتم الدهان طبقا للمتطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفين والذى يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادىء وأقصى مدة بين الدهان بالبادىء ودهان الأوجه المتوسطة والنهانية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
 - يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهونا بواسطة الرش او بدويا ناعما منتظما خاليا من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجرى الدهان قوق الأسطح الرطبة او إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥% كما يجب الا يتم الدهان فى درجة حرارة أقل من ٥ °م أو أكبر من ٤٠°م أو يكون السطح الاصلى قد امتصحرارة تسبب بقعا Blisters بالدهان أو ينتج عنها سطح مسامى ٠
- يجب عدم دهان أى وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذى يسبقه والتاكد من خلوه من العيوب ،
 يقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسى معاير Calibrated magnetic film thicknes
 مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .
- يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والمثبتات الأركان بحيث يدهن وجه اضافى بعد الوجه المتوسط والثانى قبل الوجه النهانى.
- تدهـن الأسطح المعـدنية المتـلامسة بوجـه بـادىء ما لم تكن مثبته بواسطة High strength Friction
 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 وصلات الموقع بدهان بادىء وفى حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG
 ويراعى دهان سمك البادىء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب ان يتجاوز ٢٠ ميكرون .
 - لا تدهن الاسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاورا لها على أن يدهن المحيط بالبادىء بعرض ٢٥مم .
- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع blast
 إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يوصى صانع cleaned
 فى جو جاف طبقا لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى يدهن البادىء ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادىء قبل أجراء التشغيل قيجب أن

يكون البادىء من الأنواع التى لا تتأثر بالقطع أو اللحام · وأما بالنسبة للمناطق التى سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسفع أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبادىء

- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادىء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأيه أسطح يحدث بها خدوش
 - يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .
 - ١٤.١٣.٣ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحريق :
- يتم الدهان بالبادىء الخاص بالدهان المقاوم للحريق بعد المعالجة طبقا لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الاتيه أو ما يماثلها
 - Uniform Building code No. Y. & "Thicknes and density -1

. determination for sprayed applied fire protection

- يتم الدهان الخاص بالمقاومة للحريق Intumescent paint وفقا لتعليمات الصانع مع التحقق من سمك وجودة البادىء ويحدد سمك الدهان وفقا لتعليمات الصانع وجداول الصانع ونسبة HP/A (محيط الجزء المعرض من العضو الصلب للحريق / مساحة المقطع) كما يتم التحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

١٥.١٣.٣ اختبارات التحكم في الجودة :

نتم اختبارات الجودة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقا للمعدلات الاتيه:

- تختبر الخصائص الميكانيكية والكيمانية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم التفتيش الاشعاعي Butt welds على جميع وصلات اللجام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد.
 و١٠% من الوصلات المعرضة للضغط.
 - يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه أختبارات غير متلفة مرادفة ومعتمدة .
 - يتم التحقق من ربط ٢٥% من المسامير او طبقا لتعليمات المهندس ·
 - يجرى التحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
 - يجرى تجارب تحمل الحريق الأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معامل معتمدة .

١٦.١٣.٣ تقويات المنشا:

 يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشأ الصلب القائم بواسطة المهندس الاستشاري علي ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء ايه تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشأ وسوف يكون المقاول مسئولا عن اتزان المنشأ 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 مسئولا من الوجهه القانونيه عما ينتج بالاضافة للمسئوليه الفنية

- عند لحام او وصل اجزاء جديده باجزاء موجودة براعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسفع بالرمال او بوسائل اخري معتمدة .
 - ١٧.١٣.٣ القياس والأسعار :
- يتم قياس صلب الإنشاءات طبقا لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس ولا يحسب وزن المسامير أو اللحام حيث أن السعر يشملهما ٠
- يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقا للتوع المطلوب والهالك والاختبارات والمسامير واللحام وجميع ما يتطلبه إنجاز العمل طبقا للمواصفات والرسومات.



فواصل التمدد

:1 2 1.5

- يشمل هذا البابتوريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالمنشأ الفوقى وللحائط السائد .
- على المقاول أن يرفق بعطائه الكتالوجات الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة فى جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفواصل وخواصها ومناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها فى مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة للزيوت والكيماويات والأشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفواصل .

٤.٤ مواصفات فواصل التمدد للمنشأ الفوقى للكوبرى:

- يجب أن تصنع فواصل التمدد من النيوبرين المسلح الصناعي وسماحية حركة ± ٥ سم ، ± ١٠ سم طبقا لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (اكثر من طبقتين) أو من النوع المسنن Saw tooth أو المتداخل
 Finger type طبقا للمواصفات .
- يجب أن توفى فواصل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقا للتصميم فى كل موضع على حدة ويراعى حماية الفواصل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرة غير مقيدة باستمرار وفى ذات الوقت يجب أن تكون الفواصل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية ومقاومة الماء
 - يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لتثبيت الفواصل والاتصال بالسطح الخرساني (أو الصلب) .
 - يجب على المقاول أن يقدم رسومات تفصيلية 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 من الذوع الفاصل البيتوميني فيجب الا يقل الحركة عن (± ٢ سم).

٤. ٣ مواصفات المواد المالنة لقطاع الكوبري والأعمدة عند الوصلات:

يجب أن يملأ الفراغ بين القطاع الخرساني والأعمدة عند فواصل التمدد بمواد مالنة من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح الى ٥٠% من سمكها الأصلى في حدود ٣ نيوتن/ مم٢ ويجب أن يسترجع حوالي ٥٥% من السمك بعد انهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لعمق ١٠٥ سمك الفاصل بمادة عالقة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية .

٤.٤ مواصفات قواصل التمدد للحوانط السائدة :

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

٤.٥ أسس القياس والدفع:

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملا التثبيت بالخرسانة والجراوت (اذا كان ذلك مطلوبا) بالاضافة الى أية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم القياس بالمتر الطولى.
- السعر المحدد للمواد المالذة بين الأعدد الخرسانية والقطاع العرضي للمنشأ الفوقي عند فواصل الممدد بالمتر الطولي
 يشمل جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة المالذة شاملا المواد الغالقة الخارجية وحميم المصروفات
 الأخرى اللازمة لاستيفاء التزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

الرك

0.1 عام:

يشمل هذا الباب المواصفات الخاصة بتوريد وتثييت الركائز

۲.٥ مواصفات الركائيز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النيوبرين والصلب العالى المقاومة وتكون الركائز طبقا لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطابق الركائز المواصفات الاوروبية الموحدة ٣ – ٣٣٧٢ En أو ما يكافئها من المواصفات العالمية البريطانية الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفى مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التمامك بين طبقات الصلب العالى المقاومة والنيوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترفق مع العطاء الكتالوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة فى مشروعات ممائلة ويجب بالمواد المكونة من وراد المؤلمة والنيوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترفق مع العطاء الكتالوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة فى مشروعات ممائلة ويجب ان تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لمواصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية فى بلاد المنشا ولن يتجاوز متوسط الضغط أسفل وأعلى الركائز ما مراحة الموادي مائلة وينه بالمواص

۳.٥ طريقة التركيب :

- يجب أن يتم تركيب الركانز وفقا للرسومات التوضيحية التي يعدها المقاول وتعتمدها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه افقيا وأن تكون مثبتة تثبيتا جيدا في الدعائم والروافد المتصلة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصانع الخاصة بتركيب الركانز .
- في حالة عدم استواء السطح الذي ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويته بطريقة معالجة معتمدة (مثلا باستخدام الإيبوكسي ذات المقاومة العالية).
 - يراعى التأكد من عدم تحرك الركانز من مكانها أثناء تركيب المنشأ الفوقي.

٥. ٤ مراقبة وضبط الجودة

يجب اخضاع ٣% من كراسى الارتكاز لكل نوع الى اختبار التحميل الافقى متزامنا مع التحميل الرأسى وذلك لحالة التحميل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول للإختبار بغرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتكاك على أن تنفذ جميع الإختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس.

ه. ؛ أسس المحاسبة والدفع:

نتم المحاسبة على الركانز بالوحدة ويشمل سعر الركانز توريد وتركيب الركانز والأجزاء المتصلة بها شاملة الأشاير والأجزاء المدفونة وكذا المون الايبوكسية وحماية الركانز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقدية .

1.1 3-19:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من المواصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأساسات الكوبري والمتر السفلي من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبري أسفل طبقة الرصف أذا 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 تنفذ الأعمال طبقا للمواصفات المذكورة بهذا البابويواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية .

٢.٦ المواد:

البتومين المؤكسد:

- يستخدم البتومين المؤكسد الذي ينتج من معالجة البتومين الصلب الهواء في درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البتومين المؤكسد المنفوخ) بالمواصفات الأتية :
 - ۲ درجة التطرية (طريقة الحلقة والكره) ۱۱۰ ۱۲۰ درجة م
 - ۲۰۰ درجة الوميض (كوب كليفلاند المفتوح) ۲۰۰ درجة م
 - الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
 - ۲۰ الاستطالة عند درجة حرارة ۲۰ درجة م (حد أدنى) ۲ سم
 - ۷ البتومین الذانب فی ثانی اکسید الکبریت ۹۹%.
- يجب أن يورد البتومين في العبوات الأصلية والا يتم تخفيفه 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 تسييل ويراعي ألا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السفلي
- البادئ البيتومينى يجب ان يكون البادئ من الأنواع الجاهزة المعتمدة والتي تنتجها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد المذب في المذيبات بحيث تكون نسبة البيتومين من ٥٠% الى ٦٠% ويتم الدهان بالبادئ بمعدل ٥٠٠ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقية تتكون الطبقة الواقية من البادئ وثلاث أوجه من البتومين المؤكسد بمعدل ١.٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادئ بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواد المضغوط .

٣.٦ أسس المحاسبة والقياس:

يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البادئ وثلاث طبقات من البنومين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصروفات اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

الدرابزينات المعدنية

٢.١عمام:

- يشمل العمل بهذا الباب توريد جميع المواد والمعدات والأدوات والعمالة والدهان والعمالة الضرورية لتنفيذ الأعمال طبقا للرسومات والمواصفات .
- على المقاول أن يقدم للهيئة للاعتماد رسومات التشغيل الخاصة بالدرابزين المعدني موضحا طرق
 التركيب واللحام .

۲.۷ متطلبات خاصية:

- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقا للمواصفات وأن تعالج جميع الفواصل الظاهرة بعد اللحام لتنعيمها أو ملنها لتعطى مظهرا جيدا.
- يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تدهن هذه الأجزاء بوجه بادئ من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع .
 - يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو الملتوية بأجزاء أخرى على نفقة المقاول.
- بعد انهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلب من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تدهن بوجه آخر من بادئ الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهين المواد الايبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تغلق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيدالمسافات بين نهاية الدرابزين واعمدة الانارة عن مسم.
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الايبوكسية من انتاج احدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد

٧. ٣ القياس :

- يتم قياس الدر ابزيذات بالمتر الطولى طبقا لرسومات التشغيل المعتمدة .
- يشمل سعر الدرابزينات التوريد والقطع والنقل والتثبيت والدهان وجميع ما يلزم لاتمام الأعمال على الوجه الأكمل .



الجزء السادس م الكمي قوائ

50



1.5

Y

المیتة العامة الطرق و الکباری و النقل البری (GARBLT) موارد النظر الم

ملية تطوير البر الأيمن ى فى المسافه من كم ١٧+١٠ (شركة النيل طرق والكبارى)	للرياح التوفيق ۱۰۰ +۷ إلى كم	طرق والكبارى المشروعات	الهيئة العامة لا قطاع بحوث		
الاجمالي	الفنية	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	4

0 1

2

 $\sigma_{(n)}$

1.4

T	عمال الكبارى	. 1	The state is a second state of the second stat		A
_	۲	م.ط	بالمقر الطولى أعمال الجسات بالير	40.	Y
	í۰.	م.ط	بالمتر الطولي أعمال الجسات بالمجرى	17	
	*	r,-	بالمثر المكعب تئمير خرمدانة عانية وتقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب التعومية وكل مايلزم للهو العمل نهارا وليلا والبند شامل مما جميعه طبقا لأصول الصناعة والرمبومات والمواصفات وتطبيمات المهندس المشرف	٧.	11
	\$ + + +	٣٥	بالمتر المقعب تتسير. خرسنة مسلحة والسعر يشمل كل مايلزم لنهو العمل كاملا بامان ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهو العمل والبند يشمل مما جميعه طيقا لأصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتطيعات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح اللهينة	11.	•1
	۱۰.	٣٥	بالمتر المكعب فدم وتقسير حوائط ميانى سمك أكثر من ٢٥ سم من الطوب أو الحجر. (الطفلى) وديش ونقل المخلفات إلى المقاقب العمومية ونهو العنل والبند يشمل مما جميعه طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطيمات المهندس المشرف	3.	s
	£AV	٣,	بالمنز المكعب هذم وتكسير يردورات بأي نوع ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية وتهو العمل والبند يشمل مما جميعه طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	۲.	976.
	1	طن	بالطن أعمال ذك ونقل هياكل معدنية (أعمدة إنارة - مظلات - حوامل) وتسليمها إلى الجهه المختصه والفنة تشمل كل ما يلزم لذهو العمل كاملا طبقا للرسومات المعتمدة والشروط والمواصفات اللفية وتعليمات المهتدس المشرف	Y	*****
	٨	مقطوعية	بالمنطوعية نظل مانينة الخوازيق الى موقع دقها ونظلها داخل الموقع ثم قدّها ونظلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاعمال والسعر يشعل المعدات والاونائل اللازمه لللك والتركيب بالموقع ومكان تخزيفها والبند شامل مما جميعه على أن تتم جميع الاعسال طبقا للشروط والمواصفات اللفيه والرمنومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب اصول الصناعة		197
	٧0,	م.ط	المتر الطولي تلفيذ خوازيق بالبر محلورة ومصبوبة بمواقعها (Bored Piles) قطر ٢٠١ مم بعمولة تصبيبية ٤٠ اطن ويتم تصموم الخلطة الخرستية مع الخلط و الدلك الموكاتيكي على الا نقل المقاومة المعيزة للمكتب اللياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٠ ٢ كجم/سم ؟ وحتوى الأسمنت لا يقل عن ٥٠ تحم/ ٢٢ اسملت بوركالادى عادى مع تكسير رورس الخوازيق الطبا لإعادة ريطها بالمخدات فوقها مع تهو العمل تهوا كاملا (والسعر لا يشمل حديد النسليح أو الفيسونات) والبلد يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازق على أن تتم جميع الأعمال طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس النشراب	£¥	*10
	*	م,ط	المتر الطولي تلفيذ خوازيق بالسجرى مخفورة ومصبوبة بمواقعها (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم بحمولة تصبيمية ١٠٠ علن ويتم تصبيم الخلطة الخرسانية مع الخلط و الدمك الميكتبتي على إلا تقل المغارمة المعيزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٠ لوم من الصب يلطبيمة عن ٥٠ كجم/سم ٢ ومحترى الأسمنت لا يلل عن ١٠ المحرمام السمنت بورتلاندى عادى مع تكسير روزمس الخوازيق الطبا لإعادة ربطها بالمذات قولها مع نهو العمل نهوا كاملا (والسعر لا يشمل حديد التصليح أوى القيسوتية على كاسة لعمل نهوا كاملا (والسعر لا يشمل حديد التصليح أو على أن تتم جميع الاعمال طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرق		11
	11.	م.ط	بالمتر الطولي تنفيذ قوازيلي بالبر محفورة ومصبوبة بمواقعها (Bored Piles) قطر ١٠٠ مم بحمولة تتسبيدية ٢٢٠ طن ويتم تصعيم الخلطة الغرميةية مع الخلط و الدمك الميكذيتي على الانقل المقارمة المعرزة للمكعب اللواسي للغرستة للمسلحة بعد ٢٠ يوم من الصب بالطبيعة عن ٥٠ ٢٤جم/سم٢ ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ١٠ ما تحمرام الممنت بورتلاندى عادى مع تتصبر رؤوس الخوازيق العليا الاعادة ربطها بالمغدات فوقها مع تهو العمل نهوا كاملا (والسعر لا يضل حديد التسليح أو القيسوذات) والبند بتعمل عمل المقرار الموجات الصوتية على عمل طول الخاروق على أن تنتج جميع الأعمال طبقا للشروط والمواصفات اللغية والرصومات وحسب تعليمات المهندس المشرف .	۳	142
	¥	4.e	المتر الطولى تنفيذ غوازيل بالمجرى محفورة ومصبوبة بمواقعها (Bored Piles) غطر ١٠٠ مم بحمولة تصميمية ٢٠٠ طن ويتم تصميم الخلطة الخرسةية مع الخلط و الدمك الميكذيتي على ألا نقل المقاومة المميزة للمكعب القيامي للخرسة المسلحة بعد ٢٠ برم من التسب بالطبيعة عن ٢٠ تحجم/سم ٢ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٢٠ الجم/م ٢ اسمنت بورتلادى علاى مع تكسير روزمن الخوازيق الطيا لإعادة ريطها بالحفائة لموقها مع نهو العمل نهوا كاما (والسعر لا يشمل حديد التسليم ا القيسيانات إدانية يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق على أن تشم جنيع الأعمال طيقا للشروط والمواصفات اللذية والرسومات وحسب تطيسات المهديس المشرفة.	£¥.,.	173

1/12

Chellas

المیتة المامة الطرق و الکباری و النقل البری مرکز (GARBLT)

15

ورارد النظر

ملية تطوير البر الأيمن ى فى المسافه من كم ١٠٠+١٧ (شركة النيل طرق والكبارى)	للرياح التوفيق ۱۰۰+۷ إلى كم	هينة العامة للطرق والكبارى قطاع بحوث المشرو عات	11		1
الإجمالي	القنة	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	17
*1	۲	بالمتر الطولى تنفيذ خواليق بالبر معلورة ومصبوبة بمواقعها (Bored Piles) قطر ٨٠ سم بعمولة تصميمية ٢٠ ٢ طن ويتم تصميم القطعة الغرسةية المصلعة بعد ٢ الميتانيكي على الا تقل المقاومة المعيزة للمكعب القياسي للخرسةية المصلعة بعد ٢ بوم من الصب بالطبيعة عن ٥٥ تحجم/سم ٢ ومعتوى الأسمنة لا يقل عن ٥ الحجم/م المعنة بور تلالدى عادى مع تتسبر رؤرس الخوازيق الطيا لإعادة ربطها بالمخدات فرقها مع نهو التعلن تهوا كمار (والسعر لا يتمل حديد التسليم ال الفيسونات) والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخاروى على أن تنم جميع الإعمال طبقا للشروط والمواصفات الغنية والرسومات وحسب تطيمات المهندس المشرق .	م.ط	101.	17
ATT	**	بالمتر الطولى تنفيذ خوالزين بالمجرى محلورة ومصبوبة بمواقعها (Bored Piles) قطر ٨٠ سم بعمولة تصديمية ٢٠٠ طن ويتم تصميم الخلطة الخرستية مع الخلط و الدمك الميكانيكي على الا نقل المقاومة المعيزة للمكتب القياسي للغرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٥ كتجراسم ٢ ومعتوى الأسمنت لا يقل عن ٢٨ يعرمن المنت بوركلادى عادى مع تكسير رؤوس الخوازيق الطبا لإعادة ربطها بالمخدات فوقها مع نهو العلاندى عادى مع تكسير رؤوس الخوازيق الطبا لإعادة ربطها بالمخدات فوقها مع نهو العلان والمان الموجات الصوتية على خامل طول الخارق القيسونات) والبلد بشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على خامل طول الخارق على أن نتم جميع الأعمال طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهتدس المشرف .	م. ط	nl.	11
27 2 10	50	بالمتر الطولى للفيذ خوازيق مطوره بالمجرى ومصبوبه بموقعها (bored piles) او CFA قطر ٢٠٢٠م حمولة تصبيبية ٢٩٠ طن ويتم تصبيم الخلطة الخرسانية مع التلظ و الدمك الميكانيكي على الا نقل المقاومة المعيزة للمقصي القياسي للخرسانية المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٥ تحجر/سم٢ ومحترى الأسمنت لا يقل عن ٢٥ تحجر/م٢ اسمنت بورتلاندى عادى واللئة تضمل الحقر في أي نوع من أنواع عن ٢٥ تحجر/م٢ اسمنت بورتلاندى عادى واللئة تضمل الحقر في أي نوع من أنواع التربة وسند جوانب الحقر إذا لزم الأسر مع تنصير روزوس الخوازيق الطيا ويتر ربطها بالمخدات فوقها مع نهو العمل نهوا كاملا (والسعر لا يشمل حديد التسليم أو القيسونك) والبند يشمل عمل اختيارات القليه والصوتيه على كامل طول الخازوق على ان تتم جميع الاعمال والمواصفات الفنيه والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف .	م. ط	11991.	10
9	14	بالمتر الطولى تنفذ خوازيق محلوره بالبر ومصبوبه بموقعها (bored piles) او يالمتر الطولى تنفذ خوازيق محلوره بالبر ومصبوبه بموقعها (comب بخرسانة سبلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و الدمك الميتانيكي على الا كثل المقارمة المعيزة للمكعب القياسي للخرسانية المسلحة بعد ٢٨ بيرم من الصب بالطبيعة عن م ٣٢ تحريرمم ٢ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٢٠ ٤ تحريم ٢ من الصب بالطبيعة عن والقلبة تشمل الحلو في أي نوع من أنواع التربية وسند جوانب الحفز إذا لزم الأمر مع (والسعر لا يشمل الحلو أي أي نوع من أنواع التربية وسند جوانب الحفز إذا لزم الأمر مع (والسعر لا يشمل الحرازيق الطبا ويتم ريطها بالمخدات فوزلها مع تهو العمل نهوا كلملا والموتية على كامل طول الخاروي على أن تتجمع الاعمال والمواصفات اللغيه والرمومات وحسب تطبيمات النهندي المكرية	م.ط	۵,۰	13
\$1	Y	بالطن توريد وتركوب غلاف معنلى بخوازيق المجرى الماني معالج ضد الصدا الي أي منسوب تراة الهونة والغنة تشمل عل ما ولام لنهو العمل طبقا للشروط والمواصفات وتطيمات المهندس المشرف	طن	£,	1.9
έξ Φξ Λίν	YY YV	بالعدد عمل تجريبة تحميل على خالروى غير عامل بنفس قطر الذوازيق المستخدمة ويضعف الحمل التصميمى والقنة نتمما الألواح المعدنية الموقتة ولجهزة القيامى والسمع يشمل خازوق التجرية الذى يصب خارج الدعامات وكل ما يلزم نهو العمل طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف خازوق قطر ٨، ٩ بالبر خازوق قطر ١٩ بالبر	عدد	r r	1.
1 ± 1 ¥ 1 X	۱۳۰۰۰۰ ۱۹۰۰۰۰ ۱۸۰۰۰	بالدد عمل تجربه تحميل على قالوق علمل بنفس قُطُّر الغرازيق المستخدمة الحمل التصميمي ١٥٠ % والغنة تشمل الأنواح المعنية الموقفة واجهزة القياس والسعرلا يشمل خازوق التجرية الذي يصب خارج الدعامات وكل ما يلام تهو العمل طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف خازوق قطر ١٨ م بالير خازوق قطر ١٠ م بالير	عدد	1	11
13	A	يقعدد عمل تجربه تحميل استاتبكي على الكويري	عدد	1	-
۸	٨٠	بالمتر المكعب حلر في أرض الموقع العام في أنواع الترية (عدا الصغرية) بالعمق المطلوب لذوم الأساسات طبقا للمنسوب الصباح للتأسيس حسب الأبعاد والمقابسات الموضعة بالرسومات الثقايةية واللغة تشمل تزح المياة في اسناء الحفر وسئد الجوائب (إذا لام الأمر وإزالة أن عوائق تعترضة مع نقل تشع الحفر والمخلفات إلى المقاليا العمومية والفياس طبقا لأبعاد الرسومات وكل ما بلام لذيهو العمل طبقا للشروط	Pr.	1	75

ï

÷,

20

2/12

العينة المامة للطرق و الكباري و النقل البري مربرة النقري (GARBLT)

للية تطوير البر الأيمن م فى المسافه من كم ١٠٠+١٧ (شركة النيا طرق والكبارى)	للرياح التوفيقي ١٠٠+٧ إلى كم	هينة العامة للطرق والكياري قطاع بحوث المشروعات	(1		- 7
الإجمالي	الفنة	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	
۲۱	٨٥	بلمتر المكعب خلز ميكنيكي بين الذوازيق المصبوبة بالقواعد المسلحة بالعمق المطلوب الزوم الإسلمات طبقا للمنسوب المسالح لتأسيس حسب الإبعاد والمقلسات الموضعة بالرسومات التقيلاية واللغة تتممل نزح أى مواة تطهير الثناء الحلو وسند الجوانب (ذا لزم الأمر وإزالة أي عوائق تعترضة مع نقل تفج الحلو والمخلفات إلى المقلاب العمومية والقياس طبقا لأبعاد الرسومات وقل ما يلزم لنهو العمل طبقا للشروط	٣٩	٤	
٨٥	٨٥	المعتر المكعب حقر استكشافي بعملله يدويه في ارض الموقع العام (زمليه از طبيئيه او ترابيه شديده التماسك) بالمعق المطلوب والقياس طلمس طبقا للرسومات التقليلية إوالفنة تشمل كل ما يلزم النهو الأعسال طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٣٥		
1	14.	المتر المكعب توريد وعمل طبقة إحلال بتربه من السن والرمل بنسبة (١: ١) على طبقات لا يزيد مجموع ما سبق سمك أي مذها عن ٢٥ سم بعد الدمك ويضاف اليها كعية المواه الأصولية أثناء الدمك والسعر يشمل إجراء عدد كاف من تجرية بروكتور المعدل لكل طبقة إحلال ولا يئم ردم الطبقة التي فوقها إلا بعد التأكد من الوصول إلى المكافة المطوية طبقا لتلرير الأسلسات المحمد من الإدارة طبقا للرسومات التنفيذية والكود المصري والمواصفات اللنية واللغة تشمل كل ما يازم الهو العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات القيات المهتدس المشرف وإصول المساعة.	re.		
4		بالمتر المتعب توريد وردم الأساسات وحول جسم التويرى ومداخلة برسان نظيفة أو تربة زلطية غلية من الدواد العضوية الدوردة من الخارج بمعرف المقاول على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الغمر بالمياة والنمك الجيد باستقدام الألات الميكذيكية للحصول على أعلى كثافة جافة وعمل الأغتبارات اللازمة للناكد من ذلك وتهوالسطح العلوى للردم وتحسب الكمية بعد الدمك هلدسيا بخصم مكعب الغرساتات من مكعب الحار واللغة تشعل كل ما بلام النهو العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصلات اللتية وتعليمات المهندس المشرف	٣۴		
***	114	مساقه النقل لاثقل عن ١٠ (كم		*	
441	198	مسافه النقل لاتقل عن ١٣٠ كم		Y	_
4	۹.	بالمتر المكعب أعمال الردم المؤقّت بلترية مسالحة موردة حتى متسوب ٣ متر. من سطح الأرض وصولا للسطح المياة لعمل الغرازيق اللازمة لسند جوانب الطريق السطحي المطلوب تلفيذة داخل ميول الشرعه والسعر يشمل إزالة أعمال الردم بعدالإنتهاء من الأعمال وتطهير الشرعه حتى المنسوب التصعيمي للقاع والشركة مسئولة مسئولية كاملة عن سلامة أعمال الردم وتحطلها لمائينة الغوازيق وسيارات صب الغرسنة. (وكافة المعدات اللازمة لإصام العمل	٣٩	· · · ·	
۷٥	10	وكافة المعدان اللازمة لإتمام العمل بمعتر المحج حريثية لإتمام العمل +1، • م٢. رما + ٢٥٠ كجم أسمنت برونلاندي علدي والطاومة المعيزة لمكعب الخرسنة بعد ٢٨ يوم عن • ٢٥ كجم /سم٦ ولا يقل معتوى الأسمنت عن • ٢٥كجم/م٣ والقنة نشمل نما عا بلزم لنهو العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات	٣e	o	
•••••	Y01.	بالدعن المكتب نوريد وحب خرسانة مسلحة للانفاق والبرايخ على أن يكون الخلط والدمك ميكانينى على الا نقل المقاومة المعيزة والمكتب القياسي للخرسانة المسلحة ٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٥٠ كجم / سوم والا يقل الاسمنت عن ٢٠٠ تجم / ٣ اسمنت بورنانذى علدى أو مقاوم للكبريكات طبقا الشروط والمواصفات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والسعر بينمل القرم الخشية وكل ما يلزم لتهو العمل كلملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب هديد التسليح .	re	۴۰۰۰	
۳۱	100.	بالمتر المكعب خرستة عادية للأرصلة والجزيرة الوسطى للكويرى بنسبة خلط ٨, ٢ م٣ (نط +١, ٢ م٢ رمل +٢٥٠ كجم أسمنت بروتلادى على الا يلل إجهاد الخرستة عن ٢٥ كجم /سم٢ مع الخلط الميكانيكى وتتون الخرسانة معسوسة بالهليكويتر مع عمل الفواص العرضية اللازمة وملنها بالمواد المناسبة والفنة تتممل معلية الخرسانة بعد المسب و كل ما يلزم لنهو العمل طبقا للرسومات والشروط والعواصلات وتطيمات المهندين المشرف	¥.e	****	
******	۲۸۰۰	عمل الشدات اسفل قواعد المجري العالى والجزء العلوي وتشمل التجهيزات الخاصة لاعصال الشدة السفلية (دمسة) وتوريد ولحام كرابول التحديل المعلومة بالقيسونات الدائمة شداملة الرملة المثبته داخل القيسونات المؤكنة وتوريد وتركيب الكمرات الحديدة المؤقنة والشدة المعدنية السفلية وكل التقويات اللازمة اسفل قاع القاعدة والجزء العلوي وقك واز الة الكمر. والشدة المعدنية بعد التنابية شمل كل ما يلزم لنهو العمل طبقا للرسومات والشروط المواصفات وتعليمات المؤندس المشرف.	Y,		
£¥	*1	بالمتر المكعبا توريد وصب غرسانة مسلحة للمغدات والأسلسات والبلاطات الإنتقالية بالبر على أن يكون الغلط والدمك ميكانيكى على الا تقل المقارمه المعيزة للمكعب القياسي للغرسانية المسلحة ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كوم / سم؟ والا يقل الاستنت عن ٢٠٠ كوم /م٢ اسمنك بورتالاتى عالى او مقاوم للكبريتات ظبقا للشروط والخواسفات مع معالجة الخرسانية بعد الصب طبقا للمواصفات والسعر يشعل اللزم المقديد وكل ما يلزم للكهو العمل عاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات والمعرات وتعليمات المهندس المشروف واللدة لا تشعل تعامل قوريد وتشغيل وتركيب حديد المسليح والاين	*e	۲	

i.

ł

10 - ALLES

3/12

الميتة العامة الطرق و الكباري و التحل البري ماية الندري (GARBLT)

قائمة كميات عملية تطوير البر الأيمن الهيلة العامة للطرق والكبارى للرياح التوفيقي في المسافه من كم قطاع بدوث المشروعات ۱۰۰+۷۰ إلى كم ۱۰۰+۱۷ (شركة النيل العامة للطرق والكيارى) الكمية بيان الأعمال الوحدة P à iàll الاجمالي بالمئر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدات والأساسات والبلاطات الإنتقالية بالمجري على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الا تقل المقاوسه المميزه للمكعب القياسي للفرسانة المسلحة ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٥، ٢٤ كجم / سم ٢ والا يقل الاسمنت عن ١٠٠ كجم /م٣ اسمنت بورتلاندي عادى او مقاوم للكبريتات طبقا للشروط 10 ... r t ج ٣ £ Y . . 14..... والمواصلات مع معائمة الذرسانة بعد الصب طبقا للمواصافات والسعر يشمل الغرم المشبيه وكل ما يلزم لذهو العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتطيعات المهندس المشرف والفنه لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (المجرى bola بالمتر المكعب خرسانة مسلمة للأعمدة والأكثاف والهامات العرضية بالبر على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الا تقل المقاومة المميزه للمكعب القياسي للخرسانة مسلحه ٢٨ ابوم من الصب بالطبيعة عن ٢٠٠ كجم / سم؟ والا بقل الاستنت عن ٢٥٠ كجم /م٢ اسمنت بورتلاندي عادى مع استخدام الشدات المناسية لطبيعة العمل سواء 10 ... TT كدمت شدات ثابتة أو متزلقة بحيث يكون العمود رأسيا تماما ومتعامد على المغدات 57 110. ... YV ... والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات واللرم والشدات الخاصة للحصول على سطح أملس للأسطح الظاهرة ومعالجة الخرسانه بعد الصب وذلك طيقا للشروط والمواصفات اللثية والرسومات حسب أصول الصناعة وتعليمات المهتدس المشرف والفنة لا تشعل توريد وتشغيل حديد التسليح (البر) بالمتر المكعب فرسنة مسلحة للأعمدة والأكثاف والهامات العرضية بالمجري على أن يكون الخلط والدمك ميكاتيكي على الانقل المقاومه المميزه للمكعب القيادس للخرسانة مسلحة ٢٨ بوم من الصب بالطبيعة عن ١٠٠ كجم / سم٢ والايلل الاسطن عن ١٥٠ كجم /م٢ اسمنت بورتلاندى عادى مع إستغدام الشدات المناسبة لطبيعة العمل سواء كلف شدات ثابتة أو متزلقة بحيث يكون العمود رأسيا تماما ومتعامد على المخدات 11 ٣٥ V TV ... والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والفرم والشدات الخاصة للحصول على مطح أملس للأسطح الظاهرة ومعالجة القرسانه بعد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات حسب أصول الصناعة وتطيمات المهندس المشرف والقدة لا تشمل توريد وتشغيل حديد التسليح (المجرى) بالمثر المكعب خرسانة سطحة لزوم الكمرات سابقة الصب والإجهاد مع تصميم الخلطة الخرصانية على أن يقون الخلط والدمك ميكاليكي على ألا تقل المقاومة المميزة للكعب القياسي للخوسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب عن ٥٠٠ كجم/يم ٢ ارتفاع يزيد عن ٢ مت على أن تئون الفرسانة ذات سطح المس (Fair Face) والبند يشمل جدي ما بازم لصناعة ومعالجة وتغزين وتقل وتركيب الوحدات الفرسانية وكذلك تقليل الوصلات r -1.1 Y00 . 57 1 بين الوحدات وكل ما يلزم لذيو العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات القنية وتعليمات المهندس المشرف والفنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب الكابلات عالية الإجهاد ولا حديد التسليح بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقي وكويستانه بالبر ارتفاع حتى ٦ متر مع تصميم الخلطة الدرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكاتيكي وعلى ألا نقل المقاومة المعيز د للمكعب القيامني للقرسالة عن ١٥٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وألا يلل محتوى الأسعنت عن ٠٠ مكجم /م٣ على أن تكون الفرسانة ذات سطح أملس والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والفرد وعمل الشدات الخاصة وجميع الأجهزة والأعمال المساحية المطلوبة على أن يتم نقل الخرسانة إلى موقع العمل 11 مهما ثانت القروف المديطة بموقع العمل مع استخدام مضغات خرساته للصب أو أي ٩. ۴۴ 14..... ۳ . . . وسيله أخرى تتثلبت مع طبيعه الموقع مع مراعاه إستخدام مادة رابطة بين الخرسائه القديمة والجديده عند الصب على مراحل ومعالجه الخرممانة بعد الصب طبقا للمواصفات وعلى أن تكون طريقة المحاسبة يتحدد كامل الإرتفاع من ظهر المخده وحتى أعلى نقطه فى العدود أو الهامة إن وجدت وكل مايلزم لتهو العمل كاملا طبقا لأصول الصتاعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفته لا تشتمل توريد وتركيب وتشغيل خديد التسليح (البر) بالمكر المكعب خرسانية مسلحة لزوم القطاع الصندوقي وكويستانته ابالبر ارتفاع بزيد عن ٦ مثر مع تصميم الخلطة الغرسانية على أن يكون الخلط والدلك ميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة المميز وللمكعب القياسي للخرسانة عن ١٠٠ كجم/سم٢ يعد ٢٠ يوم من لمسب بالطبيعة والايقل محتوى الأسمنت عن ٠، ٥كجم /م٢ على أن تكون الدرسانة ذات معلج أملس والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والفرم وعمل الشدات الخاصة وجميع الأجهزة والأعمال المساحية المطلوبة على أن يتم نقل الغرسالة إلى موقع العمل مهما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل مع إستخدام مضخات خرستة، ٣٢ ** ... 191.... الصب أو أى وسيله الدرى تتقاسب مع طبيعه الموقع مع مراعاه إستخدام مادة رابطة بين الخرسانة القديمة والجديدة عند الصب على مراحل ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقًا للمواصفات وعلى أن تكون طريقة المحاسبة بتحدد كامل الإرتفاع من ظهر المخدم وحتى أعلى نقطه في الصود أو الهامة إن وجدت وكل مايلزم لنهو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعه والشروط والمواصفات وتعليمات الميندس المشرف والفنه لا تشتعل توريد وتركيب وتشغيل حديد التسليح (البر)

1.1

10

10.1

A Sell, I عدناءات

4/12

12.1

المينة المايية الطرق و الكباري و النقل البري (GARBLT)

قائمة كميات عملية تطوير البر الأيمن الهينة العامة للطرق والكبارى للرياح التوفيقي في المسافه من كم قطاع بحوث المشر وعات ٧+١٠٠ إلى كم ١٠٠+١٧ (شركة النيل العامة للطرق والكباري) Just الوحدة الفنة بيان الأعمال à الاجمالي بالمتر المكعب خرسانة مسلحة بالير لزوم اللغمرات وبلاطات الجزء العلوى والبلاطة على خوازيق حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التقليذية مع تصميم الغلطة الخرسةية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على إلا تقل المقاومة المميزة للكعب اللياسي للخرسية المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب عن ١٠٠ كجم ايم ولا يقل محتوى الأسمنت عن ١٥٠ فجم على أن تكون الغرسانية ذات سطح أملس (Fair Face) والسحر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والفرم وعمل الشدات الخاصة للحصول 14 ٢٥ \$ 1 ... 114 190. على سطح أملس للأسطح الظاهرة ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقا للرسومات والشروط والعواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهتدس المشرف واللنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركياب حديد التسليح (بالبر) بالمثر المتعبد فرسانة مسلحة بالمجري لزوم البوكسات و الكمرات وبلاطات الجزء الطوى والبلاطة على خوازيق طبقا للرسومات التقليذية المعتمده مع تصميم الخلطة الخرسانية على ألا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للغرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب عن ٥٠ كجم/سم٢ ولا يقل محتوى الأسمنت عن ٥، ه كجم مع الدمك الميكانيكي الجيد والمعالجة وتسوية السطح العلوي والبند بشمل عمل الشدأت والتقويات اللازمة وجميع الأجهزء والأعمال المساحية المطلوبة على أن يتم تقل الغرسانية إلى ج٢ 15 1 . . . 1...... 10 ... موقع العمل مهما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل مع إستخدام مضخات خرساته للصب أو أى وسيلة أخرى تتناسب مع طبيعة الموقع ومعالجة الخرسانة بعد الصب طيقا للمواصفات وكل مايلزم لذهو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعه والشروط والمواصفات وتعليمات المهندين المشرف واللنة لا تشمل توريد وتركيب وتشغيل حديد التسليح (المجرى) بالمتر المكعب توريد وصب بلاطات من الخرسانة المسلحة سابقة الصب لزوم أعمال حماية المرافق المختلفة بأي سعك طبقا لتسب الخلطة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على ألا يقل إجهاد الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٥٠ كجم / سم٢ ولا يقل حتوى الأسمنت ٢٠٠ كجم/م٢ واللة تشمل اعمال القرم وجميع المعدات والأوغاش والتجهيزات الازمة لرفع البلاطات وإيجار قطعة أرض مناسبة لتصفيع البلاطات وجميع ۲. 14 Yo ... ٣, الأجهزة والاعمال المساحية المطلوبة على أن يتم نقل الخرسانة إلى موقع العمل مهما كانت الظروف المحيطة بالموقع مع إستخدام مضخات خرسانة للصب أر أي وسيلة أخرى تتناسب مع طبيعة الموقع ومعشجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والقدة تشمل توريد وتركيب وتشغيل حديد التسليح بالمتر المكعب خرصانة مسلحة للحوانط الساندة فوق منسوب ظهر المخدات بالبر مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكتيكي على الا تقل المقاومة المديز، للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٥٠ ٢٢هم / مم ٢ والا يقل الاسمنت عن ١٠٠ كجم / ٢٦ اسمنت بور ثلاثدي عادي والسعر يشمل Yo. = 1 **.. 110.... ٣, . صميم الخلطة وعمل الشدات والفرم والشدات الخاصة للحصول على سطح أملس للأسطح الظافرة (Fair Face) ومعالجة الفرساله بعد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصقات اللنية والرسومات حسب أصول الصناعة وتعليمات المهتدس المشرف والفنة لا تشمل توريد وتشغيل حديد التسليح بالطن توريد وتشغول وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٢٠/١٠ لتنفيذ جميع لعناصر الاشابية للكويري (المغدات والاعمده والدعامات والاكتاف والحوائط السائده والانفاق والهياكل العلويه) واللغة تشمل كل ما يلزم طبقا للشروط والمواصفات 119 ... 1.1 *1141.... *11... واللوحات وجداول تغريد الحديد المعتمده ومحمل على الفلة كراسي تتبيت الطبقات طن العلوية للتسليج والتخاتات بين الأسياخ والأوتار وخلافة وعدل الاختبارات اللتزمه وكل ما يلزم لذهو العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس لمشرف بالطن توريد وتشغيل وترخيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٢/٣٦ ٥ اطول من ١٢م لتنفيذ جميع العناصر الانشانية للكوبري(المخدات والاعمده والدعامات والاكتاف والحوائط السائده والانفاق والهياكل العلوية) والفله تشمل كل ما يلزم طبقا للشروط طن Y ... 12 11 ** ... والمواصفات واللوهات وجداول تغريد الحديد المعتمده ومحمل على الغدة كراسي تثبيت الطيقات العلوية للتسليح والتخانات بين الأسياخ والأوتار وخلافة وعمل الاختبارات اللازمة وكل ما يلزم النهو العمل كاملا طبقا للرسوسات والشروط والمواصفات وتعليمات لمهتدس المشرف بالطن ترريد وتشغيل وتركيب صلب مشغول ٩٢ كهرياني للأجزاء المعدنية والفنة تشمل أعمال اللحام وعمل الإختبارات اللازمة على اللحمات والبرشام والتربيط ووحدات الربط مع الخرسة، والشكالات الأفقية والنقل والتركيب بالموقع والدهان بوجهين بريمر وو جهين بمادة إيبوكسية باللون المطلوب يسمك لا يلل عن ٢١٠ ميكرون أو ينظام الجلفنة على البارد الذي يضمن الحماية الكاثودية للمنشأ طبقا للظروف البينية المحيطة fafarare . 11 ** ib 1 ... وتوصيات الاستشارى على أن تعتمد من الهينة عبل التنقيذ والفلة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتطيمات المهندس المشرف على أن تقدم رسومات ورشة (shop dwg) كاملة وشاملة جميع التفاصيل والأطوال

1

× ×

2010

للإعتماد قبل البدء في التصنيع .

5/12

المیتة العامة الطرق و الكباری و النقل البری GARBLT)

100 Junia Spin

لية تطوير البر الأيمن فى المساقة من كم ١٠+١٠ (شركة النيل لمرق والكبارى)	للرياح التوفيقي • ٧+١٠٠ إلى كم	هينة العامة للطرق والكيارى قطاع بدوت المشروعات	11		
الإجمالي	الفنة	ييان الأعمال	الوحدة	الكمية	1
٥١,	٣٤٠٠٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب جميع الأعمال المدينية الخاصة بيوابات الري و التمزات والزوايا والفتان والجشمات والجمافنات وشيك الأعشاب وخلافة والقنة تشمل ومحمل عليها توريد ونقطيع وتشكيل ولعام جميع الأجزاء يوجه بطلة من منده كيمابوكسى ١٢١ تم وجهين ضهارة بمادة كيمابوكسي ١٦٩ او مايماتلها وذلك بعد إعلام وتجهيز الاعمال الحديثية الإعداد الكامل للذهان كما تشمل اللغة ومحمل عليها قيام المقال بموافاة الإدارة بالرسومات الكامسيلية الازمة ل تمادها قبل البده في العمل كما تشمل اللغة ومحمل عليها توريد ونركيب جميع مليازم النهو العمل على الوجه الأكمل طبقا للرسومات والإشتراطات وأصول الصفاعة	ţ	10,	,
• • • • • •	٨٠.	بالمتر المسطح صاج معنى سمله ٢ مم أعلى الكمرات المعننية والبند يشمل جميع القطاعات المعننية اللازمه للتثبيت والمعنات اللازمة ودفع جميع الكاركات اللازمة وكل مايلزم لنهو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعه والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (١م٢)	۴۶	٠.	
۳۸۰۰۰۰	٥.	يالمتر المسطح توريد و عمل طبقة عازلة من البيوتومين على البارد بوجه تحضيرى وتلائة أوجه للأساسات وجميع الأعمال المدفونة و السعر يشمل كل ما ولزم لنهو الأعمال ذهوا كاملا وذلك طبقا لأصرل الصناعة وتعليمات المهندس المشرف و على المقاول إعتماد كافة المراد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا و القياس غندسي طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	42	¥1	1
*****	۸,	بالمتر المربع توريد وعمل دهانات ذات أسلس الكلريك Anticarbonation ومواد مقاومة للأبخره والعوامل الجوية لحرّل جسم الكويري وعمل كل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملا والبند شامل مما جميعة طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتطليمات المهندس المشرف على أن يتم اعتماد الخامك قبل التواريخ	Y.p	ı	
		بالعد توريد وتركيب الركائز من توع نيوبرين طبقا للمواصلات والاشتر اطات الموضحة بالجدول والرسومات والحمولة التصميمية والسعر يشمل الحقن واعداد الاسطح اسفل الركائز ونتون الركائز من النوع المكون من الرقائق اليوليميرات المرئة والتداخل مع رفتق المحن مثل الاتواع المركبة بين طبقات التيوبزين والصلب العادى المقارم لجميع الاحمال وتكون الركائز طبقا لما هر موضح بالرسومات ويجب ان تتطابق الركائز المواصلات الارريبة الموحدة ١٣٨ ٣٦ وإن تكون مناسبة للعمل تحت الاحمال وفى مجال الحركة الموتغة لما هر موضح بالرسومات ويجب ان تتطابق الاحمال وفى مجال الحركة الموتغة لها الركائز ويزاعى بوجه خاص ان يكون التماسك الاحمال وفى مجال الحركة الموتغة لها الركائز ويراعى بوجه خاص ان يكون التماسك بين خذه الطبقات المحركة الموتغة لها الركائز ويجب ان ترفق مع العظاء الاتكارجات الخاصة بين يذه الطبقات الموتغة لها الركائز ويجب ان ترفق مع العظاء الاتكارجات الخاصة بين هذه الطبقات المحركة الموتغة لها ويجب ان ترفق مع العظاء ويجب ان تكورد الركائز بها موضحا خصائص المواد المكونة لها ويجب ان تكون عدائر بين هذه الطبقات الموتغة الما الركائز ويجب ان ترفق مع العظاء ويجب ان تورد الركائز المعام ويجب ان تكورد الركائز مسموية بشيادات موضحة مطابقتها سابقا فى مشروعات ممائلة ويجب ان تورد الركائز الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسفازات العاميرة ويجب ان تكون هذه الشهادات موثقة بالمعربين المائون المائور والغان العالمية ويجب ان تورد الركائز معارز الفيها الحمال وتليزين العاص والبنورين عام ممائلة ويجب ان تورد المائي المائين العالي وعم تأثر معمورية بشيادات موضعة منا المائر والمائون المعريزي في بالا المائين واله المعرين معمورية ويشيادات موضعة مائية المائون المعرورية والمائين العالمية ويجب ان تورد الركائز معرورية الرئين والمائ المائين والمائين المعارية ويجب ان تورين المائين والمائين العالي وعم تأثر معمورية ويشيادات موظمة بالمائي والمور والمواض العالية ويتارين المناما كل مائيزية والعل طبقا للرسومات والشروط والمو والمو وتعليات المهايين الميزين المشراعي المائين المائري المائين المائين والمائين مالمائي المائين والمائي مالما كل	عدد		
18	Y	ب حمولة ١١٠ طن		3.1	1
1 ** * • • • •	**	ج. حدولة ١٦٠ طن			
(a . A	17	د. حمولة ١٨٠ طن		197	
11	t,	بالمتر الطولي توريد و تركيب فواصل نمدد من نوع Thorma Joint تسمح بالصركة سن (±1, ٢) سم (إذا لزم الأمر) يايعاد (١٠ سم عمق * ١٠ سم عرض))طبقا للحسبات المقدمة من المقاول و المعتمدة من الهيئة على أن تقدم الكتالوجات و عينات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للهيئة لعمل الاقتبارات اللازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و أسلوب التقايذ للمراجعة و الاعتماد وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م.ط	۳۰.	
•		بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير U.P.V.C قطر ٤ بوصة لازوم اعمال تنفيذ صرف المطر للكوبرى والفلة تشمل توريد جميع الإكسسوارات لتجميع المواسير وضبط الميول والمراد اللاصقة ودقع الكارثات وقل مايلزم لذهو العمل كاملا طبقا لأصول الصفاعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهلدس المشرف			
\$	۲	قطر ابرصه	م-ط	۴	
¥	80.	قطر د يوصه		Y	
A CANADA	0,,	فطر ٦ يوصه		Y	-
* • • • •		توريد وتركيب أنسومات المللي إبالمتر الطولي توريد وتركيب (WATER STOP) حسب العينة المعتدة من	4-d	1.5	-
40	40.	ايممر الطولي توريد وترديب (WATER STOP) حسب النبينة المصحدة من الإستشاري	م-ط	۰	
r: y	19	يالعدد تذريد وترخيب وإختبار عامود إنارة بطول ١٠ متر حديد مجلفن مسلوب ٢/٨ بوصة بذراع طولة ١ متر قطر ٢ بوصة بفلتشة منك ١٥ متم شامل كشاف إنارة ١٢٠ وات ED والعامود كامل بلوحة السود ودائرة الكشاف يكايل ٢ × ٢ مم٢ نحاي تر مويلاستيك بالجوايط والصواميل والورد والبند محمل علية غرقة التلتيش بابعاد (• • × • ١ × ٠ متم) من الصابح سمك ١ مم ولوحة التوزيع الرئيسية وكل ما يلزم للهو العمل طبقا لكراسة الشروط والدو اسطات وتعايمات السهندس المشرف .	عدد		

L

 \mathbf{E}

5/12 Charles F

الطينة العامة للطرق و الكباري و النظل البري (GARBLT)

قائمة كميات عملية تطوير البر الأيمن الهيئة العامة للطرق والكبارى للرياح التوفيقي في المسافه من كم قطاع بحوث المشروغات ۲+۱۰۰ الى كم ۱۰۰+۱۷ (شركة النيل العامة للطرق والكباري) Just بيان الأعمال llezLo الفلة 9 الإجمالي بالمتر الطولى توريد وتركيب وإختيار كابل التغذية الزنيسي قطاع (٢ × ١٨٥ + ٢٠) مم٢ المونيوم مسلح مستوى عزل ١٠٠٠/٦٠٠ فولت ومعزولة بمادة البولي فينيل كلوريد 20 11. . 4.0 £ \$... P.V.C والبند يشمل التركيب داخل المواسير وكل ما بلزم لذهو العمل طبقا لأصول الصناعة وتطيمات المهندس المشرف . بالعدد توريد وتركيب محول كهرياء كامل بالكشك قدرة ٢٠٠ كيلو فولت امبير والبند 27 ۲ حمل علية غرفة التثبيت وكابلات الجهد المتوسط إذا لزم الأمر وكل ما يلزم للتشغيل 346 § 1. طبقا لأصول الصناعة والتعليمات ويشمل تعليمات المهتدس المباشر شعدد توريد وتركيب وإختبار كشاف طراز أنفاق RT-3 قدرة ١٥٠ وات LED والبند مُسل المواسير الحديدية وعلب الإتصال يدرجة حماية P ٦٥ ومقطع السلك ٢×٢ م٢ 24 ۲£ 110 V . . . 1 ر موبلاستيك وكل سا يلزم التشغيل ونهو العمل طبقا لأصوال الصداعة وتعليمات المهندس المشرف بالمثر الطولى توريد وتركيب كابل قطاع ٢٠ ٢ مم٢ الومنيوم مسلح داخل مسورة ÷٨ PVC قطر ٣ يوصة ومحمل على البند غرفة التفتيش وكل ما يلزم لنهو العمل طبقا 4.4 A ... Y Yo. لأصول الصناعة وتعليدات المهندس المشرف. الإجمالي لأعمال الكباري 1. . . 2. VAV. VE. ثانيا: أعمال الطرق بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصغرية (بالبلدوزر) وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوب المطاوية والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ونقل ناتج الحفر لمسافة ٥٠٠ م من محور ١ 10 14 ... 1V ٣٣ الطريق ويتم التنفيذ طبقا للمناسبيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتمائته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهتدس المشرف بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتمامنكة عدا التربة الصغرية (بالبلدوزر) وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياد الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوب المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى القصى كثافة جافة 1.... 8 9 ٩. (٥٩ % من الثنافة الجافة القصوى) ونقل ناتج الحفر للمقالب العمومية ويتم التنفيذ ۴۴ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التلصيلية المعتددة والبند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهينة العامة للطربى والكبارى وتعليمات المهتدس المشرف . بالمتر المكعب أعمال حقر باستخدام المعدات الميكةيكية لجميع أنواع التريةبالمجاري المانية للاعمال الصفاعية العمق حتى ١ متر ويتم الحفر على باستغدام الحفارات لاعمال الحقر و ورفع لماتج الحفر على مرحلتين والسعر يشمل نزح المياة ويتم الثنفيذ ۲ 11. Te. VV طبقا للنناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المحمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهينة العامة للطري والكباري وتطيمات المهندس المشرف . بالمتر المسطح كشط وإزالة المسطحات المنهارة والشروخ بالرصف الحالى بإستكدام ماكينة كشط الأسقات الأتوماتيكية على البارد سمك ٥ مم مع قال ناتج الكشط خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتي ١٠ تم وكل ما يلزم لنهو العمل طبقا للشروط £ 1.11 11. . 15 ۲۸ المواصفات والمهندس المشرف بالمتر المكعب كشط وإزالة المسطحات المذهارة والشروخ بالرصف الحالى بإستخدام سالارتة كشط الأسطات الأتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكاتيكية مع نقل ناتج p 1 TAP ... 110 ۴۴ الكشط والتسوية إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنهو العمل طبقا للشروط والمواصفات والمهندس المشرف ۲ بالعدد 1 العدد ازالة اشجار من مسار الطريق والتخلص منها طبقا لتعليمات المهندس المشرف 11..... 11. بالمتر المكعب اعمال تطهير المصارف والجانبيات وكذلك الرياح التوفيقي ونقلها للمقالب ٧ 1 ... λ. Te A العموميه طبقا لتعليمات المهندس المشرف والفنة شاطة مما جميعه بالمتر المكعب بالمتر المكعب أعمال إزالة المقلفات في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف وغلل À. فاتج المخلقات خارج الموقع وتقلها للمقالب العمومية وعمل ما يلزم لذهو العمل طبقا Y 19V0 ... 10 ٣ لكراسة الشروط والمواصقات وتعليمات المهندس المشرف بالمتر المكعب تكسير وإزالة المياني او خرسانة مسلحة أو عادية أو أرصفة أو ديش 4 1 ** ٨. وتقل المخلفات خارج الموقع إلى المقاتب العمومية وكل مايلزم لنهو العمل كاملا طبقا ٣٢ لأصول الصناعة الأبنا للشروط والمواصلات والمهتدس المشرف بالمتر المكعب أعبال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالي في الأماتين التي يحددها المهتمين المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ونظلها لمسافة تقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لتهو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصلات وتعليمات 1. 3 1... 1. Tp. المهندس المشرف

4 1

 $\mathcal{T}_{\mathcal{C}}$

1200

المیتفانطاطه الطرق و الکیاری و النظل البری (GARBLT) To Jain anna

ل فى المسافة من كم ١٠+١٧ (شركة النيا لهرق والكبارى)	۰ ۷+۱۰ إلى كم ۰	يَبِنَةَ العامةَ للطرق والكباري قطاع بحوتُ المشروعات	Ц	1	
الإجمالي	الفئة	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	
رالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالى فى الأمانان ونقل نقح التكسير خارج الموقع ونقلها للمقالب كم وعمل ما يلزم لذهو العمل طنيناً لكراسة الشروط		بالمثر المكعب اعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل لنتج التكسير خارج الموقع ونقلها للمقاب المعرمية لمسافة نزيد عن ١٠ كم وعمل ما بلزم لنهو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات رئطيمات المهندس المشرف.	Tø	y.,	
٧	٥	بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من المزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقالب العمومية تمهيدا لاعمال الرقع المسلحي لكامل حدود المشروع طبقا للشروط والمواصفات وتطيمات المهندس المشرف	×e.	11	
		بالمعتر المحمي أعمال توريد و تشغيل أترية أو رسال نظايفة مطابقة المواصفات وتشغيلها ياستغذام الات النسوية يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لآستعمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الذرابي والاكتاف (نسبة تحمل كاليفررنيا لها لا تقل عن ٢٠ %) والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوية المطلوبة والدمك الجديد بالايراسات الى اقتمى عثاقة جافة (٩٠ % من الكثلة الجافة القصوى) ويتم التقلية طبقا للمناسبين التصميمية والقطاعات العرضية الموذجية والرسوصات التلصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته عليقا لأصول على ماستات الهيئة العامة العامري ويتم التقليز طبقا للمناسبين التصميمية المشروس. الشكر قس.	۲.	110	
1	1 17.	مسافة النقل لا تقل عن ٧٠ كم	4.	o ,	
*****	134	مسافة النقل لا تقل عن ١١٠ كم	r,	Minia	
\$7	194	مسافة النقل لا تقل عن ١٣٠ كم	Te I	0	
		بالمتر المكعب اعمال توريد ويناء تكلمى من الديش معك ، ٤ مم علي المايل من الاحجار الصلية والسليمة الخالية من البقع والعروق الطرية لا يقل اضلعة عن ، ١ مم وحيث لا يقل الوزن الفوعى عن ٢، ٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٢ % ولا يزيد المتانى عن ٥ ٤ % ويتم استعدال الوجه الخارجي اجناب الديش وجطلها تحلمة الزوايا وتكون الموتة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ، ٢٠ تحجم / م ٢ من الرمل الحرش النظيف مع الكطة الخيطية الغاطسة ويتم التلفيذ طبق لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتدة والبند بجميع مشتعلاته طبقا لمواصطات الهينة العامة للطرق والكبارى وتعايمات المهندس المشرق	F.2	101	
1111	*11	مسافة النقل لا تقل عن ١٩٠ كم	۲۶	\$1.19	
411	1.3	مصافة النقل لا نقل عن ٢٠٠ كم	Tp	t i	
P+ 1.+ C + 1	۰	بالمتر المكب إعمال توريد ويناء حقط سائد راسى من الديش من الاهجار الصلبة والسليمة الفلية من البقع والعروق الطرية لا يقل اضلعه عن ١٠ سم وحيث لا يقل اللوزن التوعى عن ٢٠٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٢٥% ولا يزيد الثلال عن ١٤% ويتم استعال الوجه القارجي اجلب الديش وجعلها قضة الأروابا وتكون الموئة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٢٠٠ كجم / ٢٩ من الرمل العرش الفلية مع المحلة الخيطية الغلصة رينم التليذ طبق لاصول الصناعة والرصومات التلصيلية المعند والمنذ بجميع مشتماته لميكا لمواصفات الهيئة العامة للطرى والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	Te:	Y	
*****	ŧ۷o	بالمئر المكعب اعمال توريد وانزال بالرياح دبش من الاحجار الصلية والسليمة الخالية من البقع والعروق الطرية لا يقل اضلعه عن ١٠ سم وحيث لا يقل الوزن الذوعى عن ٢, ٢ ولا يزيد الامتصاص عن ٢% ولا يزيد التاكل عن ١٥ % الاستعمال المبول الجانبية اللرياح ويتم التلفيذ طبق لاصول الصناعة والرسومات التقصيلية المعتدة والبند يجميع مشتمانته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبعات المهاندس المشرف	**	e	
140	142	بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسة عادية سمك ١٥ مم لحماية الاكتاف و الميول الجةمية تتكون من ٨، ٢ من دولوميت متدرج + ١، ٢ م ٢ زمل حرض + ٢٠ كجم اسمنت بور تلاندي على أن يكون المن نظيف ومغسول والرمل خالي من الشواب و الطلة والمواد الأربية والبند ينسل تهويز واستعدال مندسب الذرية الطبيعية اسقل البلاطة للوصول التي المناصيب التصميمية على أن تحقق الخرسقة أجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وتشطيب السطح ويتم الثناية طبقا لاصول الصناعة والرسومات التصبيلية المعدة والبند بجميع مشتعلاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والتقصيلية المعدة والبند بجميع مشتعلاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والتيكرى وتعليمات المهندس المشرف	۲۶.	1.00	
		بالمنز الطولى اعمال توريد وتركيب برايخ مواسير سابقة التجهيز من الغرسفة المسلعة بنسبة خلط (• ٢٩كجم اسمنت مقاوم الكيريتت + ٨. • ٢٥ زلط + ٢. • ٣ (مل) باستخدام شيئة من حديد التسليح المترض على المقاومة رتية ٢١/٥٦ بمعدل ٢٥٥٠ مم للمتر الطولى في اتجاه محور الماسورة ومعدل ١٥٤٥ مم للمتر الطولى في الاتجاه العمودى مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن ويتم المنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التعصيلية المعددة والبند بجميع مشتماته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	<u>م. ط</u>		,
10	10	قطر ۱.۵ م	م.ط	1.0	
******	1844	قطر ۱ م	4. ط	Par.	
11++++	11	قطر ۸۰ سم	4.4	100	
1.0	1.0.	قطر ۷۰ سم	م ط	1	

4 А.

1. 1.

1

8/12

المينة الملمة للطرق و الكياري و النظل البري مركب (GARBLT)

The state

عملية تطوير البر الأيمن في في المسافة من كم ١٧+١٠٠ (شركة النيل للطرق والكباري)	للرياح التوفي ۲+۱۰۰ إلى كم	يبنة العامة للطرق والكبارى قطاع بدوت المشروغات	JL		
الإجمالي	الفنة	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	9
9.4	1	أشلر ٢٠ سم	b.7	47.	
14	4	قطر ۵۰ سم	<u>م. ط</u>	8000	
1 ¥1++++	5101	بالمتر المكعب اعدال توريد وصب خرسنة عادية اسفل مواسير البرايخ طبقا للرسومات التنفيذية ذات معتوي اسمنت ، ٢٥ كمم / مست بورتلاندي مع الدمك الميكانيكي على ان تحقق رئية الغرسانة رئية لا تلل عن ١٧٥ كمم/ سم ٢ ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمادة والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	r,	w.	14
ŶŸ	190.	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب فرصلة مسلحة برايخ لحماية مواسير البرايخ طبقا اللرسومك التقليلية ذات محتري اسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم؟ لسمنت الورتالاندي مع الدلك الميكانيكي على ان تحقق رتية الفرسلة رتية لا نقل عن ٢٥٠ كجم/ سم؟ والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد التسليح مع عزل الحوائط بالبيتومين المؤكسة ويتم التنقيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند اجميع مشكنات طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	"e	<u>،</u>	۲.
****	۲۸.	بالمثر التكعب اعمال توريد وقرع عليقة من الردم الصخرى (بولدرز) احجار مختلفة صلحة لقطاعات الاحلال مقلس من ١٠ الى ٢٠ سم طبقا للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات النصوية والنمك الجيد بالهراسات ويتم التلفيذ طبقا للمناسبيا التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	re.	A	TI
		بالمتر المتعب اعمال توريد وفر من طبقة اساس من الأحجار الصلبة المتدرجة تلتج تتحسير تسارات في حدود الندرج المطلوب والمعلمة للمواصلات والتدرج الوارد بالأشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل تسبة كاليفورنيا عن ٥٠٨% وفر يزيد الفائذ بجهاز أوس الجلوس عن ٥٠% والا يزيد الامتصاص عن ٥٠% وفردها على طبقتين باستقدام الات التسرية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٥٠ مع ورشها بالعيداء الأصولية للوصول إلى تسبة الربطوية المعظوية والدمك الجيد ما يتراسات للوصول إلى أقصى كتلفة جافة قصوى (لا تقل عن ٥٠٨%) من المثلفة المعملية والفنة تشمل أجراءات الجارب المتعلية والحقيقة ويتم التفيذ طبقا للمناسيب التصميدية والقطاعات العرضية اللموذية والمربومات التقصيلية المعتدة بجميع مشتماتاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة الطرق والكباري وتعليمات المهتس المشرف واللانة شاملة تبامين المكتر.		·	
Y . T	F.1	مسافة الثقل لا تقل عن ١٨٠ كم	٢٦	A	
	***	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم	Ta	Year.	
5	ΥÞ	بالمتر المسطح إحمال النماء طبقة تشريب (ير (يم) باستخدام الأسئلت السائل متوسط التطاير (M.C.O) بمعال من (١,٥) خجرام ٢ ترش قوق طبقة الاساس بعد تمام نمكها وتنظيفها جيدا ويتم التغيذ طبقا لللطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتدة والبند بجميع مشتملاته طبقا الصول الصناعة ومواصفات الهينة العامة للطرق والتبارى وتطيمات المهندس المشرف	×e.	t	in
1.4640-	Ϋ,Ϋο	بالعتر المسطح أعدال توريد ورش طبقة لاصفة من البيتومين السائل سريع التطاير. RC3000 يمعل ٥-، كجر/٢ ترش فوق الطبقة الاسفلنيه بعد تمام دمكها وتنظيفها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتمارته طبقا الصول الصلاعة ومواصفات الهينة العامة للطرق والكباري وتطيمات المهندس المشرف	*e	101	T
1097	111	بالعتر المسطح أعدال توريد وفرش طبقة زابطة من الغرسانة الأسفلتية بسمك ٦ سم بعد الندك باستخدام أحجار صلبة تلتع تكسير الكسارات والبيتومين الصليد ، ٧،/٦ واردة من شركة النصر بالسويس او ما رمائلها والفنة تشدل اجراء التجارب المعدلية والحقاية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التلفيذ طبقا للقطاعات الحرضية التوتجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتماته طبقا الصول الصفاعة، ومواصلات الهيدة العامة للطرى والكبارى وتخليمات المهتمس المشرف	Ye		10
1776	111	بالمتر المسطح أعسال توريد وفرش طبقة رابطة من الكرسنانة الأسللتية يسمك ٧ سم بعد الدمك ياستخدام أحجار صلبة نتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٥٠/٦ واردة من شركة النصر بالسويس أو ما يمثلها واللنة تشمل أجراء التجاري المعلية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التغليذ طبقا للقطاعات العرضية النموتجية والرسومات التفصيلية المحمدة والبند بجميع مشتماته طبقا الصول الصفاعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهتدس المشرف	۲,	si	*1
******	1.5	بالمتر المسطح أعمال توريد وقرش طبلة سطحية من الخرسقة الأسطلتية بسمك صمم يعد الدمك بإستخدام الحجار صلبة أنتج تكسير الكمارات والبيتومين الصلب ٢٠/٦ (٣٣) واردة من شركة النصر بالسويس او ما يماتلها واللغة تشمل اجراء التجارب المصلية رالعظية على المقاوط وعلى المواد المستخدمة ويتم النفيذ طبقا للقطاعات الحرضية المراجبة والرسومات التلصولية المعندة والبند بجميع مشتمالاته طبقا الصول الصاعة ومواصفات اليبينة العامة للطرق والكباري وتطيمات المهندس المؤسس المشرف	Ye.	· · · · · ·	Ŧv

3

4

.

ě

ÿ,

9/12

المبنة المامة الطرق و الكباري و النقل البري بربية البير

ملية تطوير البر الأيمن ى فى المصافه من كم ١٠٠+١٧ (شركة النيل طرق والكبارى)	للرياح التوفيقي ١٠٠ +٧ إلى كم	يينة العامة للطرق والكبارى قطاع بحوث المشروعات	ור		-
الإجمالي	القلة	بيان الأعمال	الوحدة	الكطية	1
0.40	٥٣.	بالمتر الطولى توريد وإنشاء حلجز من الخرسقة المسلحة (تيوجرسي) وجهين بإرتفاع • أسم بإستندام الفير جانس طبقا للرسومات على أن يكون وجه الغرسقة (FAR (FACE) والفنة تشمل عدل فرشة من الغرسقة العادية مسك • لاسم وعرض • اسم أسقل الحاجز والسم يشمل توريد وتثبيت الأشاير ويتم التلفية لاصول المساعة والسومات التفصيلية المعتدة والبلد بجميع مشتماناته طبقا لمواصفات الهيئة العاملة للطرق والقباري. وتطيعات المهلامي المشرف.	م,ط	sq	Y
07XEV	17.	بالمتر الطولى توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (نيوجزمي) وجه واحد بإرتفاع ٢٠٨٠ بإستقدام الفيرولاص طبقا للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR (FACE) والفلة تنسل عدل فرضة من الخرسانة العلاية مسك ٢٠٣مم وعرض ٢٠٧مم اسقل الحاجز والسعر ينسل توريد ونثبيت الأضاير ويتم التلفيذ لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المصندة والبند بجميع مشتمانته طبقا لمواصفات الهيئة العامة الطرق والكباري وتطيعات المهتمين المشرف.	م,ط	17070	T
۷۵	10	بالدتر المكعب اعدال الشاء بردورة من الغرسلة العادية ذات معلج ادلس ظاهر (FAIR) تصب قي الموقع بحيث لايقل جهد القدس عن ١٥٠ كجم اسمر مع عدل قواصل (FACE) تصب قي الموقع بحيث لايقل جهد القدس عن ١٥٠ كجم اسمر مع عدل قواصل عرضية على مسئلة على المائذ المدينة على مائل البردورة حين ١٠ متر وتعلل بالدائة قابل الانضاط وعمل فرئية فرسالة ما مالل البردورة حين ١٠ متر وتعلل بالدائة قابل الانضاط وعمل فرئية فرسالة ما مالل البردورة حين ١٠ متر وتعلل بالدائة قابل الانضاط وعمل فرئية فرسالة على مسئلة على عمل فرئية فرسالة على مسئلة على المال البردورة حين ١٠ متر وتعلل بالدائة وقابل الانضاط وعمل فرئية فرسالة ما مالل البردورة حين ١٠ متر وتعليم بالدائة وقابل الانضاط وعمل فرئية تعمل عدم الذي المائل البردورة حين ١٠ متر وتعليم الكسر لا يقل عن ١٠ مالل البردورة حين إلى مال لمال مال المائل والمال من اعتمال تسوية وارائلة وإعمال الدهان وابوية وجهين ويتم التنفيذ المالية المواصلات المائل البردورة ويتم التنفيذ والبناء بحريع مشتمائلاء طبقا لمواصلات البيدورة ويتمالة الدين الماللة البردورة ويتم التنفيذ المائل والبراري وتعليمات المعادين المائل من اعتمال المائل والباري وتعليم النفائين والبناء المائلة المين المائلة المواصلات النفيذ المائل والبراري وتعليمات المهائدين المائل والبراري وتعليمات المائية المعادين المائل والمائلات المائلة المعادين المائلة المعادين المائلة والمائلة من المائلة والمائلة المعادين المائلة والباري وتعليمات المائية والباري وتعليمات النفية المائلة المائلة المائلة والباري وتعليمات المائلة والبناء والباري وتعليمات المهائين المائلية والمائلة والباري وتعليمات المائلة والمائلة والمائلة المائلة والباري وتعليمات المهائية والبناء والمائلة ووليو	T _P	•	F
¥ 6		بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب بردورة اسمنتية (عجلي) بليعاد ٢٠، ٣٠، ٣٠، ٥ سم مصلوعة نتكون من ٨، ٢ ٢ من دولوميت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن ٢، ٢ مم + ٢، ٢ ٢ يمل + ٢٠٢ كجم اسمت ويتم تركيب البردورة على قرشة من الخرسانة العادية صلك ١ ٢ مع وبدرش ٣٤ سم طبقا للتطوط والمناسيب التصميمية ويحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تعلى بعولة من الاسمت ورمل بنسية ٢٢ والسمر يشمل التسوية اسفل البردورات ويتم التلفية طبقا لاصول الصناعة التفصيلية المتعدة والبند يجميع مشتماتية طبقا المواصفات الهيئة للطرق والكباري وتعليمات الميتداري .	م,ط	f dec	Ŧ
£ Y	1.7	بالنشر الطولى توريد وصب قدمة من الغربسانة العادية اسقل البردوريات بابعاد ٢٠×٢٠ سم طبقا للشروط و البراصفات وتطيمات المهندين المشرقي.	م,ط	i (re	r
	١٧	بالمثر الطولى دغان بردورة بلبعاد ٢٠×٣٠ سم طبقا للشروط و المواصفات وتعليمات المهندس المشوف.	م,ط	s	٣
Yo	٣,	بلعد توريد وتركيب عواكس ارضية (عين قط) من مادة الاكليرك بقابور والمضات عليها مادذ (U.V.S) سطح العاكس مقاس ۲۰ ۲۰ ۱۰ سم والخابور بطول هسم وقطره عدد القاعدة ۲۷ مم وقطره عند النهاية ۲۰ مم وسطح العاكس مستوى يتحمل حمل راسى (۲ طن) دون كسر او تغير فى الشكل طيقا للتتبار القياسى وحمل ادنى (قص) للخابور لا يقل عن (۲۰ کوم) مزود بشريحة عدسات بلورية ۲۱ عدسة على شكل مستطيل ۲۰ ۲۰ مم من الاتجاه واحد فقط ذات شدة العكاس مطابقة قوة تماسك بالارض لا تقل عن ۲۰ کم مرور استخدام مادة لاصقة قوة تماسك بالارض لا تقل عن ۲۰ کوم/سم ۶ ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التاصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتعلاته طبقا لمواصفات الهيدة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	العدد	a	
***	79.	بالعد توريد وتركيب عواكس ارضية (عين قط) من مادة الاكليرك بقابور. والمضات عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس ٢٠ × ١٠ مسم والمقابور يطول ٥سم وقطره عدد القاعدة ١٧ مم وقطره عند الذهائية ١٥ مم وسطح العاكس مستوى يتحمل حمل راسى (٢طن) دون كسر او تغير فى الشكل طيقا للمتبار القباسى وحمل ادنى (قص) للقابور لا يقل عن (٢٠ ٢ كجم) مزود بشريحتين عدسات بلورية ٢١ عدسة على شكل مستطيل ٩ × ١٥ مم من الاتجاه واحد فقط ذات شدة المكاس مطابقة للمواصفات (ASTM E809) ويتم استخدام مادة لاصفة لتثبيت العاكس تحمل قوة تماسك بالارض لا تقل عن ٣ كجم/سم ويتم اللتفية طبقا لاصول المناعة والرسومات النفصيلية المتمدة والبند بجميع مشتكرته طبقا لمواضفات الهيئة العامة للعارق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	العدن		Y
A14	101	بالمتر المسطح اعدال تخطيط الدمانات المرورية بالبوية على السافن ينظام البثق (Extruder) بسمك لا يقل عن ٥٠، ٢ مم رطبقا للمراصفات القياسية البريطقية (وتطيمات المهتمن المشرف	×r.		r

÷,

2

5

. . .

and polali this

الطيئة المامة الطرى و الكبارى و النقل البرى مارد التركيبي (GARBLT)

ï

ا عملية تطوير الير الأرمز فيقى فى المسافه من كم لم ١٧٠٠ (شركة ال	للرياح التوا ۲۰۰۰ ۲۰۰ إلى ك	الهينة العامة للطرق والكبارى قطاع بحوث المشروعات			
للطرق والكباري) الإجمالي	القنة	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	
٥٨٨٠٠٠	¥41	بلتتر المسطح اعمال تنظيط للدغلات الدرورية لللاستيكية (cold plast) ذات مقونين بسطة ، امم كالآلى: ا، مركب (A) بنسبة عالم اريتكون من دهان من البلاستيك البارد خاص من المذيبات للعقوية . ب. ب. مرحي (B) بنسبة ٢٠% علمل محلز ملائم الدركب (A) ويجب ان بحتوى الدركب (A) على المواصلات (الاية : - درجة التصوح (F6) - درجة التقادي بريا تكار من . ١٠ مللى كندياد علد وضع الدمان على الطريق - درجة التقادي بريا تكار من . ١٠ مللى كندياد علد وضع الدمان على الطريق - درجة التقادير بالكار من . ١٠ مللى كندياد علد وضع الدمان على الطريق - درجة التقادير بالكار من . ١٠ مللى كندياد علد وضع الدمان على الطريق - درجة التقادير بالكار من . ١٠ مللى كندياد علد وضع الدمان على الطريق - درجة التقاديم عن . ١٠ (لاية المركب عا بين مراجلات) والمحات الثقياة - درجة التقاديم على البيل (Cara) المراجل المحقق المسئل المطلوب بولسطة مجريئة مخصصة لهذه - در تقاد مريق البيل (Cara) الالات والمحق المسئل المطلوب بولسطة مجريئة مخصصة لهذه - در تلقاد مريق على البيل (Cara) الاركان المحقق المسئل المطلوب بولسطة مجريئة مخصصة لهذه التو عربة للدهان التيا المان المان المحق المانة المحق المسئل المطلوب بولسطة مجريئة مخصصة لهذه	¥.;	*	
<i>.</i> ۲۰۰۰۰	٢٨	يالمتر المسطح اعمال التخطيط السطحي للطريق على الساخن سمك لا يقل عن ١,٥ هم على أن يتم اعتماد اليويات طبقا للمواصفات AASHTO M YL4 و الي تنخمن ٢% من مادة الريزن ٢ % من التيتانيوم ٢٩ ويتم الننفيذ طبقا لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكياري و تعليمات المهندس المشرف	47	o	
4154.	To.V	بالكبلز جرام توريد وتشقيل وتركيب قطاعات والواح معدنية تعلب طرى ٢٧ المشغول والواح التقرية والحوابط طبقا للابعاد والقطاعات الموضحة بالرسوسات واللغة تشمل التوريد والتشغيل واللاحامات والشركيب واستعدام الجلفئة على الساخن على الا يقل مسك طبقة الجلفئة عن ٨٠ ميكرون وعمل الاختبارات اللازمة على العديد واللحامات وعل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا للرسةمات والشروط والمواصطات وتطيمات المهندس المشرف	کچم	h	
1040	1070	بالمتر المسطح قوريد وتركيب وسالة علامات ارشائية طوية وذلك للقابولى والجمالون بالمتر المسطح قوريد وتركيب وسالة علامات ارشائية على ان تكون الرسالة مكونة من صلح مجلك صنعة صلك ٥، لملح والجللفة لا تقل عن ١٣٥ مدعمة بشاسيه هديد عليه ٢١ مجلك على الساخن على الا تزيد العرارض عن ١ م و ورى عاض ملمي والبند يشمل جميع الاحسال اللازمة من اقذرة ومسامور وبرشام النهو عملية التركيب بالموقع وقل ما يلازم النهو النمل كمللا طبقا للشروط والمواصفات وإصول الصفاعة وعليمات المهندس المباشر و عمل الاختبارات اللازمة	Ye	۸	
٤٣٦٠٠٠	127.	بالعاد كوريد رتر كبيب علامات إرشادية شيفرون صاح ٢٠٢٠، سم مجلفان مصدف سمك ٥. املم والجلفلة لا تقل عن ٢٣٥ و عمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هلدسي وماسي والبند يشعل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادي رأس طلسة يقطر ٥٠ املم لنهو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلام لنهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات واصول الصناعة. وتطبعات المهندس المباشر والفنة لا تشمل القائم المعاني		۲	
ivî	١٥٧٥	بالعد توريد وتركيب علامك ارشادية دائرة صابح ارتفاع ٥٠ سم مجلان مصدف سك ٥٠ املم (الجلائة لا تقل عن ٢٧٥ و عمل الاختبارات اللازمة ويريق عاكم علامه مولمي والبند يشعل جميع لاعمال اللازمة من مساهر حدادي رأمي طلسة بتقلر ٥٠ املم لفهو عملية التركيب بالموقع وكل ما بازم لفهو العمل كاملاً طبقا للشروط والمواضفات واصول الصفاعة وتعليمات المهلامي المباشر. رائلية لا تشعل القائم المعلمي	عدد	۲	
۲۵۲۰۰۰	141-	العدد توريد وتركيب علامات تحقيروية مثلث صناع ارتفاع ٢٠ منم مجلفن مصدف سعك ٥، ١ ملم الجلفة لا تقل عن ٢٣٥ وعدل الاغتيارات اللازمة وورق عائص هندسي ومنسي والبند يشمل جميع لاعشل اللازمة من مسامير حدادي رامن طنمة يتقدل ٥ املم لنهي عملية التركيب بالموقع وكل ما لام لنهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات واصول المستاعة وتطيمات المهلامي المياشر إلفنة لا تشمل القائم المعني	عدد	,	
۳۱۰۰۰۰	1040	المتر المسطح توريد وتركيب علامات ارتشائية ارضي صاح بعرض الأل من ١٠ (مم مجلفن مصدف مسك ٥، (ملم والجلفة لا نقل عن ٢٣٥ وعنل الاغتبارات اللازمة وورق عالمي هندمي وماسي البند يشمل جميع الاعسال اللازمة من مصامير حدادي رامي طلبته يقطر ١٥ ملع للهو عملية تركيب يلموقع وكل ما يلزم لفهز العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات سهندس المباشر والفنة لا تشمل القائم المعاني	TP	r.	
17770.	1040	المتر المسطح قورية وتركيب علامات الشائية الرضى صاح بعرض اقبر من ٢٠ امم مجلقن مصدف سك ٥، املم والجلفة لا تقل عن ٢٣٥ ليشلمية حليد عليه ٢١ لمجلفن على السلخن على الا تزيد عوارض عن ٢ م وصل الاغتبارات اللازمة وورق عاقس هندسي وماسي واليند يشمل جميع (عسال اللازمة من القلاء مسلمير حدادي راس طلسة يقطر ١٥ ملم ويرشام و على شلمية لتهو المبلة التركيب بالموقع وقل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات واصول الصفاعة تطبيبات المهدين المبلش والقتة لا تشمل الفقام المعدني	n Yr		
,,,,,,,	70.V	للكيلو جرام توريد وتركيب قائم معاني (I beam 10) عائمة مرورية ينظام الذي الميكفوكي على في يتم الافترام بالرسومات التنفيلية للمسافات البيتية العلامات ويعدها عن حرف الرصف وارتفاعها ن سطح الارض طبقا للرسومات المرافقة ولا يشمل ابضا توريد العلامة والورق الملقمن ويشمل فقط ريد ويركيب القائم وتجنيع الفلاية مع القام فقط	کجم ا	FYA	

6 Y

4. 4.

2

11/12

الميتة العامة الطرق و الكباري و النقل البري (GARBLT)

، عملية تطوير البر الآيمن فيقى فى المسافة من كم كم ١١٠+١٧ (شركة المنيل	للرياح التو ۲+۱۰۰ إلى :	لهينة العامة للطرق والكباري قطاع بحوث المشرو عات	ű.		
۵ للطرق والكيارى)	القلية	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	4
الإجمالي ۲۷۰۰۰	٩.	بالمتر الطولي توريد وتركيب شرائح صوتيه على الطريق خمس مجموعات كل مجموعة خمس خطوط على إن يكون الخط يعرض ، ٢-سم وسمك ٨مم ويعرض الطريق طبقا للتموذج المرفق وذلك بالبويات المرورية الصفراء على الساخن وذلك وفقا للمواصفات البريطتية ١٨٩B (١٢٢٢ ١٢) إن يكون نسبة المسيد التيتانيوم ٦% ويودرة الزجاج الداخلية ٢٠ % والتسبة الخارجية ١٠ % والحادة الرابطة ٢٠ % والمواد المثلة النسبة المتقية	ج,ط	۴.,	٤٨
VYLO.	YE	بالعدد توريد وتركيب عواكس صاج على الحاجز الغرسةي طبقا للرسومات باستغدام مسدس طلقات بعدد (1) مسمار والبند يشمل توريد العاكس بالورق الملصق عليه مع مراعاة اصول الصناعة من حيث المسافات البينية وارتفاع الحاجز من سطح الحاجز طبقا للزسومات التوضيحية	عدد	۳	٤.
	11	أعسال خارشة الأثرية	٢٦	*10	0
1 4 9 0		أعمال كارتة الاساس	٣۽	41	0
* ****	40	أعبال كارثة الإسفلت	۲, ۱	*****	01
20000	٣	احمال الما ق			
F, PYYYIYY9,7		اجمالي الطرق			
1117 19.7		اجمالى اعمال الطرق والكياري			

١- في حالة المرور على الشركة الوطنية لأنشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف اسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارنة والموازيين طبقاً للائحة الشركة الوطنية كالتالي :-

ا- أعمال توريد الاترية يتم أضافة مبلغ ١٣ جنيه لكل متر مكعب هندسي

ب - اعمال طبقات الاساس يتم أضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هندسي

ج - أعمال طبقات الاسفلت يتم أضافة مبلغ ٣ جنيه لكل متر مسطح هندسي

١- اسعار البنود المذكورة عاليه تقديريه لحين مفاوضة الشركة عليها

٢- كميات المقايسة تقديرية

1 41 1 لأمات

	1:0	
	1/1	
-	A	

عملية تطوير البر الأيمن للرياح التوفيقي في المسافة من عم ١٠٠ + ٢ إلى <u>عملية تطوير البر الأيمن للرياح التوفيقي في المسافة من عم ١٠٠ + ٢ إلى </u>



a second and a second as a	ليك لستقلص (١٦)	بيان بالإجما			
الإجملى	tas -	التعنية	البيان		
*****	***	4.0	بالنثر الطولى أصال جسك يقير	1	
	10		بلمقطوعية نكل مكينة كارازيق		
17.66	100	****	بالنتر الطولى تقليدً هو ازيق غطر ٦.٢ بالير		
			بالمتر الطولى تقابة غوازيق قطر ١,٧ بالمجرى	4.	
	*	****	بالمتر الطولى تثلية غوازيق قطرا بالبر	**	
			بالنثر الطولى تثلية طوازيق قطرا بالنجرى		
*****		1744	بالمتر الطولى تثقية خولايق بالبر محقوره ومصبوبه في موقعها قطر « مسم	.,	
1.713	14	***	بالمتر الطولى تثقيدً غوازيق بالبر محفوره ومصبوبه في موقعها قطر • اسم	••	
1.17	*····	1.71	بلطن توريد غلاف محتى		
******	TV	•	بالحد عال تجربه تحمل على غازول غير عمل بقطر ام	**	
14	18	¥	يلحد عمل تجربه تحميل على خازوق عمل يقطر ٢, ١ م	.,	
		x -	يلحد عل تجربه تحمل على خازوق عمل بقطر «مسم		
	A	•	بلعد عل تجربه تحيل استقيكي على الكريري	••	
****			يلمتر المكعب هار في أرض الموقع العام في أنواع الثريه المتعلمة	Le	
34	**		يقمثر المكمب هائر ميكليكى بين الغوازيق المصبوية يالقراعد	••	
		***	بالمتر المكعب توريد و عمل طبقه اهلال من السن والرمل بنسبه (۱:۲)		
******	A+.		بلدتر الملعب أعسل ردم مزقت	**	
374334	10	5.11	بقيتر فبكعب خربسقه عقيه للأسلسات وأسقل البانطات الانتقابه		
a[n	Y-4-	بالمآر المكعب غرساله مسلمه للألقاق والبرابخ	**	
e11170.		***	يقتر النكعب غرساته عاديه للأرصله ويردوره الجزيره الرسطى	.,	
17.0110.	T10.	1.41	بقنتر فدكعيا خرسقة مسلعة المخدات بقير	•	
	***.		بالبتر النكعيه غرسانة سلمة للمفات بالنجرى	**	
*****	**	T14.	يقتر قملمب غرسانة سلمة للأعدة والأكثف بقير ارتفاع حتى ام	Le	
	****	74	بالنثر المكعب غرصلة مسلمة للأعدة والأكتاف بالبر ارتفاع حتى 1-1م	+	
	****		يقطر المكعب خرسقة مسلعة للأعدة والهضات يقمجرى		
177114.	···· ung Consu		يقتر فنكف فرسلة سلعة لزوم فكبرت سايلة العب		

Nile Engl Bureau Chicon with the start

مهندس الشركة

25mint



الإجملي	ملاية	الكنية	هين	
****	1 1	1979	بالمثر المكعب خرصانة مستمة لزوم القفاع الصندوقى وكويستقه بقيرارتفاع على ١٠٩م	Le
TAT	114.	17	بقتر النكم خرسقة سلمة بقير لزوم الراطه على خوازيق	-
		1844	يقمتر المكعب غرسلة المواط السلاد قوق متسوب ظهر المخدك يقير ارتفاع حتى ام	L
******		1710.	بالطن توريد هنيد تسليح لزوم كل الخاصر	
1.94.		***	بالمثر السطح تورد وحمل طيقة عزل	
13414.	۸.	****	یلمتر انسطح تررید و عمل دملات ذنه تقاریک ANTICARBONATION	
			بلحد توريد وتركيب الركائز من الثوع البوبرين	
A1414.	17140	u.	TYPE C2(350*450*55/103)	La
3741+4	,,,,,,	٨	TYPE C2(400*500*117/66)	**
174431	A395	"	TYPE C4(300*400*134/88)	E-4
3.1.1.1	17077	**	TYPE C2(300*400*125)	**
17.11	10011	•	TYPE C2(350*450*125)	-
1.6191	AVTP	11	TYPE C4(300*400*115)	ابر
*****	••••	••	بلنتر اطرلی تورید وترعیب فواصل تندد من نوع thorma تسمع بلحرکه (+2.5سم) ها لزم الامر بلمد (۰ ۱سم عمل ۰۰ اسم عرفن)	•
			أعسل الكهرياء	
	*****	۸.	بالحد توريد وتركيب واغتيار عضود قاره يطول ١٠م	÷
	***	1	يقمتر الطولى توريد وتركيب واغتيار علمل التغليه الرئيسي قطاع (۲۰۰۹۱۸۰۰۳)	
	· · · ·	****	يقمتر الخركي توريد وتركيب واغتيار كابل قطاع (٢٠٠٦)	•
			اليئود المستحدثة	
š		i	يقحد توريد وتركيب بغلث من التيويرين	•
17551	····	17552	يلىئر للخولى خوازيق بتتوثفت قطر ١٠ سم	,
BTAA1.	****	Ter	يلمتر المكمب خرسله مسلمه ازوم بالطك الجزء الطوى أعلى اليكيك المكلية والكمر البريكاست	à
A1	17		بالطرعه تقذ غرقه مرف تقل وحدك الرفع باغلها	16
	M	***	يقتر الطرقي توريد وتركيب فراسل تندد عرضيه (expansion joint) توديرين مسلح يعرض (+-5سم)	.,
11111.			بالطرعة تقا دنظى لدكرتة غرازيل داخل الدوقع	

El

مینس ایپنة کارا کو و

S



	الهوان	الكعية	i un	الإجمالي
	البنود المستحدثه (٢)			
	يلحد توريد وكركيب بقات من الليويرين يطول • • اسم وحرض • 7سم وسطه السم	341		17944
	التشويئات			
	يالطن غلاف معنى	- Q	·····	4
.1	بالطن توريد هنيد تسليح لزوم كل المغصر	с ў		
1	بلطن تورید وتشقیل وترکیب سلب مشغول ۲۰ کهریکی للاجزاه المعنیه	170	0	****
	يقمتر المسطح عناج محلن سنك ٢مم أعلى الكبرات المحليه	111	¥*.	
	البنود المستحدثة (٢)			
	بقحد توريد وتركيب الركائز من النوع النيورين طرقا للمواصفات والاشتراطات	-		
	(167/99*450*350) TYPE C2 -I	11		141411
	(99/54*500*400) TYPE C2	×.		11715
,	بقحد توريد وتركيب واغتيار عامود اتاره رطول ١٠م		**	÷
1	مِلْمَتَرَ الطولى توديد وتركيب واغتبار كليل التخيه الرئيسي غطاع (۲۰۰۹۱۸۵۰۳)			•
	یقحد تورید وترکیب محول کهریاه کشل بلکشک قدره ۲۰۰ کیلوفولک آمپیر		17	
	بالحد توريد وتركيب واختبار كشف طراز ٢٠٠وات		٧٨٠.	4
	بالمتر الطولى توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (٢٥٠١)		***	
	الإجمال			TFAV-1-A

مهتدس الهرنة

ي الحواكيور

Cotts ulling Bureau Nile R Maine R والتيل الينام المنا

ى الشركة 2



میں دریا مرد میں دریا مرد

مشروع : انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقي في المسافة من كم 7,100 الى كم 17,1 بطول 10 كم

بيان مهندس الشركة السللاة

										-Marke
انصلى مساحة	فقى سلامه مروريه	هاسب كعيات	مراقب تنغيذا فنى مواد	مهندس تغطيط ويرمجه زمنيه	مهنَّدسه صياته (ميكاتيكا وكهرياه)	مهنس تغيذ طربى	مدير السلامه الوقائيه	مدير غنبط الجوده	مدير المكتب فني	الرطيفة
محمد صلاح محمد إمحمد ايراهيم علال	محمود محمد طنداوي	دعاء كمل عبدالقتاح	حسام احمد محمد	محمد عوني الغزازي	يوسف محمد يوسف	محمد احدد عويس	اهند شوقى محمد جنال	عبدالجواد محمد احمد	عير علال همرنة	Ĵ
10	9	8	7	6	5	4	w	2	-	•

مهندن استشاري الشركة

-

مهندس الشركة

CS CamScanner



عملية /تطوير البر الشرقى للرياح التوفيقي من الكم 100+7 وحتى الكم 100+17 كوبرى أسنيت الشرقي – كوبرى المنشأة الكبري

الملاحظات الفنية	الحاله الفنيه	بيان المعدة	
	شغال	خلاطة خرسانة مركزية IME	1
	شغاله	خلاطة خرسانة مركزية ليبهير	2
	شغال	ماکینة حفر خوازیق casagrand	3
	شغال	ماكينة حفر خوازيق R13	4
	شغال	وحدة ضخ خرسانة سيفًا 36 متر	5
	شغال	وحدة ضخ خرسانة بوتزماستر 36 متر	6
	شغال	كراكه نورث وست	7
	شغال	لودر کاتربلر D966	8
\rightarrow	شغال	لودر فولفو	9
-	شغال	لودر كوماتسو	10
— — — U	شغال	لودركاتربللر 930	11
— —)	شغال	ونش برجي ليبهير	12
	شغال	ونش تايسكوبي 25 طن	13
-	شغال	ونش تلیسکوبی 20 طن	14
÷	شغال	حفار كاتربللر	15
	شغال	ماكينة توليد بركينز XVA ماكينة	16
-	شغال	ماكينة توليد فولفو 290KVA	17
	شغال	ماكينة توايد 120 ك ف ا	18
- init	شغال	ماكينة توليد 80 ك ف ا	19
200	شغال	وحدة تبريد مياه شيلز	20

بيان بالمعدات عن شهر (سبتمبر) 2023

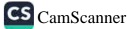
رنيس قطاع الكبارى 49/0 م / منى عبد العزيز

مدير الشنون الفنية

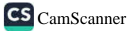
D م/ مصطفى محمود



کبم/سم۲ ۲۶/مک sikament 0110 **Concrete Technology Centre** Design - Quality Control- Testing HELIOPOLIS 35 294 R2004 متر منط الإجهاد کجم/محم 507 مهندس الإستشارى 500 450 أجهاد الخرسانة 498 525 497 محتوى الأسمنت: نوع الإضافة: الإجهاد المطلوب: حمل الإنييار KN 1100 1097 25 الماحة للطرق نتائج تكسير مكعبات بلاطات كثافة الغرسانة مهندس إستشارى ضبط الجودة Trulps. 2.54 28 ولينهم وزن المكسب(جم) 8574 8426 8265 N.E.C.B بلاطه عزبة زكريا ¢ عمر الخرسانية كوبرى مظلوم المشاه 09/10/2023 تاريخ التكسير المية المامة الطرى و الكبارى و النقل البرى 11/09/2023 تاريخ المسب (GARBLT) مهتدس المعمل امم العشروع: امم العنصر: كود المكعب σ 0 ⋗



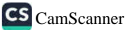
کجم/سم۲ کجم/م sikament Design - Quality Control- Testing **Concrete Technology Centre** HELIOPOLIS R2004 مترسط الإجهاد کجم/سم۲ 540 مهندس الإستشارى 500 450 and اجهاد الغرسانة 553 551 515 الإجهاد المطلوب: محتوى الأسمنت: نوع الإضافة: KN KN 1137 1217 1221 PUE عل الماسة للطل نتائج تكسير مكعبات بلاطات كثافة الغرسانة جم/سم مهندس إستشارى ضبط الجودة 2.54 2.45 28 (かう) وزن المكعب (جم) 8574 8426 8265 N.E.C.B بلاطه ٢-٥ مظلوم SINCE 1969 كوبرى مظلوم المشاه عمر الذرسات 05/06/2023 تاريخ التكسير للطرى و الكباري و النقل البري 08/05/2023 تاريخ الصب (GARBLT) المبية العامد مهندس المعمل اسم المشروع: اسم الغصر: كرد المكعب O B > 205



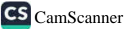
کچہ/سر۲ ۲۶/مک sikament Design - Quality Control- Testing **Concrete Technology Centre** HELIOPOLIS مهندس الإستشارى R2004 متروسط الإجهاد كجم/سم ٢ 609 450 إجهاد الذرسانة 601 616 محتوى الأسمنت. نوع الإضافة: الإجهاد المطلوب: حمل الإنبيار KN 1327 1345 1360 252 نتائج تكسير مكعبات بلاطات كثافة الغرسانة جم/سم مهندس إستشارى ضبط الجودة 2.54 2.45 28 (heigh وزن المكعب (جم) 8426 8265 8574 N.E.C.B יארדצ ע־גו <<u>1</u>% عمر الذرسان كوبرى مظلوم المشاه 11/05/2023 تاريخ التكسير الهيته العامة لا ألطرق و الكباري و النقل البري 13/04/2023 تاريخ المسب (GARBLT) مهندس المعمل اسم المشروع: اسم العنصر: كرد المكعب n ⊳



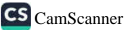
کجم/سم۲ ۲۶/مجک sikament Design - Quality Control- Testing **Concrete Technology Centre** HELIOPOLIS 12 R2004 متوسط الإجهاد کجم/محر 585 مهندس الإستشارى 500 the 450 إجهاد الغررسائة 584 592 579 الإجهاد المطلوب: محتوى الأسمنت: ا حمل الإنبيار KN نوع الإضافة: 1290 1307 1278 PSH نتائج تكسير مكعبات بلاطات کثافة الغرسانة جم/سم مهندس إستشارى ضبط الجودة 2.54 2.45 28 ゆうい وزن المكعب (جم) 8574 8426 8265 Z.E.C.B بلاطه ٩-١٢ مظلوم INCE 196 كوبرى مظلوم المشاه عمر الخرسان 01/05/2023 تاريخ التكسير طره و الکباری و النقل البری 03/04/2023 تاريخ المنب مهندس المعمل (GARBLT) المبتدالمامة امم العشروع: امم العنصر: كرد المكعب B 0 Þ E X



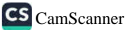
کجم/سم۲ کجم/م۲ sikament Design - Quality Control- Testing **Concrete Technology Centre** HELIOPOLIS R2004 متر وسط الإجهاد كجم/سم ۲ 604 مهندس الإستشارى 500 450 Sho إجهاد الخرسانة 602 612 598 الإجهاد المطلوب: محتوى الأسمنت: نوع الإضافة: Litti M 1319 1330 25 نتائج تكسير مكعبات بلاطات كثافة الخرسانة مهندس إستشارى ضبط الجودة r pulpa 2.54 2.45 28 ゆう وزن المكسب (جم) 8574 Z.E.C.B 8265 بلاطه ٩-١٢ مظلوم **1**85 كويرى مظلوم المشاه عمر الذرساتي 29/04/2023 01/04/2023 تاريخ التكسير لطره والكبارى والنقل البرى تاريخ المنب (GARBLT) المبتدالعامد مهندس المعمل اسم المشروع: اسم الغصر: كرد المكعب BN 0 11



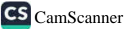
کمبر/سر۲ کمبر/مع sikament Design - Quality Control- Testing **Concrete Technology Centre** HELIOPOLIS me Sho R2004 متر مط الإجهاد کجم/سم۲ 470 مهندس الإستشارى 500 450 ابنهاد الغرسانة ۲٫۰۰۰/۲۹ 458 466 484 الإجهاد المطلوب: محتوى الأسمنت: نوع الإضافة: KN KN 1012 1029 1069 202 نتائج تكسير مكعبات بلاطات كثافة الغرسانة مهندس إستشارى ضبط الجودة Trulps. 2.54 2.45 しょう وزن المكعب(جم) 8574 N.E.C.B 8265 بلاطه عزية زكريا کویری مشاہ عزیة زکریا SINCE 1965 عمر الغرسانية تاريخ التكسير 18/09/2023 لطرو و الکباری و النقل البری 11/09/2023 تاريخ المب المبتة العامة مهندس المعمل (GARBLT) امم المثروع: امم العنصر: كود المكعب ω 0 Þ



کیم/سر۲ کیم/مح sikament Design - Quality Control- Testing **Concrete Technology Centre** HELIOPOLIS Je Syrt 450 500 R2004 Y Legit 511 مهندس الإستشارى إجهاد الغرسانة 517 517 506 محتوى الأسمنت: نوع الإضافة: الإجهاد المطلوب: دمل الإنبيار KN 1126 1142 1118 202 نثائج تكسير مكعبات بلاطات كثافة الخرسانة مهندس إستشارى ضبط الجودة Tpulps. 2.54 2.50 2.45 らい تاريخ التكسير وزن المكعب (جم) 8574 8426 8265 N.E.C.B کویری مظلوم المشاہ بلاطہ ۲-۵ SINCE 1969 <1% عمر الذرسات 15/05/2023 المية العامة رالطرق و الكباري و النقل البري 08/05/2023 تاريخ المسب (GARBLT) مهندس المعمل امم العثروع: امم العنصر: كرد المكعب ဂ ω Þ



کبہ/سر۲ ۲۶/مح sikament Design - Quality Control- Testing **Concrete Technology Centre** HELIOPOLIS 500 R2004 dute ou متر سط الإجهاد کجم/سم۲ 513 مهندس الإستشارى 450 أجهاد الغرسانة 504 - 504 523 محتّرى الأسمنت: نوع الإضافة: الإجهاد المطلوب: حمل الإنبيار KN 1113 1154 1128 PJE نتائج تكسير مكعبات بلاطات مهندس استشاری ضبط البودة وکر می كثافة الغرسانة جراسم 2.54 2.45 وزن المكمب (جم) 8574 8426 8265 N.E.C.B יולקדי ע-גו SINCE 196 **1**85 كوبرى مظلوم المشاه عمر الخرسات 20/04/2023 تاريخ التكسير المية العامة والكباري و النقل البري 13/04/2023 تاريخ الصب (GARBLT) مهندس المعمل الم المشروع: امم الغصر: كرد المكعب C 8 ≯



2005

مشروع تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي - طريق بنها المنصورة

سنوات الغيرة في العدد المتواجد العدد المطلوب مشاريع مماثلة في النوع 14-4 التغصص e فعليا حسب التعاقد والغبرة عشر سنوات 1 مارسة احمد عبدالله مدير التتليذ للطرق 1 1 علىر سنوات 1 عبير عادل حسونة مدير المكتب القنى 1 2 خمس سنوات 1 عد حسام الدين ذعد ابر اهيم مدير ضبط الجودة 1 3 فمس سلوات محمود عد عد ابوجبل مدير السلامة الوقانية 1 1 4 عثير سنوات هدير حيشي الغمري الرويي مهندس تتغيذ طرق 1 1 5 خمس سنوات 1 مهندس صياتة "كهرياء وميكاتيكا" 1 عد عد عد الرملاوي 6 عشر سنوات 1 مهندس تغطيط ويرمجة زمنية 1 يوسف عرد يوسف 7 أحمد إبراهيم السيد الهباب خمس سنوات 2 2 مراقب تتفيذ / فني مواد 8 محمود مجد عبدالله دعاء كمال عبد الفتاح خمس ستوات 1 1 حاسب كميات 9 حسن عجمي السيد عجمي خمس سنوات 2 2 10 فني سلامة مرورية سيد أحمد إبراهيم عد احمد ماهر يهاء سعير عبدالسلام عبد الله محد مصيلحي سبع سنوات 7 2 علاء عادل إبراهيم 11 مساح عد شداته عدالعظيم احمد رمضان مجد عده

محمود طلعت محمود

بيان فريق العمل للمشروع

مهندس الشركة

المهندس الهيئة

5125.2

مشروع تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي - طريق بنها المنصورة

يان المعدات الفنية للمشروع

1	نوع المعدة	العد المطلوب حسب التعاقد	الحد المتواجد فعلوأ	ملاحظات
1	غلاطة أسقلت	1	1	
2	خزانات تغزين بيتومين ٢٠/٦٠	بطاقة لا تقل عن ١٠٠ طن	4	
3	غزان M C	سعة ٢٠ طن	2	
4	غزان R C	سعة ٣٠ طن	2	
5	معمل أسفلت ومواد	1	1.1	
6	محطة خلط خرسانة مركزية أتوماتيكية	1	2	
7	ماكينة خوازيق		6	
8	سپارات ثقل خرسانة		12	
9	لودر	3	4	
1	حلار		4	
1	سپارات قلاب	8	10	
1	سيارات ثقل بمقطورة	8	13	
1	جرار زراعی	2	5	
1	جريدر مزدوج بحساس ليزر	3	5	
1	سيارة تلك مواه	4	4	
1	هراس تزبة	2	3	
1	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن	3	3	
1	هراس أسقلت حديد خلفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن	2	2	
1	هراس أسقلت حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن	2	2	
20	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن	2	2	
2	فنشر مزود بالسنسور	2	2	
2	ضاغط هواء	2	2	
2	عرية رش أسقلت سائل " أتيناير "	2	2	

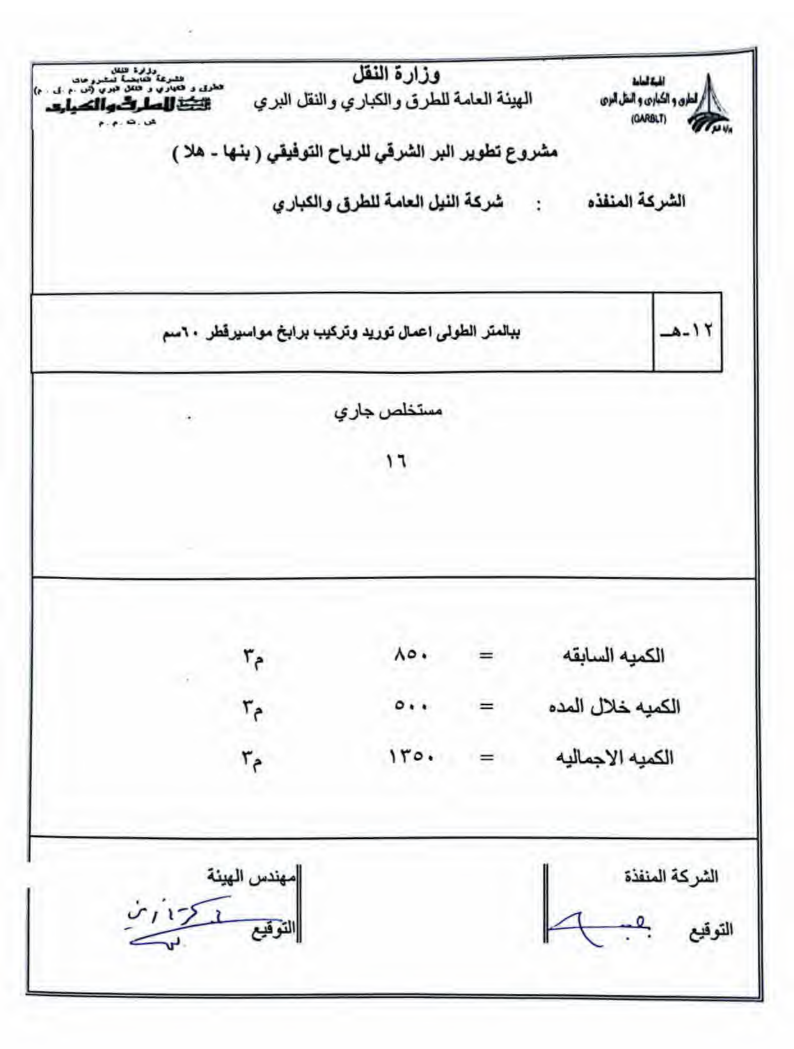
مهتدس الشركة

دڪ

العهندس الهيئة ج. حري المريح

+ protection	الشرعة المسلمة للمسلمة المشر الطرق و المجاري و المال الري المحصلة المصلح الحصوا ا	و النقل البري	وزارة النقل العامة للطرق والكباري	الهينة		اسامه ی و انتقل البری ۱۹۸۴)	طرق و الكباره
	- هلا)	لتوفيقي (بنها	ير البر الشرقي للرياح ا	وع تطو	مشر		
		يار ي	النيل العامة للطرق والك	شركة	÷	كة المنفذه	الشر
			کتب د / حسن مهدي	4	1	شاري	الأسدّ
	عمل ما يلزم لنهو	العمومية و	، نقل المخلفات بانوا تربة الزائدة للمقالب شروط والمواصفات	ة او الا	ن الماني	بالمجارى	ź
-			ستخلص جاري	A			
			11				
		٣٩	2220		بقه	لكميه الساب	ι
		٣	۸۰۰۰,۰	=	المده	ميه خلال	الك
		٣٩	۲۸۰۰۰,۰	=	اليه	كميه الاجم	IL I





وزارة النقل وزوم الطر الترية المعمة سليروات اطران و الدري و الطرائي جري جي . . LULE الغرق والكتاري والنش البري الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التك المارك والكباري (GARGLT) The. مشروع تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي (بنها - هلا) الشركة المنفذه : شركة النيل العامة للطرق والكبارى : مکتب د / حسن مهدی الأستشاري بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة من الردم الصخرى (بولدرز) احجار مختلفة صائحة لقطاعات الاحلال مقاس من ١٠ الى ٣٠ سم طبقا للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية والدمك الجيد بالهراسات ويتم التنفيذ طبقا للمناسبب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لأصول 10 الصناعة ومواصفات الهينة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف مستخلص جارى 13 الكميه السابقه = ١٤١٠٠٠ ٣٥ الكميه خلال المده = ١٢٠٠,٠ ۳۵ 11111.... = الكميه الاجماليه 50 مهندس الهينة الشركة المنفذة vir J. التوقيع فحب التوقيع :

وزاره الله. المرعة الماسية سليرو فات اطرق و الداري و اللغ الري (ان و). و) وزارة النقل للقالون الهينة العامة للطرق والكباري والنقل البري الفروو الكباري والمق ليري فك المارف والحيار ا CHELT The مشروع تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي (بنها - هلا) الشركة المنفذه : شركة النيل العامة للطرق والكباري الأستشارى : مکتب د / حسن مهدی بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الطلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات 1-17 (مسافه نقل لا تقل عن ٨٠ اكم). مستخلص جارى 17 ٣٦ الكميه السابقه = ٨٩٠٠٠ ٣٥ الكميه خلال المده = ١٢١٠٠,٠ ٣٥ الكميه الاجماليه = ١٠١١٠٠,٠ نس الهيلة الشركة المنفذة 5125 2 التوقيع : التوقيع • • :

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

ورانوه اعمل الشرعة العابضية ليشترو فات الطرق و الجاروي و الأمل قاروي (ان ج ج ج) ه) وزارة النقل فبة لديا الهينة العامة للطرق والكباري والنقل البري التشك للملرك والكعباب الموواكاري والطرائري (GARBLT) The في ت . . مشروع تطوير البر الشرقى للرياح التوفيقي (بنها - هلا) الشركة المنفذه : شركة النيل العامة للطرق والكبارى الأستشاري : مكتب د / حسن مهدي بند رقم (١٧)بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة تشريب باستخدام الاسفلت السائل متوسط 14 التطاير mco بمعدل ٥,١ كجم /م٢ مستخلص جاري 17 الكميه السابقه = ١٣٦٠٠٠ Ta الكميه خلال المده ٣٦ 12.... = الكميه الاجماليه 17..... = ٣٦ بندس الهينة ج. حرج (ي الشركة المنفذة التوقيع : التوقيع لحب

1 وزارة اللغل الشركة العابنسية لمشرو حات الطرى و الكهاري و النقل البري (ثن م ق وزارة النقل كالما ترا الهينة العامة للطرق والكباري والنقل البري طرق و الکناري و النقل اليري التك للمارك والكبارت (GARBLT) -----مشروع تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي (بنها - هلا) الشركة المنفذه : شركة النيل العامة للطرق والكبارى : مکتب د / حسن مهدی الأستشارى بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة المسلحة الإسفلتيه بعد الدمك بسمك ٦ سم 19 باستخدام احجار صلبة مستخلص جارى 17 ٢٢ 177... الكميه السابقه = 710... = الكميه خلال المده 50 الكميه الاجماليه ٢٥ 19.0.., = الشركة المنفذة هندس الهينة ins. التوقيع



الشركة القابضة لعشروعان فطرى و تعباري و فنقل فيري (لد .م .ل . م)

P. P. Q. M

للطرق والكباري والنقل البري

interis itedas

نموذج الختبار عينة دمك

التاريخ : 2023/8/30 نوع العينة : طبقة اساس تالية

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيقي موقع العينات : من ك 13+500 الي ك 13+650

T		طريق خدمة			
1	ائبران	عينة (1)	عينة (2)	عنِنة (3)	عينة (4)
1	وزن الجهاز ويه الرمل قبل الختيار (جم)	10126			1.1.1
2 2	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	4971	0.00		
, 3	وزن الرمل بالحقرة والمخروط (جم)	5155			
, 4	وزن رمل المغروط (جم)	1675			
, 5	ورُن رمل الحفرة (جم)	3480			
\$ 6	كثافة الرمل	1.5			100
. 7	حجم الطرة (سم3)	2320			
, 8	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	5482			
\$ 9	كثافة الترية الرطبة	2.363			10
2 1	ولَيْن العينة رطبة (جم)	135.6			
, 1	وإن العِنة الجافة (جم)	128.4			COLS
1	وزن الماء بالعينة (جم)	7.2			
- 1	نسبة الرطوبة (%)	5.6			
s_ 1	يتفقة الترية الجافة	2.237			
1	الممي كثافة جافة (بروكتور)	2.23	1		
- 1	نسبة الدمك %	100.3			

ملاحظات

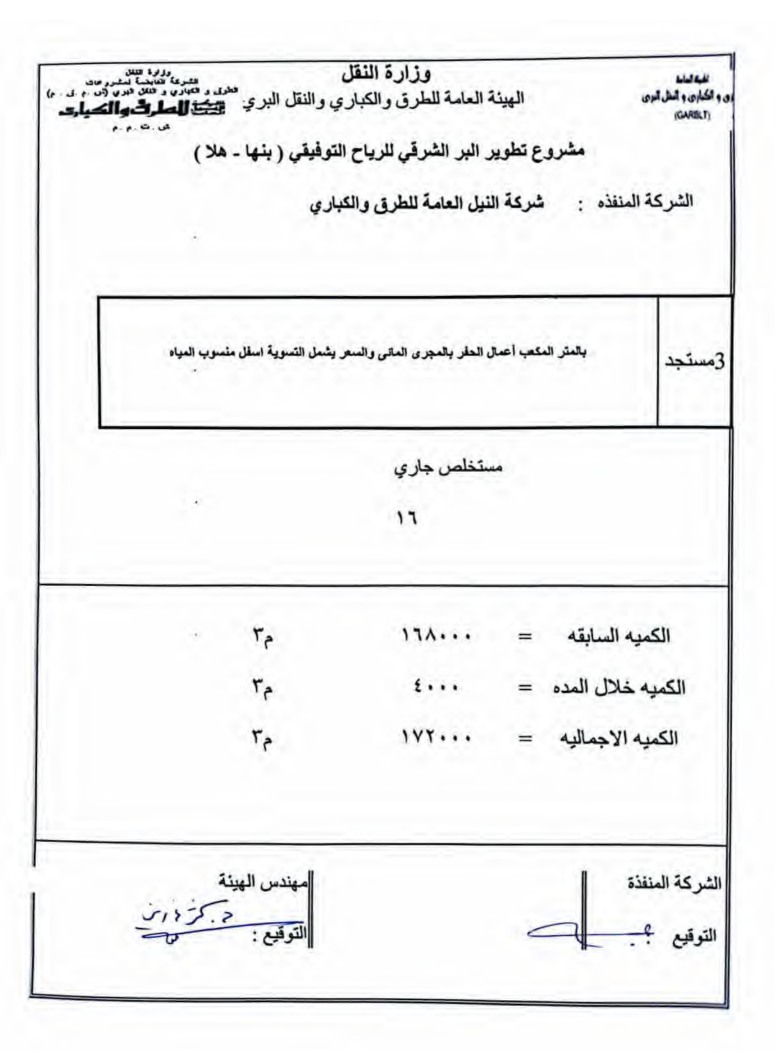
فنى المعمل

مهندس الشركة

مهندس الاستشارى 1211

وزارهٔ کلکل مشرعهٔ کمبنسهٔ لیشرو مان کلوی و کلیاری و کلکل کیری (ش وزارة النقل لليا الثابة الهينة العامة للطرق والكباري والنقل البري تتشت للملرق والكيار لطري و الکباري و النش الري (GARBLT) A. P. Q. M مشروع تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي (بنها - هلا) الشركة المنفذه : شركة النيل العامة للطرق والكباري ۲٣ بند رقم (٢٣) بالمتر الطولى توريد وانشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (وجه واحد) مستخلص جاري 17 الكميه السابقه = م.ط Yo ... م.ط الكميه خلال المده T1V. = الكميه الاجماليه م.ط 1.14. = الهينة الشركة المنفذة 5.255.2 التوقيع : التوقيع

وزارة النقل وزارة النقل مدرو مشرعة سندرمة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري المتحقة **للطرت والتعيارة.** المست الساط طري و الكناري و النقل الوي (GARBLT) مشروع تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي (بنها - هلا) الشركة المنفذه : شركة النيل العامة للطرق والكباري بالمتر الطولى توريد وإنشاء حاجز من الخرسانه المسلحه (نيوجرسي) وجهين بارتفاع ٩٠ سم ٢٢ مستخلص جارى 17 الكميه السابقه م.ط 10.. = م.ط الكميه خلال المده = Y ... مط الكميه الاجماليه = 50... الشركة المنفذة الهينة 5,7.7 sles.r التوقيع : در 🗢 التوقيع







وزارة الكل الشركة القابضة لمشروعات الطرى و التباري و النقل البري (ش م .ق .م المحمد المصلي المحمد المحم

P. P. D. U

نموذج اختبار عينة دمك

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

-

المشروع : تطوير طريق البر الشرقى للرياح التوفيقى موقع العينات : من ك 300+ 13 الى ك 425+13

		طريق خدمة	101 11-	101 11-	10.21.
3	البران	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل الختبار (جم)	10085			-
2	وزن الجهاز ويه الرمل (جم) بعد الاختبار	5012			
3	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	5073			
4	وزن رمل المخروط (جم)	1675			
5	وزن رمل الحفرة (جم)	3398			
6	كثافة الرمل	1.5			
7	حجم الحفرة (سم3)	2265			
8	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	4791	1.001.00020		-
9	كثافة التربة الرطبة	2.115			
10	وزن العينة رطبة (جم)	145.8	S		
1	وزن العينة الجافة (جم)	137.1	÷		
1:	وزن الماء بالعينة (جم)	8.7	1		
1:	نسبة الرطوبة (%)	6.3			
1.	كثافة التربة الجافة	1.989			
1	أقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.08			
1	نسبة الدمك %	95.6		-	

فنى المعمل

مهندس الشركة

NO ارى





وزیرا هن الدرمة هابندة لمدرو من مدري و عماري و هن قدري (م م م م م م م) المحد المطرف والكياري

P. P. D. M

Contract.

نموذج اختبار عينة دمك

التاريسيخ :2023/6/13 نوع العينة : أترية ردم 0.75 م

6

1 LAU ...

المشروع : تطوير طريق البر الشرقى للرياح التوقيقي موقع العينات : من ك 625+ 13

_		طريق خدمة	1.1.1		
	ائبران	عينة (1)	عينة (2)	عنة (3)	عينة (4)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل المتيار (جم)	10233			
2	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	5069			
3	وزن الرمل بالعفرة والمخروط (جم)	5164			
4	وزن رمل المغروط (جم)	1675			
5	وزن رمل الحفرة (جم)	3489			
6	كثافة الرمل	1.5			
7	حجم الحفرة (سم3)	2326			
8	وزن ترية الطرة الرطبة (جم)	4915			
9	كثافة 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	11-24-0		
13	نسبة الرطوبة (%)	6.1			
14	كثافة الترية الجافة	1.992			
15	المى كثافة جافة (بروكتور)	2.08			
16	لسبة الدك %	95.8			

ملاحظات

فنى المعمل

مهندس الشركة

میں الاستشاری مراسی

وزارة النقل وزارهٔ اللغان الشرعة تعايضة لمشرو ماد الطرق و تعاري و الغل البري (أن لغياليان الهينة العامة للطرق والكباري والنقل البري طري و الکاري و الط الوي فتك للملرث والكيارى +. +. 0. 0 (CARBLT) مشروع تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي (بنها - هلا) : شركة النيل العامة للطرق والكبارى الشركة المنفذه بالطن توريد وانزال ورص احجار (بولدرز) مقاسات من (١٠-٢٠ سم) خلف حانط البلوكات او دبش على 8مستجد الميول من الاحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعروق الطرية لا يقل اضلعه عن ٤٠ سم وحيث لاقل الوزن الذوعي عن ٢,٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٢% ولا يزيد التاكل عن ٢٥% مستخلص جارى 17 الكميه السابقه طن 577 ... = طن الكميه خلال المده 10.... = طن الكميه الاجماليه £ £ A = الشركة المنفذة يندس الهينة 5,77.2 التوقيع: التوقيع مج



1

ATT.

وزارة اللكل الشركة القابضة لمد ، عاف الطرى و العباري و النكل البري (لن .م .ق .م) الراث والكيارت 1 35-40

P. P. D. 05

نموذج اختبار عينة دمك

التاريسيغ : 18 / 6 / 2023 نوع العينة : اتربة ردم -0.75 م

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

-	طريق خدمة					
1	اليوان	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)	
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل الغتيار (جم)	9867				
	وزن الجهاز ويه الرمل (جم) بعد الاختبار	5032				
	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	4835			-	
	وزن رمل المغروط (جم)	1675				
	وزن رمل الحفرة (جم)	3160			- 1	
1	كثافة الرمل	1.5			1	
	حجم الحفرة (سم3)	2107				
1	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	4465				
1	كثافة التربة الرطبة	2.119	1			
1	وزن العينة رطبة (جم)	133.5				
1	وزن العينة الجافة (جم)	125.6		1		
1	وزن الماء بالعينة (جم)	7.9				
1	نسبة الرطوية (%)	6.3				
1	كثافة التربة الجافة	1.994				
1	أقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.08				
1	نسبة الدمك %	95.9				

ملاحظات

فنى المعمل

هندس الشركة

ندس الاس 4/5



اجهادات كسرمكعبات خرسانة لزوم الفرشه والنيوجرسي

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي الموقع : 13+425 الي ك 300+13

الكسر 28 يوم

ريسخ 13/07/2023 ريخ الصب 15/06/2023 خ الكسر: 13/07/2023

فرشه وجه واهد R

الملاحظات				البيان
	3375	3375	3375	حجم المكعب سم3
	8225	8225	8225	وزن المكتب جم
	2.437	2.437	2.437	كثافة الخرسانة طن/م3
	477	487	481	حمل الكسر (Kn)
	216	221	218	جهد الكسر (كجم/سم2)
200		218	متوسط جهد الكسر (كجم/سم2)	

ملاحظات :

مهندس الشركة ح (*بورس*ف

ي المعم

rei

4.4.0.08

اجهادات كسر مكعبات خرسانة عادية نيوجيرسى

عملية : تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي الموقع : 13+425 الي 300+13

کسر بعد 7 ایام

التاريــــخ : 22 / 6/ 2023 تاريخ الصـب : 15 / 6 / 2023 تاريخ الكسـر : 22/ 6 /23 تاريخ الكسـر : 22/ 6 /23 اجهادالخرسانة : 200 كجم/سم2 فرنيـة

الملاحظات		البيان نتسالج الكسر			نتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		البيان
	3375	3375	3375	حجم المكعب سم3			
	8218	8236	8233	وزن المكعب جم			
	2.435	2.440	2.439	كثافة الغرسانة طن/م3			
	445	428	435	حمل الكسر (Kn)			
	202	194	197	جهد الكسر (كجم/سم2)			
200	198			متوسط جهد الكسر (كجم/سم2)			

ملاحظات :

فني المعسسل

عثان

مهندس الشركة م ا بع ف

		DELO ANTEN
مرا المعمد مدن د مدري ماديا		1.0.0
مشروعات دي (ك ٠٠ ك ٠٠ 1)	والكبارق	

للجلرق والكباري والنقل البري liquits liais >:



اجهادات 7 مكعبات خرسانة عادية ميول

9

ة: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيق ع : 13+450 الي ك 13+450

5 ~ 2

œ

A P

17mg

25/06/2023

7.1

ৰ

18/06/2023

25/06/2023

1

البيان أتساتج الكسر	-بنا النكعب سم 3375 3375 3375	رنن المكتب جم 150 8150 م	2.415 2.415 3.415 2.415 2.415	حدل الكسر (Kn) لله 442 حدل الكسر (Kn)	جهد الكسر (كجم)سم (200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	
كسر	3375	8150	2.415	437	198	

ملاحظات ...

2

3 3

مهندس الشركسة

2/2



وزارة اللكل الشركة القابضة لمشروعات الطرى و المجاري و النكل البري (ش م .ن . م) المحيدية المحطرات والكمياري

+. +. 0. 04

نموذج اختبار عينة دمك

التاريسخ : 2023 / 6 / 2023 نوع العينة : أتربة ردم -1 م

المشروع : تطوير طريق البر الشرقى للرياح التوفيقي موقع العينات : من ك 13+425

1	البيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل الختيار (جم)	9985			
2	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	5004			
3	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	4981			
4	وزن رمل المخروط (جم)	1675			
5	وزن رمل الحفرة (جم)	3306			
6	كثافة الرمل	1.5			1.1
7	حجم الحفرة (سم3)	2204			
8	وزن تربة الحلرة الرطبة (جم)	4675			
9	كثافة التربة الرطبة	2.121			
1	وزن العينة رطبة (جم)	145.8			
1	وزن العينة الجافة (جم)	136.9			
1	وزن الماء بالعينة (جم)	8.9			
1	نسبة الرطوبة (%)	6.5			
1.	كثافة التربة الجافة	1.992		-	
1	اقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.08			
1	تسبية الدمك %	95.8			

فنى المعمل

مهندس الشركة

ن المستشارى FUS





وزارة الثقل الشركة القابضة لمشروعات الطرق و التعاري و اللغل البري (ثن ،م ،ق ، م)

الكراف والكبارى e.e.a.us

نموذج اختبار عينة دمك

التاريسخ : 15 / 6 / 2023 نوع العينة : أترية ردم -1.25 م

المشروع : تطوير طريق البر الشرقى للرياح التوفيقي موقع العيثات : من ك 425+13

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

فنى المعمل

مهندس الشركة

نارى



اجهادات كسرمكعبات خرسانة عادية لزوم الميول

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي الموقع : 13+425 الي ك 13+425

الكسر 28 يوم

الملاحظات				البيان
	3375	3375	3375	حجم المكعب سم3
	8000	8000	8000	وزن المكعب جم
	2.370	2.370	2.370	كثافة الغرسانة طن/م3
	470	474	467	حمل الكمر (Kn)
	213	215	212	جهد الكسر (كجم/سم2)
200		213		متوسط جهد الكسر (كجم/سم2)

ملاحظات :

16/07/2023

ريخ الصب 18/06/2023

خ الكسر: 16/07/2023

ري_خ

24

C.

2

مهندس الشركة مرسر

ي المعسسل ilic





وزارة اللقل الشركة القابضة لمشروعات الطرق و الكياري و اللغل البري (ثن .م .ق .م) الك الطرف والكيارة.

مر

نموذج اختبار عينة دمك

التاريسيخ :2023/6/15 نوع العينة : أترية ردم - 0.25 م

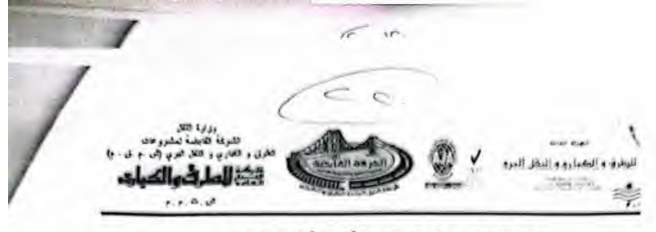
المشروع : تطوير طريق البر الشرقى للرياح التوفيقي موقع العينات : من ك 13+575 الى ك

?	البيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل الختبار (جم)	9799			
2	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	4895			
3	وزن الرمل بالحقرة والمخروط (جم)	4904			
4	وزن رمل المخروط (جم)	1675			4
1	وزن رمل الحفرة (جم)	3229			
1	كثافة الرمل	1.5			
	حجم الحفرة (سم3)	2153			
1	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	4563			
1	كثافة التربة الرطبة	2.120			
1	وزن العينة رطبة (جم)	144.5			
1	وزن العينة الجافة (جم)	135.8		~	
1	وزن الماء بالعينة (جم)	8.7			
1	نسبة الرطوية (%)	6.4			
1	كثافة التربة الجافة	1.992			
1	أقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.08			
1	نسبة الدمك %	95.8			

فنى المعمل

مهندس الشركة

تشارى



اجهادات كسرمكعبات خرسانة عادية لزوم الميول

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

ريـــغ 16/07/2023 ريخ الصب 18/06/2023 غـالغسر: 16/07/2023

لكسر 28 وم

الملاحظات				البيان
	3375	3375	3375	حجم الملعب سم3
	8000	8000	8000	وزن المكعب جم
	2.370	2.370	2.370	كثافة الفرسانة طن/م3
	473	471	475	حمل الكسر (Kn)
	214	213	215	جهد الكسر (كجم/سم2)
200		214		متوسط جهد الكسر (كجم/سم2)

ملاحظات :

مهندس الشركة ۲ (مورسین ن المعد

es-10



اجهادات كسر مكعبات خرسانة عادية ميول

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي الموقع : 13+535 الي ك 525+13

تاريخ 23/07/2023 تاريخ الصب 16/07/2023 تاريخ الكسبن؟

الكسر 7 يوم

R

الملاحظات		نئــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		البيان
	3375	3375	3375	- حجم المكعب سم3
	8225	8225	8225	وزن المكعب جم
	2.437	2.437	2.437	كثافة الفرسانة طن/م3
	437	441	437	حمل الكسر (Kn)
	198	200	198	جهد الكسر (كجم/سم2)
		199		متوسط جهد الكسر (كجم/سم2)

ملاحظات :

SUTE

مهندس الشرقسة عم *العي*مض

فنى المعسسل Co so



TIS MA Dam

وزارة التمل الشركة القابضة لمشروعات الطرق و التعاري و التقل البري (ش م .ق . م) المحيفة المحلولة والكيارت

د.

نموذج اختبار عينة دمك

التاريسخ :2023/6/15 نوع العينة : أتربة ردم - 0.25 م

المشروع : تطوير طريق البر الشرقى للرياح التوفيقى موقع العينات : من ك 13+425 الى ك 550+13

+	البيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل الختبار (جم)	9987			
2	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختيار	4965		1.2010	
3	وزن الرمل بالحقرة والمخروط (جم)	5022			
4	وزن رمل المخروط (جم)	1675		1	
5	وزن رمل الحفرة (جم)	3347			
6	كثافة الرمل	1.5			
7	حجم الحفرة (سم3)	2231		1 7	
8	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	4725		1	
9	كثافة التربة الرطبة	2.118		1	
10	وزن العينة رطبة (جم)	135.6		1	
1.	وزن العينة الجافة (جم)	127.5			
12	وزن الماء بالعينة (جم)	8.1			
1:	نسبة الرطوبة (%)	6.4			1
1.	كثافة التربة الجافة	1.991			
1	اقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.08			
1	نسبة الدمك %	95.7			

فنى الم

مهندس الشركة

ارى



وزارة الكل الشركة القابضة لمث الطرق و التجاري و الثقل البري (قد ،م .ق الطرف والكياري

e.e. 0. ut

نموذج اختبار عينة دمك

التاريـــخ : / / 2023 التاريـــخ : / / 2023 نوع العينة : أتربة ردم -1

المشروع : تطوير طريق البر الشرقى للرياح التوفيقي موقع العينات : من ك 620+ 12 الى ك 15+12+

1	اليران	عينة (1)	عينة (2)	عنِنة (3)	عينة (4)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل الختبار (جم)	10311			1
2	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	5088			
3	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	5223			
4	وزن رمل المخروط (جم)	1675			
1	وزن رمل الحفرة (جم)	3548			
6	كثافة الرمل	1.5			
1	حجم الحفرة (سم3)	2365			
1	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	4995			
1	كثافة التربة الرطبة	2.112			
1	وزن العينة رطبة (جم)	135.6			
1	وزن العينة الجافة (جم)	127.4			
1	وزن الماء بالعينة (جم)	8.2			
1	نسبة الرطوية (%)	6.4			
1	كثافة التربة الجافة	1.984			
1	اقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.08			
1	نسبة الدمك %	95.4			

ملاحظات

فنى المعم

مهندس الشركة

مهندس الاستشارى 5 inpin



اجهادات كسرمكعبات خرسانة عادية لزوم الميول

ريسيخ 24/07/2023 ريخ الصب 26/06/2023 خ الكسر: 24/07/2023

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي الموقع : 13+300 الي ك 240+13

الكسر 28 يوم

الملاحظات		-		البيان
	3375	3375	3375	حجم المكعب سم3
	8200	8200	8200	وزن المكعب جم
1.11	2.430	2.430	2.430	كثافة الخرسانة طن/م3
110	472	477	473	حمل الكسر (Kn)
	214	216	214	جهد الكسر (كجم/سم2)
200		215		متوسط جهد الكسر (كجم/سم2)

مهندس الشركة

218

ملاحظات :

ille



وزارة اللقل الشركة القابضة لمشروعات الطرق و الكهاري و النقل البري (في .م .ق .م) الكراث والكبارت

4. 0. 0. 4

نموذج اختبار عينة دمك

التاريسخ :2023/6/15 نوع العينة : أتربة ردم - 0.25 م

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيقي موقع العينات : من ك 13+625 الى ك

1	البيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل الختبار (جم)	9896			
2	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	4925			
3	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	4971			
4	وزن رمل المخروط (جم)	1675			
1	وزن رمل الحفرة (جم)	3296			
(كثافة الرمل	1.5			
	حجم الحفرة (سم3)	2197			
1	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	4678			
1	كثافة التربة الرطبة	2.129			
1	وزن العينة رطبة (جم)	145.8			
1	وزن العينة الجافة (جم)	136.9			
1	وزن الماء بالعينة (جم)	8.9			i
1	نسبة الرطوبة (%)	6.5			12
1	كثافة التربة الجافة	1.999			
1	اقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.08			
1	تسبة الدمك %	96.1			

ملاحظات

فنی المعمل

مهندس الشركة

ارى

الجبتة العامة للطرق و الكباري و النقل البري

Unitable Active Parts For Roads, wellows (And Transford, Space, T



وزارة النقل الشركة القابضة لمشروعات الطرى و التعاري و النقل البري (ش م م م م) المحمدة المحمد المحمولية

r.r.a.us

نموذج اختبار عينة دمك

a. 1.

4

التاريخ : / / 2023 التاريخ : / / 1.25 نوع العينة : أتربة ردم -1.25

المشروع : تطوير طريق البر الشرقى للرياح التوفيقى موقع العينات : من ك 125+ 12 الى ك 125+12

1	البران	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل الختبار (جم)	10215			
1	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	5066			
1	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	5149			
4	وزن رمل المخروط (جم)	1675			
1	وزن رمل الحفرة (جم)	3474			
1	كثافة الرمل	1.5			
	حجم الحفرة (سم3)	2316			
1	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	4911		1	
1	كثافة التربة الرطبة	2.120			
1	وزن العينة رطبة (جم)	144.6			
1	وزن العينة الجافة (جم)	135.6	17.4	Sec. and	
1	وزن الماء بالعينة (جم)	9			
1	نسبة الرطوبة (%)	6.6			
1	كثافة التربة الجافة	1.988			
1	اقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.08			
1	نسبة الدمك %	95.6			

ملاحظات

فنى المعمل

54

مهندس الشركة

مهندس الاستشارى



4. 4. 0. 0

نموذج اختبار عينة دمك

التاريسخ : / / 2022 نوع العينة : أتربة ردم -1

المشروع : تطوير طريق البر الشرقى للرياح التوفيقي موقع العينات : من ك 125+ 12 الي ك 125+12

1	البي	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل الختبار (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			
1	وزن العينة رطبة (جم)	145.2			
1	وزن العينة الجافة (جم)	136.5			
1	وزن الماء بالعينة (جم)	8.7			
1	نسبة الرطوبة (%)	6.4			
1.	كثافة التربة الجافة	1.993			
1	اقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.08		*	
1	نسبة الدمك %	95.8			

فني المعمل

مهندس الشركة

مهندس الاستشارى 8 insing

وزارة اللغل الشركة الغابضة لما الجيلة العامة الطرق و الكباري و النقل البري (ش للطرق والكباري والنقل البري تنك للطرف والكبارت المعادة المعلولة م.

ŝ

نموذج اختبار عينة دمك

التاريسخ :2023/6/19 نوع العينة : أتربة ردم فرمة

المشروع : تطوير طريق البر الشرقى للرياح التوفيقي موقع العينات : من ك 600+8الى ك 175+8

		طريق خدمة			
•	البران	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل الختبار (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 الحقرة (جم)	3420		1	
6	كثافة الرمل	1.5			
7	حجم الحفرة (سم3)	2280			
8	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	4871		*	
9	كثافة 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	2 8 million		
14	كثافة التربة الجافة	2.007			
15	اقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.08			
16	نسبة الدمك %	96.5		1	

فنى المعمل

مهندس الشركة

ارى 10

		(43)	طبقة رابطة	وذج تدرج	4	
ي للرياح التوفية } الي ك 550+(ة		الموقع ; من ك			1/6/1 رابطة (3د	
	t t t t t %	1387 1325 0 1325 62 4.68 0,25 -+ %4.6		. الغسيل : : راد الصلبة : للأسفلت :		و و : ال
، مواصفات الفيقة	التدرج التصميمي	السماحية	المنار %	المنار	المحجوز	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
82	3.7	5.2 - 2.2	3.8	50	1275	100
4 - 0	1.2	2.7 - 0	1.9	25	1300	200
					: تسبة الطب	للحظات

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner



نموذج اختبار عينة دمك

التاريـــخ : / / 202<u>3</u> نوع العينة : أترية ردم -0.75

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيقي موقع العينات : من ك 150+ 12 الي ك 275+12

5	البيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل الختبار (جم)	10244		1.0	
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 الحقرة (جم)	3507		1	
6	كثافة الرمل	1.5	1.001	1	
7	حجم الحفرة (سم3)	2338		1	
8	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	4977			
9	كثافة التربة الرطبة	2.129			
1	وزن العينة رطبة (جم)	145.6		100	
1	وزن العينة الجافة (جم)	136.8			
1	وزن الماء بالعينة (جم)	8.8			
1	نسبة الرطوبة (%)	6.4			
1	كثافة التربة الجافة	2.000			
1	أقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.08	y		
1	تسبية الدمك %	96.2			

فنى المعمل

مهندس الشركة

مهندس الاستشارى

5 InDil R



نموذج اختبار عينة دمك

التاريسيخ : ٢/٧ / 2022 نوع العينة : أتربة ردم 0.50

المضروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيقي موقع الملك : من 2 12+275 الي 2 12+275 موقع الميلك :

طريق خدمة عينة (4) عنة (3) عنة (2) عنة (1) _ان البي ٢ 1 وزن الجهاز وبه الرمل قبل الختبار (جم) 10102 وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار 2 5011 3 وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم) 5091 وزن رمل المخروط (جم) 4 1675 5 وزن رمل الحفرة (جم) 3416 كثافة الرمل 6 1.5 حجم الحفرة (سم3) 7 2277 وزن تربة الحفرة الرطبة (جم) 4877 8 كثافة التربة الرطبة 9 2.142 وزن العينة رطبة (جم) 10 145.3 وزن العينة الجافة (جم) 11 136.5 وزن الماء بالعينة (جم) 12 8.8 نسبة الرطوية (%) 6.4 13 كثافة التربة الجافة 2.012 14 اقصى كثافة جافة (بروكتور) 2.08 15 نسبة الدمك % 96.7 16

ملاحظات

فنی المعمل

مهندس الشركة

مهندس الاستشارى זו: כאי ע

: تطوير البر الشرقي للرياح التوة : من ك 600+8 الي ك 550 طريق الخدمـــة 1 جم			6 / 1	a
1 جم			رابطة (3	ريع : ٥ ع العينة :
۲۹ ۲۹ ۱ ۴۹	313 255 0 255 58 .62 -+ %4.6	مواد الصلبة : ـــــــت : بة للأسفلت :	زن العينة ب زن الرماد	و و ج
التدرج مواصفات بية التصميمي الهينة	المار %	المار	المحجول	مهرة
	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
	- 28 31.5 - 11.6 19.1	395 240	860 1015	8 30
20 5 14.6 17.6	California and	100		
205 14.6 17.6 123 8 11.	- 11.6 19.1	240	1015	30



وزارة اللقل الشركة الفابضة لمشروعات الطرى و التعاري و اللفل البري (في ،م ،ي ، م) الطرف والكبارك P. P. D. A

التاريخ : 2023/8/28

نوع العينة : طبقة اساس تاتية

المشروع : تطوير طريق البر الشرقى للرياح التوفيقي موقع العيثات : من ك 825+9 الى ك 875+9

1	متعة البير ال	عينة (1)	عينة (2)	عينة (3)	عينة (4)
1	وزن الجهاز وبه الرمل قبل الختبار (جم)	10152			
2	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	4996			
:	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	5156	1	-	
4	موزين رمل المخروط (جم)	1675			
	وزن رمل الحفرة (جم)	3481			
	كثافة الرمل	1.5			
1	حجم الحفرة (سم3)	2321			1
	ورْنْ تَربة الحفرة الرطبة (جم)	5311			
	كثافة التربة الرطبة	2.289			
1	وزن العينة رطبة (جم)	144.2			
1	وزن العينة الجافة (جم)	136.4		4	
1	ورزن الماء بالعينة (جم)	7.8			
1	نسبة الرطوية (%)	5.7			
1	كثافة التربة الجافة	2.165			
1	اقصى كثافة جافة (بروكتور)	2.15			
1	نستبة الدمك %	100.7	1		

ملاحظات

فنى المعهل 1 ...

مهندس الشركة

و الاستشارى UR

النبرية الديمية لمكبر واخصاري والنقل خبري تتثن للسارك والكياره



نموذج اختبار عينة دمك

2023/8/5 : (-,)-نوع لعينة : طبقة اساس اولى

المشروع : تطوير طريق البر الشرقي للرياح التوفيقي موقع العينات : من ك 825+9 الى 2 9+875

			طريق الخدمه		_
عينة (4)	عينة (3)	عينة (2)	عينة (1)	البيــــــان	
			10140	وزن الجهاز وبه الرمل قبل الختبار (جم)	1
5			4957	وزن الجهاز وبه الرمل (جم) بعد الاختبار	2
			5183	وزن الرمل بالحفرة والمخروط (جم)	3
			1675	وزن رمل المغروط (جم)	4
	1		3508	وزن رمل الحفرة (جم)	5
			1.5	كثافة الرمل	6
			2339	حجم الحفرة (سم3)	7
			5377	وزن تربة الحفرة الرطبة (جم)	8
			2.299	كشافة التربة الرطبة	9
			144.1	وزن العينة رطبة (جم)	10
			136.5	وزن العينة الجافة (جم)	11
3			7.6	وزن الماء بالعينة (جم)	12
	1000	5.6	نسبة الرطوية (%)	13	
	2.178	كثافة التربة الجافة	14		
			2.21	اقصى كثافة جافة (بروكتور)	15
			98.5	نسبة الدمك %	16

ملاحظات

فنى المعمل

مهندس الشركة م/معريساً بوجهل

رى 510



عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي الموقع : 13+425 الي ك 532+13

تاريـــخ 07/09/2023 تاريخ الصب 10/08/2023 تاريخ الكسر: 07/09/2023

فرشسة

الكسر 28 يوم

الملاحظات	5-0-104	نتـــــانج الكسر		البيان
	3375	3375	3375	حجم المكعب سم3
	8000	8000	8000	وزن المكعب جم
	2.370	2.370	2.370	كثافة الخرسانة طن/م3
	467	468	470	حمل الكسر (Kn)
	212	212	213	جهد الکسر (کجم/سم2)
		212		متوسط جهد الكسر (كجم/سم2)

ملاحظات :

مهندس الشرعية ح لم لالع مس

فنس المعبهيك يجو لم يرجك

الطر ڭ والكيارى ا		and the summer and the state

20/09/2023	تاريسخ
23/08/2023	تاريخ الصب
20/09/2023	تاريخ الكسر:

فرشية

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي الموقع : 13+550 الي ك 643+13

الكسر 28 هم

الملاحظات		نتيانج الكسر		البيان
	3375	3375	3375	حجم المكعب سم3
	8100	8100	8100	وزن المكعب جم
	2.400	2.400	2.400	كثافة الغرسانة طن/م3
	476	468	471	حمل الكسر (Kn)
	216	212	213	جهد الكسر (كجم/سم2)
		214		متوسط جهد الكسر (كجم/سم2)

ملاحظات :

1 26

1 at .

فنى المعسل eno

مهندس الشركسة جالاس

12:44



عملية: تطوير البر الشرقى للرياح التوفيقي الموقع : 13+643 الي ك 643+13

الملاحظات

7 الكسر 209

تاريخ الكسر: فرشـــــة البيان نتصانج الكسر

	199		متوسط جهد الكسر (كجم/سم2)
198	200	199	جهد الكسر (كجم/سم2)
436	441	440	حمل الكسر (Kn)
2.474	2.474	2.474	كثافة الخرسانة طن/م3
8350	8350	8350	وزن المكعب جم
3375	3375	3375	حجم المكعب سم3

ملاحظات :

مهندس الشركة 5-210

فنسى المعب

تاريسخ

تاريخ الصب 23/08/2023

30/08/2023

30/08/2023

.....



31/08/2023	تاريسخ
24/08/2023	تاريخ الصب
31/08/2023	تاريخ الكسر:

فرشية

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي الموقع : 13+131 الي ك 150+13

الكسر 7 يوم

الملاحظات		نتمسانج الكسر		البيان
	3375	3375	3375	حجم المكعب سم3
	8100	8100	8100	وزن المكعب جم
	2.400	2.400	2.400	كثافة الخرسانة طن/م3
	437	436	436	حمل الكسر (Kn)
	198	198	198	جهد الكسر (كجم/سم2)
		198		متوسط جهد الكسر (كجم/سم2)

ملاحظات :

مهندس الشركسة ب العرف

فني المعسل عثاني



تاريـــخ 21/09/2023 تاريخ الصب 24/08/2023 تاريخ الكسر: 21/09/2023

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي الموقع : 13+131 الي ك 150+13

الكسر

فرشسة

لكسر 28 يوم

الملاحظات		نتصانج الكسر		البيان
	3375	3375	3375	حجم المكعب سم3
	8100	8100	8100	وزن المكعب جم
	2.400	2.400	2.400	كثافة الغرسانة طن/م3
	470	465	467	حمل الكسر (Kn)
	213	211	212	جهد الكسر (كجم/سم2)
		212		متوسط جهد الكسر (كجم/سم2)

ملاحظات :

فنى المعسل

مهندس الشركة UN18



اجهادات كسر مكعبات خرسانة عادية نيوجيرسى

تاريـــخ 21/09/2023 تاريخ الصب 24/08/2023 تاريخ الكسر: 21/09/2023

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي الموقع : 13+585 الي ك 585+13

فرشية

الكسر 28 يوم

الملاحظات	i 4	تتـــــانج الكسر		· ^ البيان
	3375	3375	3375	حجم المكعب سم3
	8100	8100	8100	وزن المكعب جم
	2.400	2.400	2.400	, كثافة الغرسانة طن/م3
	476	474	480	حمل الكسر (Kn)
	216	215	217	جهد الكسر (كجم/سم2)
		216		متوسط جهد الكسر (كجم/سم2)

ملاحظات :

Y with

مهندس الشريصة ح (مع س

انس السنب عسك ت



31/08/2023	تاريـــخ
24/08/2023	تاريخ الصب
31/08/2023	تاريخ الكسر:

فرشسة

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي الموقع : 13+550 الي ك 585+13

الكسر 7 يوم

الملاحظات	نتـــــابج الكسر			۰۰ البيان
	3375	3375	3375	حجم المكعب سمع
	8100	8100	8100	وزن المكعب جم
	2.400	2.400	2.400	كثافة الغرسانة طن/م3
	438	433	431	حمل الكسر (Kn)
	198	196	195	جهد الكسر (كجم/سم2)
		197		متوسط جهد الكسر (كجم/سم2)

ملاحظات

مهندس الشركبة 214

فنى المعسل Act is



Cars Lall as pla

الطرق و التياري و النقل البري (كن .م .ق .م) فك المارث والكبارت P. P. G. 04

اجهادات كسر مكعبات خرسانة عادية نيوجيرسى

تاريخ الصب 24/08/2023 تاريخ الكسر: 21/09/2023

28 الكمير

الموقع : 13+550 الى ك 13+585

عملية: تطوير البر الشرقى للرياح التوفيقي

2.0

نتائج الكسر الملاحظات البيان ÷. حجم المكعب سم3 3375 3375 3375 8100 وزن المكعب جم 8100 8100 .. كثافة الغرسانة طن/م3 2.400 2,400 2.400 476 474 480 حمل الكسر (Kn) جهد الكسر (كجم/سم2) 216 215 217 متوسط جهد الكسر (كجم/سم2) 216

فرشسة

ملاحظات :

مهندس الشريسة مجا مع س

فنر العبيل عرك ت



اجهادات كسر مكعبات خرسانة مسلحة نيوجيرسى

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي الموقع : 10+000 الي ك 125+10 تاريـــخ 26/07/2023 تاريخ الصب 19/07/2023 تاريخ الكمينية 26/07/2023

فورمية تاحيه الرياح

الكسر 7 يوم

نتائج الكسر البيان الملاحظات حجم المكعب سم3 3375 3375 3375 وزن المكعب جم 8125 8125 8125 كثافة الغرسانة طن/م3 2.407 2.407 2.407 543 حمل الكسر (Kn) 549 555 246 جهد الكسر (كجم/سم2) 249 251 متوسط جهد الكسر (كجم/سم2) 249 250

ملاحظات :

مهندس الأستشاري ۲/ محدر جما

مهندس الشركة 5218

فنى المعمسل AS

- .



اجهادات كسر مكعبات خرسانة مسلحة نيوجيرسي

22/06/2023	تاريسخ
15/06/2023	تاريخ الصب
22/06/2023	تاريخ الكسر:

فررمـة/R رجه واحد

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي الموقع : 350+15 الي ك 250+15

الكسر 7 يوم

الملاحظات	نتــــانج الكسر			البيان
	3375	3375	3375	حجم المكعب سم3
	8250	8250	8250	وزن المكعب جم
	2.444	2.444	2.444	كثافة الغرسانة طن/م3
	553	557	548	حمل الكسر (Kn)
	251	252	248	جهد الكسر (كجم/سم2)
250		250		سترسط جهد الكسر (كجم/سم2)

ملاحظات :

مهندس الشركة مابوسف

فني المعمسل ilie



اجهادات كسرمكعبات خرسانة مسلحة لزوم نيوجيرسى

ريـــخ 13/07/2023 ريخ الصب 15/06/2023 خ الكسر: 13/07/2023

عملية: تطوير البر الشرقي للرياح التوفيقي الموقع : 350+15 الي ك 250+15

الكسر 28 يوم

الفورمه : وجه واحد R

الملاحظات				البيان
	3375	3375	3375	حجم المكعب سم3
	8200	8200	8200	وزن المكعب جم
	2.430	2.473	2.430	كثافة الفرسانة طن/م3
126	576	5.43	575	حمل الكسر (Kn)
	261	263	260	جهد الكسر (كجم/سم2)
250		26		ىترسط جهد الكسر (كجم/سم2)

ملاحظات :

جر رابع

مینس الثری م / موسف

عرق و تعريد محمد معمر عرق و تعريد و معن عريد و الت اريخ الكر الم ماريخ و الكر	Contraction of the second	@ <u>/</u>	للطرق و الکباری و النقل البری و منابع و الکباری و النقل البری و مرکز
---	---------------------------	-------------------	--

اجهادات كسرمكعبات خرسانة مسلحة لزوم نيوجيرسي

عملية: تطوير البر الشرقى للرياح التوقيقي الموقع : 13+775 الى ك 13+675

> 28 الكسر 1.0

16/07/2023 ريسخ ريخ الصب 18/06/2023 خ الكسر: 16/07/2023

القورمة : وجة واحد R

العلاهظات				البيان
	3375	3375	3375	حجم المكعب سم3
	8300	8300	8300	وزن المكعب جم
	2.459	2.459	2.459	كثافة الفرسانة طن/م3
	569	574	567	حمل الكسر (Kn)
	258	260	257	جهد الكسر (كجم/سم2)
250		258		متوسط جهد الكسر (كجم/سم2)

مهندس الشركة

Celo

ملاحظات :

U leal o

معن عدن من

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

1

2