

قطاع بحوث المشروعات والكبارى

دفتر الشروط و المواصفات لآمر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٣

تنفيذ اعمال تطوير تقاطع الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى
مع محور المرج الجديد

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكبارى لسنة ١٩٩٠ و الكود
المصرى يعتبر ممتما لهذا الدفتر مع مراعاة التعديلات الواردة به

رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكبارى مهندس / ايمن محمد متولي	رئيس الادارة المركزية المنطقة الرابعة عشر مهندس / ضياء الدين مصطفى	مدير عام تنفيذ الكبارى مهندس / محمد محمود اباطة
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق مهندس / محسن زهران	رئيس الإدارة المركزية للشؤون المالية و الإدارية عميد / أبو بكر احمد عساف	

ملحوظة :-

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

المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثانى - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكبارى

الجزء السادس - قوائم الكميات

ثالثاً - العناوين والهوامش :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار 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 لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن 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 دائماً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه إخطار المقاول كتابة يطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكباري بالهيئة بالفاكس وبعد ٢٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الاعمال .

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.

ت- في حالة عدم رضا المقاول بأي قرار يتخذه ممثل المهندس يحق للمقاول أن يحيل الأمر إلى المهندس الذي يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المشار إليه أو إلغاؤه أو تعديله.

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 وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسئولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً لللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ المشار اليه.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسئولية والالتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً 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 الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقداً من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمه منصوصاً عليها صراحة في العقد.

- 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 الرقع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية 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 .

ب- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى 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 الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أوالمهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطيًا من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

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 نقصا أو تغييرا في المواد وتوزيعها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجا عن الحدود التي نظمها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بقائمة الكميات ويتم المفاوضة على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة الناقية 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.

- المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمرافق 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 الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتؤكد من أن الأسعار التى دونها فى قائمة الكميات وفتات الأسعار تكفى لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإجتاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.
المادة رقم ١٠: (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثانى مسئول عن مراجعة 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.

ثانياً : على الطرف الثانى القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد فى مواقع الكبارى والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات فى الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشئ إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً فى تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

ثالثاً : 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: (تنفيذ 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 الثانى أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية فى أى موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً فى العقد أم لا ويجوز للمقاول فى حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكبارى للبت فى الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله فى نطاق الحدود المشار إليها فى المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.
ثانياً : 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 والنسبة للمواد التى لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التى يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

-إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة فى 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 زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضعاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثانى مسئول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس فى احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن

والتشويبات، 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 يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنتاج الأعمال المؤقتة التي يزعم المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير 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 تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه عن كل يوم تأخير).

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

- ١- عدد (١) مهندس مدني نقابي (مدير مشروع) خبرة خمسة عشر سنة على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري
- ٢- عدد (٢) مهندس مدني نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري
- ٣- عدد (١) مهندس مدني خبرة لا تقل عن عشرة سنوات في تنفيذ اعمال الطرق .
- ٤- عدد (١) مهندس ضبط جودة
- ٥- عدد (١) مهندس مساحة خبرة سبع سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال مماثلة
- ٦- عدد (١) مراقب

علي مهندسي المقاول وكذا المراقب التواجد بالموقع بصيغة مستمرة أثناء العمل او حسب حاجة العمل التي يحددها جهاز الاشراف من قبل الهيئة .

ويحق لمهندس الهيئة إستبعاد اي من ممثلي المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن وأن يعين بدلا منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله وعند تقصير المقاول في تعيين المهندسين او المراقبين يوقع علي المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسمائة جنيه للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهم وذلك طوال مدة التنفيذ

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولا :على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق إختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع

الأحوال حصول المهندسين والفنيين ذوي 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 متنق وسليم.

ثانيًا: للمهندس 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 يجزى سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥: (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني 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 مسئولًا عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ 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 بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهارًا وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أى جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإحصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الأثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقًا لحجم الأثار 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 أو أى مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

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

المادة رقم ١٨: (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد 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 ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا إحتيازًا

من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد ، 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.

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

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

وإذا عانى المقاول تأخيراً 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 في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير.

المادة رقم 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.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الإجتماعية 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 كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأي 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 يري المهندس إجرائها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأي حال المقاول من مسئولية 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 في التعاقد، هذا ولن يعفى إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسئولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة

شركة السلام
مقر العمل
مهندس

- أ- إذا تاخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطء في سيره أوقفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو 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 يوماً على إخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .
- د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلامه أو إذا ثبت إصهاره أو صدر امر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسئولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ما تكبده 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 إخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإستلام الابتدائي :

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

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعداً 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.

الإستلام النهائي :قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإستلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشرط والمواصفات يتم إستلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع 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 النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو اللخل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددتها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداذه ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لإحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز .

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

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

المادة ٣٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستحداثها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحته التنفيذية وتعديلاتها، 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 تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملاً التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها وفقاً لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصوفة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال وافقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية نسبة ٢٥% المنصوص عليها بالعقد 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 وفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال هندسياً على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيًا من مستندات العقد.

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منهما.

- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال فى مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور امر الاسناد او تسليم الموقع للمقاول خالى من الموانع ظاهريا مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمى موقع عليه من الطرفين وفى حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعتد باى مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره و اعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا فيما يخصه

شركة السلام للتجارة والهندسة
م.م
ج.م.ب. ٢٩٧٧٢
م.م.ب. ٢٩٧٧٢
م.م.ب. ٢٩٧٧٢

البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة)ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما 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 الجوية و تقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني 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 احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً 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 إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولقريق العمل طبقاً 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 او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او 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 الاعلان عن الخطة المعتمده على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وحيث يتضمن الاعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي 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 التحولات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري

المصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ،

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو 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 التتسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الإرشاد والإنارة ليلا ونهارا وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم تواجد العلامات الإرشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يوميا

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل 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.
- تاريخ 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 لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على إرتدائهم الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمده المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلغيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية وفي حالة عدم إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع توقع عليه غرامة ألف جنيه يوميا

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها .

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريا سيقوم المقاول بإعداد أية 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.

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تقي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة 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 مرهونا بموافقة المهندس و اعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصنع الذي يجب أن 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 الاختبارات 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.

أية مواد يتم إستخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أى تأخير أو معاملة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجسات

فور 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.

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 المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

و - حاملي الرايات

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

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمرحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافى والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير فى تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية و الاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - اى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالى .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه فى حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري ومبلغ ٢٠٠٠٠٠ جنيه فى حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائى للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوماً 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 أصال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التى يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التى لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ

ورقية ورقمية على أقرص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفصيل الطريق أعمال التصريف والمراقق و الانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، 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 يلي على ظهر الصور:

• اسم صاحب العمل

• اسم المهندس

• اسم المقاول

• رقم الصورة

• وصف وتعريف الصورة

• وقت وتاريخ أخذ الصورة

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

خامساً : توثيق المشروع

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

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

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإحتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يكتفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفتات المقدمة بالعرض المالي 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 والتي يتحملها

موقع المقاول
التاريخ
موقع المهندس
التاريخ

المقاول لإنجاز ونهيو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات 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 الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة لأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وطواقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الإقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. و اعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختيار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الإصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً 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 وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

هـ - الشريك الثالث (3rd party)

يقوم المقاول وعلى نفقته الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) تختاره الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة أعمال ضبط الجودة و تحت اشراف المنطقة المختصة و الاستشاري العام للمشروع.

شركة اسكندرية
مصر الجديدة
شارع النور
ت. 11511
هاتف: 23333333
فاكس: 23333333

الجزء الثالث

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواد والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) و الكود المصري لتخطيط وتصميم وتنفيذ الكباري و التقاطعات العلوية .

- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)

- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

- أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملاً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات والشريك الثالث (الاستشاري المسئول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وكافة الأعمال الدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنوعات والأدوات والمهمات وكافة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإجراء الاختبارات 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 والتمغزات والضرائب بما في ذلك ضريبة القيمة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس 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 - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي

٤- إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة لو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البنود المستحقة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥-التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقته الخاصة بتهديب الميول و تنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنتقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦- صلاحيات المهندس:-

تأكيدا لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية و قبول 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 مسنول عن تقديم الرسومات التنفيذية والفنية بكامل تفاصيلها على حسابيه للهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكبارى والممرات السفلية والمنشآت 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 أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرا للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سببا في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.
- على المقاول استخدام 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 الملجز 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 وعلي نفقته.

٨- تعاون المقاول:-

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

٩- روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة تكون منسوبة لنقاط ثابتة محددة المنسوب والموقع (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التدرجات. والمقاول مسنول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة.والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقية والارانيك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقرها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ 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 الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسيب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً 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 ويموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لتثبيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسئولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشائها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠- التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

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

- فرق الرأسية في خيط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $\pm 12\sqrt{K}$ حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، و K فرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠.

١١- تحديد واختيار مصادر المواد

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

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل

- لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالترج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أسفلتية وخرسانية وموازن ومعدات مساحية .. الخ
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢- الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عمالة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار 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 عند (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه 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 إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤- المعدات

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
 - التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- وعلى المقاول استبعاد أي معدة قوراً من موقع العمل يرى قطاع الجودة بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥- أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن 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، ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء للكاشفة 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 مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسبجة 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 الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة " عمال يشتغلون " على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التنقيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً 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 إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشدد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

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

١٦- المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسؤولية 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 يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإتسائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى الهيئة التنسيق مع المقاول والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بتروول أو غاز.....إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيلولة دون حدوث أى توقف في الخدمات

التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيق مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

١٧- حماية الممتلكات القائمة والمرافق الطبيعية

المقاول مسئول مسؤولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمرافق الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من العيث أو الضرر جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

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

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

١٨- التجهيزات 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 للاعتماد 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 الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لإستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من قطاع الجودة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين 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 يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

الجزء الرابع
المواصفات الفنية لأعمال الطرق

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 وإخلاء مواقع التنفيذ من أية عوائق وإزالة الموجودات وصل كافة التنسيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لإستلام الموقع والبدء فى التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذى 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 والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفايات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذى 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 لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتأخمة للطريق والتي تتأثر مداخنها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثلى المالك وفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظلة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضى اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعية والموقع المقترح لإعتماده 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 مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التى تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

• القياس والدفع

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

٢.١ أعمال الجسات التأكيدية

• وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الجيوتقنية الكافية للتأكد من كفاية تصميم الأساسات لكل من ركائز الكبارى والأكتاف والحوائط السائدة و الأنفاق و المعابر وأية منشآت لازمة للمشروع وذلك من خلال التأكد من صحة المعلومات عن التربة أسفل المنشآت عن طريق تحديد الخواص الهندسية للتربة، ويتضمن نطاق العمل ما يلى:

- صل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متر أو العمق الذى يقرره المهندس بواقع جسة واحدة أسفل كل ركيزة من ركائز الكبارى والمعابر (الأكتاف والركائز الوسطية) وجسة واحدة كل ٢٠٠ متر طولى على الأقل بمواقع الحوائط السائدة المستمرة وجسة واحدة بموقع كل مبنى مستجد.
- أخذ عينات غير مقلقلة من التربة المتماسكة
- عمل تجربة الإختراق القياسى (SPT) للتربة الرملية
- أخذ عينات مستمرة من التربة الصخرية أو الحجرية فى حالة وجودها
- تحديد منسوب المياه الجوفية وتحليل عينات منها.

يجراء كافة التجارب المعملية اللازمة للتأكد من الخواص الميكانيكية والإنضغاطية للتربة.

شركة السلام للإنشاء والتعمير
محل تجارى: ٢٩٨٧٢٠ بطاقة صريرية، ٢٠٠/١٢١/٧٧٧
ت. صرير: ٥١٠٠٠٠٠٠/٢١٠٠٠٠٠٠

يتم عمل التجارب المعملية وفقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS)، ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل إختبار يحتوى على أسلوب عمل التجربة ونتائجها، وسوف يتم عمل التجارب التالية كحد أدنى على عينات التربة المستخلصة:

- نسبة المياه الطبيعية.
- المقياس الحبيبي.
- المقياس الحبيبي للتربة الطينية أو الطفيلية باستخدام طريقة الترسيب.
- حدود السيولة واللدونة.
- مقاومة الإنضغاط الحر غير المحاطة لتربة طينية متماسكة أو شديدة التماسك.
- مقاومة الإنضغاط الحر غير المحاطة لتربة صخرية أو حجرية.
- الكثافة الطبيعية
- التحليل الكيميائي لعينات التربة أو عينات حجرية.
- أية تجارب أخرى تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة.

• تقارير الأعمال

التقرير اليومي : على المقاول أن يقوم بإعداد تقرير يومي يشمل كل الأعمال التي يتم تنفيذها بذلك اليوم والملاحظات المطلوب تسجيلها يومياً بطريقة منظمة وتسليمها للمهندس عند الطلب.

التقرير النهائي: يجب على المقاول إعداد تقرير فني نهائي وتسليمه للمهندس للمراجعة والاعتماد على أن يشمل التقرير على الآتي:

- وصف المشروع
- رسم يوضح أماكن الجسات
- وصف لطبقات التربة
- مقاطعات جيوتقنية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقلية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب المعملية
- التركيب الجيوتقني لطبقات التربة
- النظريات والمعادلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائج
- قطاع جانبي (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
- النتائج المستنبطة من التجارب الحقلية والمعملية وكيفية استخدامها في التصميم
- توصيات الأساسات

• القياس والدفع

يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الاسعار.

1.3 تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

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

شركة السلام للإنشاء والتعمير
محافظة شربينة، ليبيا
٢٠١١/١٢/٧-٧
٠١١٠١٦٥/٤٦٠٠٠١٠

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جنور الأشجار وبعث لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسمية 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 الجنوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرت الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (بسمائة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥ % من أقصى كثافة جافة وأخذ أ في الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

• يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار للبنود المستحدثة المعتمدة من الهيئة العامة للطرق والكبارى.

٥,١ إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

وفق ما تتطلبه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية فى بداية القطاع أو نهايته أو عند الإنتقاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة وذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع و توجيهات المهندس.

• متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المرورى الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللافتات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتصلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمى الطريق و أطقم العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذى للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترح إستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمه للمهندس للمراجعة قبل تقديمه للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

• القياس والدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لفئات بنود أعمال المقايسة محملاً عليه كافة متطلبات أعمال السلامة المرورية و وحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدهانات وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلاً التي يعتمدها المهندس و جميع أعمال الصيانة وتجديد التالف لجميع عناصر التحويلة وكذلك تأمين المعدات اللازمة لحالات الطوارئ و الحوادث، ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اللافتات.

وعلى المقاول إعادة الشيء لاصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كتابى من الهيئة وعلى نفقته

٦,١ إزالة رصف أسفلتى قائم

• وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتى القائم بالسمكات المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لكامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده مهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقالب العمومية خارج الموقع. و على المقاول قبل البدء فى التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحى للمواقع المطلوب إزالتها يتم

الباب الثاني الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتر - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى للكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المتارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم 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 أثرية من توسيع مناطق الحفر .

• البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدوزر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جالك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب للتصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتلتي المتماسك جيدا والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأصام 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 ما يراه المهندس مناسبة 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 تهييب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

٢.٢ أعمال النسف

• وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم ويقصد بالנסف المنظم في هذا السياق الاستخدام المنظم لمتفجرات توضع في ثقوب محفورة في صنف واحد وفي أماكن تختار بعناية لعمل سطح طليق أو مستعرض في الصخور الكائنة في الميول الخلفية للحفريات أما النسف الانتاجي فيشير الى عمليات النسف التي تهدف إلى تفتيت وتكسير الصخور والناتجة عن ثقوب نسف متباعدة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحفريات الرئيسية التي تلي خط النسف المنظم وتتضمن الطرق الفنية لأعمال النسف المنظم أعمال النسف المسبقة القلع (أي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة عمليات النسف المنظم التدريجية) وعمليات النسف السطحية (أعمال النسف باستخدام وسائد أو وسائل مخفضة للصددمات) ويلزم تنفيذ هذه الطرق الفنية لتقليل الضرر الذي يصيب الميل الخلفي للصخور المقرر قطعها إلى الحد الأدنى ولتحسين استقرار وثبات الميول على المدى الطويل .

ويجب على المقاول أن يقوم بتصميم جميع عمليات النسف وتنظيمها باستخدام المعايير والطرق المعتمدة من قبل المهندس وبالإشتمار في اتباع طرق النسف الجيدة بغية المحافظة على الصخور فيما وراء حدود الحفريات المحددة في سلم حالة

الباب الثالث طبقات الرصف

١,٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

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

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة المسموح بها 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 :

- القابلية للتفتيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتآكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجربة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص 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
- عديمة الأنتفاش

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

تدرج مواد طبقة الأساس

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

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 اعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي 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 باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسمك في حدود ٢٥ سم أخذاً في الاعتبار الإلتصاف المطلوب للدمك والذي 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 المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٥ % من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكوكاً دكاً تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختارة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب ألا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية .

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب ألا 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 .

• أعمال ضبط الجودة

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

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري)
- تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد عن ٤٠%)
- تجربة بركتور المعدلة
- الوزن النوعى ونسبة الإمتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%)
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السيولة عن ٣٠%).
- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠%)
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت-٢٨-١٤٢-ASTM C- Claylumbs بإختبار وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.
- أى إختبارات أخرى 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 التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المشوب والسطح النهائي، وأعمال الدمك والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة اللازمة للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

٢,٣ طبقة التشريب البيتومينية (MC-٣٠) :-

• وصف العمل:-

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

• المواد:-

أن الإسفلت المخفف المتوسط التطاير يتكون من أساس إسفلتي متجانس مذايب 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-٣٠).

• متطلبات الإنشاء:-

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

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يربط إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الاصلوية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية ،ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التأسيسية للتشريب ١,٢ كجم/م² والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الاسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ± ٥ °م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الاساس البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحق الضرر بأية 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 وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعروض طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التشريب دون أي

وكذا السجلات والبيانات والتجارب
زيادة لزوم التشغيل والبيانات والتجارب
٢٠٠٧/٧/١٢١/٢٠٠٧
٢٠٠٧/٧/١٢١/٢٠٠٧

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل انشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتندك وفقا للخطوط والمناسيب والسك والتقاطعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات او التي يقررها 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 الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢%)
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨% والمستطيلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١:٣)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٢٥%.

الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويحجز على منخل رقم (٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥% .

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

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

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 الهيئة .

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

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

• 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 الآتي:

شركة السلام للبتروكيمياويات والمعادن والاسفلت
ش.م.م
٢٩٩٢٠ منطقة تربية، ١٢١/٧٠٧
تربيتي ٠٠٠/١٢٥/١٢٠/٠٠٠

- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة 135°م.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات للخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري نسخة 2012.

• القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للأبعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة . اذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة ناقصاً اكثر من 6% ولا تزيد عن 10% من السمك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على اساس نسبة النقص في السمك الى السمك الكلي لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية . عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيتومينية ناقصاً اكثر من 10% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن 3 سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

4.1 طبقة اللصق (RC-3000) :-

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطاير (RC3000) بمعدل رش في حدود 0.4 كجم / م² والذي يقرره المهندس بناءً 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 التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصلق وبعد بموافقة الهيئة .

• متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني او الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب ان يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرش المادة البيتومينية . يسخن الإسفلت لدرجة حرارة 115 م ± 5 م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه . ويجب ان يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من 150 م أو أقل من 30 م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا . ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من 13 م° وعندما لا يكون الجو مطراً أو قبل غروب الشمس .

• القياس والدفع:-

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

شركة السلام للإنشاء وشؤون الاستشارات والمقاولات
ش.م.م
محافظة شربين، ٢٩٨٧٢٠٠
ص.ب. ١٧٠٧٠٧
ش.م.م

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

نسبة الركام في الخلطة - ٩٣ - ٩٦,٥ %

نسبة الإسفلت في الخلطة - ٣,٥ - ٧ %

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

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

رقم ٢٠٠	رقم ١٠٠	رقم ٥٠	رقم ٣٠	رقم ٨	رقم ٤	" ٣/٨ "	" ٤/٣ "	" ١ "	حجم المنخل
٨ - ٣	١٥ - ٧	٢٣ - ١٣	٣٠ - ١٩	٥٠ - ٣٥	٦٥ - ٤٨	٨٠ - ٦٠	١٠٠ - ٨٠	١٠٠	النسبة المئوية للمار

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 بترولى بدرجة غرز ٦٠ ويطابق المواصفات السابق ذكرها لطبقتي الرابطة والأساس البيتوميني.

خليط العمل (Job Mix Formula): بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل، يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها واعتمادها 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 مارشال المتطلبات التالية:

١- التبات (كجم) ١٢٠٠ (حد أدنى)

٢- الإنسياب (مم) ٢ - ٤

٣- الفراغات في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٥

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٥ (حد أدنى)

٥- الجساءة (Stiffness) (كجم /مم) ٣٠٠ - ٥٠٠

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

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول إستخدامها يقوم المهندس باختبار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة إذا 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 بما يمتثل مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

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

شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتشييد
٢٩٨٧٢٠ منطقة شرم الشيخ، ٧/٧/٢٠٠١
ش.م.س. ٠١٠٠١٦٥/٩٢٠٠٠٠٠٠٠٠

والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتوميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولايسمح باستعمال مقدار زائد من المياه .

وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن ٩٧% من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي

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

يجب معايرة الفدادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الأتي:

- إستواء بلاطات لفدادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الإتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المنذلة)

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

يجب أن يكون سائقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرة الأولى بحيث لا يحدث أى زحف وتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

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

• أعمال ضبط الجودة:

وفقا لمواصفات المصرية يتم إجراء الإختبارات الأتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الأتي:

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

• القياس والدفع:

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

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

• حدود السماحية :

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

شركة
إسلام إنترناشيونال للمقاولات
ش.م.م
٢٩٨٧٠٠ عمارة ضريبية
٢٩٨٧٠٧
٠١٠٠٢٩٥٢٤٠٠٠

الجزء الخامس
المواصفات الفنية لأعمال الكبارى

١,١ عام

- تشمل هذه المواصفات الإشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لإنشاء العمل الصناعى طبقا لما هو موضع بالرسمات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالإشتراطات 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 الأمريكى AASHTO او المواصفات الأوربية على الترتيب
- يتم اجراء جميع الاختبارات اللازمة لاثبات تطابق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة - على نفقة المقاول فى معامل الهيئة او فى معامل اخرى تابعة لاحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالإضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقيم معملا مزود بجميع المعدات والآلات اللازمة لأجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقا للإشتراطات المذكورة بالبند بالباب الخاص بأعمال الخرسانة أما فى حالة لختبارات على الحديد 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 اعباء اضافية تنتج من ذلك دون تحمل الهيئة أى اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك .

حيثما ورد بالعقد أى من الاختصارات المذكورة لاحقا فانها تعنى المعانى المرادفة لها:

م.ق.م	مواصفات قياسية مصرية
B S	المواصفات البريطانية
ASTM	المواصفات الخاصة بالجمعية الأمريكية لاختبار المواد
AASHTO	الجمعية الأمريكية لمهندسى الطرق
DIN	المواصفات الألمانية
EN	المواصفات الأوربية الموحدة

ويتم استخدام الطبعات السارية من هذه المواصفات ما لم يحدد غير ذلك

شركة تاسلام كونسولتيونج إنال للمقاولات والتشييد
ش.م.م
بطاقة ترميز: ٢٠٠١٩٢١٧٠٧
مصر ١١٥١٢٠٠

- لا يسمح بصب الخرسانة خلال جردال مفتوحة القاع داخل الخوازيق المنفذة بالتخريم (الا اذا سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ماسورة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم في القابلية للتشغيل للخرسانة طبقا لما هو موضح بالبنود 1-4-3-1 كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية BS 8004 او الكود المصري لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes .
- ويجب أن يكون المنسوب النهائي 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 في سند جوانب الخوازيق التي تنفذ بالتخريم فيجب أن يتم التحكم في خصائص المعلق في جميع مراحل العمل طبقا لاشتراطات المذكورة في المواصفات البريطانية (اليورو كود) وفي هذه الحالة فانه لمن الضروري أن تتم المحافظة على الضغوط العلوى كالمعتاد لتحريك الخرسانة في أنابيب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البنتونيت والذي تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع انسكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للكتب المعد للخوازوق . وان يزال البنتونيت من الموقع أولا بأولا مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

٧.٢ رؤوس الخوازيق :

يجب أن يراعى الحذر الكامل و اتباع اصول الصناعة في تكسير رؤوس الخوازيق وحتى منسوب سطح القواعد بحيث لا تحدث أى شروخ في كامل طول الخازوق ويجب أن تكون الأجزاء التي يتم ازلتها كافية للوصول الى الخرسانة الصلدة وللسماح بطول رباط كاف داخل القاعدة ولن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية في تكسير رؤوس الخوازيق .

٨.٢ اختبارات الالتراسونيك (الجس الصوتي) :

يجب على المقاول و علي نفقته الخاصة إجراء اختبارات الالتراسونيك على الخوازيق المنفذة لأثبت عدم وجود اختناقات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة اليها و ارتكازها على طبقة صالحة للتأسيس .

٩.٢ القياس والدفع :

- السعر المحدد – بالمتر الطولى - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام أسمنت بورتلاندى عادى او مقاوم للكبريتات) وانشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
- تقاس أطوال خوازيق الكوبرى من اسفل القواعد او المخذات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتقاس أطوال خوازيق السند من منسوب الأرض الطبيعية حتى نهاية كعب الخازوق في حالة عدم وجود مخدة رابطة.
- الاختبار المبدئى 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 شركة السلام إنترناشيونال للأجهزة والعمالة والمواد وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

شركة السلام إنترناشيونال للأجهزة والعمالة والمواد
م.م. محمد
مهندسة فنية ٢٠٠٧/١٢/٢٠
٠١٠٠١٦٦/٤٤٠٠٠٠

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

- وبالإضافة الى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM C151 الاختبار القياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند إجراء هذا الاختبار عن ٠,٨% إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .
- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتينة والمغلقة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج ووزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العريقات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها 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 في سابلوهات محكمة و معزولة .

٢.٢.٣ الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبرى وأن يتفق تدرج الركام الكبير ذى المقاس الاعتبارى الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً و المعتمدة و أن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - بإجراء التجارب التى تتطلبها 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 فى أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاسات الموردة فى أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات سن ١ (٥ - ١٥ مم) ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .
- يجب أن يكون الركام خاملاً للتفاعل القلوى .

٣.٢.٣ الماء :

يجب أن يكون الماء المستخدم فى الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفاً وخالياً من الشوائب الضارة وأن يكون معروف المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبرى .

٤.٢.٣ الإضافات :

- يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر فى ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تنفذ تجارب ابتدائية على الخرسانة التى يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أى إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
- يجب أن تطابق الإضافات لحدى المواصفات المعروفة عالمياً .

د. سلام الترشاد شونال للمقاولات والتجارة
ش.م.م
٢٤٨٧ بعلقة شريفة، ١٩٦٦/٧٠٧
ص.ب. ١١٠٠٠٠ / ١١٠٠٠٠

- يجب أن يتم استخدام الإضافات 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 الإضافات التي ينوي استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي:
 ✓ الكمية التي يتم استخدامها سنوية لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت ولكل متر مكعب من الخرسانة.
 ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو اضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة .
 ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
 ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

٥,٢,٣ صلب التسليح :

- يجب أن يطابق صلب التسليح المواصفات الآتية:
 ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
 ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .
 ✓ أسياخ صلب التسليح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الايزو ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٠٧ (أسياخ صلب التسليح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوى الى اجهاد الخضوع أو الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتن/مم ^٢	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتن/مم ^٢	
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذى تقوالت)

- يجب أن يكون صلب التسليح المورد مصحوبا بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية 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 والصدأ 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 لصدأ المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانة ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة او الذى به شروخ طولية او غير منتظم المقطع .

شركة اسلام انترناشيونال للتجارة والبناء
 ٢٠١٥/٢٦٢
 ٢٠٠٧/١٢٦٧٠٧
 ٢٠٠٧/١٢٦٧٠٧
 ٢٠٠٧/١٢٦٧٠٧

٦,٢,٣ الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخاص بسبق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقا للمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى النوع (٢) ذى الاسترخاء القليل Low Relaxation أو ما يكافئها ذات المقاومة للشد $Rm 1770 \text{ N/mm}^2$ وأن توردها في لفات ذات قطر كبير كاف بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصحب كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقما مميزا .
- يمكن تخزين اللفات - لامد قصير - على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتا على اطارات تعلو لللفات 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 البوليثلين بالاضافة لتخزينها في الأماكن المشار اليها بالبند السابق .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللهب أو بالقوس الكهربى 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 .

٧,٢,٣ الأناكر (Anchors) :

- يجب أن تكون الأناكر من انتاج شركات متخصصة ذات منشأ أوروبى وأن تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى 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 ألا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات الى الموقع مغلقة 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 .

٨,٢,٣ الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلفن بسمك لا يقل عن ٠,٣٥ مم .

٩,٢,٣ معدات تحميل الانتاج:

- 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 الإنشاء ومعايرتها كل ستة اشهر .

شركة السلام الهندسة والبناء
ش.م.م
ت. ٢٩٨٧٢ بمطابق شريعة، ٢٠٠١/١٢/٧
ف. ٠٠١٠٠٠/١١/٠٠٠٠

١٠,٢,٣ معدات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية ومناسبة لإنتاج 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 لإعادة 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 ٥٤٠٠ الباب الرابع .

١١,٢,٣ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدمى 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 وكتلوجات والخبرة السابقة للنظام المستخدم في شيق الاجهاد .
- تفاصيل وكتلوجات جميع المعدات المستخدمة .
- مواد وطرق الحقن .

٣,٣ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

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

ملاحظات	أقل محتوى للأسمنت كجم/م ^٣	المقاومة المميزة نيوتن/مم ^٢	الرتبة
يراعي اضافة الاضافات الكيميائية اللازمة لتفادي الشروخ للوصول الي الاجهاد المطلوب طبقا لتصميم الخلطة الخرسانية	٥٥٠	٥٠	٥٠
	٥٠٠	٤٥	٤٥
	٤٥٠	٤٠	٤٠
	٤٥٠	٣٥	٣٥
لا يشترط اضافة اضافات	٤٠٠	٣٥	٣٥
	٣٥٠	٣٠	٣٠
	٣٠٠	٢٥	٢٥
	٢٥٠	٢٠	٢٠

- يراعى أن تكون الفرغ وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبتة جيدا فى مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضا إزالة المياه المتجمعة والأثرية 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 فى محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها فى مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلقا باستخدام الهزازات فى 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 الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم. ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح بالاندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة وبحيث تكون الخرسانة السفلية ملازمت فى حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدنة بأنها الخرسانة التى تسمح بتغلغل هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل 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 الفرغ وحتى لا تتكون أى فجوات هوائية 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 ٦٠٠٠ ذبذبة 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 فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فواصل الإنشاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات الباندة التى يتم دهانها على أجزاء الصلب الإنشائى المدفونة بالخرسانة من الأنواع التى لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقا لتعليمات الصانع .

٢.٤.٣ فواصل الإنشاء :

يجب أن تكون فواصل الإنشاء بالاشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات والمعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب ان توضع الخرسانة مستمرا فى فواصل الإنشاء ويجب ان تكون فواصل الإنشاء متعامدة على الأعضاء وان يتم تشكيلها باستخدام 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 أو اصطن التمدد طبقا للاشترطات الموضحة بالبابالخاص بفواصل التمدد.

شركة الإسكندرية للإنشاء والتعمير
شعبة
٢٩٨٧٢٠٠
بمكتبه قريسيه ٢٠٠١/٢٢٩/٧٠٦
قريسيه ٢٠٠١/٢٢٩/٧٠٦

وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠٠ كجم/سم^٢ فيجب على المقاول إستبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة. وإذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسماً تفصيلياً للفتحة المعدنية يطابق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكمرات وارتفاعها مع زيادة للقطاعات بما يتفق مع أقل الجهود المعطاة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتماداً من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة بأي زيادة في الأمان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

• والاختبارات التي تتم على الأجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والثني والتحليل الكيميائي كما تختبر المسامير وجميع اجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات اللازمة على جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود أية عيوب اللحامات باستخدام (ultra sonic). كما تجرى اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥ % من اللحامات على الأقل طبقاً للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد اصلاحها وتقديم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد وللمهندس المشرف الحق في طلب أية اختبارات اضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعى ان تتم اعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاصول الصناعة.

• كما تجرى اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات Butt welding

• ويتم توريد الكمرات المعدنية إلى موقع العمل ويصير تثبيتها مع الكمر العرضي والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الامنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسئول عنها ويتم تثبيتها على كراسي الارتكاز التي سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات بمعنى انه سيصير تركيب الفتحة المعدنية دون عمل اي شدات او فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تفصيلي موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكمرات وتثبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعى عدم شغل الطريق بأى عوائق ينتج عنها أى تعطيل في أى وقت كان أما الشدات والفرم اللازمة لسب البلاطة الخرسانية أعلى الكمرات المعدنية فتركز على الكمرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إنتقضاء المدة اللازمة لتجسر الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أى عوائق خشبية تنفيذية أثناء التنفيذ .

• ويجب تنظيف السطح للكمرات المعدنية جيداً من اى عوالق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقاً للمواصفات 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 التحديد اللازم للكمرات (CAMBER) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) مبين بها أماكن 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 مسؤولية 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 ركائزها بأمان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذى يعطى أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتى ووزن الشدات والقوى المعرضة لها ووزن صلب التسليح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الإنشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الإضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع وهز ودمك الخرسانة .
- يتم الالتزام بالتفاوتات المسموح بها لجميع الأجزاء الخرسانية و حديد التسليح طبقا للكود المصري لتخطيط وتصميم وتنفيذ الكباري والتقاطعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء التاسع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المسلحة و سابقة الاجهاد و الصب.
- يجب أن يقل عدد الزراجين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراجين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن ازلتها لبعدها 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 الإضافات الخاصة بعدم الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعما منقظا وصلدا ولن يسمح بالانظمة التي تستخدم المواسير المارة عبر الحوائط إلا بإذن خاص من المهندس .
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات إلا اذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد ازلتها إنتاج سطح مماثل للسطح الذى نتج عن استخدامها للمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة أخرى غير منفذة للمياه وأن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة للشدات الغير الصالحة لوجود عيوب بها فيتم استبعادها .
- يتم دهان أسطح الشدات بالدهانات الخاصة بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجى للخرسانة .

١,٦,٣ ازالة الشدات :

- يتم ازالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لاتحدث أضرارا بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعة على الخرسانة فأى من داخل الإنشاء 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 كركائز للبلاطات أو الكمرات (بخلاف أى أحمال إضافية على العناصر الإنشائية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢ ل ٢+٢) يوما حيث ل هو طول البحر بالمتر وبحيث لا يقل عن اسبوع واحد (فى المنشآت فقط) .
 - ✓ الكابولى: يجب ألا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث ل هو طول الكابولى ولكن بعد أدنى اسبوع واحد (فى المنشآت فقط) .
 - ✓ يمكن تخفيض الفترات السابقة طبقا لرأى المهندس اذا ما استخدم الأسمنت المبكر القوة أو اذا أظهرت الإختبارات التي تجرى على الخرسانة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات .

مهندس
٢٠٠١/٢٢/١٧
٢٠٠١/٢٢/١٧

٧,٣ وضع وتشكيل صلب التسليح:

- يجب قبل بدء الأعمال فى أى من العناصر الإنشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاث نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسليح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد ووزن كل سيخ من أسياخ الصلب التسليح بالإضافة الى الوزن الكلى للتسليح فى كل عنصر.
- يجب أن يتم ثلى صلب التسليح على البارد فقط وقبل وضعه فى مكانه ولا يسمح مطلقا بتسخين أو لحام الأسياخ.
- يجب أن يكون صلب التسليح قبل صب الخرسانة مباشرة خاليا من الأتربة والزيوت والدهون والصدأ المفكك والمواد الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيرا عكسيا على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أى أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية .
- يجب أن يرتكز صلب التسليح ويتربط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الإنشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركبات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشدات مع ضرورة عدم استخدام الركبات الصلب للأسطح الظاهرة.
- تنفذ الوصلات والاتحناات لاسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقا للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة الا اذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة .
- لا يسمح مطلقا بلحام أسياخ الصلب الا اذا وافق استشارى الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسننة (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 الهيئة واستشاريها قبل بدء العمل .
- يجب أن تكون الشدات متينة بشكل كاف ومبطنه بالواح الكونتر أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب فك الشدات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة الا اذا اعتمد الاستشارى غير ذلك .
- يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن ١٢ يوما (الا اذا استخدمت المعالجة بالبخر).
- 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 الإنشائى لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات الا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخاصة بملء الوصلات مع المواصفات البريطانية .
- يجب أن يؤخذ فى الاعتبار فى تركيب الوحدات التوزيع المتساوى للأحمال على الدعام والبالطات العليا للاقلال قدر الامكان من أى حركة نسبية بين الوحدات.

٩,٣ الحقن لتثبيت الكابلات أو الأجزاء المدفونة :

- تملأ الفراغات الخاصة بالأجزاء المدفونة إما ببلوكات البولسترين أو بفرم خشبية أو بالواح التغليف

٢٠٠٧/١١/٧٠٧
٢٠٠٧/١١/٧٠٧

- محتوى المواد الطينية .
- الكثافة الشاملة .
- جهد الكسر للركام .
- الوزن النوعي 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 للتأكد من مطابقته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طلبية) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائي والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اختبار الأسمنت الذي يمر على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

أسياخ صلب التسليح : اختبارات الشد والثني على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم إجراء تجارب على عينات ملحومة في حالة استخدام اللحام .

نظام سبق الاجهاد : اختبار الشد والثني على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيميائي يتم اجزاؤها لكل مجموعة من الكابلات .

الركام : يتم إجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحتوى الرطوبة والشوائب العضوية وشوائب الطمي والكثافة الشاملة والوزن الحجمي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى إجراء اختبار للتفاعل القلوي دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

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

الاضافات : يتم إجراء 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 المنفولة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلي القواعد الخاصة 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 العلوي للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ الفوقي وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوي للكمرات .
- تقاس الكمرات والأعتاب والسملات والدرأوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة



مركز السلام इंترناشيونال للمقاولات والتجارة

ش.م.س

٢٠٠/١٢١/٧٠٧ بناية شريفة، الرياض ١١٥٢١

ت. ٠٠٩٦٨/٥١٠٠٠٠٠٠

١٣,٣ صلب الإنشاءات

١,١٣,٣ عام :

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

٢,١٣,٣ التقديمات :

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

- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والمسامير والجرأوت والدهان والدهان المقاوم للحريق والمواصفات الفنية الخاصة
م٥٥
- 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 الإنشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٧٩-٢٠٠١ ما لم يذكر غير ذلك بهذا البند.

٤,١٣,٣ رسومات التشغيل والتركيب :

- يجب ان يطابق تصنيع الاجزاء طبقا لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس على ان 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 اجزاء 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 او طريقة التركيب المقاول من مسؤوليته الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وأي أخطاء تقع بها .

٥,١٣,٣ برنامج تنفيذ صلب الإنشاءات

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

٦,١٣,٣ التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محددا بالرسومات فإن تجزئة أى جزء من المنشأ الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقا من المهندس ومراعاة التأكد من حدود المقاسات المسموح بها للتعب والتخزين بالموقع والتركيب

شركة تسلاة للتقانة والبناء

ش.م.م
٢٨٨٧ منطقة شريبية، ٧٠٧/١٢١/٢٠٠١
٠١٠٠١٢٥/٢١

- يجب ان يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالى خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال أية أجزاء تالفة طبقاً لتعليمات المهندس
- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعاينتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن الشحنات الواردة

٧،١٣،٣ أشرف المقاول

- على المقاول أن يعين مهندساً متخصصاً فى تنفيذ أعمال صلب الإنشاءات وله دراية بها وأن يقدم صحيفة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل .

٨،١٣،٣ المواد :

يجب ان يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى.

٩،١٣،٣ قطاعات الصلب المشكل على البارد :

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

✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

○ المسامير ASTM – A ٣٠٧ Grade A

○ الصواميل ASTM – A ٥٦٥

○ الورد ASTM F٤٣٦ for use with ASTM A٣٢٥ bolts

○ المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

○ ASTM-A٣٢٥ or ASTM-A٤٩٠٠

✓ مسامير الاحتكاك BSEN ١٤٣٩٩ high strength Frictiongrip bolts and associated nuts

• الجوايظ :

○ جوايظ ذات مقاومة قياسية

ASTM- A٤٤٩ or ASTM A٦٨٧

○ الصواميل ASTM A٥٦٣

- الجراوت : جراوت لتثبيت المسامير والملاء أسفل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاسمنتى غير

القابل للانكماش على أن تستخدم استخدام الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الاتية :-

✓ إجهاد الانضغاط (BS/٨٨١)

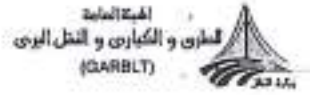
يوم واحد (حد ادنى) ٢٥ نيوتن / مم^٢

سبعة أيام (حد ادنى) ٥٠ نيوتن / مم^٢

✓ إجهاد الانحناء (BS ٤٥٥١)

شركة اسلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش.م.م
مكتبة لدراسة ٢٤٠٠٢٠
٢٠٠/١٢١/٧٠٧
٥١٠٠٦٦٥

الجزء السادس
قوائم الكميات



مشروع تطوير تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - أبوزعل الجدي
تنفيذ : شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة ش.م.م

رقم البند	البنو	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
10	بالمتر المسطح توريد و فرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية سمك ٥ سم بعد الدمك باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات و الببتومين لصلب ٧٠/٦٠ المطبق للمواصلات و ارد شركة النصر بالسويس او ما يعادلها والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية على المخروط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م ²	٦٥٠٠	١٤٠	٩١٠٠٠٠
11	بالمتر الطولي توريد وإنشاء حاجز خرساني (بوجرس) ووجهين بارتفاع ٩٠سم أعلى الفرشة طبقاً للرسومات على ان يكون وجه الخرسانة (Fair Face) يحتوي أسمنتي لا يقل عن ٢٥٠كجم/م ³ بجهد لا يقل عن ٢٥٠كجم/سم ² والفئة تشمل عمل فرش من الخرسانة العادية سمك ١٠سم وعرض ٨٠سم اسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠كجم/سم ² والسعر يشمل توريد وتثبيت الاشارة (١٠ ١٦) لمطويتم التنفيذ طبقا للرسومات التفصيلية والبنود بجميع مشتلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. (مائة متر طولي)	مط	١٠٠	٦٨٥	٦٨٥٠٠
12	بالمتر الطولي توريد وإنشاء حاجز خرساني (بوجرس) وجه واحد بارتفاع ٨٠سم أعلى الفرشة طبقاً للرسومات على ان يكون وجه الخرسانة (Fair Face) يحتوي أسمنتي لا يقل عن ٢٥٠كجم/م ³ بجهد لا يقل عن ٢٥٠كجم/سم ² والفئة تشمل عمل فرش من الخرسانة العادية سمك ١٠سم وعرض ٦٠سم اسفل الحاجز إجهاد لا يقل عن ٢٠٠كجم/سم ² والسعر يشمل توريد وتثبيت الاشارة (٦ ١٦) لمطويتم التنفيذ طبقا للرسومات التفصيلية والبنود بجميع مشتلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. (مائة متر طولي)	مط	١٠٠	٥٠٠	٥٠٠٠٠
13	بالمتر الطولي اصحال توريد وتركيب برودة اسمنت (عجالي) بأبعاد ٢٠/٢٥ x ٣٠ سم مصنوعة تتكون من ٣٠,٨ من دولميت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن ١,٥ سم + ٣٠,٤ رمل + ٢٥٠ كجم اسمنت ويتم تركيب البرودة على فرش من الخرسانة العادية سمك ١٠سم وعرض ٣٥سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد الحماض عن ٢سم والتي تملئ بمونة من الاسمنت والرمل بنسبة ١:٢ والسعر يشمل التسوية اسفل البرودات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبنود بجميع مشتلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. (ثلاثمائة متر طولي)	مط	٣٠٠	١٣٤	٤٠٢٠٠
14	بالمتر الطولي اصحال توريد وتركيب برودة اسمنت (وسط) بأبعاد ١٠,٥/١١ x ٣٠ سم مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكي تتكون من ٣٠,٨ من دولميت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن ١,٥ سم + ٣٠,٤ رمل + ٢٥٠ كجم اسمنت ويتم تركيب البرودة على فرش من الخرسانة العادية سمك ١٠سم وعرض ٢٠سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد الحماض عن ٢سم والتي تملئ بمونة من الاسمنت والرمل بنسبة ١:٢ والسعر يشمل التسوية اسفل البرودات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبنود بجميع مشتلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. (ثلاثمائة متر طولي)	مط	٣٠٠	١٢٨	٣٨٤٠٠
15	بالمتر الطولي توريد وصب برودة من الخرسانة العادية بأبعاد ٢٠ x ٢٥/٢٠ سم مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكي من ٣٠,٨ من دولميت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن ١,٥ سم + ٣٠,٤ رمل + ٢٥٠ كجم اسمنت ويتم صب البرودة على فرش من الخرسانة العادية سمك ١٠سم وعرض ٢٠سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد القواصل عن ١سم والتي تملئ بالقوم المضغوط سمك ١ سم والسعر يشمل التسوية اسفل البرودات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبنود بجميع مشتلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. (ثلاثمائة متر طولي)	مط	٣٠٠	١٢٠	٣٦٠٠٠
16	بالمتر الطولي توريد وصب قنعة من الخرسانة العادية اسفل البرودات بأبعاد من ١٠*٢٠ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ثلاثمائة متر طولي)	مط	٣٠٠	٤٤	١٣٢٠٠
17	بالمتر الطولي دهان برودة بأبعاد ١٠*٢٠ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ثلاثمائة متر طولي)	مط	٣٠٠	١٧,٢٥	٥١٧٥
18	بالمتر الطولي دهان برودات الارصفة ووجهين لاكمية بالقون المطلوب على ان تعتمد جميع المواد الخام من الهيئة قبل التنفيذ والفئة تشمل التنظيف والتثبيت اذا لزم الامر وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (بند تم التفاوض عليه سابقاً في اصحال مماثلة) (ثلاثمائة متر طولي)	مط	٣٠٠	٤٢	١٢٦٠٠
19	المتر المصنوع تنفيذ حواض مساندة (R panels او R EARTH) من البلوكات الخرسانية طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات التي يقدمها الاستشاري والمعتمدة من الهيئة والبنود يشمل الدمك بترية زلطية أو طبقة أساس على طبقات كل طبقة لا تزيد عن ٣٠ سم خلف البلوكات بلمس مقل (٢-١) القلتر كما كافة الاختبارات بالمصنع والموقع واعداد طبقة الفرشة من الخرسانة العادية اجهاد ٢٥٠ كجم/سم ² بسمك ٢٠ سم وطبقاً للرسومات والمواصفات المعصرية او ما يعادلها للمشروع وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وذلك للارتفاعات المختلفة الثلاثة	م ²	٤٠٠	١١٩٤	٤٧٧٦٠٠
					٣٦٩١٨٥٠,٠٠٠
إجمالي أعمال الطرق					

الرائد
للإستشارات الهندسية
El RAEID For Consulting Engineering
مدير المشروع
مهندس الاستشارة
مهندس الاستشارة

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
مهندس المكتب الفني "المقاول"
مدير المشروع "المقاول"
٢٠٠١/١١/٧٠٧٠٧
٢٨٨٢٠٠٠
٥٠٠٠٠٠٠٠
٥٠٠٠٠٠٠٠

مهندس الهيئة



مشروع تطوير تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - أبو زعبل الجديد
تنفيذ : شركة السلام الترانزيونال للمقاولات والتجارة ش.م.م

رقم البند	البنود	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
الأعمال الصناعية					
١	بالمتر الطولي أعمال الجسات بالبر والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (القان متر طولي)	م.ط	٢٠٠٠	٤٠٠	٨٠٠٠٠٠
٢	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عالية ونقل المخلفات للمقلب العمومية ونهو العمل نهوا كاملا والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائة متر مكعب)	م.م	١٠٠	٨٠	٨٠٠٠
٣	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة ونقل المخلفات للمقلب العمومية ونهو العمل نهوا كاملا والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح لمخازن الهيئة.				
	أ- باستخدام المعدات والآلات الميكانيكية (مائة متر مكعب)	م.م	١٠٠	١٧٥	١٧٥٠٠
	ب- باستخدام العمالة اليدوية (مائة متر مكعب)	م.م	١٠٠	٣٠٠	٣٠٠٠٠
٤	بالمتر الطولي أعمال الرقع المصلحي للمرائق والمعرضات. (خمسة مائة متر طولي)	م.ط	٥٠٠	١١	٥٥٠٠
٥	بالمتر الطولي هدم وتكسير برطورات باى نوع ونقل المخلفات للمقلب العمومية ونهو العمل نهوا كاملا والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائتان متر طولي)	م.ط	٢٠٠	١٨	٣٦٠٠
٦	بالمتر المكعب تكسير وإزالة طبقات اسفلت وطبقات اساس والفئة تشمل نقل المخلفات للمقلب العمومية ونهو العمل والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. مسافة النقل ١٠ كم ويتم احتساب خلاوة ١ جنيه لكل كم بلا زيادة والنقصان. (خمسة مائة متر مكعب)	م.م	٥٠٠	٦٥	٣٢٥٠٠
٧	بالمتر المكعب هدم وتكسير حوائط مبنية سمك ٢٥ سم من الطوب او الحجر (الطقلي) ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونهو العمل والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسون متر مكعب)	م.م	٥٠	٧٥	٣٧٥٠
٨	بالطن فك ونقل هيكل معنوية تشمل على (مظلات وحوامل اعمدة -إعلانات الخ) وذلك طبقاً لمتطلبات المالك وحاجة العمل والبند يشمل الأوتاش والمعدات وتربلات تجهزة للنقل لزوم أعمال الفك والنقل وتأمين الطريق للمعدات أثناء الفك والتحميل باستخدام ارشادات مرورية وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (عشرة طن)	بالطن	١٠	٢١٠٠	٢١٠٠٠
٩	بالعدد نقل مائتة الخوازيق الى موقع العمل و السعر يشمل نقل الملحقات والمعدات والاوناش اللازمة والبند شامل مما جمعه على ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب اصول الصناعة (القاهرة الكبرى وضواحيها) (اربعة بالعدد)	بالعدد	٤	١٤٨٠٠٠	٥٩٢٠٠٠
١٠	بالعدد نقل داخلي مائتة الخوازيق الى داخل الموقع و السعر يشمل نقل الملحقات والمعدات والاوناش اللازمة والبند شامل مما جمعه على ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب اصول الصناعة (اربعة بالعدد)	بالعدد	٤	٥٠٧٠٠	٢٠٢٨٠٠
١١	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٠٠ سم وحمل التشغيل طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت برتولاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم للمتر المكعب ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم / سم٢ على ان يتم ازالة رؤوس الخوازيق العليا ونقل مخلفات الحفر والتكسير للمقلب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية (والسعر لا يشمل حديد التسليح) مع نهوا العمل نهوا كاملا والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات تعليمات المهندس المشرف شاملاً اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق . (القان متر طولي)	م.ط	٢٠٠٠	٣٤٠٠	٦٨٠٠٠٠
١٢	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٢٠ سم وحمل التشغيل طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت برتولاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم للمتر المكعب ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم / سم٢ على ان يتم ازالة رؤوس الخوازيق العليا ونقل مخلفات الحفر والتكسير للمقلب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية (والسعر لا يشمل حديد التسليح) مع نهوا العمل نهوا كاملا والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات تعليمات المهندس المشرف شاملاً اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق . (الف و ثلاثمائة و خمسة وخمسون متر طولي)	م.ط	١٣٥٥	٤٥٠٠	٦٠٩٧٥٠٠

الرائد
للإستشارات الهندسية
El Raied For Consulting Engineering
محور المرج - العجوة الجديدة

مهندس الهيئة

مدير المشروع الاستشاري

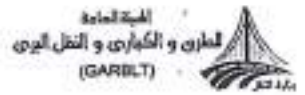
مهندس الكتبة الفني للمقاولات والمقاولات والمقاولات "المقاول"

(Signature)

(Signature)

(Signature)

٢٠٠٠/١٢/١٧-٠٩
٥/٠٠١٦٥/١١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠



مشروع تطوير تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - أبو زعبل الجديد
تنفيذ : شركة السلام اترناشيونال للمقاولات والتجارة ش.م.م

رقم البند	البنو	الوحدة	الكمية	الغلة	الاجمالي
١٣	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٥٠ سم وحمل التشميل والمواصلات مع استخدام اسمنت برنولادي عادي بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم للمتر المكعب ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم / سم٢ على ان يتم ازالة رؤوس الخوازيق العليا ونقل مخلفات الحفر والتكسير للمقالب الصومية والسعر يشمل الاعمال المساحية (والسعر لا يشمل حديد التسليح) مع نهو العمل نهواً كاملاً والبنء شامل جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف شاملأ اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق . (مائة متر طولي)	مط	١٠٠	٦٥٠٠	٦٥٠٠٠٠
١٤	بالطن توريد وندق قيسونات ثلثةة(خلاب معنثى) بارتلاع من اسفل منسوب القاع حتى منسوب اعلي مئدة الخوازيق او اي منسوب تراه جهة الاشراف والغلة تشمل دهقتها بدهان مقاوم للصدأ و كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف. (واحد طن)	بالطن	١	٣٤٠٠٠	٣٤٠٠٠
١٥	بالعدد تنفيذ اختبارات تحميل على خازوق غير عامل وتشمل توريد الأحمال التي تجعل الخازوق تحت حمل يساوي ٢٠٠ % من حمل التشميل والالواح المعدنية المؤقتة واجهزة القياس والسعر لايشمل خازوق التجربة قطر ١٠٠ سم بحمل التشميل طبقاً للرسومات ونهو العمل نهواً كاملاً والبنء شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح). (واحد بالعدد)	بالعدد	١	١٨٠٣٠٠	١٨٠٣٠٠
١٦	بالعدد تنفيذ اختبارات تحميل على خازوق عامل قطر ١٠٠ سم بحمل ١٥٠ % من حمل التشميل والبنء يشمل نهو العمل نهواً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح) (واحد بالعدد)	بالعدد	١	١٤٥٤٠٠	١٤٥٤٠٠
١٧	بالعدد تنفيذ اختبارات تحميل على خازوق غير عامل وتشمل توريد الأحمال التي تجعل الخازوق تحت حمل يساوي ٢٠٠ % من حمل التشميل والالواح المعدنية المؤقتة واجهزة القياس والسعر لايشمل خازوق التجربة قطر ١٢٠ سم بحمل التشميل طبقاً للرسومات ونهو العمل نهواً كاملاً والبنء شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح). (واحد بالعدد)	بالعدد	١	٢٣٧٠٠٠	٢٣٧٠٠٠
١٨	بالعدد تنفيذ اختبارات تحميل على خازوق عامل قطر ١٢٠ سم بحمل ١٥٠ % من حمل التشميل والبنء يشمل نهو العمل نهواً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح) (واحد بالعدد)	بالعدد	١	١٩٠٠٠٠	١٩٠٠٠٠
١٩	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع أنواع التربة (عدا المتناسكة وشديدة التماسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الاساسات باجهاد حتى ١٥٠ كجم/سم٢ طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والغلة تشمل نزع اي مياه تظهر في أثناء الحفر وسند الجوانب إذا لزم الأمر وإزالة اي عوائق تعترضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقالب الصومية والقياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف. (الريسةة وخمسة وتسعون متر مكعب)	م٢	٤٩٥	٥٠	٢٤٧٥٠
٢٠	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع أنواع التربة المتناسكة وشديدة التماسك بالعمق المطلوب لزوم الاساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والغلة تشمل نزع اي مياه تظهر في أثناء الحفر وسند الجوانب إذا لزم الأمر وإزالة اي عوائق تعترضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقالب الصومية والقياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف. (مائة متر مكعب)	م٢	١٠٠	٧٠	٧٠٠٠
٢١	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعملة بدوية في ارض الموقع العام (رملية او طينية او ترابية شديدة التماسك) بالعمق المطلوب والقياس الهندسي طبقاً للرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقالب الصومية والغلة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة الاف متر مكعب)	م٢	٥٠٠٠	٩٠	٤٥٠٠٠٠
٢٢	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المنصوبة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الاساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والغلة تشمل نزع اي مياه تظهر في أثناء الحفر وسند الجوانب إذا لزم الأمر وإزالة اي عوائق تعترضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقالب الصومية القياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف (الفان وخمسةة متر مكعب)	م٢	٢٥٠٠	٩٠	٢٢٥٠٠٠
٢٣	بالمتر المكعب توريد و ردم برمال نظيفة خالية من المواد العضوية المعوردة من خراج الموقع بمعدل المقاول للأساسات وحول جسم الكوبري على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الغمر بالمياه والتمك الجيد باستخدام الآلات الميكانيكية للحصول على أعلى كثافة جافة والسعر يشمل حتى منسوب ٣٠ سم من سطح الارض وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (خمسةة وخمسون متر مكعب)	٥٥٠	١٤٥	٧٩٧٥٠	

EL RAEID For Consulting Engineering
مدير المشروع الاستشاري
محور المرج - أبو زعبل
للإستشارات الهندسية

شركة السلام اترناشيونال للمقاولات والتجارة

مهندس الهيئة

مهندس المكتب الفني "المقاول"
مدير المشروع "المقاول"

مدير المشروع الاستشاري
محور المرج - أبو زعبل
للإستشارات الهندسية

مدير المشروع "المقاول"
مدير المشروع "المقاول"



مشروع تطوير تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - أبوزعل الجديد
تنفيذ : شركة السلام الترانزيونال للمقاولات والتجارة ش.م.م

رقم البند	البنو	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٢٤	بالمتر المكعب خرسانة عادية للأساسات واسفل البلاطات الانتقالية والمقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٥٠ كجم/سم ^٣ و لا يقل محتوى الأسمنت ٣٠٠ كجم/م ^٣ والفئة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس. (ستمائة متر مكعب)	م ^٣	٦٠٠	١٦٧٥	١٠٠٥٠٠٠
٢٤	علاوة نتيجة زيادة محتوى الاسمنت الي ٣٥٠ كجم/ م ^٣ طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والادارة المركزية لبحوث الكباري اسفل الحوائط المتداة . (اربعمائة متر مكعب)	م ^٣	٤٠٠	١٥٠	٦٠٠٠٠
٢٥	بالمتر المكعب خرسانة عادية للارصفة و برذوة الجزيرة الوسطى للتكويري والمداخل اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م ^٣ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ^٣ طبقاً لنوحت المعتمدة والنشطيب الجيد بالهايكوبتر اسطح الخرسانة و كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسمائة متر مكعب)	م ^٣	٥٠٠	١٨٢٠	٩١٠٠٠٠
٢٦	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمعدات والأساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر الاتشعية المدفونة على أن يكون الخلط والتمك ميكانيكي على الا يقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٣٠٠ كجم/سم ^٣ بعد ٢٨ يوم ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م ^٣ اسمنت بورتلاندى عادى او مقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل أعمال الغرم الخشبية وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح. (الفان و مائة متر مكعب)	م ^٣	٢١٠٠	٢٣٢٠	٤٨٧٢٠٠٠
٢٦	علاوة نتيجة زيادة محتوى الاسمنت الي ٤٥٠ كجم/ م ^٣ طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والادارة المركزية لبحوث الكباري . (الفان و مائة متر مكعب)	م ^٣	٢١٠٠	٢٠٠	٤٢٠٠٠٠
٢٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكشاف فوق منسوب ظهر المعدات مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والتمك ميكانيكي و محتوى الاسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م ^٣ اسمنت بورتلاندى عادى طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية المعتمدة من الاستشارى مع استخدام الشدات المناسبة لطبيعة العمل سواء كتت شدات ثابتة او مزلفة بحيث يكون العود راسياً تماماً ومتعامد على المعدة والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والغرم وعمل الشدات الخاصة للحصول على سطح أملس للاسطح الظاهرة ومعالجة الخرسانة بعد الصب على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيلكا فوم او مايمثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ طبقاً للشروط والمواصفات الفنية و الرسومات وحسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح.				
	أ- ارتفاع حتى ٦ متر . (الف و ستمائة متر مكعب)	م ^٣	١٦٠٠	٣٠٧٩	٤٩٢٦٤٠٠
	ب- حالة زيادة الارتفاع عن ٦متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ اجنيه للمتر.				
	ب -علاوة نتيجة زيادة محتوى الاسمنت الي ٤٧٠ كجم/ م ^٣ (الف و ستمائة متر مكعب)	م ^٣	١٦٠٠	٥٠	٨٠٠٠٠
٢٨	بالمتر المكعب اصصال خرسانة مسلحة (Fair Face) لزوم البلاطة على خوازيق وكوبستها مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى اجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم ^٣ والمحتوى الاسمنى لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م ^٣ على ان يتم اضافة المواد اللازمة او مايمثلها للوصول الى الاجهاد المطلوب ومنع الشروخ طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية المعتمدة من الاستشارى والسعر لايشمل حديد التسليح	م ^٣	١٦٠٠	٣٢٣٠	٥١٦٨٠٠٠
	أ- ارتفاع حتى ٧ متر . (الف و ستمائة متر مكعب)	م ^٣	١٦٠٠	٣٢٣٠	٥١٦٨٠٠٠
	ب- علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الي ٥٠٠ كجم / سم ^٣ وزيادة محتوى الاسمنت الي ٥٥٠ كجم/ م ^٣ مع استخدام اضلاط خاصة طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والادارة المركزية لبحوث الكباري . (الف و ستمائة متر مكعب)	م ^٣	١٦٠٠	٢٠٠	٣٢٠٠٠٠

الرائد
للإستشارات الهندسية
El Raied For Consulting Engineering
محور المرج - العفانة

مهندس الهيئة

مدير المشروع الاستشاري
مهندس الكنتريبل

مدير المشروع "المقاول"

مهندس المكتب الفني المقاول
مهندس كذا

٢٠٠١/١١/٧٠٧
٥١٠٩٥/٤٦/٠٠٠٠٠٠



مشروع تطوير تقاطع الطريق الدائرى مع محور العرج - أبوزعبل الجديد
تنفيذ : شركة السلام الترانزيتيونال للمقاولات والتجارة ش.م.م

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٢٩	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للبلاطات العلوية اعلى الكمرات سابقة الصب والكمرات المعدنية اجهاد ٤٥٠ كجم/سم ^٣ ومحتوى اسمنتى لايزيد عن ٤٥٠ كجم/م ^٣ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيلكافيوم او مايمثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية المعتمدة من الاستشارى والفئة تشمل كل ما يلزم للعمل نهواً كاملاً طبقاً لاصول الصنعاة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد التسليح. (الف متر مكعب)	م ^٣	١٠٠٠	٢٤٧٥	٢٤٧٥٠٠٠
٣٠	بالمتر المكعب اصال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق اعمدة الكوبرى (الهامات) مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى وجهد كسر لا يقل عن ٤٥٠ كجم / سم ^٣ ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/ م ^٣ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيلكافيوم او مايمثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية المعتمدة من الاستشارى والمسر لا يشمل حديد التسليح يتم التقليل طبقاً لاصول الصنعاة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. أ- ارتفاع حتى ٦ متر . (تصعباً متر مكعب) - فى حالة زيادة الارتفاع عن ٦متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ اجنيه للمتر.	م ^٣	٩٠٠	٣٢٣٠	٢٩٠٧٠٠٠
	ب - علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الي ٥٠٠ كجم / سم ^٣ وزيادة محتوى الاسمنت الي ٥٥٠ كجم/ م ^٣ مع استخدام اضافات خاصة طبقاً لاعتد استشاري الهيئة والادارة المركزية لبحوث الكبارى . (تصعباً متر مكعب)	م ^٣	٩٠٠	٢٠٠	١٨٠٠٠٠
٣١	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم كمرات سابقة الصب والاجهاد مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكى على الاقل المقاومة المميزة للمكعب القياسى للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٥٠٠ كجم/سم ^٣ ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م ^٣ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيلكافيوم او مايمثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية المعتمدة من الاستشارى والبند يشمل جميع ما يلزم لصنعاة ومعالجة وتخزين ونقل وتركيب الوحدات الخرسانية وكذلك تقبل الوصلات بين الوحدات وكل ما يلزم لنهواً العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب كبلات عالية الاجهاد ولا حديد التسليح. (مائتان متر مكعب)	م ^٣	٢٠٠	٣٩٨٥	٧٩٧٠٠٠
٣٢	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة fair face لزوم الجزء العلوى للكوبرى box section شامل البلاطة السفلية والبلاطة العلوية وكويستاتها مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى ومحتوى اسمنتى لايزيد عن ٤٥٠ كجم/م ^٣ واجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم ^٣ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيلكافيوم او مايمثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية المعتمدة من الاستشارى والمسر لايشمل حديد التسليح أ- ارتفاع من ٦ -٠ متر . (الفان متر مكعب) - فى حالة زيادة الارتفاع عن ٦متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ اجنيه للمتر.	م ^٣	٢٠٠٠	٣٣٣٠	٦٦٦٠٠٠٠
	ب - علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الي ٥٠٠ كجم / سم ^٣ وزيادة محتوى الاسمنت الي ٥٥٠ كجم/ م ^٣ مع استخدام اضافات خاصة طبقاً لاعتد استشاري الهيئة والادارة المركزية لبحوث الكبارى . (الفان متر مكعب)	م ^٣	٢٠٠٠	٢٠٠	٤٠٠٠٠٠
٣٣	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للحوائط السادة مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى وجهد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ^٣ ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م ^٣ مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنهواً الاصل طبقاً للمواصفات القياسية وتعليمات المهندس المباشر والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح- (مائتان متر مكعب)	م ^٣	٢٠٠	٢٩٤٦	٥٨٩٢٠٠
١.٣٣	علاوة نتيجة زيادة محتوى الاسمنت الي ٤٥٠ كجم/ م ^٣ طبقاً لاعتد استشاري الهيئة والادارة المركزية لبحوث الكبارى . (مائتان متر مكعب)	م ^٣	٢٠٠	١٠٠	٢٠٠٠٠
٣٤	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وربط كبلات عالية الاجهاد لزوم الكمرات الخرسانية عالية الاجهاد وعلى ان تكون جميع الاكسسوارات حاصلة على علامة CE ومطابقة للمواصفات الاوروبية والفئة تشمل توريد (الكبلات الاكسسوارات والاجرية والاكورز والبذجز) وطبقاً للمواصفات القياسية للوحدات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة طن)	طن	٥	٦٩٠٠٠	٣٤٥٠٠٠

الرائد

للإستشارات الهندسية
El Raled For Consulting Engineering



شركة السلام الترانزيتيونال للمقاولات والتجارة
مهندس المكتب الفنى "المقاول"
مدير المشروع "المقاول"

مهندس الهيئة

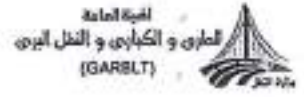
مدير المشروع "الاستشارى"

مدير المشروع "المقاول"

مهندس الهيئة

مدير المشروع "الاستشارى"

مدير المشروع "المقاول"



مشروع تطوير تقاطع الطريق الدائري مع محور العرج - أبوزعبل الجديد
تنفيذ : شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة ش.م.م

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٣٥	بالطن توريد وتربيط ورس حديد تصليح من الصلب ٦٠/٤٠ لزوم جميع العناصر الانشائية للكويري والسعر يشمل التقطيع طبقا للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل ايضا الاختبارات وكل المعدات اللازمة لتقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد وكل ما يلزم لتهو العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (اربعة الاف طن)	طن	٤٠٠٠	٢٧٥٠٠	١١٠٠٠٠٠٠
٣٦	بالطن توريد وتربيط ورس حديد تصليح من الصلب ٦٠/٤٠ اطول من ١٢ متر لزوم جميع العناصر الانشائية للكويري والسعر يشمل التقطيع طبقا للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل ايضا الاختبارات وكل المعدات اللازمة لتقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد وكل ما يلزم لتهو العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (اربعمائة طن)	طن	٤٠٠	٢٨٥٠٠	١١٤٠٠٠٠٠
٣٧	بالطن توريد وتشغيل وتركيب صلب مشغول ٥٢ كهربي للأجزاء المعدنية بالبر والفتة تشمل أعمال اللحام وعمل الاختبارات اللازمة على اللحامات والبرشام والتربيط و وحدات الربط مع الخرسانة و اشكالات الأقفال والنقل وتركيب بالموقع والدهان بوجهين بريرم و وجهين بمادة ايبوكسية باللون المطلوب بسلك لا يقل عن ٢٤٠ ميكرون أو بنظام الجلفنة على البارد الذي يضمن الحماية الكاثودية للمنشأ طبقا للظروف البيئية المحيطة وتوصيات الاستشاري على أن تعتمد من الهيئة قبل التنفيذ والفتة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على أن تقدم رسومات ورشة (shop dwg) كاملة وشاملة جميع التفاصيل والأطوال للاعتماد قبل البدء في التصنيع. (الفان طن)	طن	٢٠٠٠	٤٨٠٠٠	٩٦٠٠٠٠٠٠
٣٨	بالطن توريد وتركيب الواح من الصاج المعرج المجنفل لزوم البلاطة العلوية والهاكية المعدنية والفتة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت وكل ما يلزم لتهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات. (خمسة عشر طن)	طن	١٥	٣٧٥٠٠	٥٦٢٥٠٠
٣٩	بالعدد توريد وتركيب ركائز من التيوبرين طبقا للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجداول والرسومات والسعر يشمل الحفر وإعداد الاسطح اسفل الركائز وتكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البولييميرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الانواع المركبة بين طبقات التيوبرين والصلب العلى المقاومة وتكون الركائز طبقا لما هو موضح بالرسومات ويجب ان تطبق الركائز المواصفات الأوروبية الموحدة ٣-EN ١٣٣٧ وان تكون مناسبة للعمل تحت الاحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص ان يكون التماسك بين طبقات الصلب العلى المقاومة والتيوبرين بدرجة كافية بحيث لايسمح بحدوث الزلاقي بين هذه الطبقات تحت الاحمال المعرضة لها الركائز ويجب ان ترفق مع العطاء الكتالوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها وبمقدار الافعال تحت الاحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب ان تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها للمواصفات العالمية وان تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المنشأ والبند شامل طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف بالابعاد الاتية على ان يحسب الفارق في السعر بالنسبة والتناسب طبقا لاقر مقياس من نفس النوع.	عدد	٤	١٨٠٠٠	٧٢٠٠٠
	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بجوايط. (اربعة بالعدد)	عدد	٤	١٢٠٠٠	٤٨٠٠٠
	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٢٥٠ طن بجوايط. (اربعة بالعدد)	عدد	٤	٢٩٠٠٠	١١٦٠٠٠
	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٢٥٠ طن بدون بجوايط. (اربعة بالعدد)	عدد	٤	٢٠٠٠٠	٨٠٠٠٠
	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٤٠٠ طن بجوايط. (ثمانية بالعدد)	عدد	٨	٤٦٠٠٠	٣٦٨٠٠٠
	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٤٠٠ طن بدون بجوايط. (ثمانية بالعدد)	عدد	٨	٣٣٠٠٠	٢٦٤٠٠٠
	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٥٥٠ طن بجوايط (اثنان بالعدد)	عدد	٢	٨٦٠٠٠	١٧٢٠٠٠
	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٥٥٠ طن بدون بجوايط (اثنان بالعدد)	عدد	٢	٦٤٠٠٠	١٢٨٠٠٠
٤٠	بالمتر المسطح طبقة عازلة من البوبتومين على البارد والدهان وجهين على البارد للأساسات وجميع الاجزاء المدفونة والسعر يشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملا و ذلك طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لتهو العمل كاملا و القياس هندسي طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (الف و خمسة متر مسطح)	متر مسطح	١٥٠٠	٥٥	٨٢٥٠٠

EL RAEID For Consulting Engineering

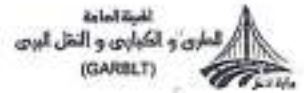
شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة

مهندس الهيئة

مدير المشروع الاستشاري

مدير المشروع "المقاول"

مهندس المكتب الفني "المقاول"



مشروع تطوير تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - أبو زعبل الجديد
تنفيذ : شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة ش.م.م

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٤١	بالمتر المسطح توريد و عمل دهانات مضادة للتكرية ذات اساس اكثريك مائة للثقافية لعزل جسم الكوبري كل ما يلزم لتهو العمل نهوا كاملا و البند شامل مما جميعه طبقا لاصول الصناعة و الرسومات و المواصفات طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (عشرة الاف متر مسطح)	م ^٢	١٠٠٠٠	١٠٥	١٠٥٠٠٠٠
٤٢	بالمتر الطولي اصال توريد وتركيب فواصل تمدد العرضية (expansion joint) نيوبيرين مسلح على أن تقدم الكتالوجات و عينات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و أسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد بعرض ± ٥ سم . (خمسون متر طولي)	م.ط	٥٠	٦٥٠٠	٣٢٥٠٠٠
٤٣	بالمتر الطولي اصال توريد وتركيب فواصل تمدد العرضية (expansion joint) نيوبيرين مسلح على أن تقدم الكتالوجات و عينات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و أسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد بعرض ± ١٠ سم . (تسعون متر طولي)	م.ط	٩٠	١٨٠٠٠	١٦٢٠٠٠٠
٤٤	بالمتر الطولي توريد و تركيب فواصل تمدد من نوع Thoma Joint تسمح بالحركة من (± ٢.٥) سم (إذا لزم الأمر) بابعاد (١٠ سم عمق * ٤٠ سم عرض) طبقا للصلوات المقننة من المقاول و المعتمدة من الهيئة على أن تقدم الكتالوجات و عينات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و أسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد واللثة تشمل للتكسير ونقل المخلفات للمقلب العمومية و كل ما يلزم لتهو العمل كاملا طبقا لشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (سبعون متر طولي)	م.ط	٧٠	٤٥٠٠	٣١٥٠٠٠
٤٥	بالكيلو جرام أعمال هانديريل حديد كريتال شامل الكويستة بارتفاع ٩٠ سم على الا يقل وزن الحديد في المتر المسطح عن ٣٠ كجم لزوم درايزينات اسوار الكوبري مكون من كمر و حوص حديد طبقا للقطاعات والأشكال الموضحة بالرسومات المعتمدة والفئة تشمل التوريد واللحامات والتركيب والتثبيت بالخرسنة والدهان وجهين برامير ايبوكسي وثلاثة اوجه بمادة ايبوكسية تعتمد من الهيئة قبل الدهان وذلك طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (اربعة الاف كيلو جرام)	كجم	٤٠٠٠	٣٩	١٥٦٠٠٠
٤٦	اصال تجربة تحميل استاتيكي للكوبرى قبل الفتحاة للاجزاء المختلفة والمداخل وفقا للرسومات العرفقة والسعر يشمل جميع انوات القياس اللازمة و تقديم التقرير النهائي لاختبار التحميل و البند يشمل كل ما يلزم لتهو العمل نهوا كاملا و ذلك طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (ثلاثة بالعدد)	بالعدد	٣	١١٠٠٠٠	٣٣٠٠٠٠
٤٧	بالمتر المكعب توريد و عمل طبقة إحلال بترية من السن والرمل بنسبه (١:٢) على طبقات لا يزيد مجموع ما سبق سمك أي منها عن ٢٥ سم بعد الدمك ويضاف إليها كمية المياه الأصوائية أثناء الدمك والسعر يشمل إجراء عدد كاف من تجربة بروكتور المعدل لكل طبقة إحلال ولا يتم ردم الطبقة التي فوقها إلا بعد التأكد من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً لتقرير الأساسات المعتمد من الإدارة طبقاً للرسومات التنفيذية والكود المصري والمواصفات الفنية والفئة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وأصول الصناعة. (خمسمائة متر مكعب)	م ^٣	٥٠٠	٣٠٠	١٥٠٠٠٠
٤٨	بالمتر المكعب توريد و عمل طبقة إحلال بترية من السن والرمل بنسبه (١:١) على طبقات لا يزيد مجموع ما سبق سمك أي منها عن ٢٥ سم بعد الدمك ويضاف إليها كمية المياه الأصوائية أثناء الدمك والسعر يشمل إجراء عدد كاف من تجربة بروكتور المعدل لكل طبقة إحلال ولا يتم ردم الطبقة التي فوقها إلا بعد التأكد من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً لتقرير الأساسات المعتمد من الإدارة طبقاً للرسومات التنفيذية والكود المصري والمواصفات الفنية والفئة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وأصول الصناعة. (مائة متر مكعب)	م ^٣	١٠٠	١٨٠	١٨٠٠٠
٤٩	بالعدد قطع أشبار حديد تسليح من أي نوع ومن أي قطر ومن أي طول ونسوية المقطع باشطح الخرسانى (الف بالعدد)	بالعدد	١٠٠٠	١٥	١٥٠٠٠
٥٠	بالمتر المسطح نسوية موقع عام حسب متسبب الشوارع المحيطة (الف متر مسطح)	م ^٢	١٠٠٠	١٢	١٢٠٠٠
٥١	بالمتر الطولي توريد وتركيب (Water Stop) على أن تقدم عينه للاعتماد قبل التوريد والبند شامل من جميعه طبقا لاصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (خمسون متر طولي)	م.ط	٥٠	٢١٠	١٠٥٠٠

الرائد

للإستشارات الهندسية
Garbled For Consulting Engineering

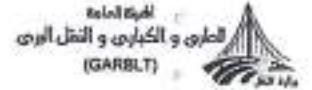
محور المرج - القاهرة
مدير المشروع الاستشاري

مهندس الهيئة

مدير المشروع الاستشاري

مدير المشروع المقاول

شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة
مهندس المكتب الفني المقاول
٢٠٠١١٧٠٧٠٧
٥٢٠١٦٧٤٢١٠٢٠٠٠



مشروع تطوير تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - أبو زعبل الجديد
تنفيذ : شركة السلام الترانزيونال للمقاولات والتجارة ش.م.م

رقم البند	البنء	الوحءة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٥٢	بالمتر المكعب نقل المخلفات أو الاتربة الزائءة أو الصخرية أو تكسير الخرسة و الاسفلت للمقابل العمومية وتطهير وتمهيد الموقع العام والفئة تشمل عمل كل ما يلزم لتهو العمل على الوجه الاكمل طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة نقل ٢ كم ويتم احتساب علاوة ٠,٨٠ جنية لكل ١ كم بلزيادة أو النقصان. (اربعة الاف متر مكعب)	٣م	٤٠٠٠	٤٥	١٨٠٠٠٠
٥٣	بالمتر المكعب توريد ونقل ورمم ودمك لفضوم لزوم تمهيد موقع العمل بالبر وتسويتها لزوم تسهيل حركة المعدات (الف متر مكعب)	٣م	١٠٠٠	٣٠٠	٣٠٠٠٠٠
٥٤	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة حصوية ذات زاوية احتكاك ٣٥ % (سبعمئة متر مكعب)	٣م	٧٠٠	١٦٠	١١٢٠٠٠
٥٥	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة حصوية ذات زاوية احتكاك ٤٠ % (ستمائة وتسعون متر مكعب)	٣م	٦٩٠	١٨٠	١٢٤٢٠٠
٥٦	بالعدد نقل ماكينة خوازيق ذات ابعاد صغيرة والمستخدمة خصيصا للعمل في الأماكن الضيقة والتي يصعب الوصول اليها باستخدام الماكينات الكبيرة والبنء يشمل المعدات والاولئش والتريلات اللازمة لنقل الماكينة وجميع مستلزماتها مهما كانت الظروف المحيطة . (اثنان بالعدد)	بالعدد	٢	٦٠٠٠٠	١٢٠٠٠٠
٥٧	بالعدد توريد وتركيب وصلات ميكانيكية كابلز لقطر ٣٢ مم مع عمل قلاووظ لاسياخ التسليح والتسليح طبقاً لتعليمات الاستشاري. (اثنان بالعدد)	بالعدد	٢٠٠	٣٠٠	٦٠٠٠٠
إجمالي الأعمال الصناعية					٢٧٣,١٦٢,٦٥٠,٠٠
بنود غير مثبلة					
١	بالعدد فك وإزالة اعمدة التارة و تسليمها للأماكن التي تحددها الهيئة و البنء غير شامل تكسير القاعدة الخرسانية و كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة و طبقاً لتعليمات المهندس المشرف (عشرون بالعدد)	بالعدد	٢٠	٧٥٠	١٥٠٠٠
إجمالي البنود الغير مثبلة					١٥,٠٠٠,٠٠
الاجمالي العام للمشروع (طرق - اعمال صناعيةالخ)					٢٧٦,٨٦٩,٥٠٠

مئتان وستة وسبعون مليون و ثمانمئة و تسعة و ستون الف و خمسمائة جنية فقط لآخر

- في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لاشاء وتدمية وادارة الطرق يضال لاستمر القدمة قيمة تحصيل رسوم التارة والموازن طبقاً للاتحة الشركة الوطنية كالتالي:
 - ا - اعمال توريد الاتربة يتم اضافة مبلغ ١٣ جنية/م^٣ هنسي
 - ب- اعمال طبقات الاساس يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنية/م^٣ هنسي
 - ج - اعمال طبقات الرصف الأسفلتي يتم اضافة مبلغ ٣ جنية/م^٢
- الأسعار المذكورة على أساس متوسط سعر الأسمنت (١٣٥٠) جنية/طن على ارضية المصنع
- الأسعار المذكورة على أساس متوسط سعر الحديد (١٨٠٠٠) جنية/طن على ارضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتركيب
- أسعار البنود المذكورة عليه تقديرية لحين مقابضة الشركة عليها
- بحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة لكافة بنود التعاقد التي تشمل في مكوناتها مواد محجربة بعد موافقة السلطة المختصة
- بحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (بلزيادة أو النقصان) للبنود المنوه عليها بالتعاقد (الحديد بجميع أنواعه - الأسمنت - البتومين - السولار) طبقاً للتشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء

الرائء
للإستشارات الهندسية
For Consulting Engineering
محور المرج - العفانك

شركة السلام الترانزيونال للمقاولات والتجارة
ش.م.م
تجارة: ٢٩٨٧٢٠٠
مقابلة شريفة: ٢٠٠/١٢١/٧٠٧
ضريبة: ٥١٠٠٦٥/٥
مهندس المكتب الفني "المقاول"
مدير المشروع "المقاول"

مهندس الهيئة
مدير المشروع "الاستشاري"
١٤ / تمهيد

٣
٤

مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

بند رقم (٩)

نقل ماكينة خوازيق الي موقع العمل

مستخلص جاري ١

م	اسم العمل	الوحدة	الكمية	ملاحظات
	عمل صناعي (٢/١) - كوبرى نازلة المرج			
١	نقل خارجي	عدد	٣	
	الاجمالي بالعدد		٣	

توقيع مدير المشروع الاستشاري؛

م/احمد بن هج

مدير مشروع الشركة

م/ محمد الامجد

مكتب فني الشركة؛

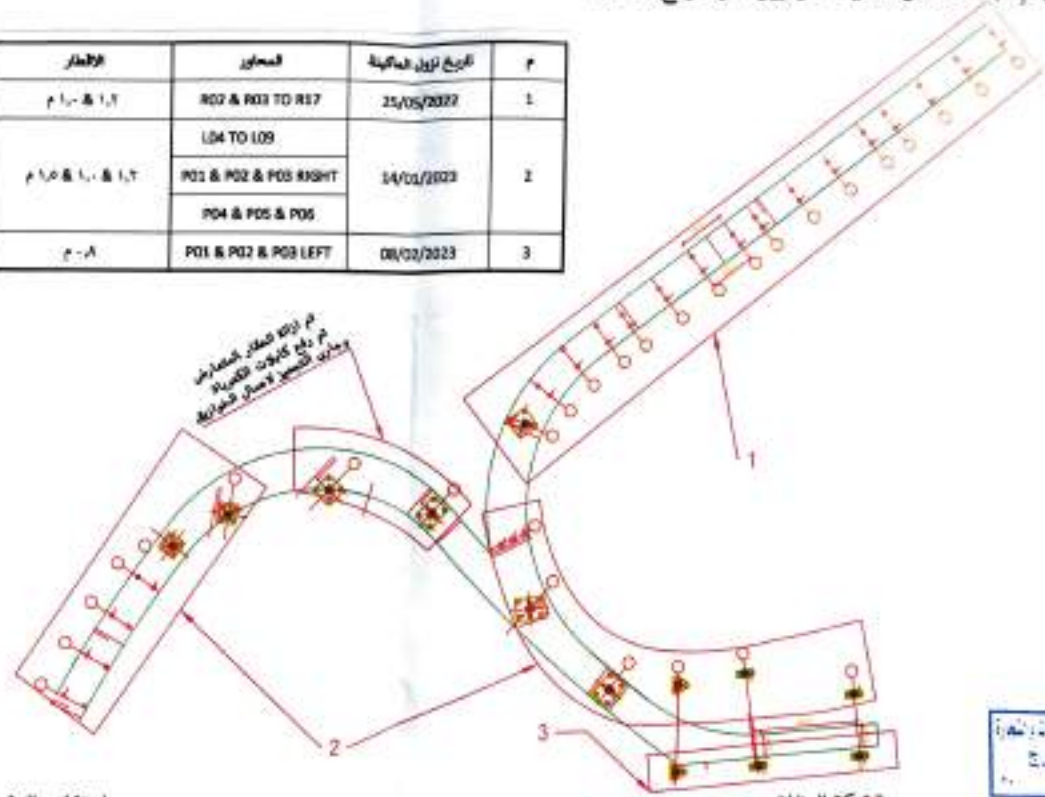
م/محمود مصطفى

مشروع تقاطع الطريق ١٠٠ مع محور المرح - الحانكة - ابوزعل الجدير
 خطة نقل الماكينات لخوازيق

مستودع حار (١) : ٥٠

بند رقم ٩ بالعدد نقل ماكينة خوازيق الى موقع العمل

م	التاريخ لزوم الماكينة	المحاور	القطار
1	25/05/2022	RD2 & RD3 TO RD7	١,٦ & ١,٧
2	14/01/2023	LD4 TO LD9	١,٥ & ١,٦ & ١,٧
		PD1 & PD2 & PD3 RIGHT	
		PD4 & PD5 & PD6	
3	08/02/2023	PD1 & PD2 & PD3 LEFT	٨ - م



تم إعداد خطة نقل الماكينات
 لمشروع محور المرح
 بتاريخ ١٠ / ١ / ٢٠٢٣

الشركة المظلة

مدير المشروع الاستشاري م احمد يحيى	مدير الجودة م احمد الشراوى	مجلس المواد م مصطفى محمد	مدير المشروع م محمد الامجد	رئيس مدير المشروع م محمود التولى	مجلس الجودة م شريف سامي	مجلس المكاتب الفنية م محمود مصطفى
---------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	----------------------------	--------------------------------------



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حفر ميكانيكي

مستخلص جاري ١ بند رقم ٢٢ حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة

حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة							بند (٢٢)
ملاحظات	اجمالي	حجم تكعيب الخوازيق	الارتفاع	العرض	الطول	معامل	العنصر
	٣٣,٧٦	٤,٠٠	٢		١٨,٨٨	١	P1 right
	٧٧,١٥	٥,١٢	٢		٤١,١٢٥	١	P1 left
	٣٣,٧٦	٤,٠٠	٢		١٨,٨٨	١	P2 right
	٧٨,٩٧	٦,٨٣	٢		٤٢,٩	١	P2 left
	٤٧,٩٣	٥,٧٧	٢		٢٦,٨٥	١	P3 right
	٧٠,٨٩	٦,٨٣	٢		٣٨,٨٦	١	P3 left
	٢٦٥,٦٧	٢٢,٦١	٢,٦		١١٠,٨٧٥	١	P4
	١٤١,٢٢	١١,٣٠	٣	٦,٢	٨,٢	١	P5
	١١٨,٧٨	٦,٩١	٢,٨	٦,٧	٦,٧	١	R2
	١٠٠,٦٧	٧,٠٧	٢,٤	٦,٧	٦,٧	١	L4
	٥٥,٥٢	٦,٦٧	٢,٣	٥,٢	٥,٢	١	L5
	١٠٢٤,٣٠٦						الاجمالي م

توقيع مهندس الاستشاري

م/احمد بنوع

توقيع مهندس الشركة

م/محمد مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حفر ميكانيكي

مستخلص جاري ١ بند رقم ٢٣ ردم برمال نظيفة خالية من المواد العضوية

ردم برمال نظيفة خالية من المواد العضوية حول القواعد							بند (٢٣)
ملاحظات	اجمالي	خضم العمود	الارتفاع	العرض	الطول	معامل	العنصر
	٣,٣٨	٠,٤٠	٠,٢		١٨,٨٨	١	P1 right
	٢,٨٢	٠,٠٠	١,٧	٠,١	١٦,٥٨٥	١	
	٧,٨٢	٠,٤٠	٠,٢		٤١,١٣٥	١	P1 left
	٤,٢٨	٠,٠٠	١,٧	٠,١	٢٥,١٧٥	١	
	٣,٣٨	٠,٤٠	٠,٢		١٨,٨٨	١	P2 right
	٢,٨٢	٠,٠٠	١,٧	٠,١	١٦,٥٨٥	١	
	٨,١٨	٠,٤٠	٠,٢		٤٢,٩	١	P2 left
	٥,٢٨	٠,٠٠	١,٧	٠,١	٣١,٠٧	١	
	٤,٩٧	٠,٤٠	٠,٢		٢٦,٨٥	١	P3 right
	٢,٣٢	٠,٠٠	١,٧	٠,١	١٩,٥١٥	١	
	٧,٣٧	٠,٤٠	٠,٢		٣٨,٨٦	١	P3 left
	٤,٣٥	٠,٠٠	١,٧	٠,١	٢٥,٦	١	
	٥٣,٩٦	١,٤٨	٠,٥		١١٠,٨٧٥	١	P4
	٨,٠١	٠,٠٠	٢	٠,١	٤٠,٠٥	١	
	٢٣,٩٤	١,٤٨	٠,٥	٦,٢	٨,٢	١	P5
	٦,٧٢	٠,٠٠	٢,٤	٠,١	٢٨	١	
	٢٠,٩٧	١,٤٨	٠,٥	٦,٧	٦,٧	١	R2
	٥,٧٢	٠,٠٠	٢,٢	٠,١	٢٦	١	
	٢٠,٩٧	١,٤٨	٠,٥	٦,٧	٦,٧	١	L4
	٤,٦٨	٠,٠٠	١,٨	٠,١	٢٦	١	
	١٢,٠٤	١,٤٨	٠,٥	٥,٢	٥,٢	١	L5
	٣,٤٠	٠,٠٠	١,٧	٠,١	٢٠	١	
	٢١٨,٣٨٩				الاجمالي م٣		

توقيع مهندس الاستشاري ١

توقيع مهندس الشركة :



شركة السلام للمقاولات



الهيئة العامة
للطرق والكباري والنقل الجوي
الإدارة المركزية للطرق الكباري ومالحة



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

بند رقم (٢٤)

خرسانة عادية للاساسات واسفل البلاطات الانتقالية

مستخلص جاري ١

م	اسم العمل	الوحدة	الكمية	ملاحظات
عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج				
١	P1 TO P5 & R2 & L4 & L5	٣م	٤٦,٦٠٤	
	الاجمالي ٣م		٤٦,٦٠٤	

توقيع مدير المشروع الاستشاري؛

م/احمد بهيج

مدير مشروع الشركة

م/ محمد الامجد

مكتب فني الشركة؛

م/محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حفر ميكانيكي

مستخلص جاري ا بند رقم ٢٤ خرسانة عادية للأساسات واسفل البلاطات الانتقالية

خرسانة عادية للأساسات واسفل البلاطات الانتقالية							بند (٢٤)
ملاحظات	اجمالي	خصم	الارتفاع	العرض	الطول	معامل	المتمبر
	١,٨٩	٠,٠٠	٠,١		١٨,٨٨	١	P1 right
	٤,١١	٠,٠٠	٠,١		٤١,١٣٥	١	P1 left
	١,٨٩	٠,٠٠	٠,١		١٨,٨٨	١	P2 right
	٤,٢٩	٠,٠٠	٠,١		٤٢,٩	١	P2 left
	٢,٦٩	٠,٠٠	٠,١		٢٦,٨٥	١	P3 right
	٣,٨٩	٠,٠٠	٠,١		٣٨,٨٦	١	P3 left
	١١,٠٩	٠,٠٠	٠,١		١١٠,٨٧٥	١	P4
	٥,٠٨	٠,٠٠	٠,١	٦,٢	٨,٢	١	P5
	٤,٤٩	٠,٠٠	٠,١	٦,٧	٦,٧	١	R2
	٤,٤٩	٠,٠٠	٠,١	٦,٧	٦,٧	١	L4
	٢,٧٠	٠,٠٠	٠,١	٥,٢	٥,٢	١	L5
	٤٦,٦٠٤				الاجمالي ٣م		

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة ١٣٥

م/ محمد مصطفى



حركة السلام للمقاولات



الهيئة العامة
للطرق والمواصلات والنقل المبرور
الإدارة المركزية للطرق السالفة والمخاض



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

بند رقم (٢٦)

خرسانة مسلحة للمخدرات والاساسات واسفل البلاطات الانتقالية

مستخلص جاري ١

ملاحظات	الكمية	الوحدة	اسم العمل	مسرور تقاطع
عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج				
	٨٣٤,٠٢١	٣م	P1 TO P5 & R2 & L4 & L5	١
	٨٣٤,٠٢١		الاجمالي ٣م	

توقيع مدير المشروع الاستشاري؛

م/احمد بهيج

مدير مشروع الشركة

م/محمد الامجد

مكتب فني الشركة؛

م/محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخالكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حفر ميكانيكي

مستخلص جاري ١ بند رقم ٢٦ خرسانة مسلحة للمخدات و الاساسات واسفل البلاطات الانتقالية

خرسانة مسلحة للمخدات و الاساسات واسفل البلاطات الانتقالية							بند (٢٦)
ملاحظات	اجمالي	خصم	الارتفاع	العرض	الطول	معامل	العتصر
	٢٩,١٩	٠,٠٠	١,٧		١٧,١٧	١	P1 right
	٦٥,٥٩	٠,٠٠	١,٧		٣٨,٥٨	١	P1 left
	٢٩,١٩	٠,٠٠	١,٧		١٧,١٧	١	P2 right
	٦٧,٥٩	٠,٠٠	١,٧		٣٩,٧٦	١	P2 left
	٤٢,٢٥	٠,٠٠	١,٧		٢٤,٨٥	١	P3 right
	٥٩,٨٤	٠,٠٠	١,٧		٣٥,٢	١	P3 left
	٢١٣,٦٨	٠,٠٠	٢		١٠٦,٨٤	١	P4
	١١٥,٢٠	٠,٠٠	٢,٤	٦	٨	١	P5
	٩٢,٩٥	٠,٠٠	٢,٢	٦,٥	٦,٥	١	R2
	٧٦,٠٥	٠,٠٠	١,٨	٦,٥	٦,٥	١	L4
	٤٢,٥٠	٠,٠٠	١,٧	٥	٥	١	L5
	٨٣٤,٠٢١						الاجمالي ٣م

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة :



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

بند رقم (٢٧)

خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة والاكتاف

مستخلص جاري ١

م	اسم العمل	الوحدة	الكمية	ملاحظات
	عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج			
	أ- ارتفاع حتى ٦ م			
١	P5 & P6 & L4 TO L9	٣م	١٣٩,٧٩	
	الاجمالي ٣م		١٣٩,٧٩	

توقيع مدير المشروع الاستشاري؛

م/احمد بهيج

مدير مشروع الشركة

م/محمد الامجد

مكتب في الشركة؛

م/محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرح - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرح

اعمال حصر الخرسانة المسلحة

مستخلص جاري ١ بند ٢٧ بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة والاكتاف

خرسانة مسلحة للاعمدة و الاكتاف						بند ٢٧ - علوة (ارتفاع)
ملاحظات	الاجمالي	خصم	ارتفاع	مساحة	العدد	المحور
ارتفاع اعلى من ٦ م						
مشمي ٢٠ سم بدم الصب مع الهامة	١٥,٠٢٦	٠,٠٠٠	٥,٠١	٢,٩٥٢	١	PO5
	٢٧,٢٨٥	٠,٠٠٠	٥,٦٥	١,٧٦٦	٣	PO6
	٣,٤٨٢	٠,٠٠٠	١,١٨	٢,٩٥٢	١	LO4
	٤٥,٧٩٤					الاجمالي

توقيع مهندس الاستشاري
١ / م / احمد بن محمد

توقيع مهندس الشركة
٢ / م / محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (2/1) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر الخرسانة المسلحة

مستخلص جاري 1 بند 27 بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة والاكتاف

خرسانة مسلحة للاعمدة والاكتاف						بند (1-27)
ملاحظات	الاجمالي	حجم	ارتفاع	مساحة	العدد	المحور
ارتفاع حتى من 1 م						
	17,712	٠,٠٠٠	٦	٢,٩٥٢	١	PO5
	31,788	٠,٠٠٠	٦	١,٧٦٦	3	PO6
	17,712	٠,٠٠٠	٦	٢,٩٥٢	١	LO4
	1٠,٩٥٢	٠,٠٠٠	3,٧٦	٢,٩٥٢	١	LO5
الارتفاعات بدون تاج (S.O.P)	٦,٥٩٣	٠,٠٠٠	٢,٠٤	١,٠٨١١	٢	LO6
	4,٩٥٦	٠,٠٠٠	٢,٢٨٥	١,٠٨١١	٢	LO7
	3,318	٠,٠٠٠	١,٥٣	١,٠٨٤٤	٢	LO8
	٢,٩٢٨	٠,٠٠٠	١,٣٥	١,٠٨٤٤	٢	LO9
	9٥,9٥٩			الاجمالي 3م		

مهندس
م. محمد العتيبي

توقيع مهندس الاستشاري
م. محمد العتيبي

توقيع مهندس الشركة
م. محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (2/1) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر خرسانة للبلاطات العلوية

مستخلص جاري 1 بند 28 توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم البلاطات على الخوازيق وكوبستها

البلاطة + النيوجرسي من محور R02 الى محور R10 + نيوجرسي R10 TO R17							بند (28-أ)
ملاحظات	اجمال	حجم	الارتفاع	العرض	الطول	معام	العنصر
ارتفاع حتى 7 م							
	11,28	+	1,2	1	9,4	1	دبرام R10
	17,18	-	1,2	2	9,4	3	دبرام R07 TO R09
	9,72	-	-0,9	-0,6	7	3	WEBS FROM R10 TO R07
	17,82	+	-0,9	-0,6	11	3	
	17,82	-	-0,9	-0,6	11	3	SLABS FROM R10 TO R07
	17,92	-	-0,3	9,4	7	1	
	31,02	-	-0,3	9,4	11	1	
	31,02	-	-0,3	9,4	11	1	
LEFT	13,49	-0,4-9	-0,4-9		34	1	نيوجرسي
RIGHT	13,9-6	-	-0,4-9		34	1	R02 TO R10
LEFT	14,49	-0,4-9	-0,4-9		36,42	1	نيوجرسي
RIGHT	14,9-	-	-0,4-9		36,42	1	R10 TO R17
	27-0-74						الاجمالي 3م

توقيع مهندس الاستشاري :

م / احمد بوعج

توقيع مهندس الشركة :

م / محمود محمدي



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة أبو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر خرسانه للبلاطات العلوية

مستخلص جاري ١ بند ٢٨ توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم البلاطات على الخوازيق وكوبساتها

البلاطة + التيوجرسي من محور R02 الي محور R10							بند (٢٨-علاوة ارتفاع) المتسر
ملاحظات	اجمالي	خصم	الارتفاع	العرض	الطول	معاملي	
ارتفاع اعلي من ٧ م							
	١٢,٢٠	٠	١,٢	١	١١,٠٠	١	ديفرم R02
	٢٥,٢٠	٠	١,٢	٢	١٠,٥٠	١	ديفرم R03
	٢٢,٥٢	٠	١,٢	٢	٩,٨٠	١	ديفرم R04
	٤٥,١٢	٠	١,٢	٢	٩,٤٠	٢	ديفرم R05 & R06
	١٧,٨٢	٠	٠,٩	٠,٦	١١,٠٠	٣	WEBS FROM R10 TO R02
	٩,٨٠	٠	٠,٩	٠,٦	٦,٠٥	٣	
	١٥,٤٩	٠	٠,٩	٠,٦	٩,٥٦	٣	
	٢١,٤١	٠	٠,٩	٠,٦	٩,٩١	٤	
	١٩,٢٥	٠	٠,٩	٠,٦	٨,٩٦	٤	
	٢١,٠٤	٠	٠,٣	٩,٤	١١	١	SLAPS FROM R10 TO R02
	١٧,٠٦	٠	٠,٣	٩,٤	٦,٠٥	١	
	٢٧,٥٢	٠	٠,٣	٩,٦	٩,٥٦	١	
	٢٠,٢٤	٠	٠,٣	١٠,١٧	٩,٩١	١	
	٢٩,٠٠	٠	٠,٣	١٠,٧٩	٨,٩٦	١	
LEFT	٢٢,١٨	٠,٦١٣٥	٠,٤٠٩		٥٨,١٨	١	لتيوجرسي
RIGHT	٢١,٦٢	٠	٠,٤٠٩		٥٢,٨٦	١	R02 TO R10
	٢٧,٠٥٦٢						الاجمالي م ٣

توقيع مهندس الاستشاري ١

م / احمد بوع

توقيع مهندس الشركة ١

م / محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر الخرسانة المسلحة

مستخلص جاري ١ بند ٣٠ بالمتر المكعب اعمال خرسانة مملحة لزوم الكمرات العرضية فوق اعمدة الكوبري

خرسانة مسلحة لزوم الكمرات العرضية فوق اعمدة الكوبري							بند (30-أ)
ملاحظات	الاجمال	حجم	الطول	الارتفاع	العرض	العدد	المحور
ارتفاع حتى من ٦ م							
	٤١,٣٦٠	١١,٠٠٠	٠,٩٤	٢	٢,٢	١	R10
	١٦,٨٤١	١٠,٠٠٠	٠,٩٢	٦,٢٣٧٥		١	L05
	٢٧,٧٩٤	١٠,٠٠٠	٢,٩٦٥	٤,٦٨٧		٢	
	٨٥,٩٩٥	الاجمالي ٣ م					

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة :

م / محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

بند رقم (٣٥)

بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

مستخلص جاري ١

م	اسم العمل	الوحدة	الكمية	ملاحظات
اجمالي التسليح للعناصر				
عمل صناعي (٢/١) - كوبرى نازلة المرج				
١	الخوازيق	طن	٣٢,٩٥	
٢	القواعد المسلحة	طن	١٠٤,٥٠	
٣	الاعمدة	طن	٧٦,١٢	
٤	الهامات	طن	١٩,٨٢	
٥	البلاطات العلوية	طن	٢١٩,١٧	
الاجمالي طن			٤٥٢,٥٦	

توقيع مدير المشروع الاستشاري ؛

م/ احمد بهيج

مدير مشروع الشركة

م/ محمد الامجد

مكتب في الشركة ؛

م/ محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

بند رقم (٣٥)

بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

مستخلص جاري ١

م	اسم العمل	الوحدة	الكمية	ملاحظات
	اعمال حديد تسليح الخوازيق			
	عمل صناعي (٢/١) - كوبرى نازلة المرج			
١	P1 TO P3 LEFT	طن	٣٢,٩٥	
	الاجمالي طن			٣٢,٩٥

توقيع مدير المشروع الاستشاري؛

م/احمد بهيج

مدير مشروع الشركة

م/ محمد الامجد

مكتب فني الشركة؛

م/محمود مصطفى

مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح للخوازيق

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

بالطن حديد تسليح							بند (٣٥)
قطر الخازوق ٨٠ سم ، ارتفاع الخازوق ١٦,٠٠ م حديد (P1&P2&P3 LEFT)							
م	التسليح	القطر	العدد	الطول	الطول الكلي	الوزن / م	الوزن الكلي
1	حديد رئيسي	٢٥	١٨	٦	١٠,٨	٣,٨٥	٤١٥,٨
	حديد رئيسي	٢٥	١٨	٦	١٠,٨	٣,٨٥	٤١٥,٨
	حديد رئيسي	٢٢	١٨	٦	١٠,٨	٢,٩٨	٣٢١,٨٤
2	كانات	١٢	١٣٧			٠,٨٨٨	١٢١,٦٥٦
		١٢	١٠,٣			٠,٨٨٨	٩١,٤٦٤
		١٢	١٠,٣			٠,٨٨٨	٩١,٤٦٤
3	طوق	١٨	٩	٢,٢	١٩,٨	٢	٣٩,٦
الاجمالي بالطن للخازوق الواحد							١,٤٩٨
الاجمالي بالطن لـ لعدد ٢٢ خازوق							٣٢,٩٥

توقيع مهندس الاستشاري :

م/احمد بيحيى



توقيع مهندس الشركة :

م/محمود مصطفي





مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

بند رقم (٣٥)

بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

مستخلص جاري ١

م	اسم العمل	الوحدة	الكمية	ملاحظات
	اعمال حديد تسليح القواعد المسلحة			
	عمل صناعي (٢/١) - كوبرى نازلة المرج			
١	P1 TO P5 & L4 & L5	طن	١٠٤,٥٠	
	الاجمالي طن		١٠٤,٥٠	

توقيع مدير المشروع الاستشاري ؛

م/احمد بهيج

مدير مشروع الشركة

م/محمد الامجد

مكتب فني الشركة ؛

م/محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

تسليح قاعدة محور p1 left							بند (٣٥)	
ملاحظات	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم التسليح
تسليح رئيسي علوي	٢١٠,٠٠٠	٢	١٠٥٠	١٠,٥	١٠	١٨		1
	٦٢٥,٢٠	٢	٣١٧,٦	٩,٩٢٥	٣٢	١٨		2
	٦٤٠,٠٠٠	٢	٣٢٠	٨	٤٠	١٨		3
	٣٧٢,٠٠٠	٢	١٨٦	٦,٢	٣٠	١٨		4
تسليح رئيسي سفلي	٤٤٢,٥٢	٣,٨٥	١١٧,٨	١١,٧٨	١٠	٢٥		5
	١٢٢٣,٢٨	٣,٨٥	٣١٧,٧٦	٩,٩٢	٣٢	٢٥		6
	١٢٣٢,٠٠	٣,٨٥	٣٢٠	٨	٤٠	٢٥		7
	٧٦٦,١٠	٣,٨٥	١٨٦	٦,٢	٣٠	٢٥		8
كلمات العمود	٩٣,٢٢	١,٥٨	٥٩	٥,٩	١٠	١٦		9
	٨٨,٨٠	١,٨٨٨	١٠	٢,٥	٤٠	١٢		10
	٧٩,٩٢	١,٨٨٨	٩٠	٤,٥	٢٠	١٢		11

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة :

م/ محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

تسليح قاعدة محور p1 left							بند (٣٥)		
ملاحظات	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم السج	
الشارع العمود	٨٦٢,٤٠	٣,٨٥	٢٢٤	٧	٣٢	٢٥	١٠٤,٠٠	12	
	٦٦٦,٠٠	٣,٨٥	١٦٠	٤	٢٢	٢٥	١٠٧,٠٠	13	
برشقات	٣٧٨,٠٠	٢	١٨٩	٢٧	٧	١٨	١٠٤,٠٠ ١٠١٢,٠٠	14	
الاجمالي بالطن									
	٧,٦٠								

توقيع مهندس الاستشاري !

توقيع مهندس الشركة !

م/ محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

تسليح قاعدة محور p2 left							بند (٣٥)	
ملاحظات	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم السح
تسليح رئيسي علوي	٤٠٨,٠٠	٢	٢٠٤	١٧	١٢	١٨		1
	٢١٨,٠٠	٢	١٢٤	١٥,٥	٨	١٨		2
	١٠٤,٠٠	٢	٥٢	١٣	٤	١٨		3
	٢٤٠,٠٠	٢	١٢٠	٧,٥	١٦	١٨		4
	٢٦٤,٠٠	٢	١٢٢	٦	٢٢	١٨		5
	٧٧٤,٠٠	٢	٣٨٧	٤,٤	٨٦	١٨		6
تسليح رئيسي سفلي	١٣٧٩,٥٢	٦,٣٢	٢١٨,٣٨	١٨,١٩	١٢	٢٢		7
	٨٥,٤٢	٦,٣٢	١٣٤,٥٦	١٦,٨٢	٨	٢٢		8
	٣٦٧,٣٢	٦,٣٢	٥٨,١٢	١٤,٥٢	٤	٢٢		9
	٨٩٧,٩٥	٦,٣٢	١٤٢,٠٨	٨,٨٨	١٦	٢٢		10
	٣٠٨,٧٣	٢,٩٨	١٠٣,٦	١٤,٨	٧	٢٢		11
	٢٨٣,٥٨	٢,٩٨	٩٤,١٦	٧,٣٢	١٣	٢٢		12
	٥٩٢,٩٠	٣,٨٥	١٥٤	٧	٢٢	٢٥		13
	١٨٧,٠٧٢	٣,٨٥	٤٨٥,٩	٥,٦٥	٨٦	٢٥		14
كثبات العمود	٩٣,٢٢	١,٥٤	٥٩	٥,٩	١٠	١٦		15
	٨٨,٨٠	٠,٨٨٨	١٠٠	٢,٥	٤٠	١٢		16
	٧٩,٩٢	٠,٨٨٨	٩٠	٤,٥	٢٠	١٢		17

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة :

م / محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخالكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

تسليح قاعدة محور p2 left							بند (٣٥)		
ملاحظات	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم السخ	
اشبار العمود	٨٦٢,٤٠	٣,٨٥	٢٢٤	٧	٣٢	٢٥	L=5.00	18	
	٦٦٦,٠٠	٣,٨٥	١٦٠	٥	٣٢	٢٥	L=7.00	19	
برشحات	٤٦٢,١٠	٢٠	٢٣١	٣٣	٧	١٨	L=4.00 L=12.00	20	
الإجمالي بالطن									
	١,٠٠٠,٧٩								

توقيع مهندس الاستشاري !

توقيع مهندس الشركة !



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٢٥ بالطن توريد وتركيب حديد الال من ١٢ م

تسليح قاعدة محور p3 left							بند (٢٥)	
ملاحظات	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القصر	الشكل	رقم التسليح
تسليح رئيسي علوي	٨٦٠,٠٠	٢	٤٢٠	١٠,٧٥	٤٠	١٨		1
	٨٤٠,٠٠	٢	٤٢٠	٦	٧٠	١٨		3
تسليح رئيسي سفلي	١٨٠٩,٥٠	٣,٨٨	٤٧٠	١١,٧٥	٤٠	٢٥		5
	١٨٨٦,٥٠	٣,٨٥	٤٩٠	٧	٧٠	٢٥		6
كوابل العمود	٩٣,٢٢	١,٥٦	٥٩	٥,٩	١٠	١٦		9
	٨٨,٨٠	-,٨٨٨	١٠٠	٢,٥	٤٠	١٢		10
	٧٩,٩٢	-,٨٨٨	٩٠	٤,٥	٢٠	١٢		11
اشبار العمود	٨٦٣,٤٠	٣,٨٥	٢٢٤	٧	٣٣	٢٤		12
	٦١٦,٠٠	٣,٨٥	١٦٠	٥	٣٣	٢٥		13
برشبات	٢٦٤,٠٠	٢	١٨٢	١٦	٧	١٨		14
	٧,٥٠							الاجمالي بالطن

توقيع مهندس الاستشاري ١

توقيع مهندس الشركة ٢

م/ محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

تسليح قاعدة محور p1&2 RIGHT							بند (٢٤)	
ملاحظات	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم السج
تسليح دائمي علوي	١٢٢,٤-	٢	٦١,٢	٦,٨	٩	١٨		1
	٢٥٥,٦٠	٢	١٧٧,٨	٥,٠-٨	٢٥	١٨		2
	٨٨,٨٠	٢	٤٤,٤	٧,٤	٦	١٨		3
	٣٦٤,٩٨	٢	١٨٢,٤٩	٥,٥٢	٣٢	١٨		4
تسليح رئيسي سفلي	٢٧٢,٧٤	٣,٨٥	٧١,١	٧,٩	٩	٢٥		5
	٨١٩,٢٨	٣,٨٥	٢١٢,٨	٦,٠-٨	٢٥	٢٥		6
	١٩٤,٠٤	٣,٨٥	٥٠,٤٠	٨,٤	٦	٢٥		7
	٨٢٩,٦٥	٣,٨٥	٢١٥,٤٩	٦,٥٢	٣٢	٢٥		8
كثبات العمود	٩٢,٢٢	١,٥٨	٥٩	٥,٩	١٠	١٦		9
	٨٨,٨٠	-٨,٨٨	١٠٠	٢,٥	٤٠	١٢		10
	٧٩,٦٢	-٨,٨٨	٩٠	٤,٥	٢٠	١٢		11
اشارة العمود	٨٦٢,٤٠	٣,٨٥	٢٢٤	٧	٧٢	٢٥		12
	٦١٦,٠٠	٣,٨٥	١٦٠	٥	٣٢	٢٥		13
برشبات	٢٦٦,٠٠	٢	١٣٣	١٩	٧	١٨		14
الاجمالي بالطن للقاعدة الواحدة								
٥٠٠٠								
الاجمالي بالطن لعدد ٢ قاعدة (P1&P2)								
١١٠٠٠								

توقيع مهندس استشاري

توقيع مهندس الشركة

م/ محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بتد ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

تسليح قاعلة محور p3 RIGHT							بتد (٣٤)	
ملاحظات	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم التسخ
تسليح رئيسي علوي	١١٧,٣٦	٢	٦٣,٦٨	٧,٩٦	٨	١٨		1
	٤٣٩,٩٢	٢	٢١٩,٩٦	٦,١١	٣٦	١٨		2
	١٨٤,٨٠	٢	٩٢,٤	٧,٧	١٢	١٨		3
	٤٢٩,٦٠	٢	٢١٤,٨	٥,٣٧	٤٠	١٨		4
تسليح رئيسي سفلي	٢٧٥,٩٧	٣,٨٥	٧٦,٦٨	٨,٩٦	٨	٢٥		5
	٩٨٥,٤٥	٣,٨٥	٢٥٥,٩٦	٧,١١	٣٦	٢٥		6
	٤٠١,٩٤	٣,٨٥	١٠٤,٤	٨,٧	١٢	٢٥		7
	٩٨٠,٩٦	٣,٨٥	٢٤٤,٨	٦,٣٧	٤٠	٢٥		8
كلمات العمود	٥٢,٢٢	١,٥٨	٥٩	٥,٩	١٠	١٦		9
	٨٨,٨٠	-,٨٨٨	١٠٠	٢,٥	٤٠	١٢		10
	٧٩,٩٢	-,٨٨٨	٩٠	٤,٥	٢٠	١٢		11
الغابيز العمود	٨٦٢,٤٠	٣,٨٥	٢٢٤	٧	٣٢	٢٥		12
	٦٦٦,٠٠	٣,٨٥	١٦٠	٥	٣٢	٢٥		13
برشحات	٣٠١,٠٠	٢	١٥٠,٥	٢١,٥	٧	١٨		14
	٥,٨٧						الاجمالي بالطن	

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة :

م/ محمود مصطفي

مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جازي ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

تسليح قاعدة محور p4							بند (٣٤)	
ملاحظات	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم التسليح
تسليح زائدي علوي	٤٧٤,٨٤	٢	٢٢٧,٤٢	١٢,١٩	١٨	١٨		1
	٢٩٩,٢٦	٢	٢٩٩,٨٨	١٥,٢٨	٢٦	١٨		2
	٢٢٦,٠٨	٢	١١٣,٠٤	١٤,١٢	٨	١٨		3
	٢٦٩,٠٠	٢	٢٨٤,٥	١٥,٢٨	٢٥	١٨		4
	٥٨١,٦٠	٢	٢٩٠,٦	١٤,٥٢	٢٠	١٨		5
	٦٥٥,٤٠	٢	٣٢٢,٧	٩,٢٢	٢٥	١٨		6
	٩٠٤,٤٠	٢	٤٥٢,٢	١٣,٢	٣٤	١٨		7
	٦٤٢,٦٠	٢	٣٢١,٢	٩,١٨	٢٥	١٨		8
تسليح رئيسي سفلي	١٧٠٥,٢٦	٦,٢٢	٢٦٩,٨٢	١٤,٩٩	١٨	٢٢		9
	٢٧١٤,٤٤	٦,٢٢	٤٢٩,٥	١٧,١٨	٢٥	٢٢		10
	٨٠٥,٤٤	٦,٢٢	١٢٧,٤٤	١٥,٩٢	٨	٢٢		11
	٢٧١٤,٤٤	٦,٢٢	٤٢٩,٥	١٧,١٨	٢٥	٢٢		12
	٢٠٦٤,١١	٦,٢٢	٣٢٦,٦	١٦,٢٢	٢٠	٢٢		13
	٢٤٢٧,١٢	٦,٢٢	٣٨٥,٧	١١,٠٢	٢٥	٢٢		14
	٢٢٤٤,٦٩	٦,٢٢	٥١٣,٤	١٥,١	٢٤	٢٢		15
	٢٤٢٨,٧٨	٦,٢٢	٣٨٤,٣	١٠,٩٨	٢٥	٢٢		16
كلمات العمود	١١١,٢٢	١,٥٨	٧٠,٤	٦,٤	١١	١٦		17
	١١١,٢٦	١,٨٨٨	١٢٥,٤	٢,٨	٢٣	١٢		18
	١١١,٢٦	١,٨٨٨	١٢٥,٤	٢,٨	٢٣	١٦		19

توقيع مهندس الاستشاري !



توقيع مهندس الشركة !

م/ محمود مصطفى





مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

تسليح قاعدة محور p4							بند (٣٤)	
اشارة العمود	١٦٨١,١٢	٦,٣٢	٢٦٦	٧	٣٨	٣٢	٤٨٠,٠٠	20
	١٢٠٠,٨١	٦,٣٢	١٩٠	٥	٣٨	٣٢	٤٦٧,٠٠	21
برشبات	٨٥٠,٠٠	٢	٤٢٥	٤٢,٥	١٠	١٨	٤٨٠,٠٠ ٤١٢,٠٠	١٢=12,00 22
الاجمالي بالطن								
	٢٧,٢٢							

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة :

م / محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

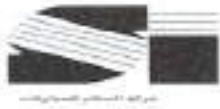
مستخلص جاري ١ بند ٢٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

تسليح قاعدة محور p05							بند (٢٤)	
ملاحظات	الوزن الكلي	وزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم التسليح
تسليح رئيسي علوي	١٢٢٠,٠٠	٢	٦٠	١١	٦٠	١٨		1
	١٢٠٠,٦٤	٢	٦٠,٢٢	٩,٢٨	٦٤	١٨		2
تسليح رئيسي سفلي	٤٥٥,٤٠	٦,٢٢	٧٢٠	١٢	٦٠	٢٢		3
	٤١٩٨,٥٠	٦,٢٢	٦٦٤,٢٢	١٠,٢٨	٦٤	٢٢		4
	١٢٢٧,٢٠	٦,٢٢	٢١٠	٧	٢٠	٢٢		5
كلمات العمود	١٩٩,٠٨	١,٥٨	١٦٦	٩	١٤	١٦		6
	٢٩٩,٧٠	٠,٨٨٨	٢٢٧,٥	٤,٥	٧٥	١٢		7
	٢٦٦,٢٠	٠,٨٨٨	٤١٢,٥	٥,٥	٧٥	١٢		8
اشاير العمود	٢٠٧٩,٢٨	٦,٢٢	٢٢٩	٧	٤٧	٢٢		9
	١٤٤٥,٢٠	٦,٢٢	٢٢٥	٥	٤٧	٢٢		10
برشحات	٦٦,٠٠	٢	٣٣٠	٣٠	١١	١٨		11
١٧,٦٩		الاجمالي بالطن						

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة :

م / محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

تسليح قاعدة محور L04						بند (٣٤)		
ملاحظات	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم التسليح
تسليح رئيسي علوي	١١٢٤,٥٠	٣	٥٦٢,٢٥	٨,٦٥	٦٥	١٨		1
	١١٢٤,٥٠	٣	٥٦٢,٢٥	٨,٦٥	٦٥	١٨		2
تسليح رئيسي سفلي	٢٤١٤,٩١	٣,٨٥	٦٢٧,٢٥	٩,٦٥	٦٥	٢٥		3
	٢٤١٤,٩١	٣,٨٥	٦٢٧,٢٥	٩,٦٥	٦٥	٢٥		4
كلمات العمود	١-١,١٢	١,٥٨	٦٤	٦,٤	١٠	١٦		5
	١-١,٢٣	٠,٨٨٨	١١٤	٣,٨	٣٠	١٢		6
	١-١,٢٣	٠,٨٨٨	١١٤	٣,٨	٣٠	١٢		7
اخبار العمود	١٦٨١,١٢	٦,٣٢	٢٦٦	٧	٢٨	٢٢		8
	١٢٠٠,٨٠	٦,٣٧	١٩٠	٥	٢٨	٢٢		9
برشبات	٤١٢,٠٠	٢	٢٠٦	٢٥,٧٥	٨	١٨		10
	١٠,٦٨							الإجمالي بالطن

توقيع مهندس الاستشاري :










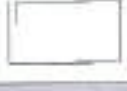
توقيع مهندس الشركة :

مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

تسليح قاعدة محور L05							بند (٢٤)		
ملاحظات	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم التسليح	
تسليح رئيسي علوي	٥٥٦,٠٠	٢	٢٧٨	٦,٩٥	٤٠	١٨		1	
	٥٥٦,٠٠	٢	٢٧٨	٦,٩٥	٤٠	١٨		2	
تسليح رئيسي سفلي	١٢٢٤,٣٠	٣,٨٥	٣١٨	٧,٩٥	٤٠	٢٥		3	
	١٢٢٤,٣٠	٣,٨٥	٣١٨	٧,٩٥	٤٠	٢٥		4	
كانات العمود	١٠٠,١٢	١,٥٨	٦٤	٦,٤	١٠	١٦		5	
	١٠٠,٢٣	١,٥٨	١١٤	٣,٨	٢٠	١٢		6	
	١٠٠,٢٣	١,٥٨	١١٤	٣,٨	٢٠	١٢		7	
اشبار العمود	١٦٨١,١٢	٦,٣٢	٢٦٦	٧	٢٨	٢٢		8	
	١٢٠٠,٨٠	٦,٣٢	١٩٠	٩	٢٨	٢٢		9	
بريدات	٢٩٢,٦٠	٢	١٤٦,٣	١٠,٨	٧	١٨		10	
الاجمالي بالطن									

توقيع مهندس الاستشاري :



توقيع مهندس الشركة :

م/ محمود مصطفى





شركة السلام للمقاولات



المملكة العربية
السعودية
المطابق والمصارف والنقل البحري
الإدارة المركزية للطرق والجسور
محافظة جدة



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

بند رقم (٣٥)

بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

مستخلص جاري ١

م	اسم العمل	الوحدة	الكمية	ملاحظات
اعمال حديد تسليح الاعمدة				
عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج				
١	P5 & P6 & L4 TO L5	طن	٦٧,٦٤	
٢	تيجان الاعمدة	طن	٨,٤٨	
الاجمالي طن			٧٦,١٢	

توقيع مدير المشروع الاستشاري؛

م/احمد بهيج

مدير مشروع الشركة

م/محمد الامجد

مكتب فني الشركة؛

م/محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرح - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرح

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

H=11.40 M

تسليح عمود محور P05							بند (٣٥)	
الوزن الكلي	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم البند
							1.00	
	٤٧٥٢,٦٤	٦,٣٢	٧٥٢	١٦	٤٧	٣٢	9.00 6.00	1
حديد رابسي							1.00	
	٣٥٦٤,١٨	٦,٣٢	٥٦٤	١٢	٤٧	٣٢	7.00 6.00	2
	١٤٧٨,٨٨	١,٥٨	٩٣٦	٩	١٠٤	١٦	1.55 1.55	3
	٢٥٣٩,٦٨	٠,٨٨٨	٢٨٦٠	٥,٥	٥٢٠	١٢	0.25 1.55	4
كبات							0.25 1.55	
	٢٠٧٧,٩١	٠,٨٨٨	٢٣٦٠	٤,٥	٥٢٠	١٢	0.25 1.55	5
	١٤,٤١٤							الاجمالي بالطن

توقيع مهندس الاستشاري ١

توقيع مهندس الشركة ٢

م/ محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

HST-12.95

تسليح اعمدة محور P06							بند (٣٥)	
الوزن الكلي	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم السوخ
حديد رئيسي	٢٤٦١,٠٠٨	٦,٢٢	٣٨٩,٤	١٧,٧	٢٢	٢٢	10.91 5.70 1.09	1
حديد رئيسي	٦٦٦,٠٠٥	٣,٨٥	١٧٣	١٧,٢	١٠	٢٢	10.91 5.30 1.09	
كوكبة	٧٥٨,٣٥٢	٠,٨٨٨		٨٥٤		١٢		2
قطر	٦٩,٧٦	٢	٣٤,٨٨	٤,٣٦	٨	١٨		3
	٣,٩٦		الإجمالي بالطن للعمود الواحد					
	١١,٨٢		الإجمالي بالطن لعدد ٣ عمود					

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة :

م / محمود مصطفى

مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرح - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرح

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالظن توريد وتركيب حديد أقل من ١٢ م

تسليح عمود محور L04							بند (٣٥)	
الوزن الكلي	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم التسليح
	٢١٣٨,٤٢٤	٦,٣٢	٣٣٨,٢	٨,٩	٢٨	٢٢	0.80 8.10	1
حديد رابيسي	١٦٥٧,١٠٤	٦,٣٢	٢٦٢,٦	٦,٩	٢٨	٢٢	0.80 6.10	2
	٥٩٢,٤٢٤	٢,٩٨	١٩٨,٨	٧,١	٢٨	٢٢	7.10	3
	٧٢٩,١٧	١,٥٨	٤٦١,٥	٦,٥	٧١	١٦	1.55 1.55	4
	٩٥٨,٢٢	٠,٨٨٨	١٠٧٩,٢	٣,٨	٢٨٤	١٢	0.25 1.55 1.55	5
كنايت	٩٥٨,٢٣	٠,٨٨٨	١٠٧٩,٢	٣,٨	٢٨٤	١٢	0.25 1.55 1.55	6
	٤٠٤,٩٢	٠,٨٨٨	٤٥٦	٤	٢٢٨	١٢	0.25	7
٧,١٣٨		الإجمالي بالظن						

توقيع مهندس الاستشاري !



توقيع مهندس الشركة !

م/ محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالظن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

تسليح عمود محور L05							بند (٣٥)	
الوزن الكلي	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم التسليح
	١٣٣٤,٦٩١٢	٦,٣٤	٢١١,٦٦	٥,٥٧	٢٨	٢٢	4.57 1.00	1
حديد رابيسي	٨٥٧,٢٧١٢	٦,٣٢	١٣٥,٦٦	٣,٥٧	٢٨	٢٢	2.57 1.00	2
	٢٠٨,٧٢٨	٢,٩٨	١٠٠,٢٦	٣,٧	٢٨	٢٢	.70	
	٤٤١,٦١	١,٥٨	٢٧٩,٥	٦,٥	٤٣	١٦	1.55 1.50 1.55	3
	٥٨٠,٤٠	٠,٨٨٨	٦٥٢,٦	٣,٨	١٧٢	١٢	0.25 1.55 1.55	4
كروت	٥٨٠,٤٠	٠,٨٨٨	٦٥٢,٦	٣,٨	١٧٢	١٢	0.25 1.55 1.55	5
	٢٠٦,٠٢	٠,٨٨٨	٢٣٢	٤	١١٦	١٢	0.25	
الاجمالي بالظن								
	٤,٣١٢							

توقيع مهندس الاستشاري :



توقيع مهندس الشركة :

م/ محمود مصطفى




مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور الصرح - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة العرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

HST=8.60

تسليح اعمدة محور L06							بند (٣٥)		
الوزن الكلي	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم السج	
حديد رئيسي	١٧٩١,٧٢	٦,٣٢	٢٨٢,٥	٩,٤٥	٢٠٠	٢٢	8.60 0.85	1	
الكسبة	٤٥١,٩٩٢	,٨٨٨		٤٠٩		١٢		2	
الطوق	٤٠	٢	٢٠	٤	٥	١٨		3	
كسبة داخلية	٧٠٦,٨	٢	٣٥٢,٤	٣,١	١١٤	١٨	1.06 0.40 0.20 0.40	4	
كسبة داخلية	١١٦٢,٨	٢	٥٨١,٤	٢,٥٥	٢٢٨	١٨	1.06 0.40 0.20 0.40	5	
	٤,١٤٢		الاجمالي بالطن للعمود الواحد						
	٨,٣١		الاجمالي بالطن لعدد ٢ عمود						

توقيع مهندس الاستشاري ١



توقيع مهندس الشركة ١

م / محمود مصطفى





مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٢٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

HST=7.88

تسليح اعمدة محور L07							بند (٢٥)	
الوزن الكلي	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم التسج
حديد رئيسي	١٦٤٩,٥٢	٦,٢٢	٣٦١	٨,٧	٣٠	٣٢	7.85 0.85	1
كافة	٤١٤,٦٩٦	-,٨٨٨		٤٦٧		١٢		2
الطوق	٤٠	٢	٢٠	٤	٤	١٨		3
كافة داخلية	٦٤٤,٨	٢	٣٢٢,٤	٣,١	١٠,٤	١٨	1.06 0.40 0.20 0.40	4
كافة داخلية	١٠٦٠,٨	٢	٥٣٠,٤	٢,٥٥	٢٠,٨	١٨	1.06 0.40 0.20 0.40	5
	٣,٨٦						الاجمالي بالطن	
	٧,٦٢						الاجمالي بالطن لعدد ٢ عمود	

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة :

م / محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخالصة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

HST=7.13

تسليح اعمدة محور L08							بند (٣٥)	
الوزن الكلي	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم التسليح
حديد رئيسي	١٥٠٧,٢٢	٦,٢٢	٢٢٨,٥	٧,٩٥	٣٠	٣٢	7.13 0.83	1
الكاب	٢٧٤,٧٦٦	-,٨٨٨		٤٢٢		١٢		2
العروق	٣٢	٢	١٦	٤	٤	١٨		3
كئة داخلية	٥٨٢,٨	٢	٢٩١,٤	٣,١	٩٤	١٨	1.06 0.40 0.20 0.40	4
كئة داخلية	٩٥٨,٨	٢	٤٧٩,٤	٢,٥٥	١٨٨	١٨	1.06 0.40 0.20 0.40	5
	٣,٤٦						الاجمالي بالطن	
	٦,٩١						الاجمالي بالطن لعدد ٢ عمود	

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة :

م / محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

HST=6.95

تسليح اعمدة محور L09							بند (٣٤)		
الوزن الكلي	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم التسج	
حديد رئيسي	١٤٦٩,٤	٦,٢٢	٢٣٢,٥	٧,٧٥	٣٠	٣٢	6.95 0.80	1	
كسوة	٣٦٥,٨٤٦	-,٨٨٨		٤١٢		١٢		2	
الطوق	٤٠	٢	٢٠	٤	٤	١٨		3	
كسوة داخلية	٥٧٠,٤	٢	٢٨٥,٢	٣,١	٩٢	١٨	1.06 0.40 0.20 0.40	4	
كسوة داخلية	٩٣٨,٤	٢	٤٦٩,٢	٢,٥٥	١٨٤	١٨	1.06 0.40 0.20 0.40	5	
	٣,٣٨		الاجمالي بالطن						
	٦,٧٧		الاجمالي بالطن لعدد ٢ عمود						

توقيع مهندس الاستشاري :



توقيع مهندس الشركة :

م / محمود مصطفى





مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

HST=1.60

تسليح ليجان الاعمدة محاور (L06 TO L09) & (R02 TO R08)							بند (٣٥)	
الوزن الكلي	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم المسح
حديد رئيسي	١٠٧,٤٤	١,٥٨	٦٨	٢	٣٤	١٦		1
كوابل	٤٤,٤٠	٠,٨٨٨	٥٠	٥	١٠	١٢		2
	١٢٤,٣٦	٠,٨٨٨	١٤٠	٢,٥	٤٠	١٢		3
	١٠٩,٢٤	٠,٨٨٨	١٢٢	٤,١	٣٠	١٢		4
	٠,٢٩	الاجمالي بالطن						
	٨,٤٨	الاجمالي بالطن لعدد ٢٢ تاج						

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة :

م / محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

بند رقم (٣٥)

بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

مستخلص جاري ١

م	اسم العمل	الوحدة	الكمية	ملاحظات
	اعمال حديد تسليح الهامات العرضية			
	عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج			
١	R2 & L5	طن	١٩,٨٢	
	الاجمالي طن		١٩,٨٢	

توقيع مدير المشروع الاستشاري؛

م/احمد بهيج

مدير مشروع الشركة

م/محمد الامجد

مكتب فني الشركة؛










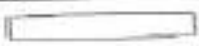



م/محمود مصطفى

مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

تسليح هامة محور R02								بند (٣٥)	
ملاحظات	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	عامل	القطر	الشكل	رقم التسليح
كبات منطقة العمود	٤٢٨,٠٠	٢	٢٦٤	١٢	١٢	١	١٨		1
	٤١٤,٨٠	٢	٢٥٧,٤	١١,٧	٢٢	٦	١٨		2
	٥٢٧,٤٧	١,٨٨٨	٩٩	٤,٤	٢٢	٦	١٢		3
كبات خارج منطقة العمود	١٤٥٢,٠٠	٤	٣٦٢	١١	٢٢	٢	١٨		4
	١٤١٢,٤٠	٢	٣٤٢,١	١٠,٧	٢٢	٢	١٨		5
	١٢٢٠,٧٧	١,٨٨٨	١١٥,٢	٣,٢	٢٢	١٢	١٢		6
تسليح رئيسي علوي	٢١٧٤,١٨	٦,٢٢	٢٩١,٤	١٤,٥	٢٧	١	٢٢		7
	١٥٢٥,٧٦	٦,٢٢	٢٤٢	٩	٢٧	١	٢٢		8
تسليح دائري سفلي	٦٤٦,٨٠	٢,٨٥	١٦٨	١٢	١٤	١	٢٤		9
برشبات	٤٥٩,٢٠	٢	٢٢٩,٦	٢٢,٨	٧	١	١٨		10
	٢٢٢,٢٠	٢	١١٦,١	٢٢,٨	٧	١	١٨		
حديد اسفل الكراسي	٢٢٢,٤٦	١,٥٨	١٧,٦	٨,٨	٢	٨	١٦		11
	١٧٦,٩٦	١,٥٨	١٤	٧	٢	٨	١٦		12
الاجمالي بالطن									
	١١,٥٦								

توقيع مهندس الاستشاري :










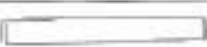


توقيع مهندس الشركة :

مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (2/1) - كوبري نازلة المرج

أعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

تسليح هامة محور L05							بند (٣٥)			
ملاحظات	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	معامل	القطر	الشكل	رقم السج	
كتات منطقة العمود	٥٢٨,٠٠	٢	٢٦٤	١٢	٢٢	١	١٨		1	
	٥٦٤,٨٠	٧	٢٥٧,٤	١١,٧	٢٢	١	١٨		2	
	٥٢٧,٤٧	-٨٨٨	٩٩	٤,٥	٢٢	٦	١٢		3	
كتات خارج منطقة العمود	١,٥٦,٠٠	٢	٢٦٤	١١	٢٤	٢	١٨		4	
	١,٢٧,٢٠	٢	٢٥٦,٨	١٠,٧	٢٤	٧	١٨		5	
	٨٩٥,١٠	-٨٨٨	٨٤	٣,٥	٢٤	١٢	١٢		6	
تسليح رئيسي علوي	١٩٧١,٨٤	٦,٢٢	٣١٢	١٠,٤	٣٠	١	٢٢		7	
تسليح رئيسي سفلي	٥٦٤,٩٥	٣,٨٥	١٤٧	١٠,٥	١٤	١	٢٥		9	
برشبات	٥٨٤,٠٨	٢,٩٨	١٩٦	٢٨	٧	١	٢٢		10	
	٤٣٨,٠٦	٢,٩٨	١٤٧	٢١	٧	١	٢٢			
حديد اسفل الكرسي	١١١,٢٣	١,٥٨	١٧,٦	٨,٨	٢	٤	١٦		11	
	٨٤,٤٨	١,٥٨	١٤	٧	١	٤	١٦		12	
الإجمالي بالطن										
										٨,٣١

توقيع مهندس الاستشاري



توقيع مهندس الشركة





مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

بند رقم (٣٥)

بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

مستخلص جاري ١

م	اسم العمل	الوحدة	الكمية	ملاحظات
	اعمال حديد تسليح البلاطات العلوية			
	عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج			
١	R2 TO R10	طن	١٩٤,١٧	
٢	L05 TO L09	طن	٢٥,٠٠	
	الاجمالي طن		٢١٩,١٧	

توقيع مدير المشروع الاستشاري !

م/ احمد بهيج

مدير مشروع الشركة

م/ محمد الامجد

مكتب فني الشركة !

م/ محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري لانهال المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري بند ٢٥ بالطن توريد وتركيب حديد الال من ١٢ م

ملاحظات	تسليح ديفرام ما قبل محور R10 (باكيتة R2 TO R10)						بند (٢٥)	
	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	تعدد	القطر	الشكل	رقم التسليح
كاس	187,30	1,58	20,87	4,9	72	16		1
	312,29	1,888	20,78	2,8	127	12		2
تسليح رئيسي علوي	148,92	2,98	105	11	12	22		3
تسليح رئيسي سفلي	149,78	2,98	111	11,5	12	22		4
بريدات	11,000	2	200	20	8	18		5
حديد اسفل الركائز	19,78	2	24,84	4,14	1	18		6
	19,78	2	24,84	4,14	1	18		7
	2,20						الاجمالي بالطن	

توقيع مهندس الاستشاري

توقيع مهندس الشركة



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالظن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

ملاحظات	الوزن الكلي	تسليح ديفرام محور R06 & R07 & R09					بند (٣٥)			
		الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم التسليح		
كاسات	١٥٢٤,٣٣	٢	٧٤٤,٦	٧,٦	٩٤	١٨	1.00 	1.10	1	
	٧٨٦,٣١	-٠,٨٨٨	٨٨٤,٤٨	٣,٦٤	٢٨٧	١٢	1.00 	1.10	2	
تسليح رئيسي علوي	١٠١٧,٥٢	٦,٣٢	١٦١	١١,٤	١٤	٢٢	1.10 	1.10	3	
	٤٤٩,٩٨	٦,٣٢	٧١,٤	٨,٩	٨	٢٢	1.10 	1.10	4	
تسليح رئيسي سفلي	١٣٠٨,٢٤	٦,٣٢	٢٠٧	١١,٤	١٨	٢٢	1.10 	1.10	5	
بريدات	١٨٨,٢٤	-٢	٢٥٧,٨	٢٥,٢٨	١٠	١٨	3.34 		6	
		٥,٦٠	الاجمالي بالظن							
		١٦,٨١	الاجمالي بالظن لعدد ٢ ديفرام							

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة :

م / محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري تازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٢٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

ملاحظات	تسليح ديفرام محور R05 & R08						بند (٢٥)		رقم التسليح
	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	العرض	الارتفاع	
ملاصقات	١٥٢٢,٣٢	٢	٧٤٢,٦	٧,٩	٩٤	١٨	١,١٥	١,١٥	1
	٧٨٦,٣١	٠,٨٨٨	٨٨٥,٤٨	٣,١٤	٩٨٧	١٢	١,١٥	١,١٥	2
تسليح رئيسي حاروي	١٣٠,٨,٩٤	٦,٣٦	٢٠,٧	١١,٥	١٨	٢٢	١,١٥	١,١٥	3
تسليح رئيسي مسانلي	١٤٥٣,٦٠	٦,٣٦	٢٣٠	١١,٥	٢٠	٢٢	١,١٥	١,١٥	4
برندات	٤٦٤,٥٩	٢	٢٠٢,٢٤	٢٥,٢٨	٨	١٨	١,٣٤	١,٣٤	5
الاجمالي بالطن									
الاجمالي بالطن لعدد ٢ ديفرام									

توقيع مهندس الاستشاري !

توقيع مهندس الشركة !

م / محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٢٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

ملاحظات	تسليح هامة محور RD4						بند (٢٥)		رقم التسعير
	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل		
١٥٥	١٥٨٧,١١	٢	٧٧٤,٢٠	٧,٩	٩٤	١٨	1.00 	1	
	٨١٩,٧٧	٠,٨٨٨	٩٢٢,١٦	٢,١٤	٢٩٤	١٢	1.00 	2	
تسليح رئيسي علوي	١٠١٧,٣٢	١,٢٢	١١١	١١,٥	١٤	٢٢	1.13 	3	
تسليح رئيسي سفلي	١٢٦٠,٥٧	١,٢٢	٢١٥,٩٨	١١,٩٦	١٨	٢٢	1.13 	4	
بندقات	٢٢٩,٦٠	٢	٢١٢	٢١	١٢	١٨	3.04 	5	
	٥,٤٢						الاجمالي بالطن		

توقيع مهندس الاستشاري ١

توقيع مهندس الشركة ١

م / محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرح - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري تازلة المرح

اعمال حصر جديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

ملاحظات	تسليح ديفرام محور R03						بند (٣٥)	
	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم التسخ
كاسات	١٧٠٠,٤٨	٢	٨٢٩,٥	٧,٦	١٠٥	١٨		1
	٨٧٨,٣٢	٠,٨٨٨	٩٨٩,١	٣,١٤	٣١٥	١٢		2
تسليح دائري علوي	١٢٨٢,٩٦	٦,٣٢	٢٠,٢	١٤,٥	١٤	٣٢		3
	٤٤٩,٩٨	٦,٣٢	٢١,٢	٨,٩	٨	٣٢		4
تسليح دائري سفلي	١٦٦٩,٥٢	٦,٣٢	٢١١	١٤,٥	١٨	٣٢		5
بريقات	٥٥٣,٥٠	٢	٢٢٠	٢٧	١٠	١٨		6
الاجمالي بالطن						٦,٥١		

توقيع المهندس الاستشاري

توقيع مهندس الشركة



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور العرج - الخانكة - أبو زعبل الجديد

عمل صناعي (2/1) - كوبري لزاوية العرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري 1 بند 35 بالظن توريد وتركيب حديد اقل من 12 م

تسليح البلاطة من محور R2 الي محور R10 (التسليح الرئيسي)								بند (35)	
ملاحظات	الوزن الكلي	الوزن /م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	معايير	التسليح	كم التسليح
TRAVERSE RFT R05 TO R10	6613,4	1,88	361,0	3	700	12	7	$\frac{3,00}{0,25} \frac{3,00}{0,25}$	0,25
	786,0	2	393,0	3	700	12	8	4,25	
	7817,0	2	390,8	3,1	700	12	8	$0,25 \frac{3,00}{0,25} 0,25$	
TRAVERSE RFT R04 TO R05	1609,88	2,96	281,0	3	88	12	2	$\frac{3,00}{0,25} \frac{3,00}{0,25}$	0,25
	388,7	2	194,3	3,7	88	12	5	4,25	
	1012,8	2	506,2	3,8	88	12	5	$0,25 \frac{3,00}{0,25} 0,25$	
TRAVERSE RFT R03 TO R04	1-96,89	2,98	7-2	3	68	12	5	$\frac{3,00}{0,25} \frac{3,00}{0,25}$	0,25
	319,7	2	159,8	3,7	68	12	5	4,25	
	181,7	2	90,8	1-3,8	68	12	3	$0,25 \frac{3,00}{0,25} 0,25$	
TRAVERSE RFT R02 TO R03	1971,0	2,98	283	3	81	12	3	$\frac{3,00}{0,25} \frac{3,00}{0,25}$	0,25
	886,7	2	443,3	4,7	81	12	3	4,25	
	1074,8	2	537,4	1-3	81	12	3	$0,25 \frac{3,00}{0,25} 0,25$	
LONG UPPER RFT	1971,88	3,48	1974,78	18,88	75	12	3	$\frac{6,00}{0,25} \frac{6,00}{0,25}$	
	1517,18	3,48	438	17	75	12	3	4,12	
	2718,38	3,48	784	17	85	12	3	4,12	
	886,0	3,48	254,8	3,1	85	12	3	2,648	
	1-55,78	3,48	77	17	85	12	3	1,12	
LONG LOWER RFT	1-96,88	3,88	1-8	3	75	12	3	$0,25 \frac{3,00}{0,25}$	
	1817,18	3,88	818	18	75	12	3	4,12	
	1012,8	3,88	257	18	85	12	3	4,12	
الإجمالي بالظن للتسليح الرئيسي									

توقيع مدير المشروع

توقيع مهندس الشركة

ع / محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرح - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (2/1) - كوبري ثلاثة المرح

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري 1 بند 20 بالطن توريد وتركيب حديد اقل من 12 م

تسليح البلاطة من محور R2 الى محور R10 (تسليح التوجيهي)								بند (20)	
ملاحظات	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	معدل	الشكل	رقم التسليح
LEFT	٢٢٦٨٨٦	١,٣٨	٧٧٦,٨	٢,٤	٧١٧	١٢	١		1
RIGHT	١٢٢٦٤٤	١,٣٨	١٢٦٨	٢,٤	٦٩٤	١٢	١		
LEFT	٢٤٤١,٦	٢	١٧٢,٨	٣,٤	٢١٢	١٨	١		2
RIGHT	٢٢٦٤,٤	٢	١٢٦٨	٣,٤	٢١٢	١٨	١		
LEFT	٨١٣٨,٤	٢	١٢٦٨	٢	٧١٧	١٤	١		3
RIGHT	٢٢٦٤,٤	٢	١٢٦٨	٢	٧١٧	١٤	١		
RIGHT	١٢٢٦,٤	١,٣٨	١٢٦٨,٨	٢,٤	١٧	١٢	١	—————	4
LEFT	١٢٢٦,٤	١,٣٨	١٢٦٨,٨	٢,٤	١٧	١٢	١	—————	5
الإجمالي بالطن لتسليح التوجيهي									

توقيع مهندس الاستشاري
 م / محمد

توقيع مهندس الشركة
 م / محمود



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرح - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (2/1) - كوبري تازلة المرح

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ٧ بند ٣٥ بالظن لتوريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

تسليح الويبات من محور R02 الى محور R10 (كمرة B1)							بند (٣٥)		
رقم التسليح	الطول	القطر الكلي	الوزن / م	الوزن الكلي	العدد	القطر	مستل	شكل	رقم التسليح
التسليح العلوي الرئيسي									
1	180,10	٢,٨٤	١٢٦	٩	١٤	٢٤	١		1
2	١١٢٧,٦٠	٣,٢١	١٤٠	١٢	١٥	٣٢	١		2
3	١٨٤,٨٠	٢,٨٤	٤٨	٤	١٢	٢٥	١		3
4	١١٢٧,٦٠	٣,٢١	١٤٠	١٢	١٥	٣٢	١		4
5	١١٥,٦٠	٢,٨٤	٤٦	٤	١٤	٢٥	١		5
6	٨٥٩,٢٠	٣,٢١	١٤٩,٤	١٠,٢	١٥	٣٢	١		6
7	١٠٤٤,١٨	٣,٢١	١٢١,٨	١١,١٢	١٥	٣٢	١		7
8	٢١٤,٦٠	٢,٨٤	٤٦	٤	١٤	٢٥	١		8
9	١١١٢,٤٤	٣,٢١	١٢٢	١٢	١٦	٣٢	١		9
10	٢١٥,٦٠	٢,٨٤	٤٦	٤	١٤	٢٥	١		10
11	١٣٦٤,١١	٣,٢١	٢١١	١٢	١٤	٣٢	١		11
12	٢١٥,٦٠	٢,٨٤	٤٦	٤	١٤	٢٥	١		12
13	١١١٢,٤٤	٣,٢١	١٢٢	١٢	١٦	٣٢	١		13
14	٢٢٩,٥٠	٢,٨٤	٧٠	٤	١٤	٢٥	١		14
التسليح السفلي الرئيسي									
15	٢٦٥,٤٤	٣,٢١	٥٢	٣	١٤	٣٢	١		15
16	١٠٦١,٧٦	٣,٢١	١١٤	١٢	١٤	٣٢	١		16
17	٢٤٧,٧٤	٣,٢١	٣٩,٢	٢,٨	١٤	٣٢	١		17
18	١٠٦١,٧٦	٣,٢١	١١٤	١٢	١٤	٣٢	١		18
19	٢١٤,٧٤	٣,٢١	٣٩,٢	٢,٨	١٤	٣٢	١		19
20	١٠٦١,٧٦	٣,٢١	١١٤	١٢	١٤	٣٢	١		20
21	٢١٤,٧٤	٣,٢١	٣٩,٢	٢,٨	١٤	٣٢	١		21
22	٧٠٨,٤٤	٣,٢١	١١٢	٨	١٥	٣٢	١		22
23	٢١٤,٧٤	٣,٢١	٣٩,٢	٢,٨	١٤	٣٢	١		23
24	١٠٦١,٧٦	٣,٢١	١١٤	١٢	١٤	٣٢	١		24
25	٢١٤,٧٤	٣,٢١	٣٩,٢	٢,٨	١٤	٣٢	١		25
26	١٠٦١,٧٦	٣,٢١	١١٤	١٢	١٤	٣٢	١		26
27	٢١٤,٧٤	٣,٢١	٣٩,٢	٢,٨	١٤	٣٢	١		27
28	١٠٦١,٧٦	٣,٢١	١١٤	١٢	١٤	٣٢	١		28
29	٧٠٨,٤٤	٣,٢١	١١٢	٨	١٤	٣٢	١		29
30	١٦٤,٤٤	٣,٢١	٤٢	٣	١٤	٣٢	١		30

توقيع مهندس الاستشاري:

توقيع مهندس الشركة:



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرح - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (2/1) - كوبري نازلة العرج
اعمال حصر حديد التسليح

مسفكس جاري 7 بند 35 بالظن لتوريد وتركيب حديد اقل من 12 م

تسليح الوصلات من محور R02 الي محور R10 (كمرة B1)							بند (35)	
الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	معدل	الشكل	رقم التسخ
ملاحظات								
3338.0	1.88	18.0	3.7	1.0	16	1		31
66.81	0.88	76.8	3.7	8.1	12	7		32
11.0.6	0.88	18.3	3	1.1	12	1		33
1401.1	0.88	1701.3	3	9	12	7		34
1401.1								

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة :

COMING

م / محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرح - الخانكة - أبو زعبل الجديد

عمل مستأني (2/1) - كوبري نازلة المرح

أعمال حصر حدود التسليح

مستخلص جاري لا بند 30 بالطن وتوريد وتركيب حديد أقل من 12 م

تسليح الويبرات من محور R02 الي محور R10 (كمرة B2)							بند { 30 }	
الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	معامل	الشكل	رقم التسج
التسليح العلوي الرئيسي								
148,12	3,80	119	8,0	14	24	1		1
1129,60	3,22	180	12	14	22	1		2
1129,60	3,22	180	12	14	22	1		4
210,70	3,80	46	4	14	24	1		5
1110,44	3,22	191	12	16	22	1		6
210,70	3,80	46	4	14	24	1		8
1224,12	3,22	217	12	18	22	1		9
210,70	3,80	46	4	14	24	1		10
1212,11	3,22	191	12	16	22	1		11
128,70	3,80	33	3	12	24	1		12
التسليح السفلي الرئيسي								
209,78	3,22	18	3,4	14	22	1		13
1011,27	3,22	178	12	14	22	1		14
249,22	3,22	29,9	4,8	14	22	1		15
809,84	3,22	112	8	14	22	1		16
249,22	3,22	29,7	4,8	14	22	1		17
1011,27	3,22	178	12	14	22	1		18
249,22	3,22	29,7	4,8	14	22	1		19
1011,27	3,22	178	12	14	22	1		20
249,22	3,22	29,7	4,8	14	22	1		21
1011,27	3,22	178	12	14	22	1		22
420,88	3,22	84	7	14	22	1		23
224,44	3,22	32	3	14	22	1		24
1821,11	1,88	1102,7	3,7	288	12	1		25
142,81	0,888	300	3,7	100	12	1		26
1127,27	0,888	1244	3	148	12	1		27
1140,80	0,888	1296	27	9	12	2		28
18,92	الإجمالي بالطن							

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة :

م / محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (2/1) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ٧ بند ٣٤ بالطن توريد وتركيب حديد الل من ١٢ م

تسليح الويبرات من محور R02 الي محور R10 (كمرة B3)							بند (٢٥)	
رقم المرج	الشكل	معامل	القطر	العدد	الطول	الطول الكلي	الوزن / م	الوزن الكلي
التسليح العلوي الرئيسي								
1		١	٢٥	١٤	٨,٤	١١٧,٦	٣,٥٥	٥٠٤,٧٦
2		١	٢٤	١٥	١٩	١٨٠	٦,٣٢	١١٣٧,٦٠
3		١	٢٤	١٤	١٢	١٨٠	٦,٣٢	١١٣٧,٦٠
4		١	٢٤	١٥	١٢	١٨٠	٦,٣٢	١١٣٧,٦٠
5		١	٢٤	١٥	١٢	١٨٠	٦,٣٢	١١٣٧,٦٠
6		١	٢٥	١٤	٩	٥٧	٣,٨٥	٢١٥,٦٠
7		١	٢٢	١٦	١٢	١٩٢	٦,٣٦	١٢١٣,٤٤
8		١	٢٥	١٤	٤	٥٦	٣,٨٥	٢١٥,٦٠
9		١	٢٤	١٨	١٢	٢١٦	٦,٣٦	١٢١٣,٤٤
10		١	٢٥	١٤	٤	٥٦	٣,٨٥	٢١٥,٦٠
11		١	٢٤	١٦	١٢	١٩٢	٦,٣٦	١٢١٣,٤٤
12		١	٢٥	١٤	٤	٥٦	٣,٨٥	٢١٥,٦٠
التسليح السفلي الرئيسي								
13		١	٢٢	١٤	٣	٤٢	٦,٣٢	٢٦٤,٤٤
14		١	٢٤	١٤	١٠	١٤٠	٦,٣٢	٨٨٤,٤٠
15		١	٢٤	١٤	٢,٨	٣٩,٦	٦,٣٢	٢٤٧,٧٤
16		١	٢٤	١٤	١١	١٥٤	٦,٣٢	٧٠٢,٧٨
17		١	٢٤	١٤	٢,٨	٣٩,٦	٦,٣٢	٢٤٧,٧٤
18		١	٢٤	١٤	١١	١٥٤	٦,٣٢	٧٠٢,٧٨
19		١	٢٤	١٤	٢,٨	٣٩,٦	٦,٣٢	٢٤٧,٧٤
20		١	٢٤	١٤	٨	١١٢	٦,٣٢	٧٠٢,٧٨
21		١	٢٢	١٤	٢,٨	٣٩,٦	٦,٣٢	٢٤٧,٧٤
22		١	٢٤	١٤	١٢	١٥٨	٦,٣٢	٧٦١,٦٦
23		١	٢٢	١٤	٢,٨	٣٩,٦	٦,٣٢	٢٤٧,٧٤
24		١	٢٢	١٤	١٢	١٥٨	٦,٣٢	٧٦١,٦٦
25		١	٢٢	١٤	٢,٨	٣٩,٦	٦,٣٢	٢٤٧,٧٤
26		١	٢٢	١٤	١٢	١٥٨	٦,٣٢	٧٦١,٦٦
27		١	٢٢	١٤	٨	١١٢	٦,٣٢	٧٠٢,٧٨
28		١	٢٢	١٤	٣	٤٢	٦,٣٢	٢٦٤,٤٤

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة :



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرح - الخاتكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (2/1) - كوبري تازة المرح

العمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ٧ بند ٢٤ بالطن لوزن وتركيب حديد اقل من ١٢ م

تسليح الوصلات من محور R02 الي محور R10 (كمرة B3)							بند (٢٥)	
رقم الوصل	الشكل	معام	القطر	العدد	الطول	الطول الكلي	الوزن / م	الوزن الكلي
تفاصيل								
20		١	١٦	٢٨٢	٢,٢	١٤١٢,٤	١,٥٨	٢١٣٢,١٧
30		١	١٤	١٩١	٢,٢	٧٠٣,٧	٠,٨٨٨	١٢٧,٥٢
31		١	١٢	٢٧٢	٣	١٧١٩	٠,٨٨٨	١٥٢٦,٤٧
32		٢	١٤	٩	٩٢	١٦٧٤	٠,٨٨٨	١٤٨٦,٤١
الاجمالي بالطن								٦٤,٦٨

توقيع مهندس الاستشاري

م / احمد

توقيع مهتمين الشركة

م / محمود مصطفى

A



مشروع تقاطع الطريق الفارسي مع محور المرج - الملائكة - أبو زعبل الجديد

عمل صناعي (2/1) - كوبري نازلة المرج

اعمال حديد حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٢٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

تسليح الوصلات من محور R02 الي محور R10 (كمرة B4)							بند { ٢٥ }	
الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	معامل	الشكل	رقم التسليح
التسليح العلوي الرئيسي								
١١٢٧,٦٠	٦,٢٧	١٨٠	١٢	١٥	٣٢	١		1
١٣١,٤٠	٣,٨٥	١١٢	٨	١٥	١٥	١		2
١٢٢,٠٠	٣,٨٥	١٢٠	١٠,٠٠	١٢	٢٥	١		3
التسليح السفلي الرئيسي								
١٠٦١,٧٦	٦,٢٧	١٦٨	١٢	١٤	٣٢	١		4
١٠٦١,٧٦	٦,٢٧	١٦٨	١٢	١٤	٣٢	١		5
٢١٢,١٨	٦,٢٢	٨١,٢	٥,٨	١٤	٣٢	١		6
الركائز								
3٠٧,٥٥	١,٥٨	٣٨٤,٨	٣,٢	١٠,٤	١٦	١		7
١٧٠,٨٥	٠,٨٨	١٩٢,٤	٣,٢	٥,٢	١٦	١		8
٤١٥,٥٥	٠,٨٨	٤٦٨	٣	١٤,٦	١٥	١		9
الدرابزين								
١١٤,٥٥	٠,٨٨	٤٦٨	٢,٦	٩	١٢	٢		10
٦,٢٨	الاجمالي بالطن							

توقيع مهندس الاستشاري

توقيع مهندس الشركة

م / محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرحج - الخانكة - أبو عجل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرحج

اعداد حصر حديد التسليح

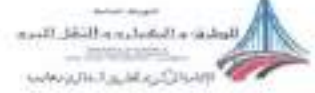
مستخلص جاري ١ بند ٣٥ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

تسليح الويبرات من محور R02 الى محور R10 (كمرة BS)							بند (٣٥)	
رقم التسليح	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	معامل	الشكل	رقم التسليح	
التسليح العلوي الرئيسي								
١١٣٩,٦٠	١,٢٢	١,٨٠	١٢	١٥	٣٢	١	1	
٤٣٦,٢٠	٣,٥٨	١,١٢	٤	١٤	٣٥	١	2	
٤٦٩,٠٠	٣,٥٨	١,٢٠	١٠	١٢	٣٥	١	3	
التسليح السفلي الرئيسي								
١٠١١,٢٦	١,٢٢	١,٥٨	١٢	١٤	٣٢	١	4	
١٠١١,٢٦	١,٢٢	١,٥٨	١٢	١٤	٣٢	١	5	
٣٥٢,١٢	١,٢٢	٥٦	٤	١٤	٣٢	١	6	
الكمرات								
٥٧٢,٩١	١,٥٨	٣٢٢,٦	٣,٧	٩٨	١٦	١	7	
١٦٤,٦٨	٠,٨٨٨	١,٥٥	٣,٣	٥٠	١٢	١	8	
٣٩٤,١٧	٠,٨٨٨	٤٤٤	٣	١٤٨	١٢	١	9	
الويبرات								
٣٩٩,٦٠	٠,٨٨٨	٤٥٠	٣	٩	١٢	٢	10	
١٠٠٤	الاجمالي بالطن							

توقيع مهندس المشاورين

توقيع مهندس الشركة

م/محمود يوسف



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري ١ بند ٢٤ بالطن توريد وتركيب حديد اقل من ١٢ م

ملاحظات	تسليح ديفرام محور L08 & L07 & L06 & L09						بند (٢٥)	
	الوزن الكلي	الوزن / م	الطول الكلي	الطول	العدد	القطر	الشكل	رقم المرج
كفات بين الاضلاع	١٦١,٠٩٧	٢	٧٨٥,٨٤	٨,٢٦	٩٤	١٨	1.30 	١
	٧٥١,٢٥	-,٨٨٨	٨٤٦	٣	٢٨٢	١٢	1.10 	٢
علوي	١,٠٢٩,٨٢	٦,٢٢	١٦١,٨٤	١١,٥٦	١٤	٢٢	1.30 	٣
سفلي	١١٦٤,٩٥	٦,٢٢	١٨٤,٩٦	١١,٥٦	١٦	٢٢	1.30 	٥
برشحات	٣٩٢,٦٠	٢	١٩٢	٢٤	٨	١٨	1.34 	٦
	٤,٩٥						الاجمالي بالطن	
	١٤,٥٤						الاجمالي بالطن لعدد ٤ ديفرام	

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة :

م / محمود سميتي

مهندس الاستشاري
م / محمد عبد الله بن عبد الرحمن
م / محمد عبد الله بن عبد الرحمن



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الحياكة أبو زعبل الجديد

عمل ضلالي (2/1) - كوبري لزاوية المرج

اعمال حصر حديد التسليح

مستخلص جاري 7 بند 20 بالطن لوريد وتركيب حديد اقل من 12 م

تسليح الويبرات من محور L05 الى محور L09							بند (20)	
رقم التسليح	الضلع	معدل	القطر	العدد	الطول	الغضون الكلي	الوزن / م	الوزن الكلي
التسليح العلوي الرئيسي								
1		1	32	10	17	180	3,27	1176,6
2		1	32	10	17	180	3,27	1176,6
3		1	32	10	17	180	3,27	1176,6
4		1	30	11	7	87	3,86	247,2
5		2	30	11	1365	109,67	3,86	421,81
6		1	30	11	1	10	3,86	42,1
التسليح السفلي الرئيسي								
7		1	32	8	17	96	3,27	107,89
8		1	32	8	17	96	3,27	107,89
9		1	32	8	17	96	3,27	107,89
10		1	32	8	17	96	3,27	107,89
11		1	32	8	17	96	3,27	107,89
12		4	32	8	17	117	3,27	1413,24
13		1	32	8	17	96	3,27	107,89
14		1	36	10	1	810	1,88	1370,12
15		1	36	10	1	810	1,88	1370,12
16		1	36	10	1	810	1,88	1370,12
17		2	32	7	107,2	1115,8	1,88	1737,98
18								17,1
الاجمالي بالطن للكمرات الواحدة								
الاجمالي بالطن لعدد 3 كمرات								

توقيع مهندس الاستشاري:

توقيع مهندس الشركة:

م / محمود مصطفى

Handwritten signatures and notes in Arabic:

Handwritten signature: *Handwritten signature*

Handwritten signature: *Handwritten signature*

Handwritten signature: *Handwritten signature*

Handwritten signature: *Handwritten signature*



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

بند رقم (٣٩)

توريد وتركيب ركائز من النيوبرين

مستخلص جاري ١

م	اسم العمل	الوحدة	الكمية	ملاحظات
عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج				
١	توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بجوائط	عدد	٣	
٢	توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بدون جوائط	عدد	٤	
٣	توريد وتركيب ركائز حمولة ٢٥٠ طن بجوائط	عدد.	١	

توقيع مدير المشروع الاستشاري؛

م/احمد يحيى

مدير مشروع الشركة

م/محمد الامجد

مكتب في الشركة؛

م/محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد
عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

مستخلص جاري ١ بند ٣٩ بالعدد توريد وتركيب ركائز من التيوبيرين

توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بجوانط						
ملاحظات	ابعاد الركائز (سم)	الحمولة(طن)	العدد	الاسم	النوع	العمل الصناعي
عطائيا	١٥,٣*٤٥٠*٣٥٠	١٨٠	١	B02	C2/C4	R02
عطائيا	٩٣*٤٠٠*٣٠٠	١٨٠	٢	B01	C2	L05
	٣	الاجمالي بالعدد				

توقيع مهندس الاستشاري :

م / احمد يوسف

توقيع مهندس الشركة :

م / محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد
عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

مستخلص جاري ١ بند ٢٩ بالعدد توريد وتركيب ركائز من النيوبرين

توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بدون جوائز						
ملاحظات	ابعاد الركائز (مم)	الحمولة (طن)	العدد	الاسم	النوع	العمل الصناعي
عطايا	١٥,٣*٤٥,٠*٣٥,٠	١٨٠	١	B03	C4	R02
عطايا	١٥,٣*٤٥,٠*٣٥,٠	١٨٠	١	B04	C4	
عطايا	١٥,٣*٤٥,٠*٣٥,٠	١٨٠	١	B05	C4	
عطايا	١٥,٣*٤٥,٠*٣٥,٠	١٨٠	١	B06	C4	
	٤	الاجمالي بالعدد				

توقيع مهندس المشرف :
١٤

توقيع مهندس الشركة :
م / محمود مصطفى



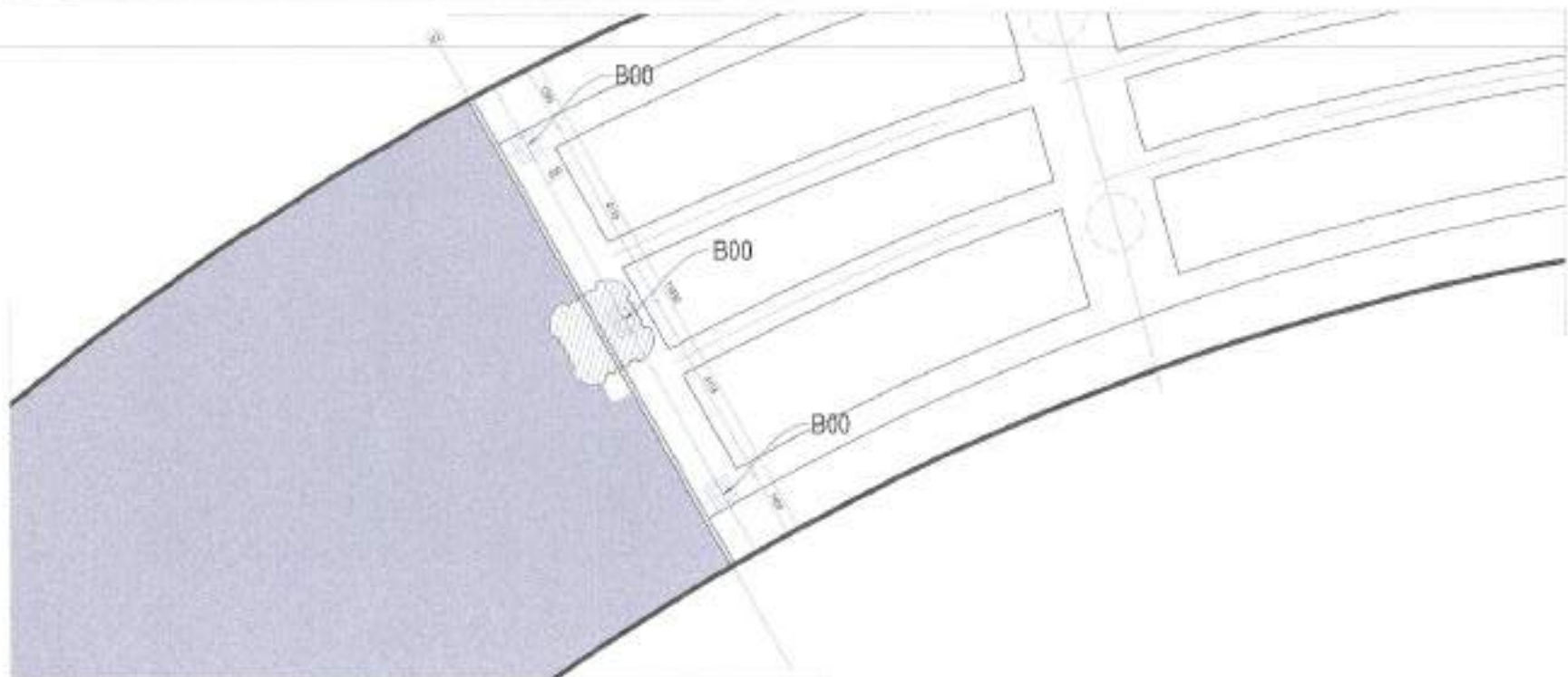
مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرح - الخانكة - ابو زعبل الجديد
عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرح

مستخلص جاري ١ بند ٢٩ بالعدد توريد وتركيب ركائز من النيوبرين

توريد وتركيب ركائز حمولة ٢٥٠ طن بجوائظ						
ملاحظات	ابعاد الركائز (مم)	الحمولة (طن)	العدد	الاسم	النوع	العمل الصناعي
عطايا	١٥٢*٥٠٠*٤٠٠	٢٥٠	١	B02	C2	105
	١	الاجمالي بالعدد				

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة :



General Notes:

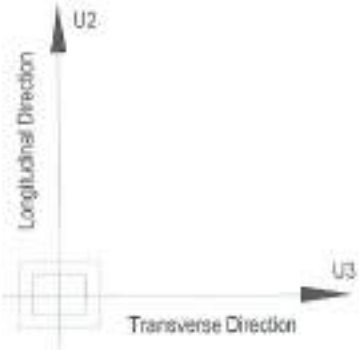
1. All dimensions are in meters.
2. All dimensions are to be checked with the existing ground level.
3. The design is based on the existing ground level.
4. The design is based on the existing ground level.
5. The design is based on the existing ground level.
6. The design is based on the existing ground level.
7. The design is based on the existing ground level.
8. The design is based on the existing ground level.
9. The design is based on the existing ground level.
10. The design is based on the existing ground level.
11. The design is based on the existing ground level.
12. The design is based on the existing ground level.
13. The design is based on the existing ground level.
14. The design is based on the existing ground level.
15. The design is based on the existing ground level.
16. The design is based on the existing ground level.
17. The design is based on the existing ground level.
18. The design is based on the existing ground level.
19. The design is based on the existing ground level.
20. The design is based on the existing ground level.

Key Plan:

Link	From Station	To Station
7	0+000	0+000
7	0+000	0+000
9	0+000	0+000
9	0+000	0+000
9	0+000	0+000
8	0+000	0+000
7	0+000	0+000
9	0+000	0+000
8	0+000	0+000
7	0+000	0+000

Bearing Reactions Table B00(300*430*32*90-C2)

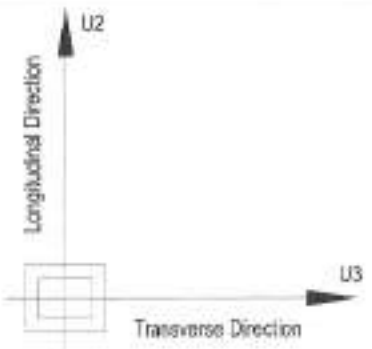
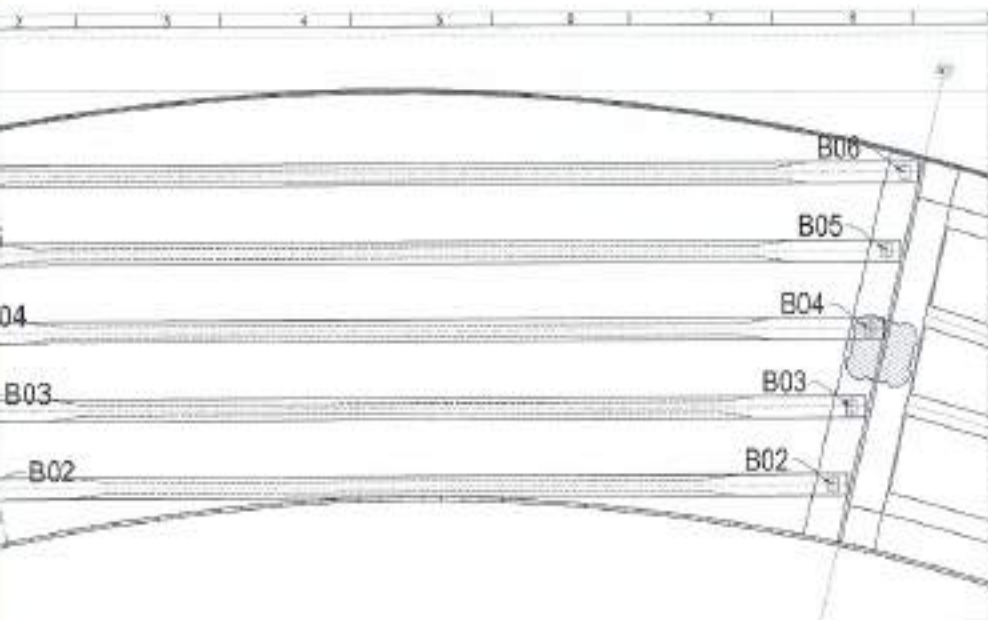
Link	Output Case	Step Type	U1	U2	U3	P	V1	V2	V3
7	SLC-CH2	Max U2	0.29	2.956179	0.000478	-0.000882	-31.4861	-2.1173	0.5992
7	SLC-CH2	Max U2	14.909	7.728182	-0.000235	0.000414	-57.0621	2.3128	1.3458
9	SLC-CH1	Max U1	-4.2593	13.251103	-0.000861	0.000152	-42.4508	0.8515	1.1423
9	SLC-CH1	Max U1	-3.13	12.150195	0.000056	-0.000232	-36.8853	-1.078	2.3103
9	SLC-CH2	Min U2	9.0254	6.900105	-0.000723	0.000075	-43.2283	1.8054	-0.9002
8	SLC-CH2	Max U2	-4.237	14.24384	0.000751	-0.000379	-47.2504	-1.0475	2.2487
7	SLC-CH2	Max U2	-4.888	10.944861	0.000492	-0.000122	-32.0773	-1.3777	2.1889
9	SLC-CH2	Max U2	9.0373	-4.851352	-0.000077	0.0001761	-43.23	1.8075	-0.9703
8	SLC-CH2	Max U2	7.9856	-3.841391	-0.000174	0.000323	1.251671	1.5971	-0.7083
7	SLC-CH1	Max U2	-2.932	14.141796	0.000388	-0.000715	31.722	-0.5854	2.8284



EL-RAEID

Ring road
MARG INTERSECTION
BEARING AT AXIS R02

DESIGN: [] CHECK: [] DATE: []
SCALE: 1:500



General Notes:

1. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
2. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
3. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
4. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
5. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
6. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
7. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
8. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
9. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
10. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
11. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
12. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
13. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
14. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
15. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
16. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
17. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
18. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
19. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
20. All dimensions are in meters unless otherwise specified.

Bearing Reactions Table B02(350X450X151/99-C2/C4)

Link	OutputCase	SlabType	U2(mm)	U3(mm)	R2(rad)	R3(rad)	P(ton)	V2(ton)	V3(ton)
29	501-Char.	Max U2	-65.35026	10.039549	-0.002822	-0.001018	-47.1237	-5.3409	1.5156
29	502-Char.	Min U2	27.352327	2.754813	-0.002504	-0.000479	-52.9792	-0.249	0.4234
14	502-Char.	Min U3	-17.932239	-11.765923	0.003048	-0.001112	-49.0878	-2.7429	-0.3133
29	502-Char.	Max U3	-31.27676	45.325812	-0.003	-0.001008	-46.7373	-4.784	1.9032
29	502-Char.	Min R2	-18.78693	-0.40752	-0.00376	-0.000879	-48.7441	-2.8736	-0.0523
14	502-Char.	Max R2	-19.13309	0.027054	0.003753	-0.001132	-48.8792	-2.9265	0.0041
14	502-Char.	Max R3	-19.13309	0.027054	0.003082	-0.001185	-48.8792	-2.9265	0.0041
29	502-Char.	Min R1	-1.628045	2.754813	-0.002504	-0.001153	-52.9792	-0.249	0.4234
29	502-Char.	Max R1	-1.628045	2.754813	-0.002504	-0.000479	-52.9792	-0.249	0.4234
29	502-Char.	Min T	-32.48046	8.316762	-0.003015	-0.001024	-50.5245	-4.9681	1.2721

Bearing Reactions Table B03(350X450X151/99-C6)

Link	OutputCase	SlabType	U2(mm)	U3(mm)	R2(rad)	R3(rad)	P(ton)	V2(ton)	V3(ton)
26	501-Char.	Max U2	-61.50817	7.867921	-0.003047	-0.001091	-50.2751	-5.3409	1.2035
26	502-Char.	Min U2	26.956205	3.095241	-0.00268	-0.000704	-48.3698	-0.1417	0.4734
11	502-Char.	Min U3	-17.39221	-14.060371	0.003273	-0.001291	-49.5277	-2.8603	-0.5506
26	502-Char.	Max U3	-31.48514	30.150331	-0.003232	-0.001011	-49.198	-4.8139	1.4840
26	502-Char.	Min R2	-17.66224	-0.109197	-0.003499	-0.000941	-49.193	-2.7016	-0.0167
11	502-Char.	Max R2	-18.00006	-0.037618	0.0049548	-0.001206	-49.8618	-2.7532	-0.0056
11	502-Char.	Max R3	-18.00006	-0.037618	0.003288	-0.001112	-49.8618	-2.7532	-0.0056
26	502-Char.	Min R1	-0.32631	3.095241	-0.00268	-0.000518	-48.3698	-0.1417	0.4734
11	501-Char.	Max T	-9.420275	4.472588	0.003075	-0.001102	-49.5245	-1.4405	0.6841
26	502-Char.	Min T	-16.91341	3.111523	-0.002703	-0.000797	-46.6433	-2.567	0.4759

Key Plan:

1. **APPROVAL:** 2013-2013
 2. **APPROVAL:** 2013-2013
 3. **APPROVAL:** 2013-2013

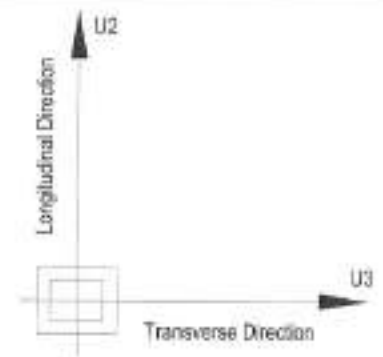
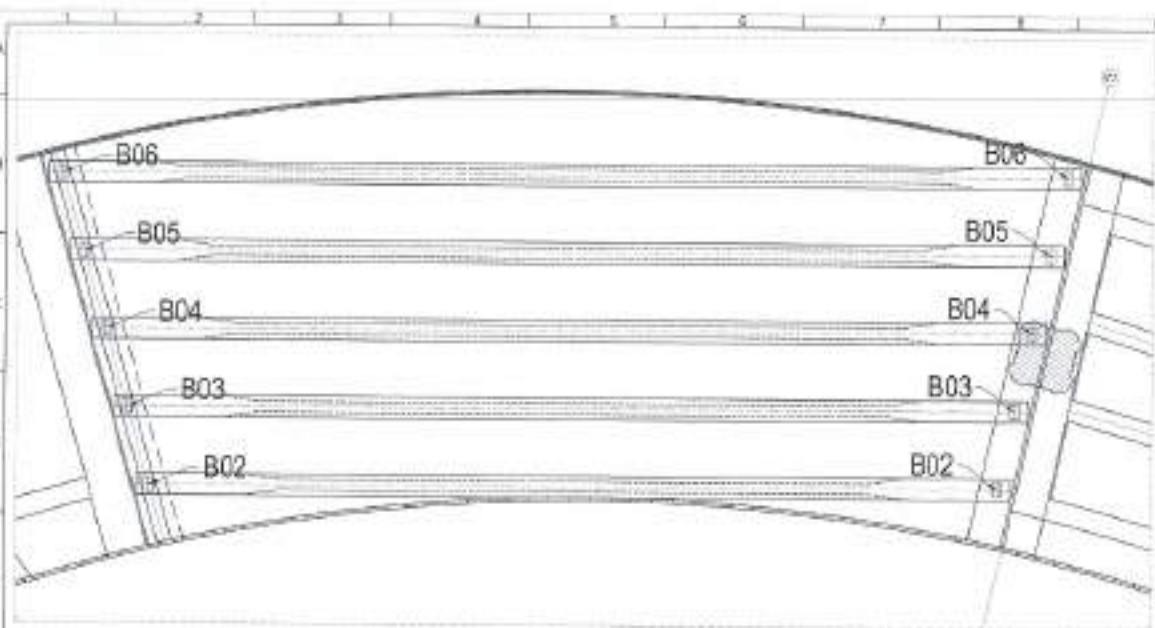
EL-RAEID

Ring road MARG INTERSECTION

DRIVING TITLE: RING FOR PRE CAST BAY BETWEEN AXES P06-R2 SHEET (1-3)

NO.	REV.	DATE
1	1	2013-2013

SCALE: 1:1000
 PROJECT NO: 0088
 SHEET NO: 01-002
 DATE: 2013



General Notes:

- 1.1 Minimum design wind speed: 15 m/sec.
- 1.2 Minimum design seismicity: according to Egyptian Code of Practice for Earthquake Engineering and Earthquake Resistant Design of Buildings (ECCP).
- 1.3 Design temperature: 20°C.
- 1.4 Design humidity: 60%.
- 1.5 Design pH: 12.5.
- 1.6 Design chloride ion content: 0.4%.
- 1.7 Design sulfate content: 1.0%.
- 1.8 Design oxygen content: 0.05%.
- 1.9 Design carbon dioxide content: 0.04%.
- 1.10 Design acid rain: 1.5 mm/year.
- 1.11 Design ice load: 0.5 kN/m².
- 1.12 Design snow load: 0.5 kN/m².
- 1.13 Design wind load: according to Egyptian Code of Practice for Wind Engineering and Wind Resistant Design of Buildings (EWCD).
- 1.14 Design seismicity: according to Egyptian Code of Practice for Earthquake Engineering and Earthquake Resistant Design of Buildings (ECCP).
- 1.15 Design temperature: 20°C.
- 1.16 Design humidity: 60%.
- 1.17 Design pH: 12.5.
- 1.18 Design chloride ion content: 0.4%.
- 1.19 Design sulfate content: 1.0%.
- 1.20 Design oxygen content: 0.05%.
- 1.21 Design carbon dioxide content: 0.04%.
- 1.22 Design acid rain: 1.5 mm/year.
- 1.23 Design ice load: 0.5 kN/m².
- 1.24 Design snow load: 0.5 kN/m².
- 1.25 Design wind load: according to Egyptian Code of Practice for Wind Engineering and Wind Resistant Design of Buildings (EWCD).

Bearing Reactions Table B04(350x450x151/99-C4)

Link	Output Case	Strip Type	U2(mm)	U3(mm)	R2(rad)	R3(rad)	P(ton)	V2(ton)	V3(ton)
23	S01-Char.	Max U1	-66.92103	5.923872	-0.003389	-0.001129	-51.4093	2.2969	0.9061
23	S02-Char.	Min U1	66.92103	4.095954	-0.003563	-0.000998	-50.3941	-0.9054	0.6205
8	S02-Char.	Min U3	-16.647298	26.322376	0.003908	-0.001370	-51.017	-2.5469	-0.6903
23	S02-Char.	Max U1	-31.41485	40.359379	-0.003572	-0.001145	-50.272	-4.8092	1.1302
23	S02-Char.	Min U2	-16.388241	0.39011	0.003325	-0.001076	-50.5261	-2.5004	0.0597
8	S02-Char.	Max U2	-16.637504	-0.327615	0.003002	-0.001376	-51.1515	-2.5448	-0.0516
8	S02-Char.	Max U3	-16.047298	-4.094559	0.003088	0.001291	-51.017	-2.5469	-0.6263
23	S02-Char.	Min U2	-0.326905	-0.052533	-0.002395	-0.000857	-49.7667	-0.0576	-0.0142
8	S01-Char.	Max U1	-7.610586	1.436891	0.003415	-0.001282	-51.1621	-1.1641	0.2298
23	S02-Char.	Min U2	-31.435537	7.403957	-0.002964	-0.001008	-49.3583	-4.8080	1.1325

Bearing Reactions Table B05(350x450x151/99-C4)

Link	Output Case	Strip Type	U2(mm)	U3(mm)	R2(rad)	R3(rad)	P(ton)	V2(ton)	V3(ton)
20	S01-Char.	Min U2	65.24373	4.299593	-0.003887	-0.001506	-57.2378	1.7610	0.6577
5	S01-Char.	Min U2	31.31342	0.043152	0.004095	-0.001626	-57.4097	0.2208	0.0096
5	S02-Char.	Min U3	-15.4586	-40.7219	0.004092	-0.001734	-56.9459	-2.3642	-0.7057
20	S02-Char.	Max U1	-30.99601	11.31692	-0.00406	-0.001496	-55.9033	-4.732	0.9543
20	S02-Char.	Max U2	-14.71519	1.195345	0.003027	-0.001397	-56.7279	-2.2508	0.1828
5	S02-Char.	Max U2	-14.83062	-0.988212	0.003530	-0.001728	-57.028	-2.2685	-0.1512
5	S01-Char.	Max U3	-22.00903	-2.954445	0.003922	-0.002371	-58.2473	-3.3757	-0.4582
20	S02-Char.	Min U3	1.121823	0.668351	-0.003449	-0.000871	-55.5831	0.1716	0.1022
5	S01-Char.	Max U1	-5.383558	-1.964081	0.00391	-0.002634	-113.8954	-0.8235	-0.1094
20	S02-Char.	Max U1	-31.06611	5.824389	-0.003457	-0.001305	-54.2887	-4.7518	0.8969

Key Plan:

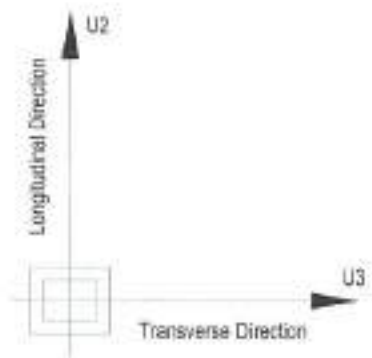
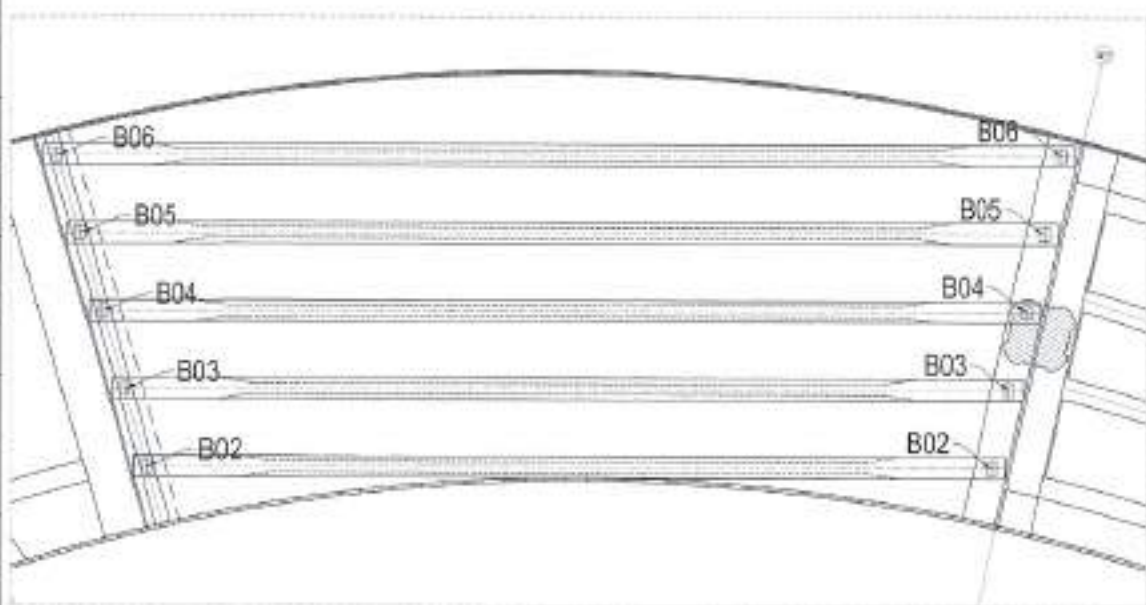
رقم	الوجه	الشارع



PROJECT NAME: Ring road MARG INTERSECTION

DRAWING TITLE: BEARING FOR PRE CAST BAY BETWEEN AXES P06-R2 SHEET (2-3)

REVISION	DATE	BY	CHKD



Bearing Reactions Table B06(350x450x151/99-C6)

Link	Output Case	Step Type	U2(mrn)	U3(mrn)	U2(rad)	U3(rad)	P(ton)	V2(ton)	V3(ton)
17	S01-Char.	Max U2	-26.34879	2.936131	-0.004514	-0.002573	-92.6894	5.4424	0.4491
2	S02-Char.	Min U2	36.086626	-3.498177	0.004697	-0.002325	-81.5955	0.4698	-0.5351
2	S02-Char.	Min U3	4.056836	-46.325995	0.004682	-5.002343	-81.7711	0.6208	-1.1072
17	S02-Char.	Max U3	-13.12554	45.295294	-0.004652	-0.002264	-86.0413	-2.0076	0.9164
17	S02-Char.	Max R2	-27.9786	0.903447	0.003293	-0.002453	-88.2855	-4.2783	0.1382
2	S02-Char.	Max R2	-11.90459	-1.93185	0.003337	-0.002552	-84.7871	-1.8209	-0.2955
2	S01-Char.	Max R3	-19.2606	-4.112793	0.004532	-0.002214	-89.2229	-2.9461	-0.6291
17	S02-Char.	Min R3	3.687761	1.716512	-0.004017	0.001141	-83.9203	0.5641	0.2620
17	S01-Char.	Max P	-35.58142	2.936131	-0.004514	-0.002573	159.2083	-5.4424	0.4491
2	S09-EQ7	Max P	33.989153	23.347506	0.005196	-0.001827	-77.3708	3.1389	3.5406

General Notes:

- 1) Measurements in mm.
- 2) Measurements should be checked at structural drawing and then approved.
- 3) The bridge has been designed according to Egyptian Code for Design and Construction of Concrete Structures (E.C.C.C) and Egyptian Code of Practice.
- 4) Materials:
 - 4.1 Reinforcement: Egyptian standard (EGYPTIAN STANDARDS) E.S. 2005
 - 4.2 Concrete: Egyptian Standard (EGYPTIAN STANDARDS) E.S. 2005
- 5) The design is based on the following assumptions:
 - 5.1 The bridge is designed as a continuous beam over three supports.
 - 5.2 The bridge is designed for a design speed of 50 km/h.
 - 5.3 The bridge is designed for a design wind speed of 20 m/s.
 - 5.4 The bridge is designed for a design temperature of 20°C.
 - 5.5 The bridge is designed for a design seismicity of 0.1g.
 - 5.6 The bridge is designed for a design fire resistance of 120 minutes.
 - 5.7 The bridge is designed for a design durability of 100 years.
 - 5.8 The bridge is designed for a design maintenance free period of 10 years.
 - 5.9 The bridge is designed for a design service life of 100 years.
 - 5.10 The bridge is designed for a design load of 100 kN/m².
 - 5.11 The bridge is designed for a design load of 100 kN/m².
 - 5.12 The bridge is designed for a design load of 100 kN/m².
 - 5.13 The bridge is designed for a design load of 100 kN/m².
 - 5.14 The bridge is designed for a design load of 100 kN/m².
 - 5.15 The bridge is designed for a design load of 100 kN/m².
 - 5.16 The bridge is designed for a design load of 100 kN/m².
 - 5.17 The bridge is designed for a design load of 100 kN/m².
 - 5.18 The bridge is designed for a design load of 100 kN/m².
 - 5.19 The bridge is designed for a design load of 100 kN/m².
 - 5.20 The bridge is designed for a design load of 100 kN/m².



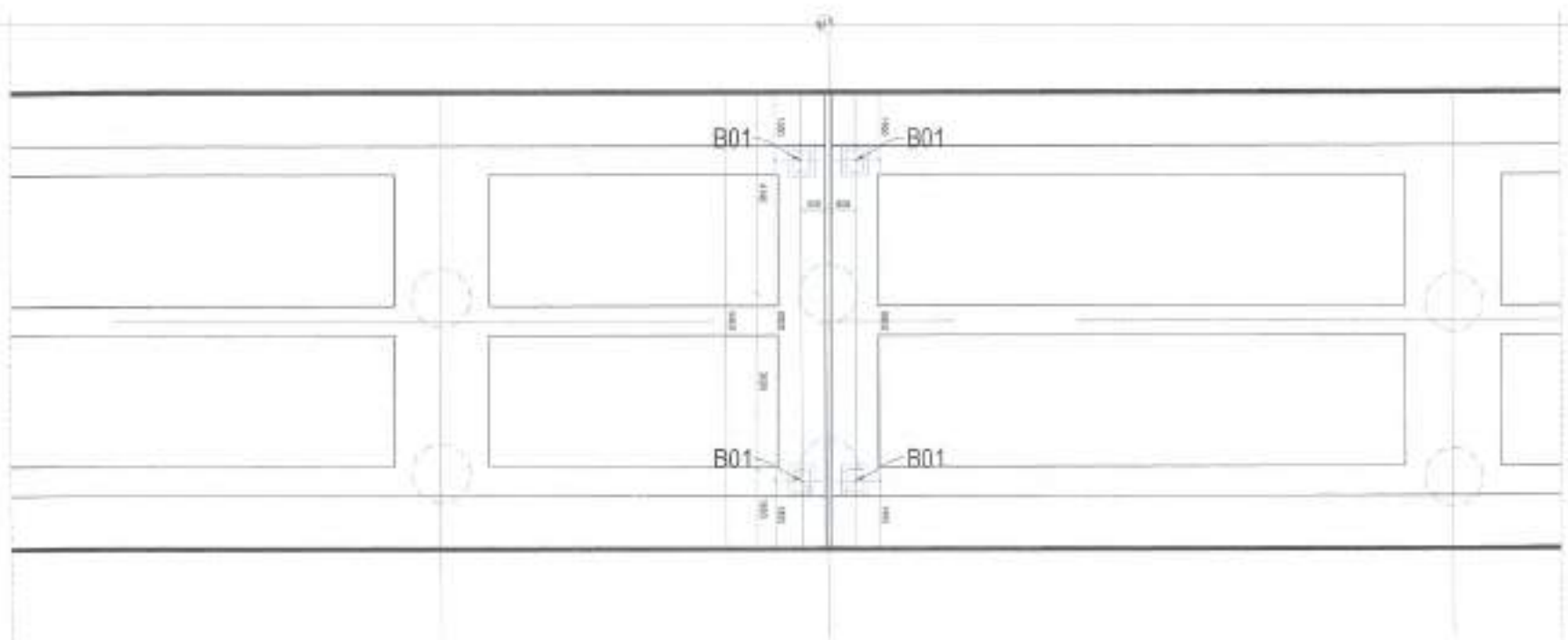
رقم	تاريخ الموافقة	من
01	21-03-2023	FOR APPROVAL
02	08-03-2024	FOR APPROVAL



PROJECT NAME: Ring road MARG INTERSECTION

CLIENT TITLE: BEARING FOR PRE CAST BAY BETWEEN AXES P16-R2 SHEET (3-3)

رقم	تاريخ	نوع
01	21-03-2023	FOR APPROVAL
02	08-03-2024	FOR APPROVAL



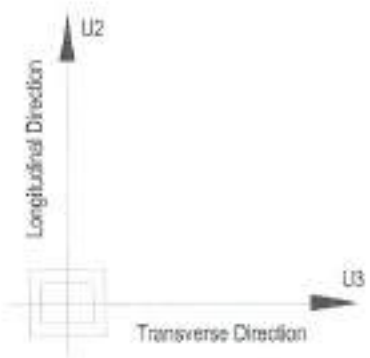
General Notes:

- 1) Minimum size of slab
- 2) Minimum double reinforcement in footing and slab
- 3) Slab thickness to be checked in all directions
- 4) Slab thickness to be checked in all directions
- 5) Slab thickness to be checked in all directions
- 6) Slab thickness to be checked in all directions
- 7) Slab thickness to be checked in all directions
- 8) Slab thickness to be checked in all directions
- 9) Slab thickness to be checked in all directions
- 10) Slab thickness to be checked in all directions
- 11) Slab thickness to be checked in all directions
- 12) Slab thickness to be checked in all directions
- 13) Slab thickness to be checked in all directions
- 14) Slab thickness to be checked in all directions
- 15) Slab thickness to be checked in all directions
- 16) Slab thickness to be checked in all directions
- 17) Slab thickness to be checked in all directions
- 18) Slab thickness to be checked in all directions
- 19) Slab thickness to be checked in all directions
- 20) Slab thickness to be checked in all directions



Bearing Reactions Table B01(300*400*77*33-C2)

Case	Output Case	Slab Type	UX	UY	UZ	FX	FY	VX	VY
22	SLC-CH2	Slab U2	-24.33	-1.459643	0.000211	-0.000485	-75.2453	1.5757	-0.2399
31	SLC-CH2	Slab U3	27.7833	-3.302347	-0.00012	0.000654	-53.7457	1.1640	-1.0805
36	SLC-CH1	Slab U5	-2.7876	21.314294	0.000213	-0.000427	-94.8107	0.5173	3.741
22	SLC-CH1	Slab U3	-2.533	14.754766	0.000203	-0.000403	-75.2692	-0.5879	1.3343
22	SLC-CH2	Slab U1	28.8251	-2.702301	0.000251	-0.000512	-77.401	0.5692	0.1526
29	SLC-CH2	Slab U2	-1.889	1.150361	0.000277	0.000448	-93.8817	-0.1799	-1.8301
19	SLC-CH2	Slab U3	-18.58	-2.627827	0.000158	0.000255	-80.8372	-1.7112	-0.5256
29	SLC-CH2	Slab U3	0.8906	-6.096242	0.000282	0.000472	-30.9762	0.1701	-1.2192
22	SLC-CH2	Slab U4	11.868	-0.491204	-0.000205	0.000553	191.2755	2.1797	-0.0982
29	SLC-CH2	Slab U4	18.432	-5.461359	0.00021	0.000554	20.7524	1.8803	-1.0623








EL-RAEID

Ring road
MARG INTERSECTION

BEARING AT AXIS R1D

NO.	DATE	BY
1	20-10-2020	...
2	20-10-2020	...

مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

بند رقم (٤٠)

طبقة عازلة من البيتومين البارد

مستخلص جاري ١

م	اسم العمل	الوحدة	الكمية	ملاحظات
عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج				
١	P1 TO P5 & R2 & L4 & L5	٢م	٩١٠	
	الاجمالي ٢م		٩١٠	

توقيع مدير المشروع الاستشاري ؛

م/احمد بهيج

مدير مشروع الشركة

م/محمد الامجد

مكتب فني الشركة ؛

م/محمود مصطفى



مشروع تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - الخانكة - ابو زعبل الجديد

عمل صناعي (٢/١) - كوبري نازلة المرج

اعمال حصر عزل البيتومين

مستخلص جاري ١ بند رقم ٤٠ بالمتر المسطح طبقة عازلة من البيتومين عالياراد

طبقة عازلة من البيتومين عالياراد (عزل القواعد المسلحة)						بند (٢٢)
ملاحظات	اجمالي	خصم المامود	العرض	الطول	معامل	العنصر
المسطح الافقي	١٥,١٧	٢,٠٠		١٧,١٧	١	P1 right
المسطح الجانبي	٢٨,١٩	٠,٠٠	١,٧	١٦,٥٨٥	١	
المسطح الافقي	٣٦,٥٨	٢,٠٠		٣٨,٥٨	١	P1 left
المسطح الجانبي	٤٢,٨٠	٠,٠٠	١,٧	٢٥,١٧٥	١	
المسطح الافقي	١٥,١٧	٢,٠٠		١٧,١٧	١	P2 right
المسطح الجانبي	٢٨,١٩	٠,٠٠	١,٧	١٦,٥٨٥	١	
المسطح الافقي	٢٧,٧٦	٢,٠٠		٢٩,٧٦	١	P2 left
المسطح الجانبي	٥٢,٨٢	٠,٠٠	١,٧	٣١,٠٧	١	
المسطح الافقي	٢٢,٨٥	٢,٠٠		٢٤,٨٥	١	P3 right
المسطح الجانبي	٣٣,١٨	٠,٠٠	١,٧	١٩,٥١٥	١	
المسطح الافقي	٢٢,٢٠	٢,٠٠		٢٥,٢	١	P3 left
المسطح الجانبي	٤٣,٥٢	٠,٠٠	١,٧	٢٥,٦	١	
	٧,٢٠	٠,٠٠	٠,٢	٦	٦	رقابي الاعمدة
المسطح الافقي	١٠٣,٨٩	٢,٩٥٢		١٠٦,٨٤	١	P4
المسطح الجانبي	٨٠,١٠	٠,٠٠	٢	٤٠,٠٥	١	
المسطح الافقي	٤٥,٠٥	٢,٩٥٢	٦	٨	١	P5
المسطح الجانبي	٦٧,٢٠	٠,٠٠	٢,٤	٢٨	١	
المسطح الافقي	٣٩,٣٠	٢,٩٥٢	٦,٥	٦,٥	١	R2
المسطح الجانبي	٥٧,٢٠	٠,٠٠	٢,٢	٢٦	١	
المسطح الافقي	٣٩,٣٠	٢,٩٥٢	٦,٥	٦,٥	١	L4
المسطح الجانبي	٤٦,٨٠	٠,٠٠	١,٨	٢٦	١	
المسطح الافقي	٢٢,٠٥	٢,٩٥٢	٥	٥	١	L5
المسطح الجانبي	٣٤,٠٠	٠,٠٠	١,٧	٢٠	١	
	١٨,٧٧	٠,٠٠	٠,٥	٧,٥٠٦	٥	رقابي الاعمدة
الاجمالي ٣ م						

توقيع مهندس الاستشاري :

توقيع مهندس الشركة :



المستشارية
للمنطقة الشمالية
للمنطقة الشرقية و النقل البري
(GARBLT)



شركة السلام لتكنولوجيا المعلومات
مشروع محور المخرج - الخالصة - أبو زعبل

الأجهزة المطلوب	7 أيام		28 يوم		تاريخ الصب	المصدر
	415	338	415	338		
350	415	338	427	336	26/05/2022	P59 خازن
			351	361		
			427	318		
			404	325		
350	406	337	400	362	28/05/2022	خازن P55
			414	325		
			414	357		
350	410	335	403	321	29/05/2022	خازن P53
			413	326		
			415	333		
350	409	325	412	322	29/05/2022	خازن P57
			388	334		
			428	318		
350	410	337	400	360	30/05/2022	خازن P51
			401	333		
			403	360		
350	412	343	416	328	31/05/2022	خازن P49
			418	340		
			416	336		
350	411	344	413	357	01/06/2022	خازن P17
			404	339		
			410	322		
350	403	343	399	356	02/06/2022	خازن P39
			400	352		
			403	321		
350	408	340	419	357	04/06/2022	خازن P40
			404	342		
			417	335		
350	426	336	418	355	06/06/2022	خازن P15
			424	317		
			427	338		
350	425	336	428	355	08/06/2022	خازن P56
			426	317		
			424	347		
350	412	348	390	352	08/06/2022	خازن P52
			422	346		
			407	323		
350	412	338	416	359	09/06/2022	خازن P54
			412	338		
			403	328		
350	419	347	425	361	13/06/2022	خازن P47
			428	351		
			410	334		
350	410	329	411	332	14/06/2022	خازن P45
			408	321		
			415	358		
350	411	345	394	355	15/06/2022	خازن P43
			425	324		
			396	334		
350	407	314	395	327	16/06/2022	خازن P41
			429	342		
			396	334		
350	407	334	395	327	16/06/2022	خازن P40
			429	342		
			390	334		
350	405	343	405	355	19/06/2022	خازن P48
			421	331		
			422	361		
350	405	353	404	318	20/06/2022	خازن P46
			391	320		
			425	357		
350	407	348	396	331	21/06/2022	خازن P42
			401	357		

مستشارية المنطقة الشمالية
للمنطقة الشرقية و النقل البري
الخالصة - أبو زعبل

أبو زعبل

الخالصة

الخالصة

350	404	413	335	333	21/06/2022	خازوق P44
		386		337		
		413		336		
350	411	407	321	322	22/06/2022	خازوق P40
		408		322		
		417		318		
350	417	406	357	352	22/06/2022	خازوق P38
		404		362		
		422		356		
350	403	418	334	358	23/06/2022	خازوق P35
		405		326		
		386		317		
350	395	389	349	351	25/06/2022	خازوق P33
		410		333		
		386		362		
350	415	423	332	328	26/06/2022	خازوق P31
		424		321		
		399		347		
350	413	405	336	337	27/06/2022	خازوق P34
		429		356		
		404		317		
350	422	418	349	330	27/06/2022	خازوق P36
		420		358		
		429		358		
350	415	429	332	341	28/06/2022	خازوق P32
		425		334		
		390		320		
350	400	396	343	325	29/06/2022	خازوق P29
		413		358		
		391		347		
350	398	389	345	329	30/06/2022	خازوق P26
		418		345		
		388		361		
350	405	419	338	350	02/07/2022	خازوق P30
		408		322		
		388		343		
400	444	430	395	389	02/08/2022	صبا عامود P57 P59
		433		410		
		469		385		
400	451	448	398	395	07/08/2022	صبا عامود P58 P60
		454		407		
		450		391		
400	460	471	407	417	11/08/2022	صبا عامود P55 P56
		453		395		
		456		409		
400	452	462	395	405	13/08/2022	صبا عامود P53
		446		395		
		449		385		
400	455	472	491	400	22/08/2022	صبا عامود P47
		455		385		
		438		388		
400	460	456	398	413	31/08/2022	صبا عامود P48 P49
		467		389		
		458		391		

مركز الدراسات والبحوث
مركز معجم اللغة
مركز الدراسات والبحوث

مركز الدراسات والبحوث
مركز معجم اللغة
مركز الدراسات والبحوث

مركز الدراسات والبحوث
مركز معجم اللغة
مركز الدراسات والبحوث

مركز الدراسات والبحوث
مركز معجم اللغة
مركز الدراسات والبحوث

400	451	471	382	370	04/09/2022	صوب عامود P50
		452		390		
		432		385		
400	450	456	392	397	07/09/2022	صوب عامود P51
		449		407		
		445		374		
400	452	442	391	386	14/09/2022	صوب عامود P52
		472		399		
		443		387		
400	448	432	387	372	18/09/2022	صوب عامود P46
		446		389		
		467		401		
400	488	489	403	406	18/09/2022	صوب R2 قاعده
		491		404		
		467		400		
		498				
		491				
		490				
400	459	456	390	386	25/09/2022	صوب عامود P45
		462		406		
		458		379		
400	443	459	397	400	25/10/2022	صوب عامود P33-P55
		440		395		
		431		395		
400	455	463	385	373	30/10/2022	صوب عامود R2 - P40
		439		376		
		464		407		
400	461	459	387	395	06/11/2022	استكمال صوب عامود R2 scree
		472		392		
		453		374		
400	453	448	379	382	03/11/2022	صوب عامود P37--P39
		475		393		
		436		363		
400	466	467	392	370	06/11/2022	صوب عامود P44---P41
		466		402		
		465		404		
400	465	473	384	390	10/11/2022	صوب اعمده P31---P32
		465		389		
		457		372		
500	563	557	491	493	10/11/2022	هامه R10
		569		487		
		564		493		
400	453	453	395	376	12/11/2022	عامود 43
		444		406		
		463		402		
500	573	560	499	496	12/11/2022	استكمال هامه R10
		582		510		
		578		492		
500	568	574	488	487	13/11/2022	استكمال هامه R10
		553		478		
		578		497		
400	463	467	394	391	30/11/2022	عامود 33 جزء علوي
		458		395		
		464		395		

العمده العامة

طاب

م. م. م.



500	546	535	465	473	05/12/2022	سقف من باکیه 14 الی باکیه 17
		550		446		
		563		475		
		538		456		
		547		452		
		543		436		
		544				
		535				
		533				
		565				
		564				
500	544	583	471	470	08/12/2022	استکمال سقف من باکیه 14 الی باکیه 17
		553		467		
		538		474		
		564		460		
		539		432		
		527		4456		
		546				
		545				
		521				
		542				
		554				
537						
400	461	449	386	399	13/12/2022	عامود 36 --- عامود 38
		458		371		
		475		389		
400	448	439	383	406	17/12/2022	عامود P42----P31
		463		368		
		443		376		
400	460	446	392	399	20/12/2022	عامود P43 + لاج عامود 33
		473		404		
		462		374		
500	547	558	469	460	20/12/2022	سقف من باکیه 14 الی باکیه 10
		539		473		
		559		475		
		538		437		
		563		474		
		540		463		
		544				
		564				
		566				
		522				
		542				
536						
400	448	471	398	395	22/12/2022	عامود P32
		438		405		
		434		395		



Handwritten signature in blue ink, possibly reading 'محمد بن عبد الله'.

Handwritten signature in blue ink, possibly reading 'محمد بن عبد الله'.

Handwritten signature in blue ink, possibly reading 'محمد بن عبد الله'.

500	544	566	465	473	24/12/2022	استكمال سقف من باكبه 14 الي باكبه 10
		548		468		
		545		455		
		566		453		
		545		443		
		524		430		
		564				
		551				
		524				
		536				
534						
527						
400	458	464	397	399	26/12/2022	عامود P41--P42
		442		395		
		467		396		
500	563	563	480	464	27/12/2022	نيو جبرسي باكبه 10-- 17--
		564		493		
		562		483		
400	456	469	382	379	27/12/2022	عامود 41
		455		395		
		445		371		
400	460	458	389	404	29/12/2022	عامود P42 + ناچ عامود 31
		461		399		
		461		366		
500	572	560	487	493	29/12/2022	نيو جبرسي باكبه 14-- 17--
		582		488		
		573		480		
500	569	569	475	477	01/01/2023	نيو جبرسي R10--R14
		574		484		
		564		463		
500	574	573	475	477	01/01/2023	نيو جبرسي R10--R13
		563		484		
		586		463		
400	445	452	391	395	01/01/2023	عامود 39----40
		443		383		
		440		394		
400	456	433	381	383	03/01/2023	عامود 37---38 + ناچ عامود 32
		460		388		
		476		373		
400	442	435	396	395	07/01/2023	عامود 37 + ناچ عامود 43
		460		400		
		431		393		
400	447	439	388	393	09/01/2023	عامود 35 + ناچ عامود 44
		441		392		
		462		380		
350	459	455	333	320	15/01/2023	خازوق P5 (محور P4)
		460		362		
		463		317		
350	460	458	327	323	16/01/2023	خازوق P1 (محور P4)
		468		319		
		453		340		

الإدارة العامة
للبنية التحتية
والتخطيط العمراني
والبيئي

طاهر

محمد

مركز البنية التحتية
والتخطيط العمراني
والبيئي
الرياض

350	442	454	333	324	16/01/2023	خازوق p8 (محور P4)
		432		345		
		440		330		
350	463	471	342	330	17/01/2023	خازوق p4 (محور P4)
		471		354		
		446		341		
350	463	471	324	323	17/01/2023	خازوق p2 (محور P4)
		471		324		
		446		325		
400	453	446	393	389	17/01/2023	تاج عامود 42 محور R8
		473		398		
		439		392		
350	449	458	346	342	18/01/2023	خازوق p9 (محور P4)
		440		352		
		448		345		
350	448	463	345	352	18/01/2023	خازوق p7 (محور P4)
		441		348		
		439		334		
350	455	458	342	356	19/01/2023	خازوق p6 (محور P4)
		472		345		
		435		326		
400	464	463	400	404	19/01/2023	تاج عامود 41 محور R7
		465		400		
		463		397		
400	456	433	390	396	21/01/2023	تاج عامود 39 محور R7
		460		392		
		474		383		
350	455	449	343	333	21/01/2023	خازوق p3 (محور P4)
		474		347		
		443		348		
350	445	454	344	345	21/01/2023	خازوق p10 (محور P4)
		431		334		
		449		352		
350	468	470	332	326	24/01/2023	خازوق p21 (محور P3)
		461		345		
		473		324		
400	454	476	390	386	24/01/2023	تاج عامود 40 محور R7
		441		381		
		445		402		
350	447	450	342	358	25/01/2023	خازوق p20 (محور P3)
		435		341		
		457		328		
350	452	432	337	357	26/01/2023	خازوق p2 (محور P3)
		470		321		
		453		332		
350	435	437	383	388	28/01/2023	خازوق p22 (محور P3)
		439		382		
		430		379		
350	460	476	337	344	28/01/2023	خازوق p3 (محور P1)
		460		322		
		443		346		



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

400	460	476 460 443	383	388 382 379	28/01/2023	تاج عامود 38 محور R6
350	447	463 432 445	348	332 350 362	29/01/2023	خازوق P1 (محور P1)
350	446	431 440 466	341	347 348 327	04/02/2023	خازوق P10 (محور P2)
400	449	462 434 451	336	324 329 354	05/02/2023	خازوق P7 (محور P1)
350	440	434 450 436	332	319 352 325	05/02/2023	خازوق P11 (محور P2)
400	445	465 436 433	351	362 360 332	06/02/2023	خازوق P9 (محور P2)
350	453	431 458 471	354	362 344 355	06/02/2023	خازوق P6 (محور P1)
400	466	471 460 467	346	355 337 345	07/02/2023	خازوق P18 (محور P2)
400	460	440 465 475	355	362 362 342	08/02/2023	خازوق P17 (محور P2)
400	452	472 442 443	391	386 396 390	08/02/2023	تاج عامود 37
350	452	440 448 467	340	356 337 327	09/02/2023	خازوق P9 محور P2
400	449	464 439 443	346	355 337 345	11/02/2023	خازوق P16 (محور P2)
400	440	445 443 432	397	390 398 402	12/02/2023	خازوق P15 (محور P2)
400	460	467 440 473	397	390 398 402	12/02/2023	تاج عامود 36
400	446	460 440 439	391	396 406 372	13/02/2023	عامود P34
400	448	444 448 451	330	330 340 321	14/02/2023	خازوق P14 (محور P2)
400	469	470 467 471	383	381 392 377	14/02/2023	تاج عامود 35

مركز الدراسات والبحوث
البيئية والبيئية
البيئية والبيئية

التاريخ: 14/02/2023
الموقع: ...

التوقيع: ...

التوقيع: ...

400	469	475	393	405	15/02/2023	خازوق P13 (محور P2)
		457		394		
		475		381		
350	449	465	344	341	15/02/2023	خازوق P3 (محور P6)
		435		355		
		447		337		
350	440	450	337	318	18/02/2023	خازوق P2 (محور P6)
		441		355		
		430		337		
350	449	433	337	319	19/02/2023	خازوق P1 (محور P6)
		474		355		
		440		337		
400	457	463	388	397	19/02/2023	خازوق P27 (محور P3)
		433		400		
		474		368		
400	453	440	357	380	20/02/2023	خازوق P26 (محور P3)
		458		355		
		461		337		
400	459	448	353	368	20/02/2023	تاج عامود 34
		466		355		
		462		337		
400	447	444	366	406	21/02/2023	خازوق P19 (محور P2)
		455		355		
		443		337		
400	456	458	363	396	22/02/2023	خازوق P20 (محور P2)
		446		355		
		463		337		
350	451	458	347	350	23/02/2023	خازوق P5 (محور P5)
		455		355		
		441		337		
350	458	476	342	334	25/02/2023	خازوق P2 (محور P5)
		449		355		
		449		337		
400	458	457	386	386	25/02/2023	خازوق P25 (محور P3)
		459		396		
		458		377		
350	444	446	348	352	26/02/2023	خازوق P1 (محور P5)
		432		355		
		453		337		
400	460	452	376	383	26/02/2023	خازوق P24 (محور P3)
		468		366		
		460		379		
350	442	436	347	350	26/02/2023	خازوق P4 (محور P5)
		441		355		
		449		337		
350	453	449	344	341	27/02/2023	خازوق P6 (محور P5)
		455		355		
		456		337		
400	449	470	375	363	27/02/2023	خازوق P28 (محور P3)
		434		368		
		443		395		

مجلس إدارة
الجامعة الإسلامية
بغداد

أ.م.د. محمد عبد الله
مدير

ط.ب

م.م.د. محمد عبد الله

350	463	472	346	346	28/02/2023	خازوق P3 (محور P5)
		468		355		
		450		337		
400	467	472	381	384	28/02/2023	خازوق P29 (محور P3)
		463		373		
		467		386		
400	442	441	380	388	01/03/2023	خازوق P30 (محور P3)
		451		383		
		434		370		
400	461	460	378	373	04/03/2023	خازوق P31 (محور P3)
		462		388		
		462		372		
400	456	466	351	341	06/03/2023	خازوق P18 (محور P1)
		457		361		
		445		350		
350	444	441	383	370	06/03/2023	خازوق P4 (محور P1)
		445		379		
		447		401		
400	454	460	344	338	07/03/2023	خازوق P16 (محور L8)
		472		352		
		430		342		
400	458	460	375	374	08/03/2023	خازوق P5 (محور P1)
		463		381		
		450		371		
350	449	433	335	321	08/03/2023	خازوق P14 (محور L7)
		471		351		
		442		333		
350	444	444	341	341	09/03/2023	خازوق P19 (محور L9)
		457		336		
		432		347		
400	445	444	386	388	11/03/2023	خازوق P15 (محور L9)
		435		371		
		456		398		
350	460	462	331	333	11/03/2023	خازوق P6 (محور P1)
		474		337		
		445		322		
400	460	431	374	395	12/03/2023	خازوق P17 (محور L8)
		474		365		
		475		363		
350	460	431	340	342	12/03/2023	خازوق P9 (محور P1)
		474		338		
		475		341		
350	462	459	337	347	13/03/2023	خازوق P12 (محور L6)
		471		328		
		455		337		
400	469	461	387	375	14/03/2023	خازوق P8 (محور P1)
		475		388		
		472		398		
350	444	446	346	349	14/03/2023	خازوق P11 (محور L5)
		431		362		
		456		328		

Handwritten signature and text in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

مجلس التعليم
مديرية حوارة
مكتب مدير التعليم
حارة حوارة

350	456	473	326	328	15/03/2023	خازوق P8 (محور 15)
		432		332		
		463		317		
350	470	473	342	332	15/03/2023	خازوق P13 (محور 16)
		464		333		
		472		361		
350	449	444	334	332	18/03/2023	خازوق P9 (محور 15)
		473		353		
		431		317		
350	463	464	342	333	19/03/2023	خازوق P10 (محور 15)
		457		354		
		468		340		
350	447	437	339	319	20/03/2023	خازوق P8 (محور 14)
		442		352		
		461		347		
350	458	462	333	325	21/03/2023	خازوق P6 (محور 14)
		472		323		
		441		351		
350	452	459	336	336	25/03/2023	خازوق P7 (محور 14)
		463		332		
		434		340		
350	451	463	354	357	26/03/2023	خازوق P5 (محور 14)
		449		354		
		442		352		
350	451	448	339	324	27/03/2023	خازوق P4 (محور 14)
		466		361		
		440		331		
400	459	475	358	357	02/04/2023	قاعده محور P1
		439		361		
		464		357		
400	454	474	353	348	09/04/2023	قاعده محور P2
		439		355		
		449		355		
500	542	565	452	439	13/04/2023	پلاطه SOP R10 R7....
		522		442		
		551		474		
		523		432		
		565		436		
		538		467		
		528				
		526				
		534				
		550				
		549				
500	547	546	454	457	18/04/2023	استگنال پلاطه SOP R7---R4 (منگريد)
		550		472		
		556		454		
		531		472		
		537		431		
		538		439		
		539				
		564				
		550				
		536				
		556				
566						

مجلس شورای اسلامی
استان خراسان جنوبی
اداره کل راهبردی و برنامه ریزی
توسعه منطقه ای

مجلس شورای اسلامی
استان خراسان جنوبی
اداره کل راهبردی و برنامه ریزی
توسعه منطقه ای

طباطبائی

سپهر

400	471	471	340	359	18/04/2023	قاعده محور P3
		473		323		
		469		338		
400	456	448	350	361	20/04/2023	قاعده محور P4
		448		342		
		471		346		
400	453	440	357	349	30/04/2023	عامود 2 محور P6
		457		360		
		463		362		
400	461	450	346	356	01/05/2023	قاعده P5
		459		336		
		474		345		
400	450	453	341	362	02/05/2023	عامود 1 على محور 6
		463		328		
		434		333		
400	457	468	395	402	09/05/2023	قاعده محور P3
		467		380		
		436		403		
400	435	435	378	362	14/05/2023	قاعده محور P1
		433		376		
		437		395		
400	435	435	385	384	17/05/2023	قاعده محور P2
		433		379		
		437		392		
500	537	463	463	472	22/05/2023	بلاطه R7 SOP ---- R4 (خرسانه سكرتيد (
		556		467		
		540		468		
		536		467		
		562		446		
		523		459		
		524				
		563				
		549				
		549				
546						
538						
500	546	544	466	469	24/05/2023	استكمال بلاطه SOP R4----R7 (خرسانه سكرتيد)
		556		460		
		550		469		
		551		454		
		534				
		556				
		543				
		522				
		554				
		543				
554						
500	538	540	495	496	29/05/2023	نيوجيرسي R4 ---- R10 التجاه اليسار
		543		493		
		530		496		



Handwritten signature in blue ink, likely of an official, located at the bottom left of the page.

Handwritten signature in blue ink, located at the bottom center of the page.

Handwritten signature in blue ink, located at the bottom right of the page.

400	449	449	390	404	30/05/2023	قاعده محور L4
		455		377		
		442		390		
400	454	443	445	444	30/05/2023	قاعده محور L5
		476		441		
		444		451		
500	591	589	420	430	30/05/2023	هامه R2
		598		414		
		587		416		
400	454	438	389	403	31/05/2023	عامود 1 على محور 6
		461		381		
		462		384		
400	457	471	381	381	08/06/2023	عامود 3 على محور 6 حظه ثانيه
		460		367		
		439		394		
400	437	447	397	397	13/06/2023	عامود 3 على محور 6 حظه ثالثه
		432		394		
		431		399		
400	445	444	395	386	18/06/2023	عامود محور P4 خرسانه ذاتيه الدمج
		448		391		
		444		407		
400	445	444	395	386	18/06/2023	عامود محور P5 خرسانه ذاتيه الدمج
		448		391		
		444		407		
500	546	557	450	434	26/06/2023	بلاطه R2 SOP ---- R4 خرسانه ذاتيه الدمج
		543		448		
		523		469		
		541		454		
		559		434		
		552		464		
		559				
		526				
		545				
		548				
552						
541						
500	544	523	456	447	27/06/2023	استكمال بلاطه SOP R2----R4 خرسانه ذاتيه الدمج
		530		470		
		537		452		
		561		474		
		555		442		
		528		449		
		541				
		547				
		554				
		551				
542						
563						
400	441	435	393	403	10/07/2023	عامود 1 على محور 6 حظه ثالثه
		446		395		
		442		382		

مركز الدراسات والبحوث
البيئية والموارد الطبيعية
بجامعة القاهرة

Handwritten signature and stamp at the bottom left.

Handwritten signature at the bottom center.

Handwritten signature at the bottom right.

500	551	540	462	456	12/07/2023	نمو جبرسي R3-R5 اتجاه اليسار
		554		468		
		559		462		
500	546	530	445	431	14/07/2023	نمو جبرسي R4-R5 اتجاه اليمين
		556		433		
		553		470		
500	540	528	459	450	15/07/2023	نمو جبرسي R4-R2 اتجاه اليمين
		536		472		
		555		455		
400	455	475	388	404	14/08/2023	عامود P3 خارج الداري حظه اولي
		448		383		
		443		376		
400	457	471	386	402	14/08/2023	عامود P29 على محور L6
		457		368		
		443		388		
400	451	443	384	395	14/08/2023	عامود P28 على محور L6
		443		388		
		468		369		
400	455	433	393	385	20/08/2023	عامود P12&P14&P15
		467		395		
		466		400		
400	447	407	386	369	30/08/2023	اعمده L5 & L4 محور L7
		470		387		
		465		403		
400	450	456	383	371	30/08/2023	P17 على محور L8 اعمده
		450		390		
		443		387		
400	457	452	380	370	12/09/2023	عامود P14 على محور L7 قبل التاج
		466		369		
		452		402		
400	451	434	382	365	12/09/2023	تاج عامود P13 على محور L6
		444		405		
		475		376		
400	449	441	380	372	25/09/2023	تاج P12 على محور L6
		443		363		
		463		404		
400	455	452	382	394	25/09/2023	عامود P16 على محور L8
		443		384		
		470		367		
400	465	471	390	406	25/09/2023	عامود P19 على محور L9
		458		396		
		467		368		

مدرسة مطور المزرعة
مدرسة مطور المزرعة
مدرسة مطور المزرعة

مدرسة مطور المزرعة

مدرسة مطور المزرعة

مدرسة مطور المزرعة

400	463	458	379	380	03/10/2023	عامود محور P4 حطه ثانيه
		464		384		
		467		374		
400	455	452	380	371	03/10/2023	عامود P18 على محور L9 قبل التاج
		442		378		
		471		392		
400	468	470	378	369	03/10/2023	تاج عامود P15 على محور L7
		474		385		
		459		381		
400	460	463	371	363	11/10/2023	تاج عامود P17 على محور L8
		453		381		
		463		368		
400	457	435	393	394	11/10/2023	عامود محور P4
		465		398		
		472		387		
400	460	476	396	395	15/10/2023	تاج عامود P14 على محور L7
		473		402		
		432		391		
400	464	476	385	377	19/10/2023	تاج عامود P16 على محور L8
		462		407		
		453		372		
400	455	472	394	394	23/10/2023	تاج عامود P18 على محور L9
		446		384		
		447		404		
400	450	433	392	398	28/10/2023	تاج عامود P19 على محور L9
		470		397		
		448		380		
400	470	464	394	406	01/11/2023	عامود محور P5 (خرسانه screed) حطه ثانيه
		472		379		
		474		396		
500	563	544	473	464	01/11/2023	عامه محور L5
		570		473		
		574		482		
400	454	450	393	397	04/11/2023	عامود محور P5 (خرسانه screed) حطه ثالثه
		456		392		
		455		389		
500	577	571	478	467	04/11/2023	استكمال عامه محور L5
		582		478		
		578		489		



المهندس احمد العبدان

كاتب

مهندس



HELIOPOLIS
Concrete Technology Centre
مركز هليوبوليس لتكنولوجيا الخرسانة
Design - Quality Control - Testing

Company : شركة السلام الترانسيونال
Project : الأتوبيس الترددي - الطريق الدائري
Subject : التحليل الكيميائي لعينة أسمنت بورتلاندي
Source : أسمنت سيناء
Date : ١٠ مايو ٢٠٢٢
Lab. Code : 201544/2022- Tests/ Cement/ CEMCHE

Please find enclosed, Tables 1 and 2 summarizing the chemical analysis of the submitted cement sample, Portland Cement - CEM I 42.5 N.

Table 1: The oxide contents of the tested sample

Oxide	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	SO ₃	Na ₂ O	K ₂ O	Cl	IR	L.O.I
Oxide, (%)											
Resul, %	25.14	4.96	3.52	60.22	0.39	2.99	0.25	0.23	0.052	2.46	4.31

Table 2: The chemical analysis of the tested sample according to ESS 4756 - 1

Property	Loss on Ignition	Insoluble Residue	Sulphate Content, SO ₃	Chloride Content, Cl ⁻
Result, %	4.31	2.46	2.99	0.052
ESS 4756 - 1 Limits	≤ 5%	≤ 5%	≤ 3.5%*	< 0.10%

*Grade CEM I 42.5 N

Consulting Eng.

Prof. Dr. Hossam Hassan

(The sample was delivered by the client and the reported results are valid for the tested sample)

Cons / E
HELIOPOLIS
Concrete Technology Center
Design - Quality Control - Testing



HELIOPOLIS
Concrete Technology Centre
مركز هليوبوليس لتكنولوجيا الخرسانة
Design - Quality Control - Testing

Company : شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
Project : مشروع انشاء محور المرج - ابو زعبل & مشروع الاتوبيس الترددي
Subject : الخلطة التصميمية لعمال الخرسانة المسلحة
Date : ٢٠ ابريل ٢٠٢٢
Lab. Code : 201297/2022 - company -MIXDES.

السادة/ شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة.

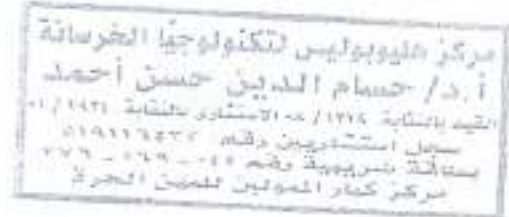
تحية طيبة و بعد،،،

بناء على طلب سيادتكم مرفق طيه النتائج المعملية للخلطات الخرسانية المقترحة و التي تم تصميمها لأعمال الخرسانة العادية و المسلحة للمشروع عاليه طبقا للاشتراطات الواردة في الخطاب المرسل من سيادتكم للمواصفات الخاصة للمشروع و على العينات الموردة بمعرفتكم باستخدام اسمنت بورتلاندى عادي (اسمنت العسكرى).
يلخص الجدول رقم (١) خصائص الخرسانة (طازجة و متصلدة) طبقا لمواصفات المشروع كما يوضح الجدول المرفق (جدول رقم ٢) نسب المواد المكونة للمتر المكعب للخلطات المقترحة.
(جدول رقم ٣) يلخص نتائج اختبارات الهبوط (بعد الخلط مباشرة و بعد نصف ساعة من بداية الخلط و بعد اضافة الجرعه الثانيه) ومقاومة الضغط للأعمار ٣ و ٧ ايام للخلطات الخرسانية المقترحة.
وسوف نوافيكم بنتائج ٢٨ يوم للخلطة الخرسانية المقترحة .
و تفضلوا بقبول وافر الاحترام،،،

مهندس استشاري

أ.د / حسام الدين حسن أحمد

Cen / ع



(01/03)



HELIOPOLIS
Concrete Technology Centre
مركز هليوبوليس لتكنولوجيا الخرسانة
Design - Quality Control - Testing

جدول (١) خصائص الخرسانة طبقاً لمواصفات المشروع

رقم خلطة	تعريف الخلطة	الحد الأدنى لكمية الأسمنت (كج/متر مكعب خرسانة)	نوع الأسمنت المستخدم في الخلطات	مقاومة الضغط للمكعبات الخرسانية بالموقع لعمر ٢٨ يوم (كج/سم ^٢)
١	خرسانة عادية	---	اسمنت بورتلاندي عادي	٢٥٠
٢	خرسانة مسلحة	---	اسمنت بورتلاندي عادي	٣٥٠
٣	خرسانة مسلحة	---	اسمنت بورتلاندي عادي	٤٠٠
٤	خرسانة مسلحة	---	اسمنت بورتلاندي عادي	٥٠٠

جدول (٢) كميات المواد المكونة للمتر المكعب لأعمال الخرسانة العادية و المسلحة

نسبة رمل/ركام	إضافات لتر/متر مكعب		نسبة ماء / حر / أسمنت	كسر حجر (كج)		رمل (كج)	أسمنت (كج)	ماء حر (لتر)	خلطة رقم
	الجرعة الثانية**	الجرعة الأولى*		سن ٢	سن ١				
٠,٢٧	--	٥,٠	٠,٥٠	٧٠٠	٤٧٠	٧٠٠	٣٥٠	١٧٥	١
٠,٢٨	--	٧,٥	٠,٣٨	٦٦٥	٤٦٠	٦٨٠	٤٥٠	١٧٠	٢
٠,٢٨	--	٨,٠	٠,٣٦	٦٣٥	٤٥٠	٦٧٠	٤٧٠	١٧٠	٣
٠,٢٨	٢,٠	٩,٠	٠,٣١	٤٥٠	٥٩٠	٦٣٥	٥٥٠	١٧٠	٤

* تصنف الجرعة الأولى من مواد زيادة التشغيلية مع ماء الخلط في محطة الخلط المركزية.
** تصنف الجرعة الثانية من مواد زيادة التشغيلية بالموقع قبل الصب مباشرة حسب الاحتياج إليها وظروف التشغيل.



(02/03)



HELIOPOLIS
Concrete Technology Centre
مركز هليوبوليس لتكنولوجيا الخرسانة
Design - Quality Control - Testing

جدول (٣) نتائج الاختبارات المعملية للخلطات الخرسانية العادية و المسلحة

خلطة رقم	نسبة الماء الحرائي الأسمت	الهبوط للخرسانة الطازجة (مم)*			متوسط مقاومة الضغط للمكعبات القياسية (كج/سم ^٢)	
		بعد الخلط مباشرة	بعد نصف ساعة	بعد اضافة الجرعه الثانيه	٣ يوم	٧ يوم
١	٠,٥٠	٢٤٠	١٨٥	--	٢٠٨	٢٩٨
٢	٠,٣٨	٢٥٠	٢٠٠	--	٣٠٥	٣٨٥
٣	٠,٣٦	٢٥٥	٢٠٠	--	٣٥٩	٤٢٥
٤	٠,٣١	٢٥٠	١٤٠	٢٠٠	٤٢٦	٥٢٠

*سوف نوافيكم بنتائج مقاومة الضغط بعد اجراء الاختبارات.

الإضافات :-

- ١- تم استخدام الإضافه SIKAMENT G4000 من شركة سيكا وذلك لتحسين قابليه التشغيل للخرسانة و زيادة زمن الشك و تضاف مع ماء الخلط في محطة الخلط المركزيه كجرعه اولى و في حالة الاحتياج الي استخدام جرعه ثانيه بموقع الصب في الخلطات رقم (١,٢,٣) يتم استخدام الاضافه SIKAMENT G4000 من شركة سيكا قبل الصب مباشره حسب الاحتياج اليها و ظروف التشغيل و النشره الفنيه للشركه المصنعه.
- ٢- تم استخدام الإضافه SIKAMENT NN من شركة سيكا في خلطة رقم (٤) اجهاد ٥٠٠ كجم/سم^٢ كجرعه ثانيه بالموقع قبل الصب مباشره حسب الاحتياج اليها و ظروف التشغيل و النشره الفنيه للشركه المصنعه.

ملاحظات و توصيات للتشغيل:-

- ١- على الشركه المنفذة التأكد من صلاحية المواد المستخدمة في صناعة الخرسانة بالموقع للاشتراطات الخاصه بصلاحيه كل منها طبقا لما ينص عليه الكود المصرى لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة.
- ٢- تم حساب كمية المياه الحرة للخلطة على أساس أن الركام في حالة (SSD) مشبع بالماء و جاف السطح وبالتالي عند حساب كمية المياه الفعلية للخلطة بالموقع و قت التشغيل يجب إضافة الفرق بين معدل الامتصاص للركام (أنظر نتائج الاختبارات الطبيعية للركام) و نسبة الرطوبة بالركام وقت التنفيذ لكمية الماء الحر للخلطة و يجب ألا تتعدى كمية الماء المضافه أثناء التنفيذ نسبة الامتصاص للركام.
- ٣- يجب التأكد من أن الفروق في الكميات لمحطة الخلط بالموقع لا تتعدى النسب المسموح بها في المواصفات الخاصه بذلك.
- ٤- يجب خلط الركام جاف أولا ثم إضافة الأسمت و ماء الخلط و التقليل لزمان يكتفى لتجانس الخلطة.
- ٥- يجب موافاة المعمل بنتائج مقاومة الضغط للخرسانات التي سوف يتم صبها بالموقع من هذه الخلطات لحساب هامش الأمان الفعلى بالموقع و تعديل الكميات إن لزم ذلك.
- ٦- يجب عمل خلطات تجريبية للخلطات المقترحة بالمحطة و موافاة بالنتائج للتأكد من تحقيق الخلطات لخصائص الخلطات الخرسانية المقترحة.
- ٧- برجاء مراجعة المعمل عند حدوث أي تغيير في المواصفات الخاصه بالخرسانات المطلوبة أو في خواص المواد المكونه لها.

مهندس استشارى

أ.د / حسام الدين حسن أحمد



(03/03)



HELIOPOLIS
Concrete Technology Centre
مركز هليوبوليس لتكنولوجيا الخرسانة
Design - Quality Control - Testing

Company : شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
Project : مشروع انشاء محور المرج - ابو زعبل & مشروع الاتوبيس الترددي
Subject : صلاحية عينه مياه
Date : ٠٥ يونيه ٢٠٢٢
Lab. Code : Concrete Mixes 02 / السلام / الاتوبيس الترددي / السلام

السادة / شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة.

تحية طيبة وبعد ،،،

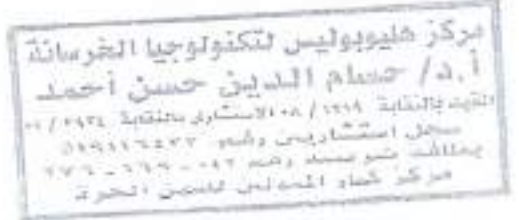
بناء على طلب سيادتكم في خطابكم مرفق طيه:- (مرفق رقم ٠١) تقارير نتائج اختبارات الصلاحية الكيميائية لعينة مياه توريد شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة.

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام،،،

مهندس استشاري

أستاذ دكتور / حسام الدين حسن

Csw / ع



المرفقات:-

مرفق رقم ٠١ : نتائج اختبارات الصلاحية الكيميائية لعينه مياه - ٠١ صفحة.



HELIOPOLIS
Concrete Technology Centre
مركز هليوبوليس لتكنولوجيا الخرسانة
Design - Quality Control - Testing

مرفق رقم ٠١ : نتائج اختبارات الصلابة الكيميائية لعينه مياه - ٠١ صفحة

CHEMICAL ANALYSIS OF WATER SAMPLE

TEST	RESULTS	LIMITS OF SPECIFICATION
Chlorides (Cl)	53 ppm	Not more than 500 ppm
Sulfates (SO)	40 ppm	Not more than 300 ppm
Total Soluble salts (TSS)	250 ppm	Not more than 2000 ppm
pH value	7	6-8

* العينة تستوفى الحدود المسموح بها طبقا لما ينص عليه الكود المصري لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة.
** النتائج تسرى على العينة المختبرة فقط.
*** العينة المختبرة مرسله و مجهزة بمعرفة العميل.

Consulting Eng.

Prof.Dr./ Hossam Hassan

Hossam Hassan



(01 / 01)

رقم التقرير: A8567/2022
التاريخ: 20/12/2022



3621

تقرير عن نتائج مقاومة الضغط

العميل : شركة السلام أنترناشيونال
المشروع : محور المرج / الخانكة / أبو زعبل
المالك : الهيئة العامة للطرق والكباري
الإستشاري : مكتب الرائد للإستشارات الهندسية
العينات : عدد 2 * مكعب جراوت مقاس (7×7×7 سم)

نتائج مقاومة الضغط

م	الكود	تاريخ الصب	تاريخ الكسر	عمر الجراوت (يوم)	وزن العينة (جم)	حمل الانهيار (طن)	مقاومة الضغط (كجم/سم ²)
1	Master Seal 915	30/11/2022	18/12/2022	18	705	57.6	1175
2					705	61.5	1255

- * جهزت العينات وورنت الى المعمل بمعرفة العميل وعلى مسئوليته بتاريخ 18/12/2022
- * أخذت بيانات العينات من الخطاب الموجه الى المعمل من العميل أو من على العينات.
- * تم إجراء الإختبار في حضور السادة : 1- م/ مصطفى محمد مصطفى (مهندس الإستشاري)
2- م/ رامي صبحي مسعود (مهندس المقاول)

مدير الوحدة



راجع التقرير

(Signature)

أعد التقرير

م. حازم التاوي
أ. السيد عبد القادر
أ. محمد علي

يمكن الاطلاع على النسخة الالكترونية للتقرير باستخدام (QR Code) الموجود أعلى الصفحة و (Password) المسلم للعميل

<https://eng.asu.edu.eg/home/consultancy/verify/>

I ش السرايات - ميدان عبده باشا - العباسية - القاهرة ت: 26831440

1 El-Saray St., Abbasia, Cairo Tel.: 26831440

رقم التقرير: A8568/2022
التاريخ: 20/12/2022



3822

تقرير عن نتائج مقاومة الضغط

المعمل : شركة السلام أنترناشيونال
المشروع : محور المرج / الخانكة / أبو زعبل
المالك : الهيئة العامة للطرق والكباري
الإستشاري : مكتب الرائد للإستشارات الهندسية (م/ مصطفى محمد)
العينات : عدد 3 مكعبات جراوت مقاس (7×7×7 سم)

نتائج مقاومة الضغط

م	الكود	تاريخ الصب	تاريخ الكسر	عمر الجراوت (يوم)	وزن العينة (جم)	حمل الانهيار (طن)	مقاومة الضغط (كجم/سم ²)
1	X- Tite Epoxy Grout 150	4/12/2022	18/12/2022	14	620	28.3	566
2					620	28.8	576
3					590	27.3	546

* جهزت العينات ووردت الى المعمل بمعرفة المعمل وعلى مسؤوليته بتاريخ 18/12/2022
* أخذت بيانات العينات من الخطاب الموجه الى المعمل من المعمل أو من على العينات.
* تم إجراء الاختبار في حضور السادة : 1- م/ مصطفى محمد مصطفى (مهندس الإستشاري)
2- م/ رامي صبحي مسعود (مهندس المقاول)



راجع التقرير

إبراهيم عبد الطيف يوسف

أعد التقرير

م. حازم التلاوي
أ. السيد عبد القادر
أ. محمد على

رقم التقرير: A8569/2022

التاريخ: 20/12/2022



3623

تقرير عن نتائج مقاومة الضغط

العميل : شركة السلام أنترناشيونال
المشروع : محور المرج / الخانكة / أبو زعبل
العينات : عدد 3 مكعبات جراوت مقاس (7×7×7 سم)

نتائج مقاومة الضغط

م	الكود	تاريخ الصب	تاريخ الكسر	عمر الجراوت (يوم)	وزن العينة (جم)	حمل الانهيار (طن)	مقاومة الضغط (كجم/سم ²)
1	X- Tite Epoxy Grout 150	13/12/2022	18/12/2022	5	640	30.5	622
2					630	29.8	608
3					635	31.0	632

- * جهزت العينات ووردت الى المعمل بمعرفة العميل وعلى مسؤوليته بتاريخ 18/12/2022
- * أخذت بيانات العينات من الخطاب الموجه الى المعمل من العميل أو من على العينات.
- * تم إجراء الإختبار في حضور السادة : 1- م/ مصطفى محمد مصطفى (مهندس الإستشاري)
2- م/ راسي صبحي مسعود (مهندس المقاول)
3- م/ أحمد محمد حسان (مندوب شركة NCC)
4- م/ محمد محمود طه (مندوب شركة NCC)
5- م/ عمرو رجب علي (مندوب شركة NCC)



راجع التقرير

(Handwritten signature)

أعد التقرير

م. حازم التلاوي
أ. السيد عبد القادر
أ. محمد علي

يمكن الاطلاع على النسخة الالكترونية للتقرير باستخدام (QR Code) الموجود أعلى الصفحة و (Password) المسلم للعميل. 1/1

<https://eng.asu.edu.eg/home/consultancy/verify/>



شركة كاييد
مصر
CARELL

مركز البحوث والدراسات
مركز البحوث والدراسات

Concrete Cubes Compressive Strength

تاريخ الاختبار
Testing Date

24/11/2022

مختبر قوة ضغط مكعبات الخرسانة

Test Results & Calculation:

No.	Test Date	Age	Weight (kg)	Volume (cm ³)	Load (KN)	Compressive strength (kg/cm ²)	Average (kg/cm ²)	Required Strength (kg/cm ²)
1	20/10/2022	28	3220	1470	1200	820	820	800
2	20/10/2022	28	3170	1470	1000	680		
3	20/10/2022	28	3100	1470	1070	720		

ملاحظات: (Remarks)



ملاحظة:

جميع المكعبات تم اختبارها بطريقة سليمة وفقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم 220 لسنة 2007.

تاريخ: 24/11/2022

مدير المختبر
[Signature]

مدير المختبر
[Signature]



شركة استشارات الهندسة والبناء
مصر والسعودية والكويت - عمان

Concrete Cubes Compressive Strength

الرقم
Drawing No.

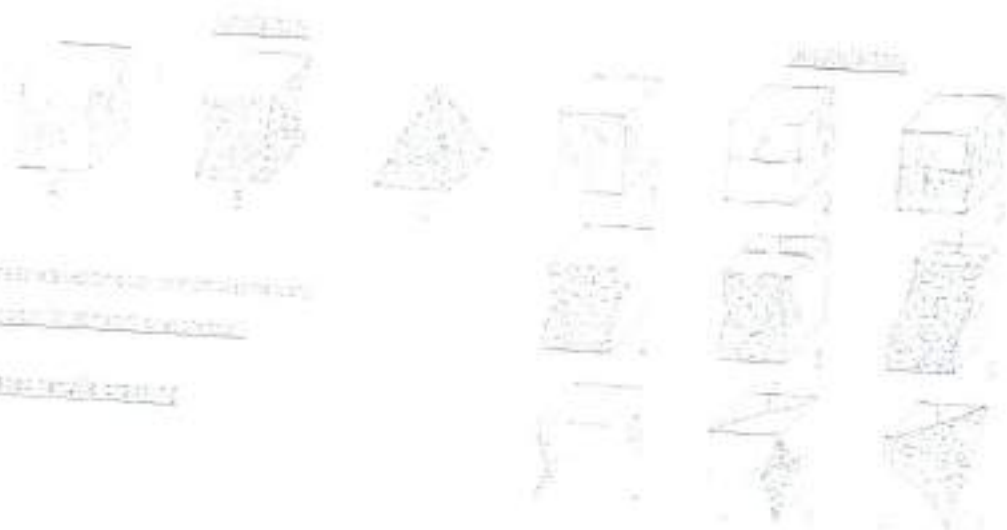
16
رقم المخطط

04/15/2022

Specifications & Comments

No.	Test Date	Age	Height (mm)	Diameter (mm)	Load (kN)	Compressive Strength (kg/cm ²)	Average (kg/cm ²)	Required strength (kg/cm ²)
1	10/10/2022	28	150	100	1100	73	73	800
2	10/10/2022	28	150	100	1200	80		
3	10/10/2022	28	150	100	1170	78		

Photographs of concrete cubes



تم
تم
تم
تم

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



EL-RAEID

شركة عمان للتجارة والبناء
 عمان - عمان

Concrete Cures Compressive Strength

رقم التقرير: 01/2019
 تاريخ التقرير: 2019/01/20
 عنوان المشروع: (redred) عمان عمان
 رقم العقد: 01/2019

Table 1: Test Results

Sl. No.	Test Date	Age	Test No.	Test Result	Test Result (MPa)	Concrete Strength (MPa)	Average (MPa)	Required Strength (MPa)
1	2019/01/20	28	01/20	34.2	480	400	400	400
2	2019/01/20	28	02/20	34.2	400	400		
3	2019/01/20	28	03/20	34.2	400	400		

Table 2: Test Results



تمت
 2019/01/20
 01/2019

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



مشاريع
المهندسين المعماريين
القاهرة

Concrete Cubes Compressive Strength

تاريخ الصب
Casting Date: 12/10/2022
مجموعة اسفل (P5) خرسانة (srsed) طبقه 10

Test Results & Calculation

No.	Test Date	Age	Area (cm ²)	Load (kg)	Load (kN)	Compressive Strength (kg/cm ²)	Average (kg/cm ²)	Required Strength (kg/cm ²)
1	12/10/2022	28	1007	1000	100	400	400	400
2	12/10/2022	28	1007	1000	100	400		
3	12/10/2022	28	1004	1000	100	400		



موقع
الموقع: [illegible]
[illegible]
[illegible]
[illegible]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



شركة
التجارة والبناء والاسكان
الرايد

شركة التجارة والبناء والاسكان
الرايد

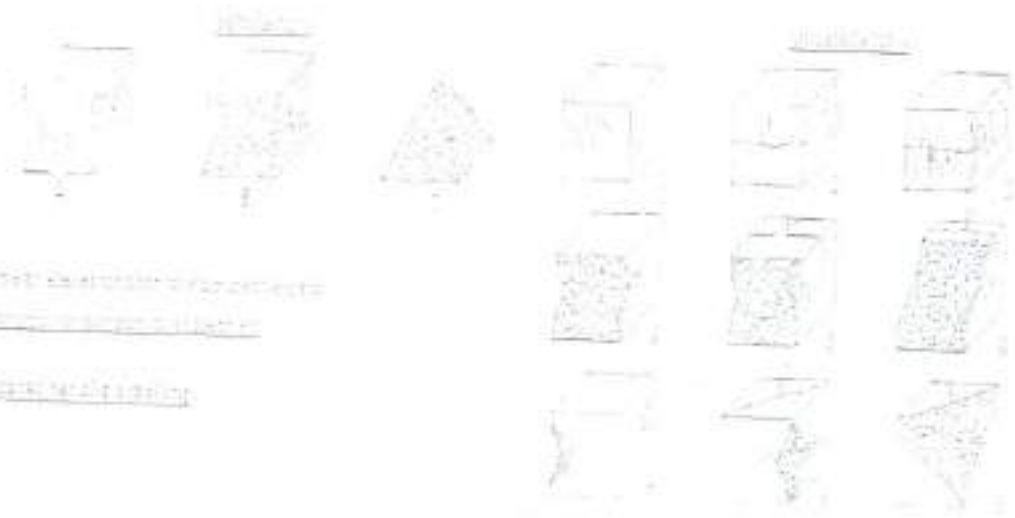
Concrete Cubes Compressive Strength

تاريخ
Drawing Date 27/11/2022
رقم التقرير LS-002

Test Results & Data Sheet

No	Test Date	Age	FFC (%)	Design Strength	Actual Strength	Compressive Strength (kg/cm ²)	Average (kg/cm ²)	Required Strength (kg/cm ²)
1	27/11/2022	28	100	2.200	2.200	24	22	600
2	28/11/2022	28	100	2.200	2.200	21		
3	29/11/2022	28	100	2.200	2.200	24		

Photographs of the Test Results



تم
التحليل والتقرير
مراجعة المهندس
مراجعة المهندس

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



شركة
للصناعات والبناء والتجارة
2002

شركة البناء والتطوير العقاري
للصناعات والبناء والتجارة

Concrete Cycles Compressive Strength

المختبر: **المواد (screed) P5**
Testing Date: **21/07/2025**

Test Results & Calculations

No.	Test Date	Age	Area (cm ²)	Load (kg)	Area (mm ²)	Compressive Strength (kg/cm ²)	Average (kg/cm ²)	Required Strength (kg/cm ²)
1	20/07/2025	28	4270	1670	1029	434	470	400
2	21/07/2025	28	4270	1620	1042	472		
3	25/07/2025	28	4270	1628	1044	474		

المختبر رقم: 21/07/2025/2025/2025

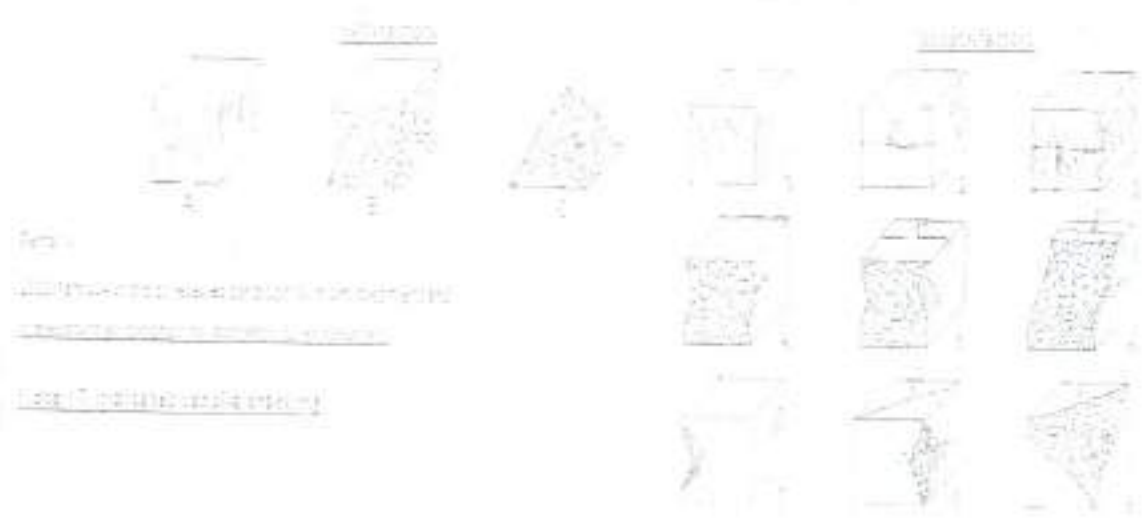


Fig. 1
Screed
Screed
Screed

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



مركز
التحليلات
البيئية والهندسية
والجودة

مركز
التحليلات
البيئية والهندسية
والجودة

Cubic Cube Compressive Strength

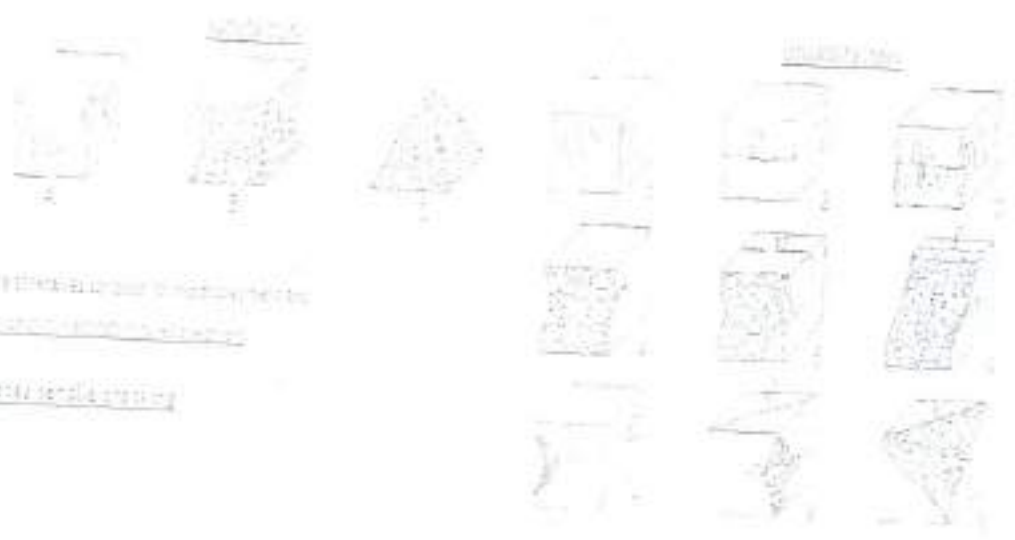
رقم التقرير
Testing Date

خامود سكون P5 (خرسانة screed) خضبة ثانية
28/11/2022

Test Results & Comments

No.	Test Date	Age	Weight (kg)	Length (mm)	Width (mm)	Compressive Strength (kg/cm ²)	Average (kg/cm ²)	Required Strength (kg/cm ²)
1	28/11/2022	28	2010	200	200	404	400	400
2	28/11/2022	28	2000	200	200	470		
3	28/11/2022	28	2000	200	200	474		

PHOTOGRAPHS OF TEST SPECIMENS



تم
التحليل
في
مركز
التحليلات
البيئية والهندسية
والجودة
بموجب
المواصفة
المصرية
م.ع. 2010
م.ع. 2010

Signature

Signature



شركة هندسة وتطوير البنية التحتية
مجموعة شركات - EL-RAEID -

Concrete Cube Compressive Strength

رقم الكمية: 2019/011
تاريخ صدور P15 غير مطور: 2019/011
تاريخ صدور: 2019/011

Table No. 13 - Test Results

No.	Test Date	Age	Height (mm)	Width (mm)	Load (kN)	Compressive Strength (kg/cm ²)	Average (kg/cm ²)	Required Strength (kg/cm ²)
1	12/11/2019	28	100	100	388	400	400	400
2	27/11/2019	28	100	100	370			
3	10/11/2019	28	100	100	380			

ملاحظات ونتائج اختبار قوة الخرسانة

تم إجراء اختبار قوة الخرسانة على 3 مكعبات بحجم 100x100x100 مم.
 تم إجراء الاختبار في 12/11/2019، 27/11/2019، و 10/11/2019.
 تم إجراء الاختبار في عمر 28 يوم.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



شركة اعمار للمقاولات والبناء
عمران - بنيت - بنيت - بنيت

Concrete Test Compressive Strength

رقم اختبار: **2019 P19** عمر بطون LC
Testing Date: 20/11/2020

Test Results & Data Sheet

No	Test Date	Age	Specimen Size	Weight (kg)	Load (kN)	Compressive Strength (kg/cm ²)	Average (kg/cm ²)	Required Strength (kg/cm ²)
1	20/11/2020	28	150x150	2400	980	400	400	400
2	20/11/2020	28	150x150	2400	1000	410		
3	20/11/2020	28	150x150	2400	980	400		

Concrete Test Results & Data Sheet

Remarks

Remarks

النتائج المذكورة أعلاه هي نتائج اختبار الضغط على عينات الخرسانة المأخوذة من الموقع بتاريخ 20/11/2020.

النتائج مقبولة وبتقوية الخرسانة.

Handwritten signature

Handwritten signature



مركز
التقنية والدراسات
البيئية

Concrete Cubes Compressive Strength

رقم التقرير: 2022/001
 تاريخ صدور التقرير: 2022/001
 نوع العنصر: P18 حصى مقاس 16

Test Results Summary

No.	Test Date	Age	Height (mm)	Length (mm)	Width (mm)	Compressive Strength (kg/cm ²)	Average (kg/cm ²)	Required Strength (kg/cm ²)
1	2022/02/28	28	100	100	100	450	400	400
2	2022/02/28	28	100	100	100	440		
3	2022/02/28	28	100	100	100	447		

Photographs of Test Results



تمت
 إعداد هذا التقرير بناءً على نتائج الاختبارات
 التي أجريت في مركزنا المختبري
 وفقاً للمواصفات القياسية

[Signature]

[Signature]



شركة اعمار مصر
 شركة تطوير وخدمات
 العقارية



Concrete Cube Compressive Strength

تمهيد
 Casting Date

تاريخ صب الخرسانة P18 طابق LG
 12/1/2022

Test Results 3 Cubes

No.	Test Date	Age	Weight (kg)	Density (kg/m ³)	Moisture (%)	Compressive Strength (kg/cm ²)	Average (kg/cm ²)	Required Strength (kg/cm ²)
1	12/1/2022	28	1210	2400	1.2%	450	450	400
2	12/1/2022	28	1195	2420	1.1%	440		
3	12/1/2022	28	1205	2400	1.0%	440		

نتائج اختبار قوة الخرسانة P18 طابق LG



تمهيد
 تم اختبار الخرسانة المصبوبة في الموقع
 بتاريخ 12/1/2022 في شكل مكعبات
 اختبار 150 مم

Handwritten signature

Handwritten signature



شركة راعي
للبيوت والقرى والقرى
(GARLET)



Concrete Cubes Compressive Strength

عدد العينين
Testing Cubes: 3

استكمال اختبارية اختبار P4

Test Results & Observations

No.	Test Date	Age	Area (cm ²)	Load (kN)	Load (KN)	Compressive Strength (kg/cm ²)	Average (kg/cm ²)	Required Strength (kg/cm ²)
1	10/10/2020	7	400	160	400	400	400	400
2	10/10/2020	7	400	160	400	400		
3	10/10/2020	7	400	160	400	400		

TESTING OF CONCRETE CUBES

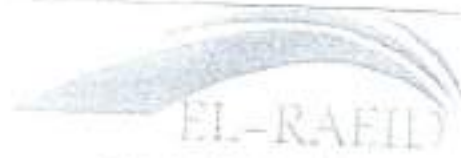


تاريخ:
موقع:
ملاحظات:

تاريخ: 10/10/2020

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



شركة رعد
للإنشاء والتعمير
EL-RAEED



Concrete Slabs Compressive Strength

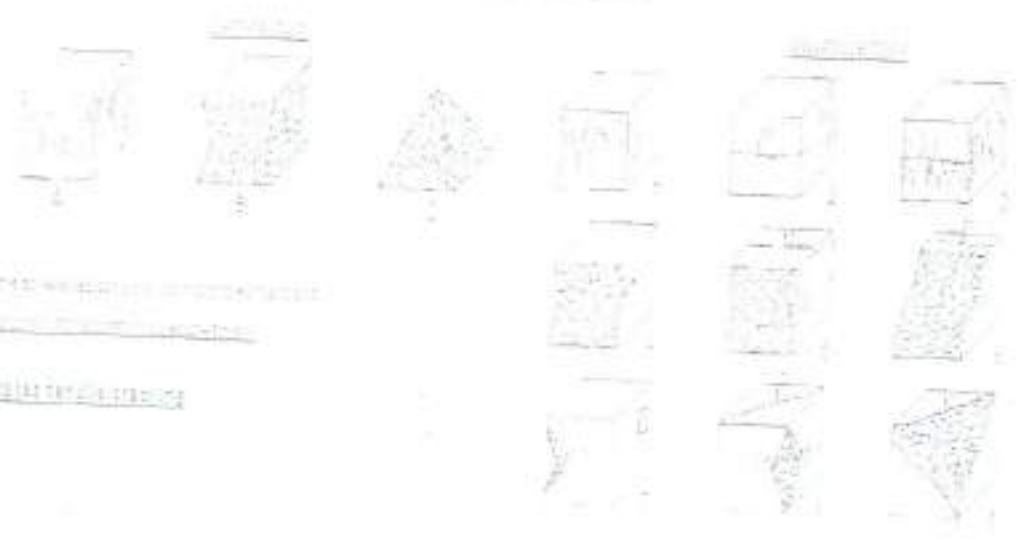
رقم الكمر
Slab No: 12/11/2022

مستعمل حديد مشكور 4E

Test Results & Calculation

No.	Test Date	Age	Height (mm)	Depth (mm)	Area (mm ²)	Compressive Strength (kg/cm ²)	Average Strength (kg/cm ²)	Required Strength (kg/cm ²)
1	12/11/2022	7	150	100	12000	210	220	400
2	12/11/2022	7	150	100	12000	210		
3	12/11/2022	7	150	100	12000	220		

صور اختبار قوة الخرسانة



ملاحظات:
تم اختبار الخرسانة في ظروف رطوبتها الطبيعية
في درجة حرارة 23 ± 2 °C
في وقت الاختبار المذكور

مهندس

مهندس



EL-RAEID

التقني والكمياري والبيرومي
GARELT



Concrete Cube Compressive Strength

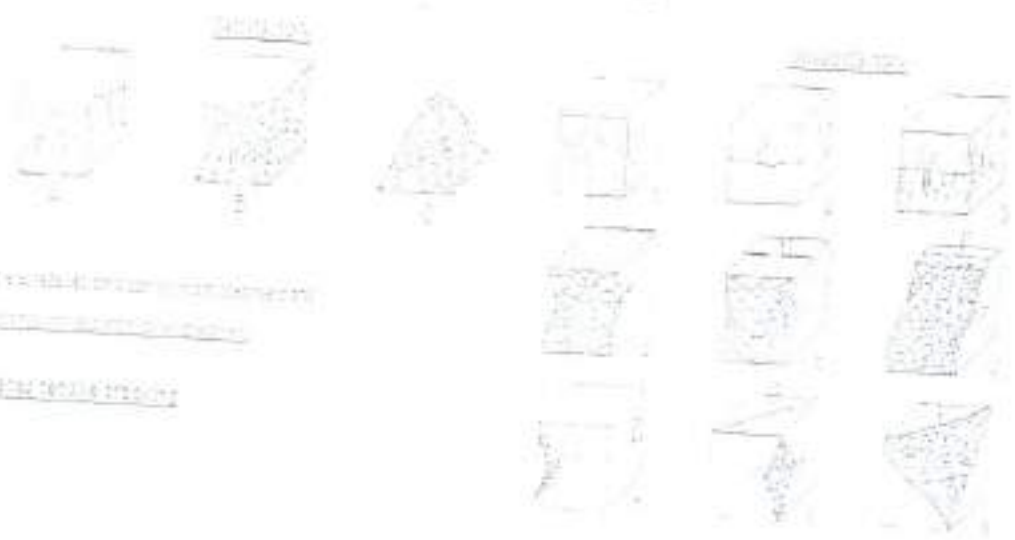
تاريخ الاختبار
Testing Date

تحتوي على 5 (خمسة) حطبة خرسانية (screed) P5
18/11/2022

Test Results & Comments

No.	Test Date	Age	Weight (kg)	Volume (cm ³)	WTD (%)	Compressive Strength (kg/cm ²)	Average (kg/cm ²)	Required Strength (kg/cm ²)
1	18/11/2022	7	3120	2400	87%	134	137	400
2	18/11/2022	7	3170	2400	89%	137		
3	18/11/2022	7	3160	2400	90%	143		

PHOTOGRAPHS OF TEST SPECIMENS



تم اختبار الحطبات الخرسانية
على قوة الضغط وفقاً للمواصفة
المصرية رقم 237 لسنة 1997
وتم الحصول على النتائج التالية

مهندس / *[Signature]*

مهندس / *[Signature]*



شركة اعمار
مقاولات البعثات والبنية التحتية
GARPOUT



Concrete Slabs Compressive Strength

التاريخ
Casting Date

الحمولة المحورية (screed) P5

Test Results & Comments

Sl. No.	Test Date	Age	Load (kN)	Displacement (mm)	Load (kN)	Compressive Strength (kg/cm ²)	Average Slab Thickness	Required Strength (kg/cm ²)
1	22-11-2022	7	1100	1.40	271	224	227	400
2	22-11-2022	7	1170	1.40	324	261		
3	22-11-2022	7	1150	1.40	392	322		

TESTING CLASSIFICATION



تم إجراء الاختبار وفقاً للمواصفة
المعمارية رقم 101 لسنة 2009
معدل القوة المحورية = 224 كجم/سم²

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]