

دولة ليبيا

وزارة الحكم المحلي



لجنة العطاءات ببلدية سوق الجمعة

كراسة الاشتراطات

مشروع دصفه الطريق الرابط بين طريق 20 رمضان وطريق 10 مارس
بطول 450 م.ط / بمحله الساحل

رقم تسلسل الكراسة
(.....)



مقدمة

سوق الجمعة هي إحدى بلديات طرابلس الكبرى الثلاثة عشر تقع شرقى مدينة طرابلس وتعتبر من البلديات الحضرية الساحلية، تحده من الغرب منطقة زاوية الدهمني وشهداء الشط ونوفلين ومن الجنوب عين زارة ومن الشرق تاجوراء ومن الشمال طريق الشط الساحلي، وتعتبر من بين أكبر مناطق طرابلس من حيث المساحة .ويرجح تسميتها بهذا الاسم نسبة لسوق الجمعة الشعبي الذي يقام بها يوم الجمعة عبر السنين، وقد تجاوز التعداد السكاني بها ثلاثة مئة ألف نسمة حسب التعداد السكاني سنة 2016، مما يجعل منها حسب قانون رقم 3 للخطيط العمراني بلدية بحجم مدينة رئيسية وقد تم تصنيفها من قبل وزارة الحكم المحلي مستوى (أ) من ضمن الـ 6 بلديات الكبرى في الدولة، حيث يبلغ طول ساحلها حوالي 9 كم. وت تكون بلدية سوق الجمعة من سبعة عشرة (17) محلة بمساحة 4800 هكتار.



الفهرس

3	اهداف المشروع
3	وصف المشروع
3	العرض المقدم لتنفيذ اعمال
5	الالتزامات والشروط المقررة للدخول في المناقصة عامة وقبول العرض
5	الشرط المتعلقة بالشركة التي ترغب في تقديم العرض
6	الشروط ذات العلاقة بإعداد العرض وتقديمه



الالتزامات والشروط

((البند الأول))

نبذة عن الموقع والمشروع

أولاًً أهداف المشروع / تسهيل الحركة المرورية وتطوير معايير السلامة المرورية في البلدية والمنطقة لتوفير الامن والسلامة لمستخدمي الطريق من المواطنين والمقيمين.

ثانياً وصف المشروع / تشمل اعمال المشروع على اعمال رصف الطريق الرابط بين طريق 20 رمضان وطريق 10 مارس-بطول 450 م.ط / بمحلاة الساحل

وتتأهيل الشوارع الفرعية المتصلة بها التي وصلت الي نهاية عمرها الافتراضي وكذلك فتح مسار الطريق لرفع كفاءتها وتحسين مستوى السلامة للمستخدمين وحماية أجهزة الخدمات وعمل الأرصفة وانشاء شبكة لتصريف مياه الامطار وتطوير شبكة الصرف ووضع الخطوط الأرضية للشوارع والعلامات والاسارات المرورية المطلوبة لتحقيق الامن والسلامة على الطريق وفق المواصفات والمعايير المرفقة بالكراسة.

- مدة التنفيذ مدة التنفيذ (.....) من تاريخ استلام المقاول للموقع.
- مدة التنفيذ كحد أقصى (.....) من تاريخ استلام المقاول للموقع.

ثالثاً: العرض المقدم لتنفيذ اعمال التالية:

الطريق الموضحة بالرسم المرفق سيتم إعمال الصيانة بها ونطاق الأعمال كالاتي.

- 1 - إزالة السطح الاسفلتي حتى سماكة 100 مم وإزالة طبقة الأساس الحبيبي بسمك 200مم.
- 2 - إزالة الأرصفة بسمك 10 سم وتكسير وإزالة البردورة والحواف والقوتوس ان وجدت والأساسات .
- 3 - حفر غرف تصريف البالوعات وإنشاء غرف بالوعات صرف الطرق.
- 4 - حفر خنادق وتوريد وتركيب أنابيب مختلفة ووصلات الصرف.
- 5- توريد ووضع فراشة وإحاطة من الخرسانة العادية للتوصيات.
- 6- توريد وإنشاء غرف محابس القفل والغسيل وطرد الهواء ومحابس التحويل حسب المواصفات الفنية.
- 7- عمل تجارب والغسيل والتعقيم للأنابيب.
- 8- توريد وصب قواعد ودعامات الأنابيب عند الاكواع.
- 9- توريد وتركيب وصلات العقارات.



- 10- توريد وتركيب عدادات مياه.
 11- توريد وتركيب حنفيات حريق.

12- حفر مجاري للكابلات وحفر قواعد أعمدة الانارة وغرف تفتيش كهربائية ومواسير العبارات وسلك نحاسي.

13- تعديل مناسب غرف التفتيش بجميع أنواعها.

14- توريد وفرش وتسوية ودمك طبقة الأساس الحبيبي (الميستو) بالسمك المطلوب وفرش طبقة تشريبه بالمعدل المطلوب وعمل طبقة سطحية من الإسفلت مع كافة التجارب الالزامية عليها.

((البند الثاني))

الالتزامات والشروط المقررة للدخول في المناقصة العامة وقبول العرض

تعتبر هذه الشروط إضافة إلى المواصفات العامة الصادرة عن وزارة الإسكان والمرافق ومصلحة الطرق والجسور وكذلك لائحة العقود الإدارية رقم 563 لسنة 2007 جزء لا يتجزأ من المستندات العقد المبرم بين الطرفين الأول والثاني للعمل بموجبها إضافة إلى الشروط الخاصة والمواصفات الفنية وجداول الكميات.

أولا / الشرط المتعلقة بالشركة التي ترغب في تقديم العرض:-

1- أن تكون مقيدة بإدارة المشروعات لدى البلدية.

2- عدم المناقشة أو الاستفسار على المعلومات الخاصة بهذا العرض، وذلك من أي موظف من موظفي بلدية سوق الجمعة، وبأي طريقة كانت إلا من الجهة المخولة بذلك، ويكون عن طريق كتاب موجه إلى لجنة العطاءات بالبلدية، وكل من يخل بهذه الفقرة سيتم استبعاده من العطاء.

3 - على مقدم العرض زيارة موقع المشروع، واستخلاص كافة المعلومات والبيانات التي تؤهله لأداء مهامه على الوجه الأكمل.

4 - أي اجتماع بخصوص العطاء، سوف يتم الإعداد له من قبل لجنة العطاءات بالبلدية، وسيتم استدعاء جميع المتقدمين له.

5 - سيتم تحديد الفترة التي تقدم فيها العروض بالتاريخ والوقت من قبل لجنة العطاءات وذلك بناء على ما ذكر في كتاب الدعوة لتقديم العروض الصادر من قبل لجنة العطاءات ولن يتم قبول أي عرض بعد انتهاء الموعود المحدد.



- 6 - على مقدم العرض تقديم استفساراته قبل الموعد النهائي لتقديم العروض، المشار إليه في كتاب الدعوة إلى لجنة العطاء، بوقت كافي حتى تتمكن لجنة العطاءات من الرد عليه في الوقت المناسب.
- 7 - جميع العروض والاستفسارات تقدم إلى لجنة العطاءات ببلدية سوق الجمعة.
- 8 - أن يقدم بطلب كتابي يوضح فيه عن رغبته في التقديم للعطاء وبه اسم الشخص المخول بسحب مستندات العطاء ويوقع على إقرار استلام كراسة الشروط.
- 9 - أن يكون العرض المقدم منه مستوفياً للمسوغات المطلوبة ومطابقاً للشروط الوارد بالكراسة.
- 10 - التقيد بالمواعيد المحددة لتقديم العرض.
- 11 - الالتزام بالحضور في الميعاد المحدد لجنة فض المظاريف وألا يصدر عنه أي تصرف مخالف لنظام الجلسة.
- 12 - التقيد بإتباع كافة الأمور التنظيمية والإجراءات المحددة من اللجنة المختصة بالعطاء.

ثانياً: - الشروط ذات العلاقة بإعداد العرض وتقديمه: -

- 1- أن يتم تقديم عرض مالي وعرض فني مفصولين كلاً في مظروف مغلق بالشمع الأحمر ومحظوظ مع كتابة اسم الشركة ورقم المناقصة وتاريخ تقديم العرض ونوع العرض على ظهرة الغلاف.
- 2- أن يحتوي المظروف على المستندات والبيانات التالية: -
- 1-2 أصل كراسة الشروط والمواصفات معتمدة بختم الشركة وتوقيع ممثلها القانوني.
- 2-2 أصل العرض الفني مختم من قبل الشركة وتحتوي على الآتي
- أقرر بشأن القيام بالزيارة الميدانية ومعاينة الموقع وفق النموذج المعتمد من اللجنة ملحق (ن ع) (2)
 - منهجية العمل.
 - التقرير الفني
 - المدة الزمنية لتنفيذ المشروع مرفقة بجدول زمني معد ببرنامج بريم افيرا 6.
 - لمحه عن الشركة والمشاريع المماطلة والجاري تنفيذها حالياً (الملحق C&B)
 - الموارد البشرية للشركة.
 - كشف بالأليات والمعدات الخاصة بالشركة.
 - برنامج مراقبة الجودة.
 - برنامج السلامة المهنية.
- وفيما يلي تفسير كل نقطة على حدة.



- ✓ منهجية العمل: تقديم لمحات عن المشروعات التي تم إبرامها مع البلدية (في حال هناك تعامل سابق) أو أي أعمال مشابهة لها تم تنفيذها من قبل مقدم العرض مع جهات أخرى ومدى الالتزام بتنفيذها حسب العقود المبرمة.
- ✓ التقرير الفني: يقدم فيه مقترن يلخص المنهجية التي سيتم اتباعها في تنفيذ المشروع ومدى الفهم لمتطلبات المشروع وأهدافه.
- ✓ المدة الزمنية مرفقة بالبرنامج الزمني: يتضمن توزيع الأعمال والمدة الزمنية اللازمة.
- ✓ لمحات عن الشركة والخبرة والمشاريع المماثلة للمشروع موضوع العرض، أيضاً يتضمن قائمة بالمشروعات التي سبق تنفيذها وتاريخ الانتهاء منها والجهة المالكة للمشروع وذلك حسب الجدول بالملحق (B).
- ✓ قائمة بالمشروعات الجاري تنفيذها حالياً من قبل الشركة متضمناً اسم المشروع وقيمه ونسبة الإنجاز والجهة المالكة وذلك حسب الجدول بالملحق (C).
- ✓ الموارد البشرية للشركة: يتم إدراج عدد الموظفين والمؤهلات والخبرة والسير الذاتية للذين سيتم استخدامهم للمشروع.
- ✓ كشف يوضح الآليات والمعدات المتوفرة لدى الشركة والتي سيتم تخصيصها لتنفيذ المشروع.
- ✓ القدرة على الاداء: يجب أن يقدم مقدم العروض إقرار بإمكانياتهم وقدرتهم على الاداء والتنفيذ، بحيث يتضمن توفير الطاقم الفني، والإداري، وجميع التجهيزات، والمعدات.
- ✓ التأمين ومراقبة الجودة: يجب أن يتضمن العرض اسم الشركة والموظفون المسئولين عن مراقبة الجودة ومؤهلاتهم ومسئوليياتهم في برنامج مراقبة الجودة.
- ✓ السلامة المهنية: تتضمن الإجراءات التي سيتم اتخاذها في برنامج السلامة المهنية.

2-3- أصل العرض المالي مختوم من قبل الشركة ويحتوي على.

- استمارة تقديم العطاء حسب (ملحق C).
- جدول التحليل المالي للشركة.
- جداول الكميات (المجلد الثاني).
- نسخة من مستندات طلب العروض.
- أي رسائل تم استلامها من قبل بلدية سوق الجمعة.
- إقرار بإنجاز الأعمال الواردة بالمقاييس وفقاً للمواصفات الفنية وفي حدود القيمة المالية الواردة بالعرض وعدم طلب أي مبالغ إضافية خلال مدة تنفيذ العقد.

2-4 ما يفيد سداد قيمة التأمين الابتدائي المقدرة بنسبة (0.5%) من قيمة العرض وذلك بموجب صك مصدق لصالح البلدية.

2-5 رسالة إرفاق للعرض على الورق الرسمي للشركة معتمدة بختم الشركة وتوقيع ممثلها القانوني.



- 3- تكتب الأسعار بخط واضح وبالعملة الليبية بالأرقام وبالحروف ولا يجوز التعديل أو المحو أو الطمس في قائمة الأسعار وكل تصحيح يجب إعادة كتابته بالأرقام وبالحروف وتوقيع مقدم العرض أو المفوض بجانبه وختمه على كراسة الشروط والمواصفات.
- 4- لا يجوز لصاحب العرض شطب أي بند من بنود الكراسة التي سلمت له وإنما استبعد العرض المقدم منه.
- 5- تختم جميع الأوراق المقدمة للمناقصة بتوقيع مقدم العرض وختم الشركة مع التزامها بإعادتها مع العرض.
- 6- لن يكون هناك مجال لمقدم العرض للمطالبة بأي زيادة أو تغيير في الأسعار بعد تسليم العرض إلى البلدية
- 7- إن يقدم العرض مستوفياً للبيانات والشروط السابقة لأمين سر لجنة العطاءات بالبلدية بمقرها الكائن ببيواني البلدية أثناء الدوام الرسمي للعمل في الموعد المحدد بالإخطار.

((البند الثالث))

الأحكام الختامية

- أولاً: - تسرى أحكام لائحة العقود الإدارية والقرارات المنظمة لعمل واحتياصات البلدية والضوابط المقررة لعمل اللجنة وذلك على كل ما لم يرد بشأنه نص بكراسة الشروط.
- ثانياً / لجنة العطاءات حق اتخاذ الإجراءات التالية:
- وضع الآلية التي تراها مناسبة لإنجاز مهامها المسندة إليها على الوجه المطلوب بما لا يتعارض مع أحكام اللوائح والقرارات الصادرة بالخصوص.
 - حق تمديد وتغيير مدة ومكان تسليم واستلام العروض أو ميعاد جلسة فض المظاريف ومكان انعقادها متى دعت الحاجة لذلك على أن يتم الإعلان عن هذه التغيرات بذات الوسيلة والكيفية التي تمت بها الإعلانات السابقة.
 - حق استبعاد أي عرض مقدم إليها بعد الميعاد أو كان غير مستوفي للشروط والضوابط المقررة بشأنه أو لأي سبب آخر تراه كافياً لاستبعاده.
 - حق شطب وإلغاء قيد أي متعاقد مقدم العطاء ومنعه من دخول المنافسة وحضور جلسة فض المظاريف إذا ارتكب ما يخالف التشريعات النافذة أو قدم بيانات ومعلومات ثبت عدم صحتها أو أخل بنظام الجلسة إخلاً جسيماً من شأنه عرقلة سير عمل اللجنة.

ثالثاً / عملية التقييم



1. سيجري فتح العروض الفنية والمالية لمقدمون العروض وذلك في مقابلة مع الفريق الفني وممثلي الشركات المُتقدمة بالعروض.

2. ستقوم اللجنة الفنية التابعة للبلدية بفحص العرض الفني والتقييم على الأسس والمعلومات المقدمة من قبل مقدم العرض وهي كالتالي:

المشاريع السابقة مع البلدية ومدى التقيد بالتنفيذ، الخبرة في المشاريع المماثلة لمشروع العرض، الإمكانيات والقدرة الفنية، خبرة الطاقم الفني، العرض الفني، المنهجية والتنظيم المُتبعة.

3. سيتم التقييم على نظام الدرجات وستكون الدرجة من 100 وسيتم تقسيمها على النحو التالي:

1-3 العرض الفني (50) %

- الالتزام بمتطلبات مستندات طلب العروض (5).
- منهجية التنفيذ والتقرير الفني (10).
- خبرة الشركة والمشاريع المشابهة والإمكانيات (5).
- نظام الجودة (5).
- الموارد البشرية (5).
- الآليات والمعدات الخاصة بالشركة (5).
- المدة الزمنية (البرنامج الزمني) (10).
- السلامة المهنية (5).

2-3 العرض المالي (50) %

ربعا / التزامات المقاول:

- يلتزم المقاول بتقديم الأعمال المرفقة في بنود المعايير
- تطبق لائحة العقود الإدارية ودليل إجراءات الإشراف على تنفيذ مشاريع البلديات المرفقان بمستندات المناقصة (على القرص المضغوط).
- على المقاول اعداد مكتب مؤقتة للمهندس المشرف شاملًا كافة الخدمات والمرافق.
- مكتب المقاول : على المقاول ان يؤمن مكتب ذا طابع مؤقت لاستعماله وموظفيه.
- المظلات والمرافق للعمال: على المقاول ان يؤمن على حسابه المظلات ومركز التموين والمرافق الصحية المؤقتة ... الخ اللازمة لعماله وان يحافظ على نظافتها كما ان عليه تأمين وسائل النقل الالزمة من والي الموقع لهم.



- تأمين سيارات لجهة الاشراف حديثة موديل السنة (سنة التعاقد) ويتحمل المقاول جميع الزيوت والمحروقات والصيانة لها حتى نهاية المشروع مع احقيه الجهة الاشراف في امتلاكها عند نهاية المشروع.

خامسا / تعد الوثائق والنماذج المعتمدة من **اللجنة والمرفقة** بالكراسة بمثابة جزء لا يتجزأ منها وتمثل في:

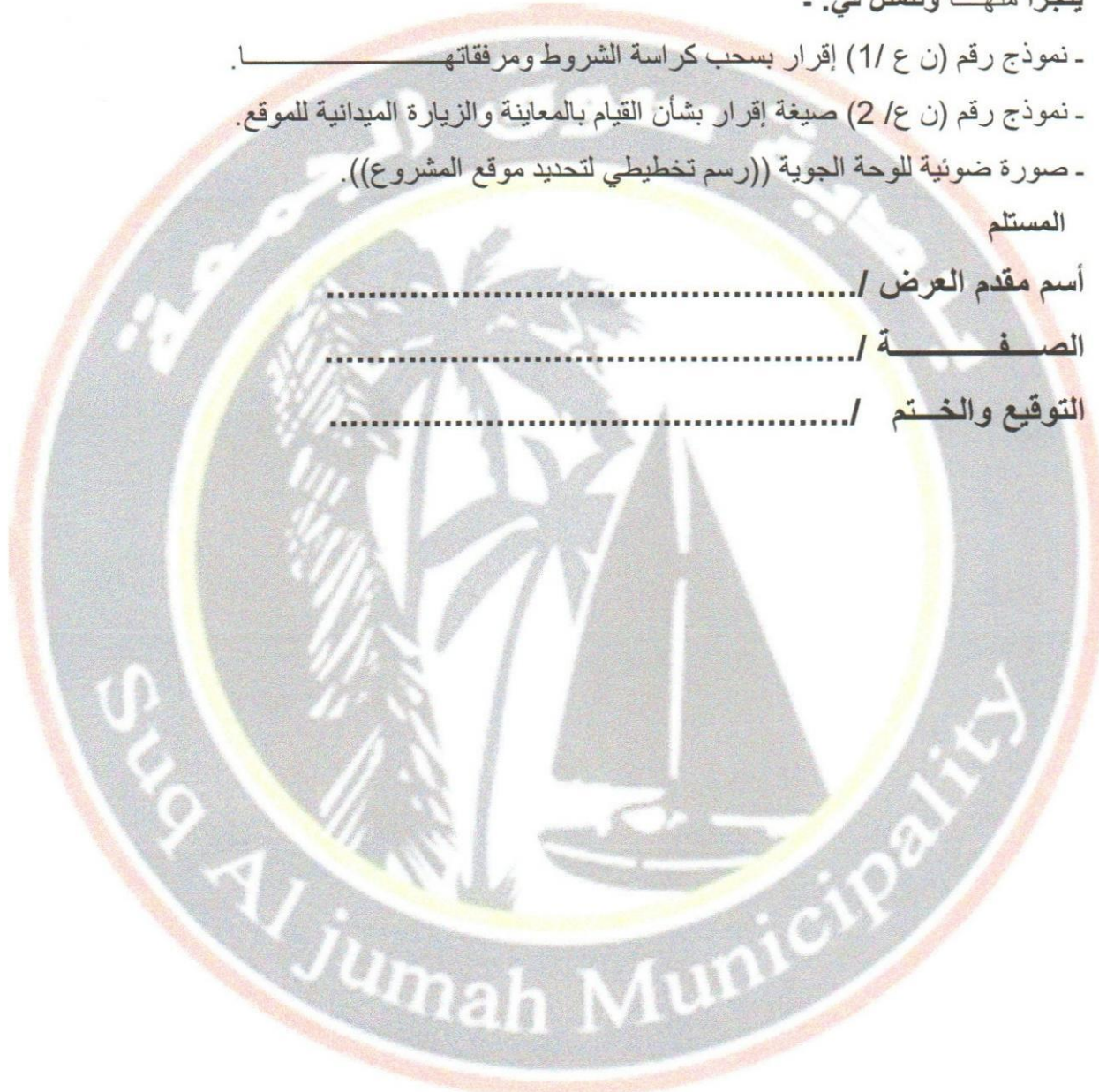
- نموذج رقم (ن ع 1) إقرار بسحب كراسة الشروط ومرافقاته _____.
- نموذج رقم (ن ع 2) صيغة إقرار بشأن القيام بالمعاينة والزيارة الميدانية للموقع.
- صورة ضوئية للوحة الجوية ((رسم تحطيطي لتحديد موقع المشروع)).

المستلم

أسم مقدم العرض / _____

الصلة _____ / _____

التوقيع والختم / _____





لجنة العطاءات

إقرار بشأن سحب كراسة الشروط

انا الموقع أدناه

بصفتي اقر بأنني قد استلمت من مقرر لجنة
العطاءات بلدية سوق الجمعة كراسة الشروط المتعلقة بعطاء مناقصة عامة
رقم (.....) لسنة 2023م والنمذج المرفق بها موضوع تنفيذ مشروع

وهذا إقرار مني بذلك ..

والس عليكم لام

مقدم الإقرار

الاسم

الصفة

التوقيع





لجنة العطاءات

إقرار بشأن الزيارة الميدانية ومعاينة موقع المشروع

السادة / لجنة العطاءات ببلدية سوق الجمعة.

تحية طيبة،

اقر انا الموقع أدناه بصفتي
بأنني قد قمت بالزيارة الميدانية لموقع المشروع موضوع عطاء مناقصة عامة رقم
..... (الكائن بمحله بلدية سوق الجمعة وإجراء المعاينة التامة
له والنافية للجهالة والاطلاع على حالته التي هو عليها ووجده مناسباً للغرض الذي لأجله
قبلت الدخول في العطاء المتعلق به والتعاقد بشأنه وفق الأحكام المنصوص عليها بكراسة
الشروط.

وهذا إقرار مني بذلك عليه أوقع وأنا بأتهم أهليتي وصفتي المطلوبة قانوناً لصحة تقديم هذا
الإقرار.

والسلام عليكم

مقدم الإقرار

الاسم
الصفة
التوقيع والختم





لجنة العطاءات

لomba عن الشركة والخبرة والمشاريع المماثلة للمشروع

السادة / لجنة العطاءات ببلدية سوق الجمعة.

تحية طيبة،

قائمة بالمشاريع المنجزة

تاريخ الانتهاء	تاريخ البدء	مدة التنفيذ	قيمة العقد	المالك	أسم المشروع

والسلام عليكم

مقدم الإقرار

الاسم

الصفة

التوقيع والختم



نموذج رقم (ن ع 4)

دولة ليبيا

وزارة الحكم المحلي

بلدية سوق الجمعة



لجنة العطاءات

المشروعات الجاري تنفيذها حالياً

السادة / لجنة العطاءات ببلدية سوق الجمعة.

تحية طيبة،

قائمة بالمشاريع المنجزة

الاسم	المالك	قيمة العقد	مدة التنفيذ	نسبة الانجاز	الملحوظة

والسلام عليكم

مقدم الإقرار

الاسم
الصفة

التوقيع والختم
.....



دولة ليبيا
وزارة الحكم المحلي
المجلس البلدي سوق الجمعة
ادارة المشروعات

مقاييسة تقديرية لمشروع البناء التحتية رصف الطريق الرابط بين 20 رمضان و 10 مارس

ر.م	بيان العمل	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة	الإجمالي
		دارهم	دينار	درارهم	دينار
1.0	أعمال الطرق والأرصفة				
1.1	الأعمال التمهيدية				
1.1.1	أعمال تنظيف الموقع من الحشائش والنباتات ونقلها الى المقالب العمومية حسب تعليمات المهندس المشرف.	² م			
1.1.2	تكسير وازالة سطح الممرات الجانبية القائمة و الحفر حتى سمك 100 م حسب تعليمات المهندس ونقل المخلفات الى المقالب العمومية	300	² م		
1.1.3	إزالة الأبنية (الأسوار والسياج الموقت) الواقعه في مسار الطريق حسب تعليمات المهندس ونقل المخلفات الى المقالب العمومية	0	² م		
1.1.4	إزالة غرف التقىش القديمة بجميع أنواعها الواقعه في مسار الطريق وكل ما يلزم لنها العمل وتمهيد المسار طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	10	عدد		
1.1.5	إزالة الإبار السوداء التي تتعرض لمسار الطريق والبند يشمل التنظيف والردم ونقل المخلفات الى المقالب العمومية	0	عدد		
1.1.6	نقل المخلفات الى المقالب العمومية ويتم تطبيق البند في حالة وجود مخلفات قبل البدء في اعمال التنفيذ والمسافة لا تزيد عن 40 كلم.	450	³ م		
1.1.7	إزالة وقطع الأشجار ونزع الجذور وملئ الفجوات بترابة موردة ونقل المخلفات للمقالب العمومية	100	³ م		
1.1.7.1	قطر أصغر من 25 سم .	5	عدد		
1.1.7.2	قطر أصغر من 25 سم .	4	عدد		
1.1.7.3	قطر أكبر من 50 سم .	3	عدد		



			0	m^2	توريد وبناء حوائط من الطوب الأسماني المفرغ بمونة إسمانية (3:1) سمك 20 سم طبقاً للأصول الفنية، وحسب تعليمات المهندس المشرف:	1.1.8
			0	m^3	هدم وإزالة المباني شاملة الأساسات والحوائط والخرسانات أعلى وأسفل من سبعة الأرضا ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية وفق الاتي: مباني - دور أرضي فقط	1.1.9
			0	m^2	إزالة السطح الأسفلتي للطرق القائمة حتى سمك 100 ملم والتخلص من الناتج ونقلة إلى المقالب العمومية	1.1.10
أعمال إنشاء الطرق						1.2
			2,000	m^3	أعمال تسوية في التربة العادي + 50 سم للوصول إلى المنسوب المطلوب حسب الأصول الفنية وتعليمات المهندس المشرف	1.2.1
			0	m^2	توري و فرش وتسوية و دمك مواد طبقة الأساس الحبيبي المساعد للطريق بسمك دمك قدرها 150 مم	1.2.2
			3,600	m^2	توري و فرش و دمك مادة الأساس الحبيبي مدمكة بسمك 200 مم .	1.2.3
			3,600	m^2	توري و رش طبقة التشريب من اسفلت نوع 70 MCO بمعدل رش قدره 1.5 كجم/م ²	1.2.4
			3,600	m^2	توري و فرش و دمك طبقة الرصف الأسفلتية بسمك 70 مم مدمك للطرق. (طبقة رابطة)	1.2.5
			0	m^2	توري و رش اسفلت مخفف من نوع RC250 طبقة لاصقة بمعدل رش قدره 0.5 كجم/م ²	1.2.6
			0	m^2	توري و فرش و دمك خرسانة اسفلتية لطبقة الرصف السطحي النهائي للطرق بسمك دمك قدره 40 ملم	1.2.7
أعمال الارصفة والجزر الوسطية						1.3
			1,400	m^2	توري وتركيب ارصفة من البلاط المعشق سمك 60 مم والسعر يشمل فرشة من التربة الحبيبية المدمكة سمك 100 مم و العمل حسب المواصفات والرسومات و تعليمات المهندس	1.3.1



			0	m^2	توريـد و ترـكـيب اـرـصـفـة مـن الـبـلاـط الـمـعـشـق سـمـك 80 مـم و السـعـر يـشـمـل فـرـشـة مـن التـرـبـة الـحـبـيـبـة الـمـدـمـكـة سـمـك 100 مـم و الـعـلـم حـسـب الـمـوـاصـفـات و الرـسـومـات و تـعـلـيمـات الـمـهـنـدـس	1.3.2
الـحـوـاف (الـبـرـدـورـات)						1.4
			950	م.ط	توريـد و ترـكـيب بـرـدـورـات خـرـسانـيـة مـقـاس (100*15*30) سـم و فـقـع الـعـيـنة الـمـعـتـمـدة و الـبـنـد يـشـمـل القـاعـدة الـخـرـسانـيـة و اـسـفـلـ الـبـرـدـورـات و خـرـسانـة الـحـمـاـيـة خـلـفـ الـبـرـدـورـة و كـذـلـكـ الـحـفـرـ و الـرـدـمـ حـسـبـ الـاـصـولـ الـفـنـيـةـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ	1.4.1
عـلـامـاتـ الـطـرـيق						1.5
					خط طـوـلـ مـتـواـصـلـ بـعـرـضـ 120 مـم	1.5.1
			900	م.ط	طـلـاءـ تـعـلـيمـ الـطـرـيق	1.5.1.1
					كـالـبـنـدـ السـابـقـ بـعـرـضـ 120 مـمـ الطـوـلـ 1 مـمـ وـ الـفـجـوةـ 1 مـمـ	1.5.2
			450	م.ط	طـلـاءـ تـعـلـيمـ الـطـرـيق	1.5.2.1
أـعـالـمـ شـبـكـاتـ مـيـاهـ الشـرـبـ						2.0
أـعـالـمـ حـفـرـ الخـنـادـقـ وـ الـرـدـمـ						2.1
					حـفـرـ الخـنـادـقـ فيـ التـرـبـةـ الطـيـنـيـةـ اوـ الـرـمـلـيـةـ المـتـمـاسـكـ لـلـعـقـمـ المـحـدـدـ (ـهـنـىـ غـطـاءـ لـلـانـابـيـبـ قـدـرهـ مـتـرـ وـ نـصـفـ مـنـ الـمـنـسـوبـ الـنـهـائـيـ)ـ وـ الـرـدـمـ بـتـرـبـةـ صـالـحةـ وـ نـقـلـ الـمـخـلـفـاتـ إـلـىـ الـمـقـالـبـ الـعـوـمـيـةـ طـبـقاـ لـلـشـروـطـ وـ الـمـوـاصـفـاتـ الـفـنـيـةـ وـ ذـلـكـ لـلـأـقـطـارـ التـالـيـةـ حـتـىـ عـمـقـ 3 مـتـرـ:	2.1.1
			250	م.ط	مـنـ 25 مـمـ إـلـىـ 70 مـمـ (لـتـوـصـيـلـاتـ الـمـنـازـلـ وـ الـعـقـارـاتـ)	2.1.1.1
			450	م.ط	مـنـ 80 مـمـ إـلـىـ 200 مـمـ	2.1.1.2
			0	م.ط	مـنـ 300 مـمـ إـلـىـ 500 مـمـ	2.1.1.3
			0	م.ط	مـنـ 600 مـمـ إـلـىـ 900 مـمـ	2.1.1.4
			0	م.ط	مـنـ 1000 مـمـ إـلـىـ 1200 مـمـ	2.1.1.5
أـعـالـمـ التـورـيدـ وـ الـتـركـيبـ						2.2



					توريـد و ترـكـيب اـنـابـيب مـن الـبـولـي إـيـثـيلـين (PE100 SDR 11 16Bar) (مـطـابـقـة لـلـمـواـصـفـات [DIN]) لـشـبـكـات مـيـاه الشـرب كـامـلـة بـقـطـع الـوـصـل و الـقـطـع الـخـاصـيـاتـونـذـك طـبـقا لـلـشـروـط وـالمـواـصـفـاتـالـفـنـيـةـ.	2.2.1
		300	م.ط	أنابيب قطر 25 مم	2.2.1.1	
		0	م.ط	أنابيب قطر 90 مم	2.2.1.2	
		450	م.ط	أنابيب قطر 110 مم	2.2.1.3	
		0	م.ط	أنابيب قطر 160 مم	2.2.1.4	
		0	م.ط	أنابيب قطر 200 مم	2.2.1.5	
		0	م.ط	أنابيب قطر 225 مم	2.2.1.6	
		0	م.ط	أنابيب قطر 315 مم	2.2.1.7	
		0	عدد	توريـد و ترـكـيب حـنـفيـات حـرـيقـ من الـنـوعـالـقـانـمـ بـقـطـرـ 80ـ مـمـ شـامـلاـ الـمـحبـسـ وـالـصـنـدـوقـ الـوـاقـيـ وـجـمـيعـ الـتـوـصـيـلـاتـ الـلـازـمـةـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ طـبـقا لـلـأـصـوـلـ الـفـنـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ وـالمـواـصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ.	2.2.3	
		0	عدد	توريـد و ترـكـيب وـصـلـاتـ الـعـقـارـاتـ كـامـلـةـ بـجـمـيعـ مـشـتـملـاتـهاـ منـ اـسـرـجـ وـصـمامـاتـ قـفـلـ وـصـنـدـوقـ تـشـغـلـ كـامـلـ بـالـغـطـاءـ طـبـقا لـلـشـرـوـطـ وـالـمـواـصـفـاتـ الـفـنـيـةـ (الـبـنـدـ لـاـ يـشـمـلـ الـاـنـابـيبـ الـىـ الـعـقـارـ)	2.2.4	
		0	عدد	وصلات على أنابيب قطر 80 مم	2.2.4.1	
		37	عدد	وصلات على أنابيب قطر 110 مم	2.2.4.2	
		0	عدد	وصلات على أنابيب قطر 150 مم	2.2.4.3	
		0	عدد	وصلات على أنابيب قطر 200 مم	2.2.4.4	
		0	عدد	وصلات على أنابيب قطر 300 مم	2.2.4.5	
	غرف المحابس والصمامات بجميع أنواعها				2.3	



						إنشاء غرف محابس الفقل والغسيل وطرد الهواء من الخرسانة المسلحة والخرسانة العادية والعمل يشمل القوالب الحديدية والتخشيب وحديد التسليخ وخرسانات الدعم الداخلية والطلاء بالبيتومين وكل ما يلزم حسب الرسومات وتعليمات المهندس المشرف.	2.3.1
		6	³ م			خرسانة مسلحة	2.3.1.1
		10	³ م			خرسانة عادية	2.3.1.2
		فرش وغطاء الأنابيب					
						فرش وغطاء الأنابيب للاقطار من 25 مم الى 70 مم	2.4.1
		250	م.ط			فرش واحاطة رملية	2.4.1.1
						فرش وغطاء الأنابيب للاقطار من 80 مم الى 200 مم	2.4.2
		450	م.ط			فرش واحاطة رملية	2.4.2.1
						فرش وغطاء الأنابيب للاقطار من 300 مم الى 500 مم	2.4.3
		0	م.ط			فرش واحاطة رملية	2.4.3.1
		اعمال التجارب والغسيل والتعقيم					
						عمل التجارب والغسيل والتعقيم لخطوط الأنابيب طبقاً للشروط والمواصفات الفنية :	2.5.1
		300	م.ط			أنابيب قطر 25 مم	2.5.1.1
		0	م.ط			أنابيب قطر 80 مم	2.5.1.2
		450	م.ط			أنابيب قطر 110 مم	2.5.1.3
		0	م.ط			أنابيب قطر 150 مم	2.5.1.4
		0	م.ط			أنابيب قطر 200 مم	2.5.1.5
		أعمال شبكة صرف مياه الامطار والصرف الصحي					
						حفر الخنادق شاملة سماكة طبقة الفرش وتوريد وتركيب وردم واختبار أنابيب من نوع (UPVC)	3.0
						أنابيب قطر 160 مم.	3.1
		0	م.ط			حفر السطح للخندق في طريق إسفليته	3.1.1
		200	م.ط			لعمق لا يزيد عن 1 متر إلى القاع.	3.1.1.1
		170	م.ط			لعمق يزيد عن 1 متر ولا يزيد عن 2 متر إلى القاع.	3.1.1.2
							3.1.1.3



			0	م.ط	لعمق يزيد عن 2 متر ولا يزيد عن 3 متر إلى القاع.	3.1.1.4
			370	م.ط	تغليف الأنابيب بالرمل.	3.1.1.5
					أنابيب قطر 200 مم.	3.1.2
			0	م.ط	حفر السطح للخندق في طريق إسفليتية.	3.1.2.1
			400	م.ط	لعمق لا يزيد عن 2 متر إلى القاع.	3.1.2.2
			0	م.ط	لعمق يزيد عن 2 متر ولا يزيد عن 3 متر إلى القاع.	3.1.2.3
			0	م.ط	لعمق يزيد عن 3 متر ولا يزيد عن 4 متر إلى القاع.	3.1.2.4
			0	م.ط	لعمق يزيد عن 4 متر ولا يزيد عن 5 متر إلى القاع.	3.1.2.5
			0	م.ط	لعمق يزيد عن 5 متر ولا يزيد عن 6 متر إلى القاع.	3.1.2.6
			0	م.ط	تغليف الأنابيب بالرمل.	3.1.2.7
					أنابيب قطر 315 مم.	3.1.4
			0	م.ط	حفر السطح للخندق في طريق إسفليتية.	3.1.4.1
			0	م.ط	لعمق لا يزيد عن 2 متر إلى القاع.	3.1.4.2
			0	م.ط	لعمق يزيد عن 2 متر ولا يزيد عن 3 متر إلى القاع.	3.1.4.3
			0	م.ط	لعمق يزيد عن 3 متر ولا يزيد عن 4 متر إلى القاع.	3.1.4.4
			0	م.ط	لعمق يزيد عن 4 متر ولا يزيد عن 5 متر إلى القاع.	3.1.4.5
			0	م.ط	لعمق يزيد عن 5 متر ولا يزيد عن 6 متر إلى القاع.	3.1.4.6
			0	م.ط	تغليف الأنابيب بالرمل.	3.1.4.7
					أنابيب قطر 400 مم.	3.1.6
			20	م.ط	حفر السطح للخندق في طريق إسفليتية.	3.1.6.1
			170	م.ط	لعمق لا يزيد عن 2 متر إلى القاع.	3.1.6.2
			200	م.ط	لعمق يزيد عن 2 متر ولا يزيد عن 3 متر إلى القاع.	3.1.6.3
			0	م.ط	لعمق يزيد عن 3 متر ولا يزيد عن 4 متر إلى القاع.	3.1.6.4
			0	م.ط	لعمق يزيد عن 4 متر ولا يزيد عن 5 متر إلى القاع.	3.1.6.5
			0	م.ط	لعمق يزيد عن 5 متر ولا يزيد عن 6 متر إلى القاع.	3.1.6.6
			0	م.ط	لعمق يزيد عن 6 متر ولا يزيد عن 7 متر إلى القاع.	3.1.6.7



			390	م.ط	تغليف الأنابيب بالرمل.	3.1.6.8
					أنابيب قطر 500 مم.	3.1.7
		0	م.ط	حفر السطح للخندق في طريق إسفلتية.	3.1.7.1	
		0	م.ط	لعمق لا يزيد عن 2 متر إلى القاع.	3.1.7.2	
		0	م.ط	لعمق يزيد عن 2 متر و لا يزيد عن 3 متراً إلى القاع.	3.1.7.3	
		0	م.ط	لعمق يزيد عن 3 متر و لا يزيد عن 4 متراً إلى القاع.	3.1.7.4	
		0	م.ط	لعمق يزيد عن 4 متر و لا يزيد عن 5 متراً إلى القاع.	3.1.7.5	
		0	م.ط	تغليف الأنابيب بالرمل.	3.1.7.6	
علاوات أعمال شبكة (صرف صحي - صرف مياه الأمطار).						3.3
		0	³ م	علاوة نظير الحفر في صخر متواسط الصلابة إلى صلب (من 12.5 إلى 100 ميجا نيوتن/ m^2)	3.3.1	
		0	م.ط	علاوة نظير استخدام الستاير الحديدية (Sheet piles) على جانبي الخندق في التربة الغير منتماسكة او التربة السبخية حتى عمق 4 متر و ازالتها بعد اكتمال العمل .	3.3.2	
		0	م.ط	علاوة نظير استخدام الا لواح الخشبية في التربة الغير منتماسكة او التربة السبخية حتى عمق 3 متر و ازالتها بعد اكتمال العمل.	3.3.3	
غرف التفتيش على الخطوط الرئيسية						3.4
				نموذج 1 (أ)		
				توريد و إنشاء غرف تفتيش دائرية من الخرسانة العادي فئة (C25) بقطر داخلي 1.05 متر و بسمك حاطن 225 مم أما السقف من الخرسانة المسلحة فئة (C30) و بسمك 175 مم و الفئة تشمل الأنابيب داخل الغرفة و الحفر و الخرسانات و السالم و خرسانة ميول الداخلية و حديد التسلیح اللازم و الطبقة العازلة من الداخل و الخارج و الردم و نقل المخلفات إلى المقالب العمومية و جميع ما يلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات و المواصفات الفنية و أصول الصنعة و تستخدم لأنابيب قطر (200 إلى 500).	3.4.1	



			5	عدد	لعمق لا يزيد عن 2 متر.	3.4.1.1
			4	عدد	لعمق يزيد عن 2 متر و لا يزيد 3 متر.	3.4.1.2
			0	عدد	لعمق يزيد عن 3 متر و لا يزيد 4 متر.	3.4.1.3
			0	عدد	لعمق يزيد عن 4 متر و لا يزيد 5 متر.	3.4.1.4
			0	عدد	لعمق يزيد عن 5 متر و لا يزيد 6 متر.	3.4.1.5
			0	عدد	لعمق يزيد عن 6 متر و لا يزيد 7 متر.	3.4.1.6
(صرف الصحي) غرف تفتيش المنازل						3.7
					توريـد و إنشـاء غـرـف تـفـتيـشـ المـنـازـلـ منـ الخـرسـانـةـ العـادـيـةـ فـنـةـ (C25) طـبـقاـ للـرسـومـاتـ وـ الفـنـةـ تـشـمـلـ الحـفـرـ وـ الـخـرسـانـاتـ وـ الرـدـمـ وـ الـغـطـاءـ كـامـلـ بـالـإـطـارـ (تحـمـلـ عـالـيـ)ـ عـلـىـ أـنـ يـكـوـنـ سـمـكـ الـحـاطـنـ وـ الـأـرـضـيـاتـ 150ـ مـمـ طـبـقاـ لـلـمـوـاـصـفـاتـ الـفـنـيـةـ وـ أـصـوـلـ الصـنـعـةـ.	
			30	عدد	مقـاسـ (600*600ـ مـمـ دـاخـلـيـاـ)ـ وـ عـمـقـ الـمـنـسـوـبـ لـلـفـاعـ لـاـ يـزـيدـ عـنـ 1ـ مـتـرـ.	3.6.1
غرف بالوعات الطريق (صرف مياه الأمطار).						3.7
					إنشاء غـرـفةـ بـالـوـعـةـ طـرـيقـ مـفـرـدةـ كـامـلـةـ (بـالـأـبعـادـ الدـاخـلـيـةـ (0.45*0.5ـ مـمـ)ـ كـمـاـ هـوـ مـتـرـ وـ بـسـمـكـ حـاطـنـ 150ـ مـمـ)ـ كـمـاـ هـوـ مـيـبـنـ عـلـىـ الرـسـومـاتـ ذـاتـ مـصـبـعـ منـاسـبـ لـلـأـحـمـالـ النـقـيلـةـ.	3.7.1
متـنـوـعـاتـ (الصـرـفـ الصـحـيـ - صـرـفـ مـيـاهـ الـأـمـطـارـ).						3.8
					تكـسـيرـ وـ إـزـالـةـ الطـوبـ لـلـفـتـحـ فـيـ جـدـارـ غـرـفـ التـفـتيـشـ الـقـائـمـةـ وـ تـثـبـيـثـ أـنـبـوـبـ دـاخـلـهـ بـشـكـلـ جـيدـ باـسـتـعـالـ خـرـسـانـةـ فـنـةـ (C25)ـ.	3.8.1
			2	عدد	لاـ يـزـيدـ قـطـرـ الـأـنـبـوـبـ عـنـ 500ـ مـمـ.	3.8.1.1
			0	عدد	يـزـيدـ قـطـرـ الـأـنـبـوـبـ عـنـ 500ـ مـمـ وـ لـاـ يـزـيدـ عـنـ 1000ـ مـمـ.	3.8.1.2
أـغـطـيـةـ غـرـفـ التـفـتيـشـ						3.9
			9	عدد	تـورـيدـ وـ تـرـكـيـبـ أـغـطـيـةـ مـنـ الـحـدـيدـ الـدـيـكـتـايـلـ عـالـيـ التـحـمـلـ كـامـلـةـ بـالـبـرـاوـيـزـ مـطـابـقـ لـلـمـوـاـصـفـاتـ (BSـ (ENـ 124ـ	3.9.1
وصلـاتـ بـالـوـعـاتـ الـصـرـفـ						3.10



			8	3م	توريدي و وضع فرشة و إحاطة من الخرسانة (اجهاد كسر C20) لتوصيلات بالوعات تصريف مياه الامطار بما في ذلك اعمال التوصيل لفتحات الدخول الحالية لانابيب الصرف وللأنابيب الصاعدة.	3.10.2
					أعمال شبكات الكهرباء والإضاءة الخارجية	4.0
					اعمال الحفر	4.1
			0	م.ط	حفر خندق في التربة العادية للكابلات بعرض 600 مم وعمق 600 مم لتتمديد كابلات الجهد المنخفض و فرش طبقتين من الرمل بسمك 100 مم لكل طبقة أعلى وأسفل الكابلات ، مع فرد بلاطات الحماية الخرسانية مسبقة الصب صنف C15 وبأبعاد 250 * 500 مم ، ثم إعادة الردم للخندق بموداد ردم معتمدة . يوضع أولاً طبقة بسمك 150 مم مع الدملك ، يفرد أعلىها شريط التحذير لوجود كابلات بعدها يتم الردم النهائي للخندق في طبقات مدمكة بسمك 150 مم ، ووفق ما يلي :-	4.1.1
					توريدي و تركيب مواسير من البولي في سي لزوم العبارات للكابلات شاملة لوصلات الرابط الخاصة بها حسب المواصفات الفنية .	4.1.2
			370	م.ط	مسورة uPVC قطر 100 ملم	4.1.2.1
			50	م.ط	مسورة uPVC قطر 160 ملم	4.1.2.2
			5	3م	احاطة مواسير العبارات بالخرسانة العادي صنف C15	4.1.2.3
					حفر لقاعدة عمود إنارة في أرض عادية أو رملية مع تركيب القاعدة الخرسانية سابقة الصب من الصنف C20 طبقاً للمواصفات الفنية الخاصة بها والعمل يشمل مسامير التثبيت للعمود .	4.1.3
			0	عدد	شرح البند السابق ولكن لعمود إنارة بطول 3 متر	4.1.3.1
			12	عدد	شرح البند السابق ولكن لعمود إنارة بطول 6 متر	4.1.3.2
			0	عدد	شرح البند السابق ولكن لعمود إنارة بطول 8 متر	4.1.3.3
			0	عدد	شرح البند السابق ولكن لعمود إنارة بطول 10 متر	4.1.3.4



			1	عدد	حفر و عمل غرف تفتيش كهربائية بأبعاد 750 * 750 * 900 مم كاملة بالبطاء المصنوع من الحديد الزهر و اللياسة الداخلية .	4.1.4
			0	3م	الحفر في صخر ضعيف جدا" الى ضعف (من 1.25 الى 12.5 ميجا نيوتن / م ²)	4.1.5
اعمال الكواكب الكهربائية للتغذية و الانارة						4.2
					توريド وتركيب واختبار كابلات كهربائية غير مسلحة تكون هذه الكابلات مصنوعة من النحاس المعزول بمركب بلاستيكي بعزل عالى مثل كلوريد البولي فينيل (XLPE) أو البوليثيلين (PVC) جهد 600/1000 فولت ، وتكون مساراتها طبقا" للرسومات الفنية للأعمال الخارجية والسعر يشمل تركيب نهايات الكابلات والربط ولمساحات المقطع التالية :-	4.2.1
			120	م.ط	قطع 50 * 3.5 مم ²	4.2.1.1
			410	م.ط	قطع 4 * 16 مم ²	4.2.1.2
					توريد و تركيب سلك نحاسي غير معزول (عاري) لزوم الأرضي حسب الرسومات و المواصفات الفنية ولمساحات المقطع التالية :-	4.2.2
			0	م.ط	قطع 25 * 1 مم ²	4.2.2.1
			410	م.ط	قطع 16 * 1 مم ²	4.2.2.2
لوحات التشغيل و التحكم فى الانارة						4.3



					توريد وتركيب لوحة تشغيل وتحكم للإتارة الخارجية 400 / 231 فولت ، 3 أطوار ، نظام 4 أسلك ، 50 هارتز تكون اللوحة مصنوعة من الحديد المجلفن والمقاومة للعوامل الجوية حماية (IP65) وبسمك لا يقل عن 2 مم لحديد التصنيع ذاتية التثبيت على قاعدة خرسانية يتم إعدادها وفق أبعاد اللوحة المعتمدة ، تكون كاملة بجميع قواطع التشغيل والموصلات وقضبان التوصيل بتنوعها والخلية الضوئية والموقت الزمني للتحكم في التشغيل وجميع المكملاً طبقاً للرسومات والمواصفات الفنية الخاصة بها ومواصفات الشركة العامة للكهرباء ولعدد 4 مخارج إلارة .	4.3.1
			0	عدد	شرح البند السابق ولكن لعدد 6 مخارج إلارة .	4.3.2
أعمال اعمدة و ابراج الانارة						4.4
					توريد وتركيب عمود إلار من النوع الثماني المضلع أو الأسطواني القمعي الشكل والمصنوع من الحديد المجلفن على الساخن طبقاً للمواصفات وللارتفاعات التالية :-	4.4.1
			0	عدد	بارتفاع 3 متر	4.4.1.1
			12	عدد	بارتفاع 6 متر	4.4.1.2
			0	عدد	بارتفاع 8 متر	4.4.1.3
			0	عدد	بارتفاع 10 متر	4.4.1.4
			0	عدد	بارتفاع 12 متر	4.4.1.5
					توريد وتركيب أندرع أعمدة إلارة خارجية يمكن تركيبها على أعمدة الإلارة الموردة والمبنية أعلى تكون وفق ما يلى :- .	4.4.2
			12	عدد	ذراع مفرد بطول 0.50 متر	4.4.2.1
			0	عدد	ذراع مفرد بطول 1.00 متر	4.4.2.2
			0	عدد	ذراع مزدوج بطول 2.50 متر	4.4.2.3



					توري وتركيب صندوق خدمة العمود (SERVICE-CUT OFF) مزود بنهيات لاستقبال كواكب الدخول والخروج من وإلى العمود وقاطع التشغيل والتحكم في الكشافات أعلى العمود ويكون هذا الصندوق بحجم يتلائم والفتحة أسفل العمود ، وله حماية (IP65) ، كاملاً بوسائل التثبيت والربط داخل قاعدة العمود ولصناديق الخدمة التالية :-	4.4.3
		1	عدد		لصندوق مزود بنهية ربط لكابل دخول فقط وقاطع واحد 10 أمبير طور واحد نوع (MCB) .	4.4.3.1
		0	عدد		شرح البند (6.4.3) ولكن صندوق مزود بنهيات ربط لكابل دخول وكابل خروج وقاطع 10 أمبير طور واحد نوع (MCB) .	4.4.3.5
					توري وتركيب كشاف إنارة الطريق كامل باللامبة والمكثف والملف الخانق يكون من النوع ذا القطع الجزئي (SEMI CUT OFF) والعمل يشمل توصيل وربط الكشاف على القاطع الموجود داخل صندوق الخدمة أسفل العمود وللشاشات التالية :-	4.4.4
		0	عدد		شرح البند (4.4.4) ولكن لكشاف إنارة قوة 125 وات نوع (SON) بخار الصوديوم .	4.3.4.1
		0	عدد		شرح البند (4.4.4) ولكن لكشاف إنارة قوة 150 وات نوع (SON) بخار الصوديوم .	4.4.4.2
		12	عدد		شرح البند (4.4.4) ولكن لكشاف إنارة قوة 250 وات نوع (SON) بخار الصوديوم .	4.4.4.3
		0	عدد		شرح البند (4.4.4) ولكن لكشاف إنارة قوة 400 وات نوع (SON) بخار الصوديوم .	4.4.4.4
الإجمالي						
إضافة نسبة 1.5% نظير اعمال هندسية						
علاوة المنطقة 2.2%						
الاجمالي الكلي						



إعداد
م. الظاهر أحمد بن حمودة
[Handwritten signature]

بلدية سوق الجمعة	اسم المشروع	محله الساحل
- مكتب المشروعات	رصف الطريق الرابط بين 20 رمضان و01 ابريل	
		
البلديه	رقم اللوحة	إعداد
450	7E - 55 - 9-38 7E - 55 - 9-39 7E - 55 - 9-48 7E - 55 - 9-49	عمر العظيم المصاري راتي



دولة ليبيا

وزارة الحكم المحلي



لجنة العطاءات بلدية سوق الجمعة

كراسة المواقف

مشروع دصفن الطريق الرابط بين طريق 20 رمضان وطريق 10 مارس
بطول 450 م.م / بمحله الساحل



الباب الأول
أعمال تمهيدية
مادة رقم (101)
نظافة الموقع و إزالة الأشجار و المخلفات

أ- نظافة الموقع :

يجب على المقاول أن يقوم بتطهير الموقع ونظافته في جميع المسطحات الازمة للتشغيل طبقاً للرسومات وذلك بازالة الحشائش والمخلفات والمواد الضارة ويكون التنظيف للأشجار التي يقل قطرها عن 10 سم وإزالة جذورها تحت سطح الأرض بعمق لا يقل عن خمسين سنتيمتراً ، وعلى المقاول إزالة جميع المخلفات بعيداً عن الموقع ، ولن تكون لهذه الأعمال جميعها أسعار خاصة أو فئات محددة (ما لم يذكر خلال ذلك في قائمة الكميات وجدائل الأسعار) ويراعى عند تقدير الأسعار في فئات أعمال الحفر والردم جميع ذلك حيث أنه محمل عليها .

ب- قطع الأشجار :

يجب على المقاول قطع الأشجار المتعارضة مع نزع الملكية وحدود الطريق وإزالة جذور الأشجار بعمق لا يقل عن 50 سم وملا الحفر الناجمة عن ذلك بالترابة الصالحة أو بالرمال ، مع مراعاة أن المحاسبة لهذا البند بالعقد طبقاً لقطر كل شجرة والقياس للقطر (على ارتفاع متر ونصف من سطح الأرض) وطبقاً للوارد بجدائل الكميات والأسعار .

مادة (102)
هدم وإزالة مباني قائمة

وتشمل جميع ما هو لازم من أدوات ومعدات وآلات وأيدي عاملة لهدم أية مباني متعارضه مع الانشاء وتكسيرها وأسasاتها (من أي نوع كانت) ثم تحمل الانقاض ونقلها وتفریغها بعيداً عن الموقع حيث الأماكن المتفق عليها ، هذا مع توريد رمال نظيفة لملء الحفر الناجمة عن حفر الأساسات أو الآبار الموجودة والمحاسبة بالمتر المسطح وبغض النظر عن الارتفاعات أو السمك أو نوع المبني .

مادة (103)
أعمال حرش سطح الطريق القديم

ويشمل جميع ما هو لازم من وألات ومعدات وعمال وذلك لحرث سطح الطريق القديم بسمك لا يتجاوز ثمانية سنتيمترات وفي الأماكن المحددة بالرسومات أو التي يحددها المهندس المشرف وذلك لإمكان إنشاء طبقة رصف جديدة .

هذا والفئة تشمل ترحيل ناتج الحرش بعيداً عن موقع العمل أو في أي مكان يراه المقاول ويوافق عليه المهندس المشرف ، والمحاسبة بالمتر المسطح المزال فعلاً من سطح الطريق المرصوف القديم وبغض النظر عن سمه أو مكوناته .



مادة (104) **أعمال حرث وتسوية الطريق القديم**

ويشمل جميع ما هو لازم من أدوات وألات ومعدات وعمال وذلك لحرث وإزالة الطريق القديم وبأي سمة كان ولجميع مكوناته ، وبالنسبة لقطاعه العرضي ، وذلك للمسافات المحددة بالرسومات أو التي يحددها المهندس المشرف لإمكان إنشاء تخطيط جديد للطريق .

هذا والمحاسبة بالметр المسطح المزال فعلاً من الطريق وبجميع مكوناته وسمك طبقات رصفه من أساس مساعد وأساس وسطح ، والفتنة تشمل جميع ما ورد بعالية ثم تحمل وترحيل الناتج وتفریغه بعيداً عن الموقع وفي الأماكن التي يراها المقاول ويوافق عليها المهندس المشرف .

وعلى المقاول مراعاة أن السعر يشمل تمهيد وتسوية السطح النهائي وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف .

مادة (105) **تكسير وإزالة أعمال إنشائية قائمة**

وتشمل جميع ما هو لازم لتكسير وتجمیع وتحمیل الأنقضاض للجسور والمواسير والعبارات وغيرها ثم نقل هذا الناتج بعيداً عن الموقع وفي الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ، والمحاسبة لهذا العمل طبقاً للوارد بجدوال الكميات والأسعار ، والفتنة تشمل جميع تكاليف وإزالة العمل الإنشائي القائم فعلاً بجميع مكوناته سواء خرسانية إسمنتية عادية أو مسلحة أو مباني أو خلافه .

مادة (106) **عمل تحاویل مؤقتة ثم إزالتها**

وتشمل إنشاء وتمهيد وتسوية وضغط وصيانة طرق مؤقتة لتحويل المرور عليها مع وضع علامات الإرشاد الازمة لتحويل المرور على الطريق وذلك عند موقع الإنشاءات الجديدة "جسور عبارات مواسير" هذا فضلاً عن تغيير مسار المجرى المائي بما يضمن سلامة الإنشاء أثناء التنفيذ وجميع ذلك على نفقة المقاول وحسابه الخاص "مالم يذكر خلاف ذلك" بجدوال الكميات والأسعار ويشمل هذا العمل أيضاً إزالة هذه التحاویل المؤقتة تماماً والتنظيف مكانها عند نهو العمل الإنشائي وفتحه للمرور .

الباب الثاني **أعمال الأتربة** **مادة (201)**

القطاعات الابتدائية :

- أ- بمجرد صدور الأمر للمقاول يبدأ المهندس المشرف بالاتحاد مع الجهاز الفني للمقاول بمراجعة التخطيط والثوابت والتتأكد من مطابقة الرسومات للطبيعة .



ب- بعد ذلك يبدأ عمل القطاعات العرضية (ومن الأفضل أن تكون في ذات الموضع المحددة بالرسومات) إلا إذا احتجت الطبيعة إلى قطاعات إضافية ، هذا مع ضرورة مراعاة التغييرات في الطبيعة وعند المنحنيات وضرورة عمل قطاعات عندها سواء كانت بالرسومات أو غير ذلك .

ج- يجرى بعد ذلك رسم هذه النسب بقياس 1/100 كقطاعات عرضية ورسم القطاع الطولي ثم توقيع المناسب التصميمية في الحالتين ، ويحتفظ كل منها بنسخة مع إرسال الأصل للإدارة العامة للاعتماد .

د- تراجع هذه القطاعات (الطولية والعرضية) بمعرفة الإدارة العامة ولا يجوز البدء في التشغيل للأرتبة إلا بعد اعتماد هذه الميزانيات للرسومات .

مادة (202)

القطاعات الختامية

أ- بمجرد نهوض أعمال الأرتبة والوصول للناسب التصميمية وقبل فرش طبقة الأساس المساعد أو الأساس تجري عملية القطاعات الختامية طولياً وعرضياً للتأكد من سلامة النسب والانحدارات .

ب- يجرى العمل كما سبق في 201- بتوقيع النسب النهاية لمعرفة مدى المطابقة مع التصميمات ثم تحسب مكعبات الأرتبة من واقع الفرق بين الابتدائي والختامي بطريقة متوسط المساحات وكما سيرد ذكره في المادة 209- من هذا الباب .

ج- يتم التوقيع على الرسومات من المهندس المشرف ومهندس المقاول أو ممثله ، ثم يحتفظ كل منها بنسخة مع إرسال الأصل للإدارة العامة لمراجعته واعتماده .

د- بعد الاعتماد من الإدارة العامة تعتبر هذه المكعبات هي الفعلية والتي ستجري على أساسها تطبيق قائمة الأسعار والكميات بغض النظر عن الكميات الواردة في أصل العقد .



جدول تقسيم التربة طبقاً لمواصفات جمعية الطرق الأمريكية

المواد الطبيعية الطينية أكثر من 35% مار من مهزة رقم 200				المواد الحبيبية أقل من 35% مار من مهزة رقم 200				تقسيم عام المجموعات		
71	61	51	41	21				31	11	تقسيم عام المجموعات
5-71 6-71				7-21	6-21	5-21	4-21		11-ب 2-11	الدرج المنخلي والنسبة المئوية للمار مهزة رقم 10 مهزة رقم 40 مهزة رقم 200
36 أدنى	36 أدنى	36 أدنى	36 أدنى	أق 35 صى	أق 35 صى	أق 35 صى	أق 35 صى	51 أدنى 10 أقصى صى	50 أقصى 25 أقصى صى	الخواص الأجزاء المارة من مهزة رقم 40 حد السيولة حد اللدونة
41 أدنى 11 أدنى	40 صى	41 أدنى	40 صى	41 أدنى	40 صى	41 أدنى	40 صى	- ليس	6 أقصى صفر	دليل المجموعة
20 صى	16 صى	12 صى	8 صى	4 أقصى ي	صفر	صفر	صفر	فان رمل ربيع	الأنواع الخاصة المميزة لكتويون المواد	
نربة طينية	نربة طمنية	زلط حبيبي أو طيني ورمل				رمل	أحجار زلط ورمل		درجة صلاحيتها كطبة تأسيس	
متوسطة إلى ضعيفة		ممتازة إلى جيدة								

مجال اللدونة للنوع A - 7 - 5 يساوي أو يقل عن حد السيولة ناقص 30
 مجال اللدونة للنوع A - 7 - 6 أكبر من حد السيولة ناقص 30



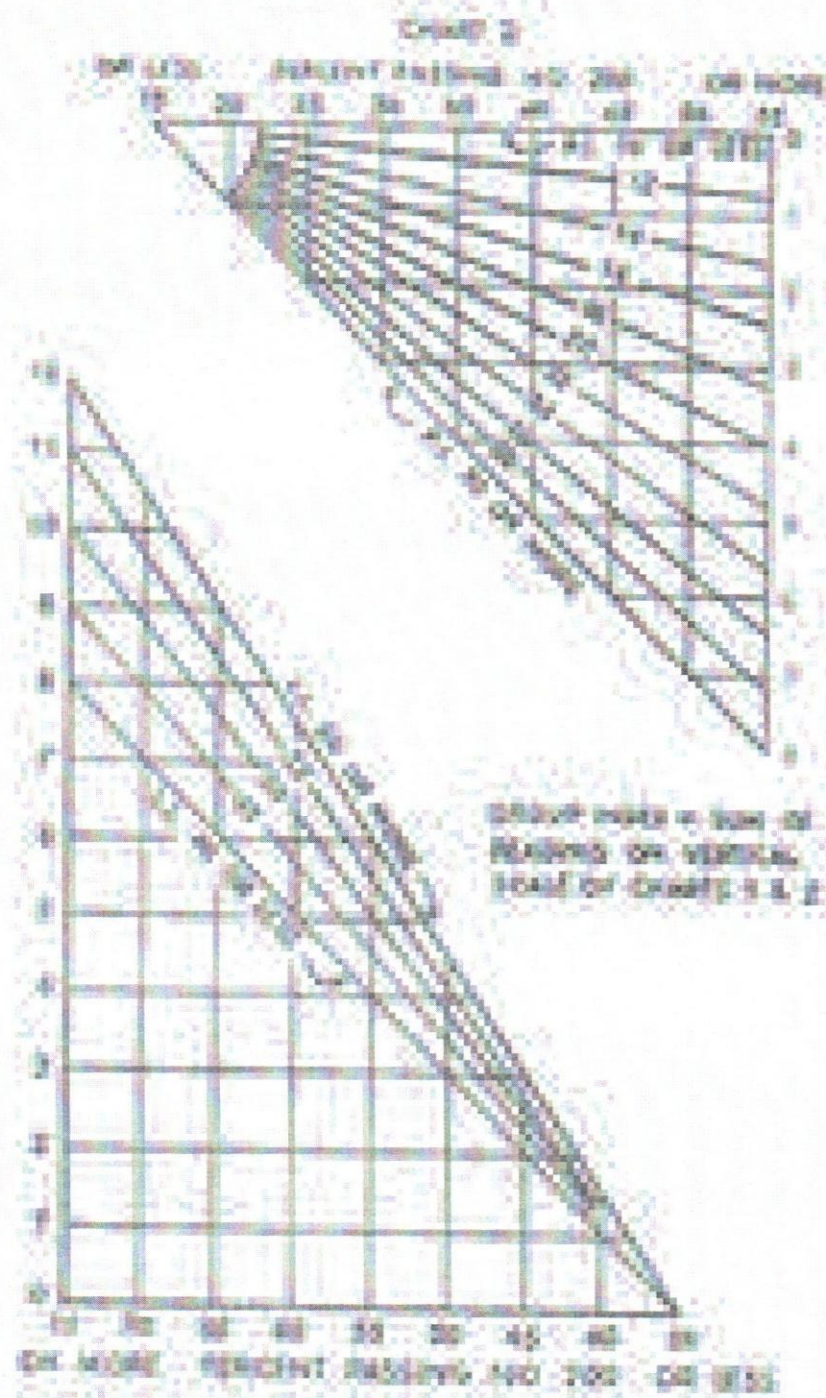


Figure 10—Scatter Plot Charts



مادة (203) تشغيل الأتربة

أ- بعد الانتهاء من أعمال الميزانية الابتدائية واعتمادها يقوم المقاول فوراً بتطهير الموقع من الحشائش والإغاث والمخلفات " ويراعى إنها محملة على فئات الأتربة إلا إذا جاء غير ذلك في شروط العقد الخاصة " هذا مع نزح المياه - إن وجدت - وردم مناطق المستنقعات بالمواد المختارة أو الرمال حتى منسوب يزيد 20 سم عن أعلى منسوب للررش

ب- تبدأ بعد ذلك أعمال الحفر أو الردم أو كلاهما لاستيفاء المناسيب المقررة بالرسومات مع مراعاة الانحدار الطولي والميول العرضية لكامل قطاع الجسر العرضي مع استيفاء واستبعاد الميول الجانبية . وذلك بإحضار أتربة " مطابقة للمواصفات " من مصادر الخارجية " الموافق عليه مسبقاً " أو إزالة الحفر ونقله بعيداً عن الموقع " أي للاماكن المنتقى عليها مسبقاً " . هذا مع إجراء عملية الفرش على طبقات لا يزيد سمكها عن عشرين سنتيمتر بعد تمام الدmk والوصول لacıciyi كثافة جافة والتتأكد من ذلك بتجربة بروكتور المعدلة وتسجيل النتائج لكل تجربة " التاريخ والموقع ورقم الطبقة والنتيجة " ويجب إلا نقل نسبة الدmk عن 95% من أقصى كثافة جافة .

ج- يخطر المقاول بالنتائج المرفوضة ويلتزم بإعادة الضغط لاستيفاء الموصفات
د- عند الردم فوق الأرض الأصلية فيجب حرثها ثم دمك التربة الأصلية لجميع السطح الذي سيقام عليه الطريق وذلك بسمك طبقة واحدة مع مراعاة الآتي لهذا الردم فوق الأرض الأصلية :

1- يكون الدmk بنسبة 95% من أقصى كثافة إذا كان عمق الردم لا يزيد عن 1/2 متر تحت منسوب الأرض الطبيعي .

2- يكون الدmk بنسبة 90% من أقصى كثافة إذا كان عمق الردم من 1/2 إلى 1.000 متر تحت منسوب الأرض الطبيعي .

3- يكون الدmk بنسبة 85% من أقصى كثافة إذا كان عمق الردم أكثر من متر تحت منسوب الأرض الطبيعي .

هـ- يجب أن يكون الأتربة المستخدمة في أعمال الردم والتأسيس من أحد الأنواع الآتية لجدول تقسيم الأتربة المرفق بهذا الباب وهي :

أ (1) ، أ (3) ، أ (4-2) ، أ (5-2) .

مادة رقم (204) دمك التربة (ضغطها)

أ- تفرش الأتربة موازية للمنسوب التصميمي وطبقاً للقطاع العرضي ولا يتجاوز سمك كل طبقة عشرون سنتيمتراً مع الرش بالمياه والضغط وتسويه السطح طبقاً للميول والانحدارات قبل فرش الطبقة التالية .

ب- لإجراء عملية الدmk (الضغط) تنعم التربة جيداً بالأدوات الخاصة بذلك ثم تضاف كمية المياه الأصولية بانتظام ثم تسوي وتتمكك باستخدام المعدات التالية (مداخل حوافر الغنم - مداخل كاوتشية منفوخة - مداخل حديدية ذات ثلاثة عجلات - مداخل هزاره) وذلك طبقاً لنوع التربة .



جـ- لا يجوز ترك طبقة التأسيس أكثر من أسبوع واحد قبل تغطيتها بالطبقة التالية من قطاع الرصف (الأساس المساعد أو الأساس) ودون الصيانة المستمرة ، هذا مع ضرورة إجراء اختبارات للتأكد من كثافتها ونسبة الرطوبة وكذلك استلام المناسب ومطابقتها للتصميم والقطاع النموذجي العرضي .

دـ- بعد الانتهاء من دمك الأتربة وعند فرش الأساس المساعد (أو الأساس) نجرى عملية استكمال منسوب الأكتاف مع كل طبقة تالية طبقاً للسمك والعرض والميل الموضح بالرسومات مع دمكه جيداً . وذلك على حساب المقاول وضمن المكعبات الأصلية المحسوبة بالعقد .

مادة رقم (205) اختبارات التشغيل والدمك للأتربة

يصير مراجعة التشغيل بالطبيعة وذلك بأخذ عينات من التربة الدموكة لاختبارها والتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك (الضغط) طبقاً لما جاء بالمادة رقم 203 وكذلك التأكد من سماك الطبقة . على أن يتم ذلك قبل مرور 24 ساعة من انتهاء عملية الدمك وبمعدل عينة واحدة على الأقل لكل 250 متر طولي من الطريق من كل طبقة وفي موقع مختلفة بالنسبة لعرض الطريق . على الأقل المسافة عن 1.5 متر من الحافة .

مادة رقم (206) أعمال الحفر للتربة العادية

أـ- تشمل جميع أعمال الحفر والقطع التي تجري في أي نوع من أنواع التربة (عدا الصخرية) وذلك للوصول للمناسبات التصميمية . وعلى المقال مراعاة ذلك والتتأكد من نوعية التربة عند تقدير أسعاره .

بـ- تحسب جميع أعمال الحفر - القطع - ضمن المكعبات والفئة تشمل تكاليف نقل ناتج الحفر للردم به في ذات القطاع العرضي مع ضغطها على طبقات وتسويتها ثم نقل الفائض من هذه المكعبات إلى خارج الموقع وفي الأماكن التي يحددها المهندس المشرف .

جـ- تجري التسوية النهائية والضغط للتربة - فور انتهاء أعمال الحفر - وذلك بعمق لا يقل عن 15 سم باستخدام مداخل مناسبة ثم يجري ضبط المناسب طولياً وعرضياً طبقاً للقطاع النموذجي والتصميم .

دـ- إذا تصادف وجود مسطحات ضعيفة التربة حال الانتهاء من أعمال الحفر المقررة واقتضى الأمر تقويتها بإضافة تربة زلطية أو أحجار مكسرة . فيجب على المقاول توريد المواد المطلوبة لتحسين خواص هذه المسطحات وفرشها بالسمك الذي يحدده المهندس المشرف وحتى منسوب أسطل طبقة الأساس المساعد (أو الأساس) وطبقاً لما يرد ذكره في الشروط الخاصة مع مراعاة أن هذه المواد سيحاسب عليها المقاول .

هـ- بعد نهو جميع ما سبق ذكره وبعد البدء في توريد وفرش طبقة الرصف التالية (الأساس المساعد أو الأساس) يقوم المقاول بتكميل الأكتاف بأتربة يستحضرها بمعرفته وعلى حسابه مع ضغطها وتسويتها وضبط مناسبيها طبقاً للرسومات ويراعي أنها محسوبة ضمن مكعبات الأتربة بالعقد .



مادة رقم (207)

أعمال الحفر في التربة الصخرية

- أ- وتشمل الحفر في الصخور التي لا يمكن إزالتها بالمعدات الميكانيكية المستعملة أصلاً في الحفريات للتربة العادي (جریدر - بلوزر - سكر بير) ولكن يلزم قطعها بالكواشير والمتغيرات والمتأقب وجميع ذلك في وقت واحد .
- ب- تشمل أيضاً أعمال الكسر ونصف الصخور في المناطق الغير محددة أصلاً بالرسومات والتي ظهرت أثناء التشغيل وبعد رفع ناتج الحفر العادي في هذه الحالة تحتسب كميات الصخور طبقاً للوارد نصه في جداول الكميات وبالأسعار المحددة لهذا البند على أن تقر ذلك لجنة من الإدارة العامة للطرق لمطابقة هذه المكعبات مع بند الحفر في الصخور .
- ج - يشمل هذا العمل أيضاً نقل ناتج الحفريات بعيداً عن الموقع واستعمال الصالح منه في أعمال الردم " إذا طابق للمواصفات الخاصة بالردم " وذلك بعد موافقة المهندس المشرف .

مادة رقم (208) أعمال الردم لتشكيل جسر الطريق

- أ - وتشمل أعمال توريد أتربة صالحة للردم ، خالية من المواد العضوية وخالية من الأنماض والمخلفات - متجانسة - قابلة للضغط ، على أن تكون أما ناتج أعمال الحفر بالطريق أو ناتج الحفر من حفر استئارة خارجية موافق عليها مسبقاً بمعرفة المهندس المشرف .
- ب - وتشمل أيضاً أعمال نقل وتفریغ وفرش الأتربة على طبقات مضغوطة لا يزيد سمكها عن 20 سم بعد تمام الدملك ثم التسوية وضبط المناسب طولياً وعرضياً طبقاً للرسومات .
- ج - في جميع الحالات - يلزم تنظيف موقع الردم بالطريق وكذلك مصادر الردم من الحفر الخارجية وذلك بنزع الحشائش والأعشاب الضارة والجذور والفضلات حتى يصبح موقع التشغيل على الطريق وكذلك مصدر الأتربة للردم مقبولاً ومطابقاً للمواصفات الفنية .
- د - على المقاول - عند تقدير أسعاره - مراعاة أن الفئة تشمل أعمال الحفر والنقل والتفریغ والردم على طبقات مضغوطة ونظافة الموقع وتكليف المعدات والأيدي العاملة وإجراء الاختبارات والتسوية النهائية وضبط المناسب ومداومة الصيانة حتى فرش الطبقة التالية وعموماً جميع ما يلزم لنها العمل .

مادة رقم (209) القياس وطريقة الحساب والدفع للأتربة عموماً

- أ - يتم حساب مكعبات الأتربة عموماً من واقع الفرق بين المنسوب الابتدائية " المراجعة والمعتمدة قبل بدء التشغيل " والمنسوب الخاتمية الفعلية " المراجعة والمعتمدة قبل بدء فرش الأساس المساعد أو الأساس " وذلك من واقع القطاعات العرضية مع الاستعانة بالقطاع الطولي .

ب - القطاعات العرضية التي تشمل أعمال حفر فقط تحتسب بكاملها ضمن بند الحفر وطبقاً للفئات الواردة بالعقد .

ج - القطاعات العرضية التي تشمل أعمال ردم فقط تحتسب بكاملها ضمن بند الردم وطبقاً للفئات الواردة بالعقد .

د - القطاعات العرضية التي تحتوى على حفر وردم يحتسب أحدهما فقط " الأكبر قيمة هذا مع استخدام ناتج الحفر للردم به في ذات القطاع العرضي مع الضغط واستيفاء



المواصفات ثم ترحيل فائض الحفريات أو جلبأتربة من مصادر الخارجية وضغطها على طبقات لاستيفاء مكعبات الردم .

هـ- إذا تزدلف وجود مسطحات ردم في قطاعات الحفر في الصخور فيجري احتساب الحفر وإضافته لبند الحفر في الصخر هذا مع احتساب مسطحات الردم وإضافتها لبند الردم وذلك باعتبار أن ناتج الحفر في الصخر غير صالح للردم به في ذات القطاع العرضي .

وـ- ينطبق ما جاء بالفقرة "هـ" على قطاعات الحفر في التربة العادية التي تشمل ردم ولكن ناتج الحفر من الطريق غير صالح للردم به ولا يوافق عليه المهندس المشرف لعدم مطابقته للمواصفات وعلى المقاول جلبأتربة من مصادر خارجية تتطابق المواصفات هذا مع ترحيل ناتج الحفريات " الغير صالح " بعيداً عن الموقع .

زـ- يجب على المقاول دراسة الموقع تماماً ومراعاة أن الفئات التي سيقررها في قائمة الكميات وجداول الأسعار لأي بند من الثلاثة " حفر عادي " حفر في الصخر " ردم " تشمل جميع التكاليف بما فيها نظافة الموقع " سواء بقصد الأتربة للردم من الخارج " أو القطاع العرضي بالطريق للردم عليه ، هذا مع مراعاة أنه ليست هناك فئات خاصة لمسافات النقل من وإلى الطريق كما تشمل أعمال الضغط على طبقات منتظمة كما سبق توضيحه وضبط المناسبات والانحدارات والتسوية والصيانة وإجراء الإختبارات وعموماً جميع ما يلزم لنحو أعمال الأتربة تماماً .

الباب الثالث أعمال الرصف مادة (301)

طبقة الأساس المساعد

1- وصف العمل :

تعمل طبقة الأساس المساعد من الحصى المندرج من مخلفات أو أحجار ناتج تكسير الكسارات بالسمك المحدد بالرسومات وهي تكون مخلوطاً به المواد الرابطة (اللازمة) بحيث تصبح هذه المواد كلها بعد خلطها جيداً وفرشها على سطح الطريق السابق إعداده وإضافة المياه اللازمة إليها وضغطها وهرسها جسماً متاماً متماسكاً مطابقاً للمواصفات وطبقاً للانحدارات والقطاعات الطولية والعرضية المبنية بالرسومات المرفقة .

2- المواد :

1- تكون المادة من حصى صلب غليظ ورقيق أو مخلفات المحاجر والمواد الرابطة اللازمة لملء الفراغات والتي تكون في مجموعها مخلوطاً متدرجةاً مطابقاً لهذا المواصفات .

2- يجب أن تكون المواد المنقوله من الحاجر متجانسة ونظيفة وخالية من أي شوائب أو مواد غريبة مع مراعاة عدم فقد أي مكون من مكوناتها أثناء النقل .

3- يجب ألا يزيد أقصى حجم عن نصف سمك الطبقة وبحيث ألا يزيد عن 3 بوصة مع استبعاد الأحجام الأكبر من ذلك في الحجر قبل توريدتها إلى موقع العمل .

4- يجب أن يكون الحصى صلباً متيناً وخالياً من المواد المتحللة أو الطينية المتحجرة ولا يتآثر من مفعول المياه .

5- يجب ألا يزيد نسبة الماء من المهرة رقم 4 عن 70% .



6- تكون خواص المواد المارة من المهزة رقم 10 كالتالي :

أ- التدرج :

رقم المهزة	رقم (10)	رقم (40)	رقم (200)
النسبة المئوية للمار بالوزن	100	70 - 25	صفر - 35

ب- يجب ألا يزيد حد السيولة عن 25 وان يتراوح مجال اللدونة بين صفر - 10 .

ج- يجب ألا يزيد معامل الانكماس الطولي عن 7% .

7- يجب ألا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25% لعينة مغمورة ومضغوطه إلى أقصى كثافة جافة حسب تجربة بركتور المعدلة .

8- عند إجراء اختبار صلاحية المواد لمقاومتها للتحلل في محلول كبريتات الصوديوم أو كبريتات المعنيسوم (بعد 5 دورات متتابعة) يجب ألا يزيد الفاقد عن 15% .

3- طريقة الإنشاء :

1- تورد المواد على سطح الطريق السابق إعداده واستلامه وبعد موافقة المهندس المشرف .

2- تفرش المواد على سطح الطريق السابق إعداده وتخلط تدريجيا بالمياه وتقلب جيدا وتهرس بواسطة المعدات والآلات الازمة للوصول إلى أقصى كثافة بعد الهرس بحيث لا تقل عن 95% من تجربة بروكتور المعدلة .

3- عند الهرس يجب البدء في الهرس جانبي الطبقة أولا ثم الاتجاه إلى محور الطريق تدريجيا مع مراعاة أن يكون الهرس موازيا لمحور الطولي .

4- اختبار استواء السطح :

1- يختبر استواء السطح عرضيا باستخدام قدة يحضرها المقاول وتكون مدببة بشكل السطح العلوي حسب القطاع العرضي التصميمي .

2- يختبر استواء السطح طوليا باستخدام قدة طولية يحضرها المقاول وتكون بطول 4 أمتار تتطبق على السطح في موازاة محور الطريق مع ملاحظة أن الفرق المسموح بها لانطباق القدة الطولية والعرضية كما هو موضح بكشف الفروق الملحق بهذا .

5- المحافظة على طبقة الأساس المساعد :

1- يجب (أثناء عمليات فرش وخلط طبقة الأساس المساعد) أن لا تتأثر الطبقة العليا من تربة سطح جسر الطريق مع الاعتناء بصفة خاصة في إمكان دوران الماكينات في ذهابها وإيابها وكل تلف من هذا النوع ينتج عنه اختلاط الطبقات المكونة لجسر الطريق بطبقة الأساس المساعد يصحح بكل عناء .

2- يجب على المقاول مداومة صيانة طبقة الأساس المساعد والهرس بعد فرشها ودمكها كما يجب أن تستمر أعمال رش المياه والتسوية والهرس والصيانة باستمرار مع إضافة كميات جديدة إذا لم لزم الأمر من مواد تكون مطابقة للمواصفات بمعرفته وعلى حسابه وخصوصا في المسافات الهاابطة عن المناسبات التصميمية وذلك تبعا للأصول الفنية وتعليمات المهندس المشرف ، وبحيث يكون السطح باستمرار على درجة الاستواء المنصوص عنها في المواصفات .

6- طريقة القياس والدفع :

ستكون المحاسبة بالметр المسطح وتشمل الفئة توريد المواد وخلطها بالماء وتقليلها وفرشها مع جميع الأعمال من فرش وهرس ومداومة أعمال الصيانة كما يشمل الفئة إحضار الآلات والمهمات وتشغيلها وعمل التجارب الازمة واخذ العينات وتدبير العمل اللازمين لأجراء لجنة



أي عدد من التجارب يطلبها المهندس المشرف للتحقق من سلامة التنفيذ ومطابقته للمواصفات وبالجملة جميع ما يلزم لاتمام العمل طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس المشرف .

مادة (302) الأساس المكدامى المائى

أولاً - وصف العمل :

تعمل هذه الطبقة من المواد الغليظة حادة الزوايا بالسمك المحدد بالشروط الخصوصية والرسومات تفرض فوق طبقة الأساس المساعد بعد إعدادها وتضاف إليها المواد الناعمة بحيث تكون هذه المواد بعد فرشها وهرسها وإضافة المياه أثناء الهرس جسماً مندمجاً متماسكاً ومطابقاً للمواصفات والانحدارات والقطاعات الطولية والعرضية .

ثانياً - المواد :

1- تتكون المواد الغليظة من أحجار نظيفة - متينة - حادة الزوايا - متجانسة التركيب والصفات خالية من الأحجار الضعيفة أو المتحللة وخالية من المواد الطينية المتحجرة والضارة ولا تتأثر بالعوامل الجوية ولا تتحلل من مفعول المياه ولا تفقد من خواصها أثناء النقل - ونكون صلبة بحيث لا تزيد نسبة التآكل عند إجراء تجربة لوس أنجلوس عن 50 %.

2- يجب ألا يزيد أقصى حجم عن 3 بوصة وفي حالة وجود مواد أكبر من هذا .
الحجم فيجب فصلها بالهز ثم أبعادها أو إعادة تكسيرها واستعمالها .

3- المواد الرفيعة - وهي التي تمر من مهزة سعتها 3/8 بوصة وتكون الأحجار الرفيعة من نفس نوع الأحجار الغليظة السابق توضيحها وفي حالة عدم توفر المواد الرفيعة يجوز استعمال الرمال النظيفة الخالية من الشوائب والمواد الضارة ولا تتأثر من الأحوال الجوية أو مفعول المياه هذا ويجب ألا يزيد حد السيولة للمواد المارة من مهزة رقم 40 عن 25 كما أن مجال اللدونة في حدود (بين صفر ، 6) .
والائي هو التدرج المطلوب للمواد الغليظة ، والرفيعة :

المواد الرفيعة	النسبة المئوية لما يمر من المواد	سعه المهزة
	100	3 بوصة
	100 - 90	2 1/2 بوصة
	60 - 25	1 1/2 بوصة
	صفر - 100	3/4 بوصة
100		3/8 بوصة
100 - 85		رقم 4
25 - 5		رقم 100

ثالثاً - طريقة الإنشاء :

1- يقوم مهندس المقاول بالاتحاد مع المهندس المشرف بعمل ميزانية دقيقة على سطح جسر الطريق لاستلام مكعبات الاتربة بمطابقة المناسبات التصميمية طولياً وعرضياً .

2- يقوم المقاول بتجهيز السطح وإزالة أي عيوب وتسويته وهرسه وضخطه استعداداً لاستقبال طبقة الأساس من المكدام المائي .



3- يجب التأكيد من كفاءة المحجر وتحديد موقع التوريد ومدى مطابقته للمواصفات

4- توريد المواد الغليظة اللازمة وتوضع مباشرة على الطريق بكامل عرض الطبقة وذلك بواسطة سيارات مجهزة بصناديق توزيع أو ماكينات الفرش الميكانيكية بالكميات المناسبة التي تعطي السمك المطلوب والموضع بالرسومات والقطاع التصميمي هذا مع ضرورة عدم انفصال المواد عند فرشها .

5- يلزم تشكيل أربعة الأكثاف من الجهتين بالسمك المضغوط الذي يساوي سمك طبقة الأساس ويطول يكفي فرش الأحجار لتشغيل يوم على الأقل ، هذا وبدأ عملية الهرس بأن تكون نصف إحدى العجلات الخلفية للهراس الحديدي ذو الثلاث عجلات فوق الكتف ونصفها الآخر فوق طبقة الأساس ثم يستمر الهرس متوجهًا نحو المحور ثم يبدأ الهرس من الجانب الآخر بنفس الكيفية .

أ- تهرس الطبقة هرساً خفيفاً " 8 طن " من الجوانب متوجهًا للمحور .

ب- يصحح السطح بواسطة قدة طولها 5,000 متر مع إصلاح أي ارتفاعات أو انخفاضات وذلك بفكها ثم إضافة أو إزالة المواد اللازمة ثم تهرس .

ج- يجري الهرس بعد ذلك بهراسات ثقيلة " 10 طن " أو هزازة وبدأ الهرس من الجوانب ، بحيث تغطي العجلة الخلفية ما لا يقل عن خمسة سنتيمترا من الكتف ، ويتجه نحو المحور وفي اتجاهه ، وبحيث تغطي العجلة الخلفية في جميع الخطوات نصف مسارها في المشوار السابق .

د- يستمر الهرس ذهاباً وإياباً حتى يتم ثبات الطبقة وحتى لا تتحرك الأحجار تحت العجلات .

هـ - يراعى في المنحدرات أن يبدأ الهرس من عند المنسوب السفلي من سطح الطريق ويتجه لمنسوب الطريق العالي حتى يصل إلى المنحدر الخارجي .

6- بعد ذلك تضاف المواد الناعمة وهي جافة وبشكل منتظم حتى تغطي سطح الطبقة جميعها بطريقة يقبلها المهندس المشرف ، ثم يهرس السطح بالهراس المهزاز أو الحديد زنة عشرة طن على الناشف حتى يمكن أن تتدفع أكبر كمية من المواد الناعمة في الفراغات بين الأحجار ، هذا ويجب المساعدة على تخل المواد الناعمة في الفراغات بواسطة المكابس الخشنة ، وبإضافة المواد الناعمة كلما تطلب العمل ذلك .
ويجب ألا يفرش في المرة الواحدة من المواد الناعمة ما سمه أكثر من 1 سم أو 50% مما يلزم لملء الفراغات بين الأحجار .

7- قبل أن يتم قفل فراغات الطبقة أو بعد إتمام القفل بالمواد الناعمة والهرس " وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف " يرش الماء على سطح الطبقة بواسطة رشاشات ميكانيكية - ويهرس السطح بالهراسات الحديد مع إضافة كميات أخرى من المواد الناعمة ويجب رش المياه بالقدر الكافي على ألا يزيد عن الحاجة بحيث لا تتفذ إلى طبقات الأساس المساعد والجسر .

رابعاً - الإختبارات :

أ- يجرى اختبار استواء السطح بواسطة قدة يحضرها المقاول على حسابه بطول 5,000 متر ، وإذا ظهر ارتفاع أو انخفاض يزيد عن 1 سم يجب إصلاحه بفكك السطح وإعادة هرسته .

بـ- يجرى اختبار السمك بعمل جسات كل مائة متر أو خمسين متراً طولياً وإذا اتضحت أن السمك الفعلي أقل من المقرر بأكثر من $1\frac{1}{2}$ سم فيجب فك السطح وإعادة إنشائه على حساب المقاول .

هذا مع إعادة أماكن الجسات جميعها إلى ما كانت عليه بمعرفة المقاول .



جـ- يجب إزالة أي مواد ترابية وطينية تكون قد اختلطت بطبقة المكدام المائي من الأكتاف أو خلافه وتوضع مكانها مواد نظيفة مطابقة للمواصفات .

خامساً - المحافظة على طبقة الأساس :-

يراعى ما جاء في المادة رقم "301" من حيث عدم تأثير الطبقة العليا من تربة سطح جسم الطريق - وأماكن دوران الماكينات ومداومة رش المياه والهرس حتى بداية إنشاء الطبقة التالية .

سادساً - القياس والدفع :-

ستكون الوحدة القياسية هي المتر المسطح المفروش لهذه الطبقة والمستوفى للسمك المقرر المضغوط والمطابق للدرجات . والفتنة تشمل ثمن المواد الغليظة والرفيعة وتكليف النقل والفرش والهرس والتسوية ورش المياه واصلاح العيوب ومتانة الرسومات وتكليف الصيانة المستمرة حتى فرش الطبقة التالية ويراعى أن الفتنة تشمل تكليف أخذ العينات سواء من المحاجر أو من المواد الموردة على الطريق أو من المضغوط كذلك تكليف إجراء التجارب والاختبارات اللازمة - للتحقق من سلامة التنفيذ ومتانة المواصفات والرسومات .

مادة (302) مكرر توريد وإنشاء طبقة من المكدام المسمى بالبيتومين السائل

أولاً - وصف العمل :

تتكون هذه الطبقة من الأحجار المكسرة الغليظة المفروشة فوق سطح التربة السابق أعدادها ودمكها وتسويتها ثم رش هذه الطبقة بالبيتومين السائل الساخن طبقاً للمعدل المقرر ويلي ذلك تغليف هذه الطبقة بملء الفراغات السطحية بطبقة من الأحجار المكسرة المتوسطة الأحجام ودمكها جيداً .

ثانياً - المواد :-

أ- المواد الصلبة وتكون ناتج عن تكسير الكسارات للأحجار الصلبة النظيفة الحالية من الأتربة والحجارة المبططة والمستطيلة ولا يزيد الفاقد منها عند إجراء اختبار لوس أنجلوس عن 40% مع وجوب وقوع تدرجها داخل الموضحة بالجدول التالي -:

النسبة المئوية للمار بالوزن	المهزة وسعتها
طبقة التقفيل بالأحجار المتوسطة	طبقة الفرش بالأحجار الغليظة



	100	3 بوصة
	95 - 75	" 2½
	80 - 60	" 2
	65 - 40	" 1½
	40 - 20	" 1
	30 - 10	" ¾
100	صفر - 15	" ½
100 - 90		3/8
75 - 40	صفر - 15	رقم 4
25 - 5		رقم 8
صفر - 10		رقم 16
صفر - 5		

ب- البيتومين المستعمل هو من النوع السائل السريع التطوير RC2 ويكون متجانسا خاليا من المياه ويطابق مواصفات الاشواو ويجرى رشه ساخنا طبقا للمعدل المقرر لكل طبقة وكما سيوضح فيما بعد .

ثالثاً - طريقة الإنشاء :-

- أ- يتم تجهيز سطح الطبقة النهائية للترابة المدمومة وذلك بالتسوية والدملك .
- ب- يجرى فرش طبقة الأحجار المكسرة الغليظة - باستعمال الموزعات الميكانيكية - وبحيث يكون الفرش منتظما ومتجانسا وبدون أن يحدث انفصال في أحجام المواد ولا يقل السمك قبل الضغط عن 12,50 سم وحتى يعطى سماكا مضغوطا لا يقل عن 10 سم .
- ج- يبدأ دملك الطبقة على الناشف باستخدام الهراس الحديد (6 - 8 طن) وبحيث أن يكون الدملك في الاتجاه الطولي مبتدئا من الجوانب وتنتمر العملية حتى تثبت طبقة الأحجار تماما تحت الهراس أثناء مروره . مع ضرورة اختبار استواء السطح أثناء الدملك وإصلاح أي ارتفاع أو انخفاض بزاالة أو إضافة المواد وإعادة تكرار الدملك . ويتوقف الدملك عندما يصبح السطح مستويا تماما خاليا من التموجات متجانسا محتويا على فراغات قليلة موزعة بانتظام في السطح تسمح بنفاذ البيتومين خلال الطبقة .
- د- بعد ذلك يجرى رش البيتومين السائل الساخن السريع التطوير RC2 وهو في درجة 80°C باستعمال موزعات الضغط الميكانيكية - وبحيث تعطى معدل رش 5,000 كجم / م² هذا مع ضرورة مراعاة ألا تقل درجة حرارة الجو عن 15°C وان تكون طبقة الأحجار بكامل سماكتها جافة تماما . ويلزم استخدام شريط من الورق السميك وما شابة ذلك عند الوصلات لمنع ازدواج طبقة الرش عند هذه اللحامات .
- إ- بعد مرور 24 ساعة على رش هذا البيتومين يجرى فرش الأحجار المكسرة المتوسطة الحجم والواردة بالجدول السابق - باستعمال الموزعات الميكانيكية - وبحيث تعطى معدل فرش متر مكعب واحد لكل 90 متر مسطح (1m³ / 90m²) ويتلوها مباشرة الدملك بالهراس الحديد مع ضرورة إضافة مواد في الأماكن التي تحتاج ذلك أثناء الدملك .
- و- يجرى بعد ذلك رش البيتومين السائل السريع التطوير RC2 بعد تسخينه إلى 75°C + أو 5°C باستعمال موزعات الضغط الميكانيكية وبمعدل 2 كجم / م² .

رابعاً- القياس والدفع:-

سيكون القياس للمتر المسطح الذي يتم فرشه وضغطه ورشه باليتومين وتقفيله ورشه ثانية والمحاسبة للمتر المسطح تشمل ثمن المواد الغليظة والمتوسطة والبيتومين



بمعدلاته المقررة وتكليف التشغيل والنقل والرش والتسيخن والضغط وعموماً جميع ما يلزم لاتمام هذا العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .

مادة رقم (303) الطبقة السطحية من المكدام الإسفلي

أولاً-وصف العمل:-

ت تكون هذه الطبقة من المكدام المبني بالبيتومين الصلب وذلك بفرش طبقة من الأحجار المكسرة الغليظة فوق سطح الأساس السابق إعداده وتسويتها وهرسها ثم سقيها بواسطة رش البيتومين الصلب السابق تسخينه وبال معدل المقرر ثم ملء الفراغات السطحية بفرش طبقة من الأحجار المكسرة المتوسطة الأحجام وهرسها جيداً ثم يصيير إجراء عملية الدهان للسطح بالبيتومين طبقاً لهذه المواصفات والقطاع التصميمي المرفق والرسومات .

ثانياً-المواد:-

1-المواد الصلبة :

وتكون أحجار ناتج تكسير الكسارات ويجب أن تكون متجانسة نظيفة خالية من الأتربة ومن الأحجار المبططة المستطيلة وان تكون صلابتها بحيث لا يزيد الفاقد عند إجراء اختبار لوس أنجلوس عليها عن أربعين في المائة (40%) ويكون تدرجها واقعاً داخل الحدود الآتية لكل نوع وذلك باعتبار السمك المطلوب بعد الضغط 5سم:

الأحجار المكسرة الرفيعة	الأحجار المكسرة الغليظة	النسبة المئوية للماء من الهمزة	سعة الهمزة أو رقمها
			2 بوصة
		100	100 بوصة
		100 - 90	1½ بوصة
		55 - 20	1 بوصة
100		15 - 0	¾ بوصة
100 - 90		-	½ بوصة
75 - 40		5 - 0	¾ بوصة
25 - 5			رقم 4
10 - 0			رقم 8
5 - 0			رقم 16

2-الإسفلت الصلب :

يصيير استعمال الإسفلت لعملتي السقية والدهان من النوع ذو درجة الغرز (85-100) وبمعدل سو 5 كجم/م² للسقية ، 1,20 كجم/م² للدهان ويجب أن يكون متجانساً خالياً من الماء وقابلية للسحب عند 25° كحد أدنى هو 100سم وينتفق باقي مواصفاته مع المواصفات الأمريكية "الاشو" وما جاء بخصوصه في دليل الحكم العلوي وزاره الحكم العلوي لجنة العطاءات لجنة سوق العجمي المؤسسة المصرية العامة لطرق و الكباري .



ثالثاً - طريقة الإنشاء :-
أ- فرش المواد الغليظة :

- 1- يجب تجهيز سطح طبقة الأساس جيداً وذلك بتنظيفها من المواد المفككة والمواد الغريبة وذلك قبل البدء في أعمال الطبقة السطحية .
- 2- يصير بعد ذلك فرش طبقة من الأحجار المكسرة الغليظة على السطح السابق تجهيزه وذلك باستعمال الموزعات الميكانيكية مع جواز استعمال أية طرق أخرى إذا ذكرت في الشروط الخصوصية ، مع وجوب فرش الأحجار بين قوالب جانبية أو الأكتاف بحيث تكون الجوانب رأسية ومستوية
- 3- يراعى أن يكون الفرش منتظاماً وبدون انفصال في أحجام المواد وطبقاً للسمك المقرر .
- 4- يصير هرس الطبقة على الناشف بالهراس الحديد ذو الثلاث عجلات بحيث لا يقل وزنه عن عشرة طن وبالنظام السابق شرحه من حيث ضرورة تغطية العجلة الخلفية لنصف مسارها في المشوار السابق .
- 5- يجب اختبار السطح بواسطة القدة الطولية والعرضية مع إصلاح أي ارتفاعات أو انخفاضات تزيد عن 0,5 سم وإعادة الهرس .
- 6- تعتبر عملية الهرس منتهية عندما تثبت طبقة الأحجار تماماً تحت تأثير مرور الهراس ويكون السطح مستوياً خالياً من التموجات وتكون الفراغات قليلة موزعة بانتظام بالسطح مما يسمح بنفاذ الإسفالت إلى الطبقة .

ب- السقية بالإسفالت :

- 1- بعد ذلك يصير رش الإسفالت الصلب " بعد تسخينه إلى درجة الحرارة المقررة " وذلك باستعمال موزعات الضغط الميكانيكية ويجب أن تكون طبقة الأحجار المكسرة جافة تماماً بكمال سماكة الطبقة ولا نقل درجة حرارة الجو عن 15° .

- 2- يجب عمل معايرة دقيقة لموزعات الضغط الميكانيكية قبل البدء في العمل بمعرفة المهندس المشرف لضبط معدل التوزيع (-، 5 كجم / م²) . هذا مع مراعاة منع ازداج طبقة السقية في اللحامات العرضية بين المسافات المتالية .

ج- فرش المواد المتوسطة :

- 1- بعد عملية سقيه الأحجار المكسرة الخشنة مباشرة وقبل انخفاض درجة حرارة الإسفالت يصير فرش الأحجار المكسرة المتوسطة الحجم فوق سطح الطبقة بالمعدل المقرر والذي يسمح بملء جميع الفراغات الموجودة بطبقة المكدام الإسفلتية .

- 2- يجب أن تكون الأحجار المكسرة المتوسطة الحجم مطابقة للتدرج المذكور وتكون نظيفة وجافة ويجرى فرشها بواسطة الموزع الميكانيكي (ما لم يذكر خلاف ذلك)

- 3- يجرى بعد ذلك هرس الطبقة بهراس حديد زنته 10 طن على الأقل مع فرش كميات إضافية من هذه الأحجار أثناء عملية الهرس واستعمال الفرش الزحافة لتساعد على حسن التوزيع واستمرار هذه العملية حتى تمتلئ الفراغات جيداً وحتى يصبح السطح صلباً ومستوياً ومندمجاً .



د - الدهان :
وصف العمل :

تبدأ هذه العملية برش طبقة رقيقة من البيتومين الصلب الساخن (على سطح المكدام المبني السابق تقليه وهرسه وتسويته) بمعدل 1,20 كجم / م² ثم تغطى فوراً بالأحجار الرفيعة الصلبة - ناتج تكسير الكسارات - وذلك بمعدل 17 كجم / م² وطبقاً للدرج التالي :

نسبة المار %	100	100-80	85-40	صفر-50	صفر-10	رقم 200	رقم 100	رقم 50	رقم 8	3/8 بوصة	سعه المهزه
--------------	-----	--------	-------	--------	--------	---------	---------	--------	-------	----------	------------

على أن تكون المواد نظيفة خالية من المواد الطينية المتحجرة أو أي مواد غريبة ولا تزيد نسبة الفاقد طبقاً لتجربة لوس أنجلوس عن 40% . أما البيتومين فهو من النوع الصلب ذو درجة الغرز 85-100 .

2- طريقة الإنشاء للدهان :

1- يتم تنظيف طبقة المكدام الإسفلي الجاهزة تنظيفاً جيداً مع إزالة المواد المفككة وذلك باستعمال الفرش الميكانيكية .

2- يصير بعد ذلك رش البيتومين بالمعدل المذكور بعد تسخينه لدرجة الحرارة المقررة مع ضرورة مراعاة أن يكون السطح جافاً تماماً والا نقل درجة حرارة الجو وقت الرش عن 15° . ويجري الرش بموزعات ميكانيكية تحت ضغط منتظم يضمن انتظام معدل التوزيع .

3- عقب الرش مباشرة وقبل أن تخفض حرارة البيتومين يتم فرش المواد الصلبة الرفيعة (بموزعات ميكانيكية تضمن تساوي التوزيع) وطبقاً للمعدل المذكور 17 كجم / م² ثم يجري الهرس مباشرة وحتى يصل السطح إلى درجة الاستواء بالانتظام المطلوب وطبقاً للميل والانحدارات هذا مع خلوه من المواد المفككة والمتوجهات

رابعاً - القياس والدفع :

1- يتم القياس بالمتر المسطح بعد النهو والمطابقة للرسومات والمواصفات وذلك للطبقة السطحية النهائية ، والفئة تشمل مكونات هذه الطبقة (المكدام المبني بالبيتومين الصلب المغطي بطبقة التقيل من الأحجار المتوسطة وكذلك عملية الدهان شاملة الأحجار الرفيعة والبيتومين الصلب) .

معنى أن الفئة تتضمن ثمن المواد وتوریدها وتكليف فرشها ورشها بالمعايير المذكورة .

هذا مع أعمال النظافة والصيانة وتسخين البيتومين وعموماً جميع ما يلزم لنهو هذه الطبقة بالسمك المضغوط المقرر والميل والانحدارات الموضحة بالرسومات .

2- يجرى اختبار الاستواء بالقdea الطولية والعرضية مع السماح بنصف سنتيمتر فقط أما ما زاد عن ذلك أو نقص فيجب فك الطبقة وإعادتها لاستيفاء الاستواء المطلوب

3- يجرى اختبار السمك المضغوط بعمل الجسات للتأكد من السمك المقرر مع إمكان الاستلام في حالة وجود + أو - 1/2 سم في أماكن متفرقة وليس بصفة مستمرة ، أما إذا وجدت القياسات مختلفة عن ذلك فيجب على المقاول فك المسطحات المخالفة وإعادة إنشائها على حسابه وطبقاً للمعدلات والمواصفات المقررة .



مادة رقم (304)
الأساس الحبيبي (GRANULAR BASE)

أولاً - وصف العمل :

وتشمل إنشاء طبقة أساس من الحصى الحبيبي المتدرج ناتج تكسير الكسارات ومحتوياً على المواد الرفيعة الرابطة لملء الفراغات والتى تكون فى مجموعها مخلوطاً متدرجاً يعطى طبقة متماسكة بعد إضافة المياه وتقليبها وفرشها وضغطها السmek المقرر بالرسومات .

ثانياً - المواد :

أ - يجب أن تكون من ناتج تكسير الكسارات خالية من المواد المتحللة والطينية المتحجرة ولا تتأثر بمحفول المياه .

ب- التدرج التالي هو المطلوب :

رقم المهزة	2بوصة	صـة 1½	بوصـة ¾	بوصـة ⅜	رقم 4	رقم 10	رقم 40	رقم 200
النسبة المئوية للمار بالوزن	100	-70 100	80-50	70-40	60-30	50-20	25-10	10-5

ج- حد السيولة للمواد المارة من مهزة رقم 40 يجب إلا يزيد عن 25 ومحال المدونة يتراوح من صفر إلى 6 .

د - نسبة تحمل كاليفورنيا لعينة مغمورة ومدكورة لأقصى كثافة " طبقاً لتجربة بروكتور المعدلة " يجب إلا تقل عن 80% .

ه - نسبة الفاقد من تجربة لوس أنجلوس يجب أن تزيد عن 50% .

و - نسبة التشرب يجب أن لا تزيد عن 10% وإذا زادت فتجرى تجربة اختبار صلاحية المواد لمقاومتها للتحلل فى محلول كبريتات الصوديوم أو المغنيسيوم " بعد خمسة دورات متابعة " يجب أن يزيد الفاقد عن 15% .

ز - يفضل أن يكون التدرج العام منتظاماً كما يجب إلا يزيد المار فى المهزة رقم 200 عن $\frac{1}{2}$ المار من المهزة رقم 40 .

ثالثاً - طريقة الإنشاء :

1- يجب أن تكون المواد الموردة مطابقة للتدرج المطلوب ومحتوية على المواد الرابطة والا فيجب إضافة هذه المواد بالكمية الازمة بشرط عدم الخروج عن حدود التدرج والمواصفات .

هذا ويجب الإضافة والخلط للمواد الرابطة قبل التوريد والفرش .

2- تفرش المواد المتدرجة المطابقة لمواصفات طبقة الأساس على سطح الطريق فوق طبقات التأسيس أو فوق الأساس المساعد " بحيث تعطي السmek المقرر بعد تمام الضغط مع ضرورة مراعاة عدم انفصال المواد بعضها من بعض أثناء التوريد والفرش .

3- تضاف المياه الازمة الأصولية على دفعات مستمرة مع استمرار التقليب والخلط حتى يمكن الوصول للنسبة المقررة طبقاً لتجربة بركتور المعدلة .

4- بعد ذلك تجرى عملية الضغط " الدنك " بالمعدات المناسبة وطبقاً لإرشادات المهندس المشرف وتستمر هذه العملية حتى يصل الدنك إلى ما لا يقل عن 100% من أقصى كثافة جافة .



5- بعد ذلك يتم ضغط وتسوية المناسيب طولياً وعرضياً هذا مع ضرورة اختبار استواء السطح بالقده الطولية والعرضية على أن لا يسمح بفارق أكثر من + أو - 1,5 سم في بعض المسافات والا فيجب فك المسطحات التي تزيد فيها الفروقات عن ذلك ويصح بعانياه بالإضافة أو الحذف ويعاد ضغطها وتسويتها وضبط مناسبيها على نفقة المقاول .

رابعاً - المحافظة على الطبقة وسطها :

- 1- يجب المحافظة على سطح الطبقة العليا من الجسر " أو من الأساس المساعد " وخاصة في أماكن دوران الماكينات والمعدات وخلال فترة الفرش والخلط والتقليب وذلك بفعل المياه المضافة أو بفعل الآلات .
- 2- يصرح بفتح الطريق للمرور على طبقة الأساس مدة أسبوعين على الأكثر - ضرورة مداومة الصيانة - واستمرار الرش بالمياه والتسوية والهرس وذلك حتى موعد رش طبقة التشيريب .
- 3- كل تلف أو هبوط أو تفك أو تطاير للمواد الرابطة - يجب على المقاول إصلاحه فوراً - وعلى حسابه - مع الضغط والتسوية والمحافظة على درجة التماسك والاستواء وإلا فتقوم الإدارة العامة بذلك خصماً من حساب المقاول دون اعتراض منه .

خامساً - القياس والدفع :

- 1- يجرى القياس بالمتر المسطح الذي تم فرشه طبقاً للسمك المضغوط المقرر والذي تمت عليه اختبارات الدملج و جسات الاختبار .
- 2- تجرى المحاسبة طبقاً للفئة الواردة بداول الأسعار والكميات بالметр المسطح مع مراعاة أن الفئة تشمل - ثمن المواد الكاملة التدرج والمطابقة للمواصفات مع تكاليف النقل والفرش والخلط والمياه والتقليب والضغط والتسوية وإعادة التصحيح والصيانة وإجراء الاختبارات وأخذ العينات وكل ما هو لازم من معدات والآلات وأيدي عاملة لإتمام العمل بالمواصفات المطلوبة وبالسمك المضغوط المقرر حسب الرسومات وتعليمات المهندس المشرف .

مادة رقم (305) طبقة التشيريب (PRIME COAT)

1- وصف العمل :

يشمل هذا العمل توريد وتسخين بيتومين سائل متوسط التطوير (M.C.O) تم رشه باستعمال موزعات ميكانيكية تحت ضغط منتظم بالمعدلات المقررة بالمواصفات الخاصة وعموماً بمعدل 1,2 كجم / م² ما لم يذكر خلاف ذلك " .

2- المواد :

يكون البيتومين المستعمل من النوع المتوسط التطوير والمطابق للمواصفات (أشتو) (AASHO) .

3- طريقة التشغيل :

أ - قبل البدء في الرش يجب استلام طبقة الأساس (والأساس المساعد) ومطابقة المناسيب المقررة والميول والانحدارات والعروضات واعتماد ذلك من المهندس المشرف



بـ- يجب تنظيف السطح جيداً من المواد المفككة والأتربة وذلك باستعمال الفرش الميكانيكية واليدوية وترميم أية حفر أو انخفاضات وإزالة أية تجمعات مع التسوية النهائية

جـ- يجرى رش البيتمين المذكور بعد تسخينه إلى " 60 مئوية " على أن يكون سطح الطريق جافاً للدرجة التي تسمح بشرب البيتمين . ويستعمل للرش الموزعات الميكانيكية " تحت ضغط منتظم " وبكامل العرض المطلوب رشه وطبقاً للمعدل المقرر وهو $1,2 \text{ كجم} / \text{م}^2$ (ما لم يذكر خلاف ذلك)

د - يجوز استعمال الرشاشات اليدوية للمسطحات التي يتعدى فيها استعمال الموزعات الميكانيكية ، ويترك ذلك لتقدير المهندس المشرف .

هـ- يترك الطريق مغلقاً دون المرور عليه لمدة 48 ساعة على الأقل بعد الرش . ز - الموضع الذي ينضج فيها البيتمين على السطح ترش بالرمل كما أن المسطحات التي تكون قد تلفت من جراء المرور يلزم بتنظيفها وإصلاحها .

4- القياس والدفع :

القياس بالمتر المسطح طبقاً للمعدلات المقررة والفتة تشمل توريد البيتمين " داخل براميل أو تكتات " وتسخينه ورشه بالطريق ميكانيكياً بالعرض المقرر هذا بالإضافة لتكاليف نظافة السطح وترميته قبل الرش وكذا صيانته بعد الرش وعموماً جميع ما يلزم لنهو هذا العمل

(306) رقم رماده (TACK COAT) طبقة اللصق

1- وصف العمل :

تشمل هذه العملية توريد وتسخين ورش بيتمين سائل ساخن سريع التطوير RC2 بمعدل نصف كيلو جرام للمتر المسطح " ما لم يذكر خلاف ذلك في المواصفات الخاصة " وذلك فوق طبقة الرصف القديم لاستقبال طبقة التسوية أو بين طبقات الرصف الإسفلي المتعددة .

2- المواد :

" البيتمين المستعمل من النوع السائل الساخن سريع التطوير الحالي من الماء والمطابق للاشو . A.A.S.H.O.

3- طريقة التشغيل :

أ - يجب تنظيف سطح الطريق تماماً من الأتربة والأوساخ والمواد المفككة وذلك باستعمال الفرش الميكانيكية أو اليدوية .

بـ- يجرى تسخين البيتمين إلى درجة " 75 مئوية " + أو $- 5^\circ$ ثم رشه باستعمال الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم بالمعدل المقرر وبالعرض المطلوب .

جـ- يجب ألا تسبق عملية رش الطبقة اللاحقة فرش الطبقة الإسفلية التالية بأكثر من مائتي متر ولا تقل عن " 30 " متر وعموماً لا تزيد المسافة المرشوشة عن معدل التشغيل اليومي لفرش الطبقة الإسفلية .

4- القياس والدفع :



تجرى المحاسبة للمتر المسطح الذى تم رشة فعلاً بالمعدل المقرر و الفئة تشمل ثمن البيتمين و نقلة و تسخينه و رشه و تكاليف الالات و المعدات و الايدي العاملة و نظافة السطح قبل الرش و عموماً جميع ما يلزم لنهو العمل .

مادة رقم (307) طبقات الرصف من الخرسانة الإسفلتية الساخنة

1- وصف العمل :

يشمل العمل تجهيز وخلط وفرش وهرس طبقة أساس من الخرسانة الإسفلتية الساخنة فوق طبقة الأساس المساعد من التربة المختارة - أو فرش طبقة تسوية فوق طبقة إسفلتية قديمة أو طبقة رابطة فوق طبقة أساس حبيبي من كسر الأحجار أو طبقة سطحية فوق الطبقة الرابطة أو طبقة التسوية بالأبعاد والسمك الموضح بالمواصفات والمخططات - وتكون هذه الخلطة من أحجار غليظة ورمل وبودرة وإسفلت إسمنتى صلب يتم اختبارها ومطابقتها للمواصفات حسب ما هو موضح بالفقرات الآتية :

2- المواد :

1-2 اعتماد المواد :

يجب أخذ عينات مماثلة للمواد المستعملة في الخلطات الإسفلتية وتحليلها معملياً تحت إشراف المهندس المشرف ولا يسمح باستعمال أي مواد إلا بعد إجراء الإختبارات المعملية والموافقة الكتابية على استعمالها من قبل المهندس المشرف ويجب إجراء هذه الإختبارات عند تغيير المحاجر أو المواد وكذلك يجب إجراء التجارب على المواد بصفة دورية للتأكد من صلحيتها وتجانسها .

2- طريقة الاختبار :

يتم إجراء الإختبارات للمواد طبقاً للمواصفات القياسية للاشو والجمعية الأمريكية لاختبارات المواد على النحو التالي :

الجمعية الأمريكية

2-2 (أ) المواد الإسفلتية " الإسفلت الإسمنتى " طبقاً للاشتوا لاختبارات المواد

" د 5 "	" ت 40 "	- أخذ العينات
" د 2170 "	" ت 49 "	- تجربة الغرز
" د 92 "	" ت 201 "	- تجربة الزوجة
" د 1754 "	" ت 48 "	- تجربة الوميض والاحتراق
" د 113 "	" ت 179 "	- تجربة شريحة الفرن الرقيقة
" د 4 "	" ت 51 "	- تجربة السحب
" د 70 "	" ت 44 "	- تجربة الذوبان
" د 36 "	" ت 43 "	- الوزن النوعي
	" ت 53 "	- نقطة التطرية



2-2 (ب) كسر الأحجار المستعمل في الخلطات :

" 75 " د	--	- أخذ العينات
" ج 136 " ت 27	--	- التحليل المنخلي
" د 546 " ت 37	--	- تحليل منخلي جاف للأحجار
" 176 " ت 96	--	- الغليظة والرمل .
" ج 131 " ت 74	--	- تحليل منخلي للبودرة
" ج 88 "	--	- المكافى الرملي
" ج 127 "	--	- التآكل (اختبار لوس أنجلوس)
" ج 128 "	--	- التحليل فى محلول كبريات الصوديوم أو المغذنيسيوم
" ت 85 "	--	- الوزن النوعي للأحجار الغليظة
" ت 84 "	--	- الوزن النوعي للرمل

2-2 (ج) الخلطات الإسفالية :

" 1559 " ت 245	--	- اختبار مارشال
" 1188 " ت 66	--	- الكثافة
" 2172 " ت 964	--	- الفراغات
" 1856 " ت 170	--	- استخلاص الإسفالت
" 101 " ت 101	--	- اختبارات الإسفالت المستخلص
	--	- الانفاس

ويجب على المقاول توفير المختبر وأجهزة الاختبارات ونسخة من الموصفات القياسية لكل من الاشو والجمعية الأمريكية لاختبارات المواد وكذلك الفنيين اللازمين لإجراء التجارب تحت إشراف المهندس المشرف وذلك قبل البدء في هذه الأعمال مع الاحتفاظ في الموقع بسجل كامل بنتائج جميع الاختبارات معتمد من المهندس المشرف .

2-3 مواصفات الإسفالت المستعمل في الخلطات :

يكون الإسفالت المستعمل من ناتج التقطرالجزئي للبتروال الخام ذو خواص متجانسة وخالي من المياه ولا يجب أن تتصاعد منه أي أبخرة عند تسخينه لدرجة 175 مئوية ويكون ذو درجة غرز 60 - 70 ومطابقاً للمواصفات الآتية طبقاً لاختبارات القياسية المشار إليها في الفقرة 2-2 .

الموصفات	الاختبار
نسبة مئوية من الأصل حد أعلى نسبة مئوية من الدرجة الأصلية	<ul style="list-style-type: none"> - الغرز 25م - 5 ثواني - 100جرام) - الاستطالة 25م - 5 سم / الدقيقة " - درجة الوميض م (طبق كليفلاند المفتوح) - الذوبان في ترايكلو ايتيلين - شريحة الفرن الراقية (أ) نسبة الفاقد بالتسخين .
%0,8 54 + 50 +	<ul style="list-style-type: none"> (ب) الفرز على المتبقى (25م - 5 ثواني - 200جم) (ج) الاستطالة على المتبقى (25م - 5 سم / دقيقة) .

2-4 مواصفات الأحجار الغليظة :-



الأحجار الغليظة هي الأحجار ناتج الكسارات المحجوزة على المهزة رقم 8 ويجب أن تكون هذه الأحجار ذات أبعاد مناسبة لجميع سطوحها وأن تكون ذات أحرف حادة غير مبططة أو مستديرة وسطح خشن الملمس خالي من الشوائب ونظيف وغير محظي على أيه كرات طفيليّة ويجب أن تكون نسبة 60% بالوزن من الأحجار على الأقل ذات سطحين أو أكثر ناتج التكسير الكسارات كما يجب ألا تزيد نسبة التآكل طبقاً لاختبار لوس أنجلوس عن 40% بالنسبة لجميع الخلطات الإسفلتيّة كما يجب ألا يقل أي بعد للقطعة قبل تكسيرها بالكسارة عن 8سم ويجب عند تجهيز الأحجام المختلفة المطلوبة للحصول على التدرجات المنصوص عليها في هذه المواصفات مراعاة تجهيز كوم منفصل لكل حجم من هذه الأحجام بموقع محطة الخلط

5-2 مواصفات الرمل :-

الرمل المستعمل هو المواد الصلبة المارة من المهزة رقم 8 - من الرمل الطبيعي أو من ناتج تكسير الكسارات - ويجب أن تكون الحبيبات نظيفة صلبة خالية من أي مواد ضارة وغير محظية على أي كرات طفيليّة - ويجب عند اختيار صلادتها بتعريفها لخمسة دورات في محلول كبريتات الصوديوم أن لا تزيد نسبة الفاقد عن 15 بالمائة ، وفي حالة خلط نوعين من الرمل يجب تشوين كل نوع في كوم منفصل عن محطة الخلط على أن تكون عديمة اللدونة ويتم الخلط بطريقة يعتمدها المهندس .

5-3 مواصفات البويرة : - Mineral filler

يجب أن تكون البويرة من الأحجار الجيرية المطحونة جيداً - أو الجير المطفي أو الأسمنت البورتلندي أو من مخلفات أي أحجار عديمة اللدونة ويجب أن تكون البويرة جافة تماماً خالية من أي طفل أو مواد عضوية وأن يطابق تدريجها التدرج الآتي عند اختبارها للمواصفات القياسية المشار إليها . وأن تكون عديمة اللدونة .

نسبة الماء للوزن الكلي الجاف	رقم المهزة
%100	30
لا تقل %90	100
لا تقل %65	200

7-2 المكافئ الرملي لجميع الأحجار بالخلطة :



بعد خلط الأحجار بالنسبة المنصوص عليها في معادلة الخلط التصميمية يجب أن لا يزيد المكافئ الرملي الذي يتم تعينه لها طبقاً للمواصفات القياسية المنصوص عليها والسابق الإشارة إليها عن - ر 55.

3- التدرج المطلوب لطبقات الرصف الإسفلتي المختلفة :
 يجب قبل البدء في تشغيل أي خلطات إسفلтиة أن يقوم المقاول تحت إشراف المهندس المشرف بعدد معادلة خلط تتفق نسبة الخلط لها مع التدرجات المنصوص عليها فيما بعد لكل من طبقات الرصف - ويجب أن يكون تدرج الأحجار لكل معادلة خلط عند توقيعه على منحنى حدود التدرجات أقرب ما يمكن للمنحنى المتوسط بين حدود المواصفات كما أنه لا يسمح بتغيير نسبة الماء على إحدى المهزات عند أو بالقرب من الحد الأعلى في المواصفات إلى الحد الأدنى أو بالقرب منه بالنسبة للمهزة التي تليها ولا يسمح بتغيير النسب الواردة في معادلة الخلط عند تشغيل الخلطات بمحطة الخلط للأحجار والإسفلت إلا في حدود الفروقات الآتية :

الإسفلت	200	30	8	4 أو أكبر	رقم المهزة
%3 + أو -	% 1- 0 +	% 3- 0 +	% 4- 0 +	% 5- 0 +	النسبة المئوية المسموح بها للفرق

1-3 التدرجات المطلوبة لطبقة الأساس الإسفلتية :-

رقم التدرج	نوع التدرج سmek الطبقة المدمومة	رقم المهزة	النسبة المئوية	المار بالوزن	7,5 سم - 4 غليظ	7,5 - 5 كثيف	10 - 7,5 غليظ	10 - 7,5 مفتوح
1½	نوع التدرج سmek الطبقة المدمومة	رقم المهزة		-	100	100 / 80	100 / 75	100 / 70
1°				/ 100	90 / 70	85 / 60	80 / 50	
¾				100 / 75	--	--	--	
½				--	75 / 55	65 / 40	50 / 25	
¾				70 / 45	62 / 45	50 / 30	30 / 10	رقم 4
¾				50 / 30	50 / 35	35 / 20	20 / 5	رقم 8
30				35 / 20	30 / 19	35 / 5	-	رقم 30
50				20 / 5	23 / 13	12 / 3	-	رقم 50
100				12 / 3	15 / 7	8 / 2	-	رقم 100
200				8 / 2	8 / 1	4 / 1	4 / 1	رقم 200
الإسفلت الكلي	النسبة المئوية لـ الإسفلت من الوزن الكلي			4 / 1	% 6 - % 3	% 6 - % 3	% 6 - % 3	
					% 7 - % 3,5			

2-3 التدرجات المطلوبة لطبقة الرابطة الإسفلتية :



رقم التدرج	نوع التدرج	مفتوح	غليظ	كثيف
	سمك الطبقة المدموكة	4 سم إلى 7,5 سم	5 سم - 2,5 سم	4 سم - 6 سم

رقم المهزة	النسبة المئوية للإسفلت	وزن المار	نسبة المئوية للمار بالوزن	نسبة المئوية للخلطة
$1\frac{1}{2}$	100	-	-	-
1°	100/70	100	-	-
$\frac{3}{4}$	100/75	100/75	-	-
$\frac{1}{2}$	85/60	85/60	60/35	-
$\frac{3}{8}$	50/30	50/30	35/15	-
رقم 4	35/20	35/20	20/5	-
رقم 8	20/5	20/5	-	-
رقم 30	20/5	20/5	-	-
رقم 50	12/3	12/3	-	-
رقم 100	8/2	8/2	-	-
رقم 200	4/1	4/1	% 6 - % 3	% 6 - % 3
الوزن الكلي للخلطة	% 7 - 3,5	% 6 - % 3	نسبة المئوية للمار بالوزن	نسبة المئوية للإسفلت

3- التدرجات المطلوبة لطبقة التسوية من الخرسانة الإسفلتية :

رقم التدرج	نوع التدرج	مفتوح	رفيع	حربي رفيع	نسبة المئوية المار بالوزن
رقم المهزة	سمك الطبقة المدموكة	سم - 2,5 سم	سم - 5 سم	سم - 2,5 سم	وزن
$\frac{3}{4}$	100	100	100	-	100
$\frac{1}{2}$	-	100/85	100/75	-	-
$\frac{3}{8}$	100/85	-	85/60	80/65	-
رقم 4	-	85/60	55/35	65/50	80/65
رقم 8	85/60	55/35	35/20	65/50	68/47
رقم 16	35/20	35/20	-	-	55/30
رقم 30	-	22/10	22/10	40/25	40/20
رقم 50	22/10	22/10	16/6	20/10	25/10
رقم 100	16/6	16/6	12/4	10/3	8/3
رقم 200	12/4	12/4	8/2	% 7,5 إلى % 4	% 8,5 إلى % 4,5
النسبة المئوية للإسفلت من الوزن الكلي للخلطة	% 6 إلى % 3	% 6 إلى % 3	نسبة المئوية للمار بالوزن	نسبة المئوية للإسفلت	نسبة المئوية للمار بالوزن

4- التدرجات المطلوبة لطبقة السطحية من الخرسانة الإسفلتية :-



رقم التدرج	نوع التدرج سمك الطبقة المدموكة	النسبة المئوية للمار بالوزن	13 كثيف 4,0 سم - 6,0 سم	12 كثيف 5,0 سم إلى 3,0 سم	11 مفتوح 3,0 سم - 5 سم
رقم المهرزة	الوزن الكلي للخليطة	النسبة المئوية للإسفلت	-		
1½			-	-	-
1°			-	-	-
¾			100	100	100
½			100/80	100/80	100/70
¾			-	90/70	75/45
½			80/60	70/50	40/20
¾			65/48	50/35	20/5
رقم 4			50/35	29/18	-
رقم 8			30/19	23/13	-
رقم 30			23/13	16/8	-
رقم 50			15/7	10/4	4/1
رقم 100			8/4	%7 - %3,5	%6 - %3
رقم 200			%7 - %3,5		
الوزن الكلي للخليطة					

هذا ويلتزم المقاول بالدرج ونسب الخلط التي تحددها الشروط الخاصة للمشروع والتي يتم اختيارها من بين هذه الدرجات .

4- المعدات :-

1-4 محطات الخلط :

يجب أن تكون محطات الخلط مستوفية جميع الاشتراطات الواردة في هذه المواصفات - ويجبأخذ موافقة المهندس على محطة الخلط التي يتم تركيبها بعد التأكد من استيفائها لجميع هذه الاشتراطات وذلك قبل تشغيلها .

- انتظام الخلطات :-

يجب أن يكون تشغيل محطات الخلط بحيث يعطي خلطات منتظمة لا تتجاوز الفروق بين نسب الخلط فيها الفروق المسموح بها في معادلة الخلط والمنصوص عليها في المادة 3 من المواصفات .

- معدات تجهيز الإسفلت :-

يجب تزويد خزانات الإسفلت بمنظم لدرجات الحرارة يضمن تسخينها لدرجة الحرارة المنصوص عليها في المواصفات ويجب أن يتم التسخين بواسطة البخار أو أنابيب زيت أو ملفات كهرباء أو أي طريقة أخرى لا تسمح بملامسة أي لهب لخزانات الإسفلت ويجب التأكد من عدم وجود أي تسرب في مواسير الإسفلت وأن تكون نهاية الخلط تحت منسوب سطح الإسفلت عند التشغيل طالما الضخ كما يجب أن تكون سعة خزان الإسفلت كافية لتشغيل يوم كامل على الأقل ، كما يجب أن يكون الخزان مجهز بالترمومتر يقرأ حتى 200° بالقرب من جهاز معايرة الإسفلت .



- مغذى المجفف بالأحجار المتردجة :-

يجب أن تكون محطة الخلط مجهزة بمستودعات للأحجار لها فتحات يمكن التحكم فيها بحيث تعطي التدرجات المطلوبة وكذلك س سور لتنظيم مقدار وحجم انساب التدرجات المختلفة .

- المجفف :

يجب أن يكون محطة الخلط مجفف أسطواني ينظم باستمرار تقليل وخلط الأحجار أثناء التسخين والتجفيف وقدر على انساب الأحجار بالكميات ودرجة الحرارة ونسبة الرطوبة المطلوبة .

- المهزات :

يجب أن تكون عملية فصل الأحجار بعد التسخين بواسطة مهزات تعطى نسب الخلط المطلوبة لكل حجم من الحجوم وأن تكون سعة المهزات تزيد عن 10% عن أقصى سعة للمجفف أو الخلط ويجب أن تكون كفاءه المهزات المختلفة بالنسبة للمواد التي تخزن في المستودعات الساخنة للأحجار على النحو التالي :

المستودع رقم	نسبة المقاسات الأكبر بالوزن	نسبة المقاسات الأقل بالوزن	نسبة المقادس الأقل بالوزن
" الرمل " 1	%10	%15	
2	%10	%20	
3	% 5	%20	
4	صفر	%20	

هذا مع مراعاة أن هذه الفروق المسموح بها بالنسبة لمستودعات الأحجار الساخنة لن يؤثر في الحدود المسموح بها بالنسبة للتغيرات في نسب الخلط بمعادلة الخلط المنصوص عليها في الفقرة (3) .

- مستودعات الأحجار الساخنة :

يجب أن يكون هناك مستودع منفصل لكل جزء من أجزاء منحنى التدرجات كما يجب أن تكون سعة هذه المدرجات كافية لتغذية مستمرة لمحطة الخلط - هذا كما يجب أن يكون هناك مستودع منفصل للبودرة الجافة على أن يكون هذا المستودع مزود بوسيلة محكمة لتزويد البودرة بالنسبة المطلوبة تماما ، هذا بالإضافة أيضا إلى وجود مخرج في كل مستودع للتخلص من الكميات الزائدة من الأحجار بالنسبة لكل مستودع .

- مجمع الغبار :

يجب أن تكون محطة الخلط مجهزة بمجمع للغبار مصمم بحيث يسمح بالتخلص منه أو إعادةه أو جزء منه ثانيا لسور نقل الأحجار الساخنة - حسب توجيهات المهندس المشرف وبما يتفق ونسب ومتطلبات الخلطات - وفي حالة السماح بإعادة الغبار ثانيا إلى سور نقل الأحجار الساخنة يجب أن يكون المجمع مزود بمواسير شفط تضمن التحكم في تسرب الغبار حسب الكمية المطلوب استخدامها .

كما يجب مراعاة جميع احتياطات الأمان الصناعي بالنسبة لمحطة والأفراد العاملين بها وكذلك الطرق المؤدية إليها .

4- ماكينة فرش الخلطات :-

لا يسمح بفرش طبقات الرصف كخرسانة الإسفلتية الساخنة إلا بواسطة ماكينة فرش الخلطات التي يجب أن تحتوي على مستودع لاستقبال الخلطة - وبريمة التوزيع التي تضمن توزيع الخلطة توزيعاً متساوياً ومتجانساً أمام مندالة الماكينة التي يجب أن تكون



مزودة بوسيلة تسخين إذا دعت الظروف ذلك وتكون هذه الماكينة قادرة على فرش الخلطة دون حدوث أي انفصال في مكوناتها وبالسمك المقرر في المخططات .

3-4 الهراسات :

3-4 (أ) الهراسات الحديدية :

وهي الهراسات الحديدية ذات الثلاث عجلات (عجلة أمامية) وعجلتان خلفيتان وزن من 10-12 طن والهراسات الحديدية المزدوجة المحور وزن من 8 - 10 طن والهراسات الحديدية ذات ثلاث محاور وزن من 12 - 18 طن ويجب ألا يقل جهد الضغط لها على العجلات الخلفية أثناء التشغيل عن 350 رطل لكل بوصة طولية من الاسطوانة ، كما يجب أن يكون أي هرس حديدي مزود بوسيلة لتنظيمه وكذلك ترطيب عجلاته بالماء لضمان عدم التصاق المواد الإسفلتين بها .

3-4 (ب) الهرس الكاوتش :

يجب أن لا يقل العرض الذي يقوم بهرسه عن 1,5 متر ويجب أن تكون العجلات ذات حجم واحد ملساء أو بزخرفة وتكون جميعها من نوع واحد ويجب أن يكون توزيع العجلات على مسافات متساوية على طول المحورين ويكون توزيعها بحيث تدور إحدى العجلات المركبة على أحد المحاور على الفراغ المتزوك بين عجلتي المحور الثاني . ويجب أن يتحمل الكاوتش المستعمل أثناء التشغيل ضغوط نفع حتى $8,5 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ ، مع ضرورة تساوي النفع في جميع العجلات ولا يزيد فرق ضغط النفع بين العجلات عن $0,35 \text{ كجم}/\text{سم}^2$.

4-4 شاحنات نقل الخلطات :-

يجب أن يكون قاع صندوق التحميل لشاحنات نقل الخلطات مغطاة بصفائح معدنية وأن يكون نظيفاً خالياً من أي غبار أو مخلفات محاجر أو أي آثار لمواد بترولية أو حجرية - ويتم رش صندوق التحميل لهذه الشاحنات بماء الجير أو محلول الصابون يومياً - ويجب عدم وضع أي خلطات بها بعد رشه إلا بعد تصريف الزائد من محلول الرش تماماً .

5- مراجعة استواء السطح والشوك اليدوية :-

يجب على المقاول توفير قدات من الحديد أو الخشب مزودة بميزان مائي بطول 5 متر وبطول 3 متر وكذلك شوك يدوية وجميع المعدات الأخرى اللازمة للفرش والتسوية .

5- المراقبة والإشراف على تشغيل محطة الخلط :-

للتحقق من الأوزان والقياسات وكذلك خواص المواد يجب أن يمكن المقاول المهندس المشرف ومساعديه للتأكد من مطابقة الموازين وأجهزة القياس وكذلك المواد والخلطات للمواصفات ويجب في جميع الأحوال أن يوفر المقاول للمهندس المشرف جميع الإمكانيات التي تسمح له بالتأكد مما يأتي :

1-5 معادلة الخلط (الخلطة التصميمية) :-

يجب أن يقوم المقاول تحت إشراف المهندس بصفة مستمرة باختبارات التحليل المنخي للأحجار الساخنة وكذلك للخلطات للتأكد من أن المواد التي يتم خلطها مطابقة من حيث النسب لمعادلة الخلط - ويجب إجراء التعديلات الازمة في محطة الخلط في حالة عدم مطابقة النسب الفعلية للمواد لمعادلة الخلط ، ويتم تجهيز معادلة الخلط - حسب



الدرجات المنصوص عليها في الفقرة (3) وبما يتفق ورقم التدرج الوارد في الموصفات الخاصة بالمشروع وبما يتفق وخواص الخلطات التصميمية لكل طبقة من طبقات الرصف من الخرسانة الإسفلتية والتي يتم على أساسها وضع معادلة الخلط طبقاً للموصفات الآتية بالنسبة لأعمال رصف الطرق :

القيمة المطلوبة		بيان حسب اختبار مارشال
حد أعلى	حد أدنى	
75	600	ضربات مندالة مارشال لكل وجه من وجوه العينات
-	8	1- ثبات مارشال كجم
16	3	2- الانسياب 0,01 بوصة
5	3	3- الفراغات الهوائية
8	طبقة لمنحني المرافق	A- الطبقة السطحية وطبقة التسوية B- طبقة الأساس والطبقة الربطة C- الفراغات الكلية بأحجار الخلطة

5- الاختبارات وأخذ العينات :

يتم أخذ العينات من أكوام الأحجار ومن مغذي المجفف بالأحجار لاختبارها والتأكد بصفة دورية من مطابقتها للموصفات - كذلك يتلزم المقاول بإجراء التحليل المنخلي لكل مستودع من مستودعات الأحجار الساخنة ومراجعة نسب الخلط مرتين يومياً على الأقل تحت أشراف المهندس المشرف - وفي حالة تبين وجود خلافات بين النتائج يتم إجراء عدد أكبر من الاختبارات يومياً بما يضمن مطابقة هذه النسبة للموصفات . كما يجب على المقاول تمكين المهندس من أخذ عينات من الأحجار بعد تسخينها وخلطها جافة دون الإسفلت وذلك بتقريغها من الخلطة في شاحنة نظيفة لاختبارها كذلك يجب على المقاول تحت أشراف المهندس المشرف أخذ عينة على الأقل لكل 300 طن من الخلطة وإجراء تحليل كامل للمواد ونسب الخلط لها وخواص الخلطة .

6- طريقة التنفيذ :

1- الاشتراطات الخاصة بالأحوال الجوية :

لن يسمح تحت أي ظروف بفرش أي طبقة من طبقات الخرسانة الإسفلتية أثناء الأمطار أو الزوابع الرملية أو عندما تكون درجة حرارة الجو أقل من 10 م° - وفي حالة فرش أي طبقات من الخرسانة الإسفلتية عندما تكون درجة حرارة الجو 10 م° أو أعلى بقليل يجب أن تراعي جميع الاحتياطات التي تضمن أن تكون درجة حرارة الطبقة المفروشة قبل الهرس لا تقل عن 135 م° مع استيفاء شروط الدلك والكتافة للطبقة التي يتم هرسها .

2- سطح الطبقة التي سيتم تغطيتها بالخرسانة الإسفلتية :

يجب قبل البدء في فرش طبقة الخرسانة الإسفلتية التأكد من أنه قد تم تجهيز سطح الطبقة التي سيتم تغطيتها وأن تكون مناسبيها مطابقة للتصميمات ويجب أن يكون السطح نظيفاً تماماً جافاً ليس به أية تمويجات وكذلك يجب أن يكون السطح مستوً وليس به أية مواد مفككة كما لا يسمح بفرش أية طبقات على طبقة التشيريب قبل مرور 48 ساعة من رشها للتأكد من تطاير جميع المواد الهيدروكرbone الخفيفة .



عجلات والذي لا يقع ورده عن 15 ص ويجب أن تكون سير العجلات مبدئاً من الحواف ومتوجه نحو المحور بحيث تغطي العجلة نصف مسارها في المshوار السابق للهراas وتكون سرعة الهراس تتراوح ما بين ثلاثة وستة أمتار في الدقيقة حسب تعليمات المهندس المشرف مع مراعاة أن تكون السرعة بحيث لا تتحرك طبقة المخلوط تحت الهراس .

ثم تبدأ مرحلة الهرس الثانية بواسطة الهراسات الكاوتش مباشر كلما كان ذلك ممكناً وتستمر عملية الهرس حتى يتم هرس جميع المخلوط المفروش ، كما يجب ملاحظة عدم دوران الهراسات فوق المخلوط المفروش والجاري فرشة حتى لا يحدث زحف في طبقة المخلوط وفي حالة عدم وجود الهراسات الكاوتش تستعمل الهراسات ذات العجلتين .

وتقام عملية الهرس النهائي بواسطة الهراسات ذات العجلتين المحوريتين أو ذات الثلاث عجلات محاور حتى يصبح سطح الطريق ناعماً وبحالة جيدة مع ملاحظة أن تبدأ عمليات الهرس متزامنة ويجب ألا تزيد المدة بينهما عن 10 دقائق حتى يمكن هرس المخلوط وهو



في حالة تسمح بدمكه للحصول على أكبر كثافة ويجب أن تستمر عملية الهرس حتى لا تظهر خطوط طويلة تحت عجلات الهرس .

ويجب مراعاة العناية التامة في عمل الوصلات الطويلة والعرضية بحيث تكون الوصلات جيدة الربط وأن يكون سطح الطريق عندها في منسوب واحد تماماً وذلك بشطف الوصلات لضمان ربط متماسك بين الأسطح القديمة والجديدة .

6-6 اشتراطات الكثافة واستواء السطح :

6-6/أ- يجب أن لا تقل الكثافة للطبقة بعد الهرس عن 95% من الكثافة التي يتم التوصل إليها من الخلطة التصميمية عند أعداد معادلة الخلط .

6-6/ب- يجب أن تكون مناسبات الطبقة بعد الهرس مطابقة تماماً للمناسيب التصميمية وأن يكون السطح مستو تماماً وبالسمك المطلوب ولا يسمح بأي حال من الأحوال بأي نقص في سمك الطبقة المدموكة يزيد عن 10% من سمكها بشرط أن لا يزيد ذلك عن 0,5 سم على أن لا يكون هذا النقص مستمراً لمسافات متتالية ويتم خصم قيمة النقص في السمك للمساحات التي تقبل بنسبة مقدار هذا النقص إلى سمك الطبقة الكلية ولا تقبل إطلاقاً أي مساحات يتجاوز فيها النقص في السمك هذه القيمة أو أن يكون النقص فيها منتظماً لمسافات كبيرة .

6-6/ج- لا تقبل أي طبقات في الرصف يتجاوز فيها أي فروق في سطح الطبقة عند اختبارها بقعة طولها 5مترًا في الاتجاه الطولي والعرضي 0.5 سم وعند المنحنيات الراسية يتم اختبار استواء السطح بقعة طولها 3متر ولا تقبل أي مساحات يتجاوز فيها فروق السطح 0.3 سم ويتم إزالة المسافات التي تختلف ذلك ويعاد رصفيها من جديد .

6-6/د- لا تقبل أي مسافات يقل أو يزيد فيها نسبة الإسفالت عن النسبة التي يتم تحديدها من واقع معادلة الخلط مع مراعاة الفروق المسموح بها والسابق الإشارة إليها .

7-طريقة القياس والدفع :-

المسطحات التي يتم المحاسبة عليها هي التي تتم طبقاً لهذه الشروط من حيث المواد والسمك ونسبة الإسفالت في الخليط الإسفلتي من واقع ما يتم تشغيله فعلاً .

- المحاسبة بالметр المسطح لجميع طبقات الرصف من الخرسانة الإسفلتية التي يتم قبولها من المهندس المشرف فيما عدا طبقة التسوية التي يتم قياسها والمحاسبة عليها بالметр المكعب لمسافات المنجزة بعد الفرش والهرس ويتم قياس مكعبات طبقة التسوية من واقع القطاعات الطولية والعرضية لهذه المسافة وذلك طبقاً للفئة الخاصة بكل طبقة حسب التدرجات ونسبة الخلط المحددة في الشروط الخاصة من واقع التدرجات والنسبة الواردة بهذه المواصفات - وتشمل الفئة توريد المواد والمعدات اللازمة لتشغيلها واختبارها وجميع ما يلزم لإتمام العمل .

- يصير تحديد نسبة الإسفالت المستعمل طبقاً لنتائج تصميم الخلطة مع مراعاة أن المقاول يتلزم بتحديد سعره على أساس أن نسبة البيوتمين المستعمل في طبقات الأساس والرابطة 5% من الوزن الكلي للخلطة - و6% من الوزن الكلي للخلطات المستعملة في طبقات التسوية والسطحية - ويتم محاسبة المقاول عن أي زيادة أو نقص يزيد عن الفروق المسموح بها في معادلة الخلط بواقع 0.1% بالوزن للمتر المسطح إذا ما أسفرت معادلة الخلط عن أي تغييرات في النسب السابق ذكرها يتجاوز نسبة ال (0.3%) .



المادة (309)

المعالجة السطحية

1- وصف العمل :-

ت تكون هذه العملية من رش بيتومين و فرش أحجار رفيعة صلبة ناتج كسارات مرة أو مرتين طبقاً للشروط الخاصة - وذلك لإنشاء طبقة المعالجة سطحية إسفلنية .

2- المواد :-

- أ- بيتومين سائل سريع التطوير - RC2 أو بيتومين صلب ذو درجة غرز 100-80 وكما يرد ذكره في الموصفات الخاصة .
- ب- مواد صلبة مكسرة (سواء حصوية أو رملية أو مركب منها) على أن يكون تدرج المواد الصلبة كالتالي بيانه :-

النسبة المئوية للمار بالوزن		سعه المهزأة أو رقمها
درج - ب	درج - أ	
-	100	رقم 3/4 بوصة
100	100 - 85	رقم 1/2 بوصة
100 - 85	45	رقم 3/8 بوصة
40 - صفر	صفر - 7	رقم 1/4 بوصة
صفر - 10	-	رقم 3/16 بوصة

مع ضرورة أن تكون المواد الصلبة هذه نظيفة خالية من الكتل الطميّة أو أيّة مواد شائبة وضارة - طفلية أو خلافه

3- المعالجة السطحية المفردة :-

يُستعمل التدرج ب استخدام البيتمين السائل $1.20 \text{ كجم} / \text{م}^2$ وكذلك غيء حالة استعمال البيتمين الصلب . أما المواد الصلبة الناعمة فتكون بمعدل متر مكعب / مائة متر مسطح .

4- المعالجة السطحية المزدوجة :-

يُستعمل التدرج (أ) للمعالجة الأولى ثم التدرج (ب) للمعالجة الثانية ويكون معدل البيتمين السائل $1.80 \text{ كجم} / \text{م}^2$ أما الصلب فيكون بمعدل $1.4 \text{ كجم} / \text{م}^2$ أو ما يرد وصفة في الموصفات الخاصة ومعدل فرش المواد الصلبة من التدرج (أ) يكون متر مكعب لكل 65 متر مسطح .

أما المعالجة الثانية فيجري تطبيق ما ورد في (الفقرة السابقة) البيتمين والمواد الصلبة .

5- طريقة الإنشاء :-

أولاً - يجب عدم البدء في إنشاء المعالجة السطحية (مفردة أو مزدوجة) آلا حينما يكون السطح لمادة الأساس جافاً والجو غير ممطر وحال من الضباب .

ثانياً - يجب أن يجهز المقاول على نفقته الخاصة صناديق توزيع خاصة يمكن بها ضبط فرش المواد الصلبة ومعاييرتها طبقاً للمعدلات المطلوبة لكل متر مسطح كما يلزم أن يجهز رشاشة ميكانيكية تحت ضغط منظم ومزودة بجهاز تسخين وتحوز موافقة المهندس المشرف .



ثالثاً - قبل رش البيتومين يجب تنظيف طبقة الأساس (التي سيجري عليها الرش) وإزالة القاذورات أو المواد المفككة وأية شوائب أو مواد ضارة حتى لو أضطر الأمر إلى تجريح السطح وإعادة ضغطه وتسويته تماماً

- رابعاً -

أ : يجري رش البيتومين من الموزعات الميكانيكية - السابق وصفها - وبالمعدل المحدد المطلوب وذلك فوق السطح المراد معالجته وفي درجة الحرارة المناسبة مع مراعاة إعادة تصحيح أية مساحات تظهر بها عيوب أثناء عملية الرش .

ب - فور أو خلف عملية الرش مباشرةً يجري فرش المواد الصلبة من خلال صناديق التوزيع وطبقاً للمعدلات المقررة . على أن يراعى ألا تسير إطارات سيارات التوزيع - أو سيارة التوزيع - فوق البيتومين السابق رشه.

ج - بعد نهو عملية الرش وبدون تأخير يجري إصلاح المساحات التي تظهر بها عيوب سواء بالإضافة أو الإنفاص

د - وبسرعة تبدأ عملية الضغط على ألا نقل عن ثلاثة مشاويں كاملة لجميع المسطح

هـ - بعد نهو جميع هذه العمليات يجب المحافظة على السطح حتى تتم عملية التطوير مع ضرورة فرش مواد صلبة لأسطح التي ظهرت بها كمية بيتومين أكثر من المقرر هذا مع المحافظة تماماً على استواء السطح وكنس الفائض من المواد بفرش ميكانيكية دوارة .

و - في حالة إنشاء الطبقة الثانية من المعالجة يلزم صيانة المعالجة الأولى لمدة 48 ساعة على الأقل قبل البدء في العملية الثانية .

6- القياس والدفع :

أ - يجري القياس لما يتم إنشاؤه بالمتر المربع شريطة أن يحوز موافقة المهندس المشرف .

ب - يتم الدفع طبقاً للفئة الواردة بجدول الأسعار والكميات عن كل متر مربع تم إنشاؤه هذا مع مراعاة أن الفئة تتضمن ثمن المواد (المواد الصلبة والبيتومين) ونقلها وفرشها هذا بالإضافة لتكليف المعدات والآلات وفرض النظافة والأيدي العاملة وجميع ما يلزم لإتمام هذا العمل سواء كان مفرداً أو مزدوجاً طبقاً للمواصفات الخاصة .

مادة رقم (312) ملاحظات هامة :

1- ترفض الخلطات التي تزيد الفروقات في نسب خلطها عن الحدود المسموح بها طبقاً للجدول المرفق .

2- ترفض المسطحات التي يزيد الفرق في استواء سطحها عن الفروقات المسموح بها طبقاً للجدول المرفق للطبقات المختلفة في إنشاء الطريق .

3- لا يسمح للمقاول بالقيام بأية أعمال من شأنها حجب أية طبقات سابقة ما لم يتم استلامها من قبل المهندس المشرف .

4- إذا كانت الفروقات في حدود المسموح بها في النسب البيتومين في المخلوط الإسفلنطي طبقاً للجدول المرفق . فيحاسب المقاول عن الزيادة أو النقص عن كل 0.1% فرق في نسب البيتومين بين المحدد في قائمة الأثمان وما يتم تحديده في الخلطة التصميمية .



مادة رقم (313) الحد الأدنى للأجهزة المطلوبة

الحد الأدنى للأجهزة المطلوبة للمعمل المطلوب بموقع العمل :-

- جهاز بركتور العادي .
- جهاز بركتور المعدل
- ميزان يزن 15كجم حساسية واحد جرام بالصنج الازمة .
- ميزان يزن 200جم حساسية 01. جرام بالصنج الازمة .
- عدد أثنتين سباتولا 3 بوصة ، 4 بوصة طول وبعرض 4-3 بوصة .
- مسطرة معدنية طول 12 بوصة مقسمة إلى سنتمرات .
- مجموعة مهارات أمريكية قطر 8 بوصة سعة عيونها 2 بوصة ، 1 بوصة 1/2
- 1 بوصة ، 3/4 بوصة ، 1/2 بوصة ، 3/8 بوصة وأرقام 10، 8، 4، 100، 80، 50، 40، 200 وقاعدة وغطاء وفرش سلك للتنظيف .
- أووعية بغطاء قطر كل منها حوالي 5 سم .
- فرن 60×50 سم على الأقل به ترموستات ويحفظ الحرارة من 105 إلى 110 درجة مئوية ومثبت به ترمومتر لقياس الحرارة .
- لوحات معدنية (50×50 سم) لوضع التربة عليها .
- جهاز لاستخراج عينات من التربة بعد الضغط في الطبيعة .
- مجفف لوضع عينات التربة وبه المادة المجففة .
- جهاز كامل لقياس حد السيولة .
- جهاز لإيجاد كثافة التربة المضغوطة بطريقة (A.A.S.H.O.) أو غيرها .
- عدد - 12 - على الأقل أطباق من الصيني قطر كل منها 10 سم .
- متنوعات من البوائق والأواني الزجاجية أو البورسلين وقنيات كثافة ومعدات أخرى لازمة .

ملحوظة :- في حالة وجود طبقات رصف إسفاتية يجب توريد الأتي :-

- جهاز كامل لقياس درجة غرز البيتمين .
- جهاز كامل لاستخلاص البيتمين من المخلوط الإسفاتي بالطريقة السريعة ولا نقل سعته عن (1000 جرام) مع وجود ورق ترشيح .
- يجب على المقاول أن يهئ على نفقته الخاصة معملاً لإجراء التجارب اللازمة مع تزويد المدربين على إجراء الاختبارات .



الباب الرابع الأعمال الإنسانية

مادة رقم 401 الخرسانة الأسمنتية

الخرسانة الأسمنتية بأنواعها :-

أولاً : درجاتها :-

1 - عادية من النوع الأول للفرشة تحت الأساسات أو لبعض الأساسات ونسبة الأسمنت هي (مائتي كيلوجرام) والرمل 0.40 متر مكعب والخشى الخشن 0.80 متر مكعب ولا يزيد أكبر حجم للخشى الخشن عن 70مم. مع العلم إن قوة التحمل للكسر بعد سبعة أيام = 95 كجم / سم² ، بعد 28 يوماً = 150 كجم / سم².

2- عادية من النوع الثاني للأساسات والدعائم والأكتاف والحوائط ونسبة الأسمنت هي (ثلاثمائة كيلو جرام) والرمل 0.4 متر مكعب والخشى الخشن 0.80 متر مكعب ولا يزيد أكبر حجم للخشى الخشن عن 30مم . مع العلم أن قوة التحمل للكسر بعد 7 أيام = 95 كجم / سم² ، بعد 28 يوم = 150 كجم / سم² .

3- مسلحة من النوع الثاني لبعض الأساسات والدعائم والأجنحة وفي أعمدة العلامات الكيلو مترية والأعمدة الواقية بالمنحنيات وفي رصف الطريق بال بلاطات الخرسانية والأسمنتية وينطبق عليها ما جاء ذكره في النوع الثاني بالإضافة لتوريد وقطع وتركيب الحديد التسلیح بأقطاره المختلفة .

4 - مسلحة من النوع الثالث للأسقف والكمارات والعيارات الصندوقية ونسبة الأسمنت هي (ثلاثمائة وخمسون كيلو جرام) والرمل 0.4 - متر مكعب والخشى الخشن 0.80 متر مكعب ولا يزيد أكبر حجم للخشى الخشن عن 25مم مع العلم أن قوة التحمل للكسر بعد 7 أيام = 195 كجم / سم² ، بعد 28 يوماً = 300 كجم / سم² .

ثانياً : مواصفات المواد :-

1- الأسمنت البورتلندي : ويجب أن يكون مطابقاً للمواصفات والمعايير الخاصة به وداخل عبوة تزن خمسون كيلو جرام هذا مع تقديم شهادة من المصنع تفيد مطابقته للمواصفات العالمية المعتمدة .

2- الحشى الخشن (الشرشور) : ويجب أن يكون صلباً قوياً من أجود الأنواع نظيفاً خالياً من المواد الضارة ويطابق المواصفات العلمية مع ضرورة مطابقته للتدرج التالي طبقاً لاقتى حجم مطلوب .



مقاس	رقم 4	رقم 1/2	رقم 1	رقم 3/4	رقم 1/2	رقم 4
2.5°	100	-	-	-	-	100
2°	100-95	100	-	-	-	-
1.5°	-	100-95	100	-	-	-
1°	70-35	-	100-95	100	-	-
3/4	-	70-35	-	100-95	100	-
1/2	30-10	-	60-25	-	100-90	-
3/8	-	20-10	-	50-20	70-40	-
رقم 4	صفر-5	صفر-5	صفر-10	صفر-10	صفر-15	صفر-15

ويراعى أنه يجب غسل هذا الحصى أن لم يكن نظيفاً وذلك على نفقه المقاول مع ضرورة تقديم عينات للمهندس المشرف لإجراء الاختبارات قبل البدء في التوريد
3- الرمل - ويجب أن يكون خالياً من الأتربة العضوية والأصداف والمواد القلوية والجبس وأية مواد ضارة أخرى . وللمهندس المشرف حق رفض الرمل إذا تعذر فصل الشوائب منه كما أنه يجب تقديم عينات قبل البدء في التوريد لاختبارها والتأكد من مصدرها ومطابقتها للمواصفات الفنية .

هذا ويراعى أن يكون الرمل متدرج من الحجم الغليظ إلى الحجم الرفيع مع الحق في رفض الرمال ذات الحجم الواحد ويجب ألا يحتوي الرمل على أكثر من 5% من الحجر الرفيع وأن ما يمر من المهزة رقم 4 هو (95-100%) والا يزيد ما يمر منه من المهزة رقم 50 عن 30% .

-4 الماء - أن يكون نظيفاً خالياً من الشوائب الضارة والطفيلية وفي حدود 0.45-0.55 كحد أقصى لنسبة المياه للإسمنت (تجرب على المياه) .

-5 حديد التسليح - لا يحتسب كبند مستقل إلا إذا نص على ذلك حيث أنه ضمن فئة الخرسانة المسلحة كأحد المواد الأخرى وطبقاً للأطوال والأقطار الموضحة بالرسومات مع شمول السعر للتوريد والتقطيع والتشغيل والتركيب وجميع ما يلزمها . وال الحديد المستعمل هو

-1 الحديد الصلب الطري العادي رقم سبعة وثلاثون ذو جهد خصوص 23 كجم/مم² و قوة شد 37 كجم/مم² والنسبة المئوية للاستطالة لا تقل عن 20% .

-2 الحديد الصلب عالي الشد 52 ذو قوة شد 52 كجم / مم² والنسبة المئوية للاستطالة %18 .

-3 يراعى تشوين الحديد وحفظه بطريقة يقل معها تعرضه للصدأ .

-4 لا يسمح باستعمال حديد تسليح رئيسى قطره أكبر من 50 مم وأقل قطر يصرح به هو 12 مم (الكمرات أو الأعمدة) أما الطابق فأقل قطر هو 8 مم .

-5 يجب تزويد السيخ فى نهايته بجنش أو رباط طرفى آخر(ما عدا ما يذكر خلاف ذلك) .

-6 إذا كان الصلب عالي الشد فيؤخذ بعد للجنش والمسافة المستقيمة 8 أضعاف القطر وأقل طول الرباط لسيخ فى منطقة شد تام الإجهاد بجنش هو 40 ضعف القطر أما فى حالة منطقة الضغط فيعتبر الرباط بطول 30 ضعف القطر .

-7 يجب وضع حديد التسليح فى مكانه المحدد بالضبط طبقاً للرسومات مع تثبيته بما يضمن عدم دحرجه سواء أثناء التركيب أو الصب هذا مع ضرورة مراعاة المسافة الخالصة بين



الأسياخ (فى الطبقة الواحدة فى الكرمات) فيجب ألا تقل المسافة عن قطر السيخ أو عن 2,5 سم أكبر مقاس للحصى الخشن - أيهما أكبر .

8- يجب أن تعلق الشرائح ويربط الحديد حتى يصبح قصاً حديدياً لا يتدحرج من مكانه أثناء الصب ولا يصرح بصب الخرسانة ما لم يعتمد المهندس المشرف تركيب الحديد وتنبيه فى مكانه والتتأكد من مطابقته الأقطار والأطوال بالرسومات .

ثالثاً - خلط الخرسانة :-

1- يجب أن تكون الأدوات والمهام والخلاطات مجهزة وفى أحسن حالاتها لضمان استمرار العمل بانتظام ودون حدوث أعطال تحتاج وقتاً طويلاً للإصلاح مما يؤثر على اضطراب العمل ويقلل جودته .

2- يجب أن تكون الخلاطات مجهزة بمقاييس لكمية المياه يكون خروج الماء أتوماتيكياً وألا تقل مدة الخلط عن 1,5 دقيقة ولا يصرح بإدخال مواد للخلطة إلا بعد تصريف الخلطة التي بها وذلك ضماناً لانتظام تكوين الخلطة وقوامها .

3- إذا احتاج الأمر لعملية خلط يدوية (لظروف القاهرة) فيجب زيادة كمية الإسمنت بنسبة 10% على الأقل ولا يحاسب المقاول عن هذه الزيادة مع ضرورة عدم الاستمرار في ذلك إلا فترة إنجاز العمل المؤقت الذي لا يصح إيقافه .

4- يراعى أن تكون الشدة التي تحمل القوالب متينة ومثبتة بحيث تتحمل الاهتزازات أثناء عملية الصب مع دهن القوالب بالزيت وإزالة أية مواد غريبة قبل الصب .

5- يجب استعمال الهزازات الميكانيكية لدمك الخرسانة مع مراعاة إلا يزيد سمك أي طبقة منها عن 30 سم ، وأن تدمك جيداً قبل وضع الطبقة التالية مع تسوية الأسطح الخارجية .

6- يجب عدم إنشاء أية فواصل في الطبقات الخرسانية ما لم يذكر ذلك بالرسومات .

رابعاً - فك ورفع القوالب والشدات :

1- لا تفك القوالب إلا بعد موافقة المهندس المشرف ويراعى عدم الفك للأسقف والكرمات والأعمدة إلا بعد مرور 14 يوماً على الأقل أما الأجزاء الأخرى فيمكن الفك والرفع بعد مرور 48 ساعة .

2- يجب عدم ترك أجزاء خشبية أو معدنية أو أية فراغات في الخرسانة .

3- يجب ملء الفراغات وسط الخرسانة بعد تنظيفها بالموننة حتى تتطابق بالمستوى المطلوب .

4- يجب ألا يزيد أي فرق طولاً وعرضًا عن 3 ملم عن المنسوب التصميمي وذلك عند وضع قدة طولها 3 أمتر .

خامساً - الترطيب :-

جميع الجدران المعرضة للشمس والحرارة يجب أن تظل لمدة 4 أيام متتالية على الأقل مبللة بالماء النظيف أما السطوح والطرق الخرسانية فيجب تغطيتها بالرمل المبلل أو الخيش مع السقية بالماء النظيف لمدة 7 أيام متتالية .

سادساً - التجارب على عينات الخرسانة :-

1- يلزم المقاول بتجهيز طقم من ثلاثة مكعبات (15×15×15) سم لاختبار العينات وذلك لكل 50 م³ على أن تجرى عملية الترطيب للعينات المأخوذة في موقع العمل تحت ذات الظروف المؤثرة على الأجزاء المنشأة من نفس الخرسانة .

2- للتتأكد من الخلاطات المصممة تعطى الحد الأدنى لقوى التشغيل المطلوبة فتحجز اختبارات مبدئية باستعمال نفس المواد والنسب وكمية الماء المضافة للإسمنت بنفس الكيبلات لجنة



التي يصير استعمالها عند إنتاج الخرسانة المطلوبة ولذلك يجب على المقاول تقديم كميات كافية من المواد (حصى خشن - رمل - إسمنت) من نفس النوع الذى سيستعمل بالموقع وذلك على حساب ونفقة المقاول .

3- تعتبر الاختباراتكافية إذا كان متوسط نتائج الثلاثة مكعبات بعد سبعة أيام تساوي أكبر من 70% من القوى الصغرى الناتجة فرضاً بعد 28 يوم وبالتالي لا يستدعي الحال إجراء تجارب بعد 28 يوم .

4- إذا أظهرت النتائج أن الخرسانة لم تكتسب قوتها المطلوبة فيجب على المقاول تغيير النسب والتدرج للمواد حتى يمكن الحصول على القوة المطلوبة كما يجب مراعاة كمية المياه المضافة بحيث تكون أقل ما يمكن وت肯ى للتشغيل .

سابعاً - القياس والدفع :-

القياس بالметр المكعب لكل نوع على حدة مع شمول الفئة جميع متطلبات العمل من مواد بما فيها حديد التسليح بأقطاره المختلفة (الخرسانة المسلحة) وكذلك تكاليف الشدات والقوالب وإقامتها وفكها وأجور العمال والمعدات وإجراء التجارب والاختبارات وما يتبعها من تكاليف نقل أو خلافه وعموماً جميع ما يتطلبه العمل من التزامات .

مادة رقم (402) الجسر الأيرلندي

أولاً - مكوناته :-

1- الأكتاف والدعائم وأساساتها من الخرسانة الإسمنتية العادي (أول وثاني - طبقاً للرسومات والمواصفات الخاصة) ويتبع فى تنفيذها الأبعاد والمقاسات الواردة بالرسومات مع تطبيق المادة رقم 401 من هذه المواصفات من حيث النسب والتدرجات والإنشاء والمحاسبة .

2- الطابق الخرساني : وهو موضوع هذه المادة ويكون من بلاطات خرسانية إسمنتية من (النوع الثاني المسلح) ما لم يرد غير ذلك فى الشروط والمواصفات الخاصة ويجري تنفيذه طبقاً للرسومات مع تطبيق هذه المادة (402) من حيث التدرج والخلط والفاصل والتغليف والاختبارات والمحاسبة .

ثانياً - المواد :-

أ - الزلط والرمل

ويتبع فيما ما جاء بالمادة رقم (401) ولكن التدرج العام المطلوب تطبيقه هو التالي :

رقم	رقم 100	رقم 50	رقم 16	رقم 4	بوصة $\frac{3}{8}$	بوصة $\frac{3}{4}$	بوصة $1\frac{1}{2}$	بوصة 2	سعه المهزة
صفر	30-5	85-45	100-95	5- صفر	40-15	65-30	95-80	100-95	حصى خشن
صفر	15-15	30-15	45-30	70-40	80-60	95-85	100-95	رمل	الخلطة



ب- حديد التسليح :

ويتبع فيه ما جاء بالمادة رقم (401) وطبقاً للأطوال والأقطار الموضحة بالرسومات وكذلك الشبك الممدد الذي سيرد ذكره فيما يعد مع مراعاة أن التسليح بجميع أنواعه ليس له سعراً خاصاً ولكن محمل على سعر الطابق الخرساني (ما لم يذكر خلاف ذلك) .

جـ- مادة الفواصل :

ويجب أن تكون سهلة الليونة في أوعية التسخين على مدار السنة . وتكون جيدة الالتصاق ولا تمدد كثيراً عند ارتفاع الحرارة صيفاً أو تفيض على السطح ، كما يراعى أن تكون مانعة لنفاذ المياه من هذه الفواصل للطبقات السفلية تحت الرصف هذا ويمكن استعمال مخلوط كالآتي (40% بالوزن من البيتومين الصلب ذو درجة الغرز 80/100) (30% بالوزن من الرمل الناعم + 30% بالوزن من الإسمنت) كما يمكن استعمال البيتومين المطاط أو أية مادة أخرى يتقدم بها المقاول ولها ذات الموصفات وتقبلها الإدارة العامة للطرق . وعلى المقاول مراعاة أن هذه المادة ليست لها أسعار خاصة وإنما هي محملة على أسعار الطابق الخرساني .

ثالثاً : قوة الخرسانة وخصائصها :-

- 1- يجب أن تكون ذات درجة ليونة ملائمة لماكينات الهز والضغط .
- 2- قوة الكسر والضغط لمكعبات الاختبار بعد سبعة أيام هي (200) مائتي كيلو جرام/سم²
- 3- قوة الكسر والضغط بعد 28 يوماً لذات المكعبات = 280 كجم / سم² .
- 4- قوة كسر الشد الناتج عن عزم الانحناء للكمرات هي 25 كجم / سم² بعد 7 أيام 35 كجم/سم² بعد 28 يوماً .
- 5- مقدار الإسمنت في المتر المكعب من الخرسانة الجاهزة في الطريق بعد تمام الضغط لا يقل عن 300 كجم / م³ .
- 6- نسبة المياه للإسمنت لا تزيد عن 50، - .

رابعاً - طريقة التنفيذ :

1- بعد الضغط لطبقة التأسيس أو الأساس المساعد أو الأساس (طبقاً للمواد بقطاع الرصف النموذجي) يجري فرش طبقة سماكة 3 سم من الرمل النظيف (ذات النوع المستعمل في الخرسانة) ويهرس جيداً ويرش بالمياه قبل صب الطابق الخرساني مع ضرورة اختبار استواء السطح طولياً وعرضياً (باستعمال القدة) لمطابقة المناسيب المقررة والميول والانحدارات .

2- أ - يجري وضع القوالب الجانبية المصنوعة من معدن لا يقل سمكه عن ربع بوصة على إشكال كمرات طول الواحدة لا يقل عن 3 متر وارتفاعها لا يقل عن سمك جانب الطابق الخرساني وقاعدتها من أسفل 20 سم على الأقل وبها 3 ثقوب للتثبيت .
ب - يجب أن تكون الكمرة مثبتة وتنتمي للاحترازات الناتجة عن سير الماكينات ولا يعتريها ترخيم (يراعى أنه إذا حدث ترخيم يزيد عن 3 مم فيجب وقف العمل وإعادة القوالب للمنسوب) .

جـ- يجب أن يكون لدى المقاول في موقع العمل الطول الكافي من هذه القوالب لتشغيل يومين على الأقل مع تنظيفها ودهنها بمادة مناسبة تمنع التصاق الخرسانة .

ز - تزال هذه القوالب بعد فترة زمنية لا تقل عن 12 ساعة من نهو العمل مع العناية بالجوانب وأجزاء ترميمها إذا حدث خدوش بها .

ـ 3- لا يقل زمن الخلط (في خلاتات معتمدة عالمياً ، عن دقـيـقة ابـتـداء من إضـافـة المـيـاه هـذـا مع منع إضافة أي ماء أو إعادة الخلط بعد خروج الخرسانة من الخلط هذا ولا يـسـمح بـعـدـ



باستعمال أي خلطة يكون قد مضى عليها أكثر من 30 دقيقة لغاية وضعها في الطابق الخرساني ويتبع ما ورد في المادة رقم 401 بخصوص خلطة الخرسانة .

4- تصب الخرسانة بنصف عرض الطريق (طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف) ويراعي أن الفرش والضغط والتسوية ميكانيكياً ويوضع الشبك الممدد على عمق 6 سم من منسوب السطح النهائي ولذلك يلزم صب الطابق على مرحلتين ويوضع حديد الفوacial والشبك بعد المرحلة الثانية مع مراعاة ألا يزيد الفاصل الزمني بين المرحلتين عن 30 دقيقة .

5- يمنع السير بتاتاً على سطح الخرسانة النهائي حتى تتصلب للدرجة التي لا ينشأ عنها تلفيات بالسطح عند السير عليها .

خامساً - الفوacial :-

1- فاصل الإنشاء العرضي : ويجري إنشاؤه عند توقف العمل أو عند التعطل لمدة تزيد عن 30 دقيقة وذلك بنهو صب الخرسانة عند مستوى رأسى عمودي على سطح الطريق وعلى محوره بكامل سماك الطابق ويستخدم فى ذلك ألواح معدنية مناسبة ويراعى عدم إنشاء هذه الفوacial على مسافات تقل عن 4 متر ويستحسن نهو العمل دائماً عند فاصل تمدد عرضي .

2- فاصل التمدد العرضي : وينشاً (طبقاً للرسومات) وذلك بوضع لوح ملء الفاصل رأسياً بكامل سماك الطابق عدا مسافة 3 سم من أعلى منسوب الطابق ويثبت اللوح بواسطة ألواح معدنية مساعدة ذات بروز علوى (لإمكان دفعها) وتتسوي حواف الفوacial على شكل دائري نصف قطره واحد سـم .

وحديد الفوacial المستعمل هو أسياخ قطرها 25 مـم وبطول 60 سـم وعلى مسافات متساوية كل 30 سـم واحد طرفيها حر للتتمدد والثاني مثبت بالطابق .. أما بخصوص لوح ملء الفوacial فهو سيلونكس (سماك 12-15 مـم) ويغمر قبل استعماله في مادة بتروليـة .

ثم تملأ المسافة المتراكمة بمقدار 1/2 سم فقط بمادة ملء الفوacial السابق ذكرها .

3- فاصل التمدد الطولي : وينشاً (طبقاً للرسومات) وذلك باستعمال أسياخ تسليح قطر 18 مـم وبطول 80 سـم وعلى مسافات كل 75 سـم ويراعي أن كلاً الطرفين مثبت بالطابق .

4- الانكماش العرضي : وينشاً (طبقاً للرسومات) وذلك باستعمال منشار ميكانيكي خاص بذلك وتبعد للعمق والمسافات الموضحة برسومات كل مشروع ويكون القطع في خط منتظم تماماً وعمودياً على سطح الخرسانة ومحور الطريق ويجب ألا تبدأ عملية النشر للطابق قبل مرور 8 ساعات من انتهاء صب الخرسانة ولن يسمح بها بعد مرور 24 ساعة ويجرى تنظيف الفاصل تماماً بعد نهو عملية النشر المطلوبة قبل حدوث شروخ الانكماش .

5- يراعي أن الشبك الممدد هو من أسياخ قطر 6 مـم ملحومة كل مسافة 10 سـم وتوضع على عمق 6 سم من أعلى منسوب الطابق (وزنها بمعدل 5 كجم لكل متر مربع) هذا ولن تتحسب فئات خاصة لجميع أنواع حديد التسليح للفوacial بأقطاره المختلفة ولا للشبك المعدني .

سادساً - الضغط واختبار أستواء السطح النهائي :-

1- بعد نهو السطح بماكينات التسوية وقبل شـك الخرسانة يجرى استعمال قدة مضبوطة بطول 3.00 مـتر (يجهزها المقاول ويعتمدها المهندس المشرف) وذلك للتأكد من أستواء السطح وضرورة إضافة خرسانة جديدة للمناطق المنخفضة أو إزالة الزيادة .

2- بعد ذلك يجرى استعمال سير

3- مشدود من الكاوتش أو القماش السميك (عرض 15-30 سـم) وذلك للمسح الطيني والعرضي حتى لا تكون هناك خطوط ناتجة من الماكينات .



- 4- بعد 12 ساعة على الأقل يجرى إعادة اختبار السطح بالقده مع إزالة الأجزاء التي يزيد ارتفاعها عن 3مم بواسطة حجر الكاربورنديم .
- 5- إذا بلغت الأجزاء المرتفعة أكثر من 9مم فيجب إزالة السطح شاملًا بلاطة كاملة وإعادة السطح وذلك على نفقه المقاول .

سابعاً - الإختبارات والتجارب :-

يجب أن يقوم المقاول (على نفقته الخاصة) بتجهيز مختبر بموقع العمل محتويًا على الأجهزة والأدوات اللازمة لإجراء التجارب الآتية :-

- 1- الوزن النوعي .
- 2- وزن وحدة الحجم .
- 3- التدرج الحبيبي للمواد .
- 4- قياس درجة ليونة الخرسانة .
- 5- تعين كميات المواد التي تعطي متراً مكعباً من الخرسانة الجاهزة .
- 6- تحديد معامل الإسمنت وأوزان المواد للخلطة الواحدة .
- 7- مقاومة الكسر بالضغط .
- 8- مقاومة الكسر بالشد نتيجة عزم الانحناء (طبقاً للوارد بالمادة رقم 401) .

ثامناً - القياس والمحاسبة والاستلام :-

- أ- يجب التأكيد استيفاء سmek الطابق المرافق للرسومات والمواصفات بأخذ عينات أسطوانية (بمعدل أربعة عينات لكل كيلو متر واحد) وطبقاً لاحتياجات العمل وتعليمات المهندس المشرف ويكون ذلك في موقع مختلفة من عرض الطريق ويلتزم المقاول بترميم هذه الفجوات فوراً وطبقاً للمواصفات وتعتبر كل عينة ممثلة للسطح المأخوذة منه .
- ب- إذا وجدت الفروقات في السمك في حدوث 3مم فتعتبر الأسماك مقبولة ولا تخصم فر وقات السمك من الأسعار ولكن بشرط ألا يكون ذلك قاعدة لجميع العينات .

ج- إذا كانت الفروقات أكبر من 3 مم وحتى 9 مم فتعتبر العينات مقبولة ولكن يجرى حساب هذه الفروقات وخصم ما يقابلها من الأسعار أي بمعنى تعديل فئات المقاول طبقاً للسمك الفعلي الموجود بالطبيعة نتيجة هذه العينات .

د- إذا كانت الفروقات في أي عينة أكبر من 9مم فتعتبر المسطحات التي منها هذه العينة مرفوضة ولا يمكن قبولها ويلتزم المقاول بإزالة هذه المسطحات بكل السمك شاملًا البلاطة بأكملها ثم إعادة الإنشاء طبقاً للمواصفات والسمك المقرر بالرسومات .

هـ- تجرى المحاسبة للمتر المسطح طبقاً للفئات الواردة بجدوال الكميات وطبقاً لما سبق ذكره مع مراعاة أن السعر يشمل ثمن المواد وتحديد التسلیح والشبک الممدد وتكلیف المعدات والآلات والأيدي العاملة وتورید وفرش طبقة الرمل تحت الطابق الخرساني وإجراءات الترطيب والصيانة والاختبارات والعينات وكل ما هو لازم لإتمام هذا العمل طبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .



المواسير الدائرية الإسمنتية المسلحة

أولاً-وصف العمل:-

يتكون ذلك من توريد ونقل وتوزيع وتركيب مواسير دائيرية من الخرسانة الإسمنتية المسلحة - سابقة الصب - بالأقطار والأطوال الموضحة بالرسومات مع العلم أن الأقطار المذكورة دائماً هي الأقطار الداخلية للمواسير .

ثانياً - طريقة الإنشاء:-

- 1- يجري توريد المواسير للموقع على أن يكون طول الماسورة متر واحد فقط للأقطار الكبيرة ، مترین للأقطار الصغيرة وذلك حسب الأقطار المطلوبة .
- 2- تقدم شهادة من مصنع الإنتاج مبينا بها المواصفات الفنية ومدى المطابقة لنتائج اختبار التحمل والكسر لهذه المواسير ولا فيجب أجراء اختبارات موقعيه وذلك على نسبة معينة من الأطوال الموردة يحددها المهندس المشرف للتأكد من مطابقة المواسير ((تسليحا وقطرها وتحمل)) لجميع المواصفات المطلوبة .
- 3- يجرى إنشاء فرشة المواسير من الخرسانة الإسمنتية العاديّة(من النوع الأول وبعرض قطر الماسورة الداخلي وبسمك يساوى نصف قطر الماسورة ولا يقل عن 30سم ولا يزيد عن خمسين وبكامل الطول المراد تركيّة مع ضرورة مراعاة تشكيل انحدار طولي لا يقل عن 2% "من الأمام للخلف "
- 4- يجرى إزالة المواسير بحرص وآمان حتى لينشا عن ذلك ثلف أو كسر وإلا وجب رفع التلف أو المكسور من الموقع واستبداله بمواسير أخرى صالحة وسليمة .
- 5- يجرى ضبط الانحدار ومطابقة مناسب الراسم العلوى مع المناسب المقررة بحيث يكون هناك مكان للردم والرصف لا يقل بأي حال عن نصف متر عند طرفى الماسورة .
- 6- يجرى التحبيش على هذه المواسير ولحمها بمونة الإسمنت والرمل مع تركيب (الجلب) الخاصة بها أو إنشاء بديل لها في الموقع .

ثالثاً- القياس والدفع :-

- 1- بالنسبة لفرشه الأساس فيجري قياسها بالمتر المكعب والفئة تشمل ثمن المواد والخلط والنقل والصب والتشكيل والترطيب .
- 2- بالنسبة للمواسير فيجري القياس بالمتر الطولي لكل قطر على حده والفئة تشمل ثمن المواسير ونقلها وتفرغيتها وإنزالها والتحبيش عليها وضبط الانحدارات والمناسب وتكليف الحفر اللازمة لإنشاء الأساس وإجراء التجارب والاختبارات . وعموماً جميع ما يلزم لمطابقة الرسومات ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف .

مادة رقم 404 النكسية بالدبش

أولاً-وصف العمل :-

يتكون ذلك العمل من توريد وبناء أحجار من الدبش الناشف مع استخدام مونه الإسمنت والرمل (أو بدونها) وذلك في الموقع المحددة بالرسومات أو التي يرشد عنها المهندس المشرف لحماية الميول الترابية للطريق ومداخل ومخارج الأعمال الإنسانية (مواسير عبارات-جسور- جسور ايرلندية) على أن يكون سمك هذه المبني 25سم أو 50سم طبقاً للوارد بالرسومات .



ثانياً-المواد:-

يجب أن تكون الأحجار من أجود الأصناف - صلبة سليمة لا تتحلل بفعل الماء لا يزيد مقدار ما تشربه منها عن 10% وألا تقل أبعاده عن 25سم هذا وفي حالة استخدام مواد الإسمنت والرمل فيكون معدل الإسمنت 300كجم/م من الرمل .

ثالثاً- طريقة الإنشاء :

أ-إعداد القدamas والميول :-

1- يجرى إعداد الميول الجانبية وتحديد إlevationها بإقامة شواخص وقطع الأرضية الزائدة أو استيفاء الناقص مع دمكه لاستكمال المناسبات ونسبة الميل المحددة بالرسومات . هذا مع أعمال الحفر للخدمات السفلية على ألا يقل سمك القدamas عن 50سم ويكون منسوب أعلىها أقل من منسوب الأرض الطبيعية بحوالي 50سم .

2- في أعمال البناء على مداخل الجسور يجب أن يزيد اتساع الطريق حتى يمكن الحفر لبناء التكسيات ضماناً لسلامة دمك الميول بالكامل خلف التكسية .

ب-البناء :-

1- يجب رش الأحجار بالماء قبل استعمالها بيوم على الأقل وخاصة في حالة البناء بالمونة
2- يثبت الحجر بحيث يكون غاطساً في المونة مع مراعاة الميول وإن يكون أكبر بعد بها عمودياً على السطح الخارجي .

3- يجب تقليل الفراغات ما بين الأحجار وذلك بالتحشية بقطع صغيرة الحجم (ويكون ذلك في أضيق الحدود)

4- تجرى عملية الكحالة وذلك بتغريغ المونة وهي طريقة بعمق لا يقل عن 3سم ثم إعادة ملئها بمونة الكحالة (500كجم أسمنت لكل متر مكعب رمل).

5- يجرى بعد ذلك قص المونة بعرض مناسب وب بحيث تشكل في النهاية أشكالاً هندسية مقبولة .

6- إذا زاد طول المبني للتكسية عن 15متراً فيجب عمل فواصل لا يزيد اتساعها عن خمسة سنتيمترات . وهذا الفاصل واجب في حالتي البناء على الناشف أو بالمونة .

رابعاً-القياس والدفع:

يجرى المحاسبة بالметр المكعب للمبني المقامة (على الناشف أو بالمونة) سواء للخدمات السفلية أو العليا أو على الميول أو في أرضية مداخل وخارج الأعمال الإنسانية والفنية تشمل ثمن الدبش ونقله والمونة والكحالة وتکاليف الحفر للخدمات واستعمال الميول وجميع ما يلزم .

مادة رقم " 405 "

المواسير المعدنية المتعرجة السطح

أولاً-وصف العمل :-

توريـد مواسـير مـعدـنية تتـكون مـن لـواـحـ مـجـلـفـة ذات أـسـطـحـ متـعـرـجـةـ وـتـوزـيـعـهاـ عـلـىـ مـوـاـقـعـ الـعـلـىـ ثـمـ تـرـكـيـبـهاـ بـتـوـصـيـلـ هـذـهـ الـلـواـحـ بـبـعـضـهاـ طـبـقاـ لـمـقـايـيسـ وـالـأـبعـادـ الـوـارـدـةـ بـالـرـسـوـمـاتـ ضـبـطـ الـمـنـاسـبـ الـمـقـرـرـةـ وـالـمـيـوـلـ وـالـانـهـارـاتـ .

هـذـاـ مـعـ شـمـولـ الـعـلـىـ تـورـيـدـ الـمـوـادـ الـلـازـمـةـ لـإـشـاءـ هـذـهـ الـوـصـلـاتـ وـرـبـطـهاـ بـالـمـوـاسـيرـ الـأـخـرـىـ أوـ الـحـوـائـطـ الـخـرـسانـيـةـ وـالـأـجـنـحةـ وـالـقـوـاعـدـ وـكـمـاـ هوـ مـوـضـحـ بـمـخـطـطـاتـ الـمـشـروـعـ .

ثانياً-المواد :



مواسير معدنية مجلفنة ذات أسطح متعرجة-تطابق المواصفات الأمريكية(AASHO M36) على أن تكون بالأبعاد والأحجام والسمك المبين بالمخططات . وللمقاول أن يستخدم المواسير البيضاوية الشكل بدلاً من المستديرة في الموضع التي يحددها على أن تكون ذات الأبعاد الأفقية والرأسيّة الموضحة بالرسومات وتوفى المساحة القطاعيّة المائية. وذلك بعد موافقة الإدارة العامة للطرق.

الإشاعـة

- أ- يتلزم المقاول بأعمال الحفر اللازمة للوصول للمناسيب التأسيسية المقررة بالرسومات على أن يكون عرض الحفر بما يسمح بإنزال وتركيب المواسير وكذلك بضغط التأسيسية والمواد المفروشة تحت المسورة.

ب- إذا ظهر أثناء الحفر أو إذا كانت التربة في موقع المسورة من النوع الصلب أو الصخري فيجب حفر ملا يقل عن 30 سم وبما لا يزيد عن $\frac{3}{4}$ قطر الرأسى الداخلى للمسورة ثم إزالة هذا الحفر بعيداً وتعويضه بمواد ناعمة مختارة قابلة للانضغاط مثل (LOAM) أو (SILTY CIAY).

ج- في حالة ما إذا كانت التربة في موقع المسورة من النوع الغير ثابت أو غير صالح فيجب إزالتها بعرض يساوى قطر المسورة من كلا جانبيها - على الأقل - وبالعمق الذى يقرره المهندس المشرف - ثم تعويض ذلك بتربة أو مواد زلطية أو مواد مختارة تضغط جيداً لتعطى مسطح ارتكاز مناسب للمسورة.

د- يوضح الأساس - ويفرش - تحت المسورة وبطولها ويضغط ويتسوي مع تشكيل انحدار طولي بذات انحدار محور المسورة.

ه- بعد تجهيز الأساس - توضع رمال خشنة أو أحجار مكسرة (لا يزيد أقصى حجم فيها عن 4مم) وتكون بسمك 20 سم هذا مع تشكيلها لتلائم سطح أسفل المسورة .

و- يبدأ بعد ذلك تركيب المسورة (المربوط أجزائها جيداً) ، بحرص وعناية فى الموقع المحدد والمجهز سابقاً وفي اتجاه محور جريان الماء وطبقاً للميول المحددة .

هذا مع مراعاة ضغط المسورة بكامل طولها ليكون قطرها الرأسى أكبر من الحقيقى بزيادة 5% (بواسطة آلة ضاغطة مناسبة) وتكون هذه الزيادة بطول المسورة الكلى - على أن يمكن تخفيضها بالتدريج حتى تصبح صفراء عند مخرج ومدخل المسورة . ويستمر هذا لوضع حتى وضع طبقات الردم المختارة حول المسورة مع ضغطها على طبقات كل 15 سم بواسطه آلة ميكانيكية .

هذا ويراعى العناية التامة بضبط التربة التي تحت تقع المسورة لضمان الارتكاز .

رابعاً - القياس والدفع :-

- أ- يجرى القياس لعملية الحفر وإعادة الردم والضغط حول الماسورة بالمتر المكعب طبقاً للقطاع الابتدائي والختامي لهذه الأعمال والمحاسبة بالمتر المكعب حسب فئات المقاول بجدوال الكميات .

ب- يجري القياس لعملية توريد فرشة تحت الماسورة ووضع الرمال والمواد الخشنة مع الضغط والتسوية والتشكيل بالمتر المسطح وطبقاً للسمك المقرر بالرسومات والمحاسبة بالمتر المسطح .

ج- يجرى القياس للماسورة في الموقع الذي تم تركيبها فيه بالمتر الطولي على أن تكون مطابقة للرسومات والمناسيب والميول والانحدارات .

وستتم المحاسبة لكل متر طولي على أن يكون السمك 1,5 مم للمواشير قطر 60 سم ، 1,9 مم للمواشير قطر 80 سم ، 2,7 مم للمواشير قطر 100 سم وجميعها معدنية مجلفنة ذات أسطح متعرجة .



مادة رقم (406) مواسير معدنية مجلفنة ذات أسطح متعرجة ومكونة من ألواح متعددة

أولاً - وصف العمل :-

ت تكون هذه المواسير المعدنية المجلفنة المتعرجة السطح من ألواح متعددة طبقاً للأجسام والسماكات والأبعاد المقررة . هذا العمل يشمل توريدها وتوزيعها على موقع التركيب ثم تركيبها ووصلها بعض ووصلها مع الحوائط الخرسانية والردم حولها واستيفاء جميع ما هو ضروري لتكاملة العمل حسب الرسومات .

ثانياً - المواد :

ت تكون من ألواح معدنية ذات أحجام وسماكات تتماشى مع المواصفات الأمريكية A.A.S.H.O. ولا يزيد وزن اللوح الواحد عن 338 كجم ويعطي طول 60 سم للمسورة هذا مع الجواز للمقابل في استبدال المواسير الدائرية إلى بيضاوية في الأماكن التي يحددها المقاول - ولكن يجب أن تعطي هذه المواسير البيضاوية ذات المقاسات الأفقية والرأسية وذات المساحة لمائة كما يرد بالرسومات .

ثالثاً - الإشاء :-

أ - يتبع ما جاء في المادة رقم (405) من حيث أعمال الحفر واعادة الردم والفرشة تحت المواسير والكمية مع مراعاة ما يأتي :

1- يجب وضع الردم من كل جانب الماسورة مع الضغط الكامل في حالة الردم قبل صب الحوائط الرئيسية الخرسانية في المداخل والمخارج .

2- أما في حالة الردم بعد صب الحوائط الخرسانية للمداخل والمخارج فيجب وضع الردم أولاً حول المرابيطة الخرسانية وبارتفاع فوق سطح الماسورة وفي اتجاه الحائط المقابل مع ضرورة مساواة الوضع على جانبي الماسورة .

3- في حالة تعدد المواسير في عبارة واحدة فيجب الحرص التام عند وضع الردم حول الجانب لكل ماسورة وذلك تفادياً لاختلاف الضغط على جانبي الماسورة الواحدة .

ب - 1- عند التركيب لهذه الألواح يراعي أنه يوجد طرف زائد لكل لوح للتثبيت على آخر وتقوب المسامير ذات مقاييس واحد لكل لوح من الألواح المتتساوية في الأبعاد .

2- يقوس كل لوح لنصف القطر المقابل للمقاسات - طبقاً للقطاع العرضي لكل منشأ حسب الرسومات .

3- تقوب المسامير لهاذه الألواح على خطوط مستقيمة وبين كل خط والآخر 5 سم هذا بالنسبة للاتجاه الطولي . أما في التجاة مع المحيط فلا تزيد المسافة بين الخط والآخر عن 30 سم .

4- أقل مسافة من محور التقب إلى حافة الواح هي $\frac{3}{4}$ مراة قطر المسamar ولا يزيد قطر التقب عن قطر المسamar بأكثر من 3 سم

5- يتم ربط الألواح ببعضها في الأماكن المحددة وذلك في الاتجاهين الطولي والمحيط . وحتى لايشترك أكثر من ثلاثة الواح في نقطة واحدة فمن المفضل ان تكون الاتصالات (خاف خلاف) مع احكام ربط المسامير تماماً قبل الردم .

7- في حالة طلب رفع القطر الرئيسي للمسورة بالضغط " المادة رقم 405 " فالرفع يكون 4 % فقط من طول القطر الرئيسي للمسورة المستديرة .



رابعاً - القياس والدفع :-

- أ- القياس بالمتر الطولي - علي محور الماسورة - وللأطوال التي اقرها المهندس المشرف بعد نهو عملية التوريد والتركيب واحكام المواصلات .
- ب- المحاسبة بالметр الطولي لكل قطر علي حدة مع مراعاة السمك هو 2.7مم في حالة القطر 1.500 متر وكذلك للقطر 2.000 متر .
والفئة تشمل ثمن المواد ونقلها وتفريجها وتوزيعها علي الموقع واحكام الربط والوصلات وكذلك تكاليف المعدات والالات والوازム واجور اليد العاملة .
- ج- القياس والمحاسبة لاعمال الحفر و إعادة الردم والضغط وكذلك فرشة الاساس من الاحجار والرمال مع ضغطها - تجري كما سبق شرحه في المادة 405 - كل علي حدة " مالم يرد خلاف ذلك في الشروط والمواصفات الخاصة " .

الباب الخامس متنوعات مادة رقم (501) العلامات الكيلومترية

أولاً - وصف العمل :-

تتكون العلامة من عامود خرساني اسمنتي مسلح "سابق الصب" بارتفاع 125 سنتيمتر وبابعاد 18×36 سم. مثبت على كلا الوجهين لوحدة معدنية سمك 2مم وبابعاد 28×66 سم مطلية بطلاء عاكس ومكتوب عليها الارقام الكيلو مترية باللغتين العربية والاجنبية وطبقاً للوارد بالنموذج المرفق بالرسومات هذا مع تثبيته في قاعدة خرسانية بابعاد (30×60×80) سم في نهاية كتف الطريق .

ثانياً - المواد الازمة :-

- أ- العمود من الخرسانة الاسمنتية المسلحة من الدرجة الثانية " 300 كجم اسمنت " ومزودة باربعه أسياخ للتسلیح الرأسی قطر 12مم وکانات أفقية كل 15 سم بقطر 6مم . يراعي ان سمك الخرسانة التي تغطي حديد التسلیح هو 3 سم هذا بالإضافة الي ماسورة قطر 100مم بطول 50 سم .
- ب- القاعدة من الخرسانة الاسمنتية العادي من الدرجة الاولى (200 كجم اسمنت) .

ثالثاً - الاشاء :-

- 1- تجري عملية الصب للعلامة الكيلو مترية وتسلیمها خارج الموقع وطبقاً للابعاد الموضحة بالرسومات مع تزویدها بأسياخ التثبيت بالقاعدة علي بعد 10 سم من النهاية .
- 2- تجري عملية تركيب اللوحة المعدنية وطلائتها وكتابة الارقام وتثبيتها في كلا الوجهين .
- 3- يتم النقل و التثبيت في القاعدة الاسمنتية بنهاية كتف الطريق مع اجراء عملية الحفر والتركيب وأعادة الردم للارضية وضغطها ورشها بالماء علي ان يكون العمق المدفون من العلامة هو 40 سم تحت منسوب سطح الكتف وطبقاً للوارد بالرسومات .
- 4- يراعي ان التثبيت والتركيب في الاكتاف سيجري باعتبار الارقام الزوجية ايمان الطريق بادئاً من الصفر والارقام الفردية ايسير الطريق أي ان المسافة بين كل علامتين في



ناحية واحدة . هي اثنين كيلو متر وستكون العلامات على كلا الجانبين تبادلية كل واحد كيلو متر .

رابعاً - القياس والدفع :-

تجري المحاسبة عن كل عالمة مستوفية للمواصفات ومطابقة للرسومات
ومطابقة للرسومات ومثبتة في الموقع
المحدد لها والفئة تشمل ثمن المواد للعلامة والقاعدة وتكاليف الطلاء والكتابة والتثبيت
والحفر والردم وكل مايلزم .

مادة رقم (502)

توريـد و تـركـيب أـسـوار مـرـنة فـي المـنـحـنـيات

أولاً - وصف العمل :-

يتكون هذا العمل من توريد وتركيب أسوار مرنّة بالقطاع الموضّع بالرسومات في المنحنيات التي تقلّ أنصاف قطراتها عن 600مم والتي يحدّدها المهندس المشرّف .

ثانياً - الموارد :-

أ- الأعمدة من الحديد الصلب على شكل حرف U أبعادها الخارجية 120×55×7 مم وارتفاعها 1,13 متر .

بـ السور من الصلب المجلف المنج بواسطة الأفران الكهربائية قطاع 31 × 8 سم حسب الموضع بالرسومات وبسمك 2,7 مم ولا تقل استطالة عينة اختبارات بطول 5 سم عن 12% وذلك عند إجراء الاختبارات طبقاً لمواصفات الجمعية الأمريكية لاختبار المواد رقم (8 هـ) مع مراعاة أن يكون مستوفياً لمتطلبات الجهد الموضح بالجدول التالي وذلك طبقاً لتجربة الانحناء في الاشواو بما في ذلك الوصلات .

الجدول

قوية التحمل		الجهة المواجهة للمرور على أعلى		قوية الشد كجم	أقل سمك مم
أقصى انحناء سم	الحمل كجم	أقصى انحناء سم	الحمل كجم		
7	544	7	680	36300	2,7
14	725	14	907	36300	2,7

يتم إجراء الاختبارات بوضع القضيب على ركائز حرة المسافة بينها 3,65 متر مع تركيز الحمل على سطح مستو مقاسه 7,62 سم في منتصف المسافة . عند اختبار وصلة القصبان يتم وضعها بحيث تكون في منتصف المسافة بين الركائز الحرية .

جـ- قضبان السور تكون مخلفة طبقاً لمواصفات الجمعية الأمريكية لاختبار المواد رقم (١٩٣) درجة الطلاء 2,5 وكذلك الماسورة العالية للدرايزين والتي يقطر 5 سم وسمك 0,80 مم .



- د- المسامير والصواميل للوصلات والترايبط مع الاعمدة تكون من النوع المجلفن طبقاً لمواصفات الجمعية الامريكية لاختبار المواد (153 A) .
- هـ- وصلت العمود بالقضبان يجب ان تتحمل قوت شد مقدارها 2270 كجم في كلا الاتجاهين .

ثالثاً - طريقة التشغيل :-

- ـ ا- تتم اعمال الحفر الازمة لاقامة اعمدة السور بعمق 50 سم من سطح الكتف وذلك على بعد 40 سم من الحافة الخارجية للكتف .
- ـ بـ - يتم إقامة أعمدة السور وسط الحفر ثم إعادة الردم حولها على طبقات مع الدملك مع المحافظة على بقاء الأعمدة رأسية .
- ـ جـ - يتم تركيب باقي أجزاء السور وتنبيتها بالأعمدة مع مراعاة أن يكون السور خطأ منتظمًا متبعًا خط الطريق دون أي اعوجاج أو انكسار .
- ـ دـ - يراعى ألا يقل طول الوصلة عن 30 سم .
- ـ هـ - يراعى أحجام ربط المسامير بالصواميل جيداً وبحيث تكون مسامير التثبيت متعددة لمسافة 6,50 سم بعد الصواميل .

رابعاً - طريقة القياس والدفع :-

ستكون المحاسبة بالเมตร الطولي لما يتم تركيبه من السور والفتة تشمل ثمن مواد السور والأعمدة الخاصة به وتربيطها وتركيبها في مكانها وجميع ما يلزم لإتمام هذا العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .

مادة رقم (503) الركايز المعدنية

أولاً - وصف العمل :-

يشمل توريد وتركيب وتنبيت الركايز المعدنية للجسور ويكون من الأنواع التالية : (ثابتة - منزلقة - وأسطوانية) ومرفق بالرسومات النماذج الخاصة بكل نوع والبيانات الخاصة .

ثانياً - الأنواع :-

- ـ أ- الركايز الثابتة وهي : لوح رقيق سماكة 2 سم من الرصاص وحسب الأبعاد المبينة بالرسم ويتم تثبيته كما يلي :
- ـ فـى حالة الفتحة للجسر (أقل من عشرة أمتار) يثبت هذا اللوح بين الكتف والسلف مع مجموعة أسياخ حديدية طول كل منها 80 سم .
- ـ فـى حالة الفتحة (أقل من عشرة أمتار) يثبت هذا اللوح بين لوحين من الصلب الطري بالمقاس الموضح بالنماذج ويكون التثبيت في الكتف والسلف .
- ـ بـ - الركايز المنزلقة : وتكون من لوح رقيق من الرصاص سماكة 2 سم مثبت مباشرة بين الكتف والسلف ويستخدم في الفتحات (أقل من عشرة أمتار) .

ـ جـ - الركايز الأسطوانية - وهي نوعين :

- ـ اسطوانة من الصلب مملئة بالخرسانة الأسمنتية ومثبتة بين لوحين من الصلب الطري وهم بدورهما مثبتين في الكتف (أو الداعمة) والسلف وتستخدم في حالة ما إذا كانت الفتحة (أكثر من عشرة أمتار) .

- ـ اسطوانة من الصلب المصبوب كاملاً (كتلة مصممة) ومثبتة بين لوحين من الصلب الطري وهم بدورهما مثبتين في الكتف (أو الداعمة) والسلف وتستخدم في حالة ما إذا كانت الفتحة (أكثر من ثلاثين متراً) .



ثالثاً - مواصفات المواد :

- 1 تكون رقائق الرصاص ذات سماكة منظم ومتجانسة .
- 2 تكون الألواح والأسياخ والأسطوانات والتي جميعها من الصلب الطرفي الملفوف على الساخن خاضعة للاشتراطات التالية :
 - أ- قوة الشد العظمى (50-60) كجم / مم 2 .
 - ب- جهد الخصوع (30-35) كجم / مم 2 .
 - ج- جميع المواد يجب أن تكون خالية من الشروخ والمواد الغريبة وعدم الانتظام وعدم الاستواء وعموماً خالية من آية شوائب .

مادة رقم (504) مواسير صرف سطحي للجسور

أولاً - وصف العمل :

يشمل توريد وتركيب مواسير معدنية مجلفنة بطول 50 سم في الموقع المحدد برسومات الجسور وذلك للصرف السطحي ، وهي بقطر 3 بوصات .

ثانياً - المواد :

تتكون من ألواح معدنية مجلفنة بسمك (8 و - مم) وخاضعة للمواصفات الأمريكية (93-1) .

ثالثاً - طريقة الإشاء :

يلتزم المقاول بتنبيه هذه المواسير في الأماكن المحددة لها بالرسومات قبل صب خرسانة الطابق مع ضرورة مراعاة عدم زحزحتها أثناء الصب .

رابعاً - القياس والدفع :

يجري القياس بالمتر الطولي أو بالعدد (طبقاً للوارد في جدول الكميات والأسعار) والمحاسبة لكل ما تم تركيبه فعلاً مطابقاً للأبعاد والمقاسات والمواصفات . والفتة تشمل ثمن المواد والتركيب والتنبيه وتکاليف الأجور والمعدات وجميع ما يلزم .

مادة رقم (505) السياج والفاصل المعدنية للجسور

1- وصف العمل :

أ- يتكون السياج من زوايا رأسية مقاس (6×45×80) مم على شكل ملحوظتين رأسياً وجهاً لوجه وبطول 115 سم لكل عمود منها .

يخترقها طولياً صفين من المواسير المعدنية قطر 2 بوصة على امتداد طول الرصيف والمسافة الرأسية بين المحورين هي 30 سم . ويعلو الصفين من المواسير زاوية أفقية بذات المقاس السابق ذكره على شكل .

ب- يتكون الفاصل الصلب من زاويتين مقاس (8×80×80) مم على شكل ظهران لظهر مع ترك خلوص بينهما ويعلوهما لوح معدني مقاس (8×150) مم ملحوظ على طول رجل إحدى الزاويتين وحر الحركة على الثانية .



-2- التركيب والإشاء :-

أ- بالنسبة للسياج تثبت الزوايا الرأسية التي تمثل القوائم العمودية في خرسانة الرصيف بعمق 25 سم (طبا للوارد بالرسومات) مع لحام الزوايا رأسياً بكمال الطول وجهاً وجهاً لوجه ولحام المواسير عند اخترافها للزوايا وكذلك لحام الزاوية النهائية العلوية الأفقية على القوائم الرأسية .

ثم يجرى دهان كامل القطاع (الأفقي والرأسي) بالسلقون والبوبية (أبيض وأسود) ثلاثة أوجه طبقاً للأصول الفنية .

ب- بالنسبة للفواصل يتم تركيبها عند مدخلين الجسر (فوق الكتفين) وكذلك عند الدعائيم الوسطى مع اللحام للوح المعدني بإحدى الزاويتين مع دهان الجميع بالسلقون وذلك منعاً للصدأ . هذا مع تثبيت الزوايا بأسياخ قطرها 12 مم بالطابق الخرساني ويتم جميع ذلك طبقاً للرسومات والأصول الفنية .

-3- القياس والدفع :-

أ- يجرى القياس للسياج طولياً لكل جانب على حدة ، طول إحدى الماسورتين الأفقيتين والفتة تشمل ثمن المواد لكامل القطاع مع التشغيل والتركيب والتثبيت واللحام والدهان ثلاث أوجه وجميع ما يلزم .

ب- يجرى قياس الفواصل المعدنية لإحدى الزاويتين بكامل عرض الجسر مع الرصيفين والفتة تشمل ثمن المواد لكامل القطاع مع التشغيل والتركيب وتثبيت الزاويتين (بأسياخ مشبكية قطر 12 مم) طبقاً للرسومات هذا مع شمول السعر لأعمال اللحام والدهان وجميع ما يلزم .

مادة رقم (506) علامات الإرشاد والتحذير

أولاً - وصف العمل :-

يشمل هذا العمل توريد وتركيب ودهان علامات الإرشاد والتحذير على جوانب الطرق وعند التقاطعات ومداخل المدن وحيثما أرشد لذلك المهندس المشرف وطبقاً للرسومات الموضحة بها تفاصيل كل نوع على أن تكون هذه العلامات مطابقة لتوصيات (المؤتمر الدولي لإشارات المرور المنعقد في فيينا في 8 نوفمبر سنة 1968م) . مع مراعاة الآتي :

أ- الأعمدة من الحديد الصلب على شكل U أبعادها الخارجية 4×2 بوصة وارتفاعها طبقاً للوارد بالنمذج في الرسومات .

ب- الألواح من الصلب (مثلثة - دائيرية - مستطيلة) وبأبعاد محددة بالرسومات على أن تكون ذات متانة كافية وجهد تشغيل مناسب وبسمك لا يقل عن 2 مم .

ج- تطلى العلامة (العمود + اللوحة) بمادة عاكسة للضوء من الوجه الأمامي على أن يكون الطلاء مطابقاً للمواصفات العالمية المستعملة في مثل هذه الأغراض مما يحقق إعطاء رؤية واضحة للافتاة للأنظار في جميع ساعات النهار والليل .

د- تطلى العلامة (العمود + اللوحة) بمادة مانعة للصدأ من الوجه الخلفي .

هـ- تجرى الكتابة (باللغة العربية) على (اللوحة) بما يطابق الغرض المحدد بالرسومات أو يجرى عمل الرموز بالرسم طبقاً لتوصيات مؤتمر فيينا .



ثانياً - التركيب والتثبيت :-

- يجرى تثبيت العمود في نهاية أكتاف الطريق وعلى بعد مناسب من حافة الرصف وفي الموقع المحدد بالطبيعة - طبقاً للرسومات التوضيحية هذامع إنشاء قاعدة إسمانية بالأكتاف لثبتته فيها.
 - ب- يجرى تركيب اللوحة بالعمود وذلك بالمسامير والصواميل الخاصة بذلك طبقاً للوارد بالنماذج والرسومات.
 - ج- بعض العلامات تحتاج لأكثر من عمود واحد وذلك طبقاً للنماذج.

ثالثاً- القاس، والدفع:-

١-يلتزم المقاول بتقديم علامة كاملة للإدارة العامة للطرق قبل البدء في أعمال التوريد وذلك للموافقة عليها واعتمادها على أن تكون كاملة الطلاء والكتابة والرسومات مشتملة على وسائل التركيب والتثبيت مصحوبة بشهادة من أحد المصانع المعتمدة والمتخصصة تفيد إن الماد مطابقة للمواصفات الفنية العالمية.

المواد مطابقة للمواصفات الفنية العلمية.
2-يجرى القياس بالعدد لكل علامة على حده ولفته (الواردة بجدوال الأسعار والكميات) تشمل ثمن العامود واللوحة (أو العامودين واللوحة) ومسامير التركيب والقاعدة الإسمنتية وتكليف النقل والتوزيع فى الأماكن المحددة بالطبيعة والطلاء والرسم والكتابة كما تشمل تكاليف أعمال الحفر وإعادة الردم حول وفوق القاعدة الإسمنتية لتبسيت العلامة.
و عموماً جميع ما يلزم من آليات ومعدات وأيدي عاملة ونقل وصيانة لهذه العلامات حتى يتحقق الغرض من استعمالها وحسب الأصول الفنية والرسومات وتعليمات المهندس المشرف.

مادة رقم (507)

أولاً: وصف العمل:-

يكون هذا العمل من طلاء سطح الطريق النهائي المرصوف بخطوط بيضاء مستمرة ومتقطعة وبخطوط صفراء مستمرة وجميعها عاكسة للضوء وتحدد الموقع حسب الرسومات وتعليمات المهندس المشرف.

ثانياً - الموارد:

أ-الطلاء:

الطلاء: ويكون من نوع عالمي معتمد وتنقق مواصفاته مع المواصفات العالمية مع ضرورة تقديم عينة منه- مصحوبة بشهادة المصنع- توضح التركيب الكيماوي لهذا الطلاء ومدى مقاومته للعوامل والظروف الجوية ومدة الضمان وطريقة التشغيل وكل ما يتعلق بهذا العمل وذلك للحصول على موافقة الإدارة العامة للطرق قبل بدء التشغيل بوقت كافي.

بـ-الحيــيات الــزجاــجــية :

بـ-الحبيبات المرججية . و تكون بلوغية كروية متدرجة ما أمكن ذات قوة عالية- تقاوم العوامل الجوية المختلفة.

جـ-الخصائص الازمة للطلاء:-

جـ-الخصائص المترتبة على سطح الطريق.

- 1-سيولة كافية بحيث يمكن تدفقها ورشها بسهولة على سطح الطريق.
- 2-جيّدة الالتصاق بالسطح الإسفلتي مع سرعة الجفاف والتي يجب ألا تزيد عن 30 دقيقة وبشرط عدم الالتصاق بحركة المرور عليها.

3-وضوح الرؤيا مع عدم زغللة



يجب أن تكون من النوع الميكانيكي الملائم لهذا العمل ولا نقل قوتها عن 30 حصان وقوة اندفاع الطلاء لا تقل عن 1400 لتر في الدقيقة والإنتاج اليومي لا يقل عن 15 كيلومتر طولي في اليوم الواحد وبعرض 10 سم للخط المستمر أو المتقطع.

ثالثاً-طريقة الإنشاء(التشغيل):

1- قبل الطلاء مباشرة- يجرى تنظيف سطح الطريق من الأتربة أو أي مواد غريبة تحول دون الاتصال.

وتحت عملية النظافة باستعمال أجهزة النفخ الهوائية الميكانيكية وكل ما يمكن أن يؤدي للغرض المقصود من إزالة أيأتربة مانعة للاتصال.

2- إذا وجدت بالسطح أية علامات أو تخطيطات سابقة فيلزم (مسحها) إزالتها بأية مواد ملائمة لإزالتها أثراًها تماماً- مع عدم تجريح السطح أو التأثير على قوة تمسكه أو التصاقه للطلاء الجديد.

3- يجرى بعد ذلك مباشرة- مع جفاف السطح نهائياً-وضع علامات التحديد لمسار التخطيط بدقة وعناية يدوياً أو ميكانيكياً- هذا مع ضرورة توافق أخصائي فني لمثل هذه الأعمال- على حسابه- لتحديد المسار والموقع والعروض وكل ما يسبق عملية الطلاء من تجهيزات.

4- يمنع العمل بتاتاً في حالة هبوب العواصف- والرياح والأمطار- وفي الظروف الجوية الغير عادية التي تؤثر على جودة العمل.

5- تبدأ عملية الطلاء- بعد موافقة المهندس المشرف على التخطيط وحالة سطح الطريق والظروف الجوية. هذا ويجرى الطلاء كآتي:

أ- خطوط صفراء مستمرة- عرض 10 سم- للتحذير عند حافة الرصف الخارجية وتجرى متقطعة فقط في حالة الاتصال بطرق فرعية.

ب- خطوط بيضاء متقطعة في محور الطريق- وتكون على جانب واحد من اللحام الطولي لطبقات الرصف- هذا مع إنشاء خطوط بيضاء مستمرة في المنحنيات- أفقياً ورأسيـاً- وفي الموقع التي يحددها المهندس المشرف.

ج- في حالة الخطوط المستقيمة يجب ألا ينشأ أي انحراف في المسار أكثر من 2 سم في كل ثالثين متراً طولياً وإلا وجب إزالة الخط وإعادة إنشائه على نفقـة المقاول.

د- يجب ألا يتتجاوز الأبعاد المطلوبة في عرض الخط 5% فقط وألا وجب إزالتـه وإعادة إنشائه على حساب المقاول.

هـ يلزم المقاول بوضع علامات التحذير والتوجيه وعدم إعاقة حركة المرور على الطريق- أثناء التشغيل- مع المحافظة الكاملة على ما تم إنشاؤه من تخطيط وطلاء حتى يجـف تماماً. وإذا حدث به أي تلف أو تشويه يلزم المقاول بالإزالة وإعادة الإنشاء على حسابه.

رابعاً-طريقة القياس والدفع:-

ستكون المحاسبة للمتر الطولي (سواء مستمر أو متقطع) وبعرض 10 سم (أو حسبما يرد في قائمة الأسعار) والقياس على سطح الطريق.

والفئة تشمل ثمن المواد والحبـبات العاكـسة وتكلـيفـاتـ نـظـافـةـ السـطـحـ وـالمـحـافـظـةـ عـلـيـهـ وـالـرـشـ المـيكـانـيـكيـ وـالـنـفـخـ وـالـتـخـطـيـطـ وـعـلـامـاتـ الإـرـشـادـ وـالـتـحـذـيرـ لـمـرـورـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ منـ عـمـالـ فـنـيـنـ متـخـصـصـيـنـ لـمـثـلـ هـذـاـ عـلـمـ.

وعـمـومـاـ جـمـيعـ مـنـ طـلـبـاتـ إـنـجـازـ هـذـاـ عـلـمـ بـصـورـةـ تـطـابـقـ المـواـصـفـاتـ وـالـرـسـومـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ.



توريٰ و ترکیب بردورات خرسانیہ سابقۃ الصب

1- وصف العمل :

يكون هذا العمل من إنشاء بردورات خرسانية سابقة الصب وتركيبها بدلاً من الباردورات التي تتكسر بسبب المرور.

2- الموارد :

تعمل هذه البردورات من خرسانة النوع الثاني سابقة الصب ويتبع في ذلك مواصفات الخرسانة الإسمنتية نوع ثاني بند رقم (401) مع إضافة إسمنت بنسبة 300 كجم / م³ وأن يكون أقصى حجم لكسر الأحجار المتدرج هو 1/2 ويحجز كله على مهزة رقم -4، وألا تزيد نسبة المار من المهزة 200 من الرمل عن 5% .

-3 طريقة التشغيل :-

أ- تعمل البردورات بطول -1، متر أو نصف متر إما مستقيمة أو منحنية في المنحنيات وبالأبعاد الموضحة بالرسومات .

ب- تصب البردورات داخل قوالب نظيفة تعطي المقاس المطلوب للبردورة ومصنعة بطريقة سهل فكها .

ج- يتم تشغيل وخلط الخرسانة بالنسبة المقررة مع إضافة نسبة المياه الازمة داخل خلاتات ميكانيكية بحيث تعطى مخلوطاً متجانساً ثم يصب في القوالب مع الغرغزة والدق .

د- ترك الخرسانة داخل القوالب ولا يصرح بفكها إلا بعد مرور 48 ساعة على الأقل بعد الصب .

هـ- يستمر ترتيب الخرسانة في مكانها لمدة 14 يوماً على الأقل بعد صبها .

- يراعى عدم نقل البردورات الخرسانية واستعمالها إلا بعد مرور 21 يوماً على صبها ويجب أن يتم نقلها بعناية وحرص حتى لا ت تعرض للكسر أو الشرخ أثناء النقل وسوف لا يسمح باستعمال أي بردورات رديئة الصنع أو يظهر بها شروخ أو فراغات .

ز- يتم تكسير وإزالة البردورات المكسرة المراد استبدالها وإزالة خرسانة الفرش إذا لزم الأمر مع نقلها بعيداً عن الطريق .

ح- يتم صب خرسانة الفرش من خرسانة النوع الأول ويتبع في ذلك مواصفات الخرسانة الإسمنتية نوع أول بند رقم (401) مع إضافة إسمنت بنسبة 200 كجم / م² وبالأبعاد

ط- ترك البردورات في مكانها بصورة منتظمة ومتقنية مع وضع باقي البردورات مع الموضحة بالرسم وبحيث تعطي سطحاً مستوياً لتركيب البردورات عليه .

مادة رقم (509) توريد و عمل خرسانة تيطين

1- وصف العمل :-

يتكون هذا العمل من تبطين المصادر الطولية المجاورة للطريق بطبقة من الخرسانة الإسمنتية بسمك متوسط 10 سم في الموقع الموضح بالرسومات والتي يحددها المهندس المشرف .



- الموارد -2

تعمل خرسانة التبطين من خرسانة النوع الأول ويتبع في ذلك مواصفات الخرسانة الإسمانية نوع أول بند رقم (401) مع إضافة إسمنت بنسبة 200 كجم / م³ وأن يكون أقصى حجم لكسر الأحجار المتردج هو 1 بوصة .

3- طريقة التشغيل :-

- أ- تتم أتمال الحفر والردم اللازم لتشكيل قطاع المصرف المراد تبطينه حسب الرسومات أو تنظيف الحفر الصخري وتجهيزه للصب .
- ب- يتم رش الحفر بالمياه ودمكه وتجهيزه لصب خرسانة التبطين عليه .
- ج- يتم تشغيل وخلط الخرسانة بالنسبة المقررة مع إضافة نسبة المياه الازمة داخل خلاطات ميكانيكية بحيث تعطي مخلوطاً متجانساً ثم تصب بسمك متوسط 10 سم .
- د- يراعى تقسيم خرسانة التبطين بعمل فوائل كل -‘5 متر وتملأ بطبقة عازلة .

4- طريقة القياس والدفع :-

ستكون المحاسبة بالمترا الطولي للبردورات التي يتم تركيبها في مكانها والفئة تشمل ثمن مواد الخرسانة نوع أول وثاني وتکاليف عمل القوالب والصب والتقطیب والنقل مع إزالة البردورات المكسرة التي يتم استبدالها ونقلها بعيداً عن الطريق وجميع ما يلزم لإتمام هذا العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس .

