

## طرائق تثبيت التربة لطبقات

ريگاکانی به هيز کردن بو چينه کانی

۱-التكوين (Sub-Grade)

۲-ماتحت الاساس (Sub-Base)

۳-الاساس (Base)

اعداد وترجمة

ههلهت غريب

۲۰۰۷/۸/۲۲

## طرق تثبيت التربة لطبقات

التكوين - ما تحت الأساس - الأساس

أولاً: تثبيت التربة لطبقات (التكوين Sub-Grade , تحت الأساس Sub-Base , الأساس Base)

بواسطة استخدام السمنت

### ١-المواد

أ-بشكل عام يمكن خلط المواد موقعياً فقط عندما تكون المواد الموجودة في الموقع (رملية او حصوية او الاثني) والا يجب القيام بهذه العملية وفق مواصفات و تطبيقات خاصة في العمل المختص ويجب ان تكون جميع المواد تفي بمتطلبات الفحوصات (المواصفات) المطلوبة, وعند اختيار المواد من قبل المقاول فيجب ان تكون خاضعة لمصادقة المهندس المشرف

ب-الترية تنقسم التربة الى مجموعتين طبقاً لنوعها (المستخدم للنبات)

ب-١) Silty & Clayey Soil لطبقة تكوين ( S.G ) عند استخدام هذا النوع من التراب لاغراض تثبيت التربة يجب ان تفي بالمتطلبات التالية:

ب-١-١) حد السيولة الاعلى Max L.L (45%)

ب-١-٢) الحد اللدانة الاعلى Max P.L (20%)

ب-١-٣) PH  $\geq 12.1$  قيمة (PH) للتربة-السمنت عند فحصها طبقاً ل (١٩٧٥) B.S1924

ب-١-٤) S.S.C  $\leq$  (4% Sulfates & 8% Chlorides)

اذا كانت التربة في الموقع لا تتطابق مع الفقرة (ب-١-٣) (PH) علياً يجب معاملة التربة مختبرياً و ذلك باضافة كلوريد الكالسيوم لغاية 2% من وزن التربة الجافة اي اضافة كلوريد الكالسيوم ربما تحقق نتيجة القوة المطلوبة

ب-٢) التربة الرملية والحصوية Sandy & Gravelly Soil المواد المستخدمة يجب ان تفي بالشروط والمواصفات والمتطلبات التالية:

ب-٢-١) Max Passing Size on (50mm) = 100%

ب-٢-٢) Max Passing Size on (5mm)(No.4) > 50%

ب-٢-٣) Passing (0.4mm)(No.36) Sieve > 15%

ب-٢-٤) Passing (0.075mm)(No.200) Sieve < 5%

ب-٢-٥) Finer than (0.002mm) (Clay) < 3%

ان المواد التي لا تلي المتطلبات اعلاه وحسب توجيهات المهندس المشرف يجب ان تخضع الى فحوصات المختبرية التالية:

١-السمنت: السمنت المستخدم لتثبيت التربة يجب ان يكون نوع بورتلاندي او المقاوم للاملاح حسب توجيهات المهندس المشرف وطبقاً للنتائج المختبرية

\*ولغرض خزن السمنت يجب استخدام سايلو عدد ٢/ على الاقل وتنظيفها جيداً قبل املائها بالسمنت وعدم استخدامها للاعمال الكونكريتية وفحصها جيداً (Stander Mortar Method) وعند وجود اي شك في السمنت يجب اعادة فحصها كما ويجب

ان لا تكون خزنها تزيد على اربعة اشهر وتفي بمتطلبات (B.S 4027) الجزء الثاني لعام ١٩٧٢

٢- الماء المستخدم يجب ان يكون نضيفا وخالي من الشوائب وعدم استخدام ماء من مصادر مشكوك في امره كما وان تفحص طبقا ل(AASHTO T134) وموافقة المهندس المشرف.

### الخلطة التصميمية R6E 03:

قبل المباشرة بعملية التثبيت يجب تقديم المقترح للخلطة التصميمية واخذ موافقة المهندس المشرف عليها شريطة ان تكون فية نسبة السممت والماء محددة في الخلطة التصميمية بشكل واضح ودقيق بحيث تعطي النتائج التالية وحسب (AASHTO T134)

١- ان تكون قوة التحمل لمجموعة متكونة من ثلاثة نماذج يجب ان تكون بين (٢٥-٥٠) كغم/سم<sup>٢</sup> عند عمل قالب حسب الفحص اعلاه ووضعة في صندوق ذات رطوبة على الاقل (٩٥٪) ولمدة (٧) ايام وحسب (AASHTO T22)

٢- نسبة الانتفاخ المسموح بها للقالب يجب ان لا يزيد عن ٢٪ من حجم القالب وان اعلى نسبة لفقدان الوزن يجب ان لا يزيد على ٨٪ وحسب (AASHTO T133-70)

السماح في الموقع يكون كالآتي:-

نسبة السممت (-1 to +2%) من النسبة المحددة طبقا لتصميم الخلطة  
نسبة الماء (0 to +2%) من النسبة المحددة طبقا لتصميم الخلطة

### محتويات (مكونات) الخلطة R6E 04

يجب خلط كمية كافية من الاسمنت مع المواد الخشنة لغرض اعطائها القوة الكافية ضد التهشم وحسب المتطلبات الواردة في الفقرة السابقة , ان المحتوى السممتي يجب ان تستخرج مختبريا بحيث لا تقل قوتها عن ٢٥ كغم/سم<sup>٢</sup> لاي نموذج وان لا تقل معدل هذه القوة لنموذج عند عمر (٧) ايام عن ٣٥ كغم/سم<sup>٢</sup> , المحتوى المائي (الرطوبة) لخلطة التثبيت الاسمنتية يجب ان لا تكون اقل من المحتوى الامثل (Optimum) وحسب فحص طريقة المطرقة المتذبذبة (B.S 1924) (1975) ولا تزيد عن ٢٪ من المحتوى الامثل وحسب متطلبات المهندس المشرف وعلى اساس المحاولات الاولية.

### المكانن وطرق التثبيت R6E 05

ان سمك الطبقة المراد تثبيتها يجب ان لا يقل عن (٨سم) بعد الحدل ولا يزيد على (٢٠سم) وفي حالة زيادة السمك فيجب ان يتم على شكل طبقات على ان لا يزيد سمك كل طبقة عن (٨-٢٠) سم بعد الحدل, وفي حالة الخلط الموقعي وكانت هناك نية لعمل اكثر من طبقة فان الطبقة التحتية فقط تكون بهذه الطريقة (الخلط الموقعي)

يجب ان تكون درجة حرارة الجو لا تقل عن (4c°) في حالة الانشاء (التثبيت بالاسمنت) بهذه الطريقة لطبقات (التكوين, ماتحت الاساس, الاساس) (S.G-S.B-Base) وان يكون الجو ممطرا.

### أ- طريقة التثبيت باستخدام المعمل الموقعي R6E 06

يتم المزج احيانا بواسطة معامل خاصة ويتم الخلط بحيث ان يضاف الماء في النهاية الى المزيج وان يتم الخلط (في الخلاطة) لمدة لا تقل عن دقيقة او حسب ما يتبين في المحاولات الاولية لتنظيم وتحديد نسب الخلطة, والتي يسبق هذا العمل عادة , ويجب تحديد الكمية وتسلسل اضافة المواد الى بعضها البعض و نسبة الماء والسممت ومدة الخلط حتى نحصل على مزيج متجانس, وفي حالة استخدام رشاش ماء لغرض اضافة الماء الى المزيج فيجب تعييرها حسب الكمية المطلوبة من الماء, وعلى ان يكون هناك تجانس للماء في الخلطة بالكامل.

## ب- طريقة انشاء بالخلط الموقعي R6E 07

المعمل المستخدم لسحق وتعيم وخلط مواد التثبيت يجب ان تجرب وتجرب عليها عدة محاولات عملية للحصول على النوعية المطلوبة من المواد وبشكل متجانس من حيث النوعية والرطوبة. شريطة ان تكون هناك آلة ملحقة بالخلطة لغرض السيطرة على عمق الطبقة المفروشة وسحق المواد الخشنة بشكل متواصل, ويجب ان نثر الاسمنت بشكل متساوي وفي حالة كون نسبة الرطوبة (الماء) في الخلطة اقل من ٣٪ من المحتوى المائي الامثل (Optimum Moisture Content) فيجب رشها بالماء مرة اخرى واعادة حرثها ثم تعديلها الى العمق المطلوب. ويجب اضافة الماء بشكل منتظم ومتساوي طوليا وعرضيا في حالة كون المحتوى المائي للمواد اقل من (O.M.C) وذلك بواسطة رشاش ماء مناسب وخلال عملية الحرث يجب ان تكون انتاجية معمل الخلط بحدود (٢٢)م.ط/ساعة من الطريق.

## الحدل R5E 08

يتم الحدل مباشرة بعد اعداد الطبقة والتأكد من ملائمتها بواسطة حادلة مناسبة على ان يتم الحدل ويشمل سمك الطبقة بالكامل وان يتم فحصها ونسبة لا تقل عن ٩٥٪ M.D.D وان جميع هذه العمليات عادة يجب ان تتم خلال ساعتين فقط وان هذه المدة تعتمد على مدة التصلب للسمنت وكذلك الظروف الجوية.  
\*يجب ان لاتتم عملية الحدل بعد (Cement Hydration) واية مواد تبقى بعد ذلك. يجب ان ترفع وترمي خارج موقع العمل وان تبدل بمواد جديدة.

## المحاولات الاولى (R6E 09)

قبل المباشرة بالعمل الرئيسي لاعمال تثبيت التربة (١٠)ايام, على المقاول القيام بتحضير ساحة مناسبة لتحضير (٤٠٠-٨٠٠)م<sup>٢</sup> كمحاولة اولية في هذه المحاولة على المقاول ان يستخدم (المواد, نسب الخلط ومواد الفرش والعمل والمكائن والطريقة الخاصة لبيان سمك الطبقة وطريقة حدلها والتي في النية استخدامها لاحقا لانجاز العمل.  
ان المحاولة اولية تظهر مدى كفاءة ونوعية الخلطة من حيث ( الفرش والحدل خاصة المعمل) ومدى ملائمتها وان هذه المحاولة سوف تتم عن طريق التأكد من محتوى المائي للتربة وحالة الحدل.

## السمك والانهاء (R6E 10)

ان سطح طبقات (S.G, S.B) او Base) يجب ان تلي متطلبات الفقرة (R6 12) من ناحية السمك النهائي والاستوائية, اية تغيرات او تعديلات يجب ان يتم خلال عملية الحدل وخلال ساعتين بعد عملية الخلط.  
١-نسبة المسامحة للاستوائية هي نفسها للفقرة (R5 12) للاعمال الترابية وكذلك الحدل (R9/6) بالنسبة لطبقات القير (Surface, Binder, Base Course)  
٢-نسبة الحدل ٩٥٪ من الكثافة الجافة العظمى (M.D.D)  
٣-ان نعومة السطح يجب ان لا تتغير اكثر من ٢سم عند فحصها بواسطة مسطرة طولها (٤)م  
٤-ان اكبر مساحة للانحدار الجانبي يجب ان تكون  $\pm 0.5\%$

## الانضاج والصيانة (R6E 11)

- ١- بعد انتهاء اعمال الحدل يجب الحفاظ على عدم جفاف الطبقة وذلك برشها اذا تطلب الامر لمدة لا تقل عن (٣) ايام او تغطيتها بمواد مناسبة للانضاج.
- ٢- يجب الحفاظ على الطبقة وصيانتها في ضرووق مناسبة طوال الوقت ولغاية انشاء الطبقة التالية ( Base Course ).
- ٣- عدم مرور وسائط النقل عليها (الطبقة المنفذة حديثا) وخاصة خلال فترة الانضاج ولمدة لا تقل عن (٧) ايام وحسب توجيهات المهندس المشرف.
- ٤- يجب اضافة يوم اخر خلال عملية الانشاء (الانضاج) في حالة كون درجة الحرارة فيها (٣٠°) درجة مئوية او اقل.

### النمذجة والفحص ( R6E 12 )

يجب القيام بالفحوصات حيث ما تطلب الامر ذلك او كان ضروريا بحيث يفي بالمتطلبات الخاصة بالموصفات وحسب الفقرة (R6/03) (من حيث مكان المقلع ومصدرها ويجب ان يتم ذلك قبل ٢٠ يوم من بدء العمل, يمكن اخذ نماذج من الموقع مباشرة..... يتم رفض اية مواد خارج المواصفات).

الفحوصات بشكل عام تكون على اقل كما يلي ولكل (٢٥٠٠٠) بعد الحدل مباشرة:-

أ- الفحوصات الموقعية

AASHTO (T191-61) (1974)

AASHTO (T205-64) (1974)

AASHTO (T238-73)

ب- فحص التدرج AASHTO (T27-74)

ج- فحص محتوى السمنت AASHTO (T211-65) (1974)

د- لكل (٢٥٠٠٠) من الطبقة المثبتة المنجزة او عمل يوم كامل, يجب ان يتم اخذ (٣) نماذج لفحص قوة الانضغاط, التدرج والانضاج يكون حسب الفقرة ( R6E 03 ).

هـ- لكل (٢٥٠٠٠) من الطبقة المنجزة يجب اخذ نموذج لفحص نسبة الرطوبة وحسب AASHTO (T134-70) بعد اخذ نموذج من الموقع.

و- يجب فحص سمك الطبقة عند اخذ فحص الكثافة الموقعية للطبقة المثبتة موقعيا.

### ثانيا: التثبيت الكلسي لطبقتي (التكوين S.B , وما تحت الاساس S.G)

#### ١-المواد (R6F 02)

أ- بصورة عامة ان طريقة الخلط في الموقع (موقعيا) للانشاء يتم فقط عندما تكون التربة الطبيعية الموجودة ذات محتوى ترابي عالي ( Heavy Clay Soil ) او ترابي ذات محتوى حصوي (Clayey Gravels) او تحوي على نسبة عالية من مادة التراب (Clay) (للممكن من الحصول على تثبيت كافي للتربة بواسطة مادة الكلس (Lime) والا فانه يجب ان يتم ذلك في المعمل بواسطة تحديد وتثبيت النسب والتطبيقات العملية لها, على ان تاخذ المواد من مقالع خاصة ويتم اختبار المواد ومدى تطابقها مع المواصفات المطلوبة.

لقد تم استخدام الكلس بشكل ناجح في معالجة المواد ذات الاحتواء العالي للتربة الناعمة (Silt OR Clay) والتي لها معامل لدانة ( P.I > 8 ).

ب-الكلس (Lime): ان الكلس المستخدم في تثبيت التربة هو نوع ( هيدروكسيد الكالسيوم) او (الكلس المطفأ المائي) (أو أكسيد الكالسيوم- CaO ) (الكلس السريع) المستخدم لاغراض البناء كما في الجدول:

الكلس		الخواص
الكلس المائي (Ca(OH) <sub>2</sub> )	الكلس السريع ( CaO )	
ليس اقل من ٩٥٪	ليس اقل من ٩٢٪	او أكسيد الكالسيوم والمغنسيوم
ليس اكثر من ٥٪	ليس اكثر من ٣٪	ديوكسيد الكالسيوم المحروقة اي نوع اخر
ليس اكثر من ٧٪		

يجب ان تكون خواص الكلس طبقا ل (AASHTO (M216) وان يتم فحصها طبقا ل (AASHTO (T219).  
ج-الماء : يجب ان يكون ماء المستخدم في تثبيت التربة بالكلس نقيًا خاليا من الشوائب ويفضل (الماء الصالح للشرب) وان لا يحتوي على مواد عالقة او عضوية ولا يسمح باستخدام ماء مشكوك مصدره الا بعد فحصها والتأكد من صلاحيتها ل ( AASHTO (T26-72))وبعد المصادقة عليها من قبل المهندس المشرف.

### مكونات الخبطة (R6F 03)

١-بصورة عامة:- ان التربة الحاوية على الزراب الناعم ( Clay ) يجب ان تخلط مع كمية كافية من الكلس ليعطي مقاومة انكسار لمطلبات هذا الفصل وان هذه النسبة عادة تكون بين ٣٪ و ٨٪ من المحتوى الكلسي وعند المحاولة وكدليل يجب المباشرة بخلط نسبة ١٪ من الكلس الى كل ١٠٪ من المحتوى الزرابي ( Clay ) للتربة (وهذه النسبة تكون لوزن التربة الجافة).  
ان نسبة المحتوى الكلسي يجب ايجادها عن طريق الخلط في المختبر وفحصها بشكل تكون معدل قوة الانضغاط لعشر فحوصات متعاقبة في موقع العمل لا يقل عن ١ نيوتن/مم<sup>٢</sup> مع عدم وجود نتيجتين منها اقل من هذا العدد ولا يزيد اية نتيجة منها عن ٧ نيوتن/مم<sup>٢</sup> بعد (٧) ايام وحسب المواصفات وان نسبة المحتوى المائي لخلطة مواد الكلس المثبت يجب ان يكون حسب الفحوصات في الفقرة ( R6E ) ( 03 )

### ٢-الفحص ( Testing )

الفحوصات التالية يجب ان تتم على التربة المقرر تثبيتها لاستخدامها في الخلطة.

أ-فحص التدرج ( AASHTO T88 )

ب-حدود ( Atterberg ) Limits ( AASHTO (T89 & T90)

(P.I-P.L-L.L)

ج-الحموضة ( Acidity )

B.S 1377 Test NO (11)

د-فحص الكثافة (الحدل)

AASHTO (T99)

ه-المحتوى المائي الطبيعي (Natural Water Content)(AASHTO (T93)

تصميم الخلطة:-

- يجب عمل تصميم الخلطة في المختبر وان تبين ما يلي طبقا ل AASHTO (T220)
- أ-نسبة الكلس والماء، المحتوى المائي الامثل ( O.M.C ) والمساحات ( Tolerances ).
- ب-وان نسبة الكثافة لخلطة الكلس المثبتة لا تقل عن ٩٥٪ (AASHTO (T220)(M.D.D))
- ج-ان النتائج المطلوبة لقوة الانضغاط خلال (٧) ايام يجب ان لا تقل عن (١) نيوتن/مم<sup>٢</sup>.
- د-اقل عدد مطلوب من الفحوصات والتي يجب اجرائها.

المكائن وطرق التثبيت ( R6F 04):-

عند استخدام اوكسيد الكالسيوم (الكلس السريع) يجب اتخاذ بعض التدابير والاحتياطات المطلوبة خصوصا عند النقل، حيث ان هذه المواد تسبب الصدأ للمكائن والاليات المستخدمة وكذلك يجب التحوط والتصدي للمخاطر ضد عدة انواع من حروق الجلد للاشخاص.

يجب التعامل والتعاطي بطرق مناسبة مع هذه المادة حيث يجب استخدام الكنسة بشك متكامل واستخدام مكائن ذو عمق مناسب للنقل. كذلك استخدام اقمشة مضادة للعاملين بهذه المادة، وضرورة اتخاذ مايلزم بخصوص اتجاه الريح لتقليل مشكلة الغبار وما تلحقه هذه الغبار من تأثير سلبي على العيون والجلد وكافة العاملين في الحقل.

حتى عند استخدام الجير المائي (هيدروكسيد الكالسيوم) يجب الحذر من التعرض المباشر له لانه يؤثر على الجلد.

- طريقة الانشاء بالمعامل الموقعية ( R6F 05):- يجب ان تكون متطلبات هذه الفقرة بموجب الفصل ( R6E ).
- طريقة الانشاء في الموقع (موضعا) ( R6F 06):- يجب ان تكون متطلبات هذه الفقرة بموجب الفصل ( R6E ).

الحدل ( Compaction ) ( R6F 07):-

بعد عملية الفرش والتشكيل يجب المباشرة فورا بعملية الحدل وبواسطة حادلات مناسبة، على ان تتواصل عملية الحدل بحيث نحصل على طبقة ( Sub-Grade, Sub-Base, Base ) متجانسة ومتراصة وبشكل متساوي ونسبة حدلها لا تقل عن ٩٥٪ ( M.D.D ).

اذا تم استخدام الكلس السريع فيجب عدم الحدل مباشرة بعد فرش الكلس لان عملية تفاعل الكلس سوف يسبب الضرر للطبقات المحدولة، وان المدة المطلوبة لانتهاء عملية الحدل يجب تحمينها في المختبر وان نسبة الكثافة الموقعية لا تقل عن ٩٥٪ (M.D.D) والتي يجب ايجادها مختبريا.

يجب عدم القيام بعملية الحدل بعد تفاعل الكلس (Lime Hydration) وان اية مواد كلسية مثبتة تم مزجها او ترسيبها بعد عملية التفاعل الكلسي يجب ازالتها وان تتبدل بمواد جديدة على ان تمزج وتعالج طبقا لمتطلبات هذا الفصل.

المحاولة الاولى ( R6F 08):-

ان متطلبات هذا الفصل يجب ان تكون طبقا للفصل (R6E).

السمك والانتهاء (R6F 09):-

ان السطح النهائي للطبقات يجب ان تلي متطلبات الفصل (R6.12)، اية تعديلات واجبة اجرائها لغرض تلبية متطلبات المواصفات القياسية يجب اجرائها مع عملية الحدل وخلال (١,٥) ساعة بعد مزج الخلطة (واية ازالة للمواد او تاخرها يتحملها المقاول) على ان تفي بالمتطلبات التالية:-

١- المساحة لانتهاء السطح يجب ان تلي متطلبات الفقرة (R5.12(2)) للاعمال الترابية والجدول رقم R9/6 وحسب تعديلاتها لطبقة ما تحت الاساس (Base-Sub).

٢- النعومة للسطح النهائي يجب ان لا يتجاوز (٣) سم عند قياسها بمسطرة طول (٤) م.

٣- ان اعلى مساحة للميلان الجانبي يجب ان يكون  $\pm 0.5\%$ .

النمذجة والفحص (R6F 10):-

ان المتطلبات هذه الفقرة يجب ان تكون طبقا للفصل (R6E.12) والخاصة بفقرة تثبيت التربة بالسمنت ماعدا اهمال فحص المحتوى السمنتي حيث يجب الغائها او استبدالها بالفحص (AASHTO T232) والخاص بايجاد المحتوى الكلسي للخيطة.

الذرة (R6 11):-

ان وحدة الذرة هي المتر المربع وان المساحة يجب ان تكون بالامتار المربعة المنجزة والمقبولة من طبقات (S.G, S.B, Base) وحسب الذرعات الموقعية ولايشمل اية زيادات للمساحات التي لا تشملها المخططات باستثناء المساحات والمواقعية عليها من قبل المهندس المشرف تحريرا.

الدفع (السلف) (R6F 12):-

ان مساحة الطبقات (S.G, S.B, Base) وسمكها المحددة بالمواصفات وحسب متطلبات العمل يجب ايجادها حسب الفقرة (R6f) 11) ويجب دفع ثمنها حسب سعر الفقرة في التندر. ان سعر هذه الفقرة تشمل تهيئة طبقة (Sub-Grade) وتجهيز كافة المواد, المكاتن والمعدات والادوات والعمال, النقل, الحبط, العمل اليدوي, التفريغ, التشكيل, الحدل, الرش بالماء, اصلاح المساحات الغير الصالحة والصيانة واية ايدي عاملة لازمة لانجاز العمل بموجب المواصفات.

### ثالثا: التثبيت القيري لطبقات ال (Sub-Base, Sub-Grade, Base) (R6G 01)

المواد (R6G 02):-

ان طريقة المزج الموقعي للانشاء يجب ان تطبق في المواقع ذات المحتوى الطبيعي للرمل او الرمل والحصى (خليط) الا اذا ما نص خلاف ذلك في المواصفات الخاصة والتطبيق العملي الخاص , وفي حالة استخدام طريقة المعمل للانشاء عليه يجب ان تكون المواد مطابقة للمواصفات وان تكون مصادرها مختارة من قبل المقاول وتتم الموافقة عليها من قبل المهندس المشرف.

وان تكون المواد كما يلي:-

-نسبة المواد المارة بالغربال (0.075mm) (غربال رقم 200) لايزيد عن 30% .

- (L.L) لايزيد عن 30%.

- (P.I) لايزيد عن 155.

القيور السيلي (Bitumen):-

أ-في حالة الرمل ذات المحتوى المائي الي التجفيف او الاحماء يجب استخدام طريقة المعمل للانشاء, ان المادة القيرية يجب ان تفي بمتطلبات الفقرة (R9, 02-5) للمزيج القيري الحار او يجب ان تكون مادة لزجة وقير مشذب (Cut-Back) من النوع الذي يحتاج الى الاحماء.



ب- في المناطق الجافة حيث تكون نسبة الاحتواء المائي (الرطوبة) للرمال منخفضة فان مادة القير المستخدم للربط يجب ان يكون قير مشذب وموجب الفقرة (R8,02-2) ان استخدام قير مستحلب او القير الرغوي ذات درجات غرز يجب ان تخضع للفحوصات ومصادقة المهندس المشرف.

ج- في المناطق الرطبة يمكن انجاز حسب توجيهات المهندس المشرف وذلك باستخدام ٢٪ من الكلس المائي مع قير مشذب (-Cut Back) وكذلك استخدام حامض خاص للتفاعل مع الكلس, ان القير المستخدم للتثبيت يجب ان يكون نوع قير (Cut-Back) (RC250) او (RC250) او (RC8000) طبقا ل (AASHTO M81 Or MC70 Or MC800) وطبقا ل (AASHTO M81) وان القير المستحلب الايوني موجب الشحنة نوع (SS) يمكن استخدامه بموجب (AASHTO M208) ايضا.

ان اختيار مواد التثبيت يجب ان يتم من خلال الفحوصات المختبرية (Lab- Trails) اخذين بنظر الاعتبار نوع التربة وحالة المناخ (الطقس) والمكائن والاليات المتوفرة.

مكونات الخلطة (R6G 03):-

ان خلطة القير - مع التربة يجب تحديدها من قبل المختبر عن طريق محاولات (True & Foals) باستخدام طريقة ايجاد قوة الانضغاط للخلطة الاسفلتية وتطابقها مع (AASHTO T167) على ان تتم هذه التجربة بشكل تؤكد بان نسبة المكونات المظلي قد تم تحديدها, وان التجارب المختبرية يجب ان تليي اقل قوة انضغاط وقوة ثبات مارشال والمبينة في الجدول ادناه بعد ان تنضج في الهواء لمدة سبعة ايام و الفحص يكون حسب (AASHTO T167).

	Sub-Grade	Sub-Base
Compressive Strength at 25°C	1 N/mm	2 N/mm
Marshal Stability at 25°C	1 KN	2 KN

-وان معامل القوة المتبقية عندما يتم فحصها طبقا ل (AASHTO T165) يجب ان لا يقل عن (70%).

-طبقا لقواعد النتائج المختبرية ومحاولات الخلطة الموقعية يجب ان تتم مجموعة محاولات مماثلة في الموقع لغرض انشاء النسبة المضبوطة والحرارة المناسبة للمادة الرابطة التي في النية استخدامها و ايجاد مدى ملائمة المكائن لهذا الغرض, وان كلفة هذه المحاولات (الفحوصات) يجب اضافتها الى كلفة خبطة الثبات القيرية.

المكائن وطرق التثبيت (R6G 04):-

-ان الكائن والادوات والمعدات المستخدمة في تنفيذ هذه الفقرة خاضعة لموافقة المهندس المشرف وحسب الفصل الخاص بالموصفات ويجب ابقائها جميعا في حالة جيدة وصالحة للعمل.

-يجب تبني طريقة الانشاء والخلط في الموقع وباستخدام قير ذات لزوجة واطئة للربط مثل قير مشذب (-Cut-Back) او قير مستحلب) عندما تكون هذه المواد مناسبة وتمت المصادقة عليها من قبل المهندس المشرف.

-عندما تكون المواد الرابطة ذات درجات غرز ضرورية في عملية الثبات فان طريقة المعمل الموقعي للانشاء يجب ان تستخدم.

طريقة المعمل الموقعي للانشاء (R6G 05 Stationary Plant Method of Construction...)  
ان معمل الخلط والفارشة يجب ان تلي المتطلبات العامة للفقرة (R9 05).

طريقة الانشاء بواسطة الحبط الموقعي (R6G 06 Mix-in Place method of Construction...)  
ان طريقة التثبيت بواسطة القير موقعا يجب ان تخضع الى موافقة المهندس لغرض التأكد من مدى السيطرة على نسبة القير في الخبطة والانتهاء من الخبطة وطريقة سمكها. ان الفحص بطريقة (المرور عدة مرات بالماكنة- Multi-Pass equipment) ل نموذج معين يجب الموافقة عليها من قبل المهندس المشرف ويجب ان يشمل استخدام رشاش القير والمدرجة فقط, ويمكن استخدام مكائن ذات مرور مرة واحدة (Single Pass) و بوجود مكائن احتياطية بديلة في حالة عطل اية واحدة منها وذلك لضمان استمرارية العمل وعدم توقفه.

الحدل (R6G 07) (Compaction) :-

مباشرة بعد الانتهاء من عملية الفرش والتعديل الطبقة يجب المباشرة بعملية الحدل ويجب حدل الطبقة بالكامل بواسطة حادلات مطاطية مناسبة.  
الحدل يجب ان يستمر لغاية عمق الطبقة بالكامل مع التأكيد على حدل جيد للطبقة التي تحتها لاعطاء قوة انضغاط مناسبة للمواد غير المحصورة والرطبة وحسب المواصفات على ان تفي بالاغراض التصميمية لتحمل الاثقال المرورية التي صممت من اجلها ويمكن ازالة اثار اطار الحادلات المطاطية وذلك باستخدام حادلات حديدية مزدوجة.

التجربة الاولية (R6G 08 Preliminary Trail ...):

ان التجربة الاولية يجب ان تتم وفق الفقرة (R6G 09).

السلك والانهاء (R6G 09 Thickness & Finish ...):

ان انهاء السطح والسلك للطبقات يجب ان تتم طبقا للفقرة (R6G 10) كما تم تعديلها.

الانضاج والصيانة (R6G 10 Curing & Maintenance...):

ان الحاجة الى الانضاج (Curing) يعتمد على نوع المادة القيرية الرابطة المستخدمة وفي حالة الانشاء الموقعي للخبطة فانه ربما تترك التربة المثبتة غير محمولة بعد التنعيم والسحق والخلط لاعطاء فترة التبخر للمواد المتطايرة, ان مثل هذه التهوية قبل الحدل يزيد من الثبات ويقلل الماء الممتص وخصوصا في الحبيبات الصغيرة مثل الرمل عندما تكون درجات الحرارة واطئة, يجب ان تحتوي طرق الفحص للثبات عندما تطلب من قبل المهندس المشرف على فترة الانضاج بعد الحدل لاعطاء المجال الكافي للتبخر وللتأكد من مدى فعالية ونوعية النموذج لذلك النوع من المادة الرابطة خلال المحاولات الاولية وفي مختلف درجات الحرارة وحسب الفقرة (R6G 10) والمواصفات الخاصة بالتطبيقات المعنية.  
ان الخلطة العادية من القير السيلي والرمل يجب ان تتم اولا وتكون حسب الفصل (R8A) لغرض الحماية ضد التآكل قبل المباشرة بفرش الطبقة او تشكيلها.

النمذجة والفحص (R6G 12):-

ان المواد التالية يجب ان تفحص اذا ما طلب من قبل المهندس المشرف ذلك وللمواد ( الرمل, الرمل والتراب, القير السبالي والخلطة القيرية) بشكل متناوب اذا ما كان ضروريا لغرض الايفاء بمتطلبات الفقرة (R6G 03, R6G 02) من خلطة المعمل على ان يؤخذ النموذج من المعمل او من موقع العمل, وحسب المواصفات لايجاد مدى تطابقها مع معادلة الخلط وكل درجات الحرارة يجب تدقيقها.

١-فحص المواد القيرية الرابطة:-

وان ال (Cut-Back) يجب ان تفحص طبقا لما يلي:-

- ١-النمذجة (Sampling) AASHTO T40
  - ٢-التقطير (Distillation) AASHTO T78
  - ٣-درجة الوميض (Flash Point) AASHTO T79
  - ٤-اللزوجة (Saybolt-Furol(Viscosity) AASHTO T72
  - ٥-(Kinematics Viscosity) AASHTO T201
  - ٦-اللزوجة المطلقة (Absolute Viscosity) AASHTO T202
- ان القير المستحلب ذات الشحنة الموجبة يجب ان تفحص بموجب (AASHTO T59).

٢-نمذجة وفحص خلطة الثبات القيرية:-

على الاقل يجب عمل سبت واحد (ثلاث نماذج) تؤخذ من كل (٢٥٠٠)م من طبقة منجزة التثبيت كاملة, مباشرة بعد انجاز عملية الحدل, اية نماذج اخرى يمكن اخذه حسب ارشادات المهندس المشرف, وان الكثافة الموقعية يجب ان تكون طبقا لما يلي:-

AASHTO T191  
AASHTO T205  
AASHTO T230  
AASHTO T238

على ان لا يكون الحدل للكثافة الموقعية اقل من ٩٥٪ (M.D.D) يجب قياس سمك الطبقة المشبته خلال اجراء فحص الكثافة الموقعية.

-لكل (٥٠٠)م او يوم عمل يجب اجراء الفحوصات التالية:-

- ١-محتويات (مكونات) الخلطة بعملية (Extraction) وحسب (AASHTO T164).
- ٢-من المفضل اخذ النماذج عن الطبقة قبل حدلها لاغراض فحص قوة الانضغاط.
- ٣-من المفضل اخذ النماذج عن الطبقة قبل حدلها لاغراض فحص ثبات مارشال.
- ٤-يجب ضبط كافة المعايير للتأكد من تطبيق ماجاء في المحاولات على العمل الموقعي وحسب الفقرة (R6G 03).

الذرعات (R6G 13):-

تكون الذرعة بالتر المربع كما في الموضوع السابق وكذلك الدفع (السلف).

**فحوصات (AASHTO) المطلوبة في تثبيت التربة بأنواعها**

- ١- فحص العلاقة بين المحتوى المائي والكثافة لمزيج التربة المثبتة بالسمنت T134 .
- ٢- قوة الانضغاط لنموذج الكونكريت الاسطواني T22 .
- ٣- الوزن النوعي ( Sp, G ) للسمنت T133-70 .
- ٤- ايجاد نسبة الحدل بواسطة القمع والرمل (1974) T191-61 .
- ٥- ايجاد نسبة كثافة التربة بواسطة البالون المطاطي ( 1974 ) T205-64 .
- ٦- ايجاد كثافة التربة بالطريقة النووية ( T238-73 ) .
- ٧- فحص التدرج للحصى ( T27-74 ) .
- ٨- فحص المحتوى السمني ( T211-65 ) .
- ٩- العلاقة بين المحتوى المائي والكثافة للتربة المثبتة بالسمنت (T134-70) .
- ١٠- الفحص الكيميائي والتدرج لمادة الكلس ( T219 ) .
- ١١- فحص نوعية الماء الواجب استخدامها في الكونكريت (T26-72) .
- ١٢- فحص التدرج للتربة (T88) .
- ١٣- فحص الكثافة الموقعية للحدل ( T99 ) .
- ١٤- المحتوى المائي الطبيعي ( T93 ) .
- ١٥- خلطة الكلس والتراب ( T220 ) .
- ١٦- ايجاد المحتوى الكلسي والتراب (T232) .
- ١٧- تحليل نسبة مكونات الخلطة القيرية ( Extraction ) T164 .
- ١٨- تأثير الماء على تماسك الخلطة القيرية (T165) .
- ١٩- قوة الانضغاط للخلطة القيرية ( T167 ) .
- ٢٠- فحص (٢٠٠٥/٤/١٧) قوة المتبقية ( T165 ) .
- ٢١- مواصفات الكلس المستخدم لتثبيت التربة (M216) .
- ٢٢- القير المشذب (نوع سريع الانضاج) M81 & MC70 .
- ٢٣- القير المستحلب ذات الشحنة الموجبة M208 .

## **المصادر:-**

- المواصفات العامة للطرق والجسور.
- الجزء الثاني (AASHTO) لفحوصات المواد.
- B.S