

**COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.  
DIRECTIA REGIONALA DE DRUMURI SI PODURI CONSTANȚA**

Nr.

C.N.A.I.R. S.A. BUCUREȘTI	
DIRECTIA REGIONALA DE	
DRUMURI SI PODURI	
Str. Prolungirea Traian, FN	
CONSTANȚA	
INTRARE/	61/25/2
IESIRE Nr.	
Ziua	10
Luna	12
An	2021

**APROBAT,  
Director Regional  
Ec. Ichim Marian**



**CAIET DE SARCINI  
PENTRU  
LUCRARI DE INTRETINERE PERIODICA –  
TRATAMENTE BITUMINOASE EXECUTATE LA RECE  
  
PRESCRIPTII GENERALE PENTRU  
  
REMEDIEREA DEFECTIUNILOR APARUTE LA  
IMBRACAMINTILE BITUMINOASE SI DIN BETON DE CIMENT**

**D.R.D.P. CONSTANȚA – S.D.N. SLOBOZIA**

**2021**

## 1. GENERALITATI

### 1.1. Obiect si domeniu de aplicare

- 1.1.1. Prezentul caiet de sarcini cuprinde solutiile tehnice pentru remedierea defectiunilor care apar la imbracamintile bituminoase si din beton de ciment, incadrate in conformitate cu nomenclatorul lucrarilor de drumuri prevazut in reglementarea tehnica "*Normativ privind intretinerea si repararea drumurilor publice*" indicativ AND 554.
- 1.1.2. Prezentul caiet de sarcini se aplica in cadrul lucrarilor de intretinere periodica - "*Tratamente bituminoase executate la rece*".
- 1.1.3. Lucrarile de intretinere periodica nu modifica si nu afecteaza structura de rezistenta si/sau aspectul arhitectural al constructiei, nu intervin asupra caracteristicilor initiale ale acesteia din punctul de vedere al cerintelor fundamentale aplicabile, nu maresc valoarea constructiei, se executa fara autorizatie de construire si contribuie la conservarea performantelor mecanice ale structurilor rutiere pe care este aplicat, prin prevenirea extinderii degradarilor imbracamintii.
- 1.1.4. Lucrarile de remediere a defectiunilor aparute la imbracamintile bituminoase si din beton de ciment, cuprinse in prezentul caiet de sarcini, se vor realiza pe drumurile nationale din cadrul D.R.D.P. CONSTANȚA - S.D.N. SLOBOZIA, ca lucrari de pregatire a stratului suport in vederea executiei lucrarilor de intretinere periodica - "*Tratamente bituminoase executate la rece*".

### 1.2. Prevederi generale

- 1.2.1. Executantul este obligat sa asigure masurile organizatorice si tehnologice corespunzatoare pentru respectarea stricta a prevederilor prezentului caiet de sarcini.
- 1.2.2. Executantul va asigura prin laboratoarele sale autorizate/acreditate, sau prin contract de prestari servicii cu un laborator autorizat/acreditat conform reglementarilor in vigoare, efectuarea tuturor incercarilor si determinarilor rezultate din aplicarea prezentului caiet de sarcini.
- 1.2.3. In cazul in care se vor constata abateri de la prezentul caiet de sarcini, beneficiarul va dispune intreruperea executiei lucrarilor si luarea masurilor care se impun.

## 2. CLASIFICAREA DEFECTIUNILOR

- 2.1. Tipurile de defectiuni ale imbracamintilor bituminoase, conform reglementarii tehnice "*Normativ pentru prevenirea si remedierea defectiunilor la imbracaminti rutiere moderne*" - indicativ AND 547, care se vor remedia in cadrul lucrarilor de pregatire a stratului suport in vederea executiei lucrarilor de intretinere periodica - "*Tratamente bituminoase executate la rece*" sunt:
  - a. defectiuni ale suprafetei de rulare:
    - suprafata valurita si refulari;
    - suprafata incretita;
  - b. defectiuni ale imbracamintei rutiere:
    - gropi;
    - pelada;
    - praguri;
    - fisuri si crapaturi in stratul de uzura;
    - fagase;
  - c. defectiuni ale structurii rutiere:
    - fisuri si crapaturi;
    - faiantari;
    - fagase;

- d. defectiuni ale complexului rutier:
  - degradari din inghet-dezghet;
  - tasari locale;
  - gropi.
- 2.2. Defectiunile imbracamintilor bituminoase se datoreaza in general urmatoarelor cauze:
  - exploatare in conditii de trafic intens si greu;
  - capacitate portanta a complexului rutier necorespunzatoare;
  - calitatea necorespunzatoare a materialelor utilizate;
  - executia lucrarilor in conditii de calitate necorespunzatoare;
  - conditii de exploatare agresive;
  - lipsa de intretinere adecvata conditiilor climaterice, de trafic si duratei de exploatare.
- 2.3. Tipurile de defectiuni ale imbracamintilor din beton de ciment, conform reglementarii tehnice "*Normativ pentru prevenirea si remedierea defectiunilor la imbracaminti rutiere moderne*" - indicativ AND 547, care se vor remedia in cadrul lucrarilor de pregatire a stratului suport in vederea executiei lucrarilor de intretinere periodica - "*Tratamente bituminoase executate la rece*" sunt:
  - a. defectiuni ale rosturilor din imbracamintea rutiera:
    - decolmatarea rosturilor;
    - deschiderea rosturilor longitudinale;
    - rosturi cu mastic in exces;
  - b. defectiuni ale imbracamintei rutiere:
    - rupturi;
    - fisuri si crapaturi;
    - gropi.
- 2.4. Defectiunile imbracamintilor din beton de ciment se datoreaza in general urmatoarelor cauze:
  - actiunea agresiva a traficului greu;
  - structura rutiera nesatisfacatoare, subdimensionata;
  - calitatea necorespunzatoare a materialelor utilizate;
  - executia lucrarilor in conditii de calitate necorespunzatoare;
  - conditii de exploatare si mediul inconjurator agresive;
  - lipsa de intretinere adecvata conditiilor climaterice, de trafic si duratei de exploatare.
- 2.5. Remedierea defectiunilor se va realiza prin aplicarea unor tehnologii care permit eliminarea cauzelor care au condus la aparitia acestora.

## **A. REMEDIEREA DEFECTIUNILOR LA IMBRACAMINTILE BITUMINOASE**

### **3. REMEDIEREA DEFECTIUNILOR SUB FORMA DE PELADA SI GROPI**

#### **3.1. Descrierea defectiunilor**

- 3.1.1. Gropile sunt defectiuni cu forme si dimensiuni variabile, care se formeaza prin dislocarea de material din stratul de uzura sau dislocarea completa a imbracamintei bituminoase si uneori chiar a stratului suport. Gropile pot apare izolat sau pe suprafete intinse.  
Pelada este o defectiune caracterizata prin desprinderea locala a stratului de uzura de stratul suport sau dezlipirea unor suprafete din tratamentul bituminos.

#### **3.2. Tehnologii pentru remedierea defectiunilor sub forma de pelada si gropi**

- 3.2.1. Pentru remedierea defectiunilor sub forma de pelada si gropi aparute in imbracamintea bituminoasa se va aplica tehnologia de plombare cu mixtura asfaltica preparata la cald conform reglementarii tehnice "*Normativ privind mixturile asfaltice executate la cald*."

### **3.3. Materiale folosite**

- 3.3.1.** La repararea suprafetelor cu pelada si gropi aparute in imbracamintea bituminoasa se va folosi beton asfaltic cu criblura – BA 16.
- 3.3.2.** Mixturile asfaltice utilizate la repararea suprafetelor cu pelada si gropi prin plombare vor indeplini conditiile de calitate prevazute in reglementarea tehnica *“Normativ privind mixturile asfaltice executate la cald. Conditii tehnice de proiectare, preparare si punere in opera a mixturilor asfaltice”* - indicativ AND 605.

### **3.4. Principiul tehnologiei**

- 3.4.1.** Tehnologia de reparare a suprafetelor cu pelada si gropi prin plombare include:

- a. pregatirea suprafetei de plombat;
- b. asternerea mixturii asfaltice;
- c. compactarea mixturii asfaltice.

- 3.4.2.** Pregatirea suprafetei de plombat se realizeaza astfel:

- semnalizarea punctului de lucru conform metodologiei legale in vigoare;
- identificarea suprafetelor necesare a fi reparate se va efectua de reprezentantul executantului impreuna cu reprezentantul desemnat al beneficiarului;
- marcarea suprafetei necesare a fi decapata prin trasarea unor linii pline la marginea acesteia folosindu-se creta sau alte mijloace adecvate. Se va da o atentie deosebita obtinerii unor patrulatere estetice, cu laturi paralele si respectiv perpendiculare pe axa drumului, care sa cuprinda intreaga suprafata degradata sau susceptibila la degradare;
- decaparea manuala sau mecanica a suprafetei marcate, exact pe linia de marcaj. In urma operatiei de decapare, marginile suprafetei marcate trebuie sa rezulte taiate vertical (cu muchie vie verticala).

Decaparea manuala consta in taierea marginilor pe directie verticala, cu obtinerea unor muchii vii, cu tarnacopul, taietorul de rosturi sau cu pikamerul.

Decaparea mecanica se va realiza cu freze speciale pentru imbracaminti bituminoase.

- scoaterea si indepartarea materialului ce se disloca din perimetrul marcat. Materialul granular rezultat din decaparea straturilor bituminoase se aduna, se incarca si se transporta la sediul celui mai apropiat district de drumuri;
- curatarea temeinica a suprafetei decapate prin suflare cu aer comprimat sau cu mături si perii. Atunci cand conditiile tehnice permit, pentru obtinerea unei suprafete curate, se recomanda spalarea acesteia cu apa;
- suprafata decapata, curata si uscata, se amorseaza cu emulsie bituminoasa cationica cu rupere rapida. Amorsarea se realizeaza uniform, cu un dispozitiv special care poate regla cantitatea de liant. In functie de natura stratului suport, cantitatea de liant ramasa dupa aplicarea amorsajului trebuie sa fie de 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

- 3.4.3.** Asternerea mixturii asfaltice pentru repararea suprafetelor cu pelada si gropi prin plombare se realizeaza astfel:

- dupa ruperea emulsiei bituminoase cu care s-a realizat amorsarea, se va executa plombarea propriu-zisa care consta in asternerea mixturii asfaltice in straturi uniforme. Se va asigura grosimea necesara astfel ca dupa compactare suprafata plombata sa fie la acelasi nivel cu suprafata adiacenta;
- pentru realizarea reparatiilor pe suprafete intinse, asternerea mixturii se va realiza mecanizat;
- asternerea mixturilor asfaltice se va executa la temperaturi ale stratului suport si la temperatura exterioara de minimum 10°C, pe o suprafata uscata;



- lucrările se întrerup pe vânt puternic sau ploaie și se reiau numai după uscarea stratului suport.
- 3.4.4.** Compactarea mixturii asfaltice se realizează astfel:
- compactarea mixturilor asfaltice se va realiza prin aplicarea unor tehnologii care să asigure caracteristicile tehnice și gradul de compactare prevăzut pentru tipul de mixtură asfaltică BA 16;
  - imediat după asternere, va avea loc compactarea mixturii asfaltice asternute cu compactoare cu pneuri, compactoare cu rulouri netede, cu plăci vibrante sau cu mașina mecanică. Operația de compactare este foarte importantă pentru etanșeitatea și durabilitatea lucrării, de aceea trebuie făcută cu multă atenție;
  - suprafața stratului executat se va controla în permanență, iar micile denivelări care apar vor fi corectate.
- 3.4.5.** Mixturile asfaltice executate la cald se transportă cu autobasculante adecvate, acoperite cu prelate, imediat după încărcare, urmărindu-se ca pierderile de temperatură pe tot timpul transportului să fie minime. Benele mijloacelor de transport trebuie să fie curate și uscate.
- 3.4.6.** Pe timp de ploaie nu se vor efectua plombari întrucât prezența apei împiedică acrosarea mixturii asfaltice la stratul suport.
- 3.4.7.** Darea în circulație a suprafețelor plombate se face numai după răcirea mixturii asfaltice puse în opera.
- 3.4.8.** Procurarea și transportul materialelor, asigurarea și transportul forței de muncă și a utilajelor se face de către executantul lucrării.

#### **4. REMEDIEREA DEFECTIUNILOR SUB FORMA DE SUPRAFATA VALURITA, SUPRAFATA INCRETITA, REFULARI SI PRAGURI**

##### **4.1. Descrierea defectiunilor**

- 4.1.1.** Suprafața valurită se prezintă cu denivelări în profil longitudinal sub forma unei table ondulate. Frecvența valurilor este de aproximativ 1 m, iar amplitudinea poate varia de la 10-15 mm la 30-40 mm.

Suprafața incrêtită se prezintă sub forma unor mici ridicături alternând cu săntulețe asemănătoare cu pielea de elefant. De regulă apare spre marginea părții carosabile.

Refulările apar când îmbrăcămintea devenită plastică este împinsă lateral peste îmbrăcămintea nedeteriorată sau chiar peste bordura.

Pragurile sunt ridicături izolate aparute pe suprafața de rulare care jănează circulația.

##### **4.2. Tehnologii pentru remedierea defectiunilor sub forma de suprafața valurită, suprafața incrêtită, refulări și praguri**

- 4.2.1.** Pentru remedierea defectiunilor sub forma de suprafața valurită, suprafața incrêtită, refulări și praguri aparute în îmbrăcămintea bituminoasă se va aplica tehnologia de decapare prin frezare a îmbrăcămintei degradate.

##### **4.3. Principiul tehnologiei**

- 4.3.1.** Tehnologia de remediere a defectiunilor sub forma de suprafața valurită, suprafața incrêtită, refulări și praguri, include:

a. pregătirea suprafeței.

- 4.3.2.** Pregătirea suprafeței se realizează astfel:

- semnalizarea punctului de lucru conform metodologiei legale în vigoare;
- identificarea suprafețelor necesare a fi remediate se va efectua de reprezentantul executantului împreună cu reprezentantul desemnat al beneficiarului;

- marcarea suprafetei necesare a fi remediata prin trasarea unor linii pline la marginea acestora folosindu-se creta sau alte mijloace adecvate. Se va da o atentie deosebita pentru cuprinderea intregii suprafete degradate sau susceptibila la degradare;
- decaparea mecanica prin frezare, cu freze speciale pentru imbracaminti bituminoase, a suprafetei marcate, exact pe linia de marcaj;
- scoaterea si indepartarea materialului ce se disloca din perimetrul marcat. Materialul granular rezultat din decaparea mecanica prin frezare a straturilor bituminoase se aduna, se incarca si se transporta la sediul celui mai apropiat district de drumuri;
- curatarea temeinica a suprafetei frezate prin suflare cu aer comprimat sau cu mături si perii. Atunci cand conditiile tehnice permit, pentru obtinerea unei suprafete curate, se recomanda spalarea acestora cu apa.

**4.3.3.** Asigurarea si transportul fortei de munca si a utilajelor se face de catre executantul lucrarii.

## **5. REMEDIEREA DEFECTIUNILOR SUB FORMA DE FAGASE**

### **5.1. Descrierea defectiunilor**

**5.1.1.** Fagasele sunt denivelari sub forma de albie situate mai evident spre marginea partii carosabile, in zona de desfasurare a traficului intens.

Fagasele apar pe acea suprafata a partii carosabile (in general pe urma rotilor) care suporta in mod repetat traficul greu.

Fagasele sunt generate de defectiuni ale straturilor bituminoase sau de defectiuni ale complexului rutier.

### **5.2. Tehnologii pentru remedierea defectiunilor sub forma de fagase**

**5.2.1.** Remedierea fagaselor este complexa si necesita studii pentru stabilirea cauzelor care au condus la aparitia lor. Avand in vedere complexitatea si costurile masurilor de remediere, cea mai buna solutie antifagas este prevenirea prin dimensionarea complexelor rutiere tinandu-se seama de traficul greu de perspectiva, executarea straturilor din structurile rutiere cu material de buna calitate si compactarea cu utilaje adecvate a tuturor straturilor.

**5.2.2.** In cazul in care fagasele au aparut datorita unei imbracaminti bituminoase necorespunzatoare, se va proceda la decaparea acestora prin frezare.

**5.2.3.** In cazul in care fagasele au aparut datorita structurii rutiere, cauzate de insuficienta capacitatii portante a complexului rutier, repararea acestora se face prin inlocuirea structurii rutiere vechi cu o structura rutiera noua, dimensionata si alcatuita in conditii corespunzatoare.

### **5.3. Principiul tehnologiei de remediere prin decaparea imbracamintei bituminoase**

**5.3.1.** Tehnologia de remediere a defectiunilor sub forma de fagase, prin decaparea imbracamintei bituminoase - prin frezare, include:

a. pregatirea suprafetei;

**5.3.2.** Pregatirea suprafetei se realizeaza astfel:

- semnalizarea punctului de lucru conform metodologiei legale in vigoare;
- identificarea suprafetelor necesare a fi remediate se va efectua de reprezentantul executantului impreuna cu reprezentantul desemnat al beneficiarului;
- marcarea suprafetei necesare a fi remediata prin trasarea unor linii pline la marginea acestora folosindu-se creta sau alte mijloace adecvate. Se va da o atentie deosebita pentru cuprinderea intregii suprafete degradate sau susceptibila la degradare;
- decaparea mecanica prin frezare, cu freze speciale pentru imbracaminti bituminoase, a suprafetei marcate, exact pe linia de marcaj;

- scoaterea si indepartarea materialului ce se disloca din perimetrul marcat. Materialul granular rezultat din decaparea mecanica prin frezare a straturilor bituminoase se aduna, se incarca si se transporta la sediul celui mai apropiat district de drumuri;
  - curatarea temeinica a suprafetei frezate prin suflare cu aer comprimat sau cu mături si perii. Atunci cand conditiile tehnice permit, pentru obtinerea unei suprafete curate, se recomanda spalarea acesteia cu apa.
- 5.3.3.** Asigurarea si transportul fortei de munca si a utilajelor se face de catre executantul lucrarii.
- 5.4. Principiul tehnologiei de remediere prin refacerea intregului complex rutier**
- 5.4.1.** Tehnologia de remediere a defectiunilor sub forma de fagase, prin refacerea intregului complex rutier, include:
- a. pregatirea zonei;
  - b. executia straturilor structurii rutiere.
- 5.4.2.** Pregatirea zonei se realizeaza astfel:
- semnalizarea punctului de lucru conform metodologiei legale in vigoare;
  - identificarea suprafetelor necesare a fi remediate se va efectua de reprezentantul executantului impreuna cu reprezentantul desemnat al beneficiarului;
  - marcarea suprafetei necesare a fi remediata prin trasarea unor linii pline la marginea acesteia folosindu-se creta sau alte mijloace adecvate. Se va da o atentie deosebita pentru cuprinderea intregii suprafete degradate sau susceptibila la degradare;
  - decaparea mecanica prin frezare, cu freze speciale pentru imbracaminti bituminoase, a suprafetei marcate, exact pe linia de marcaj;
  - scoaterea si indepartarea materialului ce se disloca din perimetrul marcat. Materialul granular rezultat din decaparea mecanica prin frezare a straturilor bituminoase se aduna, se incarca si se transporta la sediul celui mai apropiat district de drumuri;
  - sapatura, in zona afectata, pe grosimea sistemului rutier existent se executa mecanizat, iar pentru finisare se poate executa si manual. Materialele rezultate prin sapatura vor fi incarcate si transportate de pe amplasament.
- 5.4.3.** Executia straturilor structurii rutiere, dupa pregatirea zonei conform pct.5.4.2., se realizeaza astfel:
- dupa incheierea lucrarilor de pregatire a zonei se intinde geotextilul anticontaminare in vederea evitarii contaminarii straturilor de fundare cu particule de pamant. Geotextilul anticontaminare va fi unul cu rol de bariera intermediara si va respecta prevederile reglementarii tehnice "*Normativ privind utilizarea geosinteticeilor la ranforsarea structurilor rutiere cu straturi asfaltice*" - indicativ AND 592;
  - se realizeaza urmatoarea structura rutiera, respectand tehnologiile de asternere si compactare:
    - 6 cm mixtura asfaltica pentru stratul de legatura BAD 22,4 - (AND 605);
    - geogrila antifisura - (AND 592);
    - 10 cm anrobat bituminos cu criblura AB 31,5 - (AND 605);
    - 30 cm strat de piatra sparta sort 40-63 mm - (STAS 6400);
    - 30 cm strat de balast sort 0-63 mm - (STAS 6400);
    - geotextil anticontaminare - (AND 592);
  - intre stratul de mixtura asfaltica pentru stratul de legatura BAD 22,4 si stratul de baza realizat din anrobat bituminos cu criblura AB 31,5, in vederea incetinirii transmiterii fisurilor, se dispune intinderea unei geogrii antifisura. Geogrila antifisura va respecta prevederile reglementarii tehnice "*Normativ privind utilizarea geosinteticeilor la ranforsarea structurilor rutiere cu straturi asfaltice*" - indicativ AND 592, iar asternerea acesteia, care va depasi cu 50 cm perimetrul suprafetei decapate, se va face conform agrementului tehnic;

- mixturile asfaltice utilizate vor indeplini conditiile de calitate prevazute in reglementarea tehnica "*Normativ privind mixturile asfaltice executate la cald. Conditii tehnice de proiectare, preparare si punere in opera a mixturilor asfaltice*" - indicativ AND 605;
  - stratul de uzura va fi executat in cadrul lucrarilor de asternere a tratamentelor bituminoase executate la rece;
  - materialele utilizate vor respecta prevederile Regulamentului UE Nr.305/2011 al Parlamentului European si al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor conditii armonizate pentru comercializarea produselor pentru constructii si de abrogare a Directivei 89/106/CRR a Consiliului;
  - compactarea se executa obligatoriu cu vibrocompactoare pentru fiecare strat al structurii rutiere conform normelor in vigoare. Operatia de compactare este foarte importanta pentru etanseitatea si durabilitatea lucrarii, de aceea trebuie facuta cu multa atentie;
  - lucrarea trebuie executata intr-un ritm alert, pe timp frumos, evitandu-se umezirea straturilor datorita eventualelor ploii, sau si mai grav, acumularea de apa in groapa decapata.
- 5.4.4. Mixturile asfaltice executate la cald se transporta cu autobasculante adecvate, acoperite cu prelate, imediat dupa incarcare, urmarindu-se ca pierderile de temperatura pe tot timpul transportului sa fie minime. Benele mijloacelor de transport trebuie sa fie curate si uscate.
- 5.4.5. Pe timp de ploaie nu se vor efectua lucrari de asternere a mixturii asfaltice intrucat prezenta apei impiedica acrosarea mixturii asfaltice la stratul suport.
- 5.4.6. Darea in circulatie a suprafetelor reparate se face numai dupa racirea mixturii asfaltice puse in opera.
- 5.4.7. Procurarea si transportul materialelor, asigurarea si transportul fortei de munca si a utilajelor se face de catre executantul lucrarii.

## **6. TEHNOLOGII PENTRU REMEDIEREA DEFECTIUNILOR SUB FORMA DE FISURI SI CRAPATURI**

### **6.1. Descrierea defectiunii**

- 6.1.1. Fisurile constituie discontinuitati in imbracamintea bituminoasa cu deschiderea mai mica de 3 mm care apar la suprafata sau in profunzimea stratului bituminos. Crapaturile sunt discontinuitati cu deschiderea mai mare de 3 mm.

Fisurile si crapaturile se clasifica in:

- fisuri si crapaturi transversale, situate perpendicular pe axa drumului sau la diverse inclinari fata de acesta;
- fisuri si crapaturi longitudinale, situate paralel cu axa drumului sau in axa drumului;
- fisuri si crapaturi multiple pe directii diferite;
- fisuri unidirectionale multiple.

### **6.2. Tehnologii pentru remedierea defectiunilor sub forma de fisuri si crapaturi**

- 6.2.1. Remedierea fisurilor si crapaturilor se realizeaza prin urmatoarele tehnologii:
- colmatarea fisurilor si crapaturilor, cu deschiderea mai mica de 8 mm, cu mastic bituminos, in cazul fisurilor si crapaturilor transversale si longitudinale;
  - colmatarea crapaturilor, cu deschiderea mai mare de 8 mm, cu mixtura asfaltica tip BA 8, in cazul fisurilor si crapaturilor transversale si longitudinale;
  - decapare prin frezare a imbracamintei degradate, in cazul fisurilor si crapaturilor multiple pe directii diferite si a fisurilor unidirectionale multiple.

### **6.3. Principiul tehnologiei de colmatare a fisurilor si crapaturilor cu mastic bituminos**

- 6.3.1. Tehnologia de remediere a defectiunilor sub forma de fisuri si crapaturi, cu deschiderea mai mica de 8 mm, prin colmatare cu mastic bituminos, include:



- a. pregătirea suprafeței de colmatat;
  - b. asternerea masticului bituminos.
- 6.3.2.** Pregătirea suprafeței de colmatat se realizează astfel:
- semnalizarea punctului de lucru conform metodologiei legale în vigoare;
  - identificarea suprafețelor necesare a fi remediate se va efectua de reprezentantul executantului împreună cu reprezentantul desemnat al beneficiarului;
  - lărgirea și adâncirea fisurilor și crăpăturilor cu deschiderea de până la 8 mm, cu dispozitive mecanice adecvate;
  - curățarea temeinică a fisurilor și crăpăturilor cu peria de sarma și suflarea cu aer comprimat;
  - amorsarea fisurilor și crăpăturilor cu emulsie bituminoasă cationică cu rupere rapidă. Amorsarea se realizează uniform, cu un dispozitiv special care poate regla cantitatea de liant.
- 6.3.3.** Asternerea masticului bituminos pentru colmatarea fisurilor și crăpăturilor se realizează astfel:
- după ruperea emulsiei bituminoase, se astern mecanizat masticul bituminos, preparat sau procurat în acest scop, prin turnare în exces. Colmatarea se realizează uniform, cu un dispozitiv special care poate regla cantitatea de liant;
  - după asternerea masticului bituminos se realizează netezirea suprafeței;
  - materialele utilizate vor respecta prevederile Regulamentului UE Nr.305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CRR a Consiliului.
- 6.3.4.** Pe timp de ploaie nu se vor efectua colmatări întrucât prezența apei împiedică acrosarea masticului bituminos la stratul suport.
- 6.3.5.** Darea în circulație a suprafețelor colmate se face după răcirea masticului bituminos pus în opera.
- 6.3.6.** Procurarea și transportul materialelor, asigurarea și transportul forței de muncă și a utilajelor se face de către executantul lucrărilor.
- 6.4. Principiul tehnologiei de colmatare a crăpăturilor cu mixtura asfaltică tip BA 8**
- 6.4.1.** Tehnologia de remediere a defectiunilor sub formă de fisuri și crăpături, cu deschiderea mai mare de 8 mm, prin colmatare cu mixtura asfaltică, include:
- a. pregătirea suprafeței de colmatat;
  - b. asternerea mixturii asfaltice;
  - c. compactarea mixturii asfaltice.
- 6.4.2.** Pregătirea suprafeței de colmatat se realizează astfel:
- semnalizarea punctului de lucru conform metodologiei legale în vigoare;
  - identificarea suprafețelor necesare a fi remediate se va efectua de reprezentantul executantului împreună cu reprezentantul desemnat al beneficiarului;
  - lărgirea și adâncirea crăpăturilor cu dispozitive adecvate;
  - scoaterea și îndepărtarea materialului ce se disloacă. Materialul granular rezultat din decaparea straturilor bituminoase se adună, se încarcă și se transportă la sediul celui mai apropiat district de drumuri;
  - curățarea temeinică a suprafețelor decapate cu peria de sarma și suflarea cu aer comprimat;
  - suprafețele decapate, curate și uscate, se amorsează în lungul crăpăturilor cu emulsie bituminoasă cationică cu rupere rapidă. Amorsarea se realizează uniform, cu un dispozitiv special care poate regla cantitatea de liant.
- 6.4.3.** Asternerea mixturii asfaltice pentru colmatarea crăpăturilor se realizează astfel:

- după ruperea emulsiei bituminoase cu care s-a realizat amorsarea, se va executa colmatarea propriu-zisă care constă în umplerea crapaturilor cu mixtura asfaltică tip BA 8. Se va asigura grosimea necesară astfel ca după compactare suprafețele colmate să fie la același nivel cu suprafețele adiacente;
  - așternerea mixturii asfaltice se va executa la temperaturi ale stratului suport și la temperatura exterioară de minimum 10°C, pe o suprafață uscată;
  - lucrările se întrerup pe vant puternic sau ploaie și se reiau numai după uscarea stratului suport;
  - mixtura asfaltică tip BA 8 utilizată la colmatarea crapaturilor va îndeplini condițiile de calitate prevăzute în reglementarea tehnică *“Normativ privind mixturile asfaltice executate la cald. Condiții tehnice de proiectare, preparare și punere în opera a mixturilor asfaltice”* - indicativ AND 605.
- 6.4.4.** Compactarea mixturii asfaltice se realizează astfel:
- imediat după așternere, va avea loc compactarea mixturii asfaltice așternute cu plăci vibrante sau cu malul mecanic. Operația de compactare este foarte importantă pentru etanșeitatea și durabilitatea lucrării, de aceea trebuie făcută cu multă atenție.
- 6.4.5.** Mixturile asfaltice executate la cald se transportă cu autobasculante adecvate, acoperite cu prelate, imediat după încărcare, urmărindu-se ca pierderile de temperatură pe tot timpul transportului să fie minime. Benele mijloacelor de transport trebuie să fie curate și uscate.
- 6.4.6.** Pe timp de ploaie nu se vor efectua colmatări întrucât prezența apei împiedică acrosarea mixturii asfaltice la stratul suport.
- 6.4.7.** Darea în circulație a crapaturilor colmate se face numai după răcirea mixturii asfaltice puse în opera.
- 6.4.8.** Procurarea și transportul materialelor, asigurarea și transportul forței de muncă și a utilajelor se face de către executantul lucrării.
- 6.5. Principiul tehnologiei de remediere prin decaparea imbracamintei bituminoase**
- 6.5.1.** Tehnologia de remediere a defectiunilor sub formă de fisuri și crapături multiple pe direcții diferite și sub formă de fisuri unidirectionale multiple, prin decaparea imbracamintei bituminoase - prin frezare, include:
- a. pregătirea suprafeței.
- 6.5.2.** Pregătirea suprafeței se realizează astfel:
- semnalizarea punctului de lucru conform metodologiei legale în vigoare;
  - identificarea suprafețelor necesare a fi remediate se va efectua de reprezentantul executantului împreună cu reprezentantul desemnat al beneficiarului;
  - marcarea suprafeței necesare a fi remediată prin trasarea unor linii pline la marginea acesteia folosindu-se creta sau alte mijloace adecvate. Se va da o atenție deosebită pentru cuprinderea întregii suprafețe degradate sau susceptibilă la degradare;
  - decaparea mecanică prin frezare, cu freze speciale pentru imbracaminti bituminoase, a suprafeței marcate, exact pe linia de marcat;
  - scoaterea și îndepărtarea materialului ce se dislocă din perimetrul marcat. Materialul granular rezultat din decaparea mecanică prin frezare a straturilor bituminoase se adună, se încarcă și se transportă la sediul celui mai apropiat district de drumuri;
  - curățarea temeinică a suprafeței frezate prin suflare cu aer comprimat sau cu mături și perii. Atunci când condițiile tehnice permit, pentru obținerea unei suprafețe curate, se recomandă spălarea acesteia cu apă.
- 6.5.3.** Asigurarea și transportul forței de muncă și a utilajelor se face de către executantul lucrării.

## 7. TEHNOLOGII PENTRU REMEDIEREA DEFECTIUNILOR SUB FORMA DE FAIANTARI

### 7.1. Descrierea defectiunii

#### 7.1.1. Faiantarile se prezinta sub forma unei retele de fisuri longitudinale si transversal.

Faiantarile se clasifica in:

- faiantari in panza de paianjen, cu dimensiunea laturii de aproximativ 5 cm;
- faiantari in placi cu dimensiunea laturii cuprinsa intre 5 si 15 cm.

Faiantarile apar in zonele unde capacitatea portanta este insuficienta.

### 7.2. Tehnologii pentru remedierea defectiunilor sub forma de faiantari

#### 7.2.1. Pentru remedierea defectiunilor sub forma de faiantari aparute in imbracamintea bituminoasa se va aplica tehnologia de decapare a intregii structuri rutiere si realizarea unei structuri rutiere noi, dimensionata si alcatuita in conditii corespunzatoare.

### 7.3. Principiul tehnologiei de remediere prin refacerea intregului complex rutier

#### 7.3.1. Tehnologia de remediere a defectiunilor sub forma de faiantari, prin refacerea intregului complex rutier, include:

- a. pregatirea zonei;
- b. executia straturilor structurii rutiere.

#### 7.3.2. Pregatirea zonei se realizeaza astfel:

- semnalizarea punctului de lucru conform metodologiei legale in vigoare;
- identificarea suprafetelor necesare a fi remediate se va efectua de reprezentantul executantului impreuna cu reprezentantul desemnat al beneficiarului;
- marcarea suprafetei necesare a fi remediată prin trasarea unor linii pline la marginea acesteia folosindu-se creta sau alte mijloace adecvate. Se va da o atentie deosebita pentru cuprinderea intregii suprafete degradate sau susceptibila la degradare;
- decaparea mecanica prin frezare, cu freze speciale pentru imbracaminti bituminoase, a suprafetei marcate, exact pe linia de marcaj;
- scoaterea si indepartarea materialului ce se disloca din perimetrul marcat. Materialul granular rezultat din decaparea mecanica prin frezare a straturilor bituminoase se aduna, se incarca si se transporta la sediul celui mai apropiat district de drumuri;
- sapatura, in zona afectata, pe grosimea sistemului rutier existent se executa mecanizat, iar pentru finisare se poate executa si manual. Materialele rezultate prin sapatura vor fi incarcate si transportate de pe amplasament.

#### 7.3.3. Executia straturilor structurii rutiere, dupa pregatirea zonei conform pct.7.3.2., se realizeaza astfel:

- dupa incheierea lucrarilor de pregatire a zonei se intinde geotextilul anticontaminare in vederea evitarii contaminarii straturilor de fundare cu particule de pamant. Geotextilul anticontaminare va fi unul cu rol de bariera intermediara si va respecta prevederile reglementarii tehnice "*Normativ privind utilizarea geosinteticelelor la ranforsarea structurilor rutiere cu straturi asfaltice*" - indicativ AND 592;
- se realizeaza urmatoarea structura rutiera, respectand tehnologiile de asternere si compactare:
  - 6 cm mixtura asfaltica pentru stratul de legatura BAD 22,4 - (AND 605);
  - geogrila antifisura - (AND 592);
  - 10 cm anrobat bituminos cu criblura AB 31,5 - (AND 605);
  - 30 cm strat de piatra sparta sort 40-63 mm - (STAS 6400);
  - 30 cm strat de balast sort 0-63 mm - (STAS 6400);
  - geotextil anticontaminare - (AND 592);

- între stratul de mixtura asfaltică pentru stratul de legătură BAD 22,4 și stratul de bază realizat din anrobat bituminos cu criblura AB 31,5, în vederea încetinirii transmiterii fisurilor, se dispune întinderea unei geogrilă antifisură. Geogrida antifisură va respecta prevederile reglementării tehnice "*Normativ privind utilizarea geosinteticelelor la ranforsarea structurilor rutiere cu straturi asfaltice*" - indicativ AND 592, iar asternerea acesteia, care va depăși cu 50 cm perimetrul suprafeței decapate, se va face conform agrementului tehnic;
  - mixturile asfaltice utilizate vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute în reglementarea tehnică "*Normativ privind mixturile asfaltice executate la cald. Condiții tehnice de proiectare, preparare și punere în opera a mixturilor asfaltice*" - indicativ AND 605;
  - stratul de uzură va fi executat în cadrul lucrărilor de asternere a tratamentelor bituminoase executate la rece;
  - materialele utilizate vor respecta prevederile Regulamentului UE Nr.305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CRR a Consiliului;
  - compactarea se execută obligatoriu cu vibrocompactoare pentru fiecare strat al structurii rutiere conform normelor în vigoare. Operația de compactare este foarte importantă pentru etanșeitatea și durabilitatea lucrării, de aceea trebuie făcută cu multă atenție;
  - lucrarea trebuie executată într-un ritm alert, pe timp frumos, evitându-se umezirea straturilor datorită eventualelor ploii, sau și mai grav, acumularea de apă în groapa decapată.
- 7.3.4. Mixturile asfaltice executate la cald se transportă cu autobasculante adecvate, acoperite cu prelate, imediat după încărcare, urmărindu-se ca pierderile de temperatură pe tot timpul transportului să fie minime. Benele mijloacelor de transport trebuie să fie curate și uscate.
- 7.3.5. Pe timp de ploaie nu se vor efectua lucrări de asternere a mixturii asfaltice întrucât prezența apei împiedică acrosarea mixturii asfaltice la stratul suport.
- 7.3.6. Darea în circulație a suprafețelor reparate se face numai după răcirea mixturii asfaltice puse în opera.
- 7.3.7. Procurarea și transportul materialelor, asigurarea și transportul forței de muncă și a utilajelor se face de către executantul lucrării.

## **8. TEHNOLOGII PENTRU REMEDIEREA DEFECTIUNILOR PROVOCATE DE ACTIUNEA INGHET-DEZGHETULUI**

### **8.1. Descrierea defectiunii**

- 8.1.1. Degradările din îngheț-dezghet sau burdusirile sunt defectiuni ale complexului rutier datorate fenomenului de umflare neregulată provocată de acțiunea apei în zona de îngheț și transformarea acesteia în lentile sau fibre de gheață, precum și diminuarea capacității portante a drumului.

### **8.2. Tehnologii pentru remedierea defectiunilor provocate de acțiunea îngheț-dezghetului**

- 8.2.1. Pentru remedierea defectiunilor provocate de acțiunea îngheț-dezghetului sau a burdusirilor aparute în îmbracamintea bituminoasă se va aplica tehnologia de decapare a întregii structuri rutiere și realizarea unei structuri rutiere noi, dimensionată și alcătuită în condiții corespunzătoare.

### **8.3. Principiul tehnologiei de remediere prin refacerea întregului complex rutier**

- 8.3.1. Tehnologia de remediere a defectiunilor provocate de acțiunea îngheț-dezghetului sau a burdusirilor, prin refacerea întregului complex rutier, include:
- a. pregătirea zonei;



b. executia straturilor structurii rutiere.

**8.3.2. Pregatirea zonei se realizeaza astfel:**

- semnalizarea punctului de lucru conform metodologiei legale in vigoare;
- identificarea suprafetelor necesare a fi remediate se va efectua de reprezentantul executantului impreuna cu reprezentantul desemnat al beneficiarului;
- marcarea suprafetei necesare a fi remediate prin trasarea unor linii pline la marginea acesteia folosindu-se creta sau alte mijloace adecvate. Se va da o atentie deosebita pentru cuprinderea intregii suprafete degradate sau susceptibila la degradare;
- decaparea mecanica prin frezare, cu freze speciale pentru imbracaminti bituminoase, a suprafetei marcate, exact pe linia de marcaj;
- scoaterea si indepartarea materialului ce se disloca din perimetrul marcat. Materialul granular rezultat din decaparea mecanica prin frezare a straturilor bituminoase se aduna, se incarca si se transporta la sediul celui mai apropiat district de drumuri;
- sapatura, in zona afectata, pe grosimea sistemului rutier existent se executa mecanizat, iar pentru finisare se poate executa si manual. Materialele rezultate prin sapatura vor fi incarcate si transportate de pe amplasament.

**8.3.3. Executia straturilor structurii rutiere, dupa pregatirea zonei conform pct.8.3.2., se realizeaza astfel:**

- dupa incheierea lucrarilor de pregatire a zonei se executa stratul de piatra bruta care necesita asezarea manuala a pietrei, cu baza mare in jos, pietrele fiind dispuse cat mai strans unele langa altele, cu rosturile pe cat posibil tesute si cu lungimea perpendicular pe axa drumului;
- se realizeaza urmatoarea structura rutiera, respectand tehnologiile de asternere si compactare:
  - 6 cm mixtura asfaltica pentru stratul de legatura BAD 22,4 - (AND 605);
  - geogrila antifisura - (AND 592);
  - 10 cm anrobat bituminos cu criblura AB 31,5 - (AND 605);
  - 30 cm strat de piatra sparta sort 40-63 mm - (STAS 6400);
  - 30 cm strat de balast sort 0-63 mm - (STAS 6400);
  - 40 cm strat de piatra bruta sort 120-250 mm - (STAS 6400);
- intre stratul de mixtura asfaltica pentru stratul de legatura BAD 22,4 si stratul de baza realizat din anrobat bituminos cu criblura AB 31,5, in vederea incetinirii transmiterii fisurilor, se dispune intinderea unei geogril antifisura. Geogrila antifisura va respecta prevederile reglementarii tehnice "*Normativ privind utilizarea geosintetelor la ranforsarea structurilor rutiere cu straturi asfaltice*" - indicativ AND 592, iar asternerea acesteia, care va depasi cu 50 cm perimetrul suprafetei decapate, se va face conform agreementului tehnic;
- mixturile asfaltice utilizate vor indeplini conditiile de calitate prevazute in reglementarea tehnica "*Normativ privind mixturile asfaltice executate la cald. Conditii tehnice de proiectare, preparare si punere in opera a mixturilor asfaltice*" - indicativ AND 605;
- stratul de uzura va fi executat in cadrul lucrarilor de asternere a tratamentelor bituminoase executate la rece;
- materialele utilizate vor respecta prevederile Regulamentului UE Nr.305/2011 al Parlamentului European si al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor conditii armonizate pentru comercializarea produselor pentru constructii si de abrogare a Directivei 89/106/CRR a Consiliului;
- compactarea se executa obligatoriu cu vibrocompactoare pentru fiecare strat al structurii rutiere conform normelor in vigoare. Operatia de compactare este foarte importanta pentru etanseitatea si durabilitatea lucrarii, de aceea trebuie facuta cu multa atentie;

- lucrarea trebuie executata intr-un ritm alert, pe timp frumos, evitandu-se umezirea straturilor datorita eventualelor ploi, sau si mai grav, acumularea de apa in groapa decapata.
- 8.3.4. Mixturile asfaltice executate la cald se transporta cu autobasculante adecvate, acoperite cu prelate, imediat dupa incarcare, urmarindu-se ca pierderile de temperatura pe tot timpul transportului sa fie minime. Benele mijloacelor de transport trebuie sa fie curate si uscate.
- 8.3.5. Pe timp de ploaie nu se vor efectua lucrari de asternere a mixturii asfaltice intrucat prezenta apei impiedica acrosarea mixturii asfaltice la stratul suport.
- 8.3.6. Darea in circulatie a suprafetelor reparate se face numai dupa racirea mixturii asfaltice puse in opera.
- 8.3.7. Procurarea si transportul materialelor, asigurarea si transportul fortei de munca si a utilajelor se face de catre executantul lucrarii.

## **9. TEHNOLOGII PENTRU REMEDIEREA DEFECTIUNILOR SUB FORMA DE TASARI LOCALE**

### **9.1. Descrierea defectiunii**

- 9.1.1. Tasarile locale sunt defectiuni care se produc prin deplasarea pe verticala a structurii rutiere. Aceste defectiuni afecteaza planitatea suprafetei de rulare.

### **9.2. Tehnologii pentru remedierea defectiunilor sub forma de tasari locale**

- 9.2.1. Pentru remedierea defectiunilor sub forma de tasari locale aparute in imbracamintea bituminoasa se va aplica tehnologia de decapare a intregii structuri rutiere si realizarea unei structuri rutiere noi, dimensionata si alcatuita in conditii corespunzatoare.

### **9.3. Principiul tehnologiei de remediere prin refacerea intregului complex rutier**

- 9.3.1. Tehnologia de remediere a defectiunilor sub forma de tasari locale, prin refacerea intregului complex rutier, include:

- a. pregatirea zonei;
- b. executia straturilor structurii rutiere.

- 9.3.2. Pregatirea zonei se realizeaza astfel:

- semnalizarea punctului de lucru conform metodologiei legale in vigoare;
- identificarea suprafetelor necesare a fi remediate se va efectua de reprezentantul executantului impreuna cu reprezentantul desemnat al beneficiarului;
- marcarea suprafetei necesare a fi remediata prin trasarea unor linii pline la marginea acesteia folosindu-se creta sau alte mijloace adecvate. Se va da o atentie deosebita pentru cuprinderea intregii suprafete degradate sau susceptibila la degradare;
- decaparea mecanica prin frezare, cu freze speciale pentru imbracaminti bituminoase, a suprafetei marcate, exact pe linia de marcaj;
- scoaterea si indepartarea materialului ce se disloca din perimetrul marcat. Materialul granular rezultat din decaparea mecanica prin frezare a straturilor bituminoase se aduna, se incarca si se transporta la sediul celui mai apropiat district de drumuri;
- sapatura, in zona afectata, pe grosimea sistemului rutier existent se executa mecanizat, iar pentru finisare se poate executa si manual. Materialele rezultate prin sapatura vor fi incarcate si transportate de pe amplasament.

- 9.3.3. Executia straturilor structurii rutiere, dupa pregatirea zonei conform pct.9.3.2., se realizeaza astfel:

- dupa incheierea lucrarilor de pregatire a zonei se executa stratul de piatra bruta care necesita asezarea manuala a pietrei, cu baza mare in jos, pietrele fiind dispuse cat mai strans unele langa altele, cu rosturile pe cat posibil tesute si cu lungimea perpendicular pe axa drumului;

- se realizeaza urmatoarea structura rutiera, respectand tehnologiile de asternere si compactare:
    - 6 cm mixtura asfaltica pentru stratul de legatura BAD 22,4 - (AND 605);
    - geogrila antifisura - (AND 592);
    - 10 cm anrobat bituminos cu criblura AB 31,5 - (AND 605);
    - 30 cm strat de piatra sparta sort 40-63 mm - (STAS 6400);
    - 30 cm strat de balast sort 0-63 mm - (STAS 6400);
    - 40 cm strat de piatra bruta sort 120-250 mm - (STAS 6400);
  - intre stratul de mixtura asfaltica pentru stratul de legatura BAD 22,4 si stratul de baza realizat din anrobat bituminos cu criblura AB 31,5, in vederea incetinirii transmiterii fisurilor, se dispune intinderea unei geogrii antifisura. Geogrila antifisura va respecta prevederile reglementarii tehnice "*Normativ privind utilizarea geosinteticeilor la ranforsarea structurilor rutiere cu straturi asfaltice*" - indicativ AND 592, iar asternerea acesteia, care va depasi cu 50 cm perimetrul suprafetei decapate, se va face conform agrementului tehnic;
  - mixturile asfaltice utilizate vor indeplini conditiile de calitate prevazute in reglementarea tehnica "*Normativ privind mixturile asfaltice executate la cald. Conditii tehnice de proiectare, preparare si punere in opera a mixturilor asfaltice*" - indicativ AND 605;
  - stratul de uzura va fi executat in cadrul lucrarilor de asternere a tratamentelor bituminoase executate la rece;
  - materialele utilizate vor respecta prevederile Regulamentului UE Nr.305/2011 al Parlamentului European si al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor conditii armonizate pentru comercializarea produselor pentru constructii si de abrogare a Directivei 89/106/CRR a Consiliului;
  - compactarea se executa obligatoriu cu vibrocompactoare pentru fiecare strat al structurii rutiere conform normelor in vigoare. Operatia de compactare este foarte importanta pentru etanseitatea si durabilitatea lucrarii, de aceea trebuie facuta cu multa atentie;
  - lucrarea trebuie executata intr-un ritm alert, pe timp frumos, evitandu-se umezirea straturilor datorita eventualelor ploi, sau si mai grav, acumularea de apa in groapa decapata.
- 9.3.4. Mixturile asfaltice executate la cald se transporta cu autobasculante adecvate, acoperite cu prelate, imediat dupa incarcare, urmarindu-se ca pierderile de temperatura pe tot timpul transportului sa fie minime. Benele mijloacelor de transport trebuie sa fie curate si uscate.
- 9.3.5. Pe timp de ploaie nu se vor efectua lucrari de asternere a mixturii asfaltice intrucat prezenta apei impiedica acrosarea mixturii asfaltice la stratul suport.
- 9.3.6. Darea in circulatie a suprafetelor reparate se face numai dupa racirea mixturii asfaltice puse in opera.
- 9.3.7. Procurarea si transportul materialelor, asigurarea si transportul fortei de munca si a utilajelor se face de catre executantul lucrarii.

## **B. REMEDIEREA DEFECTIUNILOR LA IMBRACAMINTILE DIN BETON DE CIMENT**

### **10. REMEDIEREA DEFECTIUNILOR SUB FORMA DE DECOLMATARE A ROSTURILOR SI DESCHIDERE A ROSTURILOR LONGITUDINALE**

#### **10.1. Descrierea defectiunilor**

- 10.1.1. Decolmatarea rosturilor consta in desprinderea, sfaramarea si evacuarea sub actiunea traficului a materialelor de colmatare din rosturi, in special pe timp friguros cand masticul bituminos devine casant si nu urmareste contractia dalelor din beton de ciment.

Decolmatarea rosturilor favorizeaza aparitia unor defectiuni ale imbracamintilor din beton de ciment prin faptul ca permite infiltrarea apei pluviale prin rosturi in straturile rutiere inferioare si in terenul de fundare, favorizand aparitia fenomenului de pompaj si micșorand capacitatea portanta a drumului.

Deschiderea rosturilor longitudinale este caracterizata prin deschiderea anormal de mare, de peste 3 cm, a rosturilor longitudinale, care conduce la decolmatarea rosturilor si infiltrarea apei pluviale in straturile inferioare.

## **10.2. Tehnologii pentru remedierea defectiunilor sub forma de decolmatare a rosturilor si deschidere a rosturilor longitudinale**

**10.2.1.** Pentru remedierea defectiunilor sub forma de decolmatarea a rosturilor si deschidere a rosturilor longitudinale, aparute la imbracamintea din beton de ciment, se vor aplica urmatoarele tehnologii:

- colmatarea la cald a rosturilor decolmate si a rosturilor longitudinale deschise, cu mastic sau mortar asphaltic.

Tipurile de tehnologii nu sunt limitative, putand fi utilizate si alte tehnologii la cald sau la rece cu conditia ca acestea sa fie agrementate tehnic conform reglementarilor in vigoare.

## **10.3. Principiul tehnologiei de colmatare la cald a rosturilor decolmate si a rosturilor longitudinale deschise cu mastic sau mortar asphaltic**

**10.3.1.** Remedierea defectiunilor sub forma de decolmatarea a rosturilor cu deschidere mai mica de 4 mm se face cu mastic bituminos, iar remedierea defectiunilor sub forma de decolmatarea a rosturilor cu deschidere mai mare de 4 mm si a rosturilor longitudinale deschise se face cu mortar asphaltic.

**10.3.2.** Tehnologia de remediere, include:

- a. pregatirea suprafetei de colmatat;
- b. prepararea materialului de colmatare;
- c. asternerea produsului de colmatare.

**10.3.3.** Pregatirea suprafetei de colmatat se realizeaza astfel:

- semnalizarea punctului de lucru conform metodologiei legale in vigoare;
- identificarea suprafetelor necesare a fi remediate se va efectua de reprezentantul executantului impreuna cu reprezentantul desemnat al beneficiarului;
- indepartarea masticului din rosturile decolmate, frecarea cu perie de sarma si suflarea cu aer comprimat astfel incat suprafata rostului sa fie perfect curata, uscata si fara pete de ulei sau bitum;
- amorsarea suprafetei cu:
  - emulsie bituminoasa cationica cu rupere rapida, in cazul colmatarii cu mastic bituminos sau mortar bituminos;
  - rasina epoxidica, in cazul colmatarii la rece cu mortar pe baza de rasina epoxidica.

**10.3.4.** Prepararea materialului de colmatare consta in:

- prepararea la cald a masticului bituminos in malaxor mecanic;
- prepararea la cald a mortarului asphaltic se realizeaza in instalatia de preparare a mixturilor asphaltice;
- prepararea la rece a mortarului pe baza de rasina epoxidica, manual sau mecanic, in sarje de 5 kg si asternerea imediata a acestuia (max. 25 minute de la preparare sau potrivit prevederilor agrementului tehnic).

**10.3.5.** Asternerea produsului de colmatare se realizeaza astfel:

- dupa ruperea emulsiei bituminoase, se asterne mecanizat masticul bituminos sau manual mortarul asphaltic, preparat sau procurat in acest scop, prin turnare in exces. Colmatarea



- cu mastic bituminos se realizeaza uniform, cu un dispozitiv special care poate regla cantitatea de liant;
- dupa asternerea masticului bituminos sau a mortarului asfaltic se realizeaza netezirea suprafetei prin indepartarea excesului cu un razuitor cu lama metalica incalzita sau cu o spatula;
  - materialele utilizate vor respecta prevederile Regulamentului UE Nr.305/2011 al Parlamentului European si al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor conditii armonizate pentru comercializarea produselor pentru constructii si de abrogare a Directivei 89/106/CRR a Consiliului.
- 10.3.6.** Pe timp de ploaie nu se vor efectua colmatari intrucat prezenta apei impiedica acrosarea masticului bituminos sau a mortarului asfaltic la stratul suport.
- 10.3.7.** Rosturile colmate la cald se pot da in circulatie dupa aproximativ 2 ore de la executie, iar rosturile colmate la rece se pot da in circulatie dupa aproximativ 6 ore de la executie sau conform specificatiilor tehnice.
- 10.3.8.** Procurarea si transportul materialelor, asigurarea si transportul fortei de munca si a utilajelor se face de catre executantul lucrarilor.

## **11. REMEDIEREA DEFECTIUNILOR SUB FORMA DE ROSTURI CU MASTIC IN EXCES**

### **11.1. Descrierea defectiunilor**

- 11.1.1.** Rosturile cu mastic in exces sunt defectiuni la care masticul bituminos apare in lungul rosturilor sau a crapaturilor colmate, sub forma unor pelicule sau a unor proeminente cu o inaltime variabila ce poate atinge cativa centimetri. In exploatare rosturile cu mastic in exces afecteaza planeitatea imbracamintei din beton de ciment.

### **11.2. Tehnologii pentru remedierea defectiunilor sub forma de rosturi cu mastic in exces**

- 11.2.1.** Pentru remedierea defectiunilor sub forma de rosturi cu mastic in exces se va aplica tehnologia de indepartare a masticului in exces.

### **11.3. Principul tehnologiei**

- 11.3.1.** Tehnologia de remediere a defectiunilor sub forma de rosturi cu mastic in exces, include:
- a. pregatirea suprafetei.

**11.3.2.** Pregatirea suprafetei se realizeaza astfel:

- semnalizarea punctului de lucru conform metodologiei legale in vigoare;
- identificarea suprafetelor necesare a fi remediate se va efectua de reprezentantul executantului impreuna cu reprezentantul desemnat al beneficiarului;
- marcarea suprafetei necesare a fi remediata folosindu-se creta sau alte mijloace adecvate;
- indepartarea masticului in exces cu un razuitor cu lama metalica incalzita sau cu o spatula;
- scoaterea si indepartarea materialului ce se disloca din perimetrul marcat;
- curatarea temeinica a suprafetei curatate prin suflare cu aer comprimat sau cu mături si perii.

- 11.3.3.** Asigurarea si transportul fortei de munca si a utilajelor se face de catre executantul lucrării.

## **12. REMEDIEREA DEFECTIUNILOR SUB FORMA DE RUPTURI**

### **12.1. Descrierea defectiunilor**

**12.1.1.** Rupturile apar, de regula, la rosturi sau la marginea dalei si se prezinta sub forma unor desprinderi sau degradari cu adancime variabila care poate sa ajunga pana la grosimea dalei. Rupturile apar fie pe suprafete mici, local, in dreptul rosturilor transversale sau la marginea dalelor, fie extinse pe toata lungimea rosturilor transversale, pe latimi de pana la 0,50 m.

### **12.2. Tehnologii pentru remedierea defectiunilor sub forma de rupturi**

**12.2.1.** Pentru remedierea defectiunilor sub forma de rupturi se vor aplica urmatoarele tehnologii:

- in cazul unor rupturi mici locale se vor efectua reparatii cu mortare pe baza de rasini epoxidice, care se intareste rapid, are o aderenta perfecta fata de betonul de ciment vechi si asigura obtinerea unor rezistente mecanice superioare;
- in cazul in care ruptura afecteaza intreaga grosime a dalei, repararea se va face cu beton de ciment fluidifiat cu aditiv superplastifiant.

### **12.3. Principiul tehnologiei de remediere a defectiunilor sub forma de rupturi prin reparatii cu mortar pe baza de rasini epoxidice**

**12.3.1.** Tehnologia de remediere, include:

- b. pregatirea suprafetei;
- c. prepararea si asternerea mortarului epoxidic;
- d. protejarea mortarului epoxidic.

**12.3.2.** Pregatirea suprafetei se realizeaza astfel:

- semnalizarea punctului de lucru conform metodologiei legale in vigoare;
- identificarea suprafetelor necesare a fi remediate se va efectua de reprezentantul executantului impreuna cu reprezentantul desemnat al beneficiarului;
- frecarea cu peria de sarma si suflarea cu aer comprimat pentru indepartarea materialelor neaderente si a prafului, astfel ca suprafata betonului sa fie perfect curata, uscata si fara pete de ulei sau bitum;
- amorsarea suprafetei prin aplicarea unui film subtire de liant epoxidic.

**12.3.3.** Prepararea si asternerea mortarului epoxidic consta in:

- prepararea mortarului epoxidic se face manual sau mecanic, in sarje de 5 kg, si se aterne imediat (in max. 25 minute de la preparare sau potrivit prevederilor agrementului tehnic);
- materialele utilizate vor respecta prevederile Regulamentului UE Nr.305/2011 al Parlamentului European si al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor conditii armonizate pentru comercializarea produselor pentru constructii si de abrogare a Directivei 89/106/CRR a Consiliului.

**12.3.4.** Protejarea suprafetei reparate se va face timp de aproximativ 6 ore de la executie impotriva actiunilor mecanice, precipitatiilor, caldurii excesive si vantului.

**12.3.5.** Procurarea si transportul materialelor, asigurarea si transportul fortei de munca si a utilajelor se face de catre executantul lucrarilor.

### **12.4. Principiul tehnologiei de remediere a defectiunilor sub forma de rupturi prin reparatii cu beton fluidifiat cu aditiv superplastifiant**

**12.4.1.** Tehnologia de remediere, include:

- a. pregatirea suprafetei;
- b. prepararea si asternerea betonului;
- c. compactarea si finisarea betonului.

**12.4.2.** Pregatirea suprafetei se realizeaza astfel:

- semnalizarea punctului de lucru conform metodologiei legale in vigoare;

- identificarea suprafetelor necesare a fi remediate se va efectua de reprezentantul executantului impreuna cu reprezentantul desemnat al beneficiarului;
  - spargerea suprafetei degradate pe toata grosimea dalei cu ciocanul pneumatic, dupa o forma regulata;
  - indepartarea partilor sparte si particulelor neaderente din betonul vechi;
  - se spala cu apa suprafetele verticale de contact ale betonului vechi si se amorseaza cu lapte de ciment.
- 12.4.3. Prepararea si asternerea betonului:**
- betonul se prepara in statii fixe sau la punctul de lucru in betoniere mobile folosindu-se dozajele pentru agregate, ciment, apa si aditivi plastifianti conform retetei;
  - betonul se toarna direct prin curgere libera in interiorul zonei decapate;
- 12.4.4. Compactarea si finisarea betonului:**
- se compacteaza stratul de beton pentru indepartarea aerului inclus mecanic la curgerea betonului;
  - se finiseaza si se striaza suprafata betonului proaspat dupa care se protejeaza cu pelicule de protectie sau cu un strat de nisip umed.
  - materialele utilizate vor respecta prevederile Regulamentului UE Nr.305/2011 al Parlamentului European si al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor conditii armonizate pentru comercializarea produselor pentru constructii si de abrogare a Directivei 89/106/CRR a Consiliului.
- 12.4.5. Protejarea suprafetei reparate** se va face timp de aproximativ 7 zile de la executie impotriva actiunilor mecanice, precipitatiilor, caldurii excesive si vantului.
- 12.4.6. Procurarea si transportul materialelor, asigurarea si transportul fortei de munca si a utilajelor** se face de catre executantul lucrarilor.

### **13. REMEDIEREA DEFECTIUNILOR SUB FORMA DE FISURI SI CRAPATURI**

#### **13.1. Descrierea defectiunilor**

**13.1.1.** Fisurile constituie discontinuitati in dala de beton cu deschiderea mai mica de 3 mm, iar crapaturile constituie discontinuitati cu deschiderea egala sau mai mare de 3 mm. Dupa orientare fata de axa drumului, fisurile si crapaturile pot fi: transversal, longitudinale, diagonal si de colt.

#### **13.2. Tehnologii pentru remedierea defectiunilor sub forma de fisuri si crapaturi**

**13.2.1.** Remedierea fisurilor si crapaturilor se realizeaza prin urmatoarele tehnologii:

- colmatarea fisurilor, cu deschiderea mai mica de 3 mm, cu emulsie bituminoasa;
- colmatarea crapaturilor, cu deschiderea mai mare de 3 mm, se face prin umplerea acestora partial cu filer si apoi se toarna emulsie bituminoasa.

#### **13.3. Principiul tehnologiei de colmatare a fisurilor si crapaturilor**

**13.3.1.** Tehnologia de remediere a defectiunilor sub forma de fisuri si crapaturi, include:

- a. pregatirea suprafetei de colmatat;
- b. colmatarea fisurilor si crapaturilor.

**13.3.2.** Pregatirea suprafetei de colmatat se realizeaza astfel:

- semnalizarea punctului de lucru conform metodologiei legale in vigoare;
- identificarea suprafetelor necesare a fi remediate se va efectua de reprezentantul executantului impreuna cu reprezentantul desemnat al beneficiarului;
- largirea si adancirea fisurilor si crapaturilor, cu dispozitive mecanice adecvate;
- curatirea temeinica a fisurilor si crapaturilor cu peria de sarma si suflarea cu aer comprimat.

**13.3.3. Colmatarea fisurilor si crapaturilor se realizeaza astfel:**

- in cazul fisurilor, cu deschiderea mai mica de 3 mm, se procedeaza la colmatarea fisurilor cu emulsie bituminoasa cationica cu rupere rapida. Colmatarea se realizeaza uniform, cu un dispozitiv special care poate regla cantitatea de emulsie;
- in cazul crapaturilor, cu deschiderea mai mare de 3 mm, se procedeaza la umplerea crapaturilor partial cu filer de calcar si apoi se toarna emulsie bituminoasa cationica cu rupere rapida. Colmatarea se realizeaza uniform, cu un dispozitiv special care poate regla cantitatea de emulsie;
- materialele utilizate vor respecta prevederile Regulamentului UE Nr.305/2011 al Parlamentului European si al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor conditii armonizate pentru comercializarea produselor pentru constructii si de abrogare a Directivei 89/106/CRR a Consiliului.

**13.3.4. Pe timp de ploaie nu se vor efectua colmatari intrucat prezenta apei impiedica ruperea emulsiei.**

**13.3.5. Darea in circulatie a suprafetelor colmate se face dupa ruperea emulsiei pusa in opera pus in opera.**

**13.3.6. Procurarea si transportul materialelor, asigurarea si transportul fortei de munca si a utilajelor se face de catre executantul lucrarilor.**

## **14. REMEDIEREA DEFECTIUNILOR SUB FORMA DE GROPI**

**14.1. Descrierea defectiunilor**

**14.1.1. Gropile in imbracamintea din beton de ciment sunt caracterizate printr-o cavitate de forma rotunjita avand dimensiuni variabile in plan de 5-50 cm si adancimi mai mari de 3 cm.**

**14.2. Tehnologii pentru remedierea defectiunilor sub forma de gropi**

**14.2.1. Pentru remedierea defectiunilor sub forma de gropi aparute in imbracamintea din beton de ciment se va aplica tehnologia de plombare cu mixtura asfaltica preparata la cald conform reglementarii tehnice *"Normativ privind mixturile asfaltice executate la cald. Conditii tehnice de proiectare, preparare si punere in opera a mixturilor asfaltice"* - indicativ AND 605.**

**14.3. Materiale folosite**

**14.3.1. La repararea suprafetelor cu gropi aparute in imbracamintea din beton de ciment se va folosi beton asfaltic cu criblura – BA 16.**

**14.3.2. Mixtura asfaltica utilizata la repararea suprafetelor cu gropi prin plombare vor indeplini conditiile de calitate prevazute in reglementarea tehnica *"Normativ privind mixturile asfaltice executate la cald. Conditii tehnice de proiectare, preparare si punere in opera a mixturilor asfaltice"* - indicativ AND 605.**

**14.4. Principiul tehnologiei**

**14.4.1. Tehnologia de reparare a suprafetelor cu gropi prin plombare include:**

- a. pregatirea suprafetei de plombat;
- b. asternerea mixturii asfaltice;
- c. compactarea mixturii asfaltice.

**14.4.2. Pregatirea suprafetei de plombat se realizeaza astfel:**

- semnalizarea punctului de lucru conform metodologiei legale in vigoare;
- identificarea suprafetelor necesare a fi reparate se va efectua de reprezentantul executantului impreuna cu reprezentantul desemnat al beneficiarului;
- marcarea suprafetei necesare a fi decapata prin trasarea unor linii pline la marginea acesteia folosindu-se creta sau alte mijloace adecvate. Se va da o atentie deosebita



obținerii unor patrulatere estetice, cu laturi paralele și respectiv perpendiculare pe axa drumului, care să cuprindă întreaga suprafață degradată sau susceptibilă la degradare;

- decaparea mecanică, cu dispozitive adecvate, a suprafeței marcate, exact pe linia de marcaj. În urma operației de decapare, marginile suprafeței marcate trebuie să rezulte tăiate vertical (cu muchie vie verticală);
- scoaterea și îndepărtarea materialului ce se disloca din perimetrul marcat;
- curățarea temeinică a suprafeței decapate prin suflare cu aer comprimat sau cu mături și perii;
- suprafața decapată, curată și uscată, se amorsează cu emulsie bituminoasă cationică cu rupere rapidă. Amorsarea se realizează uniform, cu un dispozitiv special care poate regla cantitatea de liant.

**14.4.3. Asternerea mixturii asfaltice pentru repararea suprafețelor cu gropi prin plombare se realizează astfel:**

- după ruperea emulsiei bituminoase cu care s-a realizat amorsarea, se va executa plombarea propriu-zisă care constă în asternerea mixturii asfaltice în straturi uniforme. Se va asigura grosimea necesară astfel ca după compactare suprafața plombată să fie la același nivel cu suprafața adiacentă;
- asternerea mixturilor asfaltice se va executa la temperaturi ale stratului suport și la temperatura exterioară de minimum 10°C, pe o suprafață uscată;
- lucrările se întrerup pe vant puternic sau ploaie și se reiau numai după uscarea stratului suport.

**14.4.4. Compactarea mixturii asfaltice se realizează astfel:**

- compactarea mixturii asfaltice se va realiza prin aplicarea unor tehnologii care să asigure caracteristicile tehnice și gradul de compactare prevăzut pentru mixtura asfaltică tip BA 16;
- imediat după asternere, va avea loc compactarea mixturii asfaltice asternute cu compactoare cu pneuri, compactoare cu rulouri netede, cu plăci vibrante sau cu maiul mecanic. Operația de compactare este foarte importantă pentru etanșeitatea și durabilitatea lucrării, de aceea trebuie făcută cu multă atenție;
- suprafața stratului executat se va controla în permanentă, iar micile denivelări care apar vor fi corectate.

**14.4.5. Mixtura asfaltică executată la cald se transportă cu autobasculante adecvate, acoperite cu prelate, imediat după încărcare, urmărindu-se ca pierderile de temperatură pe tot timpul transportului să fie minime. Benele mijloacelor de transport trebuie să fie curate și uscate.**

**14.4.6. Pe timp de ploaie nu se vor efectua plombări întrucât prezența apei împiedică acrosarea mixturii asfaltice la stratul suport.**

**14.4.7. Darea în circulație a suprafețelor plombate se face numai după răcirea mixturii asfaltice puse în opera.**

**14.4.8. Procurarea și transportul materialelor, asigurarea și transportul forței de muncă și a utilajelor se face de către executantul lucrării.**

## **15. SEMNALIZAREA LUCRARILOR ȘI MASURI PRIVIND SANATATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ**

**15.1. Executantul va lua toate măsurile necesare asigurării semnalizării lucrărilor în conformitate cu reglementările și legislația în vigoare.**

**15.2. Semnalizarea lucrărilor și asigurarea sănătății și securității în muncă pe tot parcursul derulării execuției se va efectua conform prevederilor din:**

- Ordinul M.T.-M.I. nr.411/1112 pentru aprobarea reglementării tehnice "*Norme metodologice privind condițiile de închidere a circulației rutiere sau de instituire a*

*restricțiilor de circulație în vederea executării de lucrări în zona drumului public și/sau protejarea drumului”;*

- Instrucțiunile proprii privind sănătatea și securitatea în muncă privind lucrările de construcții, întreținere și exploatare a drumurilor și podurilor, cu respectarea legislației în vigoare la data executiei lucrărilor.

## **16. RECEPȚIA LUCRĂRILOR**

### **16.1. Recepția pe faza de execuție**

- 16.1.1. Recepția pe faze de execuție se efectuează atunci când lucrările de remediere a defectiunilor stratului suport, în vederea executării tratamentelor bituminoase executate la rece, sunt complet finalizate și toate verificările sunt efectuate în conformitate cu prevederile prezentului caiet de sarcini.
- 16.1.2. După terminarea lucrărilor pe un tronson, acestea vor fi supuse aprobării dirigintelui de șantier.
- 16.1.3. Recepția calitativă presupune verificarea înregistrărilor din timpul execuției, a rezultatelor încercărilor și examinarea efectivă a lucrărilor.
- 16.1.4. În urma verificării se încheie un proces-verbal de recepție calitativă a lucrărilor ce devin ascunse, prin care se autorizează trecerea la faza următoare de execuție, respectiv realizarea tratamentelor bituminoase executate la rece. În procesul-verbal de recepție calitativă a lucrărilor ce devin ascunse se vor specifica, dacă este cazul, remediile necesare, termenul de execuție a acestora și eventualele recomandări cu privire la modul de continuare a lucrărilor.

### **16.2. Recepția la terminarea lucrărilor**

- 16.2.1. Recepția la terminarea lucrărilor se efectuează în conformitate cu reglementarea tehnică indicativ AND 514 *“Metodologia privind efectuarea recepției lucrărilor de întreținere și reparare curentă drumuri, poduri”* cu modificările și completările ulterioare.
- 16.2.2. Recepția la terminarea lucrărilor de remediere a defectiunilor stratului suport se face odată cu recepția întregii lucrări prevăzută în contract, conform normelor legale în vigoare.
- 16.2.3. Recepția se efectuează prin analizarea documentelor continute în cartea tehnică. Evidența tuturor verificărilor din timpul execuției lucrărilor face parte din documentația de control a recepției la terminarea lucrărilor.

### **16.3. Recepția finală**

- 16.3.1. Recepția finală a lucrărilor se efectuează în conformitate cu reglementarea tehnică indicativ AND 514 *“Metodologia privind efectuarea recepției lucrărilor de întreținere și reparare curentă drumuri, poduri”* cu modificările și completările ulterioare.
- 16.3.2. Recepția finală a lucrărilor de remediere a defectiunilor stratului suport se face odată cu recepția întregii lucrări prevăzută în contract, conform normelor legale în vigoare.
- 16.3.3. Recepția finală a lucrărilor se efectuează prin analizarea documentelor continute în cartea tehnică.

## REFERINTE NORMATIVE

Urmatoarele documente, in intregime sau doar parti ale acestora, sunt referinte normative si sunt indispensabile pentru aplicarea acestui caiet de sarcini. Pentru referintele nedatate, se aplica ultima editie a publicatiei la care se face referire (inclusiv amendamentele).

STAS 6400:	Straturi de baza si de fundatie. Conditii tehnice generale si de calitate
AND 514:	Metodologie privind efectuarea receptiei lucrarilor de intretinere si reparare curenta drumuri poduri
AND 547:	Normativ pentru prevenirea si remedierea defectiunilor la imbracaminti rutiere moderne
AND 554:	Normativ privind intretinerea si repararea drumurilor publice
AND 605:	Normativ privind mixturile asfaltice executate la cald. Conditii tehnice privind proiectarea, prepararea si punerea in opera a mixturilor asfaltice
AND 592:	Normativ privind utilizarea geosinteticelor la ranforsarea structurilor rutiere cu straturi asfaltice

Ordinul MT/MI nr.411/1112: Norme metodologice privind conditiile de inchidere a circulatiei si de instituire a restrictiilor de circulatie in vederea executarii de lucrari in zona drumului public si/sau pentru protejarea drumului

Legea nr.319/2006 a securitatii si sanatatii in munca, cu modificarile si completarile ulterioare

Norme metodologice de aplicare a Legii nr.319/2006, aprobate prin H.G. nr.1425/2006, modificata si completata prin H.G. nr.955/2010

Regulamentul UE Nr.305/2011 al Parlamentului European si al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor conditii armonizate pentru comercializarea produselor pentru constructii si de abrogare a Directivei 89/106/CRR a Consiliului

**Directia Intretinere DN si Autostrazi**

**Director,**

Ing. Tudor Gabriela

**Directia Intretinere DN si Autostrazi**

**Director Adjunct,**

Ing. Radulescu Iulian

**Sef Serviciul Intretinere Drumuri si Autostrazi**

Ing. Mocanu Paul

**Serviciul Intretinere Drumuri si Autostrazi**

Ing. Cojocar Alina