

REMEDIEREA DEFECTELOR DE TIP DS - DEFECTE DE SUPRAFATA RETRIEVAL OF DEFECTS TYPE DS - SURFACE DEFECTS

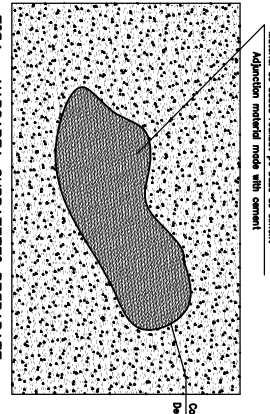


FIG1. MARCAREA SUPRAFETEI DEGRADATE
MARKING OF THE DEGRADATED SURFACE

- Se identifică și se măsoară suprafețele de beton degradate;
- Se măsoară și se notează pe planul de execuție;
- Se realizează o planșă de execuție care va indica suprafața și dimensiunile betonului de înlocuit;
- Se realizează un proiect de execuție pentru repararea betonului de înlocuit;
- Se realizează un proiect de execuție pentru repararea betonului de înlocuit;
- Se realizează un proiect de execuție pentru repararea betonului de înlocuit;
- Se realizează un proiect de execuție pentru repararea betonului de înlocuit;

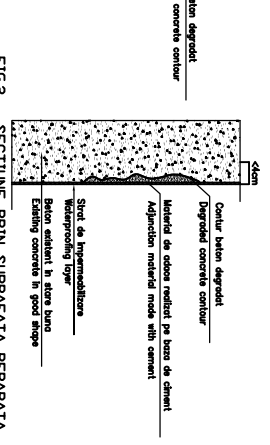


FIG2. SECȚIUNE PRIN SUPRAFATA REPARATA
SECTION THRU THE REPAIRED SURFACE

- Technology of repair works to the concrete areas with type DS, damaged, acc. to Clap.57:
- Identifying and marking the damaged concrete areas;
 - Cleaning with compressed air steam;
 - Marking on the concrete areas and preparing it with other forms or moulds;
 - Protecting the one against sudden expansion of water;
 - Preparing the repair mortar and placing it in the formwork;
 - Protecting the surface with a protective layer on the entire repaired area (see detail).

REMEDIEREA DEFECTELOR DE TIP DAS M - DEFECTE DE ADANCIME SI/SAU SUPRAFATA MARE RETRIEVAL OF DEFECTS TYPE DAS M - DEFECTS WITH LARGE SURFACE AND/OR HIGH DEPTH

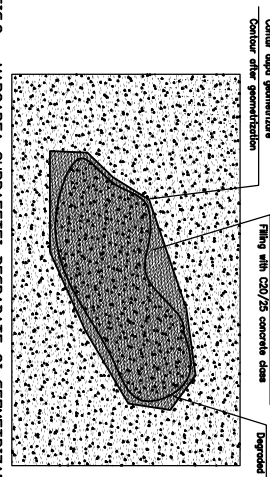


FIG3. MARCAREA SUPRAFETEI DEGRADATE SI GEOMETRIZAREA ACESTEI
MARKING OF THE DEGRADATED SURFACE AND MAKING THE GEOMETRIZATION THROUGH THE REPAIRING WORKS

- Technology of repair works to the concrete areas with type DAS, damaged, acc. to Clap.57, fig.11 și fig.12:
- Se identifică și se măsoară suprafețele de beton degradate;
 - Se realizează un proiect de execuție pentru repararea betonului de înlocuit;
 - Se realizează un proiect de execuție pentru repararea betonului de înlocuit;
 - Se realizează un proiect de execuție pentru repararea betonului de înlocuit;
 - Se realizează un proiect de execuție pentru repararea betonului de înlocuit;
 - Se realizează un proiect de execuție pentru repararea betonului de înlocuit;
 - Se realizează un proiect de execuție pentru repararea betonului de înlocuit;

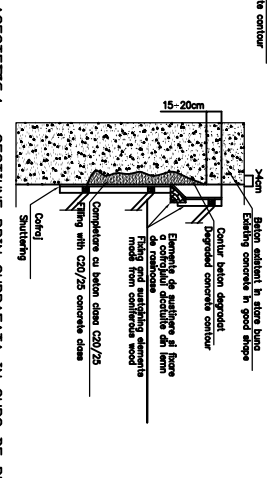


FIG4. SECȚIUNE PRIN SUPRAFATA IN CURS DE REPARARE
SECTION THRU THE REPAIRED SURFACE

- Technology of repair works to the concrete areas with type DAS, damaged, acc. to Clap.57, fig.11 și fig.12:
- Identifying and marking the damaged concrete areas;
 - Cleaning with compressed air steam;
 - Marking on the concrete areas and preparing it with other forms or moulds;
 - Protecting the one against sudden expansion of water;
 - Preparing the repair mortar and placing it in the formwork;
 - Protecting the surface with a protective layer on the entire repaired area (see detail).

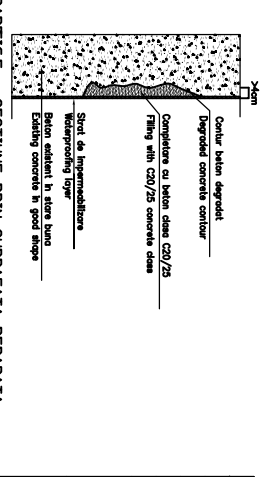


FIG5. SECȚIUNE PRIN SUPRAFATA REPARATA
SECTION THRU THE REPAIRED SURFACE

- Technology of repair works to the concrete areas with type DAS, damaged, acc. to Clap.57, fig.11 și fig.12:
- Identifying and marking the damaged concrete areas;
 - Cleaning with compressed air steam;
 - Marking on the concrete areas and preparing it with other forms or moulds;
 - Protecting the one against sudden expansion of water;
 - Preparing the repair mortar and placing it in the formwork;
 - Protecting the surface with a protective layer on the entire repaired area (see detail).

SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR	
Approved	Responsible Subcontractor
Approved	Responsible Subcontractor
Approved	Responsible Subcontractor

NOTE:
1. This drawing is excluded to be copied, lent or used in any way without the prior written consent of the author.
2. This project will be verified of A.A. E2 and D2 requirements.

CONSULTANT / CONSULTANT	
Approved	Responsible Consultant
Approved	Responsible Consultant
Approved	Responsible Consultant

CLIENT / CLIENT: C.N.C.F. "C.F.R." - S.A.

CONSULTANT / CONSULTANT: [Logos]

Index	Date	Modification/Revision	Author	Approved
A	11.2011	Revizuire	[Name]	[Signature]

PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ
EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT

Denunțare desen / Drawing Title: Pasaj Inferior / Lower Passage km 171+485.00

Remedierea defectelor de suprafață mare și adâncime la betonare
Retrieval of defects with large surface and high depth in concrete

Scale: 1:100

Code: 970/297