

## CAIET DE SARCINI

### sarpanta

#### Cap.A. TEHNOLOGIA IMPUSA LA EXECUTAREA SARPANTEI.

■ Pozitionarea popilor se va face conform plansei ( Plan sarpanta ) astfel incat sa reazeme pe grinzile planseului.

■ Se ancoreaza talpile conform detaliilor din proiect (cate doua ancore la fiecare talpa si din doi in doi metri cate o ancora la cosoroaba). ■

Se executa sarpanta,astereala si invelitoarea.

■ Se va receptiona si consemna in proces verbal de lucrari ascunse,punctele de ancoraj a talpilor si cosoroabei.Se trece la tensionarea ancorajelor prin rasucire.

■ Dupa ancorarea talpilor se trece la executarea termoizolatiei.

■ Pentru prevenirea cariilor,lemnul se va trata cu substante antiseptice.

■ La receptia sarpantei se vor verifica sectiunile elementelor structurale,a modului de realizare a contravantuirilor,ancorajelor si procesele verbale de lucrari ascunse.

■ Pentru prevenirea incendiilor,lemnaria sarpantei se va acoperi cu substante ignifuge ( tip DIASIL - solutia A + B ).

#### Cap.B. MASURI IMPUSE IN TIMPUL EXPLOATARII CONSTRUCTIEI.

■ Podul creat nu se va utiliza drept depozit de materiale sau pentru amenajare de spatii cu alta destinatie.

■ Se va executa de catre exploatator revizia periodica a podului pentru a se constata modul de comportare a sarpantei,daca nu au aparut degradari,pentru a fi inlaturate urgent cauzele si a se face remedieri.

■ Pe timp de ploaie,periodic,se va face inspectia podului pentru a se constata daca nu se produc infiltratii cu apa,care trebuiesc imediat remediate.

■ Se va acorda o atentie deosebita modului de functionare a jgheburilor si burlanelor precum si integritatea acestora iar in caz de proasta functionare sau de degradare se vor lua masuri urgente de remediere.

■ Modul de deversare a apelor din burlane,la nivelul solului se va face de asa maniera incat sa nu se produca stagnari de apa in jurul constructiei sau infiltrari la infrastructura cladirii.

■ Se vor revizui periodic starea si modul de alcatuire a trotuarelor din jurul cladirii incat acestea sa asigure o indepartare rapida a apelor catre gurile de canalizare pluviala.

### **Cap.C. CONDITII DE CALITATE A MATERIALELOR**

■ Materialul lemnos va trebui sa respecte coditiile de calitate impuse de **STAS 856/71 si STAS 857/75** iar pentru materialul metalic folosit se vor respecta prevederile **STAS 500/1,2**

### **Cap.D. MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI P.S.I.**

■ Pentru a evita accidentarea trecatorilor, prin caderi de la inaltime, se vor monta panouri de avertizare si se va imprejmui zona de lucru.

■ Muncitorii care urmeaza sa lucreze la sarpanta vor fi instruiti si vor semna instructajul de protectia muncii inainte de inceperea lucrului.

■ La inaltime zona de lucru se va imprejmui cu un parapet, iar muncitorii vor fi echipati cu casti de protectie si centuri de siguranta.

■ Lucrul la inaltime se va intrerupe pe vreme de polei, ceata sau vant.

■ Pentru fumat se vor amenaja locuri speciale.

■ Materialul lemnos se va asigura impotriva incendiului prin acoperire cu substante ignifuge.

■ Se va consulta proiectantul de specialitate electrice, privind montarea instalatiei de paratrasnet si pentru proiectarea instalatiei de iluminat in pod.

■ Se interzice exploatarea instalatiei electrice defecte sau provizorii.

■ Cosurile de ventilatii se vor ridica deasupra invelitorii conform planselor prezentate in proiect.

Intocmit  
**sing. Constantin Rusu**

Verificat  
**Ing. Vanda Radianov**