



Nr. Reg. Com.: J22/495/1997; CUI: RO-9340286; Sediul: IAȘI, Str. Vasile Alecsandri, nr.13, bl. 15, ap.4
CONT: RO44BRDE2405V07444802400, Banca BRD-GSG Iași, Filiala A. Panu Tel./Fax: 0232 - 294 605;



PROIECT TEHNIC

privind

„REPARAȚII CAPITALE CASA MEMORIALĂ EUSEBIU CAMILAR - UDEȘTI,
JUDETUL SUCEAVA”



Beneficiar: MUZEUL BUCOVINEI, JUD. SUCEAVA

Proiectant general: S.C. ARHITECTURA GRAFICA DESIGN S.R.L. SUCEAVA

Proiectant specialitate: S.C. RECONS INJECT S.R.L. IAȘI



Numele și prenumele verificatorului atestat
dr. ing. Gemeniuc Gheorghe
S.C. "EXPERT PROIECT" S.R.L . Suceava
Str AL..cel BUN nr. 6. tel./ fax- 0330407413
ATESTAT M.L.P.T.L. nr.1251
Pentru cerintele: A1, A3, A11.

NR. 189, DATA 14.07.2017
(conform regisrului de evidență)



REFERAT

Privind verificarea de calitate la cerinta : A1 , A 3 , a proiectului:
**REPARATII CASA MEMORIALA " EUSEBIU CAMILAR" UDESTI, jud.
SUCEAVA.**

FAZE : P.A.C.+ P.T., ce face obiectul contractului nr. 189 / 2017

1. DATE DE IDENTIFICARE

- Proiectant general : S.C. " ARHITECTURA GRAFICA DESIGN " S.R.L. Suceava.
Proiectanți de specialitate : carh. C. GORCEA , ing. Daniel Alupoae
- Investitor : MUZEUL BUCOVINEI SUCEAVA
- amplasament: județul SUCEAVA , sat UDESTI , com. UDESTI. Conform Normativului P100/1 - 2013 , cladirea se incadreaza in zona seismică cu acceleratia terenului pentru proiectare ag = 0,20g , Tc = 0,7 s, clasa de importanta III.
- data prezentarii proiectului pentru verificare 13. 07. 2017.

2. CARACTERISTICI PRINCIPALE ALE PROIECTULUI SI CONSTRUCTIEI

CASA MEMORIALA - constructie existenta realizata la sfarsitul secolului XIX , cu regim de inaltime : Parter.

Infrastructura

Fundatii - continui din zidarie de piatra de rau

Elevatii - la fel ca fundatiile

Suprastructura

Pereti - portanti din zidarie de chirpici cu mortar de argila de 25 cm. grosime.

Planseu - din lemn si umplutura din lut pentru termoizolatie cu grosimea de cca 30 cm

Acoperis - tip sarpanta din lemn.

Invelitoare - din sindrilă din lemn tartat.

Se mentioneaza ca anterior s-au efectuat lucrari de reparatii dupa cum urmeaza :

➤ lucrari de interventii la tencuielile interioare si exterioare

➤ tamplaria (ferestre si usi) la nivelul secolului XIX

➤ s-au turnat trotuare din beton in jurul cladirii

Conform expertizei tehnice intocmite de dr. ing. C.A. Szolontai au fost costate degradari sarpanta , invelitoare fisuri tencuieli , tamplarii , sobe , care impun urmatoarele masuri de interventii :

➤ lucrari de subzidire a fundatiilor daca va fi cazul dupa desfacerea pardoselilor

➤ inlocuirea totala a elementelor sarpantei din lemn

➤ consoloidarea parțială a grinzelor la nivelul planseului

➤ se vor dispune dulapi de lemn intre grinzele existente ale planseului

➤ refacerea continuitatii zidariei , acolo unde este necesar

➤ compactarea manuala a pamantului de sub pardoseli

➤ lucrari de sistematizare verticala a terenului

➤ reparatii la nivelul elementelor din lemn ale verandei

➤ adoptarea solutilor arhitecturale propuse

➤ refacerea sobelor

➤ refacerea si completarea instalatiilor

ANEXA MAGAZIE + WC : fundatii din beton , suprastructura din lemn

IMPREJMUIRE :

- fundatii, elevatii si stalpi din beton
- plase din lemn

3. DOCUMENTATIA CE SE PREZINTA LA VERIFICARE

- tema de proiectare : reparatii capitale
- memoriu tehnic elaborat de proiectant in care se prezinta solutia adoptata pentru respectarea cerintelor verificate A1, A3. - Rezistenta si stabilitate.
- plansele desenate la care se prezinta solutia constructiva: planuri si sectiuni de arhitectura si de rezistenta : A1P , A2P , A3P , A8P , R01 , R02 , R03 , R04, R05,R06.

4. CONCLUZII ASUPRA VERIFICARII

In urma verificarii se considera proiectul corespunzator , semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului.

Valabil pentru fazele ; P.A.C. + P.T. , cerintele A1 , A3

am primit 3+3 exemplare

am predate 3 + 3 exemplare

INVESTITOR / PROIECTANT



VERIFICATOR TEHNIC ATESTAT



BORDEROU

A. Părți scrise

Foaie de capăt

Borderou

1. Memoriu tehnic general
2. Plan de securitate și sănătate în muncă
3. Program pentru controlul calității lucrărilor de rezistență
4. Caiete de sarcini
5. Vîsto cu canticătă de lucru

B. Părți desenate

1. Plan fundații existente	1/50	R01
2. Plan fundații propuse	1/50	R02
3. Plan șarpantă	1/50	R03
4. Plan dispunere căpriori	1/50	R04
5. Detalii șarpantă	1/20	R05

Responsabil proiect

DR. ING. ALUPOAE DANIEL



MEMORIU TEHNIC GENERAL

Capitolul 1. DATE GENERALE

- 1.1 Denumire investiție: "REPARAȚII CAPITALE CASA MEMORIALĂ EUSEBIU CAMILAR - UDEȘTI, JUDEȚUL SUCEAVA"
- 1.2 Amplasament: SAT UDEȘTI, COMUNA UDEȘTI, JUDEȚUL SUCEAVA
- 1.3 Beneficiar investiție: MUZEUL BUCOVINEI
- 1.4 Proiectant general: S.C. ARHITECTURA GRAFICA DESIGN S.R.L.
J33/1070/1994, 5910783
- 1.5 Proiectant rezistență: S.C. RECONS INJECT S.R.L. IAȘI
J22/495/1997, RO 9340286
STR. VASILE ALECSANDRI, NR. 14, SC. 15, AP. 4
- 1.6 Faza de proiectare: P.Th.+D.E.
- 1.7 Data: 07.2017

DOCUMENTE CONEXE: La baza elaborării proiectului au stat următoarele documente:

1. EXPERTIZĂ TEHNICĂ;
2. TEMA DE PROIECTARE.



Capitolul 2. DESCRIEREA AMPLASAMENTULUI

2.1. Încadrarea clădirii în categorii și clase de importanță

2.1.1. - *clasa III de importanță*, clădiri de tip curent, pentru care factorul de importanță și expunere al construcției este $\gamma = 1.0$ - "Cod de proiectare seismică - Prevederi de Proiectare pentru clădiri - P100-I/2013";

2.1.2. - *categoria de importanță C* – construcții cu caracteristici și funcții obișnuite, dar cu valori de patrimoniu - Anexa 3, cap. II - Categorii de importanță - H.G. nr. 766/1997;

2.1.3. - codul de identificare *SV-III-m-B-05687* - Lista monumentelor istorice 2015 pentru județul Suceava, poziția 448.

2.2. Condiții topografice

Construcția din comuna Udești, amplasată în satul Udești este clasată drept monument istoric și înscrisă în LMI 2015 cu indicativul SV-III-m-B-05687, sub denumirea de „Casa lui Eusebiu Camilar”, fiind construită la sfârșitul secolului XIX.

Conform extras de carte funciară peșteri înființare nr. 32979 a comisiei cadastrale Udești obiectivul existent pe amplasament se află pe terenul proprietate al Muzeului Bucovinei.

Suprafața totală a parcelei cu nr. cadastral 32479 din CF 32979 UAT Udești este de 1755 mp din care curți construcții 425 mp, arabil 230 mp, alte categorii 1100 mp.

Pe terenul aflat în proprietatea beneficiarului se află o singură construcție, conform ridicării topografice și extrasului de carte funciară, la poziția C1 „Casa Memorială Eusebiu Camilar” cu regim de înălțime parter și o suprafață construită $S_c = 76 \text{ m}^2$.

2.3. Condiții geotehnice

Comuna Udești este amplasată în partea de est a județului Suceava pe coordonatele geografice $47^{\circ}34'$ latitudine nordică, $26^{\circ}24'$ longitudineestică, la 16 km de reședința de județ, municipiul Suceava.

Din punct de vedere geomorfologic comuna se regăsește în Podișul Moldovei, regiunea Podișul Sucevei, subregiunea Podișul Fălticenilor, zona formată din fragmente deluroase, văi largi, însoțite de terase și versanți.

Din punct de vedere geologic zona este alcătuită din formațiuni sarmatiene necintate, cu inclinare generală concordantă cu cea a întregului Podiș al Moldovei (NNW - SSE). Acestea sunt: un complex de argile și marne cu alternanțe de nisipuri, la care se adaugă, în diverse sectoare și unele atrizomuri subțiri de gresii, caleare și conglomerate.

Podișul Fălticenilor se desfășoară între râile Suceava, Moldova, Siret și Dealul Ciurgi. Relieful este format din planuri structurale extinse, la 450 – 560 m altitudine, fronturi de coastă orientate spre vest, nord – vest, nord, cu intense degradări, văi consecvențe și subsecvențe (Șanțul Mare, Șanțul Mic).

Astfel, teritoriul se află la altitudini care variază între 350-600 m. Înălțimile cele mai mari se găsesc în partea de S-E a comunei: Piscul Udeștilor și Oadeci. Altitudinea punctelor extreme este de 245 m la E de Chilieni și 465 m la S de satul Racova, panta medie pe comună este de $\beta = 5 - 10$ grade.

Din punct de vedere hidrologic, zona se încadrează în „Provincia hidrologică moldavă - Regiunea hidrologică a Podișului Sucevei”. Zona aparține bazinului hidrografic de ordinul III al pârâului Cânepește și bazinului de ordinul II al râului Suceava. Localitatea Udești este așezată pe malul drept și pe cursul inferior al râului Suceava.

Conform studiului geotehnic întocmit de S.C. GLOTER S.R.L. Suceava a fost realizat 1 fizaj geotehnic până la adâncimea de 6.00m. Înălțimea cotei terenului amenajat pentru identificarea naturii terenului și a condițiilor geotehnice aferente sistemului de infrastructură existent. Din punct de vedere litologic-stratigrafic, terenul studiat se caracterizează după cum urmează:

- 0.00 - 0.90 m sol vegetal argilos, cafeniu;
- 0.90 - 6.00 m acoperiș argilos, galben cu zone cafenii, consistent, cu plasticitate medie, practic saturat, de la cca. 2.00m galben, plastic moale.

Se menționează faptul că nivelul apei subterane este la cota -2.80m față de cota terenului amenajat, iar ansamblul construcție teren prezintă un risc geotehnic moderat.

2.4. Condiții seismice și climatice

Sub aspect geologic-tectonic, geomorfologic și climato-minerologic, zonă studiată se află în condițiile specifice județului Suceava, sub influența catenurelor de pământ de tip „moldavic” ce au epicentrul în zonă Vrancea.

Conform „Cod de proiectare seismică. Partea I – Prevederi de proiectare pentru clădiri” – PJ00-L/2013, amplasamentul studiat se caracterizează prin valoarea accelerării terenului pentru proiectare: $a_g=0,20\text{-}g$ și perioada de control (colț) $T_C = 0,7\text{s}$.

Conform „Cod de proiectare seismică. Partea I – Prevederi de proiectare pentru clădiri” – PJ00-I/2006, amplasamentul studiat se caracterizează prin valoarea accelerării terenului pentru proiectare: $a_g=0,16\text{-}g$ și perioada de control (colț) $T_C = 0,7\text{s}$.

Conform „Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii zăpezilor asupra construcțiilor”– CR I-I-3-2012 amplasamentul se caracterizează printr-o valoare caracteristica a încărcării din zăpadă la sol $s_{z,s} = 2.5\text{kN/m}^2$.

Conform „Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor”– CR I-I-4-2012 presiunea de referință dinamică a vântului, mediată pe 10 minute la 10m înălțime de sol cu o perioadă de recurență de 50 de ani este $q_b = 0,6\text{kPa}$.

Conform STAS 6054-77 adâncința maximă de îngheț se consideră a fi cuprinsă în intervalul $(1,00\text{--}1,10)\text{m}$ de la cota terenului natural sau amenajat.

Conform „Cod de proiectare seismică. Partea I – Prevederi de proiectare pentru clădiri” – PI00-1/2006, tabelul 4.2, clădirea se încadrează în clasa III de importanță cu o valoare a factorului de importanță și expoziție al construcției $p_f = 1.0$.

Capitolul 3. DESCRIEREA CONSTRUCȚIEI

3.1. Situația existentă:

Clădirea supusă reabilitării, „Casa Memorială Eusebiu Camilar”, a fost construită la sfârșitul secolului XIX. Clădirea este compusă dintr-un singur corp cu regimul de înălțime 9, având o cota relativă a solului 14,85 m față de cota -0,00 a clădirii. Clădirea are dimensiuni înălțime 9,66m lungime și 9,42m lățime.

Sistemul structural este alcătuit din:

- pereți portanți din zidărie de cărpicii cu mortar din argilă;
 - pereți longitudinale și transversale cu dimensiuni de 25 cm la parter inclusând grosimea tencuialii;
 - planșee din lemn și amplasarea din lut pentru termoizolație peste parter, cu grosimea de aproximativ 20cm.

1.2 partea superioară structura se închide pe linia intermediară unei șurpuțe din lemn, astreala din scânduri, iar învelitoarea din stâncile de lemn trătat.

Scările de acces în clădire sunt din beton simplu. Fațadele est, sud și vest sunt înălțate de o verandă pe structura din stâlpisori cu lățimea 8.5x7.5cm. Construcția prezintă finisaje atât la interior cât și la exterior.

Încalzirea s-a realizat initial cu sobe care acoperă nu numai porțiile folosite ca intrare în gradiniță, ci și de degradare. Cosurile de fum sunt din zidărie de cărămidă. Tavanurile sunt din beton simplu.

Elevațiile și fundațiile sunt din zidărie de piatră de râu. Lățimea fundațiilor este de aproximativ 30 cm la pereții de pe conturul clădirii. Adâncimea de fundație este la 0.70 m de la cota podoselii parterului și 0.40 m față de C.T.A.

Se menționează că s-au efectuat lucrări de reparări, după cum urmărește:

- s-au executat lucrări de intervenție la nivelul tenențiilor interioare și exterioare;
 - cămpărăria (fereastră, uși) de la parter este la nivelul secolului XIX;
 - s-au turnat formările din beton simplu care înconjoară clădirea.

În momentul de față, având în vedere faptul că ultimele lucrări de reabilitare au fost executate la sfârșitul secolului XX, monumentul prezintă urme de degradare, după cum urmărește:

- șarpanta prezintă elemente degradate parțial ca urmare a lipsei etanșătății la nivelul învelitorii și acțiunii biologice asupra materialului lemnos;
- degradarea severă a învelitorii din șindrili;
- fisuri și crăpături inclinate, orizontale și verticale în diafragmele de zidărie și montări, la intersecțiile de pereti și la nivelul planșeului la intersecțiile cu pereti;
- leneuicii ale fundaților cu degradări minore, ca urmare a acțiunii factorilor climatici;
- degradări moderate la nivelul râmplărilor exterioare;
- degradări severe la nivelul sotelor.

Conform *expertizelor tehnice* sunt necesare măsuri de consolidare la nivelul întregului imobil, și anume:

1. Înfocuirea totală a elementelor șarpantei din lemn care încide structura la partea superioară și a învelitorii;
2. Consolidarea parțială a grinziilor la nivelul planșeelor pentru refacerea sau ureșterea capacitatei portante (elemente noi din lemn amplasate la intradosul sau lateral) la grinzi existente legate prin ancore metalice, consolidarea capetelor de bâră prin risipă epoxidică cu îndepărțarea parțială sau fără îndepărțarea capătului grinzi etc.);
3. Se vor dispune dulapi din lemn între grinziile de lemn ale planșeului existent pentru rigidizarea în plan a acestuia;
4. Refacerea continuității zidăriei, acolo unde este necesar;
5. Compactarea numai a pământului sub nivelul pardoselilor și înlocuirea acestora; noua pardoselă din lemn se va dispune peste o șapă din beton slab armat cu grosimea de 10cm așezată peste un strat de piatră de 15...20cm pentru ruperea capilarității;
6. În vederea creării unor condiții optime de exploatare a obiectivului o importanță deosebită trebuie acordată siguranței la incendiu, în conformitate cu prevederile normativului PN 118/2 -2013 privind securitatea la incendiu a construcțiilor - se impun măsuri de ignifugare a șarpantei și a nasterii, precum și a elementelor din lemn ale planșeelor;
7. Sistematizarea verticală și în plan, pentru a se colecta apele ploioiale și a evita staționarea și infiltrarea apelor din precipitații pe amplasament;
8. Reparații la nivelul elementelor din lemn ale verandelor;
9. Adoptarea soluțiilor arhitecturale propuse;

10. Refacerea sobelor existente în încăperile construcției.
11. Refacerea și completarea instalațiilor conforme prevederilor în vigoare.

3.2. Lucrări propuse:

Memorial face referire la lucrările ce urmează să se efectue la nivelul întregii structuri.

Grinziile planșecelor din lemn care prezintă degradări vor fi consolidate pentru refacerea sau creșterea capacitații portante.

Se dispune refacerea pardoselilor existente la cota +0.00. După desfăcerea pardoselilor din lemn existente se va realiza o compactare manuală a emplonorilor de sub viitoarele pardoseale. Noua pardoseală din lemn se va dispune peste o șapă din beton slab armat cu grosimea de 10cm asezată peste un strat de piatră de 15...20cm pentru ruperea capilarității.

Fundajile construcției existente sunt realizate din zidarie de piatră de riu, dispuse la adâncimea de -0.70m față de cota +0.00. Dacă în urma desfăcerii pardoselilor și terenuelor se constată degradări sau desprinderi la nivelul acestora se vor realiza consolidări prin subzidire și cămășuire cu microbeton și plese sudate, precum și injecții ale acestora cu lapte de ciment.

Se va reface împrejmuirea existentă. Soful din beton va avea o înălțime de maxim : 0.40m față de C.T.N. și va fi finisat ca tencuială decorativă de soie.

Se vor înlocui elementele structurale de rezistență a șarpantei din lemn (popii, pane, căpriori, coscoavă), care mai apoi se va trata și ignifugare corespunzătoare. De asemenea se va înlocui învelitoarea existentă.

Conform expertizei tehnice și a vizitei la fața locului sunt necesare înlocuirea de elementele structurale de rezistență a șarpantei din lemn (popii, pane, căpriori).

Secțiunile și dimensionarea elementelor au fost calculate conform PN-01-1/2006 - Cod de proiectare seismică. Partea I: Prevederi de proiectare pentru clădiri, STAS 8689-89 (dimensionări) și STAS 1961-89 (calitate), precum și NE 005-2003 - Proiectarea construcțiilor din lemn, NE019-2003 - Calculul și aleăturarea structurilor de rezistență din lemn amplasate în zone seismice;

***Popii** - lemn de rășinoase ecuațional. Pe acești se va monta panele cu dimensiunile prin săptămâne directă. Popii vor rezerva pe talpi și grinzi ale lemnului planșecului peste partea;

***Contrafațele** - vor fi îndigate cu popii, cu prag, la un unghi de inclinare de 45°.

***Căpriorii** - se dispun la o distanță interioară de 60-70cm. Dispuneră se face perpendicular pe pane, cu menținerea ca în fiecare capăt de pop să existe un căpriori pentru a putea susține clești. La coama căpriorii se întinde în jumătatea lemnului și se bat în cuie sau scoabe. Înnălțarea căpriorilor se face numai prin alăturarea și petrecerea lor de fiecare parte a panei cu cel puțin 20cm.

ÎNNĂDIREA NU SE VA REALIZA SUB NICIO FORMĂ ÎN CÂMP.

***Panele** - sunt de forma unor grinzi din lemn ecarizat, cu secțiunea 12x15cm. Acestea se aşeză orizontal pe capul popilor. Panele nu vor fi cheltuite.

CHERTAREA SE POATE APLICA ASUPRA CÂPRIORILOR PENTRU A LE ASIGURA FIXAREA.

***Astereata** - este din scânduri de 2,4cm grosime și maxim 20cm lajine. Scândurile se aşeză alăturate iar fixarea bieții capăt se face cu două cuie latute înclinate, pentru a se evita efectele cauzate de deformarea scândurilor. Încădarea scândurilor se va face numai pe câpriori, la jumătatea lajului acestora. Înnădările vor fi rezolvate în aşa fel încât să alteneze și să se realizeze pe câpriori diferiți la scândurile alăturate. Pe astereata se fixează elementele de învelitoare din tablă cu respectarea condițiilor de fixare.

Îmbinările dingherșii se vor realiza prin chertarea elementelor din lemn pentru a asigura suprafete de rezistență corespunzătoare și împiedicare slunecării lor. Asigurarea la smulgere se face cu cuie Ø5, 5x180 și scoabe din oțel.

***OBSEVAȚII**

Panele și câpriori se vor înădi pe rezerve prin sechete. Sub înădire va fi obligatorie prezenta fururii corespunzătoare lajului elementului comitutu.

Totuși elementele din lemn ale sarpanței existente se vor proteja împotriva agenților biologici și se vor ignifuga și biocida cu soluții adecvate, omologate după ce se vor verifica cu privire la existența resturilor de coajă de capac, răneagă etc.

Capitolul 4. MATERIALE UTILIZATE

La realizarea lucrărilor de reabilitare la nivelul mănsardei se folosesc următoarele materiale:

- **MATERIAL LEMNOS ECARISAT RĂSINOASE CLASA II DE EXPLOATARE UMIDITATE MAXIMĂ 18% CARE SE VA TRATA IGNIFUG PRIN PENSULARE SAU PULVERIZARE ÎN 2 STRATURI**
- ELEMENTE METALICE PENTRU ÎMBINĂRI CUTIE DIN OTEL STAS 2111-90.
- **BETON ÎN PLACA DE LA COTA ±0.00**
- clasa C 40/20 - S3 - CHM II A-M 32.5R / 0-25mm, A/C- 0,65.
- **ARMĂTURĂ ÎN PLACA DE LA COTA ±0.00**
- SPPB.

Capitolul 5. PREVEDERI CU PRIVIRE LA EXIGENȚELE STRUCTURALE

„Art. 5 Pentru obținerea unor construcții de calitate corespunzătoare sunt obligatorii realizarea și menținerea pe întreaga durată de existență a construcțiilor a următoarelor exigențe:

- A - rezistență mecanică și stabilitate;
- B - securitate la incendiu;
- C - igienă, sănătate și mediu;
- D - siguranță în exploatare;
- E - protecție împotriva zgâriotului;
- F - economie de energie și izolare termică;
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Art.6. Obligațiile prevăzute la capitolul precedent revin factorilor implicați în conceperea, realizarea și exploatarea construcțiilor, precum și în post-utilizarea lor potrivit responsabilităților fiecărui.

Acești factori sunt: investitorii, cercetatorii, proiectanții, verificatorii de proiecte, fabricanții și furnizorii de produse pentru construcții, execuțorii, proprietarii, utilizatorii, responsabili tehnici cu execuția, experții tehnici precum și autoritățile publice, și asociațiile profesionale de profil.”

Legea 10 privind calitatea în construcții.

Capitolul 6. ALTE PREVEDERI

Poate fi urmă cărora executării se vor respecta:

- Regulamentul privind protecția și igiena muncii în construcții - B.C. nr. 5-8/1993;
- Normele generale de protecția muncii B.C. nr. 1/1996;
- Legea protecției muncii nr. 90/1990.

Beneficiarul și constructorul vor asigura condițiile materiale și tehnice necesare desfășurării fără întreupere a lucrărilor ce ar putea prejudeca calitatea construcției.

Lucrările de execuție îi vor realiza de către personal calificat atestat în mod direct de către un maistru constructor cu atestare recunoscută în România pentru categoria de lucrări pe care o desfășoară.

Lucrările se vor desfășura sub supravegherea continuă a unui șef de șantier specializat pe acest domeniu de construcții iar verificările de faze determinante: recepții calitative sau de lucrări ascunse se vor realiza de către o echipă formată conform specificațiilor din Programul de Control al Calității. Verificările se vor realiza în mod obligatoriu de către o comisie care are în componență un diriginte de șantier atestat conform legii din România.

Beneficiarul trebuie să asigure doar urmărirea curență, conform legislației în vigoare și să efectueze la timp lucrările de întreținere și reparații necesare.

Construcția proiectată necesită o urmărire specială a comportării în timp.

Capitolul 7. MĂSURI DE PROTECȚIE CIVILĂ

Nu este cazul.

Capitolul 8. DATE PRIVIND EXECUȚIA

Prin grija beneficiarului, proiectantul va fi acuzațiat asupra studiului execuției în vederea asigurării asistenței tehnice necesare la etapele de execuție.

Orice nepotrivire găsită în partea desenată a proiectului va fi imediat sesizată proiectantului în vederea soluționării. Se recomandă că proiectul pentru execuția părții de instalații a construcției să fie prezentat pentru verificarea gaburiilor și coordonare proiectantului de arhitectură.

Nu pot fi aduse modificări de orice natură a saluștilor cupinse în proiect, modificări privind calitatea materialelor sau altele fară acceptul proiectantului. Acestea odată realizate, îl exponereză pe acesta de orice responsabilitate inclusiv consecințele.

Capitolul 9. DATE PRIVIND VERIFICAREA PROIECTULUI

Potrivit mențiunilor din îndrumătorul privind aplicarea prevederilor „Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și construcțiilor” aprobat prin Ord. MIPAT nr. 77/N/1996, proiectul a fost supus verificării la cerința A „Existență mecanică și Stabilitate”. Se anexează Referatul de Verificare.

Capitolul 10. ORGANIZAREA DE ȘANTIER ȘI MĂSURI DE PROTECȚIA MUNCII

Lucrările de construire prevăzute se vor realiza în mod obligatoriu cu firme specializate și cu personal calificat pentru astfel de lucrări. În timpul execuției, beneficiarul și executantul vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor de protecția muncii în vigoare.

Lucrările de execuție nu vor afecta domeniul public pe perioada săntierului:

- *Organizarea de șantier* - în zona lucrarii există condiții pentru realizarea unei organizări de șantier provizorii;
- *Surse de alimentare cu apă și energie electrică*- apă care se folosește la prepararea mortarelor și asigurarea alimentării cu energie electrică se va face prin conectare la rețelele existente în zonă;

- **Protejarea lucrărilor executate și a materialelor de pe șantier** - sunt în sarcina constructorului, care va lua măsuri de amenajare a unui spațiu de depozitare a materialelor, precum și pază acestora pînă organizarea de șantier;
 - **Laboratoarele contractantului** - și testele specifice sunt în sarcină să: constructorul va asigura prelevarea de probe ce vor fi analizate într-un laborator autorizat;
 - **Curătenia pe șantier** - este obligația constructorului și constă în asigurarea de spații de depozitare a materialelor, căi libere de acces, care să nu cauzeze accidente de muncă;
 - **Serviciile sanitare** - sunt asigurate de constructor pînă organizarea unui punct de prim ajutor, căt și mijloace de comunicație rapidă sau transport în cazul unui accident de muncă;

Executanții și beneficiarul vor respecta Legea Protecției Muncii nr. 90/1996, inclusiv anexele 1 și 2 și Regulamentele privind protecția și igiena muncii în construcții, publicat de M.L.P.A.T. cu ordinul nr. 9/N/15.03.1993.

Măsuri de protecția muncii

La deschiderea sanctierului se va numi cu responsabil cu tehnica securității muncii și P.S.L.

Prescription FSM

Se voi respecta încremenții

1. Regulamentul privind protecția și siguranța muncii în construcții, elaborat de Institutul de Proiectare, Cercetare și Inginerie Tehnologică pentru Construcții, aprobat cu ordinul Nr.9/N.1933 de Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului și în mod special se vor respecta prevederile următoarelor capitoole: 7, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36.
 2. Normativul privind protecția prin legare la pământ a instalațiilor electrice de construcții.
 3. Normativul privind proiectarea și executarea retelelor de cabluri electrice PE-107178.
 4. BOȚĂRARE GL VERN nr. 300 din 2 martie 2006 privind cerințele minimale de securitate și sănătate pentru stațierile temporare sau mobile, conform căreia :

Beneficiarul lucrării trebuie să asigure ca, înainte de deschiderea șantierului, să fie stabilit un plan de securitate și sănătate, conform art. 54 lit. b), care cuprinde ansamblul de măsuri ce trebuie luate în vederea prevenirii riscurilor care pot apărea în timpul desfășurării activităților pe șantier și să desemneze un responsabil cu execuția acestuia și urmărirea lucrărilor pentru respectarea planului.

Planul de securitate și sănătate trebuie să fie elaborat de coordonatorul în materie de securitate și sănătate pe durata elaborării proiectului lucrării.

Pe măsură ce sunt elaborate, planurile proprii de securitate și sănătate ale antreprenorilor trebuie să fie integrate în planul de securitate și sănătate.

Planul de securitate și sănătate trebuie:

- să precizeze cerințele de securitate și sănătate aplicabile pe șantier;
- să specifice riscurile care pot apărea;
- să indice măsurile de prevenire necesare pentru reducerea sau eliminarea riscurilor.

La elaborarea planului de securitate și sănătate trebuie să se țină seama de toate tipurile de activități care se desfășoară pe șantier și să se identifice toate zonele în care se desfășoară lucrările.

Legile și normativele menționate nu sunt limitative. Conducerea șantierului este obligată să ia orice măsuri de protecție a muncii necesare cestăzurării lucrelor pe șantier în deplină siguranță.

Înainte de începerea lucrului întregul personal trebuie să aibă binecuvântarea instrucțional de protecție a muncii, să poată echipamentul de protecție și de lucru, să nu fie bolnav, obosit sau sub influența băuturilor alcoolice. Seulele expozitioane și utilizările să fie în stare de funcționare, corect racordate la rețeaua electrică și legate la pământ.

Executantul și beneficiarul vor nominaliza persoanele care răspund de respectarea măsurilor privind securitatea muncii și asigurarea preventiei și stingerii incendijelor pe șantier.

5. LICITARE nr. 971 din 26 iulie 2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă.

Pe șantier se va face instrucțaj special privind N.T.S.M. cu tot personalul, înșistându-se asupra:

- interzicerei circulației pe sprânceni și moarării parapetelor la podele peste și la tranșee;
- montării parapetelor la tranșee din călapi de inventar;
- instalării luminilor roșii de avertizare sau/ și a panouelor cu inscripții avertizare;
- execuțarea sprijinirilor la elementele structurale sau nestructurale coloane unde este cazul sau conform proiectului, pentru asigurarea stabilității.

Se vor lăsa de asemenea următoarele măsuri de TSM:

- operațiunile de construcții vor fi conduse de o singură persoană;
- muncitorii vor fi instruiți înaintea începerii executării operațiunilor;
- tot personalul pe șantier va purta casă;
- se vor îngrăni locurile unde circulația este interzisă;
- se vor monta viziuni de protecție atât pe conturul construcției, cat și în special la intrări.

Se vor aplica dispozițiile cuprinse în:

Normele I.S.M. referitor la retelele de apă și canalizare.

Normele I.S.M. în Construcții referitor la execuțarea lucărilor pe timp friguros și la lumină artificială.

Se va verifica în permanență:

- respectarea prevederilor referitoare la manipularea și stivuirea materialelor.
- situația săpunurilor, rețelelor electrice, îngroșirea galurilor, scheletelor, etc.

Prescripții P.S.I

Respectarea informației prevederilor N.P.S.I în vigoare.

Se vor fixa puncte P.S.I care se vor dota cu unele și materialele P.S.I.

La fază a II-a proiectului de organizare, execuția de către constructor, acesta va stabili detaliat necesitățile privind agitația vizuală, unelele și materialele P.S.I.

CONCLUZII SI RECOMANDARI

Se vor respecta detaliile din prezentul proiect, iar orice neconcordanță între acesta și teren se va rezolva doar cu acordul proiectantului de specialitate.

Se vor respecta normele de tehnică securității muncii și de protecție împotriva incendiarilor specifice lucrărilor ce se vor executa.

Verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții se vor realiza cu respectarea prevederilor normativelor prezentate mai sus, completate cu prevederile din normativul C56-85 "Normativ pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții" și îmbunătățire prin metodologia de aplicare a instrucțiunilor din Legea 10/1995 privind "Calitatea în construcții".

În execuție constructorul va asigura pe propria răspundere respectarea prevederilor proiectului, Ordonanța 91/1991 al M.I.P.A.T., Legea 50/1995 și a normativelor de protecție a muncii aferente lucrărilor de construcții - montaj și de prevenire a incendiilor.

Se impune necesitatea respectării normelor tehnice specifice execuției, de securitate a muncii și de protecție împotriva incendiarilor.

Se vor respecta fizele determinante le care va fi convocat obligatoriu proiectantul. Orice modificare făcută de proiect fără avizul proiectantului absolvă pe acesta de orice responsabilitate. Verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții se vor realiza cu respectarea prevederilor normativelor de mai sus, completate cu prevederile din C56-85 "Normativ privind verificarea și recepția lucrărilor de construcții" și îmbunătățire prin metodologia de aplicare a instrucțiunilor din Legea 10/1995 privind "Calitatea în construcții".

BAZA LEGALĂ

Prin proiectare s-au respectat normativele în vigoare ce reglementează calculul structural, protecția muncii, normativele sanitare și de protecție împotriva incendiilor și anume:

- Legea 10/1995 (cu completările ulterioare) privind calitatea în construcții.
- CR 0-2012 – Cod de proiectare. Bazele proiectării structurilor în construcții.
- CR 6-2006 – Cod de proiectare pentru structuri de zidărie;
- CR 6-2013 – Cod de proiectare pentru structuri de zidărie;
- CR 1-1-3/2012 – Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii zăpezilor asupra construcțiilor.
- CR 1-1-4/2012 – Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor.
- P100-1/2006 – Cod de proiectare seismică. Partea I: Prevederi de proiectare pentru clădiri.
- P100-1/2013 – Cod de proiectare seismică. Partea I: Prevederi de proiectare pentru clădiri.
- NP 005-2003 – Normativ privind proiectarea construcțiilor din lemn.
- NP 112-2014 – Normativ pentru proiectarea fundațiilor de suprafață.
- NE 012/1-2007 - Cod de practică pentru executarea lucrărilor din beton, beton armat și beton precomprimat. Partea I - Producerea betonului.
- NE 012/2-2010 - Cod de practică pentru executarea lucrărilor din beton, beton armat și beton precomprimat. Partea 2 - Executarea lucrărilor din beton.
- SR EN 1991-1-1-2004 – Acțiuni asupra construcțiilor; Partea 1-1 Acțiuni generale. Greutăți specifice, greutăți proprii, încărcări utile pentru clădiri.
- SR EN 1991-pr. NA – Eurocod 1. Acțiuni asupra construcțiilor; Partea 1-1 Acțiuni generale. Greutăți specifice, greutăți proprii, încărcări utile pentru clădiri. Anexa națională.
- SR EN 1996-1-1-2006-NB – Eurocod 6. Proiectarea structurilor de zidărie. Anexa națională.



PLAN DE SECURITATE SI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ

I. DATE GENERALE

1. **Şantier: „REPARAȚII CAPITALE CASA MEMORIALĂ EUSEBIU CAMILAR - UDEȘTI, JUDEȚUL SUCEAVA”**
2. **Beneficiar investiție:**
Beneficiarul investiției este **Muzeul Bucovinei, jud. Suceava**
3. **Managerul de proiect**
Managerul de proiect va fi stabilit de către reprezentanții beneficiarului.
4. **Proiectant general:**
S.C. ARHITECTURA GRAFICA DESIGN S.R.L. SUCEAVA
5. **Proiectant specialitate:**
S.C. RECONS INJECT S.R.L. IASI
6. **Antreprenor:**
Antreprenorul acestei investiții va fi stabilit în urma procedurilor de achiziții.



II. PLANUL DE SECURITATE SI SĂNĂTATE

Beneficiarul nu va putea încheia contract de execuție a obiectivului cu un antreprenor care nu are autorizație de funcționare din punct de vedere al securității și sănătății muncii, conform HG nr. 1.425-2006.

În cazul în care pe șantier vor fi folosiți tineri, pentru anumite operațiuni, atunci beneficiarul va trebui să cunoască acest lucru și să verifice dacă sunt create condiții pentru aplicarea Ordinului MMSSF nr. 753-2006, convingându-se că se respectă prevederile din art. 8.

În conformitate cu prevederile art. 56 și anexa nr. 1. din HG nr. 300/2006, pe timpul proiectării și execuției lucrărilor prevăzute în proiect, se impun:

- A. determinarea riscurilor specifice tipului de lucrări și situației concrete din teren,
- B. luarea de măsuri tehnico-organizatorice, menite să asigure eliminarea riscurilor pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor,
- C. stabilirea cerințelor de securitate și sănătate aplicabile pe șantier.

PROIECT DE SECURITATE

A. Riscurile specifice tipului de lucrări și situației concrete de la șantier

Conform soluțiilor adoptate în proiect, vor fi executate lucrări de construcții, respectiv reabilitare pod pentru un imobil P. Execuția acestor tipuri de lucrări este însoțită de următoarele tipuri de riscuri:

1. Caderez de la înălțime a lucrătorilor;
2. Apariția de incidente în relație cu celelalte antreprize care execuțiază pe același amplasament lucrări de construcții, instalații și folosesc instalații de ridicat, utilaje specifice, binii de curenț, produse toxice;
3. Riscul că lucrătorii să fie expuși la niveluri de zgomot nocive, sau la condiții de mediu-temperatură, umiditate, gaze și diversi agenți chimici specifici - în afara limitelor legale;
4. Accidențarea lucrătorilor care execuțiază deschiderea și manipularea materialelor necesare execuției lucrărilor propuse în prezentul proiect;
5. Apariție accidentală a unui incendiu la magazia de materiale sau la șarpeană;
6. Îmbolnăvirea lucrătorilor din cauza inexistenței unor condiții adecvate din punct de vedere igienico-sanitar.

B. Luarea de măsuri tehnico-organizatorice, menite să asigure eliminarea riscurilor pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor

Cerințe minime generale pentru locurile de muncă din sănctorul pentru realizarea lucrărilor aferente de construcții:

1. Stabilitate și soliditate

- se vor asigura echipamente de protecție (casă, mănuși, salopete) la deschiderea materialelor pe șantier;
- se va asigura stabilitatea și fixarea corespunzătoare a materialelor depozitate în incinta sănctorului;
- se vor dimensiona utilajele de ridicat materiale (scripeți) conform sarcinilor la care vor fi folosite și care se vor afișa la loc vizibil pe utilaj;
- se vor dimensiona corespunzător și se vor asigura scheltele interioare și exterioare cu poduri, parapete și scări de acces pentru lucru în siguranță pe totă durata folosirii lor. Se va asigura stabilitatea scheltelelor pentru a se evita deplasarea lor accidentată.



2. Instalații de distribuție a energiei

- se va asigura un raccord electric provizoriu de șantier realizat de lucrători autorizați, în urma avizului obținut de la furnizor;
- dacă există liniile electrice aeriene, de fiecare dată când este posibil, acestea trebuie să fie deviate în afara suprafeței șantierei sau trebuie să fie scoase de sub tensiune;
- dacă acest lucru nu este posibil trebuie prevăzute bariere sau indicatori de avertizare, pentru ca vehiculele să fie luate la distanță față de instalații;
- în cazul în care vehiculele de șantier trebuie să treacă pe sub aceste linii, trebuie prevăzute indicatori de restricție corespunzătoare și o protecție suspendată;
- instalațiile care se dezafectează vor fi manipulate astfel încât să nu prezinte pericol de incendiu sau explozie, iar lucrătorii să fie protejați corespunzător contra riscurilor de electrocutare prin atingere directă ori indirectă;
- instalațiile trebuie protejate, realizate și utilizate astfel încât să nu prezinte pericol de incendiu sau explozie, iar lucrătorii să fie protejați corespunzător contra riscurilor de electrocutare prin atingere directă ori indirectă;
- la alegerea materialului și a dispozitivelor de protecție trebuie să se țină seama de tipul și puterea energiei distribuite, de condițiile de influență externe și de competența persoanelor care au acces la părți zile instalației;
- instalațiile trebuie verificate periodic și întreținute corespunzător.

3. Căile și ieșirile de urgență

- pentru evacuarea rapidă a persoanelor de lucru se va asigura ca ieșirile și căile de urgență să fie în permanență libere, să nu fie blocate de obiecte și să conducă în nijkul cel mai direct posibil într-o zonă de securitate;
- numărul, amplasarea și dimensiunile căilor și ieșirilor de urgență se determină în funcție de utilizare, de echipament, precum și de numărul maxim de persoane care pot fi prezente;
- căile și ieșirile de urgență trebuie semnalizate în conformitate cu prevederile din legislația națională care transpune Directiva 92/58/CE;
- panourile de semnalizare trebuie să fie realizate dintr-un material suficient de rezistent și să fie amplasate în locuri corespunzătoare,



- căile și coșurile de urgență care necesită iluminare trebuie prevăzute cu iluminare de siguranță, de intensitate suficientă în caz de pană de curenț.

4. Detectarea și stingerea incendiilor

- pe șantier este necesar să fie prevăzute dispozitive pentru stingerea incendiilor, într-un număr corespunzător amplasate la loc vizibil și verificate periodic.

5. Ventilație

- înțându-se seama de metodele de lucru folosite și de cerințele fizice impuse lucrătorilor, trebuie luate măsuri pentru a asigura lucrătorilor aer proaspăt în cantitate suficientă.

6. Exponerea la riscuri particolare

- înțându-se seama de metodele de lucru folosite și de cerințele fizice impuse lucrătorilor, trebuie luate măsuri pentru a asigura lucrătorilor aer proaspăt în cantitate suficientă;
- lucrătorii nu trebuie să fie expuși la niveluri de zgâmor nociv sau unei influențe exterioare nocive, cum ar fi gaze, vaperi, praf;
- atunci când lucrătorii trebuie să pătrundă într-o zonă a cărei atmosferă este susceptibilă să conțină o substanță toxică sau nocivă, să aibă un conținut insuficient de oxigen sau să fie inflamabilă, atmosfera contaminată trebuie controlată și trebuie luate măsuri corespunzătoare pentru a preveni orice pericol;
- într-un spațiu închis un lucrător nu poate să întră în acel loc expus la o atmosferă cu risc ridicat;
- lucrătorul trebuie cel puțin să fie supravegheat în permanență din exterior și trebuie luate toate măsurile corespunzătoare pentru a-i se putea acorda primul ajutor, efectiv și imediat.

7. Temperatură

- în timpul programului de lucru, temperatura trebuie să fie adecvată organismului uman, înțându-se seama de metodele de lucru folosite și de solicitările fizice la care sunt expoziți lucrătorii;
- în funcție de anotimp se va stabili programul de lucru corespunzător, pentru a asigura temperatură adecvată impusă de condițiile de lucru specifice.

8. Iluminatul natural și artificial al posturilor de lucru, încăperilor și căilor de circulație pe sănătate

- posturile de lucru, încăperile și căile de circulație trebuie să dispună, în măsura în care este posibil, de suficientă lumină naturală;
- atunci când lumină zilei nu este suficientă și, de asemenea, pe timpul noptii, locurile de muncă trebuie să fie prevăzute cu lumina artificială corespunzătoare și suficientă;
- atunci când este necesar, trebuie utilizate surse de lumină portabile, protejate contra șocurilor;
- coloarea folosită pentru iluminatul artificial nu trebuie să modifice sau să influențeze percepția semnalelor ori a panourilor de semnalizare;
- instalațiile de iluminat ale încăperilor, posturilor de lucru și ale căilor de circulație trebuie amplasate astfel încât să nu prezinte risc de accidentare pentru lucrători;
- încăperile, posturile de lucru și căile de circulație în care lucrătorii sunt expoziți la riscuri în cazul întreținerii funcționarii iluminatului artificial, trebuie să fie prevăzute cu iluminat de siguranță de o intensitate suficientă.

9. Uși și porți

- ușile și porțile situate de-a lungul căilor de siguranță trebuie să fie semnalizate corespunzător;
- în vecinătatea imediată a porților destinate circulației vehiculelor trebuie să existe uși pentru pictori. Acestea trebuie să fie semnalizate în mod vizibil și trebuie să fie menținute libere în permanență.

10. Căi de circulație - zone periculoase

- căile de circulație, inclusiv scările mobile, scările fixe, trebuie să fie calculate, plasate și amenajate precum și accesibile astfel încât să poată fi utilizate ușor, în depină securitate și în conformitate cu destinația lor, iar lucrătorii aflați în vecinătatea acestor căi de circulație să nu fie expoziți nici unui risc;
- căile care servesc la circulația personalelor și/sau a mărfurilor, precum și cele unde au loc operațiile de încărcare sau descărcare trebuie să fie dimensionate în funcție de numărul potențial de utilizatori și de tipul de activitate;



- date sunt utilizate mijloace de transport pe căile de circulație, o distanță de securitate suficientă sau mijloace de protecție adecvate trebuie prevăzute pentru ceilalți utilizatori ai localității;
- căile de circulație următoare să fie clar semnalizate, verificate periodic și întreținute;
- căile de circulație destinate vechiilor trebuie amplasate astfel încât să existe o distanță suficientă față de vîși, porți, treceri pentru pietoni, culoare și scără;
- zonele periculoase trebuie semnalizate în mod vizibil.

11. Spațiu pentru libertatea de mișcare la postul de lucru

- suprafața posturilor de lucru trebuie stabilită în funcție de echipamentul și materialul necesar, astfel încât lucrătorii să disponă de suficientă libertate de mișcare pentru activitățile lor.

12. Primul ajutor

- angajatorul trebuie să se asigure că acordarea primului ajutor se poate face în orice moment amenajând o încăperă amenanțată și dotată corespunzător pentru aceasta.

13. Instalații sanitare

- lucrătorilor trebuie să fie pusă la dispoziție un loc unde să-și pună îmbrăcăminte și lucrurile personale sub cheie;
- în apropierea posturilor de lucru, lucrătorii trebuie să disponă de locuri speciale, dotate cu grupuri sanitare și chiuvete, utilități care să asigure nepoluarea mediului înconjurător, de regulă ecologică.

14. Dispozitive diverse

- intrările și perimetrul sanctuarului trebuie să fie semnalizate astfel încât să fie vizibile și identificabile în mod clar;
- lucrătorii trebuie să disponă de apă potabilă pe sanier și eventual, de altă băutură corespunzătoare și non-alcoolică, în cantități suficiente, atât în încăperile pe care le ocupă, cat și în vecinătatea posturilor de lucru;
- lucrătorii trebuie să dispună de condiții pentru a lăua masa în mod corespunzător.

PROIECT TEHNIC

SISTEM DE SECURITATE SI SANATATE PE SANTIER

În afara măsurilor specificate mai sus, constructorul își va lua orice măsură pe care le consideră necesare, în conformitate cu lucrările specifice desfășurate pe săntier, pentru a asigura condițiile de securitate și sănătate în muncă.

C. Stabilirea cerințelor de securitate și sănătate aplicabile pe săntier

În vederea prevenirii accidentelor de muncă sau îmholnăvirilor profesionale, pe durata efectuării lucrarilor de săntier se vor respecta următoarele:

1. Înainte de începerea lucrarilor, muncațiorii vor fi informați și va privi la riscurile posibile și măsurile de prevenire adoptate, inclusiv de riscurile posibile datorită celorlalte lucrări desfășurate în săntier (construirea clădirilor, a instalațiilor electrice).

2. Toți lucratorii din săntier vor avea la dispoziție medicale de mediciță muncii - va exista un dosar în care se vor păstra fișele de aptitudine medicală pentru tot personalul angajat în lucru.

3. Perimetruul săntierului va fi delimitat material clar, iar accesul în săntier va fi strict controlat; se vor delimita și semnaliza căile de acces și circulație; se va asigura iluminatul corespunzător al perimetruului și al zonelor de lucru.

4. Persoanele care intră în perimetruul săntierului vor purta echipament individual de protecție: casca de protecție; încălțăminte de protecție; vestă reflectorizantă.

5. Lucratorii vor fi dotați și vor avea la dispoziție și vor purta echipament individual de protecție, în conformitate cu legislația în vigoare, specific fiecărei activități:

- casca de protecție;
- încălțăminte de protecție cu talpa antiperforație;
- echipament de lucru și vestă reflectorizantă;
- mănuși de protecție;
- ochelari de protecție;
- antifosane de protecție tip extern;
- îmbrăcăminte de protecție împotriva intemperiilor;
- echipament individual de protecție pentru sudare.

6. Se va arăta o incăpere destinate primului ajutor, semnalizată corespunzător și echipată cu materiale indispensabile primului ajutor; în orice moment va fi disponibil personal pregătit pentru acordarea primului ajutor; se va amplasa la loc vizibil numărul de telefon al serviciului de urgență, precum și date despre cele mai apropiate unități medicale.

7. Periodic și înainte de execuția unor probe de presiune și de punere în funcțiune a unor instalații, echipamentele de muncă vor fi controlate în scopul eliminării defecțiunilor care ar putea

afecta securitatea lucrătorilor.

8. Instalațiile electrice folosite pe durata efectuării lucraților vor fi de construcție corespunzătoare, semnalizate și marcate corespunzător. Nu se admite improvisații la izolația cablurilor electrice, alimentarea unor consumatori etc. Cablourile electrice vor fi securizate, iar intervențiile se vor efectua numai de către personal calificat și autorizat.

9. Se vor delimita, semnaliza și amenaja zone de depozitare a materialelor și echipamentelor. Zona de depozitare va fi predată în responsabilitatea unei persoane care va răspunde nu numai de gestionarea acestora ci și de respectarea măsurilor legate de protecția împotriva incendiilor și protecția sănătății persoanelor care desfășoară activități în zona respectivă.

10. Se va evita pe cat posibil manipularea manuală a sarcinilor; în cazul manipulării manuale, lucrațorii vor purta echipament de protecție și, înainte de efectuarea operațiilor respective, vor fi instruiți asupra tehniciilor corecte de ridicare.

11. Zona șantierului va fi menținută în ordine și în stare de curățenie; deșeurile se vor evacua în mod ritmic, cu respectarea legislației de protecția mediului.

12. Având în vedere ca șantierul este în oraș și ca în zonă își pot circula persoane particulare, străine de șantier, conducerea organizației executante va trebui să asigure toate mijloacele de semnalizare și avansizare (pe timp de zi și noapte), care să facă cunoște riscurile la care se expun cei care trăiesc prin spațiul șantierului. Zonele interzise trecerii persoanelor străine trebuie să fie foarte bine delimitate și semnalate permanent.

III. DOCUMENTE SI ÎNSEMNĂRI SPECIEICE CONFORM HG NR. 300/2006

În conformitate cu prevederile HG nr. 300/2006, la nivelul șantierului trebuie să fie instituit un „**registrator de coordonare**”, practic un dosar în care sunt colectate toate documentele redactate pe șantier în legătură cu securitatea și sănătatea lucrațorilor, informații referitoare la evenimentele ce au avut loc în șantier sau în legătură cu șantierul, constatări și măsurile dispuse de organele de control inclusiv de inspecțiile de stat.

Pentru a asigura buna întocmire și utilizare eficientă a acestui „**registrator de coordonare**”, se numește un „**coordonator**” în materie de securitate și sănătate.

„Coordonatorul” va consemna în „**registratorul de coordonare**”:

- Numele și adresa antreprenorului și subcontractanți or acestuia;
- Lista cu efectivul lucrațorilor pe șantier și durată planificată pentru desfășurarea operațiunilor de realizare a obiectivului;

- Momentele importante din fluxul tehnologic de realizare a obiectivului. Se poate apela la documentul „Programul de urmărire a calității execuției lucrărilor”;
- Observații, informații și propuneri referitoare la securitatea și sănătatea muncii, care au fost aduse la cunoștința beneficiarului, managerului de proiect, proiectantului, altor cadre de conducere, precum și eventualele răspunsuri primite din partea acestora;
- Abaterile săvârșite de la planul de securitate și sănătate;
- Rapoartele făcute de organele de control în șantier și dispozițiile acestor organe;
- Orice incident și accident care a avut loc pe șantier sau în legătură cu acesta.

Conform prevederilor din art. 39 din HG nr. 300/2006 „coordonatorul” prezintă „regisrul de coordonare”, la cerere, managerului de proiect, inspectorilor de munca și inspectorilor sanitari. De asemenea, prin art. 40 din HG nr. 300/2006 se prevede ca „regisrul de coordonare” va fi păstrat timp de 5 ani după recepția finală a investiției, de „coordonatorul” în materie de securitate și sănătate.

Întocmit,

Dr. Ing. Alupoae Daniel



Expert tehnic atestat al M.L.P.A.T. și M.C.C.,

Dr. Ing. Szalontay Coloman Andrei



PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII LUCRĂRILOR DE REZISTENȚĂ

OBIECTIV INVESTIȚIE:	REPARAȚI CAPITALE CASA MEMORIALĂ EUSEBIU CAMILĂ	Inspectoratul de Stat în Construcții
AMPLASAMENT:	SAT UDEȘTI, COMUNA UDEȘTI, JUDEȚUL Suceava	
BENEFICIAR:	MUZEUL BUCOVINEI, JUDEȚUL Suceava	Se apropă, INSPECTOR SEF,
PROIECTANT:	S.C. RECONS INFECT S.R.L.	
PROIECT NR.:	385/2015	

În conformitate cu prevederile specifice din Legea 10/1995, OG 63/2001, Legea 70/2001, HG nr. 525/2013, HG nr. 272/94, Ordin 1470/25.07.2014 privind aprobatarea procedurii - PCF 002 - privind efectuarea controlului de stat în fază de execuție determinante pentru rezistență mecanică și stabilitatea construcțiilor, se stabilește prezentul program pentru controlul calității lucrărilor pe faze determinante:

Nr. CR.	FAZĂ DE CONTROL Pentru verificarea corectării calității lucrărilor prin documente scrise	DOCUM-NIF DE CERTIFICARE PV- Proces verbal PV.A- Proces verbal de lucru asigurat PVRC- Proces verbal de receptie calitativă PVC-FD-Faza determinantă	PARTICIPAREA CONTROLUI I- Inspector B-Beneficiar E- Executant P- Projectant	NR. și data achiziției buchetei
1.	Prezidarea primăriei a împ asamblului:	P.V.R.	B+E	
FAZĂ DETERMINANTĂ I				
2.	Verificare cota parțială cota -0,15	P.V.	B+E+P	
3.	Verificare armare parțială cota -0,15	P.V.	B+E+P	
4.	Verificare aspecti beton	P.V.	B+E+P	
FAZĂ DETERMINANTĂ II				
5.	Verificarea pentru receptia calitativă a lucrărilor la sărpâncă pe structura lemn (inclusiv igienizarea structurii din lemn) La verificare se vor prezenta: - Certificate de calitate pt. materiale și elemente aduse la obiect	P.V.R.C	B+E+P	
6.	RECEPTIA FINALĂ	P.V.R.	A+E+P+I	

- Prezentul program de control este ieftomit și conformitate cu Legea nr. 10/1995 „Asigurarea calității în construcție” și „Regulamentul privind condițierea și asigurarea calității în construcții” aprobat prin HG 766/1997.
- Antreprenorul trebuie să anunțe în scris ceilalți factori interesanți pentru participare cu minim 3 zile înaintea datei la care urmărește să se facă verificările. Necorvoarea în timp utl. a proiectantului pentru controlul pe șantier va reprezenta preluarea de către executant a atribuțiilor și răspunsurilor lui interlocutorului pentru verificarea calității executiei prevăzute în Legea nr. 10/1995.

3. În afara punctelor obligatorii de verificare din program, proiectantul va fi solicitat prin grija beneficiarului și executantului și în următoarele situații:
 - când certificatele de calitate nu corespund prevederilor de proiect,
 - pentru orice neconcordanță cu proiectul,
 - la recepție.
4. Programul de față stabilește categoria lucrărilor de execuție care urmează a fi recepționate din punctele de vedere al rezistenței și stabilității construcției și siguranței în exploatare și pentru care trebuie întocmite documente scrise (tipul documentului, cine îl întocmește și semnează, data închiderii).
5. Beneficiarul este obligat în baza Legii nr. 10/1995 să anexeze la Cartea construcției un exemplar din prezentul program, împreună cu documentele întocmite, încheiate și semnate (împreună cu anexele) pe parcursul efectuării lucrărilor.

BENEFICIAR,

PROIECTANT,
S.C. RECONS INJECT S.R.L.

CONSTRUTOR,



CAIETE DE SARCINI

-REZISTENȚĂ-

BORDEROU:



I. GENERALITĂȚI

II. EXECUȚIA LUCRĂRILOR DE BETON ȘI BETON ARMAT

III. EXECUȚIA SARPANTEI/ACOPERIȘULUI

Indicațiile din acest "Caiet de sarcini" stabilesc condițiile tehnice ce trebuie luate în considerare la execuția principalelor lucrări de rezistență.

Prezentul caiet de sarcini conține prevederi minime care pot fi extinse în raport cu complexitatea lucrărilor efectiv necesare și cu respectarea legislației tehnice în vigoare.

Înțocmit,
Dr. Ing. Alupoac Daniel



L GENERALITĂȚI

Acstei Caiete de Sarcini definesc standardele minime, dar se pot modifica sau completa cu acordul Beneficiarului și Proiectantului. Aprobarea doar de către Proiectant nu este suficientă oricare sunt implicate probleme contractuale. În aceste cazuri de asemenea este necesar acordul în scris al Beneficiarului.

În caz de neconformitate cu aceste Caiete de Sarcini, Proiectantul poate da dispoziții pentru întreprinderea hierarhic și să dea instrucțiuni privind orice măsură necesară care trebuie luate pe cheltuiala Contractatorului.

La execuțarea lucrațiilor se vor utiliza numai materiale corespondente în proiect. Orice propunere de înlocuire trebuie motivată de Contractant și aprobată de către Proiectant și de către Beneficiar.

Prevederi legale:

Rolelă dăcerelor părții implicate în proiect este definit de legea nr. 10/1995. Aceasta include rolul Proiectantului când stipulează că orice modificare a protestului original trebuie aprobata și înregistrată de el.

Prezentele instrucțiuni au la bază și prevederile ordinanței nr. 2/14.1.1992 privind asigurarea durabilității, siguranței în exploatare, funcționalității și calității construcțiilor, normele republicate P 1301-88, și normele elaborate de CTIPIUC/CTIPCM aprobată de MICM cu avizul GTF nr.2/01.02.1989.

Ca parte a cerințelor de calitate și coerență Contractatorul, Proiectantul și Beneficiarul verifică performanța lucrărilor finalizate.

Urmărirea regulată se face prin examinare directă vizuala și cu mijloace simple de măsurare, conform normelor tehnice specifice care guvernează lucrările prezente și categoria de construcții.

Norme, Standarde și Reguli:

Folosirea contractelor și standardelor românești va prevăla în Contractul pentru lucrări. În absență Standardelor românești pentru lucrările specifice, se vor folosi standarde pentru lucrări similare sau Standarde europene relevante. Contractatorul trebuie să respecte normele de sănătate și de protecție a muncii în vigoare. De asemenea, trebuie să respecte normele cu privire la riscul de incendiu, mai ales când se folosesc substanțe periculoase.

Măsurile particolare care se vor lua și recomandările pentru transportul și depozitarea adecvată a materialelor de construcție se vor găsi în diverse capitulo ale acestor Caiete de Sarcini.

Unități de măsură și scopul lucrărilor:

Toate unitățile de măsură vor fi în conformitate cu Standardele ISU, exceptând leviile pentru apă și gaze, unde sistemul imperial se folosește în practică curentă.

Instrucțiuni specifice

Supravegherea stării tehnice a construcției se va face pe elemente astfel:

- în afara principelor obligatorii de verificare, consultorul va fi solicitat prin grija beneficiarului și

a executantului, în următoarele situații:

- la identificarea unor situații diferite decât cele care au fost considerate în proiect;
- nerespectarea calităților materialelor folosite la execuție (care nu corespund prevederilor consultantului).

Antreprenorul are obligația, ca la prezentarea Proiectantului pe șantier, să prezinte acestuia toate documentele prevăzute de sistemul de evidență în activitatea de control tehnic în construcții în vigoare (conform HG 261 / 8.06.1994, HG 272-273 / 14.06.1994 publicate în M.O. 193/28.07.1994).

Neconvocarea în timp util a Proiectantului pentru controlul pe șantier, va reprezenta preluarea de către Executant a atribuțiilor și răspunderilor consultantului pentru verificarea calității execuției și conformitatea cu legea nr.10/ 1995 și poate conduce la respingerea decontări contrar lumerilor execuțate și materialelor puse în operație.

Antreprenorul care va executa lucrarea trebuie să prezinte doară înscrierii în lista agenților autorizați de către Ministerul Culturii și Cultelor pentru intervenții la clădiri monument de arhitectură și consolidare structură sau să facă doară că are angajat personal de specialitate atestat M.C.C.

Cerințe specifice

Antreprenorul este obligat en la momentul licitației să prezinte Planul de Calitate, la care va anexa fișe tehnice complete și aferente Caietelor de Sarcini aferente Licităției, împreună cu Specificațiile tehnice, Declarațiile de Conformitate și / sau orice alt document care să normalize produsele descrise în Ofertă Tehnică, dar și lista completă de Normative, Standarde și încercări aferente.

De asemenea se va prezenta (și în formă electronică) o copie după conținutul acestor standarde și normative, inclusiv după încercările aferente fiecărui produs oferit în cadrul Licităției. Trebuie ca aceste copii să expliceze încercările la care materialele au fost supuse pentru a fi conforme cu standardele cărora li se supun și să evidențieze caracteristicile care dă respectivului obiect calitatea și / sau particularitatea cerută prin aceste caiete de sarcini.

Anexa documentației de licitație, se vor prezenta Lista de Standarde, Normative și încercări aferente materialelor, conținutul acestora și tabelările complete (prezentate în caietele de sarcini, aferente fiecărui articol / operație) și valorile specifice fiecărui reper.

De asemenea se vor predă în format electronic și pe hârtie devizele în formatul oferit de Beneficiar.

Controlul calității

Cuprins

Acesta Seccție include cerințe procedurale și administrative pentru serviciile de control al calității.

Acesta Seccție include inspecții, teste și alte acțiuni conexe, inclusiv rapoarte realizate de către Antreprenor, agenții independenți și autotipați guvernamentale. Acestea nu cuprind activitățile efectuate de Proiectantul General impuse prin contract.

Serviciile de inspecție și testare sunt cerute ca să se verifice conformitatea cu cerințele specificate sau indicate. Aceste servicii nu absolvă Antreprenorul de responsabilitatea îndeplinirii cerințelor din Documentele de Proiect Tehnic.

16. $\left\{ \begin{array}{l} x = 2 \\ y = -1 \end{array} \right.$; 17. $\left\{ \begin{array}{l} x = 1 \\ y = 2 \end{array} \right.$; 18. $\left\{ \begin{array}{l} x = 1 \\ y = 1 \end{array} \right.$

Cerințele din aceasta Secțiune legate de procedurile de montare și fabricare cerute de beneficiar sunt difuzite de producția produselor standard. Cerințele specifice de control al calității pentru activitățile de construcție individuale sunt enunțate în Secțiunile care specifică aceste activități. Cerințele din acele Secțiuni pot să neopere și producția produselor standard. Inspecțiile, testările specifice și alte acțiuni care nu limitează procesurile Antreprenorului de control al calității care ușurează îndeplinirea cerințelor din Documentele de Proiect Tehnic. Prevederile din această Secțiune nu limitează cerințele pentru Antreprenor de a asigura servicii de control al calității cerute de Consultantul General. Beneficiar sau de alte autorități în drept.

Secțiuni conexe: următoarele Secțiuni coțin esențe conexe acestei Secțiuni:

Selecția "Teste și Inspeții" specifică cerințele pentru dezvoltarea unui program de teste și inspecții necesare.

Response of the

Responsabilitățile Antreprenorului: dacă nu se indică a fi responsabilitatea altor entități, atunci Antreprenorul va asigura iuspeciile, testele și alte servicii de control al calității specificate în Documentele de Proiect Tehnic și cerute de către Beneficiar și de către autoritățile în drept și stipulate în legislația învățată în vigoare.

Acolo unde Secțiunile individuale indic special că anemite inspecții, teste și alte servicii de control al calității sunt responsabilitatea Antreprenorului, acesta va angaja și plăti o agenție independentă calificată în testări pentru a realiza aceste servicii.

In cazul in care Antreprenorul dispune de laborator de testare propria, va fi nevoie de aprobararea scrisa a unui certificat de calitatea de laborator de testari pentru respectivele incercari.

Restarea: Antreprenorul este responsabil de testări acolo unde lipsesc rezultatele inspecțiilor, testelor care necesită controlul laboratorului de testare. Pe șantier se va asigura protecția și securitatea mașinilor și echipamentului de testare.

Datorile laboratorului de testare: Agenția independentă angajată (laborator de testare) să efectueze inspecțile, analiza, prelevarea de probe și testarea materialelor și a lucărtilor specificate în Secțiunile Individuale, va coopera cu Consultantul General și Antreprenorul în realizarea datelor și. Aceasta va asigura personalul calificat care să efectueze inspecțiile și testele.

Laboratorul va anunță prelungirea Proiectului General și Antreprenorul de nerregularitățile și deficiențele observate la lucrare în timpul realizării serviciilor ei.

Laboratorul nu este autorizat să reducă, revexe, schimbe sau să mărească cerințele din Documentele de Proiect. Tănic, să aprebe sau accepte scrierile tuturor a Lucrării.

Laboratorul nu va oferi nici una din datele sale. Antrenorul nu va

Coordonarea: se va coordona succesiunea de activități; pentru a realiza serviciile cu o întârziere minimă. Se vor coordona activitățile pe termen scurt, așa încât să nu fie nevoie să se întrerupă construcția, pentru a face posibile inspecțiile și testele. Antreprenorul este responsabil pentru întreținerea programelor pentru inspecții, teste, luarea de probe sau altă activitate similară.

Teste și inspectii

Cerințe și servicii de procedura incluse în aceasta Selecție în conformitate cu următoarele standarde și normative:

SR ISO 8402/1995 Managementul și asigurarea calității. Vocabular

STAS ISO 9000/91 Management și asigurarea calității. Indicații generale pentru selecție și utilizare.

SR ISO 9000-2: 1995 Managementul calității și standardele de asigurare a calității Partea a 2-a: Înțelegere generală pentru aplicarea standardelor ISO 9001, ISO 9002, ISO 9003.

SR ISO 9000-3: 1994 Managementul și asigurarea calității. Indicații pentru materialele prelucrate.

SR EN ISO 9001/1995 Sisteme de calitate. Model pentru asigurarea esitării în proiectare, construcție, producție, montare și întreținere;

STASUL ISO 9002: 91 Sisteme de calitate. Model pentru asigurarea calității în timpul producției și la montare;

STASUL ISO 9003:91 Sisteme de calitate. Model pentru asigurarea calității în inspecția finală și testarea finală;

SR ISO 9004-92 Managementul calității și elementele sistemelor de calitate. Indicații generale;

SR ISO 9004-2: 1994 Managementul calității și elementele sistemelor de calitate. Partea 2. Îndicații generale pentru servicii;

SR ISO 10011-1: 1993 Linii directoare pentru auditarea sistemului de calitate. Partea 1. Auditarea;

SR ISO 10011-2: 1993 Linii directoare pentru auditarea sistemului de calitate. Partea 2: Criterii de calificare pentru auditorii sistemelor de calitate;

SR ISO 19011-3; 1984 Linii directoare pentru auditarea sistemului de calitate. Partea 3: Managementul programelor de auditare;

Standarde europene adoptate ca standarde romanești:

SR EN 45011-92 Condiții de asigurare a calității pentru echipamentele de măsurare. Partea 1:
Sistemul metric pentru echipamentul de măsurare;

SR EN 45011-92 Criterii generale pentru testarea operațiilor de laborator

SR EN 45002, 1993 Criterii generale pentru testarea evaluărilor de laborator;

SR EN 45003: 1997 Sisteme de acreditare pentru standarizarea si testarea laboratoarelor (laboratoarele de testare si standarizare);

SR PN 45004; 1997 Criterii generale pentru activitatea diferitelor agenții care efectuează inspecțiile;

SR EN 45011 - 92 Criterii generale pentru seceritatea agentilor care efectuează certificarea produselor:

SR EN 45012-92 Criterii generale pentru acreditarea șefilor care efectuează certificarea sistemelor de calitate;

SR EN 45013-9/2 Criterii generale pentru acreditarea agenților care efectuează certificarea personalului;

SR EN 45014-92 Criterii generale pentru declararea de conformitate realizata de Furnizor.

卷之三

Laboratorul independent de testare va predă Proiectantului General un coporut seris edificial, în dublu exemplar, pentru fiecare inspecție, test sau serviciu similar. Se vor predă un exemplar de copii pentru fiecare raport direct autorității de drept cănd autoritatea cere astfel.

Datelor raportului: rapoartele scrise pentru fiecare inspecție, test sau serviciu similar exprimă, din un se limiteză la următoarele:

- Data concluziei;
 - Titlul și numărul proiectului;
 - Numele, adresa și numărul de telefon ai ingineriei de testare;
 - Datele și poziția probelor și testelor de la inspecții;
 - Numele persoanelor ce efectuează testul sau inspecția;
 - Destinația lucrării și metoda de testare;
 - Identificarea produselor și a Secțiunii de Specificații;
 - Datele complete ale inspecției și testului;
 - Rezultatele testelor și interpretarea lor.
 - Condițiile atmosferice la momentul testării și hârtii de probe;
 - Comentarii sau opinii profesionale privind conformitatea lucrării testate sau inspectate făcut de cerințele din Documentele de Proiect Tehnic;
 - Numele și scrisoarea inspectorului de înțelegător;
 - Recomandări privind retestarea.

Dovezile calificării agenției vor fi angajate laboratoare de inspecție și testare, inclusiv laboratoare independente de testare care sunt pre-calificate ca fiind corespunzătoare cerințelor impuse. Încărcarea laboratorilor independenți de testare și inspecție implicati în Proiect trebuie să fie autorizată de autoritățile de drept să opereze în stîngul în care proiectul se situează.

Expression

REPARATIVA SPECTROSCOPIA

Generalitate. După finalizarea inspecției, testării, luării de probe și a altor servicii similare, se vor repara lucrările afectate și se vor refăce substracările și finisările.

Se va proteja construcția expusă la sun pentru activitățile serviciilor de control al calității și se va proteja construcția reparață.

Reparația și protecția este responsabilitatea Antreprenorului încărcat de desemnarea responsabilității pentru serviciile de inspecție, testare sau a altor servicii similare.

Măsură de tehnica securității și protecția muncii

La întocmirea proiectului au fost respectate prevederile care privesc protecția din unitățile norme de protecția mediului.

- Regulamentul privind protecția și igiena muncii în construcții - Buletinul Construcților nr. 5, 6, 7, 8/1993;
 - Norme generale de protecția muncii - elaborate de Ministerul Muncii și Protecției Sociale și Ministerul Sănătății - 1996;

- Legea nr. 319/2006 - Legea sănătății și securității muncii
 - HGR 300/2006 - Hotărârea guvernului privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru săntierele temporare sau mobile
 - Norma metodologică din 11.010.2006 de aplicare a prevederilor Legii nr. 319/2006
 - IPSM - IFE2007 - Plan propriu de securitate și sănătate în munca
- Proiectul nu cuprinde lucrări speciale sau tehnologii care să necesite precizări suplimentare celor incluse în normative.

Se prevedează că la execuțarea proiectului, antreprenorul și beneficiarii au obligația să respecte cu stricteză pe tot timpul execuției, toate prevederile conținute atât în proiect ca și măsurile de protecție muncii mai sus menționate, existente în vigoare și care vizează activitatea curentă pe săntierele de construcții montaj, în vederea întăririi oricărui pericol de accidentare.

Măsuri de protecția mediului

Execuitorii vor respecta:

- * OUG 195/2005 - Privind protecția mediului: aprobată prin Legea 256/2006.
- * Ordinul nr. 860 din 2002 - Ordin al Ministerului apelor, pădurilor și protecției mediului pentru aprobatarea "Procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și de emisie a acordului de mediu". (Aprobat în M.O. din 11.04.1996)
- * Legea nr. 107.308.10.1995 - Legea apelor (apărată în M.O. nr. 224)
- * Ordin nr. 720 din 11.1996 - Ordin al Ministerului apelor, pădurilor și protecției mediului privind necesitatea elaborării documentațiilor tehnice pentru fundamentarea solicitării avizului și autorizației de gospodărire a apelor.

Condiții tehnice de execuție

Vor fi respectate în mod obligatoriu recepția lucrărilor conform: "Programul de control a calității lucrărilor și în fazele de execuție determinante pentru rezistență și stabilitatea construcțiilor" anexat la proiect.

Reglementările tehnice utilizate

- > CR 0-2012 – Cod de proiectare. Bazele proiectării structurilor în construcții.
- > CR 6-2013 – Cod de proiectare pentru structuri de zidărie;
- > P100-1.2006 – Cod de proiectare seismică. Partea I: Prevederi de proiectare pentru clădiri.
- > P100-1/2013 -- Cod de proiectare seismică. Partea I: Prevederi de proiectare pentru clădiri.
- > CR 1-1-3/2012 – Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii zăpezilor asupra construcțiilor.
- > CR 1-1-4/2012 – Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor.
- > SR EN 1991-1-1-2004 – Acțiuni asupra construcțiilor; Partea 1-1: Acțiuni generale. Greutăți specifice, greutăți proprii, încărcări utile pentru clădiri
- > SR EN 1991-pr. NA – Eurocod 1, Acțiuni asupra construcțiilor; Partea 1-1: Acțiuni generale. Greutăți specifice, greutăți proprii, încărcări utile pentru clădiri. Anexa națională.

- SR EN 1996-1-1-2006-NB – Eurocod 6. Proiectarea structurilor de zidărie. Anexă națională.

Predări

Generalități

Desenele și prevederile generale ale documentelor de Proiect Tehnic, incluzând Condițiile Suplimentare și Generale și alte Secțiuni de Specificații, se aplică la aceasta Secțiune. Acestea se vor completa de către Constructor cu toate elementele de DDF (detalii de execuție) necesare închiderii soluției tehnice.

Cuprins

Aceasta secțiune include cerințe procedurale și administrative pentru predările cerute pentru performanța lucrării, conținând următoarele:

Graficul de execuție și lucrările Bordereul de predare Raportare zilnice privind consimțea

Desenele de atelier (execuție)

Fisa tehnică a produselor

Mostrele

Avizele privind asigurarea calității

Avize administrative: se vor face referiri la alte Secțiuni și la alte documente contractuale pentru cerințele vizelor administrative. Aceste avize vor cuprinde, dar nu se vor limita la următoarele :

- Licențe/Autorizații
- Aplicații pentru plată
- Obligații de plată și de execuție
- Certificale de asigurare
- Lista subcontractatorilor

Secțiuni conexe următoarele Secțiuni conțin cerințe conexe acestei Secțiuni:

- Secțiunea "Coordonare" specifică cerințele ce conduc pregătirea și predarea desenelor de coordonare cerute.
- Secțiunea "Şedințe de șantier" specifică cerințele pentru predarea și distribuția minutelor ședințelor și conferințelor
- Secțiunea "Controlul calității" specifică cerințele pentru predarea raportelor de inspecție și testare.

Definiții

Desenele de coordonare arată integrarea și relațiile dintre diferențele elemente de construcție care necesită o coordonare atentă în timpul fabricației sau montării pentru a se potrivi în spațiul alocat și funcțiunii intenționate. Pregătirea desenelor de coordonare este deservita în Secțiunea "Coordonarea" și poate include componente prezentate anterior în detaliile din Desenele de atelier sau Fisa tehnică a produselor.

Mostrele de șantier sunt exemple fizice în mărime naturală realizate pe șantier pentru a ilustra fixajele, vopselele sau alte materiale de finisare. Acestea sunt folosite pentru stabilizarea standardului care va caracteriza lucrarea. Machetele (copiiile) sunt unisecăruri în mărime naturală pentru verificarea coordonării, testării sau a operării în timpul execuției. Acestea nu sunt mostre.

Proceduri de predare

Coordonarea: se va coordona pregătirea și elaborarea predărilor de documente spre aprobare cu derularea activităților de construcție. Se vor transmite documentele spre aprobare cu suficient timp înaintea derulării activităților de construcție ceea ce, astfel încât judecătorii răspunsurilor nu va fi întârziată de necesitatea de a rezolvă avizele conexe pentru coordonare.

Consultantul General își rezerva dreptul de a reține documentele pentru avizare la o predare care trebuie coordonată cu alte predări până la primirea tuturor predărilor conexe. Model de transmitere a predărilor: Consultantul General nu va accepta predări primite de la alte suise decât direct de la Antreprenor.

Programul de execuție al antreprenorului

Gradiul de Execuție: Se va executa un grafic tip GANTU conținând în totalitate programul de execuție al antreprenorului.

Distribuirea: acesta va fi printat și se vor distribui copii Consultantului General, Beneficiarului, subantreprenorilor și altor parti care trebuie să respecte datele din program.

Actualizarea programului: Programul se va actualiza după fiecare ședință, eveniment sau activitate la care s-au renumisit sau s-au făcut revizii. Se va publica programul actualizat în același timp cu raportul fiecărei ședințe.

Programul de predare

După elaborarea și acceptarea graficului de execuție al antreprenorului, se va pregăti un program complet de predări (se programeză data pentru eliberarea acordului final al Consultantului General).

Distribuirea: Urmaș răspunsului ce va urma predării inițiale acesta va fi puimat și se vor distribui copii Consultantului General, Beneficiarului, subantreprenorilor și altor parti care trebuie să respecte datele din program. După ce reviziiile au fost făcute, acesta se vor distribui același parti și se vor afișa în aceleși poziții. Eliminați din distribuție părțile care și-au îndeplinit misiunile și nu mai sunt implicate în activități de execuție.

Rapoarte zilnice privind construcția

Se va pregăti un raport zilnic privind construcția care înregistrează următoarele informații despre evenimentele de pe teren și se vor preda în fiecare săptămână copii după raporturile Consultantului General.

Desenele de atelier

Se vor preda informațiile nou pregătite desenate cu precizie la scara. Se vor indica abaterile de la Proiectul Tehnic. Nu se va reproduce Proiectul Tehnic și nu se vor copia informațiile standard ca baza a desenelor de atelier. Informația standard pregătită fără referințe specifice la Proiect nu constituie un Desen de Atelier.

Predarez preluării: Se va preda un set de desene corectabile pentru revizia Consultantului General.

Predarea definitivă: Se vor preda planșele și în plus un număr de planșe necesare Consultantului General pentru distribuire.

Unul dintr-un seturile de planșe trimitse va fi marcat și menținut cu "document înregistrat". Nu se vor folosi desenele de atelier fără stampila finală corespondătoare care să indice aprobarea.

Fisele tehnice ale produselor

Fisele Tehnice ale produselor sunt colectate într-o singură prelucrare pentru fiecare sistem sau element de construcție. Fisele Tehnice ale produselor conțin informații scrise, ea de ex. instrucțiunile ale producătorului privind instalarea, fragmente din catalogo, măstrelle de enori standard, fermețe și diagrame standard și curbe de performanță. Nu se vor predă Fisele Tehnice ale produselor decât atunci când respectarea cerințelor din Proiectul Tehnic a fost confirmată.

Prelucrare preliminară: Se va predă o singură copie preliminară a Datelor produselor dacă este cerută o selecție a opțiunilor.

Prelucrare: Se vor predă copii pentru Fessare predare cerută. Consultantul General va refine o copie și pe celelalte le va împoi la indicațiile, corectările și modificările cerute.

Dacă nu se remarcă necorespondențe față de Contract, atunci predarea respectiva poate servi ca predare definitivă.

Măstrelle

Se vor predă măstrel confecționate la scară naturală îngrijite și finisate după specificații și fizic identice cu materialul sau produsul propus. Măstrelle vor include secțiuni parțiale ale componentelor produse sau confecționate (realizate în fabrică), fragmente sau conținere de materiale, seturi de colori și eșantionare indicând culoarea, textura și modelanura. Se vor monta sau expune Măstrelle într-o manieră care să țină seama de studierea calității indicate. Se vor pregăti Măstrelle astfel încât să se potrivească cu moștra Consultantului General.

Prelucrare preliminară: Consultantul General va revizui și va trimite înapoi prelucrările preliminare cu observațiile sale indicând alegerea sau altă cale.

Prelucrările: Cu excepția măstrelor care indică detalii de asamblare, manipulație, tehnică de confectionare, răcorodurile, operații și alte caracteristici similare, se vor predă trei seturi de planșe. Consultantul General va împoi un set cu indicațiile sale.

Documentele de asigurare a calității

Se vor predă documentele de control și calitate, incluzând informații privind proiectarea, certificate, instrucțiunile producătorului, raporturile de șantier ale producătorului și alte documente privind controlul calității cerute în alte secțiuni de specificații.

Certificate: Acolo unde alte secțiuni de Specificații cer certificate care să ateste că un produs, material sau instalație corespunde cerințelor specificate, se va predă un certificat notarial de la producător care să indice conformitatea cu cerințele respective.

Semnătura: Un responsabil din partea producătorului va semna Certificatul sau altă persoană autorizată să semneze documente în numele companiei.

Raportare de testare și inspecție: Cerințele pentru predarea raportelor privind inspecția și testarea de la agenții independenți de testare sunt enumerate în secțiunea "Conținutul Calității".

Aceștia Projectantului general

Cu excepția predărilor pentru înregistrare sau informare, unde aprobarea și înăpoirea este certă, Proiectantul General va revizui fiecare predare, va semna indicând aprobarea și apoi le va înăpăta prompt.

Conformitatea cu caracteristicile specificate este responsabilitatea Antreprenorului.

Aceștia de stampilare: Proiectantul General va stampila la fel fiecare predare. Acesta va aplica stampila corespunzătoare pentru a indica aprobația, astfel:

- Aprobare nerestricționată: dacă Proiectantul General indică pe o predare mențiunea "Aprobat" atunci Lucrarea prezentată în predarea respectivă poate continua cu condiția ca aceasta să corespunda cerințelor din Proiectul Tehnic. Plata finală depinde de aceasta conformitate.

- Aprobare restricționată: dacă Proiectantul General indică pe o predare mențiunea "Aprobat cu nota" atunci Lucrarea prezentată în predarea respectivă poate continua cu condiția ca aceasta să corespunda notajilor sau corecturilor referitoare la predare și cerințelor din Proiectul Tehnic. Plata finală depinde de aceasta conformitate.

- Returnat pentru re-predare: dacă Proiectantul General indică pe o predare mențiunea "Neaprobat, Revizie și Repredare" nu se va continua Lucrarea prezentată în predare, inclusiv achiziționarea, confectionarea, livrarea sau alte activități. Se va reziza sau pregăti o nouă predare în acord cu notajile; se va re-preda imediat. Aceștia se va repeta deoarece e necesar să se obțină rezultate diferite. Nu se vor folosi sau permite altora să folosească la Proiect sau în alte părți unde Lucrarea este în curs de execuție, predată cu indicația "Neaprobat, Revizie și Repredare".

- Alte acțiuni: ateoarende o predare se face cu scop de informare sau înregistrare, clădiri speciale sau alte activități, Proiectantul General va returna predarea cu mențiunea "Acțiune Necessită".

Predări nesolicitate: Proiectantul General va înăpăta predările resolicită celor care le-a trimis fără a le apăra.

Fotografiile ce prezintă lucrarea

Se vor prelua Consultantului General 5 fotografii color 18/24cm fiecare, cu 5 puncte diferențiate ale lucrărilor executate. Acestea se vor predă lumeni împreună cu aplicația de plată a Antreprenorului.

Lista de materiale și echipamente

La data depunerii ofertei pentru Contractarea Lucrărilor de Construcție, Antreprenorul va predă spre aprobare o lista completă de furnizori, materiale și echipamente propuse pentru folosirea în Proiect. Listenile parțiale predate din când în când nu se iau în considerare. După aprobare, nu va fi permisă nici o schimbare în mărime și tipul materialelor sau a echipamentelor, decât dacă este prezentată o justificare satisfăcătoare scrisă și aprobată de către Consultantul General și Beneficiar. Aceasta ar trebui să dovedească urmatoarele: că producătorul nu poate să facă livrarea materialului aprobat conform programului sau că acest material nu corespunde în cazul în care survin elemente sau condiții neprevăzute, și că întocmirea cu un altul producător este o necesitate urgentă și este în interesul Beneficiarului.

Materiale si echipamente

Cuprins

Aceasta secțiune include cerințe procedurale și administrative ce dirijează selecția produselor ce se vor folosi în proiect de către Antreprenor.

Secțiuni coexe: cuprind cerințe ce au legătură cu aceasta secțiune:

Secțiunea "Definiții și standarde ce referă la" descrie aplicabilitatea standardelor industriale produselor specificate.

Secțiunea "Predări" descrie cerințele referitoare la predarea schișelor de construcție ale Antreprenorului și graficul Predării.

Secțiunea "Inlocuiri de materiale" descrie prosedurile administrative de urmat pentru cererile de înlocuire făcute după semnarea Contractului.

Definiții

Definițiile folosite în acest Articol nu antenorează sau schimbă sensul altor termeni folosiți în documentele contractuale, cum ar fi "specificații", "sisteme", "structuri", "finisaje", "accesori" și alți termeni similari. Înteleșul acestor termeni este evident și sensul lor este bineînțeles în industrie de construcții.

- "Produsele" reprezintă părți achiziționate pentru a fi încorporate în Lucrare, indiferent dacă au fost cumpărate acum pentru Proiect sau luate dintr-un stoc achiziționat înainte. Termenul de "produs" cuprinde termenii "material", "echipament", "sistem" și alții cu sensuri similare. "Produsele nominalizate" sunt articole identificate prin numele produsului fabricantului, incluzând numărul modelului sau al producători lui sau altă desemnare, prezentata sau scrisa în documentația produsului publicată de fabricant, care este valabilă la data semnării documentelor contractuale. "Produsele străine/de import" spre deosebire de "produsele autohtone" reprezintă articole fabricate într-o mare parte (50% sau mai mult din valoare) în afara țării. Produse fabricate sau furnizate/livrate de entități... (peste 50%) de către persoane care nu locuiesc pe teritoriul României sau nu sunt cetățeni români, de asemenea sunt considerate produse străine.

- "Materialele" sunt produse cu formă, tăiate, prelucrate, amestecate, finisate, prelucrate sau altfel fabricate, procesate ori instalate pentru a forma o parte a lucrării.

"Echipamentul" este un produs cu părți operaționale, cu acțiuni cu manual sau motorizat, care necesită legături de alimentare/deservire cum ar fi țevi și fire/cabluri.

Predări

Lista de produse, materiale și echipamente: o listă completă de produse, materiale și echipamente cerute contractual va fi prezentată spre aprobare înainte de începerea lucrărilor împreună cu Graficul de execuție al lucrărilor, sub formă unei enunțe tabel la acesta care să conțină fiecare reper listat.

Foaia se va pregăti lista de produse cu informații despre fiecare element din tabel cu următorul cap de coloana:

- Numărul de ordine al Secțiunii de specificații
- Numele generic folosit în documentele contractuale.
- Numele proprietarului, numărul modelului și alte caracteristici similare
- Numele și adresa producătorului.
- Numele și adresa furnizorului.

- Numele și adresa instituționalui.
- Dura de livrare stabilite cu intervalele de timp ale perioadei de livrare.

Activitatea Consultantului General: Acesta va răspunde în sens Antreprenorului în termen de 10 de zile de la primirea liste complete de produse. Nici nu răspuns în acuzație însușină că nu există nici o obiecție fata de produsele sau fabricanții enumerați, dar nu echivalează cu o renunțare la cerințele cu produsele să corespundă documentelor contractuale. Răspunsul din partea Consultantului General va include o lista a selecțiilor de produse inaceptabile și o explicație a motivelor acestei acuzații.

Antreprenorul trebuie să prezinte agențamentele tehnice conform legilor românești referitoare la elementele și echipamentele de construcție importate.

Asegurarea calității

Conform art.12 Legea 10/1995 agențamentele tehnice referitoare la procesele tehnice și echipamentele de construcție, corespondătoare performanțelor cerute în memorile tehnice trebuie să fie menționate și în specificațiile tehnice. Modalitățile practice de stingeră a focului: în cazul acestor materiale și sisteme (de ex. evacuarea fumului, sistemele de semnalizare și stingere a incendierilor, etc.) vor fi permise doar cu aprobarea Departamentului Militar de Pompieri. Aceste specificații sunt stabilite în art.17. Legea 507/1996 și art.9 alăt. Notăriri guvernamentale nr. 51/1992 republicată în 19.02.1996. Sistemul mecanic de transport/deplasare trebuie să corespundă normativelor și standardelor (în special regulamentele I.S.C.I.R.).

Condiția scrisă: Pe cat posibil, vor fi furnizate produsele de același fel de la o singură sursă.

În cazul în care produsele specificate sunt disponibile doar de la surse care nu produc sau nu pot produce cantitatea necesară pentru a satisface cerințele proiectului în timp util, va fi consultat arhitectul pentru a stabili cele mai importante calități ale produselor înaintea tranzacției. Calitatea poate cuprinde attribute cum ar fi forma exterioara vizibila, rezistența, durabilitatea sau compatibilitatea. Când s-au stabilit caracteristicile produselor, acestea vor fi selectate de la sursele/fabricanții care pot asigura calitatea lor în cel mai mare grad.

Compatibilitatea opțiunilor. Atunci când încă Antreprenorului opțiunea/posibilitatea de a alege între 2 sau mai multe produse pentru a fi folosite în proiect, produsul selectat va fi compatibil cu produsele selectate anterior, chiaze dacă acestea au fost și ele anumite.

Emblema/plăcuță cu marca fabriei: Exceptând etichetele/marcile și parametrii de exploatare ceruți, nu se vor atașa sau imprima marca sau numele producătorului sau fabricantului pe suprafețele expuse ale produselor care vor fi vizibile în spațiile ocupate sau din exterior.

Etichetele: Se vor așeza etichetele și stampile cerute pentru produse pe suprafețele acoperite/mescate sau acolo unde este nevoie să fie observate după instalare pe suprafețele accesibile care nu sunt vizibile.

Emblemele echipamentului. Se va asigura că o emblemă/sigla permanente pentru fiecare element al echipamentului de deservire ca acționare mecanica sau electrică. Acestea vor fi așezate pe suprafețe ușor accesibile care nu sunt vizibile din spațiile ocupate. Emblemele vor conține următoarele informații și alte date esențiale de operare:

- Numele produsului și al producătorului
- Modelul și numărul seriei.
- Capacitatea.

- Viteza
➤ Raportamentul

Livarea prelucrului. Manipularea și depozitarea

După indicațiile de mai jos săi sau după referințele din Secțiunile individuale, produsele se vor livra, depozita și menține conform recomandărilor fabricanții, folosind mijloace și metode care vor preveni avarurile, deteriorările și pierderea inclusiv furtul.

Livrările vor fi programate pentru a scurta perioada de depozitare pe șantier și pentru a preveni aelomerarea spațiilor construcției.

Se va coordona livrarea cu momentul montajului pentru a scunde timpul de depozitare pînă clementele inflamabile, periculare, fragile sau care pot fi deteriorate, fără să altă pierdere.

Produsele vor fi livrate pe sănătate fără deteriorări în containerele originale, sigilate ale producătorului sau în alte sisteme de ambalare. Însoțește etichete și instrucțiuni de manevrare, depozitare, desfășoare, protecție și instalare.

La livrare se vor inspecta produsele pentru a verifica dacă acestea corespund cu documentele contractuale și dacă sunt neavariație și corect protejare.

Pe șantier, produsele vor fi depozitate într-un fel care să permită inspectia și măsurarea cantității și numărului bucătăilor.

Materialele grele vor fi depozitate departe de structura protecțională într-un fel în care să nu pună în pericol construcția surorii.

Depozitarea prelucselor posibil de aerisit se va face suprateran, sub o copertina într-o iachidere impermeabilă, cu ventilarie necesară pentru a preveni condensul. Se va menține temperatura și umiditatea la nivelul cerut în instrucțiunile fabricantului. Dacă acest lucru nu este posibil se va avea în vedere aprovizionarea esplanotării acustora în funcție de necesitățile șantierei. În cazul în care Antreprenorul folosește o altă metodă pentru depozitarea prelucselor, aceasta va fi prezentată în prealabil Consultanței și Beneficiarului și va fi folosita numai cu acordul scris al acestora.

Product

Average profile vector

Cerințe generale ale produsului: Se vor furniza produse care corespund documentelor contractuale, care nu sunt deteriorate și, dacă nu se indică altfel, noi la momentul montării. Se vor furniza produse complete cu accesorii, zgomot, finisat, dispozitive de siguranță și alte dispozitive și detaliu necesare pentru o montare completă și întrebucințarea și efectul dorit. Produsele standard: acolo unde sunt disponibile, se vor procură produsele standard de tipul celor fabricate și tolosite cu succes în situații similară la alte proiecte.

Procedurile de selecție a producătorii: Documentele contractuale și normativele în vigoare influențează selecția producătorii. Procedurile ce conține la selecția producătorii includ următoarele:

Acolo unde Specificațiile precizează produse și producători după nume, însoțiti de termenii "sau echivalent" sau "sau echivalent aprobat", aceștia trebuie să corespundă dispozițiilor din documentele contractuale privitoare la "fălcătură" pentru a obține aprobarea de utilizare a unui produs nedenumit.

Cerințele de performanță din Specificații: azolo unde în Specificații se solicita îndeplinirea cerințelor de performanță, se vor furniza propoziții care corespund acestor cerințe și sunt recomandate

de producător pentru aplicarea precizată. Recomandările producătorului pot fi conținute în literatură publicată a produsului sau în certificatul de performanță al producătorului.

Îndeplinirea standardelor, codurilor și normelor; acolo unde în Specificații se solicită satisfacerea unei norme sau a unei cod, standard împus, se va alege un produs care îndeplinește standardele, codurile și normele specificate.

Potrivirea după aspect: Acolo unde în Specificații se solicită corespondența unei măști stabilite, decizia arhitectului va fi cea finală dacă un produs propus corespunde satisfăcător. În cazul în care nu e disponibil nici un produs dintr-o categorie indicată ce corespund satisfăcător și corespund altor cerințe specificate, să fie conforme cu dispozițiile din documentele contractuale privind "înlocuirile" pentru alegerea unui produs potrivit într-o altă categorie de produse.

Alegerea după aspect: Acolo unde cerințele pentru produsul respectiv conțin expresia "...ca cel selectat din standardele producătorului de culori, modele, texture..." sau expresii similare, va fi selectat un produs și un producător care corespunde cu alte cerințe cerute. Arhitectii va selecta culorile, modelul și texturele din gama produsului ales.

Permisivitate: se referă la Secțiunea Specificațiilor individuale și la dispozițiile "Permisivitate" din Divizia 1 pentru permisivități care controlează alegerea produsului și pentru procedurile cerute pentru pregătirea unei astfel de selecții.

Execuția

Montarea produselor

Ajutorul conform recomandărilor și instrucțiunilor fabricantului referitoare la montarea produselor pentru folosință indicată. Ancorați fiecare produs cu siguranță și acuratețe situații și aliniat cu celelalte lucruri. Suprafetele expuse vor fi curățate și protejate cat e necesar pentru a evita posibilele ovari și deteriorări apărute până la momentul terminării lucrărilor.

Inlocuire

Cuprins

Aceasta Secțiune include cerințe procedurale și administrative pentru serviciile de control și calitate.

Secțiuni conexe: următoarele secțiuni cuprind cerințe conexe acestor Secțiuni:

Secțiunea "Standarde și definiții de referință" precizează aplicabilitatea standardelor industriale la produsele respective.

Secțiunea "Predări" precizează cerințe pentru predarea programului de construcție al consiliușorului.

Secțiunea "Materiale și echipamente" precizează cerințele ce guvernează selecția produselor efectuata de către Antreprenor și alegerea produsului.

Definiții

Definițiile din acest Articol nu schimbă sau modifică sensul altor termeni folosiți în Contract.

Înlocuire: Modificările de produse, materiale, echipamente și metode de construcție cunoscute contractual pot fi aduse conform art. 9.14.

Urmașoarele nu sunt considerate a fi cereri de înlocuire: înlocuirile cerute în timpul perioadei de licitare/ofertare și acceptate prin adenda înaintea semnării Contractului fiind incluse în Documentele Contractuale, nu sunt subiectul cerințelor prezentate în aceasta secțiune pentru înlocuire.

Reziliile Documentelor Contractuale cerute de Beneficiar sau Consiliului General.

Optiunile precizate pentru produse si metode de construcție incluse în Documentele Contractuale.

Stabilirea și respectarea de către Antreprenor a normelor și ordinărilor publicate de autoritățile de guvernare.

Preface

Predarea cererii de înlocuire: Consultantul General și Beneficiarul vor lua în considerare cererile de înlocuire date acolo apă fost primite în termen, astfel, respectând prevederile art. 9, 14.

Se vor prelua 3 capături după fiecare cerere de înlocuire pentru a fi luate în considerare.

Se va identifica produsul, fabricarea saa metoda de montaj care va fi indicuită în fiecare cerere. Aceasta va cuprinde și Secțiunea de Specificații și cuprind planșe de referință.

Se va furniza documentația completă care dovedește respectarea cerințelor necesare pentru înlocuire și următoarele informații, dinca este cazul:

- Coordonarea informațiilor: cuprind o lista de schimbări și modificări ce pot surveni în alte părți ale Faerarii, în cazul în care se adoptă înlocuirea propusă.
 - O comparație detaliată a calităților esențiale ale elementelor propuse spre înlocuire, cu cele ale elementelor noi. Calitățile esențiale pot cuprinde elemente cum ar fi: performanță, greutate, dimensiune, durabilitate și efectul vizual.
 - Datele de produs, cuprinzând și desene și descrieri ale producătorii și procedurilor de fabricare și montare.
 - Mostre, dacă este cazul sau sunt cerute.
 - O declarație prin care se indică efectul înlocuirilor usupră Cifriceului de execuție al Antreprenorului. Se va evidenția influența înlocuirii propuse asupra termenului de finalizare prevăzut în contract.
 - Indicații privind costurile, cuprinzând și o proiecție a schimbării nete, dacă există vreuna, în tot contractual.
 - Certificatul depus de Antreprenor se vor conforma cerințelor din Contract în toate aspectele și aplicațiile indicate.
 - Cererea de Renunțare a Antreprenorului la dreptul unei plăți adiționale sau la timpul care poate deveni necesar din cauza deficienței de funcționare ca rezultat a înlocuirii.
 - Acțiunea Consultantului General: Dacă e necesar, Consultantul General va cere informații suplimentare sau documentație pentru evaluare, în termen de 1 săptămâna de la primirea scrisorii de cerere a înlocuirii. Consultantul General va înștiința în scris Beneficiarul și Antreprenorul în cazul acceptării sau respingerii unei înlocuiri în termen de 1 săptămâna de la primirea cererii, sau a informațiilor adiționale și a documentației. Acceptul va fi sub semnătura disponibilă de schimbare.

Interventieproducten

Condiții: Consultanțul General și Beneficiarul vor primi și lău în considerare ceterile de înlocuire de la Autrenvestor atunci când ora sau mai multe din condițiile următoare sunt satisfăcute:

- doca nu se cer Revizii extinse la documentele Contractului.**

Schimările propuse sunt conforme cu intenția generală a Contractului.
Cererea este oportuna, foarte bine documentată și predată corespunzător.

Cererea este direct legată de o clauză din Contract.
Înlocuirea cerută oferă Beneficiarului un avantaj substanțial din punct de vedere al costului, timpului, conservării energiei sau alte considerații, după deducerea responsabilităților adiționale pe care Beneficiarul trebuie să și le asume.

Produsul sau metodă de construcție specificată poate primi aprobarea necesară de la autoritatea în drept.

Produsul sau metoda de construcție specificată poate fi coordonată cu celelalte materiale și lucrări.

Produsul sau metoda de construcție specificată poate asigura o garanție scrisă, conform cerințelor contractuale.

Predarea lucrării de Antreprenor și accepția desenelor de atelier, datele de produs sau mostrele de către Consultantul General pentru activitățile de construcție care nu sunt conforme cu documentele Contractului nu sunt acceptate.

Garanții scrise

Cuprins

Acesta secțiune include cerințe procedurale și administrative garanții scrise cerute în Documentele de Proiect Tehnic, inclusivând garanțiile standard ale producătorului asupra produselor și garanțiile speciale.

Se referă la Condițiile Generale pentru termenii perioadei de timp a Antreprenorului pentru execuția lucrării.

Secțiuni conexe: următoarele secțiuni cuprinzând cerințe conexe acestei Secțiuni;

Secțiunea "Predări" precizează procedurile pentru predarea garanțiilor.

Secțiuni referitoare la cerințele speciale pentru garanții produselor și instalațiilor specificate să fie garantate.

Certificatelor și alte angajamente și înțelegeri pentru continuarea serviciilor către Beneficiar sunt specificate în alta parte în Documentele de Proiect tehnic.

Renunțări și Resuflare: Renunțările și restrângerile fabricantului de la garanțierea produsului nu exoneră Antreprenorul de garanția întregii lucrări care încorporează produsele. Renunțările și restrângerile fabricantului nu eliberează furnizorii, fabricanții și sub-conectorii care au contrasemnat garanțiile speciale cu Antreprenorul.

Definiții

Garanțiile produselor standard sunt garanții scrise publicate de fabricanți individuali pentru produsele particulare și sunt supuse specific de producător către Beneficiar.

Garanțiile speciale sunt garanții scrise cerute de sau incluse în Proiectul Tehnic, ori pentru o perioadă limită de timp asigurată de garanțiile standard ori pentru a asigura Beneficiarului mai multe drepturi.

Cerințele de garanție

Avariile și pierderile conexe la corectarea construcțiilor avariante sau distruse care aveau garanție, se vor înălța și înlocuii construcțiile care au fost distruse ca rezultat sau cauză trebuie înălțate și înlocuite pentru a asigura accesul pentru corecțile construcțiilor garantate.

Reinstaurarea garanției: Atunci când o lucrare suportată de garanție a fost avariata și apoi corectata prin înlocuire sau reconstrucție, se va reinstaura garanția printr-o analogare scrisă. Garanția re-instaurată va fi egala cu cea inițială cu o ajustare echitabilă pentru depreciere.

Costul înlocuirii: După constatarea avariiei unei lucrări aflate în garanție, aceasta va fi înlocuită sau reconstruită în condiții acceptabile conform cerințelor Documentelor de Proiect Tehnic. Antreprenorul va suporta de costul înlocuirii sau reconstrucției lucrării defecțe chiar dacă Beneficiarul a profitat de utilizarea lucrării printre-o perioadă din durata de folosință anticipată.

Recursul beneficiarului: Garanțile expuse făcute beneficiului sunt suplimentare celor impuse și ele nu vor limita drepturile, obligațiile, drepturile și responsabilitățile altfel conform legii. Perioada acestora nu va fi interpretată ca o limitare a timpului în care Beneficiarul poate impune alte drepturi, obligații, drepturi sau responsabilități.

Respingerea garanților: Consultantul General își rezerva dreptul de a respinge garanții și de a limita selecția produselor la produse cu garanții care nu sunt în conflict cu cerințele din Documentele de Proiect Tehnic.

Acolo unde în Documentele de Proiect Tehnic se cer garanții speciale sau alte angajamente similare pentru lucrare sau parte a acesteia, beneficiarul își rezerva dreptul de a refuza să accepte lucrarea. Fiecare va fi refuzată prima căză. Antreprenorul va prezenta o dovadă ca are calitățile cerute pentru a semna astfel de angajamente și doresc să facă acest lucru.

Predără

Garanțile serise vor fi predate Consultantului General înaintea datei certificate pentru terminarea lucrărilor. Dacă certificatul Consultantului General pentru completarea substanțială indică o data de începere a garanției alta decât data terminării lucrării sau indică părți ale lucrării, vor fi predate garanții serise la cererea Consultantului General. Garanțile corect executate vor fi predate Consultantului General în termen de 15 zile de la terminarea porțiunii indicate din lucrare atunci când porțiunea respectiva este completă, ocupată și utilizată de Beneficiar.

Dacă în Documentele de Proiect tehnic se cere că Antreprenorul sau Antreprenorul și un subantreprenor, furnizor și producător să emite o garanție specială, se va pregăti un document scris care să conțină elemente de identificare și termeni corespunzători, gata pentru execuție de către părțile cerute. Se va predă o schiță Beneficiarului, prin intermediul Consultantului General, pentru aprobare înaintea executării finale. Se vor face referiri la Secțiuni pentru cerințele cu conținut specific și pentru cele particulare privind predarea garanților speciale.

Forma de predare: La completarea finală se vor redacta în 2 exemplare fiecare garanție corespunzătoare de către Antreprenor sau de Antreprenor, subantreprenor, furnizor sau producător. Documentele de garanție vor fi organizate într-o succesiune ordonată după cuprinsul Secțiunilor de Specificații. Când construcțiile garantate necesită manuale de întreținere și operații, se vor furniza copii în plus pentru fiecare garanție cerută, și dacă e necesar pentru includerea în fiecare manual cerut.

R

Q [] Q [] Q []

Execuția - Lista garanțiilor scrise

Alexat se vor furniza garanții pentru produse și instalații conform indicațiilor și ane se specifică în secțiunile individuale.

În conflictele ce ar putea avea loc între garanție de referință și perioada de garanție, cea mai cuprinzătoare sau lungă garanție va prevale.

II. EXECUȚIA LUCRĂRIILOR DE BETON SI BETON ARMAT

Prezentul caiet de sarcini se aplică la executarea elementelor sau structurilor din beton simplu sau beton armat pentru construcții de birouri, locuințe și industriale.

Caietul de sarcini specifică cerințele de bază ce trebuie înndeplinite de executantul lucărării, în ceea ce privește montarea cofrejelor conform planurilor de cofraj elaborate de proiectant și dispunerea barelor de următură conform planurilor de armare elaborate de proiectant, precum și punerea în opera a betonului adus cu la stația de betonare. Sunt stabilite de asemenea criteriile pentru satisfacerea acestor cerințe, în contextul sistemului de control și asigurare a calității.

În cursul execuției lucrărilor de betonare nu se va face nici o derogare de la prevederile prezentului caiet de sarcini, fără aprobatarea prealabilă - în scris - a proiectantului.

Proiectantul își rezervă dreptul ca în situațiile speciale ce se pot ivi la execuție, să aducă modificări și completări prezentului caiet de sarcini, în raport cu situația apărută.

Constructorul și beneficiarul sunt obligați, în baza prevederilor Legii 10 privind calitatea în construcții, să respecte, pe întregul perioadă de executare a lucrărilor, în afara Caietului de sarcini atașat proiectului de execuție, toate dispozițiile STAS, instrucțiunile tehnice departamentale, normativele în vigoare la data execuției lucrărilor. În plus, se vor respecta normele generale și normele specifice de protecție a muncii în vigoare (Prevederile art. 5 și 6 din Legea protecției muncii nr.90/1996; Hotărârea Guvernului nr.448/1994 privind organizarea și funcționarea Ministerului Muncii și Protecției Sociale repubblicată; Hotărârea Guvernului nr.460/1994 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările ulterioare; Normele generale de protecție a muncii, elaborate de Ministerul Muncii și Protecției Sociale sub nr.578 din 20 noiembrie 1998 și Ministerul Sănătății sub nr. DB/58/10 din 26 noiembrie 1998), precum și normele de pază contra incendiilor.

Executantul, prin laboratorul său de șantier sau prin colaborare cu unități de specialitate va efectua toate incercările și determinările rezultate din aplicarea prezentului caiet de sarcini.

Executantul este obligat să efectueze la cererea proiectantului, verificări suplimentare și/ sau de prevederile Caietului de sarcini inclus în prezentul proiect de execuție. Se va dispune înzerearea betonului în elementele structurale existente, prin aplicarea metodelor nedistructive combinate (seismometric Schmid + ultrasuflare), în conformitate cu prevederile Normativului pentru înzerearea betonului prin metode nedistructive, indicativ C 26 - 85, paragraf a III-a, pag 83.

Dacă rezultatele obținute pentru anumite elemente structurale în urma aplicării metodelor nedistructive combinate nu sunt concluzante, se vor efectua verificări suplimentare constând în extragere de carate din aceste elemente, în locurile indicate de proiectant. În situația în care rezultatele verificărilor suplimentare (obținute în urma înzcerărilor la corespunzătoare pe carate), betonul pus în opera nu înndeplinește condițiile prevăzute conform reglementarilor tehnice în vigoare, proiectantul va decide expertizarea lucrării, cu luarea de măsură privind refacerea sau consolidarea elementelor necorespunzătoare.

Lucrările de betonare nu se vor executa sub temperaturi de -5°C, respectiv peste +30°C.

În cazul lucrărilor executate pe timp friguros, se vor respecta atât prevederile normativului C16 - 84, cât și Caietul de sarcini elaborat de proiectant.

În cazul în care se vor constata abuieri de la prevederile Caietului de sarcini atașat prezentului proiect de execuție, proiectantul va dispune - în scris - sistarea lucrărilor și va informa executantul și beneficiarul despre necesitatea întocmitii proiectului de remediere - consolidare, în raport cu situația

știm să ne bazăm pe un contract de proiectare.

Înainte de începerea lucrărilor, executantul este obligat să examineze amănunții proiectui și să aducă la cunoștiță investitorului eventualele lipsuri, neîntriguri între diferite planuri sau dificultăți de adaptare la teren și de execuție a proiectului.

Totuște echipamentele utilizate pentru punerea în operație a betonului, inclusiv a celor pentru fasonarea armăturilor, trebuie să fie atestate de Comisia Națională de Atestare a Mașinilor și Echipamentelor de Construcții - CNAMEC din MIJPII L, în vederea asigurării calității lucrărilor executate precum și protecția vieții, a sănătății și a mediului, în conformitate cu prevederile HG 1046/1996.

PRINCIPALELE REGLEMENTARI TEHNICE IN DOMENIU

SR EN 1992-1-1..8:2004 = „Projectarea strucтурelor din beton”

STAS 10107/0-90 Calculul și alcătuirea elementelor din beton, beton armat și beton prețesemnat

P100-12013 - Caiet de proiectare seismică. Partea I: Prevederi de proiectare pentru elagiri.

NP 112-2014 - Normativ pentru proiectarea și îmdărăjarea suprafațelor

C 11 - 74 Instrucțiuni tehnice privind abăturarea și folosirea în construcții a panourilor din placaj pentru cofrajie.

C 16 - 84 Normativ pentru realizarea pe termătrigores a lucărilor de construcții și a instalațiilor aferente.

P 59 86 Istrucționii tehnice pentru proiectarea și folosirea armării cu plase sudante a elementelor de beton.

ARMAREA BETONULUI

1. የጊዜና የሚከተሉ ምንም በሃይል

În funcție de prevederile proiectului de execuție la înărtările de armare și betoanele se vor utiliza semănători din stelă beton, peisaj și armături din stelă beton cu profil periodic.

Utilizarea caroselor sau a plaselor sudate se va face numai in baza prevederilor proiectului de exsecutie sau cu acordul proiectantului.

Oțelurile pentru beton armat trebuie să se conformeze "Specificației tehnice privind cerințe și criterii de performanță pentru oțelurile utilizate în structuri din beton" (ST 009/96).

Lărgurile utilizate curent în elementele de beton armat (caracteristicile mecanice de livrare) sunt indicate în standardele de produs STAS 438/1-89 pentru siteluri cu profil peted QB 37 și profilate PC.

Obljurile de alte tipuri, inclusiv cele prezentate din imagine, trebuie să fie agheminate tehnic, ca să nu se dezintegreze la următoarele operații de lucru.

Înlocuirea stălăbiilor adăugate în proiect cu un altul se poate face numai cu aprobatarea scrisă a

Produselor din otel care prezintă protecții neuniforme împotriva coroziiei, aplicate în fabrica-

Procedură din ceea ce privește protecția performanțe în privința conținutului operei în următorul correspunde prevederilor din caretele de sarcini, atât în privința caracteristicilor obiectului și ale protecțiilor, cat și în privința condițiilor de recepție la executant.

Detaliiile și specificațiile privind alcătuirea și asamblarea armaturilor la elementele de beton armat sunt cuprinse în proiectul de execuție, obligând executorul să fiind acelaș cu respectarea cu stricteză detaliile de eleație, dimensiunile și calitatea armăturii.

Pentru ambinările armaturilor se vor urmări și respecta noilele și concezurările din planurile proiectului de execuție.

CATEGORII DE ELEAȚĂRI

- Ancorarea armaturilor;
- Armarea stâlpilor;
- Armarea grinziilor;
- Armarea placilor;
- Înădarea armăturilor.

MATERIALE PRINCIPALE

Otel retund neted:

- Otel beton cu profil periodic.

ACCESORII

- Disanjere (suporti);
- Electrezi sudură.

3. Livrarea și marcarea

Livrarea otelului beton se va face în conformitate cu reglementările în vigoare, însoțită de un document de calitate și, după certificarea produsului de un organism acreditat, de o copie după certificatul de conformitate.

Documentele care însoțesc livrarea otelului beton de la producător trebuie să conțină următoarele informații:

- denumirea și tipul de oțel, standardul utilizat;
- toate informațiile pentru identificarea loturilor:
- grauitatea netă;
- valorile determinante privind criteriile de performanță.

Piețe colac sau legătura cu bare sau plase sudate va purta o etichetă, bine legată, care va conține:

- marca produsului;
- tipul armaturii;
- numărul lotului și al colacului sau legăturii;
- greutatea netă;
- semnul CTC.

Oțelul livrat de furnizori intermediari va fi însoțit de un certificat privind calitatea produselor, care va conține toate datele din documentele de calitate, eliberate de producătorul otelului beton.

3. Transportul și depozitarea

Oțelurile pentru beton armat se livrează în forma de:

- colac; pentru $\Phi \leq 12$ mm (loturi de 1,8 - 3,0 tone);
- bare pentru $\Phi > 12$ mm (loturi de 1,0 - 2,5 tone);
- panouri de plase sudate (pachete de circa 2,5 tone);

- plase sudate în reloca.

Manipularea bofurilor și pachetelor de armaturi se execută cu masinăuri turn, portal sau automacara cu capacitate de ridicare corespunzătoare și dispozitive de manipulare. Depozitarea obiectului beton se face pe diametre și calități de oțel. La depozitarea pe durată mai mare (1 an) stivele se protejează contra intemperiilor cu felii de carton asfaltat, folii de masă plastică etc.

Se va asigura evitarea condițiilor ce favorizează corodarea oțelurilor beton și murdărirea acestora cu pământ sau alte materiale.

Barele de armatură, plasele sudate și carcassele prefabricate de armatură vor fi transportate și depozitate astfel încât să nu suferă deteriorări sau să prezinte substanțe care pot afecta armatura și/sau betonul sau aderența beton-armatură.

Oțelurile pentru armatură trebuie să fie depozitate separat, pe tipuri de diametre, în spații amentajate și destinate corespunzător, astfel încât să se asigure:

- evitarea condițiilor care favorizează corodarea armaturii;
- evitarea murdăririi acestora cu pământ sau cu alte materiale;
- asigurarea posibilităților de identificare ușoara a fiecărui sortiment și diametru.

4. Fasonarea, montarea și legarea armăturilor

Fasonarea barelor, confectionarea și montarea carcasselor de armatură se va face în strictă conformitate cu prevederile proiectului.

Confectionarea armăturilor se poate realiza pe șanței sau în ateliere cu utilizarea unor mașini și dispozitive cu diferite grade de complexitate acționate manual sau electric.

Înnădirile prin sudura ale barelor din oțel beton se vor executa de sudori specializați în sudarea oțelurilor beton. Unele operații simple la sudarea prin puncte se poate executa de tinerii betoniști.

Confectionarea carcasselor și plaselor sudate se poate executa în ateliere sau direct la locul de montaj al armaturii (în cofraj).

Înainte de a se trece la fasonarea armăturilor, executantul va analiza prevederile proiectului, luând seama de posibilitățile practice de montare și fixare a barelor, precum și de aspecte tehnologice de betonare și compacțare. Dacă se consideră necesar, se va solicita reexaminarea de către proiectant a dispozițiilor de acțiere prevăzute în proiect.

Armatura trebuie tăiată, îndoiață, manipulată, astfel încât să se evite:

- deteriorarea mecanică (cresături, loviri);
- ruperi ale sâmburilor în carcasa și plase sudate;
- contactul cu substanțe care pot afecta proprietățile de aderență sau pot produce procese de conzuție.

Armaturile care se fasoneză trebuie să fie curate și drepte; în acest scop se vor îndepărta:

- eventualele impuriități de pe suprafața barelor;
- rugina, în special în zonele în care barele armează și sunt înălțate prin sudură.

După îndepărțarea ruginii, reducerea secțiunilor barelor nu trebuie să depășească abaterile prevăzute în standardele de produs.

Barele tăiate și fasonate vor fi depozitate în pachete etichetate, în așa fel încât să se evite confundarea lor și să se asigure păstrarea formei și curățenilor până în momentul montării.

Se interzice fasonarea armăturilor la temperaturi sub -10°C. Barele cu profil periodic, cu diametrul mai mare de 25 mm se vor fasona la cald.

Eusquarea armaturilae

Armaturile vor fi sau nu prevăzute la capete cu cărlige conform prevederilor din proiect și prevederilor STAS 10107/9-90. Formele de cărlige utilizate sunt:

- cu înclinare la 180° pentru barele din OB 37;
 - cu înclinare la 90° pentru barele din PC 52 și PC 60.

Pentru etrieri și agățări, ancorează se realizează prin cărige îndoită la 135° sau la 180° în cazul etierelor din OB 37 și numai la 135° în cazul celor din PC 52 și OB 37. Detalii referitoare la aceste tipuri de cărige sunt prezentate în STAS 10107/0-90.

Îndoarea barelor inclinate și lungimile portiuni drepte ale acestor tipuri de bare trebuie să se conformeze prevederilor proiectului; și a STAS-ului 10102/0-90.

Fasonarea ciocurilor și îndoirea armatutilor se execută cu mișcări lente fără șocuri. La mașinile de îndoare cu 2 vîze nu se admete curbarea hanelor din oțel cu moșii periodic la vîlzele mari a masinii.

Montarea armaturilor

1. Montarea accesorierilor noile să înceapă numai după

- acceptarea calitativa a coșajelor (verificarea poziției coșajelor, dacă acestea se închid după montarea armaturii sau închiderea P.V. de recepție a coșajelor);
 - acceptarea de către proiectant a procedurii de betonare în cazul elementelor sau părților de structură al căror volum depășeste 100 m^3 și este necesar să fie prevăzute rosturi de betonare.

2. La montarea armaturilor se vor adopta măsură pentru asigurarea bună desfăşurări a turnării și compactării betonului în grins;

- crearea la interval de maxim 3 m a unor spații libere între armaturile de la partea superioară, care să permită pătrunderea libera a betonului sau a furtunelor înăuntru care se desface betonul.

• greater spatial needs

- În acest scop, după caz:

-se va întâlni sau închide purtă armătura superioară, înainte a se completa înainte de luptă.

- se va solicita, dacă este cazul, reexaminarea dispozițiilor de armare prevăzute în proiect.

gorgonae *posterioris* w.

- Se vor prevedea:

 - cel puțin 4 distanțe la fiecare metru pătrat de placă sau perete;
 - cel puțin un distanțier la fiecare metru liniar de grindă sau stâlp, pentru $\Phi \geq 12$ mm și cel puțin doi distanțieri la fiecare metru liniar $\Phi < 12$ mm.

• cel puțin un cîstănjier înre rândurile de arboriuri la distanță 2 m linia de grinda, în zona de
încercare și după ce nu mai sunt sănătoși.

Distanțierii pot fi confecționați din miertar de ciment în formă de prisene, prevăzute să fie legate de suruburi sau confecționate din materiale plastic.

Este interzisă folosirea ca distanțieri a capoanelor din oțel beton, cu excepția cazului în care sunt rezizați astfel să reziste la compresiune.

Pentru menținerea în poziție a armaturilor de la partea superioară a plăcilor se vor folosi "capre" din etel-beton sprijinate între ele la distanță de maxim 1 m ($1 \text{ buc}/\text{m}^2$) în câmp, respectiv de 50 cm ($4 \text{ buc}/\text{m}^2$) în curvă și în răsărit.

În cazul placilor cu o grosime mai mare de 40 cm și al armaturilor cu diametru mai mare de 14 mm se admite depășirea distanțelor menționate, dacă astfel încât să se asigure păstrarea poziției armaturii.

Praznurile și piesele metalice înglobate vor fi fixate prin punete de sudura (în cazul oțelurilor sudabile, fără alterarea caracteristicilor inițiale ale oțelurilor) sau legături cu sârmă de armatură elementului sau vor fi fixate de cofraj, astfel încât să se asigure menținerea poziției lor în timpul turnării betonului.

Se recomandă ca atunci când se dispune de mijloace de ridicare și montaj, armatura să se monteze sub forma de carcase preasamblată.

Legațea armaturilor

La încrucișări, barele de armare trebuie să fie legate între ele prin legături de sârmă neagră (S1AS 889-80) sau prin sudura electrică prin punete (în cazul oțelurilor sudabile, fără alterarea caracteristicilor inițiale ale armaturilor). Când legarea se face cu sârmă, se vor utiliza 2 fir de sârmă de 1...1.5 mm diametru.

Rețelele de armături din placi vor avea legate în mod obligatoriu 2 rânduri de încrucișări marginale pe întreg conturul.

Restul încrucișărilor, din mijlocul rețelelor, vor fi legate din 2 în 2 în anubele sensuri (în șah).

Rețelele din placi subțiri se vor lega în toate parantele de încrucișare.

La grinzi și stâlpi vor fi legate toate încrucișările barelor armaturii în colțurile etrierilor sau cu cărligele agățătoare. Restul încrucișărilor acestor bare cu porțiuni drepte ale etrierilor pot fi legate în șah (cel puțin din 2 în 2).

Barele inclinate vor fi legate în mod obligatoriu de primul etier cu care se încrucișează. Etieri și agățătoare montate înclinat față de armaturile longitudinale se vor lega de toate barele cu care se încrucișează. Fetele vor fi legate de regula de toate barele longitudinale cu care se încrucișează. La legarea etrierilor la colțuri se va tine seama și de precizările suplimentare formulate în reglementările specifice de proiectare.

Armarea stâlpilor.

Se introduc etrierii peste mustăti le legate în fundații sau peste mustăti din stâlp inferior.

Se introduc barele longitudinale care se leagă de mustăti și se trasează cu erero pe o bară longitudinală poziția etrierilor.

Se leagă etrierii începând de sus în jos la distanțele prevăzute în proiect.

Carcasile stâlpilor se poziționează cu distanțări circulare, agrafe și sârme, cu care se leagă de cofraj.

Se verifică continuitatea barelor pentru împământare conform proiectului și instalării electrice.

Armarea grinzelor

- Se definitivază poziția etrierilor pe cofraj;
- Se poziționează etrierii pe cofraj în dreptul semnelor;
- Etrierii închisi se lasă cu latura de sus deschisă;
- Se introduc barele drepte de la partea de jos și se leagă cu sârme, în poziție corectă, de etrieri;
- Se introduc distanțieri în jurul cofrajului;
- Se introduc barele radicate și de montaj;
- Se închid etrierii și se leagă;
- Se montează distanțierii laterali pentru asigurarea scopurii corecte cu beton.

Aranjarea pilăilor orizontale:

Se trasează cu creta pe cofraj poziția barelor

Se monteză barele drepte de regulă alternativ cu barele ridicate gata fasonate sau cu bare ce urmează a fi îndoite direct pe cofraj îndoarea barelor direct pe cofraj este procedură de traseu cu creta a planelor de îndoare.

Se aşeză barele de repartiție de la partea inferioară și superioară (bare de montaj) și se leagă cu sărini.

Dacă este necesar se montează călăreți.

În cazul armării pe două direcții se procedează în mod similar.

Se va tine seama de necesitatea executării golurilor conform notei de pe planurile proiectului.

5. Înnădirea armăturilor

Alegerea sistemului de înnădire se face conform prevederilor proiectului și prevederilor STAS 10107:0-90. De regulă, înnădirea armăturilor se realizează prin suprapunere fără sudura sau prin sudura, în funcție de diametrul și tipul barelor, felul solicitării, zonele elementului (de ex. zone plastice potențiale ale elementelor participante la structuri antiseismice). Procedeele de înnădire pot fi realizate prin:

- suprapunere;
- sudura;
- manșoane nucleu-termice;
- manșoane prin presare.

Înnădirea armăturilor prin suprapunere trebuie să se facă în conformitate cu prevederile STAS 10107:0-90.

Înnădirea armăturilor prin sudura se face prin procedee de sudare obișnuita (sudura electrică prin punete, sudare electrică cap la cap prin topire întrenească, sudare manuală cu arc electric prin suprapunere cu eclise, sudare manuală cap la cap cu arc electric - sudare în coadă, sudare în scimpoșon de cupru - sudare în mediul de binoxid de carbon) conform reglementarilor tehnice specifice referitoare la sudarea armăturilor din oțel - beton (C28-1982 și C150-1990), în care sunt indicate și lungimile minime necesare ale cordonului de sudură și condițiile de execuție.

La stabilirea distanțelor între barele armături longitudinale trebuie să se tina seama de spațiile suplimentare ocupate de eclise, cochlăii etc. în funcție de sistemul de înnădire utilizat.

La înnădirile prin bucle, rază de curbură interioară a buclelor trebuie să respecte prevederile STAS 10107:0-90.

Înnădirea armăturilor se va face numai conform proiectului de execuție, respectându-se toate notele și comentariile din planuri referitoare la tipul și poziția înădrărilor (la rafier, dale groase, stâlp, pereți, grinza).

În timpul confectionării armăturii se vor lua măsuri de protecție la toate utilajele cu piese în mișcare și pentru prevenirea lovirii în timpul manipularilor și fasonării otelului și beton.

Pentru evitarea accidentelor în timpul lucrului se vor respecta regulile de tehnică securității menținute specifice locului de muncă și utilizatorilor tehnologice folosite.

Acstele prevederi nu sunt limitative și pot fi completate în funcție de situația locală sau de condițiile generale.

RECEPTIA LUCRĂRILOR

Pentru a conlucra cat mai bine cu betonul, armatura din elementele de beton trebuie sa realizeze o carcasa spatiala (la elementele liniare - grinzi, stâlpuri, arce) si o placă sau o serie de plăci plane (la elementele pline - placi, pereti).

Armaturile trebuie sa fie acoperite cu un strat de beton de protecție pentru a fi protejate împotriva coroziunii si pentru asigurarea conlucrării acestia cu betonul.

Pentru armaturile longitudinale de rezistență se admit abateri de 2 la 4 mm față de tabelul prezentat.

Se recomandă ca armaturile inclinate cu $\Phi 16$ mm sau mai mari, sa aibă o acoperire laterală de beton cu grosimea de cel puțin 2 ori diametrul armaturii. Condiția este obligatorie pentru elementele din beton cu agregate ușoare.

Se vor prevedea grosimi sporite pentru:

- elemente supuse direct acțiunii intemperioilor, cestotunjate cu tencuială (- 10 mm)
- elemente situate în mediu agresiv
- elemente la care restricțiile privind paza contra incendiu se prevăd grosimi mai mari.

Toleranțe de execuție

În anexa II.2. sunt indicate abaterile limită la fasonarea și montarea armaturilor. Dacă proiectul nu indică abateri mai mici se respectă acestea.

Anexa II.2.

ABATERI LIMITE LA ARMATURI

Element	Distanță intre axele bancior	Grosime strat de acoperire	Abatere în mm			Pozitia înnăditon	ORS.
			Lungimă parțială sau totală	Lungime peierele la înnădire			
Huncute	+10	+10	<1m	1-10 m	>10m		
Pereți	15	+3					
Stâlpuri	13	+3					
Grinzi							
Placi	15	+2					
Intre etajeri	+10						

Reguli constructive

Distanțele minime între armaturi precum și diametrele minime admise pentru armaturile din beton armat monolit sau prețumat, în funcție de diferitele tipuri de elemente, se vor considera conforme STAS 10107.0-90.

6. Stratul de acoperire cu beton.

Pentru asigurarea durabilității elementelor/structurilor prin protecție armăturii contra coroziunii și o coechișcare corespunzătoare cu betonul, este necesar ca la elementele din beton armat să se

realizeze un strat de acoperire cu beton mințan. Funcție de tipul elementului, condițiile de expunere, diametruții armăturii, clasa betonului, gradul de rezistență la foc.

Grosimea stratului de acoperire cu beton în mediu considerate împotriva agresivitatea chimică se va stabili conform prevederilor STAS 10107/0-1990. Grosimea stratului de acoperire cu beton în mediile cu agresivitate chimică este precizată în reglementările speciale.

Pentru asigurarea la execuție a stratului de acoperire proiectat, trebuie realizata o dispunere corespunzătoare a distanțelor din materiale plastică, mortar. Este interzisă utilizarea distanțelor din cuprindere metalice sau din lemn.

7. Înlocuirea armăturilor prevăzute în proiect

În cazul în care nu se încorporează diametrele prevăzute în proiect, se poate proceda la înlocuirea acestora numai cu avizul proiectantului.

Distanțele minime, respectiv maxime rezultate între bare, precum și diametrele minime adoptate trebuie să indeplinească condițiile din STAS 10107/0-1990 sau alte reglementari specifice.

Inlocuirea se va insera în planurile de execuție, care se depun la Curtea Construcției
REMEDIRI

Proiectantul va decide în funcție de natura și amplinarea defecțiunilor constatate măsurile de remediere necesare.

Înainte de turnarea betonului de sau masuri de înlocuire sau diblare a armăturilor necorespunzătoare și se refac legăturile sau sudurile despărțite.

În timpul înmăririi și vibrării betonului se iau măsuri dacă este cazul de corectare a deformărilor constatate.

Nu se admite modificări de soluție în ceea ce privește calitatea etențui beton utilizat și nici a grosimii bazei lista de prevederi din proiect.

La terminarea lucrărilor de armare se efectuează receptiune de către beneficiu, proiectant și executant.

Rezultatele verificărilor și eventualele remedieri care trebuie executate se vor consigna în Registrul de Procese verbale pentru verificarea calității lucrărilor ce devin ascunse.

După efectuarea remedierilor se va face verificarea și se va întocmi un nou Proces verbal.

Dacă în situații de excepție din motive întemeiate executantul solicită modificarea calității etențui beton sau a grosimii bazei, solicitarea (cu aprobația beneficiarului) se va face în scris de către proiectant. Executantul va suporta toate cheltuielile priilejuite de reprojecțarea și din modificările de calitate, dimensiuni și calitate a armăturilor.

COFRAJE ȘI SUSȚINERI

Prezentul capitol cuprinde specificații tehnice pentru confectionarea, montarea și demontarea cofrajelor pentru lucrările executate din beton și beton armat. Acest capitol se referă atât la tipurile care influență formă elementului de beton cât și la elementele de susținere a cofrajelor (cașafodaj, grinzi extensibile, popi, etc.)

1. Cofraje de baza

Cofrajele și susținente trebuie să asigure obținerea formei, dimensiunilor și gradul de finisare prevăzute în proiect, pentru elementele care urmăruiesc să fie executate, respectându-se inserția în toleranțele admisibile continute Anexei III.I.

Cofrajele și susținerile sunt proiectate astfel încât să fie capabile să reziste la toate acțiunile ce pot apărea în timpul procesului de execuție. Ele trebuie să rămână stabile pînă cînd acelaș alunje o rezistență suficientă pentru a suporta eforturile la care va fi supus la deostrăve, cu o limită accesibilă de siguranță.

Cofrajele și susținerile trebuie să fie suficient de rigide pentru a sigura satisfacerea toleranțelor pentru structuri și a nu afecta capacitatea sa portante.

Cofrajele pot fi dispuse astfel încât să fie posibila amplasarea corectă a armăturii și realizarea unei compactări corespunzătoare a betonului.

Supravegherea și controlul vor asigura realizarea cofrajelor în conformitate cu planurile de execuție și reglementările tehnice specifice.

Ordinea de montare și demontare a cofrajelor trebuie stabilită astfel încât să nu producă degradarea elementelor de beton cofrate sau compoziția cofrajelor și susținerilor.

Cofrajele vor fi montate încât să permită decofrajarea fără deteriorarea sau luarea betonului.

Îmbinările dintre panourile cofrajului trebuie să fie etanșe.

Suprafața interioară a cofrajului trebuie să fie curată. Suprafețele de ușcare a cofrajului trebuie aplicate în straturi uniforme pe întreaga suprafață a cofrajului, iar betonul trebuie turnat cât timp acești agenți sunt eficienți. Trebuie luată în considerare orice influență dinamizatoră posibilă asupra suprafeței betonului a acestor substanțe de decofrare. Agenți de decofrare nu trebuie să păteze betonul, să afecteze durabilitatea betonului sau să corodeze cofrajul.

Agenți de decolțare trebuie să se aplique ușor și să nu păstreze proprietățile neseñimbante, în condițiile climatice de execuție a lucrărilor. Alegerea agenților de decolțare se va face pe baza reglementarilor tehnice sau egrementelor.

Distanțierii cofrajului, lăsat în beton, nu trebuie să afecteze durabilitatea sau aspectul betonului.

Cofrajul față executat și finisat astfel încât să nu existe pierderi de partă fină sau să producă pete pe suprafața betonului.

Piesele înglobate provizoriu pot fi necesare pentru menținerea fizică a cofrajului sau a hărților de armătură pînă la întărîirea betonului. Distanțierii nu trebuie să introducă încărcări suplimentare inaceptabile asupra structurii, nu vor reacționa cu constituenții betonului sau armătură și nu trebuie să producă pătarea suprafeței de beton.

2. Tipuri de cofraje, dimensiونare, transport

Cofrajele se pot confecționa din lemn, metal sau produse pe baza de polimeri.

Cofrajele, susținerile și piesele de fixare se vor dimensiona ținând seama de precizările date în „Ghidul pentru proiectarea și utilizarea cofrajelor”. Detalii de alcătuire a cofrajelor se vor elabora de către construcțor în cadrul proiectului tehnologic de execuție sau de către un insitor de specialitate.

Manipularea, transportul și depozitarea cofrajelor se va face astfel încât să se evite deformarea sau degradarea lor (urmărire, murdărire, putrezire, ruginire, etc.).

Este interzisă depozitarea cofrajelor direct pe pămînt sau depozitarea altor materiale pe steile de panouri de cofraje.

CATEGORII DE LUCRĂRI

Cofrage stâlpi

Cofrage cercuri

Cofrage buiandruși

MATERIALI PRINCIPALE

Placaj de 8 sau 15 mm grosime pentru confectionarea fetei cofrajului;

Scânduri de 28 mm din lemn pentru executarea podinii de lucru;

Scânduri de 38 mm din lemn pentru executarea coștelor la cofrajele cu letă din placaj;

Dulapi de 38 mm din lemn pentru executarea podinii de lucru și pentru confectionarea popilor pentru eșafodaj;

Dulapi de 48 mm din lemn pentru confectionarea popilor pentru eșafodaj;

Dulapi de 58 mm din lemn pentru executarea coștelor la cofrajele cu fete din placaj; Otelul beton 66-10 mm pentru ancorarea elementelor de susținere;

Teava Ø48,3x2,9 mm pentru contravântuirea elementelor de cofraj și susținere;

Cofraje metalice de inventar pentru stâlpi tip CMS CskJ sau altele similare;

Cofraje metalice de inventar pentru cofrarea planșelor și betoșilor tip CMU, CMG sau altele similare;

Popi extensibili, PE 3100, PE 5100R sau similare;

Schele metalice tip S 200 E, S 200 CM sau similare;

Eșafodajele tip H 75 sau similare;

Decofril tip TS 1 și 473, sau produse similare, pentru ungerea panoacilor în vedere ușurăci defoliaru și obținere unei fete de buna calitate a betonului.

ACCESORII

Coliere cu sunib pentru fixarea țevilor;

Distanțieri (tuburi PVC: 0,20 x 1,6 mm; 0,25x2 mm; 0,30 x 2 mm);

Conuri din polietilena pentru a sprijinițe distanțierile;

3. Pregătirea lucrărilor

Se vor respecta notele și comentariile din planșele proiectului.

Se va face cont de indicațiile tehnologice ale proiectantului (vezi anexa A).

Pentru fiecare fază tehnologică executantul va întocmi proiecte și fisice tehnologice, ce vor stabili soluțiile de cofrare, susținere, materialele folosite, timpul de montare și de demontare, cu susținerea prin calcul a dimensiunilor și tipurilor de elemente de cofraj alese pentru fiecare element în parte.

Execitantul va supune aprobării proiectantului proiectele tehnologice și fisice tehnologice pentru elementele de cofrare a elementelor de beton și beton armat.

Fisice tehnologice vor cuprinde precizările de detaliu privind:

- Lucrările pregătitoare;
- Fazele de execuție;
- Programul de control al calității de execuție al cofrajeelor;
- Resursele necesare (echipamente, susținere, utilaje, scule, forță de muncă);
- Organizarea ratională a locului de muncă.

4. Montarea cofrajeelor

Înainte de începerea operației de montare a cofrajeelor se vor curăta și pregăti suprafețele care vor veni în contact cu betonul, ce urmează să se formă și se va verifica și corecta poziția armaturii. Montarea cofrajeelor va înrăspunde următoarele operații:

- trasarea poziției cofrajelor;
- acasiblarea și susținerea provizorie a panourilor;
- verificarea și corectarea poziției panourilor;
- închiderea, legarea și sprijinirea definitivă a cofrajelor;
- montarea cofrajelor de polistiren tip AMVIC conform anexa A.

Elementele de colaj de vor preasambla înainte de a fi montate la poziție, înainte de formarea betonului se va verifica dacă s-a făcut ungherea cofrajelor pentru ușurarea operațiunii de decofrare.

Unghera se execută cu agenții de decolajare pe letele cofrajului care vin în contact cu betonul.

Agenții de decofrare trebuie să nu păteze betonul, să nu crădeze betonul și cofrajul, să se aplice ușoar și să-si păstreze proprietățile neschimbate în condițiile climatice de execuție a lucrărilor.

In cazul în care elementele de susținere a cofrajelor rezinemă pe teren, se va asigura repartizarea solicitărilor, înălțind scama de gradul de compactare și de posibilităților de imobilizare, astfel încât să se evite producerea rasărilor. In cazul în care terenul este înghițat sau expus înghițălui, rezemarea susținerilor se va face astfel încât să se evite deplasarea acestora în funcție de condițiile de temperatură.

COFRAREA STĂLPILOR, A CENTURILOR SI BUGANDRUGILOR

Lucrările de cofrare cuprind următoarele operațiuni generale care trebuie executate și verificate conform proiectelor și fiselor tehnologice întocmite de executant:

- trasarea poziției cofrajelor;
- montarea cofrajelor;
- transportul și aşezarea panourilor de cofraj la poziție;
- acasiblarea și susținerea provizorie a panourilor;
- verificarea și corectarea poziției panourilor;
- închiderea, legarea și sprijinirea definitivă a cofrajelor (inclusiv asigurări la acțiunea vântului), cu ajutorul unor elemente speciale: calotă, jugăt, tiranji, zăvoare, contravânturi, distanțieri, etc.;
- controlul și receptia lucrărilor de cofrare;
- demontarea cofrajului după turnarea și întărirea betonului;
- Pregătirea cofrajelor pentru următorul ciclu.

Cofrarea elementelor din beton și beton armat se poate executa cu:

- cofraje fixe confectionate și montate la locul de turnare și heterogene și folosite de obicei la o singură turnare;

- cofraje demonțibile staționare, realizate din elemente sau subansambluri de cofraj reutilizabile la un număr limitat de turnări;

- cofraje demonțibile mobile care se deplasează și iau poziții successive pe măsura turnării betonelor.

Iucărările de cofrare se recomandă să fie executate cu echipamente tehnologice și dispozitive omologate pentru lucrări din beton monolit specific pentru fiecare tip de element din beton sau beton armat.

5. Controlul și receptia lucrărilor de cofrare

În vederea asigurării unei execuții corecte a cofrajelor, se vor efectua verificări etapizate astfel:

- preliminar, controlându-se lucrările pregătitoare și elementele sau subansamblurile de cofraj și susțineri;

- în cursul execuției, verificându-se poziționarea în raport cu trăsarea și modul de fixare a elementelor;

- fiscal, recepția cofrajelor și constatarea într-un registru de procese verbale pentru verificarea calității lucrărilor ce devin ascunse (proces verbal de recepție calitativă).

În cazul cofrajelor care se închid după montarea armăturilor se va reda un proces verbal comun pentru cofraje și armături.

PUNEREA ÎN OPERA A BETONULUI

I. Pregătirea turnării betonului

Toate elementele din beton și beton armat pentru care s-au întocmit prezentele specificații se execută monolit.

Se consideră că betoanele se prepară în stații de betoane specializate. Executantul va utiliza betoane gata preparate învătate de la stații proprii sau de la alte centrale de betoane. Cu acordul proiectantului, executantul va putea executa în cazuri de excepție și pentru cantități mici, pentru lucrări fără mare importanță, betoane preparate în șantier (cu excepția elementelor structurale). În acest caz se vor respecta tutte prevederile normativelor în vigoare privindă verificarea condițiilor de preparare, punere în opera și recepție a betoanelor.

Executarea lucrărilor de betonare poate să înceapă nuaii dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- întocmirea procedurii pentru betonarea obiectului în cauză și acceptarea acestora de către investitor;

- sunt realizate masurile pregăitoare, sunt aprovizionate și verificate materialele componente (agregat, ciment, aditivi, adosuri etc.) și sunt în stare de funcționare utilajele și dotările necesare, în conformitate cu prevederile procedurii de execuție în cazul betonului preparat pe șantier;

- sunt stabilită și instruite formațiile de lucru, în ceea ce privește tehnologia de execuție și masurile pentru securitatea muncii și PSI;

- au fost recepționate calitativ lucrările de săpături, cofraje și arboruri (îcăpătă caz);

- în cazul în care, de la montarea la recepționarea armăturii a trecut o perioadă înțeleagă (peste 6 luni) este necesară o inspectare a stării armăturii de către o comisie alcătuită din beneficiar, executant, proiectant și reprezentantul ISC, care va decide oportunitatea expertizării stării armăturii de către un expert sau un institut de specialitate și va dispune efectuarea ei.

- suprafețele de beton turnat anterior și înțețil, care vor veni în contact cu betonul pioaspăt, vor fi curățate de pojghiți de lapte de ciment (sau de imperiți); suprafețele nu trebuie să prezinte zone necompatibile sau segregate și trebuie să aibă regozitățea necesară asigurării unei bune legături între cele două hârtchine;

- sunt asigurate posibilitățile de spălare a utilejelor de transport și punere în opera a betonului;

- sunt stabiliți și pregătiți masurile ce vor fi adoptate pentru confinarea betenarii în cazul apariției unor situații accidentale;

- nu se intenționează posibilitatea intervenției unor condiții climatice nefavorabile (ger, ploi abundente, furtuna);

- în cazul fundațiilor sunt prevăzute măsuri de dirijare a apelor provenite din precipitații, astfel încât acestea să nu se acumuleze în zonile ce urmăresc să se betoneze;

• sunt asigurate condițiile necesare recoltării probelor de la locul de punere în opera și efectuării determinărilor prevăzute pentru betonul proaspăt, la desărcuirea din mijlocul de transport;

• este stabilit lucru de dirijare a eventualelor transporturi de beton care nu îndeplinește condițiile tehnice și sunt refuzate.

În baza verificării îndeplinirii condițiilor de mai sus, se vor coacemă aprobarea începerii betonării de către: responsabilul tehnic cu execuția, reprezentantul beneficiarului, reprezentantul ISC, în conformitate cu prevederile programului de control al calității lucrărilor-stabilitate prin contract.

Se interzice începerea betonării înainte de efectuarea verificărilor și măsurătorilor indicate mai sus.

2. Reguli generale de betonare

Betonarea unei construcții va fi condusă nemijlocit de conducătorul tehnic al punctului de lucru. Acesta va fi permanent la locul de turnare și va supraveghea respectarea strictă a caietului de sarcini și Caietului NTC 012-99 și a procedurii de execuție.

Betonul va fi pus în lucru la un interval cat mai scurt de la aducerea lui la locul de turnare. Nu se admite depășirea duratăi maxime de transport și modificarea consistenței betonului.

La turnarea betonului trebuie respectate următoarele reguli generale:

• cofrajele de lemn, betonul vechi sau zidăriile - care vor veni în contact cu betonul proaspăt vor fi șădate cu apă cu 2-3 ore înainte și imediat înainte de turnarea betonului, dacă apă rămase în rezervorii va fi înălțată;

• din mijlocul de transport, descărcarea betonului se face în: bune, pompe, benzi transportoare, șine de betonare sau direcții în lucru;

• dacă betonul adus la locul de punere în opera nu se înălță în limitele de consistență admise sau proximită segregării, va fi refuzat, fără să se pună problema lui în lucru; se admite înălțarea consistenței numai prin folosirea unui superplasticifiant;

• înălțarea de cădere liberă a betonului nu trebuie să fie mai mare de 3,00 m - în cazul elementelor cu lățime de maximum 1,00 m și 1,50 m - în celelalte cazuri, inclusiv elemente de suprafață (placi, fundații);

• betonul a rea elementelor cotiate pe înălțimi mai mari de 3,00 m se face prin ferestre laterale sau prin intermediul unei fururi sau tub (făcute din troscăne de formă trunghiulară), având capătul inferior situat la maxim 1,50 m de zona care se betonează,

• betonul trebuie să fie răspândit uniform în lungul elementului, urmărindu-se realizarea de straturi orizontale de maximum 50 cm înălțime și turnarea acelui strat înainte de începerea prizet betonului turnat anterior;

• se vor lua măsuri pentru a se evita deformarea sau deplasarea armaturilor fata de poziția prevăzută, îndeosebi pentru armăturile dispuse la partea superioară a placilor în consola; dacă totuși se vor produce asemenea defecțiuni, ele vor fi corectate în timpul turnării;

• se va urmări cu atenție înglobarea completă în beton a armaturii, respectându-se grosimea stratului de acoperire, în concordanță cu prevederile proiectului;

• nu este permisă clocanirea sau scindarea armaturii în timpul betonării și nici aşezarea pe armaturi a vibratorului;

• în zonele cu armaturi dese se va urmări ca toată atenția punerea completă a secțiunii, prin îndesarea laterală a betonului cu sipei sau vergele de beton, concomitent cu vibrarea [or]: în cazul în-

care aceste măsuri nu sunt eficiente, se vor crea posibilități de acces lateral al betonarei, prin spații care să permită pătrunderea vibratorilor;

* se va urmări compactarea și menținerea poziției inițiale a cofrajelor și susținerilor acestora, luându-se măsuri operative de remediere în cazul unei deplasări sau cedări;

* circulația mașinilor și utilajului de transport în timpul betonării se va face pe podine astfel renunțate încât să nu modifice poziția armaturii; este interzisă circulația pe armaturi sau pe zone cu beton proaspăt;

* betonarea se va face continuu, până la rosturile de lucru prevăzute în proiect sau procedura de execuție;

* durata maximă admisă a întreruperilor de betonare, pentru care este necesară luarea unor măsuri speciale la relucrarea turnării, nu trebuie să depășească timpul de începere a prizei betonului; în lipsa unei determinări de laborator, aceasta se va considera 2 ore de la prepararea betonului - în cazul cimentarilor cu aditivi - și respectiv 1,5 ore în cazul cimentarilor fără aditivi;

* în cazul în care s-a produs o întrerupere de betonare mai mare, relucrarea turnării este permisă numai după pregătirea suprafețelor rosturilor, conform cap. 11 „Rosturi de lucru”;

* instalarea podinilor pentru circulația lucrătorilor și mijloacelor de transport local al betonului pe planșele betonate, precum și depozitarea pe ele a unor schele, cofraje sau armaturi este permisă numai după 24 * 48 ore, în funcție de temperatură mediehui și tipului de ciment utilizat (de exemplu 24 ore dacă temperatura este de peste 24°C și se folosește ciment de tip I de clasa mai mare de 32.5).

Betonarea diferențelor elemente de construcție este prezentată în Anexa IV, 1, și în Anexa A.

3. Compactarea betonului

Betonul va fi astfel compactat încât să conțină o cantitate minima de aer inclus.

Compactarea betonului este obligatorie și se poate face prin două procedee, funcție de consistența betonului, tipul elementului etc. În general compactarea mecanică se face prin vibrare.

Se adresează compactarea manuală (cu măciuță, vergele sau șipei, în paralel, după caz cu cincinarea cofrajelor) în următoarele cazuri:

* introducerea în beton a vibratorului nu este posibilă din cauza dimensiunilor scăzute sau desimții armaturii și nu se poate aplica eficient vibrarea exterioară;

* întreruperea funcționării vibratorului din diferite motive, cauză care betonarea trebuie să continue până la poziția corespunzătoare unui rost;

* se prevede prin reglementare speciale (beton fluid, betoane monogranulare).

În timpul compactării betonului proaspăt se va avea grijă să se evite deplasarea și degradarea armaturilor și/ sau cofrajelor.

Betonul trebuie compactat numai atâta timp cat este lucratabil.

Detalii privind procedeul de vibrare mecanică sunt prezentate în Anexa IV.2.

În tabelul 7.1 se prezintă recomandările cu privire la termenele minime de decofrare ale fetelor laterale, funcție de temperatura medie și viteză de dezvoltare a rezistenței betonului.

Tabel 7.1

Viteză de dezvoltare	Termenul de decofrare (zile) pentru temperatură medie înui ($^{\circ}\text{C}$)	+10	+15
Lenta	2	1 1/2	1
Medie	2	1	1

În tabelul 7.2, se prezintă termenele minime recomandate pentru decofrarea fetelor inferioare ale cofrajelor, cu menținerea popilor de siguranță.

Tabel 7.2

Condiții tehnologice	Termenul (în zile) de la tăiere					
	Lenta			Medie		
Viteză de dezvoltare a rezistenței betonului	+5	+10	+15	-5	+10	+15
Temperatura medie înui ($^{\circ}\text{C}$)						
Grazi cu deschidere de max. 6,00 m	6	5	4	5	5	5
Grazi cu deschidere > 6,00 m	10	8	6	6	5	4

În tabelul 7.3, se prezintă termenele minime recomandate pentru îndepărtarea popilor de siguranță.

Tabelul 7.3

Condiții tehnologice	Termenul (în zile) de la tăiere					
	Lenta			Medie		
Viteză de dezvoltare a rezistenței betonului	+5	+10	+15	-5	+10	+15
Temperatura medie înui ($^{\circ}\text{C}$)						
Grazi cu deschidere de max. 6,00	10	14	9	10	8	5
Grazi cu deschidere de 6,00...12,00	20	18	12	14	11	7
Grazi cu deschidere > 12,00 m	30	28	18	28	21	14

Nota: Dacă în timpul întăririi betonului temperatura se situează sub $+5^{\circ}\text{C}$ atunci se va recomanda ca durata minima de decofrare să se întărească cu aproximativ durată înghețului.

Regulile privind operațiunile de decofrare sunt prezentate mai jos:

REGULI PRIVIND OPERAȚIA DE DECOFRARE

1. În cursul operațiilor de decofrare se vor respecta următoarele reguli:

- Desfășurarea operațiuni va fi supravegheată direct de către conducătorul proiectului de lucru; în cazul în care se constată defecte de tunuri (goluri, zone segregate) care pot afecta stabilitatea construcției decofrărate, se va cinsti demontarea elementelor de susținere până la aplicarea măsurilor de remediere și consolidare;

- Susținerile cofrajelor se vor desface începând din zona centrală a deschiderii elementelor și continuând simetric către reazeme.

IV. DECOFRARE

- Slăbirea piezelor de desintrace (pene, vincluri) se va face treptat, fără şocuri;
- Decofrarea se va face astfel încât să se evite preluarea brâusei a încrengăturilor de către elementele care se decofrează, rupeerea machiilor betonului sau degradarea materialului cofrejului și susținerilor.

2. În cazul construcțiilor etajate având deschideri mai mari de 3,00 m, la decofrare se vor lăsa popi de siguranță, care vor fi menținuți orientativ, iar poziția acestora se recomandă a se stabili astfel:

- la grinzi având patru la 6,00 m deschidere, se lăsă un pop de siguranță la mijlocul acestora; la deschideri mai mari, numărul lor se va spori astfel încât distanța între popi sau de la popi la reuzește să nu depășească 3,00 m;

- la placi se va lăsa cel puțin un pop de siguranță la mijlocul lor și cel puțin un pop la 12 m^2 de placă;

- între diferite etaje, popii de siguranță se vor așeza pe cat posibil unul sub altul;

- înălțarea popilor sau susținerilor se va face treptat, adoptându-se o astfel de succesiune demontării, încât să nu se provoace apariția de eforturi dăunătoare în elemente de construcții.

Nu este permisă îndepărțarea popilor de siguranță și unui planșeu aflat imediat sub elul care se cofrează sau se betonează.

Pentru decofrarea elementelor cu deschideri mai mari de 12,00 m, precum și pentru desintracea cofrodajelor care susțin întrebolile boltilor, arcelor, plăcilor subțiri etc., proiectul va trebui să conțină precizări în legătura cu execuțarea acestor operații, numărul de reprezente de desintrace, înălțările de coforare etc.

În termen de 24 ore de la decofrarea oricărei părți de construcție, se va proceda, de către conducătorul punctului de lucru, reprezentantul investitorului și de către proiectant (daca acesta a sollecitat să fie convocat) la o examinare amănunțită a tuturor elementelor de rezistență ale structurii, încheindu-se un proces verbal în care se vor consimta calitatea lucrărilor, precum și eventualele defecțiuni constatate. Este interzisă efectuarea de remedieri înainte de această examinare.

La construcțiile cu placi și cadre sau pereți strucțurali se va începe prin decofrarea stâlpilor sau a pereților strucțurali, apoi se vor decofra plăcile și la urmă grinziile.

Cofrajele și susținerile se vor decofra cu atât mai târziu, cu cat este mai mare raportul între sarcina care revine elementului imediat după decofrare și sarcina totală la care a fost calculat elementul respectiv.

PROIECTAREA LUCRĂRILOR

Pe durata întăririi betonului, cofrajele vor fi protejate împotriva loviturilor sau degradărilor provocate de execuția altor lucrări de natură să influențeze stabilitatea sau condițiile de încărcare ale cofrajelor.

Demontarea cofrajelor se va efectua în urma dispoziției șefului de lot pe baza respectării duratăi de întărire a betonului.

După decofrare se vor exața elementele cofrajelor și suprafețele de resturile de beton acerente.

RECEPȚIJA LUCRĂRILOR

În vederea asigurării unei execuții corecte a cofrajelor se vor efectua verificări etapizate astfel:

- controlul preliminar al locurilor pregătite care să aibă elementele și subansamblurile de cofraj și susținere;

- verificarea în casul execuției a poziționării cofrajelor în raport cu trăsarea și a modulului de fixare a elementelor;

Toleranțele admisibile la execuția cofrajeelor sunt următoarele:			
Element	Dimensiune de referință	Abatere la dimensiuni (mm)	Abatere la înclinare
Stâlp	- înaltime	± 10	2mm/m, 10mm/total
	- dim. Secțiune	± 3	
Pereț	- lungime și înaltime	± 10	2mm/m, 10mm/total
	- grosime	± 3	
Gruzi	- lungime	± 10	2mm/m, 10mm/total
	- dim. Secțiune	± 3	
Placi	- lungime sau lățime	± 10	2mm/m, 10mm/total
	- grosime	± 3	

În vederea recepționării lucrărilor de costrucție se vor face următoarele verificări înainte de turnarea betonului:

- Verificarea moartării tuturor elementelor cofrajelor la cotele și toleranțele impuse;
- Verificarea elementelor de prindere și legătura;
- Verificarea elementelor de asigurare împotriva răsturnării;
- Verificarea elementelor de asigurare pentru prevenirea și stingerea incendiori;

În timpul turnării și vîrfurii betonului se vor efectua verificări pentru asigurarea că în timpul acestor operații nu sunt elemente care se deformează.

REMEDIERI

Proiectantul va decide natura și amplasarea remedierilor în funcție de caracterul defecțiunilor constatate.

Toate lucrările de remediere se vor suporta de executant fără costuri suplimentare pentru beneficiar.

Înainte de turnarea betonului se vor iniția elementele necorespunzătoare și cofrajeului său și se vor lua măsuri pentru dublarea lor coresponzătoare.

În timpul turnării (betonul fiind proaspăt turnat) se fac măsuri (dacă este cazul) de reduseare a cofrajeului în limitele abaterilor dimensionale admisibile.

La terminarea lucrărilor de costrucție se efectuează recepția finală de către o comisie formată din reprezentanții beneficiarului, proiectant și executant.

Rezultatele verificării și eventualele remedieri care trebuie executate se vor consigna în Registrul de proces verbal pentru verificarea calității lucrărilor ce devin ascunse.

După efectuarea remedierilor se va face verificarea și se va încheia un nou Proces verbal.

TRATAREA BETONULUI DUPĂ TURNARE

Generalități

În vederea obținerii proprietăților potențiale ale betonului, (în special) zona suprafeței trebuie tratată și protejată o anumită perioadă de timp, funcție de tipul structurii, elementului, condițiile de mediu din momentul turnării și consecările de expunere în perioada de serviciu a structurii.

Tratarea și protejarea betonului trebuie să înceapă cât mai curând posibil după compactare.

Acoperirea cu materiale de protecție se va realiza deimulat că betonul a căpătat o suficientă rezistență pentru ca materialul să nu adore la suprafața acoperită.

Tratarea betonului este o măsura de protecție împotriva:

- oscărilor prematuri datoră radiațiilor solare și vântului;

Protecția betonului este o măsura de prevenire a efectelor: autrenării (scurgerilor) pastei de ciment datoră ploii (sau apelor curgătoare), diferențelor mari de temperatură în interiorul betonului, temperaturi scăzute sau înghețului;

- eventualelor socuri sau vibrații care ar conduce la o diminuare a aderenței betonului - ammatura (după întărirea betonului);

Prințipalele metode de tratare/protecție sunt:

- menținerea în cofrage;
- acoperirea cu materiale de protecție, menținute în stare immedie;
- stropirea periodică cu apă.

Protecția betonului se va realiza cu diferite materiale (prelate, strat nisip, rogojini). Materialele de protecție trebuie menținut permanent în stare immedie.

Stropirea cu apă va începe după 2...12 ore de la turnare, în funcție de tipul de ciment utilizat și temperatura mediului, dar imediat că betonul este suficient de întărit pentru că prin aceasta operație să nu fie afrenată pastă de ciment.

Stropirea se va repeta la interval de 2...6 ore în aşa fel încât suprafața să se mențină permanent umedă. Se va folosi apă care îndeplinește condițiile de calitate similară cu condițiile de la apă de amestecare.

Pe timpul oscărilor călduroș, suprafețele libere ale betonului vor fi stropite cu cel puțin două ori pe zi, după ce în prealabil se acoperă cu rogojini sau cu un sual de rumegus (nisip) de 3...4 cm pentru a menține umiditatea.

Udarea se va face prin pulverizarea apei, astfel încât betonul să nu fie spălat înainte de a se îmări suficient.

Stropirea betonului se va face cel puțin timp de 7...14 zile.

Protejarea betonului pe termen lung se va realiza prin:

- Conservarea căldurii acutizată prin încălzirea materialelor componente și răstrângerea căldurii exoterice, prin acoperirea betonului cu materiale termoizolante, încălzirea betonului cu aer cald, aburi sau apărată electrică.

- Turnarea betonului în spații mari încălzite, realizate în construcții joăne inclusori parțiale și folosind pentru test construcția definitivă gata executată.

- Utilizarea acceleratoarelor de priză.

Lucrările de betonare nu se vor începe dacă temperatura exterioară este sub -5°C, iar în cazul lucrărilor în curs de execuție, betonările se vor întrerupe, dacă temperatura coboară la -10°C, cu tendință de scădere în continuare.

În cazul execuției lucrării în perioada de timp friguros (interval 15 noiembrie - 15 martie) se vor lua măsuri ca betonul să se întărească și să atingă rezistențele necesare, fără să suferă din cauza înghețului.

În cazul în care temperatura mediu este mai mică de -15°C , nu se vor stupe cu apă ci se vor aplica materiale sau pelicele de protecție (tip Perry, Doka sau Mevak). În general, în momentul în care se obține o rezistență a betonului de 5 N/mm^2 nu mai este necesara protecția. Pelicelele de protecție se aplică în conformitate cu reglementările speciale.

Pe timp ploios suprafețele de beton proaspăt vor fi acoperite cu prelate sau folii de polietilena, atât timp cat prin cădere precipitațiilor există pericolul amintirii pastei de ciment.

Crațirea și prelucrarea suprafețelor de beton tuns se executa de obicei făină de întărire completă a betonului, utilizându-se mașini de finisat, strai și zăiat rosturi de contracție în beton.

RECEPTAREA LUCRĂRII

Se admite următoarele defecțiuni care nu privesc aspectul și integritatea elementelor din beton și beton armat:

Defecțiuni de suprafață (pori, segregări, superficiale, concrețări locale), având adâncimea de maxim 1 cm , cu suprafață de maximum 400 cm^2 /defect, totalitatea defecțiilor de acest tip fiind limitată la cel mult 10% din suprafața feței elementului pe care sunt situate.

Defecțiile în stratul de acoperire al armaturilor (stării > locale, segregări), având adâncimea până la armatura cu lungimea de maxim 5 cm , totalitatea defecțiilor de acest tip fiind limitată la maximum 5% din lungimea muchiei respective.

Defecțiile admisibile enumerate nu se inseră în procesul verbal care se întocmește la examinarea elementelor după decofrare. Dacă elementele respective nu se lănuiesc, ele vor fi remediate conform Normativului C49 - 87.

În vederea recepției se vor face următoarele verificări:

a) Emane de turările betonului;

În scopul evitării puterii în opera a unui beton necorespunzător, pe betonul proaspăt se vor face următoarele determinări:

Caracteristicile betoului proaspăt	Limită de variație admisă
Lucrabilitate	
- rezistență minimă $1..4 \text{ cm}$	-1 cm
$5..12 \text{ cm}$	$\pm 2 \text{ cm}$
$> 12 \text{ cm}$	$\pm 3 \text{ cm}$
- gradul de compactare minim	$\pm 0,5 \text{ cm}$
Temperatura	1°C
- $t_{min} - t_{max}$	$+ 2^{\circ}\text{C}$
Densitatea aparentă	$+ 40 \text{ kg/m}^3$
Conținutul de aer inclus	$\pm 1\%$
Granulometria agregatelor conținute în beton (sedi 0-3 mm)	
- minim	-2%
- maxim	-2%

b. după turnarea betonului.

În scopul remedierii operative a unor cazuri nerecunoscute privind rezistența la opresiune a betonului la vîrstă de 28 zile, acesta se determină ca medie pe fiecare serie de cîte trei cuburi la Laboratorul de încercări pentru betoane.

În cazul în care clasa betonului este mai mică decât cea prevăzută în proiect, în termen de 48 de ore Laboratorul va comunica rezultatul executantului și furnizorului de betoane.

În vederea receptiei lucrărilor se vor verifica:

Existența și conținutul Proceselor verbale de recepție calitativă privind : cofrajele, armarea, calitatea betonului.

Constatările consemnate în cursul execuției de către beneficiar și proiectant, de către Serviciul Tehnic de Verificare al Calității Lucrărilor ale executantului, precum și a altor organe de control.

Confirmarea prin Procese verbale a execuției corecte a masurilor de remedieri prevăzute în diferitele documente examineate.

Se va efectua o verificare directă privind:

- Aspectul elementelor de construcții după decositare
- Dimensiunile de ansamblu și coturile de nivel
- Dimensiunile diferențelor elemente în raport cu prevederile proiectului
- Poziția relativă pe întreaga înălțime a construcției a elementelor verticale (stâlpi, pereți strucțurali) și a golurilor.
- Încadrarea îngheterile limite admisibile conform cu prevederile prezentelor specificații tehnice

REMEDIERI

Se vor adopta în funcție de amplasarea și extinderea defecțiunilor, pe baza deciziei proiectantului următoarele tipuri de soluții pentru remedieri:

- Rebetonare cu menținerea armăturii
- Chituire
- Amorsare și completare
- Injectare
- Injectarea și placarea (consolidarea)
- De la caz la caz, proiectantul poate propune și alte soluții decât cele menționate.

Chituirea se va face la fisuri în grinzi și stâlpi cu deschidere maxima a fisurii de 0,5 mm. Chituirea se va face cu pasta de ciment cu adăos de poliuretă de vinil (paracet) sau cu chit epoxidic.

Amorsarea se va face cu chit epoxidic sau pasta de ciment cu adăos de poliuretă de vinil. În completările se vor face cu mortar epoxidic sau cu mortar și beton de ciment. Soluția cu amorsare și completare se va adopta pentru goluri în secțiuni și segregări.

Injectările se vor face cu pasta de ciment, rășine epoxidice sau chit.

Soluția de injectare se va adopta pentru grinzi, stâlpi, pereți strucțurali și buiandruji cu fisuri cu deschidere maxima a fisurii de 0,5...1mm.

Soluția de injectare și plăcere, se va adopta în situațiile de existența a unor fisuri cu deschidere maxima a fisurilor de 1...5 mm, la grinzi, stâlpi, pereți strucțurali și buiandruji. Injectarea cu placere se va face cu chit epoxidic amest cu iesătura din fibra de stielă.

La terminarea lucrărilor, recepția finală se va face de o comisie formată din reprezentanțul beneficiarului, executant și proiectant.

Rezultatele verificărilor și eventualele remedieri care trebuie executate se vor consuma în registrul de Procese Verbale pentru verificarea calității lucrările.

După efectuarea remedierilor se va face verificarea și se va închide im nou Proces Verbal.

CONTROLUL CALITĂȚII LUCRĂRIILOR

Controlul calității lucrărilor de execuție se va face învânt la baza Legea 10 privind calitatea în construcții din 1995. Obligațiile și răspunderile ce revin investitorilor, proiectanților, executanților, specialiștilor verificatori de proiecte, ale responsabililor tehnici cu execuția, ale experților tehniči atestați, precum și ale proiectanților, administratorilor și utilizatorilor construcțiilor stipulate în Legea calității, H.G. 925/95 și H.G. 766/97.

1. Procedee de control a calității în construcții

Controlul execuției

Toate abaterile de la procedurile specificate în ceea ce privește deschiderea, betonarea, compactarea, tratarea betonului etc., trebuie consignate și raportate responsabililor cu executarea lucrărilor.

Procedurile de control ai execuției întocmit de executor, vor fi verificate că un organisme autorizat, ca parte a controlului de conformitate,

- Controlul echipamentelor execuției și proprietăților betonului
 - Controlul calității cofrajelor
 - Controlul calității armaturilor

Armaturile vor fi verificate conform Specificației tehnice privind cerințe și criterii de performanță pentru oțelurile utilizate în construcții.

Pentru fiecare cantitate sau sortiment aprovizionat, operația de control va consta în:

- examinarea documentelor de certificare a calității și compararea datelor inserate în certificat cu cerințele reglementările pentru produs
 - examinarea aspectului;
 - verificarea prin îndorire la rece;
 - verificarea caracteristicilor mecanice (rezistența la rupere, limita de curgere, ciungirea la rupere).

Caryophyllopis är en art i släktet *Caryophyllopis*.

Înainte de punerea în opera a betonului, inspecțiile trebuie să vîlă în vedere următoarele aspecte esențiale:

- geometria cofrajului și poziționarea ornamentei;
 - înălțarea impurităților și substanțelor de orice natură de pe suprafața cofrajelor în contact cu betonul;
 - stabilitatea cofrajelor;
 - integritatea cofrajelor, pentru a împiedica scurgerea pastei de ciment;
 - tratarea suprafeței cofrajelor;
 - evitarea ornamenteilor de impurități, substanțe care ar putea slabi aderența,
 - dimensiunea distanțierelor;
 - condițiile necesare unui transport eficient, masurile de compactare și tratare funcție de consistența specifică a hetonului;

- rezultatele și concluziile verificărilor efectuate până la această fază;

- asigurarea căi personal instruit;

- asigurarea unor măsuri pentru situații accidentale;

- controlul în timpul compactării și tratării betonului.

În timpul acestor operații, inspecția trebuie să aibă în vedere următoarele aspecte esențiale:

- menținerea omogenității betonului în timpul punerii în opere;

- distribuția uniformă a betonului în coșuri;

- compactarea uniformă și evitarea segregării în timpul compactării;

- înaltimea maximă de cădere a betonului;

- viteza de turnare;

- durată între etapele de desenșcare și turnarea betonului;

- măsuri speciale în cazul turnării în condiții de vreme rece sau călduroasă;

- măsuri speciale în cazul instanților de lucru;

- tratarea instanților înainte de turnare;

• metode de tratare și durată tratării betonului în funcție de condițiile atmosferice și evoluția rezistenței;

• evitarea unor eventuale deteriorări ce pot apărea ca urmare a unor șocuri sau vibrații asupra betonului prinaspăt.

Criterii de conformitate

Verificarea îndeplinirii nivelelor de performanță prin aplicarea criteriilor de conformitate trebuie să se facă de către producătorii de beton, execuvenți și/sau prin controlul exterior/de conformitate.

În cazul în care rezultatele determinărilor nu îndeplinesc condițiile de conformitate, nu au fost efectuate în detinționări, în cazul unor defecțiuni de execuție, sau în cazul în care există dubii cu privire la realizarea rezistenței, trebuie efectuate încercări suplimentare (prelevări de cerate, încercări nedistructive prin metoda nedistructiva combinată (seismometru Schmidt + ultrasunete), în conformitate cu prevederile Normativului pentru încercarea betonului prin metode nedistructive, indicativ C 26 - 85, parte a III-a, pag. 83).

Dacă rezultatele obținute pentru anumite elemente structurale în urma aplicării metodelor nedistructive combinate nu sunt conclușante, se vor efectua verificări suplimentare constant în extrageri de cerate din aceste elemente, în locurile indicate de proiectant. În situația în care rezultatele verificărilor suplimentare (obținute în urma încercărilor la compresiune pe cerate), betonul pus în opera nu îndeplinește condițiile prevăzute conform reglementarilor tehnice în vigoare, proiectantul va decide expertizarea luerării, cu luarea de măsuri privind refacerea sau consolidarea elementelor necorespunzătoare.

Se vor avea în vedere prevederile normativelor C 54/81 și C 26/85.

DEFECTE ADMISIBILE

Sunt admise următoarele defecțiuni privind aspectul elementelor din beton și beton armat:

- defecțiuni de suprafață (pori, segregări, crenvelări) având adâncimea de maximum 1 cm și suprafață de maximum 400 cm², iar totalitatea defectelor de acest tip fiind limitată la maximum 10% din suprafața lăței elementului pe care sunt situate;

- defecțiile în stratul de acoperire al armaturilor (șirbiri locale, segregări) cu adâncimea mai mică decât grosimea stratului de acoperire, iar totalitatea defectelor de acest tip fiind limitată la maximum 5% din lungimea muchiilor respective.

Defectele care se încadrează în limitele menționate mai sus pot să nu se inseră în procesul verbal care se întocmește, dar vor fi în mod obligatoriu remediate conform Normativului C 149/87, pînă la recepționarea lucrării.

Defectele care depășesc limitele de mai sus, se inseră în procesul verbal care se întocmește la examinarea elementelor după decoifare și vor fi remediate conform soluțiilor stabilite de proiectant și/sau expert.

PROCEDEE DE VIBRARE MECANICA

Poșantier este obligatoriu să existe vibratoare de interior (pervibratoare) și masa vibranta.

1) Compacarea mecanică prin vibrare poate fi realizată prin următoarele procedee:

- Vibrarea internă folosind vibratoare de interior (pervibratoare);
- Vibrare externă cu ajutorul vibratoarelor placă sau a riglelor vibrante;
- Vibrare pe suprafață cu ajutorul vibratoarelor placă sau a riglelor vibrante.

Vibrarea internă este principalul procedeu de compactare a betonului.

Alegerea tipului de vibrator se va face în funcție de dimensiunile elementului și de posibilitatea de introducere a capului vibrator (butelie) prin barele de armătura.

Consistența betoanelor compactate prin vibrare internă depinde de forma elementului și desimea armaturilor.

Durata de vibrare optimă se situează între minim 5 sec. și 30 sec. în funcție de tasarea betonului și tipul de vibratice utilizat.

Semnele după care se recunoaște că vibrarea s-a terminat sunt următoarele:

- Betonul nu se mai tascază;
- Suprafața betonului devine orizontală și ușor lucioasă;
- Îneetează apariția bulelor de aer la suprafața betonului.

Distanța între două puncte succesive de introducere a vibratorului de interior este de maxim 1,0 m, reducându-se în funcție de caracteristicile secțiunii și desimea armaturii.

Grosimea stratului de beton supus vibrării se recomandă să nu depășească $\frac{1}{4}$ din lungimea capului vibrator (buteliei), la compactarea unui rîsu stîr, butelia trebuie să pătrundă (50...150 mm) în stratul compactat anterior.

Vibrarea externă este indicată la executarea elementelor prefabricate sau în cazul elementelor turnate monolit, de grosimi reduse cu armături dese, sau care nu pot fi compactate prin vibrare internă, în zonele în care este posibil, se pot folosi suplimentar și vibratoare de interior.

În cazul elementelor compactate cu ajutorul vibratoarelor de exterior, se vor lua măsuri constructive speciale prin mărcirea rigidității cofrajelor și prin prevederea în măsură în care este posibil, de legături elastice între cofraje și elemente de susținere și rezemare.

Consistența betoanelor compactate prin vibrare externă se recomandă să fie cu tasare minimă 50 mm.

Vibrarea de suprafață se va utiliza la compactarea placilor cu grosimea de maxim 200 mm.

Consistența betoanelor compactate prin vibrare de suprafață se recomandă să fie cu tasare de minim 20 mm.

Se recomandă ca durata vibrării să fie de 30...60 sec. Timpul optim de vibrare se va stabili prin determinări de probă efectuate în opera la prima secție de beton ce se compactează.

Grosimea stratului de beton turnat (înainte de compactare) trebuie să fie de 1,1...1,35 ori mai mare decât grosimea finală a stratului compactat, în funcție de consistența betonului, în cazul determinărilor de probă se stabilește și grosimea stratului de beton necesară pentru realizarea grosimii finale a elementului.

Distanța dintre două poziții successive de lucru ale plăcilor vibrante trebuie să fie astfel stabilită în cat să fie asigurată suprapunerea de minim 50 mm în raport cu poziția precedenta.

CONTROLUL CALITĂȚII LUCRĂRILOR DE EXECUȚIE:

În cazul în care loturile de materiale aprovizionate (otel-heton, ciment, agregate, adăesuri, aditivi) nu îndeplinesc condițiile de calitate, se va interzice utilizarea lor și se va întinde la producătorul,

Fazele procesului de execuție a lucrărilor de beton și beton armat constituie în majoritate lucrări care devin ascunse, astfel încât verificarea calității lucrărilor ce devin ascunse, încheiate între reprezentantul investitorului și executant (Proces verbal de recepție calitativă). În cazul fazeelor determinante este obligatorie participarea beneficiarului, proiectantului, executantului și a inspecției în construcție, care în funcție de rezultatul controlului va autoriza sau nu continuarea lucrărilor. Nu se admite trecerea la o nouă fază de execuție înainte de încheierea procesului verbal referitor la fază precedentă, dacă acesta urmăză să devină o lucrare ascunsă.

În procesele verbale se vor preciza concret verificările și măsurările efectuate, abaterile constatate după caz, încadrarea în toleranțele admisibile fata de proiect.

Dacă se vor constata neconcordanțe fata de proiect sau de prevederile reglementarilor tehnice, se vor stabili și consecința măsurile necesare de remediere. După executarea acestora se va proceda la o nouă verificare și încheierea unui proces verbal.

La terminarea executării săpăturilor pentru fundații se va verifica, în raport cu proiectul proiectului:

- Adâncimea și cota de fundare;
- Natura terenului (cu participarea obligatorie a proiectantului geotehnician);
- Posiția în plan;
- Dimensiunile săpăturilor.

Cu privire la verificare cotei de fundare și a naturii terenului se vor întocmi procese verbale distincte.

La terminarea executării colțajelor se va verifica:

- Ale cărțea elementelor de susținere și sprijinire;
- Încheierea corectă a elementelor cofrajelor și asigurarea etanșării acestora;
- Dimensiunile interioare ale cofrajelor în raport cu cele ale elementelor care urmăză să se betone;

d. Posiția cofrajelor în raport cu cea a elementelor corespunzătoare situate la nivelurile inferioare;

e. Posiția golurilor

La terminarea montării armaturilor se va verifica:

a. Numărul, diametrul și poziția armaturii în diferite secțiuni transversale ale elementelor structurii;

b. Distanța dintre etrieri, diametrul acestora și modul de fixare;

c. Lungimea porțiunilor de bare care depășesc renzarea sau care urmărează să îl înglobeze în elemente ce se toarnă ulterior;

d. Poziția înălțărilor și lungimile de petrecere ale barelor;

e. Calitatea sudurilor;

f. Numărul și calitatea legăturilor dintre bare;

g. Dispozitivele de menținere a poziției armaturilor în cursul betonarii;

h. Modul de asigurare a grosimii stratului de acoperire cu beton și dimensiunile acestuia; Pozitja, modul de fixare și dimensiunile pieselor înglobate

În cursul betonarii elementelor de construcții se va verifica dacă:

a. Datele inserate în baniurile de livrare-transport ale betonului corespund comenzi și nu s-a depășit durata admisă de transport;

b. Consistența betonului corespunde celei prevăzute;

c. Condițiile de turnare și coagulare asigură evitarea oricărui defect;

d. Se respectă frecvența de efectuare a învercărilor și a prelevării de probe, conform prevederilor din ANEXA VI.1.2;

e. Sunt corespunzătoare măsurile adoptate de menținere a poziției armaturilor, dimensiunilor și formei cofrajelor;

f. Se aplică corespunzător măsurile de protecție (tralant) a suprafețelor libere ale betonului proaspăt; Se vor consemna în condiția de betonare;

* Seria talonului: livrării corespunzător betonului pus în opera;

* Locul unde a fost pus în lucrare;

* Ora începerii și terminării oscilației;

* Măsurile adoptate pentru protecția betonului proaspăt;

* Evenimente intervenite (intemperie trecării, intemperii, etc.);

* Temperatura mediului;

* Personalul care a supravegheat betonarea.

În cazul în care condecaitorul pacetului de lueru răspunde direct și de prepararea betonului, acesta este obligat să verifice în paralel calitatea cimentului și a agregatelor, precum și modul de dozare, anotăcire și transport al betonului.

La documentarea oricărei părți de construcție se va verifica:

a. Aspectul elementelor, semnalându-se dacă se întâlnesc zone cu beton necorespunzător (beton necompacat, segregat, cu goluri, rosturi de betonare)

b. Dimensiunile secțiunilor transversale ale elementelor;

c. Poziția elementelor verticale (stâlpi, diafragme, pereti) în raport cu cele corespunzătoare situate la nivelul imediat inferior;

d. Poziția golurilor;

e. Poziția armaturilor care urmărează să îl înglobeze în elementele ce se toarnă ulterior.

Verificările de la pozițile b. și f. se efectuează prin sondaj. Se va consemna în parțial verbal dacă sunt respectate prevederile proiectului. La consemnarea constatărilor se va tine seama de prevederile Anexei I.II.1. din Cod NII 47-2-99, referitoare la abaterile admisibile.

În vederea asigurării calității lucrărilor de beton și beton armat este obligatorie efectuarea unui control operativ și adoptarea unor măsuri conform Anexei VI.3., urmărindu-se:

• Evitarea livrării sau punerii în opera a unui beton al căruia caracteristici în stare jauăspătă nu îndeplinesc condițiile impuse;

• Adoptarea de masuri operațive la stație de betoane pentru corectarea compozиției betonului sau a condițiilor de preparare;

• Sesizarea cărora în care betonul prezintă rezistențe sub limitele admise, fiind necesara analizarea de către proiectant a masurilor sau condițiilor ce se impun pentru asigurarea rezistenței, stabilității și durabilității elementului sau a structurii.

Calitatea betonului pus în lucru se va aprecia jinând semnă de concluziile analizei efectuate conform controlului de conformitate, astupră rezultatelor încercărilor probelor de verificare a claselor prezentate în buletinul emis de laborator și concluziile interpretării rezultatelor încercărilor nedistructive sau încercărilor pe carote, dacă s-a cerut efectuarea lor în cadrul controlului operativ sau prin proiect.

Rezultatul aprecierii calității betonului pus în lucru se consumnează în procesul verbal de recepție a structurii de rezistență, încheiat între proiectant, investitor și constructor. Dacă nu sunt îndeplinite condițiile de calitate, se vor analiza de către proiectant măsurile ce se impun.

Recepționarea structurii de rezistență se va efectua pe întreaga construcție sau pe părți din construcție (fundație, tronson, scara) potrivit Normativului C 56-X5, Anexa I.I.

Aceasta recepție are la bază examinarea directă efectuată pe parcursul execuției în cadrul controlului interior sau exterior; suplimentar se vor verifica:

• Documentele de certificare a calității prevăzute de reglementările în vigoare pentru materialele livrate;

• Existenta și conținutul proceselor verbale de recepție calitativa privind cofraje și armare, aspectul elementelor după decoștură, aprecierea calității betonului pus în lucru, precum și existenta și conținutul proceselor verbale pentru fizicele determinante;

• Existenta și conținutul documentelor de certificare a calității în cazul betonului livrat;

• Constatările consensuale în cursul execuției în cadrul controlului interior și/sau exterior;

• Conformarea prin procese verbale a executării corecte a măsurilor de remediere prevăzute în diferitele documente examineate;

• Conservanța din Condicia de betonare;

• Buletin privind calitatea betonelor;

• Dimensiuni de ansamblu și cotele de nivel;

• Dimensiunile diferențelor elemente în raport cu prevederile proiectului;

• Poziția golurilor prevăzute în proiect;

• Poziția relativă pe întreaga înălțime a construcției, a elementelor verticale (stâlpi, pereti structurați), consemnându-se evenualele dezaxări;

• Încadrarea în abaterile admise conform Anexei I.I.I;

• Comportarea la proba de ușoare cu apă, în cazul recipientelor;

• Respectarea condițiilor tehnice speciale impuse prin proiect privind materialele utilizate, compozиția betonului, gradul de impermeabilitate, gradul de gelivitate etc.;

• Orice altă verificare care se consideră necesată.

În vederea recepției structurii unei construcții, în cazul în care se solicita de către proiectant, executantul va prezenta beneficiarului buletine de analiza pe baza întărit, prin încercările nedistructive.

Alegerea elementelor și numărul necesar de incercări se va face de către proiectant.

Încercările nedistructive se vor efectua în conformitate cu Normativul C26-85.

Verificările efectuate și constatăriile rezultante la recepția structurii de rezistență se consemnează într-un proces verbal încheiat între investitor, proiectant și executant, precizându-se în concluzie, dacă structura în cauză se接收ionază sau se respinge.

În cazurile în care se constată deficiențe în execuțarea structurii, se vor stabili măsurile de remediere, iar după executarea acestora se va proceda la o nouă recepție.

Aceptarea elementelor structurii cu alte lucrări (ziduri, tencuieli, protecții, finisaje) este nemulțumită numai pe baza dispoziției date de investitor sau de proiectant. Aceasta dispoziție se va da după închiderea receptiei sometărilor de rezistență sau, în cazuri justificate, după închiderea receptiei parțiale a structurii de rezistență.

Recepția parțială va consta în efectuarea tuturor verificărilor arătate, cu excepția examinării rezistenței la 28 zile a betonului, care se va face la recepția definitivă a structurii de rezistență. În asemenea situații, proiectantul va preciza anele parti din elemente asupra cărora să se poate efectua determinări ulterioare și care nu se vor accepta decât după închiderea receptiei definitive a structurii.

Recepția construcțiilor din beton și beton armat se va face în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții.

Calitatea betonului livrat de stația de betoane se va face conform criteriilor stabiliți la Cap. 11 și în Anexa VI.I.

Aprecierea calității betonului pus în opera în vederea receptiei se va face conform calității pe obiect sau pe părți obiect.

Prin părți obiect se înțeleg :

- Părțile de construcții delimitate prin rosturi de dilatare;
- Părțile de construcții diferențiate prin clasa de beton prevăzută sau Părțile de construcții precizate prin proceduri speciale sau proiect.

Pentru aprecierea calității betonului se va avea de asemenea în vedere :

A. Rezultatele incercărilor pe cilindri/cuburi efectuate pe probe prelevate la locul de punere în opera și/sau la stația de betoane.

B. Rezultatele menționate la punctul A., precum și rezultatele incercărilor nedistructive obținute pe unele din elementele structurii în cauză.

Dacă nu s-au efectuat incercările obligatorii pe cilindri/cuburi, la locul de punere în opera, la frecvențele stabilite sau dacă rezultatele se situează sub clasa prescrisă, trebuie să se efectueze incercări nedistructive/extrageri de carote/incercări in situ, care să confirme calitatea lucrărilor executate.

În cazul punctului A., rezultatele se analizează pe baza criteriilor de conformitate, inserându-se în bulențul incercărilor:

- rezultatele înregistrate;
- valorile determinate pe fiecare criteriu;
- conformitatea rezultatelor;
- clasa de beton efectiv realizată;
- concluzii JRI: ION CORESPUNZĂTOR / NECORESPUNZĂTOR.

În cazul indicat la punctul B se analizează separat:

- încercările pe corpurile de preță, corelându-se cu rezultatele aferente zonii incercate nediștructiv;
- încercările nediștructive (individual pe coroane).

CONTROUL OPERATIV AL CALITĂȚII BETONULUI

1. Activitatea de control operațivă cuprinde:

- Determinările pe betonul proaspăt în scopul evitării pierderii în opera a unui beton necorespunzător;
- Analiza imediată după înregistrare, a rezultatelor privind rezistența la compresiune la vîrstă de 28 zile în scopul remedierii operațive a unor cauzuri necorespunzătoare, conform Caietului de sarcini;
- Încercările orientative conforme cu termenele scurte, conform Caietului de sarcini;
- Determinările efectuate la locul de punere în opera.

Determinările se referă la verificarea consistenței betonului, iar dacă este prevăzut prin proiect sau în perioada de timp bisiguroasă, la determinarea temperaturii betonului, în cazuri speciale fiind prevăzute și alte caracteristici.

Caracteristicile care se verifică și valorile de referință ale acestuia, se precizează de către executant și se inseră în procedura de execuție și tută de comandă a betonului.

În acest caz se vor avea în vedere după caz:

- Prevederile din proiect sau procederile speciale;
- Mijloace de punere în opera a betonului (dimensionarea elementelor, desimarea etanșărilor, posibilitatea de compactare);

Oricare de căte ori un rezultat nu se inseră în limitele admise conform prevederilor din tabelul VI.3.1, din Cod NE 012-99, se vor efectua pentru același transport de beton încă două determinări. Dacă valoarea medie a trei determinări se inseră în limitele admise, se va accepta punerea în opera a betonului; dacă este depășita limita admisă, transportul respectiv de beton se refuză. Se acceptă ca în cazul în care valoarea consistenței este mai mică decât cea indicată, aceasta să se poată întăriuțării turnui prin adăugare de aditivi plastifianti (superplastificanți).

• Încercările pe betonul adus la punctul de lucru, pentru vîrstă de 3 și 7 zile, în condiții normale de întăriri:

• Rezistența la compresiune, determinată la vîrstă de 3, respectiv 7 zile a betonului, pe 3 cuburi cu secțiunea 150X150X150 mm, prelevate din fiecare "cifă" de beton sosită pe șantier, se analizează de laboratorul propriu al executantului, dotat corespunzător cu mijloace mecanice de vibrație, conform Cod NE 012-99, Anexa IV.2.

În cazul în care la vîrstă de 7 zile rezultatul este mai mic decât clasa betonului (conform tabelului IV.3.2., pag. 199, Anexa VI.3, din Cod NE 012-99), laboratorul executantului va comunica rezultatul în cauză stației de betonare și proiectantului (pentru beton preparat în stații), în termen de 48 ore.

Unirea a comunicării primite la stația de betonare, în termen de 48 ore, șeful stației împreună cu delegatul companiei de verificare și calității vor identifica obiectivul la care s-a livrat tipul respectiv de beton și vor comunica proiectantului rezultatul înregistrat.

În termen de 5 zile, responsabilul tehnic cu execuția, al punctului de lucru, impreuna cu proiectantul de specialitate, vor identifica elementele structurale la care s-a lovit betonul în cauză, disponând incercarea acestora prin aplicarea metodei nedistructive combinată (sclerometru Schmidt + ultrasunete), în conformitate cu prevederile Normativului pentru incercarea betonului prin metode nedistructive, indicativ C 26 - 85, partea a III-a, pag. 83.

Dacă rezultatele obținute pentru anumite elemente structurale în urma aplicării metodei nedistructive combinate nu sunt concluzante, se vor efectua verificări suplimentare constând în extragere de carote din aceste elemente, în locurile indicate de proiectant. În situații în care rezultatele verificărilor suplimentare folosite în urma încercărilor la compresiune pe carote, betonul pus în opera nu îndeplinește condițiile prevăzute conform reglementările tehnice în vigoare, proiectantul va decide expertizarea lucrării, cu luarea de măsuri privind refacerea sau consolidarea elementelor necorespunzătoare.

Înainte de semnarea Procesului verbal de lucrări așezat, a Programului de control în faze determinante și a Programului de control al calității pe parcursul execuției, executantul are obligația, conform "Cod de practică pentru execuțarea lucrărilor din beton, beton armat și beton precomprimat" - indicativ NE 012 - 99, de a prezenta proiectantului de rezistență:

Condica de betoane, conform Anexei VI.3, pag. 196, din Cod NE 012 99, care să conțină determinările efectuate în locul de punere în opera pe probele luate din betonul sosit la punctul de lucru. Încercările pe beton înărtit de 28 de zile, încercările nedistructive vor fi date la o compresiune pe minim 3 cuburi cu secțiunea 150 X 150 X 150 mm, cu o presă tip AMSLER. Controlul executării betonelor în ceea ce privește încercările și frecvența lor se face cu respectarea strictă a prevederilor SEAS 1799-73.

Document de calitate (certificat de calitate/inspecție, declaratie de conformitate) și copie după certificatul de conformitate (după certificarea produsului de un organism acreditat) *pentru ateliul beton liber pe gantier*.

Otelorile utilizate în armaturile cu care se realizează armarea zonelor plastice potențiale vor îndeplini condițiile:

- slăbirea minimă la rupere 12%;
- raportul dintre esfertul unitar de rupere și cel corespunzător de eurării nu va fi mai mare decât cea corespondătoare coeficientului de variajă întocmit.

V. EXECUȚIA SARPANTEI/ACOPERISULUI

Execuțarea lucrărilor din lemn

1. Condițiile tehnice de calitate pentru elementele din lemn vor fi cele prescrise în STAS 856 - 83, STAS 1949 - 86, NP 0015 - 96 și NP 019-97.
2. Uniformitatea maximă a materialului lemnos pus în operă va fi de maxim 15%.
3. Abaterile admisibile la dimensiunile de bază sunt:

➤ grosimi	±2 mm;
➤ lăimi	+3 mm;
➤ lungimi	±5 mm
➤ diagonale elementului	
4. Condițiile de admissibilitate a defectelor și anomaliilor lemnului, conform STAS 856 - 83:
 - fibră înclinată - abaterea inelelor annale (a) pe 1 m lungime 70 mm;
 - fibră răsușită - abaterea fibrei (a) pe 1 m lungime = 100 mm;
 - curbură - pe o lungime de 2 m în zona celei mai mari curbură 100 mm;
 - curbură - pe întreaga lungime (L) dar numai pentru piesele supuse la compresiune (popi) $\propto 400 \times L$;
 - condiții anormale la lemnul neseptizat - albăstrelă - se admite cu condiția de a fi utilizat fără de intoperiri;
 - colorație cafenie și roșcată - nu se admite;
 - colorații anormale la lemnul antisепtizat - albăstrelă, colorație cafenie, roșcată - se admite cu condiția de a reține cunul:
 - putregai sfârnicios, putregai fibros - nu se admite;
 - crăpăturile la capete nu se admis în zonele de îmbinare;
 - crăpăturile radiale, crăpăturile de ger - nu se admis;
 - găuri și galerii de insecte - nu se admis;
 - mucoasă - se admite neînsoțită de crăpături radiale;
 - măduvă - se admite neînsoțită de crăpături radiale;
 - coajă înfundată - se admite cu lăimea totală 1/10 din lăimea latului piesei și 1/20 din lungimea piesei;
 - zone umede - se admis;
 - punzi ce răsucă - se admis pe fețe și canturi, nestrăpuns;

- noduri rotunde și ovale, crescute și sănătoase, noduri izolate - diametral nodului în raport cu lățimea secțiunii până la 1/5, dar nu peste 50 mm;
- noduri grupate - suma diametrelor nodurilor pe o lungime de 150 mm pe fiecare față, în raport cu lățimea secțiunii părții până la 2/5;
- alte defecțiuni nomenclatorice - se admite dacă nu reduc rezistența piesei.

5. Elementele și piesele din lemn se verifică dacă corespund proiectului și condițiilor din STAS 856 + 83, bucată cu bucată, prin examinarea aspectului exterior, măsurarea dimensiunilor și specia lemnului folosit. Dacă în urma verificării se constată că 50% sau mai mulți din elementele cu aceeași denumire nu indeplinesc chiar una din condițiile prevăzute în STAS sau în proiect, se vor înlocui toate piesele respective.

6. Elementele din lemn se vor depozita în încăperi închise, curate, în condiții care să le împrezebe deteriorări, umedeță, razele directe ale soarelui.

7. Transportul elementelor și pieselor se face cu mijloace de transport închise sau deschise, dacă sunt protejate.

8. Materialul lemnos pus în operă va fi tratat cu saluți și vopsele ignifuge, antisceptice și hidrofuge.

TOATE ELEMENTELE DIN LEMN SE VOR PROTEJA ÎMPOTRIVA AGENȚIILOR BIOLOGICIȘI SE VOR IGNIFUGA CU SOLUȚII ADECUATE, OMOLOGATE DUPĂ CE SE VOR VERIFICA CU PRIVIRE LA EXISTENȚA RESTURILOR DE COAJĂ DE COPAC, RUMEGUŞ S.A.

Elementele din lemn se vor înălți pe rezerve prin elemente metalice. Sub înălțare va fi obligatorie prezența sursei corespunzătoare lățimii elementului continuu. Verificarea defectelor lemnului și verificarea asamblărilor se face vizual. Verificarea dimensiunilor se face cu aparat echipat cu măsurat. Elementul din care se confectionează elementele nu trebuie să depășească unicitatea maxima de 15%.

Se verifică fixarea elementelor prin scobiri, plăcuje cuie și fâlpi.

Ahaturile admisibile de la planșetele, măsurate cu diapterul de 3,6 m lungime sunt 5 mm în lungul liniei de cea mai mare pantă.

IGNIFUGAREA ȘI ANTISEPTIZAREA ELEMENTELOR DIN LEMN PREVEDERI GENERALE

1. Condiții generale privind produsele ignifuge

1. Pentru ignifugarea materialelor și elementelor de construcții combustibile este obligatorie utilizarea numai a produselor avizate de Comandamentul Trupelor de Pompieri și - după caz - cu acordul tehnic.

2. Produsele ignifuge vor fi avizate de Ministerul Sănătății asupra toxicității.

3. Producătorii și, după caz, furnizorii produselor ignifuge sunt obligați să livrizeze numai produse corespunzătoare standardului de formă sau normei interne și să obțină avizul Comandamentului Trupelor de Pompieri și acordul tehnic pentru produsele noi sau modificările ale caracteristicilor produselor existente.

4. După tratarea cu produse ignifuge a lemnului, materialelor și produselor pe bază de lemn (plăci din lemn, plăci din fibre de lemn, etc.) și a materialelor textile trebuie să se reducă posibilitatea acestora de a se aprinde ușor și de a arde în continuare.

5. Întrucât prin ignifugare se întârzie aprinderea materialelor combustibile dar nu se elimină posibilitățile de ardere a materialelor protejate, pot fi luate și alte măsuri de protecție contra incendiilor.

2. Condiții referitoare la personalul de execuție

1. Lucrările de ignifugare vor fi executate de personal instruit și atestat în acest scop, cu respectarea strictă a instrucțiunilor de utilizare elaborate de producător (tehnologie de aplicare, consum specific, și.u.).

3. Obligații pentru executant și beneficiar

1. Executantul lucrărilor de ignifugare este obligat să certifice calitatea ignifugării efectuate, prin buletine de încercare eliberate de laboratoare autorizate.

2. La recepția lucrărilor, beneficiarul este obligat să verifice buletinele de încercare și asigurarea condițiilor de eficiență.

IGNIFUGAREA MATERIALELOR ȘI PRODUSELOR DIN LEMN SAU PE BAZĂ DE LEMN

1. Condiții de pregătire a suprafețelor

1. Pregătirea suprafețelor în vederea aplicării produselor ignifuge de suprafață are în vedere:

- ✓ curățarea suprafețelor (de praf, noroi, var, vopsea sau impurități, inclusiv protecții ignifuge anterioare), prin periere, rezuire, etc.;

- chiruirea cu masa de șpaclu (realizată din produsul ignifug respectiv și praf de cretă) a tuturor crăpăturilor, îmbinărilor și gălărilor existente pe suprafețele ce se protejează.
2. Pentru ignifugarea prin impregnare, materialul lemnos trebuie să înndeplinească următoarele condiții:
- să fie decojit (să nu aibă la suprafață coajă);
 - să nu fie tratat în profunzime sau la suprafață cu substanțe chimice care să impiedice pătrunderea produsului ignifug în masa materialului;
3. Pentru asigurarea unei bune protecții, următoarea materialului înainte de ignifugare nu va depăși 18% în cazul protecției de suprafață cu produse ignifuge și 25% în cazul ignifugării în profunzime prin impregnare. La lambrici și alte elemente decorative pentru amenajările interioare, cantitatea lemnului înainte de ignifugare nu va depăși 10% pentru a evita apariția resturilor după uscare.
2. *Condiții de aplicare a produselor ignifuge*
1. La alegerea produselor ignifuge și a procedeeelor de ignifugare se arătă în vedere:
 - esența materialului și particularitățile de împregnare ale acestuia;
 - condițiile specifice în care este utilizat materialul (în interior sau exterior);
 - disponibilitatea vizibilă sau nevizibilă a materialului, precum și rolul acestuia în construcții (de rezistență, finisaj, decorativ, etc.).
 2. Legeările de ignifugare se execută în spațiu în care se asigură temperatura de minim +10°C.
 3. Produsele ignifuge pe bază de apă nu se aplică în cazul suprafețelor pe care au loc condensări sau suprafețe ce nu sunt ferite de precipitații, care necesită să fie spălate periodic etc. în aceste cazuri se pot folosi produse ignifuge de impregnare solubile în apă, dacă suprafețele respective sunt protejate prin finisări pelucologene (vopsele, enveliuri, etc.) rezistente la apă.
 4. Protecția ignifugă a suprafețelor exterioare ale construcțiilor și a celor prevăzute la art. 3.2.3. se realizează prin produse ignifuge rezistente la apă, avizate ca atare.
 5. Aplicarea produselor ignifuge de suprafață se face numai după prelucrarea definitiva a elementelor de construcție, nefiind admise ulterior nici un fel de prelucrări care să îndepărteze stratul ignifug de la suprafață (răindeluire, secționare, cioplire, despicate, etc.).
 6. Aplicarea produselor ignifuge pe suprafață poate fi făcută atât asupra produselor înainte de montare, cât și asupra construcției deja execuție.

4. Ignifugare

În primul caz, deteriorările străinilor ignifuge provocate prin incorecte vor fi rectificate prin tratarea sufluimenteră a suprafețelor după montare, iar în al doilea caz este recomandabil să se aplică ignifugarea pe măsură realizată lucărător, pentru a se asigura o acoperire cât mai completă a întregii suprafețe lemnoase care intră în constituție.

7. Ignifugarea prin impregnare se realizează pe lemnul fasonat în dimensiunile de utilizare în cazul în care pe șantier, la montaj, apare necesitatea unor mici prelucrări, zonele respective vor fi reignifigate cu același produs, aplicat cu pensula până la realizarea consumului specific stabilit de producător.

8. Operația de ignifugare prin impregnare se execută numai în instalații speciale.

9. Utilizarea în producție a materialului lemnos ignifugat prin impregnare se face după uscarea acestuia în condițiile de montare în construcție.

10. La expirarea perioadei specificate de producător pentru menținerea calității în timp a ignifugării (de suprafață, prin impregnare) este obligatorie reignifugarea întregii suprafețe protejate anterior, respectiv a întregului material ignifugat prin impregnare.

3. Tehnologia de aplicare

1. Calitatea lucrărilor de ignifugare este condiționată de respectarea strictă a tehnologiei de aplicare a produsului și a consumului specific, stabilite de producător.

2. În cazul produselor ignifuge la care se utilizează aplicarea a două sau mai multe componente se vor respecta consumurile specifice pentru fiecare componentă în parte.

3. Consumul de produs ignifug se determină în funcție de suprafața totală desfășurată a elementelor de construire ce urmează să fie tratate ignifug, făcând seama și de pierderi, care la aplicarea cu pensula pot fi până la 5%, iar la stropire până la 20%.

4. Suprafețele ignifugate pot fi acoperite cu vopsea pe bază de ulei, emulsiuni alchidice, vînorom, etc., numai dacă încercarea la foc a fost efectuată cu aneste tipuri de fluisaje și dacă există specificații în acest sens din partea producătorului.

4. Ignifugarea de suprafață

1. Aplicarea produselor ignifuge de suprafață se face conform prevederilor din STAS 9302/4.

2. Aplicarea produselor ignifuge de suprafață se poate face cu pensula sau prin pulverizare.

3. Aparatele utilizate pentru pulverizare sunt de tipul Vermorel, Calumax sau pistolet de pulverizare.

4. Produsele ignifuge de suprafață se aplică strict în conformitate cu instrucțiunile producătorului, în straturile stabilite, respectând intervalele de timp de uscare.

5. În cazul ignifugării, cu produse de suprafață a materialelor de tip PAL, PFL, PAL-CON, PAF, etc. se au în vedere următoarele:

- aplicarea se face prin același procedeu ca și la lemnul masiv, respectându-se consumul specific precizat de firma producătoare pentru fiecare produs ignifug;
- uscarea materialelor ignifugate se va realiza în timp cât mai scurt astfel încât produsele să nu fie degradate de umiditate.

CONDITII DE LIVRARE, TRANSPORT, RECEPȚIE ȘI PĂSTRARE A PRODUSELOR IGNIFUGE

1. Produsele ignifuge se livrăză de către producător în ambalaje închise etanș, conform standardului de firmă sau normei interne.

2. Ambalajele vor porta etichete pe care se vor specifica: denumirea și adresa producătorului, denumirea produsului, standardul de firmă sau normă internă, lotul, data fabricației, termenul de garanție, masă netă.

3. La livrare se vor pune la dispoziția beneficiarului certificatul și instrucțiunile de aplicare a produsului.

4. Transportul produselor ignifuge pe baza de apă se face sără ca temperatura să coboare sub 5°C, în zilele pe bază de soi vent, neexponse surselor de radiație termică. Produsele vor fi protejate contra apelui.

5. Pentru recepția produselor ignifuge se vor verifica condițiile de admisibilitate prevăzute de standardele de firmă sau normele interne.

6. Înaintea de recepție se va verifica integritatea ambalajelor.

7. Produsele ignifuge se păstrează închise etanș, până la întrebunțare, în ambalajele originale ale producătorului.

8. Dacă termenul de garanție a fost depășit prin depozitare, utilizarea produsului ignifug este admisă numai cu avizul producătorului.

9. Produsele ignifuge se păstrează în locuri ferite de ploaie sau de acțiunea directă a soarelui, precum și de îngheț, la o temperatură de 15°C ... +30°C, cu preferință în magazii uscate.

10. Soluțiile ignifuge se livrăză gata preparate de producător. Cu avizul producătorului, acestea pot fi preparate pot fi preparate și la locul de utilizare de către cel care le aplică.

MĂSURI DE PROTECȚIA MUNCII AVUTE ÎN VEDERE LA TRATAREA MATERIALULUI LEMNOS CU SUBSTANȚE ANTISEPTICE ȘI IGNIFUGE

1. La prepararea și aplicarea produselor ignifuge, se vor respecta regulile și măsurile specifice de prevenire și stingere a incendiilor și de protecția muncii prevăzute în standardele de firmă sau normele interne, precum și Normele republicane de protecție a muncii.

2. Pe timpul lucrărilor de ignifugare se vor avea în vedere și următoarele măsuri generale: - La lucrările de tratare a materialului lemnos cu substanțe antisepice și ignifuge, la prepararea acestor substanțe, ca și la încărcarea și scăderea din ambalaj a substanțelor chimice, trebuie admisi muncitorii care au făcut un instrucțaj special. Nu se admit la asemenea lucrări muncitori care au pe piele jupituri, arsimi, crăpături, iritații, etc.:

În timpul lucrului, muncitorii vor folosi ochelari, cizme, manusi de cauciuc și șorț de cauciuc.

După terminarea lucrului, se vor spăla pe mâini și se vor usca cu alifie pe hârtă de lanolină.

Lucrările legale de prelucrare fungicidă a lemnului trebuie executate sub conducere și supravegherea unui tehnician de specialitate.

- Locărările care lucrau cu substanțe antisepice și ignifuge trebuie să aibă o încăpere pentru dezbrăicare și pastrarea separată a hainelor de lucru și a celor personale. Dupa ieșirea de lucru, muncitorii vor fi îndrumați spre baia unități.
- Ambalajele substanțelor chimice pentru tratarea antisepetică și ignifugă a lemnului trebuie îndepărtate sau arse.
- Prepararea substanțelor fungicide și ignifuge trebuie executată în aer liber, pe platourile (lacuri) izolate sau încăperi separate, prevăzute cu instalații de ventilație. Este interzis accesul persoanelor străine în locuri unde se prepară aceste substanțe. În cursul preparării amestecurilor, trebuie luate măsuri împotriva împărtășirii substanțelor toxice (prin stropire sau prăsuire).
- Legăturile lărginușelor la compresor vor fi elimate, executate conform normelor tehnice.
- Bazinile (căzile) în care se găsește soiul de substanțe fungicide, trebuie să fie cu capac. Este interzisă circulația pe marginea bazinelor sau pe piesele cofundante pentru impregnare. După terminarea operației de impregnare a lemnului se va evacua soluția antiseptică din bazin.
- Amplasarea pe teritoriul satierului a locului unde urmărești să se amenajeze încaperile și platformele pentru depozitarea și prepararea substanțelor ignifuge și antisepice, precum și bazinile pentru efectuarea operațiilor de ignifugare și antisepțizare a lemnului, trebuie

să fie stabilită împreună cu organele sanitare, de pompieri și cu Inspectia de Stat pentru Protecția Muncii.

- Tratarea lemnului cu substanțe antisepice pulverizante (uscate) necinzelvate trebuie efectuată de preferință în zilele fără vânt, în condiții care să exclude eurenții de aer.
- După terminarea operațiilor trebuie tratată a lemnului cu substanțe antisepice și ignifuge, toate locurile de păstrare și preparare a acestor substanțe trebuie curățate și neutralizate.
- Este interzis accesul persoanelor străine în locurile unde se pregătesc antisepicele.

După terminarea lucrărilor, platforma unde s-au pregătit antisepicele trebuie bine curățată.

Materialele pentru pregătirea antisepicelor trebuie să se păstreze în depozite speciale sub cheie.

Utilajul și sculele care se întrebucințează la locul cu antisepicele trebuie să se spete bine și să se păstreze împreună cu antisepicele.

Vasele în care se păstrează antisepicele trebuie să se închidă bine cu capac.

Mijloacele de transport ale antisepicelor vor fi luate curățate și spălate, iar vasele goale vor fi dezumoxicate sau disinfecțiate.

Transportarea antisepicelor, precum și a substanțelor toxice ce se întrebucințează la pregătirea lor, trebuie să se facă într-un ambalaj impermeabil și nevătămat. Pe ambalaj se va scrie "TOXIC", "TERICOL DE FOC".

Este interzis să se antisepsifice obiectele de consumație în timpul execuției lucrărilor sub ele sau deasupra lor.

După terminarea lucrărilor cu antisepice, lucrătorii sunt obligați să spete cu săpun și cu căldă varate părțile ucișătoare ale eurelui.

La semnalarea unei boli de piele, lucrătorul trebuie să fie îndrumat la medic, pentru prevenirea unei boli profesionale.

După terminarea lucrării, sculele și uneltele utilizate la tratarea lemnului cu substanțe antisepice și ignifuge trebuie spălate și păstrate în depozitul special amenajat pentru aceste substanțe.

1. La igușareaza prin împregnare la presiune se vor respecta măsurile de protecția muncii prevăzute de instrucțiunile în vigoare pentru folosirea instalațiilor sub presiune.

2. Excepția lucrărilor de ignifugare, inclusiv pregătirea soluțiilor de ignifugare vor respecta normele specifice de protecția muncii și prevenirea incendiilor corespunzătoare condițiilor și locului unde se desfășoară aceste activități.

RECEPTIONAREA SI CONTROLUL LUCRARILOR DE IGNIFUGARE SI ANTISEPTIZARE

1. Verificarea calității protecției prin aplicarea pe suprafață a produselor ignifuge constă în:
 - verificarea integrității și uniformității peliculei de protecție, care se face pe întreaga suprafață tratată;
 - verificarea cantității de produs ignifug utilizată, calculată conform art. 3.

2. Lucrarea se consideră corespunzătoare dacă pelicula de protecție este continuă și uniformă și dacă s-a realizat consumul specific indicat în standardul de firmă sau normă internă a produsului respectiv.

3. Verificarea calității impregnării se face prin controlul absorbției de soluție și adâncimii de pătrundere a acesteia, precum și prin controlul soluției de impregnare conform STAS 9302/2 și STAS 9302/3.

4. În vederea recepționării lucrărilor de ignifugare, la cererea executantului, se pot executa încercări conform standardelor în vigoare (STAS 652), de către laboratoare autorizate.

5. Epruvetele pentru încercări se vor pregăti și vor avea caracteristicile prevăzute în standardele de metodă. Pregătirea epruvetelor se va executa sub supravegherea beneficiarului lucrării, concomitent și în aceeași condiții cu cele utilizate în obiectivul protejat.

6. Epruvetele se ambalează, în prezența reprezentantului beneficiarului, fără a se deteriora stratul ignifug, se sigilează și se etichetează.

Pe etichetă se vor specifica: denumirea obiectivului unde s-a efectuat lucrarea materialului ignifugat, denumirea produsului ignifug, data aplicării, modul de aplicare, denumirea executantului.

7. Epruvetele vor fi însoțite de un proces verbal de recepție provizorie (conform modelului din anexă) din care să rezulte că acestea au fost pregătite de către executant în prezența beneficiarului, precum și de documentația privind produsul utilizat (certificat de calitate, aviz de expediere de la producător pentru întreaga cantitate de produs).

8. Laboratorul care execută încercările va elibera buletin de încercare conform standardului de metodă.

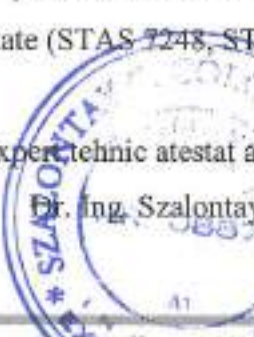
9. Pentru avizarea produselor ignifuge, precum și la cererea beneficiarului, se execută încercări de laborator pentru încadrare în clasa de combustibilitate (STAS 7248, STAS 11357).

Întocmit,

Dr. Ing. Alupoac Daniel

Expert tehnic atestat al M.L.P.A. Iosif M. C. Andrei

Dr. Ing. Szalontay Coloman Andrei



FORMULAR F3

LISTA CU CANTITATI DE LUCRARI

Categorie de lucrari – rezistenta
LUCRARII DE CONSOLIDARE STRUCTURA

Nr. crt.	Simbol articol	denumire Capitol lucrari Subcapitol lucrari	UM	Canti- tatea	PU Material Manop Utilaj Transport (lei/UM)	Material	Mano- pera	Utilaj	Trans- port	Total
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	RPCT25A1	Desfacerea scăndurilor din lemn și a elementelor componente a șterzii din scănduri sau PFL la construcții obișnuite	m ²	89.50						
2	DA06A1	Strat de agregale naturale cilindrate având funcția de rezistență filtrană, izolație, antigelivă și anticapărat cu asternere manuałă	m ³	11.70						
3	CA04A+	Tumarea betonului cu mijloace clasice în elemente armate sub ocila zero - beton B250 C16/20 preparat cu betoniera pe șantier	m ³	6.50						
4	RPCD08C	Montare plăse sudate Ø6 100x100mm la plăci simple pe scaune	kg	350						
5	CE17B1	Serpantă din lemn de rășinoase la acoperișuri simple pe scaune	m ²	107.50						
6	XC01	Lemn ecarusat de rășinoase	m ³	5.00						
7	RPCX05A	Planșeu din grinzi de lemn de rășinoase - completări și înlocuiri elemente structurale	m ²	76.00						
8	XC01	Grinzi din lemn de rășinoase	m ³	2.00						
										TOTAL



Proiectant,
Dr. Ing. Alupoaie Daniel

ANEXA IV

BETONAREA DIFERITELOR ELEMENTE SI PARTI DE CONSTRUCTII

- Belonarea elementelor de fundații din beton armat se va face pe un strat de egalizare conform proiectului.

- Betonarea elementelor verticale (stâlpuri, diafragme, pereti) se face respectându-se primătoarele prevederi suplimentare:

În cazul elementelor cu înălțimea de max. 3,0 m, dacă vibrarea betonului nu este stăpânită de grozimea redusă a elementului sau desimbul armeniilor, se admite cofrarea tuturor fețelor pe întregă înălțime și betanarea pe la partea superioară a elementului.

În cazul în care se întrevad dificultăți la compactarea betonului, precum și în cazul elementelor cu înălțimea mai mare de 3,00 m se va adopta una din soluțiile:

- Cățirarea unei lăte de max. 1,00 m înălțime și completarea cestajului pe măsura besunerii elementului sau
 - Besunarea conform subcapitolului lăciindu-se prin ferestrele laterale sau din interioarele elementului;

Prin urmare, primul strat de beton va avea o consistență la limita maximă admisă prin procedura de execuție și nu va depăși înălțimea de 30 cm.

Nu se admite costuri de lucru înclinate, rezultate din curgerea libera a betonului;

- Bioterarea urinilor și plăcilor se face cu respectarea următoarelor prevederi și limitări:

Turmania grinzilor și a plăcilor va începe după 1-2 ore de la terminarea turnării stâlpilor sau a peretilor pe care reașeză.

Cinzelile și plăcile care vin în legătură se vor turna de regulă în același timp; se întâlnește crearea unui rost de lucru de $1/5 - 1/3$ din deschiderea plăcii și turnarea ulterioară a acesteia;

La turnarea plăcii se vor folosi repere dispuse la distanțe de max. 2 cm pentru a se asigura respectarea grosimilor prevăzute în proiect.

- Betonarea cadrelor se face când o deosebită atenție zonnelor de la noduri, pentru a se asigura umplerea completă a acestora.

Se recomanda ca temperatura betonului la turnare sa fie cuprinsa intre 5 si 30 °C.

Începerea betonării este admisă numai după verificarea adoptării tuturor masurilor necesare execuției acestor operații fără întârziere; asigurarea materialelor componente, funcționarea stației, număr suficient de mijloace de transport și compactare, instruirea personalului executant și asigurarea efectivelor de lucru pe întreaga perioadă de betonare.

La 2-4 ore de la terminarea betonării unei zone (în funcție de stadiul de înălțare), se va proceda la protejarea suprafeței libere și helorului cu materiale care să asigure evitarea evaporării apelor din beton și răcirea rapidă (saltele aleătoare din rufozini dispuse între folii de polietilena sau prelate, strat de minimum 10 cm nisip umed acoperit cu prelate). Protecția va fi îndepărțată după maximum 7 zile și numai dacă între temperatură suprafeței betonului și cea a mediului este o diferență mai mare de 12°C.

ROSTURI DE LUCRU (DE BETONARE)

In măsură în care este posibil, se vor evita rosturi de lucru, organizându-se execuția astfel încât betonarea să se facă fără întrerupere la nivelul respectiv sau între două rosturi de dilatăre. Când rosturile de lucru nu pot fi evitate, pezicăria lor trebuie stabilită prin procedura de execuție.

Nurăratul rosturilor trebuie să fie minim, pentru că ele pot avea rezistență mai redată la întindere sau forfecare în comparație cu restul structurii, în cazul în care rosturile sunt tratate năcorespunzător. De asemenea există riscul de diminuare a impermeabilității în post, cu consecințe în reducerea gradului de protecție împotriva coroziunii atmosferice.

Rosturile de lucru vor fi dispuse în zone ale elementelor care nu sunt supuse la eforturi mari în timpul explorației.

Rosturile de lucru vor fi realizate pătrându-se seama de următoarele cerințe:

- Suprafața rosturilor de lucru la stâlpi și grinzi va fi de regulă perpendiculară pe axa acestora, iar la placi și pereti pe perpendiculara pe suprafața lor;

- Tratarea rosturilor de lucru:

- spălarea cu jet de apă și aer sub presiune, după sfârșitul prizei betonului (cca. 5 ore de la betonare, funcție de rezultatele încercărilor de laborator);

- înainte de beteancă, suprafața rostului de lucru va fi bine curățată. Îndepărându-se betoul ce nu a fost bine compactat și/sau se va freca cu peria de sarbac pentru a înălța prohoga de lapte de ciment și oricare alte impurități, după care se va curăța;

- înaintea beteancă, betoul mai vechi trebuie uscat: la suprafață și lăsat să absoarbe apă după regula „betoul trebuie să fie saturat, dar suprafața sănătoasă”.

La structurile din beton, impermeabile, rosturi trebuie de asemenea să fie impermeabile.

Cerințele enumerate mai sus trebuie să fie îndeplinite și în cazul rosturilor „neintenționate” ce au apărut ca urmare a condițiilor climaterice, din cauza unor defecțiuni, nelișării la timp a betonului etc.

În Anexa IV.3. se fac recomandări privind stabilirea poziției rostului de lucru.

ANEXA

RECOMANDĂRI PRIVIND STABILIREA POZIȚIEI ROSTULUI DE LUCRU

La stabilirea poziției rosturilor de lucru se vor respecta următoarele reguli:

- La stâlpi se vor prevedea rosturile la bază (fig. IV.3.1, secțiunea 1-1): în cazul unei tehnologii speciale, se admite rosturi la 30...50 mm sub grinda sau placă;

- La grinzi, dacă din motive justificate nu se poate evita întreruperea, aceasta se va face în regiunea de moment minim (fig. IV.3.1, secțiunea TN1).

- În cazul în care grinziile se heterogeniză separat, rostul de lucru se lăsat la 30.., 50 mm sub nivelul inferior al plăcii sau vutei plăcii.

- La plăci, rostul de lucru va fi situat la 1/5...1/3 din deschiderea plăcuței.

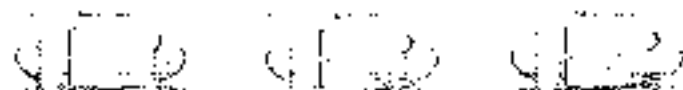
- La plansele cu nervuri, când betonarea se face în direcția nervurilor, rostul se face în zona cuprinsă între 1/5 și 1/3 din deschiderea nervurilor (fig. IV.3.2.).

- La plansele cu nervuri, când betonarea se face perpendicular pe direcția nervurilor, rostul se va face în zona cuprinsă între 1/5 și 1/3 din deschiderea grinzii principale și se va căuta pe cat posibil, ca în placă rostul să fie de 1/5..4 1/2 din deschiderea acestora (fig.IV.3.2.).

- La bolti și acasă se admite rosturi perpendicular pe direcție, împărțindu-se bolta sau arcul în boltori dispusi simetric față de cheie; nu se admite rosturi având față în plan orizontal.

- La bolti cu lățime mare, rosturile de lucru se pot face împărțindu-se bolta într-o serie de bolti mai înguste.

- La plăci curbe subțiri și la peretii rezervoarelor pentru lichide, nu se admite rosturi de lucru; terenarea basenului se va face fără întrerupere.



La fundațiile de colaje se pot săptări solicitările dinamice, pot fi prevăzute rosturi în zona cu eforturi minime, numai dacă se adoptă dispoziții de armare corespunzătoare.

În cazul pereților structurați sau pereților de lungime mare, se vor prevedea rosturi verticale pentru evitarea lisurii din contracție sau limitarea frontalui de lucru; asemenea rosturi se vor dispune la maxim 15 m între ele și vor fi realizate ca un cufărăj interzis cu scâne (când lemnul sună tablă) sau cu tablă expandată.

În cazul elementelor masive, cu lungimea mai mare de 25 m, se vor prevedea rosturi verticale cu tablă expandată sau cofraje, creșându-se ploturi care se betonează alternativ; dimensiunile ploturilor se vor stabili cu acordul ambelor părți: proiectant și executant.

DECOFRAREA

Elementele de construcție pot fi decofrate atunci când betonul a atins o anumită rezistență. Trebuie avute în vedere condițiile speciale ale decofrării elementelor de beton care au fost supuse înghețului în faza înălțării (pentru betonul neprotectat).

Elementele pot fi decofrate în momentul în care betonul are o rezistență suficientă pentru a juca până integral sau parțial, după caz, sarcinile pentru care au fost proiectate.

Trebue acordată o atenție deosebită elementelor de construcție care după decofrare suportă aproape încrengă sarcini prevăzute în calcul.

Se recomandă următoarele valori ale rezistenței la care se pot decofra:

partile laterale ale cofrajeelor se pot îndepărta după ce betonul a atins o rezistență de minim 2,5 N/mm², astfel încât fețele și muchiile elementelor să nu fie deteriorate.

Cofrajele fețelor inferioare la placă și grăzi se vor îndepărta menținând sau remontând popii de siguranță, atunci când rezistența betonului a atins lata de clasa următoarele procente:

- 70% pentru elementele cu deschideri de maximum 6 m;
- 85% pentru elementele cu deschideri mai mari de 6 m;

Popii de siguranță se vor îndepărta atunci când rezistența betonului a atins lata de clasa următoarele procente:

- 95% pentru elementele cu deschideri de maximum 6 m;
- 112% pentru elemente cu deschideri de 6...12 m;
- 115% pentru elemente cu deschideri mai mari de 6 m;

Stabilirea rezistențelor la care au ajuns părțile de construcție în vederea decofrării, se face prin încercarea epruvetelor de control, pe laze, confectionate în acest scop și păstrate în condiții similare elementelor în cauză, conform STAS 1275 - 88. La aprecierea rezultatelor obținute pe epruvetele de control trebuie să se ia seama de faptul că poate exista o diferență între aceste rezultate și rezistența reală a betonului din element.

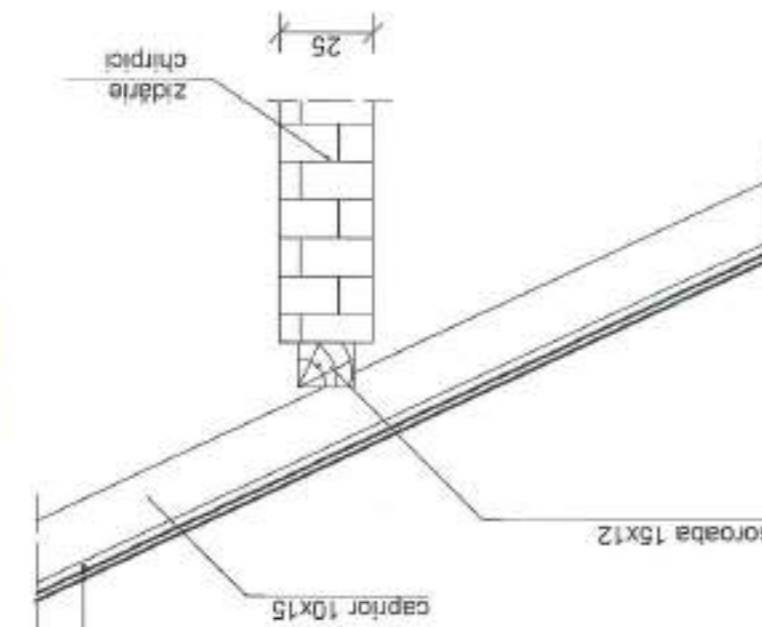
În cazul în care există dubii în legătură cu aceste rezultate, se recomandă încercări nedistructive combinate (seismometrul Schmidt + ultrasunete), în conformitate cu prevederile Normativului pentru încercare betonului prin metode nedistructive, indicativ C26-85, partea a III-a, pag. 83.

În tabelele de mai jos se prezintă recomandări cu privire la termenele minime de decofrare și de îndepărțare a popilor de siguranță, precum și a termenelor orientative de încercare a probelor de beton în vederea stabilirii rezistenței betonului, funcție de temperatura mediului și viteza de dezvoltare a rezistenței betonului.

  	<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> - CS - Cosorabă 15x12 cm - TP - Tulpă 15x15 cm - PP - Pop 15x15 cm - CV - Coroană 10x12 cm - CL - Ghidă 2 bucată x 24 x 10 cm - Faza - Plan de proiect - Tabelă de proiect - Proiect nr.: 386 / 2015 - Titlu proiect: REPARAȚII CAPITALE GÂSA MEMORIALĂ - Adresat: C.A. Szalontay - Set proiect: C.R.Clin - C.U.I.: RO-340286 - S.G.: RECORDS INJECT SRL, Iasi JZ224951997 - PROIECTANT DE SPECIAITATE: s.a. "Arhitecura Grafica Design" srl Sucava - Amplasament: str. Lăpușului comuna Lăpuș, județul Suceava - NOTĂ: Tablă poplă căreia poate fi planșă de lemn vor sprijini pe două grile. - Beneficiar: Muzeul Bucovinei, județul Suceava - Verificator Expert: Cențea - Semnatură: Cențea - Refereză / Expertiza Nr. / Data: 2017
PROIECTANT GENERAL: s.a. "Arhitecura Grafica Design" srl Sucava JZ224951997 C.U.I. RO-340286 PROIECTANT DE SPECIAITATE: set Lăpușului comuna Lăpuș, județul Suceava Cențea dr. ing. Daniel Alupoaie Plan sărapanta Scara 1:50 R.03 Planuri Tabelă de proiecte dr. ing. C.A. Szalontay 2017 Titlu planșă dr. ing. C.A. Szalontay 2017 Plan sărapanta dr. ing. Daniel Alupoaie Scara 1:50 R.03	

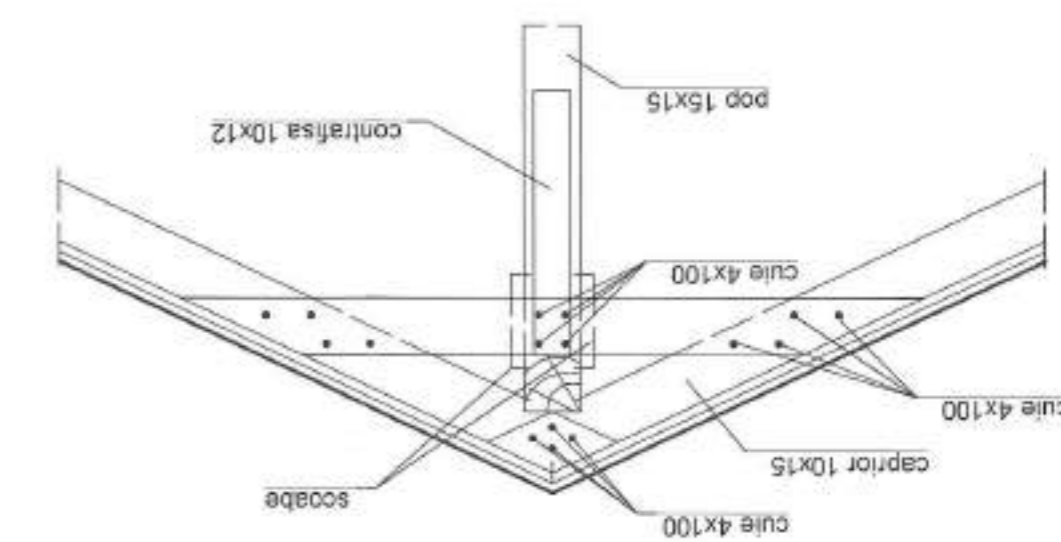


ECTIUNEA B-B

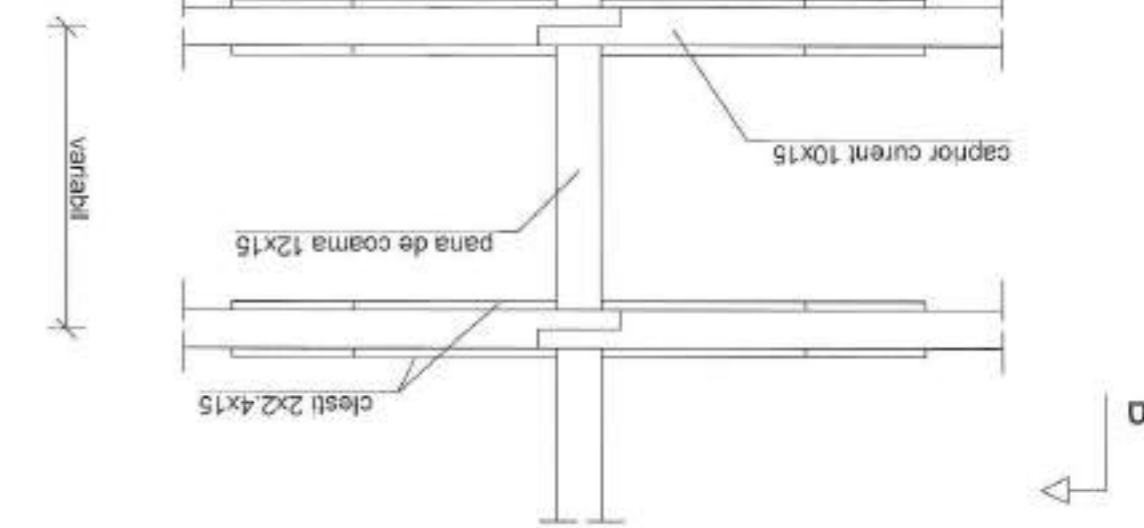


ETALIUL 2

DETALIUL 1



YDEREA A-A



4

1

A

NOTA: Totale elementele din lemn vor fi tratate cu substanțe de protecție contra rociului, insecticidă, apă și bactericidă. Substanțele pentru tratarea lemnului vor avea atestații de buna calitate și agenții de control MLPAT. Materialele utilizat vor avea specifica totală conditie impuse de STAS 857/75 în ceea ce privește calitatea. Planse se va dă impreuna cu RO3 si RO4.