



CAIET DE SARCINI

terasamente și fundații directe

DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚIE

Lucrări de reparatii, conservare și introducere în circuitul turistic
al Ansamblului Bisericii Evangelice Turnul Clopotnița

AMPLASAMENT

Saschiz nr. 304, jud.Mureș

BENEFICIAR

Parohia Evangelica C.A. Saschiz, Preot: Johannes Halmen

PROIECTANT GENERAL

Linea S.R.L. Sf. Gheorghe, www.linea-proiect.ro

NR. PROIECT 111/2017

Proiect tehnic de execuție + Detalii de execuție – P.T. + D.E.

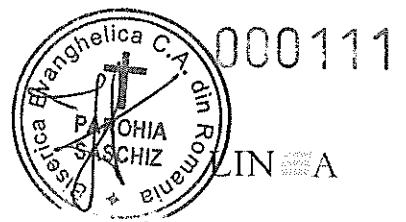
volum: STRUCTURĂ

Descriere de ansamblu a lucrărilor de demolare

Descrierea de ansamblu a lucrărilor de demolare s-a făcut în Memoriul tehnic de rezistență, respectiv în Memoriul de Arhitectură.

Standarde și normative de bază

- C 169-88 Normativ pentru executarea lucrărilor de terasamente pentru realizarea fundațiilor
- P 7-2000 Normativul privind proiectarea și executarea construcțiilor fundate pe pământuri sensibile la umezire
- NE 001-199 Instrucțiunile tehnice pentru proiectarea și executarea construcțiilor fundate pe pământuri cu umflături și contracții mari (PUCM)
- C 83-75 Îndrumătorul privind executarea trasării de detaliu în construcții



- C 29-1985 Normativului privind îmbunătățirea terenurilor de fundare slabe prin procedee mecanice
- NE 008-1997 Normativ privind îmbunătățirea terenurilor de fundare slabe, prin procedee mecanice. Compactare cu maiu f. greu
- NP 112-2014 Normativ privind proiectarea structurilor de fundare directă
- NE 012/1-2007 Normativ pentru producerea betonului și executarea lucrărilor din beton, beton armat și beton precomprimat - Partea 1: Producerea betonului.
- NE 012/2-2010 Normativ pentru producerea și executarea lucrărilor din beton, beton armat și beton precomprimat - Partea 2: Executarea lucrărilor din beton.
- C 56 – 02 Anexa I.1 + caiet I. – cap. 1 – anexa IV. 1.1.; Normativ pentru verificarea calității și receptia lucrarilor de construcții
- GE 026-1997 Ghid pentru execuția compactării în plan orizontal și înclinat a terasamentelor.

Prevederi generale

Lucrările de terasamente nu se vor începe înaintea executării lucrărilor pregătitoare.

Beneficiarul are obligația să asigure studiile geotehnice necesare.

Constructorul are obligația să urmărească stabilitatea masivelor de pământ ca urmare a influenței executării lucrărilor de terasamente prevăzute în proiect, sau acțiunii utilajelor de nivelare, săpare și compactare, precum și stabilitatea construcțiilor și instalațiilor învecinate etc.

Executarea lucrărilor de terasamente cu ajutorul utilajelor vibratoare se va face numai cu luarea măsurilor corespunzătoare pentru ca vibrațiile produse de acestea să nu afecteze construcțiile, instalațiile și lucrările învecinate.

La executarea și recepționarea lucrărilor de terasamente pentru fundațiile realizate în pământuri sensibile la umerezire sau pământuri cu umflături și contracții mari se vor respecta și prevederile "Normativului privind proiectarea și executarea construcțiilor fundate pe pământuri sensibile la umerezire" indicativ P 7-2000 și respectiv "Instrucțiunile tehnice pentru proiectarea și executarea construcțiilor fundate pe pământuri cu umflături și contracții mari (PUCM)" indicativ NE 001-1996.

În cazul în care pe amplasamentele pe care urmează a se executa lucrări de terasamente sunt informații asupra posibilității existenței unor coruri explozibile, se va solicita în prealabil concursul organelor de specialitate, iar dacă în timpul executării săpăturilor se întâlnesc astfel de coruri explozibile se vor opri imediat lucrările, anunțându-se de urgență beneficiarul și proiectantul lucrării pentru adoptarea de măsuri corespunzătoare.

Când existența rețelelor de instalații subterane nu este prevăzută în proiect, dar pe parcursul executării lucrărilor apar indicii asupra existenței lor, se vor opri lucrările de săpături și se va anunța beneficiarul lucrărilor. Se va prospecta terenul utilizând procedee adecvate și se va anunța proiectantul și organele de exploatare a rețelelor. Dezafectarea acestora se va face numai cu acordul și sub supravegherea beneficiarului sau unității de exploatare, de la caz la caz.



Lucrări pregătitoare

Lucrările ce se vor executa înainte de începerea lucrărilor de terasamente propriu-zise, sunt, în principal, cele de defrișări, demolări, amenajare a terenului și a platformei de lucru

Gropile ce rămân după scoaterea buturugilor vor fi umplute cu pământ compactat

Întreaga suprafață a terenului pe care se execută terasamentele va fi curățată de frunze, crengi, buruieni și când este cazul, de zăpadă

În cazul demolărilor:

Înaintea începerii lucrărilor de demolare, se vor examina rețelele subterane ale instalațiilor de apă, de gaze, canalizare, electrice etc. din zona construcțiilor respective.

Materialele rezultate din demolări vor fi evacuate pentru a nu stârjeni lucrările de terasamente

În cazul descoperirii după demolare a unor gropi sau hrube ale căror limite se extind sub nivelul cotei de fundare, executantul va opri lucrările și va solicita beneficiarului și proiectantului soluții corespunzătoare din punct de vedere tehnic și economic

Dacă în timpul executării săpăturilor se întâlnesc obiecte sau construcții de interes arheologic, lucrările se vor opri și se vor anunță organele competente.

Surgerea apelor superficiale, spre terenul pe care se execută lucrările de construcție, va fi oprită prin executarea de șanțuri de gardă ce vor dirija aceste ape în afara zonelor de lucru. Pământul rezultat din săparea șanțurilor se va depune între șanțurile de gardă și săpăturile pe care le apără.

În cazul în care debitul apelor de colectat este redus sau terenul este accidentat, executarea șanțurilor nefiind economică, se vor amenaja rigole.

În nisipuri argiloase, argile și pământuri sensibile la umezire, în care apa ce se infiltrează local dăunează stabilității terasamentelor, pereții șanțurilor pot fi impermeabilizați în aceste porțiuni.

Întocmirea planului de executare a lucrărilor de trasare necesare fixării poziției construcțiilor pe amplasamentele proiectate și abaterile admisibile la trasare sunt date în "Îndrumătorul privind executarea trasării de detaliu în construcții" indicativ C 83-75

Trasarea pe teren

Trasarea pe teren cuprinde fixarea poziției construcțiilor pe amplasamentele proiectate și marcarea fiecărei construcții conform proiectului.

Trasarea pe teren se face după executarea curățării și nivelării terenului conform pct.3

Trasarea lucrărilor de terasamente pentru fundații face parte din trasarea lucrărilor de detaliu și se efectuează pe baza planului de trasare, după fixarea poziției construcției pe amplasamentul proiectat



Executarea săpăturilor și sprijinirilor

La executarea săpăturilor pentru fundații trebuie să se aibă în vedere următoarele:

- menținerea echilibrului natural al terenului în jurul gropii de fundație sau în jurul fundațiilor existente pe o distanță suficientă, astfel încât să nu se pericliteze instalațiile și construcțiile învecinate;
- când turnarea betonului în fundație nu se face imediat după executarea săpăturii, în terenurile sensibile la acțiunea apei, săpătura va fi opriță la o cotă mai ridicată decât cota finală pentru a împiedica modificarea caracteristicilor fizico-mecanice ale terenului de sub talpa fundației.

Necesitatea sprijinirii pereților săpăturilor de fundație se va stabili ținând seama de adâncimea săpăturii, natura, omogenitatea, stratificația, coeziunea, gradul de fisurare și umiditatea terenului, regimul de curgere a apelor subterane, condițiile meteorologice și climatice din perioada de execuție a lucrărilor de terasamente, tehnologia de execuție adoptată etc.

În cazul când în aceeași incintă se execută mai multe construcții apropriate, atacarea lucrărilor se va face astfel încât să se asigure executarea fundațiilor începând cu cele situate la adâncimea cea mai mare, iar săpăturile să nu influențeze construcțiile sau instalațiile executate anterior și să nu afecteze terenul de fundare al viitoarelor lucrări învecinate.

Se va avea în vedere ca lucrările de epuizmente să nu producă modificări ale stabilității masivelor de pământ din zona lor de influență, sau daune datorită afluirilor de sub instalațiile, construcțiile și elementele de construcție învecinate.

Nu se vor amplasa puțurile de colectare, în vederea drenării terenului, sub talpa fundațiilor construcțiilor sau a unor mașini sau instalații grele.

Săpăturile ce se execută cu excavatoare nu trebuie să depășească, în nici un caz, profilul proiectat al săpăturii. În acest scop săpătura se va opri cu 20-30 cm deasupra cotei profilului săpăturii, diferența executându-se cu alte utilaje mecanice de finisare (buldozere, gredere) sau manual.

În cazul terenurilor nesensibile la acțiunea apei (pietrișuri, terenuri stâncoase etc.), lucrările de săpătură se execută de la început până la cota prevăzută în proiect.

În cazul terenurilor sensibile la acțiunea apei săpătura de fundație se va opri la un nivel superior cotei prevăzute în proiect.

Schimbarea cotei fundului gropii de fundație, în timpul execuției, se poate face numai cu acordul proiectantului.

În cazul unei umeziri superficiale, datorită precipitațiilor atmosferice neprevăzute, fundul gropii de fundație trebuie lăsat să se zvânte înainte de începerea lucrărilor de executare a fundației (betonare), iar dacă umezirea este puternică se va îndepărta stratul de noroi.

În cazul executării de săpături lângă construcții existente sau în curs de execuție, se vor prevedea prin proiect măsuri speciale pentru asigurarea stabilității acestora. Dacă aceste lucrări au fost omise din proiect, executantul nu este absolvit de obligația de a cerceta fundațiile



existente și a lua imediat măsuri pentru a asigura stabilitatea acestor construcții, sesizând de îndată beneficiarul și proiectantul lucrării în vederea stabilirii măsurilor corespunzătoare.

Pe parcursul executării lucrărilor executantul are obligația de a solicita prezența proiectantului geotehnician pe șantier la atingerea cotei de fundare și ori de câte ori se constată neconcordanțe între prevederile studiului geotehnic și disponerea stratelor, a caracteristicilor terenului, a nivelului și caracterului apelor subterane. Rezultatele cercetărilor efectuate în timpul execuției lucrărilor de către proiectant, modificările stabilitate, precum și concluziile asupra acurateței privind modul de executare a soluțiilor de fundare preconizate de proiectant se vor atașa la cartea construcției și la studiul geotehnic pentru completarea acestuia.

Săpături cu pereți verticali nesprijiniți

Săpăturile cu pereți verticali nesprijiniți se pot executa cu adâncimi până la 0,75 m.

În cazul săpăturilor cu pereți verticali nesprijiniți se vor lua următoarele măsuri pentru menținerea stabilității malurilor:

- terenul din jurul săpăturii să nu fie încărcat și să nu suferă vibrații;
- pământul rezultat din săpătură să nu se depoziteze la o distanță mai mică de 1,00 m de la marginea gropii de fundație; pentru săpături până la 1,00 m adâncime, distanța se poate lua egală cu adâncimea săpăturii;
- se vor lua măsuri de înlăturare rapidă a apelor de precipitații sau provenite accidental;
- dacă din cauze neprevăzute turnarea fundațiilor nu se efectuează imediat după săpare și se observă fenomene care indică pericol de surpare, se vor lua măsuri de sprijinire a peretelui în zona respectivă sau de transformare a lor în pereți cu taluz.

Constructorul este obligat să urmărească apariția și dezvoltarea crăpăturilor longitudinale paralele cu marginea săpăturii care pot indica începerea surpării malurilor și să ia măsuri de prevenire a accidentelor.

Săpături cu pereți verticali sprijiniți

Executarea săpăturilor cu pereți verticali sprijiniți se utilizează în următoarele cazuri:

- adâncimea săpăturii depășește condițiile indicate la pct. 6
- nu este posibilă desfășurarea taluzului;
- când din calcul economic rezultă eficiența sprijinirilor față de săpătura executată în taluz.

După executarea mecanizată a săpăturilor, în cazul când este necesara sprijinirea pereților, suprafetele acestora vor fi rectificate manual.

Tipul de sprijinire se va stabili funcție de natura terenului și dimensiunile săpăturii.

Pentru sprijinirea săpăturilor cu adâncimi peste 3,50 m dimensiunile și elementele necesare executării sprijinirilor vor fi stabilite prin proiectul de execuție.

În cazul sprijinirii parțiale a pereților fiecărei porțiuni i se aplică prescripții tehnice specifice ei.



Săpături cu pereți în taluz

Acstea săpături se pot executa în orice fel de teren cu respectarea următoarelor condiții:

- pământul are o umiditate naturală de 12-18% și se asigură condițiile ca aceasta să nu crească;
- săpătura de fundație nu stă deschisă mult timp;
- panta taluzului săpăturii, să nu depășească valorile maxime admise în C 169-88 pct.4.29

Adoptarea soluției de săpătură cu pereți în taluz să se facă numai pe baza unui calcul tehnico - economic comparativ

Execuțarea umpluturilor compactate

Umpluturile se vor executa de regulă din pământurile rezultate din lucrările de săpătură, cu condiția ca înainte de punerea în operă acestea să fie studiate din punct de vedere al posibilităților de compactare și al acțiunii chimice asupra elementelor de construcție din teren, precum și al mediului înconjurător.

Se interzice realizarea umpluturilor din pământuri cu umflări și contracții mari, mâluri, argile moi, cu conținut de materii organice, resturi de lemn, bulgări etc.

Umpluturile din pământuri loessoide, pământuri coeziive compactate cu maiul greu și pământuri necoeziive compactate prin vibrare se vor executa conform "Normativului privind îmbunătățirea terenurilor de fundare slabe prin procedee mecanice" indicativ C 29-1985 și NE 008-1997.

Umiditatea pământului pus în operă va fi cât mai aproape de umiditatea optimă de compactare, admitându-se variații de $\pm 2\%$.

Umpluturile din pământuri coeziive compactate prin cilindrare se vor efectua în straturi nivelate, având grosimi uniforme stabilite inițial prin compactări de probă, astfel încât să se realizeze gradul de compactare prescris, pe întreaga grosime și suprafață, printr-un număr corespunzător de treceri succesive

Umpluturile între fundații și la exteriorul clădirilor până la cota prevăzută în proiect se vor executa după decofrarea fundațiilor.

Execuțarea lucrărilor de terasamente pe timp friguros

La executarea lucrărilor de terasamente pe timp friguros este obligatorie respectarea măsurilor generale și a celor specifice lucrărilor de pământ, prevăzute în "Normativul pentru realizarea pe timp friguros a lucrărilor de construcții și a instalațiilor aferente", indicativ C 16-1984.

Fundații directe

Lucrările de fundații vor fi începute numai după verificarea și receptia ca „faza de lucru” a naturii terenului de fundare a săpaturilor și după retrasarea generală a axelor fundațiilor și a tuturor elementelor geometrice ale fundațiilor. Dupa atingerea cotei de fundare se va trece imediat la turnarea betonului simplu pentru evitarea umezirii terenului.



Abaterile privind precizia amplasamentului si a cotelor de nivel sunt:

- Poziția în plan orizontal a axelor fundațiilor ± 10 mm,
- Poziția în plan vertical a cotelor de nivel ± 10 mm.

Abaterile dimensionale ale cofrajului elementelor de fundare se vor încadra în cadrul abaterilor limită, indicate de normativul C 56-02- anexa IV.1.1

Lucrările aferente fundațiilor se vor realiza conform planurilor, respectându-se cu strictete indicațiile și condițiile tehnice de execuție, specificate în aceste planuri.

Fazele proceselor de execuție a elementelor fundațiilor din beton și beton armat, constituie în majoritate lucrări care devin ascunse, astfel încât verificarea calității acestora trebuie, în mod obligatoriu, să fie consemnată în procese verbale de lucrări ascunse. Nu se admite trecerea la o nouă fază de execuție înainte de întocmirea proceselor verbale de receptie pentru fază precedenta (executată), dacă aceasta urmează să fie ascunsă. Procesele verbale de receptie calitativa (locale) se vor întocmi, în general, între constructor și beneficiar, rezultatul consemnarilor aducându-se la cunoștința proiectantului. Este obligatorie verificarea calității lucrărilor în următoarele faze de execuție:

- La terminarea executării cofrajelor;
- Dupa montarea armaturilor în cofraje;
- La decofrarea cofrajelor.
- Sunt admise defecte privind aspectul și integritatea elementelor de fundație din beton armat, după cum urmează:
 - Defecte de suprafață (pori, segregări superficiale) având adâncimea de maxim 10 mm, pe o suprafață de maxim 400 cm²/defect, cu o pondere de maxim 10% din suprafața feței respectivului element pe care sunt situate;
 - Defecte în stratul de acoperire a armaturilor, având adâncimea de maxim 20 mm, pe o lungime de maxim 50 mm, cu o pondere de maxim $\pm 5\%$ din lungimea elementului respectiv.

Defectele ce se încadrează în aceste limite nu se vor consemna în procesele verbale. Pentru defecte ce depasesc aceste limite se vor stabili măsuri de remediere, conform normativ C149/87.

Receptia lucrărilor de fundații se va face înaintea realizării peretilor de închidere și compartimentare, fiind consemnată în procese verbale de receptie (pe parti de construcție) încheiate între beneficiar, constructor și proiectant.

Aceasta receptie are la baza examinarea directă efectuată de catre cei doi factori a următoarelor:

Existența și conținutul proceselor verbale de receptie calitativa privind:

- natura terenului de fundare;
- sapatura;

000117



A N I

- cofrajul si armarea fundatiilor;
- aspectul elementelor dupa decofrare;
- aprecierea calitatii betoanelor puse in opera.

Existenta si continutul certificatelor de calitate a betonului livrat de statiiile de betoane, inclusiv respectarea conditiilor tehnice de calitate privind materialele utilizate (beton, otel beton, confectii metalice, etc.).

Constatarile consemnate pe parcursul executiei de catre beneficiar, proiectant, verificator de executie sau alte organe de control.

Dimensiunile de ansamblu si cotele de nivel, precum si dimensiunile diferitelor elemente in raport cu prevederile din proiect.

Incadrarea in abaterile prescrise sau, in lipsa, incadrarea acestor abateri in cele cuprinse de normativele NE 012-1999 si NP 112-04.

Verificarile efectuate si constatarile rezultate se consemneaza in procesele verbale, precizandu-se daca receptia se atesta sau se respinge.

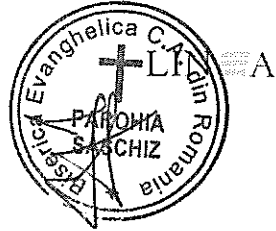
In cazul in care se constata deficiente de executie, se vor propune masuri de remediere si se va proceda la o noua receptie.



Intocmit,

ing. Ferenczi Z. Sámuel





CAIET DE SARCINI

**zidării noi și reabilitare zidării prin plombare, rețesere, injectare,
împănare și rostuire**

DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚIE

Lucrari de reparatii, conservare si introducere in circuitul turistic
al Ansamblului Bisericii Evanghelice Turnul Clopotnita

AMPLASAMENT

Saschiz nr. 304, jud.Mureș

BENEFICIAR

Parohia Evanghelica C.A. Saschiz, Preot: Johannes Halmen

PROIECTANT GENERAL

Linea S.R.L. Sf. Gheorghe, www.linea-proiect.ro

NR. PROIECT 111/2017

Proiect tehnic de execuție + Detalii de execuție – P.T. + D.E.

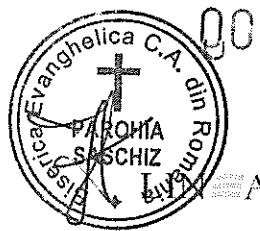
volum: STRUCTURĂ

Descriere de ansamblu a lucrărilor de demolare

Descrierea de ansamblu a lucrărilor de demolare s-a făcut în Memoriul tehnic de rezistență, respectiv în Memoriul de Arhitectură.

Generalități

Prezentul caiet de sarcini se referă la executarea lucrărilor de zidării. La executarea lucrării se vor respecta prevederile din standardele și normativele în vigoare și prevederile din prezentul caiet de sarcini. Toate materialele folosite și toate lucrările executate trebuie să fie în conformitate cu specificațiile de proiectare. Executantul va efectua prin laboratorul său de șantier sau prin colaborarea cu unități de specialitate încercări și determinări, rezultate din aplicarea normativelor și a prezentului caiet de sarcini. Pentru asigurarea stabilității generale a construcției sau a pereților individuali în timpul execuției trebuie luate măsuri de precauție.



Standarde și normative de bază

- CR 6-2013 Cod de proiectare pentru structuri din zidărie.
- C 193-1979 Instrucțiuni tehnice pentru executarea zidăriilor din piatră brută.
- C 17-1982 Instrucțiuni tehnice privind compozitia și prepararea mortarelor de zidărie și tencuială.
- SR EN 998:2004 Specificații ale mortarelor pentru zidărie.
- NE 001-1996 Normativ privind executarea tencuielilor umede groase și subțiri
- SR EN 1996:2008 Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie.
- SR EN 771 Condiții tehnice a elementelor pentru zidărie.

Materiale

În Memoriu tehnic de rezistență este specificat calitatea materialelor ce trebuie utilizate la execuție. Modificarea prevederilor referitoare la materialele specificate se va face numai cu acordul scris al proiectantului.

Elemente pentru zidărie

Pentru executarea zidăriilor se pot utiliza elemente pentru zidărie corespunzătoare normelor europene asimilate în România (SR EN):

- elemente pentru zidărie ceramice - document normativ de referință SR EN 771-1;
- elemente pentru zidărie din piatră cioplită - document normativ de referință SR EN 771-6;

Elementele pentru zidărie produse în mod curent în România se încadrează în standardele de referință după cum urmează:

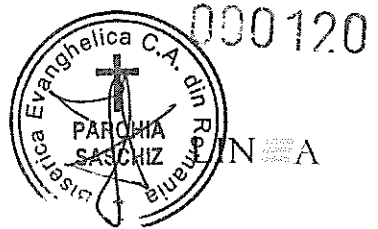
- cărămizi ceramice pline (exemplu: 240 x 115 x63 mm),
- elemente pentru zidărie din piatră naturală cioplită prelucrată.

Mortare

Se aplică numai zidării executate cu mortare pentru zidărie pentru utilizare generală (G). Mortarele pentru zidărie pentru utilizare generală (G), se împart în funcție de:

- metoda de definire a compoziției lor: mortar performant pentru zidărie, mortar de rețetă pentru zidărie,
- modul de realizare: mortar industrial pentru zidărie, mortar semifabricat industrial pentru zidărie, mortar preparat la șantier pentru zidărie, luând ca document normativ de referință SR EN 998-2:2004.

Pentru prepararea mortarelor la șantier se vor folosi aditivi în condițiile prevăzute în Instrucțiunile C17-82 sau, pentru aditivii din import, conform Agrementelor tehnice respective. Rețeta mortarelor pentru zidărie (inclusiv rostuire) se va realiza conform C17-82 sau SR EN 998:2004 și conform prezentului caiet de sarcini.



Recepția, manipularea și depozitarea materialelor

Manipularea și depozitarea materialelor și produselor pentru zidărie care se folosesc în zidărie trebuie să fie efectuate astfel încât materialele să nu fie deteriorate ca să devină improprii pentru destinația lor.

Starea suprafetei armăturilor trebuie examinată înainte de folosire și acestea trebuie degajate de substanțe nocive care pot afecta nefavorabil oțelul, betonul sau mortarul sau aderența între acestea.

Pregătire materiale

Se recomandă ca mortarele preparate la șantier să se realizeze folosind rețete de amestecare din care rezultă caracteristicile de performanță cerute. În cazurile în care rețeta de amestecare nu este indicată în specificațiile de proiectare, se alege o specificație detaliată a materialelor, a proporțiilor și a metodei de amestecare pe baza încercărilor efectuate de amestecări de încercat și/sau pe baza referințelor publice recunoscute aplicabile la locul de utilizare.

Materialele pentru mortar și pentru betonul de umplere trebuie dozat în masa sau în volumul conform proporțiile specificate, în instrumente de măsurare adecvate și curate.

La alegerea proporțiilor constituenților pentru betonul de umplere se ține seama de cantitatea de apă care este absorbită de elementele pentru zidărie și rosturile de mortar.

Se recomandă ca mortarele și betonul de umplere care conțin ciment să fie gata pentru utilizarea când sunt descărcate din malaxor, și să nu se adauge ulterior lianți, agregate, aditivi sau apă. Pentru mortarele preparate la șantier se poate adăuga apă pentru a înlocui apa pierdută prin evaporare.

Apa, nisipul sau mortarele preamestecate var:nisip care conțin cristale de gheăță nu trebuie folosite în timp friguros.

Abateri admise

Toate lucrările trebuie executate în conformitate cu detaliile specificate și cu respectarea abaterilor admise. Este necesar ca dimensiunile și planeitatea să fie verificate în timpul execuției. Este necesar ca abaterile zidăriei executate față de poziția prevăzută să nu depășească valorile indicate în specificațiile de proiectare. În cazul în care în specificația de proiectare nu sunt indicate valorile pentru unele din abaterile menționate în tabelul 3.1. (EC 6, SR EN 1996-2), toleranța de planeitate sau toleranța unghiulară, valorile corespunzătoare admise se iau mai mici dintre ele.

Execuție

Aderența satisfăcătoare se obține prin pregătirea corectă a elementelor pentru zidărie și a mortarului. Necesitatea de a umezi elementele pentru zidărie înainte de utilizare se obține din specificațiile de proiectare. În cazul în care nu există cerințe în specificațiile de proiectare, se respectă recomandările producătorului elementelor pentru zidărie și, după caz, cele ale producătorului mortarului.



Dacă nu există o altă prevedere în specificațiile de proiectare elementele pentru zidărie cu goluri se aşează astfel încât să fie complet umplute cu mortar. Înainte de umplerea rosturilor întreaga suprafață se curăță și dacă este necesar se umezește pentru a obține cea mai bună aderență posibilă pentru mortarul de umplere. În cazul în care zidăria este finisată prin rostuire în timpul execuției, mortarul se compactează înainte de a-și pierde plasticitatea.

Execuțarea lucrărilor de reparații ale zidăriilor.

Există mai multe categorii de reparări ale zidăriilor. În funcție de gradul de degradare se va stabili tipul de intervenție, care va fi descrisă în proiect.

Remedierea fisurilor din zidărie cu plombe din zidărie

Această metodă se folosește la peretii din zidărie care prezintă o fisură izolată cu deschidere mai mare de 5 mm, cu sau fără dislocări sau expulzări ale cărămidelor.

Operații care trebuie făcute:

- Se îndepărtează tencuiala, pe totă lungimea crăpăturii și pe o lățime de minimum 500 mm de ambele părți ale ei.
- Se îndepărtează cărămidile degradate din dreptul fisurii pe înălțimea primelor 3 – 4 asize de la partea inferioară a zidăriei, fețele laterale lăsându-se sub formă de ștrepi.
- Se îndepărtează mortarul de pe suprafața zidăriei adiacentă golului creat și apoi acesta se curăță cu peria de sărmă.
- Se udă zidăria adiacentă golului creat, iar după zvântarea suprafeței acesteia se plombă zidăria prin rețesere
- După minimum 24 ore de la realizarea ultimei plombe (cea superioară) se trece la îndepărțarea cărămidelor degradate din dreptul fisurii pe înălțimea celor 5-6 asize dintre primele două plombe inferioare, fețele laterale lăsându-se sub formă de ștrepi.
- Se îndepărtează mortarul de pe suprafața zidăriei adiacentă golului creat și apoi acesta se curăță cu peria de sărmă și se spală cu apă.
- Golul creat se zidește din nou, avându-se grijă să se folosească strict același tip de cărămidă (cu aceleași dimensiuni și marcă) și să se realizeze o foarte bună legătură cu zidăria adiacentă (lăsată sub formă de ștrepi) prin matarea mortarului în rosturile respective. Mortarul folosit este de marcă M 50 Z.
- Se trece apoi la refacerea zidăriei dintre următoarele plombe ș.a.m.d.
- După terminarea tuturor lucrărilor de remediere se refac tencuielile pe suprafețele decoperțate cu mortar M 50 T.
- Numărul de asize cuprinse într-o plombă și respectiv dintre două plombe consecutive se stabilește în funcție de numărul total de asize pe nivel și respectându-se condiția ca la ambele capete ale fisurii (respectiv ale peretelui) să se prevadă câte o plombă din beton.

Remedierea fisurilor din zidărie cu rețeserea zidăriei

- Se decopertează tencuiala existentă



- Se desface zidăria existentă în zona avariată
- Se curăță suprafața de contact a zidăriei existente
- Se vopsește suprafața de contact cu lapte de ciment cu adaoș de aracet
- Se instalează zidăria nouă asigurându-se țeserea cu cea existentă

Remedierea fisurilor din zidărie prin injectare cu mortar

- Se decopertează tencuiala existentă
- Se curăță suprafața peretelui prin frecare cu perii de sărmă
- Se suflă cu aer comprimat și se spală cu jet de apă
- Se aplică pe ambele fețe ale peretelui, în zonele unde se va injecta, un strat de mortar de 3-4 cm
- Concomitent, se introduc în fisuri ștuțuri (PVC) cu diametrul de 8mm, la intervale de cca. 1m. Se astupă ștuțurile.
- Se așteaptă întărirea mortarului
- Se efectuează injectarea cu mortar fluid M50 cu ajutorul pompelor ($p < 3 \text{ atm}$). Se incepe de jos în sus, fiind desfacut stutul prin care se injectează și cel imediat următor. Când mortarul refulează pe la ștuțul de sus, se închide cel de jos, prin care s-a făcut injectarea și se desface următorul. Operațiunea se repetă pe tot traseul fisurii.

Remedierea fisurilor din zidărie prin împănare (bolți, arce)

- Se vor crea condiții optime de lucru pe foată suprafața zidurilor. Montare schelă.
- Înainte de începerea lucrărilor se execută o sprijinire a sistemului de bolti și o podină de lucru care să asigure protejarea boltilor pe tot timpul lucrărilor de consolidare. Este interzisă orice supraîncărcare a sistemului de bolti prin materiale sau circulație!!!
- Se descarcă în totalitate boltile, prin înlăturarea umpluturilor existente.
- Lucrările constă în principal din curățirea rosturilor zidărie de piatră (intrados, extrados). Curățirea manuală a suprafeței cu perie de sărmă și rosturilor zidăriei.
- Se va împăna zidăria cu pene din lemn de stejar sau metalice.
- Se tencuiește extradosul cu mortar.
- După acestă operație eventualele pete de pe fața văzută a zidăriei se vor curăța cu perie de sărmă și se va repeta lucrările.

Remedierea fisurilor din zidărie prin rosturi

- Mortarul pentru zidărie se va realiza după rețetă tradițională: 1 parte var pastă (minim 6 luni vechime), 2,5 părți nisip de râu spălat, 15% praf de piatră ca aditiv hidraulic. Acest mortar poate fi asimilat cu mortarul M25. În ceea ce privește nisipul de râu spălat sorturile utilizate vor fi: 2/3 sort 0-3, 1/3 sort 3-7. Pentru păstrarea aspectului original, mortarul din rosturi trebuie să aibă același culoare cu cel inițial (care s-a mai păstrat nealterat).



- Trebuie respectat riguros tehnologia de lucru: curățirea să umezirea suprafețelor de contact precum și a elementelor zidăriei pentru asigurarea umidității necesare întăririi mortarului.

Păstrarea și procedee de protecție în timpul execuției

Trebuie să se ia măsuri de precauție adecvate pentru a împiedica deteriorarea zidăriilor proaspăt executate. Zidăria terminată se protejează împotriva: - ploii, - mortarului care se curge din rosturi, - ciclurilor de umezire și uscare, - ciclurilor de îngheț/dezgheț, - efectelor umidității scăzute, - avariilor mecanice. Înălțimea zidăriei care se construiește într-o singură zi se limitează astfel încât să fie evitată instabilitatea și suprasolicitarea mortarului proaspăt. Pentru stabilirea limitei corespunzătoare se iau în considerare grosimea peretelui, tipul mortarului, forma și densitatea elementelor pentru zidărie și gradul de expunere la vânt.

Controlul execuției construcțiilor din zidărie

Verificări de efectuat pe parcursul executării lucrărilor

Toate elementele pentru zidărie care se folosesc la executarea zidăriilor și peretilor se vor pune în opera numai după ce conducătorul tehnic al lucrării a verificat că ele corespund cu prevederile proiectului și prescripțiilor tehnice. Verificările se fac pe baza documentelor care atestă calitatea materialelor și le însoțesc la livrare (certificate de calitate, fise de transport), prin examinare vizuala și măsurători.

Verificarea calității zidăriilor și peretilor se face pe tot timpul execuției lucrărilor de către seful de echipă, maistru, iar la lucrări ascunse și de către conducătorul tehnic și reprezentantul beneficiarului.

Controlul asupra calității materialelor în momentul punerii în opera va consta din următoarele:

- se va examina starea suprafețelor cărămidilor interzicându-se folosirea celor acoperite de praf, impurități sau gheata;
- se va verifica în special, pe timp călduros, dacă se uida elementele pentru zidărie înainte de punerea în opera;
- pe măsura executării lucrărilor, se va verifica dacă procentul de fracțiuni de cărămi făta de cele întregi nu depășesc limita maxima de 15%;
- se va examina starea suprafețelor cărămidilor și blocurilor refractare, interzicându-se folosirea celor cu șirbituri sau cu colturi rupte;
- se va verifica posibilitatea de tesere a zidăriei pentru peretii despărțitori de zidăria structurală;
- zidăria se va țese la colturi și intersecții sau vor fi utilizate ancore din otel beton prevăzute în rosturile orizontale;
- se va examina starea suprafețelor plăcilor și fășilor de beton celular autoclavizat, plăcilor și fășilor de ipsos, interzicându-se folosirea celor fisurate și acoperite cu praf sau alte impurități;



- ghermelele se vor verifica bucata cu bucata verificându-se forma, dimensiunile lor și protecția împotriva umidității.

Executarea zidăriilor și peretilor nu va putea începe decât numai după ce se va fi verificat existența proceselor verbale de lucrări ascunse, care să ateste că suportul peste care se executa zidăria corespunde prevederilor proiectului și prescripțiilor tehnice respective.

Verificări de efectuat la încheierea fazei de lucru

Verificările scriptice constau din examinarea existenței și analizarea conținutului proceselor verbale de lucrări ascunse, a certificatelor de calitate, a eventualelor buletine de încercare sau a actelor încheiate cu comisia de recepție și a modului de realizare a remedierilor, precum și a dispozitivelor de șantier date de beneficiar, proiectant sau organele de control.

După executarea recepției pe faza, comisia încheie un proces verbal în care consemnează Verificările efectuate, rezultatele obținute și concluzia cu privire la posibilitatea continuării lucrărilor sau propune supunerea lor unei comisii de expertiza.

Verificări de efectuat la recepția preliminara a obiectului

Comisia de recepție preliminara a obiectului prin membrii săi de specialitate sau prin specialiști din afara ei, procedează la verificarea scriptică și directă prin sondaje privind dimensiunile, planeitatea, verticalitatea zidăriilor și peretilor și dimensiunile gurilor.

În cazul în care o parte din rezultate sunt nesatisfăcătoare se va dubla numărul verificărilor; dacă și în acest caz o parte din rezultate sunt nesatisfăcătoare, comisia va proceda la refacerea tuturor verificărilor prevăzute în prescripțiile tehnice, cu aceleași metode sau cu alte metode care să dea rezultate echivalente.

Dispozitii finale

Lucrările se vor executa cu personal calificat, care are experiență în domeniu și a fost instruit în prealabil în scopul respectării cu strictete a prevederilor caietului de sarcini.

Întocmit,

ing. Ferenczi Z. Samuel





CAIET DE SARCINI

**structuri portante noi din lemn și consolidare structuri portante din lemn
prin înlocuire, completare și prin majorarea capacitatei portante
existente**

DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚIE

Lucrari de reparatii, conservare si introducere in circuitul turistic
al Ansamblului Bisericii Evanghelice Turnul Clopotnita

AMPLASAMENT

Saschiz nr. 304, jud.Mureș

BENEFICIAR

Parohia Evanghelica C.A. Saschiz, Preot: Johannes Halmen

PROIECTANT GENERAL

Linea S.R.L. Sf. Gheorghe, www.linea-proiect.ro

NR. PROIECT 111/2017

Proiect tehnic de execuție + Detalii de execuție – P.T. + D.E.

volum: STRUCTURĂ

Descriere de ansamblu a lucrărilor de demolare

Descrierea de ansamblu a lucrărilor s-a făcut în Memoriul tehnic de rezistență.

Prevederi generale

Prescripții tehnice de bază

Materialul lemnos

- STAS 857-83 PIESE ȘI ELEMENTE DIN LEMN PENTRU CONSTRUCȚII. Condiții tehnice generale de calitate
- SR 6053:1997 ARBORI ȘI ARBUȘTI FORESTIERI. Nomenclatură botanică



000126

IN A

Protecția materialului lemnos

- STAS 9302/1-88 PROTECȚIA LEMNULUI. Prescripții tehnice generale de protecție chimică.
- SR 9302/2-94 PROTECȚIA LEMNULUI. Impregnare la presiuni definită de presiunea atmosferică cu produse de protecție chimică solubile în apă. STAS 9302/3-88 PROTECȚIA LEMNULUI. Impregnare la presiunea atmosferică cu produse fluide. Prescripții tehnice.
- STAS 9302/4-88 PROTECȚIA LEMNULUI. Tratamente de suprafață, Prescripții tehnice
- SR 9302/8-94 PROTECȚIA LEMNULUI. Prelevarea eșantioanelor de lemn impregnat industrial și confectionarea epruvetelor în vederea încercărilor biologice.
- STAS 2925 – 86 PROTECȚIA LEMNULUI DIN CONSTRUCȚII ÎMPOTRIVA ATACULUI CIUPERICILOR ȘI INSECTELOR XILOFAGE

Prevederi specifice construcțiilor din lemn

- P100-1/2006, 2013 COD DE PROIECTARE SEISMICĂ
- NP 005:2003 NORMATIV PRIVIND PROIECTAREA CONSTRUCȚIILOR DIN LEMN

Materiale utilizate

Materialul lemnos

La alegerea speciei de material lemnos pentru utilizarea în construcții se va ține seama de natura și durata construcției de condițiile de teren și de resursele locale de material lemnos. Materialul lemnos folosit în construcții va fi conform standardelor în vigoare, corespunzător speciei alese.

Umiditatea maximă a pieselor și a elementelor construcțiilor din lemn nu trebuie să depășească valorile date în NP 005:2003 punctul 1.4.4

Din punctul de vedere al condițiilor în care se exploatează elementele de construcție din lemn, clasele de exploatare se definesc conform NP 005:2003 punctul 1.4.3

Principalele specii de lemn utilizate și domeniile de utilizare sunt descrise în NP 005:2003 punctul 2.1 Abaterile limită la dimensiunile de bază ale elementelor și pieselor din lemn sunt date în tabelul 3. (STAS 857-83), pentru umiditatea de referință a pieselor de 15%.

Materialul lemnos livrat în scopul confectionării pieselor și elementelor de construcții trebuie să satisfacă condițiile de calitate din standardele respective din lemn rotund și cherestea. Pentru elementele de construcții calitatea lemnului prelucrat va fi conform standardelor în vigoare.

La execuțarea elementelor construcțiilor din lemn materialul lemnos va fi pus în operă după destinație și solicitările mecanice la care este supus conform categoriilor I, II și III specificate în tabelul 1. (din STAS 857-83) și cu respectarea condițiilor de admisibilitate a defectelor prevăzute în tabelul 4. (din STAS 857-83) pentru cherestea, și în tabelul 5. (din STAS 857-83) pentru lemn rotund.

Elementele și piesele se verifică dacă corespund desenelor din proiect și condițiilor din STAS 857-83 luându-se piesă cu piesă, prin examinarea aspectului exterior și măsurarea dimensiunilor.



Specia lemnului folosit, calitatea de prelucrare și asamblare a pieselor se determină prin examinarea aspectului exterior.

Se verifică dimensiunile și secțiunile elementelor. Dacă la verificare se constată că 5% sau mai mult din elementele cu aceeași denumire nu îndeplinesc fie chiar una din condițiile prezentului standard, întregul lot al elementelor se respinge și elementele sau piesele respinse vor fi înlocuite.

Elementele negletuite se depozitează în stare acoperită. Iar elementele și piesele gletuite se depozitează în încăperi închise, curate, în condiții care să le ferească de deteriorări, umedeală, raze directe ale soarelui.

Materiale de protecție

Se va proceda la tratarea materialului lemnos care se introduce în proces cu substanțe fungicide conform expertizei biologice și sub îndrumarea expertului. Pentru tratarea insecto-fungicidă a materialului lemnos se vor folosi: Diffusit, Wolmanit, Bionatur, Xylamon etc. Pentru ignifugarea materialului lemnos se va folosi soluția Tetol FB (avizat prin aviz nr. 43650 din 27.03.1998, Min. de Interne, Inspectoratul general al corpului pompierilor militari).

Cerințe de calitate pentru tehnologii de execuție

Tratamentul insecto-fungicid

Tratarea materialului lemnos cu soluțiile insecto-fungicide se va executa înainte de montarea lor la locul final. Dacă lemnul a fost tratat în prealabil, la fața locului se vor prevede numai suprafețele proaspăt prelucrate.

Dacă lemnul nu a fost tratat, soluțiile se vor aplica la fața locului prin pensulare, cu ajutorul unei pensule, sau prin pulverizare, cu ajutorul unui jet sau prin aspersiune. Înainte de tratare, se elimină impuritățile de pe suprafața elementului și se curăță suprafața cu șmirghel, pentru a asigura o suprafață fină. Soluția insecto-fungicidă se va aplica pe suprafețele curățate prin pensulare sau printr-o altă metodă de suprafață conform celor prescrise în SR 9302/8-94 și după indicațiile ghidului de folosință.

Tratamentul ignifug

Tratamentul ignifug se va aplica de grupuri speciale avizate pentru efectuarea lucrării.

Măsuri de protecția lemnului în faza de execuție a construcției

Se vor respecta măsurile preventive prescrise în STAS 2925-86, privind depozitarea, protecția împotriva precipitațiilor. Evitarea umezirii lemnului.

Prevederi specifice construcțiilor din lemn

Când se folosește conceptul de comportare structurală disipativă, sunt considerate următoarele cerințe: Sunt considerate ca zone disipative în noduri numai acele materiale și îmbinări mecanice care au o comportare corespunzătoare la solicitarea de oboselă; Îmbinările încleiate sunt considerate zone non-disipative; Îmbinările prin chertare nu pot fi folosite atunci când eforturile de forfecare sau de întindere perpendiculară pe fibre sunt predominante.



Pentru fețele panourilor realizate din placaj utilizate la pereți și planșee, cerințele menționate mai sus sunt satisfăcute dacă sunt îndeplinite următoarele condiții: Plăcile aglomerate derivate au densitatea specifică de cel puțin 650 kg/m³; Placajele au cel puțin 9 mm grosime; Plăcile fibrolemnăoase (PFL) și cele din aşchii din lemn (PAL) au cel puțin 13 mm grosime.

Reguli pentru elementele de îmbinare:

Pentru a se evita ruperea prin fisurare prematură, trebuie respectate reguli privind distanțele dintre tije și dintre tije și capătul elementului din lemn care sunt stabilită astfel încât să se asigure o comportare ductilă. Majorarea spațiilor dintre piesele de îmbinare și cele față de limitele elementului din lemn contribuie la creșterea rezistenței la fisurare și, în consecință, la ductilitatea îmbinării.

Fisurarea poate fi prevenită prin adăugarea în zona de îmbinare a unor piese de rigidizare, cu o bună rezistență la întindere transversală, cum sunt contraplăcile. Capacitatea de disipare de energie poate fi îmbunătățită prin alegerea de tije zvelte, care permit formarea de articulații plastice. Fisurarea este limitată atunci când grosimea elementului din lemn crește în raport cu diametrul tijelor.

Elemente de îmbinare de tip tije (cuie, agrafe și șuruburi) - Cu excepția elementelor din oțel dur, cuiele, agrafele și șuruburile au o comportare plastică. Creșterea lungimii de pătrundere a tijei în elementul de lemn previne riscul de smulgere. Pentru majorarea rezistenței la smulgere se recomandă utilizarea tijelor profilate (cu caneluri în spirală, cu dinti, etc.)

Reguli pentru îmbinări:

Buloanele și dornurile vor fi montate în goluri practicate în prealabil prin pregăturire. Buloanele și dornurile mari ($d > 16$ mm) nu vor fi folosite în îmbinările lemn pe lemn și metal pe lemn, exceptând combinațiile cu alți conectori când este specificat de proiectant.

Dornurile, cuiele netede și scoabele nu vor fi folosite fără rezerve adiționale – piese suplimentare de strângere (buloane) care se dispun în noduri sau pe lungimea elementului compus pentru a strânge pachetul de bare împotriva retragerilor (pentru detalii se vor conspecta planșele, respectiv memoria tehnică de rezistență).

Panourile cu elementele structurale din lemn trebuie să fie realizate din lemn sau din produse pe bază de lemn cu fețe având grosimea $t_1 > 4d$ (d - diametrul elementului de fixare). Pentru îmbinarea față – ramă, se recomandă ca diametrul să fie $\leq 3,1$ mm și acestea să se dispună la o distanță de maximum 150 mm la elementele perimetrale (montanți marginali, rigla superioară și inferioară) și la maximum 300 mm la montanții și rglele intermediare.

Îmbinările cu cuie și dornuri, lemn pe lemn sau metal pe lemn sunt suficient de ductile atunci când grosimea minimă a lemnului îmbinat este de $8d$ și diametrul tiei $d < 12$ mm.

Toate reazemele trebuie să aibă o legătură mecanică. Elementele de fixare trebuie concepute astfel încât să se evite deplasarea elementelor de lemn din îmbinare.

În îmbinările cu cuie, buloane și dornuri de tip lemn pe lemn și lemn pe metal, grosimea elementelor îmbinate este de $8d$, iar diametrul minim al elementului de îmbinare d nu trebuie să depășească 12 mm.



În pereții structurali și diafragme orizontale, se recomandă ca grosimea elementelor să fie $\geq 3d$ iar diametrul cuierilor să nu depășească 3,1 mm.

Se vor evita îmbinările la care transmiterea eforturilor se face prin mai multe mijloace de asamblare cu rigidități diferite (de exemplu chertări și tije);

La elementele comprimate, se recomandă ca îmbinările de continuitate să fie amplasate în apropierea nodurilor și să i se realizeze transmiterea eforturilor direct prin îmbinare cap la cap; eclisele de solidarizare vor avea o lungime de cel puțin trei ori mai mare decât lățimea elementelor înăndite și vor fi fixate cu cel puțin două buloane cu diametrul mai mare sau egal cu 12 mm, amplasate de fiecare parte a rostului; găurile pentru buloane vor fi ovalizate pentru a asigura transmiterea directă a efortului în barele comprimate; la elementele întinse, se recomandă ca eforturile să se transmită centric; la grinzile cu zăbrele, barele vor fi centrate la noduri.

Consolidarea planșeelor

- Îndepărțarea materialele (moloz) până la structura planșeelor.
- Verificarea amănunțită a tuturor grinzilor existente pentru constatarea starea de conservare a acestor, îndeosebi în zona reazemelor pe zidărie.
- Înlocuirea parțială a grinzilor ce prezintă degradări.
- Planșeile care nu mai păstrează decât structura din grinzi de lemn sau nici măcar atât vor fi refăcute pe elementele/urmele existente, din același tip de material, dar cu disponerea scândurilor de închidere în direcție perpendiculară față de grinzi, similară cu cea a dulapi introduse pentru consolidare.
- Realizarea unei strat de dulapi din lemn fixate încrucișat pe grinzile planșeelor. Straturile de dulapi se fixează cu ajutorul unor șuruburi pentru lemn.

Consolidarea șarpantelor

- Curățirea podului, inclusiv al coronamentului zidăriei.
- Verificarea tuturor fermelor la reazăme și la coamă.
- Înlocuirea elementelor degradate. Șarpantele vor fi conservate pe loc, fără a fi demontate. Toate reparațiile și remedierile necesare se vor executa local, prin demontarea strict a elementelor sau fragmentelor care prezintă deteriorări fizice (crăpături) sau biologice severe.
- Consolidarea locală a elementelor structurale și a nodurilor degradate. În cazul nodurilor desprinse, se vor refacer legăturile dintre elemente prin reașezarea în poziție și solidarizarea prin cuie de lemn. Acolo unde va fi necesar se vor adăuga pene din lemn de consolidare a prinderilor sau se vor realiza înlocuiri parțiale pentru a asigura geometria corectă a nodului.
- Elementele lipsă, indicate de chertările rămase libere pe elementele suport, vor fi înlocuite prin elemente noi dimensionate și configurate corespunzător.



LINEA

Măsuri de protecția muncii

La executarea lucrărilor ce fac obiectul prezentelor instrucțiuni tehnice se vor respecta prevederile din: "Regulamentul privind protecția și igiena muncii în construcții", aprobat cu Ordinul M.L.P.A.T. nr. 9/N/15.03.1993. La prepararea și aplicarea soluțiilor insecto-fungicide muncitorii trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție (salopetă, mască, mânuși).



Întocmit,

ing. Ferenczi Z. Sámuel





CAIET DE SARCINI

pentru execuția elementelor metalice

DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚIE

Lucrari de reparatii, conservare si introducere in circuitul turistic
al Ansamblului Bisericii Evanghelice Turnul Clopotnita

AMPLASAMENT

Saschiz nr. 304, jud.Mureș

BENEFICIAR

Parohia Evanghelica C.A. Saschiz, Preot: Johannes Halmen

PROIECTANT GENERAL

Linea S.R.L. Sf. Gheorghe, www.linea-proiect.ro

NR. PROIECT 111/2017

Proiect tehnic de execuție + Detalii de execuție – P.T. + D.E.

volum: STRUCTURĂ

1 Descriere de ansamblu a lucrărilor de demolare

Descrierea de ansamblu a lucrărilor s-a făcut în Memoriul tehnic de rezistență.

2 Prevederi generale

Prezentul caiet de sarcini se aplică la execuția în atelier central și pe șantier a elementelor metalice.

La execuția acestor elemente se vor respecta integral toate reglementările și prevederile în vigoare privind execuția, verificarea calității execuției și receptia obiectivelor de investiție în construcții.

Firma executantă a grinzilor metalice răspunde direct de buna execuție și de calitatea tuturor lucrărilor ce îi revin în conformitate cu planurile de execuție, cu prevederile standardelor, normativelor și instrucțiunilor tehnice în vigoare și cu prevederile prezentului Caiet de sarcini.

Elementele, subansamblele și grinzile metalice se vor executa conform planurilor de execuție predate de proiectant.



090132

3 Prescripții tehnice de bază

- STAS 767/0 - 88 Construcții civile, industriale și agricole. Construcții de oțel. Construcții tehnice generale de calitate.
- STAS 10108/0-78, Eurocode 1,3 Construcții civile, industriale și agricole. Calculul și dimensionarea structurilor de rezistență din oțel.
- SR EN ISO 5817:2008 Sudare. Îmbinări sudate prin topire din oțel, nichel, titan și aliajele acestora (cu excepția sudării cu fascicul de electroni). Niveluri de calitate pentru imperfecțiuni
- C 150 - 99 Normativ privind calitatea îmbinărilor sudate din oțel ale construcțiilor civile, industriale și agricole.
- Normativ C 56 - 02 pentru verificarea calității lucrărilor de construcții și instalații aferente.
- SR EN ISO 13920/1998 Sudare. Toleranțe generale pentru construcții sudate.
- Dimensiuni pentru lungimi și unghiuri. Forme și poziții
- SR EN 1011.1-2009 Sudare. Recomandări pentru sudarea materialelor metalice. Partea 1. Ghid general pentru sudarea cu arc electric.
- SR EN ISO 13920:1998 Sudare. Toleranțe generale pentru construcții sudate. Dimensiuni pentru și unghiuri. Forme și poziții.

Responsabilul Tehnic cu Execuția va trebui să cunoască prevederile prezentului Caiet de sarcini.

Lucrările de montaj pe șantier vor fi conduse de un inginer cu experiență în asemenea lucrări, ajutat de maștri montatori având și ei o bogată activitate în acest domeniu.

4 Documentația ce trebuie elaborată de firma constructoare

Firma ce uzinează piesele metalice are obligația ca înainte de începerea uzinării să verifice planurile de execuție.

O atenție deosebită se va da verificării tipurilor și formelor cusăturilor sudate prevăzute în proiect. În cazul constatării unor deficiențe sau în vederea ușurării uzinării (de ex. alte forme ale rosturilor îmbinărilor sudate precum și poziția joantelor de atelier suplimentare), se va proceda după cum urmează:

- pentru deficiențe care nu afectează structura metalică din punct de vedere al rezistenței sau montajului (neconcordanța unor cote, diferențe în extrasul de materiale, etc.) uzina efectuează modificările respective, comunicându-le în mod obligatoriu și proiectantului.

- pentru unele modificări care ar afecta structura din punct de vedere al rezistenței sau al montajului, comunică proiectantului propunerile de modificări pentru a-și da avizul. Orice modificare de proiect se face numai cu aprobarea prealabilă scrisă a proiectantului. Modificările mai importante se introduc în planurile de execuție de către proiectant; pentru unele modificări mici acestea se pot face de atelier după ce primește avizul în scris al proiectantului.



După verificarea proiectului și introducerea eventualelor modificări, firma constructoare întocmește documentația de execuție care trebuie să cuprindă:

- a) Toate operațiile de uzinare pe care le necesită realizarea elementelor începând de la debitare și terminând cu expedierea lor;
- b) Tehnologia de debitare și tăiere;
- c) Tehnologia de sudare, conform procedeelor omologate de sudare;
- d) Procedeul tehnologic de execuție pentru fiecare subansamblu în parte, care trebuie să asigure îmbinărilor sudate cel puțin aceleași caracteristici mecanice ca și cele ale metalului de bază care se sudează, precum și clasele de calitate prevăzute în proiect pentru cusăturile sudate.
- e) Înainte de debitare și tăiere, marcajele privind calitatea materialului și numărul șarpei se vor transmite pe fiecare element rezultat.

5 Documentația tehnică ce trebuie întocmită de firma care montează grinzile metalice.

Acestea trebuie întocmite de personal cu experiență în lucrări de montaj (ingineri, maștri), care vor conduce montajul înănd seama de specificul lucrării și utilajele de care se dispune, precum și de anotimpul în care se vor face lucrările de sudare montaj.

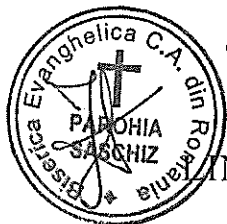
Înainte de a începe elaborarea documentației de montaj, întreprinderea care o întocmește are obligația să verifice documentele tehnice de proiectare și de execuție în atelier și să semnaleze elaboratorului acestora orice lipsuri sau nepotriviri constatare, precum și să propună dacă consideră necesar unele eventuale modificări sau completări ce ar ușura montajul.

Documentația tehnică de montaj trebuie să cuprindă:

- spațiile și măsurile privind depozitarea și transportul pe șantier al elementelor de construcții;
- organizarea platformelor de preasamblare pe șantier cu indicarea mijloacelor de transport și ridicat ce se folosesc;
- verificarea dimensiunilor implicate în obținerea toleranțelor de montaj impuse;
- pregătirea și execuția îmbinărilor de montaj;
- verificarea cotelor și nivelelor indicat în proiect pentru construcția montată;
- ordinea de montaj a elementelor;
- metode de sprijinire și asigurarea stabilității elementelor în fazele intermediare de montaj;
- schema și dimensiunile halei încălzite iarna pentru completarea subansamblelor uzinate cu unele piese ce se sudează pe șantier.

6 Materiale de bază

Materialele de bază sunt indicate în planurile de execuție, pentru fiecare reper în parte. În caz de dubiu, firma executantă va cere avizul proiectantului. Eventualele schimbări ale mărcilor și



claselor de calitate ale laminatelor prevăzute în proiect nu sunt admise decât cu aprobarea scrisă a proiectantului.

Toate laminatele folosite trebuie să fie însoțite de certificate de calitate uzinale și să fie marcate de către uzina producătoare.

Defectele de suprafață și interioare ale laminatelor trebuie să corespundă punctului 2.2 din Stas 767/0 - 88.

7 Organizarea controlului calității

Controlul calității se va face conform prevederilor STAS 767/0-88 din fișele tehnologice și procesele tehnologice de execuție conform proiectului pe fiecare fază de execuție în parte (sortarea laminatelor și pregătirea lor, trasarea, debitarea, asamblarea provizorie în vederea sudării, prinderea provizorie, sudarea remedierea defectelor, prelucrarea cusăturilor etc.).

În vederea urmăririi controlului execuției firma va întocmi și completa "fișe de urmărire execuției" și "fișă de măsurători".

În fișe se vor trece pentru fiecare piesă marca și clasa de calitate a oțelului, precum și șarja și numărul certificatului de calitate al lotului din care face parte piesa debitată.

În mod analog, pentru fiecare cusătură sudată, în fișă se va trece poansonul sudorului și numele maistrului care a supravegheat și controlat execuția.

Pe schițe se vor însemna și locurile unde s-au făcut eventualele remedieri ale cusăturilor sudate (defecte interioare însoțite de note explicative scrise pe schiță).

Fișele de urmărire și măsurători întocmite pentru fiecare piesă și subansamblu sudat, vor fi semnate de R.T.E..firmei și prezентate la recepția subansamblelor, odată cu restul documentelor de recepție.

8 Execuția cusăturilor sudate

Toate cusăturile sudate se execută conform procesului tehnologic de sudare întocmit de firmă.

Cusăturile sudate trebuie să corespundă dimensiunilor din proiect sau celor prevăzute în procesul tehnologic, dacă acestea din urmă sunt diferite. Aspectul cusăturilor trebuie să rezulte neted, uniform și lipsit de defecte.

La sudarea unui rost, hafturile se vor tăia polizându-se locul lor sau ele se vor topi parțial și îngloba în cusăturile respective, după cum este prevăzut în procesul tehnologic de sudare.

În ultimul caz locul hafturilor se va curăța de eventuale cuburi de rugină etc., hafturile se vor examina cu atenție încă odată în ceea ce privește lipsa fisurilor, cele cu defecte tratându-se prin polizare și resudare.

La înglobarea lor prin sudura în cusături, se va asigura o perfectă legătură între ele și restul materialului depus ulterior.



Arcul electric va fi amorsat numai pe plăcuțele terminale tehnologice în rosturi sau pe piese speciale de amorsare. Se vor lua măsuri să nu se producă deteriorări ale pieselor în timpul sudării sau stropirea lor cu metal topit.

Zgura de pe cusături se îndepărtează numai după răcirea normală a acestora. Se interzice răcirea forțată a îmbinărilor sudate.

Craterele neumplute se vor îndepărta prin craituire, polizare și resudare.

La sudurile prevăzute cu resudarea rădăcinii, completarea cu sudură la rădăcini se face după craituirea și polizarea rostului.

La sudarea în mai multe straturi suprafața stratului anterior va fi curățată de zgură, după care va fi examinată de sudor cu ochiul liber și la nevoie cu lupa. Nu se admit fisuri, lipsă de topire, nepătrunderi ori alte defecte neadmise de elemente de calitate a cusăturii prevăzută în proiect, conform instrucțiunilor tehnice C 150 - 99.

Dacă se constată fisuri sau în caz de dubiu sudorul va anunța maistrul sau inginerul sudor pentru stabilirea cauzelor și măsurilor de remediere.

Se recomandă ca acolo unde este posibil, sudarea să se facă în poziție orizontală.

Sudurile de poziție (verticală, peste cap sau în cornișe) pe șantier sau la montaj vor fi executate numai de sudori cu experiență în asemenea lucrări, instituții, verificați și autorizați ISCIR, RNR, ASME).

Se interzice sudarea elementelor de oțel la temperaturi sub +50 °C fără aplicarea de măsuri speciale prevăzute în procesele tehnologice aprobate de proiectant.

9 Condiții de calitate ale cusăturilor sudate

Indiferent de tipul îmbinărilor și forma cusăturilor, calitatea cusăturilor sudate se verifică dimensional, vizual prin examinarea exterioară și cu lupa, prin ciocănire, cu lichide penetrante, excepțional și prin sfredelire.

Cusăturile cap la cap vor fi clasa 2 de calitate.

Abaterile dimensionale și de formă ale cusăturilor sudate, cât și defectele de suprafață neadmise sunt cele din tabelul 7, pentru clasa de calitate indicată în planurile de execuție din Normativul C 150 - 99.

La examinarea exterioară și cu lichide penetrante nu se admit:

- fisuri sau crăpături de nici un fel;
- creștături de topire (șanțuri marginale) mai adânci de 5% din grosimea pieselor sudate, dar cel mai mult 1 mm la piese mai groase de 30 mm;
- crater;
- crater inițiale și finale;
- supraînălțări sau adâncituri neadmise;

- suduri cu solzi pronunțați sau rizuri perpendiculare pe direcția longitudinală a cusăturilor; scurgeri de metal sau stropi reci înglobați în cusătura.

La verificarea prin ciocănire cu ciocanul ușor (de 250 gr) prin care se determină compactivitatea sudurii sunetul sunetul trebuie să fie clar.

Dacă există dubiu asupra calității sudurilor de colț se admit și găuri de control și anume maximum o gaură 8...12 mm diametru, la 2...4 m lungime de cusătura sudată, după care aceasta se umple cu sudura.

La examinarea prin găurire nu se admit defecte ca:

- lipsa de pătrundere la rădăcina sau între straturi;
- incliziuni de zgură în filoane la rădăcina cusăturii;
- lipsa de topire pe margini sau între straturi.

10 Reguli generale privind montajul și recepția pe șantier

Firma care execută montajul va întocmi documentația tehnică de montaj conform pct. 3 din prezentul C.S. care trebuie să cuprindă și:

- tehnologia de montaj;
- tehnologia de asamblare-sudare a îmbinărilor sudate pe șantier;

Toate aceste tehnologii trebuie să țină seama de prevederile prezentului C.S. și de standardele, normativele, instrucțiunile și reglementările în vigoare și trebuie aduse la cunoștința proiectului și beneficiarului.

Descărcarea, manipularea și depozitarea pieselor, elementelor și subansamblelor pe șantier se va face în aşa fel încât să se evite deteriorarea, suprasolicitarea sau deformarea acestora, precum și să fie ușor identificate la montaj.

Grinzile cu zăbrele trebuie rezemate numai la noduri pentru a nu deforma barele.

Recepția pe șantier a elementelor structurii metalice se va face conform pct. 5.2. din STAS 767/0 - 88.

La ridicarea și manipularea elementelor în timpul montajului, acestea vor fi prinse de cârlige, lanțuri sau cabluri cu ajutorul ghiarelor cu șurub sau altor piese asemănătoare.

Se interzice sudarea la temperatură de sub +50 C. În caz că va fi necesar să se sudeze la temperaturi mai joase, firma de montaj cu acordul proiectantului va întocmi o tehnologie de sudare specială pentru acest caz.

Se interzice sudarea de piese auxiliare de montaj (urechi, cârlige, etc.) de piesele și subansamblele de rezistență ale structurii sau găurile acestora fără aprobarea scrisă a proiectantului.

Înainte de montarea unei piese în poziția din proiect se va face o măsurare exactă a distanței dintre piesele între care trebuie, sau de care trebuie fixată și se va compara cu aceea a



000137

LINEA

piesei ce se montează. În caz de nepotrivire, firma de montaj poate face ajustările necesare, dacă acestea nu afectează rezistența piesei sau structurii și la nevoie, va cere avizul proiectantului.

Pozitia corecta a pieselor ce se montează se verifică în timpul montajului prin măsurători repetitive.

Lucrările de sudare pe șantier vor fi conduse și verificate permanent de un inginer. Inginerul sudor trebuie să aibă experiență în executarea lucrărilor de sudură. Sarcinile inginerului sudor sunt conform anexei A.

Maiștri sudori vor fi instruiți, verificați și autorizați pentru tipul de lucrări de sudare ce se folosesc la grinzi metalice, ținând seama de tipul îmbinărilor și pozițiile de sudare. Sarcinile lui sunt cele din anexa B ale prezentului caiet.

Sudorii ce vor executa îmbinăriile sudate la montaj pe șantier trebuie să fie în măsura să execute în bune condiții cusăturile sudate în orice poziție de sudare și pentru orice tip de suduri precum și să lucreze la înălțime pe schele.

În acest scop, și ținând seama de importanța lucrării, se recomandă ca sudorii să fie recruatați dintre cei mai buni sudori care au sudat construcții cu suduri în poziție.

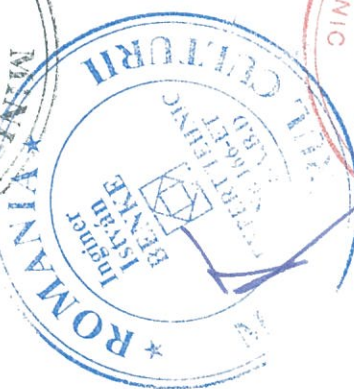
Sudorii trebuie să fie verificați și autorizați pentru procedeele de sudură aplicate, indiferent dacă execută suduri pe șantier sau în atelier.

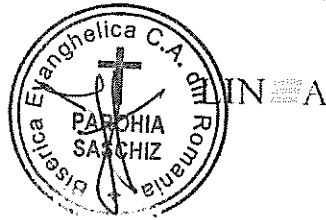
Condițiile de calitate ale cusăturilor sudate sunt acelea de la punctul 7 în prezentul caiet de sarcini.

Recepția structurii metalice se va face, conform reglementărilor în vigoare privind efectuarea recepției obiectivelor de investiție, ținând seama și de prevederile pct. 5.3. din STAS 767/0-88.

Întocmit,

ing. Ferenczi Z. Sámuel





ANEXA A

Sarcinile inginerului sudor

Inginerului sudor îl revin următoarele răspunderi și sarcini:

- a) răspunde de buna calitate a lucrărilor de sudură;
- b) admite la lucru numai sudori autorizați pentru procedeul de sudură și categoria de material utilizat în execuție;
- c) verifică sudorii pe parcursul execuției, ori de câte ori consideră că este necesar;
- d) verifică permanent starea de funcționare a utilajelor și agregatelor de sudare și ia măsuri pentru reglarea și buna lor funcționare;
- e) verifică buna funcționare a aparatelor de control și execuția contractelor la masă;
- f) se încredințează că materialele de bază și cele de adaos folosite corespund condițiilor prevăzute în caietul de sarcini și tehnologia de sudare;
- g) controlează ca materialele de bază și de adaos să fie păstrate și uscate conform prevederilor instrucțiunilor de folosire și caietului de sarcini;
- h) ia măsurile necesare pentru respectarea întocmai a prevederilor din caietul de sarcini, a prescripțiilor din STAS 767/0 - 88, a Normativelor C 150 - 99, a proceselor tehnologice de execuție și a fișelor tehnologice pe care trebuie să le cunoască perfect, dând în acest sens instrucțiuni și maiștrilor sudori;
- i) verifică pe parcursul execuției respectarea întocmai a planurilor de execuție, a proceselor tehnologice pe faze de execuție, a prevederilor din caietul de sarcini și a standardelor și normativelor indicate mai sus;
- j) verifică pe parcursul execuției și la terminarea fiecărui ansamblu sudat, calitatea lucrărilor de sudare;
- k) ia măsuri de prevenire a eventualelor defecte în cusătură și stabilește procedeele de remediere a acestora; pentru cazurile mai dificile va cere avizul unui expert competență;
- l) se convinge că fișele de urmărire a execuției sunt în conformitate cu prevederile din caietul de sarcini, sunt complete și ținute la zi;
- m) controlează dacă pe piesele debităte sunt notate marca și clasa de calitate a oțelului și numărul lotului conform caietului de sarcini;
- n) controlează înainte de recepție, fiecare subansamblu sau ansamblu sudat din punct de vedere calitativ și dimensional și se convinge că eventualele abateri se încadrează în toleranțele admise;
- o) ia măsuri ca toate normele și prevederile de protecție a muncii să fie integral respectate.

ANEXA B



000139

Sarcinile maistrului sudor și programul de examinare pentru autorizarea maistrului sudor

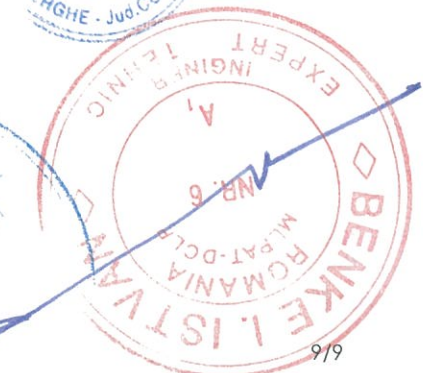
- a) Lucrările de sudură vor fi conduse și supravegheate permanent de un maistru sudor;
- b) Maistrii sudori sunt subordonați inginerului sudor, repartizat pentru această lucrare;
- c) Sarcinile și răspunderile maistrilor sudori se stabilesc de către un inginer sudor și li se transmit acestora în scris;

Sarcinile principale ale maistrului sudor sunt:

- a) verificarea calitativă a materialelor ce urmează a fi sudate (lamine);
- b) verificarea materialului de adaus (flux, sârmă electroză) privind condițiile de păstrare a acestora conform prevederilor din norme și din caietele de sarcini;
- c) verificarea înainte de începerea sudării a rosturilor pregătite pentru sudare;
- d) verificarea aparatelor și agregatelor de sudare;
- e) verificarea reglării regimului de sudare;
- f) repartizarea sudorilor pe tipuri și feluri de suduri, conform aptitudinilor și autorizării acestora;
- g) verificarea normelor de protecție muncii la sudare;
- h) verificarea pe faze de execuție a cusăturilor sudate și a subansamblelor sudate;
- i) pentru îndeplinirea sarcinilor menționate, maistrul sudor va trebui să aibă cunoștințe generale de metalurgie, construcții metalice, metode de sudare, metode de verificare a cusăturilor sudate.

Întocmit,

ing. Ferenczi Z. Sámuel





CAIET DE SARCINI

URMĂRIREA CURENTĂ A COMPORTĂRII CONSTRUCȚIILOR

DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚIE

Lucrări de reparări, conservare și introducere în circuitul turistic
al Ansamblului Bisericii Evanghelice Turnul Clopotnița

AMPLASAMENT

Saschiz nr. 304, jud. Mureș

BENEFICIAR

Parohia Evanghelica C.A. Saschiz, Preot: Johannes Halmen

PROIECTANT GENERAL

Linea S.R.L. Sf. Gheorghe, www.linea-proiect.ro

NR. PROIECT 111/2017

Proiect tehnic de execuție + Detalii de execuție – P.T. + D.E.

volum: STRUCTURĂ

Date generale

1. CLASA DE IMPORTANȚĂ

În cutremur este II, cu factorul de importanță $\gamma = 1,2$ – conform P100/1-2013

2. CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ:

B – conform H.G. 766/97



ACTE NORMATIVE APPLICABILE

- Legea 10/1995 Legea privind calitatea în construcții.
- Normativ P130-1999
- Regulament privind asigurarea activității metrologice în construcții. Hotărârea Guvernului României nr.766/1997
- Regulament privind stabilirea categoriei de importanță a construcțiilor. Hotărârea Guvernului României nr.766/1997.
- Regulament de organizare și funcționare a Inspecției de Stat în construcții, lucrări publice, urbanism și amenajarea teritoriului și a inspecțiilor teritoriale din subordinea acesteia.
- Hotărârea Guvernului României nr. 507/1997.
- Regulament privind urmărirea comportării în exploatare, intervențiile în timp și postutilizarea construcțiilor. Hotărârea Guvernului României nr.766/1997.
- Regulament privind controlul de stat al calității în construcții. Hotărârea Guvernului României nr.272/1994.
- Regulament de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora. Hotărârea Guvernului României nr.273/1994.
- Norme de întocmire a cărții tehnice a construcției. Hotărârea Guvernului României nr.273/1994.
- P 100-1/2006 Cod de proiectare seismică – Partea I – Prevederi de proiectare pentru clădiri
- P 100-3/2008 Cod de proiectare seismică" Partea a III-a Prevederi pentru evaluarea seismică a clădirilor existente
- P 100-1/2013 Cod de proiectare seismică – Partea I – Prevederi de proiectare pentru clădiri
- Ordinul MLPAT nr. 31/N din 2.10.1995 cu privire la Instrucțiunile privind autorizarea responsabililor cu urmărirea specială a construcțiilor Buletinul Construcțiilor nr. 4/1996.

PREVEDERI GENERALE

În conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind rezistență mecanică și stabilitate construcțiilor, titularul investiției are obligația să asigure permanent supravegherea curentă a stării tehnice a construcției. Supravegherea stării tehnice a construcției se va organiza și se va desfășura pe toată durata de serviciu a acesteia conform legislației tehnice în vigoare.

Urmărirea comportării (în exploatare) a construcțiilor reprezintă: acțiune sistematică de observare, examinare, investigare a modului în care răspund (reacționează) construcțiile, în decursul utilizării lor, sub influența acțiunilor agenților de mediu, a condițiilor de exploatare și a interacțiunii construcțiilor cu mediul înconjurător și cu activitatea utilizatorilor.



000142

Urmărirea curentă este o activitate de urmărire a comportării construcțiilor care constă din observarea și înregistrarea unor aspecte, fenomene și parametri ce pot semnala modificări ale capacitații construcției de a îndeplini cerințele de rezistență, stabilitate și durabilitate stabilite prin proiect.

Urmărirea curentă a comportării construcțiilor se efectuează prin examinare vizuală directă și dacă este cazul cu mijloace de măsurare de uz curent, permanent sau temporar.

Organizarea urmăririi curente a comportării construcțiilor revine în sarcina proprietarilor și/sau a utilizatorilor, care o execută cu personal și mijloace proprii sau în cazul în care nu are personal cu mijloace necesare pentru a efectua această activitate, poate contracta activitatea de urmărire curentă la o firmă abilitată în această activitate.

Personalul însărcinat cu efectuarea activității de urmărire curentă, va întocmi rapoarte ce vor fi menționate în Jurnalul evenimentelor și vor fi incluse în Cartea Tehnică a construcției.

În cadrul urmăririi curente a construcțiilor, la apariția unor deteriorări ce se consideră că pot afecta rezistența, stabilitatea și durabilitatea construcției, proprietarul sau utilizatorul va comanda o inspectare extinsă asupra construcției respective urmată dacă este cazul de o expertiză tehnică.

INSTRUCȚIUNI DE URMĂRIRE CURENTĂ A COMPORTĂRII ÎN TIMP A CONSTRUCȚIILOR

FENOMENE URMĂRITE PRIN OBSERVAȚII VIZUALE SAU CU DISPOZITIVE SIMPLE DE MĂSURARE

1. Se vor urmări, după caz:

Schimbări evidente a poziției construcției manifestate prin deplasări vizibile pe orizontală, pe verticală sau prin rotiri în raport cu locul inițial de amplasare sau prin efecte secundare vizibile (desprinderea trotuarelor, scărilor, de soclul sau corpul clădirilor și apariția de rosturi, crăpături, smulgeri);

Deformații evidente ale elementelor structurale manifestate prin încovoieri, dezaxări, deplasări, tasări, rotiri sau prin cădere finisajelor;

Deschiderea sau închiderea rosturilor de diferite tipuri dintre elementele de construcție;

Schimbări în gradul de protecție și confort prin cedarea izolațiilor termice sau hidrofuge, manifestate prin igrasie sau condens sau prin umezirea suprafețelor, infiltrări de apă, apariția izvoarelor, înmuierarea materialelor constructive,

Lichefieri ale pământului după cutremure, exfolierea sau crăparea straturilor de protecție, schimbarea colorii suprafețelor;

Defecți și degradări ale elementelor structurale manifestate prin fisuri, în elementele din zidărie și beton sau pete de rugină pe elemente din beton armat.

Umflarea sau crăparea terenului ca urmare a alunecărilor în versanții diferitelor amenajări, ramblee.



2. În cadrul activității de urmărire curentă se va da atenție deosebită:

- Oricăror semne de umezire a terenurilor de fundație din jurul obiectelor de construcție și tuturor măsurilor de îndepărțare a apelor de la fundația obiectelor de construcție amplasate în terenuri (pante spre exterior, etanșeitatea rostului trotuar-clădire, scurgerea apelor spre canalizarea exteroară, integritatea și etanșeitatea conductelor ce transportă lichide de orice fel etc);
- Încăperilor în care există condiții de mediu deosebit de agresiv în raport cu materialele din care sunt alcătuite construcțiile (umiditate ridicată);
- Elementele de construcție supuse unor solicitări deosebite din partea factorilor de mediu natural sau tehnologic;
- Modificărilor în acțiunea factorilor de mediu natural și tehnologic care pot exprima comportarea construcțiilor urmărite.

ZONELE DE OBSERVAȚIE ȘI PUNCTELE DE MĂSURARE

Se vor inspecta vizual zonele „sensibile” ale structurii și a zonelor în care s-au efectuat intervenții asupra unor elemente de construcții pentru a se observa eventuale fisuri și crăpături, desprinderi de finisaje, desprinderea trotuarelor de clădire, etc.

AMENAJĂRILE NECESARE PENTRU DISPOZITIVELE DE MĂSURARE SAU OBSERVAȚII

Beneficiarul va decide, acolo unde este cazul, cu privire la amenajările necesare pentru dispozitivele de măsurare sau observații.

PROGRAMUL DE MĂSURĂTORI

Urmărirea curentă se va efectua nu mai rar de o dată pe an și în mod obligatoriu după producerea de evenimente deosebite (seism, inundații, incendii, explozii, alunecări de teren etc.) pentru toate construcțiile.

PROGRAM SPECIFIC DE URMĂRIRE CURENTĂ STRUCTURĂ

Element de construcții care se urmăresc	Interval	Modul de urmare	Responsabil
Structura de rezistență	anual	Martori, vizuali, efectuare fotografii, testări simple	Proprietarul, după caz responsabilul cu urmărire, proiectantul, constructorul

MODUL DE ÎNREGISTRARE ȘI PĂSTRARE A DATELOR

Urmărirea curentă se efectuează cu utilizarea de instrumente și unelte obișnuite, folosind următoarele metode:

- examinarea vizuală, cu necesitatea creării unor condiții de acces corespunzătoare; examinarea vizuală poate fi făcut cu ochi liber sau cu instrumente optice precum și prin folosirea unor unelte¹ adiționale simple.

¹ Cretă, repere, clame, rulată de măsură, nivelă, termometru, perie de sărmă, ciocan etc.



- Efectuare de fotografii, recomandabil a futuror elementelor structurale, nu numai a celor degradate pentru a se urmări evoluția întregii structuri.
- Testări simple, după caz, pentru determinarea rezistenței materialelor²

Personalul însărcinat cu efectuarea activității de urmărire curentă, va întocmi rapoarte (cu material foto) ce vor fi menționate în Jurnalul evenimentelor și vor fi incluse în Cartea Tehnică a construcției. Aceste rapoarte se vor păstra atât electronic cât și format hârtie având număr de înregistrare la registratura beneficiarului.

MODUL DE PRELUCRARE PRIMARĂ

Fenomenele se vor aprecia individual (din punct de vedere al existentei/ non existentei), iar calificativele se vor acorda stării respective;

- calificativul "corespunzător" se acorda unei stări în cazul în care nu se observă existența nici unuia dintre fenomenele defavorabile descrise;
- în cazul în care calificativul unei stări este "necorespunzător" persoana desemnată cu urmărirea în teren va descrie la rubrica "Observații" din "Raport de observare" fenomenele care au determinat aprecierea respectivă.

MODALITĂȚI DE TRANSMITERE A DATELOR PENTRU INTERPRETAREA ȘI LUAREA DE DECIZII

În cadrul urmăririi curente a construcțiilor, la apariția unor deteriorări ce se consideră că pot afecta rezistență mecanică și stabilitatea construcției, proprietarul sau utilizatorul va comanda o inspectare extinsă asupra construcției. Inspectarea extinsă asupra unei construcții se va efectua de către specialiști atestați, cu experiență în domeniul cercetării experimentale a construcțiilor.

În cazul în care se constată deteriorări avansate ale structurii construcției, beneficiarul va solicita întocmirea unei expertize tehnice.

RESPONSABILITATEA LUĂRII DE DECIZII DE INTERVENȚIE

După constatarea apariției unui fenomen defavorabil se analizează ponderea pe care acesta o are asupra stării respective.

Întrucât aprecierea de "necorespunzător", nu poate defini ponderea pe care o reprezintă un anume fenomen, activitatea de urmărire curentă trebuie executată de persoane cu experiență în domeniul respectiv. Anumite fenomene defavorabile se pot afla în stări incipiente; din acest motiv persoana care efectuează constatărilor în teren trebuie să aibă capacitatea de a aprecia:

- viteza de producere a acelui fenomen
- cum poate acesta să declanșeze și alte fenomene defavorabile.

De asemenea, unele fenomene sunt potențiale iar persoana care efectuează urmărirea trebuie să ia acele măsuri, ce decurg din responsabilitățile cu care este investit, astfel încât fenomenele respective să nu se producă.

² Încercări de laboratoare



PROCEDURA DE ATENȚIONARE ȘI ALARMARE A POPULAȚIEI

În cadrul urmăririi curente, la apariția unor deteriorări ce se consideră că pot afecta utilizarea normală a construcțiilor și echipamentelor, pentru evitarea apariției unor accidente, se va interzice accesul persoanelor (vizitatorilor) la acestea și în raza lor de acțiune prin îngrădire și semnalizare vizuală. Este obligatorie informarea (prin panouri scrise sau simboluri grafice) persoanelor asupra riscurilor la care sunt expuse în cazul încălcării interdicției.

Interdicția se aplică până la remedierea deteriorărilor și punerea în funcțiune a construcțiilor și/ sau echipamentelor în deplină siguranță.

OBLIGAȚII ȘI RĂSPUNDERI URMĂRIREA COMPORTĂRII CONSTRUCȚIILOR

OBLIGAȚIILE BENEFICIARULUI

- Conform Ordinului M.L.P.A.T. nr. 77/N/28.10.1996, beneficiarul va verifica proiectul de autorizație de construcție printr-un verificator tehnic M.L.P.A.T. pentru cerințele ce se impun.
- Conform Legii 10/1995 beneficiarul are obligația de a începe lucrările de construcție pe baza unui proiect tehnic și al detaliilor de execuție.
- Conform H.G. 272/1994 beneficiarul are obligația de a anunța începerea lucrărilor cu 10 de zile înainte I.S.C teritorial.
- Beneficiarul răspunde de activitatea privind urmărirea comportării construcțiilor sub toate formele. Organizează activitatea de urmărire curentă prin mijloace și personal propriu sau prin contract cu o firmă specializată în această activitate, pe baza proiectului de execuție și a instrucțiunilor date de proiectant.
- Comandă inspectarea extinsă sau expertize tehnice la construcții în cazul apariției unor deteriorări ce se consideră că pot afecta rezistența mecanică și stabilitatea construcției respective sau după evenimente excepționale (cutremur, foc, explozii, inundații, alunecări de teren etc); comandă expertize tehnice la construcțiile la care s-a depășit durata de serviciu, cărora li se schimbă destinația sau condițiile de exploatare, precum și la cele la care se constată deficiențe semnificative în cadrul urmăririi curente sau speciale.
- Beneficiarul asigură păstrarea Cărții tehnice a construcției și tine la zi jurnalul evenimentelor; ia măsurile necesare menținerii aptitudinii pentru exploatare a construcțiilor aflate în proprietate (exploatare rațională, întreținere și reparații la timp) și prevenirii producerii unor accidente pe baza datelor furnizate de urmărirea curentă și/sau specială.
- La înstrăinarea sau închirierea construcțiilor, beneficiarul stipulează în contract îndatoririle ce decurg cu privire la urmărirea comportării în exploatare a acestora. Beneficiarul nominalizează persoanele care efectuează urmărirea curentă, denumiți responsabili cu urmărirea comportării construcțiilor, asigură luarea măsurilor de intervenții provizorii, stabilite de proiectant în cazul unor situații de avertizare sau alarmare și comandă expertiză tehnică a construcției.



000146

OBLIGAȚIILE EXECUTANTULUI

Conform Legii 10/1995 privind calitatea în construcții executantul are următoarele obligații:

- începerea execuției lucrărilor numai la construcții autorizate în condițiile legii și numai pe baza unui contract tehnic și a detaliilor de execuție verificate de un verificator atestat;
- sesizarea investitorului (beneficiarului) asupra neconformităților și neconcordanțelor constatate în proiect, în vederea soluționării acestora;
- convocarea factorilor care trebuie să participe la verificarea lucrărilor ajunse în faze determinante ale execuției și asigurarea condițiilor necesare efectuării acestora în vederea obținerii acordului de continuare a lucrărilor;
- soluționarea neconformităților, neconcordanțelor și a defectelor apărute în fazele de execuție numai pe baza soluțiilor stabilite de proiectant cu avizul beneficiarului;
- utilizarea în execuție numai a materialelor prevăzute în proiect, certificate sau pentru care există agremente tehnice; înlocuirea acestora cu alte materiale care îndeplinesc condițiile prevăzute se va face numai pe baza soluțiilor stabilite de proiectant cu avizul beneficiarului;
- respectarea proiectului și a detaliilor de execuție pentru realizarea nivelului de calitate corespunzător cerințelor;
- efectuează urmărirea curentă a construcțiilor pe care le execută pe durata execuției, dacă este stipulată în contract;
- întocmesc și predau investitorului și/sau proprietarului documentația necesară pentru Cartea tehnică a construcției;
- asigură păstrarea și predarea către utilizator și/sau proprietar a datelor măsurătorilor efectuate în perioada de execuție a construcției;
- în cazul în care execută reparații sau consolidări întocmesc și predau investitorului și/sau proprietarului documentația necesară pentru Cartea tehnică a construcției.

OBLIGAȚIILE ȘI RĂSPUNDERI ALE RESPONSABILILOR CU URMĂRIREA COMPORTĂRII CONSTRUCȚIILOR

- cunosc în detaliu continutul instrucțiunilor de urmărire a comportării în exploatare a obiectivului pentru care au fost autorizați;
- cunosc în detaliu Cartea tehnică a construcției;
- întocmesc, păstrează și completează la zi Jurnalul evenimentelor;
- participă la recepția și montarea aparaturii de măsurare și control conform instrucțiunilor;
- controlează respectarea condițiilor cuprinse în instrucțiunile de urmărire specială a comportării în exploatare și a celor prevăzute în Cartea tehnică a construcției;
- controlează (la intervalele prevăzute și imediat după orice eveniment deosebit, cutremur, inundație, ploaie torrentială, cădere masivă de zăpadă, supraîncărcare accidentală cu materiale, alunecare de teren, incendiu, explozie s.a.) starea tehnică a construcției, în



scopul punerii în evidență a acelor elemente de construcții care prin sfarea de degradare sau prin condițiile de exploatare reprezintă un pericol pentru siguranță și stabilitatea construcției;

- solicită efectuarea unei expertize, a unei inspectări extinse sau a altor măsuri prin firme sau specialiști autorizați, în cazul constatării unor degradări;
- întocmesc rapoartele privind urmărirea curentă a construcției;
- cunosc programul măsurătorilor corelat cu fazele de execuție sau exploatare;
- asigură sesizarea celor în drept la apariția unor evenimente sau depășirea valorilor de control, pentru a lua măsurile corespunzătoare.





Anexă 1.

BORDEROUL DOCUMENTAȚIEI NECESARE PENTRU CARTEA TEHNICA A CONSTRUCȚIEI

1. FISA DE DATE SINTETICE

CAP. A. - DOCUMENTE PRIVIND PROIECTAREA

1. tema de proiectare
2. amplasamentul obiectivului
3. avize și acorduri
4. documentație tehnică-partea scrisă și partea desenată

CAP. B. - DOCUMENTE PRIVIND EXECUȚIA

1. autorizația de construire
2. certificatul de urbanism
3. acte (formulare) ce privesc direct execuția---procese-verbale
4. înregistrări de calitate
5. dispoziții de șantier (după caz)
6. expertize tehnice (după caz)
7. nota de constatare a organelor de control (după caz)

CAP. C. -DOCUMENTE PRIVIND RECEPȚIA

1. proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor
2. proces-verbal de recepție finală

CAP. D. - DOCUMENTE PRIVIND EXPLOATAREA

2. JURNALUL EVENIMENTELOR



000149

Anexă 2.

JURNALUL EVENIMENTELOR

(denumirea obiectului)

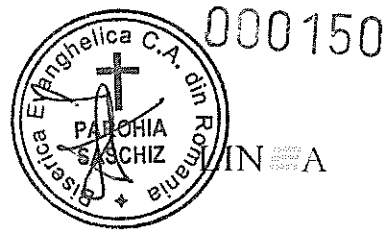
Nr.	Data evenimentului	Codul evenimentului	Reprezentarea evenimentului și a efectelor sale asupra obiectului	Nr. procesului-verbal, nr. dosarului	Denumirea unității, numele prenumele, funcția persoanei care înscrie evenimentul	Semnătura responsabilului de Cartea tehnică a construcției
1	2	3	4	5	6	7

Instrucțiuni de completare:

Rubrica 1 - numărul de ordine a înscrierilor; **Rubrica 2** - data (ziua, luna, anul);**Rubrica 3** - codul evenimentului, evenimentele care se înscriu în Jurnal se codifică cu următoarele litere. Codul denumirea evenimentului

- **UC** Rezultatul verificărilor periodice din cadrul urmăririi curente; **US** Rezultatul verificărilor din cadrul urmăririi speciale, în cazul în care implică luarea anumitor măsuri; **M** Constatarea unor deficiențe (reparații, consolidări etc.) și măsurile de intervenție; **E** Evenimente excepționale (cutremur, incendii, inundații, alunecări de teren, căderi masive de zăpadă, etc.); **A** Rezultatul verificărilor organelor de control; **C** Rezultatul controlului privind modul de întocmire și păstrare a Cărții tehnice a construcției.

Rubrica 4 - prezentarea evenimentului; **Rubrica 5** - numărul procesului-verbal al evenimentului constatat și numărul dosarului unde este îndosariat procesul-verbal; **Rubrica 6** - denumirea unității, numele, funcția persoanei care înscrie evenimentul; **Rubrica 7** - semnătura responsabilului de întocmire și păstrarea Cărții tehnice a construcției.



Anexă 3. Urmărirea curentă a comportării construcțiilor

RAPORT DE OBSERVARE

(denumirea obiectului)

Componentă	Condiții (alegeți una)		Observații ³	Locul
Identificați o componentă anume	Corespunzător	Necorespunzător	Dacă este necorespunzătoare, descrieți problema	Unde anume se găsește componența a cărei stare a fost evaluată ca necorespunzătoare
Amplasament				
Şarpantă				
Planșeu				
Scără				
Perete portant				
Fundație				
Observații generale:				

data inspecției

responsabil cu urmărirea curentă

³ Fisurare, măcinare, segregare, țăsări, înclinări, spărțuri, infiltrări, surpări, alunecare, gropi, eroziuni, deformații, rotiri, flambaj, îndoire, defecte, forfecare, smulgere, lipsă, deteriorări, dislocări, degradări etc.



PROGRAM DE CONTROL

Pentru controlul lucrărilor la fazele de execuție determinante, în conformitate cu instrucțiunile și a normativelor tehnice în vigoare se stabilesc de comun acord datele înscrise în program.

DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚIE

Lucrari de reparatii, conservare si introducere in circuitul turistic
al Ansamblului Bisericii Evanghelice Turnul Clopotnita

AMPLASAMENT

Saschiz nr. 304, jud.Mureș

BENEFICIAR

Parohia Evanghelica C.A. Saschiz, Preot: Johannes Halmen

PROIECTANT GENERAL

Linea S.R.L. Sf. Gheorghe, www.linea-proiect.ro

NR. PROIECT 111/2017

Proiect tehnic de execuție + Detalii de execuție – P.T. + D.E.

volum: STRUCTURĂ

SEMNIFICĂȚII

#PV Proces verbal

#PVLA Proces verbal lucrări ascunse

#PVR Proces verbal de recepție

#FD Fază determinantă

#B Beneficiar #E Executant #P Proiectant #G Geotehnician #I Inspectia de stat în construcții

NOTĂ

Pe tot timpul execuției lucrărilor de construcție se va da o atenție sporită protecției împotriva umezirii de orice natură a amplasamentului,a ansamblului structural. La toate fazele, executantul va prezenta (dacă e cazul) certificatele de garanție, agrement tehnic, certificate de calitate pentru materialele puse sau ce se vor pune în operă. Trecerea la execuția lucrărilor se va face numai după înșurarea și semnarea de către beneficiar și executant a programului de control.



000152

LINIA

Nr. crt.	Obiectul	Lucrarea ce se controlează, verifică, recepționează	Document încheiat	Cine întocmește	Data	Ora
0	1	2	3	4	5	6
1	Amplasament	Predare-primire amplasament	P.V.	B.E.		
2		Trasarea reperelor de raportare a elementelor de construcții	P.V.	B.E.P.		
3		Sistematizarea verticală a terenului	P.V.	B.E.		
4	Şarpantă	Demontare învelitor, inclusiv şipciile/astereli existente	P.V.	B.E.		
5		Reabilitare învelitoare	P.V.	B.E.		
6		Reabilitare şarpantă (curățire, înlocuire elemente degradate, consolidare noduri, completare elemente lipsă)	P.V.	B.E.		
7		Consolidarea nodurilor şarpantei prin pene din lemn	P.V.	B.E.P.		
8		Refacere structură: lucarne, turnulețe	P.V.	B.E.P.		
9		Tratare preventiv cu soluții insecto-fungice a elementelor din lemn noi	P.V.	B.E.		
10	Planșee	Implementarea unor șaibe metalice: + 8.19, + 14.07				
11		Executare planșee din lemn la cotele + 2.05, + 5.42, + 11.81 și + 18.45				
12		Reabilitarea planșelor din lemn	P.V.	B.E.P.		
13		Refacerea scărilor de acces între nivele din lemn				
14		Tratare preventiv cu soluții insecto-fungice a elementelor din lemn noi	P.V.	B.E.		
15	Bolti, arce din zidărie	Reabilitarea zidăriei (curățire, împărare, plombare, injectare, rostuire, retencuire)	P.V.	B.E.		
16	Pereti portanți	Reabilitarea zidăriei (curățire, împărare, plombare, injectare, rostuire, retencuire)	P.V.	B.E.		
17		Montare legături metalici (\varnothing 14) transversali în golarile tehnologice păstrate .				
18		Refacerea buiandrugilor lipsă cu plombe din b.a. (C20/ 25) + grindă stejar + căptușeală inferioară din dulap				



19	Fundații	Îndepărtarea/ defrișarea manuală a vegetației	P.V.	B.E.		
20		La nivelul parterului se execute straturi de pietriș cu grosime de 20 cm sub pardoseală				
21		Reabilitarea zidăriei (curățire, împânare, plombare, înjectare, rostuire, retencuire)	P.V.	B.E.		
22	Recepție finală	Recepția lucrărilor structurale	P.V.R.+F.D.	B.E.P.I.		

PROIECTANT

BENEFICIAR

EXECUTANT

ing. Ferenczi Z. Sámuel

