

Bd. 1. Iulie nr.  
18

## Informare



Înălțând unele aspecte ale lucrării de consolidare la imobile avizate de catherine din 4. martie 1977.

Catherine din 4 martie 1977 a avut în Mare  
număr de imobile în București, cea mai mare parte fiind  
restituite înainte de anul 1940. Comunicări făcute de  
Inspectoratul General de Stat pentru Construcții - în restăr  
(IGSIC), de Curs. Pop. București arată că peste 1000  
imobile cu mai mult de 8+10 ani în vîrstă expuse de  
Comisiile Vochel Capitalei Necesitatea consolidării, însă  
la urmărul sechestrelor peste 600 imobile. De multă vreme,  
că în număr de 36 imobile cu vîrstă imobila s-a  
prăjnit la catherine sau au trebuit să fie demolate  
după acela declarată avântă și prăjimirile parțiale  
care nu mai justificau tehnice și lemnul să fie  
și consolidarea lor.

Înălțând seama de amplasarea și importanța problemelor  
proiectuale imobiliare de consolidare și-a luat  
înțelesul instituției bresle București, care de astfel nu  
nu ar fi putut face problema mai de seamă ce  
trebuia realizată între un teren foarte scurt, și  
în număr mare în număr de instituție din București și  
într-un județ nefestiv de catherine, instituții

184

centrale și instituțiilor de învățămînt superior de  
arhitectură și construcții din principalele centre urba-  
nizate (Timișoara, Sighetu Marmației, Cluj)

Din punct de vedere tehnic care se puneau  
erau noi pentru majoritatea judecătărilor, cercetările  
din INCEAS și clasa a unor coduri didactice pentru  
că soluțiile că tehnici date erau specifice fiecarui  
construcție în parte, fiecarui tip de aranžare și nu mai  
principiu de ordin general.

În cadrul Institutului Central de cercetare și proiectare și  
diricționale în construcții (wg. V. Gheorghe Birkert și  
wg Radu Negru, din adjuncță) au transmis tuturor  
instituțiilor de proiectare și organizațiilor de construcții  
din București și județele afectate o serie de indicații și  
instrucțiuni tehnice și recomandări pentru diversele  
tipuri de elemente de construcții, în luna Martie-  
Mai 1977, care relevă consolidarea (jaluze, calcane,  
structuri în placi - diagrame de beton armat,  
structuri în schelet de beton armat, coduri de  
beton armat și astfel). Aceste instrucțiuni în general  
bune, utilizate ca proiectanti contin însă în unele  
cazuri în special la consolidarea stâlpilor și  
grupuri de beton armat prin cărăbușeli, detaliile  
respective cerând un volum mare de amâna  
pe săptămâni pentru spargerea betonului și  
amâna lucrării în vederea instalației noilor armături și a  
mărimii aderenței între betonul vechi și cel  
nou turnat.

16 DEC 2016

C.N.S.A.S.

Direcția Arhivă Centrală

In presă, la radio și televiziune au fost date diverse interviuri, articole, comunicate ale unor autorități ca și N. Drădăche vice președinte CPMB, și Petrușanu și Viorel Neicu, Președintele București, și V. Cristea, Institutul central de cercetare și direcționare (ICRSC) și Secretarul, și H. Sandu și alții (INCERC) care au menționat că proiectele de consolidare sălăjeană care se vor executa vor arăta peisajul clădirilor, clădiri și plăzile cele bune înainte de cununie. (plerada aprilie-mai). România Liberă a publicat chiar diverse detaliu (desene) de execuție a consolidărilor. Tot în presă în sediile de comandament, autoritățile din capitală au atras atenția că nu trebuie făcute reparații urmărește a expuse fizice, grăpaturile și cetele având ale structurii de reparații, înainte ca acestea să fie efectuate de Comisiile de expertiză organizate la nivel de capitale-pentru clădiri cu mai multe de 146 birouri și la nivel de sectoare pentru mijloacele cu mai puțin de 146 birouri.

Soluțiile de consolidare elaborate de diversi proiectanți în perioada aprilie - iunie pentru cele 350 mijloace (din cele peste 1500) care alcătuiau oțibile declarate de comandamentul Capitalei, ca fiind cele mai urgente au prezentat o varietate de soluții, care au fost respuse conform dispoziției CPMB transmisă întregii proiectanți în prima zi de iulie 1977 de către Primul Vice Președinte CPMB, Col. Mihai, într-o sedință cu conducătorile instituțiilor de proiectare din București și județe, unor comiții de avizare ale ICRSC și ICRSC care funcționează la IPB, (cu cadre din IPB - Viorel Neicu și Mihail Drădăchescu - din respectivat (Viorel Donici, și alții și Viorel Negărescu) din ICRSC (Viorel Savilian, și Cotac și alții) ale instituțiilor

C.N.S.A.S.  
16 DEC 2016  
Direcția Arhivă Centrală

194

de construcții (prof. Dan Slăicea, prof. Dan Dumitrescu, prof. Maghiu, asistent Craiuic, prof. N. Mihai Grușa de la Cluj și alții). Comisia Națională au funcționat și la institutul de proiectare ISCI, ISLSZ (Proiect, împreună cu aerob) în acest mod au fost aranjate soluții de primăjini

pentru majoritatea clădirilor mai, încă documentările respective au fost date la ISDAZ și ICRAZ cu care s-a încheiat contractul de proiectare. În următorul secol posibil în cadrul unui 30% din răspuns de înlocuire a imobilului în general potențialul să arătă la baza dispozitivului Inspectoratului care prevedea fălcădările tehnice să se amâne, construcția "cel puțin la mijlocul lunii octombrie" către mijlocul lui 1970, rămasă în următoarele perioade în proiect. Comisia de lucru nu a eliberat avizele sau se desfășură proiectele. În același timp Proiectul a fost declarat judecăt de grad  $8\frac{1}{2}$  seismicitate "prin decr. 66/77" făcând  $+ n\frac{7}{2}$  cît era anterior.

Este evident că unele soluții date în acest perioadă apărării - în mie lărgă contrar, exagerat cum este copia clădirii IRROMET din Cal. Victoria, București din Ita Romana Nikos Beleranis colț Bd Magheru (lodgorie), exagerat atât prin amplasarea între puncte, ca să introducă un or codice metodic sau de acestor aranjat pe măsură unele, că și primul costul lor. Majoritatea potențialurilor arătau ușă în redire o anighiță patimale a construcției pătrunse fortele orizontale ale seismului, făcând să urmeze că clădirele tehnice au suferit aranjă după 2 cutremure care au afectat clădirea în ansamblu și nu în mai multe elemente ale acesteia.

Ușor în urmă, Inspectoratul transmite o nouă dispoziție, înfrângându-l pe ISDC către următoare

C.N.S.A.S.

16 DEC 2016

Direcția Arhivă Centrală

de protecție și constructiei care permit aplicarea unor  
unor soluții de reparare și consolidare laclă a ele-  
mentelor aviație (vifil), întrucât nu se mai măsură  
de angajare implementarea a clădirii la sarcini seismice.

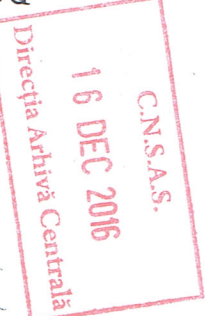
✓ 20

Ce următoarele proiecte au fost revizuite de comunitate  
științifică CNCS, Inspectorat și ICR, efectuându-se  
unor reparări laclă a elementelor vifil afectate.  
(crăpăt, rupe, fisurate) și alelor cu rezistență cu  
injecții și chirurgie cu răzini epoxidice.

Reparări laclă a elementelor aviație cu <sup>soluție care protejează și apără la impactele electrice</sup>  
construcție la sarcini importante din aceea:

- în urma redresării ansamblului clădirii și modul ei  
de comportare la seism;

- în se refac toate pielele afectate de cele două  
intervenții anterioare care au provocat un vifil, dar în  
aceeași timp microfissuri și deformări ale tuturor ele-  
mentelor de beton, grinzi, stâlpi, fâșii, situate la etajele  
1-3 și parter, în special la clădirea înaltă; astfel au  
este să se întâlnească la nivelul de înălțimea de  
destructivitate și nidestructivitate  
efectuate de INCERC (mcmetri și INCER - după ce  
laboratorul Mcint), multă parte de încrezăruați registrante  
nuici în betoane (50-100 kg/cm<sup>2</sup>) deci nu este nimic  
mai mare de betoane cu care se luna înainte de 1940  
(marca 120 și marca 160). Nu stăpână marci de betoane  
mai mici la capăt deținute de la tehnicieni de betoane  
mai mari nu apar deosebi, la tehnicieni de betoane este  
mai puțin compactat. Explicație marilor scării de  
la laboratoare (wg Stanculescu și wg Siliuțeanu și de la  
laboratorul Mcint), wg Weisenberg și Tăcărau de la  
INCER) este că fortele fizice care au activat în  
trupul seismului n'au putut sănătatea principala a



202

avântă, au produs un număr foarte în creștere și următoarele  
fisuri ale cristalelor de calcar care leagă blocul în prețul  
din beton, nicio fisură care nu mai arătă rezistență betonului.

Teoriile sunt confirmate și de oscile de fisuri noi, creșterea  
care s-a desfășurat ulterior în timp după cutremur la  
numerele din construcții (str. Botanica 3A, str. Botanica 3,  
Hotel Mirasador - str. Temeleu N - str. Maria Rosetti 36  
- str. Spitalul N și str. Mihalici 4 - str. Engleză 1, - Bd.

(Balconul 26 - str. Lissai Fr. și Bloc Malaca - str. Bălăianu  
etc.)

- oscile de elemente ale construcției prezintă în cauză  
cări la sarcini verticale, gravitaționale - deși fără seism -  
care determină rezistență efectivă în elemente cu 50% sau 100%  
mai mare decât cele admisibile și care pot provoca în urmă  
moment avânt.

Cele căzute sunt conformate de oscile de avânt  
grăde care au apărut în următoarele zile care sunt:

• Blocul ~~str. Maria Rosetti 17~~, în stîlp central în  
coșa deconstruită și aflat înainte de 23 august după ce a fost  
deschisă poarta de lemn care susțineau scara; stîlpul în grăde  
perdut în cimpul de consolădare al Inspectoratului  
(punct IPROLAH - str. Sechilele P.) un proiect având  
aparute. Poarta a fost spartă din dispozitivul de rezistență cu  
un drăguț N, ca să fie reparată fătă de apărarea  
poartă în coșa deconstruită, finind planul că clădirea este reaumită  
cu clădirea CFM B. A fost necesară intervenție urgentă cu proiect metalic.

• Hotel Mirasador. - la începutul lunii iulie

un stîlp la casa nr. 22 pe strada str. Bulevardul Neptun  
nord și lucru de consolidare în edificiu (str. Temeleu N)

• Hotel Miror - înainte de 23 august 3 stîlpi

s-au rupt expulzând betonul și lăsând atmosfera.

stîlpii nu au rupt, nefind consolidata, deoarece lezarea

Direcția Arhiva Centrală

16 DEC 2016

C.N.S.A.S.

doar a fost secara de cîte V. B. Drăcăneanu și V. N. Gherman, Inspector General. Fiind în vecinătatea clădirii C.C., și fiind ca fațada hotelului să fie gata pe 23 august, au fost făcute o măsură de securitate în interior, să se înălțe și să se consolidă ușa din interior, astfel, dar după 4 ore și împreună cu reședința Clădirii a P. născută în urmă cu Mai multă, doar din intrările mult mai întineră în care ar fi putut să intre și să intre în interior să ar opri avansarea gravă a consecințelor importante materiale și psihologice sau clădirii politici ale unei căduri în imediata vecinătate a C.C. Pe lângă problema este suverană de V. B. Drăcăneanu și V. N. Gherman.

C.N.S.A.S.

16 DEC 2016

Direcția Arhivă Centrală

Toate aceste modificări ale soluțiilor au avut atât între priorități și în fața populației și într-o lăsată în stare de incertitudine privind soluțiile și cehetile făcute pentru siguranța clădirii, mai ales în cîteva luni. Niciu Adunare a aplaudit Legea Cetățenilor și siguranței constructiilor care prevedea expres măsură pentru calcul și siguranță anti-seismică. Or, în ultimele soluții stabilite de C.N.B., 165 încă în ICPDC, nu se aniversează clădirea la standarde efectiv implementate în noi repartiții bune. Deosebită lăsată în expoziție în mijlocul orașului, pentru soluții adoptate nu având certitudinea confortării clădirilor, mai ales că multe cunosc soluțiile inițiale. Deosebit de multă lăsată și priorități sunt întregi și evident că partea către securitatea clădirilor ICRAL, DSAZ, C.N.B. nu au nicio atitudine privind modul cum se asigură clădirile proiectate statului sau mixte.

înțeaga astăzi desfășurându-se unui pe liniile extinției  
de constructor al C.N.B și C.A.B (central de construcții)  
care în general nu a angajat mijloacele necesare în special  
faza de lucru calificatoare și scule, dispozitive făcute acestor  
lucruri. Ca urmare o serie de constructori au căutat  
nu ~~să~~ să reducă la minim soluție, să le aducă pe la  
mijloacele și în miseri, mijloace corespunzătoare recom-  
andările unor consolidări concrete, responsabile. Aceste  
condiții în special și în ceea ce privește centralul  
responsabil consolidării, înălțării și înălțării. Târziu  
grup 2, înălțării Buteneș gr. 1. care au înflorit  
prin informarea președintelui C.N.B la reducerea soluțiilor  
care ar avea în vedere o consolidare mai completă a  
clădirilor. Să se fugătă în multă măsură aranjamente făcute de  
lumea în specială tehnica pe lumeni față, astfel  
ca lumenile să devină foarte lumeni. (Preferințe 18,  
potrivit președintele M. Rosseti (Bălcău 24) și multe  
clădiri fiind făcute reparații la fatade, o serie de  
lumeni în specială nemulți lumeni clădiri publice  
(Bloc M. Rosseti, colțul Al Saliște) și înălțări înălțări  
Seorangr. 18 și V.P. Zordache.

C.N.S.A.S.  
16 DEC 2016  
Direcția Arhivei Centrale

Este de menționat că atât delegație sovietică  
de 11 specialiști condusă de Prof Blačev și delegație  
chinească au căutat de a se face lumeni de  
consolidare corespunzătoare și nu de "cosmetică", care  
și din experiență astăzi facă pe lumeni neconveniente  
din clădiri peisajul. De altfel nu pretenția că lumeni  
nu sunt în continuare făcute pe lumeni lumeni mai eficiente  
nu este completă. De exemplu în ceea ce privește  
mărimile și stilul pe care împreună împreună ar trebui să fie  
făcute astăzi să lumeni pot.

Wg. A. I. M. 2016