

**S.C. EURO BUILDING IDEA S.R.L.**  
**BUCURESTI**

Splaiul Independentei nr.202 K , Bloc B1 , sector 6 Bucuresti; C.U.I RO 15989394;  
R.C. J40/251/13.01.2011, Tel: 0314379118, Fax: 0314379117,  
CONT : RO82 BTRL RONC RT02 4381 3501- BANCA TRANSILVANIA

Proiectare, Consultanta si Asistenta in Constructii

## **EXPERTIZA TEHNICA**

**a imobilului bloc S3A,  
Aleea Scolarilor nr. 4, Sector 3, Bucuresti**

**OBIECTIV: PROIECTAREA SI EXECUTIA LUCRARILOR DE  
INTERVENTII INTEGRATE (CONSOLIDARE SI CRESTEREA  
PERFORMANTEI ENERGETICE) PENTRU CLĂDIRILE MULTIETAJATE  
CU DESTINAȚIA PRINCIPALĂ DE LOCUINȚĂ**

**ELABORATOR : S.C. EURO BUILDING IDEA S.R.L.**

**Reprezentant legal: Popescu Claudia Liliana**

**AUTORITATE CONTRACTANTA : SECTORUL 3 AL MUNICIPIULUI  
BUCURESTI**

**Expert tehnic atestat: ing. Popescu Dan Dumitru**

**Certificat MDRAP Seria CA<sub>E</sub> Nr. E25**

**EXPERTIZA NR.: 3636**

**2022**



**COLECTIV DE ELABORARE**

MANAGER PROIECT

Ing. Popescu Claudia Liliana



SEF PROIECT

Arh. Florea Andrei Daniel



EXPERT TEHNIC

Ing. Popescu Dumitru Dan

PROIECTANT

Ing. Bogdan Ghioc

RELEVAT

Arh. Iulia Rusu





Proiect nr: EBI 236\_4

Faza: EXPERTIZA TEHNICA

REV 2: Aprilie 2023

BORDEROU

**PIESE SCRISE**

Nr. crt.	Titlu	Indicativ
1.	Colectiv de elaborare	
2.	Borderou	
3.	Raport sintetic	
4.	Raport de Evaluare Seismica	
5.	Releveu foto	
6.	Memoriu Justificativ	
7.	Fisa tehnica a blocului de locuinte	

**PIESE DESENATE****SITUATIE EXISTENTA**

- A01. Plan de situatie si incadrare in zona, sc. 1:500 / 1:2000;
- A02. Plan subsol Tronson 1 – situatia existenta (releveu), sc. 1:100;
- A03. Plan parter Tronson 1 – situatia existenta (releveu), sc. 1:100;
- A04. Plan etaj 1 Tronson 1 – situatia existenta (releveu), sc. 1:100;
- A05. Plan etaj 2, 4, 6, 8, 10 Tronson 1 – situatia existenta (releveu), sc. 1:100;
- A06. Plan etaj 3, 5, 7, 9 Tronson 1 – situatia existenta (releveu), sc. 1:100;
- A07. Plan etaj tehnic Tronson 1 – situatia existenta (releveu), sc. 1:100;
- A08. Plan terasa Tronson 1 – situatia existenta (releveu), sc. 1:100;
- A09. Secțiune longitudinală AA Tronson 1 – situatia existenta (releveu), sc. 1:100;
- A10. Secțiune transversală BB Tronson 1 – situatia existenta (releveu), sc. 1:100;
- A11. Fațada principală Tronson 1 – situatia existenta (releveu), sc. 1:100;
- A12. Fațada posterioară Tronson 1 – situatia existenta (releveu), sc. 1:100;
- A13. Fațada laterală dreaptă Tronson 1 – situatia existenta (releveu), sc. 1:100;





**RAPORTUL SINTETIC**  
conform pct. 8.2 alin. 17 din P100-3/2019

Denumirea lucrarii:	Raport de expertiză tehnică privind evaluarea seismică în scopul proiectarii și executiei lucrărilor de intervenții integrate (consolidare și creșterea performanței energetice) pentru clădirile multietajate cu destinația principală de locuință - <b>Aleea Scolarilor, nr. 4, bloc S3A</b>		
Scopul expertizei:	Evaluare seismică a clădirii în scopul proiectarii și executiei lucrărilor de intervenții integrate (consolidare și creșterea performanței energetice) pentru clădirile multietajate cu destinația principală de locuință		
Data expertizei:	2022		
Expert Tehnic atestat MLPAT:	ing. Popescu Dan Dumitru	Legitimatie:	CAE Nr. E25
Adresa:	Aleea Scolarilor, nr. 4, sector 3, Bucuresti		
Categoria de importanță (HG 766/1997):	Categoria C		
Clasa de importanță și expunere la cutremur (P100-1/2013):	Clasa II		
Anul construirii:	1981		
Funcțiunea clădirii:	tehnic la subsol + locuinte la parter + locuinte la restul etajelor		
Înălțimea supraterană totală (m):	33.95	Număr de niveluri:	S+P+10E+eth
Suprafața construită (mp):	348.06 mp	Suprafața desfășurată (mp):	4,211.14 mp
Sistemul structural:	<p>Structura de rezistență este de tip fagure, având diafragme monolite iar plansele din beton armat prefabricat. Cladirea este o adaptare a secțiunii tip F31. Diafragmele au grosimea de 18 cm transversale și 30 cm longitudinale. Diafragmele se termină la capete cu bulbi. Plansele sunt prefabricate în grosime de 13 cm. Plansele au fost astfel realizate încât să constituie diafragme rigide în planul lor, capabile să transmită și să repartizeze încărcările orizontale la diafragmele verticale.</p> <p>Fatalele sunt alcătuite din panouri mari prefabricate în grosime de 30 cm, realizate din trei straturi și anume: un strat interior de rezistență de 13 cm., un strat termoizolant din bca de 12 cm. și un strat exterior de protecție din beton armat de 5 cm. Cele două straturi de beton sunt solidarizate prin nervuri din beton armat, stabilite în funcție de dimensiunea și forma panoului, a golului de fereastră, de solicitări și de detaliile de etansare. Îmbinările dintre fatale s-au realizat în dreptul bulbilor.</p> <p>În privința armarilor, la partea inferioară a panourilor cu goluri de uși de balcon s-au prevăzut praguri din beton armat.</p> <p>Conturul panourilor este prevăzut cu o armătura de bordare, alcătuită din bare izolate sau carcase sudate, necesară pentru preluarea solicitărilor la care sunt supuse elementele în timpul fabricației, manipularii și montajului.</p> <p>Golurile de uși și de ferestre sunt bordate cu bare verticale care fac parte din carcase și buiandrugii sunt armăti cu bare longitudinale, prelungite cu cel puțin 50 cm. de marginea golului și cu bare transversale (etrii).</p> <p>Rosturile orizontale și verticale dintre panourile de pereti exteriori au fost astfel alcătuite și etansate încât să se realizeze o siguranță cât mai mare față de infiltrările de apă în panouri și încaperi. Etansarea rosturilor dintre panouri s-a realizat prin profilarea fetelor de pe conturul panourilor și prin prevederea unor materiale de etansare corespunzătoare (butarom, polistiren, PVC). Rosturile sunt în sistemul rosturi deschise.</p>		
Componente nestructurale:	Pereti de compatimentare realizati din fasii de B.C.A.		

Adresa: aleea Scolarilor nr. 4

bloc S3A

Nr.crt. G\_091

**Proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții integrate (consolidare și creșterea performanței energetice) pentru clădirile multietajate cu destinația principală de locuință**

Nr. Proiect: EBI 236\_4

Faza: EXPERTIZA TEHNICA (E.T.)

Pereti de inchidere din panouri mari tristrat (13cm ba la interior + 12cm BCA + 5cm ba la exterior).	
Acțiunea seismică (probabilitate de depășire în 50 de ani)	SLS, SLU
Verificarea la starea limită ultimă:	
Metodologia de evaluare prin calcul folosită (P100-3):	Metodologie de nivel 2
Gradul de îndeplinire a condițiilor de alcătuire seismică, R1	<b>75 puncte</b>
Clasa de risc seismic asociată R1:	<b>Rs III</b>
Gradul de afectare structurală, R2 :	<b>66 puncte</b>
Clasa de risc seismic asociată R2:	<b>Rs II</b>
Gradul de asigurare structurală seismică, R3:	<b>58 %</b>
Clasa de risc seismic asociată R3:	<b>Rs II</b>
Clasa de risc seismic în care a fost încadrată construcția:	<b>Rs II</b>
Descrierea clasei de risc seismic:	<b>Clasa de risc seismic RsII</b> , din care fac parte clădirile susceptibile de avariare majoră la acțiunea cutremurului de proiectare, corespunzător stării limită ultime, care poate pune în pericol siguranța utilizatorilor, dar la care prăbușirea totală sau parțială este puțin probabilă.
Verificarea la starea limită de serviciu:	Sunt îndeplinite verificările deplasărilor relative de nivel, în ipoteza componenelor nestructurale din materiale fragile, atașate structurii.
Concluzii:	Sunt necesare lucrări de intervenție structurală pentru creșterea rezistenței la încovoiere, la ductilitate și la rezistenței la forță taietoare prin consolidarea prin camasuire cu beton armat a peretilor strucurali/ grinzelor de cuplare și lucrări de consolidare a fundațiilor (dezvoltarea fundațiilor de suprafață existente/dezvoltarea fundațiilor de adâncime). Elementele structurale asupra carora se va interveni cu măsuri de consolidare și dimensionarea elementelor de consolidare se vor stabili în baza modelului de calcul întocmit în cadrul proiectului tehnic de consolidare elaborat în urma realizării încercărilor de materiale și a studiului geotehnic.
Necesitatea lucrărilor de intervenție:	<b>DA</b>
Clasa de risc seismic după efectuarea lucrărilor de intervenție (renovare energetică integrată):	<b>III</b>

Intocmit  
Ing. Popescu V. Dumitru Dan  
Expert tehnic atestat MLPA



Adresa: aleea Scolarilor nr. 4

bloc S3A

Nr.crt. G\_091

**Proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții integrate (consolidare și creșterea performanței energetice) pentru clădirile multietajate cu destinația principală de locuință**

Nr. Proiect: EBI 236\_4

Faza: EXPERTIZA TEHNICA (E.T.)

Proiect nr: EBI 236\_4

Faza: EXPERTIZA TEHNICA

REV 2: Aprilie 2023

## RAPORT DE EVALUARE SEISMICA

pct 8.2 din Cod P 100-3/2019

### CUPRINS:

1	INTRODUCERE .....	11
2	DATE GENERALE PRIVIND IMOBILUL .....	12
3	DATE ISTORICE REFERITOARE LA PERIOADA CONSTRUCTIEI SI NIVELUL REGLEMENTARILOR DE PROIECTARE APLICATE .....	12
4	DATE GENERALE CARE DESCRIU CONDIITILE SEISMICE ALE AMPLASAMENTULUI .....	12
5	DATE PRIVITOARE LA SISTEMUL STRUCTURAL SI LA ANSAMBLUL ELEMENTELOR NESTRUCTURALE .....	14
5.1	DESCRIEREA BLOCULUI DIN PUNCT DE VEDERE ARHITECTURAL .....	14
5.2	DESCRIEREA BLOCULUI DIN PUNCT DE VEDERE STRUCTURAL .....	14
6	DESCRIEREA LUCRARILOR DE INTERVENTIE EXECUTATE IN TRECUT .....	16
7	STAREA TEHNICA ACTUALA A ELEMENTELOR DE CONSTRUCTIE .....	16
7.1	FUNDATII .....	16
7.2	PERETI STRUCTURALI .....	16
7.3	STALPI, GRINZI SI PLANSEE .....	16
7.4	PERETI NESTRUCTURALI .....	16
7.5	STAREA ANVELOPEI .....	16
7.5.1	PARTEA OPACA .....	16
7.5.2	PARTEA VITRATA .....	17
7.6	BALCOANE .....	17
7.7	ATICE .....	17
7.8	INVELITOAREA .....	17
7.9	SOCLUL .....	17
7.10	TROTUARE DE PROTECTIE .....	17
7.11	APARATURA MONTATA PE FATA .....	17

Adresa: aleea Scolarilor nr. 4

bloc S3A

Nr.crt. G\_091

**Proiectarea si executia lucrarilor de interventii integrate (consolidare si cresterea performantei energetice) pentru cladirile multietajate cu destinatia principală de locuinta**

Nr. Proiect: EBI 236\_4

Faza: EXPERTIZA TEHNICA (E.T.)

<b>8</b>	<b>APRECIERI ASUPRA NIVELULUI DE CONFORT SI UZURA A BLOCULUI .....</b>	<b>17</b>
<b>9</b>	<b>REZULTATELE INVESTIGATIILOR DE DIFERITE TIPURI PENTRU DETERMINAREA REZISTENTELOR MATERIALELOR.....</b>	<b>18</b>
9.1	DEFINIREA NIVELURILOR DE CUNOAȘTERE .....	18
9.2	ÎNCERCĂRI DISTRUCTIVE ȘI NEDISTRUCTIVE.....	20
9.3	DEFINIREA NIVELURILOR DE INSPECȚIE ȘI DE ÎNCERCARE .....	20
<b>10</b>	<b>STABILIREA VALORILOR REZISTENTELOR CU CARE SE FAC VERIFICARILE, PE BAZA NIVELULUI DE CUNOASTERE DOBANDIT IN URMA INVESTIGATIILOR ( PRIN APPLICAREA FACTORILOR DE INCREDERE – CF) .....</b>	<b>21</b>
<b>11</b>	<b>PRECIZAREA OBIECTIVELOR DE PERFORMANTA SELECTATE IN VEDEREA EVALUARII CONSTRUCTIEI .....</b>	<b>21</b>
<b>12</b>	<b>ALEGAREA METODOLOGIEI DE EVALUARE SI A METODELOR DE CALCUL SPECIFICE ACESTEIA .....</b>	<b>22</b>
12.1	METODOLOGIA DE EVALUARE UTILIZATA: .....	23
12.2	EFFECTUAREA PROCESULUI DE EVALUARE. COMPLETAREA LISTEI DE CONDITII PRIVIND ALCATUIREA DE ANSAMBLU SI DE DETALIU SI A LISTEI PRIVIND STAREA DE INTEGRITATE A CONSTRUCTIEI. CALCUL STRUCTURAL SEISMIC. STABILIREA INDICATORILOR R1, R2 SI R3. ....	23
12.2.1	OBIECTUL EVALUARII CALITATIVE.....	23
12.2.2	EVALUAREA CALITATIVA .....	23
12.2.3	LISTA DE CONDITII SI DETERMINAREA GRADULUI DE ALCATUIRE SEISMICA – R1 - TRONSON 1.....	24
12.2.4	STAREA DE DEGRADARE A ELEMENTELOR STRUCTURALE SI DETERMINAREA GRADULUI DE AFECTARE STRUCTURALA R2 - TRONSON 1.....	26
12.2.5	EVALUAREA PRIN CALCUL A INDICATORULUI R3 (GRADUL DE ASIGURARE STRUCTURALA SEISMICA).....	27
<b>13</b>	<b>SINTEZA EVALUARII SI FORMULAREA CONCLUZIILOR. INCADRAREA CONSTRUCTIEI IN CLASA DE RISC SEISMIC .....</b>	<b>32</b>
<b>14</b>	<b>DESCRIEREA LUCRARILOR DE INTERVENTIE.....</b>	<b>33</b>
14.1	REPARATIA DEGRADARILOR APARUTE IN PLACILE BALCOANELOR .....	37
14.2	PARAPETII BALCOANELOR .....	37
14.3	INTERVENTII LOCALE STRUCTURALE PE FATA DA .....	38
14.4	INTERVENTII LA TROTUARUL DE PROTECTIE.....	38
<b>15</b>	<b>RECOMANDARI .....</b>	<b>38</b>
<b>16</b>	<b>CONCLUZII:.....</b>	<b>40</b>

## 1 INTRODUCERE

In elaborarea documentatiei de proiectare, se realizeaza, in prima faza, prin expertul tehnic atestat, analiza structurii de rezistenta a blocului de locuinte din punct de vedere al asigurarii cerintei esentiale "rezistenta mecanica si stabilitate", prin metoda prevazuta de reglementarile tehnice in vigoare.

In cazul in care se pronunta asupra necesitatii realizarii unor lucrari de consolidare/ reparatii care ar putea conditiona realizarea lucrarilor de izolare termica, contractorul informeaza in scris coordonatorul local in vederea dispunerii de catre acesta a masurilor ce se impun.

Cerintele de performanta care se vor avea in vedere la realizarea expertizei sunt cele fundamentale: cerinta de siguranta a vietii si cerinta de limitare a degradarilor.

Avand in vedere cele aratare mai sus, tinand cont de art.18 din Legea nr.10 privind calitatea in constructii, cu modificarile si completarile ulterioare, care precizeaza ca interventiile la cladirile existente se fac numai in baza unor expertize tehnice intocmite de un expert tehnic atestat, coordonatorul local a solicitat efectuarea acestei expertize.

Prin Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltarii regionale si administratiei publice nr. 2834 din 09.10.2019 s-a aprobat reglementarea tehnica "Cod de proiectare seismica-Partea III-a- Prevederi pentru evaluarea seismica a cladirilor existente, indicativ P 100-3/2019", care a intrat in vigoare la data de 13.12.2019.

Acest cod se aplica la evaluarea seismica a cladirilor existente, care se efectueaza in baza contractelor de expertizare tehnica incheiate dupa data intrarii in vigoare a ordinului 2834 (este cazul cladirii care se analizeaza).

In realizarea expertizei se va tine seama de Codul P 100-3/2019 si Codul P100-1/2013, care reprezinta reglementarea tehnica in vigoare.

**Pentru evaluarea cladirii se va utiliza metodologia prevazuta in codul P 100 -3/2019.**

Avand in vedere cele aratare mai sus, tinand cont de art.18 din Legea nr.10 privind calitatea in constructii, care precizeaza ca interventiile la cladirile existente se fac numai in baza unor expertize tehnice intocmite de un expert tehnic atestat, coordonatorul local a solicitat efectuarea acestei expertize.

Raportul intocmit a avut in vedere urmatoarele reglementari legislative si tehnice:

- Legea nr. 212/2022 privind unele măsuri pentru reducerea riscului seismic al clădirilor;
- Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 212/2022 privind unele măsuri pentru reducerea riscului seismic al clădirilor, privind derularea Programului național de consolidare a clădirilor cu risc seismic ridicat, din 07.11.2022;
- Legea 10/1995 privind calitatea in constructii, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul Ministrului Dezvoltarii Regionale si Locuintei, al Ministrului Finantelor Publice si al Viceprim-ministrului, Ministrul Administratiei si Internelor nr. 163 / 540 / 23 / 27.03.2009;
- Hotararea Guvernului nr. 907/29.11.2016 privind etapele de elaborare și continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de

- investitii finantate din fonduri publice
- Cod de proiectare seismica-Partea III-a- Prevederi pentru evaluarea seismica a cladirilor existente, indicativ P 100-3/2019";
  - Indicativ GP 123 – 2013, ghid privind proiectarea și executarea lucrărilor de reabilitare termică a blocurilor de locuințe.

## 2 DATE GENERALE PRIVIND IMOBILUL

Cladirea este situata in intravilanul Municipiului Bucuresti, Sector 3, pe aleea Scolarilor nr. 4. Blocul are destinatia de tehnici la subsol, locuinte la parter si locuinte la restul nivelelor.

## 3 DATE ISTORICE REFERITOARE LA PERIOADA CONSTRUCTIEI SI NIVELUL REGLEMENTARILOR DE PROIECTARE APLICATE

Pentru efectuarea acestei expertize, expertul a putut consulta o serie de planuri din proiectul intocmit de Institutul Proiect Bucuresti in baza caruia s-a executat cladirea, in anul 1981.

Cladirea a fost conformata, proiectata si dimensionata dupa normativele P 100/78 si normativul P 85/78- pentru proiectarea constructiilor cu structura din diafragme de beton armat.

## 4 DATE GENERALE CARE DESCRIU CONDITIILE SEISMICE ALE AMPLASAMENTULUI

Cladirea este situata in intravilanul Municipiului Bucuresti.

In conformitate cu SR 11100 / 1 - 1993 Zonarea seismica a teritoriului Romaniei, amplasamentul se gaseste in zona de intensitate seismica "8<sup>1</sup>" (caracterizata de scara de intensitate MSK cu perioada medie de revenire de 50 ani).

\* avand in vedere ca este o cladire cu functiunea de locuinte si ca are inaltimea totala supraterana cuprinsa intre 28m si 45m, constructia este incadrata in clasa a II- a de importantă si expunere la cutremur, in categoria cladirilor care prezinta un pericol major pentru siguranta publica in cazul prabusirii sau avarierii grave, la care factorul de importanta este  $\gamma_1 = 1,20$  (conf. tab. 4.2 din P100-1/2013);

\*acceleratia de varf a terenului pentru proiectare (PGA pentru amplasamentul dat) este  $a_g = 0.30g$  pentru cutremure cu intervalul mediu de recurenta de 225 ani;

\*perioadele de control (colt) ale spectrului de raspuns, specifice amplasamentului sunt : TB = 0.16 s; TC = 1.60 s; TD = 2.00 s;

\*factorul de amplificare dinamica maxima a acceleratiei orizontale a terenului de catre structura este  $\beta = \beta_0 = 2.50$  pentru  $TB < T < TC$ .

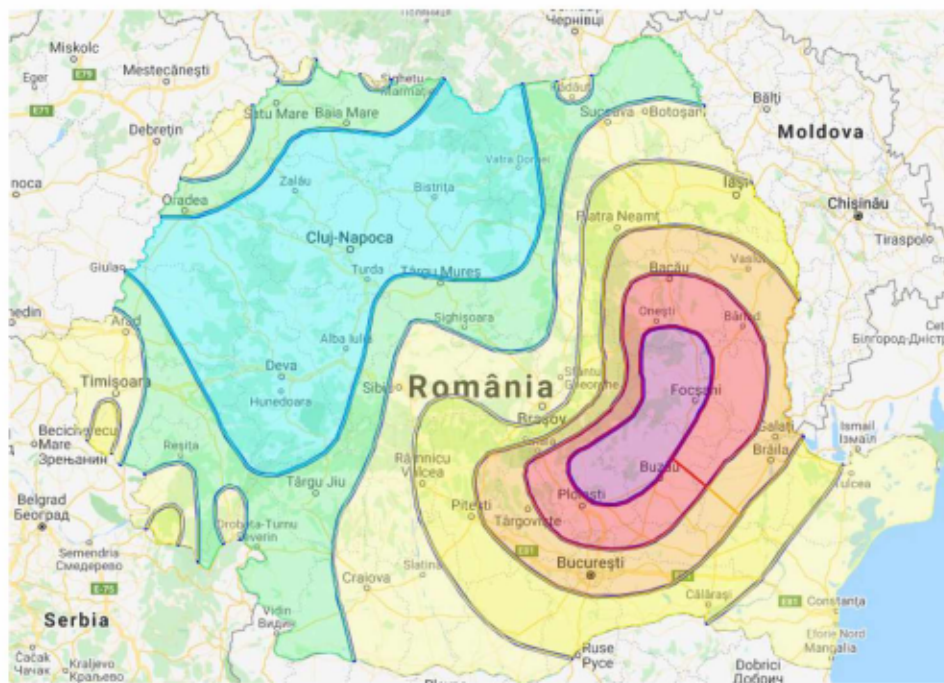


Figura 3.1: Zonarea teritoriului României în termeni de valori de vârf ale accelerării terenului de proiectare  $a_g$  pentru cutremure având intervalul mediu de recurență  $IMR = 225$  ani și 20% probabilitate de depasire în 50 de ani

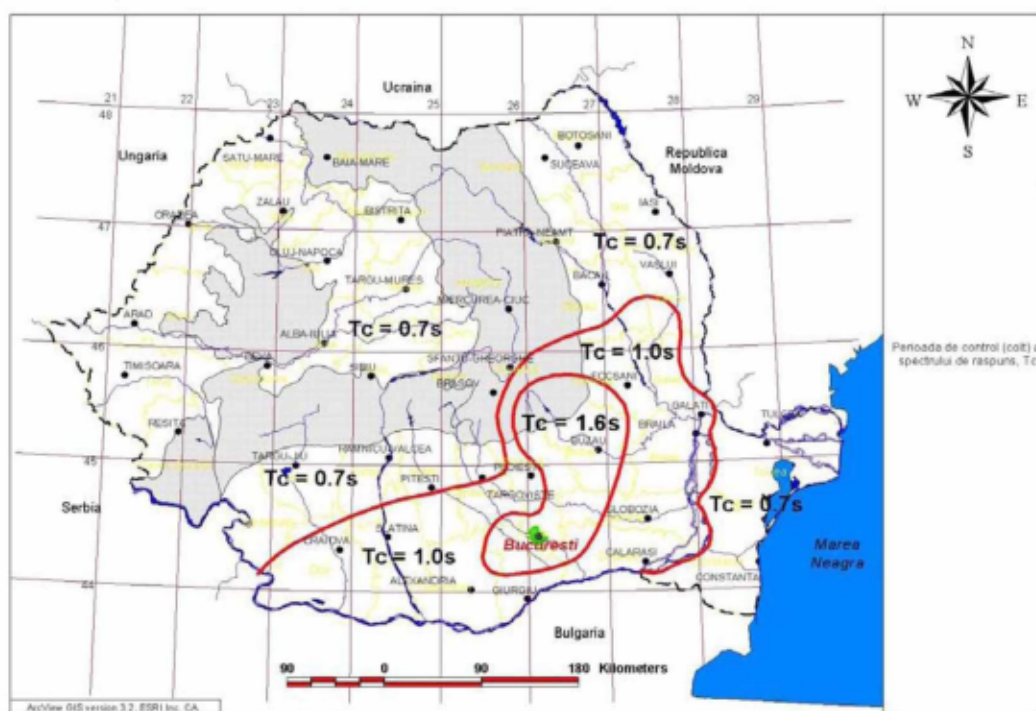


Figura 3.2 Zonarea teritoriului Romaniei in termeni de perioada de control (colt), TC a spectrului de raspuns

## 5 DATE PRIVITOARE LA SISTEMUL STRUCTURAL SI LA ANSAMBLUL ELEMENTELOR NESTRUCTURALE

### 5.1 DESCRIEREA BLOCULUI DIN PUNCT DE VEDERE ARHITECTURAL

Cladirea se gaseste in Bucuresti, Sector 3, Aleea Scolarilor nr. 4, bloc S3A. Aceasta a fost dat in folosinta in 1982. Cladirea are un tronson cu subsol, parter + 10 etaje si etaj tehnic, acoperit cu terasa necirculabila.

Fatalele sunt alcătuite din panouri de beton prefabricat finisate cu praf de piatra, iar tamplaria este de lemn, metal si pe alocuri inlocuita cu tamplarie pvc cu geam termopan. Balcoanele au parapeti din schelet metalic cu armociment + beton armat monolit. Blocul este prevazut cu balcoane. Parapetii balcoanelor sunt din schelet metalic cu armociment + beton armat monolit.

### 5.2 DESCRIEREA BLOCULUI DIN PUNCT DE VEDERE STRUCTURAL

#### Structura de rezistenta

Structura de rezistenta este de tip fagure, avand diafragmele monolite iar plansele din beton armat prefabricat. Cladirea este o adaptare a sectiunii tip F31. Diafragmele au grosimea de 18 cm transversale si 30 cm longitudinale. Diafragmele se termina la capete cu bulbi. Plansele sunt prefabricate in grosime de 13 cm. Plansele au fost astfel realizate incit sa constituie diafragme rigide in planul lor, capabile sa transmita si sa repartizeze incarcarile orizontale la diafragmele verticale.

Fatalele sunt alcătuite din panouri mari prefabricate in grosime de 30 cm. realizate din trei straturi si anume: un strat interior de rezistenta de 13 cm., un strat termoizolant din bca de 12 cm. si un strat exterior de protectie din beton armat de 5 cm. Cele doua straturi de beton sunt solidarizate prin nervuri din beton armat, stabilite in functie de dimensiunea si forma panoului, a golului de fereastra, de solicitari si de detaliiile de etansare. Imbinarile dintre fatade s-au realizat in dreptul bulbilor.

In privinta armarilor, la partea inferioara a panourilor cu goluri de usi de balcon s-au prevazut praguri din beton armat.

Conturul panourilor este prevazut cu o armatura de bordare, alcătuita din bare izolate sau carcase sudate, necesara pentru preluarea solicitarilor la care sunt supuse elementele in timpul fabricatiei, manipularii si montajului.

Golurile de usi si de ferestre sunt bordate cu bare verticale care fac parte din carcase iar buiandrugii sunt armati cu bare longitudinale, prelungite cu cel putin 50 cm. de marginea golului si cu bare transversale (etriei).

Rosturile orizontale si verticale dintre panourile de pereti exteriori au fost astfel alcătuite si etansate incit sa se realizeze o siguranta cat mai mare fata de infiltratiile de apa in panouri si incaperi. Etansarea rosturilor dintre panouri s-a realizat prin profilarea fetelor de pe conturul panourilor si prin prevederea unor materiale de etansare corespunzatoare (butarom, polistiren, PVC). Rosturile sunt in sistemul rosturi deschise.

Cladirea a fost conformata, proiectata si dimensionata dupa normativele P 100/78 si normativul P 85/78- pentru proiectarea constructiilor cu structura din diafragme de beton armat.

In conformitate cu Normativul P 100/78, tabelul 5, o cladire cu structura rigida (pereti

Adresa: aleea Scolarilor nr. 4

bloc S3A

Nr.crt. G\_091

**Proiectarea si executia lucrarilor de interventii integrate (consolidare si cresterea performantei energetice) pentru cladirile multietajate cu destinatia principală de locuinta**

Nr. Proiect: EBI 236\_4

Faza: EXPERTIZA TEHNICA (E.T.)

portanti din beton armat), trebuia calculata cu un coeficient seismic global de 7,6 %, rezultat din luarea in considerare a urmatorilor coeficienti:

$K_s = 0,20$  - gradul 8 de seismicitate – tabel 2;

$\beta = 2,0$  - coeficient de amplificare dinamica;

$\psi = 0,25$  - structura cu pereti din beton armat S+P+8E;

$\epsilon = 0,75$  - coeficient de echivalenta.

In privinta normativului P 85/78 acesta a suferit o serie de transformari in 1982, 1996, 2005 si in 2013.

Conform P 100-1/2013 o cladire cu structura din pereti de beton armat trebuie calculata astfel:

$F_b = \gamma I \cdot S_d (T) \cdot m \cdot \lambda$  unde:

$\gamma I = 1,20$  - factorul de importanță al construcției, conform P 100-1/2013, 4.4.5

$S_d(T_1) = ag \beta/q$ - ordonata spectrului de răspuns de proiectare corespunzatoare perioadei fundamentale

$ag = 0,30$  pentru Bucuresti

$\beta = 2,50$  - spectrul normalizat de raspuns elastic

$q = 4 au/a_1 = 4 \times 1,15 = 4,60$ - factor de comportare – conform tabel 5.1 pentru o structura cu pereti structurali din beton armat;

$T$ = perioada proprie fundamentală de vibrație a clădirii în planul vertical ce conține direcția orizontală considerată

$m$  = masa totală a clădirii, considerată la verificarea la ULS în cazul acțiunii seismice, conform CR 0-2012

$\lambda = 0,85$ - pentru clădiri cu mai mult de 2 niveluri- factor de corecție care ține seama de contribuția modului propriu fundamental prin masa modală efectivă asociată acestuia;

$F_b = 1,20 \times 0,30 \times 2,5 / 4,60 \times 0,85 \times m = 0,1663 \times m = 16,63 \%$ .

7,6 % conform P 100/78;

16,63 % conform P 100-1/2013.

Fara a face un comentariu mai amplu, mentionam ca actiunea seismica normata a sporit intre 1978 si 2013 de cca. 2,2 ori.

### Infrastructura

Infrastructura este realizata sub forma unei cutii rigide, compuse din planseul peste subsol, peretii subsolului si fundatiile, toate executate din beton armat.

### Fundatiile

Constructia este fundata pe talpi continue din beton armat, amplasate pe linia peretilor din subsol.

## **6 DESCRIEREA LUCRARILOR DE INTERVENTIE EXECUTATE IN TRECUT**

In cei 41 de ani de la executie cladirea a fost solicitata de o serie de seisme de intensitate medie cum au fost aceleia din:

- 30.08.1986 - intensitate 8 grade MKS, magnitudine 7,0
- 30.05.1990 - intensitate 8 grade MKS, magnitudine 6,7

Luand in considerare datele de mai sus, se poate aprecia ca riscul seismic este o realitate naturala ce ameninta intreaga zona urbana a Bucurestului.

Din discutiile purtate cu o serie de locatari si din constatarile facute la fata locului, structura in cauza nu a suferit avarii, constatandu-se rare fisuri in peretii despartitori, neportanti.

Majoritatea spatiilor sunt zugravite si nu se pot depista eventuale fisuri.

Cladirea nu a suferit interventii la structura dupa seismele din 1986 si 1990. Nu au existat avarii provocate de explozii, incendii, tasari, coroziune (cu exceptia locala a armaturii planseului de peste subsol) sau alte accidente tehnice.

## **7 STAREA TEHNICA ACTUALA A ELEMENTELOR DE CONSTRUCTIE**

### **7.1 FUNDATII**

Fundatiile nu sunt vizibile, dar faptul ca nu se observa degradari sau efecte ale unor tasari diferențiate conduce la ideea ca acestea s-au comportat bine în timp.

### **7.2 PERETI STRUCTURALI**

Marea majoritate din spatiile existente sunt acoperite de finisaje recente si eventualele fisuri in pereti nu pot fi observate.

### **7.3 STALPI, GRINZI SI PLANSEE**

Structura blocului este alcătuită din pereti de beton armat monolit, in sistem fagure, cu plansee din beton armat prefabricat. Desi nu s-au putut constata, datorita finisajelor recente, este posibil sa fi aparut fisuri la plansee.

### **7.4 PERETI NESTRUCTURALI**

În prezent se pot constata avarii nesemnificative în peretii despartitori, neportanti.

### **7.5 STAREA ANVELOPEI**

#### **7.5.1 Partea opaca**

Peretii de inchidere ai fatadei prezinta o serie de degradari legate de finisaj (tencuiala

Adresa: aleea Scolarilor nr. 4	bloc S3A	Nr.crt. G_091
<b>Proiectarea si executia lucrarilor de interventii integrate (consolidare si cresterea performantei energetice) pentru cladirile multietajate cu destinatia principală de locuinta</b>		
Nr. Proiect: EBI 236_4		Faza: EXPERTIZA TEHNICA (E.T.)
Pagina 16 din 49		

decojita) si de structura (fisuri in peretii de inchidere). Cresterea eficientei energetice, cu refacerea fatadei va imbunatati aspectul exterior al cladirii.

#### 7.5.2 Partea vitrata

Tamplaria initiala a cladirii era alcatauita din toc si cercevele din lemn. O serie de locatari si-au inlocuit tamplaria exterioara, initiala din lemn, cu PVC cu geam termoizolant. Prin proiectul tehnic se va lua in considerare inlocuirea tamplariei in proportie ridicata in concordanta cu auditul energetic intocmit.

Procentul de tamplarie exterioara care va fi inlocuita, cu respectarea intocmai a prevederilor din auditul energetic, nu va influenta solutia tehnica propusa.

#### 7.6 BALCOANE

Parapetii de la balcoane sunt din schelet metalic cu armociment + beton armat monolit. In timp, o serie de locatari au realizat inchiderea balcoanelor cu tamplarie metalica si geam clar sau cu tamplarie din PVC cu geam termoizolant. Similar punctului 7.5.2 a fost luat in calcul un procent ridicat de inchidere cu tamplarie.

Procentul de tamplarie exterioara care va fi montata, cu respectarea intocmai a prevederilor din auditul energetic, nu va influenta solutia tehnica propusa.

#### 7.7 ATICE

Aticul cladirii este din beton armat si prezinta avarii nesemnificative.

#### 7.8 INVELITOAREA

Invelitoarea blocului este de tip terasa necirculabila.

#### 7.9 SOCLUL

Soclul este din beton si a suferit degradari moderate.

#### 7.10 TROTUARE DE PROTECTIE

Există trotuar de protectie de jur imprejurul cladirii. Trotuarul a suferit avarii nesemnificative.

#### 7.11 APARATURA MONTATA PE FATADE

- aparate de aer conditionat – da
- kit de la centrale termice cu tiraj fortat montate in apartamente – nu

### 8 APRECIERI ASUPRA NIVELULUI DE CONFORT SI UZURA A BLOCULUI

Tinand cont ca imobilul a fost dat in folosinta in anul 1982 este normal ca structura, finisajele si instalatiile sa prezinte un anumit grad de uzura.

Expertul apreciaza ca blocul asigura conditii normale de locuit si este bine intretinut.

## 9 RESULTATELE INVESTIGATIILOR DE DIFERITE TIPURI PENTRU DETERMINAREA REZISTENTELOR MATERIALELOR

Expertul a avut la dispozitie o serie de planuri din proiectul initial intocmit de Institutul Proiect Bucuresti, in baza caruia s-a executat cladirea.

### 9.1 DEFINIREA NIVELURILOR DE CUNOAȘTERE

În vederea selectării metodei de calcul și a valorilor potrivite ale factorilor de încredere, se definesc următoarele niveluri de cunoaștere:

KL1: Cunoaștere limitată

KL2: Cunoaștere normală

KL3: Cunoaștere completa

Factorii considerați în stabilirea nivelului de cunoaștere sunt:

a.) **Geometria structurii:** dimensiunile de ansamblu ale structurii, dimensiunile elementelor structurale, precum și ale elementelor nestructurale care afectează răspunsul structural (de exemplu, panouri de umplutură din zidărie) sau siguranța vieții (de exemplu, elemente majore din zidărie-calcane, frontoane). Geometria structurii a fost stabilită pe baza planurilor initiale ale cladirii și a relevului intocmit;

b.) **Alcătuirea elementelor structurale și nestructurale**, incluzând cantitatea și detalierea armăturii în elementele de beton armat, detalierea și îmbinările elementelor de oțel, legăturile planșeeelor cu structura de rezistență verticală, natura elementelor utilizate și modul de umplere a rosturilor cu mortar la zidării, tipul și materialele CNS, prinderile acestora etc. Expertul nu a putut consulta carteas tehnica (asociatia de proprietari nu detine carteas tehnica);

c.) **Materialele** utilizate în structură și CNS, respectiv proprietățile mecanice ale materialelor (beton în cazul cladirii analizate)

Nivelul de cunoaștere realizat determină metoda de calcul permisa și valorile factorilor de încredere (CF)

**Tabelul 1.** Nivelurile de cunoaștere și metodele corespunzătoare de calcul

Nivelul cunoașterii	Geometria clădirii	Alcătuirea de detaliu	Proprietățile mecanice ale materialelor
KL1	din proiectul de ansamblu original și verificarea vizuală prin sondaj în teren sau dintr-un relevu complet al clădirii	din documentația tehnică de proiectare originală sau pe baza proiectării simulate în acord cu practica la data realizării clădirii și pe baza unei inspecții limitate în teren	din documentația tehnică de proiectare originală sau valori stabilite pe baza standardelor valabile sau practicilor de construire din perioada realizării clădirii și din încercări limitate în teren
KL2		a) din documentația tehnică de proiectare originală și dintr-o inspecție limitată în teren sau b) dintr-o inspecție extinsă în teren	a) din documentația tehnică de proiectare originală și rapoartele originale privind calitatea lucrărilor de construire sau b) din specificațiile de proiectare originale și din încercări limitate în teren sau din încercări extinse în teren
KL3		(a) din documentația tehnică de proiectare originală, din rapoartele originale privind calitatea lucrărilor de construire și dintr-o inspecție limitată în teren sau (b) dintr-o inspecție cuprinzătoare în teren	(a) din documentația tehnică de proiectare originală, din rapoartele originale privind calitatea lucrărilor de construire și din încercări limitate în teren sau (b) din încercări cuprinzătoare în teren

LF – metoda forței laterale echivalente; MRS – calcul modal cu spectre de răspuns

### KL1 Cunoaștere limitată

KL1 corespunde următoarei stări de cunoaștere:

(i) în ceea ce privește geometria: configurația de ansamblu a structurii și dimensiunile elementelor structurale sunt cunoscute :

(a) din relevă,

(b) din planurile proiectului de ansamblu original și ale eventualelor modificări intervenite pe durata de exploatare. În cazul (b) verificarea prin sondaj a dimensiunilor de ansamblu și a dimensiunilor elementelor este de regulă suficientă;

(ii) în ceea ce privește alcătuirea de detaliu: nu se dispune de proiectul de execuție al structurii clădirii; se concep detalii plecând de la practica obișnuită din perioada realizării construcției;

(iii) în ceea ce privește materialele: nu se dispune de informații directe referitoare la caracteristicile materialelor de construcție, (a) din specificațiile proiectelor, (b) din

buletinele de calitate. Se vor alege valori în acord cu documentele normative din perioada realizării clădirii, asociate cu teste limitate în teren în elementele considerate critice (esențiale) pentru structură.

Informațiile culese trebuie să fie suficiente pentru întocmirea verificărilor locale ale capacitații elementelor și pentru construirea unui model de calcul al structurii.

Evaluarea structurii bazată pe KL1 poate fi realizată efectuând un calcul liniar

Expertul a avut la dispozitie o serie de planuri din proiectul initial întocmit de Institutul Proiect București, în baza căruia s-a executat clădirea. Geometria clădirii s-a stabilit din planurile initiale existente și din relevul întocmit. ALCATUIREA DE DETALIU s-a facut pe baza proiectarii simulate în acord cu practica la data realizării construcției și pe baza unei inspectii în teren limitate.

## 9.2 ÎNCERCĂRI DISTRUCTIVE ȘI NEDISTRUCTIVE

Se pot utiliza metode de testare nedistructive (de exemplu prin sclerometrie, cu ultrasunete etc.), dar numai însotite și de încercări distructive, pe carote de beton sau zidărie, sau pe eșantioane prelevate din elementele din otel.

Materialele prevazute în proiect (beton și otel-beton) erau stabilite în conformitate cu prescripsiile în vigoare la data elaborării proiectului și erau precizate în planuri.

În cod P 100-3/2019 se menționează că în situația în care condițiile concrete de cercetare în teren nu permit investigațiile în teren și testele prevăzute la 4.4.4 (de exemplu, cazul clădirii analizate în care clădirea este în exploatare și nu se pot face incercări distructive, care să insotescă testarea nedestructivă), expertul tehnic va aprecia corecția (sporirea) necesară a valorilor CF.

În aceste condiții în cadrul prezentei expertizei se va considera nivelul de cunoaștere KL1 (cunoaștere limitată), la care factorul de încredere  $CF = 1,35$ . În vederea stabilirii caracteristicilor materialelor din structura existentă utilizate la calculul capacitații elementelor structurale, în verificarea acestora în raport cu cerințele, valorile medii obținute prin teste in-situ și din alte surse de informare s-au împărțit la valoarea factorului de încredere,  $CF = 1,35$ , conform nivelului de cunoaștere limitată.

## 9.3 DEFINIREA NIVELURILOR DE INSPECȚIE ȘI DE ÎNCERCARE

Clasificarea nivelurilor de inspecție și de testare depinde de proporția elementelor structurale care sunt încercate pentru identificarea modului de detaliere, ca și de numărul încercărilor pe materiale.

Nivelul de inspecție și nivelul de încercări se selectează de către expert în funcție de informațiile disponibile și de nivelul de cunoaștere care poate fi atins.

Nivelul de inspecție se definește în funcție de procentul de elemente verificate pentru detalii, pentru fiecare tip de element structural, p:

- (a) **Inspecție limitată:**  $p \ 10\% - 19\%$ ;
- (b) **Inspecție extinsă:**  $p \ 20\% - 39\%$ ;
- (c) **Inspecție cuprindătoare:**  $p \ 40\% - 100\%$ .

Nivelul de încercări se definește în funcție de numărul de probe de materiale încercate la fiecare  $500 \text{ m}^2$  de suprafață desfășurată de planșeu pentru identificarea proprietăților

fizico-mecanice ale materialelor de construcție, pentru fiecare tip de element structural:

- (a) Încercări limitate:  $n = 1$ ;
- (b) Încercări extinse:  $n = 2$ ;
- (c) Încercări cuprinzătoare:  $n \geq 3$ .

Clasificarea nivelurilor de inspectie si de testare depinde de proportia elementelor structurale care sunt incercate pentru identificarea modului de detaliere, ca si de numarul incercarilor pe materiale.

Comparativ cu nr. de incercari mentionate mai sus, **nivelul de inspectare si testare a fost unul limitat.**

## **10 STABILIREA VALORILOR REZISTENTELOR CU CARE SE FAC VERIFICARILE, PE BAZA NIVELULUI DE CUNOASTERE DOBANDIT IN URMA INVESTIGATIILOR ( PRIN APLICAREA FACTORILOR DE INCREDERE – CF)**

Conform SREN 1992-1

$f_{ck} = 12 \text{ MPa}$ ;  $f_{ctm} = 1.6 \text{ MPa}$ ;  $f_{cd} = 8 \text{ MPa}$ ;  $f_{ctd} = 0.75 \text{ Mpa}$

Expertul a avut in vedere o proiectare simulata in acord cu practica la data realizarii constructiei si o inspectie in teren limitata, iar valorile stabilite pentru materiale s-au facut pe baza standardelor valabile in perioada proiectarii constructiei.

$f_{cd} = 5.93 \text{ MPa}$ ;  $f_{ctd} = 0.55 \text{ Mpa}$

## **11 PRECIZAREA OBIECTIVELOR DE PERFORMANTA SELECTATE IN VEDEREA EVALUARII CONSTRUCTIEI**

Obiectivul de performanta este determinat de nivelul de performanta structurala / nestructurala al cladirii evaluat pentru un anumit nivel de hazard seismic.

Nivelul de hazard seismic este caracterizat de intervalul mediu de recurenta, in ani, a valorii de varf a acceleratiei orizontale a terenului (asociat cu probabilitatea de depasire in 50 de ani a valorii de varf a acceleratiei terenului).

Nivelurile de performanta ale cladirii descriu performanta seismica asteptata a acesteia prin descrierea degradarilor, a pierderilor economice si a intreruperii functiunii acesteia.

Se recomanda considerarea a trei niveluri de performanta ale cladirii, si anume:

1. Nivelul de performanta de limitare a degradarilor, asociat starii limita de serviciu (SLS);
2. Nivelul de performanta de siguranta a vietii, asociat starii limita ultime (ULS);
3. Nivelul de performanta de prevenire a prabusirii, asociat starii limita de pre-colaps (SLPP).

Considerarea primelor doua niveluri de performanță este obligatorie, cu excepția cazului în care se utilizează metodologia de evaluare simplificată (metodologia de nivel 1).

Obiectivul de performanță se obține din asocierea nivelului de performanță al clădirii, exprimat prin exigentele stărilor limită considerate, cu nivelul de hazard seismic, exprimat prin intervalul mediu de recurență, IMR, prevazut în tabelul de mai jos.

Hazardul seismic este descris de valoarea de varf a acceleratiei orizontale a terenului pe amplasament asociată unui interval mediu de recurență, respectiv probabilității de depasire a valorii de varf a acceleratiei orizontale a terenului în 50 ani. Intervalele medii de recurență recomandate în evaluarea seismica a clădirilor bazată pe performanță sunt prezentate în tabelul următor.

Explicitarea exigențelor de performanță conform P 100-1/2013 este următoarea:

- cerința de siguranță a vietii

Structura trebuie să fie capabilă pentru a prelua acțiunile seismice de proiectare stabilite conform P 100-1/2013 cap. 3, cu o marja suficientă de siguranță față de nivelul de deformare la care intervine prăbușirea locală sau generală, astfel încât vietile oamenilor să fie protejate. Nivelul forțelor seismice din cap. 3 corespunde unui cutremur cu intervalul mediu de recurență de referință de IMR = 225 ani.

- cerința de limitare a degradărilor

Structura va fi proiectată pentru a prelua acțiuni seismice cu o probabilitate mai mare de apariție decât acțiunea seismică de proiectare, fără degradări sau scoateri din funcțiune, ale căror costuri să fie exagerat de mari în comparație cu costul structurii. Acțiunea seismică considerată pentru cerința de limitare a degradărilor corespunde unui interval mediu de recurență de 40 ani.

Nivelul de bază al hazardului seismic este cel corespunzător nivelului de performanță de siguranță a vietii din codul P 100-1/2013; pentru nivelul de bază al hazardului seismic la evaluarea construcțiilor existente valoarea de varf a acceleratiei orizontale a terenului este definită cu un interval mediu de recurență de 40 de ani (70% probabilitate de depasire în 50 de ani).

Selectarea obiectivului de performanță pentru clădirea evaluată seismic s-a facut în conformitate cu prevederile codului, ce au caracter de recomandare și sunt minime.

Se consideră următoarele obiective de performanță:

- Obiectiv de performanță de bază - OPB
- Obiectiv de performanță superior – OPS.

**OPB - Obiectivul de performanță de bază este constituit din satisfacerea exigențelor nivelului de performanță de Siguranță a vietii pentru acțiunea seismică având IMR=40 ani.**

**Obiectivul de performanță de bază este obligatoriu pentru toate construcțiile.**

## 12 ALEGAREA METODOLOGIEI DE EVALUARE SI A METODELOR DE CALCUL SPECIFICE ACESTEIA

Codul P 100-3/2019 prevede trei metodologii de evaluare a construcțiilor, definite de bază conceptuală, nivelul de rafinare a metodelor de calcul și nivelul de detaliere a operațiunilor

Adresa: aleea Scolarilor nr. 4	bloc S3A	Nr.crt. G_091
<b>Proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții integrate (consolidare și creșterea performanței energetice) pentru clădirile multietajate cu destinația principală de locuință</b>		
Nr. Proiect: EBI 236_4		Faza: EXPERTIZA TEHNICA (E.T.)
Pagina 22 din 49		

de verificare.

Alegerea metodologiilor de evaluare se face pe baza unor criterii, cum sunt:

- cunoștințele tehnice în perioada realizării proiectului și executiei construcției;
- complexitatea clădirii, în special din punct de vedere structural, definită de proporții (deschideri, înalțime), regularitate etc.;
- datele disponibile pentru întocmirea evaluării (nivelul de cunoaștere);
- funcțiunea, importanța și valoarea clădirii;
- condițiile privind hazardul seismic pe amplasament; valorile acceleratiei seismice pentru proiectare, ag, condițiile locale de teren;
- tipul sistemului structural;
- nivelul de performanță stabilit pentru clădire.
- Codul prevede trei metodologii de evaluare:
- Metodologia de nivel 1 (metodologie simplificată);
- Metodologia de nivel 2 (metodologie de tip curent pentru construcțiile obisnuite de orice tip);
- Metodologia de nivel 3. Aceasta metodologie utilizează metode de calcul neliniar și se aplică la construcții complexe sau de o importanță deosebită, în cazul în care se dispune de datele necesare.

## **12.1 METODOLOGIA DE EVALUARE UTILIZATA:**

Pentru construcția care face obiectul prezentei documentații a fost adoptată „**METODOLOGIA DE EVALUARE DE NIVEL 2**” care implica urmatoarele:

- **evaluarea calitativă** a clădirii pe baza criteriilor de conformare, de alcătuire și de detaliere a construcțiilor și a nivelului de degradare - liste de condiții sunt date în anexele specifice structurilor din diferite materiale
- **evaluarea cantitativă** bazată pe un calcul structural static liniar și factori de comportare.

## **12.2 EFECTUAREA PROCESULUI DE EVALUARE. COMPLETAREA LISTEI DE CONDIȚII PRIVIND ALCĂTUIREA DE ANSAMBLU SI DE DETALIU SI A LISTEI PRIVIND STAREA DE INTEGRITATE A CONSTRUCȚIEI. CALCUL STRUCTURAL SEISMIC. STABILIREA INDICATORILOR R1, R2 SI R3.**

### **12.2.1 Obiectul evaluării calitative**

Evaluarea calitativă urmărește să stabilească masura în care regulile de conformare generală a structurilor și de detaliere a elementelor structurale și nestructurale sunt respectate în construcțiile analizate. Natura deficiențelor de alcătuire și întinderea acestora reprezintă criterii esențiale pentru decizia de intervenție structurală și stabilirea soluțiilor de consolidare, dacă este cazul.

### **12.2.2 Evaluarea calitativă**

Evaluarea siguranței seismice a clădirilor cu structura din beton armat se face prin

Adresa: aleea Scolilor nr. 4	bloc S3A	Nr.crt. G_091
<b>Proiectarea și executia lucrarilor de interventii integrate (consolidare si cresterea performantei energetice) pentru cladirile multietajate cu destinatia principală de locuinta</b>		
Nr. Proiect: EBI 236_4		Faza: EXPERTIZA TEHNICA (E.T.)
	Pagina 23 din 49	

coroborarea rezultatelor obtinute prin doua categorii de procedee:

- evaluare calitativa;
- evaluare prin calcul.

Evaluarea calitativa urmareste sa stabileasca masura in care regulile de conformare generala a structurilor si a elementelor nestructurale sunt respectate in cazul structurii cladirii analizate.

In cadrul evaluarii calitative se vor analiza conditiile privind traseul incarcarilor, conditiile de asigurare a redundantei, conditiile privind configurarea cladirii cu evidențierea acolo unde este cazul a discontinuitatilor si neregularitatilor.

### **12.2.3 Lista de conditii si determinarea gradului de alcătuire seismica – R1 - tronson 1**

Criterii privind clădirea și structura principală de rezistență la acțiuni seismice	Criteriul îndeplinit	Criteriul neîndeplinit	
		Neîndeplinire moderată	Neîndeplinire majoră
<b>(i) Condiții privind configurația structurii</b>			
Punctaj maxim: 45	45	25-44	0-24
Structura are continuitate pe verticală (elementele verticale sunt continue până la fundații) Structura este redundantă Structura are la toate nivelurile de deasupra cotei teoretice de încastrare caracteristici similare de rezistență și rigiditate Structura are la toate nivelurile de deasupra cotei teoretice de încastrare dimensiuni similare în plan Clădirea are o distribuție uniformă a maselor pe verticală, la toate nivelurile situate deasupra cotei teoretice de încastrare (diferențele între masele de nivel sunt mai mici de 30 %) Structura este regulată în plan, efectele de torsiune de ansamblu sunt moderate Structura are o infrastructură adecvată și compatibilă cu terenul de fundare Calitatea betonului și oțelului este conformă cu prevederile P100-1 Dimensiunile elementelor structurale și armarea acestora permit dezvoltarea unui mecanism de plastificare cu capacitate optimă de disipare a energiei seismice			
<b>Punctaj realizat</b>	<b>40</b>		
<b>(ii) Condiții privind interacțiunile structurii</b>			
Punctaj maxim: 15	15	8-14	0-7
Distanțele dintre clădirea evaluată și clădirile vecine sunt suficient de mari pentru a împiedica degradarea clădirilor ca urmare a interacțiunii necontrolate Planșeele intermediare (supantele) au o structură laterală proprie sau sunt ancorate adecvat de structura principală Interacțiunea pereților nestructurali cu structura este controlată, nu cauzează degradări semnificative ale acestora sau ale elementelor structurale adiacente și nu alterează natura răspunsului structurii în ansamblu			
<b>Punctaj realizat</b>	<b>5</b>		
<b>(iii) Condiții privind alcătuirea elementelor structurale</b>			

Punctaj maxim: 30	30	20-29	0-19
<b>(a) Sistem structural tip cadru</b> Stâlpii au proporții de elemente lungi (raportul între înălțimea secțiunii transversale și înălțimea liberă a stâlpului este mai mare decât 3) Efortul axial mediu normalizat în fiecare stâlp (calculat utilizând rezistența la compresiune a betonului stabilită conform 6.1, (11)) este mai mic decât 0,3 Înnădirile și ancorajele armăturilor respectă condițiile din P 100-1 Armătura transversală din stâlpi și grinzi respectă condițiile de disponere prevăzute de P100-1 Armătura longitudinală din stâlpi și grinzi respectă condițiile de disponere prevăzute de P100-1			
<b>(b) Sistem structural tip pereți</b> Grosimea pereților este mai mare decât 150 mm Pereții au la capete bulbi sau tălpi cu lățimi limitate, prin intersecția pereților nu se formează secțiuni transversale complicate, cu tălpi excesive Efortul axial mediu normalizat în fiecare perete (calculat utilizând rezistența la compresiune a betonului stabilită conform 6.1, (11)) este mai mic decât 0,15 Armarea pereților respectă condițiile constructive de disponere a armăturii date în P 100-1 Înnădirea și ancorajul armăturilor respectă condițiile din P 100-1 Raportul dintre momentul capabil al pereților și momentul rezultat din calculul structural în combinația seismică de proiectare este minim la baza peretelui, deasupra cotei teoretice de încastrare			
<b>(c) Hale parter cu grinzi articulate</b> Secțiunea stâlpilor este constantă pe înălțime Rezemarea grinzelor pe stâlpi previne căderea grinzelor de pe reazem la deplasări orizontale mari ale capetelor superioare ale stâlpilor Efortul axial mediu normalizat în fiecare stâlp (calculat utilizând rezistența la compresiune a betonului stabilită conform 6.1, (11)) este mai mic decât 0,2 Armarea stâlpilor respectă condițiile constructive de disponere a armăturii date în P100-1			
<b>Punctaj realizat</b>	<b>20</b>		
<b>(iv) Condiții referitoare la planșee</b>			
Punctaj maxim: 10	10	5-9	0-4
Placa planșelor are grosimea mai mare decât 100 mm și este realizată din beton armat monolit sau din predate prefabricate cu suprabetonare de minim 80 mm grosime Armăturile centurilor și armăturile distribuite în placă respectă condițiile date în P100-1 și în reglementările tehnice conexe Prin modul de alcătuire și armare al planșelor, forțele seismice din planul planșelui pot fi transmise la elementele structurii verticale (pereti, cadre) Golurile în planșeu sunt bordate adecvat La hale parter cu grinzi articulate, alcătuirea planșelui permite îndeplinirea rolului de diafragmă orizontală rigidă și rezistentă la acțiuni în planul său			
<b>Punctaj realizat</b>	<b>10</b>		
<b>Punctaj total realizat ( R1 )</b>	<b>75</b>		

**12.2.4 Starea de degradare a elementelor structurale si determinarea gradului de afectare structurala R2 - tronson 1**

Categorii de degradări:	Fără degradări	Cu degradări	
		Moderate	Majore
<b>(i) Degradări produse de acțiunea cutremurului</b>			
Punctaj maxim: 50	50	26-49	0-25
Fisuri înclinate în zonele critice ale grinziilor sau stâlpilor Fisuri înclinate în pereti Fisuri normale în grinzi și stâlpi, cu deschideri mai mari de 0,3 mm Expulzarea stratului de acoperire cu beton în zonele critice ale elementelor structurale Zdrobirea betonului din zonele critice ale stâlpilor, grinziilor sau peretilor de beton Flambajul armăturilor longitudinale Fisuri care se dezvoltă în lungul barelor de armătură în zonele critice ale elementelor structurale Fisuri și deformații remanente în zonele critice (zonele plastice) ale stâlpilor, peretilor și grinziilor Fisuri longitudinale în elementele structurale solicitate la compresiune Fracturi înclinate sau normale în zonele critice ale elementelor structurale Deplasări remanente ale elementelor structurale Abateri de la verticalitate a structurii în ansamblu Degradări locale cauzate de interacțiunea cu clădiri învecinate Degradări severe ale componentelor nestructurale care interacționează cu structura (fisuri, crăpături, deformații excesive) Fisuri în planșee cauzate de eforturi acționând în planul lor Degradări ale fundațiilor sau terenului de fundare			
<b>Punctaj realizat</b>	<b>25</b>		
<b>(ii) Degradări produse de încărcările verticale, altele decât cele seismice, în elementele structurale sau nestructurale</b>	Punctaj maxim: 15		
	15	8 – 14	0 – 7
<b>Punctaj realizat</b>	<b>15</b>		
<b>(iii) Degradări produse de încărcarea cu deformații (tasarea reazemelor, contractii, acțiunea temperaturii, curgerea lentă a betonului)</b>	Punctaj maxim: 8		
	8	5-7	1-4
<b>Punctaj realizat</b>	<b>10</b>		
<b>(iv) Degradări produse de o execuție defectuoasă (beton segregat, rosturi de lucru incorecte etc.)</b>	Punctaj maxim: 10		
	10	6-9	1-5
<b>Punctaj realizat</b>	<b>6</b>		
<b>(v) Degradări produse de factori de mediu (înghete, dezgheț, agenți corozivi chimici sau biologici etc.) asupra betonului sau armăturii de oțel</b>	Punctaj maxim: 10		
	10	6-9	1-5
<b>Punctaj realizat</b>	<b>5</b>		
<b>(vi) Degradări produse de utilizatori (factori antropici)</b>	Punctaj maxim: 7		
	7	3-6	1-3

Punctaj realizat	5
Punctaj total realizat ( R2)	66

## 12.2.5 Evaluarea prin calcul a indicatorului R3 (gradul de asigurare structurala seismica)

### 12.2.5.1 Stabilirea incarcarilor

Determinarea incarcarilor s-a facut folosindu-se relevetele de arhitectura elaborate cu aceasta ocazie.

Determinarea incarcarilor gravitationale transmisa peretilor structurali de plansee s-a facut in functie de modul de transmitere al incarcarilor, ce depinde de tipul planseului.

In acest caz, tinand cont ca planseele sunt din beton armat, repartizarea incarcarilor s-a facut tuturor peretilor, functie de aria de planseu aferenta.

Masele provenite din incarcarile calculate in ipoteza speciala (incarcarile permanente normate ale elementelor structurale si nestructurale multiplicate cu coeficientii de calcul 1,0 si incarcarile temporare multiplicate cu coeficientul de simultaneitate 0,40) s-au concentrat la nivelul planseelor, considerate saibei rigide indeformabile in planul lor.

Pentru calculul in ipoteza fundamentala, masele elementelor structurale si nestructurale s-au determinat din incarcarile permanente normate ale elementelor structurale si nestructurale, multiplicate cu coeficientii de calcul 1,35 pentru beton armat, mortare de pardoseli si zidarii, mortare de tencuieli si 1,50 pentru incarcarile utile.

Evaluarea incarcarilor pe planseu etaj curent

Denumire incarcare	Valoare caracteristica	Gruparea fundamentala (GF)		Gruparea seismica (GS)		
		coeficient de grupare	valoare de proiectare	coeficient de grupare	valoare de proiectare	
	$q_k$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$\Psi$	$q^{GF}$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$\Psi$	$q^{GS}$ [kN/m <sup>2</sup> ]	
Permanente	Greutate proprie placă	3.25	1.35	4.39	1	3.25
	Incarcare tencuiala	0.45	1.35	0.61	1	0.45
	Incarcare pardoseala	1.00	1.35	1.35	1	1.00
	Incarcare pereti compartimentare	1.00	1.35	1.35	1	1.00
Variabile	Incarcare utila	1.50	1.50	2.25	0.3	0.45
			$\Sigma$	9.95	$\Sigma$	6.15

Evaluarea incarcarilor pe planseul peste ultimul etaj

Denumire incarcare	Valoare caracteristica	Gruparea fundamentala (GF)		Gruparea seismica (GS)	
		coeficient de grupare	valoare de proiectare	coeficient de grupare	valoare de proiectare
		$q_k$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$\Psi$	$q^{GF}$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$\Psi$
Permanente	Greutate proprie placă	3.25	1.35	4.39	1
	Incarcare tencuiala	0.45	1.35	0.61	1
	Incarcari straturi hidro-termoizolatie	1.00	1.35	1.35	1
Variabile	Incarcare zapada	2.00	1.50	3.00	0.4
			$\Sigma$	9.35	$\Sigma$
					5.50

## 12.2.5.2 Stabilirea factorului de incredere

Nivelul de cunoastere realizat determina metoda de calcul permisa si valorile factorilor de incredere (CF).

In vederea stabilirii caracteristicilor materialelor din structura existenta utilizate la calculul capacitatii elementelor structurale, in verificarea acestora in raport cu cerintele, valorile medii obtinute prin teste in-situ si din alte surse de informare s-au impartit la valorile factorilor de incredere, CF, date in tabelul 4.1, conform nivelului de cunoastere.

## 12.2.5.3 Determinarea fortelei taietoare de calcul

Conform P100-3/2019 (Cod de proiectare seismica- Partea III- Prevederi pentru evaluarea seismica a cladirilor existente) forta taietoare de baza pentru o cladire existenta cu structura de beton armat, se calculeaza cu expresia din P 100-1/2013:

$$F_b = \gamma_I * \frac{a_g \beta(T_1)}{q} * m * \lambda$$

$\gamma_I = 1.20$  - factor de importanta al constructiei, conform P100-1/2013, tabel 4.2

$a_g = 0.30g$  - acceleratia terenului pentru proiectare

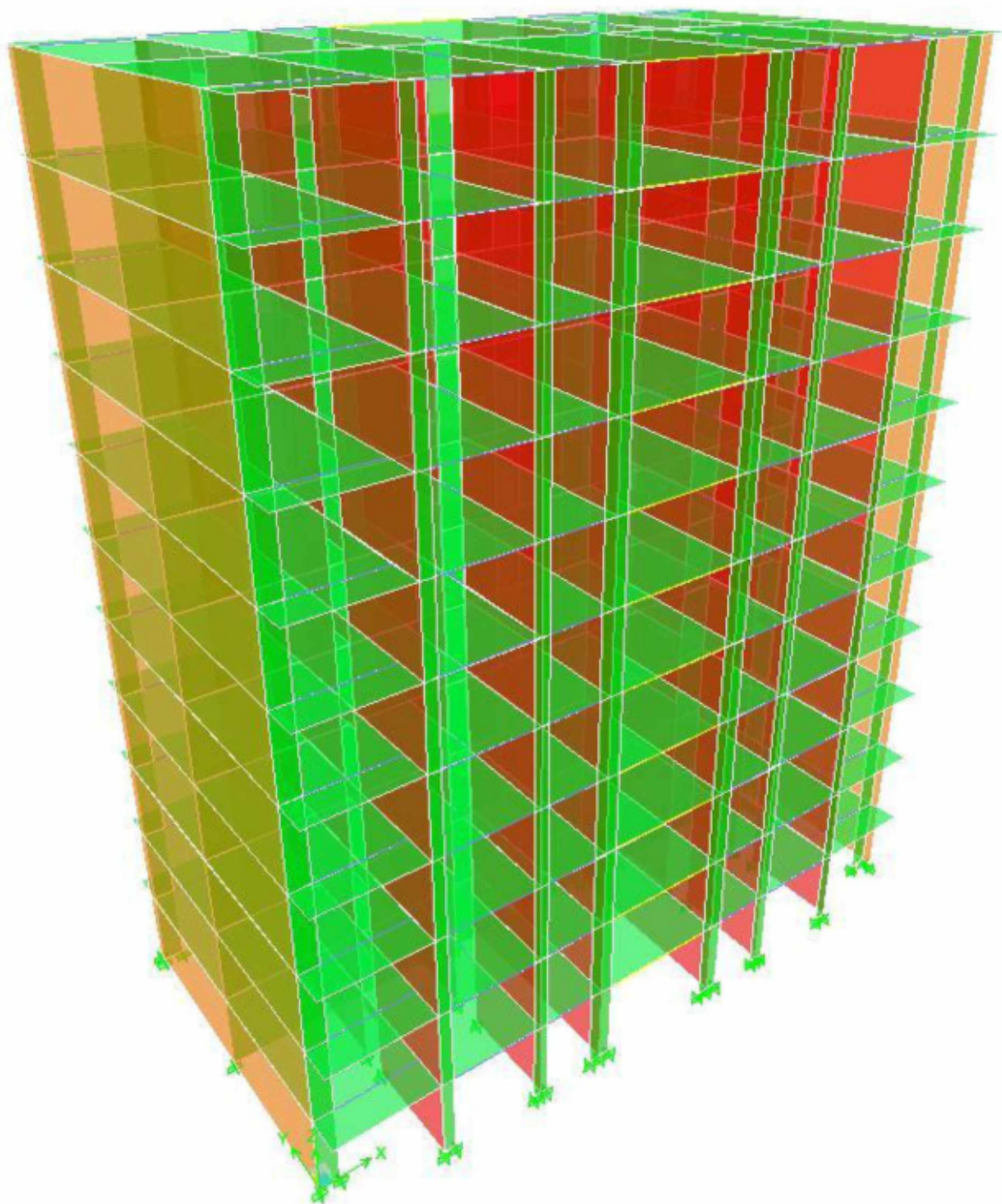
$\beta(T_1) = 2.50$  - factor de amplificare dinamica a acceleratiei orizontale corespunzator perioadei proprii fundamentale de vibratie a structurii

$q$  - factor de comportare al structurii, conform P100-3/2019

$m$  - masa totala a cladirii, considerata la verificarea ULS in cazul actiunii seismice

$\lambda = 0.85$  - factor de corectie care tine seama de contributia modului propriu fundamental

Vederi 3D



## Moduri de vibratie:

Mode	Period	UX	UY	SumUX	SumUY	RZ	SumRZ
1	0.413969	0.0917	68.571	0.0917	68.571	0.7945	0.7945
2	0.409592	0.015	0.795	0.1067	69.366	68.3785	69.1731
3	0.364082	78.5733	0.0886	78.68	69.4545	0.0076	69.1807
4	0.115942	13.1632	0.0173	91.8432	69.4719	0.0002	69.1808
5	0.101234	0.0117	19.7112	91.8549	89.1831	0.003	69.1838
6	0.098738	0	0.0025	91.8549	89.1856	20.5004	89.6842
7	0.064203	3.9164	0.0014	95.7713	89.187	0	89.6842
8	0.048248	0.0018	5.4558	95.7731	94.6428	0	89.6843
9	0.047352	0	0	95.7731	94.6428	5.377	95.0612
10	0.04512	1.861	0.0019	97.6341	94.6447	0.0001	95.0613
11	0.035035	1.0107	0	98.6448	94.6447	0	95.0613
12	0.031655	0	2.4809	98.6448	97.1257	0.0006	95.0619

Date intrare			q	$\lambda$	m (kN)	$A_{c,x}(m^2)$	$A_{c,y}(m^2)$
2.94	1.20	2.5	3	0.85	5060	9.5	17

$F_b(kN)$	Nivel	$F_i(kN)$	$V_i(kN)$
12658	ET10	2110	2110
	ET9	1918	4027
	ET8	1726	5754
	ET7	1534	7288
	ET6	1342	8630
	ET5	1151	9781
	ET4	959	10740
	ET3	767	11507
	ET2	575	12082
	ET1	384	12466
PAPTER		192	12658

Caracteristici material	
Beton	C12/15
$f_{ck} (N/mm^2) =$	12
$f_{ctm} (N/mm^2) =$	1.60
$f_{cd} (N/mm^2) =$	8.00
$f_{ctd} (N/mm^2) =$	0.75
CF =	1.35
$f_{cd} (N/mm^2) =$	5.93
$f_{ctd} (N/mm^2) =$	0.55
$v_{adm} (N/mm^2) =$	0.77

Date ieșire	
$v_{mx} (N/mm^2) =$	$F_{bx} / A_{c,x} =$
$v_{my} (N/mm^2) =$	$F_{by} / A_{c,y} =$
$R_{3,x} =$	0.58
$R_{3,y} =$	1.00
	$\rightarrow R_{av} =$
	0.58

#### 12.2.5.4 Determinarea gradului de asigurare structurala seismica- R3

Valorile medii ale eforturilor unitare tangentiale,  $v_m$  in elementele verticale ale structurii, se determina cu relatia :

$$v_m = F_b / A_c .$$

In conditiile aplicarii procedeelor de calcul simplificate valorile admisibile ale eforturilor unitare tangentiale medii in sectiunile peretilor de beton armat,  $v_{adm}$ , se considera:

$$v_{adm} = 1,4 f_{cdt} \text{ in care } f_{cdt} \text{ este rezistenta de proiectare la intindere a betonului}$$

$$v_{adm} = 1,4 \times 0,55 = 0,77$$

In aceste conditii la moment gradul de asigurare structurala seismica R3 este:

$R3 = v_{adm} / v_m = 0,77 / 1,33 = 0,58 < 0,65$  ( valoarea minima prevazuta in Cod pentru sursa seismica Vrancea, pentru ca o cladire sa nu necesite interventie structurala).

## 13 SINTEZA EVALUARII SI FORMULAREA CONCLUZIILOR. INCADRAREA CONSTRUCTIEI IN CLASA DE RISC SEISMIC

Stabilirea clasei de risc seismic pe baza celor 3 indicatori prezinta urmatoarea situatie:

Tabelul 8.1. Valori ale indicatorului R1 asociate claselor de risc seismic

<b>Clasa de risc seismic</b>			
I	II	III	IV
<b>Valori R1</b>			
$R1 < 30$	$30 \leq R1 < 60$	$60 \leq R1 < 90$	$90 \leq R1 \leq 100$

Conform tabelului 8.1. pentru o valoare a indicatorului  $R1= 75$  puncte, **cladirea poate fi incadrata in clasa III-a de risc seismic.**

Tabelul 8.2. Valori ale indicatorului R2 asociate claselor de risc seismic

<b>Clasa de risc seismic</b>			
I	II	III	IV
<b>Valori R2</b>			
$R2 < 50$	$50 \leq R2 < 70$	$70 \leq R2 < 90$	$90 \leq R2 \leq 100$

Conform tabelului 8.2. pentru o valoare a indicatorului  $R2= 66$ , **cladirea poate fi incadrata in clasa II-a de risc seismic.**

Tabelul 8.3. Valori ale indicatorului R3 asociate claselor de risc seismic

<b>Clasa de risc seismic</b>			
I	II	III	IV
<b>Valori R3( %)</b>			
$R3 < 35\%$	$35\% \leq R3 < 65\%$	$65\% \leq R3 < 90\%$	$90\% \leq R3$

Conform tabelului 8.3. pentru o valoare a indicatorului  $R3= 58\%$ , **cladirea poate fi incadrata in clasa II-a de risc seismic.**

Valorile celor trei indicatori, masuri ale performantei seismice asteptate a constructiei, trebuie considerate ca servind numai orientativ in decizia de incadrare a constructiei intr-o anumita clasa de risc seismic.

Investigatiile efectuate au avut scopul de a identifica verigile slabe ale sistemului structural si deficiențele semnificative ale elementelor nestructurale. Odata identificate, aceste deficiențe trebuie ierarhizate din punctul de vedere al efectelor potențiale asupra stabilității structurii în cazul atacului unui cutremur puternic și al riscului de pierdere a vietii oamenilor și de vatamare a acestora, sau a pagubelor materiale.

În luarea deciziei de incadrare în clase de risc seismic, expertul a avut în vedere zona seismică în care este amplasată construcția, precum și alte criterii privind alcătuirea construcției, comportarea în exploatare și la acțiuni seismice, cum sunt:

Adresa: aleea Scolilor nr. 4

bloc S3A

Nr.crt. G\_091

**Proiectarea și executia lucrarilor de interventii integrate (consolidare si cresterea performantei energetice) pentru cladirile multietajate cu destinatia principală de locuinta**

Nr. Proiect: EBI 236\_4

Faza: EXPERTIZA TEHNICA (E.T.)

- regimul de inaltime: S+P+10E+Eth;
- vechimea constructiei (cca. 41 de ani);
- sistemul structural - fagure (pereti beton armat);
- conformarea structurala – gradul de indeplinire a conditiilor de alcatuire - R 1;
- gradul de afectare structurala – R 2;
- gradul de asigurare structurala seismica – R 3;
- starea elementelor nestructurale (corespunzatoare).

## 14 DESCRIEREA LUCRARILOR DE INTERVENTIE

Legea nr 212/2022 prevede faptul ca prin Expertiza tehnica si ulterior prin celelalte faze de proiectare se stabileste solutia de interventie pentru:

- a) consolidarea sistemului structural sau a elementelor structurale în ansamblu;
- b) repararea elementelor nestructurale;
- c) demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției;
- d) introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;
- e) introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al clădirii existente.

Lucrările de intervenții prevăzute mai sus pot include, după caz, și alte categorii de lucrări, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente clădirii, demontări/montări, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și alte lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității clădirii reabilitate.

**Conform** Legii nr 212/2022 clădirile care fac obiectul subprogramului proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții pentru clădirile multietajate cu destinația principală de locuință ,vor fi incluse în program, dacă intrunesc cumulativ următoarele criterii:

- a) prezintă un regim de înălțime de minimum P + 3 etaje și minimum 10 apartamente;
- b) valoarea de vârf a accelerării terenului pentru proiectare la cutremur a(g), potrivit hărții de zonare a teritoriului României din Codul de proiectare seismică P100-1, este mai mare sau egală cu 0,20 g.
- c) clădirile cu destinația de locuință expertizate tehnic și încadrate în clase de risc seismic Rsl și RslI

**Cladirea analizata se incadreaza in prevederile Legii nr 212/2022**

Tinand cont de cele mentionate mai sus, expertul considera ca structura de rezistență a clădirii analizate necesita luarea unor măsuri de consolidare pentru a fi adusă la cerințele actuale și aceasta poate fi introdusă în Programul național de consolidare a clădirilor cu risc seismic ridicat care are ca obiectiv general proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții la clădirile existente care prezintă niveluri insuficiente de protecție la acțiuni seismice, degradări sau avarieri în urma unor acțiuni seismice în scopul creșterii nivelului de siguranță la acțiuni seismice, precum și asigurarea funcționalității acestora conform tuturor cerințelor fundamentale și a creșterii eficienței energetice a acestora.

**Măsurile de intervenție trebuie să fie corelate cu gradul de afectare (degradare) a materialelor, ca efect al unor cutremure pe care le-a suportat construcția, al altor acțiuni de exploatare specifice, al unor tasări diferențiale ale terenului sau al unor factori de mediu.**

Strategia de intervenție se poate baza pe:

- Reducerea cerințelor seismice se realizează prin:
  - i) Reducerea cerințelor de rezistență, respectiv, reducerea forțelor seismice de proiectare
  - ii) Reducerea cerințelor de deplasare
- Îmbunătățirea caracteristicilor mecanice ale structurii se face prin:
  - i) Sporirea rezistenței elementelor structurale, cu controlul mecanismului de cedare;
  - ii) Sporirea rigidității la forțe laterale;
  - iii) Sporirea capacitații de deformare în domeniul postelastic.
- Măsuri combinate

În funcție de amplitudinea măsurilor, intervențiile la clădirile din beton armat, afectate de cutremure puternice sau vulnerabile din punct de vedere seismic, se împart în trei categorii:

- a) Reparațiile superficiale care urmăresc să îmbunătățească aspectul vizual al componentelor afectate. Aceste reparații pot să refacă, astfel, caracteristicile nestructurale ale elementelor afectate, cum este, de exemplu, rolul de închidere al unor elemente. Aportul lor asupra comportării structurale este neglijabil.
- b) Reparațiile structurale au drept scop de a reda proprietățile structurale inițiale ale acestora.  
Notă: un exemplu de reparatie structurală îl constituie injectarea fisurilor din beton sau înlocuirea barelor de armatură rupte.
- c) Lucrările de consolidare sunt intervențiile care implică adăugarea de elemente structurale noi, desfacerea și înlocuirea sau întărirea părților existente vulnerabile. Această intervenție are ca scop creșterea performanțelor structurale (rezistență, ductilitate, rigiditate) peste nivelul inițial.

#### Intervenții de principiu la structurile cu pereti din beton armat:

Elemente structurale cu rezistență și rigiditate consistente, peretii de beton armat sunt introdusi în structurile de clădiri în special atunci când configurația și regimul de înălțime ale clădirii fac necesară realizarea unei structuri laterale puternice.

Funcție de modul în care se realizează preluarea încărcărilor verticale și orizontale la structurile cu pereti, se disting două categorii de construcții cu pereti de beton armat:

- Construcții cu pereti structurali deși, în care sistemul peretilor este cel care preia majoritatea încărcărilor gravitaționale și practic în întregime pe cele orizontale. Structura este completată, eventual, numai local, cu stâlpi și grinzi.

- Construcții cu pereți rari, în care sistemul pereților, eventual asamblați în nuclee, este asociat cu cadre din stâlpi și grinzi din beton armat, legate prin noduri rigide. Deoarece cele două sisteme conlucrează în preluarea forțelor laterale și ambele preiau încărcările verticale aferente, acest tip de structură este denumit dual.

Cele mai semnificative aspecte de alcătuire deficitară sunt:

(a) Insuficientă rezistență la încovoiere a pereților.

Deficitul individual de rezistență la încovoiere al pereților se remediază, în general, prin cămașuiriri din beton armat (mai rar cu piese de oțel sau polimeri armați), cu armături verticale continue.

(b) Insuficientă rezistență la forță tăietoare a pereților.

Remediul obișnuit este cămașuirea cu beton armat monolit, plăci de oțel, sau polimeri armați cu fibre, a inimii pereților.

În anumite situații se poate reduce cerința de solicitare la forță tăietoare a pereților cu suprarezistență excesivă la încovoiere, fragmentând pereți prin șliuri verticale adecvat poziționate.

(c) Rezistență insuficientă a grinzelor de cuplare la moment încovoielor și/sau la forță tăietoare.

Tehnica curentă de sporire a rezistenței este cămașuirea cu diverse materiale, după caz, beton armat, polimeri armați cu fibre, sau piese metalice. În cazul unor grinzi de cuplare grav degradate în urma cutremurului, o soluție rațională este demolarea și returnarea lor cu armări îmbunătățite.

(d) Insuficientă capacitate de deformare a pereților.

Cările de remediere sunt dezvoltarea secțiunilor, în special la capetele pereților, prin cămașuirea bulbilor și, în general, a zonelor de la extremitățile secțiunilor.

(e) Deficiențele de alcătuire a planșelor - diafragmă.

La proiectarea marii majorități a construcțiilor existente, proiectarea planșelor a avut în vedere exclusiv preluarea încărcărilor verticale, nu și rolul de diafragme orizontale. Ca urmare, planșele pot evidenția deficiențe din acest punct de vedere, cum sunt:

(i) Absența unor centuri, suficient dezvoltate, de bordare a marginilor planșelor sau a golurilor de dimensiuni mari; în asemenea cazuri se completează planșele existente cu elemente realizate din beton armat, piese de oțel, sau fâșii din FRP, capabile să preia eforturile de întindere aferente.

(ii) Legături slabe la interfața planșeu-perete, incapabile să transfere luncările care apar la limita dintre aceste elemente; sporul de capacitate necesar acestor legături se realizează cu ancore de diverse tipuri, piese din cornier etc.

(iii) Lipsa unor legături eficiente ale planșelor din elemente prefabricate, care să asigure comportarea acestor planșe ca diafragme; în această situație, soluția

**optimă de consolidare o constituie turnarea peste elementele prefabricate a unui strat de beton suficient de gros (funcție de deschiderea planșeului), armat adecvat.**

**(f) Capacitatea de rezistență insuficientă a fundațiilor sau a terenului de fundare.**

Pentru cresterea rezistentei la incovoiere, a ductilitatii si a rezistentei la forta taietoare si incadrearea cladirii in clasa de risc seismic RsIII conform alin (4) pct. 3.4, Cap. 3 din normativul P100-3/2019, expertul propune urmatoarea solutie de principiu:

- consolidarea prin camașuire cu beton a peretilor din infrastructura ( subsol ) ca urmare a gradului ridicat de umiditate, care a condus la exfolierea stratului de acoperire cu beton a armaturii existente si a zonelor cu segregari;
- camașuieri cu polimeri armati cu fibre ( FRP ) a buiandrugilor si a peretilor, pentru sporirea capacitatii de cuplare a peretilor;

Pentru sustinerea elementelor structurale propuse, sunt necesare interventii in zona fundatiilor. Aceste interventii vor avea in vedere concluziile unui studiu geotehnic ce urmeaza a fi intocmit pentru stabilirea conditiilor de fundare, precum si de rezultatul sondajelor ce trebuie executate pentru determinarea dimensiunilor fundatiilor existente si cota de fundare la care sunt amplasate. Noile fundatii vor fi amplasate la aceeasi cota cu cele existente si vor fi ancorate de fundatiile existente, cu ajutorul unor ancore, in asa fel incat acestea sa functioneze ca un corp comun.

Se vor folosi urmatoarele materiale:

- beton armat de clasa C25/30,XC1,S3/S4,CI<0,20, cu agregate cu Dmax.8mm
- armaturile verticale si orizontale vor fi din BST 500S Clasa C.

La elementele orizontale ( plansee ) la care se vor constata defecte/avarii/fisuri, acestea se vor remedia cu mortare performante tip Sika Monotop sau similara.

Recomandarile facute in prezența trebuie confirmate in baza modelului de calcul stabilit in urmatoarea faza de proiectare care sa confirme faptul ca masurile de consolidare rezultate sunt suficiente pentru incadrarea imobilului in clasa de risc seismic RS III.

Elementele structurale asupra carora se va interveni cu masuri de consolidare si dimensionarea elementelor de consolidare se vor stabili in baza modelului de calcul intocmit in cadrul proiectului tehnic de consolidare elaborat in urma realizarii incercarilor de materiale si a studiului geotehnic.

Notă: aceste tipuri de lucrări nu au un caracter limitativ, ele putând fi adaptate specificului clădirii, tipului de intervenție și prevederilor legislative și normative în vigoare referitoare la asigurarea cerintelor de calitate, altele decât securitatea la incendiu, igiena, sănătatea și mediu înconjurător, siguranța și accesibilitatea în exploatare, protecția împotriva zgromotului, utilizarea sustenabilă a resurselor naturale și economia de energie și izolarea termică.

Lucrările de consolidare care se vor prevedea trebuie să contribuie la ridicarea gradului de asigurare seismică (R3), la o valoare care să permită incadrarea clădirii, după efectuarea interventiilor din proiect, în clasa de risc seismic RsIII, clădirea respectivă fiind alcătuită din locuințe proprietate personală.

Constructorul care efectuează lucrările are obligația de a sesiza inspectorul de sănătate, expertul și proiectantul în cazul în care, pe parcursul decoperărilor, se constată avarii în elementele structurale ale clădirii, constând în fisuri, crapaturi, segregări, etc. În baza constatarilor din timpul executiei se pot dispune masuri suplimentare de consolidare.

Principalele lucrări de intervenție pentru creșterea eficienței energetice se vor stabili în cadrul auditului energetic și se vor executa după realizarea lucrărilor de consolidare. Acestea sunt:

**Lucrari de reabilitare termica a anvelopei:**

- a) izolarea termică a fatapei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuinte, conform raportului de audit energetic, cu tâmplărie termoizolantă pentru îmbunătățirea performantei energetice a părții vitrate, tâmplărie dotată cu dispozitive/ fante/ grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea aparitiei condensului pe elementele de anvelopă;
- b) izolarea termică a fatapei - parte opacă, inclusiv termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel în cazul existenței sarpantei, cu sisteme termoizolante;
- c) închiderea loggiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapetilor, cu respectarea prevederilor legale.
- d) izolarea termică a planseului peste subsol.

**Lucrarile de reabilitare termica a anvelopei vor fi realizate cu respectarea prevederilor SR EN 13499, SR EN 13500, SR EN 14351-1+A1, GP 123/2013 - Ghid privind proiectarea și executarea lucrărilor de reabilitare termică a blocurilor de locuințe, fără a se limita la acestea.**

**Lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire;****Lucrari de reabilitare termica a sistemului de furnizare a apei calde de consum;**

**Lucrari conexe: repararea elementelor de constructie ale fatapei care prezinta potential pericol de desprindere și / sau afecteaza functionalitatea blocului de locuinte.**

In cadrul operatiilor de reparatie a fatapei pot interveni urmatoarele lucrari care implica interventii structurale:

**14.1 REPARATIA DEGRADARILOR APARUTE IN PLACILE BALCOANELOR**

Pentru degradarile constatate la placile balcoanelor se vor aplica procedurile din C 149/87. Conform C 149-87 – "Instructiuni tehnice privind procedee de remediere a defectelor pentru elementele din beton și beton armat" repararea fisurilor în placi se va derula astfel:

- pentru fisuri în placi cu deschideri < 1 mm se va curata suprafața și se va chitui cu pasta de ciment. Pentru fisuri cu deschideri > 1 mm. acestea se injectează cu rasina epoxidica;
- pentru protecția armaturilor aparente: se curata suprafața de beton, se perie cu peria de sarma și se aplică matare cu mortare folosite în medii umede.
- În zona degradată a placii (zona montantilor) se va folosi același tip de mortar sau beton epoxidic funcție de amploarea degradării.

**14.2 PARAPETII BALCOANELOR**

Blocul dat în folosință în 1982 are parapetii realizati din schelet metalic cu armociment + beton armat monolit.

Se propun urmatoarele solutii:

1. Solutie parapet tip 2 (SP2)

Parapet din armociment pe structura metalica ce se desface și se înlocuiește cu un

Adresa: aleea Scolilor nr. 4	bloc S3A	Nr.crt. G_091
<b>Proiectarea și execuția lucrărilor de interventii integrate (consolidare și creșterea performantei energetice) pentru cladirile multietajate cu destinația principală de locuință</b>		
Nr. Proiect: EBI 236_4	Faza: EXPERTIZA TEHNICA (E.T.)	

parapet nou.

Nota: Acolo unde constructorul constata faptul ca structura metalica existenta este intr-o stare foarte buna, va notifica in scris proiectantul pentru schimbarea solutiei.

## 2. Solutie parapet tip 6 (SP6)

Parapet din beton armat prefabricat ce se pastreaza, cu luarea unor masuri de punere in siguranta.

La deschiderea santierului, dupa inspectia in toate apartamentele, constructorul va sesiza proiectantul in cazul in care parapetii prezinta un grad avansat de deteriorare manifestat prin desprinderea acoperirii cu beton si coroziunea armaturii pentru ca proiectantul sa decida masuri de refacere a capacitatii.

## 14.3 INTERVENTII LOCALE STRUCTURALE PE FATADA

Constructorul care efectueaza lucrarile de consolidare si ulterior de termoizolare a fatadei are obligatia de a sesiza inspectorul de santier si proiectantul in cazul in care, la pregatirea fatadei in scopul montarii termosistemului, se constata avarii in elementele structurale ale cladirii, vizibile pe fatada, constand in fisuri, crapaturi, segregari,etc. sau orice alte degradari. Remedierea degradarilor se va face o data cu consolidarea imobilului pe baza unei comunicari date de proiectant vizata de verificatorul proiectului.

## 14.4 INTERVENTII LA TROTUARUL DE PROTECTIE

In cadrul fazelor ulterioare (DALI si PTh) se va detalia o solutie care sa asigure functionarea trotuarului asa cum a fost proiectat initial (asigurarea etanseitatii lui sau refacerea completa) in scopul eliminarii infiltratiilor la infrastructura blocului de locuinte.

## 15 RECOMANDARI

Odata cu lucrarile de interventie pentru imbunatatirea nivelului de siguranta la actiuni seismice si pentru cresterea performantei energetice a blocului de locuinte, se vor lua toate masurile si se vor efectua toate lucrarile necesare asigurarii cerintelor esentiale definite de legea nr. 10 din 18 ianuarie 1995 privind calitatea in constructii, cu modificarile si completarile ulterioare.

Lucrarile trebuie executate de echipe de muncitori calificati sub indrumarea unui cadre tehnic si sub supravegherea dirigintelui de santier, atestat de MLPAT.

Pentru toate lucrarile executate se vor intocmi procese verbale de lucrari ascunse.

Executia lucrarilor va fi condusa, de cadre tehnice cu experienta, care raspund direct de instruirea personalului care executa operatiile si de respectarea fiselor tehnologice privind executia lucrarilor la inaltime.

Lungimea diblului de prindere a termoizolatiei se va alege astfel incat acesta sa patrunda minim 7cm in stratul suport. Nu se accepta utilizarea ca straturi suport, de sustinere a termoizolatiei, straturi de finisaj adaugate ulterior care descasca indirect (de exemplu prin frecare mortar beton) pe structura de rezistenta. Stratul suport, de sustinere a termoizolatiei, trebuie neaparat sa fie un strat ce descasca in mod direct pe structura de rezistenta.

Cladirea fiind incadrata in clasa Rs II si fiind propuse lucrari de consolidare, proiectul de reabilitare va prevedea ca fiecare placa termoizolanta a termosistemului compact sa se lipeasca pe toata suprafata, iar fixarile mecanice sa se execute numai in zonele neutre (fara armatura) ale panourilor prefabricate din beton, evitandu-se strict nervurile acestora sau monolitizarile de pe contur.

Avem in vedere, la aplicarea acestei solutii, regimul de inaltime al imobilului cat si faptul ca verificarea in executie a aderentei materialului adeziv la stratul suport si la placa termoizolanta nu poate fi realizata pe fiecare zona in parte.

Mai mult decat atat legislatia incidenta in cauza, respectiv GP 123-2013 art. 18 alin. 5) b) nu este detaliat in niciun alt paragraf din acesta si nici in SC007-2013, pentru a institui interdictia de a utiliza prinderile mecanice pe zonele de beton. Prinderile mecanice vor fi realizate conform GP 123-2013, art. 48 care nu prevede exceptia realizarii acestora pe zona de beton a cladirilor incadrate in clasa de risc seismic RS II.

Programul de control al executarii lucrarilor de interventie cuprinde inspectia in urmatoarele faze determinante:

- verificarea modului de realizare a lucrarilor de consolidare;
- inspectia suprafetelor exterioare ale anvelopei blocului de locuinte pregatite in vederea aplicarii sistemului termoizolant;
- inspectia suprafetelor exterioare ale anvelopei blocului de locuinte privind modul de fixare/prindere a sistemului termoizolant corespunzator specificatiei producatorului.

Zona periculoasa din imediata apropiere a blocului care se reabiliteaza termic va fi marcată cu indicatoare de avertizare si va fi supravegheata de personal instruit.

La inceperea executiei va fi afisat in loc vizibil, pe toata durata lucrarilor, un panou pentru identificarea investitiei, conform Ordinului MLPAT nr.63/N din 11.08.1998.

Toate spargerile care sunt necesare pentru inlocuire tamplarie sau refacere izolatiei planseului peste ultimul nivel se vor face manual, pentru a nu da nastere la vibratii suplimentare, deranjante pentru structura si locatari. Constructorul va respecta programul de odihna al locatarilor.

Constructorul va lua masuri pentru inlaturarea imediata a molozului rezultat din desfaceri de tencuieli, straturi aferente planseului peste ultimul nivel, etc. curatind in fiecare zi spatiile de folosinta – comune. Nu este permisa depozitarea straturilor care se desfac in gramezi pe planseul peste ultimul nivel.

Prin proiect nu se vor modifica pozitia si dimensiunile golurilor din fatada.

In executie nu se vor face spargeri privind parapetii ferestrelor, a peretilor de inchidere sau desfacere a tamplariei catre balcon, decat in baza unei documentatii tehnice avizate (certificat de urbanism, avize, autorizatie de constructie).

Executia lucrarilor de izolare a planseului peste ultimul nivel se va face tronsonat, functie de dotarea constructorului, pe zone care sa poata fi protejate in cazul aparitiei unor intemperii, care ar putea afecta finisajele apartamentelor situate la ultimul etaj.

Executia lucrarilor de izolare a planseului peste ultimul nivel se va face dupa ce au fost demontate toate echipamentele (panouri publicitare, echipamente de telecomunicatii, etc.) existente. Demonatrea si remontarea se va face de catre personal autorizat.

In executie nu se vor face modificari legate de pozitia ghenelor de ventilatie, a coloanelor de scurgere si a pantelor acoperisului.

Executantul va intocmi un proiect tehnologic, verificat cuprinzand si sistemul de ancorare a schelei de fatada.

Prin lucrarile de interventie pentru consolidarea structurii si a celor de crestere a eficientei energetice nu vor fi afectate cladirile invecinate.

Constructorul care executa lucrarile este obligat sa ia toate masurile de protectie a vecinatatilor (transmisia de vibratii puternice sau socuri, improscari de materiale, degajare puternica de praf, sa asigure accesele necesare, etc.). Montarea schelei se va face astfel incat sa nu afecteze cladirile invecinate.

Proiectul propus, pentru lucrările de interventii integrate (consolidare si cresterea performantei energetice) a obiectivului, va avea în vedere respectarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

Dupa realizarea lucrarilor de consolidare, cu acordul asociatiei de proprietari se pot monta panouri solare termice pentru prepararea apei calde menajere pentru diminuarea consumului de energie, de asemenea se pot monta si panouri fotovoltaice pentru reducerea consumului de energie electrica din retea. Aceste solutii vor aduce aport de energie din surse regenerabile. Se va tine cont si de fezabilitatea solutiilor din punct de vedere tehnic.

Amplasarea panourilor se poate realiza:

- In cazul imobilelor cu acoperire tip terasa necirculabila, in contextul in care orientarea imobilului este favorabila, cu amplasarea panourilor pe dale prefabricate din beton armat pentru a nu afecta hidroizolatia terasei, urmarind sistemul structural al imobilului, cu amplasarea echipamentelor in zona grinziilor si a peretilor structurali de la etajul inferior.
- In cazul imobilelor cu acoperire tip sarpanta, in contextul in care orientarea imobilului este favorabila, cu refacerea structurii sarpantei astfel incat sa faciliteze amplasarea panourilor.

De asemenea, la solicitarea asociatiei de proprietari se pot realiza masuri de modernizare a lifturilor existente in cazul imobilelor care au fost prevazute cu lift din proiectul initial, cu mentinerea punctelor de prindere in pozitiile actuale, iar in cazul in care acestea nu se pot mentine, este necesar ca furnizorul echipamentului sa intocmeasca un proiect tehnologic pentru prinderea acestuia. In functie de tipul de lift, este posibil ca goulurile lasate in placa lift-motor sa sufere modificari, necesitand o noua armare a planseului si solutii de consolidare locale.

## 16 CONCLUZII:

Din punct de vedere al riscului seismic, in sensul efectelor probabile ale unor cutremure, caracteristice amplasamentului asupra constructiei existente analizate in acest caz, expertul incadreaza cladirea in clasa de risc seismic Rs II, care cuprinde cladirile susceptibile de avariare majora la actiunea cutremurului de proiectare corespunzator Starii Limită Ultime, care pune in pericol siguranta utilizatorilor, dar la care prabusirea totala sau parciala este putin probabila.

Proiectantul precizeaza inca o data ca expertiza a avut ca scop analizarea structurii de rezistenta a blocului, din punct de vedere al asigurarii cerintei esentiale "A1"- rezistenta mecanica si stabilitate", in scopul cresterii nivelului de siguranță la acțiuni seismice, precum și asigurarea funcționalității acestora conform tuturor cerintelor fundamentale și a creșterii eficienței energetice a acestora.

Concluziile și recomandările unei expertize tehnice devin caduce în cazul schimbării documentelor normative față de cele aflate în vigoare la data elaborării expertizei. Expertiza s-a facut tinand cont de prescriptiile tehnice in vigoare la data efectuarii prezentei expertize.

Expertul considera ca structura are o rigiditate necorespunzatoare cu un grad insuficient de siguranta pentru "cerinta de limitare a degradarilor", pentru a fi capabila a prelua actiuni seismice fara degradari exagerate sau scoateri din uz.

Cladirea este incadrata in clasa a II-a de risc seismic, din care fac parte cladirile susceptibile de avariere majora la actiunea cutremului de proiectare corespunzator Starii Limita Ultime, care pune in pericol siguranta utilizatorilor, dar la care prabusirea totala sau parciala este putin probabila.

Pentru cresterea rezistentei la incovoiere, a ductilitatii si a rezistentei la forta taietoare si incadrearea cladirii in clasa de risc seismic RSIII conform alin (4) pct. 3.4, Cap. 3 din normativul P100-3/2019, expertul propune urmatoarea solutie de principiu:

- consolidarea prin camașuire cu beton a peretilor din infrastructura ( subsol ) ca urmare a gradului ridicat de umiditate, care a condus la exfolierea stratului de acoperire cu beton a armaturii existente si a zonelor cu segregari;
- camașuieli cu polimeri armati cu fibre ( FRP ) a buiandrugilor si a peretilor, pentru sporirea capacitatii de cuplare a peretilor;

Pentru sustinerea elementelor structurale propuse, sunt necesare interventii in zona fundatiilor. Aceste interventii vor avea in vedere concluziile unui studiu geotehnic ce urmeaza a fi intocmit pentru stabilirea conditiilor de fundare, precum si de rezultatul sondajelor ce trebuie executate pentru determinarea dimensiunilor fundatiilor existente si cota de fundare la care sunt amplasate. Noile fundatii vor fi amplasate la aceeasi cota cu cele existente si vor fi ancorate de fundatiile existente, cu ajutorul unor ancore, in asa fel incat acestea sa functioneze ca un corp comun.

Se vor folosi urmatoarele materiale:

- beton armat de clasa C25/30,XC1,S3/S4,CI<0,20, cu agregate cu Dmax.8mm
- armaturile verticale si orizontale vor fi din BST 500S Clasa C.

La elementele orizontale ( plansee ) la care se vor constata defecte/avarii/fisuri, acestea se vor remedia cu mortare performante tip Sika Monotop sau similara.

Recomandarile facute in prezenta trebuie confirmate in baza modelului de calcul stabilit in urmatoarea faza de proiectare care sa confirme faptul ca masurile de consolidare rezultate sunt suficiente pentru incadrarea imobilului in clasa de risc seismic RS III.

Elementele structurale asupra carora se va interveni cu masuri de consolidare si dimensionarea elementelor de consolidare se vor stabili in baza modelului de calcul intocmit in cadrul proiectului tehnic de consolidare elaborat in urma realizarii incercarilor de materiale si a studiului geotehnic.

Notă: aceste tipuri de lucrări nu au un caracter limitativ, ele putând fi adaptate specificului clădirii, tipului de intervenție și prevederilor legislative și normative în vigoare referitoare la asigurarea cerintelor de calitate, altele decât securitatea la incendiu, igiena, sănătatea și mediu înconjurător, siguranța și accesibilitatea în exploatare, protecția împotriva zgromotului, utilizarea sustenabilă a resurselor naturale și economia de energie și izolarea termică.

Lucrarile de consolidare care se vor prevedea trebuie sa contribuie la ridicarea gradului de asigurare seismică (R3), la o valoare care sa permita incadrarea cladirii, după efectuarea interventiilor din proiect, în clasa de risc seismic R<sub>s</sub>III, cladirea respectivă fiind alcătuită din locuințe proprietate personală.

Constructorul care efectuează lucrările are obligația de a sesiza inspectorul de sănătate, expertul și proiectantul în cazul în care, pe parcursul decoperărilor, se constată avarii în elementele structurale ale cladirii, constând în fisuri, crapaturi, segregări, etc. În baza constatarilor din timpul executiei se pot dispune măsuri suplimentare de consolidare.

**Expert tehnic**

ing. Popescu Dan Dumitru





# **MEMORIU JUSTIFICATIV**

conform pct 8.2 din Cod P 100-3/2019



## **CUPRINS:**

1	DATE PRIVIND CLADIREA ANALIZATA.....	45
2	DATE PRIVITOARE LA SISTEMUL STRUCTURAL.....	45
3	DESCRIEREA STRUCTURII PARAPETILOR DE LA BALCOANE .....	45
4	DESCRIEREA AVARIILOR CONSTATATE LA PLACILE BALCOANELOR, LA PARAPETII BALCOANELOR SI LA SISTEMUL DE PRINDERE .....	45
5	REGLEMENTARI LEGISLATIVE SI TEHNICE .....	46
6	LUCRARILE PROPUSE IN CADRUL EXPERTIZEI.....	46
6.1	REPARATIA DEGRADARILOR APARUTE IN PLACILE BALCOANELOR .....	46
6.2	PARAPETII BALCOANELOR .....	46
6.3	INTERVENTII LOCALE STRUCTURALE PE FATA DA .....	47
6.4	INTERVENTII LA TROTUARUL DE PROTECTIE.....	47

## 1 DATE PRIVIND CLADIREA ANALIZATA

- Pentru efectuarea acestei expertize, expertul a putut consulta o serie de planuri din proiectul întocmit de Institutul Proiect Bucuresti în baza căruia s-a executat clădirea, în anul 1981.
- Clădirea a fost conformată, proiectată și dimensionată după normativele P 100/78 și normativul P 85/78- pentru proiectarea construcțiilor cu structura din diafragme de beton armat.
- Clădirea a fost dată în folosință în anul 1982.
- Din punct de vedere al regimului de înaltime, blocul format din 1 tr. Tip 1, cu 1sc./tr are ca regim de înaltime S+P+10E+Eth.
- Subsolul are destinația tehnică, parterul locuințe iar celelalte nivele au destinația de locuințe. Forma în plan a clădirii este simetrică (vezi planurile atașate).

\* având în vedere că este o clădire cu funcțiunea de locuințe și că are înaltimea totală supraterană cuprinsă între 28m și 45m, construcția este încadrată în clasa a II- a de importanță și expunere la cutremur, în categoria clădirilor care prezintă un pericol major pentru siguranța publică în cazul prăbușirii sau avarierii grave, la care factorul de importanță este  $yI = 1,20$  (conf. tab. 4.2 din P100-1/2013);

**Categoria de importanță a clădirii este "C" (construcție de importanță normală).**

Conform "Normativului de siguranță la foc a construcțiilor" indicativ P 118-99, construcția existentă având destinația de locuințe, se încadrează în **risc de incendiu "mic"**.

Conform tabelului 2.1.9 din P118-99 clădirea are gradul II de rezistență la foc.

## 2 DATE PRIVITOARE LA SISTEMUL STRUCTURAL

- sistemul structurii de rezistență este fagure (pereti beton armat);
- pereti exteriori sunt din: panouri mari tristrat (13cm ba la interior + 12cm BCA + 5cm ba la exterior);
- plansele sunt din: beton armat prefabricat;

## 3 DESCRIEREA STRUCTURII PARAPETILOR DE LA BALCOANE

Blocul dat în folosință în anul 1982 are parapetii realizati din schelet metalic cu armătura + beton armat monolit.

## 4 DESCRIEREA AVARIILOR CONSTATATE LA PLACILE BALCOANELOR, LA PARAPETII BALCOANELOR SI LA SISTEMUL DE PRINDERE

Urmare controlului efectuat pe teren, cu ocazia întocmirii relevului, s-a constatat că la mareea majoritate a parapetilor de la balcoane sistemul de prindere de placă este deteriorat, prezentând un stadiu avansat de coroziune. De asemenea se constată desprinderea placii de beton în zona montantilor. Chiar dacă o serie de proprietari au realizat inchiderea balcoanelor nu există nicio certitudine că acesteia au luat măsuri

corespunzatoare de reparatie/inlocuire a scheletului metalic si a sistemului de prindere, existand posibilitatea de afectare a elementelor metalice ale scheletului de prindere prin reducerea de sectiune datorate corozii.

## 5 REGLEMENTARI LEGISLATIVE SI TEHNICE

- Legea nr. 212/2022 privind unele măsuri pentru reducerea riscului seismic al Clădirilor;
- Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 212/2022 privind unele măsuri pentru reducerea riscului seismic al clădirilor, privind derularea Programului național de consolidare a clădirilor cu risc seismic ridicat, din 07.11.2022;
- Legea 10/1995 privind calitatea in constructii, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul Ministrului Dezvoltarii Regionale si Locuintei, al Ministrului Finantelor Publice si al Viceprim-ministrului, Ministrul Administratiei si Internelor nr. 163 / 540 / 23 / 27.03.2009;
- Hotararea Guvernului nr. 907/29.11.2016 privind etapele de elaborare și continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice
- Cod de proiectare seismica -Partea III-a- Prevederi pentru evaluarea seismica a cladirilor existente, indicativ P 100-3/2019”;
- Indicativ GP 123 – 2013, ghid privind proiectarea și executarea lucrarilor de reabilitare termică a blocurilor de locuințe;

## 6 LUCRARILE PROPUSE IN CADRUL EXPERTIZEI

In cadrul operatiilor de reparatie a fatadei pot interveni urmatoarele lucrari care implica interventii structurale:

### 6.1 REPARATIA DEGRADARILOR APARUTE IN PLACILE BALCOANELOR

Pentru remedierea degradarilor la placile balcoanelor se vor aplica urmatoarele proceduri. Conform C 149-87 – “Instructiuni tehnice privind procedee de remediere a defectelor pentru elementele din beton si beton armat” repararea fisurilor in placi se va executa astfel:

- pentru fisuri in placi cu deschideri < 1 mm se va curata suprafata si se va chitui cu pasta de ciment. Pentru fisuri cu deschideri > 1 mm. acestea se injecteaza cu rasina epoxidica;
- pentru protectia armaturilor aparente : se curata suprafata de beton, se perie cu peria de sarma si se aplica matare cu mortare folosite in medii umede.
- In zona degradata a placii ( zona montantilor) se va folosi acelasi tip de mortar sau beton epoxidic functie de ampolarea degradarii

### 6.2 PARAPETII BALCOANELOR

Se propun urmatoarele solutii:

Adresa: aleea Scolilor nr. 4	bloc S3A	Nr.crt. G_091
<b>Proiectarea si executia lucrarilor de interventii integrate (consolidare si cresterea performantei energetice) pentru cladirile multietajate cu destinatia principală de locuinta</b>		
Nr. Proiect: EBI 236_4		Faza: EXPERTIZA TEHNICA (E.T.)
	Pagina 46 din 49	

### 1. Solutie parapet tip 2 (SP2)

Parapet din armociment pe structura metalica ce se desface si se inlocuieste cu un parapet nou.

Nota: Acolo unde constructorul constata faptul ca structura metalica existenta este intr-o stare foarte buna, va notifica in scris proiectantul pentru schimbarea solutiei.

### 2. Solutie parapet tip 6 (SP6)

Parapet din beton armat prefabricat ce se pastreaza, cu luarea unor masuri de punere in siguranta.

La deschiderea santierului, dupa inspectia in toate apartamentele, constructorul va sesiza proiectantul in cazul in care parapetii prezinta un grad avansat de deteriorare manifestat prin desprinderea acoperirii cu beton si coroziunea armaturii pentru ca proiectantul sa decida masuri de refacere a capacitatii.

## 6.3 INTERVENTII LOCALE STRUCTURALE PE FATADEA

Constructorul care efectueaza lucrarile de termoizolare a fatadei are obligatia de a sesiza inspectorul de santier si proiectantul in cazul in care, la pregatirea fatadei in scopul montarii termosistemului, se constata avarii in elementele structurale ale cladirii, vizibile pe fatada, constand in fisuri, crapaturi, segregari, etc. Remedierea degradarilor se va face pe baza unei comunicari date de proiectant vizata de verificatorul proiectului.

## 6.4 INTERVENTII LA TROTUARUL DE PROTECTIE

In cadrul fazelor ulterioare (DALI si PTh) se va detalia o solutie care sa asigure functionarea trotuarului asa cum a fost proiectat initial (asigurarea etanseitatii lui sau refacerea completa), in scopul eliminarii infiltratiilor la infrastructura blocului de locuinte.

Programul de control al executarii lucrarilor de interventie cuprinde inspectia in urmatoarele **faze determinante**:

- **verificarea modului de realizare a lucrarilor de consolidare;**
- **inspectia suprafetelor exterioare ale anvelopei blocului de locuinte pregatite in vederea aplicarii sistemului termoizolant;**
- **inspectia suprafetelor exterioare ale anvelopei blocului de locuinte privind modul de fixare/prindere a sistemului termoizolant corespunzator specificatiei producatorului.**

*Expert tehnic,*

**ing. Popescu Dan Dumitru**



Judetul .....

Sectorul 3 al Municipiului Bucuresti

**FISA TEHNICA A BLOCULUI DE LOCUINTE**  
nr..... din .....\*)

**1. Identificare generala:**

Adresa blocului de locuinte:	aleea Scolarilor nr. 4, bloc S3A, Sector 3, Bucuresti
Zona climatia:	II

**2. Date generale tehnice:**

Anul construirii:	1981
Perioada de proiectare:	1980
Tipul proiectului:	proiect refolosibil
Regimul de inaltime:	S+P+10E+Eh
Aria construita: (m <sup>2</sup> )	348.06
Aria desfasurata: (m <sup>2</sup> )	4211.14
Aria utila: (m <sup>2</sup> )	3540.83
Nr. total apartamente: din care:	54
1 camera	10
2 camere	44
3 camere	
4 camere	
5 camere	
6 camere	
Spatii cu alta destinatie (la parter/mezanin, dupa caz):	locuinte
Numar si tip tronsoane:	1 tr. Tip 1

\*) Numarul si data inregistrarii fisei tehnice la autoritatea administratiei publice

Adresa: aleea Scolarilor nr. 4

bloc S3A

Nr.crt. G\_091

**Proiectarea si executia lucrarilor de interventii integrate (consolidare si cresterea performantei energetice) pentru cladirile multietajate cu destinatia principală de locuintă**

Nr. Proiect: EBI 236\_4

Faza: EXPERTIZA TEHNICA (E.T.)

**1. Alcatuirea generala constructiva si de arhitectura****Subsol:**

- tehnic vizitabil  
 canal termic  
 spatii cu alta destinatie decat cea de locuinta

**Forma in plan:**

- simetrica  
 nesimetrica

**Pozitia in ansamblu:**

- Izolata  
 Cu vecinatati

**Terasa:**

- Circulabila  
 Necirculabila  
 Acoperis tip sarpanta

**Structura anvelopei opace (peretii exteriori):**

- Caramida plina (37.5 cm);  
 Caramida cu goluri (37.5 cm);  
 Panouri mari tristrat beton armat (ba) si BCA (27 cm);  
 Panouri mari tristrat beton armat (ba) si vata minerala (vm) (22 cm);  
 Panouri mari tristrat beton armat (ba) si BCA GBN (27 cm);  
 Panouri mari tristrat beton armat (ba) si polistiren expandat (polist.) (27 cm);  
 Panouri mari tristrat beton armat (ba) si vm (27 cm);  
 Panouri mari tristrat beton armat (ba) si BCA (30 cm);  
 Alta :

**Structura de rezistenta:**

- verticala:  
 Zidarie simpla;  
 Zidarie cu stalpisori si centuri de beton armat;  
 Grinzi si stalpi de beton armat;  
 Cadre din beton armat;  
 Pereti structurali din beton armat monolit;  
 Panouri mari prefabricate;  
 Structura mixta (cadre si pereti structurali);  
-- orizontala:  
 Plansee din beton armat monolit;  
 Plansee din beton armat prefabricat;

**Instalatia interioara de incalzire:**

- Sistem de incalzire districtuala;  
 Centrala termica de bloc care utilizeaza:  
 Gaz metan;  
 Combustibil lichid (CLU, motorina);  
 lemn;  
 carbune;  
 Centrale de apartament (centrale murale cu gaz metan) in numar de 0.

Intocmit  
ing. Bogdan

