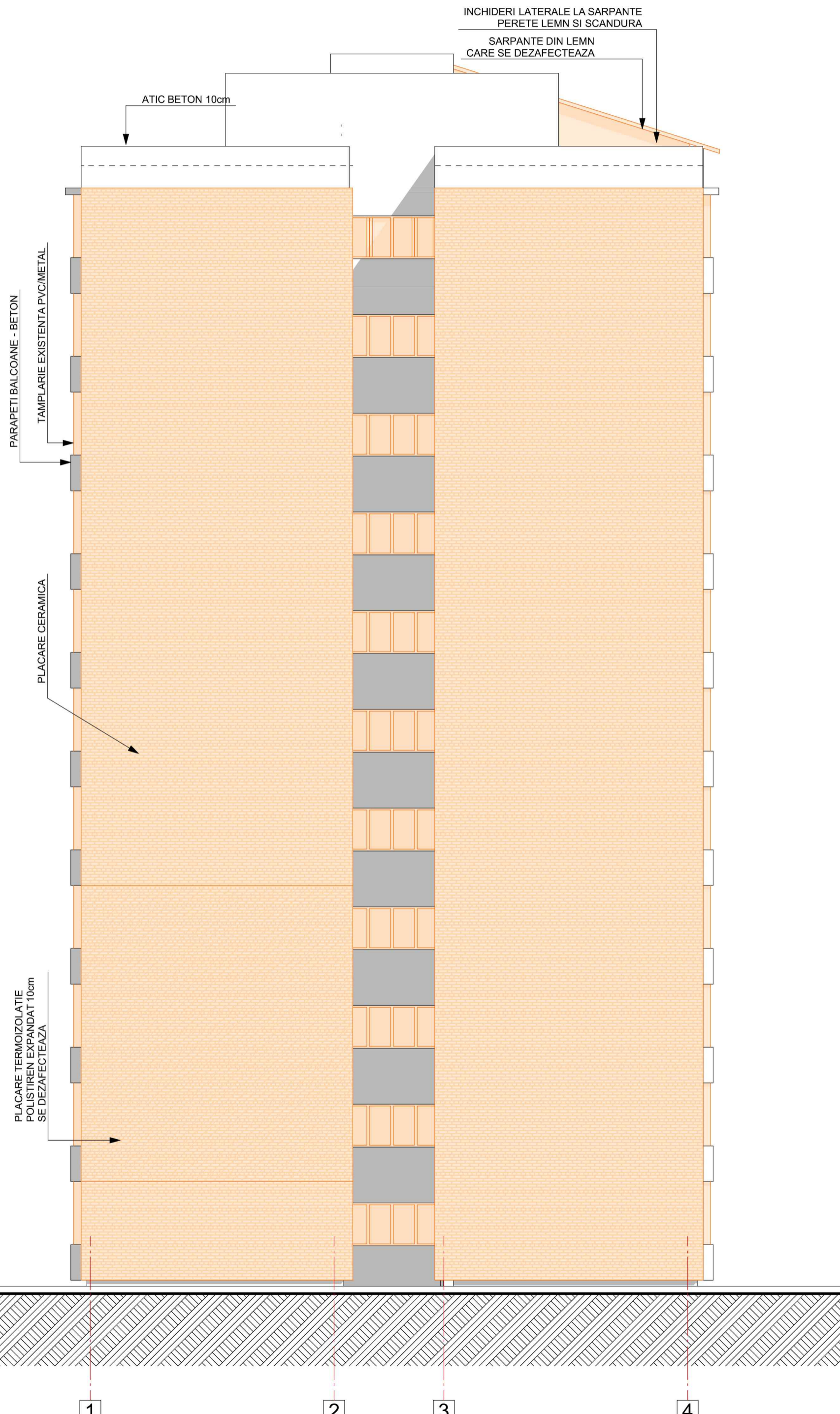
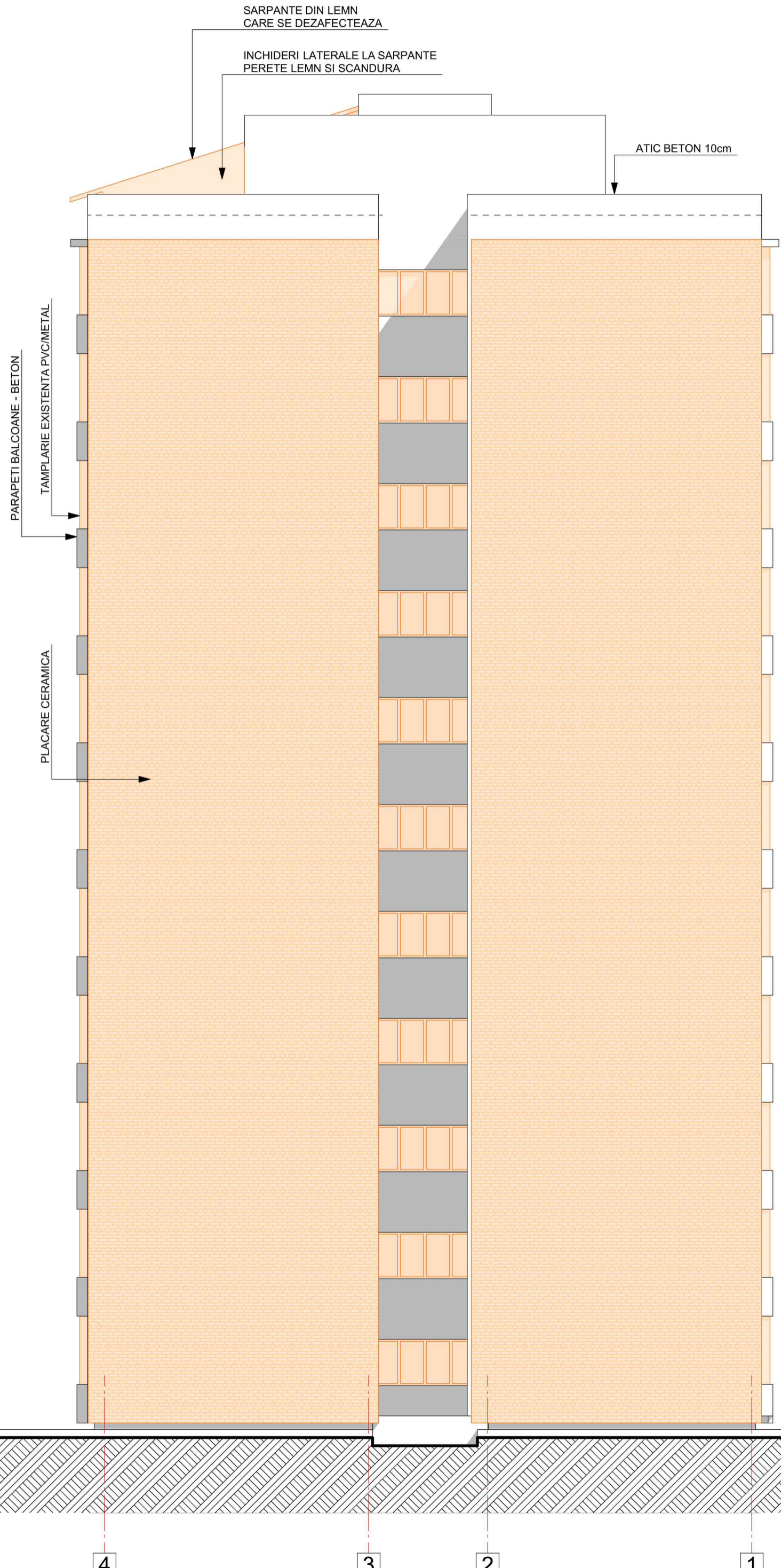


## FATADA LATERALA STANGA



## FATADA LATERALA DREAPTA

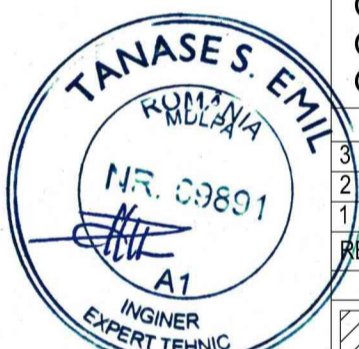


Do not scale this drawing. Figured dimensions to be used in all cases. Verify dimensions on site and report any discrepancies to the architects immediately.  
This drawing is copyright © and may only be reproduced with the architect's permission.

Desenul nu se scala si se vor utiliza dimensiunile cotate. Se vor verifica pe sante dimensiunile stabilite prin proiect, neconcordante urmand sa fi notificate imediat proiectantului.  
Acest desen este proprietatea proiectantului si nu poate fi reprodat fara acceptul acestuia.

### ELEMENTE CARE SE DEZAFECTEAZA / INLOCUIESC

- Desfacere trasee instalatii alimentare cu apa si canalizare menajera si pluviala, trasee instalatii termoficare (dezafectare) montate la intradusul planseului peste subsol, pentru a permite realizarea termosistemului; materialele reciclabile vor fi colectate in vederea valorificarii
- Desfacere unitati exterioare de climatizare (cu protejarea unor elemente de instalatii interioare) sau antene; se depoziteaza protejat in vedere remontarii
- Desfacere suporti metalici unitati exterioare de climatizare; materialele reciclabile colectate in vederea valorificarii
- Desfacere placari termozolante din polistiren expandat, 8-10cm grosime (realizat de proprietari in regie proprie, lucrari neconforme cu cerintele programului)
- Desfacere finisaje exterioare fatade - placaje caramida aparenta / placaje ceramice fatada care prezinta pericol de despindere
- Desfacere terenuri exterioare - zonele deteriorate, umflate; se verifica tota suprafata fatadelor prin cincinare, iar zonele cu deficiente se decoperazea in vedere asigurand unui strat suport corect pentru termosistem
- Desfacere elemente de tamplarie exterioara din pvc / metal, inclusiv accesorii, placă insecte, glăuri - ferestre
- Desfacere elemente de tamplarie exterioara din lemn, inclusiv placă insecte, placă ceramica - ferestre
- Desfacere placăe instalatii, dotari sanitare postale, tubularuri dezafectate (trotori, gunoi, cosuri), existente la nivelul peretilor sau planseelor ce delimitaaza spatiale incalzite sau plansele comune neincalzite, pentru a permite realizarea termosistemului; materialele reciclabile vor fi colectate in vederea valorificarii; dotarile care se mentin, se depoziteaza in vedere remontarii
- Desfacere trotuare perimetrale din lemn 60x60cm
- Desfacere balustrade scara interioara
- Desfacere placari balcoane, grilaje metalice exterioare; materiale reciclabile colectate in vederea valorificarii
- Desfacere placăi termozolante din polistiren expandat, 8-10cm grosime (realizat de proprietari in regie proprie, lucrari neconforme cu cerintele programului)
- Desfacere finisaje exterioare fatade - placaje caramida aparenta / placaje ceramice fatada care prezinta pericol de despindere
- Verificare starea si durata de utilizare a caramida aparenta si panourilor pe care parapeti balcoane
- Refacere / inlocuire parapeti balcoane (elementele care nu prezinta stabilitate) - inchidere pe structura metalica din profil rectangular 40x40x3 fixate la nivelul elementelor de beton si inchideri din placi de cimentcarton (tip placocem, durok sau similar)
- Decopertari tencuieleti exterioare - zonele deteriorate, umflate; se verifica tota suprafata fatadelor prin cincinare, iar zonele cu deficiente se decoperazea in vedere asigurand unui strat suport corect pentru termosistem
- Desfacere elemente de tamplarie exterioara din pvc / metal, inclusiv accesorii, placă insecte, glăuri - ferestre
- Desfacere elemente de tamplarie exterioara din lemn, inclusiv placă insecte, placă ceramica - ferestre
- Desfacere elemente de tamplarie exterioara din pvc / metal, inclusiv accesorii, placă insecte, glăuri - inchidere balcoane
- Desfacere elemente de tamplarie exterioara din lemn, inclusiv placă insecte, placă ceramica - inchidere balcoane
- Iesenizare terase, evacuare deșeuri, materialele reciclabile se vor colecta in vederea valorificarii
- Desfacere sarpanta si inchidere la nivelul terasei
- Desfacere invitoare din membrana bituminosa; componentele reciclabile se vor recupera in vederea valorificarii
- Desfacere sorturi din tabla zincata, burlane, igheaburi si accesorii metalice; materialele reciclabile se vor colecta in vederea valorificarii
- Desfacere guri preluate apei pluviale si inchidere / sigilare goluri
- Desfacere sapa terase, termozolatie din bca
- Lucrari de protejare a terasei pe durata lucrarilor



CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"- normala  
CLASA DE IMPORTANTA III  
GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

|   |
|---|
| 3   |
| 2   |
| 1   |
| REV CHK AMENDAMENT<br>VER OBSERVATII / DESCRIERE  |
| DATE / DATA   |
|    |
| ARCHITECTURE TECHNICS OFFICE DESIGN<br>ALEIA LUNCILETU 6, Bloc: D1A, et.2B<br>SECTOR 2, BUCURESTI<br>TEL.: +40 722 610 689<br>atodesign18@gmail.com |

Client | Beneficiar :  
**MUNICIPIUL TARGOVISTE**  


Project | Titlu proiect :  
Renovarea energetică - bloc de locuințe 82A  
STR BENON GEORGESCU TARGOVISTE  
DAMBOVITA



Project no. | Proiect nr. :  
**2022-16**

Title | Titlu planșa :

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| ODIBIUUL ARHITECTILOR<br>DIN ROMANIA<br>2813 | Revision / Revizie :<br><b>0</b> |
| TGV 26_AR110-D0                              | Date   Data:                     |
| Radu Gabriel<br>IONESCU                      | Scale   Scara :<br><b>1:100</b>  |
| Project stage   Faza proiect:                | Signature   Semnatura :          |
| Designed by   Proiectat :                    | Signature   Semnatura :          |
| Drawn by / Desenat :                         | Signature   Semnatura :          |

Project Architect / Sef de proiect :  
arch Radu-Gabriel IONESCU  
Designed by / Proiectat :  
arch Mihai GEORGESCU  
Drawn by / Desenat :  
arch Mihai GEORGESCU