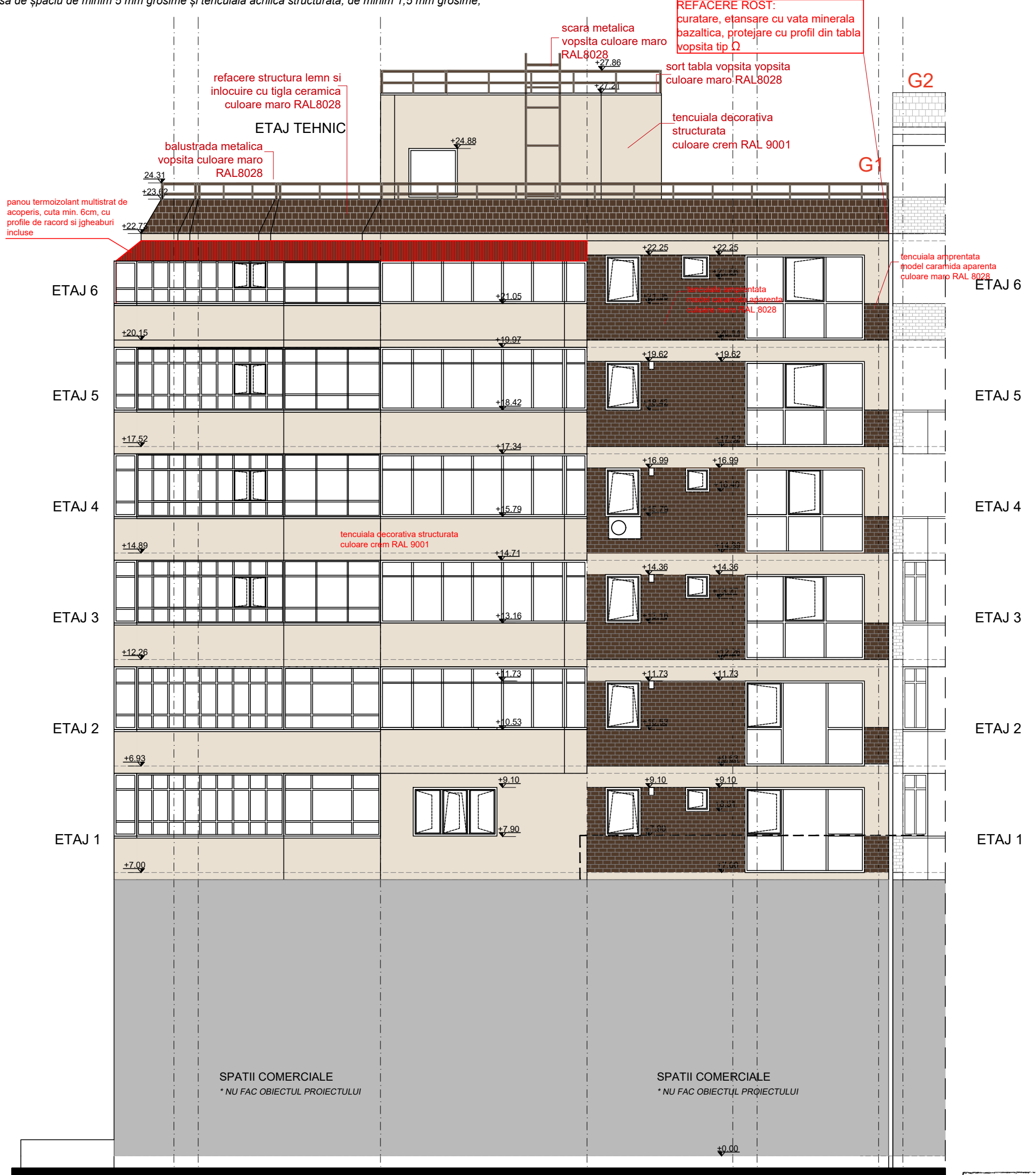


Soluția de reabilitare S2 din Auditul Energetic - tâmplărie cu tocuri și cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e 4+16+4 mm, cu suprafața tratată cu strat reflectant (coeficient de transfer termic maxim $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($R=0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$)); tamplăria va fi echipată cu elemente de limitare a înșoririi directe pe suprafețele vitrate (jaluzele sau rulouri exterioare din aluminiu)
Soluția de reabilitare S1 din Auditul Energetic - izolarea pereților exteriori cu vată bazaltică de față de 15 cm grosime, protejată cu o masă de șpaclu de minim 5 mm grosime și tencuială acrilică structurată, de minim 1,5 mm grosime;

CATEGORIA DE IMPORTANȚA "C" - normala
 CLASA DE IMPORTANȚA III
 GRAD DE REZISTENȚA LA FOC II



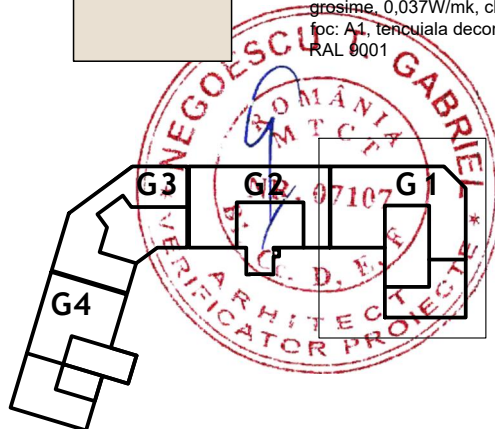
FATADA NORD BLOC G1 - PROPUNERE

- termosistem vata bazaltica de fatada, 15cm grosime, 0,037W/mk, clasa de reactie la foc: A1, tencuiala amprentata - model caramida culoare maro RAL 8028
- termosistem vata bazaltica de fatada, 15cm grosime, 0,037W/mk, clasa de reactie la foc: A1, tencuiala decorativa culoare crem RAL 9001
- tamplarie exteriora pentacamerala pentacamerala la balcoane cu geam termoizolant low-e 4+16+4 mm, cu suprafața tratată cu strat reflectant și panouri pline tip weiss; R=0,77 m²K/W, culoare alba (balcoane)
- grila ventilatie
- evacuare centrala termica individuala

EMIL TANASE S.
 ROMANIA
 M.D.F.A.
 ING. 1998
 INGINER EXPERT TEHNIC

STEFAN P. CATALIN
 ROMANIA
 M.D.F.A.
 INGINER 1998
 INGINER ENERGETIC GRDI
 AE I c1

ORDINUL ARHITECTURII
 DIN ROMANIA
 2813
Radu Gabriel IONESCU
 Arhitect cu drept de semnatura



| | | | |
|--|--|--|--|
| Desenul nu se va scala si se vor utiliza dimensiunile cotate. Se vor verifica pe santier dimensiunile stabilite prin proiect, neconcordantele urmand a fi notificate imediat proiectantului. | | 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. | |
| ARCHITECTURE TECHNICS OFFICE DESIGN ALEEA LUNGULETU 6, Bloc. D14, Ap.28 SECTOR 2, BUCURESTI TEL. +40 722 610 689 office@atodesign.ro | ATO Design manager: | Signature Semnatura: | Client Beneficiar: |
| | Mihai GEORGESCU | | MUNICIPIUL TARGOVISTE |
| | Project Architect Sef de proiect: | Signature Semnatura: | Project title Titlu proiect: |
| | arh Radu IONESCU | | Renovarea energetica - bloc de locuinte G1 str Mircea Cel Batran 4 TARGOVISTE DAMBOVITA |
| Designed by Proiectat: | Signature Semnatura: | Title Titlu plansa: | Revision Revizia: |
| arh Radu IONESCU | | FATADA NORD- PROPUNERE | 3 |
| Drawn by Desenat: | Signature Semnatura: | Drawing no. Plansa nr.: | Project stage Faza proiect: |
| arh Radu IONESCU | | TGV-G1-A111-D0 | DALI |
| Project no. Proiect nr.: | Acest desen este proprietatea proiectantului si nu poate fi reprodus fara acceptul acestuia. This drawing is copyright © and may only be reproduced with the architect's permission. | Date Data: | Scale Scara: |
| 2022-21-1 | | 2022-nov | 1:100 |