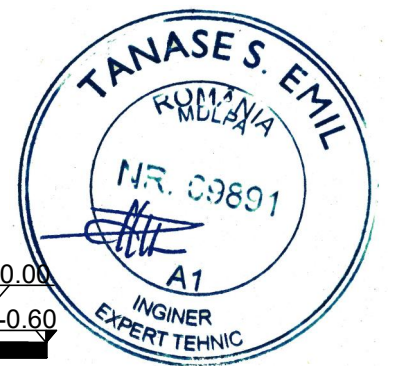
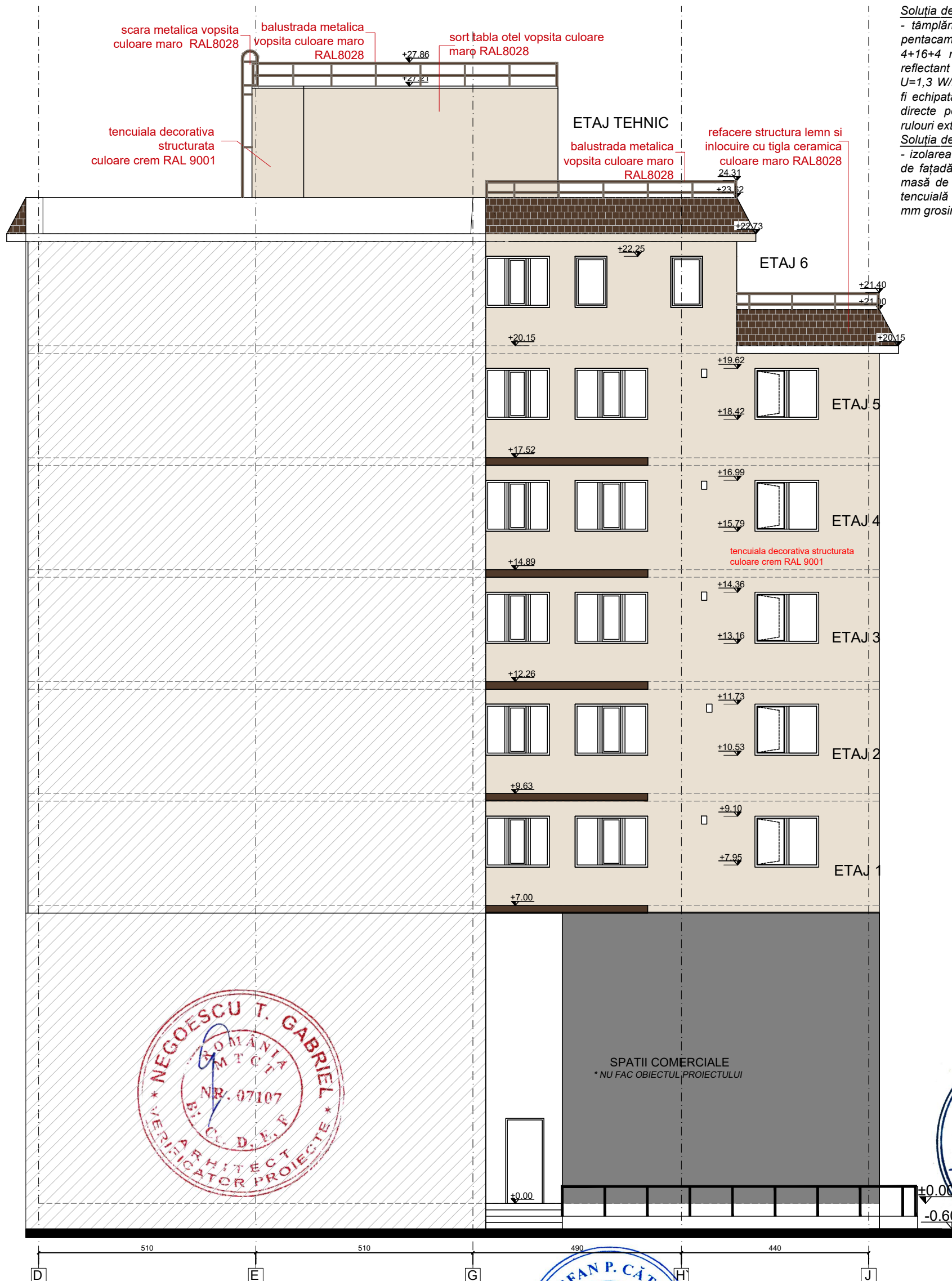


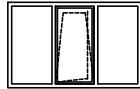
**Soluția de reabilitare S2 din Auditul Energetic**  
- tâmplărie cu tocuri și cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e 4+16+4 mm, cu suprafața tratată cu strat reflectant (coeficient de transfer termic maxim  $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  ( $R=0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$ )); tâmplăria va fi echipată cu elemente de limitare a însoirii directe pe suprafețele vitrate (jaluzele sau rulouri exterioare din aluminiu)

**Soluția de reabilitare S1 din Auditul Energetic**  
- izolarea pereților exteriori cu vată bazaltică de fațadă 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;



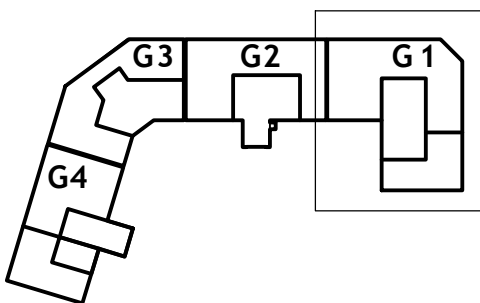
FATADA VEST BLOC G1 - PROPUNERE

- 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 exterioara pentacamerala R=0,77 m<sup>2</sup>K/W cu glafuri exterioare din tabla vopsita, culoare alba - panouri pline tip weiss; R=0,77 m<sup>2</sup>K/W; culoare alba (balcoane)
- tamplarie exterioara cu rame si cercevele din pvc pentacamerala la balcoane, cu geam termoizolant low-e 4+16+4 mm, cu suprafața tratată cu strat reflectant si panouri pline tip weiss; R=0,77 m<sup>2</sup>K/W; culoare alba (balcoane)
- grila ventilatie
- evacuare centrala termica individuala

- unitate exterioara aer conditionat, existent



Desenul nu se va scala si se vor utiliza dimensiunile cotate. In cazul in care se vor utiliza 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: <b>MUNICIPIUL TARGOVISTE</b> Project title   Titlu proiect: Renovarea energetica - bloc de locuinte G1 str Mircea Cel Batran 4 TARGOVISTE DAMBOVITA Title   Titlu plansa: <b>FATADA VEST- PROPUNERE</b> Drawing no.   Plansa nr.: <b>TGV-G1-A108-D0</b> Project stage   Faza proiect: <b>DALI</b> Date   Data: <b>2022-nov</b> Revision   Revizia: <b>3</b> Scale   Scara: <b>1:100</b>
	Mihai GEORGESCU	Signature   Semnatura:	
	Project Architect   Sef de proiect:	Signature   Semnatura:	
	arh Radu IONESCU	Signature   Semnatura:	
Designed by   Proiectat:	Signature   Semnatura:		
arh Radu IONESCU	Signature   Semnatura:		
Drawn by   Desenat:	Signature   Semnatura:		
arh Radu IONESCU	Signature   Semnatura:		
Project no.   Proiect nr.:	Acest desen este proprietatea proiectantului si nu poate fi reproducut fara acceptul acestuia. This drawing is copyright © and may only be reproduced with the architect's permission.	Project stage   Faza proiect:	Date   Data:
<b>2022-21-1</b>		<b>DALI</b>	<b>2022-nov</b>