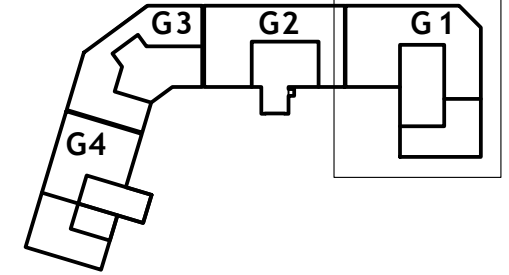


G1 G2

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

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 va scala si se vor utiliza dimensiunile cotate. Se vor verifica pe santier dimensiunile stabilite prin proiect, neconcordantele urmand a fi notificate imediat proiectantului.
Acest desen este proprietatea proiectantului si nu poate fi reprodus fara acceptul acestuia.



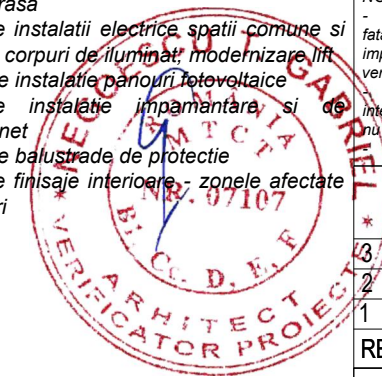
Soluția de reabilitare S1 din Auditul Energetic
- izolarea pereților exteriori cu vată bazaltică de fațadă de 15 cm grosime, protejată cu o masă de șpaclu de minim 5 mm grosime și tencuială acrilică structurată, de minim 1,5 mm grosime

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 $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($R=0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$))

Soluția de reabilitare S3.1 din Auditul Energetic
- se va termoizola planșeul de la nivelul terasei cu vată minerală bazaltică de 30 cm; refacere straturi și reconfigurare pante terasa

Refacere instalații electrice spații comune și înlocuire corpuri de iluminat modernizare lift
Realizare instalații panouri fotovoltaice
Refacere instalații împănământ și de paratrăsnet
Realizare balustrade de protecție
Refacere finisaje interioare - zonele afectate de lucrări

NOTA:
- Modificarile referitoare la aspectul exterior al construcției (modificări existente la fațade) sunt preluate ca atare și menținute în proiectul de față; înainte de implementarea măsurilor de reabilitare stabilite prin proiect, executantul lucrărilor va verifica stabilitatea umpluturilor executate de proprietarii apartamentelor;
- Modificarile de goluri, compartimentări sau închideri realizate de proprietari în interiorul apartamentelor sau pe casele de scara nu fac obiectul prezentului proiect și nu sunt supuse analizei, evaluării, modificării sau autorizării;
- Elementele de tâmplărie propuse pentru înlocuire se vor marca pe fațade;



REV	VER	OBSERVATII / DESCRIERE	DATA
1			

Beneficiar | Beneficiarul investitiei:

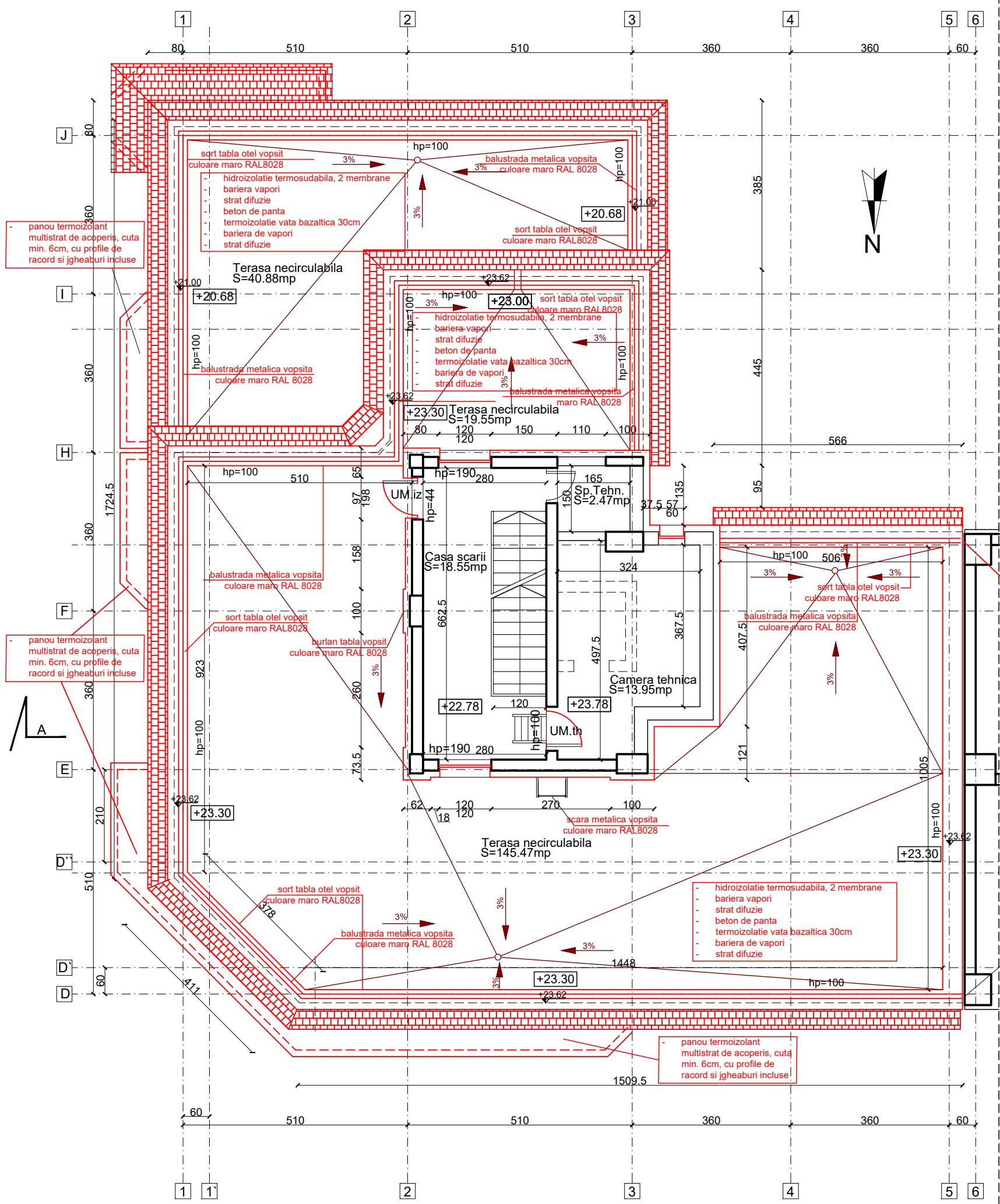
MUNICIPIUL TARGOVISTE

Proiect | Titlu proiect :
"Renovarea energetică a Blocului de locuințe G1, Strada Mircea cel Bătrân nr. 4 din Municipiul Târgoviste, Județul Dâmbovița"

Proiect no. | Proiect nr. : 2022-21-1

Titlu | Titlu plansa :
PLAN ETAJ TEHNIC - PROPUNERE

Project stage Faza proiect:	Date Data:	Revision Revizia:
DAI	2022-nov	0
Project Architect Sef de proiect:	Scale Scara:	Signature Semnatura:
arh. Radu Gabriel IONESCU	1:100	
Designed by Proiectat:	Signature Semnatura:	
arh. Radu Gabriel IONESCU		
Drawn by Desenat:	Signature Semnatura:	
arh. Radu Gabriel IONESCU		



REFACERE ROST:
- curatare
- etansare cu vata minerala bazaltica
- protejare cu profil din tabla zincata tip Ω

REFACERE ROST:
- curatare
- etansare cu vata minerala bazaltica
- protejare cu profil din tabla zincata tip Ω

LEGENDA:

- termosistem vata bazaltica de fațadă, 15 cm grosime, 0,037W/mk, clasa de reactie de foc A2-s1, d0
- tâmplărie exterioră pentacamerală R=0,77 m²K/W cu glafuri exterioare din tabla zincată, culoare alba + rulu exterior montat în grosime termoizolatie (ferestre)
- tâmplărie exterioră cu rame și cercevele din pvc pentacameral 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)