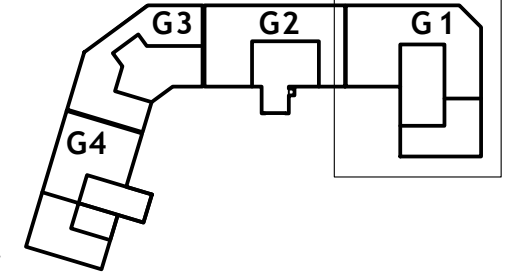


G1 G2

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.



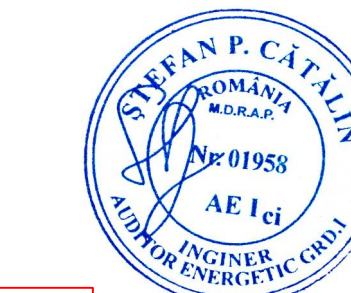
NOTA:
- Modificarile referitoare la aspectul exterior al constructiei (modificari existente la fatade) sunt preluate ca atare si mentinute in proiectul de fata; inainte de implementarea masurilor de reabilitare stabilite prin proiect, executantul lucrarilor va verifica stabilitatea umpluturilor executate de proprietarii apartamentelor;
- Modificarile de goluri, compartimentari sau inchideri realizate de proprietari in interiorul apartamentelor sau pe casele de scara nu fac obiectul prezentului proiect si nu sunt supuse analizei, evaluarii, modificarii sau autorizarii;
- Elementele de tamplarie propuse pentru inlocuire se vor marca pe fatade;

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 instalație panouri fotovoltaice
Refacere instalație împănțale și de paratrăsnet
Realizare balustradă de protecție
Refacere finisaje interioare - zonele afectate de lucrări

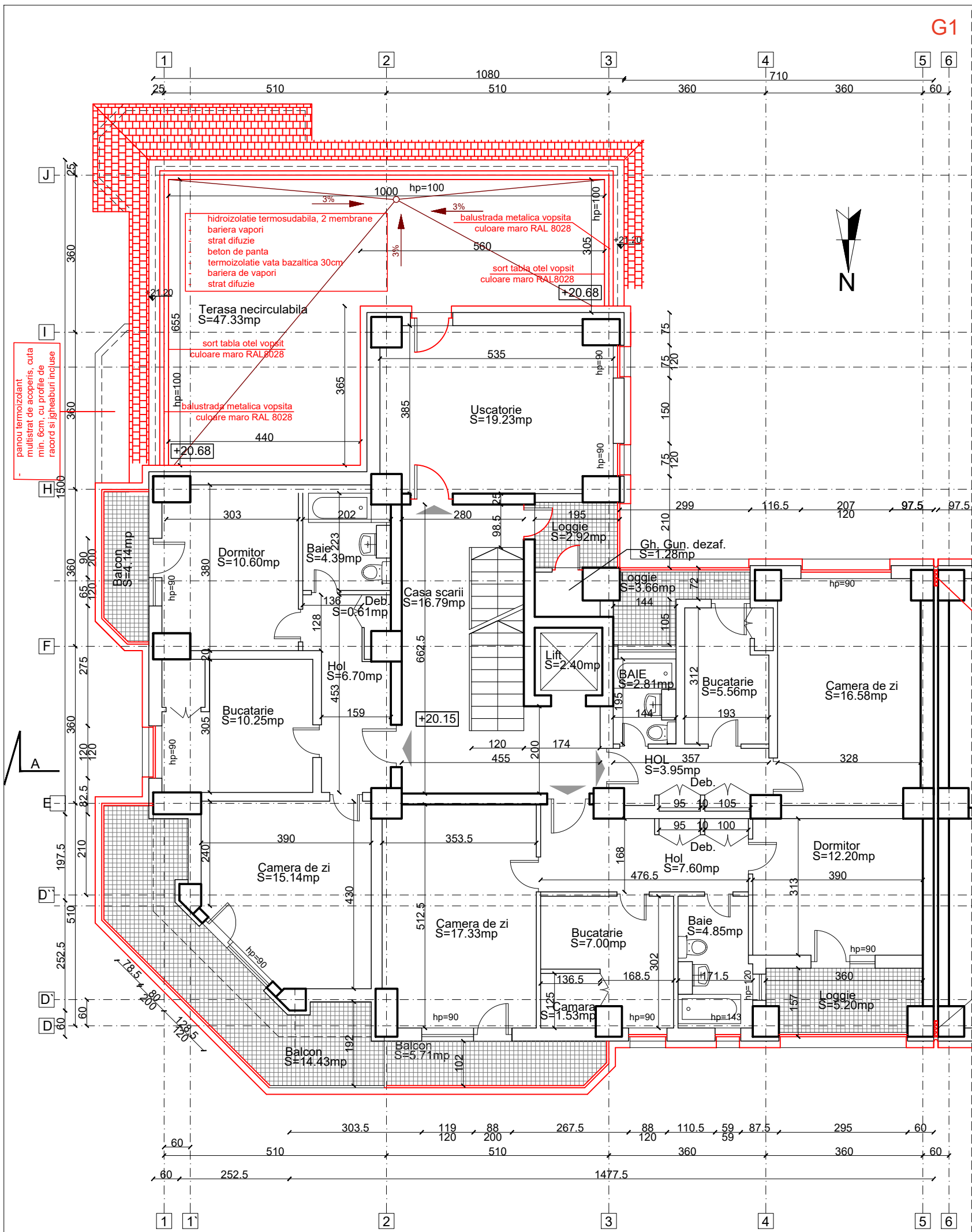


REFACERE ROST:
- curatare
- etansare cu vata minerala bazaltica
- protejare cu profil din tabla zincata tip Ω

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

LEGENDA:

- termosistem vata bazaltica de fatada, 15 cm grosime, 0,037W/mk, clasa de reactie de foc: A1
- tamplarie exterioara pentacamerala $R=0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$ cu glafuri exterioare din tabla zincata, culoare alba + ruluu exterior montat in grosime termoizolatie (ferestre)
- tamplarie exterioara cu rame si cercevele din pvc pentacameral la balcoane, cu geam termoizolant low-e 4+16+4 mm, cu suprafața tratată cu strat reflectant si panouri pline tip weiss; $R=0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$; culoare alba (balcoane)



REV	VER	OBSERVATII / DESCRIERE	DATA
3			
2			
1			

Beneficiary | Beneficiarul investitiei:

MUNICIPIUL TARGOVISTE

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

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

Title | Titlu plansa:
PLAN ETAJ 6 - PROPUNERE

Drawing no. | Plansa nr.: TGV-G1-A104-D0
Revision | Revizia: 0

Project stage | Faza proiect: DALI
Date | Data: 2022-nov
Scale | Scara: 1:100

ATO Design manager: Mihai GEORGESCU
Signature | Semnatura:

Project Architect | Sef de proiect: arh. Radu Gabriel IONESCU
Signature | Semnatura:

Designed by | Proiectat: arh. Radu Gabriel IONESCU
Signature | Semnatura:

Drawn by | Desenat: arh. Radu Gabriel IONESCU
Signature | Semnatura: