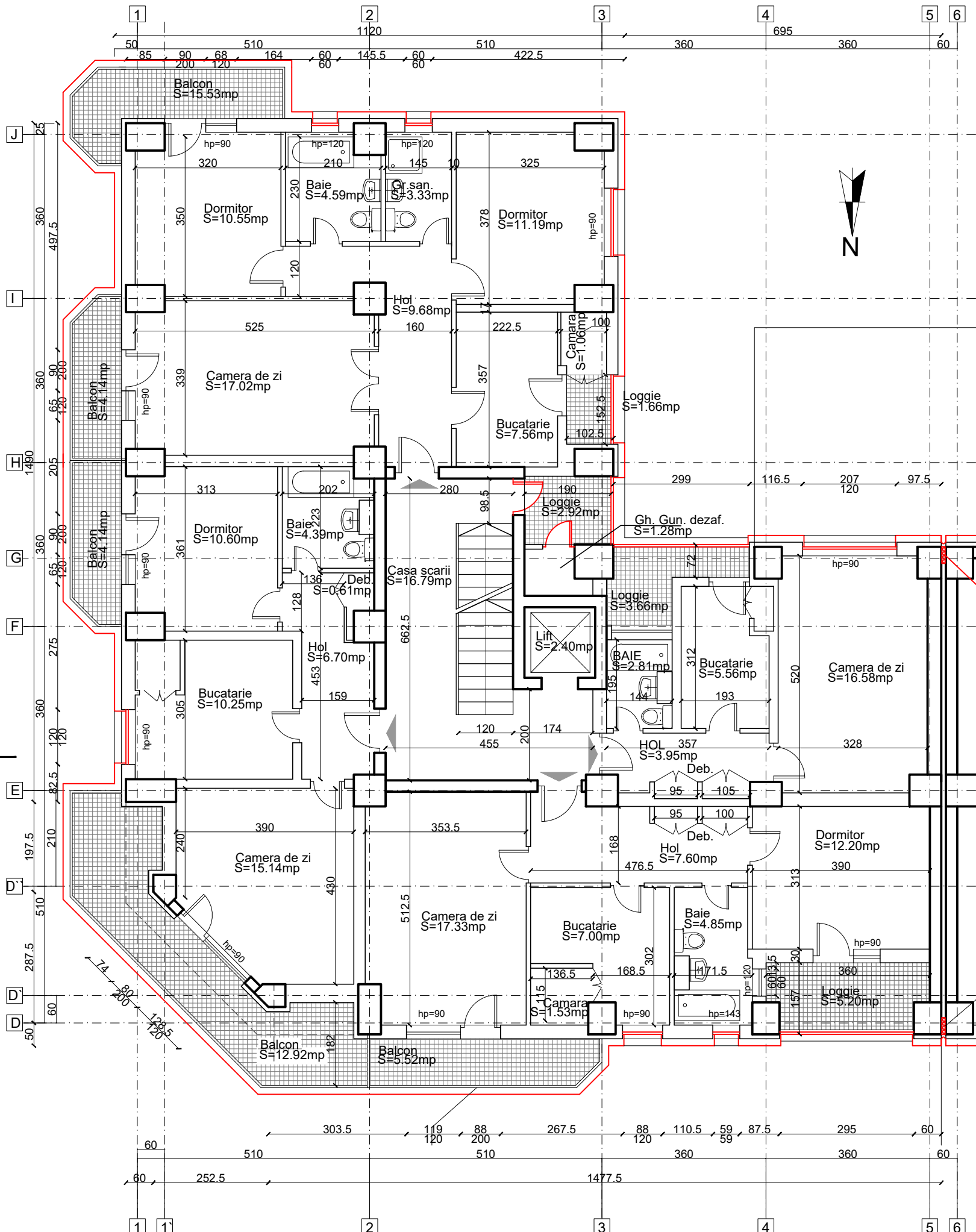


G1 G2

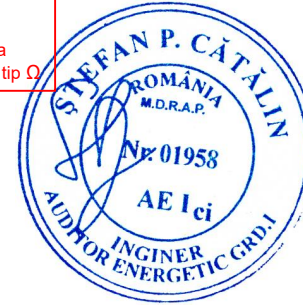
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" - normala  
CLASA DE IMPORTANTA III  
GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

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  $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  ( $R=0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$ )), tamplaria va fi echipată cu elemente de limitare a înșoririi directe pe suprafețele vitrate (jaluzele sau rulouri exterioare din aluminiu)**  
**Soluție de ventilare mecanică cu unități individuale - montarea în pereții exteriori ai unei camere de locuit a unor sisteme de ventilație cu recuperare de căldură cu dublu flux pentru uz rezidențial**  
**Refacere instalații electrice spații comune și înlocuire corpuri de iluminat echipate cu scara cu instalație iluminat pentru evacuare modernizare lift**  
**Refacere finisaje interioare - zonele afectate de lucrari**

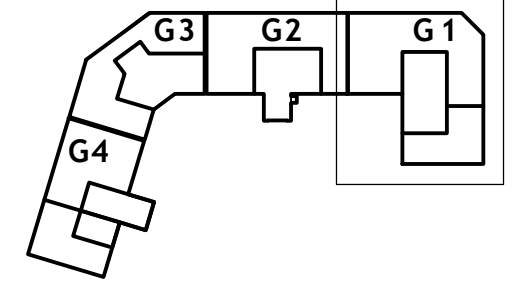


**REFACERE ROST:**  
- curatare  
- etansare cu vata minerala bazaltica  
- protejare cu profil din tabla zincata tip Q

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

LEGENDA:

- termosistem vata bazaltica de fațadă, 15 cm grosime, 0,037W/mk, clasa de reactie de foc: A1
- tamplarie exterioara pentacamerala R=0,77 m²K/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 m²K/W; culoare alba (balcoane)



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;

3			
2			
1			
REV	VER	OBSERVATII / DESCRIERE	DATA
		ARCHITECTURE TECHNICS OFFICE DESIGN ALEEA LUNGULETU 6, Bloc. D14, Ap.28 SECTOR 2, BUCURESTI TEL. +40 722 610 689 atodesign18@gmail.com	

Beneficiary | Beneficiarul investitiei:

**MUNICIPIUL TARGOVISTE**

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

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

Title | Titlu plansa :  
**PLAN ETAJ CURENT - PROPUNERE**

Drawing no. | Plansa nr. :  
**TGV-G1-A103-D0**

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

ATO Design manager:  
**Mihai GEORGESCU**

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

Designed by | Proiectat :  
**arh. Radu Gabriel IONESCU**

Drawn by | Desenat :  
**arh. Radu Gabriel IONESCU**