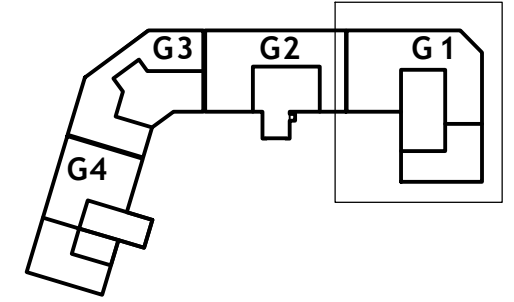


CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" - normala
 CLASA DE IMPORTANTA III
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

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.

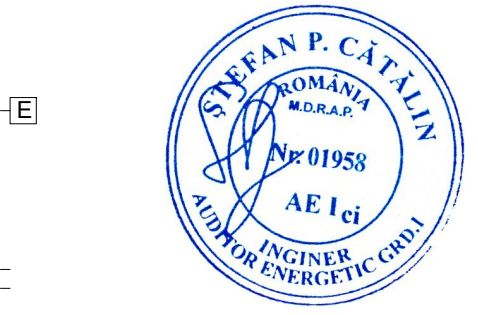
Desenul nu se va scala si se vor utiliza dimensiunile cotate. Se vor verifica pe santier dimensiunile stabilite prin proiect, neconcordantele urmand a fi notificate imediat proiectantului.
 Acest desen este proprietatea proiectantului si nu poate fi produs fara acceptul acestuia.



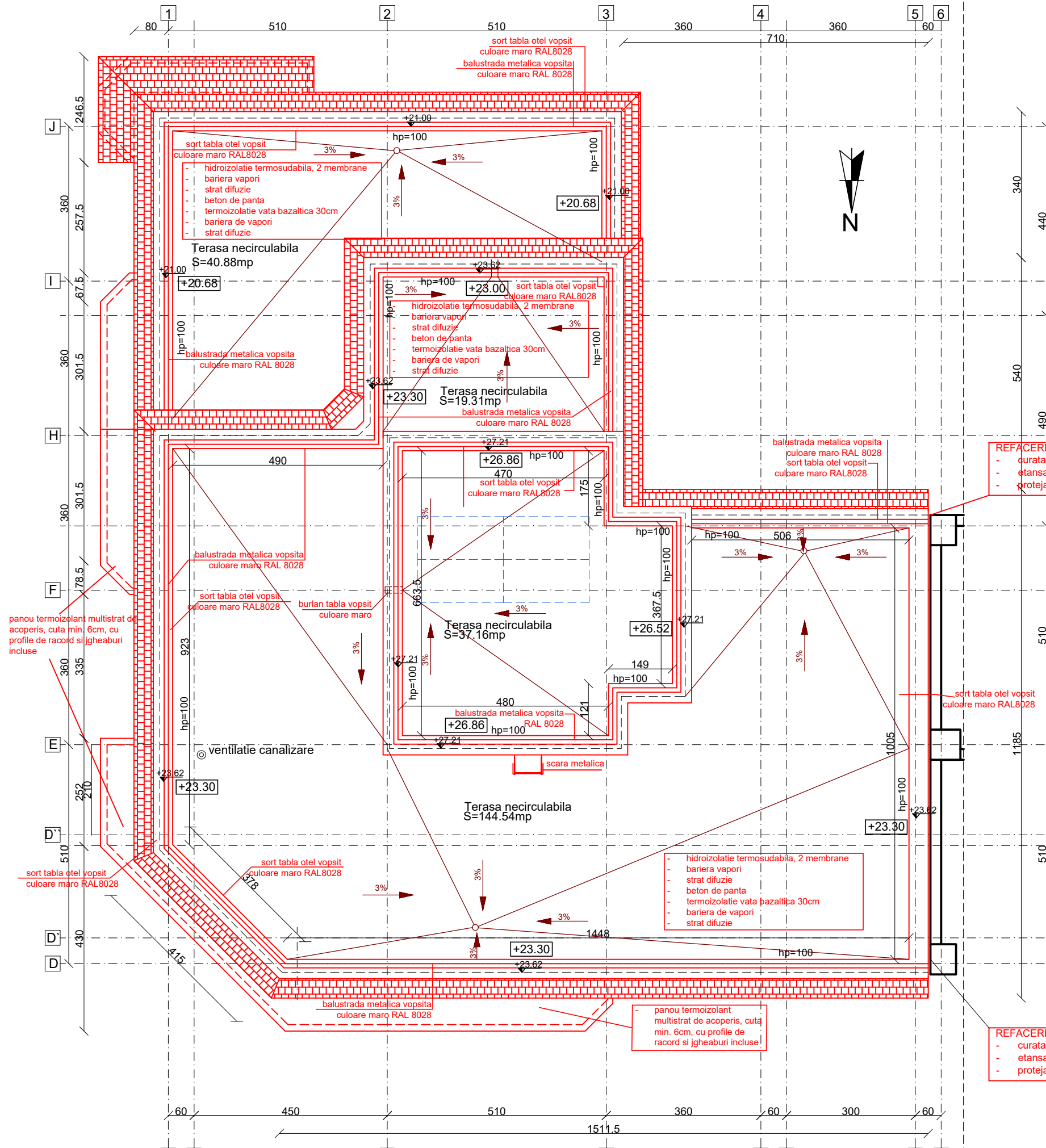
Soluția de reabilitare S1 din Auditul Energetic
 - izolare pereților exteriori, inclusiv a aticelor, cu vată minerală bazaltică de fațadă de 15 cm grosime, protejată cu o masă de spaclu de minim 5 mm grosime și tencuială acrilică structurată, de minim 1,5 mm grosime
Soluția de reabilitare S3.1 din Auditul Energetic
 - se va termoizola planșeul de la nivelul terasei cu vată minerală bazaltică de 30 cm; refacere straturi și reconfigurare pante terasă
 Refacere/ prelungire aerisiri colbare
 Refacere/ instalare împănțare și de paratrăsnet
 Realizare balustrade

Kit panouri fotovoltaice
 4 panouri 455Wp
 P. instalată = 1.82kW

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



ORDINUL ARHITECTURILOR
 DIN ROMANIA
 2813
Radu Gabriel IONESCU
 Arhitect cu drept de semnătură



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 inchidiri realizate de proprietarii in interiorul apartamentelor sau pe casele de scara nu fac obiectul prezentului proiect si nu sunt supuse analizei, evaluarii, modificarilor sau autorizarii;
 - Elementele de tamplarie propuse pentru inlocuire se vor marca pe fatade;

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 Târgoviste, Județul Dâmbovița"

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

Title | Titlu plansa :
PLAN TERASA - PROPUNERE

Drawing no. | Plansa nr. : **TGV-G1-A106-D0** Revision | Revizia : **3**

Project stage | Faza proiect: **DALI** Date | Data: **2023-MAR** 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 :