

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 și 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 și nu poate fi reprodus fara acceptul acestuia.

**Solutia 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 W/m<sup>2</sup>K (R=0,77 m<sup>2</sup>K/W)); tamplaria va fi echipată cu elemente de limitare a însoirilor directe pe suprafețele vitrate (jaluzele sau ruloori exterioare din aluminiu)

**Solutia de reabilitare S1 din Auditul Energetic** - izolarea pereților exteriori cu vată 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; izolarea secului cu polistiren extrudat ignifugat de 10 cm având densitatea de minim 30 kg/m<sup>3</sup>

**Izolarea termică a pereților** - se formează înveltoarea clădirii ce delimitează spațiul încălzit de alte spații comune neîncălzite. Izolarea pereților și a intradosului planșei de peste parter cu vată bazaltică rigidă de 10 cm grosime, protejată cu o masă de spaclu de minim 5 mm grosime, glet și vopsitorie lavabilă.

**Solutie de ventilare mecanică** cu unități individuale de montare în pereții exteriori ai unei camere de locuit a unor sisteme de ventilație cu recuperare de căldură cu dublu flux pentru uz rezidențial.  
Refacere instalatii electrice spații comune și înlocuire corpuri de iluminat; echipare casa scarii cu instalatie iluminat pentru evacuare; modernizare lift  
Refacere finisaje interioare - zonele afectate de lucrări

3			
2			
1	CHK AMENDAMENT		BATE DATA
	VER OBSERVATII / DESCRIERE		BATE DATA

**ATO** ARCHITECTURE TECHNICS OFFICE  
ALEA FUNGULETU 6, Bloc. D14, ap. 28  
SECTOR 2, BUCURESTI, ROMANIA  
TEL: +40 722 610 689  
atodesign18@gmail.com

Client | Beneficiar :  
**MUNICIPIUL TARGOVISTE**



Proiect | Titlu proiect :  
Renovarea energetică - bloc de locuințe 82A  
STR BENONE GEORGESCU TARGOVISTE  
DAMBOVITA



Project no. | Proiect nr. :  
2022-16

Title | Titlu plansa :  
**PLAN PARTER - PROPUNERI**

Drawing no. | Plansa nr. :  
DALI

Revision | Revizia :  
TGV 82A-A102-DO  
Scale | Scara :  
1:100

Design manager:  
arh Mihai GEORGESCU

Project Architect | Sef de proiect :  
arh Radu-Gabriel IONESCU

Drawn by | Desenat :  
arh Mihai GEORGESCU

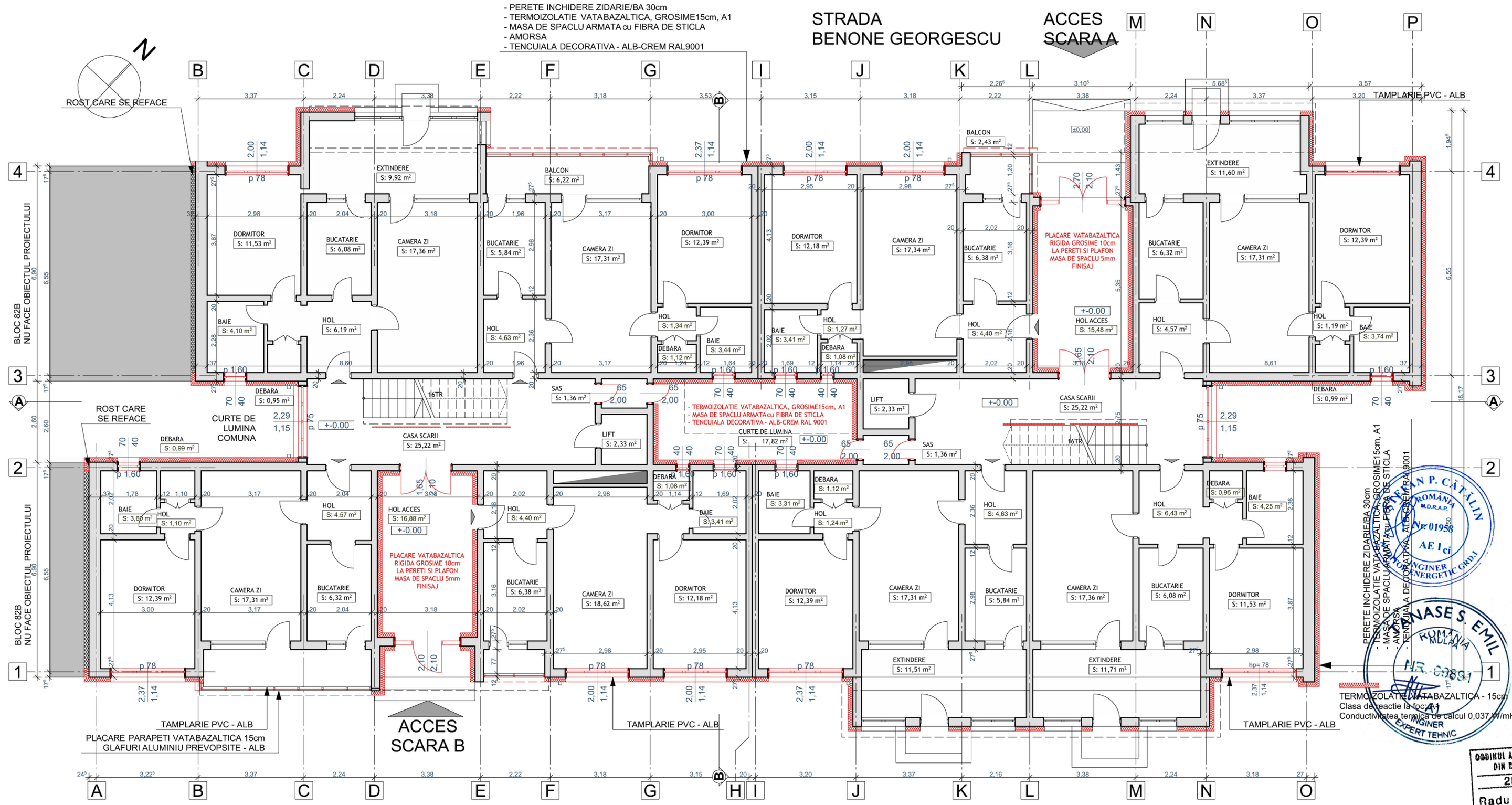
Signature | Semnatura :  
[Signatures]

- PERETE INCHIDERE ZIDARIE/BA 30cm
- TERMOIZOLATIE VATABAZALTICA, GROSIME15cm, A1
- MASA DE SPACLU ARMATA cu FIBRA DE STICLA
- AMORSA
- TENCUIALA DECORATIVA - ALB-CREM RAL9001

STRADA  
BENONE GEORGESCU

ACCES  
SCARA A

M N O P



PERETE INCHIDERE ZIDARIE/BA 30cm  
- TERMOIZOLATIE VATABAZALTICA, GROSIME15cm, A1  
- MASA DE SPACLU ARMATA cu FIBRA DE STICLA  
- AMORSA  
- TENCUIALA DECORATIVA - ALB-CREM RAL9001

PLACARE VATABAZALTICA RIGIDA GROSIME 10cm LA PERETI SI PLAFON MASA DE SPACLU 5mm FINISAJ

TERMOIZOLATIE VATABAZALTICA - 15cm  
Clasa de reactie la foc: A1  
Conductivitatea termica de calcul 0,037 W/mK

INGINER ENERGETIC GRDI  
ROMANIA  
M.D.R.A.P.  
Nr. 01958  
AE ICI  
INGINER ENERGETIC GRDI  
ROMANIA  
M.D.R.A.P.  
Nr. 01958  
AE ICI  
INGINER ENERGETIC GRDI

ORDINUL ARHITECTURILOR DIN ROMANIA  
2019  
R. 100/2019  
arh Mihai GEORGESCU  
arh Radu-Gabriel IONESCU  
arh Mihai GEORGESCU  
arh Mihai GEORGESCU