

PLAN ETAIL II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X PROPUS sc 1:100

LEGENDA

- PERETI EXISTENTI DIAFRAGME DIN B.A. SI B.C.A.
- PERETI EXISTENTI BETON ARMAT
- PERETI DE COMPARTIMENTARE INTERIOARA
- PARAPET BALCON
- TERMOISISTEM POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT
- TÄMPLÄRIE PVC CU GEAM TERMOBAN

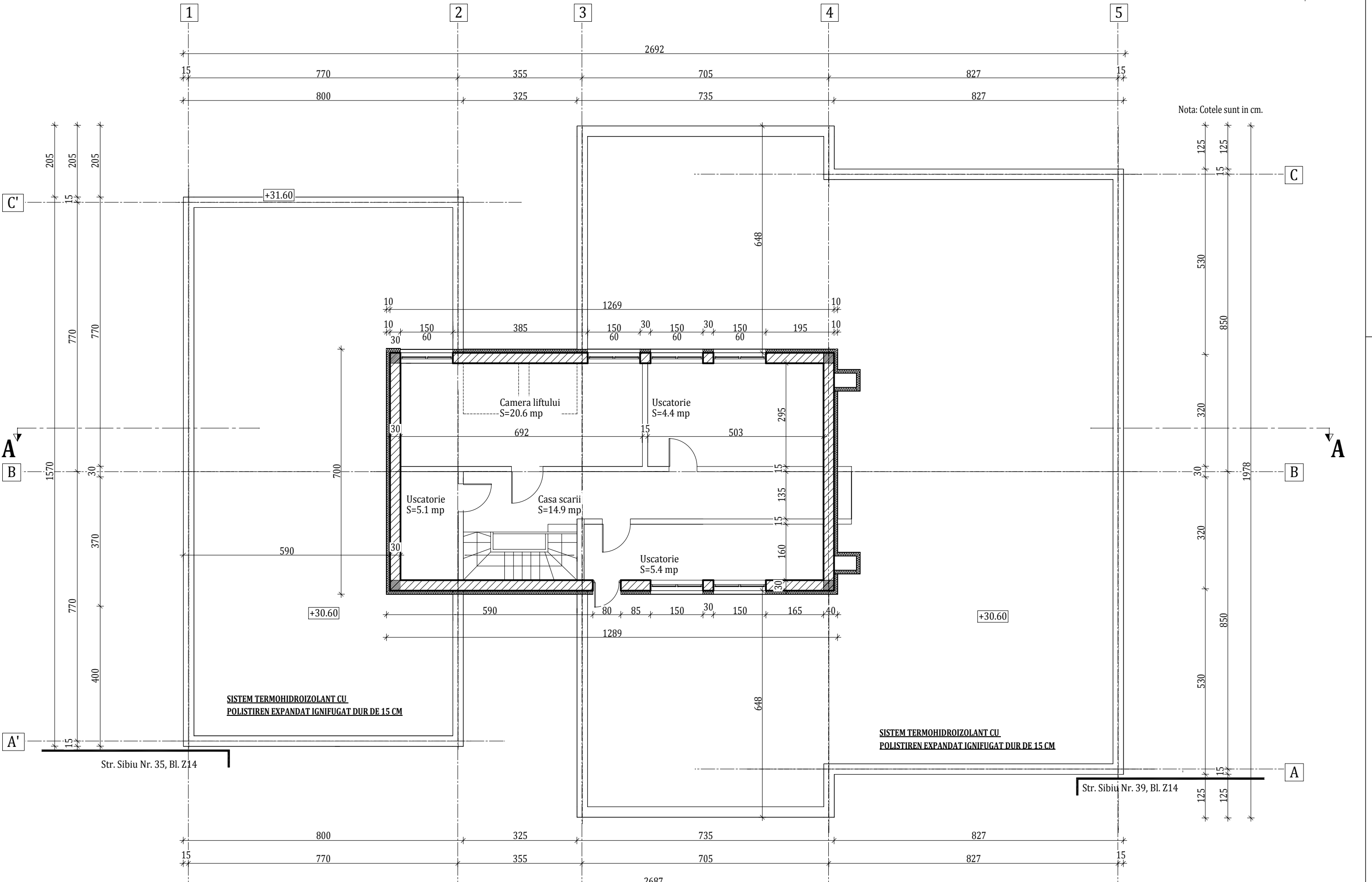
**NOTĂ:**  
**Lucrările la spațiile exterioare ale scării de bloc, cuprind următoarele activități:**  
A) izolarea termică a părții opace a fațadelor, cu sistem termoizolant de exterior (polistiren expandat ignifugat) cu o grosime de 10 cm;  
B) bordarea cu fâșii orizontale continue de vată minerală bazaltică (MW) cu clasa de reacție la foc A1 sau A2 - s1, d0 dispuse în dreptul planșeelor curente ale clădirii (fără subsol) și atic, cu lățimea de 0,50 m și cu aceeași grosime cu a materialului termoizolant utilizat la termoizolarea fațadei;  
C) izolarea termică a soclului clădirii, cu sistem termoizolant de soclu (polistiren extrudat ignifugat) cu o grosime de 6 cm;  
D) izolarea termică a spațiilor aferente golurilor exterioare de ferestre și uși cu sistem termoizolant de exterior (polistiren expandat ignifugat) cu o grosime de 3 cm;  
E) înlocuirea tâmplăriei existente, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tâmplărie termoizolantă;  
F) închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă;  
G) izolarea termică a parapetilor cu sistem termoizolant de exterior (polistiren expandat ignifugat) cu grosime de 10 cm;  
H) termo-hidroizolarea terasei cu sistem termoizolant (polistiren expandat ignifugat dur) cu o grosime de 15 cm;  
I) izolarea termică a planșeului peste subsol cu sistem termoizolant de interior (polistiren expandat ignifugat) cu o grosime de 10 cm.

TERMO - HIDROIZOLAREA PLANȘEULUI DE LA ULTIMUL NIVEL:

1. Curățarea suprafeței existente de pe terasă;
2. Reparații locale ale hidroizolației existente;
3. Prolungirea gurilor de scurgere, a conductelor de aerisire și a deflectoarelor (dacă este cazul);
4. Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel cu polistiren expandat ignifugat dur;
5. Aplicarea stratului de protecție a termoizolației din terasă realizat cu membrană bituminoasă exterioară cu autoprotecție;
6. Izolarea termică pe fața interioară a aticului cu sistem termoizolant (polistiren expandat ignifugat) cu o grosime de 5 cm;
7. Aplicarea stratului de protecție a termoizolației pe înălțimea aticului la fata interioară a acestuia cu membrană bituminoasă exterioară cu autoprotecție;
8. Montarea parafrunzarelor peste gurile de scurgere;
9. Montarea șorțurilor din tablă vopsită în câmp electrostatic pe tot conturul aticului.

NOTĂ:


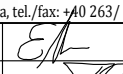
Pregătirea suprafețelor pentru aplicarea sistemului termoizolant:  
- Stratul suport trebuie să fie curat, uscat și fără pete de grăsime;  
- Suprafețele cu impurități sau cu substanțe de separare utilizate precum și urmele de mortă se vor înlătura în totalitate;  
- Vopselele și tencuielile decorative defecte sau exfoliate se vor înlătura;  
- Se vor repara cavitățile și micile imperfecțiuni ale stratului suport;  
- Tencuielile poroase, nisipoase, puternic absorbante se vor curata de substanțe solide și se va aplica un strat de grund de amorsaj pentru tencuieli;  
- Dacă există zone ale balcoanelor, logiilor, aticurilor și soclurilor cu defecte ale betonului și cu armături vizibile, acestea se vor trata astfel:  
- Se va curăța betonul desprins și se vor îndepărta zonele afectate;  
- Se vor curata bine armăturile cu peria de sârmă și se vor pasiva;  
- Armăturile rupte sau cele cu reducere a diametrului mai mare de 30% se vor înlocui;  
- Se va reprofilă suprafața cu mortar de reprofilare cu contracții reduse.



PLAN ETAI TEHNIC PROPUS sc 1:100  
LEGENDA

- PERETI EXISTENTI BETON ARMAT
- PERETI DE COMPARTIMENTARE INTERIOARA
- ATIC
- TERMOISISTEM POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT
- TÄMPLÄRIE PVC CU GEAM TERMOBAN

**NOTĂ:** Releveele nu cuprind eventuale intervenții structurale executate de proprietari cu sau fara autorizatii.  
Compartimentarea interioara nu face obiectul acestui proiect. Suprafețele interioare sunt estimative.

02				
01				
Revizia	Nume	Semnătura	Data	Continutul reviziei
Verificator/Expert		Semnătura	Cerința	Referat/Expertiza nr. / data
ing. Munteanu Marian			A1	
arh. Munteanu Doina			C, D, E	
 *PROIECTANT: S.C. KLEVER SYSTEM S.R.L. www.klever.ro e-mail: office@klever.ro Str. 1 Decembrie nr. 30, 420080 Bistrita, tel./fax: +40 263/ 206137			Beneficiar: Primaria Sector 6 si Asociatiile de Proprietari	Proiect nr. 101.8/2014
			Titlu proiect: Lucrari de reabilitare termica a blocurilor de locuinte	Specialitate Arhitectura
			Amplasament: Str. Sibiu, Nr. 37, Bl. Z13, sector 6, Bucuresti	
Sef proiect	Ing. Megyesi Emanuel		Scara 1:100	Titlu plansa:
Intocmit	Arh.stag.Todasca Raluca			PLANURI PROPUSE
	Arh.Moldovan Corina		Data 01.2014	Faza: D.A.L.L.
				Plansa nr. A-1.2

Acest document este proprietate a S.C. KLEVER SYSTEM S.R.L. Nici o parte a acestui document nu poate fi reprodusa, stocata sau transmisa, indiferent de scop, in nici un fel de format (electronic, hartie, fotocopie, inregistrare) fara acordul prealabil al S.C. KLEVER SYSTEM S.R.L. Orice modificare ulterioara adusa acestui document, fara acordul scris al S.C. KLEVER SYSTEM S.R.L. va fi considerata nula si de nevaloare.

h/l= 420 / 800 (0.34mp)

Allplan 2011