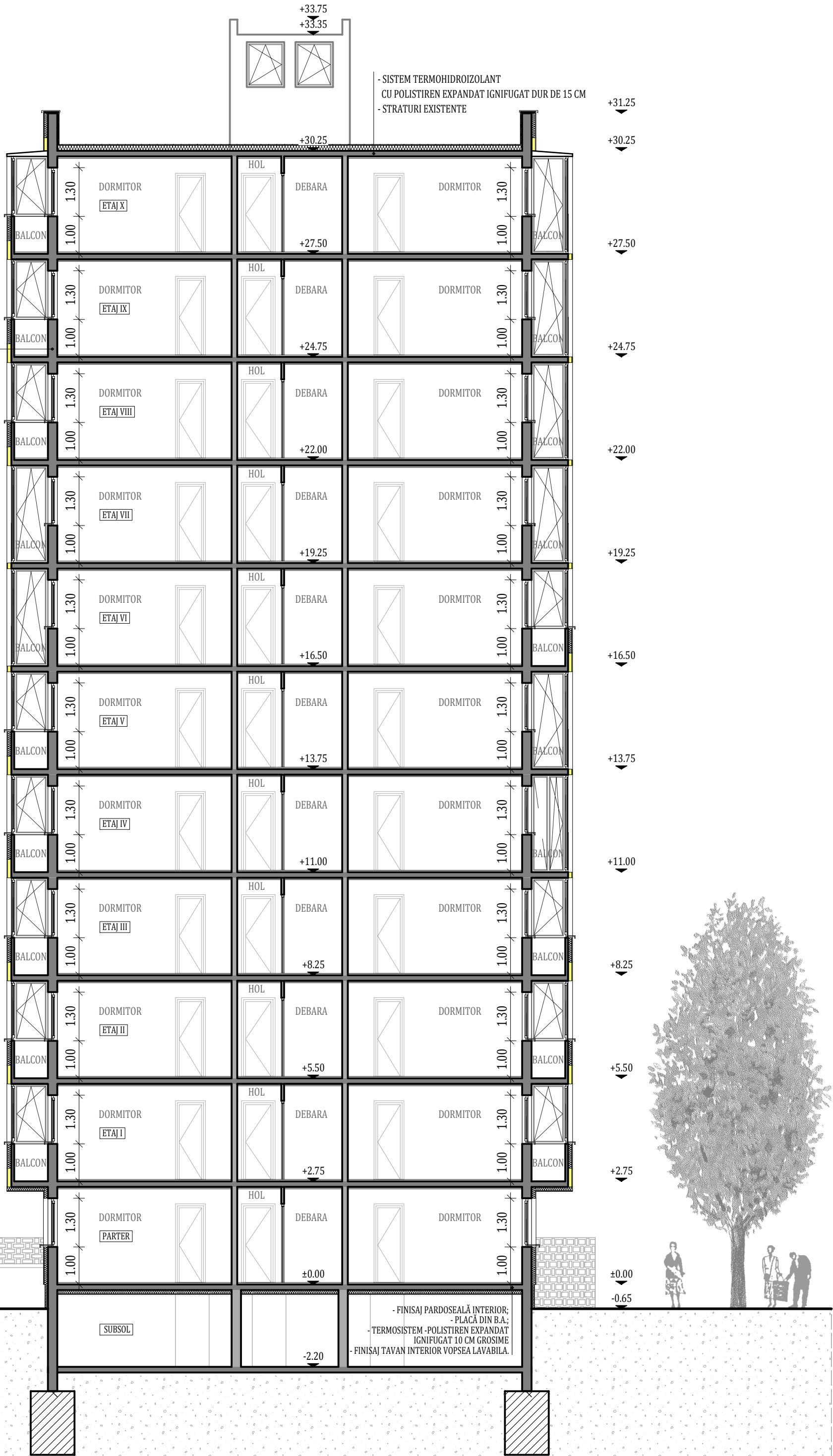


SECTIUNE 1-1 -PROPUSA

LEGENDA

- PANOURI MARI PREFABRICATE B.A. SI B.C.A.
- TERMOSISTEM POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT
- CENTURA DE VATA MINERALA BAZALTICA
- PERETI DE COMPARTIMENTARE INTERIOARA
- PAMANT NATURAL
- FUNDATIE DIN B.A.

- FINISAJ INTERIOR
- PANOURI MARI PREFABRICATE B.A. SI B.C.A.
- POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT DE 10 CM GROSIME
- TENUCUJALĂ DECORATIVĂ PE BAZĂ DE RĂȘINI SINTETICE PENTRU FAȚADE



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 șpațelilor aferenți gollerilor 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 parapeților cu sistem termoizolant de exterior(polistiren expandat ignifugat) cu grosime de 10 cm;
- H) termo-izolarea 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.

Clasa de importanta a constructiei : 3

Categoria de importanta : C

Grad de rezistenta la foc : II

NOTA: Releveele nu cuprind eventuale interventii structurale executate de proprietari cu sau fara autorizatii. Compartimentarea interioara nu face obiectul acestui proiect. Suprafetele 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		
<div><div><div>PROIECTANT:</div><div>S.C. KLEVER SYSTEM S.R.L.</div><div>www.klever.ro</div><div>e-mail: office@klever.ro</div><div>str. 1 Decembrie nr. 30, 420080 Bistrita, tel./fax: +40 263/ 206137</div></div></div>			Beneficiar: Primaria Sector 6 si Asociatiile de Proprietari		Proiect nr. 101.10/2014
			Titlu proiect: Lucrari de reabilitare termica a blocurilor de locuinte		Specialitate Arhitectura
			Amplasament: Str. Valea Ialomitei, Nr. 6, Bl. C10, sector 6, Bucuresti		
Sef proiect	Ing. Megyesi Emanuel		Scara 1:100	Titlu plansa: SECTIUNE PROPUSA	Faza: D.A.L.I.
Întocmit	Arh.stag.Todasca Raluca		Data 01. 2014		Plansa nr. A-1.2
Proiectat	Arh.Moldovan Corina				