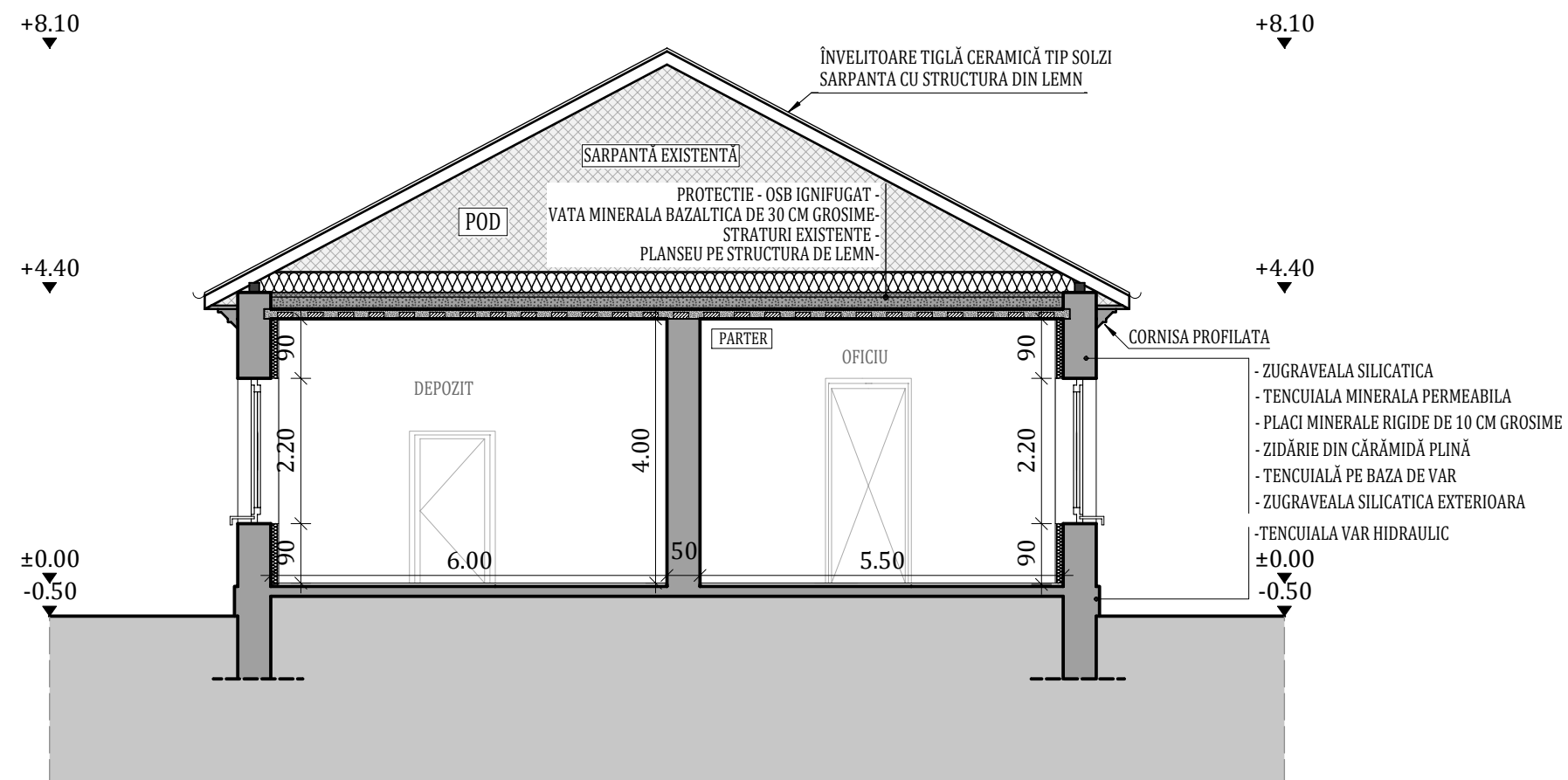


SECȚIUNE 1-1 PROPUȘĂ




Notă:
Conform normativului NTPEE 2009, la încăperile cu foc deschis (ex: bucătării) trebuie realizate prize de aer direct cu exteriorul, necesare pentru asigurarea arderii și evacuarea aerului viciat. Golurile în peretele exterior se prevăd la partea inferioară pentru accesul aerului și la partea superioară pentru evacuare aer viciat. La executarea golurilor și montarea grilelor se vor respecta detaliile de execuție cu grila de ventilație.

- NOTĂ:**
Lucrările la spațiile exterioare ale clădirii, cuprind următoarele activități:
- A) izolarea termică a părții opace a fațadelor, cu vată minerală bazaltică (MW) cu clasa de reacție la foc C0A1 cu o grosime de 20 cm, doar la extinderea realizată la o fază ulterioară cuprinzând cabina de film;
 - B) izolarea termică a părții opace a fațadelor, pe interior, cu placi minerale rigide, finisate cu tencuieli permeabile la vapori, cu o grosime de 10 cm;
 - C) izolarea termică a soclului clădirii, cu sistem termoizolant de soclu (polistiren extrudat ignifugat), coborât 50 de cm în pământ de la cota terenului amenajat cu o grosime de 10 cm, doar la extinderea realizată la o fază ulterioară cuprinzând cabina de film;
 - D) decopertarea tencuielilor pe baza de ciment la zona de soclu, și realizarea unei tencuieli noi, pe baza de var hidroizolant;
 - E) izolarea termică a șpațelilor aferenți golurilor interioare la ferestre și uși de pe fațade cu sistem termoizolant din placi minerale rigide cu o grosime de 3 cm;
 - F) tamplăria originală din lemn se va păstra și restaura, ochiurile interioare vor fi prevăzute cu geam termoizolant dublu;
 - G) termoizolarea planșeului de la ultimul nivel cu sistem termoizolant (plăci din vată minerală bazaltică) cu o grosime de 30 cm.

Clasa de importanță a construcției : III
Categorie de importanță : C - normală
Grad de rezistență la foc : III

NOTA: Suprafetele utile sunt estimative.

 <div>PROIECTANT GENERAL: KLEVER SYSTEM S.R.L. str. 1 Decembrie nr. 30, 420080 Bistrita, tel./fax: +40 263/ 206137</div>			Beneficiar: Municipiul Bistrita			Proiect nr. 437/2023	
			Titlu: Cresterea eficientei energetice a cladirii Caminului Cultural Ghinda, municipiul Bistrita			Specialitate Arhitectura	
			Amplasament: Nr 164, Localitatea Ghinda, Jud. Bistrita - Nasaud				
Șef proiect	Arh. Fodor Tamas		Scara 1:100	Titlu plansă: SECȚIUNE PROPUSA		Faza: D.A.L.I.	
Proiectat	Arh. Fodor Tamas		Data 10.04.2023			Planșa nr. A-1.3	
Întocmit	Ing. Matis Vlad						
Acest document este proprietate a KLEVER SYSTEM S.R.L. Nici o parte a acestui document nu poate fi reproducă, stocată sau transmisă, indiferent de scop, în nici un fel de format (electronic, hartie, fotocopie, înregistrare) fara acordul prealabil al KLEVER SYSTEM S.R.L. Orice modificare ulterioara adusa acestui document, fara acordul scris al KLEVER SYSTEM S.R.L. va fi considerata nula si de nefolosit.							