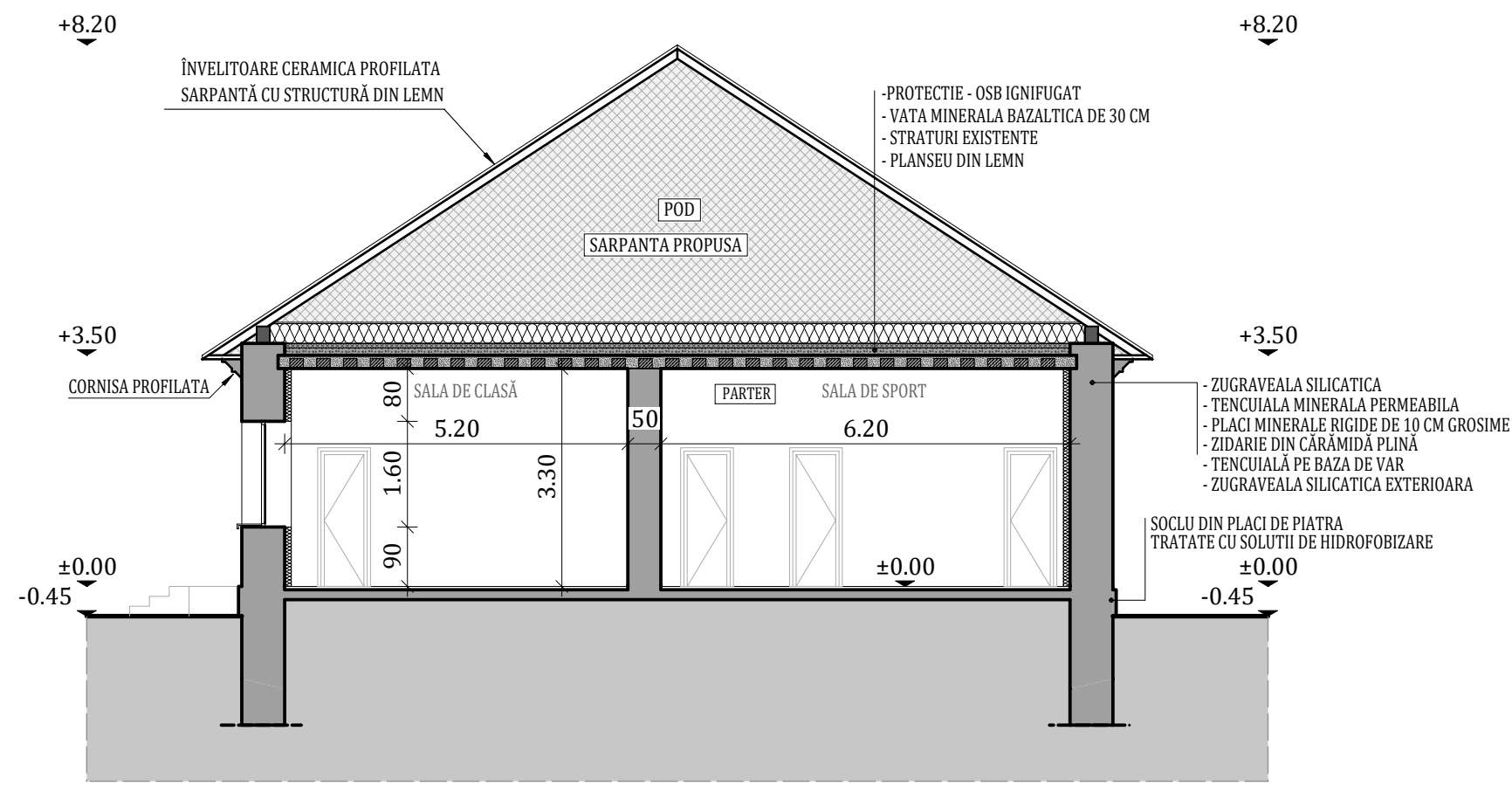


SECTIUNE 1-1 PROPUȘĂ




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 realizata la o faza ulterioara cuprinzand grupurile sanitare - corp C3;
 - B) izolarea termică a părții opace a fațadelor la corpul C1, 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), coborat 50 de cm in pamant de la cota terenului amenajat cu o grosime de 10 cm, doar la extinderea realizata la o faza ulterioara cuprinzand grupurile sanitare - corp C3;
 - D) decopertarea tencuielilor pe baza de ciment la zona de soclu la corpul C1 cuprinzand grupurile sanitare, si reconditionarea zonei de soclu din placi de piatra;
 - E) izolarea termică a șpațelilor aferenți golurilor interioare la ferestre și uși de pe fatade cu sistem termoizolant din placi minerale rigide cu o grosime de 3 cm;
 - F) înlocuirea tâmplăriei existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă din lemn stratificat;
 - G) termoizolarea planseului de la ultimul nivel cu sistem termoizolant (plăci din vată minerală bazaltică) cu o grosime de 30 cm.

Clasa de importanță a construcției : II
Categoria de importanță : C - normala
Grad de rezistență la foc : III

NOTA: Suprafețele utile sunt estimative.

<div><div><div>PROIECTANT GENERAL: KLEVER SYSTEM S.R.L. str. 1 Decembrie nr. 30, 420080 Bistrita, tel./fax: +40 263/ 206137</div></div></div>			Beneficiar: Municipiul Bistrita		Proiect nr. 438/2023
			Titlu: Cresterea eficientei energetice a cladirilor - Scoala Generala Sigmir		Specialitate Arhitectura
			Amplasament: Nr. 110,111,Localitatea Sigmir, jud. Bistrita- Nasaud		
Șef proiect	arh. Fodor Tamas		Scara 1:100	Titlu plansă: SECTIUNE 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 nefolosita.					