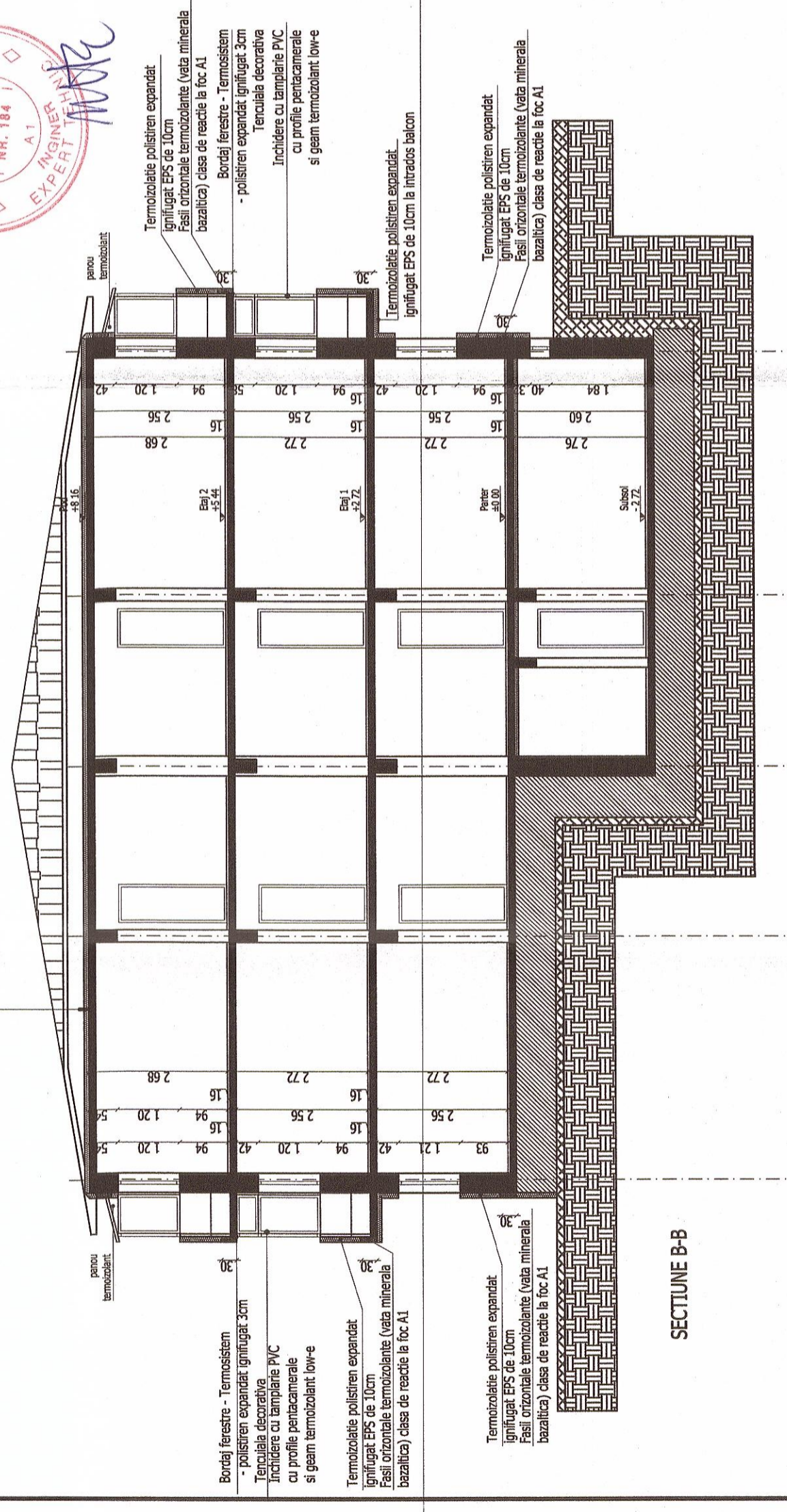


Sapa din mortar protecție termozolativă, gr. 4cm  
 Termozolativ polistiren extrudat, gr. 15 cm  
 Folie bariera contra vaporilor  
 Strat DDC (difuzie, decompresiune, compensare)-membrana  
 Amorsa de bitum, strat de egalizare din mortar  
 Placa beton armat



<b>NOTA 1:</b>
-Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la peret;
-Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 10cm grosime la soclu;
-Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 3cm bordaj ferestrel;
-Termozolativ cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la partea inferioara a placii balcoanelor de la etajul I, cand la parter nu exista balcon;
-Termozolativ cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la peretul de la windfang catre apartamentele si la partea inferioara a placii peste parter.
-Termozolativ cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a placii peste subsol, pe zona a apartamentelor.
-Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 15cm grosime pe planseul de la ultimul nivel;

**NOTA 2:**

- Din considerente de securitate la incendiu, se vor lua urmatoarele masuri:
- Sistemul compozit de izolare termica in structura compacta a peretilor perimetral trebuie sa se intacireze in clasa de reacție la foc minim B-s2, d0;
- Se vor realiza fasii orizontale continue de material termozolant, vata minerala bazalitica, cu clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1, d0, dispuse in dreptul tuturor planseelor cladirii cu latimea de 30cm, grosime 10cm;
- Materialul termozolant al planseului peste ultimul nivel va avea clasa de reacție la foc C-s2, d0.

**NOTA 3:**  
Furnizorul de tamplarie are obligatia de a face propriele măsurări și sănătate înainte de procurarea materialelor.

**NOTA 4:**

- Cerinte constructive pentru tamplate extințoare termozolantă din profile PVC cu glaf exterior:
- Profil cu 5 canere, culoare albă;
- Clasa A1;
- Armatura otel zincat;
- Grila de ventilație mecanică;
- Geam termozolant dublu 4-16-4, Low-E;
- Feronerie oscilo-batanta cu inchidere multipunct;
- Glaf exterior.

**NOTĂ:**  
1. A se consulta împreună cu toate calelele planujui de arhitectură.  
2. Orice modificare a prezentului proiect se va face înnumai cu acordul proiectantului de specialitate.



Daniel Cosmin  
PAVEL  
...pentru... în regă de semnătură



S.C. TOTAL AIG ENVIRO SERV SRL PROIECT	Denumire: Reabilitare termică Bl 4 si 5, scara 1, 2 Adresa: Sos. Straulesti nr. 1	PR.NR.: 22/2013 J-AC190-S
Calea Dorobanti nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60 Sector 1, București		
SPECIFICATIE	NUME	SEMINATURA
Sef Project	ing. Moldoveanu Mariana	
Proiectat	arh. Pavel Daniel	
Desenat	arh. Pavel Daniel	
PLANSA NR.:		
A12		