

# NOTA 1:

-Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la pereti;  
 -Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 10cm grosime la soclu;  
 -Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 3cm bordaj ferestre;  
 -Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la partea inferioara a placii balcoanelor atunci cand la nivelul inferior nu exista balcon;  
 -Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la peretii si la partea inferioara a placii de la windfang, pe zona apartamentelor;  
 -Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a placii peste parter si vata minerala bazaltica de 8 cm, cu clasa de reactie A1, la intradosul placilor peste garaje, pe zona apartamentelor.  
 -Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 15cm grosime pe terasa si peste planseul ultimului nivel, in pod.

# NOTA 2:

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

# NOTA 3:

Furizorul de tamplarie are obligatia de a face propriile masuratori pe santier inainte de procurarea materialelor.

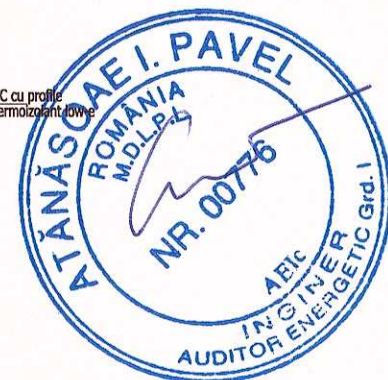
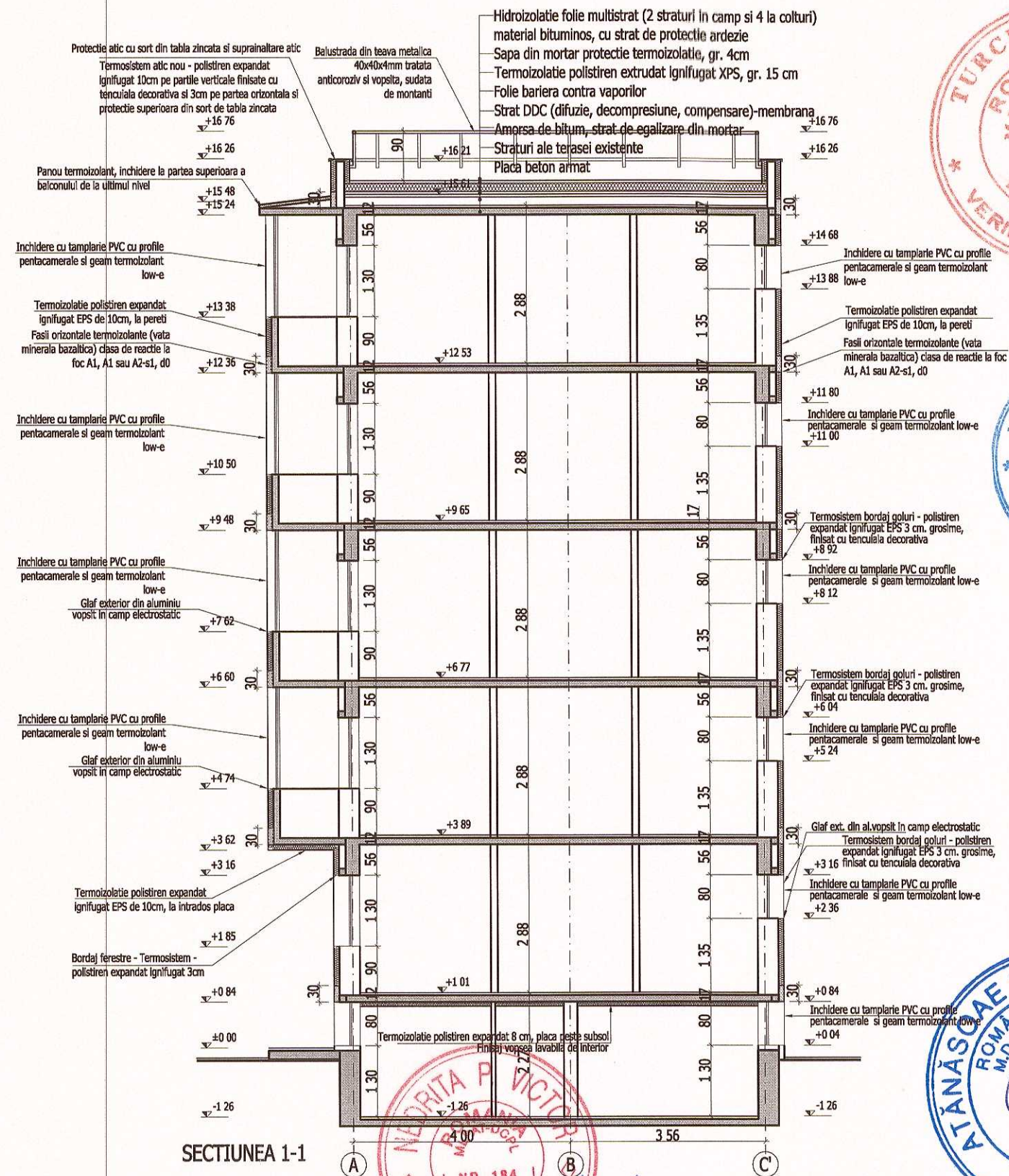
# NOTA 4:

Cerinte constructive pentru tamplarie exterioara termoizolanta din profile PVC cu glaf exterior:  
 -Profil cu 5 camere, culoare alba;  
 -Clasa A;  
 -Armatura otel zincat;  
 -Grila de ventilatie mecanica;  
 -Geam termoizolant dublu 4-16-4, Low-E;  
 -Feronerie oscilo-batanta cu inchideri multipunct;  
 -Glaf exterior.

# NOTA 5:

Tamplaria existenta este prevazuta cu jaluzele/rulouri. La inlocuirea tamplariei se va tine seama de acestea. Desfacerea tamplariei existente se va executa cu multa atentie pentru a nu deteriora caseta rulourilor. Pentru o functionare normala a rulourilor exterioare, situate desupra tamplarie PVC, prinderea mecanica a acestora in golul de zidarie se va realiza pe trei laturi. Pe fiecare latura se vor prevedea minim trei prinderi. La partea superioara, unde exista cutia ruloului, prinderea se va executa numai cu spuma poliuretamica

NOTA: 1. A se consulta impreuna cu toate celelalte planse.  
 2. Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul proiectantului de specialitate.



<b>S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L.</b> J40 / 5119 / 2012 Calea Dorobanti, nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60, Sector 1, Bucuresti			Denumire: Reabilitare termica Bloc Adresa: str. Calea Floreasca, nr. 54 Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1	PR.NR.:27/2014 J-AC/261-S <b>FAZA:</b> PT+DE
<b>SPECIFICATIE</b> <b>Sef Proiect</b> Proiectat Desenat	NUME ing. Dobra Ovidiu arh. Crina Barbulescu ing. Doroftei Mihai	SEMNATURA 	Scara: 1:100 Data: ianuarie 2016	Titlul plansei <b>SECTIUNEA 1-1</b> propus <b>PLANSĂ:</b> NR.: <b>A10</b>