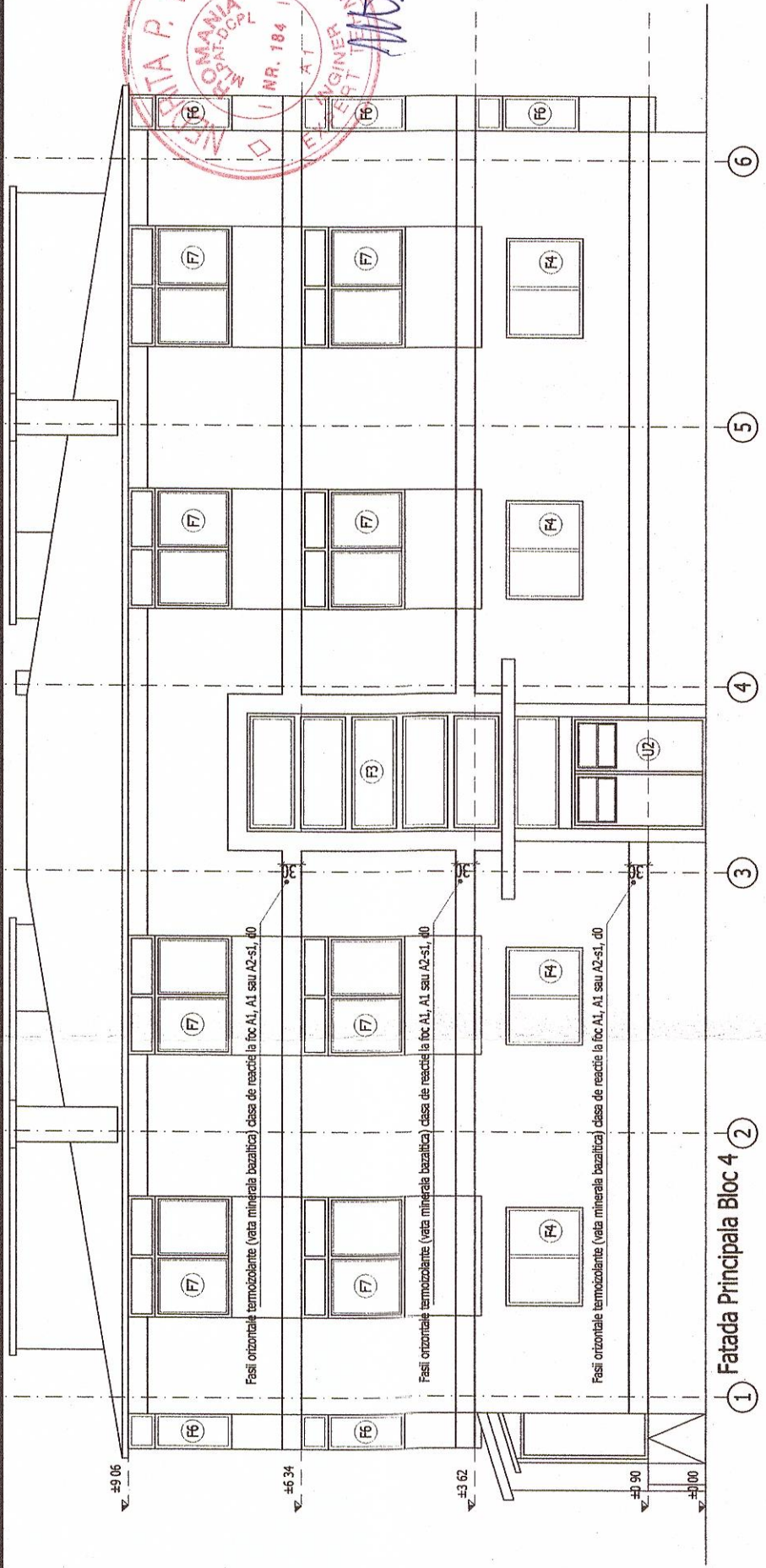
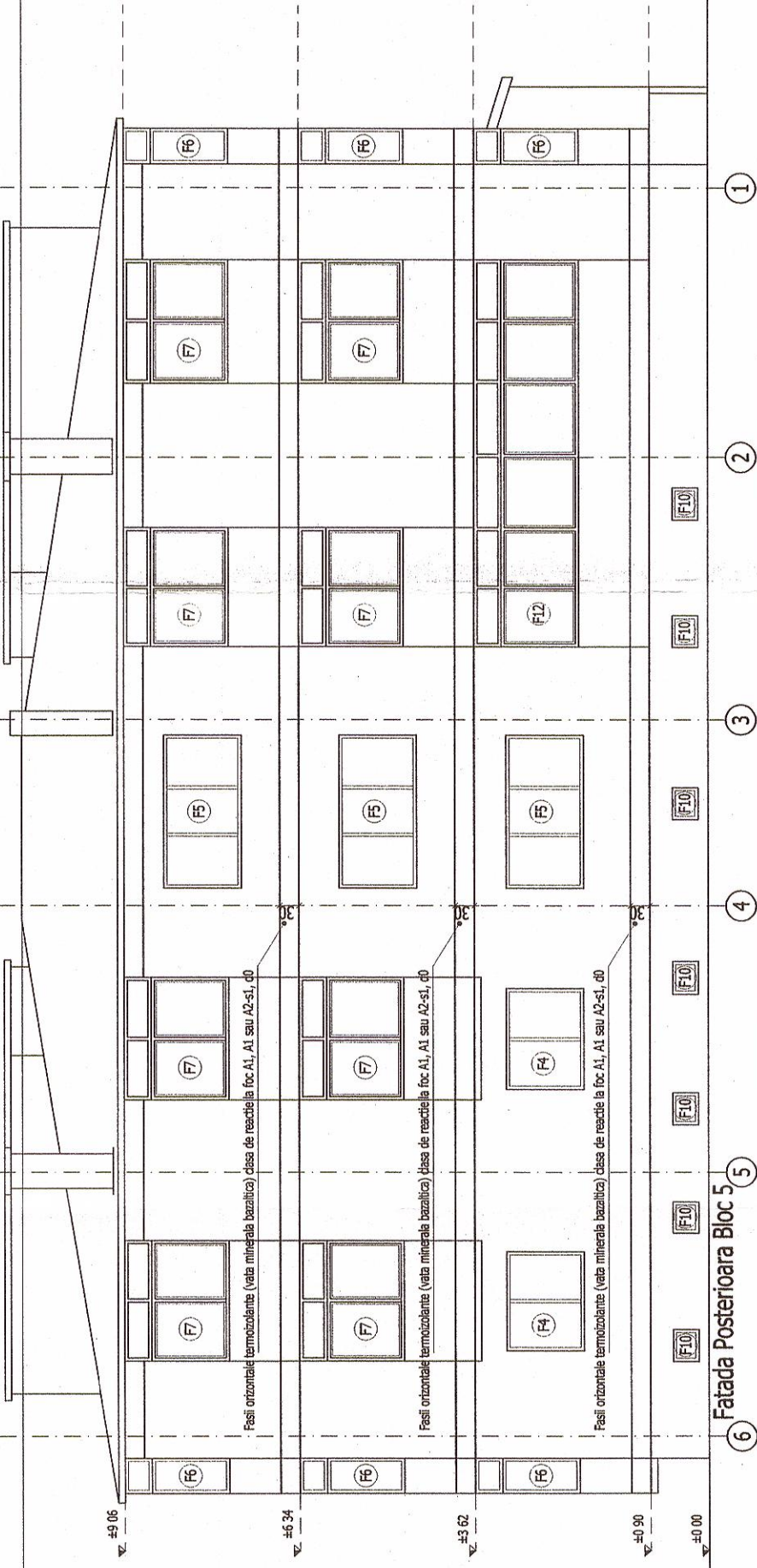


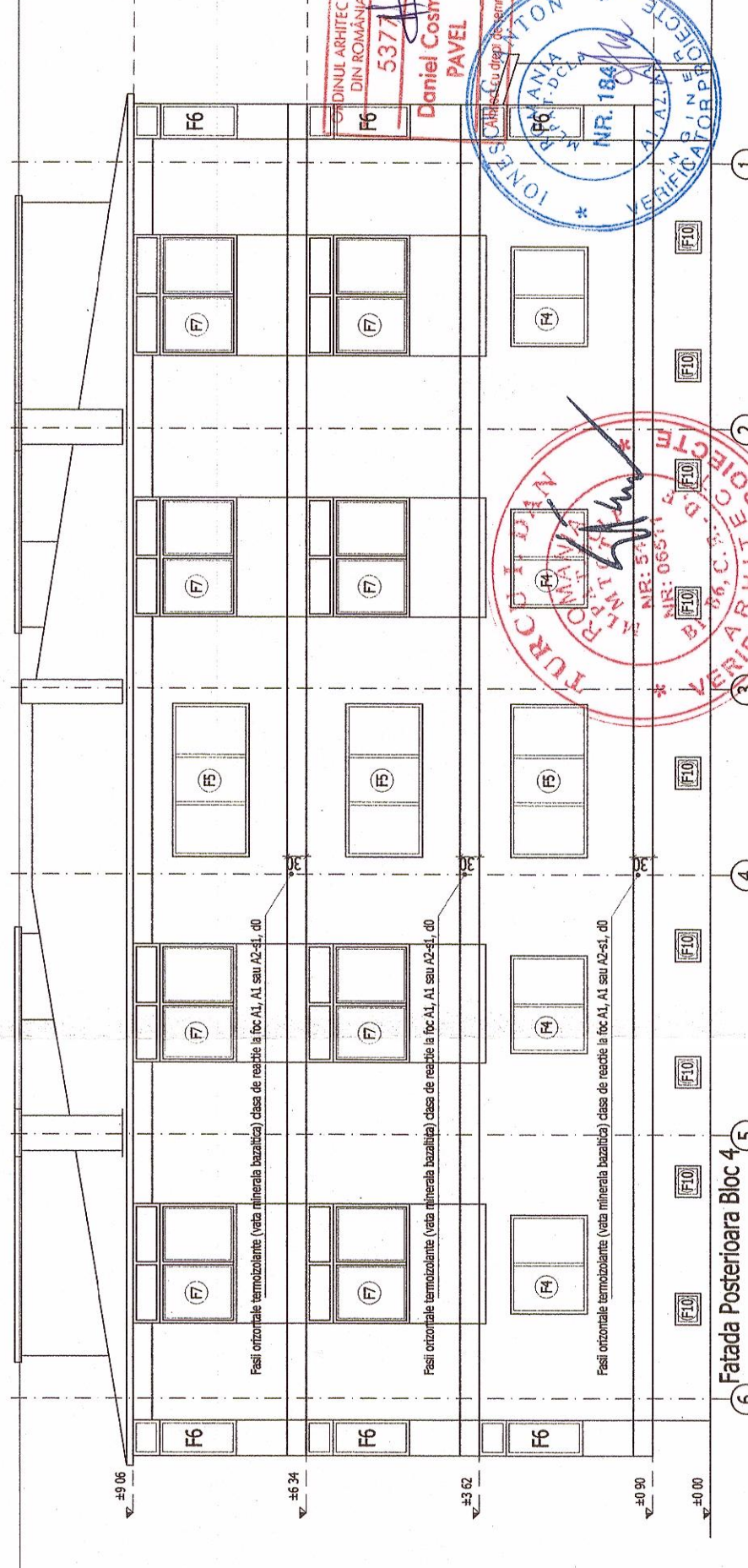
1 Fatada Principala Bloc 5



1 Fatada Principala Bloc 4



6 Fatada Posteroara Bloc 5



6 Fatada Posteroara Bloc 4

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 bordal ferestre;  
-Termosisteme cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la partea inferioara a placii balcoanelor de la etajul I, cand la parter nu exista balcon;  
-Termosisteme cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la pereti de la windfang catre apartamente si la partea inferioara a placii peste parter.  
-Termosisteme cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a placii peste subso, pe zona 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 perimetrali trebuie sa se incadreze in casa de reactie la foc minim B-s2, d0;  
-Se vor realiza fasii orizontale continue de material termozolant, vata minerala bazaltica, cu casa de reactie la foc A1 sau A2-s1, d0, dispuse in dreptul tuburilor planseilor cadidiri cu altimea de 30cm, grosime 10cm;  
-Materialul termozolant al planseului peste ultimul nivel va avea casa de reactie la foc C-s2, d0.  
-Grila de ventilatie mecanica;  
-Geam termozolant dublu 4-16-4, Low-E;  
-Feronerie oscilo-batanta cu indrindiri multipunct;  
-Glar exterior.

NOTA 3:  
Furnizorul de tamplarie are obligatia de a face propriile masuratori pe santier inainte de procurarea materialelor.

NOTA 4:  
Carinte constructive pentru tamplarie exteriora

NOTA:  
1. A se consulta impreună cu toate calele planuri de arhitectură.  
2. Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul proiectantului de specialitate.

S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L. J40 / 5119 / 2012 Calea Dobanari nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60 Sector 1, Bucuresti		Denumire: Reabilitare termica Bl 4 si 5, scara 1, 2 Adresa: Sos. Straulesti nr. 1 Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1		PR.NR.: 52/2013 J-AC190-S FAZA: DTAC+PT+DE
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	PLANSA
Sef Proiect	ing. Moldoveanu Mariana		1:100	NR.:
Proiectat	arh. Pavel Daniel		Data:	
Desenat	arh. Pavel Daniel		2014	A13

Titlul plansei:  
**Fatada principala, fatada  
posteroara Bloc 4, Bloc 5  
(propunere)**