

PLAN PARTER

S construita = 672.93mp  
S construita desfasurata (inclusiv subsol)=2739.98mp  
S totala utila (cu balcoane) =2033.72mp

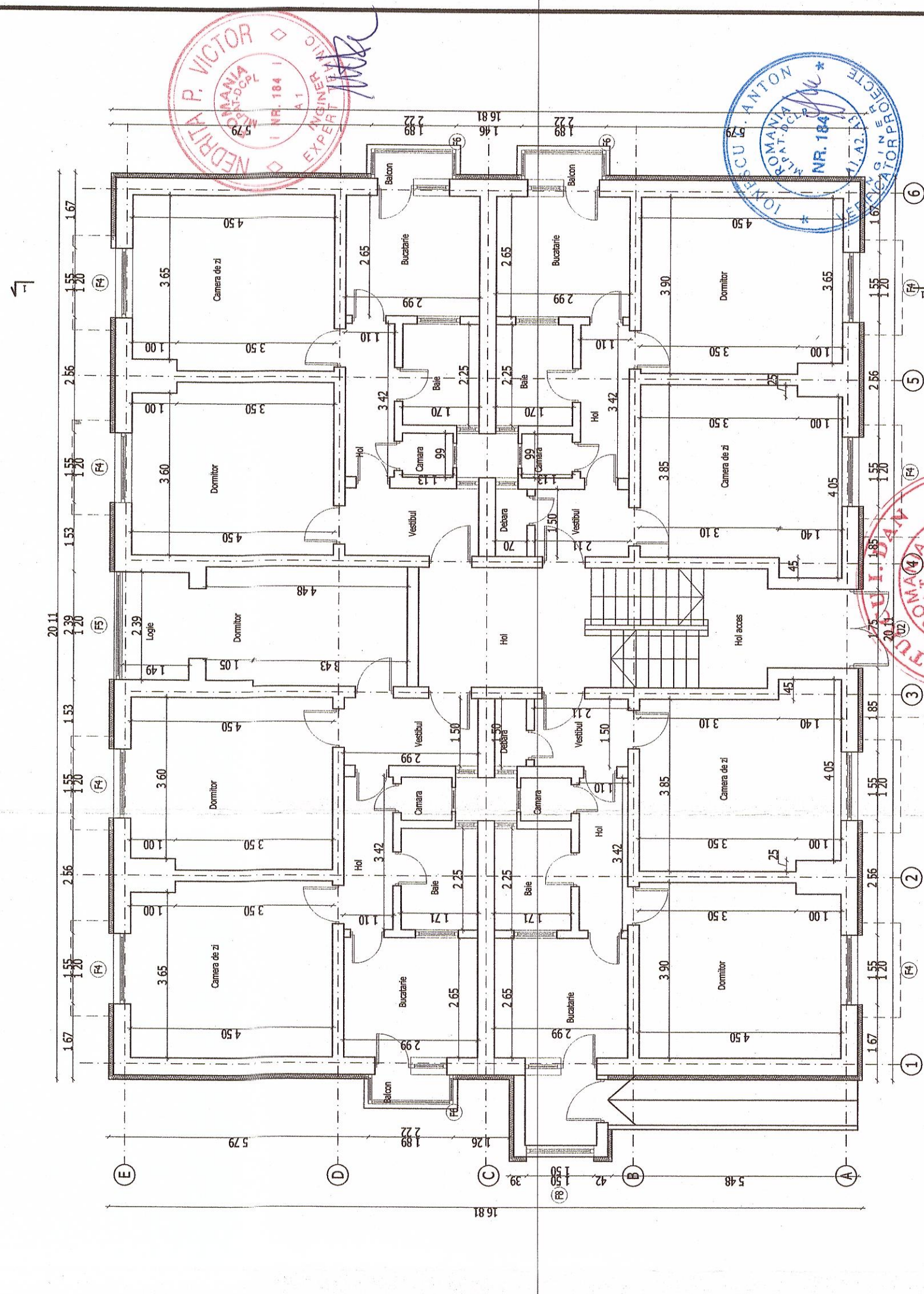
NOTA 1:  
-Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat EPS de 10cm grosime la pereti;  
-Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 10cm grosime la socli;  
-Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat EPS de 3cm bordaj ferestre;  
-Termosistole cu polistiren extrudat ignifugat EPS de 10cm grosime la partea inferioara a placii balcoanelor de la etajul 1, cand la parter nu exista balcon;  
-Termosistole cu polistiren extrudat ignifugat EPS de 8cm grosime la pereti de la windfang catre apartamente si la partea inferioara a placii peste parter.  
-Termosistole cu polistiren extrudat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a placii peste subsol, pe zona apartamentelor.  
-Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 15cm grosime pe planseul de la ultimul nivel; masuratori pe santier inainte de procurarea materialelor.

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 termozolanta din profile PVC cu glaf exterior;  
-Profil cu 5 camere, cubare alta;  
-Clasa A1;  
-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 tuturor planseelor cladiri cu latimea de 30cm, grosime 10cm;  
-Materialul termozolant al planseului peste ultimul nivel va avea clasa de reactie la foc C-s2, d0.  
-Grila de ventilatie mecanica;  
-Ferestre esclo-taranta cu inchideri multipunct;  
-Glaf exterior.

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

NOTA 4:  
Cerinte constructive pentru tamplarie exteriora  
-Termosistole din profile PVC cu glaf exterior;  
-Profil cu 5 camere, cubare alta;  
-Clasa A1;  
-Amatura din zincat;  
-Grila de ventilatie mecanica;  
-Ferestre esclo-taranta cu inchideri multipunct;  
-Glaf exterior.

NOTA 5:  
1. A se consulta impreuna cu toate celelalte planuri de arhitectura.  
2. Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul proiectantului de specialitate.



NOTA 6:  
1. A se consulta impreuna cu toate celelalte planuri de arhitectura.  
2. Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul proiectantului de specialitate.

NOTA 7:  
1. A se consulta impreuna cu toate celelalte planuri de arhitectura.  
2. Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul proiectantului de specialitate.

NOTA 8:  
1. A se consulta impreuna cu toate celelalte planuri de arhitectura.  
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 Dorobanti nr. 111-135, bl. 9F, sc.C, et.2, ap.60 Sector 1, Bucuresti				Denumire: Reabilitare termica Bl 4 si 5, scara 1, 2 Adresa: Sos. Straulesti nr. 1		PR.NR.: 52/2013 J-AC190-S
Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1				FAZA: DTAC+PT+DE		
SPECIFICATIE		NUME		SEMNATURA		PLANSĂ NR.:  A09
Sef Proiect		ing. Moldoveanu Mariana				
Proiectat		arh. Pavel Daniel		Scara: 1:100		
Desenat		arh. Pavel Daniel		Data: 2014		

