

**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;  
 -Termozolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la partea inferioara a placilor balcoanelor de la etajul 1 si 2, cand la parter respectiv etaj 1 nu exista balcon;  
 -Termozolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la peretii de la windfang catre apartamente si la partea inferioara a placilor peste parter.  
 -Termozolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a placilor peste subsol, pe zona apartamentelor.  
 -Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 15cm grosime pe terasa;

**NOTA 2:**  
 Din considerante 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 reacție la foc minim B-s2, d0;  
 -Se vor realiza fasili orizontale continue de material termozolant, vata minerala bazaltica, cu clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1, d0, dispuse în 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:**  
 Furișorul de tamplarie are obligația de a face propriile măsurători pe sănătate înainte de procurarea materialelor.

**NOTA 4:**  
 Cerințe constructive pentru tamplarie exterioră  
 termozolantă din profile PVC cu glaf exterior:  
 -Profil cu 5 camere, culoare albă;  
 -Clasa A;  
 -Armatura otel zincat;  
 -Grila de ventilatie mecanica;  
 -Geam termozolant dublu 4-16-4, Low-E;  
 -Feronerie oscilo-batanta cu inchidere multipunct;  
 -Glaf exterior.

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

**ORDINUL ARHITECTILOR DIN ROMANIA**  
 53/12  
**Daniel Cosmin Pavel**  
 Arhitect cu drept de semnatură

**ORDINUL ARHITECTILOR DIN ROMANIA**  
 53/12  
**Daniel Cosmin Pavel**  
 Arhitect cu drept de semnatură

S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L.  
 J40 / 5119 / 2012  
 Calea Dorobanti nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60  
 Sector 1, Bucuresti

**Denumire:** Reabilitare termica Bloc 18  
**Adresa:** str. Dr. Iacob Felix, nr. 99

PR.NR.: 53/2013  
 J-AC/190-S

**FAZA**  
 DTAC+PT+DE

**Beneficiar:** PRIMARIA SECTOR 1

SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:100	Titlul plansei	PLANSA NR.:
Sef Proiect	Ing. Moldoveanu Mariana			Plan subsol - propunere	A 09
Proiectat	arh. Pavel Daniel		Data: 2014		
Desenat	arh. Pavel Daniel				

**PLAN PARTER**

**S construită = 361,51mp**

**S construită desfasurată (fara magazine)=3.625,49mp**

**S totală utilă (fara magazine) =2.678,06mp**

**NOTA 1:**

- Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la pereti;
- Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 10cm grosime la socu;
- 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 de la etajul 1 si 2, cand la parter respectiv etaj 1 nu exista balcon;
- Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la peretii de la windfang catre apartamente si la partea inferioara a placii peste parter.
- Termoizolatie cu polistiren expandat 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 terasa;

**NOTA 2:**

Din considerante 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 minima B-s2, d0;

-Se vor realiza fasili orizontale continue de material termoizolant, vata minerala bazaltica, cu clasa de reactie la foc A1 sau A2-s1, d0, 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:**  
Furnizorul de tamplarie are obligatia de a face propriile masuratori pe santier inainte de procurarea materialelor.

**NOTA 4:**

Cerinte constructive pentru tamplarie exteriora

termozolanta din profile PVC cu glaf exterior:

- Profil cu 5 camere, culoare albă;

-Clasa A;

-Armatura otel zincat;

-Grila de ventilatie mecanica;

-Geam termoizolant dublu 4-16-4, Low-E;

-Feronerie oscilo-batanta cu inchideri multipla;

-Glaf exterior.

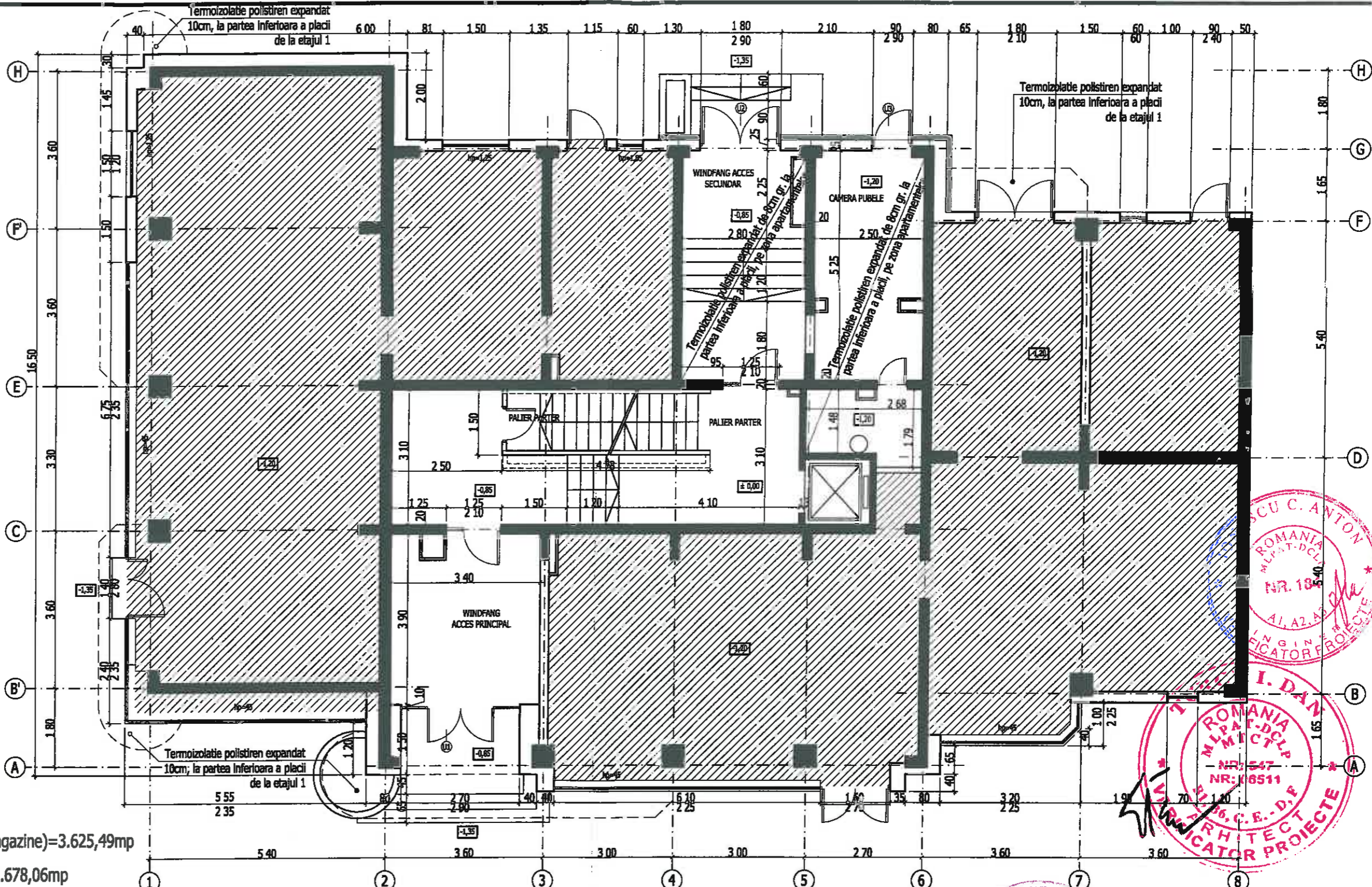
**NOTĂ:** 1. A se consulta împreună cu toate celelalte planuri de arhitectură.

2. Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul proiectantului de specialitate.

5377

**Daniel Gheorghe  
PAVEL**

Arhitect cu drept de semnatură



**S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L.**

J40 / 5119 / 2012

Calea Dorobanti nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60

Sector 1, Bucuresti

**Denumire: Reabilitare termica Bloc 18**

**Adresa: str. Dr. Iacob Felix, nr. 99**

**Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1**

PR.NR.: 53/2013  
J-AC/190-S

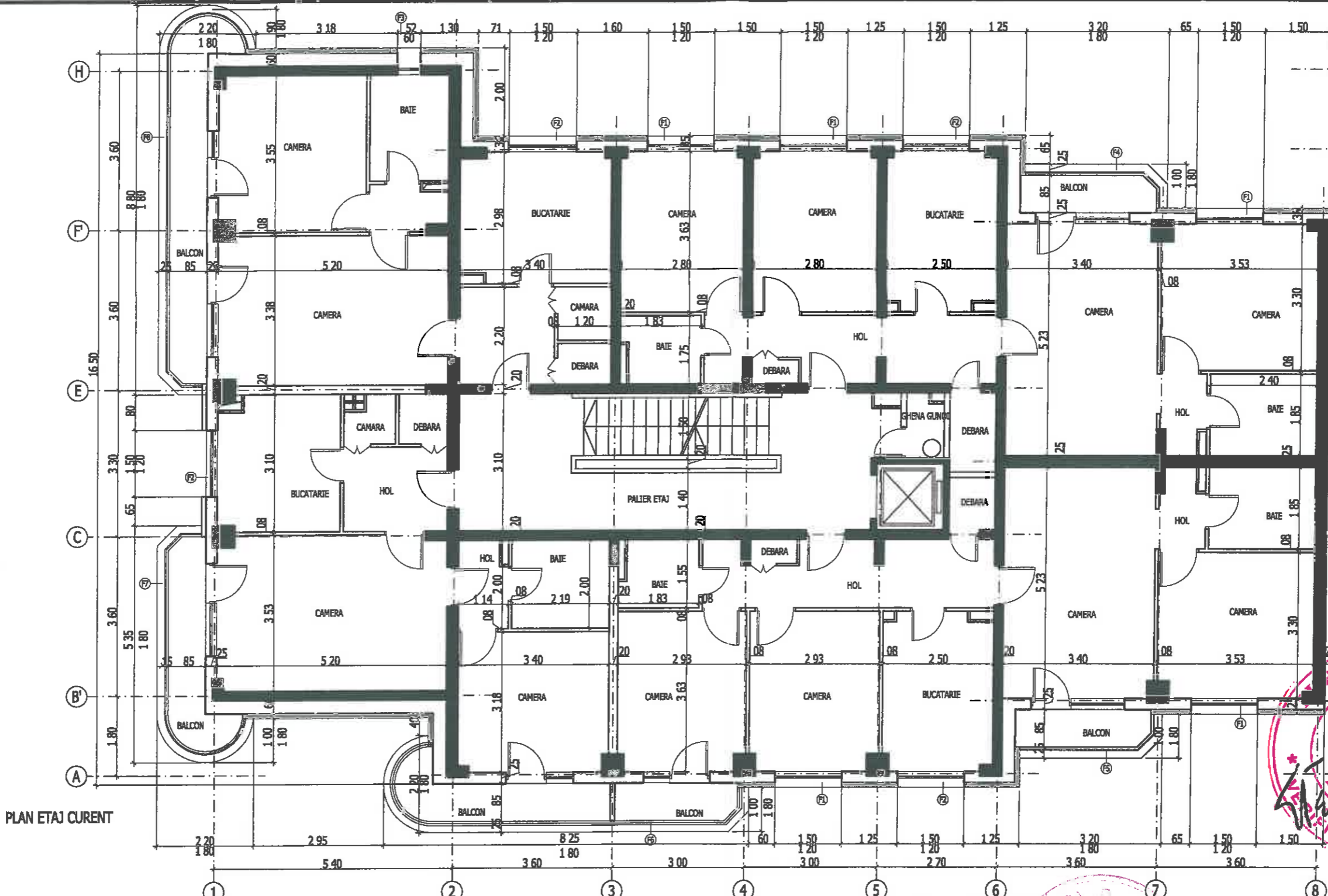
**FAZA**  
**DTAC+PT+DE**

<b>SPECIFICATIE</b>	<b>NUME</b>	<b>SEMNATURA</b>	<b>Scara:</b>	<b>Titlul plansei</b>
Sef Proiect	Ing. Moldoveanu Mariana		1:100	Plan parter - propunere
Proiectat	arh. Pavel Daniel		Data:	
Desenat	arh. Pavel Daniel		2014	

**PLANSA**

**NR.:**

**A 10**



**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 placilor balconelor de la etajii 1 si 2, cand la parter respectiv etaj 1 nu exista balcon;  
 -Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la peretii de la windfang catre apartamente si la partea inferioara a placilor peste parter.  
 -Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a placilor peste subsol, pe zona apartamentelor.  
 -Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 15cm grosime pe terasa;

**NOTA 2:**  
 Din considerante 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 fasili orizontale continue de material termozolant, vata minerala bazaltica, cu clasa de reactie la foc A1 sau A2-s1, d0, dispuse in dreptul tuturor planseelor cladirii cu latimea de 30cm, grosime 10cm;  
 -Materiul termozolant al planseului peste ultimul nivel va avea clasa de reactie la foc C-s2, d0.  
**NOTA 3:**  
 Fuzionul de tamplarie are obligatia de a face propriile masuratori pe santier inainte de procurarea materialelor.

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

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



Arhitect cu drept de semnătură

Daniel Cosmin  
PAVEL

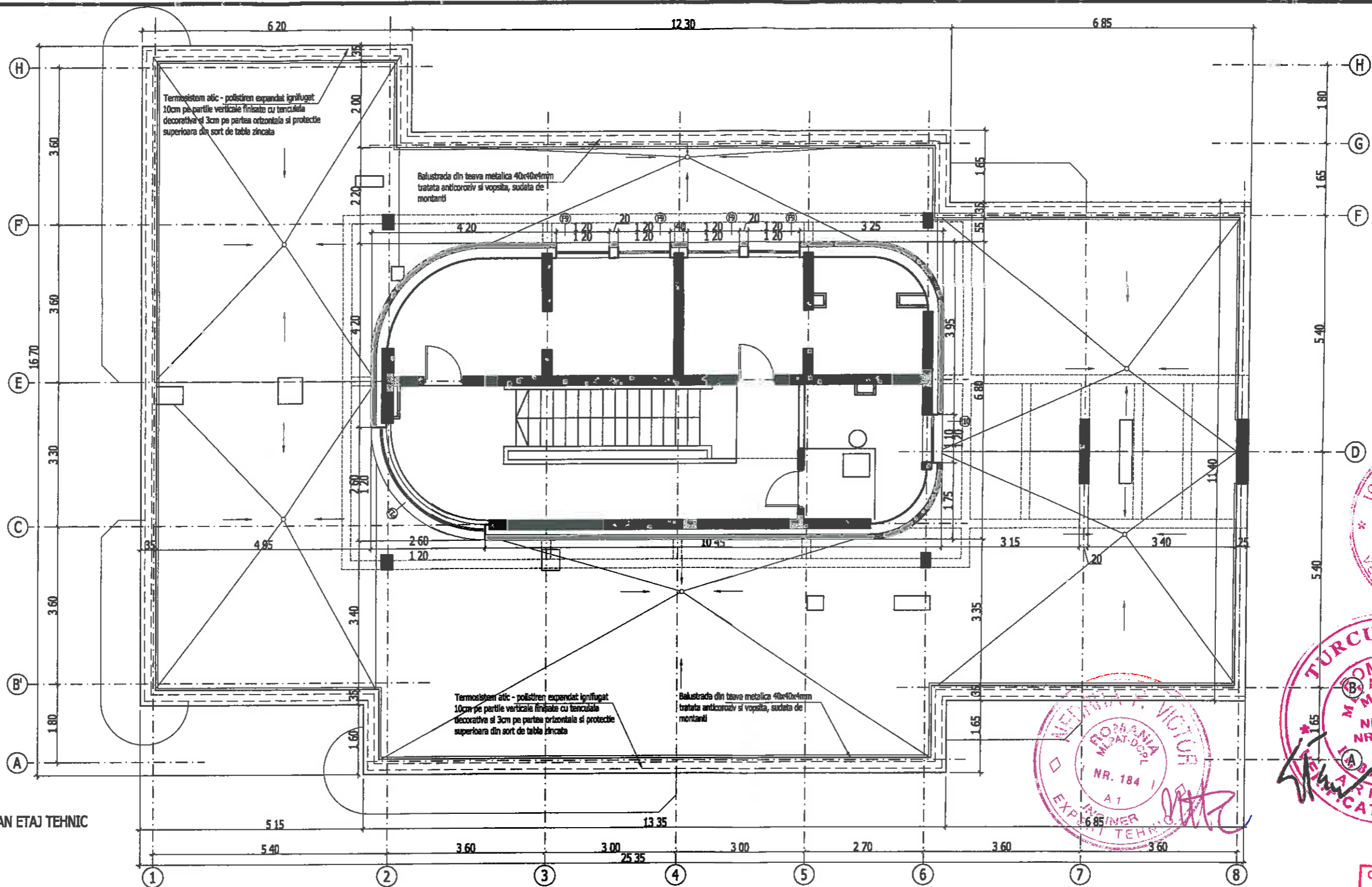
S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L.  
J40 / 5119 / 2012  
Calea Dorobanti nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60  
Sector 1, Bucuresti

Denumire: Reabilitare termica Bloc 18  
Adresa: str. Dr. Iacob Felix, nr. 99

PR.NR.: 53/2013  
J-AC/190-S

FAZA  
DTAC+PT+DE

SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:100	Titlul plansei	PLANSA NR.:
Sef Proiect	ing. Moldoveanu Mariana			Plan etaj curent - propunere	A 11
Proiectat	arch. Pavel Daniel		Data: 2014		
Desenat	arch. Pavel Daniel				



**NOTA 1:**  
 -Temosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la pereti;  
 -Temosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 10cm grosime la soclu;  
 -Temosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 3cm bordaj ferestre;  
 -Termozolatice cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la partea inferioara a placilor balcoanelor de la etajul 1 si 2, cand la parter respectiv etaj 1 nu exista balcon;  
 -Termozolatice cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la peretii de la windfang catre apartamente si la partea inferioara a placilor peste parter.  
 -Termozolatice cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a placilor peste subsol, pe zona apartamentelor.  
 -Temosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 15cm grosime pe terasa;

**NOTA 2:**  
 Din considerante 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 reacție la foc minim B-s2, d0;  
 -Se vor realiza fasii orizontale continue de material termozolant, vata minerala bazaltica, cu clasa de reacție 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 reacție la foc C-s2, d0.  
**NOTA 3:**  
 Furinzuorul de tamplarie are obligatia de a face propriile masuratori pe sander inalte de procurarea materialelor.

**NOTA 4:**  
 Cerinte constructive pentru tamplarie exteriora termozolanta din profile PVC cu gaf exterior:  
 -Profil cu 5 camere, culoare alba;  
 -Clasa A;  
 -Armatura otel zincat;  
 -Grila de ventilatie mecanica;  
 -Gaf exterior.  
**NOTA 5:**

NOTĂ: 1. A se consulta împreună cu toate celelalte planuri de arhitectură.  
 2. Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul proiectantului de specialitate.



Arhitect cu drept de semnaturo

S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L.  
J40 / 5119 / 2012  
Calea Dorobanti nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60  
Sector 1, Bucuresti

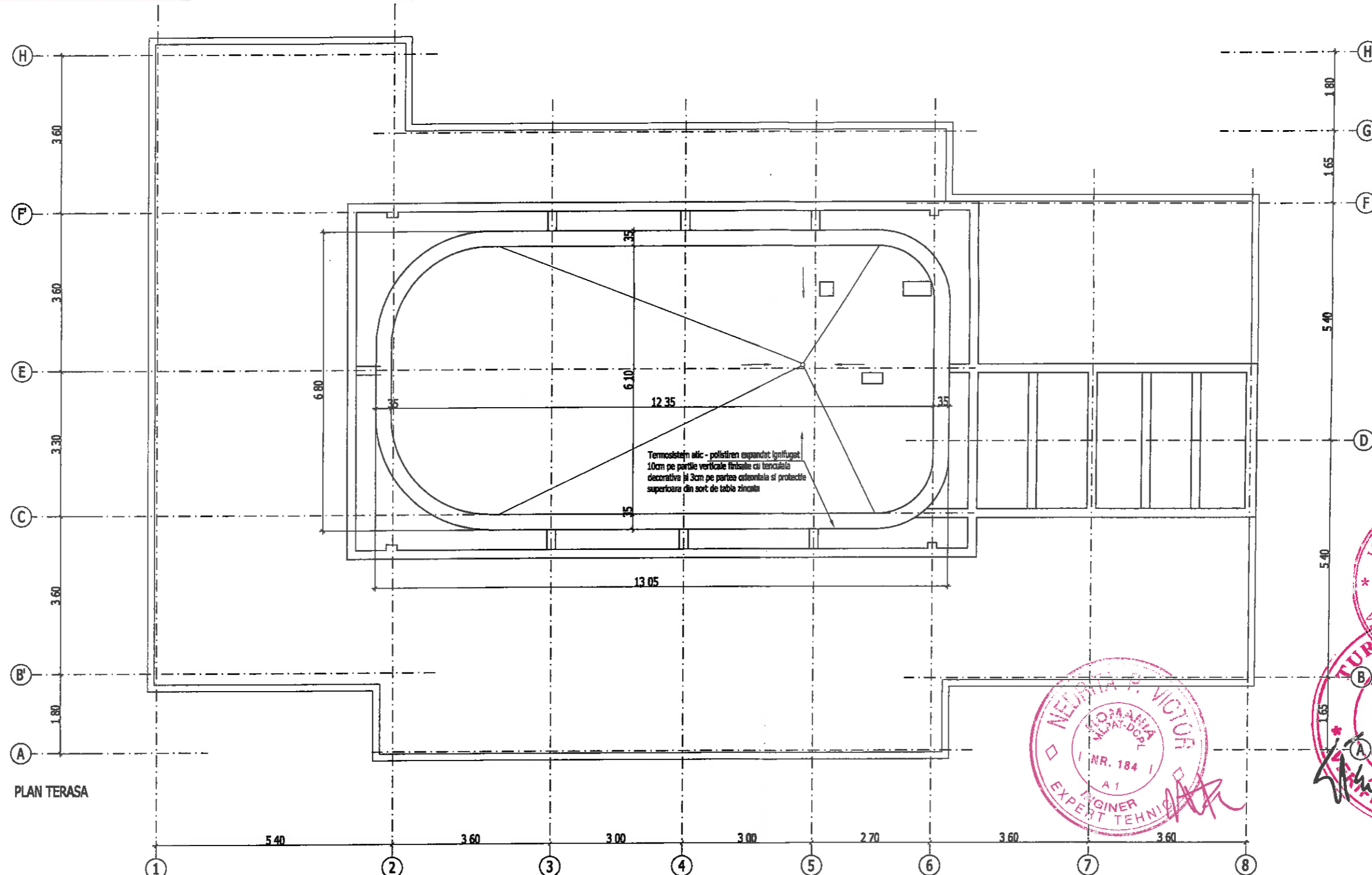
Denumire: Reabilitare termica Bloc 18  
Adresa: str. Dr. Iacob Felix, nr. 99

Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1

PR.NR.: 53/2013  
J-AC/190-S

FAZA  
DTAC+PT+DE

SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:100	Titlul plansei	PLANSĂ NR.:
Sef Proiect	ing. Moldoveanu Mariana				
Proiectat	arch. Pavel Daniel			Data: 2014	A12
Desenat	arch. Pavel Daniel				

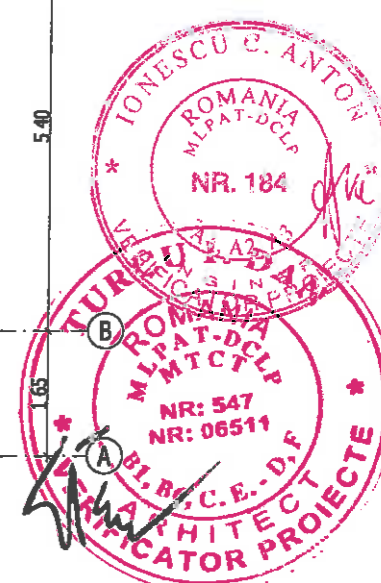


**NOTA 1:**  
 -Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la pereti;  
 -Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 10cm grosime la soclu;  
 -Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 3cm bordaj ferestre;  
 -Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la partea inferioara a placilor balcoanelor de la etajul 1 si 2, cand la parter respectiv etaj 1 nu exista balcon;  
 -Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la peretii de la windfang catre apartamente si la partea inferioara a placilor peste parter.  
 -Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a placilor peste subsol, pe zona apartamentelor.  
 -Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 15cm grosime pe terasa;

**NOTA 2:**  
 Din considerante de securitate la incendiu, se vor lua urmatoarele masuri:  
 -Sistemul compozit de izolare termica în structura compacta a peretilor perimetrali trebuie sa se incadreze in clasa de reactie la foc minim B-s2, d0;  
 -Se vor realiza fasili orizontale continue de material termoizolant, vata minerala bazaltica, cu clasa de reactie la foc A1 sau A2-s1, d0, 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:**  
 Furinzuorul de tamplarie are obligatia de a face propriile masuratori pe santier inainte de procurarea materialelor.

**NOTA 4:**  
 Cerinte constructive pentru tamplarie exteriora  
 termoizolanta din profile PVC cu glaf exterior:  
 -Profil cu 5 camere, culoare alba;  
 -Clasa A;  
 -Armatura otel zincat;  
 -Gila de ventilatie mecanica;  
 -Feronerie oscilo-batanta cu inchideri multipunct;  
 -Glaf exterior.

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



ORDINUL ARHITECTORILOR  
DIN ROMÂNIA  
5377  
Daniel Cosmin  
PAVEL  
Attest cu drept de semnătură

S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L.  
J40 / 5119 / 2012  
Calea Dorobanti nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60  
Sector 1, Bucuresti

Denumire: Reabilitare termica Bloc 18  
Adresa: str. Dr. Iacob Felix, nr. 99

PR.NR.: 53/2013  
J-AC/190-S

FAZA  
DTAC+PT+DE

Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1

PLANSA  
NR.:  
A 13

SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Titlul plansei
			1:100	
Sef Proiect	ing. Moldoveanu Mariana			Plan terasa peste etaj tehnic
Proiectat	arh. Pavel Daniel			- propunere
Desenat	arh. Pavel Daniel		Data: 2014	