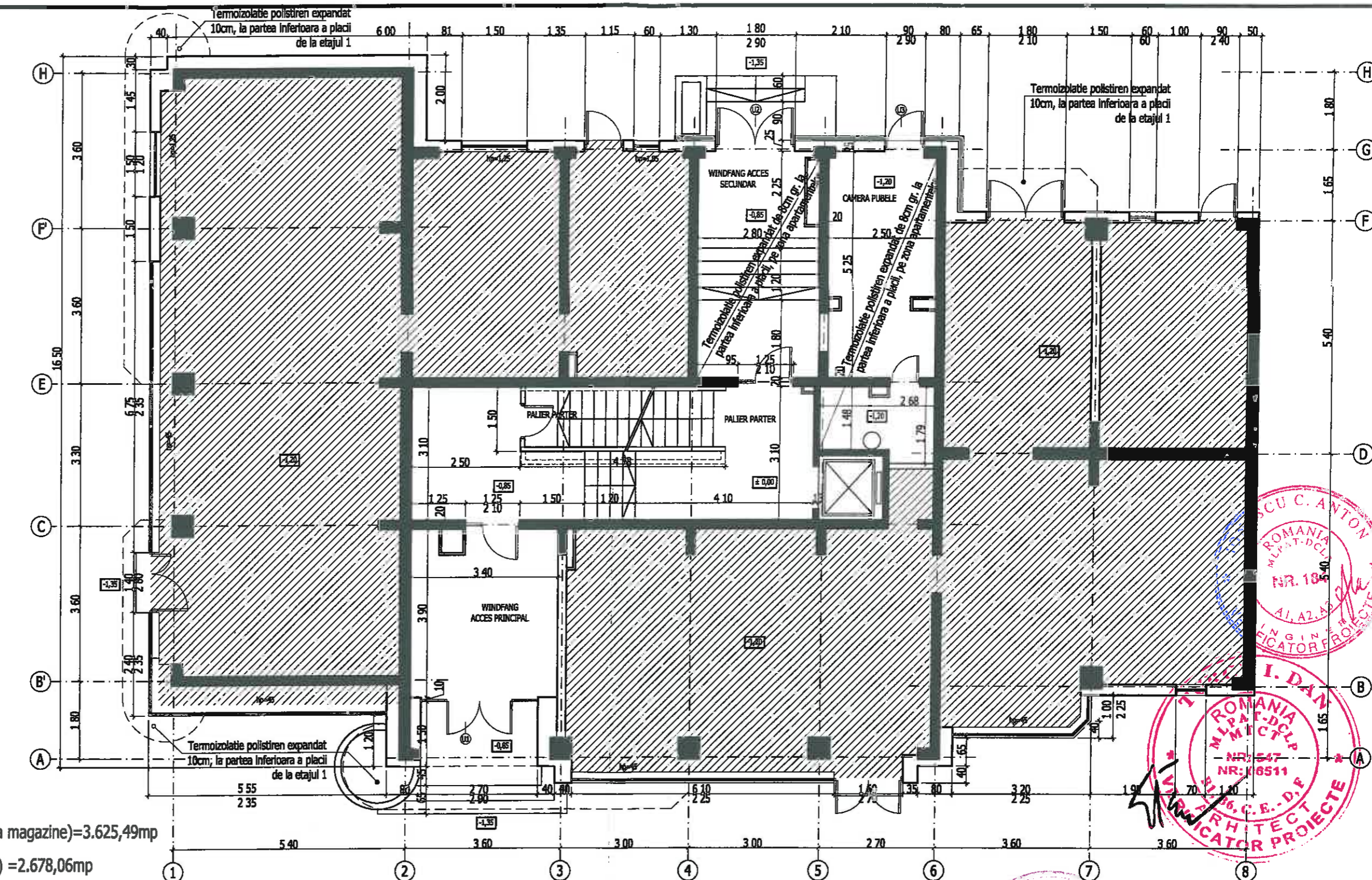


PLAN PARTER

S construita = 361,51mp

S construita desfasurata (fara magazine)=3.625,49mp

S totala utila (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 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 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 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 sau A2-s1, d0, dispuse in dreptul tuturor planseelor ciadrii 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:

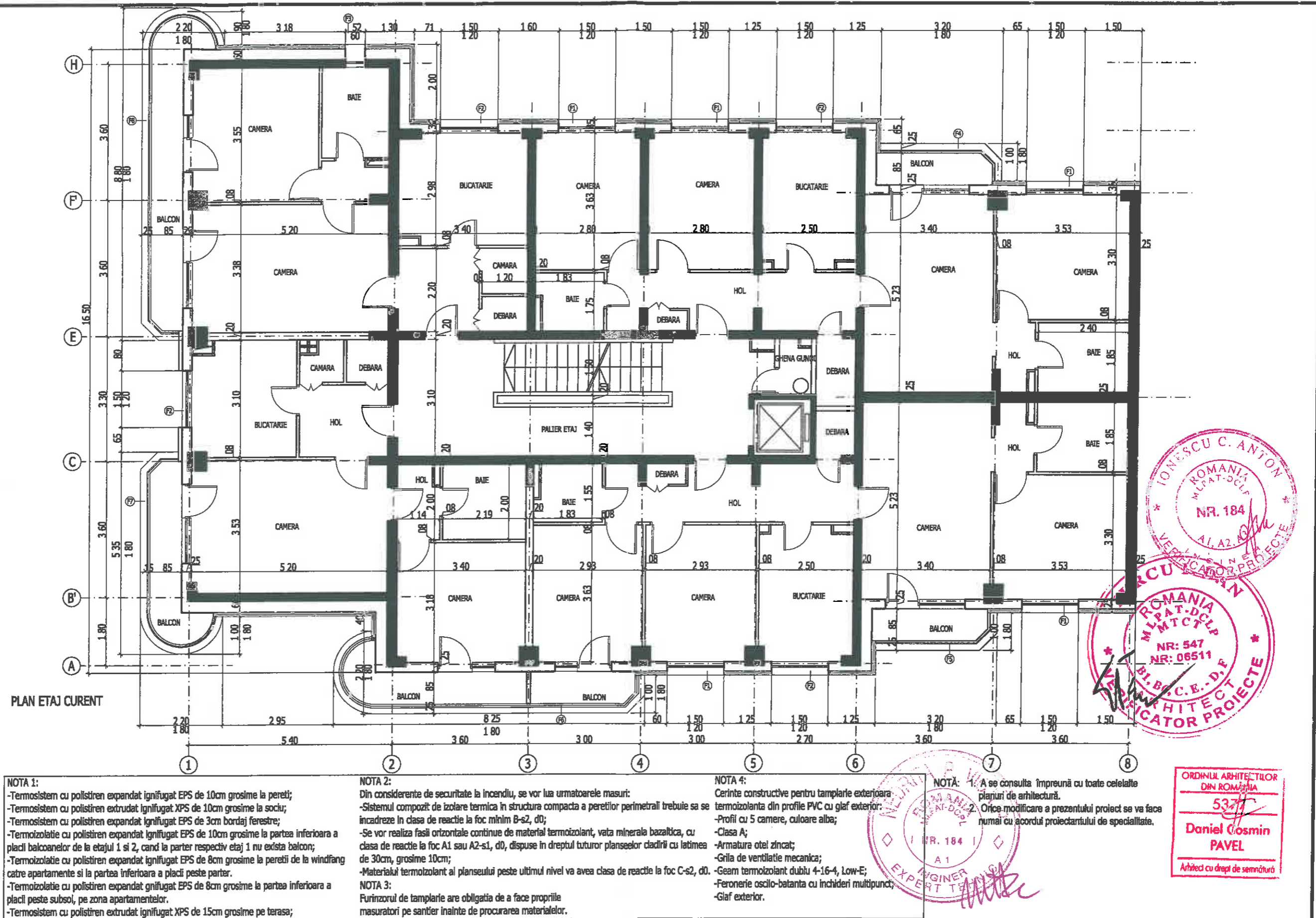
- Cerinte constructive pentru tamplarie exterioara termoizolanta din profile PVC cu glaf exterior:
- Profil cu 5 camere, culoare alba;
- Clasa A;
- Armatura otel zincat;
- Grila de ventilatie mecanica;
- Geam termoizolant dublu 4-16-4, Low-E;
- Feronerie oscilo-batanta cu inchideri multiple;
- Glaf exterior.

NOTA:

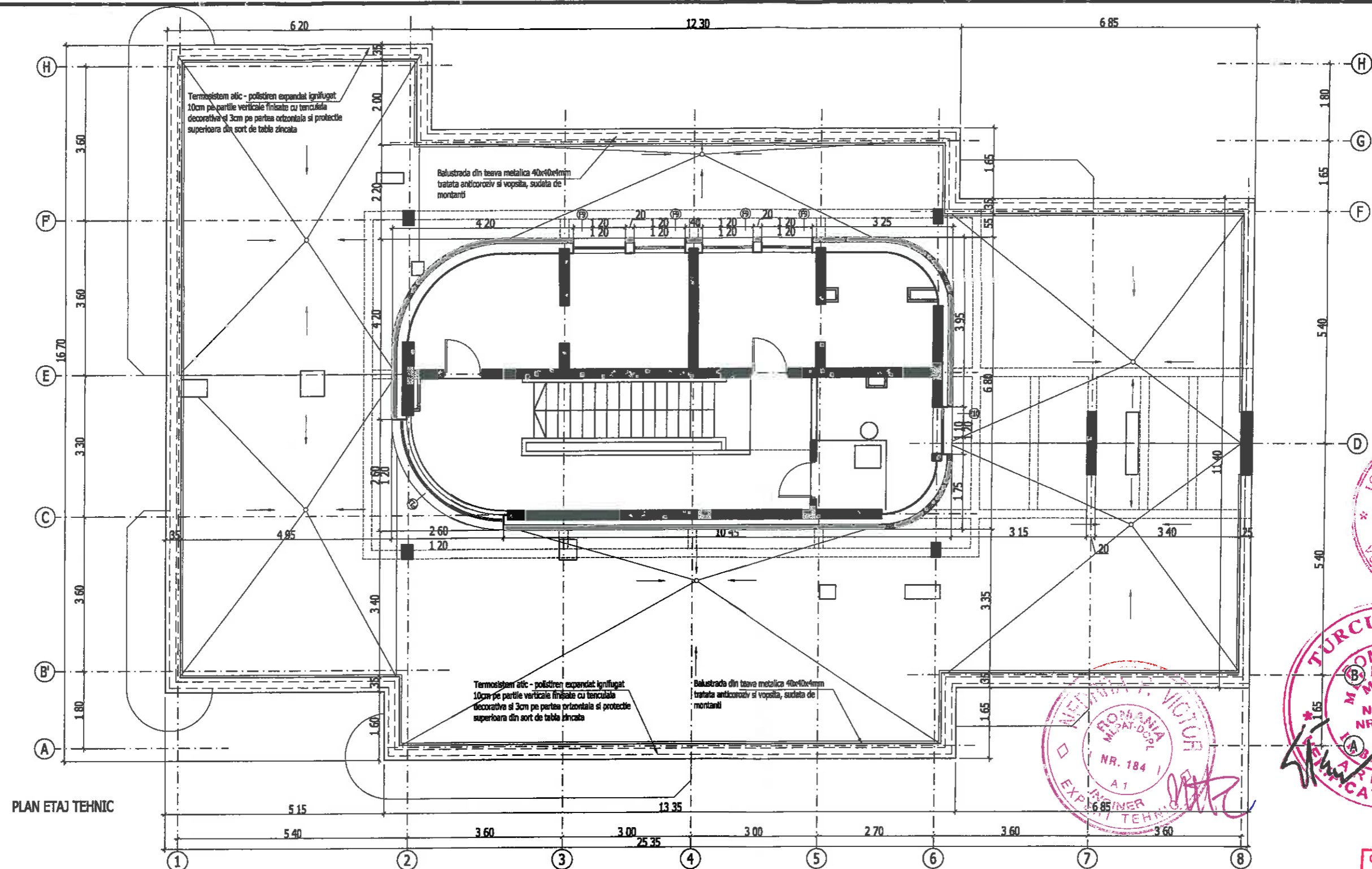
1. A se consulta împreună cu toate celelalte planuri de arhitectură.
2. Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul proiectantului de specialitate.

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
SPECIFICATIE Sef Proiect Proiectat Desenat	NUME Ing. Moldoveanu Mariana arh. Pavel Daniel arh. Pavel Daniel	SEMNATURA 	Scara: 1:100 Data: 2014	Titlul plansei Plan parter - propunere	FAZA DTAC+PT+DE PLANSA NR.: A 10

Daniel Pavel
Arhitect cu drept de semnatura



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



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 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 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 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:

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

NOTA 4:

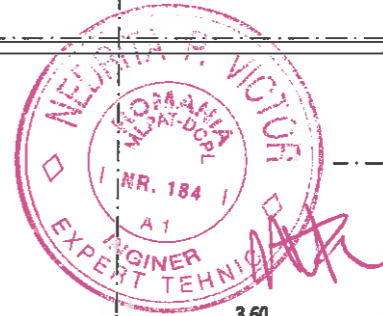
- Cerinte constructive pentru tamplarie exterioara termoizolanta din profile PVC cu glaf exterior:
- Profil cu 5 camere, culoare alba;
- Clasa A;
- Armatura otel zincat;
- Grila de ventilatie mecanica;
- Geam termoizolant dublu 4-16-4, Low-E;
- Feronerie oscilo-batanta cu inchideri multipunct;
- Glaf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

NOTA:



1. A se consulta impreuna cu toate celelalte 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 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
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara: 1:100	Titlul plansei Plan etaj tehnic - propunere	FAZA DTAC+PT+DE
Sef Proiect	ing. Moldoveanu Mariana		Data: 2014		PLANSA NR.:
Proiectat	arh. Pavel Daniel				A12
Desenat	arh. Pavel Daniel				



ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMANIA
5377
Daniel Cosmin
PAVEL
Arhitect cu drept de semnatura

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 Plan terasa peste etaj tehnic - propunere	PLANSA NR.: A 13
Sef Proiect	ing. Moldoveanu Mariana		Data: 2014		
Proiectat	arh. Pavel Daniel				
Desenat	arh. Pavel Daniel	