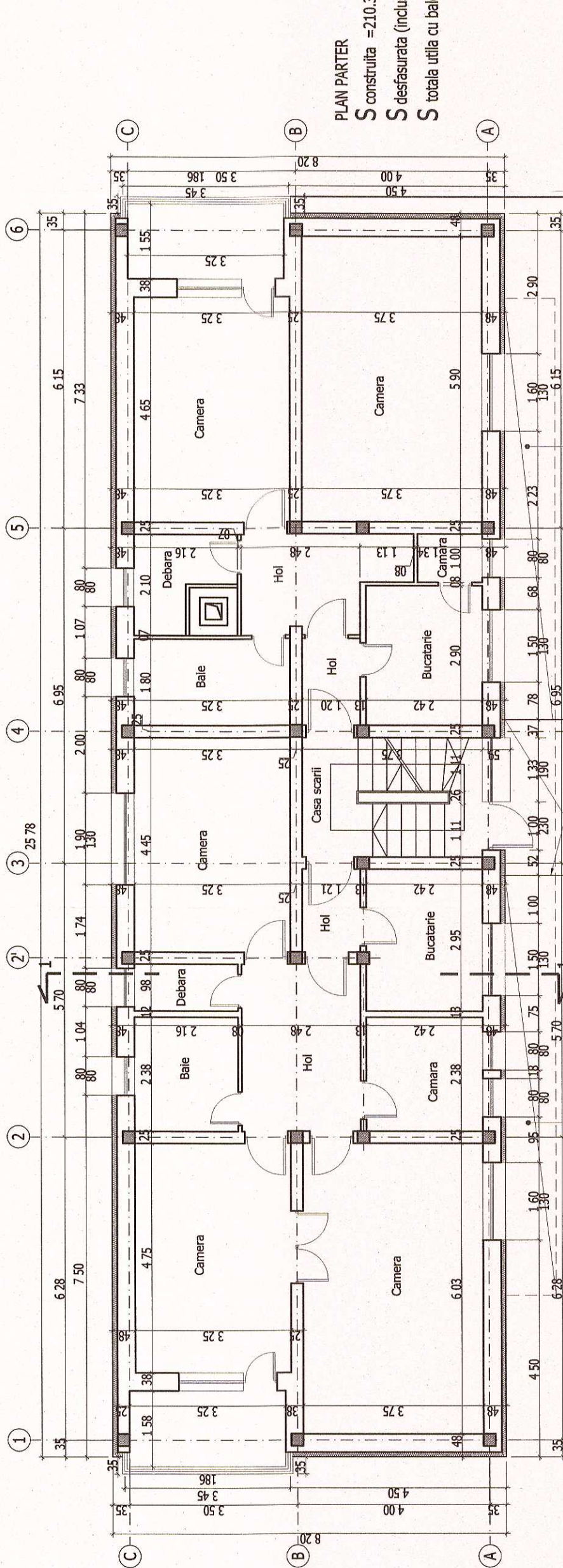


PR.NR.:27/2014  
J-AC/261-S

FAZĂ:  
PT+DE

PLANSA:  
NR.:  
A07



PLAN PARTER  
 $S_{\text{construita}} = 210.33 \text{mp}$   
 $S_{\text{desfasurata (inclusiv subsol)}} = 1331.82 \text{mp}$   
 $S_{\text{totala utila cu balcoane}} = 1099.21 \text{mp}$

NOTA 2:

- 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 borduri fereste;
- Termozolalate cu placii balconelor atunci cand la nivelul inferior nu exista balcon;
- Termozolalate cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la pereti si la partea inferioara a placii de la windfang, pe zona apartamentelor;
- Termozolalate cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a placii de la windfang, pe zona apartamentelor;
- Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 8m, cu clasa de rezistență A1, la intradusul plăcilor peste garaje, pe zona apartamentelor;
- Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 15cm grosime pe terase si peste plansele ultimului nivel, in pod.

NOTA 3:

- Din considerente de securitate la incendiu, se vor lua urmatoarele masuri:
- Sistemul compozit de izolare termica in structura compacta a peretilor perimetral trebuie sa se inadreseze in clasa de reacție la foc minim B-2, dd;
- Se vor realiza fasuri orizontale continue de material termoizolant, vata minerala bazaltica, cu clasa de reacție 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 rezistență foc C-s2, dd.

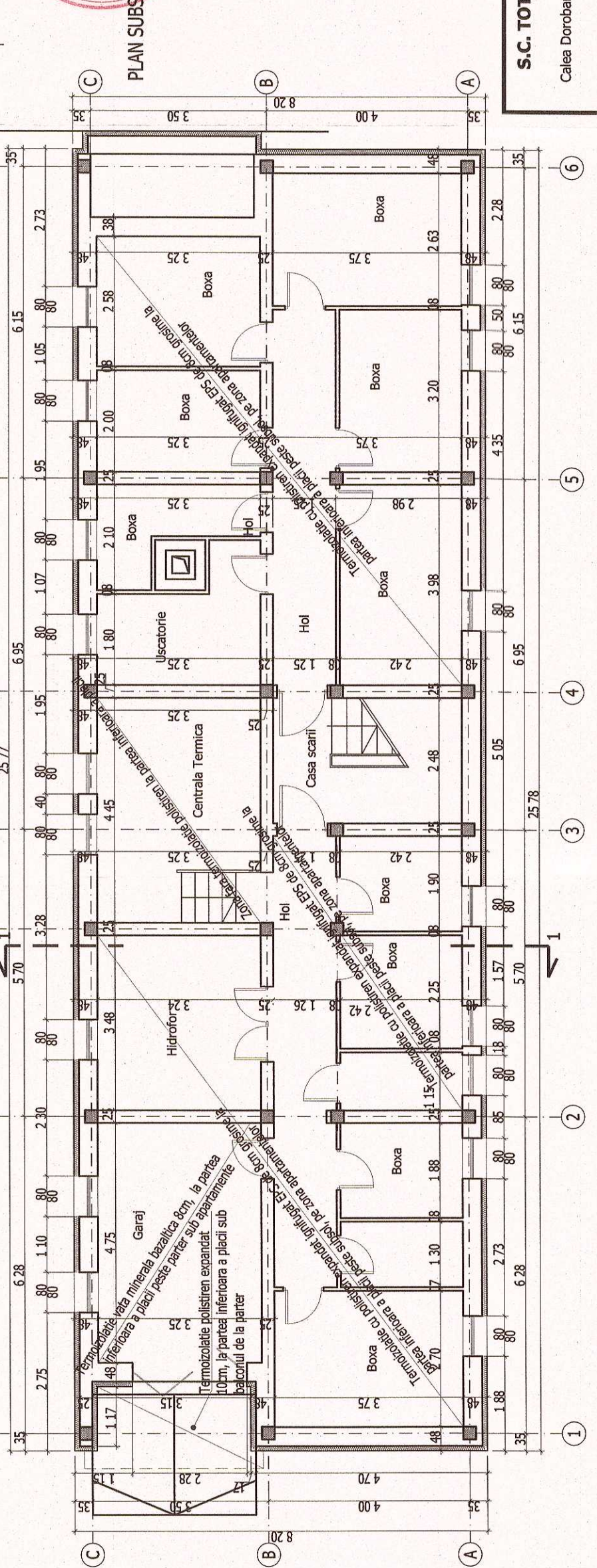
NOTA 4:

- Cerinte constructive pentru timplarie exteriora termoizolanta din profile PVC cu glaz exterior:
- Profil cu 5 camere, culoare albă;
- Casa A';
- Armatura din zincat;
- Grila de ventilație mecanică;
- Geam termoizolant dublu 4-16-4, Low-E;
- Feronerie oscilo-batanta cu inchidere multipunct;
- Glaz exterior.

NOTA 5:

- Timplarie existenta este prevazuta cu jaluzie/rulouri. La inchiderea timplariei se va tine seama de aceasta.
- Desfacerea timplariei existente se va executa cu multa atentie pentru a nu deteriora caseta rulourilor.
- Pentru o functionare normala a rulourilor exteriora, situata desupra timplariei PVC, prinderea mecanica a acestia in golul de zidarie se va realiza pe tel latut. Pe fiecare latură se vor prevedea minim trei prinderi. La partea superioara, unde exista cutia ruloului, prinderea se va executa numai cu spuma poliuretanica.

NOTA: 1. A se consulta impreuna cu toate celelalte plane.  
2. Once modificare a proiectului proiect se va face numai cu acordul proiectantului de specialitate.



PLAN SUBSOL

S.C. TOTALAING ENVIRO SERV S.R.L.  
J40 / 5119 / 2012  
Calea Dorobanti, nr. 111-135, bl. 96, sc.C, et.2, ap.60,  
Sector 1, Bucuresti

Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1

Titlu plansei PLAN SUBSOL

PLAN PARTER

propus

Sef Proiect	Ing. Dobra Ovidiu	NUME	SEMANTURA
Proiectat	arh. Crina Barbulescu		
Desenat	ing. Doroftei Mihai		

Scara: 1:100

Data: Ianuarie 2016