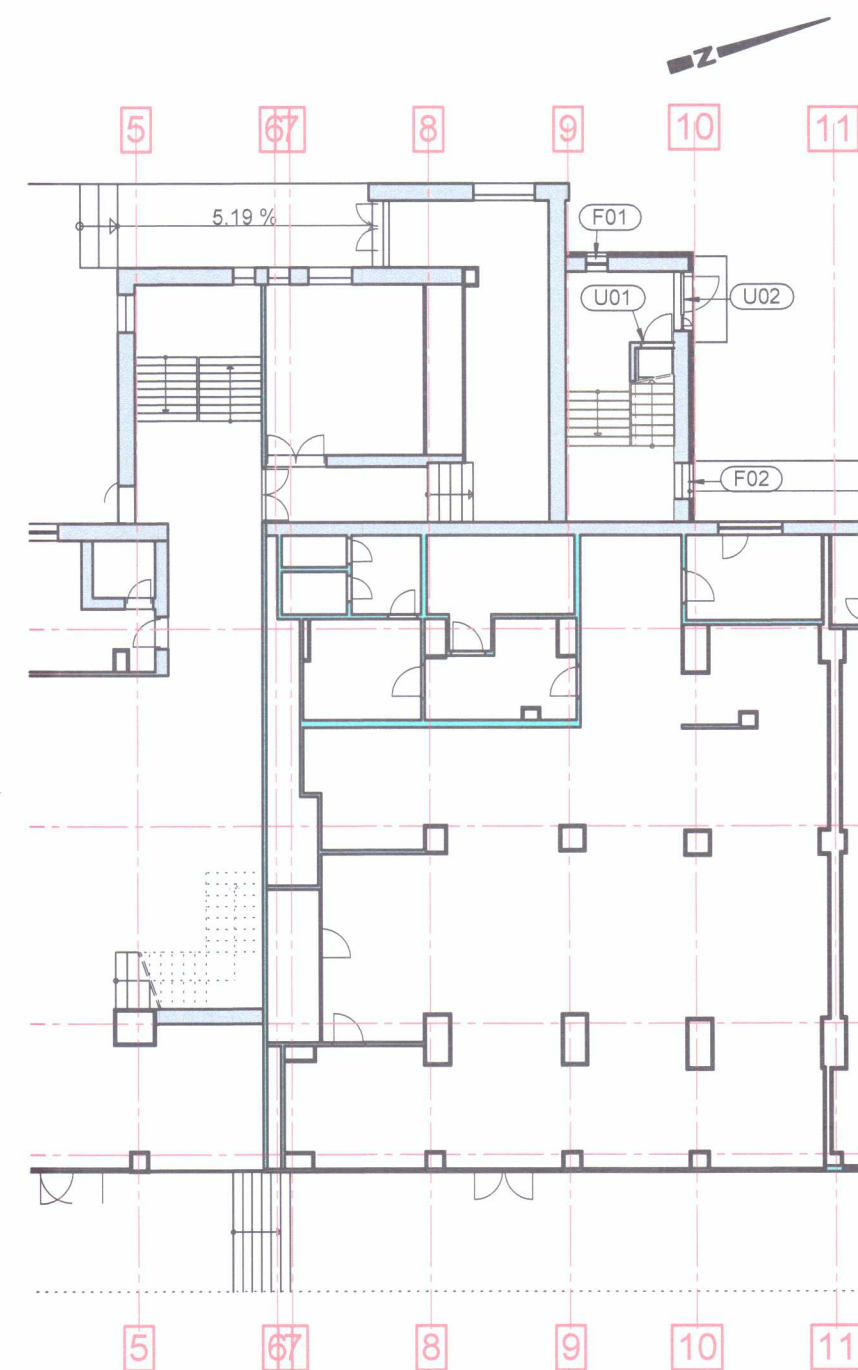
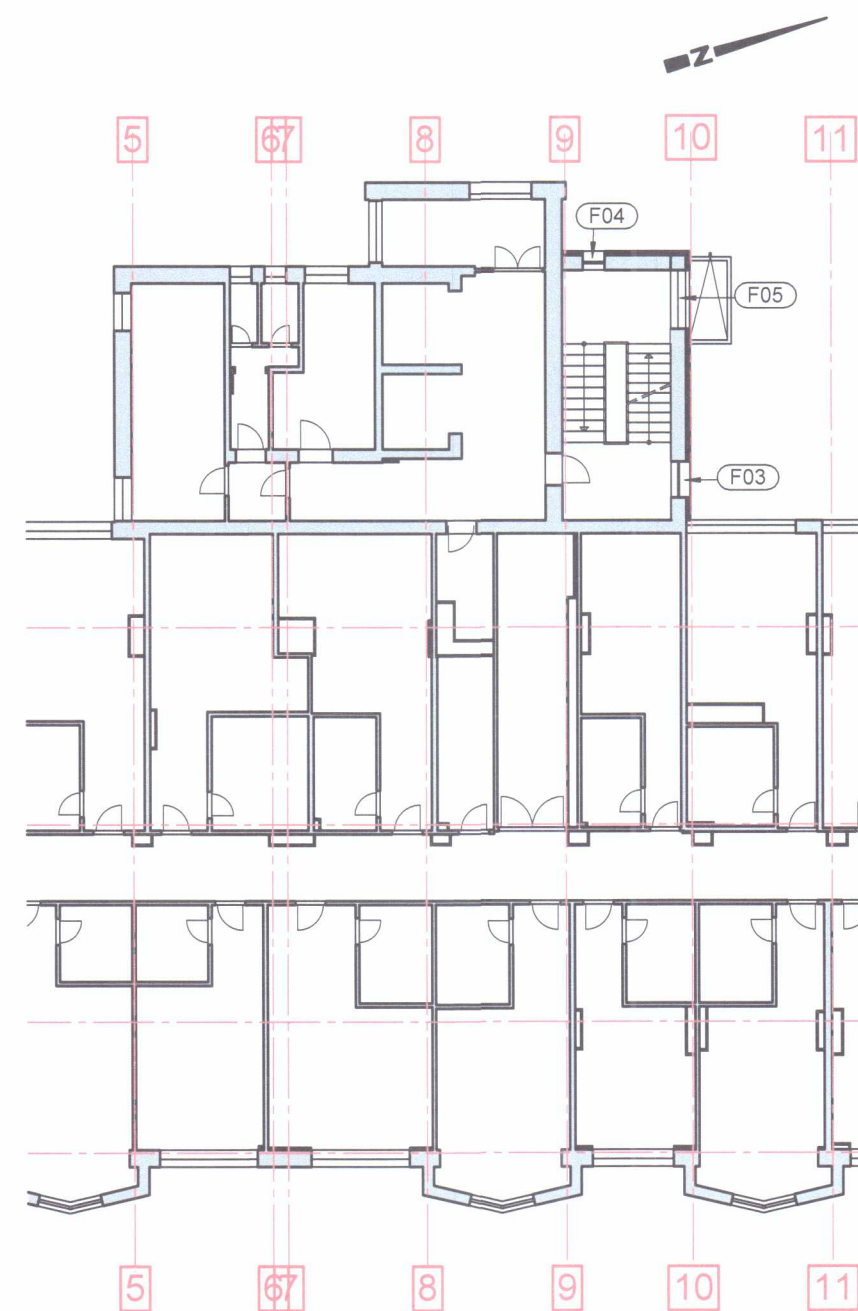


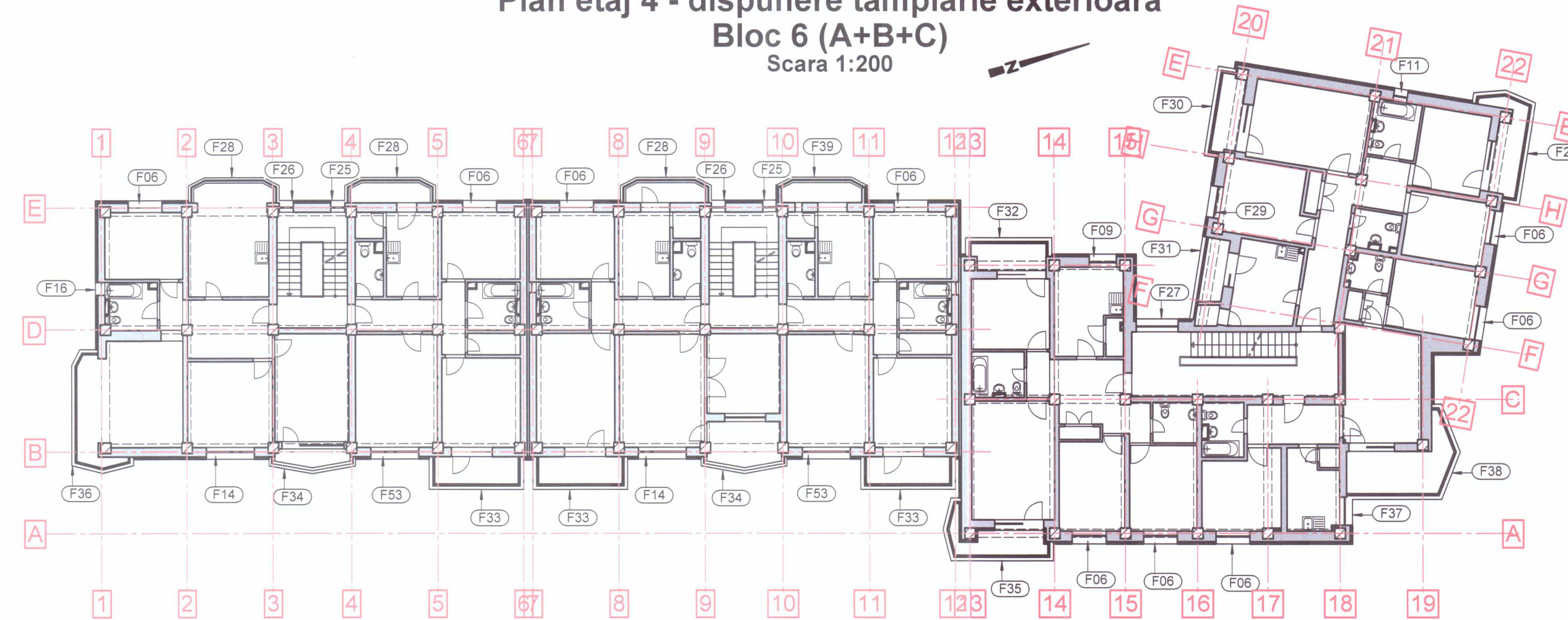
Plan parter - dispunere tamplarie interioara si exteriora
Bloc 6 (A+B+C)
Scara 1:200



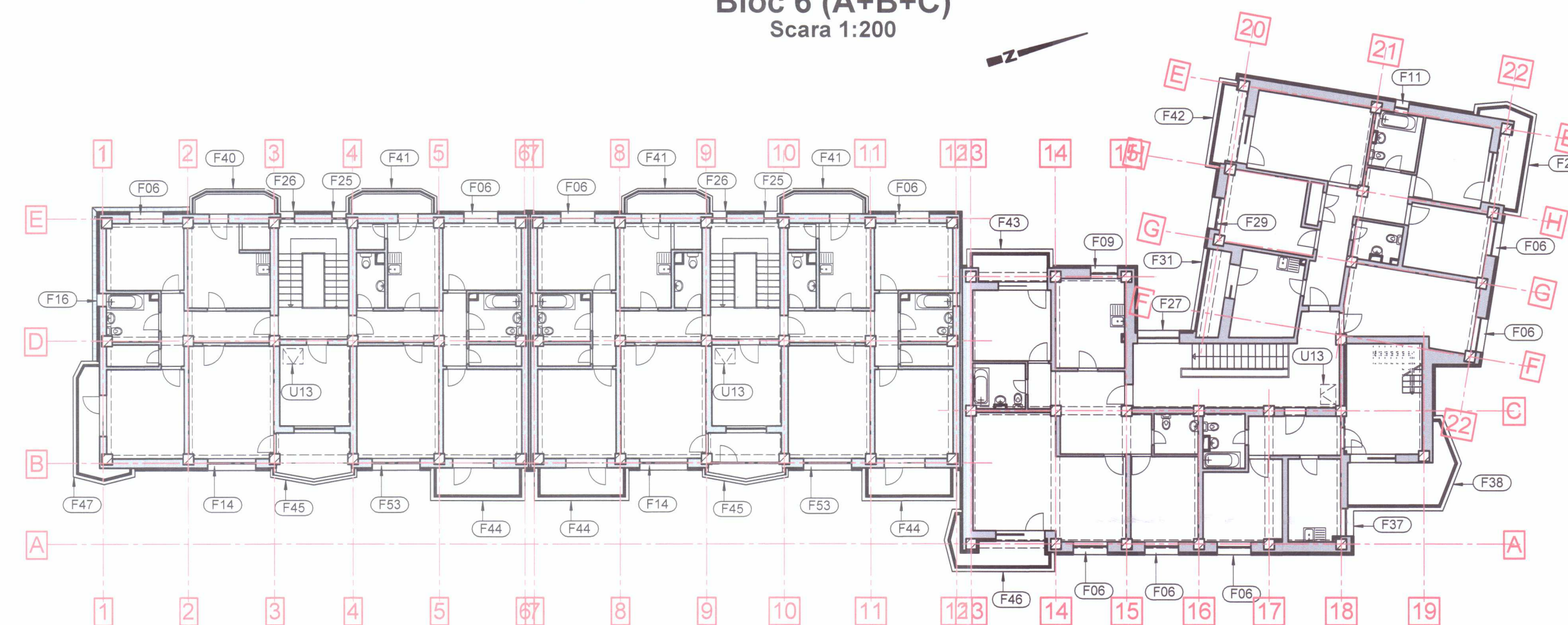
Plan etaj 1 - dispunere tamplarie exteriora
Bloc 6 (A+B+C)
Scara 1:200



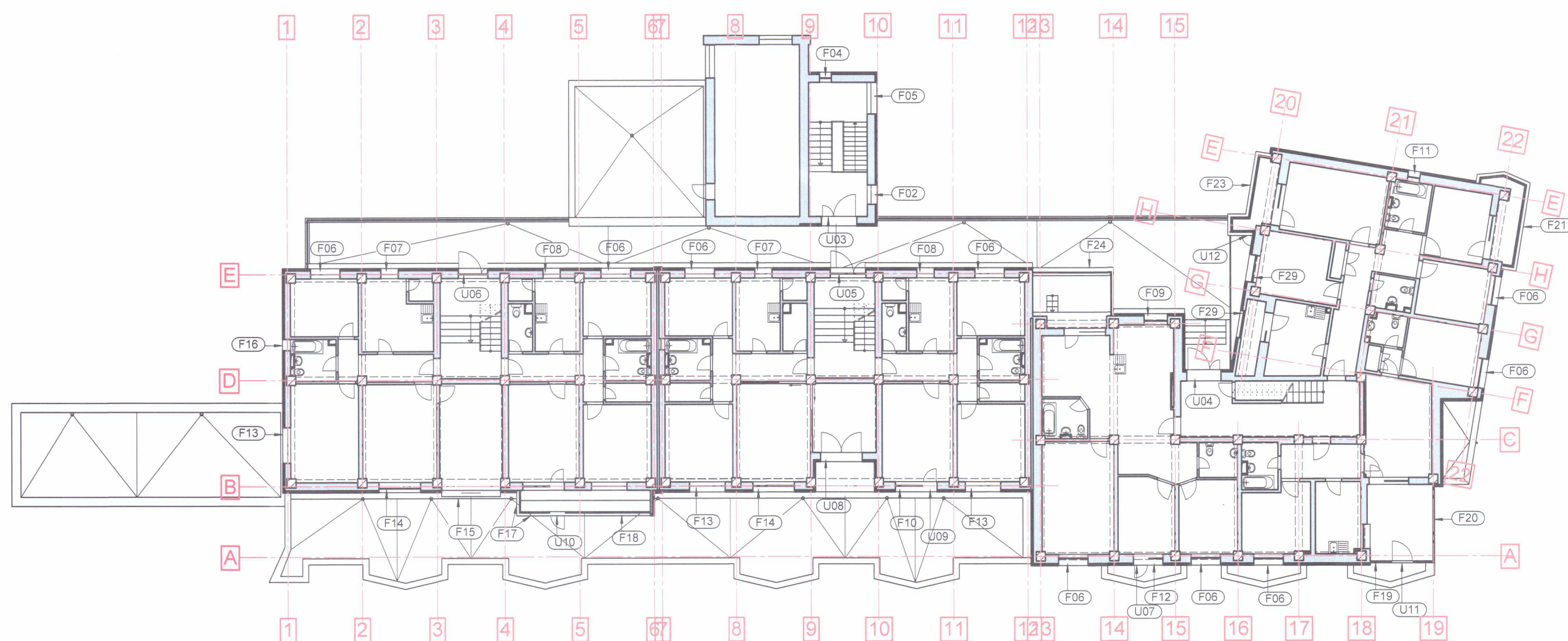
Plan etaj 4 - dispunere tamplarie exteriora
Bloc 6 (A+B+C)
Scara 1:200



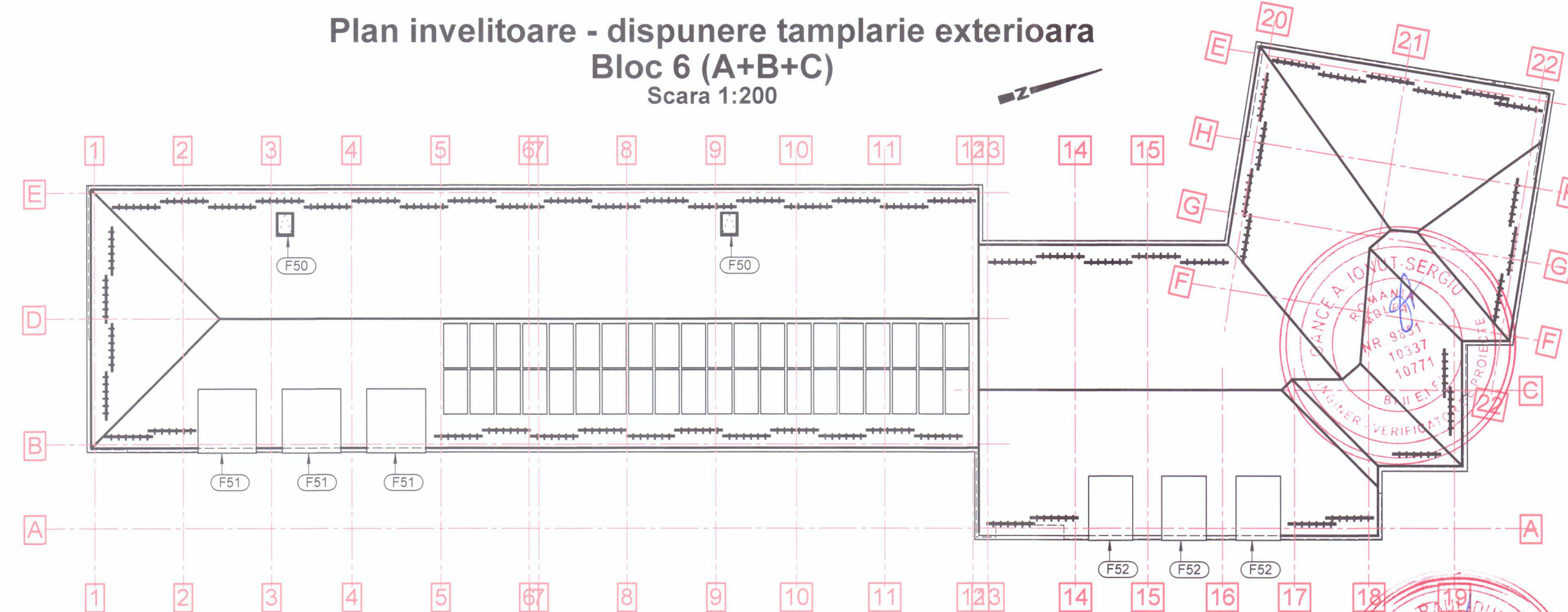
Plan etaj 5 - dispunere tamplarie interioara si exteriora
Bloc 6 (A+B+C)
Scara 1:200



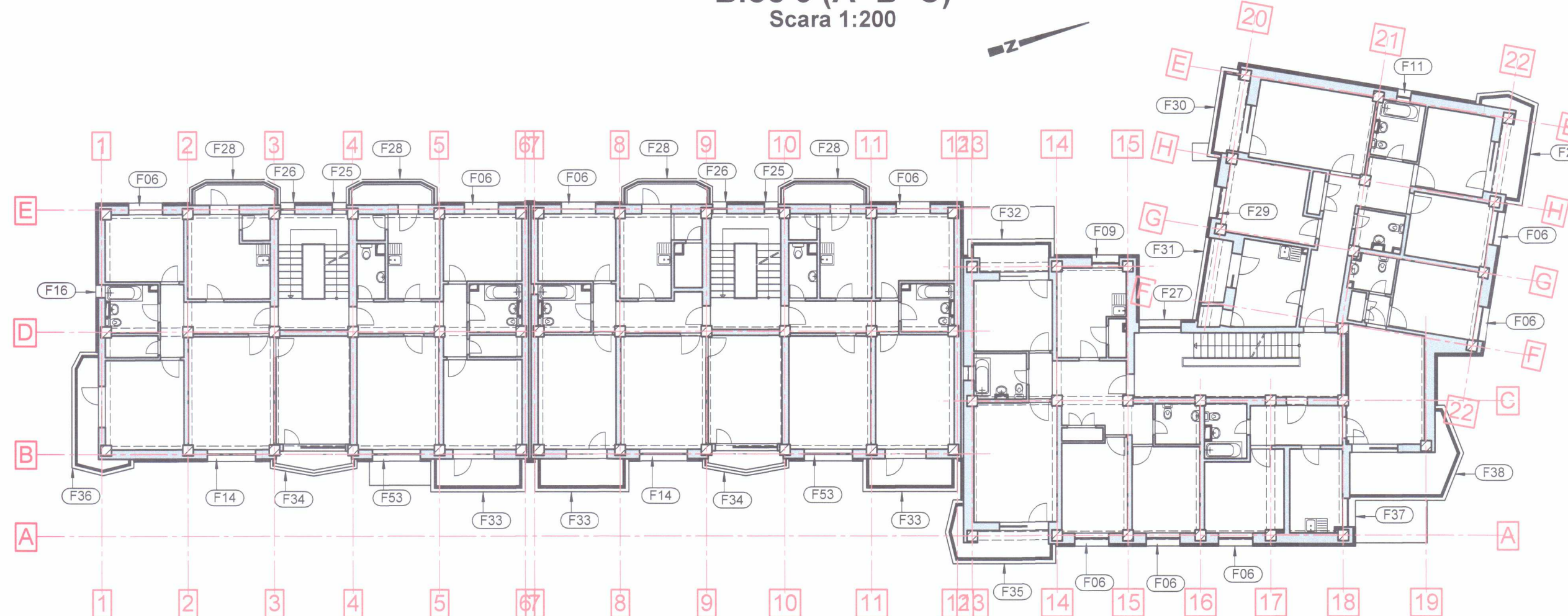
Plan etaj 2 - dispunere tamplarie exteriora
Bloc 6 (A+B+C)
Scara 1:200



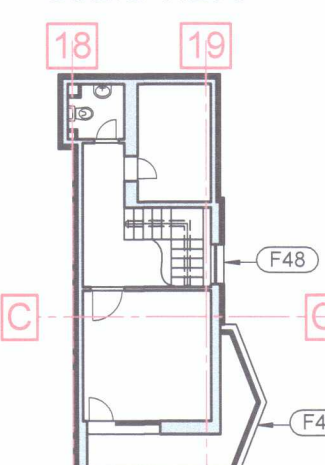
Plan invelitoare - dispunere tamplarie exteriora
Bloc 6 (A+B+C)
Scara 1:200



Plan etaj 3 - dispunere tamplarie exteriora
Bloc 6 (A+B+C)
Scara 1:200



Plan etaj 6 - dispunere tamplarie exteriora
Bloc 6 (A+B+C)
Scara 1:200



Nota:
Acest plan se va cita impreuna cu planul:
A 30a - Tabloul de tamplarie interioara si exteriora
A 30b - Tabloul de tamplarie interioara si exteriora
Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013
Categoriza de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999
Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: II, conform P118/1999

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
PROIECTANT GENERAL: S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L.				
str. Micunetelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta, tel. 0765431599, e-mail: mipro@yahoo.com, dragos_mitulescu@yahoo.ro				
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA: Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU				
BENEFICIAR: Municipiul Suceava				
ADRESA AMPLASAMENT: Strada Stefan cel Mare, nr. 4 (Bloc 6), mun. Suceava, judetul Suceava				
TITLUL PROIECT: Renovarea energetica a cladirii rezidentiale multifamiliale din zona centrului a Municipiului Suceava din cadrul Asociatiei de proprietari Nr. 3 Componenta 1 - Blocul 6 (etajele A+B+C), Str. Stefan cel Mare nr. 4 si organizarea de santier				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Faza:
SEF PROIECT	Arh. Popovici-Maican Alexandru		1:200	D.E.
PROIECTAT	Arh. Epure Amina		Data:	Format:
DESENAT	Arh. Epure Amina		07.2023	A1
TITLUL PLANSAI: PLANULUI DISPUNERE TAMPLARIE INTERIOARA SI EXTERIOARA BLOC 6 (A+B+C)				Plansa nr.:
				A 29



Tabloul de tamplarie - exterioroara (ferestre)

Nr. crt.	Denumire	Vedere	Descriere	Deschidere Material / Culoare	Sens deschidere	Nr. Bucati										Latime/inaltime [m]	Supraf. [mp]	Supraf. totala [mp]	Observatii
						P	E1	E2	E3	E4	E5	E6	Inve-Itioa-re	Total					
40	F44		Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clas+Low-e) si umplut cu argon, Rmin = 0,77 mK/W, Umin = 1,30 W/mK	F F OB F F F	catre interior	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	6,250/1,650 (1,715)	10,39	31,17	1. Tamplarie prevazuta cu o grila higroreglabila 2. Tamplaria va fi prevazuta suplimentar pe lateralele stanga si dreapta cu tocuri carbe (min. 10 cm latime) pentru a se permite intarcarea termoizolatiei de 10 cm grosime catre tocul ferestrei si etansarea legaturii dintre tocul orb si tocul ferestrei 3. Tamplaria va fi prevazuta cu un profil de inaltare (min. 4 cm inaltime) la partea inferioara pentru prindere galfuri interioare si exterioare 4. Fereastra mobila va fi prevazuta cu plasa contra insectelor cu rame din aluminiu de culoare gri antracit
41	F45		Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clas+Low-e) si umplut cu argon, Rmin = 0,77 mK/W, Umin = 1,30 W/mK	F OB OB F	catre interior	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4,175/1,400 (1,665)	6,45	12,90	1. Tamplarie prevazuta cu o grila higroreglabila 2. Tamplaria va fi prevazuta suplimentar pe lateralele dreapta si stanga cu doua profile de 10 cm latime si un toc orb (min. 4 cm latime) pentru a se permite intarcarea termoizolatiei de 10 cm grosime catre tocul ferestrei si etansarea legaturii dintre tocul orb si tocul ferestrei 3. Tamplaria va fi prevazuta cu un profil de inaltare (min. 4 cm inaltime) la partea inferioara pentru prindere galfuri interioare si exterioare 4. Fereastra mobila va fi prevazuta cu plasa contra insectelor cu rame din aluminiu de culoare gri antracit
42	F46		Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clas+Low-e) si umplut cu argon, Rmin = 0,77 mK/W, Umin = 1,30 W/mK	F OB F OB F F	catre interior	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7,570/1,650 (1,685, 1,665, 1,400)	12,19	12,19	1. Tamplarie prevazuta cu o grila higroreglabila 2. Tamplaria va fi prevazuta suplimentar pe laterala dreapta cu tocuri carbe (min. 10 cm latime) pentru a se permite intarcarea termoizolatiei de 10 cm grosime catre tocul ferestrei si etansarea legaturii dintre tocul orb si tocul ferestrei 3. Tamplaria va fi prevazuta suplimentar pe laterala stanga cu doua profile de 10 cm latime si un toc orb (min. 5 cm latime) pentru a se permite intarcarea termoizolatiei de 10 cm grosime catre tocul ferestrei si etansarea legaturii dintre tocul orb si tocul ferestrei 4. Tamplaria va fi prevazuta cu un profil de inaltare (min. 4 cm latime) la partea inferioara pentru prindere galfuri interioare si exterioare 5. Fereastra mobila va fi prevazuta cu plasa contra insectelor cu rame din aluminiu de culoare gri antracit
43	F47		Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clas+Low-e) si umplut cu argon, Rmin = 0,77 mK/W, Umin = 1,30 W/mK	F OB F OB F OB F	catre interior	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8,260/1,650 (1,685, 1,665, 1,400)	13,34	13,34	1. Tamplarie prevazuta cu o grila higroreglabila 2. Tamplaria va fi prevazuta suplimentar pe laterala stanga cu tocuri carbe (min. 10 cm latime) pentru a se permite intarcarea termoizolatiei de 10 cm grosime catre tocul ferestrei si etansarea legaturii dintre tocul orb si tocul ferestrei 3. Tamplaria va fi prevazuta suplimentar pe laterala dreapta cu un profil de 7,5 cm latime si un toc orb (min. 10 cm latime) pentru a se permite intarcarea termoizolatiei de 10 cm grosime catre tocul ferestrei si etansarea legaturii dintre tocul orb si tocul ferestrei 4. Tamplaria va fi prevazuta cu un profil de inaltare (min. 4 cm inaltime) la partea inferioara pentru prindere galfuri interioare si exterioare 5. Fereastra mobila va fi prevazuta cu plasa contra insectelor cu rame din aluminiu de culoare gri antracit
44	F48		Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clas+Low-e) si umplut cu argon, Rmin = 0,77 mK/W, Umin = 1,30 W/mK	B PVC / gri antracit	catre interior	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1,050/0,550	0,58	0,58	1. Tamplarie prevazuta cu o grila higroreglabila 2. Tamplaria va fi prevazuta suplimentar pe laterala si la partea superioara cu tocuri carbe (min. 4 cm latime) pentru a se permite intarcarea termoizolatiei de 4 cm grosime catre tocul ferestrei si etansarea legaturii dintre tocul orb si tocul ferestrei 3. Tamplaria va fi prevazuta cu un profil de inaltare (min. 4 cm inaltime) la partea inferioara pentru prindere galfuri interioare si exterioare 4. Fereastra mobila va fi prevazuta cu plasa contra insectelor cu rame din aluminiu de culoare gri antracit
45	F49		Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clas+Low-e) si umplut cu argon, Rmin = 0,77 mK/W, Umin = 1,30 W/mK	OB F OB F OB F OB F	catre interior	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	8,220/1,650 (1,665, 1,400)	13,06	13,06	1. Tamplarie prevazuta cu o grila higroreglabila 2. Tamplaria va fi prevazuta suplimentar pe laterala dreapta cu doua profile de 10 cm latime si un toc orb (min. 4 cm latime) pentru a se permite intarcarea termoizolatiei de 10 cm grosime catre tocul ferestrei si etansarea legaturii dintre tocul orb si tocul ferestrei 3. Tamplaria va fi prevazuta suplimentar pe laterala stanga cu tocuri carbe (min. 4 cm latime) pentru a se permite intarcarea termoizolatiei de 4 cm grosime catre tocul ferestrei si etansarea legaturii dintre tocul orb si tocul ferestrei 4. Tamplaria va fi prevazuta cu un profil de inaltare (min. 4 cm inaltime) la partea inferioara pentru prindere galfuri interioare si exterioare 5. Fereastra mobila va fi prevazuta cu plasa contra insectelor cu rame din aluminiu de culoare gri antracit
46	F50		Tamplarie din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant bipan prevazut cu sticla securizata exterior (cu rezistenta la temperaturi variabile de temperatura, greutate zapada, grindina puternica etc.), pentru iluminat natural pod cal si de acces in pod, cu deschidere catre exterior, prevazut cu maner atat interior cat si la exterior	B PVC / gri antracit	catre exterior	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0,700/1,000	0,70	1,40	
47	F51		Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clas+Low-e) si umplut cu argon, Rmin = 0,77 mK/W, Umin = 1,30 W/mK	F B F	catre interior	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	2,050/1,150	2,36	7,08	1. Tamplaria va fi prevazuta cu un profil de inaltare (min. 4 cm inaltime) la partea inferioara pentru prindere galfuri interioare si exterioare 2. Fereastra mobila va fi prevazuta cu plasa contra insectelor cu rame din aluminiu de culoare gri antracit
48	F52		Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clas+Low-e) si umplut cu argon, Rmin = 0,77 mK/W, Umin = 1,30 W/mK	B F	catre interior	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	1,450/1,150	1,67	5,01	1. Tamplaria va fi prevazuta cu un profil de inaltare (min. 4 cm inaltime) la partea inferioara pentru prindere galfuri interioare si exterioare 2. Fereastra mobila va fi prevazuta cu plasa contra insectelor cu rame din aluminiu de culoare gri antracit
49	F53		Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clas+Low-e) si umplut cu argon, Rmin = 0,77 mK/W, Umin = 1,30 W/mK	F OB F	catre interior	0	0	0	2	2	2	0	0	0	6	2,050/1,150	2,36	14,16	1. Tamplarie prevazuta cu o grila higroreglabila 2. Tamplaria va fi prevazuta suplimentar pe laterale si la partea superioara cu tocuri carbe (min. 4 cm latime) pentru a se permite intarcarea termoizolatiei de 4 cm grosime catre tocul ferestrei si etansarea legaturii dintre tocul orb si tocul ferestrei 3. Tamplaria va fi prevazuta cu un profil de inaltare (min. 4 cm inaltime) la partea inferioara pentru prindere galfuri interioare si exterioare 4. Fereastra mobila va fi prevazuta cu plasa contra insectelor cu rame din aluminiu de culoare gri antracit

Tabloul de tamplarie - interioroara si exterioroara (usi)

Nr. crt.	Denumire	Vedere	Descriere	Deschidere	Denumire Material / Culoare	Sens deschidere	Nr. Bucati										Latime/inaltime [m]	Supraf. [mp]	Supraf. totala [mp]	Observatii
							P	E1	E2	E3	E4	E5	E6	Inve-Itioa-re	Total					
50	U01		Tamplarie propusa din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clas+Low-e) si umplut cu argon, Rmin = 0,77 mK/W, Umin = 1,30 W/mK si cu panel sandwich din PVC cu umplutura din polistiren extrudat XPS	B	PVC / gri antracit	catre exterior	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,880 / 2,050	1,80	1,80	1. Tamplaria va fi prevazuta cu sistem de incalcare 2. Tamplarie cu dispozitiv/echipament de autoinchidere
51	U02		Tamplarie propusa din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clas+Low-e) si umplut cu argon, Rmin = 0,77 mK/W, Umin = 1,30 W/mK si cu panel sandwich din PVC cu umplutura din polistiren extrudat XPS	B	PVC / gri antracit	catre exterior	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,570 / 2,000	3,14	3,14	1. Tamplaria va fi prevazuta cu sistem de incalcare 2. Tamplarie cu dispozitiv/echipament de autoinchidere 3. Tamplaria va avea deschiderea cu latimea minima libera de 1,00 m, cu posibilitatea deschiderii usilor pana la latimea libera de 1,34 m 4. Tamplaria va fi prevazuta suplimentar pe lateralele stanga si dreapta cu tocuri carbe (min. 4 cm latime) pentru a se permite intarcarea termoizolatiei de 4 cm grosime catre tocul usii si etansarea legaturii dintre tocul orb si tocul usii
52	U03		Tamplarie propusa din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clas+Low-e) si umplut cu argon, Rmin = 0,77 mK/W, Umin = 1,30 W/mK si cu panel sandwich din PVC cu umplutura din polistiren extrudat XPS	B	PVC / gri antracit	catre interior	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1,750 / 2,100	3,68	3,68	1. Tamplaria va fi prevazuta cu sistem de incalcare 2. Tamplarie cu dispozitiv/echipament de autoinchidere 3. Tamplaria va avea deschiderea cu latimea minima libera de 1,00 m, cu posibilitatea deschiderii usilor pentru la latimea libera de 1,52 m 4. Tamplaria va fi prevazuta suplimentar pe lateralele stanga si dreapta cu tocuri carbe (min. 4 cm latime) pentru a se permite intarcarea termoizolatiei de 4 cm grosime catre tocul usii si etansarea legaturii dintre tocul orb si tocul usii
53	U04		Tamplarie propusa din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clas+Low-e) si umplut cu argon, Rmin = 0,77 mK/W, Umin = 1,30 W/mK si cu panel sandwich din PVC cu umplutura din polistiren extrudat XPS	B	PVC / gri antracit	catre exterior	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1,700 / 2,000	3,40	3,40	1. Tamplaria va fi prevazuta cu sistem de incalcare 2. Tamplarie cu dispozitiv/echipament de autoinchidere 3. Tamplaria va avea deschiderea cu latimea minima libera de 1,00 m, cu posibilitatea deschiderii usilor pana la latimea libera de 1,47 m 4. Tamplaria va fi prevazuta suplimentar pe lateralele stanga si dreapta cu tocuri carbe (min. 4 cm latime) pentru a se permite intarcarea termoizolatiei de 4 cm grosime catre tocul usii si etansarea legaturii dintre tocul orb si tocul usii
54	U05		Tamplarie propusa din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clas+Low-e) si umplut cu argon, Rmin = 0,77 mK/W, Umin = 1,30 W/mK si cu panel sandwich din PVC cu umplutura din polistiren extrudat XPS	B	PVC / gri antracit	catre exterior	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1,750 / 1,850	3,24	3,24	1. Tamplaria va fi prevazuta cu sistem de incalcare 2. Tamplarie cu dispozitiv/echipament de autoinchidere 3. Tamplaria va avea deschiderea cu latimea minima libera de 1,00 m, cu posibilitatea deschiderii usilor pana la latimea libera de 1,52 m 4. Tamplaria va fi prevazuta suplimentar pe lateralele stanga si dreapta cu tocuri carbe (min. 4 cm latime) pentru a se permite intarcarea termoizolatiei de 4 cm grosime catre tocul usii si etansarea legaturii dintre tocul orb si tocul usii
55	U06		Tamplarie propusa din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clas+Low-e) si umplut cu argon, Rmin = 0,77 mK/W, Umin = 1,30 W/mK si cu panel sandwich din PVC cu umplutura din polistiren extrudat XPS	B	PVC / gri antracit	catre exterior	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1,450 / 1,950	2,83	2,83	1. Tamplaria va fi prevazuta cu sistem de incalcare 2. Tamplarie cu dispozitiv/echipament de autoinchidere 3. Tamplaria va avea deschiderea cu latimea minima libera de 1,00 m, cu posibilitatea deschiderii usilor pana la latimea libera de 1,22 m 4. Tamplaria va fi prevazuta suplimentar pe lateralele stanga si dreapta cu tocuri carbe (min. 4 cm latime) pentru a se permite intarcarea termoizolatiei de 4 cm grosime catre tocul usii si etansarea legaturii dintre tocul orb si tocul usii
56	U07-F12		Tamplarie propusa din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clas+Low-e) si umplut cu argon, Rmin = 0,77 mK/W, Umin = 1,30 W/mK si cu panel sandwich din PVC cu umplutura din polistiren extrudat XPS	B OB	PVC / gri antracit	catre exterior	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,750 / 2,050 0,700 / 1,150	1,54 0,81	2,35	1. Tamplarie prevazuta cu o grila higroreglabila 2. Tamplaria va fi prevazuta suplimentar pe lateralele stanga si dreapta cu tocuri carbe (min. 4 cm latime) pentru a se permite intarcarea termoizolatiei de 4 cm grosime catre tocul usii/ferestrei si etansarea legaturii dintre tocul orb si tocul usii/ferestrei 3. Tamplaria va fi prevazuta cu un profil de inaltare (min. 4 cm inaltime) la partea inferioara pentru prindere galfuri interioare si exterioare 4. Fereastra mobila va fi prevazuta cu plasa contra insectelor cu rame din aluminiu de culoare gri antracit 5. Usa va fi prevazuta cu sistem de incalcare
57	U08		Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clas+Low-e) si umplut cu argon, Rmin = 0,77 mK/W, Umin = 1,30 W/mK	B B	PVC / gri antracit	catre interior	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2,050 / 2,000	4,10	4,10	1. Tamplaria va fi prevazuta cu sistem de incalcare 2. Tamplaria va avea deschiderea cu latimea minima libera de 0,91 m, cu posibilitatea deschiderii usilor pana la latimea libera de 1,82 m 3. Tamplaria va fi prevazuta suplimentar pe lateralele stanga si dreapta cu tocuri carbe (min. 4 cm latime) pentru a se permite intarcarea termoizolatiei de 4 cm grosime catre tocul usii si etansarea legaturii dintre tocul orb si tocul usii
58	U08-F10		Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clas+Low-e) si umplut cu argon, Rmin = 0,77 mK/W, Umin = 1,30 W/mK	OB OB B	PVC / gri antracit	catre interior	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1,350 / 1,150 0,700 / 1,500	1,55 1,05	2,60	1. Tamplarie prevazuta cu o grila higroreglabila 2. Tamplaria va fi prevazuta suplimentar pe lateralele stanga si dreapta cu tocuri carbe (min. 4 cm latime) pentru a se permite intarcarea termoizolatiei de 4 cm grosime catre tocul usii/ferestrei si etansarea legaturii dintre tocul orb si tocul usii/ferestrei 3. Tamplaria va fi prevazuta cu un profil de inaltare (min. 4 cm inaltime) la partea inferioara pentru prindere galfuri interioare si exterioare 4. Fereastra mobila va fi prevazuta cu plasa contra insectelor cu rame din aluminiu de culoare gri antracit 5. Usa va fi prevazuta cu sistem de incalcare
Total							4	3	39	39	39	39	2	8	173		702,75			

Tabloul de tamplarie antifoc - interioroara

Nr. crt.	Denumire	Vedere	Descriere	Deschidere	Denumire Material / Culoare	Sens deschidere	Nr. Bucati										Latime/inaltime [m]	Supraf. [mp]	Supraf. totala [mp]	Observatii
							P	E1	E2	E3	E4	E5	E6	Inve-Itioa-re	Total					
1	U13		Chepeng din tamplarie plina antifoc EI 45, din tabla din otel galvanizat (culoare alb) cu miez din vata minerala	B	Tabla din otel galvanizat / alb	catre interior	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0,650 / 0,850	0,55	1,65	1. Tamplaria va fi prevazuta cu sistem de incalcare	
Total							0	0	0	0	0	3	0	0	3		1,65			

- Legenda:
 OB: Oscilo-batant
 B: Batanta
 F: Fix
 Panou din PVC cu termoizolatie din polistiren extrudat (culoare gri antracit - RAL 7016)
 Panou din tabla din otel galvanizat (culoare alb) cu termoizolatie din vata minerala, antifoc
- Nota: Vedeti ferestre si usi - din exterior
 Sens deschidere usi exterioare - catre exterior
 Sens deschidere usi interioare - catre interior
 Sens deschidere ferestre - catre interior
 Inainte de executia tamplariei se vor verifica dimensiunile reale ale golurilor!

Tipuri de grile higroreglabile - elemente de interior si exterior



Nota:
 Acest plan se va cita impreuna cu planul:
 A 29 - Planul dispunere tamplarie interioara si exterioroara
 A 30a - Tabloul de tamplarie interioara si exterioroara

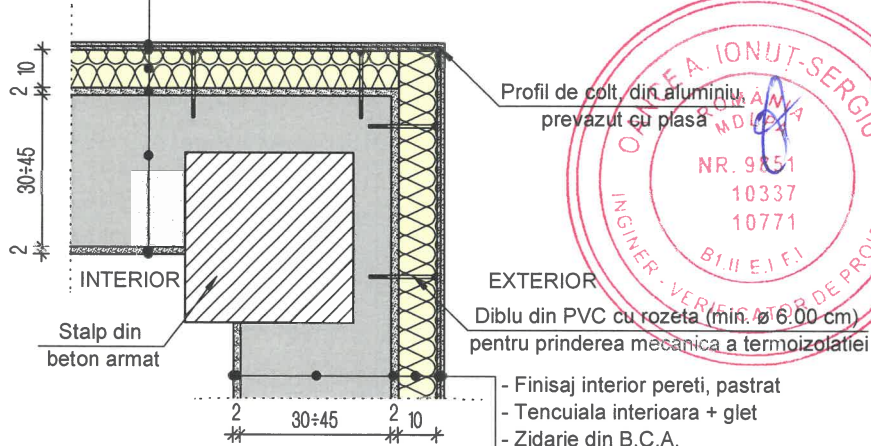
Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013
 Categoria de importanta: C - cladiri de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997
 Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999
 Gradul de rezistenta la foc/Invalitate de stabilitate la incendiu: II, conform P118/1999

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
PROIECTANT GENERAL	S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L. str. Micșanilor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanța, jud. Constanța +1320712018 Tel: 0756411599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescui@yahoo.ro			
PROIECTANT DE SPECIALTATE: ARHITECTURA	BENEFICIAR: Municipiul Suceava ADRESA AMPLASAMENT: Strada Stefan cel Mare, nr. 4 (Bloc 6), mun. Suceava, judetul Suceava			
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	TITLU PROIECT: Renovarea energetica a cladirii rezidentiale multifamiliale din zona centrala a Municipality Suceava din cadrul Asociatiei de proprietari Nr. 3 Componenta 1 - Blocul 6 Scara A+B+C, Str. Stefan cel Mare nr. 4
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru			Forma: 594x1150
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data:	Plan nr.
DESENAT	arh. Epure Amina		07.2023	TITLU PLANSĂ: TABLOU DE TAMPLARIE INTERIOARA SI EXTERIOARA BLOC 6 (A+B+C)

Detaliu termosistem izolare colt

Scara 1:20

- Finisaj interior pereti, pastrat
- Tencuiala interioara + glet
- Zidarie din B.C.A.
- Tencuiala existenta pastrata si reparata acolo unde este cazul
- Termoizolatie din placi rigide necirculabile din vata minerala bazaltica (densitate min. 100 kg/mc), de 10 cm grosime, λ max = 0,04 W/mk, cu clasa de reactie la foc C0/A1
- Masa de spaclu min 2 mm, armata la interior cu plasa din fibra de sticla
- Tencuiala decorativa structurata silicatica de exterior de culoare alb stridie - RAL 1013, granulatie 2 mm grosime, pe suport armat



Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013

Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997

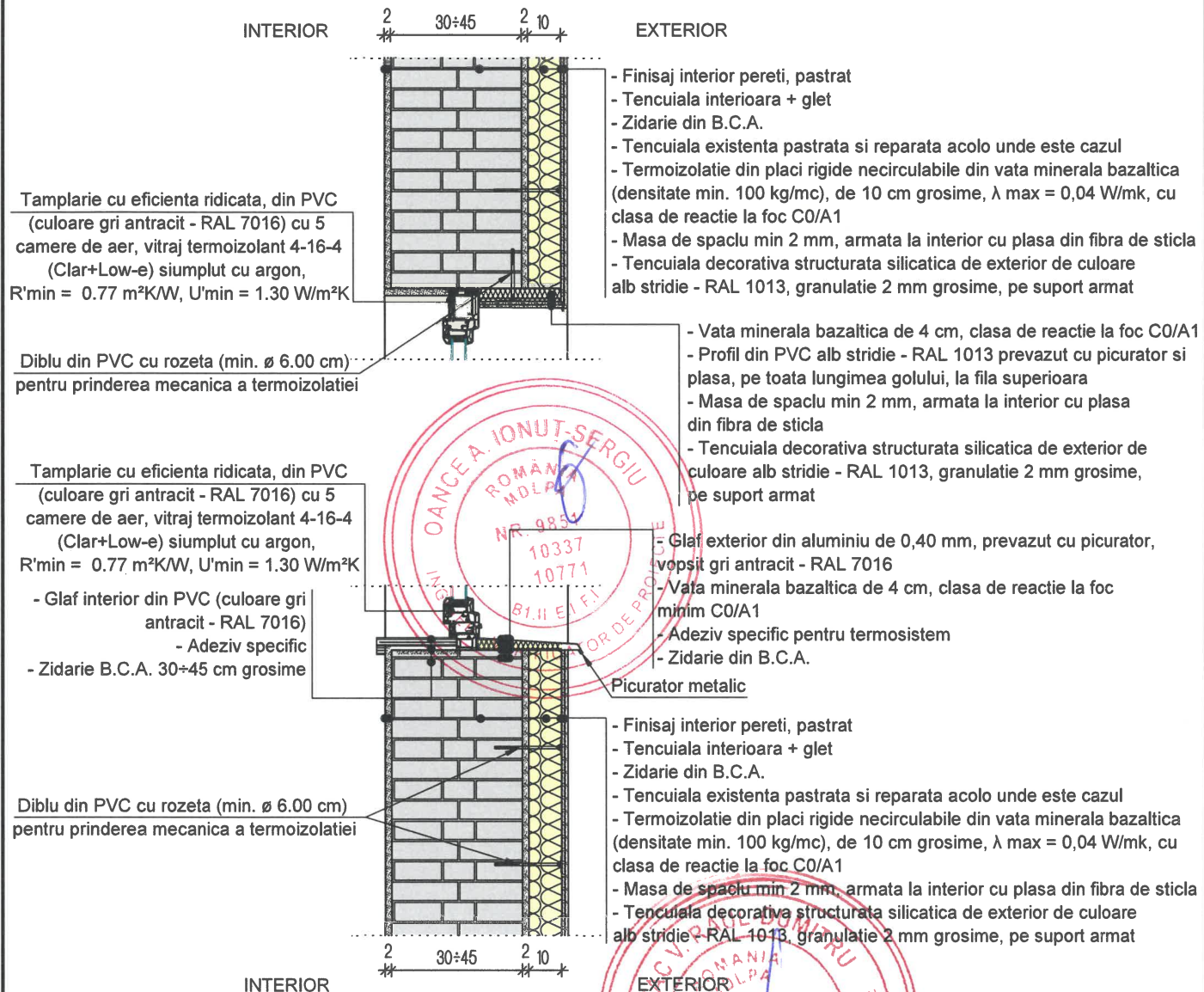
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999

Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: II, conform P118/1999

VERIFICATOR				
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNAURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
PROIECTANT GENERAL: S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L. str. Micsunelilor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mituлесcu@yahoo.ro				
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU Scara: 1:20				Beneficiar: Municipiul Suceava
ADRESA AMPLASAMENT: Strada Stefan cel Mare, nr. 4 (Bloc 6), mun. Suceava, județul Suceava				Proiect nr.: 05b/2022
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAURA	Scara:	TITLU PROIECT: Renovarea energetica a cladirilor rezidentiale multifamiliale din zona centrata a Municipiului Suceava din cadrul Asociatiei de proprietari Nr. 3 Componenta 1 - Blocul 6 (scara A+B+C), Str. Stefan cel Mare nr. 4 si organizare de santier
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru			Faza: D.E.
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data: 07.2023	Format: A4
DESENAT	arh. Epure Amina			Plansa nr.: A 31
DETALIU TERMOSISTEM IZOLARE COLT				

Detaliu fereastră, partea superioara si inferioara

Scara 1:20



Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013

Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 1766/1997

Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999

Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: II, conform P118/1999

VERIFICATOR					
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNETURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data	
PROIECTANT GENERAL:					Proiect nr.: 05b/2022
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L. str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com, dragos_mitulescu@yahoo.ro					 CONCEPT DESIGN
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA					
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU 1753 Alexandru POPOVICI-MAICAN					
BENEFICIAR:					
Municipiul Suceava					
ADRESA AMPLASAMENT:					
Strada Stefan cel Mare, nr. 4 (Bloc 6), mun. Suceava, județul Suceava					
SPECIFICATIE	NUME	SEMNETURA	Scara:	TITLU PROIECT:	Faza: D.E.
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru		1:20	Renovarea energetica a cladirilor rezidentiale multifamiliale din zona centrala a Municipiului Suceava din cadrul Asociatiei de proprietari Nr. 3 Componenta 1 - Blocul 6 (scara A+B+C), Str. Stefan cel Mare nr. 4 si organizare de santier	Format: A4
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data:	TITLU PLANSA:	Plansa nr.:
DESENAT	arh. Epure Amina		07.2023	DETALIU FEREASTRA, PARTEA SUPERIOARA SI INFERIOARA	A 32

Detaliu fereastră, lateral stanga si dreapta

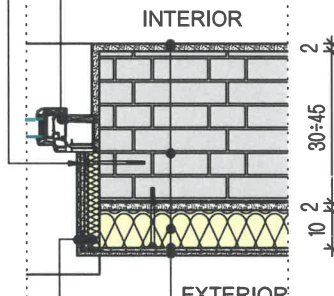
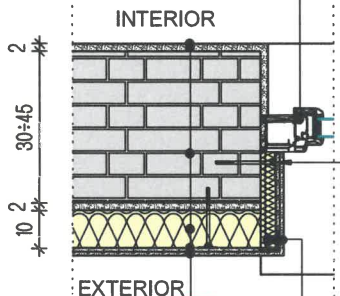
Scara 1:20

Diblu din PVC cu rozeta (min. \varnothing 6.00 cm)
pentru prinderea mecanica a termoizolatiei

Diblu din PVC cu rozeta (min. \varnothing 6.00 cm)
pentru prinderea mecanica a termoizolatiei

Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC
(culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5
camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4
(Clar+Low-e) si umplut cu argon,
 $R'_{min} = 0.77 \text{ m}^2\text{K/W}$, $U'_{min} = 1.30 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC
(culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5
camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4
(Clar+Low-e) si umplut cu argon,
 $R'_{min} = 0.77 \text{ m}^2\text{K/W}$, $U'_{min} = 1.30 \text{ W/m}^2\text{K}$



- Finisaj interior pereti, pastrat
- Tencuiala interioara + glet
- Zidarie din B.C.A.
- Tencuiala existenta pastrata si reparata acolo unde este cazul
- Termoizolatie din placi rigide necirculabile din vata minerala bazaltica (densitate min. 100 kg/mc), de 10 cm grosime, $\lambda \text{ max} = 0,04 \text{ W/mk}$, cu clasa de reactie la foc C0/A1
- Masa de spaclu min 2 mm, armata la interior cu plasa din fibra de sticla
- Tencuiala decorativa structurata silicatica de exterior de culoare alb stridie - RAL 1013, granulatie 2 mm grosime, pe suport armat
- Vata minerala bazaltica de 4 cm, clasa de reactie la foc C0/A1
- Profil de colt, din aluminiu, cu plasa pe toata inaltimea golului
- Masa de spaclu min 2 mm, armata la interior cu plasa din fibra de sticla
- Tencuiala decorativa structurata silicatica de exterior de culoare alb stridie - RAL 1013, granulatie 2 mm grosime, pe suport armat

- Finisaj interior pereti, pastrat
- Tencuiala interioara + glet
- Zidarie din B.C.A.
- Tencuiala existenta pastrata si reparata acolo unde este cazul
- Termoizolatie din placi rigide necirculabile din vata minerala bazaltica (densitate min. 100 kg/mc), de 10 cm grosime, $\lambda \text{ max} = 0,04 \text{ W/mk}$, cu clasa de reactie la foc C0/A1
- Masa de spaclu min 2 mm, armata la interior cu plasa din fibra de sticla
- Tencuiala decorativa structurata silicatica de exterior de culoare alb stridie - RAL 1013, granulatie 2 mm grosime, pe suport armat
- Vata minerala bazaltica de 4 cm, clasa de reactie la foc C0/A1
- Profil de colt, din aluminiu, cu plasa pe toata inaltimea golului
- Masa de spaclu min 2 mm, armata la interior cu plasa din fibra de sticla
- Tencuiala decorativa structurata silicatica de exterior de culoare alb stridie - RAL 1013, granulatie 2 mm grosime, pe suport armat

Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013

Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997

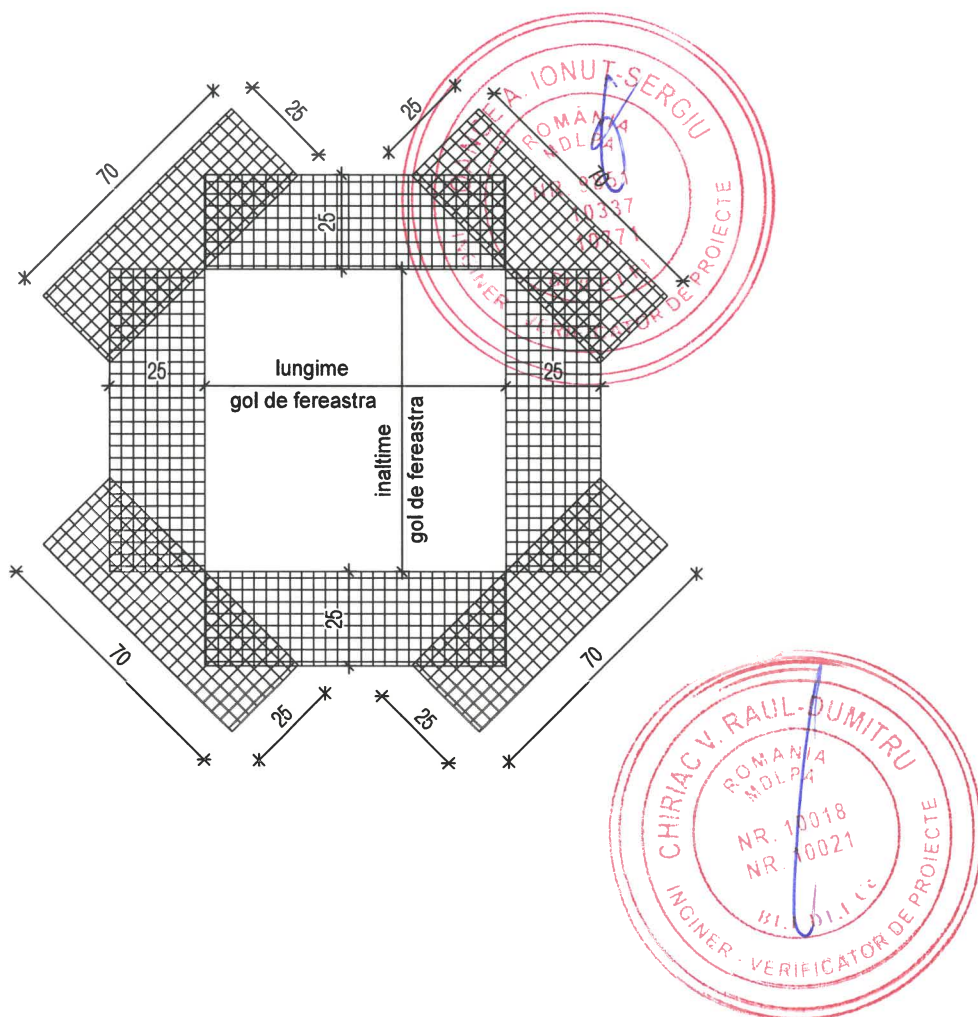
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999

Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: II, conform P118/1999

VERIFICATOR				
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNAURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
PROIECTANT GENERAL:				Project nr.: 05b/2022
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L. str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35 cam. 1 mun. Constanta, jud. Constanta. J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro				
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA			1753	BENEFICIAR:
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU			Alexandru	Municipiul Suceava
POPOVICI-MAICAN			POPOVICI-MAICAN	ADRESA AMPLASAMENT:
			Scara: 1:20	Strada Stefan cel Mare, nr. 4 (Bloc 6), mun. Suceava, județul Suceava
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAURA	TITLU PROIECT:	Faza: D.E.
SEF PROIECT	Arh. Popovici-Maican Alexandru		Renovarea energetica a cladirilor rezidentiale multifamiliale din zona centrala a Municipiului Suceava din cadrul Asociatiei de proprietari Nr. 3 Componenta 1 - Blocul 6 (scara A+B+C), Str. Stefan cel Mare nr. 4 si organizare de santier	Format: A4
PROIECTAT	Arh. Epure Amina		Data: 07.2023	TITLU PLANSA: DETALIU FEREASTRA, LATERAL STANGA SI DREAPTA
DESENAT	Arh. Epure Amina			Plansa nr: A 33

Detaliu suplimentare armare cu plasa din fibra de sticla - bordare goluri de fereastră

Scara 1:20



Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013

Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997

Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999

Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: II, conform P118/1999

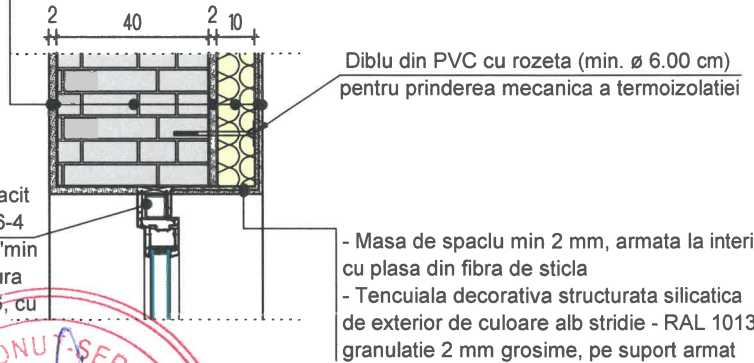
VERIFICATOR					
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data	
PROIECTANT GENERAL:				Proiect nr.: 05b/2022	
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L.					
str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, m. un. Constanta, jud. Constanta.					
J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro					
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA			1753	BENEFICIAR:	
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU			Alexandru POPOVICI MAICAN	Municipiul Suceava	
				ADRESA AMPLASAMENT:	
				Strada Stefan cel Mare, nr. 4 (Bloc 6), mun. Suceava, județul Suceava	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:20	TITLU PROIECT:	Faza: D.E.
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru			Renovarea energetica a cladirilor rezidentiale multifamiliale din zona centrala a Municipiului Suceava din cadrul Asociatiei de proprietari Nr. 3 Componenta 1 - Blocul 6 (scara A+B+C), Str. Stefan cel Mare nr. 4 si organizare de santier	Format: A4
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data:	TITLU PLANSA:	Plansa nr.:
DESENAT	arh. Epure Amina		07.2023	DETALIU SUPLIMENTARE ARMARE CU PLASA DIN FIBRA DE STICLA BORDARE GOLURI DE FEREAȘTRA	A 34

Detaliu usa de acces in casele scarilor, partea superioara si inferioara

Scara 1:20

- Finisaj interior pereti, pastrat
- Tencuiala interioara + glet
- Zidarie din B.C.A.
- Tencuiala existenta pastrata si reparata acolo unde este cazul
- Termoizolatie din placi rigide necirculabile din vata minerala bazaltica (densitate min. 100 kg/mc), de 10 cm grosime, $\lambda_{max} = 0,04 \text{ W/mk}$, cu clasa de reactie la foc C0/A1
- Masa de spaclu min 2 mm, armata la interior cu plasa din fibra de sticla
- Tencuiala decorativa structurata silicatica de exterior de culoare alb stridie - RAL 1013, granulatie 2 mm grosime, pe suport armat

Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clar+Low-e) si umplut cu argon, $R'_{min} = 0,77 \text{ m}^2\text{KW}$, $U'_{min} = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ si cu panel sandwich din PVC cu umplutura din polistiren etrudat XPS, culoare gri antracit - RAL 7016, cu sistem/mecanism de autoinchidere



Diblu din PVC cu rozeta (min. $\varnothing 6.00 \text{ cm}$) pentru prinderea mecanica a termoizolatiei

- Masa de spaclu min 2 mm, armata la interior cu plasa din fibra de sticla
- Tencuiala decorativa structurata silicatica de exterior de culoare alb stridie - RAL 1013, granulatie 2 mm grosime, pe suport armat

- Sapa + finisaj, pastrate
- Placa din beton armat
- Tencuiala interioara + glet
- Finisaj interior tavan, pastrat

- Completare stratificatie terasa cu un strat de hidroizolatie din membrana bituminoasa
- Placa din beton armat
- Tencuiala interioara + glet
- Finisaj interior tavan, pastrat

Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013

Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997

Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999

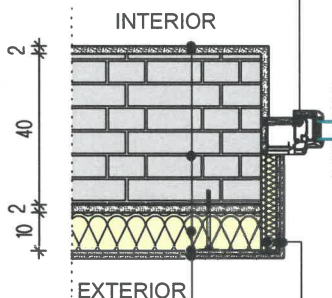
Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: II, conform P118/1999

VERIFICATOR					
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data	
PROIECTANT GENERAL:					Project nr.: 05b/2022
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L.					
str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta					
J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com, dragos_mituлесcu@yahoo.ro					
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA			BENEFICIAR:		
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU			Municipiul Suceava		
			ADRESA AMPLASAMENT:		
			Strada Stefan cel Mare, nr. 4 (Bloc 6), mun. Suceava, județul Suceava		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	Scara: 1:20	TITLU PROIECT:	Faza: D.E.
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru			Renovarea energetica a cladirilor rezidentiale multifamiliale din zona centrala a Municipiului Suceava din cadrul Asociatiei de proprietari Nr. 3 Componenta 1 - Blocul 6 (scara A+B+C), Str. Stefan cel Mare nr. 4 si organizare de santier	Format: A4
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data:	TITLU PLANSA:	Plansa nr:
DESENAT	arh. Epure Amina		07.2023	IN CASELE SCARILOR, PARTEA SUPERIOARA SI INFERIOARA	A 35

Detaliu usa de acces in casele scarilor, lateral stanga si dreapta

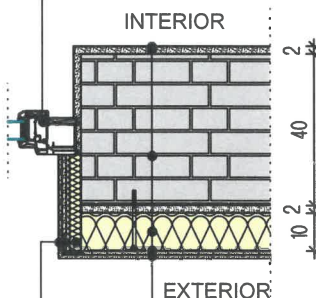
Scara 1:20

Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clar+Low-e) si umplut cu argon, $R'_{min} = 0.77 \text{ m}^2\text{K/W}$, $U'_{min} = 1.30 \text{ W/m}^2\text{K}$ si cu panel sandwich din PVC cu umplutura din polistiren extrudat XPS, culoare gri antracit - RAL 7016, cu sistem/mecanism de autoinchidere



- Vopsea lavabila, propusa
- Tencuiala interioara + glet, pastrat
- Zidarie din B.C.A.
- Tencuiala existenta pastrata si reparata acolo unde este cazul
- Termoizolatie din placi rigide necirculabile din vata minerala bazaltica (densitate min. 100 kg/mc), de 10 cm grosime, $\lambda_{max} = 0,04 \text{ W/mk}$, cu clasa de reactie la foc C0/A1
- Masa de spaclu min 2 mm, armata la interior cu plasa din fibra de sticla
- Tencuiala decorativa structurata silicatica de exterior de culoare alb stridie - RAL 1013, granulatie 2 mm grosime, pe suport armat
- Vata minerala bazaltica de 4 cm, clasa de reactie la foc C0/A1
- Profil de colt, din aluminiu, cu plasa pe toata inaltimea golului
- Masa de spaclu min 2 mm, armata la interior cu plasa din fibra de sticla
- Tencuiala decorativa structurata silicatica de exterior de culoare alb stridie - RAL 1013, granulatie 2 mm grosime, pe suport armat

Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare gri antracit - RAL 7016) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clar+Low-e) si umplut cu argon, $R'_{min} = 0.77 \text{ m}^2\text{K/W}$, $U'_{min} = 1.30 \text{ W/m}^2\text{K}$ si cu panel sandwich din PVC cu umplutura din polistiren extrudat XPS, culoare gri antracit - RAL 7016, cu sistem/mecanism de autoinchidere



- Vopsea lavabila, propusa
- Tencuiala interioara + glet, pastrat
- Zidarie din B.C.A.
- Tencuiala existenta pastrata si reparata acolo unde este cazul
- Termoizolatie din placi rigide necirculabile din vata minerala bazaltica (densitate min. 100 kg/mc), de 10 cm grosime, $\lambda_{max} = 0,04 \text{ W/mk}$, cu clasa de reactie la foc C0/A1
- Masa de spaclu min 2 mm, armata la interior cu plasa din fibra de sticla
- Tencuiala decorativa structurata silicatica de exterior de culoare alb stridie - RAL 1013, granulatie 2 mm grosime, pe suport armat
- Vata minerala bazaltica de 4 cm, clasa de reactie la foc C0/A1
- Profil de colt, din aluminiu, cu plasa pe toata inaltimea golului
- Masa de spaclu min 2 mm, armata la interior cu plasa din fibra de sticla
- Tencuiala decorativa structurata silicatica de exterior de culoare alb stridie - RAL 1013, granulatie 2 mm grosime, pe suport armat

Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013

Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997

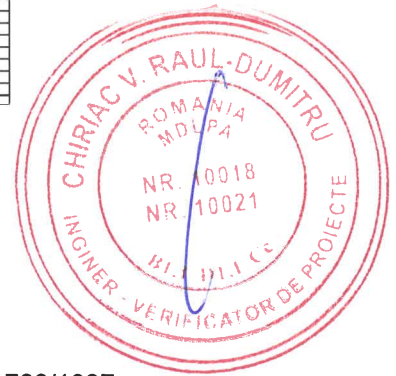
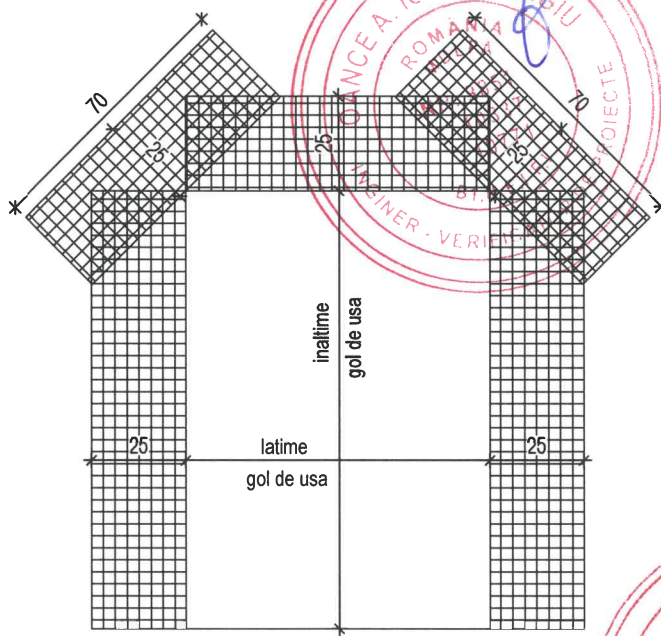
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999

Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: II, conform P118/1999

VERIFICATOR					
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data	
PROIECTANT GENERAL:					Proiect nr.: 05b/2022
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L.					
str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1 mun. Constanta, jud. Constanta.					
J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro					
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA					BENEFICIAR:
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU					Municipiul Suceava
ADRESA AMPLASAMENT:					
Strada Stefan cel Mare, nr. 4 (Bloc 6), mun. Suceava, județul Suceava					
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara:	TITLU PROIECT:	Faza:
SEF PROIECT	Arh. Popovici-Maican Alexandru		1:20	Renovarea energetica a cladirilor rezidentiale multifamiliale din zona centrala a Municipiului Suceava din cadrul Asociatiei de proprietari Nr. 3 Componenta 1 - Blocul 6 (scara A+B+C), Str. Stefan cel Mare nr. 4 si organizare de santier	D.E.
PROIECTAT	Arh. Epure Amina		Data:	TITLU PLANSA:	Format:
DESENAT	Arh. Epure Amina		07.2023	DETALIU USA DE ACCES IN CASELE SCARILOR, LATERAL STANGA SI DREAPTA	A4
					Plansa nr:
					A 36

Detaliu suplimentare armare cu plasa din fibra de sticla - bordare goluri de usa

Scara 1:20



Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013

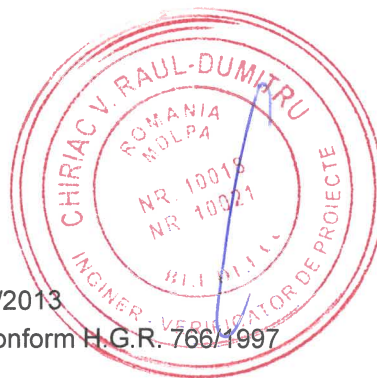
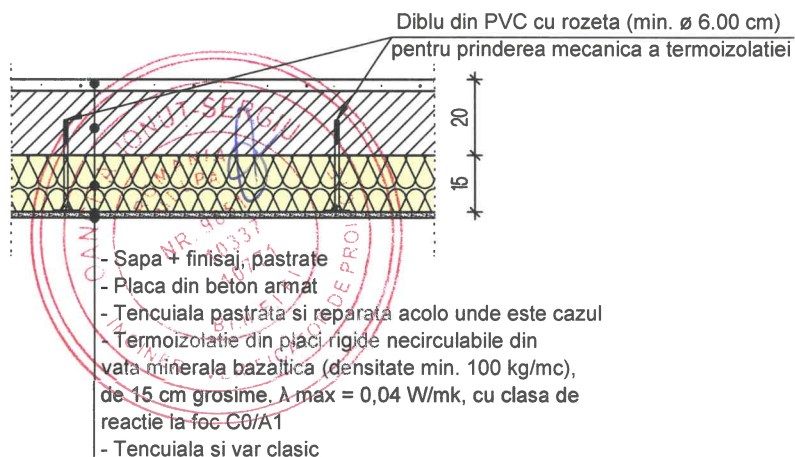
Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997

Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999

Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: II, conform P118/1999

VERIFICATOR					
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data	
PROIECTANT GENERAL:					
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L. str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta. J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro				Project nr.: 05b/2022 	
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA			BENEFICIAR:		
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU			Municipiul Suceava		
			ADRESA AMPLASAMENT:		
			Strada Stefan cel Mare, nr. 4 (Bloc 6), mun. Suceava, judetul Suceava		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:20	TITLU PROIECT:	Faza: D.E.
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru			Renovarea energetica a cladirilor rezidentiale multifamiliale din zona centrala a Municipiului Suceava din cadrul Asociatiei de proprietari Nr. 3 Componenta 1 - Blocul 6 (scara A+B+C), Str. Stefan cel Mare nr. 4 si organizare de santier	Format: A4
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data:	TITLU PLANSA:	Plansa nr.:
DESENAT	arh. Epure Amina		07.2023	DETALIU SUPLIMENTARE ARMARE CU PLASA DIN FIBRA DE STICLA BORDARE GOLURI DE USA	A 37

Detaliu termosistem (vata minerala balzatica) - placa peste subsol Scara 1:20



Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013
 Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999
Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: II, conform P118/1999

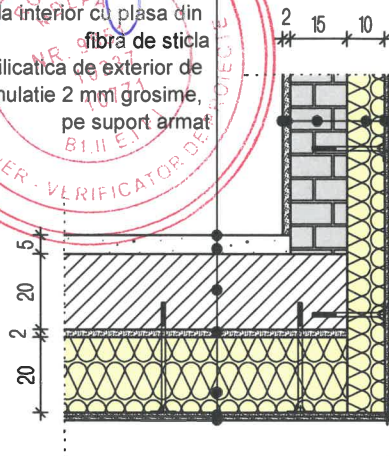
VERIFICATOR					
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data	
PROIECTANT GENERAL:					
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L.				Proiect nr.: 05b/2022	
str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta. J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro					
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA			BENEFICIAR:		
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU			Municipiul Suceava		
			ADRESA AMPLASAMENT:		
			Strada Stefan cel Mare, nr. 4 (Bloc 6), mun. Suceava, județul Suceava		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	TITLU PROIECT:	Faza: D.E.
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru		1:20	Renovarea energetica a cladirilor rezidentiale multifamiliale din zona centrala a Municipiului Suceava din cadrul Asociatiei de proprietari Nr. 3 Componenta 1 - Blocul 6 (scara A+B+C), Str. Stefan cel Mare nr. 4 si organizare de santier	Format: A4
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data:	TITLU PLANSA:	Plansa nr.:
DESENAT	arh. Epure Amina		07.2023	DETALIU TERMOSISTEM (VATA MINERALA BAZALTICA) PLACA PESTE SUBSOL	A 38

Detaliu termosistem placa sub balcon etaj 2 si 3

Scara 1:20

- Finisaj de interior pardoseala, pastrat
- Sapa autonivelanta
- Placa din beton armat - 20 cm grosime
- Tencuiala pastrata si reparata acolo unde este cazul
- Termoizolatie din placi rigide necirculabile din vata minerala bazaltica (densitate min. 100 kg/mc), de 20 cm grosime, λ max = 0,04 W/mk, cu clasa de reactie la foc C0/A1
- Masa de spaclu min. 2 mm, armata la interior cu plasa din fibra de sticla
- Tencuiala decorativa structurata silicatica de exterior de culoare alb stridie - RAL 1013, granulatie 2 mm grosime, pe suport armat

- Finisaj interior pereti, pastrat
- Tencuiala interioara + glet
- Zidarie din B.C.A.
- Tencuiala existenta pastrata si reparata acolo unde este cazul
- Termoizolatie din placi rigide necirculabile din vata minerala bazaltica (densitate min. 100 kg/mc), de 10 cm grosime, λ max = 0,04 W/mk, cu clasa de reactie la foc C0/A1
- Masa de spaclu min. 2 mm, armata la interior cu plasa din fibra de sticla
- Tencuiala decorativa structurata silicatica de exterior de culoare alb stridie - RAL 1013, granulatie 2 mm grosime, pe suport armat



Diblu din PVC cu rozeta (min. \varnothing 6.00 cm) pentru prinderea mecanica a termoizolatiei

Profil de colt, din aluminiu, prevazut cu plasa si picurator

Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013

Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997

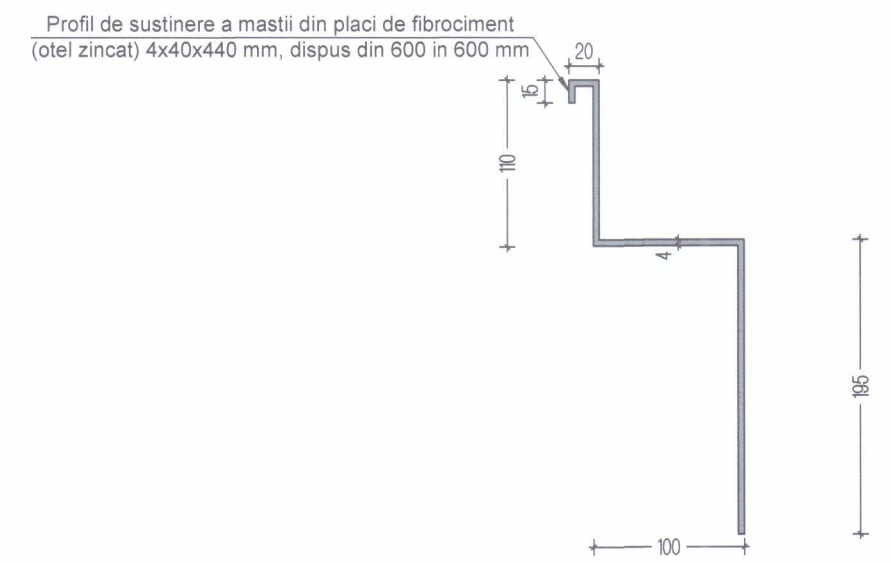
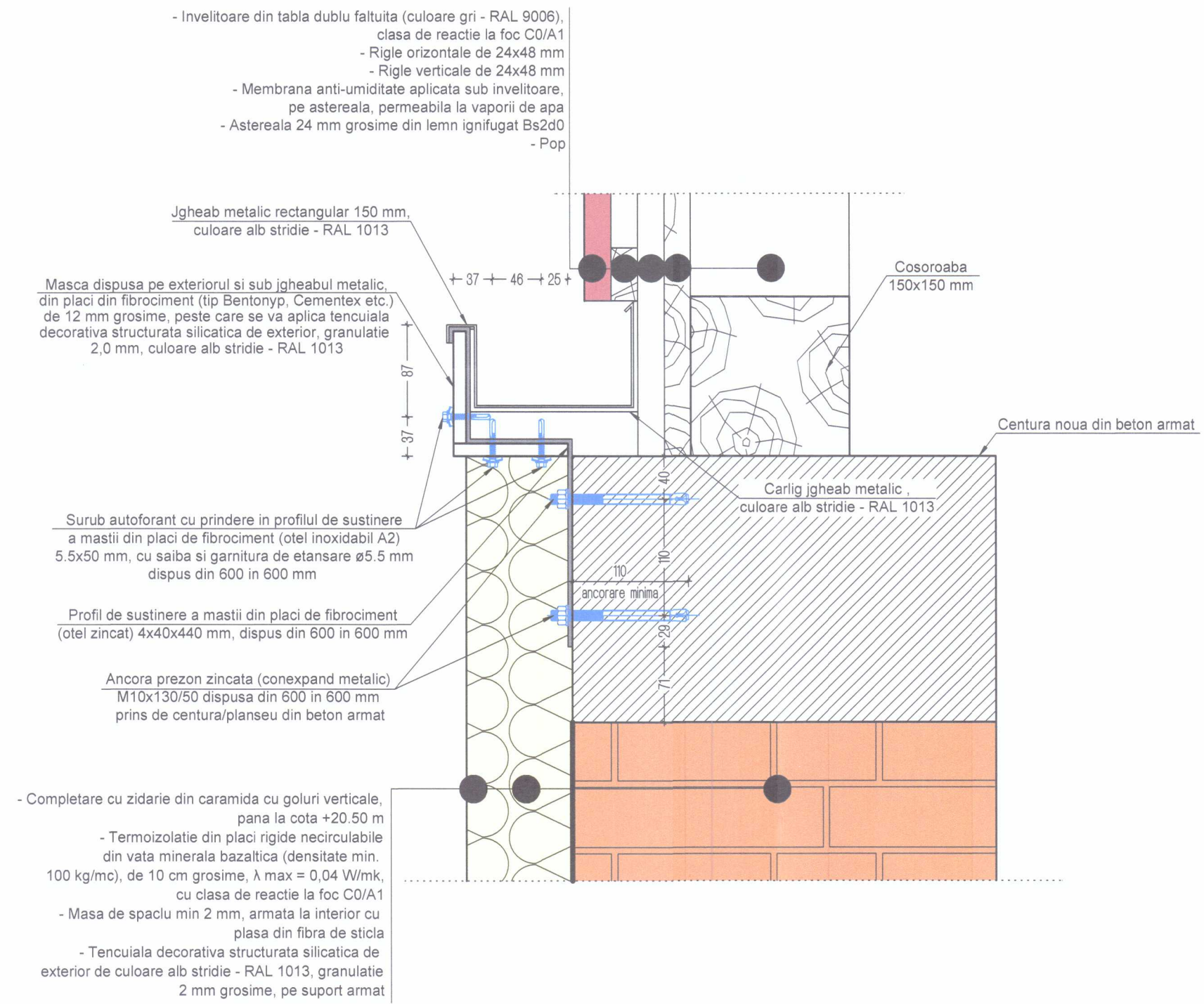
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999

Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: II, conform P118/1999

VERIFICATOR				
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
PROIECTANT GENERAL:				Project nr.: 05b/2022
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L. str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta. J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro				 CONCEPT DESIGN
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA				BENEFICIAR:
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU				Municipiul Suceava
ADRESA AMPLASAMENT:				
Strada Stefan cel Mare, nr. 4 (Bloc 6), mun. Suceava, județul Suceava				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	TITLU PROIECT:
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru		1:20	Renovarea energetica a cladirilor rezidentiale multifamiliale din zona centrala a Municipiului Suceava din cadrul Asociatiei de proprietari Nr. 3 Componenta 1 - Blocul 6 (scara A+B+C), Str. Stefan cel Mare nr. 4 si organizare de santier
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data:	TITLU PLANSA:
DESENAT	arh. Epure Amina		07.2023	DETALIU TERMOSISTEM PLACA SUB BALCON ETAJ 2 SI 3
				Faza: D.E. Format: A4 Plansa nr: A 39

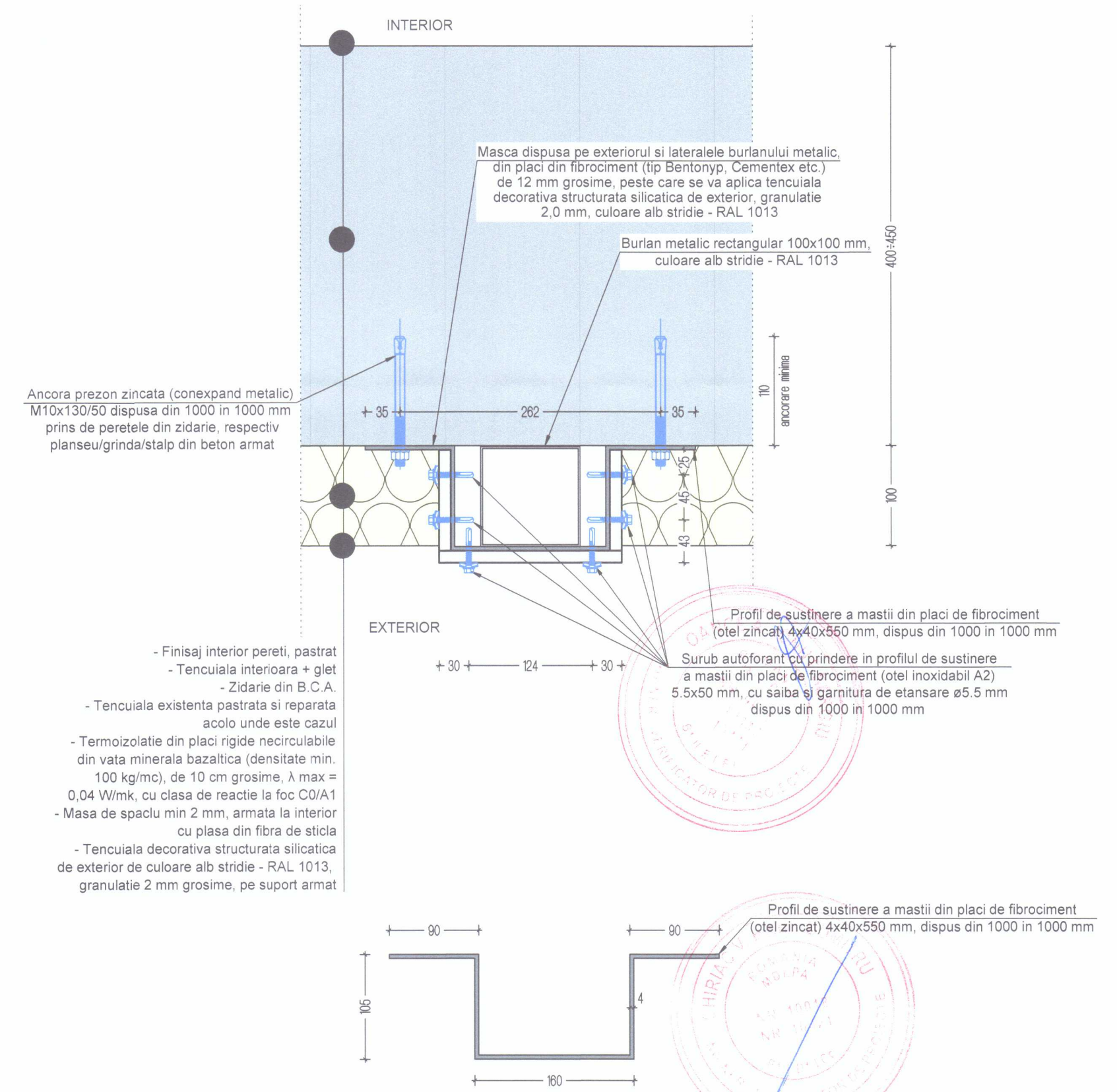
Detaliu mascare jgheaburi cu placi din fibrociment

Scara 1:5



Detaliu mascare burlane cu placi din fibrociment

Scara 1:5



Atentie: Cotele din plan sunt date in mm!

Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013
 Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999
Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: II, conform P118/1999

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
PROIECTANT GENERAL:				Project nr.: 05b/2022
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L. str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta. J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com, dragos_mitulescu@yahoo.ro				
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA				BENEFICIAR:
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU				Municipiul Suceava
ADRESA AMPLASAMENT:				
Strada Stefan cel Mare, nr. 4 (Bloc 6), mun. Suceava, județul Suceava				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	TITLU PROIECT:
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru		1:5	Renovarea energetica a cladirii rezidentiale multifamiliale din zona centrata a Municipiului Suceava din cadrul Asociatiei de proprietari Nr. 3 Componenta 1 - Blocul 6 (scara A+B+C), Str. Stefan cel Mare nr. 4 si organizarea de santier
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data:	TITLU PLANSA:
DESENAT	arh. Epure Amina		07.2023	DETALIU MASCARE JGHEABURI SI BURLANE CU PLACI DIN FIBROCIMENT
				Faza: D.E.
				Format: A2
				Plansa nr.: A 40