

Membrana cu strat suport de ardezie
Hidroizolație - 2 membrane termosudabile
Strat suport - sapa armata cu plasa sudata
Termoizolație-polistiren extrudat 2x10cm, grosime
Strat de difuzie și bariera contra vaporilor
Beton de panta
Planșeu existent

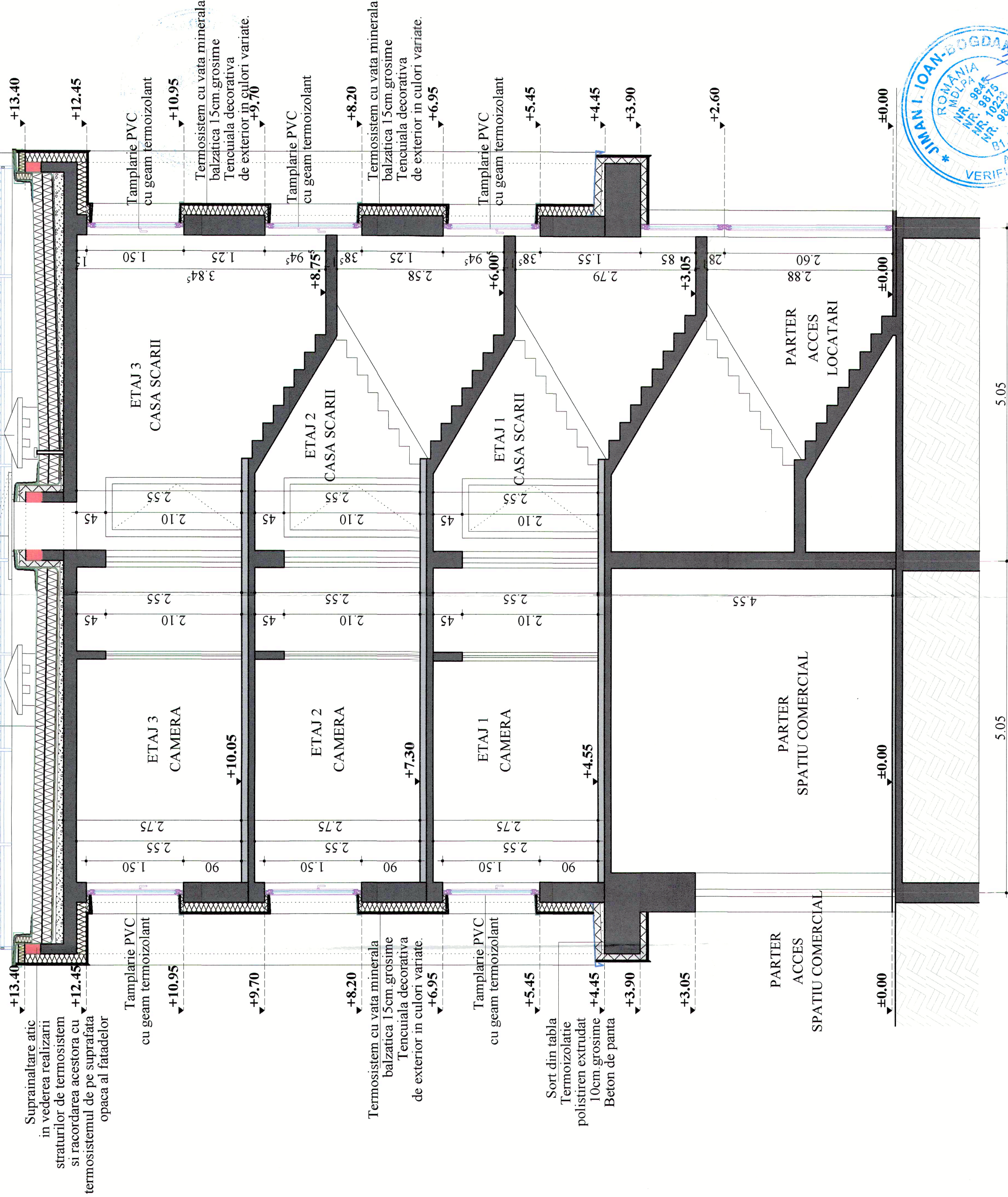
Sort din tabla zincată
Agrafe din banda de oțel
Membrana cu ardezie
2 straturi hidroizolație
Strat difuzie
Strat suport
Termoizolație-polistiren
ignifugat 10cm, grosime

Mana curenta din
teava rectangulara
de 60 x 50mm.

Ventilatii
coloane de
instalatii

Capac metalic,
90 x 70cm, acces
terasa necirculabila

Supranaltare atic
in vederea realizarii
straturilor de termosistem
si racordarea acestora cu
termosistemul de pe suprafata
opaca al fatadelor



LEGENDA:

- Perete din zidarie existenti
- Placi de vata minerala balzatica 15cm.
Tencuiala decorativa de exterior
- Tamplarie din PVC cu geam
termoizolant nou propusa
- Glafuri, exteriorizare din
tabla zincata vopsita

PROPUNERE - SECTIUNE TRANSVERSALA
PRIN CASA SCARII - ACCES LOCATARI

NOTA: Toate dimensiunile golurilor de usi si ferestre vor fi verificate inainte a se achizitiona tamplaria exterioroara.

NOTA 3 - GOLURI - MASURARE SI TERMOIZOLARE

- In dreptul golurilor - ferestre si usi - se vor termoizola cu polistiren expandat de 5 cm. Termoizolatie de 5 cm grosime se va racorda cu cea de 15 cm. grosime de pe fatade.
- Inainte de comandarea tamplariei furnizorii va executa masurarile exacte ale golurilor.
- Toate usile existente, exteriorizare de acces in scara blocului, vor fi dezafectate si inlocuite cu usi noi cu tamplarie din AL si geam termoizolant.
- Toate ferestrele existente vor fi demontate, cele existente nu se incadreaza in normativ.
- Tencuiala existenta de pe fatade este greu de curatat, se propune ca aceasta sa fie mentinuta, iar placile din Vata minerala sa fie aplicata peste ea, dupa curatare si aplicarea unei amorse.
- Izolatie termica se va realiza cu placi din vata minerala balzatica 15cm. grosime.

NOTA - I

CLASA DE IMPORTANTA P100-1/2013 - III
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" - NORMALA
RISC MIC DE INCENDIU
GRAD REZISTENTA LA FOC - II

BILANT SUPRAFETE

S.c.parter = 255.00mp(Sp.Com.)
S.c.d.etaj 1-2=295.35 x 2=590.70mp.
S.c.etaj 3 = 268.40mp.(locuinte)
S.c.d. locuinte = 859.10mp
S.c.d. totala = 1114.10mp
S.u. totala = 697.85mp (locuinte)

Regim de inaltime existent
P + 3E + Terasa necirculabila
la parter spatiu comercial

NOTA: In cazul unor neconcordanțe sau situații neprevăzute care pot apărea la faza de proiect tehnic și/sau la executie se va anunța proiectantul în vederea adaptării proiectului.

Toate acrisirile de la bucatării, existente pe fațadă se vor menține, proteja și se vor prevedea grile noi în golurile de ventilație existente, la nivelul fațadei reabilitate.
Montarea termoizolației se va face pe toată suprafața fațadei, exceptând zona rosturilor unde nu se propune nicio îmbunătățire la nivelul pereților exteriori.
Rosturile se închid cu un cordon de material termoizolant și lire tip „Q” din tablă zincată sau alte materiale adecvate.

NU SE VA TRECE LA EXECUTIE DECAT DUPA OBTINEREA ACORDURILOR SI AVIZELOR LEGALE!

OSERVATI

Acest plan este proprietatea firmei S.C.CORES IMPEX SRL si nu poate fi folosit transmit sau reproduc, total sau partial, fara autorizarea expresa a series, utilizarea sa trebuie sa fie conform celei pentru care a fost elaborat. Prezentul plan este valabil numai cu semnatura si stampila in original.

CATEGORIA DE IMPORTANTA - C

CERINTA DE VERIFICARE AI
ZONA SEISMICA 0.20g (conform P100-2013)

CLASA DE IMPORTANTA - III
SC CORES IMPEX SRL
140827/1994
EXPERTIZE TEHNICE SI PROIECTE IN DOMENIUL
CONSTRUCTIILOR CIVILE SI INDUSTRIALE
SECTOR 1 BUCURESTI
E-MAIL: cores.impe@gmail.com

BENEFICIAR: Municipiul Brasov
Primaria Brasov

OBIECTIV: „Eficientizare energetica
cladiri rezidentiale multifamiliale”
Jud. Brasov, Mun. Brasov, Bdul 15 Noiembrie nr.50B

Scara 1 : 50	Titlu planșet: PROPUS SECTIUNE TRANSVERSALA	Planșă A - 06
Proiectat ARH. ELENA PADURE		
Desenat ARH. ELENA PADURE		
Verificat ARH. ELENA PADURE		
Data 12.2023		