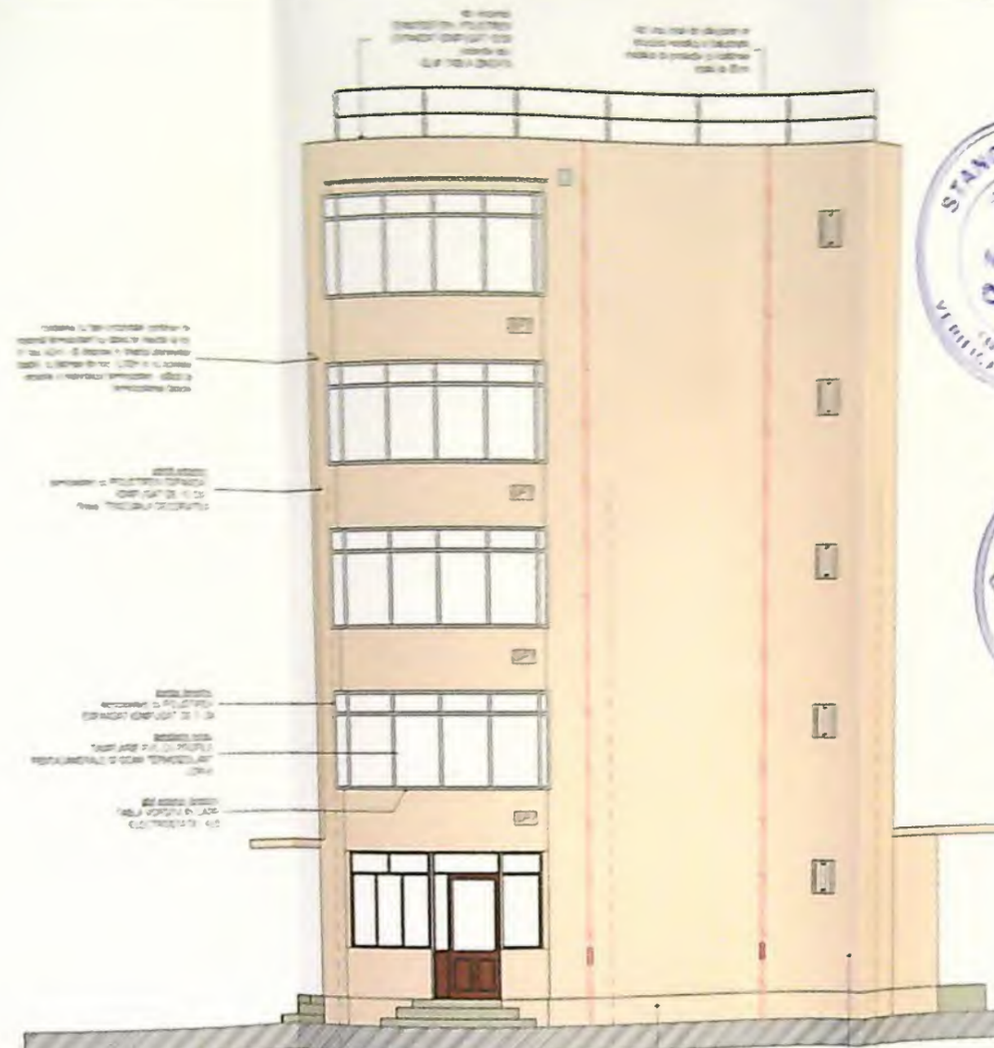




Handwritten note on a blue sticky note.





Nota: Se recomandă utilizarea în
 proiectarea elementelor de
 construcție din beton și
 din oțel să se respecte
 prevederile din STAS 1000
 și STAS 1001.

Nota: Se recomandă utilizarea
 în proiectarea elementelor
 de construcție din beton
 și din oțel să se respecte
 prevederile din STAS 1000
 și STAS 1001.

Nota: Se recomandă utilizarea
 în proiectarea elementelor
 de construcție din beton
 și din oțel să se respecte
 prevederile din STAS 1000
 și STAS 1001.

CULOARE
 RGB (227, 217, 198)

Nota: Se recomandă utilizarea în
 proiectarea elementelor de
 construcție din beton și
 din oțel să se respecte
 prevederile din STAS 1000
 și STAS 1001.

Nota: Se recomandă utilizarea în
 proiectarea elementelor de
 construcție din beton și
 din oțel să se respecte
 prevederile din STAS 1000
 și STAS 1001.

Nota: Se recomandă utilizarea în
 proiectarea elementelor de
 construcție din beton și
 din oțel să se respecte
 prevederile din STAS 1000
 și STAS 1001.

Nota: Se recomandă utilizarea în
 proiectarea elementelor de
 construcție din beton și
 din oțel să se respecte
 prevederile din STAS 1000
 și STAS 1001.

PROIEC
 ASOCIAREA
 EN
 Coordon
 Șef proiect
 Proiectat
 Desinat

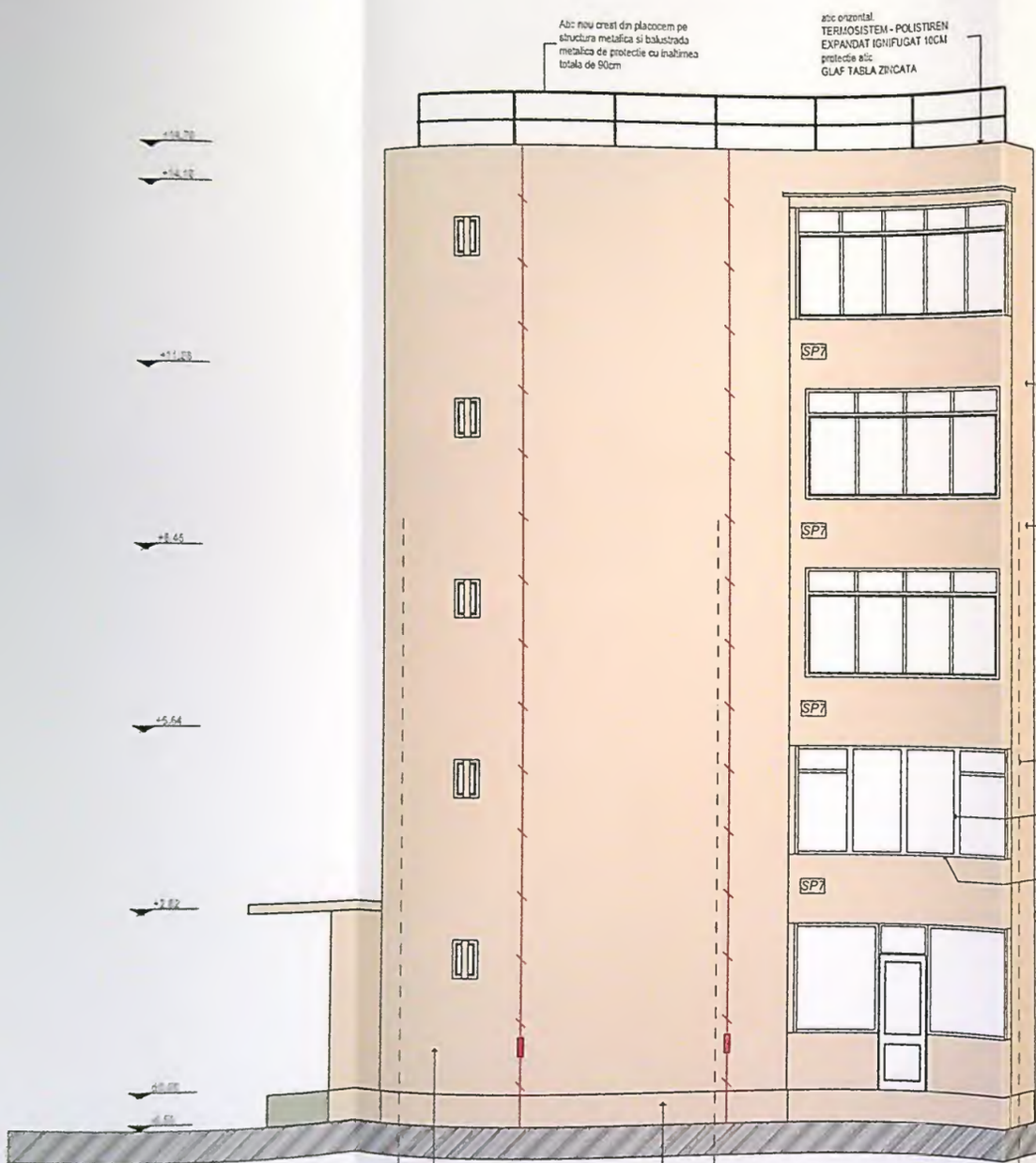


Nota: Se recomandă utilizarea în
 proiectarea elementelor de
 construcție din beton și
 din oțel să se respecte
 prevederile din STAS 1000
 și STAS 1001.

Nota: Se recomandă utilizarea în
 proiectarea elementelor de
 construcție din beton și
 din oțel să se respecte
 prevederile din STAS 1000
 și STAS 1001.

Nota: Se recomandă utilizarea în
 proiectarea elementelor de
 construcție din beton și
 din oțel să se respecte
 prevederile din STAS 1000
 și STAS 1001.

CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"
CLASA DE IMPORTANTA III



ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMANIA
5019
Andrei-Daniel
FLOREA
Director al Biroului de proiectare



PRIMĂRIA MUNICIPIULUI
MIZĂREȘTE NESCIMBAR
NR. 4
construcție
Anexa autorizatia de
1031
din 20.06.2026
Arhitect șef



Soluție parapet tip 1 (SP1)
Parapet din sticlă armată pe structura metalică ce se pastrează.
Nota: la deschiderea santienilor, după inspecția în toate apartamentele, constructorii vor semnala proiectanților în cazul în care parapetul prezintă un defect sau un avantaj de detenorare manifestat prin deteriorarea betonului cu beton și corozivitatea armăturii pentru ca proiectanții să decida măsurile de refacere și capacitate.
Ținând seama de montajul parapetelor metalice, cea mai mare parte se protejează prin grunduri sau vopsele periodice, astfel încât să se evite deteriorarea și în lungă perioadă de timp, timp în care se va monta în spațiile parapetelor metalice, înaintea aplicării masurilor de refacere a corpului parapetului metalic.

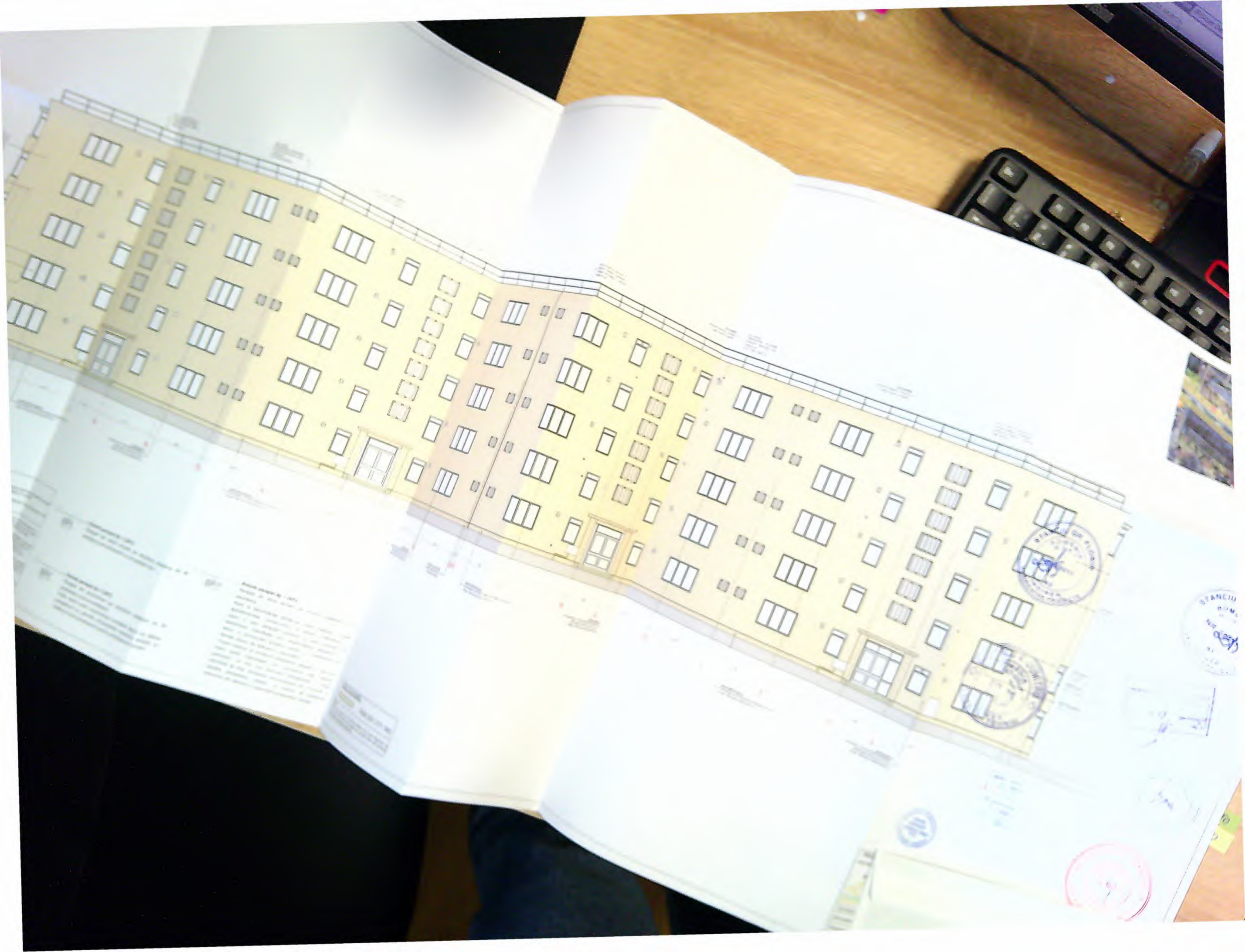
Soluție parapet tip 7 (SP7)
Parapet din armociment pe structura metalică ce se pastrează și se consolidează.
Nota: acolo unde constructorul constată faptul că starea parapetului nu permite consolidarea acestuia, acesta va notifica în scris proiectanții pentru schimbarea soluției.

CATEGORIA DE IMPORTANȚA "C"
CLASA DE IMPORTANȚA III

COLOARE
RGB (227; 217; 198)

Prezentul proiect se va face numai cu acordul expertului tehnic și a auditorului energetic, în conformanță cu prevederile prezentei legislații. Se vor urma specificările tehnice ale materialelor utilizate în reabilitarea termică a blocurilor de locuințe, pe perioada execuției se vor respecta normativul și legislația în vigoare. Se vor urma specificările tehnice ale materialelor utilizate în reabilitarea termică a blocurilor de locuințe, pe perioada execuției se vor respecta normativul și legislația în vigoare. Se vor urma specificările tehnice ale materialelor utilizate în reabilitarea termică a blocurilor de locuințe, pe perioada execuției se vor respecta normativul și legislația în vigoare.

Proiect nr.
6/2022
Data:
01.04.2022
D.T.A.C.



Technical specifications and project information, including a table with columns for various parameters and rows of data.

