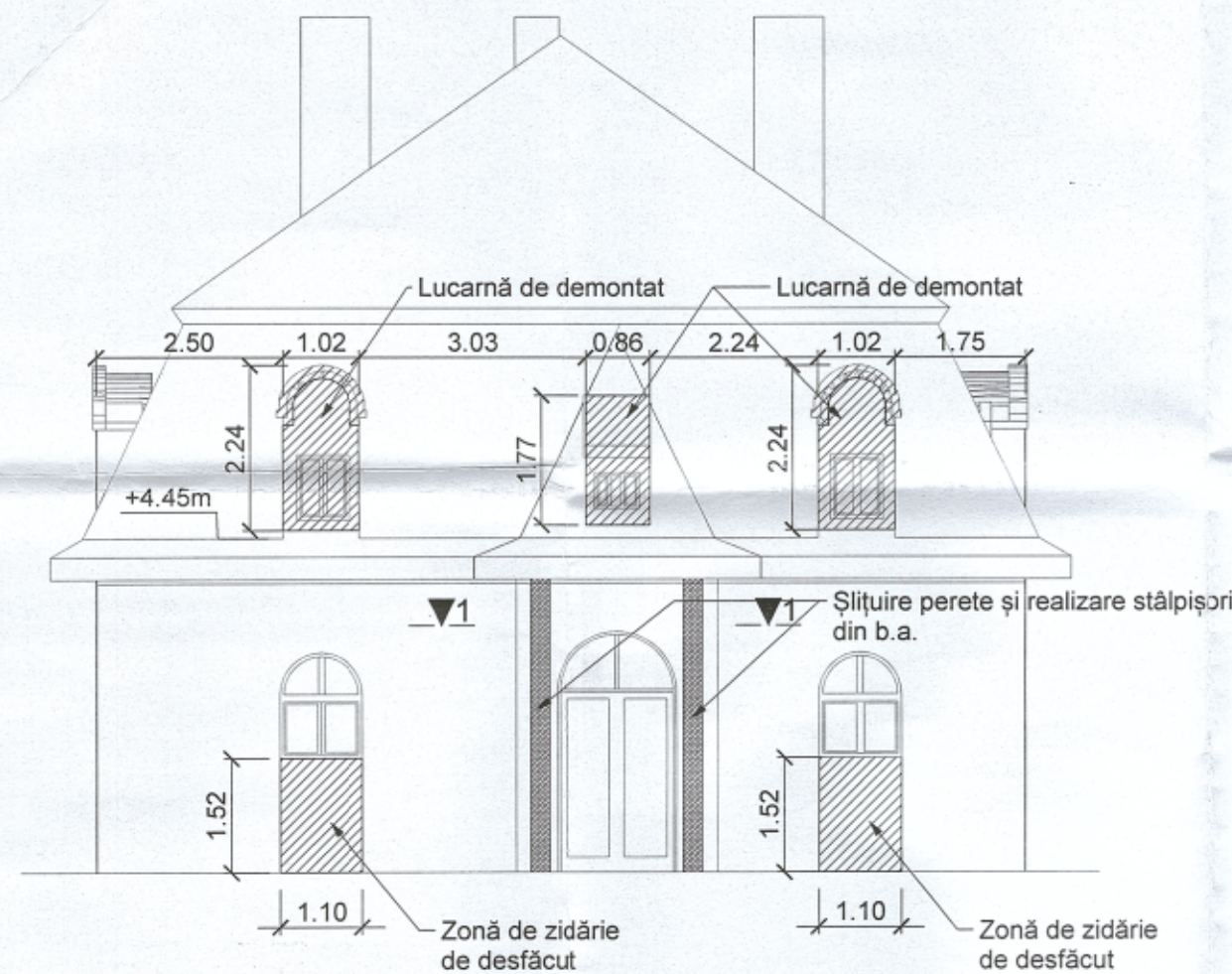
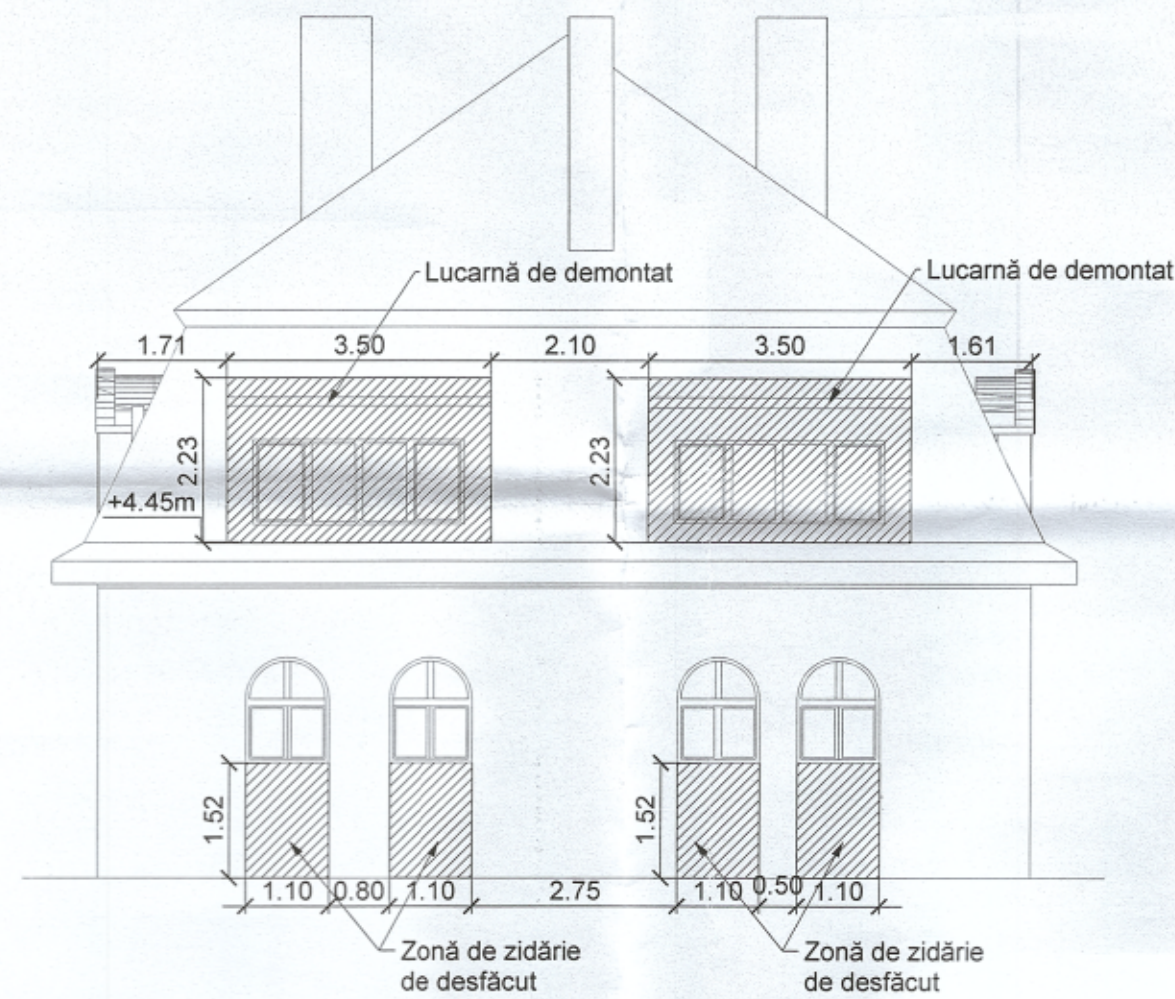


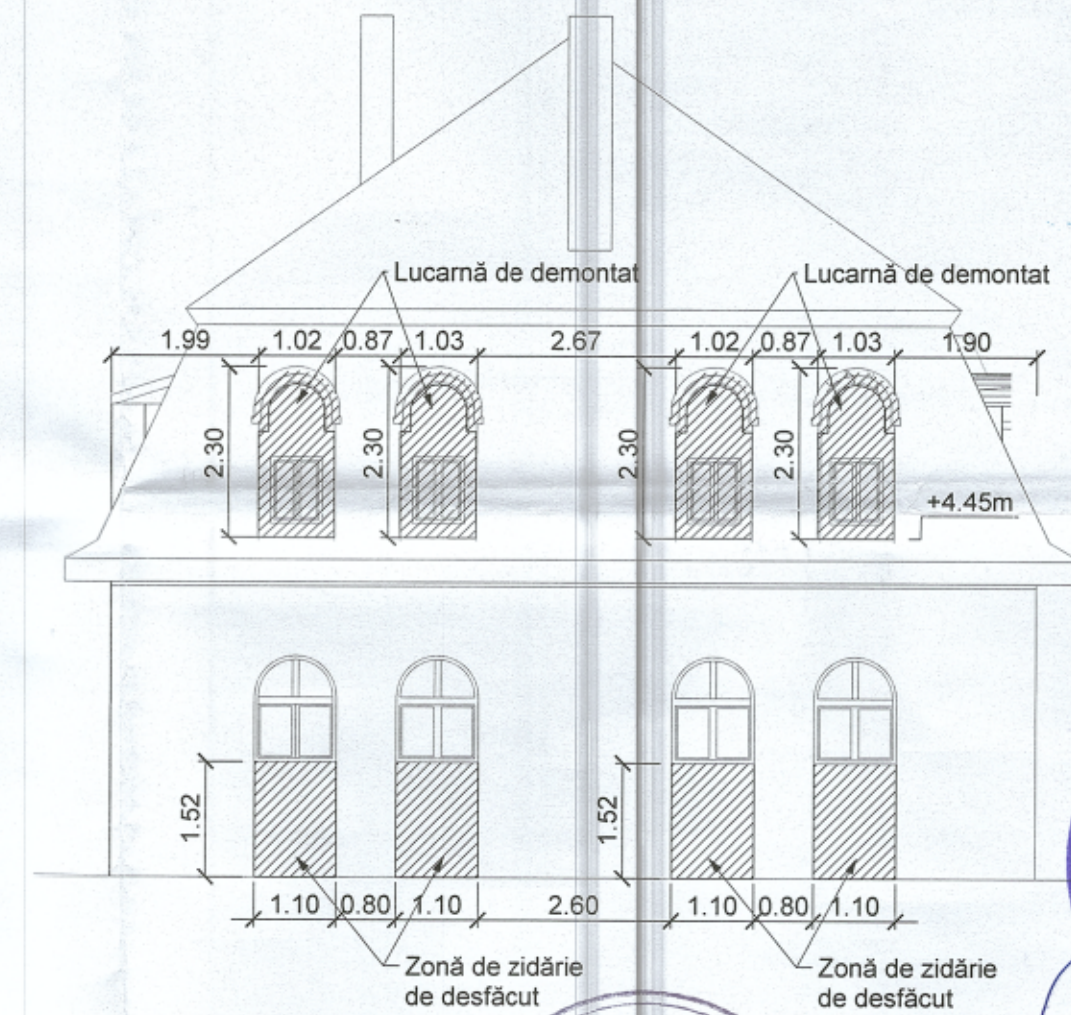
Vedere fațadă S-E
cu demolări
Sc 1:100



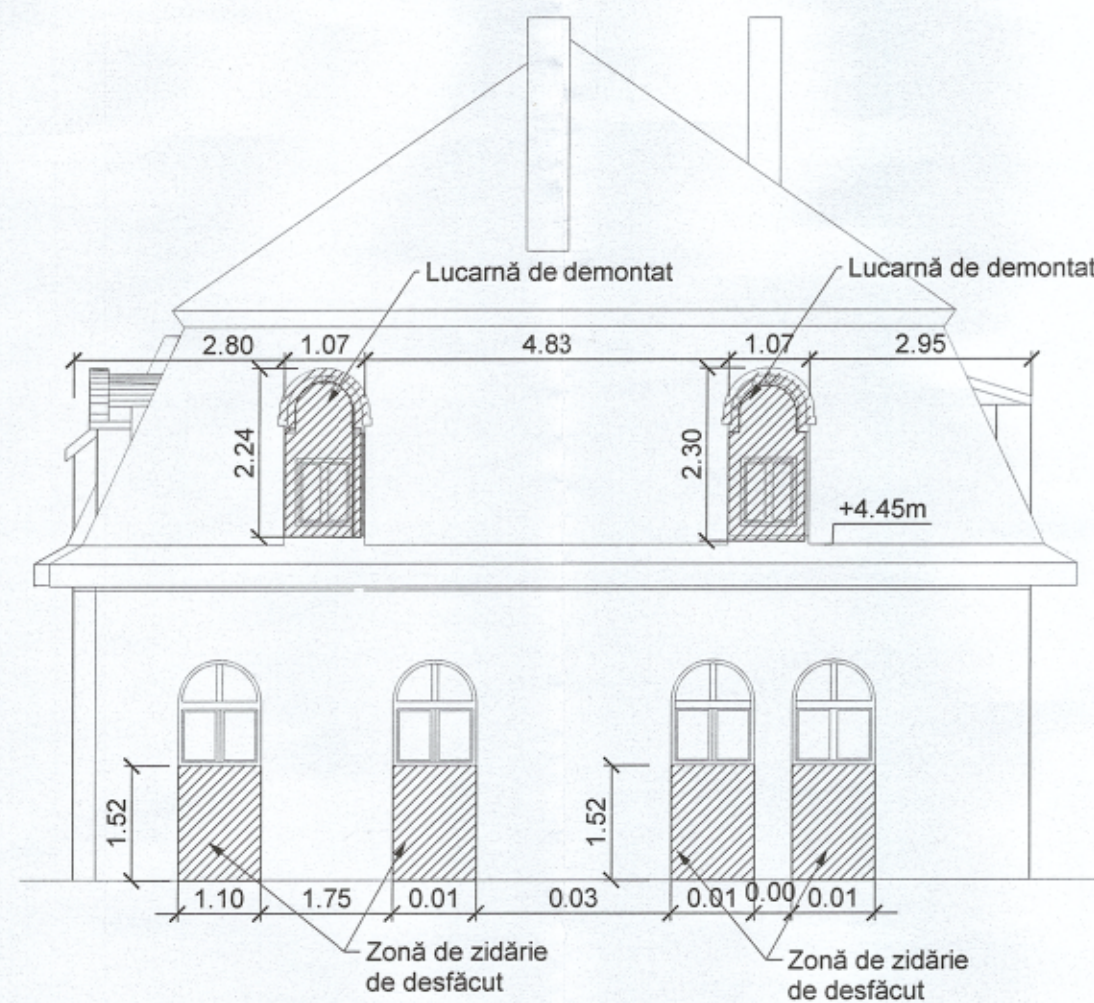
Vedere fațadă N-V
cu demolări
Sc 1:100



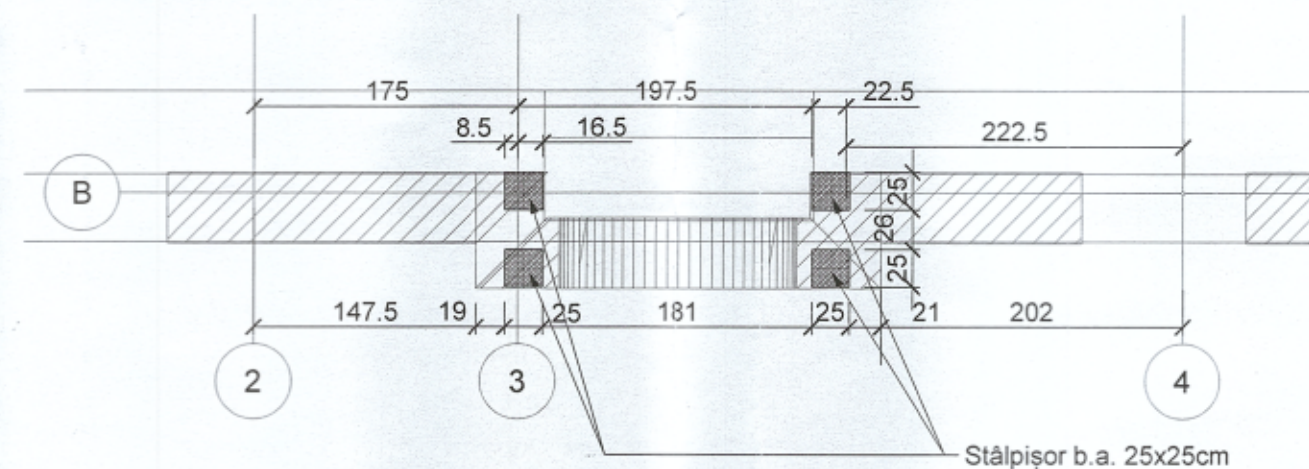
Vedere fațadă S-V
cu demolări
Sc 1:100



Vedere fațadă N-E
cu demolări
Sc 1:100



Secțiune 1-1
Dispunere stâlpișori b.a.
Sc 1:50

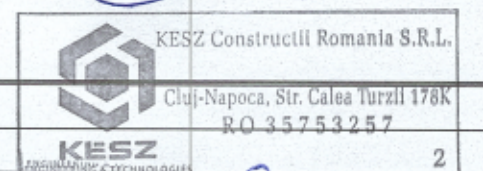
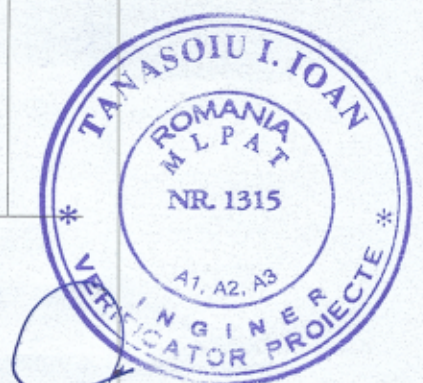


MATERIALE:

Beton consolidare: C25/30
Oțel: BST 500S, clasa C
Clasa de expunere: XC1, XC2 - c.f. NE012-1/2022

Nota:

- Stratul de acoperire va fi de 2.5cm la etrieri
- Dimensiunea barelor se măsoară la fața exterioară.
- Toate cotele (dimensiunile) se vor verifica de către firmele executante, înainte de începerea execuției, iar diferențele constatate se vor verifica împreună cu șeful de șantier și proiectantul.
- Modificările sunt permise numai cu acordul proiectantului.



REV NR.	DATA	MODIFICĂRI

Investitor:	UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA str. Memorandumului, nr. 28, CLUJ-NAPOCA, jud. CLUJ
Proiectant general:	ARHIMAR BIROU DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM str. Călărașilor, nr. 1, Pavilion H, Cluj-Napoca 400167, Romania Tel.: +40 264 596 786, F: +40 372 898 382 www.arhimar.ro

Proiectant de specialitate	Obiectiv:	Faza:
KESZ CONSTRUCȚII ROMANIA S.R.L. Cluj-Napoca, Calea Turzii, nr. 178K, et. 2 Tel.: +40 364080136 kesz@kesz.ro, www.kesz.ro	REABILITARE ȘI REAMENAJARE CLĂDIRE EXISTENTĂ C3, DEMOLĂRI PARȚIALE LA INTERIOR, COMPARTIMENTĂRI INTERIOARE, LUCRĂRI DE INTERVENȚIE ÎN VEDEREA ÎNCADRĂRII ÎN GRADUL II DE REZISTENȚĂ LA FOC, ORGANIZARE DE ȘANTIER	PTH+DE
	Amplasament:	
	MUNICIPIUL CLUJ NAPOCA, STRADA OBSERVATORULUI, NR. 2, JUDEȚUL CLUJ	
	Verificator:	Cerința:

Șef Proiect:	ing. Gőrgő Norbert	Proiect nr.:	T24009
Proiectat:	ing. Bánházi Botond László	Scara:	1:100 1:50
Desenat:	ing. Bánházi Botond László	Data:	2/2025
		Revizie:	00
		NR. PLANȘĂ:	R-1600-PT-C3-P

Titlu planșă:	Plan demolări fațadă și stâlpișori b.a. propuși
---------------	---