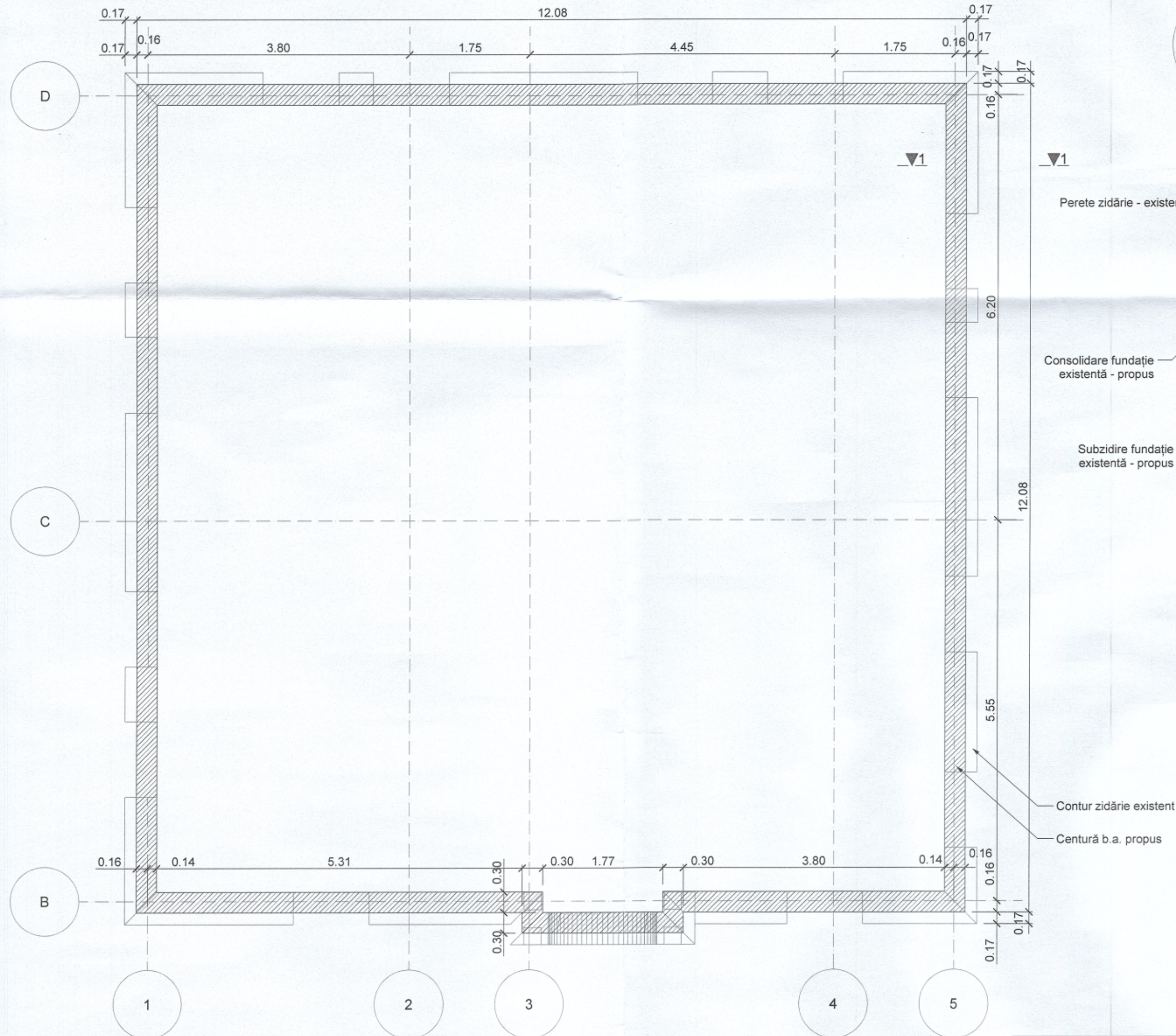
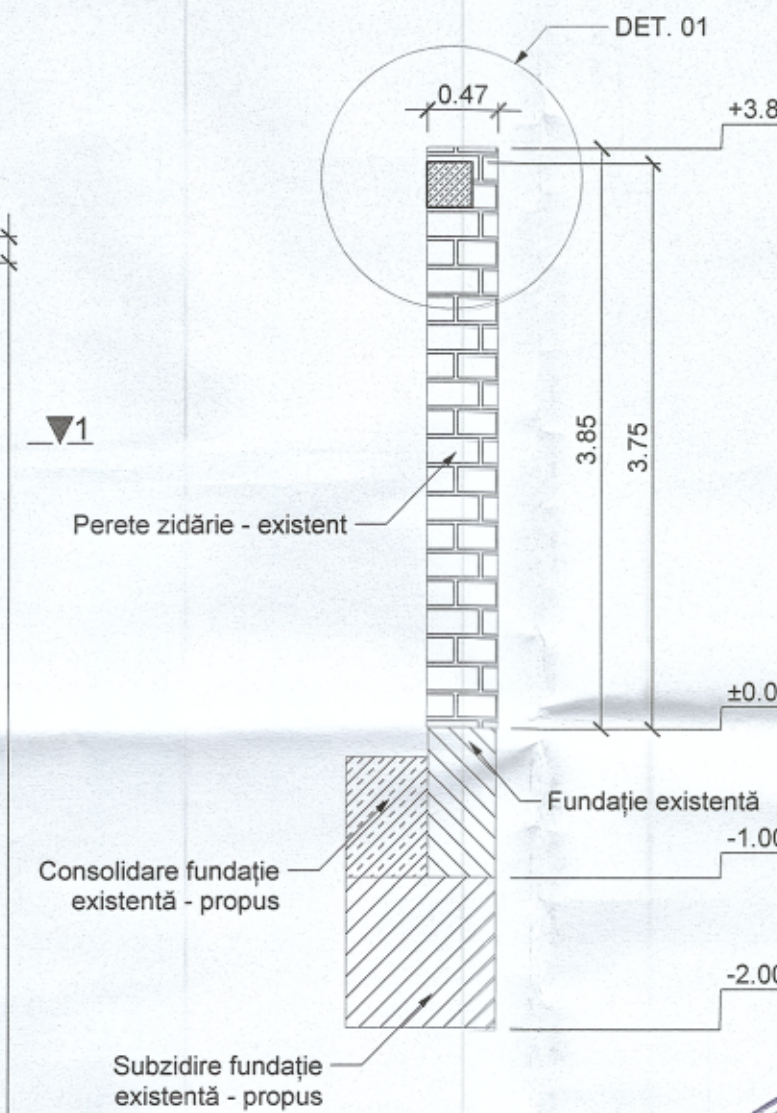


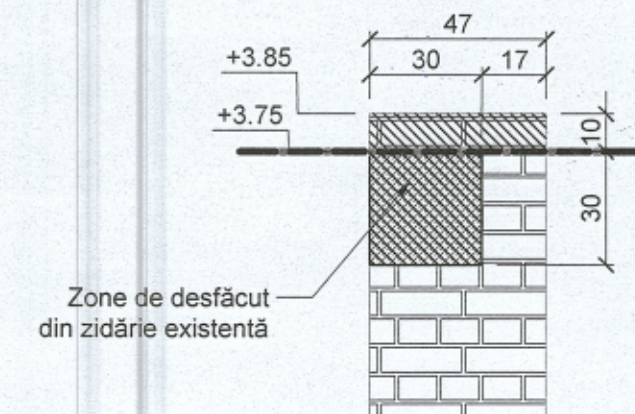
Sc 1:50



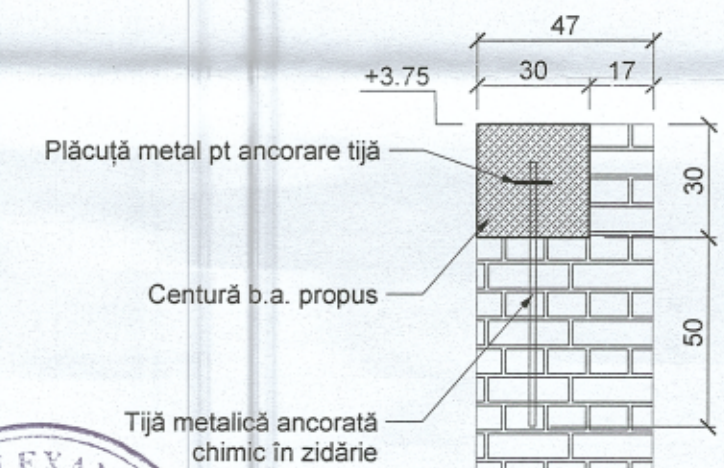
Section 1-1
Sc 1:50



Det. 01
Demolare porțiune zid existent
Sc 1:20



Det. 01
Centură propusă ancorată în zidărie
Sc 1:20



 KESZ Constructii Romania S.R.L.
Cluj-Napoca, Str. Calea Turzii 178K
RO 35753257



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

KÉSZ CONSTRUCTII ROMANIA S.R.L.
Cluj-Napoca, Calea Turzii, nr. 178K, et. 2
Tel.: +40 364080136
kesz@kesz.ro, www.kesz.ro



Obiectiv:

REABILITARE ȘI REAMENAJARE CLĂDIRI EXISTENTĂ C3,
DEMOLĂRI PARȚIALE LA INTERIOR, COMPARTIMENTĂRI
INTERIOARE, LUCRĂRI DE INTERVENȚIE ÎN VEDEREA
ÎNCADRĂRII ÎN GRADUL II DE REZISTENȚĂ LA FOC,
ORGANIZARE DE SANȚIER

Faza:

PTh

Amplasament:
MUNICIPIUL CLUJ NAPOCA,
STRADA OBSERVATORULUI, NR. 2,
JUDETUL CLUJ

Verificador:

Cerinta:

Şef Proiect: ing. Gőrőg Norbert

Project nr.: T24009

Proiectat: ing. Bánházi Botond László

Scara: 1:50

Data:	12/2024
-------	---------

Revizie	00
---------	----

Desenat: ing. Bánházi Botond László

NR. PLANSĂ:

R-1500-PT-C3-P

Titlu planșă:

Plan consolidare cu centură beton propus

MATERIALE:

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

Nota:

- Stratul de acoperire va fi de 2.5cm la etrieri
- Dimensiunea barelor se măsoară la fața exterioră.
- 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.