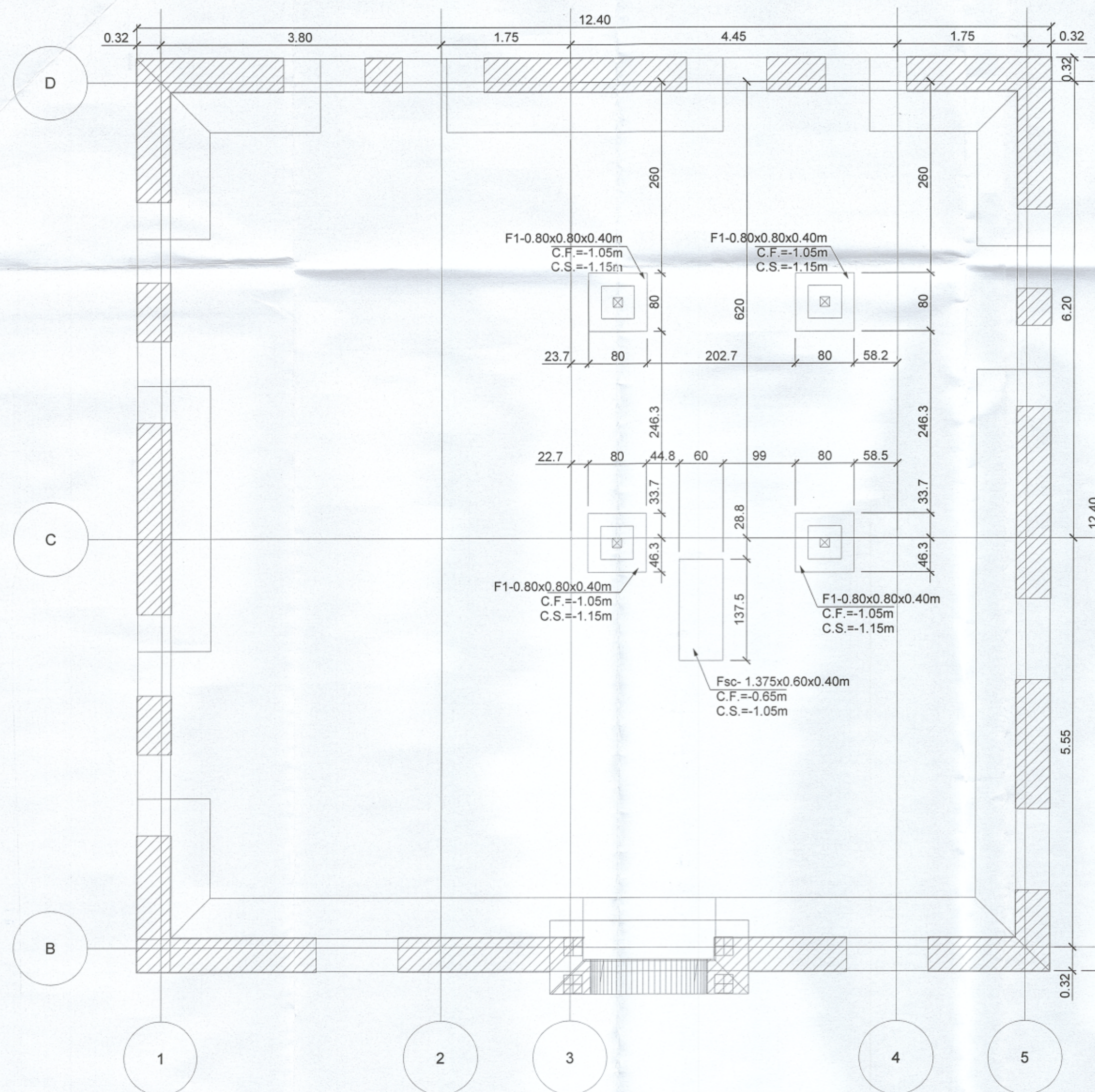


Plan fundații propuși  
Sc 1:50



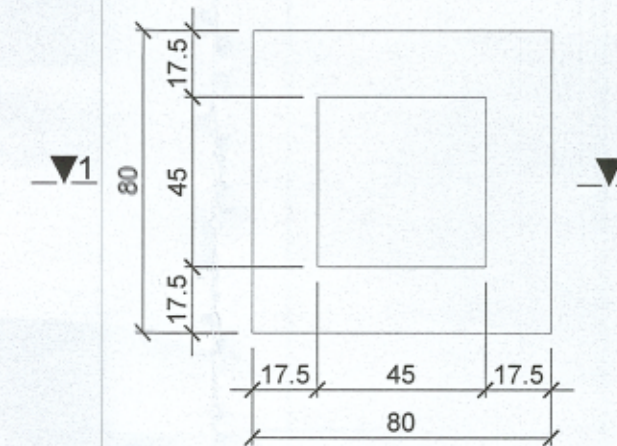
Nota:

- Stratul de acoperire cu beton în talpa fundației va fi de 5 cm.
- 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.
- La executarea gropilor de fundare, înainte de turnarea betonului se va chema inginerul geolog pentru confirmarea naturii stratului de fundare și proiectantul pentru verificarea cotelor de fundare.

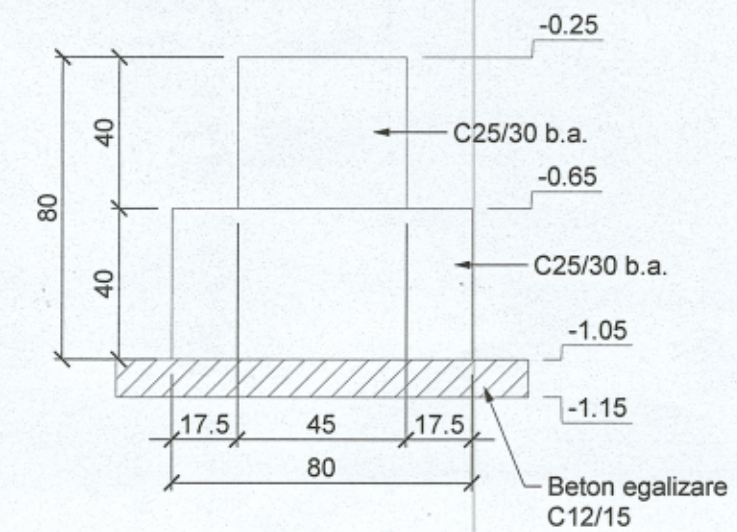
MATERIALE:

Beton de egalizare: C12/15  
Beton fundații: C25/30  
Oțel: BST 500S, clasa C  
Clasa de expunere: XC2 - c.f. NE012-1/2022

Fundație F1 - 4 buc  
Sc 1:20



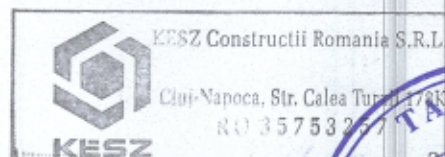
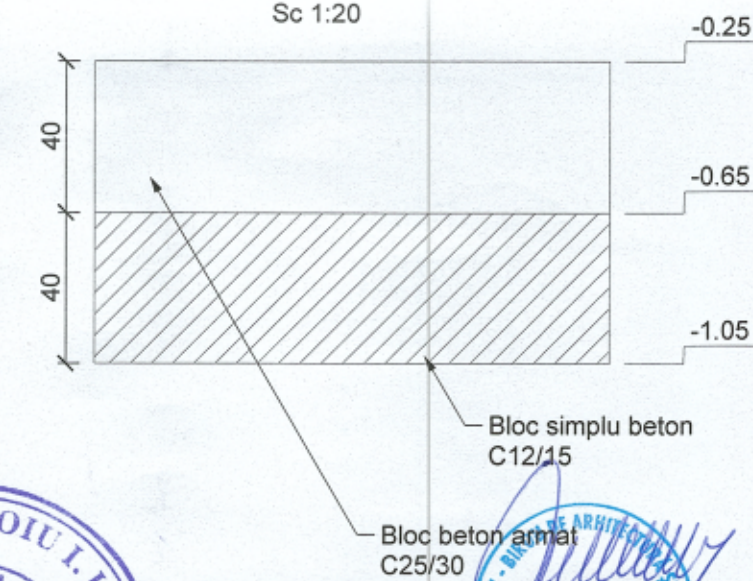
Secțiune 1-1  
Sc 1:20



Fundație continuă Fsc-1 buc  
Sc 1:20



Secțiune 2-2  
Sc 1:20



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:
KÉSZ CONSTRUCTII 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:	1:50
Desenat:	ing. Bánházi Botond László	Data:	2/2025
		Revizie:	00
		NR. PLANȘĂ:	R-0200-PT-C3-F

Titlu planșă:

Plan și detalii fundații propuși