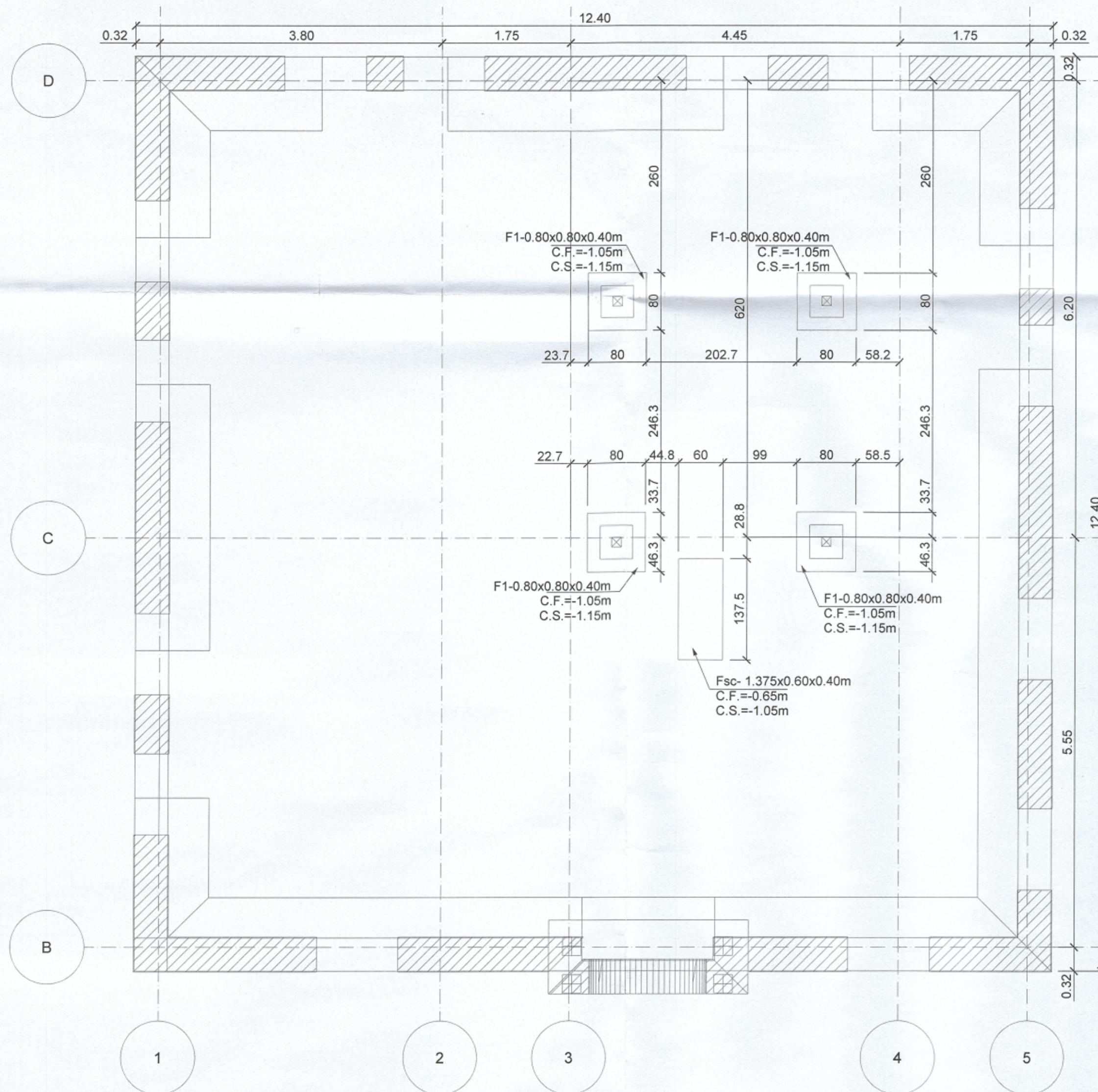


Plan fundații propuși
Sc 1:50



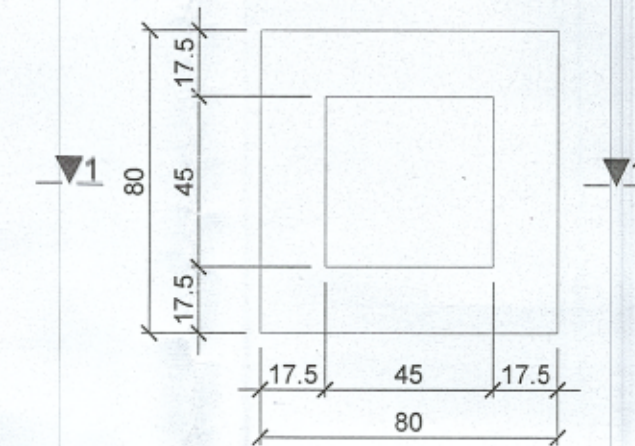
Nota:

- Stratul de acoperire cu beton în talpa fundației va fi de 5 cm.
- Dimensiunea barelor se măsoară la fața 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.
- 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.

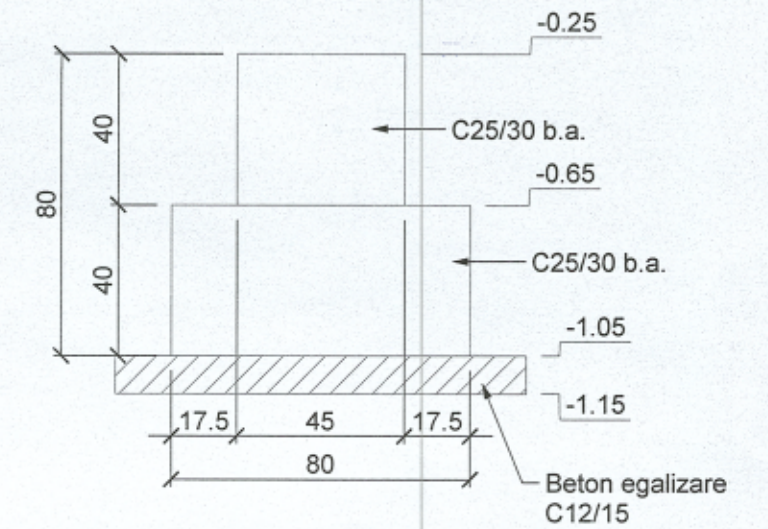
MATERIALE:

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



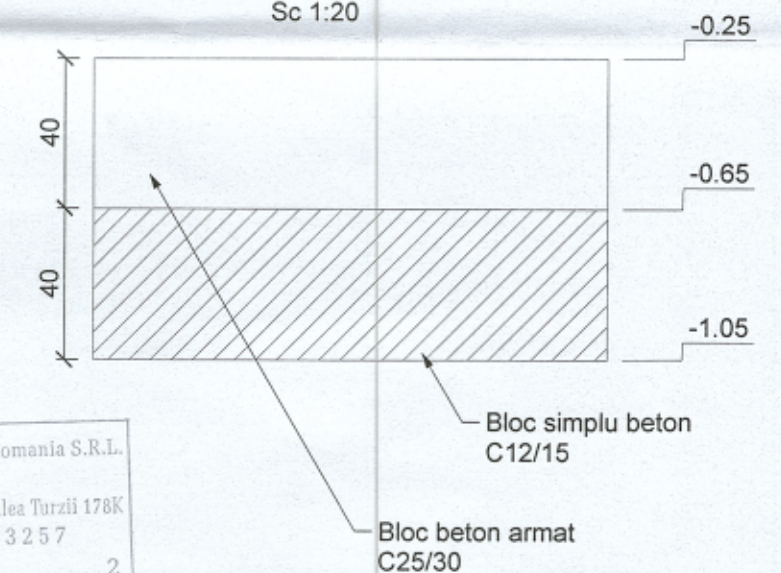
Secțiune 1-1
Sc 1:20



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 ARHITECTURA 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 CONȘTRUCȚII 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 ȘANTIER
Amplasament: MUNICIPIUL CLUJ NAPOCA, STRADA OBSERVATORULUI, NR. 2, JUDEȚUL CLUJ		Faza: PTh
Verificator:		Cerința:
Șef Proiect: ing. Gőrgő Norbert		Proiect nr.: T24009
Proiectat: ing. Bánházi Botond László		Scara: 1:50
Desenat: ing. Bánházi Botond László		Data: 12/2024
Titlu planșă:		Revizie 00
NR. PLANȘĂ: R-0200-PT-C3-F		

Plan și detalii fundații propuși