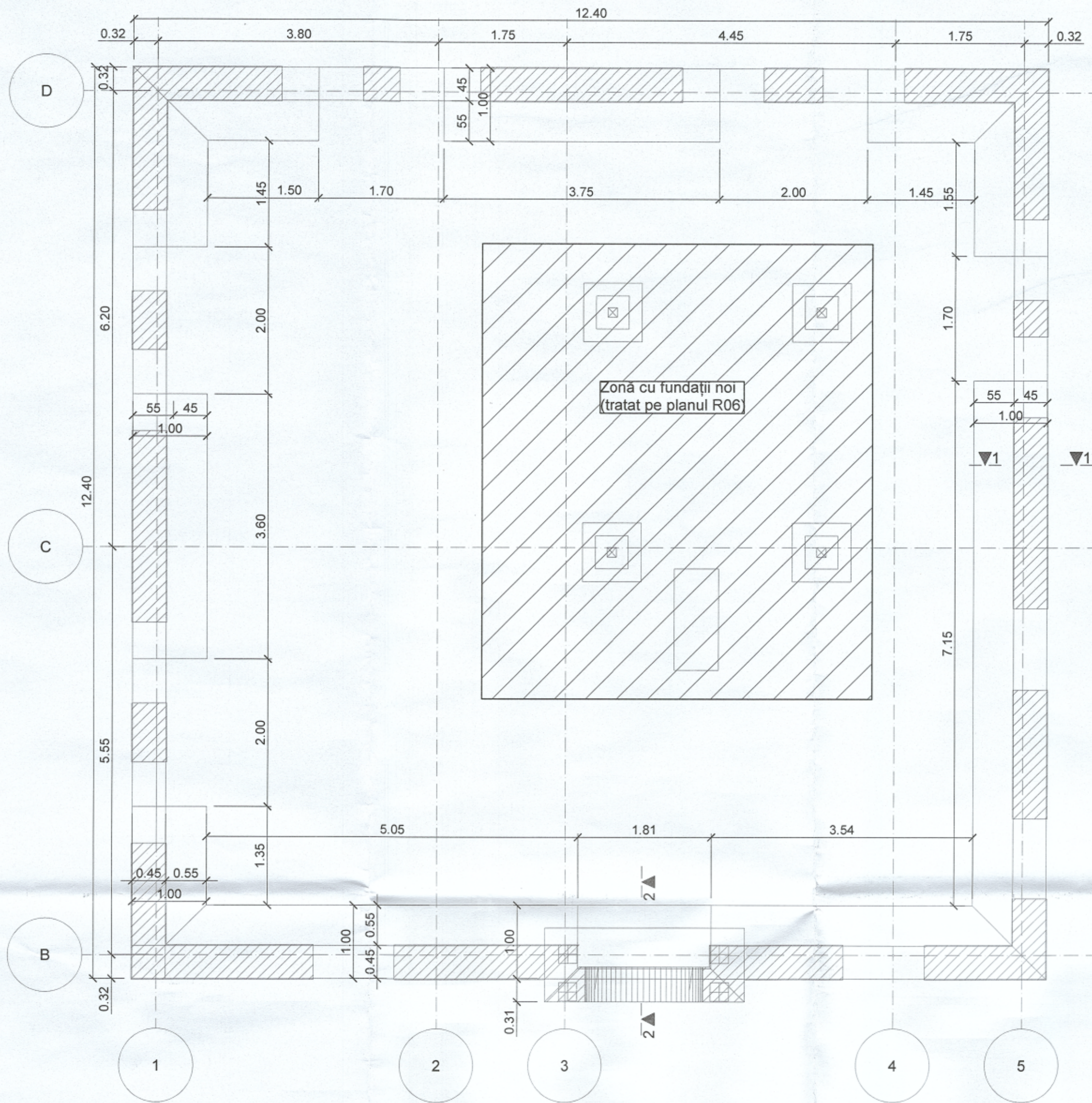
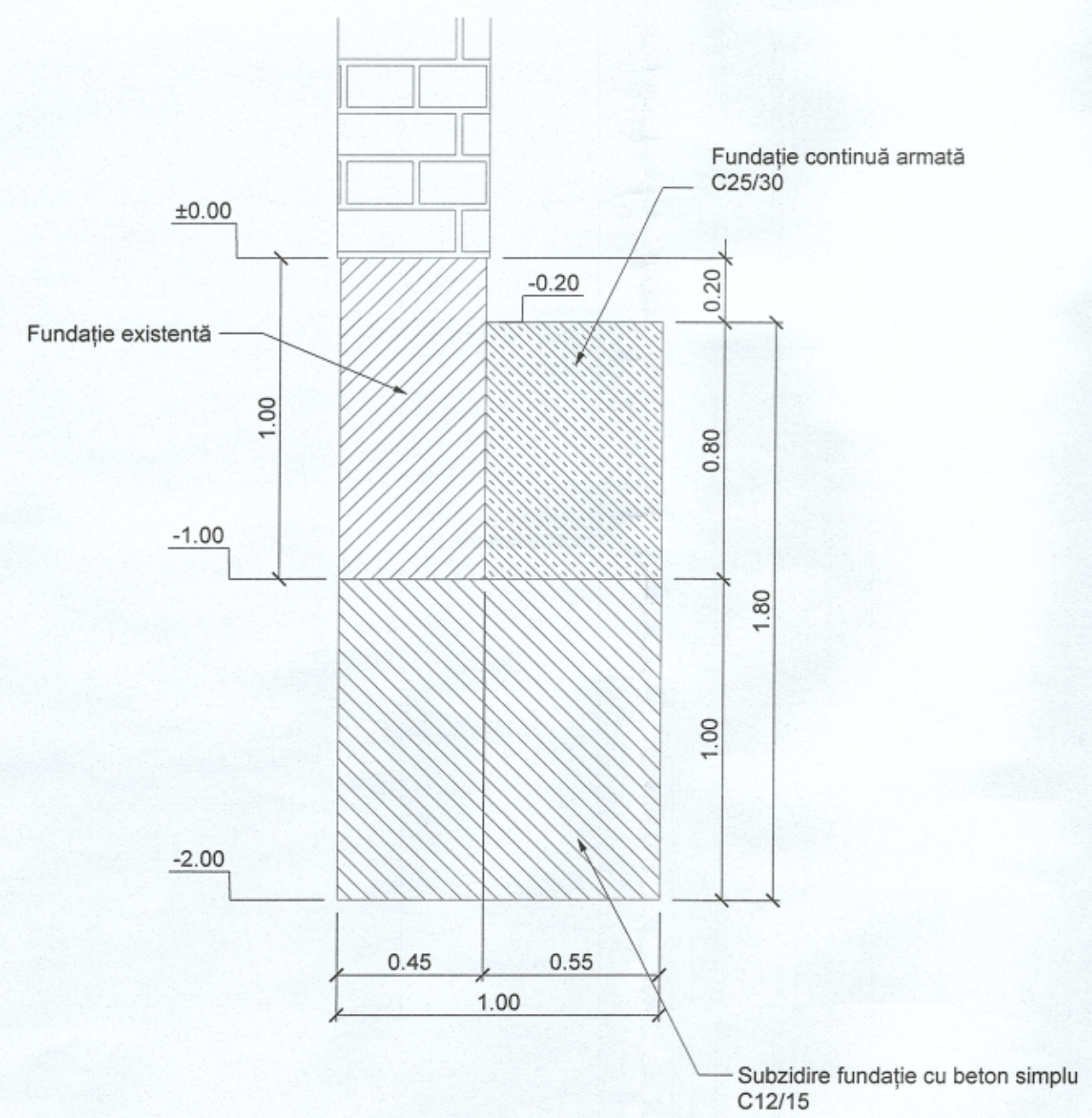


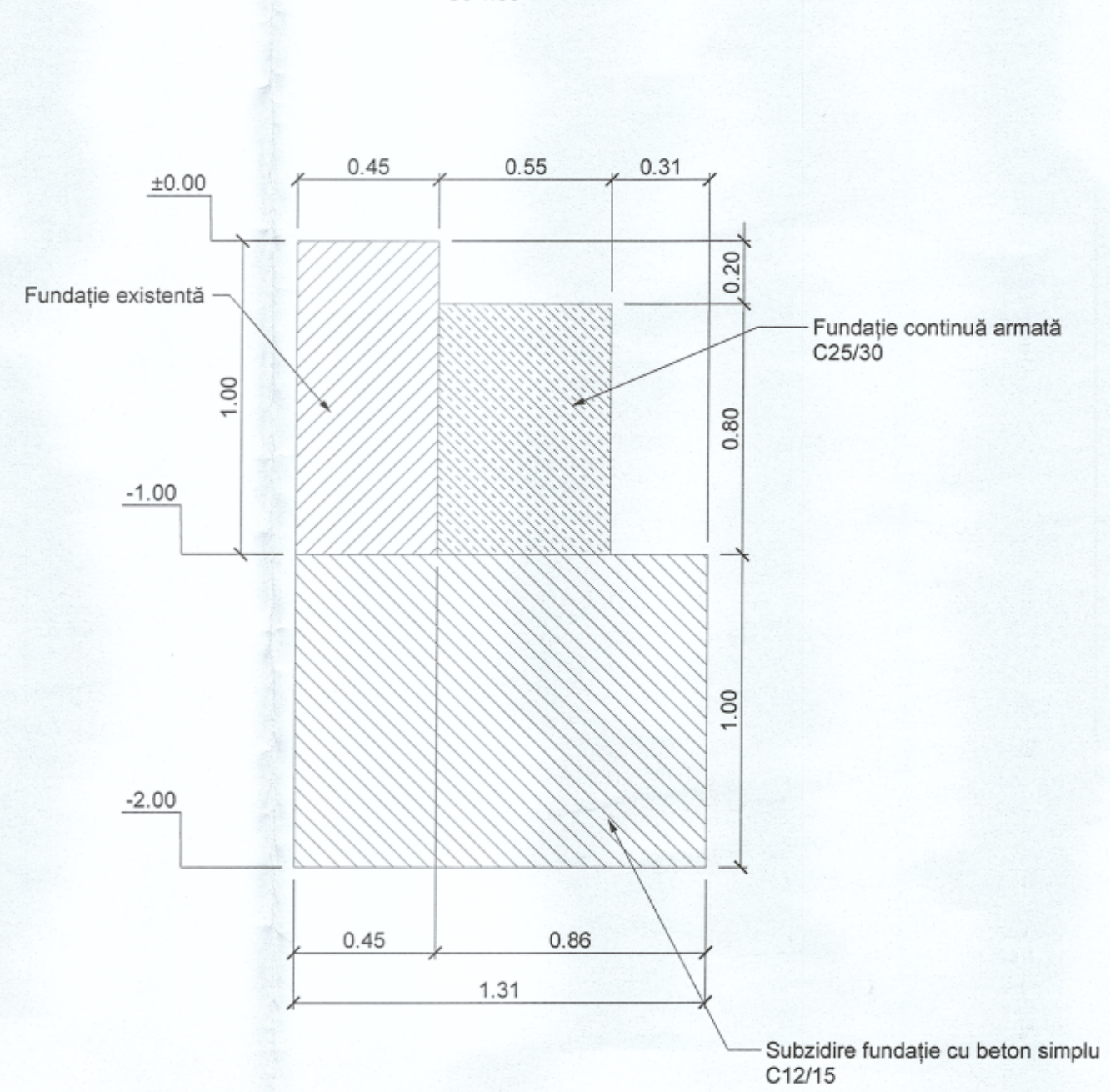
Plan consolidare fundații existente
Sc 1:50



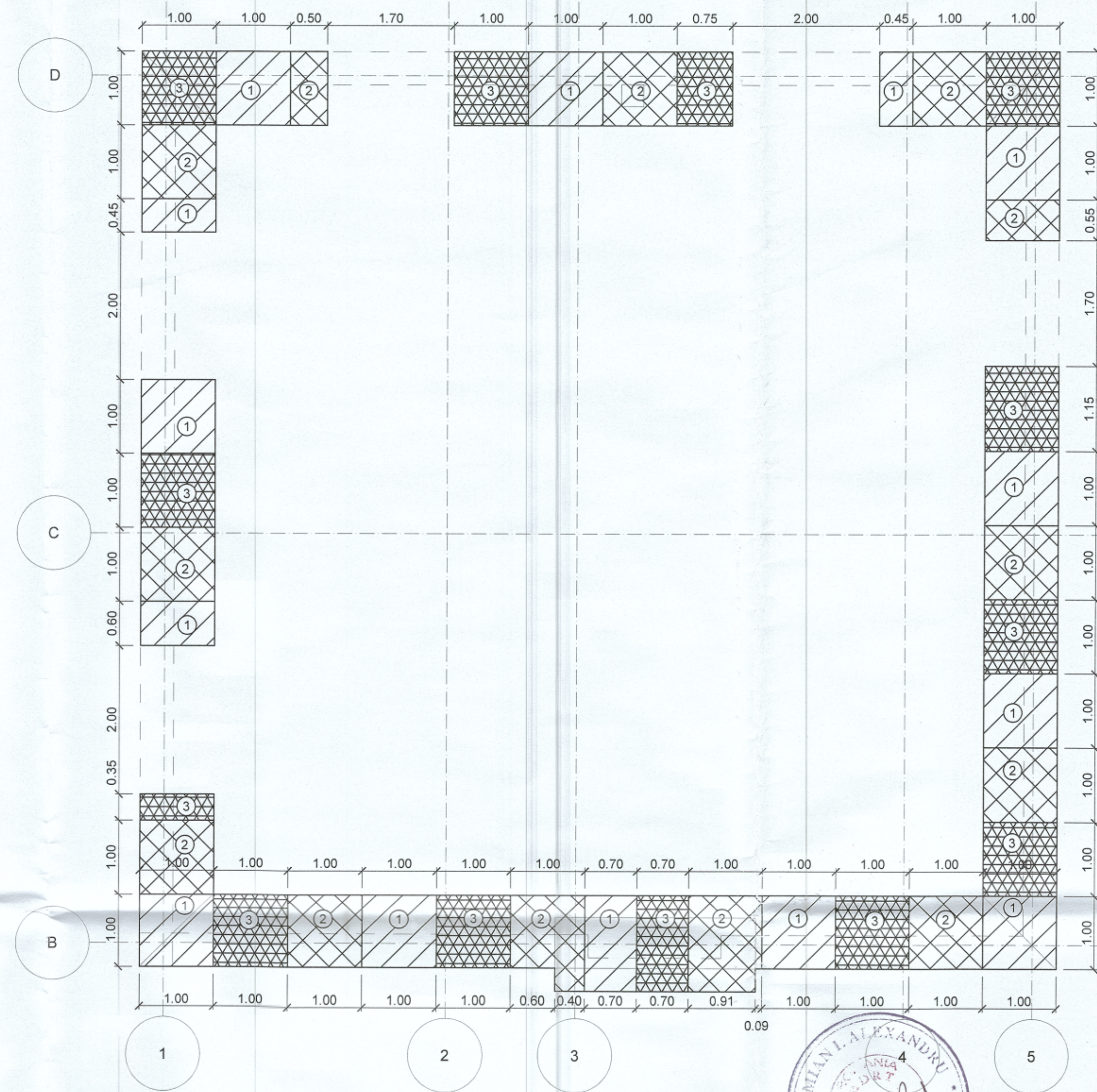
Section 1-1
Sc 1:50



Secțiune 2-2
Sc 1:50



Plan etapizare subzidiri
Sc 1:50



LEGENDĂ



Subzidire - Etapa 1



Subzidire - Etapa 2



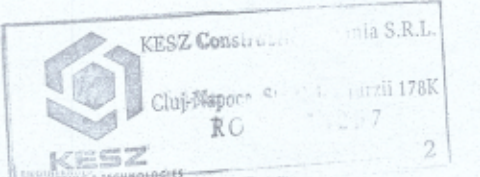
Subzidire - Etapa 3

MATERIALE:

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

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.

[illegible]