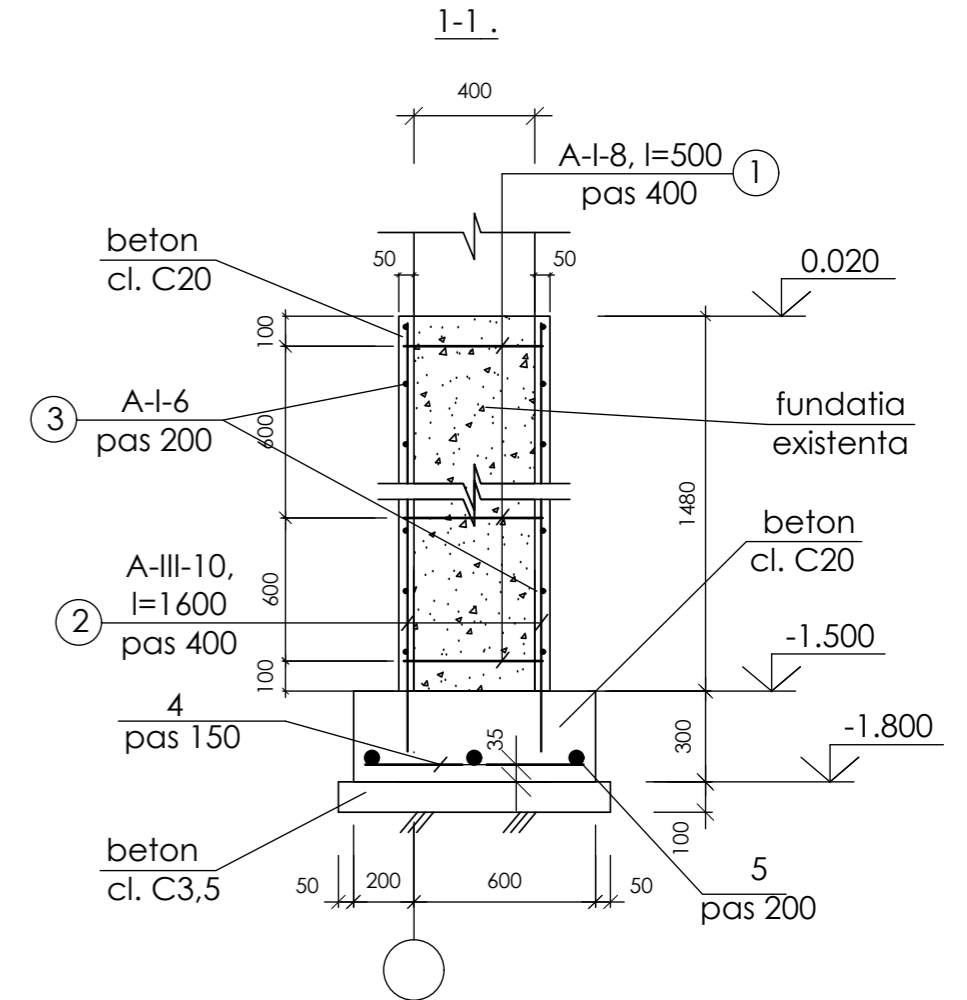
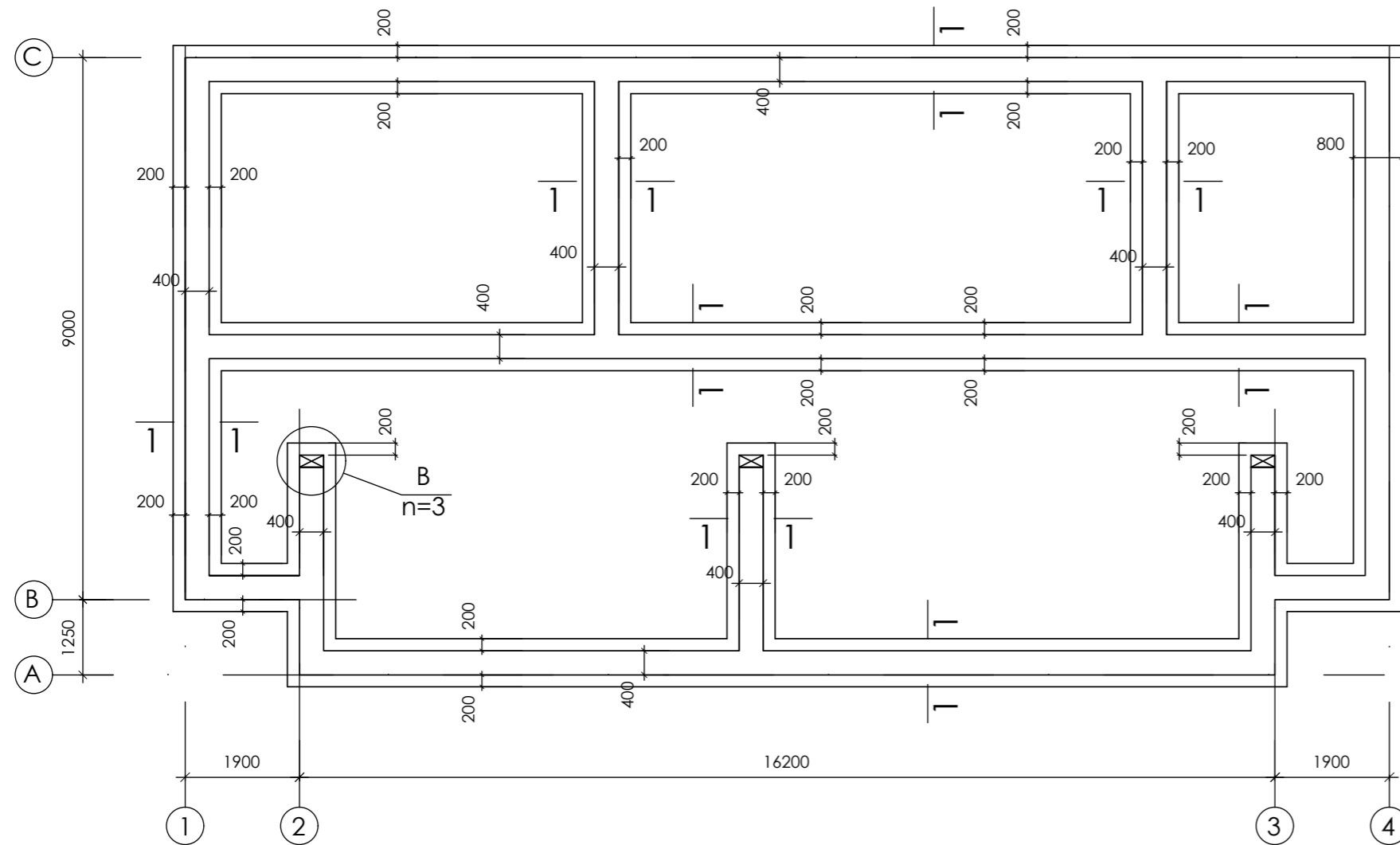


Plan fundatii consolidarea fundatiilor existente. sc 1:100



Lucrările de consolidare a fundațiilor se execută în modul următor:

1. Se dezgolește fundația existentă din ambele părți și se curată bine pereții fundației de sol.
2. Se execută talpa fundației (vezi sect. 1-1) pe etape: se asigură stabilitatea fundației existente, se extrage solul de sub fundația existentă pe o lungime de 1000mm, se execută talpa din beton armat.
3. Pentru consolidarea pereților fundației existente în perete cu șfredelul se perforază găuri cu diametrul $\varnothing 12\text{mm}$ și pasul 400mm pe orizontală și 800mm pe verticală pentru a putea fi fixate elementele cu poz. 2 (vezi sect. 1-1). Elementele cu poz. 2 vor fi fixate pe toată înălțimea fundației cu pasul 400mm de elementele cu poz. 1 prin sudură. Elementele constructive cu poz. 3 vor fi unite de elementele poz. 2 cu sîrmă, pas 200mm.
3. Lucrările se execută conform indicațiilor din normativul NCM A.08.02:2014 "Securitatea și sănătatea muncii în construcții".
4. Lucrările de betonare se vor executa în conformitate cu NCM F.02.03-2005 "Executarea, controlul calității și recepția lucrărilor din beton și beton armat monolit".
7. Toate dimensiunile se precizează pe loc.
8. Toate lucrările de perforare și tăiere se vor executa cu utilaj și instrumente speciale.

1. Planșa dată se citește cu planșa nr. 19

Nr. inve. a. orig. Data și semnatura Nr. inve. schim.

OBIECTIV NR. - 12.04-D/21-SAC						
Reconstrucția clădirii în oficiul medicilor de familie din s. Ruseni, r-ul Edinet						
Mod.	Can.	Foaia	Nr. d.	Semnat.	Data	
ASP		Mihaila V.			06.21	
ISP		Hihlat E.			06.21	
Elaborat		Hihlat E.			06.21	
Plan fundații consolidarea fundațiilor existente; Secțiunea 1-1					faza	plansa
					PE	18
					SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	