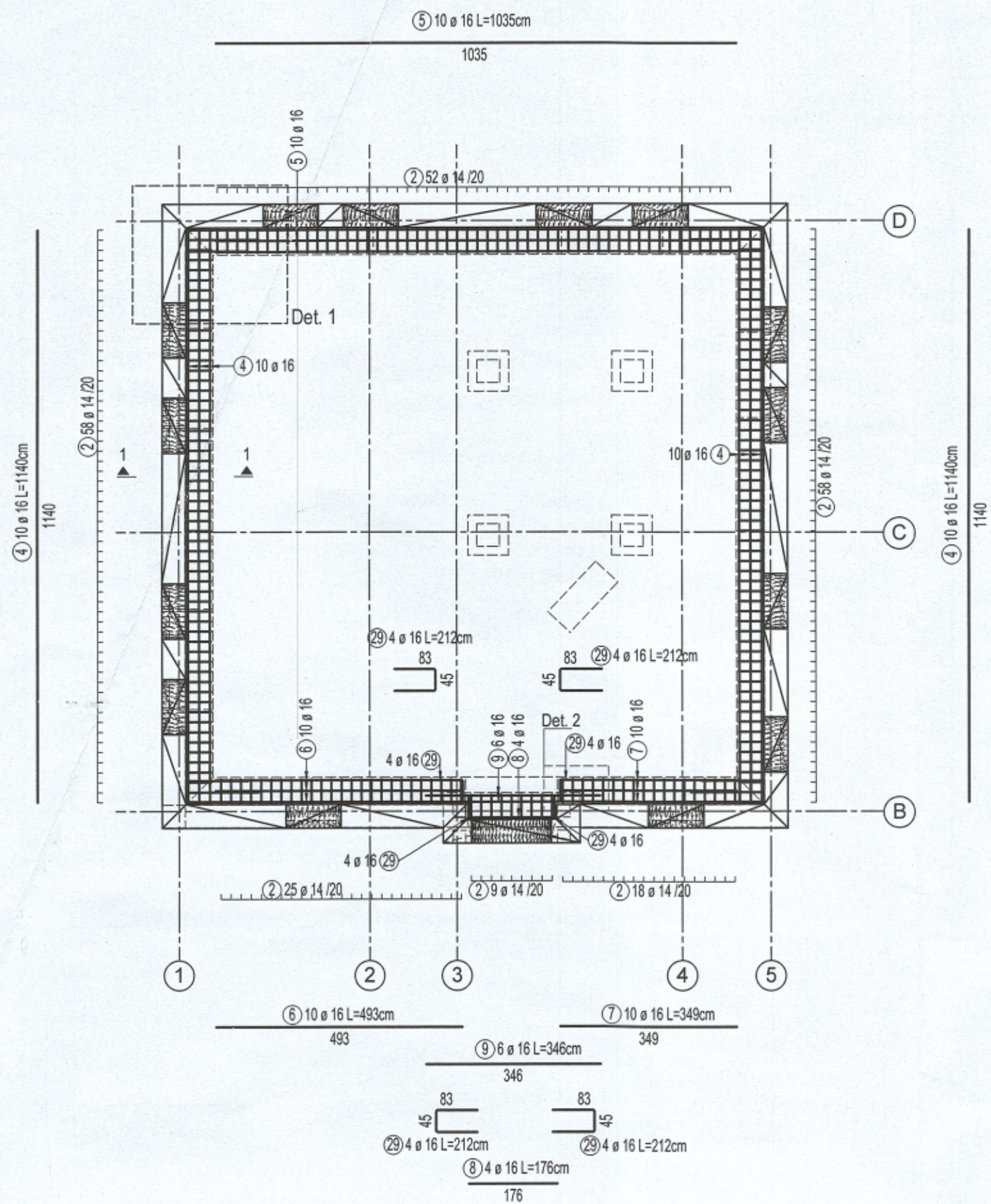
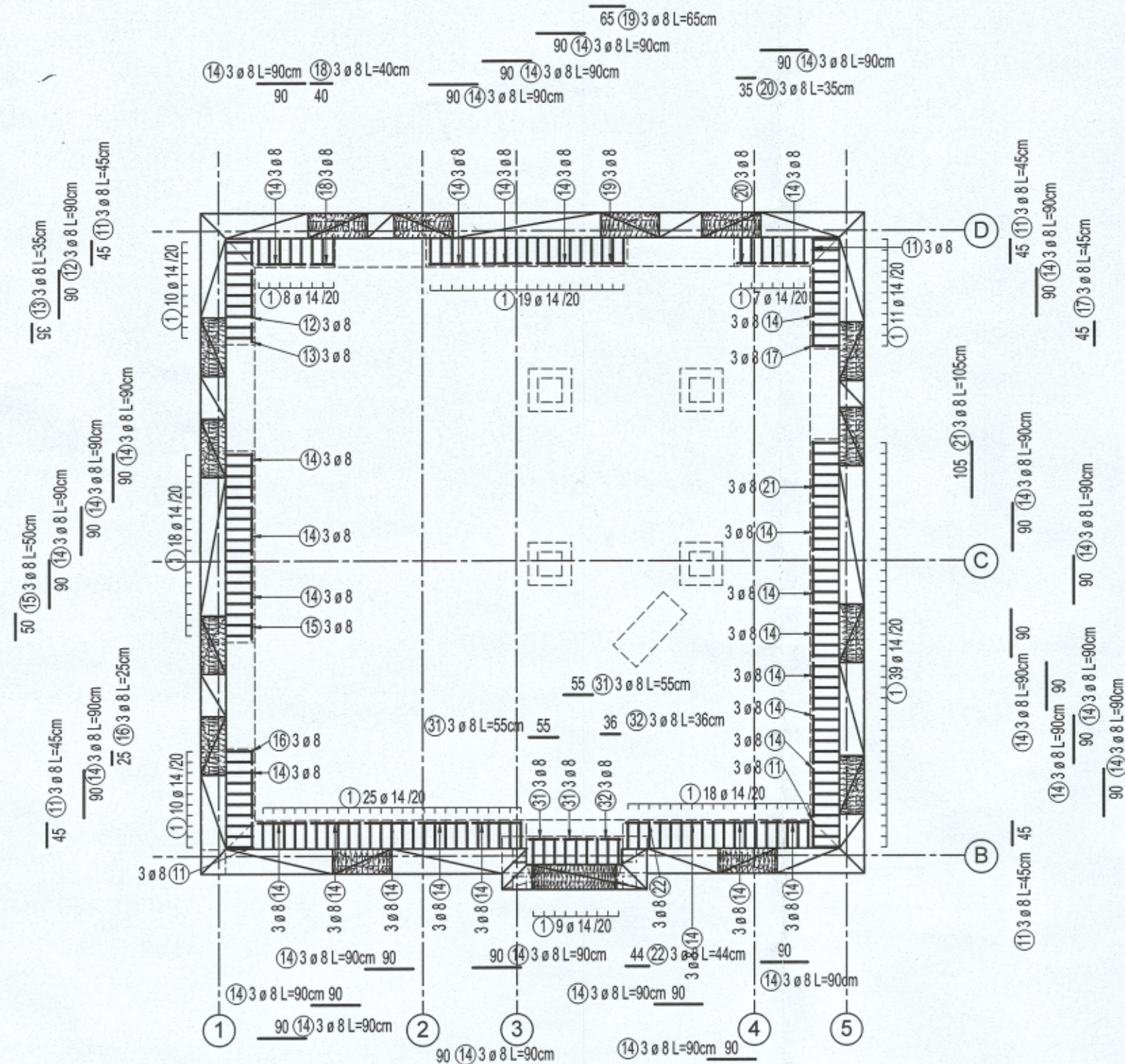


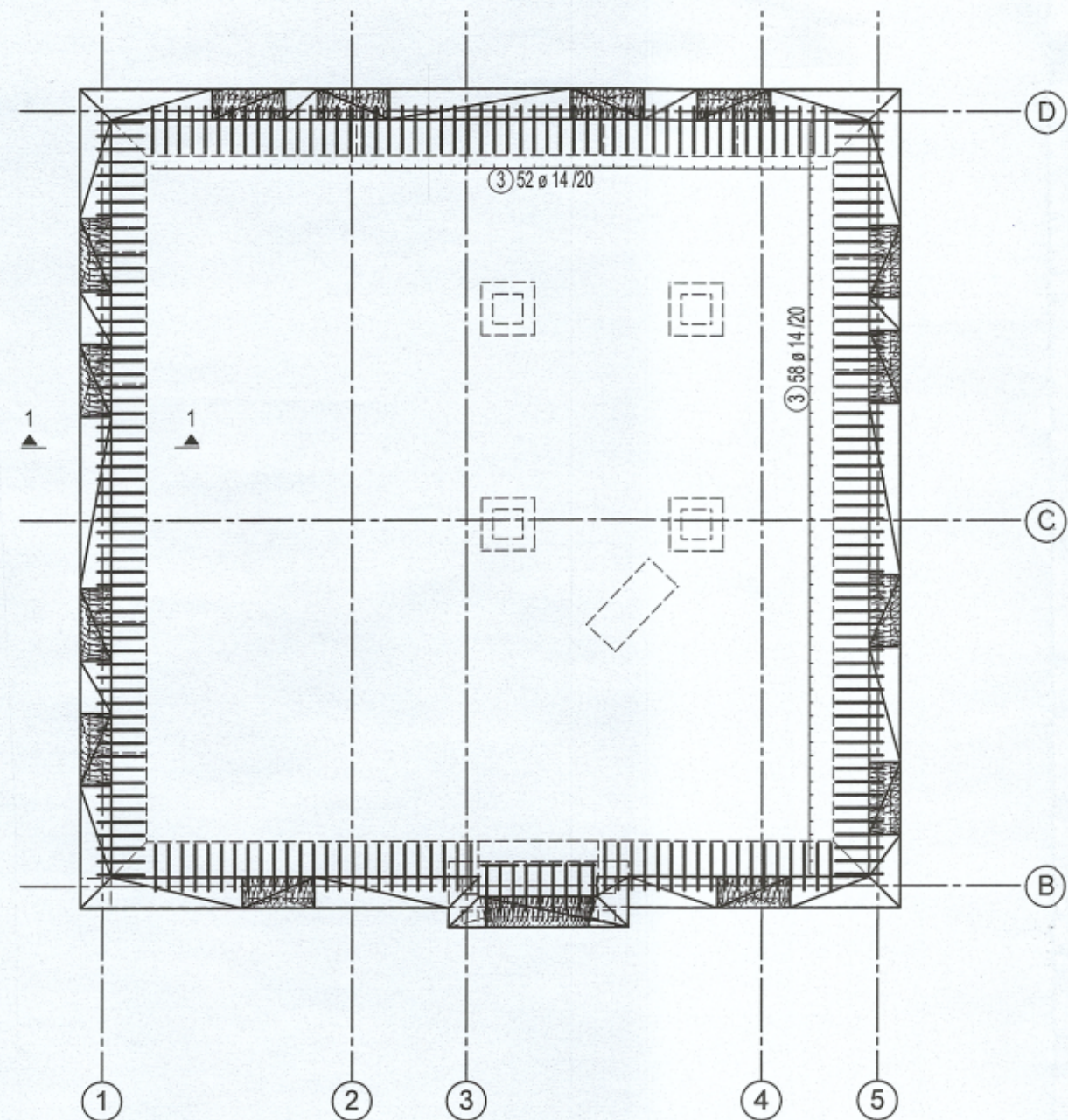
Plan armare grindă fundare  
Sc 1:100



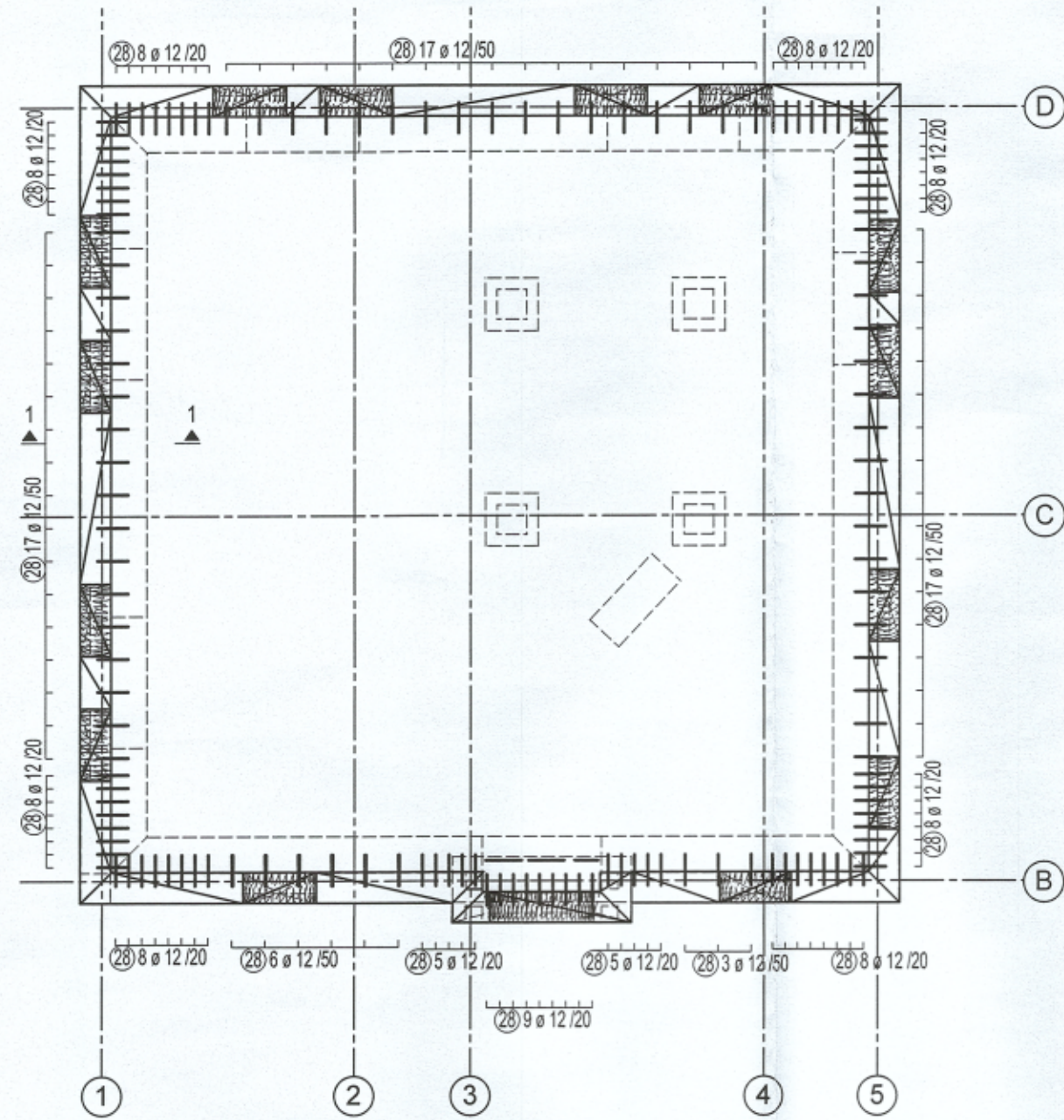
Plan armare carcasă de montat în subzidire  
Sc 1:100



Plan ancorări pentru carcasă grindă de fundare  
Sc 1:100



Plan ancorări suplimentare grindă de fundare  
Sc 1:100



Extras armare

Poz.	Buc.	ø	Lungime unitara [m]	Forma fasonata (fara scara)	Lungime totala [m]	Greutate [kg]
1	174	14	2.20		382.80	462.42
2	220	14	2.78		611.60	738.81
3	220	14	1.45		319.00	385.35
4	20	16	11.40		228.00	360.01
5	10	16	10.35		103.50	163.43
6	10	16	4.93		49.30	77.84
7	10	16	3.49		34.90	55.11
8	4	16	1.76		7.04	11.12
9	6	16	3.46		20.76	32.78
10	56	16	2.40		134.40	212.22
11	12	8	0.45		5.40	2.13
12	3	8	0.90		2.70	1.07
13	3	8	0.35		1.05	0.41
14	72	8	0.90		64.80	25.60
15	3	8	0.50		1.50	0.59
16	3	8	0.25		0.75	0.30
17	3	8	0.45		1.35	0.53
18	3	8	0.40		1.20	0.47
19	3	8	0.65		1.95	0.77
20	3	8	0.35		1.05	0.41
21	3	8	1.05		3.15	1.24
22	3	8	0.44		1.32	0.52
28	291	12	0.67		194.97	173.13
29	16	16	2.12		33.92	53.56
30	2	16	2.30		4.60	7.26
31	6	8	0.55		3.30	1.30
32	3	8	0.36		1.08	0.43

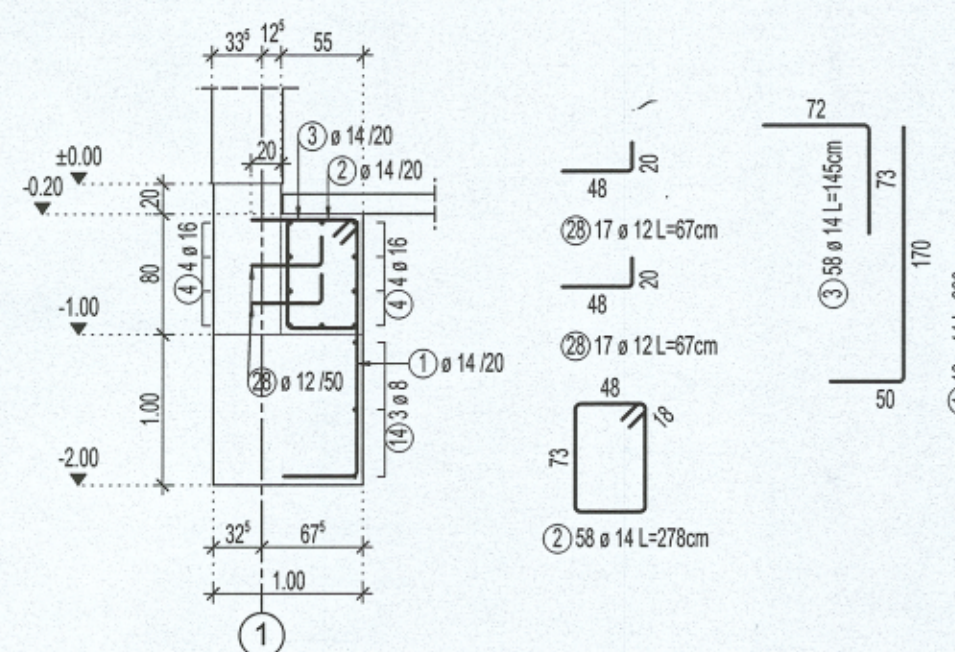
Greutate totala [kg] : 2768.81 kg

Notă:  
- Stratul de acoperire cu beton va fi de 3.5 cm.  
- Dimensiunea barelor se măsoară la fața exterioară.  
- Toate cotele (dimensiunile) se vor verifica înainte de către firmele executante, înainte de începerea execuției iar diferențele constatate se vor verifica împreună cu șeful de șantier și proiectant.  
- Modificările sunt permise numai cu acordul proiectantului.  
- Ancorările se vor executa cu EJOT Multifix VSF sau similar, urmând procedurile tehnice prescrise de producător

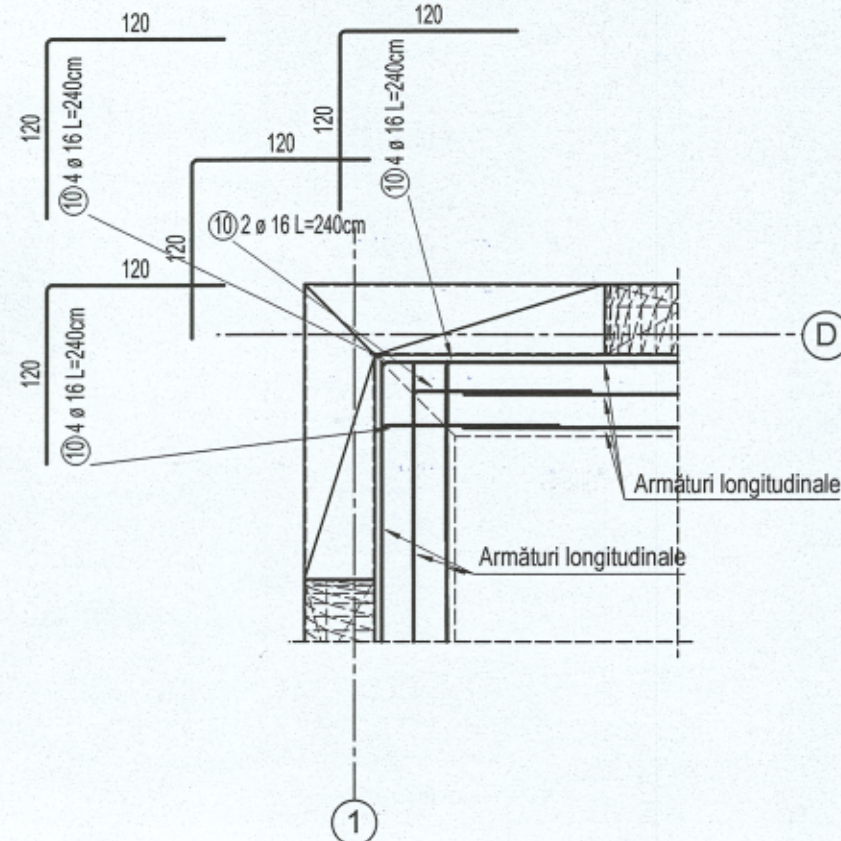
Parametrii generali:  
- Clasa de importanță: III  
- Categoria de importanță: C

Materiale:  
Beton egalizare: C12/15  
Beton fundație: C25/30  
Oțel: Bst500C, Clasa C  
Clasa de expunere: XC1 - CF, NE012/1-2022

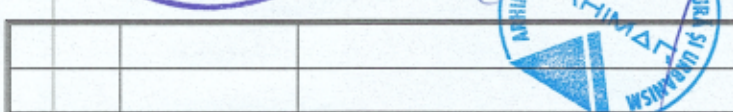
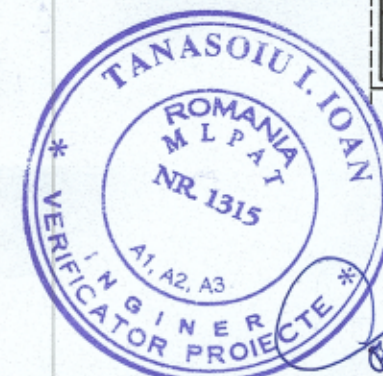
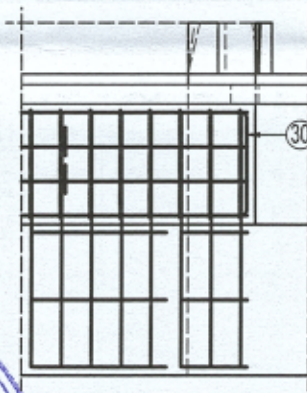
Secțiune 1-1  
Sc 1:50



Detaliu 1 - Continuizare colt grindă fundare  
Sc 1:50



Detaliu 2 - Armare capăt grindă fundare  
Sc 1:50



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. Căldășilor, nr. 1, Pavilion H, Cluj-Napoca 400167, Romania Tel: +40 264 596 786, F: +40 372 896 382 www.arhimar.ro	
Proiectant de specialitate	Obiectiv:	Faza:
KESZ CONSTRUCTII ROMANIA S.R.L. Cluj-Napoca, Calea Turzii, nr. 178K, et. 2 kesz@kesz.ro, www.kesz.ro	REABILITARE ȘI REAMENAJARE CLĂDIRI EXISTENTE 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. Görög Norbert	Proiect nr.: T24009
Proiectat:	ing. Bánházi Botond László	Scara: 1:100 1:50
Desenat:	ing. Bánházi Botond László	Data: 02/2025 Revizie: 00
Titlu planșă:	NR. PLANȘĂ: R-0150-PTDE-C3-F	

Plan și detalii armare subzidiri