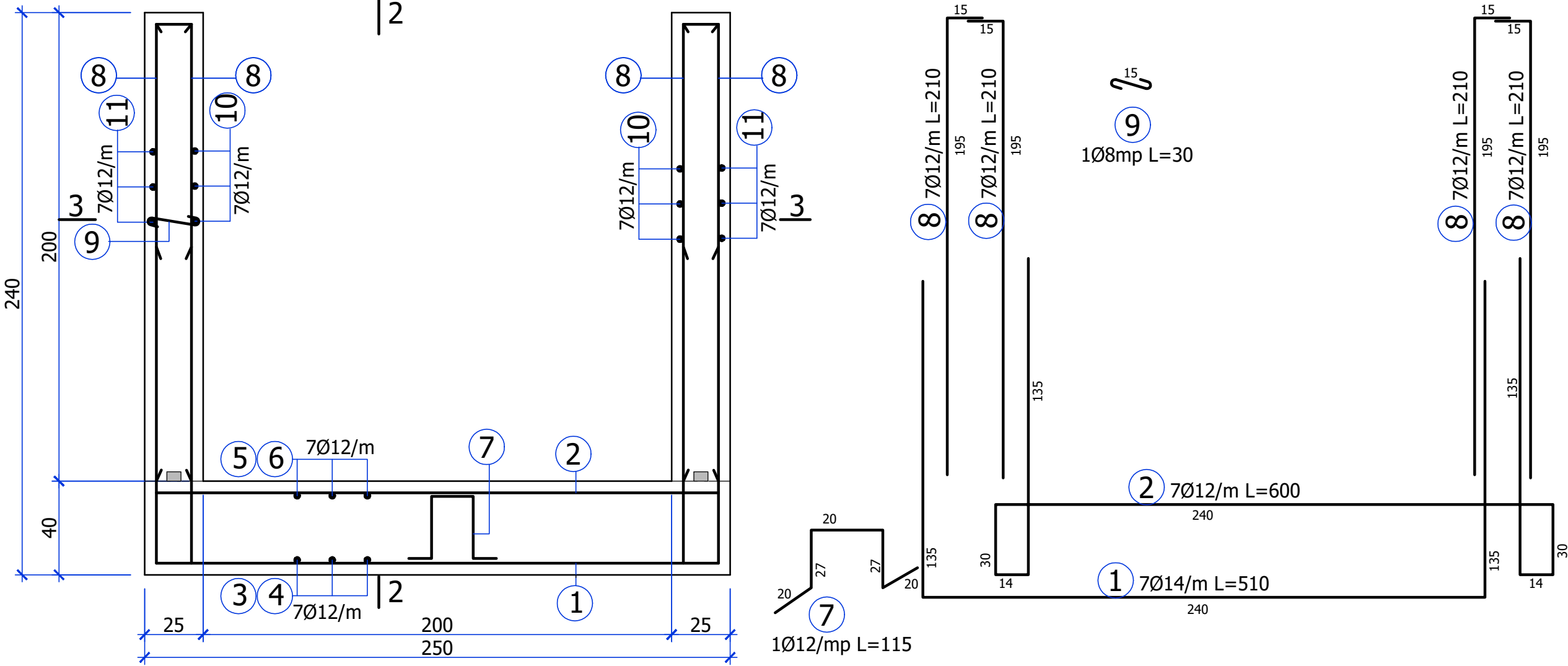
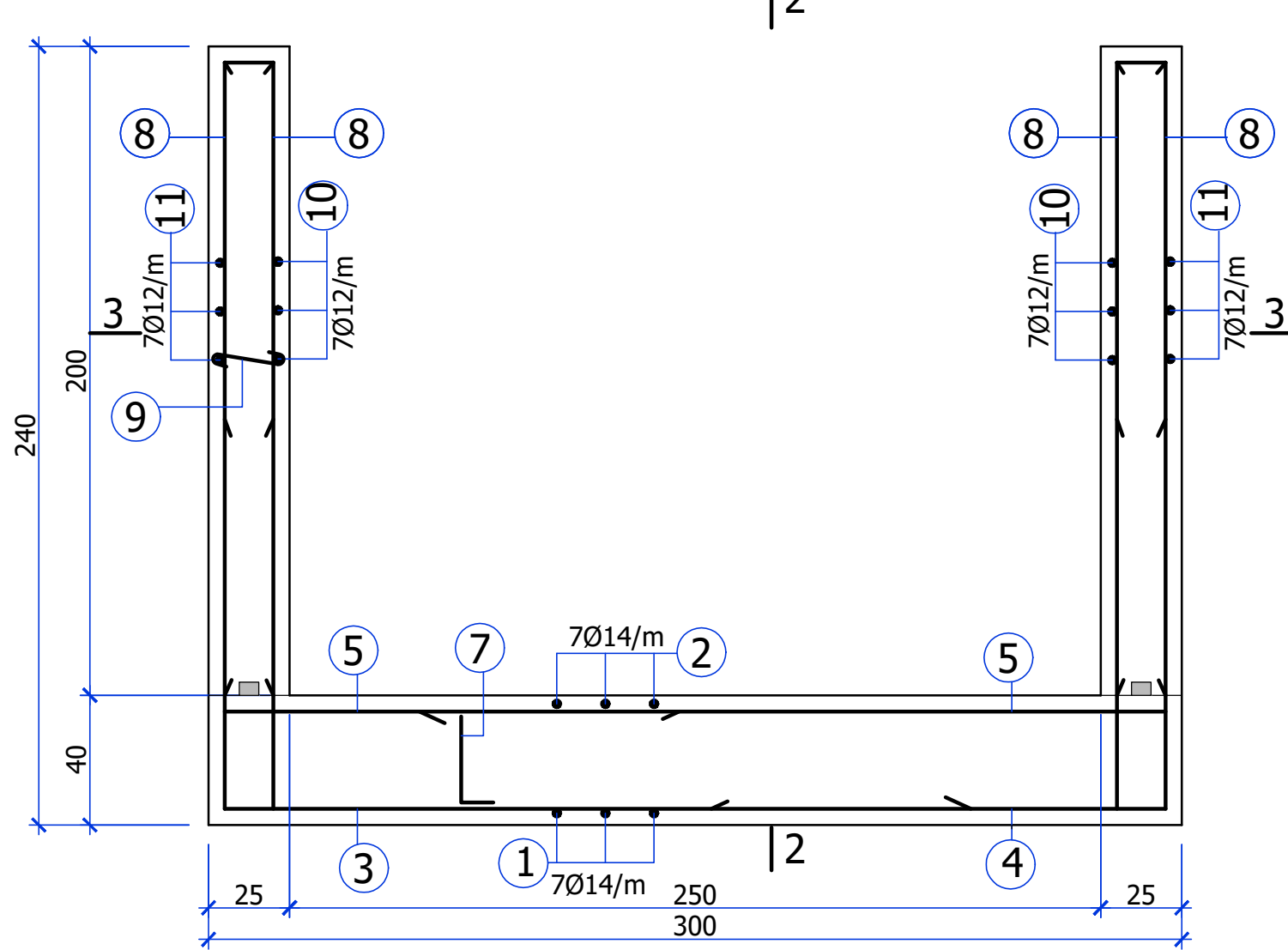


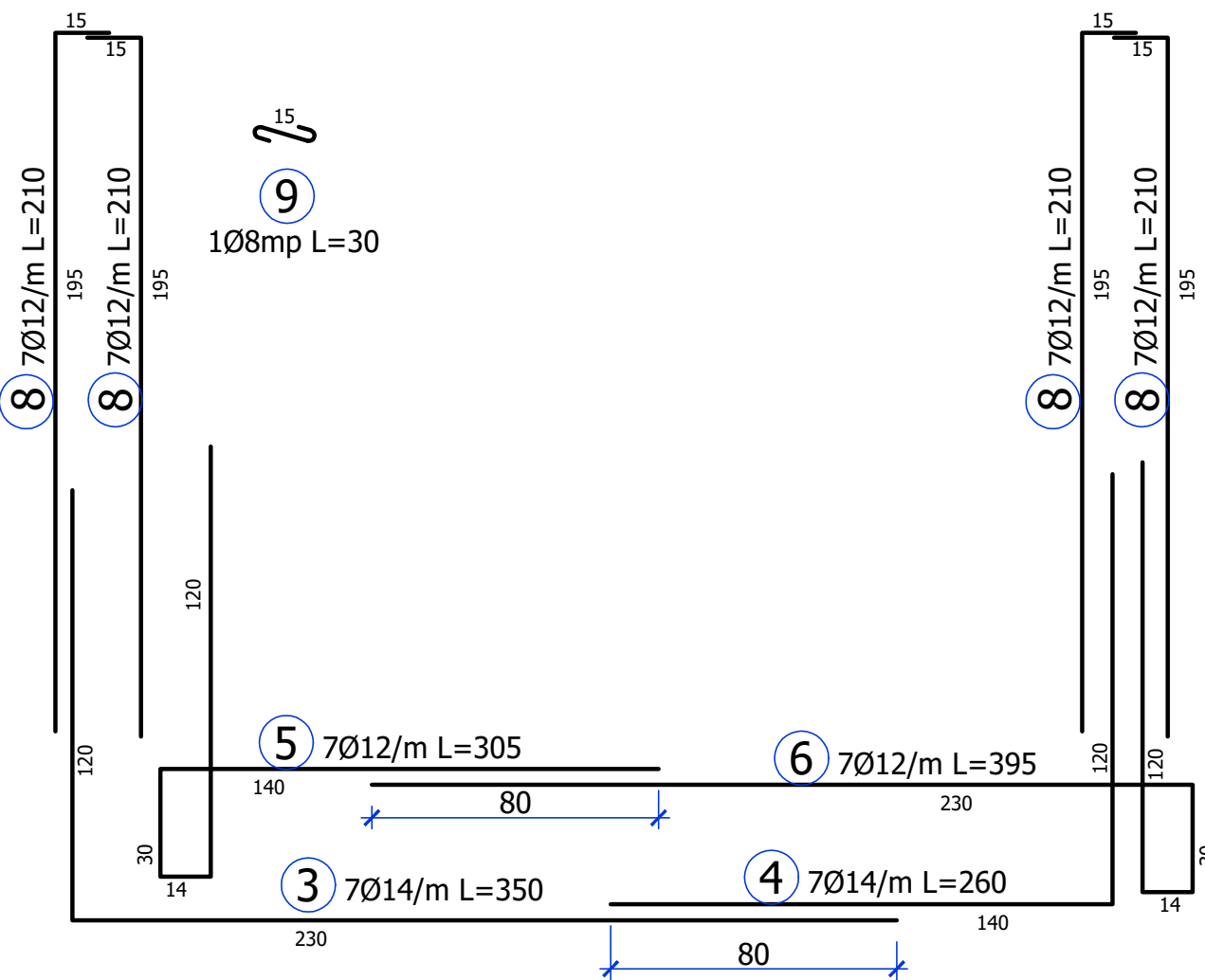
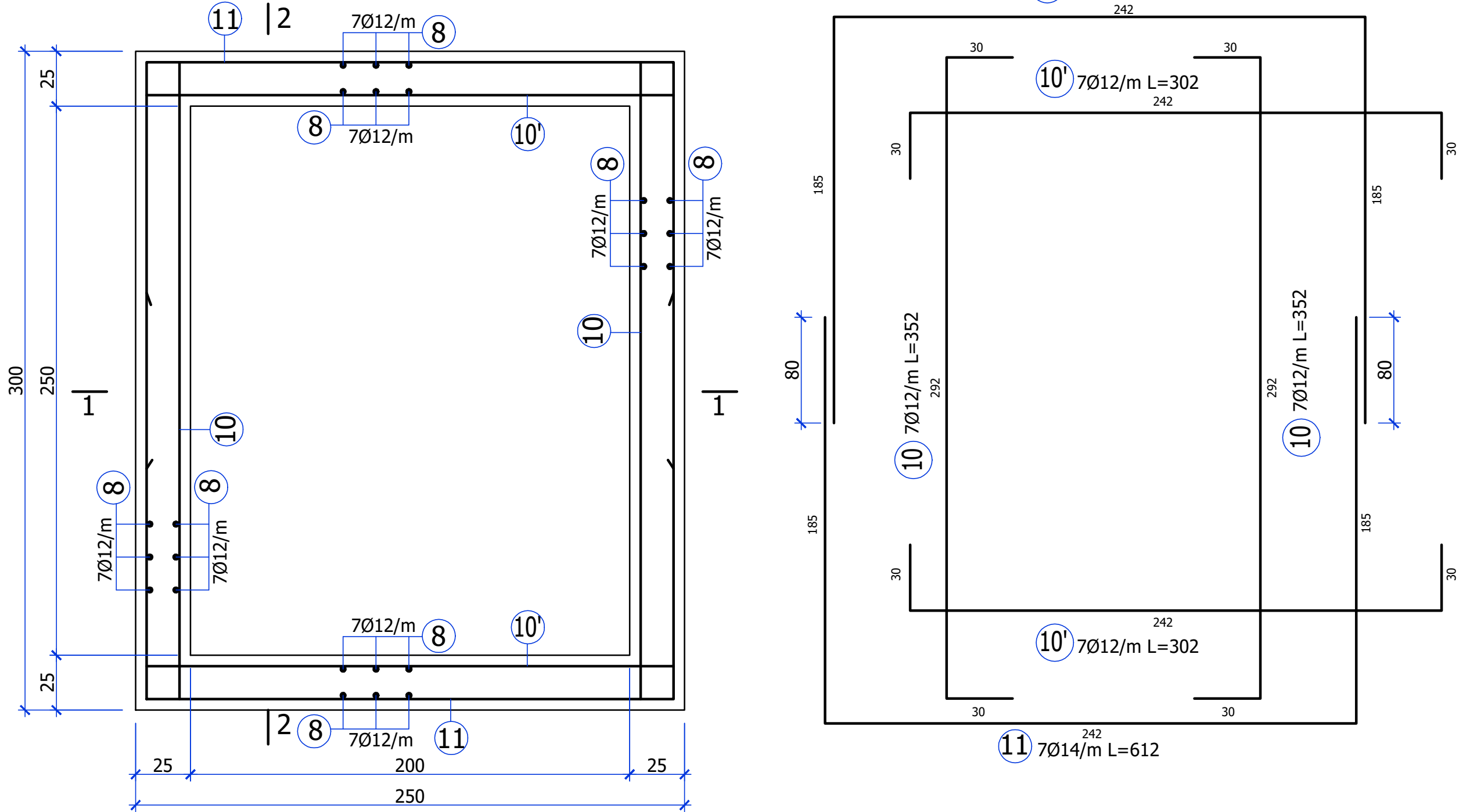
SECTIUNEA 1-1
SC. 1:20



SECTIUNEA 2-2
SC. 1:20



SECTIUNEA 3-3
SC. 1:20



Marca	Ø	Lungime pe buc. [m]	Nr. bare	OB 37		
				Ø8	Ø12	Ø14
1	14	4.90	22			108
2	14	5.60	22			123
3	12	3.40	19		65	
4	12	2.50	19		48	
5	12	2.85	19		54	
6	12	3.75	19		71	
7	12	1.00	6		6	
8	12	2.10	136		286	
9	8	0.30	24	7		
10	12	3.52	30		106	
10'	12	3.02	30		91	
11	12	6.12	30		184	
Total lungimi pe diametre [m]				7	909	231
Greutati pe diametre [kg/m]				0.395	0.888	1.21
Total greutati pe diametre [kg]				3	807	280
TOTAL [kg]				3	1087	

Pentru prepararea, dozarea, transportul si punerea in opera a betonului se vor respecta in mod obligatoriu toate prevederile NE 012/1-2022, NE 012/2-2022 si NE 013-2002.

Categoria de importanta a constructiei este normala "C" conform h.g. 766/1997, cu modificarile si completarile in vigoare.
Verificarea tehnica de calitate se face la cerintele fundamentale A1 , conform h.g. 925/1995, cu modificarile si completarile in vigoare.

MATERIALE:

BETON:

- Beton simplu: C8/10, X0, S2, D_{max} = 32 mm
- Beton armat: C35/45, XC2+XS2, P₄¹⁰, Cl 0.20, D_{max} = 16 mm, S3

ARMATURA:

- S500-C - cf. SR EN 10080:2012, ST009-2011, HGR 622/2004
(BST500, clasa ductilitate: C) - acoperire cu beton a armaturii: 4.0 cm

02	Ing.				
01	Ing.				
Revizia	Nume	Semnatura	Motivul reviziei sau documentul		
TADeco CONSULTING		PHOENICIA BUSINESS CENTER Str. Turturelelor nr. 11A - CORP-C, Sector 3, Bucuresti Tel: +4021 321 22 74 Fax: +4021 321 22 78 E-mail: v@tadeco.ro		ENTITATE CONTRACTANTA: SC AQUASERV SA TULCEA BENEFICIAR FINAL: SC AQUASERV SA TULCEA	
REC		Titlu proiect: Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si ape uzate din judetul Tulcea in perioada 2021-2027		AQUASERV TULCEA	
Proiectat: Ing. Dan Margaritescu		Semnatura: [Signature]		Titlu plansa:	
Desenat: Ing. Dan Margaritescu		Data: 2028		Camin TIP 9 (2.00 x 2.50) Armare	
Verificat: Ing. Alice Vladoi		Aprobat: Ing. Anca Tofan		PLANSA Nr.: TL-CL13-OT-6.2	
Revizia		Revizor		Revizor	