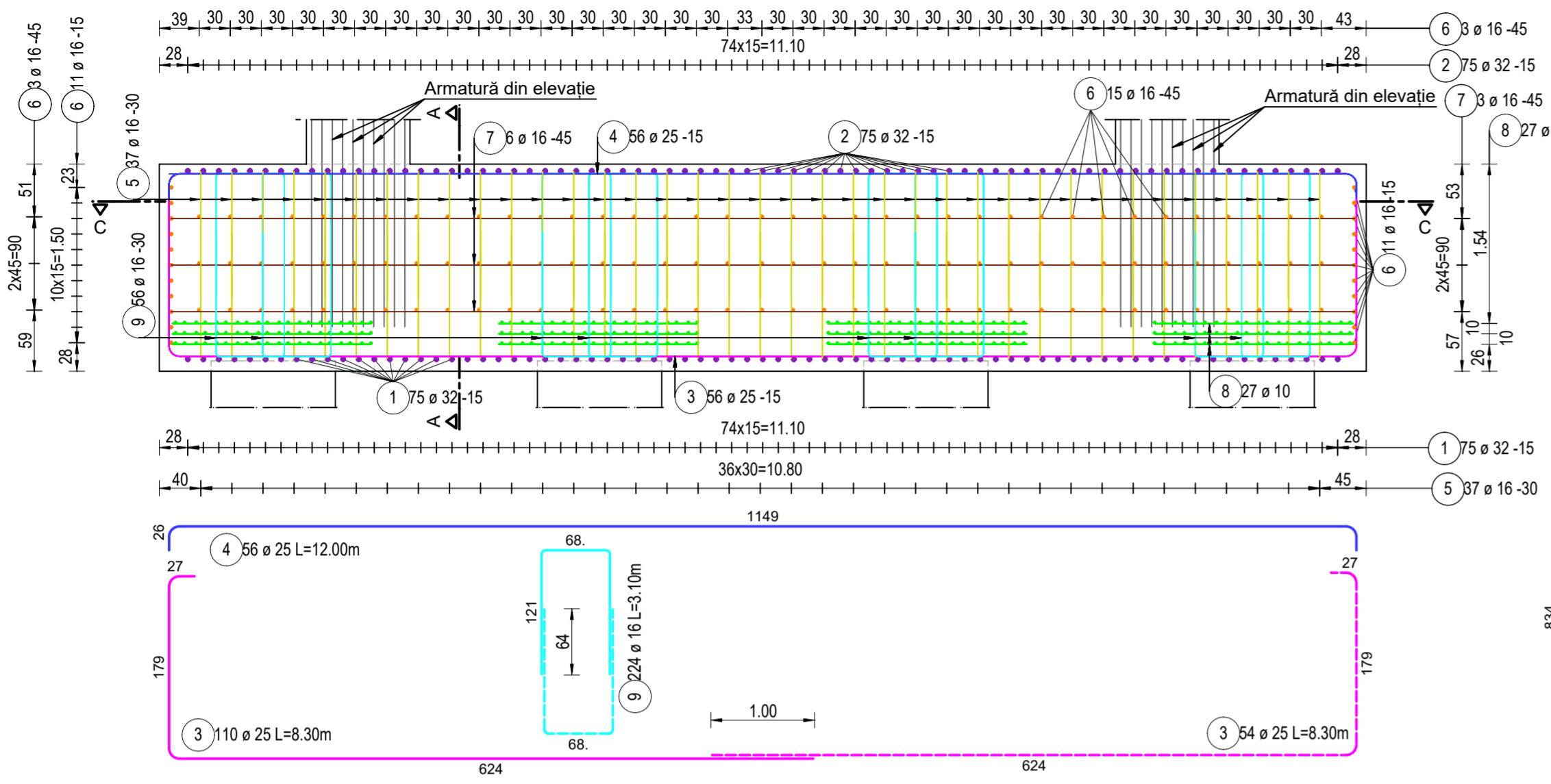
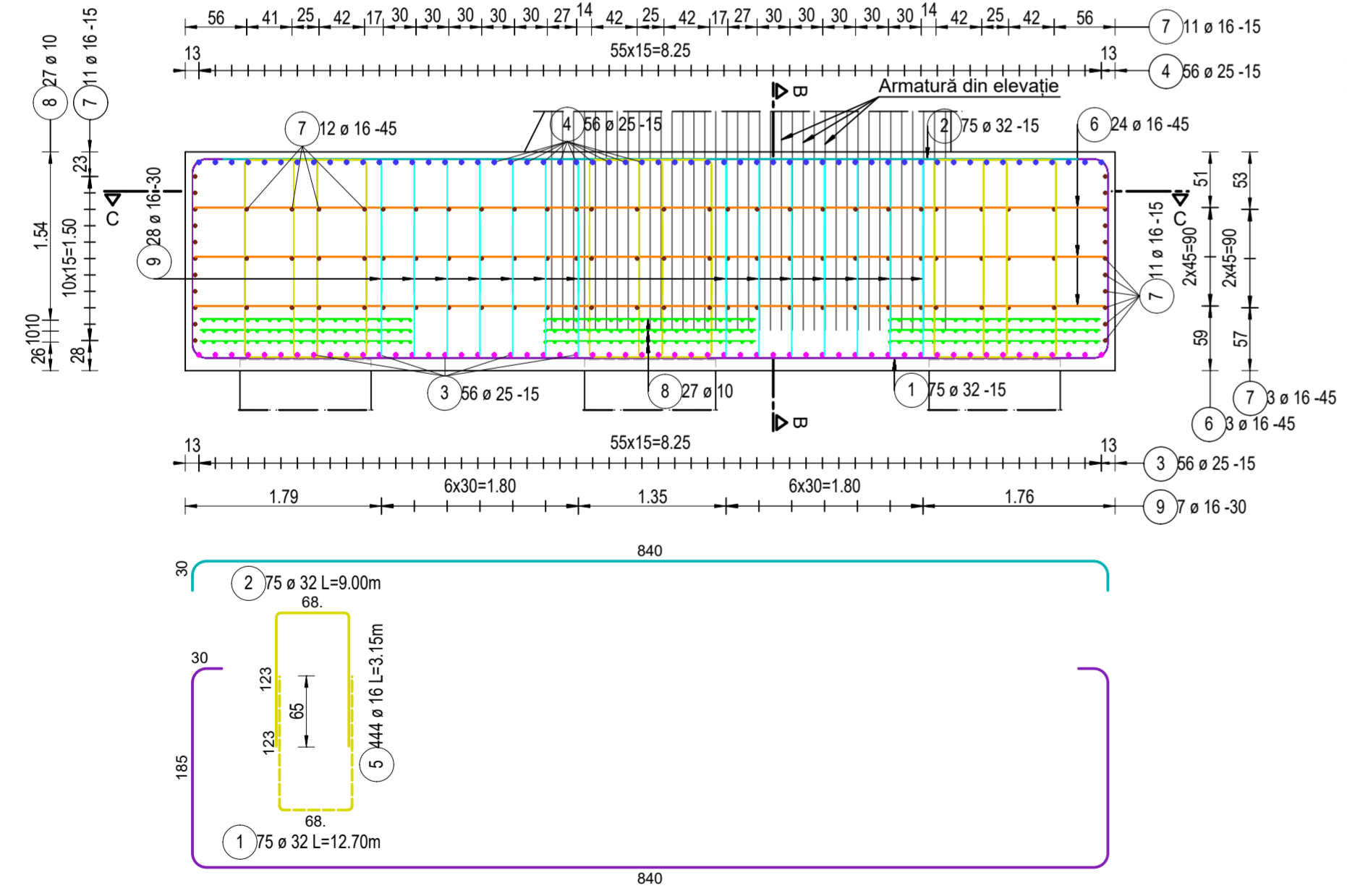


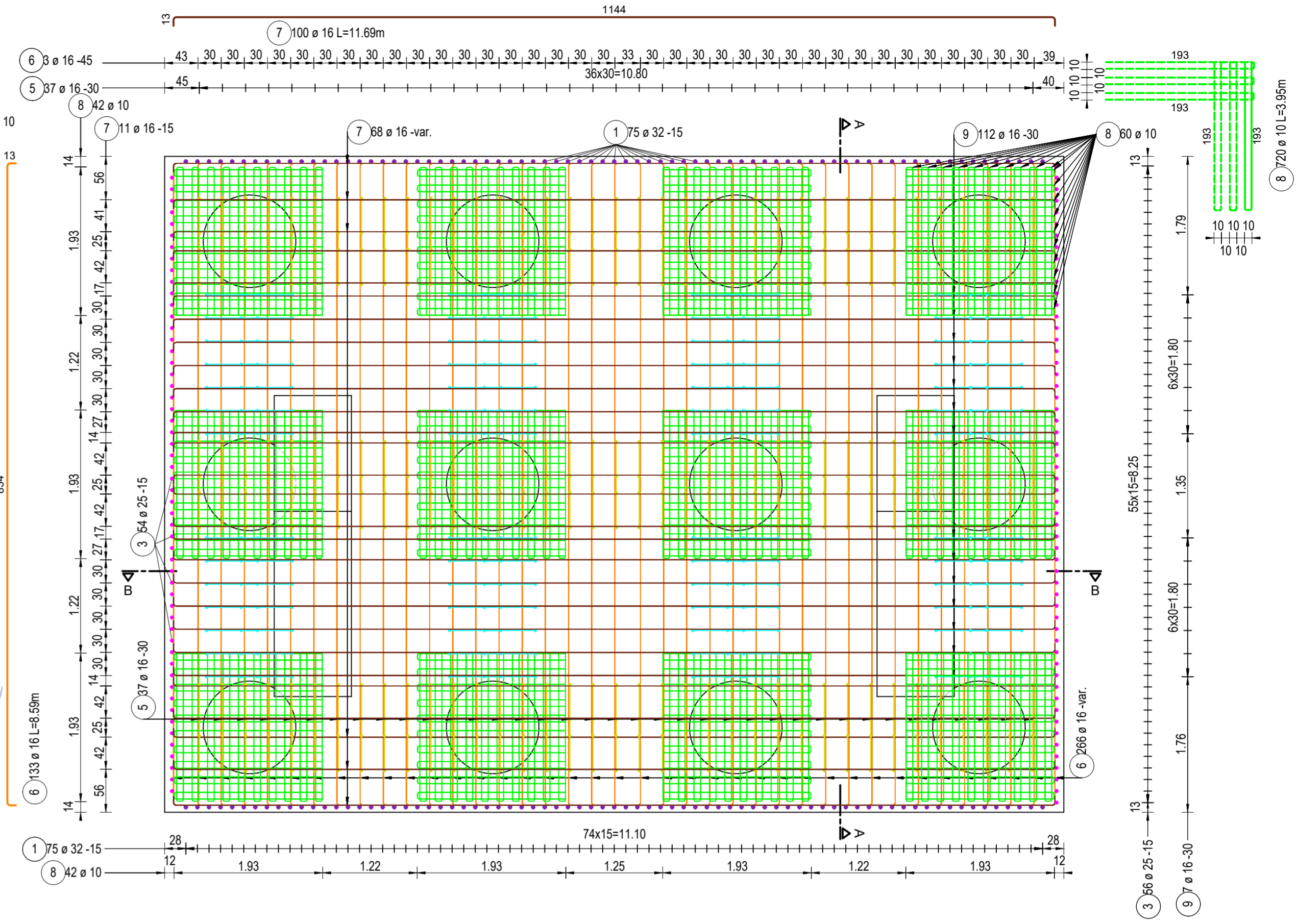
Secțiune B - B
Scara 1:50



Secțiune A - A
Scara 1:50



Secțiune C - C
Scara 1:50



Listă forme fasonate B500C

Poz.	Buc.	ø	Lungime unitară [m]	Calitate oțel	Bare cotate (fără scară)	Lungime totală [m]	Greutate [kg]
1	75	32	12.70	B500		952.50	6013.13
2	75	32	9.00	B500		675.00	4261.27
3	110	25	8.30	B500		913.00	3518.70
4	56	25	12.00	B500		672.00	2589.89

5	444	16	3.15	B500		1398.60	2208.39
6	133	16	8.59	B500		1142.47	1803.96
7	100	16	11.69	B500		1169.00	1845.85
8	720	10	3.95	B500		2844.00	1751.90
9	224	16	3.10	B500		694.40	1096.46

Greutate totală B500C: 25089.56
Greutate totală x 2 buc.: 25089.56 x 2 = 50179.12 kg

Note:
Planșa curentă se va citi împreună cu plan armare elevație.
Calitate oțel: B500C
Clasă beton: C25/30
Acoperire cu beton: 5 cm

PROIECTANT / DESIGNER / S.C. CONSITRANS S.R.L.	BENEFICIAR / BENEFICIARY: MUNICIPIUL ARAD, MUNICIPIUL ORADEA, CONSILIUL JUDEȚEAN ARAD, CONSILIUL JUDEȚEAN BIHOR, CNAIR	FUNCTIA / POSITION: COORDONATOR DE PROIECT / PROJECT MANAGER	NUME / NAME: ing. S. VEACESLAV	SEMNATURA / SIGNATURE:	Titlu planșă / Drawing title: Plan armare radier culee Abutment pile cap reinforcement plan C01, C02	REV / REV.	DATA / DATE:	DETALIILE REVIZIEI / REVISION DETAILS: / P.T.E.	PROIECTAT / DESIGNER: Consitrans
						R00	11.2023		
UNIUNEA EUROPEANĂ / EUROPEAN UNION	INSTRUMENTE STRUCTURALE / STRUCTURAL INSTRUMENTS	FAZA PROIECTARE / DESIGN STAGE: PROIECT TEHNIC DE EXECUȚIE / EXECUTION TECHNICAL PROJECT	PROIECTAT / DESIGNER: ing. V. URDAREANU	SEMNATURA / SIGNATURE:	LUCRARI DE POD / BRIDGE WORKS	Cod planșă / Drawing code: CST-0121-PTE-0-DX-02-P36-ARC-01-R00			