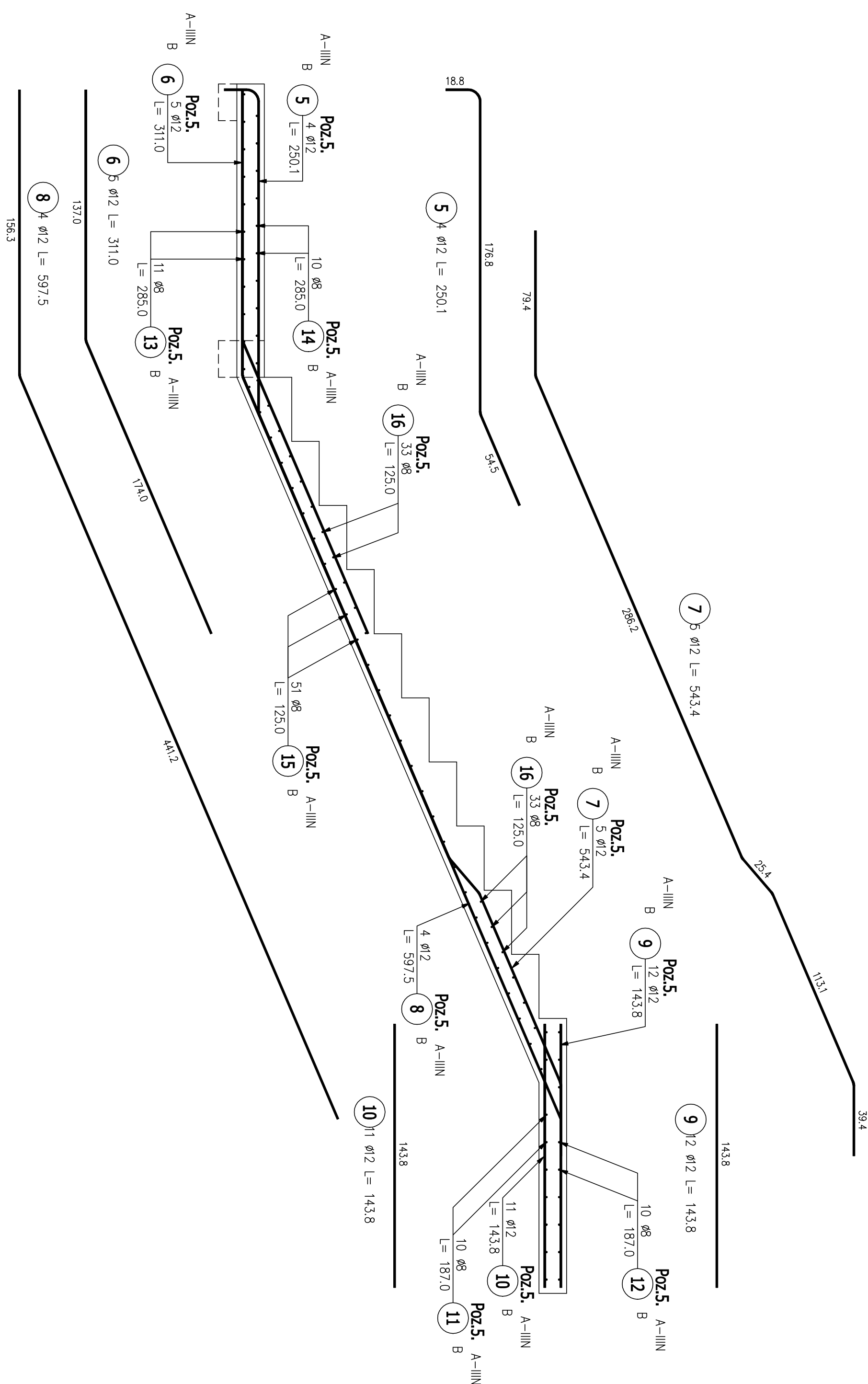
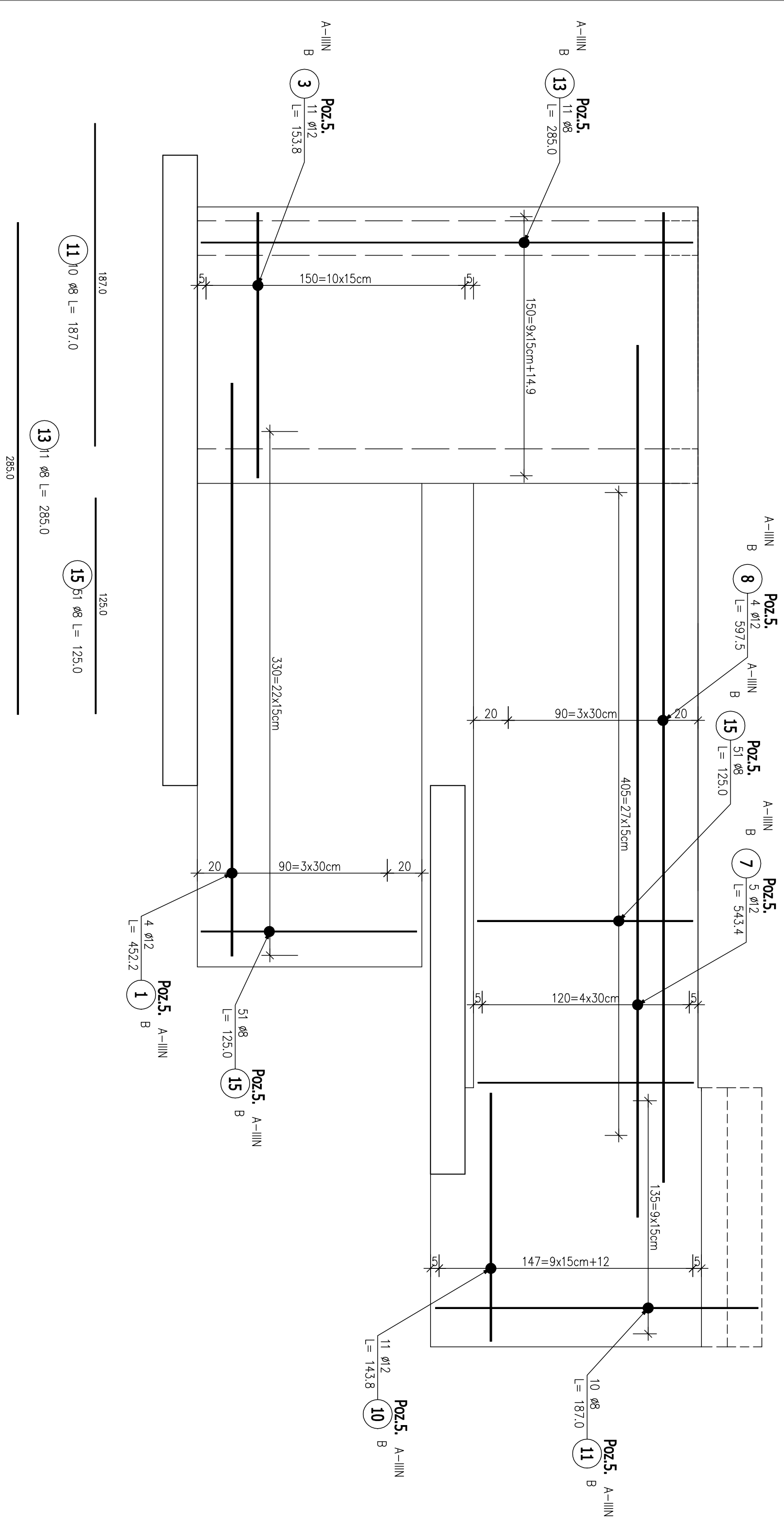
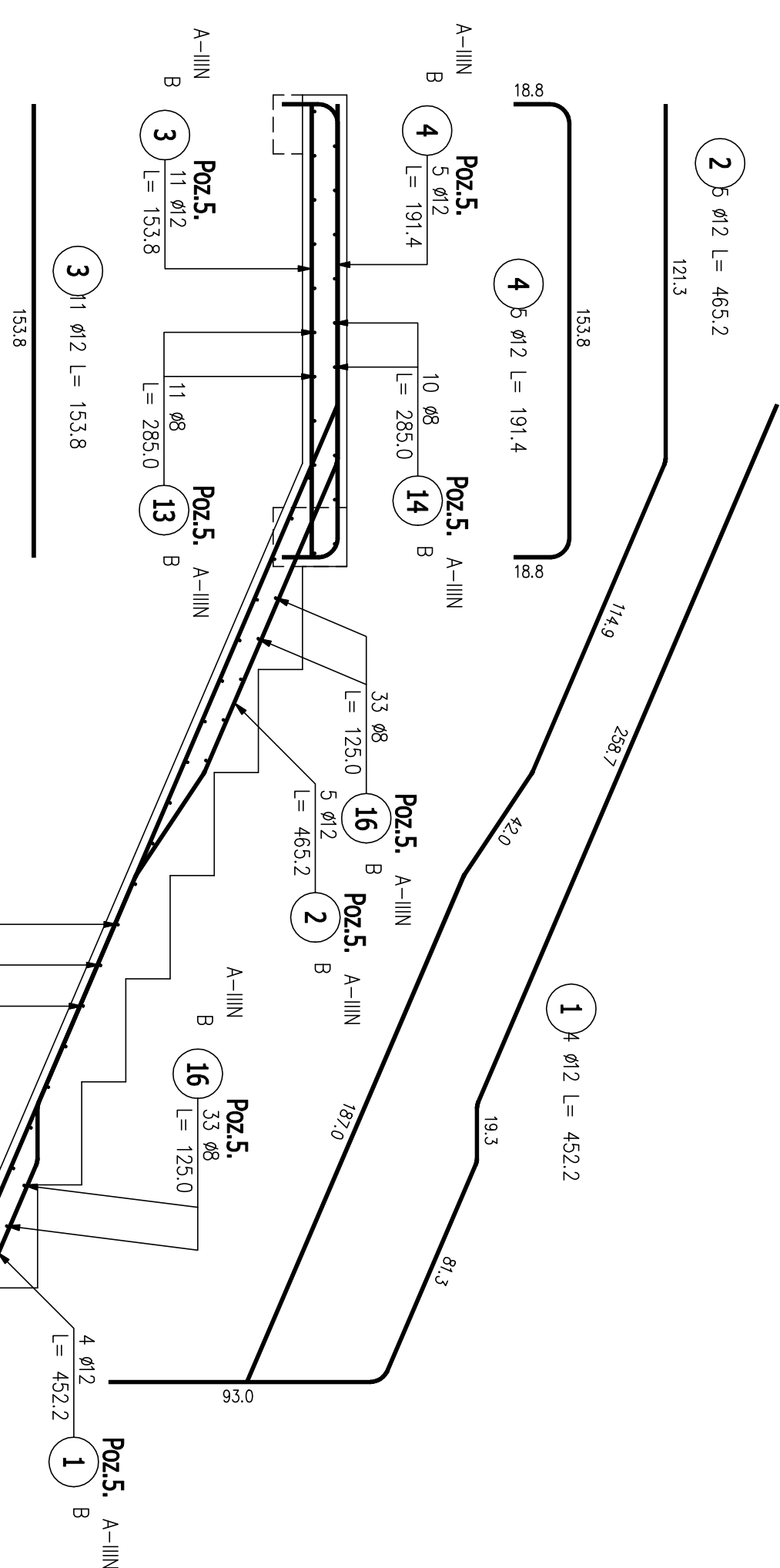
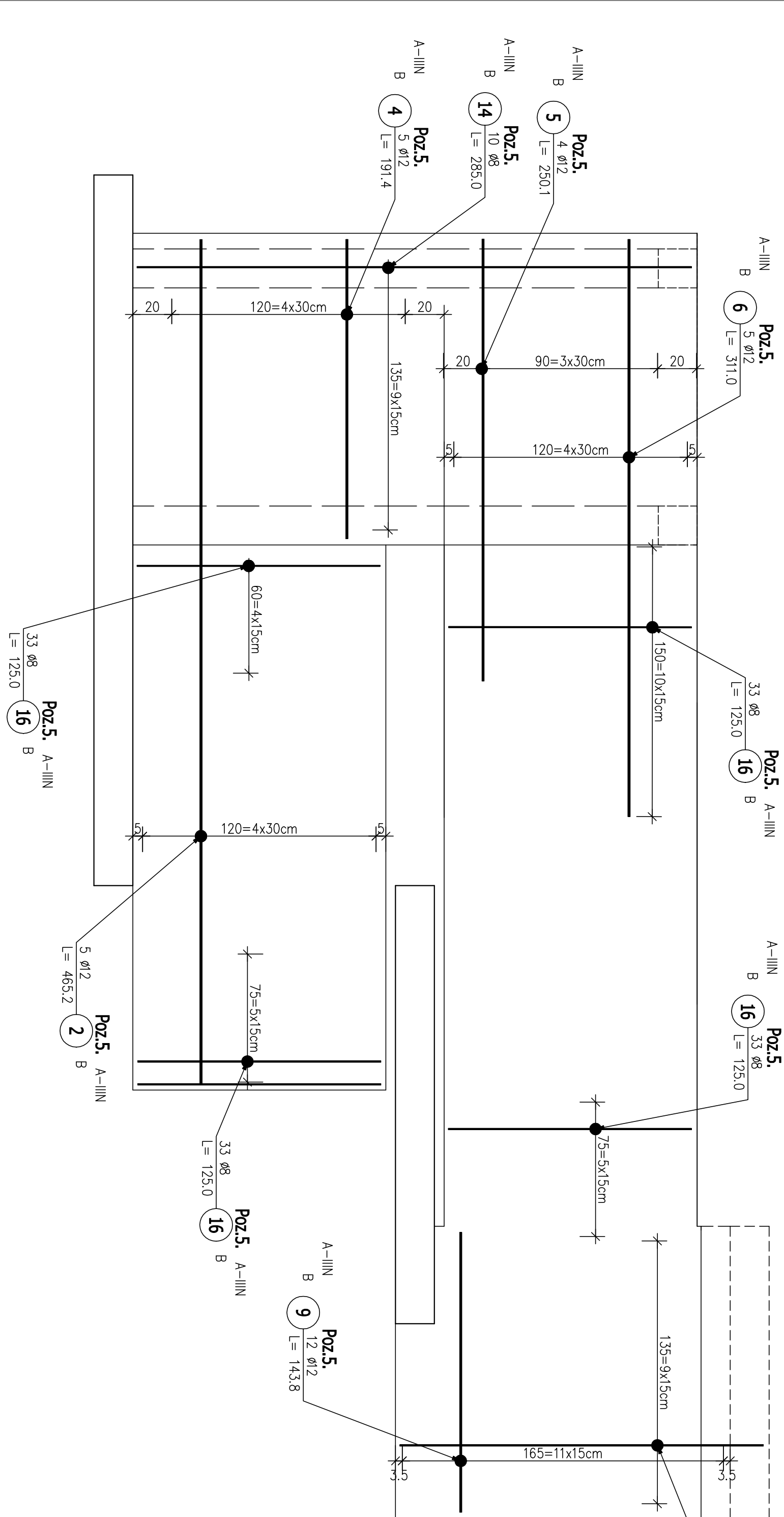


Zbrojenie doterem



Zbrojenie górną



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	
						ø8	ø12

Poz. Poz.5. – Schody żelbetowe zewnętrzne – 1 szt.	1	10	4	4	10,00
--	---	----	---	---	-------

1	12	4,572	4	1	5	4	18,00
2	12	4,652	5	1	5	4	23,26
3	12	1,538	11	1	11	11	16,92
4	12	1,914	5	1	5	4	9,57
5	12	2,501	4	1	4	4	10,00
6	12	3,110	4	1	5	4	15,55
7	12	5,434	5	1	5	5	22,17
8	12	5,975	4	1	4	4	23,90
9	12	1,438	12	1	12	12	17,26
10	12	1,438	11	1	11	11	15,82
11	8	1,870	10	1	10	10	18,70
12	8	1,870	10	1	10	10	18,70
13	8	2,850	11	1	11	11	31,55
14	8	2,850	10	1	10	10	28,50
15	8	1,250	51	1	51	51	63,75
16	8	1,250	33	1	33	33	41,25

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)

2) Opis długości haka: gabarytowy

3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Beton:
C20/25 (B25)
Stal:
A-IIIN RB500W
Otulina:
25 mm

[illegible]