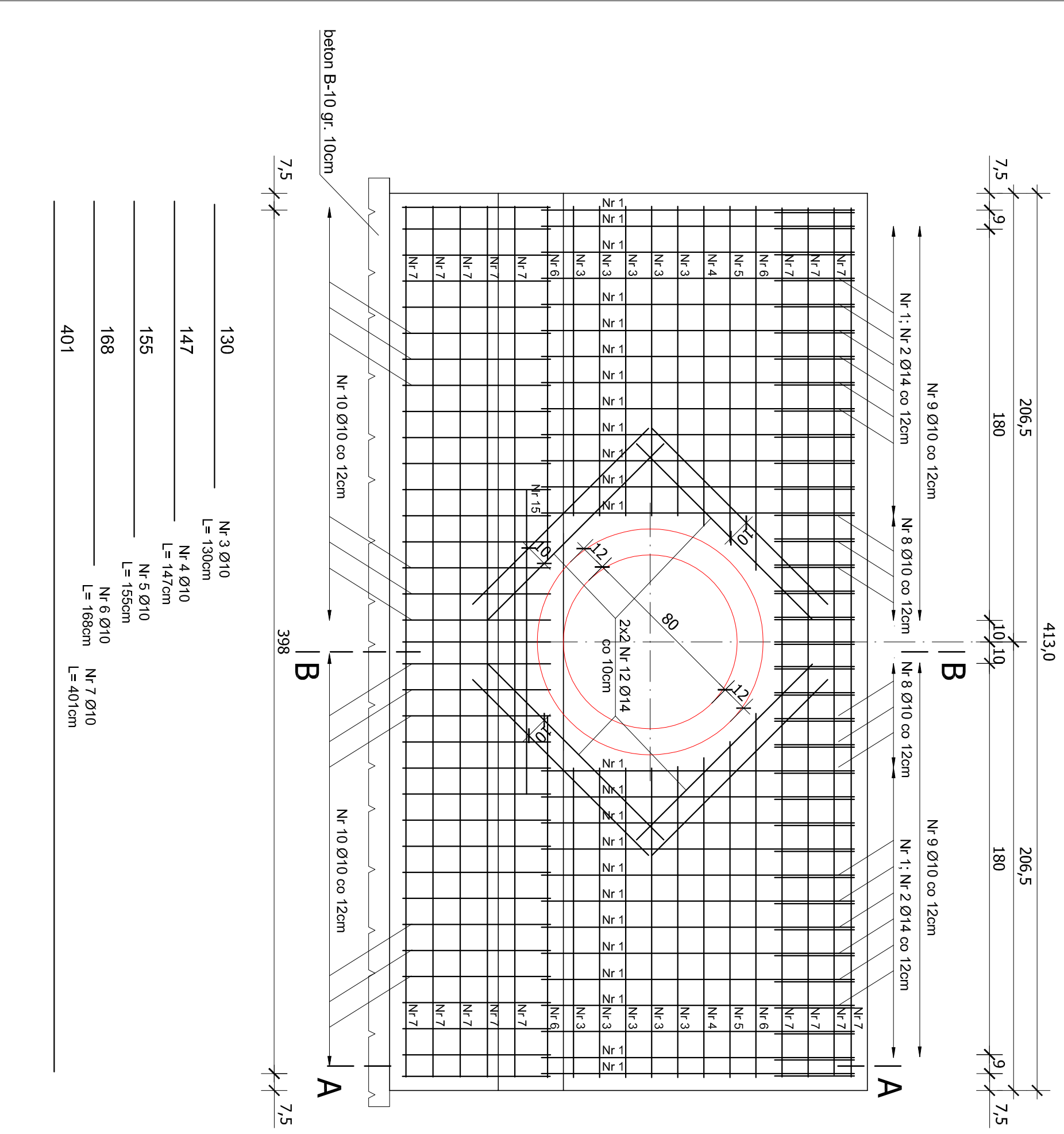
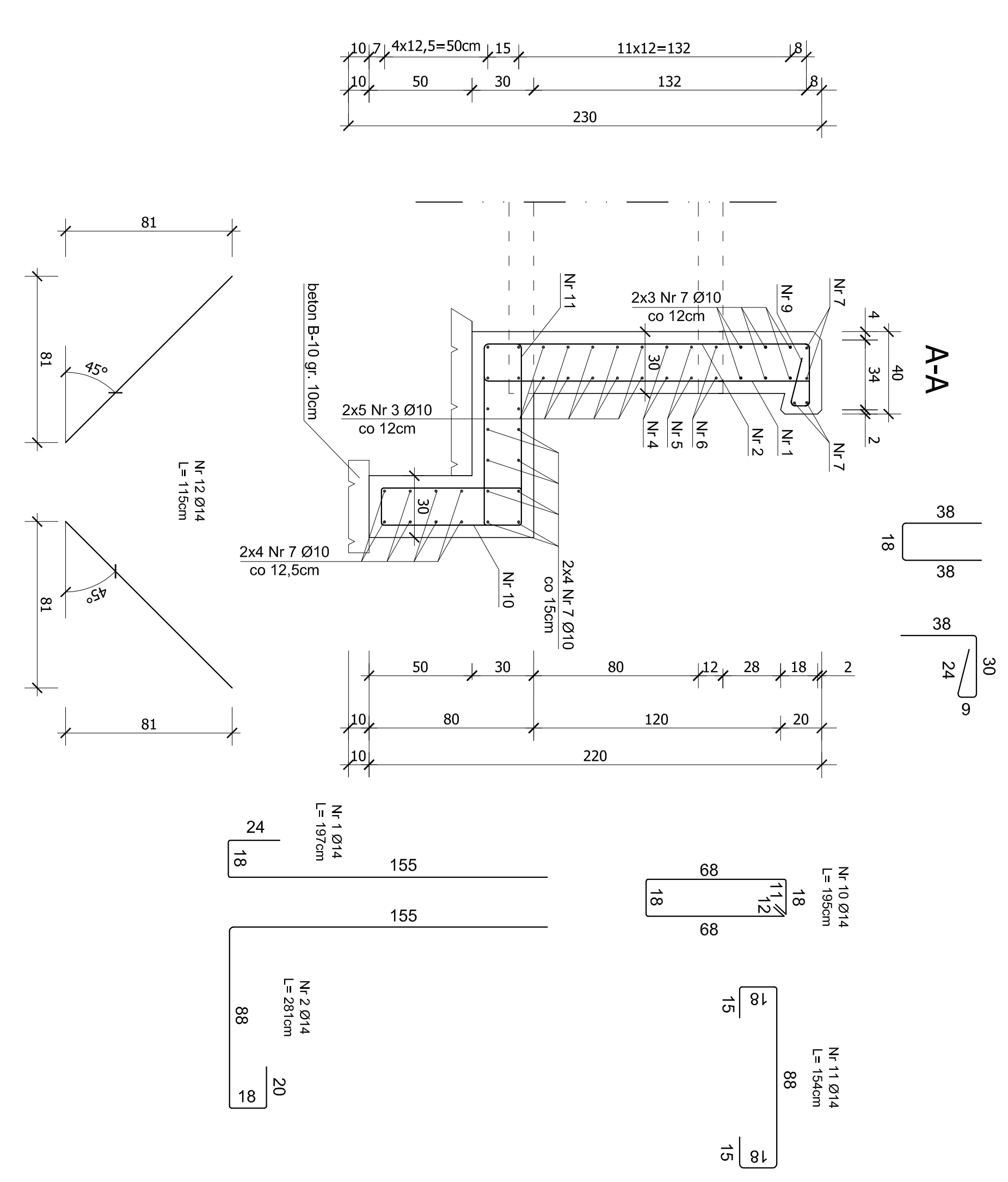
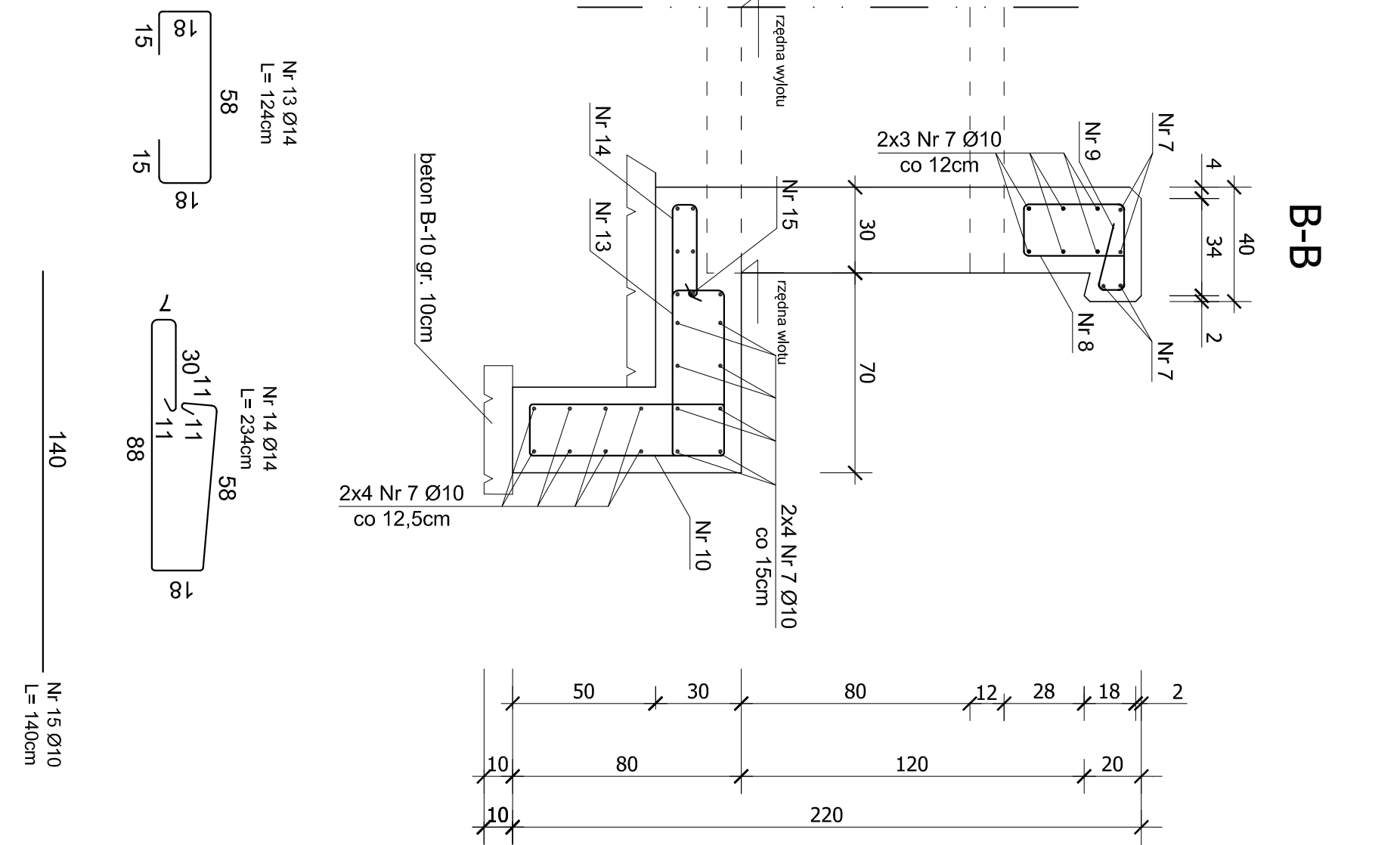



Zestawienie stali zbrojeniowej

DLA ŚCIANKI CZOŁOWEJ - DWIE STRONY						
Nr Pretia	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt]	Długość w [m] dla średnic		
				Stal BSt 500		
1	14	1,97	26		51,22	
2	14	2,81	26		73,06	
3	10	1,30	20		26,00	
4	10	1,47	4		5,88	
5	10	1,55	4		6,20	
6	10	1,68	8		44,10	
7	10	4,01	32		128,32	
8	10	0,94	9		8,46	
9	10	1,01	35		35,35	
10	14	1,95	35		68,25	
11	14	1,54	30		46,20	
12	14	1,15	16		18,40	
13	14	1,24	5		6,20	
14	14	2,34	5		11,70	
15	10	1,40	1		1,40	
Razem długość				255,71	276,03	
Masa Imb				0,617	0,888	1,210
Razem masa dla 1 elem.				157,78		334,00
OGÓŁEM dla 1 elem.					491,78	
OGÓŁEM dla 2 elem.					983,56	

Beton B30
 $V_{bet} = 8,05m^3$

wylot km 3+301; km 6+540
Spadek - 1%
Długość przepustu - 11m
Przepust żelbetowy Ø 80cm na klasę obciążenia B



	
Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych	
Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych	
ul. Pogodna 6/27 63 - 600 Kępno	
tel. 0-901 592 890 telefaks 0-92 78 21 767	
Projekt rozbudowy odcinka drogi powiatowej nr 1708 E	
Bierządnio - skrzyżowanie (Czarzyńca - Godyniec)	
Część II	
Powiat Świdawski	
Płac Wojewódzki 3, 98-200 Sieradz	
ZBROJENIE PRZEPUSTU Ø 80 km 6+540	
Branża	
DROGOWA	
Rysunek	
Projektant	
mgr inż. Jacek Mianek	
Asystent	
mgr inż. Sylwester Kalfinski	
Data oprac.	
02.2007r.	
Sprawdzający	
mgr inż. Szymon Siciński	
nr up. WBK-431-3802	