

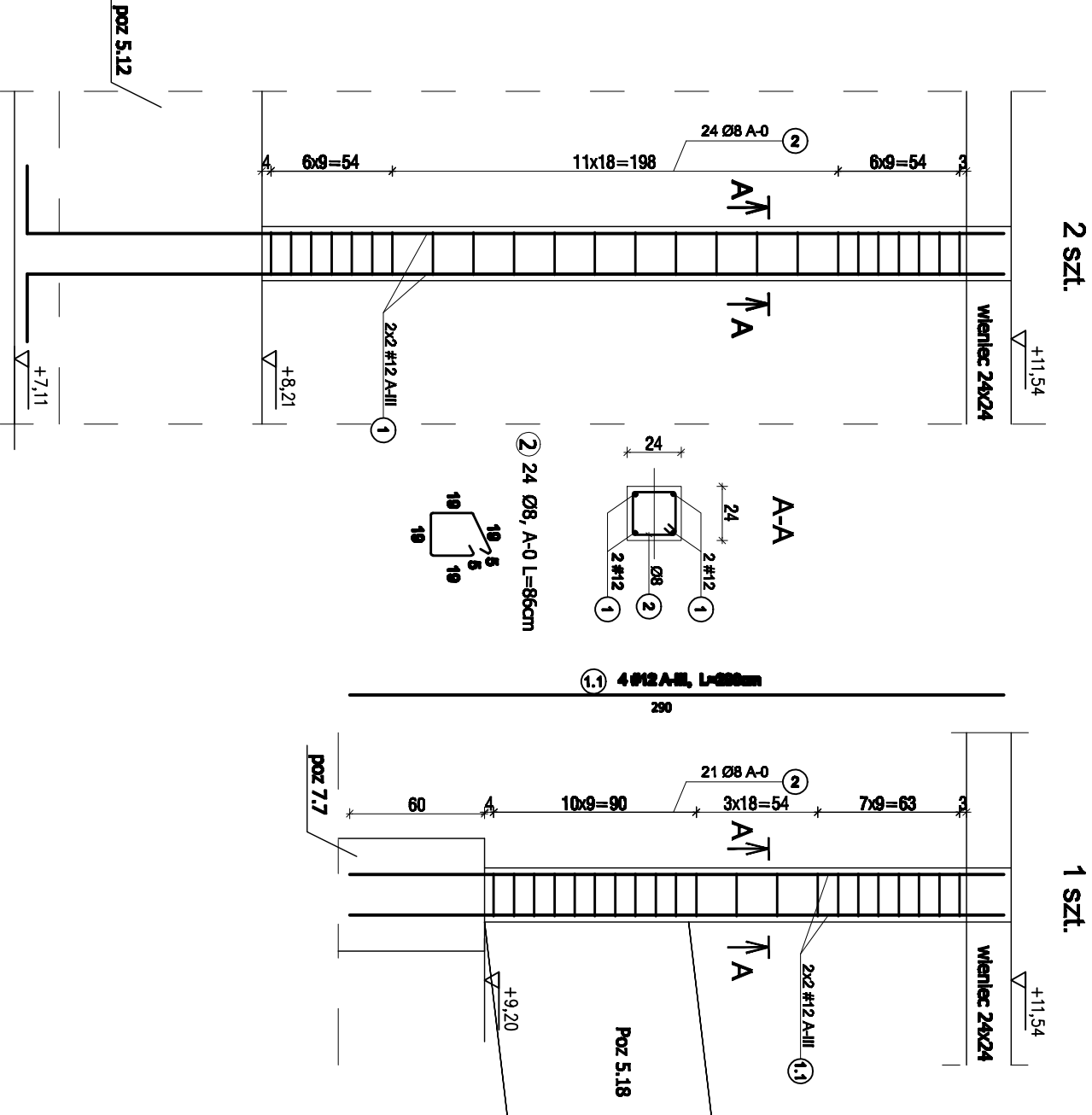
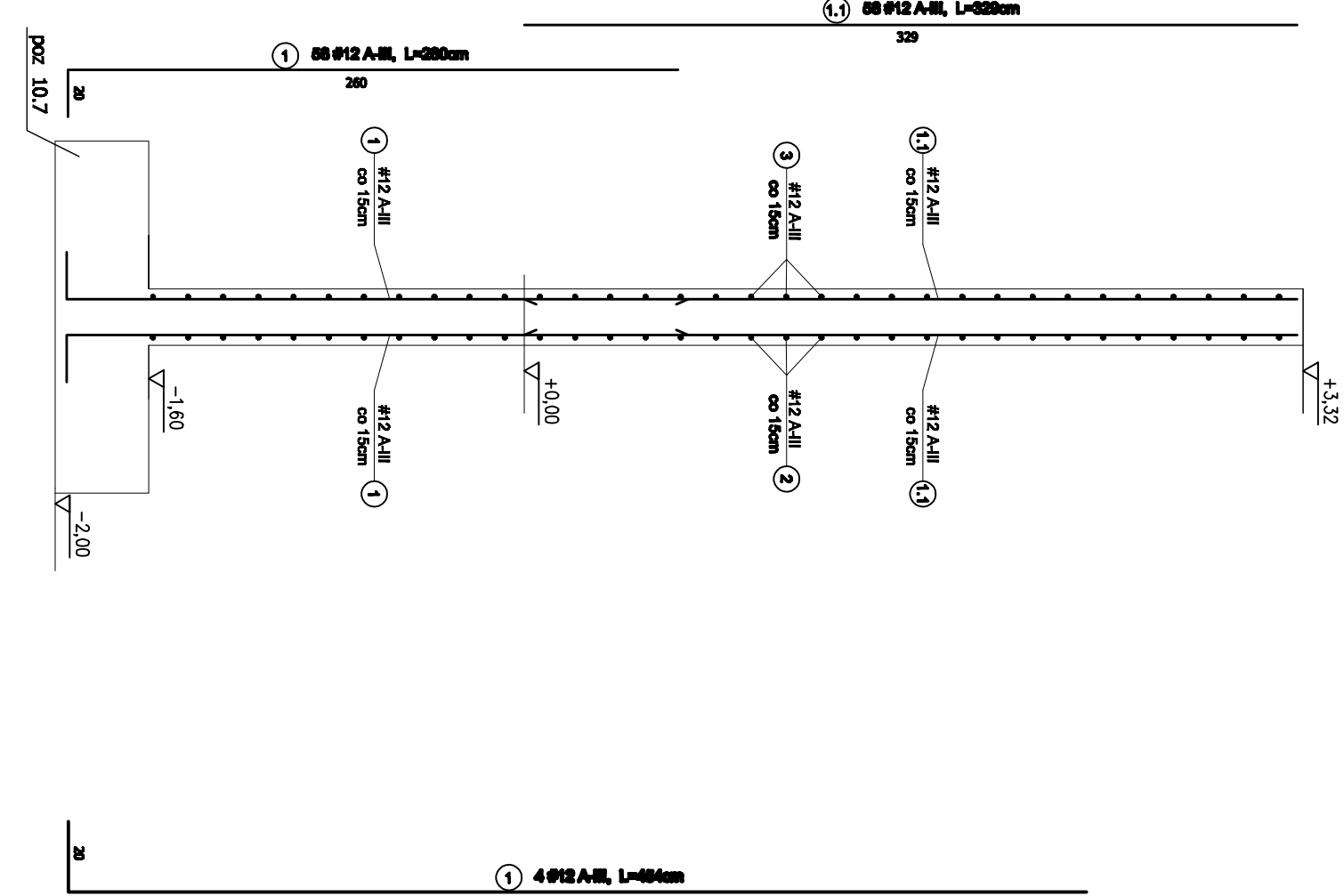
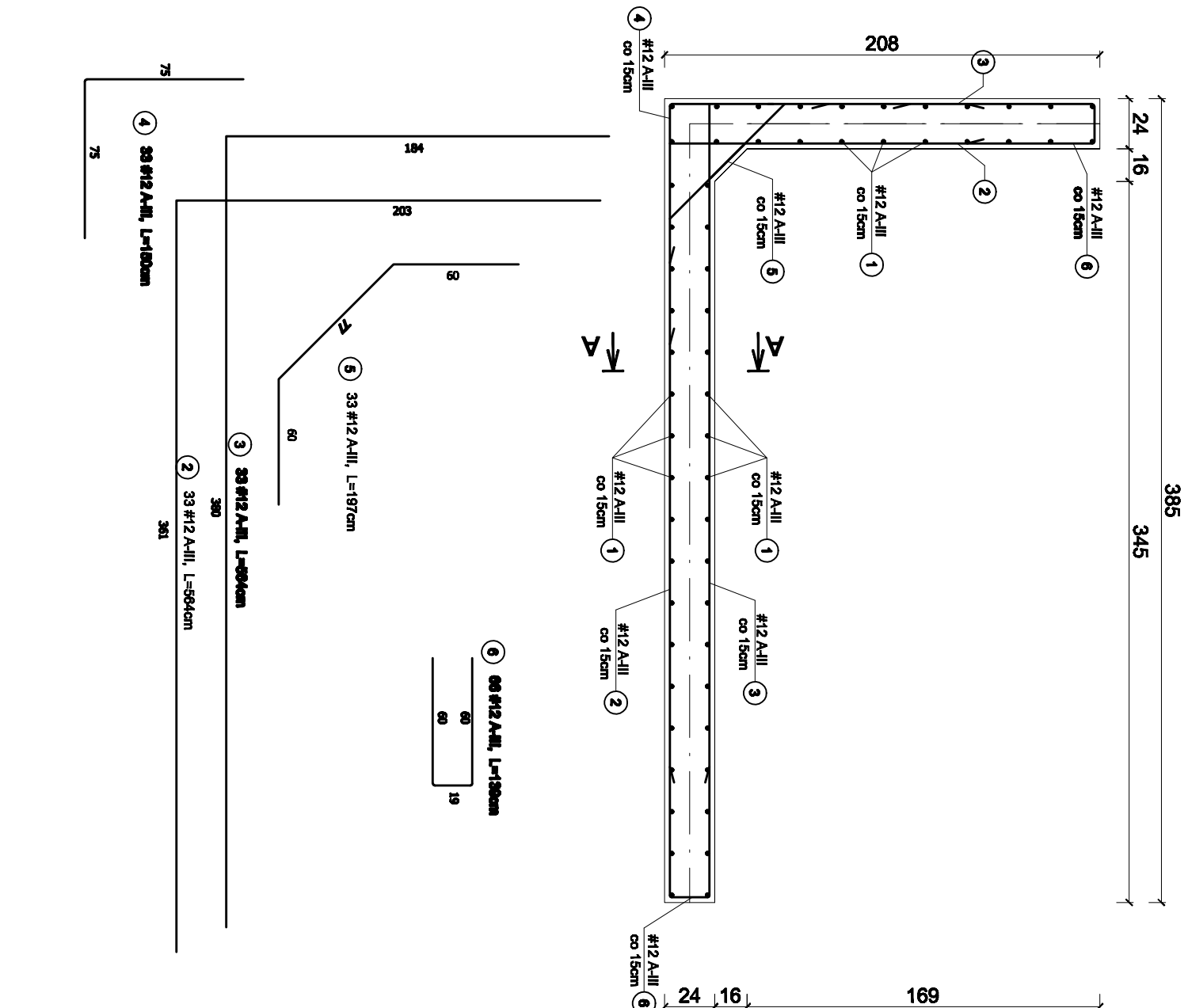
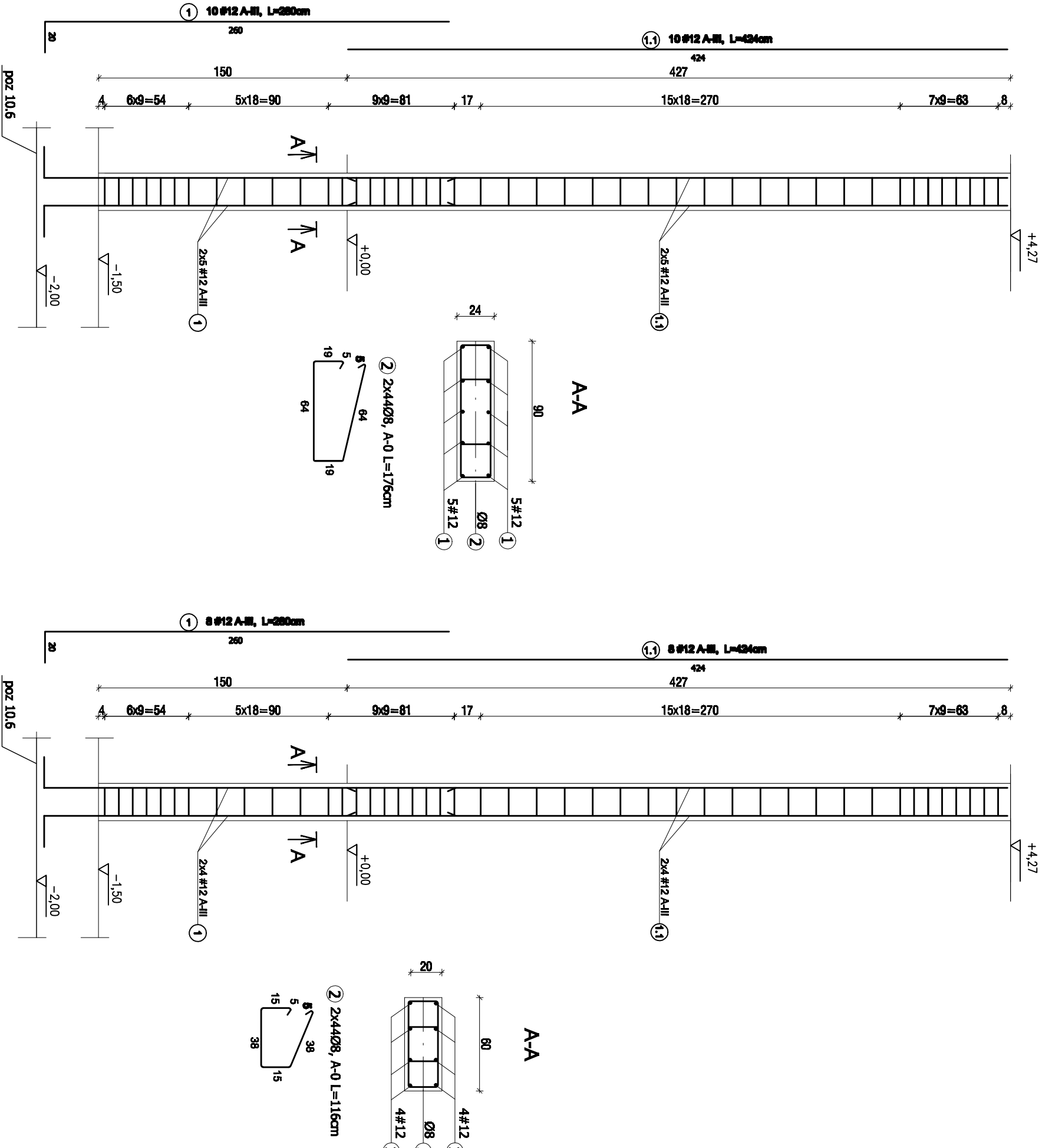
ZESTAWIENIE STALI 7.30-7.33								
Pozycja	Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Ilość pozycji		Długość łączna [m]	
					[szt.]		A0	A III
7.30	1	16	2,8	10			8	12
	1.1	16	4,27	10				16
	2	8	1,76	88	1		154,88	28
7.31	1	12	2,8	8				22,4
	1.1	12	4,27	8				34,16
	2	8	1,16	88	1		102,08	
	1	12	2,8	58				162,4
	1.1	12	3,29	58				190,82
	2	12	5,64	33				186,12
7.32	3	12	5,64	33	1		186,12	
	4	12	1,5	33				49,5
	5	12	1,97	33				65,01
	6	12	1,39	66				91,74
	1	12	4,54	4	2		36,32	
	2	8	0,86	24			41,28	
7.33	1.1	12	2,9	4				11,6
	2	8	0,86	21	1		18,06	
				Ogółem [m]:	316,30	1036,19	70,70	
				Masa jednostkowa [kg/m]:	0,395	0,888	1,580	
				Masa ogółem [kg]:	124,94	920,14	111,71	
				RAZEM [kg]:		1156,78		

Poz 7.30 - szl. 2
24x90cm
w osi VII


Poz 7.31 - szl. 1
24x60cm
w osi VII

Poz 7.32 - szl. 1
w osi B i X

Poz 7.33 - szl. 3
24x24cm



BETON C25/30 (B30)
STAL: Ø-A-0 (SRS)
#-A-III (34GS)
Ciężar: 2,5 cm

INFORMACJE		WYKONAWCA	
GŁÓWNA KANCELARIA TECHNICZNA ul. Włocławska 10 87-100 Toruń		 GEOTECHNICA ul. Włocławska 10 87-100 Toruń	
Zakres: Budowa bieżącej pielęgnacji i naprawy uszkodzeń betonu i żelaznego posadowienia konstrukcji betonowej przy ul. Rybackiej 13 w Toruniu Prace ziemne, wykopania, wyładunki, itp.		PROJEKT KONSTRUKCYJNO-TECHNICZNY KONSTRUKCJA	
WYM. KONTROLNO:		SKALA:	
8:1000		1:25	
Tytuł:		Prace ziemne	
Data:		15.04.2015	
Pracownik:		K24	
Sprawdził:		15.04.2015	
Wzrost:		350x1100	
Wszystkie prawa autorskie są zastrzeżone			