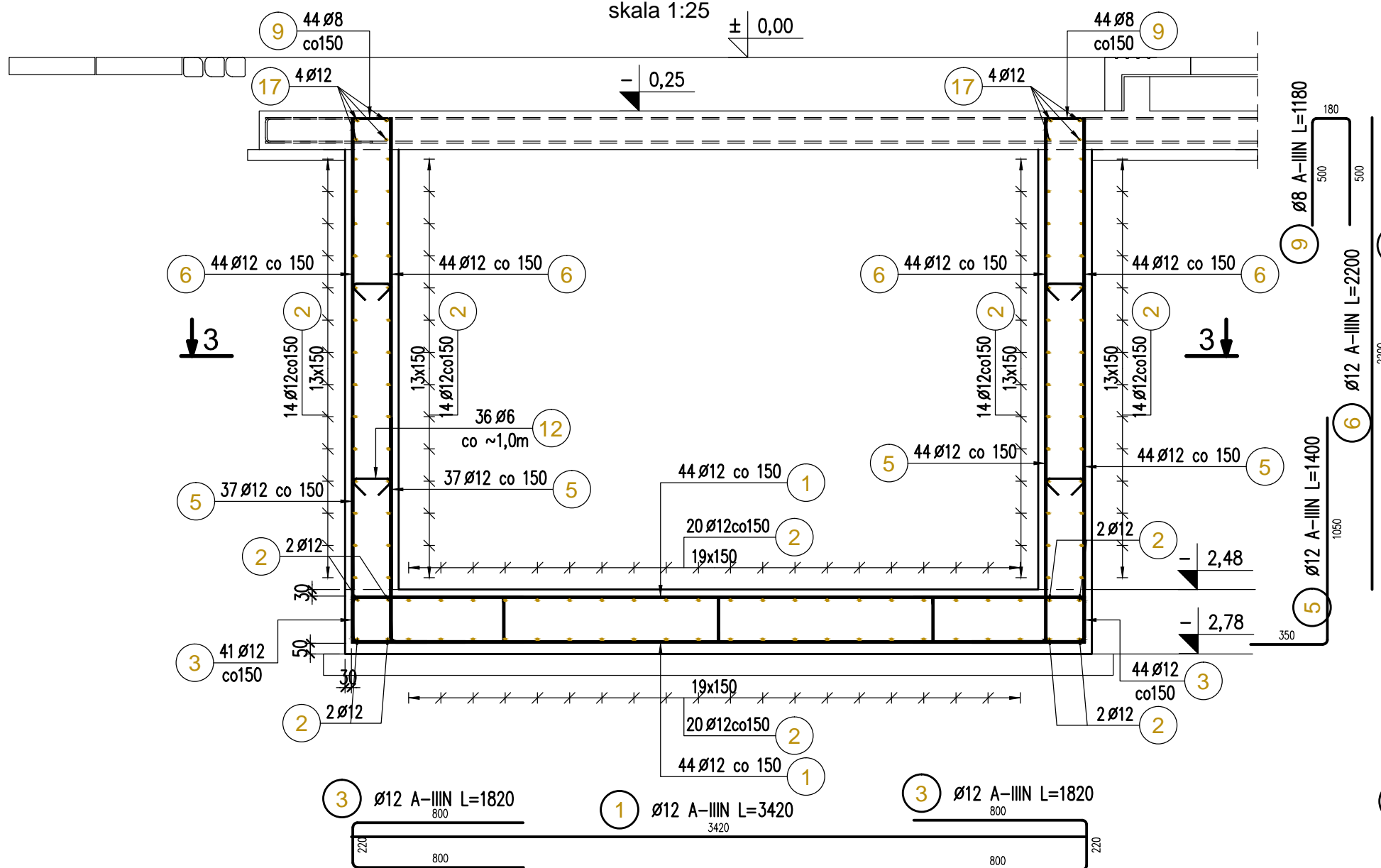


PŁYTA DOLNA I ŚCIANY ZBIORNIKA - ZBROJENIE

skala 1:25

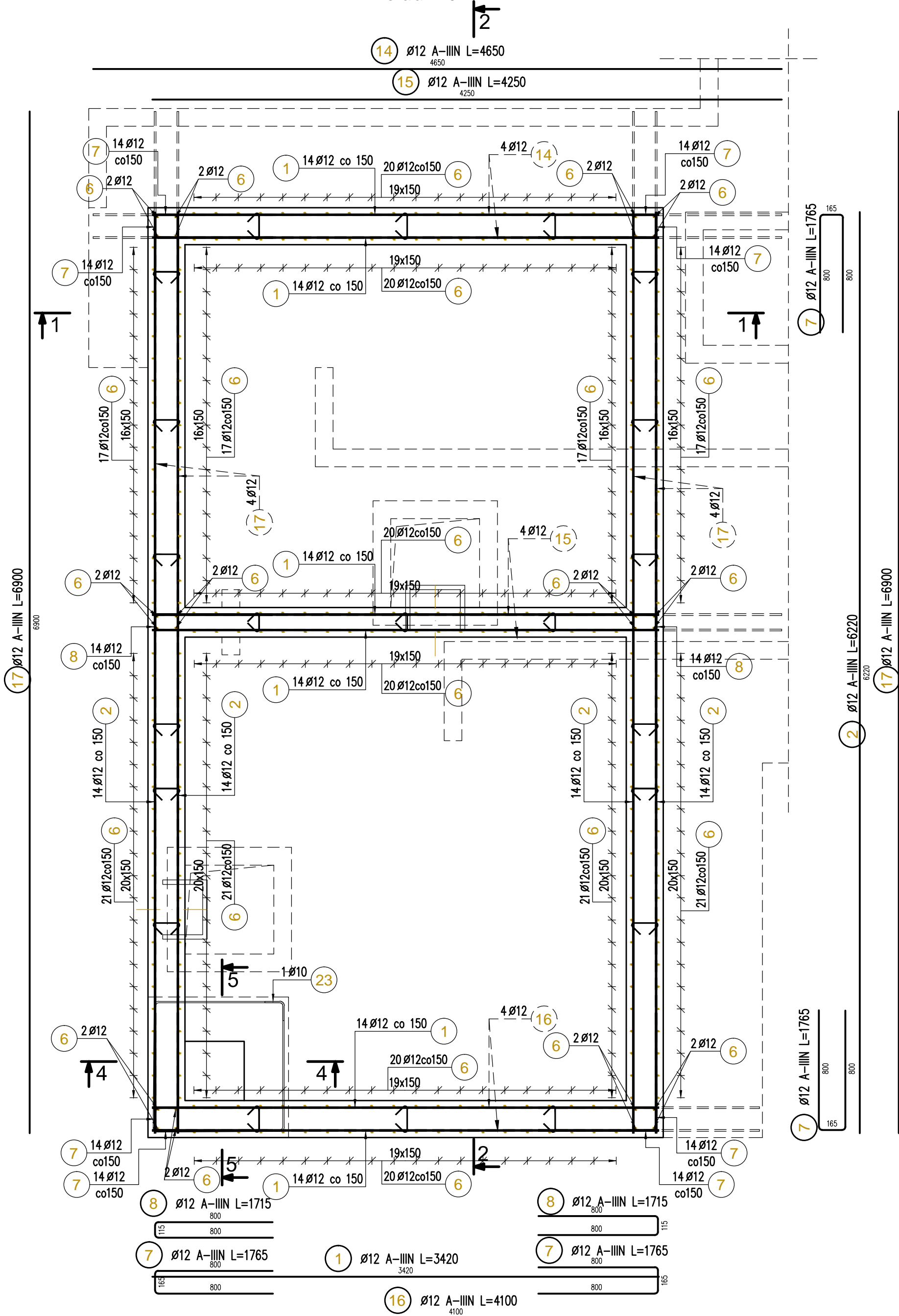
PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:25



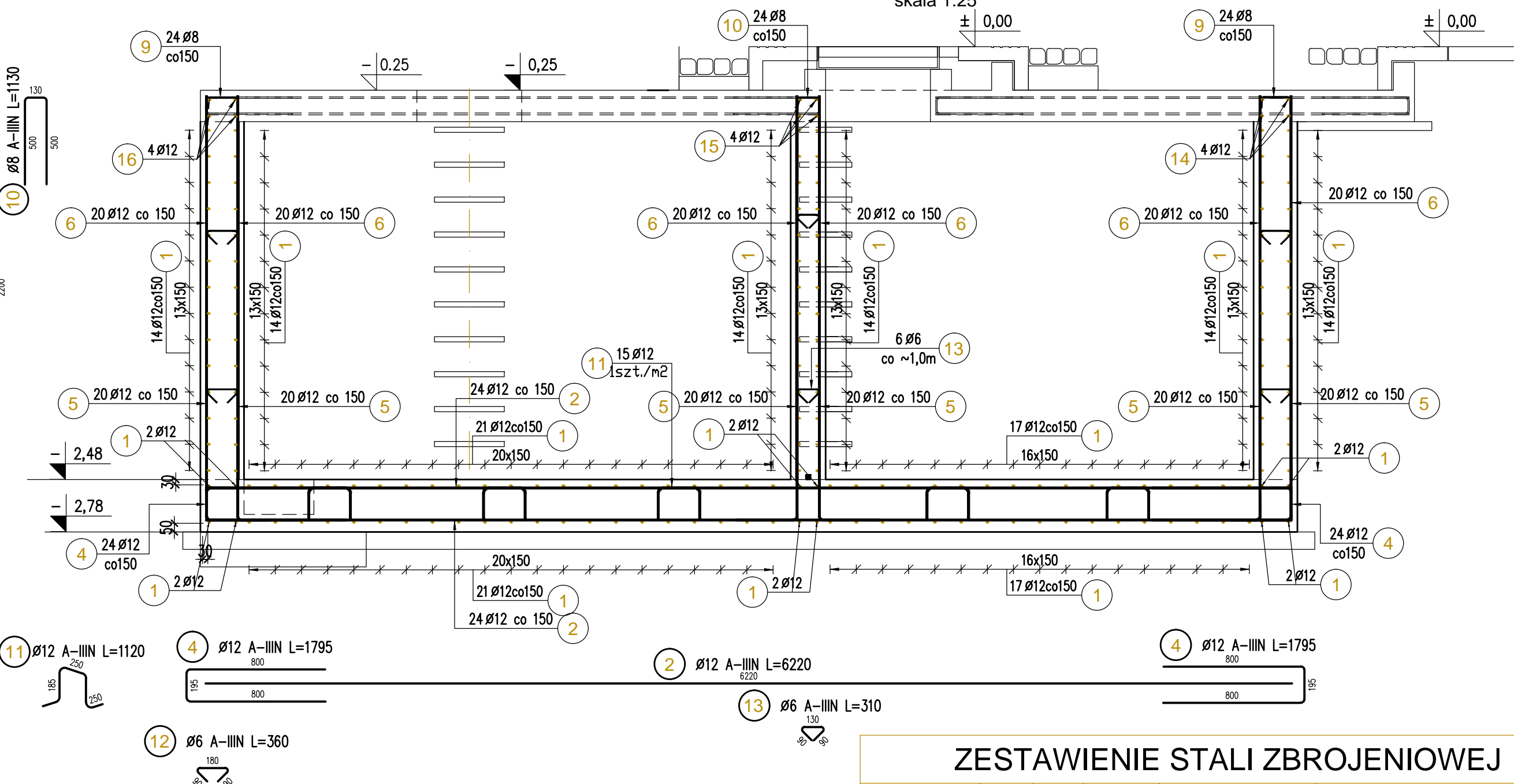
PRZEKRÓJ 3-3

skala 1:25



PRZEKRÓJ 2-2

skala 1:25

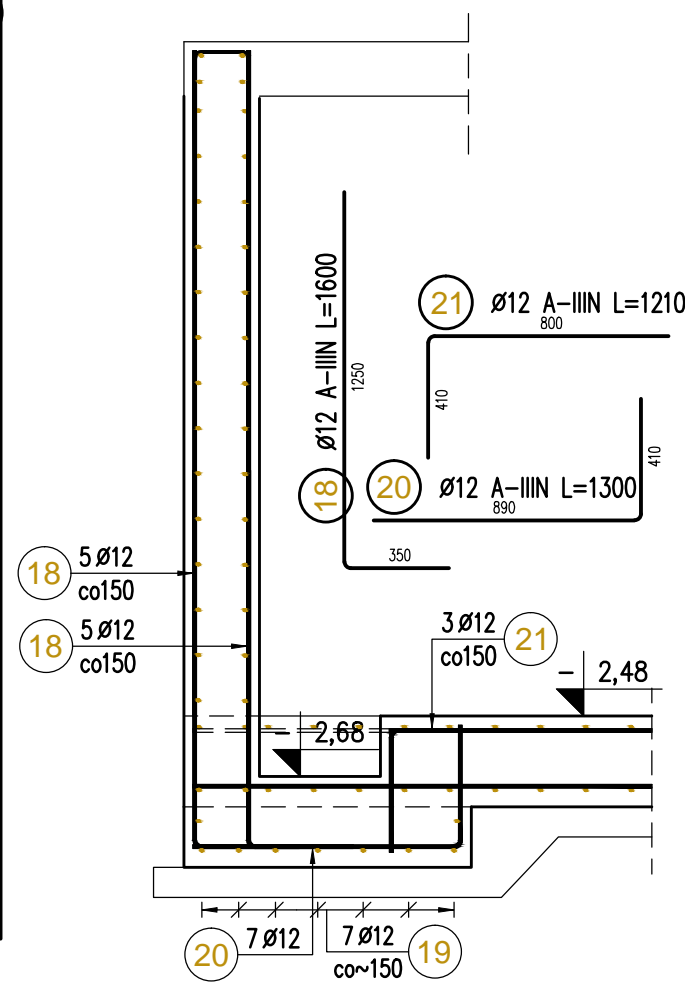


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy		Pozycja		Średnica	Długość (mm)	Ilość		Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (m)				
Nazwa	Ilość					w elemencie	ogółem	A—IIIN				
								Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	
ZBROJENIE	1		1	12	3420	172	172					588,24
			2	12	6220	104	104					646,88
			3	12	1820	85	85					154,70
			4	12	1795	48	48					86,16
			5	12	1400	282	282					394,80
			6	12	2200	296	296					651,20
			7	12	1765	112	112					197,68
			8	12	1715	28	28					48,02
			9	8	1180	136	136			160,48		
			10	8	1130	24	24			27,12		
			11	12	1120	15	15					16,80
			12	6	360	36	36	12,96				
			13	6	310	6	6	1,86				
			14	12	4650	4	4					18,60
			15	12	4250	4	4					17,00
			16	12	4100	4	4					16,40
			17	12	6900	8	8					55,20
			18	12	1600	24	24					38,40
			19	12	1310	7	7					9,17
			20	12	1300	7	7					9,10
			21	12	1210	3	3					3,63
			22	12	1220	3	3					3,66
			23	10	3790	1	1					3,79
Długość wg średnic (m)								15	188	4	2956	
Masa jednostkowa pręta (kg/m)								0,2	0,4	0,6	0,9	
Ogółem (kg)								2704,3				

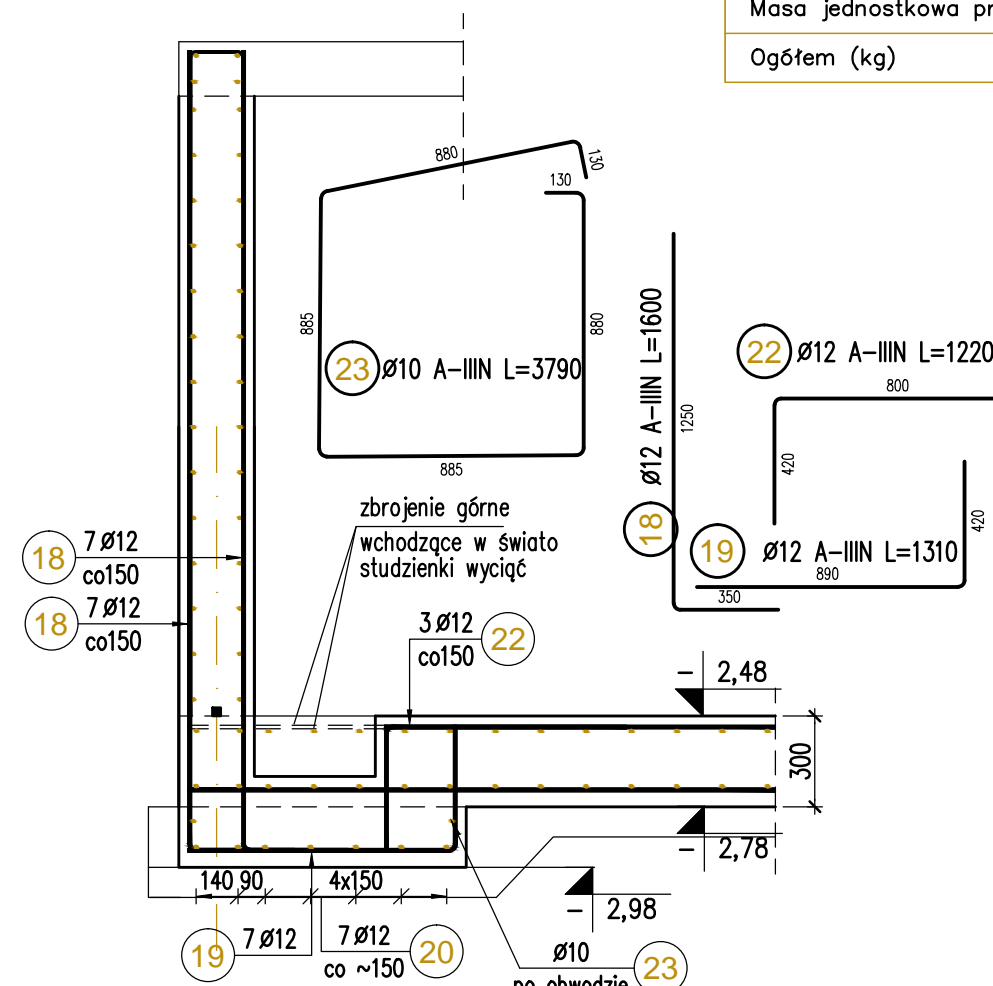
PRZEKRÓJ 5-5

skala 1:25



PRZEKRÓJ 4-4

skala 1:25



UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie rys. szalunkowym.
- Przejścia i przebicia instalacyjne zlokalizować i wykonać wg projektu technologicznego fontanny.
- Wszelkie niejasności wyjaśniać z projektantem.

BETON KONSTRUKCYJNY:  
C30/37

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN  
OTULENIE PRĘTÓW  
(do lica prętów): 50mm spod płyty dolnej  
30mm pozostałe

PPD WroTECH sp. z o.o. ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 71 357 57 57, fax 71 357 76 36 e-mail: biuro@wrotech.com.pl

Investor: Gmina Solec Kujawski, ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski

Nazwa projektu: Rewitalizacja Placu Jana Pawła II oraz przyległych ulic w Solec Kujawskim

Nazwa rysunku: Płyta dolna i ściany zbiornika fontanny - zbrojenie

Branża: Konstrukcja

Data: 02.2019

Projekt wykonawczy

Projektant: mgr inż. Dariusz Kowalski nr upr. w spec. konstr. 16/99/DUW

Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Kurnel nr upr. w spec. konstr. 176/02/DUW

Skala: 1:25

Nr rysunku: K-02