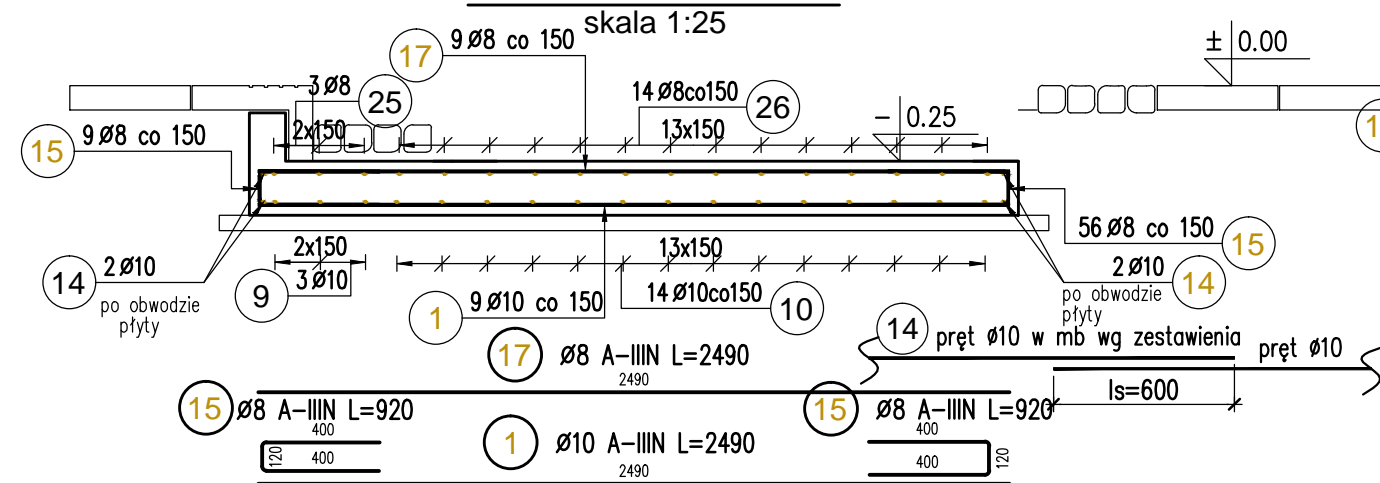
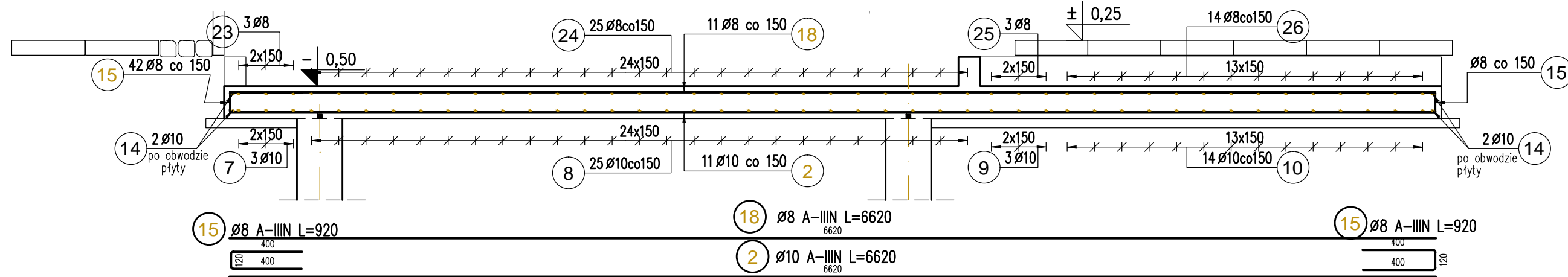




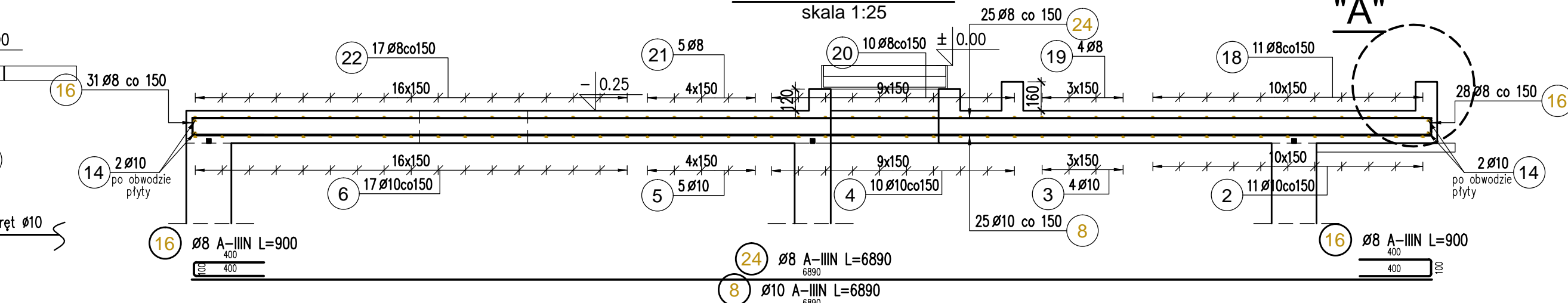
ala 1:25



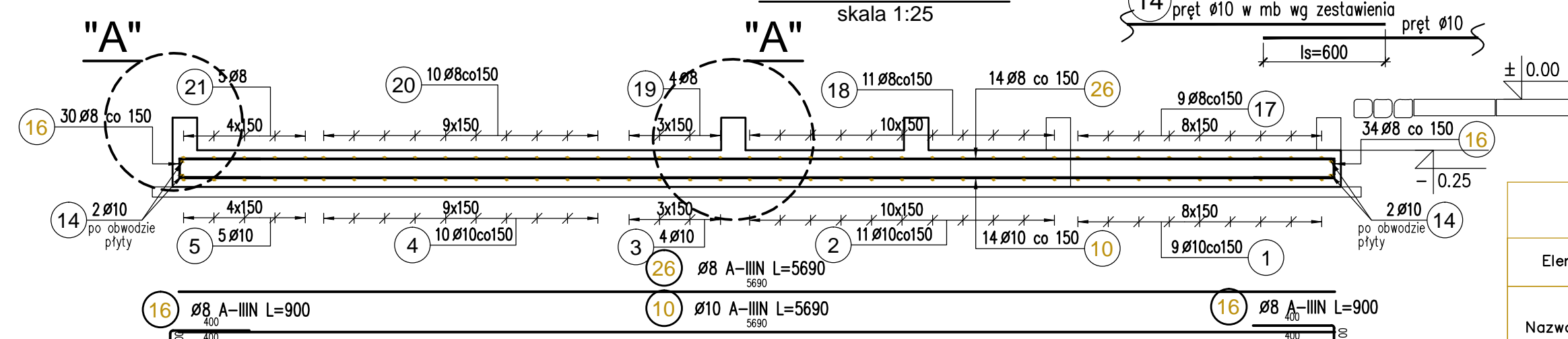
PRZEKRÓJ 2-2



PRZEKRÓJ 3-3

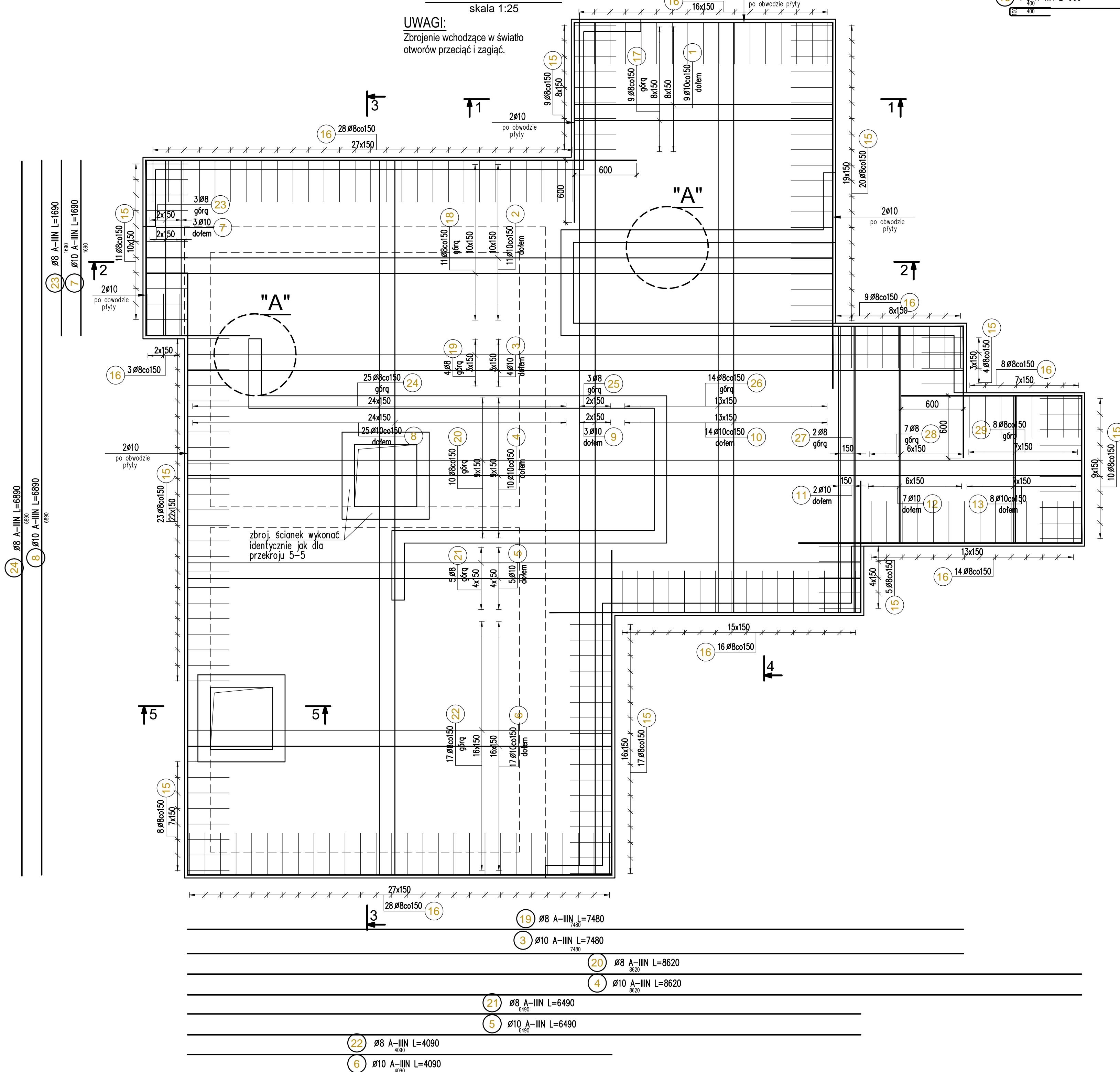


PRZEKRÓJ 4-4



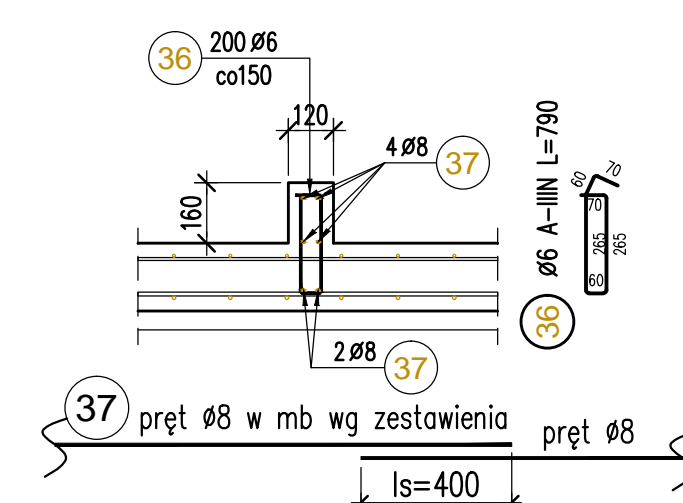
WIDOK Z GÓRY

UWAGI:
Zbrojenie wchodzące w światło
otworów przeciąć i zagiąć.

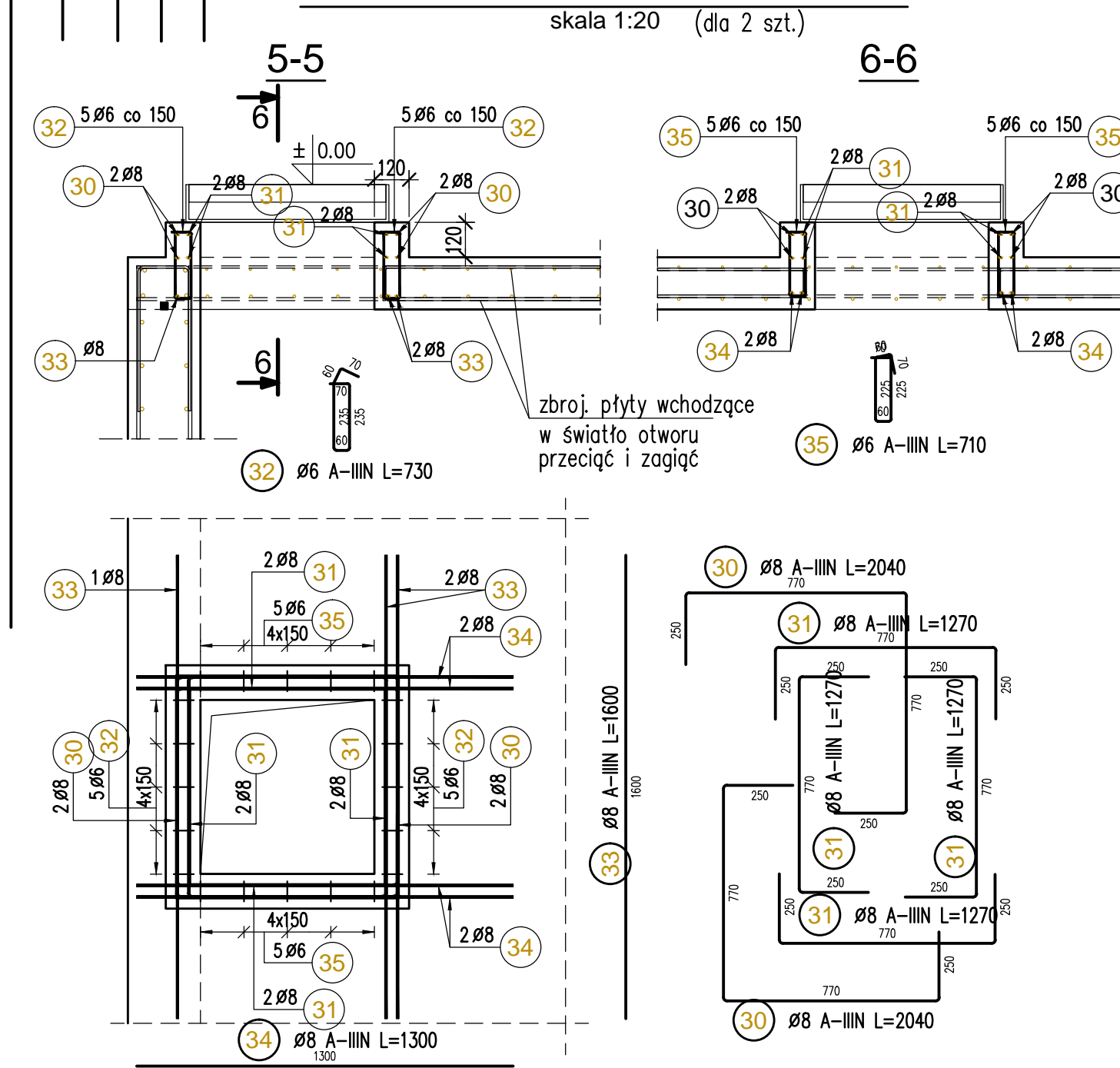


DETAL "A"

1:20
Cokół $\Sigma L=30,0\text{mb}$



ŚCIANKI POD OPARCIE WŁAZU



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											
Elementy					Ilość		Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (m)				
Nazwa	Ilość	Pozycja	Średnica	Długość (mm)	w elemencie	ogółem	A—III				
							ø 6	ø 8	ø 10		
ZBROJENIE PŁYTY	1	1	10	2490	9	9			22,41		
		2	10	6620	11	11			72,82		
		3	10	7480	4	4			29,92		
		5	10	6490	5	5			32,45		
		6	10	4090	17	17			69,53		
		7	10	1690	3	3			5,07		
		8	10	6890	25	25			172,25		
		9	10	8220	3	3			24,66		
		10	10	5690	14	14			79,66		
		11	10	2760	2	2			5,52		
		12	10	2090	7	7			14,63		
		13	10	1420	8	8			11,36		
		14	10	42000	2	2			84,00		
		15	8	920	107	107			98,44		
		16	8	900	123	123			110,70		
		17	8	2490	9	9			22,41		
		18	8	6620	11	11			72,82		
		19	8	7480	4	4			29,92		
		21	8	6490	5	5			32,45		
		22	8	4090	17	17			69,53		
		23	8	1690	3	3			5,07		
		24	8	6890	25	25			172,25		
		25	8	8220	3	3			24,66		
		26	8	5690	14	14			79,66		
		27	8	2760	2	2			5,52		
		28	8	2090	7	7			14,63		
		29	8	1420	8	8			11,36		
		36	6	790	200	200		158,00			
		37	8	33000	6	6			198,00		
		ŚCIANKI POD OPARCIE WŁAZU	2	4	10	8620	10	20			172,40
				20	8	8620	10	20			172,40
				30	8	2040	4	8			16,32
				31	8	1270	8	16			20,32
				32	6	730	10	20	14,60		
				33	8	1600	3	6		9,60	
34	8			1300	4	8		10,40			
35	6			710	10	20	14,20				
Długość wg średnic (m)							187	1176	797		
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,2	0,4	0,6		
Ogółem (kg)							997,7				

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie rys. szalunku
2. Przejścia i przebiecia instalacyjne zlokalizować a wy wg projektu technologicznego fontanny.
3. Wszelkie niejasności wyjaśniać z projektantem.

BETON KONSTRUKCYJNY:
C25/30

STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIN

OTULENIE PRĘTÓW
(do lica prętów): 30mm

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 górną zbiornika fontanny - zbrojenie		
Branża:	Projektant:	Sprawdzający:	
Konstrukcja	mgr inż. Dariusz Kowalski nr upr. w specj. konstr. 16/99/DUW	mgr inż. Zbigniew Kurnel nr upr. w specj. konstr. 176/02/DUW	
Data:	Stadium:	Nazwa projektu:	Skala:
02.2019	Projekt wykonawczy	BZ PROJEKT.272.18.2018	1:25
			Nr rysunku:
			K-03